



Оборудование для инженерных систем высотных зданий





Онас

АДЛ — ведущий производитель и поставщик инженерного оборудования для систем теплоснабжения, водоснабжения, газоснабжения, канализации, строительства и многих других инженерных систем. Компания работает с 1994 года.

На данный момент производство состоит из 3 больших производственных цехов общей площадью — более 20 000 м². Все оборудование выпускается по самым современным технологиям, станочный парк имеет эксклюзивное предназначение — ряд станков изготовлен по индивидуальным чертежам. Общее количество станков — более 300 единиц.

Региональная сеть АДЛ представлена 28 официальными представительствами на всей территории России: от Санкт-Петербурга до Владивостока, а также на территории республик Беларусь (Минск) и Казахстан (Алматы, Астана).

Ключевые ценности производства

Наше производство полностью автоматизировано. Все операции выполняются на современных станках с ЧПУ, контроль качества произведенного оборудования обеспечивается специально разработанными тест-машинами. Отлаженное производство позволяет снижать себестоимость оборудования, а нашим партнерам и заказчикам получать привлекательную цену и качественную продукцию с минимальными сроками поставки. Наличие проектного и конструкторского подразделений — это индивидуальные инженерные разработки и уникальные решения для конкретного проекта.

Сделано в АДЛ

- стальные шаровые краны «Бивал», BV;
- дисковые поворотные затворы «Гранвэл»;
- 2-х и 3-х эксцентриковые дисковые поворотные затворы «Стейнвал»;
- балансировочные клапаны «Гранбаланс»;
- задвижки с обрезиненным клином «Гранар»;
- АУПД и расширительные баки «Гранлевел»;
- регулирующие клапаны, воздухоотводчики **«Гранрег»**;
- предохранительные клапаны «Прегран»;
- обратные клапаны «Гранлок», фильтры IS;
- сепараторы, рекуператоры, коллекторы пара, редукционные установки «Гранстим»;
- конденсатоотводчики «Стимакс»;
- конденсатные насосы «Стимпамп»;
- установки сбора и возврата конденсата «Стимфлоу»;
- запорные вентили «Гранвент»;
- насосные установки **«Гранфлоу»**;
- шкафы управления **«Грантор»**;
- гидравлические стрелки «Гранконнект»;
- сепараторы воздуха «Гранэйр»;
- электро- и пневмоприводы «Смартгир»;
- блочные индивидуальные тепловые пункты **«Гранбтп»**;
- преобразователи частоты **Grandrive**;
- устройства плавного пуска Grandrive, реле Grancontrol



Каждый произведенный нашей компанией продукт проходит 100% контроль качества согласно действующей нормативно-технической документации. Система менеджмента качества ООО «Торговый Дом АДЛ» сертифицирована по государственному стандарту ГОСТ Р ИСО 9001:2015. Сертификат № РОСС RU.31643.04CBC0.ОС.07.095 действителен для следующих областей: проектирование, производство и поставки трубопроводной арматуры, парового оборудования, электрооборудования, насосного оборудования, автоматики, блочных индивидуальных тепловых пунктов, автоматических установок поддержания давления, редукционно-охладительных установок.







Опыт поставок оборудования для инженерных систем высотных зданий

За годы работы наша компания зарекомендовала себя как надежный партнер и ответственный поставщик инженерного оборудования. Качеству нашей продукции и услуг доверяют крупнейшие строительные компании. Мы производим и поставляем оборудование на объекты

высотного строительства регионального и федерального значения. Представленные референс-объекты показывают лишь небольшую часть выполненных проектов в области высотного строительства, где наше оборудование успешно служит людям.



Объект компании: «Меркурий Сити Тауэр», ММДЦ «Москва-Сити» (70 этажей).

Оборудование: стальные шаровые краны, предохранительные клапаны, мембранные баки, установки поддержания давления, сетчатые фильтры, затворы и узлы управления.



Объект компании: Жилой комплекс «Триумф-Палас» (57 этажей).

