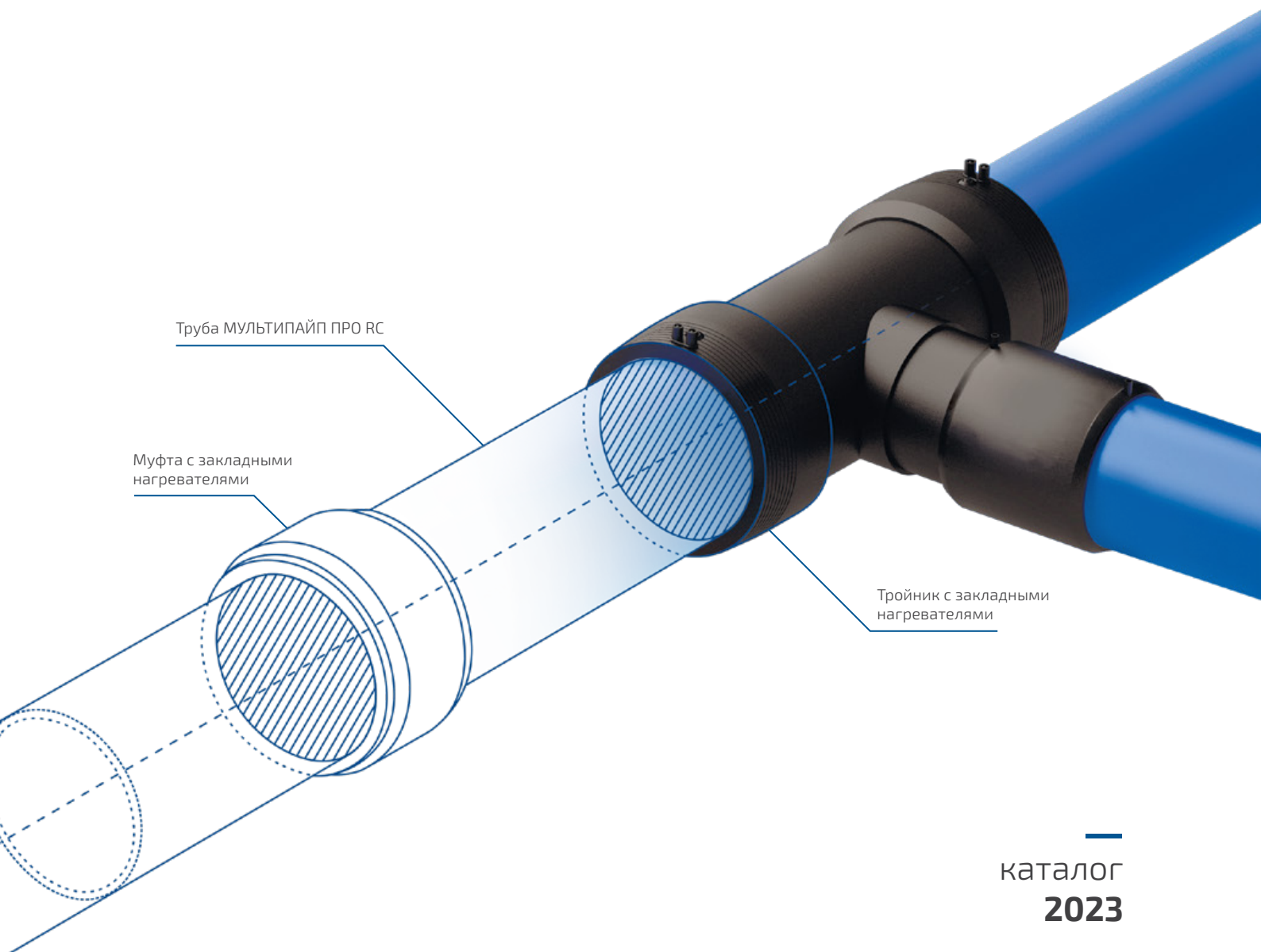
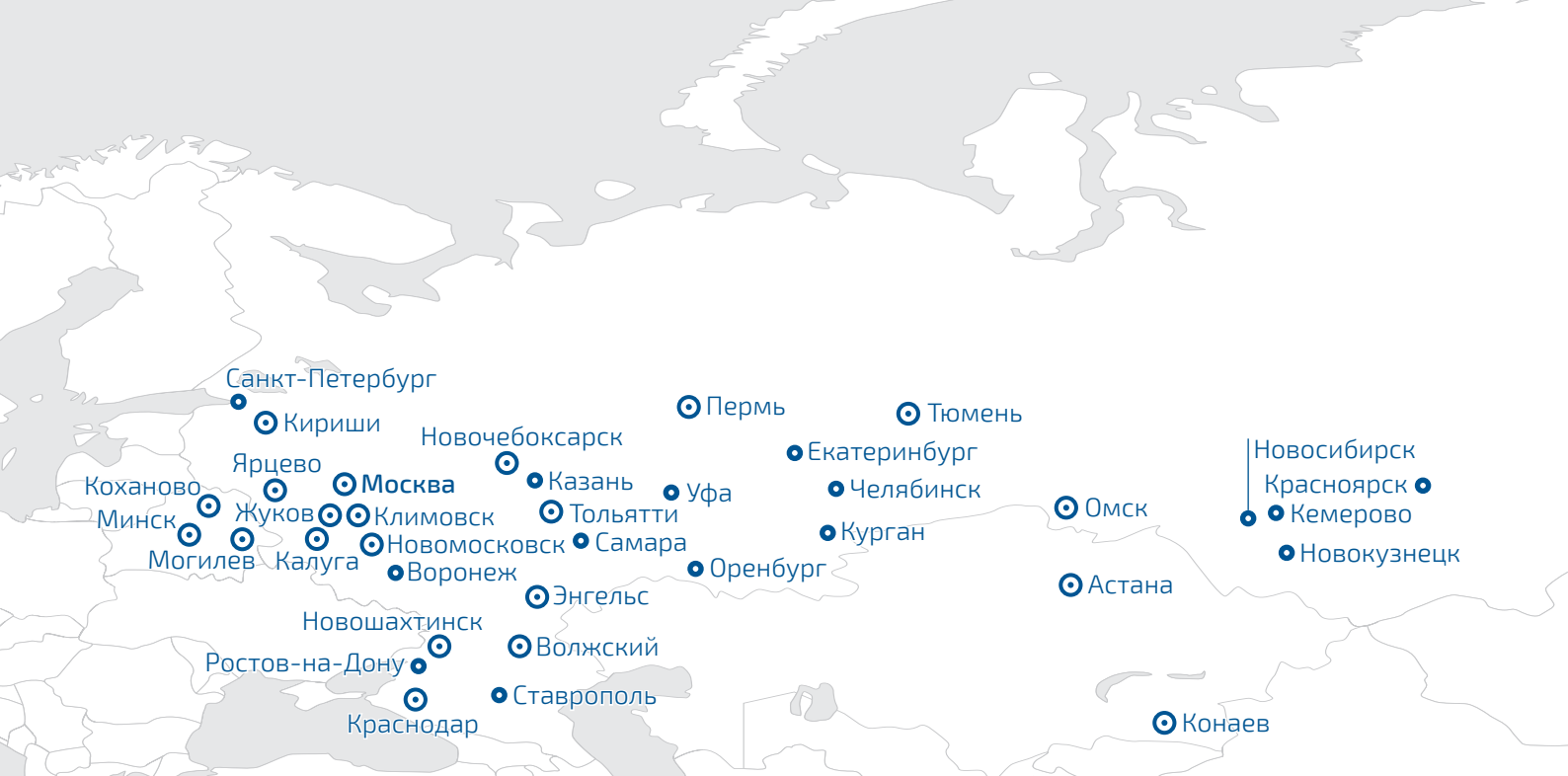


# НАПОРНЫЕ СИСТЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ



каталог  
**2023**



## О КОМПАНИИ

Группа ПОЛИПЛАСТИК – лидер рынка и ведущий эксперт в области разработки, производства и применения полимерных трубопроводных систем. Компания является крупнейшим в России и СНГ производителем широкого спектра полимерной трубной продукции для сетей водоснабжения и водоотведения, газораспределения, отопления, кабелезащиты, нефтепроводов, промышленных трубопроводов, ирrigации и других сфер применения. А по объемам выпуска полиэтиленовых труб компания занимает первое место в Европе.

История Группы ПОЛИПЛАСТИК началась в 1991 году. В настоящее время компания представлена 30 производственными площадками в разных регионах России, странах СНГ.

В активе компании – собственный Научно-исследовательский институт, один из самых оснащенных в области композиционных материалов и полимерных труб.

Располагая мощным производственным и научно-техническим потенциалом, Группа ПОЛИПЛАСТИК ведет непрерывную работу над улучшением существующих и разработкой новых видов трубной продукции и термопластичных композиционных материалов.

## ПОЛИМЕРНЫЕ ТРУБОПРОВОДНЫЕ СИСТЕМЫ

Приняв за основу бизнеса производство современных систем полимерных трубопроводов, отличающихся надежностью, долговечностью и экологичностью, Группа ПОЛИПЛАСТИК способствует повышению качества жизни, уровня комфорта и безопасности людей и в крупных мегаполисах, и в небольших населенных пунктах.

Производство полимерных труб – лучший пример эффективного использования невозобновляемых ресурсов нефти и газа, поскольку продукция имеет срок службы более 100 лет с возможностью последующей вторичной переработки. При этом полимерные трубопроводы имеют гораздо меньшие эксплуатационные затраты в сравнении с традиционными материалами на всех этапах своего жизненного цикла, что делает их применение особенно эффективным.

Сегодня полимерные трубы – это реальный инструмент оптимизации коммунальных тарифов и повышения качества коммунальных услуг.

С 2020 г. Группа ПОЛИПЛАСТИК включена в перечень системообразующих предприятий Российской Федерации, оказывающих особое влияние на экономику страны.



## СЕРВИСНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Партнерские взаимоотношения с ведущими производителями фитингов, сварочно-го оборудования и запорно-регулирующей арматуры, а также собственное производство позволяют обеспечить рынок всеми необходимыми комплектующими.

Широкая сеть торговых домов Группы, расположенных во всех регионах России, в Белоруссии и Казахстане, обеспечивает оперативную поставку всех необходимых комплектующих и оборудования для монтажа систем трубопроводов.

Учебный центр Группы ПОЛИПЛАСТИК осуществляет обучение по направлениям, связанным с проектированием, строительством, техническим надзором, эксплуатацией, ремонтом и реконструкцией трубопроводов из полимерных материалов.

На сегодняшний день Группа ПОЛИПЛАСТИК предоставляет комплексное обслуживание, включающее консультации технических специалистов и помощь в проектировании инженерных сетей, логистические услуги, полную комплектацию поставок материалов и оборудования для строительства и реконструкции трубопроводных систем, монтаж и шефмонтаж, аренду и ремонт сварочного оборудования, а также дальнейшее обслуживание построенных объектов.

## СОДЕРЖАНИЕ

|  |    |
|--|----|
| О компании   | 2  |
| Полимерные трубопроводные системы  | 2  |
| Сервисные возможности  | 3  |
| Системы напорных трубопроводов   | 4  |
| Трубы с соэкструзионными слоями<br>серии МУЛЬТИПАЙП  | 7  |
| Влияние точечной нагрузки на напорную трубу  | 7  |
| Ключевые характеристики<br>труб серии МУЛЬТИПАЙП   | 8  |
| Виды труб серии МУЛЬТИПАЙП   | 8  |
| Способы соединения труб серии МУЛЬТИПАЙП   | 11 |
| Трубы с защитной оболочкой<br>серий ПРОТЕКТ и ПРОТЕКТ Детект   | 12 |
| Виды труб серий ПРОТЕКТ<br>и ПРОТЕКТ Детект  | 13 |
| ПРОТЕКТ РС Детект и ПРОТЕКТ Детект<br>с токопроводящим элементом,<br>интегрированным под защитную оболочку | 14 |
| Способы соединения труб<br>серий ПРОТЕКТ и ПРОТЕКТ Детект  | 18 |
| Трубы серии ЭКО  | 20 |
| Ключевые характеристики  | 20 |
| Виды труб серии ЭКО: МУЛЬТИПАЙП  | 20 |
| Виды труб серии ЭКО: МУЛЬТИКЛИН  | 21 |
| Виды труб серии ЭКО: ПРОТЕКТ   | 21 |
| Трубы полиэтиленовые однослойные   | 24 |
| Трубы-футляры POLYPLASTIC  | 28 |
| Трубы с соэкструзионными слоями<br>МУЛЬТИКЛИН АГРО   | 29 |
| Фитинги (соединительные детали)  | 30 |
| Фитинги с трубными концами   | 30 |
| Сегментные фитинги   | 38 |
| Фитинги ЕВРОПЕЙСКИЙ СТАНДАРТ   | 46 |
| Фитинги с закладными нагревателями   | 47 |
| Компрессионные фитинги   | 61 |
| Переходы на трубы из других материалов   | 69 |
| Система напорных трубопроводов ПВХ-0   | 75 |
| Система напорных трубопроводов ПВХ   | 76 |
| Колодцы для напорных систем  | 80 |
| Комплектация колодца НК1000  | 81 |
| Нормативно-техническая информация  | 82 |

# I СИСТЕМЫ НАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ

## КЛЮЧЕВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СИСТЕМ НАПОРНЫХ ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ

- Отсутствие влияния на органолептические свойства воды – продукция сертифицирована для питьевого водоснабжения
- Экологическая безопасность при производстве, транспортировке, монтаже и эксплуатации
- Высокая надежность соединений, в том числе при подвижках грунтов, сейсмостойкость\*
- Низкий вес и гибкость, позволяющая пройти повороты свободным изгибом – удобство монтажа
- Широкий ассортимент соединительных деталей и комплектующих
- Герметичность в течение всего срока эксплуатации – не менее 50 лет\*\*
- Гладкая поверхность внутренней стенки (низкий коэффициент шероховатости, неизменный во времени)
- Устойчивость к динамическим и статическим нагрузкам
- Высокая химическая стойкость, отсутствие коррозии, биообрастания и значительных отложений
- Не требуется электрохимическая защита трубопровода, в т. ч. от блуждающих токов

\* Согласно СП 399.1325800.2018 на площадках с сейсмичностью выше 6 баллов используют трубы с соэкструзионными слоями из ПЭ 100-RC на наружной и внутренней поверхностях трубы, либо трубы из полиэтилена с дополнительной защитной оболочкой из термопласта на наружной поверхности трубы.

\*\* Срок службы может превышать 100 лет при температуре транспортируемой среды ниже 20 °C, рабочем давлении ниже расчетного, отсутствии механических повреждений в процессе монтажа и эксплуатации

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫБОРУ СИСТЕМ НАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ

| Условия прокладки   | Марки труб  |   |
|---|---|---|
| Открытый способ прокладки с защитным основанием   | трубы ПЭ 100*, трубы ПВХ**, ПВХ-О   | МУЛЬТИКЛИН ЭКО  |
| Открытый способ прокладки без замены грунта (песчаный и глинистый грунт)                | МУЛЬТИПАЙП 1075, МУЛЬТИПАЙП ПРО RC 1075, МУЛЬТИПАЙП ПРО RC, МУЛЬТИПАЙП, ПРОТЕКТ, трубы ПЭ 112, ПРОТЕКТ Детект***, ПВХ-О                   | МУЛЬТИПАЙП ЭКО RC, МУЛЬТИПАЙП ЭКО, ПРОТЕКТ ЭКО, МУЛЬТИКЛИН ЭКО RC |
| Открытый способ прокладки без замены грунта (техногенные, скальные, просадочные грунты) | МУЛЬТИПАЙП 1075, МУЛЬТИПАЙП ПРО RC 1075, МУЛЬТИПАЙП ПРО RC, ПРОТЕКТ 1075, ПРОТЕКТ RC 1075, ПРОТЕКТ RC, ПРОТЕКТ 1120, ПРОТЕКТ RC Детект*** | ПРОТЕКТ ЭКО RC, МУЛЬТИКЛИН ЭКО RC                                 |
| Бестраншейные методы прокладки (песчаный и глинистый грунты)                            | МУЛЬТИПАЙП 1075, МУЛЬТИПАЙП ПРО RC 1075, МУЛЬТИПАЙП ПРО RC, МУЛЬТИПАЙП, ПРОТЕКТ, трубы ПЭ 112, ПРОТЕКТ Детект***                          | МУЛЬТИПАЙП ЭКО RC, МУЛЬТИКЛИН ЭКО RC                              |
| Бестраншейные методы прокладки (техногенные, скальные, просадочные грунты)              | ПРОТЕКТ 1075, ПРОТЕКТ RC 1075, ПРОТЕКТ RC, ПРОТЕКТ 1120, ПРОТЕКТ RC Детект***   | ПРОТЕКТ ЭКО RC  |
| Реконструкция методом протяжки с предварительным обжатием труб                          | МУЛЬТИПАЙП 1075, МУЛЬТИПАЙП ПРО RC 1075   | МУЛЬТИПАЙП ЭКО RC, МУЛЬТИКЛИН ЭКО RC                              |
| Реконструкция методом разрушения старого трубопровода                                   | МУЛЬТИПАЙП 1075, МУЛЬТИПАЙП ПРО RC 1075, МУЛЬТИПАЙП ПРО RC  | МУЛЬТИПАЙП ЭКО RC, МУЛЬТИКЛИН ЭКО RC                              |
| Дюкеры (песчаный и глинистый грунты)  | ПРОТЕКТ, ПРОТЕКТ 1120, ПРОТЕКТ Детект***  | ПРОТЕКТ ЭКО   |
| Дюкеры (техногенные, скальные, просадочные грунты)                                      | ПРОТЕКТ 1075, ПРОТЕКТ RC 1075, ПРОТЕКТ RC, ПРОТЕКТ 1120, ПРОТЕКТ RC Детект***   | ПРОТЕКТ ЭКО RC  |

\* Материал труб: ПЭ 100; ПЭ 100+

\*\* Трубы из НПВХ, далее по тексту – трубы ПВХ

\*\*\* Применение определяется требованиями эксплуатирующих организаций и/или условиями проекта

## ДОКУМЕНТЫ НА ПРОДУКЦИЮ

Вся продукция Группы ПОЛИПЛАСТИК сертифицирована и поставляется с полным комплектом документов, включающим:

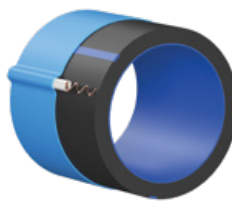
- паспорт качества;
- сертификат соответствия (для импортных изделий предоставляется отказное письмо);
- свидетельство о государственной регистрации (подтверждает соответствие единным санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)).

## ВИДЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ

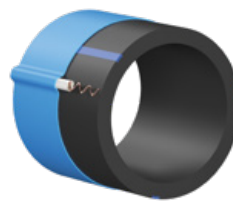
Группа ПОЛИПЛАСТИК выпускает напорные трубы:

- ПЭ 100 / ПЭ 100+ по ГОСТ 18599-2001
- ПОЛИПЛАСТИК ГОСТ ПЛЮС по ТУ 22.21.21-079-73011750-2021 согласно ГОСТ 18599-2001
- ПЭ 112 и ПРОТЕКТ 1120 по ТУ 22.21.21-061-73011750-2018
- с соэкструзионными слоями серии МУЛЬТИПАЙП по ТУ 22.21.21-019-73011750-2020 согласно ГОСТ 18599-2001
- с соэкструзионными слоями серии ЭКО по ТУ 22.21.21-077-73011750-2021 согласно ГОСТ 18599-2001
- с защитной оболочкой серий ПРОТЕКТ и ПРОТЕКТ Детект по ТУ 22.21.21-019-73011750-2020 согласно ГОСТ 18599-2001

### Трубы серии ПРОТЕКТ Детект



ПРОТЕКТ RC Детект



ПРОТЕКТ Детект

Труба из ПЭ 100 или ПЭ 100+ в защитной оболочке

Внутренний соэкструзионный слой из ПЭ 100-RC<sup>1</sup>

Токопроводящий элемент<sup>3</sup>

Труба из ПЭ 100 или ПЭ 100+ в защитной оболочке

Токопроводящий элемент<sup>3</sup>

### Трубы серии МУЛЬТИПАЙП



МУЛЬТИПАЙП ПРО RC

Труба с соэкструзионными слоями  
Внутренний и наружный соэкструзионные слои из ПЭ 100-RC<sup>1,2</sup>



МУЛЬТИПАЙП ПРО RC 1075

Труба с соэкструзионными слоями  
Слои выполнены из ПЭ 100-RC<sup>1,2</sup>



МУЛЬТИПАЙП 1075

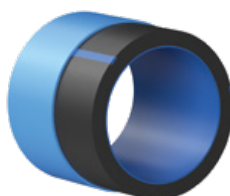
Труба с соэкструзионными слоями  
Оба слоя выполнены из ПЭ 100-RC<sup>1,2</sup>



МУЛЬТИПАЙП

Труба с соэкструзионными слоями, внешний соэкструзионный слой из ПЭ 100-RC<sup>2</sup>

### Трубы серии ПРОТЕКТ



ПРОТЕКТ RC 1075

Задняя оболочка  
Оба слоя выполнены из ПЭ 100-RC<sup>1</sup>



ПРОТЕКТ 1075

Задняя оболочка  
Труба из ПЭ 100-RC<sup>1</sup>



ПРОТЕКТ RC

Задняя оболочка  
Внутренний соэкструзионный слой из ПЭ 100-RC<sup>1</sup>



ПРОТЕКТ

Задняя оболочка, труба из ПЭ 100



ПРОТЕКТ 1120

Задняя оболочка  
Труба из ПЭ 112<sup>1</sup>

1. Повышенная стойкость к точечным нагрузкам (см. рекомендации по выбору систем полимерных трубопроводов на странице 4);

2. Повышенная стойкость к внешним повреждениям (царапинам);

3. Поиск трубопровода под водой, землей, в т.ч. в условиях плотной городской застройки.  
Тип трубы определяется по согласованию с производителем.

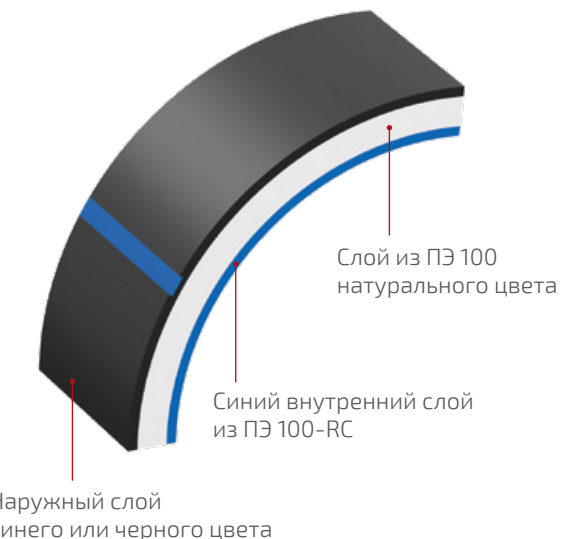
Трубы серии ЭКО обладают повышенной стойкостью к растягивающим усилиям благодаря отсутствию сажи и вторичного сырья в несущем (среднем или внутреннем) слое.

Благодаря сложному технологическому процессу производства и среднему (или внутреннему) слою натурального цвета очень хорошо защищены от подделки.

#### Наружный слой труб серии ЭКО:

- обеспечивает стойкость к УФ-излучению во время хранения на открытом воздухе;
- упрощает визуальный контроль сварного шва и идентификацию допустимых повреждений.

Синий внутренний слой труб серии ЭКО из ПЭ 100-RC обеспечивает стойкость к точечным нагрузкам.

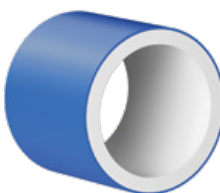


### Трубы серии ЭКО



#### МУЛЬТИПАЙП ЭКО RC

Наружный слой синего цвета из ПЭ 100-RC<sup>2</sup>  
Слой из ПЭ 100 натурального цвета  
Внутренний соэкструзионный слой из ПЭ 100-RC<sup>1</sup>



#### МУЛЬТИПАЙП ЭКО

Наружный слой синего цвета из ПЭ 100-RC<sup>2</sup>  
Слой из ПЭ 100 натурального цвета



#### ПРОТЕКТ ЭКО RC

Защитная оболочка  
Слой из ПЭ 100 натурального цвета  
Внутренний соэкструзионный слой из ПЭ 100-RC<sup>1</sup>



#### ПРОТЕКТ ЭКО

Защитная оболочка  
Слой из ПЭ 100 натурального цвета



#### МУЛЬТИКЛИН ЭКО RC

Наружный слой черного цвета  
Слой из ПЭ 100 натурального цвета  
Внутренний соэкструзионный слой из ПЭ 100-RC<sup>1</sup>



#### МУЛЬТИКЛИН ЭКО

Наружный слой черного цвета  
Слой из ПЭ 100 натурального цвета

1. Повышенная стойкость к точечным нагрузкам (см. рекомендации по выбору систем полимерных трубопроводов на странице 4);
2. Повышенная стойкость к внешним повреждениям (царапинам);
3. Поиск трубопровода под водой, землей, в т.ч. в условиях плотной городской застройки.

# I ТРУБЫ С СОЭКСТРУЗИОННЫМИ СЛОЯМИ СЕРИИ МУЛЬТИПАЙП®

Стойкость к растрескиванию при точечных нагрузках труб МУЛЬТИПАЙП ПРО RC 1075, МУЛЬТИПАЙП ПРО RC и МУЛЬТИПАЙП 1075 позволяет применять их при прокладке в ответственных проектах, в сложных условиях, когда возможен непосредственный контакт с остроугольными камнями, которые в комплексе с динамической нагрузкой или большой глубиной заложения могут серьёзно повредить обычную полиэтиленовую трубу.

Также рекомендуем трубы данной марки для бестраншейного восстановления и в случаях открытого способа прокладки без замены грунта обратной засыпки.

## Область применения:

хозяйственно-питьевое водоснабжение,  
напорное водоотведение.

Трубы сертифицированы на применение  
в сетях питьевого водоснабжения

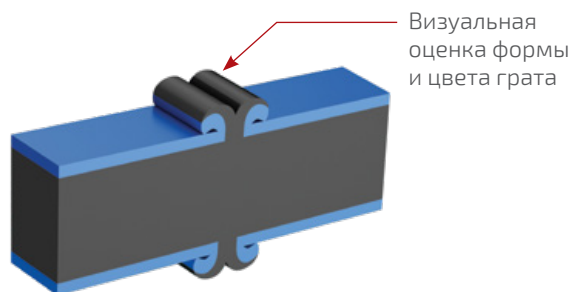
Температура транспортируемой среды:  
до +40 °C

## Нормативная документация:

ГОСТ 18599-2001

ТУ 22.21.21-019-73011750-2020

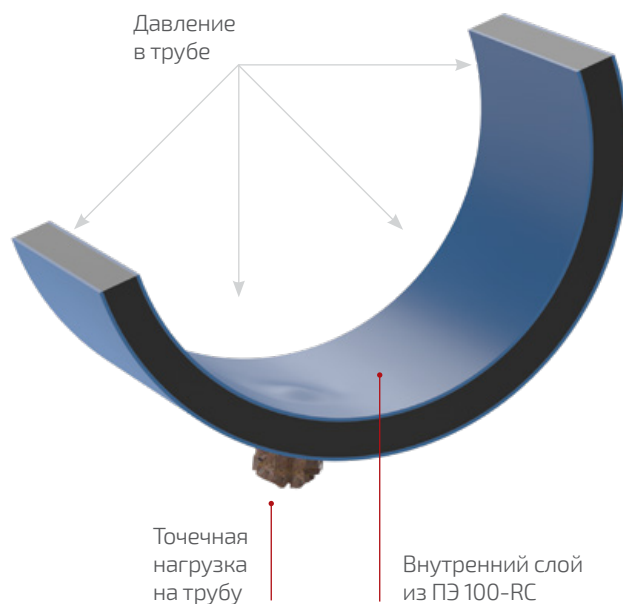
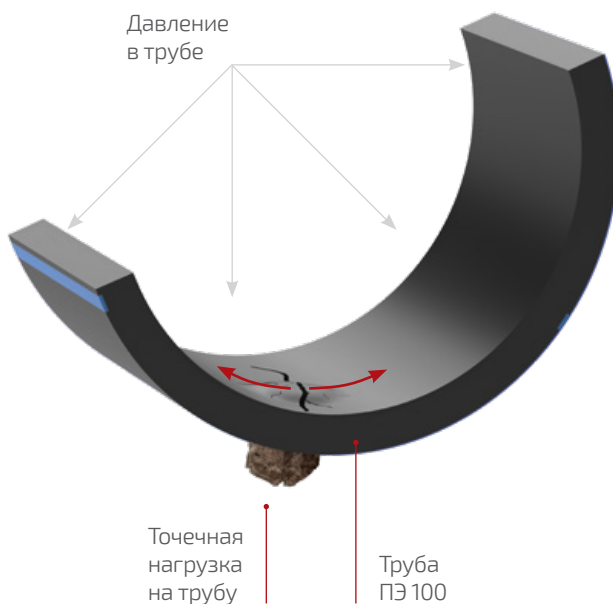
Конструкция труб в соответствии с PAS 1075



## ВЛИЯНИЕ ТОЧЕЧНОЙ НАГРУЗКИ НА НАПОРНУЮ ТРУБУ

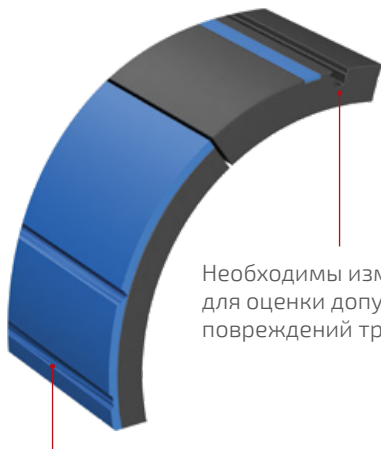
Возможно возникновение точечных нагрузок в месте контакта трубы с острыми включениями грунта или осколками старых трубопроводов. Давление грунта передается через такие включения неравномерно, что приводит к возникновению точечных нагрузок, максимальные напряжения от которых развиваются вблизи внутренней поверхности трубы.

Совместное действие внешних точечных нагрузок и внутреннего давления в трубе приводит к возникновению трещин на внутренней поверхности, которые впоследствии приводят к разрушению трубы. Изготовление внутреннего слоя трубы из стойкого к растрескиванию ПЭ 100-RC предотвращает появление трещин.



## КЛЮЧЕВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРУБ СЕРИИ МУЛЬТИПАЙП

- Стойкость к точечным нагрузкам (внутренний слой из ПЭ 100-RC)
- Повышенная стойкость к внешним повреждениям (наружный слой из ПЭ 100-RC)
- Защита от подделки (сложный технологический процесс производства)
- Визуальная идентификация сетей хозяйственно-питьевого водоснабжения (наружный слой синего цвета).
- Простой визуальный контроль сварного соединения.



Необходимы измерения для оценки допустимости повреждений трубы

Глубина царапины не превышает толщину индикационного слоя

## ВИДЫ ТРУБ СЕРИИ МУЛЬТИПАЙП



### МУЛЬТИПАЙП ПРО RC

Материал: наружный слой – ПЭ 100-RC\*;

средний слой – ПЭ 100 или ПЭ 100+; внутренний слой – ПЭ 100-RC\*

Доступно к заказу: DN/OD 32 – 50 мм; PN 16;

DN/OD 63 – 1200 мм; PN 6.3, PN 8, PN 10, PN 12.5, PN 16, PN 20

**Пример условного обозначения трубы МУЛЬТИПАЙП ПРО RC:**

Труба МУЛЬТИПАЙП ПРО RC III ПЭ 100-RC/ПЭ 100/ПЭ 100-RC  
SDR 17 – 630x37,4 питьевая ТУ 22.21.21-019-73011750-2020



### МУЛЬТИПАЙП ПРО RC 1075

Материал: ПЭ 100-RC\*

Доступно к заказу: DN/OD 32–50 мм; PN 16;

DN/OD 63–1200 мм; PN 6.3, PN 8, PN 10, PN 12.5, PN 16, PN 20

**Пример условного обозначения трубы МУЛЬТИПАЙП ПРО RC 1075:**

Труба МУЛЬТИПАЙП ПРО RC 1075 III ПЭ 100-RC/ПЭ 100-RC/ПЭ 100-RC  
SDR 17 – 630x37,4 питьевая ТУ 22.21.21-019-73011750-2020



### МУЛЬТИПАЙП 1075

Материал: ПЭ 100-RC\*

Доступно к заказу: DN/OD 20 – 1600 мм;

PN 6.3, PN 8, PN 10, PN 12.5, PN 16, PN 20

**Пример условного обозначения трубы МУЛЬТИПАЙП 1075:**

Труба МУЛЬТИПАЙП 1075 II ПЭ 100-RC/ПЭ 100-RC  
SDR 17 – 225x13,4 питьевая ТУ 22.21.21-019-73011750-2020



### МУЛЬТИПАЙП

Материал: наружный слой – ПЭ 100-RC\*;

внутренний слой – ПЭ 100 или ПЭ 100+

Доступно к заказу: DN/OD 20 – 1600 мм;

PN 6.3, PN 8, PN 10, PN 12.5, PN 16, PN 20

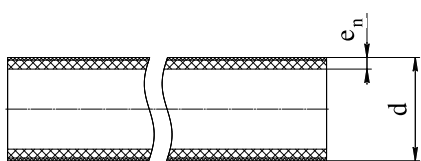
**Пример условного обозначения трубы МУЛЬТИПАЙП:**

Труба МУЛЬТИПАЙП II ПЭ 100/ПЭ 100-RC  
SDR 17 – 225x13,4 питьевая ТУ 22.21.21-019-73011750-2020

\* Полиэтилен 100-RC (Resistant to Cracks) соответствует всем требованиям, предъявляемым к ПЭ 100, что позволяет при проектировании и эксплуатации труб, изготовленных из этого материала, применять нормативы и рекомендации, разработанные для ПЭ 100. Кроме того, трубы, изготовленные из ПЭ 100-RC, обладают в 10-30 раз более высокой стойкостью к росту и распространению трещин по сравнению с трубами из ПЭ 100.

## ТРУБЫ МУЛЬТИПАЙП ПРО RC 1075, МУЛЬТИПАЙП ПРО RC, МУЛЬТИПАЙП 1075 И МУЛЬТИПАЙП

- трубы в отрезках по 11,9 м, 12 м, 13 м, возможно изготовление другой длины;
- трубы диаметром 63-110 мм также изготавливаются в бухтах длиной 100 м или 200 м

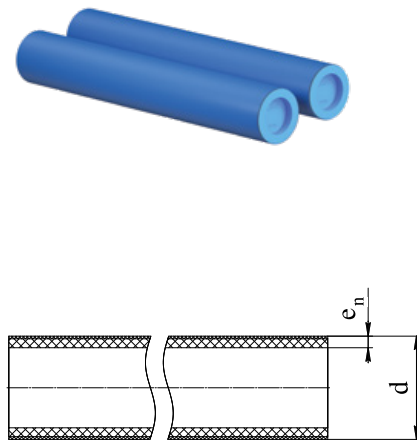


| d, мм;<br>DN/OD | SDR* | Толщина<br>стенки $e_n$ , мм | PN   | Вес,<br>кг** |
|-----------------|------|------------------------------|------|--------------|
| 20              | 11   | 2,0                          | 16   | 0,12         |
| 25              | 11   | 2,3                          | 16   | 0,17         |
| 32              | 11   | 3,0                          | 16   | 0,28         |
| 40              | 11   | 3,7                          | 16   | 0,43         |
| 50              | 11   | 4,6                          | 16   | 0,67         |
|                 | 11   | 5,8                          | 16   | 1,06         |
| 63              | 13,6 | 4,7                          | 12,5 | 0,88         |
|                 | 17   | 3,8                          | 10   | 0,72         |
|                 | 11   | 6,8                          | 16   | 1,47         |
| 75              | 13,6 | 5,6                          | 12,5 | 1,24         |
|                 | 17   | 4,5                          | 10   | 1,02         |
|                 | 11   | 8,2                          | 16   | 2,14         |
| 90              | 13,6 | 6,7                          | 12,5 | 1,78         |
|                 | 17   | 5,4                          | 10   | 1,46         |
|                 | 11   | 10,0                         | 16   | 3,17         |
| 110             | 13,6 | 8,1                          | 12,5 | 2,64         |
|                 | 17   | 6,6                          | 10   | 2,18         |
|                 | 11   | 11,4                         | 16   | 4,12         |
| 125             | 17   | 7,4                          | 10   | 2,78         |
|                 | 13,6 | 9,2                          | 12,5 | 3,40         |
|                 | 11   | 12,7                         | 16   | 5,13         |
| 140             | 13,6 | 10,3                         | 12,5 | 4,26         |
|                 | 17   | 8,3                          | 10   | 3,49         |
|                 | 11   | 14,6                         | 16   | 6,73         |
| 160             | 13,6 | 11,8                         | 12,5 | 5,55         |
|                 | 17   | 9,5                          | 10   | 4,55         |
|                 | 11   | 16,4                         | 16   | 8,51         |
| 180             | 13,6 | 13,3                         | 12,5 | 7,05         |
|                 | 17   | 10,7                         | 10   | 5,76         |
|                 | 11   | 18,2                         | 16   | 10,5         |
| 200             | 13,6 | 14,7                         | 12,5 | 8,64         |
|                 | 17   | 11,9                         | 10   | 7,11         |
|                 | 11   | 20,5                         | 16   | 13,3         |
| 225             | 13,6 | 16,6                         | 12,5 | 11,0         |
|                 | 17   | 13,4                         | 10   | 9,03         |
|                 | 11   | 22,7                         | 16   | 16,4         |
| 250             | 13,6 | 18,4                         | 12,5 | 13,5         |
|                 | 17   | 14,8                         | 10   | 11,1         |
|                 | 11   | 25,4                         | 16   | 20,5         |
| 280             | 13,6 | 20,6                         | 12,5 | 17,0         |
|                 | 17   | 16,6                         | 10   | 13,9         |
|                 | 11   | 28,6                         | 16   | 25,9         |
| 315             | 13,6 | 23,2                         | 12,5 | 21,5         |
|                 | 17   | 18,7                         | 10   | 17,6         |
|                 | 11   | 32,2                         | 16   | 32,9         |
| 355             | 13,6 | 26,1                         | 12,5 | 27,3         |
|                 | 17   | 21,1                         | 10   | 22,4         |
|                 | 11   | 36,3                         | 16   | 41,8         |
| 400             | 13,6 | 29,4                         | 12,5 | 34,5         |
|                 | 17   | 23,7                         | 10   | 28,3         |

\* Возможно изготовление труб с другими SDR.

\*\* Вес указан для справки.

