



**СДЕЛАНО
В РОССИИ**



**ГАРАНТИЯ
10 ЛЕТ**



**ОТ ЛИДЕРА
РЫНКА***



**КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ
ТРУБЫ И ФАСОННЫЕ
ЧАСТИ**



СОДЕРЖАНИЕ

ПОЛИМЕРНЫЙ ЗАВОД	3
ВНУТРЕННЯЯ КАНАЛИЗАЦИЯ	5
ВНУТРЕННЯЯ МАЛОШУМНАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ	13
НАРУЖНАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ	18
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИИ	21
РЕКЛАМНАЯ ПОДДЕРЖКА	22



Полимерный завод VALFEX – лидер по производству полипропиленовых труб и фитингов в России. В 2014 году состоялось открытие завода. Последовательно происходило освоение новых направлений производства: литье фитингов, экструзия труб и фасонных деталей для безнапорной наружной и внутренней канализации.

Сегодня на Полимерном заводе работает более 900 сотрудников, а номенклатура продукции - более 2 000 позиций. Общая мощность производства при круглосуточном цикле составляет более 50 000 тонн переработанного сырья в год!

Предприятие оснащено современным и технологичным оборудованием, позволяющим выпускать продукцию высокого качества.

СТРУКТУРА ПРОИЗВОДСТВА ПОЛИМЕРНОГО ЗАВОДА:

- отдел главного технолога;
- вспомогательный участок подготовки материала;
- участок экструзии напорных труб из PE-RT, PP-R, HDPE;
- участок экструзии труб безнапорной канализации PP-H;
- участок литья фитингов и фасонных частей канализации PP-R, PP-H;
- участок литья и сборки фитингов и кранов компрессионного типа для труб ПНД;
- участок штрихкодирования продукции;
- собственная испытательная лаборатория;
- участок упаковки;
- участок отгрузки готовой продукции.

ПОЛИМЕРНЫЙ ЗАВОД

**НА СЕГОДНЯШНИЙ ДЕНЬ ПОЛИМЕРНЫЙ ЗАВОД –
ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОЕ ПРОИЗВОДСТВО, КОТОРОЕ ОБОРУДОВАНО:**

- 1** 26 современными экструзионными линиями Microsan и Sarem Makina для производства трубопроводных систем различных конструкций хозяйственно-питьевого водоснабжения и отопления из полипропилена Ø20-160мм, термостойкого полиэтилена PE-RT Ø16-32мм, полипропиленовых труб для систем внутренней и наружной канализации Ø32-200мм и труб напорных из полиэтилена низкого давления (ПНД) Ø20-315мм.



- 2** Компаундером для производства стеклонаполненного компаунда, материала, обладающего превосходными физико-химическими свойствами.



- 3** Гранулятором – высокотехнологическое оборудование для переработки полимеров. Полученные в результате этого гранулы – ценное сырье для изготовления собственных клипс и другой транспортировочной тары.



- 4** 100 термопластавтоматами Haitian для производства фитингов для систем водоснабжения и отопления Ø20-110мм, фасонных частей для канализационных систем Ø32-160мм, компрессионных фитингов Ø20-63мм.



- 5** Проверка продукции проводится в собственной лаборатории в соответствии с разработанными методиками, указанными в ГОСТ.





**ВНУТРЕННЯЯ
КАНАЛИЗАЦИЯ**

ВНУТРЕННЯЯ КАНАЛИЗАЦИЯ

Трубы и фасонные части безнапорной внутренней канализации TM VALFEX, изготовленные из полипропилена и сополимеров пропилена, предназначены для систем хозяйственно-бытовой канализации зданий с максимальной рабочей температурой постоянных стоков 80°C и кратковременных (в течение 1 минуты) стоков с температурой до 95°C при максимальном расходе 30л/мин. Трубы и фасонные части безнапорной внутренней канализации TM VALFEX имеют номинальный наружный диаметр от 32 мм до 110 мм.

Все изделия изготавливаются по ГОСТ 32414-2013 и ТУ 4926-005-21088915-2016 "Трубы и фасонные части из полипропилена для внутренней канализации TM VALFEX", разработанным в соответствии с ГОСТ 32414-2013, ISO 7671 и EN 1451-1.

Цвет изделий: серый (по классификатору RAL 7037 или RAL 7046).

Монтаж легче, быстрее и качественнее!



VALFEX запустил собственное производство манжет для канализационных труб и фитингов 32мм, 40мм, 50мм, 75мм, 110мм и 160мм!

Манжеты изготавливаются из композиционного высокоэластичного материала.

ТРУБА ОПТИМА ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ (ДЛИНА ТРУБЫ БЕЗ УЧЕТА РАСТРУБА)

Артикул	Размер Dn, мм	Толщина стенки e, мм	Длина трубы L, мм	Кол-во в уп., шт.	Вес шт., кг
220500015	50	1,5	150	180	0,053
220500025	50	1,5	250	150	0,074
220500050	50	1,5	500	80	0,128
220500075	50	1,5	750	10	0,182
220500100	50	1,5	1000	10	0,235
220500150	50	1,5	1500	10	0,343
220500200	50	1,5	2000	10	0,450
220500300	50	1,5	3000	10	0,665
211100015	110	2,2	150	60	0,165
211100025	110	2,2	250	50	0,220
211100050	110	2,2	500	30	0,436
211100075	110	2,2	750	20	0,560
211100100	110	2,2	1000	10	0,730
211100150	110	2,2	1500	10	1,110
211100200	110	2,2	2000	10	1,450
211100300	110	2,2	3000	10	2,150



Трубы ОПТИМА кольцевого сечения, изготовленные из полипропилена и сополимеров пропилена с номинальным наружным диаметром 50 и 110 мм, предназначенные для систем хозяйственно-бытовой канализации зданий при максимальной температуре постоянных стоков 80°C и кратковременных (в течении 1 мин.) стоков с температурой до 95°C при максимальном их расходе 30 л/мин.



Условные обозначения: Dn - номинальный наружный диаметр, мм; eп - номинальная толщина стенки, мм; Dn1, Dn2 - номинальный внутренний диаметр раструба, мм; L - длина изделия без учета раструба, мм.

