

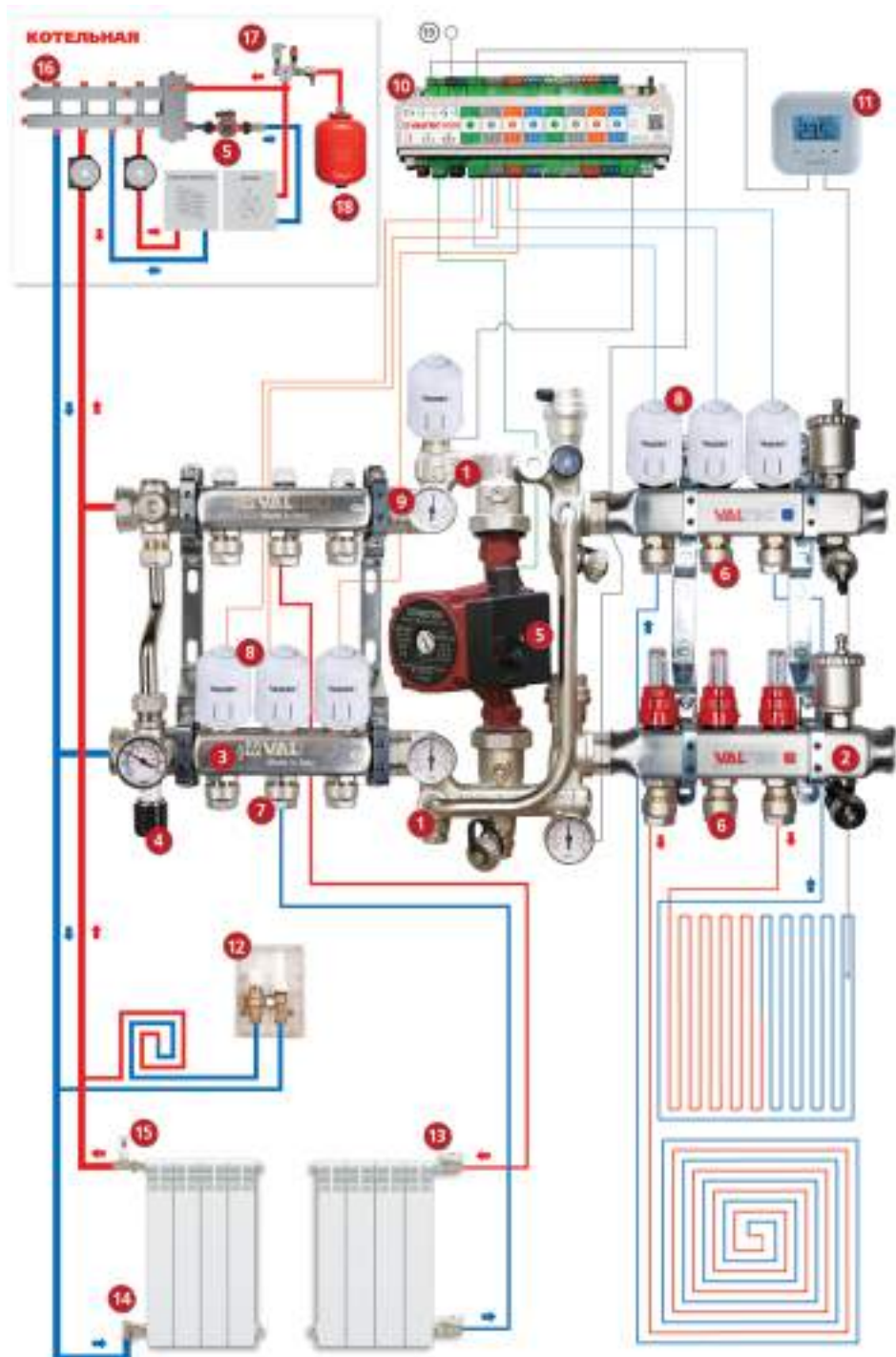
КАТАЛОГ

2025

www.valtec.ru



ИНЖЕНЕРНАЯ САНТЕХНИКА





Идея возникновения торгового знака VALTEC принадлежит группе российских и итальянских специалистов, принявших решение создать инженерную сантехнику, максимально адаптированную к сложным условиям эксплуатации российских систем тепло и водоснабжения.

Появившись в 2002 году в Италии, компания VALTEC за короткий срок создала широкую гамму продукции, учитывающую запросы самых взыскательных потребителей.

На сегодняшний день выпуск инженерной сантехники под торговым знаком VALTEC занимаются несколько предприятий в Китае, России, Турции, Италии, Дании — это стало престижно для любого производителя.

Практический опыт широкого использования

Сантехническая продукция VALTEC – наиболее широко применяемая в России. Мы комплектуем строящиеся и реконструируемые объекты всех категорий и типов: от небольших коттеджей до городских микрорайонов, от домов массовой застройки, школ, больниц, административных зданий до элитных жилых комплексов, современных торговых и деловых центров, храмов, памятников истории и архитектуры. В Москве наша продукция установлена в каждой четвертой из заселяемых квартир.

На протяжении многих лет мы успешно сотрудничаем с такими крупными застройщиками, как ГК «ФСК», «ПИК», «КРОСТ», ГК «А101», «Самолет».



10 лет гарантии

Изделия торговой марки VALTEC представлены на российском рынке уже более 20 лет. Безупречный опыт эксплуатации, постоянное совершенствование конструкции и тщательный лабораторный контроль позволяют устанавливать длительный гарантийный срок на основную массу продукции VALTEC. До 2015 года большая часть изделий VALTEC имела гарантийный срок 7 лет.

Широкомасштабные ресурсные испытания и накопленная статистика отказов продукции показывают, что за качество своих изделий VALTEC вполне может поручиться и на более длительный срок.

В связи с этим, начиная с 01 января 2015 года, VALTEC постепенно переходит на 10-летний гарантийный срок на большую часть продукции. Документальным подтверждением гарантийного срока, установленного производителем, является гарантийный талон в составе технического паспорта изделия. С техническими паспортами и сертификатами на всю продукцию VALTEC можно ознакомиться на сайте www.valtec.ru.

Страхование

Качество продукции под знаком VALTEC застраховано в страховом акционерном обществе «ВСК».

Ассортимент

VALTEC предлагает своим клиентам уникальный по широте спектр комплектующих для систем отопления и водоснабжения:

- Металлополимерные трубы
- Обжимные, аксиальные и пресс-фитинги
- Латунные шаровые краны, в том числе для газа
- Резьбовые фитинги, коллекторы, редукторы, фильтры и обратные клапаны
- Трубы из сшитого полиэтилена PE-Xa, PE-Xb и PE-RT
- Полипропиленовые трубы и фитинги
- Трубы и фитинги из нержавеющей стали
- Счетчики воды и тепла
- Системы «теплый пол»
- Ручная и термостатическая радиаторная арматура
- Мембранные баки
- Группы быстрого монтажа и арматура безопасности
- Инструменты и материалы для монтажа
- Этажные и квартирные узлы учета и распределения тепла и воды
- Циркуляционные насосы и автоматика
- Системы автоматике и диспетчеризации

Доступность и оперативность

Продукция VALTEC доступна нашим потребителям более чем в 10000 розничных магазинов, практически в любой точке России и стран СНГ — от Калининграда до Сахалина и Камчатки, от Мурманска и Норильска до Алма-Аты. С уверенностью можно утвер-

ждать, что VALTEC находится в пределах шаговой доступности до любого потребителя. Уникальный по объему складской запас продукции VALTEC в Москве и широкая сеть представительств, работающих по принципу «здесь и сейчас», позволяют максимально оперативно укомплектовать объект любой сложности и масштаба.

Надежность

Выстроенная за многие годы система контроля качества и управления производством гарантирует безупречную работу изделий под торговым знаком VALTEC на протяжении всего заявленного срока эксплуатации.

Вся продукция VALTEC проходит тщательный контроль качества в собственной аттестованной лаборатории на всех этапах производства — от поступления сырья до отгрузки готовой продукции.

Рекламная поддержка

Одно из направлений деятельности VALTEC по поддержке бизнеса своих партнеров — обеспечение информационными материалами и проведение совместных рекламных кампаний для продвижения товаров и бренда в целом.

Профессиональная рекламная поддержка позволит привлечь внимание потенциальных покупателей и увеличить объемы продаж.

- Печатная продукция для распространения в местах продаж (прайс-листы, буклеты, пособия по монтажу, технические альбомы и др.).
- Оформление розничных точек продаж с помощью плакатов различного формата, информационных щитов, мобильных стендов и POS-материалов.
- Фотографии продукции для сайта и видеоролики для трансляции на мониторах в торговых залах.
- Совместное участие в отраслевых российских конференциях и выставках.
- Размещение рекламы на городском автотранспорте и собственных автомобилях клиента.
- Реклама на объектах транспортной инфраструктуры (билборды, щиты и т. д.).
- Реклама в СМИ и на радио.
- Участие в обучающей программе VALTEC (регулярные семинары, открытые выездные семинары, открытые вебинары [дистанционное обучение]).
- Информационная поддержка на сайте www.valtec.ru, 8-800-100-03-73:

VALTEC в соцсетях

В наших социальных сетях вы найдете множество коротких полезных технических статей, видео и записей обучающих вебинаров по работе с продукцией VALTEC.



Valtec



valtec_ru



valtec_ru



Valtec

• ПРОЕКТИРОВАНИЕ •

VALTEC предлагает профессиональную разработку индивидуальных проектов систем отопления и водоснабжения.

Наши преимущества:

- детальная работа над проектом и индивидуальный подход;
- возможность сэкономить при закупке инженерного оборудования;
- доступность оборудования без необходимости иметь собственный склад;
- возможность проводить быстрый монтаж без простоя в работе;
- быстрая настройка и балансировка системы в соответствии с предоставленными расчетами.

Техническая поддержка

Вся продукция VALTEC снабжается сопроводительной и вспомогательной технической документацией на русском языке, которая отвечает требованиям всех категорий потребителей: проектировщиков, монтажников, работников эксплуатационных организаций, дилеров и домашних умельцев. Специалистами VALTEC разработаны и доступны для использования следующие материалы:

- VALTEC SET – расчетно-графическая программа для проектирования;
- Программа расчетов элементов инженерных систем VALTEC.PRГ;
- Программа для проектирования систем отопления VALTEC С.О. 3.8.;
- Программа для проектирования систем водоснабжения VALTEC H₂O 1.6.;
- Альбом типовых решений квартирных узлов учета воды;
- Альбом типовых схем систем водяного отопления;
- Альбом решений по обвязке нагревательных приборов;
- Альбом вариантов использования квартирных станций;
- Пособие по монтажу трубопроводов VALTEC;
- Пособие по проектированию и монтажу теплых полов VALTEC;
- Руководство по проектированию, монтажу и эксплуатации инженерных систем из металлополимерных труб;
- Технический каталог продукции;
- База изделий в формате Autocad;
- База изделий для Revit
- Программа расчетов расхода воды
- Вопросы можно задавать по горячей линии **8-800-100-03-73**:

А также ряд других пособий, буклетов, рекомендаций, каталогов и статей технических специалистов. При необходимости, вы можете получить консультацию специалиста в формате видео.



Более подробную информацию о товаре (технический паспорт, сертификат, чертежи, видео-ролик, актуальную цену) вы сможете найти в карточке товара на сайте valtec.ru, если перейдете по QR-коду, который указан напротив каждого изделия в данном каталоге.

СОДЕРЖАНИЕ

Трубы металлополимерные, из сшитого полиэтилена и PE-RT 8	А
Соединители подвижные универсальные для полимерных труб. . 10	Б
Соединители подвижные для полимерных труб 16	В
Пресс-фитинги для металлополимерных, PE-X и PE-RT труб. . . . 20	Г
Обжимные фитинги для металлополимерных труб. 27	Д
Трубы полипропиленовые. 32	Е
Фитинги для полипропиленовых труб 35	Ж
Арматура для полипропиленовых трубопроводов 46	З
Система трубопроводов из нержавеющей стали. 51	И
Коллекторы и коллекторные блоки 60	К
Комплекующие для коллекторных систем 71	Л
Коллекторные шкафы 85	М
Насосно-смесительные узлы 89	Н
Монтажные комплекты IC-BOX 93	О
Резьбовые фитинги VTg 95	П
Краны шаровые серии BASE 112	Р
Краны шаровые серии COMPACT 118	С
Краны шаровые серии СТАНДАРТ (ГОСТ) 120	Т
Краны шаровые серии ГОСТ. 122	У
Краны шаровые специального назначения. 124	Ф
Краны шаровые для металлополимерных труб. 134	Х
Арматура для подключения бытовой техники 136	Ц
Краны шаровые газовые серии VALGAS. 141	Ч
Вентили и задвижки 142	Ш

СОДЕРЖАНИЕ

Ы	Клапаны обратные	144
Э	Радиаторная арматура.	147
Ю	Фильтры механической очистки	165
Я	Арматура безопасности	170
А-1	Смесительные клапаны.	175
Б-1	Редукторы и клапаны	179
В-1	Модули быстрого монтажа	189
Г-1	Водосчетчики	194
Д-1	Теплосчетчики	197
Е-1	Квартирные станции	201
Ж-1	Этажные распределительные узлы.	212
З-1	Автоматика	219
И-1	Беспроводная система автоматике VALTEC-SMART	231
К-1	Беспроводная система диспетчеризации	233
Л-1	Проводная система диспетчеризации	236
М-1	Баки мембранные	241
Н-1	Контрольно-измерительные приборы	244
О-1	Насосы	246
П-1	Общестроительные материалы и изделия	252
Р-1	Гибкая подводка	255
С-1	Инструменты	257
Т-1	Ремонтные комплекты.	266
У-1	Расходные материалы.	270

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ - VALTEC РЕКОМЕНДУЕТ

Радиаторы	271
Комплектующие для радиаторов	274
Материалы и изделия для теплых полов	278
Теплоизоляция	280
Арматура трубопроводная	282
Клапаны и воздухоотводчики	284
Клапаны с сервоприводом	286
Контрольно-измерительные приборы	288
Инструменты	293
Крепеж и расходные материалы	295
Плнтусы для труб	298
Фитинг полипропиленовый	303

А-2

Б-2

В-2

Г-2

Д-2

Е-2

Ж-2

З-2

И-2

К-2

Л-2

М-2

Трубы металлополимерные, из сшитого полиэтилена и PE-RT

V



Трубы металлополимерные PE-Xb/AL/PE-Xb (0,3-0,4)
для отопления, горячего и холодного (в том числе питьевого) водоснабжения



Размер	Вес 1 пог. м./ г	Упаковка, м
16 x 2,0	110	40; 60; 80; 100
16 x 2,0	110	200
20 x 2,0	148	40; 60; 80; 100
26 x 3,0	246	20; 40; 50
32 x 3,0	334	20; 40; 50
40 x 3,5	485	25



Технические характеристики	16x2,0	20x2,0	26x3,0	32x3,0	40x3,5
Рабочая температура при давлении 10 бар, °C	0...95				
Рабочая температура при давлении 25 бар, °C	0...25				
Максимальная кратковременно допустимая температура, °C, (100 часов)	100				
Максимальное рабочее давление при максимальной рабочей температуре, бар	10				
Номинальное давление, PN, МПа	2,5				
Классы эксплуатации ГОСТ 32415-2013	1; 2; 4; 5; XB				
Коэффициент линейного расширения, 1/С°	0,26 x 10 ⁻⁴	0,26 x 10 ⁻⁴	0,28 x 10 ⁻⁴	0,27 x 10 ⁻⁴	0,28 x 10 ⁻⁴
Кислородопроницаемость, мг/(м ² ·сут)	0				
Минимальная степень сшивки рабочего слоя PE-X, %	65				
Способ сшивки полиэтилена	Органосиланидный (B)				
Срок службы, лет	50				
Гарантия, лет	10				

VP



Трубы полимерные PE-Xb/EVOH с барьерным слоем
для отопления, горячего и холодного (в том числе питьевого) водоснабжения



Размер	Вес 1 пог. м./ г	Упаковка, м
16 x 2,0	90	100
16 x 2,0	90	200
16 x 2,0	90	600
20 x 2,0	122	100
20 x 2,0	122	200



Технические характеристики	VP1620	VP2020
Номинальное давление, PN, МПа	1,6	
Рабочее давление для класса эксплуатации, МПа:		
-1	1,0	0,8
-2	1,0	0,6
-4	1,0	0,8
-5	0,8	0,6
-XB	1,6	1,6
Классы эксплуатации ГОСТ 32415-2013	1; 2; 4; 5; XB	
Максимальная кратковременно допустимая температура, °C	100	
Степень сшивки материала основного слоя, %	>65	
Метод сшивки полиэтилена рабочего слоя	«B»	
Кислородопроницаемость, г/м ³ ·сутки	<0,1	
Коэффициент линейного расширения	1,9 x 10 ⁻⁴ 1/С°	
Срок службы, лет	50	
Гарантия, лет	10	

VR



Труба из полиэтилена повышенной термостойкости PE-RT для систем водяного теплого пола и холодного (в том числе питьевого) водоснабжения



Размер	Вес 1 м.п., г	Упаковка, шт
16x2,0	90	200

Технические характеристики	Дн16	Дн20
Номинальное давление, PN, МПа	1,6	
Рабочее давление для класса эксплуатации, МПа:		
-1	1,0	0,6
-2	0,8	0,6
-4	0,8	0,6
-5	0,6	0,6
-XB	1,6	1,6
Класс эксплуатации по ГОСТ 32415-2013	1,2,4,5, XB	
Максимальная рабочая температура	80 °С	
Макс. кратковременно допустимая температура	95 °С	
Кислородопроницаемость, г/м ³ ·сутки	> 0,1	
Коэффициент линейного расширения	1,8 x 10 ⁻⁴ 1/С°	
Срок службы, лет	50	
Гарантия, лет	10	

VA



Труба полимерная PE-Xa/EVOH с барьерным слоем для отопления, горячего и холодного (в том числе питьевого) водоснабжения



Артикул	Размер	Вес 1 м.п., г	Упаковка, шт
VA1622.3.C.200	16(2,2) мм, 200 м	99	200
VA2028.3.C.100	20(2,8) мм, 100 м	151	100
VA2535.3.C.050	25(3,5) мм, 50 м	151	50
VA3244.3.C.050	32(4,4) мм, 50 м	380	50

Технические характеристики	VA1622	VA2028	VA2535	VA3244
Номинальное давление, PN, МПа	2,0			
Рабочее давление для класса эксплуатации, МПа:				
-1	1,0			
-2	1,0			
-4	1,0			
-5	1,0			
-XB	2,0			
Классы эксплуатации ГОСТ 32415-2013	1; 2; 4; 5; XB			
Максимальная рабочая температура, °С	95			
Степень сшивки материала основного слоя, %	> 70			
Метод сшивки полиэтилена рабочего слоя	А (пероксидный)			
Кислородопроницаемость, г/м ³ ·сутки	< 0,1			
Коэффициент линейного расширения	1,9 x 10 ⁻⁴ 1/С°			
Срок службы, лет	50			
Гарантия, лет	10			

Соединители надвигные универсальные для полимерных труб

VTm.400.BG



Гильза надвигная универсальная

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
16(2,2)	26	10	360
20(2,8)	28	5	250
25(3,5)	41	5	200
32(4,4)	98	5	80

VTm.401.BG



Соединитель надвигной с переходом на наружную резьбу универсальный

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
16(2,2) x 1/2"	44	10	260
20(2,8) x 1/2"	64	5	200
20(2,8) x 3/4"	86	5	150
25(3,5) x 1/2"	72	5	160
25(3,5) x 3/4"	96	5	120
25(3,5) x 1"	132	5	90
32(4,4) x 3/4"	130	5	50
32(4,4) x 1"	154	5	45

VTm.402.BG



Соединитель надвигной с переходом на внутреннюю резьбу универсальный

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
16(2,2) x 1/2"	53	10	220
20(2,8) x 1/2"	77	5	150
20(2,8) x 3/4"	110	5	150
25(3,5) x 3/4"	105	5	100
25(3,5) x 1"	156	5	70
32(4,4) x 3/4"	151	5	40
32(4,4) x 1"	180	5	40

VTm.403.BG



Соединитель подвижной универсальный



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
16(2,2) x 16(2,2)	38	10	300
20(2,8) x 16(2,2)	45	5	200
20(2,8) x 20(2,8)	67	5	150
25 (3,5) x 16 (2,2)	67	5	120
25 (3,5) x 20 (2,8)	75	5	120
25 (3,5) x 25 (3,5)	93	5	100
32(4,4) x 25(3,5)	130	5	50
32(4,4) x 32(4,4)	172	5	40

Б

VTm.422.BG



Соединитель подвижной с накидной гайкой универсальный



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
16(2,2) x 1/2"	54	10	220
20(2,8) x 1/2"	63	5	200
20(2,8) x 3/4"	79	5	150
25(3,5) x 3/4"	93	5	100
25(3,5) x 1"	129	5	80
32(4,4) x 1"	175	5	45

VTm.422.EBG



Соединитель подвижной евроконус с накидной гайкой универсальный



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
16(2,2) x 3/4"ЕС	78	10	200
20(2,8) x 3/4"ЕС	86	5	150

VTm.431.BG



Тройник подвижной универсальный

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
16 (2,2) x 16 (2,2) x 16 (2,2)	93	5	120
16 (2,2) x 20 (2,8) x 16 (2,2)	107	5	75
20 (2,8) x 16 (2,2) x 16 (2,2)	106	5	75
20 (2,8) x 16 (2,2) x 20 (2,8)	119	5	75
20 (2,8) x 20 (2,8) x 16 (2,2)	126	5	75
20 (2,8) x 20 (2,8) x 20 (2,8)	132	5	75
20 (2,8) x 25 (3,5) x 20 (2,8)	162	5	45
25 (3,5) x 16 (2,2) x 16 (2,2)	129	5	45
25 (3,5) x 16 (2,2) x 20 (2,8)	139	5	45
25 (3,5) x 20 (2,8) x 16 (2,2)	148	5	45
25 (3,5) x 16 (2,2) x 25 (3,5)	180	5	45
25 (3,5) x 20 (2,8) x 20 (2,8)	161	5	45
25 (3,5) x 20 (2,8) x 25 (3,5)	184	5	45
25 (3,5) x 25 (3,5) x 16 (2,2)	177	5	45
25 (3,5) x 25 (3,5) x 20 (2,8)	187	5	40
25 (3,5) x 25 (3,5) x 25 (3,5)	197	5	40
32(4,4) x 16(2,2) x 32(4,4)	277	5	20
32(4,4) x 20(2,8) x 32(4,4)	288	5	20
32(4,4) x 25(3,5) x 32(4,4)	300	5	20
32(4,4) x 32(4,4) x 32(4,4)	384	5	15

VTm.432.BG



Тройник подвижной с переходом на внутреннюю резьбу универсальный

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
16(2,2) x 1/2" x 16(2,2)	107	10	100
20(2,8) x 1/2" x 20(2,8)	144	5	75
20(2,8) x 3/4" x 20(2,8)	163	5	60
25(3,5) x 3/4" x 25(3,5)	203	5	40
32(4,4) x 1" x 32(4,4)	107	5	15

VTm.451.BG



Угольник надвижной универсальный



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
16(2,2) x 16(2,2)	69	10	180
20(2,8) x 20(2,8)	98	5	125
25(3,5) x 25(3,5)	140	5	80
32(4,4) x 32(4,4)	273	5	25

Б

VTm.452.BG



Угольник надвижной с переходом на внутреннюю резьбу универсальный



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
16(2,2) x 1/2"	80	10	150
20(2,8) x 1/2"	99	5	100
20(2,8) x 3/4"	127	5	100
25(3,5) x 3/4"	143	5	70
32(4,4) x 1"	258	5	30

VTm.453.BG



Угольник надвижной с переходом на наружную резьбу универсальный



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
16(2,2) x 1/2"	67	10	150
20(2,8) x 1/2"	89	5	125
20(2,8) x 3/4"	118	5	100
25(3,5) x 3/4"	138	5	80
32(4,4) x 1"	232	5	30

VTm.454.BG



Водорозетка подвижная универсальная



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
16(2,2) x 1/2"	84	10	100
20(2,8) x 1/2"	101	5	75

VTm.400.BC



Гильза подвижная универсальная хромированная



Размер, мм	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
16(2,2)	26	10	360
20(2,8)	29	5	250

VTm.481.C



Угловой аксиальный фитинг с хромированной латунной трубкой



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
16(2,2) x 15 мм, 30 см	162	1	90
20(2,8) x 15 мм, 30 см	173	1	90
16 (2,2) x 15 мм, 100 см	424	1	40

VTm.481.PC



Фитинг аксиальный угловой с хромированной латунной трубкой с плавным поворотом короткий



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
16(2,2) x 15 мм, 30 см	164	1	80
20(2,8) x 15 мм, 30 см	167	1	80

VTm.481.DC



Фитинг аксиальный угловой с хромированной латунной трубкой двойной



Размер	Радиус, мм	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
16(2,2)x15 мм, 30 см	300	326	1	30

Б

VT.481.KS.01



Кронштейн стальной для крепления фитингов VTm.481.PC



Размер, мм	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
50	514	1	100

VTm.482.C



Аксиальный фитинг – тройник переходной с хромированной латунной трубкой короткий



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
16(2,2) x 15 x 16(2,2) мм, 30 см	185	1	70
16(2,2) x 15 x 20(2,8) мм, 30 см	202	1	65
20(2,8) x 15 x 16(2,2) мм, 30 см	202	1	65
20(2,8) x 15 x 20(2,8) мм, 30 см	215	1	60
16(2,2) x 15 x 16(2,2) мм, 100 см	474	1	20

Соединители подвижные для полимерных труб

B

VTm.400.G



Гильза подвижная универсальная

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
16(2,2)	25	10	280
20(2,8)	31	10	220
25(3,5)	44	10	140

VTm.401.G



Фитинг аксиальный подвижной прямой с переходом на наружную резьбу

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
16(2,2) x 1/2"	45	10	220
16(2,2) x 3/4"	62	10	140
20(2,8) x 1/2"	55	10	160
20(2,8) x 3/4"	74	10	130
25(3,5) x 1/2"	78	5	100
25(3,5) x 3/4"	98	5	90
25(3,5) x 1"	126	5	70

VTm.402.G



Фитинг аксиальный подвижной прямой с переходом на внутреннюю резьбу

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
16(2,2) x 1/2"	53	10	200
16(2,2) x 3/4"	76	10	140
20(2,8) x 1/2"	63	10	140
20(2,8) x 3/4"	86	10	100
25(3,5) x 3/4"	103	5	80
25(3,5) x 1"	149	5	60

VTm.403.G



Фитинг аксиальный подвижной прямой

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
16 (2,2) x 16 (2,2)	37	10	240
20 (2,8) x 16 (2,2)	47	10	180
20 (2,8) x 20 (2,8)	57	10	150
25 (3,5) x 16 (2,2)	68	5	100
25 (3,5) x 20 (2,8)	76	5	90
25 (3,5) x 25 (3,5)	94	5	80
32 (4,4) x 25 (3,5)	131,5	5	60

B

VTm.422.G



Фитинг аксиальный подвижной прямой с накладной гайкой

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
16 (2,2) x 1/2"	58	10	180
16 (2,2) x 3/4"	69	10	150
20 (2,8) x 1/2"	69,5	10	140
20 (2,8) x 3/4"	87	10	130
25 (3,5) x 3/4"	107	5	90

VTm.431.G



Тройник аксиальный подвижной

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
16(2,2) x 16(2,2) x 16(2,2)	82	5	110
16(2,2) x 20(2,8) x 16(2,2)	108	5	80
20(2,8) x 16(2,2) x 16(2,2)	106	5	90
20(2,8) x 20(2,8) x 16(2,2)	121	5	75
20(2,8) x 20(2,8) x 20(2,8)	134	5	60
25(3,5) x 16(2,2) x 16(2,2)	140	5	65
25(3,5) x 16(2,2) x 20(2,8)	153	5	60
25(3,5) x 20(2,8) x 16(2,2)	156	5	50
25(3,5) x 16(2,2) x 25(3,5)	171	5	50
20(2,8) x 25(3,5) x 20(2,8)	168	5	50
25(3,5) x 20(2,8) x 20(2,8)	168	5	50
25(3,5) x 25(3,5) x 16(2,2)	181	5	45
25(3,5) x 20(2,8) x 25(3,5)	190	5	40
25(3,5) x 25(3,5) x 20(2,8)	194	5	40
25(3,5) x 25(3,5) x 25(3,5)	215	5	40

VTm.432.G



Тройник аксиальный подвижной с переходом на внутреннюю резьбу



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
16 (2,2) x 1/2" x 16 (2,2)	105	10	100
20 (2,8) x 1/2" x 20 (2,8)	136	10	70
20 (2,8) x 3/4" x 20 (2,8)	163	10	60
25 (3,5) x 3/4" x 25 (3,5)	224	5	35

VTm.433.G



Фитинг аксиальный – тройник подвижной с переходом на наружную резьбу



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
16 (2,2) x 1/2" x 16 (2,2)	97	10	100
20 (2,8) x 1/2" x 20 (2,8)	133	10	70
20 (2,8) x 3/4" x 20 (2,8)	165	10	50
25 (3,5) x 3/4" x 25 (3,5)	219	5	40

VTm.451.G



Угольник аксиальный подвижной



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
16 (2,2) x 16 (2,2)	59	10	160
20 (2,8) x 20 (2,8)	93	10	100
25 (3,5) x 25 (3,5)	150	5	50

VTm.452.G



Угольник аксиальный подвижной с переходом на внутреннюю резьбу



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
16 (2,2) x 1/2"	75	10	140
16 (2,2) x 3/4"	101	10	100
20 (2,8) x 1/2"	95	10	100
20 (2,8) x 3/4"	118	10	80
25 (3,5) x 3/4"	158	5	60
25 (3,5) x 1"	192	5	50

VTm.453.G



Угольник аксиальный подвижной с переходом на наружную резьбу



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
16 (2,2) x 1/2"	72	10	160
16 (2,2) x 3/4"	105	10	120
20 (2,8) x 1/2"	95	10	120
20 (2,8) x 3/4"	119	10	80
25 (3,5) x 3/4"	152	5	60
25 (3,5) x 1"	195	5	50

B

VTm.454.G



Водорозетка аксиальная подвижная с переходом на внутреннюю резьбу



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
16 (2,2) x 1/2"	93	10	80
20 (2,8) x 1/2"	113	10	80
20 (2,8) x 3/4"	144	10	50

VTm.455.G



Водорозетка аксиальная подвижная с переходом на наружную резьбу

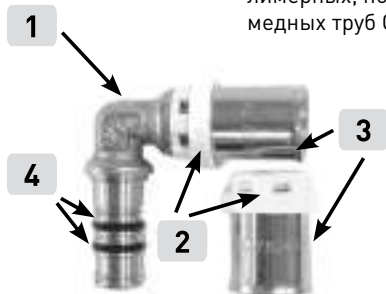


Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
16 (2,2) x 1/2"	92	10	90

Пресс-фитинги для металлополимерных, PE-X и PE-RT труб

Серия VTm.200

Пресс-фитинги для металлополимерных труб для создания неразъёмных соединений металлополимерных, полимерных (PE-X, PE-RT) труб, а также медных труб Q-Тес (KME).



- 1-корпус (латунь CW617N)
- 2-обойма (полиэтилен PEHD)
- 3-гильза (н/ж сталь AISI304)
- 4-кольца (EPDM Sh70)

Технические характеристики	
Номинальное давление	PN25
Рабочее давление, бар	10
Рабочая температура, °C	0÷115
Классы эксплуатации	1; 2; 4; 5; XB
Аварийная температура, °C	130
Тип насадки инструмента	ТН
Размеры соединяемых труб	16x2,0; 20x2,0; 26x3,0; 32x3,0; 40x3,5
Стандарт резьбы	ГОСТ 6357-81
Срок службы, лет	50
Гарантия, лет	10

VTm.201



Соединитель пресс

с переходом на наружную резьбу



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
16 x 1/2"	55	10	170
16 x 3/4"	71	10	130
20 x 1/2"	81	10	120
20 x 3/4"	78	10	110
26 x 3/4"	116	5	80
26 x 1"	131	5	70
32 x 1"	136	5	50
32 x 1 1/4"	234	5	45
40 x 1"	237	5	35
40 x 1 1/4"	269	5	30

VTm.202



Соединитель пресс
с переходом на внутреннюю резьбу



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
16 x 1/2"	55	10	170
16 x 3/4"	72	10	120
20 x 1/2"	63	10	140
20 x 3/4"	78	10	110
26 x 3/4"	89	5	90
26 x 1"	115	5	70
32 x 1"	129	5	55
32 x 1 1/4"	236	5	35

VTm.203



Соединитель пресс



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
16	51	10	150
20	72	10	110
26	106	5	70
32	144	5	50
40	295	5	25
20 x 16	63	10	120
26 x 16	86	5	90
26 x 20	92	5	80
32 x 16	132	5	65
32 x 20	137	5	60
32 x 26	151	5	55

VTm.222



Соединитель пресс с накидной гайкой



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
16 x 1/2"	55	10	180
16 x 3/4"	83	10	200
20 x 1/2"	75	10	110
20 x 3/4"	108	10	110
26 x 1"	138	5	70
32 x 1 1/4"	184	5	50



Идеальное решение для создания НАДЕЖНОЙ гибкой подводки

VTm.224



Монтажная планка
с водорозетками пресс 16x1/2"

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
16 x 1/2"	332	1	18

Межцентровое расстояние 150 и 105 мм.



Г

VTm.231



Тройник пресс

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
16	99	5	70
20	148	5	45
26	279	5	25
32	446	5	20
16 x 20 x 16	130	5	55
20 x 16 x 16	126	5	55
20 x 16 x 20	142	5	50
20 x 20 x 16	134	5	50
20 x 26 x 20	258	5	35
26 x 16 x 20	215	5	40
26 x 16 x 26	225	5	35
26 x 20 x 16	231	5	40
26 x 20 x 20	219	5	40
26 x 20 x 26	237	5	30
26 x 26 x 20	234	5	35
26 x 32 x 26	432	5	20
32 x 16 x 32	454	5	20
32 x 20 x 26	327	5	25
32 x 20 x 32	334	5	20
32 x 26 x 26	311	5	25
32 x 26 x 32	412	5	20
32 x 32 x 20	393	5	20
32 x 32 x 26	431	5	20



VTm.232



Тройник пресс
с переходом на внутреннюю резьбу

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
16 x 1/2" x 16	120	10	80
20 x 1/2" x 20	128	10	60
20 x 3/4" x 20	158	10	50
26 x 1/2" x 26	208	5	35
26 x 3/4" x 26	222	5	35
26 x 1" x 26	252	5	30
32 x 3/4" x 32	429	5	20
32 x 1" x 32	444	5	20
32 x 1 1/4" x 32	480	5	25
40 x 1" x 40	564	5	10



VTm.233



Тройник пресс
с переходом на наружную резьбу



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
16 x 1/2" x 16	91	10	80
20 x 1/2" x 20	173	10	60
20 x 3/4" x 20	146	10	50
26 x 1/2" x 26	238	5	35
26 x 3/4" x 26	214	5	35
26 x 1" x 26	267	5	30
32 x 3/4" x 32	409	5	25
32 x 1" x 32	395	5	20

VTm.233.I



Пресс-фитинг – тройник с переходом на обжимное соединение



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
16 x 15 x 16	120	5	70
20 x 15 x 16	150	5	60
20 x 15 x 20	160	5	55

VTm.234



Водорозетка пресс
проходная



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
16 x 1/2"	188	10	30
20 x 1/2"	217	10	30

VTm.241



Крестовина пресс



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
16 x 16 x 16 x 16	182	5	40
20 x 16 x 20 x 16	219	5	35
20 x 20 x 20 x 20	284	5	25

VTm.251



Угольник пресс



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
16	67	10	120
20	101	10	90
26	173	5	45
32	238	5	30
40	439	5	15

VTm.252



Угольник пресс

с переходом на внутреннюю резьбу



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
16 x 1/2"	78	10	120
16 x 3/4"	93	10	90
20 x 1/2"	120	10	90
20 x 3/4"	108	10	80
26 x 3/4"	157	5	60
26 x 1"	172	5	45
32 x 1"	228	5	40

VTm.253



Угольник пресс

с переходом на наружную резьбу



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
16 x 1/2"	61	10	150
16 x 3/4"	101	10	120
20 x 1/2"	81	10	100
20 x 3/4"	99	10	90
26 x 3/4"	144	5	60
26 x 1"	168	5	30
32 x 1"	274	5	35

VTm.253.I



Пресс-фитинг – угольник с переходом на обжимное соединение



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
16 x 15	88	5	110
20 x 15	109	10	90

VTm.254



Водорозетка пресс
с переходом на внутреннюю резьбу



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
16 x 1/2"	114	10	80
20 x 1/2"	141	10	50
20 x 3/4"	195	10	40
26 x 3/4"	231	5	30

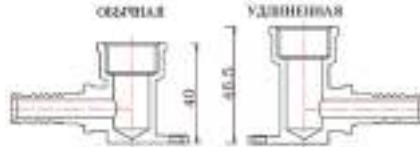
VTm.254H



Водорозетка пресс удлиненная
с переходом на внутреннюю резьбу.



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
16 x 1/2"	119	10	60



VTm.255



Водорозетка пресс
с переходом на наружную резьбу



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
16 x 1/2"	108	10	80

VTm.263



Соединитель пресс
разъемный прямой



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
20	129	10	70
26	212	5	75
32	350	5	40

VTm.290



Гильза
из нержавеющей стали



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
16	7	100	1500
20	9	100	1000
26	19	50	600
32	23	50	450



VTm.281



Угольник радиаторный пресс с хромированной трубкой



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
16 x 15 x 300	204	1	90
20 x 15 x 300	212	1	90
16 x 15 x 700	348	1	45
20 x 15 x 700	358	1	40
16 x 15 x 300L	201	1	90
20 x 15 x 300L	208	1	90
16 x 15 x 300R	201	1	90
20 x 15 x 300R	208	1	90

Наружный диаметр трубки 15 мм, длина — 300 и 700 мм.

Для присоединения трубки к радиаторному узлу с выходами стандарта евроконус используется фитинг VT.4430. Для присоединения к клапанам с внутренней резьбой G1/2" дополнительно следует использовать переходник VTг.580.NE.

VTm.282



Тройник радиаторный пресс с хромированной трубкой



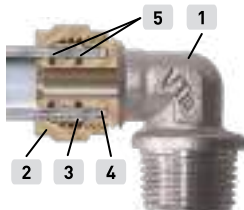
Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
16 x 15 x 16 x 300	231	1	70
20 x 15 x 20 x 300	255	1	60
16 x 15 x 16 x 700	383	1	35
20 x 15 x 20 x 700	402	1	30
20 x 15 x 16 L x 300	241	1	65
20 x 15 x 16 L x 700	387	1	30
20 x 15 x 16 R x 300	241	1	65
20 x 15 x 16 R x 700	386	1	30

Наружный диаметр трубки 15 мм, длина — 300 и 700 мм.

Тройники выпускаются в левом (L) и правом (R) исполнении. Для присоединения трубки к радиаторному узлу с выходами стандарта евроконус используется фитинг VT.4430. Для присоединения к клапанам с внутренней резьбой G1/2" дополнительно следует использовать переходник VTг.580.NE.

Обжимные фитинги для металлополимерных труб

Серия VTm.300



- 1-корпус (латунь CW617N)
- 2-гайка (латунь CW617N)
- 3-обжимное кольцо (латунь)
- 4-диэлектрическая прокладка (тефлон)
- 5- кольца (EPDM Sh70)

Обжимные фитинги для металлополимерных труб
для создания разъёмных соединений

Технические характеристики	
Номинальное давление	PN25
Рабочее давление, бар	10
Рабочая температура, °C	0÷115
Классы эксплуатации	1; 2; 4; 5; xB
Аварийная температура, °C	130
Размеры соединяемых труб	16 x 2,0; 20 x 2,0; 26 x 3,0; 32 x 3,0;
Стандарт резьбы	ГОСТ 6357-81
Срок службы, лет	50
Гарантия, лет	10

Д

VTm.301



Соединитель обжимной прямой
с переходом на наружную резьбу

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
16 x 1/2"	64	10	190
16 x 3/4"	77	10	150
20 x 1/2"	111	10	110
20 x 3/4"	110	10	120
26 x 3/4"	172	5	70
26 x 1"	182	5	60
32 x 3/4"	338	5	40
32 x 1"	351	5	35
32 x 1 1/4"	368	5	35

VTm.302



Соединитель обжимной прямой
с переходом на внутреннюю резьбу

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
16 x 1/2"	70	10	180
16 x 3/4"	101	10	120
20 x 1/2"	106	10	120
20 x 3/4"	128	10	100
26 x 3/4"	154	5	70
26 x 1"	173	5	55
32 x 3/4"	330	5	40
32 x 1"	361	5	35
32 x 1 1/4"	336	5	35

VTm.303



Соединитель обжимной прямой



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
16	99	10	140
20	181	10	90
26	277	5	55
32	543	5	30
20 x 16	157	10	110
26 x 16	215	5	60
26 x 20	237	5	55
32 x 16	370	5	40
32 x 20	388	5	40
32 x 26	410	5	30

Д

VTm.322



Обжимной соединитель для МПТ с накидной гайкой



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
16 x 1/2	77	10	180

VTm.331



Тройник обжимной



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
16	150	10	80
20	285	5	35
26	384	5	25
32	892	5	15
16 x 20 x 16	201	5	50
20 x 16 x 16	235	5	55
20 x 16 x 20	255	5	45
20 x 20 x 16	270	5	40
20 x 26 x 20	362	5	30
26 x 16 x 20	300	5	35
26 x 16 x 26	337	5	30
26 x 20 x 16	280	5	35
26 x 20 x 20	343	5	30
26 x 20 x 26	369	5	30
26 x 26 x 20	360	5	30
26 x 32 x 26	716	5	15
32 x 16 x 32	662	5	15
32 x 20 x 32	710	5	15
32 x 26 x 26	688	5	15
32 x 26 x 32	763	5	15
32 x 32 x 26	745	5	15

VTm.332



Тройник обжимной
с переходом на внутреннюю резьбу

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
16 x 1/2"	131	10	70
20 x 1/2"	241	10	40
20 x 3/4"	258	5	40
26 x 3/4"	322	5	30
26 x 1"	371	5	25
32 x 1"	681	5	15
32 x 1 1/4"	728	5	15

Д

VTm.333



Тройник обжимной
с переходом на наружную резьбу

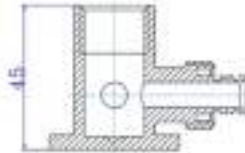
Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
16 x 1/2"	127	10	90
20 x 1/2"	240	10	50
20 x 3/4"	242	10	40
26 x 3/4"	303	5	30
26 x 1"	324	5	25
32 x 1"	674	5	15
32 x 1 1/4"	708	5	15

VTm.334



Водорозетка обжимная проходная
с переходом на внутреннюю резьбу

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
16 x 1/2"	243	10	40
20 x 1/2"	286	10	30



VTm.341



Крестовина обжимная

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
16	219	10	50
20	390	5	25
20 x 16 x 20 x 16	330	5	30
26 x 16 x 26 x 16	430	5	25
26 x 20 x 26 x 20	461	5	20

VTm.351



Угольник обжимной



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
16	103	10	120
20	201	10	60
26	260	5	40
32	595	5	20

Д

VTm.352



Угольник обжимной

с переходом на внутреннюю резьбу



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
16 x 1/2"	85	10	130
16 x 3/4"	129	10	80
20 x 1/2"	149	10	80
20 x 3/4"	165	10	60
26 x 3/4"	206	5	45
26 x 1"	249	5	40
32 x 1"	393	5	25
32 x 1 1/4"	531	5	20

VTm.353



Угольник обжимной

с переходом на наружную резьбу



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
16 x 1/2"	82	10	150
16 x 3/4"	122	10	100
20 x 1/2"	127	10	100
20 x 3/4"	155	10	70
26 x 3/4"	196	5	55
26 x 1"	206	5	50
32 x 1"	392	5	25
32 x 1 1/4"	442	5	25

VTm.354



Водорозетка обжимная

с переходом на внутреннюю резьбу



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
16 x 1/2"	124	10	70
20 x 1/2"	175	10	50
20 x 3/4"	236	10	40

VTm.355



Водорозетка обжимная
с переходом на наружную резьбу



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
16 x 1/2"	119	10	90

Д

VTm.390



Кольца штуцерные из EPDM



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
16	8	100	35 000
20	13	100	25 000
26	20	100	15 000
32	27	100	10 000

Трубы полипропиленовые

Условия применения различных полипропиленовых труб
при сроке эксплуатации 50 лет (ГОСТ 32415-2013)

Технические характеристики:

Класс эксплуатации	Характеристика класса эксплуатации	Рабочее давление для труб (бар)			
		PP-R PN25	PP-R/GF/PP-R PN20	PP-R/GF/PP-R PN25	PP-R/AL/PP-R PN25
XB	Холодное водоснабжение	25	20	25	25
1	ГВС с температурой до 60 °С	10	13	14	14
2	ГВС с температурой до 70 °С	8	10	11	11
4	Отопление с температурой до 70 °С	10	10	12	13
5	Отопление с температурой до 90 °С	6	6	9	9

Режимы растровной сварки:

Характеристика	Значение характеристики для труб диаметром, мм								
	20	25	32	40	50	63	75	90	110
Время нагрева при сварке, сек	5	7	8	12	18	24	30	40	50
Время сварки, сек	4	4	6	6	6	8	8	8	10
Время остывания после сварки, сек	120	120	220	240	250	360	360	360	420

Размеры гнезда при растровной сварке:



Дн	Глубина гнезда, мм	От торца до метки, мм
20	14	16
25	15	17
32	17	19
40	18	20
50	20	22
63	24	26
75	26	28
90	29	31
110	33	35

VTr.700.0020



Труба полипропиленовая PP-R PN25



Технические характеристики	
Нормализованная серия труб, S	2,5
Стандартное размерное соотношение, SDR	6
Номинальное давление (PN), бар	25
Аварийная температура, °C	100
Коэффициент линейного расширения, 1/°C	13×10^{-5}
Кислородопроницаемость, г/м ³ ·стк	>0,1
Способ поставки	штанги 4 и 2 м
Срок службы, лет	50
Гарантия, лет	7

Размер	Вес, г	Упаковка, м
20x3,4	166	120
25x4,2	256	80
32x5,4	419	60
40x6,7	649	40
50x8,3	1006	24
63x10,5	1600	16
75x12,5	2266	12
90x15,0	3259	8

E

VTr.700.FB20

Труба полипропиленовая PPR-FIBER PN20
(PP-R/GF/PP-R) армированная стекловолокном

Технические характеристики	
Содержание фибры в армирующем слое, %	17
Нормализованная серия труб, S	3,2
Стандартное размерное соотношение, SDR	7,4
Номинальное давление (PN), бар	20
Аварийная температура, °C	100
Коэффициент линейного расширения, 1/°C	$6,2 \times 10^{-5}$
Кислородопроницаемость, г/м ³ ·стк	>0,1
Способ поставки	штанги 4 и 2 м
Срок службы, лет	50
Гарантия, лет	7

Размер	Вес, г	Упаковка, м
20x2,8	151	120
25x3,5	235	80
32x4,4	378	60
40x5,5	590	40
50x6,9	921	24
63x8,6	1449	16
75x10,3	2000	12
90x12,3	2800	8
110x15,1	4500	8

VTr.700.FB25

**Труба полипропиленовая PPR-FIBER PN25 (PP-R/GF/PP-R)**

Технические характеристики	
Содержание фибры в армирующем слое,%	17
Нормализованная серия труб,S	2,5
Стандартное размерное соотношение,SDR	6
Номинальное давление (PN), бар	25
Аварийная температура, °C	100
Коэффициент линейного расширения, 1/°C	$6,2 \times 10^{-5}$
Кислородопроницаемость, г/м ³ -стк	>0,1
Способ поставки	штанги 4 м
Срок службы, лет	50
Гарантия, лет	7

Размер	Вес, г	Упаковка, м
20 x 3,4	182	120
25 x 4,2	306	80
32 x 5,4	443	60
40 x 6,7	676	40
50 x 8,3	1048	24
63 x 10,5	1712	16
75 x 12,5	2400	12
90 x 15,0	3400	8

VTr.700.AL25

**Труба полипропиленовая PPR-ALUX PN25 (PP-R/AL/PP-R) Армированная неперфорированным алюминием**

Технические характеристики	
Способ сварки алюминиевого слоя	лазерная
Нормализованная серия труб,S	2,5
Стандартное размерное соотношение,SDR	6
Номинальное давление (PN), бар	25
Аварийная температура, °C	100
Коэффициент линейного расширения, 1/°C	$3,1 \times 10^{-5}$
Кислородопроницаемость, г/м ³ -стк	0
Способ поставки	штанги 4 и 2 м
Срок службы, лет	50
Гарантия, лет	7

Размер	Вес, г	Упаковка, м
20 x 3,4	149	120
25 x 4,2	262	80
32 x 5,4	446	60
40 x 6,7	880	40
50 x 8,3	1150	24
63 x 10,5	1750	16
75 x 12,5	2583	12
90 x 15,0	4000	8

Фитинги для полипропиленовых труб

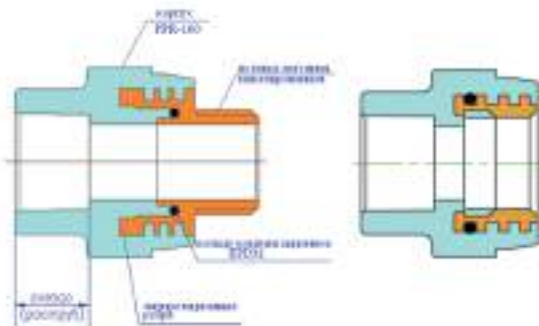


ЗАЩИЩЕНО
ПАТЕНТОМ



Технические характеристики	
Материал закладных деталей комбинированных фитингов	никелированная латунь CW617N
Материал компенсационного кольца	EPDM
Номинальное давление (PN), бар	25
Максимальная температура рабочей среды, °C	95
Максимальный вращающий момент, воспринимаемый закладной деталью, Нм	135
Стандарт резьбы комбинированных фитингов	ГОСТ 6357-81
Срок службы, лет	25
Гарантия, лет	7

Ж



Условные обозначения: P-раструбный патрубок; T-трубный патрубок; G-резьбовой патрубок

ВТр.701



Соединитель

с переходом на наружную резьбу (P-G)



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
20 x 1/2"	60	10	350
20 x 3/4"	83	10	220
25 x 1/2"	57	10	270
25 x 3/4"	86	10	200
32 x 1/2"	84	5	155
32 x 3/4"	99	5	150
32 x 1"	129	5	135

УТр.702



Соединитель

с переходом на внутреннюю резьбу (P-G)

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
20 x 1/2"	44	10	360
20 x 3/4"	58	10	300
25 x 1/2"	41	10	330
25 x 3/4"	60	10	200
32 x 1/2"	75	5	180
32 x 3/4"	80	5	210
32 x 1"	84	5	190

Ж

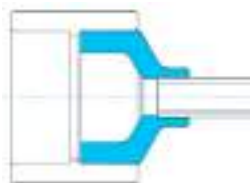
УТр.703



Муфта (P-P)

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
20	11	10	480
25	15	10	360
32	23	5	225
40	45	5	130
50	74	5	80
63	130	2	46
75	225	2	24
90	352	2	16

УТр.704



Муфта переходная

наружная-внутренняя (Т-Р)

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
25-20	11	10	600
32-20	14	5	360
32-25	16	5	300
40-20	21	5	270
40-25	22	5	250
40-32	25	5	200
50-20	33	5	180
50-25	34	5	170
50-32	38	5	140
50-40	45	5	120
63-20	53	5	110
63-25	56	5	115
63-32	59	5	90
63-40	66	5	80
63-50	82	5	70
75-50	112	2	60
75-63	153	2	42
90-63	194	2	36
90-75	272	2	20

Больший диаметр — трубный патрубок;
меньший — раструбный.

