

ДОРОГОЙ КЛИЕНТ!

Наша основная задача – предоставление надежного сервиса, направленного на поддержание продолжительного контакта с клиентами по комплексному решению поставок товаров для систем тепло- и водоснабжения.

Среди предлагаемого на рынке инженерного оборудования мы тщательно отбираем только лучшее по соотношению цена/качество. Наши менеджеры постоянно следят за состоянием рынка, что позволяет нам держать оптимальную ценовую политику, сохраняя при этом высокое качество услуг. Личный контакт с клиентами - это приоритет компании. Представители фирмы в регионах ответят на все Ваши вопросы.

Особо следует отметить такую форму сотрудничества, как консультативная помощь для конструкторских, сметных и подрядных организаций. Опыт, накопленный за годы совместной работы позволил нашему техническому отделу, в дополнение к «техническому каталогу», выпустить ряд полезных справочных изданий таких как: «руководство по проектированию и монтажу металлополимерных трубопроводов» (разработано совместно с НИИ Сантехники); «Альбом типовых схем квартирных узлов водоучета», «Альбом типовых схем систем водяного отопления», «Иллюстрированное практическое пособие по монтажу полимерных трубопроводных систем», «Альбом сравнения вариантов проектных решений квартирной разводки водопровода и отопления»; альбом типовых схем по обвязке нагревательных приборов.

Дополнительно, мы предлагаем электронную программу ValtecPRG, с помощью которой можно рассчитать основные показатели систем тепло-водоснабжения и подобрать нужное оборудование. Как нам важны наши клиенты мы доказываем в повседневной работе, а не только на выставках и презентациях.

Мы уверены, что данные продукты послужат надежным базисом для специалистов отрасли и позволят избежать многих ошибок при разработке проектов инженерных систем, а также, помогут грамотно смонтировать, испытать и эксплуатировать современные системы тепло- водоснабжения.

В прайсе Вы найдете самый широкий выбор инженерного оборудования лучших отечественных и зарубежных производителей:

- высококачественные трубопроводы VALTEC;
- системы теплых полов VALTEC;
- современную трубопроводную и водозапорную арматуру VALTEC, ENOLGAS;
- алюминиевые радиаторы TENRAD , BRIXIS
- биметаллические радиаторы TENRAD;
- насосное оборудование WILLO;

С учетом меняющегося рынка инженерного оборудования мы стараемся постоянно расширять ассортимент, обращаем Ваше внимание на следующие новинки:

- труба из сшитого полиэтилена VALTEC PEX-EVOH;
- теплосчетчики ZENNER;
- водосчетчики VALTEC без сгонов;
- квартирные станции VALTEC.

Мы работаем с розничными, оптовыми, корпоративными заказчиками, специалистами проектных, строительных и монтажных организаций, а также общественными и государственными структурами. Располагая собственной складской базой и автотранспортом, мы решаем самые разнообразные задачи по складскому хранению и доставке продукции в адрес наших клиентов.

Для постоянных клиентов действуют гибкие системы скидок и оплаты.

Наша компания предлагает Вам комплексное решение в поставках инженерной сантехники.

Коллектив компании «VESTA Трейдинг»

Ваше обращение по электронной почте будет обязательно изучено нашими специалистами.
e-mail: moscow@msk.vesta-trading.com

Подробные адреса отделений и схемы проезда Вы найдете в конце этого прайса.



Учебный центр Компании Веста.

Компания Веста предлагает для своих партнеров пройти бесплатные семинары по продукции.

Семинары могут проходить на базе Учебного центра Компании Веста, также наши специалисты могут выехать к вам.

Темы семинаров:

- 1. Инженерная сантехника торговой марки Valtec. Обзор продукции Valtec.**
 - 1.1. Металлополимерные системы.
 - 1.2. Водозапорная регулирующая арматура.
 - 1.3. Системы водяного напольного отопления.
 - 1.4. Полипропилен.
 - 1.5. Радиаторная арматура.
 - 1.6. Новинки продукции.
- 2. Системы водяного напольного отопления и автоматика Valtec.**
 - 2.1. Теоретические основы систем водяного напольного отопления.
 - 2.2. Область применения систем водяного напольного отопления.
 - 2.3. Состав и технические характеристики элементов систем водяного напольного отопления.
 - 2.4. Конструктивные особенности и монтаж систем водяного напольного отопления.
 - 2.5. Программа расчета элементов инженерных систем.
- 3. Полипропилен Valtec.**
 - 3.1. Области применения ППР трубопроводов.
 - 3.2. Ассортимент и назначение ППР труб и фитингов.
 - 3.3. Отличительные особенности и преимущества ППР систем VALTEC.
 - 3.4. Технология сборки ППР трубопроводов.
 - 3.5. Практическое занятие по сварке элементов ППР трубопроводов.
- 4. Радиаторное отопление (Tengrad, Brixis).**
 - 4.1. Типы нагревательных приборов. Их характеристики.
 - 4.2. Применяемое сырье и материалы. Краткие сведения о технологическом процессе.
 - 4.3. Конструктивные особенности радиаторов.
 - 4.4. Особенности разных схем подключения радиаторов.
 - 4.5. Радиаторная арматура.
- 5. Квартирные тепловые пункты (квартирные станции)**

На семинарах вы сможете задать любой интересующий вас вопрос и получить на него подробный квалифицированный ответ. Будем рады поделиться с вами полезной информацией.

Записаться на семинар вы можете следующими способами:

- Обратиться к менеджеру или руководителю отдела продаж компании Веста, с которым вы работаете.
- Отправить заявку руководителю Учебного центра Компании Веста по электронной почте: ucheba@v-tg.com

Дополнительно: Слушатели семинара обеспечиваются технической литературой и пособиями.

Также Компания Веста предлагает для своих партнеров участие в бесплатных вебинарах по продукции. Стать участником вебинара можно, не покидая рабочего места в офисе, или даже с домашнего или мобильного компьютера, подключенного к Интернету.

В ходе занятий вы будете слышать (необходимы аудиокolonки или наушники) и видеть докладчика, слайды его презентации, сможете задать вопросы в чате и получить на них ответы.

Уважаемые покупатели!

Для получения более подробной информации о нашей компании и продукции вы можете зайти на наш сайт в сети Интернет : www.vesta-trading.ru

На сайте для вас всегда доступна следующая актуальная информация:

- Дополнительная документация ко всей продукции: сертификаты качества, технические паспорта, рекламные материалы, статьи.
- Учебные видеоролики, которые позволят получить наглядный пример по использованию и монтажу предлагаемой нами продукции.
- Наиболее полный прайс- лист, разбитый для вашего удобства по товарным группам.
- On-line консультации с техническими специалистами Москвы и Санкт-Петербурга.
- Новости компании, которые напомнят вам не только о новой продукции компании, но также о тематических выставках, форумах, конференциях, проходящих в городах РФ.
- Адреса отделений, магазинов и карты проезда позволяют спланировать Ваш день так, чтобы потратить минимум времени на дорогу, в поездке за товарами, представленными нашей компанией.



www.vesta-trading.ru



PATENT

Запатентованная конструкция



7 лет гарантия

Безупречный опыт использования изделий под торговой маркой VALTEC позволяет изготовителю установить беспрецедентный гарантийный срок эксплуатации своей продукции. Документальным подтверждением гарантийного срока, установленного изготовителем, является технический паспорт изделия. Изготовитель гарантирует соответствие изделий требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

СТРАХОВКА

Страховка

Качество продукции под торговой маркой VALTEC застраховано

РАСЧЕТ ОТПУСКНОЙ ЦЕНЫ

К - корректировочный коэффициент к Базовой скидке(БС) для каждой товарной группы (номенклатурной единицы).

Чтобы получить размер скидки на конкретную позицию, следует умножить полученную Базовую скидку (БС) в % на Корректировочный коэффициент (КК).

Пример расчета общей скидки:

если БС = 20%, КК = 1,4 ,то Общая скидка = БС x КК = 20% x 1,4 = 28%

ПРАЙС-ЛИСТ
2013



ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ

Алюминиевые радиаторы	11
Биметаллические радиаторы	12
Комплектующие к радиаторам.....	13
Клапаны для подключения радиаторов.....	15
Фитинги для монтажа клапанов.....	18

1



СИСТЕМЫ НАПОЛЬНОГО ОТОПЛЕНИЯ.....19

Распределительные системы.....	20
Основные части комплексного решения для систем "теплого пола".....	21


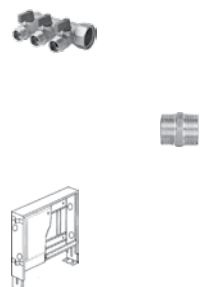

2





ТРУБОПРОВОДЫ, ФИТИНГИ И ИЗОЛЯЦИЯ

Трубы из сшитого полиэтилена.....	24
Металлополимерные трубы.....	25
Кожух защитный.....	26
Пресс-фитинги для металлополимерных труб.....	27
Фитинги обжимные.....	30
Трубы	33
фитинги полипропиленовые.....	34
Теплоизоляция	42

3

4		<p>ЗАПОРНАЯ И РЕГУЛИРУЮЩАЯ АРМАТУРА</p> <p>Краны шаровые44</p> <p>Арматура для подключения бытовой техники.....49</p> <p>Задвижки50</p> <p>Обратные клапаны.....51</p> <p>фильтры механической очистки51</p> <p>Краны шаровые газовые53</p>
5		<p>РЕЗЬБОВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ И КОЛЛЕКТОРЫ</p> <p>Резьбовые фитинги.....55</p> <p>Коллекторные системы61</p> <p>Комплектующие для коллекторных систем.....63</p> <p>Коллекторные шкафы.....67</p>
6		<p>БАКИ МЕМБРАННЫЕ</p> <p>Баки мембранные.....68</p>

7		<p>ВОДОСЧЕТЧИКИ, КИП И АВТОМАТИКА</p> <p>Водосчетчики, теплосчетчики70</p> <p>Квартирные станции учета и распределения воды и тепла (квартирные тепловые пункты).....71</p> <p>Группы безопасности.....72</p> <p>Предохранительные клапаны.....73</p> <p>Воздухоотводчики.....73</p> <p>Клапаны и редукторы.....74</p> <p>Автоматика и клапаны с сервоприводом.....75</p> <p>Модули быстрого монтажа.....79</p> <p>Контрольно-измерительные приборы.....81</p>
8		<p>ИНСТРУМЕНТЫ, КРЕПЕЖ И РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ</p> <p>Инструменты.....84</p> <p>Крепеж.....87</p> <p>Расходные материалы.....88</p>

9



НАСОСЫ.....89

10

НАШИ ОТДЕЛЕНИЯ.....91
Екатеринбург, Киев, Краснодар, Москва, Ростов-на-Дону, Самара, Санкт-Петербург.

РОЗНИЧНЫЕ МАГАЗИНЫ.....93

ДЛЯ ЗАМЕТОК.....94

TENRAD AL



PATENT



Алюминиевый секционный радиатор Tenrad

Секции радиатора выполнены из высокопрочного алюминиевого сплава AlSi9Cu2(Fe) по норме EN 46100 (примерно соответствует российской марке АК9М2 по ГОСТ 15183-93) методом литья под давлением.
Конструкция радиатора способствует увеличению средней скорости воздушного потока, омывающего нагретую поверхность радиатора, что позволило повысить общий коэффициент теплоотдачи отопительного прибора.
Рабочее давление - 16 бар
Испытательное давление 24 бар
Разрушающее давление - 84 бар
Максимальная температура теплоносителя 120 С
Значение PN - 7-8
Цвет секции - белый (RAL9010)
Гарантия - 10 лет
Запатентовано

Поставляется сборками по 4, 5, 6, 7, 8, 10, 12, 14 секций

Модель	Размер	Межосевое расстояние А, мм	Высота В, мм	Толщина С, мм	Глубина D, мм	Вес секции, кг	Емкость секции, л	Теплоотдача, Вт (dT=70)	К	Цена, руб
AL500	500/100	500	550	80	96	1,32	0,38	190	0,6	397
AL350	350/100	350	400	80	96	1,01	0,25	138,6	0,6	360

BRIXIS BASE



Алюминиевый секционный радиатор BRIXIS BASE

страна изготовитель: Италия

Секции радиаторов Brixis Base выполнены методом литья под давлением из алюминиевого сплава AlSi9Cu2(Fe) по норме EN 46100 (соответствует российской марке АК9М2 по ГОСТ 15183).
Имея внутренний диаметр вертикального канала 33 мм, каждая секция вмещает 0,49 л теплоносителя, тем самым достигая эффекта увеличения «теплоаккумулирующей» способности радиатора.
Соединение секций между собой осуществляется с помощью стальных nipples с прокладками из терморасширенного графита.
Рабочее давление - 16 бар
Испытательное давление - 24 бар.
Разрушающее давление - 80 бар.
Максимальная температура теплоносителя 120 С
Значение PN - 7-8
Цвет секции - белый (RAL9010)
Гарантия - 10 лет
Поставляется сборками по 4, 6, 8, 10, 12 секций

Модель	Размер	Межосевое расстояние А, мм	Высота В, мм	Толщина С, мм	Глубина D, мм	Вес секции, кг	Емкость секции, л	Теплоотдача, Вт (dT=70)	К	Цена, руб
BASE	500/100	500	583	80	96	1,35	0,49	192	0,5	400



РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ

TENRAD AL/BM 150/120



PATENT
СТРАХОВКА

Комбинированный секционный радиатор TENRAD AL/BM 150/120

Комбинированный радиатор TENRAD AL/BM 150/120 состоит из двух типов секций: рядовые алюминиевые секции без вертикального канала, замыкающая полнобиметаллическая секция с вертикальным каналом.

Отсутствие вертикальных каналов в рядовых секциях радиатора позволяет делать сборки, практически, с любым количеством секций. При этом сохраняется одностороннее подключение. Радиатор имеет одинаковые по дизайну и качеству финишного покрытия фасады поверхностей обеих сторон, что позволяет его устанавливать в местах двойного обзора (у остекленных стен, витрин, на удалении от стен).

В алюминиевых рядовых секциях теплоноситель протекает только по горизонтальным коллекторам, имеющим толщину стенки 4 мм. Это существенно повышает прочность секций и продлевает сроки их службы.

Одним из важных конкурентных преимуществ является то, что полностью исключено такое явление, как неравномерный прогрев секций.

Конструкция соответствует требованиям ГОСТ 31311-2005.

Рабочее давление – 24 бар

Испытательное давление – 36 бар

Разрушающее давление – 100 бар

Максимальная температура теплоносителя – 120°C

Значение pH – 7-9

Цвет секции - белый (RAL 9010)

Гарантия 10 лет

Запатентовано

Поставляется сборками по 8, 10, 12, 14, 16, 18 секций

Модель	Размер	Межосевое расстояние А, мм	Высота В, мм	Толщина С, мм	Глубина D, мм	Вес секции AL, кг	Вес секции BM, кг	Емкость секции AL, л	Емкость секции BM, л	Теплоотдача AL, Вт (ΔT=70)	Теплоотдача BM, Вт (ΔT=70)	К	Цена, руб
AL/BM150	150/120	150	250	70	120	0,885	1,24	0,099	0,130	81,6	94,5	0,6	364

TENRAD BM



PATENT
СТРАХОВКА

Полнобиметаллический секционный радиатор

Трубчатый сварной каркас секции выполнен из углеродистой стали (соответствующей Ст.3сп по ГОСТ 380-88). Вертикальные трубки имеют толщину стенок 1,8мм, трубки коллекторов-3,6мм. Стальной сердечник заключен в теплоотдающую оболочку, выполненную из высокопрочного алюминиевого сплава (соответствующего российской марке АК9М2 по ГОСТ 15183-93) методом литья под давлением.

Секции имеют двухслойное эмалевое покрытие из эпоксидного полиэстера, выполненное методом анафореза. Покрытие соответствует нормам СанПиН 2.1.2.729-99 и РД 52.04.186-89. Конструкция радиатора TENRAD BM500 соответствует требованиям ГОСТ 31311-2005.

Рабочее давление - 24 бар

Испытательное давление 36 бар

Разрушающее давление - 100 бар

Максимальная температура теплоносителя 120 C

Значение PH - 5-11

Цвет секции - белый (RAL9010)

Гарантия - 10 лет

Запатентовано

Поставляется сборками по 4, 5, 6, 7, 8, 10, 12, 14 секций

Модель	Размер	Межосевое расстояние А, мм	Высота В, мм	Толщина С, мм	Глубина D, мм	Вес секции, кг	Емкость секции, л	Теплоотдача, Вт (ΔT=70)	К	Цена, руб
BM500	500/80	500	550	80	77	1,60	0,22	161	0,7	470
BM350	350/80	350	400	80	77	1,22	0,15	120	0,7	430

R.400



Воздухоотводчик для радиатора ручной

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
1/2"	21	1	500	0,9	26

VT.501



Воздухоотводчик для радиатора автоматический

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
1"	112	1	10	1,0	214

Левый и правый.

D.0015



Пробка для стального радиатора

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
1/2"	19	-	-	0,9	27



Ниппель радиаторный кадмированный

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
1"	48	1	500	0,9	33



Прокладка

Для пробки, переходника и ниппеля

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
1"	1	100	1000	0,9	7,6

TNRD.100B



Универсальный комплект для монтажа алюминиевых или биметаллических радиаторов с 3-мя кронштейнами

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
1/2"	640	1	16	1,2	240
3/4"	575	1	16	1,2	270

В большом комплекте: 3 кронштейна с дюбелями, 4 переходника, 1 пробка, 1 ручной воздухоотводчик, 1 ключ для воздухоотводчика

TNRD.B42B



Универсальный комплект для монтажа алюминиевых или биметаллических радиаторов

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
1/2"	452	1	25	1,0	182
3/4"	384	1	25	1,0	202

В малом комплекте: 4 переходника, 1 пробка, 1 ручной воздухоотводчик, 1 ключ для воздухоотводчика

TNRD.4830

TENRAD



Кронштейн для
напольного крепления
радиатора
TENRAD AL/ВМ 150/120
(комплект)

Артикул	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
TENRAD.4830	0,751		18	0,6	470



Кронштейн угловой
универсальный
Белый

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
	83	1	100	0,9	26



Кронштейн с дюбелем

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
7x180 мм	60	2	100	0,8	17

TNRD.NK

TENRAD



Ключ для пробок
и переходников

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
1"-1/2"-1 1/4"	121	1	10	0,9	127

TNRD.NKAV

TENRAD



Ключ для
ручного
воздухоотводчика
TENRAD

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
	7			0,9	8



TENRAD

Ключ для сборки
радиаторов
TENRAD

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
	2219	5	10	0,9	980

VT.033



VALTEC

Клапан
термостатический
прямой

Повышенной
пропускной способности
Для однотрубных систем

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
1/2"	285	8	96	1	398
3/4"	473	4	64	1	569

VT.034



VALTEC

Клапан
термостатический
угловой

Повышенной пропускной
способности
Для однотрубных систем.

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
1/2"	325	8	96	1,0	438
3/4"	517	5	60	1,0	610

VT.004
(КРДП)



VALTEC

Кран двойной
регуливки
прямой
пробково-шиберный

Размер	Вес, г	Упак., шт	Кор., шт	К	Цена, руб
1/2"	308	6	96	1,0	306

VT.031



VALTEC

Клапан
термостатический
угловой для радиатора

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
1/2"	241	10	80	1,0	419
3/4"	332	10	80	1,0	575

VT.032



VALTEC

Клапан
термостатический
прямой для радиатора

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
1/2"	220	10	80	1,0	448
3/4"	359	10	80	1,0	616

VT.1000



VALTEC

Термоголовка
твердотельная

Диапазон регулировки
6,5-27,5 °С
(M30 x 1,5)

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
VT.T1000	126	16	128	1,0	462

VT.5000



VALTEC

Термоголовка
жидкостная

Диапазон регулировки
6,5-27,5 °С
(M30 x 1,5)

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
VT.T5000	126	9	72	1,0	630

VT.019



VALTEC

Клапан
настроечный
угловой

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
1/2"	195	10	80	1,0	299
3/4"	273	10	80	1,0	423



**КЛАПАНЫ
для подключения радиаторов**

VT.020



VALTEC

Клапан настроечный прямой

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
1/2"	178	10	80	1,0	322
3/4"	288	10	80	1,0	443

VT.225K



VALTEC

Термостатический узел для нижнего подключения радиатора (комплект)

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
1/2" - 100%	600	10	80	1,0	1 331
1/2" - 50%	600	10	80	1,0	1 331

с байпасом для однотрубных систем (50%) или без байпаса для двухтрубных систем (100%);

В комплект входят:
- термостатический клапан VT.180
- два фитинга VT.4430 (для присоединения перемычки)
- 4-ех ходовой клапан

Дополнительно необходимо заказывать:
трубку VT.AD304
VT.4410 - для пластиковой трубы
VT.4420 - для металлополимерной трубы
VT.4430 - для медной трубы
VT.712.NE - пресс для м/п трубы

VT.022



VALTEC

Инжекторный узел для подключения радиатора

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
1/2" - 100%	370	5	40	1,0	946
1/2" - 50%	370	5	40	1,0	939

для монтажа необходимы фитинги
VT.4430 (медная труба)
VT.4420,
VT.712.NE (для м/п трубы),
VT.4410 (пластиковая труба)

VT.249K



VALTEC

Узел регулировочный (ручной) для нижнего подключения радиатора (комплект)

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
1/2" - 100%	600	10	80	-	по запросу
1/2" - 50%	600	10	80	-	по запросу

В комплект входят:
- регулировочный клапан VT.036
- два фитинга VT.4430 (для присоединения перемычки)
- 4-ех ходовой клапан

Дополнительно необходимо заказывать:
трубку VT.AD304
VT.4410 - для пластиковой трубы
VT.4420 - для металлополимерной трубы
VT.4430 - для медной трубы
VT.712.NE - пресс для м/п трубы

VT.025



VALTEC

Инжекторный узел Valtec для подключения радиатора.

