**Трубы напорные из полиэтилена ПЭ 100 для хозяйственно-питьевого водоснабжения**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Типоразмер(наружный размер, мм)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ГОСТ 18599-83 ГОСТ 18599-2001 | Толщина стенки(мм) | Максимальное рабочее давление(МПа) | Стоимость 1 метратрубы (руб.) | ПримечаниеSDR-величина равная отношению наружного диаметра трубы к толщине стенки. |
| оптовая | розничная |
| **16т** | **16SDR 9** | **2,0+0,4** | **2.0** | **18** | **21** |
| **20т** | **20SDR 11** | **2,0+0,4** | **1,25** | **22** | **25** |
|  | **20 SDR 9** | **2,3+0,5** | **2,0** | **23** | **26** |
| **25с** | **25SDR 13,6** | **2,0+0,4** | **1,0** | **28** | **34** |
| **25т** | **25 SDR 11** | **2,3+0,5** | **1,6** | **31** | **36** |
|  | **25SDR 9** | **2,8+0,5** | **2,0** | **36** | **42** |
| **32с** | **32 SDR 17** | **2,0+0,4** | **0,8** | **38** | **44** |
|  | **32 SDR 13,6** | **2,4+0,4** | **1,25** | **42** | **48** |
| **32т** | **32 SDR 11** | **3,0+0,5** | **1,6** | **51** | **59** |
|  | **32 SDR 9** | **3,6+0,6** | **2,0** | **60** | **69** |
| **40сл** | **40 SDR 21** | **2,0+0,4** | **0,8** | **46** | **53** |
| **40с** | **40 SDR 17,6** | **2,2+0,5** | **0,95** | **53** | **61** |
|  | **40 SDR 17** | **2.4+0.5** | **10** | **52** | **60** |
|  | **40 SDR 13,6** | **3,0+0,5** | **1,25** | **54** | **62** |
| **40т** | **40SDR 11** | **3,7+0,6** | **1,6** | **78** | **89** |
|  | **40SDR 9** | **4,5+0,7** | **2,0** | **92** | **106** |
| **50сл** | **50SDR 26** | **2,0+0,4** | **0,63** | **57** | **66** |
|  | **50 SDR 21** | **2,4+0,5** | **0,8** | **69** | **79** |
| **50с** | **50 SDR 17** | **3,0+0,5** | **1,0** | **83** | **96** |
|  | **50 SDR 13,6** | **3,7+0,6** | **1,25** | **104** | **120** |
| **50т** | **50 SDR11** | **4,6+0,7** | **1,6** | **121** | **139** |
|  | **50 SDR9** | **5,6+0,7** | **2,0** | **145** | **166** |
| **63сл** | **63 SDR26** | **2,5+0,5** | **0,63** | **90** | **104** | **Трубы по же­ланию заказ­чика постав­ляются в от­резках дли­ной от 5,5 м до 12 м, или в бухтах по 100 м (за исклю­чением труб 110 SDR 11, 110SDR 9 и диаметром больше 110 мм (ГОСТ 18599-2001)****Сборка напорных трубопро-****водов осуществляются****методами:****-сварка в стык,****-сварка с использованием****муфт или с помощью****компрессионных фитин-****гов.****Трубы не повержены 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****При закупке большой****партии действуют гибкие****скидки !** |
|  | **63 SDR 21** | **3,0+0,5** | **0,8** | **105** | **121** |
| **63с** | **63 SDR 17,6** | **3,6+0,6** | **0,95** | **125** | **143** |
|  | **63 SDR 17** | **3,8+0,6** | **1,0** | **130** | **150** |
|  | **63 SDR 13,6** | **4,7+0,8** | **1,25** | **161** | **185** |
| **63т** | **63 SDR 11** | **5,8+0,9** | **1,6** | **192** | **220** |
|  | **63 SDR 9** | **7,1+1.1** | **2,0** | **229** | **264** |
|  | **75 SDR 33** | **2,3+0,5** | **0,5** | **99** | **114** |
| **75сл** | **75 SDR 26** | **2,9+0,5** | **0,63** | **123** | **141** |
|  | **75 SDR 21** | **3,6+0,6** | **0,8** | **150** | **172** |
| **75с** | **75 SDR 17,6** | **4,3+0,7** | **0,95** | **177** | **204** |
