|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Цена, руб** | **Кол-во пользов.** | **Произ. м3/с** | **Залповый сброс, л.** | **Вес, кг** | **Габаритные размеры**  **Д\*Ш\*В** | | | **Глубина подводящей трубы,**  **см** | **Шеф-монтаж** | **Монтаж** | **Вода/ песок** |
| **Станция глубокой биологической очистки сточных вод** | | | | | | | | | | | | |
| **Астра 3** | **77 000** | **3** | **0,6** | **150** | **135** | **1,12** | **0,94** | **2** | **до 60** | **8 300** | **22 000** | **2/2** |
| **Астра 3 емкость** | **79 000** | **3** | **0,6** | **150** | **135** | **1,12** | **0,94** | **2** | **до 60** | **8 300** | **22 000** | **2/2** |
| **Астра 4** | **83 000** | **4** | **0,8** | **180** | **150** | **1,12** | **0,94** | **2,3** | **до 85** | **8 300** | **23 000** | **2/3** |
| **Астра 4 емкость** | **85 000** | **4** | **0,8** | **180** | **150** | **1,12** | **0,94** | **2,3** | **до 85** | **8 300** | **23 000** | **2/3** |
| **Астра 5** | **94 000** | **5** | **1,0** | **250** | **220** | **1,03** | **1,12** | **2,36** | **до 85** | **8 300** | **25 300** | **2/3,5** |
| **Астра 5 емкость** | **96 000** | **5** | **1,0** | **250** | **220** | **1,03** | **1,12** | **2,36** | **до 85** | **8 300** | **25 300** | **2/3,5** |
| **Астра 5 миди** | **96 300** | **5** | **1,0** | **250** | **225** | **1,03** | **1,12** | **2,5** | **до 100** | **8 300** | **25 300** | **2/3,5** |
| **Астра 5 миди емкость** | **98 300** | **5** | **1,0** | **250** | **225** | **1,03** | **1,12** | **2,5** | **до 100** | **8 300** | **25 300** | **2/3,5** |
| **Астра 5 лонг** | **120 000** | **5** | **1,0** | **250** | **285** | **1** | **1,16** | **3** | **до 150** | **8 300** | **27 500** | **2/5** |
| **Астра 5 лонг емкость** | **122 000** | **5** | **1,0** | **250** | **285** | **1** | **1,16** | **3** | **до 150** | **8 300** | **27 500** | **2/5** |
| **Астра 6** | **100 000** | **6** | **1,2** | **280** | **210** | **1,2** | **1,15** | **2,36** | **до 85** | **9 000** | **26 400** | **2,5/3,5** |
| **Астра 6 емкость** | **102 000** | **6** | **1,2** | **280** | **210** | **1,2** | **1,15** | **2,36** | **до 85** | **9 000** | **26 400** | **2,5/3,5** |
| **Астра 6 миди** | **102 400** | **6** | **1,2** | **280** | **220** | **1,2** | **1,15** | **2,5** | **до 100** | **9 000** | **26 400** | **2,5/3,5** |
| **Астра 6 миди емкость** | **104 400** | **6** | **1,2** | **280** | **220** | **1,2** | **1,15** | **2,5** | **до 100** | **9 000** | **26 400** | **2,5/3,5** |
| **Астра 6 лонг** | **120 600** | **6** | **1,2** | **280** | **285** | **1,2** | **1,16** | **3** | **до 150** | **9 000** | **27 500** | **2,5/4** |
| **Астра 6 лонг емкость** | **122 600** | **6** | **1,2** | **280** | **285** | **1,2** | **1,16** | **3** | **до 150** | **9 000** | **27 500** | **2,5/4** |
| **Астра 7** | **111 500** | **7** | **1,4** | **300** | **250** | **1,3** | **1,16** | **2,36** | **до 85** | **9 800** | **27 500** | **3/4** |
| **Астра 7 емкость** | **113 500** | **7** | **1,4** | **300** | **250** | **1,3** | **1,16** | **2,36** | **до 85** | **9 800** | **27 500** | **3/4** |
| **Астра 7 миди** | **113 000** | **7** | **1,4** | **300** | **260** | **1,3** | **1,16** | **2,5** | **до 100** | **9 800** | **27 500** | **3/4** |
| **Астра 7 миди емкость** | **115 000** | **7** | **1,4** | **300** | **260** | **1,3** | **1,16** | **2,5** | **до 100** | **9 800** | **27 500** | **3/4** |
| **Астра 7 лонг** | **130 300** | **7** | **1,4** | **300** | **315** | **1,3** | **1,16** | **3** | **до 150** | **9 800** | **30 800** | **3/4** |
| **Астра 7 лонг емкость** | **132 300** | **7** | **1,4** | **300** | **315** | **1,3** | **1,16** | **3** | **до 150** | **9 800** | **30 800** | **3/4** |
| **Астра 8** | **115 000** | **8** | **1,6** | **350** | **290** | **1,5** | **1,16** | **2,36** | **до 85** | **10 400** | **28 600** | **3/4** |
| **Астра 8 емкость** | **117 000** | **8** | **1,6** | **350** | **290** | **1,5** | **1,16** | **2,36** | **до 85** | **10 400** | **28 600** | **3/4** |
| **Астра 8 миди** | **118 200** | **8** | **1,6** | **350** | **315** | **1,5** | **1,16** | **2,5** | **До 100** | **10 400** | **28 600** | **3/4** |
| **Астра 8 миди емкость** | **120 200** | **8** | **1,6** | **350** | **315** | **1,5** | **1,16** | **2,5** | **До 100** | **10 400** | **28 600** | **3/4** |
| **Астра 8 лонг** | **131 300** | **8** | **1,6** | **350** | **370** | **1,5** | **1,16** | **3** | **до 150** | **10 400** | **31 900** | **3/5** |
| **Астра 8 лонг емкость** | **133 300** | **8** | **1,6** | **350** | **370** | **1,5** | **1,16** | **3** | **до 150** | **10 400** | **31 900** | **3/5** |
| **Астра 9** | **120 200** | **9** | **1,8** | **450** | **290** | **1,7** | **1,16** | **2,36** | **до 85** | **11 500** | **28 600** | **3 / 4** |
| **Астра 9 емкость** | **123 700** | **9** | **1,8** | **450** | **290** | **1,7** | **1,16** | **2,36** | **до 85** | **11 500** | **28 600** | **3 / 4** |
| **Астра 9 миди** | **122 900** | **9** | **1,8** | **450** | **300** | **1,7** | **1,16** | **2,5** | **до 100** | **11 500** | **28 600** | **3 / 4** |
| **Астра 9 миди емкость** | **126 400** | **9** | **1,8** | **450** | **300** | **1,7** | **1,16** | **2,5** | **до 100** | **11 500** | **28 600** | **3 / 4** |
| **Астра 9 лонг** | **137 100** | **9** | **1,8** | **450** | **360** | **1,7** | **1,16** | **3** | **до 150** | **11 500** | **31 900** | **3 / 5** |
| **Астра 9 лонг емкость** | **140 600** | **9** | **1,8** | **450** | **360** | **1,7** | **1,16** | **3** | **до 150** | **11 500** | **31 900** | **3 / 5** |
| **Астра 10** | **149 000** | **10** | **2,0** | **550** | **355** | **2** | **1,16** | **2,36** | **до 85** | **12 200** | **36 800** | **4/6** |
| **Астра 10 емкость** | **152 500** | **10** | **2,0** | **550** | **355** | **2** | **1,16** | **2,36** | **до 85** | **12 200** | **36 800** | **4/6** |
| **Астра 10 миди** | **151 000** | **10** | **2,0** | **550** | **385** | **2** | **1,16** | **2,5** | **до 100** | **12 200** | **36 800** | **4/6** |
| **Астра 10 миди емкость** | **154 500** | **10** | **2,0** | **550** | **385** | **2** | **1,16** | **2,5** | **до 100** | **12 200** | **36 800** | **4/6** |
| **Астра 10 лонг** | **169 300** | **10** | **2,0** | **550** | **420** | **2** | **1,16** | **3** | **до 150** | **12 200** | **42 900** | **4/7** |
| **Астра 10 лонг емкость** | **172 800** | **10** | **2,0** | **550** | **420** | **2** | **1,16** | **3** | **до 150** | **12 200** | **42 900** | **4/7** |
| **Астра15** | **199 000** | **15** | **3,0** | **650** | **420** | **2,5** | **1,16** | **2,36** | **до 85** | **14 800** | **44 000** | **5/6** |
| **Астра 15 емкость** | **202 500** | **15** | **3,0** | **650** | **420** | **2,5** | **1,16** | **2,36** | **до 85** | **14 800** | **44 000** | **5/6** |
| **Астра 15 миди** | **206 100** | **15** | **3,0** | **650** | **430** | **2,5** | **1,16** | **2,5** | **до 100** | **14 800** | **44 000** | **5/6** |
| **Астра 15 миди емкость** | **209 600** | **15** | **3,0** | **650** | **430** | **2,5** | **1,16** | **2,5** | **до 100** | **14 800** | **44 000** | **5/6** |
| **Астра 15 лонг** | **229 000** | **15** | **3,0** | **650** | **445** | **2,5** | **1,16** | **3** | **до 150** | **14 800** | **49 500** | **5/7** |
| **Астра 15 лонг ёмкость** | **232 500** | **15** | **3,0** | **650** | **445** | **2,5** | **1,16** | **3** | **до 150** | **14 800** | **49 500** | **5/7** |
| **Астра 20** | **269 000** | **20** | **4,0** | **850** | **540** | **2** | **1,66** | **2,36** | **до 85** | **16 000** | **46 200** | **6/7** |
| **Астра 20 емкость** | **272 500** | **20** | **4,0** | **850** | **540** | **2** | **1,66** | **2,36** | **до 85** | **16 000** | **46 200** | **6/7** |
| **Астра 20 миди** | **280 300** | **20** | **4,0** | **850** | **550** | **2** | **1,66** | **2,5** | **до 100** | **16 000** | **46 200** | **6/7** |
| **Астра 20 миди ёмкость** | **283 800** | **20** | **4,0** | **850** | **550** | **2** | **1,66** | **2,5** | **до 100** | **16 000** | **46 200** | **6/7** |
| **Астра 20 лонг** | **299 000** | **20** | **4,0** | **850** | **580** | **2** | **1,66** | **3** | **до 150** | **16 000** | **51 700** | **6/8** |
| **Астра 20 лонг ёмкость** | **302 500** | **20** | **4,0** | **850** | **580** | **2** | **1,66** | **3** | **до 150** | **16 000** | **51 700** | **6/8** |
| **Астра 30** | **339 000** | **30** | **6,0** | **1200** | **650** | **2,16** | **2** | **2,36** | **до 85** | **18 300** | **69 300** | **8/10** |
| **Астра 30 емкость** | **342 500** | **30** | **6,0** | **1200** | **650** | **2,16** | **2** | **2,36** | **до 85** | **18 300** | **69 300** | **8/10** |
| **Астра 30 миди** | **344 900** | **30** | **6,0** | **1200** | **680** | **2,16** | **2** | **2,5** | **до 100** | **18 300** | **69 300** | **8/10** |
| **Астра 30 миди емкость** | **348 400** | **30** | **6,0** | **1200** | **680** | **2,16** | **2** | **2,5** | **до 100** | **18 300** | **69 300** | **8/10** |
| **Астра 30 лонг** | **349 000** | **30** | **6,0** | **1200** | **720** | **2,16** | **2** | **3** | **до 150** | **18 300** | **77 000** | **8/11** |
| **Астра 30 лонг емкость** | **352 500** | **30** | **6,0** | **1200** | **720** | **2,16** | **2** | **3** | **до 150** | **18 300** | **77 000** | **8/11** |
| **Астра 40** | **393 400** | **40** | **8,0** | **1500** | **750** | **2,5** | **2,16** | **2,36** | **до 85** | **24 000** | **73 700** | **9/11** |
| **Астра 40 емкость** | **396 900** | **40** | **8,0** | **1500** | **750** | **2,5** | **2,16** | **2,36** | **до 85** | **24 000** | **73 700** | **9/11** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Астра 40 миди** | **416 500** | **40** | **8,0** | **1500** | **800** | **2,5** | **2,16** | **2,5** | **до 100** | **24 000** | **73 700** | **9/11** |
| **Астра 40 миди емкость** | **420 000** | **40** | **8,0** | **1500** | **800** | **2,5** | **2,16** | **2,5** | **до 100** | **24 000** | **73 700** | **9/11** |
| **Астра 40 лонг** | **439 000** | **40** | **8,0** | **1500** | **870** | **2,5** | **2,16** | **3** | **до 150** | **24 000** | **86 900** | **9/12** |
| **Астра 40 лонг емкость** | **442 500** | **40** | **8,0** | **1500** | **870** | **2,5** | **2,16** | **3** | **до 150** | **24 000** | **86 900** | **9/12** |
| **Астра 50** | **457 800** | **50** | **10** | **1800** | **900** | **3** | **2,16** | **2,36** | **до 85** | **33 800** | **102 800** | **12/12** |
| **Астра 50 емкость** | **461 300** | **50** | **10** | **1800** | **900** | **3** | **2,16** | **2,36** | **до 85** | **33 800** | **102 800** | **12/12** |
| **Астра 50 миди** | **463 100** | **50** | **10** | **1800** | **910** | **3** | **2,16** | **2,5** | **до 100** | **33 800** | **102 800** | **12/12** |
| **Астра 50 миди емкость** | **466 600** | **50** | **10** | **1800** | **910** | **3** | **2,16** | **2,5** | **до 100** | **33 800** | **102 800** | **12/12** |
| **Астра 50 лонг** | **479 000** | **50** | **10** | **1800** | **950** | **3** | **2,16** | **3** | **До 150** | **33 800** | **115 500** | **12/13** |
| **Астра 50 лонг емкость** | **482 500** | **50** | **10** | **1800** | **950** | **3** | **2,16** | **3** | **До 150** | **33 800** | **115 500** | **12/13** |
| **Астра 75** | **553 300** | **75** | **15** | **2300** | **1080** | **4** | **2,16** | **2,36** | **до 85** | **36 800** | **126 500** | **15/20** |
| **Астра 75 емкость** | **559 300** | **75** | **15** | **2300** | **1080** | **4** | **2,16** | **2,36** | **до 85** | **36 800** | **126 500** | **15/20** |
| **Астра 75 миди** | **569 000** | **75** | **15** | **2300** | **1350** | **4** | **2,16** | **2,5** | **до 100** | **36 800** | **129 800** | **15/21** |
| **Астра 75 миди емкость** | **575 000** | **75** | **15** | **2300** | **1350** | **4** | **2,16** | **2,5** | **до 100** | **36 800** | **129 800** | **15/21** |
| **Астра 75 лонг** | **589 000** | **75** | **15** | **2300** | **1400** | **4** | **2,16** | **3** | **до 150** | **36 800** | **152 900** | **15/22** |
| **Астра 75 лонг емкость** | **595 000** | **75** | **15** | **2300** | **1400** | **4** | **2,16** | **3** | **до 150** | **36 800** | **152 900** | **15/22** |
| **Астра 100** | **740 200** | **100** | **20** | **2800** | **1680** | **3,0х2** | **2,16х2** | **2,36** | **до 85** | **39 900** | **205 700** | **20/20** |
| **Астра 100 емкость** | **746 200** | **100** | **20** | **2800** | **1680** | **3,0х2** | **2,16х2** | **2,36** | **до 85** | **39 900** | **205 700** | **20/20** |
| **Астра 100 миди** | **772 800** | **100** | **20** | **2800** | **1700** | **3,0х2** | **2,16х2** | **2,5** | **до 100** | **39 900** | **212 300** | **20/21** |
| **Астра 100 миди емкость** | **778 800** | **100** | **20** | **2800** | **1700** | **3,0х2** | **2,16х2** | **2,5** | **до 100** | **39 900** | **212 300** | **20/21** |
| **Астра 100 лонг** | **799 000** | **100** | **20** | **2800** | **1750** | **3,0х2** | **2,16х2** | **3** | **до 150** | **39 900** | **216 700** | **20/22** |
| **Астра 100 лонг емкость** | **805 000** | **100** | **20** | **2800** | **1750** | **3,0х2** | **2,16х2** | **3** | **до 150** | **39 900** | **216 700** | **20/22** |
| **Астра 150** | **1110 800** | **150** | **30** | **4600** | **2660** | **4х2** | **2,16х2** | **2,36** | **до 85** | **51 600** | **268 400** | **30/20** |
| **Астра 150 емкость** | **1116 800** | **150** | **30** | **4600** | **2660** | **4х2** | **2,16х2** | **2,36** | **до 85** | **51 600** | **268 400** | **30/20** |
| **Астра 150 миди** | **1140 700** | **150** | **30** | **4600** | **2700** | **4х2** | **2,16х2** | **2,5** | **до 100** | **51 600** | **277 200** | **30/21** |
| **Астра 150 миди емкость** | **1146 700** | **150** | **30** | **4600** | **2700** | **4х2** | **2,16х2** | **2,5** | **до 100** | **51 600** | **277 200** | **30/21** |
| **Астра 150 лонг** | **1179 000** | **150** | **30** | **4600** | **2800** | **4х2** | **2,16х2** | **3** | **до 150** | **51 600** | **325 600** | **30/22** |
| **Астра 150 лонг емкость** | **1185 000** | **150** | **30** | **4600** | **2800** | **4х2** | **2,16х2** | **3** | **до 150** | **51 600** | **325 600** | **30/22** |
| **Астра 200** | **1478 200** | **200** | **30** | **5000** | **3360** | **4х2** | **2,16х2** | **2,36** | **До 85** | **83 200** | **368 500** | **35/24** |
| **Астра 200 емкость** | **1503 200** | **200** | **30** | **5000** | **3360** | **4х2** | **2,16х2** | **2,36** | **До 85** | **83 200** | **368 500** | **35/24** |
| **Астра 200 миди** | **1544 400** | **200** | **40** | **5000** | **3400** | **4х2** | **2,16х2** | **2,5** | **до 100** | **83 200** | **381 700** | **35/24** |
| **Астра 200 миди емкость** | **1569 400** | **200** | **40** | **5000** | **3400** | **4х2** | **2,16х2** | **2,5** | **до 100** | **83 200** | **381 700** | **35/24** |
| **Астра 200 лонг** | **1600 000** | **200** | **40** | **5000** | **3500** | **4х2** | **2,16х2** | **3** | **до 150** | **83 200** | **388 700** | **35/24** |
| **Астра 200 лонг емкость** | **1625 000** | **200** | **40** | **5000** | **3500** | **4х2** | **2,16х2** | **3** | **до 150** | **83 200** | **388 700** | **35/24** |
| **Астра 250** | **1852 700** | **250** | **50** | **5200** | **4340** | **3,5х2** | **2,16х2** | **2,36** | **до 85** | **91 500** | **412 500** | **40/28** |
| **Астра 250 емкость** | **1877 700** | **250** | **50** | **5200** | **4340** | **3,5х2** | **2,16х2** | **2,36** | **до 85** | **91 500** | **412 500** | **40/28** |
| **Астра 250 миди** | **1917 800** | **250** | **50** | **5000** | **4400** | **3,5х2** | **2,16х2** | **2,6** | **до 100** | **91 500** | **427 900** | **40/28** |
| **Астра 250 миди емкость** | **1942 800** | **250** | **50** | **5000** | **4400** | **3,5х2** | **2,16х2** | **2,6** | **до 100** | **91 500** | **427 900** | **40/28** |
| **Астра 250 лонг** | **1985 000** | **250** | **50** | **5000** | **4550** | **3,5х2** | **2,16х2** | **3** | **до 150** | **91 500** | **437 800** | **40/28** |
| **Астра 250 лонг емкость** | **2010 000** | **250** | **50** | **5000** | **4550** | **3,5х2** | **2,16х2** | **3** | **до 150** | **91 500** | **437 800** | **40/28** |
| **Астра 300** | **2197 200** | **300** | **60** | **6900** | **5320** | **4х2** | **2,16х2** | **2,48** | **До 85** | **103800** | **467 500** | **45/32** |
| **Астра 300 емкость** | **2222 200** | **300** | **60** | **6900** | **5320** | **4х2** | **2,16х2** | **2,48** | **До 85** | **103800** | **467 500** | **45/32** |
| **Астра 300 миди** | **2261 300** | **300** | **60** | **6900** | **5400** | **4х2** | **2,16х2** | **2,6** | **до 100** | **103800** | **495 000** | **45/32** |
| **Астра 300 миди емкость** | **2286 300** | **300** | **60** | **6900** | **5400** | **4х2** | **2,16х2** | **2,6** | **до 100** | **103800** | **495 000** | **45/32** |
| **Астра 300 лонг** | **2340 000** | **300** | **60** | **6900** | **5600** | **4х2** | **2,16х2** | **3** | **до 150** | **103800** | **522 500** | **45/32** |
| **Астра 300 лонг емкость** | **2365 000** | **300** | **60** | **6900** | **5600** | **4х2** | **2,16х2** | **3** | **до 150** | **103800** | **522 500** | **45/32** |

***Стоимость указана на станции с вариантом отведения очищенной воды самотеком.***

***При необходимости варианта принудительного отведения очищенной воды любая модель станции***

***комплектуется встроенной емкостью под дренажный откачивающий насос.***

***Конструктивные особенности для установки септика модели Астра 75 и выше требуют заранее подготовленного бетонного основания или якорения.***

***При варианте отведения очищенной воды самотеком необходимо учитывать, что габаритный размер станций по одной из сторон увеличивается на 90 мм из–за патрубка выходящей трубы (согласно монтажной схеме).***

*- Комплектуется ГК «Новое Место» дренажным насосом: DAB drain 300; TOP-1-3; DAB Nova 180-600.*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Цена, руб** | **Глубина подводящей трубы,см** | **Глубина отводящей трубы Принуд.**  **выброса.м** | **Глубина отводящей трубы Самотеч.**  **выброса.м** |
| **Встроенная канализационная станция (КНС)** | | | | |
| **2,5 м (только миди)** | **25 000** | **До 150** | **0,30** | **0,60** |
| **3,0 м (только лонг)** | **30 000** | **До 200** | **0,80** | **0,90** |
| **2,5 м (увеличенная, для моделей 15-75) \*\*\*** | **45 000** | **До 150** | **0,30** | **0,60** |
| **3,0 м (увеличенная, для моделей 15-75) \*\*\*** | **50 000** | **До 200** | **0,80** | **0,90** |

*В комплект КНС входят:*

*– датчик уровня контрольный.*

*\*\*\* Длина станции увеличивается на 500 мм. Применяется при заглублении подводящей канализационной трубы ниже 120 см (от уровня земли до нижнего края трубы), подведения к очистной станции нескольких коммуникаций, превышении и неравномерности единовременного залпового сброса.*

*\*\*\*При монтаже фекального насоса в колодец свыше 4-х метров, клиент должен предоставить лестницу для спуска.*

*В случае отсутствия лестницы сообщить об этом в офис, пометить в смете.*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Фильтр доочистки** | **С засыпкой**  **Цена, руб** | **Без засыпки**  **Цена, руб.** |
| **ФД на Астра-5** | **25 200** | **23 200** |
| **ФД на Астра-6** | **26 200** | **24 200** |
| **ФД на Астра-7** | **27 300** | **25 300** |
| **ФД на Астра-8** | **28 300** | **26 300** |
| **ФД на Астра-9** | **29 800** | **27 800** |
| **ФД на Астра-10** | **31 400** | **29 400** |
| **ФД на Астра-15** | **36 100** | **32 600** |
| **ФД на Астра-20** | **39 200** | **35 700** |
| **ФД на Астра-30** | **42 400** | **38 900** |
| **ФД на Астра-40** | **45 500** | **42 000** |
| **ФД на Астра-50** | **48 700** | **45 200** |
| **ФД на Астра-75** | **50 800** | **47 300** |
| **ФД на Астра-100** | **52 900** | **49 400** |
| **ФД на Астра-150** | **57 500** | **52 500** |
| **ФД на Астра-200** | **62 700** | **55 700** |
| **ФД на Астра-250** | **65 800** | **58 800** |
| **ФД на Астра-300** | **69 000** | **62 000** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная комплектация** | **Цена, руб** |
| **GSM система оповещения (без sim карты)** | **11 600** |
| **Аэрационный элемент в сборе (без крепежных элементов)** | **3 000** |
| **Блок управления поплавковый (датчик уровня поплавковый)** | **4 500** |
| **Блок управления поплавковый (датчик уровня воздушно-пузырьковый)** | **4 000** |
| **Блок управления (программируемый)** | **9 500** |
| **Датчик уровня (3у,6у)** | **1 500** |
| **Клапан электромагнитный** | **6 000** |
| **Компрессорный блок внешнего исполнения (модели станций 3 – 10)** | **7 000** |
| **Корзина с решеткой для сбора мусора** | **15 000** |
| **Монтаж корзины с решеткой для сбора мусора** | **9 000** |
| **Короб зимний теплоизоляционный (1,5 х 1,5 х 0,5 м)** | **24 000** |
| **Крышка на станцию стандартная (1,0 х 1,0 м)** | **8 000** |
| **Рукав перфорированный** | **1 600** |