ТРУБА BASE ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ (ДЛИНА ТРУБЫ БЕЗ УЧЕТА РАСТРУБА)


Артикул	Номинальный диаметр Dn, мм	Толщина стенки e, мм	Длина трубы L, мм	Кол-во в уп., шт.	Вес шт., кг
200320015	32	1,8	150	500	0,036
200320025	32	1,8	250	340	0,058
200320050	32	1,8	500	210	0,100
200320075	32	1,8	750	10	0,134
200320100	32	1,8	1000	10	0,181
200320150	32	1,8	1500	10	0,257
200320200	32	1,8	2000	10	0,345
200320300	32	1,8	3000	10	0,480
200400015	40	1,8	150	300	0,049
200400025	40	1,8	250	200	0,068
200400050	40	1,8	500	120	0,117
200400075	40	1,8	750	10	0,166
200400100	40	1,8	1000	10	0,215
200400150	40	1,8	1500	10	0,312
200400200	40	1,8	2000	10	0,410
200400300	40	1,8	3000	10	0,600
200500015	50	1,8	150	180	0,060
200500025	50	1,8	250	150	0,100
200500050	50	1,8	500	80	0,154
200500075	50	1,8	750	10	0,200
200500100	50	1,8	1000	10	0,284
200500150	50	1,8	1500	10	0,410
200500200	50	1,8	2000	10	0,535
200500300	50	1,8	3000	10	0,766
200750015	75	1,9	150	105	0,106
200750025	75	1,9	250	70	0,150
200750050	75	1,9	500	35	0,259
200750075	75	1,9	750	4	0,369
200750100	75	1,9	1000	4	0,478
200750150	75	1,9	1500	4	0,697
200750200	75	1,9	2000	4	0,915
200750300	75	1,9	3000	4	1,353
201100015	110	2,7	150	60	0,174
201100025	110	2,7	250	50	0,258
201100050	110	2,7	500	30	0,466
201100075	110	2,7	750	20	0,674
201100100	110	2,7	1000	10	0,883
201100150	110	2,7	1500	10	1,299
201100200	110	2,7	2000	10	1,716
201100300	110	2,7	3000	10	2,549


ОТВОД УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

Артикул	Размер Dn1, мм	Размер Dn2, мм	Угол α	Кол-во в уп., шт.	Вес шт., кг	Положение
23111150	110	50	45°	30	0,221	левый
23112150	110	50	45°	30	0,221	правый
23113150	110	50	45°	30	0,231	лев. + пр.
23121150	110	50	87,5°	30	0,233	левый
23122150	110	50	87,5°	30	0,233	правый
23123150	110	50	87,5°	25	0,222	лев. + пр.

ОТВОД УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

Артикул	Размер Dn, мм	Размер Dn1, мм	Угол α	Кол-во в уп., шт.	Вес шт., кг	Положение
23124150	110	50	87,5°	30	0,232	фронт-тыл
23125150	110	50	87,5°	30	0,234	фронт-вверх

Отводы универсальные имеют выход слева/справа/слева-справа/сверху/сзади диаметром 50 мм, применяются для соединения труб и фасонных частей внутренней канализации, используются для монтажа канализационных систем, транспортирующих стоки внутри жилых, административных и промышленных зданий.

ВНУТРЕННЯЯ КАНАЛИЗАЦИЯ



ОТВОД

Артикул	Размер Dn, мм	Угол α	Кол-во в уп., шт.	Вес шт, кг
20102032	32	45°	300/30	0,022
20101032	32	87,5°	300/30	0,023
20102040	40	45°	420/20	0,023
20101040	40	87,5°	330/15	0,026
20112050	50	15°	350	0,037
20122050	50	30°	350	0,031
20102050	50	45°	350	0,045
20132050	50	67,5°	300	0,043
20101050	50	87,5°	250	0,042
20102075	75	45°	120	0,077
20101075	75	87,5°	100	0,090
20112110	110	15°	60	0,123
20122110	110	30°	60	0,135
20102110	110	45°	50	0,180
20132110	110	67,5°	45	0,169
20101110	110	87,5°	35	0,220

Отводы предназначены для соединения труб и фасонных частей системы внутренней канализации под определенным углом. Применяются для систем хозяйственно-бытовой канализации в жилых, административных и промышленных зданиях, а так же для систем внутренних водостоков для зданий высотой до 10 метров.



ОТВОД ПОВОРОТНЫЙ

Артикул	Размер Dn, мм	Угол α	Кол-во в уп., шт.	Вес шт, кг
23100050	50	0-88°	250	0,061
23100110	110	0-88°	30	0,307

Отвод поворотный применяется для соединения труб и фасонных деталей внутренней канализации номинального диаметра 50 и 110 мм под любым углом. Отвод поворотный применяют для систем хозяйственно-бытовой канализации в жилых, административных и промышленных зданиях, а также для систем внутренних водостоков для зданий высотой до 10 метров.



РЕДУКЦИЯ РЕГУЛИРУЕМАЯ

Артикул	Размер Dn, мм	Угол α	Кол-во в уп., шт.	Вес шт, кг
26110050	110 / 50	-3-40°	140	0,131

Редукция регулируемая изготовлена из полипропилена. Применяется для систем хозяйственно-бытовой канализации зданий. Переходник позволяет соединить трубы D50 мм с системой водоотведения и канализации D110 мм. Соединение между собой и соответствующими элементами осуществляется раструбным способом. Подвижная конструкция позволяет регулировать угол соединения в диапазоне от -3° до 40°.



КРЕСТОВИНА РЕГУЛИРУЕМАЯ

Артикул	Размер Dn, мм	Угол α	Кол-во в уп., шт.	Вес шт, кг
29110050	110 / 50 / 50	45-88°	30	0,297

Крестовина регулируемая применяется для монтажа двух ответвлений от основных канализационных стояков расположенных под разными углами транспортирующих стоки внутри жилых, административных, промышленных зданий.



