



ТЕРМОРОС
инженерные решения

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

2024



Группа компаний «Терморос»

Международная группа торгово-инжиниринговых компаний «Терморос» успешно работает в России и Армении с 1995 года.

Основные сферы деятельности «Терморос» — производство и оптовые поставки систем теплоснабжения, отопления, холодоснабжения, вентиляции, водоснабжения, водоподготовки, водоотведения, автоматизации и диспетчеризации (и их компонентами) для зданий и сооружений, а также инжиниринговые и сервисные услуги для систем жизнеобеспечения зданий и сооружений.

Торговая сеть ГК «Терморос» покрывает всю Россию:

- Офисы и складские комплексы располагаются в 10 городах России: Москве, Санкт-Петербурге, Казани, Краснодаре, Уфе, Нижнем Новгороде, Новосибирске, Екатеринбурге, Ростове-на-Дону и Пятигорске;
- Собственные розничные магазины «Терморос» находятся в Москве, Санкт-Петербурге, Казани и Ростове-на-Дону;
- В 240 городах России расположено более 400 собственных и партнерских сервисных центров;
- Свыше 6000 компаний являются постоянными партнерами «Терморос».

Группа компаний «Терморос» предлагает своим партнерам широкий спектр оборудования: промышленное и бытовое котельное оборудование, системы отопления, водоснабжения, водоподготовки и другие инженерные системы.

В ассортименте ГК «Терморос» более 50 брендов современного и высокотехнологичного инженерного оборудования. Эксклюзивные, собственные, а также ведущие марки европейских производителей: Gekon, Kromwell, FAR, Jaga, Rifar, Baxi, DeDietrich, Wilo и многие другие.

Инжиниринговые подразделения ГК «Терморос» имеют все необходимые разрешения и лицензии на проведение проектных и строительно-монтажных работ. Оборудование установлено более чем на 15 000 строительных объектов, в числе которых Лахта-центр, башня «Федерация», Центральный Детский Магазин, Государственная Третьяковская Галерея, ЦУМ, Большой театр, офис «Лукойл», баскетбольная арена «Динамо» и многие другие.

Коллектив ГК «Терморос» обладает глубокими профессиональными знаниями и уверенностью в надежности своей продукции, основанными на проведении полного комплекса работ: от разработки и лабораторных испытаний до применения в собственной инжиниринговой деятельности.

Группа компаний «Терморос» помогает создавать комфортные, надежные и безопасные условия жизни, разрабатывая и реализуя современные энергоэффективные инженерные решения, внедряя и продвигая передовые технологии и разработки в области инженерных систем зданий и сооружений.

ТРУБОПРОВОДНЫЕ СИСТЕМЫ И АРМАТУРА

FAR


Вентили дизайн-серии	8
Вентили ручной регулировки	10
Вентили терморегулирующие	12
Вентили терморегулирующие с предварительной настройкой	13
Узлы FAR для подключения отопительных приборов	14
Узлы с регулируемой байпасной линией	14
Узлы для двухтрубных систем	15
Узлы для однетрубных систем	16
Термостатические головки и комплектующие	17
Компоненты для воздухоудаления	19
Сепараторы воздуха (деаэраторы)	20
Компоненты для удаления механических загрязнений	22
Сепараторы шлама (дешламаторы)	22
Фильтры самопромывные для систем водоснабжения	24
Редуктор давления для систем горячего и холодного водоснабжения	29
Редуктор давления для системы отопления	30
Термометры, манометры	30
Предохранительные клапаны	31
Термостаты	32
Шаровые краны	32
Шаровые краны под термометр	34
Сервоприводы для шаровых кранов	35
Моторизованные двухходовые шаровые краны с сервоуправлением	35
Моторизованные трехходовые шаровые краны с сервоуправлением	36
Термостатический смеситель серии TERMO-FAR	36
Смесительные узлы для напольного и радиаторного отопления	37
Коллекторы серии MultiFAR	39
Коллекторы регулирующие серии START	41
Коллекторы нерегулируемые с расстоянием между отводами 100 мм	42
Насосные группы быстрого монтажа	46
Гидравлический разделитель	47
Фитинги для медных труб	48
Цанговые фитинги	49
Резьбовые фитинги	51
Пресс-фитинги PressFAR латунные без внешнего покрытия	53

GEKON


Хромированные вентили ручной регулировки	56
Терморегулирующие хромированные вентили	57
Узлы для двухтрубных систем	58
Шаровые краны полнопроходные	58
Коллекторные блоки, смесительные узлы	59
Трубы, защитные гофротрубы	60
Аксальные фитинги	61
Коллекторные шкафы	63

KROMWELL


Предохранительный арматура	64
Краны шаровые	65
Арматура для подключения бытовой техники	67
Вентили радиаторные ручной регулировки	67

Клапаны радиаторные терморегулирующие	68
Н-образные узлы для подключения радиаторов	68
Вентили радиаторные запорные на обратную подводу	68
Термостатическая головка жидкостная	69
Редуктор давления поршневой	69
Воздухоотводчики автоматические	69
Фильтры механической очистки	70
Фильтры тонкой очистки	70
Клапан обратный	71
Коллекторы и комплектующие	71
Насосно-смесительные узлы	72
Комплектующие для коллекторов и коллекторных групп	73
Труба из нержавеющей стали	74
Пресс-фитинги из нержавеющей стали	74
Труба из сшитого полиэтилена PE-Xa EVOH	77
Резьбовые фитинги	77
Группы быстрого монтажа	80
Комплекты для монтажа радиаторов	81
Комплектующие для монтажа радиаторов	81
Коммуникационные центры	82
Термоэлектрические приводы	82
Комнатные термостаты	83

CIMBERIO



Балансировочные клапаны	84
-----------------------------------	----

LD



Шаровые краны из латуни для жидких сред	86
Шаровые краны из латуни для газообразных сред	87
Шаровые краны из стали для жидких сред	88
Фитинги из латуни	88

GIACOMINI



Вентили и узлы для отопительных приборов	90
Краны шаровые	92

APE



Металлопластиковые трубы PE-Xb/Al/PE-Xb	94
Цанговые фитинги	94
Пресс-фитинги	95
Фитинги резьбовые	97

HENCO



Универсальные трубы	98
Трубы в изоляции	98
Латунные пресс-фитинги	99
PVDF пресс-фитинги (белые)	101

IMIT



Термостаты	102
----------------------	-----

ENERGOFLEX


Теплоизоляция для систем отопления и водоснабжения	103
Изоляция Energofloor® для систем напольного отопления	105
Аксессуары для теплоизоляции	106

ПРИБОРЫ ОТОПЛЕНИЯ
GEKON (конвекторы)


Модель Gekon Eco	107
Модель Gekon Vent	111
Решётки	113
Автоматика и опции для конвекторов	114
Модель Gekon Level (напольное исполнение)	115
Модель Gekon Level (настенное исполнение)	118

JAGA


Модель Tempo Free-Standing	120
Модель Mini Free-Standing	121
Модель Tempo Wall	122
Модель Strada Wall	123
Модель DBH Upgrade Set	124
Модель Clima Canal	125
Модель Iguana	126
Модель Tetra	129
Модель Vertiga Wall	130

GEKON (радиаторы)


Биметаллические радиаторы Gekon BM	131
Стальные панельные радиаторы Gekon	132

ATLANT


Алюминиевые радиаторы Atlant Alum	135
Биметаллические радиаторы Atlant Bimet	135

RIFAR


Биметаллические радиаторы Rifar Base	134
Биметаллические радиаторы Rifar Monolit	135
Биметаллические радиаторы Rifar Base Ventil	136
Биметаллические радиаторы Rifar Monolit Ventil	137
Трубчатые радиаторы Rifar TUBOG	138
Биметаллические радиаторы Rifar SUPReMO	140
Биметаллические радиаторы Rifar SUPReMO Ventil	141
Биметаллические радиаторы Rifar CONVEX	142

KROMWELL GERMANIUM


Алюминиевые радиаторы Kromwell Germanium Neo	143
Биметаллические радиаторы Kromwell Germanium Neo	143

КОТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

BAHI

Настенные газовые котлы серии ECO Life	144
Настенные газовые котлы ECO Nova	145
Настенные газовые котлы серии ECO-4s	146
Настенные газовые котлы серии ECO Four	147
Настенные газовые котлы LUNA-3	148
Настенные газовые котлы LUNA-3 Comfort	149
Настенные газовые котлы серии NUVOLA-3 Comfort	150
Напольные газовые котлы с чугунным теплообменником серии SLIM 1...i(N)	151
Настенный электрический котел AMPERA Plus	152
Настенные газовые конденсационные котлы серии Duo-tec Compact	153
Настенные газовые конденсационные котлы серии LUNA Duo-tec MP/MP+.	154

DE DIETRICH

Газовые настенные котлы для отопления и ГВС ZENA MS 24 MI, MS 24 MI FF	155
Газовые настенные котлы для отопления и ГВС ZENA Plus MSL 24 FF, 31 FF, 24MI, 24 MI FF, 28 MI FF, 31 MI FF	156
Газовые настенные конденсационные котлы для отопления и ГВС NANEOS PMC-S 24, 34, 24/28 MI, 30/35 MI, 34/39 MI	157
Газовые настенные конденсационные котлы для отопления и ГВС EVODENS AMC 15, 25, 35, 25/28 MI, 25/28 BIC, 25/39 BIC	158
Газовые настенные конденсационные котлы для отопления EVODENS PRO AMC 45-115	159

FERROLI

Настенные одноконтурные газовые конденсационные котлы FORCE W	160
Настенные двухконтурные/одноконтурные газовые конденсационные котлы BLUEHELIX HITECH RRT	161
Двухконтурные/одноконтурные котлы с закрытой/открытой камерой сгорания VITABEL	162
Напольные газовые чугунные одноконтурные котлы с атмосферной горелкой PEGASUS	163
Напольные газовые чугунные одноконтурные котлы с атмосферной горелкой PEGASUS D	164
Универсальная турбонасадка для принудительного дымоудаления для котлов PEGASUS мощностью до 56 кВт	164
Настенные электрические котлы TOR	165
Бойлеры косвенного нагрева ECOUNIT N	166
Комплекты перевода на сжиженный газ	167
Аксессуары автоматики и дымоудаления для традиционных котлов	167

GÖKÇE

Газовые горелки	168
Дизельные горелки	168

HAJDU

Водонагреватели настенные серии ID...A (E)	169
Водонагреватели напольные серии ID...S (E)	169
Водонагреватели серии AQ IND FC (PRO/E) настенные и AQ IND SC (PRO/E) напольные	170
Водонагреватели напольные серии AQ IND 300 SC (E), SC2 (E)	170
Буферные накопители серий AQPT и PT	171
Водонагреватели серии STA...C (E) / C2 (E)	171

GEKON


Бойлеры косвенного нагрева из нержавеющей стали HWB INOX напольные	172
Бойлеры косвенного нагрева из нержавеющей стали HWB INOX настенные	175
Накопители горячей воды из нержавеющей стали HWB INOX напольные	176
Теплоаккумуляторы BUFER	176
ТЭН для бойлеров косвенного нагрева и накопителей горячей воды TERMICA	177
Мембранные баки	178
Мембранный бак расширительный для отопления WRV	179
Мембранный бак расширительный для отопления горячего водоснабжения и геосистем WDV	179
Мембранный бак расширительный для водоснабжения горизонтальный WAO	180
Мембранный бак расширительный для водоснабжения WAV	180
Коаксиальные дымоходы для классических котлов	181
Коаксиальные дымоходы для классических котлов	182
Коаксиальные дымоходы для конденсационных котлов	183
Раздельный дымоход для настенных газовых конденсационных котлов	183

FLAMCO


Бак мембранный расширительный серии Airfix R / RP-D	184
Бак мембранный расширительный серии Flexcon R / RM	184
Аксессуары для подключения расширительных баков Flamco	185

НАСОСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

KROMWELL


Автоматическая насосная установка для водоснабжения Smartbox AWE 45/4,0-1 S	186
Насос погружной для водоснабжения Diver 40/6,0-1 AWi	187
Насос циркуляционный с электронным регулированием PE 25/6G 180	188
Насос циркуляционный с электронным регулированием серии PE1L	189
Насос циркуляционный стандартный серии PS	190
Насос циркуляционный с электронным регулированием PWE 15/1,7	191

DAB


Циркуляционные насосы серии EVOSTA 2	192
Циркуляционные насосы серии EVOSTA 3	192
Циркуляционные насосы VA	193
Циркуляционные насосы серии A	194
Циркуляционные насосы для систем отопления серий BPH	194
Циркуляционные насосы для ГВС серии VS	195
Самовсасывающие центробежные насосы серий JET	196
Автоматические насосные установки серии AQUAJET	196
Автоматические насосные установки серий E.SYBOX и E.SYBOX MINI 3	197
Колодезные насосы D.TRON 2	198
Колодезные насосы серии DIVERTRON	198
Бытовые погружные дренажные насосы со встроенным поплавком серии VERTY NOVA	199
Бытовые погружные дренажные насосы NOVA и насосы для сточных вод серии FEKA	200

SFA GROUP



Насос для кухни и прачечной Sanispeed	201
Санитарный насос для душа SANIDOUCHE	202
Санитарный насос откачки сточных вод SANIVITE	202
Насос для измельчения стоков SANIBROYEUR	203
Насос для подключения подвесного унитаза SANIPACK	203
Насос с измельчителем для унитаза SANIPRO.	204
Компактный насос-измельчитель, откачивание стоков SANITOP	204

TEPLOCOM



Стабилизаторы напряжения, устройства защиты от скачков напряжения, ограничители перенапряжения	205
--	-----

THERMAGENT



Теплоноситель Thermagent -65C / Thermagent -30C	206
Теплоноситель Thermagent EKO -30° / Thermagent EKO -20°.	206
Теплоноситель Технология Уюта ЭКО -30°	207
Теплоноситель Технология Уюта -30°	207
Теплоноситель Технология Уюта -65°	208
Теплоноситель Thermagent Multi	208
Средство для очистки теплообменных поверхностей Thermagent Active	209

GEKON



Теплоноситель Gekon Ecosave -30	209
---	-----

КЛИМАТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

SONNIGER



Водяные тепловентилаторы и дестратификаторы.	210
Элементы управления и автоматики	210



В каталоге группы компаний «Терморос» представлен ограниченный перечень продукции, ассортимент которой мы стараемся поддерживать на наших складах. Перейдя по QR-кодам в каждом разделе, вы можете увидеть полный ассортимент бренда. Для заказа обращайтесь к вашему менеджеру в «Терморос».



Полный ассортимент по ссылке



far.ru

ВЕНТИЛИ ДИЗАЙН-СЕРИИ

Серия TopFAR имеет покрытие под серебро и серебро с белой эмалью и идеально подходит для подключения дизайн-радиаторов. Серия включает терморегулирующие и запорные вентили. Также есть узлы одноточечного подключения.

- Регулирующая ручка серии TopFAR выполнена из латуни, серии LadyFAR – из пластика
- Присоединение к трубопроводу: резьба M24x19
- Присоединение к радиатору: 1/2"
- В комплекте накидная гайка серебристого цвета под адаптер для металлопластиковых, пластиковых и медных труб Ø16 мм

Терморегулирующий угловой вентиль TopFAR



Артикул	Уплотнение на штуцере к радиатору	Цвет
FL 0143 12P	EPDM	Черная матовая
FL 0144 12P	EPDM	Белая матовая

Запорный треххвостовой вентиль TopFAR



Артикул	Уплотнение на штуцере к радиатору	Цвет
FL 0163 12P	EPDM	Черная матовая
FL 0164 12P	EPDM	Белая матовая

Терморегулирующий угловой вентиль TopFAR



Артикул	Уплотнение на штуцере к радиатору	Цвет
FL 0109 12P	EPDM	Белый/серебро
FL 0108 12P	EPDM	Серебро

Запорный угловой вентиль TopFAR



Артикул	Уплотнение на штуцере к радиатору	Цвет
FL 0129 12P	EPDM	Белый/серебро
FL 0128 12P	EPDM	Серебро

Присоединение к трубопроводу: ВР 1/2". Присоединение к радиатору: 1/2".

Терморегулирующий угловой вентиль TopFAR



Артикул	Уплотнение на штуцере к радиатору	Цвет
FL 0149 12P	EPDM	Серебро
FL 0148 12P	EPDM	Белый/серебро

Запорный угловой вентиль TopFAR



Артикул	Уплотнение на штуцере к радиатору	Цвет
FL 0168 12P	EPDM	Серебро
FL 0169 12P	EPDM	Белый/серебро

Терморегулирующий прямой вентиль LadyFAR



Артикул	Уплотнение на штуцере к радиатору	Цвет
FL 0185 12P	EPDM	Серебро

Запорный прямой вентиль LadyFAR



Артикул	Уплотнение на штуцере к радиатору	Цвет
FL 0205 12P	EPDM	Серебро

Терморегулирующий прямой вентиль LadyFAR



Артикул	Уплотнение на штуцере к радиатору	Цвет
FL 0225 12P	EPDM	Серебро
FL 0235 12P	EPDM	Белый/серебро

Запорный прямой вентиль LadyFAR



Артикул	Уплотнение на штуцере к радиатору	Цвет
FL 0245 12P	EPDM	Серебро
FL 0255 12P	EPDM	Белый/серебро

Терморегулирующий угловой вентиль LadyFAR



Артикул	Уплотнение на штуцере к радиатору	Цвет
FL 0118 12P	EPDM	Серебро
FL 0119 12P	EPDM	Белый/серебро

Запорный угловой вентиль LadyFAR



Артикул	Уплотнение на штуцере к радиатору	Цвет
FL 0138 12P	EPDM	Серебро
FL 0139 12P	EPDM	Белый/серебро



Вентили ручной регулировки

Присоединения



Присоединение к трубопроводу: резьба M24x19 для прямого присоединения металлопластиковых, пластиковых труб диаметром до 20 мм, медных труб – до 16 мм

Регулирующий прямой вентиль



Артикул	Присоединение к радиатору	Уплотнение на штуцере к радиатору
FV 1255 C12	1/2"	EPDM
FV 1250 C12	1/2"	Loctite Dri - Seal 5061

Запорный прямой вентиль



Артикул	Присоединение к радиатору	Уплотнение на штуцере к радиатору
FV 1305 C12	1/2"	EPDM
FV 1300 C12	1/2"	Loctite Dri - Seal 5061

Регулирующий угловой вентиль



Артикул	Присоединение к радиатору	Уплотнение на штуцере к радиатору
FV 1055 C12	1/2"	EPDM
FV 1050 C12	1/2"	Loctite Dri - Seal 5061

Запорный угловой вентиль



Артикул	Присоединение к радиатору	Уплотнение на штуцере к радиатору
FV 1105 C12	1/2"	EPDM
FV 1100 C12	1/2"	Loctite Dri - Seal 5061

Запорный трехходовой вентиль



Артикул	Присоединение к радиатору	Уплотнение на штуцере к радиатору
FV 1116 C12	1/2"	Loctite Dri - Seal 5061

Запорный трехходовой вентиль



Артикул	Присоединение к радиатору	Уплотнение на штуцере к радиатору
FV 1117 C12	1/2"	Loctite Dri - Seal 5061

Присоединение к трубопроводу: внутренняя трубная резьба.

Регулирующий прямой вентиль



Артикул	Присоединение к радиатору	Уплотнение на штуцере к радиатору
FV 1355 12	1/2"	EPDM
FV 1350 12	1/2"	Loctite Dri - Seal 5061
FV 1350 34	3/4"	нет
FV 1350 1	1"	нет

Запорный прямой вентиль



Артикул	Присоединение к радиатору	Уплотнение на штуцере к радиатору
FV 1415 12	1/2"	EPDM
FV 1415 34	3/4"	нет
FV 1400 12	1/2"	Loctite Dri - Seal 5061
FV 1400 34	3/4"	нет
FV 1400 1	1"	нет

Регулирующий угловой вентиль



Артикул	Присоединение к радиатору	Уплотнение на штуцере к радиатору
FV 1155 12	1/2"	EPDM
FV 1150 12	1/2"	Loctite Dri - Seal 5061
FV 1150 34	3/4"	нет
FV 1150 1	1"	нет

Запорный угловой вентиль



Артикул	Присоединение к радиатору	Уплотнение на штуцере к радиатору
FV 1215 12	1/2"	EPDM
FV 1215 34	3/4"	нет
FV 1200 12	1/2"	Loctite Dri - Seal 5061
FV 1200 34	3/4"	нет
FV 1200 1	1"	нет

Запорный трехходовой вентиль



Артикул	Присоединение к радиатору	Уплотнение на штуцере к радиатору
Правосторонний		
FV 1126 12	1/2"	Loctite Dri - Seal 5061

Запорный трехходовой вентиль



Артикул	Присоединение к радиатору	Уплотнение на штуцере к радиатору
Левосторонний		
FV 1127 12	1/2"	Loctite Dri - Seal 5061

**Вентили терморегулирующие**

1	Концовка для пластиковых труб (с накидной гайкой)	FC 6052 *****
2	Концовка для медных и стальных труб (с накидной гайкой)	FC 8427, 8429, 8850
3	Концовка для металлопластиковых труб (с накидной гайкой)	FC 6055 *****

Присоединение к трубопроводу: резьба M24×19 для прямого присоединения металлопластиковых, пластиковых труб диаметром до 20 мм, медных труб – до 16 мм.

Терморегулирующий трехходовой вентиль

Артикул	Присоединение к радиатору	Уплотнение на штуцере к радиатору
Правосторонний		
FT 1616 C12	1/2"	Loctite Dri - Seal 5061
Левосторонний		
FT 1617 C12	1/2"	Loctite Dri - Seal 5061

Терморегулирующий угловой вентиль с горизонтальной буксой

Артикул	Присоединение к радиатору	Уплотнение на штуцере к радиатору
FT 1615 C12	1/2"	Loctite Dri - Seal 5061
FT 1635 C12	1/2"	EPDM

Терморегулирующий угловой вентиль

Артикул	Присоединение к радиатору	Уплотнение на штуцере к радиатору
FT 1610 C12	1/2"	Loctite Dri - Seal 5061
FT 1611 C12	1/2"	EPDM

Терморегулирующий прямой вентиль

Артикул	Присоединение к радиатору	Уплотнение на штуцере к радиатору
FT 1630 C12	1/2"	Loctite Dri - Seal 5061

Присоединение к трубопроводу: внутренняя трубная резьба.

Терморегулирующий трехходовой вентиль



Артикул	Присоединение к радиатору	Уплотнение на штуцере к радиатору
	Правосторонний	
FT 1626 12	1/2"	Loctite Dri - Seal 5061
Левосторонний		
FT 1627 12	1/2"	Loctite Dri - Seal 5061

Терморегулирующий угловой вентиль с горизонтальной буксой



Артикул	Присоединение к радиатору	Уплотнение на штуцере к радиатору
FT 1625 12	1/2"	Loctite Dri - Seal 5061
FT 1645 12	1/2"	EPDM

Терморегулирующий угловой вентиль



Артикул	Присоединение к радиатору	Уплотнение на штуцере к радиатору
FT 1621 12	1/2"	EPDM
FT 1620 12	1/2"	Loctite Dri - Seal 5061
FT 1620 34	3/4"	нет

Терморегулирующий прямой вентиль



Артикул	Присоединение к радиатору	Уплотнение на штуцере к радиатору
FT 1641 12	1/2"	EPDM
FT 1640 12	1/2"	Loctite Dri - Seal 5061
FT 1640 34	3/4"	нет

Вентили терморегулирующие с предварительной настройкой

Особая форма регулирующего штока FAR позволяет: регулировать температуру помещения за счет изменения расхода теплоносителя, балансировать контуры отопительных приборов, перекрывать поток теплоносителя. После установки регулирующей ручки или термостатической головки предварительная настройка становится закрытой от неавторизованного изменения.

Присоединение к радиатору: 1/2". Уплотнение на штуцере к радиатору: EPDM.

Терморегулирующий прямой вентиль с предварительной настройкой



Kvs 0,12 ÷ 1,2 м³/час
Kv(2k) 0,1 ÷ 0,44

Артикул	Присоединение к трубопроводу
FT 1638 C12	M24x19
FT 1648 12	1/2" BP

Терморегулирующий угловой вентиль с предварительной настройкой

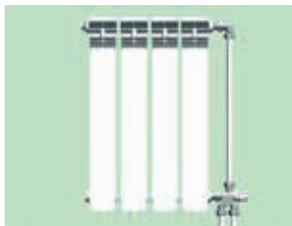


Kvs 0,16 ÷ 1,52 м³/час
Kv(2k) 0,11 ÷ 0,45 м³/час

Артикул	Присоединение к трубопроводу
FT 1618 C12	M24x19
FT 1628 12	1/2" BP



УЗЛЫ FAR ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ



Четырехходовые узлы одноточечного нижнего подключения позволяют использовать скрытую подводку труб и улучшают внешний вид обвязки отопительного прибора. Некоторые узлы имеют на корпусе реверсивные стрелки, которые указывают взаимозаменяемость присоединения подающего и отводящего трубопровода. В этом случае подвод/отвод теплоносителя осуществляется через зонд или по кольцевому каналу вокруг зонда в корпусе узла. Для оптимального распределения теплоносителя по радиатору длина зонда должна быть не менее половины длины радиатора.

Узлы с регулируемой байпасной линией

Узел нижнего подключения для стальных панельных радиаторов в одно- и двухтрубных системах

- Межцентровое расстояние: 50 мм



Артикул	Соединение к трубе	Тип
FV 1421	3/4" EU	Угловой
FV 1422	M24x19	Угловой
FV 1423	3/4" EU	Прямой
FV 1424	M24x19	Прямой

Узел нижнего подключения с термклапаном для стальных панельных радиаторов в одно- и двухтрубных системах

- Межцентровое расстояние: 50 мм



Артикул	Соединение к трубе	Тип
FV 1481	3/4" EU	Угловой
FV 1482	M24x19	Угловой
FV 1483	3/4" EU	Прямой
FV 1484	M24x19	Прямой

H-образные узлы для одно- и двухтрубных отопительных систем с термостатическим и запорным клапанами

- Тип: угловой
- Межосевое расстояние: 50 мм
- Встроенная регулируемая байпасная линия



Артикул	Соединение к трубе	Соединение к радиатору
FT 1487 3412	3/4" EU	1/2"НР
FT 1488 C1212	M24x19	1/2"НР

Адаптеры для узлов нижнего подключения (для радиаторов с наружной резьбой 3/4")



Артикул	Количество
FC 6080	2 шт.

Адаптеры для узлов нижнего подключения (для радиаторов с внутренней резьбой 1/2")



Артикул	Количество
FC 6081	2 шт.

H-образные узлы для одно- и двухтрубных отопительных систем с термостатическим и запорным клапанами

- Тип: угловой
- Межосевое расстояние: 50 мм
- Встроенная регулируемая байпасная линия



Артикул	Размер	Цвет
Соединение к трубе: 3/4"		
FL 0261 3434	3/4" EU - 3/4"BP	Серебро
FL 0263 3412	3/4" EU - 1/2"HP	Серебро
Соединение к трубе: M24x19		
FL 0264 C12	M24x19 - 1/2"HP	Серебро

H-образные узлы для одно- и двухтрубных отопительных систем с термостатическим и запорным клапанами

- Тип: прямой
- Межосевое расстояние: 50 мм
- Встроенная регулируемая байпасная линия



Артикул	Размер	Цвет
Соединение к трубе: 3/4"		
FL 0268 3412	3/4" EU - 1/2"HP	Серебро
Соединение к трубе: M24x19		
FL 0267 C12	M24x19- 3/4" BP	Серебро

H-образный узел имеет регулируемый байпас, который позволяет устанавливать узел в разные системы. При полностью закрытом байпасе узел устанавливается в двухтрубной системе, при частичном или полностью открытым байпасе — в одно-трубной коллекторной системе.

Подключение узла к трубопроводу может быть с наружн. резьбой Eurokopus или с наружн. резьбой M24x19. Узлы дизайн-серии с резьбой M24x19 комплектуются накладной гайкой цвета серебристый металл.



Для подключения пластиковых, металлопластиковых и медных труб диаметром от 14 до 20 мм достаточно выбрать внутренний адаптер по параметрам используемой трубы (материал, диаметр и толщина трубы).

Узлы для двухтрубных систем

Узел нижнего подключения с терморегулирующим и запорным вентилями для двухтрубных систем

- Присоединение к трубопроводу: резьба M24x19
- Межцентровое расстояние: 35 мм
- В комплекте: зонд длиной 450 мм и диаметром 12 мм



Kvs: 0,99_Kv(2k): 0,38

Артикул	Соединение к радиатору
FV 1430 C12	1/2"
FV 1430 C34	3/4"

Узел нижнего подключения с регулирующим вентилем для двухтрубных систем

- Присоединение к трубопроводу: резьба M24x19
- Межцентровое расстояние: 35 мм
- В комплекте: зонд длиной 450 мм и диаметром 12 мм



Kv: 1,18

Артикул	Соединение к радиатору
FV 1456 1212	1/2"



Узел бокового подключения с терморегулирующим и запорным вентилями для двухтрубных систем

- Присоединение к трубопроводу: резьба M24x19
- Межцентровое расстояние: 35 мм



Kvs: 0,91_Kv(2k): 0,48

Артикул	Соединение к радиатору
FT 1457 C12	1/2"

Узлы для однотрубных систем

Узел нижнего подключения с терморегулирующим и запорным вентилями для однотрубных систем.

- Подключение подводящего и отводящего трубопровода взаимозаменяемо
- Присоединение к трубопроводу: резьба M24x19
- Межцентровое расстояние: 35 мм
- В комплекте: зонд длиной 450 мм и диаметром 12 мм



Артикул	Соединение к радиатору
FV 1420 C12	1/2"
FV 1420 C34	3/4"

Узел нижнего подключения с регулирующим вентилем для однотрубных систем

- Присоединение к трубопроводу: резьба M24x19
- Межцентровое расстояние: 35 мм
- В комплекте: зонд длиной 450 мм и диаметром 12 мм



Kvs: 2,8

Артикул	Соединение к радиатору
FV 1455 C1212	1/2"
FV 1455 C3412	3/4"

Узел бокового подключения с терморегулирующим и запорным вентилями для однотрубных систем.

- Байпасная линия регулируемая.
- Присоединение к трубопроводу: резьба M24x19
- Межцентровое расстояние: 35 мм



Артикул	Соединение к радиатору
FV 1440 C12	1/2"

Термостатические головки и комплектующие

Термоголовка со встроенным датчиком

- Присоединение: клипсовое типа CLIP-CLAP
- Температурный диапазон: 7...+28 °С
- Антифриз: +7 °С
- Гистерезис: 0,35 °С
- Точность: ± 2 °С
- Максимальный перепад давления: 1 бар
- Время срабатывания: 10-23 мин



Артикул	Цвет
FL 1821	Белая матовая
FL 1822	Черная матовая
FL 1823	Черная глянцевая
FT 1824	Белая глянцевая
FL 1827	Серая глянцевая

Электротермическая головка

- Мощность: 3 Вт
- Длина кабеля: 1 м
- Время открытия/закрытия: 180 сек
- Класс защиты: IP40
- Присоединение: 30×1,5
- НЗ – нормально закрытая
- НО – нормально открытая



Артикул	Тип	Напряжение, В
FT 1909	24 НЗ	~24
FT 1919	230 НЗ	220
FT 1929	24 НО	~24
FT 1939	230 НО	220

LADYFAR – розетка пластиковая для вентиляей

- Размер труб от 10 до 20 мм



Артикул	Цвет
FL 0441 BL	Белая глянцевая
FL 0441 BO	Белая матовая
FL 0441 CL	Серая глянцевая
FL 0441 NL	Черная глянцевая
FL 0441 NO	Черная матовая

Электротермическая головка с микро-переключателем, нормально-закрытая (НЗ)

- Длина провода: 0,6 м
- Класс защиты: IP44
- Присоединение: 30×1,5



Артикул	Напряжение, В	Время, сек
FT 1914	~24	180
FT 1924	220	180
FT 1913	~24	90
FT 1923	220	90

**Пластиковая розетка для вентилей**

- Для труб диаметром 10 ÷ 20 мм



Артикул		Отделка
Расстояние между трубами 35 мм	Расстояние между трубами 50 мм	
FL 6150 35BL	FL 6150 50BL	Белая-глянцевая
FL 6150 35BO	FL 6150 50BO	Белая-матовая
FL 6150 35CL	FL 6150 50CL	Серая-глянцевая
FL 6150 35NL	FL 6150 50NL	Черная-глянцевая
FL 6150 35NO	FL 6150 50NO	Черная-матовая

Хромированная трубка-зонд с наружной резьбой для узлов

Артикул	Диаметр × Длина, мм
FV 8000 1045	10×450
FV 8000 1245	12×450
FV 8000 1270	12×700
FV 8000 12100	12×1000
FV 8000 1445	14×450

Переходник под электротермическую головку

- Устанавливается на терморегулирующий клапан



Артикул
FT 1941

Хромированный телескопический концевик

- Диапазон раздвижки 35-60 мм
- Устанавливается вместо стандартного концевика



Артикул	Размер
FV 8820 12	1/2"

При боковом подключении угловыми вентилями возникает потребность в использовании телескопического концевика с раздвижкой 35 ... 60 мм.



Компоненты для воздухоудаления

Автоматический воздухоотводчик прямой с вертикальным выпуском воздуха

- Номинальное давление: 10 бар
- Максимальное дифференциальное давление: 4 бар
- Максимальная рабочая температура: 110 °С
- Поплавок: полипропилен
- Присоединение: наружная резьба



Артикул	Размер
Латунный	
FA 2045 12	1/2"
Хромированный	
FA 2050 38	3/8"
FA 2050 12	1/2"
FA 2050 34	3/4"

Автоматический воздухоотводчик угловой с вертикальным выпуском воздуха

- Номинальное давление: 10 бар
- Максимальное дифференциальное давление: 4 бар
- Максимальная рабочая температура: 110 °С
- Поплавок: полипропилен
- Присоединение: наружная резьба



Артикул	Размер
Хромированный	
FA 2060 12	1/2"
FA 2060 34	3/4"

Автоматический воздухоотводчик GAISER-mini прямой с боковым выпуском воздуха

- Рабочее давление: 10 бар
- Максимальное дифференциальное давление: 4 бар
- Высота: 43 мм



Артикул	Размер	Температура, °С
Латунный		
FA 2040 12	1/2"	110
Хромированный		
FA 2043 12	1/2"	110
FA 2042 12	1/2"	160

Ручной клапан для выпуска воздуха с патрубком



Артикул	Размер
FA 6010 12	1/2"

Ручной клапан для выпуска воздуха



Артикул	Размер
FA 6020 12	1/2"

Хромированный обратный клапан



Артикул	Размер
FA 2080 3812	3/8"×1/2"
FA 2080 12	1/2"×1/2"



Сепараторы воздуха (деаэраторы)

DiSmart – компактный деаэратор для установки на вертикальный или горизонтальный участок трубопровода в системах отопления и охлаждения. В деаэраторе расположен специальный картридж, разработанный технологами FAR, обеспечивающий высокую пропускную способность и эффективное удаление микропузырьков воздуха. Конструкция картриджа и система клапана по удалению воздуха запатентованы.



Использование деаэрированной рабочей среды позволяет оборудованию работать бесшумно в оптимальных условиях. Также минимизируются внутренние механические повреждения и коррозия, соблюдается тепловой режим отопительных приборов и теплообменников.

Гидравлические характеристики

Размер	Кв, м ³ /час
3/4"	13,22
1"	17,30
1 1/4"	32,40
1 1/2"	40,65
2"	73,10

Деаэратор способствует:

- Отделению из теплоносителя пузырьков воздуха
- Автоматическому отведению газа

Основные характеристики:

- Материал корпуса: латунь CB 7535
- O'ring-уплотнение: EPDM
- Картридж: нейлон 6FV
- Сепарационный картридж запатентован
- Клапан выпуска воздуха вращается вокруг своей оси на 360 градусов

DiSmart – сепаратор воздуха (деаэратор) компактный с поворотным соединением

- Материал корпуса: латунь CB7535
- Присоединение: внутренняя – внутренняя резьба
- В нижней части корпуса отверстие 1/2" с заглушкой
- Поворот воздухоотводчика: 360°
- Максимальный перепад давления: 10 бар
- Максимальная рабочая температура: +110 °С
- Габариты: ≈18×10 см



Артикул	Размер	Пропускная способность, м ³ /час
Латунный		
FA 2254 34C	3/4"	6,8
FA 2254 1C	1"	7,5
Хромированный		
FA 2254 34	3/4"	6,8
FA 2254 1	1"	7,5

Сепаратор воздуха (деаэратор)

- Рабочее давление: 10 бар
- Максимальная рабочая температура: 110 °С



Артикул	Размер
FA 2250 34	3/4"
FA 2250 1	1"
FA 2250 114	1 1/4"
FA 2250 112	1 1/2"
FA 2250 2	2"

CombiFAR. Сепаратор воздуха и шлама (деаэратор&дешламатор)

- Присоединение: ВР-ВР
- Максимальный перепад давления: 10 бар
- Максимальная рабочая температура: 110 °С
- Поворотный воздухоотводчик
- Сливной кран



Артикул	Размер
Без магнитных вставок	
FA 2220 34	3/4"
FA 2220 1	1"
С магнитными вставками	
FA 2225 34	3/4"
FA 2225 1	1"

Сепаратор воздуха (деаэратор) с поворотным соединением

- Воздухоотводчик с боковым выпуском воздуха
- Материал корпуса: латунь СВ753S
- Присоединение: внутренняя резьба
- В нижней части корпуса отверстие 1/2" с заглушкой
- Поворот воздухоотводчика: 360°
- Макс. перепад давления: 10 бар
- Макс. рабочая температура: +110 °С
- Картридж запатентован



Артикул	Размер	Кв, м³/час
FA 2253 34	3/4"	10,2
FA 2253 1	1"	12,0
FA 2253 114	1 1/4"	13,9

CombiFAR. Сепаратор воздуха и шлама (деаэратор&дешламатор) с поворотным соединением

- Присоединение: ВР-ВР
- Максимальный перепад давления: 10 бар
- Максимальная рабочая температура: 110 °С
- Поворотный воздухоотводчик
- Сливной кран



Артикул	Размер	Кв, м³/час
С магнитными вставками		
FA 2231 34	3/4"	10,0
FA 2231 1	1"	10,7
FA 2231 114	1 1/4"	



КОМПОНЕНТЫ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ МЕХАНИЧЕСКИХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ

Сепараторы шлама (дешламаторы)

Дешламатор предназначен для защиты от механических примесей как отдельных компонентов (котла и насоса), так и всей системы в целом. Дешламатор совмещает в себе функции отделения и осаждения механических частиц.

В грязеуловителе размещён специально разработанный и запатентованный фильтрующий картридж. Вертикальные составляющие картриджа, изготовленные из нейлона, имеют многогранную поверхность, что увеличивает площадь соприкосновения стенок и частиц примесей и турбулизирует поток, уменьшая его скорость. В результате увеличивается эффективность отделения и осаждения частиц грязи и шлама. Многогранная поверхность вертикальных направляющих картриджа позволяет задерживать мелкие частички и отводить их по желобкам в нижнюю часть корпуса. Скапливаемая грязь может быть отведена с помощью сливного крана, расположенного в нижней части корпуса.

Для автоматического отведения воздуха можно установить воздухоотводчик в верхней части корпуса, отвинтив расположенную сверху заглушку.

Основные характеристики:

- Материал корпуса: латунь CW 7535
- O'ring-уплотнение: EPDM
- Сливной кран: латунь CW617N
- Картридж: нейлон 6FV
- Сепарационный картридж запатентован
- Рабочее давление: 10 бар
- Максимальная рабочая температура: 110 °C

Гидравлические характеристики

Размер	Кв, м ³ /час
3/4"	13,22
1"	17,30
1 1/4"	32,40
1 1/2"	40,65
2"	73,10

Сепаратор шлама (дешламатор) с поворотным соединением

- В верхней части – заглушка 1/2" НР
- В нижней части – сливной кран 1/2"



2207



2208



2212



2213

Артикул	Размер	Магнитные вставки	Теплоизоляция
FA 2207 34	3/4"	Нет	Нет
FA 2207 1	1"	Нет	Нет
FA 2207 114	1 1/4"	Нет	Нет

FA 2208 34	3/4"	Нет	Есть
FA 2208 1	1"	Нет	Есть
FA 2208 114	1 1/4"	Нет	Есть

Артикул	Размер	Магнитные вставки	Теплоизоляция
FA 2212 34	3/4"	Есть	Нет
FA 2212 1	1"	Есть	Нет
FA 2212 114	1 1/4"	Есть	Нет

FA 2213 34	3/4"	Есть	Есть
FA 2213 1	1"	Есть	Есть
FA 2213 114	1 1/4"	Есть	Есть

Сепаратор шлама (дешламатор)

- В верхней части – заглушка 1/2" HP
- В нижней части – сливной кран 1/2"



Артикул	Размер	Магнитные вставки	Теплоизоляция
FA 2200 34	3/4"	Нет	Нет
FA 2200 1	1"	Нет	Нет
FA 2200 114	1 1/4"	Нет	Нет
FA 2200 112	1 1/2"	Нет	Нет
FA 2200 2	2"	Нет	Нет

Артикул	Размер	Магнитные вставки	Теплоизоляция
FA 2205 34	3/4"	Есть	Нет
FA 2205 1	1"	Есть	Нет
FA 2205 114	1 1/4"	Есть	Нет
FA 2205 112	1 1/2"	Есть	Нет
FA 2205 2	2"	Есть	Нет

CompactFAR - Сепаратор шлама (дешламатор) магнитной вставкой, с угловым присоединением

- Соединение: 3/4" BP-BP



2273

2275

Артикул	Покрытие	Размер
FA 2273 34	Хромированное	3/4"
FA 2275 34	Белая эмаль	3/4"

Основные характеристики:

- Материал: латунь СВ7535
- Сливной кран
- Магнитная вставка
- Картридж и конструкция грязеуловителей серии CompactFAR – запатентованы

Технические характеристики

Максимальное давление	10 бар	
Максимальная рабочая температура	110 °С	
Пропускная способность	Угловое соединение	6,35 м³/час
	Прямое соединение	5,86 м³/час



Сепаратор шлама (дешламатор) компактный с поворотным соединением с магнитными вставками

- Соединение 1/2" в верхней части с заглушкой
- Сливной кран
- Рабочее давление: 10 бар
- Максимальная рабочая температура: 110 °С



Артикул	Корпус	Размер	Пропускная способность, м ³ /час
FA 2272 34G	Латунь	3/4"	10,2
FA 2272 34	Хром.	3/4"	10,2
FA 2272 1	Хром.	1"	17,3

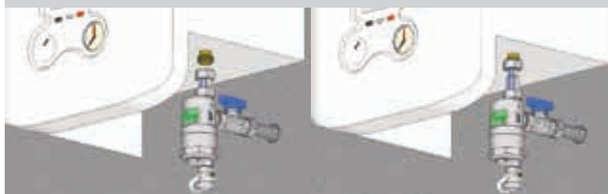
ROCKETFAR – компактный сепаратор шлама (дешламатор) для настенных котлов

- Наружная магнитная вставка
- Картридж – сталь AISI 304 со степенью фильтрации 700 мкм
- Телескопический фитинг 3/4" с накидной гайкой и удлинением 1 см для подключения к котлу
- Отвод 3/4" с наружной резьбой под Евроконус со вставленной втулкой под плоское уплотнение



Артикул	Размер	Пропускная способность, м ³ /час
FA 2280 34	3/4"	3,3

ПРИМЕР УСТАНОВКИ СОМРАСТFAR С ТЕЛЕСКОПИЧЕСКОЙ МУФТОЙ (8882 1534)



ПРИМЕР УСТАНОВКИ ГРЯЗЕУЛОВИТЕЛЯ СОМРАСТFAR С УГОЛЬНИКОМ (5304), ПОД НАСТЕННЫМ КОТЛОМ



Фильтры самопромывные для систем водоснабжения

Установка фильтра выполняется на входе в систему водоснабжения для защиты приборов от окалины, песчинок и других механических частиц, находящихся в воде. Частицы загрязнений задерживаются на фильтрующей сетке или оседают в отстойную зону. Материал корпуса: хромированная DZR-латунь, фильтрующая сетка: сталь AISI 304. Максимальное рабочее давление 25 бар, максимальная рабочая температура: +95 °С, размер фильтрующей ячейки: 100 или 300 мкм.

Сменный картридж к фильтрам



Гидравлические характеристики

Размер	Кв, м ³ /час
3/4"	3,6
1"	10,0
1 1/4"	10,2
1 1/2"	10,5
2"	73,1

Артикул	Для горизонтального фильтра размером	Для поворотного фильтра размером
Размер фильтрующей сетки: 300 мкм		
FA 3949 12300	1/2"	—
FA 3942 34300	3/4"	1/2"
FA 3942 1300	1"	3/4"
Размер фильтрующей сетки: 100 мкм		
FA 3949 12100	1/2"	—
FA 3942 34100	3/4"	1/2"
FA 3942 1100	1"	3/4"

Хромированный фильтр с фильтрующей сеткой

- Присоединение: «американка»-BP



Артикул	Размер	Магнитная вставка
Размер фильтрующей сетки: 300 мкм		
FA 3943 12	1/2"	Нет
FA 3943 34	3/4"	Нет
FA 3943 1	1"	Нет
FA 39F3 12	1/2"	Есть
FA 39F3 34	3/4"	Есть
Размер фильтрующей сетки: 100 мкм		
FA 3943 12100	1/2"	Нет
FA 3943 34100	3/4"	Нет
FA 39F3 12100	1/2"	Есть
FA 39F3 34100	3/4"	Есть

Хромированный фильтр с фильтрующей сеткой

- Присоединение: «американка»-BP



Артикул	Размер	Магнитная вставка
Размер фильтрующей сетки: 300 мкм		
FA 3945 12	1/2"	Нет
FA 3945 34	3/4"	Нет
FA 39F5 12	1/2"	Есть
Размер фильтрующей сетки: 100 мкм		
FA 3945 12100	1/2"	Нет
FA 3945 34100	3/4"	Нет
FA 39F5 12100	1/2"	Есть
FA 39F5 34100	3/4"	Есть

Хромированный фильтр с фильтрующей сеткой

- Присоединение: BP-BP



Артикул	Размер	Магнитная вставка
Размер фильтрующей сетки: 300 мкм		
FA 3944 12	1/2"	Нет
FA 3944 34	3/4"	Нет
FA 39F4 12	1/2"	Есть
FA 39F4 34	3/4"	Есть
Размер фильтрующей сетки: 100 мкм		
FA 3944 12100	1/2"	Нет
FA 3944 34100	3/4"	Нет
FA 39F4 12100	1/2"	Есть
FA 39F4 34100	3/4"	Есть

Хромированный фильтр с фильтрующей сеткой

- Присоединение: «американка»-BP



Артикул	Размер	Магнитная вставка
Размер фильтрующей сетки: 300 мкм		
FA 3946 12	1/2"	Нет
FA 39F6 12	1/2"	Есть
Размер фильтрующей сетки: 100 мкм		
FA 3946 12100	1/2"	Нет
FA 39F6 12100	1/2"	Есть
FA 39F6 34100	3/4"	Есть



Хромированный фильтр с фильтрующей сеткой

- Присоединение: ВР-ВР



Артикул	Размер	Магнитная вставка
Размер фильтрующей сетки: 300 мкм		
FA 39F7 12	1/2"	Есть
Размер фильтрующей сетки: 100 мкм		
FA 39F7 12100	1/2"	Есть

Хромированный фильтр с фильтрующей сеткой

- Присоединение: ВР-ВР



Артикул	Размер	Магнитная вставка
Размер фильтрующей сетки: 300 мкм		
FA 3948 12	1/2"	Нет
FA 39F8 12	1/2"	Есть
Размер фильтрующей сетки: 100 мкм		
FA 3948 12100	1/2"	Нет
FA 3948 34100	3/4"	Нет
FA 39F8 12100	1/2"	Есть

Хромированный фильтр

- Присоединение: «американка»-ВР



Артикул		Размер	Картридж
Без манометра	С манометром		
FA 3936 34100	FA 3937 34100	3/4"	100 мкм
FA 3936 34	FA 3937 34	3/4"	300 мкм
FA 3936 1	FA 3937 1	1"	300 мкм

Хромированный фильтр

- Присоединение: «американки»



Артикул		Размер	Картридж
Без манометра	С манометром		
FA 3932 34100	FA 3933 34100	3/4"	100 мкм
FA 3932 1	FA 3933 1	1"	300 мкм



Хромированный фильтр с поворотным соединением

- Присоединение: «американка»-BP



Артикул	Размер	Магнитная вставка	Манометр
Картридж: 300 мкм			
FA 39A5 34	3/4"	Нет	Нет
FA 39M5 12	1/2"	Есть	Нет
FA 39M5 34	3/4"	Есть	Нет
Картридж: 100 мкм			
FA 39A5 12100	1/2"	Нет	Нет
FA 39M5 12100	1/2"	Есть	Нет
FA 39M5 34100	3/4"	Есть	Нет
Картридж: 300 мкм			
FA 39A6 12	1/2"	Нет	Есть
FA 39A6 34	3/4"	Нет	Есть
FA 39M6 12	1/2"	Есть	Есть
FA 39M6 34	3/4"	Есть	Есть
Картридж: 100 мкм			
FA 39A6 12100	1/2"	Нет	Есть
FA 39A6 34100	3/4"	Нет	Есть
FA 39M6 12100	1/2"	Есть	Есть
FA 39M6 34100	3/4"	Есть	Есть

Фильтры серии 39Ахх можно устанавливать не только на горизонтальные, но и на вертикальные участки трубопровода!

Фильтр устанавливается на вводном участке системы водоснабжения. На поворотном соединении нанесена стрелка, согласно которой должен быть сделан вход и выход потока воды из фильтра.

Установка фильтра перед редуктором давления гарантирует защиту редуктора от механических загрязнений и обеспечивает корректную работу редуктора в течение длительного времени.

Картридж выполнен из нержавеющей стали AISI 304 и состоит из двух сеток: внутренней – более плотной с размером ячеек 100 или 300 мкм и наружной – более крупной фракции. Такая конструкция позволяет обеспечивать высокую пропускную способность, даже при загрязнении картриджа ~ 30%.

Хромированный фильтр с поворотным соединением

- Присоединение: «американки»



Артикул	Размер	Магнитная вставка	Манометр
Картридж: 300 мкм			
FA 39A3 12	1/2"	Нет	Нет
FA 39A3 34	3/4"	Нет	Нет
FA 39M3 12	1/2"	Есть	Нет
FA 39M3 34	3/4"	Есть	Нет
Картридж: 100 мкм			
FA 39A3 12100	1/2"	Нет	Нет
FA 39A3 34100	3/4"	Нет	Нет
FA 39M3 12100	1/2"	Есть	Нет
FA 39M3 34100	3/4"	Есть	Нет
Картридж: 300 мкм			
FA 39A4 12	1/2"	Нет	Есть
FA 39A4 34	3/4"	Нет	Есть
FA 39M4 12	1/2"	Есть	Есть
FA 39M4 34	3/4"	Есть	Есть
Картридж: 100 мкм			
FA 39A4 12100	1/2"	Нет	Есть
FA 39A4 34100	3/4"	Нет	Есть
FA 39M4 12100	1/2"	Есть	Есть
FA 39M4 34100	3/4"	Есть	Есть

**Хромированный фильтр с поворотным соединением**

- Присоединение: внутренняя резьба



Артикул	Размер	Магнитная вставка
Картридж: 300 мкм		
FA 39A7 12	1/2"	Нет
FA 39A7 34	3/4"	Нет
Картридж: 100 мкм		
FA 39A7 12100	1/2"	Нет
FA 39A7 34100	3/4"	Нет
FA 39M7 12100	1/2"	Есть
FA 39M7 34100	3/4"	Есть

Артикул	Размер	Магнитная вставка
Картридж: 300 мкм		
FA 39A8 12	1/2"	Нет
FA 39A8 34	3/4"	Нет
Картридж: 100 мкм		
FA 39A8 12100	1/2"	Нет
FA 39A8 34100	3/4"	Нет
FA 39M8 12100	1/2"	Есть
FA 39M8 34100	3/4"	Есть

Фильтр механической очистки (косой) ВР-ВР

- Максимальная рабочая температура: +95 °С
- Рабочее давление: 25 бар
- Материал фильтрующей сетки:
нержавеющая сталь AISI 304
- Заглушки с отверстием под «пломбу»



Артикул	Корпус	Размер	Кв, м ³ /час
Размер фильтрующей ячейки: 600 мкм			
FA 2390 12C	Хромированный	1/2"	4,5
FA 2390 34C	Хромированный	3/4"	8,3
FA 2390 12	Латунный	1/2"	4,5
FA 2390 34	Латунный	3/4"	8,3
FA 2390 1	Латунный	1"	12
Размер фильтрующей ячейки: 300 мкм			
FA 2390 12300C	Хромированный	1/2"	4,5
FA 2390 12300	Латунный	1/2"	4,5

Редуктор давления для систем горячего и холодного водоснабжения

Технические характеристики

Диапазон рабочей температуры	+5 °С ÷ +75 °С
Макс. рабочее давление на входе	25 бар
Регулируемое давление	от 1 до 6 бар
Рабочая среда	Вода, сжатый воздух

Гидравлические характеристики

Размер	Пропускная способность, м ³ /час	Максимальный расход, м ³ /час
1/2"	3,20	1,3
3/4"	3,90	2,2
1"	4,80	3,8
1 1/4"	6,97	6,0
1 1/2"	7,90	6,0
2"	11,60	9,1

Хромированный редуктор давления ВР-НР

- Присоединение: «американка»-ВР
- Упаковка: 1 шт.



Хромированный редуктор давления НР-НР

- Присоединение: «американки»
- Упаковка: 1 шт.



Артикул		Размер
Без манометра	С манометром	
FA 2830 12	FA 2835 12	1/2"
FA 2830 34	FA 2835 34	3/4"
FA 2830 1	FA 2835 1	1"

Артикул		Размер
Без манометра	С манометром	
FA 2810 12	FA 2815 12	1/2"
FA 2810 34	FA 2815 34	3/4"
FA 2810 1	FA 2815 1	1"
FA 2810 114	FA 2815 114	1 1/4"
FA 2810 112	FA 2815 112	1 1/2"
FA 2810 2	FA 2815 2	2"

Хромированный редуктор давления

- Присоединение: ВР-ВР
- Упаковка: 1 шт.



Картридж для редуктора давления



Артикул		Размер
Без манометра	С манометром	
FA 2850 12	FA 2855 12	1/2"
FA 2850 34	FA 2855 34	3/4"
FA 2850 1	FA 2855 1	1"

Артикул	Размер редуктора
FA 2890 1114	1" - 1 1/4"
FA 2890 1234	1/2" - 3/4"



Редуктор давления для системы отопления

Диапазон рабочей температуры +5 °C ÷ +95 °C. Максимальное рабочее давление на входе 10 бар. Регулируемое редуцированное давление от 0,3 до 3 бар.

Хромированный автоматический редуктор подпитки

- Присоединение: «американка»-BP



Артикул	Размер	Манометр
FA 2100 12	1/2"	Нет
FA 2110 12	1/2"	Есть

Автоматический редуктор подпитки с визуализацией настраиваемого давления на выходе



Артикул	Размер	Манометр
FA 2105 12	1/2"	Нет
FA 2106 12	1/2"	Есть

Термометры, манометры

Термоманометр

- В комплекте с обратным клапаном
- Диаметр: 80 мм
- Степень защиты IP 31
- Класс точности 1,6



Артикул	Размер	Шкала, °C	Шкала, бар
FA 2550 12	1/2"	0-120	0-4
FA 2550P10 12	1/2"	0-120	0-10

Манометр

- Диаметр: 63 мм
- Диапазон рабочей температуры: -30 °C ÷ +120 °C



Артикул	Размер	Шкала, бар
FA 2505 R06	1/4"	0-6
FA 2505 R10	1/4"	0-10

Термометр

- Диаметр: 40 мм



Артикул	Размер	Шкала, °C
FA 2650	3/8"	0-120
FA 2651	3/8"	0-80

Термометр

- Диаметр: 80 мм (арт. 2600)
- Диаметр: 63 мм (арт. 2601)



Артикул	Размер	Шкала, °C
FA 2600	1/2"	0-120

Манометр

- Диаметр: 50 мм
- Диапазон рабочей температуры: -30 °C ÷ +120 °C



Артикул	Размер	Шкала, бар
FA 2501 R06	1/4"	0-6
FA 2501 R10	1/4"	0-10
FA 2501 R25	1/4"	0-25

Манометр

- Диаметр: 63 мм
- Диапазон рабочей температуры: -20 °C ÷ +80 °C



Артикул	Размер	Шкала, бар
Радиальное соединение		
FA 2500 R04	1/4"	0-4
FA 2500 R06	1/4"	0-6
FA 2500 R10	1/4"	0-10
FA 2500 R25	1/4"	0-25
Торцевое соединение		
FA 2500 04	1/4"	0-4
FA 2500 06	1/4"	0-6
FA 2500 10	1/4"	0-10

Предохранительные клапаны

Латунный автоматический предохранительный клапан

- Макс. рабочая температура: + 115 °С
- Присоединение: ВР-НР



Артикул	Размер	Давление, бар
FA 2004 121215	1/2"×1/2"	1,5
FA 2004 121230	1/2"×1/2"	3,0
FA 2004 121260	1/2"×1/2"	6,0
FA 2004 121270	1/2"×1/2"	7,0
FA 2004 121280	1/2"×1/2"	8,0

Латунный автоматический предохранительный клапан

- Макс. рабочая температура: + 115 °С
- Присоединение: ВР-ВР



Артикул	Размер	Давление, бар
FA 2006 123430	1/2"×3/4"	3,0
FA 2006 123460	1/2"×3/4"	6,0

Латунный предохранительный клапан

- Макс. рабочая температура: + 115 °С
- Присоединение: НР-ВР



Артикул	Размер	Давление, бар
FA 2011 121230	1/2"×1/2"	3,0
FA 2011 121260	1/2"×1/2"	6,0
FA 2011 121270	1/2"×1/2"	7,0

Группа безопасности котла

- Латунный корпус группы безопасности котла
- Латунный автоматический/ручной предохранительный клапан (3 бар)
- Латунный прямой автоматический клапан для выпуска воздуха с обратным клапаном
- Манометр с обратным клапаном (Ø63 мм, 0÷4 бар)



Артикул	Размер
FA 2115	1"

Латунный автоматический предохранительный клапан SOLAR-FAR

- Макс. рабочая температура: + 160 °С
- Присоединение: ВР-НР



Артикул	Размер	Давление, бар
FA 2005 121230	1/2"×1/2"	3,0
FA 2005 121260	1/2"×1/2"	6,0
FA 2005 121270	1/2"×1/2"	7,0
FA 2005 121280	1/2"×1/2"	8,0
FA 2005 123430	1/2"×3/4"	3,0
FA 2005 123440	1/2"×3/4"	4,0
FA 2005 123460	1/2"×3/4"	6,0
FA 2005 123470	1/2"×3/4"	7,0
FA 2005 123480	1/2"×3/4"	8,0
FA 2005 343430	3/4"×3/4"	3,0
FA 2005 343460	3/4"×3/4"	6,0
FA 2005 343470	3/4"×3/4"	7,0
FA 2005 343480	3/4"×3/4"	8,0

Латунный предохранительный клапан

- Макс. рабочая температура: + 115 °С
- Присоединение: ВР-ВР



Артикул	Размер	Давление, бар
FA 2012 121230	1/2"×1/2"	3,0
FA 2012 121260	1/2"×1/2"	6,0
FA 2012 121270	1/2"×1/2"	7,0

Компенсатор гидроударов во внутренних системах водоснабжения

- Предназначен для защиты водоразборной арматуры и бытовой техники от внезапного повышения давления (включение насоса, открытие крана и т.п.)
- Номинальное давление: 10 бар
- Максимальное давление: 50 бар
- Максимальная температура: 100 °С



Артикул	Размер
FA 2895 12	1/2"
FA 2896 34	3/4"



Термостаты

Термостат с накладным датчиком

- Применение: отопление, ГВС
- Питание контактов: 16 (4) А, ~ 250 В/ 6 (1)А, ~ 400 В
- Крепление к трубам :1/2".....4"
- Датчик: газонаполненный
- Крепеж входит в комплект поставки



Артикул	Диапазон регулирования температуры, °С	Степень защиты
FA 7951	от +20 до +90	IP 40

Термостат с погружным датчиком

- Питание контактов: 10,А, ~ 250 В
- Погрешность: ± 0,7 К
- Присоединение: 1/2" НР
- Длина зонда: 50 мм
- Гильза в комплекте



Артикул	Диапазон регулирования температуры, °С	Степень защиты
FA 7950	от + 10 до + 90	IP 40

Термостат

- Назначение: включение-отключение оборудования
- Питание контактов: 5(3) А, ~250 В
- Питание: ААА 1, 5 Вx2
- Погрешность комнатной температуры: ±5 градусов
- Дифференциал: 0,1
- Переключатель управления: автоматическое-ручное
- Режимы:
 - Нагрев-охлаждение
 - Комфорт-эконом



Артикул	Диапазон регулирования температуры, °С	Степень защиты
FA 7944	от + 10 до + 45	IP 20

Электро-механический комнатный термостат

- Питание контактов: 10 (2,5) А, ~250 В
- Дифференциал : 0,8 К
- Контакты: Ag999 on Cu

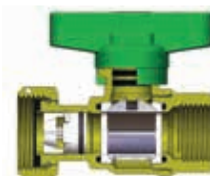


Артикул	Диапазон регулирования температуры, °С	Степень защиты
FA 7948	от + 10 до + 30	IP 20

Шаровые краны

Шаровой кран хромированный, с накладной гайкой и ВР

- Корпус крана и шар: латунь CW617N
- Хромированный шар
- Обратный клапан.
- Уплотнения EPDM
- Номинальное давление: 16 бар



Артикул	Размер	Накладная гайка	Ручка
FS 3047 1212RC	1/2"	1/2"	Красная

Шаровой кран хромированный, с накидной гайкой и ВР

- Корпус крана и шар: латунь CW617N
- Хромированный шар
- Номинальное давление: 16 бар
- Уплотнения EPDM



Артикул	Размер	Накидная гайка	Ручка
FS 3047 1212RC	1/2"	1/2"	Красная
FS 3047 12RC	1/2"	3/4"	Красная
FS 3047 3434RC	3/4"	3/4"	Красная
FS 3047 134RC	3/4"	1"	Красная

Шаровой кран хромированный

- Корпус крана и шар: штампованная латунь CW617N
- Макс. рабочая температура: +95 °С
- Номинальное давление: 16 бар
- Присоединение: НР
- Уплотнения EPDM



Артикул	Размер	Ручка
FS 3067 34RC	3/4"	Красная

Шаровой кран хромированный

- Корпус крана и шар: штампованная латунь CW617N
- Присоединение: НР-НГ
- Макс. рабочая температура: +95 °С
- Номинальное давление: 16 бар
- Уплотнения EPDM



Артикул	Размер	Накидная гайка	Ручка
FS 3098 34RC	3/4"	3/4"	Красная

Шаровой кран хромированный

- Корпус крана и шар: штампованная латунь CW617N
- Присоединение: ВР-НГ
- Макс. рабочая температура: +95 °С
- Номинальное давление: 16 бар
- Уплотнения EPDM



Артикул	Размер	Накидная гайка	Ручка
FS 3099 34RC	3/4"	3/4"	Красная

Шаровой кран с внутренней резьбой

- Корпус крана и шар: штампованная латунь CW617N



Артикул	Размер	Ручка
FS 3036 12BC	1/2"	Синяя
FS 3036 12RC	1/2"	Красная
FS 3036 34BC	3/4"	Синяя
FS 3036 34RC	3/4"	Красная

Шаровой кран с «американкой»

- Корпус крана и шар: штампованная латунь CW617N
- Уплотнения EPDM



Артикул	Размер	Ручка
FS 3079 12BC	1/2"	Синяя
FS 3079 12RC	1/2"	Красная
FS 3079 34BC	3/4"	Синяя
FS 3079 34RC	3/4"	Красная

Шаровой кран с «американкой» и высокой ручкой

- Корпус крана и шар: штампованная латунь CW617N
- Уплотнения EPDM



Артикул	Размер	Ручка
FS 3079 M12C	1/2"	Чёрная
FS 3079 M34C	3/4"	Чёрная
FS 3079 M1C	1"	Чёрная

Шаровой кран с внутренней резьбой и высокой ручкой

- Корпус крана и шар: штампованная латунь CW617N
- Уплотнения EPDM



Артикул	Размер	Ручка
FS 3036 M12C	1/2"	Чёрная
FS 3036 M34C	3/4"	Чёрная



Шаровой кран с наружной резьбой и высокой ручкой



Артикул	Размер	Ручка
FS 3067 M34C	1/2" ÷ 1"	Чёрная

Шаровой кран с наружной резьбой и высокой ручкой



Артикул	Размер	Ручка
FS 3097 M12C	1/2"	Чёрная
FS 3097 M34C	3/4"	Чёрная

Ручка высокая

- В комплекте синий и красный вкладыши



Артикул	Размер	Ручка
FS 8144	1/2" ÷ 1"	Чёрная

Шаровые краны под термометр

Материал корпуса: латунь CW617N. Возможность установки термометра: код 2653 шкала до +80 °C и до +120 °C.