## ТРУБЫ МУЛЬТИПАЙП ПРО RC 1075, МУЛЬТИПАЙП ПРО RC, МУЛЬТИПАЙП 1075 И МУЛЬТИПАЙП



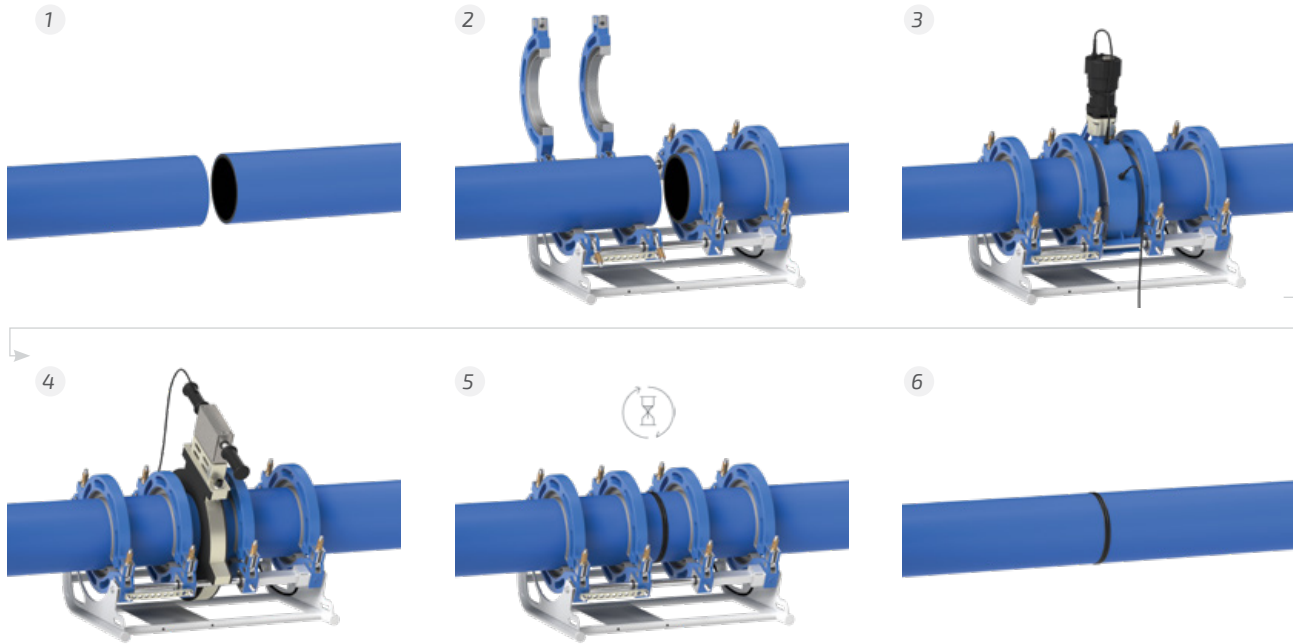
| d, мм<br>DN/OD | SDR* | Толщина<br>стенки $e_n$ , мм | PN   | Вес,<br>кг** |
|----------------|------|------------------------------|------|--------------|
|                |      |                              |      |              |
| 450            | 11   | 40,9                         | 16   | 52,9         |
|                | 13,6 | 33,1                         | 12,5 | 43,7         |
|                | 17   | 26,7                         | 10   | 35,8         |
| 500            | 11   | 45,4                         | 16   | 65,3         |
|                | 13,6 | 36,8                         | 12,5 | 54,0         |
|                | 17   | 29,7                         | 10   | 44,3         |
| 560            | 11   | 50,8                         | 16   | 81,8         |
|                | 13,6 | 41,2                         | 12,5 | 67,7         |
|                | 17   | 33,2                         | 10   | 55,5         |
| 630            | 11   | 57,2                         | 16   | 104          |
|                | 13,6 | 46,3                         | 12,5 | 85,6         |
|                | 17   | 37,4                         | 10   | 70,3         |
| 710            | 11   | 64,5                         | 16   | 132          |
|                | 13,6 | 52,2                         | 12,5 | 109          |
|                | 17   | 42,1                         | 10   | 89,2         |
| 800            | 11   | 72,6                         | 16   | 167          |
|                | 13,6 | 58,8                         | 12,5 | 138          |
|                | 17   | 47,4                         | 10   | 113          |
| 900            | 26   | 30,6                         | 6,3  | 74,8         |
|                | 11   | 81,7                         | 16   | 212          |
|                | 13,6 | 66,1                         | 12,5 | 175          |
| 1000           | 17   | 53,3                         | 10   | 143          |
|                | 26   | 34,4                         | 6,3  | 94,7         |
|                | 11   | 90,8                         | 16   | 261          |
| 1200           | 13,6 | 73,5                         | 12,5 | 216          |
|                | 17   | 59,3                         | 10   | 177          |
|                | 26   | 38,2                         | 6,3  | 117          |
| 1400           | 11   | 109                          | 16   | 376          |
|                | 13,6 | 88,2                         | 12,5 | 311          |
|                | 17   | 71,1                         | 10   | 254          |
| 1600           | 21   | 57,2                         | 8    | 208          |
|                | 26   | 45,9                         | 6,3  | 169          |
|                | 13,6 | 103                          | 12,5 | 423          |
| 1400           | 17   | 83,0                         | 10   | 346          |
|                | 21   | 66,7                         | 8    | 283          |
|                | 26   | 53,5                         | 6,3  | 229          |
| 1600           | 17   | 94,8                         | 10   | 452          |
|                | 21   | 76,2                         | 8    | 369          |
|                | 26   | 61,2                         | 6,3  | 299          |

\* Возможна изготовление труб с другими SDR.

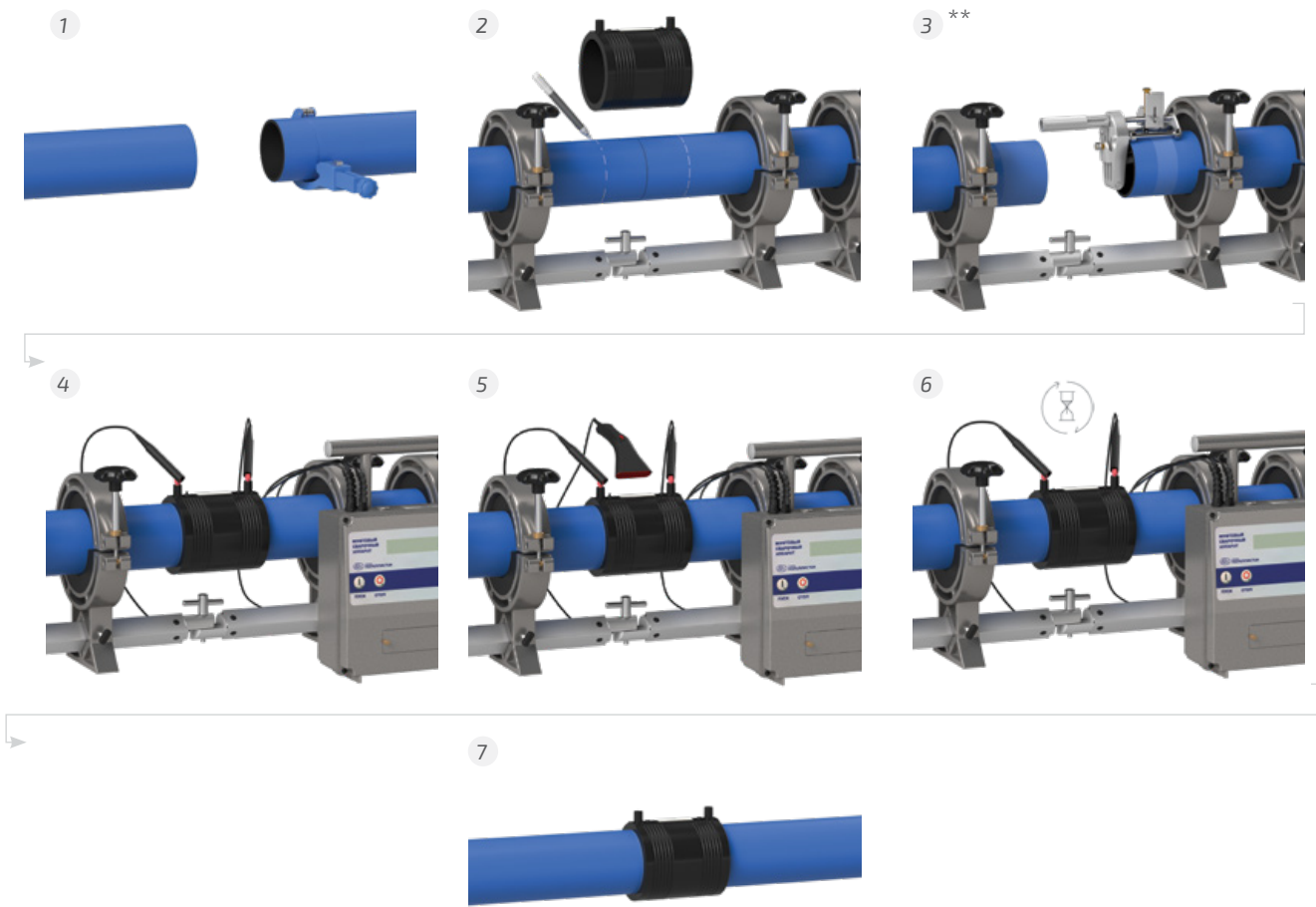
\*\* Вес указан для справки.

## СПОСОБЫ СОЕДИНЕНИЯ ТРУБ СЕРИИ МУЛЬТИПАЙП\*

### 1. Сварка нагретым инструментом встык



### 2. Сварка фитингами с закладными нагревателями



\* Более подробное описание в соответствующих инструкциях по монтажу.

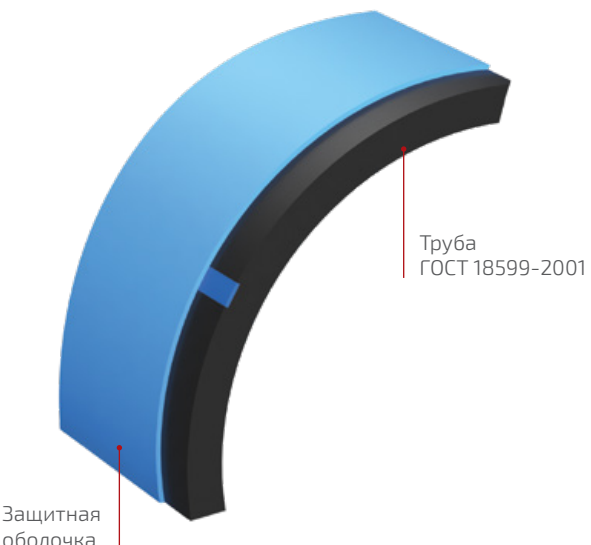
\*\* После удаления поверхностного слоя, соприкасающиеся поверхности трубы и фитинга обрабатываются при помощи специальных салфеток для обезжиривания полимерных труб.

# I ТРУБЫ С ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКОЙ СЕРИЙ ПРОТЕКТ® И ПРОТЕКТ ДЕТЕКТ®

Наличие защитной оболочки у труб серии ПРОТЕКТ позволяет применять их при прокладке без замены грунта обратной засыпки.

## Оболочка:

- защищает от процарапывания поверхность труб (при неправильном хранении, транспортировке или монтаже; при открытом способе прокладки без замены грунта засыпки; при применении бестраншейных методов строительства);
- защищает от УФ-излучения;
- увеличивает стойкость к внутреннему давлению и повышает коэффициент запаса прочности трубопровода;
- упрощает визуальную идентификацию сетей (синий цвет);
- защищает от подделки (сложный технологический процесс производства).



## Область применения:

хозяйственно-питьевое водоснабжение,  
напорное водоотведение.

**Трубы сертифицированы на применение  
в сетях питьевого водоснабжения**

## Конструкция:

трубы с защитной оболочкой из специальной  
композиции полипропилена.

## Материал оболочки:

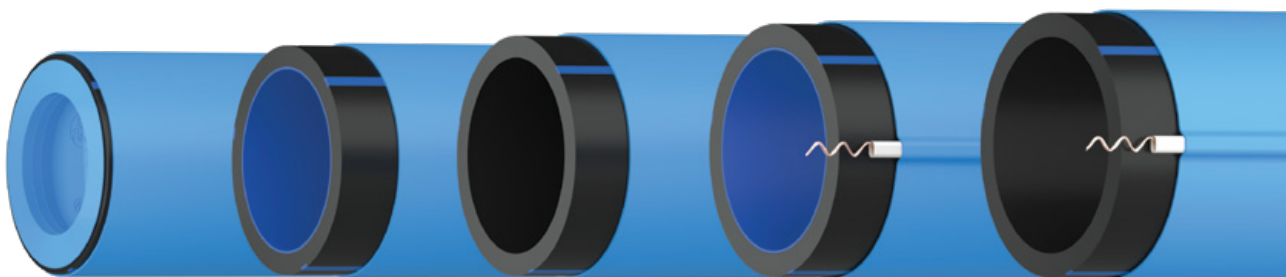
специальная минералонаполненная свето-  
и термостабилизированная композиция  
полипропилена.

Температура транспортируемой среды:  
до +40 °C

## Нормативная документация:

ГОСТ 18599-2001  
ТУ 22.21.21-019-73011750-2020

Конструкция труб в соответствии с PAS 1075



## ВИДЫ ТРУБ СЕРИЙ ПРОТЕКТ И ПРОТЕКТ ДЕТЕКТ

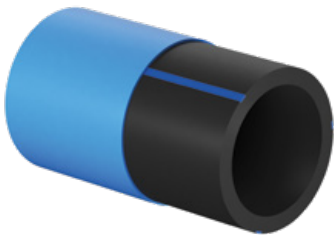


### ПРОТЕКТ RC 1075 / ПРОТЕКТ RC

Материал: ПЭ 100-RC\* (ПРОТЕКТ RC 1075);  
наружный слой – ПЭ 100+, внутренний слой – ПЭ 100-RC\*  
(ПРОТЕКТ RC)

Доступно к заказу: DN/OD 63–1200 мм;  
PN 6.3, PN 8, PN 10, PN 12.5, PN 16, PN 20

**Пример условного обозначения трубы ПРОТЕКТ RC 1075:**  
Труба ПРОТЕКТ RC 1075 II ПЭ 100-RC/ПЭ 100-RC SDR 13,6 –  
355x26,1x1,6 питьевая ТУ 22.21.21-019-73011750-2020



### ПРОТЕКТ

Материал: ПЭ 100 или ПЭ 100+

Доступно к заказу: DN/OD 63 – 1200 мм;  
PN 6.3, PN 8, PN 10, PN 12.5, PN 16, PN 20

**Пример условного обозначения трубы ПРОТЕКТ:**  
Труба ПРОТЕКТ ПЭ 100 SDR 17 – 800x47,4x3,0 питьевая  
ТУ 22.21.21-019-73011750-2020



### ПРОТЕКТ RC Детект

Материал: наружный слой – ПЭ 100+;  
внутренний слой – ПЭ 100-RC\*

Доступно к заказу: DN/OD 63 – 1200 мм;  
PN 6.3, PN 8, PN 10, PN 12.5, PN 16, PN 20

**Пример условного обозначения трубы ПРОТЕКТ RC Детект:**  
Труба ПРОТЕКТ RC Детект II ПЭ 100-RC/ПЭ 100+ SDR 11 –  
315x28,6x1,5 Тип 1 питьевая ТУ 22.21.21-019-73011750-2020

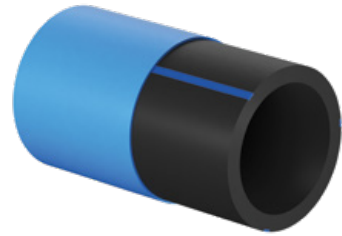


### ПРОТЕКТ Детект

Материал: ПЭ 100 или ПЭ 100+

Доступно к заказу: DN/OD 63 – 1200 мм;  
PN 6.3, PN 8, PN 10, PN 12.5, PN 16, PN 20

**Пример условного обозначения трубы ПРОТЕКТ Детект:**  
Труба ПРОТЕКТ Детект ПЭ 100 SDR 11 – 160x14,6x1,1  
Тип 1 питьевая ТУ 22.21.21-019-73011750-2020

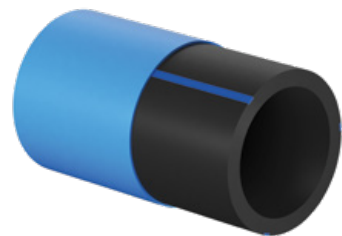


### ПРОТЕКТ 1075

Материал: ПЭ 100-RC\*

Доступно к заказу: DN/OD 63 – 1200 мм;  
PN 6.3, PN 8, PN 10, PN 12.5, PN 16, PN 20

**Пример условного обозначения трубы ПРОТЕКТ 1075:**  
Труба ПРОТЕКТ 1075 ПЭ 100-RC SDR 11 – 400x36,3x1,8  
питьевая ТУ 22.21.21-019-73011750-2020



### ПРОТЕКТ 1120

Материал: ПЭ 112\*\*

Доступно к заказу: DN/OD 110 – 1200 мм;  
SDR 9, SDR 11, SDR 13,6, SDR 17, SDR 21, SDR 26, SDR 33, SDR 41;  
PN 5, PN 6.3, PN 8, PN 10, PN 12.5, PN 16, PN 20

**Пример условного обозначения трубы ПРОТЕКТ 1120:**  
Труба ПРОТЕКТ 1120 ПЭ 112 SDR 41 – 110x2,7x0,9 PN 4,5  
питьевая ТУ 22.21.21-061-73011750-2018

\* Полиэтилен 100-RC (Resistant to Cracks) соответствует всем требованиям, предъявляемым к ПЭ 100, что позволяет при проектировании и эксплуатации труб, изготовленных из этого материала, применять нормативы и рекомендации, разработанные для ПЭ 100. Кроме того, трубы, изготовленные из ПЭ 100-RC, обладают в 10-30 раз более высокой стойкостью к росту и распространению трещин по сравнению с трубами из ПЭ 100.

\*\* Материал ПЭ 112 обеспечивает стойкость к точечным нагрузкам и высокую устойчивость к распространению трещин (Resistant to Cracks).

## ПРОТЕКТ RC ДЕТЕКТ И ПРОТЕКТ ДЕТЕКТ С ТОКОПРОВОДЯЩИМ ЭЛЕМЕНТОМ, ИНТЕГРИРОВАННЫМ ПОД ЗАЩИТНУЮ ОБОЛОЧКУ

Система Детект позволяет быстро определить\* точное местоположение полимерного трубопровода под водой, под землей или в местах с большим количеством коммуникаций.

### ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ ТРУБ (ТИП 3)



1. Защитная оболочка из термопласта синего цвета. Обеспечивает защиту как от УФ-излучения, так и от повреждений поверхности труб при неправильном хранении, транспортировке, монтаже, бестраншейных методах строительства.
2. Токопроводящий элемент, интегрированный под защитную оболочку.
3. Труба соответствует ГОСТ 18599 и производится из ПЭ 100+ / ПЭ 100 и/или ПЭ 100-RC.

### ПРИНЦИП ПОИСКА ПОЛИМЕРНОГО ТРУБОПРОВОДА ПОД ЗЕМЛЕЙ

С помощью специального генератора подается сигнал с определенной частотой на подземный проводник (токопроводящий элемент). Далее с помощью локатора (траскоискателя) определяется местоположение искомого трубопровода.

### КЛЮЧЕВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Обеспечение длительной и надежной работы трубопроводной системы
- Снижение затрат на эксплуатацию, диагностику и ремонт трубопровода
- Быстрое определение планово-высотного положения полимерных трубопроводов
- Проверка соответствия фактического местонахождения полимерного трубопровода проектному, в т.ч. при бестраншевой прокладке (например, ГНБ)
- Точное определение местоположения искомого полимерного трубопровода в местах с большим количеством коммуникаций, что позволяет избежать повреждений других коммуникаций (отсутствие необходимости «шурфить»)
- Защита от подделки



\* Для определения местоположения сетей используется траскоискатель.

## КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА

| Наименование                                      |
|---|
| Инструмент для снятия защитного покрытия          |
| Токопроводящий элемент (Детект)                   |
| Коннектор обжимной (клемма для Детект)            |
| Лента изоляционная самовулканизирующаяся (Детект) |
| Термоусаживающаяся муфта, 110-630 мм              |

## НОРМЫ РАСХОДА КОМПЛЕКТУЮЩИХ НА ОДИН СТЫК\*

| Способ соединения                  | Номинальный наружный диаметр, $d_n$ , мм | Количество коннекторов обжимных (клемм для Детект), шт. | Расход токопроводящего элемента (Детект) мм, не менее   | Расход ленты изоляционной самовулканизирующейся (Детект), м ** |
|------------------------------------|--|---|---|--|
| Сварка нагретым инструментом встык | 110                                      | 1   | Не требуется.<br>В случае, если требуется осуществить сварку двух плетей (нет возможности повернуть трубы для совмещения концов ленты), при сварке нагретым инструментом встык необходимо предусмотреть токопроводящий элемент и два дополнительных коннектора. | 2  |
|                                    | 160                                      |   |   | 3  |
|                                    | 225                                      |   |   | 4  |
|                                    | 315                                      |   |   | 5  |
|                                    | 400                                      |   |   | 7  |
|                                    | 500                                      |   |   | 8  |
|                                    | 630                                      |   |   | 10   |
| Сварка муфтами с ЗН                | 110                                      | 2   | 161 ***   | 5  |
|                                    | 160                                      |   | 186 ***   | 7  |
|                                    | 225                                      |   | 230 ***   | 10   |
|                                    | 315                                      |   | 271 ***   | 16   |
|                                    | 400                                      |   | 340 ***   | 23   |
|                                    | 500                                      |   | 359 ***   | 32   |
|                                    | 630                                      |   | 439 ***   | 46   |

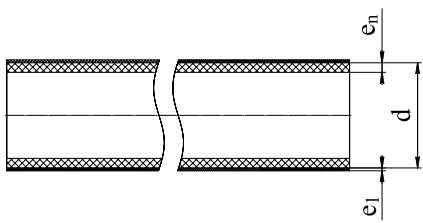
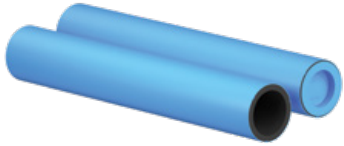
\* Термоусаживающаяся муфта применяется для дополнительной защиты места соединения труб при прокладке методом горизонтального направленного бурения (ГНБ). Требуется одна муфта на стык.

\*\* Расход самовулканизирующейся ленты рассчитан исходя из ее ширины 40 мм.

\*\*\* Длина токопроводящего элемента выбирается исходя из длины муфты с ЗН (не менее длины муфты).

## ТРУБЫ ПРОТЕКТ RC 1075, ПРОТЕКТ 1075, ПРОТЕКТ RC, ПРОТЕКТ, ПРОТЕКТ RC ДЕТЕКТ И ПРОТЕКТ ДЕТЕКТ

- трубы в отрезках по 11,9 м, 12 м, 13 м, возможно изготовление другой длины;
- трубы диаметром 63-110 мм также изготавливаются в бухтах длиной 100 м или 200 м

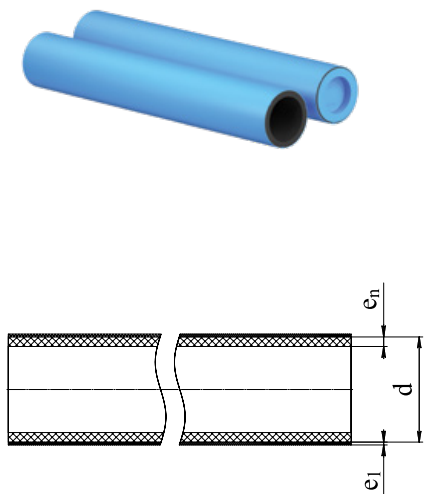


| d, мм;<br>DN/OD | SDR* | Толщина<br>стенки $e_n$ , мм | Толщина<br>оболочки $e_l$ , мм | PN   | Вес,<br>кг** |
|-----------------|------|------------------------------|--------------------------------|------|--------------|
| 63              | 11   | 5,8                          | 0,8-1,3                        | 16   | 1,26         |
|                 | 13,6 | 4,7                          |                                | 12,5 | 1,08         |
|                 | 17   | 3,8                          |                                | 10   | 0,92         |
| 75              | 11   | 6,8                          | 0,9-1,3                        | 16   | 1,71         |
|                 | 13,6 | 5,6                          |                                | 12,5 | 1,48         |
|                 | 17   | 4,5                          |                                | 10   | 1,26         |
| 90              | 11   | 8,2                          | 1,0-1,6                        | 16   | 2,43         |
|                 | 13,6 | 6,7                          |                                | 12,5 | 2,06         |
|                 | 17   | 5,4                          |                                | 10   | 1,75         |
| 110             | 11   | 10,0                         | 1,1-1,7                        | 16   | 3,59         |
|                 | 13,6 | 8,1                          |                                | 12,5 | 3,06         |
|                 | 17   | 6,6                          |                                | 10   | 2,60         |
| 125             | 11   | 11,4                         | 1,2-1,8                        | 16   | 4,64         |
|                 | 13,6 | 9,2                          |                                | 12,5 | 3,92         |
|                 | 17   | 7,4                          |                                | 10   | 3,30         |
| 140             | 11   | 12,7                         | 1,3-2,1                        | 16   | 5,73         |
|                 | 13,6 | 10,3                         |                                | 12,5 | 4,86         |
|                 | 17   | 8,3                          |                                | 10   | 4,09         |
| 160             | 11   | 14,6                         | 1,4-2,4                        | 16   | 7,45         |
|                 | 13,6 | 11,8                         |                                | 12,5 | 6,26         |
|                 | 17   | 9,5                          |                                | 10   | 5,27         |
| 180             | 11   | 16,4                         | 1,5-2,3                        | 16   | 9,31         |
|                 | 13,6 | 13,3                         |                                | 12,5 | 7,85         |
|                 | 17   | 10,7                         |                                | 10   | 6,56         |
| 200             | 11   | 18,2                         | 1,6-2,6                        | 16   | 11,5         |
|                 | 13,6 | 14,7                         |                                | 12,5 | 9,59         |
|                 | 17   | 11,9                         |                                | 8    | 8,60         |
| 225             | 11   | 20,5                         | 1,7-2,7                        | 16   | 14,5         |
|                 | 13,6 | 16,6                         |                                | 12,5 | 12,1         |
|                 | 17   | 13,4                         |                                | 10   | 10,2         |
| 250             | 11   | 22,7                         | 1,8-2,8                        | 16   | 17,7         |
|                 | 13,6 | 18,4                         |                                | 12,5 | 14,9         |
|                 | 17   | 14,8                         |                                | 10   | 12,5         |
| 280             | 11   | 25,4                         | 1,9-3,0                        | 16   | 22,1         |
|                 | 13,6 | 20,6                         |                                | 12,5 | 18,6         |
|                 | 17   | 16,6                         |                                | 10   | 15,5         |
| 315             | 11   | 28,6                         | 2,0-3,2                        | 16   | 27,8         |
|                 | 13,6 | 23,2                         |                                | 12,5 | 23,4         |
|                 | 17   | 18,7                         |                                | 10   | 19,5         |
| 355             | 11   | 32,2                         | 2,1-4,0                        | 16   | 35,2         |
|                 | 13,6 | 26,1                         |                                | 12,5 | 29,5         |
|                 | 17   | 21,1                         |                                | 10   | 24,7         |
| 400             | 11   | 36,3                         | 2,2-4,5                        | 16   | 44,6         |
|                 | 13,6 | 29,4                         |                                | 12,5 | 37,3         |
|                 | 17   | 23,7                         |                                | 10   | 31,1         |

\* Возможно изготовление труб с другими SDR.

\*\* Вес указан для справки.

**ТРУБЫ ПРОТЕКТ RC 1075, ПРОТЕКТ 1075, ПРОТЕКТ RC, ПРОТЕКТ, ПРОТЕКТ RC ДЕТЕКТ  
И ПРОТЕКТ ДЕТЕКТ**



| d, мм;<br>DN/OD | SDR* | Толщина<br>стенки $e_n$ , мм | Толщина<br>оболочки $e_l$ , мм | PN   | Вес,<br>кг** |
|-----------------|------|------------------------------|--------------------------------|------|--------------|
| 450             | 11   | 40,9                         | 1,9-2,8                        | 16   | 56,3         |
|                 | 13,6 | 33,1                         |                                | 12,5 | 47,1         |
|                 | 17   | 26,7                         |                                | 10   | 39,2         |
| 500             | 11   | 45,4                         | 2,0-3,0                        | 16   | 69,3         |
|                 | 13,6 | 36,8                         |                                | 12,5 | 58,0         |
|                 | 17   | 29,7                         |                                | 10   | 48,3         |
| 560             | 11   | 50,8                         | 2,2-3,2                        | 16   | 86,5         |
|                 | 13,6 | 41,2                         |                                | 12,5 | 72,5         |
|                 | 17   | 33,2                         |                                | 10   | 60,3         |
| 630             | 11   | 57,2                         | 2,5-3,5                        | 16   | 110          |
|                 | 13,6 | 46,3                         |                                | 12,5 | 91,6         |
|                 | 17   | 37,4                         |                                | 10   | 76,2         |
| 710             | 11   | 64,5                         | 3,0-5,0                        | 16   | 141          |
|                 | 13,6 | 52,2                         |                                | 12,5 | 118          |
|                 | 17   | 42,1                         |                                | 10   | 98,1         |
| 800             | 26   | 27,2                         | 3,0-5,0                        | 6,3  | 68,0         |
|                 | 11   | 72,6                         |                                | 16   | 178          |
|                 | 13,6 | 58,8                         |                                | 12,5 | 148          |
| 900             | 17   | 47,4                         | 3,0-5,0                        | 10   | 124          |
|                 | 26   | 30,6                         |                                | 6,3  | 84,9         |
|                 | 11   | 81,7                         |                                | 16   | 223          |
| 1000            | 13,6 | 66,1                         | 3,0-5,0                        | 12,5 | 186          |
|                 | 17   | 53,3                         |                                | 10   | 155          |
|                 | 26   | 34,4                         |                                | 6,3  | 106          |
| 1200            | 11   | 90,8                         | 3,0-5,0                        | 16   | 274          |
|                 | 13,6 | 73,5                         |                                | 12,5 | 229          |
|                 | 17   | 59,3                         |                                | 10   | 189          |
| 1200            | 26   | 38,2                         | 3,0-5,0                        | 6,3  | 129          |
|                 | 11   | 109                          |                                | 16   | 391          |
|                 | 13,6 | 88,2                         |                                | 12,5 | 326          |
| 1200            | 17   | 71,1                         | 3,0-5,0                        | 10   | 270          |
|                 | 21   | 57,2                         |                                | 8    | 223          |
|                 | 26   | 45,9                         |                                | 6,3  | 184          |

\* Возможна изготовление труб с другими SDR.

\*\* Вес указан для справки.

## СПОСОБЫ СОЕДИНЕНИЯ ТРУБ СЕРИЙ ПРОТЕКТ И ПРОТЕКТ ДЕТЕКТ\*

### 1. Сварка нагретым инструментом встык

(при протяжке методом горизонтально-направленного бурения участки трубопровода, не имеющие защитной оболочки, рекомендуется защитить с помощью термоусаживающейся ленты или муфты)

1



2



3



4



5



6



7



8

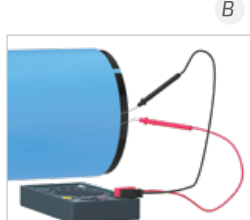


9



B

9



10



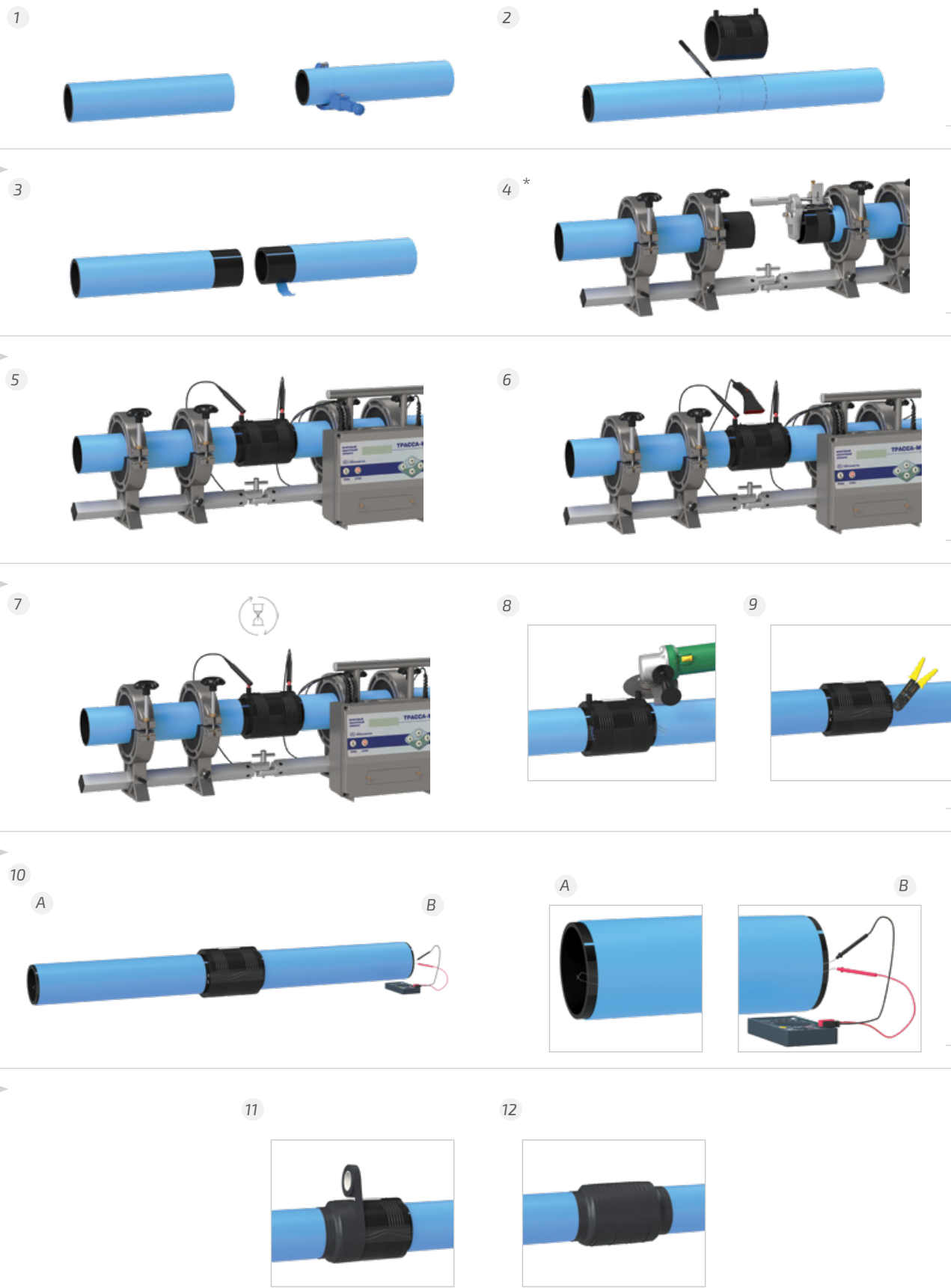
11



Этапы с 7 по 11 являются уникальными для труб ПРОТЕКТ RC Детект и ПРОТЕКТ Детект

\* Более подробное описание в соответствующих инструкциях по монтажу.

## 2. Сварка фитингами с закладными нагревателями



Этапы с 8 по 12 являются уникальными для труб ПРОТЕКТ RC Детект и ПРОТЕКТ Детект

\* После удаления поверхностного слоя, соприкасающиеся поверхности трубы и фитинга обрабатываются при помощи специальных салфеток для обезжиривания полимерных труб.

## I ТРУБЫ СЕРИИ ЭКО

Трубы серии ЭКО обладают повышенной стойкостью к растягивающим усилиям благодаря отсутствию сажи и вторичного сырья в несущем (среднем или внутреннем) слое.

### Область применения:

хозяйственно-питьевое водоснабжение,  
напорное водоотведение.

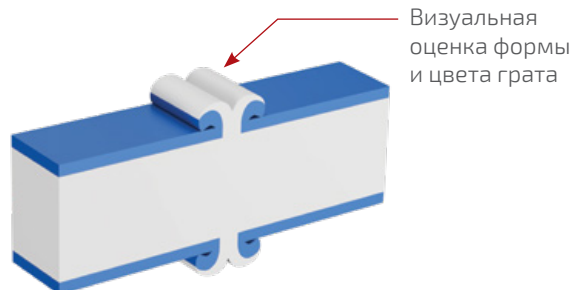
Трубы сертифицированы на применение  
в сетях питьевого водоснабжения

Температура транспортируемой среды:  
до +40 °C

### Нормативная документация:

ГОСТ 18599-2001

ТУ 22.21.21-077-73011750-2021



## КЛЮЧЕВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Основной (средний или внутренний) слой труб изготавливается из первичного сырья натурального цвета, что обеспечивает превосходную свариваемость и упрощает визуальный контроль качества.
- Стойкость к точечным нагрузкам (внутренний слой из ПЭ 100-RC)
- Повышенная стойкость к внешним повреждениям (наружный слой из ПЭ 100-RC)
- Визуальная идентификация сетей хозяйственно-питьевого водоснабжения (наружный слой синего цвета)
- Простой визуальный контроль сварного соединения
- Защитная оболочка увеличивает стойкость к внутреннему давлению и повышает коэффициент запаса прочности трубопровода

- Оболочка защищает от процарапывания поверхность труб (при неправильном хранении, транспортировке или монтаже; при открытом способе прокладки без замены грунта засыпки; при применении бестраншейных методов строительства)
- Наружный слой труб и/или защитная оболочка обеспечивают стойкость к УФ-излучению во время хранения на открытом воздухе
- Задача от подделки (сложный технологический процесс производства)

## ВИДЫ ТРУБ СЕРИИ ЭКО: МУЛЬТИПАЙП



### МУЛЬТИПАЙП ЭКО RC

**Материал:** наружный слой – ПЭ 100-RC\*;  
средний слой – ПЭ 100 натурального цвета;  
внутренний слой – ПЭ 100-RC\*

**Доступно к заказу:** DN/OD 63 – 1200 мм;  
PN 6.3, PN 8, PN 10, PN 12.5, PN 16, PN 20

**Пример условного обозначения трубы МУЛЬТИПАЙП ЭКО RC:**  
Труба МУЛЬТИПАЙП ЭКО RC III ПЭ 100-RC/ПЭ 100/ПЭ 100-RC  
SDR 17 – 630x37,4 питьевая ТУ 22.21.21-077-73011750-2021

### МУЛЬТИПАЙП ЭКО®

**Материал:** наружный слой – ПЭ 100-RC\*;  
внутренний слой – ПЭ 100 натурального цвета  
**Доступно к заказу:** DN/OD 63 – 1600 мм;  
PN 6.3, PN 8, PN 10, PN 12.5, PN 16, PN 20

**Пример условного обозначения трубы МУЛЬТИПАЙП ЭКО:**  
Труба МУЛЬТИПАЙП ЭКО II ПЭ 100/ПЭ 100-RC  
SDR 17 – 225x13,4 питьевая ТУ 22.21.21-077-73011750-2021

\* Полиэтилен 100-RC (Resistant to Cracks) соответствует всем требованиям, предъявляемым к ПЭ 100, что позволяет при проектировании и эксплуатации труб, изготовленных из этого материала, применять нормативы и рекомендации, разработанные для ПЭ 100. Кроме того, трубы, изготовленные из ПЭ 100-RC, обладают в 10-30 раз более высокой стойкостью к росту и распространению трещин по сравнению с трубами из ПЭ 100.

## ВИДЫ ТРУБ СЕРИИ ЭКО: МУЛЬТИКЛИН®

МУЛЬТИКЛИН ЭКО



### МУЛЬТИКЛИН ЭКО RC

**Материал:** наружный слой – ПЭ 100 или ПЭ 100+;  
средний слой – ПЭ 100 натурального цвета;  
внутренний слой – ПЭ 100-RC\*

**Доступно к заказу:** DN/OD 63 – 1200 мм;  
PN 6.3, PN 8, PN 10, PN 12.5, PN 16, PN 20

**Пример условного обозначения трубы МУЛЬТИКЛИН ЭКО RC:**  
Труба МУЛЬТИКЛИН ЭКО RC III ПЭ 100-RC/ПЭ 100/ПЭ 100+  
SDR 17 – 630x37,4 питьевая ТУ 22.21.21-077-73011750-2021

### МУЛЬТИКЛИН ЭКО®

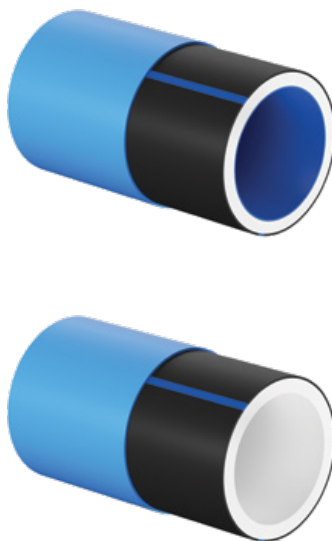
**Материал:** наружный слой – ПЭ 100 или ПЭ 100+;  
внутренний слой – ПЭ 100 натурального цвета

**Доступно к заказу:** DN/OD 63 – 1600 мм;  
PN 6.3, PN 8, PN 10, PN 12.5, PN 16, PN 20

**Пример условного обозначения трубы МУЛЬТИКЛИН ЭКО:**  
Труба МУЛЬТИКЛИН ЭКО II ПЭ 100/ПЭ 100+  
SDR 17 – 225x13,4 питьевая ТУ 22.21.21-077-73011750-2021

## ВИДЫ ТРУБ СЕРИИ ЭКО: ПРОТЕКТ

ПРОТЕКТ ЭКО



### ПРОТЕКТ ЭКО RC

**Материал:** наружный слой – ПЭ 100+;  
средний слой – ПЭ 100 натурального цвета;  
внутренний слой – ПЭ 100-RC\*

**Доступно к заказу:** DN/OD 110 – 1200 мм;  
PN 6.3, PN 8, PN 10, PN 12.5, PN 16, PN 20

**Пример условного обозначения трубы ПРОТЕКТ ЭКО RC:**  
Труба ПРОТЕКТ ЭКО RC III ПЭ 100-RC/ПЭ 100/ПЭ 100+  
SDR 13,6 – 355x26,1x1,6 питьевая ТУ 22.21.21-077-73011750-2021

### ПРОТЕКТ ЭКО

**Материал:** наружный слой – ПЭ 100;  
внутренний слой – ПЭ 100 натурального цвета

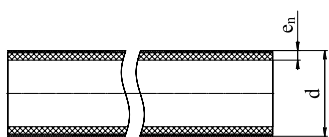
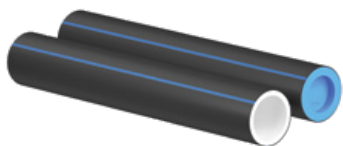
**Доступно к заказу:** DN/OD 110 – 1200 мм;  
PN 6.3, PN 8, PN 10, PN 12.5, PN 16, PN 20

**Пример условного обозначения трубы ПРОТЕКТ ЭКО:**  
Труба ПРОТЕКТ ЭКО II ПЭ 100/ПЭ 100  
SDR 17 – 800x47,4x3,0 питьевая ТУ 22.21.21-077-73011750-2021

\* Полиэтилен 100-RC (Resistant to Cracks) соответствует всем требованиям, предъявляемым к ПЭ 100, что позволяет при проектировании и эксплуатации труб, изготовленных из этого материала, применять нормативы и рекомендации, разработанные для ПЭ 100. Кроме того, трубы, изготовленные из ПЭ 100-RC, обладают в 10-30 раз более высокой стойкостью к росту и распространению трещин по сравнению с трубами из ПЭ 100.