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
1/2" - 100%	407	5	40	1,0	1093
1/2" - 50%	407	5	40	1,0	1093

для монтажа необходимы фитинги
VT.4430 (медная труба)
VT.4410 (пластиковая труба),
VT.4420,
VT.712.NE (для м/п трубы)

VTm.281



VALTEC

Угольник радиаторный пресс, с хромированной трубкой

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
15 мм. 16x15	204	1	90	1	354
15 мм. 20x15	212	1	90	1	389

VTm.282



VALTEC

Тройник радиаторный пресс, с хромированной трубкой

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
15 мм. 16x15x16	231	1	70	1	389
15 мм. 20x15x16	241	1	65	1	416
15 мм. 20x15x20	255	1	60	1	471

VT.AD304



VALTEC

Трубка VALTEC из нержавеющей стали AISI 301 диаметром 15 мм, длина 1 м

Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
280	1	80	1,0	406

VT.007L



VALTEC

Клапан компактный ручной угловой

Регулировочный

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
1/2"	180	8	120	1,0	230
3/4"	310	6	72	1,0	398

VT.008L



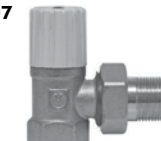
VALTEC

Клапан компактный ручной прямой

Регулировочный

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
1/2"	204	9	135	1,0	270
3/4"	356	7	56	1,0	470

VT.007



VALTEC

Клапан ручной угловой

Регулировочный

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
1/2"	238	9	135	1,0	295
3/4"	390	5	60	1,0	488

VT.008



VALTEC

Клапан ручной прямой

Регулировочный

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
1/2"	271	9	108	1,0	328
3/4"	458	6	48	1,0	564

VT.011



VALTEC

Колпачок защитный

для клапанов VT.007 и VT.008 в качестве настроечных

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
1/2"	5	-	-	1,0	11
3/4"	8	-	-	1,0	14

345.K



COMISA

Узел нижнего подключения радиатора

в комплект входит 2 адаптера AVK01

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
евроконус	375	1	50	0,9	496

AVK01



COMISA

Адаптер для узла нижнего подключения радиатора, Евроконус 1/2

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, евро
1/2 евроконус	31	2	250	1,0	56



**КЛАПАНЫ для подключения радиаторов
ФИТИНГИ для монтажа клапанов**

VT.047



VALTEC
Терморегулятор
угловой, состоящий из
термостатического
клапана и головки.

Размер	Вес, г	Упак., шт	Кор., шт	К	Цена, руб
1/2	428	1	42	1	570

VT.048



VALTEC
Терморегулятор,
состоящий из тер-
мостатического кла-
пана и головки.

Размер	Вес, г	Упак., шт	Кор., шт	К	Цена, руб
1/2	411	1	48	1	590

VT.4410



VALTEC
Соединитель евроконус
для пластиковой трубы
для 345.K, VT.225, VT.249,
VT.022, VT.025, VTc.594,
VTc.596

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка., шт	К	Цена, руб
16(2,0) x 3/4	57	40	320	0,9	99
20(2,0) x 3/4	78	40	320	0,9	109

VT.4420



VALTEC
Соединитель евроконус
для мет. пл. трубы
для 345.K, VT.594, VT.596,
VT.225, VT.249, VT.022,
VT.025

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка., шт	К	Цена, руб
16(2,0) x 3/4	63	40	320	0,9	111
20(2,0) x 3/4	78	40	320	0,9	124

VT.4430



VALTEC
Соединитель евроконус
для медной трубы
для 345.K, VTc.594, VTc.596,
VT.225, VT.249, VT.022,
VT.025

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка., шт	К	Цена, руб
15 мм x 3/4	63	40	320	0,9	75

VTc.712.E



VALTEC
Соединитель евроконус
пресс
для м.п. трубы

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
16(2,0) x 3/4	95	10	200	1,0	115

VTc.701



VALTEC
Адаптер
«конус - плоскость»

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
1/2	11	10	2000	1,0	29

VTc.701.E



VALTEC
Адаптер
«Евроконус - плоскость»

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
3/4	8	10	1500	1,0	59

Водяные теплые полы прочно вошли в арсенал инженерного оборудования дома благодаря созданию ими максимально комфортного для человека и домашних животных температурного режима в помещениях. Основным фактором, который обеспечивает надежность и эффективность системы теплого пола - является использование комплектной системы, поставляемой одним производителем, что гарантирует полную совместимость всех элементов и возможность точного расчета температурных режимов.

Практика показывает, что устройство теплых полов «на глазок» обходится заказчику в 1,5-2,3 раза дороже, чем грамотно спроектированная и налаженная система.

Для возможности выполнения системы напольного отопления необходимо, чтобы помещение имело резерв по высоте для размещения «порога» теплого пола. Минимально требуемая высота конструкции теплого пола составляет 75 мм (без учета покрытия пола). (рис.2)

график распределения температуры по высоте помещения



рис 1.

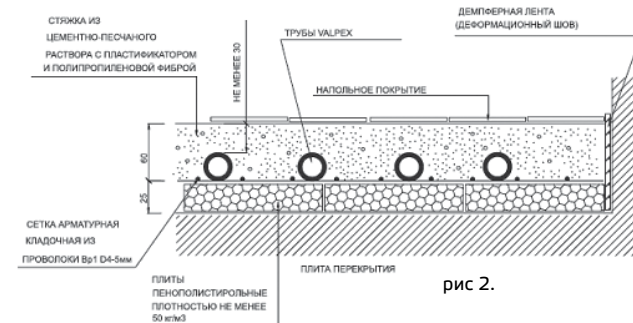


рис 2.



Существует несколько способов раскладки петель теплого пола по помещению.

- змейка в комнатах неправильной формы, или имеющих особое предназначение. При такой конфигурации необходимо укладывать подающую трубу у наружных стен, чтобы не увеличивать в значительной мере разницу температур поверхности пола и окружающей среды, что характерно для этого типа укладки.

- улитка, применяемой в большинстве случаев, так как при этом достигается более равномерное распределение температур (подающая труба укладывается рядом с возвратной), что упрощает работу по укладке, так как при этом требуется сделать только два поворота на 180°: благодаря параллельной укладке труб.

По сравнению с раскладкой «змейкой» второй вариант дает 10-15% экономии в количестве трубы и значительно выигрывает по гидравлическим характеристикам из-за малого количества «калачей».

Теплый пол по сравнению с радиаторным отоплением имеет следующие преимущества:

- при напольном отоплении распределение тепла в комнате с точки зрения физиологии близко к идеальному (рис.1.): «Держи голову в холоде, а ноги в тепле». Впрочем, эта старая поговорка не совсем корректно описывает график распределения температуры по высоте помещения, т.к. голова находится в комфортной тепловой зоне.

- большая часть тепла (до 70%) передается излучением, благодаря чему воспринимается более комфортно;

- экономия тепловой энергии - в жилых зданиях 20-30%, в помещениях с высокими потолками (высотой



СИСТЕМЫ НАПОЛЬНОГО ОТОПЛЕНИЯ

от трех метров) до 50% и выше;

- отсутствие традиционных отопительных приборов позволяет более эффективно использовать жилую площадь;
- отсутствие конвективных потоков приводит к уменьшению количества пыли в воздухе обогреваемого помещения;
- теплые полы обладают эффектом саморегуляции

На практике применяются следующие способы подключения систем теплых полов:

- непосредственно от теплогенератора (котла) когда система теплого пола является основной и единственной.
- от системы радиаторного отопления через насосно-смесительный узел, с созданием собственного контура;
- от контура горячего водоснабжения через термостатический узел;

Конструирование систем водяных теплых полов не представляет особой трудности, если применяются комплексные решения и расчетная программа Valtec.PRГ

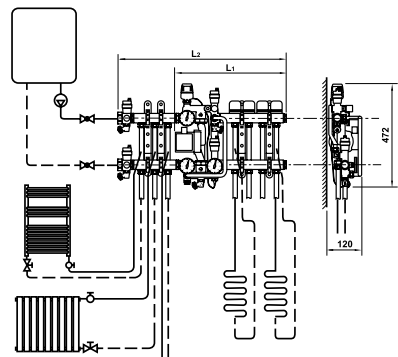
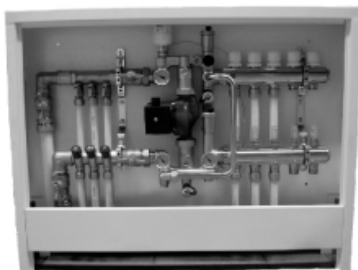
Компания "ВЕСТА Трейдинг" предлагает простое комплексное решение для распределения теплоносителя, регулирования теплоотдачи и управления степени нагрева элементов, находящихся в полу помещений.

Важнейшим элементом комплексного решения, являются распределительные системы VT.DUAL и VT.COMBI.

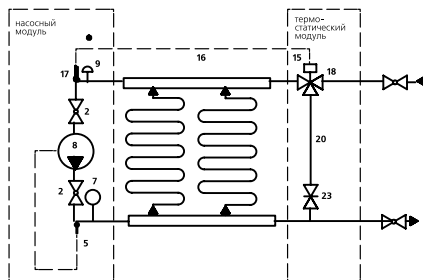
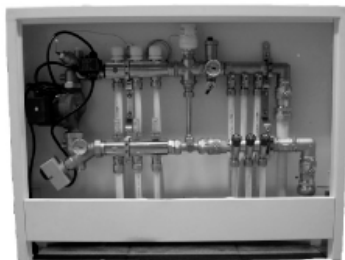
Системы VT.DUAL и VT.COMBI решат для проектировщика, монтажника и пользователя все проблемы, связанные с отоплением помещений, как радиаторами так и "теплым полом".

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

Распределительная система на базе узла VT.COMBI



Распределительная система на базе узла VT.DUAL



VTc.594EMNX



Коллекторная группа в сборе 1" и 1 1/4" x выходы 3/4 под евроконус



Для монтажа необходимы фитинги:
 VT.4410 - для РЕХ труб
 VTc.712.E - для металлополимерной или пластиковой трубы
 VT.4420 - для металлополимерной трубы
 VT.4430 - для медной трубы

Размер	Упак., шт	К	Цена, руб
1" x 3 вых. Евроконус 3/4"	1	0,9	5 290
1" x 4 вых. Евроконус 3/4"	1	0,9	6 482
1" x 5 вых. Евроконус 3/4"	1	0,9	7 114
1" x 6 вых. Евроконус 3/4"	1	0,9	8 233
1" x 7 вых. Евроконус 3/4"	1	0,9	9 040
1" x 8 вых. Евроконус 3/4"	1	0,9	10 195
1" x 9 вых. Евроконус 3/4"	1	0,9	10 961
1" x 10 вых. Евроконус 3/4"	1	0,9	11 875
1" x 11 вых. Евроконус 3/4"	1	0,9	13 120
1" x 12 вых. Евроконус 3/4"	1	0,9	14 070
1 1/4" x 4 вых. Евроконус 3/4"	1	0,9	8 030
1 1/4" x 5 вых. Евроконус 3/4"	1	0,9	9 294
1 1/4" x 6 вых. Евроконус 3/4"	1	0,9	10 562
1 1/4" x 7 вых. Евроконус 3/4"	1	0,9	11 826
1 1/4" x 8 вых. Евроконус 3/4"	1	0,9	13 094
1 1/4" x 9 вых. Евроконус 3/4"	1	0,9	14 355
1 1/4" x 10 вых. Евроконус 3/4"	1	0,9	15 620
1 1/4" x 11 вых. Евроконус 3/4"	1	0,9	16 886
1 1/4" x 12 вых. Евроконус 3/4"	1	0,9	18 151

VTc.596EMNX



Коллекторная группа, со встроенными расходомерами, в сборе 1" и 1 1/4" x выходы 3/4 под евроконус



Для монтажа необходимы фитинги:
 VTc.712.E - для металлополимерной или пластиковой трубы
 VT.4410 - для пластиковой трубы
 VT.4420 - для металлополимерной трубы
 VT.4430 - для медной трубы

Размер	Упак., шт	К	Цена, руб
1" x 3 вых. Евроконус 3/4"	1	0,9	6 585
1" x 4 вых. Евроконус 3/4"	1	0,9	7 939
1" x 5 вых. Евроконус 3/4"	1	0,9	9 302
1" x 6 вых. Евроконус 3/4"	1	0,9	10 695
1" x 7 вых. Евроконус 3/4"	1	0,9	12 423
1" x 8 вых. Евроконус 3/4"	1	0,9	13 831
1" x 9 вых. Евроконус 3/4"	1	0,9	15 250
1" x 10 вых. Евроконус 3/4"	1	0,9	17 201
1" x 11 вых. Евроконус 3/4"	1	0,9	18 073
1" x 12 вых. Евроконус 3/4"	1	0,9	19 467
1 1/4" x 4 вых. Евроконус 3/4"	1	0,9	9 452
1 1/4" x 5 вых. Евроконус 3/4"	1	0,9	11 089
1 1/4" x 6 вых. Евроконус 3/4"	1	0,9	12 728
1 1/4" x 7 вых. Евроконус 3/4"	1	0,9	14 367
1 1/4" x 8 вых. Евроконус 3/4"	1	0,9	16 040
1 1/4" x 9 вых. Евроконус 3/4"	1	0,9	17 640
1 1/4" x 10 вых. Евроконус 3/4"	1	0,9	19 278
1 1/4" x 11 вых. Евроконус 3/4"	1	0,9	20 916
1 1/4" x 12 вых. Евроконус 3/4"	1	0,9	22 553

Коллекторные шкафы см. на стр. 66

VESTA TRADING **ОСНОВНЫЕ ЧАСТИ КОМПЛЕКСНОГО РЕШЕНИЯ ДЛЯ СИСТЕМ «ТЕПЛОГО ПОЛА»**

VT.4410  **VALTEC** **Соединитель евроконус для PEX трубы**

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
16(2.0.) x 3/4	57	40	320	0,9	99
20(2.0.) x 3/4	75	40	320	0,9	109

VT.4420  **VALTEC** **Соединитель евроконус для м. п. трубы**


Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
16(2,0) x 3/4	63	40	320	0,9	111
20(2,0) x 3/4	78	40	320	0,9	124

VT.4430  **VALTEC** **Соединитель евроконус для медной трубы**

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
15 мм x 3/4	63	40	320	0,9	75

VTc.712.E  **VALTEC** **Соединитель коллекторный евроконус /пресс для металлополимерной трубы**

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
16 (2,0) x 3/4"	95	10	200	1,0	115


VT.0606  **VALTEC** **Сдвоенный ниппель с резиновыми уплотнениями для соединения коллекторов**

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
1"	160	30	240	1	314
1 1/4"	270	10	80	1	769

VT.COMBI  **VALTEC** **Насосно-смесительный узел для системы теплых полов монтажная длина насоса - 180 мм поставляется без насоса**


Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
3900	-	1	0,9	14 479

Возможна установка в коллекторные шкафы ШРН/ШРВ

VT.DUAL  **VALTEC** **Насосно-смесительный узел для системы теплых полов монтажная длина насоса - 130 мм поставляется без насоса**


Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
3048	-	1	0,9	12 107

Возможна установка в коллекторные шкафы ШРН/ШРВ

STAR RS  **WILO** **Насосы циркуляционные с комплектом гаек**

- Рабочая температура от -10°C до +110°C
- Рабочее давление 10 бар
- Напряжение 230В/50Hz

Модель	Напор (H), м	Поддача (Q) м3/ч	К	Цена, руб
Star RS 25/2	1,0	1,2	0,9	4 390
Star RS 25/4	2,0	2,0	0,9	4 400
Star RS 25/6	2,9	2,5	0,9	5 376
Star RS 25/7	3,7	3,7	0,9	6 774
Star RS 25/4 - 130	2,0	2,0	0,8	5 250
Star RS 25/6 - 130	2,9	2,5	0,8	6 081

VT.TE3061  **VALTEC** **Электротермический аналоговый сервопривод, питание 24 В, упр.напр. 0-10 В**

Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
120	1	100	1,0	3 384

VT.TE304X



VALTEC

Электротермический сервопривод

VT.TE3040 - питание 220В.
VT.TE3041 - питание 24В.
Два контакта. Нормально закрытый

VT.TE3040A - питание 220 В.
VT.TE3041A - питание 24В.
Нормально открытый.

Модель	Питание	Вес, г	Коробка, шт	К	Цена, руб
VT.TE3040	220В	115	100	1,0	1 646
VT.TE3040A	220В	115	100	1,0	1 722
VT.TE3041	24В	115	100	1,0	3 376
VT.TE3041A	24В	115	100	1,0	2 533

Для коллекторных групп VTc.594EMNX, VTc/596EMNX. Для клапанов термостатических VT.031, VT.032, VT.033 и VT.034
Для комплекта VT.225K

VT.TE3042



VALTEC

электротермический сервопривод

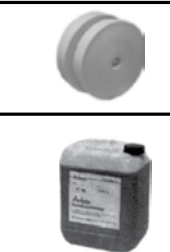
VT.TE3042.0.220 - нормально закрытый 220В
VT.TE3042.0.024 - нормально закрытый 24В

VT.TE3042.A.220 - нормально открытый 220В
VT.TE3042.A.024 - нормально открытый 24В

Модель	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
3042.0.220	75	1	32	1,0	1 154
3042.0.024	83	1	32	1,0	1 337
3042.A.220	75	1	32	1,0	1 154
3042.A.024	83	1	32	1,0	1 337

Для коллекторных групп VTc.594EMNX, VTc/596EMNX. Для клапанов термостатических VT.031, VT.032, VT.033 и VT.034
Для комплекта VT.225K

Силар



VALTEC

Демпферная лента

высота - 100 мм
толщина - 8 мм

Длина, м	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
25	730	1		0,7	183

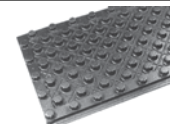
Пластификатор (10 л)

Цементная добавка для улучшения теплопроводности и избежания последующего растрескивания бетонной стяжки

Упак., кг	К	Цена, руб
10	0,7	1 305

Использование	Расход л/кв метр	Расход л/м²
Наливные полы	0,30-0,33	30-33
Теплые полы	0,40-0,50	40-50
Штукатурка	0,20,025	20-25
Ремонтные раб.	0,30-0,33	30-33
Грунтовка	0,25	Разб. 1 к 1

FT 20



ФОРМАТ

Пенополистирол для укладки теплого пола

Модель	Размер	S, м2	Вес, г	Коробка, шт	К	Цена, руб
FT 20/40L	1016x516x40 мм	0,50	500	18	0,7	198
FT 20/45	800x700x45 мм	0,50	610	18	0,7	180

VALTEC

Теплоизоляционная подложка для систем «теплый пол» на основе вспененного полиэтилена



Толщина, мм	Вес 1м², кг	Ширина, м	Длина, м	Колич. в рулоне, м²	К	Цена, руб/м²	Цена упаковки руб.
3	0,11	1,2	25	30	0,9	54	1 620



ТРУБЫ ИЗ СШИТОГО ПОЛИЭТИЛЕНА PEX-EVON

VP



3

Назначение и область применения:

Трубы применяются в системах холодного и горячего водоснабжения, отопления при температуре теплоносителя до 95°C, а также для устройства теплых полов.

Преимущества:

- Удельный вес ниже стали в 8 раз;
- Отсутствие карбонатных отложений (накипи) на стенках;
- Низкая шероховатость, что снижает потери давления и позволяет увеличивать скорость протекания жидкости;
- Низкие акустические характеристики потока (отсутствие шума);
- Способность труб поглощать вибрации и шумы от работающего оборудования и приборов;
- Отсутствие токсичных и физиологически вредных выделений в поток в рабочем диапазоне температур;
- Простота монтажа при помощи обжимных фитингов;
- Инертность к блуждающим токам;
- Стойкость к замерзанию транспортируемой жидкости;
- Эластичность;
- Устойчивость к коррозии;
- Наружный слой EVON (поливинилэтилена) предотвращает диффузию кислорода.

Технические характеристики:

Производимые диаметры 16x2,0; 20x2,0.
Рабочее давление 6 Бар при температуре до 95° С.
Расчетный срок службы - 50 лет.

Размер	Вес, г	Упаковка, м	К	Цена, руб/м
16x2,0	90	200	0,7	34
20x2,0	122	100	0,7	43

V



3

Макс. рабочее давление – 10 бар.
Макс. рабочая температура – 95°C
Аварийная температура – 130°C
Пятый класс эксплуатации
(высокотемпературное радиаторное отопление)
Расчётный срок службы - 50 лет.

Конструктивные особенности:

- внутренний и наружный слой изготавливаются из материала PEX с коэффициентом сшивки до 72%;
- повышенная прочность трубы и стойкость к температурным воздействиям до 130°C обеспечивается за счет использования кремнийуглеродных связей в молекулярной структуре материала PEX;
- алюминиевый слой выполнен из фольги с чистотой 99,4% (другие производители используют 94-96%). Алюминиевая фольга сваривается встык (TIG метод сварки).
- клеевая прослойка имеет прочность 70Н/10мм (при норме 15 Н/10мм). Клеевая адгезия в одинаковой мере удерживает и слой материала PEX и алюминия. Это гарантирует отсутствие расслоения трубы при многократных температурных перепадах и снижении давления ниже атмосферного.

