|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | Ду (мм) | Тип | Ед. изм. | Цена, руб. |
| 1 | Отвод 900 фланцевый (фланцы заводской сборки – стекловолоконные) | 350 |  | шт | 9332 |
| 2 | Отвод 450 фланцевый (фланцы заводской сборки – стекловолоконные) | 350 |  | шт | 7015 |
| 3 | Фланец стекловолоконный | 350 |  | шт | 9100 |
| 4 | Труба L=550 (ответный) | 350 | Тип 2 | шт | 7562 |
| 5 | Труба L=320 | 350 | Тип 1 | шт | 11159 |
| 6 | Труба L=480 | 350 | Тип 1 | шт | 11906 |
| 7 | Труба L=600 | 350 | Тип 2 | шт | 7800 |
| 8 | Труба L=1300 | 350 | Тип 2 | шт | 11069 |
| 9 | Отвод 900 фланцевый (фланцы заводской сборки – стекловолоконные) | 300 |  | шт | 7532 |
| 10 | Отвод 450 фланцевый (фланцы заводской сборки – стекловолоконные) | 300 |  | шт | 5712 |
| 11 | Фланец стекловолоконный | 300 |  | шт | 4582 |
| 12 | Труба L=450 (ответный) | 300 | Тип 2 | шт | 8881 |
| 13 | Труба L=320 | 300 | Тип 1 | шт | 9357 |
| 14 | Труба L=350 | 300 | Тип 1 | шт | 9460 |
| 15 | Труба L=490 | 300 | Тип 1 | шт | 9975 |
| 16 | Труба L=580 | 300 | Тип 1 | шт | 10297 |
| 17 | Труба L=700 | 300 | Тип 1 | шт | 10735 |
| 18 | Труба L=730 | 300 | Тип 1 | шт | 10851 |
| 19 | Труба L=820 | 300 | Тип 1 | шт | 11172 |
| 20 | Труба L=900 | 300 | Тип 2 | шт | 7826 |
| 21 | Труба L=1460 | 300 | Тип 2 | шт | 9859 |
| 22 | Труба L=1500 | 300 | Тип 2 | шт | 10143 |
| 23 | Труба L=1600 | 300 | Тип 2 | шт | 10374 |
| 24 | Труба L=1800 | 300 | Тип 2 | шт | 11095 |
| 25 | Труба L=2160 | 300 | Тип 1 | шт | 16051 |
| 26 | Труба L=2800 | 300 | Тип 2 | шт | 14738 |
| 27 | Труба L=3000 | 300 | Тип 1 | шт | 19114 |
| 28 | Труба L=3350 | 300 | Тип 2 | шт | 16746 |
| 29 | Труба L=4300 | 300 | Тип 2 | шт | 20208 |
| 30 | Труба L=5000 | 300 | Тип 2 | шт | 22757 |
| 31 | Труба L=5300 | 300 | Тип 1 | шт | 34238 |
| 32 | Труба L=5640 | 300 | Тип 1 | шт | 35950 |
| 33 | Труба L=6000 | 300 | Тип 1 | шт | 37700 |
| 34 | Отвод 900 фланцевый (фланцы заводской сборки – стекловолоконные) | 250 |  | шт | 9370 |
| 35 | Отвод 450 фланцевый (фланцы заводской сборки – стекловолоконные) | 250 |  | шт | 9370 |
| 36 | Тройник фланцевый (фланцы заводской сборки – стекловолоконные) | 250 |  | шт | 12408 |
| 37 | Концентрический переход фланцевый (фланцы заводской сборки – стекловолоконные) | 250х150 |  | шт | 4756 |
| 38 | Фланец стекловолоконный | 250 |  | шт | 3951 |
| 39 | Труба L=300 (ответный) | 250 | Тип 2 | шт | 1894 |
| 40 | Труба L=300 | 250 | Тип 1 | шт | 7375 |
| 41 | Труба L=560 | 250 | Тип 1 | шт | 12279 |
| 42 | Труба L=590 | 250 | Тип 1 | шт | 12344 |
| 43 | Труба L=600 | 250 | Тип 2 | шт | 5007 |
| 44 | Труба L=750 | 250 | Тип 1 | шт | 12356 |
| 45 | Труба L=1100 | 250 | Тип 2 | шт | 6384 |
| 46 | Труба L=1150 | 250 | Тип 1 | шт | 0 |