Оборудование: Насосные установки, затворы, задвижки, преобразователи частоты.



Объект компании: Небоскреб «Око» в ММДЦ «Москва-Сити» (49 и 85 этажей).

Оборудование: устройства плавного пуска Grandrive. Реле Grancontrol.



Объект компании: Жилой комплекс «Эдем» (20 этажей).

Оборудование: насосные установки, автоматические установки поддержания давления.



Объект компании: UP-квартал «Новое Тушино» (17–22 этажа).

Оборудование: насосные установки, дисковые затворы, клиновые задвижки, шкафы управления.



Объект компании: Жилой комплекс «Эмеральд» (21–32 этажа).

Оборудование: автоматические установки поддержания давления, расширительные баки, соленоидные клапаны, стальные шаровые краны, обратные клапаны, фильтры для воды, предохранительные клапаны, дисковые поворотные затворы и шаровые краны.



		Водоснабжение	Отопление	Вентиляция и кондиционирование	Канализация	Пожаротушение
	стр.		1111	50		
Трубопроводная арматура						
Тепловые пункты	6					
Краны шаровые	6					
Задвижки с обрезиненным клином	7					
Шиберные ножевые затворы	7					
Дисковые поворотные затворы	7			-		-
Обратные клапаны	7					
Фильтры	8		-			
Виброкомпенсаторы	8					
Балансировочные клапаны	8			-		
АУПД	9		=	-		
Гидравлические стрелки	9			-		
Гидроаккумуляторы, расширительные баки	9		-	-		
Сепараторы	9		=	=		
Воздухоотводчики	9					
Регулирующие клапаны	10			-		
Оборудование для систем пожаротушения			1			
Оросители	11					-
Сигнализаторы пожаротушения	11					-
Бессварные соединения	11			-	•	-
Дизельные насосные установки	11					
Клапаны спринклерные, дренчерные	12					
Оборудование для водовоздушных систем	12					
Запорная арматура	13					-
Насосное оборудование						
Насосные установки	14		•	-	-	=
Насосы	14		-	-	-	-
Электрооборудование						
Шкафы управления	16		-	-	-	-
Преобразователи частоты	17		-	-	-	-
Устройства плавного пуска КИПиА	17	-		-		
	18	_	_			_
Соленоидные клапаны	18		-	_		•
Манометры — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	19		-	-		
Термоманометры	19		-	-		
Датчики давления	19		-			
дат эмим даоления	19					

Тепловые пункты



Блочные индивидуальные тепловые пункты (БИТП)		
Q	0,02-2,0 МВт	
PN	1,6 МПа	
t°max	+150°C	

Обеспечивают надежную и бесперебойную работу систем теплоснабжения, рационально используют энергетические ресурсы, упрощают монтаж и дальнейшую модернизацию инженерных систем. Имеют ручной и автоматический режимы работы.







Краны шаровые



Стальные краны «Бивал» серии КШТ 10/12/13/14/15

DN	15-1200 мм
PN	1,6/2,5/4,0 MΠa

He требуют технического обслуживания. Герметичное перекрытие класса A.







Стальные краны «Бивал»	
серии КШТ 02	

DN	15-50 мм
PN	4,0 МПа

Для спуска воздуха из инженерных систем замкнутого контура.







Стальные краны «Бивал» серии КШТ 22/24/25

серии пшт 22/2 1/23		
DN	20-1200 мм	
PN	2,5/4,0 MΠa	

Для систем бесканальной прокладки трубопроводов в ППУ и ППМ изоляции.







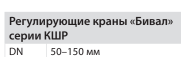
Стальные краны «Бивал» серии КШТ 72

серии КШТ /2		
DN	50-150 мм	
PN	2,5/1,6 MΠa	

Для реновации со строительной длиной «под задвижку».







1,6/2,5 МПа

Объединяют в себе функцию балансировочного крана и запорного шарового крана.







Краны Zetkama
серии 565

серии 565	
DN	15-150 мм
PN	1,6 МПа

Для горячей и холодной воды.





