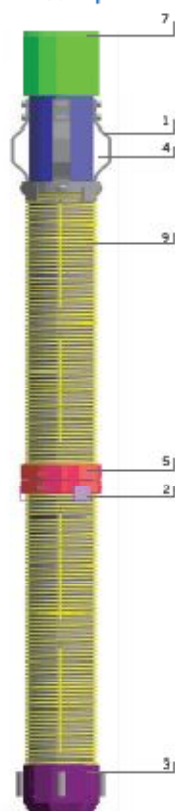


Фильтр скважинный ФСП-73/105



Фильтр предназначен для фильтрации добываемого продукта от посторонних включений, песка и других механических примесей из скважин.

Эксплуатация фильтра возможна в составе глубинно-насосного оборудования. Фильтр может эксплуатироваться в условиях умеренного и холодного макроклиматических районов.

ФИЛЬТР СОСТОИТ ИЗ:

- 1 – центратор
- 2 – фиксатор
- 3 – заглушка
- 4 – труба
- 5 – регулировочное кольцо
- 6 – фильтрующий элемент
- 7 – муфта

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ФСП-73/105

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЗНАЧЕНИЕ
Условный размер колонны труб	ННТ-73
Размеры пазов в фильтре, мм	3х150 (16 пазов)
Площадь проходного сечения, мм ²	7128
Площадь проходного сечения внутри трубы, мм ²	3017
Габаритные размеры, мм, не более:	
- длина	1670
- диаметр	120
Масса, кг, не более	26