

ФРЕЗЕР ОКОННЫЙ ТИПА 31Ф

НАЗНАЧЕНИЕ

Фрезеры оконные предназначены для прорезания окна в эксплуатационной колонне в процессе зарезки бокового ствола в скважинах различного назначения.

КОНСТРУКЦИЯ

Фрезер состоит из корпуса, изготовленного из высокопрочной легированной стали, и режуще-истирающей напайки, состоящей из частиц дробленого карбида вольфрама, внедренных в матрицу из никельсодержащей латуни. В верхней части корпуса выполнена присоединительная резьба, на среднюю часть корпуса напаяны в виде полос режуще-истирающие элементы, сходящиеся по спирали к центру торцевой части. Циркуляция промывочной жидкости осуществляется через центральный промывочный канал, расходящийся книзу в несколько боковых промывочных отверстий.



При оформлении заказа на поставку фрезеров 31Ф следует указывать:

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

Шифр типоразмера фрезера	Наружный диаметр фрезера		Присоединительная резьба	
	мм	inch		
31Ф-110	110,0	4 11/32	3-66	2 3/8 Reg
31Ф-116	116,0	4 9/16	3-66	2 3/8 Reg
31Ф-118	118,0	4 21/32	3-76	2 7/8 Reg
31Ф-121	121,0	4 3/4	3-76	2 7/8 Reg
31Ф-122	122,0	4 13/16	3-76	2 7/8 Reg
31Ф-124	124,0	4 7/8	3-76	2 7/8 Reg
31Ф-126	126,0	4 31/32	3-76	2 7/8 Reg
31Ф-140	140,0	5 1/2	3-86	NC 31
31Ф-142	142,0	5 19/32	3-86	NC 31
31Ф-144	144,0	5 21/32	3-86	NC 31
31Ф-146	146,0	5 3/4	3-88	3 1/2 Reg
31Ф-149	149,0	5 7/8	3-88	3 1/2 Reg
31Ф-152	152,0	6	3-88	3 1/2 Reg
31Ф-155	155,0	6 3/32	3-88	3 1/2 Reg
31Ф-213	213,0	8 3/8	3-117	4 1/2 Reg
31Ф-216	216,0	8 1/2	3-117	4 1/2 Reg

* 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.