Кран шаровой с фитингом «американка»

- Присоединение: ВР-НР



Артикул	Размер	Магнитная вставка
	Хромированный	
FS 3052 34R	3/4"	Красная
FS 3052 1R	1"	Красная

Кран шаровой с накидной гайкой 1"

- Присоединение: ВР-НГ



Артикул	Размер	Магнитная вставка
	Хромированный	
FS 3054 134R	3/4"×1"	Красная
FS 3054 1R	1"	Красная

Термометр биметаллический (без фиксатора) для установки в шаровые краны



Артикул	Шкала температуры, °C
FA 2653 80	0 - 80
FA 2653 120	0 - 120

Сервоприводы для шаровых кранов

Электрическое сервоуправление для шарового крана диаметром 1/2"-1 1/4"

- Реле и микропереключатель
- Длина кабеля: 1 м
- Потребляемая мощность: 4,5 Вт
- Угол поворота: 90°
- Момент: 9,8 Нм
- Изоляция: IP 54



Артикул	Время, сек.	Напряжение
FA 3001 40	40	220 В, 50 Гц
FA 3002 40	40	~24 В, 50 Гц

Электрическое сервоуправление для шарового крана диаметром 1/2" -1 1/4"

- Ручная деблокировка, реле и микропереключатель
- Длина кабеля: 1 м
- Потребляемая мощность: 4,5 Вт
- Угол поворота: 90°
- Момент: 9,8 Нм
- Изоляция: IP 54



Артикул	Время, сек.	Напряжение
FA 3005 40	40	220 В, 50 Гц
FA 3006 40	40	~24 В, 50 Гц

Электрическое сервоуправление

- Ручная деблокировка, реле и микропереключатель
- Длина кабеля: 1 м
- Угол поворота: 90°
- Момент: 4,8 Нм
- Изоляция: IP 54
- Время поворота: 8 сек



Артикул	Напряжение
FA 3007 08	220 В, 50 Гц
FA 3008 08	~24 В, 50 Гц

Трехточечный сервопривод с ручной деблокировкой

- Ручная деблокировка, реле и микропереключатель
- Длина кабеля: 1 м
- Момент: 10 Нм
- Изоляция: IP 54



Артикул	Время, сек.	Напряжение
FA 3010 40	180	220 В, 50 Гц

Моторизованные двухходовые шаровые краны с сервоуправлением

Моторизованный двухходовой шаровой кран с ручной деблокировкой

- Присоединение: ВР-НР
- Угол поворота: 90°
- Время поворота: 40 сек
- Тип: полнопроходной



Артикул	Время, сек.	Напряжение
FA 300517 1240	1/2"	220 В, 50 Гц
FA 300517 3440	3/4"	220 В, 50 Гц
FA 300517 140	1"	220 В, 50 Гц

Моторизованный двухходовой шаровой кран с ручной деблокировкой

- Присоединение: ВР-НР
- Угол поворота: 90°
- Время поворота: 8 сек
- Тип: полнопроходной



Артикул	Время, сек.	Напряжение
FA 300716 1208	1/2"	220 В, 50 Гц
FA 300716 3408	3/4"	220 В, 50 Гц

Моторизованный двухходовой шаровой кран с ручной деблокировкой

- Присоединение: ВР-НР
- Угол поворота: 90°
- Тип: полнопроходной
- Упаковка: 1 шт.
- Время поворота: 8 сек



Артикул	Время, сек.	Напряжение
FA 300717 1208	1/2"	220 В, 50 Гц
FA 300717 3408	3/4"	220 В, 50 Гц
FA 300717 108	1"	220 В, 50 Гц



Моторизованные трехходовые шаровые краны с сервоуправлением

Моторизованный трехходовой шаровой кран с ручной деблокировкой

- Присоединение: НР-НР-НР
- Угол поворота: 90°
- Время поворота: 40 сек
- Тип: полнопроходной
- Траектория движения потока: угловая



Артикул	Время, сек.	Напряжение
FA 300520 3440	3/4"	220 В, 50 Гц
FA 300520 140	1"	220 В, 50 Гц
FA 300520 11440	1 1/4"	220 В, 50 Гц

Моторизованный трехходовой шаровой кран

- Присоединение: НР-НР-НР
- Угол поворота: 90°
- Время поворота: 40 сек
- Тип: полнопроходной
- Траектория движения потока: угловая



Артикул	Время, сек.	Напряжение
FA 300120 140	1"	220 В, 50 Гц
FA 300120 11440	1 1/4"	220 В, 50 Гц

Термостатический смеситель серии TERMO-FAR

Предназначены для получения воды требуемой температуры путем смешения горячей и холодной воды. Устанавливаются в системах водоснабжения и отопления.

- Материал корпуса: штампованная латунь CW617N
- Рабочее давление: 10 бар
- Максимальное дифференцированное давление: 3 бар
- Рекомендованное рабочее давление: до 5 бар
- Максимальная рабочая температура: +95 °C
- Разница температур подводящей холодной и горячей воды: 50-55 °C
- Диапазон регулирования температуры: +30 °C ÷ +65 °C
- Точность регулирования: ± 2 °C

Хромированный термостатический смеситель TERMO-FAR

- Присоединение: ВР



Артикул	Размер	Кв, м ³ /час
FA 3950 12	1/2"	2,2
FA 3950 34	3/4"	2,6
FA 3950 1	1"	3,6

Хромированный термостатический смеситель TERMO-FAR

- Диапазон регулирования температуры: +18 °C ÷ +55 °C
- Присоединение: НР-НГ 1 1/2"



Артикул	Размер	Кв, м ³ /час
FA 3951 1	1 1/2"x1"	3,0

Хромированный термостатический смеситель TERMO-FAR

- Присоединение: НР



Артикул	Размер	Кв, м ³ /час
FA 3957 34	3/4"	2,60
FA 3957 1	1"	3,60

Латунный термостатический смеситель TERMO-FAR

- Подвод холодной воды можно изменить, переставив заглушку на противоположный патрубок
- Присоединение: НР-НГ 1 1/2"
- Размер 1" НР×1 1/2" накидная гайка
- Регулирование температуры: +18 °С ÷ +55 °С



Артикул	Размер	Кв, м³/час
FA 3958 1RU	1 1/2"x1"	2,9

Хромированный термостатический смеситель TERMO-FAR

- Присоединение: «американка»



3956

3956 VR

Артикул	Размер	Кв, м³/час
FA 3956 12	1/2"	2,2
FA 3956 34	3/4"	2,6
С обратными клапанами		
FA 3956 12VR	1/2"	1,60
FA 3956 34VR	3/4"	2,10

Смесительные узлы для напольного и радиаторного отопления

Смесительный узел для системы напольного отопления

Укомплектован термостатическим смесителем (18 ÷ 55 °С), вставкой под циркуляционный насос, ручным воздухоотводчиком, эксцентриком с накидной гайкой. Подключение коллекторного блока возможно с правой или с левой стороны. Погружной термостат (арт. FA 7950) в комплект не входит.



Артикул	Размер
FK 3493 1	1"



Коллектор хромированный терморегулирующий

Устанавливается на обратную магистраль. Для автоматического регулирования температурного режима возможна установка электротермических головок. Рабочее давление: 10 бар. Рабочая температура: +5 ... +95 °С. Расстояние между центрами отводов: 50 мм. Пропускная способность одного отвода $Kvs = 2,74 \text{ м}^3/\text{час}$. Присоединение: наружная-внутренняя резьба.



Артикул	Размер	Отводы, шт.
Отводы: 1/2" евроконус		
FK 3911 11202	1"×1/2"	2
FK 3911 11203	1"×1/2"	3
FK 3911 11204	1"×1/2"	4
Отводы: 3/4" евроконус		
FK 3911 13402	1"×3/4"	2
FK 3911 13403	1"×3/4"	3
FK 3911 13404	1"×3/4"	4
FK 3911 13405	1"×3/4"	5
FK 3911 1143402	1 1/4"×3/4"	2
FK 3911 1143403	1 1/4"×3/4"	3
FK 3911 1143404	1 1/4"×3/4"	4

Коллектор запорно-балансирующий со шкалой открытия клапана

Открывать и закрывать клапан можно рукой без использования каких-либо дополнительных инструментов. После открытия клапана в нужное положение, на регулирующую ручку можно установить красный пластиковый колпачок, который скрывает регулирующую ручку от несанкционированного вмешательства. Конфигурация золотника вентиля препятствует шумообразованию и возникновению кавитации. Пропускная способность одного отвода от 0,27 до 1,26 $\text{м}^3/\text{час}$. Присоединение: внутренняя-наружная резьба.



Артикул	Размер	Отводы, шт.
Отводы: 1/2" евроконус		
FK 3921 11202	1"×1/2"	2
FK 3921 11204	1"×1/2"	4
Отводы: 3/4" евроконус		
FK 3921 13402	1"×3/4"	2
FK 3921 13403	1"×3/4"	3
FK 3921 13404	1"×3/4"	4
FK 3921 1143402	1 1/4"×3/4"	2
FK 3921 1143403	1 1/4"×3/4"	3
FK 3921 1143404	1 1/4"×3/4"	4

Коллектор запорно-балансирующий со встроенными расходомерами

Позволяют измерять расход теплоносителя в каждой ветке, перекрывать поток и производить гидравлическую балансировку веток. Рабочая температура: -10 ... +70 °С. Шкала расходомера от 0 до 5 л/мин. Пропускная способность одного отвода до 1,13 $\text{м}^3/\text{час}$. Присоединение: внутренняя-наружная резьба.



Артикул	Размер	Отводы, шт.
Отводы: 1/2" евроконус		
FK 3980 11202	1"×1/2"	2
FK 3980 11203	1"×1/2"	3
Отводы: 3/4" евроконус		
FK 3980 13402	1"×3/4"	2
FK 3980 13403	1"×3/4"	3
FK 3980 13404	1"×3/4"	4
FK 3980 1143402	1 1/4"×3/4"	2
FK 3980 1143403	1 1/4"×3/4"	3
FK 3980 1143404	1 1/4"×3/4"	4

Коллекторы серии MultiFAR

Диапазон рабочей температуры: +5 ... +100 °С. Рабочее давление: 10 бар. Расстояние между отводами: 45 мм.

Коллекторы регулирующие

Управляющая ручка вентиля расположена на передней поверхности, предоставляя пользователю легкость обслуживания без использования специального оборудования. Регулирующие ручки коллекторов снабжены двумя дисками: один сине-красный, вы можете установить коллектор, как на холодную, так и на горячую воду, повернув диск нужным цветом или в систему отопления для обозначения подающей/отводящей магистрали. Второй диск имеет перечень помещений и сантехнических приборов на русском языке – удобно и информативно в ходе эксплуатации. Пропускная способность каждого отвода $K_v = 2,5 \text{ м}^3/\text{час}$.

Коллекторы запорно-балансировочные со шкалой открытия клапана

Открывать и закрывать клапан можно рукой без использования каких-либо дополнительных инструментов, что упрощает регулировку и позволяет её делать даже в ограниченном пространстве. После открытия клапана в нужное положение, на регулирующую ручку можно установить красный пластиковый колпачок, который скроет регулирующую ручку от несанкционированного вмешательства. Измененная конфигурация золотника вентиля имеет классическую, хорошо обтекаемую форму балансировочного клапана, которая препятствует шумообразованию и возникновению кавитации. Диапазон регулирования расхода потока на каждом отводе: при установке на подаче $K_v = 0,24 \div 1,26 \text{ м}^3/\text{час}$; при установке на обратной $K_v = 0,33 \div 1,19 \text{ м}^3/\text{час}$.

Коллекторы запорно-балансировочные

Диапазон регулирования расхода потока на каждом отводе $K_v = 0,65 \div 2,25 \text{ м}^3/\text{час}$.

Соединение FAR с резьбой M24x19

Резьба M24x19 позволяет при помощи концовок FAR осуществлять прямое присоединение металлопластиковых (код 6055), стальных (код 6052) и медных (код 8429) труб диаметром 10–20 мм. Наружная метрическая резьба, т.е. более мелкий шаг резьбы, чем при резьбе евроконус. Специальная внутренняя расточка под удлиненный адаптер FAR с двумя уплотнительными кольцами EPDM (на адаптере евроконус – одно кольцо), который устанавливается в отвод. Соединение FAR с резьбой M24x19 обеспечивает более надежное и герметичное соединение.

Хромированный регулирующий проходной коллектор MULTIFAR с 2 отводами

- Присоединение: BP-HP



Хромированный запорно-балансировочный коллектор MULTIFAR с 2 отводами

- Присоединение: BP-HP



Артикул	Размер	Присоединение
Отводы: 1/2"		
FK 3821 3412TP	3/4"	1/2" TP
FK 3821 3412	3/4"	1/2" EU
FK 3821 112TP	1"	1/2" TP
FK 3821 112	1"	1/2" EU
Отводы: 3/4"		
FK 3821 134TP	1"	3/4" TP
FK 3821 134	1"	3/4" EU
Отводы: FAR M24x19		
FK 3825 C34	3/4"	
FK 3825 C1	1"	

Артикул	Размер	Присоединение
Отводы: 1/2"		
FK 3860 3412TP	3/4"	1/2" TP
FK 3860 3412	3/4"	1/2" EU
FK 3860 112TP	1"	1/2" TP
FK 3860 112	1"	1/2" EU
Отводы: 3/4"		
FK 3860 134TP	1"	3/4" TP
FK 3860 134	1"	3/4" EU
Отводы: FAR M24x19		
FK 3875 C34	3/4"	
FK 3875 C1	1"	



Хромированный регулирующий проходной коллектор MULTIFAR с 3 отводами

- Присоединение: ВР-НР



Артикул	Размер	Присоединение
Отводы: 1/2"		
FK 3822 3412 TP	3/4"	1/2" TP
FK 3822 3412	3/4"	1/2" EU
FK 3822 112 TP	1"	1/2" TP
FK 3822 112	1"	1/2" EU
Отводы: 3/4"		
FK 3822 134 TP	1"	3/4" TP
FK 3822 134	1"	3/4" EU
Отводы: FA R M24x19		
FK 3850 C34	3/4"	
FK 3850 C1	1"	

Хромированный регулирующий проходной коллектор MULTIFAR с 4 отводами

- Присоединение: ВР-НР



Артикул	Размер	Присоединение
Отводы: 1/2"		
FK 3824 3412 TP	3/4"	1/2" TP
FK 3824 3412	3/4"	1/2" EU
FK 3824 112 TP	1"	1/2" TP
FK 3824 112	1"	1/2" EU
Отводы: 3/4"		
FK 3824 134 TP	1"	3/4" TP
FK 3824 134	1"	3/4" EU
Отводы: FA R M24x19		
FK 3856 C34	3/4"	
FK 3856 C1	1"	

Регулирующий проходной коллектор MULTIFAR ВР-НР

- Из латуни, стойкой к dezцинковыванию для пластиковых и металлопластиковых труб (Ø20-26 мм) (см. концевки арт. 6056).
- Расстояние между отводами: 70 мм.



Хромированный запорный проходной коллектор MULTIFAR с 3 отводами

- Присоединение: ВР-НР



Артикул	Размер	Присоединение
Отводы: 1/2"		
FK 3870 3412 TP	3/4"	1/2" TP
FK 3870 3412	3/4"	1/2" EU
FK 3870 112 TP	1"	1/2" TP
FK 3870 112	1"	1/2" EU
Отводы: 3/4"		
FK 3870 134 TP	1"	3/4" TP
FK 3870 134	1"	3/4" EU

Хромированный запорный проходной коллектор MULTIFAR с 4 отводами

- Присоединение: ВР-НР



Артикул	Размер	Присоединение
Отводы: 1/2"		
FK 3873 3412 TP	3/4"	1/2" TP
FK 3873 3412	3/4"	1/2" EU
FK 3873 112 TP	1"	1/2" TP
FK 3873 112	1"	1/2" EU
Отводы: 3/4"		
FK 3873 134 TP	1"	3/4" TP
FK 3873 134	1"	3/4" EU

Артикул	Размер	Отводы, шт.
Отводы M33x1,5		
FK 3827 C11402	1 1/4"	2
FK 3827 C11403	1 1/4"	3
FK 3827 C11404	1 1/4"	4

Коллекторы регулирующие серии START

Диапазон рабочей температуры: +5 ... +100 °С. Рабочее давление: 25 бар.

Коллектор START из модулей с межосевым расстоянием 100 мм идеально подходит для установки счетчиков воды или моторизованных шаровых кранов. На коллекторы START с межосевым расстоянием 200 мм можно устанавливать зонные шаровые краны и циркуляционные насосы. Моторизованные шаровые краны в основном устанавливаются для автоматической регулировки температуры в различных помещениях. Для удобства можно установить их непосредственно в котельной так, чтобы управлять всей установкой с одного распределительного коллектора. Сервоприводами можно управлять от комнатных термостатов или любого прибора, дающего сигнал. Благодаря вентилям, установленным на каждом ответвлении, можно устанавливать или заменять оборудование без отключения или опорожнения всей системы. На регулирующих ручках расположены два отверстия для установки пломбы.

Хромированный модульный фланцевый коллектор START

- Расстояние между отводами при сцепке: 100 мм



Артикул	Размер	Отводы	Kvs отвода
FK 3874 11412 100	1 1/4"	1/2"	3,85
FK 3874 11234 100	1 1/2"	3/4"	4,95
FK 3874 2010 100	2"	1	7,60

Хромированный модульный фланцевый коллектор START

- Расстояние между отводами при сцепке: 200 мм



Артикул	Размер	Отводы	Kvs отвода
FK 3874 11412 200	1 1/4"	1/2"	3,85
FK 3874 11234 200	1 1/2"	3/4"	4,95
FK 3874 2010 200	2"	1"	7,60

Хромированная заглушка для модульных коллекторов START



Артикул	Размер
FK 4150 114	1 1/4"
FK 4150 112	1 1/2"
FK 4150 2	2"



Коллекторы нерегулируемые с расстоянием между отводами 100 мм

Проходной коллектор из DZR-латуни на 3 отвода

- Присоединение: отводы – внутренняя резьба
- Коллектор – внутренняя-наружная резьба



Артикул	Размер	Отводы	Kvs отвода
FK 3612 112	1"	1/2"	7,3
FK 3612 11412	1 1/4"	1/2"	7,3
FK 3612 11434	1 1/4"	3/4"	13,5
FK 3612 1121	1 1/2"	1"	17,5
FK 3612 21	2"	1"	17,5

Проходной коллектор из DZR-латуни на 3 отвода

- Присоединение: отводы – наружная резьба
- Коллектор – внутренняя-наружная резьба



Артикул	Размер	Отводы	Kvs отвода
FK 3617 112	1"	1/2"	6,1
FK 3617 134	1"	3/4"	12,2
FK 3617 11434	1 1/4"	3/4"	12,2

Проходной коллектор из DZR-латуни на 2 отвода

- Присоединение: отводы – внутренняя резьба
- Коллектор – внутренняя-наружная резьба



Артикул	Размер	Отводы	Kvs отвода
FK 3611 112	1"	1/2"	7,3
FK 3611 11412	1 1/4"	1/2"	7,3
FK 3611 11434	1 1/4"	3/4"	13,5
FK 3611 1121	1 1/2"	1"	17,5
FK 3611 21	2"	1"	17,5

Проходной коллектор из DZR-латуни на 2 отвода

- Присоединение: отводы – наружная резьба
- Коллектор – внутренняя-наружная резьба



Артикул	Размер	Отводы	Kvs отвода
FK 3616 112	1"	1/2"	6,1
FK 3616 134	1"	3/4"	12,2
FK 3616 11434	1 1/4"	3/4"	12,2

Хромированный узел с ручным воздухоотводчиком и сливным краном



Артикул	Размер
С автоматическим воздухоотводчиком	
FK 4070 3438	3/4"
FK 4070 138	1"
FK 4070 11438	1 1/4"
С ручным воздухоотводчиком	
FK 4070 M138	1"

Хромированный узел с воздухоотводчиком и сливным краном

- Присоединение: ВР



Артикул	Размер
С автоматическим воздухоотводчиком	
FK 4071 138	1"
FK 4071 11438	1 1/4"
FK 4071 11238	1 1/2"

Хромированный узел с воздухоотводчиком, термометром и сливным краном



Артикул	Размер
С автоматическим воздухоотводчиком	
FK 3438 1	1"
FK 3438 114	1 1/4"

Хромированный узел с автоматическим воздухоотводчиком, термоманометром и сливным краном



Артикул	Размер
Термоманометр (4 бар, 120 °C)	
FK 3442 1	1"
FK 3442 114	1 1/4"
Термоманометр (10 бар, 120 °C)	
FK 3442 110	1"

Хромированный концевой переходник ВР для коллекторов с двумя радиальными выходами ВР



Артикул	Размеры отводов
FK 4060 3438	3/4"×3/8"×1/2"
FK 4060 3412	3/4"×1/2"×1/2"
FK 4060 112	1"×1/2"×1/2"
FK 4060 11438	1 1/4"×3/8"×1/2"
FK 4060 11212	1 1/2"×1/2"×1/2"

Хромированный концевой переходник НР для коллекторов с двумя радиальными выходами ВР



Артикул	Размеры отводов
FK 4061 3412	3/4"×1/2"×1/2"
FK 4061 112	1"×1/2"×1/2"
FK 4061 11212	1 1/2"×1/2"×1/2"

Хромированный концевой переходник для коллекторов ВР-ВР



Артикул	Размер
FK 4000 3412	3/4"×1/2"
FK 4000 112	1"×1/2"

Хромированный угловой переходник для коллекторов ВР-ВР



Артикул	Размер
FK 4050 3412	3/4"×1/2"
FK 4050 114	1"×1/4"
FK 4050 112	1"×1/2"



Хромированный переходник для коллекторов HP-ВР



Артикул	Размер
FK 4200 3412	3/4"×1/2"
FK 4200 114	1"×1/4"
FK 4200 112	1"×1/2"
FK 4200 11434	1 1/4"×3/4"
FK 4200 1141	1 1/4"×1"
FK 4200 1121	1 1/2"×1"

Латунный переходник HP-ВР из DZR-латуни, с уплотнением



Артикул	Размер
FK 4199 112	1"×1/2"
FK 4199 134	1"×3/4"
FK 4199 11434	1 1/4"×3/4"
FK 4199 1141	1 1/4"×1"
FK 4199 1121	1 1/2"×1"
FK 4199 21	2"×1"

Хромированная заглушка для коллекторов HP



Артикул	Размер
FK 4150 34	3/4"
FK 4150 1	1"
FK 4150 114	1 1/4"
FK 4150 112	1 1/2"
FK 4150 2	2"

Латунная заглушка HP из DZR-латуни, с уплотнением



Артикул	Размер
FK 4149 1	1"
FK 4149 114	1 1/4"
FK 4149 112	1 1/2"
FK 4149 2	2"

Хромированная заглушка для коллекторов ВР



Артикул	Размер
FK 4100 12	1/2"
FK 4100 34	3/4"
FK 4100 1	1"
FK 4100 114	1 1/4"

Латунная заглушка ВР из DZR-латуни



Артикул	Размер
FK 4099 1	1"
FK 4099 114	1 1/4"
FK 4099 112	1 1/2"
FK 4099 2	2"

Заглушка для фланцевых коллекторов

- Диапазон рабочей температуры: +5 ... +100 °C
- Рабочее давление: 25 бар



Артикул	Размер
FK 4310	1"
FK 4310 114	1 1/4"
FK 4310 112	1 1/2"
FK 4310 2	2"

Хромированная заглушка для отвода коллектора



Артикул	Размер
FK 4250	M 24x19 мм

Хромированная заглушка для коллекторов HP



Артикул	Размер
FK 4125 12	1/2"

Переходник для циркуляционного насоса с гайкой НР



Артикул	Размер
FC 8345 1	1 1/2"x1"

Переходник для циркуляционного насоса с гайкой 1 1/2" ВР и обратным клапаном



Артикул	Размер
FC 8344 1	1 1/2"x1"

Переходник для циркуляционного насоса с гайкой ВР



Артикул	Размер
FC 8346 1	1 1/2"x1"

Крепление для коллекторов



Артикул	Размер
FK 7550 34	3/4"
FK 7550 1	1"
FK 7550 114	1 1/4"

**Пластиковый универсальный кронштейн
Длина 300 мм**



Артикул	Цвет
FK 7475 BI	Белый
FK 7475 BL	Синий
FK 7475 RO	Красный

Хромированный тройник с термометром ВР-НР



Артикул	Размер
FK 3432 1	1"

Хромированный расходомер



Артикул	Шкала
Метрическая резьба	
FK 3429 4	1 - 3.5 л/мин
FK 3429 8	2 - 8 л/мин

Хромированный тройник с термометром



Артикул	Размер
FK 3434	1/2" (MP)
FK 3433 34	3/4"

Кронштейн с креплениями для коллектора



Артикул	Размер
FK 7480 34	3/4"
FK 7480 1	1"
FK 7480 114	1 1/4"



Насосные группы быстрого монтажа

Группа быстрого монтажа, в составе:

- Термостатический смеситель
- Шаровые краны с термометрами
- Стальная вставка с обратным клапаном
- Вставка под насос 180 мм
- Изоляция из вспененного полиэтилена (PPE)



Артикул	Размер	База под насос, мм
	Без насоса	
FA 2167 1180RU	1"	180

Группа быстрого монтажа, в составе:

- Трехходовой смесительный кран с сервоприводом
- Шаровые краны с установленным термометром
- Стальная вставка с обратным клапаном
- Вставка под насос 180 мм
- Изоляция из вспененного полиэтилена (PPE)



Артикул	Размер	База под насос, мм
	Без насоса	
FA 2168 1180RU	1"	180
FA 2168 114180RU	1 1/4"	180

Группа быстрого монтажа прямого действия

- Шаровые краны с установленным термометром
- Стальная вставка с обратным клапаном
- Вставка под насос 180 мм
- Изоляция из вспененного полиэтилена (PPE)



Артикул	Размер	База под насос, мм
	Без насоса	
FA 2166 1180RU	1"	180
FA 2166 114180RU	1 1/4"	180

Стальной коллектор FAR в теплоизоляции для присоединения насосных групп быстрого монтажа FAR

- Межосевое расстояние: 125 мм
- Присоединение: боковое 1 1/4"
- Давление максимальное: 8 бар



Артикул	Размер	Размер ГБМ	Количество ГБМ
FK 2191 11402	1 1/4"	1"	2 + 1
FK 2191 11403	1 1/4"	1"	3 + 1

Гидравлический разделитель с теплоизоляцией

- с воздухоотводчиком, сливным краном отводы с накидными гайками для прямого соединения с коллектором арт. 2191



Артикул	Размер
FA 2163 114	1 1/4"

Хромированное трёхкомпонентное соединение НР-НР для коллектора код 2191



Артикул	Размер
FC 5153 114	1 1/4"

Кронштейн для групп быстрого монтажа



Артикул	Размер
FK 7478	1 1/4"

Гидравлический разделитель

Рабочее давление: 8 бар. Максимальная температура: 110 °С. Максимальная температура с изоляцией: 100 °С. Теплоноситель: вода и вода с гликолем. В комплект поставки входят: сливной кран 1/2", воздухоотводчик: 1/2". Присоединение манометра или термоманометра: 1/2".

Тип	Размер	Межосевое расстояние, мм	Максимальный расход теплоносителя, м³/час	Тепловая нагрузка, кВт	
				ΔТ 10	ΔТ 20
Резьбовой	25	220	2,1	24	49
	32	240	3,5	41	81
	40	260	5,4	63	126
	50	320	6,5	76	151
	50	330	10	116	233
Фланцевый	65	—	18	209	419
	80	—	30	349	698
	100	—	55	640	1 279

Гидравлический разделитель с воздухоотводчиком, сливным краном

- Отводы с накидными гайками



Артикул	Размер
FA 2160 1	1"
FA 2160 114	1 1/4"
FA 2160 112	1 1/2"
FA 2160 2	2"

Гидравлический разделитель в теплоизоляции с воздухоотводчиком, сливным краном

- Отводы с накидными гайками



Артикул	Размер
FA 2161 1	1"
FA 2161 114	1 1/4"
FA 2161 112	1 1/2"
FA 2161 2	2"



Кронштейн для гидрострелки



Артикул	Размер
FA 2162 1	1"
FA 2162 114	1 1/4"
FA 2162 112	1 1/2"
FA 2162 2	2"

Фитинги для медных труб

Концовка для медной трубы, гайка с резьбой 3/4" евроконус



Артикул	Размер трубы, мм
FC 8420 15	15

Концовка для медной трубы, гайка с резьбой 3/4" евроконус



Артикул	Размер трубы, мм
FC 8421 18	18

Концовка для медной трубы, гайка с резьбой M24x19



Артикул	Размер трубы, мм
FC 8429 15	15
FC 8429 16	16

Ключ гаечный, двусторонний (27/30 мм)

- 27 мм для гаек M24x19
- 30 мм для гаек 3/4" евроконус



Артикул	Размер
FD 6004	ES 27/30

Накидной ключ



Артикул	Размер
FD 6000	ES27

Квадратный ключ



Артикул	Размер
FD 6300	5

Набор инструментов

- Накидной ключ 27 для гаек
- Трещеточный гаечный ключ
- Для «американок»



Артикул
FD 7405

Цанговые фитинги

Фитинг с разъемным соединением, хромированный

- присоединение: накидная гайка - наружная резьба
- Плоское уплотнение EPDM
- CW617n латунь



Артикул	Наружная резьба	Накидная гайка
FC 8323 3412F	1/2"	3/4" под пломбу
FC 8323 134F	3/4"	1" под пломбу
FC 8323 12	1/2"	1/2"
FC 8323 34	3/4"	3/4"

Фитинг с разъемным соединением, хромированный

- Присоединение: накидные гайки
- Плоское уплотнение EPDM
- CW617N латунь



Артикул	Размер
FC 8321 3412	3/4" x 1/2"
FC 8321 134	1" x 3/4"
FC 8321 12	1/2"
FC 8321 34	3/4"

Концовка для труб РЕХ

- Хромированная накидная гайка евроконус



Артикул	Размер
FC 6075 581007	1/2"×16×2,0
FC 6075 58845	1/2"×16×2,2
FC 6075 823999	3/4"×16×2,0
FC 6075 58855	3/4"×16×2,2
FC 6075 150283	3/4"×17×2,0
FC 6075 825848	3/4"×20×2,0
FC 6075 825846	3/4"×20×2,8

Концовка для металлопластиковых труб и для труб РЕХ

- С хромированной накидной гайкой M24×19



Артикул	Размер
FC 6055 58190	16×2,0
FC 6055 58200	16×2,25
FC 6055 58278	16,2×2,6
FC 6055 150200	16,8×2,5
FC 6055 150810	17×2,0
FC 6055 80204	20×2,0
FC 6055 80192	20×2,25
FC 6055 80201	20×2,5

Концовка для труб РЕХ

- Хромированная накидная гайка M24×19



Артикул	Размер
FC 6052 58173	16×2,2
FC 6052 5861	16×2,0
FC 6052 58180	16×2,7
FC 6052 15043	17×2,0
FC 6052 80185	20×2,8
FC 6052 80214	20×2,0

Хромированный переходник ВР для металлопластиковых труб и для труб РЕХ (с концевкой и накидной гайкой)



Артикул	Размер
FC 5061 34 220218	3/4"-26×3
FC 5061 1 80204	1"-20×2
FC 5061 1 220218	1"-26×3
FC 5061 1 276275	1"-32×3



Концовка для металлопластиковых труб и для труб РЕХ

- С хромированной накидной гайкой евроконус



Артикул	Размер
FC 6076 58802	1/2"×16×2
FC 6076 823824	3/4"×16×2
FC 6076 825826	3/4"×20×2

Хромированный переходник для металлопластиковых труб НР и для труб РЕХ (с концевкой)



Артикул	Размер
FC 5011 34 220218	3/4"-26×3
FC 5011 1 80204	1"-20×2
FC 5011 1 220218	1"-26×3
FC 5011 1 276275	1"-32×3

Угольник ВР для металлопластиковых труб и для труб РЕХ с концевкой



Артикул	Размер
FC 5311 34 220218	3/4"-26×3
FC 5311 34 276275	3/4"-32×3
FC 5311 1 220218	1"-26×3

Концовка для металлопластиковых труб и для труб РЕХ

- С латунной накидной гайкой М33×1,5



Артикул	Размер
С латунной гайкой	
FC 6056 263274	20×2,0
FC 6056 220218	26×3,0
С хромированной гайкой	
FC 6057 263274	20×2,0
FC 6057 220218	26×3,0

Тройник НР с двумя концевками для металлопластиковых труб и труб РЕХ



Артикул	Размер
FC 5511 12 58190	1/2"-16×2
FC 5511 12 80204	1/2"-20×2

Угольник НР для металлопластиковых труб и для труб РЕХ с концевкой



Артикул	Размер
FC 5261 34 220218	3/4"-26×3
FC 5261 1 220218	1"-26×3
FC 5261 1 276275	1"-32×3

Тройник НР для металлопластиковых труб и труб РЕХ (без концевки)



Артикул	Размер
FC 5510 C12	1/2" НР-M24x19

Переходник НР для металлопластиковых труб и труб РЕХ (без концевки)



Артикул	Размер
FC 5010 C12	M24x19-1/2"НР
FC 5010 C34	M24x19-3/4"НР

Переходник с М24х19 для металлопластиковых труб и труб РЕХ 16 и 20 мм (без концевки)



Артикул	Размер
FC 5110 C12	1/2"

Переходник ВР для металлопластиковых труб и труб РЕХ (без концевки)



Артикул	Размер
FC 5060 C12	M24x19-1/2"BP
FC 5060 C34	M24x19-3/4"BP

Хромированный переходник с резьбой М24х19 ВРх1/2" ВР



Артикул	Размер
FC 8870 30	1/2"

Хромированный переходник с резьбы М24х19 на НР



Артикул	Размер
FC 8865 30G12	1/2" TP
FC 8865 30G34	3/4" TP

Резьбовые фитинги

Тройник НР



Артикул	Размер
FC 5515 12	1/2"
FC 5515 34	3/4"
FC 5515 1	1"

Тройник



Артикул	Размер
FC 5825 12	1/2"

Угольник НР-НР



Артикул	Размер
FC 5810 12	1/2"
FC 5810 34	3/4"

Угольник ВР-НР



Артикул	Размер
FC 5815 12	1/2"
FC 5815 34	3/4"



Ниппель НР



Артикул	Размер
FC 5800 12	1/2" EU
FC 5800 34	3/4" EU
FC 5800 121	1"TPx1/2"TP

Муфта ВР-НР



Артикул	Размер
FC 5805 12	1/2"
FC 5805 34	3/4"

Хромированный разъемный фитинг



Артикул	Размер	Тип
FC 5200 12	1/2"	Угловой
FC 5200 34	3/4"	Угловой
FC 5200 1	1"	Угловой
FC 5200 114	1 1/4"	Угловой
FC 5200 112	1 1/2"	Угловой
FC 5200 2	2"	Угловой

Хромированный разъемный фитинг



Артикул	Размер	Тип
FC 5150 34	3/4"	Прямой
FC 5150 1	1"	Прямой
FC 5150 114	1 1/4"	Прямой
FC 5150 112	1 1/2"	Прямой

Эксцентрический фитинг ВР-НР



Артикул	Размер
FC 5560 112	1 см 1/2"×1/2"
FC 5560 212	2 см 1/2"×1/2"
FC 5560 312	3 см 1/2"×1/2"
FC 5560 412	4 см 1/2"×1/2"
FC 5560 512	5 см 1/2"×1/2"
FC 5560 612	6 см 1/2"×1/2"
FC 5560 134	1 см 3/4"×3/4"
FC 5560 234	2 см 3/4"×3/4"
FC 5560 334	3 см 3/4"×3/4"
FC 5560 434	4 см 3/4"×3/4"
FC 5560 534	5 см 3/4"×3/4"
FC 5560 634	6 см 3/4"×3/4"

Эксцентрический фитинг НР-НР



Артикул	Размер
FC 5563 13412	1 см 3/4"×1/2"
FC 5563 23412	2 см 3/4"×1/2"
FC 5563 33412	3 см 3/4"×1/2"
FC 5563 43412	4 см 3/4"×1/2"
FC 5563 53412	5 см 3/4"×1/2"
FC 5563 63412	6 см 3/4"×1/2"

Хромированный латунный угольник ВР-ВР



Артикул	Размер
FC 5255 12C	1/2"
FC 5255 34C	3/4"
FC 5255 1C	1"
FC 5255 114C	1 1/4"
FC 5255 112C	1 1/2"
FC 5255 2C	2"

Хромированный латунный тройник ВР-ВР



Артикул	Размер
FC 5254 12C	1/2"
FC 5254 34C	3/4"
FC 5254 1C	1"
FC 5254 114C	1 1/4"
FC 5254 112C	1 1/2"
FC 5254 2C	2"

Пресс-фитинги PressFAR латунные без внешнего покрытия

Предназначены для монтажа металлопластиковых труб, труб РЕХ всех типов сшивки, медных труб в полимерной оболочке. Материал фитинга: латунь CW617N. Рабочая температура: 95 °С. Рабочее давление: 16 бар. Рекомендуемый наполнитель (среда): вода, воздух, антифриз (этиленгликоль). Профиль клещей для обжима: ТН, Н, U (любой из перечисленных). Наличие монтажной смазки: силиконовый гель. Отсутствует необходимость снятия фаски на трубе при монтаже.

Пресс-переходник НР



Артикул	Труба	Диаметр
4900 1601	16×2	1/2"
4900 2001	20×2	1/2"
4900 2002	20×2	3/4"
4900 2006	20×2,5	3/4"
4900 2601	26×3	3/4"
4900 2602	26×3	1"
4900 3201	32×3	1"
4900 3202	32×3	1 1/4"

Пресс-муфта



Артикул	Труба
4902 1601	16×2
4902 2001	20×2
4902 2601	26×3
4902 3201	32×3

Пресс-тройник



Артикул	Труба
4908 1601	16×2.0
4908 2001	20×2.0
4908 2601	26×3.0
4908 3201	32×3.0

Пресс-тройник редукционный



Артикул	Труба
4909 2001	20×2-16×2-20×2
4909 2601	26×3-16×2-26×3
4909 2603	26×3-20×2-26×3
4909 3201	32×3-16×2-32×3
4909 3203	32×3-20×2-32×3
4910 1601	16×2-20×2-16×2
4910 1607	16×2-23×3-16×2
4910 2001	20×2-26×3-20×2
4910 2601	26×3-32×3-26×3
4911 2001	20×2-16×2-16×2
4911 2003	20×2-20×2-16×2
4911 2601	26×3-20×2-20×2
4911 2603	26×3-26×3-20×2
4911 2607	26×3×16×2×20×2
4911 2608	26×3×20×2×16×2
4911 2609	26×3×26×3×16×2
4911 3202	32×3-26×3-26×3
4911 3207	32×3×20×2×26×3
4911 2012	20×2-26×3-16×2
4911 3206	32×3-32×3-26×3

Пресс-муфта редукционная



Артикул	Труба
4903 2001	20×2-16×2
4903 2601	26×3-16×2
4903 2603	26×3-20×2
4903 3203	32×3-20×2



Пресс-тройник НР



Артикул	Труба	Диаметр
4913 1601	16×2	1/2"
4913 2001	20×2	1/2"
4913 2002	20×2	3/4"
4913 2601	26×3	3/4"
4913 2602	26×3	1"
4913 3201	32×3	1"

Пресс-тройник ВР



Артикул	Труба	Диаметр
4912 1601	16×2	1/2"
4912 2001	20×2	1/2"
4912 2002	20×2	3/4"
4912 2601	26×3	3/4"
4912 2602	26×3	1"
4912 3201	32×3	1"

Пресс-переходник ВР



Артикул	Труба	Диаметр
4901 1601	16×2	1/2"
4901 2001	20×2	1/2"
4901 2002	20×2	3/4"
4901 2005	20×2,5	1/2"
4901 2601	26×3	3/4"
4901 2602	26×3	1"
4901 3201	32×3	1"

Пресс-угольник с накладной гайкой

- Соединение под плоское уплотнение



Артикул	Труба	Диаметр
4922 1601	16×2	1/2"
4922 2002	20×2	3/4"
4922 2001	20×2	1/2"
4922 2601	26×3	3/4"
4922 2601	26×3	3/4"

Настенный пресс-угольник ВР



Артикул	Труба	Диаметр
4914 1601	16×2	1/2"
4914 2001	20×2	1/2"
4914 2002	20×2	3/4"
4914 2601	26×3	3/4"

Пресс-угольник НР



Артикул	Труба	Диаметр
4904 1601	16×2	1/2"
4904 2001	20×2	1/2"
4904 2002	20×2	3/4"
4904 2601	26×3	3/4"
4904 2602	26×3	1"
4904 3201	32×3	1"

Пресс-тройник трехосевой для пластины арт. 7477

- Угол между пресс-отводами 120°
- Угол между пресс-отводами и 1/2"BP – 90°



Артикул	Труба	Диаметр
4916 2601	16×2	1/2"
4916 3201	20×2	1/2"

Пресс-угольник



Артикул	Труба
4906 1601	16×2,0
4906 2001	20×2,0
4906 2003	20×2,5
4906 2601	26×3,0
4906 3201	32×3,0

Пресс-угольник ВР



Артикул	Труба	Диаметр
4905 1601	16×2	1/2"
4905 2001	20×2	1/2"
4905 2002	20×2	3/4"
4905 2601	26×3	3/4"
4905 2602	26×3	1"
4905 3201	32×3	1"
4905 3202	32×3	1 1/4"

Пресс-переходник с накидной гайкой

- Соединение под плоское уплотнение



Артикул	Труба	Диаметр
4919 1601	16×2	1/2"
4919 2001	16×2	3/4"
4919 2601	20×2	3/4"
4919 2602	26×3	1"

Пресс-угольник с хромированной трубкой для подключения к радиатору



Артикул	Труба	Длина хром. трубки, см
4920 160124	16×2	24
4920 200124	20×2	24

Пресс-тройник с хромированной трубкой для подключения к радиатору



Артикул	Труба	Длина хром. трубки, см
4921 160125	16×2	25
4921 200125	20×2	25

Пресс-телескопическая муфта



Артикул	Труба
4926 1601	16×2
4926 2001	20×2



Полный ассортимент по ссылке



gekon.pro

Хромированные вентили ручной регулировки

Угловой ручной вентиль



Артикул	Присоединение к радиатору	Уплотнение на штуцере к радиатору
GK 7150 12	1/2"	EPDM
GK 7150 34	3/4"	Нет

Угловой запорный вентиль



Артикул	Присоединение к радиатору	Уплотнение на штуцере к радиатору
GK 7200 12	1/2"	EPDM
GK 7200 34	3/4"	Нет

Прямой ручной вентиль



Артикул	Присоединение к радиатору	Уплотнение на штуцере к радиатору
GK 7350 12	1/2"	EPDM
GK 7350 34	3/4"	Нет

Прямой запорный вентиль



Артикул	Присоединение к радиатору	Уплотнение на штуцере к радиатору
GK 7400 12	1/2"	EPDM
GK 7400 34	3/4"	Нет

Угловой ручной вентиль компактной серии



Артикул	Присоединение к радиатору	Уплотнение на штуцере к радиатору
GK 7155 12	1/2"	EPDM

Прямой вентиль компактной серии



Артикул	Присоединение к радиатору	Уплотнение на штуцере к радиатору
GK 7355 12	1/2"	EPDM

Терморегулирующие хромированные вентили

Угловой терморегулирующий вентиль

- Подключение термостатической головки типа CLIP-CLAP



Артикул	Присоединение к радиатору	Уплотнение на штуцере к радиатору
GK 7620 12	1/2"	EPDM
GK 7620 34	3/4"	Нет

Прямой терморегулирующий вентиль

- Подключение термостатической головки типа CLIP-CLAP



Артикул	Присоединение к радиатору	Уплотнение на штуцере к радиатору
GK 7640 12	1/2"	EPDM
GK 7640 34	3/4"	Нет

Угловой осевой терморегулирующий вентиль

- Подключение термостатической головки типа CLIP-CLAP



Артикул	Присоединение к радиатору	Уплотнение на штуцере к радиатору
GK 7625 12	1/2"	EPDM

Термостатическая головка с внутренним жидкостным датчиком, с настройкой против замораживания

- Шкала регулирования с позициями 0-5
- Температурный диапазон 0-28 °C



Артикул	Присоединение к радиатору	Уплотнение на штуцере к радиатору
GK 7824	1/2"	CLIP-CLAP

Комплект для подключения отопительных приборов

В составе: терморегулирующий вентиль 1/2", отсечной вентиль 1/2", термостатическая головка с жидкостным датчиком CLIP-CLAP. Поставляется в картонной коробке



Артикул	Присоединение к радиатору	Уплотнение на штуцере к радиатору
GK 76207200 12	1/2"	Угловой

Артикул	Присоединение к радиатору	Уплотнение на штуцере к радиатору
GK 76407400 12	1/2"	Прямой



Узлы для двухтрубных систем

Узел нижнего подключения для стальных панельных радиаторов в двухтрубных системах



Артикул	Присоединение к радиатору	Уплотнение на штуцере к радиатору
GK 7423	3/4"	Прямой
GK 7421	3/4"	Угловой

Переходник для узлов нижнего подключения в радиаторы с внутренней резьбой 1/2"



Артикул	Присоединение к радиатору	Уплотнение на штуцере к радиатору
GK 7081	1/2"×3/4"	EPDM

Шаровые краны полнопроходные

Предназначены для систем с циркуляцией горячей и холодных неагрессивных текучих сред. Материал корпуса: штампованная латунь CW 617N с хромированным покрытием. Температура -20 °С до +180 °С. Уплотнение штока обеспечивает 100% герметичность узла. Стойкость к высоким температурам до 180 °С.

Шаровой полнопроходной кран

- Присоединение: ВР-НР
- Ручка: рычаг



Артикул	Размер	Kvs, м³/ч	Pn, бар
GK 554L 12	1/2"	10,2	35
GK 554L 34	3/4"	18,5	35
GK 554L 1	1"	36,3	28
GK 554L 114	1 1/4"	73,5	28
GK 554L 112	1 1/2"	105	28
GK 554L 2	2"	158	28

Шаровой полнопроходной кран

- Присоединение: ВР-ВР
- Ручка: рычаг



Артикул	Размер	Kvs, м³/ч	Pn, бар
GK 550 12	1/2"	10,2	35
GK 550 34	3/4"	18,5	35
GK 550 1	1"	36,3	28
GK 550 114	1 1/4"	73,5	28
GK 550 112	1 1/2"	105	28
GK 550 2	2"	158	28

Шаровой полнопроходной кран

- Присоединение: ВР-ВР
- Ручка: «бабочка»



Артикул	Размер	Kvs, м³/ч	Pn, бар
GK 554 12	1/2"	10,2	35
GK 554 34	3/4"	18,5	35
GK 554 1	1"	36,3	28
GK 554 114	1 1/4"	73,5	28

Шаровой полнопроходной кран

- Присоединение: ВР-ВР
- Ручка: «бабочка»



Артикул	Размер	Kvs, м³/ч	Pn, бар
GK 551 12	1/2"	10,2	35
GK 551 34	3/4"	18,5	35
GK 551 1	1"	36,3	28
GK 551 114	1 1/4"	73,5	28

Шаровой полнопроходной кран

- Присоединение: «американка»-ВР
- Ручка: «бабочка»



Артикул	Размер	Kvs, м³/ч	Pn, бар
GK 559 12	1/2"	10,2	35
GK 559 34	3/4"	18,5	35
GK 559 1	1"	36,3	28
GK 559 114	1 1/4"	73,5	28

Коллекторные блоки, смесительные узлы

Коллекторные блоки для напольного отопления

- Материал – нержавеющая сталь
- Коллекторы подающие – с расходомерами
- Коллекторы обратные – с термодиафрагмами
- Диаметр подключения коллектора – 25 мм
- Отводы – 20 мм, евроконус
- Рабочее давление – 6 бар
- Макс рабочая температура – 82 °С



Артикул	Размер
GK 74102	2
GK 74103	3
GK 74104	4
GK 74105	5
GK 74106	6
GK 74107	7
GK 74108	8
GK 74109	9
GK 74110	10
GK 74111	11
GK 74112	12
С ручным воздухоотводчиком и сливным краном	
GK 72102	2
GK 72103	3
GK 72104	4
GK 72105	5
GK 72106	6
GK 72107	7
GK 72108	8
GK 72109	9
GK 72110	10
GK 72111	11
GK 72112	12

Концовка для металлопластиковых труб и труб РЕХ

- Соединение 3/4" евроконус



Артикул	Ø трубы × толщина стенки, мм
GK 71602	16×2
GK 72002	20×2

Коллекторные блоки для напольного и радиаторного отопления

- Материал – нержавеющая сталь
- Коллекторы подающие – с ручными вентилями
- Коллекторы обратные – с термодиафрагмами
- Диаметр подключения коллектора – 25 мм
- Отводы – 20 мм, евроконус
- Рабочее давление – 10 бар
- Макс рабочая температура – 100 °С



Артикул	Размер
GK 75102	2
GK 75103	3
GK 75104	4
GK 75105	5
GK 75106	6
GK 75107	7
GK 75108	8
GK 75109	9
GK 75110	10
GK 75111	11
GK 75112	12
С ручным воздухоотводчиком и сливным краном	
GK 73102	2
GK 73103	3
GK 73104	4
GK 73105	5
GK 73106	6
GK 73107	7
GK 73108	8
GK 73109	9
GK 73110	10
GK 73111	11
GK 73112	12

Электротермическая головка, нормально закрытая

- Соединение – M30×1,5



Артикул	Напряжение
GK 1903N	230
GK 1904N	24



Трехходовой фитинг для установки в поток датчика температуры



Артикул	Размер
GK 714R	1"

Комплект кранов для коллекторных блоков с термометрами, «американкой» и соединением для температурного зонда

- В комплекте – два крана, с красной и синей ручками
- Ручка – «бабочка»



Артикул	Размер
GK 79181	1"

Комплект коллекторных фитингов со сливным краном и воздухоотводчиком

- В комплекте два концевых тройника с воздухоотводчиками и сливными кранами
- Соединение – 1" НР



Артикул	Размер
GK 7590	Ручной
GK 7591	Автоматический

Латунный расходомер для коллекторных блоков напольного отопления

- Диапазон измерения расхода 0,5-5 л/мин



Артикул	Размер
GK 79115	1/2"

Трубы, защитные гофротрубы

Труба из сшитого полиэтилена РЕ-Ха с наружным кислородозащитным барьером EVON для систем горячего и холодного водоснабжения, напольного отопления, белая

- Произведена в России
- Рабочее давление – 6 бар
- Максимальный кратковременный нагрев – 110 °С
- Упаковка – пленка



Артикул	Размер	Бухта, м
GK 71650006	16×2	500
GK 71630006	16×2	300
GK 71620006	16×2	200
GK 71610006	16×2	100
GK 72010006	20×2	100

Труба из сшитого полиэтилена РЕ-Ха с наружным кислородозащитным барьером EVON для систем горячего и холодного водоснабжения, отопления, серая

- Произведена в России
- Рабочее давление – 10 бар
- Максимальный кратковременный нагрев – 110 °С
- Упаковка – пленка



Артикул	Размер	Бухта, м
GK 71610010	16×2,2	100
GK 72010010	20×2,8	100
GK 72505010	25×3,5	50
GK 73205010	32×4,4	50

Труба гофрированная ПНД, цвет красный

- Для механической защиты полимерных труб



Артикул	Размер	Бухта, м
GK 716050R	25 (для Дн 16 мм)	50
GK 720050R	32 (для Дн 20 мм)	50
GK 725030R	40 (для Дн 25 мм)	30
GK 732030R	50 (для Дн 32 мм)	30

Труба гофрированная ПНД, цвет синий

- Для механической защиты полимерных труб



Артикул	Размер	Бухта, м
GK 716050B	25 (для Дн 16 мм)	50
GK 720050B	32 (для Дн 20 мм)	50
GK 725030B	40 (для Дн 25 мм)	30
GK 732030B	50 (для Дн 32 мм)	30

Аксиальные фитинги

Кольцо монтажное



Артикул	Размер	Упаковка, шт.
GK 7GX001000016	16	20
GK 7GX001000020	20	20
GK 7GX001000025	25	20
GK 7GX001000032	32	5

Прямой фитинг



Артикул	Размер	Упаковка, шт.
GK 7GX002001616	16x16	10
GK 7GX002002020	20x20	10
GK 7GX002002525	25x25	10
GK 7GX002003232	32x32	5

Прямой переходный фитинг



Артикул	Размер	Упаковка, шт.
GK 7GX002002016	20x16	10
GK 7GX002002516	25x16	10
GK 7GX002002520	25x20	10
GK 7GX002003220	32x20	5
GK 7GX002003225	32x25	5

Прямой фитинг с наружной резьбой



Артикул	Размер	Упаковка, шт.
GK 7GX005001612	16x1/2"М	10
GK 7GX005002034	20x3/4"М	10
GK 7GX005002534	25x3/4"М	10
GK 7GX005003210	32x1"М	5

Прямой фитинг с внутренней резьбой



Артикул	Размер	Упаковка, шт.
GK 7GX006001612	16x1/2"Ф	10
GK 7GX006002012	20x1/2"Ф	10
GK 7GX006001634	16x3/4"Ф	10
GK 7GX006002034	20x3/4"Ф	10
GK 7GX006002534	25x3/4"Ф	10
GK 7GX006003210	32x1"Ф	5



Угольник 90°



Артикул	Размер	Упаковка, шт.
GK 7GX003001616	16x16	10
GK 7GX003002020	20x20	10
GK 7GX003002525	25x25	5
GK 7GX003003232	32x32	5

Угольник 90° с наружной резьбой



Артикул	Размер	Упаковка, шт.
GK 7GX010001612	16x1/2"F	10
GK 7GX010002012	20x1/2"F	10
GK 7GX010001634	16x3/4"F	10
GK 7GX010002034	20x3/4"F	10
GK 7GX010002534	25x3/4"F	10

Тройник



Артикул	Размер	Упаковка, шт.
GK 7GX004161616	16x16x16	10
GK 7GX004202020	20x20x20	5
GK 7GX004252525	25x25x25	5
GK 7GX004323232	32x32x32	5

Тройник переходной



Артикул	Размер	Упаковка, шт.
GK 7GX004162016	16x20x16	10
GK 7GX004201616	20x16x16	10
GK 7GX004201620	20x16x20	10
GK 7GX004202016	20x20x16	10
GK 7GX004202520	20x25x20	10
GK 7GX004251620	25x16x20	5
GK 7GX004251625	25x16x25	5
GK 7GX004252020	25x20x20	5
GK 7GX004252025	25x20x25	5
GK 7GX004252520	25x25x20	5
GK 7GX004322020	32x20x20	5
GK 7GX004322025	32x20x25	5
GK 7GX004322525	32x25x25	5
GK 7GX004322532	32x25x32	5
GK 7GX004323220	32x32x20	5
GK 7GX004323225	32x32x25	5

Тройник с наружной резьбой



Артикул	Размер	Упаковка, шт.
GK 7GX016161216	16x1/2"Mx16	5

Тройник с наружной резьбой



Артикул	Размер	Упаковка, шт.
GK 7GX017161216	16x1/2"Fx16	5

Угольник 90° с хромированной трубкой



Артикул	Размер	Упаковка, шт.
GK 7GX012001625	16xØ15 - длина 250 мм	1
GK 7GX012002025	20xØ15 - длина 250 мм	1

Тройник с хромированной трубкой



Артикул	Размер	Упаковка, шт.
GK 7GX019001625	16xØ15x16 - длина 250 мм	1

Заглушка



Артикул	Размер	Упаковка, шт.
GK 7GX020000025	25	10

Фитинг с накидной гайкой



Артикул	Размер	Упаковка, шт.
GK 7GX008001612	1/2"Ex16 PEX	10
GK 7GX008002034	3/4"Ex20 PEX	10

Коллекторные шкафы

Шкаф встроенный (ШВ) с накладной дверцей

- Выдвижная рамка позволяет регулировать глубину от 125 мм до 195 мм



Артикул	Габаритные размеры, (В×Ш), мм	Масса брутто, кг
Глубина 125 мм		
GK SHV-0	668×402	6,77
GK SHV-1	668×492	7,45
GK SHV-2	668×592	8,15
GK SHV-3	668×742	10,49
GK SHV-4	668×892	10,91
GK SHV-5	668×1 042	11,33
GK SHV-6	668×1 192	11,75

Шкаф наружный (ШН) с накладной дверцей

- Все шкафы наружного типа оборудованы нижней съемной планкой для удобства монтажа трубопровода



Артикул	Габаритные размеры, (В×Ш), мм	Масса брутто, кг
Глубина 120 мм		
GK SHN-0	652×367	5,2
GK SHN-1	652×457	6,55
GK SHN-2	652×557	6,65
GK SHN-3	652×707	7,3
GK SHN-4	652×857	8,25
GK SHN-5	652×1007	9,04
GK SHN-6	652×1157	9,71
Глубина 150 мм		
GK SHN-150-0	652×367	5,5
GK SHN-150-1	652×457	6,37
GK SHN-150-2	652×557	7,01
GK SHN-150-3	652×707	7,91
GK SHN-150-4	652×857	9,01
GK SHN-150-5	652×1007	10,26
GK SHN-150-6	652×1157	10,81



Полный ассортимент по ссылке

kromwell.ru

Предохранительный арматура

Группа безопасности Kromwell

Предназначена для защиты закрытых систем отопления с тепловой мощностью до 70 кВт от избыточного давления и завоздушивания. Рекомендуется устанавливать в вертикальном положении на участке трубопровода выше котла. Установка запорной арматуры между котлом и группой безопасности не допускается.

Комплектация: латунный корпус группы безопасности котла, латунный автоматический предохранительный клапан (3 бар), латунный прямой автоматический клапан для выпуска воздуха с запорным клапаном, манометр.

Основные характеристики

- Материал корпуса: латунь
- Максимальная тепловая нагрузка системы: 70 кВт
- Диапазон рабочей температуры: 0 ... +95 °С
- Заводская установка предохранительного клапана: 3 бара
- Тип резьбы: Трубая внутренняя 1" по ГОСТ 6357



Артикул	Размер	Упаковка\коробка, шт.
EU.ST6070030 12_k	1/2"×1"	1\10

Предохранительный пружинный клапан Kromwell с фиксированной настройкой

Предназначен для сброса избыточного давления рабочей среды в отводящий трубопровод или атмосферу на водогрейных котлах, емкостях, трубопроводах. В качестве рабочей среды может использоваться вода, воздух, этиленгликоль, пропиленгликоль.

Основные характеристики

- Материал корпуса: латунь
- Максимальное рабочее давление: 10 бар
- Диапазон рабочей температуры: 0 ... +90 °С
- Тип резьбы: трубная внутренняя 1/2" наружная 1/2" по ГОСТ 6357
- Тип резьбы: трубная внутренняя 1" по ГОСТ 6357



Артикул	Размер	Настройки	Уп-ка\коробка, шт.
EU.ST6186031 12_k	1/2"	3 бар	1\108
EU.ST6186032 12_k	1/2"	6 бар	1\108

Краны шаровые

Краны шаровые применяются в качестве запорной арматуры на трубопроводах систем питьевого и хозяйственно-питьевого назначения, горячего водоснабжения, отопления, сжатого воздуха, жидких углеводородов, а также на технологических трубопроводах. Использование шаровых кранов в качестве регулирующей арматуры не допускается.

Основные характеристики

- Корпус: латунь никелированная горячепресованная CW617N, аналог ЛС59-2
- Максимальное рабочее давление: 40 бар
- Диапазон рабочих температур: -10°C ... +110 °C
- Седельные уплотнительные кольца шара и кольцевая прокладка штока изготовлены из фторопласта 4 (P.T.F.E.)
- Уплотнение штока усилено сальниковой гайкой

Кран шаровой никелированный ВР-ВР

- Ручка: «бабочка»



Артикул	Размер	Упаковка\коробка, шт.
EU.YT5055040 12x34_k	1/2"	20\100
EU.YT1284040 34_k	3/4"	16\80
EU.YT1284050 1_k	1"	14\56

Кран шаровой никелированный ВР-ВР

- Ручка: «бабочка»



Артикул	Размер	Упаковка\коробка, шт.
KW.182.04	1/2"	50\200
KW.182.05	3/4"	40\160
KW.182.06	1"	20\80

Кран шаровой никелированный ВР-ВР

- Ручка: рычаг



Артикул	Размер	Упаковка\коробка, шт.
EU.YT1282040 34_k	3/4"	16\80
EU.YT1282050 1_k	1"	14\56
EU.YT1282060 114_k	1 1/4"	4\24
EU.YT1282080 2_k	2"	4\12

Кран шаровой никелированный ВР-ВР

- Ручка: рычаг



Артикул	Размер	Упаковка\коробка, шт.
KW.282.04	1/2"	35\140
KW.282.05	3/4"	30\120
KW.282.06	1"	16\64
KW.282.07	1 1/4"	8\32
KW.282.08	1 1/2"	6\24
KW.282.09	2"	4\16

Кран шаровой никелированный НР-НР

- Ручка: «бабочка»



Артикул	Размер	Упаковка\коробка, шт.
EU.YT1286030 12_k	1/2"	20\100

Кран шаровой никелированный НР-НР

- Ручка: «бабочка»



Артикул	Размер	Упаковка\коробка, шт.
KW.184.04	1/2"	35\140

Кран шаровой никелированный НР-НР

- Ручка: рычаг



Артикул	Размер	Упаковка\коробка, шт.
EU.YT1283030 12_k	1/2"	20\100
EU.YT1283040 34_k	3/4"	16\80
EU.YT1283050 1_k	1"	14\56
EU.YT1283060 114_k	1 1/4"	4\24
EU.YT1283070 112_k	1 1/2"	4\24
EU.YT1283080 2_k	2"	4\12

Кран шаровой никелированный НР-НР

- Ручка: рычаг



Артикул	Размер	Упаковка\коробка, шт.
KW.283.04	1/2"	35\140
KW.283.05	3/4"	30\120
KW.283.06	1"	16\64
KW.283.07	1 1/4"	8\32
KW.283.08	1 1/2"	6\24
KW.283.09	2"	4\16



Кран шаровой никелированный ВР-ВР

- Ручка: «бабочка»



Артикул	Размер	Упаковка\коробка, шт.
EU.YT1285030 12_k	1/2"	20\100
EU.YT1285040 34_k	3/4"	16\80
EU.YT1285050 1_k	1"	14\56

Кран шаровой никелированный для диаметров до 1 1/4" и ручка-рычаг для диаметров свыше 1 1/4" ВР-ВР

- Ручка: «бабочка»



Артикул	Размер	Упаковка\коробка, шт.
EU.YT1287030 12_k	1/2"	14\70
EU.YT1287040 34_k	3/4"	11\55
EU.YT1287050 1_k	1"	12\48
EU.YT1287060 114_k	1 1/4"	6\24
EU.YT1287070 112_k	1 1/2"	2\10

Кран шаровой никелированный угловой ВР-НР

- Ручка: «бабочка»



Артикул	Размер	Упаковка\коробка, шт.
EU.YT1288030 12_k	1/2"	18\90
EU.YT1288040 34_k	3/4"	16\64

Кран шаровой никелированный ВР-ВР

- Ручка: «бабочка»



Артикул	Размер	Упаковка\коробка, шт.
EU.YT1285030 12_k	1/2"	20\100
EU.YT1285040 34_k	3/4"	16\80
EU.YT1285050 1_k	1"	14\56

Кран шаровой никелированный с фильтром ВР-ВР

- Ручка: «бабочка»



Артикул	Размер	Упаковка\коробка, шт.
EU.YT1086035 12_k	1/2"	18\72

Кран шаровой никелированный ВР-ВР

- Ручка: «бабочка»



Артикул	Размер	Упаковка\коробка, шт.
KW.183.04	1/2"	50\200
KW.183.05	3/4"	40\160
KW.183.06	1"	20\80

Кран шаровой никелированный для диаметров до 1 1/4" и ручка-рычаг для диаметров свыше 1 1/4" ВР-ВР

- Ручка: «бабочка»



Артикул	Размер	Упаковка\коробка, шт.
KW.185.04	1/2"	35\140
KW.185.05	3/4"	30\120
KW.185.06	1"	15\60
KW.185.07	1 1/4"	9\36

Кран шаровой никелированный угловой ВР-НР

- Ручка: «бабочка»



Артикул	Размер	Упаковка\коробка, шт.
KW.186.04	1/2"	25\100
KW.186.05	3/4"	15\60
KW.186.06	1"	8\32

Кран шаровой водоразборный никелированный ВР-ВР

- Ручка: «бабочка»



Артикул	Размер	Упаковка\коробка, шт.
KW.285.04	1/2"	20\80

Кран шаровой никелированный с фильтром ВР-ВР

- Ручка: «бабочка»



Артикул	Размер	Упаковка\коробка, шт.
KW.187.04	1/2"	16\64

Арматура для подключения бытовой техники

Арматура предназначена для подключения к водопроводной сети санитарных приборов. Краны серии MINI используются для подключения к внутридомовой водопроводной сети индивидуальных точек водоразбора.