ВТр.705



Муфта переходная внутренняя-внутренняя (P-P)



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
25-20	14	10	440
32-20	20	5	255
32-25	21	5	240
40-20	36	5	180
40-25	37	5	150
40-32	39	5	140
50-20	58	5	110
50-25	59	5	110
50-32	61	5	100
50-40	66	5	80
63-20	103	2	66
63-25	103	2	66
63-32	105	2	72
63-40	111	2	66
63-50	114	2	48
75-32	216	2	36
75-40	212	2	36
75-50	204	2	36
75-63	205	2	26
90-50	338	2	18
90-63	311	2	24
90-75	329	2	16

Ж

ВТр.706



Соединитель под ключ с переходом на внутреннюю резьбу (P-G)



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
32 x 1"	140	5	75
40 x 1"	164	5	90
40 x 1 1/4"	229	5	70
50 x 1 1/2"	252	5	45
63 x 2"	668	2	24
75 x 2 1/2"	878	1	12
90 x 3"	1 140	1	10

ВТр.707



Соединитель под ключ с переходом на наружную резьбу (P-G)



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
32 x 1"	141	5	75
40 x 1"	190	5	80
40 x 1 1/4"	312	5	60
50 x 1 1/2"	388	5	40
63 x 2"	782	2	24
75 x 2 1/2"	1 130	1	12
90 x 3"	1 314	1	5

VTp.708



Соединитель прямой с накидной гайкой (P-G)

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
20 x 1/2"	54	10	400
20 x 3/4"	55	10	330
25 x 3/4"	72	10	260
25 x 1"	114	5	100
32 x 1"	132	5	80

Комплектуется прокладкой из безасбестового паронита.

Ж

VTp.708.E



Соединитель с накидной гайкой

евроконус (3/4") (P-G)

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
20 x 3/4"E	88	10	170

VTp.708.K



Соединитель с накидной гайкой

стандарт конус (1/2") (P-G)

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
20 x 1/2" K	72	10	200

VTp.721



Патрубок под накидную гайку (T-G)

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
20 x 3/4"	38	10	240
25 x 1	58	10	120
32 x 1 1/2"	134	5	50

Комплектуется прокладкой из EPDM.

ВТр.722



Штуцер с накидной гайкой (Т-Г)

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
20 x 3/4"	48	10	200
25 x 1"	88	10	100
32 x 1 1/4"	161	5	50



Комплектуется прокладкой из EPDM.

ВТр.724



Планка с водорозетками межцентровое расстояние 150 мм (P-G)

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
20 x 1/2"	160	5	60
25 x 1/2"	175	5	40



Ж

ВТр.731



Тройник (P-P-P)

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
20	21	10	280
25	32	10	180
32	52	5	120
40	105	5	55
50	183	5	30
63	324	2	16
75	577	1	11
90	926	1	5



ВТр.732



Тройник

с переходом на внутреннюю резьбу (P-G-P)

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
20 x 1/2"	55	10	180
20 x 3/4"	66	10	150
25 x 1/2"	68	10	160
25 x 3/4"	75	10	150
32 x 1/2"	92	5	100
32 x 3/4"	100	5	75
32x1"	128	5	80



VTр.733



Тройник

с переходом на наружную резьбу (P-G-P)

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
20 x 1/2"	71	10	180
20 x 3/4"	88	10	90
25 x 1/2"	79	10	90
25 x 3/4"	96	10	90
32 x 1/2"	106	5	90
32 x 3/4"	120	5	80
32 x 1"	160	5	45

Ж

VTр.734

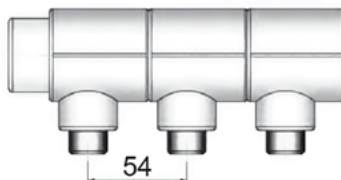


Тройник коллекторный (T-G-P)

с переходом на наружную резьбу стандарта конус (1/2") и евроконус (3/4")

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
40 x 1/2"Кх40	102	5	80
40 x 3/4"ЕКх40	114	5	80

Тройники позволяют создавать коллекторы с межцентровым расстоянием 54 мм.



VTр.735



Тройник переходной (P-P-P)

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
25-20-20	28	10	200
25-20-25	28	10	200
32-20-20	37	5	150
32-20-25	38	5	135
32-20-32	39	5	140
32-25-20	39	5	140
32-25-25	43	5	100
32-25-32	44	5	120
40-20-40	79	5	80
40-25-40	85,5	5	60
40-32-40	93	5	60
50-20-50	128	5	30
50-25-50	136	5	25
50-32-50	163	5	25
50-40-50	168	5	25
63-20-63	215	2	24
63-25-63	221	2	24
63-32-63	242	2	24
63-40-63	252	2	24
63-50-63	308	2	18
75-40-75	400	2	14
75-50-75	450	2	12
75-63-75	525	2	10
110-90-110	1 600	1	3

ВТр.738



Тройник двухплоскостной (P-P-P)



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
20	20,5	10	280
25	30	10	160
32	49	5	90

ВТр.741



Крестовина (P-P-P-P)



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
20	24	10	200
25	36	10	160
32	61	5	75
40	119	5	45
50	204	5	20

ВТр.751



Угольник 90° (P-P)



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
20	18	10	300
25	27	10	240
32	44	5	120
40	85	5	70
50	151	5	40
63	301	2	18
75	500	-	12
90	825	1	5

ВТр.752



Угольник 90°

с переходом на внутреннюю резьбу (P-G)



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
20 x 1/2"	50	10	300
20 x 3/4"	68	10	200
25 x 1/2"	51	10	200
25 x 3/4"	65	10	200
32 x 3/4"	85	5	80
32 x 1"	109	5	110

VTр.753



Угольник 90°
с переходом на наружную резьбу (P-G)



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
20 x 1/2"	65	10	260
20 x 3/4"	90	10	190
25 x 1/2"	65	10	200
25 x 3/4"	93	10	160
32 x 3/4"	106	5	70
32 x 1"	141	5	100

Ж

VTр.754



Водорозетка (угольник с креплением)
с переходом на внутреннюю резьбу (P-G)



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
20 x 1/2"	55	10	200
25 x 1/2"	63	10	160

VTр.755



Водорозетка (угольник с креплением)
с переходом на наружную резьбу (P-G)



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
20 x 1/2"	69	10	190
25 x 1/2"	79	10	160

VTр.758



Угольник с накидной гайкой (P-G)



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
20 x 1/2"	50	10	360
20 x 3/4"	60	10	360
25 x 3/4"	66	10	200
25 x 1"	131	5	75

Комплектуется прокладкой из паронита.

ВТр.759

**Угольник 45° (P-P)**

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
20	14	10	420
25	20	10	320
32	35	5	160
40	70	5	80
50	119	5	30
63	218	2	24

ВТр.761

**Соединитель прямой разъемный**

с переходом на наружную резьбу (P-G)



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
20 x 1/2"	90	10	180
20 x 3/4"	102	10	100
20 x 1"	135	10	130
25 x 3/4"	163	10	100
25 x 1"	184	10	100
32 x 1"	211	5	60
40 x 1 1/4"	310	5	35
50 x 1 1/2"	447	5	20
63 x 2"	1 551	1	9

ВТр.762

**Соединитель прямой разъемный**

с переходом на внутреннюю резьбу (P-G)



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
20 x 1/2"	80	10	200
20 x 3/4"	87,4	10	100
20 x 1"	112	10	130
25 x 3/4"	138	10	100
25 x 1"	138	10	100
32 x 1"	186	5	80
40 x 1 1/2"	297	5	35
40 x 1 1/4"	245	5	40
50 x 1 1/2"	588	5	25
63 x 2"	1 390	1	10

ВТр.763

**Муфта разъемная (P-P)**

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
20	79	10	140
25	137	10	80
32	172	5	55
40	336	5	30
50	587	2	18
63	1 240	1	9
75	1 978	1	6

УТр.775



Крестовина компланарная (P-P-P-P)

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
20	36	10	160



Для создания пересечения трубопроводов в одной плоскости (заменяет обвод).

Ж

УТр.776.S



Обвод короткий (P-P)

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
20	24	10	210
25	46	10	120



Для создания пересечения трубопроводов.

УТр.776.L



Обвод длинный (P-P)

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
20	32	10	120
25	61	10	70



Для создания пересечения трубопроводов.

УТр.778



Крестовина двухплоскостная (P-P-P-P)

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
20	23	10	220
25	35	10	140
32	56	5	70



УТр.790



Заглушка (P)

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
20	8	10	900
25	11	10	640
32	18	5	310
40	32	5	220
50	58	5	120
63	100	2	60
75	229	-	-
90	315	1	24
110	575	1	12



VTr.791

**Пробка резьбовая короткая (G)**

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"	8,6	10	750
3/4"	14	10	480

VTr.792M

**Комплект длинных монтажных пробок с уплотнительными кольцами (G)**

Размер	Вес, г	Упаковка, К	Коробка, К
1/2"	32,5	1	125

Используется для временной заглушки водорозеток на период проведения отделочных работ.

Ж

VTr.793

**Обвод (Т-Т)**

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
20	67	10	130
25	78	10	90
32	128	5	45
40	256	5	25

Для создания пересечения трубопроводов.

VTr.794

**Компенсатор петлевой (Т-Т)**

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
20	130	1	16
25	200	1	10
32	370	1	5
40	644	1	5

Компенсирующая способность компенсаторов — 30 мм.

Арматура для полипропиленовых трубопроводов

Технические характеристики	
Марка латуни	CW617N
Номинальное давление, PN, бар	25
Средний полный срок службы, лет	15
Температура рабочей среды, °C	До 90

3

ВТр.714



Вентиль прямооточный
с неподвижным штоком (P-P)



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
20	160	5	100
25	184	5	65
32	325	5	35

Технические характеристики	
Средний полный ресурс, циклы	12000
Средняя наработка на отказ, циклы	4500
Ремонтопригодность,	да
Максимальная пропускная способность, Kvs, м³/час	4,31 (D20); 7,13 (D25); 11,64 (D32)

ВТр.716



Клапан обратный
пружинный (P-P)



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
20	95	5	180
25	115	5	90
32	200	5	70

Технические характеристики	
Минимальный перепад давлений открытия клапана, бар	0,03
Пропускная способность, Kv, м³/час	4,2 (D20); 7,9 (D25); 10,8 (D32)

УТр.717



Кран шаровой полипропиленовый со сгоном прямой
(P-G)



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
20x1/2"	203	5	90
25x3/4"	354	5	50

Технические характеристики	
Средний полный ресурс, циклы	3000
Средняя наработка на отказ, циклы	3000
Максимальная пропускная способность, Kvs, м³/час	16(D20); 30(D25);

УТр.717.V



Клапан полипропиленовый со сгоном прямой
(P-G)



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
20x1/2"	219	5	80
25x3/4"	392	5	45

Технические характеристики	
Средний полный ресурс, циклы	8000
Средняя наработка на отказ, циклы	8000
Максимальная пропускная способность, Kvs, м³/час	1,95(D20); 5,31(D25);

3

УТр.718



Кран шаровой полипропиленовый со сгоном угловой
(P-G)



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
20x1/2"	205	5	80
25x3/4"	364	5	50

Технические характеристики	
Средний полный ресурс, циклы	3000
Средняя наработка на отказ, циклы	3000
Максимальная пропускная способность, Kvs, м³/час	10(D20); 19(D25);

УТр.718.V



Клапан полипропиленовый со сгоном угловой
(P-G)



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
20x1/2"	219	5	100
25x3/4"	392	5	50

Технические характеристики	
Средний полный ресурс, циклы	8000
Средняя наработка на отказ, циклы	8000
Максимальная пропускная способность, Kvs, м³/час	2,84(D20); 7,22(D25)

УТр.742



Кран шаровой латунный

с переходом на полипропиленовую трубу

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
20 x 1/2"	220	10	120
25 x 3/4"	388	6	72
32 x 1"	543	6	54
40 x 1 1/4	738	4	32

Технические характеристики

Средний полный ресурс, циклы	8000
Средняя наработка на отказ, циклы	8000
Пропускная способность, Kv, м ³ /час	15,4(1/2"); 28,2(3/4"); 46 (1"); 75,2(1 1/4")

3

УТр.745



Кран шаровой латунный

с двумя переходами на полипропиленовую трубу (P-P)

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
20	231	10	90
25	351	5	60
32	552	4	36

Технические характеристики

Средний полный ресурс, циклы	8000
Средняя наработка на отказ, циклы	8000
Номинальное давление, бар, PN	25
Пропускная способность, Kv, м ³ /час	15,5(1/2"); 28,4(3/4"); 46,5 (1"); 76(1 1/4")

УТр.743



Кран шаровой

с корпусом из PP-R100, латунным хромированным шаровым затвором и латунной сальниковой гильзой (P-P)

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
20	102	5	120
25	170	5	75
32	260	5	50
40	460	1	20
50	710	1	15
63	1 315	1	8

Технические характеристики

Средний полный ресурс, циклы	5000
Средняя наработка на отказ, циклы	5000
Пропускная способность, Kv, м ³ /час	14(D20); 32 (D25); 52(D32); 69(D40); 83(D50); 112(D63)



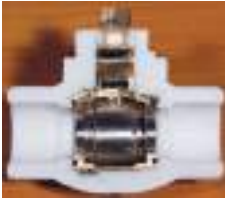
Использование латунной сальниковой гильзы вместо пластиковой исключает протечки из-за деформаций сальникового узла во время формовки.

УТр.744



Кран шаровый

с корпусом из PP-R100, латунным хромированным шаровым затвором и латунной обоймой затвора (P-P)



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
20	142	5	120
25	228	5	80
32	315	5	50

Технические характеристики	
Средний полный ресурс, циклы	5000
Средняя наработка на отказ, циклы	5000
Пропускная способность, Кв, м ³ /час	14(D20); 32(D25); 52(D32); 69(D40); 83(D50); 112(D63)

Использование латунной сальниковой обоймы вместо пластиковой исключает протечки и заклинивание затвора из-за деформаций узлов во время формовки.

3

УТр.781



Тройник коллекторный с шаровым краном



Технические характеристики	
Номинальное давление, бар	PN 25
Температура рабочей среды, °С	95
Средний полный ресурс крана, циклы	5000

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
40 x 1/2" К	165,5	5	60
40 x 3/4" ЕК	174	5	60

УТр.786



Фильтр косой
сетчатый (P-P)



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
20	78	10	150
25	100	10	100
32	166	5	60

Технические характеристики	
Размер ячейки фильтроэлемента, мкм	300
Пропускная способность при чистом фильтре, Кв, м ³ /час	2,92(D20); 4,55(D25); 8,5(D32);

3

УТр.787



Фильтр косой
сетчатый (T-P)



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
20	79	10	160
25	98	10	110
32	177	5	60

Технические характеристики	
Размер ячейки фильтроэлемента, мкм	300
Пропускная способность при чистом фильтре, Кв, м ³ /час	2,92 (D20); 4,55 (D25); 8,5 (D32);

Система трубопроводов из нержавеющей стали

Технические характеристики	
Рабочее давление, бар	16
Температура рабочей среды, °C	95
Максимальная температура рабочей среды, °C	120
Средний полный срок службы, лет	50
Профиль пресс-насадок (по каталогу REMS)	«V»
Стандарт резьбы	ГОСТ 6357-81
Марка стали труб и фитингов	AISI304
Марка уплотнительных колец	EPDM Sh60

Условные обозначения:
 P – раструбный патрубков;
 T – трубный патрубков;
 G – резьбовой патрубков.

VTi.900



Поставляется
в штангах по 4 м.

Труба из нержавеющей стали

Размер	Вес, г	Упаковка, м	Коробка, м
15 x 1,0	351	4	40
18 x 1,0	413	4	40
22 x 1,2	594	4	20
28 x 1,2	781	4	20
35 x 1,5	1 240	4	20
42 x 1,5	1 479	4	16
54 x 1,5	1 938	4	12

И

VTi.901



Соединитель прямой с переходом на наружную резьбу (P-G)

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
15 x 1/2"	54	5	220
15 x 3/4"	63	5	160
18 x 1/2"	48	5	180
18 x 3/4"	66	5	140
22 x 1/2"	62	5	120
22 x 3/4"	78	5	110
22 x 1"	120	5	70
28 x 3/4"	95	5	90
28 x 1"	133	5	60
35 x 1"	151	5	50
35 x 1 1/4"	192	5	40
42 x 1 1/2"	230	1	24
54 x 2"	349	1	16

VTi.902



Соединитель прямой

с переходом на внутреннюю резьбу (P-G)

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
15 x 1/2"	45	5	180
18 x 1/2"	49	5	170
18 x 3/4"	69	5	110
22 x 1/2"	55	5	130
22 x 3/4"	72	5	110
28 x 3/4"	82	5	80
28 x 1"	124	5	60
35 x 1"	134	5	50
35 x 1 1/4"	176	5	40
42 x 1 1/2"	204	1	24
54 x 2"	289	1	15

VTi.903



Муфта (P-P)

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
15 x 15	33	5	200
18 x 15	41	5	150
18 x 18	43	5	165
22 x 15	53	5	100
22 x 18	57	5	100
22 x 22	60	5	90
28 x 15	68	5	80
28 x 22	75	5	60
28 x 28	78	5	60
35 x 28	107	5	45
35 x 35	106	5	40
42 x 35	150	1	24
42 x 42	155	1	20
54 x 42	225	1	14
54 x 54	220	1	14

И

VTi.904



Удлинитель (P-P)

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
15 x 15	43	5	160
18 x 18	59	5	110
22 x 22	87	5	70
28 x 28	116	5	40
35 x 35	155	5	30
42 x 42	203	1	16
54 x 54	270	1	10

VTi.905



Вставка переходная (T-P)

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
18 x 15	36	5	200
22 x 15	44	5	160
22 x 18	49	5	150
28 x 15	53	5	120
28 x 18	58	5	100
28 x 22	65	5	85
35 x 15	71	5	65
35 x 18	75	5	60
35 x 22	80	5	55
35 x 28	94	5	55
42 x 22	109	1	42
42 x 28	115	1	50
42 x 35	132	1	32
54 x 28	158	1	30
54 x 35	167	1	30
54 x 42	203	1	20

VTi.906



Вставка с наружной резьбой (Т-G)

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
15 мм x 1/2"	42	5	250
15 мм x 3/4"	61	5	180
18 мм x 1/2"	43	5	250
18 мм x 3/4"	60	5	170
18 мм x 1"	116	5	95
22 мм x 1/2"	54	5	195
22 мм x 3/4"	66	5	160
22 мм x 1"	115	5	85
28 мм x 3/4"	82	5	120
28 мм x 1"	116	5	70
35 мм x 1 1/4"	186	5	50
42 мм x 1 1/2"	216	1	32
54 мм x 2"	326	1	18

VTi.907



Вставка с внутренней резьбой (Т-G)

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
15 мм x 1/2"	44	5	230
15 мм x 3/4"	63	5	160
18 мм x 1/2"	45	5	230
18 мм x 3/4"	63	5	140
18 мм x 1"	103	5	85
22 мм x 1/2"	49	5	220
22 мм x 3/4"	68	5	120
22 мм x 1"	105	5	80
28 мм x 3/4"	71	5	120
28 x 1"	109	5	65
35 мм x 1 1/4"	166	5	50
42 мм x 1 1/2"	192	1	32
54 мм x 2"	269	1	24

И

VTi.908



Соединитель с накидной гайкой (P-G)

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
15 x 1/2"	49	5	200
15 x 3/4"	64	5	150
18 x 1/2"	59	5	140
18 x 3/4"	68	5	150
22 x 1/2"	72	5	110
22 x 3/4"	80	5	110
28 x 3/4"	101	5	70
28 x 1"	113	5	80
35 x 1"	145	5	45
35 x 1 1/4"	169	5	40
42 x 1 1/2"	214	1	35
54 x 2	306	1	20

Комплектуется
прокладкой из EPDM.

VTi.931



Тройник (P-P-P)

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
15x15x15	60	5	80
18x15x18	76	5	70
18x18x18	82	5	60
22x15x22	101	5	40
22x18x22	108	5	40
22x22x22	117	5	40
28x15x28	129	5	30
28x22x22	146	5	25
28x22x28	141	5	30
28x28x22	160	5	25
28x28x28	154	5	30
35x15x35	175	5	20
35x22x35	190	5	20
35x28x35	201	5	15
35x35x35	213	5	15
42x35x42	281	1	10
42x42x42	299	1	10
54x42x54	403	1	6
54x54x54	428	1	6

И

VTi.932



Тройник

с переходом на внутреннюю резьбу (P-G-P)

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
15 x 1/2" x 15	74	5	80
18 x 1/2" x 18	88	5	70
18 x 3/4" x 18	105	5	60
22 x 1/2" x 22	114	5	50
22 x 3/4" x 22	128	5	40
28 x 1/2" x 28	143	5	30
28 x 3/4" x 28	155	5	30
28 x 1" x 28	199	5	30
35 x 1/2" x 35	185	5	25
35 x 1" x 35	244	5	15
35 x 1 1/4" x 35	266	5	15
42 x 1/2" x 42	254	1	12
42 x 1" x 42	305	1	10
42 x 1 1/4" x 42	338	1	10
54 x 1/2" x 54	369	1	8
54 x 1" x 54	414	1	8
54 x 1 1/4" x 54	447	1	7

VTi.933

**Тройник**

с переходом на наружную резьбу (P-G-P)

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
15 x 1/2" x 15	78	5	80
18 x 1/2"	85	5	70
18 x 3/4"	104	5	60
22 x 1/2" x 22	119	5	40
22 x 3/4" x 22	131	5	40
28 x 1/2" x 28	145	5	30
28 x 3/4" x 28	157	5	30
28 x 1" x 28	196	5	30
35 x 1" x 35	242	5	15
35 x 1 1/4" x 35	282	5	15
42 x 1" x 42	319	1	10
42 x 1 1/4" x 42	365	1	10
54 x 1" x 54	425	1	8
54 x 1 1/4" x 54	479	1	8

И

VTi.941

**Фитинг из нержавеющей стали – пресс-крестовина**

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
15 x 15 x 15 x 15	69	5	60
18 x 15 x 18 x 15	83	5	50
18 x 18 x 18 x 18	95	5	45
22 x 15 x 22 x 15	106	1	40
22 x 18 x 22 x 18	115	1	40
22 x 22 x 22 x 22	128	1	35
28 x 22 x 28 x 22	162	1	25
28 x 28 x 28 x 28	182	1	20

VTi.950

**Угольник 90° (P-T)**

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
15 _a x 15	45	5	150
18 _a x 18	61	5	100
22 _a x 22	94	5	60
28 _a x 28	137	5	30
35 _a x 35	203	5	15
42 _a x 42	274	1	12
54 _a x 54	421	1	6

VTi.951



Угольник 90° (P-P)



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
15 x 15	45	5	130
18 x 18	60	5	80
22 x 22	97	5	40
28 x 28	137	5	30
35 x 35	204	5	15
42 x 42	262	1	12
54 x 54	413	1	6

VTi.952



Угольник 90°

с переходом на внутреннюю резьбу (P-G)



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
15 x 1/2"	73	5	130
18 x 1/2"	80	5	130
18 x 3/4"	113	5	90
22 x 1/2"	98	5	90
22 x 3/4"	135	5	70
28 x 3/4"	150	5	60
35 x 1"	258	5	30

VTi.953



Угольник 90°

с переходом на наружную резьбу (G-P)



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
15 x 1/2"	69	5	130
18 x 1/2"	75	5	130
18 x 3/4"	105	5	100
22 x 1/2"	116	5	90
22 x 3/4"	128	5	80
28 x 3/4"	199	5	60
35 x 1"	289	5	30

VTi.954



Водорозетка

с переходом на внутреннюю резьбу (P-G)



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, м
15 x 1/2"	109	5	80
18 x 1/2"	135	5	60
22 x 1/2"	153	5	50
22 x 3/4"	182	5	40

VTi.954.D1

**Пресс-водорозетка проходная**
с переходом на внутреннюю резьбу (P-G)

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
15x1/2"	175	5	30

VTi.955.I.15

**Отвод 15° безраструбный (Т-Т)**

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
15x15	70	5	100
18x18	125	5	70
22x22	138	5	50
28x28	188	5	25

VTi.955.I.30

**Отвод 30° безраструбный (Т-Т)**

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
15x15	72	5	90
18x18	125	5	80
22x22	138	5	40
28x28	186	5	25

VTi.955.I.45

**Отвод 45° безраструбный (Т-Т)**

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
15x15	72	5	90
18x18	124	5	75
22x22	138	5	40
28x28	180	5	20

VTi.958

**Угольник 45° (P-T)**

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
15, x15	39	5	180
18, x18	59	5	120
22, x22	75	5	80
28, x28	110	5	40
35, x35	160	5	30
42, x42	206	1	16
54, x54	341	1	8

И

VTi.959



Угольник 45° (P-P)



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
15x15	39	5	160
18x18	56	5	115
22x22	77	5	60
28x28	108	5	40
35x35	158	5	25
42x42	206	1	16
54x54	324	1	8

VTi.960



Фитинг из нержавеющей стали – отвод 90°



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
15x70x160	75	5	80
15x100x600	232	5	60

И

VTi.961



Фитинг из нержавеющей стали – заглушка (P)



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
15 мм	19	5	390
18 мм	25	5	300
22 мм	34	5	195
28 мм	50	5	120
35 мм	70	5	75
42 мм	98	1	40
54 мм	156	1	24

VTi.970



Обвод (Т-Р)



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
15, x 15	72	5	80
18, x 18	104	5	55
22, x 22	154	5	30

VTi.971



Обвод (P-P)



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
15 x 15	71	5	90
18 x 18	97	5	60
22 x 22	153	5	30
28 x 28	235	5	20

VTi.580



Ниппель переходной (G-G)



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
3/4" x 1/2"	62	5	200

И

VTi.582



Ниппель (G-G)



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2" x 1/2"	56	5	300
3/4" x 3/4"	77	5	195
1" x 1"	122	5	100

VTi.990



Кольцо уплотнительное из витона (FPM)



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
15	0,7	10	2000
18	0,6	10	2000
22	1,4	10	1000
28	1,7	10	1000
35	2,0	10	500
42	3,3	10	500
54	4,4	10	500

Коллекторы и коллекторные блоки



Коллекторы могут иметь обычные резьбовые выходы (НР — наружная резьба, ВР — внутренняя резьба), а также выходы стандартов конус (К — наружная резьба 1/2") и евроконус (ЕК — наружная резьба 3/4").

Для выходов «К» должны использоваться фитинги:

- VTc.709 — для пластиковых труб;
- VTc.710 - для металлополимерных труб;
- VTc.712N (пресс) — для пластиковых и металлополимерных труб;
- VTc.711 — для медных труб и труб из нержавеющей стали;
- VTr.708.E (20x1/2") — для полипропиленовых труб.

Для выходов «ЕК» должны использоваться фитинги:

- VT.4410 – для пластиковых труб;
- VT.4420 - для металлополимерных труб;
- VTc.712NE (пресс) — для пластиковых и металлополимерных труб;
- VT.4430 — для медных труб и труб из нержавеющей стали;
- VTr.708.E (20x3/4") для полипропиленовых труб.

К

VTc.500.N



Коллектор

латунный (CW617N), никелированный,
с выходами стандарта конус (НР-ВР-выходы К)



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
2 вых. х 3/4" х 1/2"К	185	2	70
3 вых. х 3/4" х 1/2"К	234	2	50
4 вых. х 3/4" х 1/2"К	315	2	40
2 вых. х 1" х 1/2"К	238	2	50
3 вых. х 1" х 1/2"К	323	2	40
4 вых. х 1" х 1/2"К	374	2	30

Технические характеристики	
Рабочее давление, МПа	1,6
Температура рабочей среды, °C	до 130
Условная пропускная способность, (Kv), м³/час	3,15(3/4"); 2,25(1")
Расстояние между осями выходов, мм	36
Средний полный срок службы, лет	50

VTc.500.NE

**Коллектор**

латунный (CW617N), никелированный,
с выходами стандарта евроконус (НР-ВР-выходы ЕК)



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
2 вых. х1" х 3/4 ЕК	220	1	70
3 вых. х1" х 3/4ЕК	283	1	50
4 вых. х1" х 3/4 ЕК	404	1	30

Технические характеристики	
Рабочее давление, МПа	1,6
Температура рабочей среды, °С	до 130
Условная пропускная способность, (Кв), м³/час	3,15(3/4"); 2,25(1")
Расстояние между осями выходов, мм	40
Средний полный срок службы, лет	50

К

VTc.550.N

**Коллектор**

латунный (CW617N), никелированный,
с выходами с внутренней резьбой (НР-ВР-выходы ВР)



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
2 вых. х 3/4" х 1/2"	218	2	60
3 вых. х 3/4" х 1/2"	305	2	46
4 вых. х 3/4" х 1/2"	369	2	36
2 вых. х 1" х 1/2"	280	2	50
3 вых. х 1" х 1/2"	386	2	36
4 вых. х 1" х 1/2"	455	2	30

Технические характеристики	
Рабочее давление, МПа	1,6
Температура рабочей среды, °С	до 130
Условная пропускная способность, (Кв), м³/час	3,15(3/4"); 2,25(1")
Расстояние между осями выходов, мм	36
Средний полный срок службы, лет	50

VTc.560.N



Коллектор с регулирующими вентилями

латунный (CW617N), никелированный,
с выходами стандарта конус (НР-ВР-выходы К)



Комплектуется
красными и синими
ручками.

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
2 вых. х 3/4" х 1/2"К	374	1	30
3 вых. х 3/4" х 1/2"К	542	1	25
4 вых. х 3/4" х 1/2"К	719	1	17
2 вых. х 1" х 1/2"К	477	1	24
3 вых. х 1" х 1/2"К	671	1	20
4 вых. х 1" х 1/2"К	917	1	17

Технические характеристики	
Рабочее давление, МПа	1,0
Температура рабочей среды, °С	до 110
Пропускная способность, (Kvs), м³/час	2,7
Расстояние между осями выходов, мм	36
Средний полный срок службы, лет	15

К

VTc.560.NE



Коллектор с регулирующими вентилями

латунный (CW617N), никелированный,
с выходами стандарта евроконус (НР-ВР-выходы ЕК)



Комплектуется
красными и синими
ручками.

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
2 вых. х 1" х 3/4 ЕК	475	1	36
3 вых. х 1" х 3/4 ЕК	700	1	36
4 вых. х 1" х 3/4 ЕК	900	1	30

Технические характеристики	
Рабочее давление, МПа	1,0
Температура рабочей среды, °С	до 110
Пропускная способность, (Kvs), м³/час	2,7
Расстояние между осями выходов, мм	40
Средний полный срок службы, лет	15

VTc.570.N

Коллектор с регулирующими вентилями для водопровода
латунный (CW617N), никелированный,
с выходами стандарта конус (HP-BP-выходы K)



Комплектуется
шильдами красного
и синего цвета.

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
2 вых. x 3/4" x 1/2"K	432	1	30
3 вых. x 3/4" x 1/2"K	623	1	20
4 вых. x 3/4" x 1/2"K	802	1	16

Технические характеристики	
Рабочее давление, МПа	1,0
Температура рабочей среды, °С	до 110
Пропускная способность, (Kvs), м³/час	2,4
Расстояние между осями выходов, мм	45
Средний полный срок службы, лет	15

K**VTc.570.NE**

Коллектор с регулирующими вентилями и выходами
стандарта евроконус



Комплектуется
шильдами красного
и синего цвета.

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1", 2 x 3/4"	605,5	1	20
1", 3 x 3/4"	857,2	1	14
1", 4 x 3/4"	1101	1	12

Технические характеристики	
Рабочее давление, МПа	1,0
Температура рабочей среды, °С	до 110
Пропускная способность, (Kvs), м³/час	2,4
Расстояние между осями выходов, мм	45
Средний полный срок службы, лет	15

VTc.580.N



Коллектор с отсечными кранами

латунный (CW617N), никелированный,
с выходами стандарта конус (HP-BP-выходы K)



Комплектуется красными и синими ручками.

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
2 вых. х 3/4" х 1/2"К	391	1	36
3 вых. х 3/4" х 1/2"К	543	1	28
2 вых. х 1" х 1/2"К	427	1	31
3 вых. х 1" х 1/2"К	566	1	23

Технические характеристики	
Рабочее давление, МПа	1,0
Температура рабочей среды, °С	до 110
Условная пропускная способность, (Kvs), м³/час	2,7 (3/4"); 3,3 (1")
Расстояние между осями выходов, мм	36
Средний полный срок службы, лет	15

K

VTc.580.NE



Коллектор с отсечными кранами

латунный (CW617N), никелированный,
с выходами стандарта евроконус (HP-BP-выходы EK)



Комплектуется красными и синими ручками.

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
2 вых. х 1" х 3/4"ЕК	444	1	30
3 вых. х 1" х 3/4"ЕК	620	1	22

Технические характеристики	
Рабочее давление, МПа	1,0
Температура рабочей среды, °С	до 110
Условная пропускная способность, (Kvs), м³/час	3,3 (1")
Расстояние между осями выходов, мм	40
Средний полный срок службы, лет	15

VTc.505.SS



Коллектор из нержавеющей стали (AISI304), с выходами стандарта евроконус (BP-BP-выходы EK)



Коллектор снабжён встроенным ручным воздухоотводчиком и торцевой пробкой.

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
2 вых. x 1" x 3/4" EK	456	1	18
3 вых. x 1" x 3/4" EK	608	1	12
4 вых. x 1" x 3/4" EK	668	1	10
5 вых. x 1" x 3/4" EK	804	1	11
6 вых. x 1" x 3/4" EK	946	1	10
7 вых. x 1" x 3/4" EK	1092	1	10
8 вых. x 1" x 3/4" EK	1221	1	10
9 вых. x 1" x 3/4" EK	1368	1	10
10 вых. x 1" x 3/4" EK	1514	1	10

Технические характеристики	
Рабочее давление, МПа	1,0
Температура рабочей среды, °C	до 130
Расстояние между осями выходов, мм	150
Резьба коллекторных патрубков	G 1"
Резьба патрубков выходов	EK 3/4"
Средний полный срок службы, лет	50

K

VTc.510.SS



Коллектор из нержавеющей стали (AISI304), с шагом выходов 100 мм (BP-BP-выходы G)



Коллектор снабжён встроенным ручным воздухоотводчиком и торцевой пробкой. Коллектор используется для этажных узлов учёта воды и тепла.

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
2 вых. x 1" x 1/2"	551	1	12
3 вых. x 1" x 1/2"	795	1	12
4 вых. x 1" x 1/2"	1030	1	10
5 вых. x 1" x 1/2"	1281	1	10
6 вых. x 1" x 1/2"	1544	1	10
7 вых. x 1" x 1/2"	1790	1	10
8 вых. x 1" x 1/2"	2043	1	10
3 вых. x 1" 1/2 x 3/4"	1325	1	5
4 вых. x 1" 1/2 x 3/4"	1712	1	5
5 вых. x 1" 1/2 x 3/4"	2084	1	5
6 вых. x 1" 1/2 x 3/4"	2491	1	5
7 вых. x 1" 1/2 x 3/4"	2877	1	5

Технические характеристики	
Рабочее давление, МПа	1,0
Температура рабочей среды, °C	до 130
Расстояние между осями выходов, мм	100
Резьба коллекторных патрубков	G 1"; G 1 1/2"
Резьба патрубков выходов	G 1/2"; G 3/4"
Средний полный срок службы, лет	50

VTc.510.SL



Коллектор из нержавеющей стали (AISI304) с межосевым расстоянием выходов 100 мм



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1 1/2", 2 x 3/4"	1126	1	5
1 1/2", 3 x 3/4"	1524	1	5
1 1/2", 4 x 3/4"	1913	1	5
1 1/2", 5 x 3/4"	2316	1	5
1 1/2", 6 x 3/4"	2713	1	5
1 1/2", 7 x 3/4"	3107	1	5
1 1/2", 8 x 3/4"	-	1	-

Технические характеристики	
Номинальное давление, PN, МПа	1,0
Максимальная температура рабочей среды, °С	130
Расстояние между осями выходов, мм	100
Размер резьбы присоединительных патрубков	G 1 1/2" BP
Стандарт на присоединительную резьбу	ГОСТ 6357-81
Средний полный срок службы, лет	50

К

VTc.510.BS.SG



Коллектор стальной сварной (труба Ду40)



**СДЕЛАНО
В РОССИИ**

Технические характеристики	
Рабочее давление, МПа	1,0
Пробное давление, МПа	1,5
Максимальная температура, °С	150
Расстояние между выходами, мм	100
Средний полный срок службы, лет	40

Артикул	Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
VTc.510.BS.SG40060402	1", 2 x 1/2", ДУ 40 мм	1367	1	30
VTc.510.BS.SG40060403	1", 3 x 1/2", ДУ 40 мм	1702	1	30
VTc.510.BS.SG40060404	1", 4 x 1/2", ДУ 40 мм	2033	1	25
VTc.510.BS.SG40060405	1", 5 x 1/2", ДУ 40 мм	2365	1	22
VTc.510.BS.SG40060406	1", 6 x 1/2", ДУ 40 мм	2699	1	18
VTc.510.BS.SG40060407	1", 7 x 1/2", ДУ 40 мм	3033	1	15
VTc.510.BS.SG40060408	1", 8 x 1/2", ДУ 40 мм	3367	1	15
VTc.510.BS.SG40060409	1", 9 x 1/2", ДУ 40 мм	3698	1	15
VTc.510.BS.SG40060410	1", 10 x 1/2", ДУ 40 мм	4033	1	15
VTc.510.BS.SG40060411	1", 11 x 1/2", ДУ 40 мм	4366	1	13
VTc.510.BS.SG50060402	1", 2 x 1/2", ДУ 50 мм	1576	1	25
VTc.510.BS.SG50060403	1", 3 x 1/2", ДУ 50 мм	1998	1	25
VTc.510.BS.SG50060404	1", 4 x 1/2", ДУ 50 мм	2421	1	20
VTc.510.BS.SG50060405	1", 5 x 1/2", ДУ 50 мм	2843	1	15
VTc.510.BS.SG50060406	1", 6 x 1/2", ДУ 50 мм	3265	1	15
VTc.510.BS.SG50060407	1", 7 x 1/2", ДУ 50 мм	3687	1	15
VTc.510.BS.SG50060408	1", 8 x 1/2", ДУ 50 мм	4112	1	13
VTc.510.BS.SG50060409	1", 9 x 1/2", ДУ 50 мм	4531	1	13
VTc.510.BS.SG50060410	1", 10 x 1/2", ДУ 50 мм	4955	1	13
VTc.510.BS.SG50060411	1", 11 x 1/2", ДУ 50 мм	5377	1	13

VTc.579.EMNX

**Блок коллекторный**

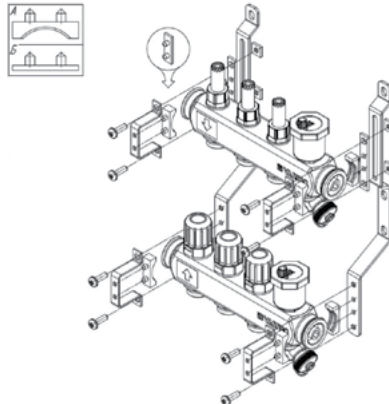
из нержавеющей стали с регулирующими клапанами и расходомерами



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1"х 3 вых. 3/4"ЕК	3000	1	3
1"х 4 вых. 3/4"ЕК	3500	1	3
1"х 5 вых. 3/4"ЕК	3900	1	3
1"х 6 вых. 3/4"ЕК	4400	1	3
1"х 7 вых. 3/4"ЕК	4800	1	3
1"х 8 вых. 3/4"ЕК	5300	1	3
1"х 9 вых. 3/4"ЕК	5700	1	3
1"х 10 вых. 3/4"ЕК	6100	1	3
1"х 11 вых. 3/4"ЕК	6600	1	3
1"х 12 вых. 3/4"ЕК	7100	1	3

Технические характеристики			
Номинальное давление, PN, МПа		1,0	
Максимальная температура рабочей среды, °С		100	
Расстояние между осями выходов, мм		50	
Пропускная способность коллекторного блока при количестве открытых выходов, Kvs , м ³ /час			
- 1	1,03	- 7	3,83
- 2	1,98	- 8	3,96
- 3	2,66	- 9	4,05
- 4	3,09	- 10	4,07
- 5	3,46	- 11	4,13
- 6	3,64	- 12	4,15
Предельный момент затяжки при монтаже:			
- резьба 1", Н-м		65	
- резьба 3/4", Н-м		15	
Средний полный срок службы, лет		15	

Коллекторы комплектуются автоматическими воздухоотводчиками, дренажными поворотными кранами и торцевыми пробками. В состав блока входит пара кронштейнов с регулируемым межосевым расстоянием и сменными профильными и прямыми прокладками для крепления коллекторов как прямоугольной, так и круглой частью. Резьба под сервопривод регулирующих клапанов М30х1,5.



К

Vtc.582.EMNX

**Блок коллекторный**

из нержавеющей стали с регулирующими и балансировочными клапанами



Размер	Вес, г	Упаковка, шт
3 вых. x 1" x 3/4"ЕК	2300	1
4 вых. x 1" x 3/4"ЕК	2600	1
5 вых. x 1" x 3/4"ЕК	2900	1
6 вых. x 1" x 3/4"ЕК	3200	1
7 вых. x 1" x 3/4"ЕК	3500	1
8 вых. x 1" x 3/4"ЕК	3800	1
9 вых. x 1" x 3/4"ЕК	4100	1
10 вых. x 1" x 3/4"ЕК	4400	1

Технические характеристики

Рабочее давление, МПа	1,0
Температура рабочей среды, °С	100
Расстояние между осями выходов, мм	50
Пропускная способность регулирующего клапана, Kvs, м³/час	2,4
Резьба коллекторных патрубков	G 1"
Резьба патрубков выходов	ЕК 3/4"
Средний полный срок службы, лет	25

К

Коллекторы комплектуются торцевыми пробками. В состав блока входит пара кронштейнов для крепления коллекторов. Резьба под сервопривод регулирующих клапанов М30х1,5.

Vtc.584.EMNX

**Блок коллекторный**

из нержавеющей стали с регулирующими клапанами и расходомерами



Размер	Вес, г	Упаковка, шт
3 вых. x 1" x 3/4"ЕК	2000	1
4 вых. x 1" x 3/4"ЕК	2300	1
5 вых. x 1" x 3/4"ЕК	2600	1
6 вых. x 1" x 3/4"ЕК	2900	1
7 вых. x 1" x 3/4"ЕК	3200	1
8 вых. x 1" x 3/4"ЕК	3500	1
9 вых. x 1" x 3/4"ЕК	3800	1
10 вых. x 1" x 3/4"ЕК	4100	1

Технические характеристики

Рабочее давление, МПа	0,6
Температура рабочей среды, °С	70
Расстояние между осями выходов, мм	50
Пропускная способность регулирующего клапана, Kvs, м³/час	2,4
Резьба коллекторных патрубков	G 1"
Резьба патрубков выходов	ЕК 3/4"
Средний полный срок службы, лет	25

Коллекторы комплектуются торцевыми пробками. В состав блока входит пара кронштейнов для крепления коллекторов. Резьба под сервопривод регулирующих клапанов М30х1,5.

VTC.586.EMNX

**Блок коллекторный**

с коллекторами из нержавеющей стали (AISI304), регулирующими клапанами, расходомерами и выходами стандарта евроконус (BP-BP-выходы EK)



Размер	Вес, г	Упаковка, шт
2 вых. х 1" х 3/4" EK	2480	1
3 вых. х 1" х 3/4" EK	2860	1
4 вых. х 1" х 3/4" EK	3300	1
5 вых. х 1" х 3/4" EK	3680	1
6 вых. х 1" х 3/4" EK	4200	1
7 вых. х 1" х 3/4" EK	4580	1
8 вых. х 1" х 3/4" EK	5080	1
9 вых. х 1" х 3/4" EK	5440	1
10 вых. х 1" х 3/4" EK	5920	1
11 вых. х 1" х 3/4" EK	6240	1
12 вых. х 1" х 3/4" EK	6500	1

Технические характеристики

Рабочее давление, МПа	0,8
Температура рабочей среды, °С	до 90
Расстояние между осями выходов, мм	50
Максимальная пропускная способность регулирующего клапана, Kvs, м³/час	2,5
Резьба коллекторных патрубков	G 1"
Резьба патрубков выходов	EK 3/4"
Средний полный срок службы, лет	25

Коллекторы комплектуются автоматическими воздухоотводчиками с отсекающими кранами, дренажными поворотными кранами и торцевыми пробками. В состав блока входит пара кронштейнов для крепления коллекторов. Резьба под сервопривод регулирующих клапанов M30 x 1,5.

K

VTC.588.EMNX

**Блок коллекторный**

с коллекторами из нержавеющей стали (AISI304), регулирующими клапанами, балансировочными клапанами и выходами стандарта евроконус (BP-BP-выходы EK)



Размер	Вес, г	Упаковка, шт
3 вых. х 1" х 3/4" EK	3160	1
4 вых. х 1" х 3/4" EK	3600	1
5 вых. х 1" х 3/4" EK	4160	1
6 вых. х 1" х 3/4" EK	4600	1
7 вых. х 1" х 3/4" EK	5120	1
8 вых. х 1" х 3/4" EK	5640	1
9 вых. х 1" х 3/4" EK	6140	1
10 вых. х 1" х 3/4" EK	6560	1

Технические характеристики

Рабочее давление, МПа	0,9
Температура рабочей среды, °С	до 110
Расстояние между осями выходов, мм	50
Максимальная пропускная способность регулирующего клапана, Kvs, м³/час	2,5
Резьба коллекторных патрубков	G 1"
Резьба патрубков выходов	EK 3/4"
Средний полный срок службы, лет	30

Коллекторы комплектуются коллекторными тройниками, автоматическими воздухоотводчиками с отсекающими кранами и дренажными кранами. В состав блока входит пара кронштейнов для крепления коллекторов. Резьба под сервопривод регулирующих клапанов M30 x 1,5.

Утс.594.EMNX

**Блок коллекторный**

с коллекторами из латуни (CW617N), регулирующими клапанами, балансировочными клапанами и выходами стандарта евроконус (BP-BP-выходы EK)



Размер	Вес, г	Упаковка, шт
3 вых. х 1" х 3/4"ЕК	4000	1
4 вых. х 1" х 3/4"ЕК	4300	1
5 вых. х 1" х 3/4"ЕК	5300	1
6 вых. х 1" х 3/4"ЕК	5600	1
7 вых. х 1" х 3/4"ЕК	5800	1
8 вых. х 1" х 3/4"ЕК	5900	1
9 вых. х 1" х 3/4"ЕК	8060	1
10 вых. х 1" х 3/4"ЕК	8700	1
11 вых. х 1" х 3/4"ЕК	9562	1
12 вых. х 1" х 3/4"ЕК	9854	1

Технические характеристики

Рабочее давление, МПа	1,0
Температура рабочей среды, °С	до 120
Расстояние между осями выходов, мм	50
Максимальная пропускная способность регулирующего клапана, Kvs, м³ час	2,5(1")
Резьба коллекторных патрубков	G 1"
Резьба патрубков выходов	EK 3/4"
Средний полный срок службы, лет	30

Коллекторы комплектуются автоматическими воздухоотводчиками с отсекающими кранами, дренажными поворотными кранами и торцевыми пробками. В состав блока входит пара кронштейнов для крепления коллекторов. Резьба под сервопривод регулирующих клапанов M30x1,5.

К

Утс.596.EMNX

**Блок коллекторный**

с коллекторами из латуни (CW617N), регулирующими клапанами, расходомерами и выходами стандарта евроконус (BP-BP-выходы EK)



Размер	Вес, г	Упаковка, шт
3 вых. х 1" х 3/4"ЕК	4200	1
4 вых. х 1" х 3/4"ЕК	5000	1
5 вых. х 1" х 3/4"ЕК	6310	1
6 вых. х 1" х 3/4"ЕК	7170	1
7 вых. х 1" х 3/4"ЕК	7980	1
8 вых. х 1" х 3/4"ЕК	8810	1
9 вых. х 1" х 3/4"ЕК	9380	1
10 вых. х 1" х 3/4"ЕК	10460	1
11 вых. х 1" х 3/4"ЕК	11230	1
12 вых. х 1" х 3/4"ЕК	12050	1

Технические характеристики

Рабочее давление, МПа	1,0
Температура рабочей среды, °С	до 90
Расстояние между осями выходов, мм	50
Максимальная пропускная способность регулирующего клапана, Kvs, м³/час	2,5
Резьба коллекторных патрубков	G 1"
Резьба патрубков выходов	EK 3/4"
Средний полный срок службы, лет	25

Коллекторы комплектуются автоматическими воздухоотводчиками с отсекающими кранами, дренажными поворотными кранами и торцевыми пробками. В состав блока входит пара кронштейнов для крепления коллекторов. Резьба под сервопривод регулирующих клапанов M30x1,5.

Комплектующие для коллекторных систем

VT.TE3061



Сервопривод аналоговый

электротермический, нормально закрытый (NC), для регулирующих клапанов



Модель	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
VT.TE3061.0.024	143	1	70

Технические характеристики	
Напряжение питания, В/Гц	24 (AC)/50
Напряжение управляющего сигнала, В	0 ... 10
Рабочий ток, мА	70
Пусковой ток, мА	250
Мощность, Вт	2,0
Сечение проводников, шт. x мм ²	3x0,22
Длина провода, м	1,0
Присоединительный размер	M30x1,5

Сервопривод управляет регулирующим клапаном по команде контроллера.

Л

VT.TE3040



Сервопривод

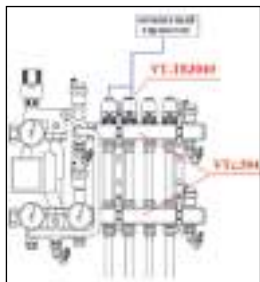
электротермический, нормально закрытый (NC), для регулирующих клапанов



Модель	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
VT.TE3040.0.220	115	1	100

Технические характеристики	
Напряжение питания, В/Гц	220 (AC)/50
Максимальный ток, мА	300
Мощность, Вт	2,0
Сечение проводников, шт x мм ²	2x0,75
Длина провода, м	1,0
Присоединительный размер	M30x1,5

Сервопривод работает под управлением термостатов VT.AC602, VT.AC701, VT.AC707, VT.AC709, VT.AC710, VT.AC712, VT.AC713, VT.AC801.



VT.ТЕ3040.A**Сервопривод**

электротермический, нормально открытый (NO),
для регулирующих клапанов



Модель	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
VT.ТЕ3040.A.220	137	1	70

Технические характеристики

Напряжение питания, В/Гц	220 (AC)/50
Максимальный ток, mA	300
Мощность, Вт	2,0
Сечение проводников, шт. x мм ²	2 x 0,75
Длина провода, м	1,0
Присоединительный размер	M30 x 1,5

Сервопривод работает под управлением термостатов VT.AC701, VT.AC707, VT.AC709, VT.AC710, VT.AC712, VT.AC713, VT.AC801.

Л**VT.ТЕ3041****Сервопривод**

электротермический, нормально закрытый (NC),
для регулирующих клапанов



Модель	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
VT.ТЕ3041.0.024	143	1	70

Технические характеристики

Напряжение питания, В/Гц	24 (AC)/50
Максимальный ток, mA	250
Мощность, Вт	1,8
Сечение проводников, шт. x мм ²	2 x 0,75
Длина провода, м	1,0
Присоединительный размер	M30 x 1,5

Сервопривод работает под управлением термостатов VT.AC701, VT.AC707, VT.AC709, VT.AC710, VT.AC712, VT.AC713, VT.AC801, контроллеров VT.K300, VT.K500.

VT.TE3041.A**Сервопривод**

электротермический, нормально открытый (NO),
для регулирующих клапанов



Модель	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
VT.TE3041.A.024	120	1	70

Технические характеристики	
Напряжение питания, В/Гц	24 (AC)/50
Максимальный ток, мА	250
Мощность, Вт	1,8
Сечение проводников, шт x мм ²	2 x 0,75
Длина провода, м	1,0
Присоединительный размер	M30 x 1,5

Сервопривод работает под управлением термостатов VT.AC701, VT.AC707, VT.AC709, VT.AC710, VT.AC712, VT.AC713, VT.AC801, контроллера VT.K500.

Л**VT.TE3043.0****Сервопривод**

электротермический, нормально закрытый (NC)



Модель	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
VT.TE3043.0.024	132	1	64
VT.TE3043.0.220	132	1	64

Технические характеристики	
Напряжение питания, В/Гц	220 (AC)/50
Максимальный ток, мА	300
Мощность, Вт	2,0
Сечение проводников, шт x мм ²	2 x 0,75
Длина провода, м	1
Присоединительный размер	M30 x 1,5

Сервопривод работает под управлением термостатов VT.AC602 (только модель VT.TE3043.0.220), VT.AC701, VT.AC707, VT.AC709, VT.AC710, VT.AC712, VT.AC713, VT.AC801. Может работать под управлением контроллеров VT.K300, VT.K500 (только модель VT.TE3043.0.024).

