

Группа компаний «Санрикс», с целью осуществления маркетинговой поддержки для розничных магазинов различного формата, предлагает разместить фирменное торговое оборудование для собственных брендов компании TeRma, Melodia della vitta, Bimetta и пр. Мы предлагаем как готовые решения, так и рассматриваем изготовление торгового оборудования и рекламных баннеров по индивидуальным размерам. Также мы рассматриваем проведение совместных акций и мероприятий с нашими партнёрами.

Осуществить запрос на маркетинговую поддержку можно через вашего индивидуального менеджера или через отдел маркетинга: anna-m@sanriks.ru. Также можете направлять ваши пожелания по улучшению работы и взаимодействия наших компаний, по обновлению ассортимента и прочим вопросам на данный электронный адрес.

Для продукции торговой марки TeRma на данный момент разработаны стенды:

Резьбовые фитинги TeRma



Арматура безопасности и радиаторная арматура



Металлопластиковая труба и фитинги к ней



Запорная арматура



МАРКЕТИНГОВАЯ ПОДДЕРЖКА

Плакаты TeRma



Стенд по хомутам



Нами разработаны фирменные баннеры, на которые могут быть нанесены адреса ваших торговых точек.
Примеры баннеров:



Наши партнёры, поставщики сантехнического оборудования, по продукции которых мы являемся дистрибуторами, также осуществляют маркетинговую поддержку. Более подробную информацию можно получить в отделе продаж и маркетинга.

Мы ценим нашу совместную работу и нацелены на долгосрочное сотрудничество.

С уважением,
ГК «Санрикс»

ВОДОСНАБЖЕНИЕ

МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ.....	12
Трубы металлопластиковые TeRma, H&C.....	12
Фитинги PPRC для трубы Terma Fast	14
Трубы Henco	14
Обжимные фитинги TeRma	15
Пресс-фитинги TeRma	16
Коллекторы для металлопластиковых труб TeRma.....	17
Краны шаровые под обжим TeRma	17
Инструмент для пластиковых труб	18
ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА (PPRC)	18
PPRC-трубы и фитинги с термосоединением Кросс.....	18
PPRC-трубы и фитинги с термосоединением Pro Aqua	24
Коллекторы для PPRC	31
Втулки пластиковые и фланцы сталь под PPRC.....	31
Инструмент и сварочное оборудование для PPRC труб Black Gear, TeRma, FIT	31
Насосы опрессовочные Black Gear.....	33
ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ (ПНД)	33
Трубы ПНД Россия	33
Трубы ПНД Джилекс	34
Фитинги ПНД компрессионные Джилекс.....	34
Фитинги ПНД компрессионные Россия.....	35
ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СШИТОГО ПОЛИЭТИЛЕНА РЕ-ХА И АКСИАЛЬНЫЕ ФИТИНГИ.....	37
Трубы из сшитого полиэтилена РЕ-Ха для отопления и водоснабжения.....	37
Аксиальные фитинги РЕ-Ха	38
ЗАПОРНАЯ АРМАТУРА	40
Краны шаровые для воды TeRma-RED	40
Краны шаровые для воды TeRma-CB.....	41
Краны шаровые для воды TeRma NEOS	42
Краны шаровые для воды Ex-Promt	43
Краны шаровые для воды БАЗ	44
Клапаны вентильные БАЗ.....	45
Краны шаровые для воды LD Pride	45
Краны стальные LD.....	46
Краны шаровые для газа TeRma-R	48
Краны шаровые для газа БАЗ	49
Краны угловые, трехходовые, краны мини TeRma, Fornara.....	49
РЕЗЬБОВАЯ АРМАТУРА.....	52
Резьбовые фитинги TeRma	52
Резьбовые фитинги TeRma Light	55
Резьбовые фитинги TeRma латунь	56
Резьбовые коллекторы TeRma	58
Фильтры грубой очистки TeRma	58
Обратные клапаны для водопроводов TeRma	59
СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ АРМАТУРА ДЛЯ СТАЛЬНЫХ ТРУБ	60
Трубы стальные	60
Фитинги стальные	61
Фитинги чугунные Fittex Plus	63
Зажимные соединительные элементы GEBO для стальных труб	65
Элементы «Сансфера» для стальных труб	65
Резьбонарезной инструмент для стальных труб	66

ГИБКАЯ ПОДВОДКА	67
Гибкая подводка для воды ТР-Сантехника	67
Сильфонная подводка TeRma, Kensudo	69
Сильфонная подводка для газа Kensudo.....	70
Шланги для газа	71
Шланги для стиральных и посудомоечных машин	73
СЧЕТЧИКИ ВОДЫ И ГАЗА, МАНОМЕТРЫ	74
Счетчики воды	75
Счетчики газа	75
Штуцеры для счетчиков	76
Манометры, термоманометры и термометры.....	76
СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ	77
Нагревательный кабель готовые комплекты на трубы Kensudo.....	77
Нагревательный кабель готовые комплекты на трубы Warm Current.....	78
ВОДОПОДГОТОВКА И СИСТЕМЫ ФИЛЬТРАЦИИ.....	79
Водоподготовка для коттеджей Барьер.....	79
Водоподготовка для коттеджей Гейзер	80

ОТОПЛЕНИЕ

КОТЛЫ, ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ И ГАЗОВЫЕ КОЛОНКИ	83
Водонагреватели электрические Ariston.....	83
Водонагреватели электрические Superlux	85
Водонагреватели электрические Haier.....	85
Водонагреватели электрические Candy	87
Водонагреватели электрические НЕС.....	87
Водонагреватели газовые Ariston.....	89
Водонагреватели газовые Haier	89
Газовые колонки Ariston	89
Газовые колонки Superlux	89
Конденсационные газовые котлы Ariston.....	90
Традиционные газовые котлы Ariston.....	90
Газовые котлы Haier	91
Аксессуары и запчасти для котлов и бойлеров	91
Водонагреватели проточные Atmor	92
Водонагреватели проточные Ariston	92
РАДИАТОРЫ.....	93
Радиаторы биметаллические Bimetta	93
Радиаторы биметаллические Oasis	94
Радиаторы алюминиевые Fondital Ardente C2	95
Радиаторы алюминиевые Bimetta	96
Радиаторы алюминиевые Oasis	97
Радиаторы стальные Heaton plus	98
Радиаторы стальные Oasis.....	99
Радиаторы чугунные	100
Комплектующие к радиаторам TeRma, Bimetta	100
АРМАТУРА БЕЗОПАСНОСТИ, РАДИАТОРНАЯ АРМАТУРА TERMA.....	103
ТЕПЛЫЕ ПОЛЫ.....	106
ВОДЯНЫЕ ТЕПЛЫЕ ПОЛЫ	109
Водяные теплые полы TeRma	109
Трубы PE-Xa и PE-RT для теплого пола	110
Аксессуары для монтажа теплого пола	110
Смесительные узлы для теплого пола	111

ОГЛАВЛЕНИЕ

Коллекторы и коллекторные шкафы	111
Теплые полы Henco.....	112
Теплоноситель Nixiegel (Dixis)	113
Теплоноситель Гольфстрим.....	114
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЕПЛЫЕ ПОЛЫ.....	114
Нагревательные маты Kensudo	114

НАСОСЫ И НАСОСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

НАСОСЫ JEMIX	116
Вибрационные.....	116
Насосные станции	116
Поверхностные	117
Туалетные (канализационные)	117
Дренажные и фекальные	118
Фекальные (тяжёлые условия).....	118
Фекальные (с измельчителем)	119
Циркуляционные	119
Насосы для повышения давления	119
Погружные для скважин и колодцев.....	120
Автоматика и реле	120
Запчасти и комплектующие.....	121
НАСОСЫ ДЖИЛЕКС	122
Погружные для скважин и колодцев.....	122
Погружные "Малыш"	124
Дренажные и фекальные	124
Системы автоматического водоснабжения КРАБ и КРОТ	124
Насосы-автоматы	125
Поверхностные	125
Циркуляционные	125
Шланги для дренажных и фекальных вод с фитингом	126
Шланги «УЖ» и комплекты для всасывания.....	126
Оголовки для скважин	126
Комплектующие	126
НАСОСЫ ВОДЯНЫЕ PUMPMAN.....	128
Вибрационные.....	128
Дренажные и фекальные	128
Циркуляционные.....	128
Поверхностные	129
Насосы для повышения давления	130
Насосные станции	130
Погружные для скважин и колодцев.....	131
Автоматика и комплектующие	132
НАСОСЫ UNIPUMP	133
Вибрационные.....	133
Насосные станции	133
Адаптивные насосные станции.....	134
Станции Акваробот М	134
Погружные для скважин и колодцев.....	134
Поверхностные	135
Циркуляционные.....	135
Дренажные и фекальные	136
Туалетные (канализационные)	137

Автоматика и реле	137
Комплектующие	138
ГИДРОАККУМУЛЯТОРЫ И РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ БАКИ	139
Гидроаккумуляторы Wester	139
Расширительные баки для отопления Wester	139
Принадлежности к мембранным бакам Wester	139
Баки мембранные для ГВС и гелиосистем Wester	140
Гидроаккумуляторы Аквабрайт	140
Аксессуары для баков Аквабрайт	140
Расширительные баки Teploxx	141
Гидроаккумуляторы и расширительные баки Джилекс	141
Аксессуары для баков Джилекс	143
Принадлежности к мембранным бакам TeRma	143
СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ	143
Трубы обсадные Хемкор	143
Комплектующие для труб обсадных Хемкор	144
Шланги напорно-всасывающие	144
Шланги поливочные и аксессуары к ним	144

ВОДООТВЕДЕНИЕ

Канализация внутренняя Sinikon Standart	149
Канализация с пониженным уровнем шума Sinikon Comfort Plus	151
Канализация внутренняя Ostendorf	154
Канализация внутренняя Политрон/Pro Aqua Comfort	158
Канализация внутренняя прочее	159
Канализация наружная Sinikon	161
Канализация наружная Ostendorf	162
Канализация наружная Хемкор	164
Трубы для наружной канализации Хемкор	164
Фитинги для наружной канализации Хемкор	165
Муфты противопожарные	165
ВОДООТВОДЯЩИЕ ЖЕЛОБА, ЛИВНЕОТВОДЫ, ТРАПЫ	165
Водоотводящие желоба Terma Flow	165
Водоотводящие желоба Alcadrain	166
Комплекты пластиковых желобов с перфорированными решетками	166
Комплекты стальных желобов	167
Пластиковые желоба для комплектации решетками	167
Стальные желоба для перфорированных решеток	167
Стальные желоба для решеток под кладку плитки и сплошных решеток	168
Ливнеотводы Alcadrain	170
Линейные трапы Ани Пласт	170
Трапы, врезки Ани Пласт, Alcadrain	171
СИФОНЫ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ К НИМ	175
СИФОНЫ ALCADRAIN	175
Сифоны и гофры для умывальников и моек Alcadrain	175
Сифоны для ванн Alcadrain	177
Сифоны для душевых поддонов Alcadrain	178
Сифоны для писсуаров и биде Alcadrain	179
Выпуски для унитазов и прочая продукция Alcadrain	179
Донные клапаны и выпуски Alcadrain	180
Комплектующие Alcadrain	181
СИФОНЫ TERMA	182

ОГЛАВЛЕНИЕ

Сифоны и гофры для умывальников и моек TeRma.....	182
Сифоны для ванн TeRma.....	182
Выпуски для унитазов и прочая продукция TeRma	183
Донные клапаны TeRma	183
СИФОНЫ UNICORN	184
Сифоны и гофры для умывальников и моек Unicorn	184
Сифоны для ванн и душевых поддонов Unicorn	187
Выпуски для унитазов и прочая продукция Unicorn	188
Комплектующие Unicorn	189
СИФОНЫ АНИ ПЛАСТ.....	190
Сифоны и гофры для умывальников и моек Ани-пласт.....	190
Сифоны для ванн Ани-пласт.....	196
Сифоны для душевых поддонов Ани-пласт	199
Сифоны для писсуаров и биде Ани-пласт	200
Выпуски для унитазов и прочая продукция Ани-пласт	201
Донные клапаны и выпуски Ани-пласт	202
Комплектующие Ани-пласт	203
СИФОНЫ ВИР ПЛАСТ.....	205
Сифоны и гофры для умывальников и моек Вир Пласт	205
Сифоны для ванн и душевых поддонов Вир Пласт	207
Выпуски для унитазов и прочая продукция Вир Пласт	207
Комплектующие Вир Пласт	208
ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ.....	209
Теплоизоляция Energoflex®	209
Теплоизоляция Energofloor® для тёплых полов	211
Теплоизоляция Termaflex	213
Аксессуары для теплоизоляции Termaflex.....	214

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ

Ленты фум TeRma.....	216
Уплотнительные и смазочные материалы	217
Пасты монтажные Soudal.....	222
Пены монтажные Marcon	223
Герметики Soudal	225
Герметики силиконовые GS Isosil	225
Резинотехнические изделия	226
Резинотехнические изделия в блистерах TeRma	229
Хомуты TeRma	230
Хомуты в индивидуальной упаковке TeRma.....	232
Хомуты ремонтные «КРАБ».....	233
Крепеж для унитазов,бачков, раковин	233
Крепеж сантехнический в блистерах TeRma.....	234

- Металлопластиковые трубопроводы
- Трубопроводы из полипропилена (PPR-C)
- Трубопроводы из полиэтилена ПНД
- Запорная арматура
- Гибкая подводка
- Счетчики воды и газа
- КИП
- Водоподготовка



ВОДОСНАБЖЕНИЕ ■

1



ТЕРМА



продукция
застрахована

ТРУБА МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВАЯ PP-R/AL/PP-R TERMA FAST 16x2.0, 20x2.0

Преимущества трубы ТЕРМА Fast:



- высокая гибкость и способность держать форму

- минимальное линейное расширение

- толщина алюминиевого слоя 0,22 мм для трубы 16 и 0,24 мм для трубы 20

- совместимость с тремя видами фитингов:
1. обжимные фитинги,
2. пресс-фитинги,
3. PPRC фитинги

- возможность применения для систем ХВС, ГВС, отопления, теплых полов

- рабочая температура до +95°C

- рабочее давление 10 атм.

- 1.** Статический
полипропилен, безопасный
для питьевой воды
- 2.** Термостойкий клей
- 3.** Алюминиевый слой
предотвращает диффузию
кислорода и сокращает
линейное расширение
трубы
- 4.** Термостойкий клей
- 5.** Высокотемпературный
PP-R



100292

труба мет/пласт PP-R/AL/PP-R 16x2,0 бухта 100м TeRma Fast

100293

труба мет/пласт PP-R/AL/PP-R 20x2,0 бухта 100м TeRma Fast

- пресс-фитинги



- обжимные фитинги



- PPRC фитинги



ТРУБЫ МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫЕ TERMA, H&C

Металлопластиковые трубы представляют собой многослойную конструкцию, состоящую из алюминиевой основы (толщиной 0,25 - 0,30 мм), снаружи и изнутри покрытой свитым полиэтиленом (PEX). Полиэтилен зафиксирован на алюминиевой основе kleem. Полиэтилен (PEX) химически инертный, не пропускает кислород и имеет нулевую электропроводимость.

Труба TeRma LASER PEX/AL/PEX



алюминиевый слой
толщиной 0,25-0,30 мм
сварен встык

Код	Размер	Артикул
36035	16x2,0 мм x 100 м	01485
36038	20x2,0 мм x 100 м	01491
36041	26x3,0 мм x 50 м	01477

Труба H&C PEX/AL/PEX



алюминиевый слой
толщиной 0,25 мм
сварен внахлест

Код	Размер	Артикул
36011	16x2,0 мм x 100 м	36011
36012	20x2,0 мм x 100 м	36012



Труба мет/пласт PP-R/AL/PP-R TeRma Fast

Код	Размер	Артикул
100292	16x2,0 мм x 100 м	100292
100293	20x2,0 мм x 100 м	100293

совместима с фитингами PPR, обжимными и пресс-фитингами

Кожух гофрированный

Россия



Код	Размер	Артикул
35101	16 мм x 100 м красный	-
35098	16 мм x 25 м красный	-
35105	16 мм x 50 м красный	-
35102	16 мм x 100 м синий	-
35099	16 мм x 25 м синий	-
35106	16 мм x 50 м синий	-
35103	20 мм x 100 м красный	-
35107	20 мм x 50 м красный	-
35104	20 мм x 100 м синий	-
35108	20 мм x 50 м синий	-
36005	26 мм x 30 м красный	-
36001	26 мм x 50 м красный	-
36002	26 мм x 50 м синий	-
36003	32 мм x 30 м красный	-
36004	32 мм x 30 м синий	-

- пресс-фитинги



- обжимные фитинги



- PPRC фитинги





ТЕРМА

МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫЕ ТРУБЫ И ФИТИНГИ



ФИТИНГИ PPRC ДЛЯ ТРУБЫ TERMA FAST



Муфта PPRC PBK

Код	Размер	Артикул
61781	16	030509



Тройник PPRC PBK

Код	Размер	Артикул
61785	16x16x16	030908



Муфта PPRC комб. внутр. PBK

Код	Размер	Артикул
61782	16x½"	020415



Тройник переход. PPRC PBK

Код	Размер	Артикул
61786	20x16x20	030821



Муфта PPRC комб. нар. PBK

Код	Размер	Артикул
61783	16x½"	020416



Уголок PPRC PBK

Код	Размер	Артикул
61787	16	031113



Муфта PPRC с накидной гайкой
внутр. PBK

Код	Размер	Артикул
61784	16x½"	020610



Уголок PPRC комб. вн. с крепл.
PBK

Код	Размер	Артикул
61788	16x½"	021011

ТРУБЫ HENCO

Труба HENCO RIXc

Код	Размер	Артикул
36050	½"(16мм)х25м	25-R160212-KB
36053	½"(16мм)х100м	100-R160212
36026	½"(16мм)х200м	200-R160212
36051	¾"(20мм)х25м	25-R200216-KB
36027	¾"(20мм)х100м	100-R200216
36028	1"(26мм)х50м	50-R260320



Труба HENCO Standard

Код	Размер	Артикул
36060	½"(16 мм) x 25 м	25-160212-KB
36063	½"(16 мм) x 100 м	100-160212
36021	½"(16 мм) x 200 м	200-160212
36061	¾"(20 мм) x 25 м	25-200216-KB
36022	¾"(20 мм) x 100 м	100-200216
36023	1"(26 мм) x 50 м	50-260320
36024	1¼"(32 мм) x 50 м	50-320326

ОБЖИМНЫЕ ФИТИНГИ TERMA

Технические характеристики:

Максимальное рабочее давление для ХВС – 25 бар,
 Максимальное рабочее давление для ГВС – 10 бар.
 Диапазон рабочих температур: от 0°C до +95°C.
 Материал корпуса: высокопрочная латунь CW617N
 Материал диэлектрического кольца: фторопласт (PTFE)
 Материал уплотнительного кольца: EPDM



Соединитель прямой TeRma, ц/ц

Код	Размер	Артикул
35003	16 x 16	01000
35021	16 x 20	01066
35006	20 x 20	01050
35012	26 x 26	01057



Уголок TeRma, г/ц

Код	Размер	Артикул
35253	½" x 16	01202
35259	½" x 20	01252
35309	¾" x 20	01254
35315	¾" x 26	01306
35353	1" x 26	01308



Соединитель прямой TeRma, ш/ц

Код	Размер	Артикул
35056	½" x 16	01001
35062	½" x 20	01051
35076	¾" x 16	01013
35082	¾" x 20	01053
35088	¾" x 26	01060
35112	1" x 26	01006
35118	1" x 32	01015
35124	1 ¼" x 26	01010



Уголок с креплением TeRma, г/ц

Код	Размер	Артикул
35283	½" x 16	01800
35286	½" x 20	01804



Соединитель прямой TeRma, г/ц

Код	Размер	Артикул
35053	½" x 16	01002
35059	½" x 20	01052
35073	¾" x 16	01014
35079	¾" x 20	01054
35085	¾" x 26	01059
35109	1" x 26	01005
35115	1" x 32	01016



Тройник TeRma, ц/ц

Код	Размер	Артикул
35503	16 x 16 x 16	01400
35518	20 x 20 x 20	01450
35535	26 x 26 x 26	01462
ц/ц, переходной		
35515	20 x 16 x 20	01568



Уголок TeRma, ц/ц

Код	Размер	Артикул
35203	16 x 16	01200
35206	20 x 20	01250
35212	26 x 26	01300



Тройник TeRma, ц/ш/ц

Код	Размер	Артикул
35607	16 x ½" x 16	01401
35706	20 x ½" x 20	01451
35712	20 x ¾" x 20	01453
35763	26 x ½" x 26	01440
35756	26 x 1" x 26	01455



Уголок TeRma, ш/ц

Код	Размер	Артикул
35256	½" x 16	01201
35262	½" x 20	01251
35312	¾" x 20	01253
35318	¾" x 26	01303
35356	1" x 26	01305



Тройник TeRma, ц/ш/ц

Код	Размер	Артикул
35603	16 x ½" x 16	01402
35703	20 x ½" x 20	01452
35709	20 x ¾" x 20	01449
35765	26 x ½" x 26	01441



Уголок с креплением TeRma, ш/ц

Код	Размер	Артикул
35289	½" x 16	01803



Крестовина TeRma, ц/ц/ц

Код	Размер	Артикул
35853	16 x 16 x 16	01430
35863	20 x 20 x 20	01431

МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ



Тройник с креплением
TeRma ц/ц/г

Код	Размер	Артикул
35628	16 x 16 x ½"	01802

ПРЕСС-ФИТИНГИ TERMA

Технические характеристики:

Максимальное рабочее давление для ХВС – 25 бар,
Максимальное рабочее давление для ГВС – 10 бар.
Диапазон рабочих температур: от 0°C до +95°C.
Материал корпуса: высокопрочная латунь CW617N
Материал обжимной гильзы: нержавеющая сталь AISI 304
Материал уплотнительного кольца: EPDM



Пресс-соединитель TeRma

Код	Размер	Артикул
47002	16 x 16	02008
47004	20 x 20	02014
47007	26 x 26	02021



Пресс-патрубок
с наружной резьбой TeRma

Код	Размер	Артикул
47054	16 x ½"	02001
47064	20 x ½"	02012
47068	20 x ¾"	02017
47088	26 x ¾"	02023
47092	26 x 1"	02019



Пресс-соединитель
с внутренней резьбой
TeRma

Код	Размер	Артикул
47052	16 x ½"	02006
47062	20 x ½"	02011
47066	20 x ¾"	02016
47090	26 x ¾"	02022
47096	26 x 1"	02018



Пресс-уголок TeRma

Код	Размер	Артикул
47211	16 x 16	02529
47212	20 x 20	02535
47213	26 x 26	02541
47214	32 x 32	02547



Пресс-уголок с наружной резьбой
TeRma

Код	Размер	Артикул
47342	16 x ½"	02528
47352	20 x ½"	02534
47354	20 x ¾"	02538



Пресс-уголок с внутренней
резьбой TeRma

Код	Размер	Артикул
47252	16 x ½"	02526
47256	16 x ¾"	02530
47262	20 x ½"	02532
47264	20 x ¾"	02536
47272	26 x ¾"	02542
47277	32 x 1"	02545



Пресс-уголок
с внутренней резьбой
с креплением TeRma

Код	Размер	Артикул
47302	16 x ½"	02527
47308	20 x ½"	02533



Пресс-тройник TeRma

Код	Размер	Артикул
47502	16 x 16 x 16	02402
47504	20 x 20 x 20	02410
47506	26 x 26 x 26	02510



переходной

47530	20 x 16 x 20	02408
47540	26 x 16 x 26	02504
47554	26 x 20 x 26	02507



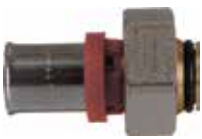
Пресс-тройник
с наружной резьбой TeRma

Код	Размер	Артикул
47611	16 x ½" x 16	02401
47624	20 x ½" x 20	02406
47628	20 x ¾" x 20	02413
47652	26 x 1" x 26	02415
47659	32 x 1" x 32	02515

МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ

Пресс-тройник с внутренней резьбой TeRma

Код	Размер	Артикул
47602	16 x 1/2" x 16	02033
47622	20 x 1/2" x 20	02405
47630	20 x 3/4" x 20	02412
47662	32 x 1" x 32	02514



Пресс-фитинг с переходом на евроконус TeRma

Код	Размер	Артикул
89129	16 x 3/4"	14213



Пресс-гильза TeRma

Код	Размер	Артикул
47981	16	02002
47982	20	02003

**КОМПЛЕКТОРЫ
ДЛЯ МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ TERMA**

Компектор с шаровыми кранами с выходами конус 2 кольца на 16 мм (1/2") TeRma 3/4" в/н

Код	Размер	Артикул
35991	с 2-мя выходами	14001
35992	с 3-мя выходами	14002
35993	с 4-мя выходами	14003
35994	с 5-ю выходами	14004



Адаптер евроконус/плоскость на резьбу TeRma

Код	Размер	Артикул
35996	1/2"	14008



Ручка синяя для компекторов

Код	Размер	Артикул
35999	-	1-010



Соединитель конус для компекторов

Код	Размер	Артикул
35998	1/2" x 16	01499

Компектор под мет.пласт. г/ш с 2-мя вент.кранами конус 2 кольца 16мм TeRma

Код	Размер	Артикул
89376	1" 2 вых.	14182
89377	1" 3 вых.	14183
89378	1" 4 вых.	14184
89379	1" 5 вых.	14185
89364	3/4" 2 вых.	14162
89365	3/4" 3 вых.	14163
89366	3/4" 4 вых.	14164
89367	3/4" 5 вых.	14165

КРАНЫ ШАРОВЫЕ ПОД ОБЖИМ TERMA

Кран TRm ш/ц

Код	Размер	Артикул
36091	1/2" x 16	30227
36092	3/4" x 20	30228



Кран TRm ц/ц

Код	Размер	Артикул
36100	16 x 16	30250



Кран TRm г/ц

Код	Размер	Артикул
36095	1/2" x 16	30233
36096	3/4" x 20	30234



Кран TRm ц/ш/ц

Код	Размер	Артикул
36085	16 x 1/2" x 16	30229
36086	16 x 3/4" x 16	30230

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ



Ножницы д/мет. пл. труб
Black Gear

в блистере

Код	Размер	Артикул
18996	до 42 мм	BG 99600



Ножницы для мет. пл. труб FIT

Код	Размер	Артикул
18992	42 мм	70985



Пружина наружная

Код	Размер	Артикул
36411	16 мм	-
36412	20 мм	-



Ножницы для мет. пл. труб FIT

Код	Размер	Артикул
18993	51 мм	70987
18994	64 мм	70989



Пружина внутренняя

Код	Размер	Артикул
36421	16 мм	-
36422	20 мм	-



Ножницы

Код	Размер	Артикул
18991	63 мм	70990



Ножницы для мет.пл. труб FIT

Код	Размер	Артикул
18988	42 мм	70980



Калибратор

для металлометаллических труб

Код	Размер	Артикул
17625	16-32 мм	01479



Ножницы для мет. пл. труб FIT

Код	Размер	Артикул
17648	42 мм	70984



Калибратор

для металлометаллических труб

Код	Размер	Артикул
17624	20-32 мм	01480

PPRC-ТРУБЫ И ФИТИНГИ С ТЕРМОСОЕДИНЕНИЕМ КРОСС



Труба PPRC КРОСС

PN 10, 4 м

Код	Размер	Артикул
62425	20 мм	10120
62426	25 мм	10125
62427	32 мм	10132
62428	40 мм	10140
60162	50 мм	10150
60178	63 мм	10163
60134	75 мм	10175
60172	90 мм	10190
60176	110 мм	10110



Труба PPRC КРОСС

PN 20, 4 м

Код	Размер	Артикул
62410	20 мм	12120
62411	25 мм	12125
62412	32 мм	12132
62413	40 мм	12140
60100	50 мм	12150
60113	63 мм	12163
60112	75 мм	12175
60107	90 мм	12190
60101	110 мм	12110



Труба PPRC SDR11 (PN10)

new КРОСС (двухметровая)

Код	Размер	Артикул
11535	20 мм	-
11536	25 мм	-
11537	32 мм	-



Труба PPRC SDR6 (PN20)

new КРОСС (двухметровая)

Код	Размер	Артикул
60103	20 мм	-
60106	25 мм	-
60110	32 мм	-
11538	40 мм	-

ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА (PPRC)**Труба PPRC, армированная стекловолокном КРОСС SDR6, 4 м**

Код	Размер	Артикул
62414	20 мм	32520
62415	25 мм	32525
62416	32 мм	32532
62419	40 мм	32540
60141	50 мм	42050
60171	63 мм	42063
60108	75 мм	42075
60109	90 мм	42090
62422	110 мм	42110

**Труба PPRC армированная стекловолокном SDR7.4 КРОСС (двухметровая)**

Код	Размер	Артикул
62440	20 мм	-
62465	25 мм	-
62466	32 мм	-

Заглушка PPRC КРОСС

Код	Размер	Артикул
62720	20 мм	20802
62721	25 мм	20803
62752	32 мм	20804
60146	40 мм	20805
60092	50 мм	20811
60091	63 мм	20812
60090	75 мм	20813
60089	90 мм	20814

Муфта PPRC КРОСС

Код	Размер	Артикул
62701	20 мм	20101
62702	25 мм	20102
62703	32 мм	20103
60127	40 мм	20104
62766	50 мм	20105
62762	63 мм	20163
60220	75 мм	20107
60221	90 мм	20108

Муфта PPRC комбинированная внутренняя КРОСС

Код	Размер	Артикул
62722	20 мм x 1/2"	20901
62723	20 мм x 3/4"	20902
62724	25 мм x 1/2"	20903
62725	25 мм x 3/4"	20904
62726	32 мм x 3/4"	20906
62727	32 мм x 1"	20907

Муфта PPRC комбинированная наружная КРОСС

Код	Размер	Артикул
62728	20 мм x 1/2"	21001
62729	20 мм x 3/4"	21002
62730	25 мм x 1/2"	21003
62731	25 мм x 3/4"	21004
62732	32 мм x 3/4"	21006
62733	32 мм x 1"	21007

Муфта PPRC комбинированная разъемная внутренняя КРОСС

Код	Размер	Артикул
62745	20 мм x 1/2"	22201
62746	25 мм x 3/4"	22202
62747	32 мм x 1"	22203
60164	40 мм x 1 1/4"	22204
60167	50 мм x 1 1/2"	22205
60181	63 мм x 2"	22206

**Труба PPRC армированная стекловолокном КРОСС SDR7.4, 4 м**

Код	Размер	Артикул
60099	20 мм	22020
60098	25 мм	22025
60097	32 мм	22032
60096	40 мм	22040
60095	50 мм	22050
60094	63 мм	22063
60087	75 мм	22075
60093	90 мм	22090
62418	110 мм	22110

СИСТЕМЫ ТРУБОПРОВОДОВ

Торговая марка КРОСС включает в себя весь спектр PPRC труб и фитингов, водозапорной и регулирующей арматуры, а также сопутствующих товаров. Завод был основан в 2011 году компанией «Фрегат» в Санкт-Петербурге. Производство оснащено лучшими на сегодня станками и оборудованием. Благодаря инновационному программному обеспечению, за всем процессом круглосуточно следит компьютер. В качестве сырья для производства труб и фитингов используется только качественный полипропилен зарубежных производителей, закладные детали закупаются в Европе. Вся продукция сертифицирована и соответствует российским стандартам.



КРОСС



ВЫБИРАЯ КРОСС, ВЫ ПОЛУЧАЕТЕ:

- *высокое качество продукции,*
- *скорость работы с материалом,*
- *надежность и долговечность системы,*
- *безопасность эксплуатации,*
- *страхование в РЕСО-Гарантия.*

ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА (PPRC)



**Муфта PPRC комбинированная
разъемная наружная KROSC**

Код	Размер	Артикул
62697	20 мм x 1/2"	22101
62698	25 мм x 3/4"	22102
62744	32 мм x 1"	22103
60132	40 мм x 1 1/4"	22104
60147	50 мм x 1 1/2"	22105
60148	63 мм x 2"	22106



Тройник PPRC КРОСС

Код	Размер	Артикул
62714	20x20x20 мм	20501
62715	25x25x25 мм	20502
62716	32x32x32 мм	20503
60139	40x40x40 мм	20504
62763	50x50x50 мм	20505
62772	63x63x63 мм	20506
60295	75x75x75 мм	20507
60305	90x90x90 мм	20508



**Муфта PPRC комбинированная
под ключ внутренняя KROSC**

Код	Размер	Артикул
60121	40 мм x 1 1/4"	20918
60136	50 мм x 1 1/2"	20919
60137	63 мм x 2"	20920



**Муфта PPRC комбинированная
под ключ наружная KROSC**

Код	Размер	Артикул
60123	40 мм x 1 1/4"	21018
60135	50 мм x 1 1/2"	21019
60138	63 мм x 2"	21020



**Муфта PPRC с накидной гайкой
KROSC**

Код	Размер	Артикул
62769	20 мм x 1/2"	60121
62759	25 мм x 3/4"	60122



Муфта PPRC переходная KROSC

Код	Размер	Артикул
62704	25x20 мм	20201
62705	32x20 мм	20202
62706	32x25 мм	20203
60165	40x20 мм	20204
60122	40x25 мм	20205
60166	40x32 мм	20206



**Муфта PPRC переходная в/н
KROSC**

Код	Размер	Артикул
60231	50x25 мм	20228
60232	50x32 мм	20229
60233	50x40 мм	20230
60234	63x25 мм	20231
60235	63x32 мм	20232
60236	63x40 мм	20233
60237	63x50 мм	20234



**Муфта PPRC переходная в/в
KROSC**

Код	Размер	Артикул
60268	75x50 мм	20215
60277	75x63 мм	20216
60280	90x63 мм	20217
60282	90x75 мм	20218



**Тройник PPRC переходной
KROSC**

Код	Размер	Артикул
62717	25x20x25 мм	20601
62718	32x20x32 мм	20602
62719	32x25x32 мм	20603
60142	40x20x40 мм	20604
60144	40x25x40 мм	20605
60145	40x32x40 мм	20606
60315	50x20x50 мм	20607
60319	50x25x50 мм	20608
60320	50x32x50 мм	20609
60321	50x40x50 мм	20610
60322	63x20x63 мм	20611
60323	63x25x63 мм	20612
60324	63x32x63 мм	20613
60327	63x40x63 мм	20614
60328	63x50x63 мм	20615
60329	75x25x75 мм	20616
60330	75x32x75 мм	20617
60331	75x40x75 мм	20618
60086	75x50x75 мм	20619
60332	75x63x75 мм	20620
60333	90x40x90 мм	20621
60085	90x50x90 мм	20622
60084	90x63x90 мм	20623

ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА (PPRC)**Крестовина PPRC КРОСС**

Код	Размер	Артикул
60177	20 мм	20511
60158	25 мм	20512
62771	32 мм	20513
62765	40 мм	20514

**Уголок PPRC с накидной гайкой
КРОСС**

Код	Размер	Артикул
62463	20 мм x ½"	60125
60154	25 мм x ¾"	60126

**Универсальный настенный
комплект PPRC КРОСС**

Код	Размер	Артикул
62751	20 мм x ½"	21600
62773	25 мм x ½"	21601

**Кран шаровой PPRC КРОСС**

Код	Размер	Артикул
62760	20 мм	28001
62761	25 мм	28002
62770	32 мм	28003
60149	40 мм	28004
62774	50 мм	28005
62775	63 мм	28006

**Кран шаровой PPRC КРОСС Эко**

Код	Размер	Артикул
62748	20 мм	28011
62749	25 мм	28012
62750	32 мм	28013
60374	40 мм	28014

**Фильтр косой PPRC
внутр. КРОСС**

Код	Размер	Артикул
60180	20 мм	80220
60193	25 мм	80225
60124	32 мм	80235

**Фильтр косой PPRC
внутр./наружн. КРОСС**

Код	Размер	Артикул
60125	20 мм	80120
60192	25 мм	80125
60120	32 мм	80135

**Шаровой кран для радиатора
PPRC КРОСС прямой**

Код	Размер	Артикул
60155	20 мм x ½"	80201
60153	25 мм x ¾"	80203

**Шаровой кран для радиатора
PPRC КРОСС угловой**

Код	Размер	Артикул
60150	20 мм x ½"	80301
60156	25 мм x ¾"	80303

**Уголок с креплением
PPRC КРОСС**

Код	Размер	Артикул
62768	20 мм x ½"	21120
62764	25 мм x ½"	21121

**Уголок PPRC комбинированный
внутренний КРОСС**

Код	Размер	Артикул
62734	20 мм x ½"	21101
62735	20 мм x ¾"	21102
62736	25 мм x ½"	21103
62737	25 мм x ¾"	21104
62738	32 мм x ¾"	21106
62739	32 мм x 1"	21107

**Уголок PPRC комбинированный
наружный КРОСС**

Код	Размер	Артикул
62740	20 мм x ½"	21201
62741	20 мм x ¾"	21202
62742	25 мм x ½"	21203
62682	25 мм x ¾"	21204
62683	32 мм x ¾"	21206
62684	32 мм x 1"	21207

ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА (PPRC)



Обвод PPRC КРОСС

Код	Размер	Артикул
60188	20 мм	20701
60186	25 мм	20702
60140	32 мм	20703



Вентиль PPRC КРОСС

Код	Размер	Артикул
60183	20 мм	60101
60187	25 мм	60102
60190	32 мм	60103
60185	40 мм	60104
60184	50 мм	60105
60175	63 мм	60106



Опора PPRC КРОСС

Код	Размер	Артикул
887589	16	21501
60345	16 (упаковка 100 шт)	21502
887590	20	20807
60346	20 (упаковка 100 шт)	21807
887591	25	20808
60349	25 (упаковка 100 шт)	21808
887592	32	20809
60352	32 (упаковка 100 шт)	21809
887593	40	20810
60353	40 (упаковка 50 шт)	21810
60215	50	20820
60216	63	20821



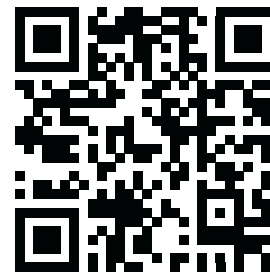
Заглушка PPRC
наружная резьба КРОСС

Код	Размер	Артикул
60126	1"	60803
60129	½"	60801
60130	¾"	60802

PPRC-ТРУБЫ И ФИТИНГИ С ТЕРМОСОЕДИНЕНИЕМ PRO AQUA



больше информации по ссылке:



Труба PPRC SDR6 PRO AQUA PN20
2 метра

Код	Размер	Артикул
61974	20 мм	-
61945	25 мм	-



Труба PPRC PRO AQUA SDR 11
PN 10 4 метра

Код	Размер	Артикул
62014	20 мм	PA11008
62015	25 мм	PA11010
62016	32 мм	PA11012
62017	40 мм	PA11014
62018	50 мм	PA11016
62019	63 мм	PA11018
62024	75 мм	PA11020
62049	90 мм	PA11022
62020	110 мм	PA11024



Труба PPRC армированная
стекловолокном RUBIS SDR 6
PRO AQUA 2 метра

Код	Размер	Артикул
61970	20 мм	-
61968	25 мм	-



Труба PPRC армированная
стекловолокном RUBIS SDR 7,4
PRO AQUA PN 20
2 метра

Код	Размер	Артикул
61969	20 мм	-
61967	25 мм	-

ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА (PPRC)**Труба PPRC PRO AQUA SDR 6
PN 20 4 метра**

Код	Размер	Артикул
62004	20 мм	PA10008
62006	25 мм	PA10010
62008	32 мм	PA10012
62011	40 мм	PA10014
62013	50 мм	PA10016
62026	63 мм	PA10018
62030	75 мм	PA10020
62028	90 мм	PA10022
62025	110 мм	PA10024

**Труба PPRC армированная
стекловолокном
RUBIS SDR 7.4 PRO AQUA
4 метра**

Код	Размер	Артикул
62365	20 мм	PA35024P
62366	25 мм	PA35008P
62367	32 мм	PA35010P
62368	40 мм	PA35012P
62369	50 мм	PA35014P
62376	63 мм	PA35016P
62377	75 мм	PA35018P
62378	90 мм	PA35020P
62379	110 мм	PA35022P

**Труба PPRC армированная
SDR 5 PRO AQUA PN 25
4 метра**

Код	Размер	Артикул
62003	20 мм	31008
62005	25 мм	31010
62007	32 мм	31012
62010	40 мм	31014
62012	50 мм	31016
62027	63 мм	30018
62029	75 мм	30020
62048	90 мм	30022

**Заглушка PPRC PRO AQUA**

Код	Размер	Артикул
62041	20 мм	PA15008P
62042	25 мм	PA15010P
62043	32 мм	PA15012P
62044	40 мм	PA15014
62045	50 мм	PA15016
62046	63 мм	PA15018
62047	75 мм	PA15020
62055	90 мм	PA15022
62056	110 мм	PA15024

**Труба PPRC со средней армированной
алюминием
PRO AQUA DUO PN 25
4 метра**

Код	Размер	Артикул
62370	20 мм	PA39008
62371	25 мм	PA39010
62372	32 мм	PA39012
62373	40 мм	PA39014
62374	50 мм	PA39016
62375	63 мм	PA39018
62397	75 мм	PA39020

**Заглушка резьбовая
PPRC PRO AQUA**

Код	Размер	Артикул
62382	½"	PA15508P
62383	¾"	PA15510P

**Труба PPRC армированная
стекловолокном RUBIS SDR 6
PRO AQUA PN 25
4 метра**

Код	Размер	Артикул
62340	20 мм	PA37008
62341	25 мм	PA37010
62342	32 мм	PA37012
62343	40 мм	PA37014
62344	50 мм	PA37016
62345	63 мм	PA37018
62346	75 мм	PA37020
62347	90 мм	PA37022
62348	110 мм	PA37024

**Муфта PPRC PRO AQUA**

Код	Размер	Артикул
62071	20 мм	PA12008P
62072	25 мм	PA12010P
62073	32 мм	PA12012P
62074	40 мм	PA12014P
62075	50 мм	PA12016P
62076	63 мм	PA12018P
62077	75 мм	PA12020
62079	90 мм	PA12022
62080	110 мм	PA12024P
99024	125 мм	PA12026P

**Муфта комбинированная PPRC
new PRO AQUA наружная**

Код	Размер	Артикул
62091	20 мм x ½"	PA23008P
62092	20 мм x ¾"	PA23010P
62093	25 мм x ½"	PA23012P
62094	25 мм x ¾"	PA23014P
13116	32 мм x ½"	PA23015P
62096	32 мм x ¾"	PA23016P
62095	32 мм x 1"	PA23018P
62078	40 мм x 1"	PA23020

ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА (PPRC)

Муфта комбинированная PPRC PRO AQUA внутренняя



Код	Размер	Артикул
62081	20 мм x 1/2"	PA22008P
62082	20 мм x 3/4"	PA22010P
62083	25 мм x 1/2"	PA22012P
62084	25 мм x 3/4"	PA22014P
62086	32 мм x 3/4"	PA22016P
62085	32 мм x 1"	PA22018P
62070	40 мм x 1"	PA22020



Муфта комбинированная под ключ PPRC PRO AQUA наружная

Код	Размер	Артикул
62102	32 мм x 1"	PA23518P
62104	40 мм x 1 1/4"	PA23520P
62089	40 мм x 1 1/2"	PA23521P
62106	50 мм x 1 1/2"	PA23522P
62108	63 мм x 2"	PA23524P
62388	75 мм x 2 1/2"	PA23526
62389	90 мм x 3"	PA23528
62387	100 мм x 4"	PA22530

Муфта с накидной гайкой PPRC PRO AQUA внутренняя



Код	Размер	Артикул
62097	20 мм x 3/4"	PA29010
62098	25 мм x 3/4"	PA29014
62090	20 мм x 1/2"	PA29008
62158	25 мм x 1"	PA29015
62159	32 мм x 1"	PA29018
62160	32 мм x 1 1/4"	PA29019



Муфта комбинированная разъемная PPRC PRO AQUA наружная



Код	Размер	Артикул
62116	20 мм x 1/2"	PA21008
62360	20 мм x 1"	PA21011
62361	20 мм x 3/4"	PA21010
99008	25 мм x 1/2"	PA21012
62117	25 мм x 3/4"	PA21014
62362	25 мм x 1"	PA21015
62364	32 мм x 3/4"	PA21016
62118	32 мм x 1"	PA21018
62363	32 мм x 1 1/4"	PA21019
62119	40 мм x 1 1/4"	PA21020
62315	40 мм x 1 1/2"	PA21021
62100	50 мм x 1 1/2"	PA21022
62177	50 мм x 2"	PA21023
62110	63 мм x 2"	PA21024
99239	75 мм x 2 1/2"	PA21026



Муфта разъемная PPRC PRO AQUA

Код	Размер	Артикул
89062	20 мм	PA19008
89063	25 мм	PA19010
89064	32 мм	PA19012
63317	40 мм	PA19014



Муфта комбинированная разъемная PPRC PRO AQUA внутренняя

Код	Размер	Артикул
62111	20 мм x 1/2"	PA20008
62350	20 мм x 1"	PA20011
62349	20 мм x 3/4"	PA20010
99009	25 мм x 1/2"	PA20012
62112	25 мм x 3/4"	PA20014
62351	25 мм x 1"	PA20015
62353	32 мм x 3/4"	PA20016
62113	32 мм x 1"	PA20018
62352	32 мм x 1 1/4"	PA20019
62114	40 мм x 1 1/4"	PA20020
62262	40 мм x 1 1/2"	PA20021
62120	50 мм x 1 1/2"	PA20022
62134	50 мм x 2"	PA20023
62115	63 мм x 2"	PA20024
62261	75 мм x 2 1/2"	PA20026



Муфта переходная PPRC PRO AQUA

Код	Размер	Артикул
62121	25 x 20 мм	PA12512P
62122	32 x 20 мм	PA12514P
62123	32 x 25 мм	PA12516P
62128	40 x 20 мм	PA12518P
62124	40 x 25 мм	PA12520P
62125	40 x 32 мм	PA12522P
62129	50 x 20 мм	PA12524
62126	50 x 25 мм	PA12526
62130	50 x 32 мм	PA12528
62127	50 x 40 мм	PA12530
62135	63 x 25 мм	PA12532P
62140	63 x 32 мм	PA12534
62137	63 x 40 мм	PA12536
62138	63 x 50 мм	PA12538
62131	75 x 50 мм	PA12540
62132	75 x 63 мм	PA12542
62133	90 x 63 мм	PA12544
62136	90 x 75 мм	PA12546
62139	110 x 90 мм	PA12548
99543	125 x 110 мм	PA12550

ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА (PPRC)

Муфта переходная
PPRC PRO AQUA (B/B)

Код	Размер	Артикул
10328	25x20 мм	PA1261008
10329	32x20 мм	PA1261208
10331	40x20 мм	PA12614008
10332	40x25 мм	PA12614010
10333	40x32 мм	PA12614012
10334	50x20 мм	PA12616008
10335	50x25 мм	PA12616010
10336	50x32 мм	PA12616012
10337	50x40 мм	PA12616014
10338	63x20 мм	PA1261808
10339	63x25 мм	PA12618010
10340	63x32 мм	PA12618012
10341	63x40 мм	PA12618014
10342	63x50 мм	PA12618016

Разъемное соединение
PPRC PRO AQUA

Код	Размер	Артикул
63318	20 мм x ¾"	PA72008
63319	25 мм x 1"	PA72010
62314	32 мм x 1 ½"	PA72012



Вентиль хром. PPRC PRO AQUA

Код	Размер	Артикул
62298	20 мм	PA43008
62087	25 мм	PA43010



Вентиль PPRC PRO AQUA

Код	Размер	Артикул
62021	20 мм	PA42008P
62022	25 мм	PA42010P
62023	32 мм	PA42012P

Вентиль 45°
PPRC PRO AQUA

Код	Размер	Артикул
63316	20 мм	PA42008



Фланец PPRC PRO AQUA

Код	Размер	Артикул
97702	40 мм	-
62279	50 мм	-
62276	63 мм	-
62275	75 мм	-
93655	90 мм	-
62309	110 мм	-



Бурт под фланец PPRC PRO AQUA

Код	Размер	Артикул
62311	20 мм	PA51120
62312	25 мм	PA51125
62313	32 мм	PA51132
62381	40 мм	PA51140
62277	50 мм	PA51150
62280	63 мм	PA51163
62302	75 мм	PA51175
62278	90 мм	PA51190
62308	110 мм	PA51110



Комплект бурт + фланец PPRC PRO AQUA

Код	Размер	Артикул
62263	110 мм	PA55024
62264	90 мм	PA55022
62265	75 мм	PA55020
62266	63 мм	PA55018
62267	50 мм	PA55016



Уголок PPRC PRO AQUA 90°

Код	Размер	Артикул
62211	20 мм	PA13008P
62212	25 мм	PA13010P
62214	32 мм	PA13012P
62215	40 мм	PA13014P
62216	50 мм	PA13016P
62217	63 мм	PA13018P
62218	75 мм	PA13020
62219	90 мм	PA13022
62220	110 мм	PA13024



Уголок PPRC PRO AQUA 45°

Код	Размер	Артикул
62221	20 мм	PA13508P
62222	25 мм	PA13510P
62223	32 мм	PA13512P
62224	40 мм	PA13514P
62225	50 мм	PA13516
62226	63 мм	PA13518
62227	75 мм	PA13520
62228	90 мм	PA13522P
62380	110 мм	PA13524

Уголок комбинированный
PPRC PRO AQUA наружный

Код	Размер	Артикул
62243	20 мм x ½"	PA27008P
62245	20 мм x ¾"	PA27010P
62247	25 мм x ½"	PA27012P
62249	25 мм x ¾"	PA27014P
62253	32 мм x ¾"	PA27016P
62251	32 мм x 1"	PA27018P

ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА (PPRC)



Уголок PPRC вн/нар. PRO AQUA

Код	Размер	Артикул
62236	20 мм	PA13608P
62237	25 мм	PA13610P
62238	32 мм	PA13612



Уголок PPRC с накидной гайкой
PRO AQUA

Код	Размер	Артикул
62239	20 мм x 1/2"	PA29208
62255	20 мм x 3/4"	PA29210
62257	25 мм x 3/4"	PA29214
62258	32 мм x 1"	PA29218



Уголок переходной
PPRC вн/вн PRO AQUA

Код	Размер	Артикул
63320	20x25 мм	PA1371008
63321	25x32 мм	PA1371210



Уголок переходной 45°
PPRC вн/нар PRO AQUA

Код	Размер	Артикул
62390	20 мм	PA13808
63328	25 мм	PA13810

Тройник PPRC PRO AQUA

Код	Размер	Артикул
62141	20x20x20мм	PA14008P
62142	25x25x25мм	PA14010P
62143	32x32x32мм	PA14012P
62144	40x40x40мм	PA14014P
62145	50x50x50мм	PA14016P
62146	63x63x63мм	PA14018P
62149	75x75x75мм	PA14020
62148	90x90x90мм	PA14022
62147	110x110x110мм	PA14024
95139	125x125x125мм	PA14026



Уголок комбинированный
PPRC PRO AQUA
внутренний

Код	Размер	Артикул
62241	20 мм x 1/2"	PA26008P
62244	20 мм x 3/4"	PA26010P
62246	25 мм x 1/2"	PA26012P
62248	25 мм x 3/4"	PA26014P
62252	32 мм x 3/4"	PA26016P
62250	32 мм x 1"	PA26018P



Тройник комбинированный PPRC
PRO AQUA внутренний

Код	Размер	Артикул
62151	20x1/2"x20мм	PA24008P
62152	20x3/4"x20мм	PA24010P
62153	25x1/2"x25мм	PA24012P
62154	25x3/4"x25мм	PA24014P
986728	32x1/2"x32мм	PA24015
62156	32x3/4"x32мм	PA24016P
62155	32x1"x32мм	PA24018P



Уголок комбинированный
с креплением PPRC
PRO AQUA
внутренний

Код	Размер	Артикул
62242	20 мм x 1/2"	PA28008P
62254	25 мм x 1/2"	PA28012



Уголок комбинированный с
креплением PPRC PRO AQUA
наружный

Код	Размер	Артикул
62260	20 мм x 1/2"	PA28108P
62240	25 мм x 1/2"	PA28112P



Уголок комбинированный
с креплением
PPRC PRO AQUA
(вн. рез.) двойной

Код	Размер	Артикул
62293	20 мм x 1/2"	PA280008
62157	25 мм x 1/2"	PA280012P



Распределительный блок для
систем водоснабжения 25-20
PRO AQUA

Код	Размер	Артикул
63322	25-20	PA63012P



Распределительный блок для систем отопления 25-20 PRO AQUA

Код	Размер	Артикул
63323	25-20	PA63010P



Уголок байпасный для смесителя внутренняя резьба

Код	Размер	Артикул
63326	20 мм x ½"	PA13912



Тройник PPRC PRO AQUA двухплоскостной

Код	Размер	Артикул
63325	20 мм	PA17308P
63324	25 мм	PA17310P



Тройник переходной PPRC PRO AQUA

Код	Размер	Артикул
63315	20x25x20мм	PA14518P
62191	25x20x20мм	PA14520P
62192	25x20x25мм	PA14521P
62306	25x25x20мм	PA14522
62196	32x20x20мм	PA14530
62197	32x20x25мм	PA14531
62198	32x20x32мм	PA14532P
62199	32x25x20мм	PA14533
62200	32x25x25мм	PA14534
62201	32x25x32мм	PA14535P
62181	40x20x40мм	PA14540P
62193	40x25x40мм	PA14541P
62194	40x32x40мм	PA14542P
62307	50x20x50мм	PA14559
62184	50x25x50мм	PA14550
62182	50x32x50мм	PA14551
62183	50x40x50мм	PA14552
62232	63x20x63мм	PA14560
62185	63x25x63мм	PA14562
62204	63x32x63мм	PA14563
62202	63x40x63мм	PA14564
62203	63x50x63мм	PA14565
62205	75x25x75мм	PA14570
62195	75x32x75мм	PA14571
62209	75x40x75мм	PA14572
62208	75x50x75мм	PA14573
62207	75x63x75мм	PA14574
62210	90x40x90мм	PA14578
62304	90x50x90мм	PA14580
62179	90x63x90мм	PA14582
62180	90x75x90мм	PA14584
62057	110x50x110мм	PA14586
62206	110x63x110мм	PA14596P
89061	110x75x110мм	PA14598P
62058	110x90x110мм	PA14600



Тройник PPRC с накидной гайкой PRO AQUA

Код	Размер	Артикул
62161	20 мм x ½"	PA29108
62384	20 мм x ¾"	PA29110
62233	25 мм x ¾"	PA29114
62385	25 мм x 1"	PA29115
62234	32 мм x 1"	PA29118
62235	32 мм x 1 ¼"	PA29119



Крестовина PPRC PRO AQUA

Код	Размер	Артикул
62268	20 мм	PA17008
62269	25 мм	PA17010
62270	32 мм	PA17012
63327	40 мм	PA17014



Кран шаровой прямой для радиатора PPRC PRO AQUA наружный с американкой

Код	Размер	Артикул
62037	20 мм x ½"	PA41008
62038	25 мм x ¾"	PA41010



Кран шаровой угловой для радиатора PPRC PRO AQUA наружный с американкой

Код	Размер	Артикул
62039	20 мм x ½"	PA42108
62050	25 мм x ¾"	PA42110



Фильтр косой PPRC PRO AQUA в/н

Код	Размер	Артикул
62065	20 мм	PA450008
62066	25 мм	PA450010
62067	32 мм	PA450012



Фильтр косой PPRC PRO AQUA в/в

Код	Размер	Артикул
62064	20 мм	PA440008
62061	25 мм	PA440010
62062	32 мм	PA440012



Обвод PPRC PRO AQUA

Код	Размер	Артикул
62271	20 мм	PA16008P
62272	25 мм	PA16010P
62273	32 мм	PA16012
62274	40 мм	PA16014

ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА (PPRC)

Обратный клапан PPRC PRO AQUA



Код	Размер	Артикул
62230	20 мм	PA47008
62231	25 мм	PA47010
62229	32 мм	PA47012

Опора PPRC PRO AQUA



Код	Размер	Артикул
62295	20 мм	PA18008P
62296	25 мм	PA18010P
62297	32 мм	PA18012P
62294	40 мм	PA18014P
62305	50 мм	PA18016P
63308	63 мм	PA18018P
62310	16 мм	PA18006P

Опора двойная PPRC PRO AQUA



Код	Размер	Артикул
63313	20 мм	PA18508P
63309	25 мм	PA18510P
63314	32 мм	PA18512

Компенсатор PPRC PRO AQUA



Код	Размер	Артикул
62051	20 мм	PA54008
62052	25 мм	PA54010
62053	32 мм	PA54012
62054	40 мм	PA54014

Настенный комплект PPRC PRO AQUA универсальный



Код	Размер	Артикул
62281	20 мм x ½"	PA60008

Обвод с муфтами PPRC PRO AQUA



Код	Размер	Артикул
63310	20 мм	PA16116P
63311	25 мм	PA16118P
63312	32 мм	PA16120P

new

Кран шаровой PPRC PRO AQUA полный проход



Код	Размер	Артикул
62031	20 мм	PA40008
62032	25 мм	PA40010
62033	32 мм	PA40012
62034	40 мм	PA40014
62035	50 мм	PA40016
62036	63 мм	PA40018
12922	75 мм	PA40020
стандартный проход		
96773	20 мм	PA44008
62681	25 мм	PA44010
62711	32 мм	PA44012



Кран шаровой PPRC PRO AQUA (полный проход) (альтерн. PA40010)

Код	Размер	Артикул
62040	25 мм	PA40510



Переход на PEX или металопластиковую трубу PPRC PRO AQUA

Код	Размер	Артикул
62316	20x16	PA76008P

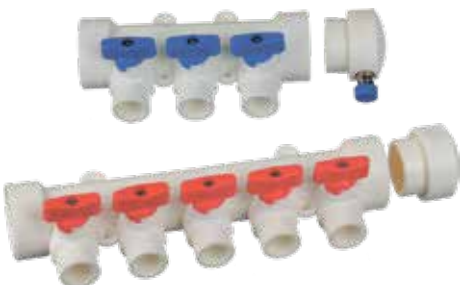


Коллектор PPRC 25-20 PRO AQUA

Код	Выходы	Артикул
62399	2	PA6710208P
62358	3	PA6710308P
62359	4	PA6710408P

КОЛЛЕКТОРЫ ДЛЯ PPRC

Коллектор PPRC с кранами



Код	Размер	Артикул
89241	40x20x2 (красные)	-
89242	40x20x2 (синие)	-
89243	40x20x3 (красные)	-
89244	40x20x3 (синие)	-
89245	40x20x4 (красные)	-
89246	40x20x4 (синие)	-
89247	40x20x5 (красные)	-
89248	40x20x5 (синие)	-
89249	40x20x6 (красные)	-
89250	40x20x6 (синие)	-

ВТУЛКИ ПЛАСТИКОВЫЕ И ФЛАНЦЫ СТАЛЬ ПОД PPRC

Втулка под фланец ВО PPR (бел.)
под черный фланец

Код	Размер	Артикул
63803	40 мм	82261
63804	50 мм	82262
63805	63 мм	82263
63806	75 мм	82264
63807	90 мм	82265
63808	110 мм	82266

Фланец стальной с черным покрытием ВО



Код	Размер	Артикул
63809	40 ду	51041
63810	50 ду	51042
63811	63 ду	51043
63812	75 ду	51044
63813	90 ду	51045
63814	110 ду	51046

ИНСТРУМЕНТ И СВАРОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ PPRC ТРУБ BLACK GEAR, TERMA, FIT

Комплект сварочного оборудования для PPRC труб
Black Gear
1600 Вт

Код	Размер	Артикул
62099	20 - 63 мм	BG-99501

Комплект сварочного оборудования для PPRC труб Black Gear
500 Вт

Код	Размер	Артикул
62164	20-32 мм	BG-99504

Комплект сварочного оборудования для PPRC труб Black Gear
900 Вт

Код	Размер	Артикул
62403	20-32 мм	BG-99505

Комплект сварочного оборудования для PPRC труб Black Gear
1100 Вт

Код	Размер	Артикул
62162	16-32 мм	BG-99502

Комплект сварочного оборудования для PPRC труб
Black Gear
2000 Вт

Код	Размер	Артикул
62405	20-63 мм	BG-99506

Комплект сварочного оборудования для PPRC труб Black Gear
1800 Вт

Код	Размер	Артикул
62163	75-110 мм	BG-99503

ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА (PPRC)



Комплект сварочного оборудования для PPRC без кейса
Black Gear
500 Вт

Код	Размер	Артикул
62400	20-32 мм	BG-99508



Комплект сварочного оборудования для PPRC
Black Gear
1800 Вт

Код	Размер	Артикул
62401	20-63 мм	BG-99509

new Сменные нагреватели к сварочному аппарату
Black Gear

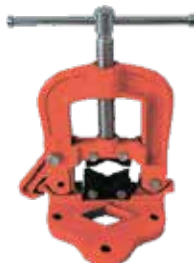


Код	Размер	Артикул
62186	Ø 16 мм	99516
62165	Ø 20 мм	99520
62166	Ø 25 мм	99525
62167	Ø 32 мм	99532
62168	Ø 40 мм	99540
62169	Ø 50 мм	99550
62170	Ø 63 мм	99563
62406	Ø 75 мм	99575
62407	Ø 90 мм	99590
62408	Ø 110 мм	99511.0

Насадка для сварки
к сварочному аппарату
Black Gear



Код	Размер	Артикул
69870	Ø 20 мм	BG-99720
69871	Ø 25 мм	BG-99725
69872	Ø 32 мм	BG-99732



Тиски для труб FIT

Код	Размер	Артикул
18999	10 - 89 мм (№2)	70992



Труборез "мини" FIT

Код	Размер	Артикул
17658	3 x 22 мм	70912



Труборез FIT

Код	Размер	Артикул
17657	3-32мм, тип А2	70935



Зачистка для труб PPRC

Код	Размер	Артикул
62291	20мм / 25мм	PA52008
62292	32мм / 40мм	PA52010



Зачистка для труб PPRC
насадка на дрель

Код	Размер	Артикул
62299	20 мм	-
62300	25 мм	-
62393	50 мм	-
62394	63 мм	-



Зачистка для труб PPRC
для среднего слоя

Код	Размер	Артикул
62395	20/25мм	-
62396	32/40мм	-



Сменные нагреватели к сварочному аппарату д.16 для трубы TeRma Fast

Код	Размер	Артикул
62186	Ø 16 мм	99516

больше информации по ссылке:



НАСОСЫ ОПРЕССОВОЧНЫЕ BLACK GEAR

Гидравлическая опрессовка необходима для испытания и проверки трубопроводов, сосудов, резервуаров, узлов, механизмов на прочность и герметичность высоким давлением, создаваемым тем или иным устройством, путем накачивания их жидкостью. В качестве закачиваемой жидкости используют воду или масло, а в качестве закачивающего устройства используют опрессовочный насос. Почти все опрессовочные насосы являются самовсасывающими, т.е. способными всасывать жидкость с определённой глубины.

Для подпитки насоса лишь нужно погрузить всасывающий шланг в перекачиваемую жидкость.