ТРОЙНИК РЕГУЛИРУЕМЫЙ

Артикул	Размер Dn, мм	Угол α	Кол-во в уп., шт.	Вес шт, кг
23050050	50 / 50	45-88°	130	0,107
23110050	110 / 50	45-88°	35	0,247
23110110	110 / 110	53-81°	15	0,612

Тройник регулируемый применяется для разветвления трубопроводов под разными углами в системах внутренней канализации, для систем хозяйственно-бытовой канализации в жилых, административных и промышленных зданиях, а также для систем внутренних водостоков для зданий высотой до 10 метров.



ТРОЙНИК

Артикул	Размер Dn, мм	Размер Dn1, мм	Размер L, мм	Угол α	Кол-во в уп., шт.	Вес шт, кг
22032032	32	32	92	45°	120/15	0,040
24032032	32	32	87	87,5°	120/15	0,037
22040040	40	40	106	45°	200/8	0,041
24040040	40	40	95	87,5°	190/10	0,037
22050040	50	40	107	45°	140/7	0,048
24050040	50	40	96	87,5°	140/7	0,045
22050050	50	50	121	45°	140	0,070
24050050	50	50	106	87,5°	170	0,077
22107550	75	50	180	45°	70	0,130
24107550	75	50	160	87,5°	80	0,106
22107575	75	75	215	45°	50	0,151
24107575	75	75	195	87,5°	60	0,122
22110050	110	50	166	45°	30	0,204
24110050	110	50	118	87,5°	40	0,180
22110075	110	75	230	45°	25	0,300
24110075	110	75	205	87,5°	27	0,243
22110110	110	110	217	45°	18	0,350
24110110	110	110	177	87,5°	24	0,270

Тройник применяют для разветвления трубопроводов под углом 45° и 87,5° одного или разных диаметров в системах внутренней канализации.



КРЕСТОВИНА ОДНОПЛОСКОСТНАЯ

Артикул	Размер Dn, мм	Размер Dn1, мм	Размер Dn2, мм	Размер L, мм	Угол α	Кол-во в уп., шт.	Вес шт, кг
27105050	50	50	50	121	45°	100	0,083
27205050	50	50	50	106	87,5°	120	0,070
27111550	110	50	50	166	45°	30	0,201
27211550	110	50	50	118	87,5°	35	0,181
27111150	110	110	50	118	45°	15	0,393
27211115	110	110	50	118	87,5°	20	0,283
27111110	110	110	110	217	45°	14	0,412
27211110	110	110	110	177	87,5°	15	0,325

Крестовины одноплоскостные используются для монтажа двух ответвлений одного или разных диаметров от основных канализационных стоек расположенных в одной плоскости под углом 45° и 87,5°, и транспортирующих стоки внутри жилых, административных, производственных зданий.

ВНУТРЕННЯЯ КАНАЛИЗАЦИЯ



КРЕСТОВИНА ДВУХПЛОСКОСТНАЯ

Артикул	Размер Dn, мм	Размер Dn1, мм	Размер Dn2, мм	Размер L, мм	Кол-во в уп., шт.	Вес шт, кг	Положение
28110110	110	110	110	143	18	0,371	—
28111150	110	110	50	177	25	0,330	левая
28211150	110	110	50	177	25	0,330	правая

Крестовины двухплоскостные используются для монтажа двух ответвлений одного или разных диаметров от основных канализационных стояков расположенных в разных плоскостях под углом 87,5°, и транспортирующих стоки внутри жилых, административных, производственных зданий.

Правило определения исполнения (левое и правое) двухплоскостных крестовин D110x110x50 мм: при удержании крестовины в рабочем положении, раструбом вверх, при направлении раструба D110 мм на себя, положение раструба D50 мм справа или слева и определяет исполнение крестовины.

МУФТА ДВУХРАСТРУБНАЯ (РЕМОНТНАЯ)



Артикул	Размер Dn, мм	Размер L, мм	Кол-во в уп., шт.	Вес шт, кг
20106032	32	101	360/15	0,014
20106040	40	101	480/20	0,019
20106050	50	103	350	0,032
20106075	75	115	150	0,070
20406110	110	125	60	0,165

Муфта предназначена для соединения полипропиленовых канализационных трубы системы внутренней канализации одного диаметра не имеющих раструбов или в случае ремонта трубопровода. Герметичность соединения обеспечивается резиновым однолепестковым кольцами установленными в раструб муфты. Муфты применяются для систем хозяйственно-бытовой канализации в жилых, административных и промышленных зданиях, а также для систем внутренних водостоков для зданий высотой до 10 метров.



МУФТА ДВУХРАСТРУБНАЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ (С ПЕРЕГОРОДКОЙ)

Артикул	Размер Dn, мм	Кол-во в уп., шт.	Вес шт, кг
20105050	50	350	0,032
20105075	75	150	0,073
20105110	110	60	0,169

Муфта двухраструбная соединительная с перегородкой применяется для монтажа безнапорных канализационных трубопроводов внутренних систем канализации зданий и сооружений различного назначения. Перегородка внутри муфты позволяет фансовой детали расположиться симметрично относительно обеих труб.



РЕВИЗИЯ

Артикул	Размер Dn, мм	Кол-во в уп., шт.	Вес шт, кг
20103050	50	180	0,062
20103075	75	40	0,120
20103110	110	25	0,330

Ревизия с крышкой применяется в системах внутренней канализации для инспекции канализационных трубопроводов. Наличие откручивающейся крышки обеспечивает легкий и простой доступ для инспекции и ее обслуживания, а герметичность соединения защищает от протечек и посторонних запахов. Ревизия применяется в системах хозяйственно-бытовой канализации в жилых, административных и промышленных зданиях, а также для систем внутренних водостоков для зданий высотой до 10 метров.



ЗАГЛУШКА

Артикул	Размер Dn, мм	Кол-во в уп., шт.	Вес шт, кг
20108032	32	3240/120	0,005
20108040	40	2000/80	0,007
20108050	50	1000/50	0,013
20108075	75	500	0,029
20108110	110	250	0,044

Заглушка применяется для перекрытия транспортируемой жидкости в трубопроводах внутренней канализации. Заглушка применяется в системах хозяйственно-бытовой канализации в жилых, административных и промышленных зданиях, а также для систем внутренних водостоков для зданий высотой до 10 метров.