| 47 | Труба L=1200 | 250 | Тип 2 | шт | 6938 |
| 48 | Труба L=2800 | 250 | Тип 2 | шт | 12073 |
| 49 | Труба L=3000 | 250 | Тип 2 | шт | 12575 |
| 50 | Труба L=3010 | 250 | Тип 1 | шт | 20350 |
| 51 | Труба L=3100 | 250 | Тип 2 | шт | 16450 |
| 52 | Труба L=5600 | 250 | Тип 1 | шт | 23361 |
| 53 | Труба L=6000 | 250 | Тип 1 | шт | 24584 |
| 54 | Труба L=6000 | 250 | Тип 1 | шт | 24584 |
| 55 | Отвод 450 фланцевый (фланцы заводской сборки – стекловолоконные) | 200 |  | шт | 7594 |
| 56 | Отвод 900 фланцевый (фланцы заводской сборки – стекловолоконные) | 200 |  | шт | 5236 |
| 57 | Тройник фланцевый (фланцы заводской сборки – стекловолоконные) | 200 |  | шт | 12382 |
| 58 | Тройник фланцевый (фланцы заводской сборки – стекловолоконные) | 200х150 |  | шт | 10786 |
| 59 | Тройник фланцевый (фланцы заводской сборки – стекловолоконные) | 200х25 | Тип 3 | шт | 8299 |
| 60 | Концентрический переход фланцевый (фланцы заводской сборки – стекловолоконные) | 200х150 |  | шт | 6764 |
| 61 | Фланец стекловолоконный | 200 |  | шт | 3746 |
| 62 | Труба L=140 | 200 | Тип 1 | шт | 5753 |
| 63 | Труба L=200 | 200 | Тип 1 | шт | 6024 |
| 64 | Труба L=270 | 200 | Тип 1 | шт | 6127 |
| 65 | Труба L=300 | 200 | Тип 1 | шт | 6230 |
| 66 | Труба L=300 | 200 | Тип 2 | шт | 2484 |
| 67 | Труба L=350 (ответный) | 200 | Тип 2 | шт | 3990 |
| 68 | Труба L=390 | 200 | Тип 1 | шт | 6629 |
| 69 | Труба L=400 | 200 | Тип 2 | шт | 4312 |
| 70 | Труба L=410 | 200 | Тип 1 | шт | 6809 |
| 71 | Труба L=490 | 200 | Тип 1 | шт | 6989 |
| 72 | Труба L=500 | 200 | Тип 2 | шт | 5039 |
| 73 | Труба L=600 | 200 | Тип 1 | шт | 10619 |
| 74 | Труба L=600 | 200 | Тип 1 | шт | 11018 |
| 75 | Труба L=600 | 200 | Тип 2 | шт | 7272 |
| 76 | ТрубаL=620 | 200 | Тип 1 | шт | 11159 |
| 77 | Труба L=650 | 200 | Тип 1 | шт | 11237 |
| 78 | Труба L=690 | 200 | Тип 1 | шт | 11378 |
| 79 | Труба L=700 | 200 | Тип 2 | шт | 7736 |
| 80 | Труба L=800 | 200 | Тип 1 | шт | 11661 |
| 81 | Труба L=800 | 200 | Тип 2 | шт | 7916 |
| 82 | Труба L=840 | 200 | Тип 1 | шт | 7980 |
| 83 | ТрубаL=900 | 200 | Тип 1 | шт | 8122 |
| 84 | Труба L=900 | 200 | Тип 2 | шт | 5419 |
| 85 | Труба L=1000 | 200 | Тип 1 | шт | 7480 |
| 86 | Труба L=1000 | 200 | Тип 2 | шт | 5097 |
| 87 | Труба L=1100 | 200 | Тип 2 | шт | 5213 |
| 88 | Труба L=1200 | 200 | Тип 2 | шт | 5582 |
| 89 | Труба L=1300 | 200 | Тип 1 | шт | 11507 |
| 90 | Труба L=1300 | 200 | Тип 2 | шт | 7761 |
| 91 | ТрубаL=1500 | 200 | Тип 2 | шт | 8186 |
| 92 | Труба L=1740 | 200 | Тип 2 | шт | 8585 |
| 93 | Труба L=1800 | 200 | Тип 2 | шт | 6320 |
| 94 | Труба L=2000 | 200 | Тип 2 | шт | 7684 |
| 95 | Труба L=2080 | 200 | Тип 1 | шт | 10001 |
| 96 | ТрубаL=2200 | 200 | Тип 2 | шт | 7942 |
