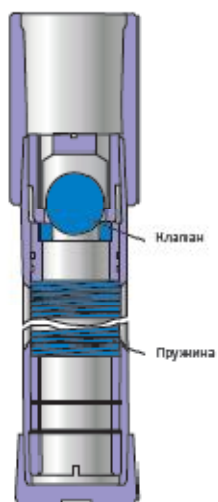


## Фильтр скважинный пружинный ФСП-73/89



Фильтрующим элементом служит пружина.

Фильтр ФСП устанавливается в колонне НКТ-73 под скважинным штанговым насосом и предназначен для защиты насосов от попадания механических частиц размером более 0,2- 0,8 мм. Размер частиц определяется регулируемой зазора между витками пружины.

Фильтр самоочищающийся, очистка фильтрующего элемента (пружины) осуществляется при осевом перемещении клапана (шар-седло), воздействующего на пружину при работе штангового насоса.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПАРАМЕТРЫ ОБОРУДОВАНИЯ	ЗНАЧЕНИЕ
Присоединительная резьба	НКТ-73
Габаритные размеры, мм, не более:	
- длина	900
- диаметр	89
Масса, кг, не более	15