

## Скважинное оборудование

### Смеситель скважинный СС-89

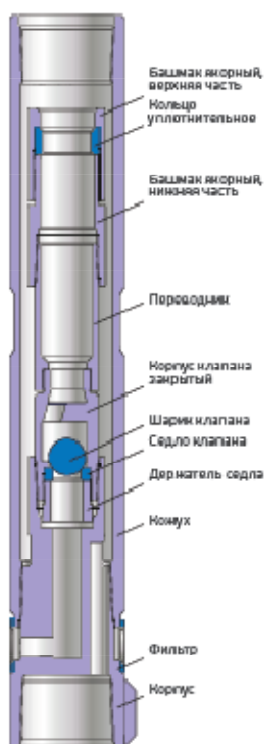
#### КОНСТРУКЦИЯ СМЕСИТЕЛЯ ПОЗВОЛЯЕТ:

- 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 - длина	123,5 700
Диаметр осевых каналов (для УЭЦН), мм	17 (6 отв.)
Диаметр боковых каналов (для ГШН), мм	19 (20 отв.)
Размеры пазов в фильтре (для ГШН), мм	3x25 (36 пазов)
Шарик и седло (клапан В11-225): - материал - диаметр шарика, мм - внутренний диаметр седла, мм	нерж. сталь 195Х18 34,92± 26,57
Масса, кг, не более	6,0
Условия эксплуатации: - рабочая среда - температура рабочей среды, °C, не более - напор, м, не более	нефть, газ, вода 100 1500