Краны шаровые



Standard Hidraulica

DN	8-80 мм
PN	1,6-3,0 МПа

Латунные краны с разной резьбой и рукояткой.





Задвижки с обрезиненным клином



«Гранар» серии KR11/KR12/KR20		
DN	40-600 мм	
PN	1,0–1,6 Мпа	

Возможны варианты исполнения со стационарным и телескопическим удлинением









Шиберные ножевые затворы



«Гранокс» серии EX/EB		
DN	50-1200 мм	
PN	1,0 МПа	

Конструкция корпуса и седлового уплотнения исключает возможность засорения затвора взвешенными твердыми частицами.



Дисковые поворотные затворы



DN	25-1600 мм
PN	1,0/1,6/2,5 МПа

Возможны исполнения со стационарным удлинением штока. Для систем пожаротушения возможна комплектация датчиками концевого положения.









Обратные клапаны



«Гранлок» серии CV-16		
DN	15-80 мм	
PN	1,6/2,5 МПа	

Для защиты от обратного потока среды.









«Гранлок» серии RD12	
DN	50-300 мм
PN	1,6 МПа

Для защиты от обратного потока среды.









«Гранокс» серии RM		
DN	40-900 мм	
PN	1,0–1,6 МПа	

Для защиты от обратного потока среды.









Standard Hidraulica серии NY/KENT	
DN	10-100 мм
PN	1,6 МПа

Для регулирования параметров рабочей среды путем изменения расхода.





Фильтры



Серии IS15/IS16	
DN	15-400 мм
PN	1,6 МПа

Чугунные сетчатые фильтры для защиты от загрязнений последовательно соединенных установок, фильтрации и сбора частиц грязи.









Standard Hidraulica		
DN	1/2–2″	
PN	1,6 МПа	

Латунные сетчатые фильтры для защиты от загрязнений последовательно включенных установок, фильтрации и сбора частиц грязи.





Виброкомпенсаторы



FC6/FC10	
DN	15-500 мм
PN	1,0 МПа

Для снижения вибраций и гидравлических ударов.







Балансировочные клапаны



«Гранбаланс» серии КБЛ		
DN	10-50 мм	
PN	2,5 МПа	

Для гидравлической балансировки, регулирования расхода теплоносителя.







«Гранбаланс» серии КБЧ	
DN	40-400 мм
PN	1,6 МПа

Для гидравлической балансировки, регулирования расхода теплоносителя.







«Гранбаланс» серии КБА		
DN	15-50 мм	
PN	2,5 МПа	

Для автоматической балансировки, регулирования расхода теплоносителя.





АУПД

Автоматические установки поддержания давления «Гранлевел»

Объем баков	150-8000 литров
PN	1 0–1 6 МПа

Для поддержания постоянного давления, заполнения, компенсации температурных расширений, деаэрации и подпитки.





Гидравлические стрелки



«Гранконнект», «Гранконнект» серии С		
	DN	50-400 мм
	PN	1.0 МПа

Для гидравлической развязки первичного (котлового) и вторичного (отопительного) контура потребителя.





Гидроаккумуляторы, расширительные баки



«Гранлевел»	
PN	1,0 / 1,6 MΠa
t°раб.	−10 +70°C
Объем	50-1000 литров

Гидроаккумулирующая ёмкость в системах пожаротушения для защиты от гидравлического удара и для поддержания требуемого давления в системе.





«Гранлевел» тип HM/M		
Объем	2-8000 литров	
PN	0,6–1,6 МПа	

Для компенсации температурных





Сепараторы



«Гранэйр» тип С		
DN	50-600 мм	
PN	1 0–1 6 МПа	

Для удаления воздуха из рабочей среды (на основе колец Палля).







«Гран	«Гранэйр» тип В		
DN	25-600 мм		
PN	1,0 МПа		

Для удаления воздуха из рабочей среды (на основе центробежного принципа).