Опрессовочный насос
BLACK GEAR 99601

Код	Мощность	Артикул
46985	12 л, 50 бар	99601



Насос опрессовочный ручной

Код	Мощность	Артикул
46988	5 л, 25 бар	BG99604



Опрессовочный насос
BLACK GEAR 99602

Код	Мощность	Артикул
46986	5 л, 40 бар	99602



Насос опрессовочный
электрический
BLACK GEAR

Код	Мощность	Артикул
46971	250 Вт 60 бар 3л/мин	BG99801



Насос опрессовочный ручной
BLACK GEAR

Код	Мощность	Артикул
46987	10 л, 50 бар	BG99603

ТРУБЫ ПНД РОССИЯ

Технические характеристики:

ПНД трубы производятся из полиэтилена высокой плотности (ПЭ-80, ПЭ-100), диаметрами от 20 до 900 мм. Допустимый диапазон температуры рабочей среды: от 0°C до +40°C.

Изготовлены в соответствии с ГОСТ 18599-2001.

Сохраняют свои технические характеристики даже после 50 циклов замораживания-размораживания. Срок эксплуатации ПНД труб (при соблюдении режима давления): 50 лет.

Типы водопроводных полиэтиленовых труб ПНД ПЭ80:

SDR	MAX рабочее давление, бар
41	3,2
26	5,0
21	6,3
17,6	8,0
17	8,0
13	10,0
11	12,5
9	16,0
7,4	20,0

Типы водопроводных полиэтиленовых труб ПНД ПЭ100:

SDR	MAX рабочее давление, бар
41	4,0
26	6,0
21	8,0
17	10,0
13	12,5
11	16,0
9	20,0
7,4	22,5

ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА (ПНД)

Труба ПНД (чёрная с синей полосой)
ПЭ-100



Код	Размер
70944	20x2,0 SDR 11 бухта 20 м
70948	20x2,0 SDR 11 бухта 50 м
70951	20x2,0 SDR 11 бухта 100 м
70945	25x2,0 SDR 13,6 бухта 20 м
70947	25x2,0 SDR 13,6 бухта 50 м
70952	25x2,0 SDR 13,6 бухта 100 м
70946	32x2,0 SDR 17 бухта 50 м
70953	32x2,0 SDR 17 бухта 100 м
96307	32x3,0 SDR 11 бухта 100 м

ТРУБЫ ПНД ДЖИЛЕКС

new Труба п/э Джилекс
ПЭ-100 PN 8 – для питьевой воды
ТУ 2248-006-61533394-2010
бухта 100 м



Код	Размер	Артикул
83412	20x1,4 мм	9601
83415	25x1,4 мм	9621
83419	32x1,7 мм	9631
	бухта 50 м	
83414	25x1,4 мм	9620

new Труба п/э Джилекс
16 SDR 11 – питьевая
ГОСТ 18599-2001
бухта 100 м



Код	Размер	Артикул
83435	32x3 мм	9514
	бухта 50 м	
83434	32x3 мм	9520

new Труба п/э Джилекс
ПЭ-100 PN 12,5 SDR 13,6 –
питьевая ГОСТ 18599-2001
бухта 100 м



Код	Размер	Артикул
83427	25x2 мм	9500
83430	32x2,4 мм	9502
	бухта 50 м	
83429	32x2,4 мм	9510

ФИТИНГИ ПНД КОМПРЕССИОННЫЕ ДЖИЛЕКС



new Кран шаровой Джилекс

Код	Размер	Артикул
83601	20x20	9360
83602	25x25	9361
83611	32x1"М	9370
83607	32x1"П	9366
83603	32x32	9362



new Муфта комб. Джилекс

Код	Размер	Артикул
83615	20x1"П	9120
83618	25 x1"П	9125
83628	25x1"М	9225
83626	25x½"М	9221
83616	25x½"П	9121
83627	25x¾"М	9229
83617	25x¾"П	9129
83630	32 x1"М	9235
83620	32 x1"П	9135
83629	32x¾"М	9234
83619	32x¾"П	9134
83623	40x1¼"П	9147

ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА (ПНД)

new Муфта соединительная

Джилекс



Код	Размер	Артикул
83632	20x20	9250
83633	25x25	9252
83634	32x32	9255
83635	40x40	9257



Муфта комб. для шланга РР П

Джилекс

Код	Размер	Артикул
83276	32 x 1"	9150
83278	40 x 1"	9148

new Отвод Джилекс

Код	Размер	Артикул
83636	20/90°	9301
83637	25/90°	9302
83638	32/90°	9303



Муфта комб. для шланга РР М

Джилекс

Код	Размер	Артикул
83277	32 x 1½"	9262
83279	40 x 1½"	9248

new Отвод комб. Джилекс

Код	Размер	Артикул
83642	32x1"М	9285
83645	32x1"П	9275

new Тройник Джилекс

Код	Размер	Артикул
83646	20x20x20	9320
83647	25x25x25	9325
83648	32x32x32	9335

ФИТИНГИ ПНД КОМПРЕССИОННЫЕ РОССИЯ

Заглушка



Код	Размер	Артикул
48301	20	-
48302	25	-
48303	32	-
48304	40	-
48305	50	-



Муфта наружная

Код	Размер	Артикул
48323	20 x ½"	-
48324	20 x ¾"	-
48326	25 x ½"	-
48327	25 x ¾"	-
48325	25 x 1"	-
48330	32 x ¾"	-
48328	32 x 1"	-
48329	32 x 1 ¼"	-
48332	40 x 1 ¼"	-
48331	40 x 1 ½"	-
48333	40 x 1"	-
48335	50 x 1 ¼"	-
48336	50 x 2"	-
48337	63 x 2"	-

Муфта внутренняя



Код	Размер	Артикул
48310	20 x ½"	-
48313	25 x ½"	-
48314	25 x ¾"	-
48312	25 x 1"	-
48317	32 x ¾"	-
48315	32 x 1"	-
48311	20 x ¾"	-
48318	40 x 1 ½"	-
48319	40 x 1 ¼"	-
48320	40 x 1"	-
48334	50 x 1 ½"	-
48322	50 x 2"	-



Муфта соединительная

Код	Размер	Артикул
48440	20x20	-
48442	25x25	-
48444	32x32	-
48446	40x40	-
48448	50x50	-
48449	63x63	-
48439	75x75	-

ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА (ПНД)



Муфта переходная

Код	Размер	Артикул
48441	20x25	-
48443	32x25	-
48445	40x32	-
48447	50x40	-



Тройник

Код	Размер	Артикул
48450	20	-
48451	25	-
48452	32	-
48453	40	-
48454	50	-
48456	25x20x25	-
48458	32x25x32	-



Тройник внутренний

Код	Размер	Артикул
48459	20 x ½"	-
48460	20 x ¾"	-
48461	25 x ½"	-
48462	25 x ¾"	-
48463	25 x 1"	-
48350	32 x ½"	-
48464	32 x ¾"	-
48465	32 x 1"	-
48353	40 x 1"	-
48358	50 x 1 ¼"	-
48356	50 x 1"	-



Седелька

Код	Размер	Артикул
48497	32 x ½"	-
48498	32 x ¾"	-
48499	40 x ½"	-
48500	40 x ¾"	-
48501	50 x ½"	-
48502	50 x ¾"	-
48503	50 x 1"	-
48457	63 x ¾"	-
48506	63 x 1"	-
48507	63 x 1 ½"	-



Ключ для ПНД фитингов

Код	Размер	Артикул
48480	20-75	-



Уголок

Код	Размер	Артикул
48475	20	-
48476	25	-
48477	32	-
48478	40	-
48479	50	-
48455	63	-



Кран шаровый разъемный

Код	Размер	Артикул
48400	20x20	-
48401	25x25	-
48402	32x32	-
48413	40x40	-
48414	50x50	-
48415	63x63	-

ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СШИТОГО ПОЛИЭТИЛЕНА РЕ-ХА И АКСИАЛЬНЫЕ ФИТИНГИ

Трубы из сшитого полиэтилена предназначены для использования в системах холодного и горячего водоснабжения, отопления, системах водяных теплых полов, почвенного подогрева.

Трубы типа РЕ-Ха обладают высокими техническими характеристиками:

- долговечностью;
- стойкостью к механическим и гидравлическим ударам;
- высокой стойкостью к истиранию;
- химической стойкостью;
- «молекулярной памятью» (способностью трубы восстанавливать изначальную форму);
- не подвержены коррозии и застанию.

ТРУБЫ ИЗ СШИТОГО ПОЛИЭТИЛЕНА РЕ-ХА ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ



**Труба РЕ-Ха
для отопления (трехслойная) PRO AQUA**

Со слоем ЕВОН
Используемые фитинги:
компрессионные, пресс-фитинги;
Раб. давление - 10 бар, Т max +90°

Код	Размер	Артикул
100123	16x2,2 бухта 120 м	PXA.04.06.120.S
100124	20x2,8 бухта 120 м	PXA.04.08.120.S
100125	25x3,5 бухта 50 м	PXA.04.10.050.S
100126	32x4,4 бухта 50 м	PXA.04.12.050.S
100127	40x5,5 бухта 6 м	PXA.04.14.006.S

АКСИАЛЬНЫЕ ФИТИНГИ РЕ-ХА

Конструкция аксиальных фитингов включает в себя 2 элемента: латунный фитинг и надвижное кольцо. Фитинги и кольца изготавливаются из латуни CW617N, соответствующей европейским стандартам EN12164, EN12165, DIN50930, и могут быть использованы для питьевого водоснабжения. Фитинги рассчитаны на рабочую температуру до 95 градусов.



new

**Водорозетка латунь
внутренняя резьба**

Код	Размер	Артикул
101100	16x½"	AX5001612
101101	20x½"	AX5002012



Муфта прямая латунь

Код	Размер	Артикул
101111	16	AX11016
101116	20	AX11020
101123	25	AX11025
101131	32	AX11032
101197	40	AX11040



Муфта с накидной гайкой латунь

Код	Размер	Артикул
101104	16x½"	AX6001612
101105	16x¾"	AX6001634
101106	20x½"	AX6002012
101103	20x¾"	AX6002034
101117	25x¾"	AX6002534
101127	32x1"	AX6003201
101134	40x1½"	AX6004012



Тройник латунь

Код	Размер	Артикул
101143	16x½"x16 ВР	AX9161216
101138	16x16x16	AX20016
101139	20x½"x20 ВР	AX9201220
101142	20x20x20	AX20020
101151	25x25x25	AX20025
101161	32x32x32	AX20032
101192	40x40x40	AX20040



**Муфта латунь
внутренняя резьба**

Код	Размер	Артикул
101113	16x½"	AX1801612
101119	20x½"	AX1802012
101122	20x¾"	AX1802034
101124	25x1"	AX1802501
101129	25x¾"	AX1802534
101132	32x1"	AX1803201



Тройник переходной латунь

Код	Размер	Артикул
101141	16x20x16	AX8162016
101145	20x16x16	AX8201616
101146	20x16x20	AX8201620
101147	20x20x16	AX8202016
101148	20x25x16	AX8202516
101152	20x25x20	AX8202520
101153	25x16x16	AX8251616
101154	25x16x25	AX8251620
101156	25x20x16	AX8252016
101157	25x20x20	AX8252020
101158	25x20x25	AX8252025
101164	25x20x32	AX8322025
101165	25x25x16	AX8252516
101166	25x25x20	AX8252520
101167	25x25x32	AX8322525
101168	25x32x25	AX8253225
101169	32x16x32	AX8321632
101140	32x20x32	AX8322032
101150	32x25x32	AX8322532
101144	40x20x40	AX8402040
101149	40x25x40	AX8402540
101159	40x32x32	AX8403232
101160	40x32x40	AX8403240



**Муфта латунь
наружная резьба**

Код	Размер	Артикул
101112	16x½"	AX1701612
101114	16x¾"	AX1701634
101118	20x½"	AX1702012
101121	20x¾"	AX1702034
101125	25x1"	AX1702501
101126	25x½"	AX1702512
101130	25x¾"	AX1702534
101133	32x1"	AX1703201
101196	32x¾"	AX1703234
101195	40x1¼"	AX17040114



**Муфта
переходная латунь**

Код	Размер	Артикул
101120	16x20	AX101620
101115	16x25	AX102516
101128	20x25	AX102520
101135	25x32	AX103225
101194	25x40	AX102540
101193	32x40	AX103240



**Тройник Т-образный
подключение радиатора**

Код	Размер	Артикул
101136	16L=250мм	AX416250
101137	20L=250мм	AX420250



ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СШИТОГО ПОЛИЭТИЛЕНА РЕ-ХА И АКСИАЛЬНЫЕ ФИТИНГИ



Угольник для подключения радиатора

Код	Размер	Артикул
101170	16L=250 мм	AX716250
101163	20L=250 мм	AX720250



Угольник латунь

Код	Размер	Артикул
101171	16	AX3009016
101176	20	AX3009020
101181	25	AX3009025
101186	32	AX3009032
101162	40	AX3009040



**Угольник латунь
внутренняя резьба**

Код	Размер	Артикул
101172	16x½"	AX3501612
101174	16x¾"	AX3501634
101177	20x½"	AX3502012
101179	20x¾"	AX3502034
101184	25x¾"	AX3502534



**Угольник латунь
наружная резьба**

Код	Размер	Артикул
101173	16x½"	AX3301612
101178	20x½"	AX3302012
101180	20x¾"	AX3302034
101185	25x¾"	AX3302534
101188	32x1"	AX3303201



**Угольник с накидной гайкой
латунь**

Код	Размер	Артикул
101182	16x½"	AX3501612NG
101187	20x½"	AX3502012NG
101183	20x¾"	AX3502034NG
101175	25x¾"	AX3502534NG



Евроконус

Код	Размер	Артикул
101190	16x2,2 (¼ евроконус)	AX411622E
101191	20x2,8 (¼ евроконус)	AX412028E



Гильза латунь

Код	Размер	Артикул
101107	16	AX10016ST
101108	20	AX10020ST
101109	25	AX10025
101110	32	AX10032
101102	40	AX10040



Гайка для подключения радиатора

Код	Размер	Артикул
101189	15x¾"	AX415134

НАСОСЫ И НАСОСНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ

ВОДООТВЕДЕНИЕ

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ

39

ЗАПОРНАЯ АРМАТУРА

КРАНЫ ШАРОВЫЕ ДЛЯ ВОДЫ TERMA-RED

**Технические характеристики:**

Максимальное рабочее давление: $\frac{1}{2}$ " - 40 бар, $\frac{3}{4}$ " - 40 бар, 1" - 30 бар, $1\frac{1}{4}$ " - 25 бар, $1\frac{1}{2}$ " - 25 бар, 2" - 25 бар.

Диапазон рабочих температур: от 0°C до +150°C.

Материал крана: высокопрочная латунь CW617N

Материал уплотнения шара и штока: фторопласт (PTFE)

Материал ручки «бант»: алюминиево-цинковый сплав

Материал ручки «рычаг»: никелированная сталь

Класс герметичности затвора: «A» по ГОСТ 9544-2015

Краны TeRma-RED относятся к кранам полнопроходного типа.

**Кран шаровой ручка TeRma-RED
в/в**



Код	Размер	Артикул
26111	$\frac{1}{2}$ "	31001
26121	$\frac{3}{4}$ "	31021
26131	1"	31031
26136	$1\frac{1}{4}$ "	31036
26140	$1\frac{1}{2}$ "	31040
26144	2"	31044

**Кран шаровой бант TeRma-RED
в/н**



Код	Размер	Артикул
26114	$\frac{1}{2}$ "	31004
26124	$\frac{3}{4}$ "	31024
26134	1"	31034

**Кран шаровой ручка TeRma-RED
в/н**



Код	Размер	Артикул
26112	$\frac{1}{2}$ "	31002
26122	$\frac{3}{4}$ "	31022
26132	1"	31032
26137	$1\frac{1}{4}$ "	31037
26141	$1\frac{1}{2}$ "	31041
26145	2"	31045

**Кран шаровой бант TeRma-RED
н/н**



Код	Размер	Артикул
26115	$\frac{1}{2}$ "	31005
26125	$\frac{3}{4}$ "	31025

**Кран шаровой ручка TeRma-RED
в/в**



Код	Размер	Артикул
26113	$\frac{1}{2}$ "	31003
26123	$\frac{3}{4}$ "	31023
26133	1"	31033

**Кран шаровой TeRma-RED
н/н**



Код	Размер	Артикул
26116	$\frac{1}{2}$ "	31006

**Кран шаровой TeRma-RED
с американкой**



Код	Размер	Артикул
26148	$\frac{1}{2}$ "	31048
26149	$\frac{3}{4}$ "	31049
26150	1"	31050
26151	$1\frac{1}{4}$ "	31051



Кран шаровой с фильтром ручка
TeRma-RED в/в

Код	Размер	Артикул
26118	½"	31018



Кран шаровой
угловой с американкой
TeRma-RED

Код	Размер	Артикул
26153	½"	31053
26154	¾"	31054



Кран шаровой с дренажем и воз-
духоотводчиком ручка
TeRma-RED в/в

Код	Размер	Артикул
26119	½"	31019



Кран шаровой
Т-образный трехходовой ручка
TeRma-RED

Код	Размер	Артикул
26158	½"	31058
26159	¾"	31059
		L-образный
26163	½"	31063
26164	¾"	31064

КРАНЫ ШАРОВЫЕ ДЛЯ ВОДЫ TERMA-CB



Технические характеристики:

Максимальное рабочее давление: ½"- 50 бар, ¾" - 50 бар, 1"- 40 бар, 1½"- 40 бар, 1 1/2"- 40 бар, 2"- 40 бар.

Диапазон рабочих температур: от 0°C до +150°C.

Материал крана: высокопрочная латунь ЛС59-2

Материал уплотнения шара и штока: фторопласт (PTFE)

Материал ручки «бант»: алюминиево-цинковый сплав

Материал ручки «рычаг»: никелированная сталь

Класс герметичности затвора: «A» по ГОСТ 9544-2015

Краны TeRma-CB относятся к кранам полнопроходного типа.



Кран шаровой бант TeRma-CB
в/в

Код	Размер	Артикул
25672	½"	30212
25676	¾"	30217
25681	1"	30222



Кран шаровой с американкой
бант TeRma-CB

Код	Размер	Артикул
25691	½"	30210
25692	¾"	30215
25693	1"	30220



Кран шаровой бант TeRma-CB
в/н

Код	Размер	Артикул
25674	½"	30214
25678	¾"	30219
25683	1"	30224



Кран шаровой с фильтром бант
TeRma-CB в/в

Код	Размер	Артикул
25696	½"	30238

ЗАПОРНАЯ АРМАТУРА



Кран шаровой ручка TeRma-CB
в/в

Код	Размер	Артикул
25671	½"	30211
25675	¾"	30216
25680	1"	30221
25685	1 ¼"	30225
25687	1 ½"	30231
25689	2"	30535



Кран шаровой с фильтром ручка
TeRma-CB в/в

Код	Размер	Артикул
25695	½"	30237



Кран шаровой ручка TeRma-CB
в/н

Код	Размер	Артикул
25673	½"	30213
25677	¾"	30218
25682	1"	30223
25686	1 ¼"	30226
25688	1 ½"	30232
25690	2"	30236

КРАНЫ ШАРОВЫЕ ДЛЯ ВОДЫ TERMA NEOS

Технические характеристики:

Максимальное рабочее давление: ½"- 40 бар, ¾"- 40 бар, 1"- 40 бар,
1 ¼"- 25 бар.

Диапазон рабочих температур: от 0°C до +150°C.

Материал крана: высокопрочная латунь ЛС59-1, ЛС58-2

Материал уплотнения шара и штока: фторопласт (PTFE)

Материал ручки: алюминиево-цинковый сплав

Класс герметичности затвора: «A» по ГОСТ 9544-2015

Краны TeRma NEOS имеют стандартный проход.



Кран шаровой бант TeRma NEOS
в/в

Код	Размер	Артикул
26022	½"	32010
26027	¾"	32020
26033	1"	32030



Кран шаровой ручка TeRma NEOS
в/в

Код	Размер	Артикул
26023	½"	32011
26028	¾"	32021
26034	1"	32031
26038	1 ¼"	32040



Кран шаровой бант TeRma NEOS
в/н

Код	Размер	Артикул
26024	½"	32012
26029	¾"	32022
26035	1"	32032



Кран шаровой ручка TeRma NEOS
в/н

Код	Размер	Артикул
26025	½"	32013
26031	¾"	32023
26036	1"	32033
26039	1 ¼"	32041



Кран шаровой с американкой
TeRma NEOS

Код	Размер	Артикул
26026	½"	32014
26032	¾"	32024
26037	1"	32032

КРАНЫ ШАРОВЫЕ ДЛЯ ВОДЫ EX-PROMT

Технические характеристики:

Максимальное рабочее давление: 20 бар.
 Диапазон рабочих температур: от 0°C до +120°C.
 Материал корпуса: высокопрочная латунь CW617N
 Материал уплотнения шара и штока: фторопласт (PTFE)
 Материал ручки «банты»: алюминиево-цинковый сплав
 Материал ручки «рычаг»: сталь
 Класс герметичности затвора: «A» по ГОСТ 9544-2015.

Краны EX-PROMT имеют стандартный проход.



Кран шаровой Expromt
в/в бант

Код	Размер	Артикул
25701	½"	Ex 10414



Кран шаровой Expromt
в/н ручка

Код	Размер	Артикул
17509	½"	Ex 10417



Кран шаровой Expromt
в/в ручка

Код	Размер	Артикул
17508	½"	Ex 10415



Кран шаровой Expromt
с американкой

Код	Размер	Артикул
25703	½"	Ex 10418



Кран шаровой Expromt
в/н бант

Код	Размер	Артикул
25702	½"	Ex 10416

КРАНЫ ШАРОВЫЕ ДЛЯ ВОДЫ БАЗ

Кран шаровой 11627п1

A31 БАЗ
в/н ручка



Код	Размер	Артикул
27132	½"	БАЗ.А31.0.15
27133	¾"	БАЗ.А31.0.20
27136	1"	БАЗ.А31.0.25
27137	1 ¼"	БАЗ.А31.0.32



Кран шаровой 11627п1

A30/1 БАЗ
в/в бант

Код	Размер	Артикул
27127	½"	БАЗ.А30.1.15
27128	¾"	БАЗ.А30.1.20
27129	1"	БАЗ.А30.1.25

Кран шаровой 11627п1

A30 БАЗ
в/в ручка



Код	Размер	Артикул
27121	½"	БАЗ.А30.0.15
27122	¾"	БАЗ.А30.0.20
27123	1"	БАЗ.А30.0.25
27124	1 ¼"	БАЗ.А30.0.32
27125	1 ½"	БАЗ.А30.0.40
27126	2	БАЗ.А30.0.50



Кран шаровой 11627п1
A31 БАЗ

ручка с американкой



Код	Размер	Артикул
27139	1"	БАЗ.А.А31.0.25



Кран шаровой 11627п1
A32 БАЗ

н/н ручка

Код	Размер	Артикул
27140	½"	БАЗ.А32.0.15



Кран шаровой 11627п1

A31/1 БАЗ

бант с американкой

Код	Размер	Артикул
27134	½"	БАЗ.А.А31.1.15
27135	¾"	БАЗ.А.А31.1.20



Кран шаровой 11627п1
A32/1 БАЗ

н/н бант

Код	Размер	Артикул
27141	½"	БАЗ.А32.1.15

КЛАПАНЫ ВЕНТИЛЬНЫЕ БАЗ

Вентиль вода/пар 15Б1п



Код	Размер	Артикул
26271	ДУ 15	БАЗ.А70.15
26272	ДУ 20	БАЗ.А70.20
26273	ДУ 25	БАЗ.А70.25
26264	ДУ 32	БАЗ.А70.32
26269	ДУ 40	БАЗ.А70.40
26270	ДУ 50	БАЗ.А70.50



Вентиль вода 15Б3р

Код	Размер	Артикул
26275	ДУ 15	БАЗ.А50.15
26276	ДУ 20	БАЗ.А50.20
26277	ДУ 25	БАЗ.А50.25
26278	ДУ 32	БАЗ.А50.32
26294	ДУ 40	БАЗ.А50.40
26289	ДУ 50	БАЗ.А50.50
26286	ДУ 15 Э	БАЗ.А50.15.Э
26287	ДУ 20 Э	БАЗ.А50.20.Э

Вентиль вода 15Б3р «пожарник»
латунь
в/н

Код	Размер	Артикул
26274	ДУ 50	15Б3р

КРАНЫ ШАРОВЫЕ ДЛЯ ВОДЫ LD PRIDE

Кран шаровый LD Pride в/н
ручка 11627п1

Код	Размер	Артикул
30012	½"	LD 47.303.15
30018	¾"	LD 47.303.20
30024	1"	LD 47.303.25
30030	1 ¼"	LD 47.303.32
30034	1 ½"	LD 47.303.40
30036	2"	LD 47.303.50

Кран шаровый LD Pride в/в
ручка 11627п1

Код	Размер	Артикул
30011	½"	LD 47.301.15
30017	¾"	LD 47.301.20
30023	1"	LD 47.301.25
30029	1 ¼"	LD 47.301.32
30033	1 ½"	LD 47.301.40
30035	2"	LD 47.301.50

Кран шаровый LD Pride в/в бант
11627п1

Код	Размер	Артикул
30013	½"	LD 47.300.15
30019	¾"	LD 47.300.20
30025	1"	LD 47.300.25
30031	1 ¼"	LD 47.300.32

Кран шаровый LD Pride в/н бант
11627п1

Код	Размер	Артикул
30014	½"	LD 47.302.15
30020	¾"	LD 47.302.20
30026	1"	LD 47.302.25
30032	1 ¼"	LD 47.302.32

Кран шаровый LD Pride н/н бант
11627п1

Код	Размер	Артикул
30015	½"	LD 47.304.15
30022	¾"	LD 47.304.20
30028	1"	LD 47.304.25

Кран шаровый LD Pride н/н
ручка 11627п1

Код	Размер	Артикул
30016	½"	LD 47.305.15
30021	¾"	LD 47.305.20
30027	1"	LD 47.305.25

Кран шаровый LD Pride с американкой ручка 11627п1



Код	Размер	Артикул
30037	½"	LD 47.307.15
30039	¾"	LD 47.307.20
30041	1"	LD 47.307.25

Кран шаровый LD Pride с американкой бант 11627п1



Код	Размер	Артикул
30038	½"	LD 47.306.15
30040	¾"	LD 47.306.20
30042	1"	LD 47.306.25

Кран шаровый LD Pride с американкой бант 11627п1
(белый)

Код	Размер	Артикул
30088	½"	LD 47.306.15 W
30090	¾"	LD 47.306.20 W

КРАНЫ СТАЛЬНЫЕ LD

**Кран шаровый стальной под приварку LD
полнопроходной**

Код	Размер	Артикул
48935	Ду15 Ру40	КШ.Ц.П.015. 040.Н/П.02
48934	Ду20 Ру40	КШ.Ц.П.020. 040.Н/П.02
48933	Ду25 Ру40	КШ.Ц.П.025. 040.Н/П.02
48932	Ду32 Ру40	КШ.Ц.П.032. 040.Н/П.02
48931	Ду40 Ру40	КШ.Ц.П.040. 040.Н/П.02
48930	Ду50 Ру40	КШ.Ц.П.050. 040.Н/П.02
48929	Ду65 Ру25	КШ.Ц.П.065. 025.Н/П.02
48928	Ду80 Ру25	КШ.Ц.П.080. 025.Н/П.02
48927	Ду100 Ру25	КШ.Ц.П.100. 025.Н/П.02
48926	Ду125 Ру25	КШ.Ц.П.125. 025.Н/П.02
48925	Ду150 Ру25	КШ.Ц.П.150. 025.Н/П.02
48924	Ду200 Ру25	КШ.Ц.П.200. 016.Н/П.02



**Кран шаровый стальной под приварку LD
стандартнопроходной**

Код	Размер	Артикул
48860	Ду15 Ру40	КШ.Ц.П.015. 040.Н/П.02
48859	Ду20 Ру40	КШ.Ц.П.020. 040.Н/П.02
48858	Ду25 Ру40	КШ.Ц.П.025. 040.Н/П.02
48857	Ду32 Ру40	КШ.Ц.П.032. 040.Н/П.02
48856	Ду40 Ру40	КШ.Ц.П.040. 040.Н/П.02
48855	Ду50 Ру40	КШ.Ц.П.050. 040.Н/П.02
48854	Ду65 Ру25	КШ.Ц.П.065. 025.Н/П.02
48853	Ду80 Ру25	КШ.Ц.П.080/070. 025.Н/П.02
48852	Ду100 Ру25	КШ.Ц.П.100/080. 025.Н/П.02
48851	Ду125 Ру25	КШ.Ц.П.125/100. 025.Н/П.02
48850	Ду150 Ру25	КШ.Ц.П.150/125. 025.Н/П.02
48849	Ду200 Ру25	КШ.Ц.П.200/150. 025.Н/П.02

**Кран шаровый стальной под фланец LD
полнопроходной**

Код	Размер	Артикул
48947	Ду15 Ру40	КШ.Ц.Ф.015. 040.Н/П.02
48946	Ду20 Ру40	КШ.Ц.Ф.020. 040.Н/П.02
48945	Ду25 Ру40	КШ.Ц.Ф.025. 040.Н/П.02
48944	Ду32 Ру40	КШ.Ц.Ф.032. 040.Н/П.02
48943	Ду40 Ру40	КШ.Ц.Ф.040. 040.Н/П.02
48942	Ду50 Ру40	КШ.Ц.Ф.050. 040.Н/П.02
48941	Ду65 Ру16	КШ.Ц.Ф.065. 016.Н/П.02
48940	Ду80 Ру16	КШ.Ц.Ф.080. 016.Н/П.02
48939	Ду100 Ру16	КШ.Ц.Ф.100. 016.Н/П.02
48938	Ду125 Ру16	КШ.Ц.Ф.125. 016.Н/П.02
48937	Ду150 Ру16	КШ.Ц.Ф.150. 016.Н/П.02
48936	Ду200 Ру16	КШ.Ц.Ф.200. 016.Н/П.02



**Кран шаровый стальной под фланец LD
стандартнопроходной**

Код	Размер	Артикул
48872	Ду15 Ру40	КШ.Ц.Ф.015. 040.Н/П.02
48871	Ду20 Ру40	КШ.Ц.Ф.020. 040.Н/П.02
48870	Ду25 Ру40	КШ.Ц.Ф.025. 040.Н/П.02
48869	Ду32 Ру40	КШ.Ц.Ф.032. 040.Н/П.02
48868	Ду40 Ру40	КШ.Ц.Ф.040. 040.Н/П.02
48867	Ду50 Ру40	КШ.Ц.Ф.050. 040.Н/П.02
48866	Ду65 Ру16	КШ.Ц.Ф.065. 016.Н/П.02
48865	Ду80 Ру16	КШ.Ц.Ф.080/070. 016.Н/П.02
48864	Ду100 Ру16	КШ.Ц.Ф.100/080. 016.Н/П.02
48863	Ду125 Ру16	КШ.Ц.Ф.125/100. 016.Н/П.02
48862	Ду150 Ру16	КШ.Ц.Ф.150/125. 016.Н/П.02
48861	Ду200 Ру16	КШ.Ц.Ф.200/150. 016.Н/П.02



ТЕРМА



продукция
застрахована

УГОЛОВЫЕ КРАНЫ ДЛЯ ГАЗА TERMA GAS



арт.30570 - 1/2" в/в

арт.30571 - 1/2" в/н

Преимущества кранов ТЕРМА GAS:

- Возможность установки крана при монтаже узлов в труднодоступных местах, а также на участках, где требуется проведение изгиба магистрали
- Увеличенная длина резьбы
- Температура рабочей среды до +60°C
- Рабочее давление 20 атм
- Производятся из высококачественной латуни

КРАНЫ ШАРОВЫЕ ДЛЯ ГАЗА TERMA-R



Газовые краны TeRma предназначены для бытовых и промышленных газовых сетей, размещенных внутри или снаружи зданий. Краны применяются в качестве запорной арматуры на трубопроводах низкого и среднего давления систем снабжения природным и сжиженным углеводородным газом.

Применение согласно СНиП:
- 42-01-2002 «Газораспределительные системы»

Технические характеристики:

Максимальное рабочее давление: 20 бар.
Диапазон рабочих температур: от -15°C до +60°C.
Материал крана: высокопрочная латунь CW617N
Материал уплотнения шара и штока: фторопласт (PTFE)
Материал ручки «бант»: алюминиево-цинковый сплав
Материал ручки «рычаг»: никелированная сталь
Класс герметичности затвора: «A» по ГОСТ 9544-2015



Кран шаровой для газа бант
TeRma-R в/в

Код	Размер	Артикул
26052	½"	30561
26064	¾"	30566



Кран шаровой для газа угловой
бант TeRma-R в/н

Код	Размер	Артикул
26057	½"	30571



Кран шаровой для газа бант
TeRma-R в/н

Код	Размер	Артикул
26054	½"	30563
26063	¾"	30568



Кран шаровой для газа ручка
TeRma-R в/в

Код	Размер	Артикул
26051	½"	30560
26061	¾"	30565



Кран шаровой для газа бант
TeRma-R н/н

Код	Размер	Артикул
26055	½"	30564



Кран шаровой для газа ручка
TeRma-R в/н

Код	Размер	Артикул
26053	½"	30562
26062	¾"	30567



Кран шаровой для газа угловой
бант TeRma-R в/в

Код	Размер	Артикул
26056	½"	30570

КРАНЫ ШАРОВЫЕ ДЛЯ ГАЗА БАЗ

Кран шаровой для газа 11627п
A10 БАЗ
в/в ручка



Код	Размер	Артикул
27171	½"	БАЗ.A10.0.15
27172	¾"	БАЗ.A10.0.20
27173	1"	БАЗ.A10.0.25
27174	1 ¼"	БАЗ.A10.0.32
27175	1 ½"	БАЗ.A10.0.40
27176	2	БАЗ.A10.0.50

Кран шаровой для газа 11627п
A11/1 БАЗ
в/н бант



Код	Размер	Артикул
27184	½"	БАЗ.A11.1.15
27185	¾"	БАЗ.A11.1.20
27186	1"	БАЗ.A11.1.25

Кран шаровой для газа 11627п
A12 БАЗ
н/н ручка



Код	Размер	Артикул
27187	½"	БАЗ.A12.0.15

Кран шаровой для газа 11627п
A12 БАЗ
н/н бант



Код	Размер	Артикул
27188	½"	БАЗ.A12.1.15



Кран шаровой для газа 11627п
A10/1 БАЗ
в/в бант

Код	Размер	Артикул
27177	½"	БАЗ.A10.1.15
27178	¾"	БАЗ.A10.1.20
27179	1"	БАЗ.A10.1.25



Кран шаровой для газа 11627п
A11 БАЗ
в/н ручка

Код	Размер	Артикул
27180	½"	БАЗ.A11.0.15
27181	¾"	БАЗ.A11.0.20
27182	1"	БАЗ.A11.0.25
27183	1 ¼"	БАЗ.A11.0.32

КРАНЫ УГЛОВЫЕ, ТРЕХПРОХОДНЫЕ, КРАНЫ МИНИ TERMA, FORNARA



Кран угловой
с керамическими кранбуксами TeRma
блister,
в комплекте
2 переходника на ¾"

Код	Размер	Артикул
26256	½" x ½" x ½"	33650

Кран угловой
с керамическими кранбуксами TeRma
блister,
в комплекте
2 переходника на ¾"

Код	Размер	Артикул
26257	½" x ½" x ½"	33653



Кран угловой
с керамическими кранбуксами TeRma
блister,
в комплекте переходник на ¾"

Код	Размер	Артикул
26258	½" x ½"	33655



Кран водоразборный TeRma Greet

Код	Размер	Артикул
25901	½"	30810
25902	¾"	30811



Кран угловой
с керамическими кранбуксами TeRma
блister,
в комплекте
2 переходника на ¾"

Код	Размер	Артикул
26257	½" x ½" x ½"	33653

ЗАПОРНАЯ АРМАТУРА



Кран-мини TeRma
блister

Код	Размер	Артикул
25653	в/в ½"	33802
25651	в/н ½"	33800
25652	н/н ½"	33801



Кран шаровой угловой
с фильтром с отражателем

TeRma
блister

Код	Размер	Артикул
25642	½" x ½"	33751
25643	½" x ¾"	33752



Кран вентильный трёхпроходной TeRma
н/н/в, блister

Код	Размер	Артикул
25602	½" x ½" x ½"	33702
25601	½" x ¾" x ½"	33701



Кран шаровой угловой
с фильтром с отражателем
с цангой на 10 мм TeRma

блister

Код	Размер	Артикул
25644	½" x ⅜"	33753



Кран шаровой
трёхпроходной TeRma
н/н/в,
блister

Код	Размер	Артикул
25611	½" x ¾" x ½"	33710



Кран водоразборный
вентильный (дачный) TeRma
материал корпуса - цинковый
сплав, хром.
блister

Код	Размер	Артикул
25662	½"	33851



Кран шаровой
угловый TeRma
блister

Код	Размер	Артикул
25631	½" x ½"	33740
25632	½" x ¾"	33741



Кран водоразборный
шаровой (дачный) TeRma
материал корпуса - цинковый
сплав

Код	Размер	Артикул
25661	½"	33850
25663	¾"	33853



Кран шаровой
угловой с отражателем TeRma
(тип L86)
блister

Код	Размер	Артикул
25622	½" x ½"	33721
25623	½" x ¾"	33722



new Кран шаровой для
стиральной машины 3-х проход-
ной FORNARA матов.(серия 128
DERTBO)

Код	Размер	Артикул
210060	-	128 D-E-RTBO



Кран шаровой угловой с отражателем
с цангой на 10 мм
TeRma
(тип L86)
блister

Код	Размер	Артикул
25624	½" x ⅜"	33723



new Кран шаровой угловой
FORNARA
матовый никелированный
(серия 056D-D-IT-0)

Код	Размер	Артикул
211300	½"x½"	056 D-D-IT



Кран шаровой угловой с отраж-
ателем TeRma
(тип L94)
блister

Код	Размер	Артикул
25626	½" x ½"	33731
25625	½" x ¾"	33730



Кран шаровой угловой FORNARA
матовый
(серия 059 DE-R-TO)

Код	Размер	Артикул
211310	½"x¾"	059 DE-R-TO



Кран угловой хромированный
ventingий (ручка круглая)

Код	Размер	Артикул
26215	н/н ½"	33632



Кран шаровый для стиральной
машины 3-х проходной FORNARA
ш/ш/г (серия 124 DERBO)
матовый

Код	Размер	Артикул
210061	½"x¾"x½"	124 D-E-RTBO



Кран шаровый для стиральной машины 3-х проходной глянцевый
FORNARA
ш/ш/г (серия 124 DE-C-С)

Код	Размер	Артикул
210062	½"х¾"х½"	124 DE-C-BO



Кран угловой хромированный
TeRma
керамический затвор (ручка круглая)

Код	Цвет	Размер	Артикул
26213	Red	н/н ½"	33630
26214	Blue	н/н ½"	33631



Кран угловой хромированный
TeRma
керамический затвор (ручка квадратная)

Код	Цвет	Размер	Артикул
26216	Chrome	н/н ½"	33633
26218	White	н/н ½"	33635
26220	Red bronze	н/н ½"	33637
26219	Black	н/н ½"	33636



Вентиль угловой
с фильтром круглый ALCADRRAIN

Код	Размер	Артикул
88743	½"х¾"	ARV001
998647	½"х¾"	ARV001-BLACK
88745	½"х¾"	ARV001-ANTIC



Кран угловой хромированный
TeRma
керамический затвор (ручка треугольная)

Код	Цвет	Размер	Артикул
26221	Chrome	н/н ½"	33638
26223	White	н/н ½"	33640
26224	Black	н/н ½"	33641
26225	Red bronze	н/н ½"	33642



РЕЗЬБОВАЯ АРМАТУРА

РЕЗЬБОВЫЕ ФИТИНГИ TERMA

Технические характеристики:

Максимальное рабочее давление: $\frac{1}{2}$ " - 40 бар, $\frac{3}{4}$ " - 40 бар, 1" - 40 бар,
 $1\frac{1}{4}$ " - 30 бар, $1\frac{1}{2}$ " - 25 бар, 2" - 25 бар.
 Диапазон рабочих температур: от 0°C до +120°C.
 Материал: высокопрочная латунь CW617N
 Полнопроходной внутренний диаметр фитингов
 Наличие в ассортименте фитингов с покрытием никель/ хром и без покрытия
 Резьба трубная цилиндрическая по ГОСТ 6357-81

Ниппель TRm



Код	Размер	Артикул
40102	$\frac{1}{2}$ "	06001
40104	$\frac{3}{4}$ "	06002
40106	1"	06003
40108	$1\frac{1}{4}$ "	06004
40110	$1\frac{1}{2}$ "	06005
40113	2"	06006



Ниппель переходной TRm



Код	Размер	Артикул
40161	$\frac{1}{4}$ " x $\frac{3}{8}$ "	06245
40162	$\frac{1}{4}$ " x $\frac{1}{2}$ "	06246
40152	$\frac{1}{2}$ " x $\frac{3}{8}$ "	06010
40154	$\frac{1}{2}$ " x $\frac{3}{4}$ "	06011
40156	$\frac{1}{2}$ " x 1"	06012
40158	$\frac{1}{2}$ " x $1\frac{1}{4}$ "	06016
40172	$\frac{3}{4}$ " x 1"	06013
40174	$\frac{3}{4}$ " x $1\frac{1}{4}$ "	06017
40163	$\frac{3}{4}$ " x $1\frac{1}{2}$ "	06247
40188	1" x $1\frac{1}{4}$ "	06014
40164	1" x $1\frac{1}{2}$ "	06015
40165	1" x 2"	06018
40166	$1\frac{1}{4}$ " x $1\frac{1}{2}$ "	06020
40167	$1\frac{1}{4}$ " x 2"	06019
45053	$1\frac{1}{2}$ " x 2"	06248



Ниппель удлиненный TRm



Код	Размер	Артикул
40144	$\frac{1}{2}$ "	06007
41855	$\frac{3}{4}$ "	06008



Ниппель удлиненный переходной TRm



Код	Размер	Артикул
39691	$\frac{1}{2}$ " - $\frac{3}{4}$ "	06249



Ниппель с цангой TRm



Код	Размер	Артикул
40149	$\frac{1}{2}$ " x $\frac{3}{8}$ "	06009



Муфта TRm

Код	Размер	Артикул
40364	$\frac{1}{2}$ "	06071
40366	$\frac{3}{4}$ "	06072
40368	1"	06073
40370	$1\frac{1}{4}$ "	06074

Муфта переходная TRm

Код	Размер	Артикул
40382	$\frac{1}{2}$ " x $\frac{3}{8}$ "	06077
40384	$\frac{1}{2}$ " x $\frac{3}{4}$ "	06078
40386	$\frac{1}{2}$ " x 1"	06079
40392	$\frac{3}{4}$ " x 1"	06080
41790	$\frac{3}{4}$ " x $1\frac{1}{4}$ "	06064
40428	1" x $1\frac{1}{4}$ "	06081
41793	$1\frac{1}{4}$ " x $1\frac{1}{2}$ "	06065

Переходник TRm н/в

Код	Размер	Артикул
40454	$\frac{3}{8}$ " x $\frac{1}{2}$ "	06082
40484	$\frac{1}{2}$ " x $\frac{3}{4}$ "	06083
40488	$\frac{1}{2}$ " x 1"	06084
40492	$\frac{1}{2}$ " x $1\frac{1}{4}$ "	06098
40500	$\frac{3}{4}$ " x 1"	06085
40493	$\frac{3}{4}$ " x $1\frac{1}{4}$ "	06099
40494	1" x $1\frac{1}{4}$ "	06100

Переходник TRm в/н с цангой на 10

Код	Размер	Артикул
40452	$\frac{1}{2}$ " x $\frac{3}{8}$ "	06090

Переходник TRm $\frac{1}{2}$ " - M22x1,5 хромированный

Код	Размер	Артикул
40461	в/н	06088
40465	н/в	06089



Уголок TRm в/в

Код	Размер	Артикул
40704	½"	06131
40732	¾"	06141
40762	1"	06151
40782	1 ¼"	06157
40792	1½"	06158
40802	2"	06159



Тройник TRm в/н/в

Код	Размер	Артикул
40574	½"	06102
40595	¾"	06106



Уголок с креплением TRm в/в

Код	Размер	Артикул
40716	½"	06136



Тройник TRm в/в/в

Код	Размер	Артикул
40564	½"	06101
40592	¾"	06105
40612	1"	06110
41896	1 ¼"	06114

в/в/в переходной

40652	¾" x ½" x ¾"	06122
40672	1" x ½" x 1"	06123
40675	1" x ¾" x 1"	06124



Уголок TRm в/н

Код	Размер	Артикул
40706	½"	06132
40734	¾"	06142
40764	1"	06152



Тройник TRm н/в/н

Код	Размер	Артикул
40681	½"	06104



Код	Размер	Артикул
40712	½"	06134
40742	¾"	06144
40834	¾" x ½"	06161



Тройник TRm н/н/н

Код	Размер	Артикул
40570	½"	06103
40594	¾"	06107
40614	1"	06112



Уголок TRm н/н

Код	Размер	Артикул
40708	½"	06133
40736	¾"	06143
41918	1"	06154



Тройник TRm в/н/н

Код	Размер	Артикул
41905	½"	06108



Уголок с ограничителем TRm н/н

Код	Размер	Артикул
40714	½"	06135



Тройник TRm в/в/н

Код	Размер	Артикул
41904	½"	06109



Уголок переходной TRm в/в

Код	Размер	Артикул
40832	½" x ¾"	06160



Крестовина TRm

Код	Размер	Артикул
40344	½"	06061
40346	¾"	06062
40348	1"	06063

РЕЗЬБОВАЯ АРМАТУРА



Конгрейк TRm

Код	Размер	Артикул
40304	½"	06041
40306	¾"	06042
40308	1"	06043
40310	1 ¼"	06044
40312	1 ½"	06045
40313	2"	06046



Американка угловая TRm

в/н с резиновым кольцом O-Ring

Код	Размер	Артикул
40042	½"	06281
40044	¾"	06283
40046	1"	06284



Конгрейк с ребордой TRm

Код	Размер	Артикул
40323	½"	06051
40325	¾"	06052
40327	1"	06053
40320	1 ¼"	06054
40321	1 ½"	06055



Американка прямая TRm

в/н с резиновым кольцом O-Ring

Код	Размер	Артикул
40021	½"	06271
40023	¾"	06272
40025	1"	06273



Заглушка в трубу TRm

Код	Размер	Артикул
40254	½"	06021
40256	¾"	06022
40258	1"	06023
40260	1 ¼"	06024



Заглушка на трубу TRm

Код	Размер	Артикул
40274	½"	06031
40276	¾"	06032
40278	1"	06033
40280	1 ¼"	06034
40282	1 ½"	06035



Футорка TRm в/н

Код	Размер	Артикул
41063	¼" x ½"	06199
41052	⅜" x ½"	06200
41054	½" x ¾"	06201
41056	½" x 1"	06202
41058	½" x 1 ¼"	06203
41072	¾" x 1"	06204
41074	¾" x 1 ¼"	06205
41082	1" x 1 ¼"	06206
41084	1" x 1 ½"	06210
41086	1" x 2"	06207
41092	1 ¼" x 1 ½"	06208
41096	1 ½" x 2"	06209



Удлинитель TRm

½"

Код	Размер	Артикул
40953	10 мм	06181
40958	15 мм	06182
40964	20 мм	06183
40968	25 мм	06184
40973	30 мм	06185
40979	40 мм	06186
40984	50 мм	06187
40988	60 мм	06188
40998	70 мм	06189
41003	80 мм	06190
41013	100 мм	06191
хромированный ¾"		
41022	10 мм	06251
41024	15 мм	06252
41026	20 мм	06253
41035	25 мм	06254
41036	30 мм	06250
41030	40 мм	06255
41032	50 мм	06256
41034	60 мм	06257
41038	80 мм	06258
41040	100 мм	06259



Американка прямая TRm в/н с резиновым кольцом O-Ring

Код	Размер	Артикул
40002	½"	06291
40004	¾"	06292
40006	1"	06293
40008	1 ¼"	06294
40016	1 ½"	06266
40017	2"	06265



Удлинительный бочонок TRm
½"

Код	Размер	Артикул
40902	10 (40) мм	06171
40906	30 (60) мм	06172
40908	50 (80) мм	06173
40910	75 (105) мм	06174
40912	100 (130) мм	06175
40916	150 (180) мм	06176
40920	200 (230) мм	06177



Штуцер для шланга
с наружной резьбой TRm ½"

Код	Размер	Артикул
41562	8 мм	06220
41564	10 мм	06221
41566	12 мм	06222
41568	14 мм	06223
41570	16 мм	06224
41572	18 мм	06225
41574	20 мм	06226
41576	25 мм	06227

¾"

Код	Размер	Артикул
41586	20 мм	06228
41588	25 мм	06229

1"

Код	Размер	Артикул
41596	25 мм	06230



Штуцер для шланга
с внутренней резьбой TRm ½"

Код	Размер	Артикул
41502	8 мм	06240
41504	10 мм	06231
41506	12 мм	06232
41508	14 мм	06233
41510	16 мм	06234
41512	18 мм	06235
41514	20 мм	06236

¾"

Код	Размер	Артикул
41536	20 мм	06237
41538	25 мм	06238

1"

Код	Размер	Артикул
41543	25 мм	06239

РЕЗЬБОВЫЕ ФИТИНГИ TERMA LIGHT



Конргайка TRm

Код	Размер	Артикул
40301	¾"	06042 L
40302	½"	06041 L
40311	1"	06043 L



Тройник н/н/н TRm

Код	Размер	Артикул
41906	½"	06103L



Тройник в/в/в TRm

Код	Размер	Артикул
41900	½"	06101 L
41908	¾"	06105 L
41909	1"	06110 L



Переходник TRm

Код	Размер	Артикул
41887	½"н-¾в"	06083 L
41888	½"н-1в"	06084 L
41893	¾"н-1в"	06085 L

РЕЗЬБОВАЯ АРМАТУРА



Переходник TRm

Код	Размер	Артикул
12516	$\frac{5}{8}$ "- $\frac{1}{2}$ "	06082L



Футорка TRm

Код	Размер	Артикул
41921	$\frac{1}{2}$ " x $\frac{3}{4}$ "	06201 L
10576	$\frac{1}{2}$ " x $\frac{5}{8}$ "	06200 L
41922	$\frac{1}{2}$ " x 1"	06202 L
41924	$\frac{3}{4}$ -1"	06204 L
41926	1- $\frac{1}{4}$ "	06206 L



Уголок в/в TRm

Код	Размер	Артикул
41912	$\frac{1}{2}$ "	06131 L
41915	$\frac{3}{4}$ "	06141 L
41917	1"	06151 L



Бочонок TRm

Код	Размер	Артикул
43439	$\frac{1}{2}$ "	06001 L
43440	$\frac{3}{4}$ "	06002 L
43441	1"	06003 L



Уголок н/н TRm

Код	Размер	Артикул
41910	$\frac{1}{2}$ "	06133 L



Бочонок переходной TRm

Код	Размер	Артикул
41861	$\frac{1}{2}$ " x $\frac{3}{4}$ "	06011 L



Уголок в/в с креплением TRm

Код	Размер	Артикул
41914	$\frac{1}{2}$ "	06136 L



Уголок в/н TRm

Код	Размер	Артикул
41913	$\frac{1}{2}$ "	06132 L
41916	$\frac{3}{4}$ "	06142 L



Уголок н/н с ограничителем TRm

Код	Размер	Артикул
42702	$\frac{1}{2}$ "	06135 L



Американка прямая в/н
O-Ring TRm

Код	Размер	Артикул
11296	1"	06293L
10575	$\frac{3}{4}$ "	06292L

РЕЗЬБОВЫЕ ФИТИНГИ TERMA ЛАТУНЬ

Технические характеристики:

Максимальное рабочее давление: $\frac{1}{2}$ " - 40 бар, $\frac{3}{4}$ " - 40 бар, 1" - 40 бар, $1\frac{1}{4}$ " - 30 бар, $1\frac{1}{2}$ " - 25 бар, 2" - 25 бар.

Диапазон рабочих температур: от 0°C до +120°C.

Материал: высокопрочная латунь CW617N

Полнопроходной внутренний диаметр фитингов

Резьба трубная цилиндрическая по ГОСТ 6357-81



Ниппель TRm

Код	Размер	Артикул
42102	$\frac{1}{2}$ "	06301
42107	$\frac{3}{4}$ "	06302
42109	1"	06303



Ниппель переходной TRm

Код	Размер	Артикул
42151	$\frac{1}{2}$ " x $\frac{5}{8}$ "	06305
42157	$\frac{1}{2}$ " x $\frac{3}{4}$ "	06306



Ниппель TRm
с цангой 10 мм

Код	Размер	Артикул
42150	$\frac{1}{2}$ " x $\frac{5}{8}$ "	06304



Муфта TRm

Код	Размер	Артикул
42362	$\frac{1}{2}$ "	06320
42361	$\frac{3}{4}$ "	06321



Муфта переходная TRm

Код	Размер	Артикул
42368	1/2"-3/4"	06327



Конгрейнг TRm

Код	Размер	Артикул
42303	1/2"	06315
42305	3/4"	06316



Уголок TRm в/в

Код	Размер	Артикул
42703	1/2"	06343



Заглушка в трубу TRm

Код	Размер	Артикул
42255	1/2"	06309
42257	3/4"	06310



Уголок TRm в/н

Код	Размер	Артикул
42709	1/2"	06344



Заглушка на трубу TRm

Код	Размер	Артикул
42273	1/2"	06311
42275	3/4"	06312



Уголок с ограничителем TRm в/н

Код	Размер	Артикул
42711	1/2"	06346



Фуртка TRm в/н

Код	Размер	Артикул
43051	1/2" x 3/4"	06360



Уголок TRm н/н

Код	Размер	Артикул
42710	1/2"	06345



Переходник TRm

Код	Размер	Артикул
42386	3/8"Н-1/2"в	06334
42387	1/2"Н-3/4"в	06335



Тройник TRm в/в/в

Код	Размер	Артикул
42563	1/2"	06340



Переходник с фланцем для резервуара TRm

Код	Размер	Артикул
41894	1/2"	06086
41897	3/4"	06087
41898	1"	06095



Тройник TRm в/н/в

Код	Размер	Артикул
42573	1/2"	06341



Переходник с цангой TRm

Код	Размер	Артикул
42385	1/2"в - 3/8"н	06333



Тройник TRm н/н/н

Код	Размер	Артикул
42569	1/2"	06342

РЕЗЬБОВЫЕ КОЛЛЕКТОРЫ TERMA

Коллектор с шаровыми кранами на
½" TeRma
наружные резьбы в/н ¾"



Код	Размер	Артикул
41231 с 2-мя кранами	½"	14015
41232 с 3-мя кранами	½"	14016
41233 с 4-мя кранами	½"	14017
41234 с 5-ю кранами	½"	14018



Коллектор с вентильными кранами на
½" TeRma с выходами под 90°
наружные резьбы в/н ¾"

Код	Размер	Артикул
18605 с 2-мя кранами	½"	14019
18575 с 3-мя кранами	½"	14020
18606 с 4-мя кранами	½"	14021

ФИЛЬТРЫ ГРУБОЙ ОЧИСТКИ TERMA

Технические характеристики:

Максимальное рабочее давление: 20 бар.
Диапазон рабочих температур: от 0°C до +100°C.
Материал корпуса: высокопрочная латунь CW617N
Материал сетки: нержавеющая сталь AISI 304
Степень фильтрации: 800 мкм.



Фильтр прямой TRm

в/в
никелированный

Код	Размер	Артикул
33251	½"	30280
33255	¾"	30281

Фильтр косой TRm

в/н
латунный



Код	Размер	Артикул
33129	½"	33875



Фильтр прямой TRm
в/н
никелированный

Код	Размер	Артикул
33252	½"	30260
33256	¾"	30261

Фильтр косой TRm

н/н
латунный



Код	Размер	Артикул
33128	½"	33876



Фильтр косой TRm
в/в
никелированный

Код	Размер	Артикул
33151	½"	33878
33103	¾"	33871

Сетка сменная для косого фильтра



Код	Размер	Артикул
33089	½" (100 мкм)	-
33090	½" (300 мкм)	-
33096	½" (500 мкм)	-
33097	¾" (500 мкм)	-
33098	1" (500 мкм)	-



Фильтр косой TRm
в/в
латунный

Код	Размер	Артикул
33101	½"	33873
33102	¾"	33874
33105	1"	33877
33108	1 ¼"	33880
33112	1 ½"	33881
33113	2"	33882

new Сетка сменная для фильтра с манометром



Код	Размер	Артикул
33212	1"	33896
33210	½"	33894
33211	¾"	33895



Фильтр косой TRm
в/н
никелированный

Код	Размер	Артикул
33152	½"	33879

Фильтры сетчатые с манометром и шаровым краном**Технические характеристики:**

Максимальное рабочее давление: 16 бар.
 Диапазон рабочих температур: от 0°C до +100°C.
 Материал корпуса: высокопрочная латунь CW617N
 Материал сетки: нержавеющая сталь AISI 304
 Степень фильтрации: 300 микрон



Фильтр с манометром TeRma

Код	Размер	Артикул
33215	½"	33911
33216	¾"	33912
33217	1"	33913

ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ ДЛЯ ВОДОПРОВОДОВ TERMA

Технические характеристики:

Максимальное рабочее давление: 16 бар.
 Диапазон рабочих температур для клапана с нейлоновым золотником: от 0°C до +70°C.
 Диапазон рабочих температур для клапана с латунным золотником: от 0°C до +130°C.
 Материал корпуса: высокопрочная латунь CW617N
 Материал пружины: нержавеющая сталь AISI 304

Обратные клапаны могут устанавливаться в любом положении (вертикально или горизонтально), но с учетом направления движения рабочей среды, указанной стрелкой на корпусе клапана.