| 97 | ТрубаL=2270 | 200 | Тип 2 | шт | 8122 |
| 98 | Труба L=2300 | 200 | Тип 2 | шт | 8186 |
| 99 | ТрубаL=2400 | 200 | Тип 1 | шт | 10799 |
| 100 | Труба L=2550 | 200 | Тип 1 | шт | 11198 |
| 101 | ТрубаL=2600 | 200 | Тип 1 | шт | 11353 |
| 102 | Труба L=2600 | 200 | Тип 2 | шт | 8881 |
| 103 | Труба L=2700 | 200 | Тип 2 | шт | 9242 |
| 104 | Труба L=3200 | 200 | Тип 1 | шт | 17518 |
| 105 | Труба L=3000 | 200 | Тип 1 | шт | 16553 |
| 106 | Труба L=3000 | 200 | Тип 2 | шт | 12807 |
| 107 | Труба L=3190 | 200 | Тип 2 | шт | 10323 |
| 108 | Труба L=3200 | 200 | Тип 2 | шт | 10619 |
| 109 | Труба L=3300 | 200 | Тип 2 | шт | 10760 |
| 110 | Труба L=3700 | 200 | Тип 2 | шт | 14030 |
| 111 | Труба L=4400 | 200 | Тип 2 | шт | 14879 |
| 112 | Труба L=4500 | 200 | Тип 2 | шт | 15162 |
| 113 | Труба L=4700 | 200 | Тип 2 | шт | 15355 |
| 114 | Труба L=4800 | 200 | Тип 2 | шт | 15613 |
| 115 | Труба L=5000 | 200 | Тип 1 | шт | 17454 |
| 116 | Труба L=5300 | 200 | Тип 2 | шт | 15857 |
| 117 | Труба L=5400 | 200 | Тип 2 | шт | 18252 |
| 118 | Труба L=5600 | 200 | Тип 2 | шт | 19873 |
| 119 | Труба L=6000 | 200 | Тип 1 | шт | 22666 |
| 120 | Отвод 450 фланцевый (фланцы заводской сборки – стекловолоконные) | 150 |  | шт | 5088 |
| 121 | Отвод 900 фланцевый (фланцы заводской сборки – стекловолоконные) | 150 |  | шт | 3402 |
| 122 | Концентрический переход фланцевый (фланцы заводской сборки – стекловолоконные) | 150х100 |  | шт | 4235 |
| 123 | Тройник фланцевый (фланцы заводской сборки – стекловолоконные) | 150х100 |  | шт | 6976 |
| 124 | Тройник фланцевый (фланцы заводской сборки – стекловолоконные) | 150 |  | шт | 6646 |
| 125 | Тройник фланцевый (фланцы заводской сборки – стекловолоконные) | 150х25 | Тип 3 | шт | 5419 |
| 126 | Тройник фланцевый (фланцы заводской сборки – стекловолоконные) | 150х80 |  | шт | 5779 |
| 127 | Тройник фланцевый (фланцы заводской сборки – стекловолоконные) | 150х125 |  | шт | 6403 |
| 128 | Фланец стекловолоконный | 150 |  | шт | 2832 |
| 129 | Труба L=100 | 150 | Тип 1 | шт | 3771 |
| 130 | Труба L=150 | 150 | Тип 1 | шт | 3836 |
| 131 | Труба L=160 | 150 | Тип1 | шт | 3836 |
| 132 | Труба L=240 | 150 | Тип 1 | шт | 3939 |
| 133 | Труба L=250 | 150 | Тип 1 | шт | 6783 |
| 134 | Труба L=260 | 150 | Тип 1 | шт | 6783 |
| 135 | Труба L=270 | 150 | Тип 1 | шт | 6796 |
| 136 | Труба L=290 | 150 | Тип 1 | шт | 6822 |
| 137 | Труба L=300 (ответный) | 150 | Тип2 | шт | 2304 |
| 138 | Труба L=300 | 150 | Тип 1 | шт | 6835 |
| 139 | Труба L=300 | 150 | Тип 2 | шт | 2304 |
| 140 | Труба L=340 | 150 | Тип 1 | шт | 3231 |
| 141 | Труба L=350 | 150 | Тип1 | шт | 10941 |
| 142 | Труба L=350 | 150 | Тип 2 | шт | 8109 |
| 143 | Труба L=370 | 150 | Тип 1 | шт | 4080 |
