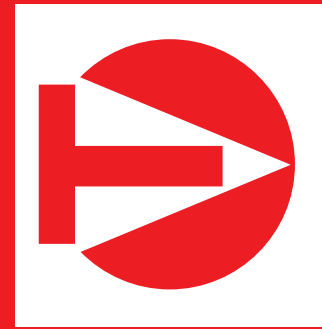


КАТАЛОГ

2022

Издание I

www.valtec.ru



VALTEC



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 S.R.L. за короткий срок создала широкую гамму продукции, учитывающую запросы самых взыскательных потребителей.

На сегодняшний день выпуск инженерной сантехники под торговым знаком VALTEC занимают несколько предприятий в Италии, России, Турции, Китае, Испании, Германии — это стало престижно для любого производителя. Начав поставки на российский рынок весной 2003 года, компания VALTEC S.R.L. к настоящему моменту достигла следующих результатов, которые выгодно отличают этот торговый знак:

10 лет гарантии

Изделия торговой марки VALTEC представлены на российском рынке уже более 15 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. Например, на усиленные краны серии PERFECT гарантийный срок повышен до 15-ти лет.

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.

Ассортимент

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

- Металлополимерные трубы
- Обжимные и пресс-фитинги
- Латунные шаровые краны, в том числе для газа
- Резьбовые фитинги, коллекторы, редукторы, фильтры и обратные клапаны
- Трубы из сшитого полиэтилена 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 автоматизации 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 и Баку. С уверенностью можно утверждать, 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.

Популярность

В подтверждение широкой популярности торгового знака VALTEC достаточно привести тот факт, что во всем мире ежегодно наши покупатели приобретают одной только металлополимерной трубы VALTEC более 40 млн. погонных метров!

Начиная с момента своего появления на рынке, VALTEC — постоянный участник международных специализированных выставок во Франкфурте, Милане, Киеве, Москве и в регионах России. Мы тщательно следим за инновациями и всегда рады предложить нашим клиентам современные комплексные решения.

VALTEC — обладатель престижных премий «Бренд Года» в России и «Торговая Марка Года» в Украине.

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.

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:

- Программа расчетов элементов инженерных систем VALTEC.PRG;
- Программа для проектирования систем отопления VALTEC C.O. 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;
- Руководство по проектированию, монтажу и эксплуатации инженерных систем из металлополимерных труб;
- Технический каталог продукции;
- База изделий в формате Autocad;
- База изделий для Revit

А также ряд других пособий, буклетов, рекомендаций, каталогов и статей технических специалистов.

Страхование

Качество продукции под знаком VALTEC застраховано.

Практический опыт широкого использования

Продукция VALTEC— самая широко применяемая в России, как в индивидуальном, так и в массовом жилищном строительстве. Только в одной Москве нашей продукцией ежегодно комплектуется каждая третья квартира.

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 «Aqua-Therm Moscow»; «Аква-Терм Киев» и многих других.
- 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 в Москве и Санкт-Петербурге, открытые выездные семинары, открытые вебинары (дистанционное обучение), семинары и вебинары для клиентов).
- Информационная поддержка на сайте www.valtec.ru, 8-800-100-03-73:



valtec



Vesta Valtec



valtec.ru



valtec_ru



СОДЕРЖАНИЕ

А	Трубы металлополимерные, из сшитого полиэтилена и PE-RT 7
Б	Соединители подвижные универсальные для полимерных труб . . 9
В	Пресс-фитинги для металлополимерных, PE-X и PE-RT труб 13
Г	Фитинги пресс для подключения отопительных приборов 18
Д	Обжимные фитинги для металлополимерных труб 19
Е	Трубы полипропиленовые 24
Ж	Фитинги для полипропиленовых труб 27
З	Арматура для полипропиленовых трубопроводов 38
И	Система трубопроводов из нержавеющей стали 43
К	Коллекторы и коллекторные блоки 52
Л	Комплектующие для коллекторных систем 62
М	Коллекторные шкафы 75
Н	Насосно-смесительные узлы 77
О	Монтажные комплекты IC-BOX 81
П	Резьбовые фитинги VTg 83
Р	Краны шаровые серии BASE 100
С	Краны шаровые серии COMPACT 104
Т	Краны шаровые серии СТАНДАРТ 106
У	Краны шаровые серии PERFECT 108
Ф	Краны шаровые специального назначения 111
Х	Краны шаровые для металлополимерных труб 120
Ц	Арматура для подключения бытовой техники 122
Ч	Краны шаровые газовые серии VALGAS 127
Ш	Вентили и задвижки 128

СОДЕРЖАНИЕ

Клапаны обратные	130
Радиаторная арматура	133
Фильтры механической очистки	151
Арматура безопасности	158
Смесительные клапаны	163
Редукторы и клапаны	167
Модули быстрого монтажа	175
Водосчетчики	180
Теплосчетчики	183
Квартирные станции	185
Этажные распределительные узлы	197
Автоматика	203
Беспроводная система автоматки VALTEC-SMART	213
Беспроводная система диспетчеризации	217
Проводная система диспетчеризации	222
Баки мембранные	226
Контрольно-измерительные приборы	228
Насосы	230
Общестроительные материалы и изделия	235
Гибкая подводка	237
Инструменты	239
Ремонтные комплекты	250
Расходные материалы	252

Ы

Э

Ю

Я

А-1

Б-1

В-1

Г-1

Д-1

Е-1

Ж-1

И-1

К-1

Л-1

М-1

Н-1

О-1

П-1

Р-1

С-1

Т-1

У-1

Ф-1

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ - VALTEC РЕКОМЕНДУЕТ

A-2	Радиаторы	253
B-2	Комплектующие для радиаторов	256
C-2	Материалы и изделия для теплых полов	260
D-2	Теплоизоляция	262
E-2	Арматура трубопроводная	264
F-2	Фильтры механической очистки	268
G-2	Краны шаровые для газа	270
H-2	Баки мембранные	272
I-2	Клапаны и воздухоотводчики	274
J-2	Клапаны с сервоприводом	275
K-2	Контрольно-измерительные приборы	277
L-2	Инструменты	282
M-2	Крепеж и расходные материалы	284

Трубы металлополимерные, из сшитого полиэтилена и PE-RT

A

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
16x2,0	110	40; 60; 80; 100
16x2,0	110	200
20x2,0	148	40; 60; 80; 100
26x3,0	246	20; 40; 50
32x3,0	334	20; 40; 50
40x3,5	485	25

Технические характеристики	
Номинальное давление	PN25
Рабочее давление, бар	10
Рабочая температура, °С	0÷95
Классы эксплуатации	1; 2; 4; 5; XB
Метод сшивки	«В»
Степень сшивки рабочего слоя,%	70
Срок службы, лет	50
Гарантия, лет	10

VP

Трубы полимерные PE-X с антидиффузионным слоем EVOH

для отопления, горячего и холодного
(в том числе питьевого) водоснабжения



Размер	Вес 1 пог. м./ г	Упаковка, м
16x2,0	90	100
16x2,0	90	200
16x2,0	90	600
20x2,0	122	100
20x2,0	122	200

Технические характеристики	
Рабочее давление при T=70°С, бар	11(Дн16); 10(Дн20)
Рабочее давление при T=90°С, бар	8(Дн16); 6(Дн20)
Аварийная температура, °С	95
Классы эксплуатации	1; 2; 4; 5; XB
Метод сшивки	«В»
Степень сшивки PE-X,%	68÷70
Кислородопроницаемость, г/м ³ ·стк	<0,1
Срок службы, лет	50
Гарантия, лет	10

A

VR



Труба из полиэтилена повышенной термостойкости PE-RT

Технические характеристики	
Номинальное давление, бар	PN 16
Классы эксплуатации	XB, 1, 2, 4
Максимальная рабочая температура	80°C
Кратковременно допустимая температура	90°C
Коэффициент линейного расширения	$1,8 \times 10^{-4} 1/^\circ\text{C}$

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

VA



Труба полимерная PE-Xa с антидиффузионным слоем EVOH

Артикул	Размер	Вес 1 м.п., г	Упаковка, шт
VA1622.3.C.100	16(2,2)мм, 100м	99	100
VA1622.3.C.200	16(2,2)мм, 200м	99	200
VA1622.3.C.500	16(2,2)мм, 500м	99	500
VA2028.3.C.100	20(2,8)мм, 100м	151	100
VA2535.3.C.050	25(3,5)мм, 50м	151	50

Технические характеристики	
Номинальное давление, бар	PN 16
Классы эксплуатации	XB, 1, 2, 4, 5
Максимальная рабочая температура	95°C
Кратковременно допустимая температура	110°C
Коэффициент линейного расширения	$1,9 \times 10^{-4} 1/^\circ\text{C}$

Соединители подвижные универсальные для полимерных труб

Б

VTm.400.BG



Гильза подвижная универсальная (фитинг)

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
16(2,2)	22	10	360
20(2,8)	28	5	250
25(3,5)	41	5	200

VTm.401.BG



Соединитель подвижной 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

VTm.402.BG



Соединитель подвижной 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

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

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

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 надвижной 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

Б**VTm.432.BG****Тройник надвижной 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

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

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

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

VTm.454.BG

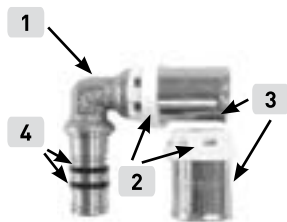


Водорозетка надвижная универсальная

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

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

Серия VTm.200



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

Пресс-фитинги для металлополимерных труб

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

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
16x1/2"	55	10	180
16x3/4"	83	10	200
20x1/2"	75	10	110
20x3/4"	108	10	110
26x1"	138	5	70
32x1 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.

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

B

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.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
16x16x16x16	182	5	40
20x16x20x16	219	5	35
20x20x20x20	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.254



Водорозетка пресс

с переходом на внутреннюю резьбу

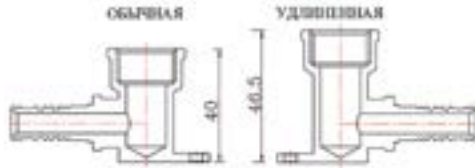
Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
16 x 1/2"	114	10	80
20 x 1/2"	141	10	50
20 x 3/4"	195	10	40
26 x 3/4"	231	5	30

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

Фитинги пресс для подключения отопительных приборов

Г



VTm.281



Угольник радиаторный пресс с хромированной трубкой

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

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

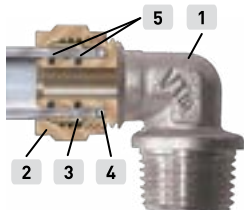
Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
16x15x16x300	231	1	70
20x15x20x300	255	1	60
16x15x16x700	383	1	35
20x15x20x700	402	1	30
20x15x16 Lx300	241	1	65
20x15x16 Lx700	387	1	30
20x15x16 Rx300	241	1	65
20x15x16 Rx700	386	1	30

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	16x2,0; 20x2,0; 26x3,0; 32x3,0;
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

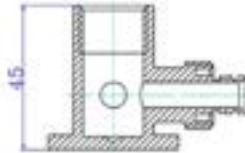
Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
16 x 1/2"	127	10	90
20 x 1/2"	240	10	50
20 x 3/4"	242	10	40
26 x 3/4"	303	5	30
26 x 1"	324	5	25
32 x 1"	674	5	15
32 x 1 1/4"	708	5	15

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

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 PN20	PP-R/GF/PP-R PN20	PP-R/GF/PP-R PN25	PP-R/AL/PP-R PN25
XB	Холодное водоснабжение	20	20	25	25
1	ГВС с температурой до 60°C	12	13	14	14
2	ГВС с температурой до 70°C	9	10	11	11
4	Отопление с температурой до 70°C	-	10	12	13
5	Отопление с температурой до 90°C	-	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 PN20**

Технические характеристики	
Марка полипропилена	PP-R100
Нормализованная серия труб, S	2,5
Стандартное размерное соотношение, SDR	6
Номинальное давление (PN), бар	20
Аварийная температура, °C	100
Коэффициент линейного расширения, 1/°C	13x10 ⁻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	3259	8

E

VTr.700.FB20

**Труба полипропиленовая PP-R/GF/PP-R PN20**
армированная стекловолокном

Технические характеристики	
Марка полипропилена	PP-R100
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 x 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

VTp.700.FB25

Труба полипропиленовая PP-R/GF/PP-R PN25 армированная стекловолокном

Технические характеристики	
Марка полипропилена	PP-R100
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
20x3,4	182	120
25x4,2	306	80
32x5,4	443	60
40x6,7	676	40
50x8,3	1048	24
63x10,5	1712	16
75x12,5	2400	12
90x15,0	3400	8

E**VTp.700.AL25**

Труба полипропиленовая PP-R/AL/PP-R PN25 Армированная неперфорированным алюминием

Технические характеристики	
Марка полипропилена	PP-R100
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
20x3,4	149	120
25x4,2	262	80
32x5,4	446	60
40x6,7	880	40
50x8,3	1150	24
63x10,5	1750	16
75x12,5	2583	12
90x15	4000	8

Фитинги для полипропиленовых труб

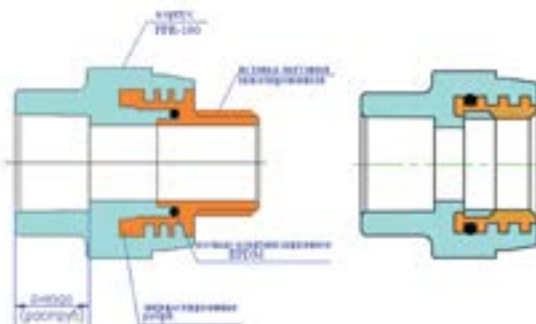


ЗАЩИЩЕНО
ПАТЕНТОМ



Технические характеристики	
Марка полипропилена	PP-R100
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	50
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
20x1/2"	60	10	350
20x3/4"	83	10	220
25x1/2"	57	10	270
25x3/4"	86	10	200
32x1/2"	84	5	155
32x3/4"	99	5	150
32x1"	129	5	135

УТр.702



Соединитель

с переходом на внутреннюю резьбу (P-G)

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
20x1/2"	44	10	360
20x3/4"	58	10	300
25x1/2"	41	10	330
25x3/4"	60	10	200
32x1/2"	75	5	180
32x3/4"	80	5	210
32x1"	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
110	600	1	10

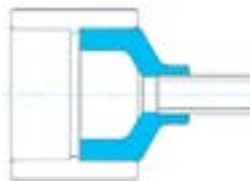
УТр.704



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
110-90	400	1	16



Больший диаметр — трубный патрубок;
меньший — раструбный.

УТр.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

УТр.706


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

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
32x1"	140	5	75
40x1"	164	5	90
40x1 1/4"	229	5	70
50x1 1/2"	252	5	45
63x2"	668	2	24
75x2 1/2"	878	1	12
90x3"	1 140	1	10

УТр.707


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

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
32x1"	141	5	75
40x1"	190	5	80
40x1 1/4"	312	5	60
50x1 1/2"	388	5	40
63x2"	782	2	24
75x2 1/2"	1 130	1	12
90x3"	1 314	1	5

VTр.708



Соединитель прямой с накидной гайкой (P-G)

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
20x1/2"	54	10	400
20x3/4"	55	10	330
25x3/4"	72	10	260
25x1"	114	5	100
32x1"	132	5	80

Комплектуется прокладкой из безасбестового паронита.

Ж

VTр.708.E



Соединитель с накидной гайкой

евроконус (3/4") (P-G)

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

VTр.708.K



Соединитель с накидной гайкой

стандарт конус (1/2") (P-G)

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
20x1/2" K	72	10	200

VTр.710



Соединитель для коллектора с переходом на PE-X (P-G)

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
20x16	79	10	200

Состоит из комбинированного соединителя с переходом на наружную резьбу стандарта конус и коллекторного фитинга VTс.709.

VTр.721



Патрубок под накидную гайку (T-G)

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
20x3/4"	38	10	240
25x1"	58	10	120
32x1 1/4"	134	5	50

Комплектуется прокладкой из EPDM.

ВТр.722

**Штуцер с накидной гайкой (Т-Г)**

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
20x3/4"	48	10	200
25x1"	88	10	100
32x1 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
20x1/2"	160	5	60
25x1/2"	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
20x1/2"	55	10	180
20x3/4"	66	10	150
25x1/2"	68	10	160
25x3/4"	75	10	150
32x1/2"	92	5	100
32x3/4"	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
20x1/2"	71	10	180
20x3/4"	88	10	90
25x1/2"	79	10	90
25x3/4"	96	10	90
32x1/2"	106	5	90
32x3/4"	120	5	80
32x1"	160	5	45

VTр.734

Ж

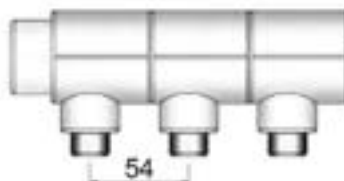


Тройник коллекторный (T-G-P)

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

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
40x1/2"Кх40	102	5	80
40x3/4"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

УТр.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

УТр.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

Ж

УТр.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
110	1 200	1	4

УТр.752



Угольник 90°

с переходом на внутреннюю резьбу (P-G)

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
20x1/2"	50	10	300
20x3/4"	68	10	200
25x1/2"	51	10	200
25x3/4"	65	10	200
32x3/4"	85	5	80
32x1"	109	5	110

VTр.753



Угольник 90°

с переходом на наружную резьбу (P-G)

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
20x1/2"	65	10	260
20x3/4"	90	10	190
25x1/2"	65	10	200
25x3/4"	93	10	160
32x3/4"	106	5	70
32x1"	141	5	100

Ж

VTр.754



Водорозетка (угольник с креплением)

с переходом на внутреннюю резьбу (P-G)

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
20x1/2"	55	10	200
25x1/2"	63	10	160

VTр.755



Водорозетка (угольник с креплением)

с переходом на наружную резьбу (P-G)

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
20x1/2"	69	10	190
25x1/2"	79	10	160

VTр.758



Угольник с накидной гайкой (P-G)

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
20x1/2"	50	10	360
20x3/4"	60	10	360
25x3/4"	66	10	200
25x1"	131	5	75

Комплектуется прокладкой из EPDM.

УТр.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

УТр.761



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

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
20x1/2"	90	10	180
20x3/4"	102	10	100
20x1"	135	10	130
25x3/4"	163	10	100
25x1"	184	10	100
32x1"	211	5	60
40x1 1/4"	310	5	35
50x1 1/2"	447	5	20
63x2"	1 551	1	9

Ж

УТр.762



Соединитель прямой разъемный с переходом на внутреннюю резьбу (P-G)

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
20x1/2"	80	10	200
20x3/4"	87,4	10	100
20x1"	112	10	130
25x3/4"	138	10	100
25x1"	138	10	100
32x1"	186	5	80
40x1 1/2"	297	5	35
40x1 1/4"	245	5	40
50x1 1/2"	588	5	25
63x2"	1 390	1	10

УТр.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 полипропилена	PP-R100
Марка латуни	CW617N
Номинальное давление, PN, бар	25
Средний полный срок службы, лет	15
Температура рабочей среды, °C	До 90

3

VTр.714



Вентиль прямоточный
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)

VTр.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
20x1/2"	220	10	120
25x3/4"	388	6	72
32x1"	543	6	54
40x1 1/4	738	4	32

Технические характеристики	
Средний полный ресурс, циклы	8000
Средняя наработка на отказ, циклы	8000
Пропускная способность, Kv, м³/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, м³/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, м³/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.

ВТр.744



Кран шаровой

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, м³/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

ВТр.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
40x1/2" К	165,5	5	60
40x3/4" 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, Kv, 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, Kv, 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, °С	95
Максимальная температура рабочей среды, °С	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, шт	Коробка, м
12x0,8	214	4	80
15x1,0	351	4	40
18x1,0	413	4	40
22x1,2	594	4	20
28x1,2	781	4	20
35x1,5	1 240	4	20
42x1,5	1 479	4	16
54x1,5	1 938	4	12

VTi.901



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

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, м
12x1/2"	46	5	220
15x1/2"	54	5	220
15x3/4"	63	5	160
18x1/2"	48	5	180
18x3/4"	66	5	140
22x1/2"	62	5	120
22x3/4"	78	5	110
22x1"	120	5	70
28x3/4"	95	5	90
28x1"	133	5	60
35x1"	151	5	50
35x1 1/4"	192	5	40
42x1 1/2"	230	1	24
54x2"	349	1	16

VTi.902



Соединитель прямой

с переходом на внутреннюю резьбу (P-G)

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, м
12x1/2"	41	5	200
15x1/2"	45	5	180
18x1/2"	49	5	170
18x3/4"	69	5	110
22x1/2"	55	5	130
22x3/4"	72	5	110
28x3/4"	82	5	80
28x1"	124	5	60
35x1"	134	5	50
35x1 1/4"	176	5	40
42x1 1/2"	204	1	24
54x2"	289	1	15

VTi.903



Муфта (P-P)

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, м
12x12	26	5	270
15x12	30	5	220
15x15	33	5	200
18x15	41	5	150
18x18	43	5	165
22x15	53	5	100
22x18	57	5	100
22x22	60	5	90
28x15	68	5	80
28x22	75	5	60
28x28	78	5	60
35x28	107	5	45
35x35	106	5	40
42x35	150	1	24
42x42	155	1	20
54x42	225	1	14
54x54	220	1	14

И

VTi.904



Удлинитель (P-P)

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, м
15x15	43	5	160
18x18	59	5	110
22x22	87	5	70
28x28	116	5	40
35x35	155	5	30
42x42	203	1	16
54x54	270	1	10

VTi.905



Вставка переходная (T-P)

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, м
18x15	36	5	200
22x15	44	5	160
22x18	49	5	150
28x15	53	5	120
28x18	58	5	100
28x22	65	5	85
35x15	71	5	65
35x18	75	5	60
35x22	80	5	55
35x28	94	5	55
42x22	109	1	42
42x28	115	1	50
42x35	132	1	32
54x28	158	1	30
54x35	167	1	30
54x42	203	1	20

VTi.906



Вставка с наружной резьбой (Т-G)

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, м
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, м
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



Комплектуется
прокладкой из EPDM.