Клапан обратный с нейлоновым золотником TRm



Код	Размер	Артикул
33021	½"	33941
33022	¾"	33942
33023	1"	33943
33024	1 ¼"	33944
33025	1 ½"	33945
33026	2"	33946



Сетка сменная для обратного клапана TRm

Код	Размер	Артикул
33081	½"	33850
33082	¾"	33851
33083	1"	33852
33084	1 ¼"	33853
33085	1 ½"	33854
33086	2"	33855

Клапан обратный с латунным золотником TRm



Код	Размер	Артикул
33004	½"	33962
33005	¾"	33963
33006	1"	33964



Клапан обратный с латунным золотником в/н TRm

Код	Размер	Артикул
10944	1"	33959

Клапан обратный с фильтром TRm



Код	Размер	Артикул
33011	½"	33948
33012	¾"	33949
33013	1"	33950

СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ АРМАТУРА ДЛЯ СТАЛЬНЫХ ТРУБ

ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ

Труба стальная ВГП
ГОСТ 3262-75



s=2,8 мм

Код	Размер	Артикул
89303	ДУ 15	-
89304	ДУ 20	-
		s=3,2мм
89305	ДУ 25	-
89308	ДУ 32	-
		s=3,5мм
89309	ДУ 40	-
89311	ДУ 50	-

Труба стальная ВГП оцинкованная
ГОСТ 3262-75



s=2,8мм

Код	Размер	Артикул
89316	ДУ15	-
		s=3,2мм
89319	ДУ32	-
		s=3,5мм
89320	ДУ40	-
89321	ДУ50	-

**Труба стальная электросварная
оцинкованная**
ГОСТ 10704-91



Код	Размер	Артикул
89338	57x3,5	
89322	76x3,5	-
89323	89x3,5	-
89324	108x3,5	-

Фланец плоский стальной

Ру 10



Код	Размер	Артикул
48966	20-10	-
48967	25-10	-
90714	32-10	-
90715	40-10	-
91570	50-10	-
29357	65-10	-
29358	80-10	-
29359	100-10	-

Ру 16

Код	Размер	Артикул
29360	15-16	-
29361	20-16	-
29362	25-16	-
29363	32-16	-
29364	40-16	-
29365	50-16	-
29366	65-16	-
29367	80-16	-
29368	100-16	-

Муфта стальная прямая



Код	Размер	Артикул
29388	ДУ 15	-
29389	ДУ 20	-
29390	ДУ 25	-
29392	ДУ 32	-
29393	ДУ 40	-
29394	ДУ 50	-

ФИТИНГИ СТАЛЬНЫЕ

Отвод стальной крутоизогнутый
шовный



Код	Размер	Артикул
185788	Ду 15	-
185789	Ду 20	-
185790	Ду 25	-
185791	Ду 32	-
185792	Ду 40	-
185793	Ду 50	-
шовный оцинкованный		
29446	Ду 15	-
29447	Ду 20	-
29448	Ду 25	-
29449	Ду 32	-
29450	Ду 40	-
29451	Ду 50	-
бесшовный		
90994	45	-
90995	57	-
91462	76	-
91463	89	-
91464	108	-
бесшовный оцинкованный		
29452	45	-
29453	57	-
29454	76	-
29455	89	-
29456	108	-

Переход стальной
ГОСТ 17378-2001



Код	Размер	Артикул
93883	20*15	-
29369	25*15	-
29370	25*20	-
29371	32*15	-
29372	38*25	-
29373	38*32	-
29374	45*25	-
29375	45*32	-
29376	45*38	-
29377	57*32	-
29378	57*38	-
29379	57*45	-
29380	76*45	-
89417	76*57	-
29382	89*45	-
29383	89*57	-
89418	89*76	-
29385	108*57	-
29386	108*76	-
29387	108*89	-
оцинкованный		
29423	38*32	-
29424	45*32	-
29425	45*38	-
29426	57*32	-
29427	57*38	-
29428	57*45	-
29429	76*45	-
29435	76*57	-
29430	89*45	-
29431	89*57	-
29436	89*76	-
29432	108*57	-
29433	108*76	-
29434	108*89	-



СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ АРМАТУРА ДЛЯ СТАЛЬНЫХ ТРУБ



Тройник стальной
п/приварку

ГОСТ 17376-2001

Код	Размер	Артикул
29410	21,3x2,0	-
29468	26,9x2	-
29411	34x2,3	-
29412	42,4x2,6	-
49469	45x2,5	-
29413	48,3x2,6	-
29414	57x3,0	-
29415	76x3,5	-
29416	89x3,5	-
29417	108x4,0	-
29418	57x3,0-45x2,5	-
29419	76x3,5-45x2,5	-
29420	76x3,5-57x3,0	-
29421	89x3,5-57x3,0	-
29422	108x4,0-89x4,0	-

оцинкованный

Код	Размер	Артикул
29460	21,3x2,0	-
29461	34x2,3	-
29467	45x2,5	-
29462	48,3x2,6	-
29463	57x3,0	-
29464	76x3,5	-
29465	89x3,5	-
29466	108x4,0	-

Резьба стальная
чёрная



Код	Размер	Артикул
39501	ДУ 15	-
39502	ДУ 20	-
39503	ДУ 25	-
39504	ДУ 32	-
39505	ДУ 40	-
39506	ДУ 50	-

оцинкованная

Код	Размер	Артикул
39521	ДУ 15	-
39522	ДУ 20	-
39523	ДУ 25	-
39524	ДУ 32	-
39525	ДУ 40	-
39526	ДУ 50	-

Сгон стальной
чёрный



Код	Размер	Артикул
39541	ДУ 15	-
39542	ДУ 20	-
39543	ДУ 25	-
39544	ДУ 32	-
39545	ДУ 40	-
39546	ДУ 50	-

оцинкованный

Код	Размер	Артикул
39561	ДУ 15	-
39562	ДУ 20	-
39563	ДУ 25	-
39564	ДУ 32	-
39565	ДУ 40	-
39566	ДУ 50	-



Бочонок стальной
чёрный

Код	Размер	Артикул
39601	ДУ 15	-
39602	ДУ 20	-
39603	ДУ 25	-
39604	ДУ 32	-
39605	ДУ 40	-
39606	ДУ 50	-

оцинкованный

Код	Размер	Артикул
39621	ДУ 15	-
39622	ДУ 20	-
39623	ДУ 25	-
39624	ДУ 32	-
39625	ДУ 40	-
39626	ДУ 50	-

Сгон стальной в сборе (муфта + контргайка)
чёрный



Код	Размер	Артикул
39551	ДУ 15	-
39552	ДУ 20	-
39553	ДУ 25	-
39554	ДУ 32	-
39555	ДУ 40	-
39556	ДУ 50	-

оцинкованный

Код	Размер	Артикул
39571	ДУ 15	-
39572	ДУ 20	-
39573	ДУ 25	-
39574	ДУ 32	-
39575	ДУ 40	-
39576	ДУ 50	-

СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ АРМАТУРА ДЛЯ СТАЛЬНЫХ ТРУБ



Соединитель чугун вн/нар.рез.
«американка» Fittex PLUS

чёрный

Код	Размер, ДУ	Артикул
396441	15	127-3508
396443	20	127-3509
396442	25	127-3510
		оцинкованный
396447	15	127-3561
396448	20	127-3562
396449	25	127-3563



Крест чугунный Fittex PLUS
чёрный

Код	Размер	Артикул
396450	ДУ 15	127-3623
396451	ДУ 20	127-3624
396452	ДУ 25	127-3625
396453	ДУ 32	127-3626
396454	ДУ 40	127-3627
396455	ДУ 50	127-3628
		оцинкованный
396456	ДУ 15	127-3671
396457	ДУ 20	127-3672
396458	ДУ 25	127-3673
396459	ДУ 32	127-3674
396460	ДУ 40	127-3675



Ниппель чугунный Fittex PLUS
чёрный

Код	Размер	Артикул
396421	ДУ 15	127-3502
396422	ДУ 20	127-3503
396423	ДУ 25	127-3504
396424	ДУ 32	127-3620
396425	ДУ 40	127-3621
396426	ДУ 50	127-3622
		оцинкованный
396430	ДУ 15	127-3552
396431	ДУ 20	127-3553
396432	ДУ 25	127-3554
396433	ДУ 32	127-3668
396434	ДУ 40	127-3669
396435	ДУ 50	127-3670



Ниппель чугунный переходной
Fittex PLUS
чёрный

Код	Размер	Артикул
396427	20x15	127-3499
396428	25x15	127-3500
396429	25x20	127-3501
		оцинкованный
396437	20x15	127-3555
396487	25x15	127-3556
396436	25x20	127-3557



Соединитель чугун муфт. «американка»

Fittex PLUS

чёрный

Код	Размер	Артикул
396438	15	127-3505
396439	20	127-3506
396440	25	127-3507
оцинкованный		
396444	15	127-3558
396445	20	127-3559
396446	25	127-3560



Угольник чугун вн/нар.рез.Fittex PLUS

чёрный

Код	Размер	Артикул
396406	15	127-3529
396407	20	127-3530
396408	25	127-3531
оцинкованный		
396418	15	127-3574
396419	20	127-3575
396420	25	127-3576



Футорка чугун
Fittex PLUS

чёрная

Код	Размер	Артикул
396482	ДУ 20х15	127-3533
396483	ДУ 25х15	127-3534
396484	ДУ 25х20	127-3535
оцинкованная		
396468	ДУ 20х15	127-3587
396472	ДУ 25х15	127-3588
396471	ДУ 25х20	127-3589

ЗАЖИМНЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ GEBO ДЛЯ СТАЛЬНЫХ ТРУБ



Обойма ремонтная DSK GEBO

Код	Размер	Артикул
31510	½"	01.260.28.01
31511	¾"	01.260.28.02
31512	1"	01.260.28.03
31514	1 ¼"	01.260.28.04
31513	1 ½"	01.260.28.05
31515	2"	01.260.28.06



Элемент IK (внутренняя резьба) GEBO

Код	Размер	Артикул
31520	½"	17.195.01.01
31521	¾"	17.195.01.02
31522	1"	17.195.01.03
31524	1 ¼"	17.195.01.04
31523	1 ½"	17.195.01.05
31525	2"	17.195.01.06

Обойма ANB (тройник-водоотвод) GEBO



Код	Размер	Артикул
31501	½" x ½"	01.261.28.0101
31502	¾" x ½"	01.261.28.0201
31503	1" x ½"	01.261.28.0301
31504	1" x ¾"	01.261.28.0302
31506	1 ¼" x ¾"	01.261.28.0402
31505	1 ½" x ¾"	01.261.28.0502
31507	2" x 1"	01.261.28.0603



Элемент AK (наружная резьба) GEBO

Код	Размер	Артикул
31530	½"	17.195.00.01
31531	¾"	17.195.00.02
31532	1"	17.195.00.03
31535	1 ¼"	17.195.00.04
31533	1 ½"	17.195.00.05
31534	2"	17.195.00.06

ЭЛЕМЕНТЫ «САНСФЕРА» ДЛЯ СТАЛЬНЫХ ТРУБ

Зажимная муфта внутренняя «Стандарт+»



Код	Размер	Артикул
31546	½"	16107
31547	¾"	16108
31548	1"	16109
31549	1 ¼"	16110
31552	1 ½"	16111
31556	2"	16112
31557	2"(57)	16114



Зажимная муфта наружная «Стандарт+»

Код	Размер	Артикул
31526	½"	16101
31527	¾"	16102
31528	1"	16103
31529	1 ¼"	16104
31537	1 ½"	16105
31538	2"	16106
31539	2"(57)	16113

РЕЗЬБОНАРЕЗНОЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ СТАЛЬНЫХ ТРУБ



Клупп трубный

Код	Размер	Артикул
17843	1 ¼"	70035
17842	1"	70034
17840	½"	70032
17841	¾"	70033



Набор клуппов 5 шт. чёрные

Код	Размер	Артикул
17854	⅛-½-¾-1-1¼"	70045



Клупп трубный чёрный

Код	Размер	Артикул
17847	1 ¼"	70065
17846	1"	70064
17844	½"	70062
17845	¾"	70063



Плашка

Код	Размер	Артикул
17337	1" (внешний диаметр 65мм)	70722
17335	½" (внешний диаметр 45мм)	70714
17336	¾" (внешний диаметр 55мм)	70718



Набор клуппов 2 шт.

Код	Размер	Артикул
17299	1½-2"	70008



Удлинитель-держатель для клуппов

Код	Размер	Артикул
17849	-	70040



Удлинитель-держатель для клуппов чёрных

Код	Размер	Артикул
17850	-	70070



Набор клуппов

Код	Размер	Артикул
17318	1½-¾-1" 3 шт.	70003
17319	⅛-½-¾-1-1¼" 5 шт.	70005

ГИБКАЯ ПОДВОДКА ДЛЯ ВОДЫ ТР-САНТЕХНИКА

Технические характеристики:

Максимальное рабочее давление: 10 бар.
 Диапазон рабочих температур: от 0°C до +95°C.
 Материал внутреннего шланга: пищевой EPDM
 Материал оплётки: нить из нержавеющей стали AISI 301, 304
 Материал обжимной гильзы: нержавеющая сталь AISI 301, 304
 Материал фитингов: латунь CW617N/нержавеющая сталь AISI 301, 304
 Прокладки: EPDM



Гибкая подводка для воды

ТР-сантехника

½" гайка-гайка, Ø 12 мм

Код	Размер	Артикул
26551	20 см	01.00-20
26553	30 см	01.00-30
26555	40 см	01.00-40
26557	50 см	01.00-50
26559	60 см	01.00-60
26561	80 см	01.00-80
26563	100 см	01.00-100
26565	120 см	01.00-120
26567	150 см	01.00-150
26569	180 см	01.00-180
26571	200 см	01.00-200
26573	250 см	01.00-250
26575	300 см	01.00-300
26577	350 см	01.00-350
26579	400 см	01.00-400



Подводка к смесителю

ТР-сантехника

Код	Размер	Артикул
26599	120 см	01.015-120

Гибкая подводка ПАРА

для смесителя ТР-сантехника



Код	Размер	Артикул
79829	100 см	01.015-100
79828	120 см	01.015-120
79832	150 см	01.015-150
79833	30 см	01.015-30
79827	40 см	01.015-40
79834	50 см	01.015-50
79826	60 см	01.015-60
79835	80 см	01.015-80



Гибкая подводка для воды

ТР-сантехника

½" гайка-штуцер, Ø 12 мм

Код	Размер	Артикул
26552	20 см	01.01-20
26554	30 см	01.01-30
26556	40 см	01.01-40
26558	50 см	01.01-50
26560	60 см	01.01-60
26562	80 см	01.01-80
26564	100 см	01.01-100
26566	120 см	01.01-120
26568	150 см	01.01-150
26570	180 см	01.01-180
26572	200 см	01.01-200
26574	250 см	01.01-250
26576	300 см	01.01-300
26578	350 см	01.01-350
26580	400 см	01.01-400

ГИБКАЯ ПОДВОДКА



**Гибкая подводка для воды
«гигант» ТР-сантехника
½" гайка-гайка, Ø 20 мм**

Код	Размер	Артикул
26473	40 см	0212.00-40
26475	50 см	0212.00-50
26477	60 см	0212.00-60
26479	80 см	0212.00-80
26481	100 см	0212.00-100
26483	120 см	0212.00-120
26485	150 см	0212.00-150
26487	200 см	0212.00-200
¾" гайка-гайка, Ø 20 мм		
26435	40 см	0234.00-40
26437	50 см	0234.00-50
26439	60 см	0234.00-60
26441	80 см	0234.00-80
26443	100 см	0234.00-100
26445	120 см	0234.00-120
26447	150 см	0234.00-150
26451	200 см	0234.00-200
1" гайка-гайка, Ø 32 мм		
26458	40 см	021.00-40
26461	50 см	021.00-50
26463	60 см	021.00-60
26465	80 см	021.00-80
26467	100 см	021.00-100
26469	120 см	021.00-120
26471	150 см	021.00-150
26456	200 см	021.00-200



**Гибкая подводка для воды
«гигант» угловая
ТР-сантехника
¾" гайка-гайка, Ø 25 мм**

Код	Размер	Артикул
26384	50 см	0234.1.00-50
26386	60 см	0234.1.00-60
26388	80 см	0234.1.00-80
26390	100 см	0234.1.00-100
1" гайка-гайка, Ø 32 мм		
26404	50 см	021.1.00-50
26406	60 см	021.1.00-60
26408	80 см	021.1.00-80
26410	100 см	021.1.00-100



**Гибкая подводка для воды
«гигант» угловая
ТР-сантехника
¾" гайка-штуцер, Ø 25 мм**

Код	Размер	Артикул
26385	50 см	0234.1.01-50
26387	60 см	0234.1.01-60
26389	80 см	0234.1.01-80
26391	100 см	0234.1.01-100
1" гайка-гайка, Ø 32 мм		
26405	50 см	021.1.01-50
26407	60 см	021.1.01-60
26409	80 см	021.1.01-80
26411	100 см	021.1.01-100



**Подвес для подводки
пластик**

Код	Размер	Артикул
26583	½"	-



**Гибкая подводка для воды
«гигант» ТР-сантехника
½" гайка-штуцер, Ø 20 мм**

Код	Размер	Артикул
26474	40 см	0212.01-40
26476	50 см	0212.01-50
26478	60 см	0212.01-60
26480	80 см	0212.01-80
26482	100 см	0212.01-100
26484	120 см	0212.01-120
26486	150 см	0212.01-150
26488	200 см	0212.01-200
¾" гайка-штуцер, Ø 20 мм		
26436	40 см	0234.01-40
26438	50 см	0234.01-50
26440	60 см	0234.01-60
26442	80 см	0234.01-80
26444	100 см	0234.01-100
26446	120 см	0234.01-120
26448	150 см	0234.01-150
26452	200 см	0234.01-200
1" гайка-штуцер, Ø 32 мм		
26459	40 см	021.01-40
26462	50 см	021.01-50
26464	60 см	021.01-60
26466	80 см	021.01-80
26468	100 см	021.01-100
26470	120 см	021.01-120
26472	150 см	021.01-150
26457	200 см	021.01-200

СИЛЬФОННАЯ ПОДВОДКА TERMA, KENSUDO

Гибкая гофрированная труба из нержавеющей стали применяется для монтажа водяных теплых полов, систем отопления, горячего и холодного водоснабжения, кондиционирования.

Жесткая подводка для смесителя

TeRma
пара



Код	Размер	Артикул
26585	45 см	24501
26586	60 см	24502
26587	80 см	24503
26588	100 см	24503



Труба гофрированная
отожженная Kensudo бухта 20 м

Код	Размер вн.	Артикул
26651	12 мм	KP 16-20
26652	18 мм	KP 20-20



Гайка нержавеющая

Код	Размер	Артикул
26655	1/2"	-
26656	3/4"	-

Технические характеристики:

Диапазон рабочих температур: от 0°C до +100°C

Максимальное рабочее давление: 10 бар

Прокладка резиновая



Код	Размер	Артикул
26659	1/2"	-
26660	3/4"	-



Набор инструмента для изготовления гибких подводок

Kensudo

Код	Размер	Артикул
26663	-	KV 12

СИЛЬФОННАЯ ПОДВОДКА ДЛЯ ГАЗА KENSUDO

Гибкая гофрированная труба из нержавеющей стали применяется для подключения к бытовым газовым приборам и другим газоиспользующим установкам сетевого или сжиженного газа.

Применение согласно документации:

- "Правила безопасности в газовом хозяйстве", утвержденные Росгортехнадзором
- СНиП 42-01-2002 «Газораспределительные системы»
- Нормы для природного (ГОСТ5542) и сжиженного (ГОСТ20448 и ГОСТ Р 52087) газа для изделий бытового и промышленного назначения (ГОСТ Р 52209-2004, ГОСТ12.2.063-81)
- ГОСТ Р50696-94 "Плиты газовые бытовые. Общие технические условия"

Технические характеристики:

Диапазон рабочих температур: от -50°C до +50°C.
Максимальное рабочее давление: 10 бар.
Наружный/ внутренний диаметр шланга: 16/12 мм, 20/16 мм
Минимальный радиус изгиба при монтаже: 165 мм

Подводка для газа Kensudo

½" гайка-гайка



Код	Размер	Артикул
26701	30 см	KHG 12-30
26703	40 см	KHG 12-40
26705	50 см	KHG 12-50
26707	60 см	KHG 12-60
26711	80 см	KHG 12-80
26715	100 см	KHG 12-100
26720	120 см	KHG 12-120
26722	150 см	KHG 12-150
26724	180 см	KHG 12-180
26726	200 см	KHG 12-200
26728	250 см	KHG 12-250
26730	300 см	KHG 12-300
26718	350 см	KHG 12-350
26732	400 см	KHG 12-400
26699	450 см	KHG 12-450
26737	500 см	KHG 12-500

¾" гайка-гайка

Код	Размер	Артикул
26678	50 см	KHG 34-50
26686	80 см	KHG 34-80
26690	100 см	KHG 34-100
26692	120 см	KHG 34-120
26694	150 см	KHG 34-150
26735	200 см	KHG 34-200
26696	250 см	KHG 34-250



Подводка для газа Kensudo

½" гайка-штуцер

Код	Размер	Артикул
26702	30 см	KHG 12-31
26704	40 см	KHG 12-41
26706	50 см	KHG 12-51
26708	60 см	KHG 12-61
26712	80 см	KHG 12-81
26716	100 см	KHG 12-101
26721	120 см	KHG 12-121
26723	150 см	KHG 12-151
26725	180 см	KHG 12-181
26727	200 см	KHG 12-201
26729	250 см	KHG 12-251
26731	300 см	KHG 12-301
26719	350 см	KHG 12-351
26733	400 см	KHG 12-401
26700	450 см	KHG 12-451
26738	500 см	KHG 12-501

¾" гайка-штуцер

Код	Размер	Артикул
26679	50 см	KHG 34-51
26687	80 см	KHG 34-81
26691	100 см	KHG 34-101
26693	120 см	KHG 34-121
26695	150 см	KHG 34-151
26736	200 см	KHG 34-201
26697	250 см	KHG 34-251



Изолятор

Код	Размер	Артикул
26401	½" - ½"	-
26434	¾" - ¾"	-

ШЛАНГИ ДЛЯ ГАЗА

Применение согласно документации:

- СНиП 42-01-2002 «Газораспределительные системы»
- ГОСТ Р50696-94 «Плиты газовые бытовые. Общие технические условия»
- ГОСТ 25136 «Соединения трубопроводов. Методы испытаний на герметичность».

Технические характеристики:

Рукав резиновый изготовлен по ГОСТ 9356-75.

Материал внутреннего слоя: резина, стойкая к воздействию газа.

Материал каркаса: хлопчатобумажные или синтетические волокна, пропитанные kleевым составом.

Материал наружного слоя: резина стойкая к механическим воздействиям.

Максимальное давление среды: до 0,63 бар.

Допустимый температурный диапазон эксплуатации: от -35°C до 70°C.

**Шланг для газовых приборов $\frac{1}{2}$ " гайка-гайка
Ø наружн. 18 мм**



Код	Размер	Артикул
26801	87 см	-
26802	100 см	-
26803	120 см	-
26804	150 см	-
26805	200 см	-
26806	250 см	-
26807	300 см	-
26808	350 см	-
26809	400 см	-
26810	500 см	-
26811	600 см	-



**Шланг для газовых приборов «гигант» $\frac{1}{2}$ " гайка-гайка
Ø наружн. 21 мм**

Код	Размер	Артикул
26824	50 см	-
26825	60 см	-
26826	87 см	-
26827	100 см	-
26828	120 см	-
26829	150 см	-
26830	200 см	-
26831	250 см	-
26832	300 см	-

**Шланг для газовых приборов $\frac{1}{2}$ " гайка-штуцер
Ø наружн. 18 мм**



Код	Размер	Артикул
26812	87 см	-
26813	100 см	-
26814	120 см	-
26815	150 см	-
26816	200 см	-
26817	250 см	-
26818	300 см	-
26819	350 см	-
26820	400 см	-
26821	500 см	-
26822	600 см	-



**Шланг для газовых приборов «гигант» $\frac{1}{2}$ " гайка-штуцер
Ø наружн. 21 мм**

Код	Размер	Артикул
26833	50 см	-
26834	60 см	-
26835	87 см	-
26836	100 см	-
26837	120 см	-
26838	150 см	-
26839	200 см	-
26840	250 см	-
26841	300 см	-

**Шланг для газовых баллонов $\frac{1}{2}$ " гайка
Ø наружн. 18 мм**



Код	Размер	Артикул
26823	157 см	-

ГИБКАЯ ПОДВОДКА

Шланг для газовых приборов TUBOFLEX ½" гайка-гайка



Код	Размер	Артикул
87876	40 см	-
87878	50 см	-
87880	60 см	-
88561	80 см	-
88563	100 см	-
88565	120 см	-
88567	150 см	-
88569	180 см	-
88571	200 см	-
88579	250 см	-
88573	300 см	-
76541	350 см	-
76543	400 см	-
76545	500 см	-



Шланг для газовых приборов TUBOFLEX ¾" гайка-штуцер

Код	Размер	Артикул
76521	40 см	-
76523	50 см	-
76525	60 см	-
76527	80 см	-
76529	100 см	-
76533	120 см	-
76535	150 см	-
76537	180 см	-
76539	200 см	-
76549	250 см	-
76551	300 см	-

Шланг для газовых приборов TUBOFLEX ½" гайка- штуцер



Код	Размер	Артикул
87877	40 см	-
87879	50 см	-
87881	60 см	-
88562	80 см	-
88564	100 см	-
88566	120 см	-
88568	150 см	-
88570	180 см	-
88572	200 см	-
88598	250 см	-
88574	300 см	-
76542	350 см	-
76544	400 см	-
76546	500 см	-



new Шланг
капиллярный (50м)

Код	Размер	Артикул
88575	6x9	-
88943	8x11	-
87889	10x14	-
87763	12x16	-

Шланг для газовых приборов TUBOFLEX ¾" гайка-гайка



Код	Размер	Артикул
76519	40 см	-
76522	50 см	-
76524	60 см	-
76526	80 см	-
76528	100 см	-
76530	120 см	-
76534	150 см	-
76536	180 см	-
76538	200 см	-
76540	250 см	-
76550	300 см	-

ШЛАНГИ ДЛЯ СТИРАЛЬНЫХ И ПОСУДОМОЕЧНЫХ МАШИН

Шланги из ПВХ:

Наружный и внутренний слои из PVC
Промежуточная оплетка из нейлона
Прокладки на обеих гайках из нетоксичной резины (EPDM),
ГОСТ 5496-78
Обжимная гильза из алюминия ГОСТ 4784-74
Рабочая температура: 25°C
Максимальное рабочее давление, МПа (bar): 2,0 (20)


**Шланг заливной для
стиральной машины (гладкий)**

Код	Размер	Артикул
37700	1,0 м	-
37701	1,5 м	-
37702	2,0 м	-
37703	2,5 м	-
37704	3,0 м	-
37705	3,5 м	-
37706	4,0 м	-
37707	4,5 м	-
37708	5,0 м	-

**Шланг сливной
для стиральной машины**

Код	Размер	Артикул
38031	1,0 м	-
38032	1,5 м	-
38033	2,0 м	-
38034	2,5 м	-
38035	3,0 м	-
38036	3,5 м	-
38037	4,0 м	-
38038	4,5 м	-
38039	5,0 м	-


**Шланг заливной нержавеющий
TP-сантехника**

Код	Размер	Артикул
37621	1,0 м	0334.01. 100
37622	1,5 м	0334.01. 150
37623	2,0 м	0334.01. 200
37624	2,5 м	0334.01. 250
37625	3,0 м	0334.01. 300
37626	3,5 м	0334.01. 350
37627	4,0 м	0334.01. 400
37628	4,5 м	0334.01. 450
37629	5,0 м	0334.01. 500

**Шланги в оправке из нержавеющей стали:**

Внутренний шланг и прокладка из нетоксичной резины (EPDM), ГОСТ 5496-78
Оправка, обжимная гильза: сталь AISI 304, ГОСТ 5632-72
Накидная гайка и штуцер из никелированной латуни CW614N, UNI-EN12165
Ниппель: латунь CW614N, UNI-EN12165
Рабочая температура: 0...95°C
Максимальное рабочее давление, МПа (bar): 1,5 (15)

**Шланг заливной TR**

в индивидуальной упаковке

Код	Размер	Артикул
37611	1,0 м	0434.00- 100p
37612	1,5 м	0434.00- 150p
37613	2,0 м	0434.00- 200p
37614	2,5 м	0434.00- 250p
37615	3,0 м	0434.00- 300p
37619	3,5 м	0434.00- 350p
37616	4,0 м	0434.00- 400p
37617	4,5 м	0434.00- 450p
37618	5,0 м	0434.00- 500p

Шланг сливной TR

в индивидуальной упаковке

Код	Размер	Артикул
37675	1,0 м	0534.00- 100
37676	1,5 м	0534.00- 150
37677	2,0 м	0534.00- 200
37678	2,5 м	0534.00- 250
37679	3,0 м	0534.00- 300
37680	3,5 м	0534.00- 350
37681	4,0 м	0534.00- 400
37682	4,5 м	0534.00- 450
37683	5,0 м	0534.00- 500



СЧЕТЧИКИ ВОДЫ И ГАЗА

Шланг заливной TR1000

в индивидуальной упаковке
Отличается более высокими прочностными характеристиками, усиленной армировкой и опрессовкой и, как следствие, обладает повышенным рабочим давлением и давлением на разрыв.



Код	Размер	Артикул
37888	1,0 м	TP1000-100
37889	1,5 м	TP1000-150
37891	2,0 м	TP1000-200
37892	2,5 м	TP1000-250
37893	3,0 м	TP1000-300
37894	3,5 м	TP1000-350
37895	4,0 м	TP1000-400
37896	4,5 м	TP1000-450
37897	5,0 м	TP1000-500



Шланг сливной для стиральной машины бухта

Код	Размер	Артикул
37672	50 м	-

Шланг сливной для стиральной машины VIR раздвижной

Код	Размер	Артикул
98607	от 0,8 до 2,4 м	70980447

Наконечник сливного шланга

Код	Размер	Артикул
37673	19 мм	-

Бочонок пластмассовый

Код	Размер	Артикул
37501	¾"	-

Соединитель сливных шлангов

Код	Размер	Артикул
37510	19x19	-
37511	19x22	-
37512	22x22	-

СЧЕТЧИКИ ВОДЫ И ГАЗА, МАНОМЕТРЫ

Счётчики воды предназначены для учёта количества воды, поступающей по выделенной ветке трубопровода (горячей и холодной) в коммунально-бытовой сфере.

Применение согласно СНИП:

- 2.04.01-85 «Внутренний водопровод и канализация зданий»
- 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование»

Технические характеристики

Материал корпуса: латунь CW617N (ЛС59-1) с химическим составом по ГОСТ 15527.

Все детали счетчиков, контактирующие с водой, изготовлены из материалов, не ухудшающих качество воды и допущенных к применению Министерством охраны здоровья РФ.

Номинальное давление рабочей среды: от 1 до 16 бар.

Допустимый диапазон температур рабочей среды (ХВС): от +5°C до +40°C.

Допустимый диапазон температур рабочей среды (ГВС): от +5°C до +95°C.

Потеря давления при макс. расходе воды не превышает 1 бар.

ПОЧЕМУ СЧЕТЧИКИ ТЕРМА

- ✓ российское производство
- ✓ отсутствие импортных комплектующих
- ✓ 100% контроль качества выпускаемой продукции
- ✓ короткое логистическое плечо
- ✓ независимость от ситуации на рынке международных грузоперевозок
- ✓ современное роботизированное производство, позволяющее снизить влияние человеческого фактора
- ✓ сертифицированная на территории РФ и СНГ продукция

больше информации по ссылке:



СЧЕТЧИКИ ВОДЫ



Счетчик унив. для воды TeRma
Ay15 L110

Код	Размер	Артикул
33065	БЕЗ КМЧ	34195
33063	с КМЧ	34196



Счётчик универсальный для воды
Геррида СВК-15Г без штуцеров

Код	Размер	Артикул
33069	L=80мм	-



Счётчик воды универсальный
СВ-15 Метер (Невод)

Код	Размер	Артикул
33071	без штуцеров	СВУ-15
33076	без штуцеров L=80мм	СВУ-15



Счётчик универсальный для воды
ЭКОМЕРА-20 со штуцерами

Код	Размер	Артикул
33119	-	ЭКО-20Г



Счётчик воды "Бетар"

Код	Размер	Артикул
33052	универсальный СГВ-15-3	
33053	для холодной воды 15-3	
	с обратным клапаном	
33061	универсальный СГВ-15	
33062	для холодной воды CXB-15	



Счетчик воды ЭКОМЕРА-15 У
(L110MM)

Код	Размер	Артикул
33190	-	ЭКО-15 У
	без комплекта подключения	
33191	-	ЭКО-15 У



Счётчик воды ITELMA
(без присоединительных
комплектов)

Код	Размер	Артикул
124500	для горячей воды D110	WFW20.
124510	для холодной воды D110	WFK20.

СЧЕТЧИКИ ГАЗА



Счётчик газа СГБМ-1.6
Чистополь

Код	Размер	Артикул
33074	½"	СГБМ-1.6



new Счетчик газа Элехант
СГБ-1,8 гайка

Код	Цвет	Артикул
33091	черный	-
33093	белый	-



Счётчик газа Гранд-1.6 ЖКИ
Ростов-на-Дону

Код	Размер	Артикул
33078	½"	-

ШТУЦЕРЫ ДЛЯ СЧЕТЧИКОВ



Штуцер для счётчика воды ТРм
с обратным клапаном, пара

Код	Размер	Артикул
44343	-	06998

МАНОМЕТРЫ, ТЕРМОМАНОМЕТРЫ И ТЕРМОМЕТРЫ



Термоманометр ЭКОМЕРА МД04-
63 мм с переходником на G1\2
осевой

Код	Размер	Артикул
33205	0,10 бар G1\2	-



Манометр ЭКОМЕРА
МД02-100 мм (эконом)

Код	Размер	Артикул
33206	0,6 бар G1\2	-
33207	0,10 бар G1\2	-
33208	0,16 бар G1\2	-



Кран трехходовой

Код	Размер	Артикул
33208	G1\2F-G1\2F	-



new Манометр МЕТЕР ДМ
радиальный кл. 1,5

Код	Размер	Артикул
02-100мм		
17835	0..16 бар G1\2	00695
17848	0..10 бар G1\2	00691
17851	0..6 бар G1\2	00704
17853	0..1,6МПа M20x1,5	00726
17855	0..1МПа M20x1,5	00722
17856	0..0,6МПа M20x1,5	00737
02-63мм		
17857	0..16 бар G1\4	00625
17858	0..10 бар G1\4	00623
17859	0..6 бар G1\4	00634
17860	0..1МПа M12x1,5	00660
17866	0..0,6МПа M12x1,5	00676



new Термометр МЕТЕР
(с латун.гильзой G1/2)

Код	Размер	Артикул
17867	TБ-063-1 t=0..120C L=40мм кл.2,5	01648
17869	TБ-063-1 t=0..120C L=60мм кл.2,5	01657
17870	TБ-063-1 t=0..160C L=60мм кл.2,5	01658
17874	TБ-100-1 t=0..120C L=60мм кл.1,5	02941
17875	TБ-100-1 t=0..160C L=60мм кл.1,5	02540
17876	TБ-080-1 t=0..120C L=60мм кл.1,5	02924
17877	TБ-080-1 t=0..160C L=60мм кл.1,5	02925
17878	TБ-100-1 t=0..160C L=100мм кл.1,5	02551
17879	TБ-100-1 t=0..120C L=80мм кл.1,5	02542
17880	TБ-100-1 t=0..160C L=80мм кл.1,5	02543
17881	TБ-100-1 t=0..120C L=40мм кл.1,5	02938
17882	TБ-100-1 t=0..160C L=40мм кл.1,5	02939
17883	TБ-063-1 t=0..160C L=40мм кл.2,5	01654
17884	TБ-100-1 t=0..120C L=100мм кл.1,5	02545

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ

НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ

ГОТОВЫЕ КОМПЛЕКТЫ НА ТРУБЫ KENSUDO

**new**

Греющий кабель
готовый комплект
в трубу с питьевой водой Kensudo

Код	Размер	Артикул
64095	10 м	KNSV10
64096	15 м	KNSV15
64080	1 м	KNSV01
64097	20 м	KNSV20
64087	2 м	KNSV02
64088	3 м	KNSV03
64089	4 м	KNSV04
64090	5 м	KNSV05
64091	6 м	KNSV06
64092	7 м	KNSV07
64093	8 м	KNSV08
64094	9 м	KNSV09

**new**

Герметичный
кабельный ввод Kensudo

Код	Размер	Артикул
64115	½"	KNS001

**new**

Гильза
соединительная изолированная в
ПВХ корпусе ГСИ 1.5
(упаковка 5 шт) Kensudo

Код	Размер	Артикул
64117	-	KNS003

**new**

Гильза
соединительная изолированная в
ПВХ корпусе ГСИ 2.5
(упаковка 5 шт) Kensudo

Код	Размер	Артикул
64118	-	KNS004

**new**

Гильза
соединительная изолированная в
термоусаживаемом корпусе ГСИ-Т
1.5 (упаковка 5шт) Kensudo

Код	Размер	Артикул
64119	-	KNS005



Греющий кабель

SRF 16-2 CR в трубе с защитным
экраном (бухта 100м) Kensudo

Код	Размер	Артикул
11585	-	KNSRF16-2CR

Греющий кабель SRL 16-2 на трубу
не экранированный (бухта 100м)
Kensudo

Код	Размер	Артикул
11584	-	KNSRL16-2

**new**

Капа
термоусаживаемая с клеем для
герметизации кабеля 11/4 50мм
Kensudo

Код	Размер	Артикул
64120	11/4 50мм	KNS006

**new**

Греющий кабель
готовый комплект на трубу
Kensudo

Код	Размер	Артикул
64077	10 м	KNSN10
64078	15 м	KNSN15
64068	1 м	KNSN01
64079	20 м	KNSN20
64069	2 м	KNSN02
64070	3 м	KNSN03
64071	4 м	KNSN04
64072	5 м	KNSN05
64073	6 м	KNSN06
64074	7 м	KNSN07
64075	8 м	KNSN08
64076	9 м	KNSN09

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



new

Соединительный комплект СКЛ.01 для герметизации и подключения греющего кабеля с термоусаживаемой трубкой Kensudo

Код	Размер	Артикул
64128	-	KNS008



new

Тройник косой для греющего кабеля 1" в/н Kensudo

Код	Размер	Артикул
64116	1" в/н	KNS002



new

Соединительный комплект СКП.01 для герметизации и подключения греющего кабеля с термоусаживаемой калой Kensudo

Код	Размер	Артикул
64122	-	KNS007

НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ ГОТОВЫЕ КОМПЛЕКТЫ НА ТРУБЫ WARM CURRENT



Нагревательный кабель готовый комплект в трубу с питьевой водой WARM CURRENT

Код	Размер	Артикул
64032	4 м	-
64034	6 м	-
64035	7 м	-
64036	8 м	-
64037	9 м	-
64029	1 м	-
64030	2 м	-
64031	3 м	-
64033	5 м	-
64038	10 м	-
64059	15 м	-
63995	20 м	-
64061	25 м	-



Саморегулирующийся нагрев. кабель с пищевой оболочкой в трубе SRL 10-2CR (катушка 300м) WARM CURRENT

Код	Размер	Артикул
64058	M=10W (1п/м)	-



Герметичный кабельный ввод WARM CURRENT

Код	Размер	Артикул
64018	-	-



Нагревательный кабель готовый комплект на трубу до 50 мм WARM CURRENT

Код	Размер	Артикул
63977	1 м	-
63986	10 м	-
63987	11 м	-
63988	12 м	-
63989	13 м	-
63991	14 м	-
63992	15 м	-
63978	2 м	-
63979	3 м	-
63980	4 м	-
63981	5 м	-
63982	6 м	-
63983	7 м	-
63984	8 м	-
63985	9 м	-



Комплект для греющего кабеля с наконечником WARM CURRENT

Код	Размер	Артикул
64017	-	-



Комплект термоусадок для погружных насосов WARM CURRENT

Код	Размер	Артикул
64016	-	-

ВОДОПОДГОТОВКА И СИСТЕМЫ ФИЛЬТРАЦИИ

ВОДОПОДГОТОВКА ДЛЯ КОТТЕДЖЕЙ БАРЬЕР



new Автоматический блок управления фильтром засыпного типа BARRIER Pro100

Код	Размер	Артикул
11844	V1	O020P02
11849	V3/4	O020P01



new Чехол БАРЬЕР ВВ темно-синий

Код	Размер	Артикул
19257	2050	A270P03
19256	1050	A270P04



new Засыпка сменная BARRIER ULTRAMIX A 12,5 л

Код	Размер	Артикул
18958	A	C206303
14212	C	C208303
17432	P	C209303



new Чехол БАРЬЕР SL10 темно-синий

Код	Размер	Артикул
19260	10	A270P05



new Корпус фильтра засыпного типа BARRIER

Код	Размер	Артикул
11836	1044	O010P01
11834	1252	O011P01



new Чехол БАРЬЕР GB темно-синий

Код	Размер	Артикул
19259	80	A280P02
19258	100	A280P03



new Солевой бак BARRIER

Код	Размер	Артикул
11842	70 л	O040P01



new Соль таблетированная ЭКСТРА

Код	Размер	Артикул
11843	25 кг	P704P01



new Соль таблетированная ЭКСТРА

Код	Размер	Артикул
16296	25 кг	P704P02

ВОДОПОДГОТОВКА ДЛЯ КОТТЕДЖЕЙ ГЕЙЗЕР



new Блок управления
фильтром засыпного типа ГЕЙЗЕР
RUNXIN 53502P TM.F71P1-A
36242

Код	Размер	Артикул
11771	-	36242



new Блок управления
фильтром засыпного типа ГЕЙЗЕР
RUNXIN 53504P TM.F67P1-A
36243

Код	Размер	Артикул
11772	-	36243



new Блок управления
фильтром засыпного типа ГЕЙЗЕР
RUNXIN 63602P TM.F65P3-A
36244

Код	Размер	Артикул
11767	-	36244



new Блок управления
фильтром засыпного типа ГЕЙЗЕР
RUNXIN 63604P TM.F63P3-A
36245

Код	Размер	Артикул
11768	-	36245



new Блок управления
фильтром засыпного типа ГЕЙЗЕР
RUNXIN TM.F65B3 DF 35491

Код	Размер	Артикул
11769	-	35491



new Блок управления
фильтром засыпного типа ГЕЙЗЕР
RUNXIN TM.F63C3 DF 35472

Код	Размер	Артикул
11770	-	35472



new Дистрибутор нижний
для корпуса фильтра засыпного
типа ГЕЙЗЕР

Код	Размер	Артикул
11777	H2803 06-12"	35151
11778	H2810 13-14"	35152



new Засыпка сменная
ГЕЙЗЕР Экотар 25 л

Код	Размер	Артикул
11785	A	40083
11782	B	40081
11783	B30	40084
11784	C	40082



new Ионообменная смола
ГЕЙЗЕР ПЮРЕЗИН РС 002

Код	Размер	Артикул
11781	25 л	40089



new Кварц окатанный
2-5 мм ГЕЙЗЕР

Код	Размер	Артикул
11787	25 кг	40201



new Корпус фильтра
засыпного типа ГЕЙЗЕР 2,5-0
Canature HY

Код	Размер	Артикул
11773	10x44	38001
11774	10x54	38011
11775	12x52	38002
11776	13x54	38003



new Солевой бак
ГЕЙЗЕР JS/Y

Код	Размер	Артикул
11780	60 л	34127



new Солевой бак ГЕЙЗЕР NS

Код	Размер	Артикул
11779	70 л	44609



new Соль таблетированная
ГЕЙЗЕР

Код	Размер	Артикул
11788	25 кг	41002



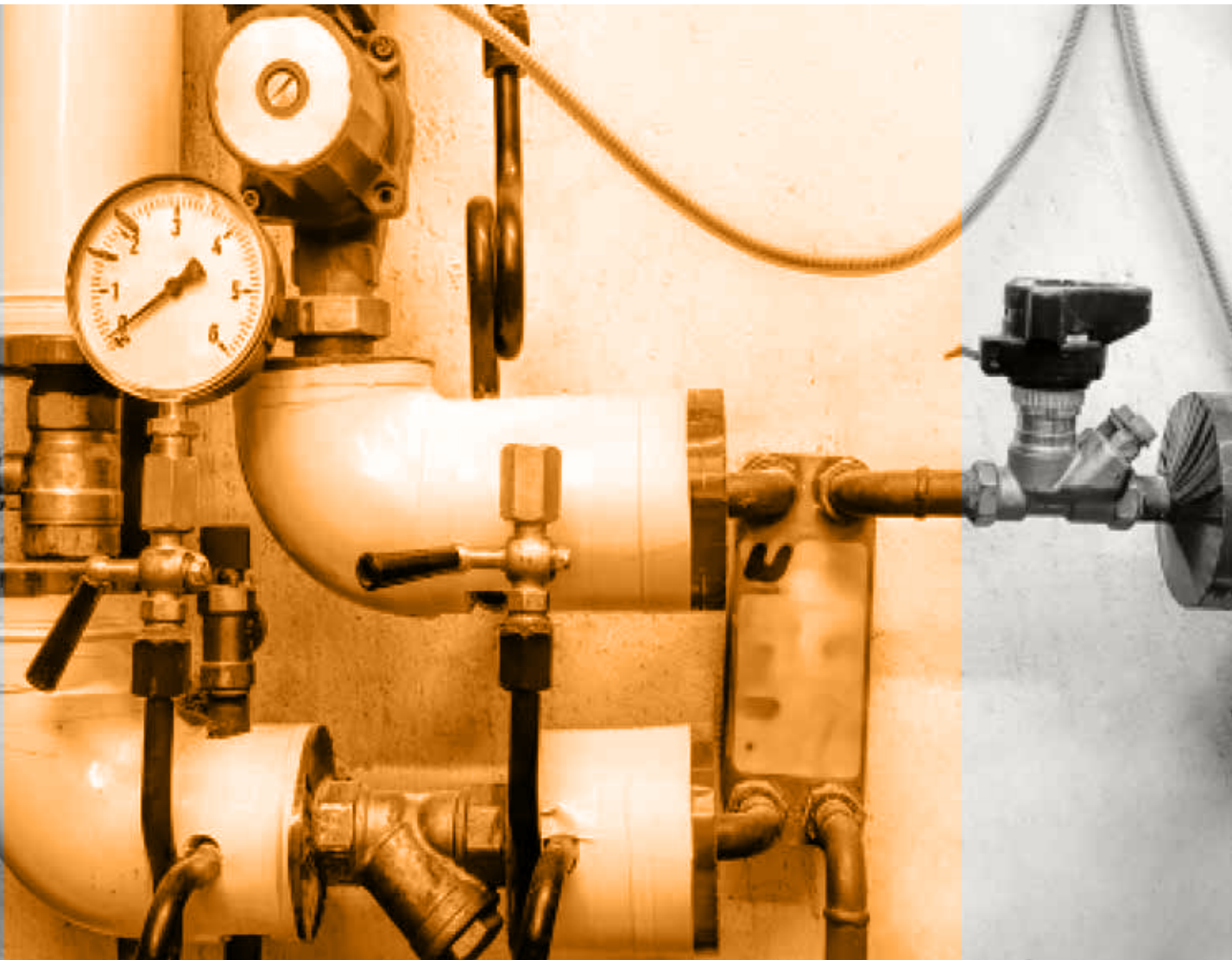
new Фильтрующая загрузка
ГЕЙЗЕР Birm

Код	Размер	Артикул
11786	28,3л	40015

SANRIKS

ГРУППА КОМПАНИЙ

- Котельное оборудование
- Радиаторы
- Комплектующие для радиаторов
- Системы теплых полов



ОТОПЛЕНИЕ ■

2

Электрический накопительный
водонагреватель

VELIS PRO ABSE INOX PW 50

Арт. 3700678



Функция Power (1,5 квт + 1 квт) —
ускоренный нагрев воды



Большой ЖК-дисплей
с сенсорными кнопками



Универсальный
монтаж



Электрические водонагреватели

Накопительные

LYDOS R ABS 50 V

Арт. 3201971



ANDRIS ABS LUX 6 OR

Арт. 3626238



Системные проточные

AURES M 6 WH

Арт. 3195579

Новинка



PRO 18 EU Арт. 3520040

Новинка



ariston.com

ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ARISTON



Водонагреватель электрический накопительный ARISTON
Электронное управление, эмалированный бак, ускоренный нагрев, 2,5кВт, УЗО, производство Россия, PRO1 ECO ABS PW

Код	Объем	Артикул
85059	150 л	3700542



Водонагреватель электрический накопительный ARISTON
Электронное управление, эмалированный бак, ускоренный нагрев, 2,5кВт, УЗО, производство Италия, LYDOS ECO ABS PW

Код	Объем	Артикул
85052	50 л	3201974
85050	80 л	3201975
85051	100 л	3201976



Водонагреватель электрический накопительный ARISTON
Механическое управление, эмалированный бак, 1,5кВт, производство Россия, PRO1 R PL

Код	Объем	Артикул
85040	50 л	3700589
85041	80 л	3700590
85042	100 л	3700591



Водонагреватель электрический накопительный ARISTON
Механическое управление, эмалированный бак, 1,8кВт, УЗО, производство Россия, PRO1 R ABS

Код	Объем	Артикул
85033	120 л	3700522
85034	150 л	3700523



Водонагреватель электрический накопительный ARISTON
Механическое управление, бак из нержавеющей стали, 1,5кВт, УЗО, производство Россия, PRO1 R INOX ABS

Код	Объем	Артикул
85046	50 л	3700561
85047	80 л	3700562
85048	100 л	3700563



Водонагреватель электрический накопительный ARISTON
Механическое управление, узкий эмалированный бак, 1,5кВт, УЗО, производство Россия, PRO1 R ABS SLIM

Код	Объем	Артикул
85036	30 л	3700580
85037	50 л	3700524
85038	65 л	3700525
85039	80 л	3700526



Водонагреватель электрический накопительный ARISTON
Механическое управление, эмалированный бак, 1,2кВт, УЗО, для установки над/под мойкой, производство Италия, ABS ANDRIS LUX

Код	Объем	Артикул
85017	10 л	3100604
85018	10 л	3100605
85019	15 л	3100606
85020	15 л	3100607
85021	30 л	3100608



Водонагреватель электрический накопительный ARISTON
Механическое управление, эмалированный бак, 1,2кВт, для установки над/под мойкой, производство Италия, ANDRIS R

Код	Объем	Артикул
85022	10 л	3100797
85023	10 л	3100798
85024	15 л	3100799
85025	15 л	3100800
85026	30 л	3100801



Водонагреватель электрический накопительный ARISTON Механическое управление, эмалированный бак, 1,5кВт, УЗО, производство Италия, LYDOS R ABS

Код	Объем	Артикул
85043	50 л	3201971
85044	80 л	3201972
85045	100 л	3201973



Водонагреватель электрический накопительный ARISTON Механическое управление, эмалированный бак, 1,5кВт, УЗО, для установки над/под мойкой, ABS ANDRIS LUX

Код	Объем	Артикул
85031	6 л	3626238
85032	6 л	3626239

КОТЛЫ, ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ И ГАЗОВЫЕ КОЛОНКИ



Водонагреватель электрический накопительный ARISTON Механическое управление, эмалированный бак, СУХОЙ ТЭН 1,5кВт, производство Россия, PRO1 R PL DRY

Код	Объем	Артикул
84991	50 л	3700621
84990	80 л	3700622
84989	100 л	3700623



Водонагреватель электрический накопительный ARISTON
Электронное управление, узкий эмалированный бак, ускоренный нагрев, 2,5кВт, УЗО, производство Россия, BLU1 ECO ABS PW SLIM

Код	Объем	Артикул
85082	30 л	3700554
85083	50 л	3700555
85084	65 л	3700556
85085	80 л	3700557



Водонагреватель электрический накопительный ARISTON
Электронное управление, бак из нержавеющей стали, ускоренный нагрев, 2,5кВт, УЗО, производство Россия, PRO1 ECO INOX ABS PW

Код	Объем	Артикул
85064	50 л	3700547
18560	80 л	3700548
85066	100 л	3700549



Водонагреватель электрический накопительный ARISTON
Механическое управление, бак из нержавеющей стали, 2кВт, УЗО, производство Россия, ABS VLS PRO INOX R

Код	Объем	Артикул
85649	50 л	3700686
85650	80 л	3700687
85651	100 л	3700688



Водонагреватель электрический накопительный ARISTON Механическое управление, эмалированный бак, 2кВт, УЗО, производство Россия, ABS VLS PRO R

Код	Объем	Артикул
85645	50 л	3700708
85646	80 л	3700709
85647	100 л	3700710



Водонагреватель электрический накопительный ARISTON
Электронное управление, бак из нержавеющей стали, ускоренный нагрев, 2,5кВт, УЗО, производство Россия, ABSE VLS PRO INOX PW

Код	Объем	Артикул
85640	30 л	3700677
85641	50 л	3700678
85642	80 л	3700679
85643	100 л	3700680



Водонагреватель электрический накопительный ARISTON
Электронное управление, эмалированный бак ускоренный нагрев, 2,5кВт, УЗО, производство Россия, ABSE VLS PRO PW

Код	Объем	Артикул
85636	30 л	3700697
85637	50 л	3700698
85638	80 л	3700699
85639	100 л	3700700



Водонагреватель электрический накопительный ARISTON с механическим управлением
Большой литраж, механическое управление, эмалированный бак, производство Бельгия/Франция, ARI

Код	Объем	Артикул
85027	200 л	3000318
85028	200 л	3000618
85029	300 л	3000619
85030	500 л	3070547



Водонагреватель электрический накопительный ARISTON
Механическое управление, узкий бак из нержавеющей стали, 2кВт, УЗО, производство Россия, PRO1 R INOX ABS SLIM

Код	Объем	Артикул
84988	30 л	3700648
84987	50 л	3700649
84986	65 л	3700650
84985	80 л	3700651



Водонагреватель электрический накопительный ARISTON
Механическое управление, эмалированный бак, 1,5кВт, УЗО, горизонтальный монтаж, производство Россия, PRO1 R ABS

Код	Объем	Артикул
85035	80 л 80H	3700565

ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ SUPERLUX



Водонагреватель электрический
Механическое управление, эмалированы бак, 1,5кВт, производство
Россия, NTS (SU)

Код	Объем	Артикул
85076	30 л	3704042
85077	50 л	3700365
85078	80 л	3700366
85079	100 л	3700367

ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ HAIER



new Водонагреватель
электрический накопительный Haier с
мех. упр. ES100V-A2

Код	Объем	Артикул
84214	100 л	GA04J8E1CRU



new Водонагреватель
электрический накопительный Haier с
элек. упр. ES100V-A5

Код	Объем	Артикул
84222	100 л	GA0G71E1CRU



new Водонагреватель
электрический накопительный Haier с
элек. упр. ES100V-F1(R)

Код	Объем	Артикул
84232	100 л	GA0GH7E00RU



new Водонагреватель
электрический накопительный Haier с
мех. упр. ES10V-Q®

Код	Объем	Артикул
84208	10 л	GA0SC1E1CRU



new Водонагреватель
электрический накопительный Haier с
мех. упр. ES10V-Q2(R)

Код	Объем	Артикул
84207	10 л	GA0SCOE1CRU



new Водонагреватель
электрический накопительный Haier
мех. упр. FCD-JTLD150

Код	Объем	Артикул
84226	150 л	GA0C50E02RU



new Водонагреватель
электрический накопительный Haier с
мех. упр. ES15V-Q1(R)

Код	Объем	Артикул
84210	15 л	GA0SC4E1CRU



new Водонагреватель
электрический накопительный Haier с
мех. упр. ES15V-Q2(R)

Код	Объем	Артикул
84209	15 л	GA0SC2E1CRU



new Водонагреватель
электрический накопительный Haier
мех. упр. FCD-JTLD200

Код	Объем	Артикул
84227	200 л	GA0C80E03RU



new Водонагреватель
электрический накопительный Haier
мех. упр. FCD-JTHA30-III(ET)

Код	Объем	Артикул
84223	30 л	GA07L0EOBRU



new Водонагреватель
электрический накопительный Haier с
мех. упр. ES30V-A2

Код	Объем	Артикул
84211	30 л	GA04J9E1CRU

КОТЛЫ, ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ И ГАЗОВЫЕ КОЛОНКИ



new Водонагреватель
электрический накопительный Haier с
мех. упр. ES30V-B2SLIM

Код	Объем	Артикул
84215	30 л	GA0GHLE00RU



new Водонагреватель
электрический накопительный Haier
мех. упр. ES50V-F3

Код	Объем	Артикул
84233	50 л	GA0GHNE00RU



new Водонагреватель
электрический накопительный Haier
мех. упр. FCD-JTHA50-III(ET)

Код	Объем	Артикул
84224	50 л	GA07M0E09RU



new Водонагреватель
электрический накопительный Haier с
Wi-Fi+ элек. упр. ES50V-F7

Код	Объем	Артикул
84235	50 л	GA0GHQE00RU



new Водонагреватель
электрический накопительный Haier с
мех. упр. ES50V-A2

Код	Объем	Артикул
84212	50 л	GA04J4E1CRU



new Водонагреватель
электрический накопительный Haier с
мех. упр. ES50V-B2SLIM

Код	Объем	Артикул
84216	50 л	GA0GHJE00RU



new Водонагреватель
электрический накопительный Haier с
мех. упр. ES50V-Color

Код	Объем	Артикул
84218	50 л	GA0S41E1CRU



new Водонагреватель
электрический накопительный Haier с
элек. упр. ES50V-A5

Код	Объем	Артикул
84220	50 л	GA0G70E1CRU



new Водонагреватель
электрический накопительный Haier с
элек. упр. ES50V-F1(R)

Код	Объем	Артикул
84230	50 л	GA0GH5E00RU



new Водонагреватель
электрический накопительный Haier с
мех. упр. EC5U(EU))

Код	Объем	Артикул
84204	50 л	GA0HB1E1CRU



new Водонагреватель
электрический накопительный Haier
мех. упр. ES80V-Color

Код	Объем	Артикул
84219	80 л	GA0S40E1CRU



new Водонагреватель
электрический накопительный Haier
мех. упр. ES80V-F3

Код	Объем	Артикул
84234	80 л	GA0GHME00RU



new Водонагреватель
электрический накопительный Haier
мех. упр. FCD-JTHA80-III(ET)

Код	Объем	Артикул
84225	80 л	GA07N0E03RU



new Водонагреватель
электрический накопительный Haier с Wi-Fi+
элек. упр.

Код	Объем	Артикул
84236	80 л	GA0GHPE00RU

КОТЛЫ, ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ И ГАЗОВЫЕ КОЛОНКИ

new Водонагреватель
электрический накопительный Haier с
мех. упр. ES80V-A2

Код	Объем	Артикул
84213	80 л	GA04J5E1CRU



new Водонагреватель
электрический накопительный Haier с
элек. упр. ES80V-F1(R)

Код	Объем	Артикул
84231	80 л	GA0GH6E00RU



new Водонагреватель
электрический накопительный Haier с
мех. упр. ES80V-B2SLIM

Код	Объем	Артикул
84217	80 л	GA0GHKE00RU



new Водонагреватель
электрический накопительный Haier с
мех. упр. ES8V-Q1(R)

Код	Объем	Артикул
84206	8 л	GA0G83E00RU



new Водонагреватель
электрический накопительный Haier с
элек. упр. ES80V-A5

Код	Объем	Артикул
84221	80 л	GA0G72E1CRU



new Водонагреватель
электрический накопительный Haier с
мех. упр. ES8V-Q2(R)

Код	Объем	Артикул
84205	8 л	GA0G84E00RU

ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ CANDY

new Водонагреватель
электрический накопительный Candy
с мех. упр., нерж. сталь INOX

Код	Размер	Артикул
11451	100 л	CF100V-P1 TD0041655RU
11448	30 л	CF30V-P1 TD0041652RU
11449	50 л	CF50V-P1 TD0041653RU
11450	80 л	CF80V-P1 TD0041654RU

ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НЕС

new Водонагреватель
электрический
накопительный НЕС с мех. упр.

Код	Размер	Артикул
84268	100 л	ES100V-HE1 GA0G7GE00RU
84265	30 л	ES30V-HE1 GA0G7FE00RU
84266	50 л	ES50V-HE1 GA0G7DE00RU
84267	80 л	ES80V-HE1 GA0G7EE00RU

Конденсационный
и традиционный котлы

ALTEAS ONE+

/ NET 24 Арт. 3301771



CARES XC

/ 24 FF Арт. 3301682



Двухконтурные
и одноконтурные котлы



Медный
теплообменник



Сделано
в Италии



Газовая колонка

FAST EVO

/ ONT B 11 NG RU Арт. 3632047



Производительность
гвс 11/14 л/мин ($\Delta T=25^{\circ}\text{C}$)



Включение при минимальном
давлении воды



Терmostатическая
модуляция мощности

ariston.com

ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ ГАЗОВЫЕ ARISTON



Водонагреватель газовый накопительный ARISTON Настенный монтаж, естественная тяга, открытая камера сгорания, производство Италия, S/SGA

Код	Размер	Артикул
85053	50 л	006268
85054	80 л	006269
85055	100 л	006270



Водонагреватель газовый накопительный ARISTON Напольный монтаж, естественная тяга, открытая камера сгорания, производство Италия, SGA

Код	Объем	Артикул
85056	120 л	007728
85057	150 л	007729
85071	200 л	007730

ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ ГАЗОВЫЕ HAIER



new Водонагреватель газовый проточный открытого типа Haier мех. упр. IGW

Код	Размер	Артикул
84250	10 л 10 В	GD0FP3E0WRU
84251	20 л 12 В	TD0028954RU

ГАЗОВЫЕ КОЛОНКИ ARISTON



Колонка газовая Ariston
Принудительное дымоудаление (закрытая камера), электронный розжиг от эл.сети, терmostатическая модуляция, NEXT EVO SFT 11 NG EXP

Код	Производит.	Артикул
85431	11	3632271



Колонка газовая Ariston
Открытая камера сгорания, электронный розжиг от батареек, терmostатическая модуляция, FAST EVO B/C

Код	Производит.	Артикул
85432	11	3632047
85433	11	3632128
85434	14	3632048
85435	14	3632129



Колонка газовая Ariston
Открытая камера сгорания, электронный розжиг от батареек, механическая модуляция FAST R DISPLAY NG

Код	Объем	Артикул
85652	10	3632715
85653	14	3632714



Открытая камера сгорания, электронный розжиг от батареек, FAST L NG

Код	Объем	Артикул
84963	10	3632710

ГАЗОВЫЕ КОЛОНКИ SUPERLUX



Открытая камера сгорания, электронный розжиг от батареек, SUPERLUX

Код	Произ-	Артикул
85438	10	3632386

КОНДЕНСАЦИОННЫЕ ГАЗОВЫЕ КОТЛЫ ARISTON



Двухконтурный котел ALTEAS ONE+ NET, основной теплообменник XTRATECH™ 10 лет гарантии, встроенный wifi, уличный и комнатный датчики в комплекте, сенсорный дисплей с русифицированным интерфейсом

Код	Мощность, кВт	Артикул
-	24	3301771
-	30	3301772
12759	35	3301773



Двухконтурный котел GENUS ONE, основной теплообменник XTRATECH™ 10 лет гарантии, модулируемый вентилятор и насос, сенсорный дисплей с русифицированным интерфейсом, погодозависимая автоматика

Код	Мощность, кВт	Артикул
85369	24	3301018
85370	30	3301019
85371	35	3301020



Одноконтурный котел GENUS ONE SYSTEM, с возможностью подключения внешнего бойлера, основной теплообменник XTRATECH™ 10 лет гарантии, модулируемый вентилятор и насос, сенсорный дисплей с русифицированным интерфейсом, погодозависимая автоматика

Код	Мощность, кВт	Артикул
85372	24	3301027
85373	30	3301028
85374	35	3301029



Двухконтурный котел CLAS ONE с раздельным теплообменником, основной теплообменник XTRATECH™ 10 лет гарантии, модулируемый вентилятор, двухскоростной насос, цифровой дисплей, погодозависимая автоматика

Код	Мощность, кВт	Артикул
85375	24	3301017
85376	30	3301036



Одноконтурный котел CLAS ONE SYSTEM, с возможностью подключения внешнего бойлера, основной теплообменник XTRATECH™ 10 лет гарантии, модулируемый вентилятор, двухскоростной насос, цифровой дисплей, погодозависимая автоматика

Код	Мощность, кВт	Артикул
85377	24	3301039
85378	30	3301041

ТРАДИЦИОННЫЕ ГАЗОВЫЕ КОТЛЫ ARISTON



Двухконтурный котел ALTEAS X/XC, встроенный wifi, основной теплообменник из меди, вторичный теплообменник GVC из нержавеющей стали, сенсорный дисплей, модулируемый насос, погодозависимая автоматика

Код	Мощность, кВт	Камера сгорания	Артикул
-	24	открытая	3300844
11628	30	открытая	3300846
14857	24	закрытая	3301670
-	30	закрытая	3301671
11482	35	закрытая	3301672



Одноконтурный котел CLAS X/XC SYSTEM с возможностью подключения внешнего бойлера, основной теплообменник из меди, двухскоростной насос, цифровой дисплей, датчик бойлера и трехходовой клапан в комплекте, погодозависимая автоматика

Код	Мощность, кВт	Камера сгорания	Артикул
85395	24	открытая	3300867
85397	28	открытая	3300868
10052	24	закрытая	3301679
12240	28	закрытая	3301680
12240	32	закрытая	3301681

КОТЛЫ, ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ И ГАЗОВЫЕ КОЛОНКИ

Двухконтурный котел CLAS X/XC 24 с раздельным теплообменником, основной теплообменник из меди, вторичный теплообменник гвс из нержавеющей стали, двухскоростной насос, цифровой дисплей, погодозависимая автоматика



Мощность, кВт	Код	Камера сгорания	Артикул
24	-	открытая	3300866
24	85655	закрытая	3301676
28	85627	закрытая	3301677
35	11481	закрытая	3301678



Двухконтурный котел CARES X/XC с раздельным теплообменником, основной теплообменник из меди, вторичный теплообменник гвс из нержавеющей стали, цифровой дисплей

Мощность, кВт	Код	Камера сгорания	Артикул
15	-	открытая	3300889
24	-	открытая	3300888
10	-	закрытая	3301685
15	85654	закрытая	3301684
18	85657	закрытая	3301683
24	85625	закрытая	3301682

ГАЗОВЫЕ КОТЛЫ HAIER

Котел газовый настенный Haier
new с элек. упр.



Код	Размер	Артикул
84258	11л L1PB26-24RC1(T)	GE0Q60E06RU
84259	12,6л L1PB30-28RC1(T)	GE0Q61E06RU
84257	8,3л L1PB20-18RC1(T)	GE0Q62E06RU

АКСЕССУАРЫ И ЗАПЧАСТИ ДЛЯ КОТЛОВ И БОЙЛЕРОВ

больше информации по ссылке:



new Комплект крепежа для водонагревателей "Костыль"
Termo 07111

Код	Размер	Артикул
11992	M10*100мм	68018



new Комплект крепежа для водонагревателей "Костыль"
Termo 07110

Код	Размер	Артикул
11989	M8*100мм	68015

ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ ПРОТОЧНЫЕ ATMOR



Кран ТАР
Одна точка водоразбора

Код	Мощность, кВт	Подача воды	Артикул
85452	3	кран	3520061



Серия LIBERTY
Одна точка водоразбора

Код	Мощность, кВт	Подача воды	Артикул
18840	3,5	душ	3520242
18841	3,5	кран	3520243
18842	5	душ	3520244
18843	5	кран	3520245
18844	5	душ+кран	3520246



Серия CONCEPT
Одна точка водоразбора

Код	Мощность, кВт	Подача воды	Артикул
18445	3,5	душ+кран	3520249
18446	5	душ+кран	3520252

Системный (встраиваемый) проточный водонагреватель SELECT
Несколько точек водоразбора

Код	Мощность, кВт	Подача воды	Артикул
18448	7	системный	3520254
18449	12	системный	3520255
18447	5	системный	3520256

ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ ПРОТОЧНЫЕ ARISTON



Серия AURES SLIM
Одна точка водоразбора

Код	Мощность, кВт	Подача воды	Артикул
84997	3,5	душ+кран	3520010-V
84779	3,5	душ	3520016-V
84996	5	душ+кран	3520018-V



Системный (встраиваемый) проточный водонагреватель
Серия AURES MULTI

Несколько точек водоразбора

Код	Мощность, кВт	Подача воды	Артикул
18438	6	системный	3195579
18572	7,7	системный	3195213
18573	12	системный	3195261



Системный (встраиваемый) проточный водонагреватель
Серия AURES PRO 18 EU.
Несколько точек водоразбора

Код	Мощность, кВт	Подача воды	Артикул
18439	18	системный	3520040

БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАДИАТОРЫ



серия
City



ГАРАНТИЯ



ПРОДУКЦИЯ
ЗАСТРАХОВАНА



Теплоотдача	143 Вт
Рабочее давление	20 атм.
Испытательное давление	35 атм.
Максимальная температура	110 °C
Межосевое расстояние (M)	500 мм
Глубина (Z)/ширина (L)/высота (H) секции	80x77x557 мм
Подключение	1"
Вес секции	1,34 кг
Срок службы	20 лет

Биметаллические радиаторы Bimetta CITY применяются в качестве отопительных приборов в водяном и паровом отоплении жилых и общественных зданий, эффективно используются в системах отопления с высоким давлением однотрубного или двухтрубного типа. Благодаря использованию 2 типов металла (алюминий, сталь), обладают повышенной прочностью, высокой теплоотдачей и антикоррозийными свойствами. Гармонично вписываются в любой интерьер. Срок службы таких радиаторов до 50 лет. Соответствуют ГОСТ 31311-2005.



