



Содержание

3

Полипропиленовые трубы и фитинги SRX



Трубы и фитинги из нержавеющей стали МЕТЕК

23

Краны шаровые ProEXPERT

27

Термостатическая арматура ProEXPERT

31

Регулирующая и предохранительная арматура ProEXPERT

35

Система безраструбых труб и фитингов SML AquaFix

43

Арматура AquaFIX

49

Латунные резьбовые фитинги ProEXPERT

sardonix-group.ru



53 CT21

Стальные панельные радиаторы ProEXPERT



Трубы из сшитого полиэтиена РЕХ-а с кислородным барьером EVOH ProEXPERT



61

Аксиальные латунные фитинги ProEXPERT



67

Анаэробный клейгерметик ProEXPERT



Минераловатные цилиндры ThermoLine



75

ПАРТНЕРЫ И КЛИЕНТЫ



77

Сертификаты и декларации



Компания «САРДОНИКС ГРУПП» была основана 1 июня 2009 года и сейчас занимает ведущее место на рынке сантехнической продукции в Северо-Западном регионе России. Наши бренды «ProEXPERT», «AquaFix», «SRX» и «METEK» изготавливаются из высококачественных материалов и поставляются напрямую строительным компаниям. Имея более 15 лет опыта, мы постоянно развиваемся и расширяем партнерскую сеть, которая на данный момент включает более 2000 компаний, включая строительные, коммунальные и промышленные предприятия, а также крупные торговые сети.

Представляем наш широкий ассортимент, охватывающий разнообразные товарные группы, предназначенные для комплексных решений в разных отраслях. Мы специализируемся на производстве и поставке сантехники и строительных материалов по всей России.

Наши высококвалифицированные специалисты, налаженная система взаимодействия и слаженность действий, а также обширные складские запасы и эффективная логистика позволяют нам быстро подбирать и доставлять продукцию, реализуя Ваши идеи в кратчайшие сроки.

Большое внимание мы уделяем качеству выпускаемой и продаваемой продукции, так как долгосрочные отношения с клиентами являются для нас неизменным приоритетом.

Наша цель - стать надежным партнером, предоставляя высококачественные товары и индивидуальный подход к каждому клиенту. Мы любим свое дело и верим в него, постоянно совершенствуя наши продукты и услуги, чтобы обеспечивать своих клиентов только лучшими решениями!





Полипропиленовые трубы и фитинги SRX



Трубопроводные системы из полипропилена

Универсальное решение для задач водоснабжения и отопления. Полипропилен «random co-polymer», получаемый в результате реакции полимеризации пропилена и этилена в определенных пропорциях.

Устойчивость к корозии и износу

Полипропиленовые трубы не ржавеют и не меняют вкус и состав протекающей жидкости, исключено зарастание сечения в процессе эксплуатации.

Простота монтажа

Полипропилен легко поддается обработке и соединению, что ускоряет монтаж трубопроводов в 5-7 раз по сравнению с металлическими системами трубопроводов.

Высокая химическая стойкость трубопроводов

Материалы обладают высокой устойчивостью к агрессивным средам, кислотам, щелочам и другим химикатам. Это позволяет использовать пластиковые трубопроводы в самых разнообразных отраслях промышленности, включая химическую, фармацевтическую, пищевую и др.

Меньший уровень шума потока жидкости

По сравнению с металлическими трубами, гладкая внутренняя поверхность пластиковых труб создает меньшее гидравлическое сопротивление.

Экологическая безопасность

Материалы, используемые для производства полипропиленовых труб, не выделяют вредных веществ и являются полностью безопасными для человека и окружающей среды

Труба PP-R SDR 6 PN20	Артикул	Диаметр	Артикул	Диаметр
	05030201	20x3.4	05030206	63x10.5
2 6/52,5 20x3,4 KM	05030202	25x4.2	05030207	75x12.5
PP-R SDR 6/S2,5 20x3.4 KM	05030203	32x5.4	05030208	90x15.0
PP-R SDR 6/S2.5 20x3.4	05030204	40x6.7	05030209	110x18.4
	05030205	50x8.4		

Труба PP-R/GF/PP-R SDR 7.4	Артикул	Диаметр	Артикул	Диаметр
VOATO	05030301	20x2.8	05030306	63x8.6
PP-RIGHTPP-R STR 6/52.5 20x3.4 KTRCE 2/1.0 MB KTREE 59.8 MB	05030302	25x3.5	05030307	75x10.3
PP-R/GF/PP-R SUR 6/52.5 20x3.4 VIRET 2/1.0 Ma VIRET 5/8.9 M	05030303	32x4.4	05030308	90x12.3
PP-R/GF/PP-R SDR 6/S217	05030304	40x5.5	05030309	110×15.1
SRX SRX	05030305	50x6.9		

Труба PP-R/GF/PP-R SDR 6	Артикул	Диаметр	Артикул	Диаметр
	05030401	20x3.4	05030406	63x10.5
PP-RIGE IPP-R STIR 6/52.5 20x3.4 KOREE 2/1.0 MG KIREE 5/8.0 MG	05030402	25x4.2	05030407	75x12.5
PP-R/GF/PP-R SDR 6/52,5 20x3 4 YMET 2/1.0 Ma MET 5/8.1 M	05030403	32x5.4	05030408	90x15.0
PP-R/GF/PP-R SDR 6/SZ+2	05030404	40x6.7	05030409	110x18.4
SRX	05030405	50x8.4		

Труба PP-R/AL/PP-R SDR 6	Артикул	Диаметр	Артикул	Диаметр
	05030501	20x3.4	05030504	40x6.7
THE SUR 6/52.5 2000 WIREL 211.0	05030502	25x4.2	05030505	50x8.4
TPYGH PP-RIALPERTIPP-R PARS SUR GISS, SOND MUREL 211.0 TPYGH PP-RIALPERTIPP-R PARS SUR GISS, SOND MUREL 211.0	05030503	32x5.4	05030506	63x10,5

Муфта соединительная	Артикул	Диаметр	Артикул	Диаметр
	05042701	20	05042706	63
	05042702	25	05042707	75
	05042703	32	05042708	90
	05042704	40	05042709	110
	05042705	50		
Муфта переходная ВВ	Артикул	Диаметр	Артикул	Диаметр
	05042201	25x20	05042215	63x50
	05042202	32x20	05042216	75x32
	05042203	32x25	05042217	75x40
	05042204	40x20	05042218	75x50
	05042205	40x25	05042219	75x63
	05042206	40x32	05042220	90x32
	05042207	50x20	05042221	90x40
	05042208	50x25	05042222	90x50
	05042209	50x32	05042223	90x63
	05042210	50x40	05042224	90x75
	05042211	63x20	05042225	110×50
	05042212	63x25	05042226	110x63
	05042213	63x32	05042227	110x75
	05042214	63x40	05042228	110x90
Муфта переходная ВН	Артикул	Диаметр	Артикул	Диаметр
	05042302	32x20	05042312	63x32
			05042313	63x40
	05042304	40x20	05042515	63X40
	05042304	40x20 40x25	05042316	75x50
	05042305	40x25	05042316	75x50
	05042305 05042307	40x25 50x20	05042316 05042317	75x50 75x63
	05042305 05042307 05042308	40x25 50x20 50x25	05042316 05042317 05042319	75x50 75x63 90x63
Муфта комбинированная ВР	05042305 05042307 05042308 05042309	40x25 50x20 50x25 50x32	05042316 05042317 05042319 05042320	75x50 75x63 90x63 90x75
Муфта комбинированная ВР	05042305 05042307 05042308 05042309 05042311	40x25 50x20 50x25 50x32 63x25	05042317 05042319 05042320 05042321	75x50 75x63 90x63 90x75 110x90
Муфта комбинированная ВР	05042305 05042307 05042308 05042309 05042311	40x25 50x20 50x25 50x32 63x25	05042317 05042319 05042320 05042321 Артикул	75x50 75x63 90x63 90x75 110x90 Диаметр
Муфта комбинированная ВР	05042305 05042307 05042308 05042309 05042311 Артикул	40x25 50x20 50x25 50x32 63x25 Диаметр 20x1/2"	05042316 05042317 05042319 05042320 05042321 Артикул	75x50 75x63 90x63 90x75 110x90 Диаметр 32x1/2"

Муфта комбинированная ВР под ключ	Артикул	Диаметр	Артикул	Диаметр
	05041901	32×1"	05041905	63x2"
	05041902	40x1"	05041906	75x2 1/2"
	05041903	40x1 1/4"	05041907	90x3"
	05041904	50x1 1/2"		

	05041902	40x1"	05041906	75x2 1/2"
	05041903	40x1 1/4"	05041907	90x3"
	05041904	50x1 1/2"		
Муфта комбинированная НР	Артикул	Диаметр	Артикул	Диаметр
	05042001	20x1/2"	05042005	32x1/2"
	05042002	20x3/4"	05042006	32x3/4"
	05042003	25x1/2"	05042007	32x1"
	05042004	25x3/4"		
уфта комбинированная НР под ключ	Артикул	Диаметр	Артикул	Диаметр
	05042101	32x1"	05042105	63x2"
				OSAZ
	05042102	40x1"	05042106	75x2 1/2"
	05042102 05042103	40x1" 40x1 1/4"	05042106 05042107	
				75x2 1/2"
Муфта комбинир. разъемная ВР	05042103	40x1 1/4"		75x2 1/2"
Муфта комбинир. разъемная ВР	05042104	40x1 1/4" 50x1 1/2"	05042107	75x2 1/2" 90x3"

Муфта комбинир. разъемная ВР	Артикул	Диаметр	Артикул	Диаметр
	05040101	20x1/2"	05040108	32x1 1/4"
	05040102	20x3/4"	05040109	32x1"
	05040103	20x1"	05040110	40x1 1/4
	05040104	25x1/2"	05040111	50x1 1/2'
	05040105	25x3/4"	05040112	63x2"
	05040106	25x1"	05040113	75x2 1/2
	05040107	32x3/4"		
Муфта комбинир. разъемная НР	Артикул	Диаметр	Артикул	Диаметр
Муфта комбинир. разъемная НР	Артикул 05040201	Диаметр 20x1/2"	Артикул 05040208	Диаметр 32x1"
Муфта комбинир. разъемная НР				32x1"
Муфта комбинир. разъемная НР	05040201	20x1/2"	05040208	32x1" 32x1 1/4'
Муфта комбинир. разъемная НР	05040201 05040202	20x1/2" 20x3/4"	05040208 05040209	
Муфта комбинир. разъемная НР	05040201 05040202 05040203	20x1/2" 20x3/4" 20x1"	05040208 05040209 05040210	32x1" 32x1 1/4' 40x1 1/4
Муфта комбинир. разъемная НР	05040201 05040202 05040203 05040204	20x1/2" 20x3/4" 20x1" 25x1/2"	05040208 05040209 05040210 05040211	32x1" 32x1 1/4' 40x1 1/4 50x1 1/2'

Уголок 90° ВВ	Артикул	Диаметр	Артикул	Диаметр
	05044301	20	05044306	63
	05044302	25	05044307	75
	05044303	32	05044308	90
	05044304	40	05044309	110
	05044305	50		

Уголок 90° ВН	Артикул	Диаметр	Артикул	Диаметр
	05044601	20	05044604	32-20
	05044602	25	05044605	32-25
	05044603	25-20		

Уголок 45°	Артикул	Диаметр	Артикул	Диаметр
	05044201	20	05044206	63
	05044202	25	05044207	75
	05044203	32	05044208	90
	05044204	40	05044209	110
	05044205	50		

Уголок комбинированный ВР	Артикул	Диаметр	Артикул	Диаметр
	05044401	20x1/2"	05044405	32x1/2"
	05044402	20x3/4"	05044406	32x3/4"
	05044403	25x1/2"	05044407	32x1"
	05044404	25x3/4"		

Уголок комбинированный НР	Артикул	Диаметр	Артикул	Диаметр
	05044501	20x1/2"	05044505	40x1 1/4
	05044502	25x1/2"	05044506	32x3/4"
	05044503	25x3/4"	05044507	32x1"
	05044504	32x1/2"		

Тройник равнопроходной	Артикул	Диаметр	Артикул	Диаметр
	05043601	20	05043606	63
	05043602	25	05043607	75
	05043603	32	05043608	90
	05043604	40	05043609	110
	05043605	50	050436010	125
Тройник переходной	Артикул	Диаметр	Артикул	Диаметр
	05044001	20x25x20	05044020	50x40x50
	05044002	25x20x20	05044021	63x20x63
	05044003	25x20x25	05044022	63x25x63
	05044004	25x25x20	05044023	63x32x63
	05044005	32x20x20	05044024	63x40x63
	05044006	32x20x32	05044025	63x50x63
	05044007	32x25x20	05044026	75x32x75
	05044008	32x25x25	05044027	75x40x75
	05044009	32x25x32	05044028	75x50x75
	05044010	40x20x40	05044029	75x63x75
	05044011	40x25x40	05044030	90x32x90
	05044012	40x32x40	05044031	90x40x90
	05044013	40x50x40	05044032	90x50x90
	05044014	50x20x50	05044033	90x63x90
	05044015	50x25x50	05044034	90x75x90
	05044016	50x32x32	05044035	110x50x110
	05044017	50x32x40	05044036	100x63x110
	05044018	50x32x50	05044037	110x75x110
	05044019	50x40x40	05044038	110x90x1100
Тройник комбинированный НР	Артикул	Диаметр	Артикул	Диаметр
	05043901	20x1/2"	05043905	32x1/2"
	05043902	20x3/4"	05043906	32x3/4"
	05043903	25x1/2"	05043907	32x1"
	05043904	25x3/4"		
Тройник комбинированный ВР	Артикул	Диаметр	Артикул	Диаметр
	05043801	20x1/2"	05043804	32x1/2"
	05043802	25x1/2"	05043805	32x3/4"
	05043803	25x3/4"		•

Уголок с настенным креплением ВР	Артикул	Диаметр	Артикул	Диаметр
	05044801	20x1/2"	05044802	25x1/2"



Уголок с настенным креплением НР	Артикул	Диаметр	Артикул	Диаметр
	05044901	20x1/2"	05044902	25x1/2"

1301 20	050/1707	70
	05041303	32
1302 25	05041304	40
	1302 25	1302 25 05041304

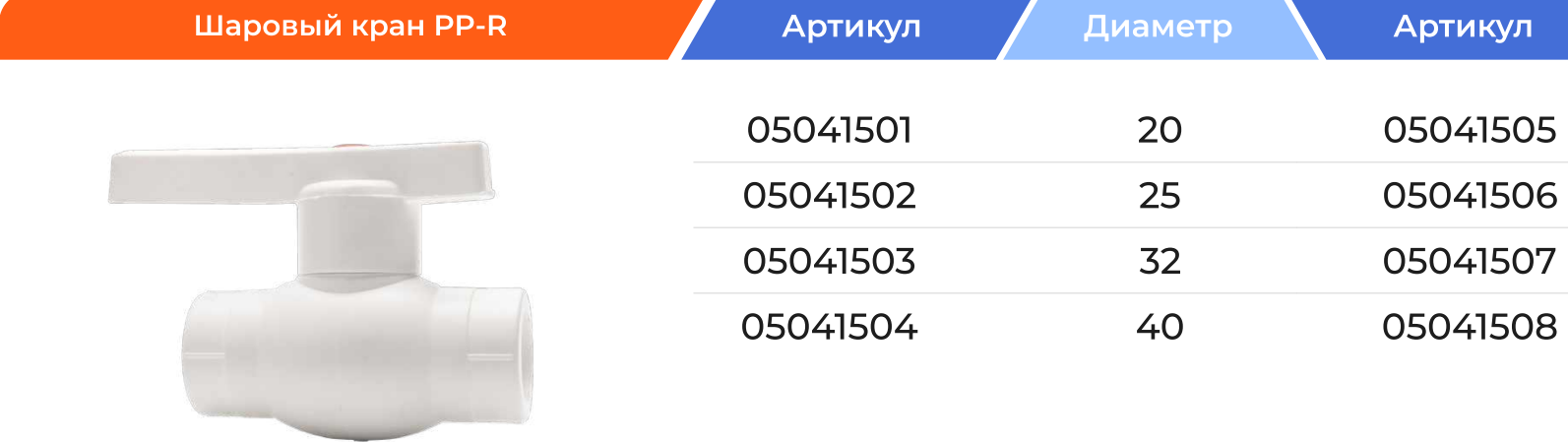
Обвод	Артикул	Диаметр	Артикул	Диаметр
	05042901	20	05042903	32
	05042902	25	05042904	40

043001	20	05043003	70
		03043003	32
043002	25		
	043002	043002 25	043002 25

Заглушка	Артикул	Диаметр	Артикул	Диаметр
	05041001	20	05041006	63
	05041002	25	05041007	75
	05041003	32	05041008	90
	05041004	40	05041009	110
	05041005	50		
Пробка резьбовая		Артикул	Диам	иетр
		05041011	1/2	II



Бурт под фланец	Артикул	Диаметр	Артикул	Диаметр
	05040501	40	05040504	75
	05040502	50	05040505	90
	05040503	63	05040506	110
Шаровый кран PP-R	Артикул	Диаметр	Артикул	Диаметр
	05041501	20	05041505	50



Настенный комплект для смесителя	Артикул	Диаметр	Артикул	Диаметр
	05042801	20x1/2"	05042802	25x1/2"