*Для пользователей станций, предназначенной для нерегулярного пользования, в частности, на даче, предлагается дополнительная комплектация GSM-системой оповещения, посредством которой владелец может получать смс-сообщения в случае, если септик Астра выйдет из строя*.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Цена руб** | **Кол-во пользов.** | **Залповый сброс л.** | **Произ. м3/с** | **Вес, кг** | **Габаритные размеры**  **Д\*Ш\*В** | | | **Глубина подводящей трубы,**  **см** | **Шеф-монтаж** | **Монтаж** | **Вода/ песок** |
| **Аэрационная установка глубокой биологоческой очистки сточных вод** | | | | | | | | | | | | |
| **ТОПАС 4** | **95 700** | **4** | **175** | **0,8** | **215** | **0,95** | **0,97** | **2,5** | **до 85** | **8 300** | **23 000** | **1/4,5** |
| **ТОПАС 4 Пр** | **105 500** | **4** | **175** | **0,8** | **225** | **0,95** | **0,97** | **2,6** | **до 95** | **8 300** | **23 000** | **1/4,5** |
| **ТОПАС 5** | **109 500** | 5 | **220** | **1** | **280** | **1,15** | **1,17** | **2,5** | **до 85** | 8 300 | **25 300** | **1,5/5** |
| **ТОПАС 5 Long** | **135 700** | **5** | **220** | **1** | **340** | **1,18** | **1** | **3,1** | **до 145** | **8 300** | **27 500** | **1,5/6** |
| **ТОПАС 5 Пр** | **119 900** | **5** | **220** | **1** | **295** | **1,08** | **1,17** | **2,6** | **до 95** | **8 300** | **25 300** | **1,5/5,5** |
| **ТОПАС 5 Long Пр** | **150 700** | **5** | **220** | **1** | **350** | **1,16** | **1** | **3,1** | **до 145** | **8 300** | **27 500** | **1,5/6** |
| **ТОПАС 6** | **112 300** | **6** | **250** | **1,15** | **280** | **1,15** | **1,17** | **2,55** | **до 90** | **9 000** | **26 400** | **1,5/5,5** |
| **ТОПАС 6 Long** | **136 700** | **6** | **250** | **1,15** | **345** | **1,18** | **1** | **3,1** | **до 145** | **9 000** | **27 500** | **1,5/6** |
| **ТОПАС 6 Пр** | **122 900** | **6** | **250** | **1,15** | **295** | **1,08** | **1,17** | **2,6** | **до 95** | **9 000** | **26 400** | **1,5/5,5** |
| **ТОПАС 6 Long Пр** | **153 900** | **6** | **250** | **1,15** | **355** | **1,16** | **1** | **3,1** | **до 145** | **9 000** | **27 500** | **1,5/6** |
| **ТОПАС 8** | **129 900** | **8** | **440** | **1,5** | **350** | **1,63** | **1,17** | **2,5** | **до 85** | **10 300** | **28 000** | **2/6,5** |
| **ТОПАС 8 Long** | **146 900** | **8** | **440** | **1,5** | **425** | **1,52** | **1,16** | **3,1** | **до 145** | **10 300** | **31 900** | **2/8** |
| **ТОПАС 8 Long Ус** | **162 700** | **8** | **440** | **1,6** | **490** | **1,69** | **1,36** | **3,1** | **до 145** | **10 300** | **31 900** | **2/7,5** |
| **ТОПАС 8 Пр** | **141 500** | **8** | **440** | **1,6** | **365** | **1,56** | **1,17** | **2,6** | **до 95** | **10 300** | **28 600** | **2/6,5** |
| **ТОПАС 8 Long Пр** | **162 900** | **8** | **440** | **1,6** | **435** | **1,5** | **1,16** | **3,1** | **до 145** | **10 300** | **31 900** | **2/8** |
| **ТОПАС 8 Long Пр Ус** | **178 700** | **8** | **440** | **1,5** | **495** | **1,66** | **1,36** | **3,1** | **до 145** | **10 300** | **31 900** | **2/7,5** |
| **ТОПАС 9** | **132 500** | **9** | **510** | **1,7** | **355** | **1,63** | **1,17** | **2,55** | **до 90** | **11 500** | **28 600** | **2,5/6,5** |
| **ТОПАС 9 Long** | **151 700** | **9** | **510** | **1,7** | **420** | **1,52** | **1,16** | **3,1** | **до 145** | **11 500** | **31 900** | **2,5/8** |
| **ТОПАС 9 Long усил** | **174 700** | **9** | **510** | **1,7** | **460** | **1,69** | **1,36** | **3,1** | **до 145** | **11 500** | **31 900** | **2,5/7,5** |
| **ТОПАС 9 Пр** | **142 900** | **9** | **510** | **1,7** | **370** | **1,56** | **1,17** | **2,6** | **до 95** | **11 500** | **28 600** | **2,5/6,5** |
| **ТОПАС 9 Long Пр** | **165 500** | **9** | **510** | **1,7** | **430** | **1,5** | **1,16** | **3,1** | **до 145** | **11 500** | **31 900** | **2,5/8** |
| **ТОПАС 9 Long Пр усил** | **187 500** | **9** | **510** | **1,7** | **470** | **1,66** | **1,36** | **3,1** | **до 145** | **11 500** | **31 900** | **2,5/7,5** |
| **ТОПАС 10** | **168 900** | **10** | **760** | **2** | **485** | **2,1** | **1,18** | **2,5** | **до 85** | **14 000** | **36 500** | **3/7,5** |
| **ТОПАС 10 Long** | **189 900** | **10** | **760** | **2** | **555** | **2,02** | **1,16** | **3,1** | **до 145** | **14 000** | **42 900** | **3/9,5** |
| **ТОПАС 10 Long Ус** | **221 300** | **10** | **760** | **2** | **595** | **2,11** | **1,36** | **3,1** | **до 145** | **14 000** | **42 900** | **3/9** |
| **ТОПАС 10 Пр** | **179 900** | **10** | **760** | **2** | **365** | **2,05** | **1,2** | **2,6** | **до 95** | **14 000** | **36 800** | **4/7,5** |
| **ТОПАС 10 Long Пр** | **212 900** | **10** | **760** | **2** | **565** | **2** | **1,16** | **3,1** | **до 145** | **14 000** | **42 900** | **3/9,5** |
| **ТОПАС 10 Long Пр Ус** | **233 500** | **10** | **760** | **2** | **605** | **2** | **1,36** | **3,1** | **до 145** | **14 000** | **42 900** | **3/9** |
| **ТОПАС 12** | **172 500** | **12** | **830** | **2,2** | **490** | **2,1** | **1,18** | **2,55** | **до 90** | **16 000** | **36 800** | **3/7,5** |
| **ТОПАС 12 Long** | **194 300** | **12** | **830** | **2,2** | **560** | **2,02** | **1,16** | **3,1** | **до 145** | **16 000** | **42 900** | **3/9,5** |
| **ТОПАС 12 Long Ус** | **222 300** | **12** | **830** | **2,2** | **600** | **2,11** | **1,36** | **3,1** | **до 145** | **16 000** | **42 900** | **3/9** |
| **ТОПАС 12 Пр** | **185 900** | **12** | **830** | **2,2** | **505** | **2,03** | **1,18** | **2,6** | **до 95** | **16 000** | **37 000** | **3/8** |
| **ТОПАС 12 Long Пр** | **214 500** | **12** | **830** | **2,2** | **570** | **2** | **1,16** | **3,1** | **до 145** | **16 000** | **42 900** | **3/9** |
| **ТОПАС 12 Long Пр Ус** | **235 300** | **12** | **830** | **2,2** | **610** | **2** | **1,36** | **3,1** | **до 145** | **16 000** | **42 900** | **3/9** |
| **ТОПАС 15** | **206 900** | **15** | **850** | **3** | **550** | **2,1** | **1,18** | **2,5** | **до 85** | **24 000** | **44 000** | **3/7,5** |
| **ТОПАС 15 Long** | **236 700** | **15** | **850** | **3** | **615** | **2,02** | **1,16** | **3,1** | **до 145** | **24 000** | **49 500** | **3/9** |
| **ТОПАС 15 Long Ус** | **257 300** | **15** | **850** | **3** | **655** | **2,11** | **1,36** | **3,1** | **до 145** | **24 000** | **52 800** | **3/8,5** |
| **ТОПАС 15 Пр** | **232 900** | **15** | **850** | **3** | **565** | **2,03** | **1,18** | **2,6** | **до 95** | **24 000** | **44 000** | **3/7,5** |
| **ТОПАС 15 Long Пр** | **255 500** | **15** | **850** | **3** | **625** | **2** | **1,16** | **3,1** | **до 145** | **24 000** | **49 500** | **3/9** |
| **ТОПАС 15 Long Пр Ус** | **276 900** | **15** | **850** | **3** | **665** | **2** | **1,36** | **3,1** | **до 145** | **24 000** | **52 800** | **3/8,5** |
| **ТОПАС 20** | **274 900** | **20** | **1000** | **4** | **695** | **2,3** | **1,7** | **2,6** | **до 85** | **33 800** | **46 200** | **4/10** |
| **ТОПАС 20 Long** | **303 500** | **20** | **1000** | **4** | **775** | **2,3** | **1,7** | **3** | **до 125** | **33 800** | **51 700** | **4/12** |
| **ТОПАС 20 Пр** | **291 900** | **20** | **1000** | **4** | **710** | **2,2** | **1,7** | **2,6** | **до 85** | **33 800** | **46 200** | **4/10** |
| **ТОПАС 20 Long Пр** | **323 300** | **20** | **1000** | **4** | **785** | **2,2** | **1,7** | **3** | **до 125** | **33 800** | **51 700** | **4/12** |
| **ТОПАС 30** | **344 900** | **30** | **1200** | **6** | **830** | **2,3** | **2,2** | **2,6** | **до 85** | **36 800** | **69 300** | **5,5/11** |
| **ТОПАС 30 Long** | **357 300** | **30** | **1200** | **6** | **890** | **2,3** | **2,2** | **3** | **до 125** | **36 800** | **77 000** | **5,5/13** |
| **ТОПАС 30 Пр** | **359 900** | **30** | **1200** | **6** | **840** | **2,2** | **2,2** | **2,6** | **до 85** | **36 800** | **69 300** | **5,5/11** |
| **ТОПАС 30 Long Пр** | **378 300** | **30** | **1200** | **6** | **895** | **2,2** | **2,2** | **3** | **до 125** | **36 800** | **77 000** | **5,5/13** |
| **ТОПАС 40** | **445 000** | **40** | **1300** | **7** | **960** | **2,3** | **2,2** | **3** | **до 125** | **39 900** | **73 700** | **7/12,5** |
| **ТОПАС 40 Пр** | **459 000** | **40** | **1300** | **7** | **970** | **2,2** | **2,2** | **3** | **до 125** | **39 900** | **73 700** | **7/12,5** |
| **ТОПАС 50** | **484 900** | **50** | **1500** | **9** | **1225** | **3,3** | **2,2** | **3** | **до 125** | **51 500** | **102 800** | **10/12** |
| **ТОПАС 50 Пр** | **502 000** | **50** | **1500** | **9** | **1235** | **3,2** | **2,2** | **3** | **до 125** | **51 500** | **102 800** | **10/12** |
| **ТОПАС 75** | **591 000** | **75** | **2250** | **12** | **1605** | **4,3** | **2,2** | **3** | **до 125** | **54 900** | **126 500** | **15/21** |
| **ТОПАС 75 Пр** | **611 000** | **75** | **2250** | **12** | **1620** | **4,2** | **2,2** | **3** | **до 125** | **54 900** | **126 500** | **15/21** |
| **ТОПАС 100** | **813 000** | **100** | **3000** | **16** | **1970** | **3,3** | **4,7** | **3** | **до 125** | **60 500** | **220 000** | **22/30** |
| **ТОПАС 100 Пр** | **846 000** | **100** | **3000** | **16** | **2045** | **3,2** | **4,7** | **3** | **до 125** | **60 500** | **231 000** | **22/30** |
| **ТОПАС 150** | **1 182 000** | **150** | **4500** | **24** | **3290** | **4,3** | **4,6** | **3** | **до 125** | **66 000** | **325 600** | **30/37** |
| **ТОПАС 150 Пр** | **1 222 000** | **150** | **4500** | **24** | **3330** | **4,2** | **4,6** | **3** | **до 125** | **66 000** | **336 600** | **30/37** |

***Конструктивные особенности для установки септика модели Топас 30 и выше требуют заранее подготовленного бетонного основания или якорения.***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Цена, руб** | **Кол-во пользов.** | **Залповый сброс л.** | **Произ. М3/с** | **Вес, кг** | **Габаритные размеры**  **Д\*Ш\*В** | | | **Глубина подводящей трубы,**  **см** | **Шеф-монтаж** | **Монтаж** | **Вода/ песок** |
| **Аэрационная установка глубокой биологоческой очистки сточных вод** | | | | | | | | | | | | |
| **ТОПАС-С 4** | **81 300** | **4** | **175** | **0,8** | **215** | **0,95** | **0,97** | **2,5** | **до 85** | **8 300** | **22 000** | **1/4,5** |
| **ТОПАС-С 4 Пр** | **91 500** | **4** | **175** | **0,8** | **225** | **0,88** | **0,97** | **2,6** | **до 95** | **8 300** | **22 000** | **1/4,5** |
| **ТОПАС-С 5** | **92 500** | **5** | **220** | **1** | **280** | **1,15** | **1,17** | **2,5** | **до 85** | **8 300** | **25 300** | **1,5/5** |
| **ТОПАС-С 5 Long** | **117 500** | **5** | **220** | **1** | **340** | **1,18** | **1** | **3,1** | **до 145** | **8 300** | **27 500** | **1,5/6** |
| **ТОПАС-С 5 Пр** | **105 300** | **5** | **220** | **1** | **295** | **1,08** | **1,17** | **2,5** | **до 95** | **8 300** | **25 300** | **1,5/5,5** |
| **ТОПАС-С 5 Long Пр** | **131 900** | **5** | **220** | **1** | **350** | **1,16** | **1** | **3,1** | **до 145** | **8 300** | **27 500** | **1,5/6** |
| **ТОПАС-С 6** | **98 300** | **6** | **250** | **1,15** | **280** | **1,15** | **1,17** | **2,55** | **до 90** | **9 000** | **26 400** | **1,5/5,5** |
| **ТОПАС-С 6 Long** | **118 000** | **6** | **250** | **1,15** | **345** | **1,18** | **1** | **3,1** | **до 145** | **9 000** | **27 500** | **1,5/6** |
| **ТОПАС-С 6 Пр** | **109 300** | **6** | **250** | **1,15** | **295** | **1,08** | **1,17** | **2,6** | **до 95** | **9 000** | **26 400** | **1,5/5,5** |
| **ТОПАС-С 6 Long Пр** | **132 300** | **6** | **250** | **1,15** | **355** | **1,16** | **1** | **3,1** | **до 145** | **9 000** | **27 500** | **1,5/6** |
| **ТОПАС-С 8** | **112 900** | **8** | **440** | **1,5** | **350** | **1,63** | **1,17** | **2,5** | **до 85** | **10 300** | **28 600** | **2/6,5** |
| **ТОПАС-С 8 Long** | **128 700** | **8** | **440** | **1,5** | **425** | **1,52** | **1,16** | **3,1** | **до 145** | **10 300** | **31 900** | **2/7,5** |
| **ТОПАС-С 8 Long Ус** | **143 500** | **8** | **440** | **1,5** | **490** | **1,69** | **1,36** | **3,1** | **до 145** | **10 300** | **31 900** | **2/7,5** |
| **ТОПАС-С 8 Пр** | **125 700** | **8** | **440** | **1,5** | **365** | **1,56** | **1,17** | **2,6** | **до 95** | **10 300** | **28 600** | **2/6,5** |
| **ТОПАС-С 8 Long Пр** | **143 300** | **8** | **440** | **1,5** | **435** | **1,5** | **1,16** | **3,1** | **до 145** | **10 300** | **31 900** | **2/7,5** |
| **ТОПАС-С 8 Long Пр Ус** | **157 900** | **8** | **440** | **1,5** | **495** | **1,66** | **1,36** | **3,1** | **до 145** | **10 300** | **31 900** | **2/7,5** |
| **ТОПАС-С 9** | **117 900** | **9** | **510** | **1,7** | **355** | **1,63** | **1,17** | **2,55** | **до 90** | **11 500** | **28 600** | **2,5/6,5** |
| **ТОПАС-С 9 Long** | **134 300** | **9** | **510** | **1,7** | **420** | **1,52** | **1,16** | **3,1** | **до 145** | **11 500** | **31 900** | **2,5/8** |
| **ТОПАС-С 9 Long ус** | **155 900** | **9** | **510** | **1,7** | **460** | **1,69** | **1,36** | **3,1** | **до 145** | **11 500** | **31 900** | **2,5/7,5** |
| **ТОПАС-С 9 Пр** | **128 500** | **9** | **510** | **1,7** | **370** | **1,56** | **1,17** | **2,6** | **до 95** | **11 500** | **28 600** | **2,5/6,5** |
| **ТОПАС-С 9 Long Пр** | **147 300** | **9** | **510** | **1,7** | **430** | **1,5** | **1,16** | **3,1** | **до 145** | **11 500** | **31 900** | **2,5/8** |
| **ТОПАС-С 9 Long Пр ус** | **167 900** | **9** | **510** | **1,7** | **470** | **1,66** | **1,36** | **3,1** | **до 145** | **11 500** | **31 900** | **2,5/7,5** |
| **ТОПАС-С 10** | **146 300** | **10** | **760** | **2** | **485** | **2,1** | **1,18** | **2,5** | **до 85** | **14 000** | **36 500** | **3/7,5** |
| **ТОПАС-С 10 Long** | **165 900** | **10** | **760** | **2** | **555** | **2,02** | **1,16** | **3,1** | **до 145** | **14 000** | **42 900** | **3/9** |
| **ТОПАС-С 10 Long Ус** | **195 000** | **10** | **760** | **2** | **595** | **2,11** | **1,36** | **3,1** | **до 145** | **14 000** | **42 900** | **3/9** |
| **ТОПАС-С 10 Пр** | **158 700** | **10** | **760** | **2** | **505** | **2,03** | **1,18** | **2,6** | **до 95** | **14 000** | **36 500** | **3/8** |
| **ТОПАС-С 10 Long Пр** | **188 000** | **10** | **760** | **2** | **565** | **2** | **1,16** | **3,1** | **до 145** | **14 000** | **42 900** | **3/9** |
| **ТОПАС-С 10 Long Пр Ус** | **206 500** | **10** | **760** | **2** | **605** | **2** | **1,36** | **3,1** | **до 145** | **14 000** | **42 900** | **3/9** |
| **ТОПАС-С 12** | **150 300** | **12** | **830** | **2,2** | **490** | **2,1** | **1,18** | **2,55** | **до 90** | **16 000** | **36 800** | **3/7,5** |
| **ТОПАС-С 12 Long** | **168 900** | **12** | **830** | **2,2** | **560** | **2,02** | **1,16** | **3,1** | **до 145** | **16 000** | **42 900** | **3/9** |
| **ТОПАС-С 12 Long Ус** | **196 300** | **12** | **830** | **2,2** | **600** | **2,11** | **1,36** | **3,1** | **до 145** | **16 000** | **42 900** | **3/9** |
| **ТОПАС-С 12 Пр** | **163 300** | **12** | **830** | **2,2** | **505** | **2,03** | **1,18** | **2,6** | **до 95** | **16 000** | **36 800** | **3/8** |
| **ТОПАС-С 12 Long Пр** | **190 300** | **12** | **830** | **2,2** | **570** | **2** | **1,16** | **3,1** | **до 145** | **16 000** | **42 900** | **3/9** |
| **ТОПАС-С 12 Long Пр Ус** | **207 300** | **12** | **830** | **2,2** | **610** | **2** | **1,36** | **3,1** | **до 145** | **16 000** | **42 900** | **3/9** |

*Лонг - имеет удлиненную горловину.*

*Пр - имеет встроенный насос wilo или Drain it.*

*Ус - усиленная (используется для последующего наращивания УОСВ).*

*Комплектуется заводом:*

Модели Топас - *компрессором Thomas/AirMac/Secoh/Charles Austen Pumps– 2 шт. и дренажным насосом wilo/dab drain (зависит от партии);*

Модели Топас-С - *компрессором Thomas/AirMac/Secoh/Charles Austen Pumps– 1 шт. и дренажным насосом wilo/dab drain (зависит от партии).*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Цена руб** | **Кол-во пользов.** | **Залповый сброс, л. / объем переработки м3/сут/Потр. Энергия кВт/сут** | **Вес, кг** | **Габаритные размеры**  **Д\*Ш\*В** | | | **Глубина подводящей трубы,**  **см** | **Шеф-монтаж** | **Монтаж** | **Вода/ песок** |
| **Аэрационная установка глубокой биологической очистки сточных вод для большого загородного дома, коттеджного поселка, муниципальных зданий** | | | | | | | | | | | |
| **ТОПАЭРО 3** | **231 900** | **15** | **1025/3/5** | **600** | **2,4** | **1,2** | **2,5** | **до 85** | **21 800** | **40 000** | **3,5/9,5** |
| **ТОПАЭРО 3 long** | **257 000** | **15** | **1025/3/5** | **640** | **2,4** | **1,2** | **3,1** | **до 145** | **21 800** | **45 000** | **3,5/12** |
| **ТОПАЭРО 3 long Ус** | **282 900** | **15** | **1025/3/5** | **700** | **2,4** | **1,4** | **3,1** | **до 145** | **21 800** | **48 000** | **3,5/11,5** |
| **ТОПАЭРО 3 Пр** | **254 300** | **15** | **1025/3/5,2** | **560** | **2,3** | **1,2** | **2,6** | **до 95** | **21 800** | **40 000** | **3,5/10** |
| **ТОПАЭРО 3 long Пр** | **276 900** | **15** | **1025/3/5,2** | **665** | **2,3** | **1,2** | **3,1** | **до 145** | **21 800** | **45 000** | **3,5/11,5** |
| **ТОПАЭРО 3 long Ус Пр** | **300 000** | **15** | **1025/3/5,2** | **705** | **2,4** | **1,4** | **3,1** | **до 145** | **21 800** | **48 000** | **3,5/11,5** |
| **ТОПАЭРО 4** | **295 000** | **20** | **1200/4/5,8** | **665** | **2,2** | **1,7** | **2,6** | **до 95** | **30 700** | **46 200** | **4,5/10,5** |
| **ТОПАЭРО 4 long** | **328 900** | **20** | **1200/4/5,8** | **725** | **2,1** | **1,9** | **3** | **до 135** | **30 700** | **47 000** | **4,5/13** |
| **ТОПАЭРО 4 long Ус** | **360 500** | **20** | **1200/4/5,8** | **740** | **2,1** | **1,9** | **3** | **до 135** | **30 700** | **50 000** | **4,5/14** |
| **ТОПАЭРО 4 Пр** | **311 900** | **20** | **1200/4/6,3** | **620** | **2,2** | **1,7** | **2,6** | **до 95** | **30 700** | **46 200** | **4,5/10,5** |
| **ТОПАЭРО 4 long Пр** | **349 700** | **20** | **1200/4/6,3** | **740** | **2,1** | **1,9** | **3** | **до 135** | **30 700** | **47 000** | **4,5/13** |
| **ТОПАЭРО 4 long Ус Пр** | **375 700** | **20** | **1200/4/6,3** | **750** | **2,1** | **1,9** | **3** | **до 135** | **30 700** | **50 000** | **4,5/14** |
| **ТОПАЭРО 6** | **373 900** | **30** | **1300/6/6,5** | **720** | **2,2** | **2,2** | **2,6** | **до 95** | **33 500** | **63 000** | **6,5/11** |
| **ТОПАЭРО 6 long** | **393 500** | **30** | **1300/6/6,5** | **800** | **2,2** | **2,2** | **3** | **до 135** | **33 500** | **70 000** | **6,5/13** |
| **ТОПАЭРО 6 long Ус** | **433 300** | **30** | **1300/6/6,5** | **870** | **2,3** | **2,2** | **3** | **до 135** | **33 500** | **73 000** | **6,5/13** |
| **ТОПАЭРО 6 Пр** | **389 900** | **30** | **1300/6/7** | **730** | **2,1** | **2,2** | **2,6** | **до 95** | **33 500** | **63 000** | **6,5/11** |
| **ТОПАЭРО 6 long Пр** | **415 300** | **30** | **1300/6/7** | **870** | **2,2** | **2,2** | **3** | **до 135** | **33 500** | **70 000** | **6,5/13** |
| **ТОПАЭРО 6 long Ус Пр** | **459 000** | **30** | **1300/6/7** | **925** | **2,2** | **2,2** | **3** | **до 135** | **33 500** | **73 000** | **6,5/13** |
| **ТОПАЭРО 7** | **448 000** | **40** | **1500/7/7** | **860** | **2,2** | **2,2** | **3** | **до 125** | **36 300** | **67 000** | **7,5/12** |
| **ТОПАЭРО 7 Пр** | **464 000** | **40** | **1500/7/7,6** | **900** | **2,2** | **2,2** | **3** | **до 125** | **36 300** | **67 000** | **7,5/12** |
| **ТОПАЭРО 9** | **555 000** | **50** | **2250/9/10,1** | **1260** | **3,2** | **2,2** | **3** | **до 125** | **46 900** | **93 500** | **11/17** |
| **ТОПАЭРО 9 Пр** | **583 000** | **50** | **2250/9/10,9** | **1280** | **3,2** | **2,2** | **3** | **до 125** | **46 900** | **93 500** | **11/17** |
| **ТОПАЭРО 12** | **675 000** | **75** | **3000/12/12,8** | **1280** | **4,2** | **2,2** | **3** | **до 125** | **49 900** | **115 000** | **15/22** |
| **ТОПАЭРО 12 Пр** | **695 000** | **75** | **3000/12/13,8** | **1550** | **4,2** | **2,2** | **3** | **до 125** | **49 900** | **115 000** | **15/22** |
| **ТОПАЭРО 16** | **959 000** | **100** | **4500/16/16,4** | **1860** | **5,3** | **2,2** | **3** | **до 125** | **52 900** | **140 000** | **18/25** |
| **ТОПАЭРО 16 Пр** | **971 000** | **100** | **4500/16/17,6** | **1910** | **5,2** | **2,2** | **3** | **до 125** | **52 900** | **140 000** | **18/25** |
| **ТОПАЭРО 24** | **1350 000** | **150** | **6000/24/25,6** | **3106** | **4,2** | **4,6** | **3** | **до 125** | **93 500** | **230 000** | **30/44** |
| **ТОПАЭРО 24 Пр** | **1390 000** | **150** | **6000/24/27,6** | **3122** | **4,2** | **4,6** | **3** | **до 125** | **93 500** | **230 000** | **30/44** |
| **ТОПАЭРО 32** | **1918 000** | **200** | **9000/32/32,8** | **3875** | **5,2** | **4,6** | **3** | **до 125** | **115 000** | **347 000** | **37/37** |
| **ТОПАЭРО 32 Пр** | **1942 000** | **200** | **9000/32/35,2** | **3990** | **5,2** | **4,6** | **3** | **до 125** | **115 000** | **347 000** | **37/37** |