VT.ТЕ3043.A

**Сервопривод**

электротермический, нормально открытый



Модель	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
VT.ТЕ3043.A.024	112	1	64
VT.ТЕ3043.A.220	114	1	64

Технические характеристики

Напряжение питания, В/Гц	220 (AC)/50
Максимальный ток, мА	300
Мощность, Вт	2,0
Сечение проводников, шт x мм ²	2 x 0,75
Длина провода, м	1
Присоединительный размер	M30 x 1,5

Сервопривод работает под управлением термостатов VT.AC701, VT.AC707, VT.AC709, VT.AC710, VT.AC712, VT.AC713, VT.AC801. Может работать под управлением контроллера VT.K500 (только модель VT.ТЕ3043.A.024).

Л

VTr.580.NE

**Ниппель с переходом на евроконус**

латунный, никелированный, НР-НР ЕК



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2" x 3/4"ЕК	52	10	250

Температура рабочей среды до 120 °С. Используется на обратке в коллекторных блоках VTc.594, VTc.588, VTc.589, VTc.596, VTc.586.

VTr.580.NEI

**Ниппель для коллекторного блока, под расходомер**

латунный, никелированный, НР-НР ЕК



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2" x 3/4"ЕК	68	50	400

Латунный никелированный ниппель VTr.580.NEI применяется совместно с расходомером VT.AC674 на коллекторных блоках VTc.596, VTc.586.

VT.4615



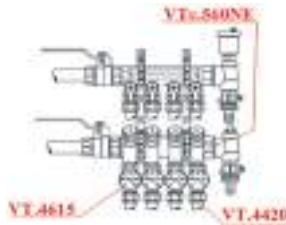
Тройник коллекторный с термометром

вход и выход стандарта евроконус (ЕК)



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
3/4" ЕК	174	10	80

Технические характеристики	
Рабочее давление, бар	10
Температура рабочей среды, °С	до 120
Диапазон шкалы термометра, °С	0...80
Диаметр термометра, мм	41
Класс точности термометра, %	3
Присоединительный размер	3/4" ЕК



Тройник позволяет установить термометр непосредственно на трубопроводе, присоединенном к коллектору.

Л

VTc.720



Кран шаровой коллекторный

вход и выход стандарта евроконус (ЕК)



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
3/4" ЕК	155	8	96

Технические характеристики	
Рабочее давление, бар	10
Температура рабочей среды, °С	до 110
Пропускная способность, м³/час	5,6
Присоединительный размер	3/4" ЕК

Кран позволяет перекрывать каждый трубопровод, присоединенный к коллектору.

VT.0666

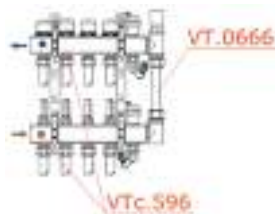
**Байпас с перепускным клапаном**

коллекторный, тупиковый



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1" x 200 мм	669	4	32

Технические характеристики	
Рабочее давление, бар	10
Температура рабочей среды, °С	до 120
Диапазон настройки перепада давлений, кПа	20 ... 60
Пропускная способность, Kvs, м³/час	4,33
Присоединительный размер	1"НР



Л

VT.0667T

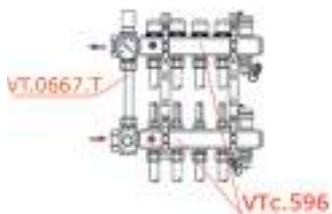
**Байпас с перепускным клапаном**

коллекторный, проходной, с термометром



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1" x 200 мм	910	2	16

Технические характеристики	
Рабочее давление, бар	10
Температура рабочей среды, °С	до 120
Диапазон настройки перепада давлений, кПа	20 ... 60
Пропускная способность, Kvs, м³/час	4,33
Присоединительный размер	1"(НР-ВР)



VT.0617

**Термометр погружной**

в комплекте с резьбовой гильзой 1/2"НР



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"	74	20	160

Технические характеристики	
Рабочее давление, бар	10
Температура рабочей среды, °С	до 120
Диапазон шкалы термометра, °С	0...80
Диаметр термометра, мм	41
Класс точности термометра, %	3

Термометром комплектуется тройник VT.4615 и байпас VT.0667T. Может устанавливаться в обычные резьбовые патрубки.

VT.0600

**Пробка коллекторная**

резьбовая, латунная, самоуплотняющаяся



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1"	54	50	400

Технические характеристики	
Рабочее давление, бар	10
Температура рабочей среды, °С	до 105
Материал уплотнительного кольца	EPDM

Л

VT.0606

**Ниппель коллекторный**

сдвоенный, латунный, самоуплотняющийся



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1"	190	20	160
1 1/4"	270	10	80

Технические характеристики	
Рабочее давление, бар	10
Температура рабочей среды, °С	до 105
Материал уплотнительного кольца	EPDM

Используется для соединения коллекторов между собой. Для монтажа рекомендуется использовать ключ VT.AC671.

VTc.531

**Угольник коллекторный 90°**

самоуплотняющийся, для монтажа воздухоотводчика

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
3/4" x 1/2"	91	10	110
1" x 1/2"	123	10	80

Технические характеристики

Рабочее давление, бар	10
Температура рабочей среды, °C	до 105
Материал уплотнительного кольца	EPDM

VTc.530

**Тройник коллекторный**

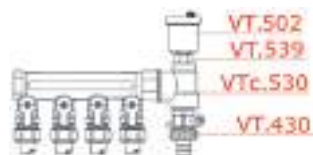
латунный, самоуплотняющийся, для монтажа воздухоотводчика и дренажного крана

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
3/4" x 1/2" x 1/2"	98	10	100
1" x 1/2" x 1/2"	114	10	80

Технические характеристики

Рабочее давление, бар	10
Температура рабочей среды, °C	до 105
Материал уплотнительного кольца	EPDM

Л



VT.0681.NE

**Разделитель потока коллекторный**3/4", «евроконус» x 2 вых.,
3/4", «евроконус»

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
3/4", «евроконус» x 2 вых., 3/4", «евроконус»	135	5	60

VT.AC674

Настроечный клапан с расходомером (ротаметром)
коллекторный, встраиваемый

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
117 мм	100	8	80

Используется в латунных коллекторных блоках VTc.586 и VTc.596.

VT.AC674.V

Настроечный клапан с расходомером (ротаметром)
коллекторный, встраиваемый

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
117 мм	35	8	80

Используется в коллекторных блоках из нержавеющей стали VTc.589.

Л**VT.VTC30**

Регулирующий клапан для коллекторных блоков

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
стандарт	60	50	400

Используется в коллекторных блоках VTc.594, VTc.596; VTc.586, VTc.588 и VTc.589.

VT.VDC31

Балансировочный клапан для коллекторных блоков

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
стандарт	60	50	400

Используется в коллекторных блоках VTc.594 и VTc.588.

ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ ФИТИНГОВ

Соединение евроконус (3/4ЕК)

Коллекторные блоки: VTc.579.EMNX, VTc.582, VTc.584, VTc.586, VTc.588.EMNX, VTc.589.EMNX, VTc.596.EMNX.

Коллекторы: VTc.500.NE, VTc.560.NE, VTc.570.N, VTc.570.NE, VTc.580.NE, VTc.505.SS, VTc.500.NE.

Радиаторные узлы: VT.225K, VT.022, VT.025, VT.345K.

Радиаторные клапаны: VT.019.NER, VT.020.NER, VT.031.NER, VT.032.NER, VT.180.NER.

Полипропиленовые коллекторные тройники: VTr.734 40x3/4ЕК, VTr.781 40x3/4ЕК.

Резьбовые фитинги: VTr.592NE, VTr.580NE.

Коллекторный расходомер: VT.FLC15.

Коллекторный кран: VTc.720.

Коллекторный термометр: VT.4615.

Монтажный комплект: VT.ICBOX.

Этажный узел: VT.GP-(M, R, A).

Прямое соединение				
для PE-X и PE-RT труб	для металло-полимерных труб	для PP-R труб	для медных труб	для н/ж труб
VT.4410 VTc.712ЕК	VT.4420 VTc.712ЕК	VTr.708ЕК 20x3/4ЕК	VT.4430	
Соединение через адаптер				
VT.701ЕК +VTm.222 3/4xDн	VT.701ЕК + VTm.222 3/4xDн VT.701ЕК + VTm.322 3/4xDн	VT.701ЕК + VTr.708 3/4xDн		VT.701ЕК + VTi.908 3/4xDн

Соединение конус (1/2К)

Коллекторы: VTc.500N, VTc.560N, VTc.580N.

Фитинги полипропиленовые: VTr.734 40x1/2К, VTr.781 40x1/2К.

Прямое соединение				
для PE-X и PE-RT труб	для металло-полимерных труб	для PP-R труб	для медных труб	для н/ж труб
VTc.709 VTc.712	VTc.710 VTc.712	VTr.708E 20x1/2К	VT.711	
Соединение через адаптер				
VT.701 + VTm.222 1/2xDн	VT.701 + VTm.222 1/2xDн VT.701 + VTm.322 1/2xDн	VT.701 + VTr.708 1/2xDн		VT.701 + VTi.908 1/2xDн

VTc.IV130



Кронштейн для крепления латунного коллекторного блока, стальной

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1" (1 шт.)	263	1	70



Технические характеристики	
Межосевое расстояние (верт.), мм	200
Межосевое расстояние (гориз.), мм	32

Кронштейны VTc.IV130.N.0600 предназначены для крепления коллекторов VTc.500.NE.

VTc.130



Пара кронштейнов для крепления латунных коллекторов

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
3/4"	197	1	60
1"	201	1	60



Технические характеристики	
Межосевое расстояние (верт.), мм	115
Межосевое расстояние (гориз.), мм	32

Для крепления коллекторов VTc.500; 550; 560; 580.

VTc.130.IN



Пара кронштейнов для крепления н/ж коллекторного блока, стальной

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1"	524	5	45



Технические характеристики	
Межосевое расстояние (верт.), мм	200
Межосевое расстояние (гориз.), мм	32

Для крепления коллекторных блоков VTc.582.EMNX; VTc.584.EMNX; VTc.584.EMNX; VTc.589.EMNX.

VTc.130.INX



Пара одинарных кронштейнов для крепления н/ж коллектора, стальной

Размер VTc.130.INH	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1" (высокий)	323	1	55
1 1/2" (высокий)	373	1	50
Размер VTc.130.INS	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1" (низкий)	253	1	75
1 1/2" (низкий)	270	1	80



VTc.130.INH высокий



VTc.130.INS низкий

Технические характеристики	
Расстояние до оси (низкий), мм	34
Расстояние до оси (высокий), мм	66

Для крепления коллекторов и блоков VTc.505; 510; 586; 588; 589.

Л

VT.4410**Соединитель евроконус (ЕК)**
для пластиковых (PE-X и PE-RT) труб

NVE



Артикул	Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
VT.4410.NE	16(2,0) x3/4ЕК	55	40	320
VT.4410.NE	16(2,2) x3/4ЕК	56	40	320
VT.4410.NE	20(2,0) x3/4ЕК	68	40	320
VT.4410.NE	20(2,8) x3/4ЕК	64	40	320
VT.4410.NVE	16(2,0) x3/4ЕК	53	10	180
VT.4410.NVE	16(2,2) x3/4ЕК	48	10	170
VT.4410.NVE	20(2,0) x3/4ЕК	61	10	120

VT.4420**Соединитель евроконус (ЕК)**
для металлополимерных труб

NVE



Артикул	Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
VT.4420 NE	16(2,0) x3/4ЕК	59	2	120
VT.4420 NE	20(2,0) x3/4ЕК	70	2	100
VT.4420 NVE	16(2,0) x3/4ЕК	54	10	180
VT.4420 NVE	20(2,0) x3/4ЕК	65	10	120

Л

VT.4430**Соединитель евроконус (ЕК)**
для медных труб

NVE



Артикул	Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
VT.4430 NE	15(1,0) x3/4ЕК	63	40	320
VT.4430 NVE	15(1,0) x3/4ЕК	40	10	180

VTp.708.E**Соединитель евроконус (ЕК)**
для полипропиленовых труб

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
20 x3/4ЕК	88	10	170

VTr.708.K



Соединитель конус (К)
для полипропиленовых труб



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
20 x 1/2K	72	10	200

VТс.709



Соединитель конус (К)
для пластиковых (PE-X и PE-RT) труб



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
16 x 1/2"K	47	10	340

Л

VТс.710



Соединитель конус (К)
для металлополимерных труб



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
16 (2,0) x 1/2K	44	10	300

VТс.711



Соединитель конус (К)
для медных труб



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
15 x 1/2K	27	10	420

VTc.712.N**Пресс-соединитель конус (К)**

для металлополимерных, PE-X и PE-RT труб



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
16 (2,0) x 1/2"К	71	10	260

VTc.712.NE**Пресс-соединитель евроконус (ЕК)**

для металлополимерных, PE-X и PE-RT труб



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
16 (2,0) x 3/4"ЕК	95	10	200

Л**VT.AC670****Ключ**

для монтажа коллекторных соединителей



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
24/27	940	1	40

**VT.AC671****Ключ**

для монтажа сдвоенного nipples VT.0606



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1"-1 1/4"	310		20

Коллекторные шкафы

Таблица подбора коллекторных шкафов

Количество выходов коллекторов без насосно-смесительного узла	Номер типоразмера шкафа	Количество выходов коллекторов с насосно-смесительным узлом	Номер типоразмера шкафа
2	1	2	3
3	2	3	3
4	2	4	3
5	2	5	4
6	3	6	4
7	3	7	4
8	4	8	5
9	4	9	5
10	4	10	5
11	5	11	6
12	5	12	6
13	6	13	6
14	6	14	7
15	6	15	7
16	7		
17	7		
18	7		

Примечания:

1. Таблицей учтено монтажное пространство от конца коллектора до боковой стенки шкафа по 150 мм с каждой стороны.

2. Коллекторы с насосно-смесительными узлами могут монтироваться в любые встраиваемые шкафы. Пристраиваемые шкафы должны использоваться только модели VTc.541.D (глубиной 133 мм) и VTc.541.U (глубиной 180 мм).

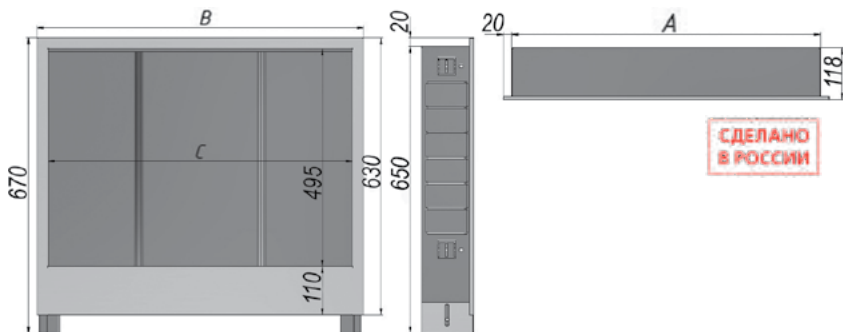
VTc.540.0



Шкаф коллекторный

встраиваемый, с выдвигажными опорами

М

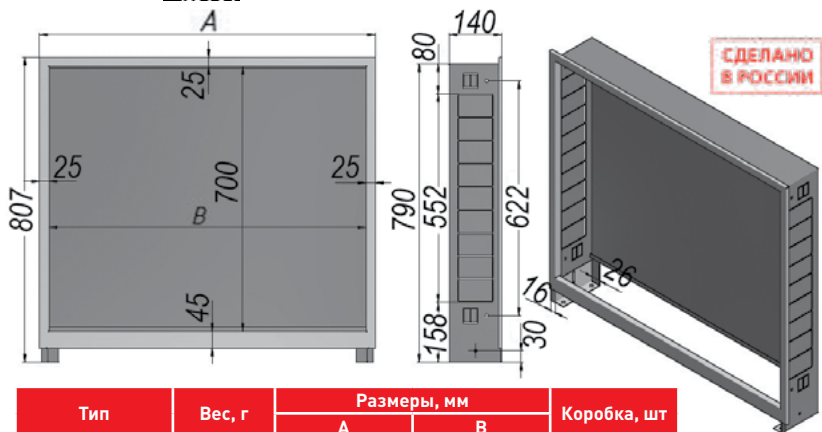


Тип	Вес, г	Размеры, мм			Коробка, шт
		А	В	С	
ШРВ-1	7720	450	490	440	1
ШРВ-2	8840	550	590	540	1
ШРВ-3	10420	700	740	690	1
ШРВ-4	12660	850	890	840	1
ШРВ-5	14300	1000	1040	990	1
ШРВ-6	17900	1150	1190	1140	1
ШРВ-7	20500	1300	1340	1290	1

VTc.540.H



Шкаф коллекторный высокий
встраиваемый, с выдвигающимися опорами



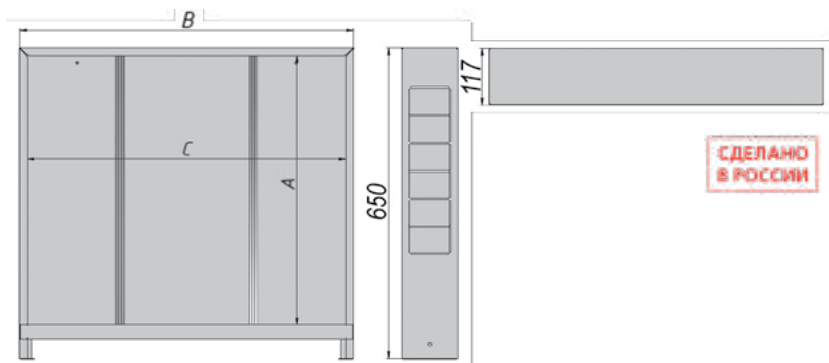
Тип	Вес, г	Размеры, мм		Коробка, шт
		A	B	
ШРВВ-3	13,5	741	691	1
ШРВВ-4	16,5	891	841	1

M

VTc.541.0



Шкаф коллекторный
пристраиваемый, с выдвигающимися опорами

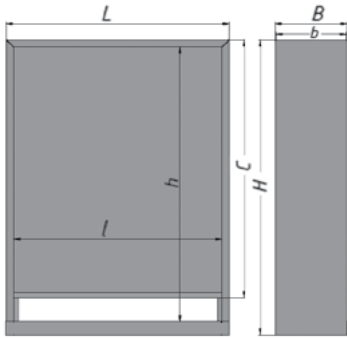


Тип	Вес, г	Размеры, мм			Коробка, шт
		A	B	C	
ШРН-1	6770	563	450	418	1
ШРН-2	7740	563	550	518	1
ШРН-3	9500	563	700	668	1
ШРН-4	11800	563	850	818	1
ШРН-5	14560	563	1000	968	1
ШРН-6	16580	563	1150	1118	1
ШРН-7	19900	563	1300	1268	1

VTс.541.U



Шкаф коллекторный
пристраиваемый



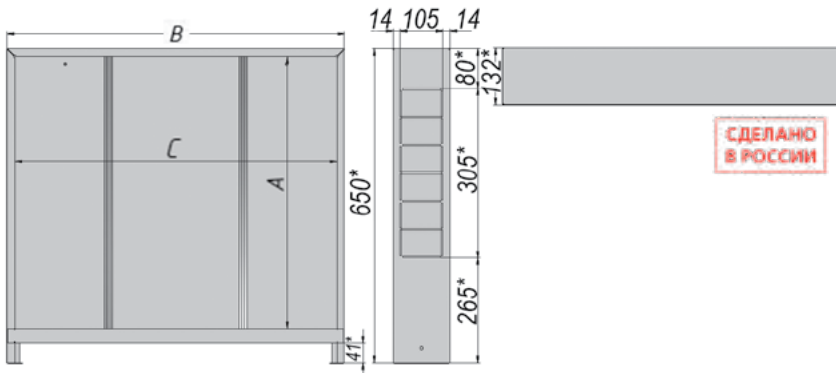
Тип	Вес, г	Размер, мм							Кор., шт
		Н	В	Л	С	h	b	l	
ШРНУ-3	10,6	650	180	700	567	604	178	668	1
ШРНУ-4	12,6	650	180	850	567	604	178	818	1
ШРНУ-5	15,3	650	180	1000	567	604	178	968	1
ШРНУ-6	17,3	650	180	1150	567	604	178	1118	1
ШРНУ-7	18,2	650	180	1300	567	604	178	1268	1

СДЕЛАНО
В РОССИИ

VTс.541.D



Шкаф коллекторный увеличенной глубины
пристраиваемый



СДЕЛАНО
В РОССИИ

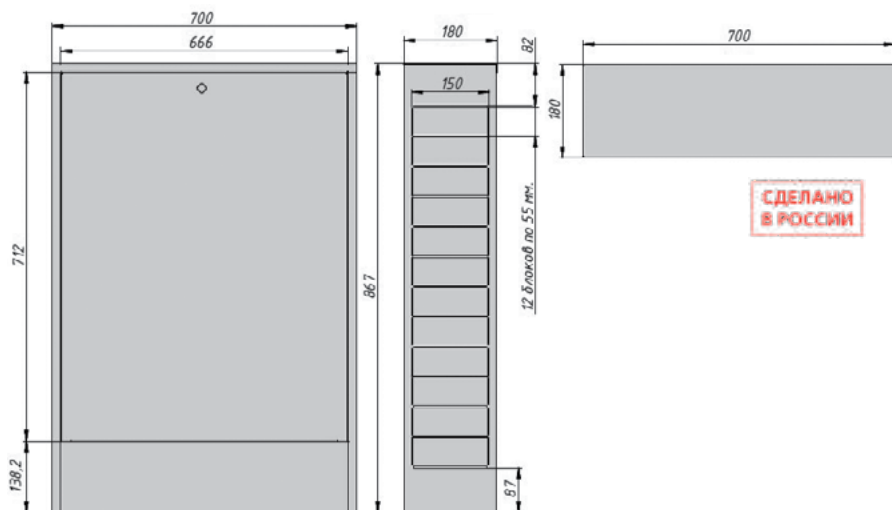
Тип	Вес, г	Размеры, мм			Коробка, шт
		А	В	С	
ШРНГ-3	9900	563	700	668	1
ШРНГ-4	12270	563	850	818	1
ШРНГ-5	15140	563	1000	968	1
ШРНГ-6	17240	563	1150	1118	1
ШРНГ-7	20700	563	1300	1268	1

M

VTc.541.H



Шкаф коллекторный высокий
пристраиваемый, с выдвжными опорами



M

Тип	Вес, г	Коробка, шт
ШРНВ-3	13,4	1

Насосно-смесительные узлы

VT.COMBI



Насосно-смесительный узел

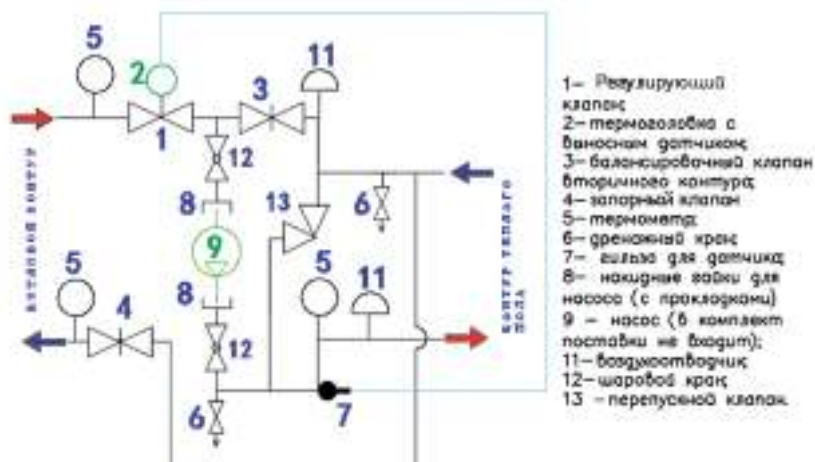
для систем теплых полов, с термоголовой



Технические характеристики	
Тепловая мощность смесительного узла ($\Delta t=10^{\circ}\text{C}$) с насосом VRS 25/4, кВт	15
Тепловая мощность смесительного узла ($\Delta t=10^{\circ}\text{C}$) с насосом VRS 25/6, кВт	20
Межосевое расстояние выходов, мм	200
Монтажная длина насоса, мм	180
Температура рабочей среды, $^{\circ}\text{C}$	90
Рабочее давление, бар	10
Диапазон настройки термоголовки, $^{\circ}\text{C}$	20...60
Присоединительный размер, дюймы	G 1"
Средний полный срок службы, лет	15

Модель	Тип	Вес, г	Упаковка, шт
VT.COMBI	с термоголовой	5350	1

Узел поставляется без насоса.



Н

VT.COMBI.S

Насосно-смесительный узел для систем тёплых полов с электротермическим сервоприводом, для работы с контроллером VT.K500



Технические характеристики	
Тепловая мощность смесительного узла ($\Delta t = 10^\circ\text{C}$) с насосом VRS 25/4, кВт	15
Тепловая мощность смесительного узла ($\Delta t = 10^\circ\text{C}$) с насосом VRS 25/6, кВт	20
Межосевое расстояние выходов, мм	200
Монтажная длина насоса, мм	180
Температура рабочей среды, $^\circ\text{C}$	90
Рабочее давление, бар	10
Присоединительный размер, дюймы	G 1"
Средний полный срок службы, лет	15

Модель	Тип	Вес, г	Упаковка, шт
VT.COMBI.S.180C	с сервоприводом	5 240	1

Узел поставляется без насоса. Может подключаться как справа, так и слева от коллекторного блока.

H



VT.VALMIX**Насосно-смесительный узел**

для систем теплых полов



Технические характеристики	
Межосевое расстояние выходов	200мм
Монтажная длина насоса	130мм
Рабочее давление	10 бар
Температура рабочей среды	95 °С
Средний полный срок службы	15
Присоединительный размер	G 1"

Модель	Тип	Вес, г	Упаковка, шт
VT.VALMIX		2 920	1

Узел поставляется с термоголовкой, но без насоса. Может подключаться как справа, так и слева от коллекторного блока.

VT.TECHNOMIX**Насосно-смесительный узел**

для систем теплых полов



Технические характеристики	
Межосевое расстояние выходов	200 мм
Монтажная длина насоса	130 мм
Рабочее давление	10 бар
Температура рабочей среды	95 °С
Средний полный срок службы	15
Присоединительный размер	G 1"

Модель	Тип	Вес, г	Упаковка, шт
VT.TECHNOMIX		3000	1

Узел поставляется с термоголовкой, но без насоса. Может подключаться как справа, так и слева от коллекторного блока.

VT.DUAL



Насосно-смесительный узел
для систем теплых полов, с термоголовкой, двухмодульный

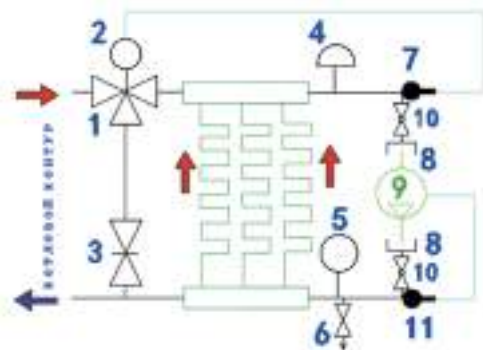


Технические характеристики	
Тепловая мощность смесительного узла ($\Delta t = 10^\circ\text{C}$) с насосом VRS 25/4, кВт	20
Тепловая мощность смесительного узла ($\Delta t = 10^\circ\text{C}$) с насосом VRS 25/6, кВт	30
Межосевое расстояние выходов, мм	200
Монтажная длина насоса, мм	130
Температура рабочей среды, $^\circ\text{C}$	120
Рабочее давление, бар	10
Диапазон настройки термоголовки, $^\circ\text{C}$	20...60
Присоединительный размер, дюймы	G 1"
Средний полный срок службы, лет	15

Модель	Тип	Вес, г	Упаковка, шт
VT.DUAL		3 048	1

Узел поставляется без насоса.

Н



- 1— регулирующий смесительный клапан
- 2— термоголовка
- 3— балансировочный клапан бабблса
- 4— воздухоотводчик
- 5— термометр
- 6— дренажный кран
- 7— шпилька для датчика
- 8— накидные гайки для насоса (с прокладками)
- 9 — насос (в комплект поставки не входит)
- 10 — шаровый кран
- 11— предохранительный термостат

VTг.424.N.D604



Переходник для подключения датчика температуры
($\varnothing 6$ мм) из комплекта контроллеров VT.K300, VT.K500»



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
6 мм x 1/2"	45	1	-

Монтажные комплекты IC-BOX

Комплекты предназначены для создания безнасосного контура теплого пола с одной петлёй длиной не более 100 м, а также для удаленного терморегулирования нескольких отопительных приборов. Подключение комплекта производится непосредственно к отопительному контуру без дополнительных регулирующих элементов. Подключение комплектов к трубопроводам осуществляется с использованием фитингов:

- VT.4410 — для пластиковых труб;
- VT.4420 — для металлополимерных труб;
- VTс.712NE (пресс) — для пластиковых и металлополимерных труб;
- VT.4430 — для медных труб и труб из нержавеющей стали;
- VTr.708.E (20x3/4") для полипропиленовых труб.

VT.ICBOX.1.0



Терморегулирующий монтажный комплект

для систем теплых полов, под термоголовку с выносным датчиком или сервопривод, с функцией ограничения температуры возвращаемого теплоносителя



Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
2000	1	16

Технические характеристики	
Рабочее давление, бар	10
Температура рабочей среды, °С	90
Диапазон настройки ограничителя температуры теплоносителя, °С	15... 45
Расстояние между осями выходов, мм	50
Средний полный срок службы, лет	15

Рекомендуемые приводы терморегулятора (приобретаются отдельно):

- термоголовка VT.5010; сервоприводы VT.TE 3040; 3041; 3042; 3043.



1—терморегулятор по температуре помещения;
2—ограничитель температуры теплоносителя;
3—ручной байпас/обводные.

0

VT.ICBOX.2.0



Терморегулирующий монтажный комплект

для систем теплых полов, под термоголовку, с функцией ограничения температуры возвращаемого теплоносителя

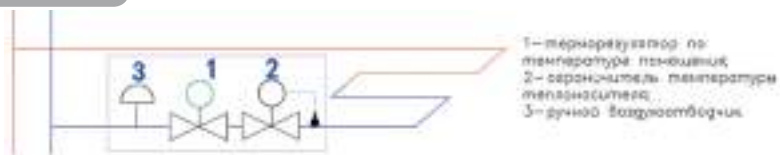


Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
2000	1	16

Технические характеристики	
Рабочее давление, бар	10
Температура рабочей среды, °С	90
Диапазон настройки ограничителя температуры теплоносителя, °С	15... 45
Расстояние между осями выходов, мм	50
Средний полный срок службы, лет	15

VT.ICBOX.2.0

Рекомендуемая термоголовка (приобретаются отдельно): VT.5000.



VT.ICBOX.4.0



Терморегулирующий монтажный комплект

для систем радиаторного отопления, под встроенную термоголовку, без функции ограничения температуры возвращаемого теплоносителя



Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1000	1	16

Технические характеристики	
Рабочее давление, бар	10
Температура рабочей среды, °C	100
Расстояние между осями выходов, мм	50
Средний полный срок службы, лет	15

Рекомендуемые термоголовки: VT.1500; VT.3000; VT.5000.



0

VT.ICBOX.5.0



Терморегулирующий монтажный комплект

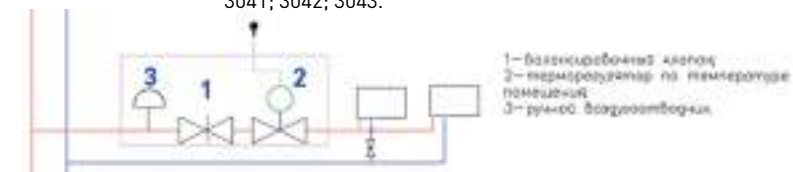
для систем радиаторного отопления, под термоголовку с выносным датчиком или сервопривод, без функции ограничения температуры возвращаемого теплоносителя



Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1500	1	16

Технические характеристики	
Рабочее давление, бар	10
Температура рабочей среды, °C	100
Расстояние между осями выходов, мм	50
Средний полный срок службы, лет	15

Рекомендуемые приводы терморегулятора (приобретаются отдельно): термоголовка VT.5010; сервоприводы VT.TE 3040; 3041; 3042; 3043.



Резьбовые фитинги VTr

Резьбовые фитинги серии VTr выполнены из латуни CW617N методом горячей объемной штамповки (ГОШ). В фитингах используется трубная цилиндрическая резьба по ГОСТ 6357-81 (класс точности «В»), соответствующая стандартам ISO 228/2; ISO 7/2. Фитинги с наружной резьбой имеют насечку для удержания уплотнителей.

Технические характеристики				
G	Номинальное давление, PN, МПа	Максимальное рабочее давление, Pp, МПа при температуре среды*, °С		
		120	200	250
1/4"	4,0	4,0	3,2	2,7
3/8"	4,0	4,0	3,2	2,7
1/2"	4,0	4,0	3,2	2,7
3/4"	4,0	4,0	3,2	2,7
1"	4,0	4,0	3,2	2,7
1 1/4"	2,5	2,5	2,0	1,7
1 1/2"	2,5	2,5	2,0	1,7
2"	2,5	2,5	2,0	1,7

*Для соединителей с резиновыми уплотнителями максимальная рабочая температура 120 °С. Для фитингов с пластиковыми элементами, ремонтных и обжимных фитингов – максимальная температура 90 °С.

VTr.090



Угольник 90°

латунный, никелированный, ВР-ВР



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"	86	10	120
3/4"	137	10	70
1"	237	5	35
1 1/4"	458	5	15
1 1/2"	526	5	10
2"	954	1	7

VTr.091



Угольник 45°

латунный, никелированный, ВР-ВР



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"	62	10	160
3/4"	95	10	90

VTr.092



Угольник 90°

латунный, никелированный, ВР-НР



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/4"	23	10	500
1/2"	77	10	120
3/4"	127	10	60
1"	219	5	35
1 1/4"	434	5	15
1 1/2"	554	5	10
2"	971	1	6

VTr.093



Угольник 90°

латунный, никелированный, НР-НР



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"	69	10	120
3/4"	132	10	60
1"	218	5	35

VTr.094



Эксцентрик

резьба внутренняя-наружная; расстояние между осями патрубков 10, 20, 30 мм



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2 x 1/2 x 10	82	10	130
1/2 x 1/2 x 20	95,5	10	120
1/2 x 1/2 x 30	109	10	80
3/4 x 3/4 x 10	124	10	80
3/4 x 3/4 x 20	141	10	70
3/4 x 3/4 x 30	158	10	70
1 x 1 x 10	169	5	60
1 x 1 x 20	193	5	50
1 x 1 x 30	218	5	40

VTr.095



Эксцентрик

резьба наружная-наружная; расстояние между осями патрубков 10, 20, 30 мм



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2 x 3/4 x 10	74	10	120
1/2 x 3/4 x 20	87,5	10	110
1/2 x 3/4 x 30	101,5	10	100
3/4 x 1 x 10	113	10	80
3/4 x 1 x 20	131	10	70
3/4 x 1 x 30	146	5	70

VTr.098



Сгон угловой

разъемный, латунный, никелированный, ВР-НР

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"	114	10	90
3/4"	193	10	50
1"	359	5	25
1 1/4"	557	5	15

Температура рабочей среды до 120 °С.

VTr.130



Тройник

латунный, никелированный, ВР-ВР-ВР

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"	96	10	100
3/4"	143	10	50
1"	249	5	25
1 1/4"	445	5	15
1 1/2"	524	5	10
2"	843	1	9

VTr.131



«N»



Тройник

латунный, никелированный, НР-НР-НР

Размер VTr.131.N	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"	100	10	90
3/4"	159	10	60

Размер VTr.131.RN	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
3/4" x 1/2" x 1/2"	115	10	70
3/4" x 1/2" x 3/4"	130	10	80
3/4" x 3/4" x 1/2"	139	10	70

«RN»



VTr.132



«N»



Тройник

латунный, никелированный, ВР-НР-ВР

Размер VTr.132.N	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"	98	10	100
3/4"	145	10	50

Размер VTr.132.RN	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
3/4" x 1/2" x 1/2"	142	10	60
3/4" x 1/2" x 3/4"	136	10	60
3/4" x 3/4" x 1/2"	150	10	70

«RN»



VTr.133



Тройник

латунный, никелированный, ВР-НР-НР

«N»



«RN»



Размер VTr.133.N	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"	98	10	80
3/4"	164	10	50
Размер VTr.133.RN	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
3/4"x1/2"x1/2"	138	10	70
3/4"x 1/2"x 3/4"	137	10	60
3/4"x3/4"x1/2"	157	10	60

VTr.134



Тройник

латунный, никелированный, ВР-ВР-ВР

«N»



«RN»



Размер VTr.134.N	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"	105	10	100
3/4"	168	10	50
Размер VTr.134.RN	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2" x 3/4" x 3/4"	140	10	60
3/4" x 1/2" x 1/2"	140	10	60
3/4" x 1/2" x 3/4"	144	10	60
3/4" x 3/4" x 1/2"	160	10	60

П

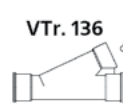
VTr.136



Тройник косой для гильзы погружного датчика



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2 x 1/2 x 1/2	279	5	30
3/4 x 1/2 x 3/4	314	5	30
1 x 1/2 x 1	391	5	20



VTr. 136



VTr. 551
Гильза для датчика температуры



VTr. 136

VTr. 756
переходник для греющего кабеля

VTr.197



Удлинитель

латунный, никелированный, ВР-НР



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2" x 10 мм	27	10	350
1/2" x 15 мм	33	10	260
1/2" x 20 мм	42	10	210
1/2" x 25 мм	47	10	200
1/2" x 30 мм	53	10	170
1/2" x 40 мм	67	10	140
1/2" x 50 мм	79	10	100

VTr.198.C

**Удлинитель**

латунный, хромированный, под шестигранный ключ, ВР-НР



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2" x 10мм	32	10	300
1/2" x 15мм	39	10	250
1/2" x 20мм	46	10	230
1/2" x 25мм	53	10	200
1/2" x 30мм	59	10	180
1/2" x 40мм	71	10	140
1/2" x 50мм	85	10	110
1/2" x 60мм	98	10	90
1/2" x 70мм	113	10	80
1/2" x 80мм	124	10	80
1/2" x 100мм	141	5	65
3/4" x 15мм	65	10	160
3/4" x 20мм	78	10	140
3/4" x 25мм	87	10	120
3/4" x 30мм	96	10	100
3/4" x 40мм	118	10	80
3/4" x 50мм	142	10	70
3/4" x 60мм	157	10	60
3/4" x 70мм	180	5	55
3/4" x 80мм	214	5	50
3/4" x 100мм	268	5	40
1" x 15мм	104	10	110
1" x 20мм	123	10	90
1" x 25мм	139	10	80
1" x 30мм	155	5	70
1" x 40мм	188	5	55
1" x 50мм	222	5	45
1" x 60мм	251	5	35
1" x 70мм	287	5	30
1" x 80мм	335	5	25
1" x 100мм	376	5	20

П

VTr.240

**Муфта переходная**

латунная, никелированная, ВР-ВР



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2" x 3/8"	41	10	200
3/4" x 1/4"	64	10	200
3/4" x 1/2"	77	10	120
1" x 1/2"	99	10	100
1" x 3/4"	131	10	80
1 1/4" x 1/2"	149	10	70
1 1/4" x 3/4"	163	10	80
1 1/4" x 1"	187	10	40
1 1/2" x 1"	208,5	10	40
1 1/2" x 1 1/4"	227	10	30
2" x 1"	277	10	30
2" x 1 1/4"	299	10	30
2" x 1 1/2"	304	5	20

VTr.250



Тройник
для подключения датчика температуры теплосчетчика латунный, никелированный, ВР- ВР-ВР

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2" x M10 x 1/2"	119	10	80
3/4" x M10 x 3/4"	137	10	60
1" x M10 x 1"	179	5	40

Совместим с датчиками теплосчетчика VHM-T.

VTr.270



Муфта
латунная, никелированная, ВР- ВР

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"	42	10	180
3/4"	70	10	110
1"	106	10	80
1 1/4"	201	10	40
1 1/2"	287	5	25
2"	423	5	10

VTr.340



Муфта разъемная с накидной гайкой
латунная, никелированная, ВР- ВР

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"	104	10	110
3/4"	193	10	50
1"	268	5	35
1 1/4"	469	5	20
1 1/2"	618	5	15

Температура рабочей среды до 120 °С.

VTr.341



Сгон прямой
разъемный, латунный, никелированный, ВР-НР

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"	92	10	140
3/4"	146	10	70
1"	276	5	40
1 1/4"	424	5	25
1 1/2"	588	5	15
2"	1331	1	8

Температура рабочей среды до 120 °С.

VTр.424.N



Переходник для датчика температуры теплосчетчика
латунный, никелированный, НР-ВР

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2" x M10	30	10	380
3/4" x M10	37	10	300
1" x M10	61	10	170

Совместим с датчиками теплосчетчика VHM-T и зональным контроллером VT.K500

VT.537



Сгон-отсекатель разъемный с дренажным краном
латунный, никелированный, НР-ВР,
для подключения мембранных баков

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1"	520	8	32

Включает в себя два нормально-открытых обратных клапана, которые при откручивании накидной гайки перекрывают трубопровод в обоих направлениях. Температура рабочей среды до 120 °С.

VT.538



Сгон-отсекатель разъемный
латунный, никелированный, НР-ВР,
для подключения мембранных баков

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
3/4"	222	10	120
1"	378	5	60

Включает в себя два нормально-открытых обратных клапана, которые при откручивании накидной гайки перекрывают трубопровод в обоих направлениях. Температура рабочей среды до 120 °С.

VTр.580.NE



Ниппель с переходом на евроконус
латунный, никелированный, НР-НР ЕК

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2" x 3/4" ЕК	52	10	250

Температура рабочей среды до 120 °С. Используется в коллекторных блоках VTс.594, VTс.588, VTс.589. В коллекторных блоках VTс.596 и VTс.586 может использоваться только на обратке.

VTр.580.NEI



Ниппель для коллекторного блока, под расходомер
латунный, никелированный, НР-НР ЕК

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2" x 3/4" ЕК	68	50	400

Латунный никелированный ниппель VTр.580.NEI применяется совместно с расходомером VT.AC674 на коллекторных блоках VTс.596, VTс.586.

VTr.580



Ниппель переходной

латунный, никелированный, НР-НР



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
3/8" x 1/4"	18	10	500
1/2" x 1/4"	24	10	400
1/2" x 3/8"	27	10	400
3/4" x 1/2"	43	10	220
1" x 1/2"	88	10	130
1" x 3/4"	88	10	110
1 1/4" x 1/2"	140	10	80
1 1/4" x 3/4"	140	10	80
1 1/4" x 1"	150	10	60
1 1/2" x 1/2"	156	10	50
1 1/2" x 3/4"	153	10	50
1 1/2" x 1"	158	10	60
1 1/2" x 1 1/4"	177	10	40
2" x 1/2"	260	10	30
2" x 3/4"	264	10	30
2" x 1"	260	10	30
2" x 1 1/4"	277	10	30
2" x 1 1/2"	266	10	30

VTr.581



Футорка

латунная, никелированная, НР-ВР



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
3/8" x 1/4"	10	10	700
1/2" x 1/4"	25	10	450
1/2" x 3/8"	16	10	450
3/4" x 1/2"	26	10	350
1" x 1/2"	85	10	180
1" x 3/4"	55	10	180
1 1/4" x 1/2"	183	10	100
1 1/4" x 3/4"	151	10	90
1 1/4" x 1"	100	10	80
1 1/2" x 1/2"	294	10	70
1 1/2" x 3/4"	253	10	80
1 1/2" x 1"	204	10	80
1 1/2" x 1 1/4"	97	10	80
2" x 1/2"	307	10	50
2" x 3/4"	293	10	40
2" x 1 1/4"	295	10	40
2" x 1 1/2"	207	10	40
2" x 1"	339	10	40

VTr.582



Ниппель

латунный, никелированный, НР-НР



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"	30	10	360
3/4"	47	10	200
1"	93	10	100
1 1/4"	142	10	60
1 1/2"	175	10	40
2"	273	5	25

VTr.583



Пробка

латунная, никелированная, НР



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"	27	10	450
3/4"	43	10	320
1"	75	10	180
1 1/4"	136	10	90
1 1/2"	165	10	60
2"	279	10	40

VTr.583.NR

Пробка с уплотнением (фитинг резьбовой)

латунная, никелированная, НР



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
M10x1,0	6	10	2 000
1/4"	-	-	-
1/2"	29	10	470

VTr.585.N



Футорка коллекторная - фитинг резьбовой

предназначена для возможности присоединения к коллектору из нержавеющей стали



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"x1/4"	20	10	400
3/4"x1/4"	32	10	300

VTr.583.U



Пробка-уровень монтажная

для выравнивания положения водорозеток в горизонтальной плоскости



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"	28	18	216

VTr.590



Заглушка

латунная, никелированная, ВР



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"	25	10	440
3/4"	42	10	280
1"	60	10	180
1 1/4"	113	10	90
1 1/2"	174	10	50
2"	293	10	30

VTг.592



Переходник

латунный, никелированный, ВР-НР

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
3/8" x 1/4"	21	10	480
1/2" x 1/4"	25	10	400
1/2" x 3/8"	28	10	350
3/4" x 1/2"	62	10	170
1" x 1/2"	71	10	140
1" x 3/4"	75	10	130
1 1/4" x 1/2"	135	10	80
1 1/4" x 3/4"	132	10	80
1 1/4" x 1"	142	10	70
1 1/2" x 1"	192	8	64
1 1/2" x 1 1/4"	211	8	64
2" x 1"	274	8	48
2" x 1 1/4"	270	6	36
2" x 1 1/2"	283	6	36

VTг.592.NE



Переходник с внутренней резьбы на евроконус

латунный, никелированный, ВР-НР ЕК

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2" x 3/4ЕК	56	10	170
3/4" x 3/4ЕК	68	10	160

Температура рабочей среды до 120°С.

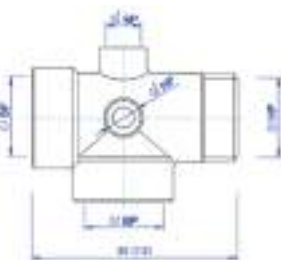
VTг.600



Пятиходовой соединитель для насоса

латунный, никелированный

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1" x 80	223	5	25
1" x 110	292	5	20



К соединителю присоединяются входящий патрубок насоса (G1"), выходящий патрубок насоса (G1"), патрубок мембранного бака (G1"), манометр (G1/4") и реле давления (G1/4").

VTг.603.N



Заглушка с ушком для пломбировки

латунная, никелированная, ВР

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"	23	10	450
3/4"	41	10	280

VTr.611

**Полусгон с накидной гайкой**

для водосчётчика, латунный, никелированный, НР-ВР

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"	88	10	140
3/4"	152	10	70

Комплектуется прокладкой из безасбестового паронита. Обеспечивает требуемую длину прямого участка 3D.

VTr.612

**Полусгон с накидной гайкой и обратным клапаном**

для водосчётчика, латунный, никелированный, НР-ВР

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"	88	10	140

Комплектуется прокладкой из безасбестового паронита. Обеспечивает требуемую длину прямого участка 3D. Температура рабочей среды до 90 °С. Ставится на выходе водосчетчика.

VTr.613

**Соединитель с накидной гайкой**

наружная резьба

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2" x 1/2"	53	10	200
3/4" x 1/2"	66	10	120
3/4" x 3/4"	77	10	120
1" x 3/4"	135	10	80
1 1/4" x 1"	172	10	50

VTr.614

**Соединитель с накидной гайкой**

внутренняя резьба

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
3/4" x 1/2"	60	10	180
1" x 3/4"	96	10	100

VTr.650

**Штуцер для присоединения шланга**

латунный, никелированный, НР

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2" x 10 мм	32	10	330
1/2" x 12 мм	36	10	280
1/2" x 14 мм	38	10	280
1/2" x 16 мм	40	10	260
1/2" x 18 мм	39	10	260
1/2" x 20 мм	43	10	240
3/4" x 20 мм	59	10	150

VTr.651



Ниппель под сгонный ключ

латунный, никелированный, НР-НР



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"	47	10	200
3/4"	77	10	130

VTr.652



Бочонок

латунный, никелированный, НР-НР



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2" x 60	70	10	140
1/2" x 80	97	10	110
1/2" x 100	121	10	100
1/2" x 150	189	10	70
1/2" x 200	255	10	60
1/2" x 250	321	10	50

VTr.653



Сгон

латунный, никелированный, НР-НР



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2" x 80	93	10	110
1/2" x 100	114	10	100
1/2" x 150	167	10	70
1/2" x 200	243	10	60
1/2" x 250	319	10	50

VTr.654



Штуцер для присоединения шланга

латунный, никелированный, ВР



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2" x 10	35	10	300
1/2" x 12	38	10	280
1/2" x 14	38	10	280
1/2" x 16	40	10	240
1/2" x 18	41	10	230
1/2" x 20	45	10	220
3/4" x 20	68	10	150

VTr.655

**Контргайка**

латунная, никелированная, ВР



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"	13	10	550
3/4"	18	10	500
1"	21	10	350
1 1/4"	33	10	200
1 1/2"	49	10	120
2"	112	10	60

VTr.656

**Контргайка усиленная**

латунная, никелированная, ВР



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"	30	10	500
3/4"	32	10	420
1"	74	10	220
1 1/4"	95	10	120

VTr.657

**Соединитель шланга**

латунный, никелированный



Размер, мм	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
10	17	10	680
12	22	10	600
14	28	10	440
16	33	10	320
18	37	10	280
20	45	10	230

VTr.660.N

**Футорка под шестигранник**

латунная, никелированная, НР-ВР



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2" x 3/8"	16	10	500
3/4" x 1/2"	28	10	350
1" x 3/4"	42	10	220

VTг.661



Крестовина двухплоскостная
латунная, никелированная, HP-HP-HP-HP



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"	105	10	80

VTг.670



Эксцентрик с декоративной хромированной чашкой
латунный, никелированный, HP-HP



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
3/4" x 1/2"	63	1	35

Технические характеристики	
Межосевое расстояние, мм	10
Длина эксцентрика, мм	43
Диаметр чашки, мм	55

VTс.701



Адаптер конус-плоскость
латунный, с кольцами из EPDM



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"К	11	10	2 000



Температура рабочей среды до 120°C.

VTс.701.NE



Адаптер евроконус-плоскость
латунный, с кольцом из EPDM



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
3/4ЕК	8	10	1 500

Позволяет присоединять к выходу стандарта евроконус соединители с накидной гайкой и плоской прокладкой (например: гибкая подводка, пресс-соединитель VTm.222 и т.п.).
Температура рабочей среды до 120°C.

VTr.728**Сгон прямой**

разъемный, латунный, никелированный, НР-НР



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"	88	10	120
3/4"	149	10	70
1"	270	5	40
1 1/4"	411	5	25
1 1/2"	573	5	15
2"	1 338	1	8

Температура рабочей среды до 120°C.

VTr.750**Тройник переходной**

латунный, никелированный, ВР-ВР-ВР



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
3/4" x 1/2" x 3/4"	142	10	50
1" x 1/2" x 1"	196	5	40
1" x 3/4" x 1"	214	5	30
1 1/4" x 1/2" x 1 1/4"	329	10	20
1 1/4" x 3/4" x 1 1/4"	364	5	20
1 1/4" x 1" x 1 1/4"	423	5	20

VTr.750.RN**Тройник переходной**

латунный, никелированный, ВР-ВР-ВР



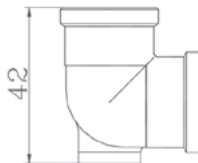
Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2" x 3/4" x 1/2"	112	10	70
3/4" x 1/2" x 1/2"	132	10	60
3/4" x 3/4" x 1/2"	151	10	60

VTr.751**Водорозетка**

латунная, никелированная, ВР-ВР



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"	100	10	90



VTг.754



Хомут ремонтный

латунный, для стальных труб



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
Ду15	180	10	60
Ду20	198	5	50
Ду25	354	5	40

Технические характеристики	
Рабочее давление, бар	10
Температура рабочей среды, °С	90
Средний полный срок службы, лет	10
Материал уплотнительной пластины	EPDM

С помощью 4-х винтов, стягивающиеся полухомуты прижимают уплотнительную пластину к ремонтируемой трубе, плотно герметизируя место свища.

VTг.755



Обойма-тройник ремонтная (водоотвод)

латунная, для стальных труб, ВР



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2" x 1/2" x 1/2"	212	10	50
3/4" x 1/2" x 3/4"	237	10	40

Технические характеристики	
Рабочее давление, бар	10
Температура рабочей среды, °С	90
Средний полный срок службы, лет	10
Материал уплотнительной пластины	EPDM

Обойма позволяет произвести подключение к существующему трубопроводу без применения сварочных работ.