Опора полипропиленовая	Артикул	Диаметр	Артикул	Диаметр
	05043401	16	05043401	40
	05043401	20	05043401	50
	05043401	25	05043401	63
	05043401	32		

Рекомендации по монтажу и эксплуатации полипропиленовых фитингов и труб SRX

1. Подготовка к сварке:

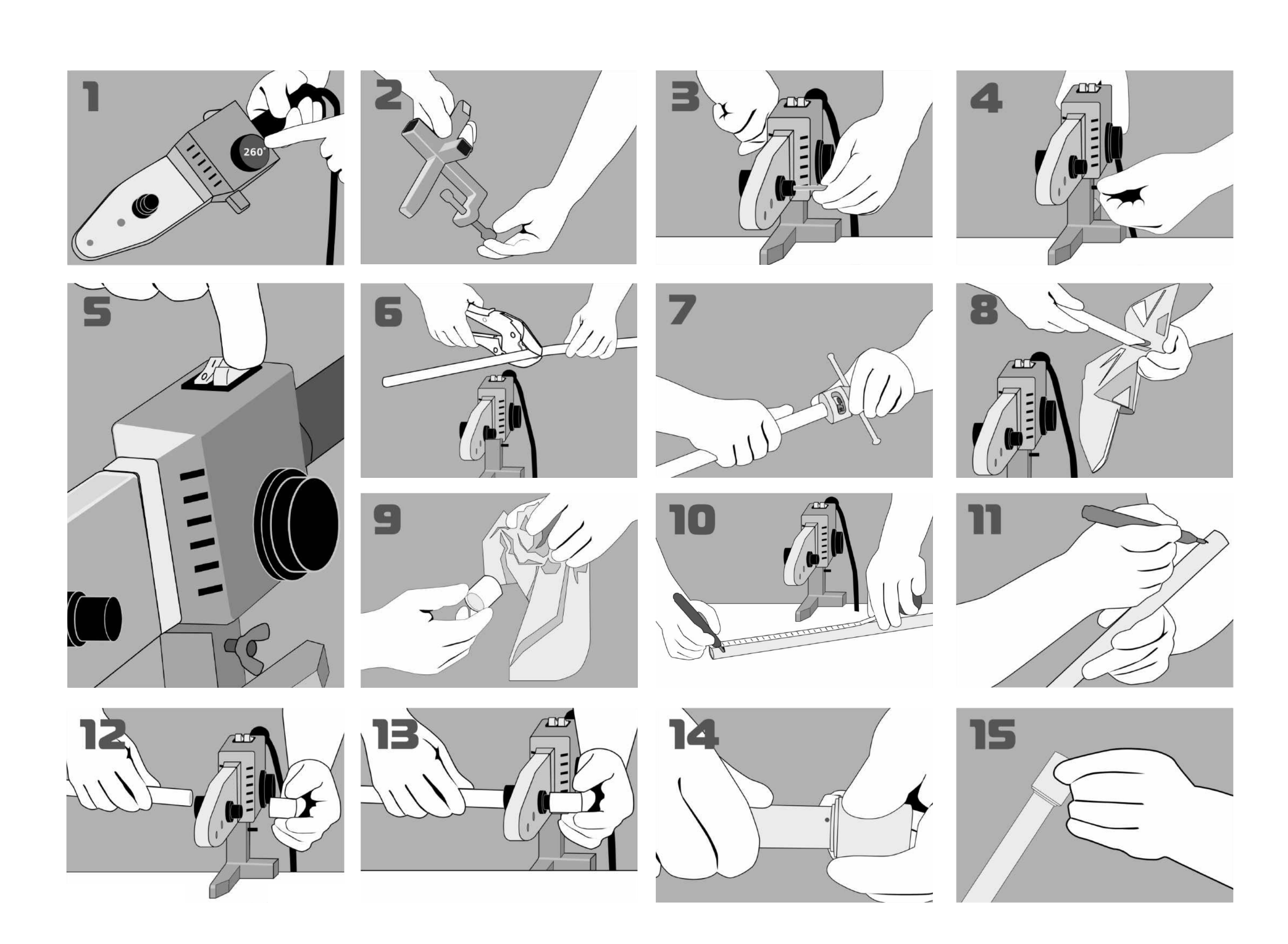
- Снимите фаску на трубе под углом 30°.
- Тщательно обезжирьте свариваемые поверхности.

2. Параметры сварки

- Температура пайки: 260±5°С (для всех типов труб и фитингов SRX).
- Важно:
 - Не проворачивайте фитинг после соединения.
 - Используйте только фитинги SRX для гарантии совместимости материалов.

3. Условия монтажа

- Температура окружающей среды: Не ниже +5°C.
- Перед монтажом их следует выдержать в теплом помещении не менее 2-х часов.
- Запрещено: Монтировать системы в помещениях с пожарной категорией А, Б, В или рядом с источниками тепла выше 130°С.



Трубы и фитинги из нержавеющей стали



Трубы и фитинги из нержавеющей стали МЕТЕК

МЕТЕК отличается широким ассортиментом диаметров и фасонных элементов, возможностью работы до +110 °C, высокой стойкостью к давлению - до 1,6 МПа, простотой и скоростью монтажа с использованием пресс-технологии с профилем М.

Широкий ассортимент и универсальность

Трубы и фитинги METEK предлагают разнообразие диаметров и фасонных элементов, что позволяет использовать их в различных инженерных системах.

Прочность и эстетика

Трубы и фитинги METEK обладают превосходной стойкостью к механическим повреждениям, эстетичным внешним видом. Идеально вписываются в любой интерьер: лофт, хай-тек, минимализм.

Инновационная технология

Благодаря инновационной технологии прессования соединения выполняются быстро и без необходимости использования сварки или дополнительных крепежных элементов. Это значительно сокращает время монтажа и снижает риск ошибок, связанных с человеческим фактором.

Труба из нержавеющей стали	Артикул	Диаметр	Артикул	Диаметр
	MT30415PI	15	MT30442PI	42
METER & 18x1.0 AISI 304 UIN EN 10312 09.24 K	MT30418PI	18	MT30454PI	54
	MT30422PI	22	MT30476PI	76.1
	MT30428PI	28	MT30489PI	88.9
	MT30435PI	35	MT304108PI	108

Уплотнительные кольца из EPDM с функцией LBP





Технология LBP (Leak-Before-Press)позволяет определить недожатый фитинг путем появления небольших капель на месте соединения фитинга.

На каждом фитинге присутствуют синие индикаторные кольца, которые помогают определить, был ли фитинг обжат, и визуально указывают на место обжима. В процессе обжатия синее кольцо лопается, что свидетельствует о надежной фиксации фитинга и отсутствии необходимости обжатия.

Продукция **METEK** прошла необходимую сертификацию, включая санитарно гигиенический сертификат (СГР), который разрешает использование труб и фитингов в системах горячего и холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения

Переподбор полипропиленовых труб SDR 6 на трубы из нержавеющей стали МЕТЕК

PP-R SDR 6	d внутр.	METEK AISI 304	d внутр.	
20	13.2	15	13	
25	16.6	18	16	
32	21.2	22	19.6	
40	26.6	28	25.6	
50	33.2	35	32	
63	42	42	39	
75	50	54	51	
90	60	64	60	
110	73.2	76	72	
125	83.4	89	85	

Муфта равнопроходная	Артикул	Диаметр	Артикул	Диаметр
	MT30415CO	15	MT30442CO	42
	MT30418CO	18	MT30454CO	54
	MT30422CO	22	MT30476CO	76.1
	MT30428CO	28	MT30489CO	88.9
	MT30435CO	35	MT304108CO	108

Муфта надвижная	Артикул	Диаметр	Артикул	Диаметр
	MT30415SP	15	MT30442SP	42
	MT30418SP	18	MT30454SP	54
	MT30422SP	22	MT30476SP	76.1
	MT30428SP	28	MT30489SP	88.9
	MT30435SP	35	MT304108SP	108

Отвод 45° ВПр-ВПр	Артикул	Диаметр	Артикул	Диаметр
	MT30415AE45	15	MT30442AE45	42
	MT30418AE45	18	MT30454AE45	54
	MT30422AE45	22	MT30476AE45	76.1
	MT30428AE45	28	MT30489AE45	88.9
	MT30435AE45	35	MT304108AE45	108

Отвод 90° ВПр-ВПр	Артикул	Диаметр	Артикул	Диаметр
	MT30415AE90	15	MT30442AE90	42
	MT30418AE90	18	MT30454AE90	54
	MT30422AE90	22	MT30476AE90	76.1
	MT30428AE90	28	MT30489AE90	88.9
	MT30435AE90	35	MT304108AE90	108

Заглушка	Артикул	Диаметр	Артикул	Диаметр
	MT30415CA	15	MT30442CA	42
	MT30418CA	18	MT30454CA	54
	MT30422CA	22	MT30476CA	76.1
	MT30428CA	28	MT30489CA	88.9
	MT30435CA	35	MT304108CA	108

Тройник равнопроходной	Артикул	Диаметр	Артикул	Диаметр
	MT30415TE	15	MT30442TE	42
	MT30418TE	18	MT30454TE	54
	MT30422TE	22	MT30476TE	76.1
	MT30428TE	28	MT30489TE	88.9
	MT30435TE	35	MT304108TE	108



Тройник переходной

Артикул	Диаметр	Артикул	Диаметр
T30435TE	35	MT304108TE	108
Г30428ТЕ	28	MT30489TE	88.9
Г30422ТЕ	22	MT30476TE	76.1
T30418TE	18	MT30454TE	54
1304151E	15	M1304421E	42

Артикул	Диаметр	Артикул	Диаметр
MT3041815RT	18-15-18	MT3045442RT	54-42-54
MT3042215RT	22-15-22	MT3047622RT	76.1-22-76.1
MT3042218RT	22-18-22	MT3047628RT	76.1-28-76.1
MT3042815RT	28-15-28	MT3047635RT	76.1-35-76.1
MT3042818RT	28-18-28	MT3047642RT	76.1-42-76.1
MT3042822RT	28-22-28	MT3047654RT	76.1-54-76.1
MT3043515RT	35-15-35	MT3048922RT	88.9-22-88.9
MT3043518RT	35-18-35	MT3048928RT	88.9-28-88.9
MT3043522RT	35-22-35	MT3048935RT	88.9-35-88.9
MT3043528RT	35-28-35	MT3048942RT	88.9-42-88.9
MT3044215RT	42-15-42	MT3048954RT	88.9-54-88.9
MT3044218RT	42-18-42	MT3048976RT	88.9-76.1-88.9
MT3044222RT	42-22-42	MT30410822RT	108-22-108
MT3044228RT	42-28-42	MT30410828RT	108-28-108
MT3044235RT	42-35-42	MT30410835RT	108-35-108
MT3045418RT	54-18-54	MT30410842RT	108-42-108
MT3045422RT	54-22-54	MT30410854RT	108-54-108
MT3045428RT	54-28-54	MT30410876RT	108-76.1-108
MT3045435RT	54-35-54	MT30410889RT	108-88.9-108



Муфта комбинированная ВПр-Нр

	Артикул	Диаметр	Артикул	Диаметр
M	T3041512MA	15-1/2"	MT304281MA	28-1"
М٦	Г3041534MA	15-3/4"	MT304351MA	35-1"
M	T3041812MA	18-1/2"	MT30435114MA	35-1 1/4"
МТ	Г3041834MA	18-3/4"	MT30435112MA	35-1.1/2"
М	Г3042212МА	22-1/2"	MT30442112MA	42-1.1/2"
МТ	3042234MA	22-3/4"	MT30442114MA	42-1 1/4"
М	T304221MA	22-1"	MT30454112MA	54-1.1/2"
МТ	3042834MA	28-3/4"	MT304542MA	54-2"

Вставка с наружной резьбой	Артикул	Диаметр	Артикул	Диаметр
	MT3041512AMP	15-1/2"	MT30435114AMP	35-1 1/4"
	MT3041812AMP	18-1/2"	MT30442112AMP	42-1.1/2"
	MT3042234AMP	22-3/4"	MT304542AMP	54-2"
	MT304281AMP	28-1"		

	MT304281AMP	28-1"		
Вставка с внутренней резьбой	Артикул	Диаметр	Артикул	Диаметр
	MT3041512AFP	15-1/2"	MT304281AFP	28-1"
	MT3041812AFP	18-1/2"	MT30435114AFP	35-1 1/4"
	MT3041834AFP	18-3/4"	MT30442112AFP	42-1.1/2"
	MT3042212AFP	22-1/2"	MT304542AFP	54-2"
	MT3042234AFP	22-3/4"		
Разьемное соединение ВПр-Вр	Артикул	Диаметр	Артикул	Диаметр
	MT3041512AUF	15-1/2"	MT304221AUF	22-1"
	MT3041534AUF	15-3/4"	MT304281AUF	28-1"
	MT3041812AUF	18-1/2"	MT30435114AUF	35-1 1/4"
	MT3041834AUF	18-3/4"	MT30442112AUF	42-1.1/2"
	MT3042212AUF	22-1/2"	MT304542AUF	54-2"
	MT3042234AUF	22-3/4"		
Разьемное соединение ВПр-Нр	Артикул	Диаметр	Артикул	Диаметр
	MT3041512AUM	15-1/2"	MT304221AUM	22-1"
	MT3041534AUM	15-3/4"	MT304281AUM	28-1"
CHANNEL THEN	MT3041812AUM	18-1/2"	MT30435114AUM	35-1 1/4"
	MT3041834AUM	18-3/4"	MT30442112AUM	42-1.1/2"
Western Western	MT3042234AUM	22-3/4"	MT304542AUM	54-2"
Водорозетка ВПр-Вр	Артикул	Диаметр	Артикул	Диаметр
	MT3041512AW	15-1/2"	MT3042234AW	22-3/4"
	MT3041812AW	18-1/2"		

Муфта редукционная НПр-ВПр	Артикул	Диаметр	Артикул	Диаметр
	MT3041815RP	18-15	MT3044235RP	42-35
	MT3042215RP	22-15	MT3045415RP	54-15
	MT3042218RP	22-18	MT3045418RP	54-18
	MT3042815RP	28-15	MT3045422RP	54-22
	MT3042818RP	28-18	MT3045428RP	54-28
	MT3042822RP	28-22	MT3045435RP	54-35
	MT3043515RP	35-15	MT3045442RP	54-42
	MT3043518RP	35-18	MT3047642RP	76.1-42
	MT3043522RP	35-22	MT3047654RP	76.1-54
	MT3043528RP	35-28	MT3048954RP	88.9-54
	MT3044215RP	42-15	MT3048976RP	88.9-76.1
	MT3044218RP	42-18	MT30410854RP	108-54
	MT3044222RP	42-22	MT30410876RP	108-76.1
	MT3044228RP	42-28	MT30410889RP	108-88.9
Mudeo no estatuto de DEIO DEIO		Пистисти		
Муфта редукционная ВПр-ВПр	Артикул	Диаметр	Артикул	Диаметр
	MT3041815RPA	18-15	MT3045415RPA	54-15
	MT3042215RPA	22-15	MT3045418RPA	54-18
	MT3042218RPA	22-18	MT3045422RPA	54-22
	MT3042815RPA	28-15	MT3045428RPA	54-28
	MT3042818RPA	28-18	MT3045435RPA	54-35
	MT3042822RPA	28-22	MT3045442RPA	54-42
	MT3043515RPA	35-15	MT3046735RPA	67-35
	MT3043518RPA	35-18	MT3046754RPA	67-54
	MT3043518RPA MT3043522RPA	35-18 35-22	MT3046754RPA MT3047654RPA	67-54 76.1-54
	MT3043522RPA	35-22	MT3047654RPA	76.1-54
	MT3043522RPA MT3043528RPA	35-22 35-28	MT3047654RPA MT3048954RPA	76.1-54 88.9-54
	MT3043522RPA MT3043528RPA MT3044215RPA	35-22 35-28 42-15	MT3047654RPA MT3048954RPA MT3048976RPA	76.1-54 88.9-54 88.9-76.1
	MT3043522RPA MT3043528RPA MT3044215RPA MT3044218RPA	35-22 35-28 42-15 42-18	MT3047654RPA MT3048954RPA MT3048976RPA MT30410854RPA	76.1-54 88.9-54 88.9-76.1 108-54
	MT3043522RPA MT3043528RPA MT3044215RPA MT3044218RPA MT3044222RPA	35-22 35-28 42-15 42-18 42-22	MT3047654RPA MT3048954RPA MT3048976RPA MT30410854RPA MT30410876RPA	76.1-54 88.9-54 88.9-76.1 108-54 108-76.1
Фланец с пресс соединением	MT3043522RPA MT3043528RPA MT3044215RPA MT3044218RPA MT3044222RPA MT3044228RPA	35-22 35-28 42-15 42-18 42-22 42-28	MT3047654RPA MT3048954RPA MT3048976RPA MT30410854RPA MT30410876RPA	76.1-54 88.9-54 88.9-76.1 108-54 108-76.1
Фланец с пресс соединением	MT3043522RPA MT3043528RPA MT3044215RPA MT3044218RPA MT3044222RPA MT3044228RPA MT3044235RPA	35-22 35-28 42-15 42-18 42-22 42-28 42-35	MT3047654RPA MT3048954RPA MT3048976RPA MT30410854RPA MT30410876RPA MT30410889RPA	76.1-54 88.9-54 88.9-76.1 108-54 108-76.1 108-88.9
Фланец с пресс соединением	МТ3043522RPA МТ3043528RPA МТ3044215RPA МТ3044218RPA МТ3044222RPA МТ3044228RPA МТ3044235RPA Артикул	35-22 35-28 42-15 42-18 42-22 42-28 42-35 Диаметр	МТ3047654RPA МТ3048954RPA МТ3048976RPA МТ30410854RPA МТ30410876RPA МТ30410889RPA	76.1-54 88.9-54 88.9-76.1 108-54 108-76.1 108-88.9 Диаметр
Фланец с пресс соединением	МТ3043522RPA МТ3043528RPA МТ3044215RPA МТ3044218RPA МТ3044222RPA МТ3044228RPA МТ3044235RPA Артикул МТ3041595FL	35-22 35-28 42-15 42-18 42-22 42-28 42-35 Диаметр	МТ3047654RPA МТ3048954RPA МТ3048976RPA МТ30410854RPA МТ30410876RPA МТ30410889RPA Артикул МТ30442150FL	76.1-54 88.9-54 88.9-76.1 108-54 108-76.1 108-88.9 Диаметр 42