ЗОНТ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ

Артикул	Размер Dn, мм	Размер L, мм	Кол-во в уп., шт.	Вес шт, кг
26106050	50	100	100	0,090
26106110	110	100	72	0,123

Зонт вентиляционный применяется для защиты канализационных стояков внутренней канализации, выведенных на крышу зданий от попадания в нее атмосферных осадков, посторонних предметов, вытяжки запахов из системы и выравнивания давления в системе, для предотвращения выбивания водного затвора из сифонов. Зонт применяется в системах хозяйственно-бытовой канализации в жилых, административных и промышленных зданиях, а также для систем внутренних водостоков для зданий высотой до 10 метров.



РЕДУКЦИЯ

Артикул	Размер Dn, мм	Размер Dn1, мм	Размер L, мм	Кол-во в уп., шт.	Вес шт, кг
25040032	40	32	70	400/20	0,019
25050032	50	32	60	400/20	0,022
25050040	50	40	60	360/15	0,025
25075050	75		130	200	0,055
250110075	110	75	140	75	0,116
250110050	110	50	98	130	0,096



РЕДУКЦИЯ КОРОТКАЯ

Артикул	Размер Dn, мм	Размер Dn1, мм	Размер L, мм	Кол-во в уп., шт.	Вес шт, кг
25175050	75	50	67	400	0,049
25110075	110	75	78	165	0,100
25110050S	110	50	78	100	0,103

Редукция предназначена для соединения труб большего диаметра с меньшим в системах внутренней канализации, установленных внутри жилых, административных, производственных зданий. Редукцию применяют для систем хозяйственно-бытовой канализации в жилых административных и промышленных зданиях, а также системы внутренних водостоков для здания высотой до 10 метров.



ПАТРУБОК КОМПЕНСАЦИОННЫЙ

Артикул	Размер Dn, мм	Размер L, мм	Размер te, мм	Кол-во в уп., шт.	Вес шт, кг
23300050	50	240	50	150	0,068
23300075	75	255	55	85	0,112
23300110	110	252	60	35	0,223

Патрубок компенсационный устанавливается в систему внутренней канализации для компенсации линейных расширений трубопровода, возникающих в процессе эксплуатации. Патрубок применяется в системах хозяйственно-бытовой канализации в жилых, административных и промышленных зданиях, а также для систем внутренних водостоков для зданий высотой до 10 метров.

ВНУТРЕННЯЯ КАНАЛИЗАЦИЯ

ПЕРЕХОД С ЧУГУНА НА ПЛАСТИК БЕЗ МАНЖЕТЫ



Артикул	Размер Dп, мм	Размер Dп1, мм	Кол-во в уп., шт.	Вес шт, кг
23050075	50	75	200	0,037
23124110	110	124	100	0,114

ПЕРЕХОД С ЧУГУНА НА ПЛАСТИК С МАНЖЕТОЙ

Артикул	Размер Dп, мм	Размер Dп1, мм	Кол-во в уп., шт.	Вес шт, кг
23050075M	50	75	200	0,093
23124110M	110	124	60	0,220

Переход с чугуна на пластик применяют для соединения гладких концов чугунных труб и пластиковых трубопроводов систем внутренней канализации. Переход применяется в системах хозяйственно-бытовой канализации в жилых, административных и промышленных зданиях, а также для систем внутренних водостоков для зданий высотой до 10 метров.



ОБРАТНЫЙ КЛАПАН

Артикул	Размер Dп, мм	Кол-во в уп., шт.	Вес шт, кг
26100110	110	2	1,065
26100050	50	18/1	0,212

NEW

Обратный клапан предназначен для предотвращения затопления помещений при возникновении подпора в трубопроводе канализационной сети вследствие засора или подтопления канализационной системы здания.



АЭРАТОР (ВОЗДУШНЫЙ КЛАПАН)

Артикул	Размер Dп, мм	Размер L, мм	Кол-во в уп., шт.	Вес шт, кг
26000050	50	70	500/25	0,031
26000110	110	75	180	0,093

Аэрактор предназначен для выравнивания давления с системе внутренней канализации для предотвращения выбивания водного затвора из сифонов и попадания в помещения неприятных запахов.

Рис. 1. Клапан во время слива воды. Клапан открыт.

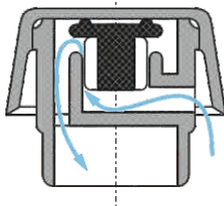
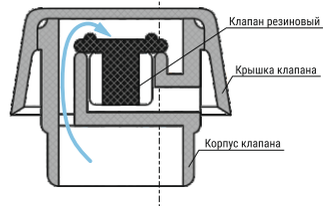


Рис. 2. Клапан в состоянии «покоя». Клапан закрыт.



ХОМУТ С ЗАЩЕЛКОЙ

Артикул	Размер Dп, мм	Кол-во в уп., шт.	Вес шт, кг
20107032	32	2250/75	0,009
20107040	40	1250/50	0,012
20107050	50	1000/40	0,017
20107110	110	300/15	0,038

Хомут с защелкой предназначен для фиксации канализационных труб к поверхности стен с помощью шурупа и дюбеля. Является скользящей опорой.



**ВНУТРЕННЯЯ
МАЛОШУМНАЯ
КАНАЛИЗАЦИЯ**

ВНУТРЕННЯЯ МАЛОШУМНАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ

Малозумная канализация VALFEX серии PRIME - одна из главных новинок 2024 года! Эта линейка разработана с учетом последних мировых тенденций в области инженерной сантехники и сочетает в себе идеальный внешний вид с улучшенными техническими характеристиками, которые способны удовлетворить даже самые высокие запросы.