П

VTг.756



Переходник для греющего кабеля



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2	60,5	10	200

Рекомендуется использовать переходник совместно с косым тройником VTг.136.

VTr.760**Крестовина**

латунная, никелированная, ВР-ВР-ВР-ВР



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"	106	10	80
3/4"	163	10	40
1"	318	5	20

VTr.340C**Муфта разъемная хромированная с накладной гайкой**

латунная, полированная, ВР- ВР



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"	107	10	110
3/4"	186	5	50
1"	256	5	35

Температура рабочей среды до 110°C.

VTr.015**Полусгон с накладной гайкой**

латунный, никелированный, для:

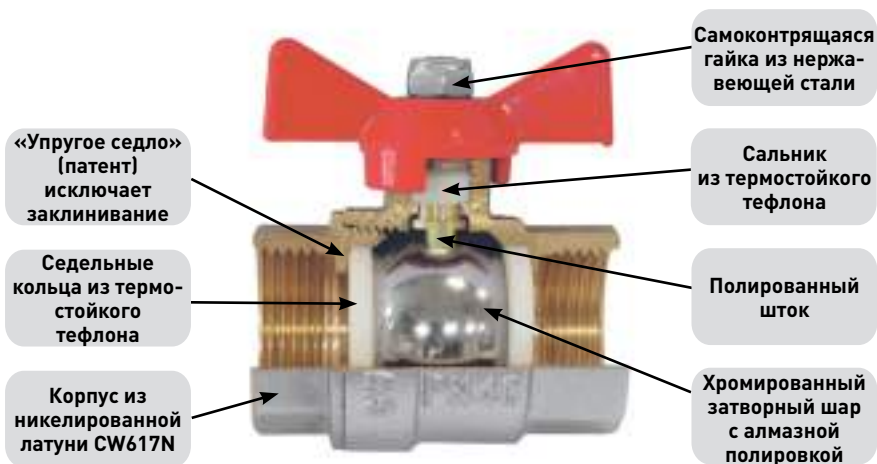
- шаровых кранов VTr.227, VTr.228, VTr.327, VTr.328, VTr.097;
- резьбовых сгонов VTr.098, VTr.341, VTr.728 ;
- радиаторных клапанов VTr.031, VTr.032, VTr.033, VTr.034, VTr.179, VTr.007, VTr.007L, VTr.008, VTr.008L, VTr.017, VTr.018, VTr.019, VTr.020



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"	59	10	150
3/4"	92	10	110

Полусгон имеет конусный хвостовик с уплотнительным кольцом из EPDM.

Краны шаровые серии BASE



Зависимость рабочего давления от температуры

Температура, С°	Рабочее давление (бар)								
	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
0	40	40	40	25	25	25	16	16	16
15	40	40	40	25	25	25	16	16	16
25	40	40	40	25	25	25	16	16	16
50	37	37	33	25	25	23	16	16	16
75	31	31	26	23	20	17	16	14	14
100	25	25	21	18	16	14	13	10	10
125	18	18	16	13	12	8	7	7	7
150	13	13	10	8	7	5	5	5	5

Температура рабочей среды для кранов со полусгонами ограничена 120 °С.

Технические характеристики	
Класс герметичности затвора	A
Средний полный ресурс, циклы	55000
Средняя наработка на отказ, циклы	25000
Класс по эффективному диаметру	полнопроходной
Ремонтопригодность	да
Средний полный срок службы, лет	30

VT.214

**Кран шаровой**

со стальной рукояткой, ВР-ВР



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"	183	14	126
3/4"	254	10	120
1"	399	6	54
1 1/4"	616	3	36
1 1/2"	939	2	20
2"	1 365	2	20
2 1/2"	2 997	1	6
3"	4 136	1	4
4"	6 040	1	4

VT.215

**Кран шаровой**

со стальной рукояткой, ВР-НР



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"	196	16	144
3/4"	276	10	120
1"	429	6	72
1 1/4"	711	4	32
1 1/2"	1055	2	20
2"	1579	2	16

P

VT.217

**Кран шаровой**

с рукояткой «бабочка», ВР-ВР



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"	157	16	256
3/4"	242	14	126
1"	375	6	90

VT.218



Кран шаровой
с рукояткой «бабочка», ВР-НР



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"	173	12	192
3/4"	250	10	120
1"	404	6	90

VT.219



Кран шаровой
с рукояткой «бабочка», НР-НР



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"	175	12	192
3/4"	278	12	144
1"	429	6	90

P

VT.226



Кран шаровой с полусгоном
с рукояткой «бабочка», НР-НР



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"	223	10	60
3/4"	368	7	42

VT.227



Кран шаровой с полуугоном
с ручкой «бабочка», НР-ВР



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"	221	10	160
3/4"	341	7	84
1"	582	5	50
1 1/4"	859	4	36

Краны 1/2" и 3/4" могут поставляться с ручьятками крас-ного (по умолчанию) и белого цветов.

VT.227.NRW



Кран шаровой с самоуплотняющимся полуугоном
с ручкой «бабочка» белого цвета, НР-ВР



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"	221	10	160
3/4"	341	7	84

P

VT.228



Кран шаровой угловой с полуугоном
с ручкой «бабочка», НР-ВР



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"	244	8	96
3/4"	385	8	64
1"	682	4	32

Краны 1/2" и 3/4" могут поставляться с ручьятками крас-ного (по умолчанию) и белого цветов.

VT.228.NRW



Кран угловой шаровой с самоуплотняющимся полусгоном с ручкой «бабочка» белого цвета, НР-ВР



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"	244	8	96
3/4"	385	8	64

VT.220.B



Ручка «бабочка» для шаровых кранов Base



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"	12	100	1800

P

VT.220.R



Ручка «бабочка» для шаровых кранов Base



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"; 3/4"	12	100	600

VT.220.W



Рукоятка «бабочка» для шаровых кранов Base

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"; 3/4"	12	100	600



VT.220.S



Стальная рукоятка для шарового крана Base

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"; 3/4"	37	50	350
1"	57	30	300
1 1/4"	81,2	20	220
1 1/2"	161	10	110



Краны шаровые серии COMPACT



Зависимость рабочего давления от температуры

DN	Рабочее давление (бар) при температуре рабочей среды, °C						
	0	15	25	50	75	100	120
1/2"	25	25	25	25	20	16	4
3/4"	25	25	25	25	20	16	4

Технические характеристики

Класс герметичности затвора	A
Средний полный ресурс, циклы	4000
Средняя наработка на отказ, циклы	4000
Класс по эффективному диаметру	стандартный
Ремонтопригодность	нет
Средний полный срок службы, лет	15

C

VT.090

**Кран шаровой**

со стальной рукояткой, ВР-ВР



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"	133	15	240
3/4"	179	12	192

VT.092

**Кран шаровой**

с рукояткой «бабочка», ВР-ВР



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"	97	20	320
3/4"	164	14	224

VT.093

**Кран шаровой**

с рукояткой «бабочка», ВР-НР



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"	96	20	320
3/4"	185	12	192

Краны шаровые серии СТАНДАРТ (ГОСТ)

Шаровые краны СТАНДАРТ (ГОСТ) — полнопроходные, ремонтпригодные. Допускаются для установки в качестве запорной арматуры на трубопроводах систем питьевого и хозяйственно-питьевого назначения; горячего водоснабжения и отопления, сжатого воздуха, жидких углеводородов, а также на технологических трубопроводах, транспортирующих жидкости, не агрессивные к материалам изделий. Арматура рассчитана на применение в системах с давлением до 40 бар.

VT.120.N



Кран шаровой СТАНДАРТ (ГОСТ)

с длинной рукояткой, ВН-ВН



СДЕЛАНО
В РОССИИ

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"	150	-	60
3/4"	210	-	50
1"	400	-	30

VT.121.N



Кран шаровой СТАНДАРТ (ГОСТ)

с длинной рукояткой, ВН-НР



СДЕЛАНО
В РОССИИ

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"	170	-	60
3/4"	245	-	50
1"	440	-	30

T

VT.122.N



Кран шаровой СТАНДАРТ (ГОСТ)

с рукояткой «бабочка», ВН-ВН



СДЕЛАНО
В РОССИИ

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"	145	-	60
3/4"	200	-	50

VT.123.N

**Кран шаровой СТАНДАРТ (ГОСТ)**

с рукояткой «бабочка», ВН-НР

СДЕЛАНО
В РОССИИ

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"	160	-	60
3/4"	235	-	50

VT.127.N

**Кран шаровой СТАНДАРТ с полусгоном (ГОСТ)**

с рукояткой «бабочка», ВН-НР

СДЕЛАНО
В РОССИИ

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"	185	-	60
3/4"	285	-	30

VT.128.N

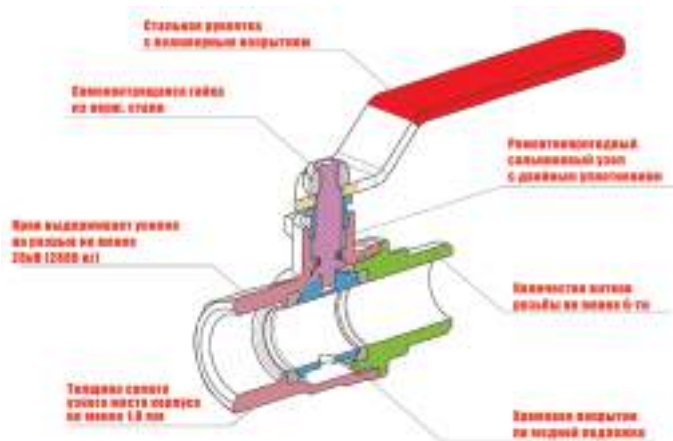
**Кран шаровой СТАНДАРТ для подключения датчика температуры (ГОСТ),** рукоятка «бабочка», ВН-ВНСДЕЛАНО
В РОССИИ

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"	200	-	50

T

Краны шаровые серии ГОСТ

Шаровые краны серии «ГОСТ». предназначены для перекрытия потока рабочей среды в трубопроводных системах холодного водоснабжения (в том числе хозяйственно-питьевого), горячего водоснабжения, водяного отопления, парового отопления (в том числе на конденсатных линиях), а также на технологических трубопроводах, транспортирующих жидкости, не агрессивные к материалам крана.



Технические характеристики	Ед. изм.	Значение
Номинальное давление, PN	бар	40
Номинальные диаметры, DN	мм	15...25
Класс герметичности затвора по ГОСТ 9544		A
Диапазон температур рабочей среды	°C	-20...+150
Диапазон температур окружающей среды	°C	-20...+60
Относительная влажность окружающей среды	%	0...60
Рабочее давление (-20 °C ... +30 °C)	бар	40
Рабочее давление (+30 °C ... +100 °C)	бар	25
Рабочее давление (+100 °C ... +150 °C)	бар	6
Средний срок службы	лет	30
Средний ресурс*	циклы	25000

* За один цикл принимается ход крана из положения «ОТКРЫТО» в положение «ЗАКРЫТО» и возврат в положение «ОТКРЫТО» независимо от давления внутри крана и температуры рабочей среды и окружающего воздуха.

VT.414.N



Кран шаровой ГОСТ
с флажковой рукояткой, ВН-ВН



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"	207	12	48
3/4"	356	6	24

VT.415.N



Кран шаровой ГОСТ
с флажковой рукояткой, ВН-НР



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"	216	12	48
3/4"	372	6	24

VT.417.N



Кран шаровой ГОСТ
с рукояткой «бабочка», ВН-ВН



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"	183	14	56
3/4"	328	10	40

VT.418.N



Кран шаровой ГОСТ
с рукояткой «бабочка», ВН-НР



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"	194	12	48
3/4"	338	7	28

Краны шаровые специального назначения

VT.051



Кран водоразборный со штуцером
с флажковой рукояткой, НР



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"	194	10	80
3/4"	302	7	56

Технические характеристики	
Номинальное давление, PN, МПа	1,6
Температура рабочей среды, °С	80
Средний полный ресурс, циклы	8000
Средняя наработка на отказ, циклы	8000
Средний полный срок службы, лет	30

VT.241



Кран шаровой с накидной гайкой
с рукояткой «бабочка», НР-ВР



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2" x 3/4"	179	12	72
3/4" x 1"	264	12	72

Технические характеристики	
Номинальное давление, PN, бар	40
Средний полный ресурс, циклы	55000
Средняя наработка на отказ, циклы	25000
Температура рабочей среды, °С	130
Средний полный срок службы, лет	30

Комплектуется прокладкой из безасбестового паронита.

VT.245



Кран шаровой с дренажом и воздухоотводчиком
со стальной рукояткой, ВР-ВР



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"	239	12	108
3/4"	328	10	90
1"	493	6	54

Технические характеристики	
Номинальное давление, PN, бар	40
Средний полный ресурс, циклы	55000
Средняя наработка на отказ, циклы	25000
Температура рабочей среды, °С	130
Средний полный срок службы, лет	30

Снабжён дренажным патрубком с пробкой G1/4" и ручным воздухоотводчиком G1/4".

VT.247.N



Кран шаровой для подключения датчика температуры
со стальной рукояткой или с рукояткой «бабочка», ВР-ВР



VT.247.N.06



Артикул	Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
VT.247.N.04	1/2"	176	15	90
VT.247.N.05	3/4"	249	10	60
VT.247.N.06	1"	409	8	64

Технические характеристики	
Номинальное давление, PN, бар	40
Средний полный ресурс, циклы	55000
Средняя наработка на отказ, циклы	25000
Температура рабочей среды, °С	130
Средний полный срок службы, лет	30

Кран снабжён патрубком для датчика температуры тепло-счетчика (ВР М10х1). Совместим с датчиками счетчика ВНМ-Т. Патрубок заглушен резьбовой пробкой.

VT.248



Кран шаровой с дренажным краном
и обратным клапаном с рукояткой «бабочка», ВР-ВР



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"	309	8	48

Технические характеристики	
Номинальное давление, PN, бар	40
Средний полный ресурс, циклы	55000
Средняя наработка на отказ, циклы	25000
Температура рабочей среды, °С	110
Средний полный срок службы, лет	25

Шток удлинён на 56 мм.



VT.250



Кран шаровой с удлинителем штока
с ручкой «бабочка», ВР-ВР



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"	236	8	48
3/4"	318	8	48

Технические характеристики	
Номинальное давление, PN, бар	40
Средний полный ресурс, циклы	55000
Средняя наработка на отказ, циклы	25000
Класс по эффективному диаметру	полнопроходной
Температура рабочей среды, °С	130
Средний полный срок службы, лет	30

VT.520.R



Ручка-бабочка с удлинителем штока
для шарового крана VT.250



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
для крана 1/2"; 3/4"	90	10	120

VT.252

**Кран шаровой с плавным открыванием**

ВР-ВР

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"	202	1	36
3/4"	285	1	36

Технические характеристики	
Номинальное давление, PN, бар	40
Средний полный ресурс, циклы	55000
Средняя наработка на отказ, циклы	25000
Класс по эффективному диаметру	полнопроходной
Температура рабочей среды, °C	110
Средний полный срок службы, лет	30

Планетарный редуктор, с передаточным отношением 2:1, встроенный в рукоятку, позволяет выполнить требование п.7.1.4. СП30.13330.2016 о плавном перекрытии потока.

VT.420.R

**Рукоятка плавного открывания шарового крана для крана VT.252**

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
для крана 1/2"; 3/4"	53,5	1	35

VT.260

**Кран шаровой с накладной гайкой и наружной резьбой**
ВР-НР

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"	157	20	120
3/4"	187	16	96
1"	308	10	60

Технические характеристики	
Номинальное давление, PN, бар	40
Средний полный ресурс, циклы	55000
Средняя наработка на отказ, циклы	25000
Температура рабочей среды, °C	130
Средний полный срок службы, лет	30

VT.266.N


Кран шаровой угловой с накидной гайкой
 ВР- ВР

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2" x 1/2"	202	15	60
3/4" x 3/4"	281	12	48
1" x 1"	454	7	28

Технические характеристики	
Номинальное давление, PN, бар	40
Средний полный ресурс, циклы	55000
Средняя наработка на отказ, циклы	25000
Температура рабочей среды, °C	130
Средний полный срок службы, лет	30

VT.266.NS


Кран шаровой угловой с накидной гайкой (короткий)
 ВР-НР

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2" x 1/2"	202	-	-
3/4" x 3/4"	281	-	-

Технические характеристики	
Номинальное давление, PN, бар	40
Средний полный ресурс, циклы	55000
Средняя наработка на отказ, циклы	25000
Температура рабочей среды, °C	130
Средний полный срок службы, лет	30

VT.267.N


Кран шаровой угловой с накидной гайкой
 НР-ВР

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2" x 1/2"	199	15	60
1/2" x 3/4"	210	15	60
3/4" x 3/4"	228	12	48
1" x 1"	471	7	28

Технические характеристики	
Номинальное давление, PN, бар	40
Средний полный ресурс, циклы	55000
Средняя наработка на отказ, циклы	25000
Температура рабочей среды, °C	130
Средний полный срок службы, лет	30

VT.267.NS


Кран шаровой угловой с накидной гайкой (короткий)
 НР-ВР


Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2" x 1/2"	199	-	-
3/4" x 3/4"	288	-	-

Технические характеристики	
Номинальное давление, PN, бар	40
Средний полный ресурс, циклы	55000
Средняя наработка на отказ, циклы	25000
Температура рабочей среды, °C	130
Средний полный срок службы, лет	30

VT.290


Кран шаровой с цельным корпусом
 ВР-ВР


Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"	218	9	108

Технические характеристики	
Номинальное давление, PN, бар	40
Средний полный ресурс, циклы	30000
Средняя наработка на отказ, циклы	15000
Класс по эффективному диаметру	стандартный
Температура рабочей среды, °C	130
Средний полный срок службы, лет	20

Исключает случайное раскручивание полукорпусов в процессе монтажа. Полная ремонтпригодность (включая замену седельных колец).

VT.292


Кран шаровой со встроенным косым фильтром
 со стальной рукояткой, ВР-ВР


Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"	274	8	96
3/4"	447	6	54

Технические характеристики	
Рабочее давление, бар	16
Средний полный ресурс, циклы	4000
Средняя наработка на отказ, циклы	4000
Фильтрующая способность, мкм	500
Температура рабочей среды, °C	120
Средний полный срок службы, лет	15

VT.293



Кран шаровой со встроенным косым фильтром
с рукояткой «бабочка», ВР-ВР



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"	255	8	96

Технические характеристики	
Рабочее давление, бар	16
Средний полный ресурс, циклы	4000
Средняя наработка на отказ, циклы	4000
Фильтрующая способность, мкм	500
Температура рабочей среды, °C	120
Средний полный срок службы, лет	15

VT.294.N



Кран шаровой со встроенным прямым фильтром
ВР-ВР



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"	356	8	72
3/4"	674	5	20

Технические характеристики	
Рабочее давление, бар	16
Фильтрующая способность, мкм	500
Температура рабочей среды, °C	120

VT.360

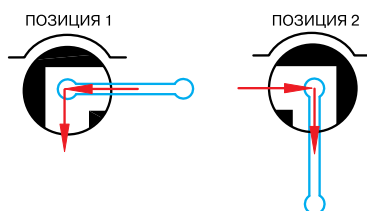


Кран шаровой трехходовой типа «L»
с флажковой рукояткой, ВР-ВР-ВР



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"	265	6	72
3/4"	461	4	48

Технические характеристики	
Номинальное давление, PN, бар	40
Средний полный ресурс, циклы	45000
Средняя наработка на отказ, циклы	20000
Температура рабочей среды, °C	150
Средний полный срок службы, лет	30



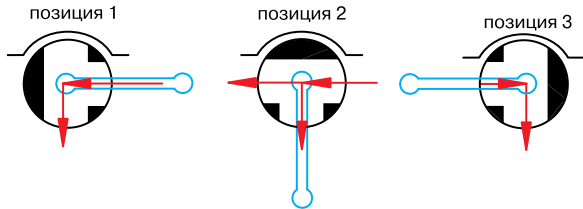
VT.361



Кран шаровой трехходовой типа «Т» с флажковой рукояткой, ВР-ВР-ВР

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"	260	6	72
3/4"	464	4	48

Технические характеристики	
Номинальное давление, PN, бар	40
Средний полный ресурс, циклы	45000
Средняя наработка на отказ, циклы	20000
Температура рабочей среды, °C	150
Средний полный срок службы, лет	30



VT.430



Кран дренажный со съёмным пластиковым штуцером НР

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"	101	16	192

Технические характеристики	
Рабочее давление, бар	10
Средний полный ресурс, циклы	4000
Средняя наработка на отказ, циклы	4000
Температура рабочей среды, °C	95
Средний полный срок службы, лет	20

VTr.654.NE



Штуцер с накидной гайкой 3/4" для дренажного крана VT.430

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
для крана 1/2"	7,4	10	280

VT.435



Мини-кран дренажный со штуцером под шланг HP

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/4"	108	16	192

Технические характеристики	
Рабочее давление, бар	25
Средний полный ресурс, циклы	8000
Средняя наработка на отказ, циклы	8000
Температура рабочей среды, °С	110
Средний полный срок службы, лет	30

Кран может быть установлен на изделия: VT.245; VT.248; VT.171 и пр.

VTr.742



Кран шаровой для трубопроводов из PP-R со стальной рукояткой, ВР

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Кор., шт
20 x 1/2"	220	10	120
25 x 3/4"	388	6	72
32 x 1"	543	6	54
40 x 1 1/4"	738	4	32

Технические характеристики	
Номинальное давление, PN, бар	25
Средний полный ресурс, циклы	8000
Средняя наработка на отказ, циклы	8000
Температура рабочей среды, °С	90
Средний полный срок службы, лет	15

VTr.745



Кран шаровой латунный с двумя переходами на полипропиленовую трубу (P-P)

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
20 x 1/2"	231	10	90
25 x 3/4"	351	5	60
32 x 1"	552	4	36

Технические характеристики	
Средний полный ресурс, циклы	8000
Средняя наработка на отказ, циклы	8000
Номинальное давление, бар, PN	25
Пропускная способность, Kv, м³/час	15,5 (1/2"); 28,4 (3/4"); 46,5 (1")

Φ

VT.806

**Кран шаровой для подключения манометра**

с рукояткой «бабочка» и накидной гайкой, НР - ВР

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Кор., шт
1/2"-1/4"	151	10	160
1/2"-3/8"	153	9	144
1/2"-1/2"	173	8	128

Технические характеристики	
Рабочее давление, бар	16
Средний полный ресурс, циклы	8000
Средняя наработка на отказ, циклы	8000
Температура рабочей среды, °С	130
Средний полный срок службы, лет	20

Позволяет выполнять следующие функции: сброс манометра «на ноль»; удаление воздуха; подключение рабочего манометра; подключение поверочного манометра. Комплектуется прокладкой из безасбестового паронита.

VT.807

**Кран шаровой для подключения манометра**

с рукояткой «бабочка» и накидной гайкой, ВР - ВР

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Кор., шт
1/2"-1/4"	135	10	160
1/2"-3/8"	137	10	160
1/2"-1/2"	156	10	160

Технические характеристики	
Рабочее давление, бар	16
Средний полный ресурс, циклы	8000
Средняя наработка на отказ, циклы	8000
Температура рабочей среды, °С	130
Средний полный срок службы, лет	20

Позволяет выполнять следующие функции: сброс манометра «на ноль»; удаление воздуха; подключение рабочего манометра; подключение поверочного манометра. Комплектуется прокладкой из безасбестового паронита.

VT.808

**Кран шаровой с термометром в рукоятке**

ВР- ВР

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"	222	1	36
3/4"	311	1	36

Технические характеристики	
Номинальное давление, PN, бар	40
Средний полный ресурс, циклы	55000
Средняя наработка на отказ, циклы	25000
Температура рабочей среды, °С	95
Средний полный срок службы, лет	30

Диаметр термометра 42 мм, диапазон шкалы 0 ... 80 °С.

Краны шаровые для металлополимерных труб

Краны присоединяются непосредственно к МПТ с помощью обжимного или пресс-соединения.

Технические характеристики	
Номинальное давление, PN, бар	25
Средний полный ресурс, циклы	4000
Средняя наработка на отказ, циклы	4000
Температура рабочей среды, °C	110
Класс по эффективному диаметру	редуцирован
Средний полный срок службы, лет	15

VT.242



Кран шаровой с пресс-соединением

для металлополимерных труб, с рукояткой «бабочка», ВР-пресс



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Кор., шт
16 x 1/2"	110	12	192

VT.243



Кран шаровой с пресс-соединением

для металлополимерных труб, с рукояткой «бабочка», пресс-пресс



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Кор., шт
16	125	12	192

VT.341



Кран шаровой с обжимным соединением

для металлополимерных труб, с рукояткой «бабочка», НР-обжим



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Кор., шт
16 x 1/2"	131	16	256

X

VT.342



Кран шаровой с обжимным соединением
для металлополимерных труб, с рукояткой «бабочка»,
ВР-обжим



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Кор., шт
16 x 1/2"	130	14	224

VT.343



Кран шаровой с обжимным соединением
для металлополимерных труб, с рукояткой «бабочка»,
обжим-обжим



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Кор., шт
16	125	12	192

Арматура для подключения бытовой техники

VT.230



Вентиль-тройник для подключения сантехприборов хромированный в комплекте с удлинителем, ВР-НР-НР



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
3/4"×3/4"×3/4"	245	1	90

Технические характеристики	
Рабочее давление, бар	10
Температура рабочей среды, °С	90
Средний полный ресурс, циклы	15000
Средняя наработка на отказ, циклы	4000
Пропускная способность на ответвлении, Kvs, м³/час	2,5
Средний полный срок службы, лет	15

Вентиль и удлинитель устанавливаются в разрыв между водорозетками и смесителем, позволяя произвести регулируемое подключение ещё одного прибора (например, стиральной машины). Вентиль регулирует только расход на ответвлении.

VT.240



Вентиль угловой для подключения сантехприборов хромированный, НР-НР



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"×1/2"	142	1	90
1/2"×3/4"	173	1	90

Технические характеристики	
Рабочее давление, бар	10
Температура рабочей среды, °С	90
Средний полный ресурс, циклы	15000
Средняя наработка на отказ, циклы	4000
Пропускная способность, Kvs, м³/час	2,8
Средний полный срок службы, лет	15

VT.240.TN



Вентиль угловой для подключения сантехприборов хромированный, НР-НР



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"×3/4"	171	1	90

Технические характеристики	
Рабочее давление, бар	10
Температура рабочей среды, °С	90
Средний полный ресурс, циклы	15000
Средняя наработка на отказ, циклы	4000
Пропускная способность, Kvs, м³/час	2,8
Средний полный срок службы, лет	15

VT.255



Вентиль-тройник для подключения сантехприборов хромированный, НР-НР-ВР



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"х3/4"х1/2"	163	1	90

Технические характеристики	
Рабочее давление, бар	10
Температура рабочей среды, °С	90
Средний полный ресурс, циклы	15000
Средняя наработка на отказ, циклы	4000
Пропускная способность на ответвлении, Kvs, м³/час	1,5
Средний полный срок службы, лет	15

Вентиль регулирует только расход на ответвлении.

VT.256



Тройник с шаровым краном для подключения сантехприборов хромированный, НР-НР-ВР



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"х3/4"х1/2"	134	1	90

Технические характеристики	
Рабочее давление, бар	8
Температура рабочей среды, °С	85
Средний полный ресурс, циклы	4000
Средняя наработка на отказ, циклы	4000
Пропускная способность на ответвлении, Kv, м³/час	1,32
Средний полный срок службы, лет	15

VT.281



Кран шаровой для подключения жесткой подводки смесителя хромированный, в комплекте с декоративной чашкой, НР-обжим



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"хДн10	114	1	90

Технические характеристики	
Рабочее давление, бар	8
Температура рабочей среды, °С	80
Средний полный ресурс, циклы	3000
Средняя наработка на отказ, циклы	3000
Пропускная способность на ответвлении, Kv, м³/час	1,5
Средний полный срок службы, лет	15

Соединение жесткой подводки с краном осуществляется с помощью обжимной гайки 3/8" х Дн10 с пластиковым обжимным кольцом.

VT.281.GBC



Вентиль для подключения сантехприборов
хромированный, в комплекте с декоративной чашкой



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2" x 3/8"	130	1	100
1/2" x 1/2"	130	1	100
1/2" x Дн10	120	1	100

Технические характеристики	
Рабочее давление, бар	8
Температура рабочей среды, °C	80
Средний полный ресурс, циклы	2500
Средняя наработка на отказ, циклы	2500
Пропускная способность Kvs, м³/час	1,2
Средний полный срок службы, лет	15

VT.282



Кран шаровой с фильтром для подключения сантехприборов
хромированный, в комплекте с декоративной чашкой



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2" x 1/2"	140	1	90
1/2" x 3/4"	156	1	90
1/2" x Дн10	149	1	90

Технические характеристики	
Рабочее давление, бар	8
Температура рабочей среды, °C	80
Средний полный ресурс, циклы	3000
Средняя наработка на отказ, циклы	3000
Фильтрующая способность, мкм	800
Средний полный срок службы, лет	15

Ц

VT.282.GBC



Вентиль с фильтром для подключения сантехприборов
хромированный, в комплекте с декоративной чашкой



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"×3/8"	150	1	100
1/2"×1/2"	150	1	100
1/2"×3/4"	120	1	100
1/2"×Дн10	140	1	100

Технические характеристики	
Рабочее давление, бар	8
Температура рабочей среды, °С	80
Средний полный ресурс, циклы	2500
Средняя наработка на отказ, циклы	2500
Фильтрующая способность, мкм	400
Средний полный срок службы, лет	15

VT.330



Кран шаровой MINI
хромированный, редуцированный, ВР-ВР



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"	122	20	160

Технические характеристики	
Рабочее давление, бар	10
Температура рабочей среды, °С	90
Средний полный ресурс, циклы	4000
Средняя наработка на отказ, циклы	4000
Пропускная способность, Кс, м³/час	5,5
Средний полный срок службы, лет	15

VT.331



Кран шаровый MINI
хромированный, редуцированный, НР-ВР



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"	171	20	160

Технические характеристики	
Рабочее давление, бар	10
Температура рабочей среды, °С	90
Средний полный ресурс, циклы	4000
Средняя наработка на отказ, циклы	4000
Пропускная способность, Кс, м³/час	5,5
Средний полный срок службы, лет	15

VT.392



Кран шаровой угловой для подключения сантехприборов хромированный, НР-НР



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"x1/2"	121	14	168
1/2"x3/4"	127	14	168

Технические характеристики	
Рабочее давление, бар	10
Температура рабочей среды, °С	90
Средний полный ресурс, циклы	4000
Средняя наработка на отказ, циклы	4000
Пропускная способность, Кв, м ³ /час	1,9
Средний полный срок службы, лет	15

VT.514



Чашка декоративная
стальная, хромированная



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"	10,5	10	1200

Наружный диаметр 55 мм.

Краны шаровые газовые серии VALGAS

Краны имеют разрешение Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору РФ на их применение для газопроводов низкого (до 0,005 МПа) и среднего (до 0,3 МПа) давления. Допускается использование кранов на трубопроводах холодной и горячей воды, сжатого воздуха и топливопроводах.

Технические характеристики	
Рабочее давление (газ), бар	3
Номинальное давление (вода), PN, бар	40
Тип по эффективному диаметру	полнопроходной
Температура рабочей среды (газ), °C	60
Температура рабочей среды (вода), °C	150
Средний полный ресурс, циклы	12000
Средняя полная наработка на отказ, циклы	12000
Средний полный срок службы, лет	30

Уплотнение штока выполнено из двух колец из витона (FPM).

VT.271



Кран шаровой газовый

со стальной рукояткой, ВР-ВР



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"	201	16	144
3/4"	359	9	81
1"	541	6	72

VT.272



Кран шаровой газовый

со стальной рукояткой, НР-ВР



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"	227	16	144
3/4"	371	9	81

VT.277



Кран шаровой газовый

с рукояткой «бабочка», ВР-ВР



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"	188	16	144
3/4"	323	9	81

VT.278



Кран шаровой газовый

с рукояткой «бабочка», ВР-НР



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"	204	16	144
3/4"	399	9	81

Вентили и задвижки

VT.012



Задвижка клиновая

с неподвижным шпинделем, ВР-ВР



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"	180	12	144
3/4"	258	6	96
1"	375	6	72

Технические характеристики

Рабочее давление, бар	16
Температура рабочей среды, °С	130
Пропускная способность, Kvs, м³/час	19 (1/2"); 46 (3/4"); 75 (1")
Средний полный ресурс, циклы	8000
Средняя наработка на отказ, циклы	3000
Средний полный срок службы, лет	20

VT.012.RG



Задвижка клиновая VALTEC RG



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1 1/4"	550	10	50
1 1/2"	690	5	35
2"	1060	5	25

Технические характеристики

Рабочее давление, бар	16
Диапазон температур рабочей среды, °С	-10... +110
Пропускная способность, Kvs, м³/час	128 (1 1/4"); 204 (1 1/2"); 325 (2")
Средний полный ресурс, циклы	8000
Средняя наработка на отказ, циклы	3000
Средний полный срок службы, лет	20

VT.052

**Вентиль прямооточный**

с неподвижным шпинделем, ВР-ВР



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"	214	7	84
3/4"	418	4	48
1"	650	4	32

Технические характеристики

Рабочее давление, бар	16
Температура рабочей среды, °C	130
Пропускная способность, Kvs, м³/час	3,33 (1/2"); 6,45 (3/4"); 10,42 (1")
Средний полный ресурс, циклы	15000
Средняя наработка на отказ, циклы	8000
Средний полный срок службы, лет	30

VT.053

**Вентиль прямооточный с косым фильтром**

с неподвижным шпинделем, ВР-ВР



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"	310	6	60
3/4"	575	4	32

Технические характеристики

Рабочее давление, бар	16
Температура рабочей среды, °C	130
Средний полный ресурс, циклы	15000
Фильтрующая способность, мкм	500
Средняя наработка на отказ, циклы	5000
Средний полный срок службы, лет	30

Клапаны обратные

VT.151



Клапан обратный с латунным золотником
пружинный, ВР-ВР

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"	131	13	208
3/4"	200	11	132
1"	298	8	96
1 1/4"	442,8	6	72
1 1/2"	606	3	45
2"	887	2	20

Технические характеристики	
Номинальное давление, PN, бар	40
Температура рабочей среды, °C	130
Минимальное рабочее давление, бар	0,05
Средний полный срок службы, лет	30

VT.157



Фильтр сетчатый
для обратного клапана, НР

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"	7	80	640
3/4"	9	50	400
1"	15	28	224

Обратный клапан с фильтром используется в качестве приёмного клапана (скважинного, колодезного) в системах водоснабжения. Клапан выполнен из нержавеющей стали с нейлоновым патрубком.

VT.161



Клапан обратный
пружинный, ВР-ВР

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"	119	20	320
3/4"	138	15	240
1"	241	10	120
1 1/4"	331	6	72
1 1/2"	545	4	48
2"	789	3	24

Технические характеристики	
Номинальное давление, PN, бар	40,0 (до 1") 25,0 (свыше 1 1/4")
Температура рабочей среды, °C	90
Минимальное рабочее давление, бар	0,05
Средний полный срок службы, лет	15

VT.171



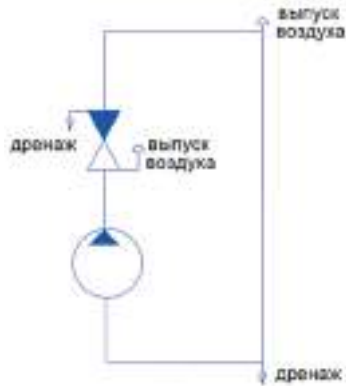
Клапан обратный с дренажем и воздухоотводчиком пружинный, ВР-ВР



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"	290	10	60
3/4"	447	8	32
1"	669	6	24
1 1/4"	993	3	12

Технические характеристики	
Номинальное давление, PN, бар	40,0 (до 1") 25,0 (1 1/4")
Температура рабочей среды, °C	90
Минимальное рабочее давление, бар	0,05
Средний полный срок службы, лет	15

Клапан позволяет осушить отсекаемый участок трубопровода и удалить воздух из системы.



VT.202

**Клапан обратный поплавковый**

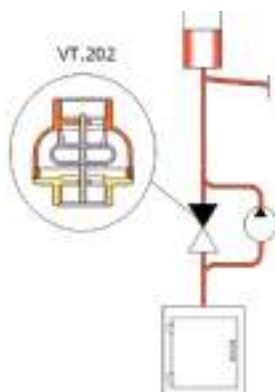
для гравитационных систем
(с естественной циркуляцией), ВР-ВР



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1"	921	3	24
1 1/4"	1329	2	16

Технические характеристики	
Рабочее давление, бар	10
Температура рабочей среды, °С	150
Минимальный перепад давления закрытия клапана, бар	0,05
Средний полный срок службы, лет	30

При включении насоса на байпасе, клапан перекрывает главный стояк, обеспечивая принудительную циркуляцию. При выключенном насосе, клапан не препятствует естественной циркуляции.



Радиаторная арматура

3

VT.031



Клапан регулирующий угловой
ВР-НР



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"	230	10	80
3/4"	332	10	80

Технические характеристики	
Рабочее давление, бар	10
Температура рабочей среды, °С	110
Пропускная способность, Kvs, м³/час	1,2
Резьба под термоголовку	M30 x 1,5

VT.031.NR



Клапан регулирующий угловой
с дополнительным уплотнением
ВР-НР



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"	230	15	60

Технические характеристики	
Рабочее давление, бар	10
Температура рабочей среды, °С	110
Пропускная способность, Kvs, м³/час	1,2
Резьба под термоголовку	M30 x 1,5

По наружной резьбе клапан снабжен дополнительным уплотнением из EPDM.

VT.031. NER



Клапан регулирующий угловой
(с доп. уплотнением) 1/2"x3/4" евроконус НР-НР



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2x3/4" ЕК (НР-НР)	236	15	60

Технические характеристики	
Рабочее давление, бар	10
Температура рабочей среды, °С	110
Пропускная способность, Kvs, м³/час	1,2
Резьба под термоголовку	M30 x 1,5

Клапаны с индексом NER имеют самоуплотняющийся полусгон и наружную резьбу стандарта евроконус.

VT.032



Клапан регулирующий прямой
ВР-НР



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"	220	10	80
3/4"	359	10	80

Технические характеристики	
Рабочее давление, бар	10
Температура рабочей среды, °С	110
Пропускная способность, Kvs, м³/час	1,2
Резьба под термоголовку	M30 x 1,5

VT.032.NR



Клапан регулирующий прямой с дополнительным уплотнением
BP-NP

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"	242	15	60

Технические характеристики	
Рабочее давление, бар	10
Температура рабочей среды, °C	110
Пропускная способность, Kvs, м³/час	1,2
Резьба под термоголовку	M30 x 1,5

По наружной резьбе клапан снабжен дополнительным уплотнением из EPDM.

VT.032.NER



Клапан регулирующий прямой
(с доп. уплотнением) 1/2" x 3/4" евроконус NP-NP

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2x3/4" ЕК (NP-NP)	246	15	60

Технические характеристики	
Рабочее давление, бар	10
Температура рабочей среды, °C	110
Пропускная способность, Kvs, м³/час	1,2
Резьба под термоголовку	M30 x 1,5

Клапаны с индексом NER имеют самоуплотняющийся полугон и наружную резьбу стандарта евроконус.

VT.033



Клапан регулирующий угловой
повышенной пропускной способности,
для однотрубных систем отопления, BP-NP

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"	285	8	96
3/4"	473	4	64

Технические характеристики	
Рабочее давление, бар	10
Температура рабочей среды, °C	120
Пропускная способность, Kvs, м³/час	4,48 (1/2"); 5,42 (3/4")
Резьба под термоголовку	M30 x 1,5

VT.034



Клапан регулирующий прямой
повышенной пропускной способности,
для однотрубных систем отопления, BP-NP

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"	325	8	96
3/4"	514	5	60

Технические характеристики	
Рабочее давление, бар	10
Температура рабочей среды, °C	120
Пропускная способность, Kvs, м³/час	2,97 (1/2"); 3,82 (3/4")
Резьба под термоголовку	M30 x 1,5

VT.035.L



Клапан регулирующий под приварку левый

предназначен для терморегулирования в однострунных системах отопления с разводкой из стальных труб.

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Кор., шт
Ду20хДу15хДу20 левый	493	1	36

VT.035.R



Клапан регулирующий под приварку правый

предназначен для терморегулирования в однострунных системах отопления с разводкой из стальных труб.

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Кор., шт
Ду20хДу15хДу20 правый	493	1	36

VT.037



Клапан регулирующий угловой

с предварительной настройкой

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"	238	10	80
3/4"	307	8	64

Технические характеристики	
Рабочее давление, бар	10
Температура рабочей среды, °C	110
Пропускная способность, Kvs, м³/час	0,57
Резьба под термоголовку	M30 x 1,5

При использовании данного клапана не требуется установка настроечного клапана на выходе из нагревательного прибора.

VT.038



Клапан регулирующий прямой

с предварительной настройкой

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"	262	10	80
3/4"	338	10	80

Технические характеристики	
Рабочее давление, бар	10
Температура рабочей среды, °C	110
Пропускная способность, Kvs, м³/час	0,57
Резьба под термоголовку	M30 x 1,5

При использовании данного клапана не требуется установка настроечного клапана на выходе из нагревательного прибора.

VT.179



Клапан регулирующий угловой
с осевым управлением, ВР-НР



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"	300	10	80

Технические характеристики	
Рабочее давление, бар	10
Температура рабочей среды, °С	110
Пропускная способность, Kvs, м³/час	1,2
Резьба под термоголовку	M30 x 1,5

VT.180



Клапан регулирующий радиаторный угловой
с предварительной настройкой и подключением стандарта евроконус



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2x3/4"ЕК	286	1	90

Технические характеристики	
Рабочее давление, бар	10
Температура рабочей среды, °С	110
Условная пропускная способность, м³/час	1,2
Резьба под термоголовку	M30 x 1,5

С клапаном приобретается:		С клапаном приобретается:	
фитинг VT.4410	для пластиковой трубы	фитинг VT.4430	для медной трубы
фитинг VT.4420 или VT.712.NE	для МПТ	фитинг VTр.708E	для ПП трубы

VT.045



Комплект терморегулирующий угловой
радиаторный, в blisterной упаковке, ВР-НР



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Кор., шт
1/2"	548	1	16

Технические характеристики	
Рабочее давление, бар	10
Температура рабочей среды, °С	110
Резьба под термоголовку	M30 x 1,5
Комплектация	
Клапан регулирующий с полусгоном	1 шт.
Клапан настроечный с полусгоном	1 шт.
Термоголовка жидкостная	1 шт.
Колпачок ручной регулировки	1 шт.

VT.045.NER



Клапан терморегулятора угловой с переходом на «евроконус»

в блистерной упаковке, НР-НР



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Кор., шт
1/2 x 3/4"ЕК	570	1	17

Технические характеристики	
Рабочее давление, бар	10
Температура рабочей среды, °С	110
Резьба под термоголовку	M30x1,5
Комплектация	
Клапан регулирующий с полусгоном	1 шт.
Клапан настроечный с полусгоном	1 шт.
Термоголовка жидкостная	1 шт.
Колпачок ручной регулировки	1 шт.

VT.046



Комплект терморегулирующий прямой

радиаторный, в блистерной упаковке, ВР-НР



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Кор., шт
1/2"	582	1	16

Технические характеристики	
Рабочее давление, бар	10
Температура рабочей среды, °С	110
Резьба под термоголовку	M30x1,5
Комплектация	
Клапан регулирующий с полусгоном	1 шт.
Клапан настроечный с полусгоном	1 шт.
Термоголовка жидкостная	1 шт.
Колпачок ручной регулировки	1 шт.

VT.046.NER



Клапан терморегулятора прямой с переходом на «евроконус»

в блистерной упаковке, НР-НР



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Кор., шт
1/2 x 3/4"ЕК	589	1	17

Технические характеристики	
Рабочее давление, бар	10
Температура рабочей среды, °С	110
Резьба под термоголовку	M30x1,5
Комплектация	
Клапан регулирующий с полусгоном	1 шт.
Клапан настроечный с полусгоном	1 шт.
Термоголовка жидкостная	1 шт.
Колпачок ручной регулировки	1 шт.

VT.047



Терморегулятор угловой

радиаторный, в блистерной упаковке, ВР-НР



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Кор., шт
1/2"	427	1	22

Технические характеристики	
Рабочее давление, бар	10
Температура рабочей среды, °С	110
Пропускная способность, Kvs, м³/час	1,2
Резьба под термоголовку	M30 x 1,5
Комплектация	
Клапан регулирующий с полусгоном	1 шт.
Термоголовка жидкостная	1 шт.

VT.048



Терморегулятор прямой

радиаторный, в блистерной упаковке, ВР-НР



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Кор., шт
1/2"	448	1	22

Технические характеристики	
Рабочее давление, бар	10
Температура рабочей среды, °С	110
Пропускная способность, Kvs, м³/час	1,2
Резьба под термоголовку	M30 x 1,5
Комплектация	
Клапан регулирующий с полусгоном	1 шт.
Термоголовка жидкостная	1 шт.

VT.225K



Узел регулирующий

для нижнего подключения радиатора со встроенным байпасом (50%) и без байпаса (100%)



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Кор., шт
1/2" - 100%	600	1	32
1/2" - 50%	460	1	32

Технические характеристики	
Рабочее давление, бар	10
Температура рабочей среды, °С	120
Пропускная способность, Kvs, м³/час	0,96 (100%); 1,96 (50%)
Резьба под термоголовку	M30x1,5

Комплектация	
4-х ходовой клапан с полусгоном	1 шт.
Регулирующий клапан с полусгоном	1 шт.
Фитинги VT.4430	2 шт.

С узлом приобретается:	
трубка из н/ж стали VT.AD 304	
пара фитингов VT.4410	для пластиковой трубы
пара фитингов VT.4420 или VT.712.NE	для МПТ
пара фитингов VT.4430	для медной трубы
пара фитингов VTр.708.E	для ПП трубы
термоголовка VT.1000; 3000; 5000	

Клапаны 100 % предназначены для двухтрубных систем, клапаны 50 % — для однострунных.

VT.1000



Термоголовка твердотельная



Модель	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
VT.T1000	126	16	128

Технические характеристики	
Резьба	M30 x 1,5
Диапазон регулировки, °С	6,5 ... 27,5
Время реакции, мин	32
Наполнитель	армопарафин

VT.1500



Термоголовка жидкостная компактная



Модель	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
VT.1500	105	16	128

Технические характеристики	
Диапазон настройки температур	6,5 ... 28 °С
Присоединительная резьба	M30 x 1,5
Наполнитель	этилацетат
Гистерезис	0,4 °С

VT.3000



Термоголовка жидкостная

Модель	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
VT.T3000	163	1	24

Технические характеристики	
Резьба	M30 x 1,5
Диапазон регулировки, °C	6,5 ... 28
Время реакции, мин	28
Наполнитель	этилацетат

VT.5000



Термоголовка жидкостная

Модель	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
VT.T5000	126	9	72

Технические характеристики	
Резьба	M30 x 1,5
Диапазон регулировки, °C	6,5 ... 28
Время реакции, мин	24
Наполнитель	этилацетат

VT.5010



Термоголовка жидкостная

с выносным настенным датчиком

Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
228	5	40

Технические характеристики	
Резьба	M30 x 1,5
Диапазон регулировки, °C	6,5 ... 28
Время реакции, мин	40
Длина трубки, м	2
Наполнитель	этилацетат

**VT.004
(КРДП)**



Кран двойной регулировки

радиаторный, пробково-шиберный, ВР-ВР

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Кор., шт
1/2"	308	6	96
3/4"	649	4	24

Технические характеристики	
Рабочее давление, бар	16
Температура рабочей среды, °C	150
Пропускная способность, Kvs, м³/час	5,2 (1/2"); 10,1 (3/4")

Монтажная настройка возможна только при слитом теплоносителе, что исключает возможность постороннего вмешательства. Настроечные таблицы приведены в паспорте.

VT.007



Клапан ручной регулировки угловой
радиаторный, ВР-НР

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"	228	7	105
3/4"	386	7	56

Технические характеристики	
Рабочее давление, бар	10
Температура рабочей среды, °С	130
Пропускная способность, Kvs, м³/час	4,0 (1/2"); 9,3 (3/4")

VT.007.LN



Клапан ручной регулировки угловой
радиаторный, компактный, ВР-НР

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"	182	8	120
3/4"	311	6	72

Технические характеристики	
Рабочее давление, бар	10
Температура рабочей среды, °С	110
Пропускная способность, Kvs, м³/час	2,2 (1/2"); 5,6 (3/4")

VT.008



Клапан ручной регулировки прямой
радиаторный, ВР-НР

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"	250	9	108
3/4"	458	6	48

Технические характеристики	
Рабочее давление, бар	10
Температура рабочей среды, °С	130
Пропускная способность, Kvs, м³/час	1,8 (1/2"); 5,25 (3/4")

VT.008.LN



Клапан ручной регулировки прямой
радиаторный, компактный, ВР-НР

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"	206	9	135
3/4"	356	7	56

Технические характеристики	
Рабочее давление, бар	10
Температура рабочей среды, °С	110
Пропускная способность, Kvs, м³/час	1,8 (1/2"); 4,7 (3/4")

VT.017



Клапан ручной регулировки угловой «мини»
радиаторный, ВР-НР

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"	161	9	135

Технические характеристики	
Рабочее давление, бар	10
Температура рабочей среды, °C	110
Пропускная способность, Kvs, м³/час	1,11

VT.018



Клапан ручной регулировки прямой «мини»
радиаторный, ВР-НР

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"	174	9	135

Технические характеристики	
Рабочее давление, бар	10
Температура рабочей среды, °C	110
Пропускная способность, Kvs, м³/час	0,97

VT.019



Клапан настроечный угловой
радиаторный, ВР-НР

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"	195	10	80
3/4"	273	10	80

Технические характеристики	
Рабочее давление, бар	10
Температура рабочей среды, °C	130
Пропускная способность, Kvs, м³/час	1,35 (1/2"); 1,8 (3/4")

Ставится на выходе из радиатора.
Предназначен для монтажной балансировки системы.

VT.019.NR



Клапан настроечный угловой
с дополнительным уплотнением
радиаторный, ВР-НР

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"	170	12	96

Технические характеристики	
Рабочее давление, бар	10
Температура рабочей среды, °C	130
Пропускная способность, Kvs, м³/час	1,35 (1/2")

Клапан снабжен дополнительным уплотнением из EPDM.

VT.019.NER



Клапан настроечный угловой
(с доп. уплотнением) 1/2x3/4" евроконус HP-HP



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2x3/4" ЕК (HP-HP)	164	12	96

Технические характеристики	
Рабочее давление, бар	10
Температура рабочей среды, °С	130
Пропускная способность, Kvs, м³/час	1,35 (1/2")

Клапаны с индексом NER имеют самоуплотняющийся полусгон и наружную резьбу стандарта евроконус.

VT.020



Клапан настроечный прямой
радиаторный, ВР-HP



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"	178	10	80
3/4"	288	10	80

Технические характеристики	
Рабочее давление, бар	10
Температура рабочей среды, °С	130
Пропускная способность, Kvs, м³/час	1,35 (1/2"); 1,8 (3/4")

Ставится на выходе из радиатора.
Предназначен для монтажной балансировки системы.

VT.020.NR



Клапан настроечный прямой
с дополнительным уплотнением
радиаторный, ВР-HP



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"	186	12	96

Технические характеристики	
Рабочее давление, бар	10
Температура рабочей среды, °С	130
Пропускная способность, Kvs, м³/час	1,35 (1/2")

Клапан снабжен дополнительным уплотнением из EPDM.

VT.020.NER



Клапан настроечный прямой
(с доп. уплотнением) 1/2x3/4" евроконус HP-HP



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2x3/4" ЕК (HP-HP)	172	10	80

Технические характеристики	
Рабочее давление, бар	10
Температура рабочей среды, °С	130
Пропускная способность, Kvs, м³/час	1,35 (1/2")

Клапаны с индексом NER имеют самоуплотняющийся полусгон и наружную резьбу стандарта евроконус.

