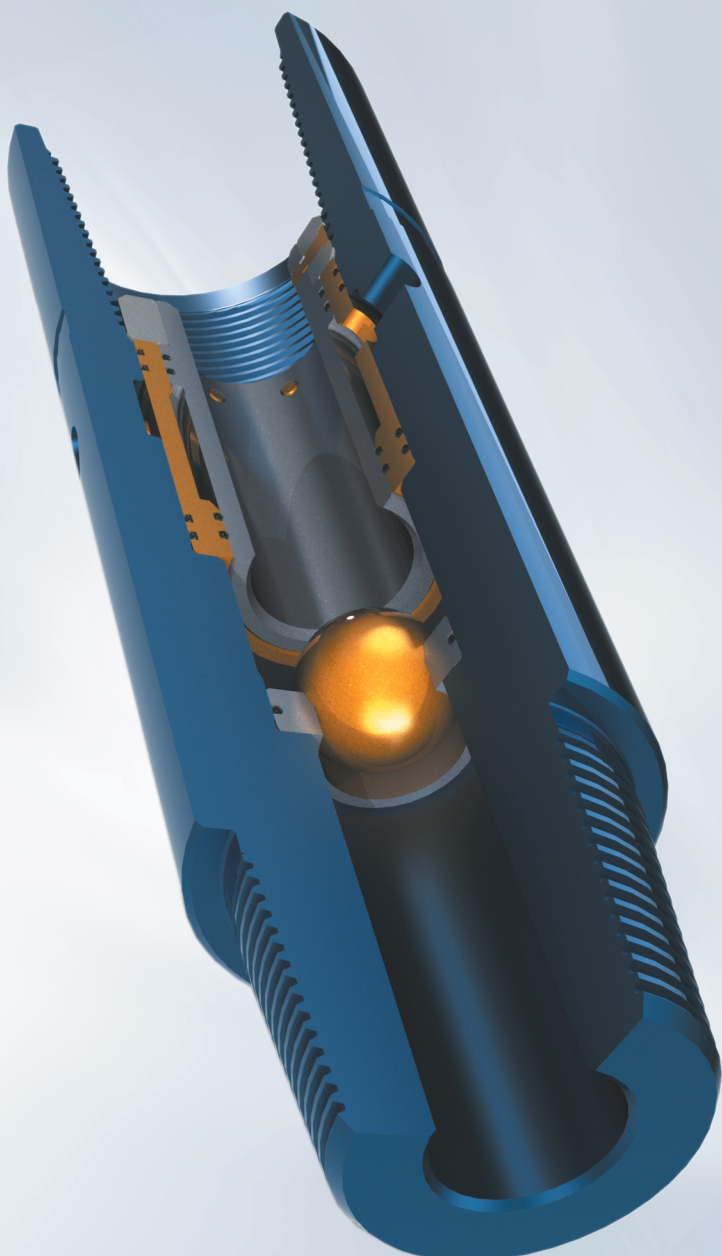


КЛАПАН ОПРЕССОВОЧНЫЙ ТИПА КОЗ



НАЗНАЧЕНИЕ

Клапаны предназначены для опрессовки колонн бурильных труб перед произведением различных технологических операций.

КОНСТРУКЦИЯ

Клапан состоит из корпуса, запорного узла, седла и шара. В верхней и нижней части корпуса выполнены присоединительные резьбы. Запорный узел устанавливается в корпусе и состоит из двух втулок и подвижного штока, соединенных между собой срезными штифтами, количество которых варьируется в зависимости от необходимого давления открытия клапана. В корпусе ниже запорного узла установлено седло. В случае необходимости перекрытия центрального промывочного канала, в бурильную колонну сбрасывается шара.

При оформлении заказа на поставку клапана опрессовочного следует указывать:

- шифр типоразмера клапана;
- обозначение присоединительной резьбы, если оно отличается от приведенного в таблице.

Шифр типоразмера клапана	Наружный диаметр клапана		Количество срезных штифтов	Давления открытия клапана		Присоединительная резьба верхняя (муфта)	Присоединительная резьба нижняя (ниппель)
	мм	inch		МПа	PSI		
КОЗ-102	120,5	4 3/4	2...6	18...55	2610...7980	3-102	NC 38
КОЗ-133	155,5	6 1/8	2...6	18...55	2610...7980	3-133	NC 50
КОЗ-147	178,5	7 1/32	2...6	18...55	2610...7980	3-147	5 1/2 FH
						3-147	5 1/2 FH

*- Все размеры в дюймах представлены в справочных значениях и могут отличаться от размеров в миллиметрах не более чем +/-1/64".

В случае необходимости приобретения оборудования в строгом соответствии с дюймовой системой исчисления просим указать это при формировании заказа.