## ТРУБЫ МУЛЬТИКЛИН ЭКО

- трубы в отрезках по 11,9 м, 12 м, 13 м, возможно изготовление другой длины;
- трубы диаметром 63-110 мм также изготавливаются в бухтах длиной 100 м или 200 м



| d, мм;<br>DN/OD | SDR* | Толщина<br>стенки e <sub>n</sub> , мм | PN   | Вес,<br>кг* |
|-----------------|------|---------------------------------------|------|-------------|
| 710             | 11   | 64,5                                  | 16   | 131         |
|                 | 13,6 | 52,2                                  | 12,5 | 108         |
|                 | 17   | 42,1                                  | 10   | 88,5        |
| 800             | 13,6 | 58,8                                  | 12,5 | 137         |
|                 | 17   | 47,4                                  | 10   | 112         |
|                 | 21   | 38,1                                  | 8    | 91,4        |
| 900             | 13,6 | 66,1                                  | 12,5 | 173         |
|                 | 17   | 53,3                                  | 10   | 142         |
|                 | 21   | 42,9                                  | 8    | 116         |
| 1000            | 13,6 | 73,5                                  | 12,5 | 214         |
|                 | 17   | 59,3                                  | 10   | 175         |
|                 | 21   | 47,7                                  | 8    | 143         |
| 1200            | 17   | 71,1                                  | 10   | 252         |
|                 | 21   | 57,2                                  | 8    | 206         |
|                 | 26   | 45,9                                  | 6,3  | 167         |
| 1400            | 21   | 66,7                                  | 8    | 280         |
|                 | 26   | 53,5                                  | 6,3  | 227         |
| 1600            | 21   | 76,2                                  | 8    | 365         |
|                 | 26   | 61,2                                  | 6,3  | 296         |

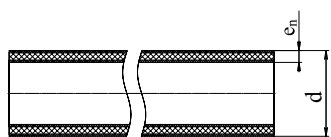
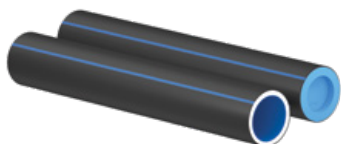
\* Возможна изготовление труб с другими SDR.

\*\* Вес указан для справки.

| d, мм;<br>DN/OD | SDR* | Толщина<br>стенки e <sub>n</sub> , мм | PN   | Вес,<br>кг** |
|-----------------|------|---------------------------------------|------|--------------|
| 63              | 11   | 5,8                                   | 16   | 1,05         |
|                 | 13,6 | 4,7                                   | 12,5 | 0,87         |
|                 | 17   | 3,8                                   | 10   | 0,71         |
| 75              | 11   | 6,8                                   | 16   | 1,46         |
|                 | 13,6 | 5,6                                   | 12,5 | 1,23         |
|                 | 17   | 4,5                                   | 10   | 1,01         |
| 90              | 11   | 8,2                                   | 16   | 2,12         |
|                 | 13,6 | 6,7                                   | 12,5 | 1,76         |
|                 | 17   | 5,4                                   | 10   | 1,45         |
| 110             | 11   | 10,0                                  | 16   | 3,14         |
|                 | 13,6 | 8,1                                   | 12,5 | 2,61         |
|                 | 17   | 6,6                                   | 10   | 2,16         |
| 125             | 11   | 11,4                                  | 16   | 4,08         |
|                 | 13,6 | 9,2                                   | 12,5 | 3,37         |
|                 | 17   | 7,4                                   | 10   | 2,76         |
| 140             | 11   | 12,7                                  | 16   | 5,08         |
|                 | 13,6 | 10,3                                  | 12,5 | 4,21         |
|                 | 17   | 8,3                                   | 10   | 3,46         |
| 160             | 11   | 14,6                                  | 16   | 6,67         |
|                 | 13,6 | 11,8                                  | 12,5 | 5,50         |
|                 | 17   | 9,5                                   | 10   | 4,51         |
| 180             | 11   | 16,4                                  | 16   | 8,43         |
|                 | 13,6 | 13,3                                  | 12,5 | 6,99         |
|                 | 17   | 10,7                                  | 10   | 5,71         |
| 200             | 11   | 18,2                                  | 16   | 10,4         |
|                 | 13,6 | 14,7                                  | 12,5 | 8,57         |
|                 | 17   | 11,9                                  | 10   | 7,04         |
| 225             | 11   | 20,5                                  | 16   | 13,2         |
|                 | 13,6 | 16,6                                  | 12,5 | 10,9         |
|                 | 17   | 13,4                                  | 10   | 8,93         |
| 250             | 11   | 22,7                                  | 16   | 16,2         |
|                 | 13,6 | 18,4                                  | 12,5 | 13,4         |
|                 | 17   | 14,8                                  | 10   | 11,0         |
| 280             | 11   | 25,4                                  | 16   | 20,3         |
|                 | 13,6 | 20,6                                  | 12,5 | 16,8         |
|                 | 17   | 16,6                                  | 10   | 13,8         |
| 315             | 11   | 28,6                                  | 16   | 25,7         |
|                 | 13,6 | 23,2                                  | 12,5 | 21,3         |
|                 | 17   | 18,7                                  | 10   | 17,4         |
| 355             | 11   | 32,2                                  | 16   | 32,6         |
|                 | 13,6 | 26,1                                  | 12,5 | 27,0         |
|                 | 17   | 21,1                                  | 10   | 22,2         |
| 400             | 11   | 36,3                                  | 16   | 41,4         |
|                 | 13,6 | 29,4                                  | 12,5 | 34,2         |
|                 | 17   | 23,7                                  | 10   | 28,0         |
| 450             | 11   | 40,9                                  | 16   | 52,4         |
|                 | 13,6 | 33,1                                  | 12,5 | 43,3         |
|                 | 17   | 26,7                                  | 10   | 35,5         |
| 500             | 11   | 45,4                                  | 16   | 64,7         |
|                 | 13,6 | 36,8                                  | 12,5 | 53,5         |
|                 | 17   | 29,7                                  | 10   | 43,9         |
| 560             | 11   | 50,8                                  | 16   | 81,0         |
|                 | 13,6 | 41,2                                  | 12,5 | 67,1         |
|                 | 17   | 33,2                                  | 10   | 55,0         |
| 630             | 11   | 57,2                                  | 16   | 103          |
|                 | 13,6 | 46,3                                  | 12,5 | 84,8         |
|                 | 17   | 37,4                                  | 10   | 69,6         |

## ТРУБЫ МУЛЬТИКЛИН ЭКО RC

- трубы в отрезках по 11,9 м, 12 м, 13 м, возможно изготовление другой длины;
- трубы диаметром 110 мм также изготавливаются в бухтах длиной 100 м или 200 м



| <b>d, мм<br/>DN/OD</b> | <b>SDR*</b> | <b>Толщина<br/>стенки e<sub>n</sub>, мм</b> | <b>PN</b> | <b>Вес,<br/>кг**</b> |
|------------------------|-------------|---|-----------|----------------------|
| 710                    | 11          | 64,5  | 16        | 131                  |
|                        | 13,6        | 52,2  | 12,5      | 108                  |
|                        | 17          | 42,1  | 10        | 88,6                 |
| 800                    | 13,6        | 58,8  | 12,5      | 137                  |
|                        | 17          | 47,4  | 10        | 112                  |
|                        | 21          | 38,1  | 8         | 91,5                 |
| 900                    | 13,6        | 66,1  | 12,5      | 173                  |
|                        | 17          | 53,3  | 10        | 142                  |
|                        | 21          | 42,9  | 8         | 116                  |
| 1000                   | 13,6        | 73,5  | 12,5      | 214                  |
|                        | 17          | 59,3  | 10        | 176                  |
|                        | 21          | 47,7  | 8         | 143                  |
| 1200                   | 17          | 71,1  | 10        | 252                  |
|                        | 21          | 57,2  | 8         | 206                  |
|                        | 26          | 45,9  | 6,3       | 167                  |

\* Возможно изготовление труб с другими SDR.

\*\* Вес указан для справки.

| <b>d, мм; DN/<br/>OD</b> | <b>SDR*</b> | <b>Толщина стенки<br/>e<sub>n</sub>, мм</b> | <b>PN</b> | <b>Вес,<br/>кг**</b> |
|--------------------------|-------------|---|-----------|----------------------|
| 110                      | 11          | 10  | 16        | 3,14                 |
|                          | 13,6        | 8,1   | 12,5      | 2,61                 |
|                          | 17          | 6,6   | 10        | 2,16                 |
| 125                      | 11          | 11,4  | 16        | 4,08                 |
|                          | 13,6        | 9,2   | 12,5      | 3,37                 |
|                          | 17          | 7,4   | 10        | 2,76                 |
| 140                      | 11          | 12,7  | 16        | 5,09                 |
|                          | 13,6        | 10,3  | 12,5      | 4,21                 |
|                          | 17          | 8,3   | 10        | 3,46                 |
| 160                      | 11          | 14,6  | 16        | 6,68                 |
|                          | 13,6        | 11,8  | 12,5      | 5,50                 |
|                          | 17          | 9,5   | 10        | 4,51                 |
| 180                      | 11          | 16,4  | 16        | 8,44                 |
|                          | 13,6        | 13,3  | 12,5      | 6,99                 |
|                          | 17          | 10,7  | 10        | 5,71                 |
| 200                      | 11          | 18,2  | 16        | 10,4                 |
|                          | 13,6        | 14,7  | 12,5      | 8,57                 |
|                          | 17          | 11,9  | 10        | 7,05                 |
| 225                      | 11          | 20,5  | 16        | 13,1                 |
|                          | 13,6        | 16,6  | 12,5      | 10,9                 |
|                          | 17          | 13,4  | 10        | 8,94                 |
| 250                      | 11          | 22,7  | 16        | 16,2                 |
|                          | 13,6        | 18,4  | 12,5      | 13,4                 |
|                          | 17          | 14,8  | 10        | 11,0                 |
| 280                      | 11          | 25,4  | 16        | 20,3                 |
|                          | 13,6        | 20,6  | 12,5      | 16,8                 |
|                          | 17          | 16,6  | 10        | 13,8                 |
| 315                      | 11          | 28,6  | 16        | 25,7                 |
|                          | 13,6        | 23,2  | 12,5      | 21,3                 |
|                          | 17          | 18,7  | 10        | 17,4                 |
| 355                      | 11          | 32,2  | 16        | 32,6                 |
|                          | 13,6        | 26,1  | 12,5      | 27,0                 |
|                          | 17          | 21,1  | 10        | 22,1                 |
| 400                      | 11          | 36,3  | 16        | 41,4                 |
|                          | 13,6        | 29,4  | 12,5      | 34,2                 |
|                          | 17          | 23,7  | 10        | 28,0                 |
| 450                      | 11          | 40,9  | 16        | 52,4                 |
|                          | 13,6        | 33,1  | 12,5      | 43,3                 |
|                          | 17          | 26,7  | 10        | 35,5                 |
| 500                      | 11          | 45,4  | 16        | 64,7                 |
|                          | 13,6        | 36,8  | 12,5      | 53,5                 |
|                          | 17          | 29,7  | 10        | 43,9                 |
| 560                      | 11          | 50,8  | 16        | 81,1                 |
|                          | 13,6        | 41,2  | 12,5      | 67,1                 |
|                          | 17          | 33,2  | 10        | 55,0                 |
| 630                      | 11          | 57,2  | 16        | 103                  |
|                          | 13,6        | 46,3  | 12,5      | 84,9                 |
|                          | 17          | 37,4  | 10        | 69,7                 |

# I ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕННЫЕ ОДНОСЛОЙНЫЕ

Группа ПОЛИПЛАСТИК выпускает напорные трубы из следующих классов ПЭ:

**ПЭ 100** – полиэтилен с минимальной длительной прочностью (MRS) 10,0 МПа

**ПЭ 100+** – полиэтилен с минимальной длительной прочностью (MRS) 10,0 МПа, регулярно проходящий расширенные испытания на соответствие требованиям PE100+ Association.

Трубы ПЭ 100+ обладают отличной свариваемостью, поскольку при их производстве используется первичное сырье, характеризуемое высокой стабильностью качества.

Возможно применение стандартных и автоматизированных процедур сварки на импортных аппаратах, что подтверждается регулярными испытаниями на свариваемость, проводимыми Группой ПОЛИПЛАСТИК.

Снижается вероятность ошибок при осуществлении монтажа, так как диапазон допустимых параметров сварки для труб из ПЭ 100+ значительно шире, чем для труб из ПЭ 100.

**ПЭ 100-RC** – полиэтилен с минимальной длительной прочностью (MRS) 10,0 МПа\*, сертифицированный

также на соответствие требованиям PAS 1075.

Стойкость данных марок к медленному распространению трещин значительно превышает стойкость традиционных марок ПЭ 100.

Благодаря этому, трубы, изготовленные из ПЭ 100-RC, рекомендуется применять в сложных условиях, таких как укладка без организации песчаного основания и обратной засыпки песком, бестраншейные методы строительства и реконструкции.

**ПЭ 112** – полиэтилен с минимальной длительной прочностью (MRS) 11,2 МПа. Длительная стойкость к гидравлическим нагрузкам подтверждена испытаниями ГОСТ Р 54866 (ИСО 9080).

Материал ПЭ 112 также обеспечивает стойкость к точечным нагрузкам и высокую устойчивость к распространению трещин (Resistant to Cracks), что подтверждено испытаниями по СТО 73011750-2015 «Трубы напорные из полиэтилена, применяемые для альтернативных способов прокладки» (аналог PAS 1075).

## Области применения:

- водоснабжение – транспортирование воды, в том числе для хозяйствственно-питьевого водоснабжения
- напорное водоотведение – транспортирование сточных вод

**Конструкция:** однослойные трубы

**Температура транспортируемой среды:** до +40 °C

Трубы сертифицированы на применение в сетях питьевого водоснабжения

## Нормативная документация:

ГОСТ 18599-2001 (трубы ПЭ 100/ПЭ 100+, ПОЛИПЛАСТИК ГОСТ ПЛЮС);

ТУ 22.21.21-079-73011750-2021

(трубы ПОЛИПЛАСТИК ГОСТ ПЛЮС);

ТУ 22.21.21-061-73011750-2018 (трубы ПЭ 112)

## ВИДЫ ТРУБ ПЭ



### ПЭ 100/ПЭ 100+, ПОЛИПЛАСТИК ГОСТ ПЛЮС

**Материал:** ПЭ 100 или ПЭ 100+

**Доступно к заказу:** DN/OD 16 – 1600 мм; PN 6.3, PN 8, PN 10, PN 12.5, PN 16, PN 20

#### Пример условного обозначения трубы ПЭ 100:

Труба ПЭ 100 SDR 17 110x6,6 питьевая ГОСТ 18599-2001

#### Пример условного обозначения трубы ПОЛИПЛАСТИК ГОСТ ПЛЮС:

Труба ПОЛИПЛАСТИК ГОСТ ПЛЮС ПЭ 100 SDR 11 – 110x6,6 питьевая ТУ 22.21.21-079-73011750-2021

### ПЭ 112

**Материал:** ПЭ 112\*

**Доступно к заказу:** DN/OD 110 – 1600 мм; SDR 9, SDR 11, SDR 13.6, SDR 17, SDR 21, SDR 26, SDR 33, SDR 41; PN 5, PN 6.3, PN 8, PN 10, PN 12.5, PN 16, PN 20

#### Пример условного обозначения трубы ПЭ 112:

Труба ПЭ 112 SDR 41 - 110x2,7 PN 4,5 питьевая ТУ 22.21.21-061-73011750-2018

\* Материал ПЭ 112 обеспечивает стойкость к точечным нагрузкам и высокую устойчивость к распространению трещин (Resistant to Cracks).

## ТРУБЫ ПЭ 112\*

### КЛЮЧЕВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРУБ ПЭ 112

- Отличная свариваемость:  
ПЭ 112 – первичное сырье стабильного качества
- Возможность оптимального выбора рабочего давления в системе
- Возможность обеспечения повышенного запаса надежности системы
- Возможность снижения затрат на монтаж трубопровода\*\*

### ТРУБЫ ПЭ 112 СО «СТАНДАРТНЫМИ» SDR КАК В ГОСТ 18599

Трубы ПЭ 112 со «стандартными» SDR как в ГОСТ 18599, но с более высоким рабочим давлением (PN), чем у труб ПЭ 100 с аналогичными SDR:

| SDR         | SDR 41 | SDR 33 | SDR 26 | SDR 21 | SDR 17  | SDR 13,6 | SDR 11  | SDR 9   |
|-------------|--------|--------|--------|--------|---------|----------|---------|---------|
| PN (ПЭ 112) | PN 4,5 | PN 5,6 | PN 7,2 | PN 9,0 | PN 11,2 | PN 14,2  | PN 17,9 | PN 22,4 |
| PN (ГОСТ)   | PN 4   | PN 5   | PN 6,3 | PN 8   | PN 10   | PN 12,5  | PN 16   | PN 20   |

Это линейка труб ПЭ 112 с «промежуточным рабочим давлением (PN)». Например, **трубы ПЭ 112 SDR 21 имеют рабочее давление PN 9,0**, что несколько ниже, чем у труб ПЭ 100 SDR 17, но в отдельных проектах вполне достаточно. Это позволяет «оптимизировать» рабочее давление в трубопроводной системе; или обеспечить «повышенный» запас надежности трубопроводной системы при сохранении SDR.

### ТРУБЫ ПЭ 112 СО «СТАНДАРТНЫМ» РАБОЧИМ ДАВЛЕНИЕМ (PN) КАК В ГОСТ 18599

Трубы ПЭ 112 со «стандартным» рабочим давлением (PN) как в ГОСТ 18599, но с меньшей толщиной стенки, чем у труб ПЭ 100. Трубы данной линейки **характеризуются меньшим весом** при «стандартном» рабочем давлении, а **скорость сварки** встык нагретым инструментом – **быстрее на 10%**:

| SDR (ГОСТ)   | SDR 33 | SDR 26 | SDR 21 | SDR 17 | SDR 13,6 | SDR 11 | SDR 9  |
|--------------|--------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|
| SDR (ПЭ 112) | SDR 37 | SDR 29 | SDR 23 | SDR 19 | SDR 15   | SDR 12 | SDR 10 |
| PN           | PN 5   | PN 6,3 | PN 8   | PN 10  | PN 12,5  | PN 16  | PN 20  |

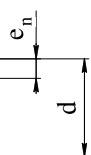


\* Возможно изготовление труб ПЭ 112 в защитной оболочке - ПРОТЕКТ 1120, см. страницу 15.

\*\* Для линейки со «стандартным» рабочим давлением: больше стыков в день по сравнению с трубами ПЭ 100 с аналогичным PN.

## ТРУБЫ ПЭ 100/ПЭ 100+, ПОЛИПЛАСТИК ГОСТ ПЛЮС ГОСТ 18599\*

- в бухтах по 100 м или 200 м;
- возможно изготовление другой длины



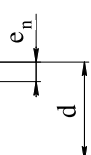
| d, мм;<br>DN/OD | SDR** | Толщина<br>стенки e <sub>n</sub> , мм | PN   | Вес,<br>кг*** |
|-----------------|-------|---------------------------------------|------|---------------|
| 16              | 9     | 2,0                                   | 20   | 0,09          |
| 20              | 11    | 2,0                                   | 16   | 0,12          |
| 25              | 11    | 2,3                                   | 16   | 0,17          |
|                 | 13,6  | 2,0                                   | 12,5 | 0,15          |
|                 | 11    | 3,0                                   | 16   | 0,28          |
| 32              | 13,6  | 2,4                                   | 12,5 | 0,23          |
|                 | 17    | 2,0                                   | 10   | 0,20          |
|                 | 11    | 3,7                                   | 16   | 0,43          |
| 40              | 13,6  | 3,0                                   | 12,5 | 0,36          |
|                 | 17    | 2,4                                   | 10   | 0,30          |
|                 | 11    | 4,6                                   | 16   | 0,67          |
| 50              | 13,6  | 3,7                                   | 12,5 | 0,55          |
|                 | 17    | 3,0                                   | 10   | 0,45          |
|                 | 11    | 5,8                                   | 16   | 1,06          |
| 63              | 13,6  | 4,7                                   | 12,5 | 0,88          |
|                 | 17    | 3,8                                   | 10   | 0,72          |
|                 | 11    | 6,8                                   | 16   | 1,47          |
| 75              | 13,6  | 5,6                                   | 12,5 | 1,24          |
|                 | 17    | 4,5                                   | 10   | 1,02          |

\* Не следует путать минимальную длительную прочность, являющуюся свойством материала, и максимальное рабочее давление в трубопроводе, зависящее также и от SDR трубы. Для труб ГОСТ 18599 максимальное давление связано с MRS соотношением P=1,6\*MRS(SDR-1).

\*\* Возможно изготовление труб с другими SDR.

\*\*\* Вес указан для справки.

- в отрезках по 11,9 м, 12 м, 13 м,
- возможно изготовление другой длины;
- трубы диаметром 90 мм и 110 мм также изготавливаются в бухтах длиной 100 м и 200 м



| d, мм;<br>DN/OD | SDR** | Толщина<br>стенки e <sub>n</sub> , мм | PN   | Вес,<br>кг*** |
|-----------------|-------|---------------------------------------|------|---------------|
| 90              | 11    | 8,2                                   | 16   | 2,14          |
|                 | 13,6  | 6,7                                   | 12,5 | 1,78          |
|                 | 17    | 5,4                                   | 10   | 1,46          |
| 110             | 11    | 10,0                                  | 16   | 3,17          |
|                 | 13,6  | 8,1                                   | 12,5 | 2,64          |
|                 | 17    | 6,6                                   | 10   | 2,18          |
| 125             | 21    | 5,3                                   | 8    | 1,79          |
|                 | 26    | 4,2                                   | 6,3  | 1,43          |
|                 | 11    | 11,4                                  | 16   | 4,12          |
| 140             | 13,6  | 9,2                                   | 12,5 | 3,40          |
|                 | 17    | 7,4                                   | 10   | 2,78          |
|                 | 11    | 12,7                                  | 16   | 5,13          |
| 160             | 13,6  | 10,3                                  | 12,5 | 4,26          |
|                 | 17    | 8,3                                   | 10   | 3,49          |
|                 | 11    | 14,6                                  | 16   | 6,73          |
| 180             | 13,6  | 11,8                                  | 12,5 | 5,55          |
|                 | 17    | 9,5                                   | 10   | 4,55          |
|                 | 21    | 7,7                                   | 8    | 3,75          |
| 200             | 26    | 6,2                                   | 6,3  | 3,06          |
|                 | 11    | 16,4                                  | 16   | 8,51          |
|                 | 13,6  | 13,3                                  | 12,5 | 7,05          |
| 225             | 17    | 10,7                                  | 10   | 5,76          |
|                 | 11    | 18,2                                  | 16   | 10,5          |
|                 | 13,6  | 14,7                                  | 12,5 | 8,64          |
| 225             | 17    | 11,9                                  | 10   | 7,11          |
|                 | 11    | 20,5                                  | 16   | 13,3          |
|                 | 13,6  | 16,6                                  | 12,5 | 11,0          |
|                 | 17    | 13,4                                  | 10   | 9,03          |
|                 | 21    | 10,8                                  | 8    | 7,36          |
|                 | 26    | 8,6                                   | 6,3  | 5,94          |

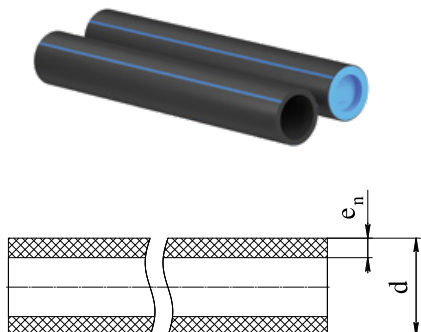
\* Стандартное исполнение: ПЭ 100.

\*\* Возможно изготовление труб с другими SDR.

\*\*\* Вес указан для справки.

## ТРУБЫ ПЭ 100/ПЭ 100+, ПОЛИПЛАСТИК ГОСТ ПЛЮС ГОСТ 18599\* (ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ)

\* в отрезках по 11,9 м, 12 м, 13 м,  
возможно изготовление другой длины



| <b>d, мм;<br/>DN/OD</b> | <b>SDR **</b> | <b>Толщина<br/>стенки e<sub>n</sub>, мм</b> | <b>PN</b> | <b>Вес,<br/>кг***</b> |
|-------------------------|---------------|---|-----------|-----------------------|
| 710                     | 11            | 64,5  | 16        | 132                   |
|                         | 13,6          | 52,2  | 12,5      | 109                   |
|                         | 17            | 42,1  | 10        | 89,2                  |
|                         | 21            | 33,9  | 8         | 72,8                  |
|                         | 26            | 27,2  | 6,3       | 59,1                  |
| 800                     | 11            | 72,6  | 16        | 167                   |
|                         | 13,6          | 58,8  | 12,5      | 138                   |
|                         | 17            | 47,4  | 10        | 113                   |
|                         | 21            | 38,1  | 8         | 92,0                  |
|                         | 26            | 30,6  | 6,3       | 74,8                  |
| 900                     | 11            | 81,7  | 16        | 212                   |
|                         | 13,6          | 66,1  | 12,5      | 175                   |
|                         | 17            | 53,3  | 10        | 143                   |
|                         | 21            | 42,9  | 8         | 117                   |
|                         | 26            | 34,4  | 6,3       | 95,0                  |
| 1000                    | 11            | 90,8  | 16        | 261                   |
|                         | 13,6          | 73,5  | 12,5      | 216                   |
|                         | 17            | 59,3  | 10        | 177                   |
|                         | 21            | 47,7  | 8         | 144                   |
|                         | 26            | 38,2  | 6,3       | 117                   |
| 1200                    | 11            | 108,9                                       | 16        | 376                   |
|                         | 13,6          | 88,2  | 12,5      | 311                   |
|                         | 17            | 71,1  | 10        | 254                   |
|                         | 21            | 57,2  | 8         | 208                   |
|                         | 26            | 45,9  | 6,3       | 169                   |
| 1400                    | 13,6          | 102,9                                       | 12,5      | 423                   |
|                         | 17            | 83,0  | 10        | 346                   |
|                         | 21            | 66,7  | 8         | 283                   |
|                         | 26            | 53,5  | 6,3       | 229                   |
|                         | 17            | 94,8  | 10        | 452                   |
| 1600                    | 21            | 76,2  | 8         | 369                   |
|                         | 26            | 61,2  | 6,3       | 299                   |

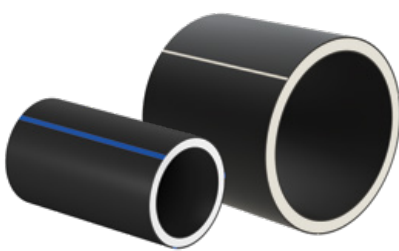
\* Стандартное исполнение: ПЭ 100.

\*\* Возможно изготовление труб с другими SDR.

\*\*\* Вес указан для справки.

| <b>d, мм;<br/>DN/OD</b> | <b>SDR **</b> | <b>Толщина<br/>стенки e<sub>n</sub>, мм</b> | <b>PN</b> | <b>Вес,<br/>кг***</b> |
|-------------------------|---------------|---|-----------|-----------------------|
| 250                     | 11            | 22,7  | 16        | 16,4                  |
|                         | 13,6          | 18,4  | 12,5      | 13,5                  |
|                         | 17            | 14,8  | 10        | 11,1                  |
|                         | 21            | 11,9  | 8         | 9,00                  |
|                         | 26            | 9,6   | 6,3       | 7,40                  |
| 280                     | 11            | 25,4  | 16        | 20,5                  |
|                         | 13,6          | 20,6  | 12,5      | 17,0                  |
|                         | 17            | 16,6  | 10        | 13,9                  |
|                         | 21            | 13,4  | 8         | 11,4                  |
|                         | 26            | 10,7  | 6,3       | 9,20                  |
| 315                     | 11            | 28,6  | 16        | 25,9                  |
|                         | 13,6          | 23,2  | 12,5      | 21,5                  |
|                         | 17            | 18,7  | 10        | 17,6                  |
|                         | 21            | 15,0  | 8         | 14,3                  |
|                         | 26            | 12,1  | 6,3       | 11,7                  |
| 355                     | 11            | 32,2  | 16        | 32,9                  |
|                         | 13,6          | 26,1  | 12,5      | 27,3                  |
|                         | 17            | 21,1  | 10        | 22,4                  |
|                         | 21            | 16,9  | 8         | 18,2                  |
|                         | 26            | 13,6  | 6,3       | 14,7                  |
| 400                     | 11            | 36,3  | 16        | 41,8                  |
|                         | 13,6          | 29,4  | 12,5      | 34,5                  |
|                         | 17            | 23,7  | 10        | 28,3                  |
|                         | 21            | 19,1  | 8         | 23,1                  |
|                         | 26            | 15,3  | 6,3       | 18,8                  |
| 450                     | 11            | 40,9  | 16        | 52,9                  |
|                         | 13,6          | 33,1  | 12,5      | 43,7                  |
|                         | 17            | 26,7  | 10        | 35,8                  |
|                         | 21            | 21,5  | 8         | 29,3                  |
|                         | 26            | 17,2  | 6,3       | 23,7                  |
| 500                     | 11            | 45,4  | 16        | 65,3                  |
|                         | 13,6          | 36,8  | 12,5      | 54,0                  |
|                         | 17            | 29,7  | 10        | 44,3                  |
|                         | 21            | 23,9  | 8         | 36,1                  |
|                         | 26            | 19,1  | 6,3       | 29,3                  |
| 560                     | 11            | 50,8  | 16        | 81,8                  |
|                         | 13,6          | 41,2  | 12,5      | 67,7                  |
|                         | 17            | 33,2  | 10        | 55,5                  |
|                         | 21            | 26,7  | 8         | 45,2                  |
|                         | 26            | 21,4  | 6,3       | 36,6                  |
| 630                     | 11            | 57,2  | 16        | 104                   |
|                         | 13,6          | 46,3  | 12,5      | 85,6                  |
|                         | 17            | 37,4  | 10        | 70,3                  |
|                         | 21            | 30,0  | 8         | 57,0                  |
|                         | 26            | 24,1  | 6,3       | 46,4                  |

## | ТРУБЫ-ФУТЛЯРЫ POLYPLASTIC



### КЛЮЧЕВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Специально разработанное решение для обустройства защитных футляров. Трубы нормируются по кольцевой жесткости и усилию протяжки, что удобно для проектирования
- Наружный слой труб обеспечивает стойкость к УФ-излучению во время хранения на открытом воздухе
- Защита от подделки (сложный технологический процесс производства)

### Области применения:

Безнапорные трубы для обустройства футляров, защищающих проложенные в них трубопроводные системы транспортировки воды, в том числе хозяйствственно-питьевого водоснабжения, а также других жидких и газообразных веществ.

### Метод прокладки:

Открытая и подземная прокладка, в том числе методом горизонтально-направленного бурения.

### Конструкция стенки:

Трубы с тремя или двумя соэкструзионными слоями.

**Материал:** композиции на основе полиэтилена

**Сортамент:** DN/OD 250-1600 мм; SN16, SN32, SN64 (трубы DN/OD 1600 выпускаются SN16 и SN32)

**Нормативная документация:**

ТУ 22.21.21-085-73011750-2022

### Пример условного обозначения:

Труба-футляр POLYPLASTIC 315/255,6 SN64 - F 242,5  
ТУ 22.21.21-085-73011750-2022

### ВЫБОР ТРУБ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ДИАМЕТРА И УСИЛИЯ ПРОТЯЖКИ\* МЕТОДОМ ГНБ\*\*

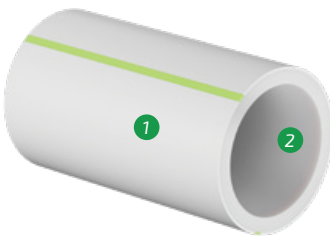
| Наружный диаметр DN/OD, мм | Минимальный внутренний диаметр $d_i$ , мм |        |        | Допустимое усилие протяжки $F$ , кН |        |        |
|----------------------------|---|--------|--------|-------------------------------------|--------|--------|
|                            | SN16                                      | SN32   | SN64   | SN16                                | SN32   | SN64   |
| 250                        | 219                                       | 211,6  | 202,6  | 103,0                               | 125,7  | 153,0  |
| 315                        | 276,0                                     | 266,8  | 255,6  | 163,5                               | 199,8  | 242,5  |
| 355                        | 311,2                                     | 300,8  | 287,8  | 207,4                               | 253,3  | 308,9  |
| 400                        | 350,6                                     | 339,0  | 324,4  | 263,4                               | 321,7  | 391,8  |
| 450                        | 394,8                                     | 381,4  | 365,2  | 332,4                               | 407,9  | 495,1  |
| 500                        | 438,6                                     | 423,8  | 405,8  | 410,8                               | 502,9  | 611,8  |
| 560                        | 491,4                                     | 474,6  | 454,6  | 514,9                               | 632,0  | 767,3  |
| 630                        | 552,8                                     | 534,0  | 511,4  | 652,1                               | 799,4  | 971,7  |
| 710                        | 622,8                                     | 602,0  | 576,6  | 829,6                               | 1015,1 | 1232,0 |
| 800                        | 701,8                                     | 678,2  | 649,6  | 1053,4                              | 1288,8 | 1565,1 |
| 900                        | 789,6                                     | 763,2  | 730,8  | 1334,5                              | 1631,4 | 1980,5 |
| 1000                       | 877,2                                     | 848,0  | 812,8  | 1648,8                              | 2014,4 | 2444,7 |
| 1200                       | 1052,8                                    | 1018,6 | 975,8  | 2373,6                              | 2901,4 | 3519,8 |
| 1400                       | 1228,4                                    | 1187,2 | 1137,8 | 3230,0                              | 3945,9 | 4790,2 |
| 1600                       | 1404,2                                    | 1357,6 | -      | 4218,2                              | 5155,1 | -      |

\* В соответствии с СП 34.1325800 допуски по усилиям протягивания труб из композиций ПЭ установлены при расчетном сопротивлении растяжению материала труб и стыковых соединений ( $R_y$ ), составляющем  $\frac{1}{2}$  величины предела текучести материала.

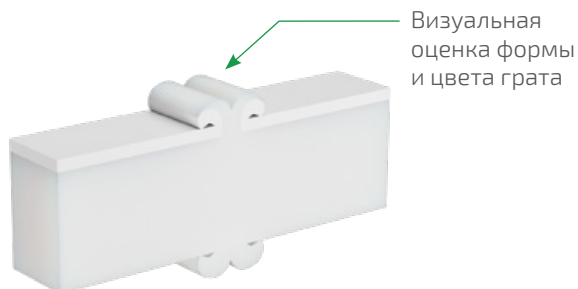
\*\* Метод горизонтально-направленного бурения.

# I ТРУБЫ С СОЭКСТРУЗИОННЫМИ СЛОЯМИ МУЛЬТИКЛИН АГРО

## КОНСТРУКЦИЯ



- 1 Наружный слой – специальная термо- и светостабилизированная композиция на основе ПЭ 100;
- 2 Внутренний слой – ПЭ 100 натурального цвета.



Визуальная оценка формы и цвета граты

## ПРЕИМУЩЕСТВА



Натуральный ПЭ обладает повышенной стойкостью к растягивающим усилиям.

Защита от инсоляции. Конструкция и цвет труб позволяет значительно сократить нагрев труб и транспортируемой воды.



Наружный слой труб обеспечивает повышенную стойкость к УФ-излучению при хранении, монтаже и эксплуатации.



Основной слой труб изготавливается из первичного сырья натурального цвета, обеспечивает превосходную свариваемость и упрощает визуальный контроль качества.

## ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Обустройство оросительных мелиоративных систем. Подача воды из поверхностных или грунтовых источников на сельскохозяйственную поливочную технику при номинальном давлении до 1,6 МПа (16 бар).

### Метод прокладки:

Подземная\* или надземная прокладка

Температура транспортируемой среды: от 0 до 40 °C

## НОМЕНКЛАТУРА

DN/OD 63–110 мм; PN 9,5, PN 10, PN 12,5, PN 16 (в бухтах)

DN/OD 90–125 мм; PN 9,5, PN 10, PN 12,5, PN 16 (на барабанах)

DN/OD 110–630 мм; PN 6,3, PN 8, PN 10, PN 16 (в отрезках)

## НОРМАТИВНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ТУ 22.21.29-103-73011750-2022

### Пример условного обозначения трубы:

Труба МУЛЬТИКЛИН АГРО II ПЭ 100/ПЭ 100  
PN 10 - 90x5,4 ТУ 22.21.29-103-73011750-2022



Визуальная идентификация сетей (зеленые полосы на трубе).



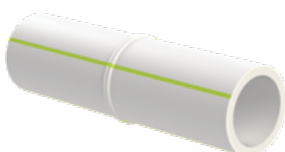
Защита от подделки (сложный технологический процесс производства; двухслойная конструкция трубы).



Простой визуальный контроль сварного соединения. Полиэтилен натурального цвета выступает индикатором при сварке встык: видно перегрев (желто-коричневый след), видно расплав и остывание.

## СПОСОБЫ СОЕДИНЕНИЯ:

Трубы могут соединяться сваркой нагретым инструментом встык либо при помощи фитингов различного вида.



сварка нагретым инструментом встык



с помощью компрессионных фитингов или иных разъемных напорных соединений



\* Однослойные трубы по ГОСТ 18599-2001 могут использоваться только для подземной прокладки. В случае наличия подозрений о применении контрафактных однослойных труб рекомендуем обращаться в Ассоциацию Производителей Трубопроводных Систем ([raptc.ru](http://raptc.ru)).

# I ФИТИНГИ (СОЕДИНİТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ)

## ФИТИНГИ С ТРУБНЫМИ КОНЦАМИ

Детали производства Группы ПОЛИПЛАСТИК изготавливаются методом литья под давлением с возможной последующей механической обработкой (за исключением коротких переходов) или механической обработкой трубных заготовок.

Также в каталоге представлены детали импортного производства. Нестандартные решения и не включенные в издание типоразмеры поставляются по запросу.

### Область применения:

Водоснабжение и напорное водоотведение. Не требуют бетонирования для обеспечения требуемой стойкости к внутреннему давлению.

Фитинги сертифицированы на применение в сетях питьевого водоснабжения

Подходят для соединения труб ПЭ 100 и ПЭ 100+, труб серии МУЛЬТИПАЙП, серии ПРОТЕКТ и серии ЭКО в любых сочетаниях.

### Материал:

ПЭ 100; возможно изготовление из ПЭ 100+, ПЭ 100-RC, ПЭ 112

### Нормативная документация:

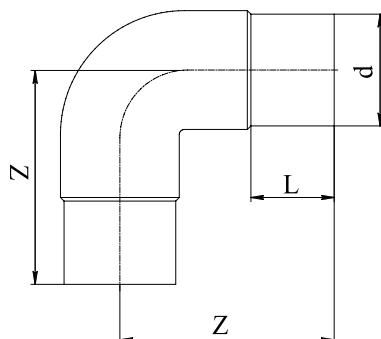
ТУ 22.21.29-021-73011750-2019;

ТУ 22.21.29-042-73011750-2021;

ТУ 22.21.21-061-73011750-2018;

ТУ 22.21.29-086-73011750-2022

## ОТВОД\* 90°



| d, мм | SDR       | PN        | L, мм      | Z, мм      | Вес, кг***     |
|-------|-----------|-----------|------------|------------|----------------|
| 20    | 11        | 16        | 52         | 75         | 0,027          |
| 25    | 11        | 16        | 25         | 80         | 0,040          |
| 32    | 11 (17**) | 16 (10**) | 50         | 82         | 0,061          |
| 40    | 11        | 16        | 74         | 105        | 0,084          |
| 50    | 11        | 16        | 80         | 108        | 0,150          |
| 63    | 11<br>17  | 16<br>10  | 63<br>118  | 118<br>118 | 0,271<br>0,253 |
| 75    | 11        | 16        | 90         | 132        | 0,415          |
| 90    | 11 (17**) | 16 (10**) | 75         | 134        | 0,656          |
| 110   | 11<br>17  | 16<br>10  | 82<br>162  | 162<br>162 | 1,08<br>0,808  |
| 125   | 11        | 16        | 103        | 169        | 1,50           |
| 140   | 11        | 16        | 120        | 200        | 2,28           |
| 160   | 11<br>17  | 16<br>10  | 98<br>225  | 225<br>225 | 3,03<br>2,34   |
| 180   | 11        | 16        | 142        | 247        | 4,44           |
| 200   | 11        | 16        | 153        | 262        | 6,08           |
| 225   | 11<br>17  | 16<br>10  | 120<br>307 | 307<br>307 | 7,64<br>6,56   |
| 250   | 11        | 16        | 134        | 293        | 11,0           |
| 280   | 11        | 16        | 144        | 330        | 15,0           |
| 315   | 11 (17**) | 16 (10**) | 145        | 360        | 20,7           |

\* Стандартное исполнение: ПЭ 100; PN 10, PN 16.