Основные характеристики

- Материал корпуса: латунь CW617N
- Максимальное рабочее давление: 40 бар
- Диапазон рабочей температуры: -10 ... +110 °C

Кран шаровой MINI BP-NP



Артикул	Размер	Упаковка\коробка, шт.
EU.YT1089030 12_k	1/2"	40\200

Кран шаровой MINI BP-NP



Артикул	Размер	Упаковка\коробка, шт.
KW.190.04	1/2"	80\320

Дренажный шаровой кран с пробкой NP

Артикул	Размер	Упаковка\коробка, шт.
KW.192.04	1/2"	20\80



Кран шаровой угловой для подключения сантехнических приборов NP-NP



Артикул	Размер	Упаковка\коробка, шт.
EU.YT5055030 12x12_k	1/2"×1/2"	2\120
EU.YT5055040 12x34_k	1/2"×3/4"	2\120

Кран шаровой угловой для подключения сантехнических приборов NP-NP-NP



Артикул	Размер	Упаковка\коробка, шт.
KW.191.0404	1/2"×1/2"	20\80
KW.191.0405	1/2"×3/4"	20\80

Кран шаровой Т-образный для подключения сантехнических приборов NP-NP



Артикул	Размер	Упаковка\коробка, шт.
EU.YT5014235 12x34x12_k	1/2"×3/4"×1/2"	1\160

Кран шаровой Т-образный для подключения сантехнических приборов NP-NP



Артикул	Размер	Упаковка\коробка, шт.
KW.291.20405	1/2"×3/4"×1/2"	20\80

Вентили радиаторные ручной регулировки

Основное назначение вентиля – регулирование расхода теплоносителя через отопительные приборы. Регулирующие вентили предназначены для пользовательской регулировки расхода.

Основные характеристики

- Корпус: латунь CW617N, аналог ЛС59-2
- Максимальное рабочее давление: 40 бар
- Диапазон рабочих температур: -10 °C ... +110 °C

Вентиль регулирующий угловой



Артикул	Размер	Kvs, м³	Уп-ка\коробка, шт.
EU.ST6122030 12_k	1/2"	1,4	10\100
EU.ST6122040 34_k	3/4"	2,8	8\80

Вентиль регулирующий прямой



Артикул	Размер	Kvs, м³	Уп-ка\коробка, шт.
EU.ST6123030 12_k	1/2"	1,4	10\100
EU.ST6123040 34_k	3/4"	2,8	8\80



Клапаны радиаторные терморегулирующие

Терморегулирующие клапаны предназначены для регулирования расхода теплоносителя через отопительный прибор. Регулирование потока теплоносителя может осуществляться вручную или автоматически – при комплектации термостатической головкой EU.ST6136 в зависимости от температуры внутреннего воздуха в помещении.

Основные характеристики

- Рабочая температура: 110 °С
- Рабочее давление: 10 бар
- Материал корпуса: латунь
- Резьба для присоединения термоголовки: М30х1,5

Терморегулирующий угловой клапан



Артикул	Размер	Kvs, м ³	Уп-ка\коробка, шт.
EU.ST6120030 12_k	1/2"	1,4	18\90
EU.ST6120040 34_k	3/4"	2,8	14\70

Терморегулирующий прямой клапан



Артикул	Размер	Kvs, м ³	Уп-ка\коробка, шт.
EU.ST6121030 12_k	1/2"	1,3	25\100
EU.ST6121040 34_k	3/4"	1,8	16\64

Н-образные узлы для подключения радиаторов

Узел нижнего подключения универсальный запорно-присоединительный прямой

- Расстояние между центрами отводов: 50 мм



Артикул	Размер	Упаковка\коробка, шт.
EU.ST6015045 12_k	1/2"x3/4"	2\40

Узел нижнего подключения универсальный запорно-присоединительный угловой

- Расстояние между центрами отводов: 50 мм



Артикул	Размер	Упаковка\коробка, шт.
EU.ST6014045 12_k	1/2"x3/4"	2\40

Вентили радиаторные запорные на обратную подводу

Запорные (настроечные) вентили предназначены для отключения отопительных приборов от сети. С помощью запорного вентиля можно проводить предварительную гидравлическую балансировку.

Основные характеристики

- Материал корпуса: латунь CW617N, аналог ЛС59-2
- Максимальное рабочее давление: 10 бар
- Максимальная рабочая температура: +100 °С

- Корпус вентилей выполнен из высокопрочной горяче-прессованной латуни CW617N, аналог ЛС59-2
- Наличие американки позволяет отсоединять радиатор без демонтажа трубопроводов

Вентиль запорный угловой



Артикул	Размер	Kvs, м ³	Уп-ка\коробка, шт.
EU.ST6130030 12_k	1/2"	1,4	20\120
EU.ST6130040 34_k	3/4"	2,8	15\90

Вентиль запорный прямой



Артикул	Размер	Kvs, м ³	Уп-ка\коробка, шт.
EU.ST6131030 12_k	1/2"	1,3	20\120
EU.ST6131040 34_k	3/4"	1,8	15\90

Термостатическая головка жидкостная

Предназначена для автоматического регулирования расхода теплоносителя через отопительный прибор в зависимости от температуры воздуха в помещении, устанавливается на терморегулирующий радиаторный клапан.

Основные характеристики

- Материал корпуса: пластик ABS
- Наполнитель сильфона: жидкость
- Допустимая температура окружающей среды: +5 ... +55 °C
- Резьба для присоединения: М30х-1,5
- Температурный диапазон: 6 ... +28 °C
- Погрешность: ±1 °C



Соответствия номера позиции и температуры в помещении

Артикул	Размер	Упаковка\коробка, шт.
EU.ST6136 M30x1.5_k	M30x1,5	1\160

*	1	2	3	4	5
6 °C	12 °C	16 °C	20 °C	24 °C	28 °C

Редуктор давления поршневой

Предназначены для регулируемого снижения давления среды в сетях холодного и горячего водоснабжения, пневмосистемах сжатого воздуха, а также на технологических трубопроводах, транспортирующих жидкости и газы. Редукторы рекомендуется устанавливать в вертикальном положении, обязательно согласно стрелке, указанной на корпусе, и после фильтра механической очистки.



Основные характеристики

- Материал корпуса: латунь CW617N, аналог ЛС59-2
- Максимальная рабочая температура: +80 °C
- Рабочее давление: 25 бар
- Диапазон настраиваемого давления: от 1 до 6 бар
- Заводская настройка выходного давления: 3 бар

Артикул	Размер	Упаковка\коробка, шт.
EU.ST6197030 12_k	1/2" BP	12\60
EU.ST6197040 34_k	3/4"BP	12\60

Воздухоотводчики автоматические

Предназначены для автоматического удаления воздуха и иных газов из систем водяного отопления, холодного и горячего водоснабжения. Воздухоотводчик может быть установлен на трубопроводах, транспортирующих жидкости, неагрессивные к материалам воздухоотводчика.

Автоматический воздухоотводчик прямой никелированный НР



Артикул	Размер	Упаковка\коробка, шт.
EU.ST6022033 12_k	1/2"	1\100

Автоматический воздухоотводчик угловой никелированный НР



Артикул	Размер	Упаковка\коробка, шт.
EU.ST6033035 12_k	1/2"	15\75
EU.ST6033045 34_k	3/4"	15\75

Воздухоотводчик автоматический в комплекте с обратным клапаном НР



Артикул	Размер	Упаковка\коробка, шт.
KW.ST6022004	1/2"	1\1

Клапан обратный для воздухоотводчика



Артикул	Размер	Упаковка\коробка, шт.
EU.ST6196030 12_k	1/2"	50\500



Фильтры механической очистки

Применяются для очистки потока от механических примесей в системах трубопроводов горячей и холодной воды, сжатого воздуха, масла и жидких углеводородов при температуре транспортируемой среды до 150 °С. Пробка косоугольного фильтра для удобства оснащена отверстием для пломбировки.

Фильтр механической очистки сетчатый, Т-образный, сетка 300 мкм ВР-ВР

- Диапазон рабочих температур: -10 ... +110 °С
- Максимальное давление: 20 бар



Артикул	Размер	Упаковка\коробка, шт.
EU.YT4022035 12_k	1/2"	15\60
EU.YT4022045 34_k	3/4"	15\60

Фильтр механической очистки никелированный, косой, сетка 500 мкм ВР-ВР



Артикул	Размер	Упаковка\коробка, шт.
EU.YT4009037 12_k	1/2"	1\80
EU.YT4009047 34_k	3/4"	1\40
EU.YT4009057 1_k	1"	1\20
EU.YT4009067 114_k	1 1/4"	1\10

Фильтры тонкой очистки

Применяются на вводе холодного и горячего водоснабжения в жилые и хозяйственные помещения. Монтажные патрубки оснащены как наружной, так и внутренней резьбой. Конструкция фильтрующего элемента и корпуса позволяют не прекращать водоснабжение при промывке при открытом сливном кране.

Фильтр тонкой очистки промывной, с манометром 0-16 бар

- Диапазон рабочей температуры: 0 ... +80 °С
- Присоединение: «американки»



Артикул	Размер	Упаковка\коробка, шт.
EU.ST6198030 12_k	1/2"	1\10

Основные характеристики

- Материал корпуса: латунь CW617N, аналог ЛС59-2
- Размеры фильтрующих сеток: 300, 500 мкм.

Фильтр механической очистки самопромывной, с манометром 0-16 бар, сетка 300 мкм ВР-ВР

- Диапазон рабочих температур: +5 ... +80 °С
- Максимальное рабочее давление: 10 бар



Артикул	Размер	Упаковка\коробка, шт.
EU.ST6026035 12_k	1/2"	1\12
EU.ST6026045 34_k	3/4"	1\12
EU.ST6026055 1_k	1"	1\12

Фильтр механической очистки никелированный, косой, сетка 500 мкм ВР-ВР



Артикул	Размер	Упаковка\коробка, шт.
KW.400.06	1"	20\80

Основные характеристики

- Материал корпуса: латунь CW617N
- Материал фильтрующей сетки: нерж. сталь AISI 304
- Размер ячеек фильтрующей сетки: 100 мкм
- Уплотнение резьбовых соединений: EPDM
- Максимальное рабочее давление: 16 бар

Фильтр тонкой очистки промывной, с прозрачной плексигласовой колбой и манометром 0-16 бар

- Диапазон рабочей температуры: 0 ... +40 °С
- Присоединение: «американки»



Артикул	Размер	Упаковка\коробка, шт.
EU.ST6199030 12_k	1/2"	1\10

Клапан обратный

Клапаны обратные пружинные предназначены для установки на гидравлических и пневматических трубопроводных сетях и пропуска транспортируемой среды только в одном направлении (указанном стрелкой на корпусе клапана). В качестве транспортируемой среды может использоваться сжатый воздух, холодная и горячая вода и прочие жидкости, не агрессивные к материалу клапана.

Основные характеристики

- Материал корпуса: латунь CW617N
- Максимальное рабочее давление: 16 бар
- Диапазон рабочей температуры: 0 ... +90 °С

Клапан обратный с латунным золотником ВР-ВР



Артикул	Размер	Упаковка\коробка, шт.
EU.YT4056035 12_k	1/2"	36\252
EU.YT4056045 34_k	3/4"	20\140
EU.YT4056055 1_k	1"	15\105
EU.YT4056065 114_k	1 1/4"	10\50

Клапан обратный с латунным золотником ВР-ВР



Артикул	Размер	Упаковка\коробка, шт.
KW.186.06	1"	8\32

Коллекторы и комплектующие

Коллекторы предназначены для распределения потока по потребителям. При этом потребителями могут являться отдельные приборы или группы приборов, контур «теплого пола», отдельные элементы или ветви системы. Коллекторы используются в трубопроводах холодного (в том числе питьевого) и горячего водоснабжения, отопления, а также в технологических трубопроводах, транспортирующие жидкости не агрессивные к материалам элементов коллекторных систем. К коллекторам могут присоединяться металлополимерные, полимерные, стальные, медные и пластиковые трубопроводы.

Блок коллекторный с термостатическими вставками М30х1.5, запорными клапанами, воздухоотводчиками и дренажным краном

- Материал корпуса: латунь
- Расстояние между отводами: 50 мм
- Отводы: евроконус 3/4"



Артикул	Размер	Упаковка\коробка, шт.
EU.ST6079350 1x34x3_k	1"×3/4"×3	1\3
EU.ST6079450 1x34x4_k	1"×3/4"×4	1\3
EU.ST6079550 1x34x5_k	1"×3/4"×5	1\3
EU.ST6079650 1x34x6_k	1"×3/4"×6	1\3
EU.ST6079750 1x34x7_k	1"×3/4"×7	1\3
EU.ST6079850 1x34x8_k	1"×3/4"×8	1\3

Блок коллекторный с термостатическими вставками М30х1.5, расходомерами, воздухоотводчиками и дренажным краном

- Материал корпуса: латунь
- Расстояние между отводами: 50 мм
- Отводы: евроконус 3/4"



Артикул	Размер	Упаковка\коробка, шт.
EU.ST6081351 1x34x3_k	1"×3/4"×3	1\6
EU.ST6081451 1x34x4_k	1"×3/4"×4	1\4
EU.ST6081551 1x34x5_k	1"×3/4"×5	1\4
EU.ST6081651 1x34x6_k	1"×3/4"×6	1\3
EU.ST6081751 1x34x7_k	1"×3/4"×7	1\3
EU.ST6081851 1x34x8_k	1"×3/4"×8	1\3

**Коллектор с регулируемыми вентилями**

- Материал корпуса: латунь CW 617N
- Расстояние между отводами: 36 мм
- Отводы: евроконус 1/2"



Артикул	Размер	Упаковка\коробка, шт.
EU.ST3078125 2x34x12_k	2 выхода - 3/4"x1/2"	1\24
EU.ST3078135 3x34x12_k	3 выхода - 3/4"x1/2"	1\24
EU.ST3078145 4x34x12_k	4 выхода - 3/4"x1/2"	1\24
EU.ST3078275 2x1x12_k	2 выхода - 1"x1/2"	1\24
EU.ST3078285 3x1x12_k	3 выхода - 1"x1/2"	1\24
EU.ST3078295 4x1x12_k	4 выхода - 1"x1/2"	1\24

Коллектор с отсекающими шаровыми кранами

- Материал корпуса: латунь CW 617N
- Расстояние между отводами: 36 мм
- Отводы: евроконус 1/2"



Артикул	Размер	Упаковка\коробка, шт.
EU.ST3042125 2x34x12_k	2 выхода - 3/4"x1/2"	6\48
EU.ST3042135 3x34x12_k	3 выхода - 3/4"x1/2"	4\32
EU.ST3042275 2x1x12_k	2 выхода - 1"x1/2"	6\48
EU.ST3042285 3x1x12_k	3 выхода - 1"x1/2"	4\32

Блок коллекторный из нержавеющей стали

- Материал корпуса: нерж. сталь.
- В комплекте: термостатические вставки M30x1,5, расходомеры, воздухоотводчики и дренаж.
- Расстояние между отводами: 50 мм.
- Отводы: евроконус 3/4"



Артикул	Размер	Упаковка\коробка, шт.
KW.SM6000625	1"x3/4"x2	1\3
KW.SM6000635	1"x3/4"x3	1\3
KW.SM6000645	1"x3/4"x4	1\3
KW.SM6000655	1"x3/4"x5	1\3
KW.SM6000665	1"x3/4"x6	1\3
KW.SM6000675	1"x3/4"x7	1\3
KW.SM6000685	1"x3/4"x8	1\3
KW.SM6000695	1"x3/4"x9	1\3
KW.SM6006105	1"x3/4"x10	1\3
KW.SM6006115	1"x3/4"x11	1\3
KW.SM6006125	1"x3/4"x12	1\3

Насосно-смесительные узлы

Насосно-смесительный узел предназначен для создания системы автономной циркуляции теплового водяного пола. С его помощью можно создать принудительную циркуляцию, регулировку и поддержания заданной температуры теплоносителя в водяных «теплых полах». Смесительный узел необходим только для системы теплого водяного пола, т.к. в нем циркулирует тот же теплоноситель, что и в радиаторах отопления.

Основные характеристики

- Материал корпуса термометра: нержавеющая сталь
- Монтажная длина насоса: 130-180 мм
- Максимальное рабочее давление: 10 бар
- Комплект: клапан смесительный термостатический, головка термостатическая, датчик погружной, термометр, воздухоотводчик автоматический, интегрированный обратный клапан, кронштейн

Артикул	Размер	Упаковка\коробка, шт.
KW.M55196050 1	1"	1\6



Комплекующие для коллекторов и коллекторных групп

Комплект прямых шаровых кранов для коллектора с термометром

- Ручка: «бабочка»
- Цвета: синий и красный



Артикул	Размер	Упаковка\коробка, шт.
EU.ST6044050 1 SET	1"	1(2)\10(20)

Комплект прямых шаровых кранов для коллектора с термометром

- Ручка: «бабочка»
- Цвета: синий и красный



Артикул	Размер	Упаковка\коробка, шт.
KW.ST604446S	1"	1(2)\10(20)

Комплект угловых шаровых кранов для коллектора с термометром

- Ручка: «бабочка»
- Цвета: синий и красный



Артикул	Размер	Упаковка\коробка, шт.
EU.ST6043050 1 SET	1"	1(2)\10(20)

Расходомер коллекторный с присоединителем, 0-5 л/мин



Артикул	Размер	Упаковка\коробка, шт.
EU.ST6047040 12_k	1/2"	100\100

Соединитель обжимной евроконус для металлополимерной трубы



Артикул	Размер	Упаковка\коробка, шт.
EU.ST3273035 16x2x12_k	Ø16x2 - 1/2"	50\300
EU.ST3287030 16x2x34_k	Ø16x2 - 3/4"	50\300
EU.ST3287040 20x2x34_k	Ø20x2 - 3/4"	50\300

Соединитель обжимной евроконус для РЕХ трубы



Артикул	Размер	Упаковка\коробка, шт.
EU.ST3288030 16x2x34_k	Ø16x2 - 3/4"	50\300
EU.ST3288040 20x2x34_k	Ø20x2 - 3/4"	50\300

Соединитель обжимной евроконус для металлополимерной трубы



Артикул	Размер	Упаковка\коробка, шт.
EU.ST3287030 16x2x34_k	Ø16x2 - 3/4"	300\220
EU.ST3287040 20x2x34_k	Ø20x2 - 3/4"	350\228

Соединитель обжимной евроконус для металлополимерной трубы



Артикул	Размер	Упаковка\коробка, шт.
KW.ST3287162S	Ø16x2 - 3/4"	300\220
KW.ST3287202S	Ø20x2 - 3/4"	350\228

Пробка коллекторная концевая с уплотнителем



Артикул	Размер	Упаковка\коробка, шт.
EU.ST6211040 34_k	3/4"	25\300
EU.ST6211050 1_k	1"	25\300

Ниппель коллекторный соединительный с уплотнителями



Артикул	Размер	Упаковка\коробка, шт.
EU.ST6240040 34_k	3/4"	25\250
EU.ST6240050 1_k	1"	12\144

Адаптер коллекторный (евроконус-плоскость)



Артикул	Размер	Упаковка\коробка, шт.
EU.SP3055040 34	3/4"	25\300



Труба из нержавеющей стали

Трубы из нержавеющей стали AISI 304 применяются в системах отопления и водоснабжения, а также в системах технологических трубопроводов, транспортирующих жидкости и газы, не агрессивные к материалам труб.

Артикул	Размер	Длина, м	Упаковка, м
KW.ST900.304.1510 RU	15×1	4	20
KW.ST900.304.1810 RU	18×1	4	20
KW.ST900.304.2212 RU	22×1,2	4	20
KW.ST900.304.2812 RU	28×1,2	4	20
KW.ST900.304.3515 RU	35×1,5	4	12
KW.ST900.304.4215 RU	42×1,5	4	12



Основные характеристики

- Максимальное рабочее давление: 16 бар
- Максимальная рабочая температура: 120 °C

Пресс-фитинги из нержавеющей стали

Пресс-фитинги из нержавеющей стали AISI 304 обеспечивают соединение труб из нержавеющей стали, а также подключение к оборудованию и отопительным или сантехническим приборам, в пределах давлений и температур разрешенных к эксплуатации.

Основные характеристики

- Максимальное рабочее давление: 16 бар
- Максимальная рабочая температура: 120 °C

Муфта равнопроходная



Артикул	Размер	Упаковка\коробка, шт.
KW.SP903001515	15×15	300
KW.SP903001818	18×18	200
KW.SP903002222	22×22	250
KW.SP903002828	28×28	100
KW.SP903003535	35×35	50
KW.SP903004242	42×42	50

Муфта редукционная



Артикул	Размер	Упаковка\коробка, шт.
KW.SP904001518	15×18	100
KW.SP904001522	15×22	120
KW.SP904001822	18×22	150
KW.SP904002228	22×28	100
KW.SP904002235	22×35	50
KW.SP904002835	28×35	50

Муфта переходная



Артикул	Размер	Упаковка\коробка, шт.
KW.SP913001518	15×18	300
KW.SP913001522	15×22	300
KW.SP913001822	18×22	150
KW.SP913002228	22×28	200
KW.SP913002835	28×35	100
KW.SP913003542	35×42	50

Угольник 45° однострубный



Артикул	Размер	Упаковка\коробка, шт.
KW.SP958001515	15×15	350
KW.SP958001818	18×18	200
KW.SP958002222	22×22	200
KW.SP958002828	28×28	120
KW.SP958003535	35×35	70
KW.SP958004242	42×42	50

Угольник 90° с переходом на внутреннюю резьбу



Артикул	Размер	Упаковка\коробка, шт.
KW.SP954001504	15×1/2"	100
KW.SP954001804	18×1/2"	160

Полубовд безраструбный



Артикул	Размер	Упаковка\коробка, шт.
KW.SP955001515	15×15	200
KW.SP955002222	22×22	100
KW.SP955002828	28×28	70

Угольник 45° равнопроходной



Артикул	Размер	Упаковка/коробка, шт.
KW.SP959001515	15×15	350
KW.SP959001818	18×18	250
KW.SP959002222	22×22	200
KW.SP959002828	28×28	120
KW.SP959003535	35×35	80
KW.SP959004242	42×42	50

Угольник 90° раструб-труба



Артикул	Размер	Упаковка/коробка, шт.
KW.SP950001515	15×15	300
KW.SP950001818	18×18	200
KW.SP950002222	22×22	180
KW.SP950002828	28×28	100
KW.SP950003535	35×35	50
KW.SP950004242	42×42	50

Угольник 90° равнопроходной



Артикул	Размер	Упаковка/коробка, шт.
KW.SP951001515	15×15	300
KW.SP951002222	22×22	160
KW.SP951002828	28×28	100
KW.SP951003535	35×35	50
KW.SP951004242	42×42	50

Угольник 90° с переходом на внутреннюю резьбу



Артикул	Размер	Упаковка/коробка, шт.
KW.SP952001504	15×1/2"	200
KW.SP952001804	18×1/2"	200
KW.SP952001805	18×3/4"	200
KW.SP952002204	22×1/2"	100
KW.SP952002205	22×3/4"	100
KW.SP952002805	28×3/4"	100

Угольник 90° с переходом на наружную резьбу



Артикул	Размер	Упаковка/коробка, шт.
KW.SP953001504	15×1/2"	200
KW.SP953001804	18×1/2"	200
KW.SP953001805	18×3/4"	200
KW.SP953002204	22×1/2"	100
KW.SP953002205	22×3/4"	100
KW.SP953002804	28×1/2"	100
KW.SP953002805	28×3/4"	100
KW.SP953003206	35×1"	50

Тройник



Артикул	Размер	Упаковка/коробка, шт.
KW.SP931151515	15×15×15	200
KW.SP931181818	18×18×18	120
KW.SP931222222	22×22×22	120
KW.SP931282828	28×28×28	80
KW.SP931353535	35×35×35	50
KW.SP931424242	42×42×42	50

Тройник с внутренней резьбой



Артикул	Размер	Упаковка/коробка, шт.
KW.SP932150415	15×1/2"×15	200
KW.SP932180518	18×1/2"×18	100
KW.SP932180618	18×3/4"×18	150
KW.SP932220422	22×1/2"×22	140
KW.SP932220522	22×3/4"×22	120
KW.SP932280428	28×1/2"×28	60
KW.SP932280528	28×3/4"×28	60
KW.SP932280628	28×1"×28	80
KW.SP932350535	35×3/4"×35	50
KW.SP932350635	35×1"×35	50

Тройник переходной



Артикул	Размер	Упаковка/коробка, шт.
KW.SP931221522	22×15×22	140
KW.SP931281528	28×15×28	50
KW.SP931282228	28×22×28	80
KW.SP931352235	35×22×35	50
KW.SP931352835	35×28×35	50



Тройник с наружной резьбой



Артикул	Размер	Упаковка/коробка, шт.
KW.SP933150415	15×1/2"×15	200
KW.SP933180418	18×1/2"×18	100
KW.SP933180518	18×3/4"×18	100
KW.SP933220422	22×1/2"×22	100
KW.SP933220522	22×3/4"×22	100
KW.SP933280428	28×1/2"×28	50
KW.SP933280528	28×3/4"×28	50
KW.SP933280628	28×1"×28	50
KW.SP933350635	35×1"×35	50
KW.SP933420642	42×1"×42	50

Соединитель с наружной резьбой



Артикул	Размер	Упаковка/коробка, шт.
KW.SP901001504	15×1/2"	400
KW.SP901001505	15×3/4"	350
KW.SP901001804	18×1/2"	250
KW.SP901001805	18×3/4"	250
KW.SP901002204	22×1/2"	250
KW.SP901002205	22×3/4"	250
KW.SP901002206	22×1"	200
KW.SP901002805	28×3/4"	100
KW.SP901002806	28×1"	150
KW.SP901003506	35×1"	100
KW.SP901003507	35×1-1/4"	50
KW.SP901004207	42×1-1/4"	50
KW.SP901004208	42×11/2"	50

Соединитель разборный с наружной резьбой



Артикул	Размер	Упаковка/коробка, шт.
KW.SP991001504	15×1/2"	100
KW.SP991001804	18×1/2"	100
KW.SP991001805	18×3/4"	100
KW.SP991002205	22×3/4"	150
KW.SP991002206	22×1"	60
KW.SP991002805	28×3/4"	50
KW.SP991002806	28×1"	50
KW.SP991003506	35×1"	50

Заглушка



Соединитель с накидной гайкой



Артикул	Размер	Упаковка/коробка, шт.
KW.SP908001504	15×1/2"	200
KW.SP908001505	15×3/4"	250
KW.SP908001804	18×1/2"	250
KW.SP908001805	18×3/4"	250
KW.SP908002204	22×1/2"	200
KW.SP908002805	28×3/4"	100
KW.SP908002205	22×3/4"	250
KW.SP908002206	22×1"	200
KW.SP908002806	28×1"	150

Соединитель с внутренней резьбой



Артикул	Размер	Упаковка/коробка, шт.
KW.SP902001504	15×1/2"	400
KW.SP902001505	15×3/4"	250
KW.SP902001804	18×1/2"	250
KW.SP902001805	18×3/4"	250
KW.SP902002204	22×1/2"	250
KW.SP902002205	22×3/4"	250
KW.SP902002206	22×1"	250
KW.SP902002805	28×3/4"	100
KW.SP902002806	28×1"	150
KW.SP902003506	35×1"	50
KW.SP902003507	35×1-1/4"	50
KW.SP902004207	42×1-1/4"	50

Соединитель разборный с внутренней резьбой



Артикул	Размер	Упаковка/коробка, шт.
KW.SP992001504	15×1/2"	100
KW.SP992001505	15×3/4"	100
KW.SP992001804	18×1/2"	100
KW.SP992001805	18×3/4"	100
KW.SP992002205	22×3/4"	50
KW.SP992002206	22×1"	50
KW.SP992002805	28×3/4"	50
KW.SP992002806	28×1"	50
KW.SP992002806	28×1"	50
KW.SP992003506	35×1"	50

Артикул	Размер	Упаковка/коробка, шт.
KW.SP961000015	15	200
KW.SP961000018	18	200
KW.SP961000022	22	100
KW.SP961000028	28	70

Соединитель с наружной резьбой



Артикул	Размер	Упаковка\коробка, шт.
KW.SP993001504	15×1/2"	200
KW.SP993001505	15×3/4"	150
KW.SP993001804	18×1/2"	200
KW.SP993001805	18×3/4"	200
KW.SP993001806	18×1"	100
KW.SP993002204	22×1/2"	100
KW.SP993002205	22×3/4"	100
KW.SP993002206	22×1"	100
KW.SP993002805	28×3/4"	80
KW.SP993002806	28×1"	70
KW.SP993003507	35×1 1/4"	50

Соединитель с внутренней резьбой



Артикул	Размер	Упаковка\коробка, шт.
KW.SP994001504	15×1/2"	200
KW.SP994001505	15×3/4"	150
KW.SP994001804	18×1/2"	200
KW.SP994001805	18×3/4"	200
KW.SP994001806	18×1"	100
KW.SP994002204	22×1/2"	100
KW.SP994002205	22×3/4"	100

Труба из сшитого полиэтилена PE-Ха EVOH

Трубы из сшитого полиэтилена PE-Ха EVOH представляют собой полиэтиленовые трубы сшитые пероксидным методом (А), покрытые антидиффузионным слоем EVOH. Трубы из сшитого полиэтилена PE-Ха EVOH применяются в системах водоснабжения, водяного отопления, теплого пола и стен.

Основные характеристики

- Максимальная рабочая температура: 95 °С
- Класс эксплуатации по ГОСТ 32415-2013: 4,5
- Срок службы: до 50 лет
- Трубы соответствуют требованиям ГОСТ 32415-2013

Труба из сшитого полиэтилена PE-Ха EVOH

- Максимальное рабочее давление: 6 бар
- Цвет: красный



Артикул	Размер	Упаковка\коробка, шт.
KW.PA1620	16×2,0	200\300\500
KW.PA2020	20×2,0	100\200\300

Резьбовые фитинги

Предназначены для соединения трубопроводов, трубопроводной арматуры, оборудования и прочих приборов с трубной цилиндрической резьбой. Специальная насечка на наружной резьбе позволяет эффективно удерживать уплотнительный материал.

Основные характеристики

- Максимальное рабочее давление: 40 бар (до 1")
- Максимальное рабочее давление: 25 бар (свыше 1")
- Максимальная рабочая температура: 120 °С

Тройник переходной ВР



Артикул	Размер	Упаковка\коробка, шт.	
EU.ST3047215	1×12×1	1"×1/2"×1"	8\80
EU.ST3047165	1×34×1	1"×3/4"×1"	8\80
EU.ST3047195	114×1×114	1 1/4"×1"×1 1/4"	5\30

Муфта ВР



Артикул	Размер	Упаковка\коробка, шт.
EU.ST3015035	1/2"	10\350
EU.ST3015045	3/4"	10\280
EU.ST3015055	1"	10\150

Угольник ВР



Артикул	Размер	Упаковка\коробка, шт.
EU.ST3031035	1/2"	10\220
EU.ST3031045	3/4"	8\120
EU.ST3031055	1"	7\70

**Тройник ВР**

Артикул	Размер	Упаковка/коробка, шт.
EU.ST3047035 12	1/2"	10\180
EU.ST3047045 34	3/4"	8\120
EU.ST3047055 1	1"	8\80
EU.ST3047065 114	1 1/4"	10\30
EU.ST3047075 112	1 1/2"	1\23

Муфта переходная ВР

Артикул	Размер	Упаковка/коробка, шт.
EU.ST3012145 34x12	3/4"x1/2"	10\300
EU.ST3012165 1x12	1"x1/2"	10\250
EU.ST3012175 1x34	1"x3/4"	10\150
EU.ST3012185 114x34	1 1/4"x3/4"	10\100
EU.ST3012195 114x1	1 1/4"x1"	10\100
EU.ST3012325 114x12	1 1/4"x1/2"	10\100
EU.ST3012445 112x114	1 1/2"x1 1/4"	10\60
EU.ST3012535 2x1	2"x1"	10\50
EU.ST3012545 2x114	2"x1 1/4"	10\50
EU.ST3012555 2x112	2"x1 1/2"	10\50

Угольник ВР

Артикул	Размер	Упаковка/коробка, шт.
EU.ST3021035 12	1/2"	40\280
EU.ST3021045 34	3/4"	20\140
EU.ST3021055 1	1"	5\80
EU.ST3021065 114	1 1/4"	5\50
EU.ST3021085 2	2"	5\15

Фитинг угловой с накладной гайкой ВР-НР

Артикул	Размер	Упаковка/коробка, шт.
KW.303.04	1/2"	10\170

Фитинг прямой с накладной гайкой с наружной резьбой НР

Артикул	Размер	Упаковка/коробка, шт.
EU.ST3059155 12	1/2"	50\200
EU.ST3059175 34	3/4"	25\100

Крестовина ВР

Артикул	Размер	Упаковка/коробка, шт.
EU.ST3033035 12	1/2"	10\120
EU.ST3033045 34	3/4"	10\100
EU.ST3033065 114	1 1/4"	5\25
EU.ST3033075 112	1 1/2"	1\15

Соединитель пятивыводной для насосов ВР-НР

Артикул	Размер	Упаковка/коробка, шт.
EU.ST3137460	1"	6\30

Угольник ВР-ВН

Артикул	Размер	Упаковка/коробка, шт.
EU.ST3024035 12	1/2"	10\280
EU.ST3024045 34	3/4"	10\140
EU.ST3024055 1	1"	7\70
EU.ST3024065 114	1 1/4"	10\40
EU.ST3024075 112	1 1/2"	5\25
EU.ST3024085 2	2"	5\15

Фитинг угловой с накладной гайкой ВР-ВН

Артикул	Размер	Упаковка/коробка, шт.
EU.ST3038035 12	1/2"	10\170
EU.ST3038045 34	3/4"	5\100
EU.ST3038055 1	1"	5\50
EU.ST3038065 114	1 1/4"	3\30
EU.ST3038075 112	1 1/2"	1\10
EU.ST3038085 2	2"	1\10

Контргайка ВР

Артикул	Размер	Упаковка/коробка, шт.
EU.ST3076035 12	1/2"	50\1600
EU.ST3076045 34	3/4"	40\800

Фитинг прямой с накидной гайкой ВР-НР



Артикул	Размер	Упаковка\коробка, шт.
EU.ST3046035 12	1/2"	10\220
EU.ST3046045 34	3/4"	10\140
EU.ST3046055 1	1"	8\80
EU.ST3046335 114	1 1/4"	5\50
EU.ST3046075 112	1 1/2"	2\20
EU.ST3046085 2	2"	2\20

Ниппель НР



Артикул	Размер	Упаковка\коробка, шт.
EU.ST3014035 12	1/2"	10\800
EU.ST3014045 34	3/4"	10\350
EU.ST3014055 1	1"	10\150
EU.ST3014065 114	1 1/4"	8\80
EU.ST3014075 112	1 1/2"	10\70
EU.ST3014085 2	2"	10\40

Бочонок латунный хромированный НР



Артикул	Размер	Упаковка\коробка, шт.
EU.ST3037060 12x60	1/2"x60	80\320
EU.ST3037080 12x80	1/2"x80	60\240
EU.ST3037100 12x100	1/2"x 100	50\200
EU.ST3037150 12*150	1/2"x 150	50\150
EU.ST3037200 12x200	1/2"x 200	30\120
EU.ST3037250 12x250	1/2"x 250	25\100

Сгон латунный хромированный НР



Артикул	Размер	Упаковка\коробка, шт.
EU.ST3095080 12x80	1/2"x80	60\240
EU.ST3095100 12x100	1/2"x100	50\200
EU.ST3095150 12x150	1/2"x150	50\150
EU.ST3095200 12x200	1/2"x 200	30\120
EU.ST3095250 12x250	1/2"x 250	25\100

Ниппель переходной НР



Артикул	Размер	Упаковка\коробка, шт.
EU.ST3013115 38x14	3/8"x 1/4"	10\1000
EU.ST3013215 12x14	1/2"x1/4"	10\600
EU.ST3013135 12x38	1/2"x3/8"	10\800
EU.ST3013155 34x12	3/4"x1/2"	20\600
EU.ST3013165 1x12	1"x1/2"	10\200
EU.ST3013175 1x34	1"x3/4"	10\200
EU.ST3013195 114x1	1 1/4"x1"	10\150
EU.ST3013325 114x12	1 1/4"x1/2"	10\150
EU.ST3013185 114x34	1 1/4"x3/4"	10\150
EU.ST3013295 112x34	1 1/2"x3/4"	10\100
EU.ST3013295 112x1	1 1/2"x1"	10\100
EU.ST3013335 112x114	1 1/2"x1 1/4"	5\90
EU.ST3013445 2x114	2"x1 1/4"	10\50

Футорка ВР-НР



Артикул	Размер	Упаковка\коробка, шт.
EU.ST3018135 12x14	1/2"x1/4"	10\1200
EU.ST3018145 12x38	1/2"x3/8"	10\1000
EU.ST3018155 34x12	3/4"x1/2"	20\600
EU.ST3018165 1x12	1"x1/2"	10\200
EU.ST3018175 1x34	1"x3/4"	10\200
EU.ST3018195 114x1	1 1/4"x1"	10\150
EU.ST3018205 114x12	1 1/4"x1/2"	10\150
EU.ST3018185 114x34	1 1/4"x3/4"	10\150
EU.ST3018305 112x12	1 1/2"x1/2"	10\100
EU.ST3018425 112x34	1 1/2"x3/4"	10\100
EU.ST3018325 112x1	1 1/2"x1"	10\100

Удлинитель ВР-НР



Артикул	Размер	Упаковка\коробка, шт.
EU.ST3271015 12x10	1/2"x10 mm	25\750
EU.ST3271025 12x15	1/2"x15 mm	20\500
EU.ST3271035 12x20	1/2"x20 mm	20\500
EU.ST3271055 12x30	1/2"x30 mm	10\350
EU.ST3271075 12x40	1/2"x40 mm	10\350
EU.ST3271095 12x50	1/2"x50 mm	10\250

Комплект присоединителей для водосчетчика с обратным клапаном НР



Артикул	Размер	Упаковка\коробка, шт.
EU.ST330030 12x34	1/2"x 3/4"	60\300



Группы быстрого монтажа

Насосная группа быстрого монтажа Kromwell KW.MWUD180R/L (без смесителя) представляет собой готовый комплект арматуры в сборе (без насоса), предназначенный для принудительной циркуляции теплоносителя в системе. Может применяться в любом прямом контуре, то есть в контуре, в котором теплоноситель подается напрямую от источника тепла без охлаждения: контур радиаторного отопления, контур загрузки бака ГВС, контур вентиляции.

Насосная группа быстрого монтажа, прямая (без насоса)

- Тип присоединения: 1 1/2"
- Макс. расход: 6 м³/час



Артикул	Макс. тепловая мощность, кВт
KW.MWUD180 L	2 820
KW.MWUD180 R	2 820

Насосная группа быстрого монтажа с трехходовым смесительным клапаном (без насоса)

- Тип присоединения: ВР 1 1/2"
- Макс. расход: 6 м³/час



Артикул	Макс. тепловая мощность, кВт
KW.MWUH180 L	3 318
KW.MWUH180 R	3 318

Насосная группа быстрого монтажа с трехходовым смесительным клапаном и приводом (без насоса)

- Тип присоединения: 1 1/2"
- Макс. расход: 6 м³/час



Артикул	Макс. тепловая мощность, кВт
KW.MWUI180 L	3 318
KW.MWUI180 R	3 318

Привод клапана для насосной группы, (аварийное ручное управление)



Артикул	Напряжение питания, В
KW.MWU57510	230

Распределительный коллектор с полным термогидравлическим разделением подающей и обратной линии

- Тип присоединения: ВР 1 1/2"
- Макс. расход: 3 м³/час



Артикул	Количество пар патрубков	Макс. тепловая мощность, кВт
KW.MUHD6004	4	70
KW.MUHD6006	6	70
KW.MUHD6008	8	70

Гидравлический разделитель (гидрострелка)

В комплектации: комбинируемый сепаратор воздуха/газа со шламоуловителем, магнитный уловитель, автоматический воздухоотводчик, кожух теплоизоляционный.

- Тип присоединения: ВР 1 1/2"
- Макс. расход: 2 м³/час



Артикул	Количество пар патрубков	Макс. тепловая мощность, кВт
KW.MUHN22005	2	50

Комплекты для монтажа радиаторов

Комплект для монтажа радиатора, с тремя кронштейнами



Артикул	Размер	Упаковка\коробка, шт.
EU.ST6134030 12_k	1/2"	1\40
EU.ST6134040 34_k	3/4"	1\40

Комплект для монтажа радиатора, с двумя кронштейнами



Артикул	Размер	Упаковка\коробка, шт.
EU.ST6154030 12_k	1/2"	1\40
EU.ST6154040 34_k	3/4"	1\40

Комплект для монтажа радиатора, без кронштейнов



Артикул	Размер	Упаковка\коробка, шт.
EU.ST6162030 12_k	1/2"	1\50
EU.ST6162040 34_k	3/4"	1\50

Комплекующие для монтажа радиаторов

Ниппель межсекционный радиаторный



Артикул	Размер	Упаковка\коробка, шт.
EU.ST6253305_k	1"	72\360

Кронштейны для радиаторов угловые универсальные



Артикул	Размер	Упаковка\коробка, шт.
EU.RU6252040	95x40x40	1\100

Кронштейн для радиаторов с дюбелем



Артикул	Размер	Упаковка\коробка, шт.
EU.RU6252030 180x7	180x7	1\100
EU.RU6252031 180x7 (узкий)	180x7	1\100

Заглушка для радиатора



Артикул	Размер	Упаковка\коробка, шт.
EU.ST6253301 12_k	1/2"	100\1000
EU.ST6253302 34_k	3/4"	60\600

Воздухоотводчик ручной (Кран Маевского) 1/2"



Артикул	Размер	Упаковка\коробка, шт.
EU.ST6253311 12_k	1/2"	100\1000
EU.ST6253311 34_k	3/4"	60\600

Прокладка паронитовая межсекционная



Артикул	Размер	Упаковка\коробка, шт.
EU.ST6253306_k	1"	1\2 000

Пластиковый ключ накидной для радиаторных пробок



Артикул	Упаковка\коробка, шт.
EU.ST6254040_k	1\100



Коммуникационные центры

Используются как элемент управления системами напольного или радиаторного отопления, присоединенными к распределительному коллектору с регулируемыми клапанами. KW.WF подает питание на термоэлектрические приводы регулирующих клапанов, получая сигнал от комнатных термостатов. Подключаются к электрической сети с напряжением 230 В переменного тока и частотой 50 Гц. Для удобства монтажа и подключения установлены быстрозажимные клеммы, а места подключения обозначены соответствующими символами. Коммуникационный центр оснащен двумя выходами для включения/выключения циркуляционного насоса и котла. Для управления котлом используется подключение типа «сухой контакт», для насоса – выход 230 В, контакты активируются, когда от одного или более термостатов поступает сигнал о необходимости повышения температуры в помещении.

Проводной коммутационный центр KW.WF-WB8WR

- Подключение до 8 термостатов
- Подключение до 19 термоэлектрических приводов
- Подключение насоса и котла отопления
- Установка задержки включения насоса и котла
- Выбор типа термоэлектрического привода (НО или НЗ)



Основные характеристики	
Тип подключения термостатов	Проводной
Питание	230 В, 50/60 Гц
Подключение насоса, В	230
Подключение котла	Сухой контакт
Максимальная нагрузка	5А на каждый выход
Габариты, мм	240×110×38
Сертификация	CE/ROHS

Беспроводной коммутационный центр KW.WF-WB8RF

- Подключение до 8 беспроводных термостатов
- Подключение до 16 термоэлектрических приводов
- Подключение насоса и котла отопления
- Установка задержки включения насоса и котла
- Выбор типа термоэлектрического привода (НО или НЗ)



Основные характеристики	
Питание	230 В, 50/60 Гц
Подключение насоса, В	230
Подключение котла	Сухой контакт
Частота связи с термостатом	868 МГц
Максимальная нагрузка	5А на каждый выход
Габариты, мм	354×119×60
Сертификация	CE/ROHS

Термоэлектрические приводы

Предназначены для двухпозиционного управления различными регулируемыми клапанами в системах отопления. Привод оснащен визуальным индикатором хода, который показывает, в каком положении находится клапан – закрыт или открыт. Приводы KW.TH 3А-230NC могут использоваться с клапанами, имеющими резьбу М30х1,5. Клапаны являются нормально закрытыми при отсутствии напряжения (NC).

Термоэлектрические приводы серии KW.TH 3А-230NC



Основные характеристики	
Напряжение питания	230 В, 50/60 Гц
Потребляемая мощность, Вт	2
Время перемещения штока, мин	~ 3
Температура окружающего воздуха, °С	0-60
Класс защиты	IP 54
Длина кабеля, мм	900

Комнатные термостаты

Предназначены для управления радиаторным отоплением, а также системой водяных теплых полов. Комнатные термостаты обеспечивают регулирование комнатной температуры, энергосбережение и комфорт в соответствии с потребностями пользователя.

Проводные комнатные термостаты серии KW.WFHT-08



- Монтаж в стене с использованием стандартного подрозетника
- Блокировка от детей
- 2 режима поддержания температуры – управление комнатной температурой и управление температурой пола
- Ограничение максимальной и минимальной настройки комнатной температуры
- Возможность подключения внешнего датчика температуры (температуры пола)
- Функция защиты от замерзания – при активации позволяет отключить отопление в целях экономии, при снижении температуры в помещении до 5 °С термостат снова включит систему отопления
- Калибровка температуры – позволяет учесть разницу температур в месте размещения термостата и середины комнаты
- Программируемый таймер – позволяет настроить расписание работы на 7 дней (до 4 времен. интервалов на каждый день)
- 3 режима работы: ручной, программируемый и отпуск
- Функция обнаружения открытого окна для включения режима энергосбережения

Основные характеристики	
Напряжение питания	230В , 50/60 Гц
Максимальная нагрузка на реле, А	3
Внешний датчик	NTC 10K
Настройка температуры, °С	5-35 (шаг 0,5)
Погрешность, °С	+/- 0,5
Габаритные размеры, мм	86×86×37
Цвет экрана	Черный
Класс защиты	IP 30
Сертификация	CE/Rohs/RED

Беспроводные комнатные термостаты серии KW.HT-25RF



- Монтаж в стене с использованием монтажной консоли
- Блокировка от детей
- Ограничение максимальной и минимальной настройки комнатной температуры
- Функция защиты от замерзания – при активации позволяет отключить отопление в целях экономии, при снижении температуры в помещении до 5 °С термостат снова включит систему отопления
- Калибровка температуры – позволяет учесть разницу температур в месте размещения термостата и середины комнаты
- Программируемый таймер – позволяет настроить расписание работы на 7 дней (до 4 времен. интервалов на каждый день)
- 3 режима работы: ручной, программируемый и отпуск
- Функция обнаружения открытого окна для включения режима энергосбережения

Основные характеристики	
Питание термостата	2 батарейки AAA
Тип внутренней памяти	Энергонезависимая EEPROM
Частота связи с коммутационным центром, МГц	868
Выбор канала связи с коммутационным центром	На термостате и коммутационном центре
Настройка температуры, °С	5-35 (шаг 0,5)
Погрешность, °С	+/- 0,5
Габаритные размеры, мм	98×98×27
Цвет экрана	Черный
Класс защиты	IP 20
Сертификация	CE/Rohs/RED





Полный ассортимент по ссылке

termoros.com

Балансировочные клапаны

Ручной балансировочный клапан с измерительными ниппелями

- Рабочее давление: Pn = 25 бар
- Рабочая температура: -10 °C ... +120 °C.



Артикул	Размер	Kvs, м ³ /ч
CIM 787OT 12	1/2"	1,75
CIM 787OT 34	3/4"	2,87
CIM 787OT 1	1"	4,08
CIM 787OT 114	1 1/4"	6,71
CIM 787OT 112	1 1/2"	10,40
CIM 787OT 2	2"	15,06

Ручной балансировочный клапан без измерительных ниппелей

- Рабочее давление: Pn = 20 бар
- Рабочая температура: -10 °C ... +120 °C



Артикул	Размер	Kvs, м ³ /ч
CIM 727OT 12	1/2"	3,91
CIM 727OT 34	3/4"	7,28
CIM 727OT 1	1"	11,76
CIM 727OT 114	1 1/4"	21,60
CIM 727OT 112	1 1/2"	28,46
CIM 727OT 2	2"	50,52

Ручной балансировочный клапан с наклонным штоком

- Рабочее давление: Pn = 25 бар
- Рабочая температура: -10 °C ... +120 °C



Артикул	Размер	Kvs, м ³ /ч
Без измерительных ниппелей		
CIM 787OT/2R 12	1/2"	3,94
CIM 787OT/2R 34	3/4"	5,33
CIM 787OT/2R 1	1"	8,92
CIM 787OT/2R 114	1 1/4"	16,68
CIM 787OT/2R 112	1 1/2"	25,12
CIM 787OT/2R 2	2"	36,98

Фланцевый балансировочный клапан, чугун GG25

- Рабочее давление: Pn = 16 бар
- Рабочая температура: -10 °C ... +120 °C
- Ду 40-150 мм



Артикул	Размер	Kvs, м ³ /ч
CIM 3739B 40	40	26,15
CIM 3739B 50	50	47,50
CIM 3739B 65	65	79,70
CIM 3739B 80	80	116,80
CIM 3739B 100	100	196,80
CIM 3739B 125	125	360,00
CIM 3739B 150	150	387,80

Смесительные краны Tourdivert Cimberio

- Возможна установка сервопривода TOURMIX
- Материал: латунь CW617N-M
- Максимальная температура: +110 °C
- Рабочее давление: Pn = 16 бар
- Угол поворота: 90°



Артикул	Размер	Kvs, м ³ /ч
Трехходовой смесительный кран		
CIM 683 34	3/4"	7
CIM 683 1	1"	10
CIM 683 114	1 1/4"	15

Сервопривод Tourmix для смесительного крана Tourdivert с ручной деблокировкой Cimberio

- Напряжение питания: 230 В, 50 Гц
- Крутящий момент: 8 Нм
- Класс защиты: IP 44
- Температура окружающего воздуха: -10 ... +60 °C
- Кабель – 2 м, 4x0.5 мм²



Артикул	Время поворота, сек.
CIM EMV120/540	210



Полный ассортимент по ссылке

termoros.com

Шаровые краны из латуни для жидких сред

Шаровой кран латунный

- Присоединение: ВР-ВР*
- Ручка: рычаг



Артикул	Размер	PN, МПа	Цвет	Упаковка, шт.
LD 47.301.15	1/2"	4	Черный	18
LD 47.301.20	3/4"	4	Черный	12
LD 47.301.25	1"	4	Черный	8
LD 47.301.32	1 1/4"	2,5	Черный	4
LD 47.301.40	1 1/2"	2,5	Черный	3
LD 47.301.50	2"	2,5	Черный	2
LD 47.301.15 W	1/2"	4	Белый	18

Шаровой кран латунный

- Присоединение: ВР-ВР*
- Ручка: «бабочка»



Артикул	Размер	PN, МПа	Цвет	Упаковка, шт.
LD 47.300.15	1/2"	4	Черный	30
LD 47.300.20	3/4"	4	Черный	22
LD 47.300.25	1"	4	Черный	12
LD 47.300.32	1 1/4"	2,5	Черный	8
LD 47.300.15 W	1/2"	4	Белый	30
LD 47.300.25 W	1"	4	Белый	12

Шаровой кран латунный

- Присоединение: ВР-НР*
- Ручка: рычаг



Артикул	Размер	PN, МПа	Цвет	Упаковка, шт.
LD 47.303.15	1/2"	4	Черный	17
LD 47.303.20	3/4"	4	Черный	12
LD 47.303.25	1"	4	Черный	6
LD 47.303.32	1 1/4"	2,5	Черный	4
LD 47.303.40	1 1/2"	2,5	Черный	3
LD 47.303.50	2"	2,5	Черный	2

Шаровой кран латунный

- Присоединение: ВР-НР*
- Ручка: «бабочка»



Артикул	Размер	PN, МПа	Цвет	Упаковка, шт.
LD 47.302.15	1/2"	4	Черный	30
LD 47.302.20	3/4"	4	Черный	22
LD 47.302.25	1"	4	Черный	12
LD 47.302.32	1 1/4"	2,5	Черный	6
LD 47.302.15 W	1/2"	4	Белый	30

Шаровой кран латунный

- Присоединение: НР-НР*
- Ручка: рычаг



Артикул	Размер	PN, МПа	Цвет	Упаковка, шт.
LD 47.305.15	1/2"	4	Черный	14
LD 47.305.20	3/4"	4	Черный	12
LD 47.305.25	1"	4	Черный	6

Шаровой кран латунный

- Присоединение: НР-НР*
- Ручка: «бабочка»



Артикул	Размер	PN, МПа	Цвет	Упаковка, шт.
LD 47.304.15	1/2"	4	Черный	20
LD 47.304.20	3/4"	4	Черный	18
LD 47.304.25	1"	4	Черный	12

* ВР - внутренняя резьба; НР - наружная резьба; ГШ - гайка штуцерная; НГ - накидная гайка.

Шаровой кран латунный

- Присоединение: ВР-ГШ*
- Ручка: рычаг



Артикул	Размер	PN, МПа	Цвет	Упаковка, шт.
LD 47.307.15	1/2"	4	Черный	10
LD 47.307.20	3/4"	4	Черный	8
LD 47.307.25	1"	4	Черный	6

Шаровой кран латунный

- Присоединение: НГ*
- Ручка: рычаг



Артикул	Размер	PN, МПа	Цвет	Упаковка, шт.
LD 47.346.20 W	3/4"	4	Белый	16

Шаровой кран латунный

- Присоединение: ВР-ГШ*
- Ручка: «бабочка»



Артикул	Размер	PN, МПа	Цвет	Упаковка, шт.
LD 47.306.15	1/2"	4	Черный	19
LD 47.306.20	3/4"	4	Черный	12
LD 47.306.25	1"	4	Черный	6
LD 47.306.15 W	1/2"	4	Белый	19
LD 47.306.20 W	3/4"	4	Белый	12
LD 47.306.25 W	1"	4	Белый	6

Шаровые краны из латуни для газообразных сред

Шаровой кран латунный для газа

- Присоединение: ВР-ВР*
- Ручка: рычаг



Артикул	Размер	PN, МПа	Цвет	Упаковка, шт.
LD 47.351.15	1/2"	4	Желтый	18
LD 47.351.20	3/4"	4	Желтый	12
LD 47.351.25	1"	4	Желтый	8
LD 47.351.32	1 1/4"	2,5	Желтый	4
LD 47.351.40	1 1/2"	2,5	Желтый	3
LD 47.351.50	2"	2,5	Желтый	2

Шаровой кран латунный для газа

- Присоединение: ВР-ВР*
- Ручка: «бабочка»



Артикул	Размер	PN, МПа	Цвет	Упаковка, шт.
LD 47.350.15	1/2"	4	Желтый	30
LD 47.350.20	3/4"	4	Желтый	22
LD 47.350.25	1"	4	Желтый	12
LD 47.350.32	1 1/4"	2,5	Желтый	8

Шаровой кран латунный для газа

- Присоединение: ВН-НР*
- Ручка: рычаг



Артикул	Размер	PN, МПа	Цвет	Упаковка, шт.
LD 47.353.15	1/2"	4	Желтый	17
LD 47.353.20	3/4"	4	Желтый	12
LD 47.353.25	1"	4	Желтый	6
LD 47.353.32	1 1/4"	2,5	Желтый	4
LD 47.353.40	1 1/2"	2,5	Желтый	3
LD 47.353.50	2"	2,5	Желтый	2

Шаровой кран латунный для газа

- Присоединение: ВН-НР*
- Ручка: «бабочка»



Артикул	Размер	PN, МПа	Цвет	Упаковка, шт.
LD 47.352.15	1/2"	4	Желтый	30
LD 47.352.20	3/4"	4	Желтый	22
LD 47.352.25	1"	4	Желтый	12
LD 47.352.32	1 1/4"	2,5	Желтый	6

* ВР - внутренняя резьба; НР - наружная резьба; ГШ - гайка штуцерная; НГ - накидная гайка.



Шаровой кран латунный для газа

- Присоединение: НР-НР*
- Ручка: рычаг



Артикул	Размер	PN, МПа	Цвет	Упаковка, шт.
LD 47.355.15	1/2"	4	Желтый	14
LD 47.355.20	3/4"	4	Желтый	12
LD 47.355.25	1"	4	Желтый	6

Шаровой кран латунный для газа

- Присоединение: НР-НР*
- Ручка: «бабочка»



Артикул	Размер	PN, МПа	Цвет	Упаковка, шт.
LD 47.354.15	1/2"	4	Желтый	20
LD 47.354.20	3/4"	4	Желтый	18
LD 47.354.25	1"	4	Желтый	12

Шаровые краны из стали для жидких сред

Шаровой кран стальной

- Управление: ручное
- Присоединение: приварное



Артикул	DN, мм	PN, МПа	Тип прохода ¹
LD 12200159402MULD0000000000	15	4	Н/П
LD 12200259402MULD0000000000	25	4	Н/П
LD 12200329402MULD0000000000	32	4	Н/П
LD 12200409402MULD0000000000	40	4	Н/П
LD 12200659252MULD0000000000	65	2,5	Н/П
LD 12200809252MULD0000000000	80	2,5	Н/П
LD 12200200402MULD0000000000	20	4	П/П
LD 12200250402MULD0000000000	25	4	П/П
LD 12200400402MULD0000000000	40	4	П/П
LD 12200650252MULD0000000000	65	2,5	П/П
LD 12200800252MULD0000000000	80	2,5	П/П
LD 12201000252MULD0000000000	100	2,5	П/П
LD 12201250252MULD0000000000	125	2,5	П/П

Шаровой кран стальной

- Управление: ручное
- Присоединение: фланцевое



Артикул	DN, мм	PN, МПа	Тип прохода ¹
LD 11110329402MULD0000000000	32	4	Н/П
LD 11110509402MULD0000000000	50	4	Н/П
LD 11110659162MULD0000000000	65	1,6	Н/П
LD 11110809162MULD0000000000	80	1,6	Н/П
LD 11111009162MULD0000000000	100	1,6	Н/П
LD 11111259162MULD0000000000	125	1,6	Н/П
LD 11112009162MULD0000000000	200	1,6	Н/П
LD 11110500402MULD0000001800	50	4	П/П
LD 11110650162MULD0000000000	65	1,6	П/П

Фитинги из латуни

Ниппель прямой латунный LD Pride

- Присоединение: НР-НР²



Артикул	Размер	PN, МПа	Исполнение	Уп-ка, шт.
LD.65.501.20	3/4"	4	Без никеля	75
LD.67.501.15	1/2"	4	Никелирован.	130
LD.67.501.20	3/4"	4	Никелирован.	75
LD.67.501.25	1"	4	Никелирован.	36
LD.67.501.32	1 1/4"	4	Никелирован.	32

Сгон разъемный латунный LD Pride

- Присоединение: ВР-НР²



Артикул	Размер	PN, МПа	Исполнение	Уп-ка, шт.
LD.65.520.15	1/2"	4	Без никеля	40
LD.67.520.15	1/2"	4	Никелирован.	40
LD.67.520.20	3/4"	4	Никелирован.	30
LD.67.520.25	1"	4	Никелирован.	12
LD.67.520.32	1 1/4"	4	Никелирован.	8

¹ Н/П - неполный проход; П/П - полный проход. ² ВР - внутренняя резьба; НР - наружная резьба.

Ниппель переходный латунный LD Pride


- Присоединение: НР-НР²

Артикул	Размер	PN, МПа	Исполнение	Уп-ка, шт.
LD.67.503.15x10	1/2"×3/8"	4	Никелирован.	100
LD.67.503.20x15	3/4"×1/2"	4	Никелирован.	70
LD.67.503.25x15	1"×1/2"	4	Никелирован.	60
LD.67.503.25x20	1"×3/4"	4	Никелирован.	48

Муфта прямая латунная LD Pride


- Присоединение: ВР-ВР*

Артикул	Размер	PN, МПа	Исполнение	Уп-ка, шт.
LD.67.502.15	1/2"	4	Никелирован.	75
LD.67.502.20	3/4"	4	Никелирован.	56
LD.67.502.25	1"	4	Никелирован.	30

Муфта переходная латунная LD Pride


- Присоединение: ВР-ВР*

Артикул	Размер	PN, МПа	Исполнение	Уп-ка, шт.
LD.67.516.20x15	3/4" x 1/2"	4	Никелирован.	60
LD.67.516.25x15	1" x 1/2"	4	Никелирован.	50
LD.67.516.25x20	1" x 3/4"	4	Никелирован.	30

Футорка латунная LD Pride


- Присоединение: НР-ВР*

Артикул	Размер	PN, МПа	Исполнение	Уп-ка, шт.
LD.67.507.15x10	1/2" x 3/8"	4	Никелирован.	230
LD.67.507.15x8	1/2" x 1/4"	4	Никелирован.	200
LD.67.507.20x15	3/4" x 1/2"	4	Никелирован.	130

Переход латунный LD Pride


- Присоединение: ВР-ВР*

Артикул	Размер	PN, МПа	Исполнение	Уп-ка, шт.
LD.67.509.15x10	1/2" x 3/8"	4	Никелирован.	160
LD.67.509.20x15	3/4" x 1/2"	4	Никелирован.	60
LD.67.509.25x15	1" x 1/2"	4	Никелирован.	50
LD.67.509.25x20	1" x 3/4"	4	Никелирован.	50

Заглушка латунная LD Pride


- Присоединение: ВР²

Артикул	Размер	PN, МПа	Исполнение	Уп-ка, шт.
LD.67.504.15	1/2"	4	Никелирован.	200
LD.67.504.20	3/4"	4	Никелирован.	120
LD.67.504.25	1"	4	Никелирован.	70

Пробка латунная LD Pride


- Присоединение: НР*

Артикул	Размер	PN, МПа	Исполнение	Уп-ка, шт.
LD.67.505.15	1/2"	4	Никелирован.	240
LD.67.505.20	3/4"	4	Никелирован.	130
LD.67.505.25	1"	4	Никелирован.	70

Контргайка латунная LD Pride


- Присоединение: ВР*

Артикул	Размер	PN, МПа	Исполнение	Уп-ка, шт.
LD.67.508.15	1/2"	4	Никелирован.	300
LD.67.508.20	3/4"	4	Никелирован.	200
LD.67.508.25	1"	4	Никелирован.	120

Угол 90° латунный LD Pride


- Присоединение: ВР-ВР*

Артикул	Размер	PN, МПа	Исполнение	Уп-ка, шт.
LD.67.512.15	1/2"	4	Никелирован.	52
LD.67.512.20	3/4"	4	Никелирован.	30
LD.67.512.25	1"	4	Никелирован.	16

Тройник латунный LD Pride


- Присоединение: ВР-ВР-ВР*

Артикул	Размер	PN, МПа	Исполнение	Уп-ка, шт.
LD.67.514.15	1/2"	4	Никелирован.	36
LD.67.514.20	3/4"	4	Никелирован.	32
LD.67.514.25	1"	4	Никелирован.	16

* ВР - внутренняя резьба; НР - наружная резьба; ГШ - гайка штуцерная; НГ - накидная гайка.