VT.022



Узел инжекторный

для одноточечного подключения радиатора в однотрубных системах отопления, с постоянным байпасом (50% — если более 5-ти радиаторов в ветке) и перекрываемым байпасом (100% — если менее 5-ти радиаторов в ветке)

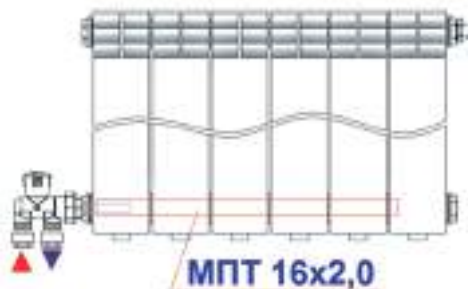


Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2" - 100%	370	5	40
1/2" - 50%	370	5	40

Технические характеристики	
Резьба	3/4"ЕК x 3/4"ЕК x 1/2"
Рабочее давление, бар	10
Температура рабочей среды, °С	120
Пропускная способность, Kvs, м³/час	1,75 (100%); 1,35 (50%)

С узлом приобретается:	
пара фитингов VT.4410	для пластиковой трубы
пара фитингов VT.4420 или VT.712.NE	для МПТ
пара фитингов VT.4430	для медной трубы
пара фитингов VTр.708E	для ПП трубы

Пластиковый зонд удлиняется МПТ 16 x 2,0 по длине радиатора, минус 60 ... 80 мм.



VT.025



Узел инжекторный

для одноточечного подключения радиатора в однотрубных системах отопления, с постоянным байпасом (50%) и перекрываваемым байпасом (100%)

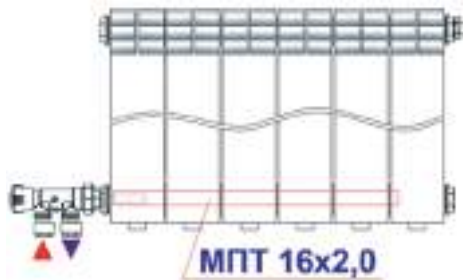


Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2" - 100%	417	5	40
1/2" - 50%	417	5	40

Технические характеристики	
Резьба	3/4"ЕК x 3/4"ЕК x 1/2"
Рабочее давление, бар	10
Температура рабочей среды, °С	120
Пропускная способность, Kvs, м³/час	1,8 (100%); 1,45 (50%)

С узлом приобретается:	
пара фитингов VT.4410	для пластиковой трубы
пара фитингов VT.4420 или VT.712.NE	для МПТ
пара фитингов VT.4430	для медной трубы
пара фитингов VTr.708E	для ПП трубы

Пластиковый зонд удлиняется МПТ 16 x 2,0 по длине радиатора, минус 60 ... 80 мм.



VT.345



Узел нижнего подключения радиатора

с шаровыми кранами,

- «R» — прямой клапан в комплекте с адаптером 1/2" x 3/4"ЕК;
- «K» — прямые сдвоенные клапаны в комплекте с адаптерами 1/2" x 3/4"ЕК;
- «KNA» — угловые сдвоенные клапаны в комплекте с адаптерами 1/2" x 3/4"ЕК.

«R»



«K»



«KNA»



Обозн-е	Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
VT.345R	3/4" ЕК	154	25	150
VT.345K	3/4" ЕК	337	9	54
VT.345.KNA	3/4" ЕК	333	8	48

Технические характеристики

Резьба узла	3/4"ЕК НР x 3/4"ЕК ВР
Резьба адаптеров	1/2" НР x 3/4"ЕК НР
Рабочее давление, бар	10
Температура рабочей среды, °С	130
Межцентровое расстояние сдвоенных клапанов, мм	50
Пропускная способность, Кв, м ³ /час	«R»-3,5 «K»-2,5 «KNA»; «NA»-2,1

VT.AVF02.N



Замыкающий участок с ручным воздухоотводчиком

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
3/4" «евроконус», 50 мм	166	1	45



Предназначенный для случаев, когда гидравлические испытания (опрессовку) системы отопления требуется произвести до установки отопительных приборов.

VT.AVT.0.0



Сальниковый узел сменный для термостатических клапанов (VT.031.NR; 031.NER; 032.NR; 032.NER; 033.N; 034.N (до 2021 г. выпуска), VT.045.N; 045.NER; 046.N; 046.NER; 047.N; 048.N; 180.NER. Клапаны коллекторных блоков VTc.588(589).EMNX. Регулятор VT.348.N. Насосно-смесительный узел VT.VALMIX.)

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
7,8 мм, M11	4	10	2300

VT.AVT.0.1



Сальниковый узел сменный для термостатических клапанов (VT.033.N, VT.034.N, выпущенных после 2021 г.)

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
9,5 мм, M12	10	10	2300

VT.011



Колпачок защитный

для клапанов VT.007 и VT.008 при их использовании в качестве настроечных

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"	5	50	1200
3/4"	8	50	600

VTm.281



Угольник с латунной хромированной трубкой

для нижнего подключения радиаторных узлов и клапанов стандарта евроконус (в том числе при плинтусной разводке)

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
16x15x300	204	1	90
20x15x300	212	1	90
16x15x700	348	1	45
20x15x700	358	1	40
16x15x300L	201	1	90
20x15x300L	208	1	90
16x15x300R	201	1	90
20x15x300R	208	1	90



Технические характеристики

Подключение	пресс- Днар15
Рабочее давление, бар	10
Температура рабочей среды, °C	120

Наружный диаметр трубки 15 мм, длина — 300 и 700 мм. Для присоединения трубки к радиаторному узлу с выходами стандарта евроконус используется фитинг VT.4430.

VTm.282



Тройник с латунной хромированной трубкой

для нижнего подключения радиаторных узлов и клапана стандарта евроконус (в том числе при плитусной разводке)

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
16x15x16x300	231	1	70
20x15x20x300	255	1	60
16x15x16x700	383	1	35
20x15x20x700	402	1	30
20x15x16 Lx300	241	1	65
20x15x16 Lx700	387	1	30
20x15x16 Rx300	241	1	65
20x15x16 Rx700	386	1	30

Технические характеристики	
Подключение	пресс- Днар15
Рабочее давление, бар	10
Температура рабочей среды, °C	120

Наружный диаметр трубки 15 мм, длина — 300 и 700 мм.

Для присоединения трубки к радиаторному узлу с выходами стандарта евроконус используется фитинг VT.4430.

VT.AD304



Трубка из нержавеющей стали

для комплектации узлов VT.225.

Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
284	1	10

Технические характеристики	
Д нар., мм	15
Длина, мм	1000
Рабочее давление, бар	16
Температура рабочей среды, °C	150

VTc.701.NE



Адаптер евроконус-плоскость

Адаптер позволяет присоединить к выходу стандарта евроконус элементы трубопроводов с обычным цапковым соединением (например — гибкую подводку).

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
3/4ЕК	8	10	1 500

VT.PTV.30



Колпачок запирающий для термостатического клапана

Запирающий колпачок применяется для надежной фиксации штока термостатического радиаторного клапана в закрытом положении, при необходимости демонтажа радиатора.

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
M30x1,5	44	10	200

VT.712.NE



Пресс-соединитель евроконус
для металлополимерной трубы



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
16(2,0) x 3/4ЕК	95	10	200

VT.4410



Соединитель евроконус
для пластиковой трубы (PE-X и PE-RT)



Артикул	Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
VT.4410.NE	16(2,0) x 3/4ЕК	55	40	320
VT.4410.NE	16(2,2) x 3/4ЕК	56	40	320
VT.4410.NE	20(2,0) x 3/4ЕК	68	40	320
VT.4410.NE	20(2,8) x 3/4ЕК	64	40	320
VT.4410.NVE	16(2,0) x 3/4ЕК	53	10	180
VT.4410.NVE	16(2,2) x 3/4ЕК	48	10	170
VT.4410.NVE	20(2,0) x 3/4ЕК	61	10	120

VT.4420



Соединитель евроконус
для металлополимерной трубы



Артикул	Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
VT.4420 NE	16(2,0) x 3/4ЕК	59	2	120
VT.4420 NE	20(2,0) x 3/4ЕК	70	2	100
VT.4420 NVE	16(2,0) x 3/4ЕК	54	10	180
VT.4420 NVE	20(2,0) x 3/4ЕК	65	10	120

VT.4430



Соединитель евроконус
для медной трубы



Артикул	Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
VT.4430 NE	15(1,0) x 3/4ЕК	63	40	320
VT.4430 NVE	15(1,0) x 3/4ЕК	40	10	180

VT.501



Воздухоотводчик автоматический
радиаторный, поплавковый (левый и правый)

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1"	112	1	10

Технические характеристики	
Резьба	1" нар. (левая и правая)
Рабочее давление, бар	10
Температура рабочей среды, °C	100

Устанавливается в верхний коллектор радиатора колпачком вверх.

VT.AVK01



Адаптер для узла нижнего подключения радиаторов
латунный, 1/2" НР. x 3/4ЕК НР, с уплотнительным кольцом

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2 x 3/4 ЕК	33	10	400

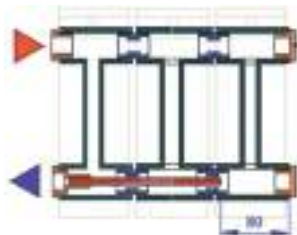
VT.503



Удлинитель потока
радиаторный (левый и правый)

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"	149	5	80
3/4"	112	5	80

Удлинитель монтируется вместо радиаторной футорки, в его штуцер ввинчивается металлополимерная труба 16x2,0 по длине равная длине радиатора, минус 60...80 мм. Тем самым создаётся псевдо-диагональное подключение радиатора, способствующее его полному прогреву. Удлинитель используется при недостаточном расходе теплоносителя.



Фильтры механической очистки

VT.190



Фильтр косой
сетчатый, НР-НР



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"	123	14	224

Технические характеристики	
Рабочее давление, бар	20
Фильтрующая способность, мкм	500
Температура рабочей среды, °С	150
Средний полный срок службы, лет	30

Пробка снабжена ушком для пломбировки. Фильтр устанавливается пробкой вниз.

VT.191



Фильтр косой
сетчатый, ВР-НР



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"	137	14	224

Технические характеристики	
Рабочее давление, бар	20
Фильтрующая способность, мкм	500
Температура рабочей среды, °С	150
Средний полный срок службы, лет	30

Пробка снабжена ушком для пломбировки. Фильтр устанавливается пробкой вниз.

VT.192



Фильтр косой
сетчатый, ВР-ВР



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"	135	14	224
3/4"	246	10	120
1"	407	4	64
1 1/4"	606	5	40
1 1/2"	839	4	32
2"	1 072	2	18

Технические характеристики	
Рабочее давление, бар	20 (до 1") 16 (с 1 1/4")
Фильтрующая способность, мкм	500 (до 1") 800 (1 1/4"; 1 1/2") 1000 (2")
Температура рабочей среды, °С	150
Средний полный срок службы, лет	30

Пробка снабжена ушком для пломбировки. Фильтр устанавливается пробкой вниз.

VT.193



Фильтр косой с заглушкой
сетчатый, ВР-ВР

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"	129	16	96
3/4"	253	12	48
1"	452	4	24

Технические характеристики	
Рабочее давление, бар	20
Фильтрующая способность, мкм	500
Температура рабочей среды, °С	120
Средний полный срок службы, лет	30

Фильтр устанавливается заглушкой вниз. В отличие от пробки, заглушка не подвержена прикипанию, т.к. резьба расположена вне рабочей среды.

VT.384



Фильтр прямой со встроенным магнитом
сетчатый, ВР-ВР

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2 "	217	12	72

Технические характеристики	
Рабочее давление, бар	16
Фильтрующая способность, мкм	300
Температура рабочей среды, °С	110
Средний полный срок службы, лет	30

Установка фильтра перед водосчетчиком предохраняет от оседания окалины на магнитной муфте счётчика. Фильтр устанавливается заглушкой вниз.

VT.385



Фильтр прямой «мини»
сетчатый, ВР-ВР

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"	134	18	108
3/4"	223	12	72

Технические характеристики	
Рабочее давление, бар	16
Фильтрующая способность, мкм	300
Температура рабочей среды, °С	110
Средний полный срок службы, лет	30

Резьба под пробку G1/2". Фильтр устанавливается пробкой вниз.

VT.386



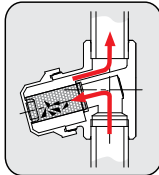
Фильтр универсальный
сетчатый, ВР-ВР



**ЗАЩИЩЕНО
ПАТЕНТОМ**

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"	208	10	120
3/4"	282	8	96
1"	732	4	32

Технические характеристики	
Рабочее давление, бар	16
Фильтрующая способность, мкм	300
Температура рабочей среды, °С	110
Средний полный срок службы, лет	30



Благодаря фильтровальной камере, развёрнутой навстречу потоку, фильтр может устанавливаться на вертикальных трубопроводах при направлении потока снизу-вверх.

VT.387



Фильтр прямой
сетчатый, ВР-НР



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"	221	9	144
3/4"	317	8	48

Технические характеристики	
Рабочее давление, бар	16
Фильтрующая способность, мкм	300
Температура рабочей среды, °С	110
Средний полный срок службы, лет	30

Фильтр устанавливается заглушкой вниз.

Ю

VT.388



Фильтр прямой
сетчатый, ВР-ВР

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"	218	10	160
3/4"	296	10	60

Технические характеристики	
Рабочее давление, бар	16
Фильтрующая способность, мкм	300
Температура рабочей среды, °С	110
Средний полный срок службы, лет	30

Фильтр устанавливается заглушкой вниз.

VT.389



Фильтр каскадный промывной
сетчатый, с манометром и дренажным краном, ВР-ВР

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"	447	1	36
3/4"	657	1	24
1"	1 096	1	12

Технические характеристики	
Рабочее давление, бар	16
Фильтрующая способность, мкм	1000+250
Температура рабочей среды, °С	110
Диапазон измерения манометра, бар	0... 10
Средний полный срок службы, лет	30

В колбе фильтра коаксиально расположены две сетки разной фильтрующей способности. Фильтр устанавливается дренажным краном вниз.

**ЗАЩИЩЕНО
ПАТЕНТОМ**

VT.116



Инвертор для косо́го фильтра

латунный, никелированный

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"	12	30	600
3/4"	21	24	240
1"	30	15	150



ЗАЩИЩЕНО
ПАТЕНТОМ

Инвертор используется при неправильной установке косо́х фильтров VT.190; 191; 192. Он устанавливается в колбу существующего фильтра и, разворачивая поток в фильтровальной камере, предотвращает засорение подводящего участка трубопровода.



VT.050



Фильтрующий элемент

из нержавеющей стали, для фильтров VT.190; 191; 192



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"x500	1	200	1600
3/4"x500	2	80	640
1"x500	3	45	360
1 1/4"x800	4	30	240
1 1/2"x800	5	24	192
2"x1000	9	10	80

VT.0117



Фильтрующий элемент

из нержавеющей стали, для фильтра VT.389 (1000+250 мкм)



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"	5	10	200
3/4"	10	5	100
1"	19	5	30

Арматура безопасности

VT.502



«NH»



«NV»



«NA»



Воздухоотводчик автоматический поплавокый

Обозначение	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
VT.502.NH	172	20	120
VT.502.NV	145	1	100
VT.502.NA	181	1	85

Технические характеристики

	NH	NV	NA
Подключение	нижнее		боковое
Механизм	пружинный	рычажный	
Выпуск воздуха	боковой	верхний	
Рабочее давление, бар	10		
Температура рабочей среды, °С	110		
Минимальное рабочее давление, бар	0,2		
Присоединительная резьба, дюйм	1/2"HP		
Максимальная производительность, нл/мин	40	80	80
Средний полный срок службы, лет	30		

VT.502.N



Воздухоотводчик автоматический

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"	145	1	145

Технические характеристики

Номинальное давление, PN, МПа	1,0
Номинальный диаметр, DN, мм	15
Минимальное рабочее давление, МПа	0,02
Максимальная температура рабочей среды, °С	110
Резьба присоединительного патрубка, дюймы	G 1/2" Н ГОСТ 6357-81
Расчетный срок службы, лет	30

Воздухоотводчик предназначен для автоматического удаления воздуха и прочих газов из систем водяного отопления, холодного и горячего водоснабжения.

VT.539



VT.539.NO.04

Клапан отсекающий

для монтажа воздухоотводчика, НР

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
3/8"	20	50	400
1/2"	32	50	400
NO 1/2"	41	10	200

Позволяет демонтировать воздухоотводчик без осушения трубопровода.

Я

VT.460



Группа безопасности с латунным корпусом, ВР

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1"	764	1	20

Технические характеристики	
Резьба	1"ВРх1/2"ВРх 1/2"ВРх1/4"ВР х3/4"ВР
Рабочее давление, бар	10
Температура рабочей среды, °С	120
Максимальная обслуживаемая мощность, кВт	44
Давление настройки предохранительного клапана, бар	3

Комплектация	
Корпус латунный (CW617N)	1 шт.
Воздухоотводчик автоматический	1 шт.
Манометр с тыльным подключением	1 шт.
Клапан предохранительный	1 шт.
Отсекающий клапан	1 шт.

Артикул VT.460.0.3 — группа безопасности с диапазоном шкалы манометра 0...4 бара.

Группа имеет патрубок для подключения расширительного трубопровода (3/4" ВР). Максимальная обслуживаемая мощность ограничена производительностью предохранительного клапана.

VT.461



Группа безопасности бойлера (водонагревателя)

Артикул	Размер	Вес, г	Упаков., шт	Коробка, шт
VT.461.NC.05	3/4"	385	1	40
VT.461.NE.05	3/4", «еврокonus»	390	-	40

Технические характеристики	
Давление настройки предохранительного клапана, бар	7
Максимальная температура рабочей среды, °С	110
Производительность по воде для л/ч	620

Группа состоит из латунного никелированного корпуса, в котором расположены шаровой кран с затвором из латуны, пружинный обратный клапан и предохранительный клапан большой производительности по воде и водяному пару.

VT.495



Группа безопасности

стальная, консольная, настенного крепления



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
3/4"	1261	1	9

Технические характеристики

Резьба	3/4"НРх1/2"ВРх 1/2"ВРх1/4"ВР х3/4"ВР
Рабочее давление, бар	10
Температура рабочей среды, °С	120
Максимальная мощность, кВт	44
Давление настройки предохранительного клапана, бар	3

Комплектация

Корпус стальной	1 шт.
Воздухоотводчик автоматический	1 шт.
Манометр с нижним подключением	1 шт.
Клапан предохранительный	1 шт.
Отсекающий клапан	1 шт.

Артикул **VT.495.0.3** — группа безопасности с диапазоном шкалы манометра 0... 4 бара.

Максимальная обслуживаемая мощность ограничена производительностью предохранительного клапана.

VT.496



Клапан предохранительный

пружинный, с фиксированной настройкой, ВР-НР



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2" х 3 бара	156	1	154

Технические характеристики

Максимальная мощность, кВт	44
Температура рабочей среды, °С	120
Средний полный срок службы, лет	15

VT.1831



Клапан предохранительный регулируемый
пружинный, с возможностью ручного открывания, ВР-ВР



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"	409	6	96
3/4"	691	5	60
1"	1090	4	36
1 1/4"	1950	2	18
1 1/2"	3083	1	12
2"	5167	1	6

Технические характеристики	
Диапазон давлений настройки, бар	1 ... 12
Температура рабочей среды, °С	130
Средний полный срок службы, лет	15

Я

VT.623



Клапан перепускной регулируемый
латунный, с возможностью прямого или углового подключения, НР-ВР-ВР



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
3/4"	520	5	40

Технические характеристики	
Рабочее давление, бар	10
Диапазон настройки перепада давлений, бар	0,2...0,6
Температура рабочей среды, °С	120
Средний полный срок службы, лет	25

Неиспользуемый выход заглушен резьбовой пробкой.

VT.CAR19



Гаситель гидроударов мембранный
из нержавеющей стали, 1/2"НР

Емкость, л	Вес, г	Упаковка., шт	Коробка., шт
0,169	255	1	80



Технические характеристики	
Рабочий объем, л	0,162
Рабочее давление в защищаемом трубопроводе, бар	10
Температура рабочей среды, °С	100
Давление газовой подушки (заводское), бар	3,5

Компенсирует резкие скачки давления при срабатывании быстросдействующей арматуры, компенсирует тепловое расширение воды в квартирном трубопроводе.

Я

VT.CAR20



Гаситель гидроударов мембранный с манометром
из нержавеющей стали, 1/2"НР

Емкость, л	Вес, г	Упаковка., шт	Коробка., шт
0,155	434	1	12



Технические характеристики	
Рабочий объем, л	0,155
Рабочее давление в защищаемом трубопроводе, бар	10
Температура рабочей среды, °С	100
Давление газовой подушки (заводское), бар	3,0

Компенсирует резкие скачки давления при срабатывании быстросдействующей арматуры, компенсирует тепловое расширение воды в квартирном трубопроводе. Позволяет контролировать давление в газовой камере. Снабжен шаровым краном, отключающим манометр.

Смесительные клапаны

VT.MIX03



Трехходовой смесительно-разделительный клапан латунный, с возможностью автоматического управления, ВР-ВР-ВР



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт.
3/4"	890	1	32
1"	765	1	32
1 1/4"	920	1	32

Технические характеристики

Рабочее давление, бар	10
Крутящий момент, Н-м	5
Температура рабочей среды, °С	120
Средний полный срок службы, лет	20

Для автоматического управления рекомендуется использовать привод VT.M106

СМЕШЕНИЕ



РАЗДЕЛЕНИЕ



VT.MIX04



Четырехходовой смесительно-разделительный клапан латунный, с возможностью автоматического управления, ВР-ВР-ВР-ВР

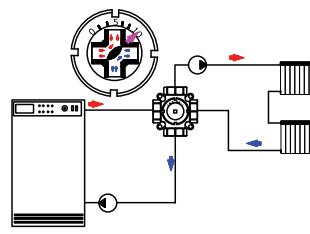
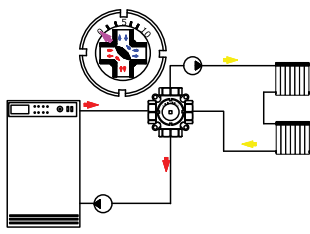
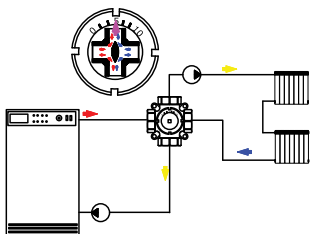


Размер	Вес, г	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
3/4"	875	1	32
1"	700	1	32
1 1/4"	900	1	32

Технические характеристики

Рабочее давление, бар	10
Крутящий момент, Н-м	5
Температура рабочей среды, °С	120
Средний полный срок службы, лет	20

Для автоматического управления рекомендуется использовать привод VT.M106



A-1

VT.M106**Электропривод поворотный**

для смесительных клапанов VT.MIX03 и VT.MIX04, и модулей VT.VAR20 и VT.VAR21



Технические характеристики	Значение для модели		
	M106/230	M106/24	M106R/24
Напряжение питания, В	230 AC	24 AC	24 AC, DC
Управление	импульсное		аналоговое
Управляющие сигнал, В	-	-	0... 10
Крутящий момент, Н·м	5	5	10
Время поворота вала на 90°	120	120	60

Тип	Управление	Вес, г	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
VT.M106/230	Импульсное	551	1	10
VT.M106/24	Импульсное	566	1	10
VT.M106R/24	Аналоговое	566	1	10

VT.ACC10**Электропривод поворотный со встроенным контроллером**

для VT.MIX03 и VT.MIX04 и модулей VT.VAR20 и VT.VAR21



Тип	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка,шт
ACC10	1000	1	4

Технические характеристики	
Напряжение питания, В	220
Потребляемая мощность, ВА	3,5
Степень защиты	IP42
Тип датчика температуры	Pt1000
Крутящий момент	6 Н·м

Комплектуется выносным датчиком температуры теплоносителя. Поддерживает заданную пользователем температуру теплоносителя. Имеет недельный архив температур датчика.

VT.MT10



Трехходовой смесительный клапан NR(1/2") - NR(1/2") - NR(1/2")

«NR»



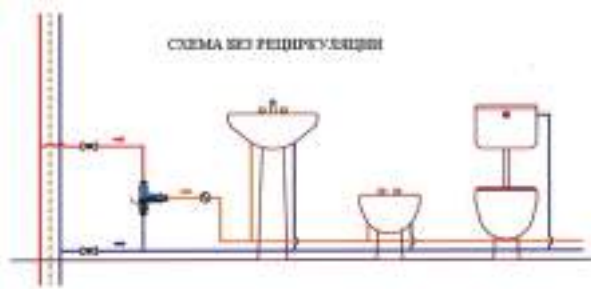
Тип	Вес, г	Упаковка, шт
NR	500	1
RU	500	1

«RU»



Технические характеристики	Значение для модели	
	NR	RU
Диапазон настройки температуры	Фиксированная 50 °С	36 °С... 50 °С
Рабочее давление, бар	10	10
Максимальная температура на входе, °С	90	90
Расход при давлении 3 бара, л/мин	34	34

A-1



VT.MR



Клапан трехходовой смесительный BP(1") - BP(1") - BP(1")



Технические характеристики	Значение для модели		
	MR01	MR02	MR03
Смешение	боковое с регулируемым байпасом	центральное	боковое с регулируемым байпасом
Рабочее давление, бар	10	10	10
Температура рабочей среды, °С	120	120	120
Резьба под привод	M30 x 1,5	M30 x 1,5	M30 x 1,5
Пропускная способность, Kvs, м³/час	3,3	3,0	2,7


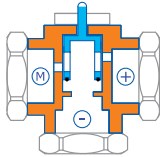
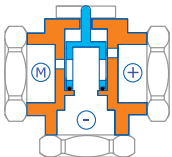

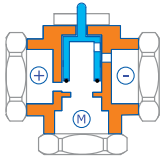
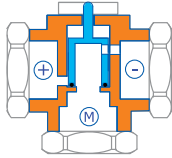

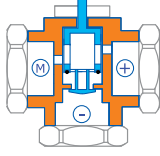
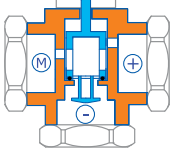
VT.MR

Тип	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
VT.MR01	400	2	32
VT.MR02	400	2	32
VT.MR03	400	2	32

В качестве привода могут использоваться термоголовки с выносным датчиком VT.5011; VT.5012 и электротермические приводы VT.ТЕ3041 и VT.ТЕ3043, управляемые контроллером VT.K300.

A-1

Схемы работы моделей

Модель	Конструкция	Схема работы	
		Шток в верхнем положении	Шток в нижнем положении
VT.MR 01			
VT.MR 02			
VT.MR 03			

Редукторы и клапаны

VT.054



Клапан балансировочный
ручной регулировки, BP-BP



Настроечные таблицы приведены в паспорте. Измерительные патрубки входят в комплект поставки.

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"NLF	425	1	30
1/2"	442	1	30
3/4"	556	1	30
1"	773	1	20
1 1/4"	1 174	1	12
1 1/2"	1 671	1	12

Технические характеристики	
Рабочее давление, бар	16
Температура рабочей среды, °C	110
Средний полный ресурс, циклы	12000
Средняя наработка на отказ, циклы	6000
Диапазон настроечной шкалы	0...99

Б-1

VT.220.P.01



Ручка балансировочного клапана VT.054

Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
39	10	120

VT.220.PU



Ручка балансировочного клапана VT.054

Артикул	Размер	Вес, г	Упак., шт	Короб., шт
VT.220.PU.01	1/2", 3/4", 1"	37	-	-
VT.220.PU.02	1 1/4", 1 1/2", 2"	61	-	-

VT.081



Редуктор давления поршневой



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"	285	1	90

Технические характеристики	
Номинальное давление, PN, МПа	1,6
Номинальный диаметр, DN, мм	15
Диапазон температур рабочей среды, °C	+5 ... +130
Пределы регулирования, МПа	0,2 ... 0,5
Расчетный срок службы, лет	15

VT.082



Редуктор давления с фильтром и манометром
регулируемый, поршневой, ВР-ВР

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"	434	1	36
3/4"	845	1	28

Технические характеристики	
Рабочее давление, бар	16
Температура рабочей среды, °С	130
Диапазон регулирования давления, бар	2,0... 5,0
Фильтрующая способность, мкм	250
Средний полный срок службы, лет	15

Б-1

VT.083



Регулятор давления (редуктор) прямого действия,
поршневой

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"	380	1	50

Технические характеристики	
Номинальное давление, PN, МПа	1,6
Номинальный диаметр, DN, мм	15
Максимальная температура рабочей среды, °С	120
Пределы регулирования, МПа	0,1... 0,6
Расчетный срок службы, лет	20

VT.084



Редуктор давления линейный с манометром
регулируемый, НР-НР

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"	607	1	36
3/4"	-	1	36

Технические характеристики	
Рабочее давление, бар	16
Температура рабочей среды, °С	90
Диапазон регулирования давления, бар	2,4... 4,0
Средний полный срок службы, лет	15

Настройка давления возможна только на снятом редукторе, что исключает несанкционированное вмешательство.

VT.089.N



Редуктор давления мембранный регулируемый



Артикул	Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
VT.089.N.04	1/2"	375	1	40
VT.089.N.05	3/4"	418	1	40
VT.089.N.06	1"	441	1	40
VT.089.NH.06	1"	590	1	24
VT.089.N.07	1 1/4"	1095	1	18
VT.089.N.08	1 1/2"	1114	1	18
VT.089.N.09	2"	2100	1	-

Технические характеристики	
Номинальное давление, PN, МПа	1,6
Диапазон температур рабочей среды, °С	0 ... 80
Диапазон регулирования, бар	1 ... 5
Заводская настройка давления на выходе, бар	3 ± 0,5
Средний полный срок службы, лет	20

Б-1

VTr.085.G



Ремонтный набор

для редуктора VT.085.N.0407 – золотник с винтом



Артикул	Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
VT.085.G.04004	1/2"	86	10	320

VTs.089.N



Картридж для редуктора давления VT.089.N



Артикул	Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт
VTs.089.N.01	1/2", 3/4", 1"	71	-	216
VTs.089.N.02	1 1/4"; 1 1/2"	187	-	90
VTs.089.N.03	2"	240	-	-
VTs.089.NH.01	1"	115	-	-

VT.300



КФРД –Кран шаровой с фильтром и мембранным редуктором давления



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"	703	1	12

Технические характеристики	
Рабочее давление, бар	16
Температура рабочей среды, °С	95
Давление на выходе в безрасходном режиме, бар	3,2
Фильтрующая способность, мкм	300
Средний полный срок службы, лет	15

VT.515



Подпиточный клапан с фильтром и манометром регулируемый, ВР-ВР

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"	481	1	36
3/4"	-	1	36

Технические характеристики

Рабочее давление, бар	16
Температура рабочей среды, °С	130
Диапазон регулирования давления, бар	2,0...5,0
Фильтрующая способность, мкм	200
Средний полный срок службы, лет	15

Представляет собой комбинацию фильтра, редуктора давления и обратного клапана. При снижении давления в обслуживаемой системе ниже настроечного значения, клапан открывается, подпитывая систему теплоносителем.

Б-1

VT.PICV



Корпус автоматического стабилизатора расхода регулируемый, динамический, ВР-ВР

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2" G0	390	5	40
3/4" G0	420	5	40
1" G0	1000	2	16
1" G1	1000	2	16
1 1/4" G1	1080	-	-

Технические характеристики

Рабочее давление, бар	16
Температура рабочей среды, °С	110

У корпусов G0 резьба под картридж M32, у корпусов G1 – резьба M54. Поддерживает заданный при настройке расход в циркуляционной системе. Картридж приобретается отдельно. Заменяет балансировочные клапаны и регуляторы перепада давлений.

VT.PICC.G



Картриджи с открытой настройкой и под привод
для стабилизатора расхода VT.PICV



Картридж с открытой настройкой



Картридж под привод

Картридж с открытой настройкой	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
VT.PICC.G.020	135	10	80
VT.PICC.G.021	135	10	80
VT.PICC.G.022	135	10	80
VT.PICC.G.023	135	10	80
VT.PICC.G.024	135	10	80
VT.PICC.G.025	135	10	80
VT.PICC.G.125	135	10	80
Картридж под привод	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
VT.PICC.G.035	181	-	-
VT.PICC.G.036	181	-	-
VT.PICC.G.136	446	-	-

Б-1

Артикул	Тип корпуса	DN, мм	Рабочий диапазон перепада давлений, кПа	Диапазон расходов, л/ч	Цвет	
					картридж	индикатор
Корпус						
VT.PICV.G.04	G.0	15				
VT.PICV.G.05	G.0	20				
VT.PICV.G.06	G.0	25				
VT.PICV.G.16	G.1	25				
VT.PICV.G.17	G.1	32				
Картридж с закрытой настройкой						
VT.PICC.G.010	G.0		20... 130	29,2... 155	серый	серый
Картридж с открытой настройкой						
VT.PICC.G.020	G.0		17... 210	100... 412	чёрный	белый
VT.PICC.G.021	G.0		17... 210	157... 609	зелёный	белый
VT.PICC.G.022	G.0		17... 210	276... 825	красный	белый
VT.PICC.G.023	G.0		30... 400	406... 1270	красный	красный
VT.PICC.G.024	G.0		30... 400	138... 615	чёрный	чёрный
VT.PICC.G.025	G.0		35... 400	238... 896	зелёный	серый
VT.PICC.G.125	G.1		17... 400	535... 5830	чёрный	серый
Картридж с открытой настройкой под сервопривод						
VT.PICC.G.035	G.0		16... 600	37... 575	серый	
VT.PICC.G.036	G.0		30... 800	64... 1110	чёрный	
VT.PICC.G.136	G.1		16... 600	865... 4630	чёрный	
VT.PICC.G.037	G.0		16... 600	17,3... 454	серый	

VT.040



Автоматический регулятор перепада давлений в комплекте с запорно-регулирующим клапаном



Артикул	Размер	Вес, г	Упак., шт	Короб., шт
VT.040.G.30004	1/2", 50–300 мбар	1500	-	1
VT.040.G.30005	3/4", 50–300 мбар	1750	-	1
VT.040.G.30006	1", 50–300 мбар	2000	-	1
VT.040.G.60004	1/2", 250–600 мбар	1500	-	1
VT.040.G.60005	3/4", 250–600 мбар	1750	-	1
VT.040.G.60006	1", 250–600 мбар	2000	-	1

Технические характеристики

Рабочее давление	16 бар
Температура рабочей среды	до 120 °С

Регулятор и запорно-регулирующий клапан поставляются в теплоизоляции из пенополистирола и комплектуются импульсной трубкой.

Б-1

VT.041



Автоматический регулятор перепада давлений



Артикул	Размер	Вес, г	Упак., шт	Короб., шт
VT.041.G.30004	1/2", 50–300 мбар	1000	1	8
VT.041.G.30005	3/4", 50–300 мбар	1145	1	8
VT.041.G.30006	1", 50–300 мбар	1322	1	8

Технические характеристики

Рабочее давление	16 бар
Температура рабочей среды	до 120 °С

Регулятор поставляется в комплекте с импульсной трубкой и в теплоизоляции из пенополистирола.

VT.042



Запорно-регулирующий клапан



Артикул	Размер	Вес, г	Упак., шт	Короб., шт
VT.042.G.30004	1/2"	580	1	8
VT.042.G.30005	3/4"	692	1	8
VT.042.G.30006	1"	865	1	8

Технические характеристики

Рабочее давление	16 бар
Температура рабочей среды	до 120 °С

Клапан поставляется в теплоизоляции из пенополистирола.

VT.043.G

СДЕЛАНО
В РОССИИ

Автоматический регулятор перепада давления регулируемый

Артикул	Размер	Вес, г	Упак., шт	Короб., шт
VT.043.G.0401	1/2", 5-50 кПа, 15-2000 л/ч	510	-	30
VT.043.G.0501	3/4", 5-50 кПа, 15-2000 л/ч	560	-	30
VT.043.G.0601	1", 5-50 кПа, 15-2000 л/ч	620	-	20
VT.043.G.0602	1", 5-60 кПа, 15-5980 л/ч	1 900	-	20
VT.043.G.0702	1 1/4", 5-60 кПа, 15-5980 л/ч	1 600	-	6

Технические характеристики	
Рабочее давление, МПа	1,6
Температура рабочей среды, °С	-20...+120
Диапазон регулировки перепада давлений при контрольном расходе 200 л/час, кПа	5... 50 (тип 1) 5... 60 (тип 2)
Средний полный срок службы, лет	30

B-1

VT.043.D

СДЕЛАНО
В РОССИИ

Автоматический регулятор перепада давления регулируемый

Артикул	Размер	Вес, г	Упак., шт	Крб, шт
VT.043.D.0803	1 1/2", 5-100 кПа, 200-14000 л/ч	3840	1	4
VT.043.D.0903	2", 5-100 кПа, 200-14000 л/ч	3440	1	4

Технические характеристики	
Номинальное давление, МПа	2,5
Диапазон температур рабочей среды, °С	-20...+120
Диапазон регулировки перепада давления, кПа	5... 100
Расчетный срок службы, лет	30

VT.043.GA

СДЕЛАНО
В РОССИИ

Автоматический регулятор перепада давления регулируемый с регулирующим клапаном

Артикул	Размер	Вес, г	Упак., шт	Кор., шт
VT.043.GA.0401	1/2", 3-17 кПа, 9-680 л/ч	640	1	30
VT.043.GA.0501	3/4", 3-17 кПа, 9-680 л/ч	689	1	-
VT.043.GA.0601	1", 3-17 кПа, 9-680 л/ч	1500	1	-
VT.043.GA.0411	1/2", 3-35 кПа, 26-1100 л/ч	640	1	30
VT.043.GA.0511	3/4", 3-35 кПа, 26-1100 л/ч	660	1	30
VT.043.GA.0611	1", 3-35 кПа, 26-1100 л/ч	830	1	20

Технические характеристики	
Рабочее давление, МПа	1,6
Температура рабочей среды, °С	-20...+120
Средний полный срок службы, лет	30

VT.043.GLA



Автоматический регулятор перепада давления регулируемый с регулирующим клапаном, без отверстий под штуцеры



**СДЕЛАНО
В РОССИИ**

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2", 3-17 кПа, 9-680 л/ч	689	1	30

Технические характеристики	
Рабочее давление, МПа	1,6
Температура рабочей среды, °С	-20...+120
Диапазон расходов, л/час	9...680
Средний полный срок службы, лет	30

Б-1

VT.044.G



Автоматический регулятор перепада давления фиксированный



**СДЕЛАНО
В РОССИИ**

Артикул	Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
VT.044.G.0420	1/2"	510	-	30
VT.044.G.0520	3/4"	560	-	30
VT.044.G.0620	1"	620	-	20

Технические характеристики	
Рабочее давление, МПа	1,6
Температура рабочей среды, °С	-20...+120
Фиксированное значение перепада давлений, кПа	20
Диапазон расходов, л/час	50...960
Средний полный срок службы, лет	30

VT.142



Корпус автоматического клапана

Артикул	Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
VT.142.G.0401	1/2" (тип 1)	1000	1	24
VT.142.G.0501	3/4" (тип 1)	1000	1	20
VT.142.G.0601	1" (тип 1)	1500	1	16
VT.142.G.0602	1" (тип 2)	1350	1	7
VT.142.G.0702	1 1/4" (тип 2)	1180	1	10

Тип 1 – для картриджа 20 мм. Тип 2 – для картриджа 40 мм.

VT.143.N



Картридж регулятора перепада давления регулируемый



Артикул	Размер, мм	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
VT.143.N.0150	D 20	190	1	35
VT.143.N.0260	D 40	440	1	16
VT.143.N.0310	D 50	190	1	64

VT.144.G

**Картридж регулятора перепада давления фиксированный**

Артикул	Размер, мм	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
VT.144.G.0120	D 20	120	1	50

VT.146.G

**Картридж регулятора перепада давления настраиваемый с регулирующим клапаном**

Артикул	Размер, мм	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
VT.146.G.0117	D 20	150	1	-
VT.146.G.0135	D 20	230	1	-

Б-1

VT.044.I

**Импульсная трубка с адаптером**

Артикул	Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
VT.044.I.1000	1/4"	60	1	200

Предназначена для подключения автоматического регулятора перепада давления VT.043, VT.044 к клапану-партнеру или шаровому крану, имеющим патрубки с присоединительной резьбой 1/4" (VT.054, VT.042, VT.245).

VT.AEQF.01

**Импульсная трубка (550119)**

Артикул	Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
VT.AEQF.01.0	1/4"	-	1	32

Предназначена для подключения автоматического регулятора перепада давления VT.040, VT.041 к клапану-партнеру или шаровому крану, имеющим патрубки с присоединительной резьбой 1/4" (VT.054, VT.042, VT.245).

VT.145.G

**Заглушка корпуса автоматического клапана, латунная**

Артикул	Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
VT.145.G.01	20	150	1	-
VT.145.G.02	40	750	1	-
VT.145.G.03	50	940	1	-

Предназначена для автоматических регуляторов VT.043.G, GA, GLA; VT.044.G, стабилизатора расхода VT.PICV.G

VT.145.D



Заглушка корпуса автоматического клапана чугунная

Артикул	Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
VT.145.D.03	50	940	1	-

Предназначена для автоматического регулятора VT.043.D

Б-1

VT.583.GK



Пробка для импульсных выходов

Артикул	Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
VT.583.GK	1/4"	10	1	1800

Предназначена для автоматических регуляторов VT.043.G, GA, GLA; VT.044.G, стабилизатора расхода VT.PICV.G

VT.348



Регулятор температуры прямого действия

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"	743	1	20

Технические характеристики	
Рабочее давление	10 бар
Температура рабочей среды	100 °С
Диапазон регулирования	20... 62 °С
Пропускная способность, Kvs	2,2 м³/час

Регулятор предназначен для гидравлической балансировки рециркуляционных стояков ГВС.

VT.9154



Ограничитель температуры прямого действия

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2" x 3/4", «евроконус»	450	1	-

Технические характеристики	
Рабочее давление	1,0 МПа
Температура рабочей среды	+2... +120 °С
Диапазон поддерживаемой температуры	0... 50 °С
Условная пропускная способность, Kvs	2,0 м³/час

Предназначен для регулирования количества проходящей через него рабочей среды в зависимости от её температуры.

Модули быстрого монтажа

Модули быстрого
монтажа
«VARIMIX»

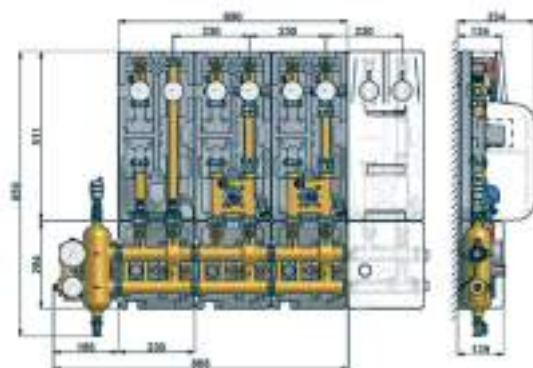
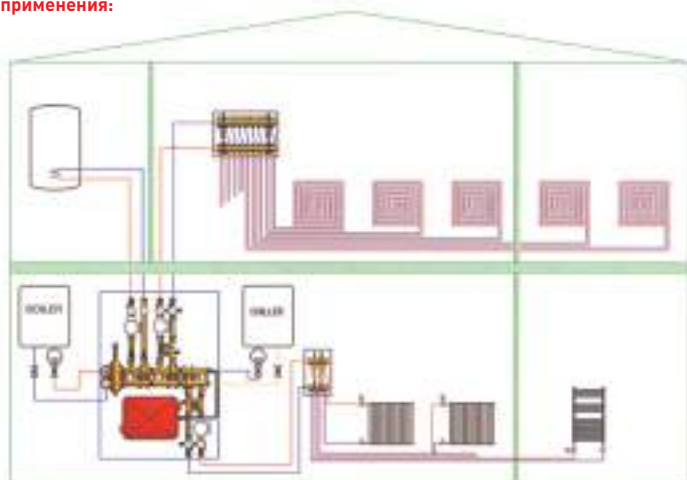
Коллекторные модули быстрого монтажа предназначены для блочного монтажа элементов распределительных коллекторов котельных и тепловых пунктов. Каждый модуль комплектуется средствами крепежа и теплоизоляцией из пенополистирола черного цвета.

Циркуляционные насосы и сервопривод для смесительных клапанов приобретаются отдельно, в зависимости от конкретных характеристик контуров и проектных решений по автоматизации.

Использование модульной системы дает следующие преимущества:

- ускорение сроков проектирования и монтажа за счет того, что монтаж теплового пункта сводится к «гаечной» сборке готовых укрупненных модулей;
- компактность расположения элементов;
- повышаются эстетические качества смонтированной системы;
- минимизация теплопотерь в коллекторном узле за счет использования заводских теплоизоляционных изделий. Дополнительные работы по теплоизоляции узлов не требуются;
- упрощаются гидравлические расчеты системы, так как для каждого модуля приводятся исчерпывающие гидравлические характеристики;
- исключаются проектные и монтажные ошибки, так как каждый узел предельно оптимизирован и продуман.

Пример применения:



B-1

VT.TVR00.FP



Теплоизоляция для гидравлической стрелки VT.VAR.00

Размер	Вес, г	Упаковка, шт
стандарт	1000	-



В-1

VT.VAR00



Гидравлическая стрелка бронзовая, ВР-ВР-ВР-ВР (1 1/4")

Размер	Вес, г	Упаковка, шт
1 1/4"	4500	1



Технические характеристики	
Рабочее давление, МПа	1,0
Температура рабочей среды, °С	120
Максимальный расход, кг/час	4500

Гидрострелка комплектуется термоманометром, термометром, дренажным краном, шаровым краном, воздухоотводчиком и кронштейнами для крепления. Теплоизоляция заказывается отдельно.

VT.VAR05



Гидравлическая стрелка из нержавеющей стали, со встроенным сепаратором, НР-НР-НР-НР

Размер	Вес, г	Упаковка, шт
1"	1920	1
1 1/4"	2200	1



Технические характеристики	
Рабочее давление, МПа	1,0
Температура рабочей среды, °С	110
Присоединенная тепловая мощность, кВт	120(1"); 200(1 1/4")

Гидрострелка комплектуется манометром, дренажным краном, отсекающим клапаном и воздухоотводчиком. Свободные патрубки заглушены резьбовыми пробками.

VT.VAR10



Насосная группа

Размер	Вес, г	Упаковка, шт
1 1/4"	4700	1



Технические характеристики	
Рабочее давление, МПа	1,0
Температура рабочей среды, °С	120
Присоединенная тепловая мощность, кВт	100
Монтажная длина насоса, мм	180
Пропускная способность, м ³ /час	7,5

Модуль комплектуется термометрами, шаровым краном, ручными воздухоотводчиками, дренажными кранами и теплоизоляцией. Модуль в основном используется для контура радиаторного отопления. Насос приобретается отдельно.

B-1

VT.VAR11

Насосная группа с байпасом
и перепускным клапаном.

Размер	Вес, г	Упаковка, шт
1 1/4"	5900	1



Технические характеристики	
Рабочее давление, МПа	1,0
Температура рабочей среды, °С	120
Присоединенная тепловая мощность, кВт	100
Монтажная длина насоса, мм	180
Диапазон настройки перепускного клапана, бар	0,2... 0,6
Пропускная способность, м ³ /час	7,5

Модуль комплектуется термометрами, шаровым краном, ручными воздухоотводчиками, дренажными кранами, перепускным клапаном с байпасом и теплоизоляцией. Перепускной клапан предохраняет насос от работы «на закрытую задвижку». Насос приобретается отдельно.

VT.VAR20



Насосная группа с байпасом и трехходовым краном

Размер	Вес, г	Упаковка, шт
1 1/4"-3W-Kv4	5220	1



Технические характеристики	
Рабочее давление, МПа	1,0
Температура рабочей среды, °С	120
Присоединенная тепловая мощность, кВт	42
Монтажная длина насоса, мм	180
Диапазон настройки перепускного клапана, бар	0,2... 0,6
Пропускная способность, Kvs, м³/час	4

Группа создаёт отдельный циркуляционный контур с пониженной температурой теплоносителя (например, для теплых полов). Модуль комплектуется термометрами, шаровым краном, ручными воздухоотводчиками, дренажными кранами, перепускным клапаном с байпасом, трехходовым клапаном и теплоизоляцией. Для автоматического регулирования клапаном рекомендуется использовать сервопривод VT.M106 или VT.ACC10. Насос приобретается отдельно.

B-1

VT.VAR21



Насосная группа с байпасом и четырехходовым краном

Размер	Вес, г	Упаковка, шт
1 1/4"-4W-Kv4	6120	1



Технические характеристики	
Рабочее давление, МПа	1,0
Температура рабочей среды, °С	120
Присоединенная тепловая мощность, кВт	35
Монтажная длина насоса, мм	180
Диапазон настройки перепускного клапана, бар	0,2... 0,6
Пропускная способность, Kvs, м³/час	4

Группа создаёт отдельный циркуляционный контур с пониженной температурой теплоносителя (например, для теплых полов). Модуль комплектуется термометрами, шаровым краном, ручными воздухоотводчиками, дренажными кранами, перепускным клапаном с байпасом, четырехходовым клапаном и теплоизоляцией. Для автоматического регулирования клапаном рекомендуется использовать сервопривод VT.M106 или VT.ACC10. Насос приобретается отдельно.

VT.VAR30



Коллекторный модуль
бронзовый



Размер	Вес, г	Упаковка, шт
1 1/4"	4480	1

Технические характеристики	
Рабочее давление, МПа	1,0
Температура рабочей среды, °С	120
Пропускная способность на ответвление, Кв, м³/час	14,1
Пропускная способность на проход, Кв, м³/час	41,5

Модуль включает в себя шаровые краны и теплоизоляцию.

B-1

VTc.100.SH



Гидроразделитель с коллектором горизонтальный



**СДЕЛАНО
В РОССИИ**

Характер.	Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
3 контур., до 70 кВт	1 1/4", 3 x 1"	7000	-	-
5 контур., до 70 кВт	1 1/4", 5 x 1"	10000	-	-

Технические характеристики	
Максимальная присоединяемая тепловая мощность, кВт	102
Рабочее давление, МПа	0,6
Допустимая температура рабочей среды, °С	120

VTc.100.S.U



Кронштейн крепления универсальный для гидрообвязки



**СДЕЛАНО
В РОССИИ**

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
Для коллектора прямоугольного сечения	400	-	-

Водосчетчики

VLF-U



Водосчетчик квартирный универсальный

тахометрический, для холодной и горячей воды, НР-НР



СДЕЛАНО
В РОССИИ

Могут поставляться в комплекте с полусгонами и обратным клапаном (ставится на выходе из счетчика). Межпроверочный интервал для холодной и горячей воды — 6 лет.

Модель	Монтажная длина, мм	Номинальный диаметр, DN	t максимум	Номинальный расход, м/ч	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
VLF - U15	110	15	90	1,5	640	1	12
VLF - UL15 без сгонов	80	15	90	1,5	454	1	12
VLF - UL15 без сгонов	110	15	90	1,5	464	1	12
VLF - U20	105	20	90	2,5	780	1	12

G-1

VLF-U-I



Водосчетчик квартирный универсальный с импульсным выходом

тахометрический, для холодной и горячей воды, НР-НР

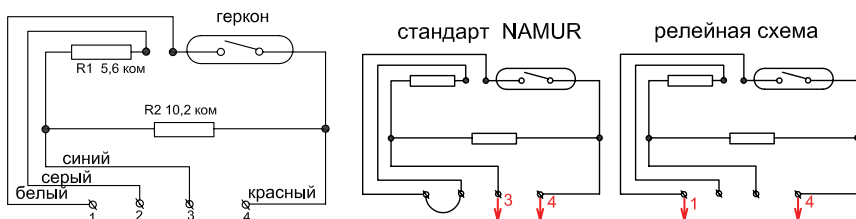


СДЕЛАНО
В РОССИИ

Могут поставляться в комплекте с полусгонами и обратным клапаном (ставится на выходе из счетчика). Межпроверочный интервал для холодной и горячей воды — 6 лет. Подключение счетчика может осуществляться как по релейной схеме, так и по стандарту «NAMUR».

Модель	Монтажная длина, мм	Номинальный диаметр, DN	t максимум	Номинальный расход, м/ч	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
VLF - UI15	80	15	90	1,5	640	1	12
VLF - UI15 без сгонов	80	15	90	1,5	524	1	12
VLF-UI15-110 без сгонов	110	15	90	1,5	408	1	12

Схемы электроподключений водосчётчиков с импульсным выходом.