Соединитель с накидной гайкой (P-G)

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, м
12x1/2"	44	5	240
15x1/2"	49	5	200
15x3/4"	64	5	150
18x1/2"	59	5	140
18x3/4"	68	5	150
22x1/2"	72	5	110
22x3/4"	80	5	110
28x3/4"	101	5	70
28x1"	113	5	80
35x1"	145	5	45
35x1 1/4"	169	5	40
42x1 1/2"	214	1	35
54x2	306	1	20

VTi.931



Тройник (P-P-P)

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, м
15x12x15	55	5	100
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, м
15x1/2"x15	74	5	80
18x1/2"x18	88	5	70
18x3/4"x18	105	5	60
22x1/2"x22	114	5	50
22x3/4"x22	128	5	40
28x1/2"x28	143	5	30
28x3/4"x28	155	5	30
28x1"x28	199	5	30
35x1/2"x35	185	5	25
35x1"x35	244	5	15
35x1 1/4"x35	266	5	15
42x1/2"x42	254	1	12
42x1"x42	305	1	10
42x1 1/4"x42	338	1	10
54x1/2"x54	369	1	8
54x1"x54	414	1	8
54x1 1/4"x54	447	1	7

VTi.933

**Тройник**

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

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, м
15x1/2"x15	78	5	80
18x1/2"	85	5	70
18x3/4"	104	5	60
22x1/2"x22	119	5	40
22x3/4"x22	131	5	40
28x1/2"x28	145	5	30
28x3/4"x28	157	5	30
28x1"x28	196	5	30
35x1"x35	242	5	15
35x1 1/4"x35	282	5	15
42x1"x42	319	1	10
42x1 1/4"x42	365	1	10
54x1"x54	425	1	8
54x1 1/4"x54	479	1	8

И

VTi.950

**Угольник 90° (P-T)**

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, м
15x15	45	5	150
18x18	61	5	100
22x22	94	5	60
28x28	137	5	30
35x35	203	5	15
42x42	274	1	12
54x54	421	1	6

VTi.951

**Угольник 90° (P-P)**

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, м
12x12	37	5	170
15x15	45	5	130
18x18	60	5	80
22x22	97	5	40
28x28	137	5	30
35x35	204	5	15
42x42	262	1	12
54x54	413	1	6

VTi.952



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

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, м
15x1/2"	73	5	130
18x1/2"	80	5	130
18x3/4"	113	5	90
22x1/2"	98	5	90
22x3/4"	135	5	70
28x3/4"	150	5	60
35x1"	258	5	30

VTi.953



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

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, м
15x1/2"	69	5	130
18x1/2"	75	5	130
18x3/4"	105	5	100
22x1/2"	116	5	90
22x3/4"	128	5	80
28x3/4"	199	5	60
35x1"	289	5	30

И

VTi.954



Водорозетка
с переходом на внутреннюю резьбу (P-G)

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, м
12x1/2"	105	5	80
15x1/2"	109	5	80
18x1/2"	135	5	60
22x1/2"	153	5	50
22x3/4"	182	5	40

VTi.954.DI



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

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

VTi.955.I.15**Отвод 15° безраструбный (Т-Т)**

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

И**VTi.955.I.45****Отвод 45° безраструбный (Т-Т)**

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

VTi.958**Угольник 45° (Р-Т)**

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

VTi.959



Угольник 45° (P-P)

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, м
12x12	31	5	220
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, м
15x70x160	75	5	80
15x100x600	232	5	60

Фитинг из нержавеющей стали – заглушка (P)

VTi.961



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, м
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, м
15,х15	72	5	80
18,х18	104	5	55
22,х22	154	5	30

VTi.971



Обвод (P-P)

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, м
12x12	57	5	140
15x15	71	5	90
18x18	97	5	60
22x22	153	5	30
28x28	235	5	20

VTi.580



Ниппель переходной (G-G)

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

VTi.582



Ниппель (G-G)

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, м
1/2" x 1/2"	56	5	300

VTi.990



Кольцо уплотнительное из витона (FPM)

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, м
12	0,5	10	2000
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

И

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)

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

Комплектуется красными и синими ручками.

К**VTc.560.NE****Коллектор с регулирующими вентилями**

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

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

Комплектуется красными и синими ручками.

VTc.570.N

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

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
2 вых. х 3/4" х 1/2"К	432	1	30
3 вых. х 3/4" х 1/2"К	623	1	20
4 вых. х 3/4" х 1/2"К	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

Комплектуется шильдами красного и синего цвета.

VTc.570.NE

Коллектор с регулирующими вентилями и выходами стандарта евроконус

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

Комплектуется шильдами красного и синего цвета.

VTc.580.N

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

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

Комплектуется красными и синими ручками.

VTc.580.NE



Коллектор с отсечными кранами

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

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
2 вых. х1"х3/4"ЕК	444	1	30
3 вых. х1"х3/4"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

Комплектуется красными и синими ручками.

VTc.510.SS

Коллектор

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

К



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

Технические характеристики	
Рабочее давление, МПа	1,0
Температура рабочей среды, °С	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

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

VTc.505.SS

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

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

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

Коллектор снабжён встроенным ручным воздухоотводчиком и торцевой пробкой.

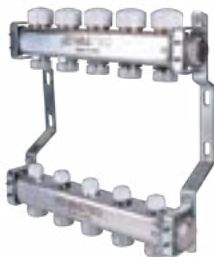
К**VTc.510.BS**

Коллектор стальной сварной (труба Ду40)

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1" x 2 вых. 1/2"	3000	-	-
1" x 3 вых. 1/2"	5000	-	-
1" x 4 вых. 1/2"	2000	-	-
1" x 5 вых. 1/2"	2340	-	-
1" x 6 вых. 1/2"	2800	-	-
1" x 7 вых. 1/2"	15000	-	-
1" x 8 вых. 1/2"	17500	-	-
1" x 9 вых. 1/2"	-	-	-

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

Утс.582.EMNX



Блок коллекторный

из нержавеющей стали с регулирующими и балансировочными клапанами

Размер	Вес, г	Упаковка, шт
3 вых. х1"х 3/4"ЕК	2300	1
4 вых. х1"х 3/4"ЕК	2600	1
5 вых. х1"х 3/4"ЕК	2900	1
6 вых. х1"х 3/4"ЕК	3200	1
7 вых. х1"х 3/4"ЕК	3500	1
8 вых. х1"х 3/4"ЕК	3800	1
9 вых. х1"х 3/4"ЕК	4100	1
10 вых. х1"х 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, м ³ /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.

Утс.584.EMNX



Блок коллекторный

из нержавеющей стали с регулирующими клапанами и расходомерами

Размер	Вес, г	Упаковка, шт
3 вых. х1"х 3/4"ЕК	2000	-
4 вых. х1"х 3/4"ЕК	2300	-
5 вых. х1"х 3/4"ЕК	2600	-
6 вых. х1"х 3/4"ЕК	2900	-
7 вых. х1"х 3/4"ЕК	3200	-
8 вых. х1"х 3/4"ЕК	3500	-
9 вых. х1"х 3/4"ЕК	3800	-
10 вых. х1"х 3/4"ЕК	4100	-

Технические характеристики	
Рабочее давление, МПа	0,6
Температура рабочей среды, °С	70
Расстояние между осями выходов, мм	50
Пропускная способность регулирующего клапана, Kvs, м ³ /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 (АISI304), регулирующими клапанами, расходомерами и выходами стандарта евроконус (BP-BP-выходы EK)

Размер	Вес, г	Упаковка, шт
2 вых. х1"х 3/4"ЕК	2480	1
3 вых. х1"х 3/4"ЕК	2860	1
4 вых. х1"х 3/4"ЕК	3300	1
5 вых. х1"х 3/4"ЕК	3680	1
6 вых. х1"х 3/4"ЕК	4200	1
7 вых. х1"х 3/4"ЕК	4580	1
8 вых. х1"х 3/4"ЕК	5080	1
9 вых. х1"х 3/4"ЕК	5440	1
10 вых. х1"х 3/4"ЕК	5920	1
11 вых. х1"х 3/4"ЕК	6240	1
12 вых. х1"х 3/4"ЕК	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 M30x1,5.

VTC.588.EMNX

**Блок коллекторный**

с коллекторами из нержавеющей стали (АISI304), регулирующими клапанами, балансировочными клапанами и выходами стандарта евроконус (BP-BP-выходы EK)

Размер	Вес, г	Упаковка, шт
3 вых. х1"х 3/4"ЕК	3160	1
4 вых. х1"х 3/4"ЕК	3600	1
5 вых. х1"х 3/4"ЕК	4160	1
6 вых. х1"х 3/4"ЕК	4600	1
7 вых. х1"х 3/4"ЕК	5120	1
8 вых. х1"х 3/4"ЕК	5640	1
9 вых. х1"х 3/4"ЕК	6140	1
10 вых. х1"х 3/4"ЕК	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 M30x1,5.

К

Утс.589.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
3 вых. х1"х 3/4"ЕК	2960	1
4 вых. х1"х 3/4"ЕК	3480	1
5 вых. х1"х 3/4"ЕК	3950	1
6 вых. х1"х 3/4"ЕК	4300	1
7 вых. х1"х 3/4"ЕК	4990	1
8 вых. х1"х 3/4"ЕК	5300	1
9 вых. х1"х 3/4"ЕК	5980	1
10 вых. х1"х 3/4"ЕК	6500	1

Технические характеристики	
Рабочее давление, МПа	0,9
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 коллекторными тройниками, автоматическими воздухоотводчиками с отсекающими кранами и дренажными кранами. В состав блока входит пара кронштейнов для крепления коллекторов. Резьба под сервопривод регулирующих клапанов M30x1,5.

К

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.х1"х 3/4"ЕК	4000	1
4 вых.х1"х 3/4"ЕК	4300	1
5 вых.х1"х 3/4"ЕК	5300	1
6 вых.х1"х 3/4"ЕК	5600	1
7 вых.х1"х 3/4"ЕК	5800	1
8 вых.х1"х 3/4"ЕК	5900	1
9 вых.х1"х 3/4"ЕК	8060	1
10 вых.х1"х 3/4"ЕК	8700	1
11 вых.х1"х 3/4"ЕК	9562	1
12 вых.х1"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.

VTc.596.EMNX

**Блок коллекторный**

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

Размер	Вес, г	Упаковка, шт
3 вых.х1"х 3/4"ЕК	4200	1
4 вых.х1"х 3/4"ЕК	5000	1
5 вых.х1"х 3/4"ЕК	6310	1
6 вых.х1"х 3/4"ЕК	7170	1
7 вых.х1"х 3/4"ЕК	7980	1
8 вых.х1"х 3/4"ЕК	8810	1
9 вых.х1"х 3/4"ЕК	9380	1
10 вых.х1"х 3/4"ЕК	10460	1
11 вых.х1"х 3/4"ЕК	11230	1
12 вых.х1"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, м ³ /час	2,5
Резьба коллекторных патрубков	G 1"
Резьба патрубков выходов	ЕК 3/4"
Средний полный срок службы, лет	25

К

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 М30х1,5.

Схема монтажной балансировки			
			
Снять красную защитную гильзу	Полностью закрыть клапан поворотом черной втулки, чтобы указатель расхода переместился на «0»	Черной втулкой выставить требуемое по расчету значение расхода (в л/мин) по расходомеру	Надеть защитную гильзу

Комплектующие для коллекторных систем

VT.TE3061



Сервопривод аналоговый

электротермический, нормально закрытый (NC), для регулирующих клапанов

Модель	Питание	Вес, г	Коробка, шт
VT.TE3061.0.024	24В	143	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



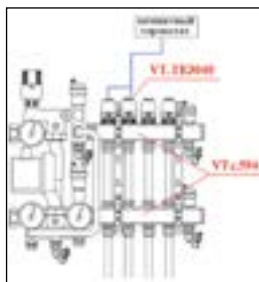
Сервопривод

электротермический, нормально закрытый (NC), для регулирующих клапанов

Модель	Питание	Вес, г	Коробка, шт
VT.TE3040.0.220	220В	115	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.AC711.



VT.ТЕ3040.А**Сервопривод**

электротермический, нормально открытый (NO),
для регулирующих клапанов

Модель	Питание	Вес, г	Коробка, шт
VT.ТЕ3040.А.220	220В	137	70

Технические характеристики	
Напряжение питания, В/Гц	220 (AC)/50
Максимальный ток, mA	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.AC701; VT.AC707; VT.AC709; VT.AC710; VT.AC711.

VT.ТЕ3041**Сервопривод**

электротермический, нормально закрытый (NC),
для регулирующих клапанов

Модель	Питание	Вес, г	Коробка, шт
VT.ТЕ3041.0.024	24В	143	70

Технические характеристики	
Напряжение питания, В/Гц	24 (AC)/50
Максимальный ток, mA	250
Мощность, Вт	1,8
Сечение проводников, шт x мм ²	2x0,75
Длина провода, м	1,0
Присоединительный размер	M30x1,5

Сервопривод работает под управлением термостатов VT.AC701;
VT.AC707; VT.AC709; VT.AC710; VT.AC711, контроллера VT.K300.

VT.TE3041.A**Сервопривод**

электротермический, нормально открытый (NO), для регулирующих клапанов

Модель	Питание	Вес, г	Коробка, шт
VT.TE3041.A.024	24В	120	70

Технические характеристики	
Напряжение питания, В/Гц	24 (AC)/50
Максимальный ток, мА	250
Мощность, Вт	1,8
Сечение проводников, шт x мм ²	2x0,75
Длина провода, м	1,0
Присоединительный размер	M30x1,5

Сервопривод работает под управлением термостатов VT.AC701; VT.AC707; VT.AC709; VT.AC710; VT.AC711.

Л**VT.TE3043.0****Сервопривод**

электротермический, нормально закрытый (NC)

Модель	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
VT.TE3043.0.024	125	-	64
VT.TE3043.0.220	125	-	64

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
Присоединительный размер	M30x1,5

Сервопривод работает под управлением термостатов VT.AC602 (только модель VT.TE3043.0.220), VT.AC701, VT.AC707, VT.AC709, VT.AC710, VT.AC711.

VT.ТЕ3043.А

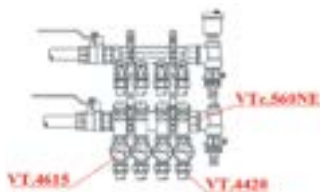
**Сервопривод**

электротермический, нормально открытый

Модель	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
VT.ТЕ3043.А.024	125	-	64
VT.ТЕ3043.А.220	125	-	64

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

Сервопривод работает под управлением термостатов VT.AC701, VT.AC707, VT.AC709, VT.AC710, VT.AC711.

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**VT.FLC15**

Расходомер (ротаметр) коллекторный вход и выход стандарта евроконус (ЕК)

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
3/4"ЕК	148	20	160

Технические характеристики	
Рабочее давление, бар	10
Температура рабочей среды, °С	до 90
Диапазон измерения расходов, л/мин	1÷4
Пропускная способность, м³/час	2,75
Присоединительный размер	3/4"ЕК

Расходомер позволяет измерять расходы на каждой петле, присоединённой к коллектору. Расходомер устанавливается перед обратным коллектором.

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, присоединённый к коллектору.

VT.0666

Байпас с перепускным клапаном коллекторный, тупиковый

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1" x200 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



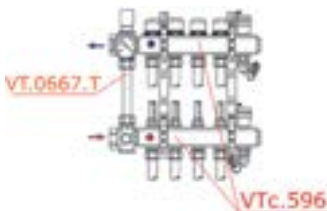
Л

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, °С	до 105
Материал уплотнительного кольца	EPDM

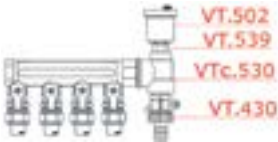
VTc.530**Тройник коллекторный**

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

**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.

Л

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.

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
-	60	50	400

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

ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ ФИТИНГОВ**Соединение евроконус (3/4ЕК)**

Коллекторные блоки: VTc.586, VTc.588EMNX, VTc.589EMNX, VTc.596EMNX.

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

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).

Л

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 + VТm.222 3/4xDн	VT.701ЕК + VТm.222 3/4xDн VT.701ЕК + VТm.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 + VТm.222 1/2xDн	VT.701 + VТm.222 1/2xDн VT.701 + VТm.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" (1шт)	-	1	70

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

Кронштейны VTc.IV130.N.0635 предназначены для крепления коллекторов VTc.500; 550; 560; 580.

Кронштейны VTc.IV130.N.0650 используются в коллекторных блоках VTc.594; VTc.596.

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.586; 588; 589.

VTc.130.INX

VTc.130.INX высокий



VTc.130.INS низкий

Пара одинарных кронштейнов для крепления н/ж коллектора, стальной

Размер VTc.130.INX	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

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.

VT.4410

Соединитель евроконус (ЕК)
для пластиковых (PE-X и PE-RT) труб

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 (ЕК)
для металлополимерных труб

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

Л

VT.4430

Соединитель евроконус (ЕК)
для медных труб

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

VTр.708.Е

Соединитель евроконус (ЕК)
для полипропиленовых труб

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

УТр.708.К

Соединитель конус (К)
для полипропиленовых труб

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
20x1/2К	72	10	200

УТс.709

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

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

УТс.710

Соединитель конус (К)
для металлополимерных труб

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
16 (2,0)x1/2К	44	10	300

УТс.711

Соединитель конус (К)
для медных труб

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
15x1/2К	27	10	420

Л

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		

М

Примечания:

- Таблицей учтено монтажное пространство от конца коллектора до боковой стенки шкафа по 150 мм с каждой стороны.
- Коллекторы с насосно-смесительными узлами могут монтироваться в любые встраиваемые шкафы. Пристраиваемые шкафы должны использоваться только модели VTc.541.D (глубиной 135 мм) и VTc.541.U (глубиной 180 мм).

VTc.541.U

Шкаф коллекторный Пристраиваемый ШРНУ



СДЕЛАНО
В РОССИИ

Тип	Вес, г	Высота/ширина/глубина, мм	Коробка, шт
ШРНУ 3	10 500	650/700/180	1
ШРНУ 4	13 000	650/850/180	1
ШРНУ 5	15 600	650/1000/180	1
ШРНУ 6	17 700	650/1150/180	1
ШРНУ 7	21 300	650/1300/180	1

УТс.540.0



**СДЕЛАНО
В РОССИИ**

Шкаф коллекторный

встраиваемый, с выдвижными опорами

Тип	Вес, г	Высота/ширина/ глубина, мм	Коробка, шт
ШРВ1	7 720	670÷760/494/125÷195	1
ШРВ2	8 840	671÷760/594/125÷195	1
ШРВ3	10 420	672÷760/744/125÷195	1
ШРВ4	12 660	673÷760/894/125÷195	1
ШРВ5	14 300	674÷760/1 044/125÷195	1
ШРВ6	17 900	675÷760/1 194/125÷195	1
ШРВ7	20 500	676÷760/1 344/125÷195	1

УТс.541.0



**СДЕЛАНО
В РОССИИ**

Шкаф коллекторный

пристраиваемый, с выдвижными опорами

Тип	Вес, г	Высота/ширина/ глубина, мм	Коробка, шт
ШРН1	6 770	651÷691/454/120	1
ШРН2	7 740	652÷691/554/120	1
ШРН3	9 500	653÷691/704/120	1
ШРН4	11 800	654÷691/854/120	1
ШРН5	14 560	655÷691/1 004/120	1
ШРН6	16 580	656÷691/1 154/120	1
ШРН7	19 900	657÷691/1 304/120	1

М

УТс.541.D



**СДЕЛАНО
В РОССИИ**

Шкаф коллекторный

пристраиваемый, для насосно-смесительных узлов

Тип	Вес, г	Высота/ширина/ глубина, мм	Коробка, шт
ШРНГ3	9 900	651÷691/704/135	1
ШРНГ4	12 270	652÷691/854/135	1
ШРНГ5	15 140	653÷691/1 004/135	1
ШРНГ6	17 240	654÷691/1 154/135	1
ШРНГ7	20 700	655÷691/1 304/135	1

Насосно-смесительные узлы

VT.COMBI

Насосно-смесительный узел

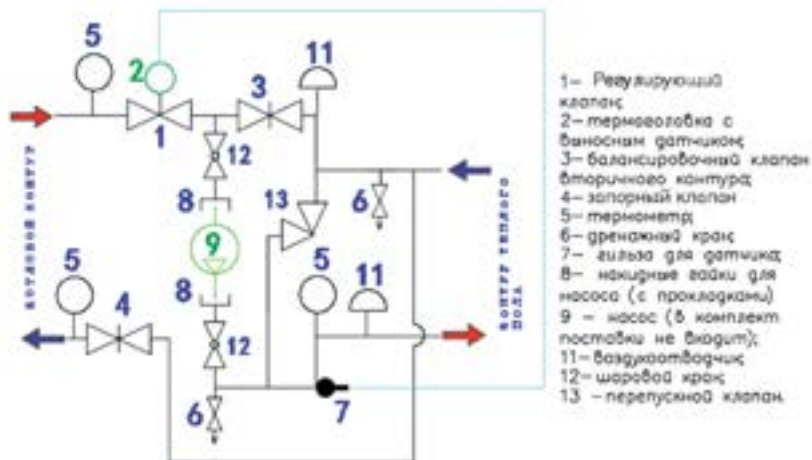
для систем теплых полов, с термоголовкой



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 термоголовкой	5 350	1

Узел поставляется без насоса.



