

ФРЕЗЕРЫ ТОРЦЕВЫЕ ЗУБЧАТЫЕ ТИПА 6Ф, 6ФБС, 6Ф4, 61Ф

НАЗНАЧЕНИЕ

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

КОНСТРУКЦИЯ

Фрезер состоит из корпуса, изготовленного из высокопрочной легированной стали, и зубчатой режуще-истирающей напайки, состоящей из части дробленого карбида вольфрама, внедренных в матрицу из никельсодержащей латуни. В верхней части корпуса выполнена присоединительная резьба, в средней части 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.

Отличия в конструкции фрез:

6Ф – базовый вариант (в центральной части фреза выполнен стабилизатор, наплавка без дополнительных вставок)

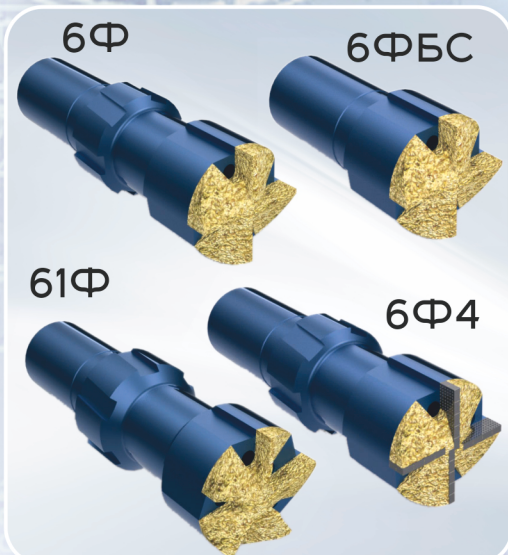
6ФБС – отсутствует стабилизатор, меньшая длина

6Ф4 – наплавка дополнительно армирована твердо-сплавными пластинами.

61Ф – пять зубьев наплавки имеют центр смещенный относительно корпуса фрезы.

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.



* 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.

