

ФРЕЗЕРЫ ТОРЦЕВЫЕ ВОГНУТЫЕ ТИПА 8Ф, 8ФБС, 8Ф4

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

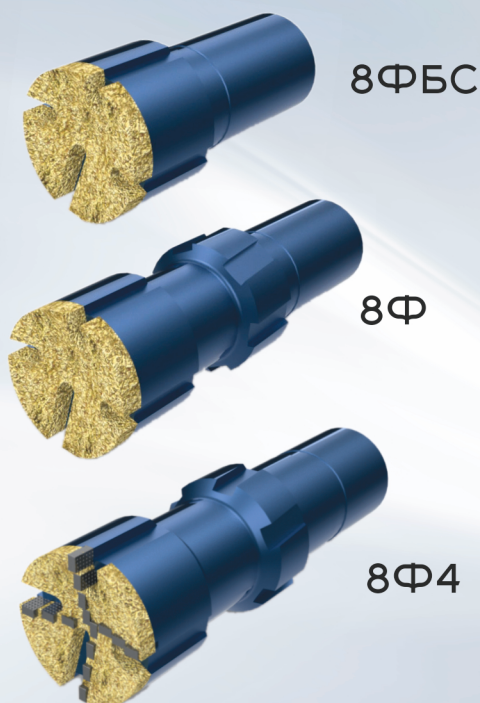
Фрезер состоит из корпуса, изготовленного из высокопрочной легированной стали, и вогнутой режущестирающей напайки, состоящей из частиц дробленого карбида вольфрама, внедренных в матрицу из никельсодержащей латуни. В верхней части корпуса выполнена присоединительная резьба, в средней части стабилизирующие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

Отличия в конструкции фрез:

- 8Ф** – базовый вариант (в центральной части фрезы выполнен стабилизатор, наплавка без дополнительных вставок)
- 8ФБС** – отсутствует стабилизатор, меньшая длина
- 8Ф4** – наплавка дополнительно армирована твердосплавными пластинами