MT30428115FL

MT30435140FL

28

35

88.9

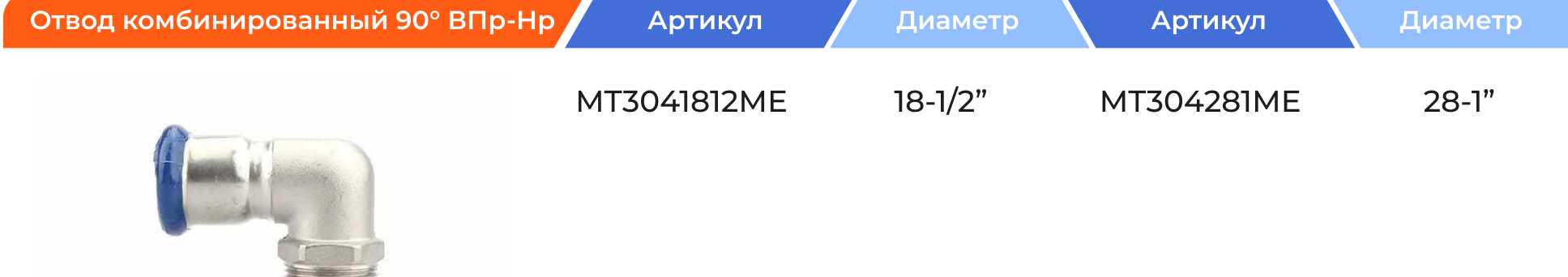
108

MT30489200FL

MT304108220FL

Отвод 45° ВПр-НПр	Артикул	Диаметр	Артикул	Диаметр
	MT30415BE45	15	MT30442BE45	42
	MT30418BE45	18	MT30454BE45	54
	MT30422BE45	22	MT30476BE45	76.1
	MT30428BE45	28	MT30489BE45	88.9
	MT30435BE45	35	MT304108BE45	108
Отвод 90° ВПр-НПр	Артикул	Диаметр	Артикул	Диаметр
	MT30415BE90	15	MT30442BE90	42
	MT30418BE90	18	MT30454BE90	54
	MT30422BE90	22	MT30476BE90	76.1
	MT30428BE90	28	MT30489BE90	88.9
	MT30435BE90	35	MT304108BE90	108
Тройник комбинированный ВПр	-Вр Артикул	Диаметр	Артикул	Диаметр
Тройник комбинированный ВПр	Вр Артикул МТ3041512FT	Диаметр 15-1/2"	Артикул МТ3044234FT	Диаметр 42-3/4"
Гройник комбинированный ВПр				
Гройник комбинированный ВПр	MT3041512FT	15-1/2"	MT3044234FT	42-3/4"
Гройник комбинированный ВПр	MT3041512FT MT3041812FT	15-1/2" 18-1/2"	MT3044234FT MT3045412FT	42-3/4" 54-1/2"
Гройник комбинированный ВПр	MT3041512FT MT3041812FT MT3041834FT	15-1/2" 18-1/2" 18-3/4"	MT3044234FT MT3045412FT MT3045434FT	42-3/4" 54-1/2" 54-3/4"
ройник комбинированный ВПр	MT3041512FT MT3041812FT MT3041834FT MT3042212FT	15-1/2" 18-1/2" 18-3/4" 22-1/2"	MT3044234FT MT3045412FT MT3045434FT MT304542FT	42-3/4" 54-1/2" 54-3/4" 54-2"
Гройник комбинированный ВПр	MT3041512FT MT3041812FT MT3041834FT MT3042212FT MT3042234FT	15-1/2" 18-1/2" 18-3/4" 22-1/2" 22-3/4"	MT3044234FT MT3045412FT MT3045434FT MT304542FT MT3047634FT	42-3/4" 54-1/2" 54-3/4" 54-2" 76.1-3/4"
ройник комбинированный ВПр	MT3041512FT MT3041812FT MT3041834FT MT3042212FT MT3042234FT MT3042812FT	15-1/2" 18-1/2" 18-3/4" 22-1/2" 22-3/4" 28-1/2"	MT3044234FT MT3045412FT MT3045434FT MT304542FT MT3047634FT MT304762FT	42-3/4" 54-1/2" 54-3/4" 54-2" 76.1-3/4"
Гройник комбинированный ВПре	MT3041512FT MT3041812FT MT3041834FT MT3042212FT MT3042234FT MT3042812FT MT3042834FT	15-1/2" 18-1/2" 18-3/4" 22-1/2" 22-3/4" 28-1/2" 28-3/4"	MT3044234FT MT3045412FT MT3045434FT MT304542FT MT3047634FT MT304762FT MT3048934FT	42-3/4" 54-1/2" 54-3/4" 54-2" 76.1-3/4" 76.1-2"
Гройник комбинированный ВПр	MT3041512FT MT3041812FT MT3041834FT MT3042212FT MT3042234FT MT3042812FT MT3042834FT MT304281FT	15-1/2" 18-1/2" 18-3/4" 22-1/2" 22-3/4" 28-1/2" 28-3/4" 28-3/4"	MT3044234FT MT3045412FT MT3045434FT MT304542FT MT3047634FT MT304762FT MT3048934FT MT304892FT	42-3/4" 54-1/2" 54-3/4" 54-2" 76.1-3/4" 76.1-2" 88.9-3/4" 88.9-2"
Гройник комбинированный ВПр	MT3041512FT MT3041812FT MT3041834FT MT3042212FT MT3042234FT MT3042812FT MT3042834FT MT304281FT MT3043512FT	15-1/2" 18-1/2" 18-3/4" 22-1/2" 22-3/4" 28-1/2" 28-3/4" 35-1/2"	MT3044234FT MT3045412FT MT3045434FT MT304542FT MT3047634FT MT304762FT MT3048934FT MT304892FT MT30410834FT	42-3/4" 54-1/2" 54-3/4" 54-2" 76.1-3/4" 76.1-2" 88.9-3/4" 88.9-2" 108-3/4"
	MT3041512FT MT3041812FT MT3041834FT MT3042212FT MT3042234FT MT3042812FT MT3042834FT MT304281FT MT3043512FT MT3043534FT MT3044212FT	15-1/2" 18-1/2" 18-3/4" 22-1/2" 22-3/4" 28-1/2" 28-3/4" 28-1" 35-1/2" 35-3/4" 42-1/2"	MT3044234FT MT3045434FT MT3045434FT MT304542FT MT3047634FT MT304762FT MT3048934FT MT304892FT MT30410834FT MT3041082FT	42-3/4" 54-1/2" 54-3/4" 54-2" 76.1-3/4" 76.1-2" 88.9-3/4" 88.9-2" 108-3/4" 108-2"
	MT3041512FT MT3041812FT MT3041834FT MT3042212FT MT3042234FT MT3042812FT MT3042834FT MT304281FT MT3043512FT MT3043534FT MT3044212FT	15-1/2" 18-1/2" 18-3/4" 22-1/2" 22-3/4" 28-1/2" 28-3/4" 35-1/2" 35-3/4"	MT3044234FT MT3045412FT MT3045434FT MT304542FT MT3047634FT MT304762FT MT3048934FT MT304892FT MT30410834FT	42-3/4" 54-1/2" 54-3/4" 54-2" 76.1-3/4" 76.1-2" 88.9-3/4" 88.9-3/4"
	MT3041512FT MT3041812FT MT3041834FT MT3042212FT MT3042234FT MT3042812FT MT3042834FT MT304281FT MT3043512FT MT3043534FT MT3044212FT	15-1/2" 18-1/2" 18-3/4" 22-1/2" 22-3/4" 28-1/2" 28-3/4" 28-1" 35-1/2" 35-3/4" 42-1/2"	MT3044234FT MT3045434FT MT3045434FT MT304542FT MT3047634FT MT304762FT MT3048934FT MT304892FT MT30410834FT MT3041082FT	42-3/4" 54-1/2" 54-3/4" 54-2" 76.1-3/4" 76.1-2" 88.9-3/4" 88.9-2" 108-3/4" 108-2"
Гройник комбинированный ВПр-	МТ3041512FT МТ3041812FT МТ3041834FT МТ3042212FT МТ3042234FT МТ3042812FT МТ3042834FT МТ304281FT МТ3043512FT МТ3043534FT МТ3044212FT	15-1/2" 18-1/2" 18-3/4" 22-1/2" 22-3/4" 28-1/2" 28-3/4" 28-1" 35-1/2" 35-3/4" 42-1/2"	МТ3044234FT МТ3045434FT МТ304542FT МТ3047634FT МТ304762FT МТ3048934FT МТ304892FT МТ30410834FT МТ3041082FT	42-3/4" 54-1/2" 54-3/4" 54-2" 76.1-3/4" 76.1-2" 88.9-3/4" 88.9-2" 108-3/4" 108-2"

51FA 35-1" 5114FA 35-1 1/4" 5112FA 35-1.1/2" 2112FA 42-1.1/2" 2114FA 42-1 1/4" 5112FA 54-1.1/2" 54-2"	MT30428114FA MT304351FA MT30435114FA MT30435112FA MT30442112FA MT30442114FA MT30454112FA	15-1/2" 15-3/4" 18-1/2" 18-3/4" 22-1/2" 22-3/4"	MT3041512FA MT3041534FA MT3041812FA MT3041834FA MT3042212FA	
35-1 1/4" 3112FA 35-1.1/2" 2112FA 42-1.1/2" 2114FA 42-1 1/4" 3112FA 54-1.1/2" 42FA 54-2"	MT30435114FA MT30435112FA MT30442112FA MT30442114FA	18-1/2" 18-3/4" 22-1/2"	MT3041812FA MT3041834FA MT3042212FA	
35-1.1/2" 2112FA 42-1.1/2" 2114FA 42-1 1/4" 3112FA 54-1.1/2" 42FA 54-2"	MT30435112FA MT30442112FA MT30442114FA	18-3/4" 22-1/2"	MT3041834FA MT3042212FA	
2112FA 42-1.1/2" 2114FA 42-1 1/4" 4112FA 54-1.1/2" 42FA 54-2"	MT30442112FA MT30442114FA	22-1/2"	MT3042212FA	
2114FA 42-1 1/4" 5112FA 54-1.1/2" 42FA 54-2"	MT30442114FA	•		
F112FA 54-1.1/2" 42FA 54-2"		22-3/4"	\	
42FA 54-2"	MT30454112FA		MT3042234FA	
		22-1"	MT304221FA	
кул Диаметр	MT304542FA	28-3/4"	MT3042834FA	
кул Диаметр		28-1"	MT304281FA	
	Артикул	Диаметр	ой Артикул	фта переходная с накидной гайко
114AN 28-1 1/4"	MT30428114AN	15-1/2"	MT3041512AN	
3112AN 28-1.1/2"	MT30428112AN	15-3/4"	MT3041534AN	
112AN 35-1.1/2"	MT30435112AN	18-3/4"	MT3041834AN	
114AN 42-1 1/4"	MT30442114AN	22-1"	MT304221AN	



Отвод комбинированный 90° ВПр-I	Вр Артикул	Диаметр	Артикул	Диаметр
	MT3041534EFT90	15-3/4"	MT30428114EFT90	28-1 1/4"
	MT3041812EFT90	18-1/2"	MT30435112EFT90	35-1.1/2"
	MT3041834EFT90	18-3/4"		
Отвод комбинированный 90° НПр-I	3р Артикул	Диаметр	Артикул	Диаметр

MT3041512EP90



15-1/2"

18-3/4"

MT3041834EFP90

Водорозетка удлиненная ВПр-Вр Артикул Диаметр Артикул Диаметр MT3041512ELP90 15-1/2" MT3042234ELP90 22-3/4" MT3041812ELP90 18-1/2"



Отвод комбинированный 90° ВПр	-Вр Артикул	Диаметр	Артикул	Диаметр
	MT3041512EFO	15-1/2"	MT30435114EFO	35-1 1/4"
	MT3041812EFO	18-1/2"	MT30442112EFO	42-1.1/2"
	MT3042234EFO	22-3/4"	MT304542EFO	54-2"
	MT304281EFO	28-1"		

041512EMT	15-1/2"	MT30435114EMT	35-1 1/4"
041812EMT	18-1/2"	MT30442112EMT	42-1.1/2"
42234EMT	22-3/4"	MT304542EMT	54-2"
04281EMT	28-1"		
))41812EMT)42234EMT	041812EMT 18-1/2" 042234EMT 22-3/4"	041812EMT 18-1/2" MT30442112EMT 42234EMT 22-3/4" MT304542EMT

Разъемное соединение ВПр-В	Пр Артикул	Диаметр	Артикул	Диаметр
	MT3041534UBE	15-3/4"	MT30428114UBE	28-1 1/4"
	MT3041834UBE	18-3/4"	MT30435112UBE	35-1.1/2"
	MT304221UBE	22-1"		



Краны шаровые ProEXPERT

Шаровые краны ProEXPERT — это надежная запорная арматура для систем холодного, горячего водоснабжения и отопления, адаптированная к российским условиям. Шаровые краны ProEXPERT отличаются высокой герметичностью и прочностью конструкции, что гарантирует длительный срок службы в инженерных системах и технологических установках.

Надежность и долговечность

Новый дизайн и увеличенная толщина стенок обеспечивают повышенную стойкость к механическим нагрузкам и длительный срок службы.

Соответствие стандартам

Соответствие ГОСТ Р 59553-2021 гарантирует высокое качество и безопасность эксплуатации в различных условиях.

Ребра жесткости на корпусе крана

Использование рёбер жёсткости в конструкции корпуса крана значительно повышают его механическую прочность.





1



Кран ш	аровой ВВ рычаг
Артикул	Диаметр, мм
1010101	1/2"
1010102	3/4''
1010103	ייך
1010104	1 1/4''
1010105	1 1/2"
1010106	2"



Кра	н шаровой ВН бабо	чка
Артикул	Д	иаметр, мм
1010501		1/2"
1010502		3/4"
1010503		7"



Кран ша	аровой ВВ бабочка
Артикул	Диаметр, мм
1010401	1/2"
1010402	3/4"
1010403	7"





Артикул	Диаметр, мм
1011501	1/2"



кран шаровои вв с накиднои гаикои для подключения манометра рычаг			
Артикул	Диаметр, мм		
1011401	1/2"		



Кран шаровой ВВ для подключения термодатчика бабочка			
Артикул		Диаметр, мм	
3010201		1/2"	
3010203		3/4"	



Кран шаровый ВН со сгоном бабочка			
Артикул	Д	иаметр, мм	
1010701		1/2"	
1010702		3/4"	
1010703		1"	
1010704		1 1/4"	



Термостатическая арматура ProEXPERT



Термостатическая арматура ProEXPERT

Термостатическая арматура ProEXPERT, разработана для эффективного управления тепловыми потоками в системах отопления, вентиляции и ГВС. В ассортименте – термостатические и настроечные клапаны, клапаны для подключения радиаторов, а также термостатические головки, обеспечивающие безопасность и энергоэффективность.

Точность регулирования

Обеспечивает поддержание заданной температуры с минимальными отклонениями, что повышает комфорт и энергоэффективность.

Материалы, из которых изготовлено оборудование устойчивы к коррозии и механическим повреждениям, обеспечивая долгий срок службы.

Гибкость настроек

Широкий диапазон регулировок позволяет адаптировать арматуру под различные системы и требования.



Термостатический клапан предназначен для точного регулирования расхода теплоносителя в отопительных приборах, работающих в двухтрубных системах. Устройство позволяет гибко настраивать поток вручную с помощью механизма для предварительной настройки. Совместим с головкой ProEXPERT. Не является запорной арматурой.



Термостатический клапан		
Артикул	Диаметр, мм	
02010101	1/2"	
02010102	3/4"	

Настроечный радиаторный клапан обеспечивает балансировку теплоносителя, отключение отопительных приборов от сети и может применяться в системах отопления, водоснабжения и на технологических трубопроводах для транспортировки сред не агрессивных к материалам клапана. Полусгон упрощает монтаж и демонтаж, а латунная заглушка защищает от несанкционированной настройки.