Воздухоотводчики



«Гранрег» серии КАТ12		
DN	50-300 мм	
PN	1,0–1,6 МПа	

Предотвращают возникновение вакуума, удаляют воздух из трубопроводов систем, находящихся под давлением.









«Гранрег» серии КАТ12	
DN	15-20 мм
PN	1,6 МПа

Для удаления газов из жидкостных систем в процессе работы, а также для запуска воздуха в систему при дренаже.





Воздухоотводчики



Standard Hidraulica	
DN	1,5 мм
PN	1,0 МПа

Для автоматического отвода воздуха из мест его скопления.





Регулирующие клапаны



«Гранрег»		
с пилотным управлением		
серии КАТ 10(20)/11(21)		
DN	40-800 мм	

CCP### 10(20)/ 11(21)		
DN	40-800 мм	
PN	1,6–2,5 МПа	
t^{o}_{max}	+130°C	

Для обеспечения широкого спектра функций управления и регулирования.









«Гранрег» прямого действия
серии КАТ 30-35/ КАТ 41-49

	DN	15-200 мм
	PN	1,6-4,0 МПа
	t°max	+200°C (для пара),
		+150°С (для воды)

Для регулирования давления рабочей











«Гранрег» серии КМ124Р/КМ324Р		
DN	15-65 мм	
PN	1,6 МПа	
t°na6	−20 +160°C	

Для регулирования параметров рабочей среды путем изменения расхода. Оснащается электроприводом.











«Гранрег» серии КМ307Ф/КМ317Ф	
DN	15-300 мм
PN	1,6 МПа

-10... +230°C

Для регулирования параметров рабочей среды путем изменения расхода. Оснащается электроприводом или пневмоприводом.









Polna серии Z/Z1A/Z1B		
DN	15-300 мм	
PN	1,6–42,0 МПа	
t° _{pa6}	−196 +650°C	

Для регулирования параметров рабочей среды путем изменения расхода. Оснащается электроприводом или пневмоприводом.











«Гранрег» серии КМ125Ф/КМ127Ф	
DN	15-200 мм
PN	1,6–4,0 МПа
t° _{pa6}	-40 +300°C

Для регулирования параметров рабочей среды путем изменения расхода. Оснащается электроприводом серии или пневмоприводом.







Оборудование для систем пожаротушения

Сигнализаторы пожаротушения



Сигнализаторы давления EPS 10-1, 10-2, 120-2 Диапазон настройки 0,03-0,14 МПа давления 10A-250V AC 2,5A - 6/12/24V DC

Для подачи сигнала при повышении или понижении давления в системе.





Сигнализаторы потока жидкости WFDTN, WFDN, WFDEN	
DN	25-200 мм
Мин. поток для срабатывания	15-38 л/мин

Для подачи сигнала при достижении скорости воды в трубопроводе выше заданного.



Бессварные соединения





Бессварные соединения производитель LEDE

DN	25-400 мм
PN	1,6–3,45 МПа

Для трубопроводных систем, транспортирующих воду (пену).









Дизельные насосные установки



Дизельные насосные установки SPP	
Q	50-1200 м³/ч
Н	25-1000 м
Привод	Дизельный / электрический

Для подачи воды в систему водяного (пенного) пожаротушения.



Оборудование для систем пожаротушения

Оборудование для водовоздушных систем



Компрессоры GAST поршневые серии 5H W 0,56 кВт; 220V AC Q 8 м³/час

Для подачи воздуха в воздушную линию системы пожаротушения.

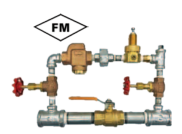




Акселераторы	
DN	1/2"
Т _{откр.}	до 25 сек. (для систем объемом до 5700 литров)

Для сокращения времени открытия воздушного спринклерного клапана.





Автоматические устройства	
поддержания давления Reliable	
РПмакс.	1,2 МПа
Р _{вых.}	0,03-0,34 МПа

Для регулирования давления воздуха, поступающего в систему пожаротушения.