Малозумная канализация - это прекрасный выбор для объектов, к которым предъявляются **повышенные требования комфорта** - жилые дома, больницы, общественные здания и т.п. Трубы и фитинги для канализации VALFEX серии PRIME изготавливаются из полипропилена, модифицированного минеральными добавками. Включение в сырье минеральных компонентов увеличивает плотность материала трубы и приводит к снижению шума от жидкости. Малозумные канализационные трубы соответствуют требованиям СП 40-102-2000 и СП 40-107-2003. Все элементы серии полностью совместимы с традиционной системой и подключаются без дополнительных переходников, обладая при этом стенкой толще до 25% по сравнению со стандартными трубами. Срок эксплуатации не менее 50 лет.

ТРУБА PRIME ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ (ДЛИНА ТРУБЫ БЕЗ УЧЕТА РАСТРУБА)



Артикул	Номинальный диаметр Dn, мм	Толщина стенки e, мм	Длина трубы L, мм	Кол-во в уп., шт.	Вес шт., кг	
200500015PR	50	1,8	150	180	0,060	NEW
200500025PR	50	1,8	250	150	0,100	NEW
200500050PR	50	1,8	500	80	0,154	NEW
200500075PR	50	1,8	750	10	0,200	NEW
200500100PR	50	1,8	1000	10	0,284	NEW
200500150PR	50	1,8	1500	10	0,410	NEW
200500200PR	50	1,8	2000	10	0,535	NEW
200500300PR	50	1,8	3000	10	0,766	NEW
200750015PR	75	1,9	150	105	0,106	NEW
200750025PR	75	1,9	250	70	0,150	NEW
200750050PR	75	1,9	500	35	0,259	NEW
200750075PR	75	1,9	750	6	0,369	NEW
200750100PR	75	1,9	1000	6	0,475	NEW
200750150PR	75	1,9	1500	6	0,697	NEW
200750200PR	75	1,9	2000	6	0,915	NEW
200750300PR	75	1,9	3000	6	1,353	NEW
241100025PR	110	3,4	250	0	0,258	NEW
241100050PR	110	3,4	500	30	0,466	NEW
241100075PR	110	3,4	750	20	0,674	NEW
241100100PR	110	3,4	1000	10	0,883	NEW
241100150PR	110	3,4	1500	10	1,299	NEW
241100200PR	110	3,4	2000	10	1,716	NEW
241100300PR	110	3,4	3000	10	2,549	NEW



РЕВИЗИЯ

Артикул	Размер Dn, мм	Кол-во в уп., шт.	Вес шт., кг	
20103050PR	50	180	0,096	NEW
20100075PR	75	40	0,120	NEW
20103110PR	110	25	0,448	NEW

Ревизия с крышкой применяется в системах внутренней канализации для инспекции канализационных трубопроводов. Наличие откручивающейся крышки обеспечивает легкий и простой доступ для инспекции и ее обслуживания, а герметичность соединения защищает от протечек и посторонних запахов. Ревизия применяется в системах хозяйственно-бытовой канализации в жилых, административных и промышленных зданиях, а также для систем внутренних водостоков для зданий высотой до 10 метров.

ОТВОД



Артикул	Размер Dn, мм	Угол α	Кол-во в уп., шт.	Вес шт, кг	
20112050PR	50	15°	350	0,049	NEW
20122050PR	50	30°	350	0,050	NEW
20102050PR	50	45°	350	0,057	NEW
20132050PR	50	67,5°	300	0,055	NEW
20101050PR	50	87,5°	250	0,064	NEW
20102075PR	75	45°	120	0,077	NEW
20101075PR	75	87,5°	100	0,090	NEW
20112110PR	110	15°	60	0,194	NEW
20122110PR	110	30°	60	0,216	NEW
20102110PR	110	45°	50	0,256	NEW
20132110PR	110	67,5°	45	0,270	NEW
20101110PR	110	87,5°	35	0,288	NEW

Отводы предназначены для соединения труб и фасонных частей системы внутренней канализации под определенным углом. Применяются для систем хозяйственно-бытовой канализации в жилых, административных и промышленных зданиях, а также для систем внутренних водостоков для зданий высотой до 10 метров.



ОТВОД УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

Артикул	Размер Dn1, мм	Размер Dn2, мм	Угол α	Кол-во в уп., шт.	Вес шт, кг	Положение	
23111150PR	110	50	45°	30	0,300	левый	NEW
23112150PR	110	50	45°	30	0,300	правый	NEW



ОТВОД УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

Артикул	Размер Dn, мм	Размер Dn1, мм	Угол α	Кол-во в уп., шт.	Вес шт, кг	Положение	
23124150PR	110	50	87,5°	30	0,315	фронт-тыл	NEW
23125150PR	110	50	87,5°	30	0,312	фронт-вверх	NEW

Отводы универсальные имеют выход слева/справа/сверху/сзади диаметром 50мм, применяются для соединения труб и фасонных частей внутренней канализации, используются для монтажа канализационных систем, транспортирующих стоки внутри жилых, административных и промышленных зданий.



КРЕСТОВИНА ОДНОПЛОСКОСТНАЯ

Артикул	Размер Dn, мм	Размер Dn1, мм	Размер Dn2, мм	Размер L, мм	Угол α	Кол-во в уп., шт.	Вес шт, кг	
27105050PR	50	50	50	121	45°	100	0,126	NEW
27205050PR	50	50	50	106	87,5°	120	0,108	NEW
27111550PR	110	50	50	166	45°	30	0,309	NEW
27211550PR	110	50	50	118	87,5°	35	0,279	NEW
27211115PR	110	110	50	118	87,5°	20	0,436	NEW
27111110PR	110	110	110	217	45°	14	0,703	NEW
27211110PR	110	110	110	177	87,5°	15	0,508	NEW

Крестовины одноплоскостные используются для монтажа двух ответвлений одного или разных диаметров от основных канализационных стояков, расположенных в одной плоскости под углом 45 и 87,5 градусов, и транспортирующих стоки внутри жилых, административных, производственных зданий.

