

Трубы напорные из полиэтилена ПЭ 100 RC с защитной оболочкой

Завод ИКАПЛАСТ производит трубы из ПЭ 100 RC с защитной оболочкой диаметром 160-500 мм. Данные трубы предназначены для траншейного и бестраншейного способа прокладки напорных сетей водоснабжения и водоотведения. В соответствии с классификацией труб из ПЭ 100 RC РМД 40-20-2013 данные трубы относятся к типу 3.



Труба изготовлена из ПЭ 100 RC, защитная оболочка – из РР.
Трубы ИКАПЛАСТ из ПЭ 100 RC с защитной оболочкой соответствуют ГОСТ 18599-2001 с изм. 1,2.

НОМЕНКЛАТУРА ВЫПУСКАЕМЫХ ТРУБ

| Труба ПЭ 100 RC с защитной оболочкой | Защитная оболочка | | SDR17 | | SDR13,6 | | SDR11 | |
|--|-------------------------------|---------------------------------|--------------------------|------------------|--------------------------|------------------|--------------------------|------------------|
| | | | PN10 | | PN12,5 | | PN16 | |
| Номинальный наружный диаметр, мм | Номинальная толщина, мм | Предельное отклонение, мм | Толщина стенки, мм | Масса 1 м, кг | Толщина стенки, мм | Масса 1 м, кг | Толщина стенки, мм | Масса 1 м, кг |
| 160 | 1,1 | +0,6 | 9,5 | 5,20 | 11,8 | 6,20 | 14,6 | 7,38 |
| 180 | 1,1 | +0,6 | 10,7 | 6,49 | 13,3 | 7,77 | 16,4 | 9,24 |
| 200 | 1,2 | +0,6 | 11,9 | 7,97 | 14,7 | 9,51 | 18,2 | 11,36 |
| 225 | 1,3 | +0,6 | 13,4 | 10,06 | 16,6 | 12,03 | 20,5 | 14,33 |
| 250 | 1,4 | +0,7 | 14,8 | 12,35 | 18,4 | 14,75 | 22,7 | 17,65 |
| 280 | 1,4 | +0,8 | 16,6 | 15,34 | 20,6 | 18,44 | 25,4 | 21,94 |
| 315 | 1,5 | +0,8 | 18,7 | 19,31 | 23,2 | 23,21 | 28,6 | 27,71 |
| 355 | 1,6 | +0,8 | 21,1 | 24,43 | 26,1 | 29,33 | 32,2 | 34,93 |
| 400 | 1,8 | +0,8 | 23,7 | 30,81 | 29,4 | 37,11 | 36,3 | 44,31 |
| 450 | 1,9 | +0,9 | 26,7 | 38,91 | 33,1 | 46,81 | 40,9 | 56,01 |
| 500 | 2,0 | +1,0 | 29,7 | 47,96 | 36,8 | 57,66 | 45,4 | 68,96 |

Наружный диаметр и толщина стенки даны без учета толщины защитного покрытия.

ИКАПЛАСТ также изготавливает трубы из ПЭ 100 RC без защитной оболочки Ø 20-1200 мм. ГОСТ 18599-2001.

ПРОИЗВОДСТВО И ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС:

ООО «ИКАПЛАСТ»
Россия, 193079, Санкт-Петербург,
Октябрьская набережная, д. 104, корп. 29
Отдел продаж: (812) 677-21-31
Факс: (812) 677-21-32
e-mail: icaplast@icaplast.ru
www.icaplast.ru

ТОРГОВО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ

ФИЛИАЛ «ИКАПЛАСТ»:
ООО «ИКАПЛАСТ- Воронеж»
394033, г. Воронеж, ул. Остужева, д. 70Б
Тел.: (473) 233-20-30 многоканальный
e-mail: vm@icaplast.ru

ОФИЦИАЛЬНЫЕ ДИЛЕРЫ:

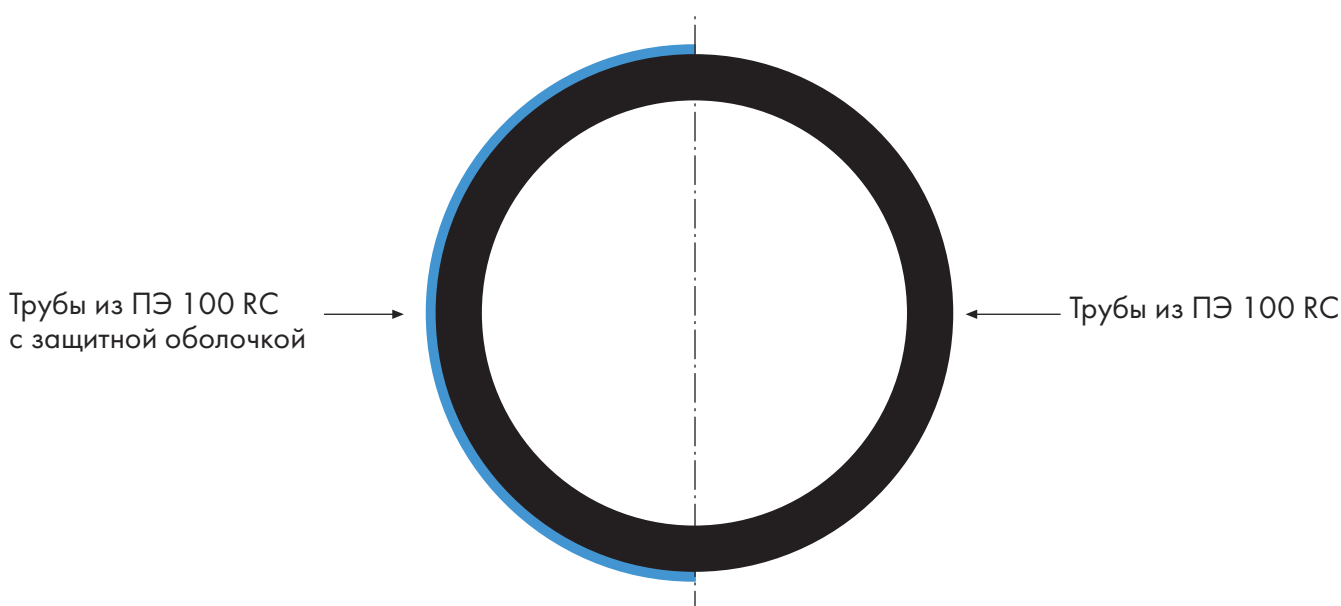
www.icaplast.ru

Трубы напорные из полиэтилена

ПЭ 100 RC

ПЭ 100 RC – новый тип полиэтилена. По сравнению с полиэтиленом ПЭ 100 он обладает более высокой стойкостью к медленному распространению трещин. При соблюдении условий эксплуатации и монтажа срок службы труб из ПЭ 100 RC составляет 100 лет.

Типы труб из ПЭ 100 RC



| Материал труб | Применение труб | ГОСТ | Номинальный наружный диаметр, мм |
|--|--|-----------------------------|----------------------------------|
| Трубы ИКАПЛАСТ из ПЭ 100 RC с защитной оболочкой | | | |
| Труба изготовлена из ПЭ 100 RC, защитная оболочка – из полипропилена | <ul style="list-style-type: none"> - при бестраншейных (альтернативных) методах прокладки напорных сетей водоснабжения и водоотведения: проколах, горизонтально-направленном бурении, реновациях. - при траншейном способе прокладки напорных сетей водоснабжения и водоотведения. Возможна укладка труб без песчаного основания, но на подготовленное ровное и уплотненное дно канала. | ГОСТ 18599-2001 изм. 1,2 | 160-500 мм |
| Трубы ИКАПЛАСТ из ПЭ 100 RC | | | |
| ПЭ 100 RC | - при траншейном способе прокладки напорных сетей водоснабжения и водоотведения | ГОСТ 18599-2001 | 20-1200 мм |