### Полипропиленовые гофрированные канализационные трубы

Канализационные гофрированные трубы имеют двухслойную структуру, с кольцевой жёсткостью – SN8.
Внешний слой — гофрированный, что в свою очередь защищает трубу от неблагоприятных воздействий окружающей среды, в то время как внутренний слой изготавливается с абсолютно гладкой поверхностью, это помогает обеспечить лучшую пропускную способность. Канализационные гофрированные трубы из полипропилена применяются при строительстве инженерных коммуникаций, а также капитальном ремонте
безнапорной бытовой и ливневой канализации. Полипропилен обладает высокой химической стойкостью, благодаря чему такие трубы устойчивы к воздействию сильных щелочей, сильных и слабых минеральных кислот, растворов солей и алифатических углеводородов.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование** | **размер** | **Цена (руб.)** |
| Труба ПП двухслойная гофрированная D 160 SNB8 L=6м | 160х6000 | 3040.00 |

### Трубы PP-H наружная канализация

Рабочая среда — сточные воды
Максимальное рабочее давление до 0,6 МПа.
Температура рабочей среды до +95°C
Для наружных работ.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование** | **размер** | **Цена (руб.)** |
| труба НПВХ кор. D 110х3,2 L=1м | 110х3,5х1000 | 186.00 |
| труба НПВХ кор. D 110х3,2 L=2м | 110х3,5х2000 | 315.00 |
| труба НПВХ кор. D 110х3,2 L=3м | 110х3,5х3000 | 460.00 |
| труба НПВХ кор. D 110х3,2 L=5м | 110х3,5х5000 | 828.00 |
| труба НПВХ кор. D 160х3,2 L=1м | 160х3,5х1000 | 350.00 |
| труба НПВХ кор. D 160х3,2 L=2м | 160х3,5х2000 | 675.00 |
| труба НПВХ кор. D 160х3,2 L=3м | 160х3,5х3000 | 1000.00 |
| труба НПВХ кор. D 160х4,0 L=5м | 160х4,0х5000 | 920.00 |

### Тройники ПВХ наружная канализация

Рабочая среда — сточные воды. Максимальное рабочее давление до 0,6 МПа.
Температура рабочей среды до +95°C. Применяется для наружных работ.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование** | **размер** | **Цена (руб.)** |
| тройник ПВХ коричневый  | 110х50х87,5 | 120.00 |
| тройник ПВХ коричневый | 160х110х45 | 225.00 |
| тройник ПВХ коричневый | 160х110х45 | 215.00 |
| тройник ПВХ коричневый | 160х110х45 | 320.00 |
| тройник ПВХ коричневый | 160х90 | 460.00 |
| тройник ПВХ коричневый | 160х45 | 400.00 |
| тройник ПВХ коричневый | 160х90 | 400.00 |
| тройник ПВХ коричневый  | 110х110х45 | 82.00 |

### Клапаны обратные НПВХ наружная канализация

Предназначен для пропуска жидкости или воздуха только в одном направлении,
а так же предотвращать гидроудары.
Рабочая среда — сточные воды. Температура рабочей среды — до +95°C.
Тип присоединения — раструбное. Применяется для наружных работ.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Ду** | **Цена (руб.)** |
| клапан обратный НПВХ кор.D 110 | 110 | 850.00 |
| клапан обратный ПВХ кор. Ду160 | 160 | 5175.00 |

В продаже имеются [клапаны обратные для канализации](http://udmsnab.ru/cat/valve/obratnyie/chugunnyie/klapan_obratnyiy_podemnyiy_s_sharom.html)

### Отводы наружная канализация

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Ду** | **Цена (руб.)** |
| отвод D110х90 | 110 | 60.00 |
| отвод D110х45 | 110 | 60.00 |

### Муфты ПВХ наружная канализация

Рабочая среда — сточные воды. Температура рабочей среды — до +95°C.
Тип присоединения — раструбное. Применяется для наружных работ.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Ду** | **Цена (руб.)** |
| муфта ПВХ кор. D 110 двухрастр | 110 | 50.00 |
| муфта ПВХ кор. D 160 двухрастр | 160 | 160.00 |
| переход ПВХ кор. б/н Дн160х110 | 160х110 | 125.00 |

### Ревизии ПВХ

Ревизия ПВХ применяется при установке трубопроводов канализационных систем
в зданиях различного типа. Основная функция ревизии — это обеспечение доступа в трубопровод канализации с целью обнаружения места засора и его прочистки.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Ду** | **Цена (руб.)** |
| ревизия ПВХ Дн 160 | 160 | 805.00 |