|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Типоразмер** | | **Толщина стенки** | **Максимально**  **рабочее давление**  **(МПа)** | **Стоимость 1**  **метра(руб)** | |
| **ГОСТ 18599-83** | **ГОСТ18599-2001** | **оптовая** | **розничная** |
| **16т** | **16 SDR 9** | **2,0+0,4** | **1.6** | **16** | **19** |
| **20 т** | **20 SDR 11** | **2,0+0,4** | **1,25** | **20** | **22** |
|  | **20 SDR 9** | **2,3+0,5** | **1,6** | **21** | **23** |
| **25 с** | **25 SDR 13.6** | **2,0+0,425** | **1,0** | **25** | **31** |
| **25 т** | **25 SDR 11** | **2,3+0,5** | **1,25** | **28** | **33** |
|  | **25 SDR 9** | **2,8+0,5** | **1,6** | **32** | **38** |
| **32 с** | **32 SDR 17** | **2,0+0,4** | **0,8** | **34** | **40** |
|  | **32 SDR 13.6** | **2,4+0,4** | **1,0** | **38** | **44** |
| **32 т** | **32 SDR 11** | **3,0+0,5** | **1,25** | **46** | **53** |
|  | **32 SDR 9** | **3,6+0,5** | **1,6** | **54** | **62** |
| **40 сл** | **40 SDR 21** | **2,0+0,4** | **0,63** | **42** | **48** |
|  | **40 SDR17.6** | **2,2** | **0,9** | **48** | **55** |
| **40 с** | **40 SDR 17** | **2,4+0,5** | **0,8** | **47** | **54** |
|  | **40 SDR 13.6** | **3,0+0,5** | **1** | **48** | **56** |
| **40 т** | **40 SDR 11** | **3,7+0,6** | **1,25** | **70** | **80** |
|  | **40 SDR 9** | **4,5+0,7** | **1,6** | **82** | **96** |
| **50 сл** | **50 SDR 26** | **2,0+0,4** | **0,5** | **51** | **60** |
|  | **50 SDR 21** | **2,4+0,5** | **0,63** | **62** | **72** |
| **50 с** | **50 SDR 17** | **3,0+0,5** | **0,8** | **75** | **86** |
|  | **50 SDR 13.6** | **3,7+0,6** | **1,0** | **94** | **108** |
|  | **50 SDR 11** | **4,6+0,7** | **1,25** | **109** | **125** |
|  | **50 SDR 9** | **5,6+0,7** | **1,6** | **130** | **149** |
| **63 сл** | **63 SDR 26** | **2,5+0,5** | **0,5** | **81** | **94** |
|  | **63 SDR 21** | **3,0+0,5** | **0,63** | **94** | **109** |
| **63 с** | **63 SDR 17.6** | **3,6+0,6** | **0,75** | **112** | **128** |
|  | **63 SDR 17** | **3,8+0,6** | **0,8** | **117** | **135** |
|  | **63 SDR 13.6** | **4,7+0,8** | **1,0** | **145** | **166** |
|  | **63 SDR 11** | **5,8 +0,9** | **1,25** | **173** | **198** |
|  | **63 SDR 9** | **7,1+1,1** | **1,6** | **206** | **238** |
|  | **75 SDR 33** | **2,3+0,5** | **0,4** | **89** | **103** |
| **75 сл** | **75 SDR 26** | **2,9+0,5** | **0,5** | **110** | **127** |
|  | **75 SDR 21** | **3,6+0,6** | **0,63** | **135** | **155** |
| **75 с** | **75 SDR 17.6** | **4,3+0,7** | **0,75** | **159** | **184** |
|  | **75 SDR 17** | **4,5+0,7** | **0,8** | **165** | **191** |
|  | **75 SDR 13.6** | **5,6+0,9** | **1,0** | **203** | **233** |
|  | **75 SDR 11** | **6,8+1,1** | **1,25** | **218** | **251** |
|  | **75 SDR 9** | **8,4+1,3** | **1,6** | **261** | **275** |
|  | **90 SDR 33** | **2,7+0,6** | **0,4** | **97** | **111** |
| **90 сл** | **90 SDR 26** | **3,4+0,6** | **0,5** | **143** | **165** |
|  | **90 SDR 21** | **4,3+0,7** | **0,63** | **177** | **204** |
| **90 с** | **90 SDR 17.6** | **5,2+0,8** | **0,75** | **202** | **295** |
|  | **90 SDR 17** | **5,4+0,8** | **0,8** | **240** | **277** |
|  | **90 SDR 13.6** | **6,7+1,1** | **1,0** | **292** | **336** |
| **90 т** | **90 SDR 11** | **8,2+1,25** | **1,25** | **349** | **402** |
|  | **90 SDR 9** | **10,1+1,6** | **1,6** | **421** | **484** |