ВНУТРЕННЯЯ МАЛОШУМНАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ



КРЕСТОВИНА ДВУХПЛОСКОСТНАЯ

Артикул	Размер Dn, мм	Размер Dn1, мм	Размер Dn2, мм	Размер L, мм	Кол-во в уп., шт.	Вес шт, кг	Положение	
28110110PR	110	110	110	143	18	0,371	—	NEW
28111150PR	110	110	50	177	25	0,419	левая	NEW
28211150PR	110	110	50	177	25	0,419	правая	NEW

Крестовины двухплоскостные используются для монтажа двух ответвлений одного или разных диаметров от основных канализационных стояков, расположенных в разных плоскостях под углом 87,5 градусов, и транспортирующих стоки внутри жилых, административных, производственных зданий. Правило определения исполнения (левое и правое) двухплоскостных крестовин D110x110x50: при удержании крестовины в рабочем положении, раструбом вверх, при направлении раструба D110мм на себя, положение раструба D50мм справа или слева и определяет исполнение крестовины.



ТРОЙНИК

Артикул	Размер Dn, мм	Размер Dn1, мм	Размер L, мм	Угол α	Кол-во в уп., шт.	Вес шт, кг	
22050050PR	50	50	121	45°	140	0,109	NEW
24050050PR	50	50	106	87,5°	170	0,098	NEW
22075050PR	75	50	180	45°	70	0,130	NEW
24075050PR	75	50	160	87,5°	80	0,106	NEW
22075075PR	75	75	215	45°	50	0,151	NEW
22110050PR	110	50	166	45°	30	0,299	NEW
24110050PR	110	50	118	87,5°	40	0,264	NEW
22110110PR	110	110	217	45°	18	0,506	NEW
24110110PR	110	110	177	87,5°	24	0,443	NEW

Тройник применяют для разветвления трубопроводов под углом 45 и 87,5 градусов одного или разных диаметров в системах внутренней канализации.



МУФТА ДВУХРАСТРУБНАЯ (РЕМОНТНАЯ)

Артикул	Размер Dn, мм	Размер L, мм	Кол-во в уп., шт.	Вес шт, кг	
20106050PR	50	103	350	0,055	NEW
20106075PR	75	115	150	0,070	NEW
20106110PR	110	125	60	0,219	NEW

Муфта предназначена для соединения канализационных труб системы внутренней канализации одного диаметра, не имеющих раструбов, или в случае ремонта трубопровода. Герметичность соединения обеспечивается резиновым, одноплепестковыми кольцами, установленными в раструб муфты. Муфты применяются для систем хозяйственно-бытовой канализации в жилых, административных и промышленных зданиях, а также для систем внутренних водостоков для зданий высотой до 10 метров.



МУФТА ДВУХРАСТРУБНАЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ (С ПЕРЕГОРОДКОЙ)

Артикул	Размер Dn, мм	Кол-во в уп., шт.	Вес шт, кг	
20105050PR	50	350	0,032	NEW
20105075PR	75	150	0,073	NEW
20105110PR	110	60	0,214	NEW

Муфта двухраструбная соединительная с перегородкой применяется для монтажа безнапорных канализационных трубопроводов внутренних систем канализации зданий и сооружений различного назначения. Перегородка внутри муфты позволяет фасонной детали расположиться симметрично относительно обеих труб.



ЗАГЛУШКА

Артикул	Размер Dn, мм	Кол-во в уп., шт.	Вес шт, кг	
20108050PR	50	1000/50	0,019	NEW
20108075PR	75	500	0,029	NEW
20108110PR	110	250	0,055	NEW

Заглушка применяется для перекрытия транспортируемой жидкости в трубопроводах внутренней канализации. Заглушка применяется в системах хозяйственно-бытовой канализации в жилых, административных и промышленных зданиях, а также для систем внутренних водостоков для зданий высотой до 10 метров.



РЕДУКЦИЯ

Артикул	Размер Dn, мм	Размер Dn1, мм	Размер L, мм	Кол-во в уп., шт.	Вес шт, кг	
25075050PR	75	50	130	200	0,055	NEW
25110075PR	110	75	140	120	0,116	NEW
25110050PR	110	50	98	130	0,147	NEW

Ревизия с крышкой применяется в системах внутренней канализации для инспекции канализационных трубопроводов. Наличие открывающейся крышки обеспечивает легкий и простой доступ для инспекции и ее обслуживания, а герметичность соединения защищает от протечек и посторонних запахов. Ревизия применяется в системах хозяйственно-бытовой канализации в жилых, административных и промышленных зданиях, а также для систем внутренних водостоков для зданий высотой до 10 метров.



ПАТРУБОК КОМПЕНСАЦИОННЫЙ

Артикул	Размер Dn, мм	Размер L, мм	Размер te, мм	Кол-во в уп., шт.	Вес шт, кг	
23300050PR	50	240	50	-	0,096	NEW
23300075PR	75	255	55	-	0,112	NEW
23300110PR	110	252	60	-	0,330	NEW

Патрубок компенсационный устанавливается в систему внутренней канализации для компенсации линейных расширений трубопровода, возникающих в процессе эксплуатации. Патрубок применяется в системах хозяйственно-бытовой канализации в жилых, административных и промышленных зданиях, а также для систем внутренних водостоков для зданий высотой до 10 метров.



ПЕРЕХОД С ЧУГУНА НА ПЛАСТИК БЕЗ МАНЖЕТЫ

Артикул	Размер Dn, мм	Размер Dn1, мм	Кол-во в уп., шт.	Вес шт, кг	
23050075PR	50	75	200	0,052	NEW
23124110PR	110	124	100	0,159	NEW

Переход с чугуна на пластик применяют для соединения гладких концов чугунных труб и пластиковых трубопроводов систем внутренней канализации. Переход применяется в системах хозяйственно-бытовой канализации в жилых, административных и промышленных зданиях, а также для систем внутренних водостоков для зданий высотой до 10 метров.



ХОМУТ С ЗАЩЕЛКОЙ

Артикул	Размер Dn, мм	Кол-во в уп., шт.	Вес шт, кг	
20107050PR	50	1000/40	0,017	NEW
20107110PR	110	300/15	0,037	NEW

Хомут с защелкой предназначен для фиксации канализационных труб к поверхности стен с помощью шурупа и дюбеля. Является скользящей опорой.



**НАРУЖНАЯ
КАНАЛИЗАЦИЯ**

Трубы кольцевого сечения с раструбом и/или хвостовыми частями и фасонные части к ним с номинальным наружным диаметром 110 мм и 160 мм изготавливаются из полипропилена и сополимера ПП. Трубы и фасонные части предназначены для подземных сетей канализации, отводящих сточные жидкости, по отношению к которым, материал труб, фасонных частей и их соединений, химически устойчив. Применяются при максимальной температуре постоянных стоков 70°C и кратковременных (в течение 5 мин) стоков с температурой до 95°C.

Трубы наружной канализации изготавливаются по ТУ 2248-007-21088915-2016 "Трубы и фасонные части из полипропилена для наружной канализации TM VALFEX".

Фитинги наружной канализации изготавливаются по ГОСТ Р 54475-2011 и ТУ 2248-007-21088915-2016 "Трубы и фасонные части из полипропилена для наружной канализации TM VALFEX", разработанным в соответствии с требованиями EN 1852-1.

Цвет изделий: оранжевый (по классификатору RAL 8023, RAL 2004 или RAL 2008).

Манжеты изготавливаются из композиционного высокоэластичного материала.

ТРУБА ДЛЯ НАРУЖНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ (SN 4)



Артикул	Размер Dn, мм	Толщина стенки e, мм	Длина трубы L, мм	Кол-во в уп., шт.	Вес шт., кг	
301100050	110	3,4	500	30	0,740	
301100100	110	3,4	1000	10	1,120	
301100200	110	3,4	2000	10	2,170	
301100300	110	3,4	3000	10	3,150	
301100400	110	3,4	4000	10	4,470	
301100500	110	3,4	5000	2	5,300	
301100600	110	3,4	6000	2	6,450	
301600050	160	4,9	500	6	1,300	
301600100	160	4,9	1000	2	2,500	
301600200	160	4,9	2000	2	4,870	
301600300	160	4,9	3000	2	7,160	
301600400	160	4,9	4000	2	9,100	
301600500	160	4,9	5000	2	11,300	
301600600	160	4,9	6000	2	12,430	
200200050	200	6,2	500	2	2,171	NEW
200200100	200	6,2	1000	1	3,951	NEW
200200200	200	6,2	2000	1	7,511	NEW
200200300	200	6,2	3000	1	11,071	NEW
200200400	200	6,2	4000	1	14,631	NEW
200200500	200	6,2	5000	1	18,191	NEW
200200600	200	6,2	6000	1	21,751	NEW

ОТВОД



Артикул	Размер Dn, мм	Угол α	Кол-во в уп., шт.	Вес шт., кг	
30104110	110	15°	60	0,123	
30105110	110	30°	60	0,135	
30102110	110	45°	50	0,160	
30107110	110	67,5°	45	0,169	
30101110	110	87,5°	35	0,213	
30104160	160	15°	15	0,528	
30105160	160	30°	16	0,584	
30102160	160	45°	15	0,600	
30107160	160	67,5°	12	0,631	
30101160	160	87,5°	13	0,757	
10200624	200	45°	7	СКОРО В ПРОДАЖЕ	NEW
10200856	200	87,5°	6	СКОРО В ПРОДАЖЕ	NEW

Отвод применяется для соединения труб и фасонных частей системы наружной канализации под определенным углом.



ТРОЙНИК

Артикул	Размер Dn, мм	Размер Dn1, мм	Угол α	Размер L, мм	Кол-во в уп., шт.	Вес шт, кг
33110050	110	50	45°	166	30	0,204
34110050	110	50	87,5°	118	10	0,180
32110110	110	110	45°	217	18	0,348
34110110	110	110	87,5°	177	24	0,268
33160110	160	110	45°	217	8	0,944
34160110	160	110	87,5°	177	9	0,781
33160160	160	160	45°	217	5	1,315
34160160	160	160	87,5°	177	6	1,066
10201068	200	160	45°	-	13	СКОРО В ПРОДАЖЕ NEW
10201578	200	160	87,5°	-	15	СКОРО В ПРОДАЖЕ NEW
10201069	200	200	45°	-	9	СКОРО В ПРОДАЖЕ NEW
10201579	200	200	87,5°	-	11	СКОРО В ПРОДАЖЕ NEW

Тройник применяется для разветвления трубопроводов под углом 45° и 87,5° одного или разного диаметра в системах наружной канализации.



КРЕСТОВИНА ОДНОПЛОСКОСТНАЯ

Артикул	Размер Dn, мм	Размер Dn1, мм	Размер Dn2, мм	Размер L, мм	Угол α	Кол-во в уп., шт.	Вес шт, кг
33110110	110	110	110	217	45°	14	0,412
31110110	110	110	110	177	87,5°	15	0,325

Крестовина применяется для монтажа двух ответвлений от основного канализационного стояка, транспортирующего стоки при прокладке трубопровода наружной канализации.



РЕДУКЦИЯ

Артикул	Размер Dn, мм	Размер Dn1, мм	Размер L, мм	Кол-во в уп., шт.	Вес шт, кг
35160110	160	110	107	40	0,357
10201580	200	160	-	42	СКОРО В ПРОДАЖЕ NEW

Редукция применяется для соединения труб большего диаметра с меньшим в системах наружной канализации.



РЕВИЗИЯ С КРЫШКОЙ

Артикул	Размер Dn, мм	Размер L, мм	Кол-во в уп., шт.	Вес шт, кг
30103110	110	185	25	0,320
30103160	160	185	9	1,036

Ревизия с крышкой применяется в системах наружной канализации для инспекции канализационных трубопроводов. Наличие крышки обеспечивает легкий доступ для инспекции системы и ее обслуживания.



ОБРАТНЫЙ КЛАПАН

Артикул	Размер Dn, мм	Кол-во в уп., шт.	Вес шт, кг
36000110	110	2	1,065
36000160	160	1	1,888

Обратный клапан применяется для предотвращения затопления помещений при возникновении подпора в трубопроводе наружной канализационной сети вследствие засора или подтопления канализационной системы здания.



