

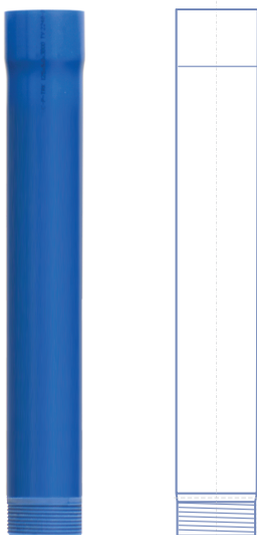


## ОБСАДНЫЕ ТРУБЫ И ФИЛЬТРЫ НПВХ



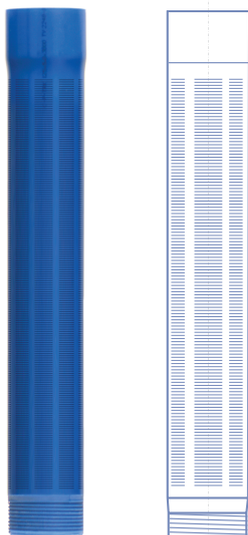
ОПЫТ  
КАЧЕСТВО  
ЭФФЕКТИВНОСТЬ  
ИННОВАЦИОННОСТЬ

## Обсадные трубы с резьбой для скважин "Cosmoplast"



| Диаметр, мм | Толщина стенки, мм | Длина трубы, мм      |
|-------------|--------------------|----------------------|
| 90          | 5,0                | 2060<br>3060         |
|             | 8,0                | 6000                 |
| 113         | 5,0                | 2070<br>3070<br>5070 |
|             | 7,0                | 2070<br>3070<br>5070 |
| 125         | 5,0                | 2070<br>3070<br>5070 |
|             | 6,0                | 2070<br>3070<br>5070 |
|             | 7,5                | 3070                 |
| 140         | 6,5                | 2070<br>3070<br>5070 |
|             | 8,0                | 2070<br>3070<br>5070 |
| 165         | 7,5                | 3070                 |
|             | 9,5                | 3070                 |
| 195         | 8,5                | 3080                 |
|             | 11,5               | 3080                 |
|             | 14,0               | 3080                 |
| 225         | 10,0               | 3090                 |
|             | 13,0               | 3090                 |

## Фильтры для скважин



| Диаметр<br>наружн.<br>(мм) | Число<br>щелевых<br>отверстий<br>в поперечном<br>сечении | % длины<br>щели к<br>окружности<br>$\pm 5$ | Диаметр<br>режущей<br>кромки | Ширина щелевого отверстия      |     |     |     |     |     |     |  |
|----------------------------|--|--|------------------------------|--------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
|                            |  |  |                              | 0,3                            | 0,5 | 0,7 | 1,0 | 1,5 | 2,0 | 3,0 |  |
|                            |  |  |                              | % открытой поверхности фильтра |     |     |     |     |     |     |  |
| 90                         | 4  | 48%  | 80                           | 2%                             | 4%  | 5%  | 7%  | 10% | 12% | –   |  |
| 113                        | 4  | 61%  | 160                          | 3%                             | 5%  | 6%  | 9%  | 12% | 15% | –   |  |
| 125                        | 4  | 62%  | 160                          | 3%                             | 5%  | 6%  | 9%  | 12% | 15% | –   |  |
| 140                        | 4  | 63%  | 160                          | 3%                             | 5%  | 7%  | 9%  | 13% | 16% | –   |  |
| 165                        | 4  | 72%  | 160                          | –                              | 5%  | 8%  | 10% | 14% | 18% | 22% |  |
| 195                        | 4  | 72%  | 160                          | –                              | 5%  | 8%  | 10% | 14% | 18% | 22% |  |
| 225                        | 5  | 65%  | 160                          | –                              | –   | 7%  | 9%  | 13% | 16% | 19% |  |

## Резьбовые соединения

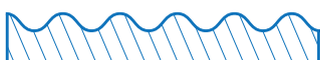
Различные типы профиля витка резьбы обсадных труб и фильтров.



Стандартная трапецидальная резьба по DIN 2999 с модифицированной глубиной резьбы по DIN 4925 с шагом 0,5 дюймов (11 мм)



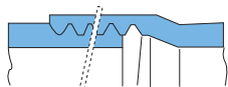
Трапецидальная резьба с округленной заточкой, насеченной по DIN 103 или по дополнению BS 1104 с модифицированной глубиной для дополнения шага резьбы. Размер шага 0,6 дюйма (11 мм)



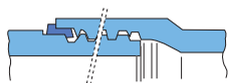
Резьба круглого сечения - особая резьба с шагом 14 мм, предназначенная для обсадных труб большого диаметра, используемых в условиях высоких нагрузок.



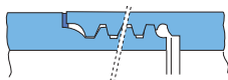
Специальная упорная резьба с шагом 14 мм



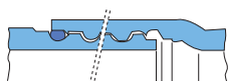
Резьба Витворта



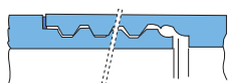
Резьба трапецидальная по DIN 4925



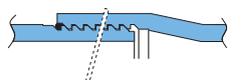
Трапецидальная резьба гладкопроходного соединения



Резьба трапецидальная с округленной заточкой



Гладкопроходное соединение с трапецидальной резьбой округленной заточки



Упорная резьба



[www.cosmoplast.ru](http://www.cosmoplast.ru)

E-mail: [info@cosmoplast.ru](mailto:info@cosmoplast.ru)  
Тел./факс: +7 (495) 981-0008 многоканальный