Клапан радиаторный настроечный ProEXPERT			
Артикул Диаметр, мм			
02010201		1/2"	

Термостатическая головка устанавливается на термостатический клапан и регулирует поток теплоносителя, автоматически поддерживая заданную температуру воздуха с точностью до 1 °C.



Термостатическая головка		
Артикул		Диаметр, мм
02020101		M30*1.5

Н-образный прямой клапан для нижнего подключения радиатора применяется для нижнего подключения радиаторов. Снабжен шаровыми затворами для перекрытия потока.



Н-образный прямой клапан			
	Артикул	Диаметр, мм	
	01050101	1/2x3/4"	
	01050102	3/4x3/4"	

Н-образный угловой клапан для нижнего подключения применяется для нижнего подключения радиаторов. Снабжен шаровыми затворами для перекрытия потока. Угловая конструкция клапана облегчает тыльное подключение отопительного прибора.



Н-образный угловой клапан			
Артикул	Диаметр, мм		
01040102	3/4"		

Евроконус — это соединительный элемент, предназначенный для герметичного подключения трубопровода к H-образному клапану.



	Евроконус
Артикул	Диаметр, мм
E1612G	16x1/2
E1634G	16x3/4
E2034G	20x3/4

Евроконус для подключения к радиатору — это соединительный элемент, предназначенный для герметичного подключения радиатора к H-образному клапану. Изделие имеет резьбу с обеих сторон: одна сторона вкручивается непосредственно в радиатор и имеет уплотнительное кольцо, не требует дополнительного уплотнения, а другая — в клапан.



Евроконус для подключения к радиатору		
Артикул	Диаметр, мм	
ENG1534G	15x3/4"	



Регулирующая и предохранительная латунная арматура ProEXPERT



Регулирующая и предохранительная латунная арматура ProEXPERT

Регулирующая и предохранительная латунная арматура ProEXPERT разработана для точного регулирования и безопасной эксплуатации инженерных систем. В ассортименте – регуляторы давления, воздухоотводчики, фильтры и обратные клапаны, обеспечивающие стабильную работу отопления, водоснабжения и других коммуникаций.

Защита систем

Обеспечивает работоспособность системы, защищая её от внешних факторов.

Высокое качество материалов

Латунь обеспечивает устойчивость к коррозии и износу, даже в условиях высоких нагрузок.

Удобство эксплуатации

Инженерные решения в конструкции арматуры обеспечивают быстрый доступ для диагностики и планового обслуживания, минимизируя простой системы.



Фильтр сетчатый латунный косой применяется для очистки потока от механических загрязнений в системах трубопроводов, транспортирующих воду (горячую и холодную), а также другие жидкие и газообразные среды, неагрессивные к материалу изделия.



Фильтр сетчатый латтуный косой		
	Артикул	Диаметр, мм
	01040101	1/2"
	01040102	3/4"
	01040103	7"
	01040104	1 1/4"
	01040105	1 1/2"
	01040106	2"

Клапан обратный с латунным золотником устанавливается на гидравлических и пневматических трубопроводах, пропуская среду только в одном направлении. Подходит для сжатого воздуха, воды и неагрессивных сред к материалам клапана.



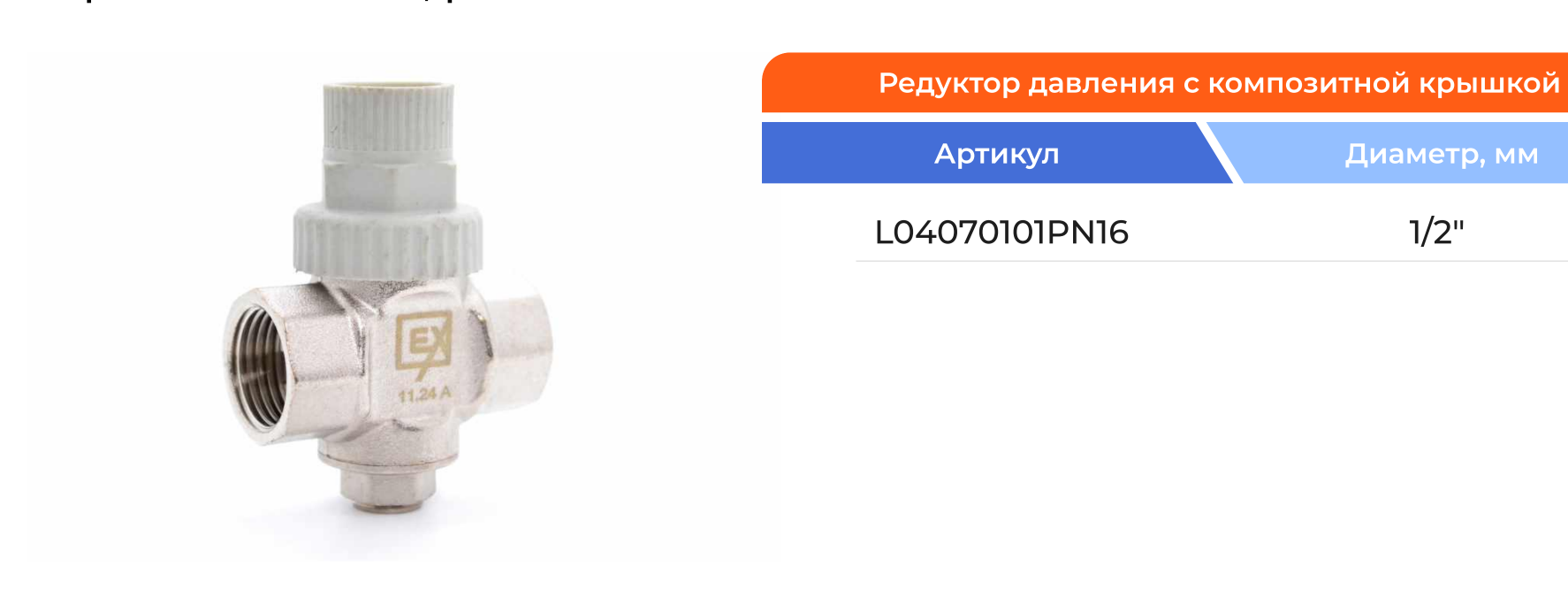
Обратнь	ый клапан с лату	иным золотником	
Артик	хул	Диаметр, мм	
01030	101	1/2"	
01030	102	3/4"	
01030	103	1"	
01030	104	1 1/4"	
01030	105	1 1/2"	
01030	106	2"	

Воздухоотводчик прямой автоматически удаляет воздух и газы из систем отопления и водоснабжения. Имеет герметизирующее кольцо и не требует дополнительного уплотнения. Подходит для систем, перемещающих жидкости, неагрессивные к материалам изделия.

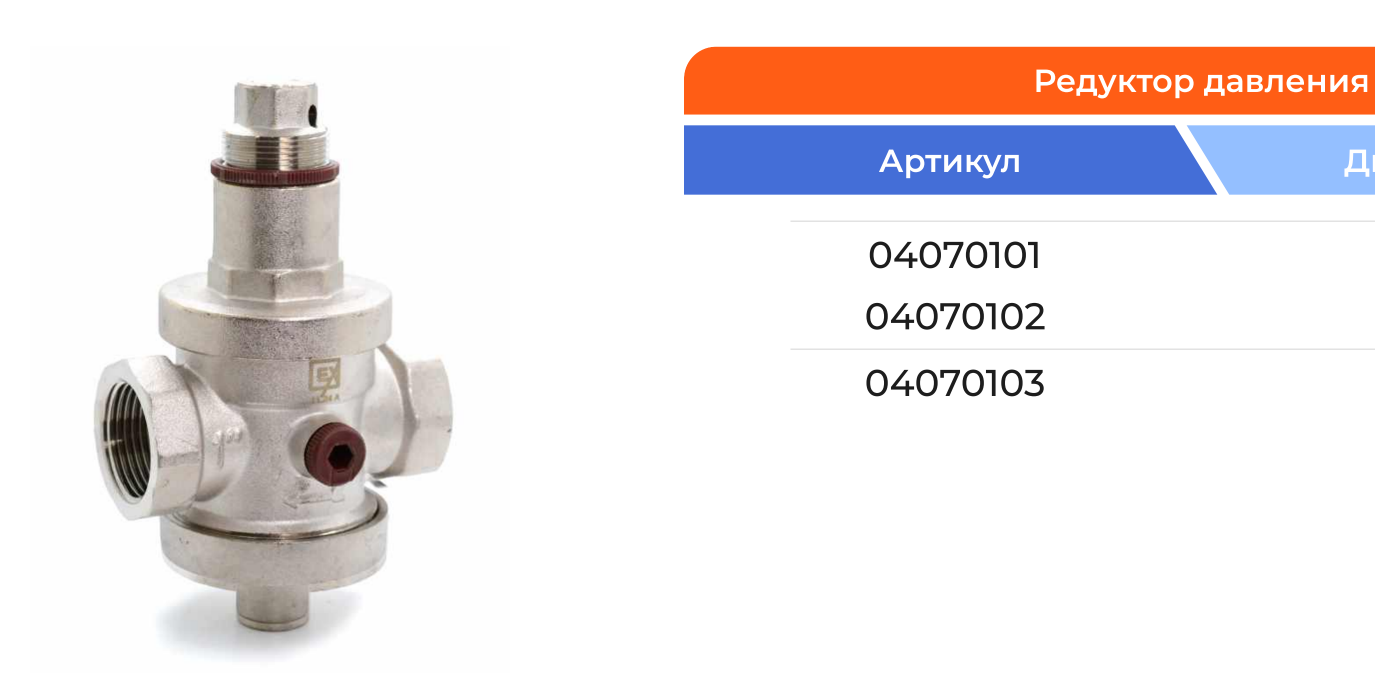


Воздухоотводчик прямой	
Артикул	Диаметр, мм
04060101	1/2"

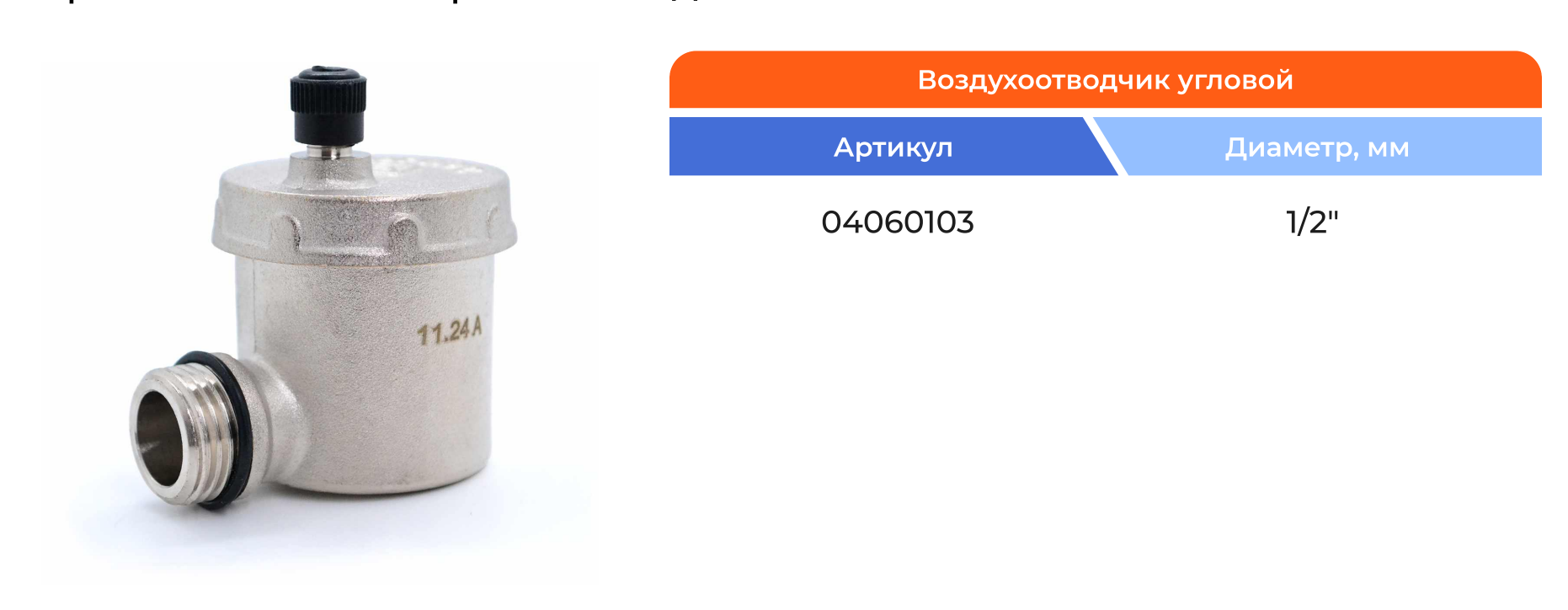
Регулятор давления с композитной крышкой (поршневой) снижает и поддерживает заданное давление в системах, транспортирующих жидкости, неагрессивные к материалам изделия, независимо от перепадов в сети, работая по схеме «после себя».



Регулятор давления (поршневой) снижает и поддерживает заданное давление в в системах, транспортирующих жидкости, неагрессивные к материалам изделия, независимо от перепадов в сети, работая по схеме «после себя».



Воздухоотводчик угловой имеет аналогичный принцип действия, как и прямой. Имеет герметизирующее кольцо и не требует дополнительного уплотнения. Подходит для систем, перемещающих жидкости, неагрессивные к материалам изделия.



Диаметр, мм

1/2"

3/4"



Система безраструбных труб и фитингов SML AquaFix



Система безраструбных труб и фитингов SML AquaFix

Aquafix — это надежная и долговечная система чугунных безраструбных трубопроводов и фитингов для внутренней канализации и водостоков. Отличается простотой монтажа, универсальностью и высоким классом пожарной безопасности, что обеспечивает безопасность эксплуатации.

Долговечность и надежность

Чугунные трубы обладают высокой прочностью и устойчивостью к коррозии, что обеспечивает их долгий срок службы даже в сложных условиях эксплуатации.

Отличная звукоизоляция

Чугунные трубы эффективно поглощают звуковые волны, что снижает уровень шума в системах водоснабжения и канализации.

Простота и скорость монтажа

Использование соединительных хомутов сокращает время установки и снижает риск ошибок.



Показате	ЛЬ	Значение
Плотность		7.2 кг/дм ³
Минимальная	ФИТИНГИ	150 MΠa
прочность на разрыв	ТРУБЫ	200 МПа
Коэффициент теплопереадачи		50-60 Вт/мК (при 20°C)
Группа горюч	чести	НГ
Коэффициент линейного расширения		0.0105 мм/м*К (для 0-100 °C)
Укладка в бетон		Возможна
Химическая сто	ойкость	рН от 2 до 12



Трубы, а также другие элементы безраструбной канализации изготавливаются из литейного чугуна.

Центробежное литье обеспечивает равномерность толщины стенок трубы, а также гладкую внутреннюю поверхность. Это способствует высокой пропускной способности, устойчивости к засорам и долговечности системы.

Кроме того, безраструбные соединения обеспечивают герметичность и простоту монтажа, что сокращает время установки и снижает затраты на обслуживание. Благодаря высокой коррозионной стойкости и механической прочности чугунные трубы широко применяются в жилищном, промышленном и коммунальном строительстве.