Полный ассортимент по ссылке

termoros.com

Вентили и узлы для отопительных приборов

Узел нижнего подключения прямой,
для двухтрубных систем



Артикул	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
GIA R387X002	3/4"F × 3/4"E	5	50

Узел нижнего подключения, угловой для
двухтрубных систем, с отсечным клапаном
для перек



Артикул	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
GIA R388X002	3/4"F × 3/4"E	5	50

Переходник с герметичной прокладкой для
узлов нижнего подключения R383, R384, R387,
R388



Артикул	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
GIA R483Y023	1/2" × 3/4"E	1	500

Угловой отсечной клапан, хромированный,
отвод с герметичной прокладкой,
хромированный



Артикул	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
GIA R16X033	1/2"	1	50

Прямой отсечной клапан, хромированный



Артикул	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
GIA R17DX004	3/4"	5	50

Клапан прямой отсечной хромированный

- Отвод с герметичной прокладкой



Артикул	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
GIA R17X033	1/2"	1	50

Клапан прямой термостатический с преднастройкой, отвод с герметичной прокладкой, хромированный



Артикул	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
GIA R402PX233	1/2"	—	50

Клапан прямой термостатический, хромированный



Артикул	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
Отвод с герметичной прокладкой			
GIA R402X133	1/2"	1	50
Отвод без герметичной прокладки			
GIA R402X034	3/4"	5	50

Головка термостатическая с жидкостным датчиком с настройкой против против замораживания



Артикул	Подсоединение	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
GIA R460HX011	M30 × 1,5	1	50

Головка термостат. R470H с жидкостным датчиком, с настройкой против против замораживания



Артикул	Подсоединение	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
GIA R470HX001	M30 × 1,5	1	50

Головка термостатическая с жидкостным датчиком с настройкой против замораживания



Артикул	Подсоединение	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
GIA R460X001	CLIP-CLAP	1	50

Головка термостатическая с выносным датчиком и регулировкой на отопительном приборе, с настройкой против замораживания



Артикул	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
GIA R462X002	2 м	1	25

Термостатический комплект для отопительного прибора

- Термостатическая головка
- Термостатический клапан
- Отсечный клапан

Артикул	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
GIA R470FX003	1/2" - угловой	1	18
GIA R470FX013	1/2" - прямой	1	18
GIA R470FX023	1/2" - осевой	1	—



**Комплект ручной угловой для отопительного прибора**

- Угловой ручной клапан
- Угловой отсечной клап



Артикул	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
GIA R705KX003	1/2"	1	25

Комплект ручной прямой для отопительного прибора

- Прямой ручной клапан
- Прямой отсечной клапан



Артикул	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
GIA R706KX003	1/2"	1	25

Краны шаровые**Кран шаровой, полный проход, хромированный**

- Ручка: рычаг красная
- Присоединение ВР-ВР



Артикул	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
GIA R850X023	1/2"	10	100
GIA R850X024	3/4"	5	50
GIA R850X025	1"	5	25
GIA R850X026	1 1/4"	4	20
GIA R850X027	1 1/2"	4	20
GIA R850X028	2"	2	10

Кран шаровой, хромированный

- Ручка: «бабочка» красная
- Присоединение ВР-ВР



Артикул	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
GIA R851X023	1/2"	10	100
GIA R851X024	3/4"	5	50

Кран шаровой полнопроходной, хромированный

- Ручка: «бабочка» красная
- Присоединение ВР-ВР



Артикул	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
GIA R854X023	1/2"	10	100

Кран шаровой с отводом полнопроходной, хромированный

- Ручка: «бабочка» красная
- Присоединение ВР-НР



Артикул	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
GIA R859X325	3/4" F × 3/4" M	1	25
GIA R859X327	1" F × 1" M	1	20

Кран шаровой, стандартный проход, хромированный

- Ручка: «бабочка», красная
- Присоединение ВР-НР



Артикул	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
GIA R254X003	1/2"	10	100
GIA R254X004	3/4"	5	50
GIA R254X005	1"	5	50

Кран шаровой с отводом, стандартный проход, хромирован

- Ручка: «бабочка», красная
- Присоединение ВР-НР



Артикул	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
GIA R259X003	1/2" F × 1/2" M	25	50
GIA R259X005	3/4" F × 3/4" M	10	20
GIA R259X007	1" F × 1" M	10	20

Кран шаровой с шаром DADO, полный проход, никелированный

- Ручка: рычаг красная
- Присоединение ВР-ВР



Артикул	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
GIA R910X023	1/2"	10	100
GIA R910X024	3/4"	5	50
GIA R910X025	1"	5	25
GIA R910X026	1 1/4"	4	20
GIA R910X027	1 1/2"	2	10
GIA R910X028	2"	2	10

Кран шаровой со сливом, стандартный проход, хромированный

- Ручка: рычаг, красная
- Присоединение ВР-ВР



Артикул	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
GIA R250SX003	1/2"	5	50
GIA R250SX004	3/4"	5	50
GIA R250SX005	1"	5	25

Кран шаровой угловой для смесителя, хромированный, с уплотнительным кольцом



Артикул	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
GIA R613X003	1/2" × 1/2"	2	90

Кран шаровой угловой для стиральной машины, хромированный, с уплотнительным кольцом



Артикул	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
GIA R614X004	1/2" × 3/4"	1	80



Полный ассортимент по ссылке

termoros.com

Металлопластиковые трубы PE-Xb/Al/PE-Xb

- Максимальная рабочая температура: 95 °С
- Максимальное рабочее давление: 10 бар
- Коэффициент теплопроводности: 0,43 Вт/м × К
- Шероховатость внутренней поверхности: 0,007 мм

Металлопластиковые трубы



Артикул	Размер, мм	Бухта, м
APE 9MN021620100F	16×2	100
APE 9MN021620200F	16×2	200
APE 9MN021620500F	16×2	500
APE 9MN032020100F	20×2	100
APE 9MN04263050F	26×3	50
APE 9MN45323050F	32×3	50

Цанговые фитинги

- Максимальное рабочее давление: 10 бар
- Максимальная рабочая температура: 95 °С

Водорозетка с адаптером



Артикул	Размер
754L 12x16	1/2"×16
754L 12x20	1/2"×20

Угловой переходник с 2 адаптерами



Артикул	Размер
751L 16x16	16×16
751L 20x20	20×20

Переходник HP



Артикул	Размер
701L 12x16	1/2"×16
701L 12x20	1/2"×20

Переходник BP



Артикул	Размер
702L 12x16	1/2"×16
702L 12x20	1/2"×20
702L 34x16	3/4"×16
702L 34x20	3/4"×20
702L 34x26	3/4"×26
702L 1x26	1"×26

Угловой переходник ВР



Артикул	Размер
752L 12x16	1/2"×16
752L 12x20	1/2"×20
752L 34x20	3/4"×20
752L 1x26	1"×26

Угловой переходник НР



Артикул	Размер
753L 12x16	1/2"×16
753L 12x20	1/2"×20
753L 34x20	3/4"×20
753L 1x26	1"×26

Тройник с 2 адаптерами ВР



Артикул	Размер
732L 12x16	1/2"×16
732L 12x20	1/2"×20
732L 34x20	3/4"×20
732L 34x26	3/4"×26

Тройник с 2 адаптерами НР



Артикул	Размер
733L 12x16	1/2"×16
733L 12x20	1/2"×20
733L 34x26	3/4"×26

Тройник с 3 адаптерами



Артикул	Размер
731L 16x16x16	16×16×16
731L 20x16x20	20×16×20
731L 20x20x20	20×20×20

Переходник с 2 адаптерами



Артикул	Размер
703L 16x16	16×16
703L 20x20	20×20

Пресс-фитинги

- Максимальное рабочее давление: 10 бар
- Максимальная рабочая температура: 95 °С
- Пресс-клеи для обжатия фитингов для металлопластиковой трубы: 16-32 мм - профиль ТН, свыше 32 мм - профиль R

Пресс-переходник НР



Артикул	Размер
AP101 12x16	1/2"×16
AP101 12x20	1/2"×20
AP101 34x16	3/4"×16
AP101 34x20	3/4"×20
AP101 34x26	3/4"×26
AP101 1x26	1"×26
AP101 1x32	1"×32

Пресс-переходник ВР



Артикул	Размер
AP102 12x16	1/2"×16
AP102 12x20	1/2"×20
AP102 34x20	3/4"×20
AP102 34x26	3/4"×26
AP102 1x26	1"×26
AP102 1x32	1"×32

**Пресс-переходник**

Артикул	Размер
AP103 16x16	16×16
AP103 20x20	20×20
AP103 26x26	26×26
AP103 32x32	32×32
AP103 20x16	20×16
AP103 26x20	26×20

Пресс-тройник ВР

Артикул	Размер
AP132 16x12x16	16×1/2"×16
AP132 20x12x20	20×1/2"×20
AP132 20x34x20	20×3/4"×20

Пресс-тройник НР

Артикул	Размер
AP133 16x12x16	16×1/2"×16
AP133 20x12x20	20×1/2"×20
AP133 26x34x26	26×3/4"×26

Пресс-уголок ВР

Артикул	Размер
AP152 12x16	1/2"×16
AP152 12x20	1/2"×20
AP152 34x20	3/4"×20
AP152 34x26	3/4"×26

Пресс-уголок

Артикул	Размер
AP151 16x16	16×16
AP151 20x20	20×20
AP151 26x26	26×26
AP151 32x32	32×32

Пресс-уголок НР

Артикул	Размер
AP153 12x16	1/2"×16
AP153 12x20	1/2"×20
AP153 34x20	3/4"×20
AP153 34x26	3/4"×26

Пресс-тройник

Артикул	Размер
AP131 16x16x16	16×16×16
AP131 20x20x20	20×20×20
AP131 26x26x26	26×26×26
AP131 16x20x16	16×20×16
AP131 20x16x16	20×16×16
AP131 20x16x20	20×16×20
AP131 20x20x16	20×20×16

Артикул	Размер
AP131 20x26x20	20×26×20
AP131 26x16x20	26×16×20
AP131 26x20x16	26×20×16
AP131 26x16x26	26×16×26
AP131 26x20x26	26×20×26
AP131 26x20x20	26×20×20
AP131 26x26x16	26×26×16
AP131 26x26x20	26×26×20
AP131 32x26x26	32×26×26
AP131 32x20x26	32×20×26
AP131 32x20x32	32×20×32
AP131 32x32x26	32×32×26

Два настенных уголка ВР на пластине

Артикул	Размер
AP492 12x16	1/2"×16
AP492 12x20	1/2"×20



Водорозетка



Артикул	Размер
AP154 12x16	1/2"×16
AP154 12x20	1/2"×20

Пресс-гильза



Артикул	Размер
4000 16	16
4000 20	20
4000 26	26
4000 32	32

Фитинги резьбовые

Ниппель переходной никелированный НР-НР



Артикул	Размер
AP35803412N	3/4"×1/2
AP35800134N	1"×3/4

Футорка никелированная НР-ВР



Артикул	Размер
AP35810112N	1"×1/2
AP35810114N	1"×1 1/4

Переходник редуцированный никелированный НР-ВР



Артикул	Размер
AP35923412N	3/4"×1/2

Ниппель никелированный



Артикул	Размер
AP35821212N	1/2"×1/2
AP35823434N	3/4"×3/4
AP35820101N	1"×1
AP35820114N	1 1/4×1 1/4
AP35820112N	1 1/2"×1 1/2

Муфта никелированная ВР-ВР



Артикул	Размер
APA2700012N	1/2"×1/2
APA2700034N	3/4"×3/4
APA2700001N	1"×1

Переходник никелированный ВР-ВР



Артикул	Размер
AP35913412N	3/4"×1/2

Угольник никелированный НР-ВР



Артикул	Размер
APA0920012N	1/2"×1/2
APA0920034N	3/4"×3/4
APA0920001N	1"×1

Угольник никелированный ВР-ВР



Артикул	Размер
APA0900012N	1/2"×1/2
APA0900034N	3/4"×3/4
APA0900001N	1"×1

Тройник никелированный ВР-ВР-ВР



Артикул	Размер
APA1300012N	1/2"×1/2"×1/2
APA1300034N	3/4"×3/4"×3/4
APA1300001N	1"×1"×1

Угольник никелированный НР-НР



Артикул	Размер
APA0930012N	1/2"×1/2
APA0930001N	1"×1



Полный ассортимент по ссылке



termoros.com

Универсальные трубы

Основные технические характеристики:

- Полиэтилен высокой плотности
- Электронная сшивка по методу С (Хс)
- Защита от диффузии кислорода
- Подходит для питьевой воды

Труба HENCO STANDARD (PE-Xc/AL/PE-Xc)

Алюминиевый слой толщиной 0,4 мм (сварка встык)



Артикул	Тип	Кол-во в упаковке, м	Кол-во на паллете, м
HE 200-160212	16x2	200	2 600
HE 100-200216	20x2	100	1 500
HE 50-260320	26x3	50	800
HE 50-320326	32x3	50	650

Труба HENCO PE-Xc (PE-Xc/EVOH/PE-Xc)

Pn – согласно DIN EN ISO 15875-2



- Подходит для химических жидкостей (не агрессивных к ПЭ)
- Устойчивы к коррозии, «зарастанию»
- Сохраняют форму, не требуются фиксаторы поворота
- Pn = 16 бар
- Tmaxc. = 95 °C

Труба HENCO RIXc (PE-Xc/AL/PE-Xc)

Алюминиевый слой толщиной 0,2 мм (сварка встык)



Артикул	Тип	Кол-во в упаковке, м	Кол-во на паллете, м
HE 200-R160212	16x2	200	2 600
HE 100-R200216	20x2	100	1 500
HE 50-R260320	26x3	50	800

Артикул	Тип	Кол-во метров в упаковке	Кол-во метров на паллете
HE 200-PXC1620	16x2	200	1 600
HE 200-PXC2020	20x2	200	1 000
HE 400-PXC2020	20x2	400	1 600

Трубы в изоляции

Основные технические характеристики:

- Термостойкость от -40 С до +110 °С
- Рабочая температура от +5 С до +110 °С
- Коэффициент звукопоглощения до 23 дБ (А)
- Коэффициент теплопроводности 0,040 Вт/мК при +40 С, 0,036 Вт/мК при +10 °С



Толщина изоляции в ассортименте: 6, 10, 13, 13/6, 26/6 (асимметричная). Изоляция из экструдированного вспененного полиэтилена с закрытыми порами. Изоляция имеет прочный наружный слой из полиэтилена с сетчатой структурой

Артикул	Цвет изоляции	Тип	Кол-во в упаковке, м	Кол-во на паллете, м
HE 100-ISO4-16-RO	Красный	16x2	100	1300
HE 50-ISO4-20-RO	Красный	20x2	50	700
HE 100-ISO4-16-BL	Синий	16x2	100	1300
HE 50-ISO4-20-BL	Синий	20x2	50	700

Латунные пресс-фитинги

Основные технические характеристики:

- Корпус из устойчивой к потере цинка латуни CW617N/CW614N
- Гильза из нержавеющей стали с тремя окошками для контроля соединения
- Пластмассовое защитное кольцо для изоляции алюминия трубы и латуни фитинга
- Гибкое уплотнительное кольцо из EPDM

Муфта латунь, пресс



Артикул	Тип	Кол-во в коробке, шт.
HE 15P-1616	16×16	200
HE 15P-2020	20×20	140
HE 15P-2626	26×26	80

Муфта переходная латунь, пресс



Артикул	Тип	Кол-во в коробке, шт.
HE 16P-2016	20×16	150
HE 16P-2616	26×16	100
HE 16P-2620	26×20	80

Угольник 90° латунь, пресс



Артикул	Тип	Кол-во в коробке, шт.
HE 1P-1616	16×16	150
HE 1P-2020	20×20	80
HE 1P-2626	26×26	50

Тройник равнопроходный латунь, пресс



Артикул	Тип	Кол-во в коробке, шт.
HE 9P-161616	16×16×16	60
HE 9P-202020	20×20×20	50
HE 9P-262626	26×26×26	30

Тройник переходный, сужение в центре, латунь, пресс



Артикул	Тип	Кол-во в коробке, шт.
HE 10P-201620	20×16×20	50
HE 10P-261626	26×16×26	30
HE 10P-262026	26×20×26	30

Тройник переходный латунь, пресс



Артикул	Тип	Кол-во в коробке, шт.
HE 11P-201616	20×16×16	50
HE 11P-202016	20×20×16	50
HE 11P-261620	26×16×20	30
HE 11P-262020	26×20×20	30

Тройник переходный, увеличенный в центре, латунь, пресс



Артикул	Тип	Кол-во в коробке, шт.
HE 12P-162016	16×20×16	60
HE 12P-202620	20×26×20	30

Тройник ВР латунь, пресс



Артикул	Тип	Кол-во в коробке, шт.
HE 13P-160416	16x1/2"x16	60
HE 13P-200420	20x1/2"x20	50
HE 13P-200520	20x3/4"x20	30



Муфта НР латунь, пресс



Артикул	Тип	Кол-во в коробке, шт.
HE 17P-1604	16×1/2"	150
HE 17P-2004	20×1/2"	150
HE 17P-2005	20×3/4"	150
HE 17P-2605	26×3/4"	80
HE 17P-2606	26×1"	80

Муфта ВР латунь, пресс



Артикул	Тип	Кол-во в коробке, шт.
HE 18P-1604	16×1/2"	150
HE 18P-2004	20×1/2"	100
HE 18P-2005	20×3/4"	100
HE 18P-2605	26×3/4"	80
HE 18P-2606	26×1"	70

Муфта пресс накидная гайка, плоское уплотнение



Артикул	Тип	Кол-во в коробке, шт.
HE 26P-16Z04	16×1/2"	150
HE 26P-16Z05	16×3/4"	80
HE 26P-20Z04	20×1/2"	70
HE 26P-20Z05	20×3/4"	70

Никелированный евроконус 3/4"



Артикул	Тип	Кол-во в коробке, шт.
HE EK16-2	16	200
HE EK20-2	20	200

Водорозетка ВР (52 мм)



Артикул	Тип	Кол-во в коробке, шт.
HE 2P-1604	16×1/2"	50
HE 2P-2004	20×1/2"	50
HE 2P-2005	20×3/4"	50

Двойная водорозетка приподнятая, латунь, пресс



Артикул	Тип	Кол-во в коробке, шт.
HE 28PV-16041604-1	16x1/2"x 16x1/2" (153)	20

Двойная водорозетка ВР (153 мм)



Артикул	Тип	Кол-во в коробке, шт.
HE28P-16041604-1	16x1/2"x16x1/2"	24

Угольник НР латунь, пресс



Артикул	Тип	Кол-во в коробке, шт.
HE 6P-1604	16×1/2"	120
HE 6P-2004	20×1/2"	120
HE 6P-2005	20×3/4"	50
HE 6P-2605	26×3/4"	50

Угольник ВР латунь, пресс



Артикул	Тип	Кол-во в коробке, шт.
HE 1PKW-1616	16×16	120
HE 1PKW-2020	20×20	80
HE 1PKW-2626	26×26	50
HE 1PKW-3232	32×32	30

PVDF пресс-фитинги (белые)

Угольник 90°, пресс

Основные технические характеристики:

- Корпус из высококачественного пластика PVDF
- Гильза из нерж. стали с тремя окошками для контроля соединения
- Направляющее кольцо для лучшей установки в клещи
- Гибкое уплотнительное кольцо из EPDM



Артикул	Тип	Кол-во в коробке, шт.
HE 1PKW-1616	16×16	120
HE 1PKW-2020	20×20	80
HE 1PKW-2626	26×26	50
HE 1PKW-3232	32×32	30

Тройник переходный сужение в центре, пресс



Артикул	Тип	Кол-во в коробке, шт.
HE 10PKW-201620	20×16×20	50
HE 10PKW-261626	26×16×26	30
HE 10PKW-262026	26×20×26	30
HE 10PKW-321632	32×16×32	25
HE 10PKW-322032	32×20×32	25
HE 10PKW-322632	32×26×32	20

Муфта переходная, пресс



Артикул	Тип	Кол-во в коробке, шт.
HE 16PKW-2016	20×16	100
HE 16PKW-2616	26×16	60
HE 16PKW-2620	26×20	50
HE 16PKW-3220	32×20	40
HE 16PKW-3226	32×26	40

Тройник переходный увеличенный в центре, пресс



Тройник равнопроходный, пресс

Основные технические характеристики:

- Корпус из высококачественного пластика PVDF
- Гильза из нерж. стали с тремя окошками для контроля соединения
- Направляющее кольцо для лучшей установки в клещи
- Гибкое уплотнительное кольцо из EPDM



Артикул	Тип	Кол-во в коробке, шт.
HE 9PKW-161616	16×16×16	60
HE 9PKW-202020	20×20×20	50
HE 9PKW-262626	26×26×26	30
HE 9PKW-323232	32×32×32	15

Тройник переходный, пресс



Артикул	Тип	Кол-во в коробке, шт.
HE 11PKW-201616	20×16×16	50
HE 11PKW-202016	20×20×16	50
HE 11PKW-261620	26×16×20	30
HE 11PKW-262016	26×20×16	30
HE 11PKW-262020	26×20×20	30
HE 11PKW-262616	26×26×16	30

Муфта, пресс



Артикул	Тип	Кол-во в коробке, шт.
HE 15PKW-1616	16×16	150
HE 15PKW-2020	20×20	80
HE 15PKW-2626	26×26	50
HE 15PKW-3232	32×32	30

Артикул	Тип	Кол-во в коробке, шт.
HE 12PKW-162016	16×20×16	50
HE 12PKW-202620	20×26×20	30

IMIT

IMIT CONTROL SYSTEM

Полный ассортимент по ссылке
termoros.com

Термостаты

Электронный термостат суточного программирования модель TECHNO DPT

- Щелочные батарейки: 2x1,5 В LR03 (типа AAA)
- Максимальная нагрузка на контактах: 5А(1А) 250VAC
- Режим работы: отопление



Артикул	Диапазон регулирования температуры, °С	Степень защиты
IM 578121	от + 5 до + 35	IP 20

Электронный термостат недельного программирования модель TECHNO WPT

- Питание: щелочные батарейки 2x1,5 BLR6 (тип AA)
- Точность: 0,3 °С
- Режим работы: отопление



Артикул	Диапазон регулирования температуры, °С	Степень защиты
IM 578130	от + 5 до + 35	IP 20

Термостат комнатный механический модель ТА-3

- Цвет: белый
- Мощность контактов: 16А (2,5А)
- Режим работы: отопление



Артикул	Диапазон регулирования температуры, °С	Степень защиты
IM 546070	от + 7 до + 30	IP 20
IM 546030	от + 7 до + 30	IP 20

Погружной термостат в защитном корпусе модель ТС-2

- Питание контактов: 10(2,5) А / 250 В
- Длина гильзы: 100 мм



Артикул	Диапазон регулирования температуры, °С	Степень защиты
IM 542470	от 0 до + 90	IP 40

Термостат накладной, биметаллический



Артикул	Диапазон регулирования температуры, °С	Степень защиты
IM 545610	+ 20 до + 90	IP 30



Полный ассортимент по ссылке

termoros.com

Теплоизоляция для систем отопления и водоснабжения



Трубки Energoflex® Super Protect

- Защитная оболочка красного или синего цвета, стойкая к бетону, цементу и механическим повреждениям
- Трубки в бухтах: удобная транспортная упаковка, экономия на транспортировке, уменьшение отходов
- Максимальная рабочая температура – 95 °С
- Фактор сопротивления диффузии водяного пара, μ – 9 000
- Коэффициент теплопроводности, $\lambda \leq 0,039$ Вт/(м °С)

Трубки из вспененного полиэтилена в защитной оболочке в бухтах длиной 11 метров

Внутренний диаметр изоляции, мм	Толщина изоляции			
	4 мм			
	Типоразмер	Цвет	Артикул	Кол-во в упаковке, м
15	15/4-11	Красный	EFXT0150411SUPRK	352
		Синий	EFXT0150411SUPRS	
18	18/4-11	Красный	EFXT0180411SUPRK	308
		Синий	EFXT0180411SUPRS	
22	22/4-11	Красный	EFXT0220411SUPRK	264
		Синий	EFXT0220411SUPRS	
28	28/4-11	Красный	EFXT0280411SUPRK	220
		Синий	EFXT0280411SUPRS	
35	35/4-11	Красный	EFXT0350411SUPRK	176
		Синий	EFXT0350411SUPRS	

Трубки в бухтах упаковываются в картонные коробки размером 1095×395×395 мм, объемом 0,170 м³

Трубки из вспененного полиэтилена в защитной оболочке длиной 2 метра

Внутренний диаметр изоляции, мм	Толщина изоляции 6 мм				Толщина изоляции 9 мм			
	Типоразмер	Цвет	Артикул	Кол-во в упаковке, м	Типоразмер	Цвет	Артикул	Кол-во в упаковке, м
15	15/6-2	Красный	EFXT015062SUPRK	200	15/9-2	Красный	EFXT015092SUPRK	140
		Синий	EFXT015062SUPRS			Синий	EFXT015092SUPRS	
18	18/6-2	Красный	EFXT018062SUPRK	180	18/9-2	Красный	EFXT018092SUPRK	120
		Синий	EFXT018062SUPRS			Синий	EFXT018092SUPRS	
22	22/6-2	Красный	EFXT022062SUPRK	152	22/9-2	Красный	EFXT022092SUPRK	100
		Синий	EFXT022062SUPRS			Синий	EFXT022092SUPRS	
28	28/6-2	Красный	EFXT028062SUPRK	120	28/9-2	Красный	EFXT028092SUPRK	88
		Синий	EFXT028062SUPRS			Синий	EFXT028092SUPRS	
35	35/6-2	Красный	EFXT035062SUPRK	80	35/9-2	Красный	EFXT035092SUPRK	60
		Синий	EFXT035062SUPRS			Синий	EFXT035092SUPRS	

Трубки в бухтах упаковываются в картонные коробки размером 2050×395×295 мм, объемом 0,240 м³



Трубки Energoflex® Super

- Стойкость к агрессивным строительным материалам-цементу, бетону, гипсу, извести
- Повышенная прочность, влагостойкость и долговечность
- Эффективное снижение тепловых потерь и структурных шумов
- Простота в монтаже
- Максимальная рабочая температура – 95 °С
- Фактор сопротивления диффузии водяного пара, μ – 4000
- Коэффициент теплопроводности, $\lambda \leq 0,039$ Вт/(м °С)

Трубки с надрезом из вспененного полиэтилена длиной 2 метра, цвет серый

Внутренний диаметр изоляции, мм	Толщина изоляции								
	6 мм			9 мм			13 мм		
	Типоразмер	Артикул	Кол-во в уп-ке, м	Типоразмер	Артикул	Кол-во в уп-ке, м	Типоразмер	Артикул	Кол-во в уп-ке, м
15	15/6-2	EFXT015062SU	440	15/9-2	EFXT0150928U	356	15/13-2	EFXT015132SU	240
18	18/6-2	EFXT018062SU	400	18/9-2	EFXT018092SU	284	18/13-2	EFXT018132SU	200
22	22/6-2	EFXT022062SU	320	22/9-2	EFXT022092SU	240	22/13-2	EFXT022132SU	168
25	25/6-2	EFXT025062SU	244	25/9-2	EFXT025092SU	200	25/13-2	EFXT025132SU	140
28	28/6-2	EFXT028062SU	240	28/9-2	EFXT028092SU	168	28/13-2	EFXT028132SU	132
35	35/6-2	EFXT035062SU	160	35/9-2	EFXT035092SU	136	35/13-2	EFXT035132SU	108

Трубки Energoflex Super Protect-BK



- Стойкость к агрессивным строительным материалам-цементу, бетону, гипсу, извести
- Повышенная прочность, влагостойкость и долговечность
- Эффективное снижение тепловых потерь и структурных шумов
- Простота в монтаже
- Максимальная рабочая температура – 95 °С
- Фактор сопротивления диффузии водяного пара, μ – 4000
- Коэффициент теплопроводности, $\lambda \leq 0,039$ Вт/(м °С)

Трубки Energoflex Super Protect-BK толщиной 6 мм

Внутренний диаметр изоляции, мм	Название	Артикул	Ед. изм.
16	Трубка ENERGOFLEX SUPER PROTECT BK 16/6-2	EFXT016062SUPRBK	м.п.
20	Трубка ENERGOFLEX SUPER PROTECT BK 20/6-2	EFXT020062SUPRBK	м.п.

Трубки Energoflex Super Protect-BK толщиной 9 мм

Внутренний диаметр изоляции, мм	Название	Артикул	Ед. изм.
16	Трубка ENERGOFLEX SUPER PROTECT BK 16/9-2	EFXT016092SUPRBK	м.п.
20	Трубка ENERGOFLEX SUPER PROTECT BK 20/9-2	EFXT020092SUPRBK	м.п.

Изоляция Energofloor® для систем напольного отопления

Рулоны из вспененного полиэтилена, покрытые алюминиевой фольгой с разметкой и защитой из ПЭТФ-плёнки Energofloor® Compact



- Профессиональный теплоизоляционный материал, разработанный специально для систем «теплый пол»
- Алюминиевая фольга толщиной 30 мкм равномерно распределяет тепло нагревательных элементов по всей поверхности пола
- Полимерный слой защищает фольгу от агрессивного воздействия цементной стяжки
- Разметка для удобства укладки греющих элементов
- Небольшая толщина материала позволяет снизить общую толщину конструкции
- Максимальная рабочая температура – 70 °С
- Коэффициент теплопроводности, $\lambda \leq 0,035 \text{ Вт/(м} \cdot \text{°С)}$

Артикул	Типоразмер	Толщина, мм	Ширина, м	Длина, м	Кол-во в рулоне, м ²
EFRR03130COM	3/1,0-30	3	1	30	30
EFRR05120COM	5/1,0-20	5	1	20	20

Упаковываются в картонные коробки размером 1020×395×395 мм, объемом 0,16 м³

Плиты из полистирола с фиксаторами для крепления труб Energofloor® Pipelock Solo



- Изготовлены из высокопрочного полистирола
- Укладка на любой теплоизоляционный материал
- Быстрое и удобное соединение теплоизоляционных плит в замок с созданием единого слоя
- Укладка труб без дополнительных аксессуаров
- Надежная фиксация труб по прямой и диагонали
- Максимальная рабочая температура – 70 °С
- Шаг укладки труб 5 см

Наименование	Артикул	Ширина, м	Длина, м	Кол-во в рулоне, м ²
Плита Energofloor® Pipelock Solo	EFRP0/71/1PLKSOL	0,7	1,1	20

Упаковываются в картонные коробки размером 788×1173×199 мм. Объем упаковки 0,184 м³

Плиты из полистирола с фиксаторами для крепления труб и теплоизоляционным слоем из пенополистирола Energofloor® Pipelock



- Прочное наружное покрытие
- Высокое термическое сопротивление
- Снижение ударных шумов
- Укладка труб без дополнительных аксессуаров
- Быстрое и удобное соединение теплоизоляционных плит в замок с созданием единого слоя
- Надежная фиксация труб по прямой и диагонали
- Максимальная рабочая температура – 70 °С
- Шаг укладки труб 5 см

Наименование	Артикул	Толщина, мм	Ширина, м	Длина, м	Кол-во в упаковке, шт.
Плита Energofloor® Pipelock 20/0,7-1,1 DES-sg	EFRP200/71/1PLK	20	0,7	1,1	13
Плита Energofloor® Pipelock 30/0,7-1,1 DES-sg	EFRP300/71/1PLK	30	0,7	1,1	10

Упаковываются в картонные коробки размером 788×1173×199 мм. Объем упаковки 0,369 м³

Аксессуары для теплоизоляции



- Вся продукция обеспечивается фирменными аксессуарами и инструментами, необходимыми для быстрого и качественного выполнения монтажных работ
- Каждая партия клея и лент проходит тестирование на адгезию к поверхности теплоизоляции, что гарантирует стабильно высокое качество материалов

Наименование	Артикул	Единица измерения
Клей Energopro® 0,8 л	EPRADH0/8B	Банка
Клей Energopro® 2,0 л	EPRADH2/0B	Банка
Разбавитель клея Energopro® 1,0 л	EPRDIL1/0B	Банка
Лента армированная самоклеящаяся Energopro® 48 мм x 25 м, серая	EPRL04825ARSKGRR	Рулон
Лента армированная самоклеящаяся Energopro® 48 мм x 25 м, красная	EPRL04825ARSKRDR	Рулон
Лента армированная самоклеящаяся Energopro® 48 мм x 25 м, синяя	EPRL04825ARSKBLR	Рулон
Лента армированная самоклеящаяся Energopro® 48 мм x 25 м, черная	EPRL04825ARSKBKR	Рулон
Лента армированная самоклеящаяся Energopro® 48 мм x 25 м, серая	EPRL04825ARSKGR	Рулон
Лента армированная самоклеящаяся Energopro® 48 мм x 25 м, красная	EPRL04825ARSKRD	Рулон
Лента армированная самоклеящаяся Energopro® 48 мм x 25 м, синяя	EPRL04825ARSKBL	Рулон
Лента армированная самоклеящаяся Energopro® 48 мм x 25 м, черная	EPRL04825ARSKBK	Рулон
Лента самоклеящаяся Energopro® PVC 48 мм x 33 м, черная	EPRL04833PVCCKBK	Рулон
Лента алюминиевая самоклеящаяся Energopro® 50 мм x 50 м	EPRL05050ALSK	Рулон
Лента самоклеящаяся Energoflex® Super SK 3/0,05-15	EFXL0305015SUSK	Рулон
Лента самоклеящаяся Energozell® HT 3/0,05-15	ECLL0305015HTSK	Рулон
Лента самоклеящаяся Energoflex® Vent 50 мм x 25 м	EFXL05025VENTSK	Рулон
Лента самоклеящаяся Energoflex® Vent 100 мм x 25 м	EFXL10025VENTSK	Рулон
Лента-герметик Energofloor® 50 мм x 50 м	EFRL05050DM	Рулон
Лента демпферная Energofloor® 10/0,1-11	EFRL1010011DM	Рулон
Лента самоклеящаяся EnergoPack® TK SK 50 мм x 25 м	EPKL5025TKSK	Рулон
Саморезы EnergoPack® (150 шт.)	EPKSCREW150	Упаковка
Зажимы Energoflex® (100 шт.)	EFXCLIPS100	Упаковка



Полный ассортимент по ссылке



gekon.pro

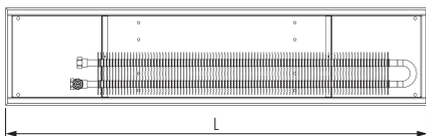
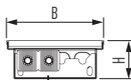
Модель Gekon Eco

Gekon Eco – это прибор отопления с естественной конвекцией для монтажа в конструкции пола. Приборы отопления Gekon производятся в России на высокотехнологичном предприятии и соответствуют современным российским и международным стандартам качества.

Инновационный подход в организации производства позволил оптимизировать стоимость и сократить сроки производства, сохранив высокий уровень качества продукции и широкий ассортимент.

Ключевым преимуществом оборудования Gekon является лучшая стоимость за кВт по сравнению с другими приборами аналогичной конструкции.

Прочность и устойчивость прибора к механическим воздействиям обеспечивают сохранение идеального внешнего вида на протяжении всего срока эксплуатации.



Основные характеристики

Рабочее давление	16 бар
Опрессовочное давление	25 бар
Максимальная температура теплоносителя	110 °С
Гарантия на теплообменник	10 лет
Гарантия на все комплектующие	10 лет
Подключение	1/2"
Внутренняя резьба (межосевое расстояние)	50 мм
H	8, 11, 14, 19 см
L	от 60 до 490 см
B	18, 23, 30, 38 см
Мощность	114-8 568 Вт

Стандартная поставка

- Короб из оцинкованной стали, окрашенный методом порошкового напыления
- Теплообменник (окрашенный) с воздухоотводчиком
- Рамка прибора из анодированного алюминия
- Декоративная решётка из анодированного алюминия или дерева
- Крепёжный комплект и регуляторы высоты
- Защитная крышка в месте подключения арматуры и труб

Код	Глубина	Длина	Ширина	Решётка
Код заказа	GETLO.	8	110	23 /UNA/NV

Полный ассортимент оборудования смотрите на termoros.com



Габариты, см		Теплоотдача, Вт		
Высота	Ширина	Длина	75/65/20	95/85/20
8	18	60	70	114
		80	117	190
		90	140	228
		100	164	266
		110	187	304
		120	211	342
		140	257	418
		160	304	494
		180	351	570
		200	398	646
		220	445	722
		240	492	798
		260	538	874
		280	585	950
		300	632	1 026
		320	679	1 102
		340	726	1 178
		360	772	1 254
		380	819	1 330
		400	866	1 406
420	913	1 482		
440	960	1 558		
460	1 007	1 634		
480	1 053	1 710		
8	23	60	80	130
		80	133	216
		90	160	259
		100	186	302
		110	213	346
		120	240	389
		140	293	475
		160	346	562
		180	399	648
		200	452	734
		220	506	821
		240	559	907
		260	612	994
		280	665	1 080
		300	718	1 166
		320	772	1 253
		340	825	1 339
		360	878	1 426
		380	931	1 512
		400	984	1 598
420	1 038	1 685		
440	1 091	1 771		
460	1 145	1 858		
480	1 197	1 944		

Габариты, см		Теплоотдача, Вт		
Высота	Ширина	Длина	75/65/20	95/85/20
8	30	60	107	174
		80	179	291
		90	215	349
		100	251	407
		110	286	465
		120	322	523
		140	394	639
		160	465	755
		180	537	872
		200	609	988
		220	680	1 104
		240	752	1 220
		260	823	1 336
		280	895	1 453
		300	966	1 569
		320	1 038	1 685
		340	1 109	1 801
		360	1 181	1 917
		380	1 253	2 034
		400	1 324	2 150
420	1 396	2 266		
440	1 467	2 382		
460	1 539	2 498		
480	1 611	2 615		
8	38	60	140	228
		80	235	381
		90	282	457
		100	328	533
		110	375	609
		120	422	685
		140	516	837
		160	609	989
		180	703	1 142
		200	797	1 294
		220	891	1 446
		240	984	1 598
		260	1 078	1 750
		280	1 172	1 903
		300	1 266	2 055
		320	1 359	2 207
		340	1 453	2 359
		360	1 547	2 511
		380	1 641	2 664
		400	1 735	2 816
420	1 828	2 968		
440	1 922	3 120		
460	2 016	3 272		
480	2 110	3 425		

Габариты, см		Теплоотдача, Вт	
Высота	Ширина	Длина	Теплоотдача, Вт
			75/65/20
			95/85/20
9	18	60	133
		80	221
		90	265
		100	309
		110	354
		120	398
		140	486
		160	575
		180	663
		200	751
		220	840
		240	928
		260	1 017
		280	1 105
		300	1 193
		320	1 282
		340	1 370
		360	1 459
		380	1 547
		400	1 635
420	1 724		
440	1 812		
460	1 901		
480	1 989		
9	23	60	151
		80	251
		90	301
		100	351
		110	402
		120	452
		140	552
		160	653
		180	753
		200	853
		220	954
		240	1 054
		260	1 155
		280	1 255
		300	1 355
		320	1 456
		340	1 556
		360	1 657
		380	1 757
		400	1 857
420	1 958		
440	2 058		
460	2 159		
480	2 259		

Габариты, см		Теплоотдача, Вт	
Высота	Ширина	Длина	Теплоотдача, Вт
			75/65/20
			95/85/20
9	30	60	203
		80	338
		90	405
		100	473
		110	540
		120	608
		140	743
		160	878
		180	1 013
		200	1 148
		220	1 283
		240	1 418
		260	1 553
		280	1 688
		300	1 823
		320	1 958
		340	2 093
		360	2 228
		380	2 363
		400	2 498
420	2 633		
440	2 768		
460	2 903		
480	3 038		
9	38	60	266
		80	443
		90	531
		100	620
		110	708
		120	797
		140	974
		160	1 151
		180	1 328
		200	1 505
		220	1 682
		240	1 859
		260	2 036
		280	2 213
		300	2 390
		320	2 567
		340	2 744
		360	2 921
		380	3 098
		400	3 275
420	3 452		
440	3 629		
460	3 806		
480	3 983		



Габариты, см		Теплоотдача, Вт		
Высота	Ширина	Длина	75/65/20	95/85/20
11	18	60	102	166
		80	170	276
		90	204	331
		100	238	386
		110	272	442
		120	306	497
		140	374	607
		160	442	718
		180	510	828
		200	578	938
		220	646	1 049
		240	714	1 159
		260	782	1 270
		280	850	1 380
		300	918	1 490
		320	986	1 601
		340	1 054	1 711
		360	1 122	1 822
		380	1 190	1 932
		400	1 258	2 042
420	1 326	2 153		
440	1 394	2 263		
460	1 462	2 374		
480	1 530	2 484		
11	23	60	115	187
		80	192	312
		90	230	374
		100	269	437
		110	307	499
		120	346	562
		140	423	686
		160	500	811
		180	577	936
		200	654	1 061
		220	731	1 186
		240	807	1 310
		260	884	1 435
		280	961	1 560
		300	1 038	1 685
		320	1 115	1 810
		340	1 191	1 934
		360	1 268	2 059
		380	1 345	2 184
		400	1 422	2 309
420	1 499	2 434		
440	1 576	2 558		
460	1 653	2 683		
480	1 730	2 808		

Габариты, см		Теплоотдача, Вт		
Высота	Ширина	Длина	75/65/20	95/85/20
11	30	60	158	257
		80	264	428
		90	316	513
		100	369	599
		110	421	684
		120	474	770
		140	580	941
		160	685	1 112
		180	790	1 283
		200	896	1 454
		220	1 001	1 625
		240	1 106	1 796
		260	1 212	1 967
		280	1 317	2 138
		300	1 422	2 309
		320	1 528	2 480
		340	1 633	2 651
		360	1 738	2 822
		380	1 844	2 993
		400	1 949	3 164
420	2 054	3 335		
440	2 160	3 506		
460	2 265	3 677		
480	2 370	3 848		
11	38	60	201	326
		80	335	544
		90	402	652
		100	469	761
		110	536	870
		120	602	978
		140	737	1 196
		160	870	1 413
		180	1 005	1 631
		200	1 138	1 848
		220	1 272	2 065
		240	1 406	2 283
		260	1 540	2 500
		280	1 674	2 718
		300	1 808	2 935
		320	1 942	3 152
		340	2 076	3 370
		360	2 210	3 587
		380	2 344	3 805
		400	2 478	4 022
420	2 611	4 239		
440	2 745	4 457		
460	2 879	4 674		
480	3 013	4 892		

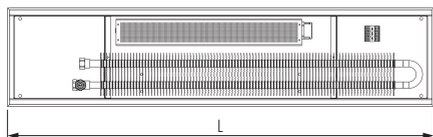
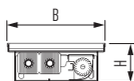
Модель Gekon Vent

Gekon Vent – это прибор отопления с принудительной конвекцией для монтажа в конструкции пола. Приборы отопления Gekon производятся в России на высокотехнологичном предприятии и соответствуют современным российским и международным стандартам качества.

Инновационный подход в организации производства позволил оптимизировать стоимость и сократить сроки производства, сохранив высокий уровень качества продукции и широкий ассортимент.

Ключевым преимуществом оборудования Gekon является лучшая стоимость за кВт по сравнению с другими приборами аналогичной конструкции.

Прочность и устойчивость прибора к механическим воздействиям обеспечивают сохранение идеального внешнего вида на протяжении всего срока эксплуатации.



Основные характеристики

Рабочее давление	16 бар	
Опрессовочное давление	25 бар	
Максимальная температура теплоносителя	110 °С	
Гарантия на электрические комплектующие	2 года	
Гарантия на остальные комплектующие	10 лет	
Подключение	1/2"	
Внутренняя резьба (межосевое расстояние)	50 мм	
H	Стандартные	8, 9, 14 см
	По запросу	11, 19 см
L		от 80 до 490 см
B		23, 30, 38 см
Мощность		1 030-18 814 Вт

Стандартная поставка

- Короб из оцинкованной стали, окрашенный методом порошкового напыления
- Теплообменник (окрашенный) с воздухоотводчиком
- Рамка из анодированного алюминия
- Декоративная решётка из анодированного алюминия или дерева
- Крепёжный комплект и регуляторы высоты
- Комплект вентиляторов с виброопорами
- Быстрозажимной коннектор для подключения проводов
- Защитная крышка в месте подключения арматуры и труб

Код	Глубина	Длина	Ширина	Решётка
Код заказа	GETLO.	8	110	23 /UNA/NV



Габариты, см		Теплоотдача, Вт		
Высота	Ширина	Длина	75/65/20	95/85/20
8	23	80	736	1 030
		90	883	1 236
		100	1 030	1 442
		110	1 177	1 648
		120	1 325	1 854
		140	1 619	2 266
		160	1 913	2 679
		180	2 208	3 091
		200	2 502	3 503
		220	2 796	3 915
		240	3 091	4 327
		260	3 385	4 739
		280	3 679	5 151
		300	3 974	5 563
		320	4 268	5 975
		340	4 562	6 387
		360	4 857	6 799
		380	5 151	7 212
		400	5 445	7 624
		420	5 740	8 036
440	6 034	8 448		
460	6 329	8 860		
480	6 623	9 272		
8	30	80	922	1 291
		90	1 107	1 549
		100	1 291	1 808
		110	1 476	2 066
		120	1 660	2 324
		140	2 029	2 841
		160	2 398	3 357
		180	2 767	3 874
		200	3 136	4 390
		220	3 505	4 906
		240	3 874	5 423
		260	4 242	5 939
		280	4 611	6 456
		300	4 980	6 972
		320	5 349	7 489
		340	5 718	8 005
360	6 087	8 522		
380	6 456	9 038		
400	6 825	9 555		
420	7 194	10 071		
440	7 563	10 588		
460	7 931	11 104		
480	8 300	11 621		
8	38	80	1 331	1 863
		90	1 597	2 236
		100	1 863	2 609
		110	2 130	2 982
		120	2 396	3 354
		140	2 928	4 100
		160	3 461	4 845
		180	3 993	5 590
		200	4 526	6 336
		220	5 058	7 081
		240	5 590	7 827
		260	6 123	8 572
		280	6 655	9 317
		300	7 188	10 063
		320	7 720	10 808
		340	8 253	11 554
360	8 785	12 299		
380	9 317	13 044		
400	9 850	13 790		
420	10 382	14 535		
440	10 915	15 281		
460	11 447	16 026		
480	11 980	16 771		

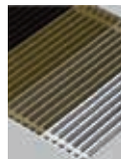
Габариты, см		Теплоотдача, Вт		
Высота	Ширина	Длина	75/65/20	95/85/20
9	23	80	761	1 066
		90	914	1 279
		100	1 066	1 493
		110	1 218	1 706
		120	1 371	1 919
		140	1 675	2 345
		160	1 980	2 772
		180	2 284	3 198
		200	2 589	3 625
		220	2 894	4 051
		240	3 198	4 478
		260	3 503	4 904
		280	3 807	5 330
		300	4 112	5 757
		320	4 417	6 183
		340	4 721	6 610
		360	5 026	7 036
		380	5 330	7 463
		400	5 635	7 889
		420	5 940	8 315
440	6 244	8 742		
460	6 549	9 168		
480	6 853	9 595		
9	30	80	958	1 342
		90	1 150	1 610
		100	1 342	1 878
		110	1 533	2 147
		120	1 725	2 415
		140	2 108	2 952
		160	2 492	3 488
		180	2 875	4 025
		200	3 258	4 562
		220	3 642	5 098
		240	4 025	5 635
		260	4 408	6 172
		280	4 792	6 708
		300	5 175	7 245
		320	5 558	7 782
		340	5 942	8 318
360	6 325	8 855		
380	6 708	9 392		
400	7 092	9 928		
420	7 475	10 465		
440	7 858	11 002		
460	8 242	11 538		
480	8 625	12 075		
9	38	80	1 373	1 922
		90	1 648	2 307
		100	1 922	2 691
		110	2 197	3 076
		120	2 472	3 460
		140	3 021	4 229
		160	3 570	4 998
		180	4 119	5 767
		200	4 669	6 536
		220	5 218	7 305
		240	5 767	8 074
		260	6 317	8 843
		280	6 866	9 612
		300	7 415	10 381
		320	7 964	11 150
		340	8 514	11 919
360	9 063	12 688		
380	9 612	13 457		
400	10 161	14 226		
420	10 711	14 995		
440	11 260	15 764		
460	11 809	16 533		
480	12 358	17 302		

Габариты, см		Теплоотдача, Вт	
Высота	Ширина	Длина	75/65/20 95/85/20
14	23	80	971 1 360
		90	1 165 1 631
		100	1 360 1 903
		110	1 554 2 175
		120	1 748 2 447
		140	2 136 2 991
		160	2 525 3 535
		180	2 913 4 079
		200	3 302 4 622
		220	3 690 5 166
		240	4 079 5 710
		260	4 467 6 254
		280	4 855 6 798
		300	5 244 7 341
		320	5 632 7 885
		340	6 021 8 429
360	6 409 8 973		
380	6 798 9 517		
400	7 186 10 060		
420	7 574 10 604		
440	7 963 11 148		
460	8 351 11 692		
480	8 740 12 236		
14	30	80	1 088 1 523
		90	1 306 1 828
		100	1 523 2 132
		110	1 741 2 437
		120	1 958 2 742
		140	2 394 3 351
		160	2 829 3 960
		180	3 264 4 570
		200	3 699 5 179
		220	4 134 5 788
		240	4 570 6 397
		260	5 005 7 007
		280	5 440 7 616
		300	5 875 8 225
		320	6 310 8 834
		340	6 746 9 444
360	7 181 10 053		
380	7 616 10 662		
400	8 051 11 272		
420	8 486 11 881		
440	8 921 12 490		
460	9 357 13 099		
480	9 792 13 709		
80	1 493 2 090		
90	1 792 2 509		
100	2 090 2 927		
110	2 389 3 345		
120	2 688 3 763		
140	3 285 4 599		
160	3 882 5 435		
180	4 480 6 271		
200	5 077 7 108		
220	5 674 7 944		
240	6 271 8 780		
260	6 869 9 616		
280	7 466 10 452		
300	8 063 11 289		
320	8 661 12 125		
340	9 258 12 961		
360	9 855 13 797		
380	10 452 14 633		
400	11 050 15 470		
420	11 647 16 306		
440	12 244 17 142		
460	12 842 17 978		
480	13 439 18 814		

Решётки

RBL / RDB / RBR / RLB / RNA

Свариваемая поперечная решётка, изготовленная из анодированного алюминия с алюминиевыми вставками того же цвета. Доступна в чёрном, тёмно-коричневом, латунном, светло-бронзовом и натуральном цвете.



UBL / UDB / UBR / ULB / UNA

Решётка из анодированного алюминия Uобразного скруленного профиля на ПВХ-основе. Возможно свариваемое и продольное исполнение. Доступна в чёрном, тёмно-коричневом, латунном, светло-бронзовом и натуральном цвете.



DON / DMN

Свариваемая решётка модель Designo из натурального дерева в цветах дуб (DON) и мербау (DMN) с уменьшенным расстоянием между планками и втулками из анодированного алюминия.



- BL

Black – чёрная
- DB

Dark Brown – тёмно-коричневая
- BR

Bronze – латунь/тёмно-золото
- LB

Light Bronze – светлая бронза/шампань
- NA

Natural Aluminium – алюминий

Защитная крышка для арматуры (входит в стандартную поставку)

Устанавливается в конвектор, скрывает место подключения арматуры к теплообменнику и защищает от возможного механического повреждения.



Артикул	Наименование
Gekon.valve-protection18	Декоративная защита арматуры для конвекторов Gekon шириной 18
Gekon.valve-protection23	Декоративная защита арматуры для конвекторов Gekon шириной 23
Gekon.valve-protection30	Декоративная защита арматуры для конвекторов Gekon шириной 30
Gekon.valve-protection38	Декоративная защита арматуры для конвекторов Gekon шириной 38



Автоматика и опции для конвекторов

Блок питания (адаптер) 220/24 В

- Входное напряжение переменного тока 85 - 264 В
- Выходное напряжение постоянного тока 24 В
- Мощность 30, 60, 100, 240 Вт
- Габаритные размеры 78×93×56 мм (Ш×В×Г)
- Вес 0,3 кг
- Температурно-влажностный режим хранения -40 ~ +85°C, 10 ~ 95% RH



Артикул	Наименование
DR-30-24	Блок питания (адаптер) 220/24 В, 30 Вт
DR-60-24	Блок питания (адаптер) 220/24 В, 60 Вт
DR-100-24	Блок питания (адаптер) 220/24 В, 100 Вт
DRP-240-24	Блок питания (адаптер) 220/24 В, 240 Вт

Комнатный контроллер с сигналом управления 0-10 В

- Цифровой регулятор помещения для поддержания постоянной температуры через плавное управления скоростью вращения вентиляторами по сигналу 0-10 В и открытием/закрытием сервоприводом. Контроллер имеет широкий спектр настроек:
- Временные интервалы
- Дневная периодизация
- Работа на отопление, охлаждение с поддержанием постоянной температуры в ручном или автоматическом режиме управления скоростью вращения вентиляторами
- Режим постоянного обдува
- Возможность интеграции по протоколу Modbus 485



Артикул	Напряжение питания, В	Потребляемая, мощность, Вт
Gekon.controller. TRV300	230	3

Адаптеры для подключения к системе вентиляции

Подача свежего воздуха через внутripольные конвекторы – лучшее решение для максимального качества жизни в условиях экономии пространства. Компактные воздуховоды – выбор архитекторов и дизайнеров.



- Быстрая и герметичная сборка
- Не требуют прокладки больших воздуховодов, не занижают потолки и не нарушают эстетику помещений
- Передовая радиальная технология (компактные воздуховоды + коллекторы) – стандарт вентиляции жилого сектора в Европе
- Занимают мало места и обеспечивают свежим воздухом даже малогабаритные квартиры и дома
- Имеются плоские – 50×100 мм, 60×130 (высота × ширина) и круглые воздуховоды Ø75/63, Ø90/75 (внешний/внутренний диаметр)

Сечение воздуховода, мм	Максимальный расход воздуха, м ³ /ч
50×100	54
60×130	85



Модель Gekon Level (напольное исполнение)

Напольные конвекторы Gekon Level с медно-алюминиевым теплообменником – это идеальное решение для отопления любых типов помещений.

Модельный ряд включает в себя более 450 конвекторов различных серий, начиная от 8 см в высоту и 40 см в длину. Благодаря этому конвекторы прекрасно подходят для монтажа не только в традиционные места установки приборов отопления, но и под низкие подоконники, в помещения с французскими окнами и даже в местах с витринами в пол, идеально вписываясь в дизайн интерьера.

Все элементы конструкции Gekon Level изготавливаются на нашем собственном производстве по современным технологиям с использованием новейших станков. Все стыковые гибы конвектора практически не видны после сборки и окрашивания благодаря особым методам производства.

Цветовая палитра Gekon Level представлена в широком ассортименте и может быть прекрасным дополнением к любому интерьеру. Цвета варьируются от стандартного белого RAL9016, до оттенков с медным отливом, покрытий металллик и муар. Приборы могут быть окрашены в любой из цветов по желанию заказчика.

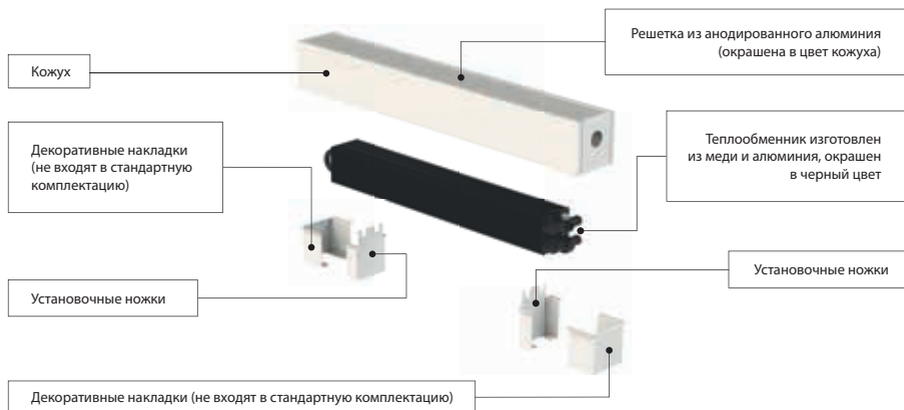
Gekon придерживается стандарта высококачественного окрашивания, именно поэтому на производстве установлено немецкое покрасочное оборудование, а также используется только профессиональная порошковая краска AkzoNobel. Это делает конвекторы менее подверженными к истиранию и более стойкими к температурным перепадам и механическим воздействиям.

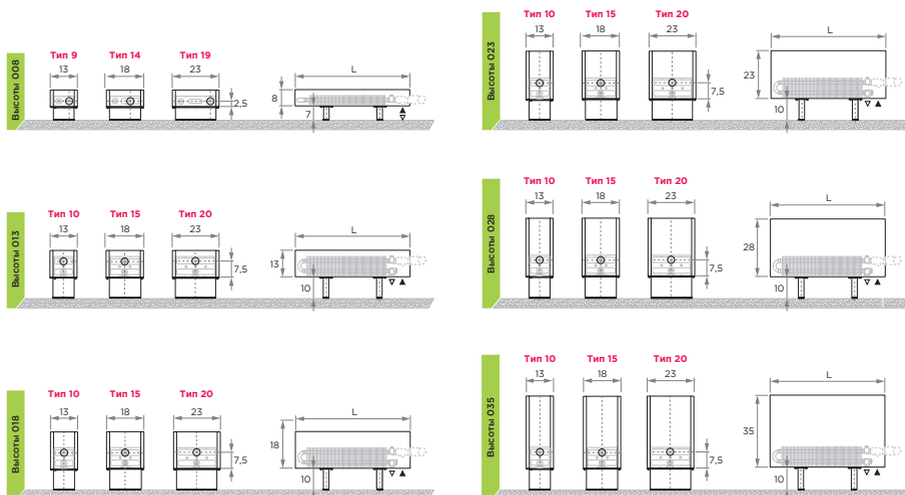
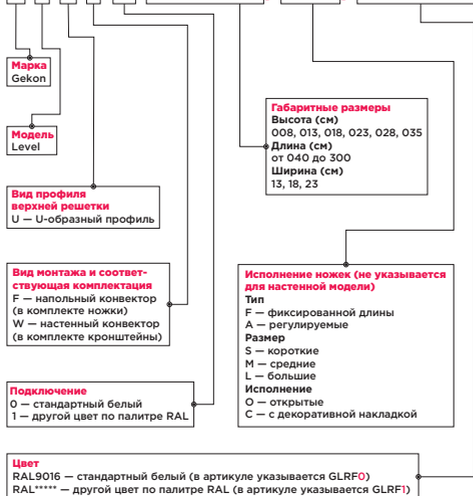


Основные характеристики

Рабочее давление, атм	16
Испытательное давление, атм	24
Максимальная температура теплоносителя, °C	110
Подключение	BP 1/2"

Комплектация Gekon Level



Типоразмеры конвекторов Gekon Level

Расшифровка артикулов Gekon Level
GLUF0, 01312018/FMO/RAL9016

Декоративные накладки на ножки Gekon Level
COV.GL.FM.18/RAL9016


Производительность напольных конвекторов Gekon Level

Высота, Н (см)	Глубина, В (см)	Температурный режим, Вт	Длина, L (см)							
			50	60	70	80	90	100	110	120
8	13	75/65/20	241	282	323	364	405	446	503	560
		95/85/20	388	454	520	585	651	717	809	900
	18	75/65/20	357	426	495	564	633	702	791	880
		95/85/20	574	685	796	907	1 018	1 129	1 272	1 415
	23	75/65/20	473	571	669	767	865	963	1 076	1 189
		95/85/20	761	918	1 076	1 233	1 391	1 548	1 730	1 911
13	13	75/65/20	270	320	370	420	470	520	572	624
		95/85/20	434	515	595	675	756	836	920	1 003
	18	75/65/20	418	504	590	676	762	848	936	1 024
		95/85/20	672	810	949	1 087	1 225	1 363	1 505	1 646
	23	75/65/20	592	714	836	958	1 080	1 202	1 319	1 436
		95/85/20	952	1 148	1 344	1 540	1 736	1 932	2 120	2 308
18	13	75/65/20	336	409	482	555	628	701	771	841
		95/85/20	540	658	775	892	1 010	1 127	1 240	1 352
	18	75/65/20	485	586	687	788	889	990	1 093	1 196
		95/85/20	780	942	1 105	1 267	1 429	1 592	1 757	1 923
	23	75/65/20	656	790	924	1 058	1 192	1 326	1 463	1 600
		95/85/20	1 055	1 270	1 485	1 701	1 916	2 132	2 352	2 572
23	13	75/65/20	345	417	489	561	633	723	813	903
		95/85/20	555	671	786	902	1 018	1 162	1 307	1 452
	18	75/65/20	564	689	814	939	1 064	1 189	1 307	1 425
		95/85/20	907	1 108	1 309	1 510	1 710	1 911	2 101	2 291
	23	75/65/20	828	995	1 162	1 329	1 496	1 663	1 825	1 987
		95/85/20	1 331	1 600	1 868	2 136	2 405	2 673	2 933	3 194

Производительность напольных конвекторов Gekon Level

Высота, Н (см)	Глубина, В (см)	Температурный режим, Вт	Длина, L (см)							
			130	140	150	160	180	200	220	240
8	13	75/65/20	617	674	731	788	902	1 016	1 130	1 244
		95/85/20	992	1 084	1 175	1 267	1 450	1 633	1 817	2 000
	18	75/65/20	969	1 058	1 147	1 236	1 414	1 592	1 770	1 948
		95/85/20	1 558	1 701	1 844	1 987	2 273	2 559	2 845	3 131
	23	75/65/20	1 302	1 415	1 528	1 641	1 867	2 093	2 319	2 545
		95/85/20	2 093	2 275	2 456	2 638	3 001	3 364	3 727	4 091
13	13	75/65/20	676	728	780	832	936	1 040	1 144	1 248
		95/85/20	1 087	1 170	1 254	1 338	1 505	1 672	1 839	2 006
	18	75/65/20	1 112	1 200	1 288	1 376	1 552	1 728	1 904	2 080
		95/85/20	1 788	1 929	2 070	2 212	2 495	2 778	3 060	3 343
	23	75/65/20	1 553	1 670	1 787	1 904	2 138	2 372	2 606	2 840
		95/85/20	2 496	2 684	2 872	3 060	3 436	3 813	4 189	4 565
18	13	75/65/20	911	981	1 051	1 121	1 261	1 401	1 541	1 681
		95/85/20	1 465	1 577	1 690	1 802	2 027	2 252	2 477	2 702
	18	75/65/20	1 299	1 402	1 505	1 608	1 814	2 020	2 226	2 432
		95/85/20	2 088	2 254	2 419	2 585	2 916	3 247	3 578	3 909
	23	75/65/20	1 737	1 874	2 011	2 148	2 422	2 696	2 970	3 244
		95/85/20	2 792	3 012	3 232	3 453	3 893	4 333	4 774	5 214
23	13	75/65/20	993	1 083	1 173	1 263	1 443	1 623	1 803	1 983
		95/85/20	1 596	1 741	1 886	2 030	2 320	2 609	2 898	3 187
	18	75/65/20	1 543	1 661	1 779	1 897	2 133	2 369	2 605	2 841
		95/85/20	2 480	2 670	2 860	3 049	3 428	3 808	4 187	4 566
	23	75/65/20	2 149	2 311	2 473	2 635	2 959	3 283	3 607	3 931
		95/85/20	3 454	3 714	3 975	4 235	4 756	5 277	5 797	6 318

Модель Gekon Level (настенное исполнение)

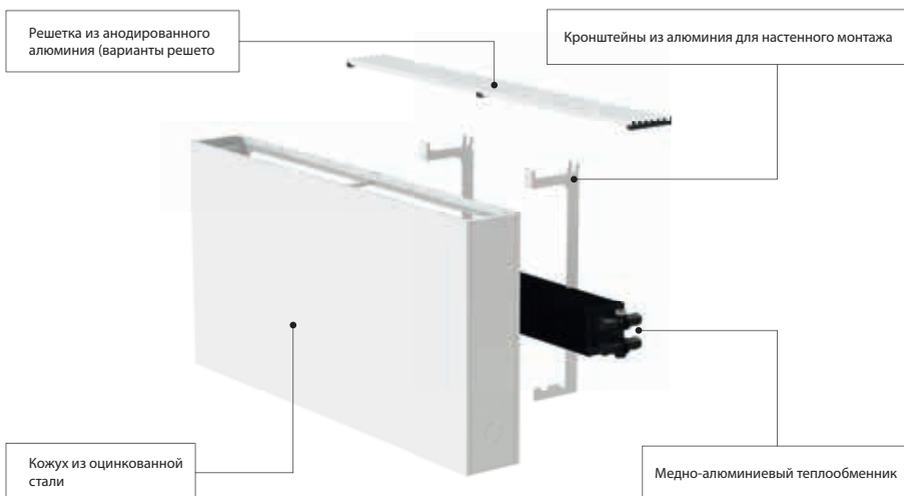
Конвекторы с медно-алюминиевыми теплообменниками торговой марки «GEKON», серии «Level» – современные экономичные отопительные приборы с естественной конвекцией, использующие небольшое количество теплоносителя и отвечающие российским стандартам. Конвекторы предназначены для настенного и напольного монтажа, и подходят для эксплуатации в системах водного отопления зданий с температурой теплоносителя не более 110°C. Конвекторы применяются в качестве отопительных приборов в системах водяного отопления жилых, административных и общественных зданий. Конвекторы могут использоваться как для автономных систем отопления, так и для систем центрального отопления, в том числе многоэтажных зданий. Конвекторы могут применяться в однотрубной, двухтрубной системах отопления с естественной (гравитационной) и принудительной (насосной) циркуляцией. Конвекторы пригодны для использования в системах со стальными, полимерными и металлополимерными трубами.



