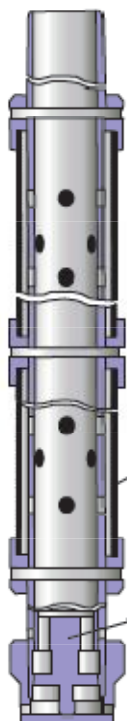


Фильтр скважинный сетчатый ФС-60/92



Фильтр скважинный сетчатый (ФС) устанавливается в колонне НКТ-60 под скважинным штанговым насосом и предназначен для защиты насосов от попадания механических частиц размером более 1 мм.

В качестве фильтрующего элемента используется сетка с ячейками размером 1x1 мм. Скважинная жидкость на прием насоса поступает через сетку и через отверстия в корпусе фильтра.

При загрязнении фильтра срабатывает золотник, и скважинная жидкость без очистки поступает на прием насоса по каналам в золотнике.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПАРАМЕТРЫ ОБОРУДОВАНИЯ	ЗНАЧЕНИЕ
Присоединительная резьба	НКТ-60
Габаритные размеры, мм, не более:	
- длина	880
- диаметр	92
Масса, кг, не более	11