

ФРЕЗЕР ПИЛОТНЫЙ ТИПА 23Ф

НАЗНАЧЕНИЕ

Фрезеры пилотные предназначены для фрезерования элементов трубных колонн (НКТ, бурильных труб, муфт, замков, хвостовиков, пакеров и др.) при проведении ремонтно-восстановительных работ в скважинах различного назначения.

КОНСТРУКЦИЯ

Фрезер состоит из корпуса, изготовленного из высокопрочной легированной стали, и режущей-истирающей напайки, состоящей из частиц дробленого карбида вольфрама, введенных в матрицу из никельсодержащей латуни. В центральной части нижнего торца корпуса расположен пилот. В верхней части корпуса выполнена присоединительная резьба, в нижнем торце корпуса и пилота – отверстия и соответствующие каналы для обеспечения эффективного охлаждения и интенсивной промывки для выноса стружки. Нижняя торцевая поверхность корпуса фрезера и пилот армированы режущей-истирающей напайкой.



При оформлении заказа на поставку фрезеров 20Ф следует указывать:

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

Шифр типоразмера фрезера	Наружный диаметр фрезера		Наружный диаметр пилота		Присоединительная резьба	
	мм	inch	мм	inch		
23Ф 86-38	86,3	3 13/32	38	1 1/2	3-44	NC-16
23Ф 90-38	90	3 17/32	38	1 1/2	3-44	NC-16
23Ф 92-47	92	3 5/8	47	1 27/32	3-44	NC-26
23Ф 99-47	99	3 29/32	47	1 27/32	3-66	2 3/8 Reg
23Ф 103-47	103	4 1/16	47	1 27/32	3-66	2 3/8 Reg
23Ф 108-47	108	4 1/4	47	1 27/32	3-73	NC-26
23Ф 110-47	110	4 11/32	47	1 27/32	3-73	NC-26
23Ф 112-47	112	4 13/32	47	1 27/32	3-76	2 7/8 Reg
23Ф 114-47	114,3	4 1/2	47	1 27/32	3-76	2 7/8 Reg
23Ф 116-47	116	4 9/16	47	1 27/32	3-76	2 7/8 Reg
23Ф 118-47	118	4 21/32	47	1 27/32	3-76	2 7/8 Reg
23Ф 120-57	120	4 23/32	57	2 1/4	3-76	2 7/8 Reg
23Ф 130-57	130	5 1/8	57	2 1/4	3-76	2 7/8 Reg
23Ф 136-57	136	5 11/32	57	2 1/4	3-76	2 7/8 Reg
23Ф 140-57	140	5 1/2	57	2 1/4	3-88	3 1/2 Reg
23Ф 146-72	145,8	5 3/4	72	2 27/32	3-88	3 1/2 Reg
23Ф 150-74	150	5 29/32	74	2 29/32	3-88	3 1/2 Reg
23Ф 156-74	156	6 5/32	74	2 29/32	3-88	3 1/2 Reg
23Ф 164-74	164	6 15/32	74	2 29/32	3-88	3 1/2 Reg
23Ф 168-74	168	6 5/8	74	2 29/32	3-88	3 1/2 Reg
23Ф 180-85	180	7 3/32	85	3 11/32	3-133	NC 50
23Ф 187-85	187	7 3/8	85	3 11/32	3-133	NC 50
23Ф 191-85	191	7 17/32	85	3 11/32	3-133	NC 50
23Ф 206-85	206	8 1/8	85	3 11/32	3-133	NC 50
23Ф 212-85	212,5	8 3/8	85	3 11/32	3-133	NC 50
23Ф 216-85	216,5	8 17/32	85	3 11/32	3-133	NC 50

* 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 указать это при формировании заказа.