Стандартная поставка

- Теплообменник
- Кожух с декоративной решеткой
- Комплект для установки прибора на полу или крепления на стену

Стандартная комплектация



Производительность настенных конвекторов Gekon Level

Высота, Н (см)	Глубина, В (см)	Температурный режим, Вт	Длина, L (см)								
			40	50	60	70	80	90	100	110	120
20	8	75/65/20	140	180	220	261	301	341	386	426	467
		95/85/20	225	289	354	419	484	548	620	685	751
	13	75/65/20	271	347	422	497	572	647	730	802	875
		95/85/20	436	558	679	799	920	1040	1174	1289	1407
	18	75/65/20	427	539	651	764	876	989	1101	1216	1331
		95/85/20	687	867	1047	1228	1408	1590	1770	1955	2140
23	75/65/20	601	756	911	1066	1222	1378	1535	1695	1855	
	95/85/20	966	1215	1465	1714	1964	2215	2467	2725	2982	
30	8	75/65/20	214	264	314	364	414	464	514	567	620
		95/85/20	344	424	505	585	665	746	826	911	996
	13	75/65/20	351	433	515	597	679	761	843	933	1023
		95/85/20	565	696	828	960	1092	1223	1355	1500	1645
	18	75/65/20	572	707	842	977	1112	1247	1382	1520	1658
		95/85/20	920	1137	1354	1571	1788	2005	2222	2443	2665
23	75/65/20	779	969	1159	1349	1539	1729	1919	2112	2305	
	95/85/20	1252	1558	1863	2168	2474	2779	3085	3395	3705	
50	8	75/65/20	261	324	387	450	513	576	639	707	775
		95/85/20	419	521	622	723	824	926	1027	1136	1245
	13	75/65/20	480	592	704	816	928	1040	1152	1268	1384
		95/85/20	772	952	1132	1312	1492	1672	1852	2038	2225
	18	75/65/20	735	909	1083	1257	1431	1605	1779	1958	2137
		95/85/20	1182	1461	1741	2021	2300	2580	2860	3147	3435
23	75/65/20	997	1240	1483	1726	1969	2212	2455	2703	2951	
	95/85/20	1603	1993	2384	2774	3165	3555	3946	4344	4743	

Производительность настенных конвекторов Gekon Level

Высота, Н (см)	Глубина, В (см)	Температурный режим, Вт	Длина, L (см)							
			130	140	150	160	180	200	220	240
20	8	75/65/20	507	548	589	629	711	792	873	955
		95/85/20	815	881	947	1011	1143	1273	1403	1535
	13	75/65/20	948	1021	1094	1166	1312	1458	1603	1749
		95/85/20	1524	1641	1759	1874	2109	2344	2577	2811
	18	75/65/20	1446	1561	1676	1791	2021	2252	2483	2714
		95/85/20	2324	2509	2694	2879	3248	3620	3991	4362
23	75/65/20	2016	2177	2339	2501	2825	3151	3478	3806	
	95/85/20	3240	3499	3759	4020	4541	5064	5590	6117	
30	8	75/65/20	673	726	779	832	938	1044	1150	1256
		95/85/20	1082	1167	1252	1337	1507	1678	1848	2019
	13	75/65/20	1113	1203	1293	1383	1563	1743	1923	2103
		95/85/20	1789	1934	2078	2223	2512	2802	3091	3380
	18	75/65/20	1796	1934	2072	2210	2486	2762	3038	3314
		95/85/20	2887	3109	3330	3552	3996	4439	4883	5326
23	75/65/20	2498	2691	2884	3077	3463	3849	4235	4621	
	95/85/20	4015	4325	4635	4946	5566	6186	6807	7427	
50	8	75/65/20	843	911	979	1047	1183	1319	1455	1591
		95/85/20	1355	1464	1573	1683	1901	2120	2338	2557
	13	75/65/20	1500	1616	1732	1848	2080	2312	2544	2776
		95/85/20	2411	2598	2784	2970	3343	3716	4089	4462
	18	75/65/20	2316	2495	2674	2853	3211	3569	3927	4285
		95/85/20	3723	4010	4298	4586	5161	5736	6312	6887
23	75/65/20	3199	3447	3695	3943	4439	4935	5431	5927	
	95/85/20	5142	5540	5939	6337	7134	7931	8729	9526	

jaga

Полный ассортимент по ссылке



jaga.ru

Модель Tempo Free-Standing

Темпо – это элегантный, надёжный и в то же время самый доступный по цене конвектор из серии Low-H₂O. Прибор поставляется в разобранном виде, что очень удобно при транспортировке и монтаже. Корпус Темпо окрашен в белый цвет RAL 9010 (101) специальным эпоксидно-полиэфирным покрытием, обладающим способностью противостоять царапинам и придающим глянцевою отделку с высокой степенью устойчивости против ультрафиолетового излучения. Кожух прибора легко снимается для уборки или других целей.

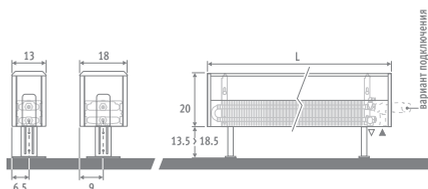


Высота	Габаритные размеры, см			95/85 Вт	75/65 Вт	Код заказа
	Глубина	Длина				
20	13	60		633	393	TEMF0.02006010.101/AS/SP
	13	80		843	524	TEMF0.02008010.101/AS/SP
	18	80		1 401	872	TEMF0.02008015.101/AS/SP
	13	100		1 054	655	TEMF0.02010010.101/AS/SP
	18	100		1 751	1 090	TEMF0.02010015.101/AS/SP
	13	120		1 265	786	TEMF0.02012010.101/AS/SP
	18	120		2 101	1 308	TEMF0.02012015.101/AS/SP
	13	140		1 476	917	TEMF0.02014010.101/AS/SP
	13	160		1 686	1 048	TEMF0.02016010.101/AS/SP
	13	180		1 897	1 179	TEMF0.02018010.101/AS/SP
	13	200		2 108	1 310	TEMF0.02020010.101/AS/SP

Основные характеристики

- Тепловая мощность, универсальный стиль
- Классический радиатор Jaga для комнат с застеклённым фасадом;
- Высокопроизводительный, свободностоящий конвектор
- Благодаря специальному покрытию предотвращается излишняя потеря тепла
- Лёгкая, компактная и удобная упаковка
- Технология Low-H₂O, отлично проводящий и сверхбыстрый теплообменник, обеспечивает низкое энергопотребление и максимальную теплоотдачу
- Безопасная температура поверхности кожуха
- 30-летняя гарантия на теплообменник

Рабочее давление	16 бар
Опрессовочное давление	25 бар
Макс t° теплоносителя	110 °C
Гарантия на теплообменник	30 лет
Гарантия на остальные комплектующие	10 лет
Подключение	1/2"
Внутренняя резьба (межосевое расстояние)	50 мм
Стандартный белый цвет по палитре Jaga	101



Модель Mini Free-Standing



Благодаря небольшой высоте (всего 8, 13 или 23 см, в зависимости от модели) конвекторы Mini представляют собой идеальное решение при установке отопительного прибора под окнами с низким подоконником или для свободной установки прибора на полу возле таких окон. Создавая завесу теплого воздуха, Mini отсекает холодные потоки, идущие от окна или стены, и, таким образом, сводит к минимуму потери энергии. Изящный современный дизайн позволяет устанавливать Mini в любой интерьер.

Габаритные размеры, см			95/85	75/65	Код заказа
Высота	Глубина	Длина	Вт	Вт	
13	13	80	652	404	MINF0.01308010.133/FM/SP
		100	815	505	MINF0.01310010.133/FM/SP
		120	977	606	MINF0.01312010.133/FM/SP
		140	1 140	707	MINF0.01314010.133/FM/SP
		160	1 303	808	MINF0.01316010.133/FM/SP
		180	1 466	909	MINF0.01318010.133/FM/SP
		200	1 629	1 010	MINF0.01320010.133/FM/SP

Основные характеристики

- Для пространств с большими окнами, остеклённых фасадов, витрин, оранжерей, мест под окном с низ-ким подоконным блоком
- Изящный внешний вид с высотой от 8 см
- Благодаря специальному покрытию предотвращается излишняя потеря тепла
- Прочный цельный корпус
- Технология Low-H₂O, отлично проводящий и сверхбыстрый теплообменник, обеспечивает низкое энергопотребление и максимальную теплоотдачу
- Двойной теплообменник для лучшей компенсации нисходящего потока холодного воздуха рядом с застекленными фасадами или вентиляционными решётками
- Безопасная температура поверхности
- 30-летняя гарантия на теплообменник

Поставка

- Прибор отопления легко может быть смонтирован силами одного монтажника

Стандартная поставка:

- Теплообменник Low-H₂O, воздушный клапан 1/8" и заглушка 1/2"
- Цельный корпус, подключение слева или справа
- Ножки высотой 10 см такого же цвета, что и радиатор

Цвет

- Экологически чистое, обладающее высокой устойчивостью к царапинам и ультрафиолетовому излучению, покрытие

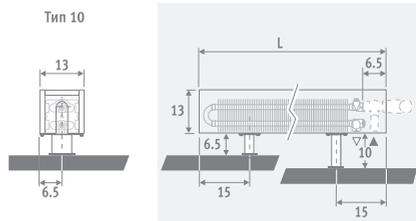
Стандартные цвета:

- Дорожный белый RAL9016 (133), приятный на ощупь слегка текстурный матовый лак

Стандартное подключение

- Высота 8 см: Двустороннее подключение, поток влево или вправо
- Другие высоты: Концевое подключение слева или справа. Невозможно подключение в стену изнутри корпуса, поскольку на корпусе имеется сплошная задняя панель

Рабочее давление	16 бар
Опрессовочное давление	25 бар
Макс t° теплоносителя	110 °C
Гарантия на теплообменник	30 лет
Гарантия на остальные комплектующие	10 лет
Подключение	1/2"
Внутренняя резьба (межосевое расстояние)	50 мм
Стандартный белый/серый цвет по палитре Jaga	133/001



Модель Tempo Wall

Темпо – это элегантный, надёжный и в то же время самый доступный по цене конвектор из серии Low-H₂O. Прибор поставляется в разобранном виде, что очень удобно при транспортировке и монтаже. Корпус Темпо окрашен в белый цвет RAL 9010 (101) специальным эпоксидно-полиэфирным покрытием, обладающим способностью противостоять царапинам и придающим глянецовую отделку с высокой степенью устойчивости против ультрафиолетового излучения. Кожух прибора легко снимается для уборки или других целей.



Габаритные размеры, см			95/85	75/65	Код заказа
Высота	Глубина	Длина	Вт	Вт	
20	11,5	60	633	393	TEMW0.02006010.101/SP
		80	843	524	TEMW0.02008010.101/SP
		100	1 054	655	TEMW0.02010010.101/SP
		120	1 265	786	TEMW0.02012010.101/SP
		140	1 476	917	TEMW0.02014010.101/SP
		160	1 686	1 048	TEMW0.02016010.101/SP
30	11,5	180	1 897	1 179	TEMW0.02018010.101/SP
		60	796	496	TEMW0.03006010.101/SP
		80	1 060	661	TEMW0.03008010.101/SP
		100	1 325	826	TEMW0.03010010.101/SP
		120	1 589	991	TEMW0.03012010.101/SP
		140	1 854	1 156	TEMW0.03014010.101/SP
50	11,5	160	2 120	1 322	TEMW0.03016010.101/SP
		180	2 385	1 487	TEMW0.03018010.101/SP
		200	2 649	1 652	TEMW0.03020010.101/SP
		50	858	538	TEMW0.05005010.101/SP
		60	1 030	646	TEMW0.05006010.101/SP
		70	1 201	753	TEMW0.05007010.101/SP
		80	1 373	861	TEMW0.05008010.101/SP
		90	1 543	968	TEMW0.05009010.101/SP
		100	1 715	1 076	TEMW0.05010010.101/SP
		110	1 887	1 184	TEMW0.05011010.101/SP
		120	2 058	1 291	TEMW0.05012010.101/SP
		140	2 401	1 506	TEMW0.05014010.101/SP
		160	2 745	1 722	TEMW0.05016010.101/SP
		180	3 087	1 937	TEMW0.05018010.101/SP
200	3 430	2 152	TEMW0.05020010.101/SP		

Основные характеристики

- Эталонный конвектор серии Jaga Energy Saver
- Легко монтируемый корпус с секционным дизайном передней панели
- Компактная и практичная упаковка
- Технология Low-H₂O, отлично проводящий и сверхбыстрый теплообменник обеспечивают низкое энергопотребление и максимальную теплоотдачу
- Подходит для скрытого подключения
- Безопасная температура поверхности кожуха
- 30-летняя гарантия на теплообменник

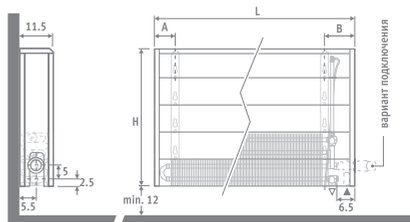
Подключение

- Нижнее левое или правое подключение в стену или в пол
- Подключение в стену через нижнюю часть корпуса либо полностью закрыто корпусом, в зависимости от выбранного комплекта для подключения

Стандартная поставка

- Теплообменник Low-H₂O
- Настенные кронштейны
- Кожух в цвете 101
- Крепёжный комплект
- Воздушный клапан 1/8"
- Заглушка 1/2"

Рабочее давление	16 бар
Опрессовочное давление	25 бар
Макс °C теплоносителя	110 °C
Гарантия на теплообменник	30 лет
Гарантия на остальные комплектующие	10 лет
Подключение	1/2"
Внутренняя резьба (межосевое расстояние)	50 мм
Стандартный белый цвет по палитре Jaga	101
Мощность, Вт	262-11310
Также поставляется как радиатор с DBH	



Модель Strada Wall

Strada – лучший представитель серии медно-алюминиевых конвекторов Jaga Low-H₂O. Особенности модели Strada – стильный дизайн, великолепно подходящий к интерьерам хай-тек, строгие линии решётки, гладкая передняя панель и высокая теплоотдача. Strada может быть очень узкой – всего 8,5 см от поверхности стены. Конвекторы Strada спроектированы так, что и вентили, и подвода скрыты под корпусом. Strada – обладатель престижной награды за дизайн IF Design Award Winner 2003. Стандартные цвета без дополнительной оплаты: дорожный белый RAL 9016 (133), тёмно-серый металлик (001). Все детали Strada находятся в единой, красиво и стильно оформленной коробке, которая имеет специальное смотровое окно, позволяющее увидеть отопительный прибор, не нарушая целостности упаковки. Коробка изготовлена из специального картона повышенной прочности, что позволяет избежать повреждения прибора во время транспортировки и служить в качестве защитного кожуха в процессе монтажа.



Strada настенная модель тип 10, B = 11,8 см

Габаритные размеры, см			95/85	75/65	Код заказа
Высота	Глубина	Длина	Вт	Вт	
50	11,5	50	858	538	STRW0.05005010.133/SP
		60	1 030	646	STRW0.05006010.133/SP
		80	1 373	861	STRW0.05008010.133/SP
		90	1 543	968	STRW0.05009010.133/SP
		100	1 715	1 076	STRW0.05010010.133/SP
		120	2 058	1 291	STRW0.05012010.133/SP
		140	2 401	1 506	STRW0.05014010.133/SP
		160	2 745	1 722	STRW0.05016010.133/SP
		180	3 087	1 937	STRW0.05018010.133/SP

Основные характеристики

- Тепловая мощность, ультрасовременный дизайн
- Изящный тонкий дизайн корпуса с плоской передней панелью и стильной алюминиевой решеткой
- Технология Low-H₂O: теплообменник сделан не из стали, а из сверхпроводящих меди и алюминия, которые сразу же передают свое тепло в помещение
- Подходит для подключения с полностью скрытыми под кожухом арматурой и трубами
- Безопасная температура поверхности
- Превращается в гибридный прибор (тепло/холод) при добавлении блоков принудительной конвекции DBH (см. Strada Hybrid)
- 30-летняя гарантия на теплообменник

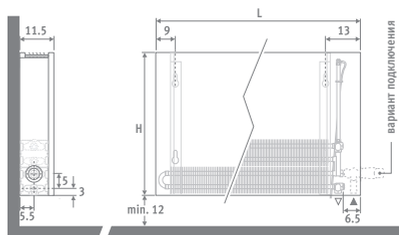
Подключение

- Нижнее левое или правое подключение в стену или в пол
- Подключение в стену через нижнюю часть корпуса либо полностью закрыто корпусом, в зависимости от выбранного комплекта для подключения

Стандартная поставка

- Предварительно собранный кожух
- Теплообменник Low-H₂O
- Настенные скобы, кронштейны
- Воздушный клапан 1/8": угловой (тип 10) или удлиненный (тип 11)
- Заглушка 1/2"

Рабочее давление	16 бар
Опрессовочное давление	25 бар
Макс t° теплоносителя	110 °C
Гарантия на теплообменник	30 лет
Гарантия на остальные комплектующие	10 лет
Подключение	1/2"
Внутренняя резьба (межосевое расстояние)	50 мм
Стандартный белый цвет по палитре Jaga	133/001
Мощность, Вт	269-8484
Также поставляется как радиатор с DBH	



Модель DBH Upgrade Set

DBH Upgrade set – это специально разработанный для конвекторов Jaga Low-H₂O активатор, для получения большей мощности отопления и возможности охлаждения с очень низкими энергозатратами. Он позволяет значительно снизить температуру воды в вашей системе без увеличения размеров или замены труб. Модернизация существующих конвекторов Jaga с помощью комплекта DBH – это самый простой путь к любой низкотемпературной установке или к безотходной установке с тепловым насосом для отопления и легкого охлаждения.



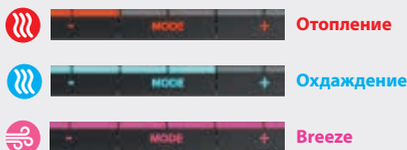
Основные характеристики

- Переключиться на низкотемпературное отопление с тепловым насосом или низкотемпературным котлом
- Подходит для экологически чистого лёгкого хлаждения (без образования конденсата)
- С функцией обдува
- Простая установка на все конвекторы Jaga Low-H₂O

Стандартная поставка

- Блок DBH
- Плата с микроконтроллером и управлением
- AC адаптер 230V/24VDC

РЕЖИМ АВТОМАТИЧЕСКОГО ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ



Стандартный

- Вам не нужно ничего делать, чтобы переключаться между отоплением и охлаждением. Благодаря точным датчикам температуры и воды в помещении гибридный конвектор работает полностью автоматически. Чтобы достичь требуемой температуры, вы можете установить 3 различные скорости вентилятора в зависимости от помещения, в котором расположен конвектор: положение «спальня» максимально 26 дБ(A), положение «комфорт» максимально 30 дБ(A) или максимальное положение для быстрого нагрева и охлаждения.

С функцией ветерка

- Система DBH в гибридном радиаторе также может быть активирована и без холодной воды, то есть без теплового насоса. Благодаря только воздушному движению вентиляторов, в непосредственной близости от конвектора можно почувствовать прохладу.

Длина конвектора	Тип конвектора	Код заказа
50	10, 11	DBHS0.05010/ACO/EU/SP
60		DBHS0.06010/ACO/EU/SP
80		DBHS0.10010/ACO/EU/SP
100		DBHS0.12010/ACO/EU/SP
120		DBHS0.12010/ACO/EU/SP

Подходит для Тип 10 и Тип 11:

Strada



Linea Plus



Tempo



Для встраивания в стену



Модель Clima Canal

Clima Canal – внутripольный конвектор с теплообменником Low-H₂O, оснащённый вентилятором, был специально разработан для обеспечения рекордной производительности в рамках сверхкомпактного размера. Метровый прибор высотой 8 см и шириной 18 см выдаёт более 2 кВт мощности (95/85/20). При этом уровень шума неуловим для слуха и составляет менее 29 дБ! На максимальных оборотах конвектор развивает ещё большую мощность, обеспечивая сверхбыстрый обогрев или охлаждение.



Основные характеристики

Габаритные размеры, см			Ватт 75/65/20°C			Код заказа*
Высота	Ширина	Длина	макс.	сред.	мин.	
8	18	72	1 075	891	496	CLCM0.00807218/XXX/SP
		108	2 214	1 834	1 021	CLCM0.00810818/XXX/SP
		144	3 479	2 881	1 605	CLCM0.00814418/XXX/SP
		180	4 744	3 929	2 188	CLCM0.00818018/XXX/SP

* Вместо XXX указать BNA для заказа с алюминиевой решёткой или 000 для заказа без решётки

Гидравлическое подключение

- Одностороннее 2-х трубное подключение слева;
- Всегда устанавливайте радиатор clima canal теплообменником к окну или стене
- В комплект входят 2 шланга 1/2" из нержавеющей стали
- Оставьте дополнительное пространство для штор между окном и радиатором clima canal. Всегда должен быть обеспечен доступ к теплообменнику для технического обслуживания
- Если прибор не монтируется ровно в пол, пространство между нижней частью прибора и полом должно быть заполнено стабильным наполнителем

Электрическое подключение

- Зажимной соединитель для электрического подключения постоянного тока 24 В с левой стороны должен быть подключен через внешний источник питания
- Управление вентилятором(ами) сигналом 0-10 В

Стандартная поставка

- Корпус из оцинкованных по методу сендзимира стальных листов (RAL7024) с регулировкой по высоте и решёткой из нержавеющей стали
- Решётка(и) из анодированного алюминия
- «Динамический» теплообменник
- Гибкие соединители из нержавеющей стали 1/2", 15-25 см
- Тепловой вентилятор(ы), тангенциальный минивентилятор

Обзор решёток

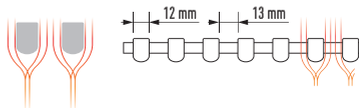
ДЕРЕВЯННЫЕ РЕШЁТКИ



BON Дуб
BOV Дуб лакированный



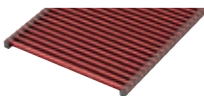
BBN Бук
BBV Бук лакированный



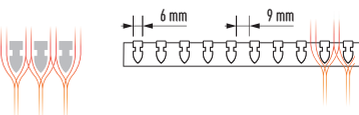
АЛЮМИНИЕВЫЕ РЕШЁТКИ



BNA Алюминий натуральный



BNC/XXX Алюминий окрашенный



Модель Iguana

Iguana состоит из треугольных радиаторных секций, приваренных к стальным держателям. Радиаторные трубки гидравлически связаны между собой с помощью стальных соединительных колен. Радиаторы подвергнуты пескоструйной обработке, обезжирены, фосфатированы, прошли электростатическое лакирование эпоксидным полиэфирным порошком и эмалированы при 200 °С. Эта высококачественная отделка препятствует образованию царапин и обеспечивает несложный уход.



Iguana Alpano



Габаритные размеры, см		95/85 Вт	75/65 Вт	Код заказа
Ширина	Высота			
30	180	1 101	700	APLW0.180030.145/MM/SP
		1 101	700	APLW0.180030.333/MM/SP
		1 101	700	APLW1.180030.054/MM/SP
		1 101	700	APLW1.180030.160/MM/SP
		1 101	700	APLW1.180030.058/MM/SP
41	180	1 500	954	APLW0.180041.145/MM/SP
		1 500	954	APLW0.180041.333/MM/SP
		1 500	954	APLW1.180041.054/MM/SP
		1 500	954	APLW1.180041.160/MM/SP
		1 500	954	APLW1.180041.058/MM/SP
52	180	1 900	1 208	APLW0.180052.145/MM/SP
		1 900	1 208	APLW0.180052.333/MM/SP
		1 900	1 208	APLW1.180052.054/MM/SP
		1 900	1 208	APLW1.180052.160/MM/SP
		1 900	1 208	APLW1.180052.058/MM/SP
		1 900	1 208	APLW1.180052.054/MM/SP

Поставка

- Центральное подключение ММ снизу
- Настенное крепление
- 2 хромированных воздушных клапана 1/8"

Цвета

- Экологически чистое, обладающее высокой устойчивостью к царапинам и ультрафиолетовому излучению, порошковое покрытие

Стандартные цвета:

- Дорожный белый RAL 9016 (333), гладкая матовая поверхность
- Чёрный с оттенком (145), мелкоструктурный матовый лак
- Другие цвета: см. таблицу цветов

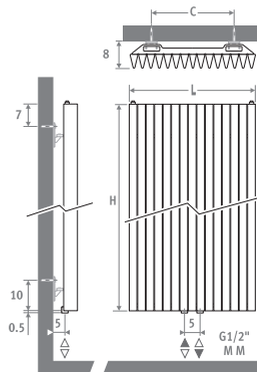
Цвета складской программы

СТАНДАРТНЫЕ ЦВЕТА:

 333 Дорожный белый RAL 9016	 145 Чёрный с оттенком
--	--

НЕСТАНДАРТНЫЕ ЦВЕТА:

 054 Алюминий	 160 Шоколад
 058 Розовое золото	



Iguana Arco



Габаритные размеры, см		95/85 Вт	75/65 Вт	Код заказа
Ширина	Высота			
29	180	1 245	791	ARCW0.180029.145/MM/SP
		1 245	791	ARCW0.180029.333/MM/SP
		1 245	791	ARCW1.180029.054/MM/SP
		1 245	791	ARCW1.180029.160/MM/SP
		1 245	791	ARCW1.180029.058/MM/SP
41	180	1 699	1 079	ARCW0.180041.145/MM/SP
		1 699	1 079	ARCW0.180041.333/MM/SP
		1 699	1 079	ARCW1.180041.054/MM/SP
		1 699	1 079	ARCW1.180041.160/MM/SP
		1 699	1 079	ARCW1.180041.058/MM/SP
52	180	2 150	1 366	ARCW0.180051.145/MM/SP
		2 150	1 366	ARCW0.180051.333/MM/SP
		2 150	1 366	ARCW1.180051.054/MM/SP
		2 150	1 366	ARCW1.180051.160/MM/SP
		2 150	1 366	ARCW1.180051.058/MM/SP

Тепловая мощность соответствует EN422 при комнатной температуре 20 °C

Поставка

- Центральное подключение мм снизу
- Настенное крепление
- 2 хромированных воздушных клапана 1/8"

Цвета

- Экологически чистое, обладающее высокой устойчивостью к царапинам и ультрафиолетовому излучению, порошковое покрытие

Стандартные цвета:

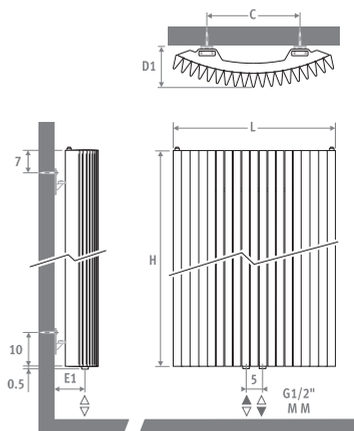
- Дорожный белый RAL 9016 (333), гладкая матовая поверхность
- Чёрный с оттенком (145), мелкоструктурный матовый лак.
- Другие цвета: см. таблицу цветов

Цвета складской программы

СТАНДАРТНЫЕ ЦВЕТА:



НЕСТАНДАРТНЫЕ ЦВЕТА:



Iguana Visio


Габаритные размеры, см		95/85 Вт	75/65 Вт	Код заказа
Ширина	Высота			
51	180	1 132	719	VISW0.180051.145/MM/SP
		1 132	719	VISW0.180051.333/MM/SP
		1 132	719	VISW1.180051.054/MM/SP
		1 132	719	VISW1.180051.160/MM/SP
		1 132	719	VISW1.180051.058/MM/SP

Тепловая мощность соответствует EN422 при комнатной температуре 20°C

Поставка

- Центральное подключение мм снизу
- Настенное крепление
- 2 хромированных воздушных клапана 1/8"

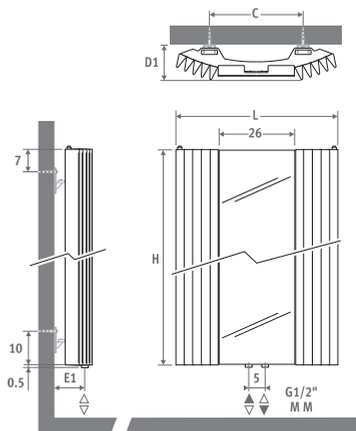
Цвета

- Экологически чистое, обладающее высокой устойчивостью к царапинам и ультрафиолетовому излучению, порошковое покрытие

Стандартные цвета:

- Дорожный белый RAL 9016 (333), гладкая матовая поверхность
- Чёрный с оттенком (145), мелкоструктурный матовый лак
- Другие цвета: см. таблицу цветов

Цвета складской программы
СТАНДАРТНЫЕ ЦВЕТА:

НЕСТАНДАРТНЫЕ ЦВЕТА:


Модель Tetra

Идеальная комбинация формы и функциональности. Радиатор Vertiga сочетает в себе мощность радиаторов Jaga Top Performers, эффективность радиаторов Jaga Energy Savers и дизайн-радиаторов Jaga Eyecatchers.

Модель Tetra от Jaga объединяет группу внушительных отопительных секций в один стальной радиатор, излучающий невероятно много тепла. Надежный радиатор с легким характером.



Габаритные размеры, см		95/85 Вт	75/65 Вт	Код заказа
Ширина	Высота			
33	180	1 504	984	TETW0.180033.145/MM/SP
		1 504	984	TETW0.180033.333/MM/SP
		1 504	984	TETW1.180033.054/MM/SP
		1 504	984	TETW1.180033.160/MM/SP
		1 504	984	TETW1.180033.058/MM/SP
41	180	1 880	1 230	TETW0.180041.145/MM/SP
		1 880	1 230	TETW0.180041.333/MM/SP
		1 880	1 230	TETW1.180041.054/MM/SP
		1 880	1 230	TETW1.180041.160/MM/SP
		1 880	1 230	TETW1.180041.058/MM/SP

Тепловая мощность соответствует EN422 при комнатной температуре 20 °С

Поставка

- Центральное подключение ММ снизу
- Настенное крепление
- 2 хромированных воздушных клапана 1/8"

Цвета

- Экологически чистое, обладающее высокой устойчивостью к царапинам и ультрафиолетовому излучению, порошковое покрытие

Стандартные цвета:

- Дорожный белый RAL 9016 (333), гладкая матовая поверхность
- Чёрный с оттенком (145), мелкоструктурный матовый лак
- Другие цвета: см. таблицу цветов

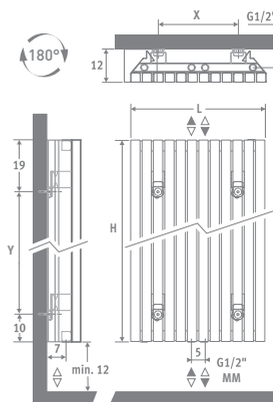
Цвета складской программы

СТАНДАРТНЫЕ ЦВЕТА:

	333 Дорожный белый RAL 9016		145 Чёрный с оттенком
---	--	---	------------------------------------

НЕСТАНДАРТНЫЕ ЦВЕТА:

	054 Алюминий		160 Шоколад
	058 Розовое золото		



Модель Vertiga Wall

Vertiga – это идеальное сочетание 3 самых важных характеристик Jaga: мощьность, экономичность и дизайн. Jaga Vertiga – это радиатор совершенно нового типа с двумя динамическими теплообменниками, совместимый со всеми источниками тепла, но также специально разработанный для тепловых насосов и низкотемпературных котлов. Оба медно-алюминиевых теплообменника обеспечивают боковые потоки воздуха очень высокой мощности при низких температурах воды.



Габаритные размеры, см		95/85 Вт	75/65 Вт	Код заказа
Высота	Ширина			
200	52	2 287	1 633	VERW0.20005208/PRI/133/MM/02/SP
	53	3 324	2 374	VERW0.20005312/PRI/133/MM/02/SP

Тепловая мощность соответствует EN422 при комнатной температуре 20 °С

Поставка

- Передняя панель легко вщелкивается на место
- Предварительно полностью собранные настенные кассеты с вертикальными решетками для выхода воздуха с левой и правой стороны
- Перфорированная решетка внизу или наверху с защитой от попадания мелких предметов
- Предварительно перфорированные отверстия для электрических кабелей
- Центральное подключение MM
- Стандартная опция управления: датчик потока горячего теплоносителя, трёхскоростное управление вентиляторами

Подключение

- Стандартное подключение:
- Центральное подключение MM снизу или сверху, направление потока влево или вправо



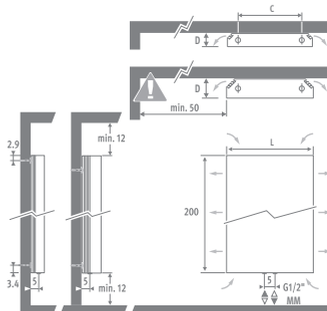
- Верхнее концевое подключение: радиатор симметричен и может монтироваться любой стороной вверх

Цвета

- Primo. Экологически чистое, обладающее высокой устойчивостью к царапинам и ультрафиолетовому излучению порошковое покрытие
- Стандартные цвета: дорожный белый RAL 9016 (133), приятный на ощупь слегка текстурный матовый лак

Цвета складской программы

СТАНДАРТНЫЕ ЦВЕТА:





Полный ассортимент по ссылке



gekon.pro

Биметаллические радиаторы Gekon BM

Gekon Bm – биметаллический секционный радиатор отопления, который полностью соответствует стандарту ГОСТ 31311-2005. Они предназначены для отопления многоэтажных домов. В этих радиаторах секция выполнена из стального вертикального и горизонтального коллектора. Конструкция полностью исключает контакт теплоносителя с алюминиевым корпусом. Сочетание алюминиевого «корпуса» и стального «сердечника» позволяет прибору отличаться особой прочностью и долговечностью. Благодаря этой технологии прибор максимально устойчив к воздействию избыточного давления при гидравлических ударах в системах отопления. Особый дизайн, вертикальные и горизонтальные ребра биметаллического радиатора улучшают проход воздуха, что увеличивает теплоотдачу.

Радиаторы поставляются по 4, 6, 8, 10 и 12 секций.

Процесс производства радиаторов предусматривает полностью автоматизированную механическую обработку и сборку, что полностью исключает ошибки и человеческий фактор. На производстве предусмотрен многоступенчатый контроль качества.

В процессе окраски радиаторов, осуществляется многостадийная система химической подготовки, что в свою очередь, гарантирует высокую коррозионную стойкость.



Основные характеристики

- Рабочее давление: 25 бар
- Опрессовочное давление: 37,5 бар
- Максимальная температура теплоносителя: 120 °C
- Номинальный размер резьбы коллекторов: G1"
- Цвет белый: RAL9016
- Гарантия: 20 лет
- Тип упаковки: неполная картонная коробка, термоусадочная плёнка

Теплоотдача и габаритные размеры секций

Модель	Теплоотдача секц., (ΔT = 70°C), Вт	Межсекое расстояние, мм	Высота, мм	Глубина, мм	Длина, мм
gbm350	125	350	415	80	80
gbm500	173	500	568	80	96

Полный ассортимент оборудования смотрите на termoros.com

Стальные панельные радиаторы Gekon

Стальные панельные радиаторы – это современное европейское оборудование, система управления качеством ISO 9001:2015. Радиаторы соответствуют ГОСТ 31311-2005. Надежность и долговечность эксплуатации радиаторов GEKON обусловлены качеством сварки, химической обработки и покраски. Сварочная линия последней технологической модели LEAS (Италия) – мировой лидер №1 по качеству сварки и производительности.



Комплектация:

- Комплектация модели «С» – радиатор, монтажный комплект, настенные угловые кронштейны;
- Комплектация модели «CV» – радиатор, монтажный комплект, вентильная вставка, настенные оборотные кронштейны;
- Комплектация модели «Н» – радиатор, монтажный комплект, настенные угловые кронштейны;
- Комплектация модели «HV» – радиатор, монтажный комплект, вентильная вставка.

Основные характеристики

- Материал: низкоуглеродистая холоднокатаная сталь
- Рабочее давление: 10 МПа
- Максимальная температура теплоносителя: 120 °С
- Теплоноситель: вода, антифриз
- Боковое подключение: G 1/2" резьба внутренняя
- Подключение нижнее: G 1/2" резьба внутренняя, межосевое расстояние 50 мм
- Тип упаковки: неполная картонная коробка, термоусадочная плёнка

Тип радиатора	Подключение			Высоты, мм	Длина, мм	Цвет
11, 21, 22, 33	Боковое	Compact	C	300, 400,	400-3000 шаг 100 мм	RAL 9016
	Нижнее	Ventil Compact	CV			
10, 20, 30	Боковое	Hygiene	H	500, 600	400-3000 шаг 100 мм	RAL 9016
	Нижнее	Ventil Hygiene	HV			



ATLANT

Полный ассортимент по ссылке



termoros.com

Алюминиевые радиаторы Atlant Alum

Алюминиевый радиатор Atlant Alum – это результат использования современных технологий производства и применение опыта использования радиаторов в российских условиях эксплуатации. Радиаторы отопления произведены самым современным способом изготовления – методом литья под давлением. Производство радиаторов сертифицировано в соответствии с нормами ISO 9001-2008, сами радиаторы сертифицированы органами Госстандарта РФ. Радиаторы Atlant Alum застрахованы от заводских дефектов и имущественных потерь сроком на 1 год со дня продажи в страховой компании «Пари».



Основные характеристики

- Максимальная температура теплоносителя: 110 °C
- Цвет белый: RAL 9016
- Гарантия: 10 лет
- Тип упаковки: полная картонная коробка, термоусадочная плёнка

Теплоотдача и габаритные размеры секций

Модель	Теплоотдача секц., (ΔT = 70°C), Вт	Межсекое расстояние, мм	Высота, мм	Глубина, мм	Длина, мм	Рабочее давление, бар	Опрессовочное давление, бар
atal350	131	350	429	80	80	16	24
atal500	176	500	579				

Биметаллические радиаторы Atlant Bimet

Atlant Bimet – биметаллический радиатор, созданный известным итальянским производителем с учётом повышенных требований к прочности приборов отопления в некоторых российских системах отопления. Особый дизайн при увеличенной поверхности гарантирует высокую теплоотдачу. Внутри радиатора – стальной коллектор с внутренним антикоррозионным защитным слоем. Благодаря этому радиатор обладает повышенной устойчивостью к перепадам давления, механическим повреждениям поверхности и стойкостью к коррозии. Внешняя поверхность радиатора Atlant Bimet выполнена из алюминиевого сплава в соответствии со стандартом EN AC-46100 с низким содержанием цинка и обладает превосходными эксплуатационными и теплотехническими свойствами. Радиаторы сертифицированы в системе ГОСТ-Р и соответствуют стандарту качества ISO 9001. Полностью адаптированы для использования в российских системах центрального отопления.



Основные характеристики

- Максимальная температура теплоносителя: 110 °C
- Цвет белый: RAL 9016
- Гарантия: 10 лет
- Тип упаковки: полная картонная коробка, термоусадочная плёнка

Теплоотдача и габаритные размеры секций

Модель	Теплоотдача секц., (ΔT = 70°C), Вт	Межсекое расстояние, мм	Высота, мм	Глубина, мм	Длина, мм	Рабочее давление, бар	Опрессовочное давление, бар
at350Bm	119	350	418	80	80	35	52,5
at500Bm	165	500	568				

Полный ассортимент оборудования смотрите на termoros.com


Полный ассортимент по ссылке

termoros.com

Биметаллические радиаторы Rifar Base

Радиатор Rifar – серия биметаллических секционных радиаторов, предназначенных для работы в системах водяного и парового отопления, с максимальной температурой теплоносителя 135 °С. Благодаря использованию современных запатентованных технических решений и совершенной технологии изготовления, радиатор Rifar имеет высокие технические показатели и характеристики, соответствующие нормам европейской и российской систем качества.

Конструкция: секция радиатора Rifar состоит из стальной трубы, залитой под высоким давлением алюминиевым сплавом, обладающим высокими прочностными и отличными литейными свойствами. Полученное в результате монолитное изделие с тонким оребрением обеспечивает эффективную теплоотдачу при максимальном запасе прочности. Полностью адаптированы для использования в российских системах центрального отопления.

Радиаторы Rifar Base представлены тремя моделями соответствующими по высоте с межосевым расстоянием 500, 350 и 200 мм. Серийно поставляются с числом секций от 4 до 14. Модель Rifar Base 500 – одна из самых надежных и мощных среди биметаллических радиаторов, что делает ее оптимальной при выборе радиаторов для отопления больших и средних помещений. Широкий модельный ряд радиаторов дает воз-

можность выбрать нужную высоту прибора в соответствии с различной высотой установки подоконников в помещениях. Особенностью модели Rifar Base 200 является закрытая задняя поверхность секции, что позволяет использовать прибор в помещениях со структурным и панорамным остеклением.



Основные характеристики

Рабочее давление	20 бар
Опрессовочное давление	30 бар
Макс t° теплоносителя	135 °С
Цвет белый	RAL 9016
Гарантия	10 лет
Тип упаковки	Неполная картонная коробка, термоусадочная плёнка

Теплоотдача и габаритные размеры секций

Модель	Теплоотдача секц., (ΔT = 70 °C), Вт	Межосевое расстояние, мм	Высота, мм	Глубина, мм	Длина, мм
rb200	100	200	261	100	80
rb350	139	350	415	90	80
rb500	197	500	570	100	80

ВНИМАНИЕ: Данные модели Rifar Base доступны в стандартном цвете RAL 9016. По предварительному заказу все модели радиаторов Rifar Base доступны в любом цвете по шкале RAL.

Биметаллические радиаторы Rifar Monolit

Радиатор Rifar – серия биметаллических секционных радиаторов, предназначенных для работы в системах водяного и парового отопления, с максимальной температурой теплоносителя 135 °С. Благодаря использованию современных запатентованных технических решений и совершенной технологии изготовления, радиатор Rifar имеет высокие технические показатели и характеристики, соответствующие нормам европейской и российской систем качества.

Конструкция радиатора внешне похожа на обычные биметаллические и алюминиевые секционные радиаторы, радиатор Monolit отличается от них тем, что внутри него теплоноситель движется по стальным коллекторам, соединенным с помощью уникальной технологии сварки в единую неразборную конструкцию. Благодаря этому в радиаторе Monolit в принципе отсутствуют участки, потенциально опасные для возникновения протечек.

Радиаторы Monolit обладают исключительной надёжностью, а также высокой теплоотдачей, которая достигается за счёт развитой геометрии тепло-передающих поверхностей из алюминиевого сплава. Полностью адаптированы для использования в российских системах центрального отопления.

Радиаторы Rifar Monolit представлены тремя моделями соответствующими по высоте с межсексовым расстоянием 500, 350 и 300 мм. Серийно поставляются с числом секций от 4 до 14. Радиаторы Rifar Monolit упакованы в надёжные картонные коробки и герметично затянуты полиэтиленовой плёнкой.



Основные характеристики

Рабочее давление	30 бар
Опрессовочное давление	45 бар
Макс t° теплоносителя	135 °C
Цвет белый	RAL 9016
Гарантия	25 лет
Тип упаковки	Неполная картонная коробка, термоусадочная плёнка

Теплоотдача и габаритные размеры секций

Модель	Теплоотдача секц., (ΔT = 70 °C), Вт	Межсексовое расстояние, мм	Высота, мм	Глубина, мм	Длина, мм
rm300	124	300	365	90	80
rm350	138	350	425	100	80
rm500	191	500	577	100	80

ВНИМАНИЕ: Данные модели Rifar Monolit доступны в различных цветовых решениях: это пять базовых цветов, окрашенных порошковыми красками: антрацит (черный), титан (серый), сапфир (голубой), бордо (бордовый), айвори (бежевый). По предварительному заказу все модели радиаторов Rifar Monolit доступны в любом цвете по шкале RAL.

Биметаллические радиаторы Rifar Base Ventil

Радиатор Rifar Base VENTIL – линейка биметаллических секционных радиаторов, специально разработанных для нижнего подключения. Радиаторы предназначены для работы в системах водяного и парового отопления, с максимальной температурой теплоносителя 135 °С. Благодаря использованию современных запатентованных технических решений и совершенной технологии изготовления, радиатор Rifar имеет высокие технические показатели и характеристики, соответствующие нормам европейской и российской систем качества.

В качестве присоединительной арматуры можно использовать как узел нижнего подключения со стандартным межосевым расстоянием 50 мм, так и одиночные присоединительные вентили с учетом типа, и конфигурации системы отопления. При разработке проекта системы отопления необходимо учесть гидравлические особенности узла нижнего подключения и термостатического клапана согласно оговоренной комплектации.

Конструкция: секция радиатора Rifar Base VENTIL состоит из стальной трубы, залитой под высоким давлением алюминиевым сплавом, обладающим высокими прочностными и отличными литейными свойствами. Полученное в результате монолитное изделие с тонким оребрением обеспечивает эффективную теплоотдачу при максимальном запасе прочности. Полностью адаптированы для использования в российских системах центрального отопления.

Радиаторы Rifar Base VENTIL представлены тремя моделями RIFAR Base 500 VENTIL, RIFAR Base 350 VENTIL и RIFAR Base 200 VENTIL. Серийно поставляются с числом секций от 4 до 14.

Установочные кронштейны, термостатический регулятор, узел нижнего подключения в комплектацию не входят и приобретаются отдельно. Размер наружной присоединительной резьбы редукционных nipples – G3/4". Тип герметизации соединения – Евроконус с прокладкой типа O-ring. Редукционные nipples вкручены в радиатор с заданным моментом затяжки со специальным резьбовым фиксатором. Для подключения радиатора к системе отопления рекомендуется использовать прямой или угловой узлы нижнего подключения Rifar.



Основные характеристики

Рабочее давление	20 бар
Опрессовочное давление	30 бар
Макс t° теплоносителя	135 °С
Цвет белый	RAL 9016
Гарантия	10 лет
Тип упаковки	Неполная картонная коробка, термоусадочная плёнка

Теплоотдача и габаритные размеры секций

Модель	Теплоотдача секц., (ΔT = 70 °C), Вт	Межосевое расстояние, мм	Высота, мм	Глубина, мм	Длина, мм
rbvrp200	100	200	261	100	80
rbvrp300	139	350	415	90	80
rbvrp500	197	500	570	100	80

ВНИМАНИЕ: Данные модели Rifar Base Ventil доступны в стандартном цвете RAL 9016. По предварительному заказу все модели радиаторов Rifar Base Ventil доступны в любом цвете по шкале RAL.

Биметаллические радиаторы Rifar Monolit Ventil

Радиатор Rifar Monolit VENTIL – линейка биметаллических секционных радиаторов, специально разработанных для нижнего подключения. Радиаторы предназначены для работы в системах водяного и парового отопления, с максимальной температурой теплоносителя 135 °С. Благодаря использованию современных запатентованных технических решений и совершенной технологии изготовления, радиатор Rifar Monolit VENTIL имеет высокие технические показатели и характеристики, соответствующие нормам европейской и российской систем качества.

В качестве присоединительной арматуры можно использовать как узел нижнего подключения со стандартным межосевым расстоянием 50 мм, так и одиночные присоединительные вентили с учетом типа, и конфигурации системы отопления. При разработке проекта системы отопления необходимо учесть гидравлические особенности узла нижнего подключения и термостатического клапана согласно оговоренной комплектации.

Радиаторы Monolit обладают исключительной надёжностью, а также высокой теплоотдачей, которая достигается за счёт развитой геометрии тепло-передающих поверхностей из алюминиевого сплава. Полностью адаптированы для использования в российских системах центрального отопления.

Радиаторы Rifar Monolit VENTIL представлены тремя моделями RIFAR Monolit 500 VENTIL, RIFAR Monolit 350 VENTIL и RIFAR Monolit 300 VENTIL. Серийно поставляются с числом секций от 4 до 14.

Установочные кронштейны, термостатический регулятор, узел нижнего подключения в комплектацию не входят и приобретаются отдельно.

Размер наружной присоединительной резьбы редукционных нип-пелей – G3/4". Тип герметизации соединения – евроконус с прокладкой типа O-ring. Редукционные ниппели вкручены в радиатор с заданным моментом затяжки со специальным резьбовым фиксатором. Для подключения радиатора к системе отопления рекомендуется использовать прямой или угловой узлы нижнего подключения Rifar.



Основные характеристики

Рабочее давление	30 бар
Опрессовочное давление	45 бар
Макс t° теплоносителя	135 °С
Цвет белый	RAL 9016
Гарантия	25 лет
Тип упаковки	Неполная картонная коробка, термоусадочная плёнка

Теплоотдача и габаритные размеры секций

Модель	Теплоотдача секц., (ΔT = 70 °C), Вт	Межосевое расстояние, мм	Высота, мм	Глубина, мм	Длина, мм
rmvrf300	124	300	365	90	80
rmvrf350	138	350	425	100	80
rmvrf500	191	500	577	100	80

ВНИМАНИЕ: Данные модели Rifar Monolit VENTIL доступны в различных цветовых решениях: это пять базовых цветов, окрашенных порошковыми красками: антрацит (черный), титан (серый), сапфир (голубой), бордо (бордовый), айвори (бежевый). По предварительному заказу все модели радиаторов Rifar Monolit VENTIL доступны в любом цвете по шкале RAL.

Трубчатые радиаторы Rifar TUBOG

В 2022 году линейка продуктов RIFAR расширилась за счёт совершенно новых отопительных приборов – стальных трубчатых радиаторов, которые выпускаются под маркой TUBOG. Толщина стенки радиаторов TUBOG составляет 1,6 мм, что в два раза превышает требования для таких радиаторов по европейскому нормативу EN442-1. Все части приборов соединены лазерной сваркой, а качество швов проверяют с помощью рентгена. Для этого на новом заводе RIFAR, построенном специально для производства радиаторов TUBOG, оборудовали современную рентгенографическую лабораторию. Рентген позволяет выявлять малейшие дефекты сварного шва не только снаружи, но и внутри прибора. Высококачественная сталь и утолщённые стенки делают радиаторы очень прочными: рабочее давление RIFAR TUBOG – 16 атм., испытательное – 24 атм., а давление разрушения – 80 атм. Радиаторы TUBOG доступны с секциями на 2 или на 3 колонки (глубиной 66 и 107 мм) и со множеством вариантов высоты. Так, межосевое расстояние классических моделей (TUB) и в медицинском исполнении (TUM) составит от 115 до 2335 мм. Такая широкая линейка типоразмеров позволит применять радиаторы TUBOG для самых разных задач: для размещения под подоконниками, для отопления панорамных стёкол, в качестве дизайн-радиаторов в узких нишах и пролетах между мебелью, а также в медицинских и детских учреждениях. Главным отличием радиатора (TUM) в медицинском исполнении от модели TUBOG Classic (TUB) является увеличенное до 58 мм расстояние между секциями, что дает возможность руке взрослого человека достигнуть любых точек прибора, даже тех, что обращены к стене, на которой он расположен.

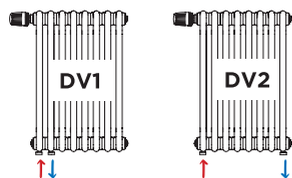
Основные характеристики

Высота радиатора	H
Длина радиатора n x 46 мм + 6 мм	L
Размер резьбы	G 3/4"
Рабочее давление	16 атм
Испытательное давление	24 атм
Макс. температура теплоносителя	120 °С
Разрушающее давление, не менее	50 атм
Относительная влажность в помещении,	не более 75%
Число секций в радиаторе при H до 1000 мм	4-56
Число секций в радиаторе при H от 1100 мм	2-20
Ширина 1 секции	46 мм
Стандартный цвета	Белый RAL 9016 (глянцевый)
	Серый TI – Титан (матовый)
	Черный AN – Антрацит (матовый)
Соответствие ГОСТ	31311-2005
ПДК растворенного кислорода в теплоносителе, не более	20 мкг/дм ³

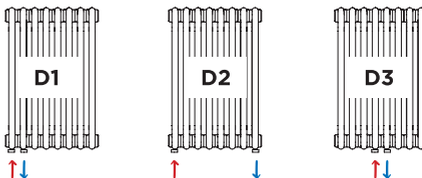


Боковое подключение — с любой стороны.

Нижнее подключение с термостатическим клапаном VENTIL



Нижнее подключение без термостатического клапана



Модельный ряд TUBOG CLASSIC*

Код модификации	Монтажные размеры			Номинальный тепловой поток при $\Delta t = 70\text{ }^{\circ}\text{C}$, Вт	Масса, кг	Внутренний объем, л
	Межосевое расстояние, мм	Высота Н, мм	Глубина, мм			
TUB 2018	115	180	66	31	0,37	0,26
TUB 3018		180	107	48	0,54	0,46
TUB 2037	300	365	66	45	0,70	0,40
TUB 3037		365	107	61	1,05	0,60
TUB 2042	350	415	66	50	0,79	0,43
TUB 3042		415	107	68	1,19	0,65
TUB 2047	400	465	66	55	0,88	0,47
TUB 3047		465	107	75	1,33	0,70
TUB 2052	450	515	66	60	0,98	0,51
TUB 3052		515	107	82	1,47	0,76
TUB 2057	500	565	66	66	1,07	0,55
TUB 3057		565	107	89	1,61	0,82
TUB 2062	550	615	66	71	1,16	0,58
TUB 3062		615	107	96	1,74	0,87
TUB 2067	600	665	66	76	1,25	0,62
TUB 3067		665	107	103	1,88	0,93
TUB 2072	650	715	66	81	1,34	0,66
TUB 3072		715	107	110	2,02	0,99
TUB 2077	700	765	66	86	1,43	0,69
TUB 3077		765	107	117	2,16	1,04
TUB 2082	750	815	66	92	1,53	0,73
TUB 3082		815	107	124	2,29	1,10
TUB 2087	800	865	66	97	1,62	0,77
TUB 3087		865	107	131	2,43	1,15
TUB 2092	850	915	66	102	1,71	0,81
TUB 3092		915	107	138	2,57	1,20
TUB 2097	900	965	66	107	1,80	0,84
TUB 3097		965	107	145	2,71	1,26
TUB 2100	935	1 000	66	111	1,90	0,89
TUB 3100		1 000	107	149	2,80	1,32
TUB 2110	1 035	1 100	66	121	2,00	0,92
TUB 3110		1 100	107	163	2,98	1,38
TUB 2120	1 135	1 200	66	132	2,24	1,01
TUB 3120		1 200	107	177	3,36	1,53
TUB 2150	1 435	1 500	66	163	2,79	1,24
TUB 3150		1 500	107	219	4,18	1,86
TUB 2180	1 735	1 800	66	194	3,34	1,47
TUB 3180		1 800	107	261	5,00	2,20
TUB 2200	1 935	2 000	66	215	3,71	1,62
TUB 3200		2 000	107	288	5,56	2,42
TUB 2220	2 135	2 200	66	236	4,07	1,77
TUB 3220		2 200	107	316	6,11	2,64
TUB 2240	2 335	2 400	66	257	4,44	1,92
TUB 3240		2 400	107	344	6,67	2,87

Расширенная палитра порошковых красок: 33 цвета**.

Любые цвета жидких эмалей: палитра RAL K7**.

* Доступен ограниченный складской ассортимент. Фактическое наличие уточняйте в отделе продаж.

** Доступность по предварительному заказу. Наличие и сроки уточняйте в отделе продаж.

Биметаллические радиаторы Rifar SUPReMO

Биметаллический радиатор SUPReMO – это неразборная монолитная конструкция из стальных труб с толщиной стенки как у водопроводных труб, соединенных контактно-стыковой сваркой. В радиаторе модели SUPReMO отсутствуют ниппельные соединения. Благодаря этому в радиаторе SUPReMO в принципе отсутствуют участки, потенциально опасные для возникновения протечек. Двухтрубный вертикальный канал позволяет улучшить циркуляцию теплоносителя и повысить эффективность теплоотдачи. При производстве радиаторов компания RIFAR использует стальные трубы собственного изготовления из качественной конструкционной стали, обеспечивающие высокую коррозионную стойкость выпускаемых приборов и их высокие эксплуатационные характеристики. Модель SUPReMO разрабатывалась по дизайну в духе нашего времени и предлагает покупателю свободу в выборе цветовых комбинаций. Верхние и боковые решетки создают единую элегантную линию, а композитный концепт радиатора из секций и боковых панелей дает возможность сочетать цвета так, чтобы в любом интерьере радиатор SUPReMO приобрел гармоничный и уникальный вид. Линии контура SUPReMO лишены потенциально опасных углов за счет скруглений в конструкции и продуманных боковых панелей, которые обеспечивают не только эстетичный внешний вид, но и защиту от острых граней боковых ребер. Радиатор SUPReMO соответствует нормативам медицинских и детских дошкольных учреждений. Радиатор SUPReMO подходит для любых видов подключений. Он может быть установлен по всем стандартным схемам. Для нижнего подключения предназначена модель SUPReMO VENTIL. При этом можно использовать стандартные узлы нижнего подключения с межосевым расстоянием 50 мм. В радиаторе SUPReMO допускается использование различных теплоносителей, таких как вода, антифризы

или масло. Радиаторы RIFAR SUPReMO представлены тремя моделями с межосевыми расстояниями 800, 500 и 350 мм. Число секций в серийно производимых радиаторах модели SUPReMO 800 от 3 до 14, моделей SUPReMO 500 и 350 от 4 до 14. Базовый цвет радиатора RAL9016 - белоснежно белый.



Основные характеристики

Номинальный тепловой поток	294 Вт / 202 Вт /150 Вт
Максимальное рабочее давление	до 3,0 МПа (30 атм)
Максимальная температура теплоносителя	до 135°C
Теплоносители	антифриз, вода, масло
Гарантия	25 лет

Теплоотдача и габаритные размеры секций

Теплоотдача секции, (ΔT = 70°C)		Объем, л	Вес, кг	Габаритные размеры секции, мм			
Модель	Ватт			Высота	Межосевое расстояние	Глубина	Длина
RS350	150	0,19	1,65	425	350	90	80
RS500	202	0,22	2,2	575	500	90	80
RS800	294	0,27	3,25	875	800	90	80

Биметаллические радиаторы Rifar SUPReMO Ventil

Биметаллический радиатор SUPReMO – это неразборная монолитная конструкция из стальных труб с толщиной стенки как у водопроводных труб, соединенных контактно-стыковой сваркой. В радиаторе модели SUPReMO отсутствуют ниппельные соединения. Благодаря этому в радиаторе SUPReMO в принципе отсутствуют участки, потенциально опасные для возникновения протечек. Двухтрубный вертикальный канал позволяет улучшить циркуляцию теплоносителя и повысить эффективность теплоотдачи. При производстве радиаторов компания RIFAR использует стальные трубы собственного изготовления из качественной конструкционной стали, обеспечивающие высокую коррозионную стойкость выпускаемых приборов и их высокие эксплуатационные характеристики. Модель SUPReMO разрабатывалась по дизайну в духе нашего времени и предлагает покупателю свободу в выборе цветовых комбинаций. Верхние и боковые решетки создают единую элегантную линию, а композитный концепт радиатора из секций и боковых панелей дает возможность сочетать цвета так, чтобы в любом интерьере радиатор SUPReMO приобрел гармоничный и уникальный вид. В стандартных моделях радиаторов имеются замкнутые пространства, которые создают трудности при уборке. Радиатор SUPReMO подходит для любых видов подключений. Он может быть установлен по всем стандартным схемам. Для нижнего подключения предназначена модель SUPReMO VENTIL. При этом можно использовать стандартные узлы нижнего подключения с межосевым расстоянием 50 мм. В радиаторе SUPReMO допускается использование различных теплоносителей, таких как вода, антифризы или масло. Радиаторы RIFAR SUPReMO представлены тремя моделями с межосевыми расстояниями 800, 500 и 350 мм. Число секций в серийно производимых радиаторах модели SUPReMO 800 от 3 до 14, моделей

SUPReMO 500 и 350 от 4 до 14. Базовый цвет радиатора RAL9016 - белоснежно белый. Радиаторы модификации RIFAR SUPReMO VENTIL предназначены для нижнего подключения к системе отопления и применяются при устройстве современных систем отопления с лучевой разводкой или модернизации традиционных систем отопления со скрытием инженерных коммуникаций.



Основные характеристики

Номинальный тепловой поток	294 Вт / 202 Вт / 150 Вт
Максимальное рабочее давление	до 3,0 МПа (30 атм)
Максимальная температура теплоносителя	до 135°C
Теплоносители	антифриз, вода, масло
Гарантия	25 лет

Основные характеристики

Теплоотдача секции, (ΔT = 70°C)	Модель	Ватт	Объем, л	Вес, кг	Габаритные размеры секции, мм			
					Высота	Межосевое расстояние	Глубина	Длина
	Rifar SUPReMO 350 Ventil	150	0,19	1,65	425	350	90	80
	Rifar SUPReMO 500 Ventil	202	0,22	2,2	575	500	90	80
	Rifar SUPReMO 800 Ventil	294	0,27	3,25	875	800	90	80

Биметаллические радиаторы Rifar CONVEX

RIFAR CONVEX – это вертикальный биметаллический радиатор: внутренняя часть секции прибора выполнена из стали марки Согтех, а наружная – из алюминиевого сплава. Секции соединены по особой технологии «гидрозамка», при котором используют уплотнительное кольцо из эластичного этиленпропиленового каучука (EPDM) и ниппель специальной конструкции собственного производства. Оригинальный профиль коллектора и строго цилиндрическая поверхность ниппеля в месте соединения секций позволяют обеспечить классическое гидравлическое уплотнение для высоких (более 150 атм) нагрузок, при этом каучуковое кольцо не имеет контакта с алюминиевым сплавом. Всё это делает прибор очень прочным: рабочее давление – 30 атм, испытательное – 45 атм. Отличительная черта радиатора RIFAR CONVEX – его полная адаптация к вертикальному положению. Хотя секции установлены горизонтально, оребрение на них – вертикальное, что способствует естественной конвекции и повышает теплоотдачу. Система креплений тоже продумана с учётом вертикальной конструкции прибора, вес радиатора после установки равномерно распределяется по кронштейнам. Биметаллические радиаторы Rifar CONVEX полностью адаптированы для использования в российских системах центрального отопления. Радиаторы Rifar упакованы в надёжные картонные коробки и герметично затянуты полиэтиленовой пленкой.