Радиатор биметаллический Bimetta CITY
500 мм

Код	Размер	Артикул
29960	4 секции	BM-500c-4
29961	5 секций	BM-500c-5
29962	6 секций	BM-500c-6
29963	7 секций	BM-500c-7
29964	8 секций	BM-500c-8
29965	9 секций	BM-500c-9
29966	10 секций	BM-500c-10
29967	12 секций	BM-500c-12

РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛИЧЕСКИЕ OASIS

Биметаллические радиаторы «Oasis» - это современные приборы для отопления, устанавливаемые в многоэтажные дома и здания с централизованным отоплением. Секция данных радиаторов выполнена из стального вертикального и горизонтального коллекторов, что полностью исключает контакт теплоносителя с алюминиевым корпусом и делает прибор максимально устойчивым к воздействию избыточного давления при гидравлических ударах в системах отопления.



new Радиатор биметал 500/80 OASIS ECO		
Код	Размер	Артикул
14198	4 секц.	500/80/4
14199	6 секц.	500/80/6
14200	8 секц.	500/80/8
14201	10 секц.	500/80/10
14202	12 секц.	500/80/12

new Радиатор биметал 350/80 OASIS PRO		
Код	Размер	Артикул
14717	4 секц.	350/80/4
14718	6 секц.	350/80/6
14719	8 секц.	350/80/8
14720	10 секц.	350/80/10
14721	12 секц.	350/80/12



new Радиатор биметал 500/100 OASIS ECO		
Код	Размер	Артикул
14203	4 секц.	500/100/4
14204	6 секц.	500/100/6
14205	8 секц.	500/100/8
14207	10 секц.	500/100/10
14208	12 секц.	500/100/12

new Радиатор биметал 500/100 OASIS PRO		
Код	Размер	Артикул
14722	4 секц.	500/100 /4
14723	6 секц.	500/100 /6
14724	8 секц.	500/100 /8
14725	10 секц.	500/100 /10
14726	12 секц.	500/100 /12



new Радиатор биметал 500/80 OASIS PRO		
Код	Размер	Артикул
14727	4 секц.	500/80/4
14728	6 секц.	500/80/6
14729	8 секц.	500/80/8
14730	10 секц.	500/80/10
14731	12 секц.	500/80/12

РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ FONDITAL ARDENTE C2



РАДИАТОРЫ FONDITAL ARDENTE C2



Алюминиевый литой под давлением радиатор ARDENTEC2 разработан на базе научно-исследовательского проекта, целью которого была оптимизация производительности радиаторов, а именно улучшения его механических и энергетических показателей.

Глубина	Высота	Межосевое расстояние	Длина	Диаметр соединения	Содержание воды	Теплоотдача Δ 70	Рабочее давление
мм	мм	мм	мм	дюймы	литры/секц.	Ватт/секц.	бар
97	556	500	80	G1	0,26	168,0	16

Технические данные подтверждены в соответствии с ГОСТ 31311-2005.

Преимущества радиатора:

- ✓ Высокотехнологичный продукт: три международных патента
- ✓ Высококачественная двухэтапная покраска (методом анафореза и напыление порошковой краски)
- ✓ Улучшенный теплообмен, высокий тепловой поток с низким энергопотреблением
- ✓ Идеально подходит для систем с низкой температурой
- ✓ Наилучшее соотношение вес/теплоотдача, что гарантирует экономию расходов при транспортировке и установке
- ✓ Модульность: подходит для любого пространства
- ✓ Отсутствие места отложения шлама и загрязнений
- ✓ Полное отсутствие дефектов внутри водяного канала радиатора
- ✓ Улучшение внешнего вида без сварочных соединений
- ✓ Экологически чистый процесс производства, без бесполезной тряты сырья
- ✓ Произведено в России, спроектировано в Италии

Код	Размер	Артикул
30719	4 секции	R63903404
30721	6 секций	R63903406
30722	8 секций	R63903408
30732	10 секций	R63903410
30734	12 секций	R63903412
30736	14 секций	R63903414

АЛЮМИНИЕВЫЕ РАДИАТОРЫ



серия
DEL' TeRRa



ГАРАНТИЯ ПРОДУКЦИЯ ЗАСТРАХОВАНА

4-12
секций

Теплоотдача секции	134 Вт
Рабочее давление	16 атм.
Испытательное давление	24 атм.
Максимальная температура	110 °C
Межосевое расстояние (M)	500 мм
Глубина (Z)/ширина (L)/высота (H) секции	78x78x563 мм
Подключение	1"
Вес секции	0,81 кг
Срок службы	10 лет

Алюминиевые радиаторы Bimetta Del' TeRRa лёгкие и прочные, выдерживают рабочее давление до 16 атмосфер. Благодаря относительно небольшому весу, легко монтируются и поддаются транспортировке. Рекомендованы к применению в отопительных системах, в которых рабочее давление соответствует техническим характеристикам изделий. Также рекомендуется их установка в системах без использования в качестве теплоносителя агрессивных жидкостей.

Радиаторы Bimetta Del' TeRRa обладают высоким уровнем теплоотдачи. Имеют эстетичный внешний вид. Срок службы до 30 лет. Соответствуют ГОСТ 31311-2005.



Радиатор алюминиевый Bimetta Del' TeRRa
500 мм

Код	Размер	Артикул
29971	4 секции	AL-DT-500-4
29972	5 секций	AL-DT-500-5
29973	6 секций	AL-DT-500-6
29974	7 секций	AL-DT-500-7
29975	8 секций	AL-DT-500-8
29976	9 секций	AL-DT-500-9
29977	10 секций	AL-DT-500-10
29978	12 секций	AL-DT-500-12

РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ OASIS

Алюминиевые радиаторы «Oasis» - это отопительные приборы, изготавливающиеся самым современным в настоящее время способом - методом литья под давлением. Отличные технические характеристики и новейшая система контроля обеспечивают долговременную и надежную работу радиатора в закрытых отопительных системах. Высокая коррозийная устойчивость и современная система контроля качества позволяют устанавливать гарантийный срок 15 лет на все радиаторы «Oasis».



new Радиатор алюминиевый 500/96 OASIS ECO		
Код	Размер	Артикул
19075	4 секц.	500/96/4
19076	6 секц.	500/96/6
19077	8 секц.	500/96/8
19078	10 секц.	500/96/10
19079	12 секц.	500/96/12

new Радиатор алюминиевый 350/80 OASIS PRO		
Код	Размер	Артикул
19085	4 секц.	350/80/4
19086	6 секц.	350/80/6
19087	8 секц.	350/80/8
19088	10 секц.	350/80/10
19089	12 секц.	350/80/12



new Радиатор алюминиевый 500/80 OASIS ECO		
Код	Размер	Артикул
19080	4 секц.	500/80/4
19081	6 секц.	500/80/6
19082	8 секц.	500/80/8
19083	10 секц.	500/80/10
19084	12 секц.	500/80/12

new Радиатор алюминиевый 500/80 OASIS PRO		
Код	Размер	Артикул
19090	4 секц.	500/80/4
19091	6 секц.	500/80/6
19092	8 секц.	500/80/8
19093	10 секц.	500/80/10
19094	12 секц.	500/80/12



new Радиатор алюминиевый 500/80 OASIS PRO		
Код	Размер	Артикул
19095	4 секц.	500/100/4
19096	6 секц.	500/100/6
19097	8 секц.	500/100/8
19098	10 секц.	500/100/10
19099	12 секц.	500/100/12

РАДИАТОРЫ СТАЛЬНЫЕ HEATON PLUS

Heaton Plus производится на заводах входящих в пятерку крупнейших турецких производителей стальных панельных радиаторов. Стальные панельные радиаторы Heaton Plus изготавливаются из лучшей турецкой стали Erdemir, марка DC 01.

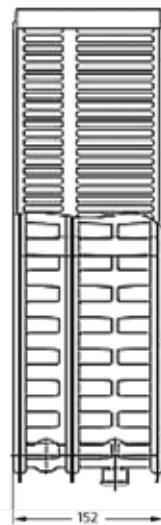
Для производства линейки Heaton Plus команда Heaton выбрала производственные площадки, которые полностью соответствуют европейским нормам TSE-EN 442, ISO 9001-2000, ISO 14001-2004.

Высокий уровень качества продукции и подтверждающие сертификаты позволили отопительным приборам занять лидирующие позиции в странах Европейского Союза - Германии, Франции, Великобритании.

Сертификация продукции в системах ГОСТ-Р и УКР-СЕПРО подтверждает пригодность отопительных приборов к использованию в России, Украине и странах СНГ.

Панели и конвективные листы соответствуют нормам DIN EN 10130 и EN 10131. Прочная, привлекательная поверхность белого цвета RAL 9016.

В упаковке с радиаторами Heaton Plus поставляется технический паспорт прибора. Наличие заполненного паспорта подтверждает предоставление 10-летней гарантии.



**Радиатор стальной
HEATON PLUS**

боковое
подключение
тип 11



**Радиатор
стальной
HEATON PLUS**

боковое
подключение
тип 22



500 мм

Код	Размер, мм	Теплоотд., Вт	Артикул
834690	500x400	477	117-8408
834691	500x500	596	117-8409
834692	500x600	715	117-8410
834693	500x700	834	117-8411
834694	500x800	954	117-8412
834695	500x900	1073	117-8413
834696	500x1000	1192	117-8414
834697	500x1100	1311	117-8415
834698	500x1200	1430	117-8416
834699	500x1300	1550	117-8417
834700	500x1400	1669	117-8418
834701	500x1500	1788	117-8419
834702	500x1600	1907	117-8420
834703	500x1700	2026	117-8421
834704	500x1800	2146	117-8422
834705	500x1900	2265	117-8423
834706	500x2000	2384	117-8424
834707	500x2100	2503	117-8425
834708	500x2200	2622	117-8426
834709	500x2300	2742	117-8427
834710	500x2400	2861	117-8428
834711	500x2500	2980	117-8429
834712	500x2600	3099	117-8430
834713	500x2700	3218	117-8431
834714	500x2800	3337	117-8432
834715	500x2900	3457	117-8433
834716	500x3000	3576	117-8434

500 мм

Код	Размер, мм	Теплоотд., Вт	Артикул
835095	500x400	886	117-8813
835096	500x500	1107	117-8814
835097	500x600	1329	117-8815
835098	500x700	1550	117-8816
835099	500x800	1772	117-8817
835100	500x900	1993	117-8818
835101	500x1000	2215	117-8819
835102	500x1100	2436	117-8820
835103	500x1200	2658	117-8821
835104	500x1300	2879	117-8822
835105	500x1400	3101	117-8823
835106	500x1500	3322	117-8824
835107	500x1600	3544	117-8825
835108	500x1700	3765	117-8826
835109	500x1800	3987	117-8827
835110	500x1900	4208	117-8828
835111	500x2000	4430	117-8829
835112	500x2100	4651	117-8830
835113	500x2200	4873	117-8831
835114	500x2300	5094	117-8832
835115	500x2400	5316	117-8833
835116	500x2500	5537	117-8834
835117	500x2600	5759	117-8835
835118	500x2700	5980	117-8836
835119	500x2800	6202	117-8837
835120	500x2900	6423	117-8838
835121	500x3000	6645	117-8839

РАДИАТОРЫ СТАЛЬНЫЕ OASIS

Стальные панельные радиаторы Oasis Pro – это отопительные приборы, которые производятся на отечественном предприятии Фортэ Пром Стил ГмбХ из стали холодного проката. По своим параметрам панельные радиаторы могут подойти для любого помещения – их высота может быть от 300 до 600 мм, а длина колеблется от 400 до 3000 мм. Благодаря широкому ассортименту, стальные радиаторы Oasis Pro могут применяться в самых различных проектах отопления.

Радиаторы стальные Oasis Pro конструктивно подразделяются на 7 типов: 10, 11, 20, 21, 22, 30 и 33, где первая цифра показывает количество стальных панелей, а вторая цифра – количество обрешеток, создающих конвекцию.

Универсальный диаметр подключения ½

На все модели стальных панельных радиаторов Oasis Pro предоставляется срок гарантии 10 лет.

Гигиенические радиаторы - радиаторы отопления в гигиеническом исполнении предназначены, как правило, для установки в медицинских учреждениях (больницах, поликлиниках, госпиталях, медсанчастиах, медицинских центрах и в других лечебно-профилактических заведениях медицинского профиля). Основная особенность таких приборов отопления - легкая доступность всех внешних и внутренних поверхностей радиатора для ручной уборки, очистки, протирания или дезинфекции. Габариты кронштейна 6x10 см.

Радиатор стальной
панельный
OASIS **new**

боковое
подключение
HC 11



500 мм

Код	Размер, мм	Теплоотд., Вт	Артикул
15174	500x400	501	PB 11-5-04
15175	500x500	626	PB 11-5-05
15176	500x600	751	PB 11-5-06
15177	500x700	877	PB 11-5-07
15178	500x800	1002	PB 11-5-08
15179	500x900	1127	PB 11-5-09
15180	500x1000	1252	PB 11-5-10
15181	500x1100	1378	PB 11-5-11
15182	500x1200	1503	PB 11-5-12
15183	500x1300	1628	PB 11-5-13
15184	500x1400	1753	PB 11-5-14
15185	500x1500	1879	PB 11-5-15
15186	500x1600	2004	PB 11-5-16
15187	500x1700	2129	PB 11-5-17
15188	500x1800	2254	PB 11-5-18
15189	500x1900	2380	PB 11-5-19
15190	500x2000	2505	PB 11-5-20
15191	500x2100	2630	PB 11-5-21
15192	500x2200	2755	PB 11-5-22
15193	500x2300	2881	PB 11-5-23
15194	500x2400	3006	PB 11-5-24
15195	500x2500	3131	PB 11-5-25
15196	500x2600	3256	PB 11-5-26
15197	500x2700	3381	PB 11-5-27
15198	500x2800	3507	PB 11-5-28
15199	500x2900	3632	PB 11-5-29
15200	500x3000	3757	PB 11-5-30

Радиатор стальной
панельный
OASIS **new**

боковое
подключение
HC 22



500 мм

Код	Размер, мм	Теплоотд., Вт	Артикул
15337	500x400	911	PB 22-5-04
15338	500x500	1139	PB 22-5-05
15339	500x600	1367	PB 22-5-06
15340	500x700	1595	PB 22-5-07
15341	500x800	1823	PB 22-5-08
15342	500x900	2051	PB 22-5-09
15343	500x1000	2278	PB 22-5-10
15344	500x1100	2506	PB 22-5-11
15345	500x1200	2734	PB 22-5-12
15346	500x1300	2962	PB 22-5-13
15347	500x1400	3190	PB 22-5-14
15348	500x1500	3418	PB 22-5-15
15349	500x1600	3645	PB 22-5-16
15350	500x1700	3873	PB 22-5-17
15351	500x1800	4101	PB 22-5-18
15352	500x1900	4329	PB 22-5-19
15353	500x2000	4557	PB 22-5-20
15354	500x2100	4785	PB 22-5-21
15355	500x2200	5012	PB 22-5-22
15356	500x2300	5240	PB 22-5-23
15357	500x2400	5468	PB 22-5-24
15358	500x2500	5696	PB 22-5-25
15359	500x2600	5924	PB 22-5-26
15360	500x2700	6152	PB 22-5-27
15361	500x2800	6379	PB 22-5-28
15362	500x2900	6607	PB 22-5-29
15363	500x3000	6835	PB 22-5-30

РАДИАТОРЫ ЧУГУННЫЕ

Несмотря на широкое распространение стальных, алюминиевых и биметаллических радиаторов, чугунные радиаторы по-прежнему не утратили своей актуальности, благодаря своим эксплуатационным характеристикам. Высокая теплоемкость, коррозийная устойчивость, тепловая инерционность, невосприимчивость к плохому качеству теплоносителя – вот основные преимущества чугунных радиаторов, что обеспечивает долговечность использования.



Радиатор чугунный
MC-140M

Код	Размер	Артикул
164663	4 секции	117-6119
164661	4 секции	117-6185
164658	7 секций	117-6120
164662	7 секций	117-6186

Наименование показателя

Глубина, мм	140
Высота, мм	580
Межосевое расстояние, мм	500
Диаметр соединения, дюймы	1,1/4"
Объем теплоносителя, л	1,5
Вес секции, кг	7,22
Теплоотдача, Вт (при +70°C)	146
Рабочее давление, атм.	до 12

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ К РАДИАТОРАМ TERMA, BIMETTA



Кран Маевского TeRma

Код	Размер	Артикул
26173	½"	33925
26174	¾"	33928



Ключ
для крана Маевского

Код	Размер	Артикул
29183	-	10095



Заглушка для радиатора TeRma

Код	Размер	Артикул
28815	½"	33929
28817	¾"	33930



Заглушка для радиатора BIMETTA

Код	Размер	Артикул
28221	1" левая	10001
28222	1" правая	10002



Переходник для радиатора BIMETTA

Код	Размер	Артикул
28223	½" x 1" левый	10003
28224	½" x 1" правый	10004
28225	¾" x 1" левый	10005
28226	¾" x 1" правый	10006



Набор комплектующих
для радиатора BIMETTA
в блистере

Код	Размер	Артикул
28231	1" - ½"	10011
28232	1" - ¾"	10012



Набор комплектующих
для радиатора BIMETTA

в блистере
с парой кронштейнов

Код	Размер	Артикул
28238	1" - ½"	10018
28239	1" - ¾"	10019



Заглушка
для чугунного радиатора

Код	Размер	Артикул
28809	левая	-
28810	правая	-



Переходник для чугунного радиатора

Код	Размер	Артикул
28811	½" левый	-
28812	½" правый	-
28813	¾" левый	-
28814	¾" правый	-



Ниппель BIMETTA

для сборки секций радиатора

Код	Размер	Артикул
28233	1"	10013



Ниппель стальной для соединения секций чугун радиаторов

Код	Размер	Артикул
26106	1¼"	118-1266

РАДИАТОРЫ

**Кронштейн для радиатора
BIMETTA**
с дюбелем
белый

Код	Размер	Артикул
28228	Ø 7,5 x 165 мм	10008



**Кронштейн
для алюминиевых радиаторов
напольный BIMETTA**
нейлон

Код	Размер	Артикул
28285	-	10020

Кронштейн для радиатора BIMETTA
с дюбелем
белый сплющенный

Код	Размер	Артикул
28229	Ø 7,5 x 165 мм	10009
28230	Ø 9 x 190 мм	10010



**Ключ радиаторный для заглушек
нейлон**

Код	Размер	Артикул
29187	-	10017
29181	-	-
29154	-	-

**Кронштейн для радиатора с дюбелем
белый**

Код	Размер	Артикул
28893	Ø 10x200 мм	K.6.10.20
28845	Ø 8 мм	K.6.7.18



**Ключ для монтажа американок
Россия**

Код	Размер	Артикул
29189	-	-



**Ключ для монтажа американок
с трещеткой
Россия**

Код	Размер	Артикул
29182	-	-



**Прокладка BIMETTA
силикон**

Код	Размер	Артикул
28234	1"	10014



**Прокладка межсекц. для радиаторов
паронит**

Код	Размер	Артикул
28237	1¼"	-
166300	1¼"	-



**Прокладка
для алюминиевого радиатора
фторопласт**

Код	Размер	Артикул
28247	1¼"	-



**Радиаторный экран
метал**

Код	Размер	Артикул
28250	3 секц.	РЭМ-3-кс
28251	4 секц.	РЭМ-4-кс
28252	5 секц.	РЭМ-5-кс
28253	6 секц.	РЭМ-6-кс
28254	7 секц.	РЭМ-7-кс



**Кронштейн для
радиаторов напольный**

Код	Размер	Артикул
28280	h=700 мм	-

Код	Размер	Артикул
28282	h=700 мм	-

28281 28280 28282

РАДИАТОРЫ



Кронштейн для чугунного радиатора

Код	Размер	Артикул
98118	500/140	013-0049



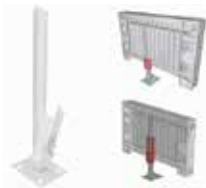
**Кронштейн для чугунного радиатора
литой**

Код	Размер	Артикул
167520	-	118-1339



**Кронштейн напольный
для алюминиевых радиаторов**

Код	Размер	Артикул
28840	-	БПЛ0012



**Кронштейн напольный для сталь-
ных панельных радиаторов K11.31**

Код	Размер	Артикул
167162	-	БПЛ007-11.3



**Кронштейн напольный регулируемый
для радиатора**

Код	Размер	Артикул
28799	200-500 мм	KHZ 7.70



**new Кронштейн для радиаторов
напольный регулируемый**

Код	Размер	Артикул
11480	H=700мм K.11.7	Strong 1.70ABR



**Ключ радиаторный для сборки секций
80 см. Россия**

Код	Размер	Артикул
29188	-	613660



**Ключ радиаторный для сборки секций
Ду32 7секц с ручкой
для чугунных радиаторов**

Код	Размер	Артикул
29186	-	009-0072



Ключ шестигранный универсальный

Код	Размер	Артикул
91669	-	-



**Ключ для радиаторных фитингов
белый (полиамид)**

Код	Размер	Артикул
18593	½" -1"	ИС.131890



**Ключ для радиаторных фитингов
сверхпрочный
красный (полиамид армированный)**

Код	Размер	Артикул
18594	½" -1"	ИС.131878

АРМАТУРА БЕЗОПАСНОСТИ, РАДИАТОРНАЯ АРМАТУРА TERMA

Арматура безопасности и терморегулирующая арматура используется при монтаже котельного оборудования, водонагревателей, радиаторов отопления, другого сантехнического оборудования.

Арматура безопасности предназначена для обеспечения надежного функционирования сетей отопления и водоснабжения, их безаварийной эксплуатации.

Терморегулирующая арматура – это линейка устройств, предназначенных для регулировки рабочего потока теплоносителя в отопительном контуре.



Кран радиаторный запорный прямой TeRma

Код	Размер	Артикул
26238	½"х½"	33662



Клапан запорный для радиатора прямой TeRma

Код	Размер	Артикул
26240	½"	33957
26242	¾"	33958



Кран радиаторный с ручной регулировкой (круглая ручка) прямой TeRma

Код	Размер	Артикул
26249	½"х½"	33666



Клапан запорный для радиатора угловой TeRma

Код	Размер	Артикул
26241	½"	33955
26243	¾"	33956



Кран радиаторный с ручной регулировкой (квадратная ручка) прямой TeRma

Код	Размер	Артикул
26253	½"х½"	33670



Термостатическая головка TeRma

Код	Размер	Артикул
29033	M30x1,5	33972



Кран для радиатора прямой TeRma

с ручной регулировкой

Код	Размер	Артикул
26231	½"	33951
26232	¾"	33952



Термостатическая головка TeRma

Код	Размер	Артикул
26186	M30x1,5	33971



Кран для радиатора угловой TeRma

с ручной регулировкой

Код	Размер	Артикул
26228	½"	33953
26229	¾"	33954



Клапан прямой под термостатическую головку TeRma

Код	Размер	Артикул
29035	½"	33975
29037	¾"	33973



Клапан угловой под термостатическую головку TeRma

Код	Размер	Артикул
29036	½"	33976
29038	¾"	33974

АРМАТУРА БЕЗОПАСНОСТИ, РАДИАТОРНАЯ АРМАТУРА TERMA



Клапан прямой
с термостатической головкой
TeRma

Код	Размер	Артикул
29023	½"	33965
29030	¾"	33967



Узел для нижнего подключения
стального радиатора
вентильный прямой
Terma

Код	Размер	Артикул
29040	¾" x ½"	33977



Клапан угловой
с термостатической головкой
TeRma

Код	Размер	Артикул
29024	½"	33966
29031	¾"	33968



Узел для нижнего подключения
стального радиатора
вентильный угловой
Terma

Код	Размер	Артикул
29041	¾" x ½"	33978



Комплект терmostатический для
радиатора прямой TeRma

Код	Размер	Артикул
26245	½"	33969



Узел для нижнего подключения
стального радиатора
шаровой прямой
Terma

Код	Размер	Артикул
29042	¾" x ½"	33979



Комплект терmostатический для
радиатора угловой TeRma

Код	Размер	Артикул
26246	½"	33970



Узел для нижнего подключения
стального радиатора
шаровой угловой Terma

Код	Размер	Артикул
29043	¾" x ½"	33980



Регулятор давления
TeRma

Код	Размер	Артикул
26200	½"	33931
26183	¾"	33927



Клапан предохранительный
с курком
TeRma

Код	Размер	Артикул
88003	½"	33919
87797	½"	33987



Регулятор давления
TeRma

Код	Размер	Артикул
26199	½"	33985



Клапан предохранительный TeRma
в/в

Код	Размер	Артикул
88081	½", 1,5 бар	34010
88082	½", 2 бар	34011
88084	½", 3 бар	34013
88085	½", 4 бар	34014
88086	½", 5 бар	34015
88087	½", 6 бар	34016

в/н

Код	Размер	Артикул
88090	½", 1,5 бар	34001
88093	½", 3 бар	34004
88089	½", 4 бар	34005
88096	½", 6 бар	34007

АРМАТУРА БЕЗОПАСНОСТИ, РАДИАТОРНАЯ АРМАТУРА TERMA

Группа безопасности бойлера

Код	Размер	Артикул
88002	-	33920
88001		33938

Воздухоотводчик автоматический с отсекающим клапаном
TeRma

Код	Размер	Артикул
26177	½"	14065

Группа безопасности
для монтажа мембранных
расширительных баков
(3 бар) TeRma

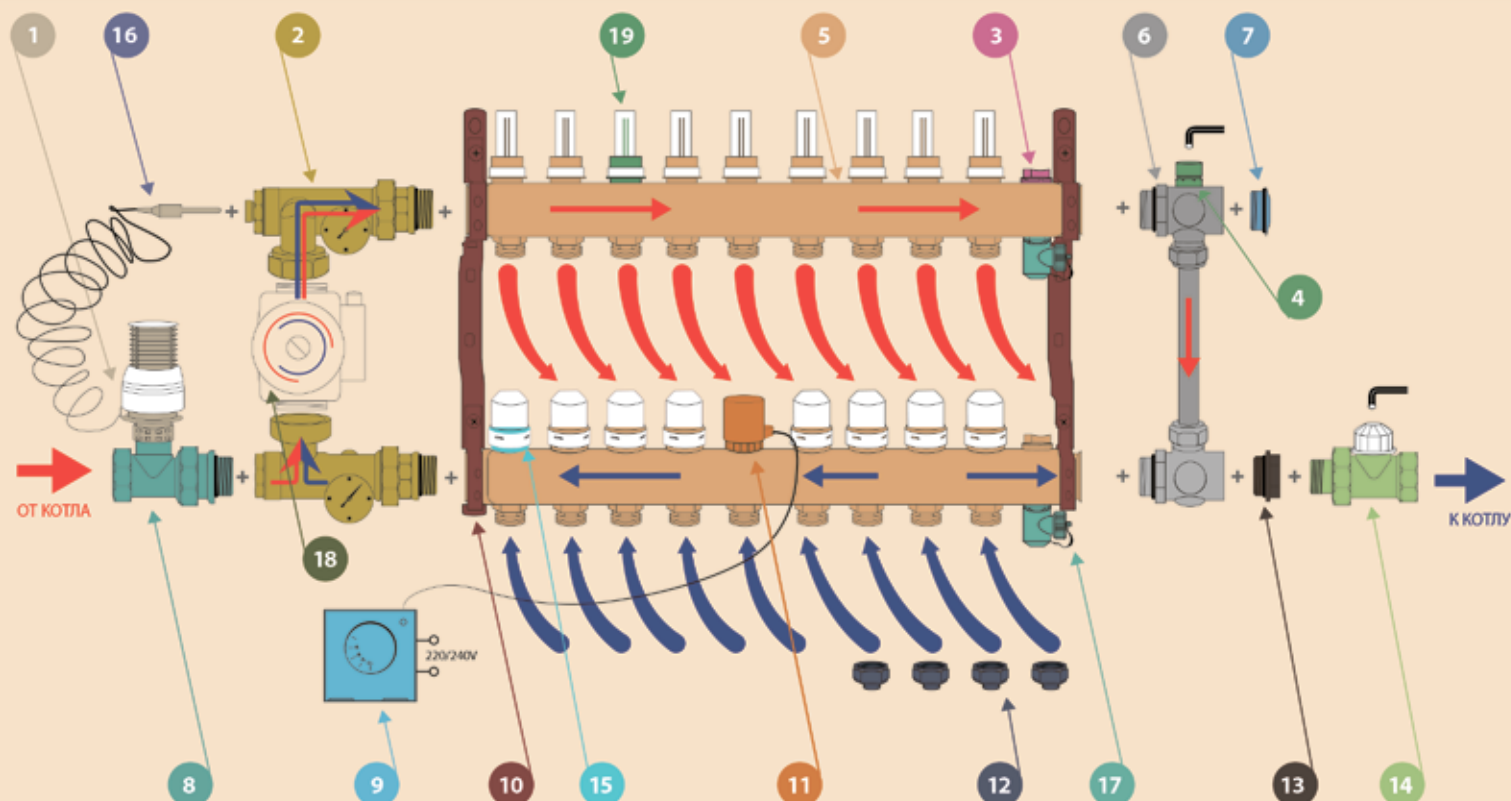
Код	Размер	Артикул
88080	красный	33923

Воздухоотводчик
автоматический угловой
TeRma

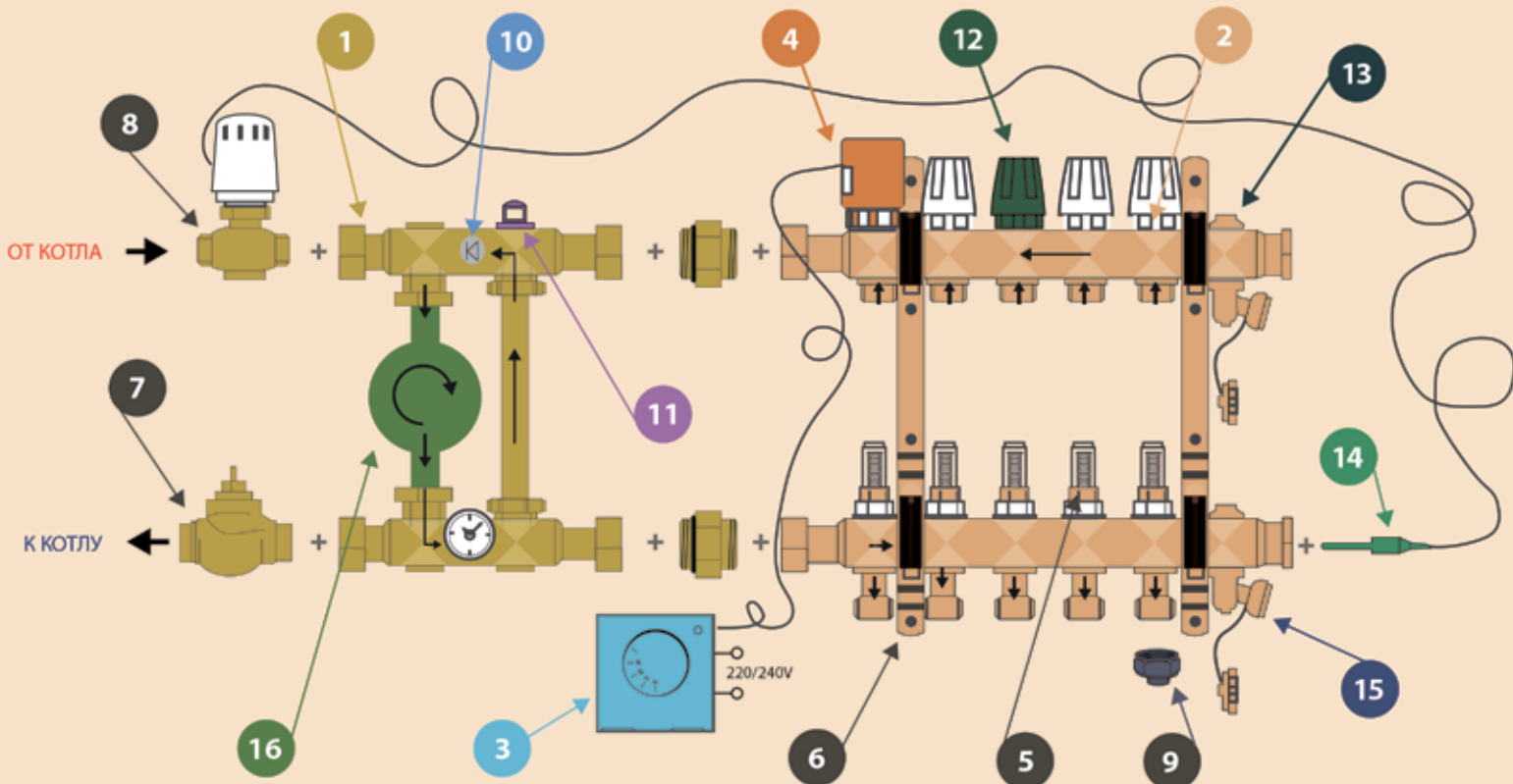
Код	Размер	Артикул
26178	½"	14066

Воздухоотводчик автоматический
латунный

Код	Размер	Артикул
28205	½"	14060



1	код 89095	ТЕРМОГОЛОВКА С ВЫНОСНЫМ ПОГРУЖНЫМ ДАТЧИКОМ TERMA	12	код 89120	СОЕДИНИТЕЛЬ ЕВРОКОНУС: ¾"Х16Х2.0 ДЛЯ МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВОЙ ТРУБЫ (КОД 89120)
2	код 89118	КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЦИРКУЛЯЦИОННОГО НАСОСА TERMA	13	код 89113	ФУТОРКА ДЛЯ КОЛЛЕКТОРА ТЕПЛОГО ПОЛА ¾"Х1" TERMA
3		ВОЗДУХООТВОДЧИК Воздухоотводчик, входит в состав коллекторного блока (5)	14	код 89092	КЛАПАН ЗАПОРНО-РЕГУЛИРУЮЩИЙ С АМЕРИКАНКОЙ ¾" TERMA
4		РЕГУЛИРОВОЧНЫЙ КЛАПАН БАЙПАСА Регулировочный клапан, входит в состав байпаса (6)	15		РЕГУЛИРОВОЧНЫЙ ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН Регулировочный терmostatickий клапан, входит в состав коллекторного блока (5)
5	код 89319 89328-98337	КОЛЛЕКТОРНЫЙ БЛОК TERMA ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ 1" С РАСХОДОМЕРАМИ (на ПОДАЮЩЕМ КОЛЛЕКТОРЕ), РЕГУЛИРОВОЧНЫМИ ТЕРМОСТАТИЧЕСКИМИ КЛАПАНАМИ (на ОБРАТНОМ КОЛЛЕКТОРЕ), ДРЕНАЖНЫМИ КЛАПАНАМИ, ВОЗДУХООТВОДЧИКАМИ И КРОНШТЕЙНАМИ. КОЛЛЕКТОРНЫЕ БЛОКИ НА 2 ВЫХОДА (КОД 89319), ОТ 3 (КОД 89328) ДО 12 (КОД 89337) ВЫХОДОВ	16		ПОГРУЖНОЙ ДАТЧИК Погружной датчик, входит в состав терmostatickого клапана (8)
6	код 89115	БАЙПАС 1" ЛАТУНЬ TERMA	17		ДРЕНАЖНЫЙ КЛАПАН Дренажный клапан, входит в состав коллекторного блока (5)
7	код 89100	ПРОБКА 1" ДЛЯ КОЛЛЕКТОРА	18	Коды: 88417, 88418, 88419, 88420, 82061, 82062	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ
8	код 89089	КЛАПАН ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ 1" ДЛЯ ТЕРМОГОЛОВКИ TERMA	19	Код 89351	РАСХОДОМЕР КОЛЛЕКТОРНЫЙ TERMA
9	код 89098	ТЕРМОСТАТ КОМНАТНЫЙ 230 V TERMA			
10	код 89388	КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ КОЛЛЕКТОРОВ ТЕПЛОГО ПОЛА 1" (ПАРА) TERMA			
11	код 89093 89094	СЕРВОПРИВОД TERMA N/C (нормально закрытый, код 89093), N/O (нормально открытый, код 89094)			



1
код
89346

2
код
88925-
88935

3
код
89098

4
код
89093
89094

5
код
89351

6
код
89388

7

8

Смесительный узел для теплого пола TERMA с боковым подключением (без насоса)

Коллекционный блок TERMA из нержавеющей стали 1" с накидной гайкой, расходомерами (на подающем коллекторе), регулировочными терmostатическими клапанами (на обратном коллекторе), дренажными клапанами, воздухоотводчиками и кронштейнами. Коллекционные блоки от 2 (код 88925) до 12 (код 88935) выходов

Термостат комнатный 230 V TERMA

Сервопривод TERMA N/C (нормально закрытый, код 89093), N/O (нормально открытый, код 89094)

Расходомер коллекторный TERMA

Кронштейны для коллекторов теплого пола 1" (пара) TERMA

Балансировочный клапан

Клапан с терmostатической головкой и погружным датчиком

9
код
89120
89121
89127
89128

10

11

12

13

14

15

16
код
88417
88418
88419
88420
82061
82062

Соединитель евроконус:
¾"Х16Х2.0 для металлопластиковой трубы (код 89120)
¾"Х20Х2.0 для металлопластиковой трубы (код 89121)
¾"Х16Х2.0 для PEX трубы (код 89127)
¾"Х20Х2.0 для PEX трубы (код 89128)

Обратный клапан
Обратный клапан, входит в состав смесительного узла (1)

Регулировочный клапан байпаса
Регулировочный клапан байпаса, входит в состав смесительного узла (1)

Регулировочный терmostатический клапан
Регулировочный терmostатический клапан, входит в состав коллекционного блока (2)

Воздухоотводчик
Воздухоотводчик, входит в состав коллекционного блока (2)

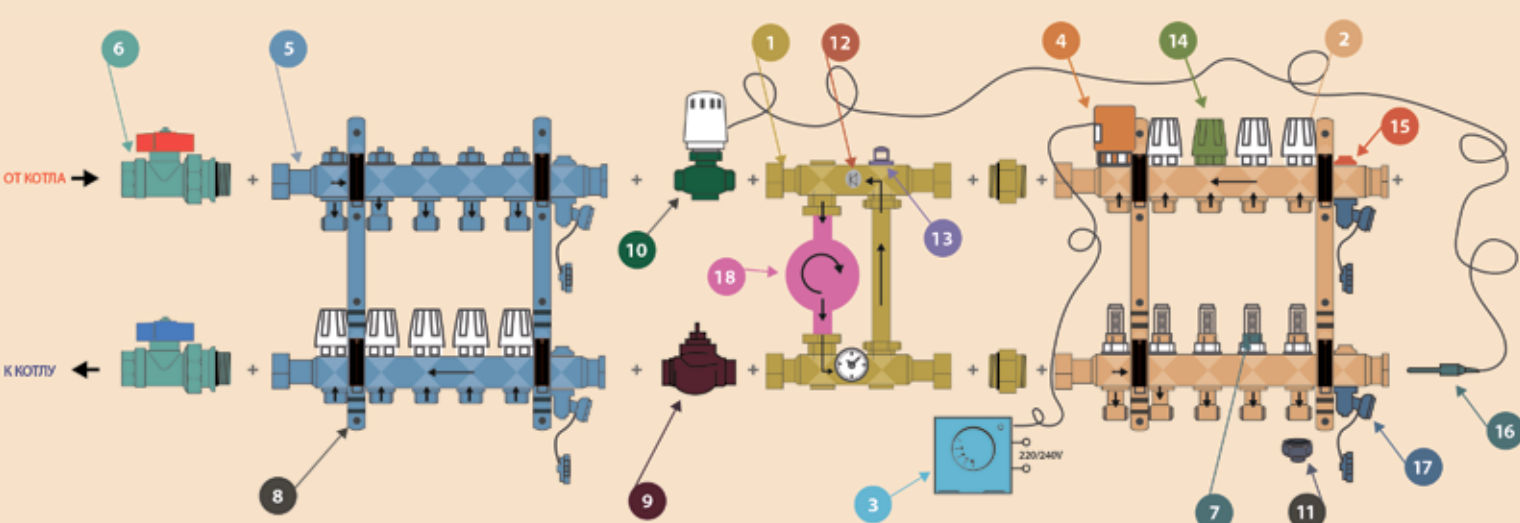
Погружной датчик
Погружной датчик, входит в состав смесительного узла (1)

Дренажный клапан
Дренажный клапан, входит в состав коллекционного блока (2)

Насос циркуляционный



ТЕРМА СИСТЕМА КОМБИ



1	код 89346	СМЕСИТЕЛЬНЫЙ УЗЕЛ ДЛЯ ТЕПЛОГО ПОЛА TERMA С БОКОВЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ (БЕЗ НАСОСА)	10	клапан с термостатической головкой и погружным датчиком Клапан с термостатической головкой и погружным датчиком, входит в состав смесительного узла (1)
2	код 88925- 88935	КОЛЛЕКТОРНЫЙ БЛОК TERMA ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ 1" С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ, РАСХОДОМЕРАМИ (НА ПОДАЮЩЕМ КОЛЛЕКТОРЕ), РЕГУЛИРОВОЧНЫМИ ТЕРМОСТАТИЧЕСКИМИ КЛАПАНАМИ (НА ОБРАТНОМ КОЛЛЕКТОРЕ), ДРЕНАЖНЫМИ КЛАПАНАМИ, ВОЗДУХООТВОДЧИКАМИ И КРОНШТЕЙНАМИ. КОЛЛЕКТОРНЫЕ БЛОКИ ОТ 2 (КОД 88925) ДО 12 (КОД 88935) ВЫХОДОВ	11	СОЕДИНИТЕЛЬ ЕВРОКОНУС: %"X16X2.0 для металлоэластичной трубы (код 14202) %"X20X2.0 для металлоэластичной трубы (код 14203) %"X16X2.0 для PEX трубы (код 14210) %"X20X2.0 для PEX трубы (код 14211)
3	код 89098	ТЕРМОСТАТ КОМНАТНЫЙ 230 V TERMA	12	ОБРАТНЫЙ КЛАПАН Обратный клапан, входит в состав смесительного узла (1)
4	код 89093 89094	СЕРВОПРИВОД TERMA N/C (НОРМАЛЬНО ЗАКРЫТЫЙ, КОД 89093), N/O (НОРМАЛЬНО ОТКРЫТЫЙ, КОД 89094)	13	РЕГУЛИРОВОЧНЫЙ КЛАПАН БАЙПАСА Регулировочный клапан байпаса, входит в состав смесительного узла (1)
5	код 88914- 88924	КОЛЛЕКТОРНЫЙ БЛОК TERMA ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ 1" С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ, НАСТРОЕЧНЫМИ КЛАПАНАМИ (НА ПОДАЮЩЕМ КОЛЛЕКТОРЕ), РЕГУЛИРОВОЧНЫМИ ТЕРМОСТАТИЧЕСКИМИ КЛАПАНАМИ (НА ОБРАТНОМ КОЛЛЕКТОРЕ), ДРЕНАЖНЫМИ КЛАПАНАМИ, ВОЗДУХООТВОДЧИКАМИ И КРОНШТЕЙНАМИ. КОЛЛЕКТОРНЫЕ БЛОКИ ОТ 2 (КОД 88914) ДО 12 (КОД 88924) ВЫХОДОВ	14	РЕГУЛИРОВОЧНЫЙ ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН Регулировочный термостатический клапан, входит в состав коллекторного блока (2)
6	код 89080 89081	КРАН ШАРОВЫЙ С АМЕРИКАНКОЙ ДЛЯ КОЛЛЕКТОРА КРАСНАЯ РУЧКА 1" TERMA (КОД 89081), СИНЯЯ РУЧКА (КОД 89080)	15	ВОЗДУХООТВОДЧИК Воздухоотводчик, входит в состав коллекторного блока (2)
7	код 89351	РАСХОДОМЕР КОЛЛЕКТОРНЫЙ TERMA	16	ПОГРУЖНОЙ ДАТЧИК Погружной датчик, входит в состав смесительного узла (1)
8	код 89388	КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ КОЛЛЕКТОРОВ ТЕПЛОГО ПОЛА 1" (ПАРА) TERMA	17	ДРЕНАЖНЫЙ КЛАПАН Дренажный клапан, входит в состав коллекторного блока (2)
9		БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ КЛАПАН Балансировочный клапан, входит в состав смесительного узла (1)	18	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ Насос циркуляционный



Соединитель евроконус TeRma

Код	Размер	Артикул
89120	¾"х16х2.0 м/п	14202
89121	¾"х20х2.0 м/п	14203
89127	¾"х16х2.0 рех	14210



Адаптер евроконус/плоскость на резьбу ¾" TeRma

Код	Размер	Артикул
89119	¾"	14212

ТРУБЫ РЕ-ХА И РЕ-РТ ДЛЯ ТЕПЛОГО ПОЛА



Труба PE-Xa для теплого пола **Джи Пекс**
Со слоем EVOH

Используемые фитинги:
компрессионные, пресс-фитинги
Раб. давление - 6 бар, T max +90°

Код	Размер	Артикул
100131	16x2,0 бухта 100м	-
100132	16x2,0 бухта 200м	-
100133	20x2,0 бухта 100м	-
100134	20x2,0 бухта 200м	-



Труба для тепл. пола PE-RT SDR 8/S3,5 (красная) бухта TeRma

Код	Размер	Артикул
11453	16x2,0 бухта 200м	17253



Труба для тепл. пола PE-Xa/EVOH SDR 8/S3,5 (красная) TeRma **new**

Код	Размер	Артикул
11452	16x2,0 бухта 200м	17252
18569	16x2,0 бухта 200м	17254
18570	16x2,0 бухта 500м	17255



Труба PE-RT теплого пола (пятислойная) **PRO AQUA**

Со слоем EVOH
Используемые фитинги:
компрессионные, пресс-фитинги
Раб. давление - 6 бар, T max +90°

Код	Размер	Артикул
100168	16x2,0 бухта 100м	PERT5O16100
100169	20x2,0 бухта 100м	PERT5O20100



new Труба PE-RT (однослочная)
для теплого пола **TeRma**
Используемые фитинги:
компрессионные, пресс-фитинги
Рабочее давление: 6 бар
T max +90С

Код	Размер	Артикул
10006	16x2,0 бухта 200м	17251

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ МОНТАЖА ТЕПЛОГО ПОЛА



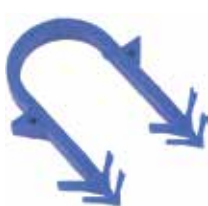
new Скоба-фиксатор для теплого пола
обойма синяя **TeRma** (600шт/уп)

Код	Размер	Артикул
12976	30 шт.	07115



Фиксатор угла поворота 90град.
new пластик для труб **TeRma**

Код	Размер	Артикул
12978	14-16-18мм	07117
12977	16-17-20мм	07116



new Скоба-фиксатор для теплого пола
синяя **TeRma** (500шт/уп)

Код	Размер	Артикул
12975	-	07114



Фиксатор угла поворота 90град.
метал для труб **TeRma**

Код	Размер	Артикул
18549	16 мм	07118
18550	20 мм	07119

СМЕСИТЕЛЬНЫЕ УЗЛЫ ДЛЯ ТЕПЛОГО ПОЛА



Смесительный узел
для теплого пола с боковым
подключением без насоса
TeRma

Код	Размер	Артикул
89346	-	14176



Смесительный узел для теплого
пола с нижним подключением
без насоса
TeRma
new

Код	Размер	Артикул
87764	-	14177

КОМЛЕКТОРЫ И КОМЛЕКТОРНЫЕ ШКАФЫ



Комлекторные блоки
с регулировочными клапанами и
расходомерами,
воздухоотводчиками,
дренажом и кронштейнами.
Нержавеющая сталь TeRma

Код	Размер	Артикул
89319	1" 2 вых.	14102
89328	1" 3 вых.	14103
89329	1" 4 вых.	14104
89330	1" 5 вых.	14105
89331	1" 6 вых.	14106
89332	1" 7 вых.	14107
89333	1" 8 вых.	14108
89334	1" 9 вых.	14109
89335	1" 10 вых.	14110
89336	1" 11 вых.	14111
89337	1" 12 вых.	14112



Комлекторные блоки нерж.
для системы отопления с регу-
лировочными, настроечными и
дренажными клапанами, возду-
ховыводчиком, заглушкой,
кронштейнами. TeRma

Код	Размер	Артикул
88916	1" 4 вых.	14244
88917	1" 5 вых.	14245



Комлекторные блоки
с накидными гайками, расходо-
мерами, регулировочными кла-
панами, дренажными кранами,
заглушками, кронштейнами.
Нержавеющая сталь TeRma

Код	Размер	Артикул
88925	1" 2 вых.	14255
88926	1" 3 вых.	14256
88927	1" 4 вых.	14257
88928	1" 5 вых.	14258
88929	1" 6 вых.	14259
88930	1" 7 вых.	14260
88931	1" 8 вых.	14261
88932	1" 9 вых.	14262
88933	1" 10 вых.	14263
88934	1" 11 вых.	14264
88935	1" 12 вых.	14265



Шкаф коллекторный ШРВ

Код	Размер	Артикул
101207	450x120-180x648-711	ШРВ-1
101208	550x120-180x648-711	ШРВ-2
101209	700x120-180x648-711	ШРВ-3
101210	850x120-180x648-711	ШРВ-4
101211	1000x120-180x648-711	ШРВ-5
101212	1150x120-180x648-711	ШРВ-6
101213	1300x120-180x648-711	ШРВ-7



Шкаф коллекторный ШРН

Код	Размер	Артикул
101200	450x118x652-715	ШРН-1
101201	550x118x652-715	ШРН-2
101202	697x118x652-715	ШРН-3
101203	848x118x652-715	ШРН-4
101204	998x118x652-715	ШРН-5
101205	1147x118x652-715	ШРН-6
101206	1300x118x652-715	ШРН-7

ТЕПЛЫЕ ПОЛЫ HENCO



больше информации по ссылке:



Смесительный узел
с терmostатическим
клапаном Henco

27-42 °C

Код	Размер	Артикул
89170	1" в	UFH-PGKTA



Евроконус ¾" для труб Henco

Код	Размер	Артикул
89149	Ø16	EKH16
89150	Ø16	EK16
89151	Ø20	EK20



Модуль управления
для 4-х комнатных
термостатов, реле насоса, ото-
пление Henco

Код	Размер	Артикул
89173	230 В	UFH-ZONE-W

ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ NIXIEGEL (DIXIS)

Dixis - один из самых известных теплоносителей на российском рынке, выпускается с 2000 года.

Теплоноситель DIXIS 30

на основе этиленгликоля

Готовый к использованию антифриз с температурой начала кристаллизации не выше минус 30 С и температурой кипения не ниже 106 С. Предназначен для использования в районах с умеренным климатом в автономных системах отопления и кондиционирования промышленных предприятий и жилых домов, а так же в качестве рабочих жидкостей в теплообменных аппаратах, работающих при низких температурах.



DIXIS 30



DIXIS 65



DIXIS-TOP

Теплоноситель DIXIS 30

Код	Размер	Артикул
38201	20 л	-
38202	30 л	-
38203	50 л	-

Теплоноситель DIXIS 65

Код	Размер	Артикул
38207	10 л	-
38208	20 л	-
38209	30 л	-
38210	50 л	-

Антифриз бытовой DIXIS-TOP

Код	Размер	Артикул
38204	10 л	-
38205	20 л	-
38206	30 л	-



Средство для очистки поверхностей «DIXIS-lux» нейтрализатор

Код	Размер	Артикул
38211	10 л + 1кг	-

Антифриз бытовой DIXIS-TOP

на основе пропиленгликоля

Готовый к использованию антифриз с температурой начала кристаллизации не выше -30 °C и температурой кипения не ниже 104 °C. Предназначен для использования в качестве рабочей жидкости в теплообменных аппаратах объектов пищевой промышленности, а также в системах отопления, охлаждения и кондиционирования промышленных предприятий и жилых домов в районах с умеренным климатом. Может безопасно использоваться в открытых системах и двух контурных отопительных котлах.

ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ ГОЛЬФСТРИМ



new

Теплоноситель
Гольфстрим 30

(t до -30C) на основе этиленгликоля

Код	Размер	Артикул
12566	канистра 20 кг	-
12567	канистра 50 кг	-



new

Теплоноситель

Гольфстрим Элита-30

(t до -30C) на основе пропиленгликоля

Код	Размер	Артикул
12568	канистра 10кг	-
12569	канистра 20 кг	-
12570	канистра 50 кг	-



new

Теплоноситель
Гольфстрим 65

(t до -65C) на основе этиленгликоля

Код	Размер	Артикул
12563	канистра 10кг	-
12564	канистра 20 кг	-
12565	канистра 50 кг	-

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЕПЛЫЕ ПОЛЫ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ МАТЫ KENSUDO



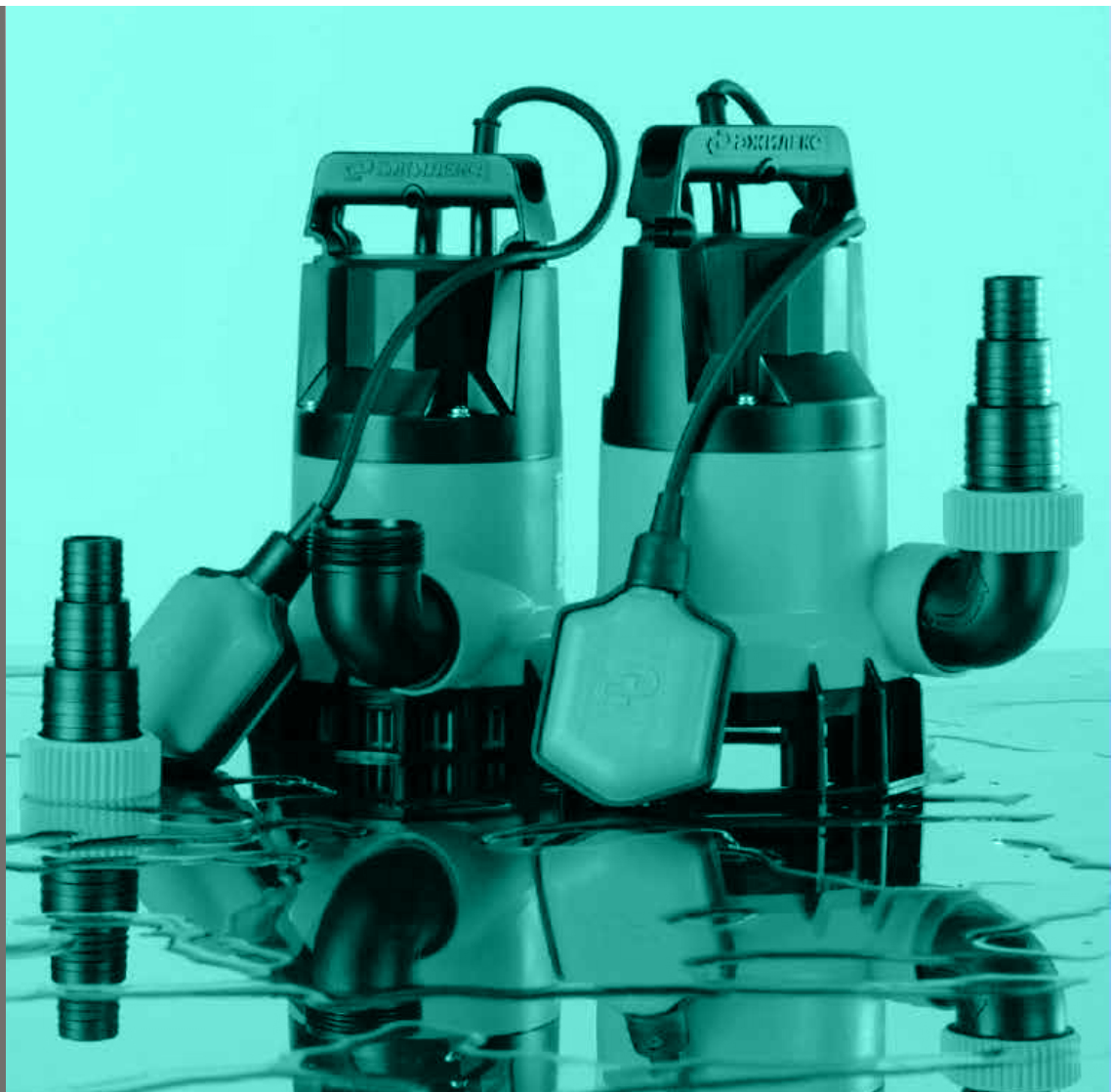
new

Нагревательный мат
для теплого пола под плитку Kensudo

Код	Размер	Артикул
13018	0,5кв.м 80Вт	KNSM005
13019	1кв.м 160Вт	KNSM01
13020	1,5кв.м 240Вт	KNSM015
13021	2кв.м 320Вт	KNSM02
13022	2,5кв.м 400Вт	KNSM025
13023	3кв.м 480Вт	KNSM03

13024	3,5кв.м 560Вт	KNSM035
13025	4кв.м 640Вт	KNSM04
13026	5кв.м 800Вт	KNSM05
13031	6кв.м 960Вт	KNSM06
13033	7кв.м 1120Вт	KNSM07
13035	8кв.м 1280Вт	KNSM08
13036	9кв.м 1440Вт	KNSM09
13037	10кв.м 1600Вт	KNSM10
13038	12кв.м 1920Вт	KNSM12

- Насосы и насосное оборудование
- Гидроаккумуляторы и расширительные баки
- Сопутствующие товары



НАСОСЫ И НАСОСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



3

НАСОСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

НАСОСЫ JEMIX



больше информации по ссылке:



ВИБРАЦИОННЫЕ

Насос погружной, вибрационный предназначен для подъёма воды из колодцев, скважин диаметром более 100 мм. Насос можно использовать для перекачки воды из природных водоемов, осушения или наполнения бассейнов, полива газонов и садовых участков.

Мощность - 250 Вт
Производительность максимальная - 20 (л./мин.)



**Насос погружной (вибрационный)
JEMIX**

верхний забор воды

Код	Длина шнура	Артикул
88399	10 м	XVM 60 T/10
88892	15 м	XVM 60 T/15
88896	25 м	XVM 60 T/25

Производительность номинальная - 7,5 (л./мин.)
Подъем максимальный - 60 метров
Подъем номинальный - 40 метров
Глубина погружения до - 5 метров
Подключение - шланг 3/4"
Сеть - 220В
Температура воды максимальная +40°C
Изоляционный класс - В
Размер фракций максимальный - 2 мм.



**Насос погружной (вибрационный)
JEMIX**

нижний забор воды

Код	Длина шнура	Артикул
88400	10 м	XVM 60 B/10
88891	15 м	XVM 60 B/15
88894	25 м	XVM 60 B/25

НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ

Автоматическая насосная станция предназначена для автоматического, бесперебойного водоснабжения загородного дома а также наполнения или осушения всевозможных ёмкостей, полива садовых участков и газонов.

Реле давления и гидроаккумулятор (напорный бак) входящие в комплект, автоматически поддерживают заданное давление в водопроводной сети независимо от уровня потребления воды.



**Автоматическая
насосная станция
JEMIX**

напор до 34м, произв. 35л/мин,
макс. глуб. всасывания 5 м

Код	Мощность	Артикул
88401	0,37 кВт	ATQB 60



**Автоматическая
насосная станция
JEMIX**

напор 45м, произв. 50л/мин,
макс. глуб. всасывания 8 м

Код	Мощность	Артикул
88402	0,8 кВт	ATSGJ 800



**Автоматическая
насосная станция
JEMIX**

Код	Мощность	Артикул
88395	0,37 кВт	ATJET-60
88396	0,55 кВт	ATJET-80
88397	0,75 кВт	ATJET-100



**Автоматическая
насосная станция
JEMIX**

максимальный напор 34 м,
максимальная глубина
всасывания 5 м

Код	Мощность	Артикул
87568	0,37 кВт	ATQB-60 MINI



Автоматическая насосная станция
JEMIX с частотной регулировкой
оборотов

напор 45м, произв. 77л/мин,
макс. глуб. всасывания 8 м

Код	Мощность	Артикул
88387	650 Вт	HC-СМАРТ-77-45

ПОВЕРХНОСТНЫЕ

Поверхностные самовсасывающие насосы предназначены для подачи воды из колодцев, скважин или других источников в систему водоснабжения. Также поверхностные насосы можно использовать для полива садовых участков, газонов, наполнения и осушения всевозможных ёмкостей.



Поверхностный
насос JEMIX

Код	Мощность	Артикул
88427	0,6КВт	SGJC 600-1
88428	0,8КВт	SGJC 800-1



Поверхностный
насос JEMIX

подъем 32 м,
произв. 33л/мин

Код	Мощность	Артикул
88456	0,37КВт	QB-60

ТУАЛЕТНЫЕ (КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ)

Туалетные насосы-измельчители (санитарные насосы) JEMIX STP предназначены для вывода сточных вод унитаза, раковин и душевых кабин.



Насос измельчитель
JEMIX STF-400 COMPACT

Произв. 145л/мин. Мет ножи.
т стоков до +50C

Код	Мощность	Артикул
87608	400 Вт	STF-400 COMPACT



Насос измельчитель
STP-200 LUX JEMIX

Подключения: унитаз
(боковое), раковина, душ.
Производ. до 145л/мин;
т стоков до 40C; Подъем до
8 м; Металлический нож-
измельчитель

Код	Мощность	Артикул
88454	400 Вт	STP-200 LUX



Насос измельчитель
STP-OPTIMA JEMIX

Подключения: унитаз,
раковина, душ. Производ.
до 100л/мин; т стоков
до 75C; Подъем до 7 м;
Металлический нож - измель-
читель

Код	Мощность	Артикул
87609	500 Вт	STP-OPTIMA



Насос измельчитель
STP-250 для душа JEMIX

Два подключения
(душ, раковина 40мм);
Производительность до 80л/
мин; подъем до 5м;
т стоков до 50C

Код	Мощность	Артикул
87611	600 Вт	STP-250



Насос измельчитель
STP-100 LUX JEMIX

Подключения: унитаз,
раковина, душ. Производ.
до 200л/мин; т стоков
до 90C; Подъем до 9 м;
Металлический нож - измель-
читель; Возможно под泽连е-
ние стиральной и посудомоеч-
ной машин

Код	Мощность	Артикул
87610	600 Вт	STP-100 LUX



Насос измельчитель
STP-400 LUX JEMIX

Подключения: унитаз,
раковина, душ. Производ.
до 145л/мин; т стоков
до 50C; Подъем до 8 м;
Металлический нож -
измельчитель

Код	Мощность	Артикул
87612	400 Вт	STP-400 LUX

ДРЕНАЖНЫЕ И ФЕКАЛЬНЫЕ

Насос дренажный погружной предназначен для откачивания дренажных, дождевых и грунтовых вод из затопленных подвальных помещений, для отвода фильтрационных отработанных без волокнистых включений, слегка загрязненных (с включениями до 5мм) жидкостей.