| 144 | Труба L=390 | 150 | Тип 1 | шт | 4106 |
| 145 | Труба L=400 | 150 | Тип 2 | шт | 2420 |
| 146 | Труба L=420 | 150 | Тип 1 | шт | 4145 |
| 147 | Труба L=430 | 150 | Тип 1 | шт | 4157 |
| 148 | Труба L=440 | 150 | Тип 1 | шт | 7002 |
| 149 | Труба L=450 | 150 | Тип1 | шт | 7015 |
| 150 | Труба L=470 | 150 | Тип 1 | шт | 7028 |
| 151 | Труба L=500 | 150 | Тип 1 | шт | 4235 |
| 152 | Труба L=500 | 150 | Тип 2 | шт | 2536 |
| 153 | Труба L=550 | 150 | Тип 1 | шт | 4299 |
| 154 | Труба L=590 | 150 | Тип 1 | шт | 4338 |
| 155 | Труба L=600 | 150 | Тип 2 | шт | 2729 |
| 156 | Труба L=650 | 150 | Тип 1 | шт | 4415 |
| 157 | Труба L=670 | 150 | Тип 1 | шт | 4428 |
| 158 | Труба L=680 | 150 | Тип 1 | шт | 4441 |
| 159 | Труба L=700 | 150 | Тип2 | шт | 2896 |
| 160 | Труба L=730 | 150 | Тип 2 | шт | 2948 |
| 161 | Труба L=750 | 150 | Тип 2 | шт | 2980 |
| 162 | Труба L=770 | 150 | Тип1 | шт | 4917 |
| 163 | Труба L=780 | 150 | Тип 1 | шт | 7388 |
| 164 | Труба L=780 | 150 | Тип2 | шт | 4556 |
| 165 | Труба L=800 | 150 | Тип 2 | шт | 4556 |
| 166 | Труба L=840 | 150 | Тип 1 | шт | 7465 |
| 167 | Труба L=860 | 150 | Тип 1 | шт | 7478 |
| 168 | Труба L=900 | 150 | Тип 1 | шт | 7530 |
| 169 | Труба L=900 | 150 | Тип 2 | шт | 4711 |
| 170 | Труба L=920 | 150 | Тип 1 | шт | 7555 |
| 171 | Труба L=1000 | 150 | Тип 2 | шт | 4788 |
| 172 | Труба L=1040 | 150 | Тип 1 | шт | 7697 |
| 173 | Труба L=1050 | 150 | Тип 1 | шт | 5213 |
| 174 | Труба L=1050 | 150 | Тип 2 | шт | 4968 |
| 175 | Труба L=1200 | 150 | Тип 2 | шт | 5161 |
| 176 | Труба L=1285 | 150 | Тип 2 | шт | 3720 |
| 177 | Труба L=1340 | 150 | Тип 1 | шт | 5728 |
| 178 | Труба L=1350 | 150 | Тип 1 | шт | 8173 |
| 179 | Труба L=1350 | 150 | Тип 2 | шт | 3694 |
| 180 | Труба L=1500 | 150 | Тип 2 | шт | 5625 |
| 181 | Труба L=1600 | 150 | Тип 2 | шт | 5728 |
| 182 | Труба L=1800 | 150 | Тип 2 | шт | 6178 |
| 183 | Труба L=2000 | 150 | Тип 2 | шт | 4975 |
| 184 | Труба L=2400 | 150 | Тип2 | шт | 5663 |
| 185 | Труба L=2460 | 150 | Тип 1 | шт | 7414 |
| 186 | Труба L=2500 | 150 | Тип 2 | шт | 5792 |
| 187 | Труба L=2700 | 150 | Тип 2 | шт | 6178 |
| 188 | Труба L=2800 | 150 | Тип 2 | шт | 6384 |
| 189 | Труба L=3000 | 150 | Тип 2 | шт | 6629 |
| 190 | Труба L=3340 | 150 | Тип 1 | шт | 8855 |
| 191 | Труба L=3440 | 150 | Тип 1 | шт | 10220 |
| 192 | Труба L=3500 | 150 | Тип1 | шт | 10323 |
| 193 | Труба L=3600 | 150 | Тип 2 | шт | 7646 |
| 194 | Труба L=3680 | 150 | Тип 1 | шт | 10606 |
| 195 | Труба L=3900 | 150 | Тип 2 | шт | 8135 |
| 196 | Труба L=4000 | 150 | Тип 2 | шт | 8302 |
| 197 | Труба L=4200 | 150 | Тип 2 | шт | 8624 |
| 198 | Труба L=4600 | 150 | Тип 2 | шт | 9280 |
| 199 | Труба L=4790 | 150 | Тип 1 | шт | 7942 |
| 200 | Труба L=5100 | 150 | Тип 2 | шт | 10104 |