Труба чугунная SML	Артикул	Диаметр	Артикул	Диаметр
	SML10503	50	SML12003	200
	SML11003	100	SML12503	250
	SML11253	125	SML13003	300
	SML11503	150		

Отвод чугунный SML 90°	Артикул	Диаметр	Артикул	Диаметр
	SML205088	50	SML220088	200
	SML210088	100	SML225088	250
	SML212588	125	SML230088	300
	SML215088	150		

Отвод чугунный двухколенный SML 90°	Артикул	Диаметр	Артикул	Диаметр
	SML12508844	50	SML121258844	125
	SML121008844	100	SML121508844	150

Переход чугунный эксц. SML	Артикул	Диаметр	Артикул	Диаметр
	SML4100050	100×50	SML4200150	200×150
	SML4125050	125×50	SML4250100	250×100
	SML4125100	125×100	SML4250150	250×150
	SML4150050	150×50	SML4250200	250×200
	SML4150100	150×100	SML4300150	300×150
	SML4150125	150×125	SML4300200	300×200
	SML4200100	200×100	SML4300250	300×250
	SML4200125	200×125		

Пресс-заглушка чугунная SML	Артикул	Диаметр	Артикул	Диаметр
	SML5050	50	SML5150	150
	SML5125	125	SML5200	200
	SML5100	100		

Ревизия чугунная с круг. крышкой SML	Артикул	Диаметр	Артикул	Диаметр
	SML6050	50	SML6150	150
DIN EN GNS7	SML6100	100	SML6200	200

Ревизия чугунная с кв. крышкой SML	Артикул	Диаметр	Артикул	Диаметр
	SML7100	100	SML7200	200
	SML7125	125	SML7250	250
	SML7150	150	SML7300	300

Заглушка чугунная SML	Артикул	Диаметр	Артикул	Диаметр
	SML5.1050	50	SML5.1200	200
	SML5.1100	100	SML5.1250	250
	SML5.1125	125	SML5.1300	300
	SML5.1150	150		

Отвод чугунный 45° SML	Артикул	Диаметр	Артикул	Диаметр
	SML205045	50	SML220045	200
	SML210045	100	SML225045	250
	SML212545	125	SML230045	300
	SML215045	150		

Отвод 30° SML	Артикул	Диаметр	Артикул	Диаметр
	SMLRAPID8050	50	SMLRAPID80200	200
	SMLRAPID80100	100	SMLRAPID80250	250
	SMLRAPID80125	125	SMLRAPID80300	300
	SMLRAPID80150	150		
Тройник чугунный 45° SML	Артикул	Диаметр	Артикул	Диаметр
	SML305005045	50×50	SML325010045	250×100
	SML310005045	100×50	SML325015045	250×150
	SML310010045	100×100	SML 325020045	250×200



Тройник чугунный 90° SML	Артикул	Диаметр	Артикул	Диаметр
	SML305005088	50×50	SML320020088	200×200
	SML310005088	100×50	SML325015088	250×150
	SML310010088	100×100	SML325020088	250×200
	SML312505088	125×50	SML325025088	250×250
	SML312510088	125×100	SML330030088	300×300
	SML315010088	150×100	SML330025088	300×250
	SML315015088	150×150	SML330015088	300×150
	SML320010088	200×100	SML330010088	300×100
	SML320015088	200×150		

Опора стояка чугунная SML	Артикул	Диаметр	Артикул	Диаметр
	SML10050	50	SML10200	200
	SML10100	100	SML10250	250
	SML10125	125	SML10300	300
	SML10150	150		

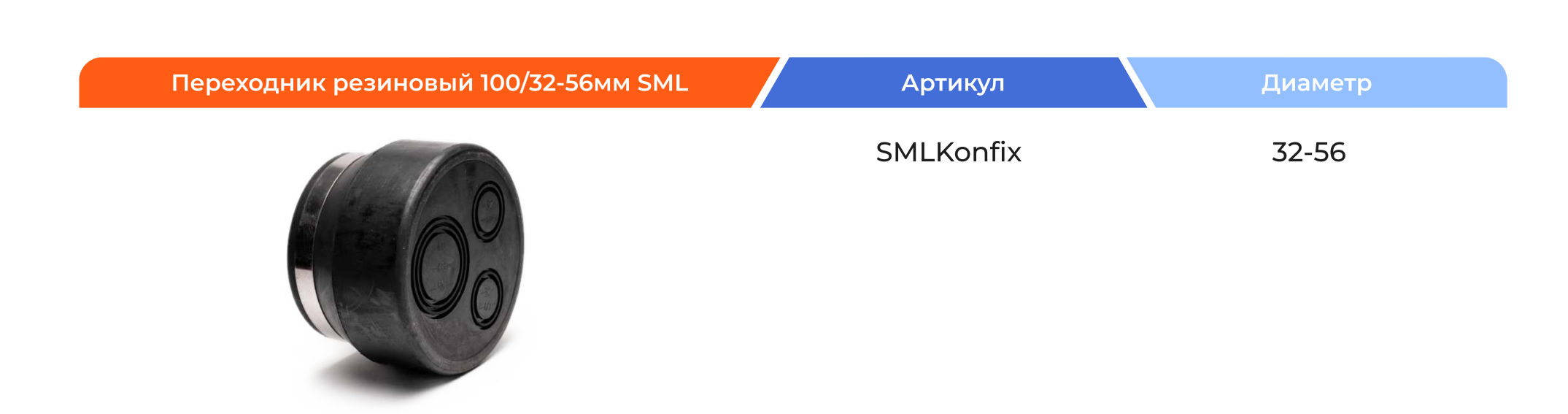
Кольцо для опоры стояка чугунное SML	Артикул	Диаметр	Артикул	Диаметр
	11050	50	SML11200	200
	SML11100	100	SML11250	250
	SML11125	125	SML11300	300
	SML11150	150		

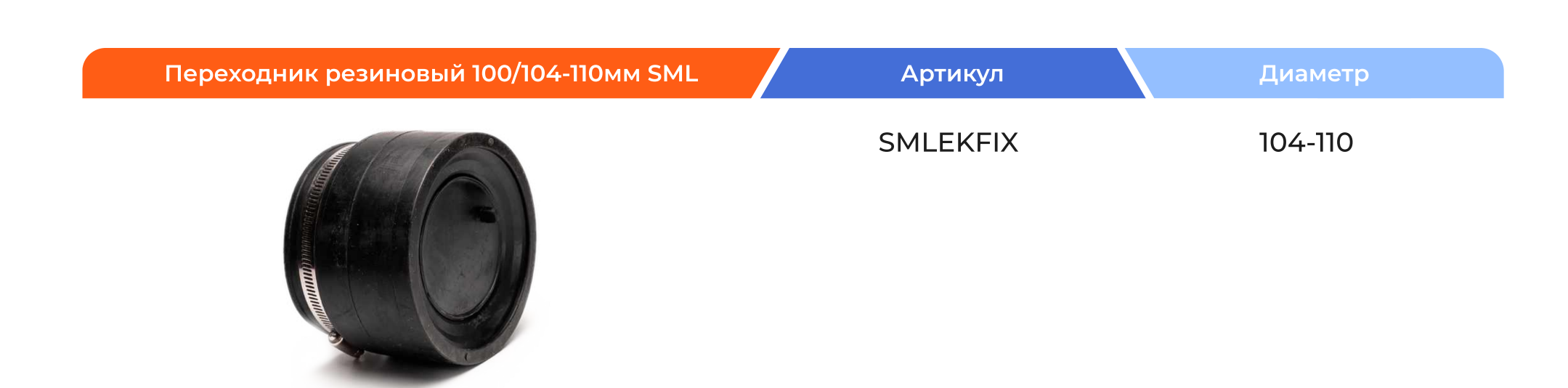
Крестовина 45° SML	Артикул	Диаметр	Артикул	Диаметр
	SML13501005045	100*50	SML1312510012545	100*125
	SML1310010010045	100*100	SML1315010015045	100*150

Крестовина 88° SML	Артикул	Диаметр	Артикул	Диаметр
	SML131005088	100*50	SML1310012588	100*125
Diverse EVET	SML1310010088	100*100	SML1310015088	100*150

Обжимная манжета Kombi Kralle	Артикул	Диаметр	Артикул	Диаметр
	SMLKOMBI9050	50	SMLKOMBI9200	200
	SMLKOMBI9100	100	SMLKOMBI9250	250
	SMLKOMBI9125	125	SMLKOMBI9300	300
	SMLKOMBI9150	150		

Соединительный хомут Rapid	Артикул	Диаметр	Артикул	Диаметр
	SMLRAPID8050	50	SMLRAPID80200	200
	SMLRAPID80100	100	SMLRAPID80250	250
	SMLRAPID80125	125	SMLRAPID80300	300
ATURE DIN ENSTY DN50	SMLRAPID80150	150		









Арматура AquaFix

Aquafix - это специализированный вид арматуры, который используется в инженерных системах. Она изготавливается из высокопрочного чугуна, что придаёт ей высокую прочность и долговечность.

Долговечность и надежность

Чугун обладает высокой прочностью и устойчивостью к коррозии, что делает арматуру AquaFix долговечной и способной выдерживать высокие нагрузки и агрессивные среды.

Устойчивость к высоким температурам

Чугунная арматура может работать в широком диапазоне температур, что позволяет использовать ее в различных системах, включая отопление и водоснабжение.

Простота в обслуживании

Запорно-регулирующая арматура AquaFix разработана с учетом удобства эксплуатации, что упрощает процесс установки, регулировки и обслуживания, снижая затраты на техническое обслуживание.



Клапан обратный межфланцевый

Обратный клапан - это устройство, предназначенное для предотвращения обратного потока жидкости или газа в трубопроводной системе. Он автоматически закрывается при изменении направления потока, обеспечивая защиту оборудования и предотвращая утечки.

Предотвращение обратного потока

Обратный клапан автоматически закрывается при падении давления, предотвращая обратный поток жидкости или газа, защищая систему от повреждений.

2 Надежность

Простая конструкция с минимальным количеством подвижных частей снижает вероятность поломок и обеспечивает стабильную работу в различных условиях.

Зкономичность

Установка обратного клапана предотвращает обратный поток рабочей среды, что исключает гидравлические удары и снижает эксплуатационные затраты.



Артикул	Диаметр	
04050102	Ду 50	
04050103	Ду 65	
04050104	Ду 80	
04050105	Ду 100	
04050106	Ду 125	
04050107	Ду 150	
04050108	Ду 200	

Фильтр магнитно-сетчатый

Магнитный фильтр предназначен для очистки жидкостей от механических примесей и ферромагнитных частиц за счет встроенного магнитного элемента. Применяется для защиты оборудования от абразивного износа и загрязнений.

Эффективная фильтрация

Магнитный фильтр оснащен мощными магнитами, которые эффективно улавливают и задерживают металлические примеси, предотвращая повреждения оборудования.

Простота обслуживания

Легкость доступа к фильтрующим элементам позволяет оперативно проводить их очистку и замену, что снижает время простоя и затраты на обслуживание.

Долговечность

Изготовлен из прочных материалов, устойчивых к коррозии и износу, что обеспечивает длительный срок службы даже в условиях интенсивной эксплуатации.



Артикул	Диаметр
04040101	Ду 50
04040102	Ду 65
04040103	Ду 80
04040104	Ду 100
04040105	Ду 125
04040106	Ду 150
04040107	Ду 200

Затвор дисковый межфланцевый

Запорно-регулирующее устройство, в котором поток перекрывается диском, поворачивающимся вокруг оси. В отличие от задвижек, оно имеет компактные габариты и применяется для регулирования или полного перекрытия потока среды.

Быстродействие

Дисковые затворы обеспечивают быстрое открытие и закрытие, что позволяет оперативно регулировать поток жидкости или газа и повышает эффективность системы.

Легкость в управлении

Компактная и легкая конструкция с ручным или автоматическим управлением упрощает процесс эксплуатации и снижает трудозатраты.

Коррозионная стойкость

Чугунный корпус и защитное покрытие обеспечивают долговечность и устойчивость к коррозии, что увеличивает срок службы затвора даже в агрессивных условиях.



Артикул	Диаметр
04030102	Ду 50
04030103	Ду 65
04030104	Ду 80
04030105	Ду 100
04030106	Ду 125
04030107	Ду 150
04030108	Ду 200
04030109	Ду 250

[•] Диаметры свыше 250 доступны под заказ

Чугунная задвижка 30ч39р

Чугунная задвижка — это специальный вид запорной арматуры, используемый для полного перекрытия или открытия потока среды в трубопроводе. Задвижка имеет обрезиненный клин и невыдвижной шпиндель. Не допускается использование в качестве регулировочной арматуры.

Прочность и долговечность

Чугунные задвижки обладают высокой прочностью и коррозионной стойкостью, благодаря чему они отлично подходят для работы в сложных условиях.

Герметичность

Конструкция задвижки обеспечивает надежное перекрытие потока, минимизируя риск утечек и сохраняя герметичность системы.

Универсальность

Возможность использования в различных отраслях, включая водо- и газоснабжение, благодаря их устойчивости к агрессивным средам и долговечности.



Артикул	Диаметр	
04020101	Ду 50	
04020102	Ду 65	
04020103	Ду 80	
04020104	Ду 100	
04020109	Ду 125	
04020105	Ду 150	
04020106	Ду 200	
04020107	Ду 250	
04020108	Ду 300	



Латунные фитинги ProEXPERT





Латунные фитинги ProEXPERT

Надежные соединительные элементы, предназначенные для монтажа трубопроводов в различных системах. Они сочетают в себе высокое качество материалов и продуманную конструкцию, что делает их идеальным выбором для профессионального и бытового использования.

Засечки на резьбе

При производстве фитингов испольузуются качественные материалы с никилиевым покрытием

Количество витков резьбы

Увеличенное число витков повышает прочность соединения и позволяет добиться более плотного прилегания, снижая риск протечек.

Утолщенные стенки

Повышенная толщина стенок фитингов обеспечивает дополнительную прочность и устойчивость к механическим нагрузкам, что особенно важно в системах с высоким давлением.



Ниппель Нр	Артикул	Диаметр
	EXN12M	1/2"
	EXN34M	3/4"
	EXN1M	1"
	EXN114M	1 1/4"

		•
	EXN34M	3/4"
	EXN1M	1"
	EXN114M	11/4"
Переходник ВН	Артикул	Диаметр
	EXR3412FM	3/4"x1/2"
	EXR112FM	1"x1/2"
	EXR134FM	1"x3/4"
Заглушка Вр	Артикул	Диаметр
	EXCP12F	1/2"
	EXCP34F	3/4"
Сгон	Артикул	Диаметр
	EXSG12FM	1/2"
	EXSG34FM	3/4"
	EXSG1MF	יי ר

Сгон	Артикул	Диаметр
	EXSG12FM	1/2"
	EXSG34FM	3/4"
	EXSG1MF	7"
	EXSG114FM	1 1/4"
	EXSG112FM	1 1/2"
	EXSG2FM	2"
Заглушка Нр	Артикул	Диаметр
	EXP12M	1/2"



Удлинитель	Артикул	Диаметр
	EXL12MF	1/2"



Футорка		Артикул	Диаметр
		EXF3412MF	3/4"×1/2"
	-	EXF112MF	1"×1/2"
	_	EXF134MF	1"x3/4"

Угольник	Артикул	Диаметр
	EXA12F	1/2" BB
	EXA34F	3/4"BB
	EXA12FM	1/2" BH
	EXA34FM	3/4" BH

Тройник	Артикул	Диаметр
	EXRT3412F	3/4"x1/2"
	EXT12F	1/2"

Муфта соединительная	Артикул	Диамет
A Company of the Comp	EXCG12F	1/2"
	EXCG34F	3/4"
	EXCG1F	7"
	EXRC3412F	3/4"x1/2'
	EXRC134F	1"x3/4"



Стальные панельные радиаторы ProEXPERT



Стальные панельные радиаторы ProEXPERT

Радиаторы ProEXPERT – современные и надежные отопительные приборы, подходящие для систем отопления жилых и общественных зданий, а также загородных домов. Поставляются как с боковым, так и с нижним подключением.

Линейка радиаторов ProEXPERT включает в себя гигиенические радиаторы без конвективных панелей, что очень важно в медицине, детских и социальных учереждениях. Основная особенность гигиенических радиаторов - доступность всех внешних и внутренних поверхностей для ручной уборки, очистки, протирания или дезинфекции.

Радиаторы ProEXPERT отличаются высоким качеством, эффективностью, стильным дизайном и равномерным распределением тепла для комфорта и уюта.

Высокая теплоотдача

Стальные радиаторы обладают отличными теплопроводными свойствами, что позволяет им эффективно нагревать помещение.

Универсальность подключения

Поставляются с боковым и нижним подключением, что позволяет использовать их в разные системы отопления.

Экономичность

Стальные радиаторы отличаются высоким КПД, что позволяет экономить на энергозатратах.

Эстетичный внешний вид

Современные стальные радиаторы имеют стильный дизайн, который гармонично впишется в интерьер любого помещения.

Комплектность

Комплект радиаторов включает в себя кронштейны для удобного и быстрого монтажа.

ProEXPERT COMPACT

Радиаторы **ProEXPERT COMPACT** оснащены четырьмя технологическими отверстиями с внутренней резьбой $\frac{1}{2}$ " с каждой стороны, что обеспечивает возможность подключения и с правой и с левой стороны. В комплекте с радиатором поставляются заглушка и воздухоотводчик а также кронштейны и крепеж.