Оборудование для систем пожаротушения

Запорная арматура



Задвижки «Гранар» серии KR14	
DN	50-600 мм
PN	1,6/2,5 МПа

Для трубопроводов, транспортирующих воду, пенный раствор. Возможна комплектация датчиками концевого положения.







Задвих	кки «Гранар» серии KR16
DN	50-400 мм
PN	1,6 МПа

Для трубопроводов, транспортирующих воду, пенный раствор. С выдвижным штоком. Возможна комплектация датчиками концевого положения.





Задвижки «Гранар» серии KR15		
DN	50-600 мм	
PN	1,6 /2,5 MΠa	

Для трубопроводов, транспортирующих воду, пенный раствор. Оснащаются электроприводом.







Затворы «Гранвэл» серии ЗПВС, ЗПВЛ, ЗПСС		
	DN	50-300 мм
	PN	1,6–2,5 МПа

Для трубопроводов, транспортирующих воду, пенный раствор. Возможна комплектация датчиками концевого положения.







Обратные клапаны «Гранлок» серии CV-16	
DN	50-300 мм
PN	1,6/2,5 МПа

Для трубопроводов, транспортирующих воду, пенный раствор.





Насосные установки



«Гранфлоу» серия УНВ	
Q	до 10000 м³/ч
Н	до 330 м

Модульная насосная станция для повышения давления, включает в себя от 1 до 6 насосов.







«Гранфлоу» серии УНВп/УНВ	
Q	до 3000 м³/час
Н	до 220 м

Для подачи воды в систему водяного (пенного) пожаротушения. Комплектуется мембранным баком и жокей-насосом (по запросу).





«Гранфлоу» серия КНС до 2000 м³/ч Q Н до 65 м

Поставляется в сборе и полной комплектации для систем водоотведения и водоочистки.



Насосы



«Гранпамп» серия МНС	
Q	до 450 м³/ч
Н	до 70 м
t°max	+70°С (+104°С по запросу)

Центробежные моноблочные горизонтальные насосы. Корпус и рабочее колесо из нержавеющей стали. Компактные, имеют высокий КПД.









«Гранпамп» серии AMT/LHN	
Q	до 80 м³/ч
Н	до 19 м

Циркуляционные насосы инлайн типа с мокрым ротором. Трехскоростные и с электронным управлением. Существуют сдвонноеные версии и исполнение корпуса из бронзы/нержавеющей стали. Малошумные, не требовательны в обслуживании.



















Оборудованы керамическими износо-

Насосное оборудование

Насосы



«Гранпамп» серии КНВС	
Q	до 1550 м³/ч
Н	до 152 м
PN_{max}	16 бар

Центробежный консольный насос. Класс защиты IP 55. Класс энергоэффективности IE2, IE3 по запросу. Высокий КПД.









«Гранп	амп» серия ЦНВ
Q	до 1200 м³/ч
Н	до 80 м
PN_{max}	16 бар

Вертикальный центробежный насос инлайн типа. Класс защиты IP 55. Класс энергоэффективности IE2; IE3 по запросу.











«Гранпамп» серии ДСН и ПСН	
Q	до 170 м³/ч
Н	до 57 м
t°max	+40°C

Погружные — дренажные насосы. Максимальный глубина погружения 25 м. Максимальная размер твёрдых частиц 30 мм. Класс защиты IP X8.





«Гранпамп» серии КС, КСН, КСН3, КСНП, КСНПМ	
Q	до 900 м³/ч
Н	до 90 м
t°may	+40°C

Погружные — дренажные насосы. Максимальный глубина погружения — 10 м. Максимальная размер твёрдых частиц — 80 мм. Класс защиты ІР Х8.



Шкафы управления









«Грантор» с релейным регулированием		
Uн	3 × 380 или 1 × 220 B	
lн	от 0,1 до 1500 А	
Рн	от 0,06 до 800 кВт	

Для контроля и управления электродвигателями. Обеспечивается поддержание заданных параметров системы, каскадный метод управления группой насосов и вентиляторов, взаимное резервирование электродвигателей, а также выравнивание моторесурса. Возможны модификации с мягкими пускателями со встроенным монитором нагрузки.







