

ФРЕЗЕР ТОРЦЕВОЙ ТИПА 3Ф, 9Ф С НАПРАВЛЯЮЩЕЙ ВОРОНКОЙ

НАЗНАЧЕНИЕ

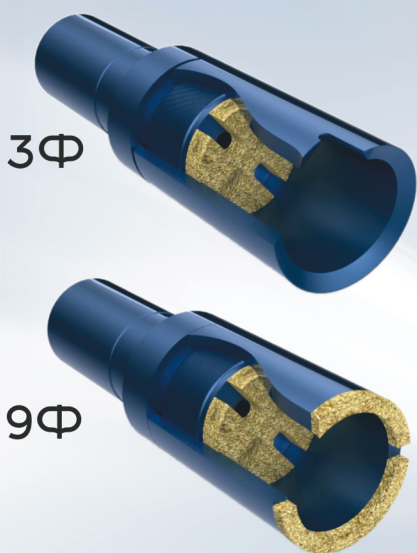
Фрезеры торцевые предназначены для разрушения металлических предметов, цементного камня и зацементированных металлических предметов по всему сечению скважин при проведении ремонтно-восстановительных работ в нефтяных, газовых и геологоразведочных скважинах.

КОНСТРУКЦИЯ

Фрезер состоит из корпуса, изготовленного из высокопрочной легированной стали, и режущестирающей напайки, состоящей из частиц дробленого карбида вольфрама, внедренных в матрицу из никельсодержащей латуни. В верхней части корпуса выполнена присоединительная резьба, в средней - стабилизирующие выступы, а в нижнем торце и боковой поверхности - отверстия и соответствующие каналы, обеспечивающие эффективное охлаждение и интенсивную промывку для выноса стружки. Боковая поверхность напайки шлифована заподлицо с наружным диаметром корпуса.