Насос дренажный JEMIX

Код	Мощность	Артикул
88404	0,55 кВт	GP 550
88405	0,75 кВт	GP 750
88461	0,9 кВт	GP 900
88462	1,1 кВт	GP 1100



Насос дренажный JEMIX

Корпус - пластик
встроенный поплавок

Код	Мощность	Артикул
88468	0,4 кВт	FSCP-400
88469	0,55 кВт	FSCP-550
88470	0,75 кВт	FSCP-750



Насос дренажный JEMIX

Корпус - нерж. сталь

Код	Мощность	Артикул
88411	0,4 кВт	SGP 400
88412	0,55 кВт	SGP 550
88465	0,9 кВт	SGP 900

Насос фекальный погружной предназначен для откачивания канализационных, дренажных, дождевых и грунтовых вод, в том числе включающие фракции до 35 мм.



Насос фекальный JEMIX

Код	Мощность	Артикул
88407	0,4 кВт	GS 400
88408	0,55 кВт	GS 550
88409	0,75 кВт	GS 750
88466	0,9 кВт	GS 900
88467	1,1 кВт	GS 1100
88471	0,9 кВт	SGPS-900



Насос дренажный МИНИ УНИВЕРСАЛ JEMIX

Пластик, подъем 6 м, произв.
100л/мин. Размер фракций
до 16 мм

Код	Мощность	Артикул
88460	0,25 кВт	GSGP-250

ФЕКАЛЬНЫЕ (ТАЖЁЛЫЕ УСЛОВИЯ)

Предназначены для откачивания канализационных, дренажных, дождевых и грунтовых вод в том числе включающие крупные фракции. Насосы JEMIX серии CUT Оснащены стальным режущим механизмом.

Рекомендуется использование для:

- откачки воды с большим содержанием фракций ила, фекалий и т.п.;
- откачки грунтовых вод из подвальных помещений;
- осушения небольших прудов и бассейнов;
- забора воды для полива, из разных водоемов;
- перекачивания пресной воды из колодцев.

Фекальные насосы JEMIX серии CUT и FESTOCK имеют поплавковый выключатель который включает и отключает насос по уровню воды в автоматическом режиме, что предотвращает работу насоса без воды и повышает удобство использования.



**Насос фекальный
JEMIX FESTOCK**

Код	Мощность	Артикул
87550	250 Вт	FESTOCK-250
87551	450 Вт	FESTOCK-450
87552	750 Вт	FESTOCK-750

ФЕКАЛЬНЫЕ (С ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЕМ)



Насос фекальный
JEMIX CUT
с режущим ножом

Код	Мощность	Артикул
87555	1100 Вт	CUT-1100
87557	1500 Вт	CUT-1500



Насос фекальный JEMIX SUPERCUT

с режущим ножом типа ГРИНДЕР

Код	Мощность	Артикул
87565	1500 Вт	SUPERCUT-1500
87566	1800 Вт	SUPERCUT-1800
87567	2200 Вт	SUPERCUT-2200

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ

Насос циркуляционный предназначен для применения в отопительных системах загородных или дачных домов при отсутствии централизованного отопления. Циркуляционный насос особенно актуален в домах с 2-я этажами и более. Конструктивное исполнение с "мокрым ротором". Монтируется непосредственно в линию. Корпус насоса изготовлен из чугуна, рабочее колесо из полимерных материалов, корпус электродвигателя из алюминия. Имеет три скорости работы.



Насос циркуляционный
для отопления JEMIX
3-скоростной

Код	Мощность	Артикул
<i>монтажная длина 180</i>		
88413	70/50/35 Вт	WRS 25/4-180
88414	100/70/55 Вт	WRS 25/6-180
88455	150/120/60 Вт	WRS 25/8-180
88459	70/50/35 Вт	WRS 32/4-180
88416	100/70/55 Вт	WRS 32/6-180
88458	150/120/60 Вт	WRS 32/8-180
<i>монтажная длина 130</i>		
88417	70/50/35 Вт	WRS-25/4-130
88418	100/70/55 Вт	WRS-25/6-130
88419	70/50/35 Вт	WRS-32/4-130
88420	100/70/55 Вт	WRS-32/6-130



Циркуляционный насос
JEMIX ЦН-ГВС для ГВС

Код	Мощность	Артикул
87603	23 Вт	ЦН-ГВС



Циркуляционный насос
JEMIX для ГВС
с частотным регулированием

Код	Мощность	Артикул
87635	22 Вт	GVS-СМАРТ-25-4
87636	45 Вт	GVS-СМАРТ-25-6



Циркуляционный насос
JEMIX с частотным регулированием

Код	Мощность	Артикул
87641	22 Вт	ЦН-СМАРТ-25-4
87642	45 Вт	ЦН-СМАРТ-25-6

НАСОСЫ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ

Предназначены для повышения напора в точках водоразбора (ванна, душ), перед водонагревателями и поддержания давления в автоматическом режиме.



Насос повышающий
давление JEMIX

с автоматическим включением

Код	Напор	Артикул
<i>сухой ротор</i>		
88421	10 м	W15GR-10 A
88422	15 м	W15GR-15 A
88423	18 м	W15GR-18 A
<i>мокрый ротор</i>		
87560	9 м	WP-15/9-25
87561	12 м	WP-20/12-50



ПОГРУЖНЫЕ ДЛЯ СКВАЖИН И КОЛОДЦЕВ



new

Скважинный насос
ВИНТОВОЙ С ПОПЛАВКОМ JEMIX
ВН-4-106-32П (4-QGB-1-57F)

370 Вт

Код	Мощность	Артикул
88385	-	ВН-4-106-32П

Насос скважинный предназначен для подъема воды из колодцев и скважин, а также перекачки чистой воды из любых водоемов с температурой воды от +2°C до +30°C. Насос скважинный может использоваться в системе водоснабжения дачного дома или коттеджа, для полива сада и огорода. Максимальное содержание песка в воде не должно превышать 150 г/м3.



Скважинный насос
JEMIX

Код	Мощность	Артикул
88388	370 Вт	ВН-3-70-29
88389	550 Вт	ВН-3-90-32
88390	750 Вт	ВН-3-110-32



Скважинный насос JEMIX

Код	Мощность	Артикул
88391	370 Вт	ВН-4-106-32
88392	550 Вт	ВН-4-106-45

АВТОМАТИКА И РЕЛЕ



Блок автоматики JEMIX
(пропускная способность 10 куб.м/час,
макс, давление 1.5МПа)

Код	Размер	Артикул
87588	1"x1"	XPC-13A



Реле давления JEMIX

Код	Размер	Артикул
88513	рег. 20-40 ps	XPS-2-1
88436	рег. 30-50 ps	XPS-2-2
88437	рег. 40-60 ps	XPS-2-3
88519	-	XPS-2-AUTO



Реле давления JEMIX
аналог РДМ-5

Код	Размер	Артикул
87589	1,4-2,8 bar, класс IP-54	XPD-2-1 РДМ-5



Реле давления в комп.
с 5-выводным переходником
и манометром JEMIX

Код	Размер	Артикул
88514	1,4-2,8 bar, класс IP-54	XPD-2-3W

ЗАПЧАСТИ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



Тройник JEMIX
латунный

Код	Размер	Артикул
		с 3 выводами
88394	-	TBC3-3 WAYS

Код	Размер	Артикул
		с 5 выводами
88431	-	TBC3-5WAYS



Комплект для соединения
кабеля скважинного
насоса JEMIX

Код	Размер	Артикул
	-	CWC



Шланг метамический JEMIX
для насосной станции 1" x 1"

Код	Размер	Артикул
88433	50 см	XYH 50
88434	60 см	XYH 60
88435	100 см	XYH 100



Манометр радиальный JEMIX
(0-6 бар, диаметр 50 мм)

Код	Размер	Артикул
88432	50 мм	XPS-R



Поплавок полипропиленовый JEMIX
для дренажного насоса

Код	Размер	Артикул
88438	30 см	XFS-3
88439	50 см	XFS-5
88523	3 м	XFS-3 M
88524	5 м	XFS-5 M
88525	10 м	XFS-10 M



Муфта быстроразъемная JEMIX
Подкл. к насосу 1"

Код	Размер	Артикул
88520	1" x 1"	FASTKIT-1
88521	1" x ¾"	FASTKIT-3/4



Датчик потока
для насосов
повышения давления

Код	Размер	Артикул
88516	-	AFS-W15GR-10
88517	-	AFS-W15GR-15



Адаптер для скважины

Подкл. 1 дюйм.
Материал бронза

Код	Мощность	Артикул
98014	-	ADS-32



Комплект
для подключения
насосной станции JEMIX

Код	Размер	Артикул
88496	-	WGH-SET-7
88498	-	WGH-SET-10



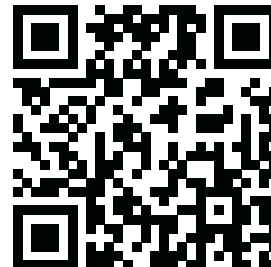
Трос из нержавеющей стали для
крепления насоса с зажимами
new и коушами TeRma

Код	Размер	Артикул
14182	10м x 3мм	24430
14183	20м x 3мм	24431
14184	30м x 3мм	24432

НАСОСЫ ВОДЯНЫЕ ДЖИЛЕКС



больше информации по ссылке:



Насосное оборудование «ДЖИЛЕКС» предназначено для водоснабжения и водоотведения в частных домах и коттеджах.

Насосы серии «ВОДОМЕТ» диаметром 4" с нижним забором воды предназначены для водоснабжения из скважин с внутренним диаметром обсадной трубы от 110 мм, колодцев и открытых источников.

Насосы серии «ВОДОМЕТ А» оснащен поплавковым выключателем, исключающим работу без воды. Донный фильтр идет в комплекте.

Насосы серии «ВОДОМЕТ ЗДК» диаметром 3" выполнены в классической компоновке с центральным забором воды. Предназначены для водоснабжения из скважин с внутренним диаметром от 80 мм. Оснащены конусообразным направляющим элементом для облегчения монтажа. Кабель от 20 до 65 м в зависимости от модели.

Насосы серии «ВОДОМЕТ ЗД» диаметром 3" с нижним забором предназначены для скважин с внутренним диаметром обсадной трубы от 90 мм. Кабель от 20 до 50 м в зависимости от модели. Обратный клапан в комплекте для ПНД трубы 32 мм.

Насосы серии «ВИНТОВИК» предназначен для подачи чистой воды из скважин с внутренним диаметром от 90 мм, колодцев, резервуаров открытых водоемов, для орошения сада и огорода.

ПОГРУЖНЫЕ ДЛЯ СКВАЖИН И КОЛОДЦЕВ



Насос погружной ДЖИЛЕКС

«ВОДОМЕТ»

Код	Расход/напор	Артикул
83320	40/50	4050
83321	40/75	4075
83322	55/35	5535
83323	55/50	5550
83324	55/75	5575
83325	55/90	5590
83326	110/110	1111



Насос погружной ДЖИЛЕКС
«ВОДОМЕТ ЗДК»

Код	Расход/напор	Артикул
83340	45/42	5603
83341	45/60	5604
83342	45/85	5605
83343	45/110	5606



Насос погружной ДЖИЛЕКС
«ВОДОМЕТ ЗД»

Код	Расход/напор	Артикул
83336	55/50	5600
83337	55/70	5601
83338	55/100	5602



Насос погружной ДЖИЛЕКС
"ВИНТОВИК"

Код	Расход/напор	Артикул
83351	35/80	5700
83352	35/95	5701
83353	35/110	5702



Насос колодезный ДЖИЛЕКС
«ВОДОМЕТ» А
(выкл. поплавковый)

Код	Расход/напор	Артикул
83330	55/35 А	6535
83331	55/50 А	6550
83332	55/75 А	6575

НАСОСЫ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ОТОПЛЕНИЯ

- Уникальные технические решения
- Расширенная гарантия до 3 лет
- Выгодные цены серии «ХИТ»
- Широкий ассортимент

**СДЕЛАНО
В РОССИИ**



ПОГРУЖНЫЕ "МАЛЫШ"



Насос вибрационный «Малыш-М»

Код	Шнур питания	Артикул
83015	10м	1515
83016	15 м	1516
83017	25 м	1517



Насос вибрационный «Малыш»

Код	Шнур питания	Артикул
83018	10м	1518
83019	15 м	1519
83020	25 м	1520
83021	15 м с защитой	1521
83022	25 м с защитой	1522

ДРЕНАЖНЫЕ И ФЕКАЛЬНЫЕ

new

Насос ДЖИЛЕКС
«Дренажник»



Код	Расход/напор	Артикул
83083	85/6	5153
83063	110/8	5100
83078	200/25	5152
83077	220/12	5101
83067	350/17	5150
83068	550/14	5151



Код	Расход/напор	Артикул
83080	200/7 Н	5305
83081	260/10 Н	5306

new

Насос ДЖИЛЕКС
«Фекальник»



Код	Расход/напор	Артикул
83082	115/5	5307
83073	140/6	5400
83074	230/8	5401
83076	330/12	5402



new

КРОТ Комплект
ДЖИЛЕКС

Код	Объем	Артикул
83232	110-130/32-50	9815
83233	130-160/32-50	9816



Комплексное решение автоматизации на баке КРАБ ДЖИЛЕКС

Код	Размер	Артикул
83220	24	9029
83221	50	9030
new		
		КРАБ-Т
83228	10	8700
83222	18	9090
83226	24	8701
83227	50 NEW	8702
83225	100	9092

НАСОСЫ-АВТОМАТЫ

new

Насос-автомат ДЖИЛЕКС Джамбо

Код	Расход/напор	Артикул
83052	55/35 П-18	4019
83054	60/35 Ч-24	4020
83055	60/35 П-24	4021
83056	60/35 Н-24	4022
83057	70/50 Ч-24	4720
83058	70/50 П-24	4721
83059	70/50 Н-24	4722
83061	70/50 П-50	4751
83062	70/50 Н-50	4752

**new**

Насос-автомат ДЖИЛЕКС КОМФОРТ ПРО

Код	Расход/напор	Артикул
83049	60/30	4002



Насос-автомат ДЖИЛЕКС КОМФОРТ ПРО

Код	Расход/напор	Артикул
83047	25/16	4003



Насос-автомат ДЖИЛЕКС Джамбо «Комфорт»

Код	Расход/напор	Артикул
83050	60/35 П-К	4000
83051	70/50 П-К	4001

**new**

Насос-автомат ДЖИЛЕКС «ВИХРЕВИК»

Код	Расход/напор	Артикул
83048	40/40 Ч-14	4018

ПОВЕРХНОСТНЫЕ

new

Насос поверхностный ДЖИЛЕКС Джамбо



Код	Расход/напор	Артикул
83040	60/35 Ч	3000
83041	60/35 П	3001
83042	60/35 Н	3002
83043	70/50 Ч	3700
83044	70/50 П	3701
83045	70/50 Н	3702

**new**

Насос поверхностный ДЖИЛЕКС ВИХРЕВИК

Код	Расход/напор	Артикул
83039	40/40 Ч	3100

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ

Насос циркуляционный ДЖИЛЕКС «Циркуль»



Код	Расход/напор	Артикул
83085	25/40	2540
83086	25/60	2560
83087	25/80	2580
83088	32/40	3240
83089	32/60	3260
83090	32/80	3280

**new**

Насос циркуляционный ДЖИЛЕКС «Циркуль» PREMIUM

Код	Расход/напор	Артикул
83345	25/40	2541
83346	25/60	2561
83347	25/80	2581
83348	32/40	3241
83349	32/60	3261
83350	32/80	3281

ШЛАНГИ ДЛЯ ДРЕНАЖНЫХ И ФЕКАЛЬНЫХ ВОД С ФИТИНГОМ



new

Шланг «УДАВ»		
Код	Размер	Артикул
83091	Ø 32 мм с фитингом 1 ½	9110
83092	Ø 40 мм с фитингом 1 ½	9111
83093	Ø 51 мм с фитингом 1 ½	9112



new

Удлинитель шланга «УДАВ»		
Код	Размер	Артикул
83095	Ø 32 мм-Ø 32 мм с фитингом 1 ½	9114
83096	Ø 40 мм-Ø 40 мм с фитингом 1 ½	9115
83097	Ø 51 мм-Ø 51 мм с фитингом 1 ½	9116
83098	Ø 66 мм-Ø 66 мм с фитингом 2	9117

ШЛАНГИ «УЖ» И КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ ВСАСЫВАНИЯ



Шланг «Уж»		
Код	Размер	Артикул
83270	7,5 м	9809
83271	15 м	9810
	32 мм	
83272	7,5 м	9811
83273	15 м	9812



Комплект для всасывания «УЖ»
Шланг + водозаборный фильтр + обратный клапан

Код	Размер	Артикул
83274	25/7,5 м	9813
83275	32/7,5 м	9814

ОГОЛОВКИ ДЛЯ СКВАЖИН



О головок скважинный ОС

Код	Размер	Артикул
83185	110-133/25	6300
83183	110-133/32	6301
83184	133-160/32	6302

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



Блок автоматики ДЖИЛЕКС

Код	Размер	Артикул
83200	1"	9001



Реле давления ДЖИЛЕКС РДМ-5

Код	Размер	Артикул
83201	¼"	9002

НАСОСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Манометр ДЖИЛЕКС MDA
аксиальный

Код	Размер	Артикул
83202	50/6-1/4"	9003



Кронштейн ДЖИЛЕКС для насосной станции (гидроаккум. 24 л)

Код	Артикул
83239	9012

Штуцер 5-ти выводной ДЖИЛЕКС
R5V, удлин.

Код	Размер	Артикул
83203	-	9006

Адаптер колодезный
ДЖИЛЕКС «АК»

Код	Артикул
83246	3600



Штуцер ДЖИЛЕКС

Код	Размер	Артикул
83204	1"Px1"	9480

Базовое решение
автоматизации ДЖИЛЕКС «БРА»

Код	Артикул
83245	3500

Клапан обратный ДЖИЛЕКС
(латунный)

Код	Размер	Артикул
83207	1"	9009

new Клапан сливной
ПРО 32x1" П ДЖИЛЕКС

Код	Артикул
83247	9160

Сливной клапан,
ФОКУС ДЖИЛЕКС

Код	Размер	Артикул
83208	32 мм	9086

Крышка скважины ДЖИЛЕКС КС
110-133

Код	Артикул
83182	6050

Комплект автоматики на баке
«КАБ» ДЖИЛЕКС

Код	Размер	Артикул
83210	-	9039

new Скважинный адаптер
улучшенный «САУ» ДЖИЛЕКС

Код	Артикул
83211	9025

Выключатель поплавковый
универсальный с проводом

Код	Размер	Артикул
83206	3x1,0 мм ² , L=1,0 м	9008

new Термоусадочный
набор для электрического
кабеля ДЖИЛЕКС

Код	Артикул
83212	9017



Клапан обратный ДЖИЛЕКС 32

Код	Артикул
83218	9293

Водозаборный фильтр
ДЖИЛЕКС G1 П

Код	Артикул
83219	9000

Шланг TF 800 FC 1" М 1"
ДЖИЛЕКС в металлооплетке INOX

Код	Артикул
83205	9007

НАСОСЫ PUMPMAN ВИБРАЦИОННЫЕ

Вибрационные погружные насосы предназначены для перекачивания чистой воды из колодцев, бочек и водоемов.

Нижний забор воды позволяет осушать емкости до минимального уровня.

Верхний забор воды обеспечивает достаточный уровень воды для охлаждения двигателя в любых условиях

и, за счет этого, долговечнее насосов с нижним забором воды.

Вибрационный насос не должен соприкасаться со стенками/дном и монтироваться на пружинном подвесе. Может обеспечивать одну точку водоснабжения.



Насос погружной (вибрационный) Pumpman		
Код	Кабель	Артикул
верхний забор воды		
82005	10 м	TVM60-10UN
82006	20 м	TVM60-20UN
нижний забор воды		
82001	10 м	TVM60-10DN
82002	20 м	TVM60-20DN

ДРЕНАЖНЫЕ И ФЕКАЛЬНЫЕ

Дренажные и фекальные насосы, предназначены для откачивания чистой и загрязнённой воды из подвалов, резервуаров, емкостей.

Максимальный размер пропускаемых частиц для дренажных насосов – до 5 мм, для фекальных – 25 мм.



Насос дренажный для чистой воды

Pumpman GP

Код	Напор/Расход	Артикул
82010	6,5 м/100 л/мин	GP250N
82011	7,5 м/120 л/мин	GP400N
82012	8,5 м/190 л/мин	GP550N
82013	9,5 м/210 л/мин	GP750N



Насос дренажный для грязной воды

Pumpman GS

Код	Напор/Расход	Артикул
82020	5 м/110 л/мин	GS250N
82021	5 м/125 л/мин	GS400N
82022	7 м/180 л/мин	GS550N
82023	8 м/210 л/мин	GS750N



new

Насос дренажный
Pumpman чугунный

Код	Напор/Расход	Артикул
82015	15 м/333 л/мин	TPS750A

Фекальный насос, предназначен для откачивания грязной воды из септиков и колодцев, в том числе с волокнистыми включениями.
Насос оснащен режущим механизмом.



Насос фекальный с режущим
механизмом Pumpman

Код	Напор/Расход	Артикул
82035	15 м/333 л/мин	TPS1500A

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ

Насос циркуляционный Pumpman TRS

Циркуляционные трехскоростные насосы для систем отопления и теплого пола. Эконом серия с обмоткой из медного сплава. Гарантия 1 год.



Код	Расход л/мин	Артикул
82050	22/30/42	TRS25/4
82051	25/35/42	TRS25/6
82053	25/35/42	TRS32/4
82054	25/35/42	TRS32/6



Насос циркуляционный Pumpman GRS

Циркуляционные трехскоростные насосы для систем отопления, кондиционирования и теплого пола.

Код	Расход л/мин	Артикул
монтажная длина 180 мм		
82065	23/35/50	GRS25/4
82066	30/40/55	GRS25/6
82067	20/25/40	GRS25/8
82068	23/35/50	GRS32/4
82069	30/40/55	GRS32/6
82070	30/90/170	GRS32/8
монтажная длина 130 мм		
82061	23/35/50	GRS25/4-130
82062	30/40/55	GRS25/6-130

НАСОСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Односкоростные промышленные насосы GRS. 100% медная обмотка двигателя, антикоррозийное покрытие, крыльчатка из нержавеющей стали, ответные фланцы в комплекте.

Насос циркуляционный Rumpman промышленный

Код	Напор/ Расход	Монтажная длина	Артикул
380В 3 фазы			
82080	10 м/300 л/мин	250	GRS40/10F
82084	12 м/420 л/мин	280	GRS50/12F
82086	11 м/750 л/мин	340	GRS65/11F
220В 1 фаза			
82090	12 м/132 л/мин	220	GRS32/12-M
82092	10 м/165 л/мин	250	GRS40/10F-M
82094	14 м/165 л/мин	220	GRS40/14F-M
82096	12 м/300 л/мин	280	GRS50/12F-M
82097	15 м/370 л/мин	280	GRS50/15F-M



Циркуляционные трехскоростные насосы для систем отопления и теплого пола. Обладают высокой коррозийной стойкостью за счет катафорезного покрытия рабочей камеры и низким энергопотреблением за счет 100% медной обмотки двигателя.

Насос циркуляционный Rumpman с частотным регулированием скорости вращения STAR
Низкое энергопотребление. 8 режимов работы. Автоматическая настройка под систему. Гарантия 3 года

Код	Напор/Расход	Артикул
монтажная длина 180 мм		
82071	4 м/40 л/мин	STAR25/4A
82072	6 м/55 л/мин	STAR25/6A
82074	4 м/40 л/мин	STAR32/4A
82075	6 м/55 л/мин	STAR32/6A
монтажная длина 130 мм		
82076		STAR25/4A-130
82077		STAR25/6A-130

**Насос циркуляционный Rumpman GRS-SS**

(корпус нержавеющая сталь)
Циркуляционный трехскоростной насос из нержавеющей стали для систем ГВС. Обладает высокой коррозийной стойкостью, большим сроком службы и низким энергопотреблением за счет 100% медной обмотки двигателя. Гарантия 3 года.



Код	Характеристики	Артикул
82099	25/6	GRS-SS25/6

ПОВЕРХНОСТНЫЕ

Поверхностные насосы предназначены для подачи воды из колодцев, скважин или других источников в систему водоснабжения, наполнения и осушения всевозможных ёмкостей. Также поверхностьные насосы можно использовать для полива садовых участков, газонов.

Поверхностные вихревые насосы QB
Данная серия создает большой напор при компактных габаритах и небольшой потребляемой мощности, но конструкция рабочего колеса ограничивает количество песка в перекачиваемой жидкости до 10 г/м3. Латунное вихревое рабочее колесо,строенная термозащита, гарантия на двигатель 5 лет.

**Поверхностный вихревой насос Rumpman QB**

Код	Напор/Расход	Артикул
82121	35 м/35 л/мин	QB60
82122	48 м/45 л/мин	QB70
82123	53 м/45 л/мин	QB80

Центробежные самовсасывающие насосы со встроенным эжектором. Антикоррозийная защита чугуна, латунное рабочее колесо,строенная термозащита, гарантия на двигатель 5 лет.



new

Поверхностный самовсасывающий насос Rumpman JET

Код	Напор/Расход	Артикул
82130	29 м/55 л/мин	JET60
82131	45 м/54 л/мин	JET80
82132	40 м/50 л/мин	JET100
82133	55 м/80 л/мин	JET150
82134	50,5 м/130 л/мин	JET200

НАСОСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Центробежные самовсасывающие насосы со встроенным эжектором с рабочей камерой из нержавеющей стали и латунным рабочим колесом. Антикоррозийная защита чугуна, латунное рабочее колесо, встроенная термозащита, гарантия на двигатель 5 лет.



Поверхностный
самовсасывающий насос
Pumpman SGJ

Код	Напор/Расход	Артикул
82125	39 м/45 л/мин	SGJ600
82126	46 м/50 л/мин	SGJ800



new Поверхностный
самовсасывающий насос **Pumpman**

TCP

Нормальносасывающие насосы серии TCP обладают большой производительностью, но небольшим напором. Предназначены для систем ирригации, полива и теплиц.

Код	Напор/Расход	Артикул
82136	20 м/72 л/мин	TCP130
82137	30 м/100 л/мин	TCP158
82138	38 м/100 л/мин	TCP170

НАСОСЫ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ

Насос для повышения давления с «мокрым ротором» предназначен для увеличения напора в системах водоснабжения.



Насос повышающий давление
Pumpman GRS12/9-Z

Код	Напор/Расход	Артикул
82040	9 м/33 л/мин	GRS12/9-Z

Насос для повышения давления с «сухим ротором» предназначен для увеличения напора в системах водоснабжения. Имеет три режима работы : автоматический, постоянный и выключен.

Насос оснащен латунным вихревым рабочим колесом, которое создает большой напор при небольшой мощности, но особенности конструкции подразумевает слышимый уровень шума.



Насос повышающий давление
Pumpman CL15GRS

Код	Напор/Расход	Артикул
82045	10 м/13 л/мин	CL15GRS-10
82046	15 м/25 л/мин	CL15GRS-15

НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ

Данная серия создает большой напор при компактных габаритах и небольшой потребляемой мощности, но конструкция рабочего колеса ограничивает количество песка в перекачиваемой жидкости до 10 г/м³. Предназначена для поддержания давления для одной точки водоснабжения, полива и заполнения емкостей. Защитное катафорезное покрытие рабочей камеры и латунное рабочее колесо, встроенная термозащита двигателя.



Насосная станция **Pumpman ATQB60**

Код	Напор/Расход	Артикул
82105	35 м/35 л/мин	ATQB60

Станция на основе центробежного самовсасывающего насоса со встроенным эжектором, с чугунной рабочей камерой. Защитное катафорезное покрытие рабочей камеры и латунное рабочее колесо, встроенная термозащита двигателя. Гарантия на двигатель 5 лет

Станция на основе центробежного самовсасывающего насоса со встроенным эжектором, с рабочей камерой из нержавеющей стали. Предназначена для поддержания давления 1-2 точек водоснабжения. Латунное рабочее колесо, встроенная термозащита двигателя. Гарантия на двигатель 5 лет.



Насосная станция **Pumpman ATSGJ**

Код	Напор/Расход	Артикул
82110	39 м/45 л/мин	ATSGJ600
82111	46 м/50 л/мин	ATSGJ800

TGP125 это компактная насосная станция на основе вихревого насоса QB60. Данная серия создает большой напор при компактных габаритах и небольшой потребляемой мощности, но конструкция рабочего колеса ограничивает количество песка в перекачиваемой жидкости до 10 г/м³. Насосная станция TGP125 предназначена для поддержания давления для одной точки водоснабжения, полива и заполнения емкостей.



Насосная станция **Pumpman TGP125**

Код	Напор/Расход	Артикул
82115	35 м/35 л/мин	TGP125



Насосная станция **Pumpman ATJET**

Код	Напор/Расход	Артикул
	гидроаккумулятор 24 л	
82100	29 м/55 л/мин	ATJET60
82101	45 м/54 л/мин	ATJET80
82102	40 м/50 л/мин	ATJET100
	гидроаккумулятор 50 л	
82106	40 м/50 л/мин	ATJET100N
82107	55 м/80 л/мин	ATJET150N

НАСОСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

**new**

Насосная станция

с умным управлением Pumpman TWE

Код	Напор/Расход	Артикул
82112	36 м/40 л/мин	TWE370
82113	45 м/50 л/мин	TWE550
82114	53 м/53 л/мин	TWE750

ПОГРУЖНЫЕ ДЛЯ СКВАЖИН И КОЛОДЦЕВ

Винтовые насосы TSSM предназначены для перекачивания воды из колодцев, скважин, водоемов и полива. Винтовое рабочее колесо обеспечивает высокий напор и может перекачивать воду с содержанием песка до 250 г/м3, но имеет небольшую производительность.

Скважинный насос Pumpman TSSM0

Код	Диаметр	Напор/Расход	Артикул
82210	2"	63 м/18 л/мин	TSSM0.9-50-0.2
82211	3"	85 м/18 л/мин	TSSM0.8-50-0.37
82212	4"	75 м/30 л/мин	TSSM1.2-50-0.37
82213	4"	100 м/30 л/мин	TSSM1.8-50-0.55
82214	4"	170 м/30 л/мин	TSSM2-100-0.75

Погружные насосы серии 4TMS отличаются компактными размерами, большой производительностью и небольшой стоимостью, в сравнении со скважинными насосами. Предназначены для перекачивания чистой воды из скважин, колодцев и емкостей, содержанием песка не более 50 г/м3.



Скважинный насос Pumpman 4TMS5.1

Код	Напор/Расход	Артикул
82200	38 м/85 л/мин	4TMS5.1-38/5
82201	45 м/85 л/мин	4TMS5.1-45/6
82202	52 м/85 л/мин	4TMS5.1-52/7

Погружной вихревой насос 4SKM100. Предназначен для подачи чистой воды из колодцев, емкостей и скважин диаметром не менее 110 мм. Насос с одним вихревым рабочим колесом из латуни отличается большой производительностью при компактных размерах и высокой надежностью за счет используемых материалов, но использование вихревого рабочего колеса ограничивают содержание песка в воде не более 10 г/м3.



Скважинный насос Pumpman

Код	Напор/Расход	Артикул
82195	55 м/40 л/мин	4SKM100

Многоступенчатые скважинные насосы серии STM с рабочими колесами из технополимера предназначены для перекачивания чистой воды из скважин с содержанием песка не более 50 г/м3. 4-х жильный кабель и выносное ПЗУ.



Скважинный насос Pumpman STM

Код	Напор/Расход	Кабель	Артикул
82141	42 м/50 л/мин	20 м	3STM3-10N
82142	60 м/50 л/мин	30 м	3STM3-14N
82144	85 м/50 л/мин	40 м	3STM3-20N
82146	115 м/50 л/мин	20 м	3STM3-27
			4"(100мм)
82176	73 м/100 л/мин	1,5 м	4STM4-10
82178	102 м/100 л/мин	1,5 м	4STM4-14

Многоступенчатые скважинные насосы серии 4SM с рабочими колесами из нержавеющей стали предназначены для перекачивания воды с повышенным содержанием песка до 600 г/м3. 4-х жильный кабель и выносное ПЗУ.



Скважинный насос Pumpman 4SM2-F

Код	Напор/Расход	Артикул
82156	60 м/60 л/мин	4SM2-10F
82157	78 м/60 л/мин	4SM2-13F
82158	101 м/67 л/мин	4SM2-17F
82159	126 м/67 л/мин	4SM2-21F



Скважинный насос Pumpman 3STM3-ECO

Код	Напор/Расход	Артикул
82152	64 м/50 л/мин	3STM3-16ECO
82153	92 м/50 л/мин	3STM3-23ECO
82154	124 м/50 л/мин	3STM3-31ECO
82155	168 м/50 л/мин	3STM3-42ECO



Скважинный насос Pumpman

Код	Напор/Расход	Артикул
82149	115 м/67 л/мин	3STM4-28



Скважинный насос Pumpman 4STM2

Код	Напор/Расход	Артикул
82181	42 м/55 л/мин	4STM2-7ECO
82182	56 м/55 л/мин	4STM2-9ECO
82183	77 м/55 л/мин	4STM2-12ECO
82184	105 м/55 л/мин	4STM2-15ECO
82185	105 м/55 л/мин	4STM2-18

АВТОМАТИКА И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Оголовок скважинный Водолей ОГС**Пластик**

Для герметизации устья скважины. Изготовлен из полимера(полиамид). Выход для ПНД трубы 32. Отверстие под электрокабель 8-13мм. Масса подвешиваемого груза до 200 кг.



Код	Размер	Артикул
82255	90-100/32	ОГ90-100-32
82256	110-128/32	ОГ110-128-32

Блок автоматики Rumpman

Присоединительный диаметр 1"-1", макс. давление 1,5 Мпа

Код	Давление	Артикул
82221	1,5 bar	TPC-10A
82222	2,2 bar	TPC-10B

**Блок автоматики Rumpman**

Присоединительный диаметр 1"-1", макс. давление 1,5 Мпа

Код	Давление	Артикул
82223	1,5 bar	TPC-13A
82224	2,2 bar	TPC-13B

**Датчик сухого хода Rumpman**

Код	Резьба	Артикул
82220	1/4" нар.	TPS9A

**Комплект для монтажа циркуляционного насоса Rumpman**

Код	Артикул
82250	NT25
82251	NT32

**Реле давления Rumpman**

1/4" наружная резьба

Код	Диапазон	Артикул
82230	1,4-2,8 bar	TPS2-1
82231	2,1-3,5 bar	TPS2-2
82232	2,8-4,2 bar	TPS2-3

**Реле давления Rumpman ВР**

Код	Артикул
82234	TPS3-2

**Крышка на скважину**

(Для обсадных труб диаметров 113-165 мм)

Код	Артикул
82260	KC113-165

**Устройство защиты скважинных насосов**

Защита по току и плавный пуск/остановка скважинного насоса

Код	Артикул
82283	УЗН1,5С

Реле давления РДС-30, стрелочное Extra

Отображение текущего давления на манометре, Регулировка давления винтами на корпусе, защита по сухому ходу с задержкой 30 секунд, присоединение 1/2", с кабелем.



Код	Артикул
82280	РДС-30

Реле давления РДС-М, стрелочное Extra

Отображение текущего давления на манометре, Регулировка давления винтами на корпусе, многократный перезапуск по сухому ходу, присоединение 1/2", с кабелем.



Код	Артикул
82281	РДС-М

Реле давления РДЭ, электронное Extra

Отображение текущего давления на электронном дисплее, кнопочное управление. Возможность настройки верхнего/нижнего давления, давления сухого хода, многократный перезапуск по сухому ходу, контроль утечки и разрыва трубопровода, количества запусков в час, присоединение 1/2", с кабелем.



Код	Артикул
82282	РДЭ G1/2"

**Фильтры Rumpman**

Фильтры для насосов из ПВД предназначены для защиты гидравлической части бытовых насосов производительностью до 1,5 м3/ч от твердых взвешенных частиц размером более 40-100 мкм и прочих загрязнений. Изделия сертифицированы для питьевой воды.

Код	Описание	Артикул
82300	Фильтр для вибрационного насоса с верхним забором воды	ВИБ
82301	Фильтр-амортизатор для вибрационного насоса с нижним забором воды.	ВИБ-А
82310	Фильтр для скважинного насоса диаметром 3 дюйма(75мм)	СКВ-3
82311	Фильтр для скважинного насоса диаметром 4 дюйма(100мм)	СКВ-4
82317	Фильтр с резьбовым соединением 1 дюйм для установки на всасывающий трубопровод поверхностных насосов и насосных станций.	СТ

НАСОСЫ UNIPUMP ВИБРАЦИОННЫЕ

Компактные и простые в обслуживании обеспечивают высокую производительность и стабильное давление в системе водоснабжения. Применяются для полива участков, наполнения малых и средних резервуаров, организации системы индивидуального водоснабжения.



new Насос вибрационный

Бавленец-М БВ 0,12-40-У5
верхний забор воды

Код	Кабель	Артикул
73301	10 м	26903
73302	15 м	12649
73303	25 м	16500
73304	40 м	32576

new Насос вибрационный

Бавленец БВ 0,12-40-У5
нижний забор воды

Код	Кабель	Артикул
73320	6 м	13099
73321	10 м	83922
73322	15 м	26042
73323	25 м	43785

НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ

Насосные станции – это специализированное оборудование, предназначенное для перекачки жидкостей из одного места в другое в автоматическом режиме и повышения давления в системе. Бытовые установки дают возможность организовать автономную подачу воды из водозаборных скважин и колодцев в жилые дома или оросительные и поливочные системы.



new Насосная станция UNIPUMP AUPS 126 (г/а-2 л)

Код	Напор/Расход	Артикул
73054	33 м/30 л/м	22287



new Насосная станция UNIPUMP AUTO ECO JET LA

Код	Напор/Расход	Артикул
73083	80 38 м/50 л/м	72120
73084	100 45 м/50 л/м	92877



new Насосная станция UNIPUMP AUTO JET

Код	Напор/Расход	Артикул
73075	60 S 30 м/36 л/м	26233
73078	80 L 38 м/50 л/м	49681
73079	100 L 43 м/60 л/м	84796
73080	110 L 53 м/50 л/м	25123



new Насосная станция UNIPUMP AUTO

Код	Напор/Расход	Артикул
73087	JS 100 40 м/55 л/м	69252
73088	QB 60 33 м/30 л/м	37928
73112	JET 100 L-50 43 м/60 л/м	58265



new Насосная станция UNIPUMP AUTO JSW 55

Код	Напор/Расход	Артикул
73082	40 м/70 л/м	72689

АДАПТИВНЫЕ НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ

Адаптивные насосные станции предназначены для подачи чистой холодной воды в автоматическом режиме. Станции оснащены блоком автоматики ТУРБИ-М1.



new Насосная станция UNIPUMP АКВАРОБОТ

Код	Напор/Расход	Артикул
73165	100 л/г/а 2л) 43 м/60 л/м	45190
73167	QB 60 (г/а 2л) 33 м/30 л/м	42986
73168	QB 70 (г/а 2л) 45 м/40 л/м	20026
73171	JS 80 (г/а 2л) 38 м/45 л/м	26536
73172	JS 100 (г/а 2л) 40 м/55 л/м	92824
73206	JET 80 L-24 38 м/50 л/м	84632

СТАНЦИИ АКВАРОБОТ М

Оснащены вибрационным насосом БАВЛЕНЕЦ или БАВЛЕНЕЦ-М и реле давления РМ/5-3W с манометром, которые позволяют включать и выключать насосы на основе заданных порогов давления.



new Насосная станция UNIPUMP АКВАРОБОТ М

Код	Напор/Расход	Артикул
73230	5-10 Н 75 м/26 л/м	68373
73242	24-10 В 75 м/26 л/м	81649

ПОГРУЖНЫЕ ДЛЯ СКВАЖИН И КОЛОДЦЕВ

Предназначены для подачи холодной воды из скважин, глубоких колодцев, открытых водоёмов, резервуаров. В перекачиваемой жидкости не должны содержаться абразивные и волокнистые включения.



new	Насос скважинный UNIPUMP 3" ECO VINT	
Код	Мощность	Артикул
73361	370 Вт, кабель-15м	15636
73362	550 Вт, кабель-20м	11677
73363	750 Вт, кабель-30м	28921



new	Насос скважинный UNIPUMP ECO-AUTOMAT	
Код	Мощность	Артикул
73460	0.75kW,20 м	52728



new	Насос скважинный UNIPUMP ECO MIDI	
Код	Мощность	Артикул
73370	0,37 кВт, 20м	89093
73371	0,55кВт, 30м	96684
73372	0,55 кВт, 40м	25185



new	Насос скважинный UNIPUMP ECO FLOAT с попл. выкл.	
Код	Мощность	Артикул
73462	410Вт	25502
73463	480Вт	98919



new	Насос скважинный UNIPUMP 3" MINI ECO	
Код	Мощность	Артикул
73381	370 Вт, кабель-15м	72659
73387	550 Вт, кабель-20м	39110
73388	750 Вт, кабель-30м	51736

new Насос циркуляционный UNIPUMP UPC



Код	Напор/Расход	Артикул
73694	25-40 130 4,5 м/57 л/м	95772
73695	25-60 130 6 м/68 л/м	16546
73696	25-40 180 4,5 м/57 л/м	53843
73697	25-60 180 6 м/68 л/м	50058
73698	32-40 180 4,5 м/57 л/м	34085
73699	32-60 180 6 м/68 л/м	15467
73700	32-80 180 8 м/162 л/м	44338
73701	25-80 180 (отопл.) 8 м/120 л/м	93873
73702	32-120 220 12 м/200 л/м	79285

ДРЕНАЖНЫЕ И ФЕКАЛЬНЫЕ

Предназначены для перекачивания чистой и загрязненной воды, с малым включением твердых и волокнистых частиц. Главная их функция заключается в откачке поверхностных, грунтовых и сточных вод.



new Насос дренажный UNIPUMP MULTISUB 1000

Код	Напор/Расход	Артикул
73751	40 м/90 л/м	56225



new Насос дренажный UNIPUMP VORT PW

Код	Напор/Расход	Артикул
73752	401 5 м/140 л/м	95526
73753	851 8,5 м/240 л/м	20559
73754	1101 10 м/260 л/м	45525



new Насос дренажный UNIPUMP SUB P

Код	Напор/Расход	Артикул
73755	209 5 м/60 л/м	77522
73756	257 6 м/100 л/м	63302
73757	407 8 м/120 л/м	20419
73758	557 8,5 м/200 л/м	23696



new Насос дренажный UNIPUMP INOXVORT SW

Код	Напор/Расход	Артикул
73759	400 6,5 м/133 л/м	78684
73760	750 8,5 м/300 л/м	67522
73761	1100 9,1 м/300 л/м	74613



new Насос дренажный UNIPUMP

Код	Напор/Расход	Артикул
73764	ARTSUB Q400 8 м/150 л/м	11601
73770	ARTVORT Q750B 8 м/225 л/м	42529

НАСОСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Предназначены для перекачки вязких жидкостей с повышенной концентрацией различных органических примесей. Установки незаменимы для частных домовладений – они чистят выгребные ямы, осушают подвалы и многие другие емкости.



new Насос фекальный
UNIPUMP FEKAPUMP V 250F

Код	Напор/Расход	Артикул
new	7,5 м/150 л/м	92986



**Насос фекальный
UNIPUMP FEKAMAX**

Код	Напор/Расход	Артикул
73812	15-13-1,5 17 м/450 л/м	79588
73813	25-15-2,2 20 м/750 л/м	49381
73814	35-13-3 20 м/880 л/м	60179

new

**Насос фекальный
UNIPUMP FEKACUT**

Код	Напор/Расход	Артикул
73822	V750DF 7,5 м/250 л/м	79473
73823	V1100DF 10 м/270 л/м	63948
73824	V1300DF 12 м/300 л/м	90433
73775	V2200DF 10 м/520 л/м	94908

**ТУАЛЕТНЫЕ (КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ)**

Насосная станция предназначена для перекачки бытовых сточных вод, содержащих фекалии, туалетную бумагу и стандартные жидкости для очистки бытовых приборов. Корпус канализационной станции выполнен из легкомоющегося пластика. Внутри корпуса установлен фекальный насос с измельчителем и автоматическим механизмом включения/выключения. Корпус насоса изготовлен из нержавеющей стали.

new Насос канализационный
UNIPUMP SANIVORT



Код	Напор/Расход	Артикул
73830	255 А 4 м/80 л/м	62191
73831	405 М 8 м/145 л/м	62916
73832	605 А 9,5 м/150 л/м	88017
73833	605 DUO 8 м/150 л/м	51717

АВТОМАТИКА И РЕЛЕ

Блоки управления АКВАРОБОТ – это электронные устройства, которые позволяют организовать управление бытовыми однофазными насосами в автоматическом режиме. С помощью встроенных датчиков потока и давления (в зависимости от модели) блок анализирует текущее состояние системы, обеспечивая комфортный режим водопользования и защиту насоса от "сухого хода".

new Блок управления
насосом UNIPUMP TURBI



Код	Характеристики	Артикул
73850	-	17748
73851	M1	77004
73852	M2 (1,5-3,0 бар)	50387
73856	M3 (1,5-3,0 бар)	94654
73862	ПРЕСС M2	73463
73863	ПРЕСС 3 кВт	70276
73864	ПРЕСС M	14652



new Комплект
автоматики

Код	г/а	Артикул
73283	5л	73694
73285	24л	39602

ГИДРОАККУМУЛЯТОРЫ И РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ БАКИ ГИДРОАККУМУЛЯТОРЫ WESTER

Бак мембранный
для водоснабжения Wester



Код	Размер	Артикул
88443	8 л	WAV 8
88444	12 л	WAV 12
88445	18 л	WAV 18
88446	24 л	WAV 24
88447	35 л	WAV 35
88448	50 л	WAV 50
88449	80 л	WAV 80
88450	100 л	WAV 100
88440	150 л	WAV 150
88488	200 л	WAV 200
88486	300 л	WAV 300
88487	500 л	WAV 500



Бак мембранный для водоснабжения горизонтальный Wester

Код	Размер	Артикул
88442	24 л	WAO 24
86100	50 л	WAO 50
86101	80 л	WAO 80
86102	100 л	WAO 100
86103	150 л	WAO 150

РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ БАКИ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ WESTER

Бак мембранный
для отопления Wester



Код	Размер	Артикул
88451	8 л	WRV 8
88453	12 л	WRV 12
88452	18 л	WRV 18
88480	24 л	WRV 24
88481	35 л	WRV 35
88482	50 л	WRV 50
88483	80 л	WRV 80
88484	100 л	WRV 100
88485	150 л	WRV 150
88512	200 л	WRV 200
88489	300 л	WRV 300

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ К МЕМБРАННЫМ БАКАМ WESTER



Мембрана для баков Wester

Код	Размер	Артикул
горловина диаметром 51,5 мм		
88491	8-12л	-
88495	18 л	-
горловина диаметром 89 мм		
88492	24 л	-
88507	35, 50 л	-
88508	80 л	-
88509	100 л	-
85999	100 л	проходная
88510	150 л	проходная
горловина диаметром 159 мм		
86000	200 л	проходная
86001	300 л	проходная
86002	500 л	проходная



Комплект крепления Wester

для мембранных баков 8-35л

Код	Размер	Артикул
88490	-	-

БАКИ МЕМБРАННЫЕ ДЛЯ ГВС И ГЕЛИОСИСТЕМ WESTER



Бак мембранный Wester WDV для системы ГВС и гелиосистем

Код	Размер	Артикул
88499	8 л	WDV 8
88505	12 л	WDV 12
88506	18 л	WDV 18
88504	24 л	WDV 24
86098	35 л	WDV 35

ГИДРОАККУМУЛЯТОРЫ АКВАБРАЙТ



Гидроаккумулятор "АКВАБРАЙТ"

Код	Размер	Артикул
85901	24 л	ГМ-24 В
85903	50 л	ГМ-50 В
85904	50 л	ГМ-50 Г
85905	80 л	ГМ-80 В
85906	80 л	ГМ-80 Г
85907	100 л	ГМ-100 В
85908	100 л	ГМ-100 Г

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ БАКОВ АКВАБРАЙТ



Мембрана
д/гидроаккумулятора EDPM,
Аквабрайт

Код	Размер	Артикул
85918	5 л	AB-EDPM5
85919	8 л	AB-EDPM8
85920	12 л	AB-EDPM12
88441	12/24 л	AB-EDPM1924
85923	36 л	AB-EDPM36
85924	50 л	AB-EDPM50
85925	80/100 л	AB-EDPM80/100



Фланец для гидроаккумуляторов

Код	Размер	Артикул
97183	¾"	FL19-24 3/4
91960	1"	FL19-24

Кронштейн крепления для расширяющегося бака (настенный)

Код	Размер	Артикул
98011	3/4"	KPRB-3/4
98012	1"	KPRB-1

РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ БАКИ ТЕРЛОХ

new Расширительный бак
"ТЕРЛОХ" для отопления



Код	Размер	Артикул
85930	2 л	РБ-2
85931	5 л	РБ-5
85932	8 л	РБ-8
85933	12 л	РБ-12
85934	18 л	РБ-18
85935	24 л	РБ-24
85936	36 л	РБ-36
85937	50 л	РБ-50
85939	100 л	РБ-100

ГИДРОАККУМУЛЯТОРЫ И РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ БАКИ ДЖИЛЕКС

new Гидроаккумулятор
вертикальный



Код	Объем	Артикул
83138	50 л	7054
83152	50 ВПк	7059
83145	80 В	7081
83153	80 ВПк	7083
83140	100 л	7101
83143	100 ВПк ПФ	7106
83147	150 В	7151
83154	150 ВПк	7153
83142	200 л	7201
83155	200 ВПк	7154
83148	500 В	7501



Код	Объем	Артикул
83148	500 л	7501

Код	Объем	Артикул
83134	24 л	7021
83133	24 ГПк ПФ	7027
83135	35 л	7030
83136	50 л	7050
83139	50 ГПк ПФ	7058



new Гидроаккумулятор
Джилекс «ХИТ»

Код	Размер	Артикул
83159	В 100	7110
83158	В 80	7109
83156	Г 24	7107
83157	Г 50	7108



new Расширительный бак
Джилекс

Код	Объем	Артикул
83110	6 л	7806
83111	10 л	7810
83112	14 л	7814
83113	18 л	7818
83114	24 л	7724
83115	50 л	7750
83116	35 л	7735
83117	80 л	7780
83118	100 л	7793
83119	150 л	7715
83120	200 л	7792
83109	300 л	7793
83125	500 л	7796
83121	6 F (плоский)	7706
83122	8 F (плоский)	7708
83123	10 F (плоский)	7710
83124	12 F (плоский)	7712

ГИДРОАККУМУЛЯТОРЫ И РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ БАКИ

- Баки с проходной и непроходной мембраной
- Сменные мембранны* всегда в наличии
- Дополнительная защита от коррозии
- Баки от 6 до 500 литров

**СДЕЛАНО
В РОССИИ**



* На баках цилиндрической формы от 24 до 500 литров.

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ БАКОВ ДЖИЛЕКС

Мембрана Джилекс
(EPDM) D.90

Код	Размер	Артикул
83213	24 л.	9040
83215	60/80/100 л.	9042



Фланец ГА Джилекс

Код	Размер	Артикул
83209	пластиковый 24-150 л	9032
83265	оцинкован- ный 24-150 л	9038



Кронштейн Джилекс (PP) со стальным хомутом для крепления расширительных баков отопления

Код	Размер	Артикул
83240	6 л	9018
83241	10 л	9019
83242	14 л	9020
83243	18-24 л	9021



new

Мембрана Джилекс
(EPDM) с логотипом

Код	Размер	Артикул
83248	24 л	8997



new

Мембрана Джилекс
(EPDM) с логотипом

Код	Размер	Артикул
83250	50 л	8999

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ К МЕМБРАННЫМ БАКАМ TERMA

new Комплект крепления
для мембранных баков TeRma

Код	Размер	Артикул
12882	18-50 л	07113
12881	8-24 л	07112

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ ТРУБЫ ОБСАДНЫЕ ХЕМКОР



new Труба обсадная P-TR

Код	Размер	Артикул
13166	113*4,0*3000 гп	1292090
13167	113*5,0*2000 гп	1292005
13168	113*5,0*3000 гп	1292006
13169	125*4,0*3000 гп	1292091
13170	125*5,0*2000 гп	1292009
13171	125*5,0*3000 гп	1292010
13172	125*6,0*2000 гп	1292011
13173	125*6,0*3000 гп	1292012
13174	125*7,5*3000 гп	1292014
13176	140*6,5*3000 гп	1292018
13175	140*8,0*3000 гп	1292016
13177	165*7,5*3000 гп	1292020
13178	165*9,5*3000 гп	1292022
13179	195*8,5*3000 гп	1292023
13180	225*10,0*3000 гп	1292026
13162	90*4,0*3000 гп	1292089
13163	90*5,0*2000 гп	1292001
13164	90*5,0*3000 гп	1292002
13165	90*8,0*3000 гп	1292004

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ТРУБ ОБСАДНЫХ ХЕМКОР



new	Заглушка конусная	
Код	Размер	Артикул
13187	d113 т	2280043
13188	d125 т	2280044
13186	d90 т	2280042



new	Фильтр для воды сетчатый	
Код	Размер	Артикул



new	Оголовок для скважины	
Код	Размер	Артикул
13184	ОС/113-127/32 т	2282040
13185	ОС/125-165/32 т	2282041



new	Фильтр для воды щелевой	
Код	Размер	Артикул



new	Фильтр для воды с напылением ПВД	
Код	Размер	Артикул

13182 125*5,0*2000 т 2282038

ШЛАНГИ НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ

Шланг напорно-всасывающий армирован ПВХ спиралью, желтый (30 м)



Код	Размер	Артикул
37899	д. 20 мм	-
37885	д. 25 мм	-
37883	д. 32 мм	-
37884	д. 40 мм	-
37901	д. 50 мм	-



Шланг напорно всасывающий армирован ПВХ спиралью белый (25м) ТР-сантехника

Код	Размер	Артикул
11405	д. 25 мм	0334.25-25
11406	д.32 мм	0334.32-25
11407	д. 40 мм	0334.40-25
11408	д. 50 мм	0334.50-25



Шланг напорно-всасывающий морозостойкий армирован ПВХ спиралью, синий (30 м)

Код	Размер	Артикул
37903	д. 25 мм	-
37904	д. 32 мм	-



Комплект для подключения насосной станции

Код	Размер	Артикул
37864	11 м	-
37859	5 м	-
37862	7 м	-
37863	9 м	-

ШЛАНГИ ПОЛИВОЧНЫЕ И АКСЕССУАРЫ К НИМ



Шланг поливочный ПВХ армир.
Champion 3х сл,
с системой антискручивания СМР

Код	Размер	Артикул
18542	½"x50 м	CMP 1/2x50
18543	¾"x20 м	CMP 3/4x20
18544	¾"x30 м	CMP 3/4x30
18545	¾"x50 м	CMP 3/4x50



Шланг поливочный резиновый
КОРАЛ ТЭП
3/4" D внутр. 18мм

Код	Размер	Артикул
11528	20 м	tCRL 3/4x20
11655	30 м	tCRL 3/4x30
11529	50 м	tCRL 3/4x50



Шланг поливочный ПВХ армированый Super Ligth зеленый 3х слойный

new

Код	Размер	Артикул
14934	1/2"	бухта 20м SPL 1/2x20
14935	1/2"	бухта 30м SPL 1/2x30
14936	1/2"	бухта 50м SPL 1/2x50
14937	3/4"	бухта 20м SPL 3/4x20
14938	3/4"	бухта 30м SPL 3/4x30
14939	3/4"	бухта 50м SPL 3/4x50



new

Коннектор

Код	Размер	Артикул
16304	3/4"	AP 1004



new

Коннектор со стопом

Код	Размер	Артикул
16305	3/4"	AP 1005



new

Муфта соединитель

Код	Размер	Артикул
16306	1/2" - 1/2"	AP 1006
16307	3/4" - 3/4"	AP 1007
16308	3/4" - 1/2"	AP 1008



new

Адаптер с внутренней резьбой

Код	Размер	Артикул
16309	1/2"	AP 1010
16310	3/4"	AP 1011



Адаптер с внутренней резьбой с редуктором

Код	Размер	Артикул
16311	3/4" с 1/2" - 3/4"	редуктором AP 1013
16312	1" с 3/4" - 1"	редуктором AP 1014



new

Адаптер с наружной резьбой

Код	Размер	Артикул
16313	1/2"	AP 1015
16314	3/4"	AP 1016



new

Ниппель

Код	Размер	Артикул
16315	3/4"-1/2"	AP 1017



new

Универсальный комплект

Код	Размер	Артикул
16316	1/2"	AP 1020



new Брандспойт

Код	Размер	Артикул
16301	-	AP 1001



new Коннектор

Код	Размер	Артикул
16302	1/2" - 5/8"	AP 1002



new Коннектор со стопом

Код	Размер	Артикул
16303	1/2" - 5/8"	AP 1003

НАСОСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Пистолет 8-ми функциональный
new пластиковый

Код Размер Артикул
16318 - AP 2002



Пистолет 7-ми функциональный
new пластиковый

Код Размер Артикул
16319 - AP 2015



Пистолет 7-ми функциональный
new металлический

Код Размер Артикул
16320 - AP 2003



Пистолет 8-ми функциональный
пластиковый с металлическим
new штоком

Код Размер Артикул
16321 - AP 2006



new Коннектор серия LUX

Код Размер Артикул
16322 1/2" - 5/8" LX 1002R



new Коннектор серия LUX

Код Размер Артикул
16323 3/4" LX 1004R



Адаптер с внутренней резьбой с
new редуктором

Код Размер Артикул
16324 3/4" с редуктором LX 1013R
1/2" - 3/4"



new Ороситель
3-х рожковый TRIO
на пластиковой ножке

Код Размер Артикул
16325 - AP 3008



new Ороситель
2-х рожковый DUO
на пластиковой ножке

Код Размер Артикул
16326 - AP 3007



new Ороситель
качающийся 16 форсунок

Код Размер Артикул
16327 - AP 3040



new Душ
8-ми функциональный
с алюминиевой трубкой

Код Размер Артикул
16328 90-120 см AP 2017

- Канализация
- Сифоны, гофры, обвязки, сливы
- Теплоизоляция



ВОДООТВЕДЕНИЕ ■





современная
инженерная сантехника
SINIKON



Универсал



Стандарт



PE-Rf



Комфорт



Аксиальные
фитинги



Rain Flow



PE-X

РЕЦЕПТ ИДЕАЛЬНОГО ДОМА



гарантия
производителя



застраховано



минимальный
срок
эксплуатации



сертификат
добропорядочного
экспортера



ГОСТ
32141-2013
32415-2013



система
менеджмента
качества
ISO 9001:2015

КАНАЛИЗАЦИЯ ВНУТРЕННЯЯ SINIKON STANDART

Трубы и фасонные части из полипропилена (PP) для внутренней канализации СИНИКОН по своему качеству не уступают лучшим зарубежным аналогам, а по цене дешевле импортных. Рабочая температура до +75°C, кратковременно до +95°C.

Применение согласно СНиП:

- 2.04.01-85 Внутренний водопровод и канализация зданий.

Технические характеристики:

Материал: полипропилен (PP), трудновоспламеняющийся, по DIN 4102 B1.

Срок службы трубопроводов: не менее 50 лет.

Изготовлено по ГОСТ 32414-2013, DIN EN 1451



Труба PP Синикон

Код	Размер	Артикул
60897	Ø 32x 50	500005
60896	Ø 32 x 100	500009
60895	Ø 32 x 200	500013
60899	Ø 32 x 250	500003
60822	Ø 40 x 250	114025
60823	Ø 40 x 500	114050
60825	Ø 40 x 1000	114100
60827	Ø 40 x 2000	114200
60801	Ø 50 x 150	500041
60802	Ø 50 x 250	500043
60803	Ø 50 x 500	400045
60804	Ø 50 x 750	400047
60805	Ø 50 x 1000	400049
60806	Ø 50 x 1500	400051
60807	Ø 50 x 2000	500053
60809	Ø 50 x 3000	500055
60811	Ø 110 x 150	500081
60812	Ø 110 x 250	500083
60813	Ø 110 x 500	500085
60814	Ø 110 x 750	500087
60815	Ø 110 x 1000	500089
60816	Ø 110 x 1500	500091
60817	Ø 110 x 2000	500093
60819	Ø 110 x 3000	500095



Вакуумный клапан PP Синикон

Код	Размер	Артикул
60892	Ø 50	2700



Дефлектор PP Синикон

Код	Размер	Артикул
60894	Ø 50	2910
60893	Ø 110	2900



Заглушка PP Синикон

Код	Размер	Артикул
60879	Ø 32	-
60876	Ø 40	404000
60877	Ø 50	405000
60878	Ø 110	411000

Клапан воздушный (аэратор) АБС D 110
Синикон (серый)

Код	Размер	Артикул
11278	Ø110	KB.110.G

Кольцо уплотнительное однолепестковое
PP Синикон

Код	Размер	Артикул
12872	Ø 110	K.110.ol.mds
12873	Ø 50	K.050.ol.mds

Кольцо 2-лепестковое уплотнительное PP
Синикон

Код	Размер	Артикул
61120	Ø 50	-
61121	Ø 110	-



Крестовина одноплоскостная PP

Код	Размер	Артикул
986156	Ø 110 x 110 x 110/45°	506016.R
60818	Ø 110 x 110 x 110/67°	506013



Крестовина одноплоскостная PP Синикон

Код	Размер	Артикул
60884	Ø 110 x 110/87°	801187
60790	Ø 110 x 110 x 50/87,5°	-



Крестовина одноплоскостная PP

Код	Размер	Артикул
60791	Ø 110x50x50x110/90°	-



Крестовина PP

Код	Размер	Артикул
61125	Ø 110x50x50x45	506008.R



Крестовина PP Синикон

Код	Размер	Артикул
61110	Ø 50x50x50x45	506000.E



Крестовина PP

Код	Размер	Артикул
61129	Ø 50x50x50x87	506003



Крестовина двухплоскостная

Код	Размер	Артикул
61105	Ø 110x110x110x87°	512041.R

КАНАЛИЗАЦИЯ



Крестовина PP
двух плоскостная, левая* правая**
Синикон

Код	Размер	Артикул
60885*	Ø 110 x 110 x 110 x 50	711587
60886**	Ø 110 x 110 x 110 x 50	712587



Крестовина двусторонняя PP Синикон

Код	Размер	Артикул
61118	Ø 110 x 110 x 50/87,5°	-



Муфта PP двухрастворная
Синикон

Код	Размер	Артикул
60831	Ø 50	300520
60832	Ø 110	301120



Муфта PP ремонтная Синикон

Код	Размер	Артикул
131560	Ø 32	526000.R
131530	Ø 40	526001.R
60836	Ø 50	300510
60837	Ø 110	301110

Отвод PP Синикон

Код	Размер	Артикул
60849	Ø 32 x 15°	-
60850	Ø 32 x 30°	-
60834	Ø 32 x 45°	-
60853	Ø 32 x 67°	-
60833	Ø 32 x 87°	-
131310	Ø 40 x 15°	504013.R
131320	Ø 40 x 30°	504015.R
60847	Ø 40 x 45°	110445
131340	Ø 40 x 67°	504019.R
60848	Ø 40 x 87°	110487
60784	Ø 50 x 15°	-
131380	Ø 50 x 30°	504027.R
60841	Ø 50 x 45°	100545
131400	Ø 50 x 67°	504031.R
60842	Ø 50 x 87°	100587
60787	Ø 110 x 15°	-
60843	Ø 110 x 30°	100130
60844	Ø 110 x 45°	100145
60845	Ø 110 x 87°	100167
60846	Ø 110 x 67°	100187



Отвод PP универсальный
СИНИКОН

Код	Размер	Артикул
61127	Ø 110	110G
61128	Ø 50	050G



Компенсационный патрубок PP
СИНИКОН удвоенный

Код	Размер	Артикул
61122	Ø 110	530007



Патрубок PP компенсационный
четырехугольный Синикон

Код	Размер	Артикул
60799	Ø 110	-



Компенсационный патрубок PP
СИНИКОН устроенный

Код	Размер	Артикул
61123	Ø 50	531003



Переходник PP короткий
Синикон

Код	Øнар/Øвн	Артикул
60773	Ø 40 x 32	-
60871	Ø 110 x 50	-



Переход экспанд. Valsir Синикон

Код	Размер	Артикул
61202	40/50	700033
61205	32/40	700034



Переход угловой эксцентрический
Синикон

Код	Размер	Артикул
92773	Ø 50x32x90 RP.P.050.032	



Переходник PP Синикон

Код	Øнар/Øвн	Артикул
60875	Ø 50 x 32	-
60872	Ø 50 x 40	515040



Переходник PP на чугун Синикон

Код	Размер	Артикул
60874	Ø 50	920050
60873	Ø 110	920110



Ревизия PP Синикон

Код	Размер	Артикул
60881	Ø 50	-
60882	Ø 110	611000



Смазка силиконовая Синикон

Код	Размер	Артикул
61154	250 гр	900003.R



Смазка силиконовая (аэрозоль)
Синикон

Код	Размер	Артикул
11013	400 мл	900003.RA



Тройник РР Синикон

Код	Размер	Артикул
60867	$\emptyset 32 \times 32 \times 45^\circ$	-
131640	$\emptyset 32 \times 32 \times 67^\circ$	508003.R
60868	$\emptyset 32 \times 32 \times 87^\circ$	-
131671	$\emptyset 40 \times 40 \times 45^\circ$	508007.R
131670	$\emptyset 40 \times 40 \times 67^\circ$	508009.R
131672	$\emptyset 40 \times 40 \times 87^\circ$	508011.R
60851	$\emptyset 50 \times 50 \times 87^\circ$	205587
60852	$\emptyset 50 \times 50 \times 45^\circ$	205545
97737	$\emptyset 50 \times 50 \times 67^\circ$	508015.R
60854	$\emptyset 110 \times 110 \times 45^\circ$	201145
96964	$\emptyset 110 \times 110 \times 67^\circ$	508027.R
60855	$\emptyset 110 \times 110 \times 87^\circ$	201187
60861	$\emptyset 110 \times 50 \times 45^\circ$	201545
60862	$\emptyset 110 \times 50 \times 87^\circ$	201587



Хомут ПП серый СИНИКОН Стандарт со шпилькой и дюбелем

Код	Размер	Артикул
60909	$\emptyset 50$	KPP.050.R.D
60913	$\emptyset 110$	KPP.110.R.D
без индивидуальной упаковки		
60918	$\emptyset 110$	KPP.110.R.D.U

КАНАЛИЗАЦИЯ С ПОНИЖЕННЫМ УРОВНЕМ ШУМА SINIKON COMFORT PLUS

Одним из важных показателей качества канализационной системы является уровень шума системы.