Н

VT.COMBI.S.180M

Насосно-смесительный узел для систем тёплых полов с электротермическим сервоприводом, для работы с контроллером VT.K300



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.180M	с сервоприводом	5 240	1

Узел поставляется без насоса.

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°C
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.

VT.TECHNOMIX**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°C
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



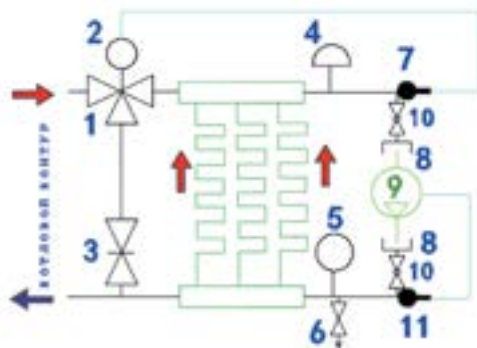
Насосно-смесительный узел

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.



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

Н

VT.TE3061



Сервопривод аналоговый

электротермический, нормально закрытый (NC), для регулирующих клапанов

Модель	Питание	Вес, г	Коробка, шт
VT.TE3061.0.024	24В	143	70

Сервопривод управляет регулирующим клапаном по команде контроллера.

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;
- VTр.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.



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

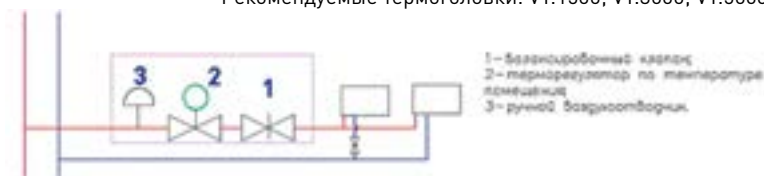
для систем радиаторного отопления, под встроенную термоголовку, без функции ограничения температуры возвращаемого теплоносителя



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

Технические характеристики	
Рабочее давление, бар	10
Температура рабочей среды, °С	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

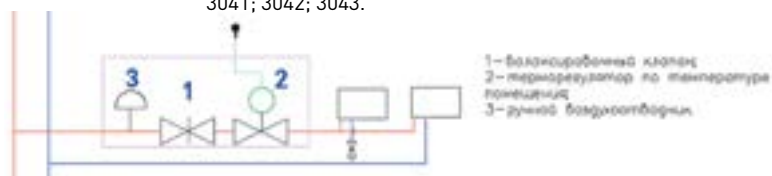
для систем радиаторного отопления, под термоголовку с выносным датчиком или сервопривод, без функции ограничения температуры возвращаемого теплоносителя



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

Технические характеристики	
Рабочее давление, бар	10
Температура рабочей среды, °С	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

VTg.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°C.

VTg.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

VTg.131**Тройник**

латунный, никелированный, НР-НР-НР

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



П

VTg.132**Тройник**

латунный, никелированный, ВР-НР-ВР

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



VTr.133

«N»



«RN»



Тройник

латунный, никелированный, ВР-НР-НР

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"x1/2"x3/4"	137	10	60
3/4"x3/4"x1/2"	157	10	60

VTr.134

«N»



«RN»



Тройник

латунный, никелированный, ВР-ВР-НР

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"x3/4"x3/4"	140	10	60
3/4"x1/2"x1/2"	140	10	60
3/4"x1/2"x3/4"	144	10	60
3/4" x 3/4" x 1/2"	160	10	60

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.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°C.

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°C.

VTr.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.

VTr.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°C.

VTr.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°C.

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°C. Используется в коллекторных блоках VTr.594, VTr.588, VTr.589. В коллекторных блоках VTr.596 и VTr.586 может использоваться только на обратке.

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 VTr.AC674 на коллекторных блоках VTr.596, VTr.586.

VTr.580



Ниппель переходной

латунный, никелированный, НР-НР

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
3/8"x1/4"	18	10	500
1/2"x1/4"	24	10	400
1/2"x3/8"	27	10	400
3/4"x1/2"	43	10	220
1"x1/2"	88	10	130
1"x3/4"	88	10	110
1 1/4"x1/2"	140	10	80
1 1/4"x3/4"	140	10	80
1 1/4"x1"	150	10	60
1 1/2"x1/2"	156	10	50
1 1/2"x3/4"	153	10	50
1 1/2"x1"	158	10	60
1 1/2"x1 1/4"	177	10	40
2"x1/2"	260	10	30
2"x3/4"	264	10	30
2"x1"	260	10	30
2"x1 1/4"	277	10	30
2"x1 1/2"	266	10	30

VTr.581



Футорка

латунная, никелированная, НР-ВР

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
3/8"x1/4"	10	10	700
1/2"x1/4"	25	10	450
1/2"x3/8"	16	10	450
3/4"x1/2"	26	10	350
1"x1/2"	85	10	180
1"x3/4"	55	10	180
1 1/4"x1/2"	183	10	100
1 1/4"x3/4"	151	10	90
1 1/4"x1"	100	10	80
1 1/2"x1/2"	294	10	70
1 1/2"x3/4"	253	10	80
1 1/2"x1"	204	10	80
1 1/2"x1 1/4"	97	10	80
2"x1/2"	307	10	50
2"x3/4"	293	10	40
2"x1 1/4"	295	10	40
2"x1 1/2"	207	10	40
2"x1"	339	10	40

П

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.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

VTr.592**Переходник**

латунный, никелированный, ВР-НР

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
3/8"x1/4"	21	10	480
1/2"x1/4"	25	10	400
1/2"x3/8"	28	10	350
3/4"x1/2"	62	10	170
1"x1/2"	71	10	140
1"x3/4"	75	10	130
1 1/4"x1/2"	135	10	80
1 1/4"x3/4"	132	10	80
1 1/4"x1"	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

VTr.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.

VTr.600

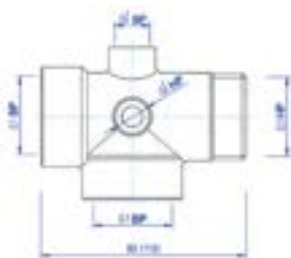


Пятиходовой соединитель для насоса

латунный, никелированный

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1"х80	223	5	25
1"х110	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").



VTr.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

П

VTr.611



Полусгон с накладной 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°C.
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

П

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, НР-НР-НР-НР

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

VTг.670



Эксцентрик с декоративной хромированной чашкой

латунный, никелированный, НР-НР

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
3/4"x1/2"	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.Е



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**

разъёмный, 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



VTg.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.

VTg.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

VTg.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 VTg.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**

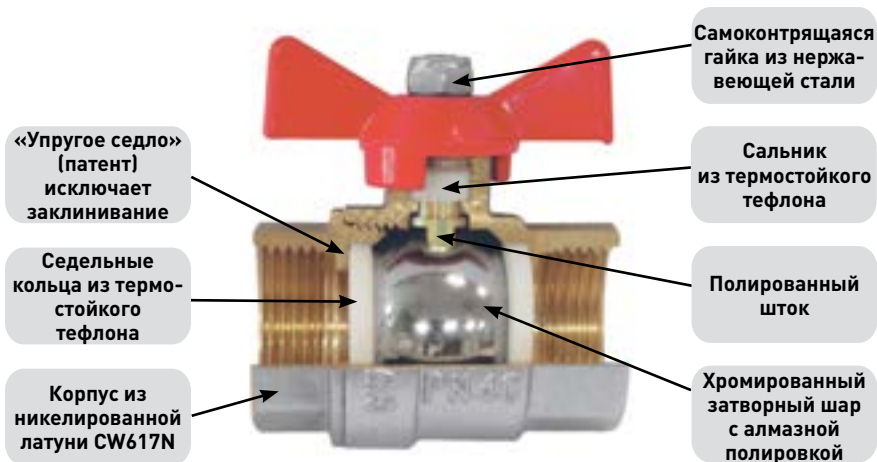
латунный, никелированный, для:

- 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

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 ручкой «бабочка», НР-НР

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

VT.226



Кран шаровой с полусгоном
с ручкой «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 полусгоном
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 ручками красного (по умолчанию) и белого цветов.

P

VT.227.NRW



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

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

VT.228
Кран шаровой угловой с полусгоном
 с рукояткой «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 рукоятками красного (по умолчанию) и белого цветов.

VT.228.NRW
Кран угловой шаровой с самоуплотняющимся полусгоном
 с рукояткой «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
Рукоятка «бабочка» для шаровых кранов Base

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

VT.220.R
Рукоятка «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

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 PN40

Шаровые краны «СТАНДАРТ» – 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.GN



СДЕЛАНО
В РОССИИ

Кран шаровой СТАНДАРТ
с длинной рукояткой, ВН-ВН

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

VT.121.GN



СДЕЛАНО
В РОССИИ

Кран шаровой СТАНДАРТ
с длинной рукояткой, ВН-НР

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

Т

VT.122.GN



СДЕЛАНО
В РОССИИ

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

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

VT.123.GN**СДЕЛАНО
В РОССИИ**

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

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

VT.127.GN**СДЕЛАНО
В РОССИИ**

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

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

VT.128.GN**СДЕЛАНО
В РОССИИ**

Кран шаровой СТАНДАРТ для подключения датчика температуры, рукоятка «бабочка», ВН-НР

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

T

Краны шаровые серии PERFECT



Зависимость рабочего давления от температуры

Температура, С°	Рабочее давление (бар)					
	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
0	100	100	80	63	40	40
15	100	100	80	63	40	40
25	100	100	80	63	40	40
50	80	80	70	60	35	32
75	70	65	60	50	30	27
100	50	45	40	38	28	25
125	35	30	25	22	20	16
150	20	18	16	16	15	12

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

VT.314

Кран шаровой усиленный

со стальной хромированной рукояткой, ВР-ВР



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"	257	12	72
3/4"	457	9	36
1"	731	6	24
1 1/4"	1047	2	12
1 1/2"	1717	2	8
2"	2194	2	6

У

VT.315

Кран шаровой усиленный

со стальной хромированной рукояткой, ВР-НР



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"	263	9	54
3/4"	475	7	28
1"	776	4	16
1 1/4"	1 152	2	12

VT.317

Кран шаровой усиленный
с рукояткой «бабочка», ВР-ВР

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"	228	12	72
3/4"	420	9	36
1	687	6	24

VT.318

Кран шаровой усиленный
с рукояткой «бабочка», ВР-НР

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"	234	11	66
3/4"	437	9	36
1	737	6	24

VT.327

Кран шаровой усиленный с полугоном
с рукояткой «бабочка», НР-ВР

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"	287	10	60
3/4"	526	9	36
1	870	5	20

VT.328

Кран шаровой усиленный угловой с полугоном
с рукояткой «бабочка», НР-ВР

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"	333	8	48
3/4"	580	6	24

у

VT.320.S



Стальная рукоятка для шарового крана Perfect

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"	41,5	50	300
3/4"	55	30	270
1"	82	20	180
1 1/4"	122	10	150
1 1/2"	205	10	100

VT.320.B



Рукоятка «бабочка» для шарового крана Perfect

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"	12	100	600
3/4"	25	30	300

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.266VT.266.NS
короткий**Кран шаровый угловой с накидной гайкой и внутренней резьбой**

Размер VT.266	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"x1/2"	202	15	60
3/4"x3/4"	281	12	48
1"x1"	454	7	28
Размер VT.266.NS	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"x1/2"			
3/4"x3/4"			

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.267VT.267.NS
короткий**Кран шаровый угловой с накидной гайкой и наружной резьбой**

Размер VT.267	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"x1/2"	199	15	60
3/4"x3/4"	288	12	48
1"x1"	471	7	28
1/2"x3/4"	210	15	60
Размер VT.267.NS	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"x1/2"			
3/4"x3/4"			

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.247.N**Кран шаровый для подключения датчика температуры со стальной рукояткой или с рукояткой «бабочка», ВР-ВР**

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"	176	15	90
3/4"	249	10	60
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, °C	130
Средний полный срок службы, лет	30

Кран снабжён патрубком для датчика температуры тепло-счетчика (ВР М10х1). Совместим с датчиками счетчика VHM-T. 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, °C	110
Средний полный срок службы, лет	25

VT.250

Кран шаровой с удлинителем штока с рукояткой «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, °C	130
Средний полный срок службы, лет	30

Шток удлинен на 56 мм.

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 BP-BP

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 накидной гайкой и наружной резьбой BP-HP

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.290

Кран шаровой с цельным корпусом BP-BP

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, BP-BP

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», BP-BP

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
BP-BP**

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

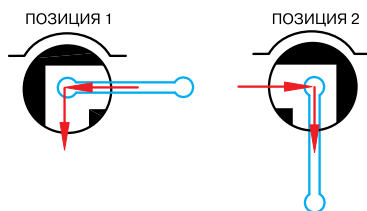
VT.360



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

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



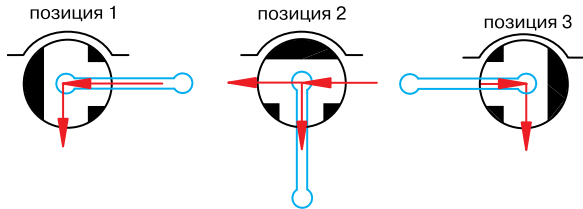
VT.361



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, °С	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, °С	95
Средний полный срок службы, лет	20

VT.654



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 НР

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
20x1/2"	220	10	120
25x3/4"	388	6	72
32x1"	543	6	54
40x1 1/2"	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
20x1/2"	231	10	90
25x3/4"	351	5	60
32x1"	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, °С	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
16x1/2"	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
16x1/2"	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
16x1/2"	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"хДн10 с пластиковым обжимным кольцом.

Ц

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

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	от -10 до +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

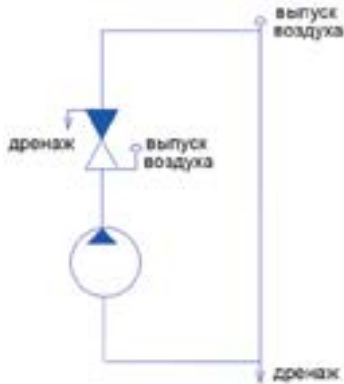
Клапан обратный с дренажем и воздухоотводчиком пружинный, ВР-ВР



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

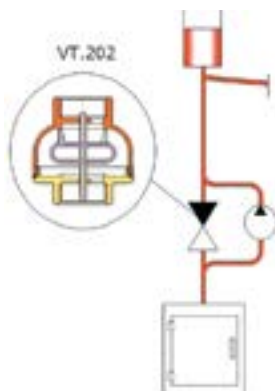
**Клапан обратный поплавковый**

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	M30x1,5

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	M30x1,5

По наружной резьбе клапан снабжен дополнительным уплотнением из EPDM.

VT.031. NER



Клапан регулирующий угловой
(с доп. уплотнением) 1/2"х3/4" евроконус НР-НР

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2х3/4" 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	M30x1,5

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	M30x1,5

VT.032.NR



Клапан регулирующий прямой с дополнительным уплотнением
BP-HP

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	M30x1,5

По наружной резьбе клапан снабжен дополнительным уплотнением из EPDM.

VT.032.NER



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

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

Технические характеристики	
Рабочее давление, бар	10
Температура рабочей среды, °C	110
Пропускная способность, Kvs м³/час	1,2
Резьба под термоголовку	M30x1,5

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-HP

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	M30x1,5

VT.034



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

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	M30x1,5

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, °С	110
Пропускная способность, Kvs м³/час	0,57
Резьба под термоголовку	M30x1,5

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, °С	110
Пропускная способность, Kvs м³/час	0,57
Резьба под термоголовку	M30x1,5

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 м ³ /час	1,2
Резьба под термоголовку	M30x1,5

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, м ³ /час	1,2
Резьба под термоголовку	M30x1,5

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	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.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	M30x1,5
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	M30x1,5
Комплектация	
Клапан регулирующий с полусгоном	1 шт.
Термоголовка жидкостная	1 шт.

VT.225K



Узел регулирующий

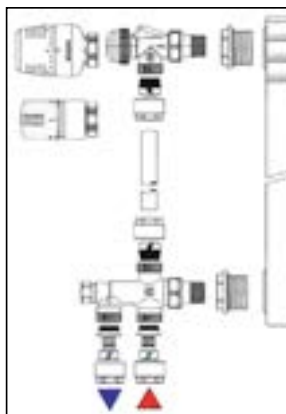
для нижнего подключения радиатора со встроенным байпасом (50%) и без байпаса (100%)

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.708E	для ПП трубы
термоголовка VT1000;3000;5000	

Клапаны 100% предназначены для двухтрубных систем, клапаны 50% — для однотрубных.



VT.1000



Термоголовка твердотельная

Модель	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
VT.T1000	126	16	128

Технические характеристики	
Резьба	M30x1,5
Диапазон регулировки, °C	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°C
Присоединительная резьба	M30x1,5
Наполнитель	этилацетат
Гистерезис	0,4 °C

VT.3000



Термоголовка жидкостная

Модель	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
VT.T3000	163	1	24

Технические характеристики	
Резьба	M30x1,5
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	M30x1,5
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	M30x1,5
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 теплоносителя, 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, °C	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, °С	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 НР-НР

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2x3/4" ЕК (НР-НР)	164	12	96

Технические характеристики	
Рабочее давление, бар	10
Температура рабочей среды, °C	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-НР

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-НР

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 НР-НР

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

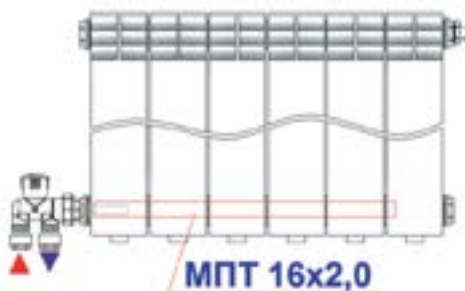
для одноточечного подключения радиатора в однотрубных системах отопления, с постоянным байпасом (50% — если более 5-ти радиаторов в ветке) и перекрываемым байпасом (100% — если менее 5-ти радиаторов в ветке)

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 16x2,0 по длине радиатора, минус 60÷80 мм.



VT.025

**Узел инжекторный**

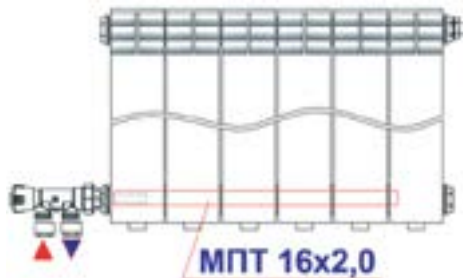
для одноточечного подключения радиатора в однотрубных системах отопления, с постоянным байпасом (50%) и перекрываемым байпасом (100%)

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 16x2,0 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"х3/4"ЕК;
- «K» - прямые сдвоенные клапаны в комплекте с адаптерами 1/2"х3/4"ЕК;
- «KNA» - угловые сдвоенные клапаны в комплекте с адаптерами 1/2"х3/4"ЕК;
- «NA» - угловые сдвоенные клапаны без адаптеров.

«R»



«K»



«KNA»



«NA»



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
VT.345.NA	3/4" ЕК	226	9	54

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, м³/час	«R»-3,5 «K»-2,5 «KNA»; «NA»-2,1

С клапаном 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

VT.AVT.0.0

Ремонтный комплект для регулирующих клапанов
(VT.033; 034; 035; 039; 045; 046; 047; 048), резьба М10х1

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
М12 x 1,25	4	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 клапанов стандарта евроконус (в том числе при плintусной 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.E



Адаптер евроконус-плоскость

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

Адаптер позволяет присоединить к выходу стандарта евроконус элементы трубопроводов с обычным цапковым соединением (например — гибкую подводку).