Размер	Упак., м	Вес 1 пог. м/г	К	Цена, руб
16 (2,0)	100	110	0,7	41
16 (2,0)	200	110	0,7	41
20 (2,0)	100	148	0,7	55
26 (3,0)	50	246	0,7	98
32 (3,0)	50	334	0,7	139
40 (3,5)	25	485	0,7	337



КОЖУХ ЗАЩИТНЫЙ

СУПЕР ПРОТЕКТ (РУЛОН)



Трубки из вспененного полиэтилена в защитной оболочке в бухте длиной 10 м

Защитная оболочка красного или синего цвета, стойкая к бетону, цементу и механическим повреждениям

изоляция устанавливается на				К	Толщина изоляции, мм		
металлополимерную трубу		стальную трубу			4		
Внешний D, мм	Дюймы	Условный проход DIN	Внешний D, мм		Тип	Колич. в упак, м	Цена, руб/м
16	3/8"	10	17,2	0,7	18/4	170	11
20	1/2"	15	21,3	0,7	22/4	160	12
26	3/4"	20	26,9	0,7	28/4	130	15
32	1"	25	33,7	0,7	35/4	110	19

SK 400



Кожух гофрированный

полиэтиленовый (ПНД)
цвет - синий, красный

Размер	Вес 1м (гр)	Упак., шт.	К	Цена, руб
16 (25)	61	50	0,7	15
20 (32)	166	50	0,4	19
25 (40)	222	30	0,4	24

VTm.201



Соединитель пресс с переходом на наружную резьбу

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
16 x 1/2"	49	10	250	1,0	69
16 x 3/4"	68	10	200	1,0	93
20 x 1/2"	58	10	200	1,0	109
20 x 3/4"	71	10	180	1,0	107
26 x 3/4"	90	5	140	1,0	187
26 x 1"	127	5	100	1,0	184
32 x 1"	136	5	80	1,0	252
32 x 1 1/4"	236	5	60	1,0	318
40 x 1"	237	5	50	1,0	358
40 x 1 1/4"	267	5	40	1,0	397

VTm.202



Соединитель пресс с переходом на внутреннюю резьбу

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
16 x 1/2"	54	10	250	1,0	79
16 x 3/4"	81	10	160	1,0	108
20 x 1/2"	61	10	200	1,0	91
20 x 3/4"	80	10	170	1,0	120
26 x 3/4"	92	5	130	1,0	155
26 x 1"	131	5	100	1,0	174
32 x 1"	129	5	80	1,0	281
32 x 1 1/4"	236	5	60	1,0	339

VTm.203



Соединитель пресс

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
16	39	10	200	1,0	113
20	72	10	150	1,0	153
26	108	5	100	1,0	204
32	149	5	60	1,0	282
40	295	5	40	1,0	584
20 x 16	63	5	160	1,0	143
26 x 16	93	5	130	1,0	204
26 x 20	99	5	120	1,0	216
32 x 16	132	5	90	1,0	300
32 x 20	137	5	90	1,0	357
32 x 26	151	5	70	1,0	305

VTm.222



Соединитель пресс с накидной гайкой

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
16 x 1/2"	59	10	200	1,0	88
32 x 1 1/4"	188	5	80	1,0	246

Идеальное решение для создания
НАДЕЖНОЙ гибкой подводки



ПРЕСС-ФИТИНГИ
для металлополимерных труб

VTm.231



Тройник пресс



Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
16	95	5	80	1,0	169
20	144	5	60	1,0	264
26	279	5	50	1,0	369
32	446	5	30	1,0	511
16 x 20 x 16	186	5	60	1,0	257
20 x 16 x 16	130	5	60	1,0	258
20 x 16 x 20	140	5	60	1,0	262
20 x 20 x 16	136	5	60	1,0	270
20 x 26 x 20	258	5	60	1,0	293
26 x 16 x 20	233	5	60	1,0	347
26 x 16 x 26	225	5	60	1,0	386
26 x 20 x 16	231	5	60	1,0	293
26 x 20 x 20	249	5	60	1,0	352
26 x 20 x 26	231	5	55	1,0	370
26 x 26 x 20	255	5	50	1,0	366
26 x 32 x 26	432	5	40	1,0	574
32 x 16 x 32	454	5	40	1,0	584
32 x 20 x 26	397	5	40	1,0	540
32 x 20 x 32	430	5	40	1,0	582
32 x 26 x 26	412	5	35	1,0	540
32 x 26 x 32	447	5	35	1,0	613
32 x 32 x 20	393	5	35	1,0	540
32 x 32 x 26	431	5	35	1,0	600

VTm.232



Тройник пресс с переходом на внутреннюю резьбу



Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
16 x 1/2" x 16	120	10	120	1,0	160
20 x 1/2" x 20	128	10	80	1,0	250
20 x 3/4" x 20	192	10	70	1,0	254
26 x 1/2" x 26	244	5	60	1,0	324
26 x 3/4" x 26	260	5	55	1,0	362
26 x 1" x 26	270	5	45	1,0	382
32 x 3/4" x 32	429	5	35	1,0	580
32 x 1" x 32	444	5	35	1,0	588
32 x 1 1/4" x 32	480	5	25	1,0	687
40 x 1" x 40	564	5	25	1,0	869

VTm.233



Тройник пресс с переходом на наружную резьбу



Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
16 x 1/2" x 16	93	10	120	1,0	157
20 x 1/2" x 20	173	10	90	1,0	233
20 x 3/4" x 20	171	10	80	1,0	238
26 x 1/2" x 26	196	5	60	1,0	311
26 x 3/4" x 26	230	5	60	1,0	306
26 x 1" x 26	267	5	50	1,0	352
32 x 3/4" x 32	409	5	35	1,0	541
32 x 1" x 32	395	5	35	1,0	530

VTm.234



Водорозетка пресс проходная



Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
16 x 1/2"	199	10	60	1,0	273
20 x 1/2"	208	10	60	1,0	320

VTm.251



Угольник пресс



Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
16	65	10	150	1,0	115
20	102	10	120	1,0	173
26	174	5	80	1,0	250
32	239	5	50	1,0	351
40	439	5	30	1,0	651

VTm.252



Угольник пресс с переходом на внутреннюю резьбу



Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
16 x 1/2"	78	10	200	1,0	104
16 x 3/4"	119	10	120	1,0	150
20 x 1/2"	126	10	120	1,0	161
20 x 3/4"	105	10	100	1,0	172
26 x 3/4"	165	5	80	1,0	235
26 x 1"	229	5	70	1,0	326
32 x 1"	298	5	50	1,0	360

VTm.253



Угольник пресс с переходом на наружную резьбу



Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
16 x 1/2"	62	10	190	1,0	104
16 x 3/4"	101	10	120	1,0	146
20 x 1/2"	81	10	120	1,0	139
20 x 3/4"	117	10	100	1,0	167
26 x 3/4"	142	5	110	1,0	204
26 x 1"	178	5	80	1,0	241
32 x 1"	274	5	50	1,0	375

VTm.254



Водорозетка пресс внутренняя резьба



Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
16 x 1/2"	110	10	120	1,0	151
20 x 1/2"	144	10	100	1,0	196
20 x 3/4"	195	10	70	1,0	275
26 x 3/4"	222	5	60	1,0	307

VTm.255



Водорозетка пресс с переходом на наружную резьбу



Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
16 x 1/2"	110	10	150	1,0	156

VT.224



Монтажная планка с водорозетками пресс 16x1/2"



Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
16(2,0) x 1/2	340	1	40	1,0	432



ПРЕСС-ФИТИНГИ
для металлополимерных труб

VTm.263



Соединитель пресс
разъемный прямой

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
20	136	10	120	1,0	174
26	212	5	75	1,0	250
32	350	5	40	1,0	443

VTm.290



Гильза для
пресс-фитинга

Нержавеющая сталь

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
16	7	100	1500	1,0	18
20	9	100	1000	1,0	30
26	19	50	600	1,0	44
32	23	50	450	1,0	67

ФИТИНГИ ОБЖИМНЫЕ
для металлополимерных труб

VTm.301



Соединитель обжимной
с переходом
на наружную резьбу

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
16 x 1/2"	64	10	300	1,0	71
16 x 3/4"	77	10	250	1,0	104
20 x 1/2"	111	10	200	1,0	110
20 x 3/4"	110	10	180	1,0	118
26 x 3/4"	171	5	120	1,0	181
26 x 1"	172	5	100	1,0	191
32 x 3/4"	347	5	70	1,0	391
32 x 1"	359	5	70	1,0	360
32 x 1 1/4"	363	5	40	1,0	422

VTm.302



Соединитель обжимной
с переходом
на внутреннюю резьбу

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
16 x 1/2"	71	10	250	1,0	80
16 x 3/4"	106	10	200	1,0	117
20 x 1/2"	106	10	200	1,0	111
20 x 3/4"	126	10	170	1,0	136
26 x 3/4"	151	5	120	1,0	176
26 x 1"	172	5	100	1,0	205
32 x 1"	361	5	60	1,0	394
32 x 1 1/4"	443	5	40	1,0	526
32 x 3/4"	330	5	80	1,0	408

VTm.303



Соединитель обжимной

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
16	104	10	200	1,0	117
20	181	10	150	1,0	196
26	267	5	100	1,0	303
32	522	5	50	1,0	601
20 x 16	157	5	160	1,0	173
26 x 16	215	5	120	1,0	237
26 x 20	237	5	100	1,0	272
32 x 16	370	5	60	1,0	476
32 x 20	422	5	60	1,0	491
32 x 26	410	5	50	1,0	497

VTm.331



Тройник обжимной

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
16	150	10	120	1,0	179
20	284	10	60	1,0	306
26	380	5	50	1,0	430
32	892	5	25	1,0	989
16 x 20 x 16	201	5	60	1,0	281
20 x 16 x 16	235	5	60	1,0	313
20 x 16 x 20	258	5	60	1,0	308
20 x 20 x 16	270	5	60	1,0	302
20 x 26 x 20	362	5	50	1,0	448
26 x 16 x 20	300	5	50	1,0	448
26 x 16 x 26	350	5	50	1,0	456
26 x 20 x 16	280	5	50	1,0	353
26 x 20 x 20	343	5	50	1,0	448
26 x 20 x 26	369	5	50	1,0	493
26 x 26 x 20	360	5	50	1,0	448
26 x 32 x 26	716	5	30	1,0	683
32 x 16 x 32	662	5	30	1,0	738
32 x 20 x 32	710	5	30	1,0	798
32 x 26 x 26	688	5	30	1,0	752
32 x 26 x 32	730	5	30	1,0	828
32 x 32 x 26	745	5	30	1,0	829

VTm.332



Тройник обжимной
с переходом
на внутреннюю резьбу

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
16 x 1/2"	141	10	120	1,0	156
20 x 1/2"	243	10	80	1,0	258
20 x 3/4"	264	5	80	1,0	277
26 x 3/4"	324	5	50	1,0	377
26 x 1"	371	5	50	1,0	411
32 x 1"	712	5	30	1,0	824
32 x 1 1/4"	733	5	20	1,0	1 003

VTm.333



Тройник обжимной
с переходом
на наружную резьбу

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
16 x 1/2"	132	10	120	1,0	159
20 x 1/2"	240	10	80	1,0	249
20 x 3/4"	244	10	80	1,0	259
26 x 3/4"	303	5	50	1,0	349
26 x 1"	324	5	50	1,0	377
32 x 1"	672	5	30	1,0	760
32 x 1 1/4"	870	5	20	1,0	949

VTm.334



Водорозетка
обжимная проходная

Внутренняя резьба.

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
16 x 1/2"	243	10	80	1,0	277
20 x 1/2"	286	10	70	1,0	367

VTm.341



Крестовина обжимная

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
16	234	10	70	1,0	313
20	390	5	50	1,0	428
20 x 16 x 20 x 16	330	5	60	1,0	388
26 x 16 x 26 x 16	430	5	45	1,0	499
26 x 20 x 26 x 20	461	5	40	1,0	553



**ФИТИНГИ ОБЖИМНЫЕ
для металлополимерных труб**

VTm.351



VALTEC

Угольник обжимной

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
16	101	10	200	1,0	124
20	201	10	100	1,0	211
26	260	5	80	1,0	303
32	597	5	40	1,0	648

VTm.352



VALTEC

Угольник обжимной с переходом на внутреннюю резьбу

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
16 x 1/2"	93	10	200	1,0	104
16 x 3/4"	134	10	120	1,0	153
20 x 1/2"	144	10	120	1,0	144
20 x 3/4"	168	10	100	1,0	169
26 x 3/4"	206	5	100	1,0	236
26 x 1"	249	5	80	1,0	293
32 x 1"	464	5	40	1,0	534
32 x 1 1/4"	531	5	40	1,0	609

VTm.353



VALTEC

Угольник обжимной с переходом на наружную резьбу

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
16 x 1/2"	84	10	250	1,0	98
16 x 3/4"	122	10	120	1,0	132
20 x 1/2"	133	10	120	1,0	144
20 x 3/4"	155	10	100	1,0	156
26 x 3/4"	196	5	100	1,0	219
26 x 1"	206	5	80	1,0	244
32 x 1"	392	5	40	1,0	464
32 x 1 1/4"	442	5	40	1,0	550

VTm.354



VALTEC

Водорозетка обжимная
Внутренняя резьба.
Для монтажа смесителя

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
16 x 1/2"	128	10	120	1,0	138
20 x 1/2"	175	10	80	1,0	177
20 x 3/4"	236	10	80	1,0	257

VTm.355



VALTEC

Водорозетка обжимная с переходом на наружную резьбу

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
16 x 1/2"	120	10	150	1,0	138

VTm.390



VALTEC

Кольца штуцерные из EPDM

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
16	8	1000	40000	1,0	3
20	13	1000	25000	1,0	5
26	20	1000	15000	1,0	8
32	27	1000	10000	1,0	10

VTp.700.0020



VALTEC

Труба VALTEC полипропиленовая PP-R PN20

Повышенная прочность (материал PP-R 100).
Простой монтаж (не требует зачистки).
Отсутствие коррозии.
Низкие потери тепла.
Малый вес.
Срок службы 50 лет.
Гарантия - 7 лет.
Поставляются в штангах по 4м

Размер	Вес, г	Упаковка, м	К	Цена, руб/м
20x3,4	166	120	0,9	29
25x4,2	256	80	0,9	48
32x5,4	419	60	0,9	81
40x6,7	639	40	0,9	139
50x8,3	1006	24	0,9	233
63x10,5	1600	16	0,9	370
75x12,5	2266	12	0,9	566
90x15	3259	8	0,9	849

VTp.700.FB20



VALTEC

Труба VALTEC полипропиленовая PP-FIBER, армированная стекловолоконным PN20

Повышенная прочность (материал PP-R 100).
Простой монтаж (не требует зачистки).
Отсутствие коррозии.
Низкие потери тепла.
Малый вес.
Подходит для радиаторного отопления.
Срок службы 50 лет.
Гарантия - 7 лет.
Поставляются в штангах по 4м

Размер	Вес, г	Упаковка, м	К	Цена, руб/м
20x2,8	151	120	0,9	42
25x3,5	235	80	0,9	60
32x4,4	378	60	0,9	107
40x5,5	590	40	0,9	170
50x6,9	921	24	0,9	277
63x8,6	1449	16	0,9	457

VTp.700.FB25



VALTEC

Труба VALTEC полипропиленовая PP-FIBER, армированная стекловолоконным PN25

Повышенная прочность (материал PP-R 100).
Простой монтаж (не требует зачистки).
Отсутствие коррозии.
Низкие потери тепла.
Малый вес.
Подходит для радиаторного отопления.
Срок службы 50 лет.
Гарантия - 7 лет.
Поставляются в штангах по 4м

Размер	Вес, г	Упаковка, м	К	Цена, руб/м
20x3,4	180	120	0,9	49
25x4,2	272	80	0,9	65
32x5,4	499	60	0,9	128
40x6,7	673	40	0,9	187
50x8,3	1140	24	0,9	316

VTp.700.AL25



VALTEC

Труба VALTEC полипропиленовая PP-ALUX, армированная алюминием PN25

Повышенная прочность (материал PP-R 100).
Простой монтаж (Отсутствие коррозии).
Низкие потери тепла.
Малый вес.
Подходит для радиаторного отопления.
Срок службы 50 лет.
Гарантия - 7 лет.
Поставляются в штангах по 4м

Размер	Вес, г	Упаковка, м	К	Цена, руб/м
20x3,4	176	120	0,9	56
25x4,2	262	80	0,9	81
32x5,4	446	60	0,9	135
40x6,7	880	40	0,9	229
50x8,3	1150	24	0,9	369
63x10,5	1750	16	0,9	620
75x12,5	2284	12	0,9	1 035
90x15	3069	8	0,9	1 652



ФИТИНГИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ

VTр.701



VALTEC
Соединитель с переходом на наружную резьбу

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
20x1/2"	60	10	350	0,8	36
20x3/4"	83	10	220	0,8	60
25x1/2"	57	10	270	0,8	41
25x3/4"	86	10	200	0,8	57
32x1/2"	63	5	155	0,8	81
32x3/4"	84	5	100	0,8	80
32x1"	129	5	135	0,8	100

VTр.702



VALTEC
Соединитель с переходом на внутреннюю резьбу

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
20x1/2"	44	10	360	0,8	30
20x3/4"	58	10	300	0,8	45
25x1/2"	41	10	330	0,8	32
25x3/4"	60	10	200	0,8	43
32x1/2"	48	5	180	0,8	83
32x3/4"	64	5	120	0,8	69
32x1"	84	5	190	0,8	76

VTр.703



VALTEC
Муфта

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
20мм	11	10	480	0,8	2,8
25мм	15	10	360	0,8	4,3
32мм	23	5	225	0,8	7,9
40мм	45	5	130	0,8	11
50мм	74	5	80	0,8	21
63мм	143	5	40	0,8	64
75мм	229	5	20	0,8	89
90мм	379	2	14	0,8	179

VTр.704



VALTEC
Муфта переходная нар-вн.

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
25-20мм	14	10	440	0,8	3,9
32-20мм	20	5	255	0,8	6,6
32-25мм	21	5	240	0,8	6,9
40-20мм	36	5	180	0,8	11
40-25мм	37	5	150	0,8	12
40-32мм	39	5	140	0,8	13
50-20мм	58	5	110	0,8	17
50-25мм	59	5	110	0,8	16
50-32мм	61	5	100	0,8	19
50-40мм	66	5	80	0,8	21
63-20мм	69	5	90	0,8	29
63-25мм	73	5	90	0,8	31
63-32мм	79	5	70	0,8	33
63-40мм	86	5	60	0,8	36
63-50мм	101	5	60	0,8	41
75-50мм	146	5	40	0,8	55
75-63мм	184	5	30	0,8	69
90-63мм	260	5	20	0,8	116
90-75мм	301	5	20	0,8	121

VTр.705



VALTEC
Муфта переходная вн.-вн.

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
25-20мм	14	10	440	0,8	3,7
32-20мм	20	5	255	0,8	5,7
32-25мм	21	5	240	0,8	5,9
40-20мм	36	5	180	0,8	8,6
40-25мм	37	5	150	0,8	9,2
40-32мм	39	5	140	0,8	10
50-20мм	58	5	110	0,8	14
50-25мм	59	5	110	0,8	15
50-32мм	61	5	100	0,8	15
50-40мм	66	5	80	0,8	17
63-25мм	73	5	90	0,8	35
63-32мм	79	5	70	0,8	37
63-40мм	86	5	60	0,8	38
63-50мм	101	5	60	0,8	42
75-50мм	146	5	40	0,8	64
75-63мм	184	5	30	0,8	77
90-63мм	260	5	20	0,8	122
90-75мм	301	5	20	0,8	137

VTр.706



VALTEC
Соединитель под ключ с переходом на внутреннюю резьбу

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
32x1"	150	5	75	0,8	130
40x1 1/4"	229	5	70	0,8	211
50x1 1/2"	285	5	30	0,8	318
63x2"	406	5	30	0,8	500
75x2 1/2"	775	5	15	0,8	1 077
90x3"	1091	5	10	0,8	1 502

VTр.707



VALTEC
Соединитель под ключ с переходом на наружную резьбу

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
32x1"	177	5	75	0,8	186
40x1 1/4"	312	5	60	0,8	264
50x1 1/2"	350	5	25	0,8	348
63x2"	633	5	70	0,8	717
75x2 1/2"	991	5	10	0,8	1 226
90x3"	1337	5	5	0,8	1 814

VTр.708



VALTEC
Соединитель с накидной гайкой

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
20x1/2"	48	10	180	0,8	84
25x3/4"	65	10	150	0,8	128

VTр.731



VALTEC
Тройник

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
20мм	21	10	280	0,8	5,1
25мм	32	10	180	0,8	7,6
32мм	52	5	120	0,8	14
40мм	105	5	55	0,8	25
50мм	183	5	30	0,8	45
63мм	326	5	10	0,8	133
75мм	549	5	8	0,8	190
90мм	1003	5	5	0,8	382



ФИТИНГИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ

ВТр.732



VALTEC
Тройник с переходом на внутреннюю резьбу

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
20x1/2"	55	10	180	0,8	38
20x3/4"	66	10	150	0,8	63
25x1/2"	68	10	160	0,8	45
25x3/4"	75	10	90	0,8	58
32x3/4"	100	5	75	0,8	86
32x1"	128	5	80	0,8	108

ВТр.733



VALTEC
Тройник с переходом на наружную резьбу

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
20x1/2"	71	10	180	0,8	46
20x3/4"	88	10	90	0,8	87
25x1/2"	79	10	90	0,8	65
25x3/4"	96	10	90	0,8	79
32x1"	160	5	45	0,8	145

ВТр.735



VALTEC
Тройник переходной

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
25-20-20мм	28	10	200	0,8	11
25-20-25мм	28	10	200	0,8	8,7
32-20-20мм	37	5	150	0,8	16
32-20-25мм	-	5	140	0,8	17
32-20-32мм	39	5	140	0,8	13
32-25-20мм	39	5	140	0,8	15
32-25-25мм	43	5	100	0,8	15
32-25-32мм	44	5	120	0,8	13
40-20-40мм	79	5	90	0,8	26
40-25-40мм	86	5	60	0,8	28
40-32-40мм	93	5	60	0,8	31
50-20-50мм	128	5	30	0,8	50
50-25-50мм	136	5	25	0,8	51
50-32-50мм	163	5	25	0,8	56
50-40-50мм	168	5	25	0,8	55
63-20-63мм	-	5	20	0,8	132
63-25-63мм	-	5	20	0,8	116
63-32-63мм	-	5	20	0,8	116
63-40-63мм	-	5	20	0,8	116
63-50-63мм	-	5	20	0,8	116
75-40-75мм	-	-	8	0,8	252
75-50-75мм	-	-	8	0,8	252
75-63-75мм	-	-	8	0,8	252