***Конструктивные особенности для установки септика модели ТОПАЭРО 6 и выше требуют заранее подготовленного бетонного основания или якорения.***

*Лонг - имеет удлиненную горловину.*

*Пр - имеет встроенный насос wilo или Drain it.*

*Ус - усиленная (используется для последующего наращивания УОСВ).*

*Комплектуется заводом:*

*модели 3-16 – 1 компрессор Airmac или Thomas;*

*модели 24-32 – 2 компрессора Airmac или Thomas.*

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Наращивание станции Топас в завод. условий/ Наращивание станции Топас вне завод. условий (на участке)*** | | | | | | | |
|  | **Наращивание на 0,2 м** | | **Наращивание на 0,4 м** | **Наращивание на 0,6 м** | **Наращивание на 0,8 м** | **Наращивание на 1 м** | **Выезд на участок + доставка матер.** |
| **ТОПАС 4/4 Пр** | **6 879/8 500** | | **Не вып/Не вып** | **Не вып/Не вып** | **Не вып/Не вып** | **Не вып/Не вып** | **4 500** |
| **ТОПАС 5/5 Пр/6/6 Пр** | **7 644/9 000** | | **Не вып/Не вып** | **Не вып/Не вып** | **Не вып/Не вып** | **Не вып/Не вып** | **4 500** |
| **ТОПАС 5Long/5Long Пр/6Long/6Long Пр** | **7 644/9 000** | | **Не вып/Не вып** | **Не вып/Не вып** | **Не вып/Не вып** | **Не вып/Не вып** | **4 500** |
| **ТОПАС 8/8 Пр/9/9 Пр** | **7 644/9 000** | | **Не вып/Не вып** | **Не вып/Не вып** | **Не вып/Не вып** | **Не вып/Не вып** | **4 500** |
| **ТОПАС 8Long/8Long Пр/9Long/9Long Пр** | **7 644/9 000** | | **Не вып/Не вып** | **Не вып/Не вып** | **Не вып/Не вып** | **Не вып/Не вып** | **4 500** |
| **ТОПАС 8Long УС/8Long УС Пр/9Long УС/9Long Пр УС** | **7 644/9 000** | | **14 430/16 000** | **22 380/25 000** | **28 296/30 000** | **33 852/35 000** | **4 500** |
| **ТОПАС 10/10 Пр/12/12 Пр** | **7 644/9 000** | | **Не вып/Не вып** | **Не вып/Не вып** | **Не вып/Не вып** | **Не вып/Не вып** | **4 500** |
| **ТОПАС 10 Long/10 Long Пр/12Long/12Long Пр** | **7 644/9 000** | | **Не вып/Не вып** | **Не вып/Не вып** | **Не вып/Не вып** | **Не вып/Не вып** | **4 500** |
| **ТОПАС 10 Long УС/10 Long УС Пр/12Long УС/12Long Пр УС** | **7 644/9 000** | | **14 430/16 000** | **22 380/25 000** | **28 296/30 000** | **33 852/35 000** | **4 500** |
| **ТОПАС 15/15 Пр** | **11 576/15 000** | | **Не вып/Не вып** | **Не вып/Не вып** | **Не вып/Не вып** | **Не вып/Не вып** | **5 000** |
| **ТОПАС 15 Long/15 Long Пр** | **12 576/15 000** | | **Не вып/Не вып** | **Не вып/Не вып** | **Не вып/Не вып** | **Не вып/Не вып** | **5 000** |
| **ТОПАС 15 Long УС/15 Long УС Пр** | **11 576/15 000** | | **23 926/25 000** | **34 861/36 000** | **44 712/46 000** | **54 514/56 000** | **5 000** |
| **ТОПАС 20/20 Пр** | **11 576/15 000** | | **23 926/25 000** | **34 861/36 000** | **44 712/46 000** | **54 514/56 000** | **6 000** |
| **ТОПАС 20 Long/20 Long Пр** | **11 576/15 000** | | **23 926/25 000** | **34 861/36 000** | **44 712/46 000** | **54 514/56 000** | **6 000** |
| **ТОПАС 30/30 Пр** | **11 576/15 000** | | **23 926/25 000** | **34 861/36 000** | **44 712/46 000** | **54 514/56 000** | **6 000** |
| **ТОПАС 30 Long/30 Long Пр** | **11 576/15 000** | | **23 926/25 000** | **34 861/36 000** | **44 712/46 000** | **54 514/56 000** | **6 000** |
| **ТОПАС 40/40 Пр** | **11 576/15 000** | | **23 926/25 000** | **Не вып/Не вып** | **Не вып/Не вып** | **Не вып/Не вып** | **7 000** |
| **ТОПАС 50/50 Пр** | **Не вып/15 000** | | **Не вып/Не вып** | **Не вып/Не вып** | **Не вып/Не вып** | **Не вып/Не вып** | **8 000** |
| **ТОПАС 75/75 Пр** | **Не вып/18 000** | | **Не вып/Не вып** | **Не вып/Не вып** | **Не вып/Не вып** | **Не вып/Не вып** | **9 000** |
| **ТОПАС 100/100 Пр** | **Не вып/30 000** | | **Не вып/Не вып** | **Не вып/Не вып** | **Не вып/Не вып** | **Не вып/Не вып** | **12 000** |
| **ТОПАС 150/150 Пр** | **Не вып/30 000** | | **Не вып/Не вып** | **Не вып/Не вып** | **Не вып/Не вып** | **Не вып/Не вып** | **15 000** |
| ***Наращивание станции Топаэро в завод. условий/ Наращивание станции Топаэро вне завод. условий (на участке)*** | | | | | | | |
|  | | **Наращивание на 0,2 м** | **Наращивание на 0,4 м** | **Наращивание на 0,6 м** | **Наращивание на 0,8 м** | **Наращивание на 1 м** | **Выезд на участок + доставка матер.** |
| **ТОПАЭРО 3/3 Пр** | | **11 576/12 000** | **Не вып/Не вып** | **Не вып/Не вып** | **Не вып/Не вып** | **Не вып/Не вып** | **4 000** |
| **ТОПАЭРО 3Long/3Long Пр** | | **11 576/12 000** | **Не вып/Не вып** | **Не вып/Не вып** | **Не вып/Не вып** | **Не вып/Не вып** | **4 000** |
| **ТОПАЭРО 3Long УС/3Long УС Пр** | | **11 576/12 000** | **23 019/25 000** | **34 861/36 000** | **44 712/46 000** | **54 514/56 000** | **4 000** |
| **ТОПАЭРО 4/4 Пр** | | **11 576/12 000** | **Не вып/Не вып** | **Не вып/Не вып** | **Не вып/Не вып** | **Не вып/Не вып** | **4 000** |
| **ТОПАЭРО 4Long/4Long Пр** | | **11 576/12 000** | **Не вып/Не вып** | **Не вып/Не вып** | **Не вып/Не вып** | **Не вып/Не вып** | **4 000** |
| **ТОПАЭРО 4Long УС/4Long УС Пр** | | **11 576/12 000** | **23 019/25 000** | **34 861/36 000** | **44 712/46 000** | **54 514/56 000** | **4 000** |
| **ТОПАЭРО 6/6 Пр** | | **12 000/12 000** | **Не вып/Не вып** | **Не вып/Не вып** | **Не вып/Не вып** | **Не вып/Не вып** | **6 000** |
| **ТОПАЭРО 6Long/6Long Пр** | | **12 000/12 000** | **Не вып/Не вып** | **Не вып/Не вып** | **Не вып/Не вып** | **Не вып/Не вып** | **6 000** |
| **ТОПАЭРО 6Long УС/6Long УС Пр** | | **11 576/12 000** | **23 019/25 000** | **34 861/36 000** | **44 712/46 000** | **54 514/56 000** | **6 000** |
| **ТОПАЭРО 7/7 Пр** | | **11 576/12 000** | **23 019/25 000** | **Не вып/Не вып** | **Не вып/Не вып** | **Не вып/Не вып** | **6 000** |
| **ТОПАЭРО 9/9 Пр** | | **Не вып/12 000** | **Не вып/Не вып** | **Не вып/Не вып** | **Не вып/Не вып** | **Не вып/Не вып** | **6 000** |
| **ТОПАЭРО 12/12 Пр** | | **Не вып/15 000** | **Не вып/Не вып** | **Не вып/Не вып** | **Не вып/Не вып** | **Не вып/Не вып** | **7 000** |
| **ТОПАЭРО 16/16 Пр** | | **Не вып/18 000** | **Не вып/Не вып** | **Не вып/Не вып** | **Не вып/Не вып** | **Не вып/Не вып** | **8 000** |
| **ТОПАЭРО 24/24 Пр** | | **Не вып/30 000** | **Не вып/Не вып** | **Не вып/Не вып** | **Не вып/Не вып** | **Не вып/Не вып** | **12 000** |
| **ТОПАЭРО 32/32 Пр** | | **Не вып/36 000** | **Не вып/Не вып** | **Не вып/Не вып** | **Не вып/Не вып** | **Не вып/Не вып** | **15 000** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Переделка УОСВ модели ТОПАС/TOПАС-С под принудительный выброс вне заводских условий***  ***(на участке)*** | | | ***Переделка УОСВ модели ТОПАЭРО под принудительный выброс вне заводских условий***  ***(на участке)*** | | |
| **Наименование модели** | **Цена руб** | **Выезд на участок + доставка матер.** | **Наименование модели** | **Цена руб** | **Выезд на участок + доставка матер.** |
| **TOПАС 4 - 12 все модели** | **24 000** | **3 650** | **TOПАЭРО 3 -6** | **24 000** | **4 000** |
| **TOПАС 15** | **24 000** | **3 650** | **TOПАЭРО 3 Long -6 Long** | **27 000** | **4 000** |
| **TOПАС 15 Long /15 Long Ус** | **25 000** | **3 650** | **TOПАЭРО 7 - 9** | **30 000** | **6 000** |
| **TOПАС 20 - 30** | **25 000** | **6 000** |  |  |  |
| **TOПАС 20 Long - 30 Long** | **25 000** | **6 000** |  |  |  |
| **TOПАС 40 - 50** | **26 000** | **8 000** |  |  |  |

***В стоимость Наращивания станции Топас/ТопаЭро вне заводских условий (на участке) входит: работа/материал.***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Цена руб.** | **Кол-во польз.** | **Залповый**  **сброс,л.** | **Габаритные размеры**  **Д\*Ш\*В** | | | | **Глубина подводящей трубы,**  **см** | **Шеф-монтаж** | **Монтаж** | **Призводит.,**  **л/сут.** | **Вода/ песок** |
| **Аэрационная установка глубокой биологоческой очистки сточных вод** | | | | | | | | | | | | |
| **Аквалос-2 (Н=1,78)** | **56 000** | **2** | **130** | **1,14** | | **0,53** | **1,78** | **до 30** | **8 300** | **20 000** | **400** | **2/2** |
| **Аквалос-2 (Н=1,78) емкость\*** | **60 000** | **2** | **120** | **1,14** | | **0,53** | **1,78** | **до 30** | **8 300** | **20 000** | **400** | **2/2** |
| **Аквалос-3 (Н=2,28)** | **65 000** | **3** | **220** | **1,14** | | **0,53** | **2,28** | **до 60** | **8 300** | **22 000** | **600** | **2/2** |
| **Аквалос-3 (Н=2,28) емкость\*** | **69 000** | **3** | **200** | **1,14** | | **0,53** | **2,28** | **до 60** | **8 300** | **22 000** | **600** | **2/2** |
| **Аквалос-4 R (Н=2,28)** | **76 000** | **4** | **250** | **0,9** | | **0,9** | **2,28** | **до 60** | **9 000** | **24 300** | **800** | **2/4** |
| **Аквалос-4 R (Н=2,28) емкость\*** | **80 000** | **4** | **250** | **0,9** | | **0,9** | **2,28** | **до 60** | **9 000** | **24 300** | **800** | **2/4** |
| **Аквалос-5 R (Н=2,28)** | **85 000** | **5** | **390** | **1** | | **1** | **2,28** | **до 60** | **9 000** | **25 300** | **900** | **2/4** |
| **Аквалос-5 R (Н=2,28) емкость\*** | **89 000** | **5** | **320** | **1** | | **1** | **2,28** | **до 60** | **9 000** | **25 300** | **900** | **2/4** |
| **Аквалос-5 R (Н=2,50)** | **88 000** | **5** | **390** | **1** | | **1** | **2,50** | **до 90** | **9 000** | **25 300** | **900** | **2/4** |
| **Аквалос-5 R (Н=2,50) емкость\*** | **92 000** | **5** | **320** | **1** | | **1** | **2,50** | **до 90** | **9 000** | **25 300** | **900** | **2/4** |
| **Аквалос-5 R (Н=3,00)** | **102 000** | **5** | **390** | **1** | | **1** | **3** | **до 120** | **9 000** | **27 500** | **900** | **2/4** |
| **Аквалос-5 R (Н=3,00) емкость\*** | **106 000** | **5** | **320** | **1** | | **1** | **3** | **до 120** | **9 000** | **27 500** | **900** | **2/4** |
| **Аквалос-7 R (Н=2,28)** | **100 000** | **7** | **550** | **1,12** | | **1,12** | **2,28** | **до 60** | **10 400** | **28 600** | **1200** | **3/5** |
| **Аквалос-7 R (Н-2,28) емкость\*** | **104 000** | **7** | **500** | **1,12** | | **1,12** | **2,28** | **до 60** | **10 400** | **28 600** | **1200** | **3/5** |
| **Аквалос-7 R (Н=2,50)** | **103 000** | **7** | **550** | **1,12** | | **1,12** | **2,50** | **до 90** | **10 400** | **28 600** | **1 200** | **3/5** |
| **Аквалос-7 R (Н=2,50) емкость\*** | **107 000** | **7** | **500** | **1,12** | | **1,12** | **2,50** | **до 90** | **10 400** | **28 600** | **1 200** | **3/5** |
| **Аквалос-7 R (Н=3,00)** | **113 000** | **7** | **550** | **1,12** | | **1,12** | **3** | **до 120** | **10 400** | **28 600** | **1 200** | **3/6** |
| **Аквалос-7 R (Н=3,00) емкость\*** | **117 000** | **7** | **500** | **1,12** | | **1,12** | **3** | **до 120** | **10 400** | **28 600** | **1 200** | **3/6** |
| **Аквалос-8 R (Н=2,28)** | **111 000** | **8** | **700** | **1,26** | | **1,26** | **2,28** | **до 60** | **11 500** | **31 900** | **1600** | **3/6** |
| **Аквалос-8 R (Н=2,28) емкость\*** | **115 000** | **8** | **630** | **1,26** | | **1,26** | **2,28** | **до 60** | **11 500** | **31 900** | **1600** | **3/6** |
| **Аквалос-8 R (Н=2,50)** | **114 000** | **8** | **700** | **1,26** | | **1,26** | **2,50** | **до 90** | **11 500** | **31 900** | **1600** | **3/6** |
| **Аквалос-8 R (Н=2,50) емкость\*** | **118 000** | **8** | **630** | **1,26** | | **1,26** | **2,50** | **до 90** | **11 500** | **31 900** | **1600** | **3/6** |
| **Аквалос-8 R (Н=3,00)** | **127 000** | **8** | **700** | **1,26** | | **1,26** | **3** | **до 120** | **11 500** | **31 900** | **1600** | **3/7** |
| **Аквалос-8 R (Н=3,00) емкость\*** | **131000** | **8** | **700** | **1,26** | | **1,26** | **3** | **до 120** | **11 500** | **31 900** | **1600** | **3/7** |
| **Аквалос-10 R (Н=2,28)** | **140 000** | **10** | **900** | **1,55** | | **1,55** | **2,28** | **до 60** | **12 200** | **36 800** | **2000** | **4/7** |
| **Аквалос-10 R (Н=2,28) емкость\*** | **144 000** | **10** | **800** | **1,55** | | **1,55** | **2,28** | **до 60** | **12 200** | **36 800** | **2000** | **4/7** |
| **Аквалос-10 R (Н=2,50)** | **145 000** | **10** | **900** | **1,55** | | **1,55** | **2,50** | **до 90** | **12 200** | **36 800** | **2000** | **4/7** |
| **Аквалос-10 R (Н=2,50) емкость\*** | **149 000** | **10** | **800** | **1,55** | | **1,55** | **2,50** | **до 90** | **12 200** | **36 800** | **2000** | **4/7** |
| **Аквалос-10 R (Н=3,00)** | **160 000** | **10** | **900** | **1,55** | | **1,55** | **3** | **до 120** | **12 200** | **36 800** | **2000** | **4/7** |
| **Аквалос-10 R (Н=3,00) емкость\*** | **164 000** | **10** | **800** | **1,55** | | **1,55** | **3** | **до 120** | **12 200** | **36 800** | **2000** | **4/7** |
| **Аквалос-15 R (Н=2,28)** | **170 000** | **15** | **1125** | **1,7** | | **1,7** | **2,28** | **до 60** | **12 200** | **42 900** | **3000** | **4/7** |
| **Аквалос-15 R (Н=2,28) емкость\*** | **174 000** | **15** | **1025** | **1,7** | | **1,7** | **2,28** | **до 60** | **12 200** | **42 900** | **3000** | **4/7** |
| **Аквалос-15 R (Н=2,50)** | **189 000** | **15** | **1125** | **1,7** | | **1,7** | **2,50** | **до 90** | **12 200** | **42 900** | **3000** | **4/7** |
| **Аквалос-15 R (Н=2,50) емкость\*** | **193 000** | **15** | **1025** | **1,7** | | **1,7** | **2,50** | **до 90** | **12 200** | **42 900** | **3000** | **4/7** |
| **Аквалос-20 R (Н=2,28)** | **226 000** | **20** | **1350** | **1,93** | | **1,93** | **2,28** | **до 60** | **14 800** | **46 200** | **4000** | **5/8** |
| **Аквалос-20 R (Н=2,28) емкость\*** | **230 000** | **20** | **1250** | **1,93** | | **1,93** | **2,28** | **до 60** | **14 800** | **46 200** | **4000** | **5/8** |
| **Вкладыш-установка глубокой биологической очистки Аквалос** | | | | | | | | | | | | |
| **Вкладыш-установка 0,75-1,0\*** | **49 000** | **3-7** | **-** | **0,82** | | **0,41** | **1,80** | **-** | **-** | **15 000** | **-** | **-** |
| **Вкладыш-установка 1,2-1,6\*** | **69 900** | **8-15** | **-** |  | |  |  | **-** | **-** | **17 000** | **-** | **-** |
| **Дополнительная комплектация** | | | | | | | | | | | | |
| **Дренажный насос Denzel dpx 650** | | | | | **5 500** | | | | | | | |
| **УФ система для станций 5-20** | | | | | **10 000** | | | | | | | |

***\*  Насос для отвода очищенной воды в стоимость не входит!***

*При желании в станции с принудительным водоотведением может быть установлен ультрафиолетовый обеззараживатель воды.*

Раз в три года рекомендуется менять мембраны компрессора, потому что они изнашиваются со временем

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Цена, руб** | **Кол-во пользов** | **Произ. м3/с** | **Залповый сброс л.** | **Вес, кг** | **Габаритные размеры**  **В\*Д\*Ш** | | | **Объем, л** | **Глубина подводящей трубы,**  **см** | **Монтаж** | **Шеф**  **монтаж** | **Вода/песок** | **Цемент, меш.** |
| **Анаэробный энергозависимый септик** | | | | | | | | | | | | | | |
| **Евролос ЭКО 3** | **39 000** | **3** | **0,6** |  | **48** | **1,8** | **1,5** | **Ø 1,4** | **1500** | **до 51** | **28 600** | **8 300** | **2/3,5** | **9** |
| **Евролос ЭКО 4** | **44 000** | **4** | **0,8** |  | **58** | **1,7** | **2** | **Ø 1,4** | **2000** | **до 51** | **30 800** | **8 300** | **2,5/4** | **11** |
| **Евролос ЭКО 5** | **49 000** | **5** | **1** |  | **77** | **1,7** | **2,5** | **Ø 1,4** | **2500** | **до 51** | **35 200** | **9 000** | **3/5** | **13** |
| **Евролос ЭКО 6** | **56 000** | **6** | **1,2** |  | **116** | **1,7** | **3** | **Ø 1,4** | **3000** | **до 51** | **36 300** | **9 800** | **3,5/6** | **15** |
| **Евролос ЭКО 8** | **68 000** | **8** | **1,6** |  | **146** | **1,7** | **4** | **Ø 1,4** | **4000** | **до 51** | **40 700** | **14 300** | **4,5/8** | **19** |
| **Евролос ЭКО 10** | **85 000** | **10** | **2** |  | **152** | **1,7** | **5** | **Ø 1,4** | **5000** | **до 51** | **50 600** | **23 600** | **6/9** | **23** |
| **Евролос ЭКО 12** | **98 000** | **12** | **2,4** |  | **182** | **1,7** | **6** | **Ø 1,4** | **6000** | **до 51** | **57 200** | **30 800** | **7/11** | **27** |
| **Евролос ЭКО 15** | **120 000** | **15** | **3** |  | **253** | **1,7** | **7,5** | **Ø 1,4** | **7000** | **до 51** | **62 700** | **38 500** | **8,5/13** | **32** |
| **Локальная станция высокой степени очистки сточных вод** | | | | | | | | | | | | | | |
| **Евролос БИО 3** | **68 500** | **3** | **0,6** |  | **147** | **1,8** | **1,5** | **D=1,5** | **2000** | **до 51** | **26 400** | **9 000** | **2/3** | **-** |
| **Евролос БИО 3+** | **75 500** | **3** | **0,6** | **150** | **152** | **1,8** | **1,5** | **D=1,5** | **2000** | **до 51** | **27 500** | **9 000** | **2/3** | **-** |
| **Евролос БИО 4** | **72 500** | **4** | **0,8** |  | **153** | **1,9** | **1,5** | **D=1,5** | **2150** | **до 51** | **26 400** | **9 000** | **2/3** | **-** |
| **Евролос БИО 4+** | **77 900** | **4** | **0,8** | **180** | **158** | **1,9** | **1,5** | **D=1,5** | **2150** | **до 51** | **27 500** | **9 000** | **2/3** | **-** |
| **Евролос БИО 5** | **78 500** | **5** | **1** |  | **160** | **2** | **1,5** | **D=1,5** | **2400** | **до 51** | **26 400** | **9 000** | **2,5/3** | **-** |
| **Евролос БИО 5+** | **84 500** | **5** | **1** | **210** | **165** | **2** | **1,5** | **D=1,5** | **2400** | **до 51** | **27 500** | **9 000** | **2,5/3** | **-** |
| **Евролос БИО 6** | **87 000** | **6** | **1,3** |  | **179** | **2** | **1,7** | **D=1,7** | **3000** | **до 51** | **27 000** | **9 800** | **3/3,5** | **-** |
| **Евролос БИО 6+** | **93 000** | **6** | **1,3** | **270** | **184** | **2** | **1,7** | **D=1,7** | **3000** | **до 51** | **28 000** | **9 800** | **3/3,5** | **-** |
| **Евролос БИО 8** | **103 000** | **8** | **1,6** |  | **200** | **2** | **1,9** | **D=1,9** | **3800** | **до 51** | **31 900** | **10 400** | **4/4,5** | **-** |
| **Евролос БИО 8+** | **108 500** | **8** | **1,6** | **370** | **206** | **2** | **1,9** | **D=1,9** | **3800** | **до 51** | **33 000** | **10 400** | **4/4,5** | **-** |
| **Евролос БИО 10** | **132 000** | **10** | **2** |  | **257** | **2** | **2,1** | **D=2,1** | **4700** | **до 51** | **42 900** | **12 200** | **5/5** | **-** |
| **Евролос БИО 10+** | **137 000** | **10** | **2** | **550** | **262** | **2** | **2,1** | **D=2,1** | **4700** | **до 51** | **44 000** | **12 200** | **5/5** | **-** |
| **Евролос БИО 12** | **143 000** | **12** | **2,4** |  | **294** | **2,25** | **2,1** | **D=2,1** | **5500** | **до 51** | **47 300** | **13 200** | **7/6** | **-** |
| **Евролос БИО 12+** | **149 000** | **12** | **2,4** | **670** | **299** | **2,25** | **2,1** | **D=2,1** | **5500** | **до 51** | **48 400** | **13 200** | **7/6** | **-** |
| **Евролос БИО 15** | **164 000** | **15** | **3** |  | **319** | **2,7** | **2,1** | **D=2,1** | **7000** | **до 51** | **51 700** | **16 000** | **7/6** | **-** |
| **Евролос БИО 15+** | **170 000** | **15** | **3** | **800** | **324** | **2,7** | **2,1** | **D=2,1** | **7000** | **до 51** | **51 700** | **16 000** | **7/6** | **-** |
| **Евролос БИО 20** | **195 000** | **20** | **4** |  | **340** | **2,7** | **2,4** | **D=2,4** | **9100** | **до 51** | **55 000** | **19 000** | **8,5/7** | **-** |
| **Евролос БИО 20+** | **199 000** | **20** | **4** | **1100** | **345** | **2,7** | **2,4** | **D=2,4** | **9100** | **до 51** | **55 000** | **19 000** | **8,5/7** | **-** |
| **Аэрационная установка глубокой биологической очистки сточных вод** | | | | | | | | | | | | | | |
| **Евролос ПРО 3** | **73 500** | **3** | **0,6** |  | **155** | **1,9** | **1,4** | **D=1.3** | **1700** | **до 51** | **24 000** | **8 300** | **1,5/2** | **-** |
| **Евролос ПРО 3+** | **79 000** | **3** | **0,6** | **150** | **162** | **1,9** | **1,4** | **D=1.3** | **1700** | **до 51** | **25 000** | **8 300** | **1,5/2** | **-** |
| **Евролос ПРО 4** | **81 000** | **4** | **0,8** |  | **155** | **2** | **1,4** | **D=1.3** | **1900** | **до 51** | **24 000** | **8 300** | **2/2** | **-** |
| **Евролос ПРО 4+** | **85 500** | **4** | **0,8** | **180** | **162** | **2** | **1,4** | **D=1.3** | **1900** | **до 51** | **25 000** | **8 300** | **2/2** | **-** |
| **Евролос ПРО 5** | **86 000** | **5** | **1** |  | **176** | **2,1** | **1,4** | **D=1.3** | **2000** | **до 51** | **24 000** | **8 300** | **2/2,5** | **-** |
| **Евролос ПРО 5+** | **91 000** | **5** | **1** | **210** | **183** | **2,1** | **1,4** | **D=1.3** | **2000** | **до 51** | **25 000** | **8 300** | **2/2,5** | **-** |
| **Евролос ПРО 6** | **95 500** | **6** | **1,3** |  | **192** | **2,1** | **1,5** | **D=1.4** | **2300** | **до 51** | **24 000** | **9 000** | **2/2,5** | **-** |
| **Евролос ПРО 6+** | **100 500** | **6** | **1,3** | **270** | **199** | **2,1** | **1,5** | **D=1.4** | **2300** | **до 51** | **25 000** | **9 000** | **2/2,5** | **-** |
| **Евролос ПРО 8** | **110 000** | **8** | **1,6** |  | **192** | **2,1** | **1,6** | **D=1.5** | **2600** | **до 51** | **29 000** | **10 400** | **2,5/3** | **-** |
| **Евролос ПРО 8+** | **115 000** | **8** | **1,6** | **370** | **199** | **2,1** | **1,6** | **D=1.5** | **2600** | **до 51** | **30 000** | **10 400** | **2,5/3** | **-** |
| **Евролос ПРО 10** | **138 500** | **10** | **2** |  | **225** | **2,1** | **1,8** | **D=1.7** | **3400** | **до 51** | **39 000** | **11 500** | **3/4** | **-** |
| **Евролос ПРО 10+** | **142 500** | **10** | **2** | **550** | **232** | **2,1** | **1,8** | **D=1.7** | **3400** | **до 51** | **40 000** | **11 500** | **3/4** | **-** |
| **Евролос ПРО 12** | **147 600** | **12** | **2,4** |  | **225** | **2,1** | **1,9** | **D=1.8** | **3800** | **до 51** | **43 000** | **12 200** | **3,5/4** | **-** |
| **Евролос ПРО 12+** | **153 000** | **12** | **2,4** | **670** | **232** | **2,1** | **1,9** | **D=1.8** | **3800** | **до 51** | **44 000** | **12 200** | **3,5/4** | **-** |
| **Евролос ПРО 15** | **168 000** | **15** | **3** |  | **261** | **2,1** | **2,1** | **D=2.0** | **4700** | **до 51** | **47 000** | **14 500** | **4/4,5** | **-** |
| **Евролос ПРО 15+** | **173 500** | **15** | **3** | **800** | **268** | **2,1** | **2,1** | **D=2.0** | **4700** | **до 51** | **47 000** | **14 500** | **4/4,5** | **-** |
| **Евролос ПРО 20** | **209 000** | **20** | **4** |  | **277** | **2,35** | **2,1** | **D=2.0** | **5500** | **до 51** | **55 000** | **17 000** | **5/5** | **-** |
| **Евролос ПРО 20+** | **216 500** | **20** | **4** | **1100** | **284** | **2,35** | **2,1** | **D=2.0** | **5500** | **до 51** | **55 000** | **17 000** | **5/5** | **-** |
| **Евролос ПРО 25** | **241 000** | **25** | **5** |  | **327** | **2,6** | **2,1** | **D=2.0** | **6300** | **до 51** | **58 000** | **19 000** | **6/5,5** | **-** |
| **Евролос ПРО 25+** | **246 000** | **25** | **5** | **1300** | **334** | **2,6** | **2,1** | **D=2.0** | **6300** | **до 51** | **58 000** | **19 000** | **6/5,5** |  |
| **Евролос ПРО 30** | **264 000** | **30** | **6** |  | **360** | **2,85** | **2,2** | **D=2.1** | **7800** | **до 51** | **65 000** | **21 500** | **7/6,5** | **-** |
| **Евролос ПРО 30+** | **272 000** | **30** | **6** | **1600** | **367** | **2,85** | **2,2** | **D=2.1** | **7800** | **до 51** | **65 000** | **21 500** | **7/6,5** | **-** |
| **Наращивание на объекте** | | | | | | | | **Цена, руб** | | | | | | |
| **Монтаж станции с наращенной горловиной (10 см)** | | | | | | | | **1 100** | | | | | | |
| **Монтаж станции с наращенной горловиной (пайка)** | | | | | | | | **4 400** | | | | | | |