VT.PTV.30



Колпачок запирающий для термостатического клапана

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
M30x1,5	44	10	200

Запирающий колпачок применяется для надежной фиксации штока термостатического радиаторного клапана в закрытом положении, при необходимости демонтажа радиатора.

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

3

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

R.400



Воздухоотводчик радиаторный ручной (кран Маевского)

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2	21		

Технические характеристики	
Рабочее давление	10 бар
Температура теплоносителя	110°C
Размер резьбы	G1/2"

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. х 3/4"ЕК НР, с уплотнительным кольцом

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2 х 3/4 ЕК	33	10	400

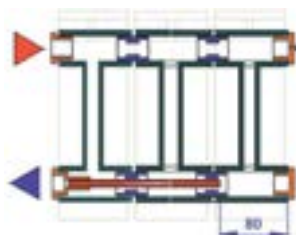
VT.503



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

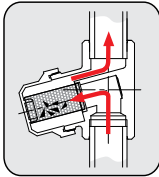
Технические характеристики	
Рабочее давление, бар	16
Фильтрующая способность, мкм	300
Температура рабочей среды, °С	110
Средний полный срок службы, лет	30

Резьба под пробку G1/2". Фильтр устанавливается пробкой вниз.

VT.386



**ЗАЩИЩЕНО
ПАТЕНТОМ**



Фильтр универсальный
сетчатый, ВР-ВР

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.

Ю

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.

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.382



Фильтр-дешламатор
промывной магнитный шламоуловитель

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1"	1000	-	-
1 1/4"	1200	-	-

Технические характеристики	
Рабочее давление, МПа	0,3
Размер ячейки фильтроэлемента, мкм	800
Диапазон рабочих температур, °С	+1÷+90
Номинальная производительность на чистом фильтре, м³/час	2,13
Средний полный срок службы, лет	25

Ю

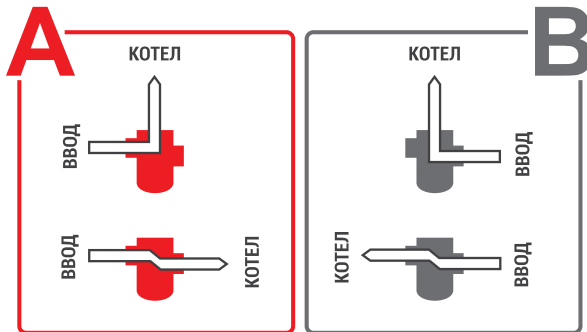
VT.383



Фильтр-дешламатор
промывной магнитный шламоуловитель

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
3/4"	700	-	-

Технические характеристики	
Рабочее давление, МПа	0,3
Размер ячейки фильтроэлемента, мкм	800
Диапазон рабочих температур, °С	+1÷+90
Номинальная производительность на чистом фильтре, м³/час	1,46
Средний полный срок службы, лет	25



VT.116

Инвертор для косо́го фильтра
латунный, никелированный

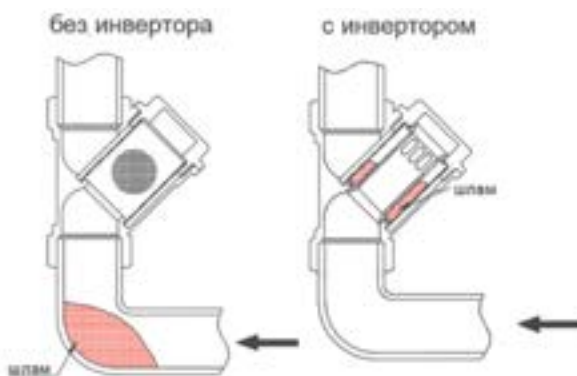
Ю



**ЗАЩИЩЕНО
ПАТЕНТОМ**

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"	12	30	600
3/4"	21	24	240
1"	30	15	150

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"х500	1	200	1600
3/4"х500	2	80	640
1"х500	3	45	360
1 1/4"х800	4	30	240
1 1/2"х800	5	24	192
2"х1000	9	10	80

VT.0117



Фильтрующий элемент

из нержавеющей стали, для фильтра VT.389
(1000+250мкм)

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"	5	10	200
3/4"	10	5	100
1"	19	5	30

Ю

Арматура безопасности

VT.502

«NH»



«NV»



«NA»



Воздухоотводчик автоматический поплавковый

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.539



Клапан отсекающий

для монтажа воздухоотводчика, HP

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
3/8"	20	50	400
1/2"	32	50	400

Позволяет демонтировать воздухоотводчик без осушения трубопровода.

VT.460



Группа безопасности
латунная, 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.

Группа имеет патрубок для подключения расширительного трубопровода (3/4"ВР). Максимальная обслуживаемая мощность ограничена производительностью предохранительного клапана.

VT.461



1/2"

Группа безопасности бойлера (водонагревателя)

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"	333	1	8
3/4"	455	1	8

Технические характеристики	
Давление настройки предохранительного клапана, бар	7,0
Температура рабочей среды, °С	120
Производительность по воде для 1/2", л/час	650
Производительность по воде для 3/4", л/час	820

Включает в себя шаровой кран, предохранительный клапан, обратный клапан, сливной поворотный патрубок (1 1/4") с устройством разрыва струи.



3/4"

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"HPx1/2"BPx 1/2"BPx1/4"BP x3/4"BP
Рабочее давление, бар	10
Температура рабочей среды, °C	120
Максимальная мощность, кВт	44
Давление настройки предохранительного клапана, бар	3

Комплектация	
Корпус стальной	1 шт.
Воздухоотводчик автоматический	1 шт.
Манометр с тыльным подключением	1 шт.
Клапан предохранительный	1 шт.

Максимальная обслуживаемая мощность ограничена производительностью предохранительного клапана.

VT.0490.1

Клапан предохранительный

пружинный, с фиксированной настройкой, ВР-ВР



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2" x 1,5 бара	130	16	128
1/2" x 3 бара	130	16	128
1/2" x 6 бара	130	16	128

Технические характеристики	
Максимальная мощность, кВт	44
Температура рабочей среды, °C	120
Средний полный срок службы, лет	15

VT.496

Клапан предохранительный

пружинный, с фиксированной настройкой, ВР-НР



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2" x 3 бара	156	1	154

Технические характеристики	
Максимальная мощность, кВт	44
Температура рабочей среды, °C	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
Давление заводской настройки, бар	3
Температура рабочей среды, °С	130
Средний полный срок службы, лет	15

VT.1831.RG



Клапан предохранительный регулируемый

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"	430	-	50
3/4"	620	-	30
1"	830	-	25
1 1/4"	1420	-	15
1 1/2"	2000	-	10
2"	3080	-	5
2 1/2"	4500	-	3
3"	8480	-	2

Технические характеристики	
Диапазон давлений настройки, бар	1÷16
Давление заводской настройки, бар	3,0
Температура рабочей среды, °С	180
Средний полный срок службы, лет	15

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.

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

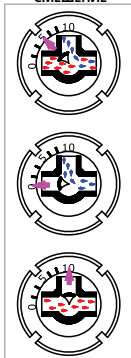
Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт.
3/4"	890	1	32
1"	765	1	32
1 1/4"	920	1	32

Технические характеристики

Рабочее давление, бар	10
Крутящий момент, Нм	5
Температура рабочей среды, °С	120
Средний полный срок службы, лет	20

Для автоматического управления рекомендуется использовать привод VT.M106

СМЕШЕНИЕ



РАЗДЕЛЕНИЕ



A-1

VT.MIX04



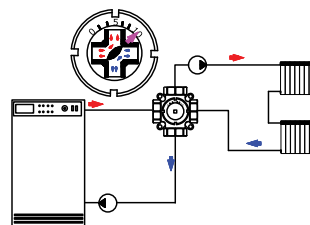
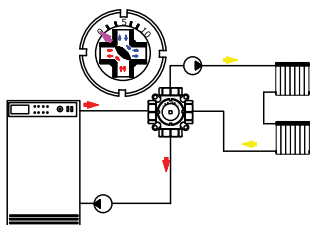
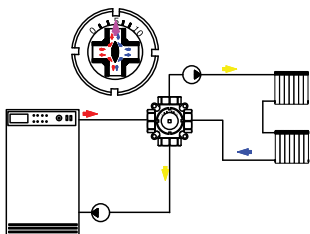
Четырехходовой смесительно-разделительный клапан латунный, с возможностью автоматического управления, ВР-ВР-ВР-ВР

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, Нм	5
Температура рабочей среды, °С	120
Средний полный срок службы, лет	20

Для автоматического управления рекомендуется использовать привод VT.M106



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, DC	24 AC, DC
Управление	импульсное		аналоговое
Управляющие сигнал, В	-	-	0÷10
Крутящий момент, Нм	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	

Технические характеристики	
Напряжение питания, В	220
Потребляемая мощность, ВА	3,5
Степень защиты	IP42
Тип датчика температуры	Pt1000
Вращающий момент	6 Нм

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»

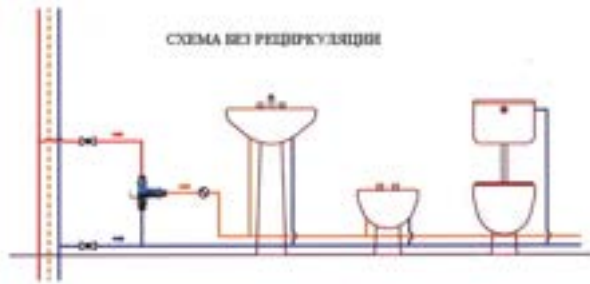


«RU»



Тип	Вес, г	Упаковка, шт
NR	500	1
RU	500	1

Технические характеристики	Значение для модели	
	NR	RU
Диапазон настройки температуры	Фиксированная 50°C	36°C±50°C
Рабочее давление, бар	10	10
Максимальная температура на входе, °C	90	90
Расход при давлении 3 бара, л/мин	34	34
Максимальное отношение давлений потоков	3:1	3:1



A-1

VT.MR

Клапан трехходовой смесительный BP(1") - BP(1") - BP(1")



Технические характеристики	Значение для модели		
	MR01	MR02	MR03
Смещение	боковое с регулируемым байпасом	центральное	боковое с регулируемым байпасом
Рабочее давление, бар	10	10	10
Температура рабочей среды, °C	120	120	120
Резьба под привод	M30x1,5	M30x1,5	M30x1,5
Пропускная способность, Kvs, м³/час	3,3	3,0	2,7


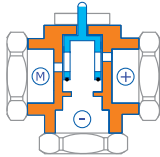
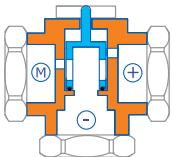

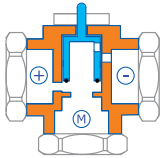
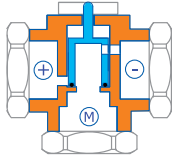

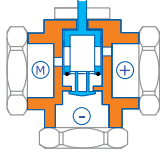
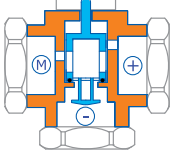
VT.MR

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, ВР-ВР

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"LN	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, °С	110
Средний полный ресурс, циклы	12000
Средняя наработка на отказ, циклы	6000
Диапазон настроечной шкалы	0÷99

Настроечные таблицы приведены в паспорте. Измерительные патрубки входят в комплект поставки.

Б-1

VT.220.P.01



Ручка балансировочного клапана VT.054

Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
39	10	120

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

VT.084



Редуктор давления линейный с манометром
регулируемый, НР-НР

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"	560	1	36
3/4"	-	-	-

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.

Б-1

VT.085



Редуктор давления мембранный
регулируемый, ВР-ВР

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"	710	1	30
3/4"	1110	1	20
1"	1947	-	8
1 1/4"	2793	-	6
1 1/2"	4309	-	3
2"	7127	-	2

Технические характеристики	
Рабочее давление, бар	25
Температура рабочей среды, °С	80
Диапазон регулирования давления, бар	1,0÷7,0
Заводская настройка давления, бар	3
Средний полный срок службы, лет	20

VT.086



Редуктор давления поршневой
прямого действия, ВР-ВР

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"	275	1	80
3/4"	326	1	80

Технические характеристики	
Рабочее давление, бар	16
Температура рабочей среды, °С	80
Диапазон регулирования давления, бар	1,0÷5,5
Заводская настройка давления, бар	3,0
Средний полный срок службы, лет	20

VT.086.NH**Редуктор давления поршневой
прямого действия, ВР-ВР**

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1"	1038	1	12
1 1/4"	1265	1	12
1 1/2"	1340	1	12
2"	1450	1	12

Технические характеристики	
Номинальное давление, PN	25 бар
Максимальная температура рабочей среды, °C	130
Диапазон регулирования давления, бар	1,0÷5,5
Заводская настройка давления, бар	3,0
Средний полный срок службы, лет	20

Б-1**VT.087****Редуктор давления поршневой
регулируемый, ВР-ВР**

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"	395	1	48
3/4"	400	1	48
3/4" m	450	1	-
1" m	1500	1	24
1 1/4" m	2150	1	12
1 1/2" m	3650	1	6
2" m	5300	1	1

Технические характеристики	
Рабочее давление, бар	16
Температура рабочей среды, °C	80
Диапазон регулирования давления, бар	1,0÷4,5
Заводская настройка давления, бар	2
Средний полный срок службы, лет	20

Редукторы с индексом «m» имеют патрубки для манометра.

VT.088**Редуктор давления поршневой с манометром
регулируемый, ВР-ВР**

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка., шт
1/2"	721	1	60
1/2", без манометра	312	-	-

Технические характеристики	
Рабочее давление, бар	16
Температура рабочей среды, °C	130
Диапазон регулирования давления, бар	1,0÷5,5
Заводская настройка давления, бар	3
Средний полный срок службы, лет	20

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

Б-1

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"	-	-	-

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 настроенного значения, клапан открывается, подпитывая систему теплоносителем.

VT.PICV



Корпус автоматического стабилизатора расхода регулируемый, динамический, ВР-ВР

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2" G0	400	5	40
3/4" G0	500	5	40
1" G0	500	2	16
1" G1	1000	2	16
1 1/4" G1	-	-	-

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



Картридж с открытой настройкой



Картридж под привод

Картриджи с открытой настройкой и под привод
 для стабилизатора расхода VT.PICV

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	500	-	-
VT.PICC.G.036	500	-	-
VT.PICC.G.136	500	-	-

Модель	ΔP, кПа	Расход, л/час	Цвет	Корпус
VT.PICC.G.020	17÷210	100÷412	черный/ белый	S
VT.PICC.G.021	17÷210	157÷609	зелёный/ белый	S
VT.PICC.G.022	17÷200	276÷825	красный/ белый	S
VT.PICC.G.023	30÷400	406÷1270	красный	S
VT.PICC.G.024	30÷400	138÷615	черный	S
VT.PICC.G.025	30÷400	238÷896	зелёный/ серый	S
VT.PICC.G.125	17÷400	535÷5830	черный/ серый	M
VT.PICC.G.035	16÷200	37÷575	серый	S
VT.PICC.G.036	30÷400	64÷1110	черный	S
VT.PICC.G.136	16÷400	865÷4630	черный	M

Б-1

VT.040



Автоматический регулятор перепада давлений в комплекте с запорно-регулирующим клапаном

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2" 50-300	1500		1
3/4" 50-300	1750		1
1" 50-300	2000		1
1/2" 250-600	1500		1
3/4" 250-600	1750		1
1" 250-600	2000		1

Технические характеристики

Рабочее давление	16 бар
Температура рабочей среды	110°C
Диаметры условного прохода	1/2"; 3/4"; 1"
Диапазон регулировки перепада давлений	50÷300 мбар 250÷600 мбар

Регулятор и запорно-регулирующий клапан поставляются в теплоизоляции из пенополистирола и комплектуются импульсной трубкой.

Б-1

VT.041



Автоматический регулятор перепада давлений

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2" 50-300		1	8
3/4" 50-300		1	8
1" 50-300		1	8

Технические характеристики

Рабочее давление	16 бар
Температура рабочей среды	110°C
Диаметры условного прохода	1/2"; 3/4"; 1"
Диапазон регулировки перепада давлений	50÷300 мбар 250÷600 мбар

Регулятор поставляется в комплекте с импульсной трубкой и в теплоизоляции из пенополистирола.

VT.042



Запорно-регулирующий клапан

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

Технические характеристики

Рабочее давление	16 бар
Температура рабочей среды	110°C
Диаметры условного прохода	1/2"; 3/4"; 1"

Клапан поставляется в теплоизоляции из пенополистирола.

VT.043.G



Автоматический регулятор перепада давления регулируемый

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2" (тип 1)	510	1000	30
3/4" (тип 1)	560	1000	30
1" (тип 1)	620	1500	20
1" (тип 2)	1 900	1500	20
1 1/4" (тип 2)	1 600	2000	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) 10÷60 (тип 2)
Диапазон расходов, л/час	15÷1500 15÷6000
Средний полный срок службы, лет	30

B-1

VT.044.G



Автоматический регулятор перепада давления фиксированный

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"	510	.	30
3/4"	560	.	30
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	.	30
VT.142.G.0501	3/4" (тип 1)	1000	.	30
VT.142.G.0601	1" (тип 1)	1500	.	20
VT.142.G.0602	1" (тип 2)	1350	.	.
VT.142.G.0702	1 1/4" (тип 2)	1180	.	.

Тип 1 – для картриджа 20 мм. Тип 2 – для картриджа 40 мм.

VT.143



Картридж регулятора перепада давления регулируемый

Артикул	Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
VT.143.N.0150	тип 1	190	.	.
VT.143.N.0260	тип 2	440	.	.

Тип 1 – 20 мм. Тип 2 – 40 мм.

VT.144



Картридж регулятора перепада давления фиксированный

Артикул	Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
VT.144.G.0120	тип 1	120	.	.

Тип 1 – 20 мм.

Б-1

VT.044



Импульсная трубка с адаптером

Артикул	Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
VT.044.I.1000	1/4"	60	.	-

VTr.583.GK



Заглушка

Артикул	Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
VTr.583.GK	1/4"	10	.	.

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
-	450	-	-

Технические характеристики	
Рабочее давление	1,0 МПа
Температура рабочей среды	+2 ÷ +120
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»

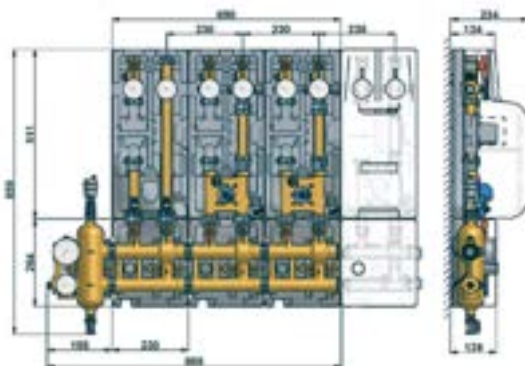
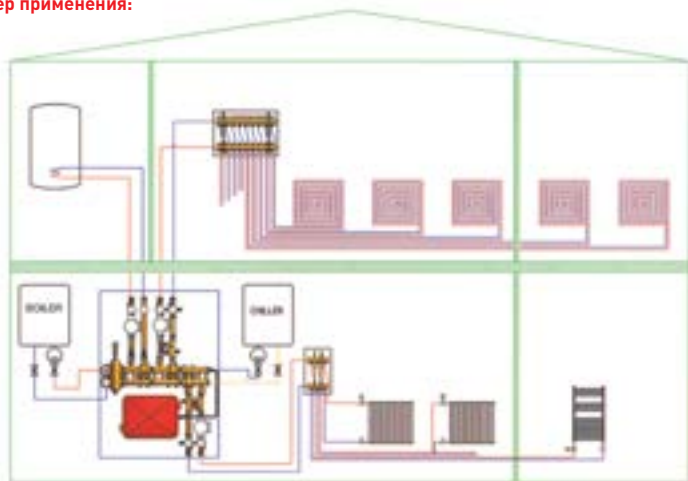
Коллекторные модули быстрого монтажа предназначены для блочного монтажа элементов распределительных коллекторов котельных и тепловых пунктов. Каждый модуль комплектуется средствами крепежа и теплоизоляцией из пенополистирола черного цвета.

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:



VT.TVR00.FP



Теплоизоляция для гидравлической стрелки VT.VAR.00

Размер	Вес, г	Упаковка, шт
стандарт	1000	-

B-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, м³/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, м³/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, °C	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



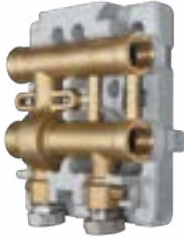
Насосная группа с байпасом и четырехходовым краном

Размер	Вес, г	Упаковка, шт
1 1/4"-4W-Kv4	6120	1

Технические характеристики	
Рабочее давление, МПа	1,0
Температура рабочей среды, °C	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**

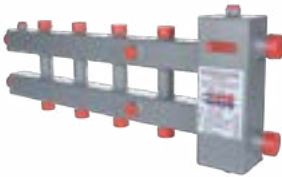
Размер	Вес, г	Упаковка, шт
1 1/4"	4480	1

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

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

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

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 максим	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



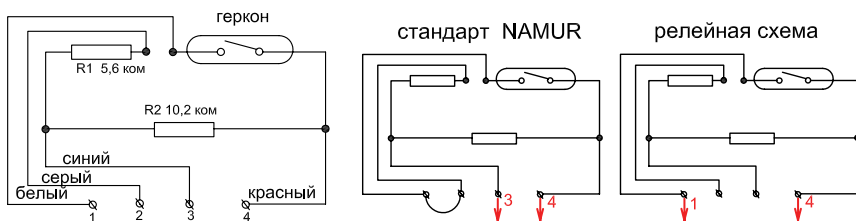
Водосчетчик квартирный универсальный с импульсным выходом

тахометрический, для холодной и горячей воды, НР-НР

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». RS — подключение по интерфейсу RS - 485.

Модель	Монтажная длина, мм	Номинальный диаметр, DN	t максим	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-15U-IRS



Водосчетчик универсальный с выходом RS 485

Артикул	Монтажная длина, мм	Номинальный диаметр, DN	t максим., °C	Номинальный расход, м/ч	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
VLF-15U-IRS без сгонов	110	15	90	1,5	620	1	-
VLF-15U-MBUS без сгонов	110	15	90	-	-	-	-

Г-1

VT.VMF.15



Электронный водосчетчик с беспроводной передачей данных

Артикул	Монтажная длина, мм	Номинальный диаметр, DN	t максим., °C	Номинальный расход, м/ч	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
VT.VMF.15.LR.0.M	110	15	90	1,5	570	1	-
VT.VMF.15.RF.0.M	110	15	90	1,5	570	1	-

Счётчики с индексом LR имеют выход по радиоканалу с модуляцией LoRa; с индексом RF – выход по радиоканалу с модуляцией FSK.

VT.USPD.R1**Wi-Fi устройство сбора и передачи данных**

Артикул	Размер
VT.USPD.R1.0	4,5 В, 802,11 b/g/n

Технические характеристики	
Электропитание, В	4,5
Количество подключаемых каналов, шт	8
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.

Г-1**VTр.789****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 поверки водосчетчика.

VT.141.0**Клапан обратный для водосчетчика**

(устанавливается в полусгон VTг.612)

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

Теплосчетчики

ВНМ-Т



СДЕЛАНО
В РОССИИ

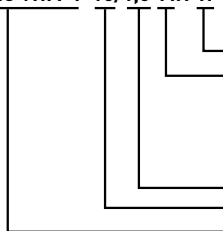
Теплосчетчик квартирный
с тахометрическим расходомером, НР-НР

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	
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

VTr.434



Адаптер для датчика температуры теплосчётчика НР

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.

VTr.250



Тройник для подключения датчика температуры теплосчётчика, ВР-ВР-ВР

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"*M10*1/2"	119	10	80

Патрубок под датчик имеет ушко для пломбировки.

VTr.247.N



Кран шаровый 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.

VTr.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.

VT.US0.2.0



Оптический датчик для считывания показаний теплосчетчика с магнитным креплением к теплосчетчику

Размер	Вес,г	Упаковка, шт	Коробка,шт
	130		

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 ($\Delta t=20^{\circ}\text{C}$)	КВт	34,9
Тепловая мощность станции при максимальном расходе теплоносителя ($\Delta t=20^{\circ}\text{C}$)	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 ($\Delta t=20^{\circ}\text{C}$)	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

E-1

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*

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

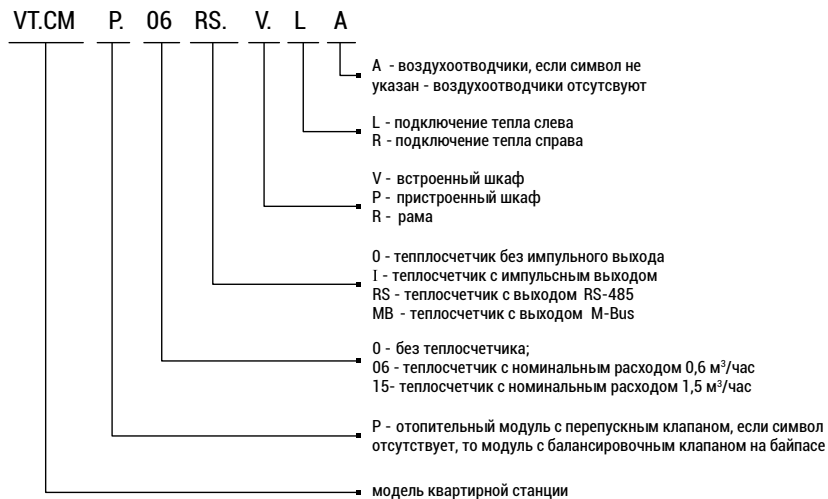
E-1

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 м³/час ($\Delta t=20^{\circ}\text{C}$) КВт	КВт	7,0
Номинальная мощность по отоплению при теплосчетчике 1,5 м³/час ($\Delta t=20^{\circ}\text{C}$) КВт	КВт	17,5
Максимальная мощность по отоплению при теплосчетчике 0,6 м³/час ($\Delta t=20^{\circ}\text{C}$) КВт	КВт	14,0
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
Максимальная температура отопительной сети	$^{\circ}\text{C}$	90
Диапазон настройки перепада давлений перепускного клапана отопительного модуля	кПа	5÷25
Пропускная способность отопительного модуля, Kvs	м³/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)

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.



СДЕЛАНО
В РОССИИ

№	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.

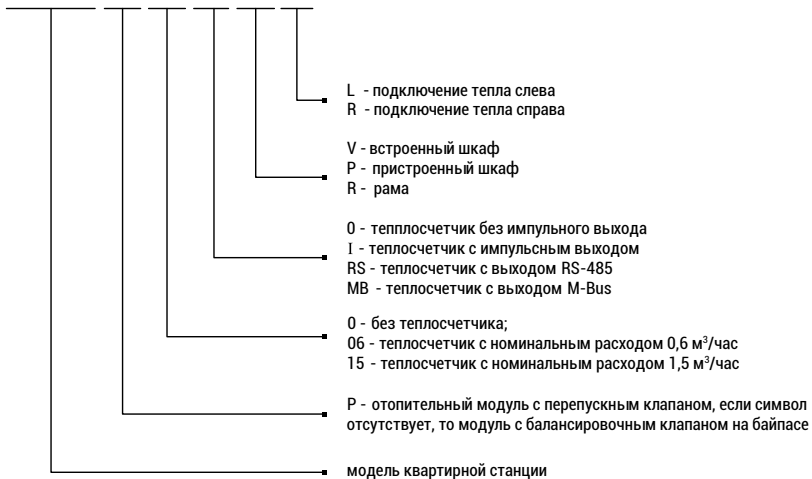
Технические характеристики VT.IVCM(P)	Ед. изм	Знач.
Номинальная мощность по отоплению при теплосчетчике 0,6 м ³ /час ($\Delta t=20^{\circ}\text{C}$) КВт	КВт	7,0
Номинальная мощность по отоплению при теплосчетчике 1,5 м ³ /час ($\Delta t=20^{\circ}\text{C}$) КВт	КВт	17,5
Максимальная мощность по отоплению 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	$^{\circ}\text{C}$	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

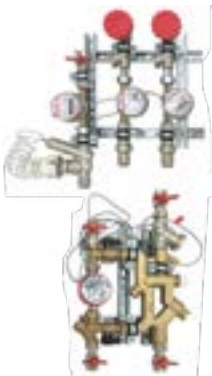
С функциями коммерческого учета ресурсов; интеграции в домовые системы диспетчеризации; очистки рабочей среды от шлама; снижения давления до допустимого; балансировки, рециркуляции ГВС, воздухоотведения, гашения гидравлических ударов.

Технические характеристики	Ед. изм	Знач.
Максимальная мощность по отоплению при теплосчетчике 1,5 м ³ /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	м ³ /час	1,5
Максимальная температура отопительной сети	$^{\circ}\text{C}$	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	м ³ /час	2,25
Максимальная температура модуля ГВС	$^{\circ}\text{C}$	80
Диапазон настройки температуры термостатического клапана рециркуляционного модуля	$^{\circ}\text{C}$	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.VF0**Квартирная станция для систем отопления и водоснабжения вертикального размещения**

№	Артикул	Описание
1	VT.NM.VF0	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**

№	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.VP0**Квартирная станция для систем отопления и водоснабжения вертикального размещения с перепускным клапаном**

№	Артикул	Описание
1	VT.NM.VP0	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

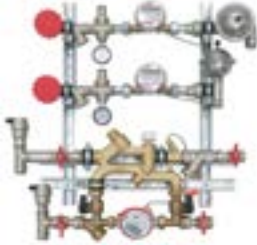
Станции могут быть укомплектованы водосчетчиками с номинальным расходом 1,5 м³/ч и теплосчетчиком с номинальным расходом 0,6 или 1,5 м³/ч. Водосчетчик и теплосчетчик могут быть оборудованы импульсным каналом передачи данных, каналом RS-485 или M-Bus.

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**

№	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**

№	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 перепадным клапаном**

№	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.

VT.NM.GPR

Квартирная станция для систем отопления и водоснабжения с рециркуляцией ГВС и перепускным клапаном



№	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

E-1

Шкафы для квартирных станций

ШРН-SAT



**СДЕЛАНО
В РОССИИ**

Шкаф для квартирных станций SAT и SAT-R
навесной, пристраиваемый, размерами 60x75(Н) см

№	Артикул	Описание
1	-	Навесной шкаф для станций серии Control SAR и SAT R

Е-1

ШРН - IV



**СДЕЛАНО
В РОССИИ**

Шкаф для квартирных станций IV Control Modul
навесной, пристраиваемый, размерами 55x75(Н) см

№	Артикул	Описание
1	-	Навесной шкаф для станций серии IV-Control modul

Этажные распределительные узлы

VT.GPM



СДЕЛАНО
В РОССИИ

**Этажный распределительный узел
для систем водяного отопления
с балансировочным клапаном**

Технические характеристики	
Рабочее давление	10 бар
Температура рабочей среды	95°C
Количество отводов	2+8 шт
Максимальная тепловая мощность отвода	22кВт
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

Монтажный комплект

Поз.	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°C
Количество отводов	2÷8 шт
Максимальная тепловая мощность отвода	22кВт
Размер подключения к стояку	G ¾"; G 1"
Диапазон перепадов давлений	20÷60 кПа

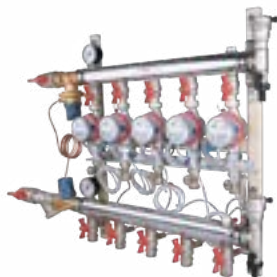
Артикул	Подкл. к стояку	Положение стояка	К-во отводов
VT.GPR.05S04.R2	G ¾"	Правое	2
VT.GPR.05S04.R3	G ¾"	Правое	3
VT.GPR.05S04.R4	G ¾"	Правое	4
VT.GPR.05S04.R5	G ¾"	Правое	5
VT.GPR.05S04.R6	G ¾"	Правое	6
VT.GPR.05S04.R7	G ¾"	Правое	7
VT.GPR.05S04.R8	G ¾"	Правое	8
VT.GPR.05S04.L2	G ¾"	Левое	2
VT.GPR.05S04.L3	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

Монтажный комплект

Поз.	Наименование	Марка
1	Кран шаровой с полугоном	VT.227
2	Балансировочный клапан	VT.054
3	Коллектор из нержавеющей стали с расстоянием между выходами 100 мм	VTc.510.SS
4	Вставка ремонтная	VTr.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.0668
9	Кран дренажный	VT.430
10	Кран шаровой	VT.217
11	Пробка	VTr.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

VT.GPA



**СДЕЛАНО
В РОССИИ**

Этажный распределительный узел для систем водяного отопления

с комплектным автоматическим регулятором перепада давлений

Технические характеристики	
Рабочее давление	10 бар
Температура рабочей среды	95°C
Количество отводов	2÷8 шт
Максимальная тепловая мощность отвода	22кВт
Размер подключения к стояку	G ¾"; G 1"

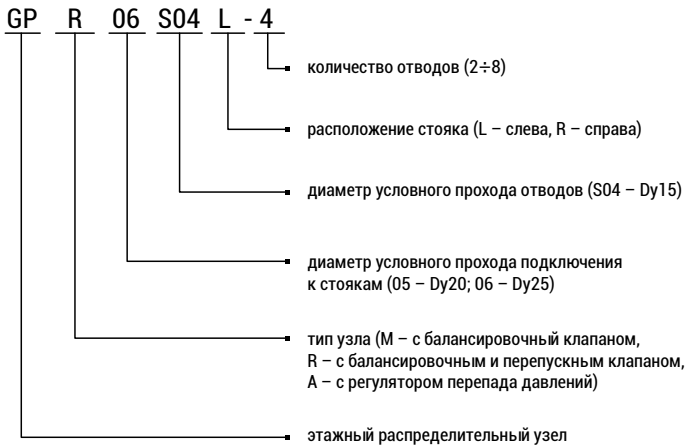
Ж-1

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

Монтажный комплект

Поз.	Наименование	Марка
1	Кран шаровой с полугоном	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



**СДЕЛАНО
В РОССИИ**

Этажный распределительный узел для систем водоснабжения с редуктором

Технические характеристики	
Рабочее давление на входе в узел, МПа	1,6 (индекс «Е») 1,0 (индекс «К»)
Температура рабочей среды	до +95°C
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	-

Монтажный комплект

Поз.	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.K300



Универсальный контроллер для смесительных узлов предназначен для плавного управления насосно-смесительными узлами различного типа.

Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
200	-	-

Технические характеристики	
Напряжение питания	24 В
Управляющий сигнал:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ электротермический привод – ШИМ сигнал = 24 В; ▪ поворотный привод – 2 электромагнитных реле 220 В, 2 А; ▪ насос – 1 электромагнитное реле 220 В, 2 А.
Температурные датчики	3 шт. цифровые, 1 – wire
Контроллер комплектуется блоком питания	24 В

Служба технической поддержки:
Федорук А. Н., тел. 8 (495) 228-30-30, FedorukAN@v-tg.com
Бобров А. А., тел. 8 (812) 324-77-50, BobrovAA@v-tg.com

VT.ZC8



**СДЕЛАНО
В РОССИИ**

Зональный коммуникатор

для передачи сигналов от комнатных термостатов к коллекторным сервоприводам (с функцией управления насосом), 8 каналов

Артикул	Напряж. питания	Вес
VT.ZC8.0.220	220В	150
VT.ZC8.0.24	24В	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

И-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.

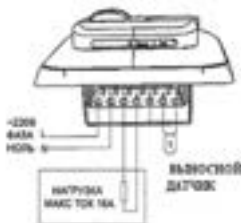


схема
подключения

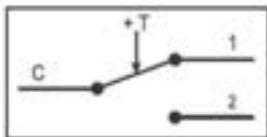
VT.AC616I



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	5÷35°С
Коммутируемый ток	16 А
Коммутируемое напряжение	250В
Степень защиты	IP 40

Может использоваться с нормально открытыми и нормально закрытыми приводами.

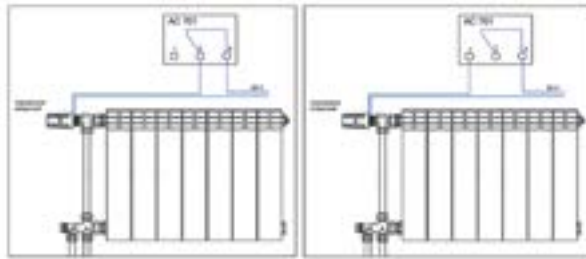
VT.AC701**Термостат комнатный электронный**

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)

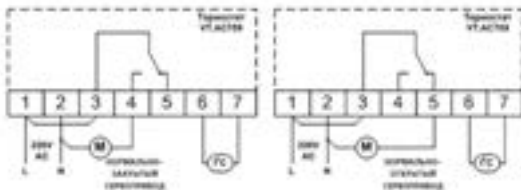
Может использоваться с нормально открытыми и нормально закрытыми приводами.

**И-1****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.

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.

VT.AC707



Хронотермостат беспроводной

Модель	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
VT.AC707		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	433МГц
Напряжение, коммутируемое приёмником	24÷220В
Стартовая температура, лето/зима	40°С/30°С

Может использоваться с нормально открытыми и нормально закрытыми приводами.

И-1

VT.AC711

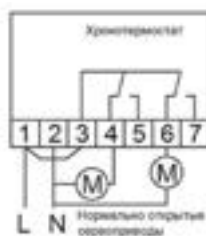
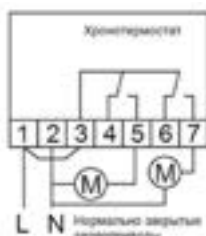


Двухконтурный комнатный хронотермостат

Модель	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
VT.AC711	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 настройки перепада температуры, °С	0 ÷ +90

Может использоваться с нормально открытыми и нормально закрытыми приводами.



VT.AC712



Хронотермостат электронный комнатный с Wi-Fi

Модель	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
VT.AC712	-	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

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.

И-1

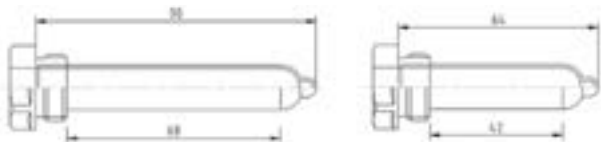
VTr.551



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°C
Размер резьбы	G1/2"
Длина гильзы	90 мм; 64 мм
Диаметр гнезда под датчик	12 мм



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



И-1

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, °C	20÷60
Длина импульсной трубки, м	2
Присоединительный размер	M30x1,5

VT.3011



Термоголовка с погружным датчиком температуры

Технические характеристики	
Диапазон настройки температур, °C	20÷62
Присоединительная резьба	M30 x1,5
Наполнитель	этилацетат
Длина капиллярной трубки, м	2
Гистерезис	0,5 °C

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	M30x1,5

VT.TE3061



Сервопривод аналоговый электротермический, нормально закрытый (NC), для регулирующих клапанов

Модель	Питание	Вес, г	Коробка, шт
VT.TE3061.0.024	24В	143	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

И-1

VT.TE3040

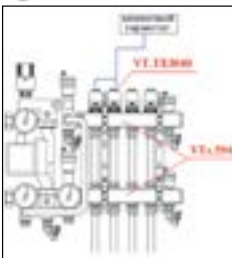


Сервопривод электротермический, нормально закрытый (NC), для регулирующих клапанов

Модель	Питание	Вес, г	Коробка, шт
VT.TE3040.0.220	220В	115	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.AC711.



VT.ТЕ3040.А**Сервопривод**

электротермический, нормально открытый (NO), для регулирующих клапанов

Модель	Питание	Вес, г	Коробка, шт
VT.ТЕ3040.А.220	220В	137	70

Технические характеристики

Напряжение питания, В/Гц	220 (AC)/50
Максимальный ток, mA	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.AC701; VT.AC707; VT.AC709; VT.AC710; VT.AC711.

И-1**VT.ТЕ3041****Сервопривод**

электротермический, нормально закрытый (NC), для регулирующих клапанов

Модель	Питание	Вес, г	Коробка, шт
VT.ТЕ3041.0.024	24В	143	70

Технические характеристики

Напряжение питания, В/Гц	24 (AC)/50
Максимальный ток, mA	250
Мощность, Вт	1,8
Сечение проводников, шт x мм ²	2x0,75
Длина провода, м	1,0
Присоединительный размер	M30x1,5

Сервопривод работает под управлением термостатов VT.AC701; VT.AC707; VT.AC709; VT.AC710; VT.AC711, контроллера VT.K300.

VT.ТЕ3041.А**Сервопривод**

электротермический, нормально открытый (NO), для регулирующих клапанов

Модель	Питание	Вес, г	Коробка, шт
VT.ТЕ3041.А.024	24В	120	70

Технические характеристики	
Напряжение питания, В/Гц	24 (AC)/50
Максимальный ток, мА	250
Мощность, Вт	1,8
Сечение проводников, шт x мм ²	2x0,75
Длина провода, м	1,0
Присоединительный размер	M30x1,5

Сервопривод работает под управлением термостатов VT.AC701; VT.AC707; VT.AC709; VT.AC710; VT.AC711.

VT.ТЕ3043.0**Сервопривод**

электротермический, нормально закрытый (NC)

Модель	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
VT.ТЕ3043.0.024	125	-	64
VT.ТЕ3043.0.220	125	-	64

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
Присоединительный размер	M30x1,5

Сервопривод работает под управлением термостатов VT.AC602 (только модель VT.ТЕ3043.0.220), VT.AC701, VT.AC707, VT.AC709, VT.AC710, VT.AC711, контроллера VT.K300.