VLF-U-15-3.110



Счетчик воды электронный универсальный (СВЭУ) VALTEC

СДЕЛАНО
В РОССИИ

Артикул	Монтаж-ная длина, мм	Номи-нальный диаметр, DN	Номиналь-ный расход, м/ч	Выходы для систем диспетчеризации
VLF-U-15-3.110.LW	110	15	1,5	LoraWAN
VLF-U-15-3.110.RS	110	15	1,5	RS-485
VLF-U-15-3.110.MB	110	15	1,5	M-Bus
VLF-U-15-3.110.WM	110	15	1,5	WM-Bus
VLF-U-15-3.110.NT	110	15	1,5	NB-IOT

Г-1

VT.USPD.R1.4



Wi-Fi устройство сбора и передачи данных

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
4,5 В, 802,11 b/g/n	280	1	20

СДЕЛАНО
В РОССИИ

Технические характеристики	
Электропитание, В	4,5
Количество подключаемых каналов, шт	4
Протоколы Wi-Fi модуля	802,11 b/g/n
Диапазон частот, МГц	2412...2484

Устройство сбора и передачи данных (УСПД) предназначено для получения информации о расходе ресурсов от приборов учета с импульсным выходом (водо-, тепло-, газовые счетчики), сигналов от датчиков с выходом типа «сухой контакт» (датчик протечки, температуры, давления и т.п.), приводов трубопроводной арматуры, передачи полученных данных по радиоканалу на сервер для дальнейшей обработки и использования.

VTр.789



3/4" x 80



1" x 105



3/4" x 110

Вставка ремонтная для водосчетчика

нейлоновая

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
3/4" x 80 мм	26	10	280
3/4" x 110 мм	35	10	210
1" x 105 мм	50	10	140

Вставка устанавливается между полусгонами на период ремонта или проверки водосчетчика.

VT.141.0



Клапан обратный для водосчетчика

(устанавливается в полусгон VTр.612)

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2 "	2	10	1200

VT.KIT.5



Ремонтный комплект №5 — Кольца уплотнительные паранитовые, для сгонов к счетчикам

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
3/4"	2,60	1	1000

VTр.611



Полусгон с накидной гайкой

для водосчётчика, латунный, никелированный, НР-ВР

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"	88	10	140
3/4"	152	10	70

Комплектуется прокладкой из безасбестового паронита. Обеспечивает требуемую длину прямого участка 3D.

VTр.612



Полусгон с накидной гайкой и обратным клапаном

для водосчётчика, латунный, никелированный, НР-ВР

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"	88	10	140

Комплектуется прокладкой из безасбестового паронита. Обеспечивает требуемую длину прямого участка 3D. Температура рабочей среды до 90 °С. Ставится на выходе водосчетчика.

Теплосчетчики

ВНМ-Т

СДЕЛАНО
В РОССИИ



Теплосчетчик квартирный

с тахометрическим расходомером, НР-НР

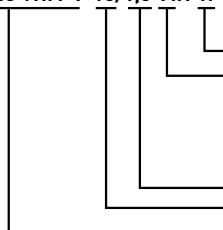


Теплосчетчик внесен в реестр средств измерений РФ за N 54812-13.

Артикул	Монтажная длина	Номинальный диаметр; мм	Номинальный расход; м³/час	Выходы для систем диспетчеризации
ВНМ-Т-15/0,6-П	110	15	0,6	Нет
ВНМ-Т-15/0,6-О	110	15	0,6	
ВНМ-Т-15/1,5-П	110	15	1,5	
ВНМ-Т-15/1,5-О	110	15	1,5	
ВНМ-Т-20/2,5-П	130	20	2,5	
ВНМ-Т-20/2,5/О/	130	20	2,5	С выходом по протоколу RS-485
ВНМ-Т-15/0,6-С-П	110	15	0,6	
ВНМ-Т-15/0,6-С-О	110	15	0,6	
ВНМ-Т-15/1,5-С-П	110	15	1,5	
ВНМ-Т-15/1,5-С-О	110	15	1,5	
ВНМ-Т-20/2,5-С-П	130	20	2,5	С выходом по протоколу RS-485 блоком импульсных входов/выходов
ВНМ-Т-20/2,5-С-О	130	20	2,5	
ВНМ-Т-15/0,6-СИ-П	110	15	0,6	
ВНМ-Т-15/0,6-СИ-О	110	15	0,6	
ВНМ-Т-15/1,5-СИ-П	110	15	1,5	
ВНМ-Т-15/1,5-СИ-О	110	15	1,5	С выходом M-Bus и блоком импульсных входов/выходов
ВНМ-Т-20/2,5-СИ-П	130	20	2,5	
ВНМ-Т-20/2,5-СИ-О	130	20	2,5	
ВНМ-Т-15/0,6-МИ-П	110	15	0,6	
ВНМ-Т-15/0,6-МИ-О	110	15	0,6	
ВНМ-Т-15/1,5-МИ-П	110	15	1,5	С радиоканалом связи и блоком импульсных входов/выходов
ВНМ-Т-15/1,5-МИ-О	110	15	1,5	
ВНМ-Т-20/2,5-МИ-П	130	20	2,5	
ВНМ-Т-20/2,5-МИ-О	130	20	2,5	
ВНМ-Т-15/0,6-РИ-П	110	15	0,6	
ВНМ-Т-15/0,6-РИ-О	110	15	0,6	С радиоканалом связи и блоком импульсных входов/выходов
ВНМ-Т-15/1,5-РИ-П	110	15	1,5	
ВНМ-Т-15/1,5-РИ-О	110	15	1,5	
ВНМ-Т-20/2,5-РИ-П	130	20	2,5	
ВНМ-Т-20/2,5-РИ-О	130	20	2,5	

Обозначение:

VALTEC ВНМ-Т-15/1,5-МИ-П



Место установки (П — прямой; О — обратный)

Варианты выходов систем диспетчеризации:

- С — с каналом связи RS-485;
- СИ — с каналом связи RS-485 и блоком импульсных выходов;
- МИ — с выходом M-Bus и блоком импульсных входов/выходов;
- РИ — с радиоканалом связи и блоком импульсных выходов.

Номинальный расход; м³/час.

Диаметр условного прохода; мм.

Марка счётчика.

Д-1

ТСУ-15



Ультразвуковой теплосчётчик

предназначен для коммерческого учета расхода тепловой энергии в водяных системах теплоснабжения при рабочем давлении не более 16 бар и температуре теплоносителя не более 95 °С.



Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
650	1	-

СДЕЛАНО
В РОССИИ

Артикул	Размер
ТСУ-15.06.0.0.00.G	15 мм, 0,6 м³/ч, без интерфейса, на подающий трубопровод
ТСУ-15.06.M.0.00.G	15 мм, 0,6 м³/ч, M-Bus, на подающий трубопровод
ТСУ-15.06.R.0.00.G	15 мм, 0,6 м³/ч, RS-485, на подающий трубопровод
ТСУ-15.15.0.0.00.G	15 мм, 1,5 м³/ч, без интерфейса, на подающий трубопровод
ТСУ-15.15.M.0.00.G	15 мм, 1,5 м³/ч, M-Bus, на подающий трубопровод
ТСУ-15.15.R.0.00.G	15 мм, 1,5 м³/ч, RS-485, на подающий трубопровод
ТСУ-15.06.0.0.00.H	15 мм, 0,6 м³/ч, без интерфейса, на обратный трубопровод
ТСУ-15.06.M.0.00.H	15 мм, 0,6 м³/ч, M-Bus, на обратный трубопровод
ТСУ-15.06.R.0.00.H	15 мм, 0,6 м³/ч, RS-485, на обратный трубопровод
ТСУ-15.15.0.0.00.H	15 мм, 1,5 м³/ч, без интерфейса, на обратный трубопровод
ТСУ-15.15.M.0.00.H	15 мм, 1,5 м³/ч, M-Bus, на обратный трубопровод
ТСУ-15.15.R.0.00.H	15 мм, 1,5 м³/ч, RS-485, на обратный трубопровод

VTr.434

Адаптер для датчика температуры теплосчётчика
HP

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
M10x1	13,6	1	350

Используется для монтажа датчиков температуры (D5), не оснащённых присоединительной гарнитурой. Имеет фиксирующий винт с ушком для пломбировки.

VT.250



Тройник для подключения датчика температуры теплосчётчика, ВР-ВР-ВР



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"*М10*1/2"	119	10	80

Патрубок под датчик имеет ушко для пломбировки.

VT.247.N



Кран шаровой для подключения датчика температуры теплосчётчика, ВР-ВР-ВР



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"	176	15	90
3/4"	249	10	60
1"	409	8	64

Патрубок под датчик заглушен резьбовой пробкой.

Д-1

VT.128.N



Кран шаровой СТАНДАРТ для подключения датчика температуры (ГОСТ), рукоятка «бабочка», ВН-ВН



СДЕЛАНО
В РОССИИ

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"	200	-	50

VT.424.N.D604



Переходник для подключения датчика температуры
(\varnothing 6 мм) из комплекта контроллеров VT.K300, VT.K500»



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
6 мм x 1/2"	45	1	-

Д-1

VT.424.N



Переходник для подключения датчика температуры
теплосчётчика, НР-ВР



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2" * M10	30	10	380
3/4" * M10	37	10	300
1" * M10	61	10	170

Патрубок под датчик имеет ушко для пломбировки.
Совместим с датчиками теплосчетчика VHM-T и зональ-
ным контроллером VT.K500

USO.2.T

Устройство сопряжения оптическое (USB/оптопорт)
USO-2T



Размер	Вес,г	Упаковка, шт	Коробка,шт
-	-	-	-

Для работы с датчиком требуется установка программного обеспечения VHM-T Service. Демонстрационная версия программного обеспечения доступна для скачивания на сайте www.valtec.ru.

Квартирные станции

VT.CSAT



СДЕЛАНО
В РОССИИ

Квартирная станция

с функцией приготовления горячей воды (без рециркуляции)

Выполняемые функции: учёт тепла и ХВ; приготовление ГВ заданных параметров; очистка от механических примесей и воздуха; ручная или автоматическая регулировка квартирного отопления.

Станция поставляется в теплоизолирующем кожухе.

№	Артикул	Описание
1	VT.CSAT.15.0	Станция с установленным теплосчётчиком с номинальным расходом 1,5 м³/час
2	VT.CSAT.15.I	Станция с установленным теплосчётчиком с номинальным расходом 1,5 м³/час с импульсным выходом
3	VT.CSAT.15.MB	Станция с установленным теплосчётчиком с номинальным расходом 1,5 м³/час с выходом M-Bus
4	VT.CSAT.00.0	Без теплосчётчика*

E-1

Технические характеристики		
Номинальный расход ХВС	м³/час	1,5
Максимальный расход ХВС	м³/час	3,0
Номинальный расход теплоносителя системы отопления	м³/час	1,5
Максимальный расход теплоносителя системы отопления	м³/час	3,0
Тепловая мощность станции при номинальном расходе теплоносителя ($\Delta t = 20\text{ }^{\circ}\text{C}$)	кВт	34,9
Тепловая мощность станции при максимальном расходе теплоносителя ($\Delta t = 20\text{ }^{\circ}\text{C}$)	кВт	69,8
Потери давления в греющем контуре станции при номинальном расходе	бар	0,59
Расход теплоносителя, при котором падение давления в греющем контуре составляет 0,2 бара	м³/час	0,88
Тепловая мощность станции, при которой падение давления в греющем контуре составляет 0,2 бара ($\Delta t = 20\text{ }^{\circ}\text{C}$)	кВт	20,5
Максимальная производительность рециркуляционного насоса ГВС (при нулевом напоре)	м³/час	-
Максимальный напор рециркуляционного насоса ГВС (при нулевом расходе)	м.в.ст.	-
Номинальное давление ХВС	МПа	1,0
Номинальное давление в греющем контуре отопления	МПа	1,6
Максимальная температура теплоносителя греющего контура	°C	95
Мощность рециркуляционного насоса ГВС	Вт	-
Электропитание рециркуляционного насоса ГВС	В/Гц	-
Тип теплообменника ГВС		СВЕ (пластинчатый)
Производительность теплообменника ГВС по горячей воде	л/с	0,58
Диапазон регулирования смесительного клапана ГВС	°C	35...50

VT.CSATR



СДЕЛАНО
В РОССИИ

Квартирная станция

с функцией приготовления горячей воды (с рециркуляцией)

Выполняемые функции: учёт тепла и ХВ; приготовление ГВ заданных параметров; рециркуляция ГВ; очистка от механических примесей и воздуха; ручная или автоматическая регулировка квартирного отопления.

Станция поставляется в теплоизолирующем кожухе.

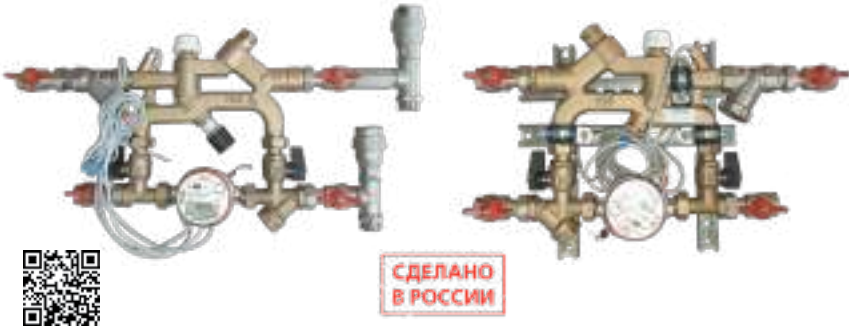
№	Артикул	Описание
1	VT.CSATR.15.0	Станция с установленным теплосчётчиком с номинальным расходом 1,5 м³/час
2	VT.CSATR.15.1	Станция с установленным теплосчётчиком с номинальным расходом 1,5 м³/час с импульсным выходом
3	VT.CSATR.15.MB	Станция с установленным теплосчётчиком с номинальным расходом 1,5 м³/час с выходом M-Bus
4	VT.CSATR.00.0	Без теплосчётчика*

E-1

Технические характеристики		
Номинальный расход ХВС	м³/час	1,5
Максимальный расход ХВС	м³/час	3,0
Номинальный расход теплоносителя системы отопления	м³/час	1,5
Максимальный расход теплоносителя системы отопления	м³/час	3,0
Тепловая мощность станции при номинальном расходе теплоносителя ($\Delta t = 20^\circ\text{C}$)	кВт	34,9
Тепловая мощность станции при максимальном расходе теплоносителя ($\Delta t = 20^\circ\text{C}$)	кВт	79,8
Потери давления в греющем контуре станции при номинальном расходе	бар	0,59
Расход теплоносителя, при котором падение давления в греющем контуре составляет 0,2 бара	м³/час	0,88
Тепловая мощность станции, при которой падение давления в греющем контуре составляет 0,2 бара ($\Delta t = 20^\circ\text{C}$)	кВт	20,5
Максимальная производительность рециркуляционного насоса ГВС (при нулевом напоре)	м³/час	0,64
Максимальный напор рециркуляционного насоса ГВС (при нулевом расходе)	м.в.ст.	1,25
Номинальное давление ХВС	МПа	1,0
Номинальное давление в греющем контуре отопления	МПа	1,6
Максимальная температура теплоносителя греющего контура	°C	95
Мощность рециркуляционного насоса ГВС	Вт	26
Электропитание рециркуляционного насоса ГВС	В/Гц	230/50
Тип теплообменника ГВС		СВЕ (пластинчатый)
Производительность теплообменника ГВС по горячей воде	л/с	0,58
Диапазон регулирования смесительного клапана ГВС	°C	35... 50

VT.CM(P)

Квартирная станция отопительного контура



Выполняемые функции: учёт тепла; балансировка контуров; очистка от механических примесей и воздуха; ручная или автоматическая регулировка квартирного отопления.

№	Артикул	Описание
1	VT.CM(P)	без счетчиков

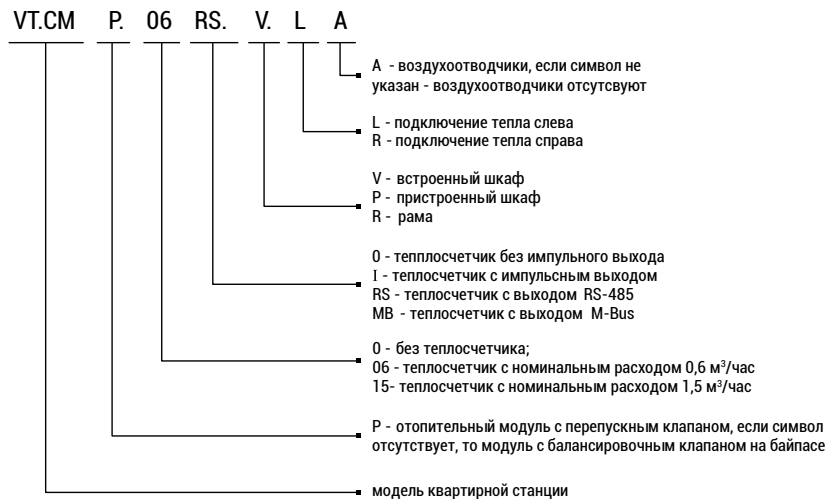
E-1

Станции могут быть укомплектованы теплосчетчиками с номинальным расходом 0,6 м³/ч или 1,5 м³/ч, а также оборудованными каналами связи RS-485 или M-Bus. Кроме теплосчетчика, в состав станции может входить воздухоотводчик.

Технические характеристики VT.CM(P)	Ед. изм	Знач.
Номинальная мощность по отоплению при теплосчетчике 0,6 м ³ /час ($\Delta t=20^{\circ}\text{C}$) кВт	кВт	7,0
Номинальная мощность по отоплению при теплосчетчике 1,5 м ³ /час ($\Delta t=20^{\circ}\text{C}$) кВт	кВт	17,5
Максимальная мощность по отоплению при теплосчетчике 0,6 м ³ /час ($\Delta t=20^{\circ}\text{C}$) кВт	кВт	14,0
Максимальная мощность по отоплению при теплосчетчике 1,5 м ³ /час ($\Delta t=20^{\circ}\text{C}$) кВт	кВт	35,0
Максимальное давление в системе отопления	МПа	1,0
Максимальная температура отопительной сети	°C	90
Диапазон настройки перепада давлений перепускного клапана отопительного модуля	кПа	5...25
Пропускная способность отопительного модуля, Kvs	м ³ /час	2,25
Средний полный срок службы станции	лет	15

Примечание: технические характеристики отдельных элементов станции приведены в паспорте на эти изделия, приведённые на сайте www.valtec.ru

ОБОЗНАЧЕНИЕ СТАНЦИЙ VT.CM(P).



E-1

VT.IVCM(P)



**СДЕЛАНО
В РОССИИ**



Квартирная станция

отопительного контура (в вертикальном исполнении)

Выполняемые функции: учёт тепла; балансировка контуров; очистка от механических примесей и воздуха; ручная или автоматическая регулировка квартирного отопления.

№	Артикул	Описание
1	VT.IVCM(P)	без счетчиков

Станции могут быть укомплектованы теплосчетчиками с номинальным расходом 0,6 м³/ч или 1,5 м³/ч, а также оборудованными каналами связи RS-485 или M-Bus.

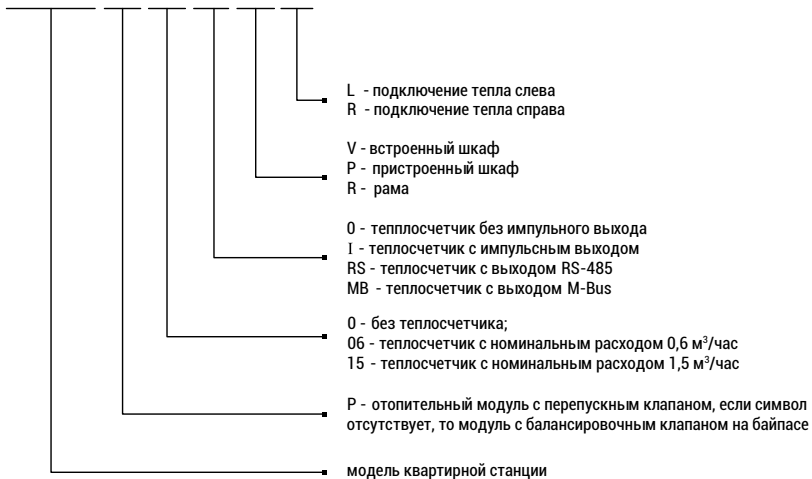
Технические характеристики VT.IVCM(P)	Ед. изм	Знач.
Номинальная мощность по отоплению при теплосчетчике 0,6 м ³ /час ($\Delta t = 20\text{ }^{\circ}\text{C}$) кВт	кВт	7,0
Номинальная мощность по отоплению при теплосчетчике 1,5 м ³ /час ($\Delta t = 20\text{ }^{\circ}\text{C}$) кВт	кВт	17,5
Максимальная мощность по отоплению при теплосчетчике 0,6 м ³ /час ($\Delta t = 20\text{ }^{\circ}\text{C}$) кВт	кВт	14,0
Максимальная мощность по отоплению при теплосчетчике 1,5 м ³ /час ($\Delta t = 20\text{ }^{\circ}\text{C}$) кВт	кВт	35,0
Максимальное давление в системе отопления	МПа	1,0
Максимальная температура отопительной сети	$^{\circ}\text{C}$	90
Диапазон настройки перепада давлений перепускного клапана отопительного модуля	кПа	5...25
Пропускная способность отопительного модуля, Kvs	м ³ /час	2,25
Средний полный срок службы станции	лет	15

Примечание: технические характеристики отдельных элементов станции приведены в паспортах на эти изделия, приведённые на сайте www.valtec.ru

E-1

ОБОЗНАЧЕНИЕ СТАНЦИЙ VT.IVCM(P).

VT.IVCM P. 06 RS. V. L



КВАРТИРНЫЕ СТАНЦИИ ДЛЯ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ОТОПЛЕНИЯ VT.NM

С функциями коммерческого учета ресурсов; интеграции в домовые системы диспетчеризации; очистки рабочей среды от шлама; снижения давления до допустимого; балансировки, рециркуляции ГВС, воздухоотведения, гашения гидравлических ударов.

Технические характеристики	Ед. изм	Знач.
Максимальная мощность по отоплению при теплосчетчике 1,5 м³/час ($\Delta t = 20^\circ\text{C}$) кВт	кВт	35,0
Максимальное давление в системе отопления	МПа	1,0
Максимальное давление на входе в водопроводные модули	МПа	1,6
Заводское значение настройки давления на выходе из водопроводных модулей	МПа	0,2
Номинальный расход через водопроводные модули	м³/час	1,5
Максимальная температура отопительной сети	°C	90
Диапазон настройки давления на выходе из водопроводных модулей	МПа	1,0...5,5
Диапазон настройки перепада давлений перепускного клапана отопительного модуля	кПа	5...25
Пропускная способность отопительного модуля, Kvs	м³/час	2,25
Максимальная температура модуля ГВС	°C	80
Диапазон настройки температуры термостатического клапана рециркуляционного модуля	°C	30...60
Рабочий объем гасителя гидроударов	л	0,162
Заводское значение предварительного давления в воздушной камере гасителя гидроударов	МПа	0,35
Средний полный срок службы станции	лет	15

VT.NM.VFO**Квартирная станция для систем отопления и водоснабжения вертикального размещения****СДЕЛАНО
В РОССИИ**

№	Артикул	Описание
1	VT.NM.VFO	без счетчиков

Станции могут быть укомплектованы водосчетчиками с номинальным расходом 1,5 м³/ч и теплосчетчиком с номинальным расходом 0,6 или 1,5 м³/ч. Водосчетчик и теплосчетчик могут быть оборудованы импульсным каналом передачи данных, каналом RS-485 или M-Bus.

VT.NM.VFR**Квартирная станция для систем отопления и водоснабжения вертикального размещения с рециркуляцией ГВС****СДЕЛАНО
В РОССИИ**

№	Артикул	Описание
1	VT.NM.VFR	без счетчиков

Станции могут быть укомплектованы водосчетчиками с номинальным расходом 1,5 м³/ч и теплосчетчиком с номинальным расходом 0,6 или 1,5 м³/ч. Водосчетчик и теплосчетчик могут быть оборудованы импульсным каналом передачи данных, каналом RS-485 или M-Bus.

VT.NM.VPO**Квартирная станция для систем отопления и водоснабжения вертикального размещения с перепускным клапаном****СДЕЛАНО
В РОССИИ**

№	Артикул	Описание
1	VT.NM.VPO	без счетчиков

Станции могут быть укомплектованы водосчетчиками с номинальным расходом 1,5 м³/ч и теплосчетчиком с номинальным расходом 0,6 или 1,5 м³/ч. Водосчетчик и теплосчетчик могут быть оборудованы импульсным каналом передачи данных, каналом RS-485 или M-Bus.

VT.NM.VPR



Квартирная станция для систем отопления и водоснабжения вертикального размещения с рециркуляцией ГВС и перепускным клапаном



№	Артикул	Описание
1	VT.NM.VPR	без счетчиков

Станции могут быть укомплектованы водосчетчиками с номинальным расходом 1,5 м³/ч и теплосчетчиком с номинальным расходом 0,6 или 1,5 м³/ч. Водосчетчик и теплосчетчик могут быть оборудованы импульсным каналом передачи данных, каналом RS-485 или M-Bus.

**СДЕЛАНО
В РОССИИ**

Комплекты для подключения квартирных станций вертикального размещения

E-1

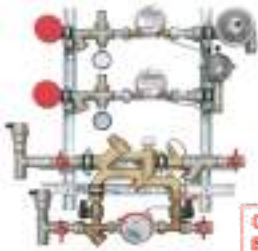
Комплект №3	Комплект №4
Без рециркуляции ГВС	С рециркуляцией ГВС
С автоматическим воздухоотводчиком	
Подключение 1/2"	
Цена по запросу	

Комплект №5	Комплект №6
Без рециркуляции ГВС	С рециркуляцией ГВС
С ручным воздухоотводчиком	
Подключение 1/2"	
Цена по запросу	

VT.NM.GF0



Квартирная станция для систем отопления и водоснабжения

СДЕЛАНО
В РОССИИ

№	Артикул	Описание
1	VT.NM.GF0	без счетчиков

Станции могут быть укомплектованы водосчетчиками с номинальным расходом 1,5 м³/ч и теплосчетчиком с номинальным расходом 0,6 или 1,5 м³/ч. Водосчетчик и теплосчетчик могут быть оборудованы импульсным каналом передачи данных, каналом RS-485 или M-Bus.

VT.NM.GFR



Квартирная станция для систем отопления и водоснабжения с рециркуляцией ГВС

СДЕЛАНО
В РОССИИ

№	Артикул	Описание
1	VT.NM.GFR	без счетчиков

Станции могут быть укомплектованы водосчетчиками с номинальным расходом 1,5 м³/ч и теплосчетчиком с номинальным расходом 0,6 или 1,5 м³/ч. Водосчетчик и теплосчетчик могут быть оборудованы импульсным каналом передачи данных, каналом RS-485 или M-Bus.

VT.NM.GP0



Квартирная станция для систем отопления и водоснабжения с репусным клапаном

СДЕЛАНО
В РОССИИ

№	Артикул	Описание
1	VT.NM.GP0	без счетчиков

Станции могут быть укомплектованы водосчетчиками с номинальным расходом 1,5 м³/ч и теплосчетчиком с номинальным расходом 0,6 или 1,5 м³/ч. Водосчетчик и теплосчетчик могут быть оборудованы импульсным каналом передачи данных, каналом RS-485 или M-Bus.

E-1

VT.NM.GPR



Квартирная станция для систем отопления и водоснабжения с рециркуляцией ГВС и перепускным клапаном



**СДЕЛАНО
В РОССИИ**

№	Артикул	Описание
1	VT.NM.GPR	без счетчиков

Станции могут быть укомплектованы водосчетчиками с номинальным расходом 1,5 м³/ч и теплосчетчиком с номинальным расходом 0,6 или 1,5 м³/ч. Водосчетчик и теплосчетчик могут быть оборудованы импульсным каналом передачи данных, каналом RS-485 или M-Bus.

E-1

Комплект №1	Комплект №2
Без рециркуляции ГВС	С рециркуляцией ГВС
Подключение 1/2"	
Цена по запросу	

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ВОЗМОЖНЫХ ВАРИАНТОВ КВАРТИРНЫХ СТАНЦИЙ VT.NM

VT.NM.	G	F	R.	D.	06	RS.	15	RS.	V.	LR.	
											LR – подключение тепла слева, воды - справа
											RL – подключение тепла справа, воды - слева
											LL – подключение тепла и воды слева
											RR – подключение тепла и воды справа
											V – встроенный шкаф
											P – пристроенный шкаф
											E – единая рама
											R – раздельная рама
											0 – водосчетчики без импульсного выхода
											– водосчетчики с импульсным выходом
											RS – водосчетчики с выходом RS-485
											0 – без водосчетчиков
											15 – водосчетчики с ном.расходом 1,5 м³/час
											0 – теплосчетчик без импульсного выхода
											I – теплосчетчик с импульсным выходом
											RS – теплосчетчик с выходом RS-485
											MB – теплосчетчик с выходом M-Bus
											0 – без теплосчетчика
											06 – теплосчетчик с номинальным расходом 0,6 м³/час
											15 – теплосчетчик с номинальным расходом 1,5 м³/час
											0 – без редуктора на водяных контурах
											D – с редуктором на водяных контурах
											R – с рециркуляцией ГВС
											F – отопительный модуль с балансировочным клапаном
											P – отопительный модуль с перепускным клапаном
											G – горизонтальное расположение
											V – вертикальное расположение
											модель квартирной станции

Этажные распределительные узлы

VT.GPM



Этажный распределительный узел для систем водяного отопления с балансировочным клапаном



СДЕЛАНО
В РОССИИ

Технические характеристики	
Рабочее давление	10 бар
Температура рабочей среды	95 °С
Количество отводов	2... 8 шт.
Максимальная тепловая мощность отвода	22 кВт
Размер подключения к стояку	G ¾"; G 1"

Артикул	Подкл. к стояку	Положение стояка	К-во отводов
VT.GPM.05S04.R2	G ¾"	Правое	2
VT.GPM.05S04.R3	G ¾"	Правое	3
VT.GPM.05S04.R4	G ¾"	Правое	4
VT.GPM.05S04.R5	G ¾"	Правое	5
VT.GPM.05S04.R6	G ¾"	Правое	6
VT.GPM.05S04.R7	G ¾"	Правое	7
VT.GPM.05S04.R8	G ¾"	Правое	8
VT.GPM.05S04.L2	G ¾"	Левое	2
VT.GPM.05S04.L3	G ¾"	Левое	3
VT.GPM.05S04.L4	G ¾"	Левое	4
VT.GPM.05S04.L5	G ¾"	Левое	5
VT.GPM.05S04.L6	G ¾"	Левое	6
VT.GPM.05S04.L7	G ¾"	Левое	7
VT.GPM.05S04.L8	G ¾"	Левое	8
VT.GPM.06S04.R2	G 1"	Правое	2
VT.GPM.06S04.R3	G 1"	Правое	3
VT.GPM.06S04.R4	G 1"	Правое	4
VT.GPM.06S04.R5	G 1"	Правое	5
VT.GPM.06S04.R6	G 1"	Правое	6
VT.GPM.06S04.R7	G 1"	Правое	7
VT.GPM.06S04.R8	G 1"	Правое	8
VT.GPM.06S04.L2	G 1"	Левое	2
VT.GPM.06S04.L3	G 1"	Левое	3
VT.GPM.06S04.L4	G 1"	Левое	4
VT.GPM.06S04.L5	G 1"	Левое	5
VT.GPM.06S04.L6	G 1"	Левое	6
VT.GPM.06S04.L7	G 1"	Левое	7
VT.GPM.06S04.L8	G 1"	Левое	8

Ж-1

Комплектация

№ п/п	Наименование	Марка
1	Кран шаровой с полусгоном	VT.227
2	Балансировочный клапан	VT.054
3	Коллектор из нержавеющей стали с расстоянием между выходами 100 мм	VTc.510.SS
4	Вставка ремонтная	VTp.789
5	Фильтр косой	VT.193
6	Кран с патрубком для подключения датчика температуры	VT.247
7	Ручной воздухоотводчик	VT.400
8	Кран дренажный	VT.430
9	Кран шаровой	VT.217
10	Угольник коллекторный	VTc.531
Дополнительные опции		
1	Манометры на подающем и обратном коллекторе (к артикулу добавляется - 031)	VT.TM50.D
2	Автоматические воздухоотводчики на подающий и обратный коллектор (к артикулу добавляется - 041)	VT.502
3	Теплосчетчик (артикул теплосчетчика добавляется к артикулу узла)	VHM-T 15/0,6 или VHM-T 15/1,5

Ж-1

VT.GPR



Этажный распределительный узел для систем водяного отопления
с балансировочным клапаном и байпасом с перепускным клапаном



СДЕЛАНО
В РОССИИ

Технические характеристики

Рабочее давление	10 бар
Температура рабочей среды	95 °С
Количество отводов	2... 8 шт.
Максимальная тепловая мощность отвода	22 кВт
Размер подключения к стояку	G ¾"; G 1"
Диапазон перепадов давлений	20... 60 кПа

Артикул	Подкл. к стояку	Положение стояка	К-во отводов
VT.GPR.05S04.R2	G ¾"	Правое	2
VT.GPR.05S04.R3	G ¾"	Правое	3
VT.GPR.05S04.R4	G ¾"	Правое	4
VT.GPR.05S04.R5	G ¾"	Правое	5
VT.GPR.05S04.R6	G ¾"	Правое	6
VT.GPR.05S04.R7	G ¾"	Правое	7
VT.GPR.05S04.R8	G ¾"	Правое	8
VT.GPR.05S04.L2	G ¾"	Левое	2
VT.GPR.05S04.L3	G ¾"	Левое	3
VT.GPR.05S04.L4	G ¾"	Левое	4
VT.GPR.05S04.L5	G ¾"	Левое	5
VT.GPR.05S04.L6	G ¾"	Левое	6
VT.GPR.05S04.L7	G ¾"	Левое	7
VT.GPR.05S04.L8	G ¾"	Левое	8
VT.GPR.06S04.R2	G 1"	Правое	2
VT.GPR.06S04.R3	G 1"	Правое	3
VT.GPR.06S04.R4	G 1"	Правое	4
VT.GPR.06S04.R5	G 1"	Правое	5
VT.GPR.06S04.R6	G 1"	Правое	6
VT.GPR.06S04.R7	G 1"	Правое	7
VT.GPR.06S04.R8	G 1"	Правое	8
VT.GPR.06S04.L2	G 1"	Левое	2
VT.GPR.06S04.L3	G 1"	Левое	3
VT.GPR.06S04.L4	G 1"	Левое	4
VT.GPR.06S04.L5	G 1"	Левое	5
VT.GPR.06S04.L6	G 1"	Левое	6
VT.GPR.06S04.L7	G 1"	Левое	7
VT.GPR.06S04.L8	G 1"	Левое	8

Ж-1

Комплектация

№ п/п	Наименование	Марка
1	Кран шаровой с полусгоном	VT.227
2	Балансировочный клапан	VT.054
3	Коллектор из нержавеющей стали с расстоянием между выходами 100 мм	VTc.510.SS
4	Вставка ремонтная	VTp.789
5	Фильтр косой	VT.193
6	Кран с патрубком для подключения датчика температуры	VT.247
7	Ручной воздухоотводчик	VT.400
8	Байпас с перепускным клапаном	VT.0665
9	Кран дренажный	VT.430
10	Кран шаровой	VT.217
11	Пробка	VTp.583
Дополнительные опции		
1	Манометры на подающем и обратном коллекторе (к артикулу добавляется - 031)	VT.TM50.D
2	Автоматические воздухоотводчики на подающий и обратный коллектор (к артикулу добавляется - 041)	VT.502
3	Теплосчетчик (артикул теплосчетчика добавляется к артикулу узла)	VHM-T 15/0,6 или VHM-T 15/1,5

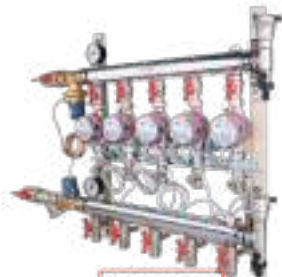
Ж-1

VT.GPA



Этажный распределительный узел для систем водяного отопления

с комплектным автоматическим регулятором перепада давлений



**СДЕЛАНО
В РОССИИ**

Технические характеристики

Рабочее давление	10 бар
Температура рабочей среды	95 °С
Количество отводов	2...8 шт.
Максимальная тепловая мощность отвода	22 кВт
Размер подключения к стояку	G ¾"; G 1"

Ж-1

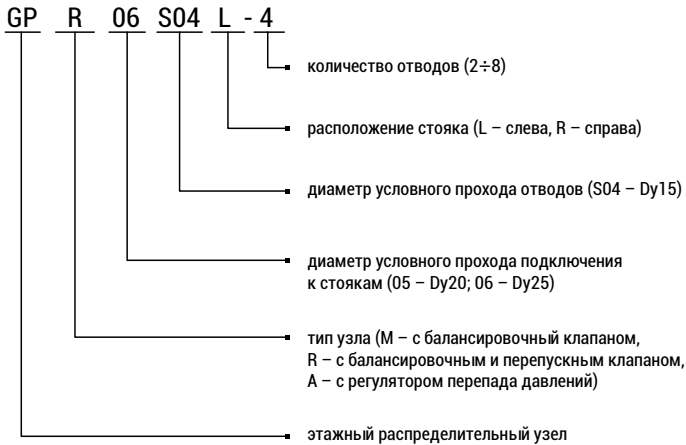
Артикул	Подкл. к стояку	Положение стояка	К-во отводов
VT.GPA.05S04.R2	G ¾"	Правое	2
VT.GPA.05S04.R3	G ¾"	Правое	3
VT.GPA.05S04.R4	G ¾"	Правое	4
VT.GPA.05S04.R5	G ¾"	Правое	5
VT.GPA.05S04.R6	G ¾"	Правое	6
VT.GPA.05S04.R7	G ¾"	Правое	7
VT.GPA.05S04.R8	G ¾"	Правое	8
VT.GPA.05S04.L2	G ¾"	Левое	2
VT.GPA.05S04.L3	G ¾"	Левое	3
VT.GPA.05S04.L4	G ¾"	Левое	4
VT.GPA.05S04.L5	G ¾"	Левое	5
VT.GPA.05S04.L6	G ¾"	Левое	6
VT.GPA.05S04.L7	G ¾"	Левое	7
VT.GPA.05S04.L8	G ¾"	Левое	8
VT.GPA.06S04.R2	G 1"	Правое	2
VT.GPA.06S04.R3	G 1"	Правое	3
VT.GPA.06S04.R4	G 1"	Правое	4
VT.GPA.06S04.R5	G 1"	Правое	5
VT.GPA.06S04.R6	G 1"	Правое	6
VT.GPA.06S04.R7	G 1"	Правое	7
VT.GPA.06S04.R8	G 1"	Правое	8
VT.GPA.06S04.L2	G 1"	Левое	2
VT.GPA.06S04.L3	G 1"	Левое	3
VT.GPA.06S04.L4	G 1"	Левое	4
VT.GPA.06S04.L5	G 1"	Левое	5
VT.GPA.06S04.L6	G 1"	Левое	6
VT.GPA.06S04.L7	G 1"	Левое	7
VT.GPA.06S04.L8	G 1"	Левое	8

Комплектация

№ п/п	Наименование	Марка
1	Кран шаровой с полусгоном	VT.227
2	Коллектор из нержавеющей стали с расстоянием между выходами 100 мм	VTc.510.SS
3	Вставка ремонтная	VTp.789
4	Фильтр косой	VT.193
5	Кран с патрубком для подключения датчика температуры	VT.247
6	Ручной воздухоотводчик	VT.400
7	Автоматический регулятор перепада давлений (комплект)	VT.040
8	Кран дренажный	VT.430
9	Кран шаровой	VT.217
10	Угольник коллекторный	VTc.531
Дополнительные опции		
1	Манометры на подающем и обратном коллекторе	VT.GP.31
2	Автоматические воздухоотводчики на подающий и обратный коллектор	VT.GPM.41
3	Теплосчетчик. Автоматические воздухоотводчики на подающий и обратный коллектор к узлам VT.GPR	VT.GPR.41

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ УЗЛОВ ДЛЯ СИСТЕМ ВОДЯНОГО ОТОПЛЕНИЯ

Ж-1



VT.GPW



Этажный распределительный узел для систем водоснабжения с редуктором



СДЕЛАНО
В РОССИИ

Технические характеристики	
Рабочее давление на входе в узел, МПа	1,6 (индекс «Е») 1,0 (индекс «К»)
Температура рабочей среды	до +95 °С
Количество отводов на коллекторах	2 ... 8 шт.
Пропускная способность одного коллектора:	
- при подключении к стоякам 3/4"	3,4 м³/час
- при подключении к стоякам 1"	4,6 м³/час
Номинальная пропускная способность счетчика	1,5 м³/час
Подключение к отводам	G 1/2" HP

Артикул	Размер/количество
VT.GPW	-

Комплектация

№ п/п	Наименование	Марка
1	Коллектор из н/ж стали с межосевым расстоянием 100 мм	VTc.510.SS
2	Кран шаровой с полусгоном	VT.227
3	Фильтр механической очистки	VT.193
4	Редуктор давления поршневой	VT.087
5	Ниппель	VTr.582
6	Ниппель переходной	VTr.580
7	Кран шаровой ВВ	VT.217
8	Полусгон с накидной гайкой	VTr.611
9	Водосчетчик	VLF; VMF
10	Полусгон с накидной гайкой и обратным клапаном	VTr.612
11	Кронштейн одинарный	VTc.130.INX
12	Кран шаровой ВН	VT.218

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ УЗЛОВ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

VT.GP W. E 06 S04. L01 . L -5



Автоматика

VT.K500



Зональный контроллер

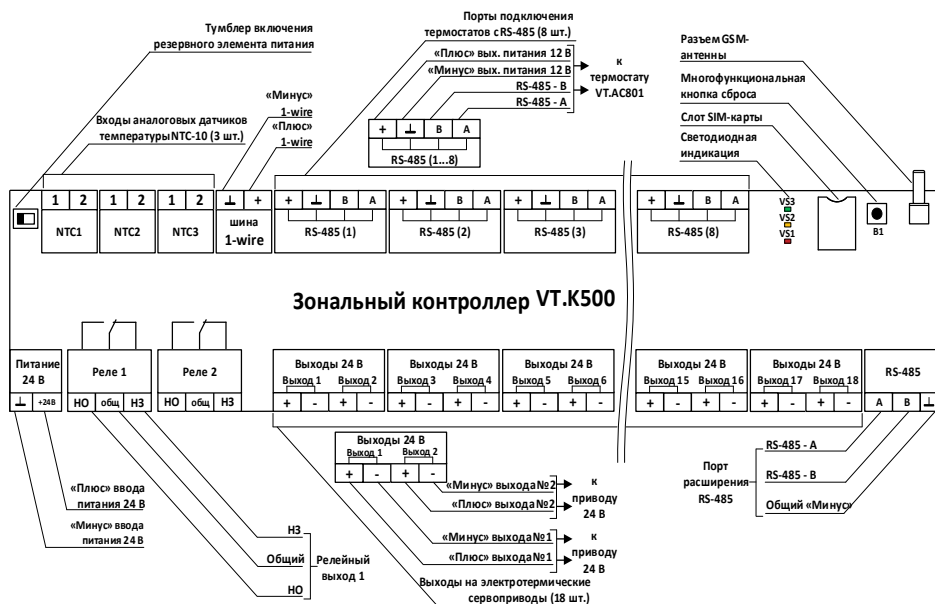
- Wi-Fi + GSM.
- Контроль и управления 8-ю температурными зонами с комбинированным отоплением.
- Поддержка до 16-ти комнатных термостатов с RS-485 и двух насосно-смесительных узлов.
- Погодозависимое регулирование температуры теплоносителя.
- Удалённая настройка и управление.
- Работает с Алисой.



СДЕЛАНО
В РОССИИ

Технические характеристики	
Напряжение питания	
Основное питание	внешнее, 24В (БП в комплекте)
Резервное питание	встроенное, LIR 14500 (3.7 В, 800 мА·ч)
Управляемые входы/выходы	
Релейные выходы	2 шт.
Аналоговые входы (датчик температуры NTC)	3 шт.
Выходы для электротермических приводов на 24 В	18 шт.
Передача данных	
GSM	850, 900, 1800, 1900 МГц, 2G, GPRS
Wi-Fi	2,4 ГГц, 802.11 b/g/n
Интерфейсы (порты)	RS-485, 1-Wire
Общие характеристики	
Габарит контроллера	287 x 110 x 57 мм
Габарит БП	70 x 90 x 59 мм
Исполнение корпуса	IP20, монтаж на DIN-рейку
Диапазон рабочих температур	-25...+70 °С

3-1



VT.ZC8

**Зональный коммуникатор**

для передачи сигналов от комнатных термостатов к коллекторным сервоприводам (с функцией управления насосом), 8 каналов



СДЕЛАНО
В РОССИИ

Артикул	Напряж. питания	Вес
VT.ZC8.0.220	220 В	150
VT.ZC8.0.24	24 В	150

№ пп	Наименование характеристики	Ед. изм.	Значение для модели	
			VT.ZC8.24	VT.ZC8.220
1	Количество подключаемых сервоприводов (каналов)	шт.	8	8
2	Напряжение питания	V AC	24	220
3	Потребляемая мощность	VA	48	440
4	Максимальный ток коммутации по каналам	A	0,5	0,5
5	Тип управляемых сервоприводов		НО и НЗ	НО и НЗ

3-1

VT.AC602

**Термостат комнатный с датчиком температуры пола**

для управления элементами климатических систем



Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
163	1	16

Технические характеристики	
Электропитание, В	220
Коммутируемый ток, А	16
Диапазон регулирования температуры, °С	5...40

Управление осуществляется или по встроенному датчику температуры воздуха или по датчику температуры пола. Использование термостата в отопительных установках предусматривает управление сервоприводами только нормально закрытого типа.

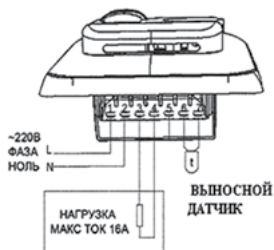


схема
подключения

VT.AC616I

**Термостат регулируемый с выносным датчиком**

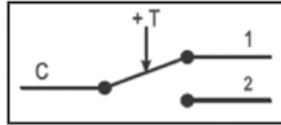
для управления элементами климатических систем по температуре выносного датчика



Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
250	1	10

Технические характеристики	
Напряжение на контактах, В	220; 380
Коммутируемый ток, А	10(220); 7(380)
Диапазон регулирования температуры, °С	0...90

Может использоваться с нормально открытыми и нормально закрытыми приводами.



VT.AC614

**Предохранительный накладной термостат**

Модель	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
VT.AC614	250	1	10

Технические характеристики	
Диапазон настройки температур	+17...+90 °С
Коммутируемый ток	16 А
Коммутируемое напряжение	250В
Степень защиты	IP 40

Может использоваться с нормально открытыми и нормально закрытыми приводами.

VT.AC614

**Предохранительный накладной термостат**

Модель	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
VT.AC614	250	1	10

Технические характеристики	
Диапазон настройки температур	+17...+90 °С
Коммутируемый ток	16 А
Коммутируемое напряжение	250В
Степень защиты	IP 40

Может использоваться с нормально открытыми и нормально закрытыми приводами.

VT.AC634



Хронотермостат электронный, комнатный, двухконтурный для автоматического регулирования и поддержания программно заданной температуры воздуха в помещении.

Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
-	-	-

Технические характеристики	
Напряжение сети питания, В	220 ... 230
Частота сети питания, Гц	50
Максимальный ток коммутации по каждому контуру, А	3,0

Может использоваться с нормально открытыми и нормально закрытыми приводами.

3-1

VT.AC701

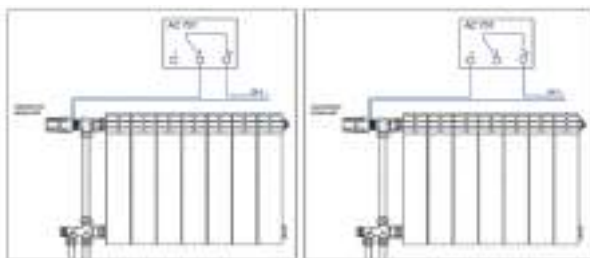


Термостат комнатный электронный

с автономным питанием, для управления элементами климатических систем по температуре воздуха

Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
77	1	30

Технические характеристики	
Напряжение на контактах, В	220
Коммутируемый ток, А	8
Электропитание, В	3DC(2xAAA)



Может использоваться с нормально открытыми и нормально закрытыми приводами.

VT.AC707



Хронотермостат беспроводной

Модель	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
VT.AC707	292	1	12



Технические характеристики	
Напряжение питания	3 В DC
Диапазон настройки температур	5...35 °С
Количество режимов настройки	6
Период программирования	7 суток
Радиус действия	30 метров
Частота радиосигнала	433 МГц
Напряжение, коммутируемое приёмником	24...220 В
Стартовая температура, лето/зима	40 °С/30 °С

Может использоваться с нормально открытыми и нормально закрытыми приводами.

VT.AC709

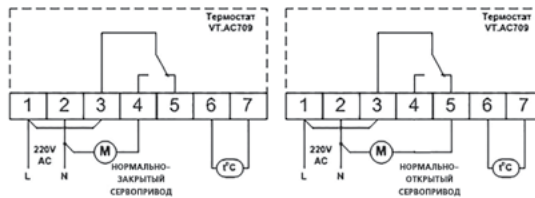


Хронотермостат комнатный трехконтактный с датчиком температуры пола для управления элементами климатических систем по температуре воздуха или пола, с недельным программированием



Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
276	1	16

Технические характеристики	
Электропитание, В	220
Коммутируемый ток, А	3
Коммутируемое напряжение, В	220
Диапазон регулирования температуры встроенного датчика, °С	+10...+55
Диапазон регулирования температуры выносного датчика, °С	+5...+60



Рабочий датчик задаётся пользователем. Применение возможно как с нормально закрытыми, так и с нормально открытыми сервоприводами.

3-1

VT.AC710

**Электронный комнатный хронотермостат**

для управления элементами климатических систем по температуре воздуха, с недельным программированием



Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
290	1	20

Технические характеристики	
Электропитание, В	3 (2xAA)
Коммутируемый ток, А	10
Коммутируемое напряжение, В	220
Диапазон регулирования температуры, °С	5...35

Может использоваться с нормально открытыми и нормально закрытыми приводами.

3-1

VT.AC712

**Хронотермостат электронный комнатный с Wi-Fi**

Модель	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
VT.AC712	325	1	16

Технические характеристики	
Электропитание, В	220
Коммутируемый ток, А	3
Коммутируемое напряжение, В	до 220
Период программирования, суток	7
Диапазон регулирования температуры воздуха, °С	+5...+60
Беспроводной канал связи	Wi-Fi

Может использоваться с нормально открытыми и нормально закрытыми приводами.

VT.AC713



Хронотермостат электронный комнатный двухконтурный с Wi-Fi



Модель	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
VT.AC713	276	1	16

Технические характеристики	
Электропитание, В	220
Коммутируемый ток, А	3
Коммутируемое напряжение, В	до 220
Период программирования, суток	7
Диапазон регулирования температуры воздуха, °С	+5... +60
Беспроводной канал связи	Wi-Fi
Количество управляемых контуров	2 шт

Может использоваться с нормально открытыми и нормально закрытыми приводами.

3-1

VT.AC801



Комнатный термостат с интерфейсом связи RS-485



Модель	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
VT.AC801	250	-	-

Технические характеристики	
Напряжение сети питания, В	8...28
Коммутируемый ток, А	2,0
Максимальное напряжение коммутации переменного тока, В	250
Диапазон регулировки температуры встроенного датчика, °С	+5... +60

Рекомендуется для VT.K500

СДЕЛАНО
В РОССИИ

VT.AC501



Датчик температуры пола
(термосопротивление с отрицательным температурным коэффициентом-NTC)



Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
60	1	50

Технические характеристики	
Тип датчика	NTC
Диапазон измеряемых температур, °С	-15...+80
Длина кабеля, м	3

Датчиками VT.AC501 комплектуются хронотермостаты VT.AC709, VT.AC712, VT.AC713.