ВТр.738



VALTEC
Тройник двухплоскостной

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
20мм	20,5	10	280	0,8	8,5
25мм	30	10	160	0,8	12
32 мм	49	5	90	0,8	18

ВТр.741



VALTEC
Крестовина

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
20мм	24	10	200	0,8	8,4
25мм	36	10	160	0,8	13
32мм	61	5	75	0,8	21
40мм	119	5	45	0,8	43

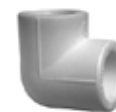
ВТр.778



VALTEC
Крестовина двухплоскостная

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
20мм	23	10	220	0,9	10
25мм	35	10	140	0,9	15
32 мм	56	5	70	0,8	19

ВТр.751



VALTEC
Угольник 90°

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
20мм	18	10	300	0,8	3,9
25мм	27	10	240	0,8	6
32мм	44	5	120	0,8	11
40мм	85	5	70	0,8	21
50мм	151	5	40	0,8	36
63мм	250	5	20	0,8	114
75мм	428		12	0,8	161
90мм	838		6	0,8	298

ВТр.752



VALTEC
Угольник 90° с переходом на внутреннюю резьбу

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
20x1/2"	45	10	300	0,8	31
20x3/4"	68	10	200	0,8	50
25x1/2"	51	10	200	0,8	36
25x3/4"	65	10	200	0,8	52
32x3/4"	85	5	80	0,8	72
32x1"	109	5	110	0,8	104

ВТр.753



VALTEC
Угольник 90° с переходом на наружную резьбу

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
20x1/2"	65	10	260	0,8	39
20x3/4"	90	10	190	0,8	66
25x1/2"	65	10	200	0,8	50
25x3/4"	93	10	160	0,8	61
32x3/4"	106	5	70	0,8	94
32x1"	141	5	100	0,8	121

ВТр.754



VALTEC
Водорозетка с переходом на внутреннюю резьбу

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
20x1/2"вн.	55	10	200	0,8	35

ВТр.755



VALTEC
Водорозетка с переходом на наружную резьбу

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
20x1/2"	58	10	160	0,8	59

ВТр.758



VALTEC
Угольник с накидной гайкой

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
20x1/2"	50	10	360	0,8	92
25x3/4"	66	10	200	0,8	113

ВТр.759



VALTEC
Угольник 45°

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
20мм	14	10	420	0,8	4,3
25мм	20	10	320	0,8	6,5
32мм	35	5	160	0,8	11
40мм	70	5	60	0,8	26
50мм	119	5	30	0,8	41
63 мм		5	20	0,8	100



ФИТИНГИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ

VTр.761



VALTEC
Соединитель
разъемный
с переходом
на наружную резьбу

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
20x1/2"	90	10	180	0,8	78
20x3/4"	102	10	100	0,8	118
20x1"	135	10	130	0,8	153
25x3/4"	163	10	100	0,8	120
25x1"	184	10	100	0,8	154
32x1"	211	5	60	0,8	172
40x1 1/4"	310	5	35	0,8	319
50x1 1/2"	528	5	20	0,8	810
63x2"	741	5	10	0,8	1 416

VTр.762



VALTEC
Соединитель
разъемный
с переходом на
внутреннюю резьбу

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
20x1/2"	80	10	200	0,8	70
20x3/4"	87	10	100	0,8	113
20x1"	112	10	130	0,8	124
25x3/4"	138	10	100	0,8	112
25x1"	138	10	100	0,8	129
32x1"	186	5	80	0,8	153
40x1 1/4"	245	5	40	0,8	265
50x1 1/2"	588	5	25	0,8	687
63x2"	649	5	10	0,8	1 226

VTр.790



VALTEC
Заглушка

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
20мм	8	10	900	0,8	3,1
25мм	11	10	640	0,8	4,4
32мм	18	5	310	0,8	8,2
40мм	32	5	220	0,8	12
50мм	58	5	120	0,8	20
63мм	105	5	50	0,8	49

VTр.791



VALTEC
Пробка резьбовая

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
1/2"	9	10	750	0,8	4,2
3/4"	14	10	480	0,8	4,2

VTр.792



VALTEC
Пробка длинная
резьбовая

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
1/2"	-	10	250	0,8	16

VTр.794



VALTEC
Компенсатор

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
20мм	117	-	30	0,8	74
25мм	176	-	15	0,8	140
32мм	295	-	7	0,8	295
40мм	472	-	3	0,8	490

VTр.712



VALTEC
Вентиль

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
20мм	167	10	50	0,8	172
25мм	199	10	40	0,8	187
32мм	283	5	30	0,8	321

VTр.713



VALTEC
Вентиль
с хромированной
рукояткой

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
20мм	246	5	60	0,8	428
25мм	275	5	50	0,8	453

VTр.714



VALTEC
Вентиль прямооточный

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
20мм	160	5	100	0,8	151
25мм	184	5	90	0,8	173
32мм	325	5	35	0,8	238

VTр.717V



VALTEC
Клапан для радиатора
прямой

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
20мм	218	5	80	0,8	165
25мм				0,8	214

VTр.718V



VALTEC
Клапан для радиатора
прямой

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
20мм	219	5	80	0,8	165
25мм				0,8	214

VTр.717



VALTEC
Кран радиаторный
прямой

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
20x1/2"	210	5	40	0,8	168
25x3/4"	280	5	40	0,8	220

VTр.718



VALTEC
Кран радиаторный
угловой

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
20x1/2"	160	5	40	0,8	168
20x3/4"	230	5	30	0,8	214

VTр.742



VALTEC
Кран
под полипропилен

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
20x1/2"	220	10	120	0,8	175
25x3/4"	388	6	72	0,8	302
32x1"	543	6	54	0,8	421



ФИТИНГИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ

ВТр.743



VALTEC
Кран шаровой

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
20мм	122	5	80	0,8	119
25мм	169	5	60	0,8	162
32мм	274	5	40	0,8	270
40мм	470	1	20	0,8	498

ВТр.786



VALTEC
Фильтр сетчатый
внутренний-внутренний

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
20мм	78	10	80	0,8	86
25мм	100	10	50	0,8	122
32 мм	166	5	60	0,8	178

ВТр.787



VALTEC
Фильтр сетчатый
внутренний-наружный

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
20мм	79	5	60	0,8	101
25мм	98	5	40	0,8	137
32 мм	-	5	25	0,8	196

ВТр.716



VALTEC
Клапан обратный

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
20 мм	95	5	90	0,8	88
25 мм	115	5	90	0,8	97
32 мм	200	5	70	0,8	158

ВТр.721



VALTEC
Патрубок под
накидную гайку

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
20x3/4	-	10	300	0,8	63
25x1	-	10	150	0,8	81
32x1	-	5	100	0,8	182

ВТр.722



VALTEC
Штуцер с накидной
гайкой

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
20x3/4	-	10	200	0,8	82
25x1	-	10	150	0,8	107
32x1 1/4	-	5	100	0,8	182

ВТр.724



VALTEC
Планка с
водорозетками

Размер	Вес, г	Уп., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
20x1/2	122	5	60	0,8	111
25x1/2	133	5	40	0,8	171

ВТр.770



VALTEC
Фланец

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
50 мм	-	5	50	0,8	131
63 мм	-	5	30	0,8	131
75 мм	-	5	20	0,8	169
90 мм	-	5	20	0,8	208

ВТр.772



VALTEC
Втулка под фланец

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
50 мм	-	5	100	0,8	69
63 мм	-	5	50	0,8	72
75 мм	-	5	30	0,8	89
90 мм	-	5	20	0,8	115

ВТр.776S



VALTEC
Обвод муфтовый
короткий

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
20 мм	-	10	220	0,8	16
25 мм	-	10	120	0,8	21

ВТр.776L



VALTEC
Обвод муфтовый
длинный

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
20мм	-	10	120	0,8	20
25мм	-	10	70	0,8	31

ВТр.793



VALTEC
Обвод

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
20мм	43	30	150	0,8	24
25мм	78	20	60	0,8	37
32мм	130	5	25	0,8	64
40мм	219	3	24	0,8	100

ВТр.780



VALTEC
Коллектор с
отсечными кранами

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
2 вых	-	1	25	0,8	315
3 вых	-	1	20	0,8	466
4 вых	-	1	15	0,8	622
5 вых	-	1	10	0,8	1 043
6 вых	-	1	10	0,8	1 575

ВТр.730



VALTEC
Крепление для
коллекторов

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
-	-	1	20	0,8	26

ВТр.710



VALTEC
Соединитель
для коллектора
с переходом на PEX

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
20x16	-	10	200	0,8	118



ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ



Теплоизоляция из вспененного полиэтилена

температура применения t, C°	сопротивление паропроницаемости	теплопроводность λ ₃₀ , Вт/(мхЛ)
от -40 до +100	≥ 3 000	≤ 0,039

Трубки длиной 2 метра, цвет серый

* - коэффициент = 0,9

		Толщина изоляции						
		6 мм		9 мм		13 мм		
Размер	упак., м	руб/м*	Размер	упак., м	руб/м*	Размер	упак., м	руб/м*
15/6-2	150	9	15/9-2	150	12	15/13-2	100	19
18/6-2	150	10	18/9-2	150	13	18/13-2	100	21
22/6-2	150	11	22/9-2	150	14	22/13-2	100	21
25/6-2	150	12	25/9-2	100	16	25/13-2	100	24
28/6-2	150	13	28/9-2	100	17	28/13-2	100	24
30/6-2	100		30/9-2	100		30/13-2	50	
35/6-2	100	17	35/9-2	100	21	35/13-2	50	29
			42/9-2	100	27	42/13-2	50	38
			45/9-2	50		45/13-2	50	
			48/9-2	50	32	48/13-2	50	43
			54/9-2	50	39	54/13-2	50	52
			60/9-2	50	47	60/13-2	50	55
			64/9-2	50	50	64/13-2	50	59
			70/9-2	50		70/13-2	30	
			76/9-2	30	63	76/13-2	30	71
			89/9-2	30	98	89/13-2	30	108
			110/9-2	20	116	110/13-2	20	126
			114/9-2	20	119	114/13-2	20	128
			133/9-2	20	136	133/13-2	20	147
			140/9-2	20	147	140/13-2	20	153
			160/9-2	10	158	160/13-2	10	174

Аксессуары

Наименование	Ед. изм.	К	Цена, руб
Клей 0,7 л	банка	0,8	260
Клей 1,6 л	банка	0,8	352
Зажимы для теплоизоляции (100 шт.)	упаковка	0,5	147
Лента алюминиевая самоклеящаяся 50мм x 50м	рулон	0,5	173

СУПЕР ПРОТЕКТ (РУЛОН)



Трубки из вспененного полиэтилена в защитной оболочке в бухте длиной 10 м



Защитная оболочка красного или синего цвета, стойкая к бетону, цементу и механическим повреждениям

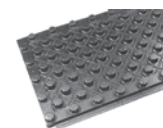
изоляция устанавливается на						Толщина изоляции, мм	
металлополимерную трубу		стальную трубу		К		4	
Внешний D, мм	Дюймы	Условный проход DIN	Внешний D, мм	Тип	Колич. в упак. м	Цена, руб/м	
16	3/8"	10	17,2	0,7	18/4	170	11
20	1/2"	15	21,3	0,7	22/4	160	12
26	3/4"	20	26,9	0,7	28/4	130	15
32	1"	25	33,7	0,7	35/4	110	19

Этикетка с полной информацией о продукте помогает при продаже в розничных магазинах. Удобная упаковка экономит место на складе и при транспортировке.

ФТ 40



Пенополистирол для укладки теплового пола



толщина изоляции - 20мм
высота бобышек - 20мм
плотность - 40 кг/м³
диаметр применяемой трубы - 16-20мм
шаг укладки трубы - 50мм

* Отгружается коробками

Модель	Размер	S, м²	Вес, г	Упак. шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
FT 20/40L	1016x516x40 мм	0,50	500		18	0,7	198
FT 20/45	800x700x45 мм	0,50	610		18	0,7	180



Теплоизоляционная подложка для систем «теплый пол» на основе вспененного полиэтилена



* Продается только целыми рулонами

Толщина, мм	Ширина, м	Длина, м	Колич. в рулоне, м²	К	Цена, руб/м²	Цена упаковки
3	1,2	25	30	0,9	54,00	1 620



Демферная лента



высота - 100 мм
толщина - 8 мм

Длина, м	Вес, г	Упак. шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
25	730	1		0,7	183



КРАНЫ ШАРОВЫЕ

VT.214



Кран шаровой BASE

Стальная рукоятка
никелированный
внутр. - внутр.

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
1/2"	170	14	168	1,0	173
3/4"	254	10	120	1,0	268
1"	399	8	96	1,0	424
1 1/4"	597	3	36	1,0	673
1 1/2"	910	2	20	1,0	1039
2"	1303	2	20	1,0	1 524
2 1/2"	2997	1	6	1,0	3 695
3"	4136	1	4	1,0	5 214
4"	6040	1	4	1,0	7 806

VT.215



Кран шаровой BASE

Стальная рукоятка
никелированный
внутр. - наруж.

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
1/2"	186	16	144	1,0	214
3/4"	276	10	120	1,0	315
1"	429	6	72	1,0	498
1 1/4"	711	4	32	1,0	851
1 1/2"	1055	2	20	1,0	1325
2"	1473	2	16	1,0	1 905

VT.217



Кран шаровой BASE

Рукоятка-бабочка
никелированный
внутр. - внутр.

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
1/2"	150	16	256	1,0	166
3/4"	238	14	126	1,0	268
1"	377	6	90	1,0	445

VT.218



Кран шаровой BASE

Рукоятка-бабочка
никелированный
внутр. - наруж.

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
1/2"	165	12	192	1,0	184
3/4"	250	10	120	1,0	282
1"	400	6	90	1,0	469

VT.219



Кран шаровой BASE

Рукоятка-бабочка
никелированный
наруж. - наруж.

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
1/2"	175	12	192	1,0	193
3/4"	278	12	144	1,0	357
1"	429	6	90	1,0	527

VT.227



Кран шаровой BASE с полугоном

Рукоятка-бабочка
никелированный
внутр. - наруж.

Краны 1/2" и 3/4" могут
также поставляться
с рукояткой белого цвета.

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
1/2"	211	10	160	1,0	238
3/4"	329	7	84	1,0	358
1"	592	5	50	1,0	671
1 1/4"	854	4	36	1,0	1 012

VT.228



Кран шаровой BASE угловой с полугоном

Рукоятка-бабочка
никелированный
внутр. - наруж.

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
1/2"	211	10	160	1,0	325
3/4"	329	7	84	1,0	560
1"	592	5	50	1,0	952



Рукоятка-бабочка для крана BASE

СИНЯЯ
поставляется под заказ

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
1/2"	11	100	-	1,0	11

VT.090



Кран шаровой COMPACT

стандартного прохода
стальная рукоятка
никелированный
внутр. - внутр.

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
1/2"	133	15	240	0,7	89
3/4"	179	12	192	0,7	157

VT.092



Кран шаровой COMPACT

стандартного прохода
рукоятка-бабочка
никелированный
внутр. - внутр.

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
1/2"	97	20	320	0,7	85
3/4"	164	14	224	0,7	157

VT.093



Кран шаровой COMPACT

стандартного прохода
рукоятка-бабочка
никелированный
внутр. - наруж.

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
1/2"	96	20	320	0,7	82

VT.292



Кран шаровой со встроенным фильтром

стальная рукоятка,
никелированный
внутр. - внутр.

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
1/2"	274	8	96	1,0	319
3/4"	447	6	54	1,0	569

VT.293



Кран шаровой со встроенным фильтром

рукоятка-бабочка,
никелированный
внутр. - внутр.

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
1/2"	255	8	96	1,0	322

VT.051



Кран водоразборный со штуцером

флажковая рукоятка,
никелированный

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
1/2"	194	10	80	1,0	241
3/4"	283	7	56	1,0	377

VT.360



Кран шаровой трехходовой, тип «L»

флажковая рукоятка,
никелированный
внутр. - внутр.

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
1/2"	265	6	72	1,0	471
3/4"	461	4	48	1,0	826

VT.361



Кран шаровой трехходовой, тип «Т»

флажковая рукоятка,
никелированный
внутр. - внутр.

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
1/2"	260	6	72	1,0	473
3/4"	464	4	48	1,0	798



КРАНЫ ШАРОВЫЕ

VT.245



VALTEC
Кран шаровой BASE с дренажем и воздухоотводчиком
стальная рукоятка, никелированный внутр. - внутр.

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
1/2"	237	12	108	1,0	286
3/4"	328	10	90	1,0	397
1"	493	6	54	1,0	526

VT.430



VALTEC
Кран дренажный
Включает шаровый кран, крышку, соединенную с корпусом цепочкой, штуцер для шланга. Латунный.

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
1/2"	123	20	240	1,0	212

VTр.742



VALTEC
Кран под полипропилен

Артикул	Размер	Вес, г	Упак., шт	Кор., шт	К	Цена, руб
VTр.742.0.02004	20x1/2"	220	10	120	0,8	175
VTр.742.0.02505	25x3/4"	388	6	72	0,8	302
VTр.742.0.03206	32x1"	543	6	54	0,8	421

VT.243



VALTEC
Кран шаровой под пресс
рукоятка-бабочка, никелированный 16 x 2,0 мм

Размер	Вес, г	Упак., шт	Кор., шт	К	Цена, руб
16	125	12	192	1,0	180

VT.343



VALTEC
Кран шаровой под обжим
рукоятка-бабочка, никелированный 16 x 2,0 мм

Размер	Вес, г	Упак., шт	Кор., шт	К	Цена, руб
16	125	12	192	1,0	239

VT.242



VALTEC
Кран шаровой пресс внутр. резьба
рукоятка-бабочка, никелированный 16 x 2,0 мм

Размер	Вес, г	Упак., шт	Кор., шт	К	Цена, руб
16*1/2"	110	12	192	1,0	170

VT.342



VALTEC
Кран шаровой обжим внутр. резьба
рукоятка-бабочка, никелированный 16 x 2,0 мм

Размер	Вес, г	Упак., шт	Кор., шт	К	Цена, руб
16*1/2"	130	14	224	1,0	195

VT.241



VALTEC
Кран шаровой пресс, нар. резьба
рукоятка-бабочка, никелированный 16 x 2,0 мм

Размер	Вес, г	Упак., шт	Кор., шт	К	Цена, руб
16*1/2"	-	-	-	1,0	170

VT.801



VALTEC
Кран шаровой с термометром

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
1/2"	207			1,0	по запросу
3/4"	313			1,0	по запросу

VT.341



VALTEC
Кран шаровой обжим. нар. резьба
рукоятка-бабочка, никелированный 16 x 2,0 мм

Размер	Вес, г	Упак., шт	Кор., шт	К	Цена, руб
16*1/2"	132	16	256	1,0	207

S.214



ENOLGAS
Кран шаровой BASIC
стальная рукоятка, полнопроходной никелированный внутр. - внутр.

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
1/2"	182	15	120	0,9	233
3/4"	306	12	72	0,9	364
1"	471	12	72	0,9	549
1 1/4"	770	4	32	0,9	899
1 1/2"	1108	4	16	0,9	1 059
2"	1776	2	12	0,9	1 907
2 1/2"	3060	1	10	0,9	4 664
3"	5160	1	5	0,9	6 858
4"	8680	1	3	0,9	13 270

S.215



ENOLGAS
Кран шаровой BASIC
стальная рукоятка, полнопроходной никелированный внутр. - наруж.

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
1/2"	211	15	120	0,9	281
3/4"	353	12	72	0,9	443
1"	530	12	48	0,9	627
1 1/4"	813	4	32	0,9	1 112
1 1/2"	1144	4	16	0,9	1 563
2"	2297	2	8	0,9	2 361

S.217



ENOLGAS
Кран шаровой BASIC
рукоятка-бабочка, полнопроходной никелированный внутр. - внутр.

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
1/4"	113	30	240	0,9	264
3/8"	122	28	224	0,9	269
1/2"	162	20	160	0,9	230
3/4"	281	12	96	0,9	363

S.218



ENOLGAS
Кран шаровой BASIC
рукоятка-бабочка, полнопроходной никелированный внутр. - наруж.

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
1/2"	190	20	160	0,9	281
3/4"	322	12	72	0,9	411

S.219



ENOLGAS
Кран шаровой BASIC
Полнопроходной, размер 1/2" и 3/4" - рукоятка-бабочка, размер 1" - стальная рукоятка, никелированный наруж. - наруж.

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
1/2"	185	20	160	0,9	377
3/4"	218	12	72	0,9	499
1"	524	12	48	0,9	709

S.227



ENOLGAS
Кран шаровой BASIC с полусгоном
Полнопроходной, барашковая ручка, никелированный внутр. - наруж.

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
1/2"	253	12	96	0,9	385
3/4"	427	10	60	0,9	543
1"	711	6	48	0,9	917
1 1/4"	881	4	30	0,9	1 317



КРАНЫ ШАРОВЫЕ

S.228



**Кран шаровый «BASIC»
угловой с полусгоном**

Полнопроходной,
рукоятка-бабочка,
никелированный
внутр. - наруж.

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
1/2"	274	15	90	0,9	549
3/4"	475	10	40	0,9	735
1"	773	6	30	0,9	1055

S.051



**Кран водоразборный
«KIT» со штуцером**

флажковая рукоятка,
никелированный

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
1/2"	192	12	72	0,9	355
3/4"	285	8	48	0,9	529
1"	578	6	36	0,9	776

S.360



**Кран шаровый
«DUO L-PORT»
трехходовой**

флажковая рукоятка,
никелированный
внутр. - внутр.

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
1/2"	411	5	30	0,9	1 045
3/4"	685	4	24	0,9	1 304
1"	985	5	20	0,9	2 115

* поставляется под заказ

S.361



**Кран шаровый
«TRIO T-PORT»
трехходовой**

флажковая рукоятка,
никелированный
внутр. - внутр.

