



ТИПЫ ОБОЗНАЧЕНИЯ ТРУБ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ГОСТ 18599-2001



FOCT 18599-2001

1. Труба из ПЭ100 черного цвета от 20мм до 1200мм

Труба ПЭ100 SDR11 110x10.0 ПИТ ГОСТ 18599-2001



Мультиплекс І ПРО

1. Защитная оболочка ПРО-минералонаполненный полипро-пилен

синего цвета Груба в соответствии ГОСТ 18599-2001 из полиэтилена ПЭ100 черного цвета

Пример для заполнения: Труба Мультиплекс I ПРО ПЭ100 SDR 11-110x10,0 ПИТ ГОСТ 18599-2001 ТУ 22.21.21-006-15531453-2018



1. Внешний слой из полиэтилена ПЭ100RC синего цвета Внутренний слой - труба из полиэтилена ПЭ100 черного цвета

Пример для заполнения:

Труба Мультиплекс II ПЭ100RC/ПЭ100 SDR 11 110x10,0 ПИТ ГОСТ 18599-2001 TY 22.21.21-006-15531453-2018

2. Внешний слой - труба из полиэтилена ПЭ100 черного цвета Внутренний слой из полиэтилена ПЭ100RC синего цвета

Труба Мультиплекс II ПЭ100/ПЭ100RC SDR 11-110x10.0 ПИТ ГОСТ 18599-2001 TV 22.21.21-006-15531453-2018

3. Внешний слой - труба из полиэтилена ПЭ100RC синего цвета. Внутренний слой - труба из полиэтилена ПЭ100RC черного цвета.

Пример для заполнения:

Труба Мультиплекс II 1075 ПЭ100RC/ПЭ100RC SDR 11 110*10.0 ПИТ ГОСТ 18599-2001 ТУ 22.21.21-006-15531453-2018



Мультиплекс II ПРО

1. Защитная оболочка ПРО - минералонаполненный полипропилен синего цвета

Внешний слой из ПЭ100 черного цвета Внутренний слой из полиэтилена ПЭ100RC синего цвета

Пример для заполнения:

Труба Мультиплекс II ПРО ПЭ100/ПЭ100RC SDR 11 110x10,0 ПИТ FOCT 18599-2001 TY 22.21.21-006-15531453-2018

2. Защитная оболочка ПРО - минералонаполненный полипропилен

Z зацитних осоложения в синего цвета. Внешний слой - труба из полиэтилена ПЭ100RC синего цвета. Внутренний слой - труба из полиэтилена ПЭ100RC черного цвета.

Труба Мультиплекс II ПРО 1075 ПЭ100RC/ПЭ100RC SDR 11 110*10.0 ПИТ ГОСТ 18599-2001 ТУ 22.21.21-006-15531453-2018



Мультиплекс III

Внешний слой из полиэтилена ПЭ100RC синего цвета Средний слой - труба из полиэтилена ПЭ100 черного цвета Внутренний слой из полиэтилена ПЭ100RC синего цвета

Пример для заполнения:

Труба Мультиплекс III ПЭ100RC/ПЭ100/ПЭ100RC SDR 11-110x10,0

ПИТ ГОСТ 18599-2001 ТУ 22.21.21-006-15531453-2018



Мультиплекс III ПРО

Защитная оболочка ПРО - минералонаполненный полипропилен

внешний слой из ПЭ100RC синего цвета

Средний слой из ПЭ100 черного цвета Внутренний слой из полиэтилена ПЭ100RC синего цвета

Пример для заполнения:

Труба Мультиплекс III ПРО ПЭ100RC/ПЭ100/ПЭ100RC SDR 11 110x10,0 ПИТ ГОСТ 18599-2001 ТУ 22.21.21-006-15531453-2018

Трубы на основе натурального полиэтилена по ГОСТ Р 70628.2-2023



Мультиплекс II

1. Внешний слой из полиэтилена ПЭ100 или ПЭ100+ черного или синего цвета

Внутренний слой - из полиэтилена ПЭ100 натурального цвета

Пример для заполнения:

Труба Мультиплекс II ПЭl00/ПЭl00 SDR11-110x10,0 ПИТ ТУ 22.21.21-006-15531453-2018

