

Листовые штампы ALFRA MonoCut

Технические характеристики

Архангельск (8182)63-90-72	Ижевск (3412)26-03-58	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана (7172)727-132	Иркутск (395)279-98-46	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Сеvastополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93
Иваново (4932)77-34-06	Киргизия (996)312-96-26-47	Россия (495)268-04-70	Казахстан (772)734-952-31	



Листовые штампы MonoCut™

для нормальной стали (S235)

- 1 С мелкой UNF резьбой
- 2 С 4 насечками для точного позиционирования по кресту



«Толщина стали, которую сможет обработать листовая штампа, напрямую зависит от стягивающего винта и стягивающей оси»

Используется для листовой нормальной стали до толщины:

- 3,0 мм – стягивающий винт или ось 3/4" (Ø 19,0 мм)
- 2,0 мм – стягивающий винт или ось 3/8" (Ø 9,5 мм)

Листовые штампы MonoCut™ – комплекты



Все комплекты поставляются в надежных и практичных пластиковых кейсах

Ø мм	12,7	15,2	16,2	18,6	19,0	20,4	22,5	25,4	28,3	30,5	31,7	32,5	34,6	37,0	38,0	40,5	43,2	47,0	49,6	50,5	54,0	60,0	61,5	63,5
Ø метрические	M12	-	M 16	-	-	M 20	-	M 25	-	-	-	M 32	-	-	-	M 40	-	-	-	M 50	-	-	-	M 63
Ø PG	7	9	-	11	-	13	16	-	21	-	-	-	-	29	-	-	-	36	-	-	-	42	48	-
Ø дюймовые	1/2"	-	-	-	3/4"	-	7/8"	1"	-	1-7/32"	1-1/4"	-	-	-	1-1/2"	-	1-11/16"	-	1-15/16"	-	2-1/8"	-	2-3/8"	2-1/2"
Ø сантехнические	-	-	-	-	-	-	1/2"	-	3/4"	-	-	-	1"	-	-	-	1 1/4"	-	1 1/2"	-	-	-	-	2"

Арт. №

01290			•			•		•				•				•									
01291			•			•		•				•				•				•					•
01298	•	•		•		•	•		•	•				•				•				•	•		
01459							•		•				•				•		•					•	
01463	•				•				•					•						•					
01451		•		•		•	•		•																

+ 2 винта с подшипником Ø 9,5x50,0 мм, 1 черное сверло HSS Ø 11,0 мм, 1 баночка смазочной пасты

