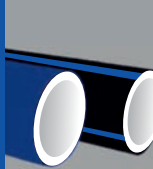
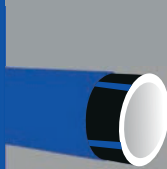
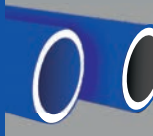
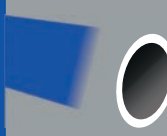




## ТИПЫ ОБОЗНАЧЕНИЯ ТРУБ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ГОСТ 18599-2001

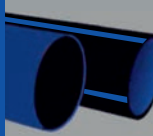
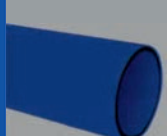
	<p align="center"><b>ГОСТ 18599-2001</b></p> <p>1. Труба из ПЭ100 черного цвета от 20мм до 1200мм</p> <p><b>Пример для заполнения:</b> Труба ПЭ100 SDR11 110x10,0 ПИТ ГОСТ 18599-2001</p>		<p align="center"><b>Мультиплекс I ПРО</b></p> <p>1. Защитная оболочка ПРО-минералонаполненный полипро-пилен синего цвета Труба в соответствии ГОСТ 18599-2001 из полиэтилена ПЭ100 черного цвета</p> <p><b>Пример для заполнения:</b> Труба Мультиплекс I ПРО ПЭ100 SDR 11-110x10,0 ПИТ ГОСТ 18599-2001 ТУ 22.21.21-006-15531453-2018</p>
	<p align="center"><b>Мультиплекс II</b></p> <p>1. Внешний слой из полиэтилена ПЭ100RC синего цвета Внутренний слой - труба из полиэтилена ПЭ100 черного цвета</p> <p><b>Пример для заполнения:</b> Труба Мультиплекс II ПЭ100RC/ПЭ100 SDR 11 110x10,0 ПИТ ГОСТ 18599-2001 ТУ 22.21.21-006-15531453-2018</p> <p>2. Внешний слой - труба из полиэтилена ПЭ100 черного цвета Внутренний слой из полиэтилена ПЭ100RC синего цвета</p> <p><b>Пример для заполнения:</b> Труба Мультиплекс II ПЭ100/ПЭ100RC SDR 11-110x10,0 ПИТ ГОСТ 18599-2001 ТУ 22.21.21-006-15531453-2018</p> <p>3. Внешний слой - труба из полиэтилена ПЭ100RC синего цвета. Внутренний слой - труба из полиэтилена ПЭ100RC черного цвета.</p> <p><b>Пример для заполнения:</b> Труба Мультиплекс II 1075 ПЭ100RC/ПЭ100RC SDR 11 110*10,0 ПИТ ГОСТ 18599-2001 ТУ 22.21.21-006-15531453-2018</p>		<p align="center"><b>Мультиплекс II ПРО</b></p> <p>1. Защитная оболочка ПРО - минералонаполненный полипро-пилен синего цвета</p> <p>Внешний слой из ПЭ100 черного цвета Внутренний слой из полиэтилена ПЭ100RC синего цвета</p> <p><b>Пример для заполнения:</b> Труба Мультиплекс II ПРО ПЭ100/ПЭ100RC SDR 11 110x10,0 ПИТ ГОСТ 18599-2001 ТУ 22.21.21-006-15531453-2018</p> <p>2. Защитная оболочка ПРО - минералонаполненный полипропилен синего цвета. Внешний слой - труба из полиэтилена ПЭ100RC синего цвета. Внутренний слой - труба из полиэтилена ПЭ100RC черного цвета.</p> <p><b>Пример для заполнения:</b> Труба Мультиплекс II ПРО 1075 ПЭ100RC/ПЭ100RC SDR 11 110*10,0 ПИТ ГОСТ 18599-2001 ТУ 22.21.21-006-15531453-2018</p>
	<p align="center"><b>Мультиплекс III</b></p> <p>Внешний слой из полиэтилена ПЭ100RC синего цвета Средний слой - труба из полиэтилена ПЭ100 черного цвета Внутренний слой из полиэтилена ПЭ100RC синего цвета</p> <p><b>Пример для заполнения:</b> Труба Мультиплекс III ПЭ100RC/ПЭ100/ПЭ100RC SDR 11-110x10,0 ПИТ ГОСТ 18599-2001 ТУ 22.21.21-006-15531453-2018</p>		<p align="center"><b>Мультиплекс III ПРО</b></p> <p>Защитная оболочка ПРО - минералонаполненный полипропилен синего цвета Внешний слой из ПЭ100RC синего цвета Средний слой из ПЭ100 черного цвета Внутренний слой из полиэтилена ПЭ100RC синего цвета</p> <p><b>Пример для заполнения:</b> Труба Мультиплекс III ПРО ПЭ100RC/ПЭ100/ПЭ100RC SDR 11 110x10,0 ПИТ ГОСТ 18599-2001 ТУ 22.21.21-006-15531453-2018</p>

## Трубы на основе натурального полиэтилена по ГОСТ Р 70628.2-2023

	<p align="center"><b>Мультиплекс II</b></p> <p>1. Внешний слой из полиэтилена ПЭ100 или ПЭ100+ черного или синего цвета Внутренний слой - из полиэтилена ПЭ100 натурального цвета</p> <p><b>Пример для заполнения:</b> Труба Мультиплекс II ПЭ100/ПЭ100 SDR11-110x10,0 ПИТ ТУ 22.21.21-006-15531453-2018</p> <p>2. Внешний слой - труба из полиэтилена ПЭ100RC черного или синего цвета Внутренний слой из полиэтилена ПЭ100 натурального цвета</p> <p><b>Пример для заполнения:</b> Труба Мультиплекс II ПЭ100RC/ПЭ100 SDR 11-110x10,0 ПИТ ТУ 22.21.21-006-15531453-2018</p>		<p align="center"><b>Мультиплекс II ПРО</b></p> <p>Защитная оболочка ПРО - минералонаполненный полипропилен синего цвета Внешний слой из ПЭ100, ПЭ100+ или ПЭ100RC синего или черного цвета Внутренний слой из полиэтилена натурального цвета ПЭ100</p> <p><b>Пример для заполнения:</b> Труба Мультиплекс II ПРО ПЭ100/ПЭ100 SDR 11-110x10,0 ПИТ ТУ 22.21.21-006-15531453-2018 Труба Мультиплекс II ПРО ПЭ100+/ПЭ100 SDR 11-110x10,0 ПИТ ТУ 22.21.21-006-15531453-2018 Труба Мультиплекс II ПРО ПЭ100RC/ПЭ100 SDR 11-110x10,0 ПИТ ТУ 22.21.21-006-15531453-2018</p>
	<p align="center"><b>Мультиплекс III</b></p> <p>1. Внешний слой из полиэтилена ПЭ100 или ПЭ100+ синего или черного цвета Средний слой - из полиэтилена натурального цвета ПЭ100 Внутренний слой из полиэтилена ПЭ100 или ПЭ100RC синего или черного цвета</p> <p><b>Пример для заполнения:</b> Труба Мультиплекс III ПЭ100/ПЭ100/ПЭ100 SDR 11-100x10,0 ПИТ ТУ 22.21.21-006-15531453-2018</p> <p>2. Внешний слой из полиэтилена ПЭ100RC синего или черного цвета Средний слой - из полиэтилена натурального цвета ПЭ100 Внутренний слой из полиэтилена ПЭ100RC синего или черного цвета</p> <p><b>Пример для заполнения:</b> Труба Мультиплекс III ПЭ100RC/ПЭ100/ПЭ100RC SDR11-100x10,0 ПИТ ТУ 22.21.21-006-15531453-2018</p>		<p align="center"><b>Мультиплекс III ПРО</b></p> <p>Защитная оболочка ПРО - минералонаполненный полипропилен синего цвета Внешний слой - из ПЭ100 или ПЭ100+ или ПЭ100RC черного или синего цвета Средний слой - из полиэтилена ПЭ100 натурального цвета Внутренний слой из ПЭ100 или ПЭ100RC черного или синего цвета</p> <p><b>Пример для заполнения:</b> Труба Мультиплекс III ПРО ПЭ100/ПЭ100/ПЭ100 SDR 11-110x10,0 ПИТ ТУ 22.21.21-006-15531453-2018</p> <p><b>Пример для заполнения если ПЭ100RC</b> Труба Мультиплекс III ПРО ПЭ 100RC/ПЭ100/ПЭ100RC SDR 11-110x10,0 ПИТ ТУ 22.21.21-006-15531453-2018</p>

## Трубы повышенной прочности

Трубы Мультиплекс СТРОНГ изготавливаются с увеличенной толщиной слоя ПЭ100RC, с жестким контролем качества, не допускается внесение вторичного ПЭ

	<p align="center"><b>Труба Мультиплекс СТРОНГ II</b></p> <p>1. Усиленный внешний слой из полиэтилена ПЭ100RC синего цвета Внутренний слой - из полиэтилена черного цвета ПЭ100</p> <p><b>Пример для заполнения:</b> Труба Мультиплекс СТРОНГ II ПЭ100RC/ПЭ100 SDR 11 110x10,0 ПИТ ГОСТ 18599-2001 ТУ 22.21.21-018-15531453-2021</p> <p>2. Внешний слой - из полиэтилена черного цвета ПЭ100 Усиленный внутренний слой из полиэтилена ПЭ100RC синего цвета</p> <p><b>Пример для заполнения:</b> Труба Мультиплекс СТРОНГ II ПЭ100/ПЭ100RC SDR 11-110x10,0 ПИТ ГОСТ 18599-2001 ТУ 22.21.21-018-15531453-2021</p>		<p align="center"><b>Труба Мультиплекс СТРОНГ III</b></p> <p>Усиленный внешний слой из полиэтилена ПЭ100RC синего цвета Средний слой - из полиэтилена черного цвета ПЭ100 Усиленный внутренний слой из полиэтилена ПЭ100RC синего цвета</p> <p><b>Пример для заполнения:</b> Труба Мультиплекс СТРОНГ III ПЭ100RC/ПЭ100/ПЭ100RC SDR 11-110x10,0 ПИТ ГОСТ18599-2001 ТУ 22.21.21-018-15531453-2021</p>
--	--	---	--



## Технологические и промышленные продуктопроводы

### МультиМайн Стронг II

двухслойные трубы соэкструзионными слоями. Внешний слой черного цвета с коричневыми маркировочными полосами в количестве не менее 4-х, нанесенных на поверхность трубы, может изготавливаться из ПЭ100  
 Внутренний слой оранжевого или желтого цвета цвета из абразивостойкого компаунда АС.

**Пример для заполнения:**

Труба МультиМайн СТРОНГ II ПЭ100/АС SDR 11-110x10,0  
 ТУ 22.21.21-013-15531453-2019

### МультиМайн Стронг II ПРО

Оболочка ПРО из минералонаполненного полипропилена синего цвета  
 Внешний слой из ПЭ100 черного цвета  
 Внутренний слой оранжевого или желтого цвета из абразиво-стойкого компаунда АС.

**Пример для заполнения:**

Труба МультиМайн СТРОНГ II ПРО ПЭ100/АС SDR 11-110x10,0 ТУ 22.21.21-013-15531453-2019

### МультиМайн Стронг II RC

двухслойные трубы соэкструзионными слоями. Внешний слой черного или синего цвета, может изготавливаться из ПЭ100RC  
 Внутренний слой оранжевого или желтого цвета цвета из абразивостойкого компаунда АС.

**Пример для заполнения:**

Труба МультиМайн СТРОНГ II ПЭ100RC/АС SDR 11-110x10,0 ТУ 22.21.21-013-15531453-2019

### МультиМайн Стронг II RC ПРО

Оболочка ПРО из минералонаполненного полипропилена синего цвета  
 Внешний слой из ПЭ100RC черного или синего цвета  
 Внутренний слой оранжевого или желтого цвета из абразивостойкого компаунда АС.

**Пример для заполнения:**

Труба МультиМайн СТРОНГ II ПРО ПЭ100RC/АС SDR 11-110x10,0 ТУ 22.21.21-013-15531453-2019

### МультиМайн Стронг III

Внешний слой синего или черного цвета с коричневыми маркировочными полосами в количестве не менее 4-х, нанесенных на поверхность трубы, может изготавливаться из ПЭ100 или ПЭ100RC  
 Средний слой из ПЭ100 черного или натурального цвета  
 Внутренний АС слой оранжевого или желтого цвета из абразивостойкого компаунда.