Уровень шума в помещении оказывает существенное влияние на физическое и психическое состояние людей.

В результате испытаний, проведенных на кафедре акустики МГУ им. М.В.Ломоносова, было установлено, что уровень шума в системах из труб марок SINIKON Comfort и VALSIR Triplus на слух не отличаются друг от друга (разница меньше чем 1 дБ). По сравнению со стандартной полипропиленовой трубой уровень шума в этих системах ниже на 4 дБ (A) в 1.5 раза при расходе воды 2,5 литра в секунду. При уменьшении расхода воды в трубах до 0.35 литра/секунду, эта разница возрастает с 4 дБ (A) до 7 дБ (A) в 2.2 раза.

Назначение и область применения:

Трубы SINIKON Comfort используют для монтажа безнапорных канализационных систем внутренней канализации. Системы канализации SINIKON Comfort и VALSIR Triplus полностью совместимы между собой, а так же с традиционными полипропиленовыми системами канализации в любой конфигурации.

Трубы SINIKON Comfort полностью соответствуют всем требованиям действующих СП 40-102-2000 и СП 40-107-2003. По бытовой канализации допускается кратковременный слив воды с температурой до 80°C, при кратковременной продолжительности до 1 мин допускается температура стоков до 95°C. Они предназначены для отвода химически агрессивных стоков со значением pH от 2 (кислая среда) и до 12 (щелочная среда).

Срок службы трубопроводов - не менее 50 лет.

Труба РР Синикон КОМФОРТ

Код	Размер	Артикул
60592	$\emptyset 40 \times 250$	500023.K
60593	$\emptyset 40 \times 500$	500025.K
60594	$\emptyset 40 \times 1000$	500029.K
60598	$\emptyset 40 \times 2000$	500033.K
93521	$\emptyset 50 \times 250$	500043.K
91400	$\emptyset 50 \times 500$	500045.K
60830	$\emptyset 50 \times 1000$	500049.K
60880	$\emptyset 50 \times 2000$	500053.K
91513	$\emptyset 110 \times 250$	500083.K
91403	$\emptyset 110 \times 500$	500085.K
60864	$\emptyset 110 \times 1000$	500089.K
60772	$\emptyset 110 \times 1500$	500091.K
60863	$\emptyset 110 \times 2000$	500093.K
60820	$\emptyset 110 \times 3000$	500095.K



Заглушка РР Синикон КОМФОРТ

Код	Размер	Артикул
89693	$\emptyset 40$	524001.K
89858	$\emptyset 50$	524003.K
89859	$\emptyset 110$	524007.K



Крестовина Синикон КОМФОРТ

Код	Размер	Артикул
60612	$\emptyset 110 \times 110 \times 110 \times 45^\circ$	506016.K



Крестовина одноплоскостная Синикон КОМФОРТ

Код	Размер	Артикул
60597	$110 \times 110 \times 110 \times 87$	506015.K
89882	$110 \times 110 \times 50 \times 87$	506012.K
91459	$110 \times 50 \times 50 \times 87$	506011.K



Крестовина двухплоскостная ПП Д Комфорт Плюс

Код	Размер	Артикул
61106	$110 \times 110 \times 110 \times 87$	512041.K

КАНАЛИЗАЦИЯ



Крестовина 2-х плоск. Синикон КОМФОРТ

Код	Размер	Артикул
60596	110x110x50x87 левая	512033.К
60595	110x110x50x87 правая	512035.К



Крестовина двухсторонняя СИННИКОН Комфорт Плюс

Код	Размер	Артикул
60568	110x110x50x87	512037.К



Муфта PP двухрастворная Синикон КОМФОРТ

Код	Размер	Артикул
60542	Ø 50	528003.К
60543	Ø 110	528007.К



Муфта PP ремонтная Синикон КОМФОРТ

Код	Размер	Артикул
60540	Ø 50	526003.К
89857	Ø 110	526007.К



Отвод PP Синикон КОМФОРТ

Код	Размер	Артикул
60547	Ø 50 x 15°	504025.К
89507	Ø 50 x 30°	504027.К
60652	Ø 50 x 45°	504029.К
60548	Ø 50 x 67°	504031.К
91458	Ø 50 x 87°	504035.К
60544	Ø 110 x 15°	504049.К
60545	Ø 110 x 30°	504051.К
89854	Ø 110 x 45°	504053.К
60546	Ø 110 x 67°	504055.К
89851	Ø 110 x 87°	504059.К
60589	Ø 40 x 45°	504017.К
60590	Ø 40 x 87°	504023.К



Патрубок компенсационный учетверенный Синикон КОМФОРТ

Код	Размер	Артикул
60549	Ø 110	531011.К



Переходник PP Синикон КОМФОРТ

Код	Размер	Артикул
60599	Ø 50 - Ø 40	513001.К
89881	Ø 110 - Ø 50	514009.К



Ревизия PP Синикон КОМФОРТ

Код	Размер	Артикул
60656	Ø 50	516003.К
89856	Ø 110	516007.К



Тройник PP Синикон КОМФОРТ

Код	Размер	Артикул
60591	Ø 40 x 40 x 45°	508007.К
60575	Ø 40 x 40 x 87°	508011.К
91404	Ø 50 x 50 x 45°	508013.К
89855	Ø 50 x 50 x 87°	508017.К
60614	Ø 110 x 110 x 45°	508025.К
91401	Ø 110 x 110 x 87°	508029.К
91402	Ø 110 x 50 x 45°	510031.К
89852	Ø 110 x 50 x 87°	510035.К



Хомут PP белый СИННИКОН Комфорт Плюс со шпилькой и дюбелем

Код	Размер	Артикул
60606	Ø 50	KPP.050.K.D
60607	Ø 110	KPP.110.K.D

СОВРЕМЕННЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

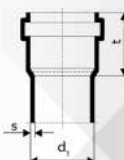
НТ • SKOLAN • KG • KG 2000 • МР

Ostendorf
Kunststoffe

Внутренняя канализация НТ

d1 [mm]	s [mm]	t [mm]
32	1,8	40
40	1,8	55
50	1,8	56
75	1,9	61
90	2,2	58
110	2,7	76
125	3,1	82
160	3,9	90

НТ PP

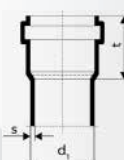


- Материал - полипропилен (PP).
- II степень звукоизоляции - 26dB (при 4 л/с).
- Выдерживаемое давление - **0,5 атм** (хоз.-бытовая система).
- Уплотнительное кольцо - тройное SBR.
- Область применения: хозяйствственно-бытовая внутренняя система канализации. Долговременная температурная стойкость **90°C**.
- Сплошная стенка.
- Срок службы более 50 лет.

Бесшумная канализация SKOLAN

d1 [mm]	s [mm]	t [mm]
50 (58)	4	55
75 (78)	4,5	61
90	4,5	55
110	5,3	76
125 (135)	5,3	61
160	5,3	64
200	6,2	123

Skolan
safe.

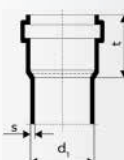


- Материал - минерализованный полипропилен (PP-MD).
- III степень звукоизоляции – **17dB** (наивысшая степень).
- Выдерживаемое давление – **2 атм** (ливневая система).
- Уплотнительное кольцо – трехлепестковое SBR.
- Область применения: хозяйствственно-бытовая внутренняя система канализации. Долговременная температурная стойкость **90°C**.
- Сплошная стенка.
- Срок службы до 100 лет.

Наружная канализация KG

d1 [mm]	s [mm]	t [mm]
110	3,2	66
125	3,2	68
160	4	84
200	4,9	106
250	6,2	128
315	7,7	162
400	9,8	194
500	12,3	219

KG PVC
SN 4|8

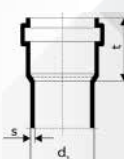


- Материал - непластифицированный поливинилхлорид (PVC).
- Кольцевая жёсткость – **SN4, SN8** (прокладка в грунте).
- Выдерживаемое давление – **0,5 атм** (хоз.-бытовая система).
- Уплотнительное кольцо – однолепестковое SBR.
- Область применения: подземные канализационные каналы и трубопроводы, ливневая безнапорная подземная канализация.
- Структурированная стенка.
- Срок службы более 50 лет.

Усиленная канализация KG2000

d1 [mm]	s [mm]	t [mm]
110	3,4	72
125	3,9	80
160	4,9	95
200	6,2	123
250	7,7	133
315	9,7	155
400	12,3	180
500	15,3	205

KG 2000



- Материал – минерализованный полипропилен (PP-MD).
- Кольцевая жёсткость – **SN10, SN16** (прокладка в грунте).
- Выдерживаемое давление – **3 атм** (ливневая система).
- Уплотнительное кольцо – трехлепестковое SBR.
- Область применения: подземные канализационные каналы и трубопроводы с повышенными нагрузками, укладка под плиту пола (DOW, УШП), ливневая напорная канализация внутри зданий, водоотвод с плоских крыш. Долговременная температурная стойкость **90°C**.
- Сплошная стенка.
- Срок службы до 100 лет.

Колодцы МР

MP PP



- Материал – полипропилен (PP).
- Тип колодцев, DN: 315, 400, 425.
- Колодцы комплектуются крышками от **1,5** до **40 тонн** (пластиковые или чугунные).
- Обширный ассортимент комплектующих для колодцев.
- Область применения: дренажные, смотровые/магистральные колодцы.
- Срок службы более 50 лет.

КАНАЛИЗАЦИЯ ВНУТРЕННЯЯ OSTENDORF

СОВРЕМЕННЫЕ
КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

больше информации по ссылке:



PP-трубы и фасонные изделия к ним используются в системах безнапорной канализации сточных вод внутри жилых, административных и промышленных зданий, том числе в системах канализации вод с агрессивными примесями.

Применение согласно СНиП:

- 2.04.01-85 Внутренний водопровод и канализация зданий.

Технические характеристики

Цвет: Серый RAL 7037.

Материал: полипропилен (PP), трудновоспламеняемый, по DIN 4102 B1.

Уплотнение: тройное SBR.

Рабочая температура: + 90 °C, кратковременно до +95°C.

Срок службы трубопроводов: не менее 50 лет.

Модернизированная система труб для внутренней канализации от фирмы Ostendorf удовлетворяет всем требованиям современных систем внутренней канализации, начиная от звукоизоляции и противопожарной защиты, вплоть до упрощенной прокладки труб, благодаря сантиметровой маркировке. При этом сохранены все важные свойства материалов, такие как химическая стойкость, трудновоспламеняемость, стойкость к воздействию горячей воды. Так возникла высококачественная система труб для внутренней канализации, в высшей мере соответствующая всем требованиям.

Труба PP Ostendorf



Код	Размер	Артикул
60631	∅ 32 x 0,15 м	110000
60632	∅ 32 x 0,25 м	110010
60633	∅ 32 x 0,5 м	110020
60635	∅ 32 x 1,0 м	110040
60636	∅ 32 x 1,5 м	110050
60637	∅ 32 x 2,0 м	110060
60640	∅ 40 x 0,15 м	111000
60641	∅ 40 x 0,25 м	111010
60643	∅ 40 x 0,5 м	111020
60645	∅ 40 x 0,75 м	111030
60647	∅ 40 x 1,0 м	111040
60648	∅ 40 x 1,5 м	111050
60649	∅ 40 x 2,0 м	111060
60650	∅ 50 x 0,15 м	112000
60651	∅ 50 x 0,25 м	112010
60653	∅ 50 x 0,5 м	112020
60655	∅ 50 x 0,75 м	112030
60657	∅ 50 x 1,0 м	112040
60658	∅ 50 x 1,5 м	112050
60659	∅ 50 x 2,0 м	112060
60608	∅ 50 x 3,0 м	112070
98738	∅ 50 x 0,315 м	112017
136072	∅ 75 x 1,0 м	113040
137706	∅ 75 x 0,15 м	113000
136074	∅ 75 x 1,5 м	113050
136076	∅ 75 x 2,0 м	113060
95395	∅ 75 x 0,25 м	113010
136075	∅ 75 x 3,0 м	113070
136070	∅ 75 x 0,5 м	113020
60610	∅ 110 x 0,15 м	115000
60611	∅ 110 x 0,25 м	115010
98661	∅ 110 x 0,315 м	115017
60613	∅ 110 x 0,5 м	115020
60615	∅ 110 x 0,75 м	115030



60617	∅ 110 x 1,0 м	115040
60618	∅ 110 x 1,5 м	115050
60619	∅ 110 x 2,0 м	115060
60609	∅ 110 x 3,0 м	115070
97314	∅ 110 x 4,0 м	115080
98901	∅ 90 x 1000 м	114040
98899	∅ 90 x 1500 м	114050
99559	∅ 90 x 2000 м	114060
98906	∅ 90 x 250 м	114010
98905	∅ 90 x 3000 м	114070
98898	∅ 90 x 500 м	114020



Код	Размер	Артикул
60781	∅ 50	881780
60783	∅ 100	881790



Дефлектор (канализационная вытяжка) PP Ostendorf

Код	Размер	Артикул
98662	∅ 50	904009
98663	∅ 110	904010

Заглушка PP Ostendorf

Код	Размер	Артикул
60762	∅ 32	110620
60764	∅ 40	111620
60765	∅ 50	112620
137725	∅ 75	113620
99557	∅ 90	114620
60761	∅ 110	115620



Кольцо уплотнительное Ostendorf

Код	Размер	Артикул
61161	Ø 32	880000
61162	Ø 40	880010
61163	Ø 50	880020
986264	Ø 75	880030
986268	Ø 90	880040
61164	Ø 110	880050
61166	Ø 160	880090



Манжета резиновая HTGM (подключение сифона) Ostendorf

Код	Размер	Артикул
60661	50/30 D подключение сифона	881240
60660	50/40 E подключение сифона	881250
98896	40/30 A	881200
99375	40/30 B	881210
99374	40/40 C	881220
99373	50/50 F	881260



Муфта PP вставная Ostendorf

Код	Размер	Артикул
60731	Ø 110	115750



Муфта PP двойная (двурастворная) Ostendorf

Код	Размер	Артикул
60623	Ø 32	110510
60625	Ø 40	111510
60627	Ø 50	112510
137005	Ø 75	113510
99556	Ø 90	114510
60629	Ø 110	115510



Крестовина двухплоскостная PP Ostendorf

Код	Размер	Артикул
60737	Ø 110 x 110 x 87°	115940



Муфта PP ремонтная (надвижная) Ostendorf

Код	Размер	Артикул
60622	Ø 32	110500
60624	Ø 40	111500
60626	Ø 50	112500
95394	Ø 75	113500
99501	Ø 90	114500
60628	Ø 110	115500



Крестовина двухплоскостная PP Ø 110x110x50x87° левая Ostendorf

Код	Размер	Артикул
98657	левая	115950
98665	правая	115960



Обратный клапан PP

Код	Размер	Артикул
60887	Ø 50	-



Крестовина PP для внутренней канализации с плавным радиальным подключением Ostendorf

Код	Размер	Артикул
60679	Ø 110	115931



Отвод сифонный HTDSW

Код	Размер	Артикул
96607	50x40	112940



Манжета для перехода на чугун GA-Set Ostendorf

Код	Размер	Артикул
60745	Ø 50	881000
137570	Ø 75	881015
60748	Ø 100	881020



new Отвод сифонный HTSW

Код	Размер	Артикул
136536	50x50	112950

КАНАЛИЗАЦИЯ



Отвод сифонный двойной HTDSW

Код	Размер	Артикул
96390	40x50x40	112970



Отвод PP Ostendorf

Код	Размер	Артикул
60691	$\emptyset 32 \times 15^\circ$	110100
60692	$\emptyset 32 \times 30^\circ$	110110
60693	$\emptyset 32 \times 45^\circ$	111020
60694	$\emptyset 32 \times 67^\circ$	111030
60695	$\emptyset 32 \times 90^\circ$	110140
60682	$\emptyset 40 \times 15^\circ$	111100
60683	$\emptyset 40 \times 30^\circ$	111110
60685	$\emptyset 40 \times 45^\circ$	111120
60686	$\emptyset 40 \times 67^\circ$	111130
60687	$\emptyset 40 \times 90^\circ$	111140
60672	$\emptyset 50 \times 15^\circ$	112100
60673	$\emptyset 50 \times 30^\circ$	112110
60675	$\emptyset 50 \times 45^\circ$	112120
60676	$\emptyset 50 \times 67^\circ$	112130
60677	$\emptyset 50 \times 87^\circ$	112140
137707	$\emptyset 75 \times 15^\circ$	113100
136701	$\emptyset 75 \times 30^\circ$	113110
136535	$\emptyset 75 \times 45^\circ$	113120
137708	$\emptyset 75 \times 67^\circ$	113130
136538	$\emptyset 75 \times 87^\circ$	113140
98903	$\emptyset 90 \times 15^\circ$	114100
95351	$\emptyset 90 \times 30^\circ$	114110
99555	$\emptyset 90 \times 45^\circ$	114120
95352	$\emptyset 90 \times 67^\circ$	114130
98900	$\emptyset 90 \times 87^\circ$	114140
60662	$\emptyset 110 \times 15^\circ$	115100
60663	$\emptyset 110 \times 30^\circ$	115110
60665	$\emptyset 110 \times 45^\circ$	115120
60666	$\emptyset 110 \times 67^\circ$	115130
60667	$\emptyset 110 \times 90^\circ$	115140



Патрубок компенсационный Ostendorf

Код	Размер	Артикул
60774	$\emptyset 40$	111800
60771	$\emptyset 50$	112800
137105	$\emptyset 75$	113800
98909	$\emptyset 90$	114800
60770	$\emptyset 110$	115800



Переходник PP для чугунных труб без сальников GA-Set Ostendorf

Код	Размер	Артикул
60744	$\emptyset 50$	112820
60746	$\emptyset 110$	115820



Переходник PP Ostendorf

Код	Фнар/Фвн	Артикул
60741	40/32	111710
60743	50/32	112720
60740	50/40	112710
137240	75/50	113710
99986	90/50	114720
99990	90/75	114710
60742	110/50	115720
137234	110/75	115710
99371	110/90	115700



Переходник PP укороченный Ostendorf

Код	Фнар/Фвн	Артикул
137712	75/50	113715
94892	90/50	114730
60747	110/50	115725
137235	110/75	115715



Редукция короткая Ostendorf

Код	Размер	Артикул
60767	50/40	112715



Переходник PP короткий Ostendorf

Код	Размер	Артикул
98907	110/90	115705



Переход внутренний Ostendorf

Код	Размер	Артикул
60766	110/50	115770



Переходник PP на чугунную трубу (без манжеты) Ostendorf

Код	Размер	Артикул
137265	75	113820



Ревизия GA-Set Ostendorf

Код	Размер	Артикул
60750	$\emptyset 50$	112600
137605	$\emptyset 75$	113600
98660	$\emptyset 90$	114600
60752	$\emptyset 110$	115600



Смазка Ostendorf

Код	Размер	Артикул
61151	150 гр	881800
61152	250 гр	881810
61153	500 гр	881820

КАНАЛИЗАЦИЯ

Смазка аэрозоль Ostendorf

Код	Размер	Артикул
60689	400 мл/240 гр	881880



Тройник восстановитель растрюба PP Ostendorf

Код	Размер	Артикул
60690	$\varnothing 110 \times 110 \times 90^\circ$	115740



Фаскосниматель для пластиковых труб ПП/ПЭ Ostendorf

Код	Размер	Артикул
60688	20-63 мм	455100
60680	75-110 мм	455200



Труба PP белая HTEMw Ostendorf

Код	Размер	Артикул
98839	$\varnothing 32 \times 1,0$ м	559030
98937	$\varnothing 32 \times 0,15$ м	559000
86137	$\varnothing 32 \times 1,5$ м	559035
98840	$\varnothing 32 \times 2,0$ м	559040
98837	$\varnothing 32 \times 0,25$ м	559010
98838	$\varnothing 32 \times 0,5$ м	559020
98925	$\varnothing 50 \times 1,0$ м	559150
98922	$\varnothing 50 \times 0,15$ м	559120
98926	$\varnothing 50 \times 2,0$ м	559160
98923	$\varnothing 50 \times 0,25$ м	559130
98924	$\varnothing 50 \times 0,5$ м	559140



Заглушка PP белая HTEMw Ostendorff

Код	Размер	Артикул
98894	32	559800
98936	50	559820



Муфта двухрастворная PP белая HTMMw Ostendorff

Код	Размер	Артикул
98892	32	559750
98934	50	559770



Муфта ремонтная PP белая HTUw Ostendorff

Код	Размер	Артикул
98893	32	559700
98935	50	559720



Отвод PP белый HTBw Ostendorf

Код	Размер	Артикул
98897	32×15	559300
98889	32×30	559310
98841	32×45	559320
98842	32×87	559340
98927	50×15	559400
98928	50×30	559410
98929	50×45	559420
98930	50×87	559440



Переходник PP эксцентр. белый HTRw Ostendorff

Код	Размер	Артикул
98670	40×32	559900
98843	50×32	559910
98933	50×40	559920



Тройник PP белый HTEAw Ostendorf

Код	Размер	Артикул
98890	$32 \times 32 \times 45$	559600
98891	$32 \times 32 \times 87$	559660
98931	$50 \times 50 \times 45$	559620
98932	$50 \times 50 \times 87$	559670

КАНАЛИЗАЦИЯ ВНУТРЕННЯЯ ПОЛИТРОН/PRO AQUA COMFORT

Труба PP ПОЛИТРОН/PRO AQUA COMFORT

Код	Размер	Артикул
134800	Ø 110*0.15	500081
134810	Ø 110*0.25	500083
134820	Ø 110*0.50	500085
134830	Ø 110*0.75	500087
134840	Ø 110*1.0	500089
134850	Ø 110*1.5	500091
134860	Ø 110*2.0	500093
134870	Ø 110*3.0	500095
134500	Ø 32*0.15	113015
134501	Ø 32*0.25	113025
134510	Ø 32*0.50	113050P
134520	Ø 32*0.75	113075
134530	Ø 32*1.0	113100
134540	Ø 32*1.5	113150
134550	Ø 32*2.0	113200P
134570	Ø 40*0.15	114015
134580	Ø 40*0.25	114025
134590	Ø 40*0.50	114050
134600	Ø 40*0.75	114075
134610	Ø 40*1.0	114100P
134620	Ø 40*1.5	114150
134630	Ø 40*2.0	114200
134670	Ø 50*0.15	500041
134680	Ø 50*0.25	500043
134690	Ø 50*0.50	500045
134700	Ø 50*0.75	500047
134710	Ø 50*1.0	500049
134720	Ø 50*1.5	500051
134730	Ø 50*2.0	500053
134740	Ø 50*3.0	500055



Вакуумный клапан PP Capricorn (Польша)

Код	Размер	Артикул
135820	Ø 110	2720
135810	Ø 50	2700



**Дефлектор (канализационная вытяжка)
PP ПОЛИТРОН/PRO AQUA COMFORT**

Код	Размер	Артикул
135910	Ø 110	2900
135900	Ø 50	2910



**Заглушка PP ПОЛИТРОН/PRO AQUA
COMFORT**

Код	Размер	Артикул
135570	Ø 110	411000
135550	Ø 40	404000
135560	Ø 50	405000



**Крестовина одноплоскостная
PP ПОЛИТРОН/PRO AQUA COMFORT**

Код	Размер	Артикул
135631	Ø 110*50*50*45	805545
135630	110*50*50*87	805587P
135600	110*110*110*45	801145P
135610	Ø 110*110*110*87	801187
135612	Ø 110*110*50*90	801587P
135601	Ø 50*50*50*45	855545
135602	Ø 50*50*50*87	855587



**Крестовина 2-х плоск. PP ПОЛИТРОН/PRO
AQUA COMFORT**

Код	Размер	Артикул
135700	левая Ø 110*110*50/87	711587
135710	правая Ø 110*110*50/87	712587
135712	Ø 110*110*110/87	711187P
135711	Ø 110*50*50*110/87	715587



**Муфта двухрастворная PP ПОЛИТРОН/
PRO AQUA COMFORT**

Код	Размер	Артикул
135120	Ø 110	301120
135100	Ø 40	300421
135110	Ø 50	300520



**Муфта ремонтная PP ПОЛИТРОН/PRO
AQUA COMFORT**

Код	Размер	Артикул
135170	Ø 110	301110
135150	Ø 40	300411
135160	Ø 50	300510



Обратный клапан PRO AQUA Comfort

Код	Размер	Артикул
10348	Ø 110	930110
10347	Ø 50	930050



Отвод PP ПОЛИТРОН/PRO AQUA COMFORT

Код	Размер	Артикул
135049	Ø 110*15	100115
135050	Ø 110*30	100130
135060	Ø 110*45	100145
135070	Ø 110*67	100167
135080	Ø 110*87	100187
134919	Ø 32*45	100345P
134920	Ø 32*87	110387
134930	Ø 40*45	110445
134940	Ø 40*87	110487
134998	Ø 50*15	100515
134999	Ø 50*30	100530
135000	Ø 50*45	100545
135001	Ø 50*67	100567
135010	Ø 50*87	100587

КАНАЛИЗАЦИЯ

Отвод PP с выходом 50 ПОЛИТРОН/PRO AQUA COMFORT



Код	Размер	Артикул
135850	Ø 110*90 левый	10010587L
135851	Ø 110*90 правый	10010587R

Отвод PP с выходом 50 ПОЛИТРОН/PRO AQUA COMFORT



Код	Размер	Артикул
12397	Ø 110*45 левый	10010545L
12396	Ø 110*45 правый	10010545R

Отвод PP с выходом 50 ПОЛИТРОН/PRO AQUA COMFORT



Код	Размер	Артикул
135860	Ø 110*90 прямой	10010587U

Отвод PP с выходом 50 ПОЛИТРОН/PRO AQUA COMFORT



Код	Размер	Артикул
135870	Ø 110*90 фронтальный	10010587F

Компенсационный патрубок PP ПОЛИТРОН/PRO AQUA COMFORT



Код	Размер	Артикул
135800	Ø 110	911000
135801	Ø 50	905000P

Переходник эксцентр. PP ПОЛИТРОН/PRO AQUA COMFORT



Код	Размер	Артикул
135460	Ø 110*50	511050
135799	Ø 50*32	505032P
135450	Ø 50*40	515040



Переходник на чугунную трубу PP ПОЛИТРОН/PRO AQUA COMFORT

Код	Размер	Артикул
135480	Ø 110*123	920110
135470	Ø 50*72	920050



Переходник PP эксцентр. короткий Политрон/PRO AQUA COMFORT

Код	Размер	Артикул
135461	Ø 110*50	511050K



Ревизия PP ПОЛИТРОН/PRO AQUA COMFORT с крышкой

Код	Размер	Артикул
135510	Ø 110	611000
135500	Ø 50	605000



Тройник PP ПОЛИТРОН/PRO AQUA COMFORT

Код	Размер	Артикул
135200	Ø 32*32*45	203245
135201	Ø 32*32*87	203287
135400	Ø 110*110*45	201145
135410	Ø 110*110*87	201187
135350	Ø 110*50*45	201545
135360	Ø 110*50*87	201587
135210	Ø 40*40*45	214445
135230	Ø 40*40*87	214487
135260	Ø 50*40*45	215445
135270	Ø 50*40*87	215487
135300	Ø 50*50*45	205545
135310	Ø 50*50*87	205587



Хомут PP ПОЛИТРОН/PRO AQUA COMFORT

Код	Размер	Артикул
135970	Ø 110	700100
135950	Ø 40	700040
135960	Ø 50	700050

КАНАЛИЗАЦИЯ ВНУТРЕННЯЯ ПРОЧЕЕ



Крестовина одноплоскостная PP

Код	Размер	Артикул
60796	Ø 50 x 50 x 50/45°	-
60792	Ø 50 x 50 x 50/90°	-



Крестовина PP

Код	Размер	Артикул
60789	Ø 110 x 110 x 110/45°	-



Крестовина PP двух плоскостная

Код	Размер	Артикул
60788	Ø 110 x 110 x 110/90°	-



Крестовина PP

Код	Размер	Артикул
60780	Ø 110 x 110 x 110/90°	-

КАНАЛИЗАЦИЯ



Муфта PP двухрастворная

Код	Размер	Артикул
60797	Ø 32	-
60798	Ø 40	-



Отвод PP с выходом 50 фронтальный

Код	Размер	Артикул
60840	Ø 110 x 90°	-



Муфта PP ремонтная

Код	Размер	Артикул
60835	Ø 40	-



Патрубок PP компенсационный

Код	Размер	Артикул
60890	Ø 110	911000



Соединитель канализационный гибкий

Код	Размер	Артикул
32381	Ø 40	СКГ-40
32382	Ø 50	СКГ-50



Тройник PP

Код	Размер	Артикул
60865	Ø 40 x 40 x 45°	-
60866	Ø 40 x 40 x 87°	-



Отвод PP

Код	Размер	Артикул
60785	Ø 50x30	-
60786	Ø 50x67	-



Хомут PP Россия

Код	Размер	Артикул
132709	Ø 40	KPP.040
60793	Ø 50	KPP050
60794	Ø 110	KPP110



Отвод PP с выходом 50

Код	Размер	Артикул
60829	Ø 110 x 45 левый	-
60828	Ø 110 x 45 правый	-



Переходник PP эксцентр. длинн. Россия

Код	Размер	Артикул
60870	Ø 110x50	-



Отвод PP с выходом 50 левый+правый

Код	Размер	Артикул
60858	Ø 110 x 45	-



new Переходник PP эксцентр. ремонтный со смещением 50мм Россия

Код	Размер	Артикул
14110	Ø 110	62089



new Муфта PP ремонтная вставная Россия

Код	Размер	Артикул
12520	Ø 110	62087



new Тройник PP восстановитель раstra Россия

Код	Размер	Артикул
13483	110*110*87 град.	62088



Вакуумный клапан Alcadrain

Код	Размер	Артикул
61140	Ø 50	APH50
61141	Ø 110	APH110



Отвод PP с выходом 50 левый

Код	Размер	Артикул
60838	Ø 110 x 90°, левый	-
60839	Ø 110 x 90°, правый	-



Отвод PP с выходом 50 прямой

Код	Размер	Артикул
60856	Ø 110	-

КАНАЛИЗАЦИЯ НАРУЖНАЯ SINIKON

ПВХ трубы и фасонные изделия к ним применяют для создания безнапорных систем водоотведения. ПВХ трубопроводы используются в системах наружной канализации стоков (трубопровод располагается в грунте) и выполняют водоотведение от жилых, административных и промышленных зданий, земельных участков, а также на производственных – для отведения агрессивных смесей.

Применение согласно СНиП:

- СНиП 2.04.02-84 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения.
- СНиП 2.04.01-85 Внутренний водопровод и канализация зданий

Технические характеристики

Материал: поливинилхлорид (PVC) без наполнителей по DIN 8061/62 и DIN 19534 (S-PVC), без размягчителей и наполнителей. Специальный тип полипропилена, трудновоспламеняется (немецкий промышленный стандарт DIN 4102, класс В 1), российский сертификат соответствия ГОСТ Р.

Уплотнение: EPDM - нетоксичная резина, ГОСТ 5496-78 (стандарт DIN 1806)

Цвет: оранжево-коричневый RAL 8023

Номинальная температура рабочей среды: 45°C - для диаметров от 100 мм до 400 мм; 35 °C - для диаметров от 400 мм до 600 мм.

Максимальная, кратковременная, температура рабочей среды: до 95°C

Срок службы трубопроводов: не менее 50 лет.

Труба наружная, ПВХ Синикон


Код	Размер	Артикул
61016	Ø110x3,2x1,0м	-
61023	Ø110x3,2x2,0м	-
61009	Ø110x3,2x3,0м	-
61012	Ø110x3,2x0,5м	-
61008	Ø110x3,2x6,0м	-
61025	Ø160x4,0x1,0м	-
61026	Ø160x4,0x2,0м	-
61019	Ø160x4,0x3,0м	-
61024	Ø160x4,0x0,5м	-
61018	Ø160x4,0x6,0м	-


Отвод наружный ПВХ

Код	Размер	Артикул
61207	Ø 110 x 45o	-
61040	Ø 110 x 87o	-
61042	Ø 160 x 45o	-
61236	Ø 160 x 87o	-


Переход наружный ПВХ Синикон

Код	Размер	Артикул
61248	Ø 160/110	-

Заглушка наружная ПВХ Синикон


Код	Размер	Артикул
61031	Ø 110	-
61235	Ø 160	-


Тройник наружный, ПВХ Синикон

Код	Размер	Артикул
61032	Ø 110 x 110 x 45o	-
61215	Ø 110 x 110 x 87o	-

Муфта соединительная наружняя ПВХ Синикон


Код	Размер	Артикул
61036	Ø 110	-
61035	Ø 160	-

Муфта надвижная наружная ПВХ Синикон


Код	Размер	Артикул
61037	Ø 110	-
61038	Ø 160	-

КАНАЛИЗАЦИЯ НАРУЖНАЯ OSTENDORF

Канализационная система Ostendorf KG (ПВХ) полностью удовлетворяет требованиям, предъявляемым к водостойкости, сроку службы и простоте эксплуатации. Поэтому она обеспечивает надежную защиту окружающей среды от загрязнений сточными водами.

СИСТЕМА KG (PVC) SN 4

Канализационные трубы и фитинги

Канализационные трубы из твердого поливинилхлорида, кольцевая жесткость SN 4, изготовлены по DIN EN 13476-2 и DIN EN 1401.

Материал: твердый поливинилхлорид (твёрдый ПВХ), без пластификаторов и наполнителей.

Цвет: оранжево-коричневый RAL 8023.

Торговое наименование: Труба Ostendorf для наружной канализации.

Сопутствующая документация:

Инструкция по прокладке труб, KRV e.V., Бонн

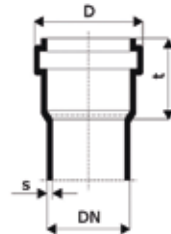
Перечень механических и термических характеристик

МЕХАНИЧЕСКИЕ И ТЕРМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Метод измерений		УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ	ЗНАЧЕНИЕ
Плотность (г/см ³)	ISO R 1183	DIN 53 479	P	1,39 - 1,40
Ударная вязкость* по Шарпи (кДж/м ²)	ISO R 179 контрольный образец по рис. 2	DIN 53 453 Предел прочности при изгибе (Н/мм ²) ^{at}		3 - 4
Предел прочности при изгибе (Н/мм ²)		DIN 53 452 стандартный контрольный образец	°bG	95
Предел текучести (Н/мм ²)	ISO R 527 скорость испытаний С	DIN 53 455 скорость испытаний V	°S	50 - 60
Удлинение при разрыве (%)	контрольный образец по рис. 2	контрольный образец 3		800
Модуль упругости (Н/мм ²)	ISO R 527	DIN 53 457, раздел 2.3		>3000
Длительная прочность трубы*, экстраполяция на 50 лет (Н/мм ²)	ISO R 1167	DIN 8061		25
Длительная прочность трубы*, экстраполяция на 100 лет (Н/мм ²)				24
Температура размягчения по методу Вика (°C)	ISO R 306	DIN 53 460 Метод В гликоль	VSP/A	356
Теплопроводность (Вт/К м)		DIN 52 612	A	0,15
Коэффициент линейного теплового расширения (°C-1)		VDE 0304, часть 1.4	a	8-10-5
Гигроскопичность (мг/см ²)	DIN 8061			<4

* Измерено при 23° C (296 K), остальные значения при 20° C (293 K)

DN	s (мм)	D (мм)	t (мм)
110	3,2	127	66
125	3,2	144	68
160	4,0	182	84
200	4,9	225	106
250	6,2	287	128
315	7,7	355	162
400	9,8	445	194
500	12,3	567	219





Труба ПВХ

Код	Размер	Артикул
99826	Ø 110 *0,5 м	220009
98682	Ø 110 *1,0 м	220010
98681	Ø 110*2,0 м	220020
99828	Ø 110*3,0 м	220030
99827	Ø 110*0,5 м	220050
99829	Ø 160*0,5 м	222009
98219	Ø 160*1,0 м	222010
98220	Ø 160*2,0 м	222020
99830	Ø 160*3,0 м	222030
98673	Ø 160*5,0 м	222050
98689	Ø 200*0,5 м	223000
98692	Ø 200*1,0 м	223010
98693	Ø 200*2,0 м	223020
98694	Ø 200*3,0 м	223030



Гильза для прохода стен

Код	Размер	Артикул
98732	Ø 110 *110 м	820900
98733	Ø 110 *240 м	820910
98734	Ø 160*110 м	822900
98735	Ø 160*240 м	822910



Заглушка ПВХ

Код	Размер	Артикул
98724	Ø 100	220620
98723	Ø 160	222620
98722	Ø 200	223620



Манжета двойная перех. на чугун

Код	Размер	Артикул
98730	Ø 160	881040
98731	Ø 200	881050



Муфта двойная ПВХ

Код	Размер	Артикул
98719	Ø 110	220510
98720	Ø 160	222510
98721	Ø 200	223510



Муфта ремонтная (надвижная) ПВХ

Код	Размер	Артикул
98716	Ø 110	220509
98717	Ø 160	222500
98718	Ø 200	223509



Обратный клапан наружный ПВХ

Код	Размер	Артикул
61228	Ø 110	908002
98656	Ø 160	908003



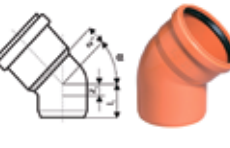
Отвод ПВХ - 150

Код	Размер	Артикул
98696	Ø 110	220209
98698	Ø 160	222200



Отвод ПВХ - 300

Код	Размер	Артикул
98683	Ø 110	220219
98699	Ø 160	222210



Отвод ПВХ - 450

Код	Размер	Артикул
98685	Ø 110	220229
98674	Ø 160	222229



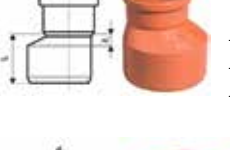
Отвод ПВХ - 670

Код	Размер	Артикул
98697	Ø 110	220230
98700	Ø 160	222230



Отвод ПВХ - 870

Код	Размер	Артикул
98687	Ø 110	220249
98675	Ø 160	222249



Переходник ПВХ

Код	Размер	Артикул
98680	Ø 160/110	222709
98729	Ø 200/160	223700



Переходник на чугунную трубу (без манжеты) ПВХ

Код	Размер	Артикул
98725	Ø 110	220820
98727	Ø 160	222820
98728	Ø 200	223820



Ревизия ПВХ (круглый люк)

Код	Размер	Артикул
98988	Ø 110	220640



Тройник ПВХ - 450

Код	Размер	Артикул
98684	Ø 110 *110	220309
98706	Ø 160 *110	222329
98676	Ø 160*160	222309
98707	Ø 200*110	223330



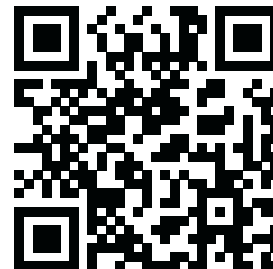
Тройник ПВХ - 870

Код	Размер	Артикул
98710	Ø 110 *110	220409
98677	Ø 160 *110	222429
98678	Ø 160*160	222409
98711	Ø 200*110	223430

КАНАЛИЗАЦИЯ НАРУЖНАЯ ХЕМКОР ТРУБЫ ДЛЯ НАРУЖНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ ХЕМКОР



больше информации по ссылке:



new

Труба наружная ПВХ ХЕМКОР

Код	Размер	Артикул
13124	110*1000	1491056
13125	110*1500	1491057
13126	110*2000	1491058
13127	110*3000	1491059
13128	110*4000	1491060
13123	110*560	1491055
13129	110*6060	1491061
13131	160*1000	1491063
13132	160*2000	1491064
13133	160*3000	1491065
13134	160*4000	1491066
13130	160*580	1491062
13135	160*6080	1491067
13136	200*1200	1491068
13137	200*2000	1491069
13138	200*3000	1491070
13139	200*4000	1491071
13140	200*6090	1491072
13141	250*1200	1491073
13142	250*2000	1491074
13143	250*3000	1491075
13144	250*4000	1491076
13145	250*6130	1491077
13146	315*1200	1491078
13147	315*2000	1491079
13148	315*3000	1491080
13149	315*6140	1491081
13150	400*1200	1491082
13151	400*2000	1491083
13152	400*3000	1491084
13153	400*6150	1491085
13154	500*3000	1491086
13155	500*6160	1491087

ФИТИНГИ ДЛЯ НАРУЖНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ ХЕМКОР



Заглушка наружная ПВХ ХЕМКОР

Код	Размер	Артикул
13344	110	2490209
13345	160	2490210



Переходник наружный ПВХ ХЕМКОР

Код	Размер	Артикул
13343	160*110	2491098



Муфта наружная ПВХ двухрастворная ХЕМКОР

Код	Размер	Артикул
13341	110	2491101
13342	160	2491102



Ревизия наружная ПВХ ХЕМКОР

Код	Размер	Артикул
13346	110	2491207



Муфта наружная ПВХ ремонтная ХЕМКОР

Код	Размер	Артикул
13339	110	2491099
13340	160	2491100



Отвод наружный ПВХ ХЕМКОР

Код	Размер	Артикул
13335	110*45	2491094
13336	110*87	2491095
13337	160*45	2491096
13338	160*87	2491097

Тройник наружный ПВХ ХЕМКОР
new

Код	Размер	Артикул
13329	110*110*45	2491088
13332	110*110*87	2491091
13330	160*110*45	2491089
13333	160*110*87	2491092
13331	160*160*45	2491090
13334	160*160*87	2491093

МУФТЫ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ



Муфта противопожарная

Код	Размер	Артикул
60927	50	-
60928	110	-

ВОДООТВОДЯЩИЕ ЖЕЛОБА, ЛИВНЕОТВОДЫ, ТРАПЫ

Водоотводящие желоба изготавливаются из высококачественной нержавеющей стали. Декоративные решетки из нержавеющей стали или под укладку камня и плитки сделают ваш дренажный канал настоящим дизайн-объектом способным дополнить интерьер различного архитектурного стиля. Водоотводящий желоб отличается от трапа, по сути, только формой водосборной части, которая выполнена не в виде воронки, а как продолговатый

и узкий лоток. Водоотводящий желоб тоже требует уклона, однако не с четырех сторон (как этого требует трап), а только с одной (или с двух). Такая конфигурация плоскостей пола совершенно не доставляет сложностей при укладке плитки любого размера. Благодаря длинному приемному лотку, перекрывающему всю душевую зону, вода сливается по кратчайшему пути и поэтому на полу она практически не скапливается.

ВОДООТВОДЯЩИЕ ЖЕЛОБА TERMA FLOW



Водоотводящий желоб треугольный из нержавеющей стали с решеткой Terma Flow-T, решетка 001

Код	Размер	Артикул
36130	200*200 мм	FT.200.001



Водоотводящий желоб из нержавеющей стали Грейд Terma Flow-L, сифон на 360 градусов

Код	Размер	Артикул
31617	70*500 мм	34105
31618	70*600 мм	34106
31619	70*700 мм	34107
31620	70*800 мм	34108
31621	70*900 мм	34109

ВОДООТВОДЯЩИЕ ЖЕЛОБА, ЛИВНЕОТВОДЫ, ТРАПЫ



Водоотводящий желоб из нержавеющей стали
Лайн Terma Flow-L, сифон на 360 градусов

Код	Размер	Артикул
31612	70*500 мм	34100
31613	70*600 мм	34101
31614	70*700 мм	34102
31615	70*800 мм	34103
31616	70*900 мм	34104



Водоотводящий желоб из нержавеющей стали
Лайн Terma Flow-L, сифон на 360 градусов

Код	Размер	Артикул
31622	70*500 мм	34110
31623	70*600 мм	34111
31624	70*700 мм	34112
31625	70*800 мм	34113
31626	70*900 мм	34114

ВОДООТВОДЯЩИЕ ЖЕЛОБА ALCADRRAIN



больше информации по ссылке:



КОМПЛЕКТЫ ПЛАСТИКО- ВЫХ ЖЕЛОБОВ С ПЕРФОРИРОВАННЫМИ РЕШЕТКАМИ



Комплект водоотводящего желоба с матовой решеткой из нерж. стали APZ10 ALCADRRAIN

Код	Размер	Артикул
12928	550x60 мм Ø40мм	AG100401550
12930	650x60 мм Ø40мм	AG100401650
12929	750x60 мм Ø40мм	AG100401750
12931	850x60 мм Ø40мм	AG100401850
12932	950x60 мм Ø40мм	AG100401950

Комплект водоотводящего желоба с матовой решеткой из нерж. стали ALCADRRAIN

Код	Размер	Артикул
12946	550x60 мм Ø40мм	AG100101550
12947	650x60 мм Ø40мм	AG100101650
12948	750x60 мм Ø40мм	AG100101750
12949	850x60 мм Ø40мм	AG100101850
12950	950x60 мм Ø40мм	AG100101950

Комплект водоотводящего желоба с матовой решеткой из нерж. стали ALCADRRAIN

Код	Размер	Артикул
88790	550x60 мм Ø40мм	AG100201550
88791	650x60 мм Ø40мм	AG100201650
27923	750x60 мм Ø40мм	AG100201750
27924	850x60 мм Ø40мм	AG100201850
27925	950x60 мм Ø40мм	AG100201950



new

Комплект водоотводящего желоба с порогами и решеткой из нерж. стали, черный-лат.

Код	Размер	Артикул
12726	550 мм	APZ10BLACK-550BRASS

**new**

Дренажный канал
с пластиковой рамой и оцинк. ре-
шеткой «С» профиль A15 ALCADRAIN

Код	Размер	Артикул
998773	60 мм	AVZ112-R102

КОМПЛЕКТЫ СТАЛЬНЫХ ЖЕЛОБОВ



Комплект водоотводящего желоба с гидрозатвором и решеткой APZ13-DOUBLE9 ALCADRAIN

Код	Размер	Артикул
12945	550	AG071401550
12944	650	AG071401650
12941	750	AG071401750
12942	850	AG071401850
12943	950	AG071401950



Комплект водоотводящего желоба с 2-х сторон. решеткой,
монтаж к стене APZ23-DOUBLE9-750 ALCADRAIN

Код	Размер	Артикул
91126	750	APZ23-DOUBLE9-750
27977	850	APZ23-DOUBLE9-850
27878	950	APZ23-DOUBLE9-950

ПЛАСТИКОВЫЕ ЖЕЛОБА ДЛЯ КОМПЛЕКТАЦИИ РЕШЕТКАМИ



Пластиковый дренажный канал
с порогами для перфорированной
решетки или решетки под
плитки APZ12
ALCADRAIN

Код	Размер	Артикул
88776	750x60 мм	APZ12-750
88777	850x60 мм	APZ12-850
88778	950x60 мм	APZ12-950
88779	1050x60 мм	APZ12-1050

СТАЛЬНЫЕ ЖЕЛОБА ДЛЯ ПЕРФОРИРОВАННЫХ РЕШЕТОК

Водоотводящий желоб с порогами для
перфор. решетки с горизонтальным стоком
ALCADRAIN д. 40 мм



Код	Размер	Артикул
93237	1150*60	APZ101-1050
88847	1450*60	APZ101-1450
88828	300*60	APZ101-300 Low
88829	550*60	APZ101-550 Low
88830	650*60	APZ101-650 Low
88831	750*60	APZ101-750 Low
88832	850*60	APZ101-850 Low
88833	950*60	APZ101-950 Low

с порогами для перфорированной
решетки, черный-мат

88862	550*60	APZ101BLACK-550
88902	650*60	APZ101BLACK-650
88951	750*60	APZ101BLACK-750
88950	850*60	APZ101BLACK-850
89114	1150*60	APZ101BLACK-1150

**new**

Водоотводящий желоб
ALCADRAIN

Код	Размер	Артикул
11606	850	APZ23-850

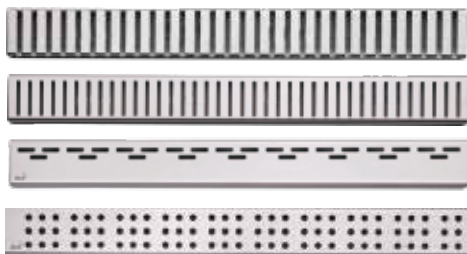
ВОДООТВОДЯЩИЕ ЖЕЛОБА, ЛИВНЕОТВОДЫ, ТРАПЫ



new

Водоотводящий желоб
с неподвижным воротником к стене
ALCADRAIN

Код	Размер	Артикул
998774	650	APZ30-650M
998775	750	APZ30-750M
998776	850	APZ30-850M



LINE

PURE

HOPE

CUBE

Решетка для водоотводящего желоба нержавеющая
сталь-глянец LINE ALCADRAIN

Код	Размер	Артикул
88842	300 мм	LINE-300L
88843	550 мм	LINE-550L
88844	650 мм	LINE-650L
88845	750 мм	LINE-750L
88839	850 мм	LINE-850L
88840	950 мм	LINE-950L
88841	1050 мм	LINE-1050L
88838	1150 мм	LINE-1150L

Решетка для водоотводящего желоба
нержавеющая сталь-матовая LINE ALCADRAIN

Код	Размер	Артикул
88850	300 мм	LINE-300M
88851	550 мм	LINE-550M
88852	650 мм	LINE-650M
88853	750 мм	LINE-750M
88854	850 мм	LINE-850M
89122	950 мм	LINE-950M
88848	1050 мм	LINE-1050M
88837	1150 мм	LINE-1150M

Решетка для водоотводящего желоба
нержавеющая сталь-матовая PURE ALCADRAIN

Код	Размер	Артикул
88859	550 мм	PURE-550M
88860	650 мм	PURE-650M
88861	750 мм	PURE-750M
88762	850 мм	PURE-850M
88682	1050 мм	PURE-1050M
88855	1150 мм	PURE-1150M
88867	1450 мм	PURE-1450M

Решетка для водоотводящего желоба
нержавеющая сталь-глянец PURE ALCADRAIN

Код	Размер	Артикул
88856	300 мм	PURE-300L
850569	550 мм	PURE-550L
88857	650 мм	PURE-650L
88858	750 мм	PURE-750L
850573	850 мм	PURE-850L
88864	950 мм	PURE-950L
88863	1050 мм	PURE-1050L
897620	1450 мм	PURE-1450L



Решетка для дренажного канала черный-матовая
ALCADRAIN

Код	Размер	Артикул
88868	550 мм	PURE-550BLACK
88936	650 мм	PURE-650BLACK
996366	750 мм	PURE-750BLACK
88949	850 мм	PURE-850BLACK
89111	1150 мм	PURE-1150BLACK

Решетка для водоотводящего желоба
нержавеющая сталь-матовая ALCADRAIN

Код	Размер	Артикул
88865	750 мм	HOPE-750M

Решетка для водоотводящего желоба
нержавеющая сталь-глянец ALCADRAIN

Код	Размер	Артикул
88761	300 мм	CUBE-300L
88763	650 мм	CUBE-650L
88764	750 мм	CUBE-750L
88765	850 мм	CUBE-850L

СТАЛЬНЫЕ ЖЕЛОБА ДЛЯ РЕШЕТОК ПОД КЛАДКУ ПЛИТКИ И СПЛОШНЫХ РЕШЕТОК



Водоотводящий желоб с порогом для цельной решетки, с горизонтальным сливом
ALCADRAIN APZ6S SMART

Код	Размер	Артикул
87466	1050x60 мм	APZ6S-1050
87467	1150x60 мм	APZ6S-1150
87460	300x60 мм	APZ6S-300
87461	550x60 мм	APZ6S-550
87462	650x60 мм	APZ6S-650
87463	750x60 мм	APZ6S-750
87464	850x60 мм	APZ6S-850
87465	950x60 мм	APZ6S-950

ВОДООТВОДЯЩИЕ ЖЕЛОБА, ЛИВНЕОТВОДЫ, ТРАПЫ

Решетка для водоотводящего желоба APZ6 под кладку плитки FLOOR ALCADRAIN

Код	Размер	Артикул
87470	300 мм	FLOOR-300
87471	550 мм	FLOOR-550
87472	650 мм	FLOOR-650
87473	750 мм	FLOOR-750
87474	850 мм	FLOOR-850
87475	950 мм	FLOOR-950
87476	1050 мм	FLOOR-1050
87477	1150 мм	FLOOR-1150



new

Решетка двусторонняя DOUBLE ALCADRAIN

Код	Размер	Артикул
11822	750 мм	DOUBLE-750M
11607	850 мм	DOUBLE-850



Водоотводящий желоб из пластика с порогами в нержавеющей стали ALCADRAIN

Код	Размер	Артикул
894675	550x60 мм	APZ18-550M
894676	650x60 мм	APZ18-650M
894677	750x60 мм	APZ18-750M
894678	850x60 мм	APZ18-850M
894679	950x60 мм	APZ18-950M



Водоотводящий желоб с порогами для перфорированной решетки, черный-мат APZ1BLACK

Код	Размер	Артикул
89138	650x60 мм	APZ1BLACK-650
89139	750x60 мм	APZ1BLACK-750
88778	850x60 мм	APZ1BLACK-850
84960	1150x60 мм	APZ1BLACK-1150



Решетка для водоотводящего желоба ALCADRAIN

Код	Размер	Артикул
		глянцевая
996578	300 мм	BUBLE-300L
996579	550 мм	BUBLE-550L
996576	650 мм	BUBLE-650L
88783	750 мм	BUBLE-750L
88784	850 мм	BUBLE-850L
968560	1150 мм	BUBLE-1150L
		матовая
996580	550 мм	BUBLE-300M
996574	650 мм	BUBLE-650M
995658	750 мм	BUBLE-750M
88785	850 мм	BUBLE-850M
996850	950 мм	BUBLE-950M
996852	1050 мм	BUBLE-1050M
88948	1150 мм	BUBLE-1150M



Комплект водоотводящего желоба с перфорированной решеткой LINE, APZ1SMART-LINE-550

Код	Размер	Артикул
996367	550	APZ1SMART-LINE-550
27939	650	APZ1SMART-LINE-650
27830	750	APZ1SMART-LINE-750



Пластиковый дренажный канал с порогами для перфорированной решетки или решетки под кладку плитки APZ12 ALCADRAIN



Решетка для дренажного канала APZ12 ALCADRAIN

Код	Размер	Артикул
88780	750 мм	TILE-750
88781	850 мм	TILE-850
88782	950 мм	TILE-950

Код	Размер	Артикул
88776	750x60 мм	APZ12-750
88777	850x60 мм	APZ12-850
88778	950x60 мм	APZ12-950
88779	1050x60 мм	APZ12-1050



Решетка для водоотводящего желоба матовая ALCADRAIN

Код	Размер	Артикул
93603	750 мм	DREAM-750L

ВОДООТВОДЯЩИЕ ЖЕЛОБА, ЛИВНЕОТВОДЫ, ТРАПЫ



Рейка из нержавеющей стали для пола с уклоном двухсторонняя, универсальная APZ906M/1200

new

ALCADRAIN

Код	Размер	Артикул
454652	-	APZ906M/1200



new Рейка из нержавеющей стали для пола с уклоном, левая APZ901M/1200

ALCADRAIN

Код	Размер	Артикул
11823	-	APZ901M/1200



Гидрозатвор для пластикового водоотводящего желоба

Код	Размер	Артикул
27856	-	P065-ND
89218	комплект	P095



Гидрозатвор комбинированный для желоба APZ13 ALCADRIN

Код	Размер	Артикул
89193	для APZ-S6	P143
89194	для APZ-S9	P144
89192	для APZ-S12	P145

ЛИВНЕОТВОДЫ ALCADRIN



Ливнеотвод ALCADRIN прямой

Код	Размер	Артикул
27926	300*155/110 мм	AGV1
27927	300*155/125 мм	AGV2



Ливнеотвод ALCADRIN прямой, серый

Код	Размер	Артикул
27929	300*155/110 мм	AGV1S



Ливнеотвод ALCADRIN боковой

Код	Размер	Артикул
27928	300*155/110 мм	AGV3

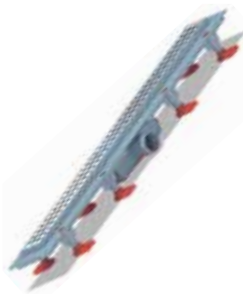


new

Ливнеотвод ALCADRIN прямой, серый

Код	Размер	Артикул
27718	300*155/125/110 мм	AGV4S

ЛИНЕЙНЫЕ ТРАПЫ АНИ ПЛАСТ



Трап линейный пластиковый АНИ «Бимс»
длинный выпуск 40, решетка нержавеющая сталь, глянцевый

Код	Размер	Артикул
60985	650*62 мм	TL1465G
60986	850*62 мм	TL1485G



Трап линейный пластиковый АНИ «Бриз»
длинный выпуск 40, решетка нержавеющая сталь, глянцевый

Код	Размер	Артикул
60973	650*62 мм	TL1365G
60974	850*62 мм	TL1385G

ВОДООТВОДЯЩИЕ ЖЕЛОБА, ЛИВНЕОТВОДЫ, ТРАПЫ



new

Трап линейный пластиковый АНИ «Мол» длинный выпуск 40, под кладку плитки

Код	Размер	Артикул
13088	550*62 мм	TL1055
60988	650*62 мм	TL1065
60987	850*62 мм	TL1085



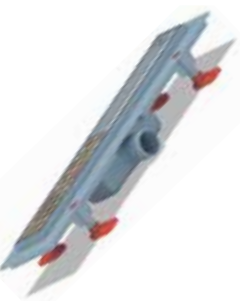
Трап линейный пластиковый АНИ СУХОЙ «Бимс» длинный выпуск 40, решетка нержавеющая сталь, матовый

Код	Размер	Артикул
60983	450*62 мм	TLQ1445M
60979	650*62 мм	TLQ1465M
60976	850*62 мм	TLQ1485M



Трап линейный пластиковый АНИ «Риф» длинный выпуск 40, решетка нержавеющая сталь, глянцевый

Код	Размер	Артикул
60971	650*62 мм	TL1265G
60972	850*62 мм	TL1285G



Трап линейный пластиковый АНИ СУХОЙ «Мол» длинный выпуск 40, под кладку плитки

Код	Размер	Артикул
60984	450*62 мм	TLQ1045
60981	650*62 мм	TLQ1065
60977	850*62 мм	TLQ1085



Трап линейный пластиковый АНИ «Риф» длинный выпуск 40, решетка нержавеющая сталь, черная

Код	Размер	Артикул
13398	450*62 мм	TL1245BL
13399	650*62 мм	TL1265BL
13400	850*62 мм	TL1285BL



Трап линейный пластиковый АНИ СУХОЙ «Штиль» длинный выпуск 40, решетка нержавеющая сталь, матовый

Код	Размер	Артикул
60982	450*62 мм	TLQ1145M
60978	650*62 мм	TLQ1165M
60975	850*62 мм	TLQ1185M

ТРАПЫ, ВРЕЗКИ АНИ ПЛАСТ, ALCADRRAIN



Трап угловой нерж. корпус, нерж. решетка

Код	Размер	Артикул
60901	10 x 10 см	-
60903	15 x 15 см	-



Трап сливной АНИ вертикальный выпуск, регулир.

Код	Размер	Артикул
60962	110x110/50мм	TA5702
60963	150x150/50мм	TA5712



Трап сливной АНИ вертикальный выпуск

Код	Размер	Артикул
60933	15x15см Ø 110мм	TA5204
60945	15x15см Ø 50мм	TA5210
60937	10x10см Ø 50мм	TA1210



Трап сливной АНИ угловой

Код	Размер	Артикул
60964	150x150/110мм	TA1112

ВОДООТВОДЯЩИЕ ЖЕЛОБА, ЛИВНЕОТВОДЫ, ТРАПЫ



Трап сливной АНИ
угловой регулир.