|  | **110 SDR 33** | **3,3+0,5** | **0,4** | **195** | **224** |
| **110 сл** | **110 SDR 26** | **4,2+0,5** | **0,5** | **234** | **269** |
|  | **110 SDR 21** | **5,3+0,8** | **0,63** | **289** | **233** |
|  | **110 SDR 17.6** | **6,3+1,0** | **0,75** | **340** | **391** |
|  | **110 SDR 17** | **6,6+1,0** | **0,8** | **351** | **404** |
|  | **110 SDR 13.6** | **8,1+1,3** | **1,0** | **433** | **498** |
| **110 т** | **110 SDR 11** | **10,0+1,5** | **1,25** | **520** | **599** |
|  | **110 SDR 9** | **12,3+1,9** | **1,6** | **625** | **718** |
|  | **125 SDR 33** | **3,9+0,5** | **0,4** | **248** | **290** |
|  | **125 SDR 26** | **4,8+0,8** | **0,5** | **305** | **348** |
| **125 сл** | **125 SDR 21** | **6,0+0,9** | **0,63** | **373** | **427** |
|  | **125 SDR 17.6** | **7,1+1,1** | **0,75** | **438** | **503** |
| **125 с** | **125 SDR 17** | **7,4+1,2** | **0,8** | **457** | **526** |
|  | **125 SDR 13.6** | **9,2+1,4** | **1,0** | **556** | **640** |
| **125 т** | **125 SDR 11** | **11,4+1,8** | **1,25** | **676** | **778** |
|  | **125 SDR 9** | **14,0+2,1** | **1,6** | **807** | **927** |
| **140 сл** | **140 SDR 33** | **4,6+2,1** | **0,4** | **227** | **260** |
|  | **140 SDR 26** | **5,4+0,9** | **0,5** | **389** | **446** |
|  | **140 SDR 21** | **6,7+1,1** | **0,63** | **470** | **541** |
| **140 с** | **140 SDR 17.6** | **8,0+1,2** | **0,75** | **551** | **634** |
|  | **140 SDR 17** | **8,3+1,3** | **0,8** | **572** | **658** |
|  | **140 SDR 13.6** | **10,3+1,6** | **1,0** | **697** | **761** |
| **140 т** | **140 SDR 11** | **12,7+2** | **1,25** | **844** | **970** |
|  | **140 SDR 9** | **15,7+2,4** | **1,6** | **1014** | **1167** |
| **160 л** | **160 SDR 41** | **4+0,6** | **0,4** | **327** | **376** |
|  | **160 SDR 33** | **4,8+1,0** | **0,5** | **374** | **430** |
| **160 сл** | **160 SDR 26** | **6,2+1,0** | **0,63** | **500** | **576** |
|  | **160 SDR 21** | **7,7+1,2** | **0,8** | **613** | **705** |
|  | **160 SDR 17.6** | **9,1+1** | **0,75** | **716** | **824** |
|  | **160 SDR 17** | **9,5+1,4** | **1,0** | **748** | **861** |
|  | **160 SDR 13.6** | **11,8+1,8** | **1,25** | **912** | **1049** |
| **160 т** | **160 SDR 11** | **14,6+2,2** | **1,6** | **1105** | **1270** |
|  | **160 SDR 9** | **17,7+2,3** | **2,0** | **1322** | **1520** |
| **200 т** | **200 SDR 11** | **19** | **12,5** | **1550** | **1780** |
| **225 т** | **225 SDR 13.4** | **16.6+2.5** | **20.5** | **1380** | **1587** |
| **250 т** | **250 SDR 13.6** | **16** | **10.0** | **1650** | **1895** |

примечание :

л-легкая

сл-среднелегкая

с-средняя

т-тяжелая

SDR-величина равная отношению наружного диаметра к толщине стенки.

При закупке большой партии дейсвуют гибкие скидки.

Трубы по желанию заказчика поставляются в отезках от 5,5 до 12 м., или в бухтах по 100 м (за исключением труб 110 SDR 11.110 SDR 9 и диаметром больше 110 мм)

По оптовым ценам отпускается товар в рулонах по 100 метров или стандартные прямые отрезки имеющихся размеров на скаде, не отмеряя и не отрезая на куски.

Трубы не подвержены коррозии, не зарастают. В случае замерзания воды в полиэтиленовых трубах, они сохраняют свои эксплуатационные характеристики после оттаивания воды.

Срок эксплуатации труб из полиэтилена не менее 50 лет.