

ПВПХ.1 ПРИЕМНАЯ ПОЛИРОВАННАЯ ВОРОНКА

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Приемная полированная воронка предназначена для формирования приемного внутреннего диаметра над пакер-подвеской хвостовика для гидравлических уплотнений. Полированная воронка также выполняет функцию защиты установочного инструмента во время спуска подвески в скважину и используется для передачи веса бурильной колонны в ходе активации верхнего пакера хвостовика.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Подходит для спуска в вертикальные, наклонно-направленные (пологие) скважины, а также в скважины с горизонтальным окончанием.
- Устройство соединяется с верхом пакер-подвески хвостовика по правой резьбе и надежно фиксируется винтами, предотвращая отвинчивание во время вращения колонны при спуске в скважину.
- Полированная воронка даёт возможность установки в неё соответствующего «Стингера», который защищает колонну от высокого давления при проведении МГРП.
- Полированная воронка обеспечивает возможность герметичного наращивания хвостовика с сохранением проходного канала, в случае выявления негерметичности в интервале эксплуатационной колонной и хвостовика.

*Список совместимого оборудования (Верхний пакер хвостовика, Установочный инструмент, Уплотнительная система, Активационный переводник) следует запрашивать у изготовителя по серийному номеру изделия.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЗНАЧЕНИЕ			
	102	114	127	178
Диаметр хвостовика, мм	102	114	127	178
Диаметр обсадной колонны, мм	146	178		245
Макс. наружный диаметр, мм	121	152		212
Проходной (уплотнительный) диаметр, мм	108	133,4	133,4	190,5
Длина приемной воронки, мм	3000	1500	3000	
Макс. внутреннее избыточное давление, МПа	70			
Группа прочности материала**	P-110			
Макс. рабочая температура, °С	150			

** Другие опции могут быть предоставлены по согласованию с заказчиком.



ПВПХ.1