

КАЛИБРАТОР ЛОПАСТНОЙ ТИПА КЛП



НАЗНАЧЕНИЕ

Калибраторы лопастные предназначены для калибрования внутренней поверхности эксплуатационной колонны и прорезанного окна в процессе резки бокового ствола в скважинах различного назначения.

КОНСТРУКЦИЯ

Калибратор состоит из корпуса, изготовленного из высокопрочной легированной стали, и режущей-истирающей напайки, состоящей из частиц дробленого карбида вольфрама, внедренных в матрицу из никельсодержащей латуни. В верхней и нижней части корпуса выполнены присоединительные резьбы, на боковую поверхность корпуса в пазах напаяны режущие-истирающие элементы.

При оформлении заказа на поставку калибраторов

следует указывать:

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

Шифр типоразмера калибратора	Наружный диаметр калибратора		Длина		Присоединительная резьба верхняя (муфта)		Присоединительная резьба нижняя (ниппель)	
	мм	inch	мм	inch				
КЛП-103	103,1	4 1/16	800,0	2,62	3-66	2 3/8 Reg	3-66	2 3/8 Reg
КЛП-115	115,4	4 17/32	800,0	2,62	3-66	2 3/8 Reg	3-66	2 3/8 Reg
КЛП-122	122,0	4 13/16	800,0	2,62	3-76	2 7/8 Reg	3-76	2 7/8 Reg
КЛП-124	124,0	4 7/8	800,0	2,62	3-76	2 7/8 Reg	3-76	2 7/8 Reg
КЛП-130	130,0	5 1/8	800,0	2,62	3-76	2 7/8 Reg	3-76	2 7/8 Reg
КЛП-140	140,0	5 1/2	800,0	2,62	3-76	2 7/8 Reg	3-76	2 7/8 Reg
КЛП-141	141,0	5 9/16	800,0	2,62	3-86	NC 31	3-86	NC 31
КЛП-143	143,0	5 5/8	800,0	2,62	3-86	NC 31	3-86	NC 31
КЛП-144	144,0	5 21/32	800,0	2,62	3-86	NC 31	3-86	NC 31
КЛП-146	146,0	5 3/4	800,0	2,62	3-86	NC 31	3-86	NC 31
КЛП-165	165,0	6 1/2	800,0	2,62	3-86	NC 31	3-86	NC 31
КЛП-213	213,0	8 3/8	800,0	2,62	3-117	4 1/2 Reg	3-117	4 1/2 Reg
КЛП-216	216,0	8 1/2	800,0	2,62	3-117	4 1/2 Reg	3-117	4 1/2 Reg

* 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.