

**2019**

Ш

С

Э

О

Т

Н

А

С

Оптимально  
для оптовых  
продаж

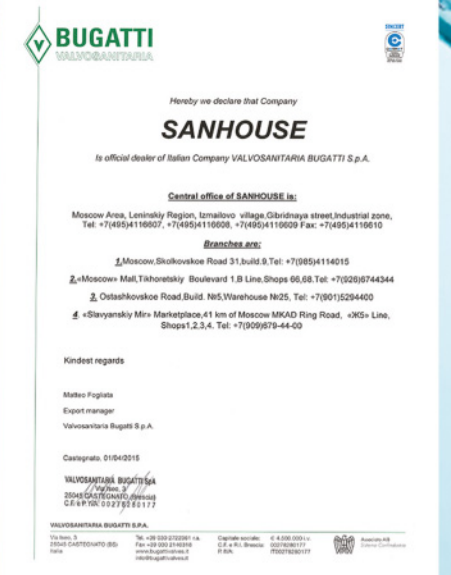


Комплексное  
обслуживание



ОТОПЛЕНИЕ  
КАНАЛИЗАЦИЯ  
ВОДОСНАБЖЕНИЕ





San House официальный представитель Bugatti в России

HIGH QUALITY  
MADE IN ITALY

## ТОРГОВАЯ КОМПАНИЯ SAN HOUSE



Успешно работает на рынке инженерной сантехники с 1995 года. **На сегодняшний день компания является одним из ведущих импортеров оборудования для систем тепло и водоснабжения.**

Компания стремится предложить покупателю широкий выбор товаров от известных мировых производителей.

Удобное расположение офисов продаж обеспечивает комфортные условия обслуживания для партнеров компании.

Компания осуществляет еженедельные поставки из Европы и Азии. Более 8 000 наименований продукции на 8 000 м<sup>2</sup> складского комплекса. Цель компании – обеспечить индивидуальный подход к каждому покупателю и поставщику.

- Заказ продукции осуществляется непосредственно в офисах компании. Либо отправив заявку по факсу, электронной почте или позвонив нам по телефону. В заявке необходимо указать наименование и количество товара.
- Товар, имеющийся на складе, резервируется на срок, указанный в счете на оплату, если иное не согласовано с менеджером отдела продаж.
- Для всех постоянных партнеров компании предусмотрена система скидок.
- Компания осуществляет бесплатную доставку товара по Москве и Московской области.
- Для получения более подробной информации обращайтесь к менеджерам отдела продаж.

**Более детальную информацию об ассортименте  
Вам предоставит коммерческий отдел.**

**Контактный телефон: (495) 411-66-07**

**Многоканальный телефон: 8-800-777-66-07**  
(звонки бесплатные)

**[www.san-house.ru](http://www.san-house.ru)**

**Всегда к Вашим услугам.**

## О КОМПАНИИ

Оптовая компания «San House» на сегодняшний день является одним из лидеров в сфере продаж инженерного оборудования для систем водоснабжения и отопления.

Отметившая в 2018 году 23-летие, компания имеет офис и центральный склад в поселке Измайлово Ленинского района Московской области, расположенные в пятистах метрах от МКАД, между Каширским и Варшавским шоссе (съезд с МКАД на Булатниково), что значительно упрощает процесс отпуска товара покупателям.

Кроме того, имеются еще пять филиалов, расположенных в различных районах Москвы: (41-ый км МКАД рынок «Славянский мир», 25-ый км Новорязанское шоссе, рынок «Петровский» на Новорижском шоссе, 53-ий км МКАД Сколковское шоссе и на 91-ом км МКАД Осташковское шоссе, владение 5), Ростов-на-Дону.

Среди поставщиков компании «San House» представлены производители Западной Европы, гарантирующие высочайшее качество своей продукции, постоянно развивающие свой потенциал с целью выхода на уровень мировых стандартов. Успешно развивается сотрудничество с отечественными компаниями-производителями. Все товары, предлагаемые компанией «San House», независимо от страны производителя, сертифицированы в России.

Партнеры компании – строительные и торговые



фирмы всегда находят необходимый товар среди более 8 000 наименований, предлагаемых компанией.

Сотрудники компании будут рады Вам помочь при выборе оборудования и обеспечат необходимыми рекламными и сертификационными материалами.

За счет привлечения новых поставщиков



постоянно увеличивается и корректируется ассортимент, учитывая рыночный спрос и мнение партнеров. Компания «San House» регулярно принимает



участие в международных специализированных выставках, таких, как AQUA-THERM и MOSBILD.

Это позволяет не только наращивать связи с поставщиками продукции, но и существенно расширять круг отечественных покупателей, заинтересованных в безотказном предложении широкого ассортимента товаров по оптимальным ценам.



**Мы всегда рады видеть Вас, квалифицированно ответить на Ваши вопросы и качественно решить стоящие перед Вами задачи в области водоснабжения и отопления.**

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>КОТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>	
Котельное оборудование NAVIEN	15
Котельное оборудование VIESSMAN	20
Котельное оборудование BUDERUS	21
Котельное оборудование SAVITR	21
Котельное оборудование TESY	28
Котельное оборудование ECOSYSTEM	28
Предохранительная арматура MILLENNIUM, BUGATTI, BARBERI, OR, HANSA	30
Горелки HANSA	31
Распределительные системы ASKON	34
<b>ТЕРМОСТАТЫ SIEMENS И MILLENNIUM</b>	36
<b>ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ</b>	
Накопительные водонагреватели THERMEX	38
Проточные водонагреватели THERMEX	39
Предохранительные клапаны MILLENNIUM	40
Водонагреватели TESY	40
<b>РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ БАКИ И ГИДРОАККУМУЛЯТОРЫ UNIGB, REFLEX, FLAMCO</b>	42
<b>РАДИАТОРЫ</b>	
Биметаллические радиаторы SIRA, GLOBAL, MILLENNIUM, RIFAR	49
Алюминиевые радиаторы MILLENNIUM, GLOBAL	50
Стальные панельные радиаторы MILLENNIUM, KERMI	51
Чугунные радиаторы	53
Конвекторы встраиваемые в пол ASKON	54
Комплектующие MILLENNIUM, BUGATTI, LUXOR, HANSA	58
<b>НАСОСЫ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ</b>	
Насосы MILLENNIUM, GRUNDFOS, ДЖИЛЕКС, CALPEDA	62
Комплектующие для насосов	70
<b>НАСОСНЫЕ ГРУППЫ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ</b>	
Насосные группы и комплектующие MILLENNIUM	74
Насосные группы и комплектующие HANSA	75
Насосные группы и комплектующие MEIBES	76
<b>ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ И ФИТИНГИ MILLENNIUM</b>	82
<b>ТРУБЫ ИЗ СШИТОГО ПОЛИЭТИЛЕНА И ФИТИНГИ</b>	
Трубы REHAU	90
Фитинги REHAU	90
Трубы UPONOR	92
Фитинги UPONOR	93
<b>МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫЕ ТРУБЫ И ФИТИНГИ</b>	
Металлопластиковые трубы HENCO, FAR, PRANDELLI, BLANSOL, VIEGA, MILLENNIUM	98
Обжимные фитинги PRANDELLI	98
Обжимные фитинги MILLENNIUM	99
Пресс-фитинги PRANDELLI	101
<b>МЕДНЫЕ ТРУБЫ И ФИТИНГИ</b>	
Медные трубы и обжимные фитинги KME, TIEMME	104
Медные фитинги под пайку VIEGA	105
Медные фитинги под пресс VIEGA	107
<b>РЕЗЬБОВЫЕ ФИТИНГИ</b>	
Резьбовые фитинги VIEGA	112
Резьбовые фитинги SOBIME	114
Резьбовые фитинги OR	116
Резьбовые фитинги MILLENNIUM	117
Резьбовые фитинги GEBO	120

<b>ФИЛЬТРЫ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ</b>	
Фильтры самоочищающиеся HONEYWELL	122
Фильтры самоочищающиеся MILLENNIUM	123
Фильтры тонкой очистки ATOLL	124
Фильтры тонкой очистки MILLENNIUM	126
Комплектующие к фильтрам	127
<b>ЗАПОРНАЯ АРМАТУРА</b>	
Краны для воды BUGATTI	130
Краны для воды MILLENNIUM	134
Регуляторы давления	135
Системы контроля протечки воды	136
Балансировочная арматура	139
<b>КОЛЛЕКТОРЫ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ</b>	
Коллекторы и коллекторные системы	142
Комплектующие к коллекторам	144
Коллекторные шкафы и сантехнические люки	145
<b>ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ И СЧЕТЧИКИ</b>	
Счетчики для воды	148
Измерительные приборы	148
<b>ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ</b>	152
<b>ПЛАСТИКОВАЯ АРМАТУРА</b>	
Пластиковая арматура MILLENNIUM	156
Пластиковая арматура MC`ALPINE	157
Пластиковая арматура ALCAPLAST	158
Пластиковая арматура VIEGA	165
Пластиковая арматура JIMTEN	168
<b>КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ТРУБЫ И ФИТИНГИ</b>	
Канализация для внутренних сетей	172
Канализация для наружных сетей	174
Канализационные тряпцы	175
<b>ДРЕНАЖНЫЕ СИСТЕМЫ. РЕШЕТЧАТЫЙ НАСТИЛ</b>	178
<b>ТРУБЫ И ФИТИНГИ ИЗ ПНД</b>	186
Комплекты для полива	190
<b>ГИБКИЕ ШЛАНГИ MILLENNIUM</b>	
Гибкие подводки для воды	192
Гибкие подводки для газа	193
Поливочные шланги	194
<b>СМЕСИТЕЛИ, ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛИ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ</b>	
Смесители GROHE	196
Комплектующие для смесителей	200
Система инсталляции для унитазов GROHE	204
Полотенцесушители	208
Комплектующие для полотенцесушителей	211
<b>ВОЗДУХОВОДЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ</b>	213
<b>ИНСТРУМЕНТЫ</b>	
Инструменты для полипропиленовых труб	216
Инструменты для металлопластиковых труб	218
<b>КРЕПЕЖИ И РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ</b>	
Крепежи	222
Расходные материалы	223

## ПОСТАВЩИКИ



Сегодня торговая марка MILLENIUM предлагает уникальный по широте спектр комплектующих для инженерного оснащения объектов индивидуального и массового строительства. Ее поставки на российский рынок начались в 2007 году. Выстроенная система контроля качества и управления производством гарантирует безупречную работу изделий MILLENIUM на протяжении всего заявленного срока эксплуатации. Мы тщательно следим за инновациями и всегда рады предложить нашим покупателям современные комплексные решения.

Специалисты гарантируют техническую поддержку всем своим покупателям и стремятся сделать работу с продукцией максимально простой и понятной.



ИТАЛИЯ

Еще в далеком 1838 году Эмилио Бугатти основал ремесленное производство масляных ламп, а в 1948 году его наследники начали производство кранов и латунных кабельных вводов. С 1974 года компания стала одной из первых производить шаровые краны. С 1984 года производственные мощности расположены в городе Кастенъяно провинции Брешиа, и на сегодняшний день занимают площадь в 16 тыс. м<sup>2</sup>. Заводская лаборатория оснащена самым современным оборудованием, что позволяет проводить разнообразные испытания как сырья, так и готовой продукции. На производстве введен постоянный 100% контроль качества. Завод, оборудованный по последнему слову техники, производит товары для поставки в 85 стран мира, в том числе в Россию, где шаровые краны BUGATTI приобрели особую популярность.



ГЕРМАНИЯ

На сегодняшний день Viega является лидером мирового рынка по производству инженерного и сантехнического оборудования, а также водосливной арматуры: у компании 10 представительств в различных странах мира, более чем 4000 сотрудников и широкий ассортимент продукции для любых технологий монтажа. При этом, несмотря на головокружительные темпы роста, удалось сохранить те ценности, которые отличали компанию со дня ее основания, и они до сих пор являются ключевыми факторами нашего успеха. Важнейшую роль также играют сотрудники – люди, определяющие Viega. Обеспечивая их интенсивную поддержку и повышение квалификации, приумножается успех не только компании Viega, но и каждого ее работника.



ЧЕХИЯ

Компания Alcaplast была основана в 1998 году, как частная чешская компания. В настоящее время компания имеет шесть дочерних предприятий за рубежом и экспортирует свою продукцию в более чем 40 стран мира. Alcaplast является крупнейшим производителем сантехники в Центральной и Восточной Европе и производит более 580 продуктов – впускные и выпускные механизмы, сифоны, системы инсталляции, желоба, сливные трапы, сиденья для унитаза и другие продукты.

В философии компании ключевую роль играет качество и дизайн. Премиальный бренд ALCA представляет целый ряд элегантной продукции с высокой потребительской стоимостью. Alcaplast также является создателем новых направлений в сантехнике.



ШОТЛАНДИЯ

Это фамилия древнейшего шотландского клана, корни которого уходят в историю и появляются в 894 году с именем первого короля Шотландии – Кеннета МакАлпайн (Kenneth MacAlpine). В 1902 году его потомками основано производство изделий для водоотведения (сифонов из металла).

Позднее, в 1957 году фабрика McAlpine первой в Великобритании, освоила выпуск сифонов из пластика. Сегодня фабрика является мировым лидером в производстве изделий для водоотведения. В настоящий момент ассортимент компании насчитывает более 10 000 наименований продукции канализационного и вентиляционного назначения, которая экспортируется во многие страны мира.



ИТАЛИЯ

Sira Industrie – лидер по производству радиаторов для отопления жилых помещений. Владелец революционного мирового патента по производству алюминиевого радиатора, разработанного и зарегистрированного в 1961 году, Sira Industrie гарантирует производство высокого качества "made by Italy". Радиаторы Sira реализованы с применением самых современных производственных технологий для получения высочайших эксплуатационных характеристик и низкого расхода энергии. Многолетний опыт Sira Industrie в этих двух отраслях позволил разработать не имеющее себе равных ноу-хау, которое и сегодня составляет конкурентную сущность группы. Именно поэтому сегодня Sira Industrie является одним из мировых лидеров в своей отрасли.



ИТАЛИЯ

Благодаря высокому качеству продукции, изготавливаемой заводом FAR Rubinetterie S.p.A. (Италия) в соответствии со стандартами различных стран, запорная арматура для отопления и водоснабжения FAR известна в настоящее время во многих странах мира. К настоящему времени регулирующая и запорная арматура FAR заслужила доверие и российских специалистов, работающих в области отопления и водоснабжения. Продукция имеет великолепный вид и отвечает самым взыскательным требованиям современного технического дизайна. На всю продукцию предоставляется гарантия завода-производителя 3 года. Регулирующая и запорная арматура FAR (ФАР) соответствует требованиям европейских норм ИСО 9001 и ИСО 9002 и имеет гигиенический сертификаты и сертификаты соответствия.



ГЕРМАНИЯ

Корпорация Honeywell занимается разработкой и внедрением решений, отвечающих современным глобальным вызовам, стоящим перед обществом, наукой и технологиями. Решения направлены на улучшение качества жизни: технологии Honeywell помогают генерировать чистую энергию и эффективно использовать ее, обеспечивают защиту и безопасность, помогают людям по всему миру оставаться на связи, общаться, сотрудничать, повышать производительность бизнеса. Приборы и решения в сфере управления зданиями и перерабатывающей промышленности функционируют в жилых домах и зданиях, офисных и общественных зданиях, на промышленных предприятиях и предприятиях газо- и электроснабжения по всему миру.

## ПОСТАВЩИКИ



ГЕРМАНИЯ

Компания GRUNDFOS основана в 1945 году. В настоящее время в мировой концерн ГРУНДФОС входит более 80 дочерних фирм в 46 государствах по всему земному шару. Суммарный годовой объем выпуска продукции концерна GRUNDFOS превысил 17 миллионов единиц насосного оборудования. GRUNDFOS занимает более половины мирового рынка в производстве циркуляционных насосов, являясь лидером в данном сегменте. На территории России первые насосы Grundfos стали появляться в период 1950-1955 годов. Открытие головного представительства компании Грундфос в Российской Федерации официально состоялось в городе Москва летом 1992 года. И уже через пять лет было создано дочернее подразделение концерна, компания ООО «Грундфос».



ИТАЛИЯ

Итальянская компания Calpeda является одним из лучших в мире производителей насосного оборудования. На сегодняшний день компания Calpeda представляет собой промышленную группу с собственными заводами и научно-исследовательскими центрами, колоссальные производственные мощности и научный потенциал которых позволяют каждый год выпускать новые модели насосов. Одной из главных отличительных особенностей компании является наличие собственного отдела контроля качества выпускаемой продукции, который обеспечивает высочайшее качество насосов. Компания Calpeda постоянно совершенствует технологию производства, в результате чего на рынок поступают только надежные и высокотехнологичные изделия.



ГЕРМАНИЯ

WATTS INDUSTRIES Deutschland GmbH является производственным подразделением концерна WATTS WATER TECHNOLOGIES. История WATTS WATER TECHNOLOGIES начинается в 1874 году в Соединенных Штатах Америки. Предохранительные клапаны и сопутствующее оборудование, выпускаемое компанией стали вехой в развитии технологии на рынке отопления, водоснабжения, водоподготовки. Компания постоянно вносит свой вклад в технологическое развитие рынка. Продукция компании Watts обеспечивает комфорт, безопасность, качество, сохранение и управление водными ресурсами, как в промышленности, так и в жилом секторе. Многие известные компании выбрали WATTS INDUSTRIES в качестве OEM партнера, для поставки комплектующих на свои производства.



ГЕРМАНИЯ

Продукция «Майбес» известна на рынке уже более 50 лет. Дочернее предприятие в России было открыто в 2006 году. Благодаря отлаженному логистическому сервису, собственным складским площадям, а также широкой дилерской сети оборудование «Майбес» возможно приобрести в любом городе России. Майбес предлагает решения в области оптимизации работы источника тепла (котельная или ЦТП), распределения тепловой нагрузки по потребителям, использования альтернативных ресурсов, а также в области организации внутренних инженерных систем отопления и горячего водоснабжения по централизованной или индивидуальной схеме, а также поставляет оборудование для организации низкотемпературных контуров отопления и для систем диспетчеризации и учета энергоресурсов.



ИТАЛИЯ

Компания Оффчине Ригамонти, основана Джованни Батистом Ригамонти, начала свою производственную деятельность в 1950 году, специализируясь на разработке и производстве редукторов давления и компонентов для систем отопления. Производственные площадки компании расположены в городе Вальдуджа – центре вальсезианского округа по производству арматуры и фитингов. В начале 80-х, в ассортимент производимой продукции, компания OR добавила две новые группы изделий – фитинги и аксессуары для водопроводов. С неизменным энтузиазмом и в свете главных достоинств – итальянского ноу-хау, качества и инновативности, на протяжении более полувека, компания ведет проектно-исследовательскую деятельность в внутренней испытательной лаборатории, которая позволила значительно улучшить технологии производства и качество изделий.



РОССИЯ

В Европе ведущим специализированным производителем водонагревателей является ТЕРМЕКС. С момента своего основания в 1949 году он сосредоточил все свои усилия в единственном направлении – производство электрических водонагревателей. Специализированные производители имеют в своем составе все профессиональные подразделения – от науки до производства. Вкладывая весь свой научный и технический потенциал в усовершенствование водонагревателей, ТЕРМЕКС сегодня входит в тройку мировых лидеров. Растущая популярность марки ТЕРМЕКС в России требует новых направлений деятельности и масштабных решений по развитию компании. Зона ответственности российского подразделения расширяется также на страны СНГ.



ГЕРМАНИЯ

Группа компаний Viessmann является одним из ведущих международных производителей отопительных, холодильных и климатических систем. Имея 27 производственных площадок в 11 странах, сбытовые подразделения и представительства в 74 странах и 120 филиалах, Viessmann ориентирован на международный уровень. Предлагая технику высочайшего технического уровня, концерн Viessmann уделяет большое внимание сервису. В концепцию сервиса Viessmann входит не только обеспечение гарантийных обязательств, но и предложение нашим партнёрам и владельцам оборудования для комплексного решения задач тепло-, холдо- и электроснабжения объектов – от квартиры или частного дома до промышленных предприятий.



РОССИЯ

Основным направлением деятельности ООО «САВИТР» является производство электрических отопительных котлов мощностями от 4 до 240кВт, пультов управления отопительной автоматикой, контроллеров для систем теплого пола и радиаторного отопления, которые по своим техническим характеристикам значительно превосходят аналоги. Все электрические котлы SAVITR оборудованы импульсными источниками питания, гарантия надежной работы котла при падении напряжения. Продукция компании «САВИТР» представлена широким модельным рядом, который состоит из 12 серий – 97 моделей с различными диапазонами мощности и комплектации.

## ПОСТАВЩИКИ



PRANDELLI®



ИТАЛИЯ

Prandelli – итальянская компания, основанная в 1889 году. Специализируется на производстве оборудования для систем водоснабжения и отопления. Prandelli производит современные, высококачественные металлопластиковые трубы различных диаметров, а также комплектующие и инструменты для эффективного монтажа труб. Продукция Prandelli (Пранделли) сертифицирована согласно требованиям NI EN ISO 9001:2000. Срок эксплуатации изделий составляет порядка 50 лет. Долговечность и надежность работы обеспечивается постоянным контролем производственных процессов на всех этапах, от проектирования и до тестирования готовой продукции.



ГЕРМАНИЯ

Смесители GROHE (Германия) – это по настоящему надежная и качественная запорная арматура немецкого производства, сантехника удобная в эксплуатации, обслуживании и уходе. Ведь история концерна Гроэ насчитывает более восьми десятков лет и на протяжении всего этого времени компания только улучшала и совершенствовала производство сантехники, что и практикует и в настоящее время. Совершенствовалась как материалы, так и технологические процессы изготовления сантехнического оборудования, с некоторыми инновационными технологиями, применяемыми во всех смесителях Гроэ.



ГЕРМАНИЯ

Система REHAU RAUTITAN для водоснабжения – это система для обеспечения питьевой (холодной) и горячей водой жилых и нежилых помещений. В основе системы лежат трубы из сшитого полиэтилена типа PE-Xa и полимерные фитинги с надвижной гильзой. Данные материалы не вступают в реакцию с водой в отличие от металлических труб и фитингов, поэтому вода, проходя по трубам, абсолютно не теряет своих свойств.

Для создания соединения требуются только фитинг и надвижная гильза. Уплотнительные кольца или другие уплотнители, которые изнашиваются с течением времени и являются слабым местом соединения, для этой системы не требуются. Функцию уплотнителя в системе выполняет сама труба.



ГЕРМАНИЯ

Бренд Hansa был основан в 1997 году немецкой компанией Magotra Handelsgesellschaft и быстро распространился по территории России и стран СНГ. В настоящее время его можно найти более чем в 22 странах мира, а в России техника Hansa представлена во всех розничных и интернет магазинах, занимающихся продажей бытовой техники от Калининграда до Владивостока. Вся продукция компании соответствует высочайшим стандартам качества, что подтверждено сертификатами ISO 9001, ISO 14001, Ростест, GS (Geprüfte Sicherheit), EMW (Elektromagnetische Verträglichkeit), CE VDE. Все бытовое оборудование отличается качеством сборки и материалов, привлекательным дизайном и функциональностью.



ГЕРМАНИЯ

Радиатор отопления Керми это совершенный прибор, обладающий высокой теплоотдачей и стильным современным дизайном. Однажды установив стальные радиаторы Керми, можно не беспокоиться о тепле и уюте. Не важно где это или просторное офисное помещение. Мощные радиаторы из Германии позволяют забыть о том, что за окном стужа. Стальной радиатор Керми предназначен для оснащения отопительных систем офисных, жилых и административных помещений. Именно стальным отопительным радиатором под силу справиться с теми задачами, которые неподвластны иным аналогичным устройствам. Стальные отопительные радиаторы Керми обладают невысокой тепловой инерцией, предоставляющей широкие возможности для установки наиболее комфортной температуры.



РОССИЯ

На отечественном рынке насосного оборудования предприятие «ДЖИЛЕКС» работает более 20 лет. За это время продукция марки «ДЖИЛЕКС» завоевала репутацию надежной, долговечной и весьма неприхотливой бытовой техники. Накопив достаточно большой опыт (компания «ДЖИЛЕКС» основана 5 января 1993 года), мы, как нам кажется, знаем, какое насосное оборудование наиболее востребовано на российском рынке. Для лучшей адаптации оборудования к нуждам отечественного рынка компания основала и успешно развивает собственное производство в городе Климовске Московской области. «ДЖИЛЕКС» предлагает водяные насосы и насосное оборудование. Гарантирует высокое качество всей продукции для водоснабжения, реализуемой по ценам производителя.



Немецкая компания «Будерус» (Buderus) является символом качества, долговечности и престижа. История компании началась в 1731 году с производства на небольшом заводе чугуна для его дальнейшей переработки, а также чугунных элементов для печей и очагов. В конце 19-го века завод начинает производство секционных чугунных котлов. В течение 20-го столетия, Buderus, постоянно расширяя номенклатуру выпускаемой продукции, стал одним из крупнейших европейских производителей отопительной техники с широкой сетью филиалов и офисов продаж по всей Германии и по всему миру. Системы отопления Buderus – это комфорт, доступность, широкий выбор ассортимента, гарантия качества и неприхотливость в обслуживании.



РОССИЯ

ROLS ISOMARKET является крупнейшим в России производителем технической теплоизоляции. Ассортимент продукции компании представлен торговыми марками Energoflex®, Energocell®, Energofloor®, а также покровных материалов Energopack®.

Теплоизоляционный материал из вспененного полиэтилена Energoflex® предназначен для теплоизоляции систем отопления, горячего и холодного водоснабжения, систем вентиляции и кондиционирования воздуха, санитарных систем, ограждающих конструкций в промышленных и инженерных системах.

## ПОСТАВЩИКИ



РОССИЯ

Компания «СИНИКОН» – российский производитель трубной продукции высочайшего качества. «СИНИКОН» предоставляет комплексные решения для систем канализации и водоотведения из современных полимерных материалов. Эксплуатационные достоинства – малый вес, простота и скорость монтажа, позволяют эффективно применять трубы из полипропилена как в новом строительстве, так и при реконструкции объектов ЖКХ. А весьма продолжительный срок эксплуатации (не менее 50 лет) позволяет получить экономию на эксплуатационных расходах и расходах на капитальный ремонт канализационных систем. позволяющие осуществлять проекты любой сложности.



ИСПАНИЯ

Компания SOBIME S.A. производит вентили и медные фитинги уже на протяжении больше 30 лет. Фабрика находится в Барселоне (Испания). Занимая ведущую позицию на внутреннем рынке страны, SOBIME также имеет высокие обороты на европейском рынке. Большой опыт и влиятельное положение на рынке гарантируют высокое качество, дизайн и постоянное усовершенствование продукции SOBIME. Качество системы менеджмента SOBIME S.A. гарантировано сертификатом ISO 9001:2000. Латунные фитинги Sobime отличаются своей прочностью и долговечностью, благодаря напряженной работе своего научно-исследовательского отдела, который полностью контролирует весь процесс производства продукции.



РОССИЯ

Компания Двин – крупнейший российский производитель отопительных приборов для ванны. Начало работы фирмы было положено в 2003 году, когда группа единомышленников решила воплотить в жизнь задумки о создании удобных, практических в эксплуатации и эстетичных полотенцесушителей. Самые простые изделия марки «М» и «Р» скоро дополнились другими моделями, доступными по цене и безупречными по своим эксплуатационным характеристикам. На рынке предложены конструкции как водяного, так и электрического варианта отопления. А многообразие форм, размеров и доступная ценовая линейка обеспечили популярность продукции у конечного покупателя.



ГЕРМАНИЯ

Siemens – это немецкая компания, являющаяся лидером мирового рынка оборудования автоматизации промышленных объектов, общественных зданий и частных домовладений. Siemens в мире энергетических технологий, технологий автоматизации. Siemens – это передовые технологии в сфере автоматизации и идея «умного дома», очень давно разрабатывается данным производителем. «Умные дома» Siemens уже занимают свое место на российском рынке.



ИСПАНИЯ

Компания Jimten, S.A. была создана в 1965 году братьями J. и M. Тен (JIMTEN), владельцами сантехнической компании. Идея состояла в том, чтобы начать производство водосливной арматуры из пластика, которая дешевле, проще в установке и обладает лучшими характеристиками, чем традиционные в то время чугунные сифоны.

Продукция высокого качества и привлекательного дизайна, производимая Jimten, пользовалась стабильным спросом, что позволило в 1980-х годах расширить ассортимент. Компания приступила к производству напорных систем из пластиков, а вскоре компания начала изготовление и шаровых кранов из ПВХ.



КОРЕЯ

Navien – компания, относящаяся к одной из крупнейших корейских фирм. Занимается производством энергетики универсального типа для использования в быту. На долю компании приходится чуть более 80% продаж не только на территории производителя, но и других стран. Производимые компанией котлы Navien практически не уступают лидерам производства отопительного оборудования. Корейские настенные двухконтурные газовые котлы Навьен на сегодняшний день являются наиболее оптимальным вариантом при покупке, учитывая резкое подорожание импортного отопительного оборудования. Все модели являются двухконтурными, что дает возможность использовать их для нагрева хозяйственной проточной воды для бытовых нужд.



БЕЛЬГИЯ

В 1965 году Луис Хендрикс решил создать компанию по производству газовых плит. Три года спустя он основал компанию Dura, производящую стальные секционные радиаторы. Производство быстро возрастило, в то время компания выпускала 44000 единиц в день. Успешная инвестиционная программа и ультрасовременные технологии – вот, что позволяет Henco гарантировать своим потребителям гибкие системы, технические характеристики которых постоянно улучшаются таким образом, что компания способна предложить лучшее качество по лучшей цене.



БОЛГАРИЯ

Продукты компании Sunsystem были удостоены многочисленных наград на Международной технической ярмарке в Пловдиве. Вся деятельность компании регулируется QMS ISO 9001:2008. Мы построили торговую сеть по всей Болгарии и имеем партнеров в большинстве европейских стран. NES является первым производителем солнечных тепловых установок в Болгарии и остается лидером рынка в этом сегменте. Первой линией продуктов были солнечные тепловые коллекторы и водонагреватели бренда SUNSYSTEM.

## ПОСТАВЩИКИ



ГЕРМАНИЯ

Немецкой компанией ReflexWinkelmann GmbH в настоящее время управляет 4-е поколение владельцев. «Рефлекс» – это первоклассные немецкие инженерные разработки, устойчивое понимание основных технологий, и систематический фокус внимания на потребностях клиентов в системах отопления, охлаждения и заводского машиностроения. Сегодня компания продолжает наращивать свою конкурентоспособность, в частности, внедрением самых современных методов производства, систематическими инновациями продукции и процессно-ориентированным управлением – открытием долгосрочных будущих рынков с проблемно-ориентированным подходом.



РОССИЯ

Российская компания «РИФАР» является отечественным производителем новейшей серии высококачественных биметаллических и алюминиевых секционных радиаторов. Они идеально подходят для эксплуатации в условиях России и стран СНГ, как в автономных системах отопления индивидуальных домов и коллективных системах теплоснабжения коттеджных поселков, так и в системах центрального отопления многоэтажных зданий и сооружений. Свою работу компания «Рифар» начала в 2002 году и с этого времени ее продукция – биметаллические радиаторы – приобретают все большую популярность среди российских и зарубежных потребителей.



ФИНЛЯНДИЯ

Компания Upronog много лет успешно поставляет на российский рынок инженерные системы высокого качества. Использование передовых технологий позволяет компании Upronog предлагать своим клиентам качественное оборудование используемое в самых разнообразных системах. Во второй половине 20 века компания Upronog (Упонор) приобрела патент на выпуск уникальных труб из поперечношитого полипропилена высокой плотности – PE-Xa и первой в мире начала серийное производство такой продукции. Ныне в линейке представлены высокотехнологичные трубы для водоснабжения, напольного и радиаторного отопления из полипропилена.



США

Фильтры Atoll изготавливаются на основе качественных комплектующих, поставщиками которых являются авторитетные мировые производители. Установка и эксплуатация фильтров отличается максимальным удобством, поскольку все системы производятся по принципу использования быстроразъемных соединений. Благодаря этому любой фильтр атолл очень легко разобрать, не применяя никаких инструментов. Особенностью фильтров является то, что они имеют гибкую структуру. Это означает, что комплектовать их можно под конкретный водопровод, то есть перед установкой есть смысл изучить состояние и качество воды, чтобы подобрать наиболее подходящие составляющие.



ИТАЛИЯ

Фабрика ITAP (Италия) была основана полвека назад, в 1960 году, и среди производителей запорной и предохранительной арматуры для сантехнических систем является уникальным семейным предприятием, достигшим мировой известности. Основное производство расположено в городке Люменцане в провинции Брешия на севере Италии и представляет собой 40 автоматических станков Transfer для изготовления заготовок и 19 автоматических сборочных установок со 100% контролем выпускаемой продукции. Качество производства и постоянные инвестиции позволили ITAP стать одним из лидеров в индустрии, где для победы в конкурентной борьбе необходимы творческий подход и внедрение ноу-хау. Внедрение в 1995 году системного управления качеством ISO 9001 позволило предприятию поставить процесс производства под жесткий контроль и добиться безупречного исполнения изделий.



ИТАЛИЯ

Промышленная группа REMER – крупный итальянский производитель смесителей, кранов и сантехнического оборудования, ведет свою историю с 1965 года, с основания в Милане головной компании Remer Rubinetterie S.p.A. Достижения компании, успешно работающей на национальном и международном рынках уже более 50 лет и систематически реализующей свою продукцию в 130 странах мира, ставят её в один ряд с лучшими мировыми производителями отрасли. Значительные инвестиции, сделанные компанией REMER в последние несколько лет, были направлены на достижение полной автономности производственного цикла и его модернизации.



СЕРБИЯ

Компания была основана в 1989 году с названием «Суперпласт» в Буковиќ, недалеко от Arandjelovak. В процессе развития Суперпласта была создана производственная компания Bukulja и торговая компания Pestan. Сербская компания Pestan является частной компанией, которая занимается обработкой пластических масс, ПВХ, полипропилена и полизтилена. Ежедневное потребление этого сырья составляет около 50-ти тонн. В целях удовлетворения жестким требованиям европейских стандартов, Pestan постоянно инвестирует в модернизацию и совершенствование оборудования, так, что продукция Pestan может успешно конкурировать с другими известными производителями. Современный Pestan был построен рядом со старой фабрикой и сегодня это 20 000 квадратных метров крытых помещений и такое же число открытых складских помещений. Вся продукция компании Pestan регулируется в соответствии с европейскими стандартами.



ИТАЛИЯ

TiemmeRaccorderie является международным лидером в сфере производства и сбыта изделий для водотеплоснабжения. Опыт и способность к инновациям, творческий подход и производство только MadeinItaly, традиция и культура, внимательный сервис и уважение к окружающей среде – это преимущества компании, позволяющие создавать решения для систем водотеплоснабжения Tiemme, которые представляют собой идеальное сочетание технических знаний и высокого качества материалов. На протяжении многих лет Tiemmeизучает и предлагает новые сферы применения изделий для водотеплоснабжения, предоставляя работникам сектора продукцию с высокими техническими характеристиками и постоянно расширяющимися установочными решениями.

## ПОСТАВЩИКИ



ИТАЛИЯ

Предприятие Global было основано братьями Фарделли в 1971 году, когда история алюминиевого радиатора только начиналась. За это время был пройден путь от небольшой кустарной мастерской, где почти все работы выполнялись вручную, до большого промышленного, полностью автоматизированного предприятия, выпускающего не только алюминиевые, но и биметаллические радиаторы.

На предприятии создана собственная лаборатория, которая осуществляет контроль качества сырья и продукции на всех стадиях производства вплоть до конечного готового радиатора, разрабатывает новые модели, ведет работы по совершенствованию технологического процесса и улучшению технических характеристик продукции.



ГЕРМАНИЯ

KME – европейский промышленный концерн по производству и продвижению изделий из меди и медных сплавов, занимающий в этой отрасли лидирующие позиции в мире.

Обладая давними историческими традициями и глубокими корнями во многих европейских странах, KME Group сегодня – это международно-ориентированное предприятие, занимающее на мировых рынках ведущие позиции. KME Group один из крупнейших в мире производителей заготовок и готовых изделий из меди и медных сплавов (исключая медную проволоку). KME свойственна высокая социальная ответственность. Качество, окружающая среда, надежность, солидарность и инновации являются постоянными целями и задачами концерна.



РОССИЯ

Российская компания «ГидроГрупп» занимает лидирующие позиции на рынке водоотводных систем в России. Одним из ведущих направлений деятельности нашей компании является изготовление и поставка нового конструкционного материала – решетчатого прессованного/сварного настила и изделий на его основе. Компания «ГидроГрупп» постоянно расширяет круг надежных производителей наиболее качественной продукции, что бы обеспечить нашим клиентам современные поставки востребованного ассортимента продукции по оптимальным ценам. Поэтому в числе наших партнеров только хорошо зарекомендовавшие себя производители, проверенные в работе и выполняющие свои обязательства.



РОССИЯ

Компания UniGB производит мембранные расширительные баки и гидроаккумуляторы для систем водоснабжения и подъема воды. Известное итальянское качество продукции делает бренд одним из видных игроков в выбранном сегменте рынка. «Униджиби» – первая компания, начавшая производство расширительных баков в России. Продукция «Униджиби» отличается высочайшим качеством, что обеспечивается передовыми технологиями и высокой квалификацией персонала. Компания специализируется на производстве расширительных баков и автоклавов. «Униджиби» предлагает клиентам также запчасти и детали, необходимые для правильной эксплуатации баков и ухода за ними.



ПОЛЬША

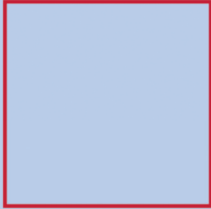
GEBO является производителем зажимных муфт и ремонтных обойм для ремонта системы питьевой воды, центрального обогрева, газовых установок и сжатого воздуха. Благодаря применению в системе Gebo соединения труб с помощью зажимного механизма, получаем быстрые, точные и герметичные соединения. При ремонтах в этой системе ликвидируем необходимость сварки и нарезки резьбы. К категории обжимных трубных соединений GEBO относятся такие соединительные детали, как обжимные муфты, соединители, обоймы, тройники. Каждая разновидность изделия имеет ряд уникальных особенностей, собственный размер и диаметр. Обжимные трубные соединения называют также компрессионными фитингами.

## ТОРГОВЫЕ МАРКИ

ASKON .....	34, 54
ALCAPLAST .....	158
ATOLL .....	124
BARBERI .....	33, 135
BUGATTI .....	32, 58, 130
BUDERUS .....	21
CALPEDA .....	68
CIM .....	139
ECOSYSTEM .....	28
FAR .....	135, 142, 206
FLAMCO .....	44, 80
GEBO .....	120
GIDROGROUP .....	178
GIDROLOCK .....	138
GLOBAL .....	50
GROHE .....	196
GRUNDFOS .....	66, 71
HANSA .....	30, 59, 75, 143
HENCO .....	98
HONEYWELL .....	122, 135
ITAP .....	123, 135
JIMTEN .....	168, 173
KERMI .....	52
KME .....	104
LUXOR .....	58
Mc` ALPINE .....	157
MILLENNIUM .....	32, 36, 40, 49, 59, 62, 70-72, 74, 82-87, 98-100, 117-120, 123, 126-128, 134-136, 142-144, 149, 156, 174-176, 186-189, 192-194, 206, 211, 216-218, 222
MEIBES .....	44, 59, 77
NAVIEN .....	14
NEPTUN .....	136
OR .....	31-33, 71, 135-136, 139, 148
PESTAN .....	173, 175-176
PRANDELLI .....	98, 101
RBM .....	135
REHAU .....	90-92, 218
REFLEX .....	43-44
REMER .....	206, 212, 223
REMS .....	219
RETRO .....	53
RIFAR .....	49-50
SAVITR .....	21-27
SIEMENS .....	36
SINICON .....	172
SIRA GROUP .....	49
SOBIME .....	71, 114-116, 135
TESY .....	28, 40
TIEMME .....	104
UNIGB .....	42
UPONOR .....	92-96
VIEGA .....	98, 105-110, 165-167, 219, 224, 226
VIESSMANN .....	20
WATTS .....	31, 70, 148
АКВАСТОРОЖ .....	137
ДЖИЛЕКС .....	68
ДВИН .....	208-210
ТЕРМЕКС .....	38-39
ЭНЕРГОФЛЕКС .....	152

**Buderus**

**VIESSMANN**



**navien**



**КОТЕЛЬНОЕ  
ОБОРУДОВАНИЕ**

KD **navien**

Создан для комфортной жизни



# NAVIENT

## Марка №1 в России

По результатам общенационального  
голосования Народная Марка®



**Настенный газовый котел Navien «Ace» (атмосферный)**


- Стабильная система защиты от замерзания.
- Безопасная и стабильная работа котла при частых колебаниях напряжения в электросети.
- Возможность пользоваться отоплением и горячей водой при низком входящем давлении воды в системе водопровода.
- Возможность пользоваться отоплением и горячей водой при низком входном давлении газа в системе газопровода.
- Выносной пульт управления В КОМПЛЕКТЕ С КОТЛОМ!
- Высокая скорость нагрева.
- Модуляция мощности.

МОДЕЛЬ			13A	16A	20A	24A	
Топливо			Природный газ / Сжиженный газ				
КПД		%	86				
Тепловая мощность	OB	кВт	9.0 - 13.0	9.0 - 16.0	9.0 - 20.0	9.0 - 24.0	
	GVS		16.0		20.0	24.0	
Отапливаемая площадь		м <sup>2</sup>	до 130	до 160	до 200	до 240	
Расход газа (мин. / макс.)	Природный газ	м <sup>3</sup> / час	0.98 / 1.33	0.98 / 1.65	0.98 / 2.06	0.98 / 2.47	
	Сжиженный газ	кг / час	0.85 / 1.16	0.85 / 1.43	0.85 / .79	0.85 / 2.15	
Производительность ГВС	ΔT 25°C	л / мин	9.2	11.5	13.7		
	ΔT 40°C		5.7	7.2	8.6		
Присоединительные размеры	OB	дюйм	G 3/4"				
	GVS		G 1/2"				
	Газ		G 1/2"				
Габаритные размеры (Высота x Ширина x Глубина)		мм	720 x 430 x 340				
Вес (без воды)		кг	26		27		

**Настенный газовый котел Navien «Deluxe»**


- Стабильная система защиты от замерзания.
- Безопасная и стабильная работа котла при частых колебаниях напряжения в электросети.
- Возможность пользоваться отоплением и горячей водой при низком входящем давлении газа в системе газопровода.
- Возможность пользоваться горячей водой при низком входном давлении вод в системе водопровода
- Выносной пульт управления В КОМПЛЕКТЕ С КОТЛОМ!
- Модулируемая система турбонаддува.
- Теплообменник из нержавеющей стали

МОДЕЛЬ			10K	13K	16K	20K	24K	30K	35K	40K			
Топливо			Природный газ / Сжиженный газ										
КПД		%	91.2	91.7	91.2	91.7	90.5	90.9	91.5	91.5			
Тепловая мощность	OB	кВт	5.0 - 10.0	7.0 - 13.0	9.0 - 16.0	9.0 - 20.0	9.0 - 24.0	12.0 - 30.0	14.0 - 35.0	14.0 - 40.0			
	GVS		13.0	16.0		24.0		30.0	35.0	40.0			
Отапливаемая площадь		м <sup>2</sup>	до 100	до 130	до 160	до 200	до 240	до 300	до 350	до 400			
Расход газа (мин. / макс.)	Природный газ	м <sup>3</sup> / час	0.75 / 1.08	0.75 / 1.40	0.95 / 1.72	0.95 / 2.15	0.95 / 2.58	1.27 / 3.23	1.48 / 3.77	1.51 / 4.39			
	Сжиженный газ	кг / час	0.63 / 0.90	0.63 / 1.16	0.79 / 1.43	0.79 / 1.79	0.79 / 2.15	1.06 / 2.69	1.23 / 3.14	1.23 / 3.58			
Производительность ГВС	ΔT 25°C	л / мин	7.5	9.2	13.8			17.2	20.1	22.9			
	ΔT 40°C		4.7	5.7	8.6			10.8	12.5	14.3			
Присоединительные размеры	OB	дюйм	G 3/4"					G 1/2"					
	GVS		G 1/2"					G 3/4"					
	Газ		G 1/2"					G 3/4"					
Габаритные размеры (Высота x Ширина x Глубина)		мм	695 x 440 x 265										
Вес (без воды)		кг	28			29		30					

**Настенный газовый котел Navien «Deluxe Plus»**

- Стабильная система защиты от замерзания.
- Безопасная и стабильная работа котла при частых колебаниях напряжения в электросети.
- Возможность пользоваться отоплением и горячей водой при низком входном давлении газа в системе газопровода.
- Возможность пользоваться горячей водой при низком входящем давлении вод в системе водопровода
- Выносной пульт управления В КОМПЛЕКТЕ С КОТЛОМ!
- Модулируемая система турбонаддува.
- Теплообменник из нержавеющей стали



МОДЕЛЬ		10K	13K	16K	20K	24K	30K	35K	40K
<b>Топливо</b>									
КПД	%	91.2	91.7	91.2	91.7	90.5	90.9	91.5	91.5
Тепловая мощность	ОВ	5.0 - 10.0	7.0 - 13.0	9.0 - 16.0	9.0 - 20.0	9.0 - 24.0	12.0 - 30.0	14.0 - 35.0	14.0 - 40.0
	ГВС	13.0	16.0		24.0		30.0	35.0	40.0
Отапливаемая площадь	м <sup>2</sup>	до 100	до 130	до 160	до 200	до 240	до 300	до 350	до 400
Расход газа (мин. / макс.)	Природный газ	м <sup>3</sup> /час	0.75 / 1.08	0.75 / 1.40	0.95 / 1.72	0.95 / 2.15	0.95 / 2.58	1.27 / 3.23	1.48 / 3.77
	Сжиженный газ	кг / час	0.63 / 0.90	0.63 / 1.16	0.79 / 1.43	0.79 / 1.79	0.79 / 2.15	1.06 / 2.69	1.23 / 3.14
Производительность ГВС	ΔT 25°C	л / мин	7.5	9.2		13.8		17.2	20.1
	ΔT 40°C		4.7	5.7		8.6		10.8	12.5
Присоединительные размеры	ОВ	дюйм	G 3/4"				G 1/2"		
	ГВС		G 1/2"				G 3/4"		
	Газ								
Габаритные размеры (Высота x Ширина x Глубина)	мм	695 x 440 x 265							
Вес (без воды)	кг	28				29	30		

**Настенный котел Navien «Smart Tok»**

- Удобное управление с помощью смартфона.
- С помощью выносного пульта управления и голосовых подсказок можно легко управлять котлом в различных режимах.
- Управление мощностью отопления в трех режимах позволяет снизить расходы на газ.
- Датчик наружной температуры в составе погодозависимой автоматики.
- Выбор режима отопления по температуре подаваемого или обратного теплоносителя.
- Стабильная работа при низком входном давлении газа.
- Стабильное производство ГВС.
- Бесперебойная работа котла при скачках напряжения в электросети.



МОДЕЛЬ		13K	16K	20K	24K	30K	35K
<b>Топливо</b>							
КПД	%	92.5	92.0	91.7	91.0	90.5	90.5
Тепловая мощность	ОВ	8-13	8-16	8-20	8-24	11-30	13-35
	ГВС			24		30	35
Отапливаемая площадь	м <sup>2</sup>	до 130	до 160	до 200	до 240	до 300	до 350
Производительность ГВС	ΔT 25°C	л/мин	13.8				17.2
	ΔT 40°C		8.6				10.8
Расход газа (Мин./Макс.)	Природный газ	м <sup>3</sup> /час	0.95/1.51	0.95/1.86	0.95/2.32	0.95/2.79	1.27/3.53
	Сжиженный газ	кг/час	0.79/1.16	0.79/1.43	0.79/1.79	0.79/2.15	1.06/2.69
Присоединительные размеры	ОВ	дюйм	G 3/4"				G 3/4"
	ГВС		G 1/2"				G 3/4"
	Газ		G 1/2"				G 3/4"
Габаритные размеры (Высота*Ширина*Глубина)	мм	695 x 440 x 290					
Вес (без воды)	кг	28				29	30

**Напольный газовый котел Navien «GA»/«GST»**


- Рациональная конструкция.
- Универсальная система дымоудаления.
- Безопасная и безупречная работа котла при частых колебаниях напряжения в электросети.
- Стабильная система защиты от замерзания.
- Выносной пульт управления В КОМПЛЕКТЕ С КОТЛОМ!
- Возможность пользоваться отоплением и горячей водой при низком входном давлении газа в системе газопровода.
- Возможность пользоваться горячей водой при низком входящем давлении воды в системе водопровода.
- Теплообменник из нержавеющей стали в моделях GST.
- Высокоэффективный теплообменник горячего водоснабжения.

МОДЕЛЬ		GA 17K	GA 23K	GA 35K	GST 35K	GST 40K	GST 49KN	GST 55KN	GST 60KN
<b>Топливо</b>		Природный газ / Сжиженный газ							
<b>КПД</b>	%	91.2	91.5	91.4	91.5	91.4		90	
<b>Тепловая мощность</b>	кВт	17	23	35	35	40	49	55	60
<b>Отапливаемая площадь</b>	м <sup>2</sup>	до 170	до 230	до 350	до 350	до 400	до 490	до 550	до 600
<b>Производительность ГВС</b>	ΔT 25°C	л/мин	11	13	20	22.1	23.3	28.1	31.5
	ΔT 40°C	л/мин	6.3	8.3	12.5	14.1	14.6	17.6	19.7
<b>Расход газа (Мин./Макс.)</b>	Природный газ	м <sup>3</sup> /час	1.68	2.24	3.34	4	4.4	5.5	6.1
	Сжиженный газ	кг/час	1.47	1.96	2.94	3.27	3.53	-	6.5
<b>Присоединительные размеры</b>	ОВ	дюйм	G 1"				G 1 1/2"		
	ГВС		G 1/2"				G 3/4"		
	Топливо		G 1/2"						
<b>Габаритные размеры (Высота*Ширина*Глубина)</b>		мм	856x362x621	856x382x631	856x402x621	904x402x691		906x491x764	
<b>Вес (без воды)</b>		кг	64	74	86	68		94	

**Напольный дизельный котел Navien «LST»**


- Европейский дизайн.
- Рациональная конструкция.
- Универсальная система дымоудаления.
- Теплообменник из нержавеющей стали.
- Современная дизельная горелка.
- Топливный фильтр со сменными картриджами.

МОДЕЛЬ		17K	24K	30K	40K	50KR	60KR
<b>Топливо</b>		Дизельное топливо					
<b>КПД</b>	%			90			
<b>Тепловая мощность</b>	кВт	17	24	30	40	50	60
<b>Отапливаемая площадь</b>	м <sup>2</sup>	до 170	до 240	до 300	до 400	до 500	до 600
<b>Производительность ГВС</b>	ΔT 25°C	л/мин	9.8	13.8	17.2	22.9	28.7
<b>Расход топлива</b>	л/час	1.93	2.9	3.62	4.65	5.8	6.94
<b>Присоединительные размеры</b>	ОВ	дюйм	G 1"			G 1 1/4"	G 1 1/2"
	ГВС		G 1/2"				G 3/4"
<b>Габаритные размеры (Высота*Ширина*Глубина)</b>		мм	856 x 362 x 621				
<b>Вес (без воды)</b>		кг	40	42	52	52	94

## Напольный дизельный котел Navien «LFA»



  
КОРЕЯ

- Высококачественная нержавеющая сталь гарантирует длительный срок службы.
- Неизменный тепловой КПД в 91% сэкономит расходы на топливо.
- Подходит для низкотемпературного отопления полов.
- Подача чистой горячей воды через катушку из нержавеющей стали.
- Бесшумная работа, отсутствие вибрации.
- Конструкция с двухсторонним монтажом отопления.
- Простота и низкие расходы на техническое обслуживание.
- Простота эксплуатации и установки.
- Сверхпрочная конструкция.

МОДЕЛЬ		13К	21К	24К	30К	40К
Топливо		Дизельное топливо				
КПД	%	90				
Тепловая мощность	кВт	13	21	24	30	40
Производительность ГВС	ΔT 25°C	л/мин	7.5	12	13.8	17.2
Расход топлива		л/час	1.46	2.52	2.9	3.62
Габаритные размеры (Высота*Ширина*Глубина)		мм	320 x 520 x 754		380 x 631 x 856	380 x 649 x 856
Вес (без воды)	кг	40	51		78	81

## Напольный газовый котел средней мощности Navien «GTD»/«GPD»



  
КОРЕЯ

- Стабильная работа при низком давлении газа.
- Возможность эксплуатации как на природном так и на сжиженном газе.
- Защита от низкого уровня воды.
- Автоотключение в случае внезапного погасания пламени или перегрева.
- Высокий КПД.
- Узлы от лучших мировых производителей.
- Данные котлы при необходимости возможно переоборудовать на дизельное топливо.
- Все котлы оснащены дистанционным пультом управления с различными режимами работы.
- Возможность подключения дополнительного устройства, сигнализирующего об аварийной остановке котла.

МОДЕЛЬ		735GTD	1035GPD	1535GPD	2015GPD
Топливо		Природный газ / Сжиженный газ			
Материал теплообменника		Нержавеющая сталь	Жаропрочная сталь		
КПД	%	92.6	91.2	91.5	92.0
Тепловая мощность контура отопления / ГВС	кВт	81.3/81.3	116.2/116.2	174.4/174.4	232.6/325.6
Отапливаемая площадь	м²	до 810	до 1200	до 1800	до 2500
Расход горячей воды	ΔT 25°C	л/мин	46	63	81
Расход газа при непрерывном горении	M³/час	8	11.8	17	24
	кг/час	7	10.3	14.8	21
Диаметр дымохода	мм	148		200	
Габаритные размеры (Высота*Ширина*Глубина)	мм	547 x 850 x 1410	687 x 973 x 1403	796 x 1073 x 1411	796 x 1165 x 1716
Вес	кг	110	267	390	475

**Напольный дизельный котел средней мощности Navien «RTD» / «RPD»**


- Защита от низкого уровня воды.
- Автоотключение в случае внезапного погасания пламени или перегрева.
- Высокий КПД.
- Узлы от лучших мировых производителей.
- Устройство защиты при отключении электричества.
- Данные котлы при необходимости возможно переоборудовать на газовое топливо.
- Все котлы оснащены дистанционным пультом управления с различными режимами работы.
- Возможность подключения устройства, сигнализирующего об аварийной остановке котла.

МОДЕЛЬ		735RTD	1035RPD	1535RPD	2035RPD
Топливо	Дизельное топливо				
Материал теплообменника	Нержавеющая сталь				
КПД	%	90.3	88.6	88.2	87.2
Тепловая мощность контура отопления / ГВС	кВт/час	81.4/81.4	116.2/116.3	174.4/151.2	232.0/174.4
Отапливаемая площадь	м <sup>2</sup>	до 810	до 1200	до 1800	до 2500
Расход горячей воды	ΔT 25°C	л/мин	46.7	66.7	86.7
	ΔT 40°C	л/мин	29.2	41.7	54.2
Расход топлива при непрерывном горении	л/час	9.7	13.57	20.36	27.15
Диаметр дымохода	мм	148		200	
Габаритные размеры (Высота*Ширина*Глубина)	мм	547 x 850 x 1410	687 x 973 x 1403	796 x 1073 x 1411	796 x 1165 x 1716
Вес	кг	110	290	390	470

**Настенный электрический котел Navien «EQB»**


- Предотвращение замерзания.
- Защита от проблем циркуляции.
- Защита от перегрева.
- Регулировка температуры.
- Защита от низкого уровня отопительной воды (защита от протечки воды).
- Защита от короткого замыкания.
- Применяется бак из нержавеющей стали с никелевым покрытием
- Сплав электрического нагревателя - INCOLOY 800.
- Опция для использования горячего водоснабжения.

МОДЕЛЬ		EQB-06HW	EQB-08HW	EQB-12HW	EQB-15HW	EQB-18HW	EQB-21HW	EQB-24HW
Тепловая мощность	кВт	6	8	12	15	18	21	24
Потребляемая мощность	кВт	6.2	8.2	12.2	15.2	18.2	21.2	24.2
Электрические параметры	В-Гц-Рф	3-фазный 50Гц 4-жильный кабель Однофазный 220В 50Гц			3-фазный 50Гц 4-жильный кабель			
Максимальное давление в режиме отопления	бар				3			
Подсоединение воды	дюйм				G 3/4"			
Габаритные размеры (Высота*Ширина*Глубина)	мм				400 x 695 x 245			
Вес (без воды)	кг	19		22		23.5		

## КОТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Котельное оборудование NAVIEN  
Котельное оборудование VIESSMANN



### Система дымоудаления для котлов Navien

**NAVIE**n

BCSA 0431  
BCSA 0299

цвет серебрянный  
цвет серебряный



### Система дымоудаления для котлов Navien «GA/GST/LST»

**NAVIE**n

BCSA 0510

цвет серебрянный



### Настенные газовые котлы



**VIESSMANN** ГЕРМАНИЯ

- Нормативный КПД: до 90%.
- Высокий комфорт приготовления горячей воды.
- Газовая модулируемая горелка.
- ЖК-дисплей.
- Возможность перенастройки на сжиженный газ.
- Электронное управление с интегрированной функцией диагностики.
- Габариты 725x450x360.

### Двухконтурные котлы серии Vitopend 100-W A1JB

Артикул	Мощность, кВт	ГВС при $\Delta T = 30$ К, л/мин.	Расход газа, м <sup>3</sup>	Присоединительные размеры				Масса, кг
				дымоход	газ	контур отопления	контур ГВС	
7571692	12	11,2	1,41	60/100	G 3/4"	G 3/4"	G 1/2"	32
7571694	24	11,2	2,77	60/100	G 3/4"	G 3/4"	G 1/2"	32
7571696	29,9	14,1	3,47	60/100	G 3/4"	G 3/4"	G 1/2"	39
7571698	34	16,0	3,94	60/100	G 3/4"	G 3/4"	G 1/2"	40

**Одноконтурные котлы серии Vitopend 100-W A1HB**

Артикул	Мощность, кВт	Расход газа, м <sup>3</sup>	Присоединительные размеры			Масса, кг
			дымоход	газ	контур отопления	
7571693	24	2,77	60/100	G 3/4"	G 3/4"	31
7571695	29,9	3,47	60/100	G 3/4"	G 3/4"	38
7571697	34,9	3,94	60/100	G 3/4"	G 3/4"	38

**Настенные газовые котлы Buderus Logamax**



**Buderus**



ГЕРМАНИЯ

Модель	Мощность, кВт	Отапл. площадь	Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, мм	Вес, кг
LogamaxU044K	24	240	740	400	360	40
LogamaxU054	24	240	735	400	360	37,5
LogamaxU054K	24	240	735	400	360	37,5
LogamaxU052 24 кВт	24	240	735	400	360	40
LogamaxU052 28 кВт	28	288	735	400	360	41,5
LogamaxU052K 24 кВт	24	240	735	400	360	37,5
LogamaxU052K 28 кВт	28	288	735	400	360	41,5
LogamaxU072K	24	110-240	700	400	299	34
LogamaxU072	24	110-240	700	400	299	34
LogamaxU072K	18	70-180	700	400	299	32
LogamaxU072	18	70-180	700	400	299	32
LogamaxU072K	35	120-350	700	485	315	40
LogamaxU072	35	120-350	700	485	315	40

**Контроллер удаленного мониторинга и управления SAVITR «GSM»**



**SAVITR**  
Энергосберегающие технологии



РОССИЯ

Основные характеристики	
Габаритные размеры (ШxГxВ)	13×6×19
Питание	от сети 220 В или от резервного аккумулятора
Диапазон рабочих температур	-20°C до +40°C
Управление	SMS-команды
Материал корпуса	Пластик
Разъем подключения	RG-45
Микропроцессор	DS PIC 30F5013
Протокол работы системы	CAN
Вес комплекта	0,5 кг

GSM – это современный GSM контроллер для удаленного мониторинга и управления котлами SAVITR «CONTROL», SAVITR «LUX», SAVITR «ULTRA» и SAVITR «PROF» с множеством дополнительных функций:

- Аварийное оповещение в случаях сбоев в работе котла.
- Мониторинг температуры в помещении и на улице.
- Дистанционное задание температуры.
- Дистанционное задание мощности работы котла.
- Охранная сигнализация по четырем каналам.
- Силовая коммутация по двум каналам (10A, 250В).
- Оповещение о пропадании и восстановлении электропитания.
- Автономная работа от встроенной батареи в течении 3-х суток с сохранением охранных функций и мониторинга температуры.
- Отправка сообщений на 4 телефонных номера.
- Управление и программирование контроллера осуществляется через SMS-сообщения с паролем доступа.
- Гарантия составляет 12 месяцев.

## Электрический отопительный котел SAVITR «MONOBLOCK PLUS»



РОССИЯ



## Основные характеристики

Мощность	6; 7,5; 9; 12; 15; 18; 21; 22,5 кВт
Напряжение	220 В/380 В
Рабочее давление воды	3 атм
Опрессовочное давление	8 атм
Максимальная температура	90 ± 3°C
Диапазон рабочих температур теплоносителя	5-85°C
Диапазон регулирования температуры воздуха	5-30°C
Объем колбы	12,5 л
Диаметр патрубка (вход-выход)	1"1/2-1"1/2
Габаритные размеры (Ш×Г×В)	225×205×560
Вес	22 кг

- Эргономичный корпус – сверхнадежная конструкция.
- Трехступенчатое изменение мощности.
- Автоматические выключатели АВВ на лицевой панели.
- Толщина стенки 4 мм.
- Работает на все типах теплоносителя.
- Светодиодная индикация на лицевой панели.
- Плавное регулирование температуры IMIT.
- Выносной регулятор температуры воздуха в помещении в комплекте.
- Корпус покрыт специальным антикоррозийным полимерно-порошковым покрытием.
- Нагревательные ТЭНЫ из нерж. стали. Самовозвратная аварийная блокировка от перегрева CAMPINI (Италия).
- Встроенный импульсный источник питания, гарантия работы котла при падении напряжения в сети.

## Электрический отопительный котел SAVITR «CONTROL PLUS»



РОССИЯ



## Основные характеристики

Мощность	6; 7,5; 9; 12; 15; 18; 21; 22,5 кВт
Напряжение	220 В/380 В
Рабочее давление воды	3 атм
Опрессовочное давление	8 атм
Максимальная температура	90±3°C
Диапазон рабочих температур теплоносителя	5-85°C
Диапазон регулирования температуры воздуха	5-30°C
Объем колбы	12,5 л
Диаметр патрубка (вход-выход)	1"1/2-1"1/2
Габаритные размеры (Ш×Г×В)	225×260×560
Вес	22 кг

- Эргономичный корпус.
- Трехступенчатое изменение мощности.
- Автоматическая ротация ТЭНов.
- Автоматические выключатели АВВ на лицевой панели.
- Программируемый контроллер со светодиодной индикацией.
- Защитное управление от перегрева.
- Настройка потаймеру (суточный цикл, недельный цикл).
- Погодозависимое управление.
- Программируемое регулирование температуры теплоносителя.
- Электронные датчики ГС воздуха в помещении и на улице в базовой комплектации.
- Толщина стенки колбы 4 мм.
- Работает на всех типах теплоносителя.
- Корпус покрыт специальным антикоррозийным полимернопорошковым покрытием.
- Нагревательные ТЭНЫ из нержавеющей стали.
- Колодка для подключения циркуляционного насоса, GSM модуля Savitr «GSM» и дистанционного пульта управления Savitr «Pult».
- Встроенный импульсный источник питания, гарантия работы котла при падении напряжения в сети.

**Электрический отопительный котел SAVITR «STANDART»**


РОССИЯ


**Основные характеристики**

Мощность	6; 7,5; 9; 12; 15; 18; 21; 22,5 кВт
Напряжение	220 В/280 В
Рабочее давление воды	3 атм
Опрессовочное давление	8 атм
Максимальная температура	90±3°C
Диапазон рабочих температур теплоносителя	5-85°C
Диапазон регулирования температуры воздуха	5-30°C
Объем колбы	12,5 л
Диаметр патрубка (вход-выход)	3/4"-3/4"
Габаритные размеры (Ш×Г×В)	455×320×635
Вес	32 кг

- Эргономичный корпус.
- Трехступенчатое изменение мощности.
- Автоматическая ротация ТЭНов.
- Автоматические выключатели АВВ на лицевой панели.
- Программируемый контроллер со светодиодной индикацией.
- Защитное управление от перегрева.
- Настройка потаймеру (суточный цикл, недельный цикл).
- Погодозависимое управление.
- Программируемое регулирование температуры теплоносителя.
- Электронные датчики ГС воздуха в помещении и на улице в базовой комплектации.
- Толщина стенки колбы 4 мм.
- Работает на всех типах теплоносителя.
- Корпус покрыт специальным антикоррозийным полимерно-порошковым покрытием.
- Нагревательные ТЭНЫ из нержавеющей стали.
- Колодка для подключения циркуляционного насоса, GSM модуля Savit «GSM» и дистанционного пульта управления Savit «Pult».
- Встроенный импульсный источник питания, гарантия работы котла при падении напряжения в сети.
- Встроенный расширительный бак ZILMET 8 литров.

**Электрический отопительный котел SAVITR «OPTIMA»**


РОССИЯ


**Основные характеристики**

Мощность	4,5; 6; 7,5; 9; 12; 15; 18; 21; 22,5 кВт
Напряжение	220 В/380 В
Рабочее давление воды	3 атм
Опрессовочное давление	8 атм
Максимальная температура	90±3°C
Диапазон рабочих температур теплоносителя	5-85°C
Диапазон регулирования температуры воздуха	5-30°C
Объем колбы	12,5 л
Диаметр патрубка (вход-выход)	3/4"-3/4"
Габаритные размеры (Ш×Г×В)	450×230×635
Вес	30 кг

- Миникотельная 3-в-1 по оптимальной цене.
- Встроенный циркуляционный насос IMP PUMPS 25-60 (4 м3/час).
- Встроенная группа безопасности: автоматический воздухоотводчик, манометр IMIT, предохранительный клапан (сброс теплоносителя при превышении давления в системе), датчик давления (контроль протока и теплоносителя в системе).
- Самовозвратная аварийная блокировка от перегрева CAMPINI.
- Три ступени мощности.
- Автоматические выключатели АВВ на лицевой панели.
- Светодиодная индикация работы котла.
- Силовая схема на слаботочных реле, минимальный уровень шума при включении.
- Комнатный терmostат в базовой комплектации.
- Толщина стенки колбы 4 мм. Термоизоляция 5 мм.
- Работает на всех типах теплоносителя.
- Корпус покрыт специальным антикоррозийным полимерно-порошковым покрытием.
- Нагревательные ТЭНЫ из нержавеющей стали. Встроенный импульсный источник питания, стабильная работа при падении напряжения.
- Гарантия на котлы составляет 24 месяца.

## Электрический отопительный котел SAVITR «LUX»



РОССИЯ



Основные характеристики	
Мощность	4,5; 6; 7,5; 9; 12; 15; 18; 21; 22,5 кВт
Напряжение	220 В/380 В
Рабочее давление воды	Затм
Опрессовочное давление	8 атм
Максимальная температура	90±3°C
Диапазон рабочих температур теплоносителя	5-85°C
Диапазон регулирования температуры воздуха	5-30 °C
Объем колбы	12,5л
Диаметр патрубка (вход_выход ("дюйм))	3/4"-3/4"
Габаритные размеры (Ш x Г x В)	450x230x635
Вес	30 кг

- Миникотельная 3-в-1.
- Встроенный циркуляционный насос IMP PUMPS 25-60.
- Встроенная группа безопасности: автоматический воздухоотводчик, предохранительный клапан, датчик протока, защитное управление от перегрева, манометр.
- Трехступенчатое изменение мощности.
- Автоматическая ротация ТЭНов.
- Автоматические выключатели ABB на лицевой панели.
- Программируемый контроллер со светодиодной индикацией, 8-ми строчным графическим LCD дисплеем с диагональю 2,5 и 5-ти кнопочным джойстиком.
- Настройка по таймеру (суточный цикл, недельный цикл).
- Сохранение настроек при следующем включении котла.
- Погодозависимое управление.
- Программируемое регулирование температуры теплоносителя.
- Электронный датчик t°C воздуха в помещении, датчик ГС воздуха на улице в базовой комплектации.
- Толщина стенки колбы 4 мм.
- Работает на всех типах теплоносителя.
- Корпус покрыт специальным антикоррозийным полимерно-порошковым покрытием.
- Нагревательные ТЭНЫ из нержавеющей стали.
- Подключение GSM-модуля Savitr «GSM» и дистанционного пульта управления «Savitr Pult».
- Экономия электроэнергии в течение отопительного сезона составляет 20-35%.

## Электрический отопительный котел SAVITR «ULTRA»



РОССИЯ



Основные характеристики	
Мощность	4,5; 6; 7,5; 9; 12; 15; 18; 21; 22,5 кВт
Напряжение	220 В/380 В
Рабочее давление воды	3 атм
Опрессовочное давление	8 атм
Максимальная температура	90±3°C
Диапазон рабочих температур теплоносителя	5-85°C
Диапазон регулирования температуры воздуха	5-30°C
Объем колбы	12,5 л
Диаметр патрубка (вход-выход ("дюйм))	3/4"-3/4"
Габаритные размеры (ШxГxВ)	450x320x635
Вес	32 кг

- Миникотельная 4-в-1.
- Встроенный циркуляционный насос IMP PUMPS 25-60.
- Встроенный расширительный бак ZILMET 8 литров.
- Встроенная группа безопасности: автоматический воздухоотводчик, предохранительный клапан, датчик протока, защитное управление от перегрева, манометр.
- Трехступенчатое изменение мощности.
- Автоматическая ротация ТЭНов.
- Автоматические выключатели ABB на лицевой панели.
- Программируемый контроллер со светодиодной индикацией, 8-ми строчным графическим LCD дисплеем с диагональю 2,5 и 5-ти кнопочным джойстиком.
- Настройка по таймеру (суточный цикл, недельный цикл).
- Сохранение настроек при следующем включении котла.
- Погодозависимое управление.
- Программируемое регулирование температуры теплоносителя.
- Электронный датчик t°C воздуха в помещении, датчик t°C воздуха на улице в базовой комплектации.
- Толщина стенки колбы 4 мм.
- Работает на всех типах теплоносителя.
- Корпус покрыт специальным антикоррозийным полимерно-порошковым покрытием.
- Нагревательные ТЭНЫ из нержавеющей стали.
- Подключение GSM-модуля Savitr «GSM» и дистанционного пульта управления Savitr «Pult».
- Экономия электроэнергии в течение отопительного сезона составляет 20-35%.

**Электрический отопительный котел SAVITR «PREMIUM»**

 РОССИЯ

**Основные характеристики**

Мощность	9; 12; 15; 18; 21; 22,5 кВт
Напряжение	220 В/380 В
Рабочее давление воды	3 атм
Опрессовочное давление	8 атм
Максимальная температура	90±3°C
Диапазон рабочих температур теплоносителя	5-85°C
Диапазон регулирования температуры воздуха	5-30°C
Объем колбы	12,5 л
Диаметр патрубка (вход-выход)	3/4"-3/4"
Габаритные размеры (Ш×Г×В)	455×320×650
Вес	35 кг

- Погодозависимое управление.
- Программируемое регулирование температуры теплоносителя.
- Электронный датчик ГС воздуха в помещении, датчик ГС воздуха на улице в базовой комплектации.
- Толщина стенки колбы 4 мм.
- Работает на всех типах теплоносителя.
- Корпус покрыт специальным антикоррозийным полимерноПорошковым покрытием.
- Нагревательные ТЭНЫ из нержавеющей стали.
- Подключение GSM-модуля Savit «Star GSM» и дистанционного пульта управления Savit «Star Pult».
- Экономия электроэнергии в течение отопительного сезона.
- Двухконтурный котел.
- Встроенный циркуляционный насос WIL0 15/4 (3 м³/час).
- Встроенный расширительный бак CIMM 12 литров.
- Пластинчатый теплообменник OTMA (площадь поверхности теплопередачи 1,2 м).
- Встроенная группа безопасности: автоматический воздухоотводчик, предохранительный клапан, датчик протока, защитное управление от перегрева, манометр.
- Трехступенчатое изменение мощности.
- Автоматическая ротация ТЭнов.
- Программируемый контроллер со светодиодной индикацией, 8-ми строчным графическим LCD дисплеем, с диагональю 2,5" и 5-ти кнопочным джойстиком.
- Настройка по таймеру (суточный цикл, недельный цикл).
- Сохранение настроек при выключение котла.