| 201 | Труба L=5300 | 150 | Тип 2 | шт | 10426 |
| 202 | Труба L=5350 | 150 | Тип 2 | шт | 10503 |
| 203 | Труба L=5500 | 150 | Тип2 | шт | 10748 |
| 204 | Труба L=5600 | 150 | Тип1 | шт | 13747 |
| 205 | Труба L=6000 | 150 | Тип1 | шт | 14403 |
| 206 | Отвод 450 фланцевый (фланцы заводской сборки – стекловолоконные) | 125 |  | шт | 4222 |
| 207 | Отвод 900 фланцевый (фланцы заводской сборки – стекловолоконные) | 125 |  | шт | 2858 |
| 208 | Концентрический переход фланцевый (фланцы заводской сборки – стекловолоконные) | 125х100 |  | шт | 3823 |
| 209 | Фланец стекловолоконный | 125 |  | шт | 2703 |
| 210 | Труба L=150 | 125 | Тип 1 | шт | 3321 |
| 211 | Труба L=200 (ответный) | 125 | Тип 2 | шт | 1598 |
| 212 | Труба L=240 | 125 | Тип 1 | шт | 3250 |
| 213 | Труба L=260 | 125 | Тип 1 | шт | 3214 |
| 214 | Труба L=320 | 125 | Тип 1 | шт | 3552 |
| 215 | Труба L=330 | 125 | Тип 1 | шт | 3565 |
| 216 | Труба L=340 | 125 | Тип 1 | шт | 3578 |
| 217 | Труба L=380 | 125 | Тип 1 | шт | 3630 |
| 218 | Труба L=390 | 125 | Тип 1 | шт | 3643 |
| 219 | Труба L=410 | 125 | Тип 1 | шт | 3681 |
| 220 | Труба L=530 | 125 | Тип 1 | шт | 5174 |
| 221 | Труба L=560 | 125 | Тип 1 | шт | 5213 |
| 222 | Труба L=580 | 125 | Тип 1 | шт | 5252 |
| 223 | Труба L=600 | 125 | Тип 2 | шт | 2375 |
| 224 | Труба L=630 | 125 | Тип 1 | шт | 5316 |
| 225 | Труба L=680 | 125 | Тип 1 | шт | 5380 |
| 226 | Труба L=700 | 125 | Тип 2 | шт | 2510 |
| 227 | Труба L=760 | 125 | Тип 1 | шт | 5496 |
| 228 | Труба L=800 | 125 | Тип 2 | шт | 2651 |
| 229 | Труба L=900 | 125 | Тип 2 | шт | 2720 |
| 230 | Труба L=1000 | 125 | Тип 2 | шт | 2825 |
| 231 | Труба L=1100 | 125 | Тип 2 | шт | 2995 |
| 232 | Труба L=1130 | 125 | Тип 2 | шт | 3295 |
| 233 | Труба L=1200 | 125 | Тип 2 | шт | 3334 |
| 234 | Труба L=1240 | 125 | Тип 1 | шт | 4801 |
| 235 | Труба L=1700 | 125 | Тип 2 | шт | 3874 |
| 236 | Труба L=2040 | 125 | Тип 1 | шт | 3115 |
| 237 | Труба L=2370 | 125 | Тип 2 | шт | 6346 |
| 238 | Труба L=2400 | 125 | Тип 2 | шт | 4833 |
| 239 | Труба L=2500 | 125 | Тип 1 | шт | 7864 |
| 240 | Труба L=2500 | 125 | Тип 2 | шт | 5161 |
| 241 | Труба L=2550 | 125 | Тип 1 | шт | 6590 |
| 242 | Труба L=3850 | 125 | Тип 1 | шт | 8173 |
| 243 | Труба L=4100 | 125 | Тип 2 | шт | 7298 |
| 244 | Труба L=4200 | 125 | Тип 2 | шт | 7427 |
| 245 | Труба L=4700 | 125 | Тип 2 | шт | 8109 |
| 246 | Труба L=4900 | 125 | Тип 2 | шт | 8379 |
| 247 | Труба L=5200 | 125 | Тип 2 | шт | 8791 |
| 248 | Труба L=5600 | 125 | Тип 2 | шт | 9145 |
| 249 | Труба L=6000 | 125 | Тип 1 | шт | 10925 |
| 250 | Отвод 450 фланцевый (фланцы заводской сборки – стекловолоконные) | 100 |  | шт | 3282 |
| 251 | Отвод 900 фланцевый (фланцы заводской сборки – стекловолоконные) | 100 |  | шт | 1946 |