«Грант	«Грантор» с частотным регулированием	
Uн	3 × 380 B	
Ін	от 0,63 до 1500 А	
Рн	от 0,37 до 800 кВт	

Использование частотного регулирования позволяет осуществлять точное поддержание заданных параметров системы, плавный пуск и останов электродвигателей, эффективную экономию электроэнергии и бесступенчатое регулирование. Обеспечивают комплексную защиту электродвигателей, позволяют значительно уменьшить динамические перегрузки исполнительных механизмов при старте и останове электродвигателей.







«Грантор» для канализационных и дренажных систем	
Uн	3 × 380 В или 1 × 220 В
lн	0,63 до 1500 А
Рн	от 0,37 до 800 кВт

Для управления станциями подъема, КНС в системах канализации и дренажа. Управление осуществляется от поплавков, работа в режиме «Дренаж» или «Наполнение». Предусмотрено взаимное резервирование электродвигателей, подключение датчиков влажности, терморезисторов или РТС (по запросу), регламентный пуск для защиты насоса от застаивания, индикация и диспетчеризация «Переполнение». Обеспечивается комплексная защита электродвигателей, возможно исполнение с мягкими пускателями и климатическое исполнение УХЛ1, УХЛ2 (эксплуатация от -60 до +40°C).



«Грантор» для систем пожаротушения	
Uн	3 × 380 B
Ін	от 0,63 до 1500 А
Рн	от 0,37 до 800 кВт

Для спринклерных и дренчерных систем пожаротушения. Режимы управления: автоматический, ручной или тест. Шкаф управления обладает расширенными возможностями диспетчеризации. Соответствует ТР ЕАЭС 043/2017.



Шкафы управления



«Грантор» противопожарной вентиляции для систем дымоудаления и подпора Uн $3 \times 380 B$ от 0,1 до 200 А Ιн Рн от 0,06 до 90 кВт

Для систем автоматической противопожарной защиты объектов различного назначения (подпор, дымоудаление), одного или нескольких направлений. Управление приводами вентиляторов. Режимы управления: автоматический и ручной. Работа по сигналу «Пожар», возможность управления калориферами для систем подпора и клапанами. Соответствует ТР ЕАЭС 043/2017.



Преобразователи частоты



Emotron серии FDU 2.1	
U	380/690 B
1	3–3000 A
Р	0,75–3000 кВт

Для пуска, управления, останова и защиты асинхронных электродвигателей. Регулируют скорость двигателя, снижают потребляемую мощность, обеспечивают плавную работу оборудования в режимах пуска и останова.













Grandrive серии PFD80/PFD85	
U	380 B
1	2,5-1260 A
P	0,75–710 кВт

Универсальные преобразователи частоты для управления и защиты асинхронных электродвигателей. Встроенный ПИДрегулятор позволяет точно поддерживать значение технологического параметра на заданном уровне.











Устройства плавного пуска



Grandrive серии ESR/SSA		
U	3/380B	
I	11-1600A	
Р	5.5-800ĸBτ	

Обеспечивают плавный пуск и останов электродвигателя. Позволяют уменьшить число компонентов в системе. Информативная LED индикация. Имеет встроенный байпас-контактор, при этом прост в настройке и использовании.













Emotron серии TSA		
U	380/690 B	
1	16-1125A	
Р	7,5–630кВт	

Обеспечивает плавный пуск и останов электродвигателя. Обладает встроенным спектром зашит по току и напряжению. Встроенный байпас-контактор. Русифицированное меню и возможность подключения к ПК с установленным бесплатным программым обеспечением позволяет быстро и просто настроить устройство. Мягкий пускатель TSA поддерживает самые распространенные протоколы обмена.