Ст. панельные радиаторы с боковым подключением				
Артикул	Тип-Высота-Длина			
EXC11300400	11-300-400			
EXC21400500	21-400-500			
EXC22500800	22-500-800			
EXC332001000	33-200-1000			
EXC339003000	33-900-3000			



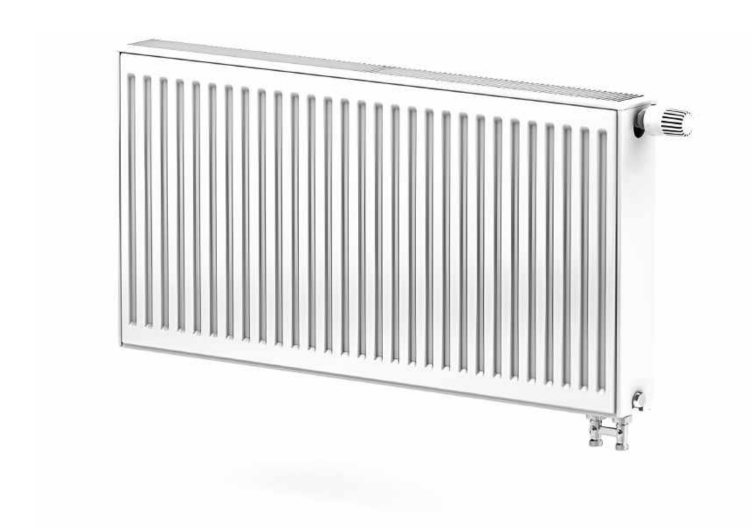
Ст. панельные гигиенические радиаторы с боковым подключением				
Артикул	Тип-Высота-Длина			
EXH10300400	10-300-400			
EXH10400500	10-400-500			
EXH30600700	30-600-700			
EXH309003000	30-900-3000			

Номинальный тепловой поток радиаторов ProEXPERT COMPACT 90/70/20 °C

Высота, мм	300				500				
		Compact	(боковое		Compact (боковое)				
Длина, мм		Тип рад	циатора			Тип радиатора			
	11	21	22	33	17	21	22	33	
400	299	452	540	761	474	692	847	1198	
500	376	568	682	961	597	870	1069	1510	
600	453	685	823	1161	720	1048	1290	1823	
700	530	801	965	1361	843	1226	1512	2136	
800	607	917	1107	1562	965	1404	1734	2450	
900	684	1034	1248	1762	1088	1582	1956	2763	
1000	761	1150	1391	1962	1211	1760	2177	3076	
1100	838	1266	1533	2162	1334	1939	2399	3390	
1200	915	1383	1674	2362	1457	2117	2622	3704	
1300	992	1499	1816	2561	1581	2296	2844	4019	
1400	1069	1616	1957	2761	1704	2474	3067	4333	
1500	1146	1732	2099	2961	1827	2653	3289	4647	
1600	1223	1848	2241	3161	1950	2832	3511	4961	
1700	1300	1965	2382	3361	2073	3010	3734	5275	
1800	1377	2081	2524	3560	2197	3189	3956	5590	
1900	1453	2198	26665	3760	2320	3367	4179	5904	
2000	1530	2314	2807	3960	2443	3546	4401	6218	
2100	1606	2430	2949	4160	2566	3724	4623	6532	
2200	1682	2546	3090	4360	2689	3903	4846	6848	
2300	1758	2662	3232	4559	2812	4082	5068	7160	
2400	1833	2778	3374	4759	2936	4261	5291	7475	
2500	1909	2894	3516	4959	3059	4439	5513	7789	
2600	1985	3009	3657	5157	3182	4618	5735	8103	
2700	2061	3125	3799	5358	3305	4797	5957	8417	
2800	2136	3241	3941	5558	3429	4976	6180	8732	
2900	2212	3357	4056	5758	3552	5154	6402	9046	
3000	2288	3473	4224	5958	3674	5333	6624	9360	

ProEXPERT VENTIL COMPACT

Радиаторы **ProEXPERT VENTIL COMPACT** оснащены двумя нижними патрубками и тремя боковыми с внутренней резьбой $\frac{1}{2}$ ", что делает возможным подключить радиатор снизу, а, в случае необходимости - сбоку. Также радиатор Ventil Compact имеет встроенный термостатический клапан с предварительной настройкой, на который можно накрутить термостатическую головку. В комплекте с радиатором поставляются все необходимые крепления, заглушки и воздухоотводчик.



Ст. панельные радиаторы с нижним подключением				
Артикул	Тип-Высота-Длина			
EXVC11300400	11-300-400			
EXVC21400500	21-400-500			
EXVC332001000	33-200-1000			
EXVC339003000	33-900-3000			



Ст. панельные гигиенические радиаторы с нижним подключением				
Артикул	Тип-Высота-Длина			
EXVH10300400	10-300-400			
EXVH10400500	10-400-500			
EXVH30600700	30-600-700			
EXVH309003000	30-900-3000			

Номинальный тепловой поток радиаторов ProEXPERT VENTIL COMPACT 90/70/20 °C

Высота, мм	300				500			
	Ven	ntil Compa	act (нижн	iee)	Ventil Compact (нижнее)			
Длина, мм		Тип рад	циатора		Тип радиатора			
	11	21	22	33	11	21	22	33
400	299	452	540	761	474	692	847	1198
500	376	568	682	961	597	870	1069	1510
600	453	685	823	1161	720	1048	1290	1823
700	530	801	965	1361	843	1226	1512	2136
800	607	917	1107	1562	965	1404	1734	2450
900	684	1034	1248	1762	1088	1582	1956	2763
1000	761	1150	1391	1962	1211	1760	2177	3076
1100	838	1266	1533	2162	1334	1939	2399	3390
1200	915	1383	1674	2362	1457	2117	2622	3704
1300	992	1499	1816	2561	1581	2296	2844	4019
1400	1069	1616	1957	2761	1704	2474	3067	4333
1500	1146	1732	2099	2961	1827	2653	3289	4647
1600	1223	1848	2241	3161	1950	2832	3511	4961
1700	1300	1965	2382	3361	2073	3010	3734	5275
1800	1377	2081	2524	3560	2197	3189	3956	5590
1900	1453	2198	26665	3760	2320	3367	4179	5904
2000	1530	2314	2807	3960	2443	3546	4401	6218
2100	1606	2430	2949	4160	2566	3724	4623	6532
2200	1682	2546	3090	4360	2689	3903	4846	6848
2300	1758	2662	3232	4559	2812	4082	5068	7160
2400	1833	2778	3374	4759	2936	4261	5291	7475
2500	1909	2894	3516	4959	3059	4439	5513	7789
2600	1985	3009	3657	5157	3182	4618	5735	8103
2700	2061	3125	3799	5358	3305	4797	5957	8417
2800	2136	3241	3941	5558	3429	4976	6180	8732
2900	2212	3357	4056	5758	3552	5154	6402	9046
3000	2288	3473	4224	5958	3674	5333	6624	9360



Трубы из сшитого полиэтилена PEX-A с кислородным барьером EVOH ProEXPERT



Трубы из сшитого полиэтилена PEX-A с кислородным барьером EVOH ProEXPERT

Трубы PEX-A ProEXPERT из полиэтилена, сшитого методом Энгеля, эластичны, просты в монтаже и подходят для отопления, водоснабжения (включая питьевое), напольного отопления и снеготаяния. Выпускаются с антидиффузионным слоем EVOH для защиты от кислорода.

Память формы

Трубы ProEXPERT из сшитого полиэтилена обладают памятью формы, что позволяет им после деформации принимать свою исходную форму и при этом сохранять надежность при использовании.

Скорость и удобство монтажа

Система труб и фитингов ProEXPERT монтируется с помощью аксиальных фитингов. Не требует пайки и сварки. Допускается ремонт и повторное использование соединений.

Высокая эластичность

Материалы труб РЕХ-а обладают высокой эластичностью, амортизируя гидроудары и предотвращая повреждения в системах водоснабжения и отопления.

Повышенная устойчивость к растрескиванию

Трубы из PEx-а обеспечивают их повышенную устойчивость к растрескиванию. Они могут выдерживать значительные механические нагрузки и температурные колебания без риска появления трещин.

Труба ProEXPERT PEX-a/EVOH	Артикул	Диаметр и толщина стенки	Длина в бухте
	PT01622100E	16x2.2	100
	PT01622200E	16x2.2	200
Product Table 12-16 Dec 100 De	PT02028100E	20x2.8	100
	PT02028200E	20x2.8	200
	PT02535050E	25x3.5	50
	PT03244050E	32x4.4	50



Аксиальные латунные фитинги ProEXPERT



Аксиальные латунные фитинги

Аксиальные латунные фитинги ProEXPERT предназначены для соединения труб из PE-Xa и PE-RT в системах отопления, водоснабжения (включая питьевое), напольного отопления и снеготаяния.

Технология аксиальных фитингов ProEXPERT

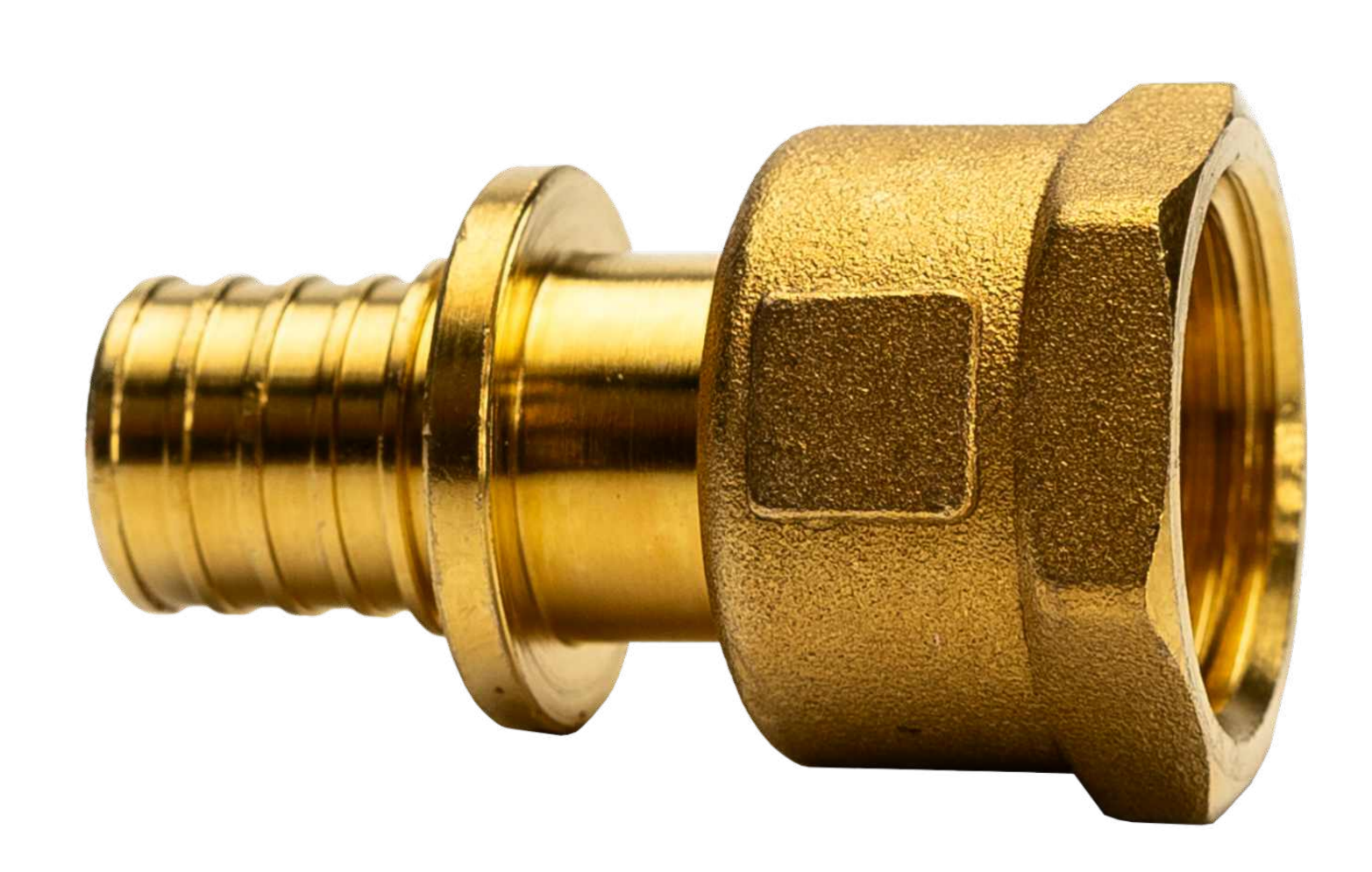
Соединение аксиальных фитингов ProEXPERT основано на эффекте памяти сшитого полиэтилена, при котором труба, гильза и фитинги создают прочное соединение, а уплотнителем является материал самого трубопровода.

Высокая надежность и прочнось

Фитинги ProEXPERT выполнены из латуни. Они обладают высокой прочностью, устойчивы к механическим нагрузкам. Использование латунных фитингов гарантирует долгосрочную герметичность.

Оптимизация потока

Соединители не заужают диаметр присоединяемых трубопроводов за счет расширения трубных концов перед выполнением соединения.



Муфта комбинированная ВР	Артикул	Диаметр
	AMK1612G	16-G1/2"
	AMK1634G	16-G3/4"
	AMK2012G	20-G1/2"
	AMK2034G	20-G3/4"
	AMK2534G	25-G3/4"
	AMK251G	25-G1"
	AMK321G	32-G1"
Муфта комбинированная Нр	Артикул	Диаметр
	AMK1612R	16-R1/2"
	AMK1634R	16-R3/4"
	AMK2012R	20-R1/2"
	AMK2034R	20-R3/4"
	AMK2512R	25-R1/2"
	AMK2534R	25-R3/4"
	AMK251R	25-R1"
	AMK321R	32-R1"
Монтажная гильза	Артикул	Диаметр
	AG016	16
	AG020	20
	AG025	25
PERT 01	AG032	32
Тройник комбинированный Нр	Артикул	Диаметр
	ATK2012R	20x1/2"



Водорозетка Вр	Артикул	Диаметр
	AUNK1612G	16x1/2,4
	AUNK2012G	20x1/2

Тройник редукционный
Тройник равнопроходной

Артикул	Диаметр
ATRK201616	20x16x16
ATRK201620	20x16x20
ATRK252025	25x20x25
ATRK162016	16x20x16
ATRK252020	25x20x20
ATRK202016	20x20x16

Артикул	Диаметр
ATRP161616	16
ATRP202020	20
ATRP252525	25
ATRP323232	32



Уголок комбинированный Нр

Артикул	Диаметр
AUK901612R	16x1/2"
AUK901634R	16x3/4"
AUK902012R	20x1/2"
AUK902034R	20x3/4"
AUK902534R	25x3/4"



Муфта равнопроходная

Артикул	Диаметр
AURP901616	16
AURP902020	20
AURP902525	25
AURP903232	32



Артикул	Диаметр
AMRP1616	16
AMRP2020	20
AMRP2525	25
AMRP3232	32

Уголок комбинированный Вр	Артикул	Диаметр
	AUK901612G	16x1/2"
	AUK902012G	20x1/2"

Заглушка	Артикул	Диаметр	
	AZ16	16	
	AZ20	20	

Муфта редукционная	Артикул	Диаметр
	AMRK1620	16-20
	AMRK1625	16-25
	AMRK2025	20-25
	AMRK2532	25-32

Угольник комбинированный с накидной гайкой	Артикул	Диаметр
PREPARITION OF THE PROPERTY OF	AUKNG1612G	16x1/2"

Муфта комбинированная с накидной гайкой	Артикул	Диаметр
	AMKNG1612G	16x1/2"
	AMKNG1634G	16x3/4
	AMKNG2012G	20x1/2

Артикул

Диаметр

ENG1534G





$T \sim 6$	MARINA !	rny6va na		очения ра	DIVATABA
	Dashax	груока дл	я подклі	очения ра	здиатора