**Электрический отопительный котел SAVITR «MAX24-45»**

 РОССИЯ

**Основные характеристики**

Мощность	24; 30; 36; 42; 45 кВт
Напряжение	380 В
Рабочее давление воды	3 атм
Опрессовочное давление	8 атм
Максимальная температура	90±3°C
Диапазон рабочих температур теплоносителя	5-85°C
Диапазон регулирования температуры воздуха	5-30°C
Объем колбы на 30 кВт	20 л
Диаметр патрубка (вход-выход)	1"1/2-1"1/2
Габаритные размеры (Ш×Г×В)	340×325×595
Вес котла на 30 кВт	30 кг

- Профессиональное двухблочное исполнение.
- Двухступенчатое изменение мощности.
- Автоматические выключатели ABB в пульте управления.
- Контакторы в силовой цепи нагрузки.
- Толщина стенки 5 мм.
- Работает на всех типах теплоносителя.
- Светоиндикация на лицевой панели.
- Плавное регулирование температуры теплоносителя с помощью регулятора температуры IMIT.
- Выносной регулятор температуры воздуха в помещении в комплекте.
- Корпус покрыт специальным антикоррозийным полимерно-порошковым покрытием.
- Нагревательные ТЭНЫ из нержавеющей стали.
- Самовозвратная аварийная блокировка от перегрева CAMPINI (Италия).

## Электрический отопительный котел SAVITR «MAX60-240»



  
РОССИЯ


## Основные характеристики

Мощность	60; 72; 84; 90; 108; 120; 132; 144; 156; 240 кВт
Напряжение	380 В
Рабочее давление воды	3 атм
Опрессовочное давление	8 атм
Максимальная температура	90±3°C
Диапазон рабочих температур теплоносителя	5-85°C
Диапазон регулирования температуры воздуха	5-30°C
Объем колбы на 30 кВт	20 л
Диаметр патрубка (вход-выход)	2"-2"
Модель котла	Размер (Ш×Г×В)
Savitr «MAX» 60-90 кВт	1050×310×420
Savitr «MAX» 108-132 кВт	1200×400×500
Savitr «MAX» 144-240 кВт	1200×700×800
Вес котла, кг	
Savitr «MAX» 60-90 кВт	50
Savitr «MAX» 108-132 кВт	70
Savitr «MAX» 144-240 кВт	150
Вес пульта, кг	
Savitr «MAX» 60-90 кВт	8
Savitr «MAX» 108-132 кВт	12
Savitr «MAX» 144-240 кВт	25

- Профессиональное 2-х блочное исполнение.
- 2-х и 3-х ступенчатое изменение мощности.
- Автоматические выключатели ABB в пульте управления.
- Контакторы в силовой цепи нагрузки.
- Толщина стенки 6 мм.
- Работает на всех типах теплоносителя.
- Светоиндикация на лицевой панели.
- Плавное регулирование температуры.
- Выносной регулятор температуры воздуха в помещении в комплекте.
- Корпус покрыт специальным антикоррозийным полимерно-порошковым покрытием. Нагревательные ТЭНЫ из нержавеющей стали. Самовозвратная аварийная блокировка от перегрева CAMPINI (Италия).

## Электрический отопительный котел SAVITR «PROF 24-45»



  
РОССИЯ


## Основные характеристики

Мощность	24; 30; 36; 42; 45 кВт
Напряжение	380 В
Рабочее давление воды	3 атм
Опрессовочное давление	8 атм
Максимальная температура	90±3°C
Диапазон рабочих температур теплоносителя	5-85°C
Диапазон регулирования температуры воздуха	5-30°C
Объем колбы на 30 кВт	20 л
Диаметр патрубка (вход-выход)	1"1/2-1"1/2
Габаритные размеры (Ш×Г×В)	340×325 ×595
Вес котла на 30 кВт	30 кг

- Профессиональное двухблочное исполнение.
- Двухступенчатое изменение мощности.
- Автоматические выключатели ABB в пульте управления.
- Контакторы в силовой цепи нагрузки.
- Толщина стенки 6 мм.
- Работает на всех типах теплоносителя.
- Программируемый контроллер со светодиодной индикацией, 8-ми строчным графическим LCD дисплеем с диагональю 2,5 и 5-ти кнопочным джойстиком.
- Сохранение настроек при следующем включении котла.
- Погодозависимое управление.
- Программируемое регулирование температуры теплоносителя.
- Электронный датчик температуры воздуха в помещении, датчик воздуха на улице в базовой комплектации.
- Корпус покрыт специальным антикоррозийным полимернопорошковым покрытием.
- Нагревательные ТЭНЫ из нержавеющей стали.
- Самовозвратная аварийная блокировка от перегрева CAMPINI (Италия).
- Колодка для подключения циркуляционного насоса, GSM-модуля Savitri GSM и дистанционного пульта управления Savitri Pult.
- Экономия электроэнергии в течение отопительного сезона составляет 20-35%.

**Электрический отопительный котел SAVITR «PROF 60-240»**

 РОССИЯ

**Основные характеристики**

Мощность	60; 72; 84; 90; 108; 120; 132;144; 156; 240 кВт
Напряжение	380 В
Рабочее давление воды	3 атм
Опрессовочное давление	8 атм
Максимальная температура	90±3°C
Диапазон рабочих температур теплоносителя	5-85°C
Диапазон регулирования температуры воздуха	5-30°C
Диаметр патрубка (вход-выход)	2"-2"

Модель котла	Размер (Ш×Г×В)	Вес котла, кг	Вес пульта, кг
Savitr «PROF» 60-90 кВт	1050×310×420	50	8
Savitr «PROF» 108-132 кВт	1200×400×500	70	12
Savitr «PROF» 144-240 кВт	1200×700×800	150	25

- Профессиональное 2-х блочное исполнение.
- 2-3-х ступенчатое изменение мощности.
- Автоматические выключатели ABB в пульте управления.
- Контакторы в силовой цепи нагрузки.
- Толщина стенки 5 мм.
- Работает на всех типах теплоносителя.
- Программируемый контроллер со светодиодной индикацией, 8-ми строчным графическим LCD дисплеем с диагональю 2,5 и 5-ти кнопочным джойстиком.
- Сохранение настроек при следующем включении котла.
- Погодозависимое управление.

- Программируемое регулирование температуры теплоносителя.
- Электронный датчик температуры воздуха в помещении, датчик воздуха на улице в базовой комплектации.
- Корпус покрыт специальным антикоррозийным полимерно- порошковым покрытием.
- Нагревательные ТЭНЫ из нержавеющей стали.
- Самовозвратная аварийная блокировка от перегрева CAMPINI (Италия).
- Колодка для подключения циркуляционного насоса, GSM- модуля Savitrl GSM и дистанционного пульта управления SavitrlPult.
- Экономия электроэнергии в течение отопительного сезона составляет 20-35%.

## КОТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Водонагреватели TESY, ECOSYSTEM



### Настенный бойлер косвенного нагрева с ТЭНом

**TESY**



БОЛГАРИЯ



МОДЕЛЬ	GCV6S 80	GCV9S 100	GCV9S 120	GCV9S 150
Артикул	303302	303304	303303	301951
Объем	л	79	96	116
Габариты, ВхШхГ	мм	845 x 440 x 467	985 x 440 x 467	1150 x 440 x 467
Вес	кг	28	36.2	39.3
Толщина теплоизоляции	мм		18	
Толщина стали	мм		2	
Тип сварки		плазменная		
Внутреннее покрытие		стекло-керамическое		
Время нагрева 15°C-60°C	мин	12	18.6	12
Мощность нагревательного элемента	кВт		2	
Объём теплообменника	л	2.1		3.2
Рабочее давление	бар		8	
Особенности		PISTON Effect - увеличивает количество горячей воды до 15%. Экономит до 16% тепловой энергии, благодаря отсутствию тепловой связи между баком для воды и монтажной планкой.		

### Напольный бойлер косвенного нагрева S с одним теплообменником

**ecosystem**



БОЛГАРИЯ



Для прямого и косвенного нагрева. Подходит для солнечной или отопительной системы. Теплообменник позволяет использование внешних источников тепла (солнечный коллектор или котел) дополнительно электрический нагревательный элемент.

- Дополнительный комплект для электрического нагрева с номинальной мощностью 3kW, 4.5kW, 6kW и 7.5kW.
- Эстетическое ПВХ покрытие, цвет RAL 9006.
- Высокоэффективная теплоизоляция.
- Дополнительный индикатор температуры.
- Анодная защита (DIN 4753-6).
- Электрический нагреватель/оционально/.
- Бак для воды из низкоуглеродистой стали.
- Титановая эмаль (DIN 4753-3).
- Термостат с интегрированной тепловой защитой.
- Предохранительный клапан, 8 bar.
- Нижний теплообменник S1.
- Гарантия 5 лет.

МОДЕЛЬ	S 160	S 200	S 300	S 400	S 500	S 800	S 1000	S 1500	S 2000			
Артикул	301408	301409	301394	301392	301395	303053	303052	303064	303068			
Класс энергоэффективности	B	B	B	C	C	C	C	C	C			
Объем	л	160	200	300	400	500	800	988	1500			
Диаметр	мм	600	600	650	750	750	990	1050	1200			
Высота	мм	1164	1345	1563	1596	1838	2012	2097	2361			
Вес	кг	54	65	92	137	145	221	233	371			
Теплоизоляция	мм	50, жесткая пенополиуретановая изоляция				80, мягкая пенополиуретановая изоляция	100, мягкая пенополиуретановая изоляция					
Вид резервуара для воды		Эмалированный стальной										
Вход для рециркуляции		да										
Макс. рабочая температура	°C					95						
Мин. время нагрева S *80°C-**15/60°C	мин	31	38	40	41	41	40	46	45			
Анодная защита						да						
Площадь теплообменника	м²	0.96		1.45	1,65	2,25	2,89	3,45	3,30			
Объем теплообменника	л	5.8		8.8	10	13,70	26.20	31,30	30,40			
Макс. мощность теплообменника	кВт	39	40	53	61	73	103,7	123,8	175			
Рабочее давление	бар					8						
Термометр						да						

**Напольный бойлер косвенного нагрева S2 с двумя теплообменниками**


**БОЛГАРИЯ**

Для прямого и косвенного нагрева. Подходит для солнечной или отопительной системы. Теплообменник позволяет использование внешних источников тепла (солнечный коллектор или котел) дополнительно электрический нагревательный элемент.

- Дополнительный комплект для электрического нагрева с номинальной мощностью 3kW, 4.5kW, 6kW и 7.5kW.
- Эстетическое ПВХ покрытие, цвет RAL 9006.
- Высокоэффективная теплоизоляция.
- Дополнительный индикатор температуры.
- Анодная защита (DIN 4753-6).
- Электрический нагреватель/опционально/.
- Бак для воды из низкоуглеродистой стали.
- Титановая эмаль (DIN 4753-3).
- Термостат с интегрированной тепловой защитой.
- Предохранительный клапан, 8 bar.
- Нижний теплообменник S1.
- Верхний теплообменник S2.
- Гарантия 5 лет.

МОДЕЛЬ		S2 160	S2 200	S2 300	S2 400	S2 500	S2 800	S2 1000	S2 1500	S2 2000			
Артикул		302165	301391	301391	301393	301396	303827	303831	303826	303833			
Класс энергоэффективности		B	B	B	C	C	C	C	C	C			
Объем	л	160	200	294	400	500	800	981	1488	1918			
Диаметр	мм	600	600	650	750	750	990	1050	1200	1300			
Высота	мм	1169	1345	1563	1596	1838	2012	2097	2361	2592			
Вес	кг	66	70	100	146	158	252	279	408	486			
Теплоизоляция	мм	50, жесткая пенополиуретановая изоляция					80, мягкая пенополиуретановая изоляция	100, мягкая пенополиуретановая изоляция					
Вид резервуара для воды		Эмалированный стальной											
Вход для рециркуляции		да											
Макс. рабочая температура	°С	95											
Мин. время нагрева S1 *80°C-**15/60°C	мин	30	39	40	41	42	40	46	45	57			
Мин. время нагрева S2 *80°C-**15/60°C	мин	30	39	39	39	39	39	41	30	35			
Анодная защита		да											
Площадь теплообменника S1	м²	0.61	0.75	1,21	1,65	2,25	2,89	3,45	3,30	4,50			
Площадь теплообменника S2	м²	0.43	0.54	0,85	0,76	1,06	1,54	1,31	2,30	2,75			
Объем теплообменника S1	л	3.6	4.6	7.4	10	13,70	26.20	31,30	30,40	41,60			
Объем теплообменника S2	л	2.6	3.3	5.2	4.6	6,4	9.4	7,9	20,5	25,2			
Макс. мощность теплообменника S1	кВт	20	30	46	61	73	103,7	123,8	175	250			
Макс. мощность теплообменника S2	кВт	10	20	33	30	47	55,3	47	120	142			
Рабочее давление	бар	8											
Термометр		да											

## КОТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Буферные ёмкости ECOSYSTEM  
Предохранительная арматура



### Буферные ёмкости ECOSYSTEM

**ecosystem** БОЛГАРИЯ

Модель	Объем, л
Буферная ёмкость Р	300-2500
Буферная ёмкость PR	300-2500
Буферная ёмкость PR2	300-2500



Буферная ёмкость Р	Буферная ёмкость PR	Буферная ёмкость PR2
Бак аккумуляторный отопительный Ecosystem P служит для аккумуляции тепла, производимого теплогенератором, обеспечения оптимального режима работы отопительного котла.	Бак аккумуляторный отопительный Ecosystem PR служит для аккумуляции тепла, производимого теплогенератором, обеспечения оптимального режима работы отопительного котла.	Бак аккумуляторный отопительный Ecosystem PR2 служит для аккумуляции тепла, производимого теплогенератором, обеспечения оптимального режима работы отопительного котла.
P – без теплообменника.	PR – один теплообменник для подключения к разным типам источников тепла	PR2 – два теплообменника для подключения к разным типам источников тепла
Вертикальный резервуар из стали S235JR	Вертикальный резервуар из стали S235JR	Вертикальный резервуар из стали S235JR
Грунтовое покрытие с внешней стороны бака	Грунтовое покрытие с внешней стороны бака	Грунтовое покрытие с внешней стороны бака
Съемная изоляция толщиной 100 мм и ПВХ покрытием, цвет RAL 9006	Съемная изоляция толщиной 100 мм и ПВХ покрытием, цвет RAL 9006	Съемная изоляция толщиной 100 мм и ПВХ покрытием, цвет RAL 9006
Все резьбы внутренние	Все резьбы внутренние	Все резьбы внутренние
Дополнительный комплект для электрического нагрева с名义ной мощностью 3 кВт, 4,5 кВт, 6 кВт и 7,5 кВт	Дополнительный комплект для электрического нагрева с名义ной мощностью 3 кВт, 4,5 кВт, 6 кВт и 7,5 кВт	Дополнительный комплект для электрического нагрева с名义ной мощностью 3 кВт, 4,5 кВт, 6 кВт и 7,5 кВт
Рабочее давление 3 бара	Рабочее давление 3 бара	Рабочее давление 3 бара
Многопозиционная установка датчика температуры	Многопозиционная установка датчика температуры	Многопозиционная установка датчика температуры
Связки вход/выход расположены под углом 180°	Связки вход/выход расположены под углом 180°	Связки вход/выход расположены под углом 180°

### Топливный фильтр

**HANSA** ГЕРМАНИЯ

арт. 4312

однотрубный Floco-TOP-K



### Топливный фильтр

однотрубный V500  
арт. 4310

**HANSA** ГЕРМАНИЯ



**Топливный фильтр**  
 двухтрубный Z500Si  
 арт. 4294

**HANSA** ГЕРМАНИЯ

**Топливный картридж**  
 арт. 4300

**HANSA** ГЕРМАНИЯ

**Горелки Hansa**
**HANSA** ГЕРМАНИЯ

Модель	Мощность, кВт
Газовые горелки серии HSP (природный газ)	10-100
Газовые горелки серии HSGi (природный газ)	10-520
Жидкотопливные горелки серии HBV	10-70
Жидкотопливные горелки серии HVS	15-2181


**Группа безопасности для котла KSG 30 E до 50 кВт**
**WATTS INDUSTRIES**

ГЕРМАНИЯ



Артикул	Размер	Макс. давление	Упаковка
02.70.330	1"×3/4"	3 бар	1/10

**Группа безопасности для котла KSG 30 E ISO 2 до 50 кВт**
**WATTS INDUSTRIES**

ГЕРМАНИЯ



Артикул	Тип	Размер	Макс. давление	Упак.
02.70.136	с изоляцией	1"×3/4"	3 бар	1/10

**Группа безопасности для котла**

ИТАЛИЯ



Артикул	Размер	Макс. давление	Упаковка
05.03.925	1"	3 бар	1/20

**Группа безопасности для бойлера**
**WATTS INDUSTRIES**

ГЕРМАНИЯ



Артикул	Размер	Макс. давление	Упаковка
02.14.106	1/2"	6 бар	1/10
02.14.117	3/4"	7 бар	1/10

**Группа безопасности для котла с отсечным вентилем до 50 кВт**
**WATTS INDUSTRIES**

ГЕРМАНИЯ



Артикул	Размер	Макс. давление	Упаковка
06.06.210	3/4"	3 бар	1/10

**Группа безопасности для котла KSG 30 N**
**WATTS INDUSTRIES**

ГЕРМАНИЯ



Артикул	Тип	Размер	Макс. давление	Упак.
02.72.030	«Компакт»	3/4"	3 бар	1/10

## КОТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Предохранительная арматура



### Группа безопасности для котла в теплоизоляции



HANSA ГЕРМАНИЯ

Артикул	Размер	Макс. давление	Упаковка
4220	1"	3 бар	1/10

### Группа безопасности для котла в теплоизоляции Compact



HANSA ГЕРМАНИЯ

Артикул	Размер	Макс. давление	Упаковка
4220M	3/4"-1"	3 бар	1/10

### Группа безопасности

Millennium КИТАЙ



Артикул	Размер	Макс. давление	Упаковка
GB3406	3/4"	6 бар	2/8

### Регулируемый предохранительный клапан внутренняя резьба



ИТАЛИЯ

Артикул	Диаметр	Упаковка
1831.015	1/2"	1
1831.020	3/4"	1
1831.025	1"	1
1831.033	1 1/4"	1
1831.042	1 1/2"	1
1831.050	2"	1

### Клапан предохранительный



Артикул	Размер	Макс. давление	Макс. температура	Упаковка
0485	1/2"в×1/2"н	3 бар	115°C	1/10
0487	1/2"в×1/2"в	3 бар	115°C	1/10
0488	1/2"в×1/2"в	3 бар	115°C	1/10
0489	1/2"в×1/2"н×1/4"	3 бар	115°C	1/10



ИТАЛИЯ

### Клапан предохранительный (внутр./внутр. резьба)

BUGATTI VALVOSANITARIA



ИТАЛИЯ



Артикул	Размер	Количество
10620003	1/2" 1,5 бар	10 / 40
10650003	1/2" 2 бара	10 / 40
10620007	1/2" 3 бар	10 / 40
10650007	1/2" 4 бар	10 / 40
10620001	1/2" 6 бар	10 / 40

### Клапан предохранительный (наруж./внутр. резьба)

BUGATTI VALVOSANITARIA



ИТАЛИЯ



Артикул	Размер	Количество
10630003	1/2" 1.5 бар	10 / 40
10640003	1/2" 1.8 бара	10 / 40
10630007	1/2" 3 бар	10 / 40
10630001	1/2" 6 бар	10 / 40

### Клапан предохранительный с выходом для манометра (наруж./внутр. резьба)

BUGATTI VALVOSANITARIA



ИТАЛИЯ



Артикул	Размер	Количество
10640000	1/2" 1,5 бар	10
10640001	1/2" 3 бара	10
10640007	1/2" 4 бар	10

### Клапан предохранительный с выходом для манометра (внутр./внутр. резьба)

BUGATTI VALVOSANITARIA



ИТАЛИЯ



Артикул	Размер	Количество
10650001	1/2" 1,5 бар	10

### Воздухоотводчик автоматический

BUGATTI VALVOSANITARIA



ИТАЛИЯ



Артикул	Размер	Упаковка
10700002	1/2"	10 / 40

### Воздухоотводчик автоматический с обратным клапаном

Millennium КИТАЙ



ИТАЛИЯ



Артикул	Размер	Упаковка
ASVN1212	1/2"	24/120

**Воздухоотводчик автоматический**

**Millennium**


КИТАЙ

Артикул	Размер	Упаковка
ASV1200	1/2"	1/100

**Воздухоотводчик автоматический**


ИТАЛИЯ

Артикул	Размер	Упаковка
0499	3/8"×1/2"	24/120
0500	3/8"×1/2"	24/120
0501	3/8"×1/2"	24/120
0502	3/8"×3/4"	24/120

**Кран трехходовой смесительный**


Артикул	Размер	Макс. давление	Макс. температура, °C	Пропуск. способность (Kvs), м³	Упаковка
46001500MA	1/2" в	10	110	2,5	1
46002000MB	3/4" в	10	110	4,0	1
46002000MC	3/4" в	10	100	6,0	1
46002500MD	1" в	10	110	8,0	1
46002500ME	1" в	10	110	12,0	1
46002500MM	1" н	10	110	8,0	1
46003200MF	1"1/4 в	10	110	15,0	1
46004000ML	1"1/2 в	10	110	26,0	1
46005000MM	1"1/2 н	10	110	40,0	1
46005000FF	2" в	10	110	–	1

**Магнитный дешламатор VORTEX**

Позволяет устраниить механические примеси из теплоносителя который циркулирует внутри систем искусственного климата. Он используется во всех установках, где необходимо эффективно очистить жидкий теплоноситель от примесей. Два мощных неодимовых магнита улавливают примеси металлического происхождения.



Артикул	Размер	Макс. давление	Макс. температура, °C	Пропуск. способность, м³/ч	Упаковка
285020	3/4" н. г.	3	0 - 90	3,8 / 3,5	1



Продукция компании «ASKON» предназначена для отопительных систем от небольших загородных домов до тепловых пунктов центральной отопительной системы многоэтажных комплексов и отличается высокой надежностью, отличными техническими характеристиками, современным дизайном и доступностью. Компания «San-House» принимает заказы по индивидуальным проектам в течение 3-5 рабочих дней.

**Коллектор для котельной разводки «Стандарт» (мощность до 130 кВт)**


Диаметр подключения контуров	Тип подключения контуров	Межосевое расстояние, мм	Диаметр подключения источника	Тип подключения источника
1"	M*	125	1"1/2	M
1"	F**	125	1"1/2	M
1"1/2	F	125	1"1/2	M
1"1/4	M	125	2"	M
2"	F	125	2"	M

Кол-во контуров от 2-х до 12-ти.

\* M – наружная резьба

\*\* F – накидная гайка (внутренняя резьба)

**Коллектор для котельной разводки «Стандарт+» (мощность до 90 кВт)**


Диаметр подключения контуров	Тип подключения	Межосевое расстояние, мм	Диаметр подключения источника	Тип подключения источника
1"	M*	125	1"1/2	M
1"1/2	F**	125	1"1/2	M

Кол-во контуров от 2-х до 12-ти.

\* M – наружная резьба

\*\* F – накидная гайка (внутренняя резьба)

**Коллектор для котельной разводки «Стандарт+» (мощность до 130 кВт)**


Диаметр подключения контуров	Тип подключения	Межосевое расстояние, мм	Диаметр подключения источника	Тип подключения источника
1"	M*	125	1"1/2	M
1"	F**	125	1"1/2	M
1"1/2	F	125	1"1/2	M
1"1/4	M	125	2"	M
2"	F	125	2"	M

Кол-во контуров от 2-х до 12-ти.

\* M – наружная резьба

\*\* F – накидная гайка (внутренняя резьба)

**Коллектор для котельной разводки «Дублер» (мощность до 440 кВт)**


Диаметр подключения контуров	Тип подключения	Межосевое расстояние, мм	Диаметр подключения источника	Тип подключения источника
1"	M*	125	1"1/2	F
1"1/2	F	125	1"1/2	F
1"1/4	M	125	1"1/2	F
2"	F	125	1"1/2	F

Кол-во контуров от 2-х до 10-ти.

\* M – наружная резьба

\*\* F – накидная гайка (внутренняя резьба)

**Коллектор для котельной разводки «Дублер+» (мощность до 360 кВт)**


Диаметр подключения контуров	Тип подключения	Межосевое расстояние, мм	Диаметр подключения источника	Тип подключения источника
1"	M*	125	1"1/2	F
1"1/2	F**	125	1"1/2	F

Кол-во контуров от 3-х до 14-ти.

\* M – наружная резьба

\*\* F – накидная гайка (внутренняя резьба)

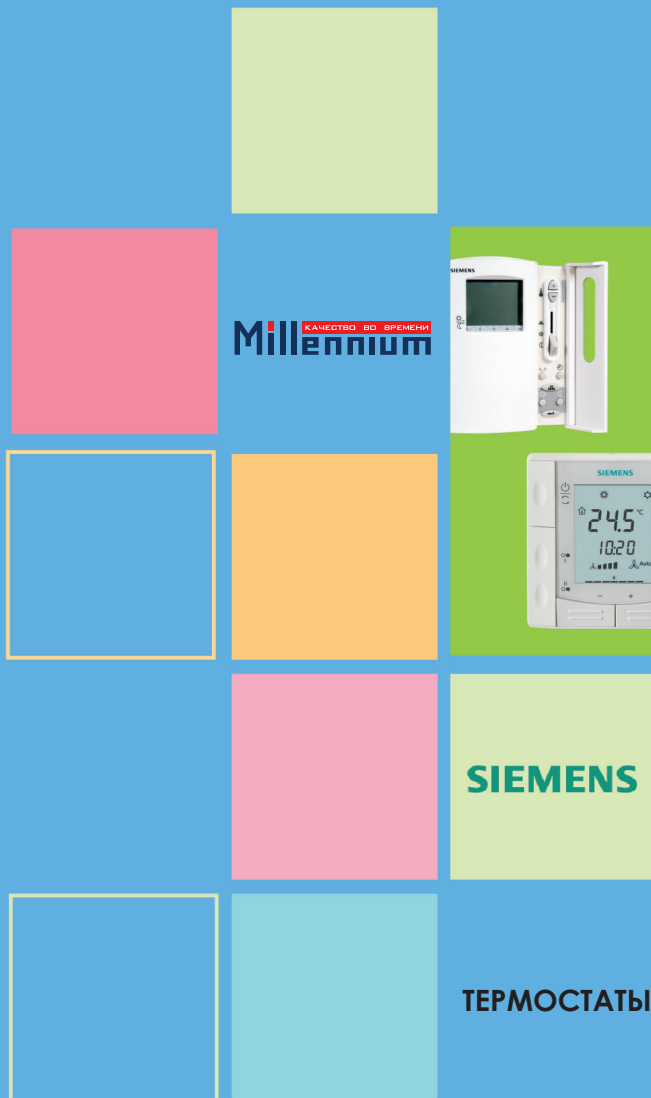
**Коллектор для котельной разводки «Дублер+» (мощность до 440 кВт)**


Диаметр подключения контуров	Тип подключения	Межосевое расстояние, мм	Диаметр подключения источника	Тип подключения источника
1"1/4	M*	125	1"1/2	F
2"	F**	125	1"1/2	F

Кол-во контуров от 3-х до 14-ти.

\* M – наружная резьба

\*\* F – накидная гайка (внутренняя резьба)



## ТЕРМОСТАТЫ

Терmostаты MILLENNIUM  
Терmostаты SIEMENS



Накладной термостат TTG B0/90A



**Milleplum** КАЧЕСТВО ВО ВРЕМЯ

КИТАЙ

Комнатный термостат KTP507S



**Milleplum** КАЧЕСТВО ВО ВРЕМЯ

КИТАЙ

Комнатный термостат RAA21



**SIEMENS**



ГЕРМАНИЯ

Комнатный термостат RAA31



**SIEMENS**



ГЕРМАНИЯ

Комнатный термостат RDE100



• Нагрев.

- Программируемый 7-дневный таймер и ручное управление.
- Нормальный режим и режим сохранения энергии.
- ЖК-дисплей с подсветкой.
- Диапазон регулировки 5-35°C.
- Напряжение AC 230 V.

**SIEMENS**



ГЕРМАНИЯ

Комнатный термостат RDG160T



- Автоматическое или ручное переключение режимов нагрев/охлаждение.
- Диапазон регулировки 0-49°C.
- 7-дневное расписание: 8 программируемых таймеров для переключения режимов.
- К-дисплей с подсветкой.
- Возможность подключения внешнего датчика температуры.
- Управление 3-х точечное или ШИМ.
- Напряжение AC 230 V.
- Инфракрасный приемник.

**SIEMENS**



ГЕРМАНИЯ

Комнатный термостат RDF001



- Плутопленный монтаж.
- Автоматическое или ручное переключение режимов нагрев/охлаждение.
- Диапазон регулировки 0-49°C.
- 7-дневное расписание: 8 программируемых таймеров для переключения режимов.
- ЖК-дисплей с подсветкой.
- Возможность подключения внешнего датчика температуры.
- Управление 3-х точечное.
- Напряжение AC 230 V.
- Инфракрасный приёмник.

**SIEMENS**



ГЕРМАНИЯ

Накладной термостат RAM-TR.2000M



**SIEMENS**



ГЕРМАНИЯ

Накладной термостат RAK-TR.1210B-H



**SIEMENS**



ГЕРМАНИЯ

- 2-х позиционный термостат.
- Монтаж на трубе.
- Диапазон регулировки 0-90°C.
- Диаметр трубопровода 15-115 мм.
- Напряжение AC 24-250 V.

- 2-х позиционный термостат с капиляром L=700 мм.
- Монтаж на трубе или стене.
- Диапазон регулировки 15-82°C.
- Длина погружной гильзы 100 мм.
- Напряжение AC 24-250 V.



**ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ**

## ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ

Накопительные водонагреватели THERMEX



### Накопительные водонагреватели ТЕРМЕКС серии CHAMPION SILVERHEAT



РОССИЯ

Модели	Размеры, мм			Объем, л	Время нагрева	Вес, кг	Тип модели
	Д	Ш	В				
ESS30V	501	365	560	30	1 час 5 мин	13,4	вертикальный
ESS50V	722	365	775	50	1 час 45 мин	16,8	вертикальный
ESS50H	775	527	445	50	1 час 45 мин	16,8	горизонтальный
ERS50V	445	455	558	50	1 час 45 мин	17,3	вертикальный
ERS80V	445	455	798	80	2 часа 50 мин	22,4	вертикальный
ERS100V	445	455	958	100	3 часа 30 мин	25,7	вертикальный
ERS150V	445	455	1358	150	4 часа 40 мин	37,5	вертикальный
ERS80H	445	455	798	80	2 часа 50 мин	22,4	горизонтальный
ERS100H	445	455	958	100	3 часа 30 мин	25,7	горизонтальный

(покрытие внутреннего бака – биостеклофарфор, рабочее давление 6 атмосфер, мощность 1,5 кВт, гарантия 3 года)

### Накопительные водонагреватели ТЕРМЕКС серии PRAKTIK



РОССИЯ

Модели	Размеры, мм			Объем, л	Время нагрева	Вес, кг	Тип модели
	Д	Ш	В				
Praktik-30V	378	365	501	30	24/36 мин	10	вертикальный
Praktik-50V	378	365	722	50	52/82 мин	13	вертикальный
Praktik-80V	378	365	501	80	1 ч 25 мин / 2 ч 26 мин	17	вертикальный
Praktik-100V	459	445	903	100	1 ч 50 мин / 3 ч 02 мин	20	вертикальный
Praktik-150V	459	445	1283	150	3 часа	24,6	вертикальный

(внутренний бак – нержавеющая сталь, рабочее давление 6 атмосфер, мощность 1,5 кВт, гарантия 3 года)

### Накопительные водонагреватели ТЕРМЕКС серии CHAMPION SILVERHEAT



РОССИЯ

Модели	Размеры, мм			Объем, л	Время нагрева	Вес, кг	Тип модели
	Д	Ш	В				
H10-O	340	295	353	10	20 мин	7	над раковиной
H10-U	340	295	353	10	20 мин	7	под раковиной
H15-O	375	345	353	15	35 мин	9	над раковиной
H15-H	375	345	353	15	35 мин	9	под раковиной
H30-O	455	415	475	30	1 час 30 мин	13	над раковиной

(покрытие внутреннего бака – биостеклофарфор, рабочее давление 6 атмосфер, мощность 1,5 кВт, гарантия 3 года)

### Накопительные водонагреватели ТЕРМЕКС серии ROUND PLUS



РОССИЯ

Модели	Размеры, мм			Объем, л	Время нагрева	Вес, кг	Тип модели
	Д	Ш	В				
IR 200 V	530	530	1180	200	1 час 55 мин	35,0	напольный
IR 300 V	630	630	1210	300	2 часа 50 мин	47,0	напольный
ER 200	1215	560	1325	200	1 час 40 мин	42,4	напольный
ER 300	1594	560	1705	300	2 часа 20 мин	55,7	напольный
IRP 200 F	1215	560	1325	200	1 час 40 мин	42,4	напольный
IRP 280 F	1594	560	1705	300	2 часа 20 мин	55,7	напольный

(корпус – пластик, рабочее давление 6 атмосфер, мощность 2 кВт, гарантия 5 лет)

**Накопительные водонагреватели ТЕРМЕКС серии FLAT DIAMOND TOUCH**


РОССИЯ

Модель	Объем, л	Мощность, кВт			Время нагрева Δ45°C	Размеры, мм		
		Экономичный режим		Полная мощность		Д	Ш	В
		режим 1	режим 2					
ID 30 V	30	0,7	1,3	2,0	50 мин	436	250	612
ID 50 V	50	0,7	1,3	2,0	1 час 20 мин	436	250	887
ID 80 V	80	0,7	1,3	2,0	2 часа 10 мин	493	285	1025
ID 100 V	100	0,7	1,3	2,0	2 часа 40 мин	493	285	1245

(корпус – нерж. сталь, электронное управление, рабочее давление 6 атмосфер, гарантия 5 лет)

**Накопительные водонагреватели ТЕРМЕКС серии SMART ENERGY**


РОССИЯ

Модели	Размеры, мм			Объем, л	Время нагрева	Вес, кг	Тип модели
	Д	Ш	В				
FSS 30V	268	464	663	30	50 мин	13.8	вертикальный
FSS 50V	268	464	989	50	1 час 25 мин	16	вертикальный
FSS 80V	299	522	1152	80	2 часа 10 мин	20.8	вертикальный
FSS 100V	299	522	1400	100	2 часа 45 мин	25.2	вертикальный

(корпус – пластик, внутренний бак – биостеклофарфор, функция ускоренного нагрева, рабочее давление 6 атмосфер, гарантия 3 года)

**Накопительные водонагреватели ТЕРМЕКС серии FLAT PLUS**


РОССИЯ

Модели	Размеры, мм			Объем, л	Время нагрева	Вес, кг	Тип модели
	Д	Ш	В				
IF 30 V	436	250	612	30	50 мин	12	вертикальный
IF 50 V	436	250	887	50	1 час 20 мин	16	вертикальный
IF 80 V	436	250	1025	80	2 часа 10 мин	20,8	вертикальный
IF 100 V	493	285	1245	100	2 часа 40 мин	25,2	вертикальный
IF 50 H	436	250	887	50	1 час 20 мин	17,4	горизонтальный
IF 80 H	436	250	1025	80	2 часа 10 мин	22,8	горизонтальный

(корпус – пластик, внутренний бак – нержавеющая сталь, электронное управление, рабочее давление 6 атмосфер, мощность 2 кВт, гарантия 5 лет)

**Проточные водонагреватели ТЕРМЕКС для кухни и душа серии PRIME**


РОССИЯ

Модели	Размеры, мм			Потребляемая мощность, кВт	Максимальная температура, С°	Производ-ть, л/мин
	Д	Ш	В			
TIP 350 (COMBI)	190	300	100	1.8 - 3.0	60	1,8-3
TIP 500 (COMBI)	190	300	100	3.0 - 4.0	60	3-4
TIP 700 (COMBI)	190	300	100	4.0 - 5.5	60	4-5,5

**Проточные водонагреватели ТЕРМЕКС для офисов серии CITY**


РОССИЯ

Модели	Размеры, мм			Потребляемая мощность, кВт	Максимальная температура, С°	Производ-ть, л/мин
	Д	Ш	В			
3500 City	159	272	115	1.5 / 2 / 3.5	60	1,8-3
5500 City	159	272	115	2.2 / 3.3 / 5.5	60	3-4
6500 City	159	272	115	3.0 / 3.5 / 6.5	60	3-4

## ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ

Предохранительные клапаны

Водонагреватели TESY



### Вертикальные настенные электрические водонагреватели TESY

**TESY**



БОЛГАРИЯ



МОДЕЛЬ	GCU 10	GCU 15	GCA 10	GCA 15
Артикул	301871	301874	30870	301873
Объем	л	10	15	10
Габариты, ВxШxГ	мм	399 x 377 x 247	399 x 377 x 304	399 x 377 x 247
Вес	кг	6.4	7.2	6.4
Толщина теплоизоляции	мм		18	
Толщина стали	мм		2	
Тип сварки		плазменная		
Внутреннее покрытие		стекло-керамическое		
Время нагрева 15°C-60°C	мин	12	18.6	12
Мощность нагревательного элемента	кВт		1.5	
Рабочее давление	бар		8	
Особенности		Piston Effect - увеличивает количество горячей воды до 15%. Экономит до 16% тепловой энергии, благодаря отсутствию тепловой связи между баком для воды и монтажной планкой.		

### Вертикальные настенные электрические водонагреватели TESY

**TESY**



БОЛГАРИЯ



МОДЕЛЬ	GCV 30 Slim	GCV 50 Slim	GCV 80 Slim	GCV 50	GCV 80	GCV 100	GCV 120	GCV 150
Артикул	303295	300398	303122	303297	303305	303296	300434	300435
Объем	л	28,9	50	77	48	82	100	120
Высота	мм	557	794	1196	566	790	936	1090
Ширина	мм		353			440		
Глубина	мм		380			460		
Вес	кг	10,3	16,2	21,8	16,1	19,85	22,5	26,5
Толщина теплоизоляции	мм				18			
Толщина стали	мм				2			
Тип сварки		плазменная						
Внутреннее покрытие		стекло-керамическое						
Время нагрева 15°C-60°C	час	1,29	2	3.1	2	2.2	2.55	3.3
Нагревательный элемент	кВт	1.2		1.5		2		3
Рабочее давление	бар				8			
Особенности		Piston Effect - увеличивает количество горячей воды до 15%. Экономит до 16% тепловой энергии, благодаря отсутствию тепловой связи между баком для воды и монтажной планкой.						

### Клапан предохранительный для бойлера с курком

**Millennium**



КИТАЙ



Артикул	Размер	Упаковка
PBSK 1212	1/2" x 1/2"	15/120

### Клапан предохранительный для бойлера

**Millennium**



КИТАЙ



Артикул	Размер	Упаковка
PBBK 1212	1/2" x 1/2"	15/120





Мембранные расширительные сосуды **UNIGB** имеют сертификаты соответствия, выданные самыми авторитетными международными сертификационными органами.

Продукция **UNIGB** представляет собой широкую гамму сосудов, работающих под давлением, расширительных сосудов с жесткими мембранами и уравнительных сосудов со сменными мембранами, удовлетворяющих самым разнообразным требованиям и предназначенных для применения как в промышленности, так и в быту. Компания **UNIGB** гарантирует качество своей продукции путем использования отборных сертифицированных материалов.

Интеграция высоких технологий и творческого подхода позволяет компании **UNIGB** предлагать совершенные продукты, удовлетворяющие самым строгим международным и национальным требованиям.

Эффективная система управления качеством гарантирует, что продукты **UNIGB** исключительно надежны и пользователи могут применять их без малейших опасений.

**Бак расширительный ГВС (белый)**


Артикул	Объем, л	Диаметр подключения
GVS008	8	3/4"
GVS012	12	3/4"
GVS018	18	3/4"
GVS019	19	3/4"

**Бак расширительный мембранный для систем отопления  
(вертикальный/горизонтальный)**


Артикул	Емкость, л	max бар	Размеры		Диаметр подключения
			D	H	
Э 005 РВ	5	5	160	320	3/4"
Э 008 РВ	8	5	200	330	3/4"
Э 012 РВ	12	5	270	315	3/4"
Э 018 РВ	18	5	250	492	3/4"
Э 025 РВ	25	5	360	335	3/4"
М 050 РВ	50	5	380	640	1"
М 060 РВ	60	5	450	57	1"
М 080 РВ	80	5	450	650	1"
М 100 РВ	100	5	450	724	1"
М 150 РВ	150	5	550	800	1"1/2
М 200 РВ	200	5	550	1255	1"1/2
М 250 РВ	250	5	630	984	1"1/2
М 300 РВ	300	5	630	1177	1"1/2
М 400 РВ	400	5	630	1540	1"1/2
М 500 РВ	500	5	780	1283	1"1/2
М 600 РВ	600	5	780	1340	1"1/2
М 700 РВ	700	5	780	1685	1"1/2
СТ 035 РВ	35	5	380	392	3/4"
СТ 050 РВ	50	5	380	485	3/4"
СТ 80 РВ	80	5	450	692	3/4"
СТ 100 РВ	100	5	450	763	3/4"

**Гидроаккумулятор мембранный для систем водоснабжения**  
 (вертикальный VAV/горизонтальный VAO)


РОССИЯ

Артикул	Емкость, л	максбар	Размеры		Диаметр подключения
			D	H	
S3050362	50	10	382	770	1"
US060362	60	10	382	845	1"
US080362	80	10	450	851	1"
US100362	100	10	450	950	1"
US200462	200	10	550	1255	1"1/2
US300462	300	10	630	1405	1"1/2
US500462	500	10	780	1550	1"1/2
S3750462	750	10	780	1940	1"1/2
S3N10H61	1000	10	930	1970	2"
S3N15H61	1500	10	1150	1900	2"
S3N20H61	2000	10	1280	2230	2"
S3051362	50	10	430	615	1"
US061362	60	10	430	680	1"
US081362	80	10	450	680	1"
US101362	100	10	450	780	1"
US201462	200	10	550	1030	1"1/2
US301462	300	10	630	1185	1"1/2
S2005362	5	8	160	320	1"
S2008362	8	8	200	330	1"
S2012362	12	8	270	315	1"
S2020362	20	10	250	492	1"
S2020362BP	20	10	275	492	1"
S2024362	24	8	360	335	1"

**Бак расширительный мембранный для систем отопления**


ГЕРМАНИЯ

Артикул	Емкость, л	максбар	Размеры		Диаметр подключения
			D	H	
RF8230100	8	6	206	285	3/4"
RF8240100	12	6	280	275	3/4"
RF8250100	18	6	280	345	3/4"
RF8260100	25	6	280	465	3/4"
RF8270100	35	6	354	460	3/4"
RF8001001	50	6	409	493	3/4"
RF8001211	80	6	480	565	1"
RF8001411	100	6	480	670	1"
RF8001611	140	6	480	912	1"
RF8213300	200	6	634	760	1"
RF8214300	250	6	634	890	1"
RF8215300	300	6	634	1060	1"
RF8218000	400	6	740	1070	1"
RF8218300	500	6	740	1290	1"
RF8218400	600	6	740	1530	1"
RF8218500	800	6	740	1995	1"
RF8218600	1000	6	740	2410	1"

**Гидроаккумулятор мембранный для систем водоснабжения**



ГЕРМАНИЯ

Артикул	Емкость, л	макс бар	Размеры		Диаметр подключения
			D	H	
RF301000	8	10	206	320	3/4"
RF302000	12	10	280	310	3/4"
RF303000	18	10	280	380	3/4"
RF304000	25	10	280	500	3/4"
RF303900	33	10	354	455	3/4"
RF306400	60	10	409	740	1"
RF306500	80	10	480	730	1"
RF306600	100	10	480	835	1"
RF306700	200	10	634	970	1"1/4
RF306800	300	10	634	1270	1"1/4
RF306850	400	10	740	1245	1"1/4
RF306900	500	10	740	1475	1"1/4
RF306950	600	10	740	1860	1"1/2
RF306960	800	10	740	2325	1"1/2
RF306970	1000	10	740	2604	1"1/2

**Расширительные мембранные баки Meibes – Flamco**

Flamco B.V. (Голландия) – один из крупнейших производителей расширительных мембранных баков, а также фазоразделительной и защитной трубопроводной арматуры, с более чем 60-летней историей и уникальными собственными разработками.

Расширительные мембранные баки производятся на первом в России 100% европейском производстве. Общий и технологический контроль осуществляется европейскими специалистами на регулярной основе, тем самым обеспечивается полное соответствие европейским стандартам менеджмента качества ISO 9001:2008, а также уникальным производственным технологиям Flamco.

**FLEXCON R 8-25 литров (6 бар) для отопления и холодоснабжения**  
РОССИЯ


Артикул	Наименование	Емкость л	Давление газа, бар	P <sub>раб</sub> , бар	t <sub>max</sub> , °C*	Размеры мм Ø	Н	Тип присоединения	Вес кг
FL 16010RU	Flexcon R 8	8	1,5	6	70	235	261	3/4" HP	2,1
FL 16014RU	Flexcon R 12	12	1,5	6	70	235	351	3/4" HP	2,3
FL 16020RU	Flexcon R 18	18	1,5	6	70	290	357	3/4" HP	3,2
FL 16027RU	Flexcon R 25	25	1,5	6	70	290	463	3/4" HP	4

**FLEXCON R 35-80 литров (6 бар) для отопления и холодоснабжения**


**FLEXCON R 110-1000 литров (6 бар) для отопления и холодоснабжения**


РОССИЯ

Артикул	Наименование	Емкость л	Давление газа, бар	P <sub>раб.</sub> , бар	t <sub>max</sub> , °C*	Размеры мм Ø	Тип присоединения	Вес кг
FL 16117RU	Flexcon R 110	110	1,5	6	110	484	780	1" HP
FL 16147RU	Flexcon R 140	140	1,5	6	110	484	950	1" HP
FL 16207RU	Flexcon R 200	200	1,5	6	110	484	1296	1" HP
FL 16303RU	Flexcon R 300	300	1,5	6	110	600	1330	1" HP
FL 16423RU	Flexcon R 425	425	1,5	6	110	790	1176	1" HP
FL 16603RU	Flexcon R 600	600	1,5	6	110	790	1540	1" HP
FL 16803RU	Flexcon R 800	800	1,5	6	110	790	1890	1" HP
FL 16903RU	Flexcon R 1000	1000	1,5	6	110	790	2270	1" HP

**FLEXCON R 110-1000 литров (10 бар) для отопления и холодоснабжения**


РОССИЯ

Артикул	Наименование	Емкость л	Давление газа, бар	P <sub>раб.</sub> , бар	t <sub>max</sub> , °C*	Размеры мм Ø	Тип присоединения	Вес кг
FL 16106RU	Flexcon R 110	110	3	10	110	484	780	1" HP
FL 16136RU	Flexcon R 140	140	3	10	110	484	950	1" HP
FL 16196RU	Flexcon R 200	200	3	10	110	600	960	1" HP
FL 16296RU	Flexcon R 300	300	3	10	110	600	1330	1" HP
FL 16416RU	Flexcon R 425	425	3	10	110	790	1176	1" HP
FL 16596RU	Flexcon R 600	600	3	10	110	790	1540	1" HP
FL 16796RU	Flexcon R 800	800	3	10	110	790	1890	1" HP
FL 16896RU	Flexcon R 1000	1000	3	10	110	790	2270	1" HP

**AIRFIX R 8-25 литров (10 бар) для хоз.- питьевого водоснабжения**


РОССИЯ

Артикул	Наименование	Емкость л	Давление газа, бар	P <sub>раб.</sub> , бар	t <sub>max</sub> , °C*	Размеры мм Ø	Тип присоединения	Вес кг
FL 24259RU	Airfix R 8	8	4	10	70	235	261	¾" HP
FL 24349RU	Airfix R 12	12	4	10	70	235	351	¾" HP
FL 24459RU	Airfix R 18	18	4	10	70	290	357	¾" HP
FL 24559RU	Airfix R 25	25	4	10	70	290	463	¾" HP

**AIRFIX R 35-80 литров (10 бар) для хоз.- питьевого водоснабжения**


РОССИЯ

Артикул	Наименование	Емкость л	Давление газа, бар	P <sub>раб.</sub> , бар	t <sub>max</sub> , °C*	Размеры мм Ø	Тип присоединения	Вес кг
FL 24659RU	Airfix R 35	35	4	10	70	390	496	¾" HP
FL 24749RU	Airfix R 50	50	4	10	70	390	620	¾" HP
FL 24809RU	Airfix R 80	80	4	10	70	390	864	¾" HP

## Консоли для расширительных баков FLEXCONSOLE R / FLEXCONSOLE R Plus

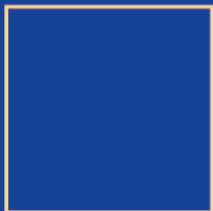
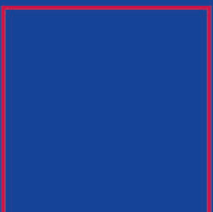

 Flamco meibes
 Энергоэффективная техника


РОССИЯ



Артикул	Наименование	Состав комплекта	Тип присоединения
FL27950	Flexconsole R	Консоль, ручной воздухоотводчик	¾" ВР
FL27990	Flexconsole R Plus	Консоль, манометр с отсечным клапаном, авто - матический воздухоотводчик Flexvent с отсечным клапаном, предохранительный клапан на 3.0 бар	¾" ВР

**GLOBAL**



**Millennium**

КАЧЕСТВО ВО ВРЕМЯНИ

**РАДИАТОРЫ**

**Радиатор биметаллический «SIRA» RS**



ИТАЛИЯ

Межосевое расстояние, мм	Высота, мм	Глубина, мм	Ширина, мм	Теплоотдача Вт, $\Delta T=70^{\circ}\text{C}$	Емкость, л
300	372	87-95	80	145	0,165
500	572	87-95	80	201	0,199
600	672	87-95	80	230	0,216
700	772	87-95	80	258	0,233
800	872	87-95	80	282	0,250

Кол-во секций радиатора: 4, 6, 8, 10, 12, 14

Рабочее давление: до 40 Атм.  
Давление опрессовки: 60 Атм.  
Максимальная температура теплоносителя: 110°C.

**Радиатор биметаллический Sira Gladiator**



КИТАЙ

Модель	Высота, мм	Межос. расст-ние , мм	Глубина, мм	Ширина, мм	Теплоотдача Вт, $\Delta T=70^{\circ}\text{C}$
Sira Gladiator	273	200	80	80	92
Sira Gladiator	423	350	80	80	148
Sira Gladiator	573	500	80	80	185

Кол-во секций радиатора: 4, 6, 8, 10, 12, 14

Максимальное рабочее давление: 35 атм.  
Апрессовочное давление: 60 атм.  
Максимальная рабочая температура: 110°C.  
Гарантия: 15 лет.

**Радиатор биметаллический «GLOBAL STYLE PLUS»**



ИТАЛИЯ

1 секция радиатора	Размеры 1 секции, мм			Теплоотдача 1 секции, Ватт
	Высота	Длина	Глубина	
STYLE PLUS 350	425	80	95	140
STYLE PLUS 500	575	80	95	185

Кол-во секций радиатора: 4, 6, 8, 10, 12, 14

Максимальное рабочее давление: 35 атм.  
Апрессовочное давление: 60 атм.  
Максимальная рабочая температура: 110°C.  
Гарантия: 15 лет.

**Радиатор биметаллический «Millennium»**



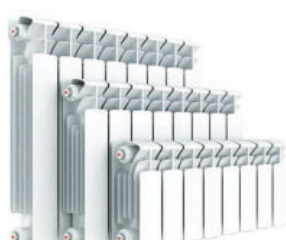
КИТАЙ

Модель	Глубина, мм	Высота, мм	Ширина, мм	Межосевое расстояние, мм	Теплоотдача Вт, $T=70^{\circ}\text{C}$
350	80	370	75	350	105
500	80	570	80	500	170

Кол-во секций радиатора:  
6, 8, 10, 12

Максимальное рабочее давление: 20 атм.  
Апрессовочное давление: 62 атм.  
Максимальная рабочая температура: 120°C.  
Гарантия: 10 лет.

**Радиатор биметаллический Rifar Base**



РОССИЯ

Модель	Высота, мм	Межос. расст-ние , мм	Глубина, мм	Ширина, мм	Теплоотдача Вт, $\Delta T=70^{\circ}\text{C}$
Rifar Base	261	200	100	79	104
Rifar Base	415	350	90	79	136
Rifar Base	570	500	100	79	204

Кол-во секций радиатора:  
4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14

Максимальное рабочее давление: 20 атм.  
Апрессовочное давление: 30 атм.  
Максимальная рабочая температура: 110°C.

## РАДИАТОРЫ

Биметаллические радиаторы  
Алюминиевые радиаторы



### Радиатор биметаллический «GLOBAL STYLE EXTRA»



**GLOBAL RADIATORI** ИТАЛИЯ

1 секция радиатора	Размеры 1 секции, мм			Теплоотдача 1 секции, Ватт
	Высота	Длина	Глубина	
STYLE EXTRA 350	415	80	80	120
STYLE EXTRA 500	565	80	80	171

Кол-во секций радиатора: 6, 8, 10, 12

Максимальное рабочее давление: 16 атм.

Давление на разрыв: 48 атм.

Максимальная рабочая температура: 110°C.

Гарантия: 10 лет.

### Радиатор биметаллический Rifar Monolit



**RIFAR** РОССИЯ

Модель	Высота, мм	Межоск. расстояние, мм	Глубина, мм	Ширина, мм	Теплоотдача Вт, ΔT=70°C
Rifar Monolit	415	350	100	80	134
Rifar Monolit	577	500	100	80	196

Кол-во секций радиатора:  
4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14

Максимальное рабочее давление: 20 атм.

Апрессовочное давление: 30 атм.

Максимальная рабочая температура: 110°C.

### Радиатор «Millennium» (алюминий)



**Millenium** КИТАЙ

Модель	Высота, мм	Межоск. расстояние, мм	Глубина, мм	Ширина, мм	Δt (70°C) EN 442, Вт/элем
350	385	350	85	78	114
500	585	500	85	80	178

Кол-во секций радиатора: 4, 6, 8, 10, 12

Максимальное рабочее давление: 16 атм.

Апрессовочное давление: 48 атм.

Максимальная рабочая температура: 110°C.

Гарантия: 10 лет



### Радиатор «GLOBAL» серия ISEO (алюминий)



**GLOBAL RADIATORI** ИТАЛИЯ

Модель	Высота, мм	Межоск. расстояние, мм	Глубина, мм	Ширина, мм	Δt (70°C) EN 442, Вт/элем
Global Iseo (350)	385	350	80	80	131
Global Iseo (500)	582	500	80	80	187

Кол-во секций радиатора: 6, 8, 10, 12

Максимальное рабочее давление: 16 атм.

Давление на разрыв: 48 атм.

Максимальная рабочая температура: 110°C.

Гарантия: 10 лет

**Радиаторы тип 22 с подключением Standard (боковая подводка)**



**Millennium**  
КАЧЕСТВО ВО ВРЕМЯ

TÜRKİYƏ  
TÜRKİYƏ

Габариты		Тепловая мощность для 90/70/20°C, Вт	Масса, кг	Емкость, л
Высота, мм	Длина, мм			
300	400	298	3,86	0,72
	500	373	4,84	0,89
	600	447	5,73	1,08
	700	522	6,63	1,25
	800	596	7,53	1,44
	900	671	8,41	1,60
	1000	745	9,32	1,80
	1100	820	10,09	1,80
	1200	894	11,10	2,16
	1400	1043	12,89	2,52
	1600	1192	14,77	2,88
	1800	1341	16,52	3,24
	2000	1490	18,31	3,60
	2300	1714	21,03	4,14
	2600	1937	23,73	4,68
	3000	2235	27,34	5,40
500	400	459	6,41	1,08
	500	574	7,97	1,35
	600	688	9,54	1,62
	700	803	11,11	1,89
	800	918	12,67	2,16
	900	1032	14,24	2,43
	1000	1147	15,81	2,70
	1100	1262	17,90	2,70
	1200	1376	18,94	3,24
	1400	1606	22,07	3,78
	1600	1835	25,20	4,32
	1800	2065	28,33	4,86
	2000	2294	31,46	5,40
	2300	2638	35,16	6,21
	2600	2982	40,86	7,02
	3000	3441	47,13	8,10

**Радиаторы тип 22 с подключением Universal (нижняя подводка)**



**Millennium**  
КАЧЕСТВО ВО ВРЕМЯ

TÜRKİYƏ  
TÜRKİYƏ

Габариты		Тепловая мощность для 90/70/20°C, Вт	Масса, кг	Емкость, л
Высота, мм	Длина, мм			
300	400	510	7,70	1,44
	500	638	9,29	1,80
	600	766	10,87	2,16
	700	893	12,46	2,52
	800	1021	14,05	2,88
	900	1148	15,63	3,24
	1000	1276	17,22	3,60
	1100	1404	19,00	3,60
	1200	1531	20,39	4,32
	1400	1786	23,56	5,04
	1600	2042	26,73	5,76
	1800	2297	29,90	6,48
	2000	2552	34,54	го
	2300	2935	39,72	8,05
	2600	3318	44,90	9,1
	3000	3828	51,81	10,5
500	400	772	12,00	2,16
	500	965	14,80	2,70
	600	1158	17,60	3,24
	700	1351	20,40	3,78
	800	1544	23,20	4,32
	900	1737	26,00	4,86
	1000	1930	28,80	5,40
	1100	2123	31,50	5,40
	1200	2316	34,30	6,48
	1400	2702	39,90	7,56
	1600	3088	45,50	8,64
	1800	3474	51,10	9,72
	2000	3860	56,70	10,80
	2300	4439	65,10	12,42
	2600	5018	73,40	14,04
	3000	5790	84,60	16,20

Радиаторы Universal имеют нижнюю подводку с наружной резьбой R 3/4" и осевым расстоянием между присоединительными коллекторами 50 мм.

Рабочее давление: до 0,9 Мпа.  
Давление опрессовки: до 1,3 Мпа.  
Температура теплоносителя: до 110°C.

## РАДИАТОРЫ

Стальные панельные радиаторы



### Радиаторы тип 11/22 с подключением Standard (боковая подводка)



ГЕРМАНИЯ



Габариты		Тепловая мощность для 90/70/20°C, Вт	Масса, кг	Емкость, л
Высота, мм	Длина, мм			
300	400	298	3,86	0,72
	500	373	4,84	0,89
	600	447	5,73	1,08
	700	522	6,63	1,25
	800	596	7,53	1,44
	900	671	8,41	1,60
	1000	745	9,32	1,80
	1100	820	10,09	1,80
	1200	894	11,10	2,16
	1400	1043	12,89	2,52
	1600	1192	14,77	2,88
	1800	1341	16,52	3,24
	2000	1490	18,31	3,60
	2300	1714	21,03	4,14
	2600	1937	23,73	4,68
	3000	2235	27,34	5,40



400	459	6,41	1,08
500	574	7,97	1,35
600	688	9,54	1,62
700	803	11,11	1,89
800	918	12,67	2,16
900	1032	14,24	2,43
1000	1147	15,81	2,70
1100	1262	17,90	2,70
1200	1376	18,94	3,24
1400	1606	22,07	3,78
1600	1835	25,20	4,32
1800	2065	28,33	4,86
2000	2294	31,46	5,40
2300	2638	35,16	6,21
2600	2982	40,86	7,02
3000	3441	47,13	8,10

### Радиаторы тип 11/22 с подключением Universal (нижняя подводка)



ГЕРМАНИЯ



Габариты		Тепловая мощность для 90/70/20°C, Вт	Масса, кг	Емкость, л
Высота, мм	Длина, мм			
300	400	510	7,70	1,44
	500	638	9,29	1,80
	600	766	10,87	2,16
	700	893	12,46	2,52
	800	1021	14,05	2,88
	900	1148	15,63	3,24
	1000	1276	17,22	3,60
	1100	1404	19,00	3,60
	1200	1531	20,39	4,32
	1400	1786	23,56	5,04
	1600	2042	26,73	5,76
	1800	2297	29,90	6,48
	2000	2552	34,54	го
	2300	2935	39,72	8,05
	2600	3318	44,90	9,1
	3000	3828	51,81	10,5



400	772	12,00	2,16
500	965	14,80	2,70
600	1158	17,60	3,24
700	1351	20,40	3,78
800	1544	23,20	4,32
900	1737	26,00	4,86
1000	1930	28,80	5,40
1100	2123	31,50	5,40
1200	2316	34,30	6,48
1400	2702	39,90	7,56
1600	3088	45,50	8,64
1800	3474	51,10	9,72
2000	3860	56,70	10,80
2300	4439	65,10	12,42
2600	5018	73,40	14,04
3000	5790	84,60	16,20

Радиаторы Universal имеют нижнюю подводку с наружной резьбой R 3/4" и осевым расстоянием между присоединительными коллекторами 50 мм.

Рабочее давление: до 0,9 Мпа.

Давление опрессовки: до 1,3 Мпа.

Температура теплоносителя: до 110°C.



В нашей коллекции чугунных радиаторов представлена продукция в различных дизайнерских стилях для любых интерьеров: от простых классических до изысканных дизайнерских. Превосходный выбор антикварных вентилей RETROstyle придаст Вашему интерьеру индивидуальность и завершенность, используя нашу роскошную коллекцию



WINDSOR



DERBY CH



BRISTOL



VERDUN



YORK



LEICESTER



BOHEMIA



LILIE



CHAMONIX



TOULON



PRESTON



BARTON



TELFORD



VERSAILLES



OXFORD



DERBY CH



CHESTER



GROTESCCO



BRISTOL M



SHEFFIELD



ATENA



READING



BOHEMIA R



ANERLI



DERBY M

Вентили «Carlo Poletti» (бронза)


 V677L10MAXX  
V677L20MAXX

 V673L10MAXX  
V673L20MAXX

 V67710MAXX  
V67720MAXX

 V67320MAXX  
V67320MAXX

 V05204MA  
V04004MA  
A51204MA

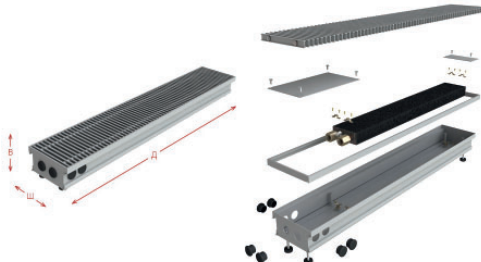
 A67000MA  
A67010MA



Продукция компании «ASKON» предназначена для отопительных систем от небольших загородных домов до тепловых пунктов центральной отопительной системы многоэтажных комплексов и отличается высокой надежностью, отличными техническими характеристиками, современным дизайном и доступностью. Компания «San-House» принимает заказы по индивидуальным проектам в течение 3-5 рабочих дней.

### Конвекторы встраиваемые в пол.

#### Естественная конвекция.



Встраиваемый в пол конвектор ASKON предназначены для отопления преимущественно сухих помещений, комбинируется с другими системами отопления.

#### Встраиваемый конвектор без вентилятора, высота 65мм



РОССИЯ

Длина /Ширина	При 70°	120	150	170	200	220	250	280	300	330	350	380	400
500	Вт	52	61	65	146	170	201	243	272	310	348	399	433
600	Вт	86	94	105	181	209	234	273	319	351	387	430	472
700	Вт	123	130	140	214	248	277	321	350	396	426	465	511
800	Вт	158	166	181	249	286	297	369	386	442	467	501	552
900	Вт	193	202	221	284	325	311	417	422	487	509	535	589
1000	Вт	228	238	259	319	364	383	465	488	538	551	571	628
1100	Вт	263	274	298	354	402	421	513	543	593	606	627	667
1200	Вт	298	310	339	388	440	459	561	598	647	662	694	706
1300	Вт	328	345	381	424	478	498	609	664	701	719	762	785
1400	Вт	360	380	421	460	516	537	657	710	756	777	821	884
1500	Вт	393	415	462	496	554	596	705	768	801	836	862	903
1600	Вт	425	451	501	532	592	635	753	816	846	897	907	948
1700	Вт	455	487	540	568	631	680	801	844	891	959	986	993
1800	Вт	487	523	581	604	671	722	849	902	936	1022	1045	1039
1900	Вт	518	558	622	640	709	765	887	937	961	1046	1106	1137
2000	Вт	549	593	663	676	748	808	926	972	1006	1101	1168	1185
2100	Вт	580	629	704	742	787	851	965	1007	1042	1146	1221	1240
2200	Вт	611	665	744	788	825	901	1007	1043	1078	1187	1272	1305
2300	Вт	642	701	783	824	863	954	1045	1079	1116	1209	1305	1370
2400	Вт	673	737	822	861	901	1007	1084	1115	1155	1218	1349	1435
2500	Вт	704	773	861	906	939	1060	1125	1151	1194	1257	1301	1481
2600	Вт	739	808	898	942	977	1113	1167	1189	1233	1296	1346	1506
2700	Вт	774	843	935	988	1015	1167	1208	1227	1274	1337	1391	1541
2800	Вт	809	878	973	964	1053	1221	1251	1265	1313	1378	1432	1591
2900	Вт	844	913	1011	1031	1091	1277	1293	1303	1352	1419	1473	1513
3000	Вт	876	948	1049	1086	1129	1303	1335	1341	1391	1460	1514	1584
3100	Вт	911	983	1087	1122	1167	1352	1386	1399	1436	1501	1555	1605
3200	Вт	946	1018	1125	1170	1205	1401	1421	1467	1481	1543	1594	1635
3300	Вт	981	1053	1163	1218	1283	1450	1464	1505	1587	1615	1695	1706
3400	Вт	1016	1088	1201	1266	1301	1499	1569	1610	1622	1686	1716	1736
3500	Вт	1051	1124	1239	1314	1399	1548	1657	1690	1718	1747	1797	1825
3600	Вт	1087	1160	1277	1362	1408	1597	1705	1755	1773	1812	1849	1896
3700	Вт	1112	1196	1316	1410	1457	1645	1760	1820	1842	1877	1894	1934
3800	Вт	1157	1232	1354	1458	1508	1693	1818	1885	1911	1943	1989	2015
3900	Вт	1192	1268	1392	1506	1568	1741	1877	1940	1980	2012	2051	2086
4000	Вт	1227	1304	1431	1554	1623	1790	1935	2005	2049	2081	2111	2148
4100	Вт	1262	1340	1470	1602	1679	1839	1990	2080	2118	2150	2192	2243
4200	Вт	1297	1376	1508	1651	1734	1888	2046	2161	2187	2219	2254	2297
4300	Вт	1332	1412	1546	1700	1789	1936	2099	2206	2256	2288	2319	2365
4400	Вт	1364	1448	1584	1749	1845	1984	2161	2281	2325	2357	2384	2416
4500	Вт	1396	1484	1622	1794	1901	2032	2223	2316	2393	2426	2449	2495

**Встраиваемый конвектор без вентилятора, высота 80мм**

**ASKON®**



РОССИЯ

Длина /Ширина	При 70°	120	150	170	200	220	250	280	300	330	350	380	400
500	Вт	61	68	76	175	201	236	286	320	365	410	470	510
600	Вт	102	105	117	213	246	276	322	376	414	456	506	556
700	Вт	145	145	158	252	307	326	378	412	457	502	522	602
800	Вт	180	185	200	293	337	351	414	468	503	548	598	648
900	Вт	201	215	243	330	422	366	460	505	549	594	644	694
1000	Вт	243	255	282	368	427	451	506	550	595	630	680	738
1100	Вт	269	293	325	471	466	496	552	596	631	686	736	786
1200	Вт	304	335	373	457	508	531	598	642	687	722	772	828
1300	Вт	339	368	402	518	553	586	644	688	723	778	828	878
1400	Вт	374	405	442	548	599	621	680	734	779	814	864	914
1500	Вт	409	445	483	580	644	676	748	770	815	862	910	960
1600	Вт	444	485	525	626	689	711	772	826	861	906	956	1006
1700	Вт	479	515	567	665	725	756	828	865	907	952	1002	1052
1800	Вт	514	555	608	703	779	801	864	918	953	998	1038	1098
1900	Вт	549	595	640	744	826	846	910	954	999	1044	1094	1144
2000	Вт	580	635	691	785	862	881	956	1001	1045	1080	1120	1180
2100	Вт	620	668	733	826	907	936	927	1056	1084	1136	1186	1236
2200	Вт	655	706	776	857	952	971	1048	1092	1137	1182	1222	1277
2300	Вт	690	745	815	898	998	1016	1094	1138	1173	1228	1278	1328
2400	Вт	725	781	852	939	1044	1061	1130	1284	1229	1264	1314	1364
2500	Вт	760	818	895	976	1089	1106	1186	1240	1265	1310	1360	1420
2600	Вт	795	853	939	1017	1135	1151	1246	1305	1340	1375	1425	1495
2700	Вт	830	888	980	1059	1181	1197	1305	1370	1415	1445	1494	1570
2800	Вт	865	923	1022	1101	1228	1244	1363	1434	1490	1515	1563	1645
2900	Вт	900	958	1063	1144	1277	1292	1423	1500	1565	1568	1632	1720
3000	Вт	935	993	1103	1189	1326	1341	1483	1566	1640	1664	1701	1797
3100	Вт	970	1028	1144	1234	1376	1390	1542	1632	1715	1740	1772	1873
3200	Вт	1005	1063	1185	1279	1427	1440	1601	1698	1790	1817	1844	1952
3300	Вт	1040	1098	1227	1324	1478	1489	1660	1764	1865	1893	1915	2032
3400	Вт	1075	1038	1269	1369	1529	1537	1720	1831	1940	1971	1990	2117
3500	Вт	1110	1173	1310	1415	1580	1587	1781	1898	2015	2050	2066	2202
3600	Вт	1145	1208	1351	1459	1630	1642	1843	1965	2090	2130	2144	2287
3700	Вт	1180	1248	1393	1505	1679	1702	1904	2032	2165	2211	2220	2372
3800	Вт	1215	1283	1434	1551	1730	1761	1965	2102	2240	2293	2296	2457
3900	Вт	1250	1318	1475	1596	1779	1820	2025	2173	2315	2375	2372	2543
4000	Вт	1285	1358	1517	1639	1830	1880	2085	2244	2390	2458	2468	2629
4100	Вт	1320	1398	1558	1685	1879	1939	2146	2316	2460	2541	2573	2715
4200	Вт	1355	1433	1599	1731	1930	1998	2205	2387	2530	2625	2663	2801
4300	Вт	1390	1468	1641	1777	1980	2058	2264	2457	2602	2708	2748	2881
4400	Вт	1425	1503	1683	1825	2032	2117	2324	2529	2675	2788	2838	2973
4500	Вт	1460	1543	1725	1871	2081	2177	2385	2602	2747	2868	2928	3059

**Встраиваемый конвектор без вентилятора, высота 130мм**

**ASKON®**



РОССИЯ

Длина /Ширина	При 70°	120	150	170	200	220	250	280	300	330	350	380	400
500	Вт	101	129	139	312	360	414	506	588	661	744	837	988
600	Вт	169	193	210	387	442	497	587	662	746	814	910	1063
700	Вт	222	257	288	453	527	577	661	743	827	894	983	1140
800	Вт	286	321	360	529	597	647	730	814	898	966	1058	1217
900	Вт	345	395	438	599	676	728	811	895	983	1044	1138	1294
1000	Вт	404	469	508	679	745	797	888	965	1068	1115	1218	1370
1100	Вт	463	523	588	749	814	878	968	1044	1143	1196	1298	1451
1200	Вт	522	597	668	829	893	948	1039	1115	1228	1277	1380	1521
1300	Вт	588	661	738	899	964	1027	1110	1196	1303	1347	1460	1601
1400	Вт	650	735	818	979	1045	1098	1189	1277	1388	1421	1549	1672
1500	Вт	711	799	888	1049	1114	1178	1268	1348	1463	1497	1628	1752
1600	Вт	778	863	968	1129	1194	1247	1337	1429	1549	1579	1707	1831
1700	Вт	837	937	1038	1199	1264	1328	1406	1500	1623	1650	1788	1910
1800	Вт	896	1001	1110	1278	1345	1397	1486	1570	1718	1720	1868	1984
1900	Вт	955	1065	1188	1347	1414	1478	1557	1649	1793	1802	1947	2062
2000	Вт	1014	1139	1268	1428	1493	1547	1638	1728	1878	1884	2028	2142
2100	Вт	1073	1233	1338	1498	1564	1626	1718	1799	1953	1955	2109	2212

# РАДИАТОРЫ

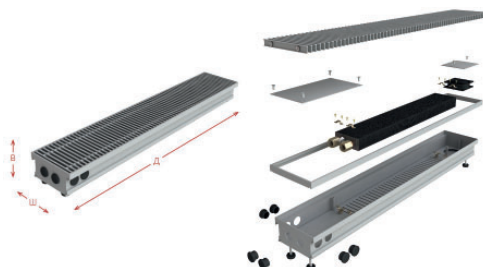
Конвекторы встраиваемые в пол



Длина /Ширина	При 70°	120	150	170	200	220	250	280	300	330	350	380	400
2200	Вт	1142	1277	1418	1577	1645	1696	1787	1879	2028	2035	2188	2292
2300	Вт	1201	1331	1488	1645	1715	1777	1868	1949	2113	2107	2268	2372
2400	Вт	1260	1405	1560	1726	1792	1846	1937	2025	2198	2188	2359	2442
2500	Вт	1329	1479	1635	1796	1863	1927	2007	2100	2278	2268	2430	2522
2600	Вт	1394	1554	1710	1875	1938	2012	2077	2175	2358	2348	2505	2607
2700	Вт	1459	1629	1786	1954	2013	2097	2157	2245	2439	2428	2580	2692
2800	Вт	1524	1704	1863	2035	2092	2183	2242	2320	2520	2588	2660	2777
2900	Вт	1590	1779	1940	2115	2173	2269	2327	2395	2601	2648	2741	2862
3000	Вт	1654	1854	2018	2194	2256	2356	2412	2471	2683	2733	2822	2948
3100	Вт	1720	1930	2096	2275	2339	2443	2497	2547	2763	2818	2907	3034
3200	Вт	1786	2006	2174	2355	2421	2530	2582	2625	2843	2904	2993	3120
3300	Вт	1851	2082	2252	2434	2503	2617	2667	2701	2922	2990	3084	3209
3400	Вт	1917	2158	2330	2513	2585	2704	2752	2779	3001	3076	3175	3295
3500	Вт	1983	2234	2408	2593	2668	2791	2837	2859	3081	3166	3266	3385
3600	Вт	2049	2310	2486	2674	2750	2879	2922	2937	3162	3257	3358	3474
3700	Вт	2116	2385	2561	2753	2833	2967	3007	3015	3243	3348	3450	3563
3800	Вт	2184	2461	2639	2833	2915	3055	3095	3094	3324	3438	3542	3652
3900	Вт	2252	2537	2717	2914	2998	3143	3184	3173	3405	3529	3637	3742
4000	Вт	2320	2614	2794	2995	3080	3231	3273	3251	3486	3621	3733	3833
4100	Вт	2388	2691	2872	3075	3163	3319	3362	3329	3567	3713	3831	3922
4200	Вт	2454	2768	2949	3154	3245	3407	3451	3408	3648	3804	3930	4011
4300	Вт	2522	2844	3027	3233	3328	3495	3540	3487	3729	3895	4029	4100
4400	Вт	2590	2921	3105	3312	3410	3583	3629	3567	3810	3990	4127	4191
4500	Вт	2658	2997	3183	3392	3493	3671	3718	3647	3892	4081	4226	4261

## Конвекторы встраиваемые в пол.

### Принудительная конвекция.



Конвекторы с вентилятором ASKON обеспечивают интенсивный процесс теплообмена, способствуя быстрому и эффективному распространению тепловой завесы.