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
1/2"	632	6	36	0,9	2 138
3/4"	1109	4	24	0,9	2 459
1"	1709	4	16	0,9	3 203
1 1/4"	2400	1	1	0,9	5 828
1 1/2"	3380	1	1	0,9	8 197
2"	5550	1	1	0,9	10 806

* поставляется под заказ

S.245



**Кран шаровый
с дренажем
и воздухоотводчиком**

флажковая рукоятка,
никелированный
внутр. - внутр.

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
1/2"	251	12	72	0,9	453
3/4"	336	12	72	0,9	583
1"	518	8	48	0,9	786
1 1/4"	720	4	24	0,9	1 307
1 1/2"	1027	4	16	0,9	2 129
2"	1720	2	12	0,9	2 536

VT.314



**Кран шаровый
усиленный
VALTEC PERFECT**

внутр. - внутр.

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
1/2"	251	12	72	1,0	296
3/4"	457	9	36	1,0	516
1"	731	6	24	1,0	798
1 1/4"	-	-	-	1,0	по запросу
1 1/2"	-	-	-	1,0	по запросу
2"	-	-	-	1,0	по запросу

VT.315



**Кран шаровый
усиленный
VALTEC PERFECT**

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
1/2"	-	-	-	1,0	по запросу
3/4"	-	-	-	1,0	по запросу
1"	-	-	-	1,0	по запросу
1 1/4"	-	-	-	1,0	по запросу
1 1/2"	-	-	-	1,0	по запросу
2"	-	-	-	1,0	по запросу

VT.317



**Кран шаровый
усиленный
VALTEC PERFECT
Рукоятка - бабочка**

внутр. - внутр.

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
1/2"	228	12	72	1,0	286
3/4"	418	9	36	1,0	506

VT.318



**Кран шаровый
усиленный
VALTEC PERFECT
Рукоятка - бабочка**

внутр. - нар.

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
1/2"	228	12	72	1,0	286
3/4"	418	9	36	1,0	506

VT.327



**Кран шаровый
усиленный
VALTEC PERFECT
Рукоятка - бабочка**

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
1/2"				1,0	по запросу
3/4"				1,0	по запросу

VT.392



**Кран шаровый
угловой
для подключения с/т
приборов**

наруж. - наруж.

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
1/2"x1/2"	125	14	168	1,0	218
1/2"x3/4"	127	14	168	1,0	229

S.041



**Кран шаровый BOLA
угловой
для подключения с/т**

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
1/2"x1/2"	159	20	160	0,9	293
1/2"x3/4"	157	20	160	0,9	293

КРАНЫ ШАРОВЫЕ АРМАТУРА ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ БЫТОВОЙ ТЕХНИКИ

VT.281



**Вентиль
для подключения
смесителя**

С обжимным тефлоновым
кольцом,
хромированный

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
1/2"xM10	114	1	90	1,0	191

VT.282



**Кран шаровый
угловой (с фильтром)
для подключения с/т
приборов**

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
1/2"x1/2"	140	1	90	1,0	228
1/2"x3/4"	156	1	90	1,0	248

VT.282 M10



**Кран шаровый угловой
(с фильтром), для
подключения с/т
приборов**

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
1/2" x M10	149	1	90	1,0	241

VT.514



Чашка декоративная
Хромированная

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
1/2"	9	10	1200	1,0	9



АРМАТУРА ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ БЫТОВОЙ ТЕХНИКИ

S.514



Чашка декоративная
Хромированная

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
1/2"	9	1		0,9	15

VT.330



Кран шаровой MINI

Редуцированный, пластиковая рукоятка, хромированный

внутр. - внутр.

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
1/2"	112	25	400	1,0	171

VT.331



Кран шаровой «MINI»

Редуцированный, пластиковая рукоятка, хромированный

внутр. - наруж.

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
1/2"	103	25	400	1,0	165

VT.230



Вентиль для подключения с/т приборов в комплекте с удлинителем

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
3/4"x3/4"x3/4"	245	1	90	1,0	409

VT.255



Вентиль-тройник для подключения с/т приборов

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
1/2"x3/4"x1/2"	163	1	90	1,0	243

VT.256



Тройник с шаровым краном для подключения с/т приборов

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
1/2"x3/4"x1/2"	137	1	90	1,0	218

ЗАДВИЖКИ

VT.052



Вентиль прямооточный запорно-регулируемый

внутр. - внутр. никелированный

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
1/2"	214	7	84	1,0	243
3/4"	396	4	48	1,0	454
1"	650	4	32	1,0	791

VT.012



Задвижка

клиновья PN16 внутр. - внутр. латунная

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
1/2"	180	12	144	1,0	206
3/4"	250	6	96	1,0	303
1"	361	6	72	1,0	435

H.012



Задвижка WATERGATE

клиновья, PN 16

внутр. - внутр. латунная

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
1/2"	184	20	180	0,9	281
3/4"	264	20	120	0,9	397
1"	330	10	80	0,9	508
1 1/4"	573	10	60	0,9	743
1 1/2"	720	5	40	0,9	867
2"	1251	5	30	0,9	1 402
2 1/2"	1640	1	18	0,9	2 151
3"	2160	1	12	0,9	2 703
4"	4150				4 728

H.161



Клапан обратный EUROSTOP

Пружинный внутр. - внутр.

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
1/2"	117	25	200	0,9	227
3/4"	144	20	160	0,9	265
1"	238	20	120	0,9	357
1 1/4"	366	12	72	0,9	540
1 1/2"	538	6	48	0,9	730
2"	830	3	24	0,9	1 226
2 1/2"	1520	2	16	0,9	2 069
3"	2480	2	8	0,9	3 109
4"	4340	1	6	0,9	5 681

VT.151



Клапан обратный

С латунным золотником

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
1/2"	131	13	208	1	170
3/4"	193	11	132	1	249
1"	298	8	96	1	381

VT.161



Клапан обратный

Пружинный внутр. - внутр.

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
1/2"	110	20	320	1,0	161
3/4"	128	15	240	1,0	225
1"	241	10	120	1,0	300
1 1/4"	331	6	72	1,0	512
1 1/2"	567	4	48	1,0	785
2"	789	3	24	1,0	1 057

ФИЛЬТРЫ МЕХАНИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ

H.157



Фильтр сетчатый
Для обратного клапана. Обратный клапан с сетчатым фильтром используется в качестве приемного клапана для насосов водоснабжения.

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
1/2"	11	1	1000	0,9	122
3/4"	18	1	200	0,9	148
1"	23	1	-	0,9	179
1 1/4"	33	1	-	0,9	209
1 1/2"	42	1	-	0,9	239
2"	60	1	-	0,9	311

VT.192 (VT.400)



Фильтр косой

Фильтрующая способность – 500-1000 мкм, никелированный внутр. - внутр.

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
1/2"	131	14	224	1,0	146
3/4"	246	10	120	1,0	281
1"	416	4	64	1,0	491
1 1/4"	590	5	40	1,0	697
1 1/2"	839	4	32	1,0	1 020
2"	1072	2	18	1,0	1 360

VT.190



Фильтр косой сетчатый H-N

Фильтрующая способность – 500 мкм

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
1/2"	123	14	224	1,0	140



ФИЛЬТРЫ МЕХАНИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ

VT.191



VALTEC

Фильтр косой сетчатый В-Н 1/2"

Фильтрующая способность – 500 мкм

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
1/2"	131	14	224	1,0	140

VT.385



VALTEC

**Фильтр прямой мини, VALTEC
Резьба под пробку 1/2"**

Фильтрующая способность – 300 мкм

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
1/2"	134	18	108	1,0	169
3/4"	223	12	72	1,0	181

VT.386



VALTEC

Фильтр универсальный

Фильтрующая способность – 300 мкм, никелированный внутр. - внутр.

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
1/2"	301	10	120	1,0	360

Может устанавливаться на вертикальном трубопроводе при направлении потока снизу-вверх

VT.387



VALTEC

**Фильтр VALTEC прямой в\нар
Фильтрующая способность 300 мкм**

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
1/2"	217	9	144	1,0	270
3/4"	317	8	48	1,0	302

VT.388



VALTEC

**Фильтр VALTEC прямой в\вн
Фильтрующая способность 300 мкм**

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
1/2"	212	10	160	1,0	264
3/4"	296	10	60	1,0	301

VT.389



VALTEC

**Фильтр каскадный промывной VALTEC в\вн
Фильтрующая способность 1000 и 200 мкм**

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
1/2"	447	1	36	0,8	798
3/4"	657	1	24	1,0	853
1"	1 096	1	12	1,0	925

FT.187



Фильтр пластиковый

Прозрачный корпус. Без фильтрующего элемента. внутр. - внутр.

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
1/2"	967	1	12	1,0	793
3/4"	967	1	12	1,0	793
1"	968	1	12	1,0	828
1 1/4"	1046	1	12	1,0	1 021
1 1/2"	1021	1	12	1,0	1 052

FT.188



Фильтрующий элемент нитяной АМЕТНУСТ

Фильтрующая способность – 20/25 мкм
Рабочая температура: -10 +45 °С,
Производительность: до 1500 м³/ч

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
10"	126	1	70	1,0	109

FT.189



Фильтрующий элемент нейлоновый QUARTZ

Фильтрующая способность – 70 мкм
Рабочая температура: +1 - +45 °С,
Производительность: до 1800 м³/ч

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
10"	174	1	84	1,0	315

VT.050



VALTEC

Фильтрующий элемент для косых и универсальных фильтров арт. VT.192 и VT.386

Фильтрующая способность – 500-1000 мкм

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
1/2"	1	200	1600	1,0	12
3/4"	2	80	640	1,0	8
1"	3	45	360	1,0	8
1 1/4"	4	30	240	1,0	13
1 1/2"	5	24	192	1,0	15
2"	9	10	80	1,0	30

КРАНЫ ШАРОВЫЕ ГАЗОВЫЕ

VT.271



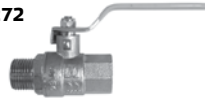
VALTEC

Кран шаровой газовый VALGAS

стальная рукоятка, полнопроходной, никелированный внутр. - внутр.

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
1/2"	201	16	144	1,0	236
3/4"	341	9	81	1,0	416
1"	536	6	72	1,0	617

VT.272



VALTEC

Кран шаровой газовый VALGAS

стальная рукоятка, полнопроходной, никелированный внутр. - наруж.

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
1/2"	215	16	144	1,0	260
3/4"	371	9	81	1,0	453

VT.277



VALTEC

Кран шаровой газовый VALGAS

рукоятка-бабочка, полнопроходной, никелированный внутр. - внутр.

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
1/2"	181	16	144	1,0	223
3/4"	323	9	81	1,0	390

VT.278



VALTEC

Кран шаровой газовый VALGAS

рукоятка-бабочка, полнопроходной, никелированный внутр. - наруж.

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
1/2"	192	16	144	1,0	259
3/4"	399	9	81	1,0	409

S.271



ENOLGAS

Кран шаровой газовый TOP-GAS

стальная рукоятка, полнопроходной, никелированный внутр. - внутр.

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
1/2"	201	20	120	0,9	313
3/4"	340	12	72	0,9	448
1"	522	8	48	0,9	646
1 1/4"	916	4	32	0,9	1 121
1 1/2"	1348	4	16	0,9	1 745
2"	2268	2	8	0,9	2 678

S.272



ENOLGAS

Кран шаровой газовой TOP-GAS

стальная рукоятка, полнопроходной, никелированный внутр. - наруж.

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
1/2"	219	20	120	0,9	351
3/4"	365	12	48	0,9	443
1"	556	8	48	0,9	638
1 1/4"	934	4	32	0,9	по запросу
1 1/2"	1447	4	16	0,9	по запросу
2"	2477	2	8	0,9	по запросу

4

S.277



ENOLGAS

Кран шаровой газовой TOP-GAS

рукоятка-бабочка, полнопроходной, никелированный внутр. - внутр.

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
1/2"	177	15	120	0,9	309
3/4"	306	12	72	0,9	406

S.278



ENOLGAS

Кран шаровой газовой TOP-GAS

рукоятка-бабочка, полнопроходной, никелированный внутр. - наруж.

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
1/2"	198	15	120	0,9	351
3/4"	335	12	72	0,9	466

VTr.130



VALTEC

Тройник

Внутренняя резьба Латунный, никелированный

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
1/2"	96	10	140	1,0	93
3/4"	136	10	90	1,0	136
1"	262	5	50	1,0	247
1 1/4"	459	5	35	1,0	478
1 1/2"	551	5	25	1,0	570
2"	840	5	15	1,0	929

VTr.750



VALTEC

Тройник переходной

Внутренняя резьба Латунный, никелированный

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
3/4"x1/2"x3/4"	145	10	90	1,0	153
1"x1/2"x1"	190	5	60	1,0	208
1"x3/4"x1"	220	5	50	1,0	224
1 1/4"x1/2"x1 1/4"	344	10	50	1,0	376
1 1/4"x3/4"x1 1/4"	368	5	35	1,0	410
1 1/4"x1"x1 1/4"	390	5	35	1,0	439

VTr.131



VALTEC

Тройник

Резьба нар.-нар.-нар.

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
1/2"	101	10	160	1,0	106

VTr.132



VALTEC

Тройник с переходом на наружную резьбу

Резьба внутр.-нар.-внут. Латунный, никелированный.

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
1/2"	98	10	140	1,0	133

VTr.133



VALTEC

Тройник с двумя переходами на наружную резьбу

Резьба внутр.-нар.-нар. Латунный, никелированный.

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
1/2"	98	10	140	1,0	137

VTr.250



VALTEC

Тройник для подключения датчика температуры 1/2"

внут.-внут.

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
1/2"	119	10	150	1,0	132

VTr.270



VALTEC

Муфта

Внутренняя резьба Латунная, никелированная

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
1/2"	41	10	300	1,0	40
3/4"	68	10	220	1,0	69
1"	105	10	120	1,0	103
1 1/4"	204	10	70	1,0	200
1 1/2"	273	5	40	1,0	293
2"	423	5	30	1,0	466

5



РЕЗЬБОВЫЕ ФИТИНГИ

VTr.240



VALTEC

Муфта переходная

Внутренняя резьба
Латунная, никелированная



Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
1/2"x3/8"	42	10	420	1,0	48
3/4"x1/2"	73	10	180	1,0	74
1"x1/2"	94	10	180	1,0	101
1"x3/4"	121	10	120	1,0	124
1 1/4"x1/2"	143	10	160	1,0	170
1 1/4"x3/4"	145	10	160	1,0	169
1 1/4"x1"	189	10	90	1,0	181
1 1/2"x1 1/4"	222	10	60	1,0	238
2"x1"	269	10	80	1,0	310
2"x1 1/4"	276	10	80	1,0	313
2"x1 1/2"	273	5	40	1,0	318

VTr.090



VALTEC

Угольник

Внутренняя резьба.
Латунный, никелированный



Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
1/2"	76	10	200	1,0	76
3/4"	134	10	100	1,0	131
1"	222	5	60	1,0	225
1 1/4"	450	5	40	1,0	460
1 1/2"	478	5	20	1,0	531
2"	876	5	15	1,0	912

VTr.751



VALTEC

Водорозетка

Внутренняя резьба
Латунная, никелированная



Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
1/2"	93	10	150	1,0	114

VTr.092



VALTEC

Угольник

Внутр. - нар. резьба,
Латунный, никелированный



Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
1/2"	76	10	200	1,0	73
3/4"	129	10	100	1,0	125
1"	205	5	60	1,0	203
1 1/4"	448	5	25	1,0	467
1 1/2"	560	5	20	1,0	634
2"	944	5	15	1,0	1 022

VTr.093



VALTEC

Угольник

Наружная резьба.
Латунный, никелированный



Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
1/2"	65	10	200	1,0	78
3/4"	130	10	100	1,0	144
1"	216	5	60	1,0	227

VTr.760



VALTEC

Крестовина

Латунная, никелированная



Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
1/2"	116	10	120	1,0	169
3/4"	167	10	80	1,0	223
1"	298	5	40	1,0	411

VTr.661



VALTEC

Крестовина двухплоскостная

Нар. резьба.
Латунная, никелированная



Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
1/2"	105			1,0	122

VT.098



VALTEC

Сгон угловой (американка)

Внутр. - нар. резьба
Латунный, никелированный



Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
1/2"	114	10	150	1,0	124
3/4"	193	10	80	1,0	213
1"	359	5	40	1,0	388
1 1/4"	557	5	30	1,0	695

VTr.340



VALTEC

Муфта разъемная с накидной гайкой

внутр -внутр. резьба
латунная, никелированная



Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
1/2"	104	10	200	1,0	141
3/4"	193	10	100	1,0	256
1"	279	5	60	1,0	320
1 1/4"	469	5	35	1,0	552

VTr.728



VALTEC

Сгон прямой

Нар. - нар. резьба
латунный, никелированный



Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
1/2"	87	10	250	1,0	89
3/4"	141	10	150	1,0	136

VTr.341



VALTEC

Сгон прямой (американка)

Внутр. - нар. резьба
Латунный, никелированный



Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
1/2"	93	10	200	1,0	89
3/4"	141	10	120	1,0	144
1"	277	5	60	1,0	277
1 1/4"	424	5	45	1,0	427
1 1/2"	619	5	25	1,0	654
2"	1326	1	12	1,0	1 481

VT.538



VALTEC

Сгон-отсекатель разъемный

Особенность - при раскручивании накидной гайки, подпружиненные золотники перекрывают проходные отверстия полукорпусов



Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
3/4"	222	10	120	1,0	240
1"	378	5	60	1,0	410

Основное применение фитинга – присоединение расширительного бака к трубопроводу системы отопления или ГВС.

VTr.582



VALTEC

Ниппель

Нар. - нар. резьба
Латунный, никелированный



Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
1/2"	29	10	600	1,0	29
3/4"	45	10	360	1,0	47
1"	94	10	160	1,0	95
1 1/4"	140	10	100	1,0	141
1 1/2"	172	10	80	1,0	166
2"	256	5	45	1,0	262



РЕЗЬБОВЫЕ ФИТИНГИ

VT.651



VALTEC
Ниппель под сгонный ключ
латунный

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
1/2"	42			1,0	46

VT.580



VALTEC
Ниппель переходной
Нар. - нар. резьба
Латунный, никелированный

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
3/8"x1/4"	18	10	1000	1,0	21
1/2"x1/4"	25	10	1000	1,0	27
1/2"x3/8"	27	10	750	1,0	30
3/4"x1/2"	43	10	420	1,0	42
1"x1/2"	79	10	200	1,0	84
1"x3/4"	84	10	200	1,0	83
1 1/4"x1/2"	136	10	200	1,0	148
1 1/4"x3/4"	136	10	200	1,0	148
1 1/4"x1"	145	10	120	1,0	148
1 1/2"x1/2"	152	10	130	1,0	168
1 1/2"x3/4"	168	10	130	1,0	181
1 1/2"x1"	170	10	130	1,0	177
1 1/2"x1 1/4"	183	10	90	1,0	195
2"x1/2"	258	10	80	1,0	294
2"x3/4"	253	10	80	1,0	294
2"x1"	257	10	80	1,0	286
2"x1 1/4"	273	10	80	1,0	290
2"x1 1/2"	258	10	80	1,0	278

VT.652



VALTEC
Бочонок
Нар. - нар. резьба
Латунный, никелированный

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
1/2" x 60	74	10	250	1,0	85
1/2" x 80	100	10	200	1,0	111
1/2" x 100	130	10	150	1,0	159
1/2" x 150	198	10	120	1,0	228
1/2" x 200	257	10	110	1,0	312
1/2" x 250	326	10	100	1,0	370

VT.653



VALTEC
Сгон
Нар. - нар. резьба
Латунный, никелированный

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
1/2" x 80	97	10	200	1,0	121
1/2" x 100	117	10	150	1,0	145
1/2" x 150	176	10	120	1,0	209
1/2" x 200	242	10	100	1,0	289
1/2" x 250	297	10	100	1,0	358

VT.655



VALTEC
Контргайка
Внутр. резьба
Латунная, никелированная

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
1/2"	11	10	1000	1,0	15
3/4"	18	10	800	1,0	32
1"	20	10	600	1,0	35
1 1/4"	32	10	450	1,0	51
1 1/2"	48	10	250	1,0	124
2"	112	10	140	1,0	255

VT.656



VALTEC
Контргайка усиленная
Внутр. резьба

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
1/2"	30	10	800	1,0	30
3/4"	33	10	600	1,0	37
1"	59	10	400	1,0	67
1 1/4"	74	10	200	1,0	83

VT.581



VALTEC
Футорка
Нар. - внутр. резьба
Латунный, никелированный

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
3/8"x1/4"	8	10	1000	1,0	13
1/2"x1/4"	26	10	1000	1,0	27
1/2"x3/8"	16	10	1000	1,0	20
3/4"x1/2"	28	10	600	1,0	37
1"x1/2"	86	10	300	1,0	87
1"x3/4"	52	10	300	1,0	57
1 1/4"x1/2"	191	10	200	1,0	196
1 1/4"x3/4"	154	10	200	1,0	154
1 1/4"x1"	104	10	160	1,0	103
1 1/2"x1/2"	294	10	160	1,0	315
1 1/2"x3/4"	259	10	160	1,0	291
1 1/2"x1"	204	10	160	1,0	205
1 1/2"x1 1/4"	100	10	160	1,0	111
2"x1/2"	454	10	80	1,0	457
2"x3/4"	454	10	80	1,0	457
2"x1"	385	10	80	1,0	419
2"x1 1/4"	292	10	80	1,0	308
2"x1 1/2"	212	10	80	1,0	230

VT.592



VALTEC
Переходник
Внутр. - нар. резьба
Латунный, никелированный

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
3/8"x1/4"	19	10	1000	1,0	23
1/2"x1/4"	25	10	1000	1,0	29
1/2"x3/8"	28	10	1000	1,0	33
3/4"x1/2"	62	10	320	1,0	65
1"x1/2"	73	10	200	1,0	72
1"x3/4"	74	10	200	1,0	76
1 1/4"x1/2"	138	10	200	1,0	154
1 1/4"x3/4"	141	10	160	1,0	157
1 1/4"x1"	151	10	200	1,0	169