**Пример для заполнения:**

Труба МультиМайн СТРОНГ III ПЭ100/ПЭ100/АС SDR 11-110x10,0 ТУ 22.21.21-013-15531453-2019

### МультиМайн Стронг III ПРО

Защитная оболочка ПРО-минералонаполненный полипропилен синего цвета.  
 Внешний слой из полиэтилена ПЭ100 или ПЭ100RC синего или черного цвета  
 Средний слой из полиэтилена ПЭ100 черного или натурального цвета  
 Внутренний АС слой оранжевого или желтого цвета из абразивостойкого компаунда.

**Пример для заполнения:**

Труба МультиМайн СТРОНГ III ПРО ПЭ 100/ПЭ100/АС SDR 11-110x10,0 ТУ 22.21.21-013-15531453-2019

## Трубы для ливневой и хозяйственной канализации

### МультиМайн ИЗИ II

двухслойные трубы соэкструзионными слоями. Внешний слой черного цвета с коричневыми маркировочными полосами в количестве не менее 4-х, нанесенных на поверхность трубы, может изготавливаться из ПЭ100  
 Внутренний слой оранжевого или желтого цвета цвета из абразивостойкого компаунда АС

**Пример для заполнения:**

Труба МультиМайн ИЗИ II ПЭ100/АС SDR 11-110x10,0  
 ТУ 22.21.21-013-15531453-2019

### МультиМайн ИЗИ II ПРО

Защитная оболочка ПРО - минералонаполненный полипропилен синего цвета  
 Внешний слой из ПЭ100 черного цвета  
 Внутренний слой из абразивостойкого компаунда оранжевого или желтого цвета

**Пример для заполнения:**

Труба МультиМайн ИЗИ II ПРО ПЭ100/АС SDR 11-110x10,0  
 ТУ 22.21.21-013-15531453-2019

### МультиМайн ИЗИ III

Внешний слой из полиэтилена ПЭ100 или ПЭ100RC синего или черного цвета  
 Средний слой - из полиэтилена натурального или черного цвета ПЭ100  
 Внутренний слой АС из абразивостойкого компаунда оранжевого или желтого цвета

**Пример для заполнения:**

Труба МультиМайн ИЗИ III ПЭ100/ПЭ100/АС SDR 11-100x10,0  
 ТУ 22.21.21-013-15531453-2019

### МультиМайн ИЗИ III ПРО

Защитная оболочка ПРО - минералонаполненный полпропилен синего цвета  
 Внешний слой - из ПЭ100 или ПЭ100RC черного или синего цвета  
 Средний слой - из полиэтилена ПЭ100 натурального или черного цвета  
 Внутренний слой из абразивостойкого компаунда оранжевого или желтого цвета

**Пример для заполнения:**

Труба МультиМайн ИЗИ III ПРО ПЭ100/ПЭ100/АС SDR 11-100x10,0 ТУ 22.21.21-013-15531453-2019

### МультиМайн PERT II

двухслойные трубы соэкструзионными слоями. Внешний слой черного или синего цвета, может изготавливаться из ПЭ100 или ПЭ100RC  
 Внутренний слой красного цвета из ПЭ-RT устойчивого к температурам до 80 С

**Пример для заполнения:**

Труба МультиМайн PERT II ПЭ100/PE-RT SDR 11-110x10,0  
 ТУ 22.21.21-013-15531453-2019

### МультиМайн PERT III

Внешний слой из полиэтилена ПЭ100 или ПЭ100RC синего или черного цвета  
 Средний слой из полиэтилена ПЭ100 черного или натурального цвета  
 Внутренний слой красного цвета из ПЭ-RT устойчивого к температурам до 80 С.

**Пример для заполнения:**

Труба МультиМайн PERT III ПЭ100RC/ПЭ100/PE-RT SDR 11-110x10,0 ТУ 22.21.21-013-15531453-2019