| 252 | Фланец стекловолоконный | 100 |  | шт | 2420 |
| 253 | Труба L=150 (ответный) | 100 | Тип 2 | шт | 1121 |
| 254 | Труба L=190 | 100 | Тип 1 | шт | 3951 |
| 255 | Труба L=230 | 100 | Тип 1 | шт | 3990 |
| 256 | Труба L=250 | 100 | Тип 2 | шт | 1596 |
| 257 | Труба L=280 | 100 | Тип 1 | шт | 4042 |
| 258 | Труба L=290 | 100 | Тип 1 | шт | 4054 |
| 259 | Труба L=290 | 100 | Тип 1 | шт | 4054 |
| 260 | Труба L=300 | 100 | Тип 1 | шт | 2413 |
| 261 | Труба L=300 | 100 | Тип 2 | шт | 1648 |
| 262 | Труба L=330 | 100 | Тип 1 | шт | 2639 |
| 263 | Труба L=380 | 100 | Тип 1 | шт | 2690 |
| 264 | Труба L=390 | 100 | Тип 1 | шт | 2690 |
| 265 | ТрубаL=400 | 100 | Тип 1 | шт | 2703 |
| 266 | Труба L=430 | 100 | Тип 1 | шт | 2787 |
| 267 | Труба L=540 | 100 | Тип 1 | шт | 2845 |
| 268 | Труба L=580 | 100 | Тип 1 | шт | 2883 |
| 269 | Труба L=590 | 100 | Тип 1 | шт | 2697 |
| 270 | Труба L=600 | 100 | Тип 2 | шт | 1802 |
| 271 | Труба L=600 | 100 | Тип 2 | шт | 1545 |
| 272 | Труба L=740 | 100 | Тип 1 | шт | 3038 |
| 273 | Труба L=800 | 100 | Тип 2 | шт | 1738 |
| 274 | Труба L=850 | 100 | Тип 1 | шт | 3141 |
| 275 | Труба L=850 | 100 | Тип 2 | шт | 2047 |
| 276 | Труба L=860 | 100 | Тип 1 | шт | 3153 |
| 277 | Труба L=890 | 100 | Тип 1 | шт | 4634 |
| 278 | Труба L=900 | 100 | Тип 2 | шт | 2227 |
| 279 | Труба L=1000 | 100 | Тип 1 | шт | 4447 |
| 280 | Труба L=1000 | 100 | Тип 2 | шт | 2027 |
| 281 | Труба L=1100 | 100 | Тип 2 | шт | 2214 |
| 282 | Труба L=1130 | 100 | Тип 1 | шт | 4865 |
| 283 | Труба L=1300 | 100 | Тип 2 | шт | 2413 |
| 284 | Труба L=1350 | 100 | Тип 2 | шт | 2651 |
| 285 | Труба L=1440 | 100 | Тип 1 | шт | 4968 |
| 286 | Труба L=1500 | 100 | Тип 1 | шт | 5226 |
| 287 | Труба L=1500 | 100 | Тип 2 | шт | 2806 |
| 288 | Труба L=2000 | 100 | Тип 2 | шт | 3282 |
| 289 | Труба L=2250 | 100 | Тип 2 | шт | 3527 |
| 290 | Труба L=2400 | 100 | Тип 1 | шт | 4634 |
| 291 | Труба L=2400 | 100 | Тип 2 | шт | 3540 |
| 292 | Труба L=2600 | 100 | Тип 2 | шт | 3861 |
| 293 | Труба L=2670 | 100 | Тип 1 | шт | 6346 |
| 294 | Труба L=2950 | 100 | Тип 1 | шт | 6629 |
| 295 | Труба L=3100 | 100 | Тип 2 | шт | 4145 |
| 296 | Труба L=3620 | 100 | Тип 1 | шт | 5818 |
| 297 | Труба L=3690 | 100 | Тип 1 | шт | 5882 |
| 298 | Труба L=3800 | 100 | Тип 1 | шт | 5985 |
| 299 | Труба L=3900 | 100 | Тип 2 | шт | 4994 |
| 300 | Труба L=4000 | 100 | Тип 2 | шт | 5084 |
| 301 | Труба L=4150 | 100 | Тип 2 | шт | 5226 |
| 302 | Труба L=4600 | 100 | Тип 2 | шт | 5663 |
| 303 | Труба L=5000 | 100 | Тип 2 | шт | 6178 |
| 304 | Труба L=5780 | 100 | Тип 2 | шт | 6938 |
| 305 | Труба L=5800 | 100 | Тип 2 | шт | 6951 |
| 306 | Труба L=6000 | 100 | Тип 1 | шт | 9191 |