VT.ТЕ3043.А

**Сервопривод**

электротермический, нормально открытый

Модель	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
VT.ТЕ3043.А.024	125	-	64
VT.ТЕ3043.А.220	125	-	64

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

Сервопривод работает под управлением термостатов VT.AC701, VT.AC707, VT.AC709, VT.AC710, VT.AC711.

Беспроводная система автоматки VALTEC-SMART

Система VALTEC-SMART позволяют решать задачи по беспроводному управлению и временному программированию режимов работы элементов климатических систем зданий и сооружений.

VT.STL.8E.0



Беспроводной зональный контроллер

предназначен для передачи управляющего сигнала на проводные и беспроводные сервоприводы от беспроводных комнатных терморегуляторов и температурных датчиков.

Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
-	-	-

Технические характеристики		
Количество управляемых температурных зон	шт.	8
Количество управляемых проводных приводов	шт.	8
Напряжение управляемых проводных приводов	В	220
Количество управляемых беспроводных приводов	шт.	48
Количество подключаемых проводных датчиков	шт.	3
Рабочая частота обмена данными с периферийными устройствами	МГц	868
Удалённое управление системой		Web-интерфейс и мобильное приложение

Контроллер имеет выход для управления циркуляционным насосом, дополнительный релейный выход «сухой контакт» для управления теплогенератором/охладителем; один беспотенциальный вход «сухой контакт». Управление температурными зонами осуществляется по временному расписанию, задаваемому пользователем.

K-1

VT.ST.WIFI.RS.0



Интернет модуль для беспроводного зонального контроллера

Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
-	-	-

Предназначен для подключения беспроводного зонального контроллера VT.STL.8E.0 к сети интернет.

Данный модуль позволяет управлять системой теплоснабжения через web-интерфейс или мобильное приложение «Модул», доступное для скачивания в «Play Market» и «Apple Store».

Подключение к интернету производится через стандартную Wi-Fi сеть 2,4 ГГц.

VT.R8.B.0



Терморегулятор комнатный беспроводной

Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
-	-	-

Технические характеристики	
Связь с управляющим контроллером по радиоканалу	868 МГц
Радиус покрытия сигнала	30 метров
Автономное питание 3 В	2-х батарей ААА

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.

К-1

VT.STM.8E.0



Контроллер для удаленного управления

Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
-	-	-

Технические характеристики	
Связь с контроллером по радиоканалу	868 МГц
Питание	220 В
Монтаж в стандартный подрозетник	

Предназначен для удаленного контроля и редактирования параметров температурных зон, управляемых беспроводным зональным контроллером.

Устанавливается в одной из зон как беспроводной регулятор (имеет встроенный датчик температуры). Контроллер позволяет контролировать состояние устройств и параметров всех зон, вносить изменения заданной температуры, настраивать недельный температурный график.

VT.C8.F.0**Датчик температуры пола комнатный беспроводной**

Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
-	-	-

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
-	-	-

Технические характеристики	
Связь с контроллером по радиоканалу на частоте	868 МГц
Радиус покрытия сигнала	30 метров
Автономное питание 3 В	2-х батарей AAA

Предназначен для плавного управления термостатическим клапаном отопительного прибора. Привод получает управляющий сигнал от зонального контроллера.

K-1

VT.C.MINI.0



Датчик температуры комнатный беспроводной

Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
-	-	-

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.

K-1

VT.C8.ZR.0



Датчик температуры наружного воздуха беспроводной

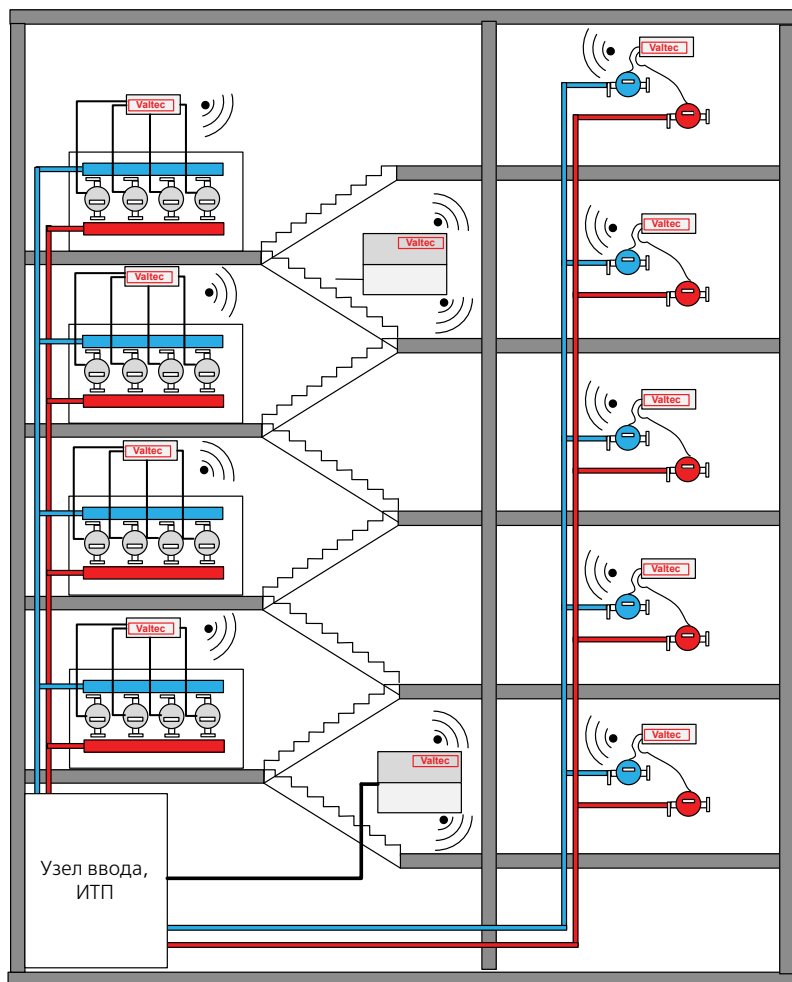
Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
-	-	-

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 от 433,075 до 434,790 МГц с использованием протокола обмена WM-Bus (M-Bus для беспроводной сети). Снятие показаний можно осуществлять параллельно по проводным интерфейсам RS-485, RS-232, CAN — опционально. В качестве передающих устройств используются преобразователи импульсных сигналов в радиоканал, в качестве приемных — концентраторы. Концентраторы объединяются в общую сеть по радиоканалу, либо проводному интерфейсу. Передача данных на сервер осуществляется с помощью встроенного GSM модема либо по проводной сети Ethernet. Программный комплекс АСКУЭР «VALTEC-SPUTNIK» имеет удобный пользовательский интерфейс и позволяет производить анализ полученных данных с приборов учета.



Л-1

VT.WLR



**СДЕЛАНО
В РОССИИ**

Счетчик импульсов беспроводной

Предназначен для передачи данных по радиоканалу на концентратор.

Артикул	Количество подключаемых приборов; шт	Антенна
VT.WLR.M2.0	2	встроенная
VT.WLR.M2.A	2	выносная
VT.WLR.M4.0	4	встроенная
VT.WLR.M4.A	4	выносная

Технические характеристики	
Рабочая частота, МГц	433,075 ÷ 434,790
Протокол передачи данных	WM-Bus
Питание	Встроенный источник питания 1,5 DC

VT.LR.M



Счетчик импульсов беспроводной LORAWAN

Предназначен для передачи данных на базовую станцию в сети LoRaWAN

Артикул	Количество каналов	Антенна
VT.LR.M2.0	2	встроенная
VT.LR.M4.0	4	встроенная

Технические характеристики	Ед.изм.	Значение
Рабочая частота	МГц	864÷865; 868.7÷869.2
Количество подключаемых приборов	шт.	2 (для M2) или 4 (для M4)
Максимальная частота импульсов	Гц	31
Мощность передаваемого радиосигнала не более	мВт	25

Л-1

VT.WLR.GSM



Счетчик импульсов с GSM-модемом

Предназначен для сбора информации с приборов учета и передачи информации на сервер по GSM/GPRS соединению.

Артикул	Кол-во каналов
VT.WLR.GSM.2.20.1	2
VT.WLR.GSM.2.65.0	2
VT.WLR.GSM.2.65.1	2
VT.WLR.GSM.4.20.1	4
VT.WLR.GSM.4.65.0	4
VT.WLR.GSM.4.65.1	4

Технические характеристики	Ед.изм.	Значение
Количество подключаемых приборов, в зависимости от модификации	шт.	2; 4
Максимальная частота импульсов	Гц	31
Степень защиты корпуса		IP20; IP65
Внешнее питания для счетчиков исполнением в корпусе IP 20		От 5 до 12 В; ток не более 500 мА
Внешнее питание для счетчиков исполнением в корпусе IP 65		5 В; ток не более 500 мА

VT.WRM

СДЕЛАНО
В РОССИИ**Концентратор беспроводной**

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	230x270x100

VT.MBUS.232

**Конвертер интерфейсов M-BUS/RS232**

Предназначен для преобразования интерфейса M-Bus в интерфейс RS-485.

Артикул	количество подключа. приборов учета
VT.MBUS.232.50	50
VT.MBUS.232.250	250

Технические характеристики	Ед.изм.	для модели	
		232.250	232.50
Количество подключаемых приборов	шт.	250	50
Скорость передачи данных	кбит/с	0,3÷9,6	0,3÷9,6
Ток, потребляемый конвертором	мА	<150	<150

Л-1

VT.WRM. MASTER.0



**СДЕЛАНО
В РОССИИ**

Радиомодем

Предназначен для настройки беспроводных счетчиков импульсов VT.WLR и концентраторов VT.WRM, VT.WM.

Артикул

VT.WRM. MASTER.0

Технические характеристики

Рабочая частота, МГц	433,075 ÷ 434,790
Количество рабочих каналов, шт	17
Интерфейс подключения к ПК	USB 2.0

VT.WLR.A



**СДЕЛАНО
В РОССИИ**

Антенны

Антенны применяются для улучшения уровня сигнала счетчиков импульсов и концентраторов беспроводной системы диспетчеризации.

Артикул	Длина антенны, мм	Длина кабеля, мм	Описание
VT.WLR.A1.1	50	-	малогабаритная штыревая антенна прямая
VT.WLR.A1.2	50	-	малогабаритная штыревая антенна угловая
VT.WLR.A2.0	115	3000	выносная антенна на металлическую поверхность
VT.WLR.A3.0	115	3000	выносная антенна на немаetalлическую поверхность

Технические характеристики

Номинальная центральная частота, МГц	433
Тип разъема	SMA

VT.WRA.0.0**СДЕЛАНО
В РОССИИ****Анализатор качества канала связи**

Предназначен для определения качества прохождения радиосигнала с целью поиска наиболее оптимального размещения приёмных и передающих радиоустройств.

Артикул**VT.WRA.0.0****Технические характеристики**

Номинальная центральная частота, МГц	433
Максимальная мощность канала передачи, мВт	≤10
Питание	Встроенный аккумулятор 3,7 В

VT.SWITCH**Разветвитель**

Предназначен для коммутации приборов учета при построении проводной системы диспетчеризации и представляет собой нажимной клеммник, размещенный в пластиковом корпусе.

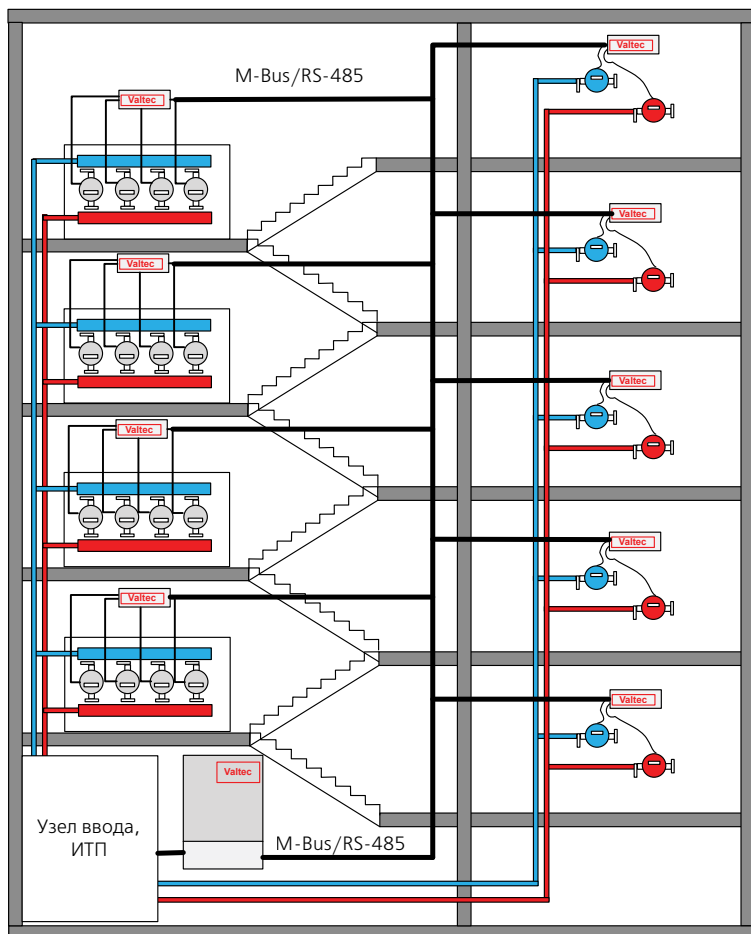
Артикул**VT.SWITCH.6.0**

Технические характеристики	Ед. изм.	Значение
		6.0
Количество каналов	шт.	6
Форма коробки		квадратная
Габариты	мм	65x65x40

Л-1

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.



M-1

VT.MB / VT.RS

**Счетчик импульсов проводной**

Предназначен для передачи данных по проводным интерфейсам M-Bus, RS-485 от приборов учета с импульсным выходом

**СДЕЛАНО
В РОССИИ**

Артикул VT.MB	Тип провод. интер- фейса	Кол-во подкл. приборов	Тип входного сигнала	Тип корпуса
VT.MB.M2.0.0	M-Bus	2	сухой контакт, открытый коллектор	На DIN рейку
VT.MB.M4.0.0	M-Bus	4	сухой контакт, открытый коллектор	На DIN рейку
VT.MB.M2.0.1	M-Bus	2	сухой контакт, открытый коллектор	Настенный монтаж
VT.MB.M4.0.1	M-Bus	4	сухой контакт, открытый коллектор	Настенный монтаж
VT.MB.M4.0.2	M-Bus	4	сухой контакт, открытый коллектор	Герметичный корпус
VT.MB.M10.0.0	M-Bus	10	сухой контакт, открытый коллектор	На DIN рейку
VT.MB.M16.0.0	M-Bus	16	сухой контакт, открытый коллектор	На DIN рейку
VT.MB.M2.N.0	M-Bus	2	сухой контакт, открытый коллектор, Namur	На DIN рейку
VT.MB.M4.N.0	M-Bus	4	сухой контакт, открытый коллектор, Namur	На DIN рейку
VT.MB.M2.N.1	M-Bus	2	сухой контакт, открытый коллектор, Namur	Настенный монтаж
VT.MB.M4.N.1	M-Bus	4	сухой контакт, открытый коллектор, Namur	Настенный монтаж
VT.MB.M4.N.2	M-Bus	4	сухой контакт, открытый коллектор, Namur	Герметичный корпус
VT.MB.M10.N.0	M-Bus	10	сухой контакт, открытый коллектор, Namur	На DIN рейку
Артикул VT.RS	Тип провод. интер- фейса	Кол-во подкл. приборов	Тип входного сигнала	Тип корпуса
VT.RS.M2.0.0	RS-485	2	сухой контакт, открытый коллектор	На DIN рейку
VT.RS.M4.0.0	RS-485	4	сухой контакт, открытый коллектор	На DIN рейку
VT.RS.M2.0.1	RS-485	2	сухой контакт, открытый коллектор	Настенный монтаж
VT.RS.M4.0.1	RS-485	4	сухой контакт, открытый коллектор	Настенный монтаж
VT.RS.M4.0.2	RS-485	4	сухой контакт, открытый коллектор	Герметичный корпус
VT.RS.M10.0.0	RS-485	10	сухой контакт, открытый коллектор	На DIN рейку
VT.RS.M16.0.0	RS-485	16	сухой контакт, открытый коллектор	На DIN рейку
VT.RS.M2.N.0	RS-485	2	сухой контакт, открытый коллектор, Namur	На DIN рейку
VT.RS.M4.N.0	RS-485	4	сухой контакт, открытый коллектор, Namur	На DIN рейку
VT.RS.M2.N.1	RS-485	2	сухой контакт, открытый коллектор, Namur	Настенный монтаж
VT.RS.M4.N.1	RS-485	4	сухой контакт, открытый коллектор, Namur	Настенный монтаж
VT.RS.M4.N.2	RS-485	4	сухой контакт, открытый коллектор, Namur	Герметичный корпус
VT.RS.M10.N.0	RS-485	10	сухой контакт, открытый коллектор, Namur	На DIN рейку

M-1

VT.RS.REPITER.0**Повторитель интерфейса RS-485**

Артикул	Размер/количество
VT.RS.REPITER.0	-

Технические характеристики	
внешнее питание	12 В
крепление на DIN-рейку	IP20

VT.USPD.R1**WI-FI устройство сбора и передачи данных**

Артикул	Размер/количество
VT.USPD.R1.0	4,5 В, 802,11 b/g/n

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.ARM.1000**Концентратор общедомовой**

Предназначен для сбора данных по интерфейсу RS-485 в проводных системах диспетчеризации.

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	57x160x90

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	270x480x100

M-1

Баки мембранные

VT.A0.B



СДЕЛАНО
В РОССИИ

Бак мембранный горизонтальный для систем холодного и горячего водоснабжения

Емкость	Высота	Ширина	Глубина
24	300	280	507
50	374	365	572

VT.RV.R

СДЕЛАНО
В РОССИИ



Баки расширительные мембранные для отопительных систем со сменными бутыльчатыми мембранами из EPDM

Емкость, л	Высота, мм	Диаметр, мм
8	311	200
12	307	280
18	402	280
24	504	280
35	453	365
50	555	365
80	690	410
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, °С	100	
Заводское давление в газовой камере, бар	1,5 (8÷500 л)	4,0 (750; 1000 л)
Средний полный срок службы, лет	25	

H-1

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	К
8	311	200	0,7
12	307	280	0,7
24	504	280	0,7
50	691	365	0,7
80	807	410	0,7
100	787	495	0,7
150	1 059	495	0,7
200	1 120	580	
300	1 170	660	
500	1 390	780	
750	1 180	780	
1000	2 280	780	

Технические характеристики

Рабочее давление, бар	10	
Температура рабочей среды, °С	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"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 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.

Контрольно-измерительные приборы

VT.TM40.D



Манометр с нижним подключением

Резьба	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
G 1/8"	47	1	240

Технические характеристики	
Диапазон шкалы, бар	0÷10
Температура рабочей среды, °C	120
Диаметр шкалы, мм	40
Класс точности, %	2,5

VT.TM40.VC



Манометр с верхним подключением

Резьба	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
G 1/4"	57	1	260

Технические характеристики	
Диапазон шкалы, бар	0÷6
Температура рабочей среды, °C	120
Диаметр шкалы, мм	40
Класс точности, %	2,5

0-1

VT.TM50.D



Манометр с нижним подключением

Резьба	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
G 1/4"	84,5	1	120

Технические характеристики	
Диапазон шкалы, бар	0÷10
Температура рабочей среды, °C	120
Диаметр шкалы, мм	50
Класс точности, %	2,5

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	

0-1

Насосы

VRS



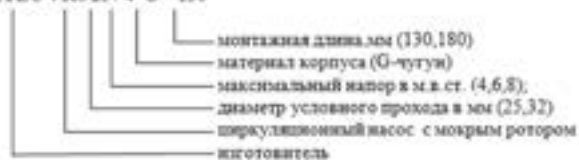
Насос циркуляционный

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

VALTEC VRS 25/4 G - 130



VRS.256EA

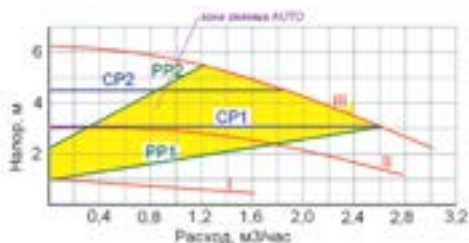


Насос циркуляционный с частотным регулированием

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



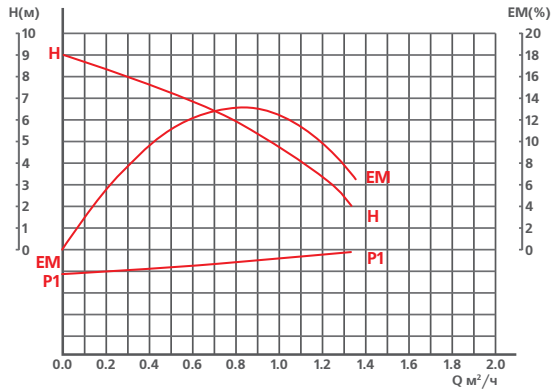
VRS.129G

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



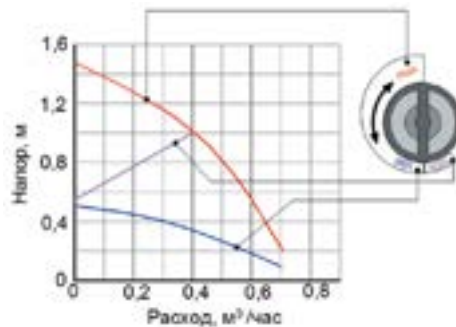
VRS.121EM

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



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

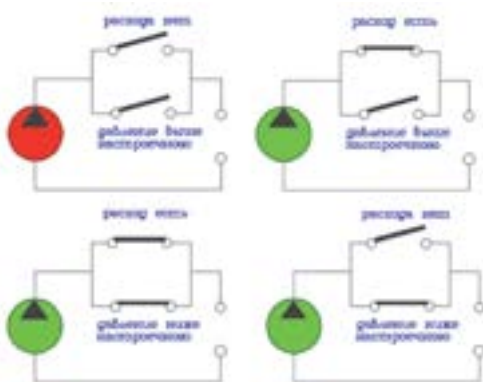


Блок насосной автоматики

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



VT.EPC.11**Блок насосной автоматики**

Артикул	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка,шт
VT.EPC.11	573	-	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, м³/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

VT.CRS6

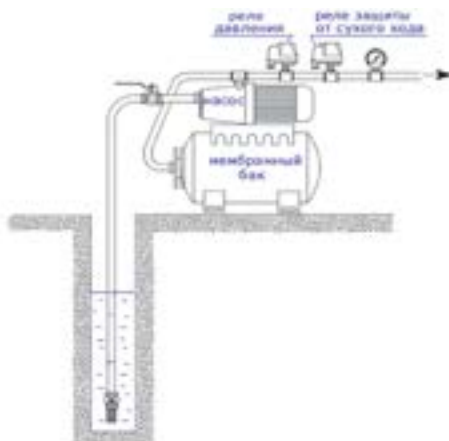


Реле защиты насоса от «сухого хода»

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.