При оформлении заказа на поставку фрезеров 8Ф 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		
8Ф-57	8ФБС-57	8Ф4-57	57,0	2 1/4	3-38	NC-13
8Ф-67	8ФБС-67	8Ф4-67	67,0	2 5/8	3-44	NC-16
8Ф-73	8ФБС-73	8Ф4-73	73,0	2 7/8	3-44	NC-16
8Ф-83	8ФБС-83	8Ф4-83	83,0	3 9/32	3-44	NC-16
8Ф-89	8ФБС-89	8Ф4-89	89,0	3 1/2	3-44	NC-16
8Ф-92	8ФБС-92	8Ф4-92	92,0	3 5/8	3-66	2 3/8 Reg
8Ф-95	8ФБС-95	8Ф4-95	95,0	3 3/4	3-66	2 3/8 Reg
8Ф-97	8ФБС-97	8Ф4-97	97,0	3 13/16	3-66	2 3/8 Reg
8Ф-100	8ФБС-100	8Ф4-100	100,0	3 15/16	3-66	2 3/8 Reg
8Ф-106	8ФБС-106	8Ф4-106	106,4	4 3/16	3-66	2 3/8 Reg
8Ф-111	8ФБС-111	8Ф4-111	111,1	4 3/8	3-76	2 7/8 Reg
8Ф-114	8ФБС-114	8Ф4-114	114,3	4 1/2	3-76	2 7/8 Reg
8Ф-117	8ФБС-117	8Ф4-117	117,5	4 5/8	3-76	2 7/8 Reg
8Ф-121	8ФБС-121	8Ф4-121	120,7	4 3/4	3-76	2 7/8 Reg
8Ф-124	8ФБС-124	8Ф4-124	123,8	4 7/8	3-76	2 7/8 Reg
8Ф-127	8ФБС-127	8Ф4-127	127,0	5	3-76	2 7/8 Reg
8Ф-130	8ФБС-130	8Ф4-130	130,2	5 1/8	3-76	2 7/8 Reg
8Ф-133	8ФБС-133	8Ф4-133	133,4	5 1/4	3-76	2 7/8 Reg
8Ф-136	8ФБС-136	8Ф4-136	136,5	5 3/8	3-76	2 7/8 Reg
8Ф-140	8ФБС-140	8Ф4-140	139,7	5 1/2	3-76	2 7/8 Reg
8Ф-143	8ФБС-143	8Ф4-143	142,9	5 5/8	3-88	3 1/2 Reg
8Ф-146	8ФБС-146	8Ф4-146	146,1	5 3/4	3-88	3 1/2 Reg
8Ф-149	8ФБС-149	8Ф4-149	149,2	5 7/8	3-88	3 1/2 Reg
8Ф-152	8ФБС-152	8Ф4-152	152,4	6	3-88	3 1/2 Reg
8Ф-156	8ФБС-156	8Ф4-156	155,6	6 1/8	3-88	3 1/2 Reg
8Ф-159	8ФБС-159	8Ф4-159	158,8	6 1/4	3-88	3 1/2 Reg
8Ф-162	8ФБС-162	8Ф4-162	161,9	6 3/8	3-88	3 1/2 Reg
8Ф-165	8ФБС-165	8Ф4-165	165,1	6 1/2	3-88	3 1/2 Reg
8Ф-168	8ФБС-168	8Ф4-168	168,3	6 5/8	3-121	4 1/2 FH
8Ф-171	8ФБС-171	8Ф4-171	171,5	6 3/4	3-121	4 1/2 FH
8Ф-175	8ФБС-175	8Ф4-175	174,6	6 7/8	3-121	4 1/2 FH
8Ф-178	8ФБС-178	8Ф4-178	177,8	7	3-121	4 1/2 FH
8Ф-181	8ФБС-181	8Ф4-181	181,0	7 1/8	3-121	4 1/2 FH
8Ф-184	8ФБС-184	8Ф4-184	184,2	7 1/4	3-121	4 1/2 FH
8Ф-187	8ФБС-187	8Ф4-187	187,3	7 3/8	3-121	4 1/2 FH
8Ф-191	8ФБС-191	8Ф4-191	190,5	7 1/2	3-121	4 1/2 FH
8Ф-194	8ФБС-194	8Ф4-194	193,7	7 5/8	3-121	4 1/2 FH
8Ф-197	8ФБС-197	8Ф4-197	196,9	7 3/4	3-121	4 1/2 FH
8Ф-200	8ФБС-200	8Ф4-200	200,0	7 7/8	3-121	4 1/2 FH
8Ф-203	8ФБС-203	8Ф4-203	203,2	8	3-121	4 1/2 FH
8Ф-206	8ФБС-206	8Ф4-206	206,4	8 1/8	3-121	4 1/2 FH
8Ф-210	8ФБС-210	8Ф4-210	209,6	8 1/4	3-121	4 1/2 FH
8Ф-213	8ФБС-213	8Ф4-213	212,7	8 3/8	3-147	5 1/2 FH
8Ф-216	8ФБС-216	8Ф4-216	215,9	8 1/2	3-147	5 1/2 FH
8Ф-219	8ФБС-219	8Ф4-219	219,1	8 5/8	3-147	5 1/2 FH
8Ф-222	8ФБС-222	8Ф4-222	222,2	8 3/4	3-147	5 1/2 FH
8Ф-225	8ФБС-225	8Ф4-225	225,4	8 7/8	3-147	5 1/2 FH
8Ф-229	8ФБС-229	8Ф4-229	228,6	9	3-147	5 1/2 FH
8Ф-232	8ФБС-232	8Ф4-232	231,8	9 1/8	3-147	5 1/2 FH
8Ф-235	8ФБС-235	8Ф4-235	235,0	9 1/4	3-147	5 1/2 FH
8Ф-238	8ФБС-238	8Ф4-238	238,1	9 3/8	3-147	5 1/2 FH
8Ф-241	8ФБС-241	8Ф4-241	241,3	9 1/2	3-147	5 1/2 FH
8Ф-245	8ФБС-245	8Ф4-245	244,5	9 5/8	3-147	5 1/2 FH
8Ф-248	8ФБС-248	8Ф4-248	247,7	9 3/4	3-147	5 1/2 FH
8Ф-251	8ФБС-251	8Ф4-251	250,8	9 7/8	3-147	5 1/2 FH
8Ф-254	8ФБС-254	8Ф4-254	254,0	10	3-147	5 1/2 FH
8Ф-257	8ФБС-257	8Ф4-257	257,2	10 1/8	3-147	5 1/2 FH
8Ф-260	8ФБС-260	8Ф4-260	260,4	10 1/4	3-147	5 1/2 FH
8Ф-264	8ФБС-264	8Ф4-264	263,5	10 3/8	3-147	5 1/2 FH
8Ф-267	8ФБС-267	8Ф4-267	266,7	10 1/2	3-147	5 1/2 FH
8Ф-270	8ФБС-270	8Ф4-270	269,9	10 5/8	3-147	5 1/2 FH
8Ф-283	8ФБС-283	8Ф4-283	283,0	11 1/8	3-171	6 5/8 FH
8Ф-289	8ФБС-289	8Ф4-289	289,0	11 3/8	3-171	6 5/8 FH
8Ф-298	8ФБС-298	8Ф4-298	298,0	11 23/32	3-171	6 5/8 FH
8Ф-302	8ФБС-302	8Ф4-302	302,0	11 7/8	3-171	6 5/8 FH
8Ф-324	8ФБС-324	8Ф4-324	324,0	12 3/4	3-171	6 5/8 FH
8Ф-349	8ФБС-349	8Ф4-349	349,0	13 3/4	3-171	6 5/8 FH
8Ф-406	8ФБС-406	8Ф4-406	406,0	16	3-171	6 5/8 FH
8Ф-425	8ФБС-425	8Ф4-425	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 $\pm 1/64$ ". В случае необходимости приобретения оборудования в строгом соответствии с дюймовой системой исчисления просим указать это при формировании заказа.