

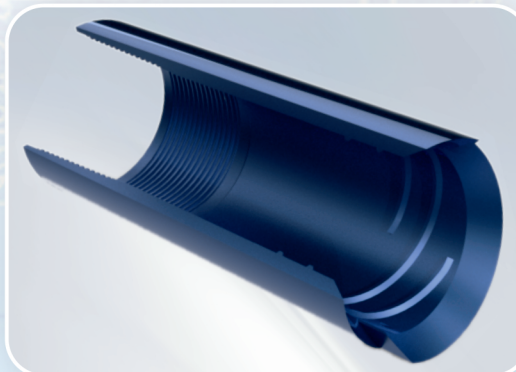
ПЕРО ДЛЯ РЕЗКИ КАБЕЛЯ ТИПА ПРК4

НАЗНАЧЕНИЕ

Перо для резки кабеля предназначено для очистки колонн и последующего извлечения спрессованного кабеля при ремонтных работах в скважинах различного назначения.

КОНСТРУКЦИЯ

Перо состоит из патрубка, изготовленного из высокопрочной цементируемой стали, в верхней части которого выполнена присоединительная резьба, в нижней части находятся режущие кромки в виде левой двухзаходной спиральной поверхности. На внутренней поверхности пера имеется двухзаходная спираль, способствующая проталкиванию кабеля внутрь обурочной компоновки. Режущие кромки пера имеют твердость 60...64 HRC.



Шифр типоразмера пера	Наружный диаметр пера		Внутренний диаметр по спиральным выступам		Внутренний диаметр по корпусу		Присоединительная резьба	
	мм	inch	мм	inch	мм	inch		
ПРК4-114	114,3	4 1/2	92	3 5/8	96,8	3 13/16	ОГ1м-114	ОГ1м-114
ПРК4-116	116	4 9/16	92	3 5/8	96,8	3 13/16	ОГ1м-114	ОГ1м-114
ПРК4-118	118	4 21/32	92	3 5/8	96,8	3 13/16	ОГ1м-114	ОГ1м-114
ПРК4-120	120	4 23/32	92	3 5/8	96,8	3 13/16	ОГ1м-114	ОГ1м-114
ПРК4-122	122	4 13/16	100	3 15/16	104,7	4 1/8	PCOT-122	RSOT-122
ПРК4-124	124	4 7/8	100	3 15/16	104,7	4 1/8	PCOT-122	RSOT-122
ПРК4-136	136	5 11/32	108	4 1/4	113	4 7/16	PCOT-136	RSOT-136
ПРК4-140	140	5 1/2	116	4 9/16	121	4 3/4	PCOT-140	RSOT-140

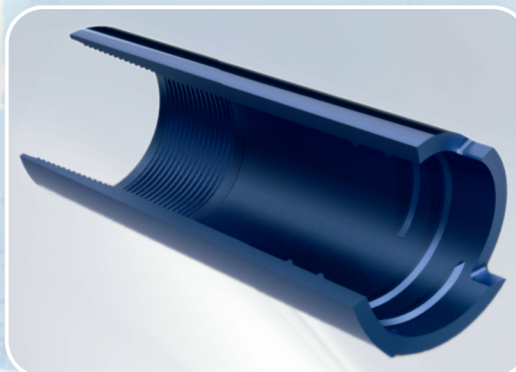
ПЕРО ДЛЯ РЕЗКИ КАБЕЛЯ ТИПА ПРК5

НАЗНАЧЕНИЕ

Перо для резки кабеля предназначено для очистки колонн и последующего извлечения спрессованного кабеля при ремонтных работах в скважинах различного назначения.

КОНСТРУКЦИЯ

Перо состоит из патрубка, изготовленного из высокопрочной цементируемой стали, в верхней части которого выполнена присоединительная резьба, в нижней части находятся режущие кромки в виде правой четырехзаходной спиральной поверхности. На внутренней поверхности пера имеется двухзаходная спираль, способствующая проталкиванию кабеля внутрь обурочной компоновки. Режущие кромки пера имеют твердость 60...64 HRC.



Шифр типоразмера пера	Наружный диаметр пера		Внутренний диаметр по спиральным выступам		Внутренний диаметр по корпусу		Присоединительная резьба	
	мм	inch	мм	inch	мм	inch		
ПРК5-114	114,3	4 1/2	92	3 5/8	96,8	3 13/16	ОГ1м-114	ОГ1м-114
ПРК5-116	116	4 9/16	92	3 5/8	96,8	3 13/16	ОГ1м-114	ОГ1м-114
ПРК5-118	118	4 21/32	92	3 5/8	96,8	3 13/16	ОГ1м-114	ОГ1м-114
ПРК5-120	120	4 23/32	92	3 5/8	96,8	3 13/16	ОГ1м-114	ОГ1м-114
ПРК5-122	122	4 13/16	100	3 15/16	104,7	4 1/8	PCOT-122	RSOT-122
ПРК5-124	124	4 7/8	100	3 15/16	104,7	4 1/8	PCOT-122	RSOT-122
ПРК5-136	136	5 11/32	110	4 11/32	119,6	4 23/32	PCOT-136	RSOT-136
ПРК5-140	140	5 1/2	116	4 9/16	121	4 3/4	PCOT-140	RSOT-140
ПРК5-150	150	5 29/32	120	4 23/32	125,7	4 15/16	ОБС.-140	5 1/2 API casing

При оформлении заказа на поставку следует указывать:

- шифр типоразмера фрезера;
- исполнение (правое или левое);
- обозначение присоединительных резьб, если они отличаются от приведенного в таблице.

* 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 указать это при формировании заказа.