

Устройство для очистки забоя скважины УОЗС

Гидравлическое, извлекаемое, для очистки забоя



НАЗНАЧЕНИЕ:

- применяется при капитальном ремонте скважин для очистки забоя или призабойной зоны пласта от песка, шлама, проппанта, буровой грязи и т.п.

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- принцип действия — гидравлический;
- устройство многократного включения;
- используется как для очистки забоя, так и для очистки призабойной зоны пласта;
- в комплект поставки входят все компоненты для сборки компоновок.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- универсальность, простота конструкции;
- лёгкость в обслуживании;
- возможность многократного включения за одну операцию;
- способность выдерживать высокие растягивающие нагрузки;
- антикоррозионная обработка.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- рабочая среда: нефть, газ, газоконденсат, пластовая вода;
- максимальная температура рабочей среды 100°C*.

Типоразмер устройства	Усилие для открытия при давлении 30 МПа, кгс, не более	Ход штока, мм, не более	Максимальная растягивающая нагрузка, тс	Присоединительная резьба по ГОСТ 633-80, мм	Габаритные размеры, мм, не более:		Рабочее давление, МПа
					длина	диаметр	
УОЗС-75-300	5000	70	30	60	640	75	30
УОЗС-95-300	10000			73	670	95	