

Печати конусные типа ПСК

**НАЗНАЧЕНИЕ**

Печати конусные предназначены для определения положения и формы аварийного объекта, а так же определения дефектов колонны при проведении ремонтно-восстановительных работ в скважинах различного назначения.

КОНСТРУКЦИЯ

Печать состоит из корпуса, изготовленного из высокопрочной легированной стали. В верхней части корпуса выполнена присоединительная резьба для соединения с колонной, нижний торец корпуса залит свинцом. Для предотвращения отделения и проворота свинца, на корпусе предусмотрены кольцевые выступы с пазами.

При оформлении заказа**на поставку печатей следует указывать:**

- шифр типоразмера печати конусной;
- исполнение (правое или левое);
- обозначение присоединительной резьбы, если оно отличается от приведенного в таблице.

Шифр типоразмера печати	Наружный диаметр печати		Наружный диаметр нижнего торца		Присоединительная резьба	
	мм	inch	мм	inch		
ПСК-41	41,2	1 5/8	14,0	9/16	Ш-19	Rod 3/4
ПСК-45	44,5	1 3/4	16,0	5/8	Ш-19	Rod 3/4
ПСК-54	54,0	2 1/8	28,0	1 3/32	3-38	NC 13
ПСК-57	57,2	2 1/4	30,0	1 3/16	3-38	NC 13
ПСК-70	69,8	2 3/4	30,0	1 3/16	3-44	NC 16
ПСК-89	88,9	3 1/2	46,0	1 13/16	3-44	NC 16
ПСК-95	95,0	3 3/4	50,0	1 31/32	3-66	2 3/8 Reg
ПСК-98	98,4	3 7/8	50,0	1 31/32	3-66	2 3/8 Reg
ПСК-105	104,8	4 1/8	52,0	2 1/16	3-66	2 3/8 Reg
ПСК-118	117,6	4 5/8	56,0	2 7/32	3-76	2 7/8 Reg
ПСК-120	120,0	4 23/32	56,0	2 7/32	3-76	2 7/8 Reg
ПСК-121	120,7	4 3/4	56,0	2 7/32	3-76	2 7/8 Reg
ПСК-124	124,0	4 7/8	60,0	2 3/8	3-76	2 7/8 Reg
ПСК-125	125,0	4 29/32	60,0	2 3/8	3-76	2 7/8 Reg
ПСК-140	139,7	5 1/2	64,0	2 17/32	3-76	2 7/8 Reg
ПСК-144	144,0	5 21/32	64,0	2 17/32	3-88	3 1/2 Reg
ПСК-152	152,4	6	64,0	2 17/32	3-88	3 1/2 Reg
ПСК-190	190,0	7 15/32	90,0	3 17/32	3-121	4 1/2 FH
ПСК-203	203,2	8	90,0	3 17/32	3-121	4 1/2 FH
ПСК-216	215,9	8 1/2	100,0	3 15/16	3-147	5 1/2 FH
ПСК-292	292,1	11 1/2	130,0	5 1/8	3-171	6 5/8 FH
ПСК-299	298,5	11 3/4	130,0	5 1/8	3-171	6 5/8 FH

* Все размеры в дюймах представлены в справочных значениях и могут отличаться от размеров в миллиметрах не более чем $\pm 1/64$ ".
В случае необходимости приобретения оборудования в строгом соответствии с дюймовой системой исчисления просим указать это при формировании заказа.