

ОБСАДНЫЕ ТРУБЫ ПВХ ДЛЯ СКВАЖИН ТУ 2248-001-84300500-2009

Прайс-лист от 03.08.2015 г.

| | Dn, мм | E, мм | Длина трубы, | Цена за шт., |
|---|--------|-------|-----------------|-----------------|
| | | | мм* | руб., с НДС |
|  | 90 | 5.0 | 2060 | 533.04 |
| | | | 3060 | 791.79 |
| | | 8.0 | 3060 | 1 211.69 |
| | | | 6000 | 2 375.85 |
| | 113 | 5.0 | 2070 | 714.17 |
| | | | 3070 | 1 059.18 |
| | | | 5070 | 1 749.19 |
| | | 7.0 | 2070 | 973.86 |
| | | | 3070 | 1 444.33 |
| | | | 5070 | 2 385.26 |
| | 125 | 5.0 | 2070 | 775.85 |
| | | | 3070 | 1 150.65 |
| 5070 | | | 1 900.26 | |
| 6.0 | | 2070 | 910.56 | |
| | | 3070 | 1 350.45 | |
| | | 5070 | 2 230.22 | |
| 7.5 | | 2070 | 1 141.04 | |
| | | 3070 | 1 692.27 | |
| 140 | 6.5 | 2070 | 1 142.94 | |
| | | 3070 | 1 695.08 | |
| | | 5070 | 2 799.37 | |
| | 8.0 | 2070 | 1 379.64 | |
| | | 3070 | 2 046.14 | |
| | | 5070 | 3 379.12 | |
| 165 | 7.5 | 2070 | 1 501.37 | |
| | | 3070 | 2 226.68 | |
| | 9.5 | 3070 | 2 808.42 | |
| 195 | 8.5 | 3080 | 2 822.80 | |
| | 11.5 | 3080 | 3 952.65 | |
| | 14.0 | 3080 | 4 741.57 | |
| 225 | 10.0 | 3090 | 4 064.42 | |
| | 13.0 | 3090 | 5 149.07 | |

* Длина трубы дана с учетом раструба.
Возможно изготовление трубы другой длины под заказ.

СКВАЖИННЫЕ ФИЛЬТРЫ, ОГОЛОВКИ

| Наименование | Изображение | Dn, мм | E, мм | Длина трубы, мм* | Цена за шт., руб., с НДС |
|--|---|---------|-------|------------------|--------------------------|
| Фильтр с нержавеющей сеткой |  | 125 | 5.0 | 2070 | 4 000.00 |
| Фильтр с волокнисто-пористым ПВД |  | 125 | 5.0 | 2070 | 3 000.00 |
| Фильтр щелевой |  | 125 | 5.0 | 2070 | 2 000.00 |
| Оголовок скважинный ОС 107-127/32 (чугунный) |  | 107-127 | | | 3 650.00 |
| Оголовок скважинный ОС 127-140/32 (чугунный) |  | 127-140 | | | 4 350.00 |
| Оголовок скважинный ОС 140-160/32 (чугунный) |  | 140-160 | | | 4 790.00 |
| Оголовок скважинный ОСП 110-130/32 (пластик) |  | 110-130 | | | 3 050.00 |
| Оголовок скважинный ОСП 130-140/32 (пластик) |  | 130-140 | | | 3 050.00 |
| Оголовок скважинный ОСП 140-160/32 (пластик) |  | 140-160 | | | 3 650.00 |