Код	Размер	Артикул
60965	110x110/50мм	TA5602
60966	150x150/50мм	TA5612



Трап АНИ
вертикальный выпуск,
пластиковый

Код	Размер	Артикул
60937	10x10см Ø 50 мм	TA5204



Трап сливной АНИ
вертикальный выпуск
регулир. (сухой затвор)

Код	Размер	Артикул
60961	15x15см Ø 110мм	TQ1712
97978	10x10см Ø 50мм	TQ5702
97979	15x15см Ø 50мм	TQ5712



Трап АНИ
вертикальный выпуск,
пластиковая решетка регул.
гидрозатвор

Код	Размер	Артикул
98921	15x15см Ø 110мм	TA1710



Трап сливной АНИ
горизонтальный выпуск
(сухой затвор)

Код	Размер	Артикул
60934	15x15см Ø 110мм	TQ1612



Трап АНИ
вертикальный выпуск,
нерж. (сухой затвор)

Код	Размер	Артикул
61516	10x10см Ø 50мм	TQ5202



Трап сливной АНИ
горизонтальный выпуск
регулир. (сухой затвор)

Код	Размер	Артикул
60947	10x10см Ø 50мм	TQ5602
60948	15x15см Ø 50мм	TQ5612



Трап АНИ
горизонтальный выпуск,
нерж. (сухой затвор)

Код	Размер	Артикул
61515	10x10см Ø 50мм	TQ5102



Трап сливной АНИ
вертикальный выпуск,
нержавеющая решетка

Код	Размер	Артикул
60940	15x15см Ø 110мм	TA1212
60944	10x10см Ø 50мм	TA5202
60946	15x15см Ø 50мм	TA5212



Трап АНИ
горизонтальный выпуск,
нерж. нерегулир. (сухой затвор)

Код	Размер	Артикул
88261415x15см Ø 110мм		TQ1112



Трап сливной АНИ
горизонтальный выпуск

Код	Размер	Артикул
60936	10x10см Ø 50мм	TA5104
60942	15x15см Ø 50мм	TA5110
60938	15x15см Ø 110мм	TA1110



Трап АНИ
вертикальный выпуск,
нерж. нерегулир. (сухой затвор)

Код	Размер	Артикул
88261515x15см Ø 110мм		TQ1212



Трап сливной АНИ
горизонтальный выпуск,
нержавеющая решетка

Код	Размер	Артикул
60941	10x10см Ø 50мм	TA5102
60943	15x15см Ø 50мм	TA5112



Трап АНИ
вертикальный выпуск,
металлический

Код	Размер	Артикул
60939	15x15см Ø 110мм	TA1712

ВОДООТВОДЯЩИЕ ЖЕЛОБА, ЛИВНЕОТВОДЫ, ТРАПЫ

Трап АНИ
горизонтальный выпуск,
регулируемый,
металлический

Код 62480 Размер 15x15см Ø 110мм Артикул TA1612



Трап сливной угловой Alcadrain
Пластмассовая решетка

Код 27853 Размер 15x15см Ø 50мм Артикул APV3



Трап АНИ
горизонтальный выпуск,
нерж. регулируемый,
(сухой затвор)

Код 60968 Размер 12x12см Ø 50мм Артикул TQ5614



Трап прямой Alcadrain
Пластмассовая решетка

Код 27866 Размер 15x15см Ø 50мм Артикул APV16



Трап АНИ
горизонтальный выпуск,
пласт. решетка
нерегулир. (сухой затвор)

Код 986761 Размер 15x15см Ø 50мм Артикул TQ5110



Трап сливной прямой Alcadrain

Пластмассовая решетка

Код 27854 Размер 15x15см Ø 50мм Артикул APV4



Трап АНИ
горизонтальный выпуск,
нерж. решетка
(комби. затвор)

Код 12999 Размер 12x12см Ø 50мм Артикул TVZ5614



Трап сливной прямой Alcadrain

Пластмассовая решетка

Код 27861 Размер 15x15см Ø 110мм Артикул APV11



Трап сливной угловой Alcadrain
Нержавеющая решетка

Код 27851 Размер 10x10см Ø 50мм Артикул APV1



Трап сливной прямой Alcadrain

Нержавеющая решетка

Код 27863 Размер 15x15см Ø110мм Артикул APV13



Трап сливной прямой Alcadrain
Нержавеющая решетка

Код 27852 Размер 10x10см Ø 50мм Артикул APV2



Трап Alcadrain угловой нержавеющая
решетка SMART

Код 88687 Размер 105x105/50 Артикул APV31

ВОДООТВОДЯЩИЕ ЖЕЛОБА, ЛИВНЕОТВОДЫ, ТРАПЫ



new Трап Alcadrain углов.
нерж.реш. SMART сухой/мокрый
затвор, черный-мат

Код	Размер	Артикул
999749	105x105/50	APV31BLACK



Трап Alcadrain прямой
нержавеющая решетка
SMART

Код	Размер	Артикул
88688	105x105/50	APV32



new Трап Alcadrain прямой
нержавеющая решетка
сухой/мокрый затвор SMART
черный-мат

Код	Размер	Артикул
999750	105x105/50	APV32BLACK



Трап Alcadrain угловой
нержавеющая решетка

Код	Размер	Артикул
88689	105x105/50	APV26



Трап Alcadrain угловой нержавеющая решетка SMART

Код	Размер	Артикул
88684	105x105/50	APV1324



Трап Alcadrain угловой нержавеющая решетка, комбинированный-гидрозатвор SMART

Код	Размер	Артикул
88681	105x105/50	APV1321



Гидрозатвор - сухой
Alcadrain

Код	Размер	Артикул
27858	-	APV0030



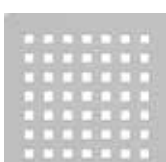
Гидрозатвор – комбинированный
SMART Alcadrain

Код	Размер	Артикул
27857	-	APV0020



Решетка Alcadrain
низ нержавеющей стали,
под кладку плитки

Код	Размер	Артикул
88897	92x92 мм	MPV016



Решетка Alcadain
нержавеющая сталь

Код	Размер	Артикул
89106	102x102 мм	MPV014



Решетка Alcadain
нержавеющая сталь

Код	Размер	Артикул
996355	102x102 мм	MPV001



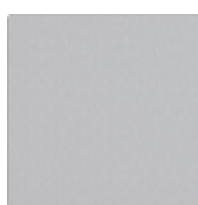
new Решетка Alcadain
нержавеющая сталь

Код	Размер	Артикул
999751	102x102 мм	MPV004-BLACK



Решетка Alcadain
нержавеющая сталь

Код	Размер	Артикул
89103	102x102 мм	MPV012



Решетка Alcadain
нержавеющая сталь

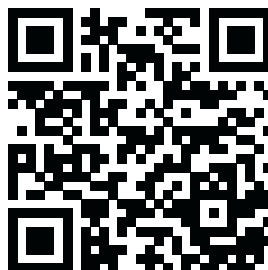
Код	Размер	Артикул
89104	92x92 мм	MPV013

СИФОНЫ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ К НИМ

СИФОНЫ ALCADRRAIN



больше информации по ссылке:



СИФОНЫ И ГОФРЫ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ И МОЕК ALCADRAIN

Сифон для умывальника
DESIGN,
цельнометаллический круглый
ALCADRAIN д. 32

Код	Цвет	Артикул
27894	-	A400
998644	black	A400 BLACK
88872	antic	A400ANTIC
100183	золото- глянец	A400-G-P



Сифон для умывальника Ø 32,
цельнометаллический,
с водосливом 5/4"
ALCADRAIN

Код	Размер	Артикул
95283	Ø 32	A437

Сифон для умывальника Ø 32
DESIGN,
цельнометаллический,
экономящий пространство
ALCADRAIN

Код	Размер	Артикул
95282	Ø 32	A403



Сифон для умывальника
DN32, U-форма с накидной
гайкой 5/4" Ø 32

Код	Цвет	Артикул
89108	металл	A4320
89116	черный- мат	A4320 BLACK



Сифон для мойки с нержавею-
щей решеткой ALCADRRAIN

Код	Размер	Артикул
12968	-	AG210712154



Сифон для умывальника с не-
ржавеющей решеткой DN63
ALCADRAIN

Код	Размер	Артикул
27726	д. 32	A411



Сифон для умывальника
DESIGN, цельнометаллический
квадратный
ALCADRAIN

Код	Размер	Артикул
27895	д. 32	A401



Сифон для умывальника
цельнометаллический
с накидной гайкой 5/4"
ALCADRAIN

Код	Размер	Артикул
91135	д. 32	A431



Сифон для умывальника
U-форма цельнометаллический
с накидной гайкой 5/4"
ALCADRAIN

Код	Размер	Артикул
91136	д. 32	A432

СИФОНЫ И ШЛАНГИ



Сифон для умывальника без выпуска
ALCADRAIN

Код	Размер	Артикул
95286	1 1/4" x 32	A430



Сифон для мойки ALCADRIN

Код	Размер	Артикул
91137	Ø115	A446-DN50/40



Сифон для умывальника без выпуска
ALCADRAIN

Код	Размер	Артикул
12959	1 1/4" x 40	AG210522140



Сифон для мойки с накидной гайкой 1 1/2" ALCADRIN

Код	Размер	Артикул
12969	-	AG210722154



Сифон для умывальника с нержавеющей решеткой д.63
ALCADRAIN

Код	Размер	Артикул
12960	д. 32	AG210512432



Сифон для мойки с накидной гайкой 6/4" и штуцером
ALCADRAIN

Код	Размер	Артикул
91128	-	A443P-DN50/40



Сифон для умывальника
ALCADRAIN

Код	Размер	Артикул
12957	д. 40	AG210512140



Сифон для мойки с переливом и носом ALCADRIN

Код	Размер	Артикул
91139	Ø115	A447P-DN50/40



Сифон для умывальника и биде, пластик ALCADRIN

Код	Размер	Артикул
91682	д. 40	A45F-DN40



Сифон для мойки с переливом (широкий выпуск)
ALCADRAIN

Код	Размер	Артикул
91134	Ø115	A447-DN50/40



Сифон для умывальника и биде, пластик ALCADRIN

Код	Размер	Артикул
12963	д. 32	AG210902132



Сифон для сбора конденсата
ALCADRAIN

Код	Размер	Артикул
894561	-	AKS2



Сифон для мойки с нержавеющей решеткой и носом
ALCADRAIN

Код	Размер	Артикул
95287	Ø70	A441P-DN50/40



Сифон для сбора конденсата
ALCADRAIN

Код	Размер	Артикул
88809	-	AKS3



Сифон для умывальника
экономящий пространство
ALCADRAIN

Код Размер Артикул
12956 д. 63 AG210511100



Сифон для умывальника
экономящий пространство
с накидной гайкой 5/4"
ALCADRAIN

Код Размер Артикул
12958 - AG210521154



Сифон трубчатый с накидной
гайкой 6/4" **new**
ALCADRAIN

Код Размер Артикул
998744 - A80-DN40



Сифон трубчатый с нержа-
веющей решеткой DN70
ALCADRAIN **new**

Код Размер Артикул
28094 - A800-DN50



Слив-перелив для умы-
вальника хромированный
ALCADRAIN

Код Размер Артикул
989628 - A328CR



Гофра пластиковая ALCADRAIN

Код Размер Артикул
91127 40/50
400-850 A770
ММ



Гофра пластиковая ALCADRAIN

Код Размер Артикул
995347 32/40 A750



Гофра ALCADRAIN

Код	Размер	Артикул
50/40*	50/40*	A720
995346	40/50	
	400-800	
	ММ	

СИФОНЫ ДЛЯ ВАНН ALCADRAIN



Сифон для ванны
ALCADRAIN

Код Цвет Артикул
895624 белый A502
12974 хром AG210112160



Сифон для ванны автомат комп-
плект хром ALCADRAIN

Код Размер Артикул
27888 - A51CRM
88710 - A51CR
88711 - A51CR-80



Сифон для ванны Click Clack
металл

Код Размер Артикул
88757 - A507CKM
998645 - A507BLACK



Сифон для ванны
Click Clack металл
ALCADRAIN

Код Размер Артикул
887157 - A504KM-80



Сифон для ванны
Click Clack металл
ALCADRAIN

Код Размер Артикул
12972 - AG210135160

СИФОНЫ И ШЛАНГИ



Сифон для ванны
Click Clack пластик
ALCADRAIN

Код	Размер	Артикул
12973	-	AG210132160



Сифон для ванны автомат мет.
комплект
ALCADRAIN

new

Код	Размер	Артикул
100182	-	A55K-80-RU-01
12970	-	AG210125160



Сифон для ванны автомат
комплект ALCADRAIN

Код	Цвет	Артикул
88712	antic	A55ANTIC
998646	black	A55BLACK



Сифон для ванны автомат
комплект
ALCADRAIN

new

Код	Цвет	Артикул
100184	золото-глянец	A55K-G-P



Сифон для ванны автомат с
напуском воды через перелив
ALCADRAIN

Код	Цвет	Артикул
88738	металл	A564KM1
788916	металл	A565KM1
457869	black	A564BLACK
88910	-	A564CRM1
996867	-	A564CRM2



Сифон для ванны Click/Clack с
плоским переливом, хром
ALCADRAIN

new

Код	Размер	Артикул
13552	-	A516CKM



Сифон для ванны автомат
комплект
ALCADRAIN

new

Код	Размер	Артикул
12591	100	A55BLACK-100
13091	120	A55BLACK-120
100181	80	A55BLACK-80

СИФОНЫ ДЛЯ ДУШЕВЫХ ПОДДОНОВ ALCADRAIN



Сифон для душевого поддона
click/clack д. 50 ALCADRAIN

Код	Цвет	Артикул
88770	-	A465 д.50
88895	черный-мат	A465 BLACK-50
89141	-	A465C-50



Сифон для душевого поддона
с нержавеющей решеткой
ALCADRAIN

Код	Размер	Артикул
88771	д. 50	A46 д. 50
88772	д. 60	A46 д. 60



Сифон для душевого поддона
хром ALCADRAIN

Код	Размер	Артикул
91153	д. 50	A47CR д. 50
91154	д. 60	A47CR д. 60



Сифон для душевого поддона
белый ALCADRAIN

Код	Размер	Артикул
91151	д. 50	A47B-50
91152	д. 60	A47B-60



Сифон для душевого поддона с нержавеющей
решеткой ALCADRAIN

Код	Размер	Артикул
88773	-	A48



Сифон для душевого поддона
хромированный ALCADRAIN

Код	Размер	Артикул
12964	-	AG210272100



Сифон для душевого поддона
ALCADRAIN

Код	Цвет	Артикул
91155	-	A49CR
88775	antic	A49ANTIC
88893	black	A49BLACK
94464	-	A49B



Труба фановая эксцентрическая ALCADRAIN

Код	Размер	Артикул
88731	-	A92



Манжета для унитаза прямая ALCADRAIN

Код	Размер	Артикул
88734	-	A99



Манжета для унитаза эксцентрическая ALCADRAIN

Код	Размер	Артикул
88735	-	A990



Патрубок для унитаза прямой ALCADRAIN

Код	Размер	Артикул
996702	-	A991



Слив гофрированный для унитаза ALCADRAIN

Код	Размер	Артикул
32356	дл. 280-550 мм	A97
32352	д. 100	A970
32358	д. 100	A97SN



Розетка для трубы фановой малая ALCADRAIN

Код	Размер	Артикул
88732	д. 110	A98



Розетка для трубы фановой большая ALCADRAIN

Код	Размер	Артикул
88733	д. 110	A980



Сифон д/ст. машины наруж.
хром
ALCADRAIN

Код	Размер	Артикул
18978	-	AG210311100



Сифон д/ст. машины наруж.
белый
ALCADRAIN

Код	Размер	Артикул
18833	-	AG210311200

ВЫПУСКИ ДЛЯ УНИТАЗОВ И ПРОЧАЯ ПРОДУКЦИЯ ALCADRAIN



Труба фановая ALCADRAIN

Код	Размер	Артикул
88727	110*900 д. 40 с отводом	A90-90P40
88722	110*22 гр.	A90-22
88725	110*45 гр.	A90-45
88726	110*90 гр.	A90-90



Труба фановая прямая ALCADRAIN

Код	Размер	Артикул
88728	150 мм	A91-150
88729	250 мм	A91-250
88730	400 мм	A91-400

СИФОНЫ И ШЛАНГИ



Сифон для стиральной машины
для скрытого в стене монтажа
белый
ALCADRAIN

Код	Размер	Артикул
91133	-	APS4



Сифон для стиральной машины
для скрытого в стене монтажа,
хром ALCADRAIN

Код	Размер	Артикул
12967	-	AG210321100



Воронка с комбинированным
гидрозатвором для сбора
конденсата ALCADRAIN

Код	Размер	Артикул
888071	д. 32	AKS1Z



Воронка с комбинированным
гидрозатвором для сбора кон-
денсата с держат. для трубок
ALCADRAIN

Код	Размер	Артикул
12966	д. 32	AG210401232



Удлинитель для подвода воды к
унитазу для людей с ограниченно-
й физической активностью
ALCADRAIN

Код	Размер	Артикул
996467	-	M147



Удлинитель для стока воды к
унитазу для людей с ограничен-
ной физической активностью
ALCADRAIN

Код	Размер	Артикул
996468	-	M148



Донный клапан автом. click/
clack цельнометаллический
с большой заглушкой
ALCADRAIN

new

Код	Размер	Артикул
998643	д. 32	A392BLACK
88879	д. 32	A392ANTIC
27867	д. 32	A392B
27948	д. 32	A392C
998655	д. 32	A392-G-P



Донный клапан автом.
click/clack цельнометалличес-
кий с квадратной заглушкой
ALCADRAIN

Код	Размер	Артикул
27893	д. 32	A393



Донный клапан автом.
click/clack цельнометалличес-
кий с малой заглушкой
ALCADRAIN

Код	Размер	Артикул
27896	д. 32	A394



Донный клапан автом.
click/clack цельнометалличес-
кий с большой заглушкой
ALCADRAIN

Код	Размер	Артикул
27897	д. 32	A395
996564	д. 32	A395B



Донный клапан автом.
click/clack цельнометалличес-
кий без перелива черный-мат
ALCADRAIN

Код	Размер	Артикул
998653	д. 32	A396BLACK



Выпуск для умывальника
цельнометаллический
ALCADRAIN

Код	Размер	Артикул
88810	1 1/4"	A439
997072	1 1/4"	A31
993639	1 1/4"	A32



Угловой вентиль с фильтром,
золото-глянец
ALCADRAIN

Код	Размер	Артикул
998656	1/2" x 3/8"	ARV001-G-P

ДОННЫЕ КЛАПАНЫ И ВЫПУСКИ ALCADRAIN

Донный клапан автом.
click/clack
цельнометаллический
ALCADRAIN

Код	Размер	Артикул
с малой заглушкой		
27891	д. 32	A391
88875	д. 32	A39

Код	Размер	Артикул
с большой заглушкой		
91122	д. 32	A390



new

СИФОНЫ И ШЛАНГИ



Выпуск сифона для мойки с нержавеющей решеткой Ø115
ALCADRAIN

Код	Размер	Артикул
993640	1 1/2"	A37



Выпуск сифона для мойки с нержавеющей решеткой Ø115 и гофропереливом ALCADRAIN

Код	Размер	Артикул
997071	1 1/2"	A38



Выпуск сифона для мойки с нержавеющей решеткой Ø070
ALCADRAIN

Код	Размер	Артикул
964648	6/4"	A33



Подсоединение (переход) без ободка вн./нар. ALCADRAIN

Код	Размер	Артикул
89197	1 1/2" × 1 1/4"	S0507-ND



Подсоединение (переход) без ободка вн./нар. ALCADRAIN

Код	Размер	Артикул
685946	6/4"	P109



Удлинитель для цельнометаллических сифонов ALCADRAIN

Код	Размер	Артикул
87812	-	A4000

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ALCADRAIN



Муфта переходная НТ
40/50*G1/2" ALCADRAIN

Код	Размер	Артикул
88807	40/50* G1 1/2"	AKS6



Колено с двумя штуцерами
клапанами
ALCADRAIN **new**

Код	Размер	Артикул
998743	G1" /8- 16G1 1/2"	P157Z



Гидрозатвор ALCADRAIN

Код	Размер	Артикул
87814	-	A53-6/4"



Гофрированная прокладка
ALCADRAIN

Код	Размер	Артикул
89199	36/10	S0688-ND



Подсоединение (переход)
вн./нар. ALCADRAIN

Код	Размер	Артикул
89196	1 1/2" × 1 1/4"	S0506-ND



Подсоединение (переход)
вн./нар. ALCADRAIN

Код	Размер	Артикул
89198	1 1/4" × 1 1/2"	S0556-ND

СИФОНЫ TERMA

СИФОНЫ И ГОФРЫ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ И МОЕК TERMA



Сифон с гофрой
универсальный 40/50 TeRma

Код	Размер	Артикул
32323	1½"х40	10088



Сифон TeRma

Код	Размер	Артикул
32221	1½"х40	10083



Сифон с отводом TeRma

Код	Размер	Артикул
32222	1½"х40	10081



Сифон для раковины **new**
без выпуска бутылочный
латунный 1 1/4"
Classica TeRma

Код	Цвет	Артикул
32265	латунный	10062
18838	armory steel	10086
18839	black pearl	10087



Сифон для раковины без выпускa бутылочный латунный
Square TeRma **new**

Код	Размер	Артикул
32266	1¼"	10063



Сифон для стиральной машины
для скрытого в стене монтажа
TeRma
хром

Код	Размер	Артикул
32335	-	10085



Обратный клапан для стираль-
ной машины TeRma

Код	Размер	Артикул
32331	-	10090
		хром
32332	-	10092



Гофра универсальная TeRma

Код	Размер	Артикул
32203	1½"х 40/50	10056



Сеточка для мойки нержавею-
щая TeRma

Код	Размер	Артикул
28092	д.7,95 см	10130

СИФОНЫ ДЛЯ ВАНН

TERMA



Обвязка для ванны
с поворотным коленом TeRma

Код	Размер	Артикул
32212	1½"х40	10082



Обвязка для ванны с пово-
ротным коленом с гофрой
универсальная 40/50 TeRma

Код	Размер	Артикул
32324	1½"х40	10089

ВЫПУСКИ ДЛЯ УНИТАЗОВ И ПРОЧАЯ ПРОДУКЦИЯ TERMA



Слив гофрированный для унитаза TeRma

Код	Размер	Артикул
не армированный		
32354	Ø 100	10050
армированный стальной проволокой		
32353	Ø 100	10051

Труба фановая прямая для унитаза TeRma

Код	Размер	Артикул
32341	Ø110x150	10070



Манжета для унитаза прямая мягкая TeRma

Код	Размер	Артикул
32315	Ø 110	10068



Манжета для унитаза эксцентриковая мягкая TeRma

Код	Размер	Артикул
32314	Ø 110x25	10067



Манжета для унитаза эксцентриковая жесткая TeRma

Код	Размер	Артикул
32311	Ø 110x40	10069



ДОННЫЕ КЛАПАНЫ

TERMA

Донный клапан CLICK-CLACK с большой кнопкой TERMA



Код	Цвет	Артикул
32374	antique bronze	10113
32376	black pearl	10115
32373	chrome	10112
32375	red bronze	10114

Донный клапан CLICK-CLACK с большой кнопкой, с переливом TERMA



Код	Цвет	Артикул
32370	antique bronze	10109
32372	black pearl	10111
32369	chrome	10108
32371	red bronze	10110



Донный клапан CLICK-CLACK с квадратной кнопкой TERMA

Код	Цвет	Артикул
32378	chrome	10117



Донный клапан CLICK-CLACK с квадратной кнопкой, с переливом TERMA

Код	Цвет	Артикул
32377	chrome	10116



Донный клапан CLICK-CLACK с маленькой кнопкой TERMA

Код	Цвет	Артикул
32366	antique bronze	10105
32368	black pearl	10107
32365	chrome	10104
32367	red bronze	10106



Донный клапан CLICK-CLACK с маленькой кнопкой, с переливом TERMA

Код	Цвет	Артикул
32362	antique bronze	10101
32364	black pearl	10103
32361	chrome	10100
32363	red bronze	10102



Донный клапан CLICK-CLACK с большой кнопкой, с переливом TERMA

Код	Цвет	Артикул
18834	white	10096
18836	armory steel	10098



Донный клапан CLICK-CLACK с большой кнопкой TERMA

Код	Цвет	Артикул
18835	white	10097
18837	armory steel	10099

СИФОНЫ UNICORN

СИФОНЫ И ГОФРЫ ДЛЯ
УМЫВАЛЬНИКОВ И МОЕК
UNICORNСифон new

для умывальника без выпуска с переходником 40x32 и гибким отводом 40*40/50 Unicorn

Код	Размер	Артикул
10595	1.1/2*40	A420

Сифон new

для умывальника с литым выпуском и гибким отводом 40*40/50 Unicorn

Код	Размер	Артикул
10592	1.1/2*40	A120

Сифон new

для умывальника с литым выпуском и гибким отводом 40*40/50 Unicorn

Код	Размер	Артикул
10597	1.1/2*40	A120P

Сифон new

для умывальника с литым выпуском и отводом 40мм Unicorn

Код	Размер	Артикул
10596	1.1/2*40	A110

Сифон new

для умывальника с прикруч. выпуском и гибким отводом 40*40/50 Unicorn

Код	Размер	Артикул
10593	1.1/2*40	A220

Сифон new

для умывальника с литым выпуском и гибким отводом 40*40/50 Unicorn

Код	Размер	Артикул
10598	1.1/2*40	A220P



Сифон

new

для умывальника с прикруч. выпуском, под ст.маш. гибкий отвод 40*40/50 Unicorn

Код	Размер	Артикул
10599	1.1/2*40	A320VP



Сифон

new

для умывальника с прикруч. выпуском, под ст.маш. гибкий отвод 40*40/50 Unicorn

Код	Размер	Артикул
10594	1.1/2*40	A320V



Сифон для мойки

new

выпуск 1.1/2*40 с отводом для стир. и посуд. маш с прямог. переливом Unicorn

Код	Размер	Артикул
12702	1.1/2*40	B442V



Сифон для мойки

new

выпуск 3.1/2*40 с отводом для стир.и посуд.маш без отвода Unicorn

Код	Размер	Артикул
10591	3.1/2*40	B431VP



Сифон для мойки

new

с выпуском 1.1/2*40 без перелива с нерж. чашкой с отводом Unicorn

Код	Размер	Артикул
12701	1.1/2*40	B745V



Сифон для мойки

new

с выпуском 3.1/2*40 без перелива с нерж. чашкой без отвода Unicorn

Код	Размер	Артикул
10584	3.1/2*40	B412P



unicorn

INNOVATIVE TECHNOLOGIES
IN ALL PRODUCTS

СИФОНЫ ЮНИКОРН



УПЛОТНИТЕЛИ УЖЕ
ИНТЕГРИРОВАНЫ
В КОРПУС



КОРПУС ИЗ
ВЫСОКОПРОЧНОГО
ПЛАСТИКА



ИСКЛЮЧАЕТ
НЕПРАВИЛЬНОЕ
СОЕДИНЕНИЕ
ЧАСТЕЙ СИФОНА



MULTI-INJECTION

∅ 40, 32



УДЛИНИТЕЛЬ
ГИБКИЙ ДЛЯ
УНИТАЗА

САМЫЙ
НИЗКИЙ СИФОН

ВЫСОТА 9 СМ!

ЛИНЕЙКА ПРОДУКТОВ:



ДЛЯ УМЫВАЛЬ-
НИКА И МОЙКИ



ДЛЯ ВАННЫ И
ДУШЕВЫХ ПОДДОНОВ



ГОФРОТРУБЫ,
УДЛИННИТЕЛИ
УНИТАЗНЫЕ



СПЕЦИАЛИЗИ-
РОВАННЫЕ
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



12
years
guarantee

12 ЛЕТ ГАРАНТИИ

СИФОНЫ И ШЛАНГИ



Сифон для мойки **new**
с выпуском 3.1/2*40 и
круглым переливом без отвода
Unicorn

Код Размер Артикул
10582 3.1/2*40 B411



Сифон для мойки **new**
с выпуском 3.1/2*40 и прямо-
угольным переливом и гибким
отводом 40*40/50 Unicorn

Код Размер Артикул
10585 3.1/2*40 B425



Сифон для мойки **new**
с выпуском 3.1/2*40 и
круглым переливом без отвода
Unicorn

Код Размер Артикул
10583 3.1/2*40 B411P



Сифон для мойки **new**
с выпуском 3.1/2*40 с
прямоуг. переливом и гибким
отводом 40*40/50 Unicorn

Код Размер Артикул
10586 3.1/2*40 B425P



Сифон для мойки **new**
с выпуском 3.1/2*40 и
круглым переливом с гибким
отводом 40*40/50 Unicorn

Код Размер Артикул
10588 3.1/2*40 B426P



Сифон для мойки **new**
с выпуском 3.1/2*40 с пря-
моуг. и кругл.переливом и гибк
отводом 40*40/50 Unicorn

Код Размер Артикул
10589 3.1/2*40 B427



Сифон для мойки **new**
с выпуском 3.1/2*40 и
круглым переливом, с гибким
отводом Unicorn

Код Размер Артикул
10587 3.1/2*40 B426



Сифон для мойки **new**
с литым выпуском 1.1/2*40
и гибким отводом 40*40/50
Unicorn

Код Размер Артикул
10577 1.1/2*40 B120



Сифон для мойки **new**
с выпуском 3.1/2*40 и пря-
моугольным переливом без
отвода Unicorn

Код Размер Артикул
10580 3.1/2*40 B410



Сифон для мойки **new**
с прикруч. выпуском 1.1/2*40
под стир.и посуд.маш гибкий
отвод Unicorn

Код Размер Артикул
10579 1.1/2*40 B320V



Сифон для мойки **new**
с выпуском 3.1/2*40 и пря-
моугольным переливом без
отвода Unicorn

Код Размер Артикул
10581 3.1/2*40 B410P



Сифон для мойки **new**
с прикручающимся вы-
пуском 1.1/2*40 и гибким
отводом 40*40/50 Unicorn

Код Размер Артикул
10578 1.1/2*40 B220



Сифон для мойки **new**
с прямоуг. переливом с
прикруч.выпуск 1 1/2*40 с
отводом 40x40 Unicorn

Код Размер Артикул
10590 1.1/2*40 B422



Гофра 1.1/2*40 **new**
с гайкой 40*40/50 и уплотнительным конус. кольцом 1200мм Unicorn

Код	Размер	Артикул
10613	1.1/2*40	D125

Гофра 40*40/50 **new**
с гайкой 1.1/2*40 и уплотнительным конус. кольцом 1500мм Unicorn

Код	Размер	Артикул
10615	40*40/50	D155

Гофра 40*40/50 **new**
с гайкой 1.1/2*40 и уплотнительным конус. кольцом 400мм Unicorn

Код	Размер	Артикул
10621	40*40/50	D45



Гофра 40*40/50 **new**
с гайкой 1.1/2*40 и уплотнительным конус. кольцом 800мм Unicorn

Код	Размер	Артикул
10623	40*40/50	D85

Сифон **new**
гофрированный 1.1/2*40 с н/ж чашкой с прикручивающимся выпуском 1200мм Unicorn

Код	Размер	Артикул
10617	1.1/2*40	D230

Сифон **new**
гофрированный 1.1/2*40 с н/ж чашкой с прикручивающимся выпуском 1500мм Unicorn

Код	Размер	Артикул
10619	1.1/2*40	D240

Сифон **new**
гофрированный 1.1/2*40 с н/ж чашкой с прикручивающимся выпуском 800мм Unicorn

Код	Размер	Артикул
10616	1.1/2*40	D220



Сифон **new**
гофрированный 1.1/2*40 с пласт.чашкой с прикручивающимся выпуском 1200мм Unicorn

Код	Размер	Артикул
10618	1.1/2*40	D230P

Труба **new**
гофрированная 40*40/50 Unicorn

Код	Размер	Артикул
10612	1200мм	D120
10614	1500мм	D150
10620	400мм	D40
10622	800мм	D80

СИФОНЫ ДЛЯ ВАНН И ДУШЕВЫХ ПОДДОНОВ UNICORN



Сифон автомат **new**
для ванны и глубокого поддона с переливом и гибким отводом Unicorn

Код	Размер	Артикул
10607	40*40/50	S102



Сифон для ванны и глубокого поддона с перелив. винт 6*40 чашка н/с, цепочка, без отв Unicorn

Код	Размер	Артикул
11884	40*40/50	S15



Сифон для ванны и глубокого поддона системы easyopen перелив хром. с н/ж чашей гибк.отвод Unicrom

Код	Размер	Артикул
10609	-	S122E



Сифон для ванны и глубокого поддона прямоточ с переливом винт 6x40 пласт. чашка гиб.отвод Unicrom

Код	Размер	Артикул
10611	-	S32P

СИФОНЫ И ШЛАНГИ



Сифон для ванны и глубокого поддона прямоточ. с переливом, винтами 6х40 н/ж чашка гибкий отвод Unicorn

Код Размер Артикул
10610 - S32



Сифон для ванны и глубокого поддона с переливом и гибким отводом 40*40/50 Unicorn

Код Размер Артикул
10608 40*40/50 S12



Сифон д/душ поддона с прикруч. выпуском 1 1/2" нерж чашка отвод 40x40/50 45гр Unicorn

Код Размер Артикул
13375 40*40/50 G21



Сифон д/душ поддона, без выпуска 1 1/2" с отводом 40x40/50 45гр Unicorn

Код Размер Артикул
13374 40*40/50 G11



Сифон для душевого поддона высота 110мм с хром. выпуском 40мм с гибким отводом Unicorn

Код Высота Артикул
10605 110 мм G412H
10604 70 мм G411H



Сифон для душевого поддона прямоточный без выпуска 1 1/2*40 без отвода в канализацию Unicorn

Код Размер Артикул
10602 1.1/2*40 G43



Сифон для душевого поддона прямоточный с выпуском 1.1/2*40 с н/ж чашкой с гибким отв. 40*40/50 Unicorn

Код Размер Артикул
10601 1.1/2*40 G32



Сифон для душевого поддона с латунным хром. выпуском 65мм, клик-клак, без отвода Unicorn

Код Размер Артикул
10606 - G422E



Сифон для душевого поддона с приваркой выпуском 1.1/2*40 с н/ж чашкой и гибким отводом 40*40/50 Unicorn

Код Размер Артикул
10600 1.1/2*40 G22



Сифон для душевого поддона с хром. выпуском 65мм без отвода Unicorn

Код Размер Артикул
10603 - G410H

ВЫПУСКИ ДЛЯ УНИТАЗОВ И ПРОЧАЯ ПРОДУКЦИЯ UNICORN



Сифон для писсуара для душевого поддона высота 40мм с гибким отводом 40x40/50 Unicorn

Код Размер Артикул
10571 40мм K220



Сифон для писсуара для душевого поддона высота 50мм с гибким отводом 40x40/50 Unicorn

Код Размер Артикул
10572 50мм K225



Удлинитель гибкий для унитаза выпуск 110мм армированный Unicorn

Код Размер Артикул
10568 350мм T350
10569 550мм T550
10570 950мм T950



Отвод для стиральной или посудомоечной машины 40x40 Unicorn **new**

Код	Размер	Артикул
10567	40x40	K150V



Сифон для стиральной машины пластик. белый Unicorn **new**

Код	Размер	Артикул
10564	50мм	K100W



Сифон для стиральной машины хром Unicorn **new**

Код	Размер	Артикул
10565	50мм	K100 H



Сифон скрытого монтажа для стиральной или посудомоечной машины хром Unicorn **new**

Код	Размер	Артикул
10566	50мм	K110

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ UNICORN



Винт нержавеющий Unicorn **new**

Код	Размер	Артикул
10624	M6x40мм	E10
10628	M6x70мм	E15



Выпуск с отводом под стиральную машину с винтом 6*40мм и чашкой н/ж Unicorn **new**

Код	Размер	Артикул
10627	1.1/2*40	E140V



Выпуск для мойки с круглым и прямоугольным переливами винтом с н/ж чашкой Unicorn **new**

Код	Размер	Артикул
12252	3.1/2*40	E157



Выпуск прикручающийся с винтом 6*80 с н/ж чашкой с уплотн. кольцом Unicorn **new**

Код	Размер	Артикул
10630	1.1/2*40	E33



Выпуск прикручающийся с винтом 6x80 с н/ж чашкой Unicorn **new**

Код	Размер	Артикул
12247	3.1/2*40	E150 P



Гайка Unicorn **new**

Код	Размер	Артикул
10636	1.1/2*40	E30



Кольцо уплотнительное Unicorn **new**

Код	Размер	Артикул
10632	40мм	E55



Кольцо уплотнительное конус Unicorn **new**

Код	Размер	Артикул
10631	40мм	E50



Кольцо уплотнительное под чашку н/ж Unicorn **new**

Код	Размер	Артикул
10633	-	E60



Отвод Unicorn **new**

Код	Размер	Артикул
10637	40мм	E40



Отвод 45гр Unicorn **new**

Код	Размер	Артикул
10638	40*40/50	E45



Переходник с резьбой 1.1/2x1.1/4 Unicorn **new**

Код	Размер	Артикул
10634	40x32мм	E65



Пробка под чашку н/ж Unicorn **new**

Код	Размер	Артикул
10640	40x32мм	E70



Розетка **new**
декоративная для сифонов
Unicorn

Код	Размер	Артикул
10639	40мм	E90



Цепочка для ванны **new**
Unicorn

Код	Размер	Артикул
10635	-	E100P



Сетка для мойки **new**
в сборе латунная Unicorn

Код	Размер	Артикул
10625	3.1/2"	E100



Чашка для выпуска **new**
н/ж Unicorn

Код	Размер	Артикул
10629	1.1/2"	E20



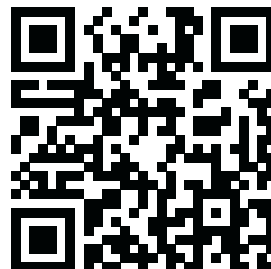
Сетка для мойки **new**
в сборе пластик Unicorn

Код	Размер	Артикул
10626	3.1/2"	E100P

СИФОНЫ АНИ ПЛАСТ



больше информации по ссылке:



СИФОНЫ И ГОФРЫ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ И МОЕК АНИ-ПЛАСТ



Сифон АНИ «Грот» без гофры

Код	Размер	Артикул
32161	1 1/2"x40	A0100



Сифон АНИ «Грот» с гибким
переливом для мойки без
отводов

Код	Размер	Артикул
32164	1 1/2"x40	A0140S
32170	3 1/2"x40	A0145S



Сифон АНИ «Грот» с гибким
переливом для мойки с двумя
отводами

Код	Размер	Артикул
32290	3 1/2"x40	A0146S



Сифон АНИ «Грот»
без выпуска

Код	Размер	Артикул
32136	1 1/2"x40	A0120



Сифон АНИ «Грот» с литым
выпуском без гофры

Код	Размер	Артикул
32169	1 1/2"x40	A0500



**Сифон АНИ «Грот»
с литым выпуском с гофрой**

Код	Размер	Артикул
32171	1 ½" x 40/ 40x40/50	A0515
88057	1 ½" x 40/ 40x40	A0505
88056	1 ½" x 40/ 40x50	A0510



**Сифон АНИ «Грот»
смещенный**

Код	Размер	Артикул
88985	1 ½" x 40	A5000



**Сифон АНИ «Грот» с отводом
для стиральной машины
без гофры, с переливом для
моеки**

Код	Размер	Артикул
88059	1 ½" x 40	A1040



**Сифон АНИ «Грот»
двойной разноуровн.
с переливом и отводом
для стиральной машины**

Код	Размер	Артикул
88960	3 ½" x 40	A7700



**Сифон АНИ «Грот» с отводом
для стиральной машины и
круглым переливом**

Код	Размер	Артикул
88030	3 ½" x 40	A1042S



**Сифон АНИ «Грот»
двойной
с отводом для стиральной
машины**

Код	Размер	Артикул
88054	1 ½" x 40	A4000



**Сифон АНИ «Грот» с отводом
для стиральной машины без
выпуска, без гофры**

Код	Размер	Артикул
88060	1 ½" x 40	A1020



**Сифон АНИ «Грот»
двойной одноуровневый
смещенный с переливом
и отводом для стиральной
машины**

Код	Размер	Артикул
88961	3 ½" x 40	A7500



**Сифон АНИ «Грот» с отводом
для стиральной машины**

Код	Размер	Артикул
32163	1 ½" x 40	A1000



**Сифон АНИ двойной
одноуровневый,
смещенный, без выпуска**

Код	Размер	Артикул
88091	1 ½" x 40	A7020



**Сифон АНИ «Грот» с отводом
для стиральной машины с
гофрой**

Код	Размер	Артикул
32180	1 ½" x 40/ 40x40/50	A1015



**Сифон АНИ с отводом
для стиральной машины
без гофры**

Код	Размер	Артикул
32418	1 ½" x 40	C0300



**Сифон
АНИ «Грот»**

Код	Размер	Артикул
88962	3 ½" x 40	A0150



**Сифон АНИ с отводом для
стиральной машины с гофрой**

Код	Размер	Артикул
32219	1 ½" x 40/ 40x40/50	C0315
88063	1 ½" x 40/ 40/50	C0310

СИФОНЫ И ШЛАНГИ



Сифон АНИ с прямой трубой
40

Код	Размер	Артикул
88967	1 ¼"	C1004



Сифон АНИ «Грот» с жестким
переливом для мойки

Код	Размер	Артикул
88055	3 ½" x 40	A0145



Сифон АНИ mini «Юнг» с
гибкой трубой 32x32

Код	Размер	Артикул
99006	1 ¼" x 32	BM1005



Сифон АНИ «Грот» с жестким
переливом для мойки

Код	Размер	Артикул
88083	1 ½" x 40	A0140



Сифон АНИ «Грот»
с двумя отводами

Код	Размер	Артикул
32422	1 ½" x 40	A1100



Сифон АНИ «Грот» с жестким
переливом для мойки с 2-мя
отводами д/стир. машины

Код	Размер	Артикул
88069	3 ½" x 40	A0146



Сифон АНИ «Грот»
с двумя отводами
с гофрай 40x40/50

Код	Размер	Артикул
32421	1 ½" x 40	A1115



Сифон АНИ «Грот»
с переливом для мойки
с круглым отверстием

Код	Размер	Артикул
88067	3 ½" x 40	A0142



Сифон АНИ «Грот» с литым
выпуском с отводом для
стиральной машины

Код	Размер	Артикул
32168	1 ½" x 40	A2000



Сифон АНИ прямоточный с
разрывом струи

Код	Размер	Артикул
32233	1 ½" x 40	DR0100



Сифон АНИ «Грот» с литым
выпуском с отводом для
стиральной машины с гофрай

Код	Размер	Артикул
32116	1 ½" x 40/ 40x50	A2010
32167	1 ½" x 40/ 40x40/50	A2015



Сифон АНИ прямоточный с
разрывом струи с гофрай
40x40/50

Код	Размер	Артикул
32220	1 ½" x 40	DR0115



Сифон АНИ «Грот» с отводом
для стиральной машины с
гофрай 40x50

Код	Размер	Артикул
88097	1 ½" x 40	A2110



Сифон АНИ прямоточный с
разрывом струи смещенный с
гибкой трубой 40x40/50

Код	Размер	Артикул
32410	1 ½" x 40	DR5015



Сифон АНИ «Грот» двойной с отводом для стиральной машины

Код	Размер	Артикул
32166	1 ½" x 40	A3500



Сифон без выпуска АНИ

Код	Размер	Артикул
32153	1 ¼" x 40	C1020
32147	1 ½" x 40	C0120



Сифон АНИ «Грот» двойной без отвода для стиральной машины

Код	Размер	Артикул
32165	1 ½" x 40	A3000



Сифон АНИ «Грот» двойной с переливом прямоугольный вертикальный

Код	Размер	Артикул
32419	3 ½" x 40	A3045



Сифон АНИ «Грот» двойной с перелив. прямоуг. верт.

Код	Размер	Артикул
32433	3 ½" x 40	A3545



Сифон АНИ прямоточный бутылочный

Код	Размер	Артикул
88066	1 ½" x 40	D0500



Сифон прямоточный смешенный АНИ

Код	Размер	Артикул
32414	1 ½" x 40	D5000



Сифон АНИ прямоточный с гибкой трубой 40x50

Код	Размер	Артикул
32225	1 ½" x 40	D0110



Сифон АНИ с литым выпуском

Код	Размер	Артикул
32151	1 ½" x 40	C0500



Сифон АНИ

Код	Размер	Артикул
32135	1 ½" x 40	C0100



Сифон с отводом для стиральной машины АНИ

Код	Размер	Артикул
32148	1 ¼" x 40	C1300



Сифон АНИ с гофрой

Код	Размер	Артикул
32137	1 ½" x 40 / 40x50	C0110
32146	1 ½" x 40 / 40x40/50	C0115
88064	1 ½" x 40 / 40x40	C0105



Сифон с отводом для стиральной машины АНИ с гофрой

Код	Размер	Артикул
32416	1 ¼" x 40 / 40x40/50	C1315
88098	1 ¼" x 40 / 40/50	C1310

СИФОНЫ И ШЛАНГИ



Сифон АНИ Юнг с гибкой трубой и отводом для стиральной машины 32x40/50

Код	Размер	Артикул
11046	1 ¼"x32	BM1316



Сифон АНИ

Код	Размер	Артикул
88968	1 ¼"x40	C1000



Сифон АНИ с гофрой

Код	Размер	Артикул
32149	1 ¼"x40/ 40x40	C1005
32117	1 ¼"x40/ 40x50	C1010
32417	1 ¼"x40/ 40x40/50	C1015



Сифон АНИ с литым выпуском

Код	Размер	Артикул
32155	1 ¼"x40	C2000



Сифон АНИ с литым выпуском с гофрой

Код	Размер	Артикул
32154	1 ¼"x40/ 40x40	C2005
32156	1 ¼"x40/ 40x40/50	C2015
32291	1 ¼"x40/ 40/50	C2010



Сифон АНИ mini

Код	Размер	Артикул
32230	1 ¼"x32	BM1000



Сифон АНИ mini с гофрой 32x32/40

Код	Размер	Артикул
32232	1 ¼"x32	BM1015



Сифон АНИ mini с носом

Код	Размер	Артикул
32241	1 ¼"x32	BM1300



Сифон АНИ mini с носом и гофрой 32x32/40

Код	Размер	Артикул
32242	1 ¼"x32	BM1315



**Сифон АНИ
прямоточн. с гибк. трубой
32x32/40**

Код	Размер	Артикул
32246	1 ¼"x32	DB1015



**Сифон АНИ
прямоточн. с отводом для
стиральной машины**

Код	Размер	Артикул
32247	1 ¼"x32	DB1300



**Сифон АНИ
Ани «Юнг» без выпуска**

Код	Размер	Артикул
13096	1 ¼"x32	BM1020



**Сифон АНИ
«Юнг» с прямой трубой
32x200**

Код	Размер	Артикул
986712	1 ¼"x32	BM1003



**Сифон АНИ
«Юнг» с гибкой трубой
32x40/50**

Код	Размер	Артикул
986711	1 ¼"x32	BM1016



**Сифон «Варяг» АНИ
пластиковый выпуск**

Код	Размер	Артикул
32158	-	C5000



**Сифон «Варяг» АНИ
пластиковый выпуск с гофрой**

Код	Размер гофры	Артикул
32157	40x40	C5005
32159	40x50	C5010
88964	40/40x50	C5015



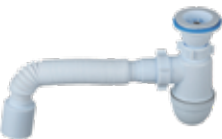
**Сифон «Варяг» АНИ
универсальный, литой выпуск**

Код	Размер	Артикул
32138	1 ½"x40	C5500



**Сифон «Варяг» АНИ
универсальный,
с гофрой 40/50**

Код	Размер	Артикул
32415	1 ½"x40	C5510



Сифон прямоточный АНИ

Код	Размер	Артикул
32185	1 ½"x40	D0100



**Сифон АНИ прямоточный
с отводом для стиральной
машины с гофрой**

Код	Размер	Артикул
32189	1 ½"x40/ 40x50	D1010
32188	1 ½"x40/ 40x40/50	D1015



**Сифон АНИ прямоточный без
выпуска**

Код	Размер	Артикул
32249	1 ½"x40	D0120



**Сифон-гофра АНИ удлиненный
930 мм**

Код	Размер	Артикул
32177	1 ½"x 40/50	G716



**Сифон прямоточный АНИ
с гофрой 40x40/50**

Код	Размер	Артикул
32186	1 ½"x40	D0115



**Сифон-гофра АНИ
400 - 790 мм**

Код	Размер	Артикул
32214	1 ¼"x40	G204
32184	1 ½"x40	G104
88052	1 ½"x50	G105



**Сифон прямоточный АНИ
с переливом**

Код	Размер	Артикул
88068	3 ½"x40	D0145



**Сифон-гофра
универсальный АНИ
450 - 840 мм**

Код	Размер	Артикул
88959	1 ¼"x 32/40	G207
32175	1 ¼"x 40/50	G206
32172	1 ½"x 40/50	G106
88049	1 ¼"x 50	G205



**Сифон АНИ «Грот» с переливом мойки гибк. с КРУГЛЫМ
отверстием**

Код	Размер	Артикул
88070	3 ½"x40	A0142S



**Сифон-гофра удлиненный АНИ
840 - 1590 мм**

Код	Размер	Артикул
32178	1 ¼"x 40/50	G216
32173	1 ½"x 40/50	G116
88048	1 ¼"x50	G215
88050	1 ¼"x40	G214
88051	1 ¼"x32	G217
88053	1 ½"x50	G115



**Сифон АНИ прямоточный
с отводом для стиральной
машины**

Код	Размер	Артикул
32187	1 ½"x40	D1000



СИФОНЫ И ШЛАНГИ

Сифон-гофра АНИ с отводом для стиральной машины



Код	Размер	Артикул
32412	1 ½" x 40/50	G108
88062	1 ½" x 40/50	G118



Перелив полуавтомат АНИ

пластмассовая ручка

Код	Размер	Артикул
89079	520 мм	EM501

Гофра АНИ удлинённая



Код	Размер	Артикул
	750-1500 мм	

89066	1 ¼" x 32	K213
32112	1 ¼" x 40	K214
32102	1 ½" x 40	K114
32106	1 ½" x 50	K115

Код	Размер	Артикул
	800-1550 мм	

89067	1 ¼" x 32/40	K217
32114	1 ¼" x 40/50	K216
32104	1 ½" x 40/50	K116



Перелив полуавтомат АНИ

хромированная ручка

Код	Размер	Артикул
89078	520 мм	EM401

Гофра АНИ



Код	Размер	Артикул
	стандартная, 360-750 мм	

32107	1 ¼" x 32	K203
32111	1 ¼" x 40	K204
32115	1 ¼" x 50	K205
32101	1 ½" x 40	K104
32105	1 ½" x 50	K105

Код	Размер	Артикул
	универсальная, 410-800 мм	

88963	1 ¼" x 32/40	K207
32113	1 ¼" x 40/50	K206
32103	1 ½" x 40/50	K106



Труба гофрированная АНИ



Код	Размер	Артикул
	315-750 мм	

32121	32x40	K304
32122	40x40	K404
32124	40x50	K405

Код	Размер	Артикул
	365-800 мм	

88042	40x32/40	K407
88043	32x32/40	K307

32120	32x40/50	K306
32123	40x40/50	K406

Код	Размер	Артикул
	укороченная, 220-375 мм	

32125	375x40/50	K435
-------	-----------	------



Сифон АНИ «Бриг» для ванны

Код	Размер	Артикул
89074	-	E600



Сифон АНИ «Бриг» для ванны с выпускной и переливом 1 ½" с гофротрубой 40x50

Код	Размер	Артикул
89075	-	E655



Сифон АНИ «Бриг» для ванны для душевого поддона плоский 1 ½" с гофротрубой 40x50

Код	Размер	Артикул
89076	-	E615



Обвязка для ванны «Варяг» регулируемая с пластмассовым выпуском АНИ

Код	Размер	Артикул
32140	-	C6250



Обвязка для ванны «Варяг» регулируемая с пластмассовым выпуском АНИ с гофрой на 50

Код	Размер	Артикул
32134	-	C6255



Обвязка для ванны «Варяг» с пластмассовым выпуском АНИ

Код Размер Артикул
32139 - C6150



Сифон АНИ для ванны с вып. и перел.плоск, клик-клак, с гиб. труб. 40/50(гр+сет)

Код Размер Артикул
88974 1 ½"x40 EC055GS



Обвязка для ванны «Варяг» с пластмассовым выпуском АНИ с гофрой на 50

Код Размер Артикул
32133 - C6155



Сифон АНИ для ванны с вып. и переливом, клик-клак, с гибк. труб. 40/50

Код Размер Артикул
13397 1 ½"x40 EC255BL



Обвязка для ванны АНИ «Варяг» с вып. и пер. плоск. с гибк. трубой 40*50

Код Размер Артикул
32434 1 ½"x40 C6055



Сифон АНИ для ванны плоский

Код Размер Артикул
32248 1 ½" E000



Сифон АНИ для ванны КЛИК-КЛАК с выпуском и переливом плоский, с гофрой 375x40x50

Код Размер Артикул
88986 1 ½"x40 EC055



Обвязка АНИ для ванны КЛИК-КЛАК с выпуском и переливом плоский, с гофрой 375x40x50 (сетка)

Код Размер Артикул
89071 - ECS055



Сифон АНИ для ванны КЛИК-КЛАК с выпуском и переливом прямоточный, с гофрой 375x40x50

Код Размер Артикул
88992 1 ½"x40 EC155



Обвязка АНИ для ванны КЛИК-КЛАК с выпуском и переливом прямоточный, с гофрой 375x40x50 (сетка)

Код Размер Артикул
89072 - ECS155



Сифон АНИ для ванны КЛИК-КЛАК с выпуском и переливом регулир., с гофрой 40x40/50

Код Размер Артикул
88993 1 ½"x40 EC255



Обвязка АНИ для ванны КЛИК-КЛАК с выпуском и переливом регулир., с гофрой 40x40/50 (сетка)

Код Размер Артикул
89073 - ECS255



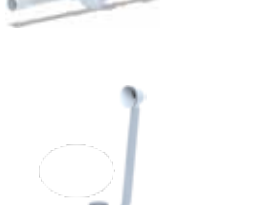
Сифон АНИ для ванны с вып. и перел.прямот., клик-клак, с гибк.трубой 40х50

Код Размер Артикул
13396 1 ½"x40 EC155BL



Сифон для ванны АНИ с переливом и трубой плоский

Код Размер Артикул
32223 1 ½"x40 с переходной трубой 45° 40/50
переходной трубой 45° 40/50
E051



Сифон АНИ для ванны с вып. и перел. регул., клик-клак, с гибк. трубой 40/50(гр+сет)

Код Размер Артикул
88973 1 ½"x40 EC255GS



СИФОНЫ И ШЛАНГИ

СИФОНЫ И ШЛАНГИ



Обвязка для ванны плоская АНИ с гофрой 40/50

Код	Размер	Артикул
32413	1½"x40	E055



Обвязка для ванны регулируемая АНИ с плоской трубой 40/50

Код	Размер	Артикул
88966	-	E251



Обвязка для ванны плоская АНИ

Код	Размер	Артикул
32216	1½"x40	E050



Обвязка
для ванны АНИ
полуавтомат
плоская

Код	Размер	Артикул
88965	520 мм	EM701



Обвязка для ванны АНИ

Код	Размер	Артикул
32141	1½"x40	E150



Обвязка для ванны АНИ
полуавтомат плоская

Код	Размер	Артикул
32211	520 мм	EM301



Обвязка для ванны АНИ
с гофрой на 50

Код	Размер	Артикул
32143	1½"x40	E155



Обвязка для ванны АНИ полуавтомат плоская с прямоточным сифоном

Код	Размер	Артикул
88074	520 мм	EM611



Обвязка для ванны АНИ с переходной трубой 45x40/50

Код	Размер	Артикул
32288	1½"x40	E151



Обвязка для ванны АНИ с переходной трубкой 45 40x50

Код	Размер	Артикул
32183	1½"x40	E311
	пласт. ручка	
32174	1½"x40	E411



Обвязка для ванны
регулируемая АНИ

Код	Размер	Артикул
89070	1½"x40	E200



Обвязка для ванны автомат
регулируемая АНИ с переходной трубкой 45 40x50

Код	Размер	Артикул
32179	1½"x40	EM321
	пласт. ручка	
32215	1½"x40	E421



Обвязка для ванны
регулируемая АНИ

Код	Размер	Артикул
32142	1½"x40	E250



Обвязка для ванны
регулируемая АНИ
с гофрой на 50

Код	Размер	Артикул
32144	1½"x40	E255



Перелив АНИ полуавтомат с
регулир. сифоном, с трубой
45град. 40/50 580 мм (ручка
метал)

Код	Размер	Артикул
13394	40/50 580мм	EM321BL



СИФОНЫ ДЛЯ ДУШЕВЫХ ПОДДОНОВ АНИ-ПЛАСТ



Сифон АНИ для душевого поддона клик-клак с выпуском и переливом хром, с гофрой 375x40x50

Код	Размер	Артикул
88997	1 ½"x 50/60	E415CL



Сифон АНИ для душевого поддона клик-клак с выпуском и переливом, хром

Код	Размер	Артикул
88994	1 ½"x 50/60	E410CL



Сифон АНИ для душевого поддона КЛИК-КЛАК с выпуском и переливом хром, с переходной трубой 450x40x50

Код	Размер	Артикул
88995	1 ½"x 50/60	E411CL



Сифон АНИ для душевого поддона КЛИК-КЛАК с выпуском и переливом с сеткой хром, с гофрой 375x40x50

Код	Размер	Артикул
89065	1 ½"x50	E415CLS



Сифон АНИ для душевого поддона КЛИК-КЛАК с выпуском и переливом с сеткой хром, с переходной трубой 450x40x50

Код	Размер	Артикул
88999	1 ½"x50	E411CLS



Сифон АНИ **new** для душевого поддона Н-65 с переход. трубой 45гр 40/50 хром

Код	Размер	Артикул
13049	1 ½"x90	E321C



Сифон АНИ для душ. поддона h-53, клик-клак, с гибк. тр. 40/50 хром (грибок+сетка)

Код	Размер	Артикул
32403	1 ½"x50	E455CLGS



Сифон АНИ для душ. поддона h-53, клик-клак, с гибк. тр. 40/50 хром (сетка)

Код	Размер	Артикул
32402	1 ½"x50	E455CLS



Сифон АНИ для душ. поддона h-65 хром с г/тр 375x40/50

Код	Размер	Артикул
32430	1 ½"x90	E325C



Сифон АНИ для душевого поддона КЛИК-КЛАК с выпуском и переливом с сеткой, хром

Код	Размер	Артикул
88996	1 ½"x50	E410CLS



Сифон АНИ для душевого поддона КЛИК-КЛАК хром (гриб+сетка)

Код	Размер	Артикул
88953	1 ½"x50	E410CLGS



Сифон АНИ для душевого поддона Н-55 хром

Код	Размер	Артикул
32244	1 ½"x50	E450C



Сифон АНИ для душевого поддона Н-55 хром, клик-клак

Код	Размер	Артикул
32251	1 ½"x50	E450CL



Сифон для душевого поддона 1.½"x90 h-53

Код	Крышка	Артикул
13395	черная	E350BL
32243	хром	E350C



Сифон АНИ для душевого поддона Н-55 хром

Код	Размер	Артикул
32245	1 ½" x 60	E550C



Сифон для душевого поддона АНИ

Код	Размер	Артикул
32181	1 ½" x 40	E110



Сифон для душевого поддона регулируемый АНИ

Код	Размер	Артикул
32182	1 ½" x 40	E210



Сифон для душевого поддона регулируемый АНИ с гофрой 40x50

Код	Размер	Артикул
88061	1 ½" x 40	E215



Сифон для душевого поддона АНИ с гофрой 40x50

Код	Размер	Артикул
32229	1 ½" x 40	E115



Сифон для душевого поддона плоский АНИ с гофрой 40x50

Код	Размер	Артикул
88957	1 ½" x 40	E015



Сифон для душевого поддона плоский АНИ с гофрой 40x50

Код	Размер	Артикул
88035	1 ½" x 40	E010



Сифон для душевого поддона хром АНИ

Код	Размер	Артикул
32465	1 ½" x 90 h 65	E320C



Сифон для душевого поддона хром АНИ

Код	Размер	Артикул
32431	1 ½" x 50	E410C
32432	1 ½" x 60	E510C

СИФОНЫ ДЛЯ ПИССУАРОВ И БИДЕ АНИ-ПЛАСТ



Сифон АНИ для писсуара с выходом на 32 и прямой трубой

Код	Размер	Артикул
88990	1 ½" x 50	U 1003



Сифон АНИ для писсуара с выходом на 40 и прямой трубой 40

Код	Размер	Артикул
89077	-	U0104



Сифон АНИ для писсуара с выходом на 40

Код	Размер	Артикул
88988	1 ½" x 50	U 0100



Сифон АНИ для писсуара с гофрой на 40x40/50

Код	Размер	Артикул
88989	1 ½" x 50	U 0115



Сифон для биде АНИ

Код	Размер	Артикул
88987	1 ¼" x 32	BD1000



Сифон для биде АНИ с гофрой 32x40/50

Код	Размер	Артикул
88991	1 ¼" x 32	BD1016



Сифон для писсуара АНИ с вертикальн. выходом на 50

Код	Размер	Артикул
12530	-	U0705



Труба фановая АНИ короткая

Код	Размер	Артикул
32347	Ø 110 14°	W1228
32348	Ø 110 22°	W2228
32129	Ø 110 45°	W4228



Сифон для писсуара АНИ с горизонт. выходом на 50

Код	Размер	Артикул
12529	-	U0605



Манжета для унитаза прямая АНИ

Код	Размер	Артикул
32126	Ø 110	W0210



Манжета для унитаза эксцентриковая АНИ

Код	Размер	Артикул
32127	Ø 110	W0410

ВЫПУСКИ ДЛЯ УНИТАЗОВ И ПРОЧАЯ ПРОДУКЦИЯ АНИ-ПЛАСТ



Труба фановая короткая АНИ высота 120 мм

Код	Размер	Артикул
32346	Ø 110	W1218



Труба фановая прямая АНИ высота 250 мм

Код	Размер	Артикул
32209	Ø 110	W1220



Труба фановая прямая АНИ с черн. гребенкой высота 250 мм

Код	Размер	Артикул
32250	-	W1238



Слив для унитаза раздвижной АНИ 231-500 мм, с мягкой манжетой

Код	Размер	Артикул
32118	Ø 110	K828



Труба фановая АНИ

Код	Размер	Артикул
32176	Ø 250 15°	W1225



Слив для унитаза раздвижной АНИ 212-320 мм, с гладким выпуском на 110 мм

Код	Размер	Артикул
32119	Ø 110	K821



Труба фановая АНИ

Код	Размер	Артикул
32130	Ø 110 22,5°	W2220
32132	Ø 110 45°	W4220
32131	Ø 110 90°	W9220



Слив для унитаза раздвижной АНИ 212-320 мм, с гладким выпуском на 110 мм, с резиновой манжетой

Код	Размер	Артикул
32411	Ø 110	K821R



Слив для унитаза АНИ

Код	Размер	Артикул
88047	240-450 мм	K718 R
88046	295-750 мм	K728 R
88045	350-950 мм	K738 R
88044	350-950 мм с вып.110	K731 R



Слив для унитаза гибкий угол 90° АНИ

320-750 мм, с выпуском на 110 мм

Код	Размер	Артикул
28124	Ø 110	K729R



Слив для унитаза гибкий угол 90° АНИ

с выпуском на 110 мм

Код	Размер	Артикул
28134	Ø 110	K722R



Армированная *new* труба для унитаза с вых. 110 (адаптером) АНИ

Код	Размер	Артикул
88972	Ø 110	K921



Манжета для унитаза АНИ жестк. эксцентр. (под 110 гладк.)

Код	Размер	Артикул
32253	20 мм	W0221



Манжета для унитаза АНИ жестк. эксцентр. (под 110 гладк.)

