

РОЛИКОВЫЕ ОПРАВКИ ТИПА РО

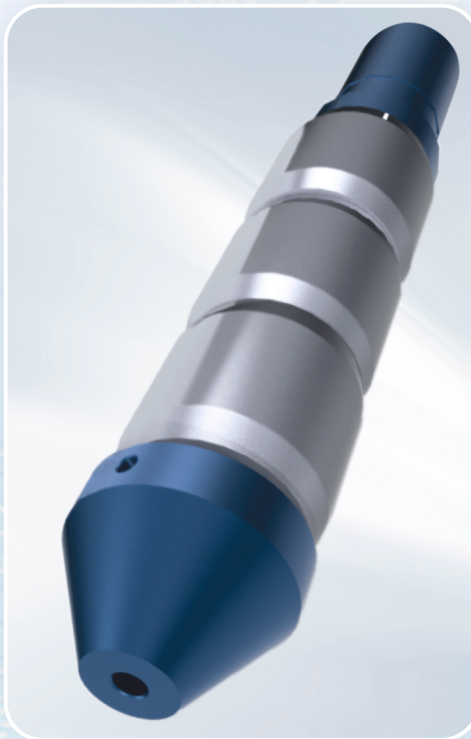
НАЗНАЧЕНИЕ

Роликовые оправки предназначены для восстановления путем раскатки внутреннего диаметра поврежденных (замятых) труб обсадных колонн при проведении ремонтно-восстановительных работах в скважинах различного назначения.

КОНСТРУКЦИЯ

Оправка роликовая состоит из корпуса, комплекта сменных роликов и наконечника. В верхней части корпуса выполнена муфтовая присоединительная замковая резьба для соединения с колонной трубой, в средней части выполнены эксцентричные, под 120°, проточки, на которых устанавливаются ролики. Ролики удерживаются на корпусе вращающимся наконечником, закрепляемым с помощью шариков, размещенных в соответствующих проточках корпуса и наконечника.

Комплекты роликов, имеют различный наружный диаметр и выбираются в зависимости от требуемого диаметра оправки по диаметру роликов, соответствующего внутреннему диаметру труб обсадной колонны.



При оформлении заказа на поставку роликовой оправки следует указывать:

- шифр типоразмера роликовой оправки;
- исполнение (правое или левое);
- номинальный диаметр оправки по роликам;
- обозначение присоединительной резьбы, если оно отличается от приведенного в таблице.

Шифр типоразмера роликовой оправки	Наружный диаметр корпуса		Номинальный диаметр оправки по роликам		Присоединительная резьба	
	мм	inch	мм	inch		
РО-114	90,0	3 17/32	92,2	3 5/8	3-73	NC 26
			95,4	3 3/4		
			97,8	3 27/32		
			99,8	3 15/16		
			101,2	4		
			102,2	4 1/32		
			103,8	4 3/32		
РО-127	102,0	4	107,2	4 7/32	3-76	2 7/8 Reg
			103,8	4 3/32		
			106,8	4 7/32		
			110,0	4 11/32		
			112,4	4 7/16		
РО-140	113,8	4 15/32	114,0	4 1/2	3-86	NC 31
			116,8	4 19/32		
			119,4	4 11/16		
			122,4	4 13/16		
			123,8	4 7/8		
			125,4	4 15/16		
			127,1	5		
			127,8	5 1/32		
			128,7	5 1/16		
			130,1	5 1/8		
			131,1	5 5/32		
			136,0	5 11/32		
			139,7	5 1/2		
141,8	5 19/32					
РО-168	138,0	5 7/16	141,8	5 19/32	3-88	3 1/2 Reg
			144,8	5 11/16		
			147,0	5 25/32		
			148,3	5 27/32		
			151,5	5 31/32		

* 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.