| 307 | Отвод 450 фланцевый (фланцы заводской сборки – стекловолоконные) | 80 |  | шт | 1557 |
| 308 | Отвод 900 фланцевый (фланцы заводской сборки – стекловолоконные) | 80 |  | шт | 1384 |
| 309 | Фланец стекловолоконный | 80 |  | шт | 2175 |
| 310 | Труба L=100 | 80 | Тип 2 | шт | 777 |
| 311 | Труба L=140 | 80 | Тип 1 | шт | 1995 |
| 312 | Труба L=200 | 80 | Тип 1 | шт | 1892 |
| 313 | Труба L=320 | 80 | Тип 1 | шт | 1969 |
| 314 | Труба L=700 | 80 | Тип 2 | шт | 1545 |
| 315 | Труба L=850 | 80 | Тип 2 | шт | 1648 |
| 316 | Труба L=1100 | 80 | Тип 2 | шт | 3115 |
| 317 | Труба L=1700 | 80 | Тип 1 | шт | 4904 |
| 318 | Труба L=5800 | 80 | Тип 2 | шт | 4865 |
| 319 | Отвод 900 фланцевый (фланцы заводской сборки – стекловолоконные) | 65 |  | шт | 1162 |
| 320 | Фланец стекловолоконный | 65 |  | шт | 901 |
| 321 | Труба L=100 (ответный) | 65 | Тип 2 | шт | 705 |
| 322 | Труба L=500 | 65 | Тип 1 | шт | 1862 |
| 323 | Труба L=800 | 65 | Тип 2 | шт | 1377 |
| 324 | Труба L=900 | 65 | Тип 1 | шт | 2343 |
| 325 | Труба L=1700 | 65 | Тип 2 | шт | 1879 |
| 326 | Труба L=2400 | 65 | Тип 1 | шт | 3166 |
| 327 | Труба L=2400 | 65 | Тип 2 | шт | 2265 |
| 328 | Труба L=3900 | 65 | Тип 2 | шт | 3102 |
| 329 | Труба L=6000 | 65 | Тип 1 | шт | 4556 |
| 330 | Отвод 450 фланцевый (фланцы заводской сборки – стекловолоконные) | 50 |  | шт | 1129 |
| 331 | Отвод 900 фланцевый (фланцы заводской сборки – стекловолоконные) | 50 |  | шт | 1088 |
| 332 | Тройник фланцевый (фланцы заводской сборки – стекловолоконные) | 50 |  | шт | 2188 |
| 333 | Фланец стекловолоконный | 50 |  | шт | 515 |
| 334 | Труба L=100 (ответный) | 50 | Тип 2 | шт | 644 |
| 335 | Труба L=140 | 50 | Тип 1 | шт | 1313 |
| 336 | Труба L=190 | 50 | Тип 1 | шт | 1073 |
| 337 | Труба L=200 | 50 | Тип 1 | шт | 1339 |
| 338 | Труба L=200 | 50 | Тип 2 | шт | 824 |
| 339 | Труба L=220 | 50 | Тип 1 | шт | 1184 |
| 340 | Труба L=235 | 50 | Тип 1 | шт | 1197 |
| 341 | Труба L=240 | 50 | Тип 1 | шт | 1197 |
| 342 | Труба L=300 | 50 | Тип 2 | шт | 901 |
| 343 | Труба L=325 | 50 | Тип 2 | шт | 1094 |
| 344 | Труба L=330 | 50 | Тип 1 | шт | 1223 |
| 345 | Труба L=330 | 50 | Тип 2 | шт | 1094 |
| 346 | Труба L=340 | 50 | Тип 1 | шт | 1036 |
| 347 | Труба L=370 | 50 | Тип 1 | шт | 1236 |
| 348 | Труба L=420 | 50 | Тип 2 | шт | 1133 |
| 349 | Труба L=430 | 50 | Тип 1 | шт | 1261 |
| 350 | Труба L=430 | 50 | Тип 2 | шт | 708 |
| 351 | Труба L=440 | 50 | Тип 1 | шт | 1416 |
| 352 | Труба L=450 | 50 | Тип 2 | шт | 714 |
| 353 | Труба L=480 | 50 | Тип 1 | шт | 1429 |
| 354 | Труба L=500 | 50 | Тип 2 | шт | 927 |
| 355 | Труба L=550 | 50 | Тип 1 | шт | 1454 |
| 356 | Труба L=560 | 50 | Тип 1 | шт | 1467 |
| 357 | Труба L=600 | 50 | Тип 1 | шт | 1480 |
| 358 | Труба L=600 | 50 | Тип 2 | шт | 772 |
| 359 | Труба L=640 | 50 | Тип 1 | шт | 1493 |
| 360 | Труба L=670 | 50 | Тип 1 | шт | 1158 |
| 361 | Труба L=700 | 50 | Тип 2 | шт | 1004 |
| 362 | Труба L=740 | 50 | Тип 1 | шт | 1377 |
| 363 | Труба L=800 | 50 | Тип 1 | шт | 1390 |
| 364 | Труба L=850 | 50 | Тип 1 | шт | 1416 |
| 365 | Труба L=870 | 50 | Тип 1 | шт | 1570 |
| 366 | Труба L=890 | 50 | Тип 2 | шт | 1068 |
| 367 | Труба L=980 | 50 | Тип 2 | шт | 907 |
| 368 | Труба L=990 | 50 | Тип 1 | шт | 1467 |
| 369 | Труба L=1060 | 50 | Тип 1 | шт | 1493 |
| 370 | Труба L=1080 | 50 | Тип 1 | шт | 1493 |
| 371 | Труба L=1100 | 50 | Тип 1 | шт | 1506 |
| 372 | Труба L=1180 | 50 | Тип 1 | шт | 1532 |
| 373 | Труба L=1200 | 50 | Тип 2 | шт | 1416 |
| 374 | Труба L=1300 | 50 | Тип 2 | шт | 1442 |
| 375 | Труба L=1340 | 50 | Тип 1 | шт | 1596 |
| 376 | Труба L=1440 | 50 | Тип 2 | шт | 0 |
| 377 | Труба L=1500 | 50 | Тип 1 | шт | 1648 |
| 378 | Труба L=1600 | 50 | Тип 2 | шт | 1296 |
| 379 | Труба L=1700 | 50 | Тип 2 | шт | 1596 |
| 380 | Труба L=1800 | 50 | Тип 2 | шт | 1390 |
| 381 | Труба L=2000 | 50 | Тип 2 | шт | 1467 |
| 382 | Труба L=2140 | 50 | Тип 1 | шт | 2034 |
| 383 | Труба L=2200 | 50 | Тип 2 | шт | 1345 |
| 384 | Труба L=2240 | 50 | Тип 2 | шт | 1557 |
| 385 | Труба L=2460 | 50 | Тип 1 | шт | 2021 |
| 386 | Труба L=2480 | 50 | Тип 1 | шт | 2278 |
| 387 | Труба L=2600 | 50 | Тип 2 | шт | 1686 |
| 388 | Труба L=2700 | 50 | Тип 2 | шт | 1725 |
| 389 | Труба L=2760 | 50 | Тип 1 | шт | 2252 |
| 390 | Труба L=2900 | 50 | Тип 2 | шт | 1789 |
| 391 | Труба L=3000 | 50 | Тип 2 | шт | 1828 |
| 392 | Труба L=3190 | 50 | Тип 2 | шт | 1892 |
| 393 | Труба L=3200 | 50 | Тип 1 | шт | 2265 |
| 394 | Труба L=3200 | 50 | Тип 2 | шт | 1879 |
| 395 | Труба L=3580 | 50 | Тип 2 | шт | 2034 |
| 396 | Труба L=3750 | 50 | Тип 1 | шт | 2613 |
| 397 | Труба L=4000 | 50 | Тип 2 | шт | 2188 |
| 398 | Труба L=4000 | 50 | Тип 2 | шт | 2188 |
| 399 | Труба L=4600 | 50 | Тип 2 | шт | 2407 |
| 400 | Труба L=4740 | 50 | Тип 2 | шт | 2458 |
| 401 | Труба L=5100 | 50 | Тип 2 | шт | 2819 |
| 402 | Труба L=5300 | 50 | Тип 2 | шт | 2883 |
| 403 | Труба L=6000 | 50 | Тип 1 | шт | 2922 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Единица | Значение | Стандарт |
| Внешний вид | Цвет | светло-желтый | - |
| Кислотное число | Mgkoh/g | 16-23 | GB/T2895 |
| Вязкость 25% | Pa.s | 0.4-0.7 | GB/ T 7193.1 |
| Время схватывания | Min | 7-12 | GB/T 7193.6 |
| Процент твердой составляющей | % | 64-70 | GB/T 7193.3 |
| 80°термостойкость | H | ≥24 | GB/T 7193.4 |

Характеристики материала труб:

196A ненасыщенная полиэфирная смола

Состав: циклопендаиен, фталевый ангидрид, малеиновый ангидрид, двухатомный спирт и многоатомный спирт