Код	Размер	Артикул
32254	40 мм	W0421



Удлинитель гибкий для унитаза АНИ с мет. спиралью вып.110 (185-350мм) K918

Код	Размер	Артикул
88954	Ø 110	K918



Удлинитель гибкий для унитаза АНИ с мет. спиралью вып.110 (280-575мм) K918

Код	Размер	Артикул
88982	Ø 110	K928



Розетка для трубы фановой АНИ

Код	Размер	Артикул
32128	Ø 110	W9900

ДОННЫЕ КЛАПАНЫ И ВЫПУСКИ АНИ-ПЛАСТ

Донный клапан click-clack
большая крышка для умыв.
металл хром высота 79 мм



Донный клапан click-clack
большая крышка для умыв.
пластик высота 78 мм

Код	Размер	Артикул
14232	1 ¼"	M0300CL

Донный клапан click-clack ма-
лая крышка для умыв. металл
хром высота 79 мм



Код	Размер	Артикул
14233	1 ¼"	M0400CL

Донный клапан click-clack ма-
лая крышка для умыв. пластик
высота 78 мм



Код	Размер	Артикул
14231	1 ¼"	M0200CL

Выпуск АНИ



Код	Размер	Артикул
32196	1 ¼"	M200
32195	1 ½"	M100
32194	3 ½" (90 мм)	M250

Выпуск АНИ с пробкой



Код	Размер	Артикул
32110	1 ½"	M105
88984	1 ¼"	M205



Перелив для мойки АНИ

Код	Размер	Артикул
32191	1 ½"	N105
32289	3 ½"	N305
88075	1 ½"	N105S



Перелив АНИ для умыв. с кругл. верт. корпусом (гибкий)

Код	Размер	Артикул
32257	1 ½"	N120S



Перелив для умывальника АНИ

с круглым вертикальным корпусом

Код	Размер	Артикул
32193	1 ½"	N120



Перелив для мойки АНИ

Код	Размер	Артикул
32192	3 ½" (90 мм)	N305S



Перелив для мойки с кругл. верт. корпусом АНИ

Код	Размер	Артикул
32217	3 ½" (90 мм)	N320



Перелив для мойки с прямоуг. горизонт. корпусом АНИ

Код	Размер	Артикул
88958	3 ½" (90 мм)	N310



Перелив для мойки с круглым верт. корпусом АНИ

Код	Размер	Артикул
99004	3 ½"	N320S

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ АНИ-ПЛАСТ



Отвод для стиральной машины АНИ

Код	Размер	Артикул
32197	1 ½"×1 ½"	M110
88071	1 ½"×32	M120
88072	1 ¼"×32	M220



Отвод для стиральной машины АНИ

Код	Размер	Артикул
88073	40x40	M150



Отвод для стиральной машины АНИ

Код	Размер	Артикул
32206	1 ¼"×32	M230
32190	1 ½"×40	M140



Отвод для стиральной машины АНИ

Код	Размер	Артикул
32198	40 мм	M160



Отвод для стиральной машины и посудомоечной машины АНИ

Код	Размер	Артикул
32252	1 ½"×40	M145



Минисифон для стиральной машины АНИ

Код	Размер	Артикул
32218	-	M500



Набор для д.в. универс. разноур. сифона 240 без вып.

Код	Размер	Артикул
32261	Ø 240	L0500

СИФОНЫ И ШЛАНГИ



Набор для двойного универсального сифона АНИ с выпуском

Код	Размер	Артикул
89068	3 ½"	L1015
89069	3 ½"	L0115



Пробка для сифона

Код	Размер	Артикул
88970	1 ½"	M300



Прокладка бачка унитаза (полисиликон) вспененная

Код	Размер	Артикул
32199	-	M075



Винт для сифонов АНИ

Код	Размер	Артикул
32201	M6x60	M660
32202	M6x70	M670
28131	M6x85	M685



Прокладка бачка унитаза АНИ

Код	Размер	Артикул
32404	-	M800



Прокладка плоская 1 1/2"
30 шт/уп

Код	Размер	Артикул
28123	1 ¼"	M020
28129	1 ½"	M022



Рем. комплект для раковины

Код	Размер	Артикул
32259	-	M900R



Прокладка плоская
под горловину
30 шт/уп

Код	Размер	Артикул
28149	Ø 65x48x2	M065



Прокладка крепления бачка
унитаза АНИ

Код	Размер	Артикул
32260	-	M010



Прокладка 2-сторонняя
бабочка

Код	Размер	Артикул
88078	-	M080



Адаптерное кольцо с круглым
вертикальным переливом
(27мм)

Код	Размер	Артикул
89083	-	N420SR2



Прокладка АНИ

Код	Размер	Артикул
88077	-	M090



Розетка АНИ

Код	Размер	Артикул
88971	40 мм	M414



Прокладка коническая
30 шт/уп

Код	Размер	Артикул
28125	32 мм	M032
28126	40 мм	M040
28173	25 мм	M025
28125	32 мм	M032
28126	40 мм	M040



Сетка для мойки АНИ

Код	Размер	Артикул
32255	D115мм, H40мм	M305
32256	ЭКОНОМ D115мм, H30мм	M350SP



Гайка накидная

Код	Размер	Артикул
88978	1"	M425
88979	1 ¼"	M432
88980	1 ½"	M440



Уголок дв. сифона с фланцем

Код	Размер	Артикул
28142	-	M700

СИФОНЫ ВИР ПЛАСТ



больше информации по ссылке:



СИФОНЫ И ГОФРЫ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ И МОЕК ВИР ПЛАСТ



Сифон пластиковый белый с
отводом для стиральной
машины, выпуск нерж.сталь

Код	Размер	Артикул
100310	1 ½" x 40 мм	30980674



Сифон VIR «Элит»

Код	Размер	Артикул
100418	3 ½" x40	30986147



Сифон VIR «Элит» без выпуска

Код	Размер	Артикул
100413	1 ½" x 40	30986130



Сифон VIR «Элит» с нерж. чаш-
кой, отводом д/ст.м и универс.
переливом

Код	Размер	Артикул
100325	3 ½" x40	30987109



Сифон VIR «Элит» с отводом д/
ст.м

Код	Размер	Артикул
100414	1 ½" x 40	30980614



Сифон VIR «Элит» с нерж.чаш.,
с отводом д/ст.м с КРУГЛЫМ
переливом

Код	Размер	Артикул
100334	3 ½" x40	30986177



Сифон VIR «Элит» 3.½" с отво-
дом д/ст.м, КРУГЛЫМ перели-
вом и гофрой 1½" - 40/50

Код	Размер	Артикул
100331	3 ½"	30986164



Сифон VIR «Элит» лит.вып.,
нерж.чаш., и гибк.трубой
40x40/50

Код	Размер	Артикул
100380	1 ½"x40	30980617



Сифон VIR «Элит» с переливом,
с гофрой 40/50 L800 мм

Код	Размер	Артикул
100333	3 ½"	30987084



Сифон VIR «Элит» лит.выпуск,
нерж.чашка

Код	Размер	Артикул
100370	1 ½"x40	30980612

СИФОНЫ И ШЛАНГИ



Сифон VIR «Элит» с нержавеющей чашкой 70 мм

Код	Размер	Артикул
100415	1 ½" x 40	30986140



Сифон гофрированный VIR «Элит» 40/50 с гофрой 40/50 нерж.д. 70 мм, 1200 мм

Код	Размер	Артикул
100713	1 ½	30980632



Сифон VIR «МИНИ Элит» с литым выпуском и нержавеющей чашкой Ø70мм

Код	Размер	Артикул
100300	1 ½" x 40	30980672



Гофра VIR 1 ½" x 40/50 «МИНИ Элит» удлин.

Код	Размер	Артикул
100210	L 1200 мм	30986254
100200	L 800мм	30986244



Сифон VIR «МИНИ Элит» пласт. выпуск, гофра 40/50

Код	Размер	Артикул
100330	-	30986710



Гофра VIR 1 ½" x 40/50 «Элит» удлин.

Код	Размер	Артикул
100110	L 900мм	30980622



Сифон с коленом белый

Код	Размер	Артикул
пластиковый выпуск		
70902	-	0112
нержавеющий, литой выпуск		
70929	-	0114



Гофра VIR «МИНИ Элит» L800мм

Код	Размер	Артикул
100212	1 ¼" x 40/50	30986264



Сифон гофрированный с пластиковым выпуском белый

Код	Размер	Артикул
70926	1 ½", гофра Ø 38мм	0134
70930	1 ¼"- 40/50	0311



Гофра VIR «МИНИ Элит» удлинённая L1200 мм

Код	Размер	Артикул
100259	40x 40/50	30986298



Сифон гофрированный с выпуском из нержавеющей стали диаметром 70 мм

Код	Размер	Артикул
70928	1 ¼"-40	0132
70931	1 ¼"- 40/50	0312



Гофра VIR «Элит» удлиненная L1200 мм

Код	Размер	Артикул
100190	40x 40/50	30986230

СИФОНЫ ДЛЯ ВАНН И ДУШЕВЫХ ПОДДОНОВ ВИР ПЛАСТ



Обвязка VIR для ванны
«Универсал» нерж.чашк, гоф-
рой 40/50 L500мм

Код	Размер	Артикул
100601	1½	30982420



Обвязка VIR для ванны
«МИНИ Элит» с нерж.чашкой и
гофрой 40/50 (60см)

Код	Размер	Артикул
100450	1½	30980654



Обвязка VIR для ванны
«МИНИ Элит» с пласт.чашками
и гофрой 40/50

Код	Размер	Артикул
100510	1½	30980651



Обвязка VIR для ванны
«МИНИ Элит» поворотная,
пласт.реш., с гибкой трубой на
40мм

Код	Размер	Артикул
100530	1½	30980143



Обвязка для ванны
неповоротная
гибкий отвод

Код	Размер	Артикул
70923	-	0144



Сифон VIR «Универсал» для
душ.поддона и ванны, с нерж.
чашкой и гофрой 40/50
L800мм

Код	Размер	Артикул
100610	1½	30982460



Сифон VIR «Универсал» для
душ.поддона и ванны нерж.
чашка

Код	Размер	Артикул
100581	1½x 40мм	30980246



Сифон VIR для душ.поддона

Код	Размер	Артикул
100910	1½x 40мм	30980686



Сифон VIR для душ.поддона с
гофрой 40/50 L=700мм

Код	Размер	Артикул
100920	1½x 40мм	30986862

ВЫПУСКИ ДЛЯ УНИТАЗОВ И ПРОЧАЯ ПРОДУКЦИЯ ВИР ПЛАСТ



Труба VIR для унитаза гофриро-
ванная, D110 мм

Код	Размер	Артикул
70920	L250- 460 мм	70984966



Труба VIR для унитаза гофриро-
ванная, D110 мм, армиро-
ванная

Код	Размер	Артикул
70921	L290- 640 мм	70984967



Шланг гофрированный

Код	Размер	Артикул
белый		
70934	Ø 40x 30 м	0416
70935	Ø 25x 100 м	0415
черный		
70933	Ø 40x 30 м	0413

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ВИР ПЛАСТ



Винт нержавеющий VIR

Код	Размер	Артикул
108286	M6x85	30987033



Выпуск VIR пласт.чашка 65мм
для гофросифонов

Код	Размер	Артикул
108360	1 1/4"	30981221



Выпуск VIR «Элит» с нерж.
чашкой и прямоуг.переливом
112мм

Код	Размер	Артикул
108610	3 1/2"	30980644



Выпуск VIR «Элит» с нержавею-
щей чашкой

Код	Размер	Артикул
108611	3 1/2"	30980645



Выпуск VIR «Элит» с плоской
нержавеющей чашкой
Ø114 мм и с переливом

Код	Размер	Артикул
108351	3 1/2"	30980683



Прокладка VIR уплотн. на
пластм.выпуск

Код	Размер	Артикул
108390	-	30981231



Прокладка VIR уплотн. под
нерж. чашку

Код	Размер	Артикул
108400	-	30981232



Отвод для стиральной машины
белый

Код	Размер	Артикул
32305	-	1202



Выпуск из нержавеющей
стали

Код	Размер	Артикул
32307	Ø 70	1206



Отвод канализационный
гибкий

Код	Размер	Артикул
107900	40 мм	ОКГ-40
107910	50мм	ОКГ-50



Колено белое

Код	Размер	Артикул
32308	Ø 40x 410	1209Б



Ремкомплект для сифона кухня
№1

Код	Размер	Артикул
108281	-	30981251



Ремкомплект для сифона ванна
№2

Код	Размер	Артикул
108282	-	30981252



Выпуск «Элит» с нержавеющей
чашкой 70 мм

Код	Размер	Артикул
108350	1 1/2"	30980641



ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ENERGOFLEX®



больше информации по ссылке:



Основное назначение теплоизоляционного материала в системах холодного водоснабжения, расположенных внутри зданий – предотвращение конденсации влаги из окружающего воздуха на поверхности теплоизоляционной конструкции.

Основным назначением изоляции в системах горячего водоснабжения является защита кожного покрова человека от ожога, то есть обеспечение на поверхности теплоизоляционной конструкции безопасной для человека температуры. Также полезной функцией теплоизоляции является сохранение температуры транспортируемой воды.

Основное назначение теплоизоляционного материала в системах отопления – энергосбережение.

Применение согласно СНиП:

- 2.04.14-88; 41-03-2003 «Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов»
- 2.04.01-85 «Внутренний водопровод и канализация зданий»
- 2.04.02-84 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»
- 41-02-2003 «Тепловые сети»
- 23-03-2003 «Защита от шума и акустика»

Технические характеристики

Материал: вспененный полиэтилен - экологически чистый, стойкий к агрессивным средам, обладает повышенной прочностью, влагостойкостью и долговечностью, безопасен при работе, не требует специальных индивидуальных мер защиты. Имеет отличные теплоизоляционные показатели и высокие эксплуатационные характеристики.

Максимальная рабочая температура: + 95 °C (ГОСТ EN 14707-2011)

Цвет: серый.

Коэффициент теплопроводности, λ при 20°C: 0,039 Вт/(м·°C) (ГОСТ 32025-2012)

Группа горючести: Г1 (ТР №123-Ф3 от 22.07.2009, ГОСТ 30244)

Стойки к агрессивным строительным материалам – цементу, бетону, гипсу, известки.



Трубы Energoflex® Super Protect красные



Код	Размер	Артикул
61533	15/4 x 11 м	-
61431	18/4 x 11 м	-
61436	22/4 x 11 м	-
61437	28/4 x 11 м	-
61445	35/4 x 11 м	-
61441	18/9 x 2 м	-
61447	22/9 x 2 м	-
61462	28/9 x 2 м	-
61461	35/9 x 2 м	-

Трубы Energoflex® Super Protect синие



Код	Размер	Артикул
61534	15/4 x 11 м	-
61432	18/4 x 11 м	-
61435	22/4 x 11 м	-
61438	28/4 x 11 м	-
61444	35/4 x 11 м	-
61439	18/9 x 2 м	-
61446	22/9 x 2 м	-
98742	28/9 x 2 м	-
98743	35/9 x 2 м	-

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ



Трубы Energoflex® Super
длина 2 м, толщина 6 мм

Код	Внутренний диаметр	Артикул
61303	Ø 15	-
61304	Ø 18	-
61305	Ø 22	-
61306	Ø 25	-
61307	Ø 28	-
61308	Ø 35	-

длина 2 м, толщина 9 мм

61332	Ø 15	-
61333	Ø 18	-
61335	Ø 22	-
61336	Ø 25	-
61337	Ø 28	-
61338	Ø 35	-
61339	Ø 42	-
61340	Ø 48	-
61341	Ø 54	-
61342	Ø 60	-
61344	Ø 64	-
61346	Ø 76	-
61343	Ø 89	-
61349	Ø 110	-
61348	Ø 114	-
61350	Ø 160	-

длина 2 м, толщина 13 мм

61532	Ø 15	-
61363	Ø 18	-
61364	Ø 22	-
61365	Ø 25	-
61366	Ø 28	-
61367	Ø 35	-
61368	Ø 42	-
61369	Ø 48	-
61370	Ø 54	-
61371	Ø 60	-
61362	Ø 64	-
61372	Ø 76	-
61373	Ø 89	-
61376	Ø 110	-
61375	Ø 114	-
61378	Ø 133	-
61377	Ø 160	-

длина 2 м, толщина 20 мм

61388	Ø 22	-
61517	Ø 25	-
61390	Ø 28	-
61415	Ø 35	-
61392	Ø 42	-
61393	Ø 48	-
61394	Ø 54	-
61395	Ø 60	-
61396	Ø 64	-
61399	Ø 76	-
61400	Ø 89	-
61518	Ø 110	-
61402	Ø 114	-
61403	Ø 133	-
61405	Ø 160	-



Зажимы
Energoflex®

в упаковке 100 штук
на погонный метр изоляции
расход 3-5 зажимов

Код	Размер	Артикул
61490	-	-



Клей
Energoflex® Extra

Код	Размер	Артикул
61491	0,5 л	-



Лента армированная
Energoflex®

серая

Код	Размер	Артикул
61495	48 мм x 50 м	-



Лента
Energopack® TK SK

Код	Размер	Артикул
61496	50 мм x 25 м	-



Трубы Energoflex® Acoustic



Шумопоглощающий материал
Energoflex® Acoustic специально
разработан для улучшения
акустического комфорта зданий.
Зубчатый профиль внутренней
поверхности и высокая плот-
ность материала позволяют
значительно снижать шумы в
санитарных системах.

Код	Размер	Артикул
61513	110 x 5 м 110 x 2 м	-



ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ENERGOFLOOR® ДЛЯ ТЁПЛЫХ ПОЛОВ

Energofloor® Tacker AL

Плиты и маты Energofloor® Tacker AL – это готовая к применению система теплоизоляции для «тёплого пола». Система специально разработана для наиболее распространённой технологии крепления труб к теплоизолационному слою при помощи гарпунных скоб. Она состоит из пенополистирола, покрытого прочной алюминизированной полимерной тканью. Благодаря наличию пенополистирола толщиной 20 и 30 мм Energofloor® Tacker AL обеспечивает выбор необходимых толщин при проведении монтажных работ. Плиты и маты Energofloor® Tacker AL обладают высоким термическим сопротивлением. Результаты испытаний показали, что материал обеспечивает эффективную защиту от ударного шума и соответствуют самым высоким требованиям звукоизоляции в жилых зданиях по СП 51.13330.2011 «Защита от шума».

Технические характеристики

Максимальная рабочая температура: +70 °C (ТУ 22.21.41-016-59705109-2012)

Термическое сопротивление, R при 25 °K:

20 мм - 0,5 м²*К/Вт;

30 мм - 0,75 м²*К/Вт.

Водопоглощение по объему при полном погружении в течение 24 ч: не более 3,0% (ГОСТ 17177)

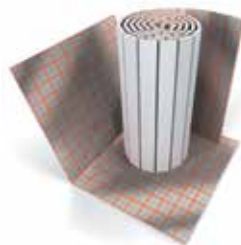
Шаг печати: 5 см (ТУ 22.21.41-016-59705109-2012)

Индекс улучшения изоляции ударного шума плавающей стяжкой ΔLnw: 23 дБ (ГОСТ 27296-87 и ИСО-140-6)

Упаковочные характеристики:

Маты Energofloor® Tacker AL упаковываются в картонные коробки размером 1020 x 395 x 395 мм.

Плиты Energofloor® Tacker AL упаковываются в картонные коробки размером 1010 x 815 x 370 мм.



Маты Energofloor® Tacker AL

Код	Размер	Артикул
61523	AL 20/1,0-4,8	-
	30/1,0-3,2	

Плиты Energofloor® Tacker AL

Код	Размер	Артикул
61524	AL 20/1,0-1,6	-
	30/1,0-1,6	



Лента демпферная
Energofloor®

Код	Размер	Артикул
61529	10/0,1-11	-
61535	10/0,15-11	-



Нож монтажный Energoflex®

Код	Размер	Артикул
61540	270 мм	-



Стусло монтажное Energoflex®

Код	Размер	Артикул
61542	-	-



Лента-герметик
Energofloor®

Код	Размер	Артикул
61530	50мм x 50м	-

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ

Energofloor® Pipelock

Плиты Energofloor® Pipelock – это готовая к применению система теплоизоляции для «тёплого пола» с высоким термическим сопротивлением. Быстрое и надёжное соединение плит внахлест позволяет в короткий срок сформировать целостный тепло- и шумоизоляционный слой в конструкции «тёплого пола» с последующим обустройством цементно-песчаной стяжки. Трубы можно устанавливать по прямой и по диагонали без применения дополнительных аксессуаров. Фиксаторы удерживают трубу и предотвращают её вскрытие во время заливки цементной стяжкой. Применение пенополистирола толщиной 30 мм в качестве теплоизоляционного слоя снижает ударные шумы. Результаты испытаний показали, что эти материалы обеспечивают эффективную защиту от ударного шума и соответствуют самым высоким требованиям звукоизоляции в жилых зданиях по СНиП 23-03-2003 «Защита от шума».



Технические характеристики:

Максимальная рабочая температура: +70°C (ТУ 22.21.41-016-59705109-2012)

Термическое сопротивление, R при 25 °K:

20 мм - 0,5 м²*К/Вт;

30 мм - 0,75 м²*К/Вт.

Водопоглощение по объему при полном погружении в течение 24 ч: не более 3,0% (ГОСТ 17177)

Шаг укладки: 50 мм (ТУ 22.21.41-016-59705109-2012)

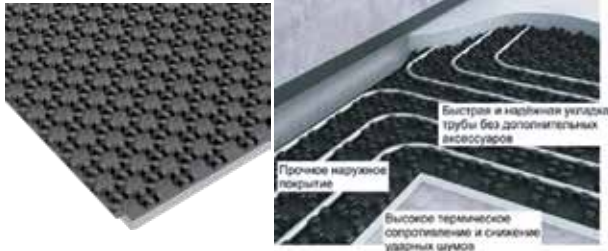
Диаметр фиксируемых труб: 14-16 мм (ТУ 22.21.41-016-59705109-2012)

Высота рельефа для фиксации труб: 17 мм (ТУ 22.21.41-016-59705109-2012)

Индекс улучшения изоляции ударного шума плавающей стяжкой ΔLnw: 28 дБ (ГОСТ 27296-87 и ИСО-140-6)

Упаковочные характеристики:

Упаковываются в картонные коробки размером 788 x 1173 x 399 мм



Плиты Energofloor® Pipelock

Код	Размер	Артикул
61528	20/0,7-1,1 30/0,7-1,1	-

Energofloor® Compact

Рулоны Energofloor® Compact – наилучшее решение для теплоизоляции полов с подогревом в жилых помещениях многоэтажных зданий. Вспененный полиэтилен покрыт массивным слоем алюминиевой фольги, защищенной от коррозии химическистойкой полимерной пленкой. Фольгированное покрытие толщиной 30 микрометров равномерно распределяет тепло от нагревательных элементов по всей поверхности пола, сохраняя все преимущества гибкой теплоизоляции при монтаже. Благодаря применению Energofloor® Compact на поверхности пола создаётся равномерная комфортная температура, а цементно-песчаная стяжка и напольное покрытие максимально защищены от локальных перегревов и разрушения. При этом небольшая толщина теплоизоляции экономит пространство жилых помещений.



Технические характеристики:

Максимальная рабочая температура: +70°C

Коэффициент теплопроводности λ при 20°C: 0,039 Вт/(м·°C) (ГОСТ 7076-99)

Водопоглощение по объему при полном погружении 24 ч: 1,0% (ГОСТ 17177)

Шаг печати: 5 см

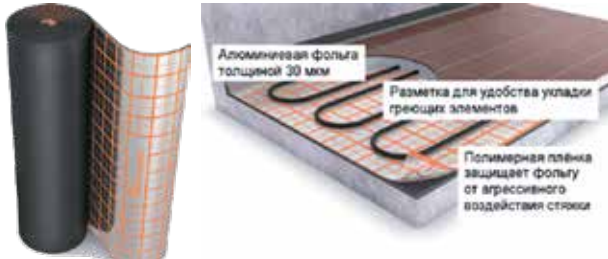
Толщина фольги: 30 мкм

Повышенная стойкость к агрессивным строительным материалам – цементу, бетону, гипсу, известки

Не содержит хлорфторуглеводородов

Упаковочные характеристики:

Упаковываются в картонные коробки размером 1020 x 395 x 395 мм.



Рулоны Energofloor® Compact

Код	Размер	Артикул
61521	3/1,0 - 30	-
61522	5/1,0 - 20	-

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ TERMAFLEX

new

Трубка THERMAFLEX

Термакомпакт IS

красная



Код	Размер	Артикул
12480	C-18/6x2м	2606018 EB
12483	C-22/6x2м	2606022 EB
12485	C-28/6x2м	2606028 EB
12487	C-35/6x2м	2606035 EB
12489	E-18/9x2м	2609018 EB
12490	E-22/9x2м	2609022 EB
12491	E-28/9x2м	2609028 EB
12492	E-35/9x2м	2609035 EB
СИНЯЯ		
12472	C-18/6x2м	2606018BEB
12473	C-22/6x2м	2606022BEB
12474	C-28/6x2м	2606028BEB
12475	C-35/6x2м	2606035BEB
12476	E-18/9x2м	2609018BEB
12477	E-22/9x2м	2609022BEB
12478	E-28/9x2м	2609028BEB
12479	E-35/9x2м	2609035BEB

new

Трубка THERMAFLEX

ТермаЭКО



Код	Размер	Артикул
12413	C-18/6x2м	2406018
12414	C-22/6x2м	2406022
12415	C-28/6x2м	2406028
12416	C-35/6x2м	2406035
12884	E-108/9x2м	2409108
12883	E-114/9x2м	2409114
12417	E-18/9x2м	2409018
12418	E-22/9x2м	2409022
12419	E-28/9x2м	2409028
12420	E-35/9x2м	2409035

**new**

Трубка THERMAFLEX

ТермаЭКО

Код	Размер	Артикул
13441	N-108/20x2м	2420108
13442	N-114/20x2м	2420114
13431	N-22/20x2м	2420022
13432	N-28/20x2м	2420028
13433	N-35/20x2м	2420035
13434	N-42/20x2м	2420042
13435	N-48/20x2м	2420048
13436	N-54/20x2м	2420054
13437	N-60/20x2м	2420060
13438	N-63/20x2м	2420063
13439	N-76/20x2м	2420076
13440	N-89/20x2м	2420089

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ TERMAFLEX



new

Клей THERMAFLEX
ТермаЭКО

Код	Размер	Артикул
12501	1л	8041504



new

Клипсы THERMAFLEX
Термаклипс (уп.100 шт)

Код	Размер	Артикул
12503	-	8014001



new

Лента армированная
самоклеящаяся THERMAFLEX
ЭКО Klebebander серая

Код	Размер	Артикул
12493	50x48 мм	8041330-36K



new

Лента армированная
самоклеящаяся THERMAFLEX
ЭКО красная

Код	Размер	Артикул
12495	50x48 мм	8041338



new

Лента армированная
самоклеящаяся THERMAFLEX
ЭКО синяя

Код	Размер	Артикул
12500	50x48 мм	8041339

- Ленты ФУМ
- Уплотнительные и смазочные материалы
- Прокладки сантехнические
- Хомуты для труб и шлангов
- Крепления для унитазов, бачков, раковин



СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ

5

ЛЕНТЫ ФУМ TERMA

Технические характеристики:

Материал: фторопласт-4Д, полимер тетрафторэтилена, политетрафторэтилен (ПТФЭ) (ГОСТ 1007-80). Химическая стойкость в интервале: от -60°C до +260°C.

Лента ФУМ TeRma UNI



маленький диаметр, для уплотнения соединений с размером резьбы до $\frac{3}{4}$ "

Код	Размер	Артикул
20151	12м x 12мм x 0,076мм	10031



большой диаметр, для уплотнения соединений с размером резьбы до $2\frac{1}{2}$ "

Код	Размер	Артикул
20156	10м x 19мм x 0,2мм	10036

Лента ФУМ TeRma MIDI



маленький диаметр, для уплотнения соединений с размером резьбы до 1"

Код	Размер	Артикул
20152	12м x 12мм x 0,1мм	10032



Лента ФУМ
маленький диаметр

Код	Размер	Артикул
26990	10м x 12мм x 0,075мм	10030

Лента ФУМ TeRma MAXI



маленький диаметр, для уплотнения соединений с размером резьбы до $1\frac{1}{2}$ "

Код	Размер	Артикул
20153	12м x 12мм x 0,1мм	10033



Лента ФУМ
Professionale

большой диаметр

Код	Размер	Артикул
93042	19мм x 15м x 0,2мм	10042

Лента ФУМ TeRma JUMBO



большой диаметр, для уплотнения соединений с размером резьбы до $2\frac{1}{2}$ "

Код	Размер	Артикул
20154	10м x 19мм x 0,2мм	10034



Лента ФУМ
Professionale

большой диаметр,
для газа GAS

Код	Размер	Артикул
20157	10м x 19мм x 0,2мм	10037

Лента ФУМ TeRma GAS



маленький диаметр, для уплотнения соединений с размером резьбы до 1"

Код	Размер	Артикул
20155	12м x 12мм x 0,1мм	10035

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ

УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ И СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Технические характеристики:

Лён сантехнический – изделие из натурального продукта растительного происхождения (однородный, длинноволокнистый, чесаный лён, получаемый из стебля растения).

Допустимый температурный диапазон эксплуатации соединений: от -40°C до +120°C.
Температурный диапазон эксплуатации соединений с использованием паст следует уточнять с учетом их спецификации.



Лён сантехнический коса TeRma
в индивидуальной упаковке

Код	Размер	Артикул
20116	20 г	10043
20177	50 г	-
20174	100 г	10047
20175	200 г	10048
20176	500 г	10049



Нить льняная сантехническая в
пластиковой упаковке TeRma

Код	Размер	Артикул
20113	110 м (80 гр.)	10028
20114	55 м (40 гр.)	10029



Нить льняная сантехническая
TeRma

Код	Размер	Артикул
20115	80 гр.	-



Паста уплотнительная вода, пар
new TeRma

Код	Размер	Артикул
13065	250 г	10061
13063	25 г	10059
13064	70 г	10060



Смазка для канализационных
new труб TeRma

Код	Размер	Артикул
13067	150 г	10065
13068	250 г	10066
13066	70 г	10064



new Нить уплотнительная
для резьбовых соединений
TeRma

Код	Размер	Артикул
16567	20 м в блистере	10007
16568	50 м	10008



Паста уплотнительная
«PASTUM H₂O»

Код	Размер	Артикул
20161	25 г	-
20162	70 г	-
20165	250 г	-
20164	400 г	-



Паста уплотнительная
для газа
«PASTUM gas»

Код	Размер	Артикул
20166	25 г	-
20167	60 г	-



Комплект монтажный
«PASTUM H₂O»
(паста + лён)

Код	Размер	Артикул
20171	20 г + 20 г	-
20172	65 г + 50 г	-



Комплект монтажный
для газа «PASTUM gas»
(паста + лён)

Код	Размер	Артикул
20173	20 г + 20 г	-
20170	60 г + 50 г	-



Комплект монтажный UNIPAK
(паста + лён)

Код	Размер	Артикул
20101	20 г + 14 г	№1
20102	65 г + 14 г	№2



Комплект монтажный
для газа UNIPAK
(паста + лён)

Код	Размер	Артикул
20103	20 г + 14 г	№3

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ

Паста уплотнительная MULTIPAK



Код	Размер	Артикул
20129	20 г	-
20128	50 г	-
20131	200 г	-
20132	300 г	-



Масло силиконовое GLIDEX

20% аэроз.

Код	Размер	Артикул
20146	400 мл	-

Паста уплотнительная UNIPAK



Код	Размер	Артикул
20133	25 г	-
20135	65 г	-
20136	250 г	-
20137	360 г	-



Масло силиконовое SAN

30% аэроз.

Код	Размер	Артикул
20147	500 мл	-

Скотч сантехнический PVC



Код	Размер	Артикул
20190	25мм x 33м	11692
20191	50мм x 33м	11695



Гель уплотн. зеленый, тюбик "Сантехмастергель" блистер

Код	Размер	Артикул
26931	15 г	-
26933	60 г	-



Гель уплотн. синий, тюбик "Сантехмастергель" блистер

Код	Размер	Артикул
26935	15 г	-
26937	60 г	-



Гель уплотн. красный, тюбик "Стопмастергель" блистер

Код	Размер	Артикул
26939	60 г	-
26938	15 г	-



Мастер-смазка «VALERA»

new

флакон аэрозоль

Код	Размер	Артикул
20041	210 мл	8603
20042	400 мл	8601



Мастер-смазка «VALERA HOME»

флакон аэрозоль

Код	Размер	Артикул
20040	140 мл	8602



new Силиконовая смазка Silicot REZIN

флакон с губкой

Код	Размер	Артикул
20046	30 мл	2101



Смазочный состав с силиконом Glidex с губкой

Код	Размер	Артикул
20138	50 г	-



Смазочный состав с силиконом Glidex

Код	Размер	Артикул
20142	50 г	-
20139	250 г	-
20140	400 г	-
20141	750 г	-



СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



больше информации по ссылке:

Жидкая силиконовая смазка
(для замков и петель) SILICOT**new**

капля, флакон

Код	Размер	Артикул
20051	30 мл	2401

Чистящая паста для рук
Чистик Хвойный

туба

Код	Размер	Артикул
20071	200 мл	6401

Чистящая паста для рук
ПРОФИ Чистик**new**

туба

Код	Размер	Артикул
20055	200 мл	6301

Чистящая паста для рук
Чистик Хвойный

банка

Код	Размер	Артикул
20072	450 мл	6402

Чистящая паста для рук
Профи (WHITE) ЧИСТИК**new**

туба

Код	Размер	Артикул
20060	200 мл	6306



Смазка для инструмента Ultra-1

200 г туба

Код	Размер	Артикул
20080	200 г	1004

Чистящая паста для рук
ПРОФИ Чистик

банка

Код	Размер	Артикул
20056	470 мл	6302



Смазка для инструмента Ultra-0

200 г туба

Код	Размер	Артикул
20082	200 г	1003

Чистящая паста для рук
ЭКСТРИМ Чистик

туба

Код	Размер	Артикул
20062	200 мл	6201

**new** Смазка для буров

туба в пакете

Код	Размер	Артикул
20083	30 г	1122

Чистящая паста для рук
ЭКСТРИМ Чистик

банка

Код	Размер	Артикул
20063	450 мл	6202

**new** Смазка для металлообработки

ВЖИК

Код	Размер	Артикул
20085	30 г	1011

Мягкое моющее средство
Эко ЧИСТИК

банка

Код	Размер	Артикул
20069	450 мл	6803



Пасты для уплотнения резьбовых соединений

PASTUM H2O

Для резьбовых соединений сантехнического оборудования. Обеспечивает герметичность соединений, работающих при температуре до +140°C под давлением до 8 бар. Защищает от коррозии металла и предотвращает окисление льна.

Код	Вес	Тара	Упаковка
8101	25 г	туба	90 шт
8103	70 г	туба	60 шт
8105	250 г	туба	32 шт
8107	400 г	банка	24 шт
8110	9 кг	ведро	1 шт



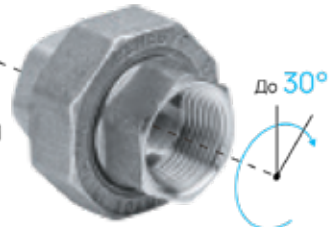
Паста для уплотнения резьбовых соединений PASTUM применяется в трубопроводных системах горячей и холодной воды, пара под низким давлением, трубопроводах питьевой воды.

За счет лучшей смачиваемости льна достигается:

- Герметичность соединений.
- Максимально простой монтаж и демонтаж, уменьшается трение при скручивании соединения.
- Входящие в состав ингибиторы коррозии надежно защищают соединения от окисления льна и ржавчины.

Уникальное преимущество

Высокая степень проникновения в структуру льна, даёт возможность юстировки резьбового соединения до 30° без потери герметичности.



Для наборов Pastum мы используем только высококачественный лен бережно выращенный в Тверской области. Натуральный лен Uniflax прошел тесты на разрыв и гибкость и соответствует ГОСТ 10330-76.

PASTUM GAS

Паста для уплотнения резьбовых соединений газового оборудования. Обеспечивает герметичность соединений, работающих при температуре до +80°C под давлением до 4,4 бар. Защищает от коррозии металла и предотвращает окисление льна.



Код	Вес	Тара	Упаковка
8201	25 г	туба	90 шт
8202	60 г	туба	60 шт



Наборы PASTUM СО ЛЬНОМ

Готовые наборы со льном в фирменном пакете с европодвесом.

Код	Вес	Тара	Упаковка
8108	25 г	туба H2O + лён	30 шт
8109	70 г	туба H2O + лён	30 шт
8203	25 г	туба GAS + лён	30 шт
8204	60 г	туба GAS + лён	30 шт

FORPLAST / PASTUM

СМАЗКИ ДЛЯ МОНТАЖА ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ

- ✓ Облегчает сборку труб и фасонных частей систем канализации и дренажа.
- ✓ Обеспечивает подвижность системы в процессе эксплуатации.
- ✓ Защищает резиновые уплотнители от пересыхания и скручивания.

- термо- и морозостойкая (работает от - 5 °C до + 60 °C);
- имеет высокую коллоидную стабильность;
- не является токсичной;
- не пачкает;
- легко наносится;
- подходит для наружных и внутренних работ;
- стабильность свойств при различных условиях хранения (от - 40 °C до + 40 °C);
- имеет нейтральный запах.

- термо- и морозостойкая (работает от - 30 °C до + 60 °C);
- не является токсичной;
- не пачкает;
- легко наносится;
- подходит для наружных и внутренних работ;
- образует при нанесении надёжный слой, характеризующийся длительным удержанием.



Код	Вес	Тара	Упаковка
2504	50 мл	туба	25 шт
2501	200 мл	туба	32 шт
2505	1000 мл	бутылка	9 шт.



Код	Вес	Тара	Упаковка
8111	400 мл	аэрозоль	20 шт.

ПАСТЫ МОНТАЖНЫЕ SOUDAL



Пена зимняя ручная PROFIL

Код	Размер	Артикул
272215	12x625 мл	115033



Пена зимняя пистолетная PROFIL

Код	Размер	Артикул
272216	12x625 мл	114999



Пена зимняя ручная SOUDAL 45

Код	Размер	Артикул
272205	12x750 мл	107557



Пена зимняя желтая пистолетная
SOUDAL 50

Код	Размер	Артикул
272206	12x750 мл	115003



Пена монтажная (окна, двери)
SOUDAL GENIUS GUN

Код	Размер	Артикул
272207	12x750 мл	131132



Пена зимняя монтажная (окна,
двери) SOUDAL GENIUS GUN

Код	Размер	Артикул
272208	12x750 мл	131581



Пена зимняя 65 пистолетная
PROFIL

Код	Размер	Артикул
272214	12x850 мл	131561



Пена пистолетная Soudafrost
Профессионал 60

Код	Размер	Артикул
272209	12x750 мл	113985



Пена пистолетная Soudafrost
Макси

Код	Размер	Артикул
272241	12x870 мл	113899



Пена зимняя пистолетная
Профессионал 60 SOUDAL

Код	Размер	Артикул
272242	12x750 мл	115002



Пена пистолетная АЕ с низким
расширением Соудафом

Код	Размер	Артикул
272271	12x750 мл	106132



Пена пистолетная Soudafrost
Макси 70 Арктик

Код	Размер	Артикул
272244	12x850 мл	121625



Пена пистолетная Soudafrost
Флекси

Код	Размер	Артикул
272279	12x750 мл	155472



Пена ручная SOUDAL

Код	Размер	Артикул
272256	12x300 мл	103826

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ

Пена монтажная окна-двери
Soudal Genius Gun

Код	Размер	Артикул
272270	12x500 мл	134519



Пена ручная Soudal 45	Код 272200	Размер 12x750 мл	Артикул 114093
-----------------------	------------	------------------	----------------



Пена желтая пистолетная Soudal 50	Код 272201	Размер 12x750 мл	Артикул 113986
--------------------------------------	------------	------------------	----------------



Пена ручная Soudal	Код 272202	Размер 12x500 мл	Артикул 107552
--------------------	------------	------------------	----------------



Пена ручная огнестойкая Soudafom FR	Код 272203	Размер 12x750 мл	Артикул 132779
--	------------	------------------	----------------

Пена монтажная пистолетная
огнестойкая Soudafom 1K
FIRE GUN

Код	Размер	Артикул
272204	12x750 мл	132780



Пена ручная PROFIL	Код 272210	Размер 12x625 мл	Артикул 114131
--------------------	------------	------------------	----------------



Пена пистолетная PROFIL	Код 272211	Размер 12x625 мл	Артикул 113987
-------------------------	------------	------------------	----------------



Пена пистолетная PROFIL 65	Код 272217	Размер 12x820 мл	Артикул 130776
----------------------------	------------	------------------	----------------

ПЕНЫ МОНТАЖНЫЕ MARCON



new	Пена монтажная пистолетная MARCON PRO "STARTUP" 65	Код 18418	Назначение всесезонная	Артикул PM.PROF.ST.65.VS
		18419	зимняя	PM.PROF.ST.65.ZM
		18420	летняя	PM.PROF.ST.65.LT



new	Пена монтажная пистолетная MARCON PRO 65+	Код 18422	Назначение все-сезонная	Артикул PM.PROF.MAR.PRO.65.VS
		18423	зимняя	PM.PROF.MAR.PRO.65.ZM
		18424	летняя	PM.PROF.MAR.PRO.65.LT



new	Пена монтажная пистолетная MARCON огнестойкая 55	Код 18421	Размер -	Артикул PM.PROF.MAR.PRO.OS
------------	--	-----------	----------	----------------------------



new	Пена монтажная пистолетная MARCON PRO 70+	Код 18425	Назначение все-сезонная	Артикул PM.PROF.MAR.PRO.70.VS
		18426	зимняя	PM.PROF.MAR.PRO.70.ZM
		18427	летняя	PM.PROF.MAR.PRO.70.LT

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



new Пена монтажная пистолетная MARCON PRO 70+ GREEN FOAM

Код	Назначение	Артикул
18428	все-сезонная	PM.PROF.MAR.PRO.70.GF



new Клей-пена полиуретановая МАСТЕРБЛОК для монтажа газобетонных блоков

Код	Размер	Артикул
18433	-	KM.MBK



new Пена монтажная пистолетная MARCON PRO+ 50

Код	Назначение	Артикул
18429	все-сезонная	PM.PROF.MAR.PRO.+



new Пена монтажная бытовая MARCON "КОМПАКТ" 15

Код	Назначение	Артикул
18434	все-сезонная	PM.BIT.KOMP



new Очиститель монтажной пены MARCON универсальный

Код	Размер	Артикул
18430	-	OMP.MAR.UN



new Пена монтажная бытовая MARCON "НАША ПЕНА"

Код	Назначение	Артикул
18435	все-сезонная	PM.BIT.NAP



new Утеплитель напыляемый пенополиуретановый MARCON SPRAY

Код	Назначение	Артикул
18431	все-сезонный	UT.NAP.MS



new Пена монтажная бытовая MARCON "НАША ПЕНА" MAXI 65

Код	Назначение	Артикул
18436	все-сезонная	PM.BIT.NAP.M



new Клей-пена полиуретановая МАСТЕРПЛИТ для монтажа теплоизоляционных плит

Код	Размер	Артикул
18432	-	KM.MPT



new Пена монтажная бытовая MARCON "УДАРНИК" 36

Код	Назначение	Артикул
18437	все-сезонная	PM.BIT.UDK

ГЕРМЕТИКИ SOUDAL



больше информации по ссылке:

Герметик PROFIL силикон
санитарный

Код	Размер	Описание	Артикул
272190	280 мл	белый	124252
272191	280 мл	бесцветный	124253

Герметик SOUDAL силикон
санитарный (в блистерах)

Код	Размер	Описание	Артикул
272184	12*60 гр	белый	120033
272185	12*60 гр	бесцветный	120034

Герметик PROFIL силикон
универсальный

Код	Размер	Описание	Артикул
272188	280 мл	белый	122980
272189	280 мл	бесцветный	123081

Герметик SOUDAL силикон
санитарный

Код	Размер	Описание	Артикул
272178	15*300 мл	белый	105896
272179	15*300 мл	бесцветный	105897

ГЕРМЕТИКИ СИЛИКОНОВЫЕ GS ISOSIL

**new**Герметик GlobalSeal
силикон универсальный

Код	Размер	Описание	Артикул
16213	290 мл	бесцветный	GS27пр
16214	290 мл	белый	GS27бел

**new**Герметик Isosil
силикон универсальный

Код	Размер	Описание	Артикул
16218	115 мл	бесцветный	S201пр115
16219	115 мл	белый	S201бел115

**new**Герметик GlobalSeal
силикон санитарный

Код	Размер	Описание	Артикул
16215	290 мл	бесцветный	GS28пр
16216	290 мл	белый	GS28бел

**new**Герметик Isosil
силикон санитарный

Код	Размер	Описание	Артикул
16220	40 мл	бесцветный	S205пр40
16221	40 мл	белый	S205бел40

**new**Герметик GlobalSeal
силикон нейтральный

Код	Размер	Описание	Артикул
16217	280 мл	бесцветный	GS98пр

**new**Герметик Isosil
силикон санитарный

Код	Размер	Описание	Артикул
16222	115 мл	бесцветный	S205пр
16223	115 мл	белый	S205бел

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



new

Герметик Isosil силикон нейтральный

Код	Размер	Описание	Артикул
16224	115 мл	бесцветный	S206пр
16225	115 мл	белый	S206бел

РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ



Манжета
чёрная

Код	Размер	Артикул
28061	25x40	-
28010	25x50	-
28008	32x25	-
28062	32x40	-
28011	32x50	-
28005	40x50	-
28015	123x110	-
		белая
28195	25x40	-
28196	25x50	-
28187	32x40	-
28188	32x50	-
28189	40x50	-
28191	123x110	-



new Манжета ТЭП
чёрные

Код	Размер	Артикул
12990	124x110	ИС.131817
12983	32x25	ИС.131810
12984	40x25	ИС.131811
12985	40x32	ИС.131812
12986	50x25	ИС.131813
12987	50x32	ИС.131814
12988	50x40 удлин.	ИС.131815
12989	73x50	ИС.131816



серые

13107	124x110	ИС.131833
13100	32x25	ИС.131826
13101	40x25	ИС.131827
13102	40x32	ИС.131828
13103	50x25	ИС.131829
13104	50x32	ИС.131830
13105	50x40 удлин.	ИС.131831
13106	73x50	ИС.131832



белые

12991	50x25	ИС.131821
12992	50x32	ИС.131822
12993	50x40 удлин.	ИС.131823



Манжета удлинённая
чёрная

Код	Размер	Артикул
28004	40x50	-
		белая
28190	40x50	-



Манжета выпускная
чёрная

Код	Размер	Артикул
28000	Ø 110	-
		белая
28186	Ø 110	-



Манжета переходная чугун/пластик
чёрная

Код	Размер	Артикул
28122	73x40	-
28121	73x50	-
		белая
28192	73x40	-
28193	73x50	-



Манжета переходная резина

Код	Размер	Артикул
864000	110/123	-



Манжета переходная резина

Код	Размер	Артикул
864310	50/32/25	-



Прокладка смывного
бачка

Код	Размер	Артикул
	круглая, Ø 74x94	-
28018	-	-
	"гитара"	-
28021	-	-

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



Прокладка смывного бачка

белая

Код	Размер	Артикул
28036	круглая, Ø 74x94	-
28037	имп.бачок, 112x85x13	-

Прокладка смывного бачка
фигурная
V 092 (V 289) Alcadrain

Код	Размер	Артикул
27816	-	V289

Прокладка 64*30*2
для выпускного клапана

Код	Размер	Артикул
89207	64*30*2	V015

Манжета ступенчатая
черная

Код	Размер	Артикул
28006	-	-
28197	-	-

Манжета конусная
черная

Код	Размер	Артикул
28003	60x80	-
28194	60x80	-

Пробка для ванны
резиновая

Код	Размер	Артикул
28167	TRm-07 с цепочкой 30 см	10001
28168	TRm-09 с цепочкой 53 см	10002



Прокладка резиновая

Код	Размер	Артикул
28027	½"	-
28029	¾"	-
28074	под смеситель "Ёлочка"	-



Прокладка см/бачка круглая

Код	Размер	Артикул
28020	6x2,5	-

Сальник для кранбуkses
резиновый

Код	Размер	Артикул
28164	6x2,5	-



Кольцо резиновое

Код	Размер	Артикул
28024	50 мм	-
28025	110 мм	-



Кольцо

Код	Размер	Артикул
	полимер	
28023	Ø 50	-
28026	Ø 110	-
	для отечественного излива	
28175	12x16	-
28176	13x17	-



Прокладки для кранбуkses

Код	Размер	Артикул
	отечественные, 149 шт. на листе	
28070	Ø 14	-
	импортные, 130 шт. на листе	
28060	Ø 16	-



Набор прокладок

Код	Размер	Артикул
	№1	
28031	-	-
	№2	
28055	-	-



Полукольцо для излива

100 шт.

Код	Размер	Артикул
	отечественного	
28180	-	-
	импортного	
28181	-	-

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



Прокладка		
Код	Размер	Артикул
паронит		
28022	½"	-
28028	¾"	-
28019	1"	-
силикон		
28043	½"	-
28044	¾"	-
28045	1"	-
фторопласт		
28156	½"	-
28157	¾"	-
28158	1"	-



Прокладка под гибкую подводку		
резина, 100 шт.		
Код	Размер	Артикул
28071	½"	-



Прокладка под душевой шланг		
резина, 100 шт.		
Код	Размер	Артикул
28069	½"	-



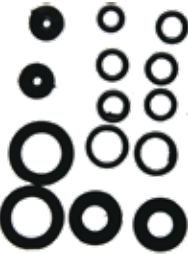
Прокладка под заглушку		
резина, 100 шт.		
Код	Размер	Артикул
28038	½"	-



Прокладка для стир. машины		
резина, 100 шт.		
Код	Размер	Артикул
28072	¾"	-



Прокладка		
резина, 100 шт.		
Код	Размер	Артикул
28085	⅝"	-



Набор прокладок для смесителя		
Код	Размер	Артикул
28034	-	-
28035	-	-



Набор прокладок для смесителя "Сантехник"		
Код	Размер	Артикул
№1	-	-
28032	-	-
№2 силиконовый	-	-
28033	-	-



Прокладка сантехническая кольцо (50 шт/уп)

Код	Размер	Артикул
для гибкой подводки к смесителям		
862010	8 мм	-
862020	12 мм	-
862030	14 мм	-



Прокладка паронитовая кольцевая ГОСТ 15180-86

Код	Размер	Артикул
29401	ДУ 15 Ру 10-40	-
29402	ДУ 20 Ру 10-40	-
29403	ДУ 25 Ру 10-40	-
29404	ДУ 32 Ру 10-40	-
29405	ДУ 40 Ру 10-40	-
29406	ДУ 50 Ру 10-40	-
29407	ДУ 65 Ру 10-40	-
29408	ДУ 80 Ру 10-40	-
29409	ДУ 100 Ру 25-40	-



Прокладка паронит (5 шт)

Код	Размер	Артикул
27993	1"	-



Прокладка резина (5 шт)

Код	Размер	Артикул
27991	1"	-



Прокладка силиконовая (5 шт)

Код	Размер	Артикул
27994	1"	-

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫПрокладка фторопласт
(2 шт)

Код	Размер	Артикул
27992	1"	-

Прокладка паронит
(10 шт)

Код	Размер	Артикул
27998	3/4"	-

Прокладка паронит
(10 шт)

Код	Размер	Артикул
28007	1/2"	-

Прокладка резина
(10 шт)

Код	Размер	Артикул
27997	3/4"	-

Прокладка резина
(10 шт)

Код	Размер	Артикул
28002	1/2"	-

Прокладка силиконовая
(10 шт)

Код	Размер	Артикул
27995	3/4"	-

Прокладка силиконовая
(10 шт)

Код	Размер	Артикул
27999	1/2"	-

Прокладка фторопласт
(10 шт)

Код	Размер	Артикул
27996	3/4"	-

Прокладка фторопласт
(10 шт)

Код	Размер	Артикул
28001	1/2"	-

**РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ
В БЛІСТЕРАХ TERMA**Набор прокладок
для смесителя
"Сантехник" №1
TeRma

Код	Размер	Артикул
28039	-	-

Прокладка
силиконовая
TeRma

в блистере

Код	Размер	Артикул
28049	1/2"	10013
28079	3/4"	10021
28080	1"	10022

Набор прокладок
для смесителя
"Сантехник" №2
TeRma

Код	Размер	Артикул
28041	-	-

Прокладка
фторопласт
TeRma

в блистере

Код	Размер	Артикул
28063	1/2"	10015
28064	3/4"	10016
28066	1"	10017

КРЕПЕЖ

Хомуты, крепёж сантехнический



Прокладка паронит ПМБ
(маслобензостойкий)
TeRma
 $h=2\text{мм}$
в блистере

Код	Размер	Артикул
28067	1/2"	19*10 мм 10018
28068	3/4"	24*14 мм 10019
28073	1"	30*19 мм 10020



Прокладка
для подводки воды
TeRma

(упаковка 10 шт.) в блистере

Код	Размер	Артикул
28056	D 1"	10014



Прокладка
для подводки воды
TeRma

в блистере

Код	Размер	Артикул
28083	1/2"	10023
28084	3/4"	10024

ХОМУТЫ TERMA

Хомут TeRma
оцинкованная сталь,
ширина 9 мм



Код	Размер	Артикул
19001	1/2"	6-13 мм 24140
19002	5/8"	6-16 мм 24141
19003	3/4"	11-20 мм 24142
19004	7/8"	13-23 мм 24143
19005	1"	15-25 мм 24144

оцинкованная сталь,
ширина 12 мм

19022	1 1/16"	14-27 мм 24145
19006	1 1/4"	18-32 мм 24146
19007	1 1/2"	21-38 мм 24147
19008	1 3/4"	21-44 мм 24148
19010	2"	27-51 мм 24149
19012	2 1/2"	40-63 мм 24151
19013	3"	50-76 мм 24153
19014	3 1/2"	65-89 мм 24155
19015	4"	78-101 мм 24157
19016	4 1/2"	91-114 мм 24159
19017	5"	103-127 мм 24160
19018	5 1/2"	118-140 мм 24161
19019	6"	130-152 мм 24162



Хомут оцинкованный
с резиновым уплотнением
с шурупом TeRma

Код	Размер	Артикул
28701	16 - 22 мм	24001
28702	20 - 24 мм	24002
28703	25 - 28 мм	24003
28704	32 - 35 мм	24004
28705	39 - 46 мм	24005
28706	48 - 53 мм	24006
28707	59 - 66 мм	24007
28708	74 - 80 мм	24008
28709	107 - 115 мм	24009

Хомут оцинкованный
с резиновым уплотнением
с гайкой TeRma

гайка M8

Код	Размер	Артикул
28710	15 - 19 мм	24020
28711	20 - 25 мм	24022
28712	26 - 30 мм	24025
28713	32 - 36 мм	24030
28714	38 - 43 мм	24031
28715	47 - 51 мм	24032
28716	53 - 58 мм	24033
28717	60 - 64 мм	24034



гайка M10

28718	75 - 80 мм	24036
28719	87 - 92 мм	24038
28776	99 - 105 мм	24039
28720	107 - 112 мм	24040
28722	135 - 143 мм	24027
28721	159 - 166 мм	24046
28777	207-219 мм	24043



Хомут TeRma
с пластиковой ручкой

Код	Размер	Артикул
19027	1/2"	6 - 13 мм 24170
19028	5/8"	6 - 16 мм 24171
19029	3/4"	11 - 20 мм 24172
19030	7/8"	13 - 23 мм 24173
19031	1"	15 - 25 мм 24174

с нерж. ручкой

19032	1 1/16"	14 - 27 мм 24175
19033	1 1/4"	18 - 32 мм 24176
19034	1 1/2"	21 - 38 мм 24177

Хомуты, крепёж сантехнический

**Хомут усиленный оцинкованный
с резиновым уплотнением
TeRma Heavy**



Код	Размер	Артикул
30941	20 - 25 мм	24301
30942	26 - 30 мм	24302
30943	32 - 36 мм	24303
30944	38 - 43 мм	24304
30945	47 - 51 мм	24305
30946	53 - 58 мм	24306
30947	60 - 64 мм	24307
		гайка M10
30950	99 - 105 мм	24311
30951	107 - 112 мм	24312
30952	135 - 143 мм	24313
30953	159 - 166 мм	24314
30954	207-219 мм	24315

**Хомут оцинкованный
без резинового
уплотнения TeRma**



В комплекте по 10 штук
с шурупом, дюбелем,
декоративной чашкой.

Код	Размер	Артикул
28731	10 мм	24057
28732	12 мм	24058
28734	16 мм	24061
28736	20 мм	24063
28737	22 мм	24064
28738	26 мм	24066
28739	28 мм	24067
28740	32 мм	24069
28742	50 мм	24079

В комплекте по 5 штук
с шурупом, дюбелем,
декоративной чашкой.

Код	Размер	Артикул
28741	40 мм	24074

**Хомут оцинкованный
с резиновым уплотнением TeRma**



В комплекте по 10 штук
с шурупом, дюбелем,
декоративной чашкой.

Код	Размер	Артикул
28766	10 мм	24090
28754	16 мм	24094
28755	18 мм	24095
28756	20 мм	24096
28757	22 мм	24097
28759	28 мм	24100
28760	32 мм	24102



**Хомут пластмассовый
с дюбелем для трубы**

Код	Размер	Артикул
60952	16 - 18 мм	-
60953	20 - 22 мм	-
60954	25 - 27 мм	-
60955	32 - 34 мм	-
60956	40 - 42 мм	-
60957	50 - 55 мм	-

60958 110 - 115 мм -

**new Хомут пластиковый силовой
Клип-Трек ППр**



Код	Размер	Артикул
29469	20-16мм 1/2"	A003.010.
	упаковка 10 шт.	1020
29458	20-16мм 1/2"	A003.010.
	упаковка 4 шт.	0420
29471	26-22мм 3/4"	A003.010.
	упаковка 10 шт.	1026
29459	26-22мм 3/4"	A003.010.
	упаковка 4 шт.	0426



Анкер забивной TeRma

Код	Размер	Артикул
28724	M10 x 40	24054



**Цанга
латунная**

Код	Размер	Артикул
95643	M8	-
95865	M10	-



**Дюбель для
шпильки-шурупа TeRma**

Код	Размер	Артикул
28728	10 x 50	24050
28729	12 x 60	24051

КРЕПЕЖ

Хомуты, крепёж сантехнический

ХОМУТЫ В ИНДИВИДУАЛЬНОЙ УПАКОВКЕ TERMA



Хомут TeRma
с пластиковой ручкой

Код	Размер	Артикул
28745	½"	6 - 13 мм 24170
28746	¾"	6 - 16 мм 24171
28749	¾"	11 - 20 мм 24172
28750	¾"	13 - 23 мм 24173
28793	1"	15 - 25 мм 24174



Хомут TeRma
с нерж. ручкой

Код	Размер	Артикул
28769	1 ¼"	14 - 27 мм 24175
28771	1 ½"	18 - 32 мм 24176
28773	1 ½"	21 - 38 мм 24177



Хомут червячный TeRma
оцинкованная сталь

Код	Размер	Артикул
19009	½"	6 - 13 мм 24140
19011	¾"	6 - 16 мм 24141
19020	¾"	11 - 20 мм 24142
19021	¾"	13 - 23 мм 24143
19024	1"	15 - 25 мм 24144
19023	1 ¼"	14 - 27 мм 24145
19025	1 ¼"	18 - 32 мм 24146
19026	1 ½"	21 - 38 мм 24147
19038	1 ¾"	21 - 44 мм 24148
28735	2"	27 - 51 мм 24149
28744	2 ½"	40 - 63 мм 24151



Хомут стальной оцинкованный
с резиновым уплотнением с гайкой
M8 (M10) в комплекте со шпиль-
кой-шурупом и дюбелем TeRma
шпилька-шуруп M8*80

Код	Размер	Артикул
30901	3/8"	15-19 24250
30902	1/2"	20-25 24251
30903	3/4"	26-29 24252
30904	1"	32-36 24253
30905	1 1/4"	38-43 24254
30906	1 1/2"	47-52 24255
30908	2"	60-64 24256
30909	2 1/2"	75-80 24257
30910	3"	87-92 24258
30911	3 1/2"	99-105 24259
30912	4"	107-112 24260



шпилька-шуруп M10*100

Код	Размер	Артикул
30920	2 1/2"	75-80 24261
30921	3"	87-93 24262
30922	3 1/2"	99-105 24263
30923	4"	106-111 24264
30924	5"	135-143 24265
30925	6"	159-166 24266
30926	8"	207-219 24267



Шпилька резьбовая TeRma

Код	Размер	Артикул
28801	Ø 8 x 1000	24200
28803	Ø 8 x 2000	24202
28802	Ø 10 x 1000	24201
28804	Ø 10 x 2000	24203
28805	Ø 12 x 1000	24204
28806	Ø 12 x 2000	24205



Шпилька-шуруп TeRma

Код	Размер	Артикул
28693	M8 x 60	24180
28725	M8 x 80	24048
28694	M8 x 100	24044
28695	M8 x 120	24045
28692	M10 x 80	24181
28726	M10 x 100	24049
28696	M10 x 120	24047

ХОМУТЫ РЕМОНТНЫЕ «КРАБ»

Хомут ремонтный оцинкованный шир.70 "краб"



Код	Размер	Артикул
28973	½"	20-24 мм 17001
28974	¾"	25-29 мм 17002
28975	1"	32-35 мм 17003
28977	1 ¼"	40-44 мм 17004
28978	1 ½"	45-53 мм 17005
28979	2"	57-67 мм 17006
28980	2 ½"	74-82 мм 17007
28981	3"	87-95 мм 17008
28982	3 ½"	101-110 мм 17009



Хомут ремонтный оцинкованный шир.150 "краб"

Код	Размер	Артикул
28983	4"	114-121 мм -
28984	5"	133-146 мм -
28986	6"	159-172 мм -

КРЕПЕЖ ДЛЯ УНИТАЗОВ, БАЧКОВ, РАКОВИН



Крепёж унитаза к полу
комплект

Код	Размер	Артикул
28051	-	КТ-80
28053	-	КТ-70
28012	-	КТ-110



Шпилька для унитаза
латунная (с латунными гайками)

Код	Размер	Артикул
27963	M6	-
27964	Ø 8	-



Болт крепления
бачка к унитазу
с гайкой "барашек" TRm

в комплекте 2 штуки

Код	Размер	Артикул
27955	M8	06059



Крепёж
для раковины
комплект

Код	Размер	Артикул
27931	8 x 80	-
27933	8 x 100	-
27932	8 x 120	-



Крепёж сидения унитаза
для A60
Alcadrain

(комплект 2 штуки
лев.+прав.)

Код	Размер	Артикул
27938	-	P09



Комплект крепежа
кронштейна раковины

Код	Размер	Артикул
28050	-	КС-3



Крепеж-Премиум-Тип 1/
Стандарт Н Белый Р

Код	Размер	Артикул
28274	-	-



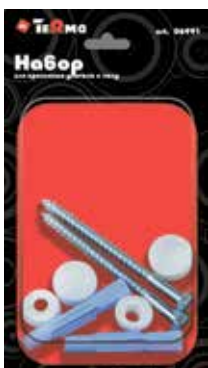
Комплект крепежа
умывальника
"тюльпан"

Код	Размер	Артикул
28052	-	КУ-2

KРЕПЕЖ

Хомуты, крепёж сантехнический

КРЕПЕЖ САНТЕХНИЧЕСКИЙ В БЛИСТЕРАХ TERMA



Комплект
крепежа
унитаза к полу
KT-80 TeRma
в блистере

Код Размер Артикул
28097 - 06991



Набор для крепления
раковины "Тюльпан" TeRma
в блистере

Код Размер Артикул
28098 - 06990