Возможно изготовление PN 5, PN 6,3, PN 8, PN 12,5.

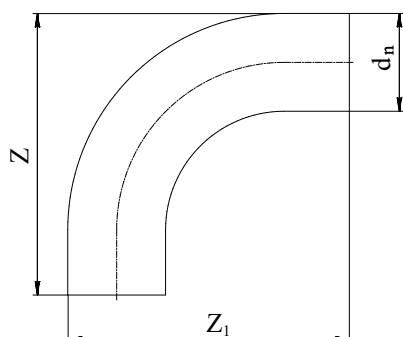
\*\* Соединительные детали с параметрами, указанными в скобках, изготавливаются по запросу.

\*\*\* Вес указан для справки.

Пример условного обозначения отвода:  
Отвод 90° ПЭ 100 ГАЗ/ВОДА 110 SDR 17/17,6 PN 6/10  
Тип 2 ТУ 22.21.29-042-73011750-2021

## ОТВОД 90°

• ПЭ 100 SDR 11, SDR 17 \*



| $d_n$ | Z, мм | $Z_1$ , мм | Вес, кг** |        |
|-------|-------|------------|-----------|--------|
|       |       |            | SDR 11    | SDR 17 |
| 110   | 390   | 390        | 1,59      | 1,09   |
| 160   | 632   | 632        | 10,1      | 6,83   |
| 225   | 685   | 685        | 20,0      | 13,5   |
| 250   | 955   | 955        | 24,6      | 16,7   |
| 280   | 1030  | 1030       | 32,8      | 22,2   |
| 315   | 1159  | 1159       | 46,6      | 31,7   |
| 355   | 1242  | 1242       | 62,5      | 42,6   |
| 400   | 1329  | 1329       | 83,8      | 56,6   |
| 450   | 1620  | 1620       | 132       | 89,5   |
| 500   | 1661  | 1661       | 163       | 111    |
| 560   | 1960  | 1960       | 245       | 167    |
| 630   | 2018  | 2018       | 312       | 211    |
| 710   | 2660  | 2660       | 528       | 357    |
| 800   | 3143  | 3143       | 802       | 542    |
| 900   | 3536  | 3536       | 1060      | 715    |

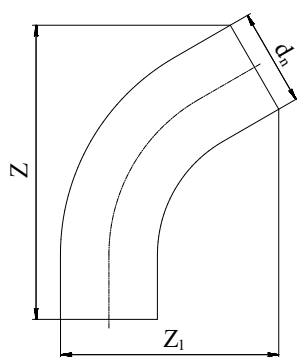
\* Возможно изготовление фитингов других SDR и диаметров.  
Возможно изготовление из труб с соэкструзионными слоями.

\*\* Вес указан для справки.

Пример условного обозначения отвода:  
Отвод гнутый 90° ПЭ 100 500 SDR 11 PN 16 питьевой ТУ 22.21.29-086-73011750-2022  
Отвод гнутый 90° МУЛЬТИПАЙП ПРО RC III ПЭ 100-RC/ПЭ 100/ПЭ 100-RC 315 SDR 11  
PN 16 питьевой ТУ 22.21.29-086-73011750-2022

## ОТВОД 60°

• ПЭ 100 SDR 11, SDR 17 \*



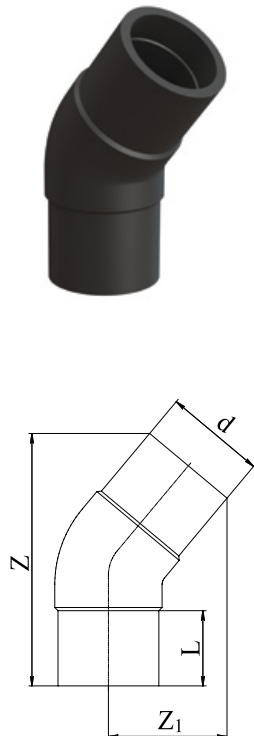
| $d_n$ | Z, мм | $Z_1$ , мм | Вес, кг** |        |
|-------|-------|------------|-----------|--------|
|       |       |            | SDR 11    | SDR 17 |
| 110   | 511   | 350        | 1,59      | 1,09   |
| 160   | 839   | 564        | 8,75      | 5,92   |
| 225   | 225   | 617        | 17,3      | 11,7   |
| 250   | 1114  | 768        | 21,3      | 14,4   |
| 280   | 1115  | 784        | 26,2      | 17,8   |
| 315   | 1412  | 973        | 42,7      | 29,0   |
| 355   | 1397  | 984        | 52,6      | 35,8   |
| 400   | 1497  | 1064       | 71,2      | 48,1   |
| 450   | 1694  | 1158       | 101       | 68,0   |
| 500   | 1852  | 1319       | 137       | 93,0   |
| 560   | 2185  | 1542       | 205       | 139    |
| 630   | 1924  | 1426       | 218       | 148    |
| 710   | 2897  | 2028       | 436       | 294    |
| 800   | 2950  | 2103       | 668       | 452    |
| 900   | 3385  | 2404       | 890       | 601    |

\* Возможно изготовление фитингов других SDR и диаметров.  
Возможно изготовление из труб с соэкструзионными слоями.

\*\* Вес указан для справки.

Пример условного обозначения отвода:  
Отвод гнутый 60° ПЭ 100 500 SDR 11 PN 16 питьевой ТУ 22.21.29-086-73011750-2022  
Отвод гнутый 60° МУЛЬТИПАЙП ПРО RC III ПЭ 100-RC/ПЭ 100/ПЭ 100-RC 315 SDR 11  
PN 16 питьевой ТУ 22.21.29-086-73011750-2022

## ОТВОД\* 45°



| d, мм | SDR       | PN        | L, мм | Z, мм | Z <sub>1</sub> , мм | Вес, кг*** |
|-------|-----------|-----------|-------|-------|---------------------|------------|
| 20    | 11        | 16        | 52    | 127   | 57                  | 0,027      |
| 25    | 11        | 16        | 52    | 137   | 62                  | 0,037      |
| 32    | 11        | 16        | 70    | 173   | 78                  | 0,070      |
| 40    | 11        | 16        | 74    | 176   | 81                  | 0,090      |
| 50    | 11        | 16        | 62    | 176   | 83                  | 0,110      |
| 63    | 11 (17**) | 16 (10**) | 63    | 180   | 88                  | 0,212      |
| 75    | 11        | 16        | 71    | 180   | 90                  | 0,285      |
| 90    | 11 (17**) | 16 (10**) | 75    | 233   | 115                 | 0,545      |
| 110   | 11 (17**) | 16 (10**) | 82    | 256   | 129                 | 0,888      |
| 125   | 11        | 16        | 99    | 278   | 141                 | 1,20       |
| 140   | 11        | 16        | 121   | 336   | 168                 | 1,76       |
| 160   | 11 (17**) | 16 (10**) | 98    | 330   | 170                 | 2,23       |
| 180   | 11        | 16        | 143   | 398   | 202                 | 3,45       |
| 200   | 11        | 16        | 153   | 424   | 217                 | 4,76       |
| 225   | 11 (17**) | 16 (10**) | 120   | 430   | 225                 | 6,11       |
| 250   | 11        | 16        | 133   | 464   | 244                 | 8,33       |
| 280   | 11        | 16        | 144   | 486   | 260                 | 10,6       |
| 315   | 11 (17**) | 16 (10**) | 145   | 557   | 297                 | 16,1       |

\* Стандартное исполнение: ПЭ 100; PN 10, PN 16.

Возможно изготовление PN 5, PN 6.3, PN 8, PN 12.5.

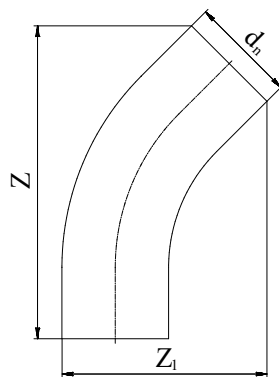
\*\* Соединительные детали с параметрами, указанными в скобках, изготавливаются по запросу.

\*\*\* Вес указан для справки.

Пример условного обозначения отвода:  
Отвод 45° ПЭ 100 ГАЗ/ВОДА 110 SDR 11 PN 10/16  
ТУ 22.21.29-042-73011750-2021

## ОТВОД 45°

• ПЭ 100 SDR 11, SDR 17 \*



| d <sub>n</sub> | Z, мм | Z <sub>1</sub> , мм | Вес, кг** |        |
|----------------|-------|---------------------|-----------|--------|
|                |       |                     | SDR 11    | SDR 17 |
| 110            | 557   | 308                 | 1,59      | 1,09   |
| 160            | 919   | 494                 | 8,08      | 5,46   |
| 225            | 946   | 551                 | 16,0      | 10,8   |
| 250            | 1126  | 643                 | 19,7      | 13,3   |
| 280            | 1139  | 670                 | 24,6      | 16,7   |
| 315            | 1281  | 753                 | 35,0      | 23,8   |
| 355            | 1425  | 841                 | 49,4      | 33,6   |
| 400            | 1529  | 916                 | 67,0      | 45,3   |
| 450            | 1747  | 1042                | 96,8      | 65,5   |
| 500            | 1997  | 1181                | 137       | 93,0   |
| 560            | 2107  | 1269                | 180       | 122    |
| 630            | 1964  | 1259                | 208       | 141    |
| 710            | 2779  | 1653                | 383       | 259    |
| 800            | 3158  | 1874                | 551       | 373    |
| 900            | 3628  | 2139                | 806       | 543    |

\* Возможно изготовление фитингов других SDR и диаметров.

Возможно изготовление из труб с соэкструзионными слоями.

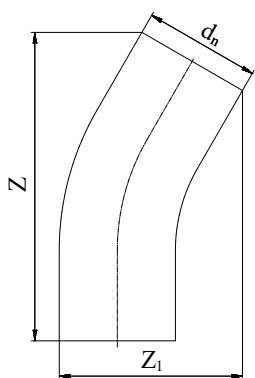
\*\*\* Вес указан для справки.

Пример условного обозначения отвода:  
Отвод гнутый 45° ПЭ 100 500 SDR 11 PN 16 питьевой ТУ 22.21.29-086-73011750-2022

Отвод гнутый 45° МУЛЬТИПАЙП ПРО RC III ПЭ 100-RC/ПЭ 100/ПЭ 100-RC 315 SDR 11  
PN 16 питьевой ТУ 22.21.29-086-73011750-2022

## ОТВОД 30°

• ПЭ 100 SDR 11, SDR 17 \*



| d <sub>n</sub> | Z, мм | Z <sub>1</sub> , мм | Вес, кг** |        |
|----------------|-------|---------------------|-----------|--------|
|                |       |                     | SDR 11    | SDR 17 |
| 110            | 589   | 253                 | 1,59      | 1,09   |
| 160            | 976   | 400                 | 6,73      | 4,55   |
| 225            | 993   | 461                 | 13,3      | 9,03   |
| 250            | 1000  | 484                 | 16,4      | 11,1   |
| 280            | 1101  | 538                 | 22,6      | 15,3   |
| 315            | 1206  | 588                 | 31,1      | 21,1   |
| 355            | 1214  | 633                 | 39,5      | 26,9   |
| 400            | 1320  | 700                 | 54,5      | 36,8   |
| 450            | 1613  | 822                 | 84,6      | 57,3   |
| 500            | 1626  | 869                 | 104       | 70,9   |
| 560            | 1829  | 975                 | 147       | 99,9   |
| 630            | 1941  | 1066                | 198       | 134    |
| 710            | 2340  | 1242                | 304       | 205    |
| 800            | 3297  | 1576                | 468       | 316    |
| 900            | 3231  | 1645                | 678       | 458    |

\* Возможно изготовление фитингов других SDR и диаметров.  
Возможно изготовление из труб с соэкструзионными слоями.

\*\*\* Вес указан для справки.

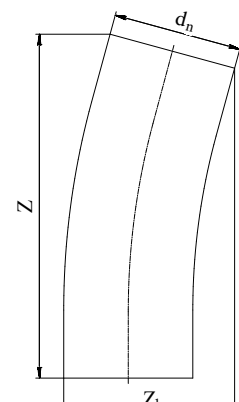
Пример условного обозначения отвода:

Отвод гнутый 30° ПЭ 100 500 SDR 11 PN 16 питьевой ТУ 22.21.29-086-73011750-2022

Отвод гнутый 30° МУЛЬТИПАЙП ПРО RC III ПЭ 100-RC/ПЭ 100/ПЭ 100-RC 315 SDR 11  
PN 16 питьевой ТУ 22.21.29-086-73011750-2022

## ОТВОД 15°

• ПЭ 100 SDR 11, SDR 17 \*



| d <sub>n</sub> | Z, мм | Z <sub>1</sub> , мм | Вес, кг** |        |
|----------------|-------|---------------------|-----------|--------|
|                |       |                     | SDR 11    | SDR 17 |
| 110            | 604   | 186                 | 1,59      | 1,09   |
| 160            | 1004  | 287                 | 6,73      | 4,55   |
| 225            | 1013  | 351                 | 13,3      | 9,03   |
| 250            | 1015  | 381                 | 16,4      | 11,1   |
| 280            | 1020  | 405                 | 20,5      | 13,9   |
| 315            | 1221  | 465                 | 31,1      | 21,1   |
| 355            | 1226  | 504                 | 39,5      | 26,9   |
| 400            | 1331  | 562                 | 54,5      | 36,8   |
| 450            | 1534  | 637                 | 79,4      | 53,7   |
| 500            | 1540  | 686                 | 98,0      | 66,5   |
| 560            | 1843  | 784                 | 131       | 88,8   |
| 630            | 1852  | 852                 | 187       | 127    |
| 710            | 2257  | 983                 | 290       | 196    |
| 800            | 3350  | 1214                | 434       | 294    |
| 900            | 3166  | 1286                | 657       | 443    |

\* Возможно изготовление фитингов других SDR и диаметров.  
Возможно изготовление из труб с соэкструзионными слоями.

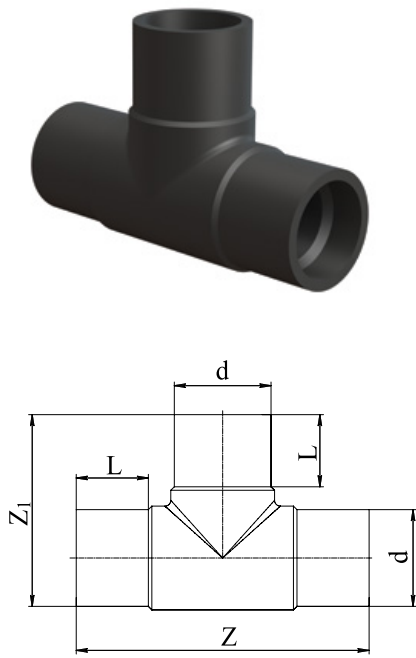
\*\*\* Вес указан для справки.

Пример условного обозначения отвода:

Отвод гнутый 15° ПЭ 100 500 SDR 11 PN 16 питьевой ТУ 22.21.29-086-73011750-2022

Отвод гнутый 15° МУЛЬТИПАЙП ПРО RC III ПЭ 100-RC/ПЭ 100/ПЭ 100-RC 315 SDR 11  
PN 16 питьевой ТУ 22.21.29-086-73011750-2022

## ТРОЙНИК РАВНОПРОХОДНЫЙ\*



| d**, мм | SDR        | PN         | L, мм | Z, мм | Z <sub>1</sub> , мм | Вес, кг**** |
|---------|------------|------------|-------|-------|---------------------|-------------|
| 20      | 11         | 16         | 41    | 108   | 64                  | 0,035       |
| 25      | 11         | 16         | 41    | 122   | 73                  | 0,035       |
| 32      | 11         | 16         | 46    | 139   | 83                  | 0,060       |
| 40      | 11         | 16         | 52    | 165   | 102                 | 0,110       |
| 50      | 11         | 16         | 57    | 184   | 117                 | 0,190       |
| 63      | 11 (17***) | 16 (10***) | 63    | 230   | 150                 | 0,364       |
| 75      | 11         | 16         | 72    | 248   | 160                 | 0,550       |
| 90      | 11 (17***) | 16 (10***) | 75    | 280   | 184                 | 0,886       |
| 110     | 11 (17***) | 16 (10***) | 82    | 330   | 222                 | 1,60        |
| 125     | 11         | 16         | 98    | 350   | 239                 | 2,24        |
| 140     | 11         | 16         | 104   | 390   | 270                 | 3,18        |
| 160     | 11 (17***) | 16 (10***) | 98    | 440   | 304                 | 4,50        |
| 180     | 11         | 16         | 143   | 528   | 350                 | 6,89        |
| 200     | 11         | 16         | 124   | 505   | 353                 | 8,33        |
| 225     | 11 (17***) | 16 (10***) | 128   | 543   | 393                 | 10,6        |
| 250     | 11         | 16         | 130   | 582   | 416                 | 14,0        |
| 280     | 11         | 16         | 133   | 622   | 452                 | 18,9        |
| 315     | 11 (17***) | 16 (10***) | 145   | 712   | 524                 | 27,6        |
| 355     | 11         | 16         | 167   | 829   | 592                 | 38,1        |
| 400     | 11         | 16         | 198   | 913   | 657                 | 52,0        |

\* Стандартное исполнение: ПЭ 100; PN 10, PN 16.  
Возможно изготовление PN 5, PN 6.3, PN 8, PN 12.5.

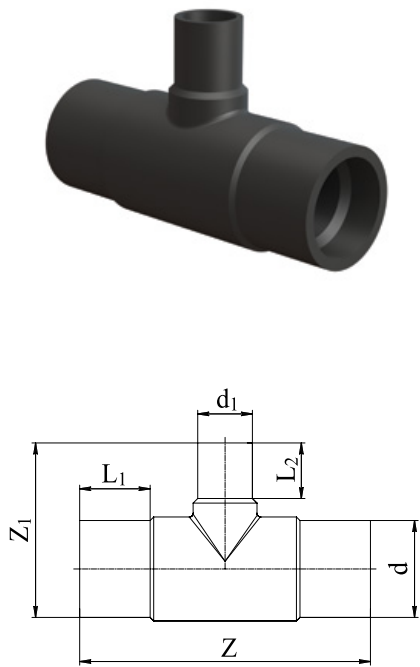
\*\* Изделия диаметром 500 мм – по запросу.

\*\*\* Соединительные детали с параметрами, указанными в скобках, изготавливаются по запросу.

\*\*\*\* Вес указан для справки.

Пример условного обозначения тройника:  
Тройник равнопроходный ПЭ 100 ГАЗ/ВОДА 160 SDR 11 PN 10/16  
ТУ 22.21.29-042-73011750-2021

## ТРОЙНИК НЕРАВНОПРОХОДНЫЙ\*



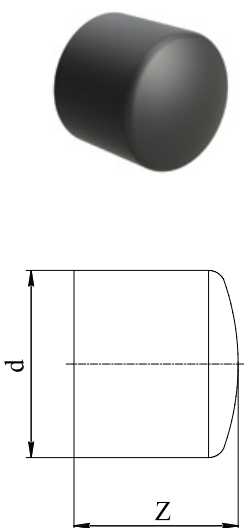
| $d \times d_1$ , мм | $L_1$ , мм | $L_2$ , мм | $Z$ , мм | $Z_1$ , мм | Вес, кг** |
|---------------------|------------|------------|----------|------------|-----------|
| 63x50               | 63         | 56         | 215      | 135        | 0,030     |
| 75x63               | 70         | 63         | 255      | 155        | 0,560     |
| 90x63               | 81         | 65         | 282      | 172        | 0,840     |
| 110x63              | 82         | 63         | 330      | 202        | 1,21      |
| 110x90              | 88         | 82         | 322      | 216        | 1,50      |
| 125x110             | 90         | 83         | 341      | 233        | 1,86      |
| 160x63              | 98         | 63         | 440      | 260        | 3,41      |
| 160x90              | 104        | 83         | 415      | 270        | 3,69      |
| 160x110             | 98         | 82         | 440      | 260        | 3,66      |
| 180x160             | 105        | 94         | 411      | 295        | 4,74      |
| 200x63              | 97         | 65         | 394      | 297        | 6,85      |
| 200x110             | 124        | 86         | 505      | 319        | 7,06      |
| 200x160             | 120        | 101        | 500      | 337        | 7,45      |
| 225x63              | 120        | 63         | 524      | 330        | 8,48      |
| 225x90              | 129        | 82         | 555      | 341        | 9,85      |
| 225x110             | 120        | 82         | 540      | 350        | 8,54      |
| 225x160             | 120        | 98         | 540      | 390        | 8,96      |
| 250x110             | 133        | 85         | 584      | 373        | 11,7      |
| 250x160             | 134        | 102        | 586      | 417        | 12,2      |
| 315x110             | 145        | 82         | 712      | 446        | 23,5      |
| 315x160             | 145        | 98         | 712      | 471        | 24,0      |
| 315x225             | 145        | 120        | 712      | 500        | 25,2      |
| 315x250             | 154        | 135        | 695      | 489        | 24,4      |

\* Стандартное исполнение: ПЭ 100; PN 10, PN 16.  
Возможно изготовление PN 5, PN 6.3, PN 8, PN 12.5.

\*\* Вес указан для справки. Вес дан для стандартного исполнения – ПЭ 100 SDR 11 PN 16.

Пример условного обозначения тройника:  
Тройник неравнопроходный ПЭ 100 ГАЗ/ВОДА 160x110 SDR 11 PN 10/16  
ТУ 22.21.29-042-73011750-2021

## ЗАГЛУШКА\*



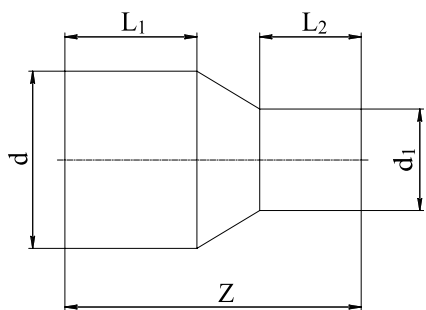
| $d$ , мм | $Z$ , мм | Вес, кг** |
|----------|----------|-----------|
| 20       | 52       | 0,010     |
| 25       | 52       | 0,015     |
| 32       | 56       | 0,015     |
| 40       | 61       | 0,029     |
| 50       | 71       | 0,050     |
| 63       | 78       | 0,086     |
| 75       | 94       | 0,140     |
| 90       | 104      | 0,232     |
| 110      | 100      | 0,374     |
| 125      | 128      | 0,530     |
| 140      | 140      | 0,720     |
| 160      | 150      | 0,986     |
| 180      | 185      | 1,50      |
| 200      | 180      | 1,93      |
| 225      | 160      | 2,42      |
| 250      | 217      | 3,65      |
| 280      | 239      | 4,98      |
| 315      | 255      | 6,96      |
| 355      | 280      | 9,78      |
| 400      | 310      | 13,4      |

\* Стандартное исполнение: ПЭ 100; PN 10, PN 16.  
Возможно изготовление PN 5, PN 6.3, PN 8, PN 12.5.

\*\* Вес указан для справки. Вес дан для стандартного исполнения – ПЭ 100 SDR 11 PN 16.

Пример условного обозначения заглушки:  
Заглушка ПЭ 100 ГАЗ/ВОДА 110 SDR 11 PN 10/16  
ТУ 22.21.29-042-73011750-2021

## ПЕРЕХОД РЕДУКЦИОННЫЙ\*



| <b>dxd<sub>1</sub>,<br/>мм</b> | <b>SDR</b> | <b>PN</b> | <b>L<sub>1</sub>,<br/>мм</b> | <b>L<sub>2</sub>,<br/>мм</b> | <b>Z,<br/>мм</b> | <b>Вес,<br/>кг***</b> |
|--------------------------------|------------|-----------|------------------------------|------------------------------|------------------|-----------------------|
| 25x20                          | 11         | 16        | 52                           | 52                           | 115              | 0,022                 |
| 32x20                          | 11         | 16        | 54                           | 52                           | 120              | 0,027                 |
| 32x25                          | 11         | 16        | 54                           | 52                           | 120              | 0,033                 |
| 40x20                          | 11         | 16        | 57                           | 52                           | 129              | 0,045                 |
| 40x25                          | 11         | 16        | 57                           | 52                           | 127              | 0,047                 |
| 40x32                          | 11         | 16        | 49                           | 44                           | 105              | 0,040                 |
| 50x25                          | 11         | 16        | 56                           | 42                           | 132              | 0,058                 |
| 50x32                          | 11         | 16        | 57                           | 47                           | 132              | 0,065                 |
| 50x40                          | 11         | 16        | 55                           | 51                           | 134              | 0,080                 |
| 63x32                          | 11 (17**)  | 16 (10**) | 63                           | 44                           | 127              | 0,096                 |
| 63x40                          | 11         | 16        | 63                           | 49                           | 147              | 0,120                 |
| 63x50                          | 11         | 16        | 64                           | 58                           | 152              | 0,140                 |
| 75x50                          | 11         | 16        | 70                           | 55                           | 155              | 0,190                 |
| 75x63                          | 11         | 16        | 70                           | 65                           | 171              | 0,220                 |
| 90x50                          | 11         | 16        | 80                           | 57                           | 174              | 0,280                 |
| 90x63                          | 11 (17**)  | 16 (10**) | 75                           | 63                           | 153              | 0,260                 |
| 90x75                          | 11         | 16        | 79                           | 70                           | 180              | 0,350                 |
| 110x63                         | 11 (17**)  | 16 (10**) | 82                           | 63                           | 184              | 0,414                 |
| 110x75                         | 11         | 16        | 84                           | 74                           | 185              | 0,480                 |
| 110x90                         | 11 (17**)  | 16 (10**) | 82                           | 75                           | 207              | 0,545                 |

| <b>dxd<sub>1</sub>,<br/>мм</b> | <b>SDR</b> | <b>PN</b> | <b>L<sub>1</sub>,<br/>мм</b> | <b>L<sub>2</sub>,<br/>мм</b> | <b>Z,<br/>мм</b> | <b>Вес,<br/>кг***</b> |
|--------------------------------|------------|-----------|------------------------------|------------------------------|------------------|-----------------------|
| 125x63                         | 11         | 16        | 91                           | 69                           | 200              | 0,640                 |
| 125x90                         | 11         | 16        | 91                           | 80                           | 202              | 0,655                 |
| 125x110                        | 11         | 16        | 90                           | 90                           | 200              | 0,760                 |
| 140x75                         | 11         | 16        | 110                          | 70                           | 230              | 0,910                 |
| 140x90                         | 11         | 16        | 112                          | 86                           | 237              | 0,940                 |
| 140x110                        | 11         | 16        | 116                          | 90                           | 230              | 1,04                  |
| 140x125                        | 11         | 16        | 117                          | 96                           | 235              | 1,12                  |
| 160x90                         | 11         | 16        | 109                          | 84                           | 254              | 1,28                  |
| 160x110                        | 11 (17**)  | 16 (10**) | 98                           | 82                           | 208              | 1,13                  |
| 160x125                        | 11         | 16        | 110                          | 95                           | 254              | 1,42                  |
| 160x140                        | 11         | 16        | 110                          | 106                          | 254              | 1,60                  |
| 180x90                         | 11         | 16        | 106                          | 79                           | 245              | 1,50                  |
| 180x110                        | 11         | 16        | 124                          | 93                           | 245              | 1,80                  |
| 180x125                        | 11         | 16        | 105                          | 87                           | 245              | 1,73                  |
| 180x140                        | 11         | 16        | 120                          | 110                          | 270              | 1,83                  |
| 180x160                        | 11         | 16        | 126                          | 125                          | 279              | 2,10                  |
| 200x140                        | 11         | 16        | 123                          | 114                          | 279              | 2,33                  |
| 200x160                        | 11         | 16        | 122                          | 122                          | 277              | 2,42                  |
| 200x180                        | 11         | 16        | 126                          | 120                          | 279              | 2,72                  |

\* Стандартное исполнение: ПЭ 100; PN 10, PN 16.

Возможно изготовление PN 5, PN 6.3, PN 8, PN 12.5.

\*\* Соединительные детали с параметрами, указанными в скобках, изготавливаются по запросу.

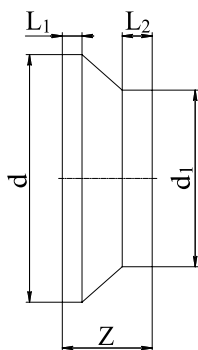
\*\*\* Вес указан для справки. Вес дан для стандартного исполнения – ПЭ 100 SDR 11 PN 16.

Пример условного обозначения перехода:  
Переход редукционный ПЭ 100 ГАЗ/ВОДА 110x63 SDR 11 PN 10/16  
ТУ 22.21.29-042-73011750-2021

| <b>dxd<sub>1</sub>,<br/>мм</b> | <b>SDR</b> | <b>PN</b> | <b>L<sub>1</sub>,<br/>мм</b> | <b>L<sub>2</sub>,<br/>мм</b> | <b>Z,<br/>мм</b> | <b>Вес,<br/>кг***</b> |
|--------------------------------|------------|-----------|------------------------------|------------------------------|------------------|-----------------------|
| 225x110                        | 11 (17**)  | 16 (10**) | 120                          | 98                           | 265              | 2,55                  |
| 225x140                        | 11         | 16        | 130                          | 110                          | 295              | 2,90                  |
| 225x160                        | 11 (17**)  | 16 (10**) | 120                          | 98                           | 265              | 2,91                  |
| 225x180                        | 11         | 16        | 130                          | 118                          | 285              | 3,22                  |
| 225x200                        | 11         | 16        | 126                          | 120                          | 272              | 3,38                  |
| 250x160                        | 11         | 16        | 149                          | 100                          | 308              | 4,07                  |
| 250x180                        | 11         | 16        | 151                          | 105                          | 316              | 4,27                  |
| 250x200                        | 11         | 16        | 151                          | 116                          | 324              | 4,68                  |
| 250x225                        | 11         | 16        | 155                          | 122                          | 330              | 5,28                  |
| 280x200                        | 11         | 16        | 140                          | 116                          | 345              | 5,85                  |
| 280x225                        | 11         | 16        | 142                          | 122                          | 335              | 6,09                  |
| 280x250                        | 11         | 16        | 139                          | 135                          | 340              | 6,70                  |
| 315x225                        | 11 (17**)  | 16 (10**) | 145                          | 120                          | 348              | 7,10                  |
| 315x250                        | 11         | 16        | 150                          | 134                          | 365              | 8,13                  |
| 315x280                        | 11         | 16        | 150                          | 145                          | 365              | 8,92                  |
| 355x250                        | 11         | 16        | 165                          | 130                          | 390              | 9,10                  |
| 355x280                        | 11         | 16        | 165                          | 139                          | 390              | 9,50                  |
| 355x315                        | 11         | 16        | 165                          | 150                          | 390              | 9,90                  |
| 400x280                        | 11         | 16        | 180                          | 139                          | 415              | 10,4                  |
| 400x315                        | 11         | 16        | 180                          | 150                          | 415              | 11,1                  |
| 400x355                        | 11         | 16        | 180                          | 165                          | 420              | 11,6                  |

## ПЕРЕХОД КОРоткий РЕДУКЦИОННЫЙ\*

• Изготавливается методами: прессования трубных заготовок; намотки с последующей мех. обработкой; мех. обработкой трубных заготовок



| <b>dxd<sub>1</sub>,<br/>мм</b> | <b>SDR</b> | <b>PN</b> | <b>L<sub>1</sub>,<br/>мм</b> | <b>L<sub>2</sub>, мм</b> | <b>Z,<br/>мм</b> | <b>Вес,<br/>кг***</b> |
|--------------------------------|------------|-----------|------------------------------|--------------------------|------------------|-----------------------|
| 250x225                        | 11         | 16        | 22                           | 28                       | 65               | 1,00                  |
|                                | 17         | 10        |                              |                          |                  | 0,77                  |
| 280x225                        | 11         | 16        | 25                           | 30                       | 84<br>90         | 1,50<br>1,22          |
|                                | 17         | 10        |                              |                          |                  |                       |
| 315x225                        | 11         | 16        | 34                           | 30                       | 114              | 2,77                  |
|                                | 17         | 10        |                              |                          |                  | 2,16                  |
| 315x250                        | 11         | 16        | 24                           | 16                       | 70               | 1,67                  |
|                                | 17         | 10        |                              |                          |                  | 1,28                  |
| 315x280                        | 11         | 16        | 24                           | 16                       | 52               | 1,28                  |
|                                | 17         | 10        |                              |                          |                  | 0,99                  |
| 355x315                        | 11         | 16        | 27                           | 30                       | 80               | 2,58                  |
|                                | 17         | 10        |                              |                          |                  | 1,84                  |
| 400x315                        | 11         | 16        | 30                           | 30                       | 115              | 4,40                  |
|                                | 17         | 10        |                              |                          |                  | 3,16                  |
| 400x355                        | 11         | 16        | 30                           | 17                       | 67               | 2,83                  |
|                                | 17         | 10        |                              |                          |                  | 2,07                  |
| 450x355                        | 17         | 10        | 40                           | 25                       | 120              | 4,58                  |
| 450x400                        | 11         | 16        | 35                           | 28                       | 95               | 4,90                  |
|                                | 17         | 10        |                              |                          |                  | 4,66                  |
| 500x355                        | 11         | 16        | 40                           | 25                       | 120              | 6,55                  |
| 500x400                        | 11         | 16        | 50                           | 35                       | 140              | 8,91                  |
|                                | 17         | 10        |                              |                          |                  | 6,66                  |
| 500x450                        | 11         | 16        | 32                           | 17                       | 83               | 5,11                  |
|                                | 17         | 10        |                              |                          |                  | 3,80                  |
| 560x450                        | 11         | 16        | 45                           | 45                       | 185              | 11,7                  |
|                                | 17         | 10        |                              |                          |                  | 7,86                  |
| 560x500                        | 11         | 16        | 40                           | 30                       | 105              | 8,16                  |
|                                | 17         | 10        |                              |                          |                  | 6,14                  |
| 630x450                        | 11         | 16        | 45                           | 45                       | 246              | 17,7                  |
|                                | 17         | 10        |                              |                          |                  | 11,9                  |
| 630x500                        | 11         | 16        | 43                           | 30                       | 150              | 14,7                  |
|                                | 17         | 10        |                              |                          |                  | 10,7                  |
| 630x560                        | 11         | 16        | 38                           | 20                       | 90               | 9,18                  |
|                                | 17         | 10        |                              |                          |                  | 7,01                  |
| 710x560**                      | 11         | 16        | 100                          | 100                      | 330              | 32,1                  |
|                                | 17         | 10        |                              |                          |                  | 21,4                  |
| 710x630                        | 11         | 16        | 45                           | 45                       | 117              | 12,4                  |
|                                | 17         | 10        |                              |                          |                  | 9,10                  |
| 800x630**                      | 17         | 10        |                              |                          | 347              | 28,6                  |
| 800x710**                      | 11         | 16        | 100                          | 100                      | 278              | 38,9                  |
|                                | 17         | 10        |                              |                          |                  | 26,0                  |
| 900x800**                      | 17         | 10        |                              |                          | 287              | 34,6                  |
| 1000x900**                     | 17         | 10        |                              |                          | 287              | 43,5                  |

\* Стандартное исполнение: ПЭ 100; PN 10, PN 16.  
Возможно изготовление PN 5, PN 6.3, PN 8, PN 12.5.

\*\* Изготавливаются по запросу.

\*\*\* Вес указан для справки.

Пример условного обозначения перехода:  
Переход ПЭ 100 630x500 SDR 11 питьевая ТУ 22.21.29-021-73011750-2019

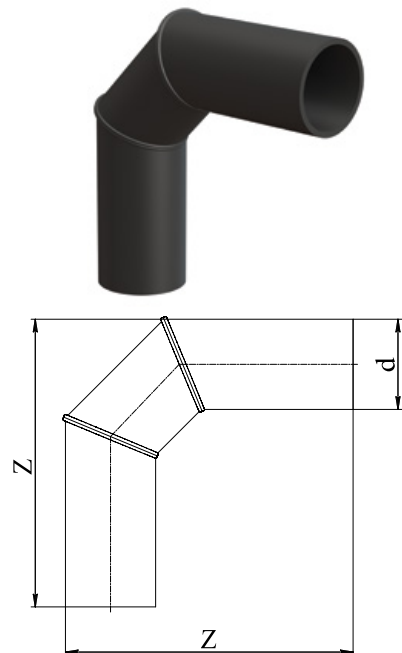
## СЕГМЕНТНЫЕ ФИТИНГИ

Сегментные детали производства Группы ПОЛИПЛАСТИК. Изделия с нестандартными углами и иными длинами, офланцованные соединительные детали – по запросу.

### Область применения:

водоснабжение и напорное водоотведение.  
Рекомендуется бетонирование деталей для обеспечения требуемой стойкости к внутреннему давлению.

## ОТВОД 90° ОДНОСЕКЦИОННЫЙ



| d, мм | SDR  | PN   | Z, мм | Вес, кг** |
|-------|------|------|-------|-----------|
| 280   | 17   | 10   | 693   | 14,1      |
|       | 11   | 16   |       | 29,3      |
|       | 13,6 | 12,5 |       | 24,3      |
|       | 17   | 10   |       | 19,9      |
| 315   | 21   | 8    |       | 16,2      |
|       | 17   | 10   | 838   | 27,0      |
|       | 11   | 16   |       | 53,0      |
|       | 13,6 | 12,5 |       | 43,8      |
| 355   | 17   | 10   | 896   | 35,8      |
|       | 21   | 8    |       | 29,3      |
|       | 11   | 16   |       | 71,6      |
|       | 13,6 | 12,5 |       | 59,2      |
| 400   | 17   | 10   |       | 48,5      |
|       | 21   | 8    |       | 39,6      |
|       | 11   | 16   |       |           |
|       | 13,6 | 12,5 |       |           |
| 450   | 17   | 10   |       |           |
|       | 21   | 8    |       |           |
|       | 11   | 16   |       |           |
|       | 13,6 | 12,5 |       |           |

### Материалы:

ПЭ 100; ПЭ 100-RC (изготовление сегментных деталей из труб серии МУЛЬТИПАЙП, серии ПРОТЕКТ и серии ЭКО)

### Нормативная документация:

ТУ 2248-025-73011750-2013

| d, мм | SDR  | PN   | Z, мм | Вес, кг** |
|-------|------|------|-------|-----------|
| 110   | 11   | 16   |       | 1,73      |
|       | 13,6 | 12,5 | 350   | 1,43      |
|       | 17   | 10   |       | 1,19      |
| 125   | 17   | 10   | 362   | 1,54      |
|       | 17   | 10   | 404   | 2,13      |
|       | 11   | 16   |       | 4,38      |
| 140   | 13,6 | 12,5 | 439   | 3,61      |
|       | 17   | 10   |       | 2,97      |
|       | 21   | 8    |       | 2,44      |
| 160   | 17   | 10   | 464   | 3,91      |
|       | 17   | 10   | 495   | 5,07      |
|       | 11   | 16   |       | 10,0      |
| 180   | 13,6 | 12,5 | 532   | 8,29      |
|       | 17   | 10   |       | 6,79      |
|       | 21   | 8    |       | 5,54      |
| 200   | 11   | 16   |       | 15,9      |
|       | 13,6 | 12,5 | 657   | 13,2      |
|       | 17   | 10   |       | 10,8      |
| 225   | 21   | 8    |       | 8,77      |
|       | 11   | 16   |       |           |
|       | 13,6 | 12,5 |       |           |
| 250   | 17   | 10   |       |           |
|       | 21   | 8    |       |           |
|       | 11   | 16   |       |           |

| d, мм | SDR   | PN   | Z, мм | Вес, кг** |
|-------|-------|------|-------|-----------|
| 500   | 11    | 16   |       | 99,6      |
|       | 13,6  | 12,5 | 1091  | 82,4      |
|       | 17    | 10   |       | 67,6      |
| 560   | 21    | 8    |       | 55,1      |
|       | 17    | 10   | 1175  | 89,7      |
|       | 11    | 16   |       | 197       |
| 630   | 13,6  | 12,5 | 1264  | 163       |
|       | 17    | 10   |       | 120       |
|       | 21    | 8    |       | 97,3      |
| 710*  | 17    | 10   | 2292  | 305       |
|       | 800*  | 17   | 10    | 2415      |
|       | 900*  | 17   | 10    | 2499      |
| 1000* | 17    | 10   | 2626  | 669       |
|       | 1200* | 17   | 10    | 2830      |
|       | 17    | 10   |       | 1014      |

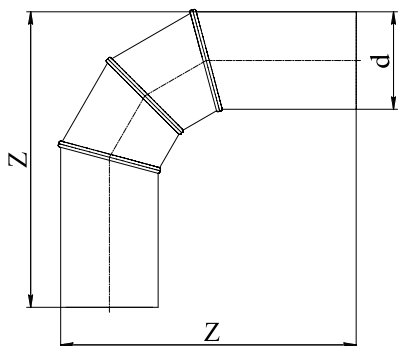
\* Изготавливаются по запросу.

\*\* Вес указан для справки.