Ø в мм	Максимальная толщина стали в мм (S 235)	Размеры метри- ческие	Разме- ры PG	Размеры дюймовые	Размеры сантех- нические									
						Стягивающий винт с подшипником	Стягивающий винт							
						Пунсон и матрица		Подходящая стягивающая ось	Подходящий стягивающий винт	Подходящий стягивающий винт с под- шипником				
						Стягивающий винт с подшипником		Стягивающий винт	Арт. №					
12,7	2,0	M 12	7	1/2"	0.500	-	01002	01001	02003	01335	01339			
14,3	2,0	-	-	9/16"	0.563	-	01014	01013						
15,2	2,0	-	9	-	0.598	-	01006	01005						
16,0	2,0	-	-	-	0.630	-	01016	01015						
16,2	2,0	M 16	-	-	0.638	-	01010	01009						
17,5	2,0	-	-	11/16"	0.689	-	01018	01017						
18,6	2,0	-	11	-	0.732	-	01022	01021						
19,0	2,0	-	-	3/4"	0.748	-	01026	01025						
20,0	2,0	-	-	-	0.787	-	01030	01029						
20,4	2,0	M 20	13	-	0.803	-	01034	01033						
20,6	2,0	-	-	13/16"	0.811	-	01038	01037						
22,0	2,0	-	-	-	0.866	-	01042	01041						
22,5	2,0	-	16	7/8"	0.886	1/2"	01046	01045						
23,8	2,0	-	-	15/16"	0.937	-	01050	01049						
25,0	2,0	-	-	-	0.984	-	01054	01053						
25,4	2,0	M 25	-	1"	1.000	-	01058	01057						
27,0	2,0	-	-	1-1/16"	1.063	-	01078	01077						
28,3	2,0	-	21	-	1.114	3/4"	01070	01069						
28,3	3,0	-	21	-	1.114	3/4"	01074	01073				02002	01337	01340
28,6	2,0	-	-	1-1/8"	1.126	-	01080	01079				02003	01336	01339
30,1	2,0	-	-	-	1.185	-	01086	01085						
30,5	2,0	-	-	1-7/32"	1.201	-	01094	01093						
31,7	2,0	-	-	1-1/4"	1.248	-	01102	01101						
32,5	2,0	M 32	-	-	1.280	-	01106	01105						
33,4	2,0	-	-	1-5/16"	1.315	-	01110	01109						
34,6	3,0	-	-	1-11/32"	1.362	1"	01118	01117	02002	01337	01340			
35,0	2,0	-	-	1-3/8"	1.378	-	01122	01121	02003	01336	01339			
35,0	3,0	-	-	1-3/8"	1.378	-	01126	01125	02002	01337	01340			
37,0	3,0	-	29	-	1.457	-	01130	01129						
38,0	3,0	-	-	1-1/2"	1.496	-	01134	01133						
40,5	3,0	M 40	-	-	1.594	-	01150	01149						
41,3	3,0	-	-	1-5/8"	1.626	-	01154	01153						
42,8	3,0	-	-	-	1.685	-	01158	01157						
43,2	3,0	-	-	1-11/16"	1.701	1 1/4"	01162	01161						
44,5	3,0	-	-	1-3/4"	1.752	-	01164	01163						
47,0	3,0	-	36	-	1.850	-	01166	01165						
47,6	3,0	-	-	1-7/8"	1.874	-	01182	01181				02002	01338	01341
49,6	3,0	-	-	1-15/16"	1.953	1 1/2"	01170	01169						
50,5	3,0	M 50	-	-	1.988	-	01178	01177						
54,0	3,0	-	42	2-1/8"	2.126	-	01190	01189						
57,2	3,0	-	-	2-1/4"	2.252	-	01194	01193						
60,0	3,0	-	48	-	2.362	-	01202	01201						
61,5	3,0	-	-	2-3/8"	2.421	2"	01206	01205						
63,5	3,0	M 63	-	2-1/2"	2.500	-	01210	01209						
66,7	3,0	-	-	2-5/8"	2.626	-	01214	01213						
Начиная с Ø 68,0 мм еще возможно использование гаечного ключа, однако мы рекомендуем использовать гидравлическое оборудование														
68,0	3,0	-	-	-	2.677	-	01242	01241	02002	01338	01341			
70,0	3,0	-	-	2-3/4"	2.756	-	01222	01221						
70,6	3,0	-	-	-	2.780	-	01220	01219						
74,0	3,0	-	-	2-7/8"	2.913	2 1/2"	01234	01233						
75,5	3,0	M 75	-	2-7/8"	2.972	-	01226	01225						
76,2	3,0	-	-	3"	3.000	-	01230	01229						
80,0	3,0	-	-	3-1/8"	3.150	-	01238	01237						
82,0	3,0	-	-	-	3.228	-	01246	01245						
Начиная с Ø 89,0 мм необходимо использовать аккумуляторные, ножные или электрогидравлические приводы								Необходимые комплектующие						
						Пунсон	Матрица	Гидравлическая стягивающая ось				Удлиненная гидравлическая стягивающая ось	Контргайка	
89,0	3,0	-	-	3-1/2"	3.504	3"	01251	01252	01398	01398L	01419			
92,0	3,0	-	-	3-5/8"	3.622	-	01253	01254						
100,5	3,0	-	-	-	3.957	-	01257	01258						
115,5	3,0	-	-	4-1/2"	4.547	4"	01265	01266						
120,0	3,0	-	-	-	4.724	-	01267	01268						

Архангельск (8182)63-90-72	Ижевск (3412)26-03-58	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана (7172)727-132	Иркутск (395)279-98-46	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93
Иваново (4932)77-34-06	Киргизия (996)312-96-26-47	Россия (495)268-04-70	Казахстан (772)734-952-31	