VTr.551

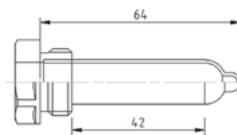
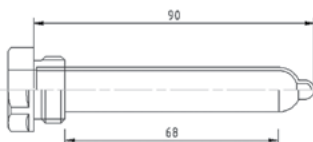


Гильзы погружные для датчиков температуры



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2" x 64 мм	60	10	160
1/2" x 90 мм	71	10	140

Технические характеристики	
Рабочее давление	10 бар
Температура рабочей среды	130 °С
Размер резьбы	G1/2"
Длина гильзы	90 мм; 64 мм
Диаметр гнезда под датчик	12 мм



3-1

VTr.136



Тройник косой для гильзы погружного датчика

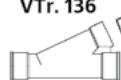


Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"x1/2"x1/2"	279	5	30
3/4"x1/2"x3/4"	314	5	30
1"x1/2"x1"	391	5	20



VTr. 136

VTr. 551
Гильза для датчика температуры



VTr. 136

VTr. 756
переходник для греющего кабеля

VT.5011



Термоголовка с выносным погружным датчиком

жидкостная

Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
151	5	40



Технические характеристики	
Рабочая жидкость	этилацетат
Диапазон настройки температур, °С	20...60
Длина импульсной трубки, м	2
Присоединительный размер	M30 x 1,5

VT.3011



Термоголовка с погружным датчиком температуры

Технические характеристики	
Диапазон настройки температур, °С	20...62
Присоединительная резьба	M30 x 1,5
Наполнитель	этилацетат
Длина капиллярной трубки, м	2
Гистерезис	0,5 °С

Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
186	1	18



VT.5012



Термоголовка с выносным накладным датчиком

жидкостная

Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
150	5	40



Технические характеристики	
Рабочая жидкость	этилацетат
Диапазон настройки температур, °С	20...60
Длина импульсной трубки, м	2
Присоединительный размер	M30 x 1,5

VT.TE3061



Сервопривод аналоговый

электротермический, нормально закрытый (NC), для регулирующих клапанов

Модель	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
VT.TE3061.0.024	143	1	70



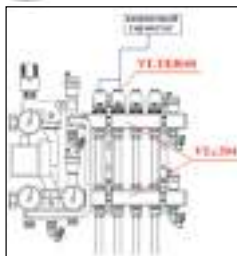
Технические характеристики	
Напряжение питания, В/Гц	24 (AC)/50
Напряжение управляющего сигнала, В	0...10
Рабочий ток, мА	70
Пусковой ток, мА	250
Мощность, Вт	2,0
Сечение проводников, шт x мм ²	3 x 0,22
Длина провода, м	1,0
Присоединительный размер	M30 x 1,5

3-1

VT. TE3040

**Сервопривод**

электротермический, нормально закрытый (NC),
для регулирующих клапанов



Модель	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
VT. TE3040.0.220	115	1	100

Технические характеристики	
Напряжение питания, В/Гц	220 (AC)/50
Максимальный ток, мА	300
Мощность, Вт	2,0
Сечение проводников, шт x мм ²	2 x 0,75
Длина провода, м	1,0
Присоединительный размер	M30 x 1,5

сервопривод работает под управлением термостатов
VT.AC602, VT.AC701, VT.AC707, VT.AC709, VT.AC710, VT.AC712,
VT.AC713, VT.AC801.

3-1

VT. TE3040.A

**Сервопривод**

электротермический, нормально открытый (NO),
для регулирующих клапанов



Модель	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
VT. TE3040.A.220	137	1	70

Технические характеристики	
Напряжение питания, В/Гц	220 (AC)/50
Максимальный ток, мА	300
Мощность, Вт	2,0
Сечение проводников, шт. x мм ²	2 x 0,75
Длина провода, м	1,0
Присоединительный размер	M30 x 1,5

Сервопривод работает под управлением термостатов
VT.AC701, VT.AC707, VT.AC709, VT.AC710, VT.AC712, VT.AC713,
VT.AC801.

VT.TE3041**Сервопривод**

электротермический, нормально закрытый (NC),
для регулирующих клапанов



Модель	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
VT.TE3041.0.024	143	1	70

Технические характеристики	
Напряжение питания, В/Гц	24 (AC)/50
Максимальный ток, mA	250
Мощность, Вт	1,8
Сечение проводников, шт. x мм ²	2 x 0,75
Длина провода, м	1,0
Присоединительный размер	M30 x 1,5

Сервопривод работает под управлением термостатов VT.AC701, VT.AC707, VT.AC709, VT.AC710, VT.AC712, VT.AC713, VT.AC801, контроллеров VT.K300, VT.K500.

3-1**VT.TE3041.A****Сервопривод**

электротермический, нормально открытый (NO),
для регулирующих клапанов



Модель	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
VT.TE3041.A.024	120	1	70

Технические характеристики	
Напряжение питания, В/Гц	24 (AC)/50
Максимальный ток, mA	250
Мощность, Вт	1,8
Сечение проводников, шт x мм ²	2 x 0,75
Длина провода, м	1,0
Присоединительный размер	M30 x 1,5

Сервопривод работает под управлением термостатов VT.AC701, VT.AC707, VT.AC709, VT.AC710, VT.AC712, VT.AC713, VT.AC801, контроллера VT.K500.

VT.ТЕ3043.0

**Сервопривод**

электротермический, нормально закрытый (NC)



Модель	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
VT.ТЕ3043.0.024	125	1	64
VT.ТЕ3043.0.220	125	1	64

Технические характеристики	
Напряжение питания, В/Гц	220 (AC)/50
Максимальный ток, мА	300
Мощность, Вт	2,0
Сечение проводников, шт x мм ²	2 x 0,75
Длина провода, м	1
Присоединительный размер	M30 x1,5

Сервопривод работает под управлением термостатов VT.AC602 (только модель VT.ТЕ3043.0.220), VT.AC701, VT.AC707, VT.AC709, VT.AC710, VT.AC712, VT.AC713, VT.AC801. Модификация VT.ТЕ3043.0.024 может работать под управлением контроллеров VT.K300, VT.K500.

3-1

VT.ТЕ3043.A

**Сервопривод**

электротермический, нормально открытый



Модель	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
VT.ТЕ3043.A.024	125	1	64
VT.ТЕ3043.A.220	125	1	64

Технические характеристики	
Напряжение питания, В/Гц	220 (AC)/50
Максимальный ток, мА	300
Мощность, Вт	2,0
Сечение проводников, шт x мм ²	2 x 0,75
Длина провода, м	1
Присоединительный размер	M30 x1,5

Сервопривод работает под управлением термостатов VT.AC701, VT.AC707, VT.AC709, VT.AC710, VT.AC712, VT.AC713, VT.AC801. Модификация VT.ТЕ3043.A.024 может работать под управлением контроллера VT.K500.

Беспроводная система автоматики VALTEC-SMART

Система VALTEC-SMART позволяет решать задачи по беспроводному управлению и временному программированию режимов работы элементов климатических систем зданий и сооружений.

VT.R8.B.0



Терморегулятор комнатный беспроводной

Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
120	1	-



Технические характеристики	
Связь с управляющим контроллером по радиоканалу	868 МГц
Радиус покрытия сигнала	30 метров
Автономное питание 3 В	2-х батарей AAA

Предназначен для измерения температуры воздуха в помещении и передачи управляющего сигнала на беспроводной зональный контроллер VT.STL.8E.0.

Терморегулятор комнатный беспроводной имеет встроенный ЖК дисплей и сенсорные кнопки управления, что позволяет просматривать текущую температуру воздуха в помещении, задавать величину требуемой температуры, длительность периода поддержания заданной температуры, режим работы.

И-1

VT.C8.F.0



Датчик температуры пола комнатный беспроводной

Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
220	1	-



Технические характеристики	
Длина кабеля выносного датчика	2,5 м.
Связь с контроллером по радиоканалу	868 МГц
Радиус покрытия сигнала	30 метров
Автономное питание 3 В	2-х батарей AAA

Предназначен для измерения температуры теплого пола и передачи управляющего сигнала на беспроводной зональный контроллер VT.STL.8E.0.

VT.STT.868.0



Беспроводной электропривод радиаторного клапана

Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
200	1	-



Технические характеристики	
Связь с контроллером по радиоканалу на частоте	868 МГц
Радиус покрытия сигнала	30 метров
Автономное питание 3 В	2-х батарей ААА

Предназначен для плавного управления термостатическим клапаном отопительного прибора. Привод получает управляющий сигнал от зонального контроллера.

VT.C.MINI.0



Датчик температуры комнатный беспроводной

Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
60	1	-



Технические характеристики	
Связь с зональным контроллером по радиоканалу	868 МГц
Радиус покрытия сигнала	30 метров
Автономное питание 3 В	от батареи CR2032

Предназначен для измерения температуры воздуха в помещении и передачи управляющего сигнала на беспроводной зональный контроллер VT.STL.8E.0.

VT.C8.ZR.0



Датчик температуры наружного воздуха беспроводной

Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
100	1	-



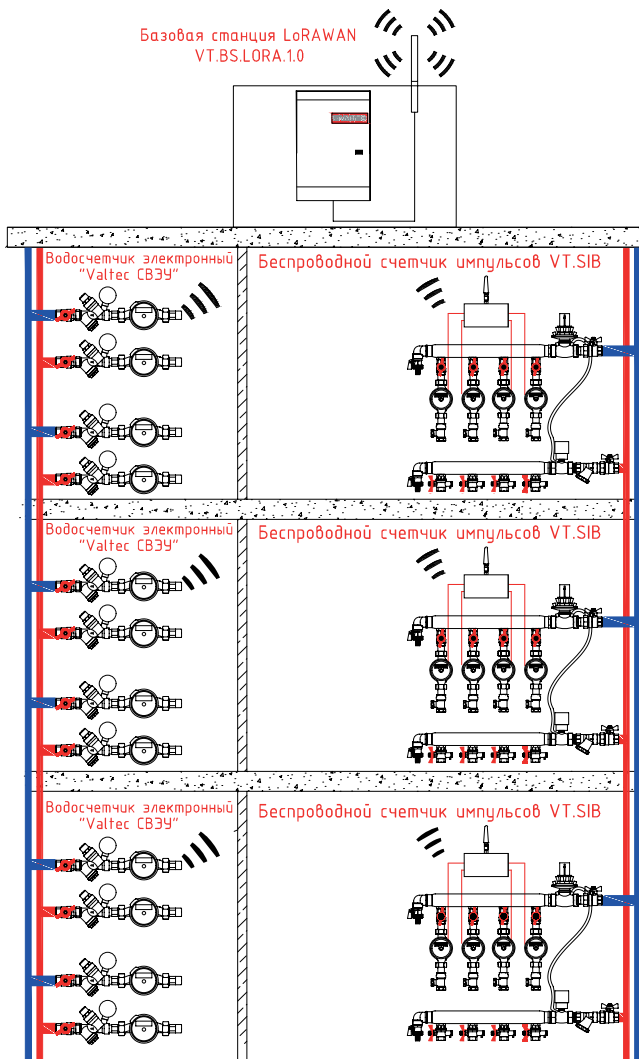
Технические характеристики	
Связь с контроллером по радиоканалу на частоте	868 МГц
Радиус покрытия сигнала	30 метров
Автономное питание 3 В	2-х батарей ААА

Предназначен для измерения температуры наружного воздуха и передачи управляющего сигнала на беспроводной зональный контроллер VT.STL.8E.0.

Беспроводная система диспетчеризации

Беспроводная система диспетчеризации АСКУЭР «VALTEC-SPUTNIK» позволяет производить удаленный сбор, хранение и анализ показаний квартирных приборов учета. Сбор данных с приборов учета осуществляется по радиоканалу на частоте 868 МГц с использованием технологии LoRaWAN.

В качестве передающих устройств используются электронные приборы учета либо преобразователи импульсных сигналов в радиоканал, в качестве приемных — базовая станция. Передача данных на сервер осуществляется с помощью GSM канала либо по проводной сети Ethernet. Программный комплекс АСКУЭР «VALTEC-SPUTNIK» имеет удобный пользовательский интерфейс и позволяет производить анализ полученных данных с приборов учета.



К-1

VT.SIB.LR



Счетчик импульсов беспроводной

СДЕЛАНО
В РОССИИ

Артикул	Размер/количество
VT.SIB.LR.4.20.0.0.0.0	LoRaWAN, 4 канала, 868 МГц, внутр. антенна, IP20, USB
VT.SIB.LR.4.20.S.0.0.0	LoRaWAN, 4 канала, 868 МГц, внеш. антенна SMA (по заявке), IP20, USB
VT.SIB.LR.4.65.0.0.0.0	LoRaWAN, 4 канала, 868 МГц, внутр. антенна, IP65, USB
VT.SIB.LR.4.65.S.0.0.0	LoRaWAN, 4 канала, 868 МГц, внеш. антенна SMA (по заявке), IP65, USB
VT.SIB.LR.4.68.A.0.0.0	LoRaWAN, 4 канала, 868 МГц, антенна в комплекте, IP68, USB
VT.SIB.LR.10.DIN.S.0.0.0	LoRaWAN 10 каналов, 868 МГц, внеш. антенна SMA (по заявке), DIN-рейка, автоном. питание
VT.SIB.LR.16.DIN.S.0.0.0	LoRaWAN, 16 каналов, 868 МГц, внеш. антенна SMA (по заявке), DIN-рейка, автоном. питание
VT.SIB.GSM.4.65.S.0.0.0	GSM/GPRS, 4 канала, автоном. питание, IP65, внеш. антенна SMA (по заявке)
VT.SIB.GSM.4.65.S.1.1.0	GSM/GPRS, 4 канала, внеш. питание (блок – по заявке), IP65, внеш. антенна
VT.SIB.GSM.4.68.A.0.1.0	GSM/GPRS, 4 канала, автоном. питание, IP68, антенна в комплекте
VT.SIB.GSM.10.DIN.S.1.1.0	GSM/GPRS, 10 каналов, внеш. питание (блок – по заявке), IP20, внеш. антенна, DIN-рейка
VT.SIB.GSM.16.DIN.S.1.1.0	GSM/GPRS, 16 каналов, внеш. питание (блок – по заявке), IP20, внеш. антенна, DIN-рейка
VT.SIB.NB.4.65.S.0.0.0	NB-IoT, 4 канала, автоном. питание; IP65, внеш. антенна SMA (по заявке)
VT.SIB.NB.4.65.S.1.1.0	NB-IoT, 4 канала, внеш. питание (блок – по заявке), IP65, внеш. антенна SMA (по заявке)
VT.SIB.NB.4.68.A.0.1.0	NB-IoT, 4 канала, автоном. питание, IP68, внеш. антенна в комплекте
VT.SIB.NB.10.DIN.S.1.1.0	NB-IoT, 10 каналов, внеш. питание (блок – по заявке), IP20, внеш. антенна SMA (по заявке), DIN-рейка
VT.SIB.NB.16.DIN.S.1.1.0	NB-IoT, 16 каналов, внеш. питание (блок – по заявке), IP20, внеш. антенна SMA (по заявке), DIN-рейка

K-1

VT.USPD.R1.4

СДЕЛАНО
В РОССИИ

Wi-Fi устройство сбора и передачи данных

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
4,5 В, 802,11 b/g/n	280	1	20

Технические характеристики	
Электропитание, В	4,5
Количество подключаемых каналов, шт	4
Протоколы Wi-Fi модуля	802,11 b/g/n
Диапазон частот, МГц	2412...2484

Устройство сбора и передачи данных (УСПД) предназначено для получения информации о расходе ресурсов от приборов учета с импульсным выходом (водо-, тепло-, газовые счетчики), сигналов от датчиков с выходом типа «сухой контакт» (датчик протечки, температуры, давления и т.п.), приводов трубопроводной арматуры, передачи полученных данных по радиоканалу на сервер для дальнейшей обработки и использования.

VT.BS.LORA

СДЕЛАНО
В РОССИИ

Базовая станция беспроводной сети LoRaWAN

Артикул	Размер	Вес, г	Упак., шт	Коро., шт
VT.BS.LORA.1.0	300x170x400 мм	3000	-	-
VT.BS.LORA.2.0	171x121x80 мм	800	-	-

Технические характеристики	
Настраиваемый диапазон частот, МГц	863...870
Чувствительность, dBm	141
Число каналов LoRa	8
Мощность передатчика, мВт	до 500
Дальность радиосвязи в городской застройке, м	до 5000
Дальность радиосвязи в сельской местности, м	до 15 000
Питание POE, В	220
Потребляемая мощность, Вт	4
Интерфейсы – Ethernet	3G/LTE

Базовая станция предназначена для построения сети обмена данными по радиоканалу от приборов учета и других устройств Интернета вещей (IoT) с применением технологии LoRa по протоколу LoRaWAN.

Станция поставляется в двух исполнениях: VT.BS.LORA.1.0 — для наружного монтажа в антивандальном щите степенью защиты IP 65, VT.BS.LORA.2.0 – для щитового монтажа или монтажа в помещении.

VT.LORA.868

СДЕЛАНО
В РОССИИ

Антенна радиосвязи

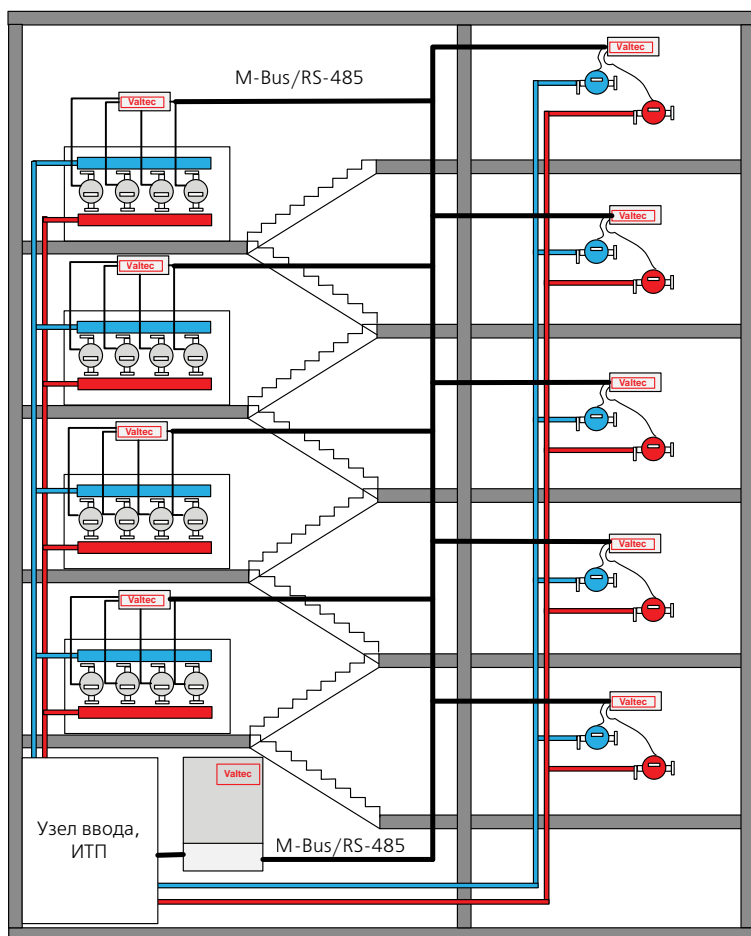
Артикул	Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт
VT.LORA.868.1	860–875 МГц	100	-	-

Технические характеристики	
Тип антенны	штыревая
Максимальная мощность, Вт	100
Диапазон частот, МГц	860...875
Коэффициент усиления, dBi	7
Диаграмма по уровню -3dB, градусы	360/65
Коннектор	N-типа
Грозозащита	есть

Антенна предназначена для организации различных видов радиосвязи. Основное назначение антенны — совместная работа с базовой станцией VT.BS.LORA.1.0.

Проводная система диспетчеризации

Проводная система диспетчеризации АСКУЭР «VALTEC-SPUTNIK» позволяет производить удаленный сбор, хранение и анализ показаний квартирных приборов учета с использованием проводных интерфейсов RS-485, M-Bus.

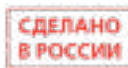


Л-1

VT.SIPU

Счетчик импульсов проводной

Предназначен для передачи данных по проводным интерфейсам M-Bus, RS-485 от приборов учета с импульсным выходом



Артикул VT.SIPU.MB	Тип провод. интер- фейса	Кол-во подкл. приборов	Тип входного сигнала	Тип корпуса
VT.SIPU.MB.2.0.DIN	M-Bus	2	сухой контакт, открытый коллектор	На DIN рейку
VT.SIPU.MB.4.0.DIN	M-Bus	4	сухой контакт, открытый коллектор	На DIN рейку
VT.SIPU.MB.2.0.20	M-Bus	2	сухой контакт, открытый коллектор	Настенный монтаж
VT.SIPU.MB.4.0.20	M-Bus	4	сухой контакт, открытый коллектор	Настенный монтаж
VT.SIPU.MB.4.0.65	M-Bus	4	сухой контакт, открытый коллектор	Герметичный корпус
VT.SIPU.MB.10.0.DIN	M-Bus	10	сухой контакт, открытый коллектор	На DIN рейку
VT.SIPU.MB.16.0.DIN	M-Bus	16	сухой контакт, открытый коллектор	На DIN рейку
VT.SIPU.MB.2.N.DIN	M-Bus	2	сухой контакт, открытый коллектор, Namur	На DIN рейку
VT.SIPU.MB.4.N.DIN	M-Bus	4	сухой контакт, открытый коллектор, Namur	На DIN рейку
VT.SIPU.MB.2.N.20	M-Bus	2	сухой контакт, открытый коллектор, Namur	Настенный монтаж
VT.SIPU.MB.4.N.20	M-Bus	4	сухой контакт, открытый коллектор, Namur	Настенный монтаж
VT.SIPU.MB.4.N.65	M-Bus	4	сухой контакт, открытый коллектор, Namur	Герметичный корпус
VT.SIPU.MB.10.N.DIN	M-Bus	10	сухой контакт, открытый коллектор, Namur	На DIN рейку
Артикул VT.SIPU.RS	Тип провод. интер- фейса	Кол-во подкл. приборов	Тип входного сигнала	Тип корпуса
VT.SIPU.RS.2.0.DIN	RS-485	2	сухой контакт, открытый коллектор	На DIN рейку
VT.SIPU.RS.4.0.DIN	RS-485	4	сухой контакт, открытый коллектор	На DIN рейку
VT.SIPU.RS.2.0.20	RS-485	2	сухой контакт, открытый коллектор	Настенный монтаж
VT.SIPU.RS.4.0.20	RS-485	4	сухой контакт, открытый коллектор	Настенный монтаж
VT.SIPU.RS.4.0.65	RS-485	4	сухой контакт, открытый коллектор	Герметичный корпус
VT.SIPU.RS.10.0.DIN	RS-485	10	сухой контакт, открытый коллектор	На DIN рейку
VT.SIPU.RS.16.0.DIN	RS-485	16	сухой контакт, открытый коллектор	На DIN рейку
VT.SIPU.RS.2.N.DIN	RS-485	2	сухой контакт, открытый коллектор, Namur	На DIN рейку
VT.SIPU.RS.4.N.DIN	RS-485	4	сухой контакт, открытый коллектор, Namur	На DIN рейку
VT.SIPU.RS.2.N.20	RS-485	2	сухой контакт, открытый коллектор, Namur	Настенный монтаж
VT.SIPU.RS.4.N.20	RS-485	4	сухой контакт, открытый коллектор, Namur	Настенный монтаж
VT.SIPU.RS.4.N.65	RS-485	4	сухой контакт, открытый коллектор, Namur	Герметичный корпус
VT.SIPU.RS.10.N.DIN	RS-485	10	сухой контакт, открытый коллектор, Namur	На DIN рейку

Л-1

VT.WRM



Концентратор универсальный RS-485

Используется для сбора данных со счетчиков импульсов по радиоканалу, либо проводным интерфейсом RS-485, RS-232, CAN.



Артикул	Тип интерфейса
VT.WRM.0.0	RS485, CAN
VT.WRM.0.1	RS485, RS232
VT.WRM.GSM.0	RS485, CAN, GSM
VT.WRM.GSM.1	RS485, RS232, GSM

Технические характеристики	
Рабочая частота, МГц	433,075 ... 434,790
Протокол передачи данных	WM-Bus, Modbus RTU, CAN
Интерфейсы	Радиоканал, RS-485, RS-232, CAN
Питание, В	220
Количество подключаемых приборов по беспроводному интерфейсу WM-Bus	128
Количество подключаемых приборов по проводному интерфейсу RS-485	250
Габариты, мм	230 x 270 x 100

VT.RS.REPITER.0



Повторитель интерфейса RS-485

Артикул	Размер/количество
VT.RS.REPITER.0	-

Технические характеристики	
внешнее питание	12 В
степень защиты корпуса	IP20
корпус с креплением на DIN-рейку	



VT.MBUS



Конвертер интерфейсов M-BUS

Конвертор предназначен для преобразования сигнала интерфейса M-BUS в сигналы интерфейсов RS-232; RS-485 и USB.



Артикул	количество подключ. приборов учета
VT.MBUS.050.24	50
VT.MBUS.100.24	100
VT.MBUS.250.24	250

Технические характеристики	Ед.изм.	Значения
Количество подключаемых приборов	шт.	50 / 100 / 250
Скорость передачи данных	кбит/с	0,3 ... 9,6
Ток, потребляемый конвертором	мА	< 100

VT.ARM.1000**Концентратор общедомовой**

Предназначен для сбора данных по интерфейсу RS-485 в проводных системах диспетчеризации.

**СДЕЛАНО
В РОССИИ****Артикул****VT.ARM.1000.0****Технические характеристики**

Напряжение питания, В	9 ... 24
Интерфейсы	RS-485, RS-232, CAN, Ethernet, USB
Количество подключаемых приборов по интерфейсу RS-485	750
Количество подключаемых приборов по интерфейсу CAN	100
Количество подключаемых приборов по интерфейсу RS-232	4
Габаритные размеры, мм	57 x 160 x 90

VT.ARM.0700**Устройство телемеханики многофункциональное цифровое**

Предназначено для автоматизированного сбора показаний приборов учета и передачи полученной информации на сервер базы данных в проводных системах диспетчеризации.

**СДЕЛАНО
В РОССИИ****Артикул****VT.ARM.0700.0****Технические характеристики**

Напряжение питания, В	12 ... 24
Интерфейсы	RS-485/RS-232 (8 универсальных каналов), Ethernet, GSM/GPRS, USB
Количество подключаемых приборов по интерфейсу RS-485	2000
Количество подключаемых приборов по интерфейсу RS-232	8
Габаритные размеры, мм	160x100x60

Л-1

VT.WM.250

СДЕЛАНО
В РОССИИ

Концентратор универсальный

Позволяет организовать комбинированную систему диспетчеризации. Сбор данных производится одновременно по проводным интерфейсам M-Bus, RS-485, а так же по радиоканалу с использованием протокола WM-Bus.

Артикул
VT.WM.250.0
VT.WM.250.1

Технические характеристики

Рабочая частота, МГц	433,075... 434,790
Протокол передачи данных	WM-Bus, Modbus RTU
Интерфейсы	Радиоканал, RS-485, M-Bus
Питание, В	220
Количество подключаемых приборов по беспроводному интерфейсу WM-Bus	128
Количество подключаемых приборов по проводному интерфейсу M-Bus	250
Количество подключаемых приборов по проводному интерфейсу RS-485	250
Габариты, мм	270 x 480 x 100

VT.SWITCH

СДЕЛАНО
В РОССИИ

Разветвитель

Предназначен для коммутации приборов учета при построении основной системы диспетчеризации и представляет собой нажимной клеммник, размещенный в пластиковом корпусе.

Артикул
VT.SWITCH.6.0

Технические характеристики	Ед. изм.	Значение
		6.0
Количество каналов	шт.	6
Форма коробки		квадратная
Габариты	мм	65 x 65 x 40

Л-1

Баки мембранные

VT.A.R



СДЕЛАНО
В РОССИИ

Бак мембранный для систем водоснабжения

Емкость, л	Высота	Ширина
8	263	235
12	353	235
18	357	390
25	463	290
35	466	390
50	590	390
80	834	390

Технические характеристики	
Рабочее давление, бар	10
Температура рабочей среды, °C	+1...+70
Заводское давление в газовой камере, бар	4,0
Средний полный срок службы, лет	10

VT.AV.B



СДЕЛАНО
В РОССИИ

Баки мембранные для систем холодного и горячего водоснабжения со сменными бутыльчатыми мембранами из EPDM

Емкость, л	Высота, мм	Диаметр, мм
100	787	495
150	1 059	495
200	1 120	580
300	1 170	660
500	1 390	780

Технические характеристики		
Рабочее давление, бар	10	
Температура рабочей среды, °C	100	
Заводское давление в газовой камере, бар	1,5 (8+500 л)	4,0 (750; 1000 л)
Средний полный срок службы, лет	25	

M-1

VT.F.R

СДЕЛАНО
В РОССИИ**Бак мембранный для систем отопления**

Емкость, л	Высота	Ширина
8	263	235
12	353	235
18	358	290
25	464	290
35	466	390
50	590	390
80	834	390

Технические характеристики

Рабочее давление, бар	6
Температура рабочей среды, °C	-10...+120
Заводское давление в газовой камере, бар	1,5
Средний полный срок службы, лет	10

VT.RV.R

СДЕЛАНО
В РОССИИ**Баки расширительные мембранные для отопительных систем**

со сменными бутыльчатými мембранами из EPDM

Емкость, л	Высота, мм	Диаметр, мм
100	680	495
150	960	495
200	1120	580
300	1170	660
500	1390	780
750	1880	780
1000	2280	780

Технические характеристики

Рабочее давление, бар	5 (8+150 л)	10 (200+1000 л)
Температура рабочей среды, °C	100	
Заводское давление в газовой камере, бар	1,5 (8+500 л)	4,0 (750; 1000 л)
Средний полный срок службы, лет	25	

VT.CAR19

**Гаситель гидроударов мембранный из нержавеющей стали, 1/2" HP**

Емкость, л	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
0,169	255	1	80

Технические характеристики

Рабочий объем, л	0,162
Рабочее давление в защищаемом трубопроводе, бар	10
Температура рабочей среды, °C	100
Давление газовой подушки (заводское), бар	3,5

Компенсирует резкие скачки давления при срабатывании быстродействующей арматуры; компенсирует тепловое расширение воды в квартирном трубопроводе.

VT.CAR20



Гаситель гидроударов мембранный с манометром, 1/2"НР

Емкость, л	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
0,155	434	1	12

Технические характеристики	
Рабочий объем, л	0,155
Рабочее давление в защищаемом трубопроводе, бар	10
Температура рабочей среды, °С	100
Давление газовой подушки (заводское), бар	3,5

VT.538



Сгон-отсекатель разъемный

латунный, никелированный, НР-ВР, для подключения мембранных баков

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
3/4"	222	10	120
1"	378	5	60

Включает в себя два нормально-открытых обратных клапана, которые при откручивании накидной гайки перекрывают трубопровод в обоих направлениях. Температура рабочей среды до 120°С.

VT.537



Сгон-отсекатель разъемный с дренажным краном

латунный, никелированный, НР-ВР, для подключения мембранных баков

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1"	520	5	60

Включает в себя два нормально-открытых обратных клапана, которые при откручивании накидной гайки перекрывают трубопровод в обоих направлениях. Температура рабочей среды до 120°С.

VT.K20.1



СДЕЛАНО
В РОССИИ

Кронштейн для расширительного бака

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
180-230 мм, 3/4"	650	1	10

Предназначен для настенного крепления мембранных баков объемом до 25 л систем отопления, горячего и холодного водоснабжения.

VT.SWM.0835



СДЕЛАНО
В РОССИИ

Комплект для настенного крепления баков 8–35 л

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
8–35 л	540	-	-

Комплект предназначен для вертикального крепления к стене мембранных баков массой до 50 кг и диаметром до 390 мм, используемых в системах отопления, горячего и холодного водоснабжения.

M-1

Контрольно-измерительные приборы

Технические характеристики		
Максимальная температура рабочей среды	°C	120
Допустимая температура окружающей среды	°C	-20... +60
Максимальная относительная влажность окружающей среды	%	80
Стандарт присоединительной резьбы		ГОСТ 6357-81
Тип по исполнению		пружинный
Расчетный срок службы	лет	15

№	Артикул	Подключение	Диаметр циферблата, мм	Диапазон шкалы, бар	Размер резьбы, дюймы	Предельный момент затяжки, Н·м	Наличие контрольной стрелки	Вес, ш
1	VT.TM40.D.01	нижнее	40	0...10	1/8"	10	нет	47
2	VT.TM40.DC.01	нижнее	40	0...6	1/8"	10	нет	47
3	VT.TM40.DF.01	нижнее	40	0...4	1/8"	10	нет	47
4	VT.TM40.VC.02	верхнее	40	0...6	1/4"	12	нет	57
5	VT.TM40.T.01	осевое	40	0...10	1/8"	10	нет	47
6	VT.TM40.TC.01	осевое	40	0...6	1/8"	10	нет	47
7	VT.TM40.TF.01	осевое	40	0...4	1/8"	10	нет	47
8	VT.TM50.D.02	нижнее	50	0...10	1/4"	12	есть	72
9	VT.TM50.DC.02	нижнее	50	0...6	1/4"	12	есть	72
10	VT.TM50.DF.02	нижнее	50	0...4	1/4"	12	есть	72
11	VT.TM50.T.02	осевое	50	0...10	1/4"	12	есть	77
12	VT.TM50.TC.02	осевое	50	0...6	1/4"	12	есть	77
13	VT.TM50.TF.02	осевое	50	0...4	1/4"	12	есть	77

Н-1

VT.TM40.D



Манометр с нижним подключением



Резьба	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
G 1/8"	47	1	240

VT.TM40.VC



Манометр с верхним подключением

Резьба	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
Г 1/4"	57	1	260

VT.TM50.D



Манометр с нижним подключением

Резьба	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
Г 1/4"	84,5	1	120

VT.1807



Кран для манометра трехходовой

Резьба	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"	165	-	100

Технические характеристики

Рабочее давление	МПа	2,5
Температура рабочей среды	°С	200
Средний полный срок службы	лет	25

VT.1808



Кран для манометра трехходовой с фланцем

Резьба	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"	165	-	50

Технические характеристики

Рабочее давление	МПа	2,5
Температура рабочей среды	°С	200
Средний полный срок службы	лет	25

VT.1809



Демпферная трубка для подключения манометра

Резьба	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"	75	-	50

Технические характеристики

Рабочее давление	МПа	2,5
Температура рабочей среды	°С	200
Диаметр трубки	мм	8
Материал		медь никелированная
Средний полный срок службы	лет	15

Насосы

VRS



Насос циркуляционный

с мокрым ротором, с комплектом соединителей

Артикул	Вес, кг	Упаковка, шт	Коробка, шт
VRS.254.13.0	2,4	1	8
VRS.256.13.0	2,6	1	8
VRS.254.18.0	2,5	1	8
VRS.256.18.0	2,7	1	8
VRS.258.18.0	4,1	1	4
VRS.324.18.0	2,7	1	8
VRS.326.18.0	2,8	1	8
VRS.328.18.0	5,1	1	4

Технические характеристики

Электропитание, В	220
Температура рабочей среды, °С	110
Количество скоростей, шт	3
Средний полный ресурс, маш х час	50 000
Максимальное статическое давление, МПа	1,0

VRS.256EA



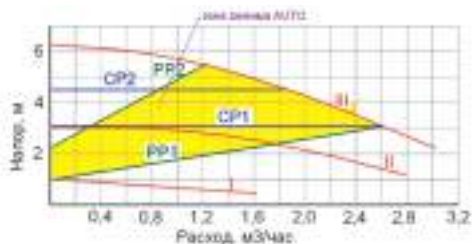
Насос циркуляционный с частотным регулированием

с мокрым ротором, с комплектом соединителей

Артикул	Вес, кг	Упаковка, шт	Коробка, шт
VRS.256EA.13.0	2,14	1	8
VRS.256EA.18.0	2,6	1	8

Технические характеристики

Электропитание, В	220
Температура рабочей среды, °С	110
Средний полный ресурс, маш х час	50 000
Максимальное статическое давление, МПа	1,0



0-1

VRS.129G

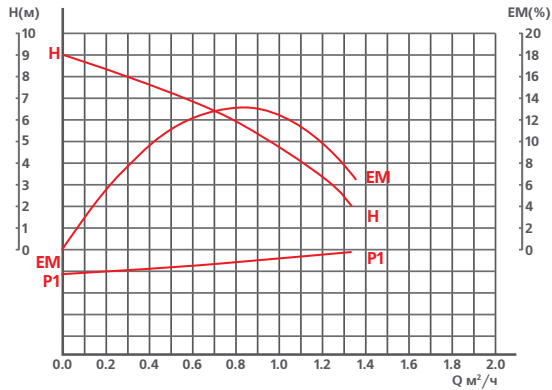


Насос для повышения давления с датчиком протока



Артикул	Вес, кг	Упаковка, шт	Коробка, шт
VRS.129G.15.0	2,4	1	8

Технические характеристики	
Электропитание, В	220
Температура рабочей среды, °С	-10 ... +95
Мощность, Вт	105
Производительность, м³/час	1,38
Максимальный напор, м.в.ст.	9



VRS.121EM

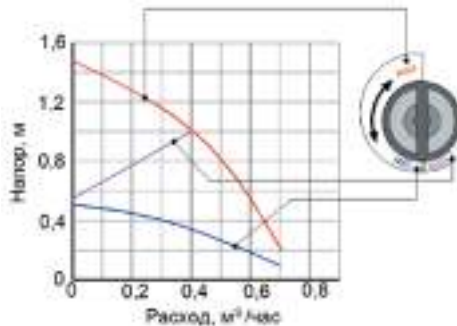


Насос циркуляционный для горячего водоснабжения с режимом частотного регулирования



Артикул	Вес, кг	Упаковка, шт	Коробка, шт
VRS.121EM.15.0	1,6	1	8

Технические характеристики	
Электропитание, В	220
Температура рабочей среды, °С	0 ... 95
Средний полный ресурс, маш х час	70 000
Максимальное статическое давление, МПа	1,0



0-1

VSB



Насос циркуляционный для ГВС с мокрым ротором



Размер	Вес, кг	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"	1,5	1	8

Технические характеристики	
Электропитание, В	220
Температура рабочей среды, °С	95
Максимальный расход, л/час	700
Максимальный напор, м.в.ст.	1,7

VT.EPC2



Блок насосной автоматики

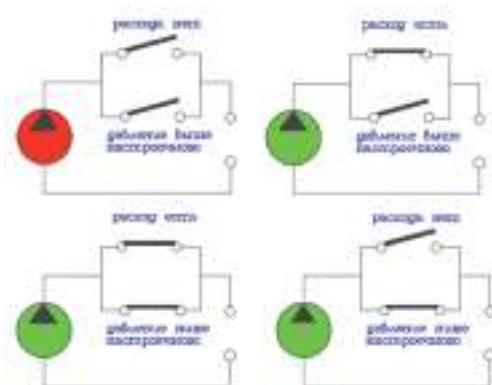
Для автоматического управления насосами систем водоснабжения, предохраняя их от работы «на закрытую задвижку» и от «сухого» хода. Блок автоматики представляет собой комбинацию реле минимального давления и реле протока.



Артикул	Вес, кг	Упаковка, шт	Коробка, шт
VT.EPC2.06.0	0,5	1	6

Технические характеристики	
Электропитание, В	220
Температура рабочей среды, °С	60
Коммутируемый ток, А	10
Резьба присоединительных патрубков	G1"HP
Давление включения, МПа	0,15... 0,3

0-1



VT.EPC.11

**Блок насосной автоматики**

Артикул	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
VT.EPC.11	573	1	12



Технические характеристики	
Электропитание, В	220
Температура рабочей среды, °С	60
Коммутируемый ток, А	10
Резьба присоединительных патрубков	G1"HP
Давление включения, бар	1,5...3,0
Максимальный расход, м ³ /ч	5,3
Рабочее давление, МПа	1,0

VT.CRS5

**Реле давления**

Для автоматического включения насоса при падении давления ниже настроечного значения минимального давления, и выключения насоса при превышении значения максимального давления.



Артикул	Вес, кг	Упаковка, шт	Коробка, шт
VT.CRS5.02.1	0,5	1	28

Технические характеристики	
Электропитание, В	220
Температура рабочей среды, °С	40
Коммутируемый ток, А	16
Резьба присоединительного патрубка	G1/4"BP
Диапазон давлений, МПа	0,1...0,53

0-1

VT.CRS6



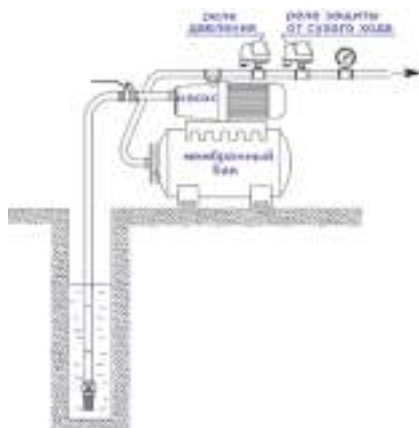
Реле защиты насоса от «сухого хода»

Артикул	Вес, кг	Упаковка, шт	Коробка, шт
VT.CRS6.02.1	0,5	1	28



Технические характеристики	
Электропитание, В	220
Температура рабочей среды, °С	40
Коммутируемый ток, А	16
Резьба присоединительного патрубка	G1/4" BP
Диапазон настройки давления выключения, бар	0,05 ... 0,6
Диапазон настройки давления включения, МПа	0,07 ... 0,1

При падении давления ниже настроенного значения давления выключения, контакты реле размыкаются, останавливая насос. Последующий запуск насоса возможен только после нажатия кнопки на корпусе реле. При этом давление в системе должно быть выше настроенного значения давления включения.



VT.CRS7

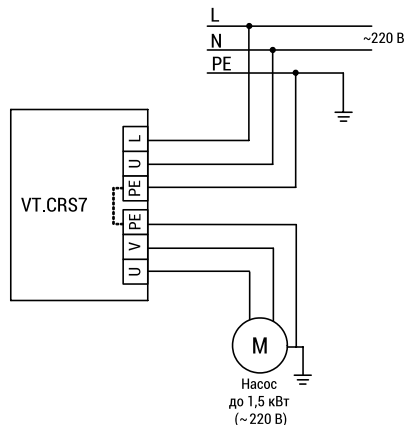


Автоматическое устройство управления насосом

Артикул	Вес, кг	Упаковка, шт	Коробка, шт
VT.CRS7.02.1	-	1	-
VT.CRS7.04.1	-	1	-

Технические характеристики	
Напряжение питания, В	~100...240
Температура рабочей среды, °С	+1...+60
Максимальный коммутируемый ток при резистивной нагрузке, А	16
Максимальный коммутируемый ток при индуктивной нагрузке ($\cos\varphi = 0,6$), А	10
— VT.CRS7.02.1 резьба присоединительного патрубка, дюйм	G1/4" ВР на-кидная гайка
— VT.CRS7.04.1 резьба присоединительного патрубка, дюйм	G 1/2" НР
Диапазон настройки давления включения, бар	0,5...9,3
Заводская установка давления включения, бар	1,4
Диапазон настройки давления выключения, бар	0,7...9,5
Заводская установка давления выключения, бар	2,8

Автоматическое устройство управления насосом электронное предназначено для автоматизации работы электронасосов систем водоснабжения, в том числе питьевого, путём включения насоса при падении давления ниже установленного значения минимального давления, и выключения насоса при превышении установленного значения максимального давления.



Общестроительные материалы и изделия

Тепло-
изоляция



Теплоизоляция трубная Супер Протект

из вспененного полиэтилена с защитной ПЭ плёнкой красного или синего цвета



Технические характеристики	
Коэффициент теплопроводности, Вт/м °С	0,04
Диапазон рабочих температур, °С	-40... 95
Группа горючести	Г-1
Средний полный срок службы, лет	20

СДЕЛАНО
В РОССИИ

Изоляция устанавливается на				Тип	бухта	Коробка, м
МПТ трубу	стальную трубу					
Внешний D, мм	Дюймы	Условный проход DIN	Внешний D, мм			
Толщина изоляции 4 мм						
-	1/4"	8	13,5	15/4	10	200
16	3/8"	10	17	18/4	10	170
20	1/2"	15	21,3	22/4	10	160
26	3/4"	20	26,8	28/4	10	130
32	1"	25	33,5	35/4	10	110

VT.SP.02



СДЕЛАНО
В РОССИИ

Теплоизоляция «VALTEC Супер Протект»

Технические характеристики	
Коэффициент теплопроводности, Вт/м °С	0,04
Диапазон рабочих температур, °С	-40... 95
Группа горючести	Г-1
Средний полный срок службы, лет	20



Поставка в отрезках по 2 м.

Артикул	Ø внутр. мм	Толщина, мм	Материал изолируемых труб			Коробка, м
			МПТ и пластик, Ø нар., мм	ПП Ø нар. мм	Сталь, DN, дюймы	
Толщина изоляции 6 мм						
VT.SP.02R.1506	15	6	-	-	1/4"	150
VT.SP.02R.1806	18	6	16	-	3/8"	150
VT.SP.02R.2206	22	6	20	20	1/2"	150
VT.SP.02R.2806	28	6	26	25	3/4"	100
VT.SP.02R.3506	35	6	32	32	1"	100
Толщина изоляции 9 мм						
VT.SP.02R.1509	15	9	-	-	1/4"	150
VT.SP.02R.1809	18	9	16	-	3/8"	150
VT.SP.02R.2209	22	9	20	20	1/2"	150
VT.SP.02R.2809	28	9	26	25	3/4"	100
VT.SP.02R.3509	35	9	32	32	1"	100

П-1

VT.VZT

**Втулка защитная на теплоизоляцию**

VT.VZT.16

VT.VZT.20

СДЕЛАНО
В РОССИИ

Артикул	Размер, мм	Вес, г	Упак., шт	Коробка,шт
VT.VZT.16.R красная	16	17	10	1040
VT.VZT.20.R красная	20	19	10	840
VT.VZT.16.B синяя	16	17	10	1040
VT.VZT.20.B синяя	20	19	10	840

VT.VZT

**Втулка защитная на теплоизоляцию**

VT.VZT.16

VT.VZT.20

СДЕЛАНО
В РОССИИ

Артикул	Размер, мм	Вес, г	Упак., шт	Коробка,шт
VT.VZT.16.B0 синяя	16	17	10	300
VT.VZT.16.R0 красная	16	17	10	300
VT.VZT.20.B0 синяя	20	19	10	500
VT.VZT.20.R0 красная	20	19	10	500

NVTРBC

**Каталог «Сантехнические наклейки»**СДЕЛАНО
В РОССИИ

Сантехнические наклейки помогают маркировать линии труб при коллекторной разводке отопления и водоснабжения как в квартире, так и в частном доме.

В комплект входят наклейки с обозначением потребителей ХВС и ГВС, отопительных контуров по помещениям и труб в самой котельной. Размещать наклейки можно на теплоизоляции труб, защитных втулках, а также прямо на самом коллекторе.

VT.HS.FP

**Подложка теплоизоляционная для теплого пола**

из вспененного полиэтилена, фольгированная

СДЕЛАНО
В РОССИИ

Толщина, мм	Вес, кг	Ширина, м	Длина, м	Кол-во в рулоне, м ²
3	0,11	1,2	25	30

VT.FP.SZ



Теплораспределительная пластина

из оцинкованной стали, для «сухого» теплого пола



СДЕЛАНО
В РОССИИ

Размер, мм	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
125x1000x0,55	550	-	40

VT.491.S



Фиксатор поворота 90°

для труб из сшитого полиэтилена, стальной оцинкованный



Размер, мм	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
16	100	5	300
20	125	5	200

VT.KP.F



Кронштейн полипропиленовый

для крепления труб, с фиксатором



СДЕЛАНО
В РОССИИ

Размер, мм	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
20	5	100	600
25	6	80	480
32	9	50	300
40	17	30	180
50	17	20	120

Кронштейны используются в качестве подвижных опор трубопроводов. Кронштейны могут соединяться друг с другом с помощью клипсы.

VT.514



Чашка декоративная

стальная, хромированная, для оформления прохода трубопровода через стену



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"	10,5	10	1000

Наружный диаметр 55 мм.

VT.LAR.4850



Лента армированная самоклеющаяся

применяется при монтаже теплоизоляционных трубок VALTEC и другой теплоизоляции из вспененного полиэтилена.

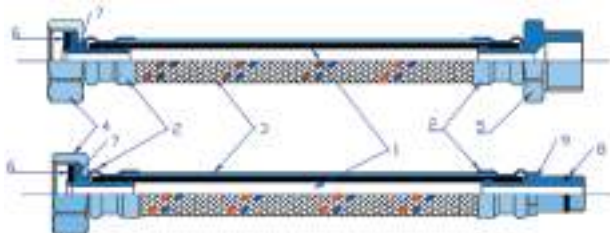


СДЕЛАНО
В РОССИИ

Артикул	Размер	Упаковка, шт
VT.LAR.4850.B	48 мм x 50 м, синяя	-
VT.LAR.4850.R	48 мм x 50 м, красная	-

Гибкая подводка

Гибкая подводка для холодной и горячей воды



№	Элемент	Материал	Марка
1	Рукав резиновый	Этиленпропиленовый каучук	EPDM
2	Пресс-гильза	Сталь нержавеющая	AISI304
3	Оплетка	Проволока из нержавеющей стали	
4	Накидная гайка	Сталь нержавеющая	AISI304
5	Ниппель	Сталь нержавеющая	AISI304
6	Прокладки	Этиленпропиленовый каучук	EPDM
7	Штуцер	Сталь нержавеющая	AISI304
8	Уплотнительное кольцо	Этиленпропиленовый каучук	EPDM
9	Ниппель для смесителя	Сталь нержавеющая	AISI304

Технические характеристики

Рабочее давление, бар	10
Температура рабочей среды, °С	95
Внутренний диаметр резинового рукава, мм	8,5±0,5
Средний полный срок службы, лет	10

VTf.001.IS



Гибкая подводка для воды G1/2"BP- G1/2"BP



Размер, см	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
30	83	10	300
40	101	10	230
50	116	10	200
60	132	10	170
80	156	10	120
100	182	10	100
120	213	10	80
150	253	10	70
200	324	10	50
250	395	10	40
300	473	10	30

VTf.002.IS



Гибкая подводка для воды G1/2"BP- G1/2"HP



Размер, см	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
30	88	10	300
40	104	10	230
50	114	10	200
60	131	10	170
80	158	10	120
100	189	10	100
120	214	10	80
150	261	10	70
200	330	10	50
250	396	10	40
300	467	10	30

P-1

VTf.003.IS

**Гибкая подводка для смесителя**

G1/2"BP-M10 HP, с коротким штуцером (18 мм)

Размер, см	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
30	76	10	360
40	91	10	300
50	103	10	240
60	119	10	200
80	146	10	120
100	174	10	100
120	201	10	80
150	253	10	70

VTf.004.IS

**Гибкая подводка для смесителя**

G1/2"BP-M10 HP, с длинным штуцером (35 мм)

Размер, см	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
30	81	10	360
40	95	10	300
50	110	10	240
60	124	10	200
80	153	10	120
100	177	10	100
120	204	10	80
150	260	10	70

VTf.005

**Комплект гибкой подводки для смесителя**

В комплект входят подводки:

- G1/2"BP-M10 HP, с коротким штуцером (18 мм);
- G1/2"BP-M10 HP, с длинным штуцером (35 мм)

Артикул	Комплект
VTf.005.IS.0410030	Комплект г/п для смесителя M10x18+M10x35 - G1/2" 30 см
VTf.005.IS.0410040	Комплект г/п для смесителя M10x18+M10x35 - G1/2" 40 см
VTf.005.IS.0410050	Комплект г/п для смесителя M10x18+M10x35 - G1/2" 50 см
VTf.005.IS.0410060	Комплект г/п для смесителя M10x18+M10x35 - G1/2" 60 см
VTf.005.IS.0410080	Комплект г/п для смесителя M10x18+M10x35 - G1/2" 80 см
VTf.005.IS.0410100	Комплект г/п для смесителя M10x18+M10x35 - G1/2" 100 см
VTf.005.IS.0410120	Комплект г/п для смесителя M10x18+M10x35 - G1/2" 120 см
VTf.005.IS.0410150	Комплект г/п для смесителя M10x18+M10x35 - G1/2" 150 см

Инструменты

VT.1550.UCZ.220



Пресс-инструмент универсальный, радиальный электрический

Артикул	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
VT.1550.UCZ.220	9500	1	-

Технические характеристики

Диаметр соединяемых труб	10... 108 мм
Мощность электропривода	490 Вт
Вес инструмента	4,1 кг

Инструмент поставляется в металлическом кейсе. Пресс-насадки в комплект поставки не входят. При монтаже пресс-фитингов серии VT.200 (для труб PE-Xb/AL/PE-Xb, PE-X/EVOH, PE-RT) необходимы насадки профиля «ТН» (VTm.295). Для пресс-фитингов серии VTi.900 системы VT.INOX-PRESS — профиля «V» (VT.PB2.V.xx) или (VT.5701xx).

VT.1240.FT



Комплект ручного инструмента для монтажа подвижных фитингов

используемый для труб из сшитого полиэтилена диаметром от 16 до 32 мм.

Артикул	Нар. диаметр трубы	Вес, г	Упаковка, шт
VT.1240.FT.1632	16-32 мм	5000	-

VT.1240PZ



Пресс-инструмент аккумуляторный, в комплекте с зарядным устройством 18V Li-Ion

предназначен для выполнения соединений на аксиальных (подвижных) фитингах серии VT.400 при монтаже трубопроводов из сшитого полиэтилена PE-X и полиэтилена повышенной термостойкости PE-RT.

