

## ОКК КЛАПАН ОБРАТНЫЙ КИСЛОТОСТОЙКИЙ



ОКК

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Обратный клапан кислотостойкий предназначен для предотвращения обратного перетока тампонажного или бурового раствора из заколонного пространства во внутреннее пространство обсадной колонны. Изделие устанавливается на колонне обсадных труб в заданном интервале глубины при креплении скважины.

- Вертикальные, наклонно-направленные скважины и скважины с горизонтальным окончанием.

### КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Рабочая среда, в которой работает изделие – буровой и тампонажный растворы, обработанные химическими реагентами, минерализованная пластовая вода, нефть и газ.
- Обратный клапан - плунжерный.
- При прямой промывке поток жидкости, создавая давление на манжету, сжимает ее, открывая, таким образом, канал для жидкости.
- При прекращении промывки манжета восстанавливает первоначальную форму перекрывая циркуляционные отверстия
- При необходимости технологические элементы устройства разбуриваются.

### ОПЦИИ

По умолчанию присоединительные резьбы изделия ОТТМ по ГОСТ 632-80. По согласованию с заказчиком устройство выпускается с присоединительными резьбами: ОТТГ по ГОСТ 632-80; БТС по ГОСТ 34057-2017; ТМК.

### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- ОКК Клапан обратный.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЗНАЧЕНИЕ					
	102	114	127	140	146	178
<b>Диаметр хвостовика, мм</b>	<b>102</b>	<b>114</b>	<b>127</b>	<b>140</b>	<b>146</b>	<b>178</b>
Макс. наружный диаметр, мм	110	127	141,3	154	166	195
Проходной диаметр (после разбуривания), мм	88	99	112	121	127	112
Длина, мм	250		300	360		420
Макс. растягивающая нагрузка, кН	700	900	950	1300	1380	1520
Макс. сжимающая нагрузка, кН	490	630	650	910	980	650
Перепад давления на клапан, МПа	35					
Группа прочности материала*	P-110					
Макс. рабочая температура, °С	120					

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