Пример условного обозначения отвода:

Отвод 90° сварной односекционный ПЭ 100 630 SDR 21 питьевая  
ТУ 2248-025-73011750-2013

## ОТВОД 90° ДВУХСЕКЦИОННЫЙ



| d, мм | SDR  | PN   | Z, мм | Вес, кг*** |
|-------|------|------|-------|------------|
| 110   | 11   | 16   |       | 1,82       |
|       | 13,6 | 12,5 | 367   | 1,51       |
|       | 17   | 10   |       | 1,21       |
| 125   | 17   | 10   | 401   | 1,72       |
|       | 17   | 10   | 441   | 2,32       |
|       | 11   | 16   |       | 4,74       |
| 160   | 13,6 | 12,5 | 486   | 3,94       |
|       | 17   | 10   |       | 3,23       |
|       | 21   | 8    |       | 2,62       |
| 180   | 17   | 10   | 521   | 4,34       |
|       | 17   | 10   | 559   | 5,65       |
|       | 11   | 16   |       | 11,5       |
| 225   | 13,6 | 12,5 | 619   | 9,49       |
|       | 17   | 10   |       | 7,77       |
|       | 21   | 8    |       | 6,36       |
| 250   | 11   | 16   |       | 18,2       |
|       | 13,6 | 12,5 | 758   | 15,1       |
|       | 17   | 10   |       | 12,4       |
| 280   | 21   | 8    |       | 10,0       |
|       | 17   | 10   | 796   | 15,9       |
|       | 11   | 16   |       |            |

| d, мм | SDR  | PN   | Z, мм | Вес, кг*** |
|-------|------|------|-------|------------|
| 315   | 11   | 16   |       | 33,1       |
|       | 13,6 | 12,5 | 882   | 27,5       |
|       | 17   | 10   |       | 22,4       |
|       | 21   | 8    |       | 18,3       |
| 355   | 17   | 10   | 954   | 30,1       |
|       | 11   | 16   |       | 60,2       |
|       | 13,6 | 12,5 | 1028  | 49,7       |
|       | 17   | 10   |       | 40,7       |
| 400   | 21   | 8    |       | 33,3       |
|       | 11   | 16   |       | 82,0       |
|       | 13,6 | 12,5 | 1124  | 67,7       |
|       | 17   | 10   |       | 55,5       |
| 450   | 21   | 8    |       | 45,3       |
|       | 11   | 16   |       |            |
|       | 13,6 | 12,5 |       |            |
|       | 17   | 10   |       |            |

\* Изготавливаются по запросу.

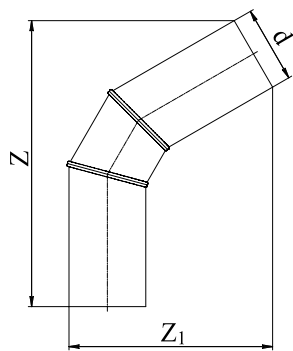
\*\* Трехсекционный отвод. Изготавливается по запросу.

\*\*\* Вес указан для справки.

Пример условного обозначения отвода:  
Отвод 90° сварной двухсекционный ПЭ 100 630 SDR 21 питьевая  
ТУ 2248-025-73011750-2013

| d, мм  | SDR   | PN   | Z, мм | Вес, кг*** |
|--------|-------|------|-------|------------|
| 500    | 11    | 16   |       | 114        |
|        | 13,6  | 12,5 | 1264  | 94,6       |
|        | 17    | 10   |       | 77,6       |
| 560    | 21    | 8    |       | 63,3       |
|        | 17    | 10   | 1365  | 104        |
|        | 11    | 16   |       | 235        |
| 630    | 13,6  | 12,5 | 1473  | 194        |
|        | 17    | 10   |       | 139        |
|        | 21    | 8    |       | 113        |
| 710*   | 17    | 10   | 2625  | 342        |
|        | 800*  | 17   | 10    | 2740       |
|        | 900*  | 17   | 10    | 2862       |
| 1000*  | 17    | 10   | 3021  | 755        |
|        | 1200* | 17   | 10    | 3234       |
|        | 1400* | 17   | 10    | 3615       |
| 1600** | 17    | 10   | 3005  | 1324       |
|        | 17    | 10   |       | 1778       |

## ОТВОД 60° ОДНОСЕКЦИОННЫЙ



| <b>d, мм</b> | <b>SDR</b> | <b>PN</b> | <b>Z, мм</b> | <b>Z<sub>1</sub>, мм</b> | <b>Вес, кг***</b> |
|--------------|------------|-----------|--------------|--------------------------|-------------------|
|              | 11         | 16        |              |                          | 1,51              |
| 110          | 13,6       | 12,5      | 410          | 292                      | 1,21              |
|              | 17         | 10        |              |                          | 1,01              |
| 125          | 17         | 10        | 439          | 316                      | 1,41              |
| 140          | 17         | 10        | 473          | 343                      | 1,82              |
|              | 11         | 16        |              |                          | 3,84              |
| 160          | 13,6       | 12,5      | 509          | 374                      | 3,13              |
|              | 17         | 10        |              |                          | 2,62              |
|              | 21         | 8         |              |                          | 2,12              |
| 180          | 17         | 10        | 539          | 401                      | 3,43              |
| 200          | 17         | 10        | 573          | 430                      | 4,44              |
|              | 11         | 16        |              |                          | 8,88              |
| 225          | 13,6       | 12,5      | 620          | 471                      | 7,37              |
|              | 17         | 10        |              |                          | 6,06              |
|              | 21         | 8         |              |                          | 4,95              |
|              | 11         | 16        |              |                          | 14,8              |
| 250          | 13,6       | 12,5      | 812          | 594                      | 12,2              |
|              | 17         | 10        |              |                          | 10,1              |
|              | 21         | 8         |              |                          | 8,18              |
| 280          | 17         | 10        | 833          | 621                      | 12,7              |
|              | 11         | 16        |              |                          | 27,0              |
| 315          | 13,6       | 12,5      | 943          | 702                      | 22,4              |
|              | 17         | 10        |              |                          | 18,3              |
|              | 21         | 8         |              |                          | 14,9              |
| 355          | 17         | 10        | 999          | 754                      | 24,3              |
|              | 11         | 16        |              |                          | 47,6              |
| 400          | 13,6       | 12,5      | 1063         | 814                      | 39,4              |
|              | 17         | 10        |              |                          | 32,3              |
|              | 21         | 8         |              |                          | 26,3              |
|              | 11         | 16        |              |                          | 63,4              |
| 450          | 13,6       | 12,5      | 1142         | 883                      | 52,4              |
|              | 17         | 10        |              |                          | 43,0              |
|              | 21         | 8         |              |                          | 35,1              |
|              | 11         | 16        |              |                          | 89,8              |
| 500          | 13,6       | 12,5      | 1293         | 996                      | 74,3              |
|              | 17         | 10        |              |                          | 61,3              |
|              | 21         | 8         |              |                          | 49,8              |
| 560          | 17         | 10        | 1378         | 1076                     | 80,6              |
|              | 11         | 16        |              |                          | 183               |
| 630          | 13,6       | 12,5      | 1470         | 1163                     | 150               |
|              | 17         | 10        |              |                          | 107               |
|              | 21         | 8         |              |                          | 87,0              |
| 710*         | 17         | 10        | 2565         | 1836                     | 255               |
| 800*         | 17         | 10        | 2702         | 1960                     | 338               |
| 900*         | 17         | 10        | 2803         | 2068                     | 439               |
| 1000*        | 17         | 10        | 2970         | 2215                     | 569               |
| 1200*        | 17         | 10        | 3195         | 2444                     | 865               |
| 1400*        | 17         | 10        | 3015         | 2441                     | 1073              |
| 1600*        | 17**       | 10        | 3483         | 2810                     | 1536              |

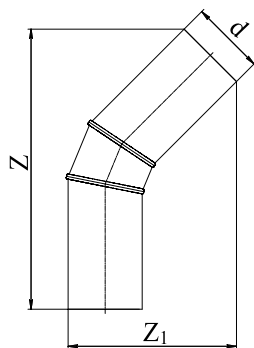
\* Изготавливаются по запросу.

\*\* Двухсекционный отвод.

\*\*\* Вес указан для справки.

Пример условного обозначения отвода:  
Отвод 60° сварной односекционный ПЭ 100 630 SDR 21 питьевая  
ТУ 2248-025-73011750-2013

## ОТВОД 45° ОДНОСЕКЦИОННЫЙ



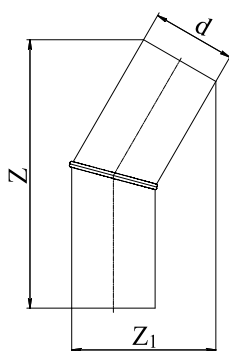
| d, мм | SDR  | PN   | Z, мм | Z <sub>1</sub> , мм | Вес, кг** |
|-------|------|------|-------|---------------------|-----------|
| 110   | 11   | 16   |       |                     | 1,41      |
|       | 13,6 | 12,5 | 438   | 259                 | 1,21      |
|       | 17   | 10   |       |                     | 1,01      |
| 125   | 17   | 10   | 465   | 281                 | 1,31      |
|       | 17   | 10   | 501   | 307                 | 1,82      |
|       | 11   | 16   |       |                     | 3,74      |
| 160   | 13,6 | 12,5 | 536   | 335                 | 3,03      |
|       | 17   | 10   |       |                     | 2,52      |
|       | 21   | 8    |       |                     | 2,42      |
| 180   | 17   | 10   | 562   | 360                 | 3,33      |
|       | 17   | 10   | 596   | 388                 | 4,24      |
|       | 11   | 16   |       |                     | 8,58      |
| 225   | 13,6 | 12,5 | 645   | 426                 | 7,07      |
|       | 17   | 10   |       |                     | 5,85      |
|       | 21   | 8    |       |                     | 4,74      |
| 250   | 11   | 16   |       |                     | 14,4      |
|       | 13,6 | 12,5 | 859   | 533                 | 12,0      |
|       | 17   | 10   |       |                     | 9,79      |
| 280   | 21   | 8    |       |                     | 7,97      |
|       | 17   | 10   | 874   | 560                 | 12,4      |
|       | 11   | 16   |       |                     | 26,4      |
| 315   | 13,6 | 12,5 | 998   | 636                 | 21,9      |
|       | 17   | 10   |       |                     | 18,0      |
|       | 21   | 8    |       |                     | 14,6      |
| 355   | 17   | 10   | 1040  | 682                 | 23,5      |
|       | 11   | 16   |       |                     | 46,0      |
|       | 13,6 | 12,5 |       |                     | 38,1      |
| 400   | 17   | 10   | 1101  | 739                 | 31,1      |
|       | 21   | 8    |       |                     | 25,4      |
|       | 11   | 16   |       |                     | 61,7      |
| 450   | 13,6 | 12,5 | 1176  | 809                 | 50,9      |
|       | 17   | 10   |       |                     | 41,8      |
|       | 21   | 8    |       |                     | 34,1      |
| 500   | 11   | 16   |       |                     | 86,6      |
|       | 13,6 | 12,5 | 1334  | 906                 | 71,6      |
|       | 17   | 10   |       |                     | 58,8      |
| 560   | 21   | 8    |       |                     | 48,0      |
|       | 17   | 10   | 1418  | 983                 | 77,5      |
|       | 11   | 16   |       |                     | 175       |
| 630   | 13,6 | 12,5 | 1504  | 1069                | 144       |
|       | 17   | 10   |       |                     | 103       |
|       | 21   | 8    |       |                     | 83,6      |
| 710*  | 17   | 10   | 2531  | 1550                | 232       |
| 800*  | 17   | 10   | 2674  | 1673                | 309       |
| 900*  | 17   | 10   | 2934  | 1880                | 425       |
| 1000* | 17   | 10   | 3024  | 1960                | 539       |
| 1200* | 17   | 10   | 3403  | 2258                | 867       |
| 1400* | 17   | 10   | 3020  | 2247                | 997       |
| 1600* | 17   | 10   | 3162  | 2441                | 1351      |

\* Изготавливаются по запросу.

\*\* Вес указан для справки.

Пример условного обозначения отвода:  
Отвод 45° сварной односекционный ПЭ 100 630 SDR 21 питьевая  
ТУ 2248-025-73011750-2013

## ОТВОД 30°



| d, мм | SDR                    | PN                    | Z, мм | Z <sub>1</sub> , мм | Вес, кг***                                     |
|-------|------------------------|-----------------------|-------|---------------------|--|
| 110   | 11<br>13,6<br>17       | 16<br>12,5<br>10      | 381   | 198                 | 1,21<br>1,01<br>0,808                          |
| 125   | 17                     | 10                    | 398   | 215                 | 1,11   |
| 140   | 17                     | 10                    | 415   | 233                 | 1,41   |
|       | 11<br>13,6<br>17<br>21 | 16<br>12,5<br>10<br>8 |       |                     | 2,83<br>2,32<br>1,92<br>1,62                   |
| 180   | 17                     | 10                    | 450   | 277                 | 2,52   |
| 200   | 17                     | 10                    | 469   | 299                 | 3,23   |
|       | 11<br>13,6<br>17<br>21 | 16<br>12,5<br>10<br>8 |       |                     | 6,26<br>5,06<br>4,24<br>3,43                   |
| 225   | 11<br>13,6<br>17<br>21 | 16<br>12,5<br>10<br>8 | 491   | 327                 | 11,2<br>9,29<br>7,67<br>6,16                   |
| 250   | 11<br>13,6<br>17<br>21 | 16<br>12,5<br>10<br>8 | 704   | 405                 | 20,9<br>17,3<br>14,1<br>11,5                   |
| 280   | 17                     | 10                    | 718   | 435                 | 9,69   |
|       | 11<br>13,6<br>17<br>21 | 16<br>12,5<br>10<br>8 |       |                     | 35,2<br>29,1<br>23,8<br>19,5                   |
| 315   | 17                     | 10                    | 830   | 495                 | 51,4<br>42,4<br>34,8<br>28,5                   |
|       | 11<br>13,6<br>17<br>21 | 16<br>12,5<br>10<br>8 |       |                     | 65,3<br>54,0<br>44,3<br>36,1                   |
| 355   | 17                     | 10                    | 850   | 535                 | 57,5<br>127                                    |
| 400   | 11<br>13,6<br>17<br>21 | 16<br>12,5<br>10<br>8 | 887   | 584                 | 105<br>75,1<br>61,0                            |
|       | 11<br>13,6<br>17<br>21 | 16<br>12,5<br>10<br>8 |       |                     | 148<br>198<br>270<br>355<br>542<br>822<br>1241 |
| 450   | 17                     | 10                    | 1019  | 663                 |  |
|       | 11<br>13,6<br>17<br>21 | 16<br>12,5<br>10<br>8 |       |                     |  |
| 500   | 11<br>13,6<br>17<br>21 | 16<br>12,5<br>10<br>8 | 1058  | 717                 |  |
| 560   | 17                     | 10                    | 1107  | 782                 |  |
|       | 11<br>13,6<br>17<br>21 | 16<br>12,5<br>10<br>8 |       |                     |  |
| 630   | 17                     | 10                    | 1154  | 855                 |  |
|       | 11<br>13,6<br>17<br>21 | 16<br>12,5<br>10<br>8 |       |                     |  |
| 710*  | 17                     | 10                    | 1726  | 1078                |  |
| 800*  | 17                     | 10                    | 1837  | 1185                |  |
| 900*  | 17                     | 10                    | 1980  | 1310                |  |
| 1000* | 17                     | 10                    | 2123  | 1435                |  |
| 1200* | 17                     | 10                    | 2289  | 1653                |  |
| 1400* | 17                     | 10                    | 2566  | 1900                |  |
| 1600* | 17**                   | 10                    | 3637  | 2363                |  |

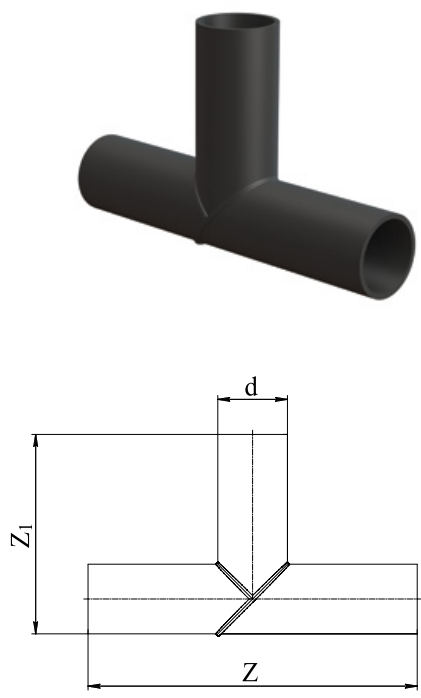
\* Изготавливаются по запросу.

\*\* Двухсекционный отвод.

\*\*\* Вес указан для справки.

Пример условного обозначения отвода:  
Отвод 30° сварной ПЭ 100 630 SDR 21 питьевая  
ТУ 2248-025-73011750-2013

## ТРОЙНИК\*



| d, мм  | Z, мм | Z <sub>1</sub> , мм | Вес, кг*** |
|--------|-------|---------------------|------------|
| 110    | 520   | 315                 | 1,62       |
| 125    | 550   | 338                 | 2,12       |
| 140    | 580   | 360                 | 2,83       |
| 160    | 620   | 390                 | 3,84       |
| 180    | 660   | 420                 | 5,15       |
| 200    | 700   | 450                 | 6,76       |
| 225    | 750   | 488                 | 9,19       |
| 250    | 1000  | 625                 | 15,2       |
| 280    | 1060  | 670                 | 20,2       |
| 315    | 1230  | 773                 | 29,7       |
| 355    | 1310  | 833                 | 40,1       |
| 400    | 1400  | 900                 | 53,7       |
| 450    | 1500  | 975                 | 72,6       |
| 500    | 1700  | 1100                | 102        |
| 560    | 2600  | 1700                | 219        |
| 630    | 2870  | 1750                | 280        |
| 710**  | 2990  | 1850                | 369        |
| 800**  | 3000  | 1900                | 464        |
| 900**  | 3000  | 1950                | 581        |
| 1000** | 3300  | 2150                | 786        |
| 1200** | 3400  | 2300                | 1145       |

\* Стандартное исполнение PN 10.

Возможно изготовление PN 6.3, PN 8, PN 12.5, PN 16.

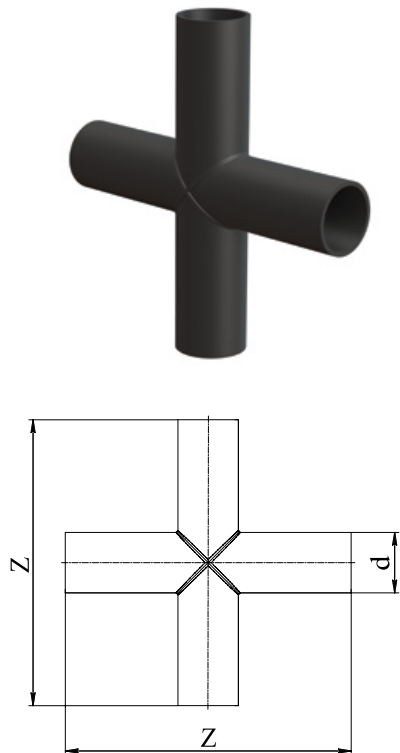
\*\* Изготавливаются по запросу.

\*\*\* Вес указан для справки. Вес дан для стандартного исполнения – ПЭ 100 SDR 17 PN 10.

Пример условного обозначения тройника:

Тройник сварной ПЭ 100 225 SDR 17 питьевая ТУ 2248-025-73011750-2013

## КРЕСТОВИНА\*



| d, мм | Z, мм | Вес, кг** |
|-------|-------|-----------|
| 90    | 480   | 1,31      |
| 110   | 520   | 2,03      |
| 125   | 535   | 2,62      |
| 140   | 580   | 3,55      |
| 160   | 630   | 5,01      |
| 180   | 660   | 6,56      |
| 200   | 690   | 8,38      |
| 225   | 780   | 12,0      |
| 250   | 970   | 18,8      |
| 280   | 1090  | 26,4      |
| 315   | 1215  | 37,1      |
| 355   | 1310  | 50,8      |
| 400   | 1400  | 67,8      |
| 450   | 1500  | 91,4      |
| 500   | 1700  | 129       |
| 560   | 1820  | 171       |
| 630   | 2870  | 400       |
| 710   | 2990  | 524       |

\* Стандартное исполнение PN 10.

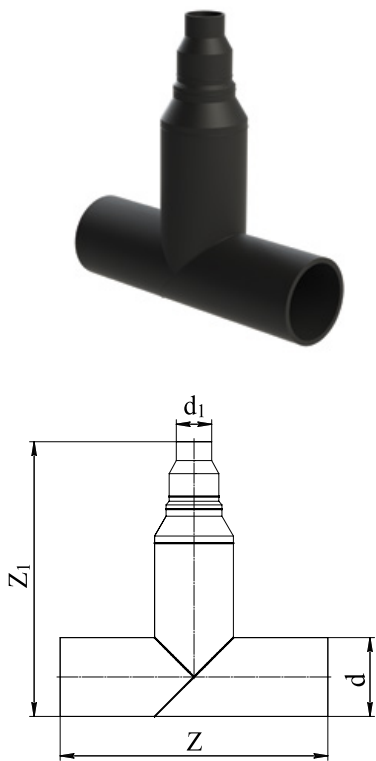
Возможно изготовление PN 6.3, PN 8, PN 12.5, PN 16.

\*\* Вес указан для справки. Вес дан для стандартного исполнения – ПЭ 100 SDR 17 PN 10.

Пример условного обозначения крестовины:

Крестовина сварная ПЭ 100 225 SDR 17 питьевая ТУ 2248-025-73011750-2013

## ТРОЙНИК НЕРАВНОПРОХОДНЫЙ\*



| <b>dxd<sub>1</sub>, мм</b> | <b>Z, мм</b> | <b>Z<sub>1</sub>, мм</b> | <b>Вес, кг***</b> |
|----------------------------|--------------|--------------------------|-------------------|
| 355x110                    | 1310         | 1435                     | 45,7              |
| 355x160                    | 1310         | 1235                     | 45,6              |
| 355x225                    | 1310         | 990                      | 44,0              |
| 400x110                    | 1400         | 1530                     | 60,6              |
| 400x160                    | 1400         | 1340                     | 60,1              |
| 400x225                    | 1400         | 1090                     | 58,8              |
| 400x315                    | 1400         | 995                      | 56,8              |
| 500x110                    | 1700         | 1850                     | 115               |
| 500x160                    | 1700         | 1660                     | 115               |
| 500x225                    | 1700         | 1410                     | 114               |
| 500x315                    | 1700         | 1310                     | 111               |
| 560x110                    | 2400         | 2555                     | 229               |
| 560x160                    | 2400         | 2365                     | 229               |
| 560x225                    | 2400         | 2115                     | 227               |
| 560x315                    | 2400         | 2015                     | 226               |
| 630x110                    | 2400         | 2630                     | 271               |
| 630x160                    | 2400         | 2440                     | 271               |
| 630x225                    | 2400         | 2190                     | 270               |
| 630x315                    | 2400         | 2095                     | 268               |
| 630x400                    | 2400         | 2000                     | 264               |
| 630x500                    | 2400         | 1880                     | 258               |
| 710x400**                  | 2400         | 2370                     | 355               |
| 710x500**                  | 2400         | 2270                     | 348               |
| 710x630**                  | 2400         | 2140                     | 338               |
| 800x400**                  | 2400         | 2665                     | 464               |
| 800x500**                  | 2400         | 2565                     | 457               |
| 800x630**                  | 2400         | 2245                     | 429               |
| 800x710**                  | 2400         | 2180                     | 425               |
| 900x630**                  | 2400         | 2530                     | 566               |
| 900x710**                  | 2400         | 2465                     | 562               |
| 900x800**                  | 2400         | 2235                     | 533               |
| 1000x630**                 | 2400         | 2815                     | 747               |
| 1000x710**                 | 2400         | 2750                     | 742               |
| 1000x800**                 | 2400         | 2520                     | 714               |
| 1000x900**                 | 2400         | 2435                     | 675               |
| 1200x630**                 | 2400         | 3250                     | 1092              |
| 1200x710**                 | 2400         | 3185                     | 1063              |
| 1200x800**                 | 2400         | 2955                     | 1059              |
| 1200x900**                 | 2400         | 2870                     | 1021              |
| 1200x1000**                | 2400         | 2585                     | 973               |

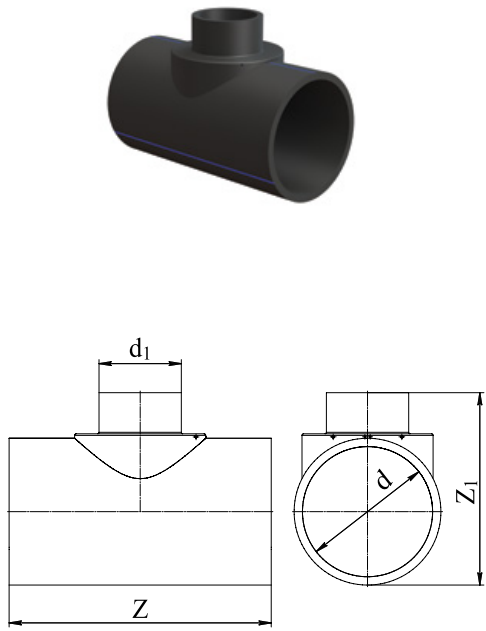
\* Стандартное исполнение PN 10.  
Возможно изготовление PN 6.3, PN 8, PN 12.5, PN 16.

\*\* Изготавливаются по запросу.

\*\*\* Вес указан для справки. Вес дан для стандартного исполнения – ПЭ 100 SDR 17 PN 10.

Пример условного обозначения тройника:  
Тройник сварной переходный ПЭ 100 630x160 SDR 11 техническая  
ТУ 2248-025-73011750-2013

## ТРОЙНИК НЕРАВНОПРОХОДНЫЙ КОМПАКТНЫЙ\*



| $d \times d_1$ , мм | SDR | PN | $Z_1$ , мм | $Z$ , мм | Вес, кг*** |
|---------------------|-----|----|------------|----------|------------|
| 315x160             | 11  | 16 | 510        | 640      | 19,5       |
| 315x225             | 11  | 16 | 594        |          | 24,3       |
| 355x160             | 11  | 16 | 549        | 720      | 25,6       |
| 400x225             | 11  | 16 | 647        |          | 31,8       |
| 450x160             | 11  | 16 | 596        | 800      | 34,2       |
| 450x225             | 11  | 16 | 697        |          | 41,6       |
| 500x160             | 11  | 16 | 640        |          | 44,5       |
| 500x225             | 11  | 16 | 758        | 900      | 54,2       |
| 500x315             | 11  | 16 | 631        |          | 58,0       |
| 560x160             | 11  | 16 | 697        |          | 59,7       |
| 560x225             | 11  | 16 | 818        | 1000     | 71,6       |
| 560x315             | 11  | 16 | 691        |          | 72,4       |
| 630x160             | 11  | 16 | 763        |          | 81,8       |
| 630x225             | 11  | 16 | 895        | 1140     | 97,7       |
| 630x315             | 11  | 16 | 761        |          | 94,3       |
| 710x160**           | 11  | 16 | 839        |          | 113        |
| 710x225**           | 11  | 16 | 974        | 1280     | 133        |
| 710x315**           | 11  | 16 | 841        |          | 126        |
| 710x315**           | 17  | 10 | 841        |          | 85,6       |
| 800x160**           | 11  | 16 | 926        |          | 158        |
| 800x225**           | 11  | 16 | 1069       | 1440     | 184        |
| 800x315**           | 11  | 16 | 931        |          | 170        |
| 800x315**           | 17  | 10 | 931        |          | 115        |
| 900x225**           | 11  | 16 | 1169       |          | 253        |
| 900x315**           | 11  | 16 | 1031       | 1620     | 232        |
| 900x315**           | 17  | 10 | 1031       |          | 157        |
| 900x500**           | 11  | 16 | 1078       |          | 261        |
| 1000x225**          | 11  | 16 | 1269       |          | 337        |
| 1000x315**          | 11  | 16 | 1131       | 1800     | 213        |
| 1000x315**          | 17  | 10 | 1131       |          | 209        |
| 1000x500**          | 17  | 10 | 1178       |          | 239        |
| 1200x315**          | 17  | 10 | 1331       | 2160     | 347        |
| 1200x500**          | 17  | 10 | 1378       |          | 380        |
| 1400x315**          | 17  | 10 | 1531       | 2520     | 539        |
| 1400x500**          | 17  | 10 | 1578       |          | 574        |
| 1600x315**          | 17  | 10 | 1731       | 2880     | 791        |
| 1600x500**          | 17  | 10 | 1778       |          | 831        |

\* Стандартное исполнение PN 10.

Возможно изготовление PN 6,3, PN 8, PN 12,5, PN 16.

\*\* Изготавливаются по запросу.

\*\*\* Вес указан для справки. Вес дан для стандартного исполнения – ПЭ 100 SDR 11 PN 10.

Пример условного обозначения тройника:

Тройник неравнопроходный компактный ПЭ 100 630x160 SDR 11 питьевая  
ТУ 2248-025-73011750-2013

## ФИТИНГИ ЕВРОПЕЙСКИЙ СТАНДАРТ

Соединительные детали производства Группы ПОЛИПЛАСТИК не требуют бетонирования для обеспечения герметичности.

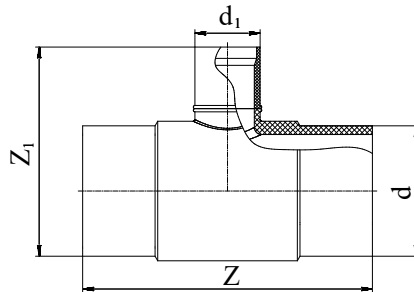
### Область применения:

водоснабжение и напорное водоотведение.  
Не требуют бетонирования для обеспечения требуемой стойкости к внутреннему давлению.

Материалы: ПЭ 100; ПЭ 100-RC

Нормативная документация:  
ТУ 22.21.29-046-73011750-2018

## ТРОЙНИК НЕРАВНОПРОХОДНЫЙ (ЕВРОПЕЙСКИЙ СТАНДАРТ), SDR 17\*



| <b>dxd<sub>1</sub>, мм</b> | <b>PN</b> | <b>Z, мм</b> | <b>Z<sub>1</sub>, мм</b> | <b>Вес, кг**</b> |
|----------------------------|-----------|--------------|--------------------------|------------------|
| 355x110                    | 10        | 800          | 665                      | 31,4             |
| 355x160                    | 10        | 800          | 665                      | 31,8             |
| 355x180                    | 10        | 800          | 685                      | 32,1             |
| 355x200                    | 10        | 800          | 670                      | 32,2             |
| 355x225                    | 10        | 800          | 620                      | 31,8             |
| 400x110                    | 10        | 800          | 695                      | 32,9             |
| 400x160                    | 10        | 800          | 695                      | 33,3             |
| 400x180                    | 10        | 800          | 715                      | 33,6             |
| 400x200                    | 10        | 800          | 700                      | 33,8             |
| 400x225                    | 10        | 800          | 650                      | 33,3             |
| 450x110                    | 10        | 1000         | 750                      | 50,6             |
| 450x160                    | 10        | 1000         | 750                      | 51               |
| 450x180                    | 10        | 1000         | 770                      | 51,3             |
| 450x200                    | 10        | 1000         | 755                      | 51,4             |
| 450x225                    | 10        | 1000         | 700                      | 50,9             |
| 500x110                    | 10        | 1000         | 940                      | 74,7             |
| 500x160                    | 10        | 1000         | 940                      | 75,1             |
| 500x180                    | 10        | 1000         | 960                      | 75,4             |
| 500x200                    | 10        | 1000         | 950                      | 75,5             |
| 500x225                    | 10        | 1000         | 875                      | 76,5             |
| 500x250                    | 10        | 1000         | 830                      | 77,5             |
| 500x280                    | 10        | 1000         | 810                      | 78,3             |
| 500x315                    | 10        | 1000         | 810                      | 75,9             |
| 560x110                    | 10        | 1000         | 980                      | 78,8             |
| 560x160                    | 10        | 1000         | 980                      | 79,1             |
| 560x180                    | 10        | 1000         | 1000                     | 79,5             |
| 560x200                    | 10        | 1000         | 985                      | 79,6             |

\* Возможна изготовление тройников других SDR и диаметров.

\*\* Вес указан для справки.

Пример условного обозначения тройника:

Тройник неравнопроходный ЕВРОСТАНДАРТ ПЭ 100 500x315 SDR 17  
PN 10 А питьевой ТУ 22.21.29-046-73011750-2018

## ФИТИНГИ С ЗАКЛАДНЫМИ НАГРЕВАТЕЛЯМИ

Соединительные детали с закладными нагревателями (ЗН) производства Группы ПОЛИПЛАСТИК и других производителей.

### Область применения:

водоснабжение и напорное водоотведение.  
Подходят для соединения труб ПЭ 100, ПЭ 100+,  
труб серии МУЛЬТИПАЙП, серии ПРОТЕКТ  
и серии ЭКО в любых сочетаниях, а также  
для соединения труб ПЭ 100 между собой, труб  
с разными SDR. Не требуют бетонирования  
для обеспечения требуемой стойкости  
к внутреннему давлению.

Фитинги сертифицированы на применение  
в сетях питьевого водоснабжения

Материал: ПЭ 100

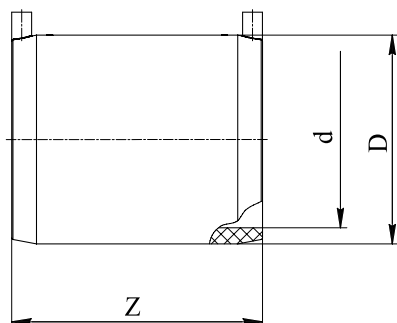
Нормативная документация:  
ТУ 22.21.29-048-73011750-2021

### Конструкция:

- клеммы диаметром 4 мм;
- индикаторы нагрева.

## МУФТА С ЗАКЛАДНЫМИ НАГРЕВАТЕЛЯМИ

- Группа ПОЛИПЛАСТИК
- ПЭ 100
- открытая или закрытая спираль



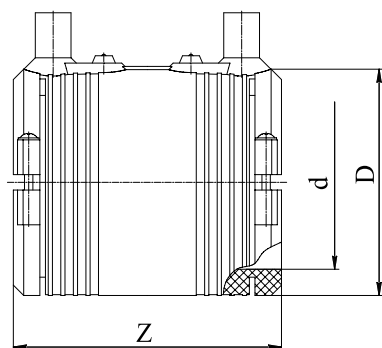
| d, мм | SDR | PN | D, мм | Z, мм | Вес, кг* |
|-------|-----|----|-------|-------|----------|
| 20    | 11  | 16 | 29    | 83    | 0,027    |
| 25    | 11  | 16 | 33    | 81    | 0,032    |
| 32    | 11  | 16 | 43    | 81    | 0,051    |
| 40    | 11  | 16 | 49    | 89    | 0,080    |
| 50    | 11  | 16 | 63    | 99    | 0,132    |
| 63    | 11  | 16 | 77    | 107   | 0,169    |
| 75    | 11  | 16 | 110   | 125   | 0,305    |
| 90    | 11  | 16 | 126   | 127   | 0,388    |
| 110   | 11  | 16 | 137   | 161   | 0,697    |
| 110   | 17  | 10 | 134   | 161   | 0,587    |
| 125   | 11  | 16 | 163   | 157   | 0,882    |
| 140   | 11  | 16 | 177   | 194   | 1,08     |
| 160   | 11  | 16 | 197   | 186   | 1,81     |
| 160   | 17  | 10 | 187   | 186   | 1,24     |
| 180   | 11  | 16 | 224   | 205   | 2,40     |
| 200   | 11  | 16 | 255   | 211   | 3,31     |
| 225   | 11  | 16 | 280   | 218   | 3,59     |
| 225   | 17  | 10 | 263   | 230   | 2,80     |
| 250   | 11  | 16 | 307   | 219   | 4,44     |
| 250   | 17  | 10 | 293   | 240   | 3,80     |
| 280   | 11  | 16 | 315   | 283   | 5,86     |
| 315   | 11  | 16 | 382   | 266   | 8,75     |
| 315   | 17  | 10 | 366   | 259   | 6,42     |
| 355   | 11  | 16 | 410   | 319   | 9,20     |
| 355   | 17  | 10 | 413   | 280   | 8,94     |
| 400   | 11  | 16 | 460   | 340   | 13,3     |
| 400   | 17  | 10 | 466   | 301   | 12,2     |
| 500   | 11  | 16 | 604   | 358   | 25,2     |
| 500   | 17  | 10 | 579   | 359   | 21,2     |
| 560   | 17  | 10 | 640   | 380   | 27,0     |
| 560   | 11  | 16 | 685   | 380   | 44,0     |
| 630   | 17  | 10 | 715   | 410   | 33,5     |
| 630   | 11  | 16 | 770   | 420   | 59,6     |
| 710   | 17  | 10 | 805   | 410   | 43,0     |
| 800   | 17  | 10 | 915   | 500   | 73,5     |
| 900   | 17  | 10 | 1025  | 510   | 90,5     |
| 1000  | 17  | 10 | 1140  | 530   | 115,0    |
| 1200  | 17  | 10 | 1365  | 540   | 169,0    |

\* Вес указан для справки.

Пример условного обозначения муфты:  
Муфта с ЗН ПЭ 100 ГАЗ / ВОДА 32 SDR 11 PN 10/16 ТУ 22.21.29-048-73011750-2021

## МУФТА С ЗАКЛАДНЫМИ НАГРЕВАТЕЛЯМИ СО ВСТРОЕННЫМИ ФИКСАТОРАМИ

- ПЭ 100 SDR 11
- PN 16
- легкоудаляемый ограничитель
- не требует фиксации в позиционере
- фиксатор частично компенсирует овальность трубы
- закрытая спираль

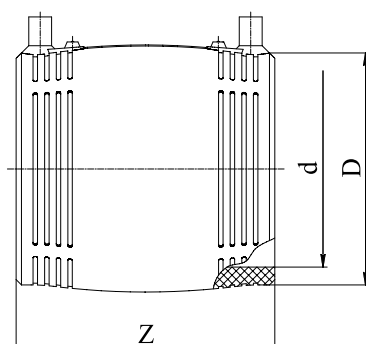


| d, мм | D, мм | Z, мм | Вес, кг* |
|-------|-------|-------|----------|
| 20    | 30    | 71    | 0,053    |
| 25    | 35    | 68    | 0,050    |
| 32    | 44    | 72    | 0,071    |
| 40    | 53    | 80    | 0,095    |
| 50    | 65    | 88    | 0,131    |
| 63    | 81    | 96    | 0,194    |

\* Вес указан для справки.

## МУФТА С ЗАКЛАДНЫМИ НАГРЕВАТЕЛЯМИ

- ПЭ 100 SDR 11\*
- PN 16
- закрытая спираль



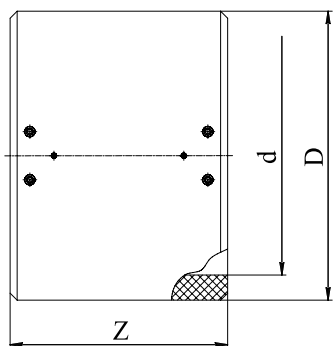
| d, мм | D, мм | Z, мм | Вес, кг** |
|-------|-------|-------|-----------|
| 75    | 96    | 110   | 0,282     |
| 90    | 113   | 125   | 0,406     |
| 110   | 136   | 145   | 0,629     |
| 125   | 154   | 158   | 0,715     |
| 140   | 172   | 168   | 0,945     |
| 160   | 196   | 180   | 1,36      |
| 180   | 219   | 194   | 1,75      |
| 200   | 244   | 208   | 1,87      |
| 225   | 273   | 224   | 3,33      |
| 250   | 304   | 247   | 4,68      |
| 280   | 340   | 255   | 5,65      |
| 315   | 382   | 271   | 8,14      |
| 355   | 442   | 290   | 13,1      |
| 400   | 498   | 294   | 18,3      |
| 450   | 558   | 327   | 24,7      |
| 500   | 621   | 357   | 33,7      |
| 560   | 694   | 395   | 46,2      |
| 630   | 780   | 439   | 65,3      |
| 710   | 880   | 462   | 87,4      |
| 800   | 991   | 483   | 114       |
| 900   | 1110  | 550   | 138       |

\* Муфты диаметром 75-400 мм также совместимы с трубами SDR 17, SDR 17.6. Совместимость с трубами иных SDR определяется с учетом параметров рабочей среды, по согласованию с техническими специалистами Группы ПОЛИПЛАСТИК.

\*\* Вес указан для справки.