МУФТА ДВУХРАСТРУБНАЯ (РЕМОНТНАЯ)

Артикул	Размер Dn, мм	Размер L, мм	Кол-во в уп., шт.	Вес шт, кг
30106110	110	125	60	0,165
30106160	160	158	18	0,517
10202443	200	-	30	СКОРО В ПРОДАЖЕ NEW

Муфта применяется для соединения полипропиленовых канализационных труб в системах наружной канализации одного диаметра не имеющих раструб или в случае ремонта трубопроводов. Герметичность соединения обеспечивается резиновыми однолепестковыми кольцами установленными в раструб муфты.



МУФТА ДВУХРАСТРУБНАЯ (РЕМОНТНАЯ)

Артикул	Размер Dn, мм	Размер L, мм	Кол-во в уп., шт.	Вес шт, кг
30106110	110	125	60	0,165
30106160	160	158	18	СКОРО В ПРОДАЖЕ NEW

Муфта применяется для соединения полипропиленовых канализационных труб в системах наружной канализации одного диаметра не имеющих раструб или в случае ремонта трубопроводов. Герметичность соединения обеспечивается резиновыми однолепестковыми кольцами установленными в раструб муфты.



ЗАГЛУШКА

Артикул	Размер Dn, мм	Кол-во в уп., шт.	Вес шт, кг
30108110	110	250	0,044
30108160	160	100	0,139

Заглушка применяется для перекрытия транспортируемой жидкости в системах наружной канализации.



ПАТРУБОК КОМПЕНСАЦИОННЫЙ

Артикул	Размер Dn, мм	Размер L, мм	Размер te, мм	Кол-во в уп., шт.	Вес шт, кг
36100160	110	0	0	35	0,223 NEW

Патрубок компенсационный устанавливается в систему внутренней канализации для компенсации линейных расширений трубопровода, возникающих в процессе эксплуатации. Патрубок применяется в системах хозяйственно-бытовой канализации в жилых, административных и промышленных зданиях, а также для систем внутренних водостоков для зданий высотой до 10 метров.

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИИ



УПЛОТНЕНИЕ РЕЗИНОВОЕ

Артикул	Размер Dn, мм	Кол-во в уп., шт.	Вес шт, кг
20111032	32	1000/250	0,002
20111040	40	600/150	0,005
20111050	50	400/100	0,008
20111075	75	300/75	0,010
20111110	110	200/50	0,020
20111160	160	80/20	0,045

Уплотнения резиновые канализационные предназначены для создания герметичности в местах соединения труб и фитингов в системах безнапорной канализации. Изготавливаются из композиционного высокоэластичного материала.

РЕКЛАМНАЯ ПОДДЕРЖКА



БРОШЮРА
«ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ
ТРУБЫ И ФИТИНГИ»



БРОШЮРА
«ЗАПОРНАЯ АРМАТУРА
И РЕЗЬБОВЫЕ ФИТИНГИ»



БРОШЮРА
«КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ
ТРУБЫ И ФАСОННЫЕ ЧАСТИ»



БРОШЮРА
«НАПОРНЫЕ ТРУБЫ ПНД
И КОМПРЕССИОННЫЕ ФИТИНГИ»



НОВИНКА
БРОШЮРА
«НАСОСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ»



НОВИНКА
БРОШЮРА
«РАДИАТОРЫ ОТОПЛЕНИЯ
И РАДИАТОРНАЯ АРМАТУРА»



НОВИНКА
БРОШЮРА
«СТАЛЬНЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ
РАДИАТОРЫ ОТОПЛЕНИЯ
СОБСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА»



ПАКЕТ
38x50 см



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ



НОВИНКА
КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ
«СМЕСИТЕЛИ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ»



ШОУ-БОКС
«ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ
И ФИТИНГИ»



НОВИНКА
ШОУ-БОКС
«НАПОРНЫЕ ТРУБЫ ПНД
И КОМПРЕССИОННЫЕ ФИТИНГИ»



ПЛАКАТ
«ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ ФИТИНГИ»
50x70см



ПЛАКАТ
«ЗАПОРНАЯ АРМАТУРА»
50x70см



ПЛАКАТ
«РЕЗЬБОВЫЕ ФИТИНГИ»
50x70см



ПЛАКАТ
«НАСОСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ»
50x70см

НОВИНКА



ПЛАКАТ
«ПОЛИМЕРНЫЕ СИСТЕМЫ»
50x70см



ПЛАКАТ
«НАПОРНЫЕ ТРУБЫ ПНД
И КОМПРЕССИОННЫЕ ФИТИНГИ»
50x70см

НОВИНКА



ПЛАКАТ
«РАДИАТОРЫ ОТОПЛЕНИЯ
И РАДИАТОРНАЯ АРМАТУРА»
50x70см

НОВИНКА



ПЛАКАТ
«МЕТАЛЛОПОЛИМЕРНЫЕ СИСТЕМЫ»
50x70см

НОВИНКА



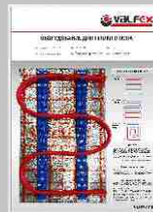
СТЕНД
«ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ
ТРУБЫ ФИТИНГИ»
60x80см



СТЕНД
«ШАРОВЫЕ ПОЛНОПРО-
ХОДНЫЕ КРАНЫ И СЕТЧАТЫЕ
ФИЛТРЫ»
60x80см



СТЕНД
«КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ТРУБЫ
И ФАСОННЫЕ ЧАСТИ.
ВНУТРЕННЯЯ КАНАЛИЗАЦИЯ»
60x80см



СТЕНД
«ОБОРУДОВАНИЕ
ДЛЯ ТЕПЛОГО ПОЛА»
60x80см



СТЕНД
«НАПОРНЫЕ ТРУБЫ ПНД
И КОМПРЕССИОННЫЕ ФИТИНГИ»
60x80см

СОВРЕМЕННОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ СИСТЕМ БЕЗНАПОРНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ

Бесплатный звонок по России
8 800 77 00 272

Больше информации
смотрите
на нашем сайте
VALFEX.RU