Соленоидные клапаны



Tork серий s1070.10...20, s1080.10...20

80-200 мм

Предназначены для управления нейтральными жидкостями (вода, светлые нефтепродукты и др.) и газами (воздух, нейтральный газ и др.) в широком диапазоне применений. Клапаны должны использоваться на фильтрованных средах. Фланцевое исполнение.







Tork серий S1010.06-F...08-F

32, 40, 50 мм

Предназначены для управления нейтральными жидкостями (вода, светлые нефтепродукты и др.) и газами (воздух, нейтральный газ и др.) в широком диапазоне применений. Клапаны должны использоваться на фильтрованных средах. Фланцевое исполнение.









Tork серий s6020.02...08 G ³/₈"-2"

G³/₈", ¹/₂", ³/₄", 1", 1¹/₄", 1¹/₂", 2"

Из нержавеющей стали, коррозионностойкие.









Tork ce	рии S1010
DN	15–50 мм (резьба)
AC	12/24/48/110/230V × 50Гц
DC	12/24/48/110

Предназначены для управления нейтральными жидкостями (вода, светлые нефтепродукты и др.) и газами (воздух, нейтральный газ и др.) в широком диапазоне применений. Клапаны должны использоваться на фильтрованных средах.









Tork серии S1013

DN 10-25 мм

Соленоидные клапаны непрямого действия для автоматического управления воздухом, нейтральными газами, водой, светлыми нефтепродуктами, с рабочим давлением до 40 бар.





Muller	Co-ax MK/FK
DN	10-80 мм
PN	16–100 бар

Коаксиальные клапаны, работающие на высоких давлениях до PN 100.



Манометры



РОСМА, тип ТМ, серия 20	
Ø	50150 мм
DN	620 мм
PN	01000 бар

Манометры виброустойчивые.







РОСМА, тип ТМ, серия 21	
Ø	40150 мм
DN	620 мм
PN	01000 бар

Манометры из нержавеющей стали, возможно гидрозаполнение.





РОСМА, тип ТМ, серия 10		
Ø	40150 мм	
DN	620 мм	
PN	01000 бар	

Манометры общего назначения.



Термометры



РОСМА, тип БТ, серия 211.		
Осевое присоединение		
Ø	63 150 мм	
DN	15 20 мм	
t°pa6	-40 450°C	

Биметаллические термометры для измерения температуры жидкости в системах отопления и ГВС.









РОСМА, тип БТ, серия 211. Радиальное присоединение		
Ø	63 100 мм	
DN	15 20 мм	
t°pa6	-40 450°C	

Биметаллические термометры для измерения температуры жидкости в системах отопления и ГВС.







Термоманометры



РОСМА, тип ТМТБ		
Ø	80 100 мм	
DN	15 мм	
t°	0 150°C	
PN	0 25 бар	

Комбинированный прибор для измерения температуры и избыточного давления.





Датчики давления



РОСМА, тип РПД-И		
Dn	820 мм	
Pn	01000 бар	

Датчики давления предназначены для измерения и непрерывного преобразования избыточного давлений в унифицированный выходной сигнал постоянного тока.



Центральный офис АДЛ:

115432, г. Москва, пр-т Андропова, 18/7

Тел.: +7 (495) 937–89–68, +7 (495) 221–63–78

info@adl.ru www.adl.ru





Региональные представительства АДЛ:

Владивосток

690078, г. Владивосток ул. Комсомольская, 3, оф. 717 Тел.: +7 (4232) 75–71–54 E-mail: adlvlc@adl.ru

Волгоград

400074, г. Волгоград ул. Рабоче-Крестьянская, 22, оф. 535 Тел.: +7 (988) 965–83–53 E-mail: adlvlg@adl.ru

Воронеж

394033. г. Воронеж, ул. Старых Большевиков, 53 A, оф. 320 Тел.: +7 (4732) 50–25–62 E-mail: adlvoronezh@adl.ru

Екатеринбург

620100, г. Екатеринбург Сибирский тракт, 12, стр. 3, оф. 110, «БК Квартал» Тел.: +7 (343) 344–96–69 E-mail: adlsvr@adl.ru

