



ALFATOOL

industrial tool

Пневматический инструмент



Каталог 2022

СОДЕРЖАНИЕ

Гайковёрты.....	4
Гайковёрты трещёточные.....	11
Специнструмент.....	13
Дрели.....	15
Дрели специальные.....	36
Шуруповёрты.....	39
Молотки игольчатые.....	41
Молотки зубильные.....	42
Молотки рубильные.....	43
Молотки клепальные.....	44
Шлифмашины орбитальные.....	47
Шлифмашины радиальные.....	49
Шлифмашины угловые.....	51
Шлифмашины цанговые.....	58
Шлифмашины торцевые.....	72
Шлифмашины ленточные.....	73
Заклёпочники.....	74
Ножницы.....	77
Лобзики.....	78
Разное.....	79
Краскопульты.....	81
Сменный инструмент.....	84
Шланги.....	85
Балансиры.....	85
Устройства подготовки воздуха.....	86

Момент затяжки и резьба

В классе прочности болтов первое число, умноженное на 100, определяет номинальное временное сопротивление в Н/мм², второе число (отделенное точкой от первого), умноженное на 10, отношение предела текучести к временному сопротивлению в процентах. Произведение чисел, умноженное на 10, определяет номинальный предел текучести в Н/мм².

Класс прочности болта			3,6	4,6	4,8	5,6	5,8	6,8	8,8	10,9	12,9
	S 	S 	Момент затяжки (Нм)								
M4	3	7	0,85	1,1	1,4	1,5	1,9	2,3	2,9	4,1	4,9
M5	4	9	1,7	2,2	2,8	3,0	3,7	4,5	6,0	8,5	10
M6	5	10	2,9	3,9	4,8	5,1	6,4	7,7	10	14	17
M8	6	13	7a	9,3	12	12	16	19	25	35	41
M10	8	17	14	19	23	25	31	37	49	69	83
M12	10	19	24	32	40	43	54	65	86	120	145
M14	12	22	39	51	64	68	86	105	135	190	230
M16	14	24	59	79	98	105	130	155	210	295	355
M18	14	27	81	110	135	145	180	215	290	405	485
M20	17	30	115	155	190	205	255	305	410	580	690
M22	17	32	155	205	260	275	345	415	550	780	930
M24	19	36	265	265	330	350	440	530	710	1000	1200
M27	19	41	295	390	490	520	650	780	1050	1500	1800
M30	22	46	395	530	660	710	880	1050	1450	2000	2400
M33	24	50	540	720	900	960	1200	1450	1900	2700	3250
M36	27	55	690	920	1150	1250	1550	1850	2450	3450	4150
M39	27	60	920	1200	1500	1600	2000	2400	3200	4500	5400
M42	32	65	1100	1500	1850	1950	2450	2950	3950	5550	6650
M45	32	70	1400	1850	2300	2450	3100	3700	4950	6950	8350
M48	36	75	1700	2250	2800	3000	3750	4450	5950	8400	10100
M52	36	80	2150	2900	3600	3850	4800	5750	7650	10800	12900
M56	-	85	2700	3600	4500	4800	5950	7150	9550	13400	16100
M60	-	90	3350	4450	5550	5950	7400	8900	11900	16700	20000
M64	-	95	4000	5350	6700	7150	8950	10700	14300	20100	24100
M68	-	100	4850	6500	8100	8650	10800	13000	17300	24300	29100

*Примечание: значения моментов затяжки приблизительные и были вычислены при учете коэффициента трения 0,125.

Значение моментов затяжки, приведенные в таблице стандарта DIN 267, позволит верно выбрать пневматический гайковерт с необходимым диапазоном моментов затяжки болтовых резьбовых соединений, в зависимости от их класса прочности.

При выборе пневматического гайковерта следует принимать во внимание такие параметры, как: квадрат шпинделя, максимальный момент затяжки, максимальная резьба затяжки, количество ступеней затяжки. Большое количество ступеней затяжки делает пневматический гайковерт более универсальным на разные моменты затяжки.

AF-AIW10.5-678Mini

Квадрат шпинделя..... 3/8"
 Частота вращения..... 10500 об/мин
 Расход воздуха 159 л/мин
 Рабочее давление 6,3 бар
 Максимальный момент затяжки 678 Нм
 Общая длина 122 мм
 Вес 1,56 кг



AF-AIW12-406

Квадрат шпинделя..... 1/2"
 Частота вращения..... 12,000 об/мин
 Расход воздуха 160 л/мин
 Рабочее давление 6,3 бар
 Максимальный момент затяжки 406 Нм
 Общая длина 150 мм
 Вес 1,6 кг



AF-IW8.0-6/8

Квадрат шпинделя..... 3/8"
 Частота вращения..... 8000 об/мин
 Расход воздуха 160 л/мин
 Рабочее давление 6,3 бар
 Максимальный момент затяжки 65 Нм
 Общая длина 164 мм
 Вес 1,05 кг



AF-AIW8.0-1356COMP

Квадрат шпинделя..... 1/2" мм
 Частота вращения..... 8000 об/мин
 Расход воздуха 190 л/мин
 Рабочее давление 6,3 бар
 Максимальный момент затяжки 1356 Нм
 Общая длина 197 мм
 Вес 2,3 кг



Небольшой Гайковёрт предназначен для сборки узлов и деталей, имеющих крепеж М6-М8.

Корпус из композитных материалов, обладающий одновременно такими качествами как легкость и прочность. Высокий крутящий момент. Эргономичная рукоятка с противоскользящим покрытием. Тип ударного механизма Twin Hammer/ Подходит для интенсивного промышленного использования.

AF-IW8.0-94

Квадрат шпинделя..... 3/8" мм
 Частота вращения..... 8000 об/мин
 Расход воздуха 130 л/мин
 Рабочее давление 6,3 бар
 Максимальный момент затяжки 94 Нм