## Встраиваемый конвектор с вентилятором, высота 80мм



РОССИЯ

Длина /Ширина	При 70°	120	150	170	200	220	250	280	300	330	350	380	400
600	Вт	101	189	236	422	492	552	655	722	812	902	1002	1102
700	Вт	161	248	314	504	584	642	746	814	904	994	1094	1194
800	Вт	285	312	401	586	664	727	838	906	996	1086	1186	1286
900	Вт	348	389	484	668	754	812	929	998	1088	1178	1278	1378
1000	Вт	382	460	568	737	844	902	1002	1078	1176	1264	1366	1461
1100	Вт	405	505	659	822	936	992	1094	1178	1262	1352	1452	1552
1200	Вт	523	598	746	914	1026	1072	1186	1264	1354	1444	1544	1644
1300	Вт	595	652	824	1016	1106	1162	1278	1356	1446	1536	1636	1736
1400	Вт	637	7100	916	1098	1198	1252	1360	1448	1538	1628	1728	1822
1500	Вт	719	799	994	1177	1288	1342	1486	1538	1627	1771	1819	1911
1600	Вт	786	850	1088	1252	1370	1422	1544	1622	1712	1802	1901	2002
1700	Вт	869	922	1164	1334	1453	1512	1636	1714	1804	1894	1994	2094
1800	Вт	900	1009	1218	1406	1547	1602	1728	1806	1896	1986	2082	2186
1900	Вт	989	1078	1294	1488	1642	1692	1811	1898	1988	2078	2178	2278
2000	Вт	799	1122	1392	1556	1734	1772	1902	1988	2085	2166	2260	2361
2100	Вт	1110	1194	1466	1642	1814	1865	1994	2074	2162	2252	2352	2453
2200	Вт	1150	1261	1542	1714	1904	1952	2064	2164	2254	2345	2445	2544
2300	Вт	1260	1330	1628	1796	1996	2032	2178	2256	2346	2436	2536	2506
2400	Вт	1329	1401	1704	1878	2088	2122	2262	2348	2438	2528	2628	2728
2500	Вт	1400	1455	1787	1944	2178	2212	2352	2434	2520	2612	2710	2811
2600	Вт	1475	1510	1862	2029	2273	2317	2459	2543	2632	2727	2826	2928
2700	Вт	1601	1564	1937	2114	2366	2422	2566	2652	2744	2842	2942	3045
2800	Вт	1654	1618	2012	2201	2459	2527	2673	2761	2856	2957	3058	3162
2900	Вт	1708	1673	2087	2285	2552	2632	2781	2870	2968	3072	3174	3379

Длина /Ширина	При 70°	120	150	170	200	220	250	280	300	330	350	380	400
3000	Вт	1759	1728	2162	2371	2645	2737	2889	2979	3080	3187	3290	3396
3100	Вт	1810	1783	2237	2454	2738	2842	2997	3088	3192	3302	3406	3513
3200	Вт	1861	1838	2312	2539	2831	2947	3105	3197	3304	3417	3522	3630
3300	Вт	1917	1893	2387	2624	2924	3052	3213	3306	3416	3532	3638	3747
3400	Вт	1963	1948	2662	2709	3017	3157	3321	3415	3528	3647	3754	3864
3500	Вт	2019	2003	2537	2794	3110	3262	3429	3524	3640	3762	3870	3981
3600	Вт	2065	2058	2612	2879	3203	3367	3537	3633	3752	3877	3986	4098
3700	Вт	2111	2113	2687	2964	3296	3472	3645	3742	3864	3992	4102	4215
3800	Вт	2179	2168	2762	3049	3389	3577	3753	3851	3976	4107	4218	4322
3900	Вт	2228	2223	2837	3134	3482	3682	3861	3960	4088	4222	4334	4449
4000	Вт	2268	2278	2912	3219	3575	3787	3969	4069	4201	4337	4450	4566
4100	Вт	2328	2333	2987	3304	3668	3892	4077	4178	4322	4452	4566	4683
4200	Вт	2368	2388	3062	3389	3761	3997	4185	4287	4424	4567	4682	4801
4300	Вт	2438	2443	3137	3474	3854	4102	4293	4396	4536	4682	4798	4917
4400	Вт	2488	2498	3212	3559	3947	4207	4401	4505	4648	4797	4915	5034
4500	Вт	2548	1558	3287	3644	4040	4312	4509	4614	4760	4912	5030	5151

**Встраиваемый конвектор с вентилятором, высота 130мм**


**РОССИЯ**

Длина /Ширина	При 70°	120	150	170	200	220	250	280	300	330	350	380	400
600	Вт	277	335	364	678	778	884	1047	1187	1335	1457	1627	1901
700	Вт	392	452	499	803	921	1012	1185	1327	1462	1595	1756	2038
800	Вт	495	579	621	934	1068	1151	1312	1468	1602	1721	1886	2162
900	Вт	605	697	776	1062	1194	1288	1288	1597	1749	1856	2026	2293
1000	Вт	713	814	904	1187	1321	1428	1425	1732	1888	1988	2760	2414
1100	Вт	826	931	1042	1310	1457	1555	1712	1863	2027	2126	2295	2545
1200	Вт	939	1068	1163	1439	1592	1692	1849	2001	2155	2251	2422	2676
1300	Вт	1047	1185	1294	1565	1727	1829	1985	2133	2292	2386	2560	2797
1400	Вт	1156	1302	1415	1701	1852	1956	2110	2264	2429	2513	2696	2922
1500	Вт	1264	1429	1546	1837	1987	2093	2245	2401	2556	2646	6193	3049
1600	Вт	1377	1546	1677	1962	2112	2220	2361	2538	2693	2776	2960	3170
1700	Вт	2493	1663	1798	2099	1247	2357	2510	2665	2820	2906	3097	3301
1800	Вт	1597	1780	1920	2234	2373	2494	2642	2802	2957	3037	3230	3422
1900	Вт	1707	1907	2047	2364	2507	2621	2776	2939	3094	3170	3361	3553
2000	Вт	1815	2034	2172	2498	2642	2768	2906	3076	3226	3301	3498	3684
2100	Вт	1928	2151	2303	2623	2778	2895	3037	3203	3360	3436	3630	3805
2200	Вт	2037	2278	2435	2760	2903	3022	3176	3334	3495	3561	3765	3936
2300	Вт	2149	2395	2568	2895	3037	3169	3301	2477	3622	3696	3899	4057
2400	Вт	2268	2515	2680	3022	3162	3298	3433	3604	3760	3826	4036	4188
2500	Вт	2376	2639	2814	3160	3298	3437	3561	3736	3896	3956	4166	4311
2600	Вт	2484	2754	2939	3285	3423	3562	3687	3862	4022	4082	4289	4436
2700	Вт	2592	2869	3064	3410	3548	3687	3813	3988	4148	4208	4412	4556
2800	Вт	2701	2984	3189	3535	3673	3812	3939	4114	4274	4334	4535	4676
2900	Вт	2808	3099	3314	3660	3798	3937	4065	4240	4401	4460	4658	4796
3000	Вт	2916	3214	3439	3785	3923	4062	4191	4366	4526	4586	4782	4916
3100	Вт	3024	3329	3564	3910	4048	4187	4317	4492	4652	4712	4907	5036
3200	Вт	3132	3444	3689	4035	4173	4312	4443	4618	4778	4838	5032	5156
3300	Вт	3240	3559	3814	4160	4298	4437	4569	4744	4904	4964	5157	5277
3400	Вт	3348	3674	3939	4285	4423	4562	4695	4870	5030	5091	5282	5398
3500	Вт	3456	3789	4064	4410	4548	4687	4821	4996	5156	5216	5406	5518
3600	Вт	3564	3904	4189	4535	4673	4812	4947	5122	5282	5342	5530	5637
3700	Вт	3672	4019	4314	4660	4798	4937	5073	5248	5408	5468	5654	5760
3800	Вт	3780	4134	4439	4785	4923	5062	5199	5374	5534	5594	5778	5883
3900	Вт	3888	4249	4564	4910	5048	5187	5325	5501	5660	5720	5902	6006
4000	Вт	3996	4364	4689	5035	5173	5312	5451	5626	5787	5846	6026	6129
4100	Вт	4104	4479	4814	5160	5298	5437	5577	5752	5912	5972	6151	6252
4200	Вт	4212	4594	4939	5285	5423	5562	5703	5878	6038	6098	6276	6375
4300	Вт	4320	4709	5064	5410	5548	5687	5829	6004	6164	6224	6400	6498
4400	Вт	4428	4824	5189	5535	5673	5812	5955	6130	6290	6350	6524	6621
4500	Вт	4536	4939	5314	5660	5798	5937	6081	6256	6416	6476	6648	6744

## Кран обратный для радиатора


**LUXOR**  ИТАЛИЯ

Артикул	Тип	Размер	Упаковка
DD 121	прямой	1/2"	10/100
DD 121	прямой	3/4"	10/100
DS 122	угловой	1/2"	10/100
DS 122	угловой	3/4"	10/100

## Кран для радиатора регулирующий


**LUXOR**  ИТАЛИЯ

Артикул	Тип	Размер	Упаковка
RD 101	прямой	1/2"	10/80
RD 101	прямой	3/4"	10/80
RS 102	угловой	1/2"	10/80
RS 102	угловой	3/4"	10/80

Со встроенной функцией регулирования пропускной способности и защитным колпачком.

## Кран для терморегулятора


**LUXOR**  ИТАЛИЯ

Артикул	Тип	Размер	Упаковка
RD 201	прямой	1/2"	10/80
RD 201	прямой	3/4"	10/80
RS 202	угловой	1/2"	10/80
RS 202	угловой	3/4"	10/80

## Кран для радиатора регулирующий


**Millennium**  КИТАЙ

Артикул	Тип	Размер	Упаковка
RKPV 1212	прямой	1/2"	10/100
RKPV 3434	прямой	3/4"	8/80
RKUV 1212	угловой	1/2"	10/100
RKUV 3434	угловой	3/4"	8/80

## Кран обратный для радиатора


**Millennium**  КИТАЙ

Артикул	Тип	Размер	Упаковка
RKPN 1212	прямой	1/2"	10/100
RKPN 3434	прямой	3/4"	8/80
RKUN 1212	угловой	1/2"	10/100
RKUN 3434	угловой	3/4"	8/80

## Кран для радиатора регулирующий


**BUGATTI**  ИТАЛИЯ

Артикул	Тип	Размер	Упаковка
88010004	прямой	1/2"	1/30
88010005	прямой	3/4"	1/20
88030004	угловой	1/2"	1/30
88030005	угловой	3/4"	1/20

## Кран обратный для радиатора


**BUGATTI**  ИТАЛИЯ

Артикул	Тип	Размер	Упаковка
88050004	прямой	1/2"	1/30
88050005	прямой	3/4"	1/20
88070004	угловой	1/2"	1/30
88070005	угловой	3/4"	1/20

**Узел нижнего подключения для радиатора двухтрубный**



**meibes** ГЕРМАНИЯ

Артикул	Тип	Упаковка
RW 1230121	2-х трубный прямой	1/20
RW 1230131	2-х трубный угловой	1/20

**Узел нижнего подключения для радиатора двухтрубный**



**meibes** ГЕРМАНИЯ

Артикул	Тип	Упаковка
RW 1230101	2-х трубный прямой	1/20
RW 1230111	2-х трубный угловой	1/20

**Узел нижнего подключения для радиатора двухтрубный**



**Milleplum** КИТАЙ

Артикул	Тип	Упаковка
BKDP 3434	2-х трубный прямой	1/50
BKDU 3434	2-х трубный угловой	1/40

**Ниппель редукционный с уплотнительным кольцом под евроконус**



**Milleplum** КИТАЙ

Артикул	Размер	Упаковка
KNLE 3412	1/2" x 3/4"	40/400

**Ниппель редукционный с уплотнительным кольцом плоский**



**Milleplum** КИТАЙ

Артикул	Размер	Упаковка
KNLP 3412	1/2" x 3/4"	40/400

**Вставка для евроконуса**



**Milleplum** КИТАЙ

Артикул	Размер	Упаковка
BKVE 1212	1/2"	50/2000
BKVE 3434	3/4"	50/1500

**Термоголовка**



**HANSA** ГЕРМАНИЯ

Артикул	Количество
1355440	1 / 10

**Термоголовка**



**LUXOR** ИТАЛИЯ

Артикул	Количество
TT3000	1 / 10

## РАДИАТОРЫ

Комплектующие



**Комплект пробок  
для радиатора**  
без креплений



**Millennium** КИТАЙ

Артикул	Размер	Упаковка
MKR1210	1"×1/2"	1/50
MKR3410	1"×3/4"	1/50

**Комплект пробок  
для радиатора**  
с двумя креплениями



**Millennium** КИТАЙ

Артикул	Размер	Упаковка
MKD1210	1"×1/2"	1/40
MKD3410	1"×3/4"	1/40

**Комплект пробок  
для радиатора**  
с тремя креплениями



**Millennium** КИТАЙ

Артикул	Размер	Упаковка
MKT1210	1"×1/2"	1/40
MKT3410	1"×3/4"	1/40

**Кронштейн для  
радиатора напольный**



**Millennium** РОССИЯ

Артикул	Упаковка
KRP04	1/10

**Кронштейн для радиатора**  
анкерный (пара)



**Millennium** РОССИЯ

Артикул	Цвет	Упаковка
KRA01	белый	5/150

**Кронштейн для радиатора**  
универсальный



**Millennium** РОССИЯ

Артикул	Упаковка
KRU02	100/500

**Кронштейн для радиатора**  
напольный с цепью



**Millennium** РОССИЯ

Артикул	Упаковка
KRC03	1/50

**Ключ для радиатора с ручкой**



**Millennium** РОССИЯ

Артикул
KR700
KR900

**Прокладка для радиатора**



**Millennium** ИТАЛИЯ

Артикул	Тип	Упаковка
101545	к нипелью 1"	1/100
101546	к пробке 1"	1/100

**Ключ для пробок  
и переходников радиаторов**



**Millennium** РОССИЯ

Артикул	Упаковка
KRP15	5/10





использования в различных условиях, требующих надежной и экономически эффективной подачи воды. Насосы **MILLENNIUM** – это решение проблем дренажа и водоотведения, отопления и пожаротушения, кондиционирования и холодоснабжения.

#### Насосы циркуляционные «Millennium» UPA



**Millennium** КИТАЙ

Артикул	Модель	Монтажная длина, мм	Трубное присоединение	Исполнение	Мощность кВт	Пр-ть, м³/час
Насосы компактные для систем водоснабжения UPA, 1×230 В, матер. корп. – чугун.						
UPA 90	UPA 15-90	160	G 3/4"	–	0,118	1,5

#### Насосы циркуляционные «Millennium» MPS



**Millennium** КИТАЙ

Артикул	Модель	Монтажная длина, мм	Трубное присоединение	Мощность, кВт	Напор тах, м	Пр-ть м³/час
MPS 20-40	MPS 20-40	130	3/4	0,08	4,0	2,93
MPS 20-60	MPS 20-60	130	3/4	0,1	6,0	3,8

#### Насосы циркуляционные «Millennium» MPS



**Millennium** КИТАЙ

Артикул	Модель	Монтажная длина, мм	Трубное присоединение	Мощность, кВт	Напор тах, м	Пр-ть м³/час
MPS 25-40	MPS 25-40	180	G 1"1/2	0,08	4,0	2,93
MPS 25-60	MPS 25-60	180	G 1"1/2	0,1	6,0	3,8
MPS 25-80	MPS 25-80	180	G 1"1/2	0,245	8,0	7,5
MPS 32-40	MPS 32-40	180	G 2"	0,08	4,0	2,92
MPS 32-60	MPS 32-60	180	G 2"	0,1	6,0	3,72
MPS 32-80	MPS 32-80	180	G 2"	0,245	8,0	10,4

**Насосы дренажные «Millennium» (корпус из пластика)**

**Millennium** КИТАЙ

Параметры	Значения		
	Арт. ДН 250	Арт. ДН 400	Арт. ДН 750
Максимальный напор, м	8	8	8
Максимальная подача, л/мин	179	188	255
Напряжение сети, В	220-230	220-230	220-230
Мощность, Вт	250	400	750
Диаметр пропускаемых частиц, мм	5	5	5
Сфера применения (вода)	чистая	чистая	чистая
Материал корпуса	пластик	пластик	пластик
Диаметр выходного отверстия	1 1/2" (32 мм, 1", 25 мм)	1 1/2" (32 мм, 1", 25 мм)	1 1/2" (32 мм, 1", 25 мм)
Длина кабеля	10	10	10

**Насосы дренажные «Millennium» фекальные (корпус из пластика)**

**Millennium** КИТАЙ

Параметры	Значения			
	Арт. ДН 400Ф	Арт. ДН 550Ф	Арт. ДН 750Ф	Арт. ДН 1100Ф
Максимальный напор, м	8	8	8	8
Максимальная подача, л/мин	168	188	255	258
Напряжение сети, В	220-230	220-230	220-230	220-230
Мощность, Вт	400	550	750	1100
Диаметр пропускаемых частиц, мм	35	35	35	35
Сфера применения (вода)	грязная	грязная	грязная	грязная
Материал корпуса	пластик	пластик	пластик	пластик
Диаметр выходного отверстия	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"
Длина кабеля	10	10	10	10

**Насосы дренажные «Millennium» фекальные (корпус из нержавеющей стали)**

**Millennium** КИТАЙ

Параметры	Значения		
	Арт. ДН 550ФН	Арт. ДН 750ФН	Арт. ДН 1100ФН
Максимальный напор, м	8	8	10
Максимальная подача, л/мин	168	255	258
Напряжение сети, В	220-230	220-230	220-230
Мощность, Вт	550	750	1100
Диаметр пропускаемых частиц, мм	35	35	35
Сфера применения (вода)	грязная	грязная	грязная
Материал корпуса	нержавеющая сталь	нержавеющая сталь	нержавеющая сталь
Диаметр выходного отверстия	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"
Длина кабеля	10	10	10

**Насосы дренажные «Millennium» (корпус из нержавеющей стали)**

**Millennium** КИТАЙ

Параметры	Значения		
	Арт. ДН 400Н	Арт. ДН 550Н	Арт. ДН 750Н
Максимальный напор, м	6,5	7,5	8,5
Максимальная подача, л/мин	125	141	183
Напряжение сети, В	220-230	220-230	220-230
Мощность, Вт	400	550	750
Диаметр пропускаемых частиц, мм	5	5	5
Сфера применения (вода)	чистая	чистая	чистая
Материал корпуса	нержавеющая сталь	нержавеющая сталь	нержавеющая сталь
Диаметр выходного отверстия	1 1/2" (32 мм, 1", 25 мм)	1 1/2" (32 мм, 1", 25 мм)	1 1/2" (32 мм, 1", 25 мм)
Длина кабеля	10	10	10

# НАСОСЫ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Насосы MILLENNIUM



## Насосы дренажные «Millennium» (корпус из пластика)



**Millennium** КИТАЙ

Параметры	Значения	
	Арт. ДН 250М	
Максимальный напор, м	6	
Максимальная подача, л/мин	67	
Напряжение сети, В	220-230	
Мощность, Вт	250	
Диаметр пропускаемых частиц, мм	5	
Сфера применения (вода)	чистая	
Материал корпуса	пластик	
Диаметр выходного отверстия	1" (25 мм, 22 мм)	
Длина кабеля	10	

## Автоматические насосные станции «Millennium» (корпус из чугуна)



**Millennium** КИТАЙ

Параметры	Значения	
	Арт. АСВ 800/24Ч	Арт. АСВ 1200/24Ч
Максимальный напор, м	40	45
Максимальная подача, л/мин	60	70
Напряжение сети, В	220-230	220-230
Мощность, Вт	800	1200
Ёмкость гидроаккумулятора	24	24
Материал корпуса	чугун	чугун
Диаметр выходного отверстия	1"	1"
Рабочее давление	1,5-3 Бар	1,5-3 Бар
Макс глубина всасывания, м	8	8

## Автоматические насосные станции «Millennium» (корпус из нержавеющей стали)



**Millennium** КИТАЙ

Параметры	Значения		
	Арт. АСВ 600/24Н	Арт. АСВ 1000/24Н	Арт. АСВ 1200/24Н
Максимальный напор, м	35	44	48
Максимальная подача, л/мин	50	60	65
Напряжение сети, В	220-230	220-230	220-230
Мощность, Вт	600	1000	1200
Ёмкость гидроаккумулятора	24	24	24
Материал корпуса	нержавеющая сталь	нержавеющая сталь	нержавеющая сталь
Диаметр выходного отверстия	1"	1"	1"
Рабочее давление	1,5-2,8 Бар	1,5-3 Бар	1,5-3 Бар
Макс глубина всасывания, м	8	8	8

## Автоматические насосные станции «Millennium» (корпус из пластика)



**Millennium** КИТАЙ

Параметры	Значения		
	Арт. АСВ 600/24П	Арт. АСВ 1000/24П	Арт. АСВ 1200/24П
Максимальный напор, м	35	44	48
Максимальная подача, л/мин	50	60	65
Напряжение сети, В	220-230	220-230	220-230
Мощность, Вт	600	1000	1200
Ёмкость гидроаккумулятора	24	24	24
Материал корпуса	пластик	пластик	пластик
Диаметр выходного отверстия	1"	1"	1"
Рабочее давление	1,5-2,8 Бар	1,5-3 Бар	1,5-3 Бар
Макс глубина всасывания, м	8	8	8

**Насосные станции поверхностные «Millennium» (корпус из пластика)**

**Millennium** КАЧЕСТВО ВО ВРЕМЯНИ  
КИТАЙ

Параметры	Значения	
	Арт. НП 600П	Арт. НП 1000П
Максимальный напор, м	35	44
Максимальная подача, л/мин	50	60
Напряжение сети, В	220-230	220-230
Мощность, Вт	600	1000
Материал корпуса	пластик	пластик
Диаметр выходного отверстия	1"	1"
Длина кабеля	1,2	1,2
Макс глубина всасывания,м	8	8

**Насосные станции поверхностные «Millennium» (корпус из чугуна)**

**Millennium** КАЧЕСТВО ВО ВРЕМЯНИ  
КИТАЙ

Параметры	Значения	
	Арт. НП 600Ч	Арт. НП 1000Ч
Максимальный напор, м	32	42
Максимальная подача, л/мин	47	54
Напряжение сети, В	220-230	220-230
Мощность, Вт	600	1000
Материал корпуса	чугун	чугун
Диаметр выходного отверстия	1"	1"
Длина кабеля	1,2	1,2
Макс глубина всасывания,м	8	8

**Насосные станции поверхностные «Millennium» (корпус из нержавеющей стали)**

**Millennium** КАЧЕСТВО ВО ВРЕМЯНИ  
КИТАЙ

Параметры	Значения	
	Арт. НП 600Н	Арт. НП 1000Н
Максимальный напор, м	32	42
Максимальная подача, л/мин	47	54
Напряжение сети, В	220-230	220-230
Мощность, Вт	600	1000
Материал корпуса	нержавеющая сталь	нержавеющая сталь
Диаметр выходного отверстия	1"	1"
Длина кабеля	1,2	1,2
Макс глубина всасывания,м	8	8

**Насосы поверхностные садовые «Millennium» (корпус из чугуна)**

**Millennium** КАЧЕСТВО ВО ВРЕМЯНИ  
КИТАЙ

Параметры	Значения	
	Арт. НПС 550	
Максимальный напор, м	35	
Максимальная подача, л/мин	35	
Напряжение сети, В	220-230	
Мощность, Вт	550	
Сфера применения (вода)	чистая	
Материал корпуса	чугун	
Диаметр выходного отверстия	1"	

# НАСОСЫ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Насосы MILLENNIUM



## Насосы винтовые «Millennium»



**Millennium** КИТАЙ

Параметры	Значения		
	Арт. HB 370B	Арт. HB 385B	Арт. HB 3105B
Максимальный напор, м	70	85	105
Производительность, м³/ч	1.7	1.8	1.9
Напряжение сети, В		220	
Мощность, Вт	250	370	550
Содержание песка, г/м²		100-150	
Скорость вращения ротора, об./мин.		2850	
Класс защиты		IP68	
Подключение		1"	
Длина кабеля	20	25	30
Диаметр корпуса		3"	

## Насосы винтовые с поплавком «Millennium»



**Millennium** КИТАЙ

Параметры	Значения		
	Арт. HB 490ВП	Арт. HB 495ВП	Арт. HB 4110ВП
Максимальный напор, м	90	100	110
Производительность, м³/ч	1.9	1.9	1.9
Напряжение сети, В		220	
Мощность, Вт	250	370	550
Содержание песка, г/м²		100-150	
Скорость вращения ротора, об./мин.		2850	
Класс защиты		IP68	
Подключение		1"	
Длина кабеля	25	25	30
Диаметр корпуса		4"	

## Насосы винтовые «Millennium» с повышенной производительностью



**Millennium** КИТАЙ

Параметры	Значения		
	Арт. HB 495B	Арт. HB 4110B	Арт. HB 4125B
Максимальный напор, м	90	100	110
Производительность, м³/ч		2.9	
Напряжение сети, В		220	
Мощность, Вт	370	550	750
Содержание песка, г/м²		100-150	
Скорость вращения ротора, об./мин.		2850	
Класс защиты		IP68	
Подключение		1"	
Длина кабеля	25	30	40
Диаметр корпуса		4"	

**Насосы фекальные с корпусом из чугуна**

**Millennium** КИТАЙ

Параметры	Значения	
	Арт. HB 370B	Арт. HB 385B
Максимальный напор, м	8,5	15
Производительность, м <sup>3</sup> /ч	16	25
Напряжение сети, В		220±10%
Мощность, Вт	1100	1500
Температура перекачиваемой воды, °C		1 - 30
Макс. кол-во включений в час		20
Материал корпуса		чугун
Подключение		2"

**Насосы фекальные с ножом-лезвием**

**Millennium** КИТАЙ

Параметры	Значения		
	Арт. ФН 250Н	Арт. ФН 450Н	Арт. ФН 750Н
Максимальный напор, м	7,5	12,5	14
Производительность, м <sup>3</sup> /ч	5	19,5	20,5
Напряжение сети, В		220±10%	
Мощность, Вт	250	450	750
Температура перекачиваемой воды, °C		1 - 30	
Макс. кол-во включений в час		20	
Материал корпуса		чугун	
Подключение	1"		2"

**Насосы скважинные «Millennium» 4 м<sup>3</sup>/ч**

**Millennium** КИТАЙ

Параметры	Значения					
	ДН2503	ДН4003	ДН250ВП	ДН400ВП	ДН400ФП	ДН750ФП
Максимальный напор, м	5	5.5	6	7.5	5	8
Производительность, л/ч	4500	5000	5500	7300	7500	12500
Напряжение сети, В				220-230		
Мощность, Вт	250	400	250	400	400	750
Применение				техническое		
Макс. кол-во вкл. в час				20		
Подключение				1½"		

**Насосы скважинные «Millennium» 3.1 м<sup>3</sup>/ч**



**Millennium** КАЧЕСТВО ВО ВРЕМЯНИ  
 КИТАЙ

Параметры	Значения		
	Арт. CH 348K	Арт. CH 374K	Арт. CH 3104K
Максимальный напор, м	48	74	104
Производительность, м <sup>3</sup> /ч		3,1	
Напряжение сети, В		220	
Мощность, Вт	370	550	750
Содержание песка, г/м <sup>2</sup>		100-150	
Кол-во ступеней	11	17	24
Класс защиты		IP68	
Подключение		1¼"	
Длина кабеля		20	
Диаметр корпуса		4"	

**Насосы скважинные «Millennium» 4 м<sup>3</sup>/ч**



**Millennium** КАЧЕСТВО ВО ВРЕМЯНИ  КИТАЙ

Параметры	Значения					
	CH 435K	CH 456K	CH 470K	CH 484K	CH 498K	CH 4112K
Максимальный напор, м	35	56	70	84	98	112
Производительность, м <sup>3</sup> /ч				4		
Напряжение сети, В			220			
Мощность, Вт	250	370	550	750	920	1100
Содержание песка, г/м <sup>2</sup>			100-150			
Кол-во ступеней	5	8	10	12	14	16
Класс защиты			IP68			
Подключение			1¼"			
Длина кабеля			20			
Диаметр корпуса			4"			

**Насосы циркуляционные «Grundfos»**
**GRUNDFOS**

**ГЕРМАНИЯ**


Артикул	Модель	Монтажная длина, мм	Трубное присоед-е	Исполнение	Мощность кВт	Пр-ть, м³/час
COMFORT, 1×230 В, материал корпуса – латунь.						
96 433 883	UP 15-14 B	80	Rp 1/2"	–	0,025	0,7
96 433 884	UP 15-14 BU	80	Rp 1/2"	с таймером	0,025	0,7
96 433 885	UP 15-14 BT	80	Rp 1/2"	с термостатом	0,025	0,7
96 433 886	UP 15-14 BUT	80	Rp 1/2"	с таймером и термостатом	0,025	0,7



96 433 887	UP 20-14 BX	110	G 1"1/4	–	0,025	0,6
96 433 888	UP 20-14 BXU	110	G 1"1/4	с таймером	0,025	0,6
96 433 889	UP 20-14 BXT	110	G 1"1/4	с термостатом	0,025	0,6
96 433 890	UP 20-14 BXUT	110	G 1"1/4	с таймером и термостатом	0,025	0,6



59 641 500	UPA 15-90	180	G 3/4"	–	0,118	1,5
52 588 415	UPA 5-90N	260	G 3/4"	без датчика протока	–	3,0

## Насосы циркуляционные «Grundfos» UPS



 ГЕРМАНИЯ


Артикул	Модель	Монтажная длина, мм	Трубное присоединение	Мощность, кВт	Напор max, м	Пр-ть м³/час
96 281 375	UPS 25-40	180	G 1"1/2	0,08	4,0	2,93
96 281 477	UPS 25-60	180	G 1"1/2	0,1	6,0	3,8
52 588 431	UPS 25-80	180	G 1"1/2	0,245	8,0	7,5
96 281 389	UPS 32-40	180	G 2"	0,08	4,0	2,92
96 281 496	UPS 32-60	180	G 2"	0,1	6,0	3,72
52 588 432	UPS 32-80	180	G 2"	0,245	8,0	10,4

## Насосы циркуляционные «Grundfos» ALPHA2



 ГЕРМАНИЯ


Артикул	Модель	Монтажная длина, мм	Трубное присоединение	Класс защиты	Температура
95047500	ALPHA2 25-40	180	G 1"1/2	IP42	+2°C..+110°C
95047504	ALPHA2 25-60	180	G 1"1/2	IP42	+2°C..+110°C
95047512	ALPHA2 32-40	180	G 2"	IP42	+2°C..+110°C
95047513	ALPHA2 32-60	180	G 2"	IP42	+2°C..+110°C
95047502	ALPHA2 25-40 N (корпус из нерж. стали)	180	G 1"1/2	IP42	+2°C..+110°C
95047506	ALPHA2 25-60 N (корпус из нерж. стали)	180	G 1"1/2	IP42	+2°C..+110°C

## Насосы циркуляционные «Grundfos» MAGNA3



 ГЕРМАНИЯ


Артикул	Модель	Монтажная длина, мм	Трубное присоединение	Напряжение	Температура
96817929	MAGNA 25-40	180	G 1"1/2	1×230 В	-10 до +110°C
96281022	MAGNA 25-60	180	G 1"1/2	1×230 В	-10 до +110°C
97691265	MAGNA 25-80	180	G 1"1/2	1×230 В	-10 до +110°C
96281015	MAGNA 25-100	180	G 1"1/2	1×230 В	-10 до +110°C
96817952	MAGNA 32-40	180	G 2"	1×230 В	-10 до +110°C
96281023	MAGNA 32-60	180	G 2"	1×230 В	-10 до +110°C
97691270	MAGNA 32-80	180	G 2"	1×230 В	-10 до +110°C
96281016	MAGNA 32-100	180	G 2"	1×230 В	-10 до +110°C

**Насосы скважинные «Grundfos» SQ, 1×200-240 В**

**ГЕРМАНИЯ**


Артикул	Модель	Присоед-е	Тип двигателя	Мощность, кВт	Напор max, м	Пр-ть, м³/час
96 510 178	SQ 1-35	Rp 1"1/4	MS 3	0,1-0,63	44	1,7
96 510 179	SQ 1-50	Rp 1"1/4	MS 3	0,1-0,63	60	1,7
96 510 190	SQ 1-65	Rp 1"1/4	MS 3	0,1-0,63	80	1,7
96 510 191	SQ 1-80	Rp 1"1/4	MS 3	0,7-1,05	108	1,7
96 510 192	SQ 1-95	Rp 1"1/4	MS 3	0,7-1,05	120	1,7
96 510 193	SQ 1-110	Rp 1"1/4	MS 3	0,7-1,05	140	1,7
96 510 198	SQ 2-35	Rp 1"1/4	MS 3	0,1-0,63	45	3,5
96 510 199	SQ 2-55	Rp 1"1/4	MS 3	0,7-1,05	65	3,5
96 510 200	SQ 2-70	Rp 1"1/4	MS 3	0,7-1,05	85	3,5
96 510 201	SQ 2-85	Rp 1"1/4	MS 3	1,1-1,73	108	3,5
96 510 202	SQ 2-100	Rp 1"1/4	MS 3	1,1-1,73	120	3,5
96 510 203	SQ 2-115	Rp 1"1/4	MS 3	1,1-1,73	149	3,5
96 510 204	SQ 3-30	Rp 1"1/4	MS 3	0,1-0,63	34	3,5
96 510 205	SQ 3-40	Rp 1"1/4	MS 3	0,1-0,63	50	3,5
96 510 206	SQ 3-55	Rp 1"1/4	MS 3	0,7-1,05	70	4,3
96 510 207	SQ 3-65	Rp 1"1/4	MS 3	0,7-1,05	90	4,3
96 510 208	SQ 3-80	Rp 1"1/4	MS 3	1,1-1,73	105	4,3
96 510 209	SQ 3-95	Rp 1"1/4	MS 3	1,1-1,73	126	4,3
96510217	SQ 5-70	Rp 1"1/4	MS 3	1,1-1,73	100	7

**Насосы дренажные «Grundfos» Unilift KP**

корпус из нержавеющей стали, 1×230 В


**ГЕРМАНИЯ**


Артикул	Модель	Поплавковый выключатель	Присоед-е	Мощность, кВт	Напор max, м	Пр-ть, м³/час
01 1H1 800	Unilift KP 150-A1	в комплекте	Rp 1"1/4	0,3	5	8
01 2H1 800	Unilift KP 250-A1	в комплекте	Rp 1"1/4	0,5	7,5	11
01 3N1 800	Unilift KP 350-A1	в комплекте	Rp 1"1/4	0,7	9,1	12
01 1H1 900	Unilift KP 150-AV1	в комплекте	Rp 1"1/4	0,3	5	8
01 2H1 900	Unilift KP 250-AV1	в комплекте	Rp 1"1/4	0,5	7,5	11
01 3N1 900	Unilift KP 350-AV1	в комплекте	Rp 1"1/4	0,7	9,1	12

**Насосные станции «Grundfos»**

**ГЕРМАНИЯ**


Артикул	Модель	Подсоединение	Мощность, кВт	Напор max, м	Пр-ть, м³/час
96 515 412	MQ 3-35	G1	0,85	35	3,2
96 515 415	MQ 3-45	G1	1,0	43	4,2

Автоматическая установка водоснабжения с многоступенчатым самовсасывающим насосом, встроенной системой управления и мембранный емкостью. Встроенная защита от «сухого хода» с автоматическим перезапуском. Установка укомплектована обратным клапаном.

**Насосы самовсасывающие «Grundfos» 1×220-230 В**

**ГЕРМАНИЯ**


Модель	Бак, л	Подсоединение	Мощность, кВт	Напор max, м	Пр-ть, м³/час
Hydrojet JP 5 (тип 2)	60	G1	0,775	40	3

Автоматическая установка водоснабжения с насосом JP, укомплектованная мембранным баком, трубопроводной обвязкой, реле давления, манометром. Рабочее колесо из специального пластика

# НАСОСЫ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

## Насосы



### Насосы самовсасывающие «Grundfos» 1x220-230 В



ГЕРМАНИЯ



Модель	Бак, л	Подсоединение	Мощность, кВт	Напор max, м	Пр-ть, м³/час
Hydrojet JP 6	24	G1	1,4	48	4,5
Hydrojet JP 6	60	G1	1,4	48	4

Автоматическая установка водоснабжения с насосом JP, укомплектованная мембранным баком, трубопроводной обвязкой, реле давления, манометром, кабелем со штепельной вилкой. Рабочее колесо из нержавеющей стали.

### Измельчители санитарных отходов «Grundfos»



ГЕРМАНИЯ



Модель	Применение	Мощность двигателя, кВт	Входные патрубки	Масса, кг
Sololift+WC	Для одного унитаза	0,4	DN 100	—
Sololift+WC-1	Для унитаза и раковины	0,4	DN 100	1×DN 40
Sololift+WC-3	Для унитаза, раковины, душа и биде	0,4	DN 100	3×DN 40
Sololift+CWC-3	Для настенного унитаза, раковины и душа	0,35	DN 100	3×DN 40
Sololift+C-3	Для стиральной машины и кухонной мойки	0,3	DN 100	3×DN 40
Sololift+D-2	Для душевой кабинки и раковины	0,27	—	3×DN 40
				3,5

### Погружные дренажные насосы «Джилекс» «Дренажник»



РОССИЯ



Наименование параметра	110/6	150/6 Ф	150/7 ФН	200/10Ф	170/9	220/14	255/11 ФН
Мощность, Вт	200	400	550	880	400	660	1100
Подача, л/мин макс.	110	150	150	200	170	220	255
Напор максимальный, м	6	6	7	10	9	14	11
Макс. размер пропускаемых частиц, мм	5	35	35	35	5	5	35
Длина кабеля, м	10	10	10	10	10	10	10
Погружение максимальное, м	8	8	8	8	8	8	8

### Насосы циркуляционные NC с резьбовыми патрубками



ИТАЛИЯ



Тип насоса	Монтажная длина	U (В)	P (Вт)	Hmax(м)	Qmax(м³/ч)	Трубн. присоед.	Корпус	T °C
------------	-----------------	-------	--------	---------	------------	-----------------	--------	------

#### Резьбовые 3-скоростные циркуляционные насосы

NC3 25-50	130	220	91	4,5	3,3	G 1"1/4	чугун	110
NC3 25-50	180	220	91	4,5	3,3	G 1"1/2	чугун	110
NC3 32-50	180	220	95	4,5	3,3	G 1"1/2	чугун	110
NC3 25-70	180	220	136	6,3	4,5	G 1"1/2	чугун	110
NC3 32-70	180	220	136	6,3	4,5	G 2"	чугун	110
NC3 32-80	180	220	206	7,4	9,5	G 2"	чугун	110
NC3 32-120	180	220	265	11,5	8,8	G 2"	чугун	110

#### Циркуляционные насосы для обработки горячей санитарной воды

NCS3 20-40	130	220	70	3,6	3,0	G 1"1/4	бронза	65
NCS3 20-50	130	220	91	4,5	3,3	G 1"1/4	бронза	65
NCS3 20-70	130	220	148	6,3	4,5	G 1"1/4	бронза	65

#### Циркуляционные насосы с высоким энергетическим КПД и частотным регулятором

NCE 25-60*	180	220	62	5,0	4,0	G 1"1/2	чугун	95
NCE 32-60*	180	220	62	5,0	4,0	G 2"	чугун	95

Для чистых жидкостей без абразивных частиц, не агрессивных к конструкционным материалам насоса.

Для отопительных систем.

Для циркуляционных систем.

**Погружные насосы «Джилекс» для скважин «ВОДОМЕТ»**


РОССИЯ



Наименование параметра	40/50	40/75	55/35	55/50	55/75	55/90	110/110
Максимальный расход, л/мин	40	40	55	55	55	55	110
Максимальный напор, м	50	75	35	50	75	90	110
Напряжение, В	220±10%						
Потребляемая мощность, Вт	520	670	460	600	900	1200	1800
Длина кабеля, м	20	30	10	20	30	50	70
Присоединительный размер	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"1/4
Диаметр насоса, мм	98	98	98	98	98	98	98
Вес, кг	8,5	10,9	7,3	9,4	11,6	17,5	28,4
Максимальная глубина погружения, м	30	30	30	30	30	30	30
Макс. размер пропускаемых частиц, мм	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5

Насосы «ВОДОМЕТ» новой серии модифицированы для использования в так называемых «запесоченных» скважинах. Они способны без ощутимого ущерба для себя перекачивать воду, содержащую во взвешенном состоянии несколько килограммов песка в кубометре воды.

**Погружные насосы «Джилекс» для колодцев «ВОДОМЕТ А»**


РОССИЯ



Наименование параметра	55/35	55/50	55/75	150/30	150/45	150/60	
Максимальный расход, л/мин	55	55	55	150	150	150	
Максимальный напор, м	35	50	75	30	45	60	
Напряжение, В	220±10%						
Потребляемая мощность, Вт	460	600	900	930	1130	1460	
Длина кабеля, м	10	20	30	15	20	30	
Присоединительный размер	1"	1"	1"	1"1/4	1"	1"	
Диаметр насоса, мм	98	98	98	98	98	98	
Вес, кг	7,3	9,4	11,6	12,7	14,5	16,7	
Максимальная глубина погружения, м	30	30	30	30	30	30	
Макс. размер пропускаемых частиц, мм	1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	1,5	

**Станции водоснабжения «Джамбо»**


РОССИЯ



Наименование параметра	60/35	60/45	70/50
Максимальный напор, м	35	45	50
Максимальный расход, л/мин	60	60	70
Макс. глубина всасывания, м	8,5	8,5	9,5
Потребляемый ток, А	2,7	4,6	5,0
Потребляемая мощность, кВт	0,6	1,0	1,1
Емкость конденсатора, мкФ	8	16	16

Насос-автомат – это тот же насос дополнительно укомплектованный системой автоматического управления. Система автоматического управления представляет собой либо блок автоматики, контролирующего (K) наличие потока, либо комплект, состоящий из реле давления, манометра, соединительной арматуры и горизонтального гидроаккумулятора. Используемые гидроаккумуляторы различаются емкостью (20, 24, 50, 60, 80 л.) и материалом корпуса. Материалом корпуса гидроаккумулятора может быть либо углеродистая (буквенное обозначение отсутствует), либо нержавеющая сталь (в обозначении – Н).

**Блок автоматики «Джилекс»**


РОССИЯ



Блок автоматики позволяет автоматизировать работу электронасоса, запуск при понижении давления (открытие кранов) или остановку при отсутствии водного потока в системе водоснабжения (закрытие кранов). Кроме того, блок автоматики защищает электронасос от работы его без воды («сухого хода»).

- Напряжение: 230-240 В 50/60 Гц
- Максимальный коммутируемый ток: 10 (6) А
- Стартовое давление: 1,5+3,5 атм.
- Максимальный поток воды: 80 л/мин
- Максимально допустимое давление: 10 атм.
- Максимальная температура воды: 60°C
- Присоединительные размеры: 1"
- Степень защиты: IP 65

## НАСОСЫ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

### Комплектующие



#### Бытовые вибрационные насосы с термозащитой



**Millennium** КИТАЙ



Длина кабеля, м	Упаковка	Напряжение	220 В
10	1/4	Номинальная мощность	200 Вт
25	1/4	Номинальная высота подъема	40 м/432 л/ч
40	1/4	При ↓ высоты подъема до 5 м	1500 л/ч

В схему насоса введено устройство обеспечивающее защиту от перегрева. При достижении температуры 110 градусов происходит отключение насоса. При остывании насоса и достижение температуры 20 градусов происходит включение насоса.

#### Насосы погружные Водолей БЦПЭ



**Водолей** УКРАИНА



Артикул	Длина кабеля (м)	Расход (м³/час)	Напор (м)	Мощность (Вт)
БЦПЭ 0,5-16	16	1,8	16	400
БЦПЭ 0,5-25	25	1,8	25	550
БЦПЭ 0,5-32	32	1,8	32	650
БЦПЭ 0,5-40	40	1,8	40	720
БЦПЭ 0,5-50	50	1,8	50	970
БЦПЭ 0,5-63	63	1,8	63	1270
БЦПЭ 0,5-80	80	1,8	80	1630
БЦПЭ 0,5-100	100	1,8	100	2050

#### Реле давления «Джилекс» РДМ-5



**Джилекс** ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА РОССИЯ



Напряжение питания: 220-230 В 50 Гц	Заводская настройка:
Максимальный коммутируемый ток: 16 А	нижний предел давления: 1,4 атм.
Температура рабочей среды: 0+40°C	верхний предел давления: 2,8 атм.
Рабочий диапазон давления: 1,0-5,6 атм.	минимальный перепад давления: 1,0 атм.
Присоединительные размеры: 1/4" (внутр.)	
Степень защиты: IP 44	

Реле давления РДМ-5 предназначено для автоматизации работы электронасоса, включая его при понижении давления (открытие кранов) в системе водоснабжения ниже установленного предела, и отключая электронасос при достижении верхнего установленного предела (закрытие кранов).

#### Оголовки скважинные «Джилекс»



**Джилекс** ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА РОССИЯ



Тип	Расчитан на подвешивание груза, кг
ОС-110-130/25 (пластмасса)	200
ОС-110-130/32 (пластмасса)	200
ОС-130-140/32 (пластмасса)	200
ОС-130-140/40 (пластмасса)	200
ОС-140-160/32 (пластмасса)	200
ОС-140-160/40 (пластмасса)	200
ОС-127-140/32 (чугун)	200
ОС-127-140/40 (чугун)	200
ОС-140-160/32 (чугун)	200
ОС-140-160/40 (чугун)	200

#### Реле давления «WATTS» РА для систем водоснабжения



**Watts** INDUSTRIES ГЕРМАНИЯ



Модель	максимум температура	Присоединение	Электроток
RA 5 MI (1-5 бар)	90°C	1/4"	16A/250 В

Регулировка разницы давления срабатывания: 2,8/1,4 бар

**Реле давления MDR**


Тип MDR с вращающимися ручным переключателем для включения/выключения вручную и двумя кабельными резьбовыми муфтами PG 13,5

**GRUNDFOS**


ГЕРМАНИЯ

Макс. допустимая мощность электродвигателя	2,2 кВт (при напряжении 230-240 В переменного тока)
Давление включения	0,5-4,5 бар
Давление выключения	1,5-7,0 бар
Температура среды	макс.400°C
Класс защиты	IP 44

**Реле давления FF 4**


Однополюсное управляющее реле с перекидным контактом.

**GRUNDFOS**


ГЕРМАНИЯ

Номинальное напряжение	230 В переменного тока	Типоразмер	FF 4-4
Допустимая температура окруж. среды	от -20°C до +70°C	Типоразмер	FF 4-8
Присоединительный размер	R 3/8"	Типоразмер	FF 5-5
С регулирующей шкалой		Типоразмер	FF 5-8

**Муфта термоусадочная**

**GRUNDFOS**


ГЕРМАНИЯ

**Артикул**

KM 3\*1,5

**Штуцер пятиыводной для насоса**


ИСПАНИЯ


**Артикул**
**Размер**
**Упаковка**

096834

1"×83 мм

10/50

096924

1"×92 мм

10/50

096124

1"×120 мм

10/50

096923

1"×3/4"×92 мм

10/50

**Штуцер пятиыводной для насоса**


ИТАЛИЯ


**Артикул**
**Размер**
**Упаковка**

2060.017

1"×1"×1"

1/60

**Штуцер пятиыводной для насоса**


КИТАЙ


**Артикул**
**Размер**
**Упаковка**

PSK101010

1"×1"×1"

1/60

**Блок автоматики для насоса (с автоматической регулировкой)**


КИТАЙ


**Артикул**
**Диаметр**
**Упаковка**

PKNN1522

1"

1/60

Напряжение: 220-240Вт.  
 Частота: 50/60Hz.  
 Максимальный текущий: 10A.  
 Мощность: 1,1 kw (220-240Вт).  
 Начальные настройки давления: 1/1,5/2,2 бар.  
 Максимальное рабочее давление: 10 бар.  
 Максимальная рабочая температура : 60°C.

**Блок автоматики для насоса (с ручной регулировкой)**


КИТАЙ


**Артикул**
**Размер**
**Упаковка**

PKNR1503

1"

1

Напряжение: 220-240Вт.  
 Частота: 50/60Hz.  
 Максимальный текущий: 10A.  
 Мощность: 1,1 kw (220-240Вт).  
 Начальные настройки давления: 1-3 бар.  
 Максимальное рабочее давление: 10 бар.  
 Максимальная рабочая температура: 60°C.

**Блок автоматики для насоса**


КИТАЙ


**Артикул**
**Диаметр**
**Упаковка**

PKNN1035

1"

1

Напряжение: 220-240Вт.  
 Частота: 50/60Hz.  
 Максимальный текущий: 10A.  
 Мощность: 1,1 kw (220-240Вт).  
 Начальные настройки давления: 1-3,5 бар.  
 Максимальное рабочее давление: 10 бар.  
 Максимальная рабочая температура: 60°C.

**Поплавок для насоса**


КИТАЙ


**Артикул**
**Размер**
**Упаковка**

PDDN0002

1"

1

PDDN0003

1"

1

Напряжение: 125/250Вт.  
 Максимальный ток: 16(6)А.  
 Частота: 50/60Hz.  
 Длина кабеля: 2/3м.  
 Максимальная рабочая температура: 80°C.

# НАСОСЫ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

## Комплектующие



Реле сухого хода с наружной резьбой

**Millennium**  
КАЧЕСТВО ВО ВРЕМЯНИ



КИТАЙ



Артикул	Диаметр	Упаковка
PSMM0014	1/4"	1

Диаметр резьбы: 1/4" наружная резьба.  
Ток: 12A.  
Частота: 50/60Hz.  
Диапазон давлений: 2-18psi.

Реле давление с внутренней резьбой

**Millennium**  
КАЧЕСТВО ВО ВРЕМЯНИ



КИТАЙ



Артикул	Размер	Упаковка
RDFF0014	1/4"	1

Диаметр резьбы: 1/4" внутренняя резьба.  
Ток: 12A.  
Частота: 50/60Hz.  
Диапазон давлений: 20-80psi.  
Максимальная рабочая температура: 40°C.

Реле давление с наружной резьбой

**Millennium**  
КАЧЕСТВО ВО ВРЕМЯНИ



КИТАЙ



Артикул	Диаметр	Упаковка
RDMM0014	1/4"	1

Диаметр резьбы: 1/4" наружная резьба.  
Ток: 12A.  
Частота: 50/60Hz.  
Диапазон давлений: 20-80psi.  
Максимальная рабочая температура: 40°C.

Реле давление с накидной гайкой

**Millennium**  
КАЧЕСТВО ВО ВРЕМЯНИ



КИТАЙ

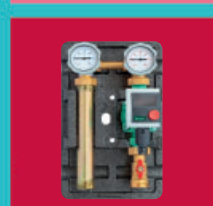


Артикул	Размер	Упаковка
RDNG0014	1/4"	1

Диаметр резьбы: 1/4" накидная гайка.  
Ток: 12A.  
Частота: 50/60Hz.  
Диапазон давлений: 20-80psi.  
Максимальная рабочая температура: 40°C.



**meibes**  
Техника быстрого монтажа



**Millennium**  
КАЧЕСТВО ВО ВРЕМЯ

**НАСОСНЫЕ ГРУППЫ**



Насосные группы быстрого монтажа **MILLENNIUM** предназначены для циркуляции теплоносителя и поддержания постоянной температуры подающей линии в системах отопления.

#### Насосная группа «Millennium»



Насосная группа применяется для одного не регулируемого отопительного контура, мощностью до 40 кВт при  $\Delta T=20K$  без циркуляционного насоса с двумя запорными шаровыми кранами, встроенным обратным клапаном, с двумя интегрированными термометрами, крепежом, ЕРР-теплоизоляцией. Конструкция данной группы позволяет поменять местами подающую и обратную линии.

Артикул	Межосевое расстояние	Соединительная резьба насоса	Подключение к коллектору	Подключение к системе отопления
NGPK1010	125 мм	1"1/2	1" наружная резьба	1" внутр. резьба

#### Насосная группа со смесителем «Millennium»



Насосная группа применяется для плавного регулирования подающей линии за счет подмеса теплоносителя из обработки. Для автоматического регулирования устанавливается трёхпозиционный сервопривод. Трубные соединения изготовлены из нержавеющей стали с ЕРР-теплоизоляцией.

Артикул	Межосевое расстояние	Соединительная резьба насоса	Подключение к коллектору	Подключение к системе отопления
NGTS1010	125 мм	1"1/2	1" наружная резьба	1" внутр. резьба

#### Распределительная гребенка «Millennium»



Настенные гребенки из нержавеющей стали от 2 до 5 отопительных контуров. Распределительные коллекторы из нержавеющей стали. Подающий и обратный коллектор термически разделены и расположены параллельно ЕРР-изоляции. Максимальная мощность до 70 кВт.

Артикул	Подключение для насосных групп	Подключение от котла	Количество контуров
KKNG1002	1" накидная гайка	1"1/4 накидная гайка	2
KKNG1003	1" накидная гайка	1"1/4 накидная гайка	3
KKNG1004	1" накидная гайка	1"1/4 накидная гайка	4
KKNG1005	1" накидная гайка	1"1/4 накидная гайка	5

#### Сервопривод MV



Привод предназначен для непосредственного монтажа на трехходовые клапаны, которые входят в комплект насосных групп MILLENIUM

Артикул	Потребляемая мощность	Скорость вращения	Крутящий момент	Кабель
27013	3,5 ВА	1,75 мин./ 90°	8 Нм	4x0,5 мм. L=2м

**Контур поддержания постоянной температуры FW-0**


## Артикул

270040

Насосная группа с ограничением температуры подающей линии (диапазон регулирования 20-50°C) без циркуляционного насоса (МВ 130 мм), с двумя запорными шаровыми кранами, встроенным обратным клапаном (маркирован красной стрелкой), двумя интегрированными в гриф шарового крана биметаллическими термометрами, 3-х ходовым смесителем, термостатической головкой с выносным датчиком, накладным термостатом (STB), крепежем, ЕРР-теплоизоляцией, удлинительной трубкой на обратке, полностью в собранном виде, полностью в собранном виде.

**HANSA**


ГЕРМАНИЯ

- Подключение со стороны гребенки: 1" наружная резьба.
- Подключение со стороны отопления: 1" НГ вн. резьба.
- Коэффициент Kvs = 1,48.
- Без насоса.
- Вес: 5,5 кг.

**Насосная группа МК-0 (контур со смесителем)**


## Артикул

270030

Насосная группа для регулируемого контура без циркуляционного насоса (МВ 180 мм) с 3-х ходовым смесителем, двумя запорными шаровыми кранами, встроенным обратным клапаном (маркирован красной стрелкой), двумя интегрированными в гриф шарового крана биметаллическими термометрами, стабилизатором от проворачивания между подачей и обраткой, крепежем, ЕРР-теплоизоляцией, удлинительной трубкой на обратке, полностью в собранном виде.

**HANSA**


ГЕРМАНИЯ

- 3-х ходовой смеситель с плавнорегулируемым байпасом.
- Подключение со стороны гребенки: 1" наружная резьба.
- Подключение со стороны отопления: 1" НГ вн. резьба.
- Коэффициент Kvs = 7,2.
- Без насоса.
- Вес: 4,2 кг.

**Насосная группа UK-0 (прямой контур)**


## Артикул

270020

Насосная группа для нерегулируемого контура без циркуляционного насоса (МВ 180 мм), с тремя запорными шаровыми кранами, встроенным обратным клапаном (маркирован красной стрелкой), двумя интегрированными в гриф шарового крана биметаллическими термометрами, стабилизатором от проворачивания между подачей и обраткой, крепежем, ЕРР-теплоизоляцией, удлинительной трубкой на обратке, полностью в собранном виде.

**HANSA**


ГЕРМАНИЯ

- Подключение со стороны гребенки: 1" наружная резьба.
- Подключение со стороны отопления: 1" НГ вн. резьба.
- Коэффициент Kvs = 10.
- Без насоса.
- Вес: 3,4 кг.

**Насосная группа FWE-0 (контур со смесителем)**


## Артикул

293240

Насосная группа применяется для одного смесительного контура с функцией поддержания постоянной температуры подающей линии (0-100°C/электронное управление). Присоединяется к коллектору HKV 160 мм. Трубные соединения изготовлены из нержавеющей стали с вырезами для термометров.

**HANSA**


ГЕРМАНИЯ

- Подключение со стороны гребенки: 1 1/2" наружная резьба.
- Подключение со стороны отопления: 1" / 1" / 1 1/4" / 1" / 1/2 внутренняя резьба.
- Без насоса.

**Сервопривод MV**


## Артикул

27013

Трехпозиционный сервомотор для автоматического управления трехходовым смесителем насосной группы МК.

**HANSA**


ГЕРМАНИЯ

- Комплект с кабелем (2 м), переключателем режима работы ручной/автоматический.
- Электроснабжение: 220 В/50 Гц.
- Потребляемая мощность: 3,5 ВА.
- Скорость вращения: 1,75 мин./90°.
- Крутящий момент: 8 Нм.
- Кабель: 4×0,5 мм, L=2м.
- Вес: 0,60 кг.

## НАСОСНЫЕ ГРУППЫ

Насосные группы и комплектующие MEIBES



### Сервопривод MR-B-01



#### Артикул

270013RT

Привод для монтажа на смесительные клапаны HANSA, которые выходят в комплект насосных групп MK-0..5 и FWE.

- Электроснабжение с адаптером: 230 В/50 Гц.
- Потребляемая мощность: 7,5 ВА.
- Скорость вращения: 105с./90°.
- Крутящий момент: 8 Нм.
- Кабель: 2x0,75 мм<sup>2</sup>, L = 1,7 м.

### HANSA



ГЕРМАНИЯ

### Электротермический сервопривод TSA-02



#### Артикул

78726

Двухпозиционный (NC) нормально закрытый с указателем положения.

Исполнение выборочно 24 В или 230 В, в белом цвете. Монтируется на коллектор с помощью накидной гайки M30x1,5 мм, ход штока сервопривода 3,2 мм. Степень защиты IP54 по EN60529. Класс защиты II.

### HANSA



ГЕРМАНИЯ

### Настенная распределительная гребенка HKV до 70 кВт



#### Артикул

270051

Настенные гребенки из нержавеющей стали от 1 до 5 отопительных контуров с полным гидравлическим разделением подающей и обратной линии.

270052

- Верхнее подключение: 1" НГ вн. резьба.

270053

- Боковое подключение: 1"1/4 НГ вн. резьба.

270054

- Коэффициент Kvs = 2.

270055

### HANSA



ГЕРМАНИЯ

### Гидравлическая стрелка HW-3000 до 70 кВт



#### Артикул

270015

Корпус из нержавеющей стали в блочной EPP-теплоизоляции с воздухоотводчиком и слившимся краном.

Совместима со всеми видами распределительных гребенок HANSA.

- Боковое подключение: 1"1/4 НГ вн. резьба.
- Коэффициент Kvs = 2.

### HANSA



ГЕРМАНИЯ

### Насосные группы ПОКОЛЕНИЕ 8 UK, прямые



### meibes



ГЕРМАНИЯ

Артикул	Наименование	$Q_{max}^{**}, \text{ кВт}$ DT=20 °C	$Q_{max}^{**}, \text{ кВт}$ DT=10 °C	Kvs
ME 66811 EA RU	1" без насоса	48	24	9,7
ME 66811.40 RU	1" с насосом Grundfos UPS 25-60	48	24	9,7
ME 66811.36	1" с насосом Grundfos UPM3 Hybrid 25-70 *	48	24	9,7
ME 66811.31 WI	1" с насосом Wilo Stratos Para 25/1-7	48	24	9,7
ME 66812 EA RU	1 1/4" без насоса	83	41	11
ME 66812.40 RU	1 1/4" с насосом Grundfos UPS 32-60	83	41	11
ME 66812.36	1 1/4" с насосом Grundfos UPM3 Hybrid 32-70 *	83	41	11
ME 66812.31 WI	1 1/4" с насосом Wilo Stratos Para 30/1-7	83	41	11

Подключение насоса для групп DN 25 (1") - НГ 1 1/2"; для групп DN 32 (1 1/4") - НГ 2"

\* Сигнальный кабель PWM для Grundfos UPM3 Hybrid (стр. 6)

\*\* Макс. мощность при V теплоносителя =1,0 м/с. Ограничена производительностью насоса

**Насосные группы ПОКОЛЕНИЕ 8 МК, смесительные**

**meibes**  
Энергоэффективная техника

ГЕРМАНИЯ

Артикул (подача справа)	Наименование	Q <sub>max</sub> **, кВт DT=20 °C	Q <sub>max</sub> **, кВт DT=10 °C	Kvs	Артикул (подача слева)
ME 66831 EA RU	1" без насоса	48	24	6,2	ME L 66831 EA RU
ME 66831.40 RU	1" с насосом Grundfos UPS 25-60	48	24	6,2	ME L 66831.40 RU
ME 66831.36	1" с насосом Grundfos UPM3 Hybrid 25-70*	48	24	6,2	ME L 66831.36
ME 66831.31 WI	1" с насосом Wilo Stratos Para 25/1-7	48	24	6,2	ME L 66831.31 WI
ME 66832 EA RU	1 1/4" без насоса	83	41	6,4	ME L 66832 EA RU
ME 66832.40 RU	1 1/4" с насосом Grundfos UPS 32-60	83	41	6,4	ME L 66832.40 RU
ME 66832.36	1 1/4" с насосом Grundfos UPM3 Hybrid 32-70*	83	41	6,4	ME L 66832.36
ME 66832.31 WI	1 1/4" с насосом Wilo Stratos Para 30/1-7	83	41	6,4	ME L 66832.31 WI

Подключение насоса для групп DN 25 (1") - НГ 1 1/2"; для групп DN 32 (1 1/4") - НГ 2"

\* Сигнальный кабель PWM для Grundfos UPM3 Hybrid (стр. 6)

\*\* Макс. мощность при V теплоносителя=1,0 м/с. Ограничена производительностью насоса

**Насосные группы ПОКОЛЕНИЕ 8 МК, с электронным термостатом и реле**

**meibes**  
Энергоэффективная техника

ГЕРМАНИЯ

Артикул	Наименование	Q <sub>max</sub> **, кВт DT=10 °C	Kvs
ME 45 890.5 EA RU	1" без насоса	24	6,2
ME 45 890.5 RU	1" с насосом Grundfos UPS 25-60	24	6,2
ME 45 890.56	1" с насосом Grundfos UPM3 Hybrid 25-70 *	24	6,2
ME 45 890.51 WI	1" с насосом Wilo Stratos Para 25/1-7	24	6,2

Подключение насоса НГ 1 1/2"

\* Сигнальный кабель PWM для Grundfos UPM3 Hybrid (стр. 6)

\*\* Макс. мощность при V теплоносителя=1,0 м/с. Ограничена производительностью насоса

**Насосные группы ПОКОЛЕНИЕ 8 МК, смесительные с электронным термостатом 0-95 °C**

**meibes**  
Энергоэффективная техника

ГЕРМАНИЯ

Артикул	Наименование	Q <sub>max</sub> **, кВт DT=20 °C	Kvs
ME 45 841.5 EA RU	1" без насоса	85	6,2
ME 45 841.54 RU	1" с насосом Grundfos UPS 25-60	85	6,2
ME 45 841.56	1" с насосом Grundfos UPM3 Hybrid 25-70 *	85	6,2

Подключение насоса НГ 1 1/2"

\* Сигнальный кабель PWM для Grundfos UPM3 Hybrid (стр. 6)

\*\* Макс. мощность при V теплоносителя=2,0 м/с. Ограничена производительностью насоса.

**Насосные группы ПОКОЛЕНИЕ 8 МК, с электронным термостатом и реле**

**meibes**  
Энергоэффективная техника

ГЕРМАНИЯ

Артикул	Наименование	t раб. °C	Q <sub>max</sub> **, кВт DT=20 °C	Q <sub>max</sub> **, кВт DT=10 °C	Kvs
ME 66813 EA	1" без насоса	110	48 <sup>1</sup> /71 <sup>2</sup>	24 <sup>1</sup> /36 <sup>2</sup>	9,7
ME 66813.40	1" с насосом Grundfos UPS 25-60	110	48 <sup>1</sup> /71 <sup>2</sup>	24 <sup>1</sup> /36 <sup>2</sup>	9,7
ME 66813.36	1" с насосом Grundfos UPM3 Hybrid 25-70 *	110	48 <sup>1</sup> /71 <sup>2</sup>	24 <sup>1</sup> /36 <sup>2</sup>	9,7
ME 66813.31 WI	1" с насосом Wilo Stratos Para 25/1-7	110	48 <sup>1</sup> /71 <sup>2</sup>	24 <sup>1</sup> /36 <sup>2</sup>	9,7
ME 66814 EA	1 1/4" без насоса	110	83 <sup>1</sup> /124 <sup>2</sup>	41 <sup>1</sup> /62 <sup>2</sup>	11
ME 66814.40	1 1/4" с насосом Grundfos UPS 32-60	110	83 <sup>1</sup> /124 <sup>2</sup>	41 <sup>1</sup> /62 <sup>2</sup>	11
ME 66814.36	1 1/4" с насосом Grundfos UPM3 Hybrid 32-70 *	110	83 <sup>1</sup> /124 <sup>2</sup>	41 <sup>1</sup> /62 <sup>2</sup>	11
ME 66814.31 WI	1 1/4" с насосом Wilo Stratos Para 30/1-7	110	83 <sup>1</sup> /124 <sup>2</sup>	41 <sup>1</sup> /62 <sup>2</sup>	11

## НАСОСНЫЕ ГРУППЫ

Насосные группы и комплектующие MEIBES



### Насосные группы ПОКОЛЕНИЕ 8 МК, смесительные с электронным термостатом 0-95 °C



Артикул	Наименование	t раб. °C	Q <sub>max</sub> **, кВт ΔT=20 °C	Q <sub>max</sub> **, кВт ΔT=10 °C	Kvs
ME 66833 EA	1" без насоса	110	48 <sup>1</sup> /71 <sup>2</sup>	24 <sup>1</sup> /36 <sup>2</sup>	6,2
ME 66833.40	1" с насосом Grundfos UPS 25-60	110	48 <sup>1</sup> /71 <sup>2</sup>	24 <sup>1</sup> /36 <sup>2</sup>	6,2
ME 66833.36	1" с насосом Grundfos UPM3 Hybrid 25-70 *	110	48 <sup>1</sup> /71 <sup>2</sup>	24 <sup>1</sup> /36 <sup>2</sup>	6,2
ME 66833.31 WI	1" с насосом Wilo Stratos Para 25/1-7	110	48 <sup>1</sup> /71 <sup>2</sup>	24 <sup>1</sup> /36 <sup>2</sup>	6,2
ME 66834 EA	1 1/4" без насоса	110	83 <sup>1</sup> /124 <sup>2</sup>	41 <sup>1</sup> /62 <sup>2</sup>	6,4
ME 66834.40	1 1/4" с насосом Grundfos UPS 32-60	110	83 <sup>1</sup> /124 <sup>2</sup>	41 <sup>1</sup> /62 <sup>2</sup>	6,4
ME 66834.36	1 1/4" с насосом Grundfos UPM3 Hybrid 32-70 *	110	83 <sup>1</sup> /124 <sup>2</sup>	41 <sup>1</sup> /62 <sup>2</sup>	6,4
ME 66834.31 WI	1 1/4" с насосом Wilo Stratos Para 30/1-7	110	83 <sup>1</sup> /124 <sup>2</sup>	41 <sup>1</sup> /62 <sup>2</sup>	6,4

### Группа безопасности тип К



Артикул	Размер предохранительного клапана	Диаметр подключения
ME 66065	1/2"×3/4"	1/2" ВР

В изделие входит: предохранительный клапан, 3 бар, манометр, автоматический воздухоотводчик, негорючая термоизоляция.

### Гребенка для котла «Meibes»



Тип	Артикул
до 3-х отопительных контуров	ME 66301.2
до 5-и отопительных контуров	ME 66301.3
до 7-и отопительных контуров	ME 66301.4

С полным термо-гидравлическим разделением подающей и обратной линий. Из черной стали, лаковое покрытие, в блочной негорючей термоизоляции. С 2, 3 или 4 парами подключений (DN40) контуров сверху и снизу. Расположение осей подающего и обратного патрубков сверху и снизу соответствуют. Нижние подключения могут быть использованы дополнительно. Верхние подключения 1"1/2 НГ с плоским уплотнением EPDM для подключения насосных групп. Нижние центральные подключения 1"1/2 НР под плоское уплотнение. Остальные нижние подключения 1"1/2 НР заглушены 1"1/2 НГ. Для отопительных систем, мощностью до 85 кВт при ΔT=25 K.

### Настенная распределительная гребенка для котла «Meibes» (нержавеющая сталь)



Тип	Артикул
для 2-х отопительных контуров	ME 66306.1D
для 3-х отопительных контуров	ME 66301.41D

С полным термо-гидравлическим разделением подающей и обратной линий. Из нержавеющей стали, в блочной негорючей термоизоляции. С 2 или 3 парами подключений (DN 25) контуров сверху и снизу. Нижние центральные подключения 1"1/2 НР под плоское уплотнение. Для отопительных систем, мощностью до 85 кВт при ΔT=25 K.

