

# ЛОКАТОР ВЕРХНЕГО ПАКЕРА ХВОСТОВИКА серии ЛВПХ

# 27

## ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Локатор верхнего пакера хвостовика ЛВПХ предназначен для стыковки компоновки клапана изоляции пласта и извлекаемого эксплуатационного пакера с приёмной воронкой верхнего пакера хвостовика. Объектом применения устройства ЛВПХ 245/178 являются обсаженные колоннами скважины, в которые спущены обсадные колонны в составе с приёмной воронкой в соответствии с типоразмером устройства.

## ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

Среда работы изделия – буровой и тампонажный растворы, обработанные химическими реагентами, минерализованная пластовая вода, нефть и газ при температуре до 150°C;

Изделие опрессовано на заводе-изготовителе;

Проводить повторную опрессовку перед применением не требуется.

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Условный диаметр обсадной колонны, в которую проводится спуск и установка устройства в скважине, мм	245
Наружный диаметр локаторного кольца, мм	210
Наружный диаметр по телу инструмента, мм	182
Проходной диаметр, мм	155
Длина, мм	2614
Вес, кг	152
Максимальная рабочая температура, °C	150
Максимальное внутреннее избыточное давление на устройство, МПа	53,3
Максимальное наружное избыточное давление на устройство, МПа	43,3
Прочность на разрыв, тн	158
Присоединительная резьба верхняя	178 ТМК UP PF
Наличие геофизической воронки с полускосом на конце стингера	Да