***Конструктивные особенности для установки септика не требуют заранее подготовленного бетонного основания или якорения.***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Цена, руб** | **Пользователи** | **Залповый сброс л.** | **Произ. м3/с** | **Вес, кг** | **Габаритные размеры**  **В\*Д\*Ш** | | | | **Объем, л** | **Глубина подводящей трубы,**  **см** | **Монтаж** | **Шеф монтаж** | **Вода/песок** | **Цемент, меш.** |
| **Аэрационная установка глубокой биологической очистки сточных вод** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Евролос ГРУНТ 3** | **99 000** | **2-4** |  | **0,6** | **149** | **1,7** | **1,5** | **D=1.2** | | **1700** | **до 51** | **26 000** | **9 000** | **2/4** | **9** |
| **Евролос ГРУНТ 3+** | **106 000** | **2-4** | **150** | **0,6** | **154** | **1,7** | **1,5** | **D=1.2** | | **1700** | **до 51** | **26 000** | **9 000** | **2/4** | **9** |
| **Евролос ГРУНТ 4** | **105 000** | **3-5** |  | **0,8** | **162** | **1,7** | **2** | **D=1.2** | | **1900** | **до 51** | **28 000** | **9 000** | **3/4** | **11** |
| **Евролос ГРУНТ 4+** | **113 000** | **3-5** | **180** | **0,8** | **167** | **1,7** | **2** | **D=1.2** | | **1900** | **до 51** | **28 000** | **9 000** | **3/4** | **11** |
| **Евролос ГРУНТ 5** | **117 000** | **4-6** |  | **1** | **188** | **1,7** | **2,5** | **D=1.2** | | **2000** | **до 51** | **32 000** | **9 800** | **3/5** | **13** |
| **Евролос ГРУНТ 5+** | **127 000** | **4-6** | **210** | **1** | **193** | **1,7** | **2,5** | **D=1.2** | | **2000** | **до 51** | **32 000** | **9 800** | **3/5** | **13** |
| **Евролос ГРУНТ 6** | **125 000** | **5-7** |  | **1,3** | **223** | **1,7** | **3** | **D=1.2** | | **2300** | **до 51** | **33 000** | **11 500** | **3,5/6** | **15** |
| **Евролос ГРУНТ 6+** | **134 000** | **5-7** | **270** | **1,3** | **228** | **1,7** | **3** | **D=1.2** | | **2300** | **до 51** | **33 000** | **11 500** | **3,5/6** | **15** |
| **Евролос ГРУНТ 8** | **140 000** | **7-9** |  | **1,6** | **267** | **1,7** | **4** | **D=1.2** | | **2600** | **до 51** | **37 000** | **12 200** | **4,5/8** | **19** |
| **Евролос ГРУНТ 8+** | **150 000** | **7-9** | **370** | **1,6** | **272** | **1,7** | **4** | **D=1.2** | | **2600** | **до 51** | **37 000** | **12 200** | **4,5/8** | **19** |
| **Евролос ГРУНТ 10** | **178 000** | **9-11** |  | **2** | **325** | **1,7** | **5** | **D=1.2** | | **3400** | **до 51** | **46 000** | **13 200** | **6/9,5** | **23** |
| **Евролос ГРУНТ 10+** | **187 000** | **9-11** | **550** | **2** | **330** | **1,7** | **5** | **D=1.2** | | **3400** | **до 51** | **46 000** | **13 200** | **6/9,5** | **23** |
| **Евролос ГРУНТ 12** | **198 000** | **11-13** |  | **2,4** | **359** | **1,7** | **6** | **D=1.2** | | **3800** | **до 51** | **52 000** | **16 000** | **7/11** | **27** |
| **Евролос ГРУНТ 12+** | **207 000** | **11-13** | **670** | **2,4** | **364** | **1,7** | **6** | **D=1.2** | | **3800** | **до 51** | **52 000** | **16 000** | **7/11** | **27** |
| **Евролос ГРУНТ 15** | **230 000** | **13-17** |  | **3** | **409** | **1,7** | **7,5** | **D=1.2** | | **4700** | **до 51** | **59 000** | **19 000** | **8,5/13** | **32** |
| **Евролос ГРУНТ 15+** | **240 000** | **13-17** | **800** | **3** | **414** | **1,7** | **7,5** | **D=1.2** | | **4700** | **до 51** | **59 000** | **19 000** | **8,5/13** | **32** |
| **Евролос ГРУНТ 20** | **285 000** | **18-22** |  | **4** | **503** | **1,7** | **9** | **D=1.2** | | **5500** | **до 51** | **74 000** | **23 600** | **10/15,5** | **38** |
| **Евролос ГРУНТ 20+** | **293 000** | **18-22** | **1100** | **4** | **509** | **1,7** | **9** | **D=1.2** | | **5500** | **до 51** | **74 000** | **23 600** | **10/15,5** | **38** |
| **Евролос ГРУНТ 25** | **340 000** | **23-27** |  | **5** | **583** | **1,7** | **11** | **D=1.2** | | **6300** | **до 51** | **89 000** | **30 800** | **12,5/19** | **46** |
| **Евролос ГРУНТ 25+** | **348 000** | **23-27** | **1300** | **5** | **589** | **1,7** | **11** | **D=1.2** | | **6300** | **до 51** | **89 000** | **30 800** | **12,5/19** | **45** |
| **Евролос ГРУНТ 30** | **425 000** | **28-32** |  | **6** | **672** | **1,7** | **13,5** | **D=1.2** | | **7800** | **до 51** | **112000** | **38 500** | **15,5/23** | **56** |
| **Евролос ГРУНТ 30+** | **435 000** | **28-32** | **1600** | **6** | **678** | **1,7** | **13,5** | **D=1.2** | | **7800** | **до 51** | **112000** | **38 500** | **15,5/23** | **56** |
| **Дополнительная комплектация** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Колодец герметичный Н-2000** | **27 000** |  |  |  |  | **2000** | **D=960** | | |  |  | **16 000** |  | **/3** | **10** |
| **Колодец герметичный Н-2500** | **32 000** |  |  |  |  | **2500** | **D=960** | | |  |  | **18 000** |  | **/3,6** | **11** |
| **Дренажный элемент ДР-1800** | **9 000** |  |  |  |  | **450** | **1,8** | | **900** |  |  | **9 500** |  |  |  |
| **Наращивание на объекте** | | | | | | | **Цена, руб** | | | | | | | | |
| **Монтаж станции с наращенной горловиной (10 см)** | | | | | | | **1 100** | | | | | | | | |
| **Монтаж станции с наращенной горловиной (пайка)** | | | | | | | **4 400** | | | | | | | | |

***Конструктивные особенности для установки септика не требуют заранее подготовленного бетонного основания или якорения.*** *Обратная засыпка котлована производится цементно-песчаной смесью (из расчёта 1:10) с одновременным заполнением септика водой.*

***Для монтажа Герметичных колодцев требуется армированное бетонное основание.*** *Обратная засыпка котлована производится цементно-песчаной смесью (из расчёта 1:5).*

|  |  |
| --- | --- |
| **Дренажный элемент ДР-1800** | |
| **Производительность, м3** | **Кол-во дренажных элементов, шт** |
| **0,6** | **1-2** |
| **0,8** | **2-3** |
| **1** | **2-3** |
| **1,2** | **3-4** |
| **1,6** | **5-6** |
| **2** | **6-7** |
| **2,4** | **8** |
| **3** | **10** |

*Количество дренажных элементов определяется исходя из свойств грунта и носит рекомендательный характер.*

**Удлиняющая горловина БИО Ø 960 мм**

Стоимость горловин более 600 мм – по запросу

**Удлиняющая горловина ПРО Ø 1100 мм**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Высота,**  **мм** | **Цена,**  **руб.** | **Сервисный Отдел** | |
| **Монтаж** | Выезд специалиста + достав.+ км (30/км) |
| **Горловина 200** | **200** | **5 000** | **3 000** | **3 650** |
| **Горловина 300** | **300** | **6 000** | **3 500** | **3 650** |
| **Горловина 400** | **400** | **7 000** | **4 000** | **3 650** |
| **Горловина 500** | **500** | **8 000** | **4 500** | **3 650** |
| **Горловина 600** | **600** | **8 500** | **6 000** | **3 650** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Высота,**  **мм** | **Цена,**  **руб.** | **Сервисный Отдел** | |
| **Монтаж** | Выезд специалиста + достав.+ км (30/км) |
| **Горловина 200** | **200** | **5 500** | **3 000** | **3 650** |
| **Горловина 300** | **300** | **6 500** | **3 500** | **3 650** |
| **Горловина 400** | **400** | **7 500** | **4 000** | **3 650** |
| **Горловина 500** | **500** | **8 500** | **4 500** | **3 650** |
| **Горловина 600** | **600** | **9 000** | **6 000** | **3 650** |

Стоимость горловин более 600 мм – по запросу

**Удлиняющая горловина ЭКО**

**ЭКО-3 Ø 450 мм ЭКО-4/15 Ø 600 мм**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Высота, мм** | **Цена,**  **руб.** | **Сервисный Отдел** | |
| **Монтаж** | Выезд специалиста + достав.+ км (30/км) |
| **Горловина 200** | **200** | **5 000** | **2 500** | **3 650** |
| **Горловина 300** | **300** | **6 750** | **3 700** | **3 650** |
| **Горловина 400** | **400** | **8 500** | **4 900** | **3 650** |
| **Горловина 500** | **500** | **10 250** | **6 200** | **3 650** |
| **Горловина 600** | **600** | **12 000** | **7 500** | **3 650** |

Стоимость горловин более 600 мм – по запросу

**Удлиняющая горловина ГРУНТ**

**700 мм\*700 мм 1400 мм\*700 мм**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Высота, мм** | **Цена,**  **руб.** | **Сервисный Отдел** | | **Наименование** | **Высота, мм** | **Цена,**  **руб.** | **Сервисный Отдел** | |
| **Монтаж** | Выезд специалиста +достав.+км (30/км) | **Монтаж** | Выезд специалиста +достав.+км (30/км) |
| **Горловина мал. 200** | **200** | **3 500** | **1 750** | **3 650** | **Горловина бол. 200** | **200** | **5 500** | **2 500** | **3 650** |
| **Горловина мал. 300** | **300** | **6 000** | **3 500** | **3 650** | **Горловина бол. 300** | **300** | **9 000** | **4 900** | **3 650** |
| **Горловина мал. 400** | **400** | **8 500** | **5 300** | **3 650** | **Горловина бол. 400** | **400** | **11 500** | **6 700** | **3 650** |
| **Горловина мал. 500** | **500** | **11 000** | **7 000** | **3 650** | **Горловина бол. 500** | **500** | **15 000** | **9 100** | **3 650** |
| **Горловина мал. 600** | **600** | **13 500** | **8 800** | **3 650** | **Горловина бол. 600** | **600** | **18 500** | **12 000** | **3 650** |

Стоимость горловин более 600 мм - по запросу.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Производительность м3/ч л/с** | **Залповый сброс, л** | **Диаметр патрубков, мм** | **Габаритные размеры**  **Д\*Ш\*В** | **Цена** | **Шеф-монтаж** | **Монтаж** | **Вода/песок** |
| [**Жироуловители Евролос бытовые под мойку**](https://eurolos.ru/grease/under-sink/) **для небольших предприятий общепита** | | | | | | | | |
| **Евролос НМ Б 0,5-25** | **0,5/ 0,14** | **25** | **50** | **420\*320\*370** | **8 500** | **1 100** | **3 300** | **-** |
| **Евролос НМ Б 0,5-30** | **0,5 /0,14** | **30** | **50** | **420\*370\*370** | **9 300** | **1 100** | **3 300** | **-** |
| **Евролос НМ Б 0,5-40** | **0,5 /0,14** | **40** | **50** | **520\*370\*370** | **10 000** | **1 100** | **3 300** | **-** |
| **Евролос НМ Б 0,5-50** | **0,5 /0,14** | **50** | **50** | **520\*470\*370** | **10 500** | **1 100** | **3 300** | **-** |
| **Евролос НМ Б 1-60** | **1 /0,28** | **60** | **50** | **520\*470\*420** | **11 000** | **1 100** | **3 500** | **-** |
| **Евролос НМ Б 1-70** | **1 /0,28** | **70** | **50** | **620\*470\*420** | **12 000** | **1 700** | **3 500** | **-** |
| **Евролос НМ Б 1-80** | **1/0,28** | **80** | **50** | **720\*470\*420** | **12 000** | **1 700** | **3 800** | **-** |
| **Евролос НМ Б 1,5-90** | **1,5/0,42** | **90** | **50** | **720\*520\*420** | **12 500** | **2 200** | **4 400** | **-** |
| **Евролос НМ Б 1,5-100** | **1,5/0,42** | **100** | **50** | **770\*520\*420** | **13 000** | **2 200** | **4 400** | **-** |
| **Евролос НМ Б 1,5-125** | **1,5/0,42** | **125** | **50** | **820\*620\*420** | **13 500** | **2 700** | **4 900** | **-** |
| **Евролос НМ Б 1,5-150** | **1,5/0,42** | **150** | **50** | **820\*620\*470** | **14 000** | **2 700** | **4 900** | **-** |
| **Евролос НМ Б 1,5-175** | **1,5/0,42** | **175** | **50** | **820\*620\*520** | **14 500** | **2 700** | **4 900** | **-** |
| **Жироуловители Евролос для канализации крупной столовой или ресторана (цеховые вертикальные)** | | | | | | | | |
| **Евролос НМ В 3,6-240** | **3,6/1** | **240** | **110** | **D950\*1500** | **37 000** | **7 700** | **16 500** | **2/4** |
| **Евролос НМ В 7-500** | **7/2** | **500** | **110-160** | **D1300\*2000** | **48 000** | **7 700** | **23 500** | **3/5** |
| **Евролос НМ В 11-600** | **11/3** | **600** | **110-160** | **D1500\*1800** | **57 000** | **8 200** | **27 500** | **3/5** |
| **Евролос НМ В 14-1000** | **14/4** | **1000** | **110-160** | **D1500\*2000** | **69 000** | **8 200** | **31 000** | **3/5** |
| **Евролос НМ В 18-900** | **18/5** | **900** | **110-160** | **D1500\*2300** | **76 000** | **8 800** | **35 500** | **4/6** |
| **Евролос НМ В 22-1125** | **22/6** | **1125** | **110-160** | **D1500\*2500** | **85 000** | **8 800** | **39 000** | **4/7** |
| **Жироуловители Евролос промышленные горизонтального типа** | | | | | | | | |
| **Евролос НМ Г 25-1680** | **25/7** | **1680** | **160** | **D1500\*2000** | **121 500** | **10 000** | **35 300** | **3/5** |
| **Евролос НМ Г 30-2250** | **30/8** | **2250** | **160** | **D1500\*2500** | **140 000** | **11 000** | **45 500** | **4/7** |
| **Евролос НМ Г 33-2200** | **33/9** | **2200** | **160** | **D1500\*2800** | **158 000** | **13 200** | **50 000** | **5/8** |
| **Евролос НМ Г 36-2400** | **36/10** | **2400** | **160** | **D1500\*3000** | **172 000** | **15 500** | **54 500** | **5/9** |
| **Евролос НМ Г 54-3600** | **54/15** | **3600** | **200** | **D1500\*3500** | **259 000** | **17 500** | **63 500** | **6/10** |
| **Евролос НМ Г 72-4800** | **72/20** | **4800** | **200** | **D1500\*4000** | **350 000** | **19 900** | **72 500** | **7/10** |
| **Евролос НМ Г 90-6000** | **90/25** | **6000** | **200** | **D2000\*4000** | **470 000** | **22 000** | **96 00** | **8/12** |
| **Дополнительная комплектация к Евролос** | | | | | | | | |
| **Монтажный комплект** |  |  |  |  | **1 000** |  |  |  |
| **Жироуловители Термит бытовые под мойку** | | | | | | | | |
| **Жироуловитель 0,5\*25** | **0,5/** | **25** | **50** | **520\*350\*395** | **4 600** | **900** | **2 500** | **-** |
| **Жироуловитель 0,5\*40** | **0,5/** | **40** | **50** | **570\*380\*395** | **5 600** | **900** | **3 000** | **-** |
| **Жироуловитель 1,0\*60** | **1/** | **60** | **50** | **580\*470\*420** | **6 700** | **1 100** | **3 300** | **-** |
| **Жироуловитель 1,0\*80** | **1/** | **80** | **50** | **720\*470\*420** | **7 700** | **1 100** | **3 800** | **-** |
| **Дополнительная комплектация к Термит** | | | | | | | | |
| **Уловитель для мусора** |  |  |  |  | **450** |  | **1 100** |  |
| **Жироуловители Alta-М**  **под мойку для канализации крупной столовой или ресторана** | | | | | | | | |
| **Alta-М-in 0,5-25** | **0,5/0,14** | **25** | **50** | **420\*320\*370** | **8 990** | **1 100** | **3 300** | **-** |
| **Alta-М-in 0,5-30** | **0,5/0,14** | **30** | **50** | **420\*370\*370** | **9 450** | **1 100** | **3 300** | **-** |
| **Alta-М-in 0,5-40** | **0,5/0,14** | **40** | **50** | **520\*370\*370** | **9 930** | **1 100** | **3 300** | **-** |
| **Alta-М-in 0,5-50** | **0,5/0,14** | **50** | **50** | **520\*470\*370** | **10 430** | **1 100** | **3 300** | **-** |
| **Alta-М-in 1,0-60** | **1/0,28** | **60** | **50** | **520\*470\*420** | **10 890** | **1 100** | **3 500** | **-** |
| **Alta-М-in 1,0-70** | **1/0,28** | **70** | **50** | **620\*470\*420** | **11 720** | **1 700** | **3 500** | **-** |
| **Alta-М-in 1,0-80** | **1/0,28** | **80** | **50** | **720\*470\*420** | **12 600** | **1 700** | **3 800** | **-** |
| **Alta-М-in 1,0-90** | **1,42** | **90** | **50** | **720\*520\*420** | **13 560** | **2 200** | **4 400** | **-** |
| **Alta-М-in 1,5-100** | **1,5/0,42** | **100** | **50** | **770\*520\*420** | **14 840** | **2 200** | **4 400** | **-** |
| **Alta-М-in 1,5-150** | **1,5/0,42** | **150** | **50** | **820\*620\*470** | **17 170** | **2 700** | **4 900** | **-** |
| **Alta-М-in 1,5-175** | **1,5/0,42** | **175** | **50** | **820\*620\*520** | **18 700** | **2 700** | **4 900** | **-** |
| **Сепаратор жиров Топполиум (Топол-Эко) для канализации общепита или пищевых цехов** | | | | | | | | |
| **ОТП-1** | **3600 л/ч** |  | **110** | **1135\*700\*1040** | **32 900** |  |  | **-** |
| **ОТП-1 Long** | **3600 л/ч** |  | **110** | **1125\*700\*2040** | **49 900** |  |  | **0,6/3,5** |
| **ОТП-2** | **7200 л/ч** |  | **110** | **1455\*1000\*1040** | **50 700** |  |  | **-** |
| **ОТП-2 Long** | **7200 л/ч** |  | **110** | **1455\*1000\*2040** | **75 700** |  |  | **1,3/5,2** |
| **ОТП-3** | **10800 л/ч** |  | **110** | **1725\*1050\*1040** | **61 700** |  |  | **-** |
| **ОТП-3 Long** | **10800 л/ч** |  | **110** | **1725\*1050\*2040** | **83 700** |  |  | **1,4/5,3** |
| **ОТП-4** | **14400 л/ч** |  | **110** | **1985\*1140\*1240** | **73 000** |  |  | **-** |
| **ОТП-4 Long** | **14400 л/ч** |  | **110** | **1985\*1140\*2240** | **105 500** |  |  | **2/7,7** |
| **ОТП-5** | **18000 л/ч** |  | **110** | **2225\*1240\*1540** | **97 300** |  |  | **-** |
| **ОТП-5 Long** | **18000 л/ч** |  | **110** | **2225\*1250\*2560** | **147 300** |  |  | **3,1/9,7** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Цена руб** | **Глубина подводящей трубы,**  **см** | **Кол-во пользов.** | **Залповый сброс л.** | **Вес** | **Габаритные размеры**  **Д\*Ш\*В** | | | | **Шеф-монтаж** | **Монтаж** | **Вода/ песок** |
| **Установка глубокой биологической очистки сточных вод** | | | | | | | | | | | | |
| **ЕВРОБИОН-4 R АРТ (стандарт)** | **82 000** | **до 60** | **4** | **250** | **120** | **1** | | **1** | **2,38** | **7 600** | **23 000** | **2/3,5** |
| **ЕВРОБИОН-5 R АРТ (стандарт)** | **85 000** | **до 60** | **5** | **390** | **125** | **1,08** | | **1,08** | **2,38** | **7 600** | **23 000** | **2/4** |
| **ЕВРОБИОН-5 R АРТ (стандарт) прин.** | **88 000** | **до 60** | **5** | **320** | **130** | **1,08** | | **1,08** | **2,38** | **7 600** | **23 000** | **2/4** |
| **ЕВРОБИОН-5 R АРТ (миди)** | **92 000** | **до 90** | **5** | **390** | **140** | **1,08** | | **1,08** | **2,68** | **7 600** | **23 000** | **2/4** |
| **ЕВРОБИОН-5 R АРТ (миди прин.** | **95 000** | **до 90** | **5** | **320** | **145** | **1,08** | | **1,08** | **2,68** | **7 600** | **23 000** | **2/4** |
| **ЕВРОБИОН-5 R АРТ(лонг)** | **110 000** | **до 120** | **5** | **390** | **150** | **1,08** | | **1,08** | **3** | **7 600** | **25 000** | **2/4** |
| **ЕВРОБИОН-5 R АРТ (лонг) прин.** | **113 000** | **до 120** | **5** | **320** | **155** | **1,08** | | **1,08** | **3** | **7 600** | **25 000** | **2/4** |
| **ЕВРОБИОН- 5 R АРТ (суперлонг)** | **126 000** | **до 160** | **5** | **390** | **155** | **1,08** | | **1,08** | **3,38** | **7 600** | **27 000** | **2/5** |
| **ЕВРОБИОН- 5 R АРТ (суперлонг) прин.** | **129 000** | **до 160** | **5** | **320** | **160** | **1,08** | | **1,08** | **3,38** | **7 600** | **27 000** | **2/5** |
| **ЕВРОБИОН-8 R АРТ (стандарт)** | **115 000** | **до 60** | **8** | **700** | **230** | **1,35** | | **1,35** | **2,38** | **9 400** | **26 000** | **3/5** |
| **ЕВРОБИОН-8 R АРТ (стандарт) прин.** | **118 000** | **до 60** | **8** | **630** | **235** | **1,35** | | **1,35** | **2,38** | **9 400** | **26 000** | **3/5** |
| **ЕВРОБИОН-8 R АРТ (миди)** | **121 000** | **до 90** | **8** | **700** | **250** | **1,35** | | **1,35** | **2,68** | **9 400** | **26 000** | **3/5** |
| **ЕВРОБИОН-8 R АРТ (миди) прин.** | **124 000** | **до 90** | **8** | **630** | **255** | **1,35** | | **1,35** | **2,68** | **9 400** | **26 000** | **3/5** |
| **ЕВРОБИОН-8 RАРТ (лонг)** | **135 000** | **до 120** | **8** | **700** | **265** | **1,35** | | **1,35** | **3** | **9 400** | **29 000** | **3/5** |
| **ЕВРОБИОН-8 R АРТ (лонг) прин.** | **138 000** | **до 120** | **8** | **630** | **270** | **1,35** | | **1,35** | **3** | **9 400** | **29 000** | **3/5** |
| **ЕВРОБИОН-8 R АРТ (суперлонг)** | **164 000** | **до 160** | **8** | **700** | **270** | **1,35** | | **1,35** | **3,38** | **9 400** | **33 500** | **3/5** |
| **ЕВРОБИОН-8 R АРТ (суперлонг) прин.** | **167 000** | **до 160** | **8** | **700** | **275** | **1,35** | | **1,35** | **3,38** | **9 400** | **33 500** | **3/5** |
| **ЕВРОБИОН-10 R АРТ (стандарт)** | **143 000** | **до 60** | **10** | **900** | **260** | **1,75** | | **2** | **2,38** | **11 100** | **33 500** | **4/6** |
| **ЕВРОБИОН-10 R АРТ (стандарт) прин.** | **146 000** | **до 60** | **10** | **800** | **265** | **1,75** | | **2** | **2,38** | **11 100** | **33 500** | **4/6** |
| **ЕВРОБИОН-10 R АРТ (миди)** | **150 000** | **до 75** | **10** | **900** | **270** | **1,75** | | **2** | **2,55** | **11 100** | **35 000** | **4/6** |
| **ЕВРОБИОН-10 R АРТ (миди) прин.** | **153 000** | **до 75** | **10** | **800** | **275** | **1,75** | | **2** | **2,55** | **11 100** | **35 000** | **4/6** |
| **ЕВРОБИОН-10 R АРТ (лонг)** | **169 500** | **до 120** | **10** | **900** | **290** | **1,75** | | **2** | **3,05** | **11 100** | **39 000** | **4/6** |
| **ЕВРОБИОН-10 R АРТ (лонг) прин.** | **172 500** | **до 120** | **10** | **800** | **295** | **1,75** | | **2** | **3,05** | **11 100** | **39 000** | **4/6** |
| **Дополнительная комплектация** | | | | | | | | | | | | |
| **Дренажный насос NOVA 180 MA 220/240/50 05 H05 с монтажным комплектом** | | | | | | | **8 000** | | | | | |
| **Ночной БИОКОММАНДЕР** | | | | | | | **5 000** | | | | | |

