



группа
ПОЛИПЛАСТИК

БЕЗНАПОРНЫЕ СИСТЕМЫ НАРУЖНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПВХ

- Оптимальное соотношение цены, качества и надежности системы
- Срок службы — не менее 50 лет
- Высокая химическая стойкость, отсутствие коррозии, биообрастания и значительных отложений
- Удобство монтажа, надежность и экономичность эксплуатации



2021

Непластифицированный поливинилхлорид (НПВХ) – полимер, получаемый из хлористого винила, не содержащий пластификаторов. Экологически безопасен, не оказывает вредного воздействия на окружающую среду. Трубы из НПВХ, для краткости, специалисты часто называют «трубы ПВХ».

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Трубы из ПВХ предназначены для строительства трубопроводов безнапорной подземной наружной канализации: хозяйственно-бытовой канализации, дренажа и водоотведения, ливневой канализации, отведения промышленных стоков, к которым материал трубопровода является химически стойким.

НОМЕНКЛАТУРА

Диаметры: DN/OD 110–500 мм

Кольцевая жесткость: SN4, SN8

Длина: от 0,5 до 6 м

НОРМАТИВНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ГОСТ Р 54475-2011

КОНСТРУКЦИЯ

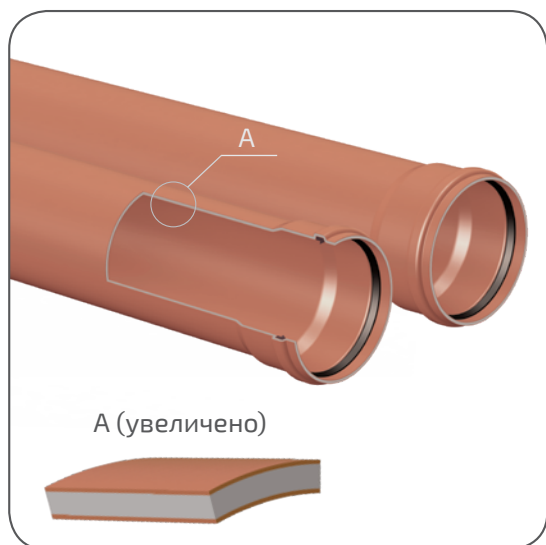
Трехслойная стенка трубы, наружный и внутренний слои – из сплошного НПВХ, средний слой – из вспененного НПВХ.

Трубы поставляются с предустановленными специальными уплотнительными кольцами.

МЕСТО ПРОИЗВОДСТВА

Тульская обл., г. Новомосковск

НОМЕНКЛАТУРА ТРУБ ПВХ СЕРИЯ ПРО



Температура транспортируемой среды до 60 °С

Способ соединения

Раструбное соединение с уплотнительным кольцом. Перед монтажом необходимо покрыть гладкий конец трубы и уплотнительное кольцо специальной смазкой.

Пример условного обозначения:

Труба OD 110 SN8 НПВХ ГОСТ Р 54475-2011

Кольцевая жесткость	Наружный диаметр трубы, мм; DN/OD	Длина* трубы с учетом раструба, L, мм
SN4	110	560
SN4, SN8		1000
SN4, SN8		2000
SN4, SN8		3000
SN4, SN8		4000
SN4, SN8		6060
SN4	160	580
SN4, SN8		1000
SN4, SN8		2000
SN4, SN8		3000
SN4, SN8		4000
SN4, SN8		6080
SN4, SN8	200	1200
SN4, SN8		2000
SN4, SN8		3000
SN4, SN8		4000
SN4, SN8		6090
SN4, SN8		1200
SN4, SN8	250	2000
SN4, SN8		3000
SN4, SN8		4000
SN4, SN8		6130
SN4, SN8		1200
SN4, SN8		2000
SN4, SN8	315	3000
SN4		4000
SN4, SN8		6140
SN4, SN8		1200
SN4, SN8		2000
SN4, SN8		3000
SN4	400	4000
SN4, SN8		6150
SN4, SN8		1200
SN4, SN8		2000
SN4, SN8		3000
SN4		4000
SN4, SN8	500	6160
SN4, SN8		1200
SN4, SN8		2000
SN4, SN8		3000
SN4	4000	
SN4, SN8	6160	

* Трубы другой длины поставляются под заказ.

ФАСОННЫЕ ЧАСТИ ДЛЯ ТРУБ НПВХ

Не включенные в данный каталог типоразмеры фасонных частей поставляются под заказ.