2. Внешний слой - труба из полиэтилена ПЭ100RC черного или

синего цвета Внутренний слой из полиэтилена ПЭ100 натурального цвета



Труба Мультиплекс II ПЭ100RC/ПЭ100 SDR 11-110x10,0 ПИТ ТУ 22.21.21-006-15531453-2018



Мультиплекс II ПРО

Защитная оболочка ПРО - минералонаполненный полипропилен

Внешний слой из ПЭ100, ПЭ100+ или ПЭ100RC синего или черного цвета Внутренний слой из полиэтилена натурального цвета ПЭ100

Пример для заполнения:

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



Мультиплекс III

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

Пример для заполнения: Труба Мультиплекс III ПЭ100/ПЭ100/ПЭ100 SDR 11-100x10.0 ПИТ ТУ 22.21.21-006-15531453-2018

2. Внешний слой из полиэтилена ПЭ100RC синего или черного

Средний слой - из полиэтилена натурального цвета ПЭ100 Внутренний слой из полиэтилена ПЭ100RC синего или черного

Пример для заполнения: Труба Мультиплекс III ПЭ100RC/ПЭ100/ПЭ100RC SDR11-100x10,0 ПИТ ТУ22.21.21-006-15531453-2018



Мультиплекс III ПРО

Защитная оболочка ПРО - минералонаполненный полипропилен

Внешний слой - из ПЭ100 или ПЭ100+ или ПЭ100RC черного или синего

двета Средний слой - из полиэтилена ПЭ100 натурального цвета Внутренний слой из ПЭ100 или ПЭ100RC черного или синего цвета

Труба Мультиплекс III ПРО ПЭ100/ПЭ100/ПЭ100 SDR 11-110x10.0 ПИТ TY 22.21.21-006-15531453-2018

Пример для заполнения если ПЭ100RC

Труба Мультиплекс III ПРО ПЭ 100RC/ПЭ100/ПЭ100RC SDR 11-110x10,0 ПИТ ТУ 22.21.21-006-15531453-2018

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



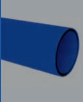
Труба Мультиплекс СТРОНГ II

1. Усиленный внешний слой из полиэтилена ПЭ100RC синего цвета Внутренний слой - из полиэтилена черного цвета ПЭ100

Пример для заполнения: Труба Мультиплекс СТРОНГ II ПЭ100RC/ ПЭ100 SDR 11 110x10,0 ПИТ ГОСТ 18599-2001 ТУ 22.21.21-018-15531453-2021

2. Внешний слой - из полиэтилена черного цвета ПЭ100 Усиленный внутренний слой из полиэтилена ПЭ100RC синего цвета

Пример для заполнения: Труба Мультиплекс СТРОНГ II ПЭ100/ ПЭ100RC SDR II-110X10,0 ПИТ ГОСТ 18599-2001 ТУ 22.21.21-018-15531453-2021



Труба Мультиплекс СТРОНГ III

Усиленный внешний слой из полиэтилена ПЭ100RC синего цвета Средний слой - из полиэтилена черного цвета ПЭ100 Усиленный внутренний слой из полиэтилена ПЭ100RC синего цвета

Пример для заполнения: Труба Мультиплекс СТРОНГ III ПЭ100RC/ПЭ100/ПЭ100RC SDR

11-110x10,0 ПИТ ГОСТ18599-2001 ТУ 22.21.21-018-15531453-2021





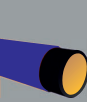
Технологические и промысловые продуктопроводы

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/AC 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/AC SDR 11-110x10,0 TY 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.

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

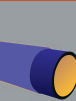


МультиМайн Стронг III

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/AC SDR 11-110x10,0 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/AC SDR II-110x10,0 22.21.21-013-15531453-2019





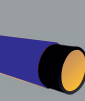
Мульти Майн ИЗИ II

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/AC 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/AC 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/AC SDR 11-100×10.0 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/AC SDR 11-100x10,0 TY 22.21.21-013-15531453-2019

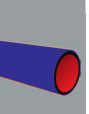


МультиМайн PERT II

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

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 натураль-ного 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 II-110x10,0 TY 22.21.21-013-15531453-2019