Комплект консолей для монтажа распределителя «Meibes»



**meibes** ГЕРМАНИЯ

Артикул

ME 66337.3

Настраиваемый перепускной клапан для насосных групп «Meibes»



**meibes** ГЕРМАНИЯ

Артикул

ME 69070.5

Кроме насосных групп арт. ME 45190 ввиду конструктивной особенности

Электрические 3-х позиционные сервоприводы, 230 В



Наименование

3-х позиционный сервопривод для групп MK, V-MK, 230 В/50 Гц, 6 Н·м

**meibes** ГЕРМАНИЯ

Артикул

ME 66341.7

Электрические 3-х позиционные сервоприводы с термостатом 0–95 °C



Наименование

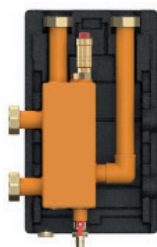
Сервопривод с термостатом, LED индикация температуры, выносной датчик, 6 Н·м, AC 24 В/230 В/50 Гц, с трансформатором в комплекте

**meibes** ГЕРМАНИЯ

Артикул

ME 66341.33

Гидравлическая стрелка «Meibes» для насосных групп Поколения 8 настенного распределителя до 85 кВт ΔT = 25К (3 м<sup>3</sup>/час)



**meibes** ГЕРМАНИЯ

Артикул

ME 66391.2

МНК 25 (3 м<sup>3</sup>/час, 60 кВт при ΔT = 25°C, DN 25)

МНК 32 (3 м<sup>3</sup>/час, 85 кВт при ΔT = 25°C, DN 32)

Гидравлическая стрелка «Meibes» для насосных групп Поколение 8+



**meibes** ГЕРМАНИЯ

Артикул

ME 66394.1

Гидравлическая стрелка Поколение 8+, 6 бар, 4,5 м3/ч

Коллекторы распределительные из углеродистой стали



Наименование

**meibes** ГЕРМАНИЯ

Артикул

ME 66301.80

Коллектор распределительный до 2 отопительных контуров, 6 бар, 4,5 м3/ч

Коллектор распределительный до 3 отопительных контуров, 6 бар, 4,5 м3/ч

ME 66301.81

## НАСОСНЫЕ ГРУППЫ

Комплектующие FLAMCO



### Воздухоотводчики автоматические латунные Flexvent



ГОЛЛАНДИЯ

Артикул	Наименование	P <sub>раб</sub> , бар	t <sub>max.</sub> , °C	Размеры Ø мм	В мм	Тип присоединения
FL27775	Flexvent 1/6 без отсечного клапана	10,0	120	30	67	R 1/6" HP
FL27750	Flexvent 3/8 с отсечным клапаном	10,0	120	30	78	R 3/8" HP
FL27725	Flexvent 1/2 без отсечного клапана	10,0	120	30	66	G 3/8" HP
FL27780	Flexvent 1/2 — 3/8 с отсечным клапаном	10,0	120	30	86 — 75,5	R 1/8" / R 3/8" HP
FL89000	Flexvent 1/2 с отсечным клапаном	10,0	120	30	75,5	R 1/2" HP
FL27743	Flexvent 1/2 без отсечного клапана, белый	10,0	120	31	71	R 1/2" HP
FL27735	Flexvent 3/4 с отсечным клапаном	10,0	120	30	74,5	R 3/4" HP

### Сепараторы воздуха Flamcovent Smart



ГОЛЛАНДИЯ

Артикул	Наименование	P <sub>раб</sub> , бар	t <sub>max.</sub> , °C	Тип присоединения	Kv м <sup>3</sup> /ч с ΔP 1 бар	Размеры Ø мм	Н мм	Вес кг
FL30001	Flamcovent Smart 3/4	10	120	3/4" BP	13,3	60	138	0,904
FL30002	Flamcovent Smart 22	10	120	22 мм обж.	13,3	60	138	0,948
FL30003	Flamcovent Smart 1	10	120	1" BP	24,0	75	184	1,118
FL30004	Flamcovent Smart 1 1/4	10	120	1 1/4" BP	33,3	75	184	1,271
FL30005	Flamcovent Smart 1 1/2	10	120	1 1/2" BP	60,3	92	227	1,732
FL30006	Flamcovent Smart 2	10	120	2" BP	92,7	92	227	2,162

### Сепараторы шлама Flamco Clean Smart



ГОЛЛАНДИЯ

Артикул	Наименование	P <sub>раб</sub> , бар	t <sub>max.</sub> , °C	Тип присоединения	Kv м <sup>3</sup> /ч с ΔP 1 бар	Размеры Ø мм	Н мм	Вес кг
FL30021	Flamco Clean Smart 3/4	10	120	3/4" BP	13,3	60	177	0,939
FL30022	Flamco Clean Smart 22	10	120	22 мм обж.	13,3	60	177	0,983
FL30023	Flamco Clean Smart 1	10	120	1" BP	24,0	75	223	1,109
FL30024	Flamco Clean Smart 1 1/4	10	120	1 1/4" BP	33,3	75	223	1,262
FL30025	Flamco Clean Smart 1 1/2	10	120	1 1/2" BP	60,3	92	266	1,724
FL30026	Flamco Clean Smart 2	10	120	2" BP	92,7	92	266	2,154

### Сепараторы воздуха и шлама Flamcovent Clean Smart



ГОЛЛАНДИЯ

Артикул	Наименование	P <sub>раб</sub> , бар	t <sub>max.</sub> , °C	Тип присоединения	Kv м <sup>3</sup> /ч с ΔP 1 бар	Размеры Ø мм	Н мм	Вес кг
FL30041	Flamcovent Clean Smart 3/4	10	120	3/4" BP	13,3	60	241	1,198
FL30042	Flamcovent Clean Smart 22	10	120	22 мм обж.	13,3	60	241	1,242
FL30043	Flamcovent Clean Smart 1	10	120	1" BP	24,0	75	318	1,447
FL30044	Flamcovent Clean Smart 1 1/4	10	120	1 1/4" BP	33,3	75	318	1,600
FL30045	Flamcovent Clean Smart 1 1/2	10	120	1 1/2" BP	60,3	92	385	2,189
FL30046	Flamcovent Clean Smart 2	10	120	2" BP	92,7	92	385	2,619





Трубы и фитинги из полипропилена для систем отопления, холодного и горячего водоснабжения.

Полипропиленовые фитинги и трубы **MILLENNIUM** изготавливаются из сырья высокого качества. Всю продукцию PPR под маркой **MILLENNIUM** изготавливают на предприятии РОСТУРПЛАСТ (Россия). Продукция сертифицирована и застрахована.

**Максимальная рабочая температура – 95°C.**

**Максимальное рабочее давление – PN20-20 атм., PN25-25 атм.**

**Длина труб – 4 м, размеры – в мм.**

**Цвет** серый, белый.



РОССИЯ

#### Труба PN 20



Артикул	Цвет	Диаметр, мм	Длина, м	Упак., м
3M02-tbe-200000	белый	20	4	100
3M02-tbe-250000	белый	25	4	80
3M02-tbe-320000	белый	32	4	40
3M02-tbe-400000	белый	40	4	32
3M02-tbe-500000	белый	50	4	20
3M02-tbe-630000	белый	63	4	16
3M02-tbe-750000	белый	75	4	12
3M02-tbe-900000	белый	90	4	8
3M02-tbe-110000	белый	110	4	4

#### Труба армированная с алюминиевым слоем



Артикул	Цвет	Диаметр, мм	Длина, м	Упак., м
3M02-tbf-200000	белый	20	4	100
3M02-tbf-250000	белый	25	4	80
3M02-tbf-320000	белый	32	4	40
3M02-tbf-400000	белый	40	4	32
3M02-tbf-500000	белый	50	4	20
3M02-tbf-630000	белый	63	4	16

#### Труба армированная стекловолокном PN 20 и PN 25



Артикул	Цвет	Диаметр, мм	Длина, м	Упак., м
3M02-tfr-200000	белый	20	4	100
3M02-tfr-250000	белый	25	4	80
3M02-tfr-320000	белый	32	4	40
3M02-tfr-400000	белый	40	4	32
3M02-tfr-500000	белый	50	4	20
3M02-tfr-630000	белый	63	4	16
3M02-tfr-750000	белый	75	4	12
3M02-tfr-900000	белый	90	4	80
3M02-tfr-110000	белый	110	4	4

**Заглушка**

**Millennium**  
КАЧЕСТВО ВО ВРЕМЯ

Артикул	Размер, мм	Цвет	Упак.
3M92-ste-200000	20	белый	100/500
3M92-ste-250000	25	белый	100/500
3M92-ste-320000	32	белый	50/250
3M92-ste-400000	40	белый	50/150
3M92-ste-500000	50	белый	50/80
3M92-ste-630000	63	белый	10/50
3M92-ste-750000	75	белый	5/25
3M92-ste-900000	90	белый	6/18
3M92-ste-110000	110	белый	3/9

**Муфта переходная  
внутр.-внтр.**

**Millennium**  
КАЧЕСТВО ВО ВРЕМЯ

Артикул	Размер, мм	Цвет	Упак.
3M12-rdf-252000	25-20	белый	100/500
3M12-rdf-322000	32-20	белый	100/200
3M12-rdf-322500	32-25	белый	100/300
3M12-rdf-402000	40-20	белый	25/150
3M12-rdf-402500	40-25	белый	25/150

**Муфта переходная**

**Millennium**  
КАЧЕСТВО ВО ВРЕМЯ

Артикул	Размер, мм	Цвет	Упак.
3M12-rdc-252000	25-20	белый	100/500
3M12-rdc-322000	32-20	белый	100/200
3M12-rdc-322500	32-25	белый	100/300
3M12-rdc-402000	40-20	белый	25/150
3M12-rdc-402500	40-25	белый	25/150
3M12-rdc-403200	40-32	белый	50/150
3M12-rdc-502000	50-20	белый	25/100
3M12-rdc-502500	50-25	белый	25/100
3M12-rdc-503200	50-32	белый	25/100
3M12-rdc-504000	50-40	белый	20/80
3M12-rdc-632000	63-20	белый	20/80
3M12-rdc-632500	63-25	белый	20/80
3M12-rdc-633200	63-32	белый	15/60
3M12-rdc-634000	63-40	белый	15/60
3M12-rdc-635000	63-50	белый	10/50
3M12-rdc-752000	75-20	белый	20/60
3M12-rdc-752500	75-25	белый	10/50
3M12-rdc-753200	75-32	белый	10/50
3M12-rdc-754000	75-40	белый	10/50
3M12-rdc-755000	75-50	белый	10/40
3M12-rdc-756300	75-63	белый	5/30
3M12-rdc-906300	90-63	белый	4/20
3M12-rdc-907500	90-75	белый	4/16
3M12-rdc-110630	110-63	белый	4/12
3M12-rdc-110750	110-75	белый	4/16
3M12-rdc-110900	110-90	белый	4/12

**Муфта соединительная**

**Millennium**  
КАЧЕСТВО ВО ВРЕМЯ

Артикул	Размер, мм	Цвет	Упак.
3M12-muf-200000	20	белый	100/500
3M12-muf-250000	25	белый	100/300
3M12-muf-320000	32	белый	50/150
3M12-muf-400000	40	белый	25/100
3M12-muf-500000	50	белый	10/50
3M12-muf-630000	63	белый	5/25
3M12-muf-750000	75	белый	6/24
3M12-muf-900000	90	белый	4/16
3M12-muf-110000	110	белый	2/6

**Муфта комбинированная с накидной гайкой**

**Millennium**  
КАЧЕСТВО ВО ВРЕМЯ

Артикул	Размер, мм	Цвет	Упак.
3M22-tun-200b00	1/2"×20	белый	30/150
3M22-tun-200c00	3/4"×20	белый	30/150
3M22-tun-250c00	3/4"×25	белый	25/100
3M22-tun-251000	1"×25	белый	10/60
3M22-tun-321000	1"×32	белый	10/40
3M22-tun-321a00	1"1/4×32	белый	5/40

**Муфта комбинированная разъемная**

**Millennium**  
КАЧЕСТВО ВО ВРЕМЯ

Артикул	Размер, мм	Цвет	Упак.
3M52-mft-200000	20×20	белый	10/100
3M52-mft-250000	25×25	белый	10/70
3M52-mft-320000	32×32	белый	5/45

**Муфта комбинированная разъемная наружн. резьба**

**Millennium**  
КАЧЕСТВО ВО ВРЕМЯ

Артикул	Размер, мм	Цвет	Упаковка
3M72-tum-200b00	1/2"×20	белый	10/150
3M72-tum-200b00	3/4"×20	белый	10/150
3M72-tum-250c00	3/4"×25	белый	10/100
3M72-tum-321000	1"×32	белый	10/60
3M72-tum-401a00	1"1/4×40	белый	5/40
3M52-tum-501b00	1"1/2×50	белый	5/20
3M52-tum-632000	2"×63	белый	4/12
3M52-tum-752b00	2"1/2×75	белый	2/6

**Муфта комбинированная разъемная внутр. резьба**

**Millennium**  
КАЧЕСТВО ВО ВРЕМЯ

Артикул	Размер, мм	Цвет	Упаковка
3M72-tuf-200b00	1/2"×20	белый	10/200
3M72-tuf-200b00	3/4"×20	белый	10/200
3M72-tuf-250c00	3/4"×25	белый	10/100
3M72-tuf-321000	1"×32	белый	5/75
3M72-tuf-401a00	1"1/4×40	белый	5/45
3M52-tuf-501b00	1"1/2×50	белый	5/25
3M52-tuf-632000	2"×63	белый	4/12
3M52-tuf-752b00	2"1/2×75	белый	2/6

**Муфта прямая  
комбинированная  
внутр. резьба**

**Milleplum**  
КАЧЕСТВО ВО ВРЕМЯ

Артикул	Размер, мм	Цвет	Упаковка
3M22-nfo-200b00	1/2"×20	белый	25/100
3M22-nfo-200c00	3/4"×20	белый	25/100
3M22-nfo-250b00	1/2"×25	белый	25/100
3M22-nfo-250c00	3/4"×25	белый	25/100
3M22-nfo-320b00	1/2"×32	белый	20/60
3M22-nfo-320c00	3/4"×32	белый	20/60
3M22-nfo-321000	1"×32	белый	20/40

**Муфта комбинированная  
под шестигранник  
внутр. резьба**

**Milleplum**  
КАЧЕСТВО ВО ВРЕМЯ



Артикул	Размер, мм	Цвет	Упаковка
3M22-nfo-321006	1"×32	белый	20/40
3M22-nfo-401a06	1"1/4×40	белый	10/20
3M22-nfo-501b06	1"1/2×50	белый	6/12
3M22-nfo-632006	2"×63	белый	4/8
3M22-nfo-752b06	2"1/2×75	белый	2/6
3M22-nfo-903006	3"×90	белый	2/4
3M22-nfo-110406	4"×110	белый	1/2

**Муфта прямая  
комбинированная  
наруж. резьба**

**Milleplum**  
КАЧЕСТВО ВО ВРЕМЯ



Артикул	Размер, мм	Цвет	Упаковка
3M22-nmo-200b00	1/2"×20	белый	25/100
3M22-nmo-200c00	3/4"×20	белый	25/100
3M22-nmo-250b00	1/2"×25	белый	25/100
3M22-nmo-250c00	3/4"×25	белый	25/100
3M22-nmo-320b00	1/2"×32	белый	20/60
3M22-nmo-320c00	3/4"×32	белый	25/50
3M22-nmo-321000	1"×32	белый	20/40


**Крепление**



Артикул	Размер, мм	Цвет	Упаковка
3M92-bck-160001	16	белый	250/5000
3M92-bck-202201	20	белый	250/5000
3M92-bck-252701	25	белый	100/5000
3M92-bck-323401	32	белый	100/2000
3M92-bck-404201	40	белый	100/2000
3M92-bck-505201	50	белый	50/1500

**Крепление двойное**



Артикул	Размер, мм	Цвет	Упаковка
3M92-bck-160000	16	белый	250/3000
3M92-bck-202200	20	белый	100/2500
3M92-bck-252700	25	белый	50/2000
3M92-bck-323400	32	белый	50/1000

**Крестовина**



Артикул	Размер, мм	Цвет	Упаковка
3M12-crs-200000	20	белый	50/200
3M12-crs-250000	25	белый	25/100
3M12-crs-320000	32	белый	20/60

**Настенный переходной комбинированный уголок**



Артикул	Размер, мм	Цвет	Упаковка
3M22-bat-200b01	1/2"×20	белый	20/60
3M22-bat-250b01	1/2"×25	белый	20/40

**Уголок с креплением удлиненный**



Артикул	Размер, мм	Цвет	Упаковка
3M22-btl-200b00	1/2"×20	белый	20/60

**Штуцер с накидной гайкой внутр. резьба**



Артикул	Размер, мм	Цвет	Упаковка
3M52-tnf-200c00	3/4"×20	белый	25/150
3M52-tnf-251000	1"×25	белый	25/150
3M52-tnf-321a00	1"1/4×32	белый	10/150

**Тройник переходной комбинированный внутр. резьба**



Артикул	Размер, мм	Цвет	Упак.
3M22-tfo-200b20	20×1/2"×20	белый	25/75
3M22-tfo-200c20	20×3/4"×20	белый	20/40
3M22-tfo-250b25	25×1/2"×25	белый	20/60
3M22-tfo-250c25	25×3/4"×25	белый	20/40
3M22-tfo-320b32	32×1/2"×32	белый	15/30
3M22-tfo-320c32	32×3/4"×32	белый	15/30
3M22-tfo-321032	32×1"×32	белый	10/20
3M22-tfo-401a40	40×1"1/4×40	белый	10/20

**Millennium** КАЧЕСТВО ВО ВРЕМЯ

**Millennium** КАЧЕСТВО ВО ВРЕМЯ

**Крепление двойное**



Артикул	Размер, мм	Цвет	Упаковка
3M92-bck-160000	16	белый	250/3000
3M92-bck-202200	20	белый	100/2500
3M92-bck-252700	25	белый	50/2000
3M92-bck-323400	32	белый	50/1000

**Крестовина переходная угловая**



Артикул	Размер, мм	Цвет	Упаковка
3M12-cdl-322000	32×20	белый	20/80
3M12-cdl-322500	32×25	белый	20/80
3M12-cdl-402000	40×20	белый	10/60
3M12-cdl-402500	40×25	белый	10/60

**Millennium** КАЧЕСТВО ВО ВРЕМЯ

**Миллениум**

**Millennium** КАЧЕСТВО ВО ВРЕМЯ

**Уголок с накидной гайкой**



Артикул	Размер, мм	Цвет	Упаковка
3M22-tue-200b00	20×1/2"	белый	30/120
3M22-tue-200c00	20×3/4"	белый	30/120
3M22-tue-250c00	25×3/4"	белый	10/70
3M22-tue-251000	25×1"	белый	10/50
3M22-tue-321a00	32×1"1/4	белый	5/30

**Уголок с креплением наруж. резьба**



Артикул	Размер, мм	Цвет	Упаковка
3M22-btm-200b00	1/2"×20	белый	80

**Millennium** КАЧЕСТВО ВО ВРЕМЯ

**Миллениум**

**Штуцер с накидной гайкой наруж. резьба**



Артикул	Размер, мм	Цвет	Упаковка
3M52-tnm-200c00	3/4"×20	белый	25/200
3M52-tnm-251000	1"×25	белый	25/200
3M52-tnm-321a00	1"1/4×32	белый	10/150

**Уголок с креплением наруж. резьба**



Артикул	Размер, мм	Цвет	Упак.
3M22-tmo-200b20	20×1/2"×20	белый	20/60
3M22-tmo-200c20	20×3/4"×20	белый	20/40
3M22-tmo-250b25	25×1/2"×25	белый	20/40
3M22-tmo-250c25	25×3/4"×25	белый	20/40
3M22-tmo-320c32	32×3/4"×32	белый	10/20
3M22-tmo-321032	32×1"×32	белый	10/20
3M22-tmo-401a40	40×1"1/4×40	белый	10/20

**Millennium** КАЧЕСТВО ВО ВРЕМЯ

**Тройник переходной**


Артикул	Размер, мм	Цвет	Упаковка
3M12-tio-202520	20×25×20	белый	50/150
3M12-tio-252020	25×20×20	белый	50/200
3M12-tio-252025	25×20×25	белый	50/200
3M12-tio-252520	25×25×20	белый	25/150
3M12-tio-322020	32×20×20	белый	25/100
3M12-tio-322025	32×20×25	белый	25/100
3M12-tio-322032	32×20×32	белый	20/80
3M12-tio-322520	32×25×20	белый	25/100
3M12-tio-322525	32×25×25	белый	25/100
3M12-tio-322532	32×25×32	белый	20/80
3M12-tio-402040	40×20×40	белый	10/60
3M12-tio-402540	40×25×40	белый	10/50
3M12-tio-403240	40×32×40	белый	10/50
3M12-tio-502050	50×20×50	белый	10/40
3M12-tio-502550	50×25×50	белый	10/40
3M12-tio-503250	50×32×50	белый	5/30
3M12-tio-504050	50×40×50	белый	5/30
3M12-tio-632063	63×20×63	белый	4/20
3M12-tio-632563	63×25×63	белый	4/20
3M12-tio-633263	63×32×63	белый	4/20
3M12-tio-634063	63×40×63	белый	4/16
3M12-tio-635063	63×50×63	белый	4/16
3M12-tio-752075	75×20×75	белый	2/10
3M12-tio-752575	75×25×75	белый	2/10
3M12-tio-753275	75×32×75	белый	2/10
3M12-tio-754075	75×40×75	белый	2/10
3M12-tio-755075	75×50×75	белый	2/10
3M12-tio-756375	75×63×75	белый	2/10
3M12-tio-905090	90×50×90	белый	2/4
3M12-tio-906390	90×63×90	белый	1/4
3M12-tio-116311	110×63×110	белый	1/2

**Обводное колено**


Артикул	Размер, мм	Цвет	Упаковка
3M02-twc-200000	20	белый	20/100
3M02-twc-250000	25	белый	10/50
3M02-twc-320000	32	белый	5/20
3M02-twc-400000	40	белый	5/20

**Кран вентильный**


Артикул	Размер, мм	Цвет	Упаковка
3M42-vlf-200000	20	белый	5/35
3M42-vlf-250000	25	белый	5/25
3M42-vlf-320000	32	белый	5/15

**Фильтр  
(соединение муфта-муфта)**


Артикул	Размер, мм	Цвет	Упаковка
3M22-flt-200001	20	белый	20/60
3M22-flt-250001	25	белый	10/40
3M22-flt-320001	32	белый	5/25

**Миллениум**
КАЧЕСТВО ВО ВРЕМЯ
**Тройник**

**Миллениум**
КАЧЕСТВО ВО ВРЕМЯ

Артикул	Размер, мм	Цвет	Упаковка
3M12-teo-200000	20	белый	50/250
3M12-teo-250000	25	белый	50/150
3M12-teo-320000	32	белый	20/80
3M12-teo-400000	40	белый	10/40
3M12-teo-500000	50	белый	5/20
3M12-teo-630000	63	белый	2/14
3M12-teo-750000	75	белый	2/10
3M12-teo-900000	90	белый	1/4
3M12-teo-110000	110	белый	1/2

**Тройник  
комбинированный  
с накидной гайкой**

**Миллениум**
КАЧЕСТВО ВО ВРЕМЯ

Артикул	Размер, мм	Цвет	Упаковка
3M22-tut-200b00	20×1/2"	белый	25/100
3M22-tut-200c00	20×3/4"	белый	25/50
3M22-tut-250c00	25×3/4"	белый	25/50
3M22-tut-251000	25×1"	белый	10/40
3M22-tut-321a00	32×1"1/4	белый	5/20

**Фланец**

**Миллениум**
КАЧЕСТВО ВО ВРЕМЯ

Артикул	Размер, мм	Цвет	Упаковка
3M2-sls-500000	50	белый	5/20
3M2-sls-630000	63	белый	5/15
3M2-sls-750000	75	белый	5/10
3M2-sls-900000	90	белый	3/9
3M2-sls-110000	110	белый	1/6

**Настенный комплект  
для смесителя**

**Миллениум**
КАЧЕСТВО ВО ВРЕМЯ

Артикул	Размер, мм	Цвет	Упаковка
3M22-bat-200b04	1/2"×20	белый	2/40
3M22-bat-250b04	1/2"×25	белый	2/20

**Соединение разборное  
угловое для радиатора**

**Миллениум**
КАЧЕСТВО ВО ВРЕМЯ

Артикул	Размер, мм	Цвет	Упаковка
3M22-tre-200b00	1/2"×20	белый	20/80
3M42-tre-250c00	3/4"×25	белый	10/50

**Фильтр  
(соединение муфта-штуцер)**

**Миллениум**
КАЧЕСТВО ВО ВРЕМЯ

Артикул	Размер, мм	Цвет	Упаковка
3M22-flt-200001	20	белый	20/60
3M22-flt-250001	25	белый	10/40
3M22-flt-320001	32	белый	5/25

**Вентиль разборный прямой**


Артикул	Размер, мм	Цвет	Упаковка
3M42-vlr-200b00	1/2"×20	белый	2/50
3M42-vlr-250c00	3/4"×25	белый	4/40

**Вентиль разборный угловой**


Артикул	Размер, мм	Цвет	Упаковка
3M42-vre-200b00	1/2"×20	белый	2/50
3M42-vre-250c00	3/4"×25	белый	2/30

**Кран шаровой**


Артикул	Размер, мм	Цвет	Упаковка
3M42-vlb-200003	20	белый	2/40
3M42-vlb-250003	25	белый	1/35
3M42-vlb-320003	32	белый	1/20
3M42-vlb-400003	40	белый	1/15
3M42-vlb-500001	50	белый	1/6
3M42-vlb-630001	63	белый	1/5
3M42-vlb-750003	75	белый	1/5

**Кран шаровой комбинированный внутр. резьба**


Артикул	Размер, мм	Цвет	Упаковка
3M42-vlb-200b04	1/2"×20	белый	2/40
3M42-vlb-200c04	3/4"×25	белый	1/35

**Кран шаровой разъемный двухсторонний**


Артикул	Размер, мм	Цвет	Упаковка
3M42-vlb-200005	20×20	белый	1/30
3M42-vlb-250005	25×25	белый	1/25
3M42-vlb-320005	32×32	белый	1/15
3M42-vlb-400005	40×40	белый	

**Кран шаровой разъемный односторонний**


Артикул	Размер, мм	Цвет	Упаковка
3M42-vlb-200006	20×20	белый	1/35
3M42-vlb-250006	25×25	белый	1/25
3M42-vlb-320006	32×32	белый	1/15

**Вентиль с хромированной удлиненной ручкой под штукатурку**


Артикул	Размер, мм	Цвет	Упаковка
3M42-vlk-200000	20	белый	1/20
3M42-vlk-250000	25	белый	1/20
3M42-vlk-320000	32	белый	1/15

**Вентиль с хром. удлиненной ручкой под штукатурку облегченный**


Артикул	Размер, мм	Цвет	Упаковка
3M42-vll-200000	20	белый	1/20
3M42-vll-250000	25	белый	1/20

**Коллектор для холодной и горячей воды**

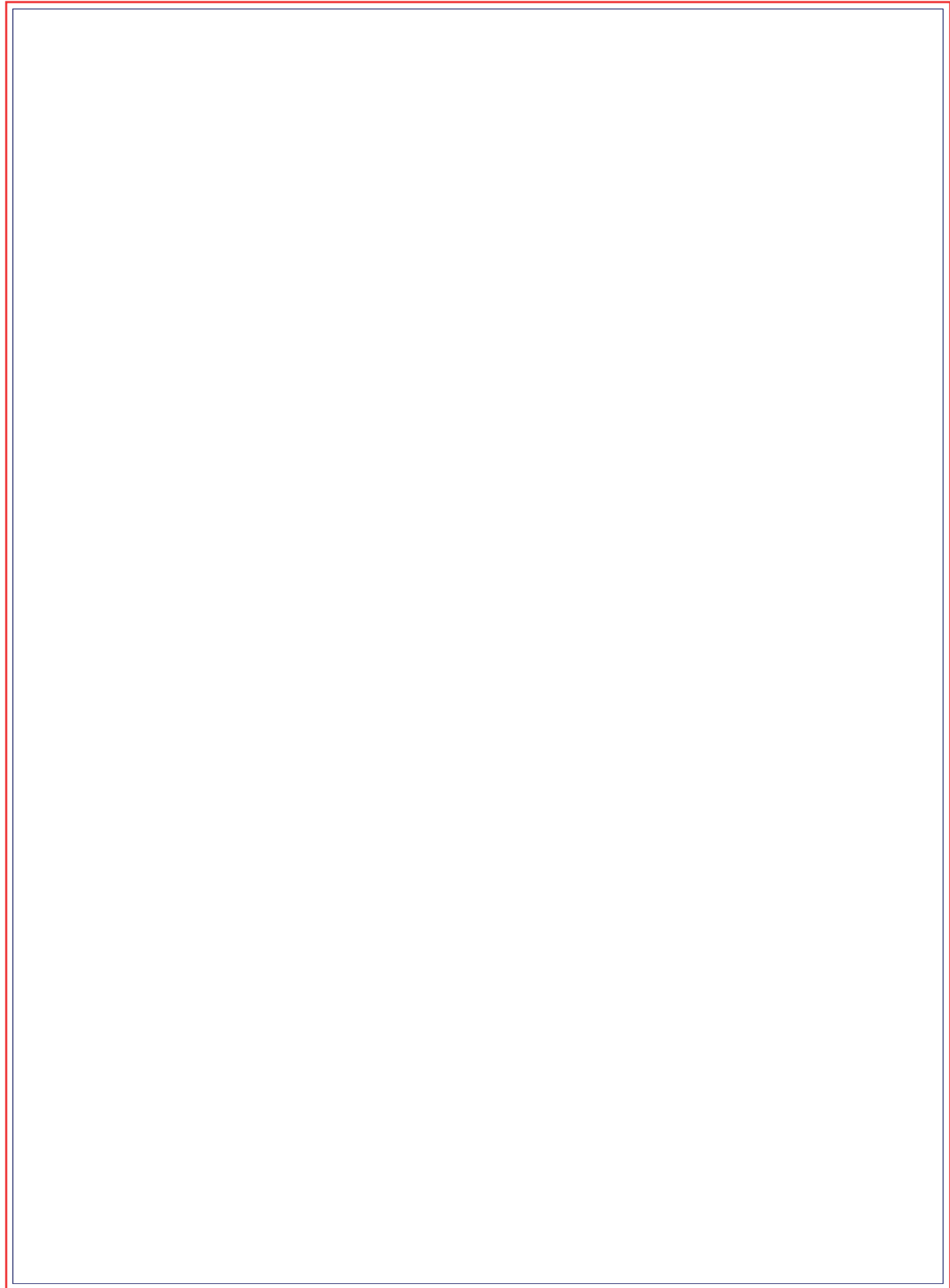

Артикул	Размер, мм	Цвет	Упаковка
3M62-mnb-400220	2	белый	1/25
3M62-mnr-400220	2	белый	1/25
3M62-mnb-400320	3	белый	1/20
3M62-mnr-400320	3	белый	1/20
3M62-mnb-400420	4	белый	1/15
3M62-mnr-400420	4	белый	1/15
3M62-mnb-400520	5	белый	1/10
3M62-mnr-400520	5	белый	1/10
3M62-mnb-400620	6	белый	1/10
3M62-mnr-400620	6	белый	1/10

**Милленпум**
**Милленпум**
**Заглушка резьбовая**


Артикул	Размер, мм	Цвет	Упаковка
3M92-ste-200b00	1/2"	белый	150/500

**Заглушка резьбовая**


Артикул	Размер, мм	Цвет	Упаковка
3M92-stu-200b00	1/2"	белый	100/200





**upor**



**ТРУБЫ ИЗ СШИТОГО  
ПОЛИЭТИЛЕНА  
И ФИТИНГИ**

## ТРУБЫ ИЗ СШИТОГО ПОЛИЭТИЛЕНА И ФИТИНГИ

Трубы REHAU  
Фитинги REHAU



### Труба из сшитого полиэтилена для отопления RAUTITAN pink



Артикул	Размер, мм	Упаковка, м
136 042 120	16×2,2	120
136 052 120	20×2,8	120
136 062 050	25×3,5	25
136 072 050	32×4,4	25

### Труба из сшитого полиэтилена RAUTITAN stabil



Артикул	Размер, мм	Упаковка, м
130 121 100	16,2×2,6	100
130 131 001	20×2,9	100
130 141 050	25×3,7	25
130 101 005	32×4,7	25

### Труба из сшитого полиэтилена RAUTITAN flex



Артикул	Размер, мм	Упаковка, м
130 370 100	16×2,2	100
130 380 100	20×2,8	100
130 390 050	25×3,5	25
130 400 050	32×4,4	25

### Муфта соединительная переходная



### Муфта соединительная



Артикул	Размер	Упаковка
160 041 001	20×16	10/50
160 043 001	25×20	10/50
160 044 001	32×25	10/50



Артикул	Размер	Упаковка
160 011 001	16×16	10/50
160 012 001	20×20	10/50
160 013 001	25×25	10/50
160 014 001	32×32	10/50

### Переходник комбинированный с наруж. резьбой



Артикул	Размер	Упаковка
137 955 001	16×1/2"	10/50
137 965 001	16×3/4"	10/50
366 051 001	16×1"	5/50
137 975 001	20×1/2"	10/50
137 985 001	20×3/4"	10/50
137 995 001	20×1"	5/50
139 181 001	25×1/2"	10/50
259 505 002	25×3/4"	10/50
257 336 002	25×1"	10/50
139 051 002	32×1"	10/50



Артикул	Размер	Упаковка
259 515 002	16×1/2"	10/50
259 525 002	20×1/2"	10/50
138 253 001	20×3/4"	10/50
366 070 001	25×1/2"	10/50
259 535 002	25×3/4"	10/50
139 101 002	32×3/4"	10/50
139 091 002	32×1"	10/50

**Переходник с накидной гайкой**

**REHAU** ГЕРМАНИЯ

Артикул	Размер	Упаковка
139 551 001	16×1/2"	10/50
166 076 001	16×3/4"	10/50
366 077 001	20×1/2"	10/50
139 571 001	20×3/4"	10/50
139 912 001	25×3/4"	10/50
366 080 001	25×1"	10/50
139 932 001	32×1"	10/50
366 082 001	32×1" 1/4	5/50
366 083 001	32×1" 1/2	5/50

**Монтажная гильза**

**REHAU** ГЕРМАНИЯ

Артикул	Размер	Упаковка
160 001 001	16	100
160 002 001	20	100
160 003 001	25	100
160 004 001	32	50

**Тройник**

**REHAU** ГЕРМАНИЯ

Артикул	Размер	Упаковка
160 031 001	16	10/50
160 032 001	20	10/50
160 033 001	25	10/50
160 034 001	32	3/50

**Тройник переходной**

**REHAU** ГЕРМАНИЯ

Артикул	Размер	Упаковка
160 081 001	20×16×16	10/50
160 061 001	20×16×20	10/50
160 071 001	20×20×16	10/50
160 062 001	25×16×25	10/50
160 063 001	25×20×25	10/50
160 072 001	25×25×16	10/50
160 073 001	25×25×20	10/50
160 065 001	32×20×32	3/50
160 091 001	32×25×25	3/50
160 066 001	32×25×32	3/50

**Тройник переходной внутр. резьба**

**REHAU** ГЕРМАНИЯ

Артикул	Размер	Упаковка
258 206 002	25×3/4"×25	10
138 991 002	32×3/4"×32	3
139 001 002	32×1"×25	3
138 981 002	32×1"×32	3

**Тройник настенный с креплением**

**REHAU** ГЕРМАНИЯ

Артикул	Размер	Упаковка
138 841 402	16×1/2"×16	10/50
138 851 402	20×1/2"×20	10/50

**Уголок 90°**

**REHAU** ГЕРМАНИЯ

Артикул	Размер	Упаковка
160 021 001	16	10/50
160 022 001	20	10/50
160 023 001	25	10/50
160 024 001	32	3/30

**Уголок настенный с крепежом**

**REHAU** ГЕРМАНИЯ

Артикул	Размер	Упаковка
138 461 405	16×1/2"	10/50
138 471 405	20×1/2"	10/50
139 191 405	20×3/4"	10/50

**Уголок переходной 90° наруж. резьба**

**REHAU** ГЕРМАНИЯ

Артикул	Размер	Упаковка
139 491 002	16×1/2"	10/50
139 501 002	20×1/2"	10/50
139 511 001	25×3/4"	10/50
366 092 001	32×3/4"	3/30
137 433 001	32×1"	3/30

**Уголок переходной 90° внутр. резьба**

**REHAU** ГЕРМАНИЯ

Артикул	Размер	Упаковка
137 295 001	16×1/2"	10/50
137 124 001	16×3/4"	10/50
137 305 001	20×1/2"	10/50
137 134 001	20×3/4"	10/50
137 134 001	25×3/4"	10/50

**Резьбозажимное соединение**

**REHAU** ГЕРМАНИЯ

Артикул	Размер	Упаковка
240 711 001	1/2"×3/4"	2/10

**Резьбозажимное соединение**

**REHAU** ГЕРМАНИЯ

Артикул	Размер	Упаковка
240 601 001	3/4"×15	2/10

## ТРУБЫ ИЗ СШИТОГО ПОЛИЭТИЛЕНА И ФИТИНГИ

Фитинги REHAU

Трубы UPONOR



### Фиксатор поворота 90°



Артикул	Размер	Упаковка
258 408 002	16	10/10
258 798 002	20	10/10
257 249 002	25	10/10
261 153 001	32	5/5

### Трубка для подключения радиатора Г-образная



Артикул	Размер	Упаковка
266 242 001	16/250	10/10
240 931 001	16/500	10/10
266 252 001	16/1000	10/10

### Кронштейн



Артикул	Размер	Упаковка
137 065 001	70/150	5/5

### Кронштейн



Артикул	Размер	Упаковка
241 465 405	75/150	5/5

## uponor

Корпорация Uponor – это производитель инженерных систем с почти 400-летней историей. Сыре для труб проходит тщательный отбор, поэтому Uponor гарантирует, что коммуникации прослужат не менее 50 лет. Трубам Uponor не вредят коррозия, они имеют гладкую, без заусениц поверхность и не «застаивают» в процессе эксплуатации.

Монтаж выполняется с помощью латунных и пластиковых (полифенилсульфонных) фитингов Uponor PE-Xa. Помимо привлекательных технических характеристик, теплоизолированные трубы Uponor имеют и экономические преимущества. Поскольку монтаж конструкций производится без сварочных работ, то его продолжительность и стоимость минимальны. Расходы на эксплуатацию трубопроводов также мизерны, так как трубы не нуждаются в специальных чистках и ремонтах и служат десятки лет. Теплоизолированные трубы Uponor допускают транспортировку воды с температурой до 95°C и давлением до 1МПа.

### Труба Uponor Aqua Pipe (PE-Xa) серия S5,0 белая для водоснабжения



МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА 95°C.  
МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 6 БАР.

### Труба Uponor Aqua Pipe (PE-Xa) серия S3,2 белая для водоснабжения



МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА 95°C.  
МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 10 БАР.

**Труба Uponor eval PE-Xa серия S5,0 белая для отопления**


Артикул	Диаметр, мм	Толщина, мм	Упаковка, м
1047610	16	2,0	120
1047611	16	2,0	240
1022518	20	2,0	120
1022689	25	2,3	50
1001220	32	2,9	50

**uponor** ФИНЛЯНДИЯ

 Максимальная температура 95°C.  
 Максимальное рабочее давление 6 бар.

**Труба Uponor eval PE-Xa серия S3,2 белая для отопления**


Артикул	Диаметр, мм	Толщина, мм	Упаковка, м
1033896	16	2,2	100
1033222	20	2,8	100
1033305	25	3,5	50
1033395	32	4,4	100

 Максимальная температура 95°C.  
 Максимальное рабочее давление 10 бар.

**Труба Uponor CombiPE-Xa серия S3,2 белая универсальная**


Артикул	Диаметр, мм	Толщина, мм	Упаковка, м
1047822	16	2,2	100
1047828	20	2,8	100
1047834	25	3,5	100

 Максимальная температура 95°C.  
 Максимальное рабочее давление 10 бар.

**Кольцо белое**

**uponor** ФИНЛЯНДИЯ

Артикул	Размер	Упаковка
1057453	16	900
1057454	20	520
1057455	25	300
1057456	32	150

**Кольцо красное**

**uponor** ФИНЛЯНДИЯ

Артикул	Размер	Упаковка
1058010	16	900
1058011	20	520
1058012	25	300

**Кольцо синее**

**uponor** ФИНЛЯНДИЯ

Артикул	Размер	Упаковка
1058013	16	900
1058014	20	520
1058015	25	300

**Кольцо с упором**

**uponor** ФИНЛЯНДИЯ

Артикул	Размер	Упаковка
1045464	40	80
1045489	50	70
1045490	63	35

**Муфта наруж.резьба**

**uponor** ФИНЛЯНДИЯ

Артикул	Размер	Упаковка
1008661	16×1/2"	100
1008662	20×1/2"	90
1008663	20×3/4"	70
1008664	25×3/4"	50
1008665	25×1"	40

**Муфта внутр.резьба**

**uponor** ФИНЛЯНДИЯ

Артикул	Размер	Упаковка
1042329	16×1/2"	80
1042330	20×1/2"	60
1042331	20×3/4"	50
1042332	25×3/4"	40

**Муфта соединительная**  ФИНЛЯНДИЯ


Артикул	Размер	Упаковка
1008669	16	100
1008932	20	80
1008671	25	50
1001235	32	20
1008673	40	10
1042866	50	10
1042865	63	5

**Муфта соединительная переходная**  ФИНЛЯНДИЯ


Артикул	Размер	Упаковка
1008674	20	100
1008675	25	40
1008676	25	40
1001240	32	20
1008678	40	10
1042879	50	10
1042867	50	10
1042878	63	5
1042877	63	5

**Муфта латунная**  
наруж.резьба

 ФИНЛЯНДИЯ

Артикул	Размер	Упаковка
1033435	16×1/2"	100
1023004	16×3/4"	80
1033437	20×1/2"	90
1033438	20×3/4"	70
1047862	25×3/4"	40
1047863	25×1"	40
1047864	50×1" 1/2	8

**Муфта латунная**  
внутр.резьба

 ФИНЛЯНДИЯ

Артикул	Размер	Упаковка
1023009	16×1/2"	100
1023010	20×1/2"	80
1023011	20×3/4"	90
1023012	25×3/4"	70
1023013	25×1"	40
1047866	32×1"	40
1047867	40×1" 1/4	8

**Муфта**  
с накидной гайкой

 ФИНЛЯНДИЯ

Артикул	Размер	Упаковка
1038021	16×1/2"	50
1038022	20×1/2"	40
1038023	20×3/4"	30
1038024	25×3/4"	25
1038025	25×1"	25

**Муфта латунная**  
с накидной гайкой

 ФИНЛЯНДИЯ

Артикул	Размер	Упаковка
1023014	16×1/2"	100
1023015	20×1/2"	60
1023016	20×3/4"	50
1023017	25×3/4"	45
1023018	25×1"	40

**Уголок**  
наруж.резьба

 ФИНЛЯНДИЯ

Артикул	Размер	Упаковка
1008666	16×1/2"	80
1008667	20×1/2"	60
1008668	25×3/4"	40

**Уголок**  
внутр.резьба

 ФИНЛЯНДИЯ

Артикул	Размер	Упаковка
1042334	16×1/2"	50
1042335	20×1/2"	50
1042336	20×3/4"	40
1042337	25×3/4"	35

**Уголок**  
с накидной гайкой

 ФИНЛЯНДИЯ

Артикул	Размер	Упаковка
1038037	16×1/2"	40
1038038	20×1/2"	35
1038039	20×3/4"	25
1038040	25×3/4"	20

**Уголок латунный**  
наруж.резьба

 ФИНЛЯНДИЯ

Артикул	Размер	Упаковка
1023019	16×1/2"	80
1023020	20×1/2"	50
1023021	20×3/4"	40
1023022	25×3/4"	40

**Уголок латунный  
внутр.резьба**

**uponor** ФИНЛЯНДИЯ

Артикул	Размер	Упаковка
1023023	16×1/2"	70
1023024	20×1/2"	50
1023025	20×3/4"	30
1023026	25×3/4"	35
1047877	32×1"	20
1047878	40×1"1/4	10

**Уголок латунный  
с накидной гайкой**

**uponor** ФИНЛЯНДИЯ

Артикул	Размер	Упаковка
1047879	16×1/2"	70
1047880	20×1/2"	5
1047881	20×3/4"	5
1047882	25×3/4"	35

**Уголок  
соединительный**

**uponor** ФИНЛЯНДИЯ

Артикул	Размер	Упаковка
1008679	16	100
1008680	20	40
1008681	25	25
1001245	32	15
1008683	40	10
1042859	50	5
1042858	63	3

**Уголок с креплением**

**uponor** ФИНЛЯНДИЯ

Артикул	Размер	Упаковка
1042342	16×1/2"	40
1042343	20×1/2"	30

**Уголок с креплением  
латунный**

**uponor** ФИНЛЯНДИЯ

Артикул	Размер	Упаковка
1059822	16×1/2"	40
1059823	20×1/2"	40

**Уголок с креплением  
U-профиль латунный**

**uponor** ФИНЛЯНДИЯ

Артикул	Размер	Упаковка
1059820	16×1/2"	5
1059821	20×1/2"	5

**Угловой фиксатор  
для труб стальной**

**uponor** ФИНЛЯНДИЯ

Артикул	Размер	Упаковка
1009004	16	50
1009233	20	20
1009006	25	20
1001231	32	20

**Монтажная планка**

**uponor** ФИНЛЯНДИЯ

Артикул	Размер	Упаковка
1057840	75/150	5

**Монтажная планка  
угловая**

**uponor** ФИНЛЯНДИЯ

Артикул	Размер	Упаковка
1057842	75/150	5

**Угольник никелированный Uponor RC Q&E 15Cu**


Артикул	Диаметр, мм	Длина, мм	Упаковка, м
1023045	16	300	2
1023046	20	300	2
1023047	16	1100	2

Максимальное рабочее давление 6-10 бар.

# ТРУБЫ ИЗ СШИТОГО ПОЛИЭТИЛЕНА И ФИТИНГИ

Фитинги UPONOR



## Тройник переходной

**упорог**



ФИНЛЯНДИЯ



Артикул	Размер	Упаковка
1008710	16	40
1008700	20	40
1008689	20	40
1008697	20	40
1008711	20	25
1008702	25	25
1008699	25	25
1008690	25	25
1008701	25	25
1008703	25	25
1008691	25	25
1001420	25	25
1008712	25	15
1001422	32	15
1001424	32	15
1008704	32	15
1001426	32	15
1001428	32	15
1008713	32	10
1008707	40	5
1008694	40	5
1008708	40	5
1008695	40	5
1008709	40	5
1008696	40	5
1042876	50	4
1042864	50	4
1042863	50	4
1042862	50	4
1042875	50	4
1042871	63	2
1042873	63	2
1042870	63	2
1042869	63	2
1042872	63	2
1042874	63	2
1042868	63	2

## Тройник соединительный

**упорог**



ФИНЛЯНДИЯ



Артикул	Размер	Упаковка
1008684	16	70
1008685	20	35
1008686	25	25
1001250	32	10
1008688	40	5
1042861	50	3
1042860	63	2

## Тройник внутр. резьба

**упорог**



ФИНЛЯНДИЯ



Артикул	Размер	Упаковка
1042338	16×1/2"	50
1042339	20×1/2"	40
1042340	25×1/2"	25
1042341	25×3/4"	25

## Тройник латунный внутр. резьба

**упорог**



ФИНЛЯНДИЯ



Артикул	Размер	Упаковка
1047885	16×1/2"	50
1047886	20×1/2"	30
1047887	25×1/2"	5
1047888	25×3/4"	20
1047201	32×1"	10
1047889	40×1"1/4	8

## Коллектор

**упорог**



ФИНЛЯНДИЯ



Артикул	Размер	Упаковка
1008714	3/4"×16 (3 выхода)	10
1008715	3/4"×16 (4 выхода)	10

## Ручной расширительный инструмент

**упорог**



ФИНЛЯНДИЯ



Артикул	Размер	Упаковка
1004064	16/20/25	1

## Аккумуляторный расширительный инструмент M12

**упорог**



ФИНЛЯНДИЯ



Артикул	Размер	Упаковка
1057166	16/20/25	1
1057167	16/20/25	1



**МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫЕ  
ТРУБЫ И ФИТИНГИ**

# МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫЕ ТРУБЫ И ФИТИНГИ

Металлопластиковые трубы  
Обжимные фитинги PRANDELLI



Труба металлопластиковая стандарт



БЕЛЬГИЯ

Артикул	Диаметр, мм	Упак., м
200-16-212	16	200
100-200216	20	100
50-260320	26	50
50-320326	32	50

Труба металлопластиковая RIXc



БЕЛЬГИЯ

Артикул	Диаметр, мм	Упак., м
200-R160212	16	200
100-R200216	20	100
50-R260320	26	50

Труба металлопластиковая



КИТАЙ



Артикул	Диаметр, мм	Упак., м
TMPA1612	16	200
TMPA2016	20	100
TMPA2620	26	50
TMPA3626	32	50

Труба металлопластиковая MULTYRAMA



ИТАЛИЯ

Артикул	Диаметр, мм	Упак., м
106.40.41.6	16×2,0 (0,2)	200
106.40.12.0	20×2,0 (0,2)	100
106.30.11.6	16×2,0 (0,4)	100/200
106.30.12.0	20×2,0 (0,4)	100
106.31.02.6	26×3,0	50
106.31.03.2	32×3,0	25

Труба металлопластиковая



ИСПАНИЯ



Артикул	Диаметр, мм	Упак., м
MBM1620100	16	100/200
MBM2020100	20	100
MBM2530050	26	50
MBM3230050	32	50

Труба металлопластиковая



ГЕРМАНИЯ

Артикул	Диаметр, мм	Упак., м
607210 (4705)	16	200

Труба из свитого полиэтилена Baof Pex-a



ИСПАНИЯ



Артикул	Диаметр, мм	Упак.
B1620240	16	240
B2020240	20	240
B2525050	25	50

С антикислородным барьером.

Кожух для металлопластиковых труб



Россия



Артикул	Тип	Диам.	Упак.
K016S/K016K	син./крас.	16 мм	100 м
K020S/K020K	син./крас.	20 мм	100 м
K026S/K026K	син./крас.	26 мм	100 м

Труба из свитого полиэтилена с кислородным барьером



Россия

Артикул	Диам.	Упак.
TPXA1600	16 мм	200 м
TPXA2000	20 мм	100 м
TPXA2600	26 мм	100 м

Муфта прямая



ИТАЛИЯ



Артикул	Размер	Упаковка
103.03.11.6	16×16	10
103.03.12.0	20×20	10
103.03.02.6	26×26	5
103.03.03.2	32×32	5

Муфта прямая наруж. резьба



ИТАЛИЯ

Артикул	Размер	Упаковка
103.01.51.6	16×1/2"	10
103.01.52.0	20×1/2"	10
103.01.62.0	20×3/4"	10
103.01.22.6	26×3/4"	5
103.01.12.6	26×1"	5
103.01.13.2	32×1"	5

**Муфта прямая**  
внутр. резьба


ИТАЛИЯ

Артикул	Размер	Упаковка
103.02.51.6	16×1/2"	10
103.02.52.0	20×1/2"	10
103.02.62.0	20×3/4"	10
103.02.22.6	26×3/4"	5
103.02.12.6	26×1"	5
103.02.13.2	32×1"	5

**Уголок 90°**  
внутр. резьба


ИТАЛИЯ

Артикул	Размер	Упаковка
103.04.51.6	16×1/2"	10
103.04.52.0	20×1/2"	10
103.04.62.0	20×3/4"	10
103.04.12.6	26×3/4"	5
103.04.13.2	32×1"	5

**Уголок 90°**  
с креплением


ИТАЛИЯ

Артикул	Размер	Упаковка
103.10.51.6	16×1/2"	10
103.10.52.0	20×1/2"	10

**Тройник**  
внутр. резьба


ИТАЛИЯ

Артикул	Размер	Упаковка
103.08.51.6	16×1/2"в×16	10
103.08.52.0	20×1/2"в×20	10
103.08.62.0	20×3/4"в×20	5
103.08.12.6	26×3/4"в×26	5
103.08.13.2	32×1"в×32	5

**Уголок 90°**


ИТАЛИЯ

Артикул	Размер	Упаковка
103.06.11.6	16×16	10
103.06.12.0	20×20	10
103.06.02.6	26×26	5
103.06.03.2	32×32	5

**Уголок 90°**  
наруж. резьба


ИТАЛИЯ

Артикул	Размер	Упаковка
103.05.51.6	16×1/2"	10
103.05.52.0	20×1/2"	10
103.05.62.0	20×3/4"	10
103.05.12.6	26×3/4"	5
103.05.13.2	32×1"	5

**Тройник**


ИТАЛИЯ

Артикул	Размер	Упаковка
103.09.11.6	16×16×16	10
103.33.41.1	20×16×16	10
103.31.41.4	20×16×20	10
103.09.12.0	20×20×20	10
103.09.02.6	26×26×26	5
103.09.03.2	32×32×32	5

**Тройник**  
наруж. резьба


ИТАЛИЯ

Артикул	Размер	Упаковка
103.07.51.6	16×1/2"×16	10
103.07.52.0	20×1/2"×20	10
103.07.62.0	20×3/4"×20	10
103.07.12.6	26×3/4"×26	5
103.07.13.2	32×1"×32	5

**Millennium**

 КАЧЕСТВО ВО ВРЕМЕНИ  
 Латунные фитинги для металлопластиковых труб «Millennium». Отвечают современным стандартам и техническим характеристикам.

Максимальное рабочее давление: 10 бар.

Максимальная рабочая температура: 95°C.

**Муфта прямая**

**Millennium**


КИТАЙ

Артикул	Размер	Упаковка
MMS1616	16×16	10/200
MMS2020	20×20	10/100
MMS2626	26×26	10
MMS3232	32×32	10/35

**Муфта прямая**  
наруж. резьба

**Millennium**


КИТАЙ

Артикул	Размер	Упаковка
MMF1216	16×1/2"	10/250
MMF3416	16×3/4"	10/200
MMF1220	20×1/2"	10/150
MMF3420	20×3/4"	10/150
MMF3426	26×3/4"	10/100
MMF1026	26×1"	10/80
MMF1032	32×1"	10/50
MMF3232	32×1"1/4	10/50

# МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫЕ ТРУБЫ И ФИТИНГИ

Обжимные фитинги MILLENNIUM



**Муфта прямая**  
внутр. резьба



**Millepplium**

КИТАЙ

Артикул	Размер	Упаковка
MMM1216	16×1/2"	10/250
MMM3416	16×3/4"	10/200
MMM1220	20×1/2"	10/150
MMM3420	20×3/4"	10/150
MMM1226	26×1/2"	5/100
MMM3426	26×3/4"	10/100
MMM1032	26×1"	10/100

**Уголок**



**Millepplium**

КИТАЙ

Артикул	Размер	Упаковка
MUS1616	16×16	10/150
MUS2020	20×20	10/100
MUS2626	26×26	10/60
MUS3232	32×32	10/40

**Уголок**  
внутр. резьба



**Millepplium**

КИТАЙ

Артикул	Размер	Упаковка
MUF1216	16×1/2"	10/150
MUF3416	16×3/4"	10/150
MUF1220	20×1/2"	10/120
MUF3420	20×3/4"	10/100
MUF3426	26×3/4"	10/50
MUF1026	26×1"	5/50
MUF1032	32×1"	5/30

**Уголок**  
наруж. резьба



**Millepplium**

КИТАЙ

Артикул	Размер	Упаковка
MUM1216	16×1/2"	10/150
MUM3416	16×3/4"	10/150
MUM1220	20×1/2"	10/120
MUM3220	20×3/4"	10/100
MUM3426	26×3/4"	10/60
MUM1026	26×1"	5/50
MUM1032	32×1"	5/40

**Уголок с креплением**  
внутр. резьба



**Millepplium**

КИТАЙ

Артикул	Размер	Упаковка
MUK1216	16×1/2"	10/100
MUK1220	20×1/2"	10/80
MUK3420	20×3/4"	10/50

**Тройник с креплением**  
внутр. резьба



**Millepplium**

КИТАЙ

Артикул	Размер	Упаковка
MTK1216	16×1/2"×16	10/50

**Тройник**



**Millepplium**

КИТАЙ

Артикул	Размер	Упаковка
MTS161616	16×16×16	10/100
MTS201616	20×16×16	10/100
MTS201620	20×16×20	10/100
MTS202020	20×20×20	10/50
MTS261626	26×16×26	10/40
MTS262026	26×20×26	5/30
MTS262626	26×26×26	5/30
MTS322032	32×20×32	5/30
MTS322632	32×26×32	5/30
MTS323232	32×32×32	5/25

**Тройник**  
наруж. резьба



**Millepplium**

КИТАЙ

Артикул	Размер	Упаковка
MTM1216	16×1/2"×16	10/100
MTM1220	20×1/2"×20	10/60
MTM3420	20×3/4"×20	10/50
MTM3426	26×3/4"×26	5/40
MTM1226	26×1/2"×26	5/50
MTM1026	26×1"×26	5/40

**Тройник**  
внутр. резьба



**Millepplium**

КИТАЙ

Артикул	Размер	Упаковка
MTF1216	16×1/2"×16	10/100
MTF1220	20×1/2"×20	10/60
MTF3420	20×3/4"×20	10/50
MTF3426	26×3/4"×26	5/50
MTF1226	26×1/2"×26	5/40
MTF1026	26×1"×26	5/30

**Крестовина**



**Millepplium**

КИТАЙ

Артикул	Размер	Упаковка
MKS1616	16×16×16×16	10/50
MKS2020	20×20×20×20	10/50

**Муфта под пресс**

  
ИТАЛИЯ

Артикул	Размер	Упаковка
109.03.11.6	16×16	10/30
109.11.04.1	20×16	10/30
109.03.12.0	20×20	10/30
109.11.06.1	26×16	10/20
109.11.06.4	26×20	10/20
109.03.02.6	26×26	10/20
109.11.07.4	32×20	10/40
109.03.03.2	32×32	2/12

**Муфта под пресс**  
наруж. резьба

  
ИТАЛИЯ

Артикул	Размер	Упаковка
109.01.51.6	16×1/2"	10/40
109.01.61.6	16×3/4"	10/30
109.01.52.0	20×1/2"	10/30
109.01.62.0	20×3/4"	10/30
109.01.02.6	26×1/2"	10/25
109.01.22.6	26×3/4"	10/20
109.01.12.6	26×1"	2/20
109.01.13.2	32×1"	2/16

**Уголок под пресс**  
внутр. резьба

  
ИТАЛИЯ

Артикул	Размер	Упаковка
109.02.51.6	16×1/2"	10/30
109.02.61.6	16×3/4"	10/30
109.02.52.0	20×1/2"	10/30
109.02.62.0	20×3/4"	10/30
109.02.12.6	26×1/2"	5/20
109.02.22.6	26×3/4"	5/15
109.02.02.6	26×1"	2/20
109.02.13.2	32×1"	3/12

**Тройник под пресс**

  
ИТАЛИЯ

Артикул	Размер	Упаковка
109.09.11.6	16×16×16	5/20
109.33.41.1	20×16×16	5/20
109.31.41.4	20×16×20	5/20
109.32.44.1	20×20×16	5/20
109.09.12.0	20×20×20	5/20
109.33.61.1	26×16×16	5/20
109.31.61.6	26×16×26	5/20
109.33.64.4	26×20×20	5/20
109.31.64.6	26×20×26	5/20
109.32.66.1	26×26×16	5/20
109.32.66.4	26×26×20	5/10
109.09.02.6	26×26×26	5/10
109.33.74.4	32×20×20	5/10
109.31.74.7	32×20×32	5/10
109.31.76.7	32×26×32	5/10
109.09.03.2	32×32×32	5/10

**Муфта под пресс**  
внутр. резьба

  
ИТАЛИЯ

Артикул	Размер	Упаковка
109.02.51.6	16×1/2"	10/30
109.02.61.6	16×3/4"	10/30
109.02.52.0	20×1/2"	10/30
109.02.62.0	20×3/4"	10/30
109.02.02.6	26×1/2"	10/30
109.02.22.6	26×3/4"	10/25
109.02.12.6	26×1"	2/20
109.02.13.2	32×1"	2/18

**Уголок под пресс**

  
ИТАЛИЯ

Артикул	Размер	Упаковка
109.03.11.06	16×16	10/30
109.03.12.02	20×20	5/25
109.03.02.06	26×26	5/15
109.03.03.02	32×32	3/12

**Уголок под пресс с креплением**  
внутр. резьба

  
ИТАЛИЯ

Артикул	Размер	Упаковка
109.10.51.6	16×1/2"	1/300
109.10.52.0	20×1/2"	1/20

**Уголок под пресс**  
наруж. резьба

  
ИТАЛИЯ

Артикул	Размер	Упаковка
109.01.51.6	16×1/2"	10/30
109.01.61.6	16×3/4"	10/30
109.01.52.0	20×1/2"	10/30
109.01.62.0	20×3/4"	5/25
109.01.02.6	26×1/2"	5/20
109.01.12.6	26×3/4"	5/20
109.01.22.6	26×1"	5/20
109.01.13.2	32×1"	5/20

**Тройник под пресс**

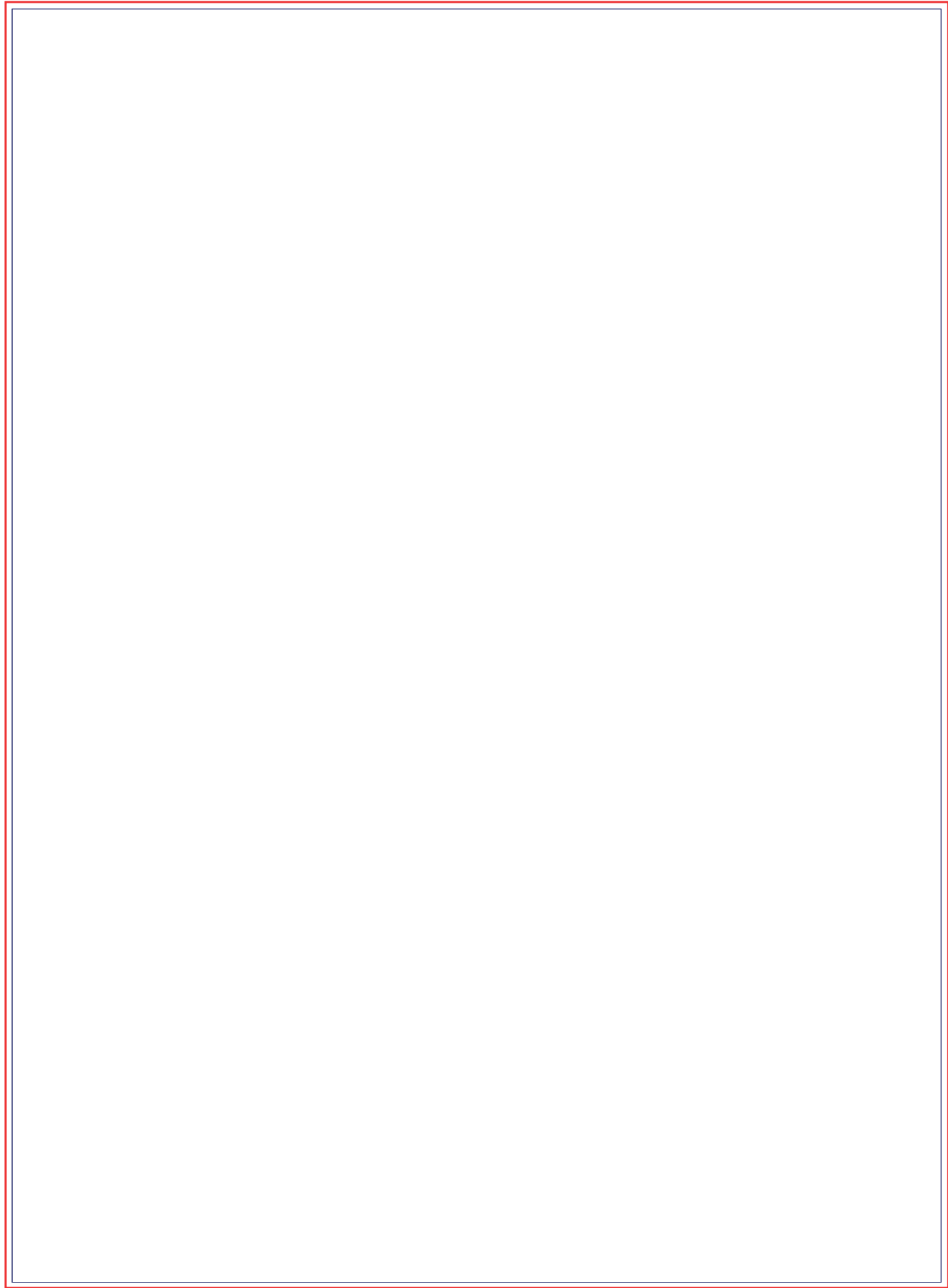
  
ИТАЛИЯ

Артикул	Размер	Упаковка
109.08.51.6	16×1/2"×16	5/20
109.08.52.0	20×1/2"×20	5/20
109.08.62.0	20×3/4"×20	5/20
109.08.02.6	26×1"×26	5/10
109.08.12.6	26×1/2"×26	5/10
109.08.22.6	26×3/4"×26	5/10
109.08.13.2	32×1"×32	5/10

**Тройник под пресс**

  
ИТАЛИЯ

Артикул	Размер	Упаковка
109.07.51.6	16×1/2"×16	5/20
109.07.52.0	20×1/2"×20	5/20
109.07.62.0	20×3/4"×20	5/20
109.07.12.6	26×3/4"×26	5/10
109.07.13.2	32×1"×32	5/10





**МЕДНЫЕ ТРУБЫ  
И ФИТИНГИ**

## МЕДНЫЕ ТРУБЫ И ФИТИНГИ

Медные трубы KME

Медные обжимные фитинги TIEMME



### Труба медная отожженная



**KME** ГЕРМАНИЯ

Артикул	Диаметр, мм	Толщина, мм	Длина, м
MTO0106	6	1,0	50
MTO0108	8	1,0	50
MTO0110	10	1,0	50
MTO0112	12	1,0	50
MTO0115	15	1,0	50

### Труба медная неотожженная



**KME** ГЕРМАНИЯ

Артикул	Диаметр, мм	Толщина, мм	Длина, м
MTN0115	15	1,0	5
MTN0118	18	1,0	5
MTN0122	22	1,0	5
MTN0128	28	1,0	5
MTN0135	35	1,0	5
MTN01215	35	1,2	5
MTN0142	42	1,0	5
MTN01554	54	1,5	5

### Муфта прямая



**TIEMME** ИТАЛИЯ

Артикул	Размер	Упаковка
1001G101000	10×10	10/300
1001G121200	12×12	10/300
1001G151500	15×15	10/200

### Муфта прямая внутр. резьба



**TIEMME** ИТАЛИЯ

Артикул	Размер	Упаковка
1002G001004	10×1/2"	10/250
1002G001204	12×1/2"	10/250
1002G001504	15×1/2"	10/200

### Муфта прямая наруж. резьба



**TIEMME** ИТАЛИЯ

Артикул	Размер	Упаковка
1100G001004	10×1/2"	10/300
1000G001204	12×1/2"	10/250
1102G001504	15×1/2"	10/250

### Тройник



**TIEMME** ИТАЛИЯ

Артикул	Размер	Упаковка
1007G101010	10×10×10	10/180
1007G121212	12×12×12	10/150
1007G151515	15×15×15	10/100

### Тройник наруж. резьба



**TIEMME** ИТАЛИЯ

Артикул	Размер	Упаковка
1108G150415	15×1/2"×15	10/120

### Тройник внутр. резьба



**TIEMME** ИТАЛИЯ

Артикул	Размер	Упаковка
1009G120412	12×1/2"×12	10/130
1009G150415	15×1/2"×15	10/100

### Уголок



**TIEMME** ИТАЛИЯ

Артикул	Размер	Упаковка
1003G101000	10×10	10/300
1003G121200	12×12	10/250
1003G151500	15×15	10/150

### Уголок внутр. резьба



**TIEMME** ИТАЛИЯ

Артикул	Размер	Упаковка
1105G001004	10×1/2"	10/200
1005G001204	12×1/2"	10/180
1005G001504	15×1/2"	10/150

### Уголок наруж. резьба



**TIEMME** ИТАЛИЯ

Артикул	Размер	Упаковка
1104G001004	10×1/2"	10/200
1104G001204	12×1/2"	10/200
1104G001504	15×1/2"	10/170

### Уголок с креплением внутр. резьба



**TIEMME** ИТАЛИЯ

Артикул	Размер	Упаковка
1106G001004	10×1/2"	10/80
1106G001204	12×1/2"	10/100
1106G001504	15×1/2"	10/80



Медные фитинги под пайку «Viega» для медных труб.

**Отвод однораструбный 90°,  
95001A**


ГЕРМАНИЯ



Артикул	Диаметр, мм	Упаковка
117184	8	10
105136	10	10
101510	12	10
100155	15	10
100575	18	10
100391	22	10
100827	28	10
103415	35	10
108052	42	5
112028	54	5

**Отвод двухрастворный 90°,  
95002A**


ГЕРМАНИЯ



Артикул	Диаметр, мм	Упаковка
122645	6	10
109288	8	10
102494	10	10
100513	12	10
100018	15	10
100148	18	10
100063	22	10
100193	28	10
101046	35	10
102777	42	10
104115	54	10

**Угол однораструбный 45°,  
95040**


ГЕРМАНИЯ



Артикул	Диаметр, мм	Упаковка
109325	10	10
103019	12	10
100292	15	10
100773	18	10
100605	22	10
101336	28	10
104955	35	10
110338	42	5
114916	54	5

**Угол двухрастворный 45°,  
95041**


ГЕРМАНИЯ



Артикул	Диаметр, мм	Упаковка
110420	10	10
103309	12	10
100483	15	10
101077	18	10
100704	22	10
101459	28	10
104016	35	10
108823	42	5
112196	54	5

**Угол двухрастворный 90°,  
95090**


ГЕРМАНИЯ



Артикул	Диаметр, мм	Упаковка
107901	8	10
103132	10	10
100803	12	10
100094	15	10
116897	15×12	10
100452	18	10
100278	22	10
100711	28	10
103088	35	10
106416	42	5
109905	54	5

**Угол однораструбный 90°,  
95092**


ГЕРМАНИЯ



Артикул	Диаметр, мм	Упаковка
113773	8	10
108700	10	10
102920	12	10
100414	15	10
101169	18	10
100933	22	10
102067	28	10
107079	35	10
113995	42	5
118891	54	5

**Колено двухрастворное 180°,  
95060**


ГЕРМАНИЯ



Артикул	Диаметр, мм	Упаковка
117542	10	10
121785	12	10
115951	15	10
113445	18	10
121518	22	10
128029	28	10

**Отступ двухрастворный,  
95085**


ГЕРМАНИЯ



Артикул	Диаметр, мм	Упаковка
109677	12	10
102159	15	10
104672	18	10
103798	22	10

## МЕДНЫЕ ТРУБЫ И ФИТИНГИ

Медные фитинги под пайку VIEGA



**Отступ однораструбный,  
95086**



**viega** ГЕРМАНИЯ

Артикул	Диаметр, мм	Упаковка
107864	12	10
102012	15	10
104481	18	10
105396	22	10

**Заглушка,  
95301**



**viega** ГЕРМАНИЯ

Артикул	Диаметр, мм	Упаковка
121273	8	1,85
108892	10	1,50
104450	12	1,15
101466	15	0,60
103590	18	0,70
102951	22	1,23
105662	28	2,28
109134	35	6,10
113155	42	10,33
114077	54	15,15

**Тройник**



**viega** ГЕРМАНИЯ

Артикул	Диаметр, мм	Упак., шт
107475	6	10
105747	8	10
104092	10	10
101435	12	10
100131	15	10
100612	18	10
100476	22	10
101022	28	10
104184	35	10
108236	42	5
110819	54	5

**Тройник переходной,  
95130**



**viega** ГЕРМАНИЯ

Артикул	Диаметр, мм	Упаковка
128968	8×6×8	10
120009	10×6×10	10
136635	12×8×12	10
109745	12×10×12	10
106799	12×15×12	10
106355	15×10×15	10
103569	15×12×12	10
101848	15×12×15	10
104863	15×15×12	10
103200	15×18×15	10
105143	15×22×15	10
120122	18×12×12	10
107413	18×12×15	10
103606	18×12×18	10
114466	18×15×12	10
101053	18×15×15	10
100582	18×15×18	10
114565	18×18×12	10
102890	18×18×15	10
104689	18×22×18	10
104733	22×12×22	10
101725	22×15×15	10
102944	22×15×18	10
100445	22×15×22	10

**Тройник переходной,  
95130**



**viega** ГЕРМАНИЯ

Артикул	Диаметр, мм	Упаковка
105297	22×18×15	10
103217	22×18×18	10
101497	22×18×22	10
102456	22×22×15	10
104702	22×22×18	10
105204	22×28×22	10
114183	28×12×28	10
106737	28×15×22	10
101619	28×15×28	10
114947	28×18×18	10
109219	28×18×22	10
102852	28×18×28	10
112943	28×22×15	10
122119	28×22×18	10
103248	28×22×22	10
101282	28×22×28	10
109424	28×28×15	10
113032	28×28×18	10
106232	28×28×22	10
115760	28×35×28	10
107291	35×15×35	10
109899	35×18×35	10
123673	35×22×22	5
113599	35×22×28	10
104375	35×22×35	10
122676	35×28×22	5
110727	35×28×28	10
105808	35×28×35	10
121235	35×35×22	5
117580	35×35×28	10
118556	42×15×42	5
125479	42×18×42	5
111595	42×22×42	5
110383	42×28×42	5
122591	42×35×35	5
113711	42×35×42	5
118792	54×22×54	5
117467	54×28×54	5
117818	54×35×54	5
119652	54×42×54	5

**Муфта,  
95270**



**viega**  ГЕРМАНИЯ

Артикул	Диаметр, мм	Упаковка
108717	6	10
107093	8	10
102357	10	10
100872	12	10
100117	15	10
100469	18	10
100353	22	10
100698	28	10
102616	35	10
105433	42	5
106744	54	5

**Муфта переходная  
двухраструбная, 95240**



**viega**  ГЕРМАНИЯ

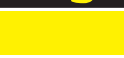
Артикул	Диаметр, мм	Упаковка
142872	8×6	10
121082	10×6	10
121150	10×8	10
120504	12×8	10
107420	12×10	10
110154	15×10	10
102524	15×12	10
106874	18×12	10
101176	18×15	10
110758	22×12	10
101565	22×15	10
101602	22×18	10
105037	28×15	10
106256	28×18	10
102111	28×22	10
109738	35×22	10

**Муфта переходная  
однораструбная, 95243**



**viega**  ГЕРМАНИЯ

Артикул	Диаметр, мм	Упаковка
124540	10×6	10
119805	10×8	10
123796	12×6	10
116187	12×8	10
104290	12×10	10
105983	15×10	10
101060	15×12	10
104566	18×12	10
100520	18×15	10
108298	22×12	10
100841	22×15	10
100780	22×18	10
118013	28×12	10
103156	28×15	10
103637	28×18	10
101015	28×22	10
115296	35×15	10
115180	35×18	10
105792	35×22	10
103118	35×28	10
133313	42×15	5
116392	42×22	5
110260	42×28	5
106935	42×35	5
118648	54×28	5
115852	54×35	5
112530	54×42	5



Медные фитинги под пресс «Viega» для медных труб.