ОТВОД 15°



Материал изделия	Диаметр, мм; DN/OD
ПП или ПВХ	110
ПВХ	160
ПВХ *	200
ПВХ *	250
ПВХ *	315

ОТВОД 30°



Материал изделия	Диаметр, мм; DN/OD
ПП или ПВХ	110
ПВХ	160
ПВХ	200
ПВХ	250
ПВХ *	315

ОТВОД 45°



Материал изделия	Диаметр, мм; DN/OD
ПП или ПВХ	110
ПП или ПВХ	160
ПП или ПВХ	200
ПВХ	250
ПВХ	315
ПВХ	400
ПВХ	500

ОТВОД 87,5°



Материал изделия	Диаметр, мм; DN/OD
ПП или ПВХ	110
ПП или ПВХ	160
ПП или ПВХ	200
ПВХ	250
ПВХ	315
ПВХ	400

ЗАГЛУШКА



Материал изделия	Диаметр, мм; DN/OD
ПП	110
ПП	160
ПП	200
ПВХ	250
ПВХ	315
ПВХ	400
ПВХ	500

ПЕРЕХОД



Материал изделия	Диаметр, мм; OD/OD
ПП или ПВХ	160/110
ПП или ПВХ	200/160
ПВХ	250/200
ПВХ	315/250
ПВХ	400/315
ПВХ	500/400

МУФТА



Материал изделия	Диаметр, мм; DN/OD
ПП или ПВХ	110
ПП или ПВХ	160
ПП или ПВХ	200
ПВХ	250
ПВХ *	315

МУФТА РЕМОНТНАЯ



Материал изделия	Диаметр, мм; DN/OD
ПП или ПВХ	110
ПП или ПВХ	160
ПП или ПВХ	200
ПВХ	250
ПВХ	315
ПВХ	400
ПВХ	500

МУФТА ЗАЩИТНАЯ ДЛЯ ПРОХОДА ЧЕРЕЗ ЖБИ



Материал изделия	Диаметр, мм; DN/OD
ПП	110
ПП	160
ПП	200
ПП *	250
ПП *	315

* Под заказ.

ТРОЙНИК 45°



Материал изделия	Диаметр, мм; OD/OD
ПП или ПВХ	110/110
ПП или ПВХ	160/110
ПП или ПВХ	160/160
ПП или ПВХ	200/110
ПП или ПВХ	200/160
ПП или ПВХ	200/200
ПВХ	250/110
ПВХ	250/160
ПВХ	250/200
ПВХ	250/250
ПВХ	315/110
ПВХ	315/160
ПВХ	315/200
ПВХ	315/250
ПВХ	315/315
ПВХ *	400/110
ПВХ *	400/160
ПВХ *	400/200
ПВХ *	400/250
ПВХ *	400/315
ПВХ *	400/400
ПВХ *	500/110
ПВХ *	500/160
ПВХ *	500/200
ПВХ *	500/250
ПВХ *	500/315
ПВХ *	500/400
ПВХ *	500/500

ТРОЙНИК 87,5°



Материал изделия	Диаметр, мм; OD/OD
ПП или ПВХ	110/110
ПП или ПВХ	160/110
ПП или ПВХ	160/160
ПП или ПВХ	200/110
ПП или ПВХ	200/160
ПП или ПВХ	200/200
ПВХ	250/110
ПВХ	250/160
ПВХ	250/200
ПВХ	250/250
ПВХ	315/110
ПВХ	315/160
ПВХ	315/200
ПВХ	315/250
ПВХ	315/315
ПВХ *	400/110
ПВХ *	400/160
ПВХ *	400/200
ПВХ *	400/250
ПВХ *	400/315
ПВХ	400/400
ПВХ *	500/160
ПВХ *	500/200
ПВХ *	500/250
ПВХ *	500/315
ПВХ *	500/400
ПВХ	500/500

РЕВИЗИЯ



Материал изделия	Диаметр, мм; DN/OD
ПП или ПВХ	110
ПП или ПВХ	160
ПВХ	200
ПВХ	250
ПВХ	315

ОБРАТНЫЙ КЛАПАН



Материал изделия	Диаметр, мм; DN/OD
ПП или ПВХ	110
ПП или ПВХ	160
ПВХ	200
ПВХ *	250
ПВХ *	315

ПЕРЕХОД КОРСИС – ПВХ



Материал изделия	Диаметр, мм; DN/OD
ПП	160

* Под заказ.

СМАЗКА



Вид упаковки	Вес, кг
тубик	0,15
тубик	0,25
тубик	0,5
тубик	1
ведро	5
ведро	10

Развитие дилерской сети и мелкооптовая продажа системы безнапорных трубопроводов ПВХ осуществляются через дочернее предприятие Группы ПОЛИПЛАСТИК: