NPB PLAST

Трубы больших размеров от завода.

г.Ташкент Мирзо-Улугбекский район, ул. Баходир, дом 7.

998 (98) 776-33-03 998 (98) 475-33-03 info-npb@yandex.com

| Nº | Диаметр | Типы трубы | Bec | Толщина стенки | Ед.из | Давление | Цена |
|----|---------|----------------|-------|-------------------|-------|----------|---------|
| 1 | 63 | SDR 26 S12,5 | 0,497 | 2,5 | п.м | 5,0 | 15 120 |
| 2 | 63 | SDR21 S10 | 0,582 | 3,00 | п.м | 6,3 | 17 706 |
| 3 | 63 | SDR17,6 S8,3 | 0,691 | 3,6 | п.м | 8,0 | 21 021 |
| 4 | 63 | SDR17 S8 | 0,724 | 3,8 | п.м | 8,0 | 22 025 |
| 5 | 63 | SDR13,6S6,3 | 0,885 | 4,7 | п.м | 10,0 | 26 923 |
| 6 | 63 | SDR11 S5 | 1,06 | 5,8 | п.м | 12,5 | 32 247 |
| 7 | 63 | SDR9 S4 | 1,27 | 7,1 | п.м | 16,0 | 38 636 |
| 8 | 75 | SDR26 S12,5 | 0,678 | 2,9 | п.м | 5,0 | 20 626 |
| 9 | 75 | SDR21 S10 | 0,831 | 3,6 | п.м | 6,3 | 25 281 |
| 10 | 75 | SDR17,6 S8,3 | 0,981 | 4,3 | п.м | 8,0 | 29 844 |
| 11 | 75 | SDR17 S8 | 1,02 | 4,5 | п.м | 8,0 | 31 030 |
| 12 | 75 | SDR13,6S6,3 | 1,25 | 5,6 | п.м | 10,0 | 38 027 |
| 13 | 75 | SDR11 S5 | 1,49 | 6,8 | п.м | 12,5 | 45 329 |
| 14 | 75 | SDR9 S4 | 1,79 | 8,4 | п.м | 16,0 | 54 455 |
| 15 | 90 | SDR26 S12,5 | 0,982 | 3,5 | п.м | 5,0 | 29 874 |
| 16 | 90 | SDR21 S10 | 1,19 | 4,3 | п.м | 6,3 | 36 202 |
| 17 | 90 | SDR17,6 S8,3 | 1,42 | 5,2 | п.м | 8,0 | 43 199 |
| 18 | 90 | SDR17 S8 | 1,48 | 5,4 | п.м | 8,0 | 45 024 |
| 19 | 90 | SDR13,6 S6,3 | 1,8 | 6,7 | п.м | 10,0 | 54 759 |
| 20 | 90 | SDR11 S5 | 2,15 | 8,2 | п.м | 12,5 | 65 407 |
| 21 | 90 | SDR9 S4 | 2,59 | 10,1 | п.м | 16,0 | 78 793 |
| 22 | 110 | SDR 26 | 1,17 | 3,4 | п.м | 4,0 | 35 594 |
| 23 | 110 | SDR26 S12,5 | 1,44 | 4,2 | п.м | 5,0 | 43 807 |
| 24 | 110 | SDR21 S10 | 1,78 | 5,3 | п.м | 6,3 | 54 151 |
| 25 | 110 | SDR 17,6 S 8,3 | 2,09 | 6,3 | п.м | 8,0 | 63 582 |
| 26 | 110 | SDR17 S8 | 2,19 | 6,6 | п.м | 8,0 | 66 624 |
| 27 | 110 | SDR13,6 S6,3 | 2,66 | 8,1 | п.м | 10,0 | 80 922 |
| 28 | 110 | SDR11 S5 | 3,2 | 10 | п.м | 12,5 | 97 350 |
| 29 | 110 | SDR9 S4 | 3,84 | 12,3 | п.м | 16,0 | 116 820 |
| 30 | 125 | SDR26 S12,5 | 1,87 | 4,8 | п.м | 5,0 | 56 889 |
| 31 | 125 | SDR21 S10 | 2,29 | 6 | п.м | 6,3 | 69 666 |
| 32 | 125 | SDR17,6 S8,3 | 2,69 | 7,1 | п.м | 8,0 | 81 835 |
| 33 | 125 | SDR17 S8 | 2,81 | 7,4 | п.м | 8,0 | 85 485 |
| 34 | 125 | SDR13,6 S6,3 | 3,42 | 9,2 | п.м | 10,0 | 104 043 |
| 35 | 125 | SDR11 S5 | 4,16 | 11,4 | п.м | 12,5 | 126 555 |
| 36 | 125 | SDR9 S4 | 4,96 | 14 | п.м | 16,0 | 150 892 |
| 37 | 140 | SDR26 S12,5 | 2,35 | 5,4 | п.м | 5,0 | 71 491 |
| 38 | 140 | SDR21 S10 | 2,89 | 6,7 | п.м | 6,3 | 87 919 |
| 39 | 140 | SDR17,6 S8,3 | 3,39 | 8 | п.м | 8,0 | 103 130 |
| 40 | 140 | SDR17 S8 | 3,52 | 8,3 | п.м | 8,0 | 107 085 |
| 41 | 140 | SDR13,6 S6,3 | 4,29 | 10,3 | п.м | 10,0 | 130 510 |
| 42 | 140 | SDR11 S5 | 5,19 | 12,7 | п.м | 12,5 | 157 889 |
| 43 | 140 | SDR9 S4 | 6,24 | 15,7 | п.м | 16,0 | 189 832 |

| 44 | 160 | ICDD F | 1 2 5 | F | T 1 | 4.0 | 76.055 |
|----------|------------|---------------------------|--------------|--------------|-----|------------|--------------------|
| 44 | 160 | SDR 5 | 2,5 | 5 | П.М | 4,0 | 76 055 |
| 45 | 160 | SDR 21 S10 | 3,77 | 7,7 | п.м | 6,3 | 114 690 |
| 46 | 160 | SDR26 S12,5 | 3,08 | 6,2 | п.м | 5,0 | 93 699 |
| 47 | 160 | SDR17,6 S8,3 | 4,41 | 9,1 | п.м | 8,0 | 134 160 |
| 48 | 160 | SDR17 S8 | 4,6 | 9,5 | п.м | 8,0 | 139 940 |
| 49 | 160 | SDR13,6 S6,3 | 5,61 | 11,8 | п.м | 10,0 | 170 667 |
| 50 | 160 | SDR11 S5 | 6,79 | 14,6 | п.м | 12,5 | 206 564 |
| 51 | 160 | SDR9 S4 | 8,13 | 17,9 | п.м | 16,0 | 247 330 |
| 52 | 180 | SDR26 S12,5 | 3,85 | 6,9 | п.м | 5,0 | 117 124 |
| 53 | 180 | SDR21 S10 | 4,73 | 8,6 | п.м | 6,3 | 143 895 |
| 54 | 180 | SDR17,6 S8,3 | 5,57 | 10,2 | П.М | 8,0 | 169 450 |
| 55 | 180 | SDR17 S8 | 5,83 | 10,7 | П.М | 8,0 | 177 359 |
| 56 | 180 | SDR13,6 S6,3 | 7,1 | 13,3 | п.м | 10,0 | 215 995 |
| 57 | 180 | SDR11 S5 | 8,59 | 16,4 | п.м | 12,0 | 261 324 |
| 58 | 180 | SDR9 S4 | 10,3 | 20,1 | п.м | 16,0 | 313 345 |
| 59 | 200 | SDR26 S | 4 77 | 6,2 | П.М | 4,0 | 121 687 |
| 60 | 200 | SDR26 S12,5 | 4,77 | 7,7 | П.М | 5,0 | 145 112 |
| 61 | 200 | SDR21 S10 | 5,88 | 9,6 | П.М | 6,3 | 178 880 |
| 62 | 200 | SDR17,6 S8,3 | 6,92 | 11,4 | п.м | 8,0 | 210 519 |
| 63 | 200 | SDR17 S8 | 7,18 | 11,9 | п.м | 8,0 | 218 429 |
| 64 | 200 | SDR13,6 S6,3 | 8,75 | 14,7 | п.м | 10,0 | 266 191 |
| 65 | 200 | SDR11 S5 | 10,6 | 18,2 | п.м | 12,5 | 322 472 |
| 66 | 200 | SDR9 S4 | 12,7 | 22,4 | п.м | 16,0 | 386 357 |
| 67 | 225 | SDR21 S | 4,9 | 7 | п.м | 4,0 | 149 067 |
| 68 | 225 | SDR26 S12,5 | 5,98 | 8,6 | П.М | 5,0 | 181 923 |
| 69 | 225 | SDR21 S10 | 7,45 | 10,8 | П.М | 6,3 | 226 643 |
| 70 | 225 | SDR17,6 S8,3 | 8,74 | 12,8 | П.М | 8,0 | 265 887 |
| 71 | 225 | SDR17 S8 | 9,12 | 13,4 | П.М | 8,0 | 277 447 |
| 72 | 225 | SDR13,6 S6,3 | 11,1 | 16,6 | П.М | 10,0 | 337 682 |
| 73 | 225 | SDR11 S5 | 13,4 | 20,5 | П.М | 12,5 | 407 653 |
| 74 | 225 | SDR9 S4 | 16,1 | 25,2 | П.М | 16,0 | 489 792 |
| 75 76 | 250 | SDR26 S | 6,4 | 8 | П.М | 4,0 | 194 700 |
| 76 77 | 250 250 | SDR26 S 12,5 SDR21 S10 | 7,43 | 9,6 | П.М | 5,0 | 226 034 |
| 78 | 250 | SDR21 S10 | 9,1 | 11,9 | П.М | 6,3 | 276 839 |
| 78 | 250 | SDR17,6 S8,3 | 9,9 | 12,8 14,2 | П.М | 6,3 8.0 | 301 176 328 556 |
| 80 | 250 | SDR17,6 38,3 SDR17 S8 | 10,8 11,2 | 14,2 | П.М | 8,0 8,0 | 340 725 |
| 81 | 250 | SDR13,6 S6,3 | 13,7 | 18,4 | П.М | 10,0 | 416 779 |
| 82 | 250 | SDR11 S5 | 16,5 | 22,7 | П.М | 12,5 | 501 960 |
| 83 | 250 | SDR9 S4 | 19,8 | 27,9 | П.М | 16,0 | 602 352 |
| 84 | 315 | SDR26 S12,5 | 11,8 | 12,1 | П.М | 5,0 | 358 978 |
| 85 | 315 | SDR21 S10 | 14,5 | 15 | П.М | 6,3 | 441 117 |
| 86 | 315 | SDR17,6 S8,3 | 17,1 | 17,9 | П.М | 8,0 | 520 213 |
| 87 | 315 | SDR17,038,3 | 17,1 | 18,7 | П.М | 8,0 | 541 509 |
| 88 | 315 | SDR13,6 S6,3 | 21,7 | 23,2 | П.М | 10,0 | 660 154 |
| 89 | 315 | SDR11 S5 | 26,2 | 28,6 | П.М | 12,5 | 797 052 |
| 90 | 315 | SDR9 S4 | 31,5 | 35,2 | 1 | 16,0 | 958 288 |
| 91 | 355 | SDR26 S12,5 | 14,9 | 13,6 | П.М | 5,0 | 453 285 |
| 92 | 355 | SDR21 S10 | 18,4 | 16,9 | П.М | 6,3 | 559 762 |
| 93 | 355 | SDR17,6 S8,3 | 21,6 | 20,1 | П.М | 8,0 | 657 112 |
| 94 | 355 | SDR17,038,3 | 22,6 | 21,1 | П.М | 8,0 | 687 534 |
| 95 | 355 | SDR13,6 S6,3 | | | | | |
| 33 | 333 | 2,00 ס,כדעתכן | 27,5 | 26,1 | п.м | 10,0 | 836 601 |

| 96 | 355 | SDR11 S5 | 33,3 | 32,2 | п.м | 12,5 | 1 013 047 |
|-----|-----|--------------|-------|------|-----|------|-----------|
| 97 | 355 | SDR9 S4 | 40 | 39,7 | п.м | 16,0 | 1 216 874 |
| 98 | 400 | SDR26 S12,5 | 18,9 | 15,3 | п.м | 5,0 | 574 973 |
| 99 | 400 | SDR21 S10 | 23,4 | 19,1 | п.м | 6,3 | 711 871 |
| 100 | 400 | SDR17,6 S8,3 | 27,5 | 22,7 | п.м | 8,0 | 836 601 |
| 101 | 400 | SDR17 S8 | 28,6 | 23,7 | п.м | 8,0 | 870 065 |
| 102 | 400 | SDR13,6 S6,3 | 34,9 | 29,4 | п.м | 10,0 | 1 061 722 |
| 103 | 400 | SDR11 S5 | 42,3 | 36,3 | п.м | 12,5 | 1 286 844 |
| 104 | 400 | SDR9 S4 | 50,7 | 44,7 | п.м | 16,0 | 1 542 387 |
| 105 | 450 | SDR26 S12,5 | 23,9 | 17,2 | п.м | 5,0 | 727 082 |
| 106 | 450 | SDR21 S10 | 29,6 | 21,5 | п.м | 6,3 | 900 487 |
| 107 | 450 | SDR17,6 S8,3 | 34,8 | 25,5 | п.м | 8,0 | 1 058 680 |
| 108 | 450 | SDR17 S8 | 36,3 | 26,7 | п.м | 8,0 | 1 104 313 |
| 109 | 450 | SDR13,6 S6,3 | 44,2 | 33,1 | п.м | 10,0 | 1 344 645 |
| 110 | 450 | SDR11 S5 | 53,6 | 40,9 | п.м | 12,5 | 1 630 611 |
| 111 | 450 | SDR9 S4 | 64,2 | 50,3 | п.м | 16,0 | 1 953 082 |
| 112 | 500 | SDR26 S12,5 | 29,5 | 19,1 | п.м | 5,0 | 897 444 |
| 113 | 500 | SDR21 S10 | 36,5 | 23,9 | п.м | 6,3 | 1 110 397 |
| 114 | 500 | SDR17,6 S8,3 | 42,9 | 28,3 | п.м | 8,0 | 1 305 097 |
| 115 | 500 | SDR17 S8 | 44,8 | 29,7 | п.м | 8,0 | 1 362 898 |
| 116 | 500 | SDR13,6 S6,3 | 54,7 | 36,8 | п.м | 10,0 | 1 664 075 |
| 117 | 500 | SDR11 S5 | 66,1 | 45,4 | п.м | 12,5 | 2 010 884 |
| 118 | 500 | SDR9 S4 | 79,2 | 55,8 | п.м | 16,0 | 2 409 410 |
| 119 | 560 | SDR26 S12,5 | 37,1 | 21,4 | п.м | 5,0 | 1 128 650 |
| 120 | 560 | SDR21 S10 | 45,8 | 26,7 | п.м | 6,3 | 1 393 320 |
| 121 | 560 | SDR17,6 S8,3 | 53,7 | 31,7 | п.м | 8,0 | 1 633 653 |
| 122 | 560 | SDR17 S8 | 56,1 | 33,2 | п.м | 8,0 | 1 706 665 |
| 123 | 560 | SDR13,6 S6,3 | 68,5 | 41,2 | п.м | 10,0 | 2 083 896 |
| 124 | 560 | SDR11 S5 | 82,8 | 57,2 | п.м | 12,0 | 2 518 928 |
| 125 | 630 | SDR26 S12,5 | 47 | 24,1 | п.м | 5,0 | 1 429 827 |
| 126 | 630 | SDR21 S10 | 57,8 | 30 | п.м | 6,3 | 1 758 382 |
| 127 | 630 | SDR17,6 S8,3 | 68,1 | 35,7 | п.м | 8,0 | 2 071 727 |
| 128 | 630 | SDR17 S8 | 71,2 | 37,4 | п.м | 8,0 | 2 166 035 |
| 129 | 630 | SDR13,6 S6,3 | 86,6 | 46,3 | п.м | 10,0 | 2 634 531 |
| 130 | 630 | SDR11 S5 | 108,8 | 57,2 | п.м | 12,5 | 3 309 896 |
| | | | | | | | |

Трубы произведены из высококачественного сырья, без добавление вторички.

Цены могут меняться в зависимости от изменения цен на сырье.