## МУФТА С ЗАКЛАДНЫМИ НАГРЕВАТЕЛЯМИ

- ПЭ 100 SDR 17\*
- PN 10
- закрытая спираль



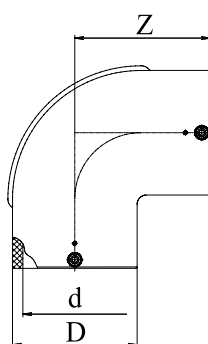
| d, мм | D, мм | Z, мм | Вес, кг** |
|-------|-------|-------|-----------|
| 160   | 186   | 180   | 1,02      |
| 180   | 202   | 190   | 1,43      |
| 200   | 224   | 202   | 1,73      |
| 225   | 262   | 224   | 2,55      |
| 250   | 287   | 247   | 4,62      |
| 280   | 340   | 252   | 5,61      |
| 315   | 360   | 271   | 8,19      |
| 355   | 422   | 290   | 9,52      |
| 400   | 472   | 294   | 18,0      |
| 450   | 530   | 326   | 16,0      |
| 500   | 588   | 357   | 22,0      |
| 560   | 652   | 395   | 29,5      |
| 630   | 732   | 439   | 35,0      |
| 710   | 826   | 462   | 55,6      |
| 800   | 929   | 483   | 73,0      |
| 900   | 1030  | 550   | 93,2      |
| 1000  | 1143  | 600   | 126       |
| 1200  | 1370  | 650   | 196       |

\* Муфты диаметром 160-200 мм также совместимы с трубами SDR 11, SDR 17,6, SDR 26. Муфты диаметром 225-500 мм также совместимы с трубами SDR 11, SDR 17,6, SDR 26, SDR 33. Совместимость с трубами иных SDR определяется с учетом параметров рабочей среды, по согласованию с техническими специалистами Группы ПОЛИПЛАСТИК.

\*\* Вес указан для справки.

## ОТВОД 90° С ЗАКЛАДНЫМИ НАГРЕВАТЕЛЯМИ

- Группа ПОЛИПЛАСТИК
- ПЭ 100 SDR 11
- PN 16
- открытая спираль



| d, мм | D, мм | Z, мм | Вес, кг* |
|-------|-------|-------|----------|
| 20    | 38    | 62    | 0,042    |
| 25    | 49    | 61    | 0,047    |
| 32    | 58    | 67    | 0,077    |
| 40    | 67    | 76    | 0,115    |
| 50    | 83    | 86    | 0,215    |
| 63    | 95    | 109   | 0,398    |
| 75    | 110   | 118   | 0,538    |
| 90    | 128   | 145   | 0,976    |
| 110   | 149   | 161   | 1,39     |
| 125   | 173   | 180   | 2,14     |
| 160   | 212   | 218   | 3,86     |
| 180   | 235   | 234   | 5,16     |

\* Вес указан для справки.

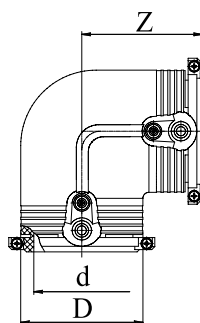
## ОТВОД 90° С ЗАКЛАДНЫМИ НАГРЕВАТЕЛЯМИ СО ВСТРОЕННЫМИ ФИКСАТОРАМИ

- ПЭ 100 SDR 11\*
- PN 16
- не требует фиксации в позиционере
- фиксатор частично компенсирует овальность трубы
- закрытая спираль



| d, мм | D, мм | Z, мм | Вес, кг* |
|-------|-------|-------|----------|
| 20    | 35    | 54    | 0,080    |
| 25    | 35    | 54    | 0,068    |
| 32    | 44    | 53    | 0,098    |
| 40    | 54    | 62    | 0,141    |
| 50    | 66    | 71    | 0,200    |
| 63    | 81    | 81    | 0,318    |

\* Вес указан для справки.



## ОТВОД 90° С ЗАКЛАДНЫМИ НАГРЕВАТЕЛЯМИ

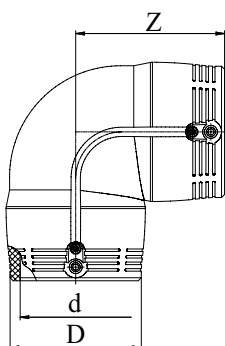
- ПЭ 100 SDR 11\*
- PN 16
- закрытая спираль



| d, мм | D, мм | Z, мм | Вес, кг** |
|-------|-------|-------|-----------|
| 75    | 94    | 94    | 0,415     |
| 90    | 115   | 122   | 0,828     |
| 110   | 134   | 147   | 1,22      |
| 125   | 158   | 155   | 1,74      |
| 160   | 196   | 178   | 3,83      |
| 180   | 219   | 195   | 5,41      |
| 200   | 250   | 298   | 9,32      |
| 225   | 280   | 318   | 13,2      |
| 250   | 310   | 347   | 16,6      |

\* Отводы диаметром 110-180 мм также совместимы с трубами SDR 17, SDR 17.6. Отводы диаметром 200-250 мм также совместимы с трубами SDR 17, SDR 17.6, SDR 26.  
Совместимость с трубами иных SDR определяется с учетом параметров рабочей среды, по согласованию с техническими специалистами Группы ПОЛИПЛАСТИК.

\*\* Вес указан для справки.



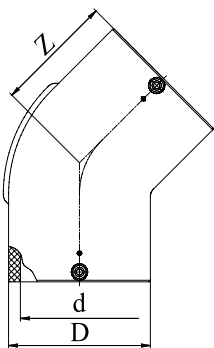
## ОТВОД 45° С ЗАКЛАДНЫМИ НАГРЕВАТЕЛЯМИ

- Группа ПОЛИПЛАСТИК
- ПЭ 100 SDR 11
- PN 16
- открытая спираль



| d, мм | D, мм | Z, мм | Вес, кг* |
|-------|-------|-------|----------|
| 63    | 95    | 80    | 0,322    |
| 75    | 111   | 83    | 0,432    |
| 90    | 127   | 105   | 0,820    |
| 110   | 147   | 113   | 1,15     |
| 125   | 170   | 123   | 1,84     |
| 160   | 211   | 148   | 3,26     |
| 180   | 235   | 157   | 4,11     |

\* Вес указан для справки.



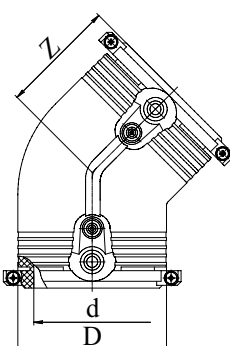
## ОТВОД 45° С ЗАКЛАДНЫМИ НАГРЕВАТЕЛЯМИ СО ВСТРОЕННЫМИ ФИКСАТОРАМИ

- ПЭ 100 SDR 11
- PN 16
- не требует фиксации в позионере
- фиксатор частично компенсирует овальность трубы
- закрытая спираль



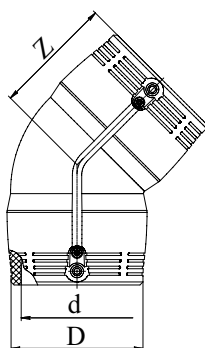
| d, мм | D, мм | Z, мм | Вес, кг* |
|-------|-------|-------|----------|
| 32    | 44    | 44    | 0,075    |
| 40    | 54    | 50    | 0,106    |
| 50    | 66    | 56    | 0,171    |
| 63    | 81    | 63    | 0,252    |

\* Вес указан для справки.



## ОТВОД 45° С ЗАКЛАДНЫМИ НАГРЕВАТЕЛЯМИ

- ПЭ 100 SDR 11\*
- PN 16
- закрытая спираль



| d, мм | D, мм | Z, мм | Вес, кг** |
|-------|-------|-------|-----------|
| 75    | 97    | 71    | 0,332     |
| 90    | 115   | 91    | 0,583     |
| 110   | 140   | 112   | 0,985     |
| 125   | 160   | 119   | 1,44      |
| 160   | 208   | 135   | 3,06      |
| 180   | 233   | 144   | 4,04      |
| 200   | 250   | 232   | 7,57      |
| 225   | 280   | 247   | 11,3      |
| 250   | 310   | 275   | 13,5      |

\* Отводы диаметром 110-180 мм также совместимы с трубами SDR 17, SDR 17.6. Отводы диаметром 200-250 мм также совместимы с трубами SDR 17, SDR 17.6, SDR 26.

Совместимость с трубами иных SDR определяется с учетом параметров рабочей среды, по согласованию с техническими специалистами Группы ПОЛИПЛАСТИК.

\*\* Вес указан для справки.

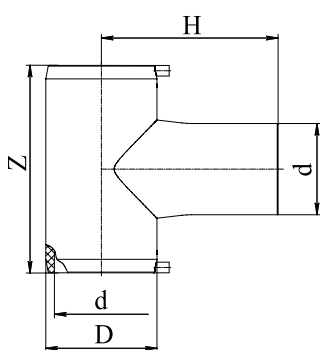
## ТРОЙНИК С ЗАКЛАДНЫМИ НАГРЕВАТЕЛЯМИ

- Группа ПОЛИПЛАСТИК
- ПЭ 100 SDR 11
- PN 16
- с трубным концом для стыковой сварки или сварки с помощью муфт с закладными нагревателями
- открытая спираль



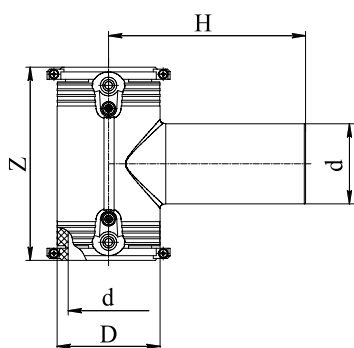
| d, мм | D, мм | Z, мм | H, мм | Вес, кг* |
|-------|-------|-------|-------|----------|
| 20    | 46    | 100   | 75    | 0,061    |
| 25    | 49    | 100   | 74    | 0,074    |
| 32    | 57    | 109   | 81    | 0,086    |
| 40    | 66    | 128   | 86    | 0,143    |
| 50    | 81    | 143   | 100   | 0,235    |
| 63    | 93    | 160   | 113   | 0,491    |
| 75    | 110   | 200   | 165   | 0,677    |
| 90    | 126   | 202   | 145   | 1,13     |
| 110   | 150   | 250   | 205   | 1,74     |
| 125   | 164   | 250   | 177   | 2,43     |
| 160   | 212   | 343   | 252   | 4,39     |
| 180   | 235   | 361   | 254   | 6,11     |

\* Вес указан для справки.



## ТРОЙНИК С ЗАКЛАДНЫМИ НАГРЕВАТЕЛЯМИ СО ВСТРОЕННЫМИ ФИКСАТОРАМИ

- ПЭ 100 SDR 11\*
- PN 16
- с трубным концом для стыковой сварки или сварки с помощью муфт с закладными нагревателями
- не требует фиксации в позиционере
- фиксатор частично компенсирует овальность трубы
- закрытая спираль

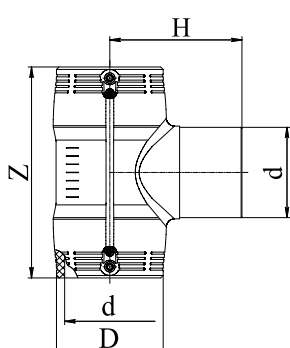


| d, мм | D, мм | Z, мм | H, мм | Вес, кг* |
|-------|-------|-------|-------|----------|
| 20    | 35    | 88    | 92    | 0,085    |
| 25    | 35    | 90    | 92    | 0,075    |
| 32    | 44    | 102   | 100   | 0,118    |
| 40    | 54    | 119   | 114   | 0,175    |
| 50    | 66    | 135   | 126   | 0,252    |
| 63    | 81    | 151   | 150   | 0,407    |

\* Вес указан для справки.

## ТРОЙНИК С ЗАКЛАДНЫМИ НАГРЕВАТЕЛЯМИ

- ПЭ 100 SDR 11\*
- PN 16
- с трубным концом для стыковой сварки или сварки с помощью муфт с закладными нагревателями
- закрытая спираль



| d, мм | D, мм | Z, мм | H, мм | Вес, кг** |
|-------|-------|-------|-------|-----------|
| 75    | 97    | 178   | 143   | 0,569     |
| 90    | 113   | 205   | 161   | 0,891     |
| 110   | 135   | 255   | 184   | 1,58      |
| 125   | 157   | 276   | 207   | 2,21      |
| 160   | 196   | 325   | 206   | 4,39      |
| 180   | 225   | 344   | 250   | 6,80      |
| 200   | 250   | 590   | 250   | 10,8      |
| 225   | 280   | 636   | 270   | 15,9      |
| 250   | 310   | 685   | 288   | 18,9      |

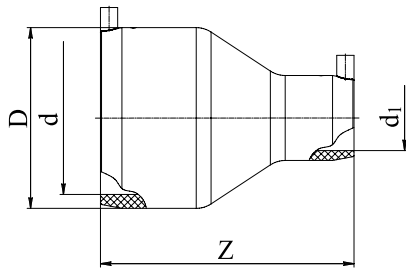
\* Тройники диаметром 110-180 мм также совместимы с трубами SDR 17, SDR 17.6. Тройники диаметром 200-250 мм также совместимы с трубами SDR 17, SDR 17.6, SDR 26.

Совместимость с трубами иных SDR определяется с учетом параметров рабочей среды, по согласованию с техническими специалистами Группы ПОЛИПЛАСТИК.

\*\* Вес указан для справки.

## ПЕРЕХОД РЕДУКЦИОННЫЙ С ЗАКЛАДНЫМИ НАГРЕВАТЕЛЯМИ

- Группа ПОЛИПЛАСТИК
- ПЭ 100 SDR 11
- PN 16
- открытая спираль

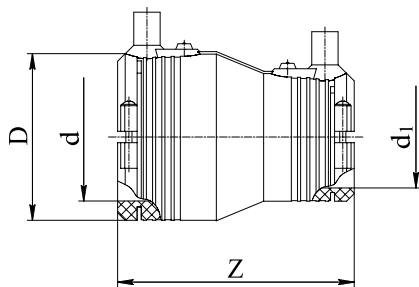


| $d \times d_1$ , мм | D, мм | Z, мм | Вес, кг* |
|---------------------|-------|-------|----------|
| 25x20               | 33    | 82    | 0,039    |
| 32x20               | 43    | 89    | 0,047    |
| 32x25               | 43    | 89    | 0,050    |
| 40x32               | 52    | 82    | 0,069    |
| 50x32               | 62    | 94    | 0,095    |
| 63x32               | 77    | 117   | 0,157    |
| 63x40               | 78    | 116   | 0,185    |
| 63x50               | 78    | 117   | 0,197    |
| 90x63               | 117   | 154   | 0,501    |
| 90x75               | 108   | 154   | 0,672    |
| 110x63              | 136   | 188   | 0,812    |
| 110x90              | 136   | 188   | 0,834    |
| 125x63              | 159   | 164   | 0,955    |
| 125x90              | 155   | 180   | 1,04     |
| 125x110             | 158   | 169   | 1,38     |
| 140x125             | 158   | 190   | 1,54     |
| 160x110             | 197   | 231   | 1,84     |
| 180x125             | 216   | 200   | 1,90     |
| 200x160             | 246   | 240   | 3,22     |
| 225x160             | 270   | 240   | 3,65     |
| 250x180             | 300   | 240   | 4,73     |
| 315x250             | 380   | 275   | 8,26     |

\* Вес указан для справки.

## ПЕРЕХОД РЕДУКЦИОННЫЙ С ЗАКЛАДНЫМИ НАГРЕВАТЕЛЯМИ СО ВСТРОЕННЫМИ ФИКСАТОРАМИ

- ПЭ 100 SDR 11
- PN 16
- не требует фиксации в позионере
- фиксатор частично компенсирует овальность трубы
- закрытая спираль



| $d \times d_1$ , мм | D, мм | Z, мм | Вес, кг* |
|---------------------|-------|-------|----------|
| 25x20               | 35    | 74    | 0,051    |
| 32x20               | 44    | 79    | 0,056    |
| 32x25               | 44    | 79    | 0,062    |
| 40x32               | 54    | 88    | 0,095    |
| 50x32               | 66    | 96    | 0,096    |
| 50x40               | 66    | 96    | 0,124    |
| 63x32               | 81    | 105   | 0,158    |

\* Вес указан для справки.

## ПЕРЕХОД РЕДУКЦИОННЫЙ С ЗАКЛАДНЫМИ НАГРЕВАТЕЛЯМИ

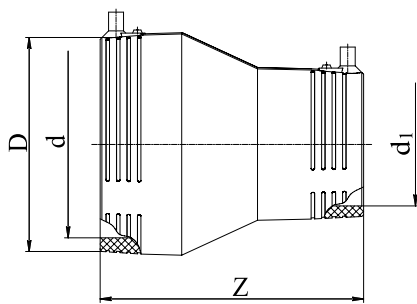
- ПЭ 100 SDR 11\*
- PN 16
- закрытая спираль



| dxd <sub>1</sub> , мм | D, мм | Z, мм | Вес, кг** |
|-----------------------|-------|-------|-----------|
| 90x63                 | 113   | 146   | 0,385     |
| 110x90                | 136   | 171   | 0,700     |
| 125x90                | 152   | 180   | 0,891     |
| 160x110               | 202   | 226   | 1,64      |
| 180x125               | 225   | 254   | 1,96      |
| 200x160               | 250   | 365   | 5,10      |
| 225x160               | 279   | 385   | 6,00      |
| 250x160               | 310   | 400   | 7,86      |
| 250x200               | 310   | 427   | 8,48      |

\* Переходы диаметром 110–180 мм также совместимы с трубами SDR 17, SDR 17.6. Переходы диаметром 200–250 мм также совместимы с трубами SDR 17, SDR 17.6, SDR 26. Совместимость с трубами иных SDR определяется с учетом параметров рабочей среды, по согласованию с техническими специалистами Группы ПОЛИПЛАСТИК.

\*\* Вес указан для справки.



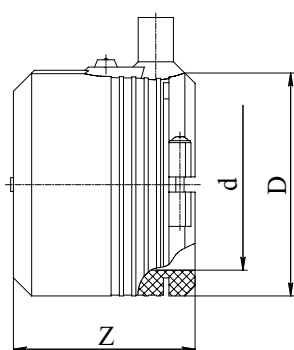
## ЗАГЛУШКА С ЗАКЛАДНЫМИ НАГРЕВАТЕЛЯМИ СО ВСТРОЕННЫМИ ФИКСАТОРАМИ

- ПЭ 100 SDR 11
- PN 16
- не требует фиксации в позиционере
- фиксатор частично компенсирует овальность трубы
- закрытая спираль



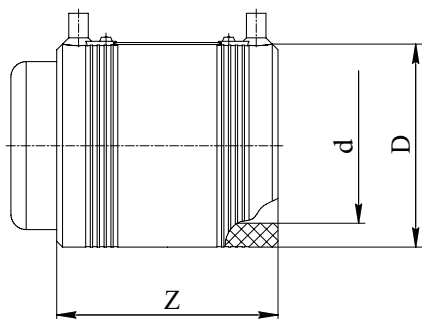
| d, мм | D, мм | Z, мм | Вес, кг* |
|-------|-------|-------|----------|
| 20    | 30    | 52    | 0,041    |
| 25    | 35    | 52    | 0,046    |
| 32    | 44    | 52    | 0,058    |
| 40    | 54    | 56    | 0,064    |
| 50    | 65    | 60    | 0,154    |
| 63    | 81    | 66    | 0,142    |

\* Вес указан для справки.



## ЗАГЛУШКА С ЗАКЛАДНЫМИ НАГРЕВАТЕЛЯМИ

- ПЭ 100 SDR 11\*
- PN 16
- закрытая спираль



| d, мм | D, мм | Z, мм | Вес, кг** |
|-------|-------|-------|-----------|
| 75    | 95    | 110   | 0,446     |
| 90    | 113   | 125   | 0,663     |
| 110   | 137   | 145   | 1,09      |
| 125   | 154   | 158   | 1,35      |
| 140   | 175   | 170   | 2,25      |
| 160   | 197   | 180   | 2,38      |
| 180   | 220   | 194   | 3,10      |
| 200   | 245   | 208   | 4,18      |
| 225   | 296   | 224   | 5,89      |
| 250   | 310   | 185   | 6,30      |

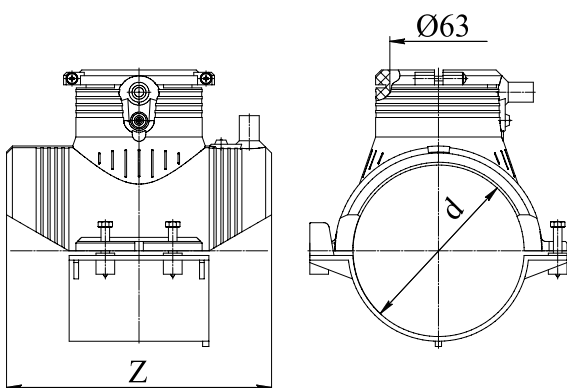
\* Заглушки диаметром 110-180 мм также совместимы с трубами SDR 17, SDR 17.6. Заглушки диаметром 200-250 мм также совместимы с трубами SDR 17, SDR 17.6, SDR 26.

Совместимость с трубами иных SDR определяется с учетом параметров рабочей среды, по согласованию с техническими специалистами Группы ПОЛИПЛАСТИК.

\*\* Вес указан для справки.

## СЕДЛОВОЙ ОТВОД С ЗАКЛАДНЫМИ НАГРЕВАТЕЛЯМИ С ОТВЕТНОЙ ЧАСТЬЮ

- ПЭ 100 SDR 11
- PN 16
- закрытая спираль



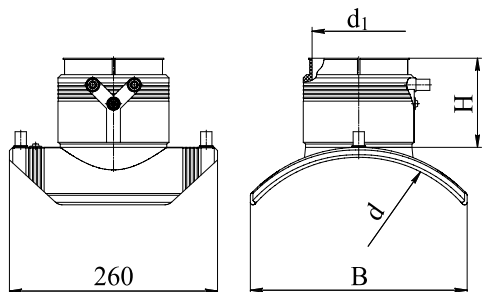
| d, мм    | Z, мм | Вес, кг** |
|----------|-------|-----------|
| 63       | 165   | 0,325     |
| 75       | 165   | 0,455     |
| 90       | 165   | 0,415     |
| 110      | 165   | 0,458     |
| 125      | 165   | 0,502     |
| 140      | 165   | 0,523     |
| 160      | 165   | 0,493     |
| 160      | 182   | 0,543     |
| 180      | 165   | 0,600     |
| 200      | 165   | 0,634     |
| 225      | 165   | 0,618     |
| 250      | 165   | 0,627     |
| 280*     | 165   | 0,359     |
| 315-355* | 165   | 0,373     |
| 400*     | 165   | 0,356     |

\* Без ответной части – монтаж осуществляется с помощью специального инструмента.

\*\* Вес указан для справки.

## СЕДЛОВОЙ ОТВОД С ЗАКЛАДНЫМИ НАГРЕВАТЕЛЯМИ БЕЗ ОТВЕТНОЙ ЧАСТИ

- ПЭ 100 SDR 11
- PN 16
- выход с закладным нагревателем с фиксирующим металлическим кольцом
- закрытая спираль
- без ответной части
- монтаж осуществляется с помощью специального инструмента

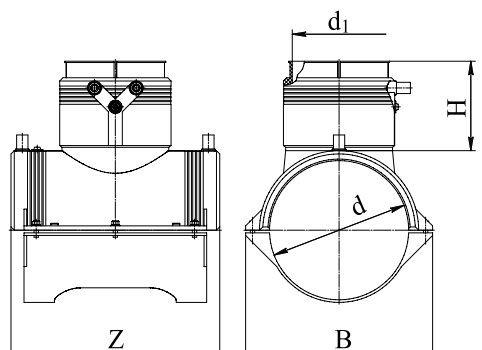


| d, мм   | d <sub>1</sub> , мм | H, мм | B, мм | Вес, кг* |
|---------|---------------------|-------|-------|----------|
| 280     | 90                  | 92    | 243   | 1,24     |
| 280     | 110                 | 98    | 243   | 1,30     |
| 280     | 125                 | 119   | 243   | 1,53     |
| 315-355 | 90                  | 92    | 249   | 1,21     |
| 315-355 | 110                 | 98    | 249   | 1,30     |
| 315-355 | 125                 | 119   | 249   | 1,53     |
| 400-450 | 90                  | 92    | 256   | 1,02     |
| 400-450 | 110                 | 98    | 256   | 1,12     |
| 400-450 | 125                 | 119   | 256   | 1,37     |
| 500-630 | 90                  | 102   | 250   | 1,09     |
| 500-630 | 110                 | 108   | 250   | 1,16     |
| 500-630 | 125                 | 129   | 250   | 1,39     |

\* Вес указан для справки.

## СЕДЛОВОЙ ОТВОД САТУРН С ЗАКЛАДНЫМИ НАГРЕВАТЕЛЯМИ С ОТВЕТНОЙ ЧАСТЬЮ

- ПЭ 100 SDR 11
- PN 16
- выход с закладным нагревателем с фиксирующим металлическим кольцом
- закрытая спираль

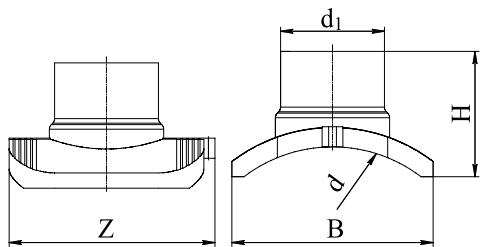


| dxd <sub>1</sub> , мм | H, мм | Z, мм | B, мм | Вес, кг* |
|-----------------------|-------|-------|-------|----------|
| 110x90                | 90    | 220   | 164   | 1,12     |
| 110x110               | 96    | 220   | 164   | 1,22     |
| 125x90                | 89    | 220   | 179   | 1,13     |
| 125x110               | 95    | 220   | 179   | 1,29     |
| 160x90                | 86    | 240   | 215   | 1,45     |
| 160x110               | 92    | 240   | 215   | 1,58     |
| 160x125               | 113   | 240   | 215   | 1,78     |
| 180x90                | 84    | 260   | 237   | 1,67     |
| 180x110               | 90    | 260   | 237   | 1,77     |
| 180x125               | 111   | 260   | 237   | 2,02     |
| 200x90                | 82    | 260   | 253   | 1,80     |
| 200x110               | 88    | 260   | 253   | 1,96     |
| 200x125               | 109   | 260   | 253   | 2,13     |
| 225x90                | 80    | 260   | 287   | 2,01     |
| 225x110               | 86    | 260   | 287   | 2,40     |
| 225x125               | 116   | 260   | 287   | 2,31     |
| 250x90                | 89    | 240   | 312   | 2,15     |
| 250x110               | 83    | 260   | 312   | 2,26     |
| 250x125               | 117   | 260   | 310   | 2,50     |

\* Вес указан для справки.

## СЕДЛОВОЙ ОТВОД С ЗАКЛАДНЫМИ НАГРЕВАТЕЛЯМИ БЕЗ ОТВЕТНОЙ ЧАСТИ

- ПЭ 100 SDR 11
- PN 16
- с трубным концом для стыковой сварки или сварки с помощью муфт с закладными нагревателями
- закрытая спираль
- без ответной части
- монтаж осуществляется с помощью комплекта специального оборудования

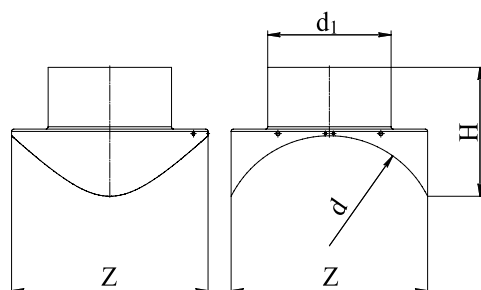


| $d \times d_1$ , мм | H, мм | Z, мм | B, мм | Вес, кг* |
|---------------------|-------|-------|-------|----------|
| 315x160             | 212   | 322   | 282   | 2,66     |
| 315x225             | 306   | 366   | 260   | 4,59     |
| 355x160             | 206   | 322   | 282   | 2,66     |
| 355x225             | 319   | 366   | 249   | 4,71     |
| 400x160             | 186   | 324   | 300   | 2,68     |
| 400x225             | 329   | 366   | 241   | 4,70     |
| 450x160             | 193   | 322   | 300   | 2,68     |
| 450x225             | 329   | 366   | 233   | 4,70     |
| 500x160             | 186   | 325   | 310   | 2,71     |
| 500x225             | 344   | 366   | 226   | 4,65     |
| 560x160             | 183   | 322   | 310   | 2,71     |
| 560x225             | 344   | 366   | 220   | 4,65     |
| 630x160             | 176   | 325   | 312   | 2,50     |
| 630x225             | 353   | 366   | 214   | 4,63     |
| 710x160             | 172   | 325   | 312   | 2,50     |
| 710x225             | 352   | 366   | 208   | 4,63     |
| 800x160             | 168   | 325   | 312   | 2,50     |
| 800x225             | 359   | 366   | 203   | 4,61     |
| 900x225             | 359   | 366   | 199   | 4,61     |
| 1000x225            | 359   | 366   | 195   | 4,61     |

\* Вес указан для справки.

## СЕДЛОВОЙ ОТВОД С ЗАКЛАДНЫМИ НАГРЕВАТЕЛЯМИ БЕЗ ОТВЕТНОЙ ЧАСТИ

- ПЭ 100
- с трубным концом для стыковой сварки или сварки с помощью муфт с закладными нагревателями
- закрытая спираль
- без ответной части
- монтаж осуществляется с помощью комплекта специального оборудования



| $d \times d_1$ , мм | SDR | PN | H, мм | Z, мм | Вес, кг* |
|---------------------|-----|----|-------|-------|----------|
| 500x315             | 11  | 16 | 337   | 500   | 16,7     |
| 560x315             | 11  | 16 | 323   | 500   | 15,8     |
| 630x315             | 11  | 16 | 312   | 500   | 15,1     |
| 710x315             | 11  | 16 | 297   | 500   | 14,4     |
| 710x315             | 17  | 10 | 296   | 500   | 10,5     |
| 800x315             | 11  | 16 | 287   | 500   | 13,9     |
| 800x315             | 17  | 10 | 287   | 500   | 10,0     |
| 900x315             | 11  | 16 | 282   | 500   | 13,5     |
| 900x315             | 17  | 10 | 281   | 500   | 9,60     |
| 900x500             | 17  | 10 | 406   | 700   | 32,1     |
| 1000x315            | 11  | 16 | 274   | 500   | 13,1     |
| 1000x315            | 17  | 10 | 277   | 500   | 9,30     |
| 1000x500            | 17  | 10 | 397   | 700   | 30,8     |
| 1200x315            | 17  | 10 | 276   | 500   | 8,80     |
| 1200x500            | 17  | 10 | 267   | 700   | 28,8     |
| 1400x315            | 17  | 10 | 257   | 500   | 8,50     |
| 1400x500            | 17  | 10 | 363   | 700   | 27,5     |
| 1600x315            | 17  | 10 | 252   | 500   | 8,20     |
| 1600x500            | 17  | 10 | 352   | 700   | 26,5     |

\* Вес указан для справки.

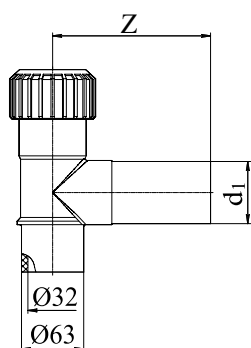
## ГОЛОВНАЯ ЧАСТЬ СЕДЛОВОГО ОТВОДА С ЗАКЛАДНЫМИ НАГРЕВАТЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ ФРЕЗЫ

- ПЭ 100 SDR 11
- PN 16
- со встроенной фрезой для врезки под давлением
- уплотнительное кольцо для герметизации



| $d_1$ , мм | Z, мм | Вес, кг* |
|------------|-------|----------|
| 20         | 130   | 0,380    |
| 25         | 130   | 0,375    |
| 32         | 130   | 0,377    |
| 40         | 130   | 0,396    |
| 63         | 130   | 1,10     |

\* Вес указан для справки.

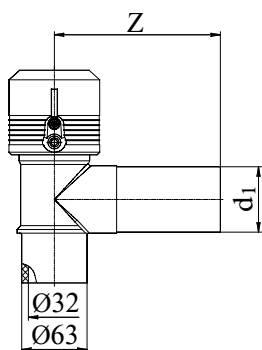


## ГОЛОВНАЯ ЧАСТЬ СЕДЛОВОГО ОТВОДА С ЗАКЛАДНЫМИ НАГРЕВАТЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ ФРЕЗЫ И ПРИВАРНОЙ ЗАГЛУШКОЙ

- ПЭ 100 SDR 11
- PN 16
- со встроенной фрезой для врезки под давлением

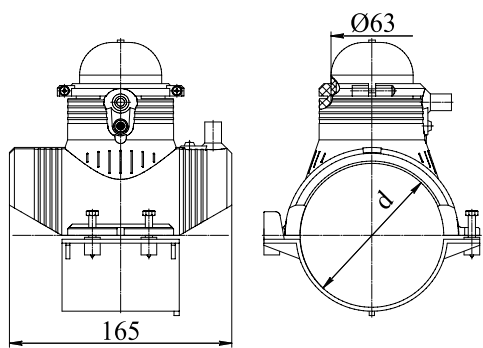
| $d_1$ , мм | Z, мм | Вес, кг* |
|------------|-------|----------|
| 32         | 130   | 0,441    |
| 63         | 160   | 1,21     |

\* Вес указан для справки.



## СЕДЛОВОЙ ОТВОД РЕМОНТНЫЙ С ЗАКЛАДНЫМИ НАГРЕВАТЕЛЯМИ

- ПЭ 100 SDR 11
- PN 16
- поставляется в комплекте с литой заглушкой



| d, мм    | Вес, кг** |
|----------|-----------|
| 63       | 0,417     |
| 75       | 0,574     |
| 90       | 0,513     |
| 110      | 0,565     |
| 125      | 0,622     |
| 140      | 0,660     |
| 160      | 0,589     |
| 180      | 0,733     |
| 200      | 0,731     |
| 225      | 0,708     |
| 250      | 0,640     |
| 280*     | 0,450     |
| 315-355* | 0,443     |
| 400*     | 0,450     |

\* Без ответной части – монтаж осуществляется с помощью специального инструмента.

\*\* Вес указан для справки.

## КОМПРЕССИОННЫЕ ФИТИНГИ

Компрессионные детали импортного производства или Группы ПОЛИПЛАСТИК:

- установка на трубы из любых марок ПЭ;
- простой монтаж.

### Область применения:

хозяйственное и питьевое водоснабжение.

Фитинги сертифицированы на применение в сетях питьевого водоснабжения

### Рабочее давление:

PN 10 (кроме седловых отводов и шаровых кранов)

PN 10, PN 16 – седловые отводы и шаровые краны

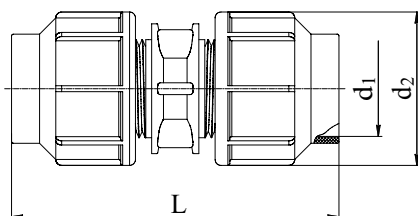
### Материалы:

корпус, упорное кольцо, гайка – ПП; зажимное кольцо – полиацеталь; уплотнение – NBR

### Нормативная документация:

ТУ BY 390353931.016-2013

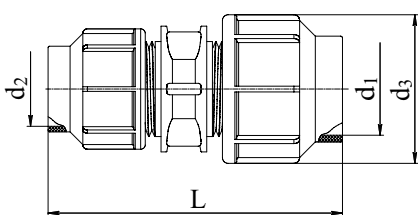
## МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ



| d <sub>1</sub> , мм | d <sub>2</sub> , мм | L, мм | Вес, кг* |
|---------------------|---------------------|-------|----------|
| 20                  | 44                  | 122   | 0,078    |
| 25                  | 54                  | 120   | 0,096    |
| 32                  | 64                  | 125   | 0,145    |
| 40                  | 77                  | 178   | 0,257    |
| 50                  | 88                  | 195   | 0,330    |
| 63                  | 106                 | 214   | 0,555    |
| 75                  | 134                 | 290   | 0,812    |
| 90                  | 156                 | 290   | 1,73     |
| 110                 | 177                 | 320   | 2,27     |

\* Вес указан для справки.

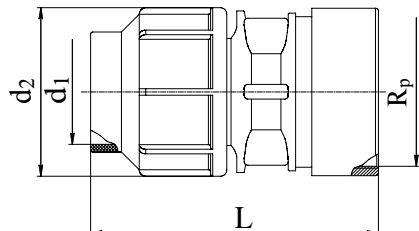
## МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ



| d <sub>1</sub> xd <sub>2</sub> , мм | d <sub>3</sub> , мм | L, мм | Вес, кг* |
|-------------------------------------|---------------------|-------|----------|
| 25x20                               | 52                  | 121   | 0,097    |
| 32x25                               | 60                  | 124   | 0,138    |
| 40x32                               | 77                  | 168   | 0,219    |
| 50x40                               | 88                  | 193   | 0,307    |
| 63x50                               | 106                 | 203   | 0,469    |
| 75x63                               | 134                 | 249   | 1,16     |
| 90x63                               | 156                 | 355   | 1,99     |
| 90x75                               | 156                 | 366   | 1,90     |
| 110x90                              | 177                 | 411   | 2,80     |

\* Вес указан для справки.

## МУФТА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ

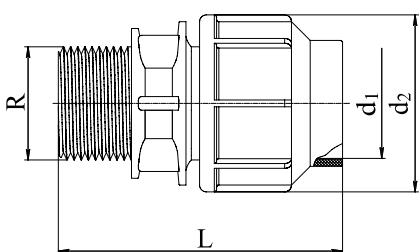


| $d_1$ , мм | $R_p$  | $d_2$ , мм | $L$ , мм | Вес, кг** |
|------------|--------|------------|----------|-----------|
| 20         | 1/2"   | 44         | 77       | 0,045     |
| 20         | 3/4"   |            |          | 0,045     |
| 25         | 1/2"   |            |          | 0,067     |
| 25         | 3/4"   | 54         | 87       | 0,064     |
| 25         | 1"     |            |          | 0,071     |
| 32         | 3/4"   |            |          | 0,098     |
| 32         | 1"     | 64         | 94       | 0,094     |
| 32*        | 1 1/4" |            |          | 0,116     |
| 40         | 1"     | 77         | 105      | 0,156     |
| 40*        | 1 1/4" |            |          | 0,172     |
| 50*        | 1 1/4" | 86         | 111      | 0,212     |
| 50*        | 1 1/2" |            |          | 0,221     |
| 63*        | 1 1/2" | 106        | 127      | 0,335     |
| 63*        | 2"     |            |          | 0,347     |
| 75*        | 2"     | 134        | 169      | 0,792     |
| 75*        | 2 1/2" |            | 174      | 0,844     |
| 90*        | 2"     | 156        | 202      | 1,29      |
| 90*        | 3"     |            |          | 1,36      |
| 110*       | 3"     | 177        | 222      | 1,56      |
| 110*       | 4"     |            |          | 1,85      |

\* С усиливающим кольцом из нержавеющей стали.

\*\* Вес указан для справки.

## МУФТА С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ



| $d_1$ , мм | $R$    | $d_2$ , мм | $L$ , мм | Вес, кг* |
|------------|--------|------------|----------|----------|
| 20         | 1/2"   | 44         | 76       | 0,035    |
| 20         | 3/4"   |            | 75       | 0,037    |
| 25         | 1/2"   |            |          | 0,059    |
| 25         | 3/4"   | 52         | 84       | 0,060    |
| 25         | 1"     |            |          | 0,062    |
| 32         | 1/2"   |            |          | 0,084    |
| 32         | 3/4"   | 60         | 91       | 0,085    |
| 32         | 1"     |            |          | 0,090    |
| 32         | 1 1/4" |            |          | 0,095    |
| 40         | 1"     |            |          | 0,134    |
| 40         | 1 1/4" | 77         | 104      | 0,137    |
| 40         | 1 1/2" |            |          | 0,141    |
| 50         | 1 1/2" | 88         | 110      | 0,171    |
| 50         | 2"     |            |          | 0,177    |
| 63         | 1 1/2" | 106        | 134      | 0,309    |
| 63         | 2"     |            |          | 0,313    |
| 63         | 2 1/2" | 117        | 160      | 0,577    |
| 75         | 2"     | 134        | 173      | 0,773    |
| 75         | 2 1/2" |            | 174      | 0,776    |
| 90         | 2"     | 160        | 205      | 0,967    |
| 90         | 3"     | 156        | 203      | 0,993    |
| 110        | 4"     | 177        | 226      | 1,30     |

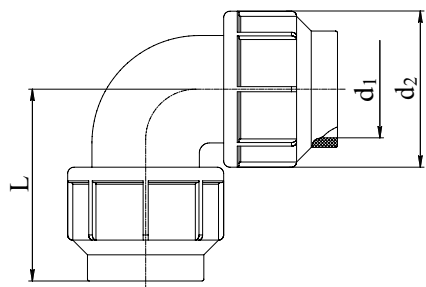
\* Вес указан для справки.

## ОТВОД 90°

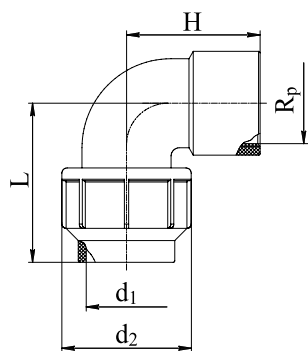


| <b>d<sub>1</sub>, мм</b> | <b>d<sub>2</sub>, мм</b> | <b>L, мм</b> | <b>Вес, кг*</b> |
|--------------------------|--------------------------|--------------|-----------------|
| 20                       | 44                       | 69           | 0,080           |
| 25                       | 54                       | 72           | 0,100           |
| 32                       | 64                       | 84           | 0,150           |
| 40                       | 77                       | 106          | 0,292           |
| 50                       | 88                       | 102          | 0,354           |
| 63                       | 106                      | 83           | 0,619           |
| 75                       | 134                      | 178          | 1,53            |
| 90                       | 156                      | 227          | 2,24            |
| 110                      | 177                      | 247          | 2,89            |

\* Вес указан для справки.