Основные характеристики

Максимальное рабочее давление	до 3,0 МПа (30 атм)
Опрессовочное давление	45 атм
Максимальная температура теплоносителя	до 135°C
Теплоносители	антифриз, вода, масло
Гарантия	10 лет

Теплоотдача и габаритные размеры секций

Модель	Объем, л	Кол-во секций	Мощность радиатора, Вт	Вес, кг	Номинальный диаметр коллекторов	Габаритные размеры секции, мм		
						Высота	Ширина	Глубина
CONVEX 500	3,6	18	1 782	31,3	G1"	1 440	550	77
CONVEX 500	4,4	22	2 176	38,3	G1"	1 760	550	77
CONVEX 500 Ventil	3,6	18	1 782	31,3	G3/4"	1 440	550	77
CONVEX 500 Ventil	4,4	22	2 176	38,3	G3/4"	1 760	550	77

Алюминиевые радиаторы Kromwell Germanium Neo

Алюминиевые радиаторы Kromwell Germanium Neo имеют классический дизайн и применяются в системах отопления зданий малой и средней этажности. Конструкция радиаторов Neo позволяет обеспечивать высокий уровень теплоотдачи в соответствии с европейским стандартом EN442. Покраска радиатора двухступенчатая – с нанесением первого слоя методом анафореза и последующим напылением второго слоя на автоматизированных линиях с использованием стойкой глянцевой краски. Благодаря этому, достигается высокая антикоррозионная и механическая стойкость. Секции, собранные на автоматических линиях в блоки, фиксируются стандартными стальными ниппелями и прокладками из безасбестового паронита. Все радиаторы Kromwell Germanium Neo сертифицированы Госстандартом Российской Федерации. Приборы застрахованы от заводского брака и имущественных потерь сроком на 1 год со дня продажи в страховой компании «Пари».



Основные характеристики

Рабочее давление	20 бар
Опрессовочное давление	30 бар
Макс t° теплоносителя	135 °C
Цвет белый	RAL 9016
Гарантия	10 лет
Тип упаковки	Неполная картонная коробка, термоусадочная плёнка

Теплоотдача и габаритные размеры секций

Модель	Теплоотдача секц., (ΔT = 70°C), Вт	Межосевое расстояние, мм	Высота, мм	Глубина, мм	Ширина, мм	Масса, кг
Germanium.Neo.Al.500	135	500	565	78	76	0,79

Биметаллические радиаторы Kromwell Germanium Neo

Биметаллические радиаторы Kromwell Germanium Neo обладают современной облегченной конструкцией. В контакте с теплоносителем находится только сталь, а за теплообмен отвечает алюминиевый сплав с низким содержанием цинка. Биметаллические радиаторы серии Neo обладают повышенной прочностью и коррозионной стойкостью, вследствие чего пригодны к длительной эксплуатации в центральных системах отопления. Радиаторы имеют травмобезопасное исполнение со скругленными углами корпуса и внешний вид, полностью соответствующий гигиеническим требованиям жилых помещений. Покраска радиатора двухступенчатая – с нанесением первого слоя методом анафореза и последующим напылением краски на автоматизированных линиях. Секции, собранные на автоматических линиях в блоки, фиксируются стандартными стальными ниппелями и прокладками из безасбестового паронита. Все радиаторы Kromwell Germanium Neo имеют сертификаты ГОСТ. Все приборы застрахованы от заводского брака и имущественных потерь сроком на 1 год со дня продажи в страховой компании «Пари».



Основные характеристики

Рабочее давление	30 бар
Опрессовочное давление	45 бар
Макс t° теплоносителя	110 °C
Цвет белый	RAL 9016
Гарантия	5 лет
Тип упаковки	Коробка из гофрированного картона, защитная плёнка

Теплоотдача и габаритные размеры секций

Модель	Теплоотдача секц., (ΔT = 70°C), Вт	Межосевое расстояние, мм	Высота, мм	Глубина, мм	Ширина, мм	Масса, кг
Germanium.Neo.Bm.500	140	500	560	80	75	1,35

BAXI


Полный ассортимент по ссылке
termoros.com

Настенные газовые котлы серии ECO Life



Серия ECO Life состоит из четырех моделей с закрытой камерой сгорания мощностью 24 и 31 кВт в одноконтурном и двухконтурном исполнении. Одноконтурные модели полностью готовы для подключения бойлера, так как они оснащены трехходовым клапаном с мотором и погружной датчик температуры бойлера в комплекте. Компактный, экономичный, надежный котел BAXI ECO Life способен удовлетворить запросы самых требовательных и взыскательных потребителей и являются идеальным вариантом для применения как в многоэтажных домах, так и в небольших коттеджах

Комплект поставки

- Комплект документации
- Монтажный шаблон
- Редуцирующая шайба

18
литров горячей
воды в минуту

31
кВт


 электронное
зажигание

 защита от
заморозки

 погодозависимая
автоматика

 комнатный
термостат

 встроенные
насосы
расшир. бак,
манометр

 электронная
модуляция
пламени


самодиагностика


 режим
«теплые полы»

 вторичный
пластинчатый
теплообменник

Технические характеристики	Только отопление			
Артикул	ECO Life 1.31 F	ECO Life 1.24 F	ECO Life 31 F	ECO Life 24 F
Мощность, кВт	31	24	31	24
Камера сгорания	Закрытая с принудительным удалением продуктов сгорания			
Емкость бака, л	10	8	10	8
Макс. полезная тепловая мощность, кВт	31	24	31	24
Макс. потребляемая тепловая мощность, кВт	31	24	31	24
Мин. потребляемая тепловая мощность, кВт	10,4	9,3	10,4	9,3
Макс. потребляемая тепловая мощность, кВт	33,3	26,3	33,3	26,3
Мин. потребляемая тепловая мощность, кВт	11,9	10,6	11,9	10,6
Макс. расход природного/сжиженного газа, м ³ /ч (кг/ч)	3,52/2,63	2,69/2	3,52/2,63	2,69/2
Производительность горячей воды при Δt=25°C, л/мин	13,7	17,3		
Производительность горячей воды при Δt=35°C, л/мин	9,8	12,3		
Емкость/давление заполнения расшир. бака, л/бар	10/0,5	8/0,5	10/0,5	8/0,5
Диаметр дымоотвод. труб (коакс./раздельных), мм	(60-100)/80	(60-100)/80	(60-100)/80	(60-100)/80
Макс. длина дымоотвод. труб (коакс./раздельных), м	5/15	4/15	4/15	5/15
Номинальное входное давление природного газа, мбар	13-20	13-20	13-20	13-20
Электрическая мощность/напряжение, Вт/В	110/230	146/230	110/230	146/230
Частота, Гц	50	50	50	50
Габаритные размеры (ВxШxГ), мм	766x450x350	700x400x298	766x450x340	700x400x298
Вес НЕТТО/БРУТТО, кг	36	28	37	29

Настенные газовые котлы ECO Nova



Настенные газовые компактные котлы ECO Nova оснащены двумя теплообменниками и латунной гидрогруппой, что выгодно отличает их от других моделей эконом-класса. Модель поставляется с закрытой камерой сгорания и имеет максимальную мощность 31 кВт по отоплению и ГВС. Котлы ECO Nova отличаются легкостью в установке, использовании и обслуживании. Компактный дисплей отображает температуру и устанавливаемые параметры.

Комплект поставки

- Комплект документации
- Монтажный шаблон
- Редуцирующая шайба

18
литров горячей
воды в минуту

31
кВт



электронное
зажигание



защита от
заморозки



погодозависимая
автоматика



комнатный
термостат



встроенные
насос, расшир. бак,
манометр



электронная
модуляция
пламени



самодиагностика



режим
«теплые полы»



вторичный
пластинчатый
теплообменник

Технические характеристики	Отопление и горячая вода				
Артикул	ECO Nova 10F	ECO Nova 14F	ECO Nova 18F	ECO Nova 24 F	ECO Nova 31F
Макс. полезная тепловая мощность, кВт	10	14	18	24	31
Мин. полезная тепловая мощность, кВт	9,6	9,6	9,6	9,6	10,4
Макс. потребляемая тепловая мощность, кВт	11,5	15,7	20	25,8	33,9
Мин. потребляемая тепловая мощность, кВт	11	11	11	11	11,9
Макс. расход природного/сжиженного газа, м³/ч (кг/ч)	1,32/0,9	1,81/1,25	2,29/1,6	2,72/2,0	3,51/2,63
Макс. производительность (КПД), %	93	93	93	93	93
Производительность (КПД) при 30% мощности, %	90,4	90,4	90,4	90,4	90,4
Емкость/давление заполнения расшир. бака, л/бар	7/1	7/1	7/1	7/1	10/1
Камера сгорания	Закрытая	Закрытая	Закрытая	Закрытая	Закрытая
Диапазон регулирования темп. в контуре ГВС, °C	35-60	35-60	35-60	35-60	35-60
Производительность горячей воды при Δt=25°C, л/мин	13,7	13,7	13,7	13,7	17,8
Производительность горячей воды при Δt=35°C, л/мин	9,8	9,8	9,8	9,8	12,6
Мин. расход воды в контуре ГВС, л/мин	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Макс./мин. давление в контуре ГВС, бар	8/0,15	8/0,15	8/0,15	8/0,15	8/0,15
Диаметр дымоотвод. труб (коакс./раздельных), мм	(60-100)/80	(60-100)/80	(60-100)/80	(60-100)/80	(60-100)/80
Макс. длина дымоотвод. труб (коакс./раздельных), м	5/30	5/30	5/30	5/30	4/25
Номинальное входное давление природного газа, мбар	13-20	13-20	13-20	13-20	13-20
Электрическая мощность/напряжение, Вт/В	135/230	135/230	135/230	135/230	135/230
Габаритные размеры (В×Ш×Г), мм	704×400×300	704×400×300	704×400×300	704×400×300	780×450×345
Вес нетто/брутто, кг	29/31	29/31	29/31	29/31	35/37

Настенные газовые котлы серии ECO-4s



Настенные газовые котлы ECO-4s отличаются компактностью, надежностью и простотой установки, эксплуатации и обслуживания. Двухконтурные модели оснащены двумя отдельными теплообменниками на отопление и ГВС и турбинным датчиком потока – расходомером, который дает потребителю еще больший комфорт при пользовании горячей водой. Несомненным преимуществом котлов ECO-4s является простотой и привычным интерфейсом управления, обеспечивающий полную информацию о работе котла и расширенную самодиагностику.

Комплект поставки

- Комплект документации
- Монтажный шаблон
- Редуцирующая шайба

14
литров горячей
воды в минуту

24
кВт



электронное
зажигание



защита от
заморозки



погодозависимая
автоматика



комнатный
термостат



встроенные
насос, расшир. бак,
манометр



электронная
модуляция
пламени



самодиагностика



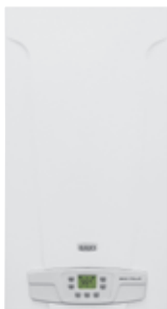
режим
«теплые полы»



вторичный
пластинчатый
теплообменник

Технические характеристики	Отопление и горячая вода				
Артикул	ECO-4s 10F	ECO-4s 18F	ECO-4s 24F	ECO-4s 24	ECO-4s 1.24F
Макс. полезная тепловая мощность, кВт	10	18	24	24	24
Мин. полезная тепловая мощность, кВт	10	9,3	9,3	9,3	9,3
Макс. потребляемая тепловая мощность, кВт	11,3	20	25,8	26,3	25,8
Мин. потребляемая тепловая мощность, кВт	11,3	10,6	10,6	10,6	10,6
Макс. расход природного/сжиженного газа, м³/ч (кг/ч)	1,19 (0,88)	2,11 (1,55)	2,73 (2,00)	2,78/(2,04)	2,73/(2,0)
Макс. производительность (КПД), %	92,9*	92,5	92,9	91,2	92,9
Производительность (КПД) при 30% мощности, %	90,4*	89,9	90,4	89,3	90,2
Емкость/давление заполнения расшир. бака, л/бар	6/0,5	6/0,5	6/0,5	6/0,5	6/0,5
Камера сгорания	Закрытая	Закрытая	Закрытая	Открытая	Закрытая
Диапазон регулирования темп. в контуре ГВС, °С	35-60	35-60	35-60	35-60	35-60
Производительность гор. воды при Δt=25°С, л/мин	13,7	13,7	13,7	13,7	—
Производительность гор. воды при Δt=35°С, л/мин	9,8	9,8	9,8	9,8	—
Мин. расход воды в контуре ГВС, л/мин	2	2	2	2	—
Макс./мин. давление в контуре ГВС, бар	8/0,15	8/0,15	8/0,15	8/0,15	—
Диаметр дымохода, мм	—	—	—	120	—
Диаметр дымоотвод. труб (коакс./раздельных), мм	(60–100)/80	(60–100)/80	(60–100)/80	—	(60–100)/80
Ном. входное давление природного газа, мбар	13-20	13-20	13-20	13-20	13-20
Электрическая мощность/напряжение, Вт/В	130/230	130/230	130/230	80/230	130/230
Габаритные размеры (В×Ш×Г), мм	730×400×299	730×400×299	730×400×299	730×400×299	730×400×299
Вес нетто/брутто, кг	30/33	30/33	30/33	29/32	29,5/32,5

Настенные газовые котлы серии ECO Four



Настенные газовые компактные котлы четвертого поколения оснащены двумя теплообменниками и латунной гидрогруппой, что выгодно отличает их от других моделей эконом-класса. В серии ECO Four представлены одноконтурные и двухконтурные модели с открытой и закрытой камерами сгорания мощностью до 24 кВт, и отличающиеся легкостью в установке, использовании и обслуживании. Широкий жидкокристаллический дисплей прост и удобен в обращении, непрерывно и точно отображает как текущее состояние котла, так и устанавливаемые параметры.

Комплект поставки

- Комплект документации
- Монтажный шаблон
- Быстроплавкие предохранители – 4 шт.
- Редуцирующая шайба (только модели F)

14
литров горячей
воды в минуту

24
кВт



электронное
зажигание



защита от
заморозки



погодозависимая
автоматика



комнатный
термостат



встроенные
насосы:
расшир. бак,
манометр



электронная
модуляция
пламени



самодиагностика



режим
«теплые полы»



вторичный
пластинчатый
теплообменник

Технические характеристики	Отопление и горячая вода		Только отопление			
	ECO Four 24 F	ECO Four 24	ECO Four 1.24 F	ECO Four 1.14 F	ECO Four 1.24	ECO Four 1.14
Артикул	ECO Four 24 F	ECO Four 24	ECO Four 1.24 F	ECO Four 1.14 F	ECO Four 1.24	ECO Four 1.14
Макс. полезная тепловая мощность, кВт	24	24	24	14	24	14
Мин. полезная тепловая мощность, кВт	9,3	9,3	9,3	6	9,3	6
Макс. потребляемая тепловая мощность, кВт	25,8	26,3	25,8	15,1	26,3	15,4
Мин. потребляемая тепловая мощность, кВт	10,6	10,6	10,6	7,1	10,6	7,1
Макс. расход прир./сжиж. газа, м³/ч (кг/ч)	2,73 (2,0)	2,78 (2,04)	2,73 (2,0)	1,6 (1,17)	2,78 (2,04)	1,63 (1,2)
Макс. производительность (КПД), %	92,9	91,2	92,9	92,5	91,2	90,9
Произв-сть (КПД) при 30% мощности, %	90,4	89,3	90,2	89,8	89,3	88,6
Камера сгорания	Закрытая	Открытая	Закрытая	Закрытая	Открытая	Открытая
Диапазон регулирования темп. в контуре ГВС, °C	35-60	35-60	—	—	—	—
Произв-сть гор. воды при Δt=25°C, л/мин	13,7	13,7	—	—	—	—
Произв-сть гор. воды при Δt=35°C, л/мин	9,4	9,4	—	—	—	—
Мин. расход воды в контуре ГВС, л/мин	2	2	—	—	—	—
Макс./мин. давление в контуре ГВС, бар	8/0,15	8/0,15	—	—	—	—
Диаметр дымохода	—	120	—	—	120	110
Диаметр дымоотвод. труб (коакс./разд.), мм	(60-100)/80	—	(60-100)/80	(60-100)/80	—	—
Макс. длина дымоотводных труб (коакс./разд.), м	5/30	—	5/30	5/30	—	—
Ном. входное давление природного газа, мбар	13-20	13-20	13-20	13-20	13-20	13-20
Электрическая мощность/напряжение, Вт/В	130/230	80/230	130/230	120/230	80/230	80/230
Габаритные размеры (В×Ш×Г), мм	730×400×299					
Вес нетто/брутто, кг	33/36	29/32	32/35	31/34	28/31	26/29

Настенные газовые котлы LUNA-3



Высокопроизводительные котлы третьего поколения обеспечивают максимальный комфорт под вашим управлением. Передовая электронная плата, самодиагностика и возможность недельного программирования гарантируют высокую надежность работы котла, а также простоту использования и обслуживания. Котлы LUNA-3 оборудованы широким жидкокристаллическим дисплеем, на котором отображается вся информация о работе котла.

Комплект поставки

- Комплект документации
- Монтажный шаблон
- Редуцирующая шайба (только модели F) – 2 шт.

18
литров горячей
воды в минуту

31
кВт



электронное
зажигание



защита от
замерзания



погодозависимая
автоматика



комнатный
термостат



встроенные
насосы,
расшир. бак,
нанотер



электронная
модуляция
пламени



самодиагностика



режим
«теплые полы»



вторичный
пластинчатый
теплообменник

Технические характеристики	Отопление и горячая вода				Только отопление
	LUNA3 310 FI	LUNA3 280 FI	LUNA3 240 FI	LUNA3 240 I	
Артикул	LUNA3 310 FI	LUNA3 280 FI	LUNA3 240 FI	LUNA3 240 I	LUNA3 1.310 FI
Макс. полезная тепловая мощность, кВт	31	28	25	24	31
Мин. полезная тепловая мощность, кВт	10,4	10,4	9,3	9,3	10,4
Макс. потребляемая тепловая мощность, кВт	33,3	26,9	26,9	26,3	33,3
Мин. потребляемая тепловая мощность, кВт	11,9	10,6	10,6	10,6	11,9
Макс. расход прир./сжиж. газа, м ³ /ч (кг/ч)	3,52 (2,63)	3,18 (2,34)	2,84 (2,12)	2,78 (2,07)	3,52 (2,63)
Макс. производительность (КПД), %	93,1	93	92,9	91,2	93,1
Производительность (КПД) при 30% мощности, %	90,8	90,6	90,2	88,7	90,8
Емкость/давление заполнения расшир. бака, л/бар	10/0,8	10/0,8	8/0,8	8/0,8	10/0,8
Камера сгорания	Закрытая	Закрытая	Закрытая	Открытая	Закрытая
Диапазон регулирования темп. в контуре ГВС, °С	35-65	35-65	35-65	35-65	—
Производительность гор. воды при Δt=25°С, л/мин	17,8	16	14,3	13,7	—
Производительность гор. воды при Δt=35°С, л/мин	12,6	11,4	10,2	9,8	—
Макс./мин. давление в контуре ГВС, бар	8/0,15	8/0,15	8/0,15	8/0,15	—
Диаметр дымохода	—	—	—	120	—
Диаметр дымоотвод. труб (коакс./раздел.), мм	(60-100)/80	(60-100)/80	(60-100)/80	—	(60-100)/80
Макс. длина дымоотвод. труб (коакс./раздел.), м	4/25	4/25	4/40	—	4/25
Ном. входное давление природного газа, мбар	13-20	13-20	13-20	13-20	13-20
Электрическая мощность/напряжение, Вт/В	165/230	165/230	135/230	80/230	165/230
Габаритные размеры (В×Ш×Г), мм	763×450×345	763×450×345	763×450×345	763×450×345	763×450×345
Вес нетто/брутто, кг	40/44	40/43	38/41	33/36	38/41

Настенные газовые котлы LUNA-3 Comfort



Настенные газовые котлы третьего поколения со съемной цифровой панелью управления. Передовая электронная плата и высокая производительность обеспечивают максимальный комфорт под вашим управлением. Съемная цифровая панель управления является также датчиком комнатной температуры. Выносная конструкция панели управления позволяет установить ее в удобном месте (также возможен беспроводной вариант).

Комплект поставки

- Комплект документации
- Монтажный шаблон
- Редуцирующая шайба (только модели F) – 2 шт.
- Крюк-шуруп и дюбель – 2 шт.
- Выносная панель управления

18
литров горячей
воды в минуту

31
кВт



электронное
зажигание



защита от
заморозки



погодозависимая
автоматика



комнатный
термостат



встроенные
насосы,
расшир. бак,
манометр



электронная
модуляция
пламени



самодиагностика



режим
«теплые полы»



вторичный
пластичный
теплообменник

Технические характеристики	Отопление и горячая вода			Только отопление		
Артикул	LUNA-3 Comfort 310 Fi	LUNA-3 Comfort 240 Fi	LUNA-3 Comfort 240 i	LUNA-3 Comfort 1.310 Fi	LUNA-3 Comfort 1.240 Fi	LUNA-3 Comfort 1.240 i
Макс. полезная тепловая мощность, кВт	31	25	24	31	25	24
Мин. полезная тепловая мощность, кВт	10,6	9,3	9,3	10,4	9,3	9,3
Макс. потребляемая тепловая мощность, кВт	33,3	26,9	26,3	33,3	26,3	26,3
Мин. потребляемая тепловая мощность, кВт	11,9	10,6	10,6	11,9	10,6	10,6
Макс. расх. природного/сжиженного газа, м³/ч (кг/ч)	3,52 (2,63)	2,84 (2,12)	2,78 (2,07)	3,52 (2,63)	2,78 (2,07)	2,78 (2,07)
Макс. производительность (КПД), %	93,1	92,9	91,2	93,1	92,9	91,2
Производительность (КПД) при 30% мощности, %	90,8	90,2	88,7	90,8	90,2	90,3
Емкость/давление заполнения расшир. бака, л/бар	10/0,8	8/0,8	8/0,8	10/0,8	8/0,8	8/0,8
Камера сгорания	Закрытая	Закрытая	Открытая	Закрытая	Закрытая	Открытая
Диапазон регулирования темп. в контуре ГВС, °C	35-65	35-65	35-65	—	—	—
Производительность гор. воды при Δt=25°C, л/мин	17,8	14,3	13,7	—	—	—
Производительность гор. воды при Δt=35°C, л/мин	12,6	9,4	9,4	—	—	—
Макс./мин. давление в контуре ГВС, бар	8/0,15	8/0,15	8/0,15	—	—	—
Диаметр дымохода	—	—	120	—	—	120
Диаметр дымоотвод. труб (коакс./разд.), мм	(60–100)/80	(60–100)/80	—	(60–100)/80	(60–100)/80	—
Макс. длина дымоотвод. труб (коакс./разд.), м	4/25	5/40	—	4/25	5/40	—
Ном. входное давление природного газа, мбар	13-20	13-20	13-20	13-20	13-20	13-20
Электрическая мощность/напряжение, Вт/В	165/230	135/230	80/230	165/230	110/230	170/230
Габаритные размеры (В×Ш×Г), мм	763×450×345					
Вес нетто/брутто, кг	40/43	38/41	33/36	38/41	36/39	31/34

Настенные газовые котлы серии NUVOLA-3 Comfort



«Горячая вода всегда» – вот основной принцип котлов NUVOLA-3 Comfort. Благодаря встроенному 60-ти литровому бойлеру из нержавеющей стали котлы данной серии незаменимы там, где требуется большой расход воды, обеспечивая 490 литров горячей воды в течение 30 мин (при $\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$). Съемная цифровая панель управления является также датчиком комнатной температуры. Выносная конструкция панели управления позволяет установить ее в удобном месте (опционально возможен беспроводной вариант).

Комплект поставки

- Комплект документации
- Монтажный шаблон
- Редуцирующая шайба – 2 шт. (только модели Fi)
- Крюк-шуруп и дюбель – 2 шт.
- Гидравлический присоединительный комплект: запорный газовый кран, кран холодной воды с фильтром, кран на подачу в систему отопления, присоединительные трубы, уплотнительные прокладки
- Выносная панель управления

490
литров горячей
воды за 30 минут

32
кВт



дистанционное управление



электронное зажигание



защита от замерзания



погодозависимая автоматика



комнатный термостат



встроенные нососы, расшир. бак, манометр



электронная модуляция пламени



самоочищение



режим «теплые полы»



вторичный пластинчатый теплообменник

Технические характеристики	Отопление и горячая вода				
	NUVOLA-3 Comfort 240 i	NUVOLA-3 Comfort 280 i	NUVOLA-3 Comfort 240 Fi	NUVOLA-3 Comfort 280 Fi	NUVOLA-3 Comfort 320 Fi
Артикул					
Мин. полезная тепловая мощность, кВт	10,4	10,4	10,4	10,4	10,4
Макс. потребляемая тепловая мощность, кВт	27,1	31,1	26,3	30,1	34,5
Мин. потребляемая тепловая мощность, кВт	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9
Макс. расход прир./сжиж. газа, м ³ /ч (кг/ч)	2,87 (2,14)	3,29 (2,45)	2,78 (2,04)	3,18 (2,37)	3,65 (2,68)
Макс. производительность (КПД), %	90,3	90,3	92,9	93,1	93,2
Производительность (КПД) при 30% мощности, %	88	88	90,4	90,5	90,5
Емкость/давление заполнения расшир. бака, л/бар	7,5/0,8	7,5/0,8	7,5/0,8	7,5/0,8	7,5/0,8
Емкость/давление заполнения расшир. бака ГВС	2/3,5	2/3,5	2/3,5	2/3,5	2/3,5
Камера сгорания	Открытая	Открытая	Закрытая	Закрытая	Закрытая
Диапазон регулирования темп. в контуре ГВС, °C	5-60	5-60	5-60	5-60	5-60
Производительность гор. воды при $\Delta t=25^{\circ}\text{C}$, л/мин	14	16,1	14	16,1	18,3
Производительность гор. воды при $\Delta t=35^{\circ}\text{C}$, л/мин	10	11,5	10	11,5	13,1
Производительность гор. воды за первые 30 мин при $\Delta t=30^{\circ}\text{C}$, л/30 мин	390	450	390	450	510
Макс./мин. давление в контуре ГВС, бар	8/0,15	8/0,15	8/0,15	8/0,15	8/0,15
Диаметр дымохода	140	140	—	—	—
Диаметр дымоотвод. труб (коакс./раздел.), мм	—	—	(60-100)/80	(60-100)/80	(60-100)/80
Макс. длина дымоотвод. труб (коакс./раздел.), м	—	—	4/30	4/25	4/25
Ном. входное давление природного газа, мбар	13-20	13-20	13-20	13-20	13-20
Электрическая мощность/напряжение, Вт/В	110/230	110/230	190/230	190/230	190/230
Габаритные размеры (В×Ш×Г), мм	950×600×466				
Вес нетто/брутто, кг	60/63	60/63	70/73	70/73	70/73

Напольные газовые котлы с чугунным теплообменником серии SLIM 1. ...i(N)



Широкий модельный ряд. Диапазон мощностей от 15 до 62 кВт. Электронная модуляция пламени и встроенная система самодиагностики обеспечивают повышенное удобство эксплуатации и обслуживания котла. Современный дизайн и минимальные габаритные размеры (ширина всего 35 см) позволяют легко разместить котел в любом интерьере.

Комплект поставки

- Комплект документации
- Клипса верхней крышки – 4 шт.
- Дымовой колпак со стабилизатором (только модели от 40 кВт)



электронное зажигание

защита от замерзания

погодозависимая автоматика

комнатный термостат

электронная модуляция пламени

самодиагностика

режим «теплые полы»

чугунный теплообменник

Технические характеристики	Только отопление							
	Котлы с насосом и расширительным баком в комплекте*			Котлы без насоса и расширительного бака в комплекте**				
Артикул	SLIM 1.150 i	SLIM 1.230 i	SLIM 1.300 i	SLIM 1.230 iN	SLIM 1.300 iN	SLIM 1.400 iN***	SLIM 1.490 iN***	SLIM 1.620 iN***
Макс. полезная тепловая мощность, кВт	14,9	22,1	29,7	22,1	29,7	40	48,7	62,2
Мин. полезная тепловая мощность, кВт	8,5	11,8	14,9	11,8	14,9	20,6	24,5	31,6
Макс. потребляемая тепловая мощность, кВт	16,5	24,5	33	24,5	33	44,1	54,1	69
Мин. потребляемая тепловая мощность, кВт	9,5	13,5	17	13,5	17	23	27,5	35
Макс. расход прир./сжиж. газа, м³/ч (кг/ч)	1,74 (1,1)	2,59 (1,9)	3,49 (2,56)	2,59 (1,9)	3,49 (2,56)	4,69 (3,45)	5,72 (4,2)	7,3 (5,36)
Макс. производительность (КПД), %	90,3	90,2	90	90,2	90	90,1	90	90,1
Произв-сть (КПД) при 30% мощности, %	89,5	87,4	87,6	87,4	87,6	89,6	89,1	90,3
Емк./давл. заполнения расшир. бака, л/бар	10/1	10/1	10/1	—	—	—	—	—
Камера сгорания	Открытая	Открытая	Открытая	Открытая	Открытая	Открытая	Открытая	Открытая
Ном. входн. давление природного газа, мбар	13-20	13-20	13-20	13-20	13-20	13-20	13-20	13-20
Электрическая мощность/напряжение, Вт/В	120/230	120/230	120/230	15/230	15/230	15/230	15/230	15/230
Габаритные размеры (В×Ш×Г), см	85×35×52	85×35×60	85×35×38	85×35×60	85×35×68	85×35×63,5	85×35×71,5	85×35×87,5
Вес нетто/брутто, кг	89/99	113/123	136/146	103/113	126/136	150/160	174/184	224/234

* В комплекте с манометром и расширительным баком.

** Отсутствуют манометр и предохранительный клапан.

*** Необходимо дозаказать дымовой колпак КНН71406881 – (для моделей SLIM 1.400 iN и SLIM 1.490 iN) и КНН71406891 – (для моделей SLIM 1.620 iN).

Настенный электрический котел AMPERA Plus



Электрический котел BAXI AMPERA Plus – это современная мини-котельная, которая включает: расширительный бак, насос и группу безопасности. Модельный ряд начинается с котлов мощностью 6 и 9 кВт, они могут быть как однофазными, так и трехфазными. Модели от 12 до 36 кВт поставляются в трёхфазном исполнении. Одним из ключевых усовершенствований в новых моделях является улучшенная модуляция мощности. Количество ступеней модуляции BAXI AMPERA Plus зависит от мощности котла. Модели мощностью 6 кВт имеют 3 ступени, модели от 9 до 24 кВт – 6 ступеней, а модели от 30 до 36 кВт – 9 ступеней.

Комплект поставки

- Комплект документации
- Монтажный шаблон
- Гидравлические прокладки – 2 шт.
- Крюк-шуруп и дюбель – 2 шт.
- Крепежная планка

36
кВт


группа безопасности



защита от блокировки насоса



каскадное управление двумя котлами



насос и расширительный бак



независимый расширитель



погодозависимое управление



система защиты от заморозки



ТЭНы из нержавеющей стали



удаленное управление (опция)



комнатный датчик и датчик бойлера в комплекте



управление резервными котлами



управление системными контурами

Технические характеристики	Модель							
Артикул (AMPERA Plus)	6	9	12	14	18	24	30	36
Макс. полезная тепловая мощность, кВт	6	9	12	14	18	24	30	36
Мин. полезная тепловая мощность, кВт	2	1,5	2	2,5	3	4	3	4
Количество ступеней мощности, ШТ	3	6	6	6	6	6	9	9
Макс. производительность (КПД), %	99	99	99	99	99	99	99	99
Емкость/давление заполнения расшир.бака, л/бар	7,5/1,5				12/1,5			
Диапазон регулирования температуры теплоносителя, °С	20-85	20-85	20-85	20-85	20-85	20-85	20-85	20-85
Частота питающего напряжения, Гц	50	50	50	50	50	50	50	50
Давление теплоносителя, бар	3	3	3	3	3	3	3	3
Минимально необходимая циркуляция теплоносителя при Д1=40°С, м³/ч	0,13	0,2	0,26	0,33	0,4	0,52	0,65	0,77
Номинальное напряжение питания, В	380 (220) ± 10%				380 ± 10%			
Габаритные размеры (В×Ш×Г), мм				745x426x296				754x426x325
Вес нетто/брутто, кг	36/38	40/42	40/42	40/42	40/42	41/43	47/49	47/49

Настенные газовые конденсационные котлы серии Duo-tec Compact



Котлы серии Duo-tec Compact сочетают в себе простоту установки и эксплуатации и самые прогрессивные технологии. В моделях этой серии заложена способность котла адаптироваться под тип и качество газа, параметры дымохода и другие условия. Котлы серии Duo-tec Compact оснащены современной горелкой с полным предварительным смещением газо-воздушной смеси и работают с коэффициентом модуляции мощности 1:7.

Комплект поставки

- Комплект документации
- Монтажный шаблон
- Гидравлические прокладки – 2 шт.
- Крюк-шуруп и дюбель – 2 шт.
- Крепежная планка



Технические характеристики	Только отопление		
	Duo-tec Compact 1.24	Duo-tec Compact 24	Duo-tec Compact 28
Артикул	Duo-tec Compact 1.24	Duo-tec Compact 24	Duo-tec Compact 28
Макс. полезная тепловая мощность по ГВС, кВт	—	24	28
Макс. полез. тепл. мощность по отоплению: в режиме 50/30°C, кВт	26,1	21,8	26,1
Макс. потребляемая тепловая мощность по ГВС, кВт	—	24,7	28,9
Макс. потребляемая тепловая мощность по отоплению, кВт	24,7	20,6	24,7
Мин. потребляемая тепловая мощность, кВт	3,5	3,5	3,9
Макс. расход природного/сжиженного газа, м ³ /ч (кг/ч)	2,61 (1,92)	2,61 (1,92)	3,06 (2,25)
Макс. производительность (КПД): в режиме 50/30°C, %	105,7	105,8	105,8
Емкость/давление заполнения расширительного бака, л/бар	7/0,8	7/0,8	7/0,8
Диапазон регулирования темп. в контуре ГВС, °C	—	35-60	35-60
Производительность горячей воды при Δt=35°C, л/мин	—	9,8	11,5
Макс./мин. давление в контуре ГВС, бар	—	8/0,15	8/0,15
Диаметр дымоотвод. труб (коакс./раздельных), мм	(60-100)/80	(60-100)/80	(60-100)/80
Макс. длина дымоотвод. труб (коакс./раздельных), мм	29495	29495	29495
Ном. входное давление прир. газа, мбар	43952	43952	43952
Габаритные размеры (В×Ш×Г), мм	700×400×299	700×400×299	700×400×299
Вес нетто/брутто, кг	30/33	34/37	34/37

Настенные газовые конденсационные котлы серии LUNA Duo-tec MP/MP+



Котлы серии LUNA Duo-tec MP/MP+ сочетают в себе простоту установки и эксплуатации и самые прогрессивные технологии. Модели этой серии достигают мощности до 150 кВт и могут быть установлены в каскаде до 16 котлов. Все модели оснащены встроенным модуляционным насосом, который управляется электроникой котла и подстраивается под систему отопления, обеспечивая оптимальный температурный режим и экономию электроэнергии. Котлы серии LUNA Duo-tec MP/MP+ оснащены современной горелкой с полным предварительным смешением газозвдушной смеси и работают с коэффициентом модуляции мощности 1:9.

Комплект поставки

- Комплект документации
- Монтажный шаблон
- Крюк-шуруп и дюбель – 2 шт.
- Крепежная планка

110
кВт

 электронное
зажигание

 защита от
замерзания

 погодозависимая
автоматика

 комнатный
термостат

 электронная
модуляция
пламени


самодиагностика


 режим
«теплые полы»

 встроенные
насосы,
расшир. бак,
манометр

 стальной
пластинчатый
теплообменник

Технические характеристики	Только отопление				
Артикул	LUNA Duo-tec MP 1.35	LUNA Duo-tec MP 1.50	LUNA Duo-tec MP 1.60	LUNA Duo-tec MP 1.70	LUNA Duo-tec MP+ 1.90
Макс. полезная тепловая мощность по отоплению в режиме 50/30°C, кВт	36,6	48,6	59,4	70,2	91,8
Макс. производительность (КПД) в режиме 50/30°C, %	105	105	105	105	105,5
Диапазон регулирования температуры ГВС, °C	25-80	25-80	25-80	25-80	25-80
Диаметр дымохода, мм	(80-125)/80	(80-125)/80	(80-125)/80	(80-125)/80	(110-160)/110
Габаритные размеры (В×Ш×Г), мм	766×450×377	766×450×377	766×450×377	766×450×505	925×600×584
Вес нетто/брутто, кг	40/44	40/44	40/44	50/54	83/87

Технические характеристики	Только отопление			
Артикул	LUNA Duo-tec MP+ 1.99	LUNA Duo-tec MP+ 1.110	LUNA Duo-tec MP+ 1.130	LUNA Duo-tec MP+ 1.150
Макс. полезная тепловая мощность по отоплению в режиме 50/30°C, кВт	99,8	110,2	130,6	150,9
Макс. производительность (КПД) в режиме 50/30°C, %	105,1	105,1	105,5	105,5
Диапазон регулирования температуры ГВС, °C	25-80	25-80	25-80	25-80
Диаметр дымохода, мм	(110-160)/110	(110-160)/110	(110-160)/110	(110-160)/110
Габаритные размеры (В×Ш×Г), мм	952×600×584	952×600×584	952×600×584	952×600×584
Вес нетто/брутто, кг	93/97	93/97	93/97	96/100

De Dietrich 



termoros.com

Полный ассортимент по ссылке

Газовые настенные котлы для отопления и ГВС ZENA MS 24 MI, MS 24 MI FF



Бытовые газовые настенные котлы. Котел Zena MS – это надежный и эффективный котел со среднегодовой производительностью – 92%, сочетающий в себе легкость монтажа, компактные размеры и удобство в эксплуатации. Котлы имеют простую, нефункциональную панель управления, которая управляет одним прямым контуром отопления и контуром ГВС. Предлагаются модели с открытой камерой сгорания для подсоединения к дымовой трубе и с закрытой камерой сгорания (FF) – для подсоединения к коаксиальному дымоходу.

9,3-24
кВт



Отопление



ГВС

- Котлы предназначены для работы на природном газе или пропане
- Первичный медный теплообменник покрыт слоем алюминиево-кремниевой краски
- Атмосферная горелка с рампой из нерж. стали, электронным розжигом и ионизационным контролем пламени
- Газовый блок с двумя клапанами безопасности и внешним устройством модуляции мощности
- В одноконтурных версиях устанавливается латунный гидроблок, включающий: 2-скоростной насос с автоматическим воздухоотводчиком, автоматический байпас, клапан отопления/ГВС, реле давления воды, кран для слива, предохранительный клапан на 3 бар, манометр, съемные фильтры для контуров отопления и ГВС, ограничитель расхода для контуров отопления и ГВС
- Датчик тяги для котла с открытой камерой сгорания
- Вытяжной вентилятор и реле давления воздуха для моделей с закрытой камерой сгорания
- Расширительный бак объемом 6 л, монтажная планка для настенного крепления и кабель электрического питания входят в комплект поставки котла

Технические характеристики	Только для отопления (одноконтурные)		Для отопления и ГВС (двухконтурные)	
	ZENA MS 24	ZENA MS 24 FF	ZENA MS 24 MI	ZENA MS 24 MI FF
Артикул	CZB46124352-	CZB46524352-	CZB46224352-	CZB46624352-
Номинальная полезная мощность при 80 °С /60 °С (режим отопления), кВт	9,3-24,0	9,3-24,0	9,3-24,0	9,3-24,0
Номинальная полезная мощность при 80 °С/60 °С (режим ГВС), кВт	9,3-24,0	9,3-24,0	24	24
Расход газа максимальный	природный, м³/ч	2,78	2,73	2,78
	пропан, кг/ч	2,04	2	2,04
Электрическая мощность котла, Вт	80	130	80	130
Производительность ГВС при ΔТ=30 °С, л/мин	–	–	12	12
Штатный дымоход, мм	125	60/100*	125	60/100*
Габаритные размеры брутто (В×Ш×Г), мм	830×490×330			
Вес брутто (без воды), кг	31	35	31	35

* Горизонтальный коаксиальный дымоход.

Полный ассортимент оборудования смотрите на termoros.com



Газовые настенные котлы для отопления и ГВС ZENA Plus MSL 24 FF, 31 FF, 24MI, 24 MI FF, 28 MI FF, 31 MI FF



9,3-31
кВт



Бытовые газовые настенные котлы используются для отопления и ГВС квартир в многоквартирных домах или загородных домов. Котлы Zena Plus MSL поставляются полностью в сборе и протестированы на заводе. Котлы предназначены для работы на природном газе. Возможна работа на пропане после установки набора для переоборудования (дополнительное оборудование). Предлагаются модели с открытой камерой сгорания для подсоединения к дымовой трубе и с закрытой камерой сгорания (FF) – для подсоединения к коаксиальному дымоходу.

- Первичный медный теплообменник покрыт слоем алюминиево-кремниевой краски, которая увеличивает его жаростойкость
- Газовый блок с двумя клапанами безопасности и внешним устройством модуляции мощности
- Атмосферная горелка с рампой из нержавеющей стали
- Электронный розжиг и ионизационный контроль пламени
- Функциональная электронная панель управления с цифровым дисплеем и клавишами находится на передней части котла. Она имеет встроенную систему диагностики с отображением кодов ошибок и списком последних ошибок
- Механический манометр
- Гидравлический блок из латуни содержит: 3-скоростной насос, автоматический воздухоотводчик, автоматический байпас, переключающий клапан
- Отопление/ГВС на обратной линии, реле давления воды, кран для слива, предохранительный клапан на 3 бар, манометр, для моделей MSL...MI – пластинчатый теплообменник из нержавеющей стали и расходомер с турбиной для определения расхода горячей воды, съемные фильтры для контуров отопления и ГВС
- Датчик тяги для моделей с открытой камерой сгорания
- Вытяжной вентилятор и реле давления воздуха для моделей с закрытой камерой сгорания (FF)
- Расширительный бак объемом 8 л для MSL24... и 10 л для MSL 28/31
- Монтажная планка для настенного крепления котла и лекало для установки входят в комплект поставки котла
- Принадлежности для гидравлического подключения заказываются отдельно

Технические характеристики	Для отопления (одноконтурные)		Для отопления и ГВС (двухконтурные)				
	ZENA MSL 24 FF	ZENA MSL 31 FF	ZENA MSL 24 MI	ZENA MSL 24 MI FF	ZENA MSL 28 MI FF	ZENA MSL 31 MI FF	
Артикул	7116252-	7116253-	7116254-	7116249-	7116250-	7116251-	
Номинальная полезная мощность при 80 °C /60 °C (режим отопления), кВт	9,3-25,0	10,4-31,0	9,3-25,0	9,3-24,0	10,4-28,1	юл-з 1,0	
Номинальная полезная мощность при 80 °C /60 °C (режим ГВС), кВт	9,3-25,0	10,4-31,0	9,3-25,0	9,3-24,0	10,4-28,1	ЮЛ-31,0	
Расход газа максимальный	природный, м ³ /ч	2,84	3,52	2,78	2,84	3,18	3,52
	пропан, кг/ч	2,09	2,59	2,04	2,09	2,34	2,59
Электрическая мощность котла, Вт	135	165	80	135	165	165	
Производительность ГВС при ΔT=30 °C, л/мин	—	—	10,7	11,5	12,5	13,7	
Штатный дымоход, мм	60/100*	120	60/100*				
Габаритные размеры брутто (В×Ш×Г), мм	900×540×390						
Вес брутто (без воды), кг	39	41	34	41	41	41	

* Горизонтальный коаксиальный дымоход.

Газовые настенные конденсационные котлы для отопления и ГВС NANEО S PMC-S 24, 34, 24/28 MI, 30/35 MI, 34/39 MI



Бытовые газовые конденсационные котлы используются для отопления и ГВС квартир в многоквартирных домах или загородных домов. Настенный котел Naneo S – это инновационный продукт, сочетающий в себе легкость, компактность и удобство в эксплуатации. Съемная панель управления, которую можно установить под котлом или повесить на стене, имеет ЖК-дисплей, клавиши для регулировки температуры для отопления и ГВС, а также клавиши для сброса и подтверждения. Благодаря предварительной настройке на газе котел можно быстро установить и легко запустить на магистральном газе.

6,1-35,7
кВт



Отопление



ГВС

- Компактные и легкие
- Высокоэффективный, компактный литой теплообменник из сплава алюминия с кремнием со специальным покрытием топки
- Вентилятор с обратным клапаном на подаче воздуха для горения предназначен для работы в системах отвода продуктов сгорания под избыточным давлением
- Гидравлический модуль с энергоэффективным модулирующим насосом класса А, переключающим клапаном отопления/ГВС, предохранительным клапаном на 3 бар, автоматическим воздухоотводчиком

- Расширительный бак объемом 8 л встроен в опорную раму. У одноконтурных котлов для ГВС необходим емкостной водонагреватель BMR80,SRB 130 или VPB/BLC. У двухконтурных котлов ГВС – проточного типа, с пластинчатым теплообменником из нержавеющей стали
- Для работы на природном газе или пропане (не требуется никакого дополнительного оборудования для переоборудования на пропан)
- КПД до 109,2 % (температурный режим 50/30 °С, 30% от номинальной мощности)

Технические характеристики	Только для отопления (одноконтурные)		Для отопления и ГВС (двухконтурные)			
	NANEО S PMC-S 24	NANEО S PMC-S 34	NANEО S PMC-S 24/28 MI	NANEО S PMC-S 30/35 MI	NANEО S PMC-S 34/39 MI	
Артикул	7716355	7716640	7716356	7716357	7716358	
Номинальная полезная мощность при 50 °С / 30 °С (режим отопления), кВт	6,1-24,8	8,5-35,7	6,1-24,8	8,5-31,0	8,5-35,7	
Номинальная полезная мощность при 80 °С / 60 °С (режим ГВС), кВт	5,5 – 23,4	7,7-34,7	27,5	33,9	37,8	
Расход газа максимальный	природный, м ³ /ч	2,54	3,68	2,98	3,68	4,13
	пропан, кг/ч	1,96	2,84	2,3	2,84	2,94
Электрическая мощность котла, Вт	75	106	75	93	106	
Производительность ГВС при ΔТ=30 °С, л/мин	—	—	14	17,3	18,9	
Макс. температура дымовых газов, °С	78	82	84	82	86	
Штатный дымоход, мм	60/100					
Габаритные размеры брутто (В×Ш×Г), мм	674×368×364					
Вес брутто (без воды), кг	28	31	29	32	32	



Газовые настенные конденсационные котлы для отопления и ГВС EVODENS AMC 15, 25, 35, 25/28 MI, 25/28 BIC, 25/39 BIC



3,4-35,6
кВт



Oтопление



ГВС

Бытовые газовые конденсационные котлы используются для отопления и ГВС квартир в многоквартирных домах или загородных коттеджей. Настенный котел Evodens AMC – это строгий дизайн, простой монтаж, котел EVODENS легко установить и вписать в любой интерьер. Новая погодозависимая панель Diematic Evolution эффективно управляет работой котла в зависимости от потребностей. Благодаря предварительной настройке на заводе котел можно быстро установить и легко запустить на магистральном газе.

- Компактные и легкие котлы
- Наилучшая адаптация мощности котла к потребностям в тепле благодаря горелке полного предварительного смешения из нержавеющей стали, с диапазоном модуляции мощности от 22 до 100%. Горелка имеет шумоглушитель для подачи воздуха
- Новый литой моноблочный теплообменник из сплава алюминия с кремнием – очень компактный, с высокой скоростью реагирования
- Электронный розжиг и ионизационный контроль наличия пламени. В комплект поставки котла входят: латунный гидроблок; монтажная рама с кранами для воды и газа (включая разъединитель) с функцией автоматического заполнения благодаря "Active Refill Technology"; расширительный бак объемом 12 л (в AMC 35 нет расширительного бака), автоматический воздухоотводчик
- Модулирующий насос класса энергоэффективности A+
- Расширительный бак для контура ГВС и группа безопасности на 7 бар для контура ГВС в котлах AMC ... BIC
- Панель управления Diematic Evolution: предназначена для всех видов отопительных установок, включая самые сложные. В комплекте заводской поставки она способна управлять двумя прямыми контурами отопления или двумя смешительными контурами отопления (после добавления двух датчиков подающей линии – дополнительное оборудование). После подключения датчика ГВС можно управлять (с приоритетом) контуром ГВС
- После установки дополнительной платы можно управлять третьим контуром со смешительным клапаном
- Вентилятор с обратным клапаном на подаче воздуха для горения предназначен для работы в системах отвода продуктов сгорания под избыточным давлением

Технические характеристики	Только для отопления (одноконтурные)			Для отопления и ГВС (двухконтурные)			
				С проточным теплооб-ком	Со встроенной буферной емкостью для ГВС		
	EVODENS AMC 15	EVODENS AMC 25	EVODENS AMC 35	EVODENS AMC 25/28 MI	EVODENS AMC 25/28 BIC	EVODENS AMC 25/39 BIC	
Артикул	7792969	7792970	7792971	7792972	7792973	7792974	
Номинальная полезная мощность при 50 °C / 30 °C (режим отопления), кВт	3,4-15,8	5,6-25,5	7,9-35,6	5,6-25,5	5,6-25,5	7,9-25,6	
Номинальная полезная мощность при 80 °C / 60 °C (режим ГВС), кВт	3,0-14,9	5,0-24,8	7,0-34,5	27,8	29,1	38,5	
Расход газа максимальный	природный, м³/ч	1,59	2,65	3,71	2,96	3,1	4,11
	пропан, кг/ч	1,2	2	2,82	2,25	2,35	3,12
Электрическая мощность котла, Вт	67	77	94	84	125	146	
Производительность ГВС при ΔT=30 °C, л/мин	–	–	–	14	201	241	
Макс. температура дымовых газов, °C	59	74	79	81	81	84	
Штатный дымоход, мм				60/100			
Габаритные размеры брутто (В×Ш×Г), мм	930×530×470			1 150×670×570			
Вес брутто (без воды), кг	46	46	41	48	75	70	

* Горизонтальный коаксиальный дымоход.

Газовые настенные конденсационные котлы для отопления EVODENS PRO AMC 45-115



Газовые конденсационные котлы используются для отопления и ГВС как в индивидуальных, так и в коллективных проектах. Настенный котел Evodens AMC Pro – это строгий дизайн, простой монтаж и внутренняя подсветка для удобства обслуживания. Новая погодозависимая панель Diematic Evolution эффективно управляет работой котла в зависимости от потребностей, модулирующая газовая горелка усиливает преимущества эффекта конденсации, при этом гарантируя низкие выбросы вредных веществ. Благодаря предварительной настройке на заводе котел можно быстро установить и легко запустить на магистральном газе.

9,1-109,7

кВт



Отопление

- Настенные конденсационные котлы для отопления для работы на природном газе или пропане (без переоборудования, кроме AMC 90)
- Среднегодовой КПД эксплуатации до 110%
- Низкие выбросы загрязняющих веществ (класс NOx: 6, NOx < 41 мг/кВт·ч)
- Компактный моноблочный теплообменник из сплава алюминия с кремнием
- Возможность подключения к коаксиальному дымоходу или дымовой трубе
- Модулирующая горелка полного предварительного смешения из нержавеющей стали с поверхностью из сплетенных металлических волокон
- Диапазон модуляции – от 18 до 100% мощности
- Вентилятор с шумоглушителем для забора воздуха на горение
- Поставляется с автоматическим воздухоотводчиком и сифоном для отвода конденсата
- 2 панели управления на выбор:
 - Diematic Evolution – погодозависимая автоматика, способная управлять каскадными установками (от 2 до 8 котлов);
 - iniControl 2 – автоматика для ведомых котлов каскадной установки.
- Давление подачи газа: 13/20 мбар

Технические характеристики	Только для отопления (одноконтурные)				
	EVODENS PRO AMC 45	EVODENS PRO AMC 65	EVODENS PRO AMC 90	EVODENS PRO AMC 115	
Артикул котла с панелью управления iniControl2	7684462	7684586	7684587	7684588	
Артикул котла с панелью управления Diematic Evolution	7699475	7699476	7699477	7699478	
Номинальная полезная мощность при 50 °C /30 °C, кВт	42,4	65,0	89,5	109,7	
Номинальная полезная мощность при 80 °C /60 °C (режим ГВС), кВт	3,0-14,9	5,0-24,8	7,0-34,5	27,8	
Расход газа максимальный	природный, м³/ч	4,4	6,6	9,1	11,7
	пропан, кг/ч	3,4	5	7	9,1
Макс. температура дымовых газов, °C	67	68	68	72	
Штатный дымоход, мм	60/100				
Габаритные размеры брутто (В×Ш×Г), мм	970×540×610				
Вес брутто (без воды), кг	60	66	73	77	

ferroli

Полный ассортимент по ссылке



termoros.com

Настенные одноконтурные газовые конденсационные котлы FORCE W

Настенный конденсационный одноконтурный котел Force W с уникальным теплообменником надежен и функционален. Конденсационные котлы серии Force W могут быть установлены индивидуально или в каскаде до шести котлов с общей максимальной мощностью 900 кВт.



- Литой теплообменник из алюминийно-кремниевого сплава для максимально эффективной теплоотдачи и низкого перепада давления в водяном контуре
- Котлы могут работать на природном газе (метане) или сжиженном газе (пропан-бутан)
- Наличие мощной защитной автоматики: два датчика температуры (на подачу и обратку) для работы при постоянной ΔT (регулируется от 0 до 60 °C); датчик защиты от перегрева теплообменника (настроен на 95 °C); датчик безопасности дымовых газов; реле давления воды с мин. давлением 0,8 бар
- Гидравлический блок (поставляется в качестве аксессуара) с трехходовым запорным клапаном для сброса давления и возможностью выбора между двумя контурами: стандартным и высокого давления
- Контур подачи воздуха и дымоудаления с впуском на месте установки и обратным клапаном на выпускном канале
- Встроенное управление каскадом с самоконфигурирующейся системой Master/Slave (Основной/Дополнительный) и возможностью настройки последовательности включения/выключения котла
- Электронное управление системой с двумя прямыми контурами и одним контуром ГВС или системами с разными температурами (прямой и смешанной) в сочетании с блоком контроля температуры FZ4 B
- Котел сертифицирован с номинальным диапазоном для настройки вырабатываемой мощности в соответствии с потребностями системы за счет повышения эффективности системы и сохранения механизмов устройства



Технические характеристики	FORCE W 60	FORCE W 80	FORCE W 99	FORCE W 120	FORCE W 150
КПД, %	108,6	108,6	108,1	108,1	108,1
Тип камеры сгорания	Закрытая, забор воздуха с улицы				
Количество контуров, шт.	1				
Номинальная тепловая мощность (мин-макс), кВт	15-58	15-74,4	19-96,6	19-113	24-143
Номинальная тепл. мощность 50/30 °C (мин-макс), кВт	16,3-60,8	16,3-77	20,5-100	20,5-117	25,9-148
Присоединительные размеры (СО - Газ), дюймы	1 1/2 - 1				
Габаритные размеры (ВхШхГ), мм	904x610x460				
Вес (без воды), кг	67	67	76	76	86
Диаметр дымохода, мм	100/150				

Настенные двухконтурные/одноконтурные газовые конденсационные котлы BLUEHELIX NITECH RRT



- Новая эстетика: новая панель управления с сенсорной технологией CapSense, без механических кнопок, графический дисплей 2,8"
- Диапазон модуляции основной горелки достигает 1:7 для модели 24С, 1:8 для 28 С/Н, 1:10 для 34 С/Н
- Уникальный теплообменник из цельнотянутой толстостенной трубы, выполненной из нержавеющей стали без стыков и сварных швов. Увеличенное проходное сечение обеспечивает долговечность и возможность легкой промывки
- Инновационная полусферическая горелка Polidogo нержавеющей стали AISI 430
- Фитинги подключений трубопроводов скрыты кожухом котла
- FPS: «Flue Protection System» защита системы дымоудаления с помощью установленного обратного клапана дымохода в стандартной комплектации на воздухозаборнике, что позволяет легко подключаться к коллективным напорным системам дымоходов
- Возможность подключения второго комнатного термостата или защитного термостата теплого пола
- Одноконтурные котлы имеют возможность подключения бойлера
- Удобное расположение внутренних узлов для облегчения всех этапов техобслуживания и очистки котла
- Возможность производства ГВС в сочетании с системой солнечных коллекторов
- Возможность управления котлом через интернет (Wi-Fi) через приложения в телефоне для iOS и Android, при помощи беспроводного пульта CONNECT (опция)



В соответствии с EBCP



Сделано в Италии



2 года гарантии



Brenthelm



ГВС



SUN



Контроль температуры



Новый выбор NOx



Нержавеющая сталь



Модулирующий насос



КПД 94%



Защита от замерзания



ON-OFF



Multi Combustion Control



Methane LPG Ready



HYDROGEN PLUG-IN

Артикул	BLUEHELIX NITECH RRT 24 C	BLUEHELIX NITECH RRT 28 C	BLUEHELIX NITECH RRT 34 C	BLUEHELIX NITECH RRT 28 H	BLUEHELIX NITECH RRT 34 H
Тип камеры сгорания	Закрытая				
Количество контуров, шт.	2 контура: отопление и ГВС			1 контур*	
Диаметр дымохода	60/100 или 80/80*				
Макс./мин. тепловая мощность ОВ, кВт	20,4 / 3,5	24,5/3,5	30,6/3,5	28,5/3,5	34,7/3,5
Макс./мин. полезная тепл. мощность ОВ (50/30°C), кВт	21,6/3,8	26,0/3,8	32,5/3,8	30,2/3,8	36,8/3,8
Макс./мин. полезная тепловая мощность ГВС, кВт	24,5 / 3,4	28,0 / 3,4	34,0 / 3,4	—	—
Макс./мин. производительность (КПД) (50/30°C), %	106,1 / 107,5	106,1 / 107,5	106,1 / 107,5	106,1 / 107,5	106,1 / 107,5
Производительность (КПД) при 30% нагрузке, %	109,7	109,7	109,5	109,7	109,5
Объем расширительного бака ОВ, л.	8	8	10	8	10
Макс. рабочее давление ОВ, бар	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Макс./мин. рабочее давление ГВС, бар	9/0,3	9/0,3	9/0,3	—	—
Расход ГВС Δt 30 °C, л/мин	11,7	13,4	16,2	—	—
Потребляемая электрическая мощность ОВ, Вт	63	70	80	70	80
Потребляемая электрическая мощность ГВС, Вт	73	82	99	—	—
Габаритные размеры (ВхШхГ), мм	700x420x320				
Присоединительные размеры (СО - ГВС - Газ), дюймы	3/4" - 1/2" - 3/4"				
Вес (без воды), кг	28	28	32	28	32

* С возможностью подключения бойлера косвенного нагрева.