VT.590



VALTEC
Заглушка
Внутр. резьба
Латунная, никелированная

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
1/2"	25	10	800	1,0	28
3/4"	45	10	500	1,0	45
1"	56	10	300	1,0	63
1 1/4"	106	10	200	1,0	125
1 1/2"	173	10	120	1,0	186
2"	262	10	80	1,0	310

VT.583



VALTEC
Пробка
Нар. резьба
Латунная, никелированная

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
1/2"	28	10	800	1,0	28
3/4"	43	10	600	1,0	42
1"	75	10	360	1,0	76
1 1/4"	150	10	160	1,0	153
1 1/2"	163	10	120	1,0	163
2"	288	10	80	1,0	300

VT.197



VALTEC
Удлинитель
Внутр. - нар. резьба
Латунный, никелированный

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
1/2" x 10 мм	29	10	600	1,0	32
1/2" x 15 мм	34	10	450	1,0	45
1/2" x 20 мм	43	10	400	1,0	48
1/2" x 25 мм	48	10	300	1,0	51
1/2" x 30 мм	54	10	260	1,0	59
1/2" x 40 мм	68	10	220	1,0	72
1/2" x 50 мм	84	10	200	1,0	85



РЕЗЬБОВЫЕ ФИТИНГИ

VTr.198.C



VALTEC

Удлинитель

Внутр. - нар. резьба
Латунный, хромированный

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
3/4" x10мм	52	10	350	1,0	64
3/4" x15мм	64	10	300	1,0	79
3/4" x20мм	75	10	250	1,0	94
3/4" x25мм	86	10	220	1,0	107
3/4" x30мм	96	10	200	1,0	119
3/4" x40мм	115	10	150	1,0	143
3/4" x50мм	135	10	120	1,0	167
3/4" x60мм	155	5	110	1,0	192
3/4" x70мм	180	5	100	1,0	223
3/4" x80мм	197	5	90	1,0	244
3/4" x100мм	243	5	70	1,0	301
1/2"x10-100мм	-	-	-	-	по запросу
1"x10-100 мм	-	-	-	-	по запросу

VTr.755



VALTEC

**Обойма-тройник
ремонтная (водоотвод)**

Латунная

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
1/2"x1/2"x1/2"	230	10	80	1,0	252
3/4"x1/2"x3/4"	230	10	60	1,0	257

VTr.650



VALTEC

**Штуцер
для присоединения
шланга**

нар. резьба
Латунный, никелированный

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
1/2" x 10 мм	34	10	600	1,0	45
1/2" x 12 мм	35	10	600	1,0	46
1/2" x 14 мм	37	10	600	1,0	46
1/2" x 16 мм	40	10	520	1,0	49
1/2" x 18 мм	46	10	450	1,0	53
1/2" x 20 мм	45	10	320	1,0	70
3/4" x 20 мм	61	10	300	1,0	74

VTr.611



VALTEC

**Полусгон с накидной
гайкой**

Латунный, никелированный

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
1/2"	88	10	250	1,0	79
3/4"	152	10	160	1,0	167

VTr.612



VALTEC

**Полусгон
с накидной гайкой,
с обратным клапаном**

Латунный, никелированный

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
1/2"	88	10	250	1,0	91

VTr.670



VALTEC

**Эксцентрик
с декоративной чашкой**

Латунный, никелированный

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
3/4"x1/2"	62	1	120	1,0	81

VT.514



VALTEC

**Чашка декоративная
(хромированная)**

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
1/2"	9	10	1200	1,0	9

VTc.500.NE



VALTEC

**Коллектор с выходами
3/4 на Евроконус**

Наружная резьба
Никелированный

Для монтажа необходимы фитинги:
VT.4410 - для пластиковой трубы
VT.4420 - для металлополимерной трубы
VTc.712NE - для металлополимерной или пластиковой трубы
VT.4430 - для медной трубы
кронштейн VTc.IV.130

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
2 в. x1" x Евроконус 3/4	220	1	70	1,0	427
3 в. x1" x Евроконус 3/4	283	1	50	1,0	552
4 в. x1" x Евроконус 3/4	404	1	30	1,0	699

VTc.500.N



VALTEC

Коллектор

Наружная резьба
Никелированный

Расстояние между
выходами 40 мм

Для монтажа необходимы фитинги:
арт. VT.709 - для пластиковой трубы
арт. VT.710 - для металлопластиковой трубы
арт. VT.711 - для медной трубы
арт. VT.712 - для металлополимерной и пластиковой трубы

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
2 вых. x 3/4" x 1/2"	202	2	70	1,0	247
3 вых. x 3/4" x 1/2"	241	2	50	1,0	369
4 вых. x 3/4" x 1/2"	312	2	40	1,0	458
2 вых. x 1" x 1/2"	239	2	50	1,0	333
3 вых. x 1" x 1/2"	323	2	40	1,0	458
4 вых. x 1" x 1/2"	391	2	30	1,0	573

VTc.550.N



VALTEC

Коллектор

Внутренняя резьба
Никелированный

Расстояние между
выходами 40 мм.

Для монтажа необходимы фитинги:
арт. VT.709 - для пластиковой трубы
арт. VT.710 - для металлопластиковой трубы
арт. VT.711 - для медной трубы
арт. VT.712 - для металлополимерной и пластиковой трубы

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
2 вых. x 3/4" x 1/2"	220	2	70	1,0	278
3 вых. x 3/4" x 1/2"	302	2	46	1,0	406
4 вых. x 3/4" x 1/2"	388	2	36	1,0	526
2 вых. x 1" x 1/2"	281	2	50	1,0	398
3 вых. x 1" x 1/2"	380	2	36	1,0	508
4 вых. x 1" x 1/2"	492	2	30	1,0	638

VTc.560.NE



VALTEC

**Коллектор
с регулируемыми
вентильми с выходами
3/4 на Евроконус**

в комплекте красные и
синие ручки

Наружная резьба
Никелированный

Для монтажа необходимы фитинги:
VT.4410 - для РЕХ труб
VT.4420 - для металлополимерной трубы
VTc.712NE - для металлополимерной или пластиковой трубы
VT.4430 - для медной трубы
кронштейн VTc.IV.130

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
2 вых. x1" x Евроконус 3/4	480	1	60	1,0	790
3 вых. x1" x Евроконус 3/4	640	1	45	1,0	1 112
4 вых. x1" x Евроконус 3/4	890	1	25	1,0	1 871

VTc.560.N



VALTEC

**Коллектор
с регулировочными
вентильми**

в комплекте красные и
синие ручки

Наружная резьба
Никелированный

Расстояние между
выходами 40 мм.

Для монтажа необходимы фитинги:
VT.709 - для пластиковой трубы
VT.710 - для металлополимерной трубы
VT.711 - для медной трубы
VT.712 - для металлополимерной и пластиковой трубы

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
2 вых. x 3/4" x 1/2"	374	1	30	0,9	489
3 вых. x 3/4" x 1/2"	542	1	25	0,9	689
4 вых. x 3/4" x 1/2"	719	1	17	0,9	925
2 вых. x 1" x 1/2"	477	1	24	0,9	567
3 вых. x 1" x 1/2"	671	1	20	0,9	781
4 вых. x 1" x 1/2"	917	1	17	0,9	1 037

VTc.580.N



VALTEC

**Коллектор
с отсечными кранами
VALTEC**

Наружная резьба.
Никелированный

Расстояние между
выходами
40 мм.

Для монтажа необходимы фитинги:
VT.709 - для пластиковой трубы
VT.710 - для металлополимерной трубы
VT.711 - для медной трубы
VT.712 - для металлополимерной и пластиковой трубы

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
2 вых. x 3/4" x 1/2"	375	1	32	1,0	521
3 вых. x 3/4" x 1/2"	543	1	24	1,0	740
2 вых. x 1" x 1/2"	410	1	24	1,0	599
3 вых. x 1" x 1/2"	575	1	20	1,0	789



КОЛЛЕКТОРНЫЕ СИСТЕМЫ

VTc.594EMNX



VALTEC
Коллекторная группа в сборе 1" х выходы 3/4 под евроконус

наружная резьба
никелированный

Для монтажа необходимы фитинги:
VT.4410 - для пластиковой трубы
VT.4420 - для металлополимерной трубы
VT.712E - для металлополимерной или пластиковой трубы
VT.4430 - для медной трубы



Размер	Упак., шт	К	Цена, руб
1"х3 вых. Евроконус 3/4"	1	0,9	5 290
1"х4 вых. Евроконус 3/4"	1	0,9	6 428
1"х5 вых. Евроконус 3/4"	1	0,9	7 114
1"х6 вых. Евроконус 3/4"	1	0,9	8 233
1"х7 вых. Евроконус 3/4"	1	0,9	9 040
1"х8 вых. Евроконус 3/4"	1	0,9	10 195
1"х9 вых. Евроконус 3/4"	1	0,9	10 961
1"х10 вых. Евроконус 3/4"	1	0,9	11 875
1"х11 вых. Евроконус 3/4"	1	0,9	13 120
1"х12 вых. Евроконус 3/4"	1	0,9	14 070
1 1/4"х4 вых. Евроконус 3/4"	1	0,9	8 030
1 1/4"х5 вых. Евроконус 3/4"	1	0,9	9 294
1 1/4"х6 вых. Евроконус 3/4"	1	0,9	10 562
1 1/4"х7 вых. Евроконус 3/4"	1	0,9	11 826
1 1/4"х8 вых. Евроконус 3/4"	1	0,9	13 094
1 1/4"х9 вых. Евроконус 3/4"	1	0,9	14 355
1 1/4"х10 вых. Евроконус 3/4"	1	0,9	15 620
1 1/4"х11 вых. Евроконус 3/4"	1	0,9	16 886
1 1/4"х12 вых. Евроконус 3/4"	1	0,9	18 151

VTc.596EMNX



VALTEC
Коллекторная группа, со встроенными расходомерами, в сборе 1" х выходы 3/4 под евроконус

наружная резьба
никелированный

Для монтажа необходимы фитинги:
VT.4410 - для пластиковой трубы
VT.4420 - для металлополимерной трубы
VT.712E - для металлополимерной или пластиковой трубы
VT.4430 - для медной трубы



Размер	Упак., шт	К	Цена, руб
1"х3 вых. Евроконус 3/4"	1	0,9	6 585
1"х4 вых. Евроконус 3/4"	1	0,9	7 939
1"х5 вых. Евроконус 3/4"	1	0,9	9 302
1"х6 вых. Евроконус 3/4"	1	0,9	10 695
1"х7 вых. Евроконус 3/4"	1	0,9	12 423
1"х8 вых. Евроконус 3/4"	1	0,9	13 831
1"х9 вых. Евроконус 3/4"	1	0,9	15 250
1"х10 вых. Евроконус 3/4"	1	0,9	17 201
1"х11 вых. Евроконус 3/4"	1	0,9	18 073
1"х12 вых. Евроконус 3/4"	1	0,9	19 467
1 1/4"х4 вых. Евроконус 3/4"	1	0,9	9 452
1 1/4"х5 вых. Евроконус 3/4"	1	0,9	11 089
1 1/4"х6 вых. Евроконус 3/4"	1	0,9	12 728
1 1/4"х7 вых. Евроконус 3/4"	1	0,9	14 367
1 1/4"х8 вых. Евроконус 3/4"	1	0,9	16 040
1 1/4"х9 вых. Евроконус 3/4"	1	0,9	17 640
1 1/4"х10 вых. Евроконус 3/4"	1	0,9	19 278
1 1/4"х11 вых. Евроконус 3/4"	1	0,9	20 916
1 1/4"х12 вых. Евроконус 3/4"	1	0,9	22 553

VT.COMBI



VALTEC
Насосно-смесительный узел

для системы теплых полов регулируемый
монтажная длина насоса - 180 мм
поставляется без насоса
Для монтажа узла рекомендуется использовать коллекторный шкаф ШН5/145



Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
3900	-	1	0,9	14 479

VT.DUAL



VALTEC
Насосно-смесительный узел

для системы теплых полов регулируемый
монтажная длина насоса - 130 мм
поставляется без насоса
Для монтажа узла рекомендуется использовать коллекторный шкаф ШН5/145



Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
3048	-	1	0,9	12 107

VT.0617



VALTEC
Термометр погружной
для коллекторной системы



Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
1/2"	60	20	160	1,0	1 341

VT.0600



VALTEC
Пробка для коллектора
с резиновым уплотнением
для коллекторной системы



Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
1/2"	19	200	1600	1,0	34
1"	52	50	400	1,0	85

VT.FLC15



VALTEC
Расходомер
коллекторный
1-4 л./мин.



Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
3/4"	136	25	200	1,0	423

VT.4615



VALTEC
Тройник с термометром
коллекторный



Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
3/4	155	10	80	1,0	542

VTc.720



VALTEC
Кран коллекторный



Размер евроконус	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
3/4"	165			1,0	499

VT.0606



VALTEC
Сдвоенный ниппель
с резиновыми уплотнениями
для соединения коллекторов



Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
1"	160	30	240	1,0	314
1 1/4"	270	10	80	1,0	769

VT.0666



VALTEC
Байпас тупиковый
Для коллекторного блока VTc.594.EMNX



Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
200 мм	150	25	200	1,0	1 566



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ КОЛЛЕКТОРНЫХ СИСТЕМ

VT.0667T

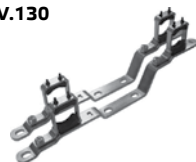


VALTEC
Байпас проходной
коллекторный

С патрубками для
термометров
В комплекте с термометрами

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
200 мм	800	4	32	1,0	2 445

VTc.IV.130



VALTEC
Кронштейн для
коллекторов

для VTc.550.NE
VTc.560.NE

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
1" (1шт)		1	70	1,0	287

VTc.130



VALTEC
Пара кронштейнов
для коллекторов

Сталь оцинкованная

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
3/4"	197	2	60	1,0	344
1"	201	2	60	1,0	372

VT.AC674



VALTEC
Расходомер
коллекторный

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
117 мм	35	25	200	1,0	398

VT.VTC30



VALTEC
Запорный клапан для
коллекторных блоков

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
	50	35	280	1,0	320

VT.VDC31



VALTEC
Регулировочный
клапан для
коллекторных блоков

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт	К	Цена, руб.
	50	35	280	1,0	270

VT.AC671



VALTEC
Ключ для сдвоенного
ниппеля (1-1 1/4)

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт	К	Цена, руб.
	150	20	240	1,0	139

VTc.530



VALTEC
Тройник
коллекторный

для монтажа
дренажного клапана
и воздухоотвода

никелированный
наружная резьба

для коллекторов VTc.580.N,
VTc.560.N, VTc.560.NE,
VTc.550.N, VTc.500.N,
VTc.500.NE

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
3/4" x 1/2" x 3/8"	115	1	100	1,0	173
1" x 1/2" x 3/8"	111	1	80	1,0	155
3/4" x 1/2" x 1/2"	98	10	100	1,0	170
1" x 1/2" x 1/2"	114	10	80	1,0	158

VTc.531



VALTEC
Угольник коллекторный
(отвод).

Нар. -внутр. резьба
Латунная, никелированная

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
3/4" x 1/2"	110			1,0	108
1" x 1/2"	125			1,0	169

VT.4410



VALTEC
Соединитель евроконус
3/4 для пластиковой
трубы

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
16(2,0) x 3/4	57	40	320	0,9	99
20(2,0) x 3/4	78	40	320	0,9	109



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ КОЛЛЕКТОРНЫХ СИСТЕМ

VT.4420



Соединитель евроконус 3/4

для металлополимерной трубы

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
16(2,0) x 3/4	63	40	320	0,9	111
20(2,0) x 3/4	78	40	320	0,9	124

VT.4430



Соединитель евроконус 3/4

для медной трубы

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
15 мм x 3/4	63	40	320	0,9	75

VTc.712.E



Соединитель коллекторный евроконус /пресс

для металлополимерной трубы

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
16 (2,0) x 3/4"	95	10	200	1,0	115

VTc.710



Соединитель коллекторный обжимной

для металлополимерной трубы
хромованная латунь

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
16 (2,0)	44	10	300	1,0	98

VTc.711



Соединитель коллекторный обжимной

для медной трубы
хромованная латунь

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
15	25	10	600	1,0	84

VTc.712



Соединитель коллекторный пресс

для металлополимерной трубы

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
16(2,0)	75	10	260	1,0	105

ШРН



Шкаф распределительный наружный

Шкаф **ШРН-5/145** рекомендуется для монтажа смесительных узлов **VT.COMBI** и **VT.DUAL**

Тип	Вес, г	размеры, мм	Глубина	Коробка, шт	К	Цена, руб
ШРН-1	6 750	651-691 x 454	120	1	0,6	1 495
ШРН-2	7 740	651-691 x 554	120	1	0,6	1 586
ШРН-3	9 500	651-691 x 704	120	1	0,6	1 877
ШРН-4	11 800	651-691 x 854	120	1	0,6	2 269
ШРН-5	14 560	651-691 x 1004	145	1	0,6	2 588
ШРН-6	16 580	651-691 x 1154	120	1	0,6	2 967
ШРН-7	19 900	651-691 x 1304	120	1	0,6	3 558

ШРВ



Шкаф распределительный встроенный с накладной дверцей

для скрытого монтажа в стенную нишу

Тип	Вес, г	размеры, мм	Коробка, шт	К	Цена, руб
ШРВ-1	7 720	670-760 x 494	1	0,6	1 677
ШРВ-2	8 840	670-760 x 594	1	0,6	1 857
ШРВ-3	10 420	670-760 x 744	1	0,6	2 181
ШРВ-4	12 660	670-760 x 894	1	0,6	2 530
ШРВ-5	15 300	670-760 x 1044	1	0,6	3 122
ШРВ-6	17 900	670-760 x 1194	1	0,6	3 373
ШРВ-7	20 500	670-760 x 1344	1	0,6	4 181

ШРМ



Шкаф распределительный встроенный (мини)

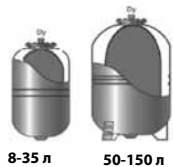
для скрытого монтажа в стенную нишу, без цоколя

Тип	Вес, г	размеры, мм	Коробка, шт	К	Цена, руб
ШРМ-1	6 220	550 x 492	1	0,6	1 347
ШРМ-2	7 350	550 x 592	1	0,6	1 433
ШРМ-3	8 950	550 x 742	1	0,6	1 668
ШРМ-4	11 200	550 x 892	1	0,6	2 080
ШРМ-5	13 800	550 x 1042	1	0,6	2 664
ШРМ-6	16 400	550 x 1192	1	0,6	2 944
ШРМ-7	19 000	550 x 1342	1	0,6	3 222



БАКИ МЕМБРАННЫЕ

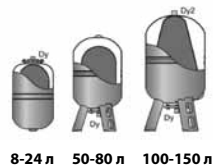
VT.RV.R



Бак расширительный мембранный для систем отопления

Емкость, л	Высота, мм	Диаметр, мм	К	Цена, руб
8	333	200	0,7	899
12	323	280	0,7	989
18	423	280	0,7	998
24	523	280	0,7	1162
35	473	365	0,7	1761
50	605	365	0,7	2142
80	735	410	0,7	2850
100	809	495	0,7	3958
150	1079	495	0,7	5982

VT.AV.B



Бак мембранный для систем водоснабжения (ХВС и ГВС)

Емкость, л	Высота, мм	Диаметр, мм	К	Цена, руб
8	333	200	0,7	817
12	323	280	0,7	908
24	523	280	0,7	1162
50	683	365	0,7	3 250
80	795	410	0,7	4 139
100	809	495	0,7	5 428
150	1079	495	0,7	6 445



ACS CE

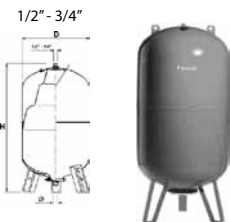


Бак расширительный мембранный для ГВС

Сменная резиновая мембрана. Корпус – оцинкованная сталь. Цвет – серый. Рабочее давление - 8 бар. Начальное давление - 2,5 бар. Рабочая температура от -10°C до +100°C Ø подключения - 3/4"

Емкость, л	Высота, мм	Диаметр, мм	К	Цена, руб
8	305	220	0,8	1 145
16	345	260	0,8	1 363
24	485	260	0,8	1 500

AFE



Бак мембранный для систем водоснабжения

Сменная резиновая мембрана. Корпус оцинкованная сталь. Цвет – голубой. Рабочее давление - 10 бар. Начальное давление 50-100 л – 1,5 бар 150-750 л – 2,5 бар Рабочая температура от -10°C до +100°C

Емкость, л	Высота, мм	Диаметр, мм	Ø подключения	К	Цена, руб
50	720	380	1"	0,8	4 729
80	760	460	1"	0,8	6 494
100	880	460	1"	0,8	8 799
150	1 030	510	1 1/4"	0,8	11 557
200	1 070	590	1 1/4"	0,8	15 024
300	1 250	650	1 1/4"	0,8	18 276
500	1 600	750	1 1/4"	0,8	32 501
750	1 820	800	2"	0,8	107 034

ERE CE



Бак расширительный мембранный, для систем отопления

Рабочее давление – 4 бар Начальное давление – 1,5 бар Рабочая температура от -10°C до +100°C. Ø подключения - 3/4"

Емкость, л	Высота, мм	Диаметр, мм	К	Цена, руб
6	245	245	0,8	870
8	275	245	0,8	922
10	325	245	0,8	1 022
12	320	285	0,8	1 124
18	385	285	0,8	1 223
24	420	325	0,8	1 445

ERE CE



Бак мембранный, с основанием, для систем отопления

Рабочее давление – 6 бар Начальное давление – 1,5 бар Рабочая температура от -10°C до +100°C

Емкость, л	Высота, мм	Диаметр, мм	Ø подключения	К	Цена, руб
35	478	380	3/4"	0,8	2 193
50	595	380	3/4"	0,8	2 542
80	640	460	3/4"	0,8	4 011
100	810	460	3/4"	0,8	5 315
150	970	510	1"	0,8	6 645
200	1 000	590	1"	0,8	8 984
250	1 230	590	1"	0,8	10 081
300	1 220	650	1"	0,8	13 664
400	1 250	750	1"	0,8	20 769
500	1 480	750	1"	0,8	24 200
600	1 640	750	1"	0,8	29 757

AFESB CE



Бак мембранный для систем водоснабжения горизонтальный

Сменная резиновая мембрана. Корпус – оцинкованная сталь. Цвет – голубой. Рабочее давление - 10 бар Начальное давление 50 - 100 л – 1,5 бар. 150 - 750 л – 2,5 бар.