***Станции с принудительным отводом не включают в себя насос, его можно приобрести отдельно.*** *Установки ЕВРОБИОН 100 стандартно комплектуются встроенным ТУРБОСКРИНОМ.*

*Дополнительная опция: НОЧНОЙ БИОКОММАНДЕР - функция ночного управления переработкой нитратов и нитритов.*

*Станция очистки сточных вод оборудована крышкой с теплоизоляцией. Если наружная температура падает ниже -20° и не обеспечивается хотя бы 20 % притока хозяйственно-бытовых сточных вод, рекомендуется утепление верхней половины установки экструдированным пенополистиролом (утеплителем) 30-50мм толщиной.*

*Обратная засыпка котлована производится цементно-песчаной смесью (из расчёта 1:5).*

*Для оптимальной работы установки очистки сточных вод необходимо, чтобы подводящий трубопровод был установлен выше, чем на 1,6 м от днища установки, в целях обеспечения достаточного накопительного объёма (для залпового единовременного сброса) и во избежание частого или постоянного подпора воды в подводящем трубопроводе.*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Цена руб** | **Кол-во пользов.** | **Залповый сброс л.** | **Произ. м3/с** | **Вес, кг** | **Габаритные размеры**  **Д\*Ш\*В** | | | **Глубина подводящей трубы,**  **см** | **Шеф-монтаж** | **Монтаж** | **Вода/ песок** |
| **Аэрационная установка глубокой биологической очистки сточных вод** | | | | | | | | | | | | |
| **Эко-Гранд 3** | **85 000** | **1-3** | **170** | **0,65** | **200** | **1,06** | **1,12** | **2,12** | **до 80** | **7 600** | **22 000** | **2/2** |
| **Эко-Гранд 3 пр** | **92 000** | **1-3** | **170** | **0,65** | **200** | **1,06** | **1,12** | **2,12** | **до 80** | **7 600** | **22 000** | **2/2** |
| **Эко-Гранд 5** | **98 000** | **1-5** | **250** | **1,1** | **230** | **1,06** | **1,12** | **2,52** | **до 80** | **7 600** | **25 300** | **2/3,5** |
| **Эко-Гранд 5 Long** | **122 000** | **1-5** | **250** | **1,1** | **280** | **1,06** | **1,12** | **3,02** | **до 130** | **7 600** | **27 500** | **2/5** |
| **Эко-Гранд 5 Пр** | **105 000** | **1-5** | **250** | **1,1** | **230** | **1,06** | **1,12** | **2,52** | **до 80** | **7 600** | **25 300** | **2/3,5** |
| **Эко-Гранд 5 Long Пр** | **129 000** | **1-5** | **250** | **1,1** | **280** | **1,06** | **1,12** | **3,02** | **до 130** | **7 600** | **27 500** | **2/5** |
| **Эко-Гранд 6 (DUO-60)** | **111 000** | **3-6** | **320** | **1,4** | **276** | **1,53** | **1,12** | **2,12** | **до 80** | **7 600** | **26 400** | **2/4** |
| **Эко-Гранд 6 Пр (DUO-60)** | **118 000** | **3-6** | **320** | **1,4** | **276** | **1,53** | **1,12** | **2,12** | **до 80** | **7 600** | **26 400** | **2/4** |
| **Эко-Гранд 6 (НР 60-2шт.)** | **116 500** | **3-6** | **320** | **1,4** | **276** | **1,53** | **1,12** | **2,12** | **до 80** | **7 600** | **26 400** | **2/4** |
| **Эко-Гранд 6 Пр (НР 60-2шт.)** | **123 500** | **3-6** | **320** | **1,4** | **276** | **1,53** | **1,12** | **2,12** | **до 80** | **7 600** | **26 400** | **2/4** |
| **Эко-Гранд 8** | **117 000** | **6-8** | **470** | **1,9** | **258** | **1,33** | **1,12** | **2,52** | **до 80** | **9 400** | **27 500** | **3/4** |
| **Эко-Гранд 8 Long** | **132 000** | **6-8** | **470** | **1,9** | **325** | **1,33** | **1,12** | **3,02** | **до 130** | **9 400** | **31 900** | **3/5** |
| **Эко-Гранд 8 Пр** | **124 000** | **6-8** | **470** | **1,9** | **258** | **1,33** | **1,12** | **2,52** | **до 80** | **9 400** | **28 600** | **3/4** |
| **Эко-Гранд 8 Long Пр** | **139 000** | **6-8** | **470** | **1,9** | **325** | **1,33** | **1,12** | **3,02** | **до 130** | **11 100** | **31 900** | **3/5** |
| **Эко-Гранд 10** | **152 000** | **9-10** | **790** | **3,3** | **363** | **1,83** | **1,12** | **2,53** | **до 80** | **11 100** | **34 000** | **4/6** |
| **Эко-Гранд 10 Long** | **171 000** | **9-10** | **790** | **3,3** | **413** | **1,83** | **1,12** | **3,03** | **до 130** | **12 800** | **41 000** | **4/6** |
| **Эко-Гранд 10 Пр** | **160 000** | **9-10** | **790** | **3,3** | **363** | **1,83** | **1,12** | **2,53** | **до 80** | **12 800** | **35 000** | **4/7** |
| **Эко-Гранд 10 Long Пр** | **180 000** | **9-10** | **790** | **3,3** | **413** | **1,83** | **1,12** | **3,03** | **до 130** | **14 500** | **41 000** | **4/7** |
| **Эко-Гранд 15** | **183 000** | **11-15** | **900** | **3,8** | **380** | **2,12** | **1,12** | **2,53** | **до 80** | **14 500** | **44 000** | **5/6** |
| **Эко-Гранд 15 Long** | **209 000** | **11-15** | **900** | **3,8** | **430** | **2,12** | **1,12** | **3,03** | **до 130** | **16 600** | **49 000** | **5/7** |
| **Эко-Гранд 15 Пр** | **201 000** | **11-15** | **900** | **3,8** | **380** | **2,12** | **1,12** | **2,53** | **до 80** | **16 600** | **47 000** | **5/6** |
| **Эко-Гранд 15 Long Пр** | **223 000** | **11-15** | **900** | **3,8** | **430** | **2,12** | **1,12** | **3,03** | **до 130** | **21 800** | **49 000** | **5/7** |
| **Эко-Гранд 20** | **244 000** | **16-20** | **1200** | **4,7** | **630** | **2,12** | **1,62** | **2,53** | **до 80** | **21 800** | **46 000** | **6/7** |
| **Эко-Гранд 20 Long** | **272 000** | **16-20** | **1200** | **4,7** | **670** | **2,12** | **1,62** | **3,03** | **до 130** | **30 700** | **49 000** | **6/8** |
| **Эко-Гранд 20 Пр** | **254 000** | **16-20** | **1200** | **4,7** | **630** | **2,12** | **1,62** | **2,53** | **до 80** | **30 700** | **46 000** | **6/7** |
| **Эко-Гранд 20 Long Пр** | **281 000** | **16-20** | **1200** | **4,7** | **670** | **2,12** | **1,62** | **3,03** | **до 130** | **30 700** | **49 000** | **6/8** |
| **Эко-Гранд 30** | **305 000** | **21-30** | **1600** | **6** | **770** | **2,16** | **2** | **2,51** | **до 80** | **33 500** | **65 000** | **8/10** |
| **Эко-Гранд 30 Long** | **316 000** | **21-30** | **1600** | **6** | **820** | **2,16** | **2** | **3,01** | **до 130** | **33 500** | **74 000** | **8/11** |
| **Эко-Гранд 30 Пр** | **315 000** | **21-30** | **1600** | **6** | **770** | **2,16** | **2** | **2,51** | **до 80** | **33 500** | **69 000** | **8/10** |
| **Эко-Гранд 30 LongПр** | **330 000** | **21-30** | **1600** | **6** | **820** | **2,16** | **2** | **3,01** | **до 130** | **36 300** | **74 000** | **8/11** |
| **Эко-Гранд 40** | **394 000** | **31-40** | **1750** | **6,9** | **920** | **2,16** | **2** | **3,01** | **до 80** | **36 300** | **72 000** | **9/11** |
| **Эко-Гранд 40 Пр** | **408 000** | **31-40** | **1750** | **6,9** | **920** | **2,16** | **2** | **3,01** | **до 130** | **36 300** | **72 000** | **9/11** |
| **Эко-Гранд 50** | **442 000** | **41-50** | **1900** | **8,9** | **1200** | **3** | **2,16** | **3,01** | **до 80** | **46 900** | **98 800** | **9/12** |
| **Эко-Гранд 50 Пр** | **455 000** | **41-50** | **1900** | **8,9** | **1200** | **3** | **2,16** | **3,01** | **до 130** | **46 900** | **98 800** | **9/12** |
| **Эко-Гранд 75** | **555 000** | **51-75** | **2350** | **12** | **1500** | **4** | **2,16** | **3,01** | **до 80** | **46 900** | **116 000** | **15/20** |
| **Эко-Гранд 75 Пр** | **570 000** | **51-75** | **2350** | **12** | **1500** | **4** | **2,16** | **3,01** | **до 130** | **46 900** | **116 000** | **15/21** |
| **Эко-Гранд 100** | **760 000** | **76-100** | **3450** | **15,7** | **2250** | **3** | **2,16\*2** | **3** | **до 80** | **52 900** | **210 000** | **20/20** |
| **Эко-Гранд 100 Пр** | **775 000** | **76-100** | **3450** | **15,7** | **2250** | **3** | **2,16\*2** | **3** | **до 130** | **52 900** | **221 000** | **20/21** |
| **Эко-Гранд 150** | **1 100 000** | **101-150** | **4600** | **24** | **3000** | **4** | **2,16\*2** | **3** | **до 80** | **65 000** | **315 000** | **30/21** |
| **Эко-Гранд 150 Пр** | **1 115 000** | **101-150** | **4600** | **24** | **3000** | **4** | **2,16\*2** | **3** | **до 130** | **65 000** | **316 000** | **30/21** |
| **Дополнительная комплектация** | | | | | | | | | | | | |
| **Компрессор Hiblow HP-60** | | | | | | **13 500** | | | | | | |
| **Дренажный насос Pedrollo TOP 1** | | | | | | **9 200** | | | | | | |

***Конструктивные особенности для установки септика модели Эко-Гранд 30 и выше требуют заранее подготовленного бетонного основания или якорения.***

*Комплектуется заводом:*

*-двойной компрессор Hiblow HP-60 DUO;*

*-насос дренажный "Хозяин".*

*По желанию заказчика станции могут комплектоваться дренажным насосом Pedrollo TOP 1 (пр-во – Италия).*

*Для моделей 3-10:*

*по желанию заказчика станции могут комплектоваться двумя компрессорами Hiblow HP-60.*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Цена руб** | **Кол-во пользоват.** | **Залповый сброс л.** | **Материал** | **Вес, кг** | **Габаритные размеры**  **Д\*Ш\*В** | | | **Глубина подводящей трубы,**  **см** | **Шеф-монтаж** | **Монтаж** | **Вода/ песок** |
| **Станция глубокой биологической очистки сточных вод** | | | | | | | | | | | | |
| **ТВЕРЬ – 0,35 П** | **71 300** | **1-2** | **110** | **П/П** | **90** | **1,50** | **1,10** | **1,67** | **0,3** | **8 300** | **22 000** | **2/2** |
| **ТВЕРЬ – 0,35 ПН** | **77 800** | **1-2** | **110** | **П/П** | **120** | **1,90** | **1,10** | **1,67** | **0,3** | **8 300** | **23 500** | **2/2** |
| **ТВЕРЬ – 0,5 П** | **78 500** | **2-3** | **110** | **П/П** | **100** | **1,60** | **1,10** | **1,67** | **0,3** | **9 700** | **24 000** | **2/2** |
| **ТВЕРЬ – 0,5 ПН** | **87 100** | **2-3** | **110** | **П/П** | **120** | **2,00** | **1.10** | **1,67** | **0,3** | **9 700** | **26 500** | **3/3** |
| **ТВЕРЬ – 0,5 ПМ** | **89 200** | **2-3** | **110** | **П/П** | **120** | **1,60** | **1,10** | **1,97** | **0,8** | **9 700** | **27 000** | **3/3** |
| **ТВЕРЬ – 0,5 ПНМ** | **97 700** | **2-3** | **110** | **П/П** | **150** | **2,00** | **1,10** | **1,97** | **0,8** | **9 700** | **29 500** | **3/3** |
| **ТВЕРЬ – 0,5 НП** | **87 100** | **2-3** | **110** | **П/П** | **120** | **2,00** | **1,10** | **1,67** | **1,2** | **9 700** | **26 500** | **3/3** |
| **ТВЕРЬ – 0,5 НПМ** | **97 700** | **2-3** | **110** | **П/П** | **140** | **2,00** | **1,10** | **1,97** | **1,2** | **9 700** | **29 500** | **3/3** |
| **ТВЕРЬ – 0,5 НПН** | **93 200** | **2-3** | **110** | **П/П** | **150** | **2,40** | **1,10** | **1,67** | **1,2** | **9 700** | **28 000** | **3/3** |
| **ТВЕРЬ – 0,5 НПНМ** | **106 200** | **2-3** | **110** | **П/П** | **180** | **2,40** | **1,10** | **1,97** | **1,2** | **9 700** | **32 000** | **3/3** |
| **ТВЕРЬ – 0,75 П** | **90 200** | **2-4** | **225** | **П/П** | **120** | **1,90** | **1,10** | **1,67** | **0,3** | **10 300** | **27 500** | **3/3** |
| **ТВЕРЬ – 0,75 ПН** | **100 100** | **2-4** | **225** | **П/П** | **140** | **2,30** | **1,10** | **1,67** | **0,3** | **10 300** | **30 500** | **3/3** |
| **ТВЕРЬ – 0,75 ПМ** | **105 300** | **2-4** | **225** | **П/П** | **140** | **1,90** | **1,10** | **1,97** | **0,8** | **10 300** | **31 500** | **3/3** |
| **ТВЕРЬ – 0,75 ПНМ** | **117 100** | **2-4** | **225** | **П/П** | **170** | **2,30** | **1,10** | **1,97** | **0,8** | **10 300** | **35 500** | **3/3** |
| **ТВЕРЬ – 0,75 НП** | **100 100** | **2-4** | **225** | **П/П** | **140** | **2,30** | **1,10** | **1,67** | **1,2** | **10 300** | **30 500** | **3/3** |
| **ТВЕРЬ – 0,75 НПМ** | **117 100** | **2-4** | **225** | **П/П** | **350** | **2,30** | **1,10** | **1,97** | **1,2** | **10 300** | **35 500** | **3/3** |
| **ТВЕРЬ – 0,75 НПН** | **107 800** | **2-4** | **225** | **П/П** | **170** | **2,70** | **1,10** | **1,67** | **1,2** | **10 300** | **32 500** | **3/4** |
| **ТВЕРЬ – 0,75 НПНМ** | **127 100** | **2-4** | **225** | **П/П** | **200** | **2,70** | **1,10** | **1,97** | **1,2** | **10 300** | **38 500** | **3/4** |
| **ТВЕРЬ – 0,85 П** | **97 400** | **3-5** | **225** | **П/П** | **150** | **2,15** | **1,10** | **1,67** | **0,3** | **12 000** | **29 500** | **3/4** |
| **ТВЕРЬ – 0,85 ПН** | **107 300** | **3-5** | **225** | **П/П** | **150** | **2,60** | **1,10** | **1,67** | **0,3** | **12 000** | **32 500** | **3/4** |
| **ТВЕРЬ – 0,85 ПМ** | **117 500** | **3-5** | **225** | **П/П** | **150** | **2,15** | **1,10** | **1,97** | **0,8** | **12 000** | **35 500** | **3/4** |
| **ТВЕРЬ – 0,85 ПНМ** | **129 100** | **3-5** | **225** | **П/П** | **180** | **2,60** | **1,10** | **1,97** | **0,8** | **12 000** | **39 000** | **3/4** |
| **ТВЕРЬ – 0,85 НП** | **107 300** | **3-5** | **225** | **П/П** | **150** | **2,60** | **1,10** | **1,67** | **1,2** | **12 000** | **32 500** | **3/4** |
| **ТВЕРЬ – 0,85 НПМ** | **129 100** | **3-5** | **225** | **П/П** | **180** | **2,60** | **1,10** | **1,97** | **1,2** | **12 000** | **39 000** | **3/4** |
| **ТВЕРЬ – 0,85 НПН** | **116 200** | **3-5** | **225** | **П/П** | **180** | **3,00** | **1,10** | **1,67** | **1,2** | **12 000** | **35 000** | **3/4** |
| **ТВЕРЬ – 0,85 НПНМ** | **141 500** | **3-5** | **225** | **П/П** | **210** | **3,00** | **1,10** | **1,97** | **1,2** | **12 000** | **42 500** | **3/4** |
| **ТВЕРЬ – 1П** | **109 000** | **4-6** | **300** | **П/П** | **150** | **2,60** | **1,10** | **1,67** | **0,3** | **13 500** | **33 000** | **4/5** |
| **ТВЕРЬ – 1 ПН** | **119 000** | **4-6** | **300** | **П/П** | **180** | **3,00** | **1,10** | **1,67** | **0,3** | **13 500** | **36 000** | **4/5** |
| **ТВЕРЬ – 1 ПМ** | **124 500** | **4-6** | **300** | **П/П** | **180** | **2,60** | **1,10** | **1,97** | **0,8** | **13 500** | **37 500** | **4/5** |
| **ТВЕРЬ – 1 ПНМ** | **135 900** | **4-6** | **300** | **П/П** | **210** | **3,00** | **1,10** | **1,97** | **1,5** | **13 500** | **41 000** | **4/5** |
| **ТВЕРЬ – 1 НП** | **119 000** | **4-6** | **300** | **П/П** | **180** | **3,00** | **1,10** | **1,67** | **1,2** | **13 500** | **36 000** | **4/5** |
| **ТВЕРЬ – 1 НПМ** | **135 900** | **4-6** | **300** | **П/П** | **210** | **3,00** | **1,10** | **1,97** | **1,2** | **13 500** | **41 000** | **4/5** |
| **ТВЕРЬ – 1 НПН** | **129 000** | **4-6** | **300** | **П/П** | **210** | **3,40** | **1,10** | **1,67** | **1,2** | **13 500** | **39 000** | **4/5** |
| **ТВЕРЬ – 1 НПНМ** | **148 500** | **4-6** | **300** | **П/П** | **24** | **3,40** | **1,10** | **1,97** | **1,2** | **13 500** | **44 500** | **4/5** |
| **ТВЕРЬ – 1,2П** | **117 600** | **5-7** | **450** | **П/П** | **200** | **2,80** | **1,10** | **1,67** | **0,3** | **14 500** | **35 500** | **4/5** |
| **ТВЕРЬ – 1,2 ПН** | **128 100** | **5-7** | **450** | **П/П** | **230** | **3,20** | **1,10** | **1,67** | **0,3** | **14 500** | **38 500** | **4/5** |
| **ТВЕРЬ – 1,2 ПМ** | **134 400** | **5-7** | **450** | **П/П** | **230** | **2,80** | **1,10** | **1,97** | **0,8** | **14 500** | **40 500** | **4/5** |
| **ТВЕРЬ – 1,2 ПНМ** | **145 400** | **5-7** | **450** | **П/П** | **260** | **3,20** | **1,10** | **1,97** | **0,8** | **14 500** | **44 000** | **4/5** |
| **ТВЕРЬ – 1,2 НП** | **128 100** | **5-7** | **450** | **П/П** | **230** | **3,20** | **1,10** | **1,67** | **1,2** | **14 500** | **38 500** | **4/5** |
| **ТВЕРЬ – 1,2 НПМ** | **145 400** | **5-7** | **450** | **П/П** | **260** | **3,20** | **1,10** | **1,97** | **1,2** | **14 500** | **44 000** | **4/5** |
| **ТВЕРЬ – 1,2 НПН** | **138 600** | **5-7** | **450** | **П/П** | **260** | **3,60** | **1,10** | **1,67** | **1,2** | **14 500** | **41 500** | **4/5** |
| **ТВЕРЬ – 1,2 НПНМ** | **157 000** | **5-7** | **450** | **П/П** | **290** | **3,60** | **1,10** | **1,97** | **1,2** | **14 500** | **47 000** | **4/5** |
| **ТВЕРЬ – 1,5 П** | **132 300** | **6-9** | **450** | **П/П** | **250** | **3,40** | **1,10** | **1,67** | **0,3** | **15 500** | **39 600** | **5/8** |
| **ТВЕРЬ – 1,5 ПН** | **144 500** | **6-9** | **450** | **П/П** | **280** | **3,85** | **1,10** | **1,67** | **0,3** | **15 500** | **43 500** | **5/8** |
| **ТВЕРЬ – 1,5 ПМ** | **151 800** | **6-9** | **450** | **П/П** | **280** | **3,40** | **1,10** | **1,97** | **0,8** | **15 500** | **45 500** | **5/8** |
| **ТВЕРЬ – 1,5 ПНМ** | **163 200** | **6-9** | **450** | **П/П** | **310** | **3,85** | **1,10** | **1,97** | **0,8** | **15 500** | **49 000** | **5/8** |
| **ТВЕРЬ – 1,5 НП** | **144 500** | **6-9** | **450** | **П/П** | **280** | **3,85** | **1,10** | **1,67** | **1,2** | **15 500** | **43 500** | **5/8** |
| **ТВЕРЬ – 1,5 НПМ** | **163 200** | **6-9** | **450** | **П/П** | **310** | **3,85** | **1,10** | **1,97** | **1,2** | **15 500** | **49 000** | **5/8** |
| **ТВЕРЬ – 1,5 НПН** | **156 700** | **6-9** | **450** | **П/П** | **260** | **4,30** | **1,10** | **1,67** | **1,2** | **15 500** | **47 000** | **5/8** |
| **ТВЕРЬ – 1,5 НПНМ** | **174 700** | **6-9** | **450** | **П/П** | **290** | **4,30** | **1,10** | **1,97** | **1,2** | **15 500** | **52 500** | **5/8** |
| **ТВЕРЬ – 2 П** | **165 800** | **До 12** | **600** | **П/П** | **310** | **4,00** | **1,30** | **1,67** | **0,3** | **17 500** | **50 000** | **6/10** |
| **ТВЕРЬ – 2 ПН** | **177 600** | **До 12** | **600** | **П/П** | **350** | **4,50** | **1,30** | **1,67** | **0,3** | **17 500** | **53 500** | **6/10** |
| **ТВЕРЬ – 2 ПМ** | **177 000** | **До 12** | **600** | **П/П** | **350** | **4,00** | **1,30** | **1,97** | **0,8** | **17 500** | **53 000** | **6/10** |
| **ТВЕРЬ – 2 ПНМ** | **189 000** | **До 12** | **600** | **П/П** | **380** | **4,50** | **1,30** | **1,97** | **0,8** | **17 500** | **57 000** | **6/10** |
| **ТВЕРЬ – 2 НП** | **177 600** | **До 12** | **600** | **П/П** | **380** | **4,50** | **1,30** | **1,67** | **1,2** | **17 500** | **53 500** | **6/10** |
| **ТВЕРЬ – 2 НПМ** | **189 000** | **До 12** | **600** | **П/П** | **380** | **4,50** | **1,30** | **1,97** | **1,2** | **17 500** | **57 000** | **6/10** |
| **ТВЕРЬ – 2 НПН** | **189 300** | **До 12** | **600** | **П/П** | **380** | **4,85** | **1,30** | **1,67** | **1,2** | **17 500** | **57 000** | **6/10** |
| **ТВЕРЬ – 2 НПНМ** | **201 200** | **До 12** | **600** | **П/П** | **410** | **4,85** | **1,30** | **1,97** | **1,2** | **17 500** | **60 500** | **6/10** |
| **ТВЕРЬ – 3 П** | **189 900** | **До 18** | **900** | **П/П** | **310** | **4,00** | **1,60** | **1,67** | **0,3** | **22 000** | **57 000** | **8/12** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ТВЕРЬ – 3 ПН** | **200 600** | **До 18** | **900** | **П/П** | **350** | **4,50** | | **1,60** | **1,67** | **0,3** | **22 000** | **60 000** | **8/12** |
| **ТВЕРЬ – 3 ПМ** | **204 300** | **До 18** | **900** | **П/П** | **350** | **4,00** | | **1,60** | **1,97** | **0,8** | **22 000** | **62 500** | **8/12** |
| **ТВЕРЬ – 3 ПНМ** | **213 600** | **До 18** | **900** | **П/П** | **390** | **4,50** | | **1,60** | **1,97** | **0,8** | **22 000** | **64 000** | **8/12** |
| **ТВЕРЬ – 3 НП** | **200 700** | **До 18** | **900** | **П/П** | **370** | **4,50** | | **1,60** | **1,67** | **1,2** | **22 000** | **60 500** | **8/12** |
| **ТВЕРЬ – 3 НПМ** | **211 500** | **До 18** | **900** | **П/П** | **390** | **4,50** | | **1,60** | **1,97** | **1,2** | **22 000** | **64 000** | **8/12** |
| **ТВЕРЬ – 3 НПН** | **212 400** | **До 18** | **900** | **П/П** | **390** | **5,00** | | **1,60** | **1,67** | **1,2** | **22 000** | **64 000** | **8/12** |
| **ТВЕРЬ – 3 НПНМ** | **225 300** | **До 18** | **900** | **П/П** | **420** | **5,00** | | **1,60** | **1,97** | **1,2** | **22 000** | **67 500** | **8/12** |
| **ТВЕРЬ – 4 П (два блока ТВЕРЬ -2 П)** | **313 900** | **До 24** | **1000** | **П/П** | **620** | **4,00** | | **1,30** | **1,67** | **0,3** | **27 500** | **99 000** | **12/16** |
| **ТВЕРЬ – 6 П (два блока ТВЕРЬ -3 П)** | **373 600** | **До 36** | **1800** | **П/П** | **700** | **4,00** | | **1,60** | **1,67** | **0,3** | **36 800** | **115 500** | **12/16** |
| **ТВЕРЬ – 4,5** | **325 000** | **10-15** | **1350** | **сталь** | **1400** | **3,8** | | **-** | **D=1,9** | **0,3** | **33 800** | **100 500** | **10/14** |
| **ТВЕРЬ – 4,5Н** | **336 000** | **15-22** | **1350** | **сталь** | **1450** | **3,8** | | **-** | **D=1,9** | **1,2** | **33 800** | **103 400** | **10/14** |
| **ТВЕРЬ-6Н** | **406 000** | **22-30** | **1800** | **сталь** |  | **5,1** | | **-** | **D=1,9** | **1,2** | **36 800** | **114 400** | **12/16** |
| **Наращивание горловин** | | | | | | | | | | | | | |
| **Наращивание горловины на 10 см в составе блока** | | | | | | | **4 100** | | | | | | |
| **Наращивание горловины на 10 см отдельно** | | | | | | | **6 100** | | | | | | |
| **Дополнительная комплектация и услуги** | | | | | | | | | | | | | |
| **Дополнительный патрубок Ду110** | | | | | | | **1 500** | | | | | | |
| **Монтаж Тверь – Прокладка ПНД воздушная магистраль** | | | | | | | **350** | | | | | | |