При оформлении заказа на поставку фрезеров 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		Присоединительная резьба	
		мм	inch		
3Ф-57	9Ф-57	57,0	2 1/4	3-38	NC-13
3Ф-67	9Ф-67	67,0	2 5/8	3-44	NC-16
3Ф-73	9Ф-73	73,0	2 7/8	3-44	NC-16
3Ф-83	9Ф-83	83,0	3 9/32	3-44	NC-16
3Ф-89	9Ф-89	89,0	3 1/2	3-44	NC-16
3Ф-92	9Ф-92	92,0	3 5/8	3-66	2 3/8 Reg
3Ф-95	9Ф-95	95,0	3 3/4	3-66	2 3/8 Reg
3Ф-97	9Ф-97	97,0	3 13/16	3-66	2 3/8 Reg
3Ф-100	9Ф-100	100,0	3 15/16	3-66	2 3/8 Reg
3Ф-106	9Ф-106	106,4	4 3/16	3-66	2 3/8 Reg
3Ф-111	9Ф-111	111,1	4 3/8	3-76	2 7/8 Reg
3Ф-114	9Ф-114	114,3	4 1/2	3-76	2 7/8 Reg
3Ф-117	9Ф-117	117,5	4 5/8	3-76	2 7/8 Reg
3Ф-121	9Ф-121	120,7	4 3/4	3-76	2 7/8 Reg
3Ф-124	9Ф-124	123,8	4 7/8	3-76	2 7/8 Reg
3Ф-127	9Ф-127	127,0	5	3-76	2 7/8 Reg
3Ф-130	9Ф-130	130,2	5 1/8	3-76	2 7/8 Reg
3Ф-133	9Ф-133	133,4	5 1/4	3-76	2 7/8 Reg
3Ф-136	9Ф-136	136,5	5 3/8	3-76	2 7/8 Reg
3Ф-140	9Ф-140	139,7	5 1/2	3-76	2 7/8 Reg
3Ф-143	9Ф-143	142,9	5 5/8	3-88	3 1/2 Reg
3Ф-146	9Ф-146	146,1	5 3/4	3-88	3 1/2 Reg
3Ф-149	9Ф-149	149,2	5 7/8	3-88	3 1/2 Reg
3Ф-152	9Ф-152	152,4	6	3-88	3 1/2 Reg
3Ф-156	9Ф-156	155,6	6 1/8	3-88	3 1/2 Reg
3Ф-159	9Ф-159	158,8	6 1/4	3-88	3 1/2 Reg
3Ф-162	9Ф-162	161,9	6 3/8	3-88	3 1/2 Reg
3Ф-165	9Ф-165	165,1	6 1/2	3-88	3 1/2 Reg
3Ф-168	9Ф-168	168,3	6 5/8	3-121	4 1/2 FH
3Ф-171	9Ф-171	171,5	6 3/4	3-121	4 1/2 FH
3Ф-175	9Ф-175	174,6	6 7/8	3-121	4 1/2 FH
3Ф-178	9Ф-178	177,8	7	3-121	4 1/2 FH
3Ф-181	9Ф-181	181,0	7 1/8	3-121	4 1/2 FH
3Ф-184	9Ф-184	184,2	7 1/4	3-121	4 1/2 FH
3Ф-187	9Ф-187	187,3	7 3/8	3-121	4 1/2 FH
3Ф-191	9Ф-191	190,5	7 1/2	3-121	4 1/2 FH
3Ф-194	9Ф-194	193,7	7 5/8	3-121	4 1/2 FH
3Ф-197	9Ф-197	196,9	7 3/4	3-121	4 1/2 FH
3Ф-200	9Ф-200	200,0	7 7/8	3-121	4 1/2 FH
3Ф-203	9Ф-203	203,2	8	3-121	4 1/2 FH
3Ф-206	9Ф-206	206,4	8 1/8	3-121	4 1/2 FH
3Ф-210	9Ф-210	209,6	8 1/4	3-121	4 1/2 FH
3Ф-213	9Ф-213	212,7	8 3/8	3-147	5 1/2 FH
3Ф-216	9Ф-216	215,9	8 1/2	3-147	5 1/2 FH
3Ф-219	9Ф-219	219,1	8 5/8	3-147	5 1/2 FH
3Ф-222	9Ф-222	222,2	8 3/4	3-147	5 1/2 FH
3Ф-225	9Ф-225	225,4	8 7/8	3-147	5 1/2 FH
3Ф-229	9Ф-229	228,6	9	3-147	5 1/2 FH
3Ф-232	9Ф-232	231,8	9 1/8	3-147	5 1/2 FH
3Ф-235	9Ф-235	235,0	9 1/4	3-147	5 1/2 FH
3Ф-238	9Ф-238	238,1	9 3/8	3-147	5 1/2 FH
3Ф-241	9Ф-241	241,3	9 1/2	3-147	5 1/2 FH
3Ф-245	9Ф-245	244,5	9 5/8	3-147	5 1/2 FH
3Ф-248	9Ф-248	247,7	9 3/4	3-147	5 1/2 FH
3Ф-251	9Ф-251	250,8	9 7/8	3-147	5 1/2 FH
3Ф-254	9Ф-254	254,0	10	3-147	5 1/2 FH
3Ф-257	9Ф-257	257,2	10 1/8	3-147	5 1/2 FH
3Ф-260	9Ф-260	260,4	10 1/4	3-147	5 1/2 FH
3Ф-264	9Ф-264	263,5	10 3/8	3-147	5 1/2 FH
3Ф-267	9Ф-267	266,7	10 1/2	3-147	5 1/2 FH
3Ф-270	9Ф-270	269,9	10 5/8	3-147	5 1/2 FH
3Ф-283	9Ф-283	283,0	11 1/8	3-171	6 5/8 FH
3Ф-289	9Ф-289	289,0	11 3/8	3-171	6 5/8 FH
3Ф-298	9Ф-298	298,0	11 23/32	3-171	6 5/8 FH
3Ф-302	9Ф-302	302,0	11 7/8	3-171	6 5/8 FH
3Ф-324	9Ф-324	324,0	12 3/4	3-171	6 5/8 FH
3Ф-349	9Ф-349	349,0	13 3/4	3-171	6 5/8 FH
3Ф-406	9Ф-406	406,0	16	3-171	6 5/8 FH
3Ф-425	9Ф-425	425,0	16 23/32	3-171	6 5/8 FH

* 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.