

ЦЕНТРАТОРЫ ПРУЖИННЫЕ ТИПА ЦП



НАЗНАЧЕНИЕ

Центраторы пружинные предназначены для центрирования и фиксации инструмента в скважине относительно обсадной колонны при проведении ремонтных работ в скважинах различного назначения.

КОНСТРУКЦИЯ

Центратор состоит из корпуса, в верхней и нижней части которого выполнены замковые присоединительные резьбы, и нескольких пружинных планок, закрепленных на подвижных кольцах. Конструкция крепления пружинных планок предусматривает возможность их вращения относительно корпуса центратора.

При оформлении заказа на поставку центраторов следует указывать:

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

Шифр типоразмера центратора	Условный диаметр обсадной колонны		Максимальный диаметр по пружинным планкам		Присоединительная резьба верхняя (муфта)		Присоединительная резьба нижняя (муфта)	
	мм	inch	мм	inch				
ЦП-140	140	5 1/2	142,0	5 19/32	3-76	2 7/8 Reg	3-76	2 7/8 Reg
ЦП-146	146	5 3/4	148,0	5 13/16	3-76	2 7/8 Reg	3-76	2 7/8 Reg
ЦП-168	168	6 5/8	170,9	6 23/32	3-88	3 1/2 Reg	3-88	3 1/2 Reg
ЦП-178	178	7	180,0	7 3/32	3-102	NC 38	3-102	NC 38
ЦП-194	194	7 5/8	196,0	7 23/32	3-117	4 1/2 Reg	3-117	4 1/2 Reg
ЦП-219	219	8 5/8	221,0	8 11/16	3-133	NC 50	3-133	NC 50
ЦП-245	245	9 5/8	247,0	9 23/32	3-147	5 1/2 FH	3-147	5 1/2 FH
ЦП-273	273	10 3/4	275,0	10 13/16	3-152	6 5/8 Reg	3-152	6 5/8 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.