***Насос для станций с Принудительным выбросом в стоимость не входит!***

***Комплектуется заводом:***

***- компрессором Hiblow.***

***П - полипропиленовый корпус.***

***ПН - модели с насосным отсеком под дренажный насос.***

***ПМ - модифицированная установка с наращенными бортам.***

***НП – модели с насосным отсеком под фекальный насос. Высота входной трубки 110/140 см.***

***НПН - модели с камерами для дренажного и фекального насосов.***

***НПМ - модификация с наращенными бортами, насосной камерой под фекальный насос.***

***НПНМ - наличие наращенных бортов, насосных камер под фекальный, дренажный насос.***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Цена руб.** | **Кол-во пользов.** | **Производительность л.** | **Объем, л** | **Вес, кг** | **Габаритные размеры**  **Д\*В\*Ш** | **Глубина подводящей трубы,**  **см** | **шеф-монтаж** | **монтаж** | **вода/ песок** |
| **Дочиста Сlassic 3** | **26 000** | **До 3** | **400** | **1200** | **80** | **1480/1620/960** | **до 60** | **8 200** | **24 200** | **3/3** |
| **Дочиста Сlassic 3 ПР** | **34 500** | **До 3** | **400** | **1200** | **80** | **1480/1620/960** | **до 60** | **8 200** | **25 300** | **3/3** |
| **Дочиста Сlassic 5** | **39 600** | **До 5** | **600** | **1800** | **110** | **1600/1900/1150** | **до 60** | **8 200** | **26 400** | **4/4** |
| **Дочиста Сlassic 5 ПР** | **49 100** | **До 5** | **600** | **1800** | **110** | **1600/1900/1150** | **до 60** | **8 200** | **27 500** | **4/4** |
| **Дочиста Сlassic 8** | **52 000** | **До 8** | **1000** | **2800** | **145** | **1400/2130/1600** | **до 60** | **9 400** | **31 900** | **5/5** |
| **Дочиста Сlassic 8 ПР** | **59 500** | **До 8** | **1000** | **2800** | **145** | **1400/2130/1600** | **до 60** | **9 400** | **33 000** | **5/5** |
| **Дочиста Сlassic 10** | **66 800** | **До 10** | **1400** | **4000** | **180** | **1960/2150/1600** | **до 60** | **11 000** | **37 400** | **7/9** |
| **Дочиста Сlassic10 ПР** | **73 200** | **До 10** | **1400** | **4000** | **180** | **1960/2150/1600** | **до 60** | **11 000** | **38 500** | **7/9** |
|  | | | | **Залпов. сброс, л** |  | | | | | |
| **Дочиста Профи 4** | **62 800** | **До 4** | **600** | **180** | **85** | **1480/1620/960** | **до 60** | **8 200** | **26 400** | **3/3** |
| **Дочиста Профи 4 пр** | **71 100** | **До 4** | **600** | **180** | **85** | **1480/1620/960** | **до 60** | **8 200** | **27 500** | **3/3** |
| **Дочиста Профи 6** | **73 200** | **До 6** | **1000** | **260** | **115** | **1600/1900/1150** | **до 60** | **8 200** | **27 500** | **4/5** |
| **Дочиста Профи 6 пр** | **78 500** | **До 6** | **1000** | **260** | **115** | **1600/1900/1150** | **до 60** | **8 200** | **28 600** | **4/5** |
| **Дочиста Профи 8** | **83 800** | **До 8** | **1400** | **340** | **150** | **1400/2130/1600** | **до 60** | **9 400** | **31 900** | **5/6** |
| **Дочиста Профи 8 пр** | **87 900** | **До 8** | **1400** | **340** | **150** | **1400/2130/1600** | **до 60** | **9 400** | **33 000** | **5/6** |
| **Дочиста Профи 10** | **97 500** | **До 10** | **1800** | **420** | **185** | **1960/2150/1600** | **до 60** | **11 000** | **42 900** | **7/9** |
| **Дочиста Профи 10пр** | **102 700** | **До 10** | **1800** | **420** | **185** | **1960/2150/1600** | **до 60** | **11 000** | **44 000** | **7/9** |
| **Дополнительная комплектация** | | | | | | | | | | |
| **Дренажный тоннель l =400** | **7 100** | **До 2** |  |  | **20** | **1800/450/800** |  |  | **12 300** | **1м3 щеб.** |
| **Колодец Н-2000** | **17 600** |  |  | **1 000** | **48** | **2030/920** |  |  | **18 480** |  |
| **Горловина 1100 мм** | **9 300** |  |  |  | **20** | **1100/600** |  |  | **6 600** |  |
| **Горловина 450 мм** | **5 100** |  |  |  | **8** | **450/600** |  |  | **3 300** |  |
| **Горловина 650 мм** | **6 100** |  |  |  | **12** | **650/600** |  |  | **4 900** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | **Цена, руб.** | **Кол-во чел-к** | | **Произв-ть,**  **л/сут** | | **Залповый сброс, л** | **Вес, кг** | | **Габаритные размеры**  **Д\*Ш\*В** | | | | | | | **Монтаж** | | **Шеф Монтаж** | | **Данные до нижней части врезки**  **(вход/выход)** | | **Песок, м3** | | **Цемент, меш.** | |
| **ЛОС** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Ergobox 3 S** | | | **58 900** | **2-3** | | **0,5** | | **180** | **118** | | **1635** | | | **785** | | | **2000** | **24 000** | | **8300** | | **870/925** | | **3,5** | | **5** | |
| **Ergobox 3 PR с сигнализацией** | | | **65 000** | **2-3** | | **0,5** | | **180** | **121** | | **1635** | | | **785** | | | **2000** | **26 000** | | **8300** | | **870/815** | | **3,5** | | **5** | |
| **Ergobox 4 S** | | | **64 300** | **3-4** | | **0,8** | | **220** | **125** | | **2000** | | | **800** | | | **2000** | **25 000** | | **8300** | | **870/925** | | **4,0** | | **6** | |
| **Ergobox 4 PR с сигнализацией** | | | **70 400** | **3-4** | | **0,8** | | **220** | **127** | | **2000** | | | **800** | | | **2000** | **27 000** | | **8300** | | **870/815** | | **4,0** | | **6** | |
| **Ergobox 5 S** | | | **70 300** | **4-5** | | **1** | | **260** | **132** | | **1870** | | | **1000** | | | **2100** | **26 000** | | **8300** | | **885/940** | | **5,0** | | **7** | |
| **Ergobox 5 PR с сигнализацией** | | | **76 400** | **4-5** | | **1** | | **260** | **137** | | **1870** | | | **1000** | | | **2100** | **28 000** | | **8300** | | **885/820** | | **5,0** | | **7** | |
| **Ergobox 6 S** | | | **76 200** | **4-6** | | **1,3** | | **300** | **137** | | **2000** | | | **1000** | | | **2100** | **28 000** | | **9000** | | **885/940** | | **5,0** | | **8** | |
| **Ergobox 6 PR с сигнализацией** | | | **82 300** | **4-6** | | **1,3** | | **300** | **142** | | **2000** | | | **1000** | | | **2100** | **30 000** | | **9000** | | **885/820** | | **5,0** | | **8** | |
| **Ergobox 7 S** | | | **82 700** | **6-7** | | **1,4** | | **375** | **148** | | **1920** | | | **1050** | | | **2280** | **30 000** | | **9800** | | **900/960** | | **5,5** | | **9** | |
| **Ergobox 7 PR с сигнализацией** | | | **88 800** | **6-7** | | **1,4** | | **375** | **154** | | **1920** | | | **1050** | | | **2280** | **33 000** | | **9800** | | **900/840** | | **5,5** | | **9** | |
| **Ergobox 8 S** | | | **89 100** | **6-8** | | **1,6** | | **450** | **159** | | **2075** | | | **1050** | | | **2280** | **33 000** | | **10400** | | **900/960** | | **5,5** | | **10** | |
| **Ergobox 8 PR с сигнализацией** | | | **95 200** | **6-8** | | **1,6** | | **450** | **164** | | **2075** | | | **1050** | | | **2280** | **35 000** | | **10400** | | **900/840** | | **5,5** | | **10** | |
| **Ergobox 10 S** | | | **102500** | **8-10** | | **1,9** | | **550** | **176** | | **2190** | | | **1200** | | | **2235** | **42 000** | | **12200** | | **865/920** | | **6,0** | | **11** | |
| **Ergobox 10 PR с сигнализацией** | | | **108600** | **8-10** | | **1,9** | | **550** | **182** | | **2190** | | | **1200** | | | **2235** | **45 000** | | **12200** | | **865/800** | | **6,0** | | **11** | |
| **Ороситель** | | | **5 000** |  | |  | |  | **14** | | **1550** | | | **800** | | | **450** |  | |  | |  | |  | |  | |
| **СЕПТИКИ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | **До серед.** | |  | | | |
| **Септик Профи накопитель 1,2** | | | **18 300** | **1200 л** | |  | |  | **55** | | **1260** | | | **1160** | | | **1520** | **25 300** | |  | | **575/-** | | **3** | | **5** | |
| **Септик Профи 1,2 S** | | | **23 900** | **1-2** | | **0,4** | |  | **80** | | **1370** | | | **1160** | | | **1580** | **25 300** | |  | | **575/640** | | **3** | | **3** | |
| **Септик Профи 1,2 PR** | | | **29 200** | **1-2** | | **0,4** | |  | **80** | | **1370** | | | **1160** | | | **1580** | **25 300** | |  | | **575/640** | | **3** | | **3** | |
| **Септик Профи накопитель 2,0** | | | **25 900** | **2000 л** | |  | |  | **80** | | **1450** | | | **1155** | | | **2005** | **26 400** | |  | | **605/-** | | **4** | | **6** | |
| **Септик Профи 2,0 S** | | | **36 000** | **2-4** | | **0,8** | |  | **110** | | **1595** | | | **1155** | | | **2050** | **26 400** | |  | | **605/670** | | **4** | | **6** | |
| **Септик Профи 2,0 PR** | | | **41 300** | **2-4** | | **0,8** | |  | **110** | | **1595** | | | **1155** | | | **2050** | **26 400** | |  | | **605/670** | | **4** | | **6** | |
| **Септик Профи накопитель 2,5** | | | **33 900** | **2500 л** | |  | |  | **100** | | **1910** | | | **1155** | | | **2005** | **27 500** | |  | | **605/-** | | **5** | | **7** | |
| **Септик Профи 2,5 S** | | | **42 700** | **3-5** | | **1** | |  | **135** | | **2000** | | | **1155** | | | **2005** | **27 500** | |  | | **605/660** | | **5** | | **7** | |
| **Септик Профи 2,5 PR** | | | **48 000** | **3-5** | | **1** | |  | **135** | | **2000** | | | **1155** | | | **2005** | **27 500** | |  | | **605/660** | | **5** | | **7** | |
| **Септик Профи накопитель 3,0** | | | **40 800** | **3000 л** | |  | |  | **155** | | **2250** | | | **1155** | | | **1905** | **31 900** | |  | | **605/-** | | **5,5** | | **7** | |
| **Септик Профи 3,0 S** | | | **49 800** | **4-6** | | **1** | |  | **165** | | **2300** | | | **1155** | | | **1905** | **31 900** | |  | | **605/670** | | **5.5** | | **7** | |
| **Септик Профи 3,0 PR** | | | **55 100** | **4-6** | | **1** | |  | **165** | | **2300** | | | **1155** | | | **1905** | **31 900** | |  | | **605/670** | | **5.5** | | **7** | |
| **Септик Профи накопитель 4,0** | | | **55 100** | **3500 л** | |  | |  | **140** | | **2320** | | | **1190** | | | **2005** | **33 000** | |  | | **605/-** | | **6** | | **8** | |
| **Септик Профи 4,0 S** | | | **65 300** | **5-7** | | **1,8** | |  | **185** | | **2410** | | | **1190** | | | **2005** | **33 000** | |  | | **605/670** | | **6** | | **8** | |
| **Септик Профи 4,0 PR** | | | **70 600** | **5-7** | | **1,8** | |  | **185** | | **2410** | | | **1190** | | | **2005** | **33 000** | |  | | **605/670** | | **6** | | **8** | |
| **Септик Профи накопитель 5,5** | | | **63 500** | **5500 л** | |  | |  | **190** | | **2310** | | | **1970** | | | **2360** | **40 500** | |  | | **605/-** | | **9** | | **9** | |
| **Септик Профи накопитель 6,5** | | | **80 200** | **6500 л** | |  | |  | **210** | | **2310** | | | **1970** | | | **2360** | **40 500** | |  | | **605/-** | | **9** | | **9** | |
| **Септик Профи 5,5 S** | | | **80 900** | **7-11** | | **2,5** | |  | **270** | | **2420** | | | **1670** | | | **2395** | **40 500** | |  | | **550/670** | | **9** | | **9** | |
| **Септик Профи 5,5 PR** | | | **86 200** | **7-11** | | **2,5** | |  | **270** | | **2420** | | | **1670** | | | **2395** | **40 500** | |  | | **550/670** | | **9** | | **9** | |
| **1,3 ЛОУ ТЕРМИТ-ТРАНСФОРМЕР S** | | | **31 200** | **1-2** | | **0,6** | | **80** | **105** | | **1635** | | | **785** | | | **2000** | **18 400** | |  | | **870/925** | | **3.5** | | **5** | |
| **1,3 ЛОУ ТЕРМИТ-ТРАНСФОРМЕР PR** | | | **36 500** | **1-2** | | **0,6** | | **100** | **107** | | **1635** | | | **785** | | | **2000** | **18 400** | |  | | **870/815** | | **3.5** | | **5** | |
| **1,5 ЛОУ ТЕРМИТ-ТРАНСФОРМЕР S** | | | **34 900** | **1-3** | | **0,8** | | **150** | **110** | | **2000** | | | **800** | | | **2000** | **18 400** | |  | | **870/925** | | **4** | | **5** | |
| **1,5 ЛОУ ТЕРМИТ-ТРАНСФОРМЕР PR** | | | **40 200** | **1-3** | | **0,8** | | **150** | **113** | | **2000** | | | **800** | | | **2000** | **18 400** | |  | | **870/815** | | **4** | | **5** | |
| **2,0 ЛОУ ТЕРМИТ-ТРАНСФОРМЕР S** | | | **41 500** | **2-4** | | **08** | | **200** | **130** | | **2000** | | | **1000** | | | **2100** | **22 000** | |  | | **885/940** | | **5** | | **6** | |
| **2,0 ЛОУ ТЕРМИТ-ТРАНСФОРМЕР PR** | | | **46 800** | **2-4** | | **1** | | **200** | **134** | | **2000** | | | **1000** | | | **2100** | **22 000** | |  | | **885/820** | | **5** | | **6** | |
| **2,5 ЛОУ ТЕРМИТ-ТРАНСФОРМЕР S** | | | **48 000** | **3-5** | | **1,2** | | **250** | **147** | | **2075** | | | **1050** | | | **2280** | **26 950** | |  | | **750/810** | | **5.5** | | **7** | |
| **2,5 ЛОУ ТЕРМИТ-ТРАНСФОРМЕР PR** | | | **53 300** | **3-5** | | **1,2** | | **250** | **152** | | **2075** | | | **1050** | | | **2280** | **26 950** | |  | | **750/690** | | **5.5** | | **7** | |
| **3,0 ЛОУ ТЕРМИТ-ТРАНСФОРМЕР S** | | | **56 000** | **4-6** | | **1,2** | | **250** | **165** | | **2190** | | | **1200** | | | **2235** | **28 600** | |  | | **725/780** | | **6** | | **8** | |
| **3,0 ЛОУ ТЕРМИТ-ТРАНСФОРМЕР PR** | | | **61 300** | **4-6** | | **1,2** | | **250** | **170** | | **2190** | | | **1200** | | | **2235** | **28 600** | |  | | **725/660** | | **6** | | **8** | |
| **ДОБОРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Доборный элемент D-500 (d-530)** | | | **3 900** |  | |  | |  | **6** | |  | | |  | | |  | **4 950** | |  | |  | |  | |  | |
| **Крышка люк D500** | | | **2 600** |  | |  | |  | **3** | |  | | |  | | |  |  | |  | |  | |  | |  | |
| **Доборный элемент D-650(d-530)** | | | **5 150** |  | |  | |  | **8** | |  | | |  | | |  | **5 500** | |  | |  | |  | |  | |
| **Крышка люк D650** | | | **3 100** |  | |  | |  | **4** | |  | | |  | | |  |  | |  | |  | |  | |  | |
| **КЕССОНЫ ДЛЯ СКВАЖИН** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **D1450, H1360mm** | | | **21 800** |  | |  | |  | **65** | | **1450** | | | **1450** | | | **1360** | **15 730** | |  | |  | |  | |  | |
| **D1450, H2050mm** | | | **30 100** |  | |  | |  | **100** | | **1450** | | | **1450** | | | **2050** | **18 370** | |  | |  | |  | |  | |
| **КОМПЛЕКТУЮЩИЕ К КЕССОНУ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Фланец Ф 125-133** | | | **3 300** |  | |  | |  |  | |  | | |  | | |  | **2 200** | |  | |  | |  | |  | |
| **Лестница** | | | **1 800** |  | |  | |  |  | |  | | |  | | |  |  | |  | |  | |  | |  | |
| **КОЛОДЦЫ ДРЕНАЖНЫЕ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Колодец дренажный Н 1500 (d-850)** | | | **10 500** |  | |  | |  |  | |  | | |  | | |  | **12 920** | |  | |  | | **2** | | **5** | |
| **Колодец дренажный Н 2050 (d-850)** | | | **12 000** |  | |  | |  |  | |  | | |  | | |  | **14 300** | |  | |  | | **3** | | **5** | |
| **ДОПОЛНИТЕЛЬНО** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | **Монтаж станции с наращенной горловиной (10 см)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Биопрепарат «Тамир»** | | | **400** | **Ergobox 3 S / 3 PR 4 S / 4 PR** | | | | | | | | | | **1 500** | | | **Ergobox 7 S / 7 PR 8 S / 8 PR** | | | | | | | | | **2200** | |
| **Биозагрузка** | | | **600** | **Ergobox 5 S / 5 PR 6 S / 6 PR** | | | | | | | | | | **1 800** | | | **Ergobox 10 S / 10 PR** | | | | | | | | | **2500** | |
|  | ***Комплектуется заводом:***  ***-Насос Karher***  ***-Компрессор AirMac*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | **Цена, руб** | | | **Кол-во пользов..** | | **Произв-ть,**  **л/сут** | **Залповый сброс л.** | **Вес, кг** | **Габаритные размеры**  **Д\*Ш\*В** | | | | | | | | | **Глубина подводящей трубы,**  **см** | | **Шеф-монтаж** | | **Монтаж** | | **Вода/ песок** | |
| **Станция глубокой биологической очистки сточных вод** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Коло Веси 3** | | **139 000** | | | **1-3** | | **600** | **210** | **99** | **1000** | | | **1000** | | | **2150** | | | **до 60** | | **9 000** | | **26 400** | | **3/5** | |
| **Коло Веси 3 низкий корпус** | | **145 900** | | | **1-3** | | **600** | **210** | **101** | **1500** | | | **1500** | | | **1650** | | | **до 60** | | **9 000** | | **26 400** | | **3/5** | |
| **Коло Веси 3 прин.** | | **148 900** | | | **1-3** | | **600** | **210** | **104** | **1000** | | | **1000** | | | **2150** | | | **до 60** | | **9 000** | | **27 500** | | **3/5** | |
| **Коло Веси 3 прин. низкий корпус** | | **160 900** | | | **1-3** | | **600** | **210** | **106** | **1500** | | | **1500** | | | **1650** | | | **до 60** | | **9 000** | | **27 500** | | **3/5** | |
| **Коло Веси 5** | | **157 900** | | | **4-6** | | **1000** | **260** | **131** | **1250** | | | **1250** | | | **2150** | | | **до 60** | | **9 000** | | **26 400** | | **3/5** | |
| **Коло 5 низкий корпус** | | **163 900** | | | **4-6** | | **1000** | **260** | **147** | **1750** | | | **1750** | | | **1650** | | | **до 60** | | **9 000** | | **26 400** | | **3/5** | |
| **Коло Веси 5 прин.** | | **172 900** | | | **4-6** | | **1000** | **260** | **136** | **1250** | | | **1250** | | | **2150** | | | **до 60** | | **9 000** | | **27 500** | | **3/5** | |
| **Коло Веси 5 прин. низкий корпс** | | **178 900** | | | **4-6** | | **1000** | **260** | **152** | **1750** | | | **1750** | | | **1650** | | | **до 60** | | **9 000** | | **27 500** | | **3/5** | |
| **Коло Веси 8** | | **169 900** | | | **7-9** | | **1600** | **320** | **148** | **1500** | | | **1500** | | | **2150** | | | **до 60** | | **9 800** | | **29 500** | | **4/7** | |
| **Коло Веси 8 низкий корпус** | | **175 900** | | | **7-9** | | **1600** | **320** | **148** | **2000** | | | **2000** | | | **1650** | | | **до 60** | | **9 800** | | **29 500** | | **4/7** | |
| **Коло Веси 8 прин.** | | **184 900** | | | **7-9** | | **1600** | **320** | **148** | **1500** | | | **1500** | | | **2150** | | | **до 60** | | **9 800** | | **30 500** | | **4/7** | |
| **Коло Веси 8 прин. низкий корпус** | | **190 900** | | | **7-9** | | **1600** | **320** | **153** | **2000** | | | **2000** | | | **1650** | | | **до 60** | | **9 800** | | **30 500** | | **4/7** | |
| **Коло Веси 10** | | **181 900** | | | **9-11** | | **2000** | **400** | **166** | **1750** | | | **1750** | | | **2150** | | | **до 60** | | **10 300** | | **31 900** | | **5/10** | |
| **Коло Веси 10 прин.** | | **196 900** | | | **9-11** | | **2000** | **400** | **171** | **1750** | | | **1750** | | | **2150** | | | **до 60** | | **10 300** | | **33 000** | | **5/10** | |
| **Коло Веси 15** | | **254 900** | | | **12-17** | | **3000** | **600** | **222** | **2000** | | | **2000** | | | **2166** | | | **до 60** | | **12 200** | | **38 500** | | **5/10** | |
| **Коло Веси 15 прин.** | | **268 900** | | | **12-17** | | **3000** | **600** | **227** | **2000** | | | **2000** | | | **2166** | | | **до 60** | | **12 200** | | **39 600** | | **5/10** | |
| **Коло Веси 20** | | **313 900** | | | **18-20** | | **4000** | **800** | **320** | **2000** | | | **2000** | | | **2738** | | | **до 60** | | **16 000** | | **48 400** | | **6/10** | |
| **Коло Веси 20 прин.** | | **328 900** | | | **18-20** | | **4000** | **800** | **325** | **2000** | | | **2000** | | | **2738** | | | **до 60** | | **16 000** | | **49 500** | | **6/10** | |
| **Коло Веси 3 миди** | | **141 900** | | | **1-3** | | **600** | **210** | **108** | **1000** | | | **1000** | | | **2150** | | | **до 90** | | **9 000** | | **29 700** | | **3/5** | |
| **Коло Веси 3 миди прин.** | | **156 900** | | | **1-3** | | **600** | **210** | **113** | **1000** | | | **1000** | | | **2150** | | | **до 90** | | **9 000** | | **30 800** | | **3/5** | |
| **Коло Веси 5 миди** | | **166 900** | | | **4-6** | | **1000** | **260** | **140** | **1250** | | | **1250** | | | **2450** | | | **до 90** | | **9 000** | | **31 400** | | **3/5** | |
| **Коло Веси 5 миди прин.** | | **180 900** | | | **4-6** | | **1000** | **260** | **145** | **1250** | | | **1250** | | | **2450** | | | **до 90** | | **9 000** | | **32 500** | | **3/5** | |
| **Коло Веси 8 миди** | | **178 900** | | | **7-9** | | **1600** | **320** | **157** | **1500** | | | **1500** | | | **2450** | | | **до 90** | | **9 800** | | **34 500** | | **4/7** | |
| **Коло Веси 8 миди прин.** | | **192 900** | | | **7-9** | | **1600** | **320** | **162** | **1500** | | | **1500** | | | **2450** | | | **до 90** | | **9 800** | | **35 500** | | **4/7** | |
| **Коло Веси 10 миди** | | **190 900** | | | **9-11** | | **2000** | **400** | **175** | **1750** | | | **1750** | | | **2450** | | | **до 90** | | **10 300** | | **36 900** | | **5/10** | |
| **Коло Веси 10 миди прин.** | | **204 900** | | | **9-11** | | **2000** | **400** | **180** | **1750** | | | **1750** | | | **2450** | | | **до 90** | | **10 300** | | **37 000** | | **5/10** | |
| **Коло Веси 15 миди** | | **303 900** | | | **12-17** | | **3000** | **600** | **310** | **2000** | | | **2000** | | | **2538** | | | **до 90** | | **12 200** | | **45 100** | | **5/10** | |
| **Коло Веси 15 миди прин.** | | **317 900** | | | **12-17** | | **3000** | **600** | **315** | **2000** | | | **2000** | | | **2538** | | | **до 90** | | **12 200** | | **46 200** | | **5/10** | |
| **Коло Веси 3 лонг** | | **145 900** | | | **1-3** | | **600** | **210** | **112** | **1000** | | | **1000** | | | **2750** | | | **до 120** | | **9 000** | | **37 400** | | **3/5** | |
| **Коло Веси 3 лонг прин.** | | **160 900** | | | **1-3** | | **600** | **210** | **117** | **1000** | | | **1000** | | | **2750** | | | **до 120** | | **9 000** | | **38 500** | | **3/5** | |
| **Коло Веси 5 лонг** | | **170 900** | | | **4-6** | | **1000** | **260** | **144** | **1250** | | | **1250** | | | **2750** | | | **до 120** | | **9 000** | | **37 400** | | **3/5** | |
| **Коло Веси 5 лонг прин.** | | **184 900** | | | **4-6** | | **1000** | **260** | **149** | **1250** | | | **1250** | | | **2750** | | | **до 120** | | **9 000** | | **38 500** | | **3/5** | |
| **Коло Веси 8 лонг** | | **181 900** | | | **7-9** | | **1600** | **320** | **151** | **1500** | | | **1500** | | | **2750** | | | **до 120** | | **9 800** | | **40 500** | | **4/7** | |
| **Коло Веси 8 лонг прин.** | | **196 900** | | | **7-9** | | **1600** | **320** | **166** | **1500** | | | **1500** | | | **2750** | | | **до 120** | | **9 800** | | **41 500** | | **4/7** | |
| **Коло Веси 10 лонг** | | **193 900** | | | **9-11** | | **2000** | **400** | **179** | **1750** | | | **1750** | | | **2750** | | | **до 120** | | **10 300** | | **42 900** | | **5/10** | |
| **Коло Веси 10 лонг прин.** | | **208 900** | | | **9-11** | | **2000** | **400** | **184** | **1750** | | | **1750** | | | **2750** | | | **до 120** | | **10 300** | | **44 000** | | **5/10** | |
| **Коло Веси 15 лонг** | | **312 900** | | | **12-17** | | **3000** | **600** | **321** | **2000** | | | **2000** | | | **2838** | | | **до 120** | | **12 200** | | **49 500** | | **5/10** | |
| **Коло Веси 15 лонг прин.** | | **326 900** | | | **12-17** | | **3000** | **600** | **326** | **2000** | | | **2000** | | | **2838** | | | **до 120** | | **12 200** | | **50 600** | | **5/10** | |
| **Станция глубокой биологической очистки сточных вод** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Zorde 4** | | **89 900** | | | **3-5** | | **1000** | **400** | **110** | **1250** | | | **1250** | | | **2080** | | | **до 60** | | **9 000** | | **26 400** | | **3/5** | |
| **Zorde 4 midi** | | **99 800** | | | **3-5** | | **1000** | **400** | **130** | **1250** | | | **1250** | | | **2380** | | | **до 90** | | **9 000** | | **26 400** | | **3/5** | |
| **Zorde 4 long** | | **104 800** | | | **3-5** | | **1000** | **400** | **150** | **1250** | | | **1250** | | | **2680** | | | **до 120** | | **9 000** | | **27 500** | | **3/5** | |
| **Zorde 7** | | **99 900** | | | **6-8** | | **1500** | **600** | **130** | **1500** | | | **1500** | | | **2080** | | | **до 60** | | **9 000** | | **29 500** | | **4/7** | |
| **Zorde 7 midi** | | **109 800** | | | **6-8** | | **1500** | **600** | **150** | **1500** | | | **1500** | | | **2380** | | | **до 90** | | **9 000** | | **29 500** | | **4/7** | |
| **Zorde 7 long** | | **114 800** | | | **6-8** | | **1500** | **600** | **170** | **1500** | | | **1500** | | | **2680** | | | **до 120** | | **9 000** | | **30 500** | | **4/7** | |
| **Дополнительное оборудование** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Надставная горловина 300м** | | | | | | | | | **9** | **740** | | | **740** | | | **400** | | |  | |  | | **9 900** | |  | |
| **Надставная горловина 600мм** | | | | | | | | | **13** | **740** | | | **740** | | | **700** | | |  | |  | | **14 900** | |  | |
| **Блок электрики выносной с профилем для крепления над поверхностью грунта** | | | | | | | | | **2** | **600** | | | **200** | | | **300** | | |  | |  | | **8 900** | |  | |
| **Таймер электромеханический** | | | | | | | | | **0,2** | **100** | | | **100** | | | **80** | | |  | |  | | **1 900** | |  | |
| **Насос с поплавковым выключателем** | | | | | | | | | **5** | **200** | | | **200** | | | **400** | | |  | |  | | **14 900** | |  | |
| **Насос поплавковым выключателем и шлангом** | | | | | | | | | **5** | **200** | | | **200** | | | **400** | | |  | |  | | **15 900** | |  | |
| **Полимерная загрузка аэрационного модуля** | | | | | | | | | **4** | **700** | | | **700** | | | **500** | | |  | |  | | **5 900** | |  | |
| **Анкерные блоки с тросом** | | | | | | | | | **12** | **1000** | | | **500** | | |  | | |  | |  | | **7 900** | |  | |
| **Насосная полка для принудительного выброса (стандарт/миди)** | | | | | | | | | **Полка для насоса, шланг, 2 хомута** | | | | | | | | | | | | | | **5 900** | |  | |
| **Насосная полка для принудительного выброса (для станции лонг)** | | | | | | | | | **Полка для насоса, шланг, 2 хомута** | | | | | | | | | | | | | | **8 900** | |  | |
| **Крышка на станцию** | | | | | | | | | **18** | **D740** | | | | | | | | |  | | | | **6 900** | |  | |
| **Компрессорный модуль с композитной крышкой** | | | | | | | | | **24** | **450** | | **450** | | | **450** | | | |  | | | | **6900** | |  | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Размеры рабочей камеры, мм** | **Габаритные размеры**  **(Dy\*В), мм,**  **Горловина (Dy\*Ш\*В),мм** | **Вес изделия, кг** | **Стоимость, рублей** | **Монтаж** |
| **Погреб Kellari 2** | **1400\*1800** | **1500\*2232 (716\*686\*300)** | **220** | **193 900** | **55 000** |
| **Погреб Kellari 5** | **1990\*1800** | **2000\*2232 (757\*1200\*358)** | **350** | **278 900** | **65 000** |
| **Погреб Kellari 7** | **1990\*1800** | **2000\*2700** | **435** | **346 900** | **75 000** |
| **Комплект анкерных блоков с тросом** |  | **1000\*500** | **12** | **7 900** |  |
| Базовый монтаж погреба включает в себя:  Разгрузка на участке  Выемка грунта (вывоз не включен) подготовка песчаной или песчано-щебеночной подушки\*\*)  Постановка погреба в котлован  Засыпка песком\*\* и утрамбовка почвы  \*\* Песок и щебень предоставляются заказчиком или оплачиваются отдельно.  Окончательная стоимость монтажа рассчитывается специалистом МПП после согласования деталей заказа. | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Цена, руб** | **Вес** | **Полезный**  **объём, м3** | **Габаритные размеры**  **Д\*Ш\*В** | | | **Монтаж** |
| **Погреб пластиковый модели ПП (Топол-Эко)** | | | | | | | |
| **Погреб ПП-1** | **149 000** | **470** | **4** | **1,66** | **1,5** | **2,5** | **45 000** |
| **Погреб ПП-1 Long** | **159 700** | **500** | **4** | **1,66** | **1,5** | **3** | **55 000** |
| **Погреб ПП-2** | **182 000** | **660** | **5,3** | **2,16** | **1,5** | **2,5** | **65 000** |
| **Погреб ПП-2 Long** | **197 900** | **690** | **5,3** | **2,16** | **1,5** | **3** | **75 000** |
| **Погреб ПП-3** | **220 000** | **780** | **7,3** | **2,16** | **2** | **2,5** | **85 000** |
| **Погреб ПП-3 Long** | **236 500** | **810** | **7,3** | **2,16** | **2** | **3** | **95 000** |
| **Погреб ПП-4** | **253 300** | **890** | **9,2** | **2,66** | **2** | **2,5** | **105 000** |
| **Погреб ПП-4**  **Long** | **275 500** | **920** | **9,2** | **2,66** | **2** | **3** | **115 000** |
| **Базовый монтаж погреба включает в себя:**  **Разгрузка на участке**  **Выемка грунта (вывоз не включен) подготовка песчаной или песчано-щебеночной подушки\*\*)**  **Постановка погреба в котлован**  **Засыпка песком\*\* и утрамбовка почвы**  **\*\* Песок и щебень предоставляются заказчиком или оплачиваются отдельно.**  **Окончательная стоимость монтажа рассчитывается специалистом МПП после согласования деталей заказа.** | | | | | | | |