Двухконтурные/одноконтурные котлы с закрытой/открытой камерой сгорания VITABEL



- Одноконтурные и двухконтурные варианты котла с мощностью от 10 до 40 кВт
- Гидравлические блоки выполнены из высокопрочных композитных материалов
- 3-скоростной циркуляционный насос FERROLI
- Закрытая камера сгорания. Простой переход на раздельную систему дымоудаления
- Первичный теплообменник выполнен из меди, вторичный – из нержавеющей стали
- Автоматическая адаптация мощности котла к малым системам отопления
- способствует повышению комфортности отопления и снижению расхода газа
- Более 20 устройств и программ работы автоматики делают котел максимально безопасным и значительно сокращают время поиска и устранения неисправностей
- Защита от замерзания обеспечивает безопасное функционирование котла при снижении температуры до -5 °С
- Благодаря модуляции в широком диапазоне, котел может легко и эффективно подстраиваться под фактическую мощность ОВ или ГВС, избегая раздражающих операций включения/выключения, которые сокращают средний срок службы котла. Мин. тепловая мощность 8,3 кВт (подробности в табл. техн. характеристик)



В соответствии с ERP



Сделано в Беларуси



2 года гарантии



Opentherm



Насос



Защита от замерзания



ON-OFF



Для малых систем



Номинальный диапазон

Технические характеристики	VITABEL F 10	VITABEL F 13	VITABEL F 16	VITABEL F 18	VITABEL F 20	VITABEL F 25	VITABEL F 32	VITABEL F 40	
КПД, %	93,1	92,1	92,5	92,8	93	93,1	93	92,4	
Тип камеры сгорания	Закрытая								
Количество контуров	2	2	2	2	2	2	2	2	
Тепловая мощность, кВт	СО (мин-макс)	8,3-10	8,3-13	8,3-16	8,3-18	8,3-20	8,3-24	11,9-32	13-40
	ГВС (мин-макс)	8,3-24	8,3-24	8,3-24	8,3-24	8,3-24	8,3-24	11,9-32	13-40
Производительность ГВС при Δt=30 °С, л/мин	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	14,3	17,6	
Расход газа	прир. газ, м³/ч	1,15	1,48	1,86	2,08	2,32	2,73	3,65	4,65
	сжиж. газ, кг/ч	0,84	1,1	1,34	1,5	1,67	2	2,65	3,3
Габарит. размеры (В×Ш×Г), мм	742×440×235	742×440×235	742×440×235	742×440×235	742×440×235	742×440×235	742×440×340	742×550×340	
Вес (без воды), кг	30	30	30	30	30	30	37,3	40,3	
Диаметр дымохода, мм	60/100 80/80						80/125 80/80		

Технические характеристики	VITABEL C 24	VITABEL C 32	VITABEL HC 13	VITABEL HC 24	VITABEL HC 32	VITABEL HF 13	VITABEL HF 24	VITABEL HF 32	VITABEL HF 40	
КПД, %	91,2	91,4	90,1	91,2	93	92,1	93,1	93	92,4	
Тип камеры сгорания	Открытая				Закрытая					
Количество контуров	2	2	1	1	1	1	1	1	1	
Тепловая мощность, кВт	СО (мин-макс)	8,3-24	11,9-32	8,3-13	8,3-24	11,9-32	8,3-13	8,3-24	11,9-32	13-40
	ГВС (мин-макс)	8,3-24	11,9-32	8,3-24*	8,3-24*	11,9-32*	8,3-24*	8,3-24*	11,9-32*	13-40*
Производительность ГВС при Δt=30 °С, л/мин	11	14,1	—	—	—	—	—	—	—	
Расход газа	прир. газ, м³/ч	2,73	3,65	1,48	2,73	3,65	1,48	2,73	3,65	4,65
	сжиж. газ, кг/ч	2	2,65	1,1	2	2,65	1,1	2	2,8	3,1
Габарит. размеры (В×Ш×Г), мм	742×440×235	742×440×340	742×440×235	742×440×344	742×440×344	742×440×235	742×440×235	742×440×344	742×500×344	
Вес (без воды), кг	27,4	34,7	25,2	25,2	32,5	27,8	27,8	35,1	38,1	
Диаметр дымохода, мм	130	160	130	130	160	60/100 80/80		80/125 80/80		

* При использовании накопительного бойлера (опция)

Напольные газовые чугунные одноконтурные котлы с атмосферной горелкой PEGASUS



▲
Элемент
Модели 119 ÷ 289
Тип LS3

- Атмосферная горелка из нерж. стали, газовый клапан с возможностью настройки требуемой мощности
- Механический манометр системы отопления
- Возможность промывки теплообменника и способность работать на антифризе
- Встроенный стабилизатор тяги дымохода
- «2S» – двухступенчатая горелка



Технические характеристики	PEGASUS 56	PEGASUS 67 2S	PEGASUS 77 2S	PEGASUS 87 2S	PEGASUS 97 2S
КПД, %	91	91,4	91,5	91,4	91,5
Тип камеры сгорания	Открытая				
Количество контуров, шт.	1	1	1	1	1
Тепловая мощность (мин-макс) СО, кВт	56	27,3-67	31,4-77,0	35,5-87	39,6-97
Расход прир. газа (мин-макс), м³/ч	6,5	3,28-7,76	3,78-8,91	4,26-10,07	4,76-11,22
Расход сжиж. газа (мин-макс), кг/ч	4,8	2,43-5,74	2,8-6,59	3,16-7,45	3,52-8,3
Присоединительные размеры (СО - Газ)	G-1/2"	1 1/4"-3/4"	1 1/4"-3/4"	1 1/4"-3/4"	1 1/4"-3/4"
Габаритные размеры (ВхШхГ), мм	850x600x615	970x760x760	970x760x850	970x760x930	970x760x1 020
Вес (без воды), кг	210	275	304	333	362
Диаметр дымохода, мм	180	180	200	200	200

Технические характеристики	PEGASUS 107 2S	PEGASUS F3 N 119 2S	PEGASUS F3 N 136 2S	PEGASUS F3 N 153 2S	PEGASUS F3 N 170 2S
КПД, %	91,5	91,2	91,2	91,2	91,2
Тип камеры сгорания	Открытая				
Количество контуров, шт.	1				1
Тепловая мощность (мин-макс) СО, кВт	43-107	71-119	82-136	92-153	102-170
Расход прир. газа (мин-макс), м³/ч	5,19-12,38	8,1-13,8	9,4-15,8	10,6-17,9	11,6-19,8
Расход сжиж. газа (мин-макс), кг/ч	3,84-9,16	6,0-10,26	6,9-11,66	7,8-13,2	8,6-14,64
Присоединительные размеры (СО - Газ)	1 1/4"-3/4"	2"-1"	2"-1"	2"-1 1/2"	2"-1 1/2"
Габаритные размеры (ВхШхГ), мм	970x760x 1 010	1050x930x 1 050	1 050x 1 020x 1 050	1 050x 1 100x 1 050	1 050x 1 190x 1 050
Вес (без воды), кг	390	470	530	575	625
Диаметр дымохода, мм	200	220	250	250	300

Технические характеристики	PEGASUS F3 N 187 2S	PEGASUS F3 N 221 2S	PEGASUS F3 N 255 2S	PEGASUS F3 N 289 2S
КПД, %	91,2	91,2	91,2	91,2
Тип камеры сгорания	Открытая			
Количество контуров, шт.				
Тепловая мощность (мин-макс) СО, кВт	112-187	133-221	153-255	173-289
Расход прир. газа (мин-макс), м³/ч	12,9-21,8	15,2-25,7	17,6-29,6	19,9-33,5
Расход сжиж. газа (мин-макс), кг/ч	9,5-16,31	11,2-19	12,9-21,92	14,6-24,82
Присоединительные размеры (СО - Газ)	2"-1 1/2"	2"-1 1/2"	2"-1 1/2"	2"-1 1/2"
Габаритные размеры (ВхШхГ), мм	1 050x 1 270x 1 050	1 050x 1 440x 1 050	1 050x 1 610x 1 100	1 050x 1 780x 1 050
Вес (без воды), кг	665	760	875	945
Диаметр дымохода, мм	300	300	350	350

Напольные газовые чугунные одноконтурные котлы с атмосферной горелкой PEGASUS D



- Атмосферная горелка из нержавеющей стали, газовый клапан с возможностью настройки требуемой мощности
- Электронный манометр системы отопления
- Возможность промывки теплообменника и способность работать на антифризе
- Возможность подключения и управления внешним бойлером ГВС с функцией «Антилегионелла»
- Погодозависимая автоматика при подключении уличного датчика
- Возможность подключения комнатного термостата или ПДУ ROMEO (по протоколу OpenTherm);
- Функция защиты от замерзания (при наличии подачи газа и электропитания)
- Эргономичный дизайн, простота управления при помощи кнопочной панели с большим ЖК дисплеем
- Аксессуары: насосная группа и расширительный бак



Сделано в Италии



2 года гарантии



OpenTherm



Защита от замерзания



Контроль температуры



Насос



Номинальный диапазон



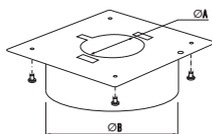
ON-OFF



Подключение бойлера

Технические характеристики	PEGASUS D32	PEGASUS D 45
КПД, %	91,7	90,9
Тип камеры сгорания	Открытая	
Количество контуров, шт.	1	
Тепловая мощность CO (мин.-макс.), кВт	32	45
Расход прир. газа (мин-макс), м³/ч	3,69	5,24
Расход сжиж. газа (мин-макс), кг/ч	2,73	3,88
Присоединительные размеры (CO - Газ)	1 1/2" - 3/4"	
Габаритные размеры, мм	850x500x615	
Вес (без воды), кг	136	164
Диаметр дымохода, мм	130	150

Универсальная турбонасадка для принудительного дымоудаления для котлов PEGASUS мощностью до 56 кВт



Адаптер			
Модель	Артикул	Ø A	Ø B
PEGASUS 23 D	020003X0	35	130
PEGASUS 32 D	020004X0	55	130
PEGASUS 30 D 130 K	020004X0	55	130
PEGASUS 45 D	020005X0	72	150
PEGASUS 40 D 130 K	020005X0	72	150
PEGASUS 45 D 130 K	020005X0	72	150
PEGASUS 56	020006X0	86	180

Настенные электрические котлы TOR



Настенный одноконтурный электрический котёл с возможностью управления бойлером косвенного нагрева.

- Модельный ряд – 7 моделей, максимальная мощность от 6 до 24 кВт
- Для подключения бойлера необходимо использовать опционный комплект трёхходового крана
- В качестве нагревательных элементов используются ТЭНы
- Погодозависимая автоматика
- Система самодиагностики
- Протокол OpenTherm
- Гарантия – 2 года



Технические характеристики	TOR 6	TOR 9	TOR 12	TOR 15	TOR 18	TOR 21	TOR 24
Артикул	GCJO10YA	GCMO10YA	GCJO20YA	GCJO30YA	GCJO40YA	GCJO50YA	GCJO60YA
КПД, %	99,5						
Однофазный источник питания, В/Гц	220-240/50	220-240/50	—	—	—	—	—
Трёхфазный источник питания, В/Гц	400/50						
Ток максимальный, А	41						
Входная мощность, кВт	6	9	12	15	18	21	24
Максимальная температура нагреваемой воды, °С	80						
Напор циркуляционного насоса, макс., бар	0,5						
Емкость экспанзомата, л	6						
Рабочее давление котла, минимальное, бар	0,8						
Рабочее давление котла, максимальное, бар	3,0						
Рабочее давление котла, рекомендуемое, бар	1,0 ÷ 1,7						
Класс защиты, IP	IPX40						
Соединение с системой отопления	G 3/4"						
Соединение для заполнения водой	G 1 / 2"						
Габаритные размеры (ВхШхГ), мм	700x420x250						
Вес нетто (без воды), кг	25	25	25	27	27	27	27
Вес брутто (с водой), кг	28	28	28	30	30	30	30

Бойлеры косвенного нагрева Ecountit N



- Ecountit N – это серия высокопроизводимых бойлеров косвенного нагрева с одним/ двумя теплообменниками
- Ecountit N создан для тех, кто хочет использовать водоснабжение в полном объеме, не переплачивая. Наличие двух теплообменников (2C) повышают равномерность и скорость прогрева бойлера, а при подключении к одному из теплообменников солнечного коллектора снижают нагрузку на котел, что существенно сокращают расход газа
- Бак косвенного нагрева для приготовления горячей бытовой воды с одной/двумя спиралями
- Модель 1C снабжена одной вытянутой спиралью, широко охватывающей необходимую для прогрева часть бака
- Модель 2C имеет 2 спирали для соединения к различным источникам тепла.
- Бак из стали с покрытием из голубого стеклофарфора
- Толщина изоляции 50 мм по всей поверхности бака
- Надежный ABS термометр
- Соединение для рециркуляции
- Максимальная температура нагрева 95 °С, максимальное давление 8 бар



В соответствии с ERP



2 года гарантии

Технические характеристики	Ecountit N 100 1C	Ecountit N 150 1C	Ecountit N 200 1C	Ecountit N 300 1C	Ecountit N 400 1C	Ecountit N 500 1C
Полезный объем бака ГВС, л	89	129	173	261	355	460
Тепловая мощность змеевика, кВт	18,5	31,25	35	45,75	59,25	84,75
Макс. давление теплообменника/ГВС, бар	6/8,5	6/8,5	6/8,5	6/8,5	6/8,5	6/8,5
Производительность при 45°C, л/ч	450	790	860	1120	1440	2060
Производительность при 60°C, л/ч	318	537	606	774	1020	1458
Площадь поверхности теплообмена, м²	0,74	1,25	1,4	1,83	2,37	3,39
Время нагрева от котла до 45 °С, мин	13	11,5	14	16	17	14,5
Время нагрева от котла до 60 °С, мин	19	17	20	23	24	21
Масса пустого бойлера (нетто), кг	45	64	73	102	126	155
Масса бойлера (брутто), кг	53	70,4	86	115	200	244
Габаритные размеры, мм	978x500	1325x500	1453x540	1535x620	1240x750	1769x750

Комплекты перевода на сжиженный газ

Модель	Артикул
Для конденсационных котлов	
BLUEHELIX TECH DIVA	Не требуется
BLUEHELIX TECH RRT30H	
BLUEHELIX TECH RRT24C	
BLUEHELIX TECH RRT34C	
BLUEHELIX MAXIMA	
BLUEHELIX ALPHA	
Для традиционных котлов	
DIVABEL 10/24	41560240-12
FORTUNA F/C 10/24	
FORTUNA H F/C 13/24	
VITABEL F/C 10/24	
VITABEL H F/C 13/24	
VITABEL F/C 32	41560240-15
VITABEL H F/C 32	41560240-21
VITABEL F 40	
VITABEL HF40	
DIVATECH D F/C 24	39819600
DIVATECH D HF 24	
DIVATECH D F/C 32	39819710
DIVATECH D HF 32	
DIVATECH D F37	39822780

Модель	Артикул
Для напольных котлов	
TORINO 7,5	7245092BY
TORINO 10	7245093BY
TORINO 12,5	7245094BY
TORINO 16	7245095BY
TORINO 20	7245096BY
TORINO 25	7245097BY
TORINO 30	7245098BY
PEGASUS 56	39817010
PEGASUS 672S	39837320
PEGASUS 772S	39837350
PEGASUS 872S	39837380
PEGASUS 972S	39837410
PEGASUS 107 2S	39837440
PEGASUS F3 N 119 2S	39813980
PEGASUS F3 N 136 2S	39813990
PEGASUS F3 N 153 2S	39814000
PEGASUS F3 N 170 2S	39814010
PEGASUS F3 N 187 2S	39814020
PEGASUS F3 N 221 2S	39814030
PEGASUS F3 N 255 2S	39814040
PEGASUS F3 N 289 2S	39814050

Аксессуары автоматики и дымоудаления для традиционных котлов

Артикул	Комнатный термостат «ON/OFF»				ПДУ «OpenTherm»		Датчик температуры бойлера		Датчик уличной температуры
	HRT-177 WS	CONNECT	OSCAR W	OSCAR W RF	ROMEOW	ROMEOW RF	Кабель L=2м	Кабель L=5м	
BLUEHELIX MAXIMA	•	•	•	•	•	•			•
BLUEHELIX HITECH RRT C	•	•	•	•	•	•			•
BLUEHELIX HITECH RRT H	•	•	•	•	•	•	•	•	•
BLUEHELIX ALPHA	•	•	•	•	•	•			•
VITABEL*	•	•	•	•	•*	•*			
Divatech D	•	•	•	•	•	•			•
Divatech H	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Divabel	•	•**	•	•	•	•			
PEGASUS D	•	•	•	•	•	•	•	•	•
PEGASUS D K	•	•	•	•	•	•			•
PEGASUS 56	•	•**	•	•	•	•			
PEGASUS 2S, F3 2S	•	•**	•	•	•	•			
TOR	•	•	•	•	•	•	•	•	•

* Применяется в котлах, произведенных с 2020 года. Подробная информация на сайте service.ferroliri.ru в разделе документация;

** Только OFF/ON.

GÖKÇE Brülör

Полный ассортимент по ссылке



termoros.com

Газовые горелки



Комплект поставки:

- Копус горелки с пламенной трубой
- Газовая рампа
- Реле минимального давления газа
- Реле максимального давления газа
- Фильтр газовый
- Устройство контроля герметичности газовых клапанов (при мощности более 1 200 кВт)
- Регулятор мощности горелки с погружным датчиком температуры воды (для модуляционных горелок)
- Документация

Артикул	Модель	Мощность, кВт	Тип	Входное давление газа, мбар	Диаметр пламенной трубы, мм	Длина пламенной трубы, мм
GKC 0010021	STG a	50-85	Одноступенчатая	21	106	110
GKC 0100021	TG 10	50-115	Одноступенчатая	21	106	150
GKC 0200021 LNG	TG 20 Long	70-260	Одноступенчатая	21	140	234
GKC 0300021 LNG	TG 30 Long	90-340	Одноступенчатая	21	140	234
GKC 0202021 LNG	TG 20/2 Long	70-260	2-ступенчатая	21	140	234
GKC 0302021 LNG	TG 30/2 Long	150-350	2-ступенчатая	21	140	234
GKC 0452021 LNG	C 45/2 S Long	180-490	2-ступенчатая	21	160	234
GKC 0552021 LNG	C 55/2 S Long	165-630	2-ступенчатая	21	180	270
GKC 0802021 LNG	C 80/2 S Long	170-880	2-ступенчатая	21	180	270
GKC 1352300a LNG	C 135/2-a S Long	350-1.060	2-ступенчатая	300	227	300
GKC 1352300b LNG	C 135/2-b S Long	350-1.430	2-ступенчатая	300	227	300
GKC 1352300c LNG	C 135/2-c S Long	350-1.200	2-ступенчатая	300	227	300
GKC 080m021 LNG	C 80/M S Long	170-880	Модуляционная	21	180	270
GKC 080m021apg LNG	C 80/M AGP Long	200-1 000	Модуляционная	21	180	270
GKC 135m300 LNG	C 135/M-c S Long	350-1 200	Модуляционная	300	227	300
GKC 200m300apg LNG	TG200/M AGP Long	600-2 000	Модуляционная	300	227	300
GKC 250m300apg LNG	TG250/M AGP Long	1 200-3 200	Модуляционная	300	227	300

Дизельные горелки



Комплект поставки:

- Копус горелки с пламенной трубой
- Регулятор мощности горелки с погружным датчиком температуры воды (для модуляционных горелок)
- Форсунка
- Документация

Артикул	Модель	Мощность, кВт	Тип	Диаметр пламенной трубы, мм	Длина пламенной трубы, мм
GKC 0050000L Long	DLÜ 5 Long	59-178	Одноступенчатая	120	215
GKC 0250000L Long	DLÜ 25 Long	142-356	Одноступенчатая	135	250
GKC 0802000L Long	T 80/2 Long	356-949	2-ступенчатая	160	265
GKC 1352000L Long	T 135/2 Long	593-1542	2-ступенчатая	160	295
GKC 2002000L Long	T 200/2 Long	712-2372	2-ступенчатая	219	380



Полный ассортимент по ссылке



termoros.com

Водонагреватели настенные серии ID...A (E)



- Установлен магниевый анод, высокотемпературная эмаль
- Теплообменник 18,5 кВт для ID 20 A и 24,0 кВт для ID 25/40/50 A с сечением и диаметром подключения 1"
- Есть гильза под размещение датчика бойлера от котла или сторонней автоматики
- В комплекте с бойлером идет комбинированный сбросной клапан на 6 бар
- В водонагреватель версии «ID...A (E)» предустановлен фланцевый ТЭН мощностью 2,4 кВт
- Конкурентная цена при высоком качестве продукта

Принадлежности к водонагревателям

Артикул	Наименование
6104550267	ТЭН для ID...A E, 2,4 кВт, 220 В

Технические характеристики

Артикул	Объем, л	Мощность при ΔT 35°C, кВт	Производительность при ΔT 35°C, л/час	Высота, мм	Диаметр, мм	Поверхность змеевика, м ²	Вес, кг
ID 20 A (E)	75	18,5	450	710	515	0,615	38
ID 25 A (E)	100	24,0	590	870	515	0,615	45
ID 40 A (E)	150	24,0	590	1 200	515	0,615	63
ID 50 A (E)	190	24,0	590	1 474	515	0,615	67

Водонагреватели напольные серии ID...S (E)



- Установлен магниевый анод, высокотемпературная эмаль
- Теплообменник 24 кВт с сечением и диаметром подключения 1"
- Есть гильза Ду 10 мм под размещение датчика бойлера от котла или сторонней автоматики
- В комплекте с бойлером идет обратный клапан и комбинированный сбросной клапан на 6 бар
- Линия рециркуляции
- В водонагревателях версии «ID...S (E)» установлен фланцевый ТЭН мощностью 3 кВт
- Конкурентная цена при высоком качестве продукта

Технические характеристики

Артикул	Объем, л	Мощность при ΔT 35°C, кВт	Производительность при ΔT 35°C, л/час	Высота, мм	Диаметр, мм	Вес, кг
ID 25 S (E)	100	24	590	890	515	53,0
ID 40 S (E)	150	24	590	1 215	515	66,0
ID 50 S (E)	190	24	590	1 490	515	78,0

Водонагреватели серии AQ IND FC (PRO/E) настенные и AQ IND SC (PRO/E) напольные



- Материал бака – эмалированная сталь
- В водонагревателях версии «AQ IND...SC E» включён в комплект поставки ТЭН мощностью 2 кВт
- В водонагревателях версии «AQ IND...FC E» установлен ТЭН мощностью 2,4 кВт
- В водонагревателях версий «AQ IND...FC PRO» удалён регулировочный термостат, ТЭН доступен как ОПЦИЯ
- Магниевый анод для защиты от коррозии
- Фланец для инспекционного контроля
- Встроенный термостат
- Термометр
- Настенное и напольное исполнение
- В комплекте идет обратный клапан и комбинированный сбросной клапан на 6 бар
- Линия рециркуляции
- 5 лет гарантии на резервуар

Принадлежности к водонагревателям

Артикул	Наименование
2419991045	ТЭН для AQ IND...SC E, 3 кВт, 6/4", 220 В, L390
2419991067	ТЭН для AQ IND...SC E, 2 кВт, 6/4", 220 В, L390
6104550188	ТЭН для AQ IND FC E, 2,4 кВт, 220 В

Технические характеристики

Артикул	Объем, л	Мощность при ΔT 35 °С, кВт	Производительность при ΔT 35 °С, л/час	Высота, мм	Диаметр, мм	Вес, кг
AO IND75FC (PRO/E)	75	18,5	450	710	496	38
AO IND100FC (PRO/E)	100	24,0	590	870	496	45
AO IND150FC (PRO/E)	150	24,0	590	1 200	496	63
AO IND200FC (PRO/E)	200	24,0	590	1 474	496	67
AO IND100SC (PRO/E)	100	24,0	590	890	515	48
AO IND150SC (PRO/E)	150	32,0	690	1 215	515	59
AO IND200SC (PRO/E)	200	32,0	690	1 490	515	69

Водонагреватели напольные серии AQ IND 300 SC (E), SC2 (E)



- Установлен магниевый анод, высокотемпературная эмаль
- Напольные модификации 300 литров с одним и двумя теплообменниками
- Линия рециркуляции
- Возможность установки датчика бойлера
- Энергоэффективная теплоизоляция (вспененная пентаном) толщина 49 мм
- Противокоррозийная защита: высокотемпературная стеклоэмаль и магниевый анод
- В водонагревателях версии «AQ IND 300 SC E, SC2 E» включён в комплект поставки ТЭН мощностью 2 кВт
- Теплообменник с большим проходным сечением G1"

Принадлежности к водонагревателям

Артикул	Наименование
2419991045	ТЭН для AQ IND...SC E, 3 кВт, 6/4", 220 В, L390
2419991067	ТЭН для AQ IND...SC E, 2 кВт, 6/4", 220 В, L390

Технические характеристики

Артикул	Объем, л	Мощность при ΔT 35 °С, кВт	Производительность при ΔT 35 °С, л/час	Высота, мм	Диаметр, мм	Вес, кг
AQ IND 300 SC (E)	300	32	1 100	1 535	661	38
AQ IND 300 SC2 (E)	300	32+24	1 100 + 590	1 535	661	45

Буферные накопители серий AQPT и PT



Материал бака – углеродистая сталь. Фланец для инспекционного контроля. Наружное покрытие из пластика – поливинилхлорид. Возможность подключения электрического ТЭНа. 3 года гарантии на бак.

Принадлежности к водонагревателям

Артикул	Наименование
STA0000006 Sm	Изоляция AQ PT 1500 Sm
STA0000007 Sm	Изоляция AQ PT 2000 Sm

Технические характеристики

Артикул	Объем, л	Высота, мм	Диаметр, мм	Вес, кг	Примечание!
AQPT 2322760500					Накопитель плюс изоляция
AQPT 2322760750					Накопитель плюс изоляция
AQPT 2322761000					Накопитель плюс изоляция
AQPT1500	1 500	2 235	1 200	255	Без изоляции
AQPT2000	2 000	2 465	1 300	264	Без изоляции
PT500CF	3 000	1 535	660	87	С контуром ГВС, с изоляцией

Водонагреватели серии STA...C (E) / C2(E)



Материал бака – эмалированная сталь. В водонагревателях версии «STA 200/300 C (E) / C2(E)» установлен ТЭН мощностью 2,4 кВт. Магниевоый анод для защиты от коррозии. Фланец для инспекционного контроля. Наружное покрытие из цветного пластика – поливинилхлорид. Термометр. Модели с одним или двумя теплообменниками. 7 лет гарантии на резервуар.

Принадлежности к водонагревателям

Артикул	Наименование
2419991045	ТЭН для AQ IND...SC, STA 3 кВт, 6/4", 220 В, L390 (замена на 6104550252)
2419991067	ТЭН для AQ IND...SC, STA 2 кВт, 6/4", 220 В, L390
6104550256	ТЭН сухой для STA200, 2,4 кВт, нижний, 220 В
6104550257	ТЭН сухой для STA300, 3 кВт, нижний, 220 В
2419991045	ТЭН для STA200-1000, 3 кВт, верхний, 6/4", 220 В, L390
2419991059	ТЭН для STA800-1000 9 кВт, нижний фланцевый, 380 В
STA0000001	Изоляция и кожух STA800C/C2
STA0000002	Изоляция и кожух STA1000C/C2

Технические характеристики

Артикул	Объем, л	Мощность при ΔT 35 °С, кВт	Производительность при ΔT 35 °С, л/час	Высота, мм	Диаметр, мм	Поверхность змеевика, м²	Вес, кг
STA200C (E)	200	30	735	1 530	550	1,0	74
STA300C (E)	300	45	1 100	1 535	665	1,5	100
STA400C	400	69	1 702	1 832	670	1,8	145
STA500C	500	81	1 993	1 838	750	2,0	160
STA800C*	800	70	1 710	2 000	1 000	2,0	268
STA1000C*	1 000	78	1 909	2 350	1 000	2,4	284
STA200C2 (E)	200	30,0+16,0	1 125	1 530	550	1,0+0,8	90
STA300C2 (E)	300	45,0+20,0	1 590	1 535	665	1,5+1,0	16
STA400C2	400	69,2+37,0	1 702+910	1 832	670	1,8+1,0	158
STA500C2	500	81,0+38,9	1 993+957	1 838	750	2,0+1,0	172
STA800C2*	800	69,5+39,2	1 710+964	2 000	1 000	2,0+1,2	284
STA1000C2*	1 000	77,6+42,6	1 909+1 048	2 350	1 000	2,4+1,2	320



Полный ассортимент по ссылке



gekon.pro

Бойлеры косвенного нагрева из нержавеющей стали HWB INOX напольные



Бойлер с одним теплообменником, напольный
HWB ... 1HE INOX



Бойлер с двумя теплообменниками, напольный
HWB ... 2HE INOX



Бойлер с одним теплообменником увеличенной мощности
HWB ... 1HE XL INOX



Бойлер с одним теплообменником с верхним подключением
HWB ... 1HETC INOX

Общее описание

- Бойлеры Gekon применяются в системах горячего водоснабжения с максимальным рабочим давлением не более 0,6 Мпа
- Бойлеры изготовлены из нержавеющей стали AISI 304
- Толщина стали корпуса 1,5 (для 150 - 500 л.) и 3,0 мм (для 800-1000 л.)
- Теплообменник выполнен из гладкой трубы с толщиной стенки 1,5 мм
- Встроенный магниевый анод*
- В наличии ревизионный люк диаметром 125 мм
- Возможность установки ТЭНа с присоединением G1 1/2", который поставляется отдельно
- Теплоизоляция из пенополистирола 50 мм для бойлеров 150-500 л
- Теплоизоляция из пенополистирола 60 мм для бойлеров 800-1000 л
- Теплоизоляция из пенополистирола 30 мм для модели HWB ... 1HE TC INOX
- Ращитный кожух из ABS-пластика
- Разборная секционная изоляция

* В модели HWB ... 1HETC INOX магниевый анод не предусмотрен.

Технические данные

- Максимальная рабочая температура бака: 95 °С
- Максимальная рабочая температура теплообменника: 110 °С
- Максимальное рабочее давление: 6 бар

Комплект поставки

- Бойлер косвенного нагрева из нержавеющей стали: 1 шт.
- Паспорт изделия: 1 шт.
- Упаковка: 1 шт.

Бойлер с одним теплообменником HWB ... 1HE INOX

Модель	HWB 150 1HE INOX	HWB 200 1HE INOX	HWB 300 1HE INOX	HWB 400 1HE INOX
Артикул	GKB1501N	GKB2001N	GKB3001N	GKB4001N
Вместимость, л	150	200	300	400
Мощность теплообменника (80/60 °C, Δ=35 °C), кВт	30	30	45	53
Площадь теплообменника, м ²	1,1	1,1	1,6	1,8
Ёмкость теплообменника, л	7,9	7,9	11,8	12,6
Время нагрева воды (80/60 °C, Δ35 °C/Δ50 °C), мин	11/20	15/26	16/30	19/34
Материал защитного кожуха	Пластик	Пластик	Пластик	Пластик
Размер упаковки (Н×L×В), мм	1 130×680×680	1 420×680×680	2 050×680×680	1 820×780×780
Вес нетто/брутто, кг	36/40	46/52	67/73	75/84

Модель	HWB 500 1HE INOX	HWB 800 1HE INOX	HWB 1000 1HE INOX
Артикул	GKB5001N	GKB8001N	GKB10001N
Вместимость, л	500	800	1000
Мощность теплообменника (80/60 °C, Δ=35 °C), кВт	70	85	100
Площадь теплообменника, м ²	2,3	2,9	3,5
Ёмкость теплообменника, л	14	25	32
Время нагрева воды (80/60 °C, Δ35 °C/Δ50 °C), мин	17/32	23/42	24/43
Материал защитного кожуха	Пластик	Ткань	Ткань
Размер упаковки (Н×L×В), мм	2 040×780×780	1 850×1040×1040	2 170×1040×1040
Вес нетто/брутто, кг	103/110	160/180	189/209

Бойлер с двумя теплообменниками HWB ... 2HE INOX

Модель	HWB 200 2HE INOX	HWB 300 2HE INOX	HWB 400 2HE INOX
Артикул	GKB2002N	GKB3002N	GKB4002N
Вместимость, л	200	300	400
Мощность верхнего теплообменника (80/60 °C, Δ=35 °C), кВт	15	30	30
Площадь верхнего теплообменника, м ²	0,5	1	1
Ёмкость верхнего теплообменника, л	3,6	7,3	7,3
Мощность нижнего теплообменника (80/60 °C, Δ=35 °C), кВт	33	45	53
Площадь нижнего теплообменника, м ²	1,1	1,6	1,8
Ёмкость нижнего теплообменника, л	7,9	11	11,9
Время нагрева воды (80/60 °C, Δ35°C/Δ50°C), мин	11/20	11/18	12/22
Материал защитного кожуха	Пластик	Пластик	Пластик
Размер упаковки (Н×L×В), мм	1 400×680×680	2 050×680×680	1 820×780×780
Вес нетто/брутто, кг	52/58	73/79	81/90

Модель	HWB 500 2HE INOX	HWB 800 2HE INOX	HWB 1000 2HE INOX
Артикул	GKB4002N	GKB8002N	GKB10002N
Вместимость, л	500	800	1000
Мощность верхнего теплообменника (80/60 °C, Δ=35 °C), кВт	30	30	30
Площадь верхнего теплообменника, м ²	1	1	1
Ёмкость верхнего теплообменника, л	7,3	7,3	7,3
Мощность нижнего теплообменника (80/60 °C, Δ=35 °C), кВт	70	85	100
Площадь нижнего теплообменника, м ²	2,3	2,9	3,5
Ёмкость нижнего теплообменника, л	15	25	32
Время нагрева воды (80/60 °C, Δ35°C/Δ50°C), мин	12/22	17/30	18/32
Материал защитного кожуха	Пластик	Ткань	Ткань
Размер упаковки (Н×L×В), мм	2 040×780×780	1 850×1 040×1 040	2 170×1 040×1 040
Вес нетто/брутто, кг	109/116	175/195	204/224

**Бойлер с одним теплообменником HWB ... 1HE XL INOX**

Модель	HWB 200 1HE XL INOX	HWB 300 1HE XL INOX	HWB 400 1HE XL INOX
Артикул	GKB200XL	GKB300XL	GKB400XL
Вместимость, л	200	300	400
Мощность теплообменника (80/60 °C, Δ=35 °C), кВт	70	129	120
Площадь теплообменника, м ²	2,3	4,4	4,1
Ёмкость теплообменника, л	18	30,9	28,6
Время нагрева воды (80/60 °C, Δ35 °C/Δ50 °C), мин	7/12,5	6/11	9/15
Материал защитного кожуха	Пластик	Пластик	Пластик
Размер упаковки (H×L×B), мм	1 400×680×680	2 050×680×680	1 820×780×780
Вес нетто/брутто, кг	58/64	83/89	86/95

Модель	HWB 500 1HE XL INOX	HWB 800 1HE XL INOX	HWB 1000 1HE XL INOX
Артикул	GKB500XL	GKB800XL	GKB1000XL
Вместимость, л	500	800	1000
Мощность теплообменника (80/60 °C, Δ=35 °C), кВт	140	120	160
Площадь теплообменника, м ²	4,7	4,1	5,6
Ёмкость теплообменника, л	35	28,6	50
Время нагрева воды (80/60 °C, Δ35 °C/Δ50 °C), мин	9/15	17/30	15/28
Материал защитного кожуха	Пластик	Ткань	Ткань
Размер упаковки (H×L×B), мм	2 040×780×780	1 850×1040×1 040	2 170×1040×1 040
Вес нетто/брутто, кг	127/134	174/194	213/233

Бойлер с двумя теплообменниками HWB ... 1HETC INOX

Модель	HWB 120 1HETC INOX
Артикул	GKB120TC
Вместимость, л	120
Мощность теплообменника (80/60 °C, Δ=35 °C), кВт	30
Площадь теплообменника, м ²	1
Ёмкость теплообменника, л	7,3
Время нагрева воды (80/60 °C, Δ35 °C/Δ50 °C), мин	10/18
Материал защитного кожуха	Пластик
Размер упаковки (H×L×B), мм	1 210×520×520
Вес нетто/брутто, кг	36,5/43,5

Бойлеры косвенного нагрева из нержавеющей стали HWB INOX настенные



С одним теплообменником
HWB ... 1HE WL INOX
присоединительные
патрубки слева

HWB ... 1HE WR INOX
присоединительные
патрубки справа



С одним теплообменником
HWB ... 1HE WB INOX
присоединительные
патрубки в нижней части

Общее описание

- Бойлеры Gekon применяются в системах горячего водоснабжения с максимальным рабочим давлением не более 0,6 Мпа
- Бойлеры изготовлены из нержавеющей стали AISI 304
- Толщина стали корпуса и теплообменника 1,5 мм
- Теплообменник выполнен из гладкой трубы
- Встроенный магниевый анод
- Возможность установки ТЭНа с присоединением G1 1/2", который поставляется отдельно
- Теплоизоляция из пенополистирола 30 мм
- Ращитный кожух из ABS-пластика, белого цвета

Технические данные

- Максимальная рабочая температура бака: 95 °С
- Максимальная рабочая температура теплообменника: 110 °С
- Максимальное рабочее давление бака: 6 бар

Комплект поставки

- Бойлер косвенного нагрева из нержавеющей стали: 1 шт.
- Паспорт изделия: 1 шт.
- Настенный крепеж: 1 шт.
- Упаковка: 1 шт.

Бойлер с одним теплообменником Gekon HWB ... 1HE WL/WR настенный INOX

Модель	HWB 80 1HE WL INOX	HWB 100 1HE WL INOX	HWB 150 1HE WL INOX
	HWB 80 1HE WR INOX	HWB 100 1HE WR INOX	HWB 150 1HE WR INOX
Артикул	GKB80WL GKB80WR	GKB100WL GKB100WR	GKB150WL GKB150WR
Вместимость, л	80	100	150
Мощность теплообменника (80/60 °С, Δ=35 °С), кВт	15,3	15,3	33
Площадь теплообменника, м ²	0,5	0,5	1,1
Ёмкость теплообменника, л	3,6	3,6	7,9
Время нагрева воды (80/60 °С, Δ35 °С/Δ50 °С), мин	13/24	16/29	12/22
Материал защитного кожуха	Пластик	Пластик	Пластик
Размер упаковки (H×L×B), мм	890×520×520	1 050×520×520	1 490×520×520
Вес нетто/брутто, кг	19/25	21/28	32/39

Бойлер с одним теплообменником Gekon HWB ... 1HE WB настенный INOX

Модель	HWB 120 1HE WB INOX
Артикул	GKB120WB
Вместимость, л	120
Мощность теплообменника (80/60 °С, Δ=35 °С), кВт	35
Площадь теплообменника, м ²	1,2
Ёмкость теплообменника, л	8,4
Время нагрева воды (80/60 °С, Δ35°С/Δ50 °С), мин	9/15
Материал защитного кожуха	Пластик
Размер упаковки (H×L×B), мм	1 210×520×520
Вес нетто/брутто, кг	36,5/43,5



Накопители горячей воды из нержавеющей стали HWB INOX напольные



Накопитель горячей воды
HWB ... ZHE INOX

Общее описание

- Накопители горячей воды Gekon применяются в системах горячего водоснабжения с максимальным рабочим давлением не более 0,6 МПа
- для нагрева санитарной воды до требуемой температуры
- Накопители изготовлены из нержавеющей стали AISI 304
- Толщина стали корпуса 1,5-3,0 мм
- Встроенный магниевый анод
- В наличии ревизионный люк диаметром 125 мм
- Разборная секционная изоляция

Технические данные

- Макс. рабочая температура бака: 95 °С
- Макс. рабочее давление бака: 6 бар

Комплект поставки

- Накопитель горячей воды из нерж. стали: 1 шт.
- Паспорт изделия: 1 шт.
- Упаковка: 1 шт.

Бойлер с одним теплообменником Gekon HWB ... 1HE WL/WR настенный INOX

Модель	HWB 150 ZHE INOX	HWB 200 ZHE INOX	HWB 300 ZHE INOX	HWB 400 ZHE INOX
Артикул	GKB150ZN	GKB200ZN	GKB300ZN	GKB400ZN
Вместимость, л	150	200	300	400
Материал защитного кожуха	Пластик	Пластик	Пластик	Пластик
Размер упаковки (H×L×B), мм	1 130×680×680	1 400×680×680	2 125×680×680	1 820×680×680
Вес нетто/брутто, кг	25/29	35/41	56/62	64/73

Модель	HWB 500 ZHE INOX	HWB 800 ZHE INOX	HWB 1000 ZHE INOX
Артикул	GKB500ZN	GKB800ZN	GKB1000ZN
Вместимость, л	500	800	1000
Материал защитного кожуха	Пластик	Ткань	Ткань
Размер упаковки (H×L×B), мм	2 040×780×780	1 850×1 040×1 040	2 170×1 040×1 040
Вес нетто/брутто, кг	80/87	125/145	147/167

Теплоаккумуляторы BUFFER



Теплоаккумулятор
Buffer S
присоединительные
партубки
расположены по оси
с одной стороны



Теплоаккумулятор
Buffer A
присоединительные
партубки
расположены
по осям под углом
90 градусов

Общее описание

- Теплоаккумулятор – это буферный резервуар, предназначенный для накопления избыточных объемов тепла, образующихся во время работы котла.
- Сохраненный ресурс потом используется в отопительной системе в период между плановыми нагрузками основного топливного ресурса
- Теплоаккумуляторы изготовлены из стали
- Толщина стали корпуса 3,0-4,0 мм
- Встроенный магниевый анод
- Разборная секционная изоляция

Технические данные

- Макс. рабочая температура бака: 95°С
- Макс. рабочее давление бака: 6 бар

Комплект поставки

- Теплоаккумулятор: 1 шт.
- Паспорт изделия: 1 шт.
- Упаковка: 1 шт.

Теплоаккумулятор Gekon Bufer S

Модель	Bufer S 500	Bufer S 800	Bufer S 1000
Артикул	GKB500BS	GKB800BS	GKB1000BS
Вместимость, л	500	800	1000
Материал защитного кожуха	Ткань	Ткань	Ткань
Размер упаковки (Н×L×В), мм	1 960×810×810	1 850×1070×1070	2 170×1 070×1 070
Вес нетто/брутто, кг	102/122	173/193	200/220

Теплоаккумулятор Gekon Bufer A

Модель	Bufer A 500	Bufer A 800	Bufer A 1000
Артикул	GKB500BA	GKB800BA	GKB1000BA
Вместимость, л	500	800	1000
Материал защитного кожуха	Ткань	Ткань	Ткань
Размер упаковки (Н×L×В), мм	1 960×810×810	1 850×1 070×1 070	2 170×1 070×1 070
Вес нетто/брутто, кг	102/122	173/193	200/220

ТЭН для бойлеров косвенного нагрева и накопителей горячей воды TERMICA



ТЭНы однофазные

- Тип: муфтовый
- Однофазное подключение ~230 В
- Положение: универсальное (горизонтальная/вертикальное)
- Подключение: 1 1/2" НР с уплотнительным кольцом
- Материал трубок: медь
- Макс. рабочее давление: 10 бар
- Встроенный термостат: 35...75 ±5 °С
- Защита от замерзания
- Защита от перегрева
- Два светодиода для индикации работы
- Поставляется без кабеля и вилки
- Гарантия 12 месяцев

Артикул	Наименование
89011115	ТЭН муфтовый Termica ESH 1,5 кВт 1 1/2"
89011120	ТЭН муфтовый Termica ESH 2,0 кВт 1 1/2"
89011130	ТЭН муфтовый Termica ESH 3,0 кВт 1 1/2"



ТЭНы универсальные (одно/трехфазные)

- Тип: муфтовый
- Универсальное (одно/трехфазное) подключение ~230/400 В
- Положение: только горизонтальное
- Подключение: 1 1/2" НР с уплотнительным кольцом
- Материал трубок: медь
- Макс. рабочее давление: 10 бар
- Встроенный термостат: 35...75 ±5 °С
- Защита от замерзания
- Защита от перегрева
- Два светодиода для индикации работы
- Поставляется без кабеля и вилки
- Гарантия 12 месяцев

Артикул	Наименование
89011345	ТЭН муфтовый Termica ESH 4,5 кВт 1 1/2"
89011360	ТЭН муфтовый Termica ESH 6,0 кВт 1 1/2"
89011375	ТЭН муфтовый Termica ESH 7,5 кВт 1 1/2"

Мембранные баки

Водоснабжение

- Поддержание постоянного давления в системе
- Уменьшение количества включений-выключений насоса
- Защита системы от гидравлического удара

- Отопление и ГВС
- Для компенсации температурных расширений
- Основные элементы бака: корпус из высококачественной стали и эластичная мембрана из материала EPDM

Технические характеристики

- Все баки оснащены сменной мембраной
- Срок службы – 100 000 циклов
- Давление в воздушной полости для баков от 8 до 150 л – 1,5 бара, от 200 до 10 000 л – 4 бара
- Баки серии WRV, WAV, WAO, от 200 до 10 000 литров могут изготавливаться в специальных исполнениях 16 бар, 25 бар и оснащаться манометром
- Мембраны «Se.Fa.S.r.l.»
- Гарантийный срок – 2 года со дня продажи

Модельный ряд

Корпус баков выполнен из металла марки 08Ю-ВОСВ (особой сложной вытяжки) с гарантированной толщиной и высоким качеством отделки по ГОСТ 19904-90. Эпоксидно-полиэфирная порошковая краска обладает высокими защитными свойствами (химстойкостью, бензостойкостью и др.), имеет сертификаты как гигиенические, так и на контакт с пищевыми продуктами (питьевой водой). Толщина покрасочного слоя – 70 мкм.



WRV – мембранный бак для систем отопления

- Объем: от 8 до 10 000 литров
- Максимальная рабочая температура для мембраны бака: 80 °С (кратковременная 99 °С)
- Минимальная рабочая температура: –10 °С
- Давление: 10 бар
- Специальное исполнение по давлению: на 16 бар и 25 бар

WDV – мембранный бак для систем ГВС и геотехнических систем

- Объем: от 8 до 35 литров
- Максимальная рабочая температура для мембраны бака: 80 °С (кратковременная 99 °С)
- Минимальная рабочая температура: –10 °С
- Давление: 12 бар

WAV и WAO – мембранный бак для систем водоснабжения

- Максимальная рабочая температура для мембраны бака: 80 °С (кратковременная 99 °С)
- Минимальная рабочая температура: –10 °С
- Специальное исполнение по давлению: на 16 бар и 25 бар
- WAV – вертикальные баки, объем: от 8 до 10 000 литров
- WAO – горизонтальные баки, объем: от 24 до 150 литров

Мембранный бак расширительный для отопления WRV

Допускается использование водного раствора гликоля с концентрацией до 50%



Технические характеристики

- Макс. рабочее давление: 10 бар
- Макс. рабочая температура для мембраны бака: 80 °С (кратковременная 99 °С)
- Мин. рабочая температура: -10 °С
- Корпус из углеродистой стали с эпоксидно-полиэфирным покрытием красного цвета RAL 3002
- Материал мембраны: EPDM (этилен-пропилендиен мономер)
- Материал ниппеля: латунь
- Тип мембраны: заменяемая

Артикул	Номенклатура Бак мембранный для отопления	Объем, л	Предварительное давление, бар	Масса нетто, кг	Габариты, мм		Диаметр штуцера
					Высота	Диаметр	
GKB0140029	WRV 8	8	1,5	1,6	311	200	3/4" (HP)
GKB0140049	WRV 12	12	1,5	2,1	307	280	3/4" (HP)
GKB0140059	WRV 18	18	1,5	2,8	402	280	3/4" (HP)
GKB0140069	WRV 24	24	1,5	4,3	504	280	3/4" (HP)
GKB0140080	WRV 35	35	1,5	6	453	365	3/4" (HP)
GKB0140100	WRV 50	50	1,5	7,8	555	365	3/4" (HP)
GKB0140120	WRV 80	80	1,5	11,2	690	410	3/4" (HP)
GKB0140140	WRV 100	100	1,5	13,3	680	495	1" (HP)
GKB0140160	WRV 150	150	1,5	17,2	960	495	1" (HP)
GKB0140180	WRV 200	200	1,5	32,4	1 120	580	1 1/4" (BP)
GKB0140190	WRV 300	300	1,5	40,3	1 170	660	1 1/4" (BP)
GKB0140200	WRV 500	500	1,5	55,5	1 390	780	1 1/4" (BP)
GKB0140210	WRV 750	750	4,0	130	1880	780	2" (BP)
GKB0140220	WRV 1000	1 000	4,0	165	2 280	780	2" (BP)

Размер держателя мембраны у баков 200-4000 л 3/4" (HP) × 1/2" (BP). Размер держателя мембраны у баков 5000-10000 л 1 1/4" (BP)

Мембранный бак расширительный для отопления горячего водоснабжения и гелиосистем WDV

Допускается использование водного раствора гликоля с концентрацией до 50%



Технические характеристики

- Максимальная рабочая температура для мембраны бака: 80 °С (кратковременная 99 °С)
- Минимальная рабочая температура: -10 °С
- Максимальное рабочее давление: 12 бар
- Корпус из углеродистой стали с эпоксидно-полиэфирным покрытием белого цвета RAL 9016
- Материал контрфланца: нержавеющая сталь
- Материал мембраны: EPDM (этилен-пропилендиен мономер)
- Тип мембраны: заменяемая

Артикул	Номенклатура Бак мембранный для отопления	Объем, л	Предварительное давление, бар	Масса нетто, кг	Габариты, мм		Диаметр штуцера
					Высота	Диаметр	
GKB0140350	WDV 8 нерж. контрфланец	8	1,5	1,7	311	200	3/4" (HP)
GKB0140360	WDV 12 нерж. контрфланец	12	1,5	2,1	307	280	3/4" (HP)
GKB0140370	WDV 18 нерж. контрфланец	18	1,5	2,9	402	280	3/4" (HP)
GKB0140380	WDV 24 нерж. контрфланец	24	1,5	4,4	504	280	3/4" (HP)
GKB0140390	WDV 35 нерж. контрфланец	35	1,5	6,3	453	365	3/4" (HP)

Диаметр штуцера G 3/4" (HP)

Мембранный бак расширительный для водоснабжения горизонтальный WAO



Технические характеристики

- Максимальная рабочая температура для мембраны бака 80 °С (кратковременная 99 °С)
- Минимальная рабочая температура: –10 °С
- Корпус из углеродистой стали с эпоксидно-полиэфирным покрытием синего цвета RAL 5015
- Материал контрфланца: углеродистая сталь с цинковым покрытием
- Материал мембраны: EPDM (этилен-пропилендиен мономер)
- Тип мембраны: заменяемая

Артикул	Номенклатура Бак мембранный для отопления	Объем, л	Предварительное давление, бар	Масса нетто, кг	Габариты, мм			Диаметр штуцера
					Высота	Длина	Глубина	
GKB0140949	WAO 19	19	1,5	5,2	300	507	280	1" (HP)
GKB0140959	WAO 24	24	1,5	5,6	300	507	280	1" (HP)
GKB0140970	WAO 50	50	1,5	9,4	374	572	365	1" (HP)
GKB0140990	WAO 80	80	1,5	13,7	427	704	410	1" (HP)
GKB0140995	WAO 100	100	1,5	16,3	517	730	495	1" (HP)

Размер держателя мембраны 3/4" (HP) × 1/2" (BP)

Мембранный бак расширительный для водоснабжения WAV



Технические характеристики

- Максимальная рабочая температура для мембраны бака: 80 °С (кратковременная 99 °С)
- Минимальная рабочая температура: –10 °С
- Максимальное рабочее давление: 10 бар
- Корпус из углеродистой стали с эпоксидно-полиэфирным покрытием синего цвета RAL 5015
- Материал контрфланца: углеродистая сталь с цинковым покрытием
- Материал мембраны: EPDM (этилен-пропилендиен мономер)
- Тип мембраны: заменяемая

Артикул	Номенклатура Бак мембранный для отопления	Объем, л	Предварительное давление, бар	Масса нетто, кг	Габариты, мм		Диаметр штуцера
					Высота	Диаметр	
GKB0141039	WAV 12	12	1,5	2,1	307	280	3/4" (HP)
GKB0141049	WAV 18	18	1,5	2,8	402	280	3/4" (HP)
GKB0141069	WAV 24	24	1,5	4,3	504	280	3/4" (HP)
GKB0141080	WAV 35	35	1,5	6	453	365	3/4" (HP)
GKB0141100	WAV 50	50	1,5	9,2	691	365	1" (HP)
GKB0141120	WAV 80	80	1,5	11,6	807	410	1" (HP)
GKB0141140	WAV 100	100	1,5	15,1	787	495	1" (HP)
GKB0141160	WAV 150	150	1,5	18,4	1 059	495	1" (HP)
GKB0141510	WAV 200	200	1,5	32,4	1 120	580	1 1/4" (BP)
GKB0141515	WAV 300	300	1,5	40,3	1 170	660	1 1/4" (BP)
GKB0141520	WAV 500	500	1,5	55,5	1 390	780	1 1/4" (BP)

Размер держателя мембраны у баков 80-4000 л 3/4" (HP) × 1/2" (BP)

Размер держателя мембраны у баков 5000-10000 л 1 1/4" (BP)

Коаксиальные дымоходы для классических котлов



Состав комплекта:

- Труба с наконечником 60/100 мм – 1 шт.
- Колено стартовое 90 гр., 60/100 мм – 1 шт.
- Хомут с уплотнительным кольцом – 1 шт.
- Удлинитель 60 мм – 1 шт.
- Фланец присоединительный – 1 шт.
- Кольцо для отделки – 2 шт.

Универсальные комплекты 60/100 мм. Основные элементы изготовлены из алюминия.

Артикул	Наименование
GKD K60100L1ALPA	Универсальный комплект Gekon 60/100 мм L=1,0 м (хомут, фланец, проставка 60 мм), Алюм., (Антилед)
GKD K60100L3ALPA	Универсальный комплект Gekon 60/100 мм L=1,35 м (хомут, фланец, проставка 60 мм), Алюм., (Антилед)

Дымоход коаксиальный. Комплектующие Ø60/100. Основные элементы изготовлены из алюминия.

Артикул	Наименование
GKD 60100T1000AL	Труба выпускная с наконечником Gekon 60/100 мм, L=1190 мм, Алюминий, (Антилед)
GKD 60100L025AL	Удлинение дымохода Gekon 60/100 мм, L=250 мм, Алюминий
GKD 60100L050AL	Удлинение дымохода Gekon 60/100 мм, L=500 мм, Алюминий
GKD 60100L100AL	Удлинение дымохода Gekon 60/100 мм, L=1000 мм, Алюминий
GKD 60100L150AL	Удлинение дымохода Gekon 60/100 мм, L=1500 мм, Алюминий
GKD 60100L200AL	Удлинение дымохода Gekon 60/100 мм, L=2000 мм, Алюминий
GKD 60100K45AL	Колено Gekon 60/100 мм, угол 45 гр., Алюминий
GKD 60100K90AL	Колено Gekon 60/100 мм, угол 90 гр., Алюминий

Универсальные комплекты 60/100 мм.

Основные элементы изготовлены из алюминия и оцинкованной стали.

Артикул	Наименование
GKD K60100L1GSPA	Универсальный комплект Gekon 60/100 мм, L=1,0 м (хомут, фл-ц, пр-а 60 мм), Ал/Оц.Ст., (Антилед)
GKD K60100L3GSPA	Универсальный комплект Gekon 60/100 мм, L=1,35 м (хомут, фл-ц, пр-а 60 мм), Ал/Оц.Ст., (Антилед)

Дымоход коаксиальный. Комплектующие 60/100 мм.

Основные элементы изготовлены из алюминия и оцинкованной стали.

Артикул	Наименование
GKD 60100L1000GS	Труба выпускная с наконечником Gekon 60/100 мм, L=1190 мм, Ал/Оц.Ст., (Антилед)
GKD 60100L025	Удлинение дымохода Gekon 60/100 мм, L=250 мм, Ал/Оц.Ст.
GKD 60100L050	Удлинение дымохода Gekon 60/100 мм, L=500 мм, Ал/Оц.Ст.
GKD 60100L100	Удлинение дымохода Gekon 60/100 мм, L=1000 мм, Ал/Оц.Ст.
GKD 60100K45AL	Колено Gekon 60/100 мм, угол 45 гр., Алюминий
GKD 60100K90AL	Колено Gekon 60/100 мм, угол 90 гр., Алюминий

Дымоход коаксиальный. Комплектующие Ø60/100 мм.

Артикул	Наименование
GKD 60100KSTRAL	Колено стартовое Gekon 60/100 мм, угол 90 гр., Алюминий
GKD 60100ASTRAL	Адаптер стартовый вертикальный Gekon 60/100 мм, L=150 мм, Алюминий
GKD 60100M01AL	Муфта Gekon 60/100 мм, L=100 мм, Алюминий
GKD 60100KOAL	Конденсатоотводчик Gekon 60/100 мм, L=155 мм, Алюминий
GKD 60100VNAS	Наконечник для вертикального дымохода Gekon 60/100 мм, черный, Ал/Сталь
GKD 60100VDAS	Дымоход вертикальный Gekon 60/100 мм, L=1000 мм, черный, Ал/Сталь

Коаксиальные дымоходы для классических котлов



Состав комплекта:

- Адаптер стартовый 60/100 мм и 80/80 мм – 1 шт.
- Хомут с уплотнительным кольцом – 1 шт.
- Удлинитель 60 мм – 1 шт.
- Фланец присоединительный – 1 шт.

Дымоход раздельный 80 мм. Комплект для разделения 60/100 * 80/80 мм. Адаптер.

Артикул	Наименование
GKD 60100/80	Комплект дымохода, адаптер Gekon 60/100x80/80 мм (хомут, фланец, проставка 60 мм), Алюминий

Дымоход раздельный 80 мм. Комплектующие.

Артикул	Наименование
GKD 80L025AL	Удлинение дымохода Gekon 80 мм, L=250 мм, Алюминий
GKD 80L050AL	Удлинение дымохода Gekon 80 мм, L=500 мм, Алюминий
GKD 80L100AL	Удлинение дымохода Gekon 80 мм, L=1000 мм, Алюминий
GKD 80L150AL	Удлинение дымохода Gekon 80 мм, L=1500 мм, Алюминий
GKD 80L200AL	Удлинение дымохода Gekon 80 мм, L=2000 мм, Алюминий
GKD 80K45AL	Колено Gekon 80 мм, угол 45 гр., Алюминий
GKD 80K90AL	Колено Gekon 80 мм, угол 90 гр., Алюминий
GKD 80VZVAL	Решётка воздухозабора Gekon 80 мм, белый окрас, Ал/Сталь
GKD 80VOWN	Решётка газоотвода Gekon 80 мм, белый окрас, Нержавеющая сталь
GKD 80OTVAL	Конденсатоотводчик Gekon 80 мм, L=120 мм, Алюминий
GKD 6080AL	Адаптер переход Gekon 60-80 мм, L=100 мм, Алюминий
GKD 80VERTN	Наконечник для вертикального дымохода Gekon 80 мм, черный, Оц. Сталь

Дымоход раздельный 80 мм. Комплектующие. Утепленные элементы.

Артикул	Наименование
GKD 80100VNAS	Наконечник для верт-го, утепл-го дымохода Gekon 80 мм, бут=10 мм, черный, Ал/Ст
GKD 80100VDAL	Дымоход утепл-й, вертик-й Gekon 80 мм, бут=10 мм, L=1000 мм, черный, Алюминий
GKD 80100025TAL	Удлинение дымохода утепленное Gekon 80 мм, бут=10 мм, L=250 мм, Алюминий
GKD 80100050TAL	Удлинение дымохода утепленное Gekon 80 мм, бут=10 мм, L=500 мм, Алюминий
GKD 80100100TAL	Удлинение дымохода утепленное Gekon 80 мм, бут=10 мм, L=1000 мм, Алюминий
GKD 80100150TAL	Удлинение дымохода утепленное Gekon 80 мм, бут=10 мм, L=1500 мм, Алюминий
GKD 80100200TAL	Удлинение дымохода утепленное Gekon 80 мм, бут=10 мм, L=2000 мм, Алюминий
GKD 80100025T	Удлинение дымохода утепленное Gekon 80 мм, бут=10 мм, L=250 мм, Ал/Оц.Ст.
GKD 80100050T	Удлинение дымохода утепленное Gekon 80 мм, бут=10 мм, L=500 мм, Ал/Оц.Ст.
GKD 80100100T	Удлинение дымохода утепленное Gekon 80 мм, бут=10 мм, L=1000 мм, Ал/Оц.Ст.
GKD 80100K45T	Колено утепленное Gekon 80, бут=10 мм, угол 45 гр., Алюминий
GKD 80100K90T	Колено утепленное Gekon 80, бут=10 мм, угол 90 гр., Алюминий
GKD 80VZBAL	Решётка воздухозабора для утепл-го дымохода Gekon 80 мм, бут=10 мм, черный окрас, Алюминий
GKD 80VOBN	Решётка газоотвода для утепл-го дымохода Gekon 80 мм, бут=10 мм, черный окрас, Ал/Сталь

Коаксиальные дымоходы для конденсационных котлов



Состав комплекта:

- Труба Ø60/100 мм или Ø85/125 мм – 1 шт.
- Колено 90° Ø60/100 мм или Ø85/125 мм – 1 шт.
- Хомут с уплотнительным кольцом – 1 шт.
- Фланец присоединительный – 1 шт.
- Кольцо для отделки – 2 шт.

Комплект конденсационный Ø60/100 и Ø80/125 мм полипропилен/алюминий

Артикул	Наименование
GKD 015100PAL	Универсальный комплект конденсационный Gekon 60/100 мм, L=1000 мм, PP-R/Алюм, (Антилёд)
GKD 016100PAL	Универсальный комплект конденсационный Gekon 80/125 мм, L=1240 мм, PP-R/Сталь, (Антилёд)

Коаксиальная система дымоудаления для конденсационных котлов Ø60/100 и Ø80/125 мм

Артикул	Наименование
GKD 6010005PAL	Удлинитель конденсационный Gekon 60/100 мм, L=500 мм, PP-R/Оц.Ст.
GKD 601001PAL	Удлинитель конденсационный Gekon 60/100 мм, L=1000 мм, PP-R/Оц.Ст.
GKD 60100045PAL	Колено конденсационное Gekon 60/100 мм, угол 45 гр., PP-R/Сталь
GKD 60100090PAL	Колено конденсационное Gekon 60/100 мм, угол 90 гр., PP-R/Сталь
GKD 80125025PAL	Удлинитель конденсационный Gekon 80/125 мм, L=250 мм, PP-R/Оц.Ст.
GKD 8012505PAL	Удлинитель конденсационный Gekon 80/125 мм, L=500 мм, PP-R/Оц.Ст.
GKD 801251PAL	Удлинитель конденсационный Gekon 80/125 мм, L=1000 мм, PP-R/Оц.Ст.
GKD 80125045PAL	Колено конденсационное Gekon 80/125 мм, угол 45 гр., PP-R/Сталь
GKD 10080090PAL	Колено конденсационное Gekon 80/125 мм, угол 90 гр., PP-R/Сталь

Раздельный дымоход для настенных газовых конденсационных котлов



Состав комплекта:

- Адаптер стартовый 60/100 * 80/80 мм – 1 шт.

Дымоход конденсационный раздельный 80 мм. Комплект для разделения 60/100 и 80/80 мм. Адаптер.

Артикул	Наименование
GKD 806104PAL	Комплект дымохода, адаптер конденсационный Gekon 60-100x2/80 мм, PP-R/Алюминий

Дымоход конденсационный раздельный 80 мм. Комплектующие.

Артикул	Наименование
GKD 80005PAL	Удлинитель конденсационный Gekon 80 мм, L=500 мм, PP-R
GKD 8001PAL	Удлинитель конденсационный Gekon 80 мм, L=1000 мм, PP-R
GKD 80045PAL	Колено конденсационное Gekon 80 мм, угол 45 гр., PP-R
GKD 80090PAL	Колено конденсационное Gekon 80 мм, угол 90 гр., PP-R
GKD 6080PAL	Адаптер переход конденсационный Gekon 60-80 мм, PP-R


Полный ассортимент по ссылке

termoros.com

Бак мембранный расширительный серии Airfix R / RP-D


**Airfix R 8-25 л,
10 бар**

**Airfix R 35-80 л,
10 бар**

Предназначены для применения в системах горячего и холодного водоснабжения как бытовых, так и промышленных объектов.

Функциональные и конструктивные особенности

- Уникальная мембрана камерного типа из EPDM с усиленным поясом в месте крепления для систем водоснабжения
- Цельнотянутый фланец из нержавеющей стали гарантирует стопроцентную защиту от коррозии
- Цельнотянутый фланец из нержавеющей стали гарантируют стопроцентную защиту от коррозии

Расширительные баки Airfix R / 4,0 / 10 Var (незаменяемая мембрана)

Наименование	Артикул	Емкость, л	Давление газа, бар	Рабочее давление, бар	Рабочая температура, °C	Размеры мм		Тип присоединения	Вес, кг
						Ø	Н		
Airfix R 8	FL 24259RU	8	4	10	70	235	261	G 3/4" M	1,9
Airfix R 12	FL 24349RU	12	4	10	70	235	351	G 3/4" M	2,3
Airfix R 18	FL 24459RU	18	4	10	70	290	357	G 3/4" M	2,8
Airfix R 25	FL 24559RU	25	4	10	70	290	463	G 3/4" M	2,4
Airfix R 35	FL 24659RU	35	4	10	70	390	496	G 3/4" M	5,7
Airfix R 50	FL 24749RU	50	4	10	70	390	620	G 3/4" M	8,9
Airfix R 80	FL 24809RU	80	4	10	70	390	864	G 3/4" M	11,8

Расширительные баки Airfix RP-D от 110 до 300 л / 4,0 / 8 бар (заменяемая мембрана)

Наименование	Артикул	Емкость, л	Давление газа, бар	Рабочее давление, бар	Рабочая температура, °C	Размеры мм		Тип присоединения	Вес, кг
						Ø	Н		
Airfix RP-D 110	FL 26067RU	110	4	8	70	484	803	G 1" M	19,5

Бак мембранный расширительный серии Flexcon R / RM


**Airfix R 8-25 л,
10 бар**

**Airfix R 35-80 л,
10 бар**

Предназначены для применения в системах горячего и холодного водоснабжения как бытовых, так и промышленных объектов.

Функциональные и конструктивные особенности

- Уникальная мембрана камерного типа из EPDM с усиленным поясом в месте крепления для систем водоснабжения
- Цельнотянутый фланец из нержавеющей стали гарантирует стопроцентную защиту от коррозии
- Цельнотянутый фланец из нержавеющей стали гарантируют стопроцентную защиту от коррозии

Расширительные баки Flexcon R от 110 до 300 л. Расширительные баки Flexcon R от 425 до 1000 л.

Наименование	Артикул	Емкость, л	Давление газа, бар	Рабочее давление, бар	Рабочая температура, °С	Размеры мм		Тип присоединения	Вес, кг
						Ø	Н		
Flexcon R 110	FL 16117RU	110	1,5	6	70	484	780	R 1"	20,5
Flexcon R 140	FL 16147RU	140	1,5	6	70	484	950	R 1"	26
Flexcon R 200	FL 16207RU	200	1,5	6	70	484	1 296	R 1"	36

Расширительные баки Flexcon R до 80 л

Наименование	Артикул	Емкость, л	Давление газа, бар	Рабочее давление, бар	Рабочая температура, °С	Размеры мм		Тип присоединения	Вес, кг
						Ø	Н		
Flexcon R 8	FL 16010RU	8	1,5	6	70	235	261	G 3/4" M	1,5
Flexcon R 12	FL 16014RU	12	1,5	6	70	235	351	G 3/4" M	2
Flexcon R 18	FL 16020RU	18	1,5	6	70	290	357	G 3/4" M	2,3
Flexcon R 25	FL 16027RU	25	1,5	6	70	290	463	G 3/4" M	3,1
Flexcon R 35	FL 16037RU	35	1,5	6	70	390	496	G 3/4" M	4,8
Flexcon R 50	FL 16053RU	50	1,5	6	70	390	620	G 3/4" M	6,6
Flexcon R 80	FL 16083RU	80	1,5	6	70	390	864	G 3/4" M	8,6

Аксессуары для подключения расширительных баков Flamco

Настенные консоли Flamco Flexconsole



- Flexconsole R Plus Консоль, манометр, автоматический воздухоотводчик Flexvent с отсечным клапаном
- Предохранительный клапан

Наименование	Артикул	Упаковка
Консоль «Flexconsole R Plus» 3/4x3/4 для 8-25 л цвет красный	FL 27990	1
Консоль «Flexconsole R» 3/4x3/4 для 8-25 л цвет красный	FL 27950	10

Консоли Flexconsole R White SST из нержавеющей стали AISI 316



Консоль произведена из нержавеющей стали, что делает ее пригодной для использования в системах хозяйственно-питьевого водоснабжения, а исполнение в белом цвете отлично сочетается с баками серии Airfix R.