Иркутск

664047, г. Иркутск ул. Советская, 3, оф. 415 Тел.: +7 (3952) 48–67–85 E-mail: adlirk@adl.ru

Казань

420029, г. Казань ул. Халитова, 2, оф. 203 Тел.: +7 (843) 567–53–34 E-mail: adlkazan@adl.ru

Калининград

Тел.: +7 (906) 210–37–71 E-mail: chvn@adl.ru

Кемерово

650992, г. Кемерово, ул. Карболитовская, 1/1, оф. 318 Тел.: +7 (3842) 90–01–24 E-mail: adlkemerovo@adl.ru

Краснодар

350015, г. Краснодар ул. Красная, 154 Тел.: +7 (861) 201–22–47 E-mail: adlkrd@adl.ru

Красноярск

660012, г. Красноярск, ул. Полтавская 38/14 Тел.: +7 (391) 217–89–29 E-mail: adlkrs@adl.ru

Магнитогорск

Тел.: +7 (909) 084-59-30 E-mail: vov@adl.ru

Нижний Новгород

603146, г. Нижний Новгород ул. Бекетова, 71 Тел.: +7 (831) 461–52–03 E-mail: adlnn@adl.ru

Новосибирск

630132, г. Новосибирск ул. Челюскинцев, 30/2, оф. 409 Тел.: +7 (383) 230–31–27 E-mail: adlnsk@adl.ru

Омск

644024, г. Омск ул. Маршала Жукова, 65 Тел.: +7 (3812) 90–36–10 E-mail: adlomsk@adl.ru

Пенза

Тел.: +7 (964) 874–15–14 E-mail: avba@adl.ru

Пермь

614010, г. Пермь ул. Куйбышева, 113 Тел.: +7 (342) 227–44–79 E-mail: adlperm@adl.ru

Ростов-на-Дону

344010, г. Ростов-на-Дону ул. Красноармейская, 143 АГ, оф. 705 Тел.: +7 (863) 200–29–54 E-mail: adlrnd@adl.ru

Самара

443067, г. Самара ул. Карбышева, 63Б, оф. 505 Тел.: +7 (846) 203–39–70 E-mail: adlsmr@adl.ru

Санкт-Петербург

194100, г. Санкт-Петербург, ул. Кантемировская, 39 А, оф. 7-Н Тел.: +7 (812) 718–63–75 E-mail: adlspb@adl.ru

Саратов

410056, г. Саратов ул. Чернышевского, 94A, оф. 305 Тел.: +7 (8452) 65–95–87 E-mail: adlsaratov@adl.ru

Тюмень

625013, г. Тюмень ул. Пермякова, 7/1, оф. 918 Тел.: +7 (3452) 53–23–04 E-mail: adltumen@adl.ru

Уфа

450105, г. Уфа ул. Жукова, 22, оф. 303 Тел.: +7 (347) 292–40–12 E-mail: adlufa@adl.ru

Хабаровск

680000, г. Хабаровск ул. Хабаровская, 8, лит. А, Ф1, оф. 306 Тел.: +7 (4212) 72–97–83 E-mail: adlkhb@adl.ru

Челябинск

454138, г. Челябинск ул. Молодогвардейцев, 7, оф. 222 Тел.: +7 (351) 225–01–89 E-mail: adlchel@adl.ru

Ярославль

150000, г. Ярославль ул. Свободы, 2, оф. 312/5 Тел.: +7 (4852) 64-00-13 E-mail: adlyar@adl.ru

Минск

220015, Республика Беларусь г. Минск, ул. Пономаренко, 35A, оф. 230 Тел.: +375 17 354 25 42 E-mail: adlby@adl.ru

Алматы

050057, Республика Казахстан, г. Алматы, ул. Тимирязева, 42, пав. 15/108, оф. 204 Тел.: +7 (727) 345–00–54 E-mail: adlkz@adl.ru

Астана

Тел.: +7 (771) 790–21–26 E-mail: rnb@adl.ru