***Конструктивные особенности для установки требуют заранее подготовленного бетонного основания или якорения.***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Цена при заключении договора, /Цена,**  **руб.** | **Кол-во пользова-телей,**  **чел.** | **Производи-тельность м3/сут. / залповый сброс, л** | **Вес,**  **кг** | **Габаритные размеры**  **Д\*Ш\*В** | | | **Глубина котлована, мм\*\*** | **Шеф-**  **монтаж** | **Монтаж** | **Вода/ песок , м3** |
| **König 3** | **81 500/ 69 000** | **1-3** | **0,6 / 150** | **100** | **1,3** | **1,3** | **1,7** | **1800** | **8300** | **20 000** | **2/3,5** |
| **König 3+** | **85 000/ 72 000** | **1-3** | **0,6 / 150** | **120** | **1,3** | **1,3** | **1,7** | **1800** | **8300** | **21 000** | **2/3,5** |
| **König 3 low** | **82 295/ 72 000** | **1-3** | **0,6 / 180** | **120** | **2** | **1,3** | **1,2** | **1100** | **8300** | **20 000** | **2/3,5** |
| **König 3+ low** | **88 500/ 75 000** | **1-3** | **0,6 / 180** | **130** | **2** | **1,3** | **1,2** | **1100** | **8300** | **21 000** | **2/3,5** |
| **König 5** | **93 00/ 79 000** | **до 5** | **1,0 / 240** | **136** | **1,3** | **1,3** | **2** | **2100** | **8300** | **23 000** | **2/5** |
| **König 5+** | **100 000/ 85 000** | **до 5** | **1,0 / 240** | **150** | **1,3** | **1,3** | **2** | **2100** | **8300** | **24 000** | **2/5** |
| **König 5 low** | **97 060/ 82 000** | **до 5** | **1,0 / 210** | **140** | **2** | **1,5** | **1,2** | **1100** | **8300** | **23 000** | **2/5** |
| **König 5 + low** | **104 000/ 88 000** | **до 5** | **1,0 / 210** | **160** | **2** | **1,5** | **1,2** | **1100** | **8300** | **24 000** | **2/5** |
| **König 7** | **106 000/ 90 000** | **до 7** | **1,4 / 300** | **150** | **1,5** | **1,5** | **2** | **2100** | **10300** | **29 000** | **4/8** |
| **König 7+** | **115 000/ 97 000** | **до 7** | **1,4 / 300** | **170** | **1,5** | **1,5** | **2** | **2100** | **10300** | **30 000** | **4/8** |
| **König 7 low** | **-** | **до 7** | **1,4/270** | **160** | **2,5** | **1,5** | **1,2** | **1100** | **10300** | **29 000** | **4/8** |
| **König 7+ low** | **104 500** | **до 7** | **1,4/270** | **180** | **2,5** | **1,5** | **1,2** | **1100** | **10300** | **30 000** | **4/8** |
| **König 10** | **134 000** | **до 10** | **2/560** | **165** | **2** | **1,5** | **2** | **2100** | **12200** | **38 000** | **6/8** |
| **König 10+** | **139 000** | **до 10** | **2/560** | **165** | **2** | **1,5** | **2** | **2100** | **12200** | **39 000** | **6/8** |
| **König 15** | **164 000** | **до 15** | **3/800** | **260** | **2** | **2** | **2** | **2200** | **14500** | **51 000** | **6/8** |
| **König 15+** | **169 000** | **до 15** | **3/800** | **260** | **2** | **2** | **2** | **2200** | **14500** | **52 000** | **6/8** |
| **König 20** | **211 000** | **до 20** | **4/1100** | **280** | **2** | **2** | **2,3** | **2350** | **16700** | **55 000** | **8/10** |
| **König 20+** | **215 000** | **до 20** | **4/1100** | **280** | **2** | **2** | **2,3** | **2350** | **16700** | **56 000** | **8/10** |
| **Удлинительные горловины** | | | | | | | | | | | | |
| **Удлинительная горловина 955\*200 мм / монтаж горловины (пайка), руб.** | | | | | | | | **7100 / + 4400** | | | | |
| **Удлинительная горловина 955\*400 мм / монтаж горловины (пайка), руб.** | | | | | | | | **8300 / + 4400** | | | | |
| **Удлинительная горловина 955\*600 мм / монтаж горловины (пайка), руб.** | | | | | | | | **12500 / + 4400** | | | | |

Энергопотребление для станций с самотечным и напорным исполнением составляет 0,08 кВт и 0,082 кВт.

При монтаже используется электрокабель 3\*1,5.

*Глубина залегания подводящей трубы без удлиняющей горловины до 585 мм.*

*Глубина залегания отводящей трубы с самотечным удалением 625 мм.*

*Глубина залегания отводящей трубы с напорным выходом 295 мм.*

*\* -* глубина котлована указана с учетом высоты плиты Ж/Б 100 мм, подготовки из щебня

фракции 5-20 100 мм и песчаной подготовки 100 мм;

\*\* - альтернативный монтаж выполняется в условиях стабильных, равномерных и однородных грунтов, при отсутствии либо незначительном уровне грунтовых вод, в умеренных климатических зонах на основание из утрамбованного песка, с последующей песчаной обсыпкой без использования ж/б плиты.

**Техническое обслуживание станции König включает:**

1. Промывку биофильтра

2. Снятие / Промывку / Установку биореактора

3. Снятие / Промывку / Установку рассекателя

4. Снятие / Промывку / Установку насоса рециркуляции

5. Снятие / Промывку / Установку дренажного насоса

6. Осмотр таймера, сети дренажного насоса

7. Откачку ассенизаторской машиной

8. Откачку / промывку приемной камеры, осадочной камеры, удаление не растворимых веществ, излишков ила

9. Проверку аварийной сигнализации (при наличии)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Производительность м3/час** | **Потребляемая мощн. Вт** | **Ду патрубка мм** | **Масса кг** | **Габаритные размеры м** | **УФ датчик** | **Блок промывки** | **Монтаж** | **Цена, вкл. НДС руб** |
| **ПРОДАЖА УФ ОТ ГК «НОВОЕ МЕСТО»** | | | | | | | | | |
| **ОДВС-2С-1 (станция 5-30) + обвязка** | **1** | **40** | **3/4"** | **8** | **0,1\*0,12\*0,55** | **-** | **-** |  | **37 000** |
| **ОДВС-2С-1,5 (станция 40-50) + обвязка** | **1,5** | **60** | **1"** | **10** | **0,1\*0,12\*0,95** | **-** | **-** | **6 500** | **46 000** |
| **ОДВС-2С (станция 75) + обвязка** | **2** | **80** | **2"** | **15** | **0,1\*0,2\*1,1** | **-** | **-** | **6 900** | **55 000** |
| **ОДВС-3С (станция 100) + обвязка** | **3** | **90** | **2"** | **18** | **0,1\*0,2\*1,3** | **-** | **-** | **7 500** | **64 000** |
| **ОДВС-6С (станция 150-200) + обвязка** | **6** | **240** | **2"** | **32** | **0,2\*0,3\*1,4** | **+** | **-** | **7 900** | **128 000** |
| **ОДВС-8С (станция 250)** | **8** | **340** | **2"** | **41** | **0,2\*0,3\*1,4** | **+** | **-** | **8 500** | **148 000** |
| **ОДВС-12С (станция 300)** | **12** | **480** | **100** | **45** | **0,25\*0,46\*1,4** | **+** | **+** | **8 900** | **188 500** |
| **Монтаж с обвязкой Топас/Евролос (станция 5/30)** | | | | | | | | **4800 / 5900** | |
| **Обязательная комплектация при установке УФ – оборудования в станции** | | | | | | | | | |
| **Блок управления установкой обеззараживания** | | | | | | | |  | **7 700** |
| **Монтаж установки обеззараживания** | | | | | | | |  | **11 000** |
| **Обвязка УФ-оборудования** | | | | | | | |  | **11 000** |
| **Для подачи воды на установку УФ-обеззараживания используются** | | | | | | | | | |
| **Модель станции** | | | | **Модель насоса** | | | | | |
| **5-75** | | | | **DAB Nova 180; Pedrollo ТОР-1, Джилекс 110/6** | | | | | |
| **100-300** | | | | **DAB NOVA 300 M-A; Pedrollo ТОР-2** | | | | | |
| **Дренажные насосы** | | | | | | | | | |
| **Джилекс 110/6** | | | | | | | | | **5 500** |
| **DAB Nova 180 М-А** | | | | | | | | | **8 500** |
| **Pedrollo ТОР-1** | | | | | | | | | **8 700** |
| **DAB NOVA 300 M-A** | | | | | | | | | **10 300** |
| **Pedrollo ТОР-2** | | | | | | | | | **10 800** |

***Оборудование обеспечивает УФ дозу 40 мДж/см2 при качестве обеззараживаемой воду, соответствующей по микробиологическим показателям требования СаНПиН 2.1.5.980-00 для очищенных сточных вод и технологическим требованиям для поверхностных вод.***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | **СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ** | | | | | | | | |
| **Станция** | **Разовое техническое обслуживание (РТО)** | | | **миди / лонг** | **Полугодовое ТО (2 раза в год каждые 6 месяцев)** | | **миди / лонг** | **Сезонный (Осень - консервация,Весна-расконсервация)** | | **миди / лонг** |
| до 50 км/ МКАД | | свыше 50 км/ МКАД  км.руб. | до 50 км/ МКАД | свыше 50 км/ МКАД  км.руб. | до 50 км/ МКАД | свыше 50 км/ МКАД  км.руб. |
| **3/7** | **5 000** | | **30** | **300/500** | **9 000** | **60** | **600/1000** | **8 700** | **60** | **600/1000** |
| **8/9** | **6 000** | | **30** | **300/500** | **10 800** | **60** | **600/1000** | **9 600** | **60** | **600/1000** |
| **10/12** | **7 000** | | **30** | **300/500** | **12 600** | **60** | **600/1000** | **10 500** | **60** | **600/1000** |
| **15** | **8 000** | | **30** | **300/500** | **14 400** | **60** | **600/1000** | **11 400** | **60** | **600/1000** |
| **20** | **9 200** | | **30** | **300/500** | **16 560** | **60** | **600/1000** | **13 400** | **60** | **600/1000** |
| **30** | **10 400** | | **30** | **300/500** | **18 720** | **60** | **600/1000** | **15 500** | **60** | **600/1000** |
| **40** | **12 000** | | **30** | **300/500** | **21 600\*** | **60** | **600/1000** | **15 900\*** | **60** | **600/1000** |
| **50** | **14 000** | | **30** | **300/500** | **25 200\*** | **60** | **600/1000** | **19 800\*** | **60** | **600/1000** |
| **75** | **18 400** | | **30** | **300/500** | **34 100\*** | **60** | **600/1000** | **23 760\*** | **60** | **600/1000** |
| **100** | **22 400** | | **30** | **300/500** | **40 320\*** | **60** | **600/1000** | **27 400\*** | **60** | **600/1000** |
| **150** | **26 400** | | **30** | **300/500** | **47 520\*** | **60** | **600/1000** | **31 000\*** | **60** | **600/1000** |
| **200** | **36 000** | | **30** | **300/500** | **64 800\*** | **60** | **600/1000** | **39 600\*** | **60** | **600/1000** |
| **250** | **39 200** | | **30** | **300/500** | **70 560\*** | **60** | **600/1000** | **42 500\*** | **60** | **600/1000** |
| **300** | **42 400** | | **30** | **300/500** | **76 320\*** | **60** | **600/1000** | **45 400\*** | **60** | **600/1000** |

