

КРЕСТОВИНА 2-Х ПЛОСКОСТНАЯ ПРАВАЯ 87,5°

Артикул	Ø, мм	Ø, мм	Упак., шт.
013020646	110	50	25

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

КРЕСТОВИНА 87,5°

Артикул	Ø, мм	Ø, мм	Ø, мм	Упак., шт.
013020535	50	50	50	70
013020545	110	110	50	25

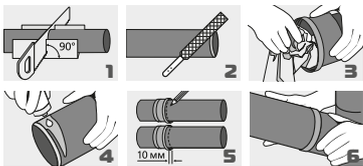
КРЕСТОВИНА 2-Х ПЛОСКОСТНАЯ ЛЕВАЯ 87,5°

Артикул	Ø, мм	Ø, мм	Упак., шт.
013020645	110	50	25

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка и хранение полипропиленовых труб осуществляется любым видом транспорта с закрытым кузовом и основанием, исключающим их провисание. Рекомендована бережная транспортировка. Во избежание сильных ударов, царапин и деформации трубы должны быть аккуратно уложены. Особенно важно это учитывать в зимний период, поскольку при отрицательных температурах происходит уменьшение ударной прочности изделий. При монтаже следует соблюдать меры предосторожности, а также избегать загрязнения уплотнений и внутренней поверхности раструбов. Храниться трубы должны в горизонтальном положении на стеллажах в складских помещениях, исключающих попадание прямого и рассеянного солнечного света. Высота штабеля при хранении свыше двух месяцев не должна превышать 2 м. Условия хранения труб должны исключать возможность их механического повреждения. При соблюдении вышеперечисленных условий гарантийный срок хранения труб – 24 месяца.

УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ



ПРЕИМУЩЕСТВА

- прочность**
- легкость**
- экологичность**
- повышенная устойчивость к воздействию бытовых стоков**
- гладкая внутренняя поверхность**
- термостойкость, верхний предел рабочих температур +95°С**
- уплотнительное двухлепестковое кольцо**
- трубы и фитинги сертифицированы и соответствуют ГОСТу 32414-2013**
- универсальная, информативная упаковка**



СПОСОБ СОЕДИНЕНИЯ

Ключевой особенностью соединения наших труб и фитингов для внутренней канализации является простота и удобство монтажа без специальных инструментов и приспособлений, которое достигается за счет раструбного соединения с двухлепестковым немецким уплотнительным кольцом M.O.L. системы DD. Два уплотняющие кромки и стопорное полипропиленовое кольцо обеспечивают двойную надежность. Использование двухлепесткового уплотнительного кольца M.O.L. обеспечивает герметичность соединения в течение всего срока эксплуатации (до 50 лет).

УПЛОТНЕНИЕ

Двухлепестковое уплотнение из мягкой стирол бутадиеновой резины (SBR 40±5 IRDH) с пластмассовым (полипропилен PP) распорным кольцом. Разработано для пластмассовых труб и фитингов из PP и PVC по нормам EN 1451-1 и EN 14-1-1, соответствует требованиям EN 681-1 WCV/WCL и DIN 4060. Производитель – M.O.L. Gummivverarbeitung GmbH & Co, Германия.

СТАНДАРТЫ КАЧЕСТВА

Продукция соответствует всем российским и европейским требованиям, в том числе ГОСТ 32414-2013, EN 1451 и СанПиН 2.1.2.2645-10.

тел.: +7 (495) 287-96-96 | www.alterplast.ru

TEBO[®]
t e c h n i c s



**ТРУБЫ И ФИТИНГИ
ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ
КАНАЛИЗАЦИИ**

каталог продукции



ЗАВОД «ТЕБО-РУС»

«ТЕБО-РУС» – современный российский завод по производству полимерных трубопроводных систем. Продукция завода под брендами TEBO technics, FORA by TEBO, TEBO PE-RT хорошо известна в России, Белоруссии, Казахстане, Украине. Комплексные решения для водоснабжения, отопления, систем канализации завода «ТЕБО-РУС» хорошо зарекомендовали себя среди технических специалистов, монтажных и строительных организаций.

Заводские цеха оснащены высокотехнологичным импортным оборудованием для выпуска напорных полипропиленовых труб и фитингов марки TEBO technics, труб PE-RT, ПНД, канализационных труб и фитингов TEBO из полипропилена. На заводе внедрена четырёхступенчатая система контроля качества, соответствующая мировым стандартам.



ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ И ФИТИНГИ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ

Полипропиленовые трубы и фитинги считаются одним из лучших решений для монтажа канализации и благодаря своим свойствам обладают целым рядом неоспоримых преимуществ в течение всего срока эксплуатации по сравнению с системами из традиционных материалов (чугун, ПВХ, ПНД).

Ключевой их особенностью является легкий и простой монтаж без специальных инструментов и приспособлений благодаря раструбному соединению с двухлепестковым уплотнительным кольцом.

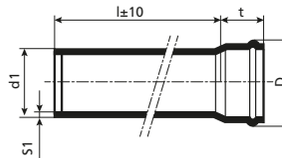
Гладкая внутренняя поверхность канализационных труб необходима для их более высокой пропускной способности, чтобы бытовые стоки с загрязняющими частицам разного размера не становились причиной регулярных засоров.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Полипропиленовые трубы и фитинги TEBO для внутренней канализации предназначены для использования в системах хозяйственно-бытовой канализации зданий при максимальной температуре постоянных стоков до 80°C и кратковременных (в течение 1 минуты) стоков с температурой до 95°C. Допускается использование труб TEBO для отвода химических агрессивных стоков как кислотных, так и щелочных (со значением pH от 2 до 12).

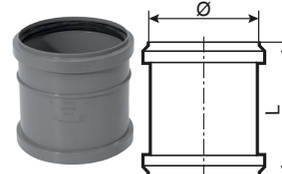
При использовании труб и фасонных изделий для неочищенных промышленных стоков необходимо проверить химическую стойкость материала труб и уплотнительных колец.

ТРУБА КАНАЛИЗАЦИОННАЯ С РАСТРУБОМ



Артикул	d1, мм	l, мм	t, мм	S1, мм	D, мм	Упак., шт.
013010117	50	150	56	1,8	64	120
013010118	50	250	56	1,8	64	180
013010119	50	500	56	1,8	64	100
013010120	50	750	56	1,8	64	50
013010121	50	1000	56	1,8	64	50
013010122	50	1500	56	1,8	64	50
013010123	50	2000	56	1,8	64	50
013010124	50	3000	56	1,8	64	50
013010125	110	150	76	2,7	128	50
013010126	110	250	76	2,7	128	35
013010127	110	500	76	2,7	128	20
013010128	110	750	76	2,7	128	10
013010129	110	1000	76	2,7	128	10
013010130	110	1500	76	2,7	128	10
013010131	110	2000	76	2,7	128	10
013010132	110	3000	76	2,7	128	10

МУФТА РЕМОНТНАЯ



Артикул	Ø, мм	L, мм	Упак., шт.
013020103	50	94	160
013020104	110	120	90

МУФТА ДВУХРАСТРУБНАЯ



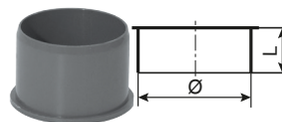
Артикул	Ø, мм	L, мм	Упак., шт.
013020203	50	94	160
013020204	110	120	90

ОТВОД



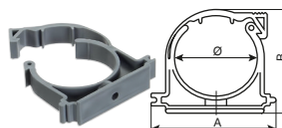
Артикул	Ø, мм	α	Упак., шт.
013020312	50	30°	180
013020313	50	45°	170
013020315	50	87,5°	140
013020317	110	30°	70
013020318	110	45°	60
013020320	110	87,5°	50

ЗАГЛУШКА



Артикул	Ø, мм	L, мм	Упак., шт.
013020703	50	34,5	750
013020704	110	39,5	125

ХОМУТ С ЗАЩЕЛКОЙ



Артикул	Ø, мм	A, мм	B, мм	Упак., шт. мал./бол.
013030103	50	80	70	100/600
013030104	110	140	132	40/160



РЕВИЗИЯ С КРЫШКОЙ

Артикул	Ø, мм	Дс, мм	Упак., шт.
013021004	110	115	40



ТРОЙНИК 45°

Артикул	Ø, мм	Ø2, мм	Упак., шт.
013020418	50	50	75
013020423	110	50	50
013020428	110	110	25



ТРОЙНИК 87,5°

Артикул	Ø, мм	Ø2, мм	Упак., шт.
013020420	50	50	85
013020425	110	50	50
013020430	110	110	30



ПАТРУБОК КОМПЕНСАЦИОННЫЙ

Артикул	Ø, мм	L, мм	Упак., шт.
013020804	110	245	48



ПЕРЕХОД

Артикул	Ø, мм	Ø2, мм	Упак., шт.
013020906	110	50	50