Емкость, л	Высота, мм	Диаметр, мм	Ø подключения	К	Цена, руб
50*	595	380	1"	0,8	4 883
80*	660	460	1"	0,8	7 014
100*	780	460	1"	0,8	9 904
150*	950	510	1 1/4"	0,8	15 289
200*	940	590	1 1/4"	0,8	18 039
300*	1 150	650	1 1/4"	0,8	25 703
500*	1 420	750	1 1/4"	0,8	39 531

* поставляется под заказ

VT.CAR19



Бак расширительный, для компенсации гидроударов

нержавеющая сталь

Емкость, л	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
0,169	0,255	1		0,8	1 200

VT.538



Сгон-отсекатель резьбемный

Особенность - при раскручивании накидной гайки, подпружиненные золотники перекрывают проходные отверстия полукорпусов

Основное применение фитинга – присоединение расширительного бака к трубопроводу системы отопления или ГВС.

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
3/4"	222	10	120	1,0	240
1"	378	5	60	1,0	410



ВОДОСЧЕТЧИКИ, ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ

VLF-R



СТРАХОВКА



Водосчетчик квартирный, универсальный (для хол. и гор. воды)

есть модели с комплектом сгонов и обратным клапаном, а также без них

Модель	Установочная длина, мм	Номинальный диаметр, DN	t максимум	Номинальный расход, м ³ /ч	Вес, г	Упак., шт	Кор., шт	К	Цена, руб
VLF - 15U	110	15	90	1,5	640	1	10	0,7	616
VLF - 15U без сгонов	110	15	90	1,5	480	1	10	0,7	508
VLF - 15U без сгонов	80	15	90	1,5	480	1	12	0,7	492
VLF - 20U	105	20	90	2,5	780	1	10	0,7	1 000

VLF-R-I



СТРАХОВКА



Водосчетчик квартирный с импульсным выходом, универсальный (для хол. и гор. воды)

есть модели с комплектом сгонов и обратным клапаном, а также без них могут подключаться как по стандарту NAMUR, так и по релейной схеме

Модель	Установочная длина, мм	Номинальный диаметр, DN	t максимум	Номинальный расход, м ³ /ч	Вес, г	Упак., шт	Кор., шт	К	Цена, руб
VLF - 15U-I	80	15	90	1,5	630	1	12	0,7	735
VLF - 15U-I без сгонов	80	15	90	1,5	470	1	12	0,7	586

VTp-789



ГАРАНТИЯ 7 ЛЕТ
СТРАХОВКА



Вставка ремонтная для счетчика воды

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
1/2 x 80мм	26	10	280	1,0	86
1/2 x 110мм	35	10	210	1,0	95
3/4 x 105мм	50	10	140	1,0	95



ZENNER Multidata

Теплосчетчик квартирный, с тахометрическим расходомером Zenner Multidata S1-1

для подключения термодатчика рекомендуется использовать кран VT.247

Артикул	Установочная длина, мм	Номинальный расход, м ³ /ч	Номинальный диаметр, DN	Вес, г	Упак., шт	Кор., шт	К	Цена, руб
MDS1104	110 (130)	1,5	1/2	1100	1	8	0,7	7400
MDS1105	130	2,5	3/4	1200	1	8	0,7	7840

КВАРТИРНЫЕ СТАНЦИИ УЧЕТА И РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ВОДЫ И ТЕПЛА (КВАРТИРНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ ПУНКТЫ)

Преимущества использования квартирных станций:

- станции позволяют учитывать и настраивать оптимальные параметры потребляемых ресурсов (ХВС, ГВС, тепловая энергия);
- при расположении станций на лестничных клетках резко сокращается число стояков в здании;
- стояки, расположенные вне зоны жилых помещений, причиняют меньше ущерба в случае аварии и удобнее в обслуживании для коммунальных служб;
- использование автономного ГВС (станции Valtec Control Sat) избавляет здание от магистралей и сетей ГВС и рециркуляционных трубопроводов;
- вынесенные на лестничную клетку квартирные станции удобны в обслуживании, контроле показаний приборов учета, а также позволяют отключать от снабжения ресурсом отдельные квартиры.

Станции Valtec Control могут поставляться в двух базовых модификациях:

Valtec Control Modul – без теплообменника приготовления горячей воды;

Valtec Control Sat – с теплообменником из нержавеющей стали для приготовления горячей воды.

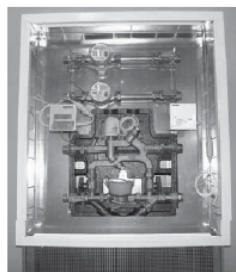
Как правило, квартирные станции Valtec Control комплектуются в соответствии с потребностями конкретного заказчика в соответствии с таблицей опциональных функций:

Холодная вода	ГВС центральное	ГВС автономное	Отопление
Учет расхода	Учет расхода	Приготовление ГВ в теплообменнике	Учет тепловой энергии
Грубая очистка	Грубая очистка	Грубая очистка	Грубая очистка
Защита от обратного потока	Защита от обратного потока	Защита от обратного потока	Защита от обратного потока
Редуцирование давления	Редуцирование давления	Балансировка первичного и вторичного контуров	Балансировка первичного и вторичного контуров
Защита от превышения давления в квартирной сети	Защита от превышения давления в квартирной сети	Защита от превышения давления в квартирной сети	Защита от превышения давления в квартирной сети
Защита от протечек в квартирной сети	Защита от протечек в квартирной сети	Защита от протечек в квартирной сети	Защита от протечек в квартирной сети
Защита от гидравлических ударов	Защита от гидравлических ударов	Защита от гидравлических ударов	Защита от гидравлических ударов
Воздухоотвод из системы	Воздухоотвод из системы	Воздухоотвод из системы	Воздухоотвод из системы
Дренаж квартирного контура	Дренаж квартирного контура	Дренаж квартирного контура	Дренаж квартирного контура
Теплоизоляция (защита от конденсата)	Теплоизоляция	Теплоизоляция	Теплоизоляция
Индикация давления	Индикация давления	Индикация давления	Индикация давления
	Индикация температуры	Индикация температуры	Индикация температуры
Индикация параметров квартирного учета	Индикация параметров квартирного учета	Индикация параметров квартирного учета	Индикация параметров квартирного учета
Передача данных учета по шине M-Bus	Передача данных учета по шине M-Bus	Приоритет ГВС	Передача данных учета по шине M-Bus
Передача данных учета по интерфейсу RS 232	Передача данных учета по интерфейсу RS 232	Поддержание минимальной температуры в теплообменнике	Передача данных учета по интерфейсу RS 232
Передача данных учета по радио	Передача данных учета по радио	Рециркуляция ГВС	Передача данных учета по радио
	Приготовление ГВ заданной температуры (термосмеситель)	Приготовление ГВ заданной температуры (термосмеситель)	Дополнительный насосно-смесительный контур низкотемпературного отопления (теплые полы)



КВАРТИРНЫЕ СТАНЦИИ УЧЕТА И РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ВОДЫ И ТЕПЛА

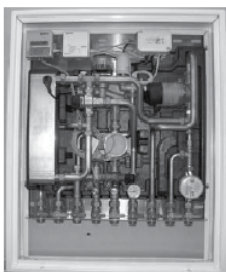
VALTEC Control Modul



Станция включает в себя:
 ● счетчики горячей и холодной воды;
 ● термосмесительный трехходовой клапан смешанной горячей воды;
 ● теплосчетчик;
 ● термостатический клапан контура отопления с приводом от комнатного термостата;

Модель	К	Цена, руб
VALTEC Control Modul	0,9	45 364

VALTEC Control Sat



Состав станции:
 ● Трехходовой клапан приоритета ГВС
 ● Трехходовой смесительный термостатический клапан
 ● Тройник для подключения ГВС без подмеса (опция)
 ● Термостат поддержания минимальной температуры в теплообменнике
 ● Ограничитель температуры контура ГВС
 ● Термометр контура ГВС
 ● Обратные клапаны на входе ХВС и в контуре рециркуляции ГВС
 ● Рециркуляционный насос ГВС
 ● Теплообменник
 ● Счетчик ХВ
 ● Теплосчетчик

Модель	К	Цена, руб
VALTEC Control Sat	0,9	104 455

ГРУППЫ БЕЗОПАСНОСТИ

VT.495



Группа безопасности котла консольная

В комплекте с манометром, воздухоотводчиком и предохранительным клапаном.

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
1"	1261	1	9	1,0	938

VT.460

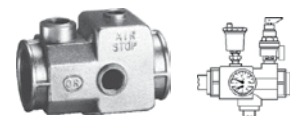


Группа безопасности котла.

В комплекте с воздухоотводчиком, предохранительным клапаном и манометром.

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
1"	723	1	20	1,0	898

OR.503



Воздухоотделитель (деаэрактор)

Предназначен для удаления растворенных в жидкости газов.

Размер	Упак.	К	Цена, руб
1"	1	0,9	1 309
1 1/4"	1	0,9	1 797
1 1/2"	1	0,9	2 183
2"	1	0,9	2 701
2 1/2"	1	0,9	5 450
3"	1	0,9	6 587

* поставляется под заказ

VT.0490



Клапан предохранительный

Пружинный

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
1/2" x 1,5 бара	153	20	120	1,0	294
1/2" x 3 бара	153	20	120	1,0	294
1/2" x 6 бара	153	20	120	1,0	294

OR.1831



Клапан предохранительный регулируемый (1 - 12 бар)

Пружинный.
 Макс. температура – 180°C.
 Заводская настройка - 3 бара

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
1/2"	383	1	50	0,9	902
3/4"	621	1	45	0,9	1 204
1"	886	1	35	0,9	1 674
1 1/4"	1500	1	30	0,9	2 838
1 1/2"	2061	1	20	0,9	3 781
2"	3080	1	10	0,9	5 286
2 1/2"	5760	1	5	0,9	13 686
3"	7380	1	4	0,9	17 122

VT.1831



Клапан предохранительный регулируемый (1 - 12 бар)

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
1/2"	417	6	96	1,0	498
3/4"	706	5	60	1,0	814
1"	1099	4	36	1,0	1 317
1 1/4"	1950	2	18	1,0	2 412
1 1/2"	3083	1	12	1,0	3 760
2"	5167	1	6	1,0	5 844

ВОЗДУХООТВОДЧИКИ

VT.502.H



Воздухоотводчик автоматический

Макс. давление – 10 бар.
 Макс. температура – 110°C.

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
1/2" (никель)	161	20	120	1,0	219

OR.502



Воздухоотводчик автоматический

Макс. давление – 10 бар.
 Макс. температура – 110°C.

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
1/2" (никель)	145	24	144	0,9	269
3/8" (никель)	145	24	144	0,9	263



РЕДУКТОРЫ И КЛАПАНЫ

VT.539



VALTEC
Клапан отсекающий

Для монтажа воздухоотводчика.

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
3/8"	20	50	400	1,0	52
1/2"	32	50	400	1,0	58

OR.514



Клапан подпиточный ALCAR REG

Мембранный. В комплекте с манометром. Со встроенными обратным клапаном и фильтром.

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
1/2"	1010	1	10	0,8	1 798

VT.623



VALTEC
Клапан перепускной

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
3/4"	520	5	40	1,0	1 626

VT.298 (КФРД)



VALTEC
КФРД - Кран шар. со встроенным фильтром и редуктором давления, рукоятка бабочка

(правый или левый)

Модель	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
левый		1		1,0	1 244
правый		1		1,0	1 244

VT.085



VALTEC
Редуктор давления мембранный

диапазон регулировки от 0,5 до 7 бар
Макс. давление на входе – 25 бар

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
1/2"		1		1,0	1 280
3/4"		1		1,0	1 590

VT.087



VALTEC
Редуктор давления поршневой пружинный

Макс. давление на входе – 25 бар
Внутренняя резьба. Диапазон регулировки – от 1 до 4 бар

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
1/2"	431	1	48	1,0	572
3/4"	450	1	-	1,0	817
1"	1618	1	24	1,0	3 005
1 1/4"	2150	1	12	1,0	5 032
1 1/2"	2500	1	12	1,0	6 625
2"	3100	1	-	1,0	10 208

VT.088



VALTEC
Редуктор давления поршневой с манометром

диапазон регулировки от 1 до 5,5 бар

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
1/2"		1		1,0	798

VT.DC1000



VALTEC
Программатор EQUICALOR

питание 3* AAA (в комплекте)

Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
390	1		1,0	9 290

VT.AS1000



VALTEC
Сервопривод EQUICALOR

питание 3* AAA (в комплекте)

Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
310	1		1,0	7 290

VT.K200



VALTEC
Контроллер для смесительных узлов VALTEC

Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
500	1		0,8	9 983

VT.5011



VALTEC
Термоголовка с погружным датчиком (диап. регул-ки 20 - 70°C) (2м)

подходит для VT COMBI, Dualmix, трехходовых клапанов MR01, MR02, MR03, VT.DUAL

Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
120	5	40	1,0	1 966

VT.5012



VALTEC
Термоголовка с выносным накладным датчиком.

подходит для VT. Combi, VT Dual, трехходовых клапанов MR01, MR02, MR03

Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
120	5	40	1,0	1 641



АВТОМАТИКА

VT.AC501



VALTEC

Датчик температуры пола



Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
	1		1,0	196

VT.AC601



VALTEC

Термостат комнатный



Для управления сервоприводами

Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
137	1	16	1	814

VT.AC602



VALTEC

Термостат комнатный с датчиком теплого пола



(срабатывание может осуществляться или по встроенному датчику температуры воздуха или по датчику температуры пола)

Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
163	1	16	1	1 250

VT.AC616



VALTEC

Термостат регулируемый с выносным датчиком



Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
300	10	1	1,0	2 656

VT.AC701



VALTEC

Электронный комнатный термостат



Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
77			1	1 826

VT.AC709



VALTEC

Хронотермостат электронный



Для управления сервоприводами.

Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
276	1	16	1	1 881

VT.AC710



VALTEC

Электронный комнатный хронотермостат

Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
290			1	4 017

VT.MR



VALTEC

Клапан термостатический трёхходовой смесительный



Модификации:
MR 01 – клапан с боковым смещением для установки на байпасе. Полное перекрытие байпаса невозможно, что позволяет избежать установки перепускного клапана. Повышенная пропускная способность;
MR 02 – клапан с центральным смещением. Допускается полное перекрытие входных патрубков;
MR 03 – клапан с боковым смещением. Допускается полное перекрытие входных патрубков.
 Регулирование клапаном может осуществляться как вручную, так и с помощью аксиальных приводов и термоголовок.

Тип	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
VT.MR01	400	2	32	1,0	1 980
VT.MR02	400	2	32	1,0	1 980
VT.MR03	400	2	32	1,0	1 980

VT.MT10



VALTEC

Смеситель термостатический трёхходовой (ТЕРМОМИКС)



Модификации:
NR – фиксированная настройка температуры смешанной воды (50°C);
RU - с возможностью пользовательской настройки смешанной температуры в интервале от 36°C до 50°C.

Тип	Вес, г	Упак., шт	К	Цена, руб
NR	500	1	1,0	3 252
RU	500	1	1,0	3 252

VT.MIX 03



VALTEC

Трёхходовой смесительный клапан
 Для автоматического управления использовать VT.M106



Размер	Вес, г	Упак., шт.	Коробка, шт.	К	Цена, руб
3/4"	760	1	32	1,0	2 193
1"	760	1	32	1,0	2 402
1 1/4"	800	1	32	1,0	2 579

VT.MIX 04



VALTEC

Четырёхходовой смесительный клапан
 Для автоматического управления использовать VT.M106



Размер	Вес, г	Упаковка, шт.	Коробка, шт.	К	Цена, руб
3/4"	675	1	32	1,0	2 402
1"	685	1	32	1,0	2 332
1 1/4"	900	1	32	1,0	2 669

VT.M106



VALTEC

Сервомотор для смесительного клапана
 Применять с VT.MIX03 VT.MIX04



Тип	Вес, г	Упаковка, шт.	Коробка, шт.	К	Цена, руб
230В	500	1	-	1	10 299
24В	500	1	-	1	6 665



АВТОМАТИКА И КЛАПАНЫ С СЕРВОПРИВОДОМ

85



Клапан электромагнитный (соленоидный)

Нормально закрытый.
Открытие по сигналу.
Мощность - 4 Вт
Материал мембраны - NBR
Минимальный перепад давления - 0,25бар

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
1/2"	408	1	50	0,9	1 904

86



Клапан электромагнитный (соленоидный)

Нормально закрытый.
Открытие по сигналу.
Мощность - 6 Вт
Материал мембраны - NBR
Минимальный перепад давления - 0,3бара

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
1/2"	567	1	50	0,9	2 741
3/4"	998	1	25	0,9	3 018
1"	1178	1	20	0,9	3 425
1 1/4"	2730	1	-	0,9	6 517
1 1/2"	3380	1	-	0,9	8 295
2"	4760	1	-	0,9	12 163

87



Клапан электромагнитный (соленоидный)

Нормально открытый.
Закрытие по сигналу
Мощность - 6 Вт
Материал мембраны - NBR
Минимальный перепад давления - 0,3бара

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
1/2"	547	1	20	0,9	2 882
3/4"	996	1	16	0,9	3 137
1"	1178	1	16	0,9	3 934



Катушка для электромагнитного соленоидного клапана

Тип	Размер	Вес, г	Упак., шт	К	Цена, руб
OLAB8000	BR86/87 (1 1/2-2)	111	1	0,9	324
OLAB6000	BR86/87 (1/2-1)	111	1	0,9	324

7

S.2281N



Клапан шаровой двухходовой с сервоприводом

Питание - 220 В
Время срабатывания - 60 сек
Рабочая температура - от -20°С до +130°С
Рабочее давление - 16 бар

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
1/2"	1045	1		0,9	3 914
3/4"	1571	1		0,9	4 196
1"	1794	1		0,9	4 554
1 1/4"	1995	1		0,9	4 993

S.2245N



Клапан шаровой трёхходовой с сервоприводом тип L

Питание - 220 В.
Время срабатывания - 120 сек.
Рабочая температура - от -20°С до +130°С
Рабочее давление - 16 бар.

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
3/4"	1605	1		0,9	4 785
1"	2395	1		0,9	5 485
1 1/4"	3040	1		0,9	6 637

78

VT.VAR 00

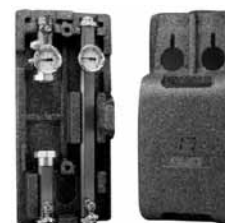


Гидравлическая стрелка для системы VARIMIX

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ

Размер	Вес, г	Упак., шт	К	Цена, руб
1 1/4"	4500	1	0,9	11 550

VT.VAR 10



Насосная группа для системы VARIMIX

поставляется без насоса

Размер	Вес, г	Упак., шт	К	Цена, руб
1 1/4"	4700	1	0,9	11 933

VT.VAR 11



Насосная группа с байпасом для системы VARIMIX

поставляется без насоса

Размер	Вес, г	Упак., шт	К	Цена, руб
1 1/4"	4930	1	0,9	14 144

VT.VAR 20



Насосная группа с байпасом и трех-ходовым клапаном для системы VARIMIX

поставляется без насоса

Размер	Вес, г	Упак., шт	К	Цена, руб
1 1/4"-3W-Kv4	6060	1	0,9	16 994

79



МОДУЛИ БЫСТРОГО МОНТАЖА

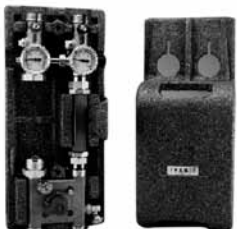
VT.VAR 21



VALTEC
Насосная группа с байпасом и четырехходовым клапаном для системы VARIMIX

Размер	Вес, г	Упак., шт	К	Цена, руб
1 1/4"-4W-Kv4	6120	1	0,9	18 424

поставляется без насоса



VT.VAR 22



VALTEC
Насосная группа с байпасом и четырехходовым клапаном для системы VARIMIX

Размер	Вес, г	Упак., шт	К	Цена, руб
1 1/4"-4W-Kv2	6150	1	0,9	18 424

поставляется без насоса



VT.VAR 30



VALTEC
Коллекторный модуль для системы VARIMIX

Размер	Вес, г	Упак., шт	К	Цена, руб
1 1/4"	4280	1	0,9	8 972



VT.0606



VALTEC
Сдвоенный ниппель

с резиновыми уплотнениями

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
1"	160	30	240	1,0	314
1 1/4"	270	10	80	1,0	769



Все приборы - с первичной заводской проверкой, сертифицированы.

TM-310T



Манометр

Осевое подключение.
Ø 63 мм.
t - 150°C.
Подключение - 1/4".

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
0-4 бар	135	1	100	0,7	244
0-6 бар	137	1	100	0,7	244
0-10 бар	137	1	100	0,7	244
0-16 бар	133	1	100	0,7	244

TM-310P



Манометр

Радиальное подключение.
Ø 63 мм.
t - 150°C.
Подключение - 1/4".

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
0-4 бар	122	1	100	0,7	244
0-6 бар	136	1	100	0,7	244
0-10 бар	138	1	100	0,7	244
0-16 бар	127	1	100	0,7	244

TM-510P



Манометр

Радиальное подключение
Ø 100 мм.
t - 150°C.
Подключение - 1/2".

