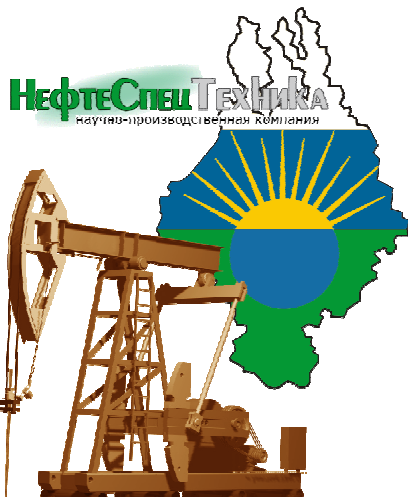


Фильтр скважинный сетчатый ФСС-73

Применяется для предотвращения попадания мехпримесей в насосное оборудование, преждевременного износа и заклинивания рабочих насосов. Эффективно предотвращает забивание и износ насосов в скважинах с высоким выносом мехпримесей после ГКО, СКО а также от выноса пропанта после операций ГРП. Эффективность работы фильтра (длительность работы в скважине) обеспечивается высоким коэффициентом скважинности и низким гидросопротивлением.

Изготавливается по современной технологии с применением стингеров. Фильтрующий материал – сетка из нержавеющей стали марки 12Х18Н10Т, 12Х18Н9Т. Размер ячеей сетки – под заказ (от 0,25 до 0,9 мм). Фильтр в нижней части оборудуется циркуляционным клапаном.

Габаритные размеры : длина фильтрующей поверхности – 2500 мм
диаметр по стингерам - 86 мм «ФСС-73»
- 102 мм «ФСС-89»
длина фильтра - 3360 мм



г. Тюмень, Мельникайте 44а, оф.406
Тел.: (3452) 41-57-01

