

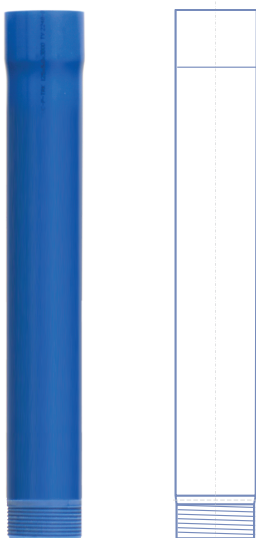


ОБСАДНЫЕ ТРУБЫ И ФИЛЬТРЫ НПВХ



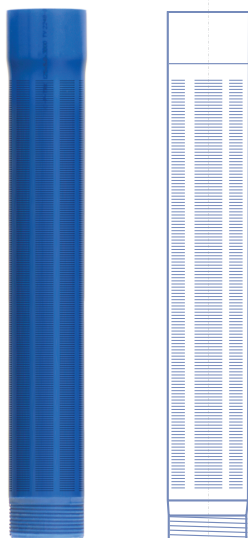
ОПЫТ
КАЧЕСТВО
ЭФФЕКТИВНОСТЬ
ИННОВАЦИОННОСТЬ

Обсадные трубы с резьбой для скважин "Cosmoplast"



Диаметр, мм	Толщина стенки, мм	Длина трубы, мм
90	5,0	2060 3060
	8,0	6000
113	5,0	2070 3070 5070
	7,0	2070 3070 5070
125	5,0	2070 3070 5070
	6,0	2070 3070 5070
	7,5	3070
140	6,5	2070 3070 5070
	8,0	2070 3070 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 наружн. (мм)	Число щелевых отверстий в поперечном сечении	% длины щели к окружности ± 5	Диаметр режущей 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

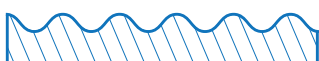
Различные типы профиля витка резьбы обсадных труб и фильтров.



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



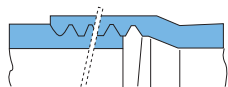
Трапецидальная резьба с округленной заточкой, насеченной по DIN 103 или по дополнению BS 1104 с модифицированной глубиной для дополнения шага резьбы. Размер шага 0,6 дюйма (11 мм)



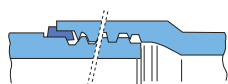
Резьба круглого сечения - особая резьба с шагом 14 мм, предназначенная для обсадных труб большого диаметра, используемых в условиях высоких нагрузок.



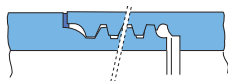
Специальная упорная резьба с шагом 14 мм



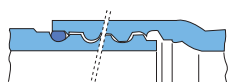
Резьба Витворта



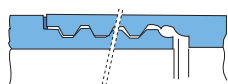
Резьба трапецидальная по DIN 4925



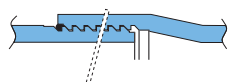
Трапецидальная резьба гладкопроходного соединения



Резьба трапецидальная с округленной заточкой



Гладкопроходное соединение с трапецидальной резьбой округленной заточки



Упорная резьба



www.cosmoplast.ru

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