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
0-6 бар	362	1	50	0,6	456
0-10 бар	375	1	50	0,6	456
0-16 бар	394	1	50	0,6	456

TMTБ-31T



Термоманометр

Осевое подключение
Подключение - 1/2"
Ø 80мм
(на 120°C или 150°C)

Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
318	1	50	0,5	719
253	1	50	0,5	719

TMTБ-31P



Термоманометр

Радиальное подключение.
Подключение - 1/2"
Ø 80мм
(на 120°C или 150°C)

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
0-6 бар		1		0,5	719
0-10 бар		1		0,5	719



КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ

ТМТБ-41Т



Термоманометр

Осевое подключение
Подключение - 1/2"
Ø 100мм
(на 120°C или 150°C)

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
0-6 бар	327	1	30	0,5	882
0-10 бар	327	1	24	0,5	882

ТМТБ-41Р



Термоманометр

Радиальное подключение.
Подключение - 1/2"
Ø 100мм
(на 120°C или 150°C)

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
0-6 бар	436	1	20	0,5	882
0-10 бар	436	1	20	0,5	882

**БТ-31
БТ-51**



Термометр

Осевое подключение
Подключение - 1/2"
В комплекте с погружной гильзой

Диапазон - 0 ÷ 120°C
или 160°C

Модель	Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
БТ-51	D = 100 мм	290	1		0,8	497
БТ-31	D = 63 мм	112	1		0,9	374
БТ-51 160	D = 100 мм	290	1		0,8	497

БТ-30

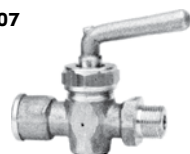


Термометр накладной

В комплекте с крепежной пружиной.
(на 120°C или 150°C)

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
D = 63 мм, 120°C	81	1	100	0,9	307
D = 63 мм, 150°C	81	1	100	0,9	307

OR.1807



Кран трехходовой

для подключения манометра

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
1/4"	217	1	150	0,8	447
3/8"	293	1	100	0,8	469
1/2"	315	1	100	0,8	542

OR.1808



Кран трехходовой с поверочным фланцем

для подключения манометра

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
1/4"	274	1	100	0,8	530
3/8"	353	1	70	0,8	542
1/2"	377	1	70	0,8	633

OR.1809



Трубка демпферная

(сифонная)
для подключения манометра

Медная
Хромированная

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
1/4"	96	1	200	0,8	333
3/8"	118	1	150	0,8	361
1/2"	145	1	150	0,8	408

OR.551



Гильза погружная

для подключения термометра

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
1/2"	51	20	-	0,8	247

VT.247.N



VALTEC

Кран шаровый для подключения датчика температуры

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
1/2"	192	16	144	1	233
3/4"	271	12	108	1	347
1"	409	8	64	1	483

VTr.250



VALTEC

Тройник для подключения датчика температуры 1/2 вн.-вн.

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
1/2"	119	10	150	1,0	132

VT.807



VALTEC

Кран VALTEC для подключения манометра

Размер	Вес, г	Упак., шт	Кор., шт	К	Цена, руб
1/2"	158	10	160	1	198

VT.808



VALTEC

Кран шаровый с термометром

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
1/2"	207			1,0	по запросу
3/4"	313			1,0	по запросу



ИНСТРУМЕНТЫ

VTm.393



VALTEC
Резак для медной и металлополимерной трубы

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
16-20	353	1	20	0,8	1 492

VTm.397



VALTEC
Труборез

Модель	Размер	Вес, г	Упак., шт	К	Цена, руб
VTm.397	14-35	596	1	0,8	1 053

VTm.394



VALTEC
Ножницы для металлополимерной (пластиковой) трубы

Модель	Размер	Вес, г	Упак., шт	К	Цена, руб
VTm.394	(16-20-26)	250	1	0,8	151

VTm.395



VALTEC
Ножницы для металлополимерной (пластиковой) трубы

Модель	Размер	Вес, г	Упак., шт	К	Цена, руб
VTm.395	(16-20-26-32-40)	406	1	0,8	289

VTm.396



VALTEC
Калибратор для м.п. трубы с ножами для снятия фаски

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
16-20-26	93	1	35	0,8	98
26-32-40	166	1	24	0,8	197

VTm.398



VALTEC
Кондуктор пружинный внутренний

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
16	190	50	200	0,8	157
20	280	25	100	0,8	248
26	550	15	60	0,8	362
32	770	10	40	0,8	594

VTm.399



VALTEC
Кондуктор пружинный наружный

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
16	570	10	40	0,8	268
20	760	8	32	0,8	315

VTm.293



VALTEC
Пресс-инструмент ручной с комплектом вкладышей

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
16-20-26-32	4760	1	5	0,7	4 985

Насадки типа - ТН

VTm.293L



VALTEC
Пресс-инструмент ручной, малогабаритный

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
16-20	2850	1	5	0,8	2 798

VTm.294



VALTEC
Вкладыши для ручного пресс-инструмента VALTEC

профиль ТН

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
16	264	1	-	0,7	546
20	228	1	-	0,8	592
26	165	1	-	0,8	592
32	88	1	-	0,8	592

5704



REMS
Пресс-насадки для клещей REMS

Профиль ТН

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
16		1	-	0,4	7 999
20		1	-	0,4	7 999
26		1	-	0,4	7 999
32		1	-	0,4	7 999
40		1	-	0,4	9 899

572110



REMS
Пресс-клещи радиальные электрические REMS

без насадок

Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
9000	1	1	0,5	46 533

VTm.295



VALTEC
Пресс-насадки VALTEC для электрического пресс-инструмента

профиль ТН

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
16	1805	1	13	0,8	1 689
20	1820	1	13	0,8	1 689
26	1746	1	13	0,8	1 689
32	1847	1	13	0,8	1 689

R.194



REMS
Ключ пластмассовый для пластикового фильтра

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
	189	1	1	1	133

R.194



REMS
Ключ с трещоткой для разъемных соединений «американка» (Сгонный ключ) 1/2- 1 1/4

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
1/2 - 1/4	800	1		0,5	509

R.194



REMS
Ключ для разъемных соединений «американка» (Сгонный ключ) 1/2- 1 1/4

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
1/2 - 1/4	200	1		0,5	265



ИНСТРУМЕНТЫ

VTр.798



Комплект сварочного оборудования «Компакт»

В данный комплект для монтажа полипропиленовых труб входят сварочный аппарат с двухступенчатым регулированием нагрева (полная мощность – 1500 Вт), подставка, набор насадок с тефлоновым покрытием для диаметров 20, 25, 32 и 40 мм, шестигранный ключ для закрепления насадок. Инструмент уложен в металлический ящик размером 330 x 290 x 105 мм.

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
20-40	3460	1		0,8	2 333

VTр.799



Комплект сварочного оборудования VALTEC

диапазон регулировки: 0-300°C
включает: металлический ящик, сварочный аппарат, подставка для аппарата, сменные нагреватели d=20мм, d=25мм, d=32мм, d=40мм, рулетка 3м, ножницы для резки труб d=20мм - 40мм, ключи для крепления сменных нагревателей (2 шт.)

Размер	Мощность, Вт	Вес, г	Упак., шт.	К	Цена, руб.
16-40	1500	5150	1	0,8	2 783
40-160	2000	5150	1	0,8	5 332

VTр.795



Торцеватель для армированной трубы

Размер	Вес, г	Упак., шт.	Ед.	К	Цена, руб.
20+25	130	5	шт	0,8	427
32+40	278	5	шт	0,8	566
50+63	725	2	шт	0,8	978

VT.KIT.1.



Набор №1. Кольца уплотнительные из EPDM

Ремонтный комплект для обжимных и пресс фитингов VALTEC Дн 16-40

Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
7.7		900	1	55

VT.KIT.2.



Набор №2. Кольца уплотнительные из EPDM

Ремонтный комплект для арматуры и резьбовых фитингов VALTEC Ду1/2"-2"

Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
19		300	1	49

VT.KIT.3



Набор №3. Кольца уплотнительные EPDM

для радиаторной арматуры, латунных фильтров и коллекторов

Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
19	1		1,0	55

RUS.833



Кронштейн стальной с резиновым уплотнением

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
3/8" (15-19)	68	1	100	1,0	21
1/2" (21-24)	71	1	100	1,0	21
3/4" (25-29)	64	1	100	1,0	24
1" (32-35)	80	1	100	1,0	26
1 1/4" (40-44)	88	1	100	1,0	28
1 1/2" (44-49)	108	1	50	1,0	30
2" (57-61)	108	1	50	1,0	36
2 1/2" (74-80)*	212	1	25	1,0	51
3" (83-91)*	263	1	25	1,0	54
4" (108-116)	278	1	25	1,0	58

Кронштейн пластиковый (М)



Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
16	5	200	-	0,9	1,5
20	7	200	-	0,9	1,7
26	7	200	-	0,9	3
32	10	200	-	0,9	3,3
40	15	200	-	0,9	4,2

8

TENRAD.833



Кронштейн стальной с резиновым уплотнением

В комплекте с двумя регулируемыми шайбами

Поставка в индивидуальной упаковке

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб.
3/8" (15-19мм)	68	1	200	1,0	20
1/2" (20-24мм)	71	1	180	1,0	20
3/4" (25-29мм)	74	1	180	1,0	23
1" (30-34мм)	80	1	150	1,0	25
1 1/4" (40-44мм)	88	1	100	1,0	27
1 1/2" (48-52мм)	108	1	100	1,0	29
2" (58-63мм)	108	1	80	1,0	35
2 1/2" (74-80мм)	212	1	50	1,0	51
3" (83-91мм)	263	1	40	1,0	54
4" (108-115мм)	278	1	30	1,0	55

8



РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

VT.PTFE



Лента ФУМ

Для уплотнения резьбовых соединений

Размер	К	Цена, руб
12мм x 0,1мм x 10м	0,9	11
12мм x 0,1мм x 20м	0,9	19
19мм x 0,12мм x 15м	0,9	31



Нить для герметизации резьбы Tangit UNI-LOCK

Универсальная полиамидная нить для уплотнения резьбовых соединений металлических и пластиковых труб, фитингов, кранов

20м - 50 соединений x 1/2"
80м - 200 соединений x 1/2"
160м - 400 соединений x 1/2"

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
20	30	8	20	0,5	150
80	90	1	32	0,5	373
160	170	1	-	0,5	499



Лен сантехнический

Для уплотнения резьбовых соединений

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
100	100	250	500	0,5	30
200	200	125	250	0,5	61
500	500	50	100	0,5	165

VT.M.K.01



Комплект монтажный VALTEC №1

(паста 20г + лен)

Тип	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
VALTEC №1	40	1	200	0,9	40



VT.FLAX



Нить сантехническая льняная, для резьб. соед

Размер	Вес, г	Упаковка, шт	Коробка, шт	К	Цена, руб
55м	45		24	0,9	88
110м	99		10	0,9	152



STAR RS



Насосы циркуляционные с комплектом гаек

- Рабочая температура от -10°C до +110°C
- Рабочее давление 10 бар
- Напряжение 230В/50Hz

Тип	Напор (H), м	Подача (Q) м³/ч	К	Цена, руб
Star RS 25/2	1,0	1,2	0,9	4 390
Star RS 25/4	2,0	2,0	0,9	4 400
Star RS 25/6	2,9	2,5	0,9	5 376
Star RS 25/7	3,7	3,7	0,9	6 774
Star RS 25/4 - 130	2,0	2,0	0,8	5 250
Star RS 25/6 - 130	2,9	2,5	0,8	6 081
Star RS 30/2	1,0	1,2	0,8	4 551
Star RS 30/4	2,0	2,0	0,8	4 636
Star RS 30/6	2,9	2,5	0,8	5 402
Star RS 30/7	3,7	3,7	0,8	6 593

PB



Насос WILO-PB

Насос повышения давления со встроенной автоматикой

- Рабочее давление до 3 бар
- Присоединение 1/2"
- Напряжение 230В/50Гц

Тип	Напор (H), м	Подача (Q) м³/ч	К	Цена, руб
PB-088EA (до +60°C)	8,0	2,1	0,8	3 622
PB-201EA (до +80°C)	15,0	3,3	0,8	7 201
PB-200EA	15,0	3,9	0,8	6 339

TOP-S



Насосы циркуляционные повышенной мощности

- Рабочая температура от -10°C до +130°C
- Рабочее давление 10 бар
- теплоизоляция
- EM - Однофазный двигатель, DM - Трехфазный двигатель

Тип	Напор (H), м	Подача (Q) м³/ч	К	Цена, руб
TOP S 25/7	4,0	5,0	0,8	11 717
TOP S 30/7 DM	4,0	5,0	0,8	11 377
TOP S 30/7 EM	4,0	5,0	0,8	11 766
TOP S 30/10 DM	6,0	7,0	0,8	17 503
TOP S 30/10 EM	6,0	7,0	0,8	18 378
TOP S 40/7 DM	4,5	12,0	0,8	23 774
TOP S 40/7 EM	4,5	12,0	0,8	24 212
TOP S 40/10 DM	7,5	12,0	0,8	28 879
TOP S 40/10 EM	7,5	12,0	0,8	29 605

Star Z NOVA



Насос Wilo Star Z NOVA (замена Star Z) для ГВС

Макс. потребляемая мощность 4,5 Вт
Диапазон рабочей температуры +2 - +65°C
Рабочее давление - 10 бар
Напряжение - 230В/50HZ
Материал корпуса - латунь
Присоединение 1/2"

A - в комплекте с обратным клапаном
C - в комплекте с обратным клапаном и цифровым таймером.

Размер	Вес, г	Напор, (H) м	Подача, (Q) м³/ч	К	Цена, руб.
Star Z NOVA	40	0,84	0,36	0,9	5 275
Star Z NOVA A	40	0,84	0,36	0,9	6 453
Star Z NOVA C	40	0,84	0,36	0,9	8 041

MHI (MVI)



Насос повышения давления многоступенчатый

для систем подпитки и пожаротушения

Тип	Напор (H), м	Подача (Q) м³/ч	К	Цена, руб
MHI - 202 EM (гориз.)	22,0	0,6	0,9	13 689



НАСОСЫ

PW



Насосная станция

Глубина всасывания - до 8 м
Рабочее давление - до 4 бар
Температура жидкости от +2°C до +40°C
Насосная станция Wilo-PW-175EA содержит насос, расширительный бак 1 л. Отрегулировано на 1,7 бар.

Тип	Напор Н, м	Подача Q, м ³ /ч	К	Цена, руб
PW-175 EA	35	2,1	0,8	6 252

HWJ



Насосная станция Wilo

Макс. глубина всасывания - до 8 м
Макс. рабочее давление - 6 бар

Температура перекачиваемой жидкости - от +2°C до +35°C
Макс. температура окр. среды + 40°C
Напряжение / частота 230В / 50 Гц
Потребляемая мощность 0,85-1 кВт

Применяется в системе водоснабжения дома или дачи для полива в садах и теплицах, а также для повышения давления воды в водопроводе.

Насосная станция Wilo-Jet HWJ содержит насос, расширительный бак 20 и 50 л и реле давления.

Тип	Напор (Н), м	Подача (Q) м ³ /ч	К	Цена, руб
HWJ 20 L 202 EM	24,0	2,0	0,8	13 389
HWJ 20 L 203 EM	28,0	2,0	0,8	14 876
HWJ 50 L 202 EM	24,0	2,0	0,8	18 992
HWJ 50 L 203 EM	28,0	2,0	0,8	20 777
FWJ 202 EM	24,0	5,0	0,8	11 772
FWJ 203 EM	28,0	2,0	0,8	13 583

FWJ



TM и TMW



Дренажный насос

Автоматическая работа
Встроенный поплавковый выключатель и обратный клапан.
Запатентованная система создания завихрений в области всасывания (у насосов TMW)

Тип	Напор (Н), м	Подача (Q) м ³ /ч	К	Цена, руб
TM 32/7	7,0	8,5	0,8	5 418
TM 32/8	8,0	10,0	0,8	7 328
TMW 32/8	7,0	10,0	0,8	6 828
TMW 32/11	10,0	16,0	0,8	8 145

Sub TWU4



Скважинные насосы

Тип	Напор (Н), м	Подача (Q) м ³ /ч	К	Цена, руб
TWU4				по запросу



Напорные установки для отвода загрязнённой воды

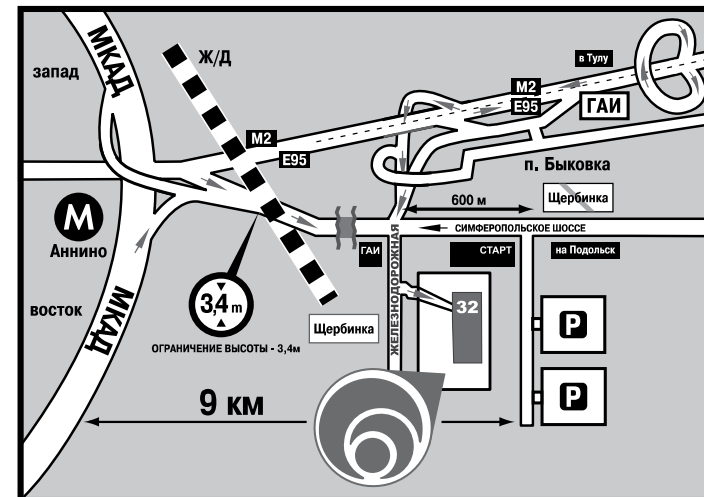
Тип	Напор (Н), м	Подача (Q) м ³ /ч	К	Цена, руб
KN32 - 0,4	5,7	4,0	0,8	по запросу
TMP32 - 0,5	6,5	4,5	0,8	по запросу

Drainlift KH

Drainlift TMP

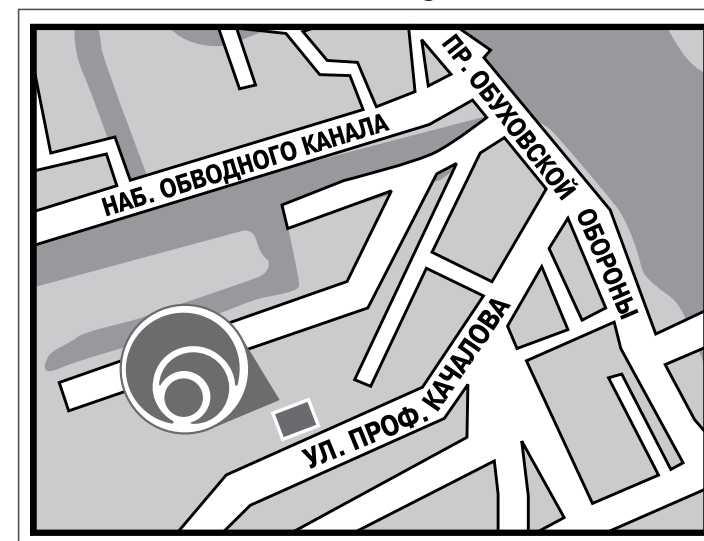
Москва

Московская обл., г. Щербинка, ул. Железнодорожная, 32, стр. 1
тел./факс (495) 228-30-30, 580-38-80
e-mail: MO@v-tg.com



Санкт-Петербург

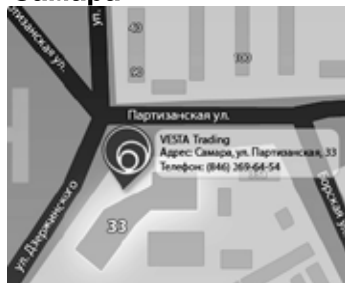
ул. Профессора Качалова, 11 тел.: (812) 324-77-50, 324-77-44
e-mail: SPO@v-tg.com





НАШИ ОТДЕЛЕНИЯ

Самара



г. Самара,
ул. Партизанская, 33
тел.: (846) 269-64-54
email: SO@v-tg.com

Ростов-на-Дону



Ростовская область, Мясниковский район,
Промзона Юго-Восточная, дом 12\2
тел.: (863) 261-84-08, (09,10,11)
email: RO@v-tg.com

Екатеринбург



г. Екатеринбург,
ул. Академика Вонсовского, 1А
тел.: (343) 278-24-90
email: EO@v-tg.com

Краснодар



Краснодар, хутор Ленина
Отделение №4 МТФ-1
тел.: (861) 234-73-32, 234-73-36,
234-73-31
email: KrO@v-tg.com

Киев • Украина



Киевская область, Киево-Святошинский р-н
с. Тарасовка
ул. Киевская, 7 / 22
тел.: +38(044)503-91-97
email: KO@v-tg.com

Москва

г. Подольск ул. Свердлова, д. 32, корп. 1
Тел.: (4967) 55-70-38, (926) 915-4115

г. Мытищи, Ярославское шоссе, д.116, Торговый Центр
Тел.: 495) 363-1325, (495) 5000-760

г. Люберцы, Октябрьский проспект, д.266
Тел.: (495) 554-52-37

Самара

Победы ул., д.125
Тел.: (846) 993-4934

4-ый проезд, д.66
Тел.: (846) 979-7429

ул. Красноармейская 99
Тел.: (846) 993-4935

Санкт-Петербург

Луначарского пр., д.7, корп. 1
Тел.: (812) 511-9364

Гражданский пр, д.92, корп.1
Тел.: (812) 685-7304

Всеволожск, Колтушское шоссе, д.39
Тел.: (81370) 31-444

Б.Пороховская ул, д.25
Тел.: (812) 222-6591

Малоохтинский пр., д.36
Тел.: (812) 528-2165

Коллонтай ул., д.18
Тел.: (812) 448-0176, (812) 244-1735

Саблинская ул., д.12
тел.: (812) 244-2351

Пулковская ул., д.19
Тел.: (812) 244-6326

Ленинский пр., д.117, корп.1
Тел.: (812) 438-1199

Шлиссельбургский пр., 24, корп.1
Тел.: (812) 578-6251

г. Павловск, ул. Детскосельская д.6
Тел.: (812) 465-1507

Ветеранов пр., д.109
Тел.: (812) 438-1110

Славы пр., д.43
Тел.: (812) 244-17-34

Пр. Сизова 21 к.2
Тел.: (812) 913-7840



ДЛЯ ЗАМЕТОК

Lined area for notes on page 96.

Lined area for notes on page 97.