Назначение: питьевой водопровод, отопление, противопожарный трубопровод, спринклеры, системы охлаждения, системы сжатого инертного газа, солнечные конвекторы.

Материал: медь.

Максимальное рабочее давление: 16 бар (в зависимости от типоразмера).

Максимальная рабочая температура: 110°C (в зависимости от типоразмера).

**Муфта-пресс двухраструбная**



**viega**  ГЕРМАНИЯ

Артикул	Диаметр, мм	Упаковка
292690	15	10/100
292744	18	10/100
292683	22	10/100
292676	28	5/50
292706	35	5
292713	42	5
292720	54	5

**Муфта-пресс надвижная**



**viega**  ГЕРМАНИЯ

Артикул	Диаметр, мм	Упаковка
461256	15	10
461287	28	5

## МЕДНЫЕ ТРУБЫ И ФИТИНГИ

Медные фитинги под пресс VIEGA



**Муфта-пресс**  
внутренняя резьба



ГЕРМАНИЯ

Артикул	Диаметр, мм	Упаковка
107543	15×1/2"	5
283483	18×1/2"	5
294519	18×3/4"	5
298067	22×1/2"	5
108465	22×3/4"	5
298128	22×1"	5
428174	28×1/2"	5
298081	28×3/4"	5
114329	28×1"	5
298111	35×1"	5
116774	35×1"1/4	5
124236	42×1"1/2	5
298050	42×1"1/4	5

**Муфта-пресс**  
наружная резьба



ГЕРМАНИЯ

Артикул	Диаметр, мм	Упаковка
290764	12×1/2"	5
105 044	15×1/2"	5
287764	15×3/4"	5
283 490	18×1/2"	5
283 230	18×3/4"	5
297 961	22×1/2"	5
104 306	22×3/4"	5
287 771	22×1"	5
297 954	28×3/4"	5
106 508	28×1"	5
297947	35×1"	5
110 352	35×1"1/4	5
314 651	35×1"1/2	5
297930	42×1"1/4	5
115 340	42×1"1/2	5
195267	54×2"	5

**Муфта-пресс** однораструбная  
редукционная надвижная



ГЕРМАНИЯ

Артикул	Диаметр, мм	Упаковка
296407	18×15	10
296377	22×15	10
296391	22×18	10
296469	28×15	5
296384	28×18	10
296506	28×22	10
296452	35×22	5
296490	35×28	5
296445	42×22	5
296483	42×28	5
296476	42×35	5
296438	54×35	5

**Муфта-пресс** двухраструбная  
редукционная



ГЕРМАНИЯ

Артикул	Диаметр, мм	Упаковка
325770	15×12	10
325787	18×15	10
325794	22×15	10
325800	22×18	10
325817	28×22	5
328269	35×22	5
328269	35×28	5
328252	42×35	5
328276	54×42	5

**Отвод-пресс 45°**  
однораструбный



ГЕРМАНИЯ

Артикул	Диаметр, мм	Упаковка
292508	15	5
292560	18	5
292515	22	5
292522	28	5
292539	35	5
292546	42	5

**Отвод-пресс 45°**  
двурастворный



ГЕРМАНИЯ

Артикул	Диаметр, мм	Упаковка
292348	15	5
292416	18	5
292355	22	5
292362	28	5
292379	35	5
292386	42	5
292393	54	5

**Отвод-пресс 90°**  
однораструбный



ГЕРМАНИЯ

Артикул	Диаметр, мм	Упаковка
291648	12	10/100
291662	15	10/100
291655	18	5/50
291679	22	5/50
291686	28	5
291693	35	5
291709	42	5

**Отвод-пресс 90°**  
двурастворный



ГЕРМАНИЯ

Артикул	Диаметр, мм	Упаковка
291501	15	10
291495	18	10
291518	22	10
291525	28	5
291532	35	5
291549	42	5
291556	54	5

**Отвод-пресс внутренний**


ГЕРМАНИЯ

Артикул	Диаметр, мм	Упаковка
281236	18×1/2"	5

**Отвод-пресс наружный**


ГЕРМАНИЯ

Артикул	Диаметр, мм	Упаковка
112950	15×1/2"	5
281205	18×1/2"	5
115623	22×3/4"	5

**Тройник-пресс внутренний**


ГЕРМАНИЯ

Артикул	Диаметр, мм	Упаковка
115630	15×1/2"×15	5
281359	18×1/2"×18	5
115944	22×1/2"×22	5
119768	28×1/2"×28	5
313968	28×3/4"×28	5
121945	35×1/2"×35	5
361204	35×1"×35	5
126230	42×1/2"×42	5

**Тройник-пресс наружный**


ГЕРМАНИЯ

Артикул	Диаметр, мм	Упаковка
281328	18×3/4"×18	5
194123	22×3/4"×22	5

**Тройник-пресс**


ГЕРМАНИЯ

Артикул	Диаметр, мм	Упаковка
291884	12	10/100
291952	15	10/100
291891	18	10/100
291969	22	10
291976	28	10/100
291983	35	10/50
291990	42	5
292003	54	5

**Тройник-пресс переходной**


ГЕРМАНИЯ

Артикул	Диаметр, мм	Упаковка
291921	18×15×15	5/50
291938	18×15×18	5/50
292010	22×15×15	5/50
292027	22×15×22	5/50
315054	22×18×18	5/50
291945	22×18×22	5/50
322687	22×28×22	5/50
295189	28×15×28	5/50
315023	28×18×28	5/50
307899	28×22×22	5/50
295196	28×22×28	5/50
315016	28×28×22	5/50
324865	35×15×35	5/50
324872	35×18×35	5/50
324889	35×22×28	5/50
292034	35×22×35	5/50
324896	35×28×28	5/50
292041	35×28×35	5/50
365882	35×35×22	5/50
324902	42×22×42	5/20
392058	42×28×42	5/20
292065	42×35×42	5/20
324926	54×28×54	5/20

**Муфта-пресс с накидной гайкой внутренняя резьба**


ГЕРМАНИЯ

Артикул	Диаметр, мм	Упаковка
380885	15×1/2"	10
265663	15×3/4"	10
283391	18×3/4"	10
351502	22×3/4"	10
265687	22×1"	5
367015	22×1"1/4	5
265700	28×1"1/4	5
305048	28×1"1/2	5
265731	35×1"1/2	5

**Муфта-американка-пресс наружная резьба**


ГЕРМАНИЯ

Артикул	Диаметр, мм	Упаковка
120108	15×1/2"	10
119133	22×3/4"	10
120047	28×1"	5
128425	35×1"1/4	5
135966	42×1"1/2	5
221997	54×2"	5

**Муфта-американка-пресс внутренняя резьба**


ГЕРМАНИЯ

Артикул	Диаметр, мм	Упаковка
293024	12×1/2"	10
131937	15×1/2"	10
314910	18×3/4"	10
125318	22×3/4"	10
128975	28×1"	5
138875	35×1"1/4	5

## МЕДНЫЕ ТРУБЫ И ФИТИНГИ

Медные фитинги под пресс VIEGA



### Обвод-пресс однораструбный



ГЕРМАНИЯ

Артикул	Диаметр, мм	Упаковка
322342	15	5

### Обвод-пресс двухрастворный



ГЕРМАНИЯ

Артикул	Диаметр, мм	Упаковка
352134	15	5
352141	18	5
352158	22	5

### Заглушка-пресс



ГЕРМАНИЯ

Артикул	Диаметр, мм	Упаковка
349301	15	10
349363	18	10
349356	22	10
349349	28	5

### Компенсатор осевой двухрастворный



ГЕРМАНИЯ

Артикул	Диаметр, мм	Упаковка
690304	42	1

### Водорозетка-пресс внутренняя



ГЕРМАНИЯ

Артикул	Диаметр, мм	Упаковка
107345	15×1/2"	5
281502	18×1/2"	5
335229	22×1/2"	5
116057	22×3/4"	5



РЕЗЬБОВЫЕ ФИТИНГИ

## РЕЗЬБОВЫЕ ФИТИНГИ

Резьбовые фитинги VIEGA



### Удлиненный ниппель (бочонок)



ГЕРМАНИЯ

Артикул	Размер	Упаковка
267308	1/2"×40 мм	10/300
267315	1/2"×60 мм	10/200
449216	1/2"×70 мм	1/100
267322	1/2"×80 мм	5/125
267339	1/2"×100 мм	5/100
267346	1/2"×120 мм	5/100
319700	1/2"×140 мм	5/90
267353	1/2"×150 мм	5/75
319717	1/2"×160 мм	1/80
319724	1/2"×180 мм	1/80
267377	1/2"×200 мм	5/60
267384	3/4"×40 мм	10/200
267391	3/4"×60 мм	10/130
267407	3/4"×80 мм	5/75
267414	3/4"×100 мм	5/75
267421	3/4"×120 мм	5/60
318413	3/4"×140 мм	1/70
267438	3/4"×150 мм	1/60
318420	3/4"×160 мм	1/50
318437	3/4"×180 мм	1/40
267445	3/4"×200 мм	1/40
267247	1"×40 мм	5/100
267254	1"×60 мм	5/100
267261	1"×80 мм	5/60
267278	1"×100 мм	5/60
267285	1"×120 мм	5/50
267292	1"×150 мм	1/35
319694	1"×200 мм	1/25

### Ниппель (бронза)



ГЕРМАНИЯ

Артикул	Размер	Упаковка
266592	1/2"	10/300
266615	3/4"	10/200
266608	1"	10/75
269135	1"1/4	5/75
269111	1"1/2	5/50

### Заглушка наруж. резьба



ГЕРМАНИЯ

Артикул	Размер	Упаковка
320102	1/2"	10/200
320089	3/4"	10/250
320294	1"	10/150
322175	1"1/4	1/100

### Заглушка внутр. резьба



ГЕРМАНИЯ

Артикул	Размер	Упаковка
260660	1/2"	10/350
260653	3/4"	10/200
268367	1"	10/120
268305	1"1/4	1/90

### Контргайка



ГЕРМАНИЯ

Артикул	Размер	Упаковка
102245	1/2"	10/500
103347	3/4"	10/1000
106195	1"	10/30
113391	1"1/4	10/30

### Крестовина внутр. резьба (бронза)



ГЕРМАНИЯ

Артикул	Размер	Упаковка
320614	1/2"	5/75
320621	3/4"	10/60
320638	1"	1/30

### Муфта внутр. резьба (бронза)



ГЕРМАНИЯ

Артикул	Размер	Упаковка
266585	1/2"	10/200
266554	3/4"	10/120
266561	1"	10/80
266578	1"1/4	1/60

### Муфта переходная



ГЕРМАНИЯ

Артикул	Размер	Упаковка
269962	3/4"×1/2"	10/200
266363	1"×1/2"	10/100
266356	1"×3/4"	10/120
266431	1"1/4×3/4"	5/60
266417	1"1/4×1"	1/70

### Муфта американка внутр. резьба (бронза)



ГЕРМАНИЯ

Артикул	Размер	Упаковка
271022	1/2"	1/50
271039	3/4"	1/80
271046	1"	1/60

### Муфта американка наруж.-внутр. резьба (бронза)



ГЕРМАНИЯ

Артикул	Размер	Упаковка
271374	1/2"	1/100
271367	3/4"	1/30
271350	1"	1/50
271343	1"1/4	1/30

### Муфта американка наруж. резьба (бронза)



ГЕРМАНИЯ

Артикул	Размер	Упаковка
320195	1/2"	5/125
320201	3/4"	5/75
320218	1"	5/40

**Ниппель переходной  
(бронза)**


ГЕРМАНИЯ



Артикул	Размер	Упаковка
282127	3/8"×1/4"	10/500
319526	1/2"×1/4"	10/400
266530	1/2"×3/8"	10/400
266523	3/4"×1/2"	10/250
320287	1"×1/2"	10/120
320547	1"×3/4"	10/120
320119	1"1/4×3/4"	1/100
269173	1"1/4×1"	1/50

**Переходник  
наруж.-внутр. резьба (бронза)**


ГЕРМАНИЯ



Артикул	Размер	Упаковка
322564	1/2"×3/8"	10/300
320423	3/4"×1/2"	10/200
320430	1"×1/2"	10/130
335311	1"×3/4"	10/120
441357	1"1/4×3/4"	10/60
359348	1"1/4×1"	10/80

**Тройник  
внутр. резьба (бронза)**


ГЕРМАНИЯ



Артикул	Размер	Упаковка
264222	1/2"	10/80
264246	3/4"	5/60
264260	1"	5/30
264284	1"1/4	1/20

**Тройник переходной  
внутр. резьба (бронза)**


ГЕРМАНИЯ



Артикул	Размер	Упаковка
264468	3/4"×1/2"	5/70
362515	1"×1/2"	5/40
264420	1"×3/4"	5/35

**Уголок  
внутр. резьба (хром.)**


ГЕРМАНИЯ



Артикул	Размер	Упаковка
105600	1/2"	10/150
112141	3/4"	5/100
124397	1"	5/50

**Уголок наруж. резьба (хром.)**


ГЕРМАНИЯ



Артикул	Размер	Упаковка
102586	1/2"	10/200
107758	3/4"	5/75
121457	1"	5/60

**Уголок  
внутр. резьба (бронза)**


ГЕРМАНИЯ



Артикул	Размер	Упаковка
269272	1/2"	10/150
269258	3/4"	10/100
269234	1"	5/50
269210	1"1/4	1/30

**Уголок  
наруж.-внутр. резьба (бронза)**


ГЕРМАНИЯ



Артикул	Размер	Упаковка
264024	1/2"	10/150
264000	3/4"	10/100
264048	1"	10/30
264109	1"1/4	1/30

**Уголок  
наруж. резьба (бронза)**


ГЕРМАНИЯ



Артикул	Размер	Упаковка
317973	1/2"	10/170
317980	3/4"	10/100
317997	1"	5/75

**Уголок переходной  
наруж. резьба (бронза)**


ГЕРМАНИЯ



Артикул	Размер	Упаковка
320669	3/4"×1/2"	10/100
320683	1"×3/4"	5/50

**Уголок с креплением  
внутр. резьба (бронза)**


ГЕРМАНИЯ



Артикул	Размер	Упаковка
259778	1/2"	5/75
441449	3/4"	10/60

**Футорка  
(бронза)**


ГЕРМАНИЯ



Артикул	Размер	Упаковка
319076	1/2"×1/4"	10/450
266516	1/2"×3/8"	10/450
266493	3/4"×1/2"	10/300
266486	1"×1/2"	10/150
266479	1"×3/4"	10/150
267582	1"1/4×1/2"	1/60
267568	1"1/4×3/4"	1/120
266462	1"1/4×1"	5/80

## РЕЗЬБОВЫЕ ФИТИНГИ

Резьбовые фитинги SOBIME



**Удлинитель** (бронза)



ГЕРМАНИЯ

Артикул	Размер	Упаковка
354978	1/2"×20 мм	10/300
354985	1/2"×25 мм	10/200
354992	1/2"×30 мм	10/200
355005	1/2"×40 мм	10/150
355012	1/2"×50 мм	10/120
357221	1/2"×65 мм	10/110
357221	1/2"×80 мм	10/80
357245	1/2"×100 мм	5/70
440299	1/2"×120 мм	5/50
440305	1/2"×150 мм	5/50
355029	3/4"×20 мм	10/200
355036	3/4"×25 мм	10/150
355043	3/4"×30 мм	10/150
355050	3/4"×40 мм	10/120
357252	3/4"×50 мм	10/100
357269	3/4"×65 мм	1/90
359584	3/4"×80 мм	1/75
359577	3/4"×100 мм	1/60
357184	1"×25 мм	10/100
357191	1"×30 мм	10/80
357207	1"×40 мм	10/70
357214	1"×50 мм	10/60
440596	1"×65 мм	5/50
440466	1"×80 мм	5/50
440473	1"×100 мм	5/40

**Ниппель** наруж. резьба



ИСПАНИЯ

Артикул	Размер	Упаковка
033001	3/8"	25/1000
033002	1/2"	25/800
033003	3/4"	25/400
033004	1"	10/200
033005	1"1/4	10/120
033006	1"1/2	10/80
033007	2"	1/50

**Ниппель переходной**  
наруж. резьба



ИСПАНИЯ

Артикул	Размер	Упаковка
033112	1/2"×1/4"	25/1000
033102	1/2"×3/8"	25/800
033203	3/4"×1/2"	25/500
033204	1"×1/2"	10/300
033304	1"×3/4"	10/250
033205	1"1/4×1/2"	10/200
033305	1"1/4×3/4"	10/180
033405	1"1/4×1"	10/180
033306	1"1/2×3/4"	10/50
033406	1"1/2×1"	10/180
033506	1"1/2×1"1/4	10/180
033407	2"×1"	1/80
033607	2"×1"1/2	1/80
033507	2"×1"1/4	1/80

**Заглушка**  
внутр. резьба



ИСПАНИЯ

Артикул	Размер	Упаковка
044001	3/8"	25/1000
044002	1/2"	25/1000
044003	3/4"	25/800
044004	1"	10/400
044005	1"1/4	10/250

**Заглушка**  
наруж. резьба



ИСПАНИЯ

Артикул	Размер	Упаковка
069002	1/2"	25/1000
069003	3/4"	25/600
069004	1"	25/400
069005	1"1/4	10/250

**Муфта переходная**  
внутр. резьба



ИСПАНИЯ

Артикул	Размер	Упаковка
065102	1/2"×3/8"	25/500
065203	3/4"×1/2"	10/300
065204	1"×1/2"	10/200
065304	1"×3/4"	10/200
065407	1"1/4×1"	10/120
065405	1"1/4×1"1/2	5/75
065506	2"×1"	10/120
065507	2"×1"1/2	1/50
065607	2"×1"1/4	10/120

**Муфта**  
внутр. резьба



ИСПАНИЯ

Артикул	Размер	Упаковка
066001	3/8"	25/500
066002	1/2"	25/500
066003	3/4"	10/250
066004	1"	10/150
066005	1"1/4	5/100
066006	1"1/2	1/80
066007	2"	1/30

**Футорка**

**ИСПАНИЯ**

Артикул	Размер	Упаковка
075211	1/2"×1/4"	25/1000
075201	1/2"×3/8"	25/1000
075302	3/4"×1/2"	25/750
075402	1"×1/2"	25/400
075403	1"×3/4"	25/400
075502	1"1/4×1/2"	10/200
075503	1"1/4×3/4"	10/250
075504	1"1/4×1"	10/250
075604	1"1/2×1"	10/250
075605	1"1/2×1"1/4	10/150
075704	2"×1"	1/100
075705	2"×1"1/4	1/100

**Конгрейка с бортиком**

**ИСПАНИЯ**

Артикул	Размер	Упаковка
049002	1/2"	400/2000
049003	3/4"	200/800
049004	1"	100/400
049006	1"1/4	100/400
049005	1"1/2	40/200

**Соединение для счетчиков**

**ИСПАНИЯ**

Артикул	Размер	Упаковка
015203	1/2"×3/4"	10/300

**Соединение для резервуаров**

**ИСПАНИЯ**

Артикул	Размер	Упаковка
031002-М	1/2"	10/300
031003-М	3/4"	10/250
031004-М	1"	10/120
031006-М	1" 1/2	1/50
031005-М	1" 1/4	1/80
031007-М	2"	1/20

**Переходник внутр.-наруж. резьба**

**ИСПАНИЯ**

Артикул	Размер	Упаковка
062004	1"× 1"	10/250
062002	1/2"×1/2"	25/750
062003	3/4"×3/4"	25/400
062112	1/2"×3/8"	25/800
062233	3/4"×1/2"	25/500
062204	1"×1/2"	10/300
062354	1"×3/4"	10/250
062406	1"1/4×1"	10/150

**Переходник с накидной гайкой**

**ИСПАНИЯ**

Артикул	Размер	Упаковка
083203-МН	3/4"×1/2"н	10/500
083204	1"×1/2"в	10/400
083204-МН	1"×3/4"н	10/250
083205-МН	1"1/4в×1"н	10/125
083305	1"1/4в×3/4"в	10/200
083306	1"1/2в×1"в	10/150
083307	2"в×1"1/4в	10/80

**Муфта с накидной гайкой (прямая)**

**ИСПАНИЯ**

Артикул	Размер	Упаковка
081002	1/2"	25/125
081003	3/4"	12/60
081004	1"	1/75

**Уголок наруж. резьба**

**ИСПАНИЯ**

Артикул	Размер	Упаковка
094002	1/2"	1/25

**Уголок внутр. резьба**

**ИСПАНИЯ**

Артикул	Размер	Упаковка
067002	1/2"	25/300
067003	3/4"	10/200
067004	1"	10/100
067005	1"1/4	1/65
067006	1"1/2	1/45
067007	2"	1/25

**Уголок внутр.-наруж. резьба**

**ИСПАНИЯ**

Артикул	Размер	Упаковка
067002-МН	1/2"	25/300
067003-МН	3/4"	10/150
067004-МН	1"	10/100
067005-МН	1"1/4	1/65
067009-МН	3"	1/25
067040-МН	4"	1/25

## РЕЗЬБОВЫЕ ФИТИНГИ

Резьбовые фитинги SOBIME



**Уголок переходной**  
внутр. резьба



ИСПАНИЯ

Артикул	Размер	Упаковка
093304	1"×3/4"	10/120
093204	1"×1/2"	10/150
093203	3/4"×1/2"	10/200

**Уголок переходной**  
внутр.-наруж. резьба



ИСПАНИЯ

Артикул	Размер	Упаковка
067304	1"×3/4"	10/120
067203	3/4"×1/2"	10/250

**Тройник**  
внутр. резьба



ИСПАНИЯ

Артикул	Размер	Упаковка
068002	1/2"	10/200
068003	3/4"	10/150
068004	1"	5/75
068005	1"1/4	1/40
068006	1"1/2	1/30
068007	2"	1/22
068009	3"	1/22
068040	4"	1/22

**Тройник переходной**  
внутр. резьба



ИСПАНИЯ

Артикул	Размер	Упаковка
068323	3/4"×1/2"×3/4"	10/120
068424	1"×1/2"×1"	10/80
068434	1"×3/4"×1"	10/80
068545	1"1/4×1"×1"1/4	1/40
068626	1"1/2×1/2"×1"1/2	1/45
068636	1"1/2×3/4"×1"1/2	1/40
068646	1"1/2×1"×1"1/2	1/30
068747	2"×1"×2"	1/25
068757	2"×1"1/4×2"	1/20
068767	2"×1"1/2×2"	1/18

**Тройник**  
наруж. резьба



ИСПАНИЯ

Артикул	Размер	Упаковка
095002	1/2"	10/350
095003	3/4"	10/200
095004	1"	10/100

**Тройник У-образный**  
внутр.-наруж. резьба



ИСПАНИЯ

Артикул	Размер	Упаковка
004222	1/2"	10

**Крестовина**  
внутр. резьба



ИСПАНИЯ

Артикул	Размер	Упаковка
059002	1/2"	10/250
059003	3/4"	10/120
059004	1"	10/100

**Уголок**  
внутр. резьба (хром)



ИТАЛИЯ

Артикул	Размер	Упаковка
2071.12	3/4"	1/12
2071.125	1"	1/6
2071.133	1"1/4	1/8

**Штуцер с накидной гайкой**  
внутр. резьба



ИСПАНИЯ

Артикул	Размер	Упаковка
022002	1/2"×14 мм	25/500
022003	3/4"×20 мм	10/200
022004	1"×25 мм	10/250

**Уголок**  
внутр.-наруж. резьба (хром)



ИТАЛИЯ

Артикул	Размер	Упаковка
2335	3/4"	1/12
2335	1"	1/6



Материал: латунь CW617N.  
Максимальное рабочее давление: 16 бар.  
Максимальная рабочая температура: 120°C.

Марка «MILLENNIUM» представлена на рынке инженерной сантехники более 10 лет. Наши специалисты тщательно отслеживают качество выпускаемой продукции. Вся продукция изготавливается из материалов высокого качества, сертифицирована и соответствует высоким европейским стандартам.

**Удлинительная гайка  
внутр.-наруж. резьба**

**Millennium**  
КАЧЕСТВО ВО ВРЕМЯНИ

**Удлинительная гайка  
внутр.-наруж. резьба**

**Millennium**  
КАЧЕСТВО ВО ВРЕМЯНИ

**Заглушка  
внутр. резьба**

**Millennium**  
КАЧЕСТВО ВО ВРЕМЯНИ

**Заглушка  
наруж. резьба**

**Millennium**  
КАЧЕСТВО ВО ВРЕМЯНИ

**Муфта**

**Millennium**  
КАЧЕСТВО ВО ВРЕМЯНИ

**Муфта переходная**

**Millennium**  
КАЧЕСТВО ВО ВРЕМЯНИ

**Муфта с накидной  
гайкой угловая**

**Millennium**  
КАЧЕСТВО ВО ВРЕМЯНИ

**Нипель  
наруж. резьба**

**Millennium**  
КАЧЕСТВО ВО ВРЕМЯНИ

**Муфта с накидной  
гайкой прямая**

**Millennium**  
КАЧЕСТВО ВО ВРЕМЯНИ

Артикул	Размер	Упаковка
LNMF1212	1/2"	10/150
LNMF3434	3/4"	10/80
LNMF1010	1"	5/50
LNMF3232	1"1/4	4/40
LNMF4040	1"1/2	5/25
LNMF5050	2"	2/16

Артикул	Размер	Упаковка
LBMM1212	1/2"	20/450
LBMM3434	3/4"	10/250
LBMM1010	1"	10/150
LBMM3232	1"1/4	10/90
LBMM4040	1"1/2	5/50
LBMM5050	2"	4/36

## РЕЗЬБОВЫЕ ФИТИНГИ

Резьбовые фитинги MILLENNIUM



### Ниппель переходной

**Millepium** КАЧЕСТВО ВО ВРЕМЯНИ

### Переходник

**Millepium** КАЧЕСТВО ВО ВРЕМЯНИ



Артикул	Размер	Упаковка
LBMM1214	1/2"×1/4"	20/600
LBMM1238	1/2"×3/8"	20/550
LBMM1234	1/2"×3/4"	10/300
LBMM1012	1"×1/2"	10/180
LBMM1034	1"×3/4"	10/150
LBMM3212	1"1/4×1/2"	10/100
LBMM3234	1"1/4×3/4"	10/100
LBMM3210	1"1/4×1"	10/100
LBMM4012	1"1/2×1/2"	10/80
LBMM4034	1"1/2×3/4"	10/100
LBMM4010	1"1/2×1"	10/80
LBMM4032	1"1/2×1"1/4	5/60
LBMM5012	2"×1/2"	2/50
LBMM5034	2"×3/4"	2/50
LBMM5010	2"×1"	2/45
LBMM5034	2"×1"1/4	2/60
LBMM5040	2"×1"1/2	2/50

**Millepium** КАЧЕСТВО ВО ВРЕМЯНИ

**Millepium** КАЧЕСТВО ВО ВРЕМЯНИ

Артикул	Размер	Упаковка
LPFM1238	1/2"×3/8"	20/500
LPFM3412	3/4"×1/2"	10/300
LPFM1012	1"×1/2"	10/200
LPFM1034	1"×3/4"	10/170
LPFM3212	1"1/4×1/2"	10/100
LPFM3234	1"1/4×3/4"	10/120
LPFM3210	1"1/4×1"	5/125
LPFM4034	1"1/2×3/4"	5/100
LPFM4010	1"1/2×1"	5/75
LPFM4032	1"1/2×1"1/4	5/100
LPFM5034	2"×3/4"	5/50
LPFM5010	2"×1"	5/50
LPFM5032	2"×1"1/4	5/50
LPFM5040	2"×1"1/2	5/50

### Уголок внутр. резьба

**Millepium** КАЧЕСТВО ВО ВРЕМЯНИ

### Уголок наруж. резьба

**Millepium** КАЧЕСТВО ВО ВРЕМЯНИ



Артикул	Размер	Упаковка
LUFF1212	1/2"	10/200
LUFF3434	3/4"	10/120
LUFF1010	1"	5/75
LUFF3232	1"1/4	5/30
LUFF4040	1"1/2	1/17
LUFF5050	2"	1/8

**Millepium** КАЧЕСТВО ВО ВРЕМЯНИ

**Millepium** КАЧЕСТВО ВО ВРЕМЯНИ

Артикул	Размер	Упаковка
LUMM1212	1/2"	10/200
LUMM3434	3/4"	10/110
LUMM1010	1"	5/60
LUMM3232	1"1/4	2/30
LUMM4040	1"1/2	1/15
LUMM5050	2"	1/8

### Уголок внутр.-наруж. резьба

**Millepium** КАЧЕСТВО ВО ВРЕМЯНИ

### Уголок с креплением

**Millepium** КАЧЕСТВО ВО ВРЕМЯНИ



Артикул	Размер	Упаковка
LUMF1212	1/2"	10/200
LUMF3434	3/4"	10/120
LUMF1010	1"	5/60
LUMF3232	1"1/4	4/24

**Millepium** КАЧЕСТВО ВО ВРЕМЯНИ

**Millepium** КАЧЕСТВО ВО ВРЕМЯНИ

Артикул	Размер	Упаковка
LUKM1212	1/2"×1/2"	10/50

### Уголок переходной внутр.-наруж. резьба

**Millepium** КАЧЕСТВО ВО ВРЕМЯНИ

### Уголок переходной внутр.-наруж. резьба

**Millepium** КАЧЕСТВО ВО ВРЕМЯНИ



Артикул	Размер	Упаковка
LUFF3412	3/4"×1/2"	5/130
LUFF1034	1"×3/4"	5/70

**Millepium** КАЧЕСТВО ВО ВРЕМЯНИ

**Millepium** КАЧЕСТВО ВО ВРЕМЯНИ

Артикул	Размер	Упаковка
LUFM3412	3/4"×1/2"	5/100
LUFM1012	1"×1/2"	5/85
LUFM1034	1"×3/4"	5/75

### Тройник внутр. резьба

**Millepium** КАЧЕСТВО ВО ВРЕМЯНИ

### Тройник наруж. резьба

**Millepium** КАЧЕСТВО ВО ВРЕМЯНИ



Артикул	Размер	Упаковка
LFFF1212	1/2"	10/130
LFFF3434	3/4"	10/80
LFFF1010	1"	5/50
LFFF3232	1"1/4	5/30
LFFF4040	1"1/2	1/20
LFFF5050	2"	1/12

**Millepium** КАЧЕСТВО ВО ВРЕМЯНИ

**Millepium** КАЧЕСТВО ВО ВРЕМЯНИ

Артикул	Размер	Упаковка
LTMM1212	1/2"	10/120
LTMM3434	3/4"	5/80
LTMM1010	1"	5/45
LTMM3232	1"1/4	1/17
LTMM4040	1"1/2	1/12

**Тройник  
внутр.-наруж.-внутр.резьба**

**Millepium**  
КАЧЕСТВО ВО ВРЕМЯНИ

**КИТАЙ**

Артикул	Размер	Упаковка
LTFMF1212	1/2"	10/100
LTFMF3434	3/4"	5/75

**Тройник  
внутр.-наруж.-наруж.резьба**

**Millepium**  
КАЧЕСТВО ВО ВРЕМЯНИ

**КИТАЙ**

Артикул	Размер	Упаковка
LTFMM1212	1/2"	10/100
LTFMM3434	3/4"	5/40

**Тройник  
наруж.-внутр.-внутр.резьба**

**Millepium**  
КАЧЕСТВО ВО ВРЕМЯНИ

**КИТАЙ**

Артикул	Размер	Упаковка
LTMFF1212	1/2"	10/100
LTMFF3434	3/4"	5/40

**Тройник  
наруж.-внутр.-наруж.резьба**

**Millepium**  
КАЧЕСТВО ВО ВРЕМЯНИ

**КИТАЙ**

Артикул	Размер	Упаковка
LTMFM1212	1/2"	10/100
LTMFM3434	3/4"	5/60

**Футорка**

**Millepium**  
КАЧЕСТВО ВО ВРЕМЯНИ

**КИТАЙ**

Артикул	Размер	Упаковка
LFMF1214	1/2"×1/4"	20/700
LFMF1238	1/2"×3/8"	20/500
LFMF3412	3/4"×1/2"	20/400
LFMF1012	1"×1/2"	10/230
LFMF1034	1"×3/4"	10/200
LFMF3212	1"1/4×1/2"	10/150
LFMF3234	1"1/4×3/4"	10/150
LFMF3210	1"1/4×1"	5/75
LFMF4034	1"1/2×3/4"	5/75
LFMF4010	1"1/2×1"	5/100
LFMF4032	1"1/2×1"1/4	5/100
LFMF5034	2"×3/4"	5/50
LFMF5010	2"×1"	5/50
LFMF5032	2"×1"1/4	5/50
LFMF5040	2"×1"1/2	5/50

**Тройник переходной  
внутр. резьба**

**Millepium**  
КАЧЕСТВО ВО ВРЕМЯНИ

**КИТАЙ**

Артикул	Размер	Упаковка
LFFF3412	3/4"×1/2"×3/4"	10/90
LFFF1034	1"×3/4"×1"	5/60
LFFF1012	1"×1/2"×1"	5/60

**Тройник переходной  
внутр.-наруж.-внутр. резьба**

**Millepium**  
КАЧЕСТВО ВО ВРЕМЯНИ

**КИТАЙ**

Артикул	Размер	Упаковка
LTFMF3412	3/4"×1/2"×3/4"	10/70

**Штуцер  
для присоединения  
шлангов внутр. резьба**

**Millepium**  
КАЧЕСТВО ВО ВРЕМЯНИ

**КИТАЙ**

Артикул	Размер	Упаковка
LSF1406	1/4"×6	20/1050
LSF1408	1/4"×8	20/1000
LSF1410	1/4"×10	20/1000
LSF1414	1/4"×14	20/1000
LSF1210	1/2"×10	20/450
LSF1212	1/2"×12	20/500
LSF1214	1/2"×14	10/250
LSF1216	1/2"×16	10/200
LSF1218	1/2"×18	10/360
LSF1220	1/2"×20	10/150
LSF3410	3/4"×10	10/200
LSF3416	3/4"×16	10/300
LSF3420	3/4"×20	10/150
LSF3425	3/4"×25	10/150
LSF2525	1"×25	10/60
LSF3232	1"1/4×32	10/75
LSF4040	1"1/2×40	10/75
LSF5050	2"×50	10/50

**Штуцер  
для присоединения  
шлангов наруж. резьба**

**Millepium**  
КАЧЕСТВО ВО ВРЕМЯНИ

**КИТАЙ**

Артикул	Размер	Упаковка
LSM1406	1/4"×6	20/1050
LSM1408	1/4"×8	20/1000
LSM1410	1/4"×10	20/1000
LSM1414	1/4"×14	20/1000
LSM1210	1/2"×10	20/450
LSM1212	1/2"×12	20/500
LSM1214	1/2"×14	10/250
LSM1216	1/2"×16	10/200
LSM1218	1/2"×18	10/360
LSM1220	1/2"×20	10/150
LSM3410	3/4"×10	10/200
LSM3416	3/4"×16	10/300
LSM3420	3/4"×20	10/150
LSM3425	3/4"×25	10/150
LSM2525	1"×25	10/60
LSM3232	1"1/4×32	10/75
LSM4040	1"1/2×40	10/75
LSM5050	2"×50	10/50

## РЕЗЬБОВЫЕ ФИТИНГИ

Резьбовые фитинги MILLENNIUM

Резьбовые фитинги GEBO



**Крестовина**  
внутр. резьба



**Milleppium** КИТАЙ

Артикул	Размер	Упаковка
LKFF1212	1/2"	10/100
LKFF3434	3/4"	5/75
LKFF1010	1"	5/30

**Конгрейка с бортиком** **Milleppium** КИТАЙ



Артикул	Размер	Упаковка
LKB1212	1/2"	20/600
LKB3434	3/4"	10/350
LKB1010	1"	20/300
LKB3232	1"1/4	10/200

**Водоотвод**  
оцинкованный



**gebo®** ПОЛЬША

Артикул	Размер	Упаковка
01261280301	1"×1/2"	1/15
01261280302	1"×3/4"	1/15
01261280402	1"1/4×3/4"	1/8
012612800502	1"1/2×3/4"	1/6
01261280603	2"×1"	1/4

**Муфта оцинкованная**  
обжимная

**gebo®** ПОЛЬША



Артикул	Размер	Упаковка
171950201	1/2"	1/18
171950202	3/4"	1/10
171950203	1"	1/15
171950204	1"1/4	1/10
171950205	1"1/2	1/8
171950206	2"	1/6

**Муфта оцинкованная**  
внутренняя резьба



**gebo®** ПОЛЬША

Артикул	Размер	Упаковка
171950101	1/2"	1/18
171950102	3/4"	1/18
171950103	1"	1/15
171950104	1"1/4	1/10
171950105	1"1/2	1/8
171950106	2"	1/6

**Тройник оцинкованный**  
внутренняя резьба

**gebo®** ПОЛЬША



Артикул	Размер	Упаковка
171950401	1/2"	1/18
171950402	3/4"	1/18
171950403	1"	1/15
171950404	1"1/4	1/10
171950405	1"1/2	1/8
171950406	2"	1/6

**Муфта оцинкованная**  
наружная резьба



**gebo®** ПОЛЬША

Артикул	Размер	Упаковка
171950001	1/2"	1/18
171950002	3/4"	1/18
171950003	1"	1/15
171950004	1"1/4	1/10
171950005	1"1/2	1/8
171950006	2"	1/6

**Тройник**  
оцинкованный  
переходной

**gebo®** ПОЛЬША



Артикул	Размер	Упаковка
171910001	3/4"×1/2"	1/18
171910002	1"×1/2"	1/10
171910003	1"×3/4"	1/8
171910004	1"1/4×3/4"	1/8



**Honeywell**



**ФИЛЬТРЫ  
И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ**

## ФИЛЬТРЫ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Фильтры самоочищающиеся HONEYWELL



### Honeywell

Оборудование для автоматизации и эксплуатации зданий, сооружений и промышленных объектов; продукция авиационной промышленности; системы для выработки электроэнергии; химическая продукция, волокно, пластик, электроника – все это Honeywell.

Фильтрующая сетка способна проработать несколько десятилетий – благодаря уникальному механизму ее обратной промывки (запатентовано Honeywell). Поток воды, поступающей из водопровода, вращает турбину особой формы. В результате возникают мощные струи, направленные навстречу рабочему потоку, которые выбивают частицы примесей, застрявшие в ячейках фильтрующей сетки (филигранная очистка). Надежность и безопасность гарантирована заводскими испытаниями каждого экземпляра на 10-кратное превышение рабочего давления.

#### Фильтр с прямоточной промывкой серии FF06



Маркировка	Присоед-е размеры	Размер ячеек сетки, мкм	Макс. температура воды, °C	Макс. давление, бар
FF06 AA для холодной воды	1/2"; 3/4"; 1"	40	16	100
FF06 AAM для горячей воды	1/2"; 3/4"; 1"	80	25	100

FF06 – модель эконом-класса. Надежно обеспечивает фильтрацию холодной или горячей воды там, где нет проблем с превышением входного давления в водопроводе.

### Honeywell



ГЕРМАНИЯ

#### Фильтр с редуктором давления серии FK06



Маркировка	Присоед-е размеры	Размер ячеек сетки, мкм	Макс. температура воды, °C	Макс. давление, бар
FK06 AA для холодной воды	1/2"; 3/4"; 1"	40	16	100
FK06 AAM для горячей воды	1/2"; 3/4"; 1"	80	25	100

FK06 = FF06 + редукционный клапан. Фильтр очищает воду, встроенный клапан позволяет избежать нежелательных превышений и скачков давления на выходе, а также уменьшить расход воды.

### Honeywell



ГЕРМАНИЯ

#### Фильтр с обратной промывкой серии F76



Маркировка	Присоед-е размеры	Размер ячеек сетки, мкм	Давление, бар	Макс. тем-ра воды, °C
F76S AA для холодной воды	1/2", 3/4", 1", 1"1/4, 1"1/2, 2"	20; 50; 100	1,5-16	40
F76S AAM для горячей воды	1/2", 3/4", 1", 1"1/4, 1"1/2, 2"	20; 50; 100	1,5-25	70

Серия F76 – самые распространенные фильтры с обратной промывкой – благодаря своим большим функциональным возможностям и умеренной цене.

### Honeywell



ГЕРМАНИЯ

#### Фильтр комбинированный серии HS10S



Маркировка	Присоед-е размеры	Размер ячеек сетки, мкм	Давление, бар	Макс. тем-ра воды, °C
HS10S AA для холодной воды	1/2", 3/4", 1", 1"1/4, 1"1/2, 2"	20; 50; 100; 200; 300; 500	1,5-16	40
HS10S AAM для горячей воды	1/2", 3/4", 1", 1"1/4, 1"1/2, 2"	20; 50; 100; 200; 300; 500	1,5-25	70

Объединяет в один прибор обратный клапан, фильтр тонкой очистки с обратной промывкой, редукционный клапан и запорный вентиль. Для обратной промывки в автоматическом режиме через заданные промежутки времени дополнительно может быть установлен привод байonetного типа Z11 или Z74.

#### Понижающий клапан серия D06F



Маркировка	Присоед-е размеры	Размер ячеек сетки, мкм	Давление, бар	Макс. тем-ра воды, °C
D06FAA для холодной воды	1/2", 3/4", 1", 1"1/4	20; 50; 100	1,5-16	40
D06FAAM для горячей воды	1/2", 3/4", 1", 1"1/4	20; 50; 100	1,5-25	70

**Рабочая температура:** для фильтра с прозрачной чашей (индекс А) – до +40°C  
для фильтра с латунной чашей (индекс В) – до +80°C.

**Автомат промывка**

**Honeywell** ГЕРМАНИЯ

Привод автоматической промывки Z11S имеет байонетное соединение и может быть использован с фильтрами F76S, HS10S, FN09 и F74C 3/4", 1", 1"1/4". На задней панели находится светодиодный индикатор установленного интервала промывки и кнопки задания интервала.

**Фильтр самоочищающийся с регулятором давления**

**Millenium** ИТАЛИЯ

Маркировка	макс давление, бар	макс температура воды, °C	Присоед-е размеры	Пропускная способность
Simple 89-1/2"-HT-R (для горячей воды)	16	90	1/2"	1,9 куб.м/ч
Simple 89-1/2"-R (для холодной воды)	16	40	1/2"	1,9 куб.м/ч

**Фильтр самоочищающийся с манометром**

**Millenium** КИТАЙ

Маркировка	макс давление, бар	макс температура воды, °C	Присоед-е размеры	Пропускная способность
MILL FTSC 12 Н (для горячей воды)	16	90	1/2"	1,9 куб.м/ч
MILL FTSC 12 С (для холодной воды)	16	40	1/2"	1,9 куб.м/ч

**Фильтр самоочищающийся с регулятором давления**

**Millenium** КИТАЯ

Маркировка	макс давление, бар	макс температура воды, °C	Присоед-е размеры	Пропускная способность
FRDH1212 (для горячей воды)	16	90	1/2"	1,9 куб.м/ч
FRDC1212 (для холодной воды)	16	40	1/2"	1,9 куб.м/ч
FRDH3434 (для горячей воды)	16	90	3/4"	2,6 куб.м/ч
FRDC3434 (для холодной воды)	16	40	3/4"	2,6 куб.м/ч

**Фильтр для грубой очистки**

**Millenium**

Артикул	Диаметр	Упаковка
FGF1212	1/2"	16/160
FGF3434	3/4"	8/80
FGF1010	1"	6/60
FGF3232	1"1/4	3/24
FGF4040	1"1/2	3/30
FGF5050	2"	2/16

**Фильтр для грубой очистки**

**Litta**

Артикул	Диаметр	Упаковка
192012	1/2"	16/160
192034	3/4"	8/80
192001	1"	6/60
192114	1"1/4	3/24
192112	1"1/2	3/30
192002	2"	2/16

## ФИЛЬТРЫ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Фильтры тонкой очистки ATOLL



### Магнитный активатор воды



Артикул	Диаметр	Упаковка
АМФ DY 10 РЦ	1/2"	1
АМФ DY 10 РЦ М	1/2"	1
АМФ DY 15 РЦ	1/2"	1
АМФ DY 15 РЦ М	1/2"	1
АМФ DY 20 РЦ	3/4"	1
АМФ DY 20 РЦ М	3/4"	1
АМФ DY 25 РЦ	1"	1
АМФ DY 25 РЦ М	1"	1



Хорошо известная в России торговая марка, включающая в себя практически все группы товара, связанные с очисткой воды:

- магистральные картриджные системы и питьевые фильтры бытового назначения;
- системы очистки воды для загородных домов, комплексы водоподготовки коммерческого и производственного назначения.

### СРАВНИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА ПРОТОЧНЫХ ФИЛЬТРОВ ATOLL

Серия	Кол-во ступеней очистки	Номинальный поток, л/мин	Ресурс по удалению хлора, тыс. л	Рабочее давление, атм	Рабочая температура, °C	Присоединительный размер
A-211E	2	3,8	18	до 6	2-40	1/2"
A-310E	3	2,0	22	до 6	2-40	1/2"
A-313E	3	3,8	29	до 6	2-40	1/2"

### Фильтр проточный серии A-211 E



Экономичная модель для семьи из двух человек. Высокое качество очистки обычной водопроводной воды при небольших габаритах. Имеет две ступени очистки.



**1-я ступень:** механический префильтр для частиц крупнее 5 мкм (на выбор: Atoll МП-5, Waterpik IR-20, Pentek P5, Pentek CW-F)

**2-я ступень:** фильтрующий элемент на основе гранулированного активированного угля (на выбор: Pentek GAC-10, Pentek CC-10) для удаления хлора, органических соединений и пестицидов.

Модель с индексом «g» предназначена для жесткой воды и укомплектована картриджем с добавлением кристаллов гексаметаfosфата (Pentek TSGAC-10), препятствующим образованию известкового осадка (накипи).

### Фильтр проточный серии A-310 E



Проточный фильтр повышенной гряземкости при тех же габаритах. Для сильно хлорированной водопроводной воды. Рекомендуется семье из 3-4 человек. Имеет дополнительную ступень тонкой очистки от хлора, хлорорганики, пестицидов и запахов.



**1-я и 2-я ступени:** те же, что у A-211E.

**3-я ступень:** фильтрующий элемент на основе прессованного активированного угля – для более глубокой очистки воды в «проблемных» случаях. Горизонтальное расположение третьей ступени не требует большего пространства для монтажа по сравнению с двухколбовой системой.

### Фильтр проточный серии A-313 E



Универсальная модель для воды повышенной загрязненности. Подходит всем, в том числе большим семьям и офисам.



Имеет три полноразмерные ступени очистки:

- от загрязнений размером до 5 микрон;
- от хлора, органических соединений и пестицидов;
- тонкая очистка от хлора, хлорорганики и пестицидов. Комплектуется питьевым краном с керамическим вентилем.

Модель с индексом «g» предназначена для жесткой воды и укомплектована картриджем, препятствующим образованию накипи. Модель с индексом «g» удаляет из воды частицы размером до 0,5 микрон, соли тяжелых металлов и цисты бактерий. Модель с индексами «g» и «g» совмещает в себе обе функции.

**СРАВНИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА ОБРАТНООСМОТИЧЕСКИХ СИСТЕМ ATOLL**

Серия	Кол-во ступеней очистки	Полезный объем бака, л	Производительность/при входном давлении, атм	Диапазон рабочих давлений, атм	Рабочая t, °C	Присоед. размер
A-445	4	12	170 л/сут/4,1	2,8-8,4	4-38	1/2"
A-460E	4	12	216 л/сут/4,1	2,8-8,4	4-38	1/2"
A-560, A-560E	5	12	216 л/сут/4,1	2,8-8,4	4-38	1/2"
A-575E	5	12	350 л/сут/4,1	2,8-8,4	4-38	1/2"
A-560Ecp	5	12	300 л/сут/0,8	0,8-4,0	4-38	1/2"
A-575Ecp	5	12	400 л/сут/0,8	0,8-4,0	4-38	1/2"
A-575E (CMB-R3)	5	6	350 л/сут/4,1	2,8-8,4	4-38	1/2"
A-3300Ep (CMU-DMD)	3	бак не нужен	1,4 л/мин/0,7	0,7-6,0	4-38	1/2"

**Фильтр проточный серии A-560 E (система очистки воды – обратный осмос)**


Универсальная модель.

Предназначен для обычной муниципальной воды. Подходит большим семьям и малым офисам. 5 ступеней очистки. Производительность до 10 литров в час (при давлении воды 4 атм).


**Фильтр проточный серии A-575 E (система очистки воды – обратный осмос)**


Высокопроизводительная модель.

5 ступеней очистки в красивом корпусе. Мгновенный электронный контроль химического состава воды посредством нажатия на кнопку. Встроенный накопительный бак. Компактность. Повышенная производительность (до 15 литров в час при давлении воды 4 атм).


**Набор картриджей**


Тип	Применение
101	для фильтров A-460E
102	для фильтров A-560E
104	для фильтров A-575E
106	для фильтров A-560E, SailBoat
202	для фильтров A-560E, A-575E
204	для фильтров A-575E
301	для фильтров A-310E
302	для фильтров A-211E
303	для фильтров A-313E
304	для фильтров A-313Eg, D-31s

**Фильтр проточный промывной**


Маркировка	Присоед. размеры	Размер ячеек сетки, мкм	Макс. температура воды, °C	Макс. давление, бар
AFF-1/2" M для холодной воды	1/2"	100	+20-+70	16
AFF-1/2" C для горячей воды	1/2"	100	+2-+37	16



## ФИЛЬТРЫ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Фильтры тонкой очистки MILLENNIUM



### Фильтр тонкой очистки Millennium



**Millennium**



КИТАЙ

Артикул	Размер	Упаковка
FKSP1212	1/2"	12
FKSP3434	3/4"	12
FKSP1010	1"	12

В комплекте 1 сменный картридж:  
1 – механический вспененный фильтр 10 микрон.

### Фильтр тонкой очистки двухступенчатый



**Millennium**



КИТАЙ

Артикул	Размер	Упаковка
FKSD1212	1/2"	4
FKSD3434	3/4"	4
FKSD1010	1"	4

В комплекте 2 сменных картриджа:  
1 – механический вспененный фильтр 10 микрон.  
2 – фильтр из спрессованного кокосового угля

### Фильтр тонкой очистки трехступенчатый



**Millennium**



КИТАЙ

Артикул	Размер	Упаковка
FKST1212	1/2"	4
FKST3434	3/4"	4
FKST1010	1"	4

В комплекте 3 сменных картриджа:  
1 – механический вспененный фильтр 10 микрон.  
2 – фильтр из спрессованного кокосового угля.  
3 – фильтр с гранулированным кокосовым углем.

### Фильтр тонкой очистки Big Blue-20



**Millennium**



КИТАЙ

Артикул	Размер	Упаковка
FKBB2010	1"	4

В комплекте 1 сменный картридж:  
1 – механический вспененный фильтр 10 микрон.

### Фильтр тонкой очистки Big Blue-10



**Millennium**



КИТАЙ

Артикул	Размер	Упаковка
FKBB1010	1"	6

В комплекте 1 сменный картридж:  
1 – механический вспененный фильтр 10 микрон.

### Фильтр тонкой очистки Big Blue-20 прозрачный



**Millennium**



КИТАЙ

Артикул	Размер	Упаковка
119BB20	1"	4

В комплекте 1 сменный картридж:  
1 – механический вспененный фильтр 10 микрон.

### Фильтр тонкой очистки из нерж. стали



**Millennium**



КИТАЙ

Артикул	Размер	Упаковка
12412	1/2"	6
12434	3/4"	6
12410	1"	6

В комплекте 1 сменный картридж:  
1 – механический вспененный фильтр 10 микрон

### Фильтр тонкой очистки из нерж. стали Big Blue-10



**Millennium**



КИТАЙ

Артикул	Размер	Упаковка
12610BB	1"	4

В комплекте 1 сменный картридж:  
1 – механический вспененный фильтр 10 микрон.

### Фильтр тонкой очистки из нерж. стали Big Blue-20



**Millennium**



КИТАЙ

Артикул	Размер	Упаковка
12710BB	1"	6

В комплекте 1 сменный картридж:  
1 – механический вспененный фильтр 10 микрон.

**Фильтр для стиральных машин**
**Millepium**

**КИТАЙ**


Артикул	Размер	Упаковка
15334	3/4"	35

**Фильтр тонкой очистки самопромывной**
**amg**

**ИТАЛИЯ**


Артикул	Размер	Упаковка
OBY0914	3/4"	6
OBY0915	1"	6

 В комплекте 1 сменный картридж:  
 1 – фильтр механической очистки 100 микрон.

**Картридж лепестковый**


Артикул	Плотность, микрон	Применение	Упаковка
KMSP1010	5, 10, 20	Для фильтра-колбы с механической очисткой 10"	50
KMSP10BB	5, 10, 20	Для фильтра-колбы с механической очисткой Big Blue 10"	12
KMSP20BB	5, 10, 20	Для фильтра-колбы с механической очисткой Big Blue 20"	6

**Картридж из вспененного полипропилена**


Артикул	Плотность, микрон	Применение	Упаковка
KVPS1010	5, 10, 20	Для фильтра-колбы с механической очисткой 10"	50
KVBB1010	5, 10, 20	Для фильтра-колбы с механической очисткой Big Blue 10"	12
KVBB2010	5, 10, 20	Для фильтра-колбы с механической очисткой Big Blue 20"	6

**Картридж из полипропиленовой нити**


Артикул	Плотность, микрон	Применение	Упаковка
KNPP1010	5, 10, 20	Для фильтра-колбы с механической очисткой 10"	50
KNBB1010	5, 10, 20	Для фильтра-колбы с механической очисткой Big Blue 10"	12
KNBB2010	5, 10, 20	Для фильтра-колбы с механической очисткой Big Blue 20"	6

**Картридж с прессованным углём**


Артикул	Плотность, микрон	Применение	Упаковка
KCTO1010	10	Для фильтра-колбы с механической очисткой 10"	25
KCTO10BB	10	Для фильтра-колбы с механической очисткой Big Blue 10"	12
KCTO20BB	10	Для фильтра-колбы с механической очисткой Big Blue 20"	6

## ФИЛЬТРЫ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

### Комплектующие



#### Картридж с гранулированным углём



**Millennium** КАЧЕСТВО ВО ВРЕМЯНИ  
КИТАЙ

Артикул	Плотность, микрон	Применение	Упаковка
KGAC1010	10	Для фильтра-колбы с механической очисткой 10"	25
KGAC10BB	10	Для фильтра-колбы с механической очисткой Big Blue 10"	12
KGAC20BB	10	Для фильтра-колбы с механической очисткой Big Blue 20"	6

#### Картридж с кокосовым углём



**Millennium** КАЧЕСТВО ВО ВРЕМЯНИ  
КИТАЙ

Артикул	Плотность, микрон	Применение	Упаковка
KUDF1010	10	Для фильтра-колбы с механической очисткой 10"	25
KUDF10BB	10	Для фильтра-колбы с механической очисткой Big Blue 10"	12
KUDF20BB	10	Для фильтра-колбы с механической очисткой Big Blue 20"	6

#### Картридж обезжелезователь



**Millennium** КАЧЕСТВО ВО ВРЕМЯНИ  
КИТАЙ

Артикул	Плотность, микрон	Применение	Упаковка
KSFE1010	10	Для фильтра-колбы с механической очисткой 10"	25
KSFE10BB	10	Для фильтра-колбы с механической очисткой Big Blue 10"	12
KSFE20BB	10	Для фильтра-колбы с механической очисткой Big Blue 20"	6

#### Картридж умягчитель



**Millennium** КАЧЕСТВО ВО ВРЕМЯНИ  
КИТАЙ

Артикул	Плотность, микрон	Применение	Упаковка
KSST1010	10	Для фильтра-колбы с механической очисткой 10"	25
KSST10BB	10	Для фильтра-колбы с механической очисткой Big Blue 10"	12
KSST20BB	10	Для фильтра-колбы с механической очисткой Big Blue 20"	6

#### Фильтр механической очистки сетчатый

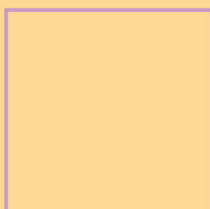


**Millennium** КАЧЕСТВО ВО ВРЕМЯНИ  
КИТАЙ

Артикул	Упаковка
KSSN1010	25



**Миллениум**



**ЗАПОРНАЯ  
АРМАТУРА**



С 1948 года компания VALVOSANITARIA BUGATTI специализируется в области производства латунных шаровых кранов и фитингов на заводе, расположенном в Италии. Завод оборудован самым современным оборудованием. На производство введен постоянный 100% контроль качества. VALVOSANITARIA BUGATTI поставляет свою продукцию в более, чем в 80 стран мира, в том числе в Россию.

Максимальное рабочее давление для шаровых кранов BUGATTI, в зависимости от размера и модели, до 64 bar, присоединительные размеры до 4-х дюймов, рабочая температура до 150°C. Марка латуни CW617N.

С 2015 года компания SAN HOUSE является официальным представителем VALVOSANITARIA BUGATTI.

### Краны шаровые для воды «BUGATTI» серия «OREGON»


 ИТАЛИЯ

**Арт. 300 внутр./внутр.** (ручка рычаг из алюминия)



Размер	Упаковка
1/2"	20/80
3/4"	14/56
1"	6/24
1"1/4	4/16
1"1/2	2/8
2"	2/8

**Арт. 301 внутр./внутр.** (ручка рычаг из стали)



Размер	Упаковка
1/2"	20/80
3/4"	14/56
1"	6/24
1"1/4	4/16
1"1/2	2/8
2"	2/8

**Арт. 302 внутр./внутр.** (ручка «бабочка» из алюминия)



Размер	Упаковка
1/2"	24/96
3/4"	14/56
1"	10/40

**Арт. 307 наруж./внутр.** (ручка «бабочка» из алюминия)



Размер	Упаковка
1/2"	20/80
3/4"	14/56
1"	8/32

**Арт. 306 наруж./внутр.** (ручка рычаг из стали)



Размер	Упаковка
1/2"	20/80
3/4"	14/56
1"	6/24
1"1/4	4/16
1"1/2	2/8
2"	2/8

**Арт. 305 наруж./внутр.** (ручка рычаг из алюминия)



Размер	Упаковка
1/2"	20/80
3/4"	14/56
1"	6/24
1"1/4	4/16
1"1/2	2/8
2"	2/8

**Арт. 327 наруж./наруж.**  
(ручка «бабочка» из алюминия)



Размер	Упаковка
1/2"	20/80
3/4"	14/56
1"	6/24

**Арт. 322 с накидкой гайкой**  
(ручка «бабочка» из алюминия)



Размер	Упаковка
1/2"	14/56
3/4"	14/40
1"	6/24
1"1/4	2/8

**Арт. 332 со слившим клапаном внутр./внутр.**  
(ручка «бабочка» из алюминия)



Размер	Упаковка
1/2"	14/56
3/4"	10/40
1"	6/24

**Арт. 594 угловой с накидкой гайкой**  
(ручка «бабочка» из алюминия)



Размер	Упаковка
1/2"	14/56
3/4"	8/32
1"	4/16

**Краны шаровые для воды «BUGATTI» серия «NEW JERSEY»**

**Арт. 910 внутр./внутр. (ручка рычаг из алюминия)**


Размер	Упаковка
1/2"	20/80
3/4"	14/56
1"	6/24
1"1/4	4/16
1"1/2	2/8
2"	2/8
3"	1/3
4"	1/2

**Арт. 912 внутр./внутр. (ручка «бабочка» из алюминия)**


Размер	Упаковка
1/2"	24/96
3/4"	14/56
1"	10/40

**Арт. 915 наруж./внутр. (ручка рычаг из алюминия)**


Размер	Упаковка
1/2"	20/40
3/4"	14/56
1"	6/24
1"1/4	4/16
1"1/2	2/8
2"	1/4

**Арт. 917 наруж./внутр. (ручка «бабочка» из алюминия)**


Размер	Упаковка
1/2"	20/80
3/4"	14/56
1"	8/32

**Арт. 922 с накидкой гайкой  
(ручка «бабочка» из алюминия)**


Размер	Упаковка
1/2"	14/56
3/4"	10/40
1"	6/24
1"1/4	2/8

**Арт. 920 с накидкой гайкой  
(ручка рычаг из алюминия)**


Размер	Упаковка
1"1/2	1/4
2"	1/3

**Арт. 994 с накидкой гайкой угловая  
(ручка рычаг из алюминия)**


Размер	Упаковка
1/2"	1/4
3/4	1/3

**Мини краны шаровые для воды «BUGATTI» серия «KANSAS»**


ИТАЛИЯ

**Арт. 800 внутр./внутр. (никелированный)**


Размер	Упаковка
1/2"	40/160

**Арт. 805 наруж./внутр. (никелированный)**


Размер	Упаковка
1/2"	40/160

**Арт. 810 наруж./наруж. (никелированный)**


Размер	Упаковка
1/2"	20/40

## Краны шаровые для воды «BUGATTI» серия «ARIZONA»



Арт. 600 внутр./внутр. (рычаг из алюминия)



Размер	Упаковка
1/2"	20/80
3/4"	14/56
1"	6/24
1"1/4	4/16
1"1/2	2/8
2"	2/8

Арт. 601 внутр./внутр. (рычаг из стали)



Размер	Упаковка
1/2"	20/80
3/4"	14/56
1"	6/24
1"1/4	4/16
1"1/2	2/8
2"	2/8

Арт. 602 внутр./внутр. ("бабочка" из алюминия)



Размер	Упаковка
1/2"	20/80
3/4"	14/56
1"	6/24
1"1/4	4/16

Арт. 605 наруж./внутр. (рычаг из алюминия)



Размер	Упаковка
1/2"	20/80
3/4"	14/56
1"	6/24
1"1/4	4/16
1"1/2	2/8
2"	2/8

Арт. 607 наруж./внутр. ("бабочка" из алюминия)



Размер	Упаковка
1/2"	20/80
3/4"	14/56
1"	6/24
1"1/4	4/16

Арт. 626 внутр./разъем. ("бабочка" из алюминия)



Размер	Упаковка
1/2"	20/80
3/4"	14/56
1"	6/24

Арт. 688 кран сливной с носиком ("бабочка" из алюминия)



Размер	Упаковка
1/2"	20/80

Арт. 691 кран сливной с носиком (ручка из алюминия)



Размер	Упаковка
1/2"	20/80
3/4"	14/56

## Мини краны шаровые для воды «BUGATTI» серия «MINNESOTA»



Арт. 871 угловой (с фильтром и отражателем)



Размер	Упаковка
1/2"×3/8"	15/60
1/2"×1/2"	15/60

Арт. 890 для стиральных машин (с фильтром и отражателем)



Размер	Упаковка
1/2"×3/4"	15/60

Арт. 883 для стиральных машин (полированный с отражателем)



Размер	Упаковка
1/2"×1/2"	20/80
1/2"×3/4"	20/80

**Арт. 884 AQ наруж./наруж. (ручка из стали)**


Размер	Упаковка
1/2" x 3/4"	20/80

**Арт. 877 AQ наруж./внутр. (ручка из алюминия)**


Размер	Упаковка
1/2" x 3/4"	20/80

**Арт. 877 наруж./внутр. (ручка из алюминия)**


Размер	Упаковка
1/2" x 3/4"	20/80

**Краны шаровые для воды «BUGATTI» серия «NEVADA»**


ИТАЛИЯ

**Арт. 400 внутр./внутр. (рычаг из алюминия)**


Размер	Упаковка
1/2"	20/80
3/4"	14/56
1"	6/24
1"1/4	4/16
1"1/2	2/8
2"	2/8

**Арт. 401 внутр./внутр. (рычаг из стали)**


Размер	Упаковка
1/2"	20/80
3/4"	14/56
1"	6/24
1"1/4	4/16
1"1/2	2/8
2"	2/8

**Арт. 402 внутр./внутр. ("бабочка" из алюминия)**


Размер	Упаковка
1/2"	20/80
3/4"	14/56
1"	6/24
1"1/4	4/16

**Арт. 405 наруж./внутр. (рычаг из алюминия)**


Размер	Упаковка
1/2"	20/80
3/4"	14/56
1"	6/24
1"1/4	4/16
1"1/2	2/8
2"	2/8

**Арт. 406 наруж./внутр. (рычаг из стали)**


Размер	Упаковка
1/2"	20/80
3/4"	14/56
1"	6/24
1"1/4	4/16

**Арт. 407 наруж./внутр. ("бабочка" из алюминия)**


Размер	Упаковка
1/2"	20/80
3/4"	14/56
1"	6/24
1"1/4	4/16

**Обратный клапан для бойлера с курком**


ИТАЛИЯ

**Арт. 10550001  
(наруж./внутр.)**


Размер	Упаковка
1/2"	30/120

**Арт. 10550002  
(наруж./внутр.)**


Размер	Упаковка
3/4"	20/80

# ЗАПОРНАЯ АРМАТУРА

Краны для воды MILLENNIUM



**Кран шаровый вн./вн.**  
(ручка «бабочка»)

**Millepplum**

КИТАЙ



Артикул	Размер	Упаковка
KVBFF1212	1/2"	10/80
KVBFF3434	3/4"	10/60
KVBFF1010	1"	8/48
KVRFF1212	1/2"	10/80

**Кран шаровый вн./нар.**  
(ручка «бабочка»)

**Millepplum**

КИТАЙ



Артикул	Размер	Упаковка
KVBFM1212	1/2"	10/80
KVBFM3434	3/4"	10/60
KVBFM1010	1"	6/36

**Кран шаровый вн./вн.**  
(ручка рычаг )

**Millepplum**

КИТАЙ



Артикул	Размер	Упаковка
KVRFF1212	1/2"	10/80
KVRFF3434	3/4"	10/60
KVRFF1010	1"	6/36
KVRFF3232	1"1/4	4/24
KVRFF4040	1"1/2	4/32
KVRFF5050	2"	2/24

**Кран шаровый вн./нар.**  
(ручка рычаг )

**Millepplum**

КИТАЙ



Артикул	Размер	Упаковка
KVRFM1212	1/2"	10/80
KVRFM3434	3/4"	10/60
KVRFM1010	1"	6/36
KVRFM3232	1"1/4	4/24
KVRFM4040	1"1/2	4/32
KVRFM5050	2"	2/24

**Кран с накидной гайкой**  
(ручка «бабочка»)

**Millepplum**

КИТАЙ



Артикул	Размер	Упаковка
KVBNG1212	1/2"	8/64
KVBNG3434	3/4"	8/48
KVBNG1010	1"	6/24
KVBNG3232	1"1/4	2/16

**Кран угловой шаровый**

**Millepplum**

КИТАЙ



Артикул	Размер	Упаковка
KVUS1212	1/2"×1/2"	1/100
KVUS3412	1/2"×3/4"	1/100

**Кран трехходовой**  
шаровый

**Millepplum**

КИТАЙ



Артикул	Размер	Упаковка
KVTS3412	1/2"×3/4"×1/2"	1/100

**Кран сливной**  
со штуцером

**Millepplum**

КИТАЙ



Артикул	Размер	Упаковка
KVS0012	1/2"	10/100
KVS0034	3/4"	10/80
KVS0010	1"	8/40

**Кран шаровый для газа**  
вн./вн. (ручка «бабочка»)

**Millepplum**

КИТАЙ



Артикул	Размер	Упаковка
KGBFF1212	1/2"	10/100
KGBFF3434	3/4"	10/80
KGBFF1010	1"	6/54

**Кран шаровый для газа**  
вн./нар. (ручка «бабочка»)

**Millepplum**

КИТАЙ



Артикул	Размер	Упаковка
KGBFM1212	1/2"	12/120
KGBFM3434	3/4"	10/80
KGBFM1010	1"	6/54

**Кран шаровый для газа**  
вн./вн. (ручка рычаг )

**Millepplum**

КИТАЙ



Артикул	Размер	Упаковка
KGRFF1212	1/2"	10/100
KGRFF3434	3/4"	10/80
KGRFF1010	1"	6/54

**Кран шаровый вн./нар.**  
(ручка рычаг )

**Millepplum**

КИТАЙ



Артикул	Размер	Упаковка
KGRFM3434	1/2"	12/120
KGRFM3434	3/4"	10/80
KGRFM1010	1"	6/54

**Обратный клапан**  
с металлическим седлом

КИТАЙ



Артикул	Диаметр	Упаковка
KMS012	1/2"	10/170
KMS034	3/4"	8/120
KMS010	1"	6/78
KMS032	1"1/4	4/64
KMS040	1"1/2	4/36
KMS050	2"	2/24
KMS065	2"1/2	4/36
KMS075	3"	2/24
KMS100	4"	2

**Обратный клапан**  
с металлическим седлом

ИТАЛИЯ



Артикул	Диаметр	Упаковка
ART10012	1/2"	10/100
ART10034	3/4"	10/80
ART10010	1"	8/40
ART10032	1"1/4	6/30
ART10040	1"1/2	6/18
ART10050	2"	2/24
ART10065	2"1/2	4/36
ART10075	3"	2/24
ART10100	4"	2/24

**Обратный клапан (192)**

ИТАЛИЯ



Артикул	Диаметр	Упаковка
01920001	1/2"	12/96
01920002	3/4"	8/64
01920003	1"	6/60
01920004	1"1/4	3/24
01920005	1"1/2	5/16
01920006	2"	1/8

**Обратный клапан**

ИСПАНИЯ



Артикул	Диаметр	Упаковка
054002	1/2"	20/480
054003	3/4"	12/240

**Регулятор давления с подключением для манометра**

КИТАЙ



Артикул	Размер	Упаковка
RDFF1212	1/2"	1/42

**Регулятор давления с манометром** серия D04fm

ГЕРМАНИЯ



Артикул	Размер	Упаковка
D04	1/2"	1/10
D04	3/4"	1/10

**Смесительный клапан**

ИТАЛИЯ



Артикул	Размер	Упаковка
SKB0012	1/2"	1
SKB0034	3/4"	1

**Смесительный клапан**

ГЕРМАНИЯ



Артикул	Размер	Упаковка
TM200	1/2"	1
TM200	3/4"	1

**Регулятор давления**

ИТАЛИЯ



Артикул	Размер	Упаковка
285012	1/2"	1
285034	3/4"	1

**Регулятор давления**

ИТАЛИЯ



Артикул	Размер	Упаковка
RBM0012	1/2"	1/40
RBM0034	3/4"	1/24

**Регулятор давления**

ИТАЛИЯ



Артикул	Диаметр	Упаковка
ART161	1/2"	1/10
ART360	3/4"	1/10
ART143	1"	1/10

**Регулятор давления**

ИТАЛИЯ



Артикул	Диаметр	Упаковка
0234	1/2"-2"	1/30
0236	1/2"-2"	1/30

## ЗАПОРНАЯ АРМАТУРА

Регуляторы давления

Системы контроля протечки воды



**Регулятор давления с накидной гайкой**  
наружная резьба



ИТАЛИЯ



Артикул	Диаметр	Упаковка
0234	1/2"	1
0234	3/4"	1
0234	1"	1
0234	1"1/4	1
0234	1"1/2	1
0234	2"	1

**Регулятор давления с накидной гайкой**  
внутренняя резьба



ИТАЛИЯ

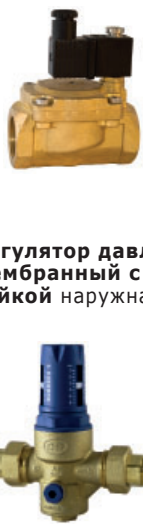


Артикул	Диаметр	Упаковка
0236	1/2"	1
0236	3/4"	1
0236	1"	1
0236	1"1/4	1
0236	1"1/2	1
0236	2"	1

**Мембранный электро-магнитный клапан «Brandoni»**



ИТАЛИЯ



Артикул	Диаметр	Тип	Мощность
MEM012	1/2"	закрытый	6 Вт
MEM034	3/4"	закрытый	6 Вт
MEM040	1"1/2	закрытый	6 Вт
MEM032	1"1/4	закрытый	6 Вт
MEM034	3/4"	открытый	6 Вт
MEM010	1"	открытый	6 Вт

**Шаровый кран с поплавком**



**Millennium** КИТАЙ

Артикул	Диаметр	Упаковка
KHP0012	1/2"	1/10
KHP0034	3/4"	1/10
KHP0010	1"	1/10
KHP0032	1"1/4	1/10
KHP0040	1"1/2	1/10
KHP0050	2"	1/10

**Регулятор давления мембранный с накидной гайкой**  
наружная резьба



ИТАЛИЯ



Артикул	Диаметр	Упаковка
0216.015	1/2"	1
0216.020	3/4"	1
0216.025	1"	1

**Система контроля протечки воды «NEPTUN AQUACONTROL»**

**РОССИЯ**



Диаметр	1/2", 3/4"
Способ передачи сигнала	проводной
Питание	220 В
Максимальное количество датчиков	20
Максимальное количество кранов	6
Нормативное давление	16 бар
Крутящий момент	8 Нм
Гарантия	4 года

**Система контроля протечки воды «NEPTUN BUGATTI BASE»**

**РОССИЯ**



Диаметр	1/2", 3/4"
Материал крана	горячекованная латунь CW617N
Способ передачи сигнала	проводной
Питание	220 В
Максимальное количество датчиков	20
Максимальное количество кранов	6
Функция проворота кранов	есть
Способ инсталляции	накладной монтаж
Время срабатывания	21 с
Давление	40 бар
Длина соединительного провода	0,5 м

**Система контроля протечки воды «NEPTUN BUGATTI PROW»**


РОССИЯ

Диаметр	1/2", 3/4"
Материал крана	горячекованная латунь CW617N
Способ передачи сигнала	проводной
Питание	12 В/220 В
Максимальное количество датчиков	375
Максимальное количество кранов	4
Резервное питание	есть
Функция проворота кранов	есть
Способ инсталляции	накладной монтаж
Время срабатывания	21 с
Давление	40 бар
Длина соединительного провода	0,5 м

**Система контроля протечки воды «NEPTUN BUGATTI PROW+»**


РОССИЯ

Диаметр	1/2", 3/4"
Материал крана	горячекованная латунь CW617N
Способ передачи сигнала	беспроводной/проводной
Питание	12 В/220 В
Максимальное количество датчиков	до 31 радиодатчика/до 375 проводных
Максимальное количество кранов	4
Резервное питание	есть
Функция проворота кранов	есть
Способ инсталляции	накладной монтаж
Время срабатывания	21 с
Давление	40 бар
Длина соединительного провода	0,5 м

**Система контроля протечки воды «Аквасторож Классика»**


РОССИЯ

Диаметр	1/2", 3/4"
Материал крана	горячекованная латунь CW617N
Способ передачи сигнала	проводной
Питание	4,5-5,5 В
Максимальное количество датчиков	неограничено
Максимальное количество кранов	6
Регулировка чувствительности датчиков	есть
Функция самоочистки кранов	ежемесячно
Время срабатывания	2,5 с
Давление	16 бар
Длина соединительного провода	4 м

**Система контроля протечки воды «Аквасторож Эксперт»**


РОССИЯ

Диаметр	1/2", 3/4", 1"
Материал крана	горячекованная латунь CW617N
Способ передачи сигнала	проводной
Питание	4,5-5,5 В
Максимальное количество датчиков	неограничено
Максимальное количество кранов	5
Регулировка чувствительности датчиков	есть
Функция самоочистки кранов	1 раз в неделю
Время срабатывания	2,5 с
Давление	16 бар
Длина соединительного провода	2, 4, 6, 10 м

**Система контроля протечки воды «Gidrolock»  
Квартира 1/2/3 Ultimate Bugatti**
**GIDROLOCK**  РОССИЯ


Диаметр	1/2", 3/4", 1"
Материал крана	горячекованная латунь CW617N
Способ передачи сигнала	беспроводной/проводной
Аккумулятор	12 вольт, 1.3 ампер/час
Количество датчиков	3 шт.
Время срабатывания	2,5 с
Давление	16 бар

**Система контроля протечки воды «Gidrolock»  
Квартира 1/2/3 Professional Bugatti**
**GIDROLOCK**  РОССИЯ


Диаметр	1/2", 3/4", 1"
Материал крана	горячекованная латунь CW617N
Способ передачи сигнала	беспроводной/проводной
Аккумулятор	12 вольт, 1.3 ампер/час
Количество датчиков	3 шт.
Время срабатывания	2,5 с
Давление	16 бар

**Проводной датчик протечки воды «Gidrolock» WSP**
**GIDROLOCK**  РОССИЯ


Габаритные размеры	35x47x8 мм.
Длина соединительного кабеля	3 м.
Ток потребления датчика	I=0 мА
Температурный режим датчиков	от -30 до +60
Макс. длина соединительного кабеля	100 м.

