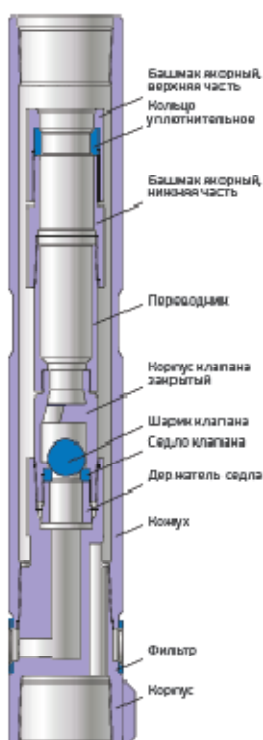


## Скважинное оборудование Смеситель скважинный СС-89



### КОНСТРУКЦИЯ СМЕСИТЕЛЯ ПОЗВОЛЯЕТ:

- Смешивать жидкости из двух пластов, разобщенных пакером, при одновременно-раздельной их эксплуатации одним лифтом с использованием УЭЦН для нижнего пласта и ГШН типа РНМ-Т для верхнего пласта;
- Производить установку насоса типа РНМ-Т;

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- На приеме ГШН установлен защитный фильтр от механических примесей;
- По сравнению с аналогами применена клапанная пара с увеличенным проходным сечением.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПАРАМЕТРЫ ОБОРУДОВАНИЯ	ЗНАЧЕНИЕ
Присоединительная резьба ГОСТ 633-80	89
Габаритные размеры, мм, не более	
- диаметр описанной окружности	123,5
- длина	700
Диаметр осевых каналов (для УЭЦН), мм	17 (6 отв.)
Диаметр боковых каналов (для ГШН), мм	19 (2 отв.)
Размеры пазов в фильтре (для ГШН), мм	3×25 (36 пазов)
Шарик и седло (клапан V11-225):	
- материал	нерж. сталь 95Х18
- диаметр шарика, мм	34,925
- внутренний диаметр седла, мм	26,57
Масса, кг, не более	6,0
Условия эксплуатации:	
- рабочая среда	нефть, газ, вода
- температура рабочей среды, °С, не более	100
- напор, м, не более	1500