Артикул	Нар. диаметр трубы	Вес, г	Упаковка, шт
VT.1240PZ.E.1632	16-32 мм	12500	1

C-1

VTm.293

**Пресс-инструмент ручной**

с комплектом вкладышей типа TH, настроечным ключом и сумкой для переноски

Размер, мм	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт
16, 20, 26, 32	4760	1	5

Для выполнения пресс-соединений металлополимерных и PE-X труб. Инструмент имеет телескопические рукоятки и вращающуюся настраиваемую пресс-головку.

VTm.293.L

**Пресс-инструмент ручной облегченный**

с комплектом вкладышей типа TH

Размер, мм	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
16, 20	2850	1	5

Для выполнения пресс-соединений металлополимерных и PE-X труб.

VTm.294

**Вкладыши для пресс-инструмента VTm.293; 293L**
типа TH (по каталогу REMS)

Размер, мм	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
16	264	10	120
20	228	10	120
26	165	10	140
32	88	10	160

Для выполнения пресс-соединений металлополимерных и PE-X труб.

VTm.295

**Пресс-насадки для электрического пресс-инструмента**
(REMS; Rothenberger; Klauke) типа TH (по каталогу REMS)

Размер, мм	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
16	1805	1	13
20	1820	1	13
26	1746	1	13
32	1847	1	13

Для выполнения пресс-соединений металлополимерных и PE-X труб.

VTm.295.TH



Насадка для электрического пресс-инструмента, профиль TH
позволяющая производить обжим пресс-фитингов

Размер, мм	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
16	1950	1	10
20	2050	1	10
26	2000	1	10
32	2150	1	10

VTm.295.V



Пресс-насадки профиля «V»

для создания пресс-соединений на трубопроводах
из нержавеющей труб системы VALTEC INOX-PRESS

Размер, мм	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
12	2000	1	10
15	2000	1	10
18	2000	1	10
22	2000	1	10
28	2000	1	10
35	2000	1	10

VTm.295.VR



Пресс-кольцо профиль V и пресс-адаптер для
пресс-инструмента электрического

Для выполнения пресс-соединений системы VALTEC-INOX с трубами наружным диаметром 42 и 54 мм

Артикул	Размер/количество	Коробка, шт
VTm.295.VR.00	Пресс-адаптер 42-54	10
VTm.295.VR.42	Пресс-кольцо 42 мм V-профиль	10
VTm.295.VR.54	Пресс-кольцо 54 мм V-профиль	10

VTm.394.M



Ножницы

для металлополимерных и полимерных труб с наружным
диаметром до 26 мм (включительно)

Модель	Размер	Вес, г	Упаковка, шт
VTm.394.M	(16-20-26)	232	1

VTm.395

**Ножницы**

для металлополимерных и полимерных труб с наружным диаметром до 40 мм (включительно)



Модель	Размер	Вес, г	Упаковка, шт
VTm.395	{16-20-26-32-40}	384	1

VTm.396

**Калибратор**

для металлополимерных и полимерных труб со встроенными ножами для снятия внутренней фаски



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
16-20-26	93	1	35
26-32-40	166	1	24

VTm.397

**Трубобрес**

для металлополимерных и полимерных труб наружным диаметром до 35 мм, со сменными ножами и кнопкой возврата



Модель	Размер	Вес, г	Упаковка, шт
VTm.397	14-35	596	1

VTr.788

**Труборез роликовый для полипропиленовых труб**

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
50–110	1000	1	10

Технические характеристики	
Диапазон диаметров труб, мм	50÷110
Допустимый материал труб	Металлополимер, полиэтилен (в т.ч. PE-X и PE-RT), полипропилен, полибутен
Максимальная толщина армирующего алюминиевого слоя в комбинированных трубах, мм	0,6
Тип ножевого ролика	сменный

VTm.398

**Кондуктор пружинный внутренний**

для изгиба металлополимерной трубы с радиусом изгиба 3Dн и более

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
16	190	50	200
20	280	25	100
26	550	15	60
32	770	10	40

VTm.399

**Кондуктор пружинный наружный**

для изгиба металлополимерной трубы с радиусом изгиба 3Dн и более

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
16	570	10	40
20	760	8	32

VTr.799.E

**Комплект сварочного оборудования ER-04**

для сварки полипропиленовых трубопроводов наружным диаметром до 40 мм (включительно)



Размер	Мощность, Вт	Вес, г	Упаковка, шт
20-40	1200	4400	1,0

Комплектация		
1	Сварочный аппарат мощностью 1200 Вт	1 шт
2	Подставка под сварочный аппарат	1 шт
3	Набор насадок 20, 25, 32, 40 мм	4 пары
4	Инструмент для крепления насадок	1 шт
5	Ножницы для резки труб 20÷40 мм	1 шт
6	Рулетка 3 м	1 шт
7	Уровень с монтажными пробками для установки водорозеток	1 к-т
8	Чемодан металлический	1 шт

VTr.799.E

**Комплект сварочного оборудования ER-03**

для сварки полипропиленовых трубопроводов наружным диаметром до 125 мм (включительно)



Размер	Мощность, Вт	Вес, г	Упаковка, шт
50-75	2000	5000	1,0

Комплектация		
1	Сварочный аппарат мощностью 2000 Вт	1 шт
2	Подставка под сварочный аппарат	1 шт
3	Набор насадок 50, 63, 75 мм	3 пары
4	Инструмент для крепления насадок	1 к-т
5	Рулетка 3 м	1 шт
6	Чемодан металлический	1 шт

VTp.797.W

**Комплект насадок**

для сварки полипропиленовых трубопроводов

В комплект входят пары насадок для труб диаметрами 20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90 мм, а также пара насадок для ремонта трубопроводов.



Размер, мм	Вес, г	Упаковка, шт
20	100	1
25	150	1
32	200	1
40	250	1
50	400	1
63	500	1
75	750	1
90	1000	1

VTp.797.R

**Набор для ремонта полипропиленовых труб**

Состоит из пары насадок и ремонтной заготовки из PP-R. Используется при непредвиденных повреждениях стенки полипропиленовых труб гвоздями, шурупами и т.п.



Размер, мм	Вес, г	Упаковка, шт
9	100	1,0

VTp.795

**Торцеватель ручной**

для полипропиленовой трубы, армированной алюминием



Размер, мм	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
20x25	90	15	-
50x63	-	-	-
75	679	-	-
90	756	15	180

Торцеватель производит выборку алюминиевого слоя с торца трубы на глубину 2 мм.



VTр.795.ЕН**Торцеватель ручной**

для полипропиленовой трубы, армированной

Размер, мм	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
20	84,6	-	140
25	106,3	-	120
32	144,8	-	90
40	196,6	-	70
50	272,4	-	60

VTр.795.Е**Торцеватель под электроинструмент**

для полипропиленовой трубы, армированной алюминием

Размер, мм	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
20	96	16	192
25	121	12	144
32	165	8	96
40	218	6	72
50	302	4	48

Торцеватель производит выборку алюминиевого слоя с торца трубы на глубину 2 мм. Концевик торцевателя стандарта SDS+.

VT.AC670**Ключ**

для монтажа коллекторных соединителей

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
24/27	940	1	40

Для соединителей стандартов конус и евроконус.

VT.AC671**Ключ**

для монтажа сдвоенного коллекторного nipples VT.0606

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1"-1 1/4"	310	-	20

VT.KS.P.1620

**Скобы для такера**

16-20 мм



**СДЕЛАНО
в РБ**

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
12-20 мм	2	-	500

Скобы поставляются в виде кассет для такера. Поставляются в кассетах по 25 шт.

VT.T.01.1620

**Такер VALTEC для крепления труб теплого пола**

**СДЕЛАНО
в РБ**

Размер	Вес, г	Упаковка, шт
16-20 мм	1620	1

VT.RT.03

**Размотчик трубы VALTEC**

(для труб в бухтах)



**СДЕЛАНО
в РОССИИ**

Размер	Вес, г	Упаковка, шт
Стандарт	9350	1

Ремонтные комплекты

VT.KIT.1



Ремонтный комплект №1 — кольца уплотнительные из EPDM для обжимных фитингов серии VTm.300 и пресс-фитингов серии VTm.200



Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
7	1	900

Состав набора	
Днар x Дсеч, мм	Кол-во, шт.
12x1,7	4
16x1,7	4
20x1,7	4
26x2,0	2
33x2,2	2

VT.KIT.2



Ремонтный комплект №2 - кольца уплотнительные из EPDM для арматуры и резьбовых фитингов



Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
18	1	300

Состав набора		
Днар x Дсеч, мм	Кол-во, шт.	Для изделий
21x2,0	4	VT.007, 008, 018, 227, 340, 341, 728
26x2,5	4	
34x2,8	2	VT.098, 227, 228, 263, 340, 341
40x3,0	2	
48x3,0	2	VT.340, 341
58x5,0	1	VT.341
59x3,0	1	VT.340

VT.KIT.3



Ремонтный комплект №3 — кольца уплотнительные из EPDM для радиаторной арматуры, фильтров и коллекторов



Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
4	1	650

Состав набора		
Днар x Дсеч, мм	Кол-во, шт.	Для изделий
6,4x1,9	2	VT.033, 034
8,0x1,9	2	VT.007, 008
10,0x2,0	2	VT.007, 008, 017, 018, 560
12,0x1,7	2	VT.052
16,0x1,7	2	VT.047, 048
18,0x2,0	2	560
21,0x2,0	2	VT.007, 008, 017, 018, 033, 034
24,0x2,0	1	VT.007, 008
26,0x2,5	1	VT.007, 008, 033, 034
31,0x2,0	1	VT.033, 034
35,0x1,8	1	VT.386, 387, 388, 389
38,0x2,0	1	VT.033, 034, 035
44,5x2,0	1	VT.389
56,5x2,0	1	VT.389

VT.KIT.4



Ремонтный комплект №4 - кольца уплотнительные из EPDM для редукторов VALTEC Ду 1/2" и 3/4"



Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
11	1	500

Состав набора			
D, мм	Ø, мм	Кол-во, шт.	Модель редуктора
8,7	1,9	1	085 ½; 085 ¾;
10,6	2,5	1	085 ½; 087 ½; 087 ¾;
11,6	1,9	2	082 ¾;
14,5	2	1	082 ½;
19,5	2,5	1	087 ½; 087 ¾;
20,5	1,9	2	082 ½; 082 ¾;
23,5	1,9	1	082 ½;
6,7	1,9	1	082 ½;
22,5	2,5	1	082 ¾;
28,5	2,5	1	082 ¾;

VT.KIT.5



Ремонтный комплект №5 — Кольца уплотнительные паранитовые, для сгонов к счетчикам



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
3/4"	2,60	1	1000

VT.KIT.7



Ремонтный комплект №7 — Кольца уплотнительные для резьбовых фитингов и арматуры с накидной гайкой



**СДЕЛАНО
В РОССИИ**

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2", 3/4", 1"	5	1	650

Состав набора	
1/2"	4 шт.
3/4"	4 шт.
1"	2 шт.

VT.KIT.8



Ремонтный комплект №8 — Кольца уплотнительные предназначены для замены, ремонта, обслуживания фитингов и арматуры, имеющих разъёмные соединения «американка»



**СДЕЛАНО
В РОССИИ**

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2", 3/4", 1"	11	1	400

Состав набора	
1/2"	6 шт.
3/4"	6 шт.

VT.AVT.0.0



Ремонтный комплект для регулирующих клапанов
сменный сальниковый узел клапанов VT.033; 034; 045;
046; 047; 048



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
M12 x 1,25	4	10	2 300

VT.AVT.0.1



Сальниковый узел сменный для термостатических клапанов (VT.033.N, VT.034.N, выпущенных после 2021 г.)



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
9,5 мм, M12	10	10	2300

Расходные материалы

VT.PTFE



Лента ФУМ (фторопластовый уплотнительный материал)

для уплотнения резьбовых соединений



Размер

12 мм x 0,1 мм x 10 м

12 мм x 0,1 мм x 20 м

19 мм x 0,12 мм x 15 м

VT.M.K.01



Комплект монтажный №1

для уплотнения резьбовых соединений



СДЕЛАНО
В РОССИИ

Тип	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
VT.M.K.01	30	1	200

Состав набора

Лён сантехнический	
Паста герметизирующая (газ/вода)	20 г

VT.FLAX



Нить сантехническая льняная

для уплотнения резьбовых соединений



СДЕЛАНО
В РОССИИ

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка., шт
55м	45	-	24
110м	99	-	10

РАДИАТОРЫ

A-2

TENRAD AL




Алюминиевый секционный радиатор TENRAD

Технические характеристики	Модель		
	AL 500/100	AL 350/100	AL 500/80
Межосевое расстояние, мм	500	350	500
Высота, мм	570	420	565
Ширина секции, мм	80	80	75
Глубина секции, мм	95	94	74
Номинальный тепловой поток при $\Delta t = 70^\circ\text{C}$, Вт	170	130	146
Рабочее давление, МПа	1,6	1,6	1,6
Температура теплоносителя, $^\circ\text{C}$	120	120	120
Интервал водородного показателя теплоносителя, pH	7...8	7...8	7...8

Модель	Вес секции, кг	Емкость секции, л	Теплоотдача, Вт (dT=70)
AL 500/100	1,43	0,38	175
AL 350/100	1,12	0,25	127
AL 500/80	1,01	0,35	146

Скошенные конвекционные рёбра секции создают эффект «дресселирования» конвекционного потока.

- Гарантия — 10 лет.
- Поставляется сборками по 4,5,6,7,8,10,12,14 секций.



TENRAD BM



Биметаллический секционный радиатор TENRAD полнобиметаллический (со сварным трубчатым каркасом)



Технические характеристики	Модель	
	BM 500/80	BM 350/80
Межсекоевое расстояние, мм	500	350
Высота, мм	550	400
Ширина секции, мм	80	80
Глубина секции, мм	75	75
Номинальный тепловой поток при $\Delta t=70^{\circ}\text{C}$, Вт	143	114
Температура теплоносителя, $^{\circ}\text{C}$	120	120
Интервал водородного показателя теплоносителя, pH	7 ... 11	7 ... 11
Рабочее давление, бар	24	24



Модель	Вес секции, кг	Емкость секции, л	Теплоотдача, Вт ($\Delta T=70$)
BM 500/80	1,51	0,16	150
BM 350/80	1,25	0,14	107

Скошенные конвекционные рёбра секции создают эффект «дресселирования» конвекционного потока.

- Гарантия — 10 лет
- Поставляется сборками по 4, 5, 6, 7, 8, 10, 12, 14 секций



СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ — VALTEC РЕКОМЕНДУЕТ

A-2

AL/BM 150/120



Комбинированный секционный радиатор TENRAD AL/BM



Состоит из рядовых алюминиевых секций без вертикального канала и замыкающей биметаллической секции. Позволяет собирать радиатор любой длины.

Технические характеристики	Значение
Межсекоевое расстояние, мм	150
Высота, мм	250
Ширина секции, мм	71
Глубина секции, мм	120
Номинальный тепловой поток при $\Delta t=70^{\circ}\text{C}$, Вт	94
Температура теплоносителя, $^{\circ}\text{C}$	120
Интервал водородного показателя теплоносителя, pH	7...9
Рабочее давление, бар	24

Модель	Вес секции AL, кг	Вес секции BM, кг	Емкость секции AL, л	Теплоотдача, Вт ($dT=70$)
AL/BM 150/120	1,1	1,24	0,1	81,3

Радиатор имеет одинаковые по дизайну и качеству финишного покрытия фасадные поверхности с обеих сторон, что позволяет его устанавливать в местах двойного обзора (витрины, остекленные стены, на удалении от стен).

- Гарантия 10 лет
- Поставляется сборками по 8, 10, 12, 14 секций



СХЕМА ДВИЖЕНИЯ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ПРИ ПОДАЧЕ "СВЕРХУ-ВНИЗ"

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ РАДИАТОРОВ

Б-2

Tenrad.4830



**Кронштейн для напольного крепления радиатора
TENRAD AL/BM** стальная, телескопическая

Артикул	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
TENRAD.4830	750	-	18

Поставляется в комплекте с крепежными шурупами, дюбелями и монтажным ключом.

R.400



**Воздухоотводчик радиаторный
ручной (кран Маевского), НР**

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"	21	1	500

D.0016

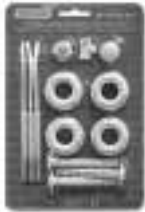


**Воздухоотводчик радиаторный
ручной (кран Маевского), НР**

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"	26	1	500

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ — VALTES РЕКОМЕНДУЕТ

Tenrad.100B


TENRAD


Комплект для монтажа алюминиевых или биметаллических радиаторов

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"	671	1	16
3/4"	601	1	16

Состав комплекта	
Футорка правая 1"x1/2" (3/4")	2
Футорка левая 1"x1/2" (3/4")	2
Кронштейны стальные	3
Воздухоотводчик ручной, 1/2"	1
Пробка 1/2"	1
Дюбели полипропиленовые	3
Ключ для воздухоотводчика пластиковый	1

Б-2

Tenrad.100A


TENRAD


Комплект для монтажа алюминиевых или биметаллических радиаторов

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"	565	1	16
3/4"	526	1	16

Состав комплекта	
Футорка правая 1"x1/2" (3/4")	2
Футорка левая 1"x1/2" (3/4")	2
Кронштейны стальные	2
Воздухоотводчик ручной, 1/2"	1
Пробка 1/2"	1
Дюбели полипропиленовые	2
Ключ для воздухоотводчика пластиковый	1

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ — VALTEC РЕКОМЕНДУЕТ

Tenrad.B42B


Комплект для монтажа алюминиевых или биметаллических радиаторов

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"	452	1	25
3/4"	384	1	25

Состав комплекта

Состав комплекта	Кол-во
Футорка правая 1"x1/2" (3/4")	2
Футорка левая 1"x1/2" (3/4")	2
Воздухоотводчик ручной, 1/2"	1
Пробка 1/2"	1
Ключ для воздухоотводчика пластиковый	1

M0200002


Кронштейн угловой радиаторный
 Стальной, белый

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
Стандарт	83	1	100

M0200006


Кронштейн с дюбелем
 Стальной, белый

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
7x180 мм	60	2	100

TNRD.NK


Ключ для радиаторных футорок и пробок
 Полипропиленовый

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1"-1/2"-1 1/4"	120	-	39

Ключ защищает покрытие фитингов от повреждения.

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ — VALTES РЕКОМЕНДУЕТ

TNRD.NKAW



Ключ для ручного воздухоотводчика
Нейлоновый

**TENRAD**

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
S5	10	50	2500

Б-2

Ключ для сборки секционных радиаторов
Стальной

**TENRAD**

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
-	2219	1	10

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ — VALTEC РЕКОМЕНДУЕТ

МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ТЕПЛЫХ ПОЛОВ

B-2

THZ.P.10



Пластификатор

для цементных и цементно-известковых растворов

Упаковка, кг

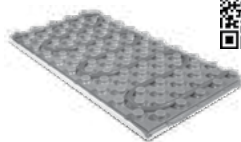
10

Технические характеристики

Упаковка, л	10
Расход на 1 м ³ стяжки теплого пола, л	45
Расход на 1 м ³ раствора наливного пола, л	33
Расход на 1 м ³ штукатурного раствора, л	33
Срок хранения при температуре выше +5 °С, мес.	12

Повышает удобоукладываемость раствора, уменьшает его пористость и склонность к трещинообразованию.

EasyFix



Плиты пенополистирольные

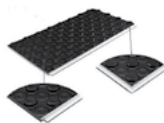
пазо-ребневые, с выступами для фиксации труб тёплого пола

Модель	Размер	Вес, г	Упаковка, шт
EasyFix L (с покрытием)	1000 x 500 x 40	0,6	20
EasyFix (без покрытия)	1000 x 500 x 40	0,6	20

Технические характеристики

Габариты, мм	1000x500x40
Высота фиксационных выступов, мм	20
Плотность пенополистирола, кг/м ³	45 ... 50
Коэффициент теплопроводности, Вт/м °С	0,036
Наружный диаметр фиксируемых труб, мм	16,20

EKP25



Плита пенополистирольная с покрытием «Экопол 25» для теплого пола

Размер, мм	S, м ²	Вес, г	Коробка, шт
1200x600x43	-	-	-

«KNAUF»

THZ.LD



Лента демферная (кромочная лента)

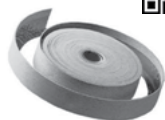
На основе вспененного полиэтилена предназначена для укладки вдоль стен помещения, в котором монтируется напольное отопление.

Размер, мм	Рулон, м	Коробка, шт
100 x 8	25	-

Из вспененного полиэтилена, серого цвета, с закрытой ячеистой структурой, с одной стороны имеет защитный фартук, который защищает от утечек раствора наливного пола при производстве работ.

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ — VALTES РЕКОМЕНДУЕТ

THZ.LD

**Лента демпферная «СУПЕР»** (кромочная лента)

На основе вспененного полиэтилена предназначена для укладки вдоль стен помещения, в котором монтируется напольное отопление.

Размер, мм	Рулон, м	Коробка, шт
100 x 10	25	-

B-2

FT

**Скоба-фиксатор**

полипропиленовая, для крепления к утеплителю металлополимерных или РЕ-Х труб наружным диаметром 16 мм

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт
16–20 мм	140	100	-

SHM.1620

**Шина-фиксатор**

для крепления к основанию труб теплого пола наружным диаметром 16 и 20 мм

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
16, 20	140	20	20

SK.400

**Кожух гофрированный**

из полиэтилена низкого давления, красного и синего цвета

Размер	Вес 1м (гр)	Упаковка, шт
16 (25)	50	50
20 (32)	60	50
25 (40)	100	30

Используется для снижения теплопотерь труб отопления, возможности последующей замены труб, а также в местах пересечения стен, перегородок, перекрытий и деформационных швов.

FS1620

**Фиксатор поворота трубы на 90°**

Артикул	Размер, мм	Упаковка, шт
FS 16	16	-
FS 20	20	-
FS 25	25	-

Фиксатор поворота служит для закрепления формы трубы, изогнутой под углом 90°. В первую очередь такая необходимость возникает в местах подведения трубопровода к коллекторному шкафу (ШРН, ШРНГ, ШРВ), радиатору, конвектору отопления, прочему оборудованию.

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ

TNZ



Теплоизоляция трубная (скорлупы длиной 2 м)
из вспененного полиэтилена



Технические характеристики	
Температура применения, °С	-40...+100
Коэффициент теплопроводности, Вт/м °С	0,039
Сопротивление диффузии водяного пара (μ-фактор)	более 3000

Толщина изоляции

6 мм		9 мм		13 мм		20 мм	
Размер	упак., м	Размер	упак., м	Размер	упак., м	Размер	упак., м
15/6-2	150	15/9-2	150	15/13-2	100		
18/6-2	150	18/9-2	150	18/13-2	100		
22/6-2	150	22/9-2	150	22/13-2	100	22/20	
25/6-2	150	25/9-2	100	25/13-2	100	25/20	
28/6-2	150	28/9-2	100	28/13-2	100	28/20	
		30/9-2	100	30/13-2	50		
35/6-2	100	35/9-2	100	35/13-2	50	35/20	
		42/9-2	100	42/13-2	50	42/20	
		48/9-2	50	48/13-2	50	48/20	
		54/9-2	50	54/13-2	50	54/20	
		60/9-2	50	60/13-2	50	60/20	
		64/9-2	50	64/13-2	50	64/20	
				70/13-2	30		
		76/9-2	30	76/13-2	30	76/20	
		89/9-2	30	89/13-2	30	89/20	
		110/9-2	20	110/13-2	20	110/20	
		114/9-2	20	114/13-2	20	114/20	
		133/9-2	20	133/13-2	20	133/20	
		140/9-2	20	140/13-2	20	140/20	
		160/9-2	10	160/13-2	10	160/20	

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ — VALTEC РЕКОМЕНДУЕТ

THZ.K.100

**Клипсы для трубной теплоизоляции**

для фиксации продольных и поперечных стыков теплоизоляции

Упаковка, шт

100

10000004

**Клипса поворотная для крепление труб к арматурной сетке**

надежной фиксации на арматурной сетке труб из сшитого полиэтилена и металлопластиковых труб диаметром 14, 16, 17, 20 мм.

Упаковка, шт

100



THZ.L.AR.48.50

**Лента армированная самоклеящаяся**

для закрепления ответственных участков трубной теплоизоляции (48 мм x 50 м)

Упаковка, шт

100

**Дюбель-крюк**

предназначен для фиксации труб отопления, преимущественно из сшитого полиэтилена (как в изоляции, так и без нее), к бетонному полу перед заливкой стяжки.



Артикул	Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1.1632080	16-32 x 80 мм	-	100	-
2.1632080	16-32 x 80 мм	-	100	-
2.1632100	16-32 x 100 мм	12	100	1000



АРМАТУРА ТРУБОПРОВОДНАЯ

S.3161



Кран шаровой с фильтром VP-VP

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"	202	15	120
3/4"	326	12	96
1"	525	9	54

Технические характеристики

Номинальное давление, PN, МПа	3,0
Интервал температур рабочей среды, °С	-20... +100
Средний полный ресурс, циклы	55 000
Средняя наработка на отказ, циклы	25 000

Д-2

S.514



Чашка декоративная

стальная, хромированная для оформления узла крепления крана или смесителя

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"	9	1	-

Технические характеристики

Диаметр отверстия, мм	25
Наружный диаметр, мм	68
Высота, мм	15

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ — VALTES РЕКОМЕНДУЕТ

H.012


Задвижка клиновая WATERGATE
 ВР-ВР

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1"	330	10	80

Технические характеристики

Рабочее давление, бар	16
Температура рабочей среды, °С	110
Средний полный ресурс, циклы	5000
Средняя наработка на отказ, циклы	2000

Д-2

H.161


Клапан обратный EUROSTOP
 пружинный, ВР-ВР

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"	117	25	200
1 1/2"	538	6	48
2"	830	3	24

Технические характеристики

Номинальное давление, PN, бар	25...40
Температура рабочей среды, °С	100
Минимальное рабочее давление, бар	0,05

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ — VALTEC РЕКОМЕНДУЕТ

КЛАПАНЫ И ВОЗДУХООТВОДЧИКИ

OR.232.N



Редуктор давления поршневой PN16



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"	302	1	50
3/4"	349	1	50

E-2

OR.233.N



Редуктор давления поршневой PN25



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1"	1193	1	12
1 1/4"	1358	1	12
1 1/2"	1367	1	12
2"	1567	1	12

OR.232.N.045M



Редуктор давления поршневой PN16 с выходом для манометра



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"	304	1	50

OR.224.G



Редуктор давления мембранный PN25



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"	742	1	30
3/4"	1113	1	15
1"	2038	1	12
1 1/4"	2785	1	12
1 1/2"	4540	1	1
2"	7260	1	1

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ — VALTES РЕКОМЕНДУЕТ

OR.218.N

**Редуктор давления мембранный со встроенным фильтром и демпферной камерой**

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"	-	-	-

Технические характеристики	
Максимальная температура рабочей среды, °С	80
Номинальное давление PN, МПа	1,6
Диапазон регулирования, МПа	0,1... 0,6
Заводская настройка давления на выходе, МПа	0,3

OR.0198.N

**Гаситель гидроударов пружинный**

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"	568	-	-

Технические характеристики	
Рабочая температура, °С	не выше 90
Рабочее давление, бар	1–10
Максимальное давление гидроудара, бар	50

OR.1831

**Клапан предохранительный регулируемый пружинный, без устройства принудительного открытия ВР-ВР**

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"	378	1	50
3/4"	584	1	45
1"	886	1	35
1 1/4"	1500	1	30
1 1/2"	2061	1	20
2"	3200	1	10
2 1/2"	5760	1	5
3"	7380	1	4

Технические характеристики	
Температура рабочей среды, °С	180
Рабочее давление, бар	16
Диапазон настроечных давлений, бар	1... 16
Давление заводской настройки, бар	3

OR.514

**Клапан подпиточный ALCAR REG мембранный с манометром и встроенным фильтром, ВР-НР**

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"	1010	1	10

Технические характеристики	
Температура рабочей среды, °С	110
Рабочее давление, бар	10
Диапазон настроечных давлений, бар	0,5... 4
Давление заводской настройки, бар	1,5

Служит для подпитки систем водяного отопления рабочей средой при падении давления за клапаном ниже настроечного.

E-2

КЛАПАНЫ С СЕРВОПРИВОДОМ

86-CEME

**Клапан электромагнитный (соленоидный)**
нормально закрытый, ВР-ВР

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"	567	1	50
3/4"	998	1	25
1"	1178	1	20
1 1/4"	2730	1	-
1 1/2"	3380	1	-
2"	4760	1	-

Технические характеристики

Температура рабочей среды, °С	90
Рабочее давление, бар	10
Режим работы, ED,%	100
Минимальный перепад давления, бар	0,3
Электропитание, В	220



Ж-2

87-CEME

**Клапан электромагнитный (соленоидный)**
нормально открытый, ВР-ВР

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"	547	1	20
3/4"	996	1	16
1"	1178	1	16
1 1/4"	2730	1	-
1 1/2"	3380	1	-
2"	4760	1	-

Технические характеристики

Температура рабочей среды, °С	90
Рабочее давление, бар	10
Режим работы, ED,%	100
Минимальный перепад давления, бар	0,3
Электропитание, В	220

**Катушка для электромагнитного клапана**

артикул	Размер	Вес, г	Упаковка, шт
BDF	CEME 86 (1/2" ... 2")	111	1
4A7	CEME 87 (1/2" ... 2")	50	1



СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ — VALTES РЕКОМЕНДУЕТ

СК-11


Клапан электромагнитный (соленоидный)
 нормально закрытый

Артикул	Размер	Вес, г	Упак., шт	Кор., шт
СК-11-15	1/2"	-	-	-
СК-11-20	3/4"	-	-	-
СК-11-25	1"	-	-	-
СК-11-32	1 1/4"	-	-	-

Технические характеристики	
Температура рабочей среды, °С	-5...+90 (NBR)- 5...+120 (Витон)
Температура окружающей среды, °С	-10...+80
Рабочее давление, МПа	0...1,0
Номинальное напряжени, В	~ 220, ~24

Ж-2

СК-21


Клапан электромагнитный (соленоидный)
 нормально открытый

Артикул	Размер	Вес, г	Упак., шт	Кор., шт
СК-21-20	3/4"	-	-	-
СК-21-32	1 1/4"	-	-	-
СК-21-40	1 1/2"	-	-	-

Технические характеристики	
Температура рабочей среды, °С	-5...+90 (NBR)- 5...+120 (Витон)
Температура окружающей среды, °С	-10...+80
Рабочее давление, МПа	0...1,0
Номинальное напряжени, В	~ 220, ~24

СК-11-SS


Клапан электромагнитный (соленоидный), нерж.
 нормально закрытый

Артикул	Размер	Вес, г	Упак., шт	Кор., шт
СК-11-15-SS	1/2"	-	-	-
СК-11-20-SS	3/4"	-	-	-
СК-11-25-SS	1"	-	-	-

Технические характеристики	
Температура рабочей среды, °С	-20...+180
Температура окружающей среды, °С	-20...+80
Рабочее давление, МПа	15...50
Номинальное напряжени, В	~ 220, ~24

КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ

TM-310T



Манометр с осевым подключением

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
0-4 бар	149	1	100
0-6 бар	149	1	100
0-10 бар	149	1	100
0-16 бар	149	1	100

Технические характеристики

Диаметр, мм	63
Температура рабочей среды, °C	150
Класс точности, %	2,5
Присоединительная резьба	G 1/4" HP

TM-310P



Манометр с радиальным подключением

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
0-4 бар	156	1	100
0-6 бар	156	1	100
0-10 бар	156	1	100
0-16 бар	156	1	100

Технические характеристики

Диаметр, мм	63
Температура рабочей среды, °C	150
Класс точности, %	2,5
Присоединительная резьба	G 1/4" HP

TM-510P



Манометр с радиальным подключением

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
0-6 бар	405	1	50
0-10 бар	405	1	50
0-16 бар	405	1	50

Технические характеристики

Диаметр, мм	100
Температура рабочей среды, °C	150
Класс точности, %	1,5
Присоединительная резьба	G 1/2" HP

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ — VALTES РЕКОМЕНДУЕТ

ТМТБ-31Т



Термоманометр с осевым подключением

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
0-6 бар	352	1	50
0-10 бар	352	1	50



GROSSMA

Технические характеристики	
Диаметр, мм	80
Диапазон шкалы температур, °C	0 ... 150 (120)
Класс точности, %	2,5
Присоединительная резьба	G 1/2" HP

ТМТБ-31P



Термоманометр с радиальным подключением

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
0-6 бар	364	1	-
0-10 бар	364	1	-



GROSSMA

Технические характеристики	
Диаметр, мм	80
Диапазон шкалы температур, °C	0 ... 150 (120)
Класс точности, %	2,5
Присоединительная резьба	G 1/2" HP

ТМТБ-41Т



Термоманометр с осевым подключением

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
0-6 бар	437	1	30
0-10 бар	437	1	24



GROSSMA

Технические характеристики	
Диаметр, мм	100
Диапазон шкалы температур, °C	0 ... 150 (120)
Класс точности, %	2,5
Присоединительная резьба	G 1/2" HP

3-2

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ — VALTEC РЕКОМЕНДУЕТ

ТМТБ-41Р



Термоманометр с радиальным подключением

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
0-6 бар	533	1	20
0-10 бар	533	1	20

Технические характеристики

Диаметр, мм	100
Диапазон шкалы температур, °С	0...150 (120)
Класс точности, %	2,5
Присоединительная резьба	G 1/2" HP

3-2

БТ-31



Термометр с осевым подключением

Марка	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка
БТ-31	125	1	-

Технические характеристики

Диаметр, мм	63
Диапазон шкалы температур, °С	0...120
Класс точности, %	2,5
Присоединительная резьба	G 1/2" HP

БТ-51



Термометр с осевым подключением

Марка	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка
БТ-51	256	1	-
БТ-51-160	256	1	-

Технические характеристики

Диаметр, мм	100
Диапазон шкалы температур, °С	0...120 (160)
Класс точности, %	1,5
Присоединительная резьба	G 1/2" HP

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ — VALTES РЕКОМЕНДУЕТ

БТ-30

**Термометр накладной**

в комплекте с крепёжной пружиной



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
D = 63 мм, 120 °С	69	1	100
D = 63 мм, 150 °С	69	1	100

Технические характеристики	
Диаметр, мм	63
Диапазон шкалы температур, °С	0 ... 120 (150)
Класс точности, %	2,5

OR.1807

**Кран трёхходовой для подключения манометра пробковый, НР-ВР**

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/4"	217	1	150
3/8"	293	1	100
1/2"	315	1	100

Технические характеристики	
Рабочее давление, бар	25
Температура рабочей среды, °С	225
Средний полный ресурс, циклы	2000

OR.1808

**Кран трёхходовой с поверочным фланцем для подключения манометра**

пробковый, НР-ВР



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/4"	274	1	100
3/8"	353	1	70
1/2"	377	1	70

Технические характеристики	
Рабочее давление, бар	25
Температура рабочей среды, °С	225
Средний полный ресурс, циклы	2000

Кроме рабочего режима кран обеспечивает:

- сброс показаний манометра на ноль;
- отключение манометра для ремонта и замены;
- выпуск воздуха из подводящего патрубка;
- подключение поверочного манометра.

3-2

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ — VALTEC РЕКОМЕНДУЕТ

OR.1809



Трубка демпферная (сифонная)
для подключения манометра
медная, хромированная, НР-ВР



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/4"	96	1	200
3/8"	118	1	150
1/2"	145	1	150

Технические характеристики

Рабочее давление, бар	25
Температура рабочей среды, °С	225
Наружный диаметр кольца, мм	64
Монтажная длина, мм	142(1/4"); 145 (3/8"); 157 (1/2")

Предназначена для сглаживания пульсаций (гидравлических ударов) рабочей среды и снижения её температуры перед манометром.

3-2

OR.551

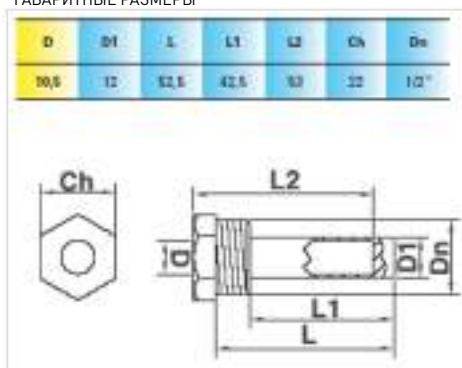


Гильза погружная
для подключения термометра, НР



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"	51	20	-

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ — VALTEC РЕКОМЕНДУЕТ

ИНСТРУМЕНТЫ

АКЕУ0407

**Ключ сгонный с трещоткой (INSAI0003)**

для монтажа разъемных резьбовых соединений типа «американка»



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт	К
1/2 - 1 1/4	200	1	-	0,6

АКЕУ0407R

**Ключ сгонный (INSAI0003)**

с Т-образной рукояткой, для монтажа разъемных резьбовых соединений типа «американка»



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт	К
1/2 - 1 1/4	100	1	-	0,6

И-2

R.194

Ключ для пластикового фильтра

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт	К
-	189	1	-	1



Используется для снятия колбы пластикового фильтра FT.187 без повреждения корпуса.

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ — VALTEC РЕКОМЕНДУЕТ

TNRD.NK



Ключ для радиаторных футорок и пробок
Полипропиленовый

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1"-1/2"-1 1/4"	124	-	39



Ключ защищает покрытие фитингов от повреждения.

TENRAD

И-2

TNRD.NKAW



Ключ для ручного воздухоотводчика
Нейлоновый

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
-	15	50	2 500

**TENRAD**

Ключ для сборки секционных радиаторов
Стальной

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
-	2219	1	10

**TENRAD**

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ — VALTEC РЕКОМЕНДУЕТ

КРЕПЕЖ И РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ZPRL



Лен сантехнический
для уплотнения резьбовых соединений

Артикул	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
ZPRL.100	100	250	500
ZPRL.200	200	125	250
ZPRL.500	500	50	100



100



200



500

100 и 500 гр. - трéпанный
200 гр.- чёсанный

K-2

ZPIL.200



Лен сантехнический импортный

Артикул	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
ZPIL.200	200	-	35



RH



Хомут с резиновым уплотнением,
в комплекте со шпилькой

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт	К
3/8", 15-19 мм	74	1	100	1,0
1/2", 20-24 мм	77	1	100	1,0
3/4", 23-28 мм	73	1	100	1,0
1", 31-36 мм	80	1	100	1,0
1 1/4", 38-44 мм	82	1	100	1,0
1 1/2", 44-50 мм	67	1	50	1,0
2", 59-65 мм	101	1	50	1,0
2 1/2", 73-80 мм	140	1	25	1,0
3", 87-90 мм	173	1	25	1,0
4", 108-114 мм	192	1	25	1,0



СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ — VALTEC РЕКОМЕНДУЕТ

RUS.833

**Кронштейн стальной**

с резиновым уплотнением, в комплекте с дюбелем

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт	К
3/8" (14-18 мм)	60	1	-	1,0
1/2" (21-24 мм)	63	1	-	1,0
3/4" (25-29 мм)	68	1	-	1,0
1" (32-35 мм)	73	1	-	1,0
1 1/4" (40-44 мм)	83	1	-	1,0
1 1/2" (44-49 мм)	91	1	-	1,0
2" (57-61 мм)	100	1	-	1,0
2 1/2" (74-80 мм)	129	1	-	1,0
3" (83-91 мм)	193	1	-	1,0
4" (108-116 мм)	164	1	-	1,0

К-2

OSKM

**Кронштейн для крепления труб из различных материалов.**

Артикул	Размер/количество
OSKM00016	16 мм
OSKM00020	20 мм
OSKM00026	26 мм
OSKM00032	32 мм
OSKM00040	40 мм

КР.S.1620

**Кронштейн пластиковый самозажелкивающийся**

Артикул	Размер/количество
КР.S.1620	16-20 мм

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ — VALTEC РЕКОМЕНДУЕТ

Фиксатор №3


Анаэробный клей-герметик "Фиксатор №3"
 для герметизации резьбовых соединений

Артикул	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
F320	25	1	-
F340	45	1	-



Технические характеристики	
Рабочее давление, бар	200
Время отверждения, мин	10÷30

Сантех-Мастер Гель


Анаэробный герметик «СантехМастерГель»
 для герметизации резьбовых соединений

тип	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
зелёный	60	1	25
зелёный	15	1	50

Зелёный состав используется на диаметрах до 1 1/2" при малом усилии демонтажа.

K-2

Сантех-Мастер Гель


Анаэробный герметик «СантехМастерГель»
 для герметизации резьбовых соединений

тип	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
синий	60	1	25
синий	15	1	50

Синий состав применяется на диаметрах до 2" при среднем усилии демонтажа.

ZPRT.D



Теплоноситель DIXIS NIXIEGEL 65

Артикул	Вес, кг
ZPRT.D.65.10	10
ZPRT.D.65.20	20
ZPRT.D.65.50	50

ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ТРУБ

ТП10025242

Плинтус из вспененного пвх AQUA 37

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
2200 x 37 x 95 мм	-	12	-

*Поставляется под заказ.



ТП10025243

Плинтус из вспененного пвх AQUA 20

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
2200 x 20 x 95 мм	-	20	-

*Поставляется под заказ.



Л-2

ТП10025320

Крепеж для плинтуса с заглушкой AQUA 37

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
37 мм	-	10	-

*Поставляется под заказ.

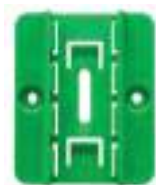


ТП10025321

Монтажная планка для крепежа AQUA 37

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
37 мм	-	10	-

*Поставляется под заказ.



СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ — VALTEC РЕКОМЕНДУЕТ

ТП10025322



Крепеж для плинтуса AQUA 20

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
20 мм	-	10	-

*Поставляется под заказ.

ТП10025306



Угол внутренний пвх 37X37 мм AQUA 37

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
37 x 37 мм	-	10	-

*Поставляется под заказ.

ТП10025307



Угол внутренний пвх 20x20 мм AQUA 20

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
20 x 20 мм	-	10	-

*Поставляется под заказ.

ТП10025308



Угол внутренний переходный 37X20 мм AQUA 37, AQUA 20

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
37 x 20 мм	-	10	-

плинтус 37 мм – слева

*Поставляется под заказ.

ТП10025309



Угол внутренний переходный 20X37 мм AQUA 20, AQUA 37

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
20 x 37 мм	-	10	-

плинтус 37 мм – справа

*Поставляется под заказ.

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ — VALTEC РЕКОМЕНДУЕТ

ТП10025310



Угол наружный 37X37 мм AQUA 37

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
37 x 37 мм	-	10	-

*Поставляется под заказ.

ТП10025311



Угол наружный 20x20 мм AQUA 20

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
20 x 20 мм	-	10	-

*Поставляется под заказ.

ТП10025312



Угол наружный переходный 37X20 мм AQUA 37, AQUA 20

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
37 x 20 мм	-	10	-

плинтус 37 мм – слева
*Поставляется под заказ.

ТП10025313



Угол наружный переходный 20X37 мм AQUA 20, AQUA 37

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
20 x 37 мм	-	10	-

плинтус 37 мм – справа
*Поставляется под заказ.

ТП10025314



Заглушка для плинтуса AQUA 37 правая

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
37 мм	-	10	-

*Поставляется под заказ.

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ — VALTES РЕКОМЕНДУЕТ

ТП10025315



Заглушка для плитуса AQUA 37 левая

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
37 мм	-	10	-

*Поставляется под заказ.

ТП10025316



Заглушка для плитуса AQUA 20 правая

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
20 мм	-	10	-

*Поставляется под заказ.

ТП10025317



Заглушка для плитуса AQUA 20 левая

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
20 мм	-	10	-

*Поставляется под заказ.

ТП10025318



Соединитель 37X37 мм AQUA 37

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
37 мм	-	10	-

*Поставляется под заказ.

ТП10025319



Соединитель 20x20 мм AQUA 20

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
20 мм	-	10	-

*Поставляется под заказ.

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ — VALTEC РЕКОМЕНДУЕТ

ТП10025323



Короб маскировочный 100x110x92 мм AQUA 37

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
100 x 110 x 92 мм	-	1	-

*Поставляется под заказ.

ТП10025324



Короб маскировочный 100x16x92 мм AQUA 37

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
100 x 160 x 92 мм	-	1	-

*Поставляется под заказ.

ТП10025325

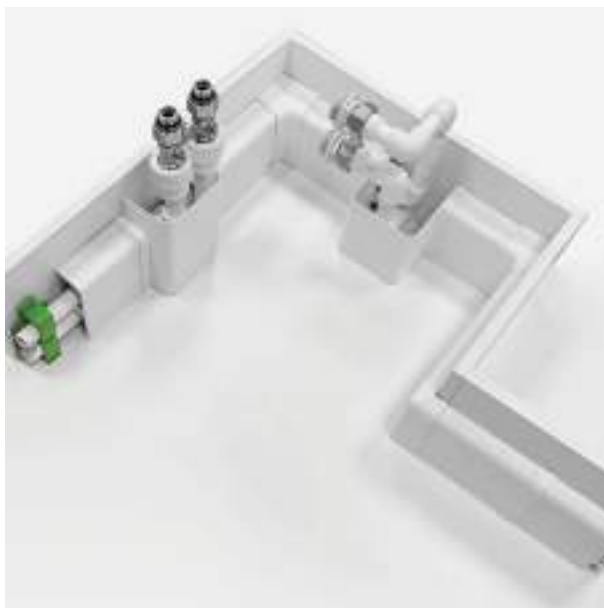


Короб маскировочный 100x70x120 мм AQUA 37

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
100 x 70 x 120 мм	-	1	-

*Поставляется под заказ.

Л-2



СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ — VALTEC РЕКОМЕНДУЕТ

ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ФИТИНГИ

Lm31036000090



Фитинг полипропиленовый – заглушка PPR 90

Размер, мм	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
90	-	4	32



lämmin

Lm31036000110



Фитинг полипропиленовый – заглушка PPR 110

Размер, мм	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
110	469	-	16



lämmin

Lm31031000110



Фитинг полипропиленовый – муфта PPR 110

Размер, мм	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
110	550	-	10



lämmin

Lm31031110090



Фитинг полипропиленовый – муфта переходная PPR 110

Размер, мм	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
110x90	570	-	10



lämmin

Lm31034090110



Фитинг полипропиленовый – угольник PPR 90°x110

Размер, мм	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
110	1200	-	3



lämmin

Lm31033119011



Фитинг полипропиленовый – тройник переходной PPR 110x90x110

Размер, мм	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
110x90x110	1200	-	4

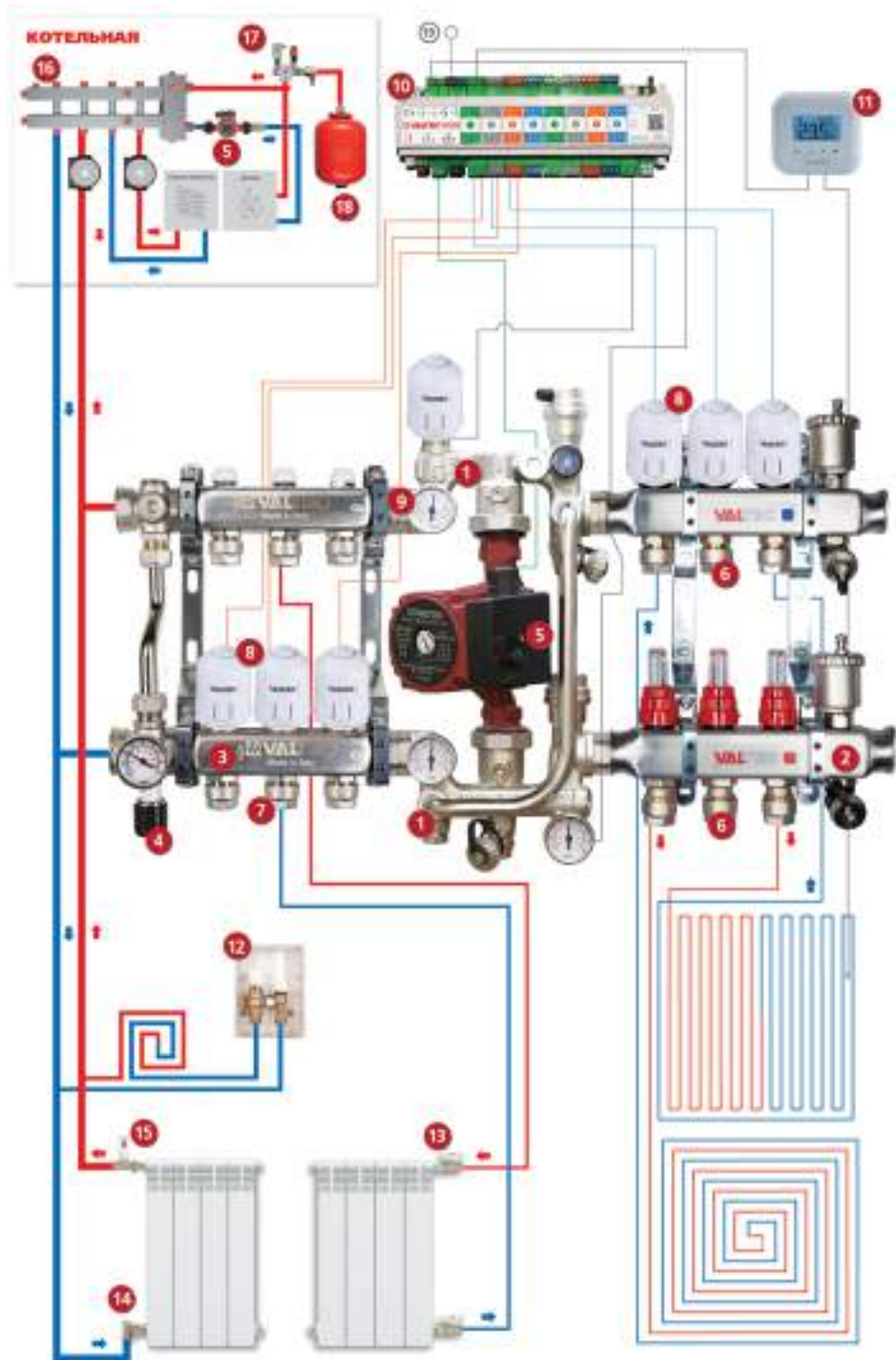


lämmin

M-2

КОМПЛЕКСНЫЕ РЕШЕНИЯ

Номер	Артикул	Наименование
1	VT.COMBI.S.180C	Насосно-смесительный узел с сервоприводом
2	VTc.586.EMNX	Коллекторный блок из нержавеющей стали с регулирующими клапанами и расходомерами
3	VTc.582.EMNX	Коллекторный блок из нержавеющей стали с регулирующими и балансировочными клапанами
4	VT.0667T	Байпас проходной с перепускным клапаном и термометром
5	VRS	Насос циркуляционный
6	VT.4410	Фитинг коллекторный для пластиковой трубы
7	VT.4420	Фитинг коллекторный для металлополимерной трубы
8	VT.TE3043	Сервопривод электротермический, 24 В
9	VT.0606	Сдвоенный ниппель
10	VT.K500	Зональный контроллер
11	VT.AC801	Термостат комнатный с интерфейсом связи RS-485
12	VT.ICBOX.1	Терморегулирующий монтажный комплект
13	VT.227.NW	Кран шаровой VALTEC BASE с полусгоном
14	VT.019.N	Клапан настроечный угловой
15	VT.1500	Головка термостатическая жидкостная
16	VTc.100.SH	Гидроразделитель с коллектором горизонтальный
17	VT.460	Группа безопасности котла
18	VT.RV.R	Мембранный расширительный бак для отопления
19		Датчик наружного воздуха



Никакая часть этого издания не может быть воспроизведена, скопирована, сохранена на электронном носителе, размножена или передана в любой форме и любыми средствами, в том числе электронными, механическими или фотокопированием, без письменного разрешения автора/правообладателя.

Любое нарушение прав автора/правообладателя влечёт гражданскую и уголовную ответственность на основе российского и международного законодательства.

ЗАО «Печатный двор «Р-Мастер»

Договор № 12-01/22 от 12.01.2022 г.

Юр. адрес: 125438, г. Москва, ул. Михалковская, д. 52, стр. 23

Тираж: 5 000 экз.

Количество страниц: 304

Подписано к печати: 24 января 2025 г.

© Правообладатель: ООО «Веста Регионы»

142100, Московская область,

г. Подольск, ул. Свердлова, д. 30, корп.1

Все авторские права защищены.

www.valtec.ru

 **VALTEC**

КВТРЕ2025