**Проводной датчик протечки воды «Gidrolock» WSP**
**GIDROLOCK**  РОССИЯ


Габаритные размеры	d-50 мм., h-12 мм.
Дальность передачи радиосигнала	500 м.
Напряжение питания	3 вольта
Температурный диапазон	от -20 до +60
Срок работы от одной батарейки	24 года
Цвета	темная вишня, светлый бук, silver, светлый дуб

**Шаровой электропривод «Gidrolock» ULTIMATE**
**GIDROLOCK**  РОССИЯ


Диаметр	1/2", 3/4", 1"
Макс. давление	40 атмосфер
Напряжение питания	+12 и 220 вольт
Температурный диапазон	от -10 до +60
Габаритные размеры электропривода	70x65x70
Время поворота крана на 90 град.	15 (18) сек.
Длина соединительного кабеля	1 м.

**Шаровой электропривод «Gidrolock» PROFESSIONAL**


Диаметр	1/2", 3/4", 1", 1"1/4, 1"1/2, 2"
Макс. давление	40 атмосфер
Напряжение питания	+12 и 220 вольт
Температурный диапазон	от -10 до +60
Габаритные размеры электропривода	70x95x100
Время поворота крана на 90 град.	30 сек.
Длина соединительного кабеля	1 м.

**GIDROLOCK**

**РОССИЯ**
**Система автоматической подачи воды RIAL PN10**  
с обратным клапаном и фильтром

**ИТАЛИЯ**

Артикул	Диаметр	Технические требования	Упаковка
0525.015	1/2"-1/2"	с манометром	1/18
0525.115	1/2"-1/2"	без манометра	1/18

**Кран зонный шаровой двухходовой**  
с механизир. приводом PN16

**ИТАЛИЯ**

Артикул	Диаметр	Упаковка
2402.1	1/2"	1
2402.1	3/4"	1
2402.1	1"	1

**Кран зонный шаровой двухходовой**  
с механизир. приводом PN16

**ИТАЛИЯ**

Артикул	Диаметр	Упаковка
2402.0	1/2"	1
2402.0	3/4"	1
2402.0	1"	1

**Кран зонный шаровой трехходовой**  
с механизир. приводом PN16

**ИТАЛИЯ**

Артикул	Диаметр	Упаковка
2403	1/2"	1
2403	3/4"	1
2403	1"	1

**Смесительный клапан**  
наружная резьба

**ИТАЛИЯ**

Артикул	Диаметр	Упаковка
0518.015	1/2"	1
0518.020	3/4"	1
0518.025	1"	1

**Смесительный клапан**  
внутр. резьба

**ИТАЛИЯ**

Артикул	Диаметр	Упаковка
0518.315	1/2"	1
0518.320	3/4"	1
0518.325	1"	1

**Балансировочный вентиль**  
с постоянной диафрагмой CIM 747

**ИТАЛИЯ**

Артикул	Размер	Упаковка
74715	1/2"	1/10
74720	3/4"	1/10
74725	1"	1/10
74732	1"1/4	1/5
74740	1"1/2	1/5
74750	2"	1/5

 Рабочее давление: PN16.  
Температура: -10°C.. +120°C.

 Подходит для отопительных (LPHW) и охлаждающих систем.  
Индикаторная шкала установок клапана.

**Балансировочный вентиль**  
с переменным измерительным проходом CIM 787

**ИТАЛИЯ**

Артикул	Размер	Упаковка
78715	1/2"	1/10
78720	3/4"	1/10
78725	1"	1/10
78732	1"1/4	1/5
78740	1"1/2	1/5
78750	2"	1/5

 Рабочее давление: PN20.  
Температура: -10°C.. +120°C.

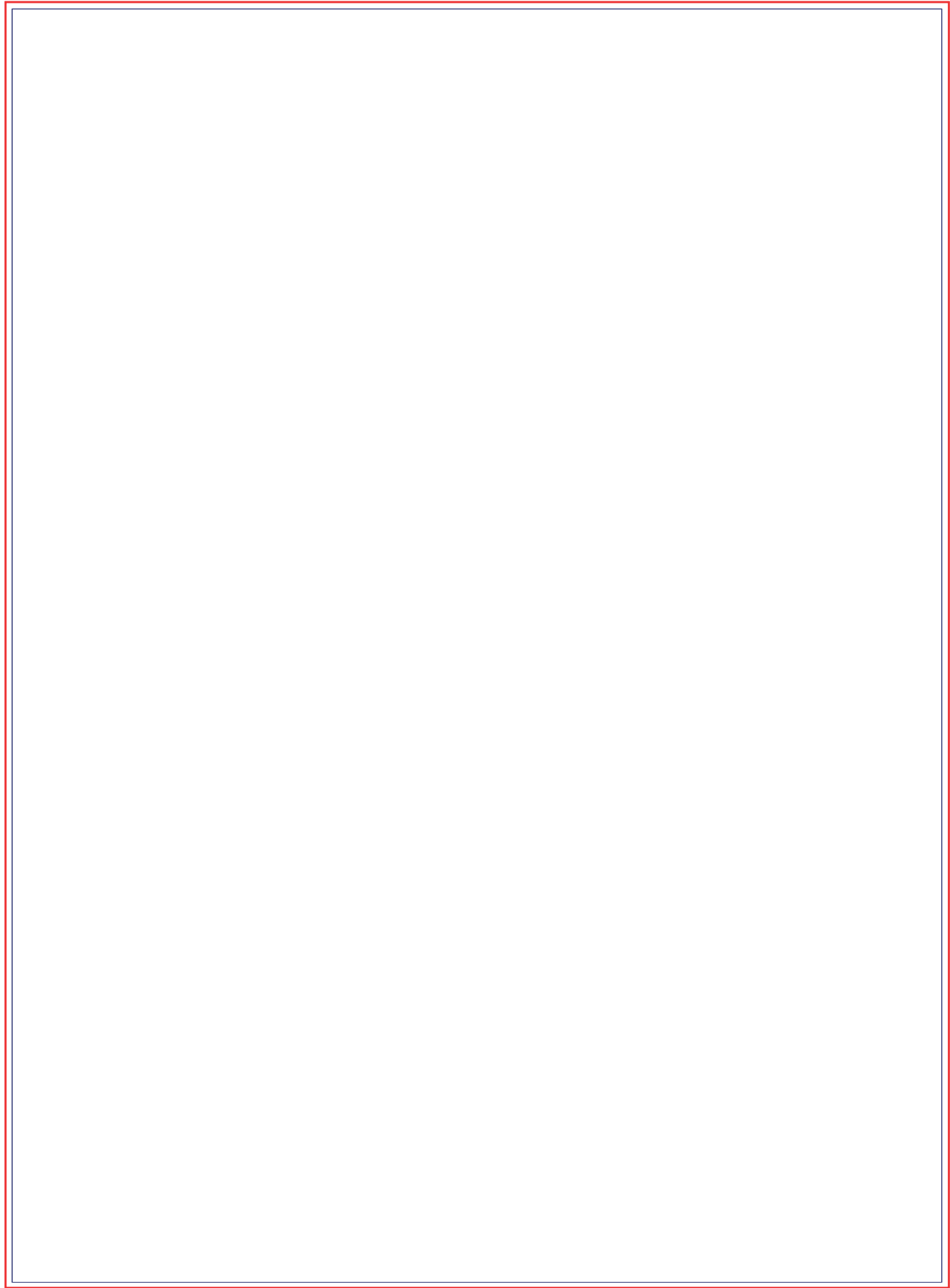
Золотник клапана с прокладкой из EPDM, обеспечивающая плотность перекрытия клапана.

**Балансировочный вентиль CIM 7270T**

 Рабочее давление: 20 бар.  
Температура: -10°C... +150°C.

**ИТАЛИЯ**

Артикул	Размер	Упаковка
72715	1/2"	1/10
72720	3/4"	1/10
72725	1"	1/10
72732	1"1/4	1/5





**HANSA**



**КОЛЛЕКТОРЫ  
И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ**

## КОЛЛЕКТОРЫ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Коллекторы и коллекторные системы



### Вентильный регулирующий коллектор



Артикул	Размер	Тип	Упаковка
FK 3821 3412	3/4"×1/2"	2 выхода	1/25
FK 3822 3412	3/4"×1/2"	3 выхода	1/25
FK 3824 3412	3/4"×1/2"	4 выхода	1/25
FK 3821 112	1"×1/2"	2 выхода	1/25
FK 3822 112	1"×1/2"	3 выхода	1/25
FK 3824 112	1"×1/2"	4 выхода	1/25
FK 3821 134	1"×3/4"	2 выхода	1/25
FK 3822 134	1"×3/4"	3 выхода	1/25
FK 3824 134	1"×3/4"	4 выхода	1/25

### Вентильный регулирующий коллектор под плоское уплотнение



Артикул	Размер	Тип	Упаковка
FK 3821 3412TR	3/4"×1/2"	2 выхода	1/25
FK 3822 3412TR	3/4"×1/2"	3 выхода	1/25
FK 3824 3412TR	3/4"×1/2"	4 выхода	1/25
FK 3821 112TR	1"×1/2"	2 выхода	1/25
FK 3822 112TR	1"×1/2"	3 выхода	1/25
FK 3824 112TR	1"×1/2"	4 выхода	1/25
FK 3821 134TR	1"×3/4"	2 выхода	1/25
FK 3822 134TR	1"×3/4"	3 выхода	1/25
FK 3824 134TR	1"×3/4"	4 выхода	1/25

### Коллектор магистральный



Артикул	Размер	Тип	Упаковка
FK 3600 114	1"1/4×1/2"	2 выхода	1
FK 3650 114	1"1/4×1/2"	3 выхода	1
FK 3700 114	1"1/4×1/2"	4 выхода	1
FK 3625 11434	1"1/4×3/4"	2 выхода	1
FK 3675 11434	1"1/4×3/4"	3 выхода	1
FK 3725 11434	1"1/4×3/4"	4 выхода	1

### Концевик для металло-пластиковых труб евроконус



Артикул	Размер	Упаковка
FC 6076 58802	1/2"×16	2/50
FC 6076 823824	3/4"×16	2/50

### Концевик для коллекторных групп



Артикул	Размер	Упаковка
KLKG 3416	3/4"-16"	50/500

### Коллектор с кранами



Артикул (с красной руч.)	Артикул (с синей руч.)	Размер	Тип	Упаковка
KSK023416	KSS023416	3/4"×16	2 выхода	1/60
KSK033416	KSS033416	3/4"×16	3 выхода	1/40
KSK043416	KSS043416	3/4"×16	4 выхода	1/32
KSK053416	KSS053416	3/4"×16	5 выходов	1/32
KSK021016	KSS021016	1"×16	2 выхода	1/24
KSK031016	KSS031016	1"×16	3 выхода	1/18
KSK041016	KSS041016	1"×16	4 выхода	1/14
KSK021020	KSS021020	1"×20	2 выхода	1/20
KSK031020	KSS031020	1"×20	3 выхода	1/12
KSK041020	KSS041020	1"×20	4 выхода	1/10

### Millennium Китай

**Коллекторная группа без расходомеров  
для присоединения радиаторов (из нерж. стали)**

**Milleplum**
 КИТАЙ

Артикул	Размер	Кол-во контуров	Длина, мм	Вес, кг
KGR1002	1"×16"	2	190	2,1
KGR1003	1"×16"	3	245	2,5
KGR1004	1"×16"	4	300	2,9
KGR1005	1"×16"	5	355	3,5
KGR1006	1"×16"	6	410	3,9
KGR1007	1"×16"	7	465	4,3
KGR1008	1"×16"	8	520	4,9
KGR1009	1"×16"	9	575	5,3
KGR1010	1"×16"	10	630	5,7
KGR1011	1"×16"	11	685	6,3
KGR1012	1"×16"	12	740	6,7

**Коллекторная группа с расходомерами  
для присоединения теплых полов (из нержавеющей стали)**

**Milleplum**
 КИТАЙ

Артикул	Размер	Кол-во контуров	Длина, мм	Вес, кг
KGTP1102	1"×16"	2	190	2,1
KGTP1103	1"×16"	3	245	2,5
KGTP1104	1"×16"	4	300	2,9
KGTP1105	1"×16"	5	355	3,5
KGTP1106	1"×16"	6	410	3,9
KGTP1107	1"×16"	7	465	4,3
KGTP1108	1"×16"	8	520	4,9
KGTP1109	1"×16"	9	575	5,3
KGTP1110	1"×16"	10	630	5,7
KGTP1111	1"×16"	11	685	6,3
KGTP1112	1"×16"	12	740	6,7

**Коллекторная группа без расходомеров  
для присоединения радиаторов (из нержавеющей стали)**

**HANSA**


ГЕРМАНИЯ

Артикул	Размер	Кол-во контуров	Длина, мм	Вес, кг
255302	1"×16"	2	190	2,1
255303	1"×16"	3	245	2,5
255304	1"×16"	4	300	2,9
255305	1"×16"	5	355	3,5
255306	1"×16"	6	410	3,9
255307	1"×16"	7	465	4,3
255308	1"×16"	8	520	4,9
255309	1"×16"	9	575	5,3
255310	1"×16"	10	630	5,7
255311	1"×16"	11	685	6,3
255312	1"×16"	12	740	6,7

**Коллекторная группа с расходомерами  
для присоединения теплых полов (из нержавеющей стали)**

**HANSA**


ГЕРМАНИЯ

Артикул	Размер	Кол-во контуров	Длина, мм	Вес, кг
256302	1"×16"	2	190	2,1
256303	1"×16"	3	245	2,5
256304	1"×16"	4	300	2,9
256305	1"×16"	5	355	3,5
256306	1"×16"	6	410	3,9
256307	1"×16"	7	465	4,3
256308	1"×16"	8	520	4,9
256309	1"×16"	9	575	5,3
256310	1"×16"	10	630	5,7
256311	1"×16"	11	685	6,3
256312	1"×16"	12	740	6,7

# КОЛЛЕКТОРЫ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

## Комплектующие



### Кран шаровый со встроенным термометром



**HANSA** ГЕРМАНИЯ

Артикул	Цвет	Размер	Упак.
H106007	красный	1"	1/10
H106008	синий	1"	1/10

### Кран шаровый со встроенным термометром



**Millennium** КИТАЙ

Артикул	Цвет	Размер	Упаковка
KTK010	красный	1"	1/10
KTS010	синий	1"	1/10

### Тройник со сливным клапаном и воздухоотводом



**Millennium** КИТАЙ

Артикул	Цвет	Размер	Упак.
KSVK010	красный	1"	1/10
KSVS010	синий	1"	1/10

### Расходомер для коллектора



**Millennium** КИТАЙ

Артикул	Размер	Упаковка
RK0012	1/2"	5

### Насосная группа для коллекторов



**HANSA** ГЕРМАНИЯ

Тип	Артикул	Размер
M1-6	255016	1"
M2-6	255026	1"
M3-6	255116	1"
M4-6	255046	1"

### Насосная группа для коллекторов



**Millennium** КИТАЙ

Артикул	Размер
NGK36	1"

### Клапан сливной для коллекторов



**ITALIA** ИТАЛИЯ

Артикул	Размер	Упаковка
KSK12	1/2"	10/100

### Коллекторный тройник



**КИТАЙ**

Артикул	Размер	Упаковка
KT341238	3/4"×1/2"×3/8"	10/80
KT101238	1"×1/2"×3/8"	10/80

**Монтажный шкаф MINILUX**


Тип	miniluxTH 2		miniluxRTL (TH) 2			
	TH	TH (ST)	RTL	RTL (ST)	RTL-TH	RTL-TH (ST)
шкаф Ш×В, мм	220×220	220×400	220×220	220×400	220×220	220×400
RTL-клапан und RTL-Kopf	—	—	—	—	1	1
TH-клапан	220186	220187	220188	220189	220190	220191


**miniluxTH 2**

**Монтажная глубина:** 90 мм.  
Макс. температура теплоносителя 45°C.

**Описание TH тип 2:**

- Обратный трубопровод с шаровым краном и вентилем для опорожнения и промывки (SFE) DN 15;
- Ручной воздухоудалитель;
- Трубопровод подающей линии с термостатическим клапаном;
- Термостатическая головка со Sparclip в белом цвете, производство Heimer;
- Шаровый кран и SFE клапан DN 15 для подключения подающих и обратных трубопроводов;
- Соединения вертикальные 3/4" (евроконус) по выбору исполнение в навесном встраиваемом шкафу или в шкафу на ножках (ST) для подключения подающих и обратных трубопроводов;
- Крышка с порошковым покрытием в белом цвете RAL 9010;
- Регулируемый по высоте (для выравнивания с покрытием пола) 60 мм.

**HANSA ГЕРМАНИЯ**
**miniluxRTL (TH) 2**
**Монтажная глубина:** 90 мм.

Макс. температура теплоносителя 70°C (без RTL -45°C).

**Описание RTL тип 2:**

- Обратный трубопровод с шаровым краном и вентилем для опорожнения и промывки (SFE) DN 15;
- Ручной воздухоудалитель;
- Подающий трубопровод с шаровым краном и вентилем для опорожнения и промывки (SFE) DN 15;
- Соединения вертикальные 3/4" (евроконус) по выбору исполнение в навесном встраиваемом шкафу или в шкафу на ножках (ST) для подключения подающих и обратных трубопроводов;
- Крышка с порошковым покрытием в белом цвете RAL 9010;
- Регулируемый по высоте (для выравнивания с покрытием пола) 60 мм.

**Описание RTL-TH 2, как и RTL 2 + дополнительно:**

- Термостатический клапан;
- Термостатическая головка со Sparclip в белом цвете, производство Heimer;
- Без ручного воздухоудалителя.

**Шкаф коллекторный внутренний**

**РОССИЯ**

Тип	Размер, мм
ШРВ 0	670×125×406
ШРВ 1	670×125×494
ШРВ 2	670×125×594
ШРВ 3	670×125×744
ШРВ 4	670×125×894
ШРВ 5	670×125×1044
ШРВ 6	670×125×1194
ШРВ 7	670×125×1344

**Шкаф коллекторный наружный**

**РОССИЯ**

Тип	Размер, мм
ШРН 0	651×120×366
ШРН 1	651×120×453
ШРН 2	651×120×553
ШРН 3	651×120×703
ШРН 4	651×120×853
ШРН 5	651×120×1003
ШРН 6	651×120×1153
ШРН 7	651×120×1303

**Люк сантехнический под плитку (алюминий)**


Артикул	Размер, см
LSPP3020	30×20
LSPP3030	30×30
LSPP3040	30×40
LSPP3050	30×50
LSPP3060	30×60
LSPP4020	40×20
LSPP4030	40×30
LSPP4040	40×40
LSPP4050	40×50
LSPP4060	40×60
LSPP5020	50×20
LSPP5030	50×30
LSPP5040	50×40

Артикул	Размер, см
LSPP5050	50×50
LSPP5060	50×60
LSPP5080	50×80
LSPP6020	60×20
LSPP6030	60×30
LSPP6040	60×40
LSPP6050	60×50
LSPP6060	60×60
LSPP7025	70×25
LSPP7030	70×30
LSPP7040	70×40
LSPP7050	70×50
LSPP7060	70×60

**РОССИЯ**

Артикул	Размер, см
LSPP8030	80×30
LSPP8040	80×40
LSPP8050	80×50
LSPP8060	80×60
LSPP9030	90×30
LSPP9040	90×40
LSPP9050	90×50
LSPP9060	90×60
LSPP10040	100×40
LSPP10050	100×50
LSPP10060	100×60
LSPP12050	120×50
LSPP12060	120×60

## КОЛЛЕКТОРЫ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Сантехнические люки



### Люк сантехнический



Артикул	Размер, см	Упаковка	Артикул	Размер, см	Упаковка
LS1515	15×15	2	LS2020	20×20	2
LS1520	15×20	2	LS2025	20×25	2
LS1525	15×25	2	LS2030	20×30	2
LS1530	15×30	2	LS2040	20×40	2
LS1540	15×40	2	LS2050	20×50	2
			LS2060	20×60	2

Артикул	Размер, см	Упаковка	Артикул	Размер, см	Упаковка
LS2525	25×25	2	LS3030	30×30	2
LS2530	25×30	2	LS3040	30×40	2
LS2535	25×35	2	LS3050	30×50	2
LS2540	25×40	2	LS3060	30×60	2
LS2550	25×50	2			

Артикул	Размер, см	Упаковка	Артикул	Размер, см	Упаковка
LS4040	40×40	2	LS5050	50×50	2
LS4050	40×50	2	LS5060	50×60	2
LS4060	40×60	2	LS5070	50×70	2
LS4070	40×70	2	LS5080	50×80	2
LS4080	40×80	2	LS50100	50×100	2
LS40100	40×100	2			

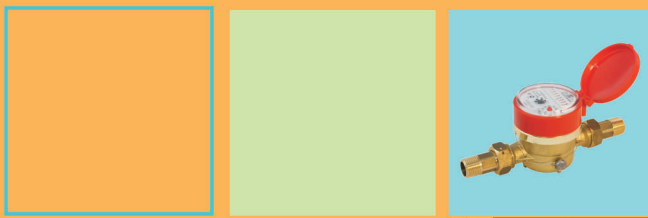
Артикул	Размер, см	Упаковка
LS6060	60×60	2
LS6080	60×80	2
LS60100	60×100	2



### Люк под плитку кнопочный (алюминиевый)



Артикул	Размер, см	Упаковка	Артикул	Размер, см	Упаковка
AL-KR 30/20	30/20	1	AL-KR 70/40	70/40	1
AL-KR 30/30	30/30	1	AL-KR 70/50	70/50	1
AL-KR 30/40	30/40	1	AL-KR 70/60	70/60	1
AL-KR 30/50	30/50	1	AL-KR 80/30	80/30	1
AL-KR 30/60	30/60	1	AL-KR 80/40	80/40	1
AL-KR 40/20	40/20	1	AL-KR 80/50	80/50	1
AL-KR 40/30	40/30	1	AL-KR 80/60	80/60	1
AL-KR 40/40	40/40	1	AL-KR 90/30	90/30	1
AL-KR 40/50	40/50	1	AL-KR 90/40	90/40	1
AL-KR 40/60	40/60	1	AL-KR 90/50	90/50	1
AL-KR 50/20	50/20	1	AL-KR 90/60	90/60	1
AL-KR 50/30	50/30	1	AL-KR 100/40	100/40	1
AL-KR 50/40	50/40	1	AL-KR 100/50	100/50	1
AL-KR 50/50	50/50	1	AL-KR 100/60	100/60	1
AL-KR 50/60	50/60	1	AL-KR 120/50	120/50	1
AL-KR 50/80	50/80	1	AL-KR 120/60	120/60	1
AL-KR 60/20	60/20	1			
AL-KR 60/30	60/30	1			
AL-KR 60/40	60/40	1			
AL-KR 60/50	60/50	1			
AL-KR 60/60	60/60	1			
AL-KR 70/25	70/25	1			
AL-KR 70/30	70/30	1			



ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ  
И СЧЕТЧИКИ

# ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ И СЧЕТЧИКИ

Счетчики для воды

Измерительные приборы



## Счетчик для горячей воды



## ЭКОМЕРА РОССИЯ

Артикул	Размер	Упаковка
SGV0012	1/2"	1/20
SGV0034	3/4"	1/20
SGV0010	1"	1/20
SGV0032	1"1/4	1/20
SGV0040	1"1/2	1/20
SGV0050	2"	1/20

## Счетчик для холодной воды



## ЭКОМЕРА РОССИЯ

Артикул	Размер	Упаковка
SHV0012	1/2"	1/20
SHV0034	3/4"	1/20
SHV0010	1"	1/20
SHV0032	1"1/4	1/20
SHV0040	1"1/2	1/20
SHV0050	2"	1/20

## Счетчик для воды универсальный



## ITELMA РОССИЯ

Артикул	Размер	Упаковка
SVU1220	1/2"	1/20

## Счетчик для холодной воды



## ITELMA РОССИЯ

Артикул	Размер	Упаковка
SHV1220	1/2"	1/20

## Счетчик импульсный для холодной воды



## ITELMA РОССИЯ

Артикул	Размер	Упаковка
SHVI0012	1/2"	1/20

## Счетчик импульсный для горячей воды



## ITELMA РОССИЯ

Артикул	Размер	Упаковка
SGVI0012	1/2"	1/20

## Счетчик для воды «Арзамасский» универсальный



## РОССИЯ

Артикул	Размер	Упаковка
SVU1210	1/2"	1/10

## Манометр вертик. подключение



## WATTS INDUSTRIES ГЕРМАНИЯ

Артикул	Диаметр	макс давление	Упак.
03.12.116	1/4"×50 мм	16 бар	10/100
03.18.210	1/4"×63 мм	10 бар	10/100
03.18.216	1/4"×63 мм	16 бар	10/100
03.20.210	1/2"×80 мм	10 бар	1/50
03.20.216	1/2"×80 мм	16 бар	1/50
03.20.225	1/2"×80 мм	25 бар	1/50
03.22.210	1/2"×100 мм	10 бар	1/30
03.22.216	1/2"×100 мм	16 бар	1/30

## Манометр гориз. подключение



## WATTS INDUSTRIES ГЕРМАНИЯ

Артикул	Диаметр	макс давление	Упак.
03.22.720	1/4"×50 мм	10 бар	10/100
03.33.725	1/4"×50 мм	16 бар	10/100
03.22.705	1/4"×63 мм	4 бар	1/100
03.22.730	1/4"×63 мм	6 бар	1/125
03.22.735	1/4"×63 мм	10 бар	1/100

## Манометр вертик. подключение



## DR ИТАЛИЯ

Артикул	Диаметр	макс давление	Упак.
0301.004	1/4"×50 мм	4 бар	1/100
0301.006	1/4"×50 мм	6 бар	1/100
0301.010	1/4"×50 мм	10 бар	1/100
0301.016	1/4"×50 мм	16 бар	1/100
0301.025	1/4"×50 мм	25 бар	1/100

## Манометр гориз. подключение



## DR ИТАЛИЯ

Артикул	Диаметр	макс давление	Упак.
0240.004	1/4"×50 мм	4 бар	1/100
0240.006	1/4"×50 мм	6 бар	1/100
0240.010	1/4"×50 мм	10 бар	1/100
0240.016	1/4"×50 мм	16 бар	1/100

**Термоманометр**  
вертик. подключение

**WATTS INDUSTRIES** ГЕРМАНИЯ

Артикул	Диаметр	макс давление	Упак.
03.33.004	1/2"	4 бар	1/50
03.33.006	1/2"	6 бар	1/50

**Термоманометр**  
гориз. подключение

**WATTS INDUSTRIES** ГЕРМАНИЯ

Артикул	Диаметр	макс давление	Упак.
03.32.004	1/2"	4 бар	1/50
03.32.006	1/2"	6 бар	1/50

**Манометр**  
вертик. подключение

**Milleplum** КИТАЙ

Артикул	Диаметр	макс давление	Упак.
MVML 140450	1/4"×50 мм	4 бар	1/100
MVML 140650	1/4"×50 мм	6 бар	1/100
MVML 141050	1/4"×50 мм	10 бар	1/100
MVML 141650	1/4"×50 мм	16 бар	1/100
MVML 140463	1/4"×63 мм	4 бар	1/100
MVML 140663	1/4"×63 мм	6 бар	1/100
MVML 141063	1/4"×63 мм	10 бар	1/100
MVML 141663	1/4"×63 мм	16 бар	1/100

**Манометр**  
гориз. подключение

**Milleplum** КИТАЙ

Артикул	Диаметр	макс давление	Упак.
MGML 140450	1/4"×50 мм	4 бар	1/100
MGML 140650	1/4"×50 мм	6 бар	1/100
MGML 141050	1/4"×50 мм	10 бар	1/100
MGML 141650	1/4"×50 мм	16 бар	1/100
MGML 140463	1/4"×63 мм	4 бар	1/100
MGML 140663	1/4"×63 мм	6 бар	1/100
MGML 141063	1/4"×63 мм	10 бар	1/100
MGML 141663	1/4"×63 мм	16 бар	1/100

**Термоманометр**  
вертик. подключение

**Milleplum** КИТАЙ

Артикул	Диаметр	макс давление	Упак.
TVML 120480	1/2"×80 мм	4 бар	1/50
TVML 120680	1/2"×80 мм	6 бар	1/50
TVML 121080	1/2"×80 мм	10 бар	1/50
TVML 121680	1/2"×80 мм	16 бар	1/50

**Термоманометр**  
гориз. подключение

**Milleplum** КИТАЙ

Артикул	Диаметр	макс давление	Упак.
TGML 120480	1/2"×80 мм	4 бар	1/50
TGML 120680	1/2"×80 мм	6 бар	1/50
TGML 121080	1/2"×80 мм	10 бар	1/50
TGML 121680	1/2"×80 мм	16 бар	1/50

**Термометр спиртовой MTG**  
гориз. подключение

**WATTS INDUSTRIES** ГЕРМАНИЯ

Артикул	Размер	С°
03.07.763	1/2"	0-160

**Термометр спиртовой MTG**  
вертик. подключение

**WATTS INDUSTRIES** ГЕРМАНИЯ

Артикул	Размер	С°
03.07.583	1/2"	0-160

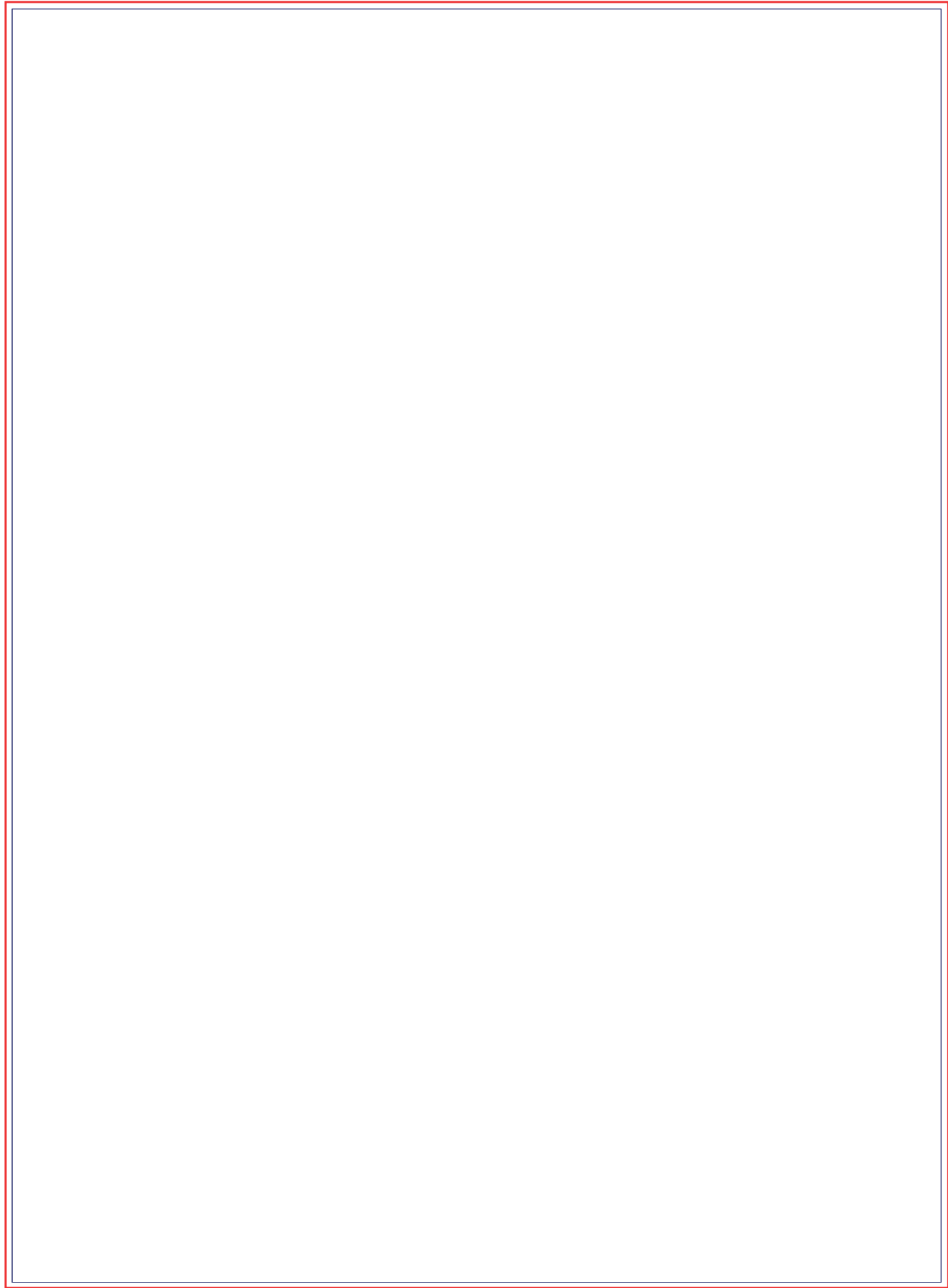
**Термометр накладной с пружиной**

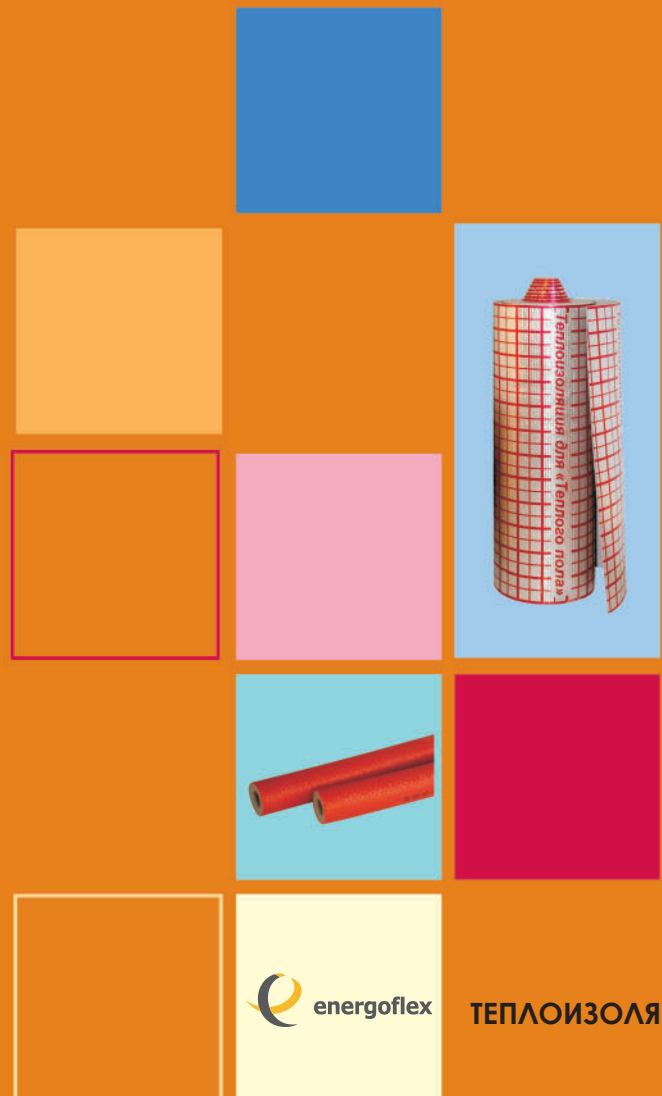
**WATTS INDUSTRIES** ГЕРМАНИЯ

Артикул	Размер	С°
03.08.060	63	0-120


**WATTS INDUSTRIES** ГЕРМАНИЯ

Артикул	Диаметр резьбы	Размер, мм	Упак.
03.01.040	1/2"	63×50	25
03.01.053	1/2"	63×50	25
03.02.040	1/2"	80×50	25
03.03.040	1/2"	100×50	25
03.03.060	1/2"	100×75	25





**Теплоизоляция для теплого пола**


Россия

Серия	Размер	Толщина, мм	Колич. в рулоне, м <sup>2</sup>
ТП-3/1,2-15	1,2"×15 мм	3	18
ТП-5/1,2-15	1,2"×15 мм	5	18

**ЭНЕРГОФЛЕКС СУПЕР ТП** – готовая к применению система теплоизоляции для теплого пола на основе вспененного полиэтилена Энергофлекс Супер.

Лист Энергофлекс Супер покрыт алюминиевой фольгой, предназначеннной для равномерного распределения тепла по поверхности теплого пола. На фольгу нанесена полимерная пленка с разметкой для укладки греющих элементов. Полимерная пленка также выполняет функцию защиты алюминиевой фольги от агрессивного воздействия бетоно-цементных смесей.

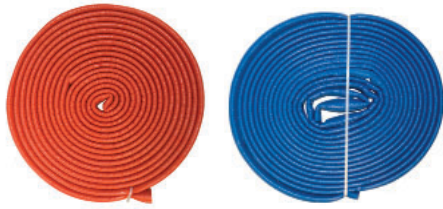
Температурные пределы применения (ТУ 2244-069-04696843-2003)	-40...+70 °C
Плотность (ТУ 2244-069-04696843-2003)	25 ± 5 кг/м <sup>3</sup>
Коэффициент теплопроводности λ20, Вт/(мК) (ГОСТ 7076-87)	0,039
Фактор сопротивления диффузии водяного пара (НТО «НИИМосстрой», 2004 г.),	более 3000 μ
Группа горючести (ГОСТ 30244-94)	Г2
Коэффициент звукопоглощения в диапазоне частот 250-6300 Гц	от 11% до 78%
Стойкость к агрессивным строительным материалам	стойек к цементу, бетону, гипсу, извести
Экологическая безопасность	не содержит хлорфторуглеводородов
Толщина алюминиевой фольги, не менее мк	14,0
Сопротивление расслаиванию алюминиевой фольги и пенополиэтилена, не менее	100 Н/м
Динамический модуль упругости	
под нагрузкой 2 кПа	0,39 Мпа
под нагрузкой 5 кПа	0,77 Мпа
Относительное сжатие	
под нагрузкой 2 кПа	0,09 Мпа
под нагрузкой 5 кПа	0,20 Мпа
Стандартные размеры	Выпускается в виде рулонов шириной 1,2 м.

**ТРУБКИ ЭНЕРГОФЛЕКС СУПЕР** – теплоизоляция из вспененного полиэтилена с закрытой ячеистой структурой.



<b>Область применения.</b>	Изоляция труб в системах отопления, холодного и горячего водоснабжения, канализации.
<b>Температурные пределы применения (ТУ 2244-069-04696843-2003)</b>	-40...+100 °C
<b>Плотность (ТУ 2244-069-04696843-2003)</b>	25 ± 5 кг/м3
<b>Коэффициент теплопроводности λ20, Вт/(мК) (ГОСТ 7076-87)</b>	0,039
<b>Фактор сопротивления диффузии водяного пара (НТО «НИИМосстрой», 2004 г.),</b>	более 3000 μ
<b>Группа горючести (ГОСТ 30244-94)</b>	Г2
<b>Коэффициент звукопоглощения в диапазоне частот 250-6300 Гц</b>	11% до 78%
<b>Стойкость к агрессивным строительным материалам</b>	стойк к цементу, бетону, гипсу, извести
<b>Экологическая безопасность</b>	не содержит хлорфторуглеводородов
<b>Срок службы (НТО «НИИМосстрой», 2002 г.)</b>	20-25 лет
<b>Стандартные размеры</b>	Выпускается в виде трубок серого цвета длиной 2 м, с технологическим надрезом по всей длине.

Изоляция устанавливается на						Толщина изоляции, мм							
медную трубу			стальную трубу			6		9		13		20	
Дюймы	Усл. проход, DIN	Внешний Ø, мм	Дюймы	Усл. проход, DIN	Внешний Ø, мм	Внутр.-диам./ Толщина стенки, мм	Упак., м	Внутр.-диам./ Толщина стенки, мм	Упак., м	Внутр.-диам./ Толщина стенки, мм	Упак., м	Внутр.-диам./ Толщина стенки, мм	Упак., м
5/8"	10/-	14/15	1/4"	8	13,5	15/6	150	15/9	150	15/13	100		
3/4"	15	18	3/8"	10	17,2	18/6	150	18/9	150	18/13	100		
7/8"	20	22	1/2"	15	21,3	22/6	150	22/9	150	22/13	100		
1"					25/6	150	25/9	100	25/13	100			
1"1/8	25	28	3/4"	20	26,9	28/6	150	28/9	100	28/13	100		
					30	30/6	100	30/9	100	30/13	50		
1"3/8	32	35	1"	25	33,7	35/6	100	35/9	100	35/13	50	35/20	50
1"5/8	40		1"1/4	32	42,4			42/9	100	42/13	50	42/20	40
					44,5			45/9	50	45/13	50	45/20	30
1"7/8			1"1/2	40	48,3			48/9	50	48/13	50	48/20	30
2"1/8	50	54			54			54/9	50	54/13	50	54/20	30
2"3/8			2"	50	60,3			60/9	50	60/13	50	60/20	30
2"1/2	50							64/9	50	64/13	50	64/20	30
									70/13	30	70/20	30	
2"7/8	65	76,1	2"1/2	65	76,1					76/13	30	76/20	30
3"1/2	80	88,9	3"	80	88,9			89/9	30	89/13	30	89/20	30
4"1/8	100	108			108			110/9	20	110/13	20	110/20	20
4"1/2	100	114	4"	100	114,3			114/9	20	114/13	20	114/20	20
	125	133			133			133/9	20	133/13	20	133/20	10
5"1/2			5"	125	139,7			140/9	20	140/13	20	140/20	10
					160			160/9	10	160/13	10	160/20	10

**Трубка «Супер протект»**

Артикул	Диаметр, мм	Толщина, мм	Длина, м	Цвет
TSPK18	18	4	10	красный
TSPK22	22	4	10	красный
TSPK28	28	4	10	красный
TSPK35	35	4	10	красный
TSPS18	18	4	10	синий
TSPS22	22	4	10	синий
TSPS28	28	4	10	синий
TSPS35	35	4	10	синий

**Трубка «Протект»**

Артикул	Внутр. диаметр/толщ. стенки, мм	Цвет	Упаковка
TPK1509	15/9	красный	2/100
TPS1509	15/9	синий	2/100
TPK1809	18/9	красный	2/100
TPS1809	18/9	синий	2/100
TPK2209	22/9	красный	2/100
TPS2209	22/9	синий	2/100
TPK2809	28/9	красный	2/100
TPS2809	28/9	синий	2/100
TPK3509	35/9	красный	2/100
TPS3509	35/9	синий	2/100

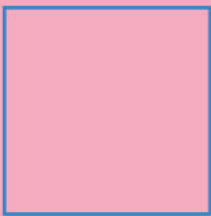

**Теплоизоляция  
для теплого пола  
с зажимами  
Energofloor® Pipelock**


Артикул	Размер	Толщина	Упаковка
TTP001	1 м×1 м	30 мм	1/12

**Теплоизоляция для  
теплого пола  
с зажимами  
Energofloor® Pipelock**


Артикул	Размер	Толщина	Упаковка
TTP002	0.6×0.8	30 мм	1/12

**Millennium**  
КАЧЕСТВО ВО ВРЕМЯХ



**M'ALPINE**



ПЛАСТИКОВАЯ АРМАТУРА

# ПЛАСТИКОВАЯ АРМАТУРА

Пластиковая арматура MILLENNIUM



Гофрированная раздвижная труба

**Milleplum**  
КАЧЕСТВО ВО ВРЕМЯНИ



КИТАЙ



Артикул	Размер, мм	Упаковка
KF-66	32×40	1/100
KF-32	40×50	1/85

Сифон бутылочный

**Milleplum**  
КАЧЕСТВО ВО ВРЕМЯНИ



КИТАЙ



Артикул	Размер, мм	Упаковка
KF-13	40	1/50

Гофрированная труба для унитаза с пружиной

**Milleplum**  
КАЧЕСТВО ВО ВРЕМЯНИ



КИТАЙ



Артикул	Размер, мм	Упаковка
KF-04	90/110	1/30
KF-03	90/110	1/30

Обвязка для ванны

**Milleplum**  
КАЧЕСТВО ВО ВРЕМЯНИ



КИТАЙ



Артикул	Упаковка
KF-23	1/40

Обвязка для ванны полуавтоматическая

**Milleplum**  
КАЧЕСТВО ВО ВРЕМЯНИ



КИТАЙ



Артикул	Длина тросса, см	Упаковка
KF-90	60	1/20

Обвязка для ванны автоматическая

**Milleplum**  
КАЧЕСТВО ВО ВРЕМЯНИ



КИТАЙ



Артикул	Упаковка
KF-91	1/20

Сифон бутылочный универсальный

**Milleplum**  
КАЧЕСТВО ВО ВРЕМЯНИ



КИТАЙ



Артикул	Диаметр, мм	Упаковка
KF-12	32	1/50

Манжета для унитаза резиновая

**Milleplum**  
КАЧЕСТВО ВО ВРЕМЯНИ



КИТАЙ



Артикул	Размер, мм	Упаковка
KF-42	прямая	1/45

Сифон бутылочный с отводом

**Milleplum**  
КАЧЕСТВО ВО ВРЕМЯНИ



КИТАЙ



Артикул	Диаметр, мм	Упаковка
KF-11	40	1/50

Манжета для унитаза резиновая

**Milleplum**  
КАЧЕСТВО ВО ВРЕМЯНИ



КИТАЙ



Артикул	Размер, мм	Упаковка
KF-41	угловая	1/45

Сифон для поддона

**Milleplum**  
КАЧЕСТВО ВО ВРЕМЯНИ



КИТАЙ



Артикул	Размер	Упаковка
KF-54	1"1/2×70 мм	1/100
KF-55	1"1/2×80 мм	1/100

Манжета для унитаза пластиковая

**Milleplum**  
КАЧЕСТВО ВО ВРЕМЯНИ



КИТАЙ



Артикул	Тип	Упаковка
KF-40	угловая	1/45

# M`ALPINE

Занимая лидирующее место на рынке, МакАлпайн имеет репутацию "пионера" идущего вперед, производя инновационные продукты высочайшего качества. Основой для производства продукции являются полипропилен, высокоплотный полиэтилен и акрилонитриловый стирольный бутадиен, все сырьё проходит неоднократный контроль качества. При чем компания работает десятилетиями с одними и тем же поставщиками. Благодаря использованию высококачественного сырья готовые продукты имеют повышенную механическую прочность и устойчивость к разным средствам бытовой химии.

**Сифон бутылочный**

**M`ALPINE** ВЕЛИКОБРИТАНИЯ

Артикул	Диаметр, мм	Упаковка
MRW1	32	1/35
MRSK1	40	1/30
MRW2L	32	1/70
MRSK2	40	1/50

**Сифон бутылочный с отводом**

**M`ALPINE** ВЕЛИКОБРИТАНИЯ

Артикул	Диаметр, мм	Упаковка
MRW240-WM	32	1/50
MRSK3	40	1/50

**Сифон для писсуара со смещением**

**M`ALPINE** ВЕЛИКОБРИТАНИЯ

Артикул	Диаметр, мм	Упаковка
HC2PO-32	32	1/65
HC2PO-40	40	1/55

**Сифон встраиваемый для стиральной машины**

**M`ALPINE** ВЕЛИКОБРИТАНИЯ

Артикул	Диаметр, мм	Упаковка
OBT32-WM	32	1/90
OBT40-WM	40	1/90

**Гибкая раздвижная труба** **M`ALPINE** ВЕЛИКОБРИТАНИЯ


Артикул	Размер	Длина, м	Упаковка
MRMF1-05	1"1/4×32×32	0,5	1/120
MRMF1S	1"1/4×40×50	1	1/50
MRMF112S	1"1/4×40×50	1,2	1/45
MRMF115S	1"1/4×40×50	1,5	1/40
MRMF120S	1"1/4×40×50	2	1/25
MRMF2-05	1"1/2×40×50	0,5	1/70
MRMF2	1"1/2×40×50	1	1/50
MRMF2-12	1"1/2×40×50	1,2	1/45
MRMF2-15	1"1/2×40×50	1,5	1/40
MRMF2-20	1"1/2×40×50	2	1/25

**Колено для обвязки (пластик)**

**M`ALPINE** ВЕЛИКОБРИТАНИЯ

Артикул	Длина, мм	Упаковка
MRB6	40	1/200

**Трап сухого хода**

**M`ALPINE** ВЕЛИКОБРИТАНИЯ

Артикул	Упаковка
MRFG3	1/10

**Прямая фановая труба**

**M`ALPINE** ВЕЛИКОБРИТАНИЯ

Артикул	Диаметр, мм	Длина, мм	Упак.
MRWC 1	110	120	1/65
MRWC 2	110	260	1/35
MRWC 3	110	260	1/30
MRWC 4 экцентрик с 20 мм смещением	100	120	1/55
MRWC 5 экцентрик с 40 мм смещением	110	125	1/55

**Короткая фановая труба под углом 45°**

**M`ALPINE** ВЕЛИКОБРИТАНИЯ

Артикул	Диаметр, мм	Длина, мм	Упак.
MRWC16	90/110	285	1/55
MRWC11	45/110	160	1/55

## ПЛАСТИКОВАЯ АРМАТУРА

Пластиковая арматура MC` ALPINE



**Короткая  
фановая труба  
под углом 22°**



**M`ALPINE** ВЕЛИКОБРИТАНИЯ

Артикул	Диаметр, мм	Длина, мм	Упак.
MRWC17	90/110	140	1/63

**Фановая труба  
с прокладкой**



**M`ALPINE** ВЕЛИКОБРИТАНИЯ

Артикул	Длина, мм	Упаковка
MRWC46	90/110	1/17

**Фановая труба  
S-образная**



**M`ALPINE** ВЕЛИКОБРИТАНИЯ

Артикул	Диаметр, мм	Упаковка
MRWC44	110	1/15

**Фановая труба  
с прокладкой**



**M`ALPINE** ВЕЛИКОБРИТАНИЯ

Артикул	Диаметр, мм	Упаковка
MRWC45	90/110	1/17

**Гофрированная  
раздвижная  
труба\***



**M`ALPINE** ВЕЛИКОБРИТАНИЯ

Артикул	Диаметр, мм	Упаковка
WC-F33RD	40	1/25
WC-F33PD	40	1/25

\*с адаптером на 40 мм

**Воздушный  
клапан**



**M`ALPINE** ВЕЛИКОБРИТАНИЯ

Артикул	Диаметр, мм	Упаковка
MRAA-1	100/110	1/12
MRAA-2	50	1/20
MRAA-4	50	1/200

**Гофрированная раздвижная муфта**



Артикул	Тип	Упаковка
MRF-PS	с раструбом и простым выходом	10/35
MRF-RS	с раструбом и прокладкой	10/35
MRF-SS	с двумя раструбами	10/30

**Гофра для унитаза**



**M`ALPINE** ВЕЛИКОБРИТАНИЯ

Артикул	Длина, м	Упаковка
WC-F20 P	0,2	1/20
WC-F20 R	0,2	1/20
WC-F23 P	0,45	1/35
WC-F23 R	0,45	1/24
WC-F33P	1	1/25
WC-F33R	1	1/25

**Сливной механизм**



**Alca PLAST®** ЧЕХИЯ

Артикул	Упаковка
A2000 (со стоп кнопкой)	1/25
SA 08	1/25
SA 08 A (с двойной стоп кнопкой)	1/25

**Универсальный бачок  
для унитаза  
Alca UNI DUAL**



**Alca PLAST®** ЧЕХИЯ

Артикул	Упаковка
A93	1
A94	1

**Выпускной комплект**

**Alca PLAST®** ЧЕХИЯ

Артикул	Тип	Диаметр	Упаковка	
SA2000	боковой со стоп кнопкой	1/2"	3/8"	1/20
SA2000S	нижний со стоп кнопкой	1/2"	3/8"	1/20
SA2000K	боковой с металлической резьбой и стоп кнопкой	1/2"	3/8"	1/20
SA2000SK	нижний с металлической резьбой и стоп кнопкой	1/2"	3/8"	1/20
SA08	боковой с двойной кнопкой	1/2"	3/8"	1/16
SA08S	нижний с двойной кнопкой	1/2"	3/8"	1/16

**Клапан для бачка**

**Alca PLAST®** ЧЕХИЯ

Артикул	Тип	Диаметр	Упаковка	
A17	с нижней подводкой	1/2"	3/8"	1/50
A18	с нижней подводкой и металлической резьбой	1/2"	3/8"	1/50
A15	с боковой подводкой	1/2"	3/8"	1/75
A16	с боковой подводкой и металлической резьбой	1/2"	3/8"	1/75

**Труба фановая прямая**

**Alca PLAST®** ЧЕХИЯ

Артикул	Длина, мм	Упаковка
A91-150	150	1/30
A91-250	250	1/20
A91-400	400	1/15

**Гибкая подводка для унитаза**

**Alca PLAST®** ЧЕХИЯ

Артикул	Диаметр, мм	Упаковка
A97	110	1/20

**Манжета для унитаза**

**Alca PLAST®** ЧЕХИЯ

Артикул	Тип	Упаковка
A99	прямая	1/50
A990	угловая	1/50

**Обвязка для ванны**

**Alca PLAST®** ЧЕХИЯ

Артикул	Длина перелива, см	Упаковка
A501	60	1/20

**Полуавтоматическая обвязка для ванны**


Артикул	Длина перелива, см	Упаковка		
A55K	60	80	100	1/20
A55KM	60	80	100	1/20

**Полуавтоматическая обвязка для ванны**

**Alca PLAST®** ЧЕХИЯ

Артикул	Длина перелива, см	Упаковка
A508KM	60	1/12

С напуском воды через перелив.

**Обвязка для ванны автоматическая**

**Alca PLAST®** ЧЕХИЯ

Артикул	Длина перелива, см	Упаковка
A504KM	60	1/12
A507KM	60	1/12

## ПЛАСТИКОВАЯ АРМАТУРА

Пластиковая арматура ALCAPLAST



### Сифон для душевого поддона



**Alca PLAST®** ЧЕХИЯ

Артикул	Тип	Диаметр	Упаковка
A47CR	хромированный	50	1/30
A49CR	хромированный	60	1/24
A491CR	хромированный	50	1/25
A471CR	хромированный	50	1/15

### Сифон для душевого поддона Click-Clack



**Alca PLAST®** ЧЕХИЯ

Артикул	Тип	Диаметр	Упаковка
A465	белый	50	1/30

### Гофрированная раздвижная труба



**Alca PLAST®** ЧЕХИЯ

Артикул	Размер, мм	Упаковка
A75	5/4"×32/40	1/100
A77	6/4"×40/50	1/75

### Сифон для умывальника



Артикул	Диаметр	Тип	Упаковка
A41, A410	40, 32	с нержавеющей решеткой	1/25
A41P, A410P	40, 32	с подводкой и нержавеющей решеткой	1/20
A42, A420	40, 32	с пластмассовой решеткой	1/20
A42P, A420	40, 32	с подводкой и пластмассовой решеткой	1/20
A43, A430	40, 32	с накидной гайкой 5/4"	1/25
A43P, A430P	40, 32	с подводкой и накидной гайкой 5/4"	1/25

### Водослив цельнометалл. для умывальника 5/4"



**Alca PLAST®** ЧЕХИЯ

Артикул	Упаковка
A439	1/45

### Кнопочный сливной вентиль для писсуара



**Alca PLAST®** ЧЕХИЯ

Артикул	Упаковка
ATS001	1/20

### Сифон для писсуара



**Alca PLAST®** ЧЕХИЯ

Артикул	Тип	Упаковка
A45A	с резиновой манжетой	1/25
A45B	с горизонтальным сливом	1/25
A45C	с вертикальным сливом	1/25

**«U» – образный сифон с накидной гайкой 5/4"**  
(хром. латунь)



**Alca PLAST®** ЧЕХИЯ

Артикул	Упаковка
A432	1/25

**Квадратный сифон DESIGN 5/4"**  
(хром. латунь)



**Alca PLAST®** ЧЕХИЯ

Артикул	Упаковка
A401	1/15

**Бутылочный сифон с накидной гайкой 5/4"**  
(хром. латунь)



**Alca PLAST®** ЧЕХИЯ

Артикул	Упаковка
A431	1/20

**Цельнометаллический сифон для умывальника DESIGN 5/4"**  
(круглый)



**Alca PLAST®** ЧЕХИЯ

Артикул	Упаковка
A400	1/15

**Водослив цельнометаллический для умывальника 5/4"**



Артикул	Тип	Упаковка
A391	с малой заглушкой	1/45
A392	с большой заглушкой	1/30
A393	с квадратной заглушкой	1/30

**Сифон для стиральной машины**



**Alca PLAST®** ЧЕХИЯ

Артикул	Тип	Упаковка
APS1	наружный хромированный	1/100
APS2	наружный белый	1/100
APS3	под штукатурку хромированный	1/40
APS4	под штукатурку белый	1/40

**Сливной трап**



Артикул	Тип	Решетка	Упаковка
APV1	с горизонт. подводкой, нерж.сталь	MPV001	1/20
APV101	с горизонт. подводкой, нерж.сталь	MPV001	1/8
APV102	с горизонт. подводкой, нерж.сталь	MPV002	1/8
APV103	с горизонт. подводкой, нерж.сталь	MPV003	1/8
APV2	с вертикаль. подводкой, нерж.сталь	MPV001	1/20
APV201	с вертикаль. подводкой, нерж.сталь	MPV001	1/8
APV202	с вертикаль. подводкой, нерж.сталь	MPV002	1/8
APV203	с вертикаль. подводкой, нерж.сталь	MPV003	1/8

**Сливной трап с комбинированным гидрозатвором**



**Alca PLAST®** ЧЕХИЯ

Артикул	Тип	Решетка	Упаковка
APV1321	с горизонт. подводкой, нерж.сталь	MPV001	1/8
APV1324	с горизонт. подводкой, нерж.сталь, двуухровневая гидроизоляция	MPV001	1/8
APV2321	с вертикаль. подводкой, нерж.сталь	MPV001	1/8
APV2324	с вертикаль. подводкой, нерж.сталь, двуухровневая гидроизоляция	MPV001	1/8

## ПЛАСТИКОВАЯ АРМАТУРА

Пластиковая арматура ALCAPLAST



### Сливной трап с комбинированным гидрозатвором (возможность монтажа вне помещения)



Артикул	Тип	Решетка	Упаковка
APV3344	с боковой подводкой, нерж.сталь, двухуровневая гидроизоляция	MPV001	1/8
APV4344	с прямой подводкой, нерж.сталь, двухуровневая гидроизоляция	MPV001	1/8

Alca PLAST® ЧЕХИЯ

### Водоотводящий желоб Alca APZ1 с комбинированным гидрозатвором



Длина желоба, мм	Виды решеток
300	LINE
550	HOPE
650	BUBLE
750	PURE
850	CUBE
950	
1050	
1150	

### Водоотводящий желоб Alca APZ6 с комбинированным гидрозатвором



Длина желоба, мм	Виды решеток
300	GL1202 (стекло зеленое)
550	POSH (нерж. сталь)
650	MI1202 (искусственный камень)
750	
850	FLOOR (решетка под кладку плитки)
1150	

### Водоотводящий желоб Alca APZ8/APZ9/APZ10



Высота монтажа	Длина желоба, мм	Виды решеток
APZ8-62 mm		APZ8
APZ9-62 mm	550	APZ9
APZ10-62 mm	650	
	750	
	850	
	950	

Alca PLAST® ЧЕХИЯ

**Водоотводящий желоб Alca APZ12 с комбинированным гидрозатвором**


Высота монтажа	Длина желоба, мм	Виды решеток
APZ12-85 mm		LINE
	750	HOPE
	850	BUBLE
	950	
	1050	TILE (решетка под кладку плитки)

**Бачок для унитаза под кирпичную кладку**


Артикул	Тип	Упаковка
A100	для монтажа в массивную стену	1
A112	для напольного унитаза	1

**Кнопка управления для скрытых систем инсталляции**


M71



M271



M471



M478



M375



M1710



M1721



M1718



M1728



M1725



STING Alunox



STRIPE Alunox



FUN Alunox



AIR Alunox



TURN Alunox



STRIPE-WENGE



STRIPE-TEAK



STRIPE-BEECH



STRIPE-OAK WHITE



STRIPE-BLACK



FUN-WENGE



FUN-TEAK



FUN-BEECH



FUN-WHITE



FUN-BLACK



M1370



M1371



M1372



M1373



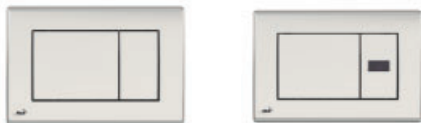
M1374

## ПЛАСТИКОВАЯ АРМАТУРА

Пластиковая арматура ALCAPLAST



### Кнопка управления метал. для скрытых систем инсталляции



**Alca PLAST®** ЧЕХИЯ

Артикул	Тип	Упаковка
M279	антивандальная	1/25
M279S	антивандальная с сенсорным управлением	1/25

### Скрытая система инсталляции



**Alca PLAST®** ЧЕХИЯ

Артикул	Тип	Высота, мм
AM101	для сухой установки (для гипсокартона)	1120 1000 850
AM102	для санитарных узлов	1120 1000 850
AM101/1120ZN	из оцинкованной стали	1120 1000 850

### Монтажная рама



**Alca PLAST®** ЧЕХИЯ

Артикул	Тип	Высота, мм
A104	для умывальника	1200 1000 1120
A105	для биде	1000 850 450 1120
A107	для писсуара	1200 – – 1120

### Скрытая система инсталляции



**Alca PLAST®** ЧЕХИЯ

Артикул	Комплектация	Высота, мм
SET 4 в 1	инсталляция AM101/1120, кнопка M1720-1, звукоизоляционная плита M091, крепление к стене	1120
SET 4 в 1	инсталляция AM101/1120, кнопка M071, звукоизоляционная плита M091, крепление к стене	1120



На сегодняшний день Viega является лидером мирового рынка по производству инженерного и сантехнического оборудования, а также водосливной арматуры: у компании 10 представительств в различных странах мира, более чем 4000 сотрудников и широкий ассортимент продукции для любых технологий монтажа. При этом, несмотря на головокружительные темпы роста, удалось сохранить те ценности, которые отличали компанию со дня ее основания, и они до сих пор являются ключевыми факторами нашего успеха.