Наименование	Артикул	Упаковка
Консоль «Flexconsole R White SST» 3/4x3/4 для 8-25 л цвет белый	FL 27906	10

Устройства соединительные резьбовые



Арт. F10385



Арт. F10305



Арт. F10386



Арт. F10306

Для быстрого подключения/отключения расширительных баков без сброса давления или дренирования системы. Встроенный дренаж позволяет удобно удалить теплоноситель.

Наименование	Артикул	Упаковка
Соединительное устройство НР 3/4" с уплотнением	F10385	10
Соединительное устройство НР 3/4" с уплотнением и дренажем	F10305	10
Соединительное устройство ВР 3/4"	F10386	10
Соединительное устройство ВР 3/4" с дренажем	F10306	10



Полный ассортимент по ссылке

kromwell.ru

Автоматическая насосная установка для водоснабжения Smartbox AWE 45/4,0-1 S

Установка самовсасывающая, с преобразователем частоты, высокоэффективная, бытовая для повышения давления воды в системе хозяйственно-питьевого водоснабжения. Двигатель насоса на постоянных магнитах с водяным охлаждением. Предохранительный мембранный бак, обратный клапан включены в конструкцию. Установка имеет защиты: блокировки ротора насоса, высокого напряжения мотора, высокой температуры, сухого хода, утечки воды.



Технические характеристики

Артикул	AWE 45/4,0-1 S
Номинальный расход, м ³ /ч	2,5
Номинальный напор, м	25
Максимальный напор, м	45
Максимальное давление на вводе, бар	3
Максимальное рабочее давление, бар	10
Глубина всасывания, м	8
Температура перекачиваемой жидкости, °С	+5 ÷ +95
Температура окружающей среды, °С	+5 ÷ +40
Присоединительный размер патрубков	G 1"
Класс энергоэффективности	A
pH жидкости	6,5 – 8
Максимальный уровень шума, Дб	< 45

Область применения:

- Системы хозяйственно-питьевого водоснабжения
- Системы полива и орошения

Комплект поставки:

- Установка
- Присоединительный кабель с вилкой
- Инструкция

Расшифровка обозначений

Пример: **AWE 45/4,0-1 S**

- AWE** Автоматическая водяная установка с частотным регулированием
- 45** Максимальный напор, м
- 4,0** Максимальный расход, при минимальном напоре 10 метров, м³/ч
- 1** Присоединение к насосу внутренняя резьба 1"
- S** Самовсасывающая

Насос погружной для водоснабжения Diver 40/6,0-1 AWi

Управление насосом обеспечивает автоматический пуск насоса при начале водоразбора и автоматическое отключение, когда водопотребление прекращается. Система управления встроена в корпус насоса и предусматривает защиту от работы без воды и защиту двигателя от перегрузки.



Технические характеристики	
Присоединение насоса	1"
Производительность, м³/ч	6
Напор, м	40
Глубина погружения макс, м	10
Минимальная температура, °С	5
Максимальная температура, °С	35
Потребляемая мощность, Вт	1200
Питание сети, В	220±10%
Частота электросети, Гц	50
Степень защиты IP	IPX8

Область применения:

- Используются в бытовом секторе, например, в частных скважинах и колодцах, а также резервуарах для сбора дождевой воды
- Насос предназначен для перекачивания чистой воды, в том числе дождевой

Комплект поставки:

- Насос с кабелем 15 м
- Монтажный комплект
- Переходник под шланг 1" (25 мм)
- Инструкция

Расшифровка обозначений

Пример: **Diver 40/6,0-1 AWi**

- Diver** Погружной насос
- 40** Максимальный напор, м
- 6** Максимальный расход, м³/ч
- 1** Присоединение к насосу G1"
- A** Автоматический режим работы
- W** Для перекачки чистой воды
- i** Приёмная опора из нержавеющей стали

Насос циркуляционный с электронным регулированием PE 25/6G 180

Циркуляционный насос с мокрым ротором, с электронным регулированием, с низким электропотреблением. Насос оснащен двигателем с постоянными магнитами, что обеспечивает низкое электропотребление.



Область применения:

- Закрытые циркуляционные водяные и водогликолевые системы (отопление, охлаждение, кондиционирование, теплые полы и др.)
- Функции насоса обеспечивают непрерывную работу в различных режимах в зависимости от рабочих параметров системы (см. график насоса):
 1. Работа в системах с переменным расходом
 2. Работа в системах с поддержанием постоянного перепада давления
 3. Работа в трех режимах согласно стандартным характеристикам насоса
 4. Работа в автоматическом режиме, в выделенном рабочем диапазоне (зеленая зона на графике)
 5. Работа в ночном режиме с минимальными рабочими параметрами

Комплект поставки:

- Насос
- Присоединительный штекер клеммной коробки
- Инструкция

Технические характеристики

Артикул	PE 25/6G 180
Максимальное рабочее давление, бар	10
Диаметры напорного и всасывающего патрубков, мм	25
Диапазон потребляемой мощности, Вт	5... 45
Диапазон рабочего напора, м	0,5 - 6,0
Производительность, м ³ /ч	3
Монтажная длина, мм	180
Присоединение насоса, дюйм	G1 1/2"
Питание сети, В	220±10%
Частота электросети, ГЦ	50
Степень защиты IP	44
Класс теплостойкости изоляции	F
Режим работы	Продолжительный
Минимальная температура, °С	-10
Максимальная температура, °С	95

Расшифровка обозначений

Пример: **Насос PE 25/6G 180**

- PE** Насос с электронным регулированием
- 25** Номинальный диаметр патрубков, мм
- 6** Максимальный напор при расходе (Q=0), м
- 180** Монтажная длина, мм
- G** Присоединительные гайки в комплекте

Насос циркуляционный с электронным регулированием серии PE1L

Циркуляционный насос с мокрым ротором, с электронным регулированием, с низким электропотреблением. Насос оснащен двигателем с постоянными магнитами, что обеспечивает низкое электропотребление.



Область применения:

- В закрытых водяных циркуляционных системах
- В закрытых циркуляционных системах с содержанием гликоля не более 40%

Комплект поставки:

- Насос
- Присоединительные гайки (2 шт.)
- Присоединительный штекер клеммной коробки
- Инструкция

Расшифровка обозначений

Пример: **PE1L 25/6G 180**

- PE1L** Насос с электронным регулированием, панель управления спереди
- 25** Номинальный диаметр патрубков, мм,
- 6** Максимальный напор при расходе (Q=0), м,
- G** Присоединительные гайки в комплекте,
- 180** Монтажная длина, мм

Технические характеристики	PE1L 25/4G 180	PE1L 25/6 130	PE1L 25/6G 180	PE1L 32/6G 180
Диаметры напорного и всасывающего патрубков, мм	25	25	25	32
Присоединение насоса	G1 1/2"	G1 1/2"	G1 1/2"	G2"
Потребляемая мощность, Вт	5... 25	5... 45	5... 45	5... 45
Напор, м	0,5 - 4,0	0,5 - 6,0	0,5 - 6,0	0,5 - 6,0
Монтажная длина, мм	180	130	180	180



Насос циркуляционный стандартный серии PS

Циркуляционный насос с мокрым ротором. Насос обеспечивает непрерывную работу по трём стандартным характеристикам (на максимальной, средней и минимальной скоростях вращения двигателя). Переключение скоростей производится вручную, путем поворота переключателя клеммой коробки.

Область применения:

- В закрытых водяных циркуляционных системах
- В закрытых циркуляционных системах с содержанием гликоля не более 40%

Комплект поставки:

- Насос
- Присоединительные гайки для моделей с маркировкой (G)
- Инструкция

Расшифровка обозначений

Пример: **PS 25/6G 180, PWS 15/4G N 130**

PS, PWS Насос циркуляционный стандартный, трёхскоростной

25, 15 Номинальный диаметр патрубков, мм

6, 4 Максимальный напор при расходе (Q=0), м

G Присоединительные гайки (2 шт.), прокладки в комплекте (2 шт.)

N Материал корпуса нержавеющая сталь

180, 130 Монтажная длина, мм



Технические характеристики

Артикул	PS 25/4G 180	PS 32/4G 180
Присоединение насоса	G 1 1/2"	G 2"
Потребляемая мощность, Вт	72/53/38	
Производительность, м³/ч	2,9	
Напор, м	4,5/4,0/3,0	
Масса, кг	2,25	
Упаковка (В×Ш×Г), мм	163×140×136	

Технические характеристики

Артикул	PS 25/6G 180	PS 32/6G 180
Присоединение насоса	G 1 1/2"	G 2"
Потребляемая мощность, Вт	93/67/46	
Производительность, м³/ч	3,4	
Напор, м	6,0/5,0/3,0	
Масса, кг	2,35	
Упаковка (В×Ш×Г), мм	163×140×136	



Технические характеристики

Артикул	PS 25/8G 180
Присоединение насоса	G 1 1/2"
Потребляемая мощность, Вт	182/170/145
Производительность, м³/ч	7,2
Напор, м	8,0/7,5/7,0
Масса, кг	4,9
Упаковка (В×Ш×Г), мм	210×178×149

Технические характеристики

Артикул	PS 32/8G 180
Присоединение насоса	G 2"
Потребляемая мощность, Вт	170/210/150
Производительность, м³/ч	9,0
Напор, м	8,5/7,5/7,0
Масса, кг	5,6
Упаковка (В×Ш×Г), мм	210×178×149



Технические характеристики

Артикул	PS 25/6 130
Присоединение насоса	G 1 1/2"
Потребляемая мощность, Вт	93/67/46
Производительность, м³/ч	3,4
Напор, м	6,0/5,0/3,0
Масса, кг	2,25
Упаковка (В×Ш×Г), мм	145×173×150

Технические характеристики

Артикул	PWS 15/4G N 130
Присоединение насоса	G 1"
Потребляемая мощность, Вт	72/53/38
Производительность, м³/ч	2,1
Напор, м	5,0/4,5/3,5
Масса, кг	2,7
Упаковка (В×Ш×Г), мм	140×160×140

Насос циркуляционный с электронным регулированием PWE 15/1,7



Описание модели:

- Циркуляционный насос со сферическим корпусом из нержавеющей стали с «мокрым» ротором из ферромагнетического сплава с низким электропотреблением.
- Функции насоса обеспечивают непрерывную работу в различных режимах в зависимости от настройки насоса (см. график насоса):
 - Работа в режиме с плавной настройкой (настройка осуществляется вручную путем поворота переключателя в диапазоне max/min, рабочий диапазон настройки (зеленая зона на графике)
 - Работа в автоматическом режиме по пропорциональной характеристике (auto)

Область применения:

- В закрытых и открытых водяных циркуляционных системах (для рециркуляции в системах горячего водоснабжения и прочих системах)
- В закрытых циркуляционных системах с содержанием гликоля не более 16%

Технические характеристики

Присоединение насоса	G 1/2"
Потребляемая мощность, Вт	3 ... 9
Производительность, м³/ч	3,4
Напор, м	0,2 – 1,7
Масса, кг	0,9
Упаковка (В×Ш×Г), мм	138×130×130

Расшифровка обозначений

Пример: **Насос PWE 15/1,7**

- PWE** Насос с электронным регулированием
- 15** Номинальный диаметр патрубков, мм
- 1,7** Максимальный напор при расходе (G=0 м³/ч), м

Комплект поставки:

- Насос
- Присоединительный штекер клеммной коробки
- Инструкция



Полный ассортимент по ссылке

termoros.com

Циркуляционные насосы серии EVOSTA 2



Материал изделия

- Чугун – гидравлический корпус
- Для версии SAN – латунь
- Керамика – ротор (вал двигателя)

Управление

- Электронное регулирование частоты вращения
- Три режима поддержания пропорционального давления
- Три режима поддержания постоянного давления
- Три режима с постоянной скоростью вращения

Особенности

- Моноблочное исполнение
- Покраска – катафорез
- Двигатель насоса с мокрым ротором

Технические характеристики

- Температура: от - 10 °С до +95 °С
- Температура SAN: от + 2 °С до +75 °С
- Степень защиты: IPX 5
- Установка: вал двигателя в горизонт. положении

Артикул	Модель	Напор, Н(м)	Расход, Q (м³/час)	Длина, мм	Патрубки на заказ Стандартные	Макс. мощность, Вт
60186046	EVOSTA 2 40-70/130	6,8	3,6	130	1" F	35
60185492	EVOSTA 2 40-70/180	6,8	3,6	180	1" F	35
60187267	EVOSTA 2 11/85 SAN R 1/2" VORTEX	1,1	0,6	85	1/2" F	7
60187268	EVOSTA 2 11/139 SAN V VORTEX	1,1	0,6	139	1" F	7

Циркуляционные насосы серии EVOSTA 3



Материал изделия

- Чугун – гидравлический корпус
- Керамика – ротор (вал двигателя)

Управление

- Электронное регулирование частоты вращения
- Три режима поддержания пропорционального давления
- Три режима поддержания постоянного давления
- Три режима с постоянной скоростью вращения

Особенности

- Моноблочное исполнение
- Покраска – катафорез
- Двигатель насоса с мокрым ротором
- Теплоизоляционный кожух в комплекте
- Теплоизоляция корпуса

Технические характеристики

- Температура: от -10 °С до +110 °С
- Степень защиты: IP 44
- Установка: вал двигателя в горизон. положении

Артикул	Модель	Напор, Н(м)	Расход, Q (м³/час)	Длина, мм	Патрубки на заказ Стандартные	Макс. мощность, Вт
60186077	EVOSTA 3 40/180 1"	4,0	2,9	180	1" F	20
60185506	EVOSTA 3 60/180 1"	6,0	3,6	180	1" F	35
60185505	EVOSTA 3 80/180 1"	8,0	4,2	180	1" F	55

Циркуляционные насосы VA



Моноблочное исполнение насоса. Гидравлическая часть из чугуна, корпус двигателя – штампованный алюминий. Рабочее колесо изготовлено из технополимера. Вал двигателя из нержавеющей стали вращается в графитовых подшипниках скольжения, смазываемых перекачиваемой жидкостью. Защитная оболочка ротора, кожух статора и уплотнительный фланец изготовлены из нержавеющей стали. Упорный керамический подшипник. Кольцевые уплотнения – синтетический каучук (EPDM). Пробка для выпуска воздуха – латунь. Двухполюсный асинхронный двигатель с мокрым ротором снабжен встроенным тепловым выключателем и не требует дополнительной защиты от перегрузки. Три скорости вращения двигателя. В двояных модификациях в общий напорный патрубок установлен перекидной обратный клапан.

Технические характеристики

- Рабочий диапазон: от 0,5 до 4 м³/час
- Напор: до 6,3 м
- Температура: от -10 °С до +110 °С
- Максимальное рабочее давление 10 бар (1 000 кПа)
- Степень защиты: IP 44
- Категория изоляции: F
- Минимальное давление: температура +90 °С м вод. 1,5
- Установка: вал двигателя в горизонтальном положении

Артикул	Модель	Напор, Н(м)	Расход, Q (м³/час)	Длина, мм	Патрубки на заказ		Скорость	Макс. мощность, Вт
					Стандартные	Специальные		
60182197H	VA 25/130	2,71	3,0	130	1" F	3/4" F - 1 1/4" M	3/2/1	43/38/31
60182196H	VA25/180	2,71	3,0	180	1" F	3/4" F - 1 1/4" M	3/2/1	43/38/31
60182186H	VA35/130	4,30	3,0	130	1" F	3/4" F - 1 1/4" M	3/2/1	56/50/35
60182183H	VA35/180	4,30	3,0	180	1" F	3/4" F - 1 1/4" M	3/2/1	56/50/35
60182180H	VA 35/180 X	4,30	3,0	180	1 1/4" F	-	3/2/1	56/50/35
60182179H	VA 55/130	5,40	4,2	130	1" F	3/4" F - 1 1/4" M	3/2/1	70/58/38
60182171H	VA 55/180	5,40	4,2	180	1" F	3/4" F - 1 1/4" M	3/2/1	70/58/38
60182170H	VA 55/180 X	5,40	4,2	180	1 1/4" F	-	3/2/1	70/58/38
60182169H	VA 65/130	6,30	3,0	130	1" F	3/4" F - 1 1/4" M	3/2/1	78/59/37
60181676H	VA65/180	6,30	3,0	180	1" F	3/4" F - 1 1/4" M	3/2/1	78/59/37
60182167H	VA 65/180 X	6,30	3,0	180	1 1/4" F	-	3/2/1	78/59/37

Циркуляционные насосы серии А



Моноблочное исполнение насоса. Гидравлическая часть из чугуна, корпус двигателя – штампованный алюминий. Рабочее колесо изготовлено из технополимера. Вал двигателя из нержавеющей стали вращается в графитовых подшипниках скольжения, смазываемых перекачиваемой жидкостью. Фланцевые патрубки снабжены резьбовыми штуцерами для подключения манометров. Защитная оболочка ротора, кожух статора и уплотнительный фланец изготовлены из нержавеющей стали. Керамический упорный подшипник. Кольцевые уплотнения – синтетический каучук (EPDM). Двухполюсный асинхронный двигатель с мокрым ротором имеет три скорости вращения. В однофазной версии двигатель снабжен встроенным тепловым выключателем. В двоянных модификациях в общий напорный патрубок установлен перекидной обратный клапан. В поставку входит также глухой фланец-заглушка.

Технические характеристики

- Рабочий диапазон: От 1 до 12 м³/час
- Напор: До 11 м
- Температура: От -10 °С до +110 °С
- Перекачиваемая жидкость: чистая, без твердых включений и минеральных масел, не вязкая, химически нейтральная, по характеристикам близкая к воде
- Макс. рабочее давление: 10 бар (1 000 кПа)
- Степень защиты: IP 44
- Категория изоляции: F
- Минимальное давление: температура +90 °С м вод. 1,5
- Установка: вал двигателя в горизонтальном положении

Артикул	Модель	Напор, Н(м)	Расход, Q (м ³ /час)	Длина, мм	Диаметр патрубка	Скорость	Макс. мощность, Вт
505803001	A 50/180 M	2,71	3,0	180	11/2"G	3/2/1	195/194/180
505802041	A 50/180 XM	2,71	3,0	180	2"G	3/2/1	184/189/168
505805001	A 56/180 M	4,30	3,0	180	11/2"G	3/2/1	294/287/228
505804041	A 56/180 XM	4,30	3,0	180	2"G	3/2/1	271/294/224
505807001	A 80/180 M	5,40	4,2	180	11/2"G	3/2/1	264/262/223
505806041	A 80/180 XM	5,40	4,2	180	2"G	3/2/1	256/260/218
505808001	A110/180 M-230 v	6,30	3,0	130	11/2"G	3/2/1	410/393/361
505809001	A 110/180 XM -230 v	6,30	3,0	180	11/2"G	3/2/1	410/393/361

Циркуляционные насосы для систем отопления серий ВРН



Моноблочное исполнение насоса. Гидравлическая часть из чугуна, корпус двигателя – штампованный алюминий. Рабочее колесо изготовлено из технополимера. Вал двигателя из нержавеющей стали вращается в графитовых подшипниках скольжения, смазываемых перекачиваемой жидкостью. Фланцевые патрубки снабжены резьбовыми штуцерами для подключения манометров. Защитная оболочка ротора, кожух статора и уплотнительный фланец изготовлены из нержавеющей стали. Керамический упорный подшипник. Кольцевые уплотнения – синтетический каучук (EPDM). Пробка для выпуска воздуха – латунь. Двухполюсный асинхронный двигатель с мокрым ротором. В двоянных модификациях в общий напорный патрубок установлен перекидной обратный клапан. В поставку входит также глухой фланец-заглушка.

Технические характеристики

- Рабочий диапазон: от 1,5 до 78 м³/час
- Напор: до 18 м
- Температура: от -10 °С до +120 °С
- Перекачиваемая жидкость: чистая, без твердых включений и минеральных масел, не вязкая, химически нейтральная, по характеристикам близкая к воде
- Максимальное рабочее давление: 10 бар (1 000 кПа)
- Степень защиты: IP 44
- Категория изоляции: H
- Минимальное давление: температура +90 °С м вод. 1,5
- Установка: вал двигателя в горизонтальном положении

Артикул	Модель	Напор, Н(м)	Расход, Q (м³/час)	Длина, мм	Диаметр патрубков	Скорость	Макс. мощность, Вт
505907002	BPH 120/250.40M	11,00	14,4	250	DN 40 – PN 10	3/2/1	510
505907622	BPH 120/250.40T	12,00	14,4	250	DN 40 – PN 10	3/2/1	536
505927002	BPH 120/280.50M	11,30	30,0	280	DN 50 – PN 10	3/2/1	870
505927622	BPH 120/280.50T	11,70	30,0	280	DN 50 – PN 10	3/2/1	898
505928622	BPH 150/280.50T	15,00	24,0	280	DN 50 – PN 10	3/2/1	1 470

Циркуляционные насосы для ГВС серии VS



Насос для обеспечения циркуляции горячей воды в системах горячего водоснабжения закрытого напорного или открытого типа. Моноблочное исполнение насоса. Гидравлическая часть из бронзы. Корпус двигателя – штампованный алюминий. Рабочее колесо изготовлено из термополимера. Керамический вал двигателя вращается в графитовых подшипниках скольжения, смазываемых перекачиваемой жидкостью. Защитная оболочка ротора, кожух статора и уплотнительный фланец изготовлены из нержавеющей стали. Упорный керамический подшипник. Кольцевые уплотнения – синтетический каучук (EPDM). Пробка для выпуска воздуха – латунь. Двухполюсный или четырехполюсный асинхронный двигатель с мокрым ротором снабжен встроенным тепловым выключателем и не требует дополнительной защиты от перегрузки.

Технические характеристики

- Рабочий диапазон: от 0,6 до 4,2 м³/час
- Напор: до 6,3 м
- Температура: от -10 °С до +85 °С
- Перекачиваемая жидкость: чистая, без твердых включений и минеральных масел, не вязкая, химически нейтральная, по характеристикам близкая к воде
- Максимальное рабочее давление: 10 бар (1 000 кПа)
- Степень защиты: IP 44
- Категория изоляции: F
- Кабельный ввод: PG 11
- Мин. давление: температура +90°С м вод. 1,5
- Установка: вал двигателя в горизонтальном положении

Артикул	Модель	Напор, Н(т)	Расход, Q (м³/час)	Длина, мм	Диаметр патрубков	In (A)	Макс. мощность, Вт
60182216H	VS 16/150 M	1,82	3,0	150	1/2" F - 3/4" F - 1" F	0,25	54
60182215H	VS 35/150 M	4,10	4,2	150	1/2" F - 3/4" F - 1" F	0,32	71
60182213H	VS 65/150 M	6,00	5,4	150	1/2" F - 3/4" F - 1" F	0,45	103

Самовсасывающие центробежные насосы серий JET

Самовсасывающие центробежные насосы с превосходной всасывающей способностью даже при наличии в воде пузырьков воздуха. Предназначены для применения в бытовых системах водоснабжения, небольших сельскохозяйственных установках, в саду-оводстве и везде, где требуется функция самовсасывания.



Материал изделия

- Чугун – насосы JET
- Керамика/графит – механическое уплотнение
- Алюминий штампованный – опора двигателя
- Технополимер – рабочее колесо, диффузор, защита от песка
- Рабочее колесо, диффузор, трубка Вентури и защита от песка – технополимер
- Уплотнительные кольца – нержавеющая сталь
- Механическое уплотнение – графит/керамика

Управление

- Одна скорость вращения двигателя
- Стандартное электропитание 1×230 В, 3×230-400 В

Технические характеристики

- Рабочий диапазон: от 0,4 до 10,5 м³/час
- Напор: до 62 м
- Температура: от 0 °С до +35 °С для бытовых систем и от 0 °С до +40 °С для прочего применения
- Перекачиваемая жидкость: чистая, без твердых или абразивных включений, не вязкая, не агрессивная, не кристаллизованная и химически нейтральная
- Максимальное рабочее давление: 6 бар <600 кПа
- Степень защиты: IP 44 (клеммной коробки – IP 55)
- Категория изоляции: F
- Кабельный ввод: PG 11
- Мин. давление: температура +90 °С м вод. 1,5
- Установка: вал двигателя в горизонтальном положении

Артикул	Наименование	Напор, Н (м)	Расход, Q (м ³ /час)	KW	Стандартное подключение
60171716H	JET 82 M	62	4,7	0,85	DNA, DNM – 1"
60171717H	JET 102 M	62	4,7	1,13	DNA, DNM – 1"
60171718H	JET 112 M	62	4,7	1,40	DNA, DNM – 1"
60171719H	JET 132 M	62	4,7	1,49	DNA, DNM – 1"

Автоматические насосные установки серии AQUAJET

Автоматические насосные станции с одним насосом и горизонтальным мембранным баком 24 л из чугуна (серия JET). Подходят для водоснабжения, поднятия давления при бытовом применении, небольших систем орошения, для перекачивания чистой воды общего назначения.



Материал изделия

- Корпус насоса из чугуна
- Вал насоса – нержавеющая сталь AISI 416
- Рабочее колесо из технополимера
- Торцевое уплотнение – графит/керамика/NBR
- Кронштейн и корпус двигателя из алюминия

Управление

- Одна скорость вращения двигателя
- Особенности
- Постоянно включённый конденсатор и встроенная тепло-вая защита с автоматическим перезапуском
- Двигатель – закрытый асинхронный, двухполюсный с внешней вентиляцией

Технические характеристики

- Макс. рабочее давление: 6 бар
- Макс. глубина всасывания: 8 м
- Макс. температура перекачиваемой жидкости: +45 °С
- Степень защиты: IP54
- Класс изоляции: F
- Стандартное электропитание: 1~220 В, 50 Гц
- Уровень шума: 71 дБ

Артикул	Наименование	Высота (макс.), м	Расход, Q (м³/час)	Макс. мощность, Вт	Стандартное подключение	Масса, кг
102650020H	AquaJet 82 M	47	3,6	0,85	DNA.DNM - 1"	18,2
102650040H	Aqua Jet 102 M	54	3,6	1,13	DNA.DNM - 1"	20,0
102650060H	AquaJet 112 M	61	3,6	1,40	DNA.DNM - 1"	21,0
102650100H	Aqua Jet 132 M	48	4,8	1,49	DNA.DNM - 1"	21,0

Автоматические насосные установки серий E.SYBOX и E.SYBOX MINI 3

E. SYBOX – это комплексная электронная система с частотным управлением; каждый элемент этой системы разработан для обеспечения максимальной эффективности при минимальных затратах. Характеристики и конструкция e.sybox делают систему легко адаптируемой для установки любого типа. E. SYBOX обеспечит сокращение расходов как минимум на 30% по сравнению с любой другой традиционной системой.



Материал изделия

- Нержавеющая сталь – вал насоса (ротор)
- Керамика/графит – механическое уплотнение
- Технополимер – рабочее колесо, корпус насоса, диффузор, защита от песка

Управление

- Встроенный датчик потока
- Защита от «сухого хода» и перегрузки
- Управление насосом в автоматическом режиме
- Система «антифриз»
- Гарантирует стабильное давление в гидравлической системе
- Позволяет отрегулировать минимальное давление в гидравлической системе
- Стандартное электропитание 1 x 230 В, 50 Гц

Особенности

- Водяное охлаждение

Технические характеристики

- Макс. рабочее давление: 6 бар
- Напор: до 65 м
- Температура перекач. жидкости: от -0 °С до +40 °С
- Расход: до 7,5 м³/час
- Степень защиты: IPX4

Артикул	Наименование	Высота (макс.), м	Расход, Q (м³/час)	Максимальная мощность, Вт	Стандартное подключение	Масса, кг
60147200	E. SYBOX	65	7,5	1,55	565x265x352	24,8
60212597	Насосная станция E.SYBOX MINI 3 GAS / 220-240 / EU	55	4,8	0,80	439x263x236	15,0
60161442	Аксессуар для E.SYBOX. Кронштейн E. SYWALL					

Колодезные насосы D.TRON 2



Применение

- Погружной центробежный многоступенчатый насос, встроенный обратный клапан
- Предназначен для подачи чистой воды из колодцев и резервуаров
- Двойное торцевое уплотнение обеспечивает долгий срок службы и повышенную надежность
- Насос D.TRON 2 комплектуется кабелем типа H07RN-F длиной 15 м

Спецификация материалов

- Рабочие колёса и диффузоры, внешний корпус и гидравлический корпус – технополимер
- Кожух двигателя, всасывающая решётка, вал и крепёжные элементы – нержавеющая сталь AISI 416

Основные технические характеристики

- Все модели укомплектованы электромеханической системой управления со встроенными датчиками давления и потока
- Встроенная защита от «сухого хода» и перегрузки
- Встроенный расширительный бак
- Автоматический воздухоотводчик
- Модели с индексом «Х» оборудованы всасывающим патрубком для забора воды с верхних слоёв при помощи поплавка (опция)
- Двигатель: асинхронный двухполюсный, охлаждаемый перекачиваемой жидкостью
- Класс изоляции: F
- Максимальная глубина погружения: 10 м
- Присоединение: DNM 1"
- Максимальная температура перекачиваемой жидкости 35 °С в соответствии с EN 60335-2-41

Артикул	Наименование	Высота (макс.), м	Класс защиты	Расход, Q (м³/час)	Стандартное подключение
60195238	DTRON2 35/90 230V/50Hz GAS15SCHUKO	35,0	IP 68	4,8	DNM 1 1/4"
60188290	DTRON2 45/90 230V/50Hz GAS15SCHUKO	35,0		4,8	DNM 1 1/4"

Колодезные насосы серии DIVERTRON



Назначение

- Погружной центробежный многоступенчатый насос, встроенный обратный клапан
- Предназначен для подачи чистой воды из колодцев и резервуаров
- Двойное торцевое уплотнение обеспечивает долгий срок службы и надежность
- Насос DIVERTRON комплектуется кабелем длиной 15 м

Материал изделия

- Рабочие колёса и диффузоры, внешний корпус и гидравлический корпус – технополимер
- Кожух двигателя, всасывающая решётка, вал и крепёжные элементы – нерж. сталь AISI 416

Управление

- Все модели укомплектованы электромеханической системой управления со встроенными датчиками давления и потока
- Встроенная защита от «сухого хода» и перегрузки
- Модели с индексом «Х» оборудованы всасывающим патрубком для забора воды с верхних слоёв при помощи поплавка (опция)
- Двигатель – асинхронный двухполюсный, охлаждаемый перекачиваемой жидкостью 1~220 В ± 10 %, 50 Гц; 3~380 В ± 10 %, 50 Гц

Технические характеристики

- Максимальная глубина погружения: 10 м
- Температура перекач. жидкости: от -0 °С до +35 °С
- Степень защиты: IP 68
- Категория изоляции: F

Артикул	Наименование	Высота (макс.), м	Расход, Q (м³/час)	Стандартное подключение
60122623	DIVERTRON 1000 M	35	4,8	DNM 1"
60122625	DIVERTRON X 1000 M	35	4,8	DNM 1"
60122626	DIVERTRON 1200 M	45	4,8	DNM 1"
60122627	DIVERTRON X 1200 M	45	4,8	DNM 1"
60187735	Комплект для всасывания DIVERTRON			

Бытовые погружные дренажные насосы со встроенным поплавком серии VERTY NOVA



Назначение

- Погружной дренажный насос со встроенным поплавковым выключателем
- Разработан специально для индивидуальных систем дренажа и водоотведения

Материал изделия

- Гидравлический корпус, рабочее колесо, верхняя крышка и решётка на всасывании – технополимер
- Кожух двигателя, вал и крепёжные винты – нержавеющая сталь

Управление

- Погружной асинхронный двигатель с продолжительной работой
- Однофазные двигатели имеют встроенный тепловой выключатель и конденсатор под верхней крышкой
- Двойное торцевое уплотнение скамерой

Технические характеристики

Рабочий диапазон	От 0,4 до 11,7 м³/час
Напор	До 9 м
Температура перекачиваемой жидкости	От 0 °С до +35 °С для санитарной воды
Перекачиваемая жидкость	Вода, чистая, без твёрдых включений и минеральных масел, не вязкая, химически нейтральная
Макс. глубина погружения	7 м
Степень защиты	IP 68
Категория изоляции	F

Артикул	Наименование	Высота (макс.), м	Расход, Q (м³/час)	Стандартное подключение	Масса, кг
60168793H	VERTY NOVA 200 M-A	6,1	6,6	D11/4"F	4,2
60170232H	VERTY NOVA 400 M-A	8,8	10,8	D11/4"F	5,1

Бытовые погружные дренажные насосы NOVA и насосы для сточных вод серии FEKA

Корпус насоса, рабочее колесо, верхняя крышка и решетка на всасывании изготовлены из технополимера. Герметичная оболочка двигателя, вал и крепежные винты из нержавеющей стали. Двойное сальниковое уплотнение на валу двигателя с масляной предкамерой и кольцевое уплотнение разъема двигателя и верхней крышки. Погружной асинхронный двигатель с продолжительной работой. Ротор вращается в высококачественных шарикоподшипниках, не требующих смазки, с удлинённым сроком службы. Однофазные двигатели имеют встроенный тепловой выключатель и конденсатор под верхней крышкой. Для защиты трехфазных двигателей необходимо установить подходящую защиту от перегрузок.

Однофазные модели поставляются со стандартными кабелями питания:

- 5-метровый кабель питания H05 RN-F для: NOVA 180 M-A NOVA 300 M-A NOVA 600 M-A FEKA 600 M-A
- 10-метровый кабель питания H05 RN-F для: NOVA 180 M-NA NOVA200 M-NA
- 10-метровый кабель питания H07 RN-F для: NOVA 600 M-A FEKA 600 M-NA
- Трехфазные модели поставляются со стандартными кабелями питания: 5-метровые H07 RN-F
- Кабели питания для однофазных моделей комплектуются типовой вилкой SCHUKO CEE 7



Назначение

- Погружной дренажный насос
- Разработан специально для индивидуальных систем дренажа и водоотведения, в том числе и фекальных вод (только модель FEKA)

Материал изделия

- Нержавеющая сталь – двигатель, вал ротора, крепежные винты
- Технополимер – корпус насоса, рабочее колесо, крышка и решётка всасывания

Управление

- Погружной асинхронный двигатель с продолжительной работой
- Однофазные двигатели имеют встроенный тепловой выключатель и конденсатор под верхней крышкой
- Для защиты трехфазных двигателей необходимо установить подходящую защиту от перегрузок 1~220 В ± 10 %, 50 Гц; 3~380 В ± 10 %, 50 Гц
- Однофазные модели поставляются со стандартными кабелями питания, 5 и 10 м

Технические характеристики

Рабочий диапазон	От 1 до 16 м ³ /час
Напор	До 10,2 м
Температура перекачиваемой жидкости	От 0 °С до +35 °С для бытового применения
Перекачиваемая жидкость	Модели NOVA – сточные воды без волокнистых примесей Модели FEKA – сточная вода из выгребных ям
Макс. глубина погружения	7 м
Степень защиты	IP 68
Категория изоляции	F

Артикул	Наименование	Высота (макс.), м	Расход, Q (м ³ /час)	Стандартное подключение	Масса, кг
60198201H	NOVA 180 MA 40th 220-240/50	4,8	4,5	D11/4"F	4,6
60198213H	NOVA 300 MA 40th 220-240/50	6,8	12,9	D11/4"F	4,6
60198281H	NOVA 600 MA 40th 220-240/50	10,2	12,9	D11/4"F	7,0
60198223H	FEKA 600 MA 40th 220-240/50	7,5	15,9	D11/4"F	7,0



Полный ассортимент по ссылке



termoros.com

Насос для кухни и прачечной SANISPEED



Модель отличается надежностью, простотой установки, практичностью. Одного насоса хватит для откачивания стоков от кухни, прачечной или ванны. Модель компактного размера и возможно разместить его в кухонном шкафу или под мойкой. Мощность двигателя 400 Вт и допустимая температура использованных вод до 75 °С (короткие периоды). Откачивать стоки насос может на значительное расстояние: до 70 метров по горизонтали и до 7 метров по вертикали. Это простое и эффективное решение для оборудования комфортабельной кухни, прачечной или ванной комнаты в любом удобном для вас месте.

Конструктивные особенности:

- Экономичный насос для серых стоков
- Компактная и тихая модель насоса для профессионального использования
- Максимальная температура перекачиваемых стоков – 75 °С

Комплект поставки:

- Угловой напорный патрубок со встроенным обратным клапаном
- Резиновые патрубки
- Металлические хомуты

Технические характеристики

Количество подключений	4
Макс. вертикальная напорная линия, м	7
Макс. горизонтальная напорная линия, м	70
Внешний диаметр входов, мм	40
Напорный диаметр внешний, мм	32
Минимальная высота душевого поддона, мм	170
Высота активации, мм	110
Допустимая температура использованных вод, °С	35
Напряжение/частота, В/Гц	220-240 / 50-60
Мощность двигателя, Вт	400
Степень защиты	IP44
Класс электрооборудования	1
Уровень шума, дБА	42
Вес брутто, кг	7

Санитарный насос для душа SANIDOUCHÉ



Конструктивные особенности:

- Насос подходит для стандартного душевого поддона
- Минимальная высота поддона – 12 см
- Эстетичный дизайн для компактного монтажа
- Низкий уровень активации
- Невысокий уровень шума

Комплект поставки:

- Напорный патрубок со встроенным обратным клапаном
- Резиновые патрубки
- Металлические хомуты

Компактный санитарный насос для душа SFA, надежный и практичный. Преимущества данной модели – установка для откачивания стоков из душевых кабин с поддоном от 12 см и подключение умывальника и биде. Позволяет быстро перенести канализацию душевой в любое место помещения в том числе в подвал.

Технические характеристики

Количество подключений	2
Макс. вертикальная напорная линия, м	4
Макс. горизонтальная напорная линия, м	40
Внешний диаметр входов, мм	32, 40 мм
Напорный диаметр внешний, мм	22/32 мм
Минимальная высота душевого поддона, мм	120 мм
Высота активации, мм	65 мм
Допустимая температура использованных вод, °C	35
Напряжение/частота, В/Гц	220-240 / 50-60
Мощность двигателя, Вт	250
Степень защиты	IP44
Класс электрооборудования	1
Уровень шума, дБА	46
Вес брутто, кг	4,6

Санитарный насос откачки сточных вод SANIVITE



Конструктивные особенности:

- Насос подходит для установки в прачечной или на кухне
- Включение при невысоком уровне воды
- Низкий уровень шума

Комплект поставки:

- Угловой напорный патрубок со встроенным обратным клапаном
- Резиновые патрубки
- Металлические хомуты

Санитарный насос SFA Sanivite – это эффективное современное решение для откачки «серых» сточных вод. Оборудование используется при отсутствии доступа к централизованной канализационной сети для жилых (квартиры, частные дома, дачи, загородные коттеджи) и промышленных объектов (гостиницы, офисные помещения, фитнес-клубы, рестораны, медицинские центры, небольшие производства и пр.).

Технические характеристики

Количество подключений	4
Макс. вертикальная напорная линия, м	5
Макс. горизонтальная напорная линия, м	50
Внешний диаметр входов, мм	40
Напорный диаметр внешний, мм	32
Минимальная высота душевого поддона, мм	170
Высота активации, мм	110
Допустимая температура использованных вод с перерывами (макс. 5 мин), °C	60
Напряжение/частота, В/Гц	220-240 / 50-60
Мощность двигателя, Вт	400
Степень защиты	IP44
Класс электрооборудования	1
Уровень шума, дБА	42
Вес брутто, кг	6,2

Насос для измельчения стоков SANIBROYEUR



Конструктивные особенности:

- Простота установки
- Доступ к обслуживанию
- Включение при невысоком уровне воды
- Автоматическое отключение
- Возможна установка сигнализации уровня воды

Комплект поставки:

- Угловой напорный патрубок со встроенным обратным клапаном
- Резиновые патрубки
- Металлические хомуты
- Угольный фильтр

SFA Sanibroyeur – это современный французский насос, предназначенный для измельчения и отведения фекальных стоков от унитаза с горизонтальным выходом. Так как канализационная установка SFA Sanibroyeur является бытовой, сегодня чаще всего ее используют для квартир и частных домов. Особенно актуален насос измельчитель Sanibroyeur для загородных коттеджей и дачных участков, где есть ряд проблем с централизованной канализацией.

Технические характеристики	
Количество подключений	1
Макс. вертикальная напорная линия, м	4
Макс. горизонтальная напорная линия, м	100
Внешний диаметр входов, мм	100
Напорный диаметр внешний, мм	22/28/32
Высота активации, мм	95
Допустимая температура использованных вод, °С	35
Напряжение/частота, В/Гц	220-240 / 50-60
Мощность двигателя, Вт	400
Степень защиты	IP44
Класс электрооборудования	1
Уровень шума, дБА	46
Вес брутто, кг	5,6

Насос для подключения подвесного унитаза SANIPACK



Конструктивные особенности:

- Идеально подходит для душевых комнат
- Измельчитель для подвесных унитазов, который устанавливается в простенке
- Компактный дизайн, подходит для скрытой установки за перегородкой
- Глубина всего 15 см

Комплект поставки:

- Угловой напорный патрубок со встроенным обратным клапаном
- Резиновые патрубки
- Металлические хомуты
- Угольный фильтр

Канализационный насос для подключения подвесного унитаза. С помощью Sanipack легко оборудовать комфортный современный санузел как в квартире, так и в загородном доме. Возможность подключения любого стандартного подвесного унитаза, а также отведения стоков от раковины, душа и биде.

Технические характеристики	
Количество подключений	4
Макс. вертикальная напорная линия, м	5
Макс. горизонтальная напорная линия, м	100
Внешний диаметр входов, мм	40, 100
Напорный диаметр внешний, мм	22/28/32
Минимальная высота душевого поддона, мм	130
Высота активации, мм	75
Допустимая температура использованных вод, °С	35
Установка со смещением относительно чаши, мм	макс. 500
Напряжение/частота, В/Гц	220-240 / 50-60
Мощность двигателя, Вт	400
Степень защиты	IP44
Класс электрооборудования	1
Уровень шума, дБА	48
Вес брутто, кг	5,5

Насос с измельчителем для туалета SANIPRO



Конструктивные особенности:

- Подходит для отвода всех стоков в душевой комнате
- Простая установка
- Включение при низком уровне воды
- Надежная и эффективная система измельчения
- Тихая работа насоса

Комплект поставки:

- Угловой напорный патрубок со встроенным обратным клапаном
- Резиновые патрубки
- Металлические хомуты
- Угольный фильтр

Sanipro насос с измельчителем для туалета позволяет подключить к принудительной канализации не только унитаз, но и раковину, душ и биде. Sanipro позволяет обустроить современный санузел в любом месте. Важная особенность Sanipro – возможность откачивать любое количество стоков на расстояние до 100 метров по горизонтали и до 5 метров по вертикали.

Технические характеристики

Количество подключений	4
Макс. вертикальная напорная линия, м	5
Макс. горизонтальная напорная линия, м	100
Внешний диаметр входов, мм	40, 100
Напорный диаметр внешний, мм	22/28/32
Минимальная высота душевого поддона, мм	130
Высота активации, мм	70
Допустимая температура использованных вод, °C	35
Напряжение/частота, В/Гц	220-240 / 50-60
Мощность двигателя, Вт	400
Степень защиты	IP44
Класс электрооборудования	1
Уровень шума, дБА	46
Вес брутто, кг	7

Компактный насос-измельчитель, откачивание стоков SANITOP



Конструктивные особенности:

- Идеально подходит для откачивания стоков из унитаза и умывальника
- Простая установка
- Возможна установка сигнализации уровня воды
- Тихая работа насоса

Комплект поставки:

- Угловой напорный патрубок со встроенным обратным клапаном
- Резиновые патрубки
- Металлические хомуты
- Угольный фильтр

Практичный и мощный канализационный насос SFA Sanitop подходит для одновременного подключения унитаза, оснащенного горизонтальным выходом, и умывальника. Это возможность «2 в 1». Этот современный прибор работает по принципу принудительной канализации, откачивая сточные воды и отходы как по горизонтали (до 100 м), так и по вертикали (до 5 м). Надежный насос для туалета Sanitop – оптимальное решение для оборудования туалетов как в городских квартирах, так в загородных домах.

Технические характеристики

Количество подключений	2
Макс. вертикальная напорная линия, м	5
Макс. горизонтальная напорная линия, м	100
Внешний диаметр входов, мм	40, 100
Напорный диаметр внешний, мм	22/28/32
Высота активации, мм	95
Допустимая температура использованных вод, °C	35
Напряжение/частота, В/Гц	220-240 / 50-60
Мощность двигателя, Вт	400
Степень защиты	IP44
Класс электрооборудования	1
Уровень шума, дБА	46
Вес брутто, кг	5,7



termoros.com

Полный ассортимент по ссылке

Стабилизаторы напряжения, устройства защиты от скачков напряжения, ограничители перенапряжения



TEPLOCOM ST-555



TEPLOCOM ST-222/500



Серия TEPLOCOM ST-555-И Space Technology

Предприятия группы сертифицированы на соответствие системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9000-2001. Продукция имеет сертификаты соответствия Госстандарта РФ, Мининформсвязи РФ, сертификаты пожарной безопасности. Стабилизатор переменного напряжения TEPLOCOM предназначен для питания систем отопления, электронной аппаратуры, устройств и приборов однофазным напряжением синусоидальной формы в условиях несоответствия напряжения питающей сети требованиям ГОСТ 13109-97.

Функциональные и конструктивные особенности

- Стабилизация напряжения вольтадобавочного типа, микропроцессорное управление
- Экран индикации напряжения сети – для версии «И»
- Полная мощность во всем диапазоне сети
- Защитное отключение при авариях в сети с автоматическим восстановлением
- Разработан с учетом европейских норм электроснабжения
- Большая перегрузочная мощность
- Степень защиты оболочкой по ГОСТ 14254-2015
- На представленную продукцию – гарантия 5 лет
- На стабилизаторы серии ST – гарантия пожизненная

Артикул	Модель	Номинальная мощность нагрузки, ВА	Рабочий диапазон напр. В	Диапазон вых. напр. при I _{вх.} 165 - 200 В	Время переключения, мс, не более	Масса, кг	Габариты, мм
ST-222/500	Teplocom ST-222/500	200	145-260	200-240	20,0	2,00	110×150×140
ST-222/500-И Space	Teplocom ST-222/500-И Space Technology	200	145-260	200-240	20,0	2,00	110×150×140
ST-555	Teplocom ST-555	400	165-260	170-242	20,0	2,00	180×190×90
ST-555-И Space	Teplocom ST-555-И Space Technology	400	165-260	170-242	20,0	2,00	180×190×90
ST-888	Teplocom ST-888	600	145-260	200-240	20,0	2,50	168×210×101
ST-888-И Space	Teplocom ST-888-И Space Technology	600	145-260	200-240	20,0	2,50	216×228×106
ST-1515	Teplocom ST-1515	1 515	145-260	200-240	20,0	3,50	225×225×105
Teplocom GF	Teplocom GF, 200 BA	—	220 В	220 В	—	2,80	230×220×110
ALB 220/3500	Альбатрос-220/3500 AC	16 А	220 В	—	25 Hc	0,13	145×88×78

Thermagent

Полный ассортимент по ссылке



thermoros.com

Теплоноситель Thermagent -65С / Thermagent -30С

Теплоноситель Thermagent -30 С / -65 С предназначены для использования в качестве низкотемпературного теплоносителя в автономных системах отопления и в теплообменных аппаратах. Работает с любыми типами отопительных котлов — газовыми, дизельными, электрическими (за исключением электролизных котлов типа «Галан»). Основу теплоносителя составляет этиленгликоль, в который добавлены специальные присадки, придающие теплоносителю антикоррозионные, антивспенивающие и антибактериальные свойства.



Температура начала кристаллизации теплоносителя составляет -65 °С и обладает высокой стабильностью. Для получения рабочей смеси с необходимой температурой начала кристаллизации «Thermagent» разводится дистиллированной водой: на -40 °С: 77% теплоносителя и 23% воды, на -30 °С: 65% теплоносителя и 35% воды. Разбавление теплоносителя более, чем на 50%, кроме повышения температуры замерзания, приводит к ухудшению его антикоррозионных свойств, а также к возможному выпадению осадка солей жесткости, растворенных в воде.

Артикул	Наименование	Объем тары, л
TA 910231	THERMAGENT -65°	10
TA 602271	THERMAGENT -65°	20
TA 602272	THERMAGENT -65°	50
TA 910265	THERMAGENT-30°	10
TA 910236	THERMAGENT-30°	20
TA 910266	THERMAGENT-30°	50

Теплоноситель Thermagent EKO -30° / Thermagent EKO -20°

Теплоноситель Thermagent EKO -30 °С предназначен для использования в качестве низкотемпературного теплоносителя с рабочей температурой в диапазоне от -40 до 106 °С в автономных системах отопления и кондиционирования, в том числе с повышенными требованиями по экологической безопасности. Может работать с любыми типами отопительных котлов — газовыми, дизельными (одно и двухконтурными), электрическими котлами (за исключением электролизных котлов типа «Галан»).



Основу теплоносителей Thermagent EKO -30С, а также Thermagent EKO -20С составляет фармакологический пропиленгликоль, в который добавлен специальный пакет присадок, придающий теплоносителю антикоррозионные, антивспенивающие и антибактериальные свойства. Предназначен для различных систем отопления и кондиционирования в качестве рабочей жидкости, обеспечивающей работу в диапазоне температур от -20 °С до 105 °С, а также на объектах с повышенными требованиями по экологической безопасности.

Артикул	Наименование	Объем тары, л
TA 602270	THERMAGENT EKO -30°	10
TA 914699	THERMAGENT EKO -30°	20
TA 914574	THERMAGENT EKO -30°	50
TA 145646	Теплоноситель Thermagent EKO -20	10
TA 324654	Теплоноситель Thermagent EKO -20	20

Теплоноситель Технология Уюта ЭКО -30°

Безопасный теплохладоноситель «Технология Уюта ЭКО -30°С» изготовлен на основе пропиленгликоля. Предназначен в качестве рабочей жидкости, обеспечивающей работу



в диапазоне температур от - 30 °С до 106 °С (в соответствии с инструкциями по правилам эксплуатации оборудования), на объектах с повышенными требованиями по экологической безопасности для различных автономных систем отопления и кондиционирования замкнутого типа. Возможно применение в пищевой промышленности, радиотехнической, электронной, может использоваться в холодильном оборудовании.

Надежно защищает от коррозионного воздействия медь, припой, латунь, чугун, сталь, алюминий. Не агрессивен по отношению к пластиковым и металлическим трубам, сантехнической резине и прокладкам. Не рекомендуется разбавление ТН водой, так как это приведет к ухудшению рабочих характеристик.

Артикул	Наименование	Объем тары, л
ТА 569214	Теплоноситель Технология Уюта ЭКО - 30 °С	10
ТА 873256	Теплоноситель Технология Уюта ЭКО - 30 °С	20
ТА 656532	Теплоноситель Технология Уюта ЭКО - 30 °С	45

Теплоноситель Технология Уюта -30°

Безопасный теплохладоноситель «Технология Уюта -30°С» изготовлен на основе этиленгликоля. Предназначен в качестве рабочей жидкости, обеспечивающей работу в диапазоне температур от - 30 °С до 106 °С (в соответствии с инструкциями по правилам эксплуатации оборудования), на объектах



с повышенными требованиями по безопасности для различных автономных систем отопления и кондиционирования замкнутого типа. Возможно применение в радиотехнической, электронной, может использоваться в холодильном оборудовании. Теплоноситель Технология Уюта 30 очень стабилен, за счет чего показывает положительные результаты службы на протяжении примерно десяти отопительных сезонов, даже при очень активной эксплуатации. При этом, риски нарушения работы системы в целом, а также ее разрушения, практически сведены к нулю.

Надежно защищает от коррозионного воздействия медь, припой, латунь, чугун, сталь, алюминий. Не агрессивен по отношению к пластиковым и металлическим трубам, сантехнической резине и прокладкам. Не рекомендуется разбавление ТН водой.

Артикул	Наименование	Объем тары, л
ТА 569214	Теплоноситель Технология Уюта ЭКО - 30 °С	10
ТА 873256	Теплоноситель Технология Уюта ЭКО - 30 °С	20
ТА 656532	Теплоноситель Технология Уюта ЭКО - 30 °С	45

ВНИМАНИЕ! Смешивание с другими теплоносителями и антифризами без предварительной проверки нежелательно, это может привести к разрушению присадок и ухудшению антикоррозионных свойств. Теплоноситель ЭКО имеет более высокий коэффициент расширения по сравнению с водой, поэтому расширительный бак в системах должен быть не менее 15% их объема. Теплоноситель ЭКО безвреден для людей и животных, имеет сертификат соответствия и санитарно-эпидемиологическое заключение.



Теплоноситель Технология Уюта -65°

Безопасный теплохладоноситель «Технология Уюта -65°С» изготовлен на основе этиленгликоля. Теплохладоноситель «Технология Уюта-65» предназначен для использования в качестве низкозамерзающего теплохладоносителя в закрытых системах отопления, вентиляции и кондиционирования жилых и производственных зданий, для систем охлаждения

производственного оборудования, чиллеров, холодильных агрегатов, где в качестве конструкционных материалов используются сталь, чугун, алюминиевые сплавы, медь и ее сплавы. Он может работать с любыми типами отопительных котлов — газовыми, дизельными, электрическими, однако не подходит для электролизных котлов (типа «Галан»).



Основу теплоносителя составляет этиленгликоль, в который добавлены специальные присадки, придающие теплоносителю антикоррозионные, антивспенивающие и антибактериальные свойства. Температура начала кристаллизации теплоносителя «Технология Уюта-65» составляет -65 °С; раствор обладает высокой стабильностью и обеспечивает непрерывную работу в течение пяти лет. Для получения рабочей смеси необходимой температуры начала кристаллизации ТН «Технология Уюта-65» разводится дистиллированной или подготовленной водой: для -40 °С: 77% ТН и 23% воды; для -30 °С: 65% ТН и 35% воды; для -25 °С: 60% ТН и 40% воды; для -20 °С: 54%ТН и 46% воды.

Артикул	Наименование	Объем тары, л
TA 602225	Теплоноситель Технология Уюта -65 °С	10
TA 602226	Теплоноситель Технология Уюта -65 °С	20
TA 602227	Теплоноситель Технология Уюта -65 °С	45

Теплоноситель Thermagent Multi

Теплоноситель Thermagent Multi (-40 °С ЭКО) разработан специально для доливки в систему отопления, в которой в качестве теплоносителя применен теплоноситель на водно-гликолевой основе. Совместим с большинством видов теплоносителей. Желтый цвет красителя обеспечивает сохранение цвета исходного теплоносителя.



Теплоноситель имеет увеличенный срок эксплуатации за счет применения новейшей технологии Organic Acid Technology. Thermagent Multi надежно защищает от коррозионного воздействия черные и цветные металлы. Не агрессивен по отношению к полимерным и металлическим трубам, сантехнической резине и материалам прокладок, и алюминиевым радиаторам. Применение флуоресцентного красителя способствует обнаружению мест протечек в системе.

Теплоноситель изготовлен на основе БЕЗОПАСНОГО ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЯ. Это позволяет в случае смешивания с теплоносителем примененным в системе сохранить уровень безопасности исходного продукта. При этом он совместим с теплоносителями на основе Этиленгликоля.

Повышенная концентрация основного вещества (-40 °С или 50%) позволяет повысить концентрацию основного вещества в теплоносителе, работающем в системе, который возможно был разведен в процессе эксплуатации при подпитке системы водой.

Артикул	Наименование	Объем тары, л
TA 122555	Теплоноситель Thermagent-40 ЭКО (Multi)	5

Средство для очистки теплообменных поверхностей Thermagent Active

Средство для очистки теплообменных поверхностей Thermagent Active предназначено для химической очистки теплообменных и других поверхностей, выполненных из черных металлов, нержавеющей стали и медных сплавов от накипно-коррозионных отложений, возникающих в процессе эксплуатации промышленных и бытовых систем отопления, охлаждения и горячего водоснабжения.



- Thermagent Active выпускается по новейшей технологии Organic Acid Technology;
- Содержит водный раствор орто-фосфорной кислоты, фосфонаты, смесь катионного и неионогенного ПАВ, карбоксилатные ингибиторы коррозии.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

ОСТОРОЖНО ! Кислотное средство! Использовать защитные очки, резиновые перчатки, спецодежду

- При попадании средства на кожу: снять загрязненную одежду, облитые участки кожи промыть большим количеством воды с мылом;
- При попадании средства в глаза: осторожно промыть водой в течении 10-15 минут. Обратиться за медицинской помощью;
- При попадании средства внутрь организма через рот: выпить несколько стаканов 1% раствора питьевой соды и немедленно обратиться к врачу.

Артикул	Наименование	Объем тары, л
ТА 645465	Средство очистки Thermagent Active, 10 кг, концентрат	10

Теплоноситель Gekon Ecosave -30

Теплохладоноситель для систем отопления и кондиционирования Gekon Ecosave -30 предназначен для использования как в исходном виде, так и в виде деминерализованных водных растворов для использования в автономных системах жилых домов и промышленных предприятий, для предотвращения от замерзания систем при низких температурах, а так-

же для защиты оборудования от возникновения коррозии, образования накипи, развития микроорганизмов.

Теплохладоноситель Gekon Ecosave -30 изготовлен на основе пропиленгликоля, содержащий сбалансированный пакет присадок, в который входят: антикоррозионные, антипенные, антиокислительные, а также присадки, повышающие инертность к уплотнительным материалам. Не содержит нитритов, аминов и фосфатов.



Основные преимущества теплохладоносителя для отопления Gekon Ecosave -30: высокая морозостойкость, исключает разрушение элементов теплообменных систем при замерзании, идеальное состояние отопительной системы в диапазоне от -30 °С до +106 °С, срок эксплуатации не менее 5 лет, приготовлен на основе качественного сырья, 100% выходной контроль качества продукции, привлекательная цена.

Артикул	Наименование	Объем тары, л
GK 569214	Теплоноситель GEKON ECOSAVE - 30°С, 10 кг	10
GK 873256	Теплоноситель GEKON ECOSAVE - 30°С, 20 кг	20

ВНИМАНИЕ! Смешивание с другими теплохладоносителями и антифризами крайне нежелательно, так как это может привести к разрушению присадок и ухудшению антикоррозионных свойств. Хранить в местах защищенных от воздействия прямых солнечных лучей и атмосферных осадков. Вся тара защищена от несанкционированного вскрытия. Упаковка для розничных и сетевых продаж — канистры 10 и 20 кг.




Полный ассортимент по ссылке
termoros.com

Водяные тепловентиляторы и дестратификаторы



Функциональные и конструктивные особенности

- Резкое снижение затрат по сравнению с традиционным водяным отоплением
- Эффективная работа на всех скоростях
- Энергосберегающий электродвигатель с классом защиты IP54
- Тихая работа
- Гарантия 5 лет

Технические параметры	Тепловентиляторы						
	CR ONE	CR1	CR2	CR3	CR2 PRO	CR3PRO	CR4 PRO
Артикул АС	WA0010	WA0021	WA0022	WA0023	WA0032	WA0033	WA0034
Артикул ЕС	WA0010EC	WA0021 EC	WA0022EC	WA0023EC	WA0032EC	WA0033EC	WA0034EC
Диапазон мощности нагрева, кВт	5-25	10-35	15-50	20-70	25-70	35-95	40-120
Производительность (90/70°C) / ΔТ прирост температуры воздуха при входе 0°C, кВт/°C	19 кВт 35°C	23 кВт 18°C	39 кВт 33°C	50 кВт 48°C	55 кВт 30°C	74 кВт 49°C	94 кВт 60°C
Количество рядов нагревателя	2	1	2	3	2	3	3
Макс. расход воздуха, м³/ч	1 600	3 900	3 350	2 950	5 700	5 600	5 100
Макс. уровень шума на расстоянии 5м, ДБ	52	62	60	60	59	58	58
Диаметр патрубков	1/2"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Параметры электропитания, Вт/А	АС-двигатель	124/0,58	250/1,08	250/1,08	250/1,08	520/2,2	520/2,2
	ЕС-двигатель	127/0,59	250/1,09	250/1,09	250/1,09	520/2,29	520/2,29

Элементы управления и автоматики

COMFORT Пульт управления

Управляет температурой и мощностью воздушного потока. К одному пульту можно подключить до 6 тепловентиляторов CR ONE, до 3-х CR1, CR2, CR3, или до 2-х CR PRO.


Артикул
AV0003

Класс защиты
IP30

Intelligent PSH 3 HC Сенсорная панель (Программатор)

Недельный программируемый термостат. Подключение к сетям BMS. К пульту можно подключить до 4-х CR ONE, или до 2-х CR1, CR2, CR3, или 1 CR PRO. Опция: выносной температурный датчик NTC ЮК IP54.


Артикул
AV0010

Класс защиты
IP20

MULTI 6 Шкаф Splitter

Позволяет подключить до 6 тепловентиляторов или завес к одному пульту COMFORT или INTELLIGENT. Блоки можно соединять каскадно и подключать до 60 агрегатов.


Артикул
AV0004

Класс защиты
IP65

МОСКВА

Центральный офис ГК «Терморос»

Москва, ул. Архитектора Власова, 55, офис 300
+7 (499) 500 00 01, 8 (800) 550 33 45
info@termoros.com, www.termoros.com

Склад

Москва, поселок Марушкинское, деревня
Крёкшино, Терминальный проезд, строение 3В
+7 (499) 500 00 01, доб. 1285
+7 (499) 394 33 45, доб. 1285

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

Офис

Санкт-Петербург, ул. Уральская,
д. 10 корп. 2 лит. А, 3-й этаж, офис 24
+7 (812) 703 00 02, spb@termoros.com

Склад

Санкт-Петербург, ул. Кубинская, 75, к. 5
СК «Интертерминал», 1-й склад, док 4 и 5
+7 (812) 441 37 85

Салон отопления

Санкт-Петербург, ул. Уральская,
д. 10 корп. 2 лит. А, 1-й этаж, секция 87А
+7 (911) 928-02-00, +7 (812) 603-46-02
www.termoros-spb.ru

КРАСНОДАР

Офис и склад

Краснодар, ул. Российская, 315/1, 3-й этаж, офис 6
+7 (861) 206 06 54 +7 (938) 479 59 15
krasnodar@termoros.com

РОСТОВ-НА-ДОНУ

Офис и склад

Ростов-на-Дону, 60К-8, 1-й километр, 5/12
+7 (863) 203 77 60, +7 (863) 291 44 91
rnd@termoros.com

НОВОСИБИРСК

Офис и склад

Новосибирск, ул. Авиастроителей, владение 47
+7 (383) 328 00 86 novosibirsk@termoros.com

НИЖНИЙ НОВГОРОД

Офис и склад

Нижний Новгород, ул. Окская Гавань, 3/2, офис 29
+7 (831) 260 14 01, +7 (930) 719 77 25
nn@termoros.com

КАЗАНЬ

Офис

Казань, Проспект Победы, 159, офис 807
+7 (843) 567 19 91
kazan@termoros.com

Склад

Казань, 1-я Владимирская ул., д. 108
+7 (905) 375 08 93

ЕКАТЕРИНБУРГ

Офис и склад

Екатеринбург, Железнодорожный р-н,
пер. Проходной, 5А, лит. Н
+7 (343) 389 99 39, +7 (922) 484 55 12
ekaterinburg@termoros.com

ПЯТИГОРСК

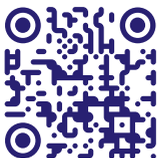
Офис и склад

Пятигорск, Черкесское шоссе, 19
+7 (8793) 38 93 96, +7 (8793) 38 93 97
pyatigorsk@termoros.com

УФА

Офис и склад

Уфа, ул. Самаркандская, д. 1/1
+7 (347) 226 52 25
ufa@termoros.com



Если вы хотите приобрести продукцию «Терморос» в другом регионе, заходите на наш сайт termoros.com в раздел «Где купить» и выбирайте ближайший к вам город.