## ОТВОД С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ

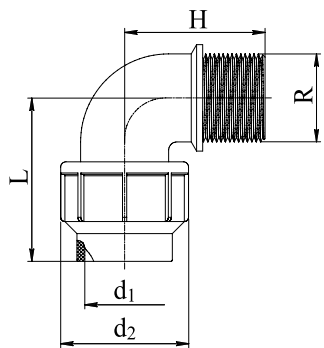


| <b>d<sub>1</sub>, мм</b> | <b>R<sub>p</sub></b> | <b>d<sub>2</sub>, мм</b> | <b>L, мм</b> | <b>H, мм</b> | <b>Вес, кг**</b> |
|--------------------------|----------------------|--------------------------|--------------|--------------|------------------|
| 20                       | 1/2"                 |                          | 46           | 71           | 0,059            |
| 20                       | 3/4"                 |                          |              | 50           | 0,059            |
| 25                       | 1/2"                 |                          |              | 35           | 0,065            |
| 25                       | 3/4"                 | 54                       | 75           | 39           | 0,065            |
| 25                       | 1"                   |                          |              | 46           | 0,068            |
| 32                       | 1/2"                 |                          |              | 39           | 0,101            |
| 32                       | 3/4"                 | 64                       | 85           | 42           | 0,101            |
| 32                       | 1"                   |                          |              | 50           | 0,098            |
| 40*                      | 1 1/4"               |                          | 77           | 105          | 0,192            |
| 40*                      | 1 1/2"               |                          |              | 49           | 0,195            |
| 50*                      | 1 1/2"               | 88                       | 105          | 51           | 0,260            |
| 50*                      | 2"                   | 93                       | 130          | 75           | 0,453            |
| 63*                      | 2"                   | 106                      | 130          | 133          | 0,319            |
| 75*                      | 2 1/2"               | 134                      | 178          | 75           | 1,01             |
| 90*                      | 3"                   | 156                      | 227          | 100          | 1,42             |
| 110*                     | 4"                   | 177                      | 247          | 116          | 1,84             |

\* С усиливающим кольцом из нержавеющей стали.

\*\* Вес указан для справки.

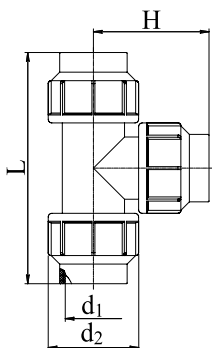
## ОТВОД С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ



| <b>d<sub>1</sub>, мм</b> | <b>R</b> | <b>d<sub>2</sub>, мм</b> | <b>L, мм</b> | <b>H, мм</b> | <b>Вес, кг*</b> |
|--------------------------|----------|--------------------------|--------------|--------------|-----------------|
| 20                       | 1/2"     | 44                       | 69           | 50           | 0,047           |
| 20                       | 3/4"     | 46                       | 71           |              | 0,047           |
| 25                       | 1/2"     |                          |              |              | 0,064           |
| 25                       | 3/4"     | 54                       | 44           | 50           | 0,067           |
| 25                       | 1"       |                          |              |              | 0,064           |
| 32                       | 3/4"     |                          |              |              | 0,098           |
| 32                       | 1/2"     | 64                       | 50           | 50           | 0,097           |
| 32                       | 1"       |                          |              |              | 0,098           |
| 40                       | 1 1/4"   | 77                       | 70           | 76           | 0,217           |
| 50                       | 1 1/2"   | 88                       | 73           | 77           | 0,259           |
| 63                       | 2"       | 106                      | 128          | 82           | 0,307           |

\* Вес указан для справки.

## ТРОЙНИК



| <b>d<sub>1</sub>, мм</b> | <b>d<sub>2</sub>, мм</b> | <b>L, мм</b> | <b>H, мм</b> | <b>Вес, кг*</b> |
|--------------------------|--------------------------|--------------|--------------|-----------------|
| 20                       | 44                       | 137          | 69           | 0,124           |
| 25                       | 54                       | 147          | 74           | 0,147           |
| 32                       | 64                       | 167          | 83           | 0,225           |
| 40                       | 77                       | 210          | 96           | 0,424           |
| 50                       | 88                       | 210          | 102          | 0,519           |
| 63                       | 106                      | 262          | 140          | 0,895           |
| 75                       | 134                      | 360          | 180          | 2,21            |
| 90                       | 156                      | 455          | 227          | 3,26            |
| 110                      | 177                      | 490          | 224          | 4,13            |

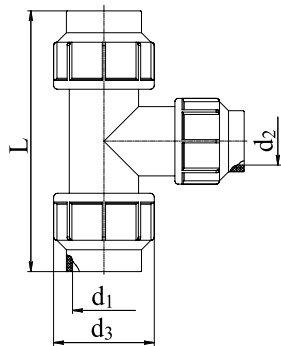
\* Вес указан для справки.

## ТРОЙНИК НЕРАВНОПРОХОДНЫЙ

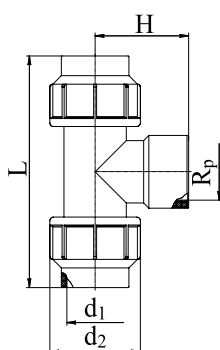


| $d_1 \times d_2 \times d_3$ , мм | $d_3$ , мм | L, мм | Вес, кг* |
|----------------------------------|------------|-------|----------|
| 20x25x20                         | 46         | 144   | 0,134    |
| 25x20x25                         | 54         | 153   | 0,162    |
| 25x32x25                         | 54         | 155   | 0,189    |
| 32x25x32                         | 64         | 167   | 0,202    |
| 40x32x40                         | 82         | 238   | 0,517    |
| 50x40x50                         | 93         | 259   | 0,795    |
| 63x50x63                         | 117        | 317   | 1,38     |
| 75x63x75                         | 134        | 360   | 2,13     |

\* Вес указан для справки.



## ТРОЙНИК С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ

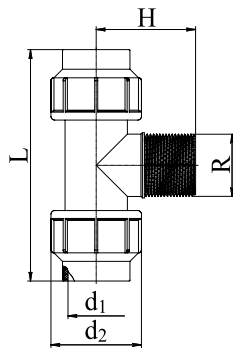


| $d_1$ , мм | $R_p$  | $d_2$ , мм | L, мм | H, мм | Вес, кг** |
|------------|--------|------------|-------|-------|-----------|
| 20         | 1/2"   | 44         |       | 48    | 0,084     |
| 20         | 3/4"   | 44         | 137   | 53    | 0,084     |
| 25         | 1/2"   | 54         |       | 30    | 0,142     |
| 25         | 3/4"   | 54         | 147   | 24,5  | 0,136     |
| 25         | 1"     | 54         |       | 38    | 0,149     |
| 32         | 1/2"   | 64         |       | 38,5  | 0,225     |
| 32         | 3/4"   | 64         | 167   |       | 0,219     |
| 32         | 1"     | 64         |       | 38,5  | 0,207     |
| 40         | 1"     | 82         |       | 50    | 0,464     |
| 40*        | 1 1/4" | 77         | 210   |       | 0,348     |
| 50*        | 1 1/2" | 88         | 210   | 53    | 0,403     |
| 63*        | 1 1/2" | 117        | 317   | 70    | 1,20      |
| 63*        | 2"     | 106        | 265   | 94    | 0,764     |
| 75*        | 2 1/2" | 134        | 360   | 75    | 1,68      |
| 90*        | 3"     | 156        | 455   | 101   | 2,45      |
| 110*       | 4"     | 177        | 490   | 115   | 3,12      |

\* С усиливающим кольцом из нержавеющей стали.

\*\* Вес указан для справки.

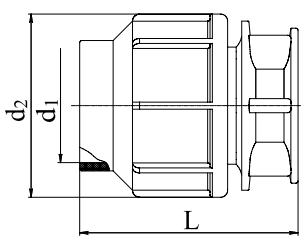
## ТРОЙНИК С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ



| <b>d<sub>1</sub>, мм</b> | <b>R</b> | <b>d<sub>2</sub>, мм</b> | <b>L, мм</b> | <b>H, мм</b> | <b>Вес, кг*</b> |
|--------------------------|----------|--------------------------|--------------|--------------|-----------------|
| 20                       | 1/2"     | 44                       | 137          | 50           | 0,078           |
| 20                       | 3/4"     | 46                       | 143          |              | 0,088           |
| 25                       | 1/2"     |                          |              | 48           | 0,061           |
| 25                       | 3/4"     | 54                       | 150          |              | 0,063           |
| 25                       | 1"       |                          |              | 50           | 0,065           |
| 32                       | 1/2"     |                          |              |              | 0,166           |
| 32                       | 3/4"     | 64                       | 167          | 49           | 0,165           |
| 32                       | 1"       |                          |              |              | 0,166           |
| 40                       | 1 1/4"   | 64                       | 210          | 51           | 0,336           |
| 50                       | 1 1/2"   | 88                       | 210          | 53           | 0,396           |
| 63                       | 2"       | 106                      | 262          | 96           | 0,675           |

\* Вес указан для справки.

## ЗАГЛУШКА



| <b>d<sub>1</sub>, мм</b> | <b>d<sub>2</sub>, мм</b> | <b>L, мм</b> | <b>Вес, кг*</b> |
|--------------------------|--------------------------|--------------|-----------------|
| 20                       | 44                       | 64           | 0,047           |
| 25                       | 52                       | 67           | 0,054           |
| 32                       | 60                       | 70           | 0,068           |
| 40                       | 88                       | 83           | 0,095           |
| 50                       | 77                       | 87           | 0,121           |
| 63                       | 106                      | 109          | 0,251           |
| 75                       | 134                      | 111          | 0,410           |
| 90                       | 156                      | 208          | 1,00            |
| 110                      | 177                      | 224          | 1,32            |

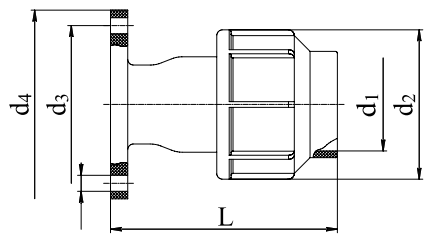
\* Вес указан для справки.

## ФЛАНЦЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ



| <b>d<sub>1</sub>,<br/>мм</b> | <b>Фла-<br/>нец</b> | <b>DN</b> | <b>d<sub>2</sub>, мм</b> | <b>d<sub>3</sub>, мм</b> | <b>d<sub>4</sub>, мм</b> | <b>L,<br/>мм*</b> | <b>Вес,<br/>кг*</b> |
|------------------------------|---------------------|-----------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------|---------------------|
| 50                           | 2"                  | 50        | 93                       | 125                      | 174                      | 170               | 0,541               |
| 63                           | 2"                  | 50        | 117                      | 125                      | 174                      | 193               | 0,818               |
| 63                           | 2 1/2"              | 65        | 117                      | 145                      | 185                      | 195               | 0,864               |
| 75                           | 2 1/2"              | 65        | 134                      | 145                      | 185                      | 197               | 0,979               |
| 75                           | 3"                  | 80        | 134                      | 160                      | 200                      | 197               | 1,08                |
| 90                           | 3"                  | 80        | 160                      | 160                      | 200                      | 232               | 1,67                |
| 90                           | 4"                  | 100       | 160                      | 180                      | 220                      | 232               | 1,77                |
| 110                          | 4"                  | 100       | 177                      | 180                      | 220                      | 220               | 1,70                |

\* Вес указан для справки.



## ШАРОВЫЙ КРАН

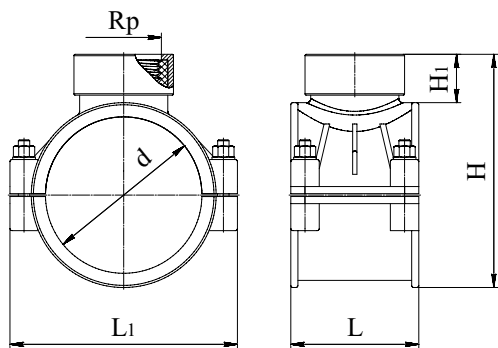


| <b>d, мм</b> | <b>G</b> | <b>Вес, кг*</b> |
|--------------|----------|-----------------|
| 20           | 1/2"     | 0,135           |
| 25           | 3/4"     | 0,200           |
| 32           | 1"       | 0,300           |
| 40           | 1 1/4"   | 0,460           |
| 50           | 1 1/2"   | 0,730           |
| 63           | 2"       | 1,20            |

\* Вес указан для справки.

## КОМПРЕССИОННЫЙ СЕДЛОВОЙ ОТВОД

• Седловые отводы с кольцом жесткости из нержавеющей стали, болтами и гайками из нержавеющей стали



| d,<br>мм | PN | R <sub>p</sub> | L,<br>мм** | H,<br>мм** | Вес,<br>кг** |
|----------|----|----------------|------------|------------|--------------|
| 90       | 16 | 1/2"           | 87         | 116        | 0,412        |
| 90       | 16 | 3/4"           | 87         | 118        | 0,421        |
| 90       | 16 | 1"             | 87         | 121        | 0,432        |
| 90       | 16 | 1 1/4"         | 87         | 123        | 0,472        |
| 90       | 16 | 1 1/2"         | 87         | 123        | 0,474        |
| 90       | 16 | 2"             | 87         | 126        | 0,481        |
| 110      | 16 | 1/2"           | 99         | 150        | 0,511        |
| 110      | 16 | 3/4"           | 99         | 150        | 0,523        |
| 110      | 16 | 1"             | 99         | 150        | 0,533        |
| 110      | 16 | 1 1/4"         | 99         | 150        | 0,565        |
| 110      | 16 | 1 1/2"         | 99         | 150        | 0,566        |
| 110      | 16 | 2"             | 99         | 150        | 0,570        |
| 110*     | 6  | 3"             | 99         | 150        | 1,11         |
| 125      | 16 | 1/2"           | 101        | 169        | 0,578        |
| 125      | 16 | 3/4"           | 101        | 169        | 0,590        |
| 125      | 16 | 1"             | 101        | 169        | 0,592        |
| 125      | 16 | 1 1/4"         | 101        | 168        | 0,629        |
| 125      | 16 | 1 1/2"         | 101        | 168        | 0,627        |
| 125      | 16 | 2"             | 101        | 168        | 0,640        |
| 125*     | 6  | 3"             | 139        | 180        | 1,01         |
| 125*     | 6  | 4"             | 139        | 181        | 1,05         |
| 140      | 16 | 1/2"           | 114        | 191        | 0,830        |
| 140      | 16 | 3/4"           | 114        | 191        | 0,843        |
| 140      | 16 | 1"             | 114        | 191        | 0,849        |
| 140      | 16 | 1 1/4"         | 114        | 191        | 0,880        |
| 140      | 16 | 1 1/2"         | 114        | 191        | 0,892        |
| 140      | 16 | 2"             | 114        | 191        | 0,898        |
| 140*     | 10 | 3"             | 142        | 201        | 1,13         |
| 140*     | 10 | 4"             | 142        | 201        | 1,20         |
| 160      | 16 | 1/2"           | 114        | 215        | 0,899        |

| d,<br>мм | PN | R <sub>p</sub> | L,<br>мм** | H,<br>мм** | Вес,<br>кг** |
|----------|----|----------------|------------|------------|--------------|
| 20*      | 16 | 1/2"           | 46         | 59         | 0,119        |
| 25*      | 16 | 1/2"           | 49         | 58         | 0,110        |
| 25*      | 16 | 3/4"           | 49         | 58         | 0,123        |
| 32*      | 16 | 1/2"           | 49         | 62         | 0,103        |
| 32*      | 16 | 3/4"           | 49         | 62         | 0,115        |
| 40       | 16 | 1/2"           | 62         | 71         | 0,135        |
| 40       | 16 | 3/4"           | 62         | 71         | 0,146        |
| 40       | 16 | 1"             | 62         | 70         | 0,153        |
| 50       | 16 | 1/2"           | 62         | 82         | 0,196        |
| 50       | 16 | 3/4"           | 62         | 82         | 0,209        |
| 50       | 16 | 1"             | 62         | 82         | 0,217        |
| 50       | 16 | 1 1/4"         | 62         | 82         | 0,221        |
| 63       | 16 | 1/2"           | 62         | 96         | 0,212        |
| 63       | 16 | 3/4"           | 62         | 96         | 0,222        |
| 63       | 16 | 1"             | 62         | 96         | 0,228        |
| 63       | 16 | 1 1/4"         | 62         | 96         | 0,268        |
| 63       | 16 | 1 1/2"         | 62         | 96         | 0,275        |
| 75       | 16 | 1/2"           | 79         | 102        | 0,364        |
| 75       | 16 | 3/4"           | 79         | 104        | 0,376        |
| 75       | 16 | 1"             | 79         | 107        | 0,384        |
| 75       | 16 | 1 1/4"         | 79         | 109        | 0,421        |
| 75       | 16 | 1 1/2"         | 79         | 109        | 0,428        |
| 75       | 16 | 2"             | 79         | 112        | 0,437        |

| d,<br>мм | PN | R <sub>p</sub> | L,<br>мм** | H,<br>мм** | Вес,<br>кг** |
|----------|----|----------------|------------|------------|--------------|
| 160      | 16 | 3/4"           | 114        | 215        | 0,908        |
| 160      | 16 | 1"             | 114        | 215        | 0,917        |
| 160      | 16 | 1 1/4"         | 114        | 215        | 0,950        |
| 160      | 16 | 1 1/2"         | 114        | 215        | 0,954        |
| 160*     | 10 | 3"             | 142        | 222        | 1,19         |
| 160*     | 10 | 4"             | 142        | 222        | 1,26         |
| 180*     | 10 | 1"             | 169        | 265        | 1,98         |
| 180*     | 10 | 1 1/4"         | 169        | 265        | 2,01         |
| 180*     | 10 | 1 1/2"         | 169        | 265        | 2,01         |
| 180*     | 10 | 2"             | 169        | 265        | 2,02         |
| 180*     | 10 | 3"             | 169        | 265        | 2,04         |
| 180*     | 10 | 4"             | 169        | 267        | 2,09         |
| 200*     | 10 | 1 1/2"         | 169        | 265        | 1,97         |
| 200*     | 10 | 2"             | 169        | 265        | 1,95         |
| 200*     | 10 | 3"             | 169        | 265        | 1,98         |
| 200*     | 10 | 4"             | 169        | 267        | 2,02         |
| 225*     | 10 | 1 1/2"         | 174        | 287        | 2,05         |
| 225*     | 10 | 2"             | 174        | 287        | 2,05         |
| 225*     | 10 | 3"             | 174        | 295        | 2,15         |
| 225*     | 10 | 4"             | 174        | 295        | 2,18         |
| 250*     | 10 | 2"             | 178        | 314        | 2,47         |
| 250*     | 10 | 3"             | 178        | 314        | 2,47         |
| 250*     | 10 | 4"             | 178        | 314        | 2,48         |
| 280      | 10 | 2"             | 179        | 326        | 3,44         |
| 280*     | 10 | 3"             | 179        | 338        | 3,54         |
| 280*     | 10 | 4"             | 179        | 338        | 3,59         |
| 315      | 10 | 2"             | 246        | 350        | 4,16         |
| 315*     | 10 | 3"             | 246        | 363        | 4,27         |
| 315*     | 10 | 4"             | 246        | 363        | 4,28         |

\* С кольцевой прокладкой.

\*\* Вес указан для справки.

## ПЕРЕХОДЫ НА ТРУБЫ ИЗ ДРУГИХ МАТЕРИАЛОВ

Не включенные в данный каталог типоразмеры, а также нестандартные решения поставляются по запросу.

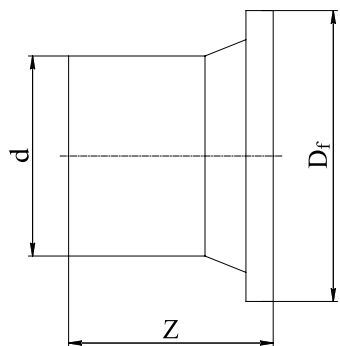
### Область применения:

водоснабжение и напорное водоотведение.

Нормативная документация:  
ТУ 22.21.29-021-73011750-2019;  
ТУ 22.21.29-030-73011750-2021;  
ТУ 22.21.29-042-73011750-2021

## ВТУЛКА ПОД ФЛАНЕЦ УДЛИНЕННАЯ\* ТУ 22.21.29-042-73011750-2021

- изготавливаются методом литья под давлением
- сертифицированы на применение в сетях питьевого водоснабжения



| d, мм | SDR | PN | D <sub>f</sub> , мм | Z, мм** | Вес, кг** |
|-------|-----|----|---------------------|---------|-----------|
| 32    | 11  | 16 | 68                  | 75      | 0,061     |
| 40    | 11  | 16 | 78                  | 85      | 0,086     |
| 50    | 11  | 16 | 88                  | 80      | 0,111     |
| 63    | 11  | 16 | 102                 | 100     | 0,202     |
|       | 17  | 10 | 102                 | 110     | 0,192     |
| 75    | 11  | 16 | 122                 | 125     | 0,300     |
|       | 17  | 10 | 138                 | 123     | 0,454     |
| 90    | 11  | 16 | 138                 | 123     | 0,434     |
|       | 17  | 10 | 138                 | 123     | 0,434     |
| 110   | 11  | 16 | 159                 | 150     | 0,700     |
|       | 17  | 10 | 159                 | 130     | 0,670     |
| 125   | 11  | 16 | 158                 | 170     | 0,931     |
| 140   | 11  | 16 | 188                 | 191     | 1,33      |
| 160   | 11  | 16 | 210                 | 190     | 1,64      |
|       | 17  | 10 | 210                 | 190     | 1,55      |
| 180   | 11  | 16 | 212                 | 205     | 2,00      |
| 200   | 11  | 16 | 268                 | 199     | 2,91      |
| 225   | 11  | 16 | 265                 | 200     | 3,30      |
|       | 17  | 10 | 265                 | 200     | 3,06      |
| 250   | 11  | 16 | 320                 | 210     | 4,83      |
| 280   | 11  | 16 | 320                 | 231     | 5,14      |
| 315   | 11  | 16 | 370                 | 239     | 7,21      |
|       | 17  | 10 | 370                 | 239     | 5,46      |
| 355   | 11  | 16 | 430                 | 255     | 10,5      |
|       | 17  | 10 | 430                 | 260     | 7,05      |

\* Стандартное исполнение: ПЭ 100; PN 10, PN 16;  
Возможно изготовление PN 5, PN 6.3, PN 8, PN 12.5.

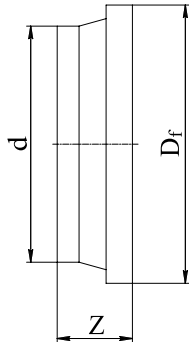
\*\* Для справки.

Пример условного обозначения втулки:  
Втулка под фланец ПЭ 100 ГАЗ/ВОДА 160 SDR 11 PN 10/16  
ТУ 22.21.29-042-73011750-2021

## ВТУЛКА ПОД ФЛАНЕЦ КОРОТКАЯ\* ТУ 22.21.29-042-73011750-2021, ТУ 22.21.29-021-73011750-2019

**Изготавливаются методами**

- литья под давлением
- прессования трубных заготовок
- намотки с последующей механической обработкой
- механической обработкой трубных заготовок
- сертифицированы на применение в сетях питьевого водоснабжения



| d, мм | SDR | PN | D <sub>f</sub> , мм | Z, мм | Вес, кг** |
|-------|-----|----|---------------------|-------|-----------|
| 400   | 11  | 16 | 482                 | 115   | 7,77      |
| 450   | 11  | 16 | 585                 | 130   | 9,57      |
| 450   | 17  | 10 | 585                 | 120   | 7,67      |
| 500   | 11  | 16 | 585                 | 115   | 11,8      |
| 560   | 11  | 16 | 685                 | 130   | 13,7      |
| 560   | 17  | 10 | 685                 | 120   | 10,6      |
| 630   | 11  | 16 | 685                 | 115   | 16,3      |
| 710   | 11  | 16 | 800                 | 170   | 42,0      |
| 710   | 17  | 10 | 800                 | 170   | 30,7      |
| 800   | 17  | 10 | 905                 | 180   | 41,5      |
| 900   | 17  | 10 | 1005                | 190   | 52,9      |
| 1000  | 17  | 10 | 1110                | 210   | 67,8      |
| 1200  | 17  | 10 | 1330                | 220   | 107       |

\* Стандартное исполнение: ПЭ 100; PN 10, PN 16.

Возможно изготовление PN 5, PN 6.3, PN 8, PN 12.5.

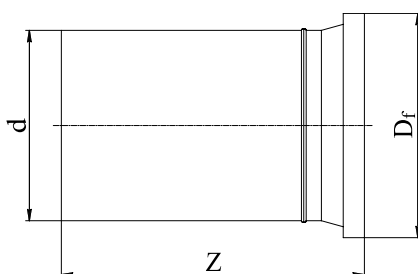
\*\* Вес указан для справки.

Пример условного обозначения втулки:

Втулка под фланец ПЭ 100 400 SDR 11 питьевая  
ТУ 22.21.29-021-73011750-2019

## ВТУЛКА УДЛИНЕННАЯ ТУ 22.21.29-042-73011750-2021, ТУ 22.21.29-021-73011750-2019

- Производится методом приварки встык отрезка трубы к предварительно изготовленной короткой втулке



| d, мм | SDR  | PN   | Z, мм | D <sub>f</sub> , мм | Вес, кг* |
|-------|------|------|-------|---------------------|----------|
| 400   | 11   | 16   |       |                     | 32,7     |
| 400   | 13,6 | 12,5 | 715   | 482                 | 27,6     |
|       | 17   | 10   |       |                     | 23,0     |
| 450   | 11   | 16   |       |                     | 41,1     |
| 450   | 13,6 | 12,5 | 730   | 585                 | 34,5     |
|       | 17   | 10   |       |                     | 28,9     |
| 500   | 11   | 16   |       |                     | 50,8     |
| 500   | 13,6 | 12,5 | 715   | 585                 | 42,8     |
|       | 17   | 10   |       |                     | 35,8     |
| 560   | 11   | 16   |       |                     | 63,1     |
| 560   | 13,6 | 12,5 | 730   | 685                 | 52,8     |
|       | 17   | 10   |       |                     | 44,0     |
| 630   | 11   | 16   |       |                     | 80,7     |
| 630   | 13,6 | 12,5 | 715   | 685                 | 67,0     |
|       | 17   | 10   |       |                     | 54,2     |
| 710   | 11   | 16   |       |                     | 117      |
| 710   | 13,6 | 12,5 | 1120  | 800                 | 96,4     |
|       | 21   | 8    |       |                     | 79,2     |
| 800   | 17   | 10   |       |                     | 151      |
| 800   | 21   | 8    | 1120  | 905                 | 124      |
|       | 26   | 6,3  |       |                     | 102      |
| 900   | 17   | 10   |       |                     | 189      |
| 900   | 21   | 8    | 1120  | 1005                | 157      |
|       | 26   | 6,3  |       |                     | 129      |
| 1000  | 17   | 10   |       |                     | 237      |
| 1000  | 21   | 8    | 1140  | 1110                | 196      |
|       | 26   | 6,3  |       |                     | 161      |
| 1200  | 17   | 10   |       |                     | 349      |
| 1200  | 21   | 8    | 1170  | 1330                | 289      |
|       | 26   | 6,3  |       |                     | 238      |
| 1400  | 17   | 10   |       |                     | 454      |
| 1400  | 21   | 8    | 1230  | 1510                | 377      |
|       | 26   | 6,3  |       |                     | 312      |
| 1600  | 17   | 10   |       |                     | 576      |
| 1600  | 21   | 8    | 1260  | 1740                | 473      |
|       | 26   | 6,3  |       |                     | 393      |

\* Вес указан для справки.

Примеры условных обозначений втулки:

Втулка под фланец ПЭ 100 630 SDR 11 питьевая  
ТУ 22.21.29-021-73011750-2019

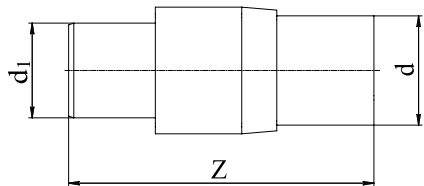
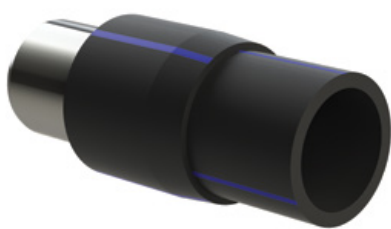
Втулка под фланец ПЭ 100 ГАЗ/ВОДА 400 SDR 17/17,6 PN 6/10  
ТУ 22.21.29-042-73011750-2021

## ПЕРЕХОДЫ ПЭ/СТАЛЬ\* ТУ 22.21.29-030-73011750-2021

### • Группа ПОЛИПЛАСТИК

- материалы: ПЭ 100/сталь; возможно изготовление из ПЭ 100-RC/сталь; ПЭ 112/сталь
- рабочее давление: PN 10, PN 16; возможно изготовление PN 6,3, PN 8, PN 20
- сертифицированы на применение в сетях питьевого водоснабжения

Длина полиэтиленового патрубка достаточна для фиксации в зажимах сварочных аппаратов, распространенных на рынке.



| <b>dxd<sub>1</sub>, мм</b> | <b>SDR</b> | <b>PN</b> | <b>Z, мм</b> | <b>Вес, кг**</b> |
|----------------------------|------------|-----------|--------------|------------------|
| 20x20                      | 11         | 16        | 340          | 0,300            |
| 25x25                      | 11         | 16        | 345          | 0,400            |
| 32x32                      | 11         | 16        |              | 0,600            |
| 40x38                      | 11         | 16        | 415          | 1,00             |
| 50x45                      | 11         | 16        |              | 1,30             |
| 63x57                      | 11         | 16        |              |                  |
|                            | 17         | 10        |              | 2,00             |
| 63x54                      | 11         | 16        | 500          | 2,00             |
|                            | 17         | 16        |              | 3,10             |
| 75x76                      | 11         | 16        |              | 3,00             |
|                            | 17         | 10        |              |                  |
| 90x89                      | 11         | 16        | 480          | 4,80             |
|                            | 17         | 10        |              | 4,50             |
| 110x89                     | 11         | 16        |              | 6,20             |
|                            | 17         | 10        |              | 6,10             |
| 110x108                    | 11         | 16        | 610          | 6,30             |
|                            | 17         | 10        |              | 6,10             |
| 125x108                    | 11         | 16        |              | 7,20             |
|                            | 17         | 10        |              |                  |
| 140x133                    | 11         | 16        | 640          | 10,5             |
|                            | 17         | 10        |              | 10,3             |
| 160x159                    | 11         | 16        |              | 14,0             |
|                            | 17         | 10        |              | 12,7             |
| 180x168                    | 11         | 16        |              | 16,0             |
|                            | 17         | 10        |              | 15,6             |
| 200x180                    | 11         | 16        |              | 19,9             |
|                            | 17         | 10        |              | 19,8             |
| 225x219                    | 11         | 16        | 720          | 30,2             |
|                            | 17         | 10        |              | 24,9             |

| <b>dxd<sub>1</sub>, мм</b> | <b>SDR</b> | <b>PN</b> | <b>Z, мм</b> | <b>Вес, кг**</b> |
|----------------------------|------------|-----------|--------------|------------------|
| 250x219                    | 11         | 16        | 760          | 30,6             |
|                            | 17         | 10        |              | 30,4             |
| 250x273                    | 11         | 16        | 800          | 51,0             |
|                            | 17         | 10        |              | 47,6             |
| 280x273                    | 11         | 16        | 840          | 53,2             |
|                            | 17         | 10        |              | 49,2             |
| 315x273                    | 11         | 16        | 840          | 61,8             |
|                            | 17         | 10        |              | 61,4             |
| 315x299                    | 13,6       | 12,5      | 840          | 62,0             |
|                            | 17         | 10        |              | 69,5             |
| 315x325                    | 11         | 16        | 910          | 75,2             |
|                            | 17         | 10        |              | 69,1             |
| 355x325                    | 11         | 16        | 910          | 81,6             |
|                            | 17         | 10        |              | 77,4             |
| 400x351                    | 11         | 16        | 930          | 102              |
|                            | 17         | 10        |              |                  |
| 400x377                    | 11         | 16        | 930          | 110              |
|                            | 17         | 10        |              | 104              |
| 400x426                    | 11         | 16        | 915          | 149              |
|                            | 17         | 10        |              | 130              |
| 450x377                    | 11         | 16        | 900          | 131              |
|                            | 17         | 10        |              | 130              |
| 450x426                    | 11         | 16        | 1080         | 151              |
|                            | 17         | 10        |              | 144              |
| 500x426                    | 11         | 16        | 1080         | 181              |
|                            | 17         | 10        |              | 180              |
| 500x450                    | 11         | 16        | 1080         | 185              |
|                            | 17         | 10        |              | 185              |
| 500x530                    | 11         | 16        | 1200         | 229              |
|                            | 17         | 10        |              | 206              |
| 560x530                    | 11         | 16        | 1250         | 252              |
|                            | 17         | 10        |              | 222              |
| 630x530                    | 11         | 16        | 1350         | 290              |
|                            | 17         | 10        |              | 289              |
| 630x630                    | 11         | 16        | 1420         | 337              |
|                            | 17         | 10        |              | 300              |
| 710x630                    | 11         | 16        | 1420         | 379              |
|                            | 17         | 10        |              | 348              |
| 710x720                    | 11         | 16        | 1420         | 413              |
|                            | 17         | 10        |              | 364              |
| 800x720                    | 11         | 16        | 1420         | 467              |
|                            | 17         | 10        |              | 427              |
| 800x820                    | 11         | 16        | 1440         | 533              |
|                            | 17         | 10        |              | 492              |
| 900x820                    | 17         | 10        | 1440         | 539              |
| 900x920                    | 17         | 10        | 1650         | 632              |
| 1000x920                   | 17         | 10        | 1650         | 689              |
| 1000x1020                  | 17         | 10        | 1700         | 811              |
| 1200x1220                  | 17         | 10        | 1750         | 1076             |
| 1400x1420                  | 21         | 8         | 1800         | 1003             |
| 1600x1420                  | 21         | 8         | 1800         | 1410             |

\* Возможно изготовление других типоразмеров и изделий с другими линейными размерами.

\*\* Вес указан для справки.

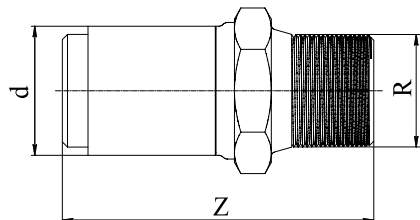
Пример условного обозначения перехода:

Переход-СН ПЭ 100 SDR 9 63/ст 54 PN 20 питьевая  
ТУ 22.21.29-030-73011750-2021

## ПЕРЕХОД ПЭ-ЛАТУНЬ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ

- материалы и параметры: ПЭ 100 SDR 11/латунь MS 58
- рабочее давление: PN 16
- сертифицированы на применение в сетях питьевого водоснабжения

Монтаж осуществляется с помощью муфты с закладными нагревателями соответствующего диаметра.



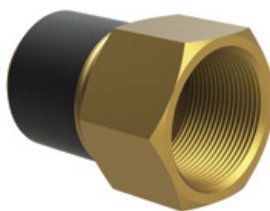
| d, мм | R, дюймы | Z, мм | Вес, кг* |
|-------|----------|-------|----------|
| 20    | 1/2"     | 75    | 0,133    |
| 25    | 3/4"     | 76    | 0,182    |
| 32    | 1"       | 80    | 0,257    |
| 32    | 1 1/4"   | 82    | 0,37     |
| 32    | 1 1/2"   | 82    | 0,437    |
| 40    | 1"       | 84    | 0,358    |
| 40    | 1 1/4"   | 86    | 0,405    |
| 40    | 1 1/2"   | 86    | 0,454    |
| 50    | 1"       | 88    | 0,505    |
| 50    | 1 1/4"   | 90    | 0,539    |
| 50    | 1 1/2"   | 90    | 0,514    |
| 63    | 1 1/4"   | 94    | 0,739    |
| 63    | 1 1/2"   | 94    | 0,709    |
| 63    | 2"       | 98    | 0,762    |

\* Вес указан для справки.

## ПЕРЕХОД ПЭ-ЛАТУНЬ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ

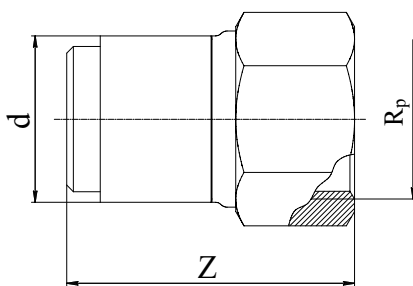
- материалы и параметры: ПЭ 100 SDR 11/латунь MS 58
- рабочее давление: PN 16
- сертифицированы на применение в сетях питьевого водоснабжения

Монтаж осуществляется с помощью муфты с закладными нагревателями соответствующего диаметра.



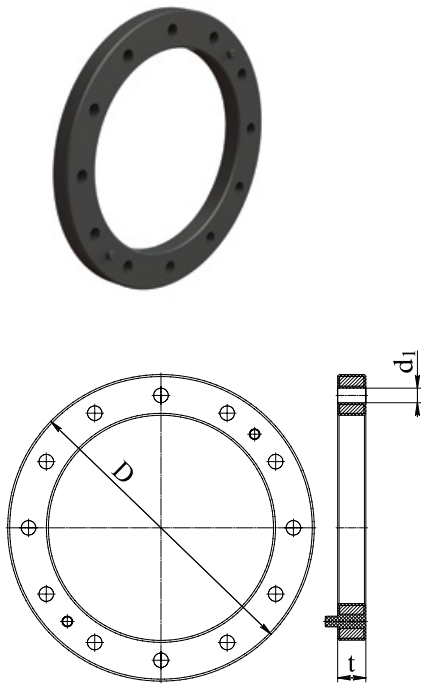
| d, мм | R <sub>p</sub> , дюймы | Z, мм | Вес, кг* |
|-------|------------------------|-------|----------|
| 32    | 1"                     | 71    | 0,250    |
| 40    | 1 1/4"                 | 77    | 0,386    |
| 50    | 1 1/2"                 | 81    | 0,594    |
| 63    | 1"                     | 89    | 1,10     |
| 63    | 1 1/4"                 | 89    | 1,06     |
| 63    | 1 1/2"                 | 89    | 0,958    |
| 63    | 2"                     | 89    | 0,832    |

\* Вес указан для справки.



## ФЛАНЦЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ С ПОКРЫТИЕМ

- материалы: сталь/ПП; сталь
- рабочее давление: PN 10; PN 16



| d трубы,<br>мм;<br>DN/OD             | Типоразмер<br>ответного<br>фланца | Отверстия,<br>n x d <sub>1</sub> , мм | D,<br>мм | t,<br>мм | Вес,<br>кг* |
|--------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|----------|----------|-------------|
| <b>ФЛАНЦЫ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ</b> |                                   |                                       |          |          |             |
| 20                                   | DN 15 PN 16                       | 4x14                                  | 95       | 12       | 0,200       |
| 25                                   | DN 20 PN 16                       | 4x14                                  | 105      | 14       | 0,300       |
| 32                                   | DN 25 PN 16                       | 4x14                                  | 115      | 16       | 0,500       |
| 40                                   | DN 32 PN 16                       | 4x18                                  | 140      | 18       | 0,700       |
| 50                                   | DN 40 PN 16                       | 4x18                                  | 150      | 18       | 0,800       |
| 63                                   | DN 50 PN 16                       | 4x18                                  | 165      | 18       | 0,780       |
| 75                                   | DN 65 PN 16                       | 8x18                                  | 185      | 22       | 1,20        |
| 90                                   | DN 80 PN 16                       | 8x18                                  | 200      | 20       | 1,40        |
| 110                                  | DN 100 PN 16                      | 8x18                                  | 220      | 20       | 1,60        |
| 125                                  | DN 100 PN 16                      | 8x18                                  | 223      | 20       | 1,50        |
| 140                                  | DN 125 PN 16                      | 8x18                                  | 250      | 24       | 2,30        |
| 160                                  | DN 150 PN 16                      | 8x22                                  | 286      | 24       | 3,30        |
| 180                                  | DN 150 PN 16                      | 8x22                                  | 285      | 24       | 3,20        |
| 200                                  | DN 200 PN 10                      | 8x22                                  | 340      | 24       | 4,60        |
| 225                                  | DN 200 PN 10                      | 8x22                                  | 340      | 24       | 3,75        |
| 250                                  | DN 250 PN 10                      | 12x22                                 | 403      | 30       | 7,20        |
| 280                                  | DN 250 PN 10                      | 12x22                                 | 395      | 30       | 7,20        |
| 315                                  | DN 300 PN 10                      | 12x22                                 | 463      | 34       | 10,1        |
| 355                                  | DN 350 PN 10                      | 16x22                                 | 505      | 39       | 15,6        |
| 400                                  | DN 400 PN 10                      | 16x26                                 | 567      | 44       | 19,8        |
| 450                                  | DN 500 PN 10                      | 20x26                                 | 670      | 44       | 23,8        |
| 500                                  | DN 500 PN 10                      | 20x26                                 | 670      | 44       | 24,7        |
| 560                                  | DN 600 PN 10                      | 20x30                                 | 810      | 65       | 35,7        |
| 630                                  | DN 600 PN 10                      | 20x30                                 | 810      | 66       | 32,5        |
| <b>ФЛАНЦЫ С ПОРОШКОВОЙ ОКРАСКОЙ</b>  |                                   |                                       |          |          |             |
| 200                                  | DN 200 PN 10                      | 8x22                                  | 335      | 21       | 9,25        |
|                                      | DN 200 PN 16                      | 12x22                                 | 335      | 27       | 9,63        |
| 225                                  | DN 200 PN 10                      | 8x22                                  | 335      | 21       | 8,28        |
|                                      | DN 200 PN 16                      | 12x22                                 | 335      | 27       | 8,60        |
| 250                                  | DN 250 PN 10                      | 12x22                                 | 390      | 23       | 12,4        |
|                                      | DN 250 PN 16                      | 12x26                                 | 405      | 28       | 15,0        |
| 280                                  | DN 250 PN 10                      | 12x22                                 | 390      | 23       | 10,3        |
|                                      | DN 250 PN 16                      | 12x26                                 | 405      | 28       | 12,8        |
| 315                                  | DN 300 PN 10                      | 12x22                                 | 440      | 24       | 13,6        |
|                                      | DN 300 PN 16                      | 12x26                                 | 460      | 28       | 17,6        |
| 355                                  | DN 350 PN 10                      | 16x22                                 | 500      | 24       | 19,9        |
|                                      | DN 350 PN 16                      | 16x26                                 | 520      | 30       | 24,8        |
| 400                                  | DN 400 PN 10                      | 16x26                                 | 565      | 26       | 25,9        |
|                                      | DN 400 PN 16                      | 16x30                                 | 580      | 34       | 30,4        |
| 450                                  | DN 500 PN 10                      | 20x26                                 | 670      | 28       | 39,4        |
|                                      | DN 500 PN 16                      | 20x33                                 | 710      | 44       | 56,0        |
| 500                                  | DN 500 PN 10                      | 20x26                                 | 670      | 28       | 35,4        |
|                                      | DN 500 PN 16                      | 20x33                                 | 710      | 44       | 51,2        |
| 560                                  | DN 600 PN 10                      | 20x30                                 | 780      | 31       | 51,4        |
|                                      | DN 600 PN 16                      | 20x36                                 | 840      | 45       | 81,0        |
| 630                                  | DN 600 PN 10                      | 20x30                                 | 780      | 31       | 43,0        |
|                                      | DN 600 PN 16                      | 20x36                                 | 840      | 45       | 58,2        |
| 710                                  | DN 700 PN 10                      | 24x30                                 | 895      | 34       | 64,3        |
|                                      | DN 700 PN 16                      | 24x36                                 | 910      | 47       | 84,0        |
| 800                                  | DN 800 PN 10                      | 24x33                                 | 1015     | 37       | 95,8        |
|                                      | DN 800 PN 16                      | 24x39                                 | 1020     | 49       | 104         |
| 900                                  | DN 900 PN 10                      | 28x33                                 | 1115     | 40       | 109         |
|                                      | DN 900 PN 16                      | 28x39                                 | 1120     | 54       | 128         |
| 1000                                 | DN 1000 PN 10                     | 28x36                                 | 1230     | 43       | 143         |
|                                      | DN 1000 PN 16                     | 28x42                                 | 1255     | 58       | 179         |
| 1200                                 | DN 1200 PN 10                     | 32x39                                 | 1455     | 51       | 201         |
|                                      | DN 1200 PN 16                     | 32x48                                 | 1485     | 71       | 298         |
| 1400                                 | DN 1400 PN 10                     | 36x45                                 | 1675     | 60       | 279         |
| 1600                                 | DN 1600 PN 10                     | 40x52                                 | 1915     | 70       | 422         |

\* Вес указан для справки.

## РЕЗИНОВАЯ МУФТА ДЛЯ ПРОХОДА ЧЕРЕЗ СТЕНУ ИЛИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ В ШАХТУ/БАЗУ КОЛОДЦА

- материал: EPDM
- муфта применяется для ПЭ и ПВХ труб



| d, мм; DN/OD | d <sub>1</sub> , мм* |
|--------------|----------------------|
| 110          | 138                  |
| 125          | 151                  |
| 160          | 186                  |
| 200          | 226                  |
| 225          | 251                  |
| 250          | 276                  |
| 280          | 306                  |
| 315          | 341                  |

\* d<sub>1</sub> – диаметр отверстия в ЖБИ. Размер указан для справки.

## РЕЗИНОВАЯ МУФТА ДЛЯ ПРОХОДА ЧЕРЕЗ СТЕНУ ИЛИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ В ШАХТУ/БАЗУ КОЛОДЦА

- материал: ТЭП
- муфта применяется для ПЭ и ПВХ труб

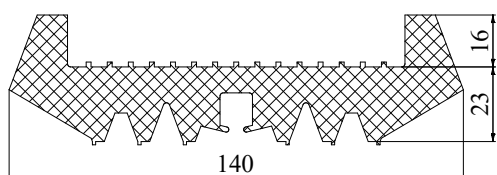


| d, мм; DN/OD* | d <sub>1</sub> , мм** |
|---------------|-----------------------|
| 355           | 363                   |
| 400           | 408                   |
| 450           | 458                   |
| 500           | 508                   |
| 560           | 568                   |
| 630           | 638                   |

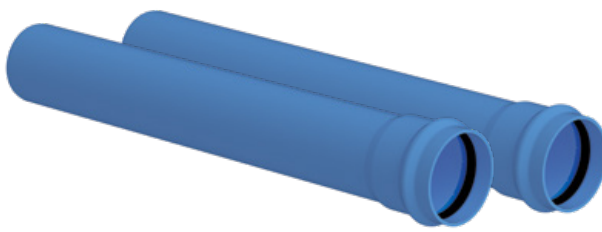
\* Возможно изготовление DN/OD 710-1600.

\*\* Рекомендованный диаметр отверстия для прохода через стену или подключения в шахту / базу колодца. Размер указан для справки.

Эффективная ширина – 104 мм



# I СИСТЕМА НАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ПВХ-О



## КЛЮЧЕВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Высокая стойкость к удару, в том числе при царапинах поверхности и при отрицательных температурах
- Стойкость к распространению трещин
- Высокая стойкость к статическим и динамическим деформациям, внешним повреждениям
- Высокая гибкость
- Низкий вес, удобный монтаж
- Повышенная пропускная способность за счет меньшей толщины стенки
- Визуальная идентификация сетей хозяйственно-питьевого водоснабжения
- Защита от подделки (высокотехнологичный процесс производства)

**Область применения:** хозяйственно-питьевое, техническое водоснабжение; оросительные мелиоративные системы; напорное водоотведение.

Трубы сертифицированы на применение в сетях питьевого водоснабжения.

**Конструкция:** трубы со сплошной стенкой. Раструбное соединение с уплотнительным кольцом.

Данное соединение позволяет выполнять быстрый монтаж трубопровода даже без использования специального оборудования.

**Материал:** двухсоставной непластифицированный поливинилхлорид (ПВХ-О).

**Сортамент:** DN/OD 110-400 мм  
PN 10, 16

**Нормативная документация:**  
ГОСТ Р 56927-2016

**Пример условного обозначения:**  
Труба ПВХ-О 500 SDR 51 - 110 x 2,2 PN 10  
ГОСТ Р 56927-2016

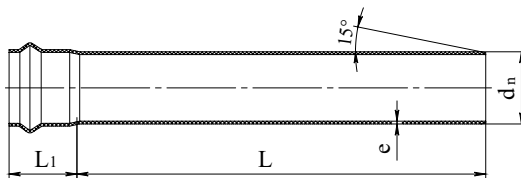
## ТРУБА ПВХ-О С РАСТРУБОМ И УПЛОТНИТЕЛЬНЫМ КОЛЬЦОМ

| d <sub>n</sub> , мм               | e, мм | L <sub>t</sub> , мм | L, мм |
|-----------------------------------|-------|---------------------|-------|
| <b>Номинальное давление PN 10</b> |       |                     |       |
| 110                               | 2,2   | 120                 | 5880  |
| 160                               | 3,2   | 140                 | 5860  |
| 225                               | 4,4   | 160                 | 5840  |
| 315                               | 6,2   | 190                 | 5810  |
| 400                               | 7,9   | 220                 | 5780  |

| d <sub>n</sub> , мм               | e, мм | L <sub>t</sub> , мм | L, мм |
|-----------------------------------|-------|---------------------|-------|
| <b>Номинальное давление PN 16</b> |       |                     |       |
| 110                               | 3,4   | 120                 | 5880  |
| 160                               | 4,9   | 140                 | 5860  |
| 225                               | 6,9   | 160                 | 5840  |
| 315                               | 9,7   | 190                 | 5810  |
| 400                               | 12,3  | 220                 | 5780  |

### Соотношение номинального давления и SDR

|       |        |
|-------|--------|
| PN 10 | SDR 51 |
| PN 16 | SDR 33 |



# I СИСТЕМА НАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ПВХ



**Область применения:** хозяйственное-питьевое водоснабжение, напорное водоотведение.

**Трубы сертифицированы на применение в сетях питьевого водоснабжения.**

**Конструкция:** однослойные трубы со сплошной стенкой. Растворное соединение с уплотнительным кольцом.

Данное соединение позволяет выполнять быстрый монтаж трубопровода даже без использования специального оборудования.

**Материал:**

непластифицированный поливинилхлорид (НПВХ), далее по тексту – ПВХ.

**Сортамент:**

DN/OD 110-500 мм

PN 6, PN 10

**Температура транспортируемой среды:**  
до +45°

**Нормативная документация:**

ТУ 22.21.21-034-73011750-2017, ГОСТ Р 51613-2000

**Пример условного обозначения:**

Труба НПВХ Р SDR 26 – 110x4,2 PN 10

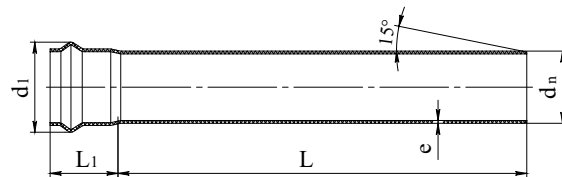
ТУ 22.21.21-034-73011750-2017

## ТРУБА ПВХ С РАСТРУБОМ И УПЛОТНИТЕЛЬНЫМ КОЛЬЦОМ

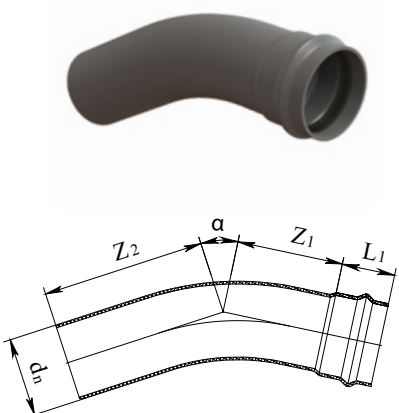
| $d_n$ , мм                       | $e$ , мм | $d_1$ , мм | $L_1$ , мм | $L$ , мм     |
|----------------------------------|----------|------------|------------|--------------|
| <b>Номинальное давление PN 6</b> |          |            |            |              |
| 110                              | 2,7      | 138,9      | 120,0      | 3000<br>6000 |
| 160                              | 4,0      | 194,8      | 140,0      | 3000<br>6000 |
| 225                              | 5,5      | 266,7      | 160,0      | 3000<br>6000 |
| 315                              | 7,7      | 368,3      | 190,0      | 3000<br>6000 |
| 400                              | 9,8      | 464,9      | 220,0      | 3000<br>6000 |
| 500                              | 12,3     | 577,0      | 260,0      | 3000<br>6000 |

| Соотношение номинального давления и SDR |        |
|---|--------|
| PN 6                                    | SDR 41 |
| PN 10                                   | SDR 26 |

| $d_n$ , мм                        | $e$ , мм | $d_1$ , мм | $L_1$ , мм | $L$ , мм     |
|-----------------------------------|----------|------------|------------|--------------|
| <b>Номинальное давление PN 10</b> |          |            |            |              |
| 110                               | 4,2      | 141,7      | 120,0      | 3000<br>6000 |
| 160                               | 6,2      | 199,6      | 140,0      | 3000<br>6000 |
| 225                               | 8,6      | 273,5      | 160,0      | 3000<br>6000 |
| 315                               | 12,1     | 377,9      | 190,0      | 3000<br>6000 |

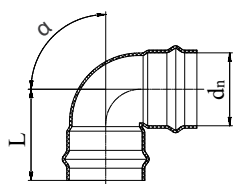


## ОТВОД ПВХ PN 10



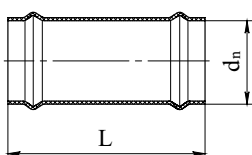
| $d_n$ , мм | $\alpha$ , град | $Z_1$ , мм | $Z_2$ , мм | $L_1$ , мм |
|------------|-----------------|------------|------------|------------|
| 110        | 11              | 206        | 203        | 120        |
|            | 22              | 245        | 242        |            |
|            | 30              | 275        | 269        |            |
|            | 45              | 328        | 325        |            |
|            | 60              | 391        | 380        |            |
|            | 90              | 553        | 555        |            |
| 160        | 11              | 261        | 247        | 140        |
|            | 22              | 316        | 310        |            |
|            | 30              | 361        | 341        |            |
|            | 45              | 441        | 423        |            |
|            | 60              | 531        | 530        |            |
|            | 90              | 771        | 751        |            |

## ОТВОД ПВХ ДВУХРАСТРУБНЫЙ PN 10



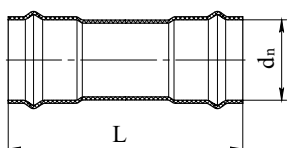
| $d_n$ , мм | $\alpha$ , град | $L$ , мм |
|------------|-----------------|----------|
| 110        | 45              | 152      |
|            | 90              | 189      |
| 160        | 45              | 184      |
|            | 90              | 237      |
| 225        | 45              | 275      |
|            | 90              | 310      |

## МУФТА ПВХ РЕМОНТНАЯ PN 10



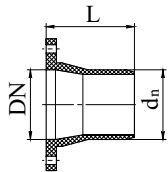
| $d_n$ , мм | $L$ , мм |
|------------|----------|
| 110        | 325      |
| 160        | 375      |
| 225        | 460      |
| 315        | 535      |
| 400        | 605      |
| 500        | 700      |

## МУФТА ПВХ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ PN 10



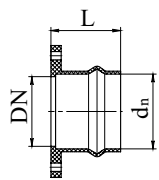
| $d_n$ , мм | $L$ , мм |
|------------|----------|
| 110        | 360      |
| 160        | 470      |

## ПАТРУБОК ПВХ ГЛАДКИЙ С ПВХ ФЛАНЦЕМ PN 10



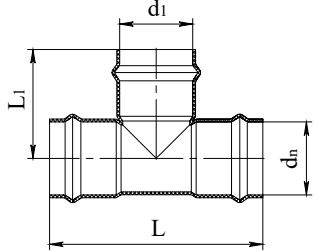
| $d_n \times DN, \text{мм}$ | $L, \text{мм}$ |
|----------------------------|----------------|
| 110 x 100                  | 155            |
| 160 x 150                  | 190            |
| 225 x 200                  | 215            |
| 315 x 300                  | 270            |
| 400 x 400                  | 300            |

## ПАТРУБОК ПВХ РАСТРУБНЫЙ С ПВХ ФЛАНЦЕМ PN 10



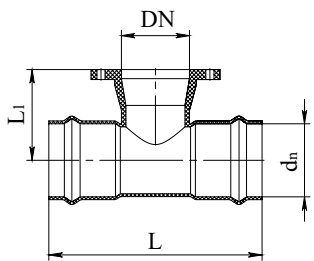
| $d_n \times DN, \text{мм}$ | $L, \text{мм}$ |
|----------------------------|----------------|
| 110 x 100                  | 135            |
| 160 x 150                  | 154            |
| 225 x 200                  | 175            |
| 315 x 300                  | 215            |
| 400 x 400                  | 250            |

## ТРОЙНИК ПВХ PN 10



| $d_n \times d_1, \text{мм}$ | $L, \text{мм}$ | $L_1, \text{мм}$ |
|-----------------------------|----------------|------------------|
| 110 x 110                   | 400            | 200              |
| 160 x 110                   | 450            | 220              |
| 160 x 160                   | 470            | 240              |
| 225 x 110                   | 465            | 265              |
| 225 x 160                   | 515            | 270              |
| 225 x 225                   | 580            | 290              |
| 315 x 110                   | 590            | 300              |
| 315 x 160                   | 620            | 320              |
| 315 x 315                   | 780            | 380              |

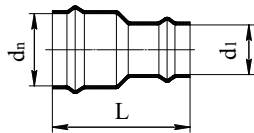
## ТРОЙНИК ПВХ С ФЛАНЦЕМ ИЗ ПВХ PN 10



| $d_n \times DN, \text{мм}$ | $L, \text{мм}$ | $L_1, \text{мм}$ |
|----------------------------|----------------|------------------|
| 110 x 100                  | 405            | 160              |
| 160 x 100                  | 445            | 190              |
| 160 x 150                  | 470            | 200              |
| 225 x 100                  | 465            | 225              |
| 225 x 150*                 | 500            | 245              |
| 225 x 200*                 | 580            | 282              |
| 315 x 100                  | 570            | 260              |
| 315 x 150                  | 625            | 280              |

\* По запросу.

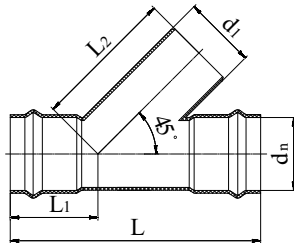
## ПЕРЕХОД ПВХ РЕДУКЦИОННЫЙ PN 10



| $d_n \times d_1, \text{мм}$ | $L, \text{мм}$ |
|-----------------------------|----------------|
| 160 x 110                   | 305            |
| 225 x 110                   | 362            |
| 225 x 160                   | 355            |
| 315 x 160                   | 431            |

## ТРОЙНИК ПВХ 45° PN 10

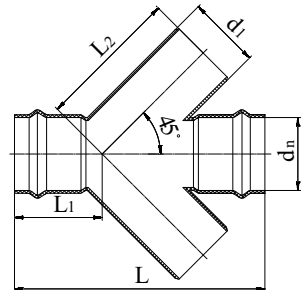
| $d_n \times d_1, \text{мм}$ | $L, \text{мм}$ | $L_1, \text{мм}$ | $L_2, \text{мм}$ |
|-----------------------------|----------------|------------------|------------------|
| 110 x 110                   | 455            | 161              | 282              |
| 160 x 160                   | 575            | 194              | 371              |



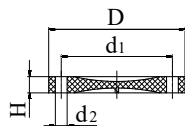
## КРЕСТОВИНА ПВХ 45° PN 10

| $d_n \times d_1 \times d_2, \text{мм}$ | $L, \text{мм}$ | $L_1, \text{мм}$ | $L_2, \text{мм}$ |
|--|----------------|------------------|------------------|
| 110 x 110 x 110                        | 455            | 161              | 282              |
| 160 x 160 x 160*                       | 575            | 194              | 371              |

\* По запросу.



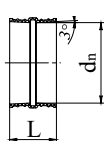
## ЗАГЛУШКА ПВХ ФЛАНЦЕВАЯ PN 10



| $DN, \text{мм}$ | $D, \text{мм}$ | $d_1, \text{мм}$ | $d_2, \text{мм}$ | $H, \text{мм}$ |
|-----------------|----------------|------------------|------------------|----------------|
| 100             | 219            | 180              | 18               | 22             |
| 150             | 283            | 240              | 22               | 25             |
| 200*            | 340            | 295              | 22               | 30             |

\* По запросу.

## МУФТА ЗАЩИТНАЯ ДЛЯ ПРОХОДА ЧЕРЕЗ ЖБИ



| $d_n, \text{мм}$ | $L, \text{мм}$ |
|------------------|----------------|
| 110              | 125            |
| 160              | 116            |
| 315*             | 138            |
| 400*             | 198            |
| 500*             | 185            |

\* По запросу.

## I КОЛОДЦЫ ДЛЯ НАПОРНЫХ СИСТЕМ

Колодцы для напорных систем (НК) соответствуют основным требованиям надежности конструкции по ГОСТ 32972.

### Область применения:

Сети водоснабжения, размещение и обслуживание запорно-регулирующей арматуры.

### Комплектация трубопроводной арматурой согласно проекту:

НК1000, НК1200, НК1200С – до DN 400 мм\*

НК1600 – до DN 800 мм\*

\* В случае использования дисковых затворов

### Комплектующие:

- Форма для плиты ЖБ под люк
- Конус-переход шахта/ЖБ плита для К1000/К1200 или Конус-переход шахта/ЖБ плита для К1600
- Уплотнительные кольца для шахты колодца К1000/К1200 для колодцев НК1000, НК1200
- Термоусаживающаяся лента для герметизации соединения шахты и конуса колодца НК1200С, НК1600
- Шахта колодца с лестницей или ступенями
- База или шахта-база напорного колодца

Возможно изготовление колодцев с диаметром шахты до 3 500 мм и высотой до 8 м (производство более глубоких колодцев обсуждается индивидуально на этапе проектирования колодца).

Комплектация технического оборудования внутри колодцев согласуется индивидуально для каждого проекта.



HK1000



HK1600

## КОМПЛЕКТАЦИЯ КОЛОДЦА НК1000



# I НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

## I. Документы, регламентирующие характеристики продукции

### Технические условия и ГОСТ

#### **ТРУБЫ**

- Трубы ПЭ 100 / ПЭ 100+ по ГОСТ 18599-2001
- Трубы ПОЛИПЛАСТИК ГОСТ ПЛЮС по ТУ 22.21.21-079-73011750-2021
- Трубы ПЭ 112 и ПРОТЕКТ 1120 по ТУ 22.21.21-061-73011750-2018
- Трубы серии МУЛЬТИПАЙП с соэкструзионными слоями по ТУ 22.21.21-019-73011750-2020 согласно ГОСТ 18599-2001, конструкция труб в соответствии с PAS 1075
- Трубы серии ЭКО с соэкструзионными слоями по ТУ 22.21.21-077-73011750-2021 согласно ГОСТ 18599-2001
- Трубы серий ПРОТЕКТ и ПРОТЕКТ Детект с защитной оболочкой по ТУ 22.21.21-019-73011750-2020 согласно ГОСТ 18599-2001, конструкция труб в соответствии с PAS 1075
- НПВХ по ГОСТ Р 51613-2000
- ПВХ-О по ГОСТ Р 56927-2016
- Трубы-футляры по ТУ 22.21.21-085-73011750-2022

#### **ФИТИНГИ**

- Фитинги с трубными концами по ТУ 22.21.29-042-73011750-2021, ТУ 22.21.21-061-73011750-2018, ТУ 22.21.29-021-73011750-2019
- Отводы гнутые цельнотянутые по ТУ 22.21.29-086-73011750-2022
- Сегментные фитинги по ТУ 2248-025-73011750-2013, ТУ 22.21.21-061-73011750-2018
- Фитинги Европейский стандарт по ТУ 22.21.29-046-73011750-2018
- Фитинги с закладными нагревателями по ТУ 22.21.29-048-73011750-2021
- Фитинги компрессионные по ТУ ВГ 390353931.016-2013
- Соединения неразъёмные полиэтиленовых труб со стальными по ТУ 22.21.29-030-73011750-2021

#### **Инструкции по монтажу**

- Трубы серии МУЛЬТИПАЙП – ИМ.ГПП.18-19-2
- Трубы серии ПРОТЕКТ – ИМ.ГПП.22-19-2
- Трубы серии ПРОТЕКТ Детект – ИМ.ГПП.25-19-1
- Трубы МУЛЬТИКЛИН – ИМ.ГПП.20-19-1
- Сварка труб 800-1200 мм – ИМ.ГПП.01-15-2
- Трубы НПВХ – ИМ.ГПП.16-17-2
- Сварка муфтами с ЗН – ИМ.ГПП.09-16-2, ИМ.ГПП.08-17-2
- Колодцы – ИМ.ГПП.24-19-1
- Особенности обратной засыпки и уплотнения грунта – Памятка.ГПП.01-17-3

#### **Альбомы типовых проектных решений**

- На напорные трубопроводы из полимерных материалов – АТПР-001-2022
- На устройство колодцев и камер на полимерных трубопроводах – АТПР-002-2022

## II. Нормативная документация

| Нормативный документ                            | Содержание раздела   |
|---|--|
| СП 399.1325800.2018                             | <ul style="list-style-type: none"><li>Приложение А – Методика определения значений удельных потерь напора на единицу длины напорного трубопровода</li></ul>  |
| Методические рекомендации к СП 399.1325800.2018 | <ul style="list-style-type: none"><li>Приложение Б – Таблицы химической стойкости труб, соединительных деталей, колодцев и емкостей, выполненных из различных типов полимеров</li><li>Приложение Е – Таблицы для гидравлического расчета напорных трубопроводов</li></ul>  |
| <b>Трубы ПЭ</b>                                 |  |
| ГОСТ 18599-2001                                 | <ul style="list-style-type: none"><li>п. 1 – Область применения</li><li>п. 5 – Технические требования (табл. 5 п. 1)</li><li>Приложение А – коэффициент снижения давления при температуре воды свыше 20 °C</li><li>Приложение В (обязательное) – многослойные трубы</li></ul>  |
| СП 399.1325800.2018                             | <ul style="list-style-type: none"><li>п. 5.1.6 – Альтернативные методы прокладки</li><li>п. 5.1.16 – Повышенная инсоляция</li><li>п. 5.2.16 – Трубы с соэкструзионными слоями без футляров</li><li>п. 5.2.24 – Переход трубопроводов через водотоки линий дюкера</li><li>п. 5.1.7 и 5.2.25 – Сейсмичность</li><li>п. 6.1.5 – Повреждения труб</li><li>п. 6.3.7 – Сварка ПЭ 100 с ПЭ 100-RC</li><li>п. 6.7.3.2 – Основание и обратная засыпка</li></ul> |
| <b>Трубы ПВХ-О</b>                              |  |
| ГОСТ Р 56927-2016                               | <ul style="list-style-type: none"><li>п. 1 – Область применения</li><li>п. 5 – Технические требования</li></ul>  |
| СП 399.1325800.2018                             | <ul style="list-style-type: none"><li>п. 5.1.9 – Возможность применения ПВХ-О</li><li>п. 5.2.5 – Поворот трубопровода</li><li>п. 5.2.7 – Упоры</li><li>п. 5.3.5 – Компенсация температурных изменений длины</li><li>п. 6.5.3 – Соединение труб</li><li>п. 6.8.12 – Ремонт</li></ul>  |
| <b>Трубы НПВХ</b>                               |  |
| ГОСТ Р 51613-2000                               | <ul style="list-style-type: none"><li>п. 3 – Термины и определения</li><li>Требования к характеристикам изделий и к материалам для них</li></ul>   |
| СП 399.1325800.2018                             | <ul style="list-style-type: none"><li>5.2 – Особенности прокладки</li><li>6.5 – Соединение труб НПВХ</li><li>6.8.12 – Ремонт трубопроводов из НПВХ</li></ul>   |

## **ФОРМА ЗАКАЗА КОЛОДЦЕВ ДЛЯ НАПОРНЫХ СИСТЕМ**

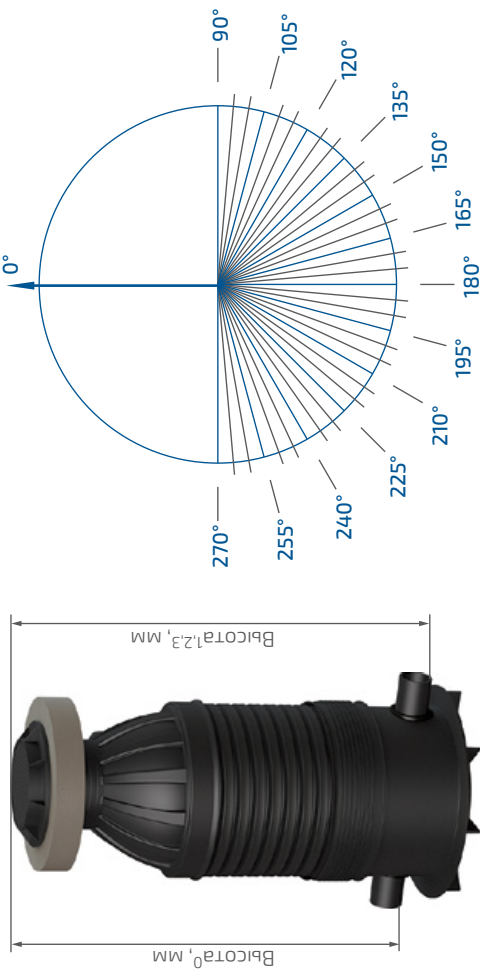
## Найменование организации:

Контактное лицо:

E-mail: [Tessafomi](mailto:Tessafomi)

Комментарий заказу:

Подпись, печать организации: \_\_\_\_\_  
Дата: \_\_\_\_\_



| Тип колодца |                      | Тип люка | Выход 0° | Вход 1 | Вход 2 | Трубопроводная арматура                               |
|-------------|----------------------|----------|----------|--------|--------|---|
| HK1000      | A15 люк              |          |          |        |        | БОЛТОН АРМАТИРУЕМЫЙ (АА; НЕР)                         |
| HK1200      | B125 люк             |          |          |        |        | ОБРЕТЕХНИЧЕСКАЯ ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ АРМАТИРУЕМЫЙ (АА; НЕР) |
| HK1200С     | C250 люк             |          |          |        |        | УПОРНАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ АРМАТИРУЕМЫЙ (АА; НЕР)          |
| HK1600      | D400 люк             |          |          |        |        | УПОРНАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ АРМАТИРУЕМЫЙ (АА; НЕР)          |
|             | Д400 реш. круглая    |          |          |        |        | УПОРНАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ АРМАТИРУЕМЫЙ (АА; НЕР)          |
|             | Д400 реш. прямогоуг. |          |          |        |        | УПОРНАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ АРМАТИРУЕМЫЙ (АА; НЕР)          |
| № Конструкт |                      |          |          |        |        | УПОРНАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ АРМАТИРУЕМЫЙ (АА; НЕР)          |

Заполненную форму заказа необходимо отправить по адресу: [sirrport@polyplastic.ru](mailto:sirrport@polyplastic.ru). Уточнить необходимую информацию можно по телефонам региональных представительств.





## **ФОРМА ЗАКАЗА КОЛОДЦЕВ ДЛЯ НАПОРНЫХ СИСТЕМ**

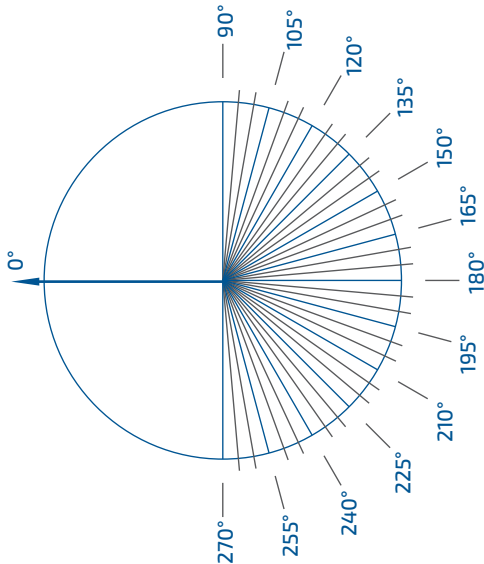
Найменование организации:

© 2011, 2007 by Pearson Education, Inc.

Телефону:  
E-mail:

СОВЕТЫ ПОДДЕРЖАНИЯ ИНТЕНСИВНОГО РАБОЧЕГО ДНЯ

Довиниця поєднання інновацій.



| Тип колодца |   | Тип люка  | № Krounha                            | № подсекты   |
|-------------|---|---|--------------------------------------|--|
| Выход 0°    |   | Вход 1  | Вход 2                               | Трубопроводная арматура                                |
| HK1000      | A15 люк                                 | Electhnika (Aa; het)  | K.6. NOA JUOK (Aa; het)              | Форма для установки<br>Intrebar (U): Technischekra (T) |
| HK1200      | B125 люк                                | Bricta <sub>0</sub> , Mm  | Yron, rpaA.                          | Обозначение<br>трубы в проекте                         |
| HK1200С     | C250 люк                                | Bricta <sub>1</sub> , Mm  | Yron, rpaA.                          | Обозначение<br>трубы в проекте                         |
| HK1600      | D400 люк                                | Bricta <sub>2</sub> , Mm  | Yron, rpaA.                          | Обозначение<br>трубы в проекте                         |
|             | D400 реш. круглая<br>D400 реш. прямоуг. | Thin armatypr<br>Abarnehne, Gap<br>Pabohere<br>Diametr, mm<br>Thin armatypr<br>Peccepnoske<br>frahueb armatypr<br>Ctponteraher<br>Aunha, mm<br>Ynpabehne<br>Otrethpe fnahuhp,<br>upokraAkh, menesi<br>(Aa; het) | BoAhon apmattypr-<br>Cepnr tpyGonpo- |  |

Да  нет

Πηγή πηγούβολης ανατυπώσεων

卷之三

ppi  
-  
et)  
3ppi,  
hne  
mm  
har  
3ppi  
he  
mm

SFTP, SSH, and Telnet 69

TYPICAL USES OF THE COMPUTER IN EDUCATION

Ethical issues in medical genetics

BODIPY  
C  
D  
E

1000

1000

1000

1000

1000

1000

卷之三

1000

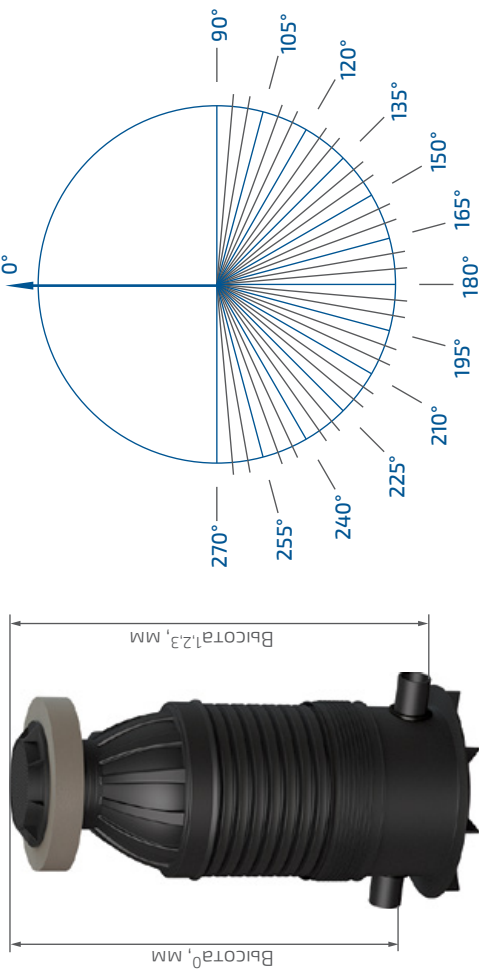
1000

卷之三

Заполненную форму заказа необходимо отправить по адресу: [support@polyplastic.ru](mailto:support@polyplastic.ru)  
Уточнить необходимую информацию можно по телефонам региональных представительств.

## ФОРМА ЗАКАЗА КОЛОДЦЕВ ДЛЯ НАПОРНЫХ СИСТЕМ

Наименование организации: \_\_\_\_\_  
 Контактное лицо: \_\_\_\_\_  
 Телефон: \_\_\_\_\_ E-mail: \_\_\_\_\_  
 Комментарий к заказу: \_\_\_\_\_  
 Дата: \_\_\_\_\_ Подпись, печать организациии: \_\_\_\_\_



| № KoloDца<br>no uporekty | Tin CETN:<br>Lntprebar (U); Technicheskaya (T)<br>Форма для нунти<br>к.6. NOA NOK (за; нет) | LecTnHila (за; нет)                | Bpcota <sub>1</sub> , MM<br>Обозначение<br>трубы в проекте | Выход 0°          |                                    | Bpcota <sub>1</sub> , MM<br>Обозначение<br>трубы в проекте | Bpcota <sub>2</sub> , MM<br>Обозначение<br>трубы в проекте | Трубопроводная арматура            |                                    | Bpcota <sub>3</sub> , MM<br>Обозначение<br>трубы в проекте |
|--------------------------|---|------------------------------------|--|-------------------|------------------------------------|--|--|------------------------------------|------------------------------------|--|
|                          |   |                                    |  | Тип<br>колоцда    | Тип люка                           |  |  | Выход 1                            | Вход 2                             |  |
| HK1000                   | A15 люк   | ОБРАЗОВАНИЕ<br>фланцевое (за; нет) | B125 люк   | B125 люк          | ОБРАЗОВАНИЕ<br>фланцевое (за; нет) | ОБРАЗОВАНИЕ<br>фланцевое (за; нет)                         | ОБРАЗОВАНИЕ<br>фланцевое (за; нет)                         | ОБРАЗОВАНИЕ<br>фланцевое (за; нет) | ОБРАЗОВАНИЕ<br>фланцевое (за; нет) | ОБРАЗОВАНИЕ<br>фланцевое (за; нет)                         |
| HK1200                   | C125 люк  | ОБРАЗОВАНИЕ<br>фланцевое (за; нет) | C250 люк   | C250 люк          | ОБРАЗОВАНИЕ<br>фланцевое (за; нет) | ОБРАЗОВАНИЕ<br>фланцевое (за; нет)                         | ОБРАЗОВАНИЕ<br>фланцевое (за; нет)                         | ОБРАЗОВАНИЕ<br>фланцевое (за; нет) | ОБРАЗОВАНИЕ<br>фланцевое (за; нет) | ОБРАЗОВАНИЕ<br>фланцевое (за; нет)                         |
| HK1200C                  | D400 люк  | ОБРАЗОВАНИЕ<br>фланцевое (за; нет) | D400 реш. круглая  | D400 реш. круглая | ОБРАЗОВАНИЕ<br>фланцевое (за; нет) | ОБРАЗОВАНИЕ<br>фланцевое (за; нет)                         | ОБРАЗОВАНИЕ<br>фланцевое (за; нет)                         | ОБРАЗОВАНИЕ<br>фланцевое (за; нет) | ОБРАЗОВАНИЕ<br>фланцевое (за; нет) | ОБРАЗОВАНИЕ<br>фланцевое (за; нет)                         |
| HK1600                   | D400 реш. прямог.   | ОБРАЗОВАНИЕ<br>фланцевое (за; нет) |  |                   |                                    |  |  |                                    |                                    |  |

Заполненную форму заказа необходимо отправить по адресу: support@polyplastic.ru  
 Уточнить необходимую информацию можно по телефонам региональных представительств.





## РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА

### Центральный ФО

Москва и Московская обл. +7 (495) 737-04-28  
ЦФО +7 (495) 745-68-57  
Тульская обл., Новомосковск +7 (48762) 2-14-02  
Воронеж +7 (905) 339-52-25  
Белгород +7 (961) 077-55-53

### Северо-Западный ФО

Санкт-Петербург +7 (812) 336-54-70

### Приволжский ФО

Казань +7 (843) 200-05-71  
Новочебоксарск +7 (8352) 74-29-29  
Оренбург +7 (3532) 54-01-80  
Пермь +7 (342) 207-97-61  
Самара +7 (846) 277-92-35  
Уфа +7 (347) 216-04-32  
Саратовская обл., Энгельс +7 (937) 020-56-60

### Южный ФО

Волгоградская обл., Волжский +7 (8443) 51-15-15  
Краснодар +7 (928) 400-40-82  
Ставрополь +7 (928) 005-34-73  
Ростов-на-Дону +7 (937) 567-73-52

### Уральский ФО

Екатеринбург +7 (343) 222-25-01  
Курган +7 (3522) 66-30-07  
Тюмень +7 (3452) 63-88-00  
Челябинск +7 (351) 734-99-11

### Сибирский ФО

Иркутск +7 (3952) 56-22-26  
Красноярск +7 (391) 202-65-07  
Кемерово +7 (3842) 90-04-74  
Новокузнецк +7 (3843) 53-90-14  
Новосибирск +7 (383) 252-33-73  
Омск +7 (3812) 29-03-40

### Дальневосточный ФО

Владивосток +7 (423) 246-85-35  
Хабаровск +7 (4212) 47-09-11

### Казахстан

Астана +7 (7172) 47-25-89

### Беларусь

Минск +375 (17) 215-52-52



Ссылка на электронную  
версию каталога

Информация, представленная в каталоге, носит  
справочный характер. Актуальную информацию  
уточняйте у производителя.

© Копирование или воспроизведение каталога  
частями или целиком без письменного разрешения  
ООО «Группа ПОЛИПЛАСТИК» запрещено.

ООО «Группа ПОЛИПЛАСТИК»  
Тел.: +7 (495) 745-68-57  
[www.polyplastic.ru](http://www.polyplastic.ru)

Россия, 119530, Москва,  
Очаковское шоссе, д. 18, стр. 3,  
[info@polyplastic.ru](mailto:info@polyplastic.ru)



группа  
**ПОЛИПЛАСТИК**