Общестроительные материалы и изделия

Тепло-
изоляция



СДЕЛАНО
В РОССИИ

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

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



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

P-1

VT.HS.FP

СДЕЛАНО
В РОССИИ**Подложка теплоизоляционная для теплого пола**

из вспененного полиэтилена, фольгированная

Толщина, мм	Вес, кг	Ширина, м	Длина, м	Кол-во в рулоне, м ²
3	0,11	1,2	25	30

VT.FP.SZ

СДЕЛАНО
В РОССИИ**Теплораспределительная пластина**

из оцинкованной стали, для «сухого» теплого пола

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
125x1000x0,55	550		40

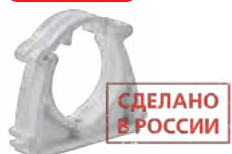
VT.491.S

**Фиксатор поворота 90°**

для труб из сшитого полиэтилена, стальной оцинкованный

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
16	100	5	300
20	125	5	200

VT.KP.F

СДЕЛАНО
В РОССИИ**Кронштейн полипропиленовый**

для крепления труб, с фиксатором

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
20 мм	5	100	600
25 мм	6	80	480
32 мм	9	50	300
40 мм	17	30	180
50 мм	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

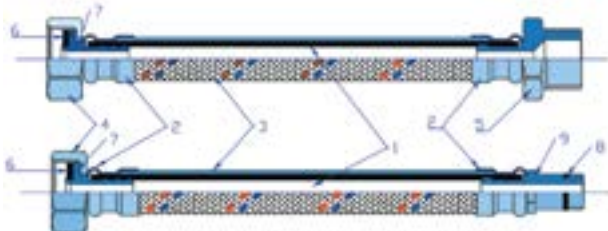
**Лента армированная самоклеящаяся**

применяется при монтаже теплоизоляционных трубок VALTEC и другой теплоизоляции из вспененного полиэтилена.

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

C-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 пластиковом 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.EFP203



Пресс-инструмент радиальный электрический

Артикул	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
VT.EFP203.0.220	5000	1	-

Технические характеристики	
Диаметр соединяемых труб	10÷108 мм
Мощность электропривода	450 Вт
Вес инструмента	3,0 кг

Инструмент поставляется в пластиковом 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.572111



Пресс-инструмент радиальный электрический Power-Press SE

Артикул	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
VT.572111.PPSE.R220	12000	1	-

Технические характеристики	
Диаметр соединяемых труб	10÷108 мм
Мощность электропривода	450 Вт
Вес инструмента	4,7 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.5701xx) или (VT.PB2.V.xx).

T-1

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

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.293L**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

VT.PB2.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
15	2000	1	
22	2020	1	
28	2200	1	
35	2450	1	

VT.5701.V

Насадка для пресс-инструмента электрического, стандарт «V» для создания пресс-соединений на трубопроводах из нержавеющей труб системы VALTEC INOX-PRESS

Размер насадки, мм	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
12	2000	1	-
15	2000	1	-
22	2000	1	-
28	2000	1	-
35	2000	1	-
42	4 800	1	-
54	4 680	1	-

VTm.393**Резак**

для металлополимерных и полимерных труб с наружным диаметром до 20 мм (включительно)

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
16-20	353	1	20

Имеет встроенный калибратор для трубы 16x2,0 и 20x2,0.

T-1**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

**Труборез**

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

VTi.701

**Труборез**

для быстрой резки труб из обычной и нержавеющей стали диаметром от 10 до 42 мм.

Модель	Размер	Вес, г	Упаковка, шт
VTi.701	10-42	475	1

VTi.735

**Труборез телескопический**

для точной резки труб из нержавеющей стали диаметром от 6 до 35 мм.

Модель	Размер	Вес, г	Упаковка, шт
VTi.735	6-35	250	1

VTr.788

**Труборез роликовый для полипропиленовых труб**

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
50÷110	1000	1	-

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

VTi.W701.F

**Ролик отрезной для стальных труб**

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
10-42	16	-	-

VTi.W735.SS

**Ролик отрезной для труб из нержавеющей стали**

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
6-35	5	-	-

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	1 200	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

VTр.799.Е

**Комплект сварочного оборудования ER-03**

для сварки полипропиленовых трубопроводов наружным диаметром до 125 мм (включительно)

Размер	Мощность, Вт	Вес, г	Упаковка, шт
50-75	2 000	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

VTр.799.L

**Комплект сварочного оборудования «Мини»**

предназначен для монтажа полипропиленовых систем из труб с наружным диаметром от 20 до 32 мм методом ручной диффузионной сварки.

Размер	Мощность, Вт	Вес, г	Упаковка, шт
20-32	750	1000	-

Комплектация		
1	Сварочный аппарат мощностью 750 Вт	1 шт
2	Опора для сварочного аппарата.	1 шт
3	Сварочные насадки диаметром 20, 25 и 32 мм.	3 пары
4	Металлический кейс	1 шт

VTр.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	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

VTр.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	Вес, г	Упаковка, шт
9 мм	100	1,0

VTр.795

**Торцеватель ручной**

для полипропиленовой трубы, армированной алюминием

Размер, мм	Вес, г	Упаковка, шт	Ед.
20x25	90	15	шт
50x63	-	-	шт
75	679	-	шт
90	756	-	шт

Торцеватель производит выборку алюминиевого слоя с торца трубы на глубину 2 мм.



VTр.795.E**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 ниппеля 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

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
16-20 мм	2	-	-

Скобы поставляются в виде кассет для такера. Поставляются в кассетах по 25 шт.

VT.T.01.1620**Такер VALTEC для крепления труб теплого пола**

Размер	Вес, г	Упаковка, шт
-	1620	-

VT.RT.01.0**Размотчик трубы VALTEC**

(для труб в бухтах)



Размер	Вес, г	Упаковка, шт
-	12650	-

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.5



Ремонтный комплект №5 — Кольца уплотнительные паронитовые, для сгонов к счетчикам

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
3/4"	2,60	1	1000

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

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



СДЕЛАНО
В РОССИИ

Комплект монтажный №1

для уплотнения резьбовых соединений

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



СДЕЛАНО
В РОССИИ

Нить сантехническая льняная

для уплотнения резьбовых соединений

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка., шт
55м	45	-	24
110м	99	-	10

РАДИАТОРЫ

TENRAD AL


TENRAD

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	175	127	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



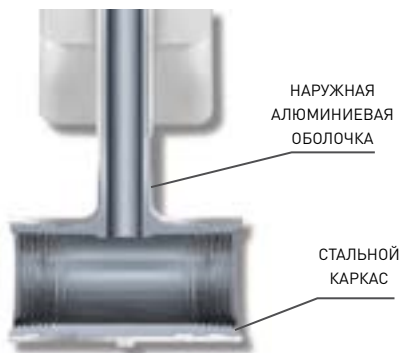
Биметаллический секционный радиатор TENRAD полнобиметаллический (со сварным трубчатым каркасом)

Технические характеристики	Модель	
	BM 500/80	BM 350/80
Межосевое 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	150	107
Температура теплоносителя, $^{\circ}\text{C}$	120	120
Интервал водородного показателя теплоносителя, рН	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
Межосевое 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	81,3
Температура теплоносителя, $^{\circ}\text{C}$	120
Интервал водородного показателя теплоносителя, рН	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

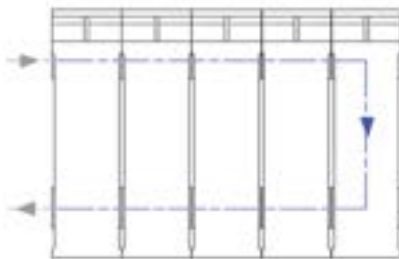


СХЕМА ДВИЖЕНИЯ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ПРИ ПОДАЧЕ "СВЕРХУ-ВНИЗ"

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ РАДИАТОРОВ

B-2

Tenrad.4830



Опора 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

D.0015

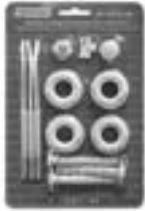


Пробка для стального радиатора
 с уплотнительным кольцом, НР

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"	19	-	-

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ - VALTEC 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

B-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 - VALTES РЕКОМЕНДУЕТ

Tenrad.B42B


TENRAD
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	
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

OSKU

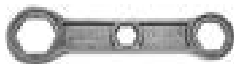

Кронштейн угловой радиаторный
 Стальной, белый

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
	83	1	100


Кронштейн с дюбелем
 Стальной, белый

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
7x180 мм	60	2	100

TNRD.NK


TENRAD
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 - VALTEC РЕКОМЕНДУЕТ

TNRD.NKAW



TENRAD

Ключ для ручного воздухоотводчика
Нейлоновый

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
S5	10	50	2500

B-2



TENRAD

Ключ для сборки секционных радиаторов
Стальной

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
	2219	1	10

МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ТЕПЛЫХ ПОЛОВ

СИЛАР



Пластификатор

для цементных и цементно-известковых растворов

Упаковка, кг

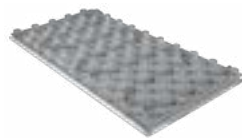
10

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°C, мес	12

Повышает удобоукладываемость раствора, уменьшает его пористость и склонность к трещинообразованию.

EasyFix



Плиты пенополистирольные

пазо-ребневые, с выступами для фиксации труб теплого пола

Модель	Размер	Вес, г	Упаковка, шт
EasyFix L (с покрытием)	1000x500x40	0,6	20
EasyFix (без покрытия)	1000x500x40	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

Арт. 2102



АВТОПЛАСТ

Плиты пенополистирольные

для теплого пола «Экопол»

Модель	Размер, мм	S, м ²	Вес, г	Коробка, шт
2102	1100 x 800 x 38	0,88	1440	10

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ - VALTES РЕКОМЕНДУЕТ

THZ.LD

**Лента демпферная** (кромочная лента)

На основе вспененного полиэтилена предназначена для укладки вдоль стен помещения, в котором монтируется напольное отопление.

Размер, мм	Рулон, м	Коробка, шт
100x8	25	-

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	32	-
FS 20	56	-

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



Теплоизоляция трубная (скорлупы длиной 2 м)
из вспененного полиэтилена

D-2

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	
Размер	упак., м	цена, руб/м*	Размер	упак., м	цена, руб/м*	Размер	упак., м
15/6-2	150	12,30	15/9-2	150	17,00	15/13-2	100
18/6-2	150	13,50	18/9-2	150	18,00	18/13-2	100
22/6-2	150	14,50	22/9-2	150	19,00	22/13-2	100
25/6-2	150	16,60	25/9-2	100	21,00	25/13-2	100
28/6-2	150	18,30	28/9-2	100	22,00	28/13-2	100
			30/9-2	100		30/13-2	50
35/6-2	100	23,10	35/9-2	100	29,00	35/13-2	50
			42/9-2	100	36,00	42/13-2	50
			48/9-2	50	45,00	48/13-2	50
			54/9-2	50	48,00	54/13-2	50
			60/9-2	50	57,00	60/13-2	50
			64/9-2	50	62,00	64/13-2	50
						70/13-2	30
			76/9-2	30	76,00	76/13-2	30
			89/9-2	30	118,00	89/13-2	30
			110/9-2	20	141,00	110/13-2	20
			114/9-2	20	144,00	114/13-2	20
			133/9-2	20	165,00	133/13-2	20
			140/9-2	20	182,00	140/13-2	20
			160/9-2	10	192,00	160/13-2	10

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ - VALTEC РЕКОМЕНДУЕТ

**Клипсы для трубной теплоизоляции**

для фиксации продольных и поперечных стыков теплоизоляции

Упаковка, шт

100

**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

**Лента алюминиевая самоклеящаяся**

для закрепления ответственных участков трубной теплоизоляции (48 мм x 50 м)

Упаковка, шт

100

VT.LAR.4850

**Лента армированная самоклеящаяся**

применяется при монтаже теплоизоляционных трубок VALTEC и другой теплоизоляции из вспененного полиэтилена.

Артикул	Размер	Упаковка, шт
VT.LAR.4850.B	48 мм x 50 м, синяя	-
VT.LAR.4850.R	48 мм x 50 м, красная	-

**Дюбель-крюк**

для фиксации труб отопления, как в изоляции, так и без нее, к бетонному полу

Размер	Упаковка, шт	Коробка, шт
Дюбель-крюк одинарный 16-25*70 мм	30	1500
Дюбель-крюк двойной 16-25*70 мм	30	750
Дюбель-крюк двойной 16-32*100 мм	30	300

D-2

АРМАТУРА ТРУБОПРОВОДНАЯ

S.214


Кран шаровой BASIC

со стальной рукояткой, ВР-ВР

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"	182	15	120
3/4"	306	12	72
1"	471	12	72
1 1/4"	770	4	32
1 1/2"	1108	4	16
2"	1776	2	12
2 1/2"	-	-	-

Технические характеристики

Номинальное давление, PN, бар	16÷45
Температура рабочей среды, °C	150
Средний полный ресурс, циклы	50 000
Средняя наработка на отказ, циклы	30 000

S.215


Кран шаровой BASIC

со стальной рукояткой, ВР-НР

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"	211	15	120
3/4"	353	12	72
1"	530	12	48
1 1/4"	813	4	32
1 1/2"	1144	4	16
2	2297	2	8

Технические характеристики

Номинальное давление, PN, бар	16÷45
Температура рабочей среды, °C	150
Средний полный ресурс, циклы	50 000
Средняя наработка на отказ, циклы	30 000

S.217


Кран шаровой BASIC

с рукояткой бабочка, ВР-ВР

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/4"	113	30	240
3/8"	122	28	224
1/2"	162	20	160
3/4"	281	12	96

Технические характеристики

Номинальное давление, PN, бар	40÷50
Температура рабочей среды, °C	150
Средний полный ресурс, циклы	50 000
Средняя наработка на отказ, циклы	30 000

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ - VALTEC РЕКОМЕНДУЕТ

S.218



ENOLGAS

Кран шаровой BASIC с рукояткой бабочка, ВР-НР

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"	190	20	160
3/4"	322	12	72

Технические характеристики	
Номинальное давление, PN, бар	40÷45
Температура рабочей среды, °С	150
Средний полный ресурс, циклы	50 000
Средняя наработка на отказ, циклы	30 000

S.219



ENOLGAS

Кран шаровой BASIC

с рукояткой бабочка (1/2" и 3/4") и со стальной рукояткой (1"), НР-НР

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"	185	20	160
3/4"	218	12	72
1"	524	12	48
2"			

Технические характеристики	
Номинальное давление, PN, бар	35÷45
Температура рабочей среды, °С	150
Средний полный ресурс, циклы	50 000
Средняя наработка на отказ, циклы	30 000

S.227



ENOLGAS

Кран шаровой BASIC с полусгоном

с рукояткой бабочка , ВР-НР

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"	253	12	96
3/4"	427	10	60
1"	711	6	48
1 1/4"	881	4	30

Технические характеристики	
Номинальное давление, PN, бар	30÷45
Температура рабочей среды, °С	110
Средний полный ресурс, циклы	50 000
Средняя наработка на отказ, циклы	30 000

S.3161



ENOLGAS

Кран шаровой с фильтром ВР-ВР

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

E-2

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ - VALTES РЕКОМЕНДУЕТ

S.228



Кран шаровой BASIC угловой с полусгоном
с рукояткой бабочка, ВР-НР

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"	274	15	90
3/4"	475	10	40

Технические характеристики

Номинальное давление, PN, бар	35÷45
Температура рабочей среды, °C	110
Средний полный ресурс, циклы	50 000
Средняя наработка на отказ, циклы	30 000

E-2

S.051



Кран шаровой водоразборный KIT со штуцером
с флажковой рукояткой, НР

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"	192	12	72
3/4"	285	8	48
1"	578	6	24

Технические характеристики

Номинальное давление, PN, бар	16
Температура рабочей среды, °C	90
Средний полный ресурс, циклы	8 000
Средняя наработка на отказ, циклы	8 000

S.041



Кран шаровой VOLA угловой
для подключения сантехприборов, НР-НР

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"×1/2"	159	20	160
1/2"×3/4"	157	20	160

Технические характеристики

Номинальное давление, PN, бар	16
Температура рабочей среды, °C	90
Средний полный ресурс, циклы	5 000
Средняя наработка на отказ, циклы	5 000

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ - VALTES РЕКОМЕНДУЕТ

S.514



ENOLGAS

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

E-2

H.012



ENOLGAS

Задвижка клиновая WATERGATE

BP-BP

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"	184	20	180
3/4"	264	20	120
1"	330	10	80
1 1/4"	573	10	60
1 1/2"	720	5	40
2"	1251	5	30
2 1/2"	1640	1	18
3"	2160	1	12
4"	4150		

Технические характеристики	
Рабочее давление, бар	16
Температура рабочей среды, °C	110
Средний полный ресурс, циклы	5 000
Средняя наработка на отказ, циклы	2 000

H.161



ENOLGAS

Клапан обратный EUROSTOP

пружинный, BP-BP

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"	117	25	200
3/4"	144	20	160
1"	238	20	120
1 1/4"	366	12	72
1 1/2"	538	6	48
2"	830	3	24
2 1/2"	1520	2	16
3"	2480	2	8
4"	4340	1	5

Технические характеристики	
Номинальное давление, PN, бар	25÷40
Температура рабочей среды, °C	100
Минимальное рабочее давление, бар	0,05

ФИЛЬТРЫ МЕХАНИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ

H.157



ENOLGAS

Фильтр для обратного клапана

с сеткой из нержавеющей стали и нейлоновым присоединительным патрубком

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"	11	1	100
3/4"	18	1	100
1"	23	1	100
1 1/4"	33	1	50
1 1/2"	42	1	40
2"	60	1	40

Обратный клапан с фильтром используется в качестве приёмного клапана в системах водоснабжения.

FT.187

**Корпус фильтра пластиковый**

с прозрачной колбой, латунными резьбовыми вставками и пробкой-воздухоотводчиком

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"	967	1	12
3/4"	967	1	12
1"	968	1	12
1 1/4"	1046	1	12
1 1/2"	1021	1	12

Технические характеристики	
Температура рабочей среды, °С	45
Рабочее давление, бар	5
Длина фильтроэлемента, мм(дюймы)	245 (10")

Фильтроэлементы приобретаются отдельно.

FT.188

**Фильтрующий элемент**

волоконно-нитяной

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
10"	126	1	70

Технические характеристики	
Температура рабочей среды, °С	45
Длина, дюймы	10
Фильтрующая способность, мкм	25
Производительность, м ³ /час	1,5

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ - VALTEC РЕКОМЕНДУЕТ

FT.189



Фильтрующий элемент
нейлоновый

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
10"	174	1	84

Технические характеристики	
Температура рабочей среды, °C	45
Длина, дюймы	10
Фильтрующая способность, мкм	70
Производительность, м ³ /час	1,8

F-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.

