

## ШАБЛОНЫ КОЛОННЫЕ ТИПА ШК



### НАЗНАЧЕНИЕ

Шаблоны колонные предназначены для измерения внутреннего проходного канала труб при проведении ремонтно-восстановительных работ в скважинах различного назначения.

### КОНСТРУКЦИЯ

Шаблон колонный состоит из муфты, державки и комплекта сменных роликов. Державка состоит из патрубка НКТ с приваренными втулками, служащими опорами для роликов. Каждый ролик фиксируется на втулке шайбой и стопорится винтом. На роликах выполнены отверстия для прохода промывочной жидкости. К верхней части державки крепится муфта, в нижней части державки выполнена ниппельная присоединительная резьба.

### При оформлении заказа на поставку шаблона следует указывать:

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

Шифр типоразмера шаблона колонного	Наружный диаметр шаблона по роликам		Присоединительная резьба верхняя (муфта)		Присоединительная резьба нижняя (ниппель)	
	мм	inch				
ШК-127	105,6	4 5/32	НКТ-60	non-upset tub 2 3/8	НКТ-60	non-upset tub 2 3/8
	108,0	4 1/4				
	112,0	4 13/32				
	114,0	4 1/2				
	115,5	4 9/16				
ШК-140	117,0	4 19/32	НКТ-73	non-upset tub 2 7/8	НКТ-73	non-upset tub 2 7/8
	118,0	4 21/32				
	120,0	4 23/32				
	124,0	4 7/8				
	127,0	5				
ШК-168	142,0	5 19/32	НКТ-89	non-upset tub 3 1/2	НКТ-89	non-upset tub 3 1/2
	146,0	5 3/4				
	147,0	5 25/32				
	150,0	5 29/32				
	152,0	6				
ШК-178	149,2	5 7/8	НКТ-102	non-upset tub 4	НКТ-102	non-upset tub 4
	154,0	6 1/16				
	157,0	6 3/16				
	158,0	6 7/32				
	158,5	6 1/4				
ШК-219	163,0	6 13/32	ОБС-140	API Casing 5 1/2	ОБС-140	API Casing 5 1/2
	185,5	7 5/16				
	187,5	7 3/8				
	190,5	7 1/2				
	193,0	7 19/32				
	195,5	7 11/16				
	198,0	7 25/32				
	200,5	7 29/32				
202,5	7 31/32					
ШК-245	202,0	7 15/16	ОБС-140	API Casing 5 1/2	ОБС-140	API Casing 5 1/2
	203,0	8				
	206,0	8 1/8				
	208,5	8 7/32				
	209,5	8 1/4				
	210,0	8 9/32				
	213,0	8 3/8				
	216,5	8 17/32				
	218,5	8 19/32				
	220,5	8 11/16				
	222,5	8 3/4				
	224,5	8 27/32				
	226,0	8 29/32				

\* 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.