|  | **75 SDR 17** | **4,5+0,7** | **1,0** | **184** | **212** |
|  | **75 SDR 13,6** | **5,6+0,9** | **1,25** | **226** | **259** |
| **75т** | **75 SDR 11** | **6,8+1.1** | **1,6** | **269** | **310** |
|  | **75 SDR 9** | **8,4+1,3** | **2,0** | **323** | **372** |
|  | **90 SDR 33** | **2,7+0,6** | **0,5** | **119** | **137** |
| **90сл** | **90SDR 26** | **3,4+0,6** | **0,63** | **177** | **203** |
|  | **90SDR 21** | **4,3+0,7** | **0,8** | **197** | **227** |
| **90с** | **90 SDR 17,6** | **5,2+0,8** | **0,95** | **256** | **295** |
|  | **90 SDR 17** | **5,4+0,8** | **1,0** | **267** | **308** |
|  | **90 SDR 13,6** | **6,7+1.1** | **1,25** | **325** | **374** |
| **90т** | **90 SDR 11** | **8,2+1.3** | **1,6** | **388** | **447** |
|  | **90 SDR 9** | **10,1+1,6** | **2,0** | **468** | **538** |
|  | **110 SDR 33** | **3,3+0,5** | **0,5** | **217** | **249** |
| **110сл** | **110SDR 26** | **4,2+0,5** | **0,63** | **260** | **299** |
|  | **110SDR 21** | **5,3+0,8** | **0,8** | **321** | **370** |
| **110с** | **110SDR 17,6** | **6,3+1,0** | **0,95** | **378** | **434** |
|  | **110SDR 17** | **6,6+1,0** | **1,0** | **390** | **449** |
|  | **110SDR 13,6** | **8,1+1,3** | **1,25** | **481** | **553** |
| **110т** | **110SDR 11** | **10,0+1,5** | **1,6** | **578** | **665** |
|  | **110SDR 9** | **12,3+1,9** | **2,0** | **694** | **798** |
|  | **125SDR 33** | **3,9+0,5** | **0,5** | **280** | **322** |
|  | **125SDR 26** | **4,8+0,8** | **6,3** | **338** | **387** |
| **125 сл** | **125SDR 21** | **6,0+0,9** | **0,8** | **414** | **475** |
|  | **125SDR 17,6** | **7,1+1,1** | **0,95** | **486** | **559** |
| **125 с** | **125SDR 17** | **7,4+1,2** | **1,0** | **508** | **584** |
|  | **125SDR 13,6** | **9,2+1,4** | **1,25** | **618** | **711** |
| **125 т** | **125SDR 11** | **11,4+1,8** | **1,6** | **751** | **864** |
|  | **125SDR 9** | **14,0+2,1** | **2,0** | **896** | **1030** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **140 л** | **140 SDR 33** | **4,6+0,6** | **0,5** | **352** | **404** |
|  | **140SDR 26** | **5,4+0,9** | **0,63** | **432** | **496** |
| **140 с** | **140SDR 21** | **6,7+1,1** | **0,8** | **522** | **601** |
|  | **140SDR 17,6** | **8,0+1,2** | **0,95** | **612** | **704** |
| **140 т** | **140SDR 17** | **8,3+1,3** | **1,0** | **636** | **731** |
|  | **140 SDR13,6** | **10,3+1,6** | **1,25** | **775** | **845** |
| **140 сл** | **140 SDR11** | **12,7+2** | **1,6** | **938** | **1078** |
|  | **140 SDR9** | **15,7+2,4** | **2,0** | **1127** | **1297** |
| **160л** | **160 SDR 41** | **4+0,6** | **0.4** | **363** | **418** |
|  | **160 SDR 33** | **4.8+1,0** | **0.5** | **416** | **478** |
| **160 сл** | **160 SDR 26** | **6.2+1,0** | **0,63** | **556** | **640** |
|  | **160 SDR 21** | **7.7+1,2** | **0,8** | **681** | **783** |
| **160 с** | **160 SDR 17,6** | **9.1+1,4** | **0,95** | **796** | **916** |
|  | **160 SDR 17** | **9.5+1,4** | **1,0** | **831** | **956** |
|  | **160 SDR 13,6** | **11.8+1,8** | **1,25** | **1013** | **1166** |
| **160 т** | **160 SDR 11** | **14.6+2,2** | **1,6** | **1227** | **1411** |
|  | **160 SDR 9** | **17.7+2,3** | **2,0** | **1469** | **1689** |