**Полуавтоматическая обвязка для ванны**

**Viega** ГЕРМАНИЯ

Артикул Упаковка

285357 1/25

**Колено латунное (хромированная латунь)**

**Viega** ГЕРМАНИЯ

Артикул Диаметр Упаковка

102654 32 мм 1/25

**Сифон без выпуска (хром)**

**Viega** ГЕРМАНИЯ

Артикул Диаметр Упаковка

100674 1"1/4 1/25

**Сифон для раковины (хром)**

**Viega** ГЕРМАНИЯ

Артикул Диаметр Упаковка

102845 1"1/4 1/25

**Сифон для раковины универсальный (хром)**

**Viega** ГЕРМАНИЯ

Артикул Диаметр Упаковка

366681 1"1/4 1/25

**Труба фановая эксцентричная**

**Viega** ГЕРМАНИЯ

Артикул Диаметр Упаковка

103231 110 1/10

**Труба фановая под углом**


Артикул	Диаметр, мм	Упаковка
101855	110/22,5	1/25
101718	110/45	1/25
100551	110/90	1/25

**Труба фановая прямая**


Артикул	Диаметр, мм	Упаковка
103668	100/150	1/10
101312	110/250	1/10
101831	110/400	1/10

**Трап**


Артикул	Размер решетки, см	Упаковка
557119	10×10	1/10
557140	15×15	1/10

## ПЛАСТИКОВАЯ АРМАТУРА

Пластиковая арматура VIEGA



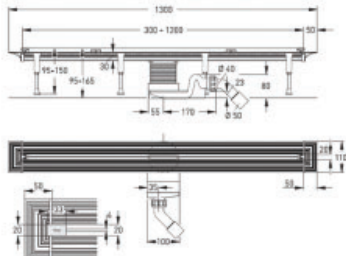
### Трап с сухим сифоном



ГЕРМАНИЯ

Артикул	Размер решетки, см	Упаковка
583224 (прямой)	10	1/10
583217 (угловой)	10	1/10

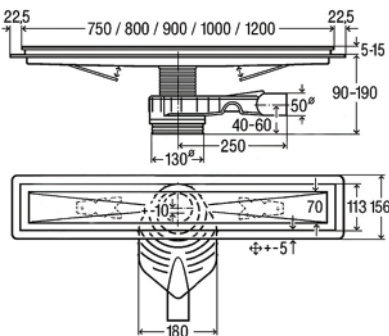
### Душевой лоток AdvantixVario укорачиваемый



ГЕРМАНИЯ

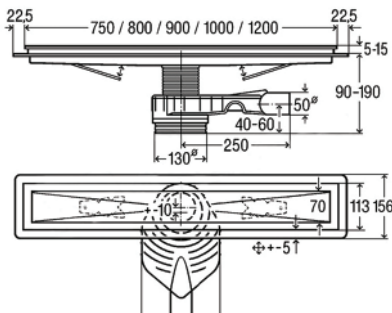
Артикул	Длина, мм	Пропускная способность	Монтажная высота, мм	Цвет	Упаковка
704360	300-1200	0,4-0,8	90-150	хром	1
704353	300-1200	0,4-0,8	90-150	матовый	1

### Душевой лоток Advantix без решетки



Артикул	Длина, мм	Пропускная способность	Монтажная высота, мм	Цвет	Упаковка
618001	750	0,8-1	90-150	матовый	1
618018	800	0,8-1	90-150	матовый	1
618025	900	0,8-1	90-150	матовый	1
618032	1000	0,8-1	90-150	матовый	1
618049	1200	0,8-1	90-50	матовый	1

### Душевой лоток Advantix



ГЕРМАНИЯ

Артикул	Длина, мм	Пропускная способность	Монтажная высота, мм	Цвет	Упаковка
619053	750	0,8-1	90-150	матовый	1
619060	800	0,8-1	90-150	матовый	1
619077	900	0,8-1	90-150	матовый	1
619084	1000	0,8-1	90-150	матовый	1
619091	1200	0,8-1	90-150	матовый	1

**Решетка для лотка AdvatnixER3**

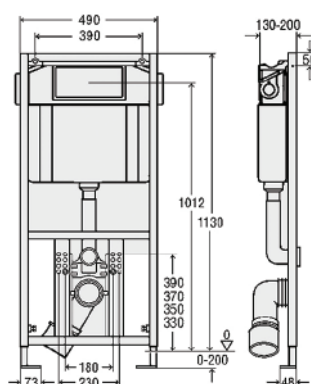

ГЕРМАНИЯ

Артикул	Длина, мм	Цвет	Упаковка
589462	750	матовый	1
589479	800	матовый	1
589486	900	матовый	1
589493	1000	матовый	1
589509	1200	матовый	1

**Решетка для лотка AdvatnixER4 под плитку**

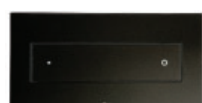

ГЕРМАНИЯ

Артикул	Длина, мм	Цвет	Упаковка
589561	750	матовый	1
589578	800	матовый	1
589585	900	матовый	1
589592	1000	матовый	1
589608	1200	матовый	1

**Инсталляция для унитаза**


ГЕРМАНИЯ

Артикул	Монтажная высота, мм	Упаковка
660321	1130	1
606664	1130	1

**Кнопки для систем инсталляций**


арт. 668861 закал.стекло, черная



арт. 598464 хром матовый



арт. 596323 хром



арт. 597146 хром матовый



арт. 654498 белая



арт. 654689 белая

# ПЛАСТИКОВАЯ АРМАТУРА

Пластиковая арматура JIMTEN



**Гофрированная раздвижная труба**



ИСПАНИЯ



Артикул	Диаметр, мм	Упаковка
A-103/32	32x40	1/50
A-103/40	40x50	1/50

**Гофрированная раздвижная труба**



ИСПАНИЯ



Артикул	Диаметр, мм	Упаковка
A-132	32x40	1/50
A-131	40x50	1/50

**Сифон бутылочный**



ИСПАНИЯ



Артикул	Диаметр, мм	Упаковка
S-136	32	1/50
S-136	40	1/50

**Сифон бутылочный без выпуска, хромированный**



ИСПАНИЯ



Артикул	Диаметр, мм	Упаковка
S-182	32	1/50
S-182	40	1/50

**Сифон бутылочный с отводом**



ИСПАНИЯ



Артикул	Диаметр, мм	Упаковка
S-351	40	1/50
S-375	40	1/50

**Сифон бутылочный с двумя отводами**



ИСПАНИЯ



Артикул	Диаметр, мм	Упаковка
S-371	40	1/50

**Сифон двойной с отводом**



ИСПАНИЯ



Артикул	Упаковка
S-40	1/25

**Слив для душевой кабины**



ИСПАНИЯ



Артикул	Диаметр, мм	Упаковка
S-28/70	1"1/2	1/50

**Слив сифонного типа для душевой кабины**



ИСПАНИЯ



Артикул	Диаметр, мм	Упаковка
S-134	1"1/2x80 мм	1/50
S-134	1"1/2x115 мм	1/50

**Слив для душевой кабины**



ИСПАНИЯ



Артикул	Диаметр, мм	Упаковка
S-373	1"1/2x70 мм	1/20
S-373	1"1/2x85 мм	1/20

**Слив белый, хромированный**



ИСПАНИЯ



Артикул	Диаметр, мм	Упаковка
S-374	1"1/2x115 мм	1/20
S-374	1"1/2x85 мм	1/20
S-374	1"1/2x70 мм	1/20

**Трап для ванны**


ИСПАНИЯ

Артикул	Упаковка
S-430	1/8

**Обвязка для ванны простая**


ИСПАНИЯ

Артикул	Упаковка
S-34	1/40

**Отражатель**

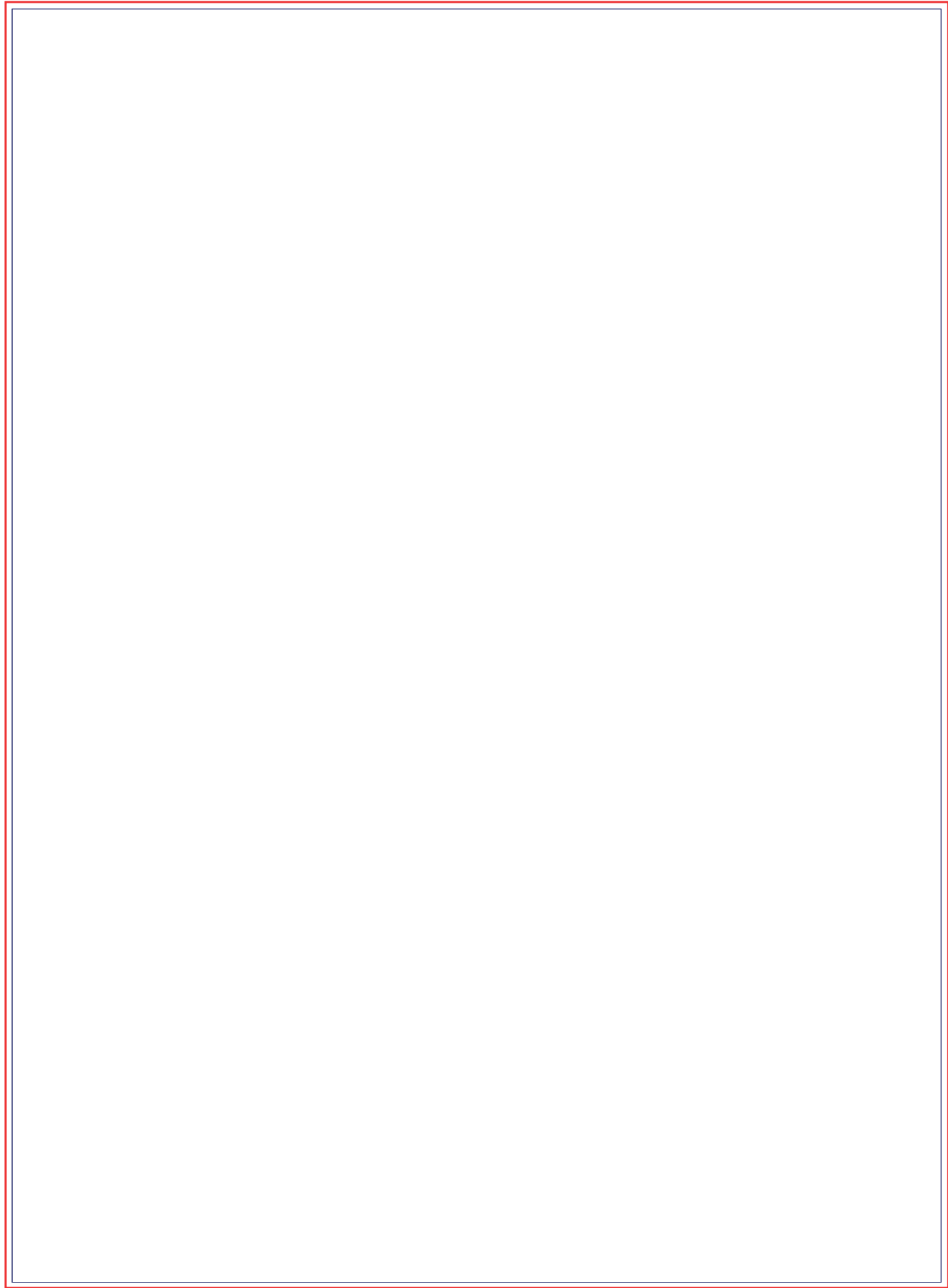

ИСПАНИЯ

Артикул	Диаметр, мм	Упаковка
S-273	12×59	10/200
S-273	16×59	10/200
S-273	20×59	10/200
S-273	32×73	10/200
S-273	40×73	10/200

**Фановая труба**


ИСПАНИЯ

Артикул	Диаметр, мм	Угол	Упаковка
S-310	110	22°	1/18
TS-328	110	45°	1/18
S-311	110	90°	1/18
S-486	110	90°	1/12





# ТРУБЫ И ФИТИНГИ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИИ

Трубы и комплектующие для внутренних сетей



## Труба



**Millenium**



РОССИЯ

Артикул	Диаметр, мм	Длина, см	Упаковка
500003.M	32	250	1/120
500005.M	32	500	1/60
500009.M	32	1000	1/150
500013.M	32	2000	1/150
500023.M	40	250	1/30
500025.M	40	500	1/40
500029.M	40	1000	1/100
500033.M	40	2000	1/100
500041.M	50	150	1/75
500043.M	50	250	1/50
500045.M	50	500	1/30
500047.M	50	750	1/100
500049.M	50	1000	1/100
500051.M	50	1500	1/100
500053.M	50	2000	1/100
500055.M	50	3000	1/100
500081.M	110	150	1/90
500083.M	110	250	1/30
500085.M	110	500	1/30
500087.M	110	750	1/30
500089.M	110	1000	1/30
500091.M	110	1500	1/30
500093.M	110	2000	1/30
500095.M	110	3000	1/15

## Труба



**SINIKON**



РОССИЯ

Артикул	Диаметр, мм	Длина, см	Упаковка
500003	32	250	1/120
500005	32	500	1/60
500009	32	1000	1/150
500013	32	2000	1/150
500023	40	250	1/30
500025	40	500	1/40
500029	40	1000	1/100
500033	40	2000	1/100
500041	50	150	1/75
500043	50	250	1/50
500045	50	500	1/30
500047	50	750	1/100
500049	50	1000	1/100
500051	50	1500	1/100
500053	50	2000	1/100
500055	50	3000	1/100
500081	110	150	1/90
500083	110	250	1/30
500085	110	500	1/30
500087	110	750	1/30
500089	110	1000	1/30
500091	110	1500	1/30
500093	110	2000	1/30
500095	110	3000	1/15

## Переходник чугун-пластик с резиновым уплотнением

**SINIKON**



Артикул	Размер, мм	Упаковка
569001.R	72/50	1/6
569005.R	125/110	1/6

## Заглушка



**SINIKON**



Артикул	Диаметр, мм	Упаковка
KO.032	32	1/20
524001.R	40	1/20
524003.R	50	1/26
524007.R	110	1/26

## Канализационная вытяжка

**SINIKON**



Артикул	Размер, мм	Упаковка
394001.R	50	1/5
394005.R	110	1/20

## Компенсационный патрубок



**SINIKON**



Артикул	Диаметр, мм	Упаковка
531011.R	110	1/10

## Муфта ремонтная

**SINIKON**



Артикул	Диаметр, мм	Упаковка
526000.R	32	1/20
526001.R	40	1/20
526003.R	50	1/26
526007.R	110	1/26

## Муфта



**SINIKON**



Артикул	Диаметр, мм	Упаковка
528001.R	40	1/20
528003.R	50	1/26
528007.R	110	1/26

**Переходник  
эксцентрический**

**SINIKON**


РОССИЯ

Артикул	Размер, мм	Упаковка
514001.R	40/32	1/50
513002.R	50/32	1/20
513001.R	50/40	1/50
514009.R	110/50	1/40

**Крест**

**SINIKON**


РОССИЯ

Артикул	Размер, мм	Упаковка
506000.R	50×45°	1/40
506003.R	50×87°	1/40
506016.R	110×45°	1/10
506015.R	110×87°	1/10
506008.R	110/50×45°	1/10
506011.R	110/50×87°	1/10

**Ревизия**

**SINIKON**


РОССИЯ

Артикул	Размер, мм	Упаковка
516003.R	50	1/50
516007.R	110	1/50

**Уголок**

**SINIKON**


РОССИЯ

Артикул	Размер, мм	Упаковка
504001.R	32×15°	
504003.R	32×30°	1/100
504005.R	32×45°	1/50
504007.R	32×87°	1/50
504011.R	40×30°	1/100
504013.R	40×45°	1/50
504015.R	40×67°	
504017.R	40×87°	1/50
504019.R	50×15°	1/100
504023.R	50×30°	1/20
504025.R	50×45°	1/20
504027.R	50×87°	1/20
504029.R	110×15°	1/20
504031.R	110×22°	1/20
504035.R	110×30°	1/20
504049.R	110×45°	1/20
504051.R	110/50×45°	1/15
504053.R	110/50×87°	1/30
504055.R	110×67°	1/30
504059.R	110×87°	1/20

**Переходник**

**SINIKON**


РОССИЯ

Артикул	Диаметр, мм	Упаковка
513002.R	50/32	1/20
513001.R	110/50	1/20

**Аэратор**

**SINIKON**


РОССИЯ

Артикул	Диаметр, мм	Упаковка
NO.1.050	50	20/40
NO.1.110	110	1/40

**Врезка в трубу**

**jimfen**


ИСПАНИЯ

Артикул	Диаметр, мм	Упаковка
22086	110/40	1/40
22085	110/50	1/40

**Обратный клапан  
для канализации**

**PESTAN**


СЕРБИЯ

Артикул	Размер, мм	Упаковка
10712	50	5/10

**Тройник**

**SINIKON**


РОССИЯ

Артикул	Диаметр, мм	Упаковка
508001.R	32/32×45°	1/40
508003.R	32/32×67°	1/40
508005.R	32/32×87°	1/40
508007.R	40/40×45°	1/28
508009.R	40/40×67°	1/28
508011.R	40/40×87°	1/28
508013.R	50/50×45°	1/20
508015.R	50/50×67°	1/20
508017.R	50/50×87°	1/20
510031.R	110/50×45°	1/20
510035.R	110/50×87°	1/20
508025.R	110/110×45°	1/15
508027.R	110/110×67°	1/20
508029.R	110/110×87°	1/20

# ТРУБЫ И ФИТИНГИ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИИ

Трубы и комплектующие для наружных сетей



**Переходник чугун-пластик**  
с резиновым уплотнением



**Millennium** КАЧЕСТВО ВО ВРЕМЯНИ

Артикул	Размер, мм	Упаковка
M569001	72/50	1/6
M569005	125/110	1/6

**Канализационная вытяжка**



**Millennium** КАЧЕСТВО ВО ВРЕМЯНИ

Артикул	Размер, мм	Упаковка
M394001	50	1/5
M394005	110	1/20

**Муфта ремонтная**



**Millennium** КАЧЕСТВО ВО ВРЕМЯНИ

Артикул	Диаметр, мм	Упаковка
M526000	32	1/20
M526001	40	1/20
M526003	50	1/26
M526007	110	1/26

**Переходник эксцентрический**



**Millennium** КАЧЕСТВО ВО ВРЕМЯНИ

Артикул	Размер, мм	Упаковка
M514001	40/32	1/50
M513002	50/32	1/20
M513001	50/40	1/50
M514009	110/50	1/40

**Крест**



**Millennium** КАЧЕСТВО ВО ВРЕМЯНИ

Артикул	Размер, мм	Упаковка
M506000	50×45°	1/40
M506003	50×87°	1/40
M506016	110×45°	1/10
M506015	110×87°	1/10
M506008	110/50×45°	1/10
M506011	110/50×87°	1/10

**Заглушка**



**Millennium** КАЧЕСТВО ВО ВРЕМЯНИ

Артикул	Диаметр, мм	Упаковка
KO.032	32	1/20
M524001	40	1/20
M524003	50	1/26
M524007	110	1/26

**Компенсационный патрубок**



**Millennium** КАЧЕСТВО ВО ВРЕМЯНИ

Артикул	Диаметр, мм	Упаковка
M531011	110	1/10

**Муфта**



**Millennium** КАЧЕСТВО ВО ВРЕМЯНИ

Артикул	Диаметр, мм	Упаковка
M528001	40	1/20
M528003	50	1/26
M528007	110	1/26

**Переходник**



**Millennium** КАЧЕСТВО ВО ВРЕМЯНИ

Артикул	Диаметр, мм	Упаковка
M513002	50/32	1/20
M513001	110/50	1/20

**Аэратор**



**Millennium** КАЧЕСТВО ВО ВРЕМЯНИ

Артикул	Диаметр, мм	Упаковка
NO.1.050	50	20/40
NO.1.110	110	1/40

**Ревизия**



**Millennium** КАЧЕСТВО ВО ВРЕМЯНИ

Артикул	Размер, мм	Упаковка
M516003	50	1/50
M516007	110	1/50

**Уголок**


Артикул	Размер, мм	Упаковка
M504001	32×15°	
M504003	32×30°	1/100
M504005	32×45°	1/50
M504007	32×87°	1/50
M504011	40×30°	1/100
M504013	40×45°	1/50
M504015	40×67°	
M504017	40×87°	1/50
M504019	50×15°	1/100
M504023	50×30°	1/20
M504025	50×45°	1/20
M504027	50×87°	1/20
M504029	110×15°	1/20
M504031	110×22°	1/20
M504035	110×30°	1/20
M504049	110×45°	1/20
M504051	110/50×45°	1/15
M504053	110/50×87°	1/30
M504055	110×67°	1/30
M504059	110×87°	1/20

**Тройник**


Артикул	Диаметр, мм	Упаковка
M508001	32/32×45°	1/40
M508003	32/32×67°	1/40
M508005	32/32×87°	1/40
M508007	40/40×45°	1/28
M508009	40/40×67°	1/28
M508011	40/40×87°	1/28
M508013	50/50×45°	1/20
M508015	50/50×67°	1/20
M508017	50/50×87°	1/20
M510031	110/50×45°	1/20
M510035	110/50×87°	1/20
M508025	110/110×45°	1/15
M508027	110/110×67°	1/20
M508029	110/110×87°	1/20

**Труба**


Артикул	Диаметр, мм	Длина, см	Толщина, мм	Упаковка
MIL10069	110	1000	3,2	1/7
MIL10070	110	2000	3,2	1/3
MIL10071	110	3000	3,2	1/3
MIL10072	110	4000	3,2	1/3
MIL10073	110	5000	3,2	1/3
MIL10074	110	6000	3,2	1/3
MIL10078	160	1000	3,6	1/3
MIL10079	160	2000	3,6	1/3
MIL10080	160	3000	3,6	1/3
MIL10081	160	4000	3,6	1/3
MIL10082	160	5000	3,6	1/3
MIL10083	160	6000	3,6	1/3
MIL10084	200	2000	4,5	1/3
MIL10085	200	3000	4,5	1/3
MIL10086	200	4000	4,5	1/3
MIL10087	200	5000	4,5	1/3
MIL10088	200	6000	4,5	1/3

**Муфта**


Артикул	Размер, мм	Упаковка
10006	110	1/6
10007	160	1/6
10008	200	1/6

**Переход  
эксцентрический**


Артикул	Размер, мм	Упаковка
10024	160/110	1/10
10025	200/110	1/10
10026	200/160	1/5
10027	250/110	1/3

# ТРУБЫ И ФИТИНГИ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИИ

Трубы и комплектующие для наружных сетей



## Уголок



PESTAN		
Артикул	Размер, мм	Упаковка
10011	110×15°	1/5
10012	110×30°	1/5
10013	110×45°	1/5
10014	110×67°	1/5
10015	110×90°	1/5
10016	160×15°	1/5
10017	160×30°	1/5
10018	160×45°	1/5
10019	160×67°	1/5
10020	160×90°	1/5
10021	200×30°	1
10022	200×45°	1
10023	200×90°	1

## Тройник



PESTAN		
Артикул	Размер, мм	Упаковка
10031	110/110×45°	1/6
10032	110/110×90°	1/6
10033	160/110×45°	1/6
10034	160/110×90°	1/6
10035	160/160×45°	1/6
10036	160/160×90°	1/6
10037	200/110×45°	1
10038	200/110×90°	1
10039	200/160×45°	1
10040	200/160×90°	1
10041	200/200×45°	1
10042	200/200×90°	1

## Ревизия



PESTAN		
Артикул	Размер, мм	Упаковка
10028	110	1/5
10029	160	1/5
10030	200	1

## Обратный клапан



PESTAN		
Артикул	Размер, мм	Упаковка
10710	110	1
10009	160	1
10010	200	1

## Заглушка



PESTAN		
Артикул	Размер, мм	Упаковка
10001	110	1/10
10002	160	1/10
10003	200	1/10

## Трап HL с сухим гидрозатвором (горизонтальный)



Millennium		
Артикул	Размер, мм	Размер круга, см
HL510NPrR	50	13

## Трап



Артикул	Размер, мм	Размер решетки, см	Упаковка
TPP501010	вертикал. 50	10×10 (нерж.)	1/40
TPP501515	вертикал. 50	15×15 (нерж.)	1/40
TPU501010	горизонт. 50	10×10 (нерж.)	1/100
TPU501515	горизонт. 50	15×15 (нерж.)	1/100

## Трап пластиковый с крышкой из нерж. стали (вертикальный)



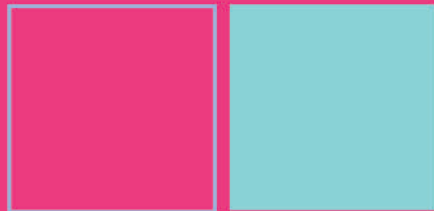
Артикул	Размер, мм	Размер крышки, см	Упаковка
TPKN1010	50	10×10	1
TPKN1515	50	15×15	1

## Трап из нержавеющей стали с крышкой "Click clack"

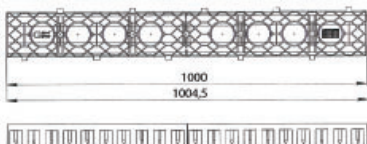
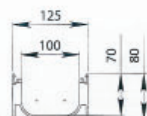


Артикул	Размер, мм	Размер крышки, см	Упаковка
TNUK1010	вертик. 50	10×10 (нерж.)	1
TNUK1515	горизонт. 50	15×15 (нерж.)	1
TNPK1010	вертик. 50	10x10 (нерж.)	1
TNPK1515	горизонт. 50	15x15 (нерж.)	1

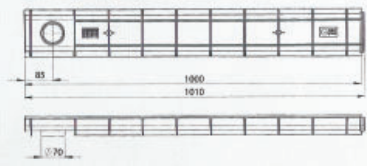
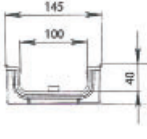
**Millennium** КАЧЕСТВО ВО ВРЕМЯНИ  
РОССИЯ



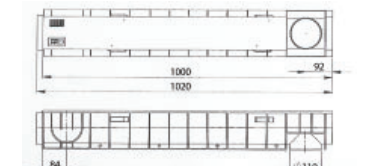
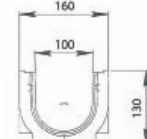
ДРЕНАЖНЫЕ СИСТЕМЫ  
РЕШЕТЧАТЫЙ НАСТИЛ

**Лоток водоотводный пластиковый Top 100/80**
**Gidro group**  РОССИЯ

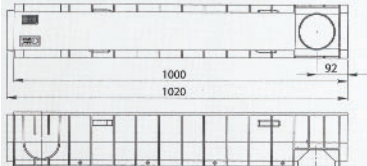
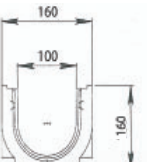
Артикул	Тип решетки	Класс нагрузки	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, кг
1101	пластиковая	A (до 1,5 т.)	1000	125	80	1,5
1102	стальная штампованная	A (до 1,5 т.)	1000	125	80	1,7

**Лоток водоотводный пластиковый Standart 100/60**
**Gidro group**  РОССИЯ

Артикул	Класс нагрузки	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, кг
1106	C (до 25 т.)	1000	145	60	0,9

**Лоток водоотводный пластиковый Standart 100/130**

Артикул	Класс нагрузки	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, кг
1113	C (до 25 т.)	1000	160	130	1,6

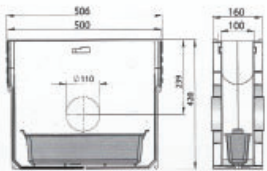
**Лоток водоотводный пластиковый Standart 100/160**
**Gidro group**  РОССИЯ

Артикул	Класс нагрузки	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, кг
1116	C (до 25 т.)	1000	160	160	2

**Угловой элемент для пластиковых лотков**


РОССИЯ

Артикул	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, кг
1103	125	125	80	0,05

**Пескоуловитель пластиковый Standart 100**


РОССИЯ

Артикул	Класс нагрузки	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, кг
5100	С (до 25 т.)	500	160	420	3,3

**Крепеж для пластиковых лотков Standart 100**


РОССИЯ

Артикул	Тип крепежа	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, кг
6011	пластиковый	117	30	20	0,1
6010	стальной	117	30	15	0,1

**Торцевая заглушка для пластиковых лотков Standart 100**


РОССИЯ

Артикул	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, кг
8116	65	160	185	0,1

**Решетка водоприемная Standart 100 стальная штампованная**


Артикул	Класс нагрузки	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, кг
2110	А (до 1,5 т.)	1000	136	30	1,7

**Решетка водоприемная Standart 100 нержавеющая сталь штампованная**


Артикул	Класс нагрузки	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, кг
2111	А (до 1,5 т.)	1000	136	30	1,4

**Решетка водоприемная Standart 100 медная штампованная**


Артикул	Класс нагрузки	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, кг
2112	А (до 1,5 т.)	1000	136	30	1,7

**Решетка водоприемная Standart 100 чугунная щелевая**

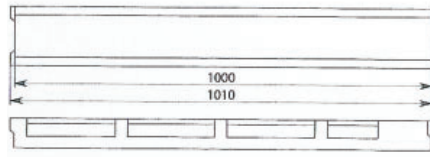
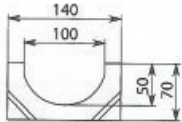

Артикул	Класс нагрузки	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, кг
2130	С (до 25 т.)	500	136	15	2,5

**Крепеж для пластиковых лотков Standart 200**

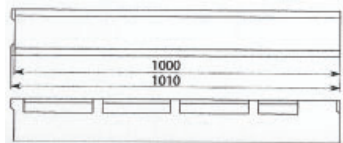
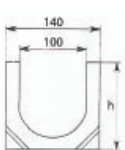
РОССИЯ

Артикул	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, кг
6210	235	30	20	0,25

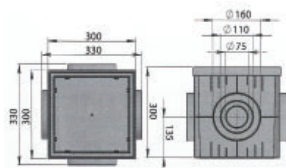
**Лоток водоотводный полимер песчаный мелкосидящий Standart 100/70**



## **Лоток водоотводный полимерпесчаный Standart 100/130**



## **Дождеприемник пластиковый**




gidro  
group



РОССИЯ

## Корзина к дождеприемнику




ROSSIYA

#### **Перегородка-сифон к дождеприемнику пластиковая**



РОССИЯ				
Артикул	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, кг
0302	45	250	242	0,2

**Решетка водоприемная к дождеприемнику РВ 28.28 стальная штампованная**


РОССИЯ

Артикул	Класс нагрузки	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, кг
0128	A (до 1,5 т.)	280	280	20	1,1

**Решетка водоприемная к дождеприемнику РВ 28.28 пластиковая**

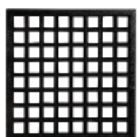

РОССИЯ

Артикул	Класс нагрузки	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, кг
0428	A (до 1,5 т.)	280	280	20	0,8

**Решетка водоприемная к дождеприемнику РВ 28.28 алюминиевая окрашенная**


РОССИЯ

Артикул	Класс нагрузки	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, кг
05281	A (до 1,5 т.)	280	280	20	2,5

**Решетка водоприемная к дождеприемнику РВ 28.28 чугунная**


РОССИЯ

Артикул	Класс нагрузки	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, кг
0328	C (до 25 т.)	280	280	20	5,5

**Пластиковый придверный поддон**


РОССИЯ

Артикул	Класс нагрузки	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, кг
П301	A (до 1,5 т.)	600	400	65	1,2

**Стальная придверная решетка**


РОССИЯ

Артикул	Класс нагрузки	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, кг
301	A (до 1,5 т.)	590	390	20	5
302	A (до 1,5 т.)	990	490	20	11

**Полимерпесчаный люк тип «ЛД» дачный (нагрузка до 1,5 т)**


РОССИЯ

Артикул	Цвет	Диаметр корпуса, мм	Диаметр крышки, мм	Высота люка, мм	Высота крышки, мм	Размер лаза, мм	Вес, кг
LPK620	красный						
LPB620	черный						
LPZ620	зеленый	695	620	60	25	590	26
LPS620	серый						
LPK0620	коричневый						

**Полимерпесчаный люк тип «ЛПКЛ» квадратный (нагрузка до 3т)**

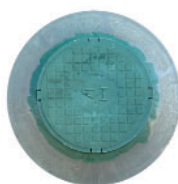
Артикул	Цвет	Диаметр корпуса, мм	Диаметр крышки, мм	Высота люка, мм	Высота крышки, мм	Вес, кг
LKBK001	красный	650	580	60	20	25
LKBB002	черный					
LKBZ003	зеленый					
LKBS004	серый					
LKB0005	коричневый					

 РОССИЯ
**Полимерпесчаный люк квадратный садовый малый (нагрузка до 1т)**

Артикул	Цвет	Диаметр, мм	Диаметр крышки, мм	Высота люка, мм	Высота крышки, мм	Вес, кг
LKM001	красный	460	380	40	20	10,2
LKMB002	черный					
LKMZ003	зеленый					
LKMS004	серый					
LKM005	коричневый					

 РОССИЯ
**Полимерпесчаный люк тип «Л» легкий (нагрузка до 3 и 7т)**

Артикул	Цвет	Диаметр корпуса, мм	Диаметр крышки, мм	Высота люка, мм	Высота крышки, мм	Размер лаза, мм	Вес, кг
LPKK001	красный	770	620	115	40	590	26-29
LPKB002	черный						
LPKZ003	зеленый						
LPKS004	серый						
LPK0005	коричневый						

 РОССИЯ
**Конус с люком для колодца**

Артикул	Цвет	Класс нагрузки	Диаметр корпуса, мм	Диаметр крышки, мм	Высота люка, мм	Вес, кг
LKZ1050	зеленый	3 тонны	1050	620	115	40
LKK1050	красный					
LK01050	коричневый					
LKS1050	серый					

 РОССИЯ
**Кольца для колодца**

Артикул	Диаметр корпуса, мм	Высота, мм	Вес, кг
KK001	1050	200	55

 РОССИЯ


Артикул	Диаметр корпуса, мм	Высота, мм	Вес, кг
DK1050	1050	30	50

 РОССИЯ
**Дно для колодца**

Артикул	Диаметр корпуса, мм	Высота, мм	Вес, кг
DKP315	315	40	3
DKP400	400	40	4

 РОССИЯ


Артикул	Диаметр корпуса, мм	Высота, мм	Вес, кг
KDK1050	1050	200	44

 РОССИЯ

**Люк для колодца полимерпесчаный (черный/зеленый)**

**РОССИЯ**

Артикул	Диаметр, мм	Высота, мм	Вес, кг
LKPP300	300	40	1
LKPP315	315	40	1
LKPP400	400	40	2
LKPP425	425	40	2,5

**Дренажная труба с фильтром из геотекстиля, одностенная, ПНД**

**РОССИЯ**

Артикул	Размеры, мм
10057	63
10053	110
10055	160
10056	200

**Дренажная труба 2-х стенная, ПВД/ПНД (красная/синяя)**

**РОССИЯ**

Артикул	Размеры, мм
10050/10051	63
10043/10044	110
10046/10047	160
10048/10049	200

**Гофротруба дренажного колодца**

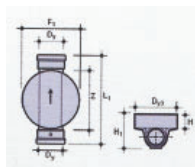
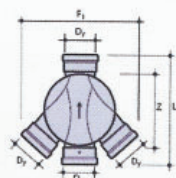
**РОССИЯ**

Артикул	Диаметр, мм	Длина, мм
DK1600	160	6000
DK2000	200	6000
DK2500	250	6000
DK3150	315	6000
DK4000	400	6000
DK5000	500	6000
DK6000	600	6000
DK8000	800	6000

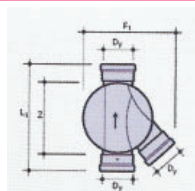
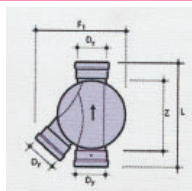
**Крышка дренажного колодца**

**РОССИЯ**

Артикул	Диаметр, мм	Длина, мм
KDK38030	380	30

**СМОТРОВЫЕ КАМЕРЫ ДРЕНАЖНЫХ КОЛОДЦЕВ**
**Тип 1 – пропускной**

**Тип 2 – соединительный (левый и правый приток)**


Диаметр выхода, мм	Диаметр основания, мм
110	
160	315
200	
110	425
160	

**Тип 3 – соединительный (правый приток)**

**Тип 4 – соединительный (левый приток)**


**Геотекстиль FibertexF-15**
 ДАНИЯ

Артикул	Ширина, м	Длина, м	Плотность, гр./м <sup>2</sup>
GF1510	1	100	90
GF1515	1,5	100	90
GF1520	2	100	90
GF1530	3	100	90

**Геотекстиль Turag SF27**
 ЛЮКСЕМБУРГ

Артикул	Ширина, м	Длина, м	Плотность, гр./м <sup>2</sup>
SF2710	1	200	90
SF2715	1,5	200	90
SF2720	2	200	90
SF2725	2,5	200	90
SF2730	3	200	90
SF2740	4	200	90
SF2752	5,2	200	90



**Труба**


Артикул	Размер, мм	Толщина, мм	Длина, м	макс давление
PNDT2002100	20	2,0	100	10 бар
PNDT2002200	20	2,0	200	10 бар
PNDT2502100	25	2,0	100	10 бар
PNDT2502200	25	2,0	200	10 бар
PNDT3224200	32	2,4	200	10 бар
PNDT4030100	40	3,0	100	10 бар
PNDT5037050	50	3,7	50	10 бар
PNDT6347050	63	4,7	50	10 бар
PNDT7545100	75	4,5	100	10 бар
PNDT9054100	90	5,4	100	10 бар
PNDT11066100	110	6,6	100	10 бар

 РОССИЯ

**Заглушка**

 КАЧЕСТВО ВО ВРЕМЯНИКИ  
РОССИЯ

Артикул	Размер	Упаковка
PFZG20	20	20/260
PFZG25	25	10/300
PFZG32	32	10/200
PFZG40	40	5/100
PFZG50	50	5/65
PFZG63	63	5/35
PFZG75	75	5/10
PFZG90	90	2/10
PFZG110	110	2/10

**Муфта прямая  
внут. резьба**

 КАЧЕСТВО ВО ВРЕМЯНИКИ  
РОССИЯ

Артикул	Размер, мм	Упаковка
PFMF1220	1/2"×20	20/240
PFMF1225	1/2"×25	10/280
PFMF3420	3/4"×20	20/220
PFMF3425	3/4"×25	10/280
PFMF3432	3/4"×32	10/180
PFMF1025	1"×25	10/260
PFMF1032	1"×32	10/160
PFMF1040	1"×40	5/90
PFMF3232	1"1/4×32	10/160
PFMF3240	1"1/4×40	5/90
PFMF3250	1"1/4×50	5/60
PFMF4050	1"1/2×50	5/60
PFMF4063	1"1/2×63	5/30
PFMF5050	2"×50	5/60
PFMF5063	2"×63	5/30
PFMF5075	2"×75	5/10
PFMF4075	1"1/2×75	5/10
PFMF7575	3"×75	5/10
PFMF5090	2"×90	5/10
PFMF6590	2"1/2×90	5/10
PFMF7590	3"×90	5/10
PFMF10090	4"×90	5/10
PFMF50110	2"×110	2/10
PFMF75110	3"×110	2/10
PFMF100110	4"×110	2/10

**Муфта прямая  
наруж. резьба**

 КАЧЕСТВО ВО ВРЕМЯНИКИ  
РОССИЯ

Артикул	Размер, мм	Упаковка
PFMM1220	1/2"×20	20/240
PFMM1225	1/2"×25	10/280
PFMM3420	3/4"×20	20/220
PFMM3425	3/4"×25	10/280
PFMM3432	3/4"×32	10/180
PFMM1025	1"×25	10/260
PFMM1032	1"×32	10/160
PFMM1040	1"×40	5/90
PFMM3232	1"1/4×32	10/160
PFMM3240	1"1/4×40	5/90
PFMM3250	1"1/4×50	5/60
PFMM4050	1"1/2×50	5/60
PFMM4063	1"1/2×63	5/30
PFMM5050	2"×50	5/60
PFMM5063	2"×63	5/30
PFMM5075	2"×75	5/10
PFMM4075	1"1/2×75	5/10
PFMM7575	3"×75	5/10
PFMM5090	2"×90	5/10
PFMM6590	2"1/2×90	5/10
PFMM7590	3"×90	5/10
PFMM10090	4"×90	5/10
PFMM50110	2"×110	2/10
PFMM75110	3"×110	2/10
PFMM100110	4"×110	2/10

**Муфта**

**Milleplum**  
КАЧЕСТВО ВО ВРЕМЯНИ


РОССИЯ

Артикул	Размер	Упаковка
PFMS2020	20	20/140
PFMS2525	25	10/160
PFMS3232	32	10/100
PFMS4040	40	5/55
PFMS5050	50	5/30
PFMS6363	63	5/30
PFMS7575	75	2/10
PFMS9090	90	2/10
PFMS110110	110	1/9

**Муфта переходная**

**Milleplum**  
КАЧЕСТВО ВО ВРЕМЯНИ


РОССИЯ

Артикул	Размер	Упаковка
PFMP2520	25×20	10/200
PFMP3220	32×20	10/240
PFMP3225	32×25	10/120
PFMP4020	40×20	10/140
PFMP4025	40×25	5/80
PFMP4032	40×32	5/80
PFMP5025	50×25	5/60
PFMP5032	50×32	5/40
PFMP5040	50×40	5/40
PFMP6325	63×25	5/40
PFMP6332	63×32	5/40
PFMP6340	63×40	5/25
PFMP6350	63×50	5/25
PFMP7550	75×50	5/25
PFMP7563	75×63	5/25
PFMP9063	90×63	2/10
PFMP9075	90×75	2/10
PFMP11090	110×90	2/10

**Уголок с креплением к стене**

**Milleplum**  
КАЧЕСТВО ВО ВРЕМЯНИ


РОССИЯ

Артикул	Размер	Упаковка
PFUK3412	3/4"×25 мм	10/120

**Муфта с фланцем**

**Milleplum**  
КАЧЕСТВО ВО ВРЕМЯНИ


РОССИЯ

Артикул	Размер	Упаковка
PFFB5050	2"×50 мм	1/50
PFFB5063	2"×63 мм	1/50
PFFB6363	2"1/2×63 мм	1/50

**Уголок переходной наруж. резьба**

**Milleplum**  
КАЧЕСТВО ВО ВРЕМЯНИ


РОССИЯ

Артикул	Размер	Упаковка
PFUM2012	20×1/2"	20/180
PFUM2034	20×3/4"	20/160
PFUM2512	25×1/2"	10/220
PFUM2534	25×3/4"	10/220
PFUM2510	25×1"	10/180
PFUM3234	32×3/4"	10/140
PFUM3210	32×1"	10/140
PFUM3232	32×1"1/4	10/190
PFUM4010	40×1"	5/130
PFUM4032	40×1"1/4	5/170
PFUM4040	40×1"1/2	5/110
PFUM5032	50×1"1/4	4/80
PFUM5050	50×2"	4/68
PFUM6340	63×1"1/2	5/20
PFUM6350	63×2"	5/20
PFUM6363	63×2"1/2	4/40
PFUM7550	75×2"	2/30
PFUM7563	75×2"1/2	2/30
PFUM7575	75×3"	2/28
PFUM9075	90×3"	2/20
PFUM90100	90×4"	2/20
PFUM110100	110×4"	2/20

**Уголок переходной внутр. резьба**

**Milleplum**  
КАЧЕСТВО ВО ВРЕМЯНИ


РОССИЯ

Артикул	Размер	Упаковка
PFUF2012	20×1/2"	20/180
PFUF2034	20×3/4"	20/160
PFUF2512	25×1/2"	10/220
PFUF2534	25×3/4"	10/220
PFUF2510	25×1"	10/180
PFUF3234	32×3/4"	10/140
PFUF3210	32×1"	10/140
PFUF3232	32×1"1/4	10/190
PFUF4010	40×1"	5/130
PFUF4032	40×1"1/4	5/170
PFUF4040	40×1"1/2	5/110
PFUF5032	50×1"1/4	4/80
PFUF5050	50×2"	4/68
PFUF6340	63×1"1/2	5/20
PFUF6350	63×2"	5/20
PFUF6363	63×2"1/2	4/40
PFUF7550	75×2"	2/30
PFUF7563	75×2"1/2	2/30
PFUF7575	75×3"	2/28
PFUF9075	90×3"	2/20
PFUF90100	90×4"	2/20
PFUF110100	110×4"	2/20

**Уголок**

**Millennium**
**КАЧЕСТВО ВО ВРЕМЯНИ**

**РОССИЯ**

Артикул	Размер	Упаковка
PFUS2020	20	20/120
PFUS2525	25	10/140
PFUS3232	32	10/80
PFUS4040	40	5/50
PFUS5050	50	5/25
PFUS6363	63	5/15
PFUS7575	75	5/10
PFUS9090	90	2/10
PFUS110110	110	2/10

**Тройник**

**Millennium**
**КАЧЕСТВО ВО ВРЕМЯНИ**

**РОССИЯ**

Артикул	Размер	Упаковка
PFTS2020	20	20/80
PFTS2525	25	10/80
PFTS3232	32	10/50
PFTS4040	40	5/35
PFTS5050	50	5/15
PFTS6363	63	4/12
PFTS7575	75	1/12
PFTS110110	110	1/10

**Тройник переходной  
внут. резьба**

**Millennium**
**КАЧЕСТВО ВО ВРЕМЯНИ**

**РОССИЯ**

Артикул	Размер	Упаковка
PPTF2012	20×1/2"	15/300
PPTF2034	20×3/4"	15/300
PPTF2512	25×1/2"	10/200
PPTF2534	25×3/4"	10/200
PPTF2510	25×1"	10/100
PPTF3212	32×1/2"	10/130
PPTF3234	32×3/4"	10/120
PPTF3210	32×1"	10/120
PPTF3232	32×1"1/4	10/110
PPTF4034	40×3/4"	5/75
PPTF4010	40×1"	5/70
PPTF4032	40×1"1/4	5/70
PPTF5034	50×3/4"	4/48
PPTF5010	50×1"	4/44
PPTF5032	50×1"1/4	4/44
PPTF5050	50×2"	5/25
PPTF6310	63×1"	3/30
PPTF6332	63×1"1/4	3/27
PPTF6340	63×1"1/2	3/27
PPTF6350	63×2"	3/27
PPTF7550	75×2"	1/18
PPTF7563	75×2"1/2	1/18
PPTF7575	75×3"	1/18
PPTF9063	90×2"1/2	1/11
PPTF9075	90×3"	1/11
PPTF90100	90×4"	1/11
PPTF11063	110×2"1/2	1/10
PPTF11075	110×3"	1/10
PPTF110100	110×4"	1/10

**Тройник переходной  
наруж. резьба**

**Millennium**
**КАЧЕСТВО ВО ВРЕМЯНИ**

**РОССИЯ**

Артикул	Размер	Упаковка
PFTM2012	20×1/2"	15/300
PFTM2034	20×3/4"	15/300
PFTM2512	25×1/2"	10/200
PFTM2534	25×3/4"	10/200
PFTM2510	25×1"	10/100
PFTM3212	32×1/2"	10/130
PFTM3234	32×3/4"	10/120
PFTM3210	32×1"	10/120
PFTM3232	32×1"1/4	10/110
PFTM4034	40×3/4"	5/75
PFTM4010	40×1"	5/70
PFTM4032	40×1"1/4	5/70
PFTM5034	50×3/4"	4/48
PFTM5010	50×1"	4/44
PFTM5032	50×1"1/4	4/44
PFTM5050	50×2"	5/25
PFTM6310	63×1"	3/30
PFTM6332	63×1"1/4	3/27
PFTM6340	63×1"1/2	3/27
PFTM6350	63×2"	3/27
PFTM7550	75×2"	1/18
PFTM7563	75×2"1/2	1/18
PFTM7575	75×3"	1/18
PFTM9063	90×2"1/2	1/11
PFTM9075	90×3"	1/11
PFTM90100	90×4"	1/11
PFTM11063	110×2"1/2	1/10
PFTM11075	110×3"	1/10
PFTM110100	110×4"	1/10

**Кран шаровый  
внут. резьба**

**Millennium**
**КАЧЕСТВО ВО ВРЕМЯНИ**

**РОССИЯ**

Артикул	Размер	Упаковка
PFKF2012	20×1/2"	1/100
PFKF2534	25×3/4"	1/60
PFKF3210	32×1"	1/40
PFKF4032	40×1"1/4	1/20
PFKF5040	50×1"1/2	1/15
PFKF6350	63×2"	1/8

**Кран шаровый  
зажим-зажим**

**Millennium**
**КАЧЕСТВО ВО ВРЕМЯНИ**

**РОССИЯ**

Артикул	Размер	Упаковка
PFKP2020	20×20	1/100
PFKP2525	25×25	1/60
PFKP3232	32×32	1/40
PFKP4040	40×40	1/20
PFKP5050	50×50	1/15
PFKP6363	63×63	1/8

**Кран шаровый**  
наруж. резьба

**Millepium**  
КАЧЕСТВО ВО ВРЕМЯНИ


РОССИЯ

Артикул	Размер	Упаковка
PFKM2012	20×1/2"	1/100
PFKM2534	25×3/4"	1/60
PFKM3210	32×1"	1/40
PFKM4032	40×1"1/4	1/20
PFKM5040	50×1"1/2	1/15
PFKM6350	63×2"	1/8

**Водоотвод**

**Millepium**  
КАЧЕСТВО ВО ВРЕМЯНИ


РОССИЯ

Артикул	Размер	Упаковка
PFVP2012	20×1/2"	1/150
PFVP2512	25×1/2"	1/130
PFVP2534	25×3/4"	1/130
PFVP3212	32×1/2"	1/90
PFVP3234	32×3/4"	1/90
PFVP3210	32×1"	1/70
PFVP4012	40×1/2"	1/70
PFVP4034	40×3/4"	1/70
PFVP4010	40×1"	1/60
PFVP5012	50×1/2"	1/60
PFVP5034	50×3/4"	1/60
PFVP5010	50×1"	1/60
PFVP6312	63×1/2"	1/35
PFVP6334	63×3/4"	1/35
PFVP6310	63×1"	1/35
PFVP6332	63×1"1/4	1/35
PFVP6340	63×1"1/2	1/50
PFVP7532	75×1"1/4	1/50
PFVP7540	75×1"1/2	1/50
PFVP9010	90×1"	1/40
PFVP9032	90×1"1/4	1/40
PFVP9040	90×1"1/2	1/40
PFVP11032	110×1"1/4	1/30
PFVP11050	110×2"	1/30

## Комплект для капельного полива «Урожай 1»



Данный комплект рассчитан на площадь полива от 62 м.кв. (помидоры, огурцы, перцы и прочее) до 100 м. кв. (для бахчевых). В комплект включены все необходимые магистральные шланги, фитинги и фильтры грубой очистки воды. Автоматики нет.

## Комплект для капельного полива «Урожай 2»



Данный комплект рассчитан на площадь полива от 40 м.кв. (помидоры, огурцы, перцы и прочее) до 50 м. кв. (для бахчевых). В комплект включены все необходимые магистральные шланги, фитинги и фильтры грубой очистки воды. Автоматики нет.

## Комплект для капельного полива «Урожай 3»

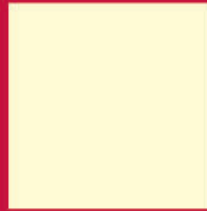
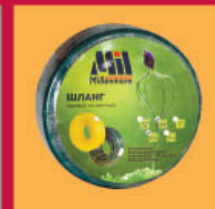


Данный комплект рассчитан на площадь полива от 22 м.кв. (помидоры, огурцы, перцы и прочее) до 25 м. кв. (для бахчевых). В комплект включены все необходимые магистральные шланги, фитинги и фильтры грубой очистки воды. Автоматики нет.

## Набор капельного полива «40 точек»



Данный комплект рассчитан на полив клумб, кустарников и пр. В комплект включены все необходимые магистральные шланги и фитинги, в том числе редуктор понижения давления, что позволяет использовать не только бочку в качестве источника воды, но и магистральный водопровод. Автоматики нет. Идеально подходит для альпийских горок. Можно использовать для теплиц площадью до 18 кв. м.



**ГИБКИЕ ШЛАНГИ**

## ГИБКИЕ ШЛАНГИ

Гибкие подводки для воды MILLENNIUM



### Подводка для воды «Гигант»



**MILLENNIUM** КАЧЕСТВО ВО ВРЕМЯНИ  
РОССИЯ

Артикул	Размер, см	Упаковка	Артикул	Размер, см	Упаковка	Артикул	Размер, см	Упаковка
PGFF12030	1/2"×30	5/100	PGFF10040	1"×40	5/25	PGFF34030	3/4"×30	5/100
PGFM12030	1/2"×30	5/100	PGFM10040	1"×40	5/25	PGFM34030	3/4"×30	5/100
PGFF12040	1/2"×40	5/100	PGFF10050	1"×50	5/25	PGFF34040	3/4"×40	5/80
PGFM12040	1/2"×40	5/100	PGFM10050	1"×50	5/25	PGFM34040	3/4"×40	5/80
PGFF12050	1/2"×50	5/100	PGFF10060	1"×60	5/25	PGFF34050	3/4"×50	5/80
PGFM12050	1/2"×50	5/100	PGFM10060	1"×60	5/10	PGFM34050	3/4"×50	5/80
PGFF12060	1/2"×60	5/50	PGFF10080	1"×80	5/10	PGFF34060	3/4"×60	5/80
PGFM12060	1/2"×60	5/50	PGFM10080	1"×80	5/10	PGFM34060	3/4"×60	5/80
PGFF12080	1/2"×80	5/50	PGFF10100	1"×100	5/10	PGFF34080	3/4"×80	5/30
PGFM12080	1/2"×80	5/50	PGFM10100	1"×100	5/10	PGFM34080	3/4"×80	5/30
PGFF12100	1/2"×100	5/50	PGFF10120	1"×120	5/10	PGFF34100	3/4"×100	5/30
PGFM12100	1/2"×100	5/50	PGFM10120	1"×120	5/10	PGFM34100	3/4"×100	5/30
PGFF12120	1/2"×120	5/30	PGFF10150	1"×150	5/10	PGFF34120	3/4"×120	5/25
PGFM12120	1/2"×120	5/30	PGFM10150	1"×150	5/10	PGFM34120	3/4"×120	5/25
PGFF12150	1/2"×150	5/25	PGFF10180	1"×180	5/10	PGFF34150	3/4"×150	5/25
PGFM12150	1/2"×150	5/25	PGFF10180	1"×180	5/10	PGFM34150	3/4"×150	5/25
PGFF12200	1/2"×200	5/20				PGFF34200	3/4"×200	5/20
PGFM12200	1/2"×200	5/20				PGFM34200	3/4"×200	5/20

### Подводка для воды «Гигант» угловая внутр. резьба

**MILLENNIUM** КАЧЕСТВО ВО ВРЕМЯНИ



РОССИЯ



Артикул	Размер, см	Упаковка
PGUF10040	1"×40	5/25
PGUF10050	1"×50	5/25
PGUF10060	1"×60	5/25
PGUF10080	1"×80	5/10
PGUF10100	1"×100	5/10

### Гибкая подводка для смесителя внутр. резьба



**MILLENNIUM** КАЧЕСТВО ВО ВРЕМЯНИ



РОССИЯ

Артикул	Размер	Упаковка
PVSM1004	Mx10×1/2" 40 см	5/125
PVSM1005	Mx10×1/2" 50 см	5/100
PVSM1006	Mx10×1/2" 60 см	5/100
PVSM1008	Mx10×1/2" 80 см	5/200
PVSM1010	Mx10×1/2" 100 см	5/200
PVSM1012	Mx10×1/2" 120 см	5/100
PVSM1015	Mx10×1/2" 150 см	5/50
PVSM1020	Mx10×1/2" 200 см	5/25

### Гибкая подводка для воды



Артикул	Размер, см	Упаковка
PVFF1220	20	20/300
PVFM1220	20	20/300
PVFF1230	30	20/300
PVFM1230	30	20/300
PVFF1240	40	20/300
PVFM1240	40	20/300
PVFF1250	50	20/220
PVFM1250	50	20/220
PVFF1260	60	20/220
PVFM1260	60	20/220
PVFF1280	80	20/120
PVFM1280	80	20
PVFF12100	100	20
PVFM12100	100	20

Артикул	Размер, см	Упаковка
PVFF12120	120	20
PVFM12120	120	20
PVFF12150	150	10
PVFM12150	150	10
PVFF12200	200	10
PVFM12200	200	10
PVFF12250	250	10
PVFM12250	250	10
PVFF12300	300	10
PVFM12300	300	10
PVFF12350	350	10
PVFM12350	350	10
PVFF12400	400	10
PVFM12400	400	10

**Гибкая подводка  
для стиральных  
машин**

**MILLENNIUM**  
КАЧЕСТВО ВО ВРЕМЯ

**РОССИЯ**
**Шланг заливной**

**MILLENNIUM**  
КАЧЕСТВО ВО ВРЕМЯ

**РОССИЯ**

Артикул	Длина, м	Упаковка
PVMZ34150	1,5	10/100
PVMZ34200	2	10/100
PVMZ34250	2,5	10/100
PVMZ34300	3	10/100
PVMZ34350	3,5	10/100
PVMZ34400	4	10/100
PVMZ34500	5	10/20

Артикул	Длина, м	Упаковка
SZR100	1	10/500
SZR150	1,5	10/350
SZR200	2	10/250
SZR250	2,5	10/200
SZR300	3	10/150
SZR350	3,5	10/150
SZR400	4	10/100
SZR450	4,5	10/100
SZR500	5	10/100

**Шланг сливной**

**MILLENNIUM**  
КАЧЕСТВО ВО ВРЕМЯ

**РОССИЯ**

Артикул	Длина, м	Упаковка
SSH100	1	20/800
SSH150	1,5	20/600
SSH200	2	20/400
SSH250	2,5	10/300
SSH300	3	20/250
SSH350	3,5	10/150
SSH400	4	20/200
SSH450	4,5	10/125
SSH500	5	10/150
SSHB500	50 (в бухте)	1/3

**Подводка для газа** (из нержавеющей стали)


Артикул	Размер, см	Упаковка
PGSF10060	1"×60 в/в	5/10
PGSM10060	1"×60 в/н	5/10
PGSF10080	1"×80 в/в	5/10
PGSM10080	1"×80 в/н	5/10
PGSF10100	1"×100 в/в	5/10
PGSM10100	1"×100 в/н	5/10
PGSF10120	1"×120 в/в	5/10
PGSM10120	1"×120 в/н	5/10
PGSF10150	1"×150 в/в	5/10
PGSM10150	1"×150 в/н	5/10
PGSF10180	1"×180 в/в	5/10
PGSM10180	1"×180 в/н	5/10
PGSF10200	1"×200 в/в	5/10
PGSM10200	1"×200 в/н	5/10

**MILLENNIUM**  
КАЧЕСТВО ВО ВРЕМЯ

**КИТАЙ**

Артикул	Размер, см	Упаковка
PGSF12040	1/2"×40 в/в	5/100
PGSM12040	1/2"×40 в/н	5/100
PGSF12050	1/2"×50 в/в	5/100
PGSM12050	1/2"×50 в/н	5/100
PGSF12060	1/2"×60 в/в	5/50
PGSM12060	1/2"×60 в/н	5/50
PGSF12080	1/2"×80 в/в	5/50
PGSM12080	1/2"×80 в/н	5/50
PGSF12100	1/2"×100 в/в	5/50
PGSM12100	1/2"×100 в/н	5/50
PGSF12120	1/2"×120 в/в	5/30
PGSM12120	1/2"×120 в/н	5/30
PGSF12150	1/2"×150 в/в	5/25
PGSM12150	1/2"×150 в/н	5/25
PGSF12180	1/2"×180 в/в	5/25
PGSM12180	1/2"×180 в/н	5/25
PGSF12200	1/2"×200 в/в	5/20
PGSM12200	1/2"×200 в/н	5/20
PGSF12250	1/2"×250 в/в	5/20
PGSM12250	1/2"×250 в/н	5/20
PGSF12300	1/2"×300 в/в	5/20
PGSM12300	1/2"×300 в/н	5/20
PGSF12400	1/2"×400 в/в	5/20
PGSM12400	1/2"×400 в/н	5/20
PGSF12500	1/2"×500 в/в	5/20
PGSM12500	1/2"×500 в/н	5/20

Артикул	Размер, см	Упаковка
PGSF34040	3/4"×40 в/в	5/100
PGSM34040	3/4"×40 в/н	5/100
PGSF34050	3/4"×50 в/в	5/100
PGSM34050	3/4"×50 в/н	5/100
PGSF34060	3/4"×60 в/в	5/50
PGSM34060	3/4"×60 в/н	5/50
PGSF34080	3/4"×80 в/в	5/50
PGSM34080	3/4"×80 в/н	5/50
PGSF34100	3/4"×100 в/в	5/50
PGSM34100	3/4"×100 в/н	5/50
PGSF34120	3/4"×120 в/в	5/30
PGSM34120	3/4"×120 в/н	5/30
PGSF34150	3/4"×150 в/в	5/25
PGSM34150	3/4"×150 в/н	5/25
PGSF34180	3/4"×180 в/в	5/25
PGSM34180	3/4"×180 в/н	5/25
PGSF34200	3/4"×200 в/в	5/20
PGSM34200	3/4"×200 в/н	5/20
PGSF34250	3/4"×250 в/в	5/20
PGSM34250	3/4"×250 в/н	5/20
PGSF34300	3/4"×300 в/в	5/20
PGSM34300	3/4"×300 в/н	5/20
PGSF34400	3/4"×400 в/в	5/20
PGSM34400	3/4"×400 в/н	5/20
PGSF34500	3/4"×500 в/в	5/20
PGSM34500	3/4"×500 в/н	5/20

**Диэлектрическая вставка  
для газовой подводки**

**MILLENNIUM**  
КАЧЕСТВО ВО ВРЕМЯ

Артикул	Размер, см	Упаковка
DVM12	1/2"	1/50
DVM34	3/4"	1/50

## ГИБКИЕ ШЛАНГИ

Поливочные шланги MILLENNIUM



### Подводка для газа из ПВХ армированная полиэфирной нитью.

Применяется в качестве гибкой подводки городского газа, ацетило, пропана и бутана от трубопровода.



**Milleplum** КАЧЕСТВО ВО ВРЕМЯНИ  
РОССИЯ

Артикул	Размер, см в/в	Упаковка	Артикул	Размер, см	Упаковка
PGPF12040	1/2"×40 в/в	1 / 300	PGPF34040	3/4"×40 в/в	1 / 300
PGPM12040	1/2"×40 в/н	1 / 300	PGPM34040	3/4"×40 в/н	1 / 300
PGPF12050	1/2"×50 в/в	1 / 300	PGPF34050	3/4"×50 в/в	1 / 300
PGPM12050	1/2"×50 в/н	1 / 300	PGPM34050	3/4"×50 в/н	1 / 300
PGPF12060	1/2"×60 в/в	1 / 300	PGPF34060	3/4"×60 в/в	1 / 300
PGPM12060	1/2"×60 в/н	1 / 300	PGPM34060	3/4"×60 в/н	1 / 300
PGPF12080	1/2"×80 в/в	1 / 300	PGPF34080	3/4"×80 в/в	1 / 300
PGPM12080	1/2"×80 в/н	1 / 300	PGPM34080	3/4"×80 в/н	1 / 300
PGPF12100	1/2"×100 в/в	1 / 250	PGPF34100	3/4"×100 в/в	1 / 250
PGPM12100	1/2"×100 в/н	1 / 250	PGPM34100	3/4"×100 в/н	1 / 250
PGPF12120	1/2"×120 в/в	1 / 250	PGPF34120	3/4"×120 в/в	1 / 250
PGPM12120	1/2"×120 в/н	1 / 250	PGPM34120	3/4"×120 в/н	1 / 250
PGPF12150	1/2"×150 в/в	1 / 200	PGPF34150	3/4"×150 в/в	1 / 200
PGPM12150	1/2"×150 в/н	1 / 200	PGPM34150	3/4"×150 в/н	1 / 200
PGPF12200	1/2"×200 в/в	1 / 150	PGPF34200	3/4"×200 в/в	1 / 150
PGPM12200	1/2"×200 в/н	1 / 150	PGPM34200	3/4"×200 в/н	1 / 150
PGPF12250	1/2"×250 в/в	1 / 120	PGPF34250	3/4"×250 в/в	1 / 120
PGPM12250	1/2"×250 в/н	1 / 120	PGPM34250	3/4"×250 в/н	1 / 120
PGPF12300	1/2"×300 в/в	1 / 100	PGPF34300	3/4"×300 в/в	1 / 100
PGPM12300	1/2"×300 в/н	1 / 100	PGPM34300	3/4"×300 в/н	1 / 100
PGPF12400	1/2"×400 в/в	1 / 80	PGPF34400	3/4"×400 в/в	1 / 80
PGPM12400	1/2"×400 в/н	1 / 80	PGPM34400	3/4"×400 в/н	1 / 80
PGPF12500	1/2"×500 в/в	1 / 80	PGPF34500	3/4"×500 в/в	1 / 80
PGPM12500	1/2"×500 в/н	1 / 80	PGPM34500	3/4"×500 в/н	1 / 80

Поливочный шланг  
(зеленый)



**Milleplum** КАЧЕСТВО ВО ВРЕМЯНИ  
РОССИЯ

Артикул	Диаметр	Длина, м
RHM012	1/2"	50
RHM034	3/4"	50
RHM010	1"	50

Поливочный шланг  
(армированный  
желтый)



**Milleplum** КАЧЕСТВО ВО ВРЕМЯНИ  
РОССИЯ

Артикул	Диаметр	Длина, м
PHA034	3/4"	50
PHA010	1"	50
PHA032	1"1/4	50
PHA040	1"1/2	50
PHA050	2"	25

Поливочный шланг  
(армированный  
зеленый)



**Milleplum** КАЧЕСТВО ВО ВРЕМЯНИ  
РОССИЯ

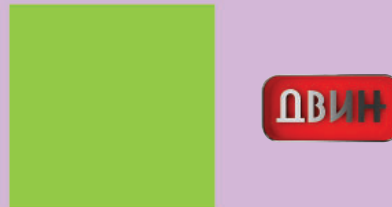
Артикул	Диаметр	Длина, м
PHAZ034	3/4"	50
PHAZ010	1"	50
PHAZ032	1"1/4	50
PHAZ040	1"1/2	50
PHAZ050	2"	25

Шланг кислородный



**TUBOFLEX** ООО «Ульяновский завод полимеров»  
РОССИЯ

Артикул	Диаметр, мм	Длина	Цвет
HKB08	8	40	черный
HKS08	8	40	синий
HKK08	8	40	красный



**СМЕСИТЕЛИ,  
ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛИ  
И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ**

## СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ БИДЕ

Смеситель однорычажный для биде Eurosmart New арт. 32927 002



- Монтаж на одно отверстие;
- Металлический рычаг;
- Grohe silkmove® керамический картридж Ø 35 мм;
- Регулировка расхода воды;
- С ограничителем температуры;
- Grohe ecojoy 5,7 л/мин;
- Grohe quickfix быстрая монтажная система с шаровым шарниром;
- Цепочка;
- Сливной гарнитур 1"1/4;
- Гибкая подводка;
- Система быстрого монтажа;
- Дополнительный ограничитель температуры (46 375);
- Класс шума i по din 4109 ;
- Поверхность grohe starlight®.

ГЕРМАНИЯ

Смеситель однорычажный для биде Eurocube арт. 23139 000



- Монтаж на одно отверстие;
- Металлический рычаг;
- Grohe silkmove® керамический картридж 28 мм;
- Grohe starlight® хромированная поверхность;
- Аэратор с шаровым шарниром;

ГЕРМАНИЯ

Смеситель однорычажный для биде Euro Eco арт. 32738 000



- Монтаж на одно отверстие;
- Металлический рычаг;
- Grohe silkmove® керамический картридж 28 мм;
- Grohe starlight® хромированная поверхность;
- Аэратор с шаровым шарниром;
- Ограничитель потока 9 л/мин;
- Система быстрого монтажа;
- Класс шума i по din 4109;

ГЕРМАНИЯ

## СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ВАННЫ

Универсальный смеситель Costa S арт. 26792 001



- Настенный монтаж;
- Carbodur® керамический вентиль;
- Переключатель ванна/душ;
- Скрытые s-образные эксцентрики;
- S-эксцентрик 3/4" (12 419);
- Излив 300 мм (13 017);
- Ручной душ new tempesta 100, один вид струи, 9,5 л/мин (27 923 000);

ГЕРМАНИЯ

- Душевой шланг relexaflex1500 мм 1/2»x1/2» (28 151 000);
- Настенный держатель ручного душа (28 605 000);
- Grohe starlight® хромированная поверхность.

Смеситель однорычажный для ванны Eurosmart New арт. 33300 002



- Настенный монтаж;
- Металлический рычаг;
- Grohe silkmove® керамический картридж 35 мм;
- С ограничителем температуры;
- Grohe starlight® хромированная поверхность;
- Регулировка расхода воды;
- Автоматический переключатель: ванна/душ;
- Аэратор;

ГЕРМАНИЯ

- Встроенный обратный клапан в душевом отводе 1/2";
- Скрытые s-образные эксцентрики;
- Отражатели из металла;
- С защитой от обратного потока.

**Универсальный смеситель Multiform арт. 32708 000**


- Настенный монтаж;
- Металлический рычаг;
- Grohe silkmove® керамический картридж Ø 46 мм;
- Grohe starlight® хромированная поверхность;
- Регулировка расхода воды;
- Возможность установки мин. Расхода 2,5 л/мин.;

**GROHE**


ГЕРМАНИЯ

- Автоматический переключатель: ванна/душ;
- Вынос 400 мм;
- Поворотный трубкообразный излив;
- Скрытые s-образные эксцентрики;
- Отражатели из металла.

**Смеситель однорычажный для ванны Congetto арт. 32211 001**


- Настенный монтаж;
- Металлический рычаг;
- Grohe silkmove® керамический картридж Ø 46 мм;
- Grohe starlight® хромированная поверхность;
- Регулировка расхода воды;
- Возможность установки мин. Расхода 2,5 л/мин.;
- Автоматический переключатель: ванна/душ;
- Встроенный обратный клапан в душевом отводе 1/2";

**GROHE**


ГЕРМАНИЯ

- Аэратор;
- Скрытые s-образные эксцентрики;
- Дополнительный ограничитель температуры (46 308 000) ;
- С защитой от обратного потока;
- Класс шума i по din 4109.

**Смеситель однорычажный для ванны Euroeco арт. 32743 000**


- Настенный монтаж;
- Металлический рычаг;
- Grohe silkmove® керамический картридж Ø 46 мм;
- Grohe starlight® хромированная поверхность;
- Автоматический переключатель: ванна/душ;
- Встроенный обратный клапан в душевом отводе 1/2";
- Аэратор;

**GROHE**


ГЕРМАНИЯ

- Скрытые s-образные эксцентрики;
- Отражатели из металла;
- Дополнительный ограничитель температуры (46 308 000);
- С защитой от обратного потока;
- Класс шума i по din 4109.

**Смеситель однорычажный для ванны Eurosmart Cosmopolitan арт. 32831 000**


- Настенный монтаж;
- Металлический рычаг;
- Grohe silkmove® керамический картридж Ø 46 мм;
- Grohe starlight® хромированная поверхность;
- Регулировка расхода воды;
- Возможность установки мин. Расхода 2,5 л/мин.;
- Автоматический переключатель: ванна/душ;
- Встроенный обратный клапан в душевом отводе 1/2";

**GROHE**


ГЕРМАНИЯ

- Аэратор;
- Скрытые s-образные эксцентрики;
- Дополнительный ограничитель температуры (46 308 000);
- С защитой от обратного потока;
- Класс шума i по din 4109.

**Смеситель однорычажный для ванны Lineare арт. 33849 000**


- Настенный монтаж;
- Grohe silkmove® керамический картридж Ø 46 мм;
- Регулировка расхода воды;
- Автоматический переключатель: ванна/душ;
- Аэратор;
- Встроенные обратные клапаны в душевом отводе 1/2";

**GROHE**


ГЕРМАНИЯ

- Скрытые s-образные эксцентрики с защитой от обратного потока;
- Дополнительный ограничитель температуры (46 505 000).

**Смеситель однорычажный для ванны BauEdge арт. 23334 000**


- Настенный монтаж;
- Металлический рычаг;
- Grohe longlife керамический картридж 46 мм;
- Grohe starlight® хромированная поверхность;
- Регулировка расхода воды;
- Автоматический переключатель: ванна/душ;
- Аэратор;

**GROHE**


ГЕРМАНИЯ

- Отвод для душа снизу 1/2» со встроенным обратным клапаном;
- Скрытые s-образные эксцентрики;
- Отражатель из металла;
- Дополнительный ограничитель температуры (46 308 000).

## СМЕСИТЕЛИ, ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛИ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Смесители



### Смеситель однорычажный для ванны Eurocube арт. 23140 000



- Настенный монтаж;
- Металлический рычаг;
- Grohe silkmove® керамический картридж Ø 46 мм;
- Grohe starlight® хромированная поверхность;
- Регулировка расхода воды;
- Автоматический переключатель: ванна/душ;
- Встроенный обратный клапан в душевом отводе 1/2";
- Аэратор;

GROHE



ГЕРМАНИЯ

- Скрытые s-образные эксцентрики;
- Дополнительный ограничитель температуры (46 375 000);
- С защитой от обратного потока.

### Смеситель однорычажный для ванны BauLoop арт. 23341 000



- Настенный монтаж;
- Металлический рычаг;
- Автоматический переключатель ванна/душ;
- Отвод для душа 1/2" с обратным клапаном;

GROHE



ГЕРМАНИЯ

- Скрытые S-образные эксцентрики;
- Дополнительный ограничитель температуры 46308.

## СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУША

### Смеситель однорычажный для душа Euroeco арт. 32740 000



- Настенный монтаж;
- Металлический рычаг;
- Grohe silkmove® керамический картридж Ø 46 мм;
- Grohe starlight® хромированная поверхность;
- Отвод для душа снизу 1/2" со встроенным обратным клапаном;
- Скрытые s-образные эксцентрики.

GROHE



ГЕРМАНИЯ

- Отражатели из металла;
- Дополнительный ограничитель температуры;
- С защитой от обратного потока;
- Класс шума i по din 4109.

### Смеситель однорычажный для душа Euroeco арт. 32742 000



- Скрытый монтаж;
- Grohe silkmove® керамический картридж Ø 46 мм;
- Grohe starlight® хромированная поверхность;
- Комплект готового монтажа (19 378);
- Встраиваемый механизм (33 964);
- Металлический рычаг;

GROHE



ГЕРМАНИЯ

- Уплотнитель розетки и рычага;
- Отражатели из металла;
- Винтовое крепление;
- Дополнительный ограничитель температуры (46 308 000).

### Смеситель однорычажный для душа Eurosmart New арт. 33555 002



- Настенный монтаж;
- Металлический рычаг;
- Grohe silkmove® керамический картридж 35 мм;
- С ограничителем температуры;
- Grohe starlight® хромированная поверхность;
- Регулировка расхода воды;

GROHE



ГЕРМАНИЯ

- Отвод для душа снизу 1/2" со встроенным обратным клапаном;
- Скрытые s-образные эксцентрики;
- Отражатели из металла;
- С защитой от обратного потока.

### Смеситель однорычажный для душа Eurosmart New арт. 335565 002



- Для скрытого монтажа;
- Grohe silkmove® керамический картридж Ø 46 мм;
- Grohe starlight® хромированная поверхность;
- Grohe quickfix® быстрый монтаж;
- Комплект верхней монтажной части (19 451 001);
- Со встраиваемым механизмом;
- Регулировка расхода воды;

- Металлический рычаг;
- Уплотнитель розетки и рычага;
- Отражатель из металла;
- Дополнительный ограничитель температуры (46 308 000).

**Смеситель однорычажный для душа BauEdge арт. 23333 000**


- Настенный монтаж;
- Металлический рычаг;
- Grohe longlife керамический картридж 46 мм;
- Grohe starlight® хромированная поверхность;
- Регулировка расхода воды;
- Отвод для душа снизу 1/2" со встроенным обратным клапаном;

**GROHE**


ГЕРМАНИЯ

- Скрытые s-образные эксцентрики;
- Отражатель из металла;
- Дополнительный ограничитель температуры (46 308 000).

**Смеситель однорычажный для душа Eurocube арт. 23145 000**


- Настенный монтаж;
- Металлический рычаг;
- Grohe silkmove® керамический картридж Ø 46 мм;
- Grohe starlight® хромированная поверхность;
- Регулировка расхода воды;
- Отвод для душа снизу 1/2" со встроенным обратным клапаном;

**GROHE**


ГЕРМАНИЯ

- Скрытые s-образные эксцентрики;
- С защитой от обратного потока;
- Дополнительный ограничитель температуры (46 375 000).

**Смеситель однорычажный для душа Lineare арт. 33865 000**


- Настенный монтаж;
- Grohe silkmove® керамический картридж Ø 46 мм;
- Регулировка расхода воды;
- Отвод для душа снизу 1/2" со встроенным обратным клапаном;
- Скрытые s-образные эксцентрики;

**GROHE**


ГЕРМАНИЯ

- С защитой от обратного потока;
- Дополнительный ограничитель температуры (46 505 000).

**Смеситель однорычажный для душа BauLoop арт. 23340 000**


- Настенный монтаж;
- Металлический рычаг;
- Отвод для душа снизу 1/2" с обратным клапаном

**GROHE**


ГЕРМАНИЯ

- Скрытые S-образные эксцентрики;
- Дополнительный ограничитель температуры 46308.

**СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ КУХНИ**
**Смеситель однорычажный для мойки Eurosmart New арт. 33281 002**


- Монтаж на одно отверстие;
- Grohe starlight хромированная поверхность;
- Grohe silkmove® керамический картридж 35 мм;
- Встроенный ограничитель температуры;
- Регулировка расхода воды, поворотный литой излив, область поворота 140°;

**GROHE**


ГЕРМАНИЯ

- Раздельные пути подачи воды – не содержит никеля и свинца;
- Аэратор с возможностью быстрого демонтажа;
- Гибкая подводка;
- Минимальное давление 1,0 бар.

**смеситель однорычажный для мойки Euroeso арт. 32750 000**


- Монтаж на одно отверстие;
- Металлический рычаг;
- Grohe silkmove® керамический картридж 35 мм;
- Grohe starlight® хромированная поверхность;
- Регулировка расхода воды;

**GROHE**


ГЕРМАНИЯ

- Аэратор;
- Гибкая подводка.

## СМЕСИТЕЛИ, ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛИ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Смесители



### Смеситель однорычажный для мойки BauLoop арт. 31368 000



GROHE



ГЕРМАНИЯ

- Монтаж на одно отверстие;
- Металлический рычаг;
- Grohe silkmove® керамический картридж Ø 46 мм;
- Grohe starlight® хромированная поверхность;
- Регулировка расхода воды;
- Поворотный трубкообразный излив;

- Поворотный излив;
- Гибкая подводка 3/8";
- Аэратор.

### Смеситель однорычажный для мойки Euroeco арт. 32752 000



GROHE



ГЕРМАНИЯ

- Монтаж на одно отверстие;
- Металлический рычаг;
- Grohe silkmove® керамический картридж Ø 46 мм;
- Grohe starlight® хромированная поверхность;
- Регулировка расхода воды;
- Поворотный трубкообразный излив;

- Аэратор;
- Гибкая подводка 3/8".

### Смеситель однорычажный для мойки Eurocube арт. 31255000



GROHE



ГЕРМАНИЯ

- Высокий излив;
- Монтаж на одно отверстие;
- Grohe silkmove® керамический картридж 28 мм;
- Grohe starlight® хромированная поверхность;
- Поворотный литой излив;
- Радиус поворота 360°;

- Аэратор;
- Гибкая подводка 3/8".

### Смеситель однорычажный для мойки Eurosmart Cosmopolitan арт. 32843 000



GROHE



ГЕРМАНИЯ

- Монтаж на одно отверстие;
- Grohe silkmove® керамический картридж 35 мм;
- Grohe starlight® хромированная поверхность;
- Регулировка расхода воды;
- Поворотный трубкообразный излив;

- Аэратор;
- Гибкая подводка 3/8".

### Смеситель однорычажный для мойки Eurosmart New арт. 33202 002



GROHE



ГЕРМАНИЯ

- Высокий излив;
- Монтаж на одно отверстие;
- Grohe starlight хромированная поверхность;
- Grohe silkmove® керамический картридж 35 мм;
- Встроенный ограничитель температуры;
- Аэратор;
- Регулировка расхода воды;

- Поворотный трубкообразный излив;
- Регулируемый радиус поворота 0°/150°/360°;
- Гибкая подводка 3/8";
- Минимальное давление 1,0 бар.

**Смеситель однорычажный для мойки BauEdge арт. 31367 000**



ГЕРМАНИЯ



- Монтаж на одно отверстие;
- Grohe starlight хромированная поверхность;
- Grohe longlife керамический картридж 28 мм;
- Аэратор;
- Поворотный трубкообразный излив;
- Радиус поворота 360°;
- Металлический рычаг;
- Гибкая подводка 3/8";
- Минимальное давление 1,0 бар.

**СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА**

**Смеситель однорычажный для раковины Eurocube арт. 23131000**



ГЕРМАНИЯ



- Монтаж на одно отверстие;
- Металлический рычаг;
- Grohe silkmove® керамический картридж 28 мм;
- Grohe starlight® хромированная поверхность;
- Аэратор;
- Цепочка;
- Гибкая подводка 3/8";
- Grohe quickfix™ plus монтажная система;
- Ограничитель температуры.

**Смеситель однорычажный для раковины Eurosmart New арт. 33188 002**



ГЕРМАНИЯ



- Монтаж на одно отверстие;
- Металлический рычаг;
- Grohe silkmove® керамический картридж 35 мм;
- Регулировка расхода воды;
- С ограничителем температуры;
- Grohe starlight® хромированная поверхность;
- Grohe ecojoy 5,7 л/мин;
- Grohe quickfix быстрая монтажная система;
- Цепочка;
- Гибкая подводка 3/8".

**Смеситель однорычажный для раковины Eurosmart Cosmopolitan арт. 32827 000**



ГЕРМАНИЯ



- Монтаж на одно отверстие;
- Металлический рычаг;
- Grohe silkmove® керамический картридж 35 мм;
- Grohe starlight® хромированная поверхность;
- Регулировка расхода воды;
- Возможность установки мин. Расхода 2,5 л/мин.;
- Аэратор;
- Цепочка;
- Гибкая подводка 3/8";
- Grohe quickfix™ быстрая монтажная система;
- Дополнительный ограничитель температуры (46 375 000);
- Класс шума i по din 4109.

**Смеситель однорычажный для раковины Euroeso арт. 32733 000**



ГЕРМАНИЯ



- Монтаж на одно отверстие;
- Металлический рычаг;
- Grohe silkmove® керамический картридж 35 мм;
- Grohe starlight® хромированная поверхность;
- Аэратор;
- Ограничитель потока 9 л/мин.;
- Цепочка;
- Гибкая подводка 3/8";
- Дополнительный ограничитель температуры (46 375 000);
- Класс шума i по din 4109.

## СМЕСИТЕЛИ, ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛИ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Смесители



### Смеситель однорычажный для раковины Lineare арт. 32109 000



- Уменьшенный вариант;
- Монтаж на одно отверстие;
- Grohe silkmove® керамический картридж 28 мм;
- Аэратор;
- Сливной гарнитур 1"1/4;
- Гибкая подводка 3/8";
- Grohe starlight® хромированная поверхность.



### Смеситель однорычажный для раковины BauLoop арт. 23337 000



- Монтаж на одно отверстие;
- Металлический рычаг;
- Аэратор;
- Гладкий корпус;
- Гибкая подводка 3/8".



### Смеситель однорычажный для раковины Eurosmart Cosmopolitan арт. 32830 000



- Монтаж на одно отверстие;
- Grohe silkmove® керамический картридж 35 мм;
- Grohe starlight® хромированная поверхность;
- Регулировка расхода воды;
- Поворотный, трубкообразный излив с ограничителем поворота;
- Аэратор;
- Гибкая подводка 3/8";
- Сливной гарнитур 1"1/4;
- Grohe quickfix® быстрая монтажная система;
- Скрытое крепление рычага;
- Дополнительный ограничитель температуры (46 375 000).



### Смеситель однорычажный для раковины Concetto арт. 32629 001



- Монтаж на одно отверстие;
- Grohe starlight® хромированная поверхность;
- Grohe silkmove® керамический картридж 35 мм;
- Регулировка расхода воды;
- Поворотный, трубкообразный излив с ограничителем поворота;
- Аэратор;
- Гибкая подводка 3/8";
- Сливной гарнитур 1"1/4;
- Grohe quickfix® быстрая монтажная система;
- Скрытое крепление рычага;
- Дополнительный ограничитель температуры (46 375 000).



### Смеситель однорычажный для раковины Concetto арт. 32204 001



- Монтаж на одно отверстие;
- Металлический рычаг;
- Grohe silkmove® керамический картридж 28 мм;
- Grohe starlight® хромированная поверхность;
- Аэратор;
- Сливной гарнитур 1"1/4;
- Гибкая подводка 3/8";
- Grohe quickfix™ быстрая монтажная система;
- Класс шума i по din 4109;
- С ограничителем температуры;
- Дополнительный ограничитель температуры.



**Ручной душ Mono Tempesta арт. 28212 001****GROHE**

ГЕРМАНИЯ

- С системой speedclean против известковых отложений;
- Ограничитель расхода;
- Может использоваться с проточным водонагревателем;
- Поверхность grohe starlight®.

**Ручной душ Euphoria арт. 27221 000****GROHE**

ГЕРМАНИЯ

- Rain/massage/smartrain;
- Grohe dreamspray® превосходный поток воды;
- Grohe spraydimmer;
- Grohe starlight® хромированная поверхность;
- С системой speedclean против известковых отложений;
- Внутренний охлаждающий канал для продолжительного срока службы;
- Универсальное крепление, подходящее к любому стандартному шлангу;
- Может использоваться с проточным водонагревателем.

**Ручной душ Relexa арт. 27512 000****GROHE**

ГЕРМАНИЯ

- Для душевых гарнитуров;
- Универсальное крепление, подходящее к любому стандартному шлангу;
- Минимальное давление 1,0 бар.

**Ручной душ Tempesta New арт. 27573 001****GROHE**

ГЕРМАНИЯ

- Grohe rain o2, rain;
- Massage, jet;
- Grohe dreamspray® превосходный поток воды;
- Grohe starlight® хромированная поверхность;
- С системой speedclean против известковых отложений;
- Внутренний охлаждающий канал для продолжительного срока службы;
- Универсальное крепление, подходящее к любому стандартному шлангу;
- Может использоваться с проточным водонагревателем;
- Минимальное давление 1,0 бар.

**Гигиенический душ с креплением Trigger Spray арт. 27513 000****GROHE**

ГЕРМАНИЯ

- Ручной душ с клавишой управления (27 512 000);
- Настенный держатель ручного душа (28 605 000);
- Душевой шланг, 28 142;
- Grohe starlight® хромированная поверхность;
- Минимальное давление 1,0 бар.

# СМЕСИТЕЛИ, ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛИ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Комплектующие для смесителей  
Системы инсталляции для унитазов



## Душевой гарнитур Euphoria Mono

**GROHE** ГЕРМАНИЯ

арт. 27266 001



Включает в себя:

- Ручной душ mono (27 265);
- Душевая штанга, 600 мм (27 499 000);
- Мыльница;
- Grohe dreamspray®;
- Grohe cooltouch®;
- Хромированная поверхность с системой speedclean против известковых отложений.

## Душевой гарнитур Tempesta

**GROHE** ГЕРМАНИЯ

арт. 27598000



Включает в себя:

- Ручной душ (27 597 000);
- Душевая штанга, 600 мм (27 523 000);
- Душевой шланг relexaflex1750 мм 1/2"×1/2" (28 154 000);
- Хромированная поверхность;
- С системой speedclean против известковых отложений;
- Внутренний охлаждающий канал для продолжительного срока службы;
- Shockproof силиконовое кольцо, предотвращающее;
- Повреждение поверхности при падении ручного душа.

## Душевой гарнитур Tempesta

**GROHE** ГЕРМАНИЯ

арт. 27927000



Состоит из:

- Душевая штанга, 600 мм (27 523 000);
- Душевой шланг relexaflex1750 мм 1/2"×1/2" (28 154 000);
- Полочка grohe easyreach™ (27 596 000);
- Grohe dreamspray® превосходный поток воды;
- Grohe starlight® хромированная поверхность;
- С системой speedclean против известковых отложений;
- Внутренний охлаждающий канал для продолжительного срока службы;
- Shockproof силиконовое кольцо, предотвращающее;
- Повреждение поверхности при падении ручного душа.

## Душевой гарнитур Tempesta

**GROHE** ГЕРМАНИЯ

арт. 27794000



Включает в себя:

- Душевая штанга, 600 мм (27 523 000);
- Душевой шланг relexaflex1750 мм 1/2"×1/2" (28 154 000);
- Grohe dreamspray® превосходный поток воды;
- Grohe starlight® хромированная поверхность;
- С системой speedclean против известковых отложений;
- Внутренний охлаждающий канал для продолжительного срока службы;
- Shockproof силиконовое кольцо, предотвращающее;
- Повреждение поверхности при падении ручного душа.

## Система инсталляции для унитазов Rapid SL арт. 38772 001



- Rapid SL в сборе, для подвесного унитаза
- смывной бачок GD 2 с маленьким ревизионным окошком
- монтажная высота 1,13 м
- для монтажа перед стеной или стеной перегородкой
- самонесущая стальная рама с порошковым напылением подготовлена для облицовки
- фиксированные подключения
- для одиночного или рядного монтажа
- быстрая регулировка по высоте
- крепежный материал
- проверено - TUEV
- 2 болта-держателя для унитаза
- крепление для керамики
- расстояние между болтами 180/230 мм
- выходной патрубок для унитаза Ø 90 мм
- регулировка глубины монтажа
- редуктор Ø 90/110 мм
- выпускной и смывной гарнитуры
- смывной бачок GD 2, 6-9 л

**GROHE** ГЕРМАНИЯ

- заводская настройка 6 л и 3 л
- Пневматический смывной клапан с тремя режимами
- слива: 2-х объемный, старт/стоп, или непрерывный
- Подключение воды спева, справа и сзади
- Арматурная группа I
- с изоляцией от конденсационной влаги
- подключение воды DN 15
- для вертикального или горизонтального монтажа
- с принадлежностями для монтажа перед стеной
- с накладной панелью Skate Cosmopolitan
- 2 объема слива или прерывание слива старт/стоп
- вертикальный монтаж
- 156x197 мм
- хром
- из ABS

**Система инсталляции для унитазов Rapid SL арт. 38772 001**


- Rapid SL в сборе, для подвесного унитаза
- смывной бачок GD 2 с маленьким ревизионным окошком
- монтажная высота 1,13 м
- для монтажа перед стеной или стеной перегородкой
- самонесущая стальная рама с порошковым напылением подготовлена для облицовки
- фиксированные подключения
- для одиночного или рядного монтажа
- быстрая регулировка по высоте
- крепежный материал
- проверено -TUEV
- 2 болта-держателя для унитаза
- крепление для керамики
- расстояние между болтами 180/230 мм
- выходной патрубок для унитаза Ø 90 мм
- регулировка глубины монтажа
- редуктор Ø 90/110 мм
- впускной и смывной гарнитуры
- смывной бачок GD 2, 6-9 л



ГЕРМАНИЯ

- заводская настройка 6 л и 3 л
- Пневматический смывной клапан с тремя режимами
- слива: 2-х объёмный, старт/стоп, или непрерывный
- Подключение воды слева, справа и сзади
- Арматурная группа I
- с изоляцией от конденсационной влаги
- подключение воды DN 15
- для вертикального или горизонтального монтажа
- с принадлежностями для монтажа перед стеной
- с накладной панелью Skate Cosmopolitan
- 2 объема смыва или прерывание смыва старт/стоп
- вертикальный монтаж
- 156x197 мм
- хром
- из ABS

**Система инсталляции для унитазов Rapid SL арт. 38750 001**


- Rapid SL 4 в 1 в сборе, для подвесного унитаза
- смывной бачок GD 2 с маленьким ревизионным окошком
- монтажная высота 1,13 м, для монтажа перед стеной или стеной перегородкой
- самонесущая стальная рама с порошковым напылением
- подготовлена для облицовки, фиксированные подключения, для одиночного или рядного монтажа, быстрая регулировка по высоте
- крепежный материал
- проверено -TUEV
- 2 болта-держателя для унитаза, крепление для керамики, расстояние между болтами 180/230 мм
- выходной патрубок для унитаза Ø 90 мм
- регулировка глубины монтажа, редуктор Ø 90/110 мм
- впускной и смывной гарнитуры
- смывной бачок GD 2, 6-9 л, настройка 6 л и 3 л
- Пневматический смывной клапан с тремя режимами слива: 2-х объёмный, старт/стоп, или непрерывный



ГЕРМАНИЯ

- Подключение воды слева, справа и сзади
- Арматурная группа I, с изоляцией от конденсационной влаги, подключение воды DN 15
- для вертикального или горизонтального монтажа
- с принадлежностями для монтажа перед стеной
- с накладной панелью Skate Air
- 2 объема смыва или прерывание смыва старт/стоп
- вертикальный монтаж
- 156x197 мм, хром, из ABS
- WC со звукоизоляционным набором

**Система инсталляции для унитазов Rapid SL арт. 38775 001**


- Rapid SL 4 в 1 в сборе, для подвесного унитаза
- смывной бачок GD 2 с маленьким ревизионным окошком
- монтажная высота 1,13 м для монтажа перед стеной или стеной перегородкой
- самонесущая стальная рама с порошковым напылением
- подготовлена для облицовки, фиксированные подключения, для одиночного или рядного монтажа, быстрая регулировка по высоте
- крепежный материал
- проверено -TUEV
- 2 болта-держателя для унитаза, крепление для керамики, расстояние между болтами 180/230 мм, выходной патрубок для унитаза Ø 90 мм
- регулировка глубины монтажа
- редуктор Ø 90/110 мм
- впускной и смывной гарнитуры, смывной бачок GD 2, 6-9 л, заводская настройка 6 л и 3 л
- Пневматический смывной клапан с тремя режимами слива: 2-х объёмный, старт/стоп, или непрерывный



ГЕРМАНИЯ

- Подключение воды слева, справа и сзади
- Арматурная группа I, с изоляцией от конденсационной влаги, подключение воды DN 15
- во время сборки не требуется дополнительного инструмента для монтажа инспекционного короба
- для вертикального или горизонтального монтажа
- с принадлежностями для монтажа перед стеной
- с накладной панелью Skate Cosmopolitan
- 2 объема смыва или прерывание смыва старт/стоп
- для вертикального и горизонтального монтажа, 156x197 мм, хром, из ABS
- GROHE StarLight® хромированная поверхность
- WC со звукоизоляционным набором

# СМЕСИТЕЛИ, ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛИ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Комплектующие для смесителей



## Шланг для душа



Артикул	Тип подключения	Длина, м	Упаковка
DSI12150	1/2"-1/2"	1,5	10/50
DSI12175	1/2"-1/2"	1,75	10/50
DSI12200	1/2"-1/2"	2	10/50
DSM12150	мет. рез.-1/2"	1,5	10/50
DSM14150	мет. рез.-мет. рез.	1,5	10/50

## Душевой гарнитур "Millennium" ALTEA (AQА 001002)



Включает в себя:

- ручной душ 2-позиционный;
- душевая штанга, 600 мм;
- душевой шланг 1750 мм 1/2"×1/2".

**Millennium** ИСПАНИЯ

## Душевой гарнитур "Millennium" ATENEA (AQА 001004)



**Millennium** ИСПАНИЯ

Включает в себя:

- ручной душ 2-позиционный;
- душевая штанга, 600 мм;
- мыльница;
- душевой шланг 1750 мм 1/2"×1/2".

## Душевой гарнитур "Millennium" HELIOS (AQА 001003)



Включает в себя:

- ручной душ 5-позиционный;
- душевая штанга, 600 мм;
- душевой шланг 1750 мм 1/2"×1/2".

**Millennium** ИСПАНИЯ

## Душевой гарнитур "Millennium" HERMES (AQА 001001)



**Millennium** ИСПАНИЯ

Включает в себя:

- ручной душ 5-позиционный;
- душевая штанга, 600 мм;
- душевой шланг 1750 мм 1/2"×1/2".

## Эксцентрик с отражателем



Arтикул	Упаковка
RR10009	1/250

## Эксцентрик с отражателем



Arтикул	Упаковка
451315	1/250

**Remer** ИТАЛИЯ

## Эксцентрик



**FAR** ИТАЛИЯ

Артикул	Размер	Упаковка
FM122	1/2"×2	1/25
FM123	1/2"×3	1/25
FM124	1/2"×4	1/25
FM125	1/2"×5	1/25
FM126	1/2"×6	1/25
FM342	3/4"×2	1/25
FM343	3/4"×3	1/25
FM344	3/4"×4	1/25
FM345	3/4"×5	1/25
FM346	3/4"×6	1/25



Лейка для душа "Millennium"

**Millennium**



КИТАЙ



**art. SR028**  
4-х позиционная



**art. SR207**  
5-ти позиционная



**art. SR030**  
4-х позиционная



**art. SR091**  
5-ти позиционная



**art. SR031**  
5-ти позиционная



**art. SR053**  
3-х позиционная



**art. SR085**  
5-ти позиционная



**art. SR022-1**  
5-ти позиционная



**art. SR083B**  
3-х позиционная



**art. SR088**  
5-ти позиционная



**art. SR225**  
простая



**art. SR216**  
простая

# СМЕСИТЕЛИ, ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛИ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Полотенцесушители



Полотенцесушитель "Двин"  
серия "Классические" модель М



РОССИЯ



Высота/ Ширина (см)	Ø (диаметр коллектора)	Площадь обогрева, м <sup>2</sup>
50/40	3/4"	0,9
50/50	3/4"	1,1
50/60	3/4"	1,4
50/70	3/4"	1,6
50/80	3/4"	1,9
60/40	3/4"	1
60/50	3/4"	1,2
60/60	3/4"	1,4
60/70	3/4"	1,6
60/80	3/4"	1,8
50/40	1"	1,2
50/50	1"	1,5
50/60	1"	1,8
50/70	1"	2,1
50/80	1"	2,5
60/40	1"	1,4
60/50	1"	1,6
60/60	1"	1,8
60/70	1"	2,1
60/80	1"	2,3

Полотенцесушитель "Двин"  
серия "Классические" модель Р



РОССИЯ



Высота/ Ширина (см)	Ø (диаметр коллектора)	Площадь обогрева, м <sup>2</sup>
32/40	1"	0,6
32/50	1"	0,8
32/60	1"	1,1
32/70	1"	1,4
32/80	1"	1,7
32/40	3/4"	0,45
32/50	3/4"	0,6
32/60	3/4"	0,8
32/70	3/4"	1,05
32/80	3/4"	1,3
32/40	1 1/4"	0,8
32/50	1 1/4"	1
32/60	1 1/4"	1,4
32/70	1 1/4"	1,75
32/80	1 1/4"	2,1

Полотенцесушитель "Двин"  
серия "Фокстроты" модель В



РОССИЯ



Высота/ Ширина (см)	Ø (диаметр коллектора)	Площадь обогрева, м <sup>2</sup>
32/50	1"-1/2"	1,6
32/60	1"-1/2"	1,9
32/70	1"-1/2"	2,2
32/80	1"-1/2"	2,6
32/50	1"-1/4"-1/2"	2
32/60	1"-1/4"-1/2"	2,4
32/70	1"-1/4"-1/2"	2,7
32/80	1"-1/4"-1/2"	3,2

Полотенцесушитель "Двин"  
серия "Фокстроты" модель D



РОССИЯ



Высота/ Ширина (см)	Ø (диаметры труб)	Площадь обогрева, м <sup>2</sup>
50/40	1"-1/2"	2,1
50/50	1"-1/2"	2,4
50/60	1"-1/2"	2,7
50/70	1"-1/2"	3
50/80	1"-1/2"	3,4
60/40	1"-1/2"	2,3
60/50	1"-1/2"	2,6
60/60	1"-1/2"	2,9
60/70	1"-1/2"	3,2
60/80	1"-1/2"	3,6

Полотенцесушитель "Двин"  
серия "Лесенки" модель Е



РОССИЯ



Высота/ Ширина (см)	Ø (диаметры труб)	Кол-во перекладин	Площадь обогрева, м <sup>2</sup>
50/40	1"-1/2"	4	1,8
50/50	1"-1/2"	4	2,2
50/60	1"-1/2"	4	2,5
60/40	1"-1/2"	4	2,4
60/50	1"-1/2"	4	2,8
60/60	1"-1/2"	4	3,1
80/40	1"-1/2"	6	3,4
80/50	1"-1/2"	6	4
80/60	1"-1/2"	6	4,6
100/40	1"-1/2"	7	4,3
100/50	1"-1/2"	7	4,9
120/40	1"-1/2"	8	4,8
120/50	1"-1/2"	8	5,5
120/60	1"-1/2"	8	6,3

Полотенцесушитель "Двин"  
серия "Лесенки" модель G



РОССИЯ



Высота/Ширина (см)	Ø (диаметры труб)	Кол-во перекладин	Площадь обогрева, м <sup>2</sup>
70/40	1"-1/2"	7 (2/3/2)	2,9
70/50	1"-1/2"	7 (2/3/2)	3,3
80/40	1"-1/2"	7 (2/3/2)	3,4
80/50	1"-1/2"	7 (2/3/2)	4
100/40	1"-1/2"	10 (3/4/3)	4,3
100/50	1"-1/2"	10 (3/4/3)	4,9
120/40	1"-1/2"	13 (4/5/4)	4,8
120/50	1"-1/2"	13 (4/5/4)	5,5
120/60	1"-1/2"	13 (4/5/4)	6,2

**Полотенцесушитель "Двин"  
серия "Лесенки" модель F**


Высота/ Ширина (см)	Ø (диаметры труб)	Кол-во перекладин*	Площадь обогрева, м <sup>2</sup>
60/40	1"-1/2"	3	2,7
60/50	1"-1/2"	3	3,1
60/60	1"-1/2"	3	3,4
70/40	1"-1/2"	4	3,2
70/50	1"-1/2"	4	3,6
70/60	1"-1/2"	4	4
80/40	1"-1/2"	5	3,7
80/50	1"-1/2"	5	4,3
80/60	1"-1/2"	5	4,9
100/40	1"-1/2"	6	4,6
100/50	1"-1/2"	6	5,2
100/60	1"-1/2"	6	5,9
120/40	1"-1/2"	7	5,1
120/50	1"-1/2"	7	5,8
120/60	1"-1/2"	7	6,6

**Полотенцесушитель "Двин"  
серия "Лесенки" модель F primo**


Высота/Ширина (см)	Ø (диаметры труб)	Кол-во перекладин	Площадь обогрева, м <sup>2</sup>
60/40	1" 3/4"-1/2"	6 (3/3)	3,3
60/50	1" 3/4"-1/2"	6 (3/3)	3,8
60/60	1" 3/4"-1/2"	6 (3/3)	4,1
80/40	1" 3/4"-1/2"	8 (4/4)	4,5
80/50	1" 3/4"-1/2"	8 (4/4)	5,2
80/60	1" 3/4"-1/2"	8 (4/4)	5,9
100/40	1" 3/4"-1/2"	10 (5/5)	5,6
100/50	1" 3/4"-1/2"	10 (5/5)	6,3
100/60	1" 3/4"-1/2"	10 (5/5)	7,1
120/60	1" 3/4"-1/2"	12 (6/6)	7,9

**Полотенцесушитель "Двин"  
серия "Лесенки" модель i**


Высота/ Ширина (см)	Ø (диаметры труб)	Кол-во перекладин	Площадь обогрева, м <sup>2</sup>
50/40	1"-1/2"	4	1,8
50/50	1"-1/2"	4	2,2
50/60	1"-1/2"	4	2,5
60/40	1"-1/2"	4	2,4
60/50	1"-1/2"	4	2,8
60/60	1"-1/2"	4	3,1
80/40	1"-1/2"	6	3,4
80/50	1"-1/2"	6	4
80/60	1"-1/2"	6	4,6
100/40	1"-1/2"	7	4,3
100/50	1"-1/2"	7	4,9
100/60	1"-1/2"	7	5,6
120/40	1"-1/2"	8	4,8
120/50	1"-1/2"	8	5,5
120/60	1"-1/2"	8	6,3

**Полотенцесушитель "Двин"  
серия "Лесенки" модель J**


Высота/Ширина (см)	Ø (диаметры труб)	Кол-во перекладин	Площадь обогрева, м <sup>2</sup>
50/40	1"-1/2"	4	1,8
50/50	1"-1/2"	4	2,2
50/60	1"-1/2"	4	2,5
60/40	1"-1/2"	4	2,4
60/50	1"-1/2"	4	2,8
60/60	1"-1/2"	4	3,1
80/40	1"-1/2"	6	3,4
80/50	1"-1/2"	6	4
80/60	1"-1/2"	6	4,6
100/40	1"-1/2"	7	4,3
100/50	1"-1/2"	7	4,9
100/60	1"-1/2"	7	5,6
120/40	1"-1/2"	8	4,8
120/50	1"-1/2"	8	5,5
120/60	1"-1/2"	8	6,3

**Полотенцесушитель "Двин"  
серия "Лесенки" модель K**


Высота/ Ширина (см)	Ø (диаметры труб)	Кол-во перекладин	Площадь обогрева, м <sup>2</sup>
80/40	1"-1/2"	10 (3/7)	4,4
80/50	1"-1/2"	10 (3/7)	5
80/60	1"-1/2"	10 (3/7)	5,7
100/40	1"-1/2"	11 (4/7)	5,3
100/50	1"-1/2"	11 (4/7)	6
100/60	1"-1/2"	11 (4/7)	6,7
120/40	1"-1/2"	13 (5/8)	5,8
120/50	1"-1/2"	13 (5/8)	6,5
120/60	1"-1/2"	13 (5/8)	7,4

**Полотенцесушитель "Двин"  
серия "Лесенки" модель I**


Высота/Ширина (см)	Ø (диаметры труб)	Кол-во перекладин	Площадь обогрева, м <sup>2</sup>
70/40	1"-1/2"	7 (2/3/2)	2,9
70/50	1"-1/2"	7 (2/3/2)	3,3
70/60	1"-1/2"	7 (2/3/2)	3,7
80/40	1"-1/2"	7 (2/3/2)	3,4
80/50	1"-1/2"	7 (2/3/2)	4
80/60	1"-1/2"	7 (2/3/2)	4,6
90/40	1"-1/2"	10 (3/4/3)	3,9
90/50	1"-1/2"	10 (3/4/3)	4,7
90/60	1"-1/2"	10 (3/4/3)	5,5
100/40	1"-1/2"	10 (3/4/3)	4,3
100/50	1"-1/2"	10 (3/4/3)	4,9
100/60	1"-1/2"	10 (3/4/3)	5,6
120/40	1"-1/2"	13 (4/5/4)	4,8
120/50	1"-1/2"	13 (4/5/4)	5,5
120/60	1"-1/2"	13 (4/5/4)	6,3

# СМЕСИТЕЛИ, ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛИ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

## Полотенцесушители



**Полотенцесушитель "Двин"**  
серия "Лесенки" модель Q



РОССИЯ

Высота/ Ширина (см)	Ø (диаметры труб)	Кол-во перекладин	Площадь обогрева, м <sup>2</sup>
50/40	1"-1/2"	6 (2/2/2)	1,8
50/50	1"-1/2"	6 (2/2/2)	2,2
50/60	1"-1/2"	6 (2/2/2)	2,5
60/40	1"-1/2"	6 (2/2/2)	2,4
60/50	1"-1/2"	6 (2/2/2)	2,8
60/60	1"-1/2"	6 (2/2/2)	3,1
80/40	1"-1/2"	7 (2/3/2)	3,4
80/50	1"-1/2"	7 (2/3/2)	4
80/60	1"-1/2"	7 (2/3/2)	4,6
100/40	1"-1/2"	10 (3/4/3)	4,3
100/50	1"-1/2"	10 (3/4/3)	4,9
100/60	1"-1/2"	10 (3/4/3)	5,6
120/40	1"-1/2"	13 (4/5/4)	4,8
120/50	1"-1/2"	13 (4/5/4)	5,5
120/60	1"-1/2"	13 (4/5/4)	6,3

**Полотенцесушитель "Двин"**  
серия "Лесенки" модель R



РОССИЯ

Высота/Ширина (см)	Ø (диаметры труб)	Кол-во перекладин	Площадь обогрева, м <sup>2</sup>
50/40	1"-1/2"	4	1,8
50/50	1"-1/2"	4	2,2
50/60	1"-1/2"	4	2,5
60/40	1"-1/2"	4	2,4
60/50	1"-1/2"	4	2,8
60/60	1"-1/2"	4	3,1
80/40	1"-1/2"	6	3,4
80/50	1"-1/2"	6	4
80/60	1"-1/2"	6	4,6
100/40	1"-1/2"	7	4,3
100/50	1"-1/2"	7	4,9
100/60	1"-1/2"	7	5,6
120/40	1"-1/2"	8	4,8
120/50	1"-1/2"	8	5,5
120/60	1"-1/2"	8	6,3

**Полотенцесушитель "Двин"**  
серия "Лесенки" модель R primo



РОССИЯ

Высота/ Ширина (см)	Ø (диаметры труб)	Кол-во перекладин	Площадь обогрева, м <sup>2</sup>
60/40	1" 3/4"-1/2"	6 (3/3)	2,9
60/50	1" 3/4"-1/2"	6 (3/3)	3,4
60/60	1" 3/4"-1/2"	6 (3/3)	3,8
80/40	1" 3/4"-1/2"	8 (4/4)	4,1
80/50	1" 3/4"-1/2"	8 (4/4)	4,8
80/60	1" 3/4"-1/2"	8 (4/4)	5,6
100/40	1" 3/4"-1/2"	10 (5/5)	5,2
100/50	1" 3/4"-1/2"	10 (5/5)	5,9
100/60	1" 3/4"-1/2"	10 (5/5)	6,8
120/60	1" 3/4"-1/2"	12 (6/6)	7,7

**Полотенцесушитель "Двин"**  
серия "Лесенки" модель R primo back



РОССИЯ

Высота/Ширина (см)	Ø (диаметры труб)	Кол-во перекладин	Площадь обогрева, м <sup>2</sup>
60/40	1" 3/4"-1/2"	6 (3/3)	2,9
60/50	1" 3/4"-1/2"	6 (3/3)	3,4
60/60	1" 3/4"-1/2"	6 (3/3)	3,8
80/40	1" 3/4"-1/2"	8 (4/4)	4,1
80/50	1" 3/4"-1/2"	8 (4/4)	4,8
80/60	1" 3/4"-1/2"	8 (4/4)	5,6
100/40	1" 3/4"-1/2"	10 (5/5)	5,2
100/50	1" 3/4"-1/2"	10 (5/5)	5,9
100/60	1" 3/4"-1/2"	10 (5/5)	6,8
120/60	1" 3/4"-1/2"	12 (6/6)	6,8

**Полотенцесушитель "Двин"**  
серия "Лесенки" модель W



РОССИЯ

Высота/ Ширина (см)	Ø (диаметры труб)	Кол-во перекладин	Площадь обогрева, м <sup>2</sup>
50/40	1"-1/2"	2	1,8
50/50	1"-1/2"	2	2,2
50/60	1"-1/2"	2	2,5
60/40	1"-1/2"	2	2,4
60/50	1"-1/2"	2	2,8
60/60	1"-1/2"	2	3,1
80/40	1"-1/2"	3	3,4
80/50	1"-1/2"	3	4
80/60	1"-1/2"	3	4,6
100/40	1"-1/2"	3	4,3
100/50	1"-1/2"	3	4,9
100/60	1"-1/2"	3	5,6
120/40	1"-1/2"	4	4,8
120/50	1"-1/2"	4	5,5
120/60	1"-1/2"	4	6,3

**Полотенцесушитель "Двин"**  
серия "Лесенки" модель Y



РОССИЯ

Высота/Ширина (см)	Ø (диаметры труб)	Кол-во перекладин	Площадь обогрева, м <sup>2</sup>
80/40	1"-1/2"	6	3,7
80/50	1"-1/2"	6	4,3
80/60	1"-1/2"	6	4,9
100/40	1"-1/2"	7	4,7
100/50	1"-1/2"	7	5,3
100/60	1"-1/2"	7	5,9
120/40	1"-1/2"	8	5,3
120/50	1"-1/2"	8	6
120/60	1"-1/2"	8	6,6

**Полотенцесушитель "Двин"  
серия "Лесенки" модель Z**


РОССИЯ

Высота (см)/Ширина секции Z (см)	Общая ширина Y (см)	Ширина между центрами(см)	Ø (диаметры труб)	Кол-во перекладин	Площадь обогрева, м <sup>2</sup>
80/40	50	10	1"-1/2"	7 (2/3/2)	3,7
80/50	60	20	1"-1/2"	7 (2/3/2)	4,3
80/60	70	20	1"-1/2"	7 (2/3/2)	4,9
100/40	50	10	1"-1/2"	10 (3/4/3)	4,7
100/50	60	20	1"-1/2"	10 (3/4/3)	5,3
100/60	70	20	1"-1/2"	10 (3/4/3)	5,9
120/40	50	10	1"-1/2"	13 (4/5/4)	5,3
120/50	60	20	1"-1/2"	13 (4/5/4)	6
120/60	70	20	1"-1/2"	13 (4/5/4)	6,6

**Крепление  
для полотенцесушителя  
без кольца**


КИТАЙ

Артикул	Упаковка
KPB00	10/100

**Крепление  
для полотенцесушителя  
с кольцом**


КИТАЙ

Артикул	Размер	Упаковка
KPK10	1"	10/100
KPK34	3/4"	10/100
KPK32	1"1/4	10/100

**Крепление  
для полотенцесушителя  
разъемное**


КИТАЙ

Артикул	Размер	Упаковка
KPR10	1"	10/100
KPR34	3/4"	10/100
KPR32	1"1/4	10/100

**Соединение  
для полотенцесушителя  
прямое наруж.-внутр. резьба**


КИТАЙ

Артикул	Размер	Упак.
SPPFM3412	3/4"x1/2"	2/20
SPPFM3434	3/4"x3/4"	2/20
SPPFM1010	1"x1"	2/20
SPPFM1012	1"x1/2"	2/20
SPPFM1034	1"x3/4"	2/20

**Соединение  
для полотенцесушителя  
угловое внутр. резьба**


КИТАЙ

Артикул	Размер	Упаковка
SPPF3412	3/4"x1/2"	2/40
SPPF3434	3/4"x3/4"	2/40
SPPF1010	1"x1"	2/20
SPPF1012	1"x1/2"	2/20
SPPF1034	1"x3/4"	2/20

**Соединение  
для полотенцесушителя  
прямое внутр. резьба**


КИТАЙ

Артикул	Размер	Упак.
SPUF3412	3/4"x1/2"	2/20
SPUF3434	3/4"x3/4"	2/20
SPUF1010	1"x1"	2/20
SPUF1012	1"x1/2"	2/20
SPUF1034	1"x3/4"	2/20

**Соединение  
для полотенцесушителя  
угловое наруж.-внутр. резьба**


Артикул	Размер	Упаковка
SPUFM3412	3/4"x1/2"	2/20
SPUFM3434	3/4"x3/4"	2/20
SPUFM1010	1"x1"	2/20
SPUFM1012	1"x1/2"	2/20
SPUFM1034	1"x3/4"	2/20

# СМЕСИТЕЛИ, ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛИ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Комплектующие для полотенцесушителей



**Отражатель декоративный простой**



ИТАЛИЯ

Артикул	Диаметр	Упаковка
131OC12	1/2"	100/1000
131OC34	3/4"	100/1000
131OC10	1"	100/1000
131OC32	1 1/4"	100/1000

**Отражатель декоративный разъемный**



ИТАЛИЯ

Артикул	Диаметр	Упаковка
13212	1/2"	100/1000
13234	3/4"	100/1000
13210	1"	100/1000
13232	1 1/4"	100/1000

**Отражатель декоративный глубокий**



ИТАЛИЯ

Артикул	Диаметр	Упаковка
14612	1/2"	25/800
14634	3/4"	25/800
14610	1"	25/800
14632	1 1/4"	25/800

**Аэратор**



ИТАЛИЯ

Артикул	Тип	Упаковка
81	внутренний	200/1000
83	наружный	200/1000

**Картридж керамический**



КИТАЙ

Артикул	Тип	Диаметр
01015	с ножками	35
01016	без ножек	35
01017	с ножками	40
01018	без ножек	40

**Заглушка для раковины**



ИТАЛИЯ

Артикул	Упаковка
695	25/150

**Кранбуакса керамическая**



РОССИЯ

Артикул	Тип	Упаковка
KK300	квадрат	50/200
KK301	20 шлиц	50/200
KK302	24 шлиц	50/200

**Цанга**



КИТАЙ

Артикул	Размер	Упаковка
114M10	10ц×1/2"в	50/600
11110ROT5	10ц×1/2"н	50/600

**Кронштейн для смесителя двойной**



РОССИЯ

Артикул	Тип	Упаковка
KSD100	двойной	10/50
KSO100	одинарный	50/100

**Трубка медная хромированная**



ИТАЛИЯ

Артикул	Длина, см	Толщина, мм	Упаковка
125F	35	10	10/300
125M	500	10	10/10

**Кран угловой для полотенцесушителя**  
угловое наруж.-внутр. резьба



КИТАЙ

Артикул	Размер	Упаковка
2034	3/4"×1/2"	2/10
2045	1"x3/4"	2/10

**Кран угловой для полотенцесушителя с крестообразной ручкой**  
угловое внутр. резьба



КИТАЙ

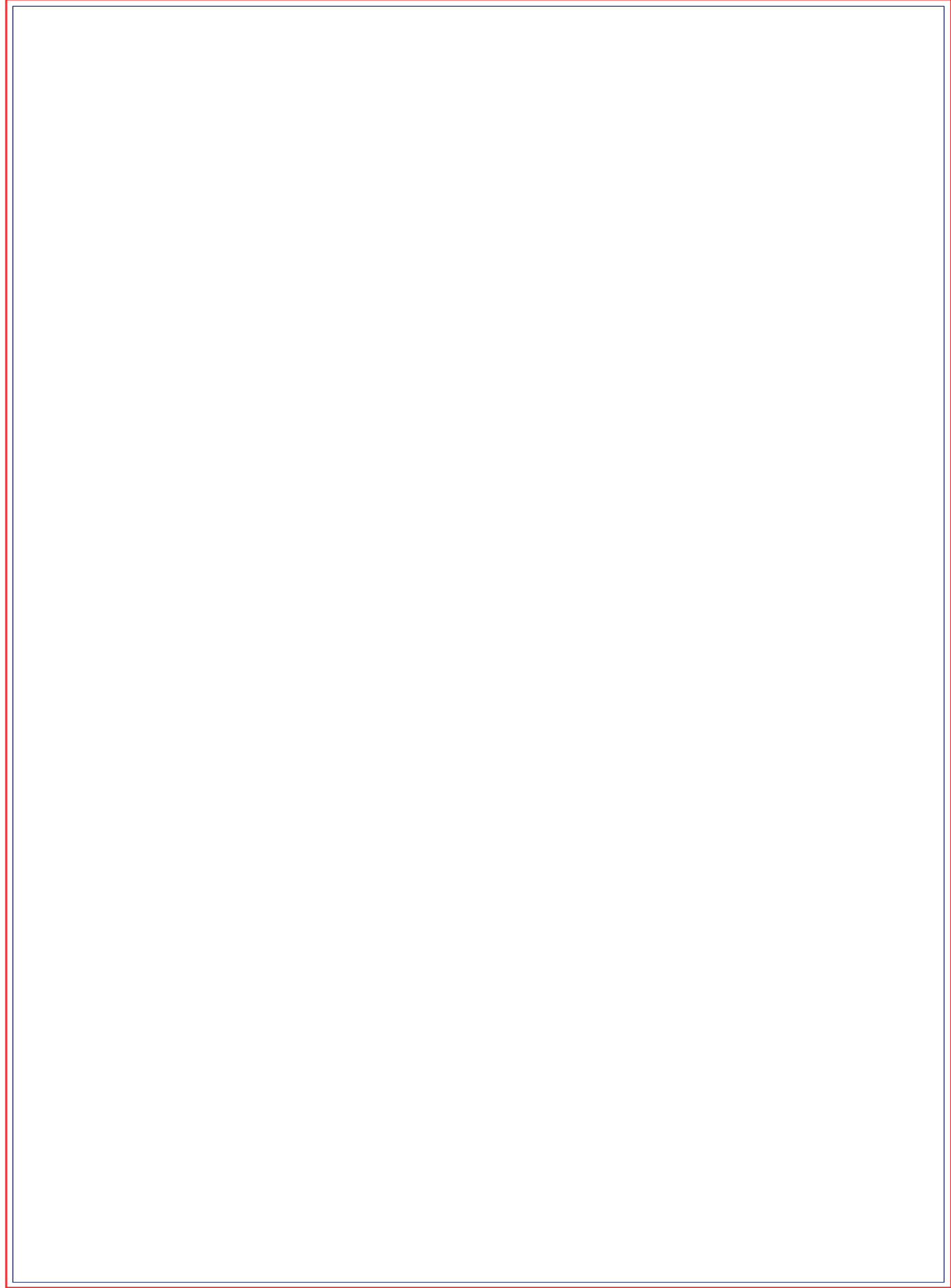
Артикул	Размер	Упак.
2045A	1"x3/4"	2/10

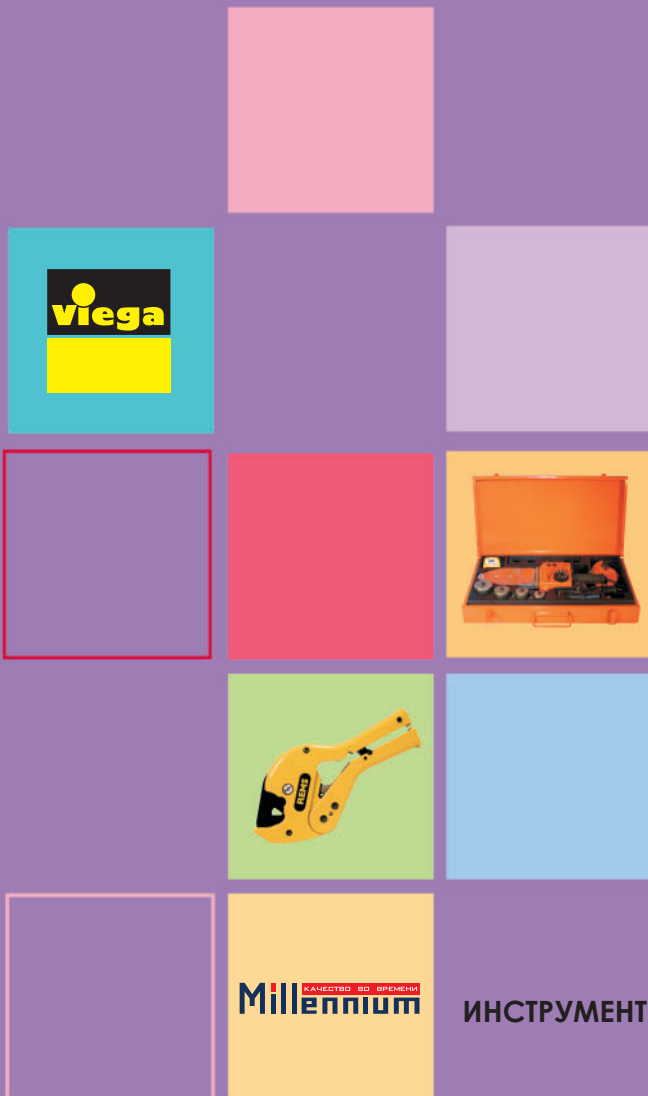
**Алюминиевый воздуховод** (максимальная длина – 3 м, толщина – 80 мк)

РОССИЯ



Артикул	Диаметр, мм	Упаковка
AV080	80	5
AV100	100	5
AV110	110	5
AV120	120	5
AV125	125	5
AV130	130	5
AV140	140	5
AV150	150	5
AV160	160	5
AV180	180	5
AV200	200	5
AV250	250	5
AV315	315	5





## ИНСТРУМЕНТЫ

Инструменты для полипропиленовых труб



### Зачистной инструмент для полипропиленовых труб

**Millennium**  
КАЧЕСТВО ВО ВРЕМЯ



Артикул	Размер, мм	Упаковка
ZIP2025	20×25	10/100
ZIP3240	32×40	10/100
ZIP5063	50×63	10/100

### Зачистной инструмент для полипропиленовых труб (насадка)

**FIRAT**



Артикул	Размер, мм	Упаковка
NZIP20	20	10/100
NZIP25	25	10/100
NZIP32	32	10/100
NZIP40	40	10/100

### Комплект сварочного аппарата (эконом) SAPE1063

**Millennium**  
КАЧЕСТВО ВО ВРЕМЯ



Артикул	В комплект входит:	Мощность	Упаковка
SAPE1063	Насадки: 20, 25, 32, 40, 50, 63 Подставка	1000 Вт	1/10

### Комплект сварочного аппарата SAPT2263

**Millennium**  
КАЧЕСТВО ВО ВРЕМЯ



Артикул	В комплект входит:	Мощность	Упаковка
SAPT2263	Насадки: 20, 25, 32, 40, 50, 63 Ножницы, рулетка, уровень, подставка	2200 Вт	1/5

### Комплект сварочного аппарата SAPT2011

**Millennium**  
КАЧЕСТВО ВО ВРЕМЯ



Артикул	В комплект входит:	Мощность	Упаковка
SAPT2011	Насадки: 75, 90, 110 Ножницы, рулетка, уровень, подставка	2000 Вт	1/5

### Комплект сварочного аппарата SAPT1563

**Millennium**  
КАЧЕСТВО ВО ВРЕМЯ



Артикул	В комплект входит:	Мощность	Упаковка
SAPT1563	Насадки: 20, 25, 32, 40, 50, 63 Ножницы, рулетка, уровень, подставка	2000 Вт	1/5

### Комплект сварочного аппарата SAPT1063

**Millennium**  
КАЧЕСТВО ВО ВРЕМЯ



Артикул	В комплект входит:	Мощность	Упаковка
SAPT1063	Насадки: 20, 25, 32, 40, 50, 63 Ножницы, рулетка, уровень, подставка	1000 Вт	1/10

### Комплект сварочного аппарата SAPT1363

**Millennium**  
КАЧЕСТВО ВО ВРЕМЯ



Артикул	В комплект входит:	Мощность	Упаковка
SAPT1363	Насадки: 20, 25, 32, 40, 50 Подставка	1300 Вт	1/10



**Ножницы-пистолет  
для металлопластиковых труб  
арт. NMT1632** (размер 16-32 мм)

**Millennium**


КИТАЙ



**Ножницы для металлопласт. труб  
арт. NMTP1642** (размер 16-42 мм)

**Millennium**


КИТАЙ



**Ножницы для металлопласт. комфорт  
арт. NPTU1642** (размер 16-42 мм)

**Millennium**


КИТАЙ



**Ножницы для полипропиленовых  
труб усиленные  
арт. NPTP1642** (размер 16-42 мм)

**Millennium**


КИТАЙ



**Ножницы для полипропиленовых труб  
люкс арт. NPTS1642** (размер 16-42 мм)

**Millennium**


КИТАЙ



**Ножницы для полипропиленовых труб  
арт. RPTU1642** (размер 16-42 мм)

**Millennium**


КИТАЙ



**Ножницы для полипропиленовых труб  
арт. RPTU1663** (размер 16-63 мм)

**Millennium**


КИТАЙ



**Труборез для медных труб  
арт. RDMT0328** (размер 3-28 мм)

**Millennium**


КИТАЙ



**Труборез для медных труб  
арт. RDMT0316** (размер 3-16 мм)

**Millennium**


КИТАЙ



**Труборез для медных труб  
арт. RDMT0642** (размер 6-42 мм)

**Millennium**


КИТАЙ

## ИНСТРУМЕНТЫ

Инструменты для полипропиленовых труб



**Опрессовочный аппарат ручной арт. OASR6016** (давление 60 бар)

**Millennium** КАЧЕСТВО ВО ВРЕМЯНИ



КИТАЙ



**Опрессовочный аппарат ручной арт. OASR5045** (давление 50 бар)

**Millennium** КАЧЕСТВО ВО ВРЕМЯНИ



КИТАЙ

**Ключ для накидных гаек**



РОССИЯ

Артикул	Упаковка
KDA2050	1/75

**Пресс ручной с насадками**



**Millennium** КАЧЕСТВО ВО ВРЕМЯНИ



КИТАЙ

Артикул	Размер, мм	Упаковка
PRN1632	16×32	1/9

**Калибратор для металлопластиковых труб**



**Millennium** КАЧЕСТВО ВО ВРЕМЯНИ

Артикул	Размер, мм	Упаковка
KM1632	16×32	5/100

**Развертка для металлопластиковых труб**



**Millennium** КАЧЕСТВО ВО ВРЕМЯНИ

Артикул	Размер, мм	Упаковка
RM1620	16×20	5/100

**Пружина для металлопластиковых труб внутренняя резьба**



**Millennium** КАЧЕСТВО ВО ВРЕМЯНИ

Артикул	Размер, мм	Упаковка
PMV016	16	10/100
PMV020	20	10/50
PMV026	26	10/50
PMV032	32	10/50

**Пружина для металлопластиковых труб наружная резьба**



**Millennium** КАЧЕСТВО ВО ВРЕМЯНИ

Артикул	Размер, мм	Упаковка
PMN016	16	10/100
PMN020	20	10/50
PMN026	26	10/50
PMN032	32	10/50

**Ручной монтажный инструмент для сменных комплектов на диаметры 16-40 мм RAUTOOL M1**



**REHAU**

- Комплект запрессовочных тисков M1 25/32
- Экспандер RO
- Средство для смазки
- Щетка для очистки
- Расширительная насадка из нержавеющей стали 15x1
- Ручной фиксаторный зажим для труб
- Шестигранный ключ 4 мм для настенных угольников
- Чемодан для транспортировки
- Руководство по эксплуатации

**Сменный комплект M1 (16-32)**



Расширительные насадки для размеров 16×2,2/ 20×2,8/ 25×3,5/ 32×4,4

Комплект запрессовочных тисков M1 16/20

Тип

**Пресс-аппарат электрический серии Пресс-Акку и Пресс-Пауэр Е**
**REMS**

**ГЕРМАНИЯ**

Арт. № REMS Акку Пресс.

Арт. № REMS Пауэр-Пресс Е

571010

572110



REMS универсальный, для изготовления пресс соединений D 10-108 мм. Молниеносная, надежная прессовка. Автоматический фиксатор пресс-клещей. Полный ассортимент пресс-клещей REMS для всех используемых систем пресс фитинга. В прочном стальном чемодане.

**Комплект поставки**

REMS АккуПресс базовый пакет. Аккумуляторный радиальный- REMS Пауэр-Пресс Е базовый пакет. Электрический радиальный пресс с сигналом отключения для изготовления пресс диальный пресс для изготовления пресс соединений. соединений. Электрогидравлический привод, эксцентрико- Электромеханический привод с не требующим технического обслуживания редуктором, мощный скользящий обтекатель редуктором с проскользывающей аккумуляторный двигатель 12 В. Аккумулятор 12 В, 20, Ач предохранительной муфтой. Надежный универсальный быстрозарядное устройство 230 Вт, 50-60 Гц, 50 Вт. двигатель 230 В, 50-60 Гц, 450 Вт.

**Пресс-инструмент Pressgun 5 с блоком питания от сети арт. 707 026**
**viega**

**ГЕРМАНИЯ**


В комплект входит: пресс-губка РТ2 новое поколение артикул 461 898, 461 911, 461 928 – 15, 22 и 28 мм.

**Комплектация:**

- Блок питания от сети 230 В/50 Гц.
- Запатентованная система безопасности.
- Автоматическая индикация необходимости проведения сервисного обслуживания.
- Светодиодная лампа для использования в условиях низкой освещенности.
- Чемодан.

**Сменная насадка для сварочного оборудования «Millennium»**

**ТУРЦИЯ**

**Пресс-насадка**


Артикул	Диаметр, мм	Упаковка
SNSA020	20	1/25
SNSA025	25	1/25
SNSA032	32	1/25
SNSA040	40	1/25
SNSA050	50	1/25
SNSA063	63	1/25
SNSA075	75	1/25
SNSA090	90	1/25
SNSA110	110	1/25

**REMS**

**ГЕРМАНИЯ**

Артикул	Серия
570320	H16
573350	H20
573570	H26
570380	H32
570620	H16 A
570650	H20 A
570670	H26 A
570460	TH 16
570470	TH 20
570475	TH 26
570480	TH 32


**Ножницы арт.291225-R (размер 42 мм)**
**REMS**

**ГЕРМАНИЯ**

**Пресс-аппарат ручной серии Пресс-Эко арт.574000**
**REMS**

**ГЕРМАНИЯ**

Ручной радиальный пресс для изготовления пресс-соединений для пластиковых и металлопластиковых труб D 10-26 мм. Для привода пресс клещей REMS. С разными рукоятками, в картоне.

## ИНСТРУМЕНТЫ

Инструменты для металлопластиковых труб





**КРЕПЛЕНИЯ  
И РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ**

## КРЕПЛЕНИЯ И РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

### Крепления



#### Крепление для раковины



РОССИЯ



Артикул	Тип	Упаковка
KR2000	простое	50/300
KR2001	в блистере	50/300

#### Крепление для унитаза



РОССИЯ



Артикул	Тип	Упаковка
KU2000	простое (2 болта)	50/500
KU2001	в блистере	100/500

#### Хомут металлический с дюбелем



КАЧЕСТВО ВО ВРЕМЯНИ  
КИТАЙ



Артикул	Диаметр	Упаковка
XRD015	1/2"	20/200
XRD020	3/4"	20/150
XRD025	1"	20/100
XRD032	1"1/4	20/120
XRD040	1"1/2	10/80
XRD050	2"	10/120
XRD065	2"1/2	10/100
XRD080	3"	10/80
XRD100	4"	10/50
XRD125	5"	10/30
XRD150	6"	10/30
XRD200	8"	10/15
XRD250	10"	10/35

#### Хомут для воздуховодов

(нерж. сталь)



РОССИЯ



Артикул	Размер	Упаковка
XV08010	80/100	50/100
XV09011	90/110	50/100
XV10012	100/120	50/100
XV11013	110/130	50/100
XV12014	120/140	50/100
XV13015	130/150	50/100
XV14016	140/160	50/100
XV19021	190/210	50/100

#### Хомут для шлангов обжимной под отвертку



РОССИЯ



Артикул	Диаметр	Упаковка
XS0812	8-12	100
XS1016	10-16	100
XS1218	12-18	100
XS1220	12-20	100
XS1222	12-22	100
XS1625	16-25	100
XS1627	16-27	100
XS2032	20-32	100
XS2540	25-40	100
XS3045	30-45	100
XS3250	32-50	50
XS4060	40-60	20
XS5070	50-70	25
XS6080	60-80	25
XS7090	70-90	25

#### Хомут для шлангов обжимной (с барашком)



РОССИЯ



Артикул	Размер	Упаковка
XSB1220	12-20	200
XSB1625	16-25	150
XSB1627	16-27	150
XSB2032	20-32	100
XSB2540	25-40	80

#### Крепление якорное одинарное для металлопластиковых труб



РОССИЯ



Артикул	Диаметр, мм	Упаковка
KYAO16	16	100/1000
KYAO20	20	100/1000
KYAO26	26	100/1000

#### Крепление якорное двойное



РОССИЯ

Артикул	Тип	Упаковка
KYAD16	16	100/1000
KYAD20	20	100/1000
KYAD26	26	100/1000

**Крепление для металлопластиковых труб**

**РОССИЯ**

Артикул	Диаметр, мм	Упаковка
KM0016	16	176/880
KM0020	20	144/720
KM0026	26	100/500
KM0032	32	20/400
KM0040	40	10/300
KM0050	50	10/500

**Крепление для труб с фиксатором**

**РОССИЯ**

Артикул	Диаметр, мм	Упаковка
KPPR020	20	200
KPPR025	25	125
KPPR032	32	75
KPPR040	40	140
KPPR050	50	25
KPPR063	63	50

**Кронштейн для расширительных баков хромированный под группы безопасности**

**РОССИЯ**

Артикул	Упаковка
K701	1/10

**Кронштейн для расширительных баков под группы безопасности**

**РОССИЯ**

Артикул	Упаковка
K702	1/10

**Кронштейн для расширительных баков регулируемый**

**РОССИЯ**

Артикул	Упаковка
K703	1/10

**Кронштейн для расширительных баков**

**РОССИЯ**

Артикул	Упаковка
K700	1/10

**Крепление для расширительных баков от 5 до 40 л**

**РОССИЯ**

Артикул	Упаковка
KR3000	1/10

**Лен**

**ИТАЛИЯ**

Артикул	Упаковка
970	63/250

**Зажим для утеплителя**

**РОССИЯ**

Артикул	Упаковка
ZU1000	100/1000

**Паста-герметик + лен «Unipak»**

**ИТАЛИЯ**

Артикул	Вес, г	Упаковка
P800	25	20/100
P900	75	1/200

**Лен «Unipak»**

**ДАНИЯ**

Артикул	Упаковка
LK10100	10/100

**Паста-герметик резьбовой**


Артикул	Вес, г	Упаковка
P503	50	1/24
P504	65	1/24
P505	250	1/48

**Паста-герметик «Unipak»**


Артикул	Вес, г	Упаковка
P506	25	1/250
P507	75	1/24
P508	250	1/24
P509	360	1/48

# КРЕПЛЕНИЯ И РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Расходные материалы



## Паста-герметик



ИТАЛИЯ

Артикул	Вес, г	Упаковка
P510	75	1/12
P511	100	1/12

## Нить «Tangit Uni-Lock»



ДАНИЯ

Артикул	Длина, м	Упаковка
N400	20	8/32
N401	80	1/20
N402	160	1/20

## Флюс для мягкого припоя с кисточкой



ГЕРМАНИЯ

Артикул	Упаковка
121 334	1/20

## Флюс для твердого припоя



ГЕРМАНИЯ

Артикул	Упаковка
112 423	1/20

## Припой мягкий



Артикул	Толщина, мм	Масса, г	Упаковка
449285	2	250	1/10
113 902	3	250	1/10

## Флюс-паста для мягкого припоя



ГЕРМАНИЯ

Артикул	Упаковка
109 912	1/20

## Чистящая ткань



ГЕРМАНИЯ

Артикул	Упаковка
104 412	10/250

## Плоская прокладка паронитовая



РОССИЯ

Артикул	Размер	Упаковка
PPP12	1/2"	200
PPP34	3/4"	100
PPP10	1"	100

## Плоская прокладка резиновая



РОССИЯ

Артикул	Вес, г	Упаковка
PPR12	1/2"	100
PPR34	3/4"	100
PPR10	1"	100

## Прокладка силиконовая



РОССИЯ

Артикул	Размер	Упаковка
PPP12	1/2"	200
PPP34	3/4"	100
PPP10	1"	100

## Прокладка фторопластовая



РОССИЯ

Артикул	Вес, г	Упаковка
PPR12	1/2"	100
PPR34	3/4"	100
PPR10	1"	100

**Плоская прокладка  
для американок паронитовая**
**MORGANTI**

**ИТАЛИЯ**


Артикул	Размер	Упаковка
PPA012	1/2"	100
PPA034	3/4"	100
PPA010	1"	100
PPA114	1"1/4	100
PPA112	1"1/2	100
PPA020	2"	100

**Смазка  
для пластиковых соединений**
**SINIKON**

**РОССИЯ**


Артикул	Вес, г	Упаковка
132800	250	1/50

**Манжет резиновый**

**РОССИЯ**


Артикул	Размер	Упаковка
MR2050	20×50	1/100
MR2540	25×40	1/500
MR3225	32×25	1/1000
MR3240	32×40	1/200
MR3250	32×50	1/500
MR4050	40×50	1/500
MR4070	40×70	1/200
MR5073	50×73	1/200
MR6080	60×80	1/300
MR110123	110×123	1/50

**Кольцо для  
канализационных труб**


Артикул	Размер	Упаковка
	50	100
	110	100
	160	100
	200	50

**Теплоноситель для систем отопления «Теплый дом»**

**РОССИЯ**


Артикул	максимально-достигаемая температура	Объем, л	Цвет
TPN6510	-65°	10	красный
TPN6520	-65°	20	красный
TPN6550	-65°	50	красный

**Теплоноситель для систем отопления «Теплый дом-ЭКО»**

**РОССИЯ**


Артикул	максимально-достигаемая температура	Объем, л	Цвет
TPN3010	-30°	10	зеленый
TPN3020	-30°	20	зеленый
TPN3050	-30°	50	зеленый

**Теплоноситель для систем отопления «Диксис»**

**РОССИЯ**


Артикул	максимально-достигаемая температура	Объем, л	Цвет
TDN6510	-65°	10	желтый
TDN6520	-65°	20	желтый
TDN6530	-65°	30	желтый
TDN6550	-65°	50	желтый

**Теплоноситель WARME «ЭКО 30»**



Артикул	максимально выдерживаемая температура	Объем, л	Цвет
79079	-30°	10	оранжевый
79080	-30°	20	оранжевый

WÄRME  РОССИЯ

Теплоноситель WARME «ЭКО PRO 30»



Артикул	максимально выдерживаемая температура	Объем, л	Цвет
79090	-30°	10	зеленый
79091	-30°	20	зеленый

**WÄRME**  РОССИЯ

## **Паста герметик Сантехмастер Гель слабой фиксации (зеленый)**



РОССИЯ		
Артикул	Вес	Упаковка
04013	15 г	1
04015	60 г	1

## Паста герметик Сантехмастер Гель средней фиксации(синий)



	РОССИЯ
Артикул	Вес
04017	15 г
04019	60 г

## **Паста герметик Сантехмастер Гель сильной фиксации (красный)**



<b>льной</b>		<b>РОССИЯ</b>
Артикул	Вес	Упаковка
04023	60 г	1

## Нить Sprint в блистере



 <b>РОССИЯ</b>
<b>Артикул</b>

## Припой твердый



		ГЕРМАНИЯ
Артикул	Вес, г.	Упаковка
449 278	1000	10



 FERMAHNR

**Нить Рекорд в блистере**



# СЕРТИФИКАТ CERTIFICATE

Международная выставка Aquatherm Moscow  
6-9 февраля 2018 | МВЦ «Крокус Экспо», Москва

International Exhibition Aquatherm Moscow  
6-9 February 2018 | Crocus Expo IEC, Moscow



Reed Exhibitions и Группа компаний ITE  
настоящим удостоверяют, что компания

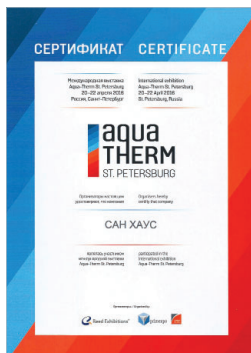
Reed Exhibitions and the ITE Group  
hereby certify that company

## САН-ХАУС

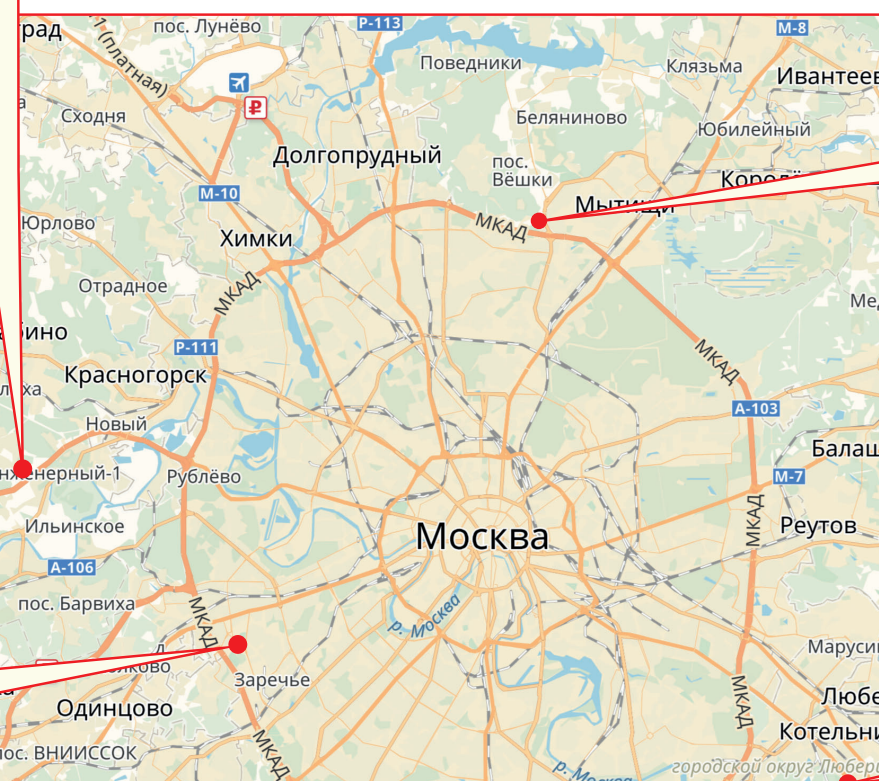
приняла участие в международной выставке  
Aquatherm Moscow 2018

participated in the International Exhibition  
Aquatherm Moscow 2018

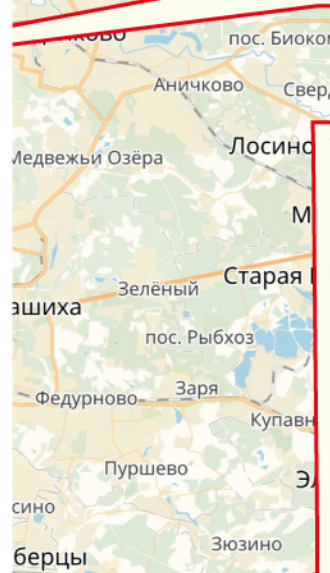
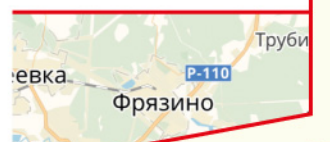
Организаторы · Organised by



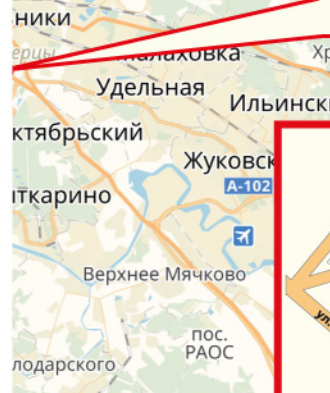
# АДРЕСА И КОНТАКТЫ



## ФИЛИАЛ 1



## ФИЛИАЛ 4



## РОСТОВ-НА-ДОНЕ

## АДРЕСА И КОНТАКТЫ:

### ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС

Московская обл., Ленинский район,  
пос. Измайлово, ул. Гибридная, промзона

**Тел. отдела продаж:**

+7 (495) 411-66-07/411-66-08/411-66-09

**Тел./факс:** +7 (495) 411-66-10

**Многоканал. телефон:** 8-800-777-66-07

**E-mail:** info@san-house.ru

**Web:** www.san-house.ru

**ФИЛИАЛ 1** - Осташковское ш., вл.5,  
склад №25

**Тел.:** +7 (901) 529-44-00 , +7 (495) 956-92-33

**E-mail:** mytischi@san-house.ru

**ФИЛИАЛ 2** - Сколковское шоссе, д.31, стр.9

**Тел.:** +7 (495) 287-32-53, +7 (495) 411-40-15

**E-mail:** skolkovo@san-house.ru

**ФИЛИАЛ 3** - 41 км МКАД Рынок «Мельница»,  
линия Ж 5/1-4

**Тел.:** +7 (909) 679-44-00, +7 (495) 727-23-06

**E-mail:** david@san-house.ru

**ФИЛИАЛ 4** - Рынок "Строймаркет" 25-ый км.  
Новорязанско ш.,стр.116,пав. 25К

**Тел.:** +7 (966) 138-66-22

**E-mail:** ryazanka@san-house.ru

**ФИЛИАЛ 5** - Рынок "Петровский",  
Новорижское шоссе, павильон В54

**Тел.:** +7 (926) 058-03-07

**E-mail:** petrovka@san-house.ru

### ФИЛИАЛ 6 - Ростов-на-Дону

Ростовская область, Аксайский район,  
Янтарный, ул. Промышленная-11, центр  
оптово-розничной торговли "АТЛАНТ", ряд 16,  
павильоны: 10-13

**Тел.:** +7 (928) 115-10-11

**E-mail:** rostov@san-house.ru

## **МОСКВА И МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ**

### **ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС**

#### **П. ИЗМАЙЛОВО**

+7 (495) 411-66-07/411-66-08/411-66-09

**Многоканал. телефон:** 8-800-777-66-07

**Веб.:** [www.millennium.san-house.ru](http://www.millennium.san-house.ru)

**E-mail:** [info@san-house.ru](mailto:info@san-house.ru)

### **ФИЛИАЛЫ:**

#### **1. МЫТИЩИ**

**Тел.:** +7 (901) 529-44-00 , +7 (495) 956-92-33

[mytischi@san-house.ru](mailto:mytischi@san-house.ru)

#### **2. СКОЛКОВО**

**Тел.:** +7 (495) 287-32-53,

[skolkovo@san-house.ru](mailto:skolkovo@san-house.ru)

#### **3. 41 КМ МКАД**

**Тел.:** +7 (909) 679-44-00, +7 (495) 727-23-06

[david@san-house.ru](mailto:david@san-house.ru)

#### **4. ЛЮБЕРЦЫ**

**Тел.:** +7 (966) 138-66-22

[ryazanka@san-house.ru](mailto:ryazanka@san-house.ru)

#### **5. НОВОРИЖСКОЕ ШОССЕ**

**Тел.:** +7 (926) 058-03-07

[petrovka@san-house.ru](mailto:petrovka@san-house.ru)

---

#### **6. РОСТОВ-НА-ДОНУ**

**Тел.:** +7 (928) 115-10-11

[rostov@san-house.ru](mailto:rostov@san-house.ru)