***\*откачка производится только ассенизацией***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Станция** | **Годовое ТО (3 раза в год, каждые 4 месяца) + 1 аварийный выезд + 0,2 л Биопрепарата** | | **миди / лонг** | **Годовое ТО (4 раза в год, каждые 3 месяца) + 2 аварийных выезда + 2х0,2л Биопрепарат** | | **миди / лонг** |
|  | до 50 км/ | свыше 50 км/  км.руб. | до 50 км | свыше 50 км  км.руб. |
| **3/7** | **13 500** | **90** | **900/1500** | **16 000** | **120** | **1200/2000** |
| **8/9** | **16 200** | **90** | **900/1500** | **19 200** | **120** | **1200/2000** |
| **10/12** | **18 900** | **90** | **900/1500** | **22 400** | **120** | **1200/2000** |
| **15** | **21 600** | **90** | **900/1500** | **25 600** | **120** | **1200/2000** |
| **20** | **24 900** | **90** | **900/1500** | **29 450** | **120** | **1200/2000** |
| **30** | **28 100** | **90** | **900/1500** | **33 300** | **120** | **1200/2000** |
| **40** | **32 400\*** | **90** | **900/1500** | **38 400\*** | **120** | **1200/2000** |
| **50** | **37 800\*** | **90** | **900/1500** | **44 800\*** | **120** | **1200/2000** |
| **75** | **50 000\*** | **90** | **900/1500** | **58 900\*** | **120** | **1200/2000** |
| **100** | **60 500\*** | **90** | **900/1500** | **71 700\*** | **120** | **1200/2000** |
| **150** | **71 300\*** | **90** | **900/1500** | **84 500\*** | **120** | **1200/2000** |
| **200** | **97 200\*** | **90** | **900/1500** | **115 200\*** | **120** | **1200/2000** |
| **250** | **105 900\*** | **90** | **900/1500** | **125 450\*** | **120** | **1200/2000** |
| **300** | **114 500\*** | **90** | **900/1500** | **135 700\*** | **120** | **1200/2000** |

***\*откачка производится только ассенизацией***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | **СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ** | | | | | | | |
| **Станция** | **Диагностика** | | | **Аварийный выезд** | | **Консервация** | | **миди / лонг** | **Расконсервация/ ПНР / запуск** | |
| до 50 км/ | свыше 50 км/  км.руб. | | до 50 км/ | свыше 50 км/  км.руб. | до 50 км/ | свыше 50 км/  км.руб. | до 50 км/ М | свыше 50 км/  км.руб. |
| **3/4** | **3 650** | **30** | | **3 650** | **60** | **6 000** | **30** | **600/1000** | **3 650** | **30** |
| **5/7** | **3 650** | **30** | | **3 650** | **60** | **6 000** | **30** | **600/1000** | **3 650** | **30** |
| **8/9** | **3 650** | **30** | | **3 650** | **60** | **7 000** | **30** | **600/1000** | **3 650** | **30** |
| **10/12** | **3 650** | **30** | | **3 650** | **60** | **8 000** | **30** | **600/1000** | **3 650** | **30** |
| **15** | **3 650** | **30** | | **3 650** | **60** | **9 000** | **30** | **600/1000** | **3 650** | **30** |
| **20** | **3 650** | **30** | | **3 650** | **60** | **10 200** | **30** | **600/1000** | **4 000** | **30** |
| **30** | **6 000** | **30** | | **6 000** | **60** | **11 400** | **30** | **600/1000** | **7 000** | **30** |
| **40** | **6 000** | **30** | | **6 000** | **60** | **13 000** | **30** | **600/1000** | **7 000** | **30** |
| **50** | **6 000** | **30** | | **6 000** | **60** | **15 000** | **30** | **600/1000** | **7 000** | **30** |
| **75** | **6 000** | **30** | | **6 000** | **60** | **17 400** | **30** | **600/1000** | **7 000** | **30** |
| **100** | **6 000** | **30** | | **6 000** | **60** | **23 400** | **30** | **600/1000** | **7 000** | **30** |
| **150** | **9 000** | **30** | | **9 000** | **60** | **27 400** | **30** | **600/1000** | **10 000** | **30** |
| **200** | **10 000** | **30** | | **10 000** | **60** | **37 000** | **30** | **600/1000** | **11 000** | **30** |
| **250** | **15 000** | **30** | | **15 000** | **60** | **40 200** | **30** | **600/1000** | **16 000** | **30** |
| **300** | **20 000** | **30** | | **20 000** | **60** | **43 400** | **30** | **600/1000** | **21 000** | **30** |
| **Наименование работ** | | | | | | **Цена,руб.** | | | | |
| **Врезка лонг** | | | | | | **500** | | | | |
| **Врезка миди** | | | | | | **300** | | | | |
| **Дополнительная врезка в станцию** | | | | | | **3 500** | | | | |
| **Замена аэратора** | | | | | | **4 000** | | | | |
| **Замена блока управления** | | | | | | **1 250** | | | | |
| **Замена датчика уровня** | | | | | | **1 500** | | | | |
| **Замена компрессора** | | | | | | **500** | | | | |
| **Замена компрессора 60** | | | | | | **15 000** | | | | |
| **Замена компрессора 80** | | | | | | **15 000** | | | | |
| **Замена распределителя форсунки** | | | | | | **500** | | | | |
| **Замена хомутов** | | | | | | **50** | | | | |
| **Замена ЭМК** | | | | | | **1 750** | | | | |
| **Монтаж дренажного насоса** | | | | | | **2 300** | | | | |
| **Монтаж аварийной сигнализации (сервис)** | | | | | | **750** | | | | |
| **Монтаж фекального насоса** | | | | | | **3 000** | | | | |
| **Обвязка дренажного насоса для принудительного выброса** | | | | | | **1 500** | | | | |
| **Откачка/промывка от ила** | | | | | | **3 000** | | | | |
| **Промывка волосоуловителя** | | | | | | **600** | | | | |
| **Промывка главного насоса** | | | | | | **1 500** | | | | |
| **Промывка жироуловителей** | | | | | | **600** | | | | |
| **Промывка форсунок (Комплекс)** | | | | | | **1 000** | | | | |
| **Прочистка мамут насоса** | | | | | | **1 500** | | | | |
| **Ремонт аварийной сигнализации** | | | | | | **3 000** | | | | |
| **Установка розетки** | | | | | | **800** | | | | |
| **Шеф монтажные работы станции 3/4 (сервис)** | | | | | | **7 600** | | | | |
| **Шеф монтажные работы станции 5/7 (сервис)** | | | | | | **9 400** | | | | |
| **Шеф монтажные работы станции 8/9 (сервис)** | | | | | | **11 100** | | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Комплектующие и Услуги** | |
| **Наименование услуг** | | **Цена, руб** |
| **Зимний монтаж** | | **1 100** |
| **Врезка в станцию стандарт/лонг/миди** | | **2 200** |
| **Демонтаж дерева** | | **3 800** |
| **Демонтаж станции** | | **75% от ст-ти монтажа станции с аналог. размерами** |
| **Дополнительный выезд (монтаж)/(шеф-монтаж)** | | **2 700/1700** |
| **Пусконаладочные работы (ПНР)** | | **3 800** |
| **Прочие монтажные работы** | | **1 800** |
| **Утепление станции** | | **3 300** |
| **Доставка/Транспортные расходы** | | **Цена, руб** |
| **Доставка Газель (до 50 км от МКАД + 30 руб/1км)** | | **4 000** |
| **Доставка Манипулятор (до 50 км от МКАД + 50 руб/1км)** | | **13 000** |
| **Транспортные расходы при монтаже(ш/м) свыше 100 км от МКАД** | | **30 руб/1 км** |
| **Доставка вода 3,5-4м3** | | **3 000** |
| **Доставка песок,5м3** | | **6 800** |
| **Доставка цемент** | | **3 200** |
| **Электрика** | | **Цена, руб** |
| **ААварийная сигнализация,шт.** | | **2 500** |
| **Установка аварийной сигнализации на крышке УОСВ, шт** | | **1 100** |
| **Установка аварийной сигнализации на крышке УОСВ (для Евролос,кениг), шт** | | **2 200** |
| **Установка аварийной сигнализации в доме/на доме (10м эл. Кабеля), шт** | | **2 700** |
| **Автоматический выключатель** | | **300** |
| **Ввод электрокабеля в дом (бревно/брус до 25 см)** | | **1 100** |
| **Ввод электрокабеля в дом (бетон до 40 см)** | | **1 100** |
| **Кабель электрический в ПНД или в гофре *(1м/пог)*** | | **170** |
| **Комплект термоусадок для греющего кабеля** | | **500** |
| **Монтаж кабеля 4\*1,5 с земельными работами в гофре*(1м/пог)*** | | **500** |
| **Монтаж влагозащитной розетки в колодец** | | **1 300** |
| **Протяжка электрического кабеля в гофре на клипсах / хомутах по дому (дерево) п/м.** | | **350** |
| **Протяжка электрического кабеля в гофре на клипсах / хомутах по дому (бетон) п/м.** | | **900** |
| **Стабилизатор напряжения** | | **Цена, руб** |
| **Uniel (без установки)** | | **4 000** |
| **Дренажные насосы** | | **Цена, руб** |
| **Dab drain 300, Джилекс 110/8** | | **5 500** |
| **DAB NOVA 180 M-A (станция 3-50, для УФ 5-75)** | | **8 500** |
| **DAB NOVA 300 M-A (станция 75-300, кроме 250 лонг, 300 лонг; для УФ 100-300)** | | **10 300** |
| **DAB NOVA 600 M-A (станция 250 лонг, 300 лонг)** | | **14 900** |
| **Pedrollo TOP-1 (станция 3-50; для УФ 5-75)** | | **9 200** |
| **Pedrollo TOP-2 (станция 75-300, кроме 250 лонг, 300 лонг; для УФ 100-300)** | | **10 800** |
| **Pedrollo TOP-3 (250 лонг, 300 лонг)** | | **14 270** |
| **Фекальные насосы** | | **Цена, руб** |
| **Pedrollo BCm-10/50** | | **34 100** |
| **FEKA 600 M-A** | | **15 200** |
| **FEKA VX 750 M-A** | | **23 000** |
| **Колодезные насосы** | | **Цена, руб** |
| **DaB Divertron** | | **18 800** |
| **Работы с насосами** | | **Цена, руб** |
| **Монтаж дренажного насоса в станцию** | | **1 600** |
| **Монтаж фекального насоса в станцию** | | **2 500** |
| **Монтаж фекального/дренажного насоса в колодец из 3х колец+доп.кольцо** | | **3 800 + 1000** |
| **Обвязка фекального /дренажного насоса (2-3м опускания)** | | **3 800** |
| **Обвязка фекального насоса (свыше 3м опускания) + 1м трубы \*\*\*** | | **3 800 + 550** |
| **Инфильтраторы** | | **Цена, руб** |
| **Инфильтратор Ротопром** | | **4 500** |
| **Инфильтратор Евролос** | | **5 600** |
| **Монтаж инфильтратора** | | **13 200** |
| **Биопрепараты** | | **Цена, руб.** |
| **Ликвазим** | | **2 500** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Сопровождение** | **Цена, руб** |
| **Полное сопровождение шефмонтажа при работе более 3-х часов** | **3 300** |
| **Наращивание на объекте** | **Цена, руб** |
| **Монтаж станции с наращенной горловиной (10 см)** | **1 100** |
| **Монтаж станции с наращенной горловиной (пайка)** | **4 400** |
| **Наращивание горловины (до модели 12) на 10 см на объекте (тмц/работы)** | **13 000 (4500/8500)** |
| **Наращивание горловины (до модели 12) на 20 см на объекте (тмц/работы)** | **16 500 (5700/10800)** |
| **Наращивание горловины (от модели 15) на 10 см на объекте (тмц/работы)** | **22 000 (11000/11000)** |
| **Наименование работ с опалубкой** | **Цена, руб** |
| **Сборка и установка опалубки Астра/Топас 3-7 (тмц/работы)** | **12 100/8 800 (20 900)** |
| **Сборка и установка опалубки Астра/Топас 8-9 (тмц/работы)** | **13 200/9 900 (23 100)** |
| **Сборка и установка опалубки Астра/Топас 10-12 (тмц/работы)** | **15 400/11 000 (26 400)** |
| **Сборка и установка опалубки Евролос 3-6 (тмц/работы)** | **13 200/9 900 (23 100)** |
| **Сборка и установка опалубки Евролос 7-9 (тмц/работы)** | **17 600/11 000 (28 600)** |
| **Сборка и установка опалубки (Евролос 10-12 (тмц/работы)** | **20 500/12 100 (32 600)** |
| **Откачка помпой (Станция-3-7)** | **3 300** |
| **Откачка помпой (Станция-8-9)** | **4 400** |
| **Откачка помпой (Станция-10-12)** | **5 500** |
| **Подвоз песка/щебня** | **Цена, руб за 1 м3** |
| **Подвоз песка/щебня свыше 10 м до 25 м от места установки *(1 м3)*** | **1 100** |
| **Подвоз песка/щебня свыше 25 м до 50 м от места установки *(1 м3)*** | **1 700** |
| **Подвоз песка/щебня свыше 50 м до 75 м от места установки *(1 м3)*** | **2 800** |
| **Вывоз/выемка грунта** | **Цена, руб за 1 м3** |
| **Загрузка грунта в контейнер (1 м3)** | **1 100** |
| **Вывоз грунта автотранспортом с погрузкой (1м3)** | **3 300** |
| **Вывоз грунта без вызова контейнера (1 м3) до 25 м** | **1 100** |
| **Вывоз грунта без вызова контейнера (1 м3) от 25 до 50 м** | **1 800** |
| **Вывоз грунта без вызова контейнера (1 м3) от 50 до 75 м** | **3 300** |
| **Выемка грунта за 1 м3 тип песчаный** | **1 100** |
| **Выемка грунта за 1 м3 тип суглинок** | **1 300** |
| **Выемка грунта за 1 м3 тип глина** | **1 650** |
| **Дренажные/Ревизионные колодцы** | **Цена, руб** |
| **Геоткань (1\*1,2м)(полотно нетканое пробивное)** | **250** |
| **Гидроизол ХК/ХП (1кг)** | **3 000** |
| **Кольцо ж/б (установка/демонтаж)** | **6 000** |
| **Колодец ПНД d=0,6м (630/1500)** | **11 000** |
| **Колодец ПНД d=0,8м (830/1500)** | **13 800** |
| **Колодец ПНД d=1,0м (1030/1500)** | **18 000** |
| **Колодец ПНД d=1,2м (1250/1500)** | **24 800** |
| **Монтаж колодца ПНД d=0,6м** | **7 700** |
| **Монтаж колодца ПНД d=0,8м** | **8 800** |
| **Монтаж колодца ПНД d=1,0м** | **10 500** |
| **Монтаж колодца ПНД d=1,2м** | **12 000** |
| **Ревизия (грибок), Ø 110, 1м** | **2 700** |
| **Пленка полиэтиленовая 150-200мкм *1пог/м*** | **200** |
| **Пробивка отверстия в колодце под трубопровод** | **1 100** |
| **Установка дренажного колодца из 1-го кольца с дном + крышка + люк Ø 1 м (доставка+работы+материалы)** | **19 800** |
| **Установка дренажного колодца из 2-х колец с дном + крышка + люк Ø 1 м (доставка+работы+материалы)** | **28 600** |
| **Установка дренажного колодца из 3-х колец с дном + крышка + люк Ø 1 м (доставка+работы+материалы)** | **31 900** |
| **Установка дренажного колодца из 1-го кольца БЕЗ ДНА + крышка + люк Ø 1 м (доставка+работы+материалы)** | **16 500** |
| **Установка дренажного колодца из 2-х колец БЕЗ ДНА + крышка + люк Ø 1 м (доставка+работы+материалы)** | **24 200** |
| **Установка дренажного колодца из 3-х колец БЕЗ ДНА + крышка + люк Ø 1 м (доставка+работы+материалы)** | **27 500** |
| **Установка дренажного колодца из 1-го кольца БЕЗ ДНА + крышка + люк Ø 1,5м (доставка+работы+материалы)** | **19 800** |
| **Установка дренажного колодца из 3-х колец с дном + крышка + люк Ø 2 м (доставка+работы+материалы)** | **44 600** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование материалов услуг по работам с дренажной системой** | **Цена,руб.** |
| **Крышка/люк полимер d315/d400 (работа/материал)** | **2 000/2 200** |
| **Дно полимер d315/d400 (работа/материал)** | **2 000/2 200** |
| **Манжет уплотнительный d50/110 (работа/материал)** | **1 400** |
| **Манжет уплотнительный d160/200 (работа/материал)** | **2 200** |
| **Прокладка дренажной системы (1000/500/1000), *1пог/м*** | **900** |
| **Укладка двухстенной усил.трубы Ø110 в геотекстиле с обсыпкой щебнем (0,5м),углубление до 1 м.** | **3 300** |
| **Укладка двухстенной усил.трубы Ø110 в геотекстиле с обсыпкой щебнем (0,5м),углубление до 1,5м.** | **4 000** |
| **Укладка двухстенной усил.трубы Ø110 в геотекстиле с обсыпкой щебнем (0,5м),углубление до 2м.** | **5 000** |
| **Укладка дренажной трубы Ø110 в геотекстиле с обсыпкой щебнем (0,4м),сверху песком 10-15 см.углубление до 0,5 м.** | **1 600** |
| **Укладка дренажной трубы Ø110 в геотекстиле с обсыпкой щебнем (0,4м),сверху песком 10-15 см.углубление до 1 м.** | **2 000** |
| **Укладка дренажной трубы Ø110 в геотекстиле с обсыпкой щебнем (0,4м),сверху песком 10-15 см.углубление до 1,5 м.** | **2 700** |
| **Укладка дренажной системы SOFTROCK (по 3/м пог.)(работа/материал) до 1м заглубления** | **2 400** |
| **Укладка дренажной системы SOFTROCK (по 3/м пог.)(работа/материал) до 1,5м заглубления** | **3 000** |
| **Укладка дренажной системы SOFTROCK (по 3/м пог.)(работа/материал) до 2м заглубления** | **3 800** |
| **Установка смотрового колодца Ø315 (работа/материал),до 1м.** | **3 800** |
| **Установка смотрового колодца Ø315 (работа/материал),до 1,5м.** | **4 500** |
| **Установка смотрового колодца Ø315 (работа/материал),до 2м.** | **5 200** |
| **Установка смотрового колодца Ø315 (работа/материал),до 2,5м.** | **6 500** |
| **Установка смотрового колодца Ø400 (работа/материал),до 1м.** | **4 500** |
| **Установка смотрового колодца Ø400 (работа/материал),до 1,5м.** | **5 000** |
| **Установка смотрового колодца Ø400 (работа/материал),до 2м.** | **5 800** |
| **Установка смотрового колодца Ø400 (работа/материал),до 2,5м.** | **6 900** |
| **Наименование материалов и услуг по работам с трубопроводом** | **Цена, руб** |
| **Врезка в действующую канализационную трубу** | **2 700** |
| **Врезка в действующую канализационную трубу (чугун)** | **3 800** |
| **Греющий саморегулирующийся кабель *(1м/пог)*** | **1 600** |
| **Доп. Врезка ПП Ø 110** | **2 200** |
| **Доп. Врезка ПП Ø 160** | **2 700** |
| **Заглушка 50/110** | **170** |
| **Компенсационный патрубок 110мм** | **350** |
| **Монтаж поливочного крана** | **2 000** |
| **Монтаж точки водозабора** | **3 300** |
| **Монтаж Трубы (1м/пог)** | **1 000** |
| **Монтаж трубы ПВХ 110 по готовой траншее *(1м/пог)*** | **900** |
| **Монтаж трубы ПВХ 160 по готовой траншее *(1м/пог)*** | **1 200** |
| **Монтаж утеплителя энергофлекс Ø 110** | **300** |
| **Монтаж утеплителя энергофлекс Ø 160** | **350** |
| **Муфта канализационная Ø 50** | **200** |
| **Муфта канализационная Ø 110** | **350** |
| **Муфта нержавеющая,латунная + ПНД тройник** | **3 000** |
| **Отвод канализационный Ø 50** | **200** |
| **Отвод канализационный Ø 110** | **350** |
| **Переход ПВХ/чугун 110\*123** | **1 100** |
| **Переход ПВХ/чугун 110\*160** | **2 200** |
| **Прокладка ливневой траншеи (1000/500/1000),*1м/пог*** | **750** |
| **Прокладка подводящего трубопровода Ø 50, глубина до 1 м *(1м/пог)*** | **950** |
| **Прокладка подводящего трубопровода Ø 50, глубина до 1,40 м *(1м/пог)*** | **1 250** |
| **Прокладка подводящего трубопровода Ø 110, глубина до 1 м *(1м/пог)*** | **1 200** |
| **Прокладка подводящего трубопровода Ø 110, глубина до 1,40 м *(1м/пог)*** | **1 500** |
| **Прокладка подводящего трубопровода Ø 110, глубина до 2,0 м *(1м/пог)*** | **2 200** |
| **Прокладка подводящего трубопровода Ø 110, глубина до 2,5 м *(1м/пог)*** | **2 800** |
| **Прокладка подводящего трубопровода Ø 110 с испол. хомутов *(1м/пог)*** | **1 600** |
| **Прокладка подводящего трубопровода Ø 160, глубина до 1 м *(1м/пог)*** | **1 800** |
| **Прокладка подводящего трубопровода Ø 160, глубина до 1,40 м *(1м/пог)*** | **2 200** |
| **Прокладка подводящего трубопровода Ø 160, глубина до 2,0 м *(1м/пог)*** | **2 800** |
| **Прокладка отводящего трубопровода ПНД Ø 25-35 *(1м/пог)+ утеплитель + ПП50*** | **900** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Прокладка отводящего трубопровода Ø 50, глубина до 1 м *(1м/пог)*** | **950** |
| **Прокладка отводящего трубопровода Ø 50, глубина до 1,40 м *(1м/пог)*** | **1 250** |
| **Прокладка отводящего трубопровода Ø 110, глубина до 1 м *(1м/пог)*** | **1 200** |
| **Прокладка отводящего трубопровода Ø 110, глубина до 1,40 м *(1м/пог)*** | **1 500** |
| **Прокладка подводящего трубопровода d110, с использованием хомутов (1м/пог)** | **1 600** |
| **Тройник канализационный Ø 110** | **450** |
| **Труба ПВХ Ø 32-25 *(1м/пог)*** | **250** |
| **Труба ПВХ Ø 110 *(1м/пог)*** | **350** |
| **Труба ПВХ Ø 160 *(1м/пог)*** | **900** |
| **Утеплитель для отводящего трубопровода Ø 25-32 *(1м/пог)*** | **250** |
| **Утеплитель для отводящего трубопровода Ø 110 *(1м/пог)*** | **350** |
| **Усиление (гильза) метал (1м/пог)** | **1 600** |
| **Усиление (гильза) асбест (1м/пог)** | **1 200** |
| **Усиление асбестовой трубой** | **1 600** |
| **Фановый стояк** | **2 700** |
| **Наименование услуг по работам с фундаментом/бетоном** | **Цена, руб** |
| **Алмазная резка (без выемки грунта)** | **7 700** |
| **Алмазная резка (с выемкой грунта 1 м3)** | **9 000** |
| **Демонтаж отмостки (без восстановления) до 200 мм толщина,м2** | **2 500** |
| **Демонтаж армир. отмостки (без восстановления) до 200 мм толщина,м2** | **2 900** |
| **Плита якорения Ø 1000 мм** | **13 200** |
| **Плита якорения Ø 2200 мм** | **17 600** |
| **Прокол пола в доме дерево с вводом трубы в дом (до 1м)** | **2 200** |
| **Прокол пола в доме бетон с вводом трубы в дом (до 1м)** | **3 300** |
| **Прокол пола в доме дерево с вводом трубы в дом (свыше 1м)** | **2 700** |
| **Прокол пола в доме бетон с вводом трубы в дом (свыше 1м)** | **3 800** |
| **Подкоп под фундамент 0,4 м** | **1 100** |
| **Подкоп под фундамент 0,7 м** | **1 700** |
| **Подкоп под фундамент 1 м** | **2 200** |
| **Подкоп под фундамент 1,5 м** | **3 300** |
| **Пробивка отверстия в фундаменте под Ø 110 мм(без гидроизоляции) до 30 см** | **3 300** |
| **Пробивка отверстия в фундаменте под Ø 110 мм(без гидроизоляции) до 60 см** | **4 400** |
| **Пробивка отверстия в фундаменте под Ø 110 мм(без гидроизоляции) свыше 60 см** | **6 600** |
| **Разбивка бетона (без восстановления) – 1 м2 толщина до 20 см** | **2 800** |
| **Разбивка бетона (без восстановления) – 1 м2 толщина до 30 см** | **3 300** |
| **Разбивка асфальта (без восстановления) 1 м2 толщина до 40 см** | **1 300** |
| **Шахтёрский подкоп до 1м** | **3 300** |
| **Шахтёрский подкоп от 1 м** | **5 500** |
| **Перемещение грузов** | **Цена,руб.** |
| **Перемещение по участку и спуск ж/б колец, крышек вручную за 1 шт** | **450** |
| **Перенос станции вручную свыше 20м (Астра/Топас 3-9/10-15) за 1м** | **150/170** |
| **Спуск станции в котлован вручную до модификации 15 высотой 3м** | **3 300** |