

Клапан опрессовочный типа КО



НАЗНАЧЕНИЕ

Клапаны предназначены для опрессовки колонн НКТ перед проведением кислотной обработки, цементирования, закачки ПАВ.

КОНСТРУКЦИЯ

Клапан состоит из корпуса, переводника и запорного узла. В верхней части переводника выполнена присоединительная резьба. Запорный узел фиксируется в переводнике срезными штифтами, количество которых варьируется в зависимости от необходимого давления открытия клапана.

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	
	мм	inch		МПа	PSI		
КО-112	112,0	4 13/32	4...20	4,6...27,9	660...4040	НКТ-73	non-upset tub 2 7/8
КО-122	122,0	4 13/16	4...20	4,6...27,9	660...4040	НКТ-73	non-upset tub 2 7/8

* 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.