Диаметр

ALT201520250

20x15x20

ALT161516250

16x15x16



L-образная трубка для подключения радиатора

Артикул

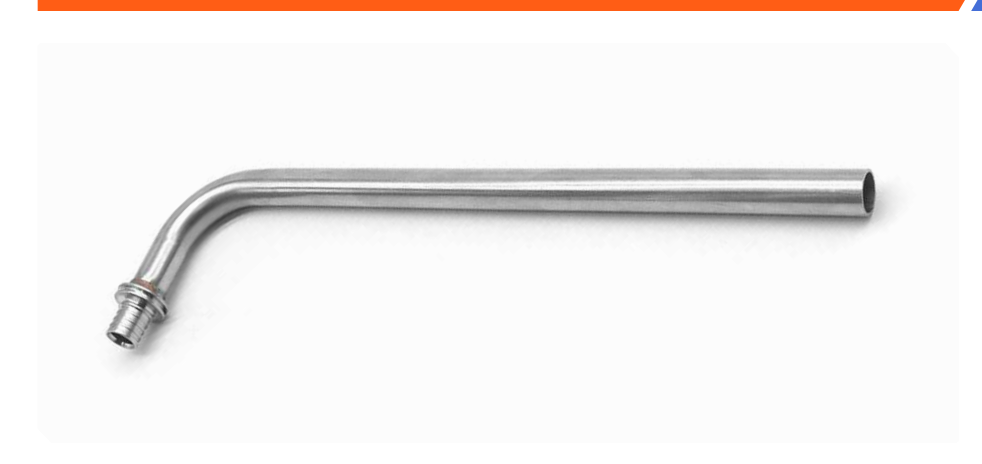
Диаметр

ALT1516250

16x15

ALT1520250

20x15



Евроконус

Артикул

Диаметр



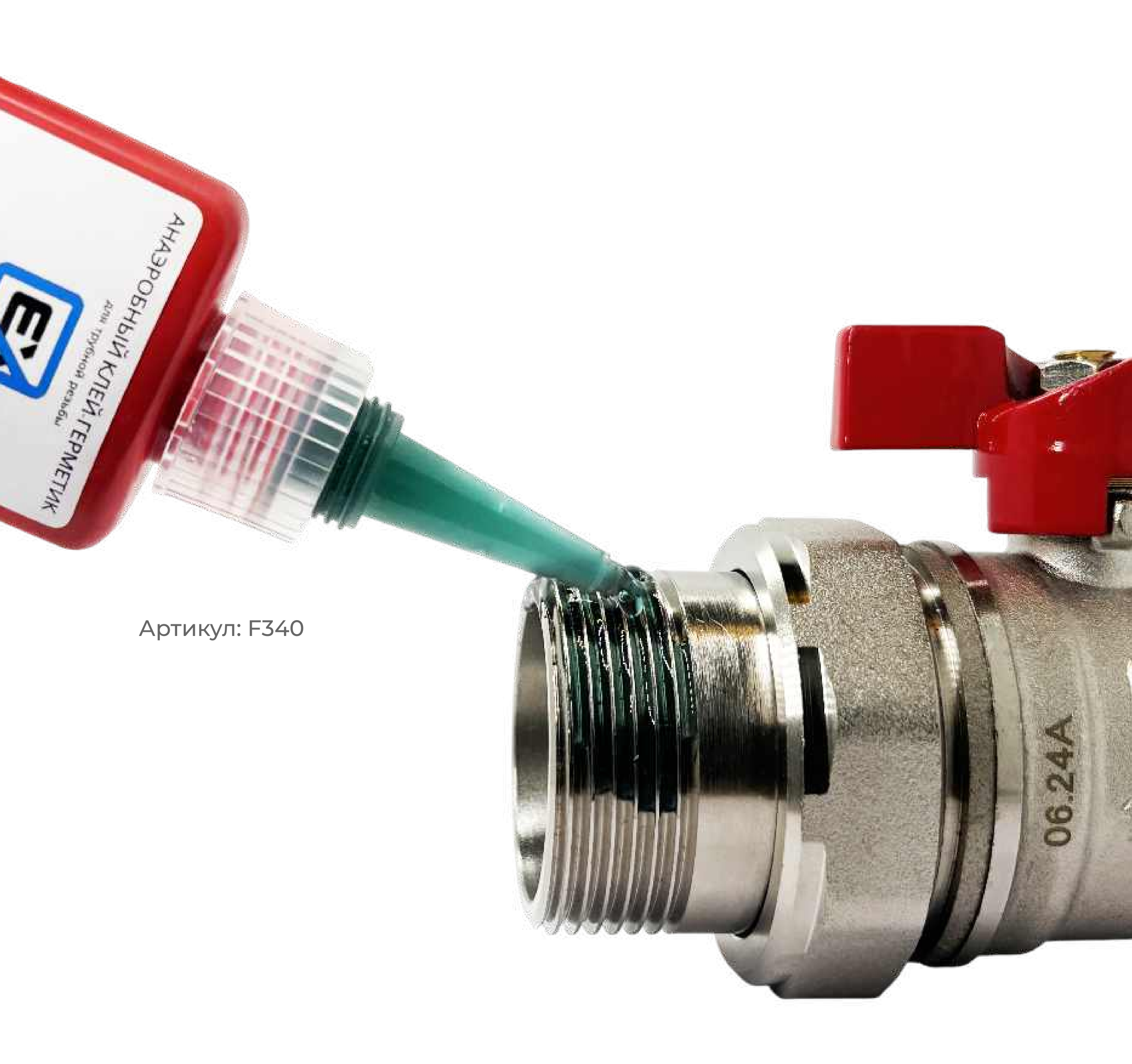




E1612G	16x1/2
E1634G	16x3/4
E2034G	20x3/4



Анаэробный клей-герметик ProEXPERT



Анаэробный клей-герметик ProEXPERT

Анаэробный клей-герметик ProEXPERT обладает высокой прочностью на сдвиг и надежно защищает от протечек, что делает его идеальным для работы при высоких температурах и давлении. Подходит для промышленных и бытовых сфер. Легко наносится и быстро схватывается, ускоряя монтаж. Рекомендуется для новых систем и ремонта существующих соединений.

Быстрое схватывание

Время до достижения рабочей прочности составляет всего 10-30мин.. Полная полимеризация - 1-3часа.

Замена традиционных материалов

Он эффективно заменяет фум-ленту, нить, паронит и лен, упрощая процесс монтажа и обеспечивая надежную герметизацию.

Технология

Клей полимеризуется только при взаимодействии с металлическими поверхностями и отсутствии воздуха, что обеспечивает надежное соединение и предотвращает утечки.

Физические свойства отвержденного продукта

Коэффициент термического расширения по ASTM D696, K ⁻¹	80x10 ⁻⁶
Коэффициент теплопроводности, по ASTM C177, Вт.м ⁻¹ К ⁻¹	0.1
Теплоемкость, кДж.кг ⁻¹ К ⁻¹	0.3
Термостойкость, °С	150



Цилиндры THERMOLINE



Цилиндры THERMOLINE

Цилиндры ThermoLine® применяются в качестве тепловой изоляции на системах трубопроводов и воздуховодов различного назначения:

- энергетики;
- теплоснабжения;
- в системах трубопроводного транспорта;
- предприятиях различных отраслей промышленности;
- отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха (ОВК)

Изделие	Цν	линдр м	иинерал	оватный	
Номинальная плотность, кг/м3	100				
Класс пожарной опасности по ГОСТ 30244-94	Основной материал - КМО (НГ)				
Температура применения,°С по ГОСТ EN 14707-2011	от -180 до +600				
Внутренний диаметр, мм	от 18 до 1020				
Толщина, мм	от 20 до 160				
Длина, мм	1000				
Водопоглощение, % по объему, не более	1.5				
Влажность, % по массе, не более	0.5				
Теплопроводность, Вт/м*К, при разных средних температурах по ГОСТ 32025-2012 (EN ISO 8497:1996)	10°C	25°C	125°C	150°C	300°C
	0.034	0.039	0.047	0.058	0.11

Vсповикій проход труб	Пиаметры труб	Hapy:		жные диаметры труб Дн, мм		
Условный проход труб Ду, мм	Диаметры труб, дюймы	Тип трубы				
		ВГП	ЭС, БШ	Полимерная		
10	3/8	18	18	18		
15	1/2	21	21	20		
20	3/4	28	28	25		
25	1	33	32	32		
32	1 1/4	42	42	40		
40	1 1/2	48	45	50		
50	2	60	57	63		
65	2 1/2	76	76	75		
80	3	89	89	90		
90	3 1/2	101	102	110		
100	4	114	108	125		
125	5	140	133	140		
150	6	165	159	160		
160	6 1/2		180	180		
200			219	225		
225			245	250		
250			273	280		
300			325	315		
400			426	400		
500			530	500		
600			630	630		
800			820	800		
1000			1020	1000		

Цилиндры минераловатные

Цилиндры минераловатные ThermoLine® подходят для всех стандартных размеров трубопроводов и относятся к группе горючести - $H\Gamma$. Плотность 100кг/m^3 .

Негорючесть цилиндров

Полная пожаробезопасность, материал не поддерживает горение и выдерживает высокие температуры.

Наличие теплового замка

Гарантированное сокращение теплопотерь и удобство монтажа благодаря наличию теплового замка (шип-паз).

Разнообразие типов цилиндров

Технологическая возможность выбора конструкции циллиндров под любые задачи, включая сложные участки трубопроводов.



Артикул	Диаметр Вн., мм
18301000	18
21301000	21
25301000	25
28301000	28
159501000	159
180501000	180
219501000	219
245501000	245
273501000	273

*Информация по прочим типоразмерам цилиндров предоставляется по запросу в индивидуальном порядке

Цилиндры кашированные армированной алюминиевой фольгой (АФ/АФН)

Цилиндры кашированные АФ ThermoLine® цилиндры кашированные алюминиевой фольгой оснащены дополнительным слоем армированного стекловолокна. В случае с типом **кашированные АФН**, цилиндры оснащаются самоклеящимся нахлестом из армированной фольги, что значительно ускоряет монтажный процесс и сокращает расход крепежных элементов. Плотность — 100 кг/м³.

Наличие теплового замка

Гарантированное сокращение теплопотерь и удобство монтажа благодаря наличию теплового замка (шип-паз).

Опциональное оснащение фольгированным нахлестом

Дополнительная пароизоляция и защита от внешних воздействий, сокращение трудозатрат при монтаже.

Удобство и время монтажа

Лёгкая установка за счёт готовой конструкции, сокращающая трудозатраты.



Диаметр Вн., мм
18
21
25
28
159
180
219
245
273

^{*}Информация по прочим типоразмерам цилиндров предоставляется по запросу в индивидуальном порядке

Цилиндры кашированные неармированной алюминиевой фольгой (НФ)

Цилиндры кашированные НФ ThermoLine® имеют те же технологические особенности производства, однако при производстве используются только негорючие материалы, соответствующие группе горючести НГ. Данный вид цилиндров является одним из самых ходовых и востребованных на рынке жилищного строительства и комунального хозяйства. Плотность 100кг/м3.

Внешний вид цилиндров

Эстетичная поверхность, не требующая дополнительной отделки.

- Разнообразие типов цилиндров
 Широкий ассортимент под любые диаметры и технические требования.
- Негорючесть и универсальность применения

 Полное соответствие нормам пожарной безопасности для различных объектов. Несмотря на наличие покровного слоя, являются абсолютно негорючеми!



Артикул	Диаметр Вн., мм
18301000ФНГ	18
21301000ФНГ	21
25301000ФНГ	25
28301000ФНГ	28
159501000ФНГ	159
180501000ФНГ	180
219501000ФНГ	219
245501000ФНГ	245
273501000ФНГ	273

^{*}Информация по прочим типоразмерам цилиндров предоставляется по запросу в индивидуальном порядке

Фасоные элементы

В случае необходимости и при наличии технического задания от заказчика, помимо самих цилиндров, на заводе изготавливаются и фасонные элементы к цилиндрам, такие как отводы и тройники (Г1/НГ - с любым типом покрытия). Плотность 100кг/м3.

Внешний вид продукции

Аккуратные и технологичные решения для сложных узлов трубопроводов.

Удобство и время монтажа

Простой и быстрый монтаж благодаря точной подгонке элементов

Стоимость готовой продукции

Оптимальное соотношение цены и качества, снижающее общие затраты на изоляцию.



Артикул	Диаметр Вн., мм
1830ТФ	18
2130ТФ	21
2530ТФ	25
3230ТФ	32
21950ТФ	219
24550ТФ	245
27350ТФ	273
32550ТФ	325

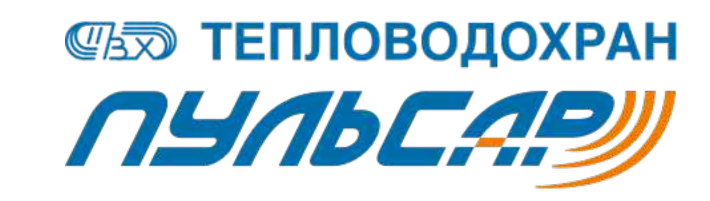
*Информация по прочим фасонным элементам предоставляется по запросу в индивидуальном порядке

Вся продукция ТМ **ThermoLine** полностью сертифицирована и соответствует всем необходимым нормам и требованиям пожарной безопасности действующим на территории РФ.

Наши партнеры













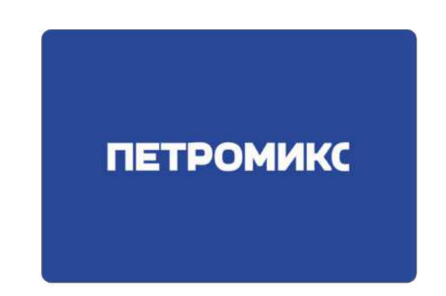


















Выполненые проекты

SetlGroup

ЖК «Amber Club»

ЖК «ArtLine в Приморском»

ЖК «GREENЛАНДИЯ»

ЖК «PULSE на набережной»

ЖК «Riverside»

ЖК «Stockholm»

ЖК «Univer City»

ЖК «Автограф в центре»

ЖК «Зеленый квартал»

ЖК «Облака на Лесной»

ЖК «ПАЛАЦИО»

ЖК «Парадный ансамбль»

ЖК «Притяжение»

ЖК «Солнечный город»

ЖК «Статус у Парка Победы»

ЖК «Стрижи в Невском»

ЖК «Философия»

ЖК «Фортеция»

ЖК «Чистое небо»

ЖК «Эмеральд на Малой Неве»



Квартал «Уютный» Квартал «ETA Village»

ЖК «Гамма»

ЖК «Дельта»

ЖК «Эпсилон»

ЖК «Дзета»

ЖК «Дуэт»



ЖК «GloraX Заневский»

ЖК «GloraX Балтийская»

ЖК «Golden City»

ЖК «GloraX

Василеостровский»

ЖК «GloraX Premium

Василеостровский»



RBI

THE ART OF REAL ESTATE

ЖК «ARTSTUDIO M103»

ЖК «ARTSTUDIO

MOSKOVSKY»

ЖК «ECOCITY»

ЖК «FUTURIST»

ЖК «GREENCITY»

ЖК «ULTRA CITY»

ЖК «БОЛКОНСКИЙ»

НАБЕРЕЖНОЙ»

ЖК «ДОМ НА

ЖК «КРЕСТОВСКИЙ IV»

ЖК «СОЗИДАТЕЛИ»

жк «куинджи»



ЖК «Neo Park»

ЖК «RIVIERE ONE»

ЖК «Богемия»

ЖК «Заповедный парк»

ЖК «Звездный дуэт»

ЖК «Квартет»

ЖК «Морская набережная»

ЖК «Новая охта»

ЖК «Радищева 39»

ЖК «Ручьи»

ЖК «София»

ЖК «Три ветра»

ЖК «Цветной город»

ЖК «Цивилизация»

ЖК «Шуваловский»

LEGENDA

INTELLIGENT DEVELOPMENT

ЖК «Legenda

Комендантского»

ЖК «Legenda Героев»

ЖК «Legenda

Дальневосточного»

ЖК «Институтский 16»

ЖК «Московский 65»

ЖК «Сампсониевский 32»

ЖК «Большой, 67»

ЖК «Кантемировская 11»

ЖК «Янинский лес»

ЖК «Шкиперский 19»

ЖК «Таллинский парк» ЖК «Лермонтовский 54»

ЖК «Заречный парк»

ЭТАЛОН

ЖК «Мой мир»

ЖК «Монография»

ЖК «Московские ворота»

ЖК «Квартал Che»

ЖК «Пулковский дом»

ЖК «Галактика»

ЖК «Эталон на Неве»



ПОЛИС

ЖК «Мой мир»

ЖК «Полис ЛАВрики»

ЖК «Полис Новоселье» ЖК «Полис Приморский»

. . . ЖК «Полис Приморский2»





Сертификаты и декларации

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ (обязательная сертификация)

№ POCC RU C-RU.AЯ09.B.01707/23



Акционерное общество "ТВВД" (АО "ТВВД"). Адрес места нахождения: 127287, Россия, город Москва, Петровско-Разумовский проезд, дом 16, эт 1 пом VI ком 2-6. ОГРН: 1197746548010. ИНН: 7714451788. Телефон +79855466737, адрес электронной почты AOTBBD@mail.ru. Адрес места осуществления деятельности: 127287, Россия, город Москва, Петровско-Разумовский проезд, дом 16, эт 1 пом VI ком 2-6.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Акционерное общество "ТВВД" (АО "ТВВД"). ОГРН 1197746548010, ИНН 7714451788. Адрес места нахождения: 127287, Россия, город Москва, Петровско-Разумовский проезд, дом 16, эт 1 пом VI ком 2-6. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 141895, Россия, Московская область, Дмитровский район, с/п "Габовское", посёлок совхоза "Останкино", владение №65, строение 1.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Удмуртский центр сертификации". ОГРН 1021801146597. ИНН 1831085816. Адрес места нахождения: 426033, Россия, Удмуртская Республика, город Ижевск, улица Нижняя, дом 10, офис 5, помещ. 4. Адрес места осуществления деятельности: 426033, Россия, Удмуртская Республика, город Ижевск, улица Нижняя, дом 10, офис 5. Телефон +73412596164, адрес электронной почты udmucs@gmail.com. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.10AЯ09

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Трубы напорные полимерные многослойные из полиэтилена повышенной термостойкости РЕ-RT тип II/EVOH/PE-RT тип II, торговой марки "Altstream", "TEBO", "TEBO technics", "FORA",

наружным диаметром от 16 мм до 32 мм, толщиной стенки от 2,0 мм до 4,4 мм, для горячего, холодного водоснабжения и отопления. ГОСТ Р 53630-2015. Серийный выпуск.

> код ОКПД 2: 22.21.29.110

ГОСТ Р 53630-2015 (п.п. 4.1.2, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.6, 5.4.1).

код ТН ВЭД ЕАЭС: 3917 21

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний №№ 8.10, 8.11 от 19.12.2023 Общества с ограниченной ответственностью "Испытательный центр "Комплексные сертификационные испытания стройматериалов", RA.RU.21РВ44; акта о результатах анализа состояния производства № 25585/АП от 09.06.2023 Органа по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Удмуртский центр

сертификации". Примененная схема сертификации 1с.

дополнительные сведения

Место нанесения знака обращения на рынке: на изделии, на сопроводительной технической

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 20.12.2023 по 19.12.2028



Руководитель заместитель руководителя) органа по сертификации Эксперт-аудитор



Манжурина Людмила Николаевна

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ (обязательная сертификация) № POCC RU C-RU.AЯ09.B.01706/23

4 7 75 16 5 VOIGO



Акционерное общество "ТВВД" (АО "ТВВД"). Адрес места нахождения: 127287, Россия, город Москва, Петровско-Разумовский проезд, дом 16, эт 1 пом VI ком 2-6. ОГРН: 1197746548010. ИНН: 7714451788. Телефон +79855466737, адрес электронной почты AOTBBD@mail.ru. Адрес места осуществления деятельности: 127287, Россия, город Москва, Петровско-Разумовский проезд, дом 16, эт 1 пом VI ком 2-6.

изготовитель

Акционерное общество "ТВВД" (АО "ТВВД"). ОГРН 1197746548010, ИНН 7714451788. Адрес места нахождения: 127287, Россия, город Москва, Петровско-Разумовский проезд, дом 16, эт 1 пом VI ком 2-6. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 141895, Россия, Московская область, Дмитровский район, с/п "Габовское", посёлок совхоза "Останкино", владение №65, строение 1.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Удмуртский центр сертификации". ОГРН 1021801146597. ИНН 1831085816. Адрес места нахождения: 426033, Россия, Удмуртская Республика, город Ижевск, улица Нижняя, дом 10, офис 5, помещ. 4. Адрес места осуществления деятельности: 426033, Россия, Удмуртская Республика, город Ижевск, улица Нижняя, дом 10, офис 5. Телефон +73412596164, адрес электронной почты udmucs@gmail.com. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.10AЯ09

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Трубы напорные полимерные многослойные из полипропилена PP-R/AL/PP-R, торговых марок "TEBO", "TEBO technics", "FORA",

, номинальным наружным диаметром от 20 мм до 63 мм, 75 мм, 90 мм, 110 мм, толщиной стенки от 3,4 мм до 18,3 мм, для горячего, холодного водоснабжения

и отопления. ГОСТ Р 53630-2015. Серийный выпуск.

> код ОКПД 2: 22.21.29.110

код ТН ВЭД ЕАЭС: 3917 21

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ Р 53630-2015 (п.п. 4.1.2, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.6, 5.4.1). СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний №№ 8.7, 8.8, 8.13 от 19.12.2023 Общества с ограниченной ответственностью "Испытательный центр "Комплексные сертификационные испытания стройматериалов", RA.RU.21PB44; акта о результатах анализа состояния производства № 25585/АП от 09.06.2023 Органа по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Удмуртский центр сертификации". Примененная схема сертификации 1с.

дополнительные сведения

Место нанесения знака обращения на рынке: на изделии, на сопроводительной технической документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 20.12.2023 по 19.12.2028



Руководитель ваместитель руководителя) органа по сертификации Эксперт-аудитор

(эксперты-аудиторы)



Манжурина Людмила Николаевна

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ (обязательная сертификация)





ЗАЯВИТЕЛЬ

Акционерное общество "ТВВД" (АО "ТВВД"). Адрес места нахождения: 127287, Россия, город Москва, Петровско-Разумовский проезд, дом 16, эт 1 пом VI ком 2-6. ОГРН: 1197746548010. ИНН: 7714451788. Телефон +79855466737, адрес электронной почты AOTBBD@mail.ru. Адрес места осуществления деятельности: 127287, Россия, город Москва, Петровско-Разумовский проезд, дом 16, эт 1 пом VI ком 2-6.

Акционерное общество "ТВВД" (АО "ТВВД"). ОГРН 1197746548010, ИНН 7714451788. Адрес места нахождения: 127287, Россия, город Москва, Петровско-Разумовский проезд, дом 16, эт 1 пом VI ком 2-6. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 141895, Россия, Московская область, Дмитровский район, с/п "Габовское", посёлок совхоза "Останкино", владение №65, строение 1.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Удмуртский центр сертификации". ОГРН 1021801146597. ИНН 1831085816. Адрес места нахождения: 426033, Россия, Удмуртская Республика, город Ижевск, улица Нижняя, дом 10, офис 5, помещ. 4. Адрес места осуществления деятельности: 426033, Россия, Удмуртская Республика, город Ижевск, улица Нижняя, дом 10, офис 5. Телефон +73412596164, адрес электронной почты udmucs@gmail.com. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.10AЯ09

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Трубы напорные полимерные многослойные из полипропилена PP-R/PP-R-GF/PP-R, торговых марок "TEBO", "TEBO technics", "FORA",

, номинальным наружным диаметром от 20 мм до 63 мм и от 75 мм до 160 мм, толщиной стенки от 2,8 мм до 26,6 мм, для горячего, холодного водоснабжения и отопления.

ГОСТ Р 53630-2015. Серийный выпуск.

22.21.29.110 код ОКПД 2:

код ТН ВЭД ЕАЭС: 3917 21 СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ΓΟCT P 53630-2015 (mr. 4.1.2, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.6, 5.4.1).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 8.4, 8.5, 8.6 от 19.12.2023 Общества с ограниченной ответственностью "Испытательный центр "Комплексные сертификационные испытания стройматериалов", RA.RU.21PB44; акта о результатах анализа состояния производства № 25585/АП от 09.06.2023 Органа по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Удмуртский центр сертификации". Примененная схема сертификации 1с.

дополнительные сведения

Место нанесения знака обращения на рынке: на изделии, на сопроводительной технической документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 20.12.2023 по 19.12.2028



Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации Эксперт-аудитор (эксперты-аудиторы)

Манжурина Людмила Николаевна Валитов Р.Ф.

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ (обязательная сертификация)

№ POCC RU C-RU.AЯ09.B.01708/23



ЗАЯВИТЕЛЬ

Акционерное общество "ТВВД" (АО "ТВВД"). Адрес места нахождения: 127287, Россия, город Москва, Петровско-Разумовский проезд, дом 16, эт 1 пом VI ком 2-6. ОГРН: 1197746548010. ИНН: 7714451788. Телефон +79855466737, адрес электронной почты AOTBBD@mail.ru. Адрес места осуществления деятельности: 127287, Россия, город Москва, Петровско-Разумовский проезд, дом 16, эт 1 пом VI ком 2-6.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Акционерное общество "ТВВД" (АО "ТВВД"). ОГРН 1197746548010, ИНН 7714451788. Адрес места нахождения: 127287, Россия, город Москва, Петровско-Разумовский проезд, дом 16, эт 1 пом VI ком 2-6. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 141895, Россия, Московская область, Дмитровский район, с/п "Габовское", посёлок совхоза "Останкино", владение №65, строение 1.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Удмуртский центр сертификации". ОГРН 1021801146597. ИНН 1831085816. Адрес места нахождения: 426033, Россия, Удмуртская Республика, город Ижевск, улица Нижняя, дом 10, офис 5, помещ. 4. Адрес места осуществления деятельности: 426033, Россия, Удмуртская Республика, город Ижевск, улица Нижняя, дом 10, офис 5. Телефон +73412596164, адрес электронной почты udmucs@gmail.com. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.10AЯ09

подтверждает, что продукция

Фитинги из полипропилена PP-R тип 3, в т. ч. комбинированные с латунью, для труб наружным диаметром от 20 мм до 63 мм, торговых марок "TEBO", "TEBO technics", "FORA", "SRX",

группы вида 1, 2, 3, для горячего, холодного водоснабжения и отопления. ГОСТ 32415-2013. Серийный выпуск.

код ОКПД 2:

22.21.29.130

код ТН ВЭД ЕАЭС: 3917 40 000 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ 32415-2013 (п.п. 4.2.6, 5.2.1, 5.2.2, 5.6.2).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № 8.12 от 19.12.2023 Общества с ограниченной ответственностью "Испытательный центр "Комплексные сертификационные испытания стройматериалов", RA.RU.21РВ44; акта о результатах анализа состояния производства № 25585/АП от 09.06.2023 Органа по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Удмуртский центр сертификации".

Примененная схема сертификации 1с.

дополнительные сведения

Место нанесения знака обращения на рынке: на изделии, на сопроводительной технической документации.

СРОК ЛЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 20.12.2023 по 19.12.2028



Руководитель Заместитель руководителя) органа по сертификации Эксперт-аудитор

(эксперты-аудиторы)

Манжурина Людмила Николаевна (фанилия, имя, отчество (последн<mark>ее</mark> при наличии

Валитов Р.Ф





(обязательная сертификация)

№ POCC RU C-CN.AE83.B.00171/24



ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «САРДОНИКС ГРУПП" (ООО «САРДОНИКС ГРУПП»). Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 192019, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, ул. Смоляная, д. 13, к. 2, литер Н, помещ. 1-Н. ОГРН: 1197847083059. ИНН: 7811726100. Телефон +7(812)448-70-30, адрес электронной почты srx@sardonix-group.ru. Договор на выполнение функций иностранного изготовителя от 01.06.2024 № S12.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«ZHEJIANG AOSKER FLUID CONTROL CO., LTD». Глобальный номер местоположения GLN (Global Location Number) 6977511050012. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Longxi Valve Industrial Park, Yuhuan City, Zhejiang Province, 317609, Китайская Народная Республика.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Автономной некоммерческой организации "Юридическо-правовая компания "ПРОГРЕСС". ОГРН 1027739005007. ИНН 7723187120. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 115432, Российская Федерация, Город Москва, улица Трофимова, дом 21, корпус 1. Телефон +74957428697, адрес электронной почты upk-progress@rambler.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11AE83

подтверждает, что продукция

Арматура трубопроводная бытовая. Краны шаровые из латуни неполнопроходные с муфтовым резьбовым присоединением к трубопроводу, проходные, запорные специальные (с дренажным патрубком и встроенным воздухоотводчиком; патрубком для присоединения датчика температуры (термодатчика); патрубком с накидной гайкой для подключения манометра и патрубком для выпуска воздуха и обнуления показаний манометра), с ручным управлением, с маркировкой «ProEXPERT», номинальных диаметров DN 15 и DN 20, на номинальное давление PN до 40 бар (4,0 МПа), с никелевым покрытием, с товарным знаком «EX», артикулы: 1011501, 3010201, 3010203, 1011401 (перечень продукции в приложении на одном листе).

ТУ - 28.14.13 - 001 - 37994633 - 2024 «Шаровые краны из латуни с маркировкой «РгоЕХРЕКТ». Технические условия», Серийный выпуск.

> код ОКПД 2: 28.14.13.131 код ТН ВЭД ЕАЭС: 8481 80 819 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ Р 59553-2021 «Арматура трубопроводная. Краны шаровые из латуни. Общие технические условия» (раздел 5).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний №№ 02/0879, 02/0880, 02/0881, 02/0882 от 22.10.2024 Испытательной лаборатории "АЛБА-ТЕСТ" АНО "ЮПК "ПРОГРЕСС", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ПЮ34; акта о результатах анализа состояния производства № 00146 от 20.08.2024 Схема сертификации 1с.

дополнительные сведения

Условия хранения кранов шаровых из латуни: в неотапливаемых помещениях, исключающих вероятность их механических повреждений, или отапливаемых помещениях не ближе 1 м от отопительных приборов. Срок хранения продукции изготовителем не установлен. Ресурс крана каждого артикула - 5000 циклов. Краны шаровые из латуни предназначены для перекрытия потока жидких и газообразных рабочих сред, в том числе в системах питьевого водоснабжения. Сертификат распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, а именно с 21.06.2024. Место нанесения знака обращения на рынке: на изделии, на таре (упаковке), на сопроводительной технической

СРОК ЛЕИСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 15.11.2024 по 14.11.2029



Руководитель

(заместитель руководителя) органа по сертификации

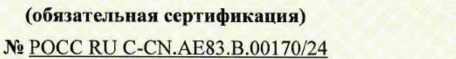
Эксперт-аудитор (эксперты-аудиторы)

Сиверцева Ольга Исааковна

Гуськов Павел Александрович

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)





ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «САРДОНИКС ГРУПП" (ООО «САРДОНИКС ГРУПП»). Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 192019, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, ул. Смоляная, д. 13, к. 2, литер Н, помещ. 1-Н. ОГРН: 1197847083059. ИНН: 7811726100. Телефон +7(812) 448-70-30, адрес электронной почты srx@sardonix-group.ru. Договор на выполнение функций иностранного изготовителя от 01.06,2024 № S12.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«ZHEJIANG AOSKER FLUID CONTROL CO., LTD». Глобальный номер местоположения GLN (Global Location Number) 6977511050012. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Longxi Valve Industrial Park, Yuhuan City, Zhejiang Province, 317609, Китайская Народная Республика.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Автономной некоммерческой организации "Юридическо-правовая компания "ПРОГРЕСС". ОГРН 1027739005007. ИНН 7723187120. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 115432, Российская Федерация, Город Москва, улица Трофимова, дом 21, корпус 1. Телефон +74957428697, адрес электронной почты upk-progress@rambler.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11AE83

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Арматура трубопроводная бытовая. Краны шаровые из латуни неполнопроходные с резьбовым присоединением трубопроводу (муфтовые, комбинированные: муфта-цапка, муфта-цапка со сгоном и накидной гайкой), проходные, запорные, с ручным управлением, с маркировкой ProEXPERT, номинальных диаметров DN 15, DN 20, DN 25, на номинальное давление PN до 40 бар (4,0 МПа), с никелевым покрытием, с товарным знаком «EX», артикулы: 1010101, 1010102, 1010103,1010401, 1010402, 1010403, 1010201, 1010202, 1010203, 1010501, 1010502, 1010503, 1010701, 1010702, 1010703 (перечень продукции в приложении на одном листе).

ТУ - 28.14.13 - 001 - 37994633 - 2024 «Шаровые краны из латуни с маркировкой «ProEXPERT». Технические условия». Серийный выпуск.

код ОКПД 2: 28.14.13.131

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8481 80 819 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ Р 59553-2021 «Арматура трубопроводная. Краны шаровые из латуни. Общие технические условия» (раздел 5).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний №№ 02/0867, 02/0868, 02/0869, 02/0876, 02/0877, 02/0878 от 22.10.2024 Испытательной лаборатории "АЛБА-ТЕСТ" АНО "ЮПК "ПРОГРЕСС", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ПЮ34;

акта о результатах анализа состояния производства № 00145 от 20.08.2024. Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Условия хранения кранов шаровых из латуни: в неотапливаемых помещениях, исключающих вероятность их механических повреждений, или отапливаемых помещениях не ближе 1 м от отопительных приборов. Срок хранения продукции изготовителем не установлен. Ресурс крана каждого артикула - 5000 циклов. Краны шаровые из латуни предназначены для перекрытия потока жидких и газообразных рабочих сред, в том числе в системах питьевого водоснабжения. Сертификат распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, а именно с 21.06.2024. Место нанесения знака обращения на рынке: на изделии, на таре (упаковке), на сопроводительной технической



Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

Эксперт-аудитор

(эксперты-аудиторы)

Сиверцева Ольга Исааковна

Гуськов Павел Александрович

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ POCC RU C-CN.AE83.B.00169/24



ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «САРДОНИКС ГРУПП" (ООО «САРДОНИКС ГРУПП»). Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 192019, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, ул. Смоляная, д. 13, к. 2, литер Н, помещ. 1-Н. ОГРН: 1197847083059. ИНН: 7811726100. Телефон +7(812) 448-70-30, адрес электронной почты srx@sardonix-group.ru. Договор на выполнение функций иностранного изготовителя от 01.06.2024 № S12.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«ZHEJIANG AOSKER FLUID CONTROL CO., LTD». Глобальный номер местоположения GLN (Global Location Number) 6977511050012. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Longxi Valve Industrial Park, Yuhuan City, Zhejiang Province, 317609, Китайская Народная Республика.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Автономной некоммерческой организации "Юридическо-правовая компания "ПРОГРЕСС". ОГРН 1027739005007. ИНН 7723187120. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 115432, Российская Федерация, Город Москва, улица Трофимова, дом 21, корпус 1. Телефон +74957428697, адрес электронной почты upk-progress@rambler.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11AE83

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Арматура трубопроводная бытовая. Краны шаровые из латуни неполнопроходные с резьбовым присоединением в трубопроводу (муфтовые; комбинированные: муфта-цапка, муфта-цапка со сгоном и накидной гайкой), проходные, запорные, с ручным управлением с маркировкой ProEXPERT, номинальных диаметров DN 32, DN 40, DN 50, на номинальное давление PN до 40 бар (4,0 МПа), с никелевым покрытием, с товарным знаком «EX», артикулы: 1010104, 1010105, 1010106, 1010204, 1010205, 1010206, 1010704 (перечень продукции в приложении на одном листе).

ТУ - 28.14.13 - 001 - 37994633 - 2024 «Шаровые краны из латуни с маркировкой «РгоЕХРЕКТ». Технические условия».

код ОКПД 2: 28.14.13.131

8481 80 819 9 код ТН ВЭД ЕАЭС:

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ Р 59553-2021 «Арматура трубопроводная. Краны шаровые из латуни. Общие технические условия» (раздел 5).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний №№ 02/0870, 02/0871, 02/0872, 02/0873, 02/0874, 02/0875 от 22.10.2024 Испытательной лаборатории "АЛБА-ТЕСТ" АНО "ЮПК "ПРОГРЕСС", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ПЮ34;

акта о результатах анализа состояния производства № 00144 от 20.08.2024. Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Условия хранения кранов шаровых из латуни: в неотапливаемых помещениях, исключающих вероятность их механических повреждений, или отапливаемых помещениях не ближе 1 м от отопительных приборов. Срок хранения продукции изготовителем не установлен. Ресурс крана каждого артикула - 5000 циклов. Краны шаровые из латуни предназначены для перекрытия потока жидких и газообразных рабочих сред, в том числе в системах питьевого водоснабжения. Сертификат распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, а именно с 21.06.2024. Место нанесения знака обращения на рынке: на изделии, на таре (упаковке), на сопроводительной технической

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 15.11.2024 по 14.11.2029



Руководитель (заместитель руководителя) фргана по сертификации

Эксперт-аудитор

(эксперты-аудиторы)

Сиверцева Ольга Исааковна

Гуськов Павел Александрович

Заметки



Адрес: Ул. Заставская, д. 33, стр. 2 Эл. почта: srx@sardonix-group.ru Сайт: www.sardonix-group.ru Тел: +7 (812) 448-70-30 Московск Сардоникс Групп Заставская ул. ий просп. Парфёновская ул Каталог в формате PDF