Шифр типоразмера фрезера				Наружный диаметр фрезера		Присоединительная резьба	
				мм	inch		
6Ф-57	6ФБС-57	6Ф4-57	61Ф-57	57,0	2 1/4	3-38	NC-13
6Ф-67	6ФБС-67	6Ф4-67	61Ф-67	67,0	2 5/8	3-44	NC-16
6Ф-73	6ФБС-73	6Ф4-73	61Ф-73	73,0	2 7/8	3-44	NC-16
6Ф-83	6ФБС-83	6Ф4-83	61Ф-83	83,0	3 9/32	3-44	NC-16
6Ф-89	6ФБС-89	6Ф4-89	61Ф-89	89,0	3 1/2	3-44	NC-16
6Ф-92	6ФБС-92	6Ф4-92	61Ф-92	92,0	3 5/8	3-66	2 3/8 Reg
6Ф-95	6ФБС-95	6Ф4-95	61Ф-95	95,0	3 3/4	3-66	2 3/8 Reg
6Ф-97	6ФБС-97	6Ф4-97	61Ф-97	97,0	3 13/16	3-66	2 3/8 Reg
6Ф-100	6ФБС-100	6Ф4-100	61Ф-100	100,0	3 15/16	3-66	2 3/8 Reg
6Ф-106	6ФБС-106	6Ф4-106	61Ф-106	106,4	4 3/16	3-66	2 3/8 Reg
6Ф-111	6ФБС-111	6Ф4-111	61Ф-111	111,1	4 3/8	3-76	2 7/8 Reg
6Ф-114	6ФБС-114	6Ф4-114	61Ф-114	114,3	4 1/2	3-76	2 7/8 Reg
6Ф-117	6ФБС-117	6Ф4-117	61Ф-117	117,5	4 5/8	3-76	2 7/8 Reg
6Ф-121	6ФБС-121	6Ф4-121	61Ф-121	120,7	4 3/4	3-76	2 7/8 Reg
6Ф-124	6ФБС-124	6Ф4-124	61Ф-124	123,8	4 7/8	3-76	2 7/8 Reg
6Ф-127	6ФБС-127	6Ф4-127	61Ф-127	127,0	5	3-76	2 7/8 Reg
6Ф-130	6ФБС-130	6Ф4-130	61Ф-130	130,2	5 1/8	3-76	2 7/8 Reg
6Ф-133	6ФБС-133	6Ф4-133	61Ф-133	133,4	5 1/4	3-76	2 7/8 Reg
6Ф-136	6ФБС-136	6Ф4-136	61Ф-136	136,5	5 3/8	3-76	2 7/8 Reg
6Ф-140	6ФБС-140	6Ф4-140	61Ф-140	139,7	5 1/2	3-76	2 7/8 Reg
6Ф-143	6ФБС-143	6Ф4-143	61Ф-143	142,9	5 5/8	3-88	3 1/2 Reg
6Ф-146	6ФБС-146	6Ф4-146	61Ф-146	146,1	5 3/4	3-88	3 1/2 Reg
6Ф-149	6ФБС-149	6Ф4-149	61Ф-149	149,2	5 7/8	3-88	3 1/2 Reg
6Ф-152	6ФБС-152	6Ф4-152	61Ф-152	152,4	6	3-88	3 1/2 Reg
6Ф-156	6ФБС-156	6Ф4-156	61Ф-156	155,6	6 1/8	3-88	3 1/2 Reg
6Ф-159	6ФБС-159	6Ф4-159	61Ф-159	158,8	6 1/4	3-88	3 1/2 Reg
6Ф-162	6ФБС-162	6Ф4-162	61Ф-162	161,9	6 3/8	3-88	3 1/2 Reg
6Ф-165	6ФБС-165	6Ф4-165	61Ф-165	165,1	6 1/2	3-88	3 1/2 Reg
6Ф-168	6ФБС-168	6Ф4-168	61Ф-168	168,3	6 5/8	3-121	4 1/2 FH
6Ф-171	6ФБС-171	6Ф4-171	61Ф-171	171,5	6 3/4	3-121	4 1/2 FH
6Ф-175	6ФБС-175	6Ф4-175	61Ф-175	174,6	6 7/8	3-121	4 1/2 FH
6Ф-178	6ФБС-178	6Ф4-178	61Ф-178	177,8	7	3-121	4 1/2 FH
6Ф-181	6ФБС-181	6Ф4-181	61Ф-181	181,0	7 1/8	3-121	4 1/2 FH
6Ф-184	6ФБС-184	6Ф4-184	61Ф-184	184,2	7 1/4	3-121	4 1/2 FH
6Ф-187	6ФБС-187	6Ф4-187	61Ф-187	187,3	7 3/8	3-121	4 1/2 FH
6Ф-191	6ФБС-191	6Ф4-191	61Ф-191	190,5	7 1/2	3-121	4 1/2 FH
6Ф-194	6ФБС-194	6Ф4-194	61Ф-194	193,7	7 5/8	3-121	4 1/2 FH
6Ф-197	6ФБС-197	6Ф4-197	61Ф-197	196,9	7 3/4	3-121	4 1/2 FH
6Ф-200	6ФБС-200	6Ф4-200	61Ф-200	200,0	7 7/8	3-121	4 1/2 FH
6Ф-203	6ФБС-203	6Ф4-203	61Ф-203	203,2	8	3-121	4 1/2 FH
6Ф-206	6ФБС-206	6Ф4-206	61Ф-206	206,4	8 1/8	3-121	4 1/2 FH
6Ф-210	6ФБС-210	6Ф4-210	61Ф-210	209,6	8 1/4	3-121	4 1/2 FH
6Ф-213	6ФБС-213	6Ф4-213	61Ф-213	212,7	8 3/8	3-147	5 1/2 FH
6Ф-216	6ФБС-216	6Ф4-216	61Ф-216	215,9	8 1/2	3-147	5 1/2 FH
6Ф-219	6ФБС-219	6Ф4-219	61Ф-219	219,1	8 5/8	3-147	5 1/2 FH
6Ф-222	6ФБС-222	6Ф4-222	61Ф-222	222,2	8 3/4	3-147	5 1/2 FH
6Ф-225	6ФБС-225	6Ф4-225	61Ф-225	225,4	8 7/8	3-147	5 1/2 FH
6Ф-229	6ФБС-229	6Ф4-229	61Ф-229	228,6	9	3-147	5 1/2 FH
6Ф-232	6ФБС-232	6Ф4-232	61Ф-232	231,8	9 1/8	3-147	5 1/2 FH
6Ф-235	6ФБС-235	6Ф4-235	61Ф-235	235,0	9 1/4	3-147	5 1/2 FH
6Ф-238	6ФБС-238	6Ф4-238	61Ф-238	238,1	9 3/8	3-147	5 1/2 FH
6Ф-241	6ФБС-241	6Ф4-241	61Ф-241	241,3	9 1/2	3-147	5 1/2 FH
6Ф-245	6ФБС-245	6Ф4-245	61Ф-245	244,5	9 5/8	3-147	5 1/2 FH
6Ф-248	6ФБС-248	6Ф4-248	61Ф-248	247,7	9 3/4	3-147	5 1/2 FH
6Ф-251	6ФБС-251	6Ф4-251	61Ф-251	250,8	9 7/8	3-147	5 1/2 FH
6Ф-254	6ФБС-254	6Ф4-254	61Ф-254	254,0	10	3-147	5 1/2 FH
6Ф-257	6ФБС-257	6Ф4-257	61Ф-257	257,2	10 1/8	3-147	5 1/2 FH
6Ф-260	6ФБС-260	6Ф4-260	61Ф-260	260,4	10 1/4	3-147	5 1/2 FH
6Ф-264	6ФБС-264	6Ф4-264	61Ф-264	263,5	10 3/8	3-147	5 1/2 FH
6Ф-267	6ФБС-267	6Ф4-267	61Ф-267	266,7	10 1/2	3-147	5 1/2 FH
6Ф-270	6ФБС-270	6Ф4-270	61Ф-270	269,9	10 5/8	3-147	5 1/2 FH
6Ф-283	6ФБС-283	6Ф4-283	61Ф-283	283,0	11 1/8	3-171	6 5/8 FH
6Ф-289	6ФБС-289	6Ф4-289	61Ф-289	289,0	11 3/8	3-171	6 5/8 FH
6Ф-298	6ФБС-298	6Ф4-298	61Ф-298	298,0	11 23/32	3-171	6 5/8 FH
6Ф-302	6ФБС-302	6Ф4-302	61Ф-302	302,0	11 7/8	3-171	6 5/8 FH
6Ф-324	6ФБС-324	6Ф4-324	61Ф-324	324,0	12 3/4	3-171	6 5/8 FH
6Ф-349	6ФБС-349	6Ф4-349	61Ф-349	349,0	13 3/4	3-171	6 5/8 FH
6Ф-406	6ФБС-406	6Ф4-406	61Ф-406	406,0	16	3-171	6 5/8 FH
6Ф-425	6ФБС-425	6Ф4-425	61Ф-425	425,0	16 23/32	3-171	6 5/8 FH