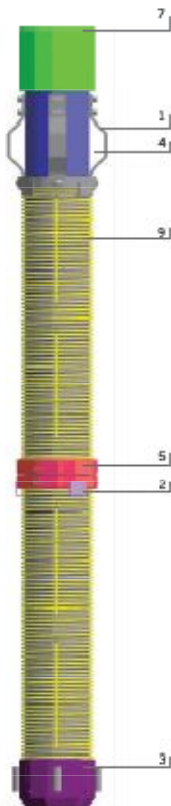


Фильтр скважинный ФСП-73/105



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
Условенный размер колонны труб	ННТ-73
Размеры пазов в фильтре, мм	3x150 (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