КРАНЫ ШАРОВЫЕ ДЛЯ ГАЗА

S.271



ENOLGAS

Кран шаровой для газа TOP-GAS

со стальной рукояткой, полнопроходной, ВР-ВР

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"	201	20	120
3/4"	340	12	72
1"	522	8	48
1 1/4"	916	4	32
1 1/2"	1348	4	16
2"	2268	2	8

Технические характеристики

Номинальное давление для газа, PN, бар	3
Номинальное давление для воды, PN, бар	20÷40
Температура рабочей среды для газа, °С	60
Температура рабочей среды для воды, °С	150
Средний полный ресурс, циклы	12000

Может использоваться на газопроводах низкого и среднего давления.

G-2

S.272



ENOLGAS

Кран шаровой для газа TOP-GAS

со стальной рукояткой, полнопроходной, ВР-ВР

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"	219	20	120
3/4"	365	12	48
1"	556	8	48
1 1/4"	934	4	32
1 1/2"	1447	4	16
2"	2477	2	8

Технические характеристики

Номинальное давление для газа, PN, бар	3
Номинальное давление для воды, PN, бар	20÷40
Температура рабочей среды для газа, °С	60
Температура рабочей среды для воды, °С	150
Средний полный ресурс, циклы	12000

Может использоваться на газопроводах низкого и среднего давления.

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ - VALTEC РЕКОМЕНДУЕТ

S.277



ENOLGAS

Кран шаровой для газа TOP-GAS

с рукояткой бабочка, полнопроходной, ВР-ВР

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"	177	15	120
3/4"	306	12	72

Технические характеристики	
Номинальное давление для газа, PN, бар	3
Номинальное давление для воды, PN, бар	30÷40
Температура рабочей среды для газа, °С	60
Температура рабочей среды для воды, °С	150
Средний полный ресурс, циклы	12000

Может использоваться на газопроводах низкого и среднего давления.

G-2

S.278



ENOLGAS

Кран шаровой для газа TOP-GAS

с рукояткой бабочка, полнопроходной, ВР-НР

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"	198	15	120
3/4"	335	12	72

Технические характеристики	
Номинальное давление для газа, PN, бар	3
Номинальное давление для воды, PN, бар	30÷40
Температура рабочей среды для газа, °С	60
Температура рабочей среды для воды, °С	150
Средний полный ресурс, циклы	12000

Может использоваться на газопроводах низкого и среднего давления.

БАКИ МЕМБРАННЫЕ

ACS CE



Бак расширительный мембранный для ГВС
со сменной бутылочной мембраной

Емкость, л.	Высота, мм	Диаметр, мм
8	305	220
16	345	260
24	485	260

Технические характеристики	
Температура рабочей среды, °C	100
Рабочее давление, бар	10
Резьба присоединительного патрубка	3/4"НР (8,16 л); 1"НР (24 л)
Давление в газовой камере, бар	3,5

Н-2

AFE



Бак мембранный для систем водоснабжения
со сменной бутылочной мембраной

Емкость, л.	Высота, мм	Диаметр, мм	Ø подключения
50	720	380	1"
80	760	460	1"
100	880	460	1"
150	1 030	510	1"
200	1 070	590	1 1/4"
300	1 250	650	1 1/4"
500	1 600	750	1 1/4"
750	1 820	800	2"

Технические характеристики	
Температура рабочей среды, °C	100
Рабочее давление, бар	10
Давление в газовой камере, бар	2,5

ERE CE



Бак расширительный мембранный для систем отопления

Емкость, л.	Высота, мм	Диаметр, мм
6	245	245
8	275	245
10	325	245
12	320	285
18	385	285
24	420	325

Технические характеристики	
Температура рабочей среды, °C	100
Рабочее давление, бар	4 (6÷12 л); 3,5 (18,24 л)
Резьба присоединительного патрубка	3/4"НР
Давление в газовой камере, бар	1,5

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ - VALTEC РЕКОМЕНДУЕТ

ERE CE


**Бак расширительный мембранный с опорами
для систем отопления**

Емкость, л.	Высота, мм	Диаметр, мм	Ø подключения
35	478	380	3/4"
50	595	380	3/4"
80	640	460	3/4"
100	810	460	3/4"
150	970	510	1"
200	1 000	590	1"
250	1 230	590	1"
300	1 220	650	1"
400	1 550	650	1"
500	1 480	750	1"
600	1 640	750	1"

Технические характеристики	
Температура рабочей среды, °С	100
Рабочее давление, бар	5 (35 л); 6 – остальные
Давление в газовой камере, бар	1,5 (35÷300); 2,5 (400; 500; 600 л)

H-2

AFESB CE


**Бак мембранный горизонтальный
для систем водоснабжения
со сменной бутылочной мембраной**

Ем, л.	Высота, мм	Длина, мм	Диаметр, мм	Ø Подключ.
50	408	610	380	1
80	485	655	460	1
100	485	780	460	1
150	545	915	510	1
200	635	960	590	1 1/4
300	700	1150	650	1 1/4
500	820	1420	750	1 1/4

Технические характеристики	
Температура рабочей среды, °С	100
Рабочее давление, бар	10
Давление в газовой камере, бар	2,5

КЛАПАНЫ И ВОЗДУХООТВОДЧИКИ

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

I-2

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

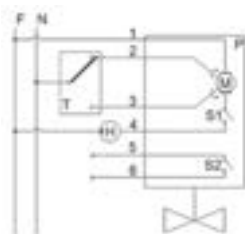
Служит для подпитки систем водяного отопления рабочей средой при падении давления за клапаном ниже настроечного.

КЛАПАНЫ С СЕРВОПРИВОДОМ

S.2281N



ENOLGAS



Кран шаровой двухходовой с сервоприводом
BP-HP

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"	879	1	
3/4"	957	1	
1"	2800	1	
1 1/4"	1257	1	

Технические характеристики

Температура рабочей среды, °C	130
Рабочее давление, бар	16
Время закрытия (открытия), сек	60
Вращающий момент, Нм	10
Электропитание, В	220

J-2

S.2245N



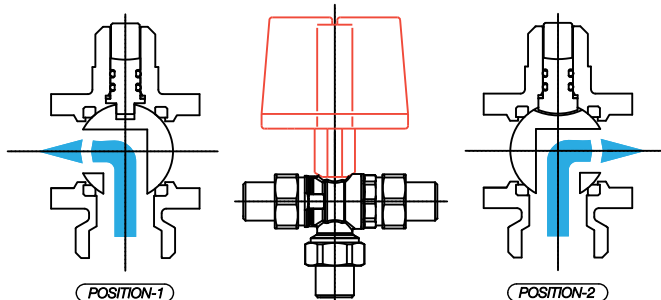
ENOLGAS

Кран шаровой трехходовой с сервоприводом
с затвором типа «L», HP-HP-HP

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
3/4"	1314	1	
1"	1781	1	
1 1/4"	2236	1	

Технические характеристики

Температура рабочей среды, °C	130
Рабочее давление, бар	16
Время закрытия (открытия), сек	120
Вращающий момент, Нм	10
Электропитание, В	220



СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ - VALTES РЕКОМЕНДУЕТ

86


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, °C	90
Рабочее давление, бар	10
Режим работы, ED,%	100
Минимальный перепад давления, бар	0,3
Электропитание, В	220

J-2

87


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, °C	90
Рабочее давление, бар	10
Режим работы, ED,%	100
Минимальный перепад давления, бар	0,3
Электропитание, В	220



Катушка для электромагнитного клапана

Тип	Размер	Вес, г	Упаковка, шт
ZBDF00006	CEME 86 (1/2" ÷ 2")	50	1
ZBDF00007	CEME 87 (1/2" ÷ 2")	50	1

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

Технические характеристики	
Диаметр, мм	80
Диапазон шкалы температур, °С	0÷150 (120)
Класс точности, %	2,5
Присоединительная резьба	G 1/2" HP

ТМТБ-31Р



Термоманометр с радиальным подключением

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
0-6 бар	364	1	-
0-10 бар	364	1	-

Технические характеристики	
Диаметр, мм	80
Диапазон шкалы температур, °С	0÷150 (120)
Класс точности, %	2,5
Присоединительная резьба	G 1/2" HP

К-2

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

Технические характеристики	
Диаметр, мм	100
Диапазон шкалы температур, °С	0÷150 (120)
Класс точности, %	2,5
Присоединительная резьба	G 1/2" HP

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

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

К-2

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

BT-30

**Термометр накладной**

в комплекте с крепёжной пружиной

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
D = 63 мм, 120°C	69	1	100
D = 63 мм, 150°C	69	1	100

Технические характеристики

Диаметр, мм	63
Диапазон шкалы температур, °C	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, °C	225
Средний полный ресурс, циклы	2000

K-2

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, °C	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.

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, °C	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.

K-2

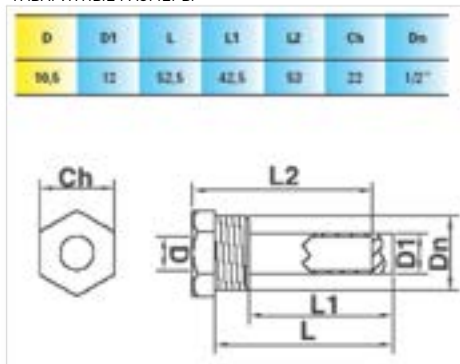
OR.551

Гильза погружная
 для подключения термометра, НР



Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
1/2"	51	20	-

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



ИНСТРУМЕНТЫ

48348-51

**Набор инструмента**

для монтажа аксиальных фитингов с ручным расширителем

Размер, мм	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт	К
16-32	10000	-	-	-

44067-51

**Набор инструмента**

для монтажа аксиальных фитингов с аккумуляторным расширителем

Размер, мм	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт	К
16-32	15000	-	-	-

L-2

**Ключ сгонный с трещоткой**

для монтажа разъемных резьбовых соединений типа «американка»

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт	К
1/2 - 1 1/4	200	1	-	0,6

**Ключ сгонный**

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

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ - VALTEC РЕКОМЕНДУЕТ

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.

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

TNRD.NKAW

Ключ для ручного воздухоотводчика
Нейлоновый

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
	15	50	2 500

TENRADКлюч для сборки секционных радиаторов
Стальной

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
	2219	1	10

**TENRAD**

L-2

КРЕПЕЖ И РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ


Нить для герметизации резьбы TANGIT UNI-LOCK
 полиамидная, с силиконовой пропиткой

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт	К
20	43	8	20	0,5
50	46	1	24	
100	116	1	20	0,5
160	143	1	-	0,5

Технические характеристики

Рабочее давление для воды 85°C, бар	16
Рабочее давление для воды 130°C, бар	7
Рабочее давление для газа 70°C, бар	5

**Лен сантехнический**

для уплотнения резьбовых соединений

Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт	К
100	250	500	0,6
200	125	250	0,6
500	50	100	0,6

ZPIL.200

**Лен сантехнический импортный**

Вес, гр	Упаковка, шт	Коробка, шт	К
200	-	35	-

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ - VALTEC РЕКОМЕНДУЕТ

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

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

M-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

KP.S.1620



Кронштейн пластиковый самозащелкивающийся

Артикул	Размер/количество
KP.S.1620	16-20 мм

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ - VALTES РЕКОМЕНДУЕТ

Фиксатор №3


Анаэробный клей-герметик "Фиксатор №3"
 для герметизации резьбовых соединений

Артикул	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
F320	20	1	-
F340	40	1	-

Технические характеристики

Рабочее давление, бар	200
Время отвердения, мин	10÷30

Сантех-
Мастер Гель
Анаэробный герметик «СантехМастерГель»
 для герметизации резьбовых соединений

тип	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт
синий	60	1	25
зелёный	60	1	25
синий	15	1	50
зелёный	15	1	50

Синий состав применяется на диаметрах до 2" при среднем усилии демонтажа. Зелёный состав используется на диаметрах до 1 1/2" при малом усилии демонтажа.

DIXIS

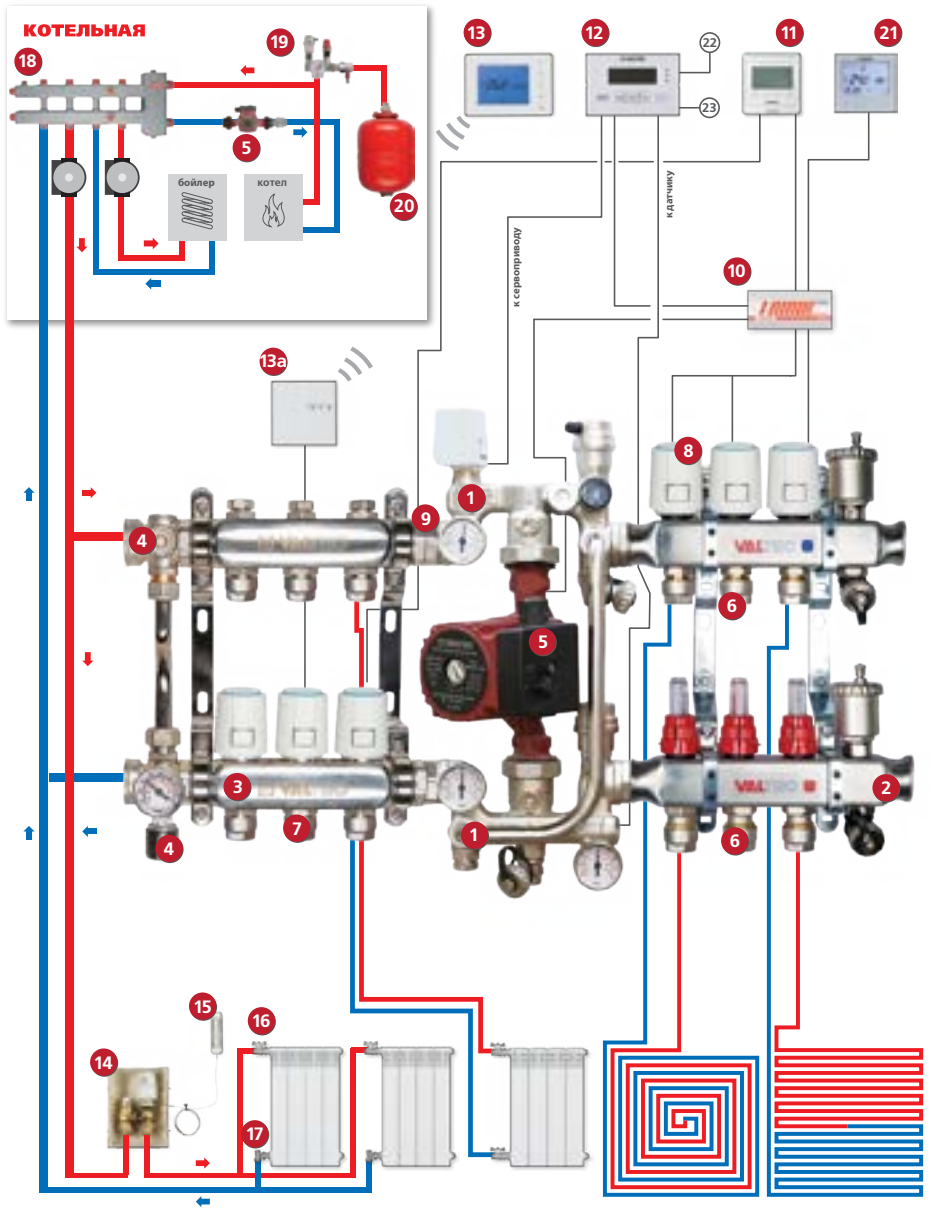


Теплоноситель DIXIS 65

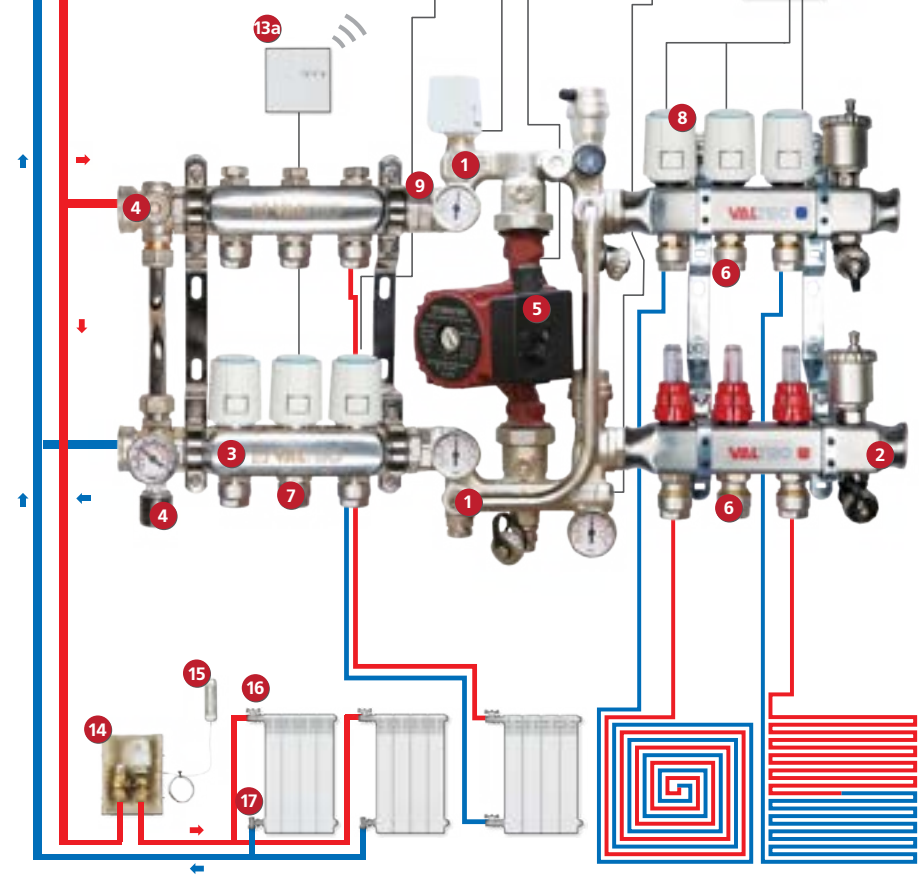
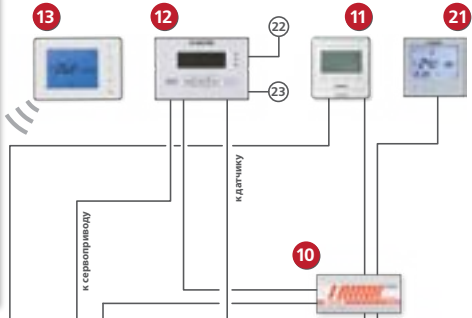
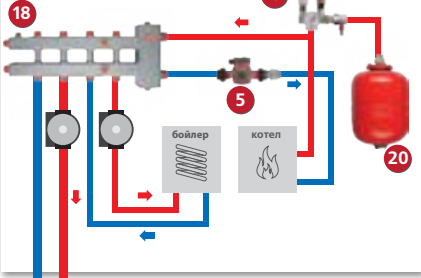
Артикул	Вес, кг
ZPR000165	10
ZPR000265	20
ZPR000565	50

КОМПЛЕКСНЫЕ РЕШЕНИЯ

Номер	Артикул	Наименование
1	VT.COMBI.S.180M	Насосно-смесительный узел с сервоприводом
2	VTc.586.EMNX	Коллекторный блок из нержавеющей стали с регулирующими клапанами и расходомерами
3	VTc.588.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.TE3040	Сервопривод электротермический, 220 В
9	VT.0606	Сдвоенный ниппель
10	VT.ZC8	Зональный коммуникатор
11	VT.AC711	Хронотермостат электронный комнатный двухконтурный
12	VT.K300	Универсальный контроллер для смесительных узлов
13	VT.AC707	Хронотермостат электронный комнатный беспроводной
13a		Приёмник хронотермостата VT.AC707
14	VT.ICBOX.5	Терморегулирующий монтажный комплект
15	VT.5010	Термостатическая головка с выносным настенным датчиком
16	VT.227.NW	Кран шаровой VALTEC BASE с полусгоном
17	VT.019.N	Клапан настроечный угловой
18	VTc.100.SH	Гидроразделитель с коллектором горизонтальный
19	VT.460	Группа безопасности котла
20	VT.RV.R	Мембранный расширительный бак для отопления
21	VT.AC712	Хронотермостат электронный комнатный с Wi-Fi
22		Датчик наружного воздуха
23		Датчик воздуха в помещении



КОТЕЛЫНАЯ



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.

Договор № 2/24-01-2013 от 24.01.13
ООО «АМК-ГРУПП»

Юридический адрес: 105118, г. Москва, ул. Буракова, д. 27, корп. 11
Тираж: 5 000 экз.

Количество страниц: 288
Подписано к печати: 15 декабря 2021 г.

© Правообладатель: ООО «Веста Регионы»
142100, Московская область,
г. Подольск, ул. Свердлова, д. 30, корп. 1

Все авторские права защищены.

www.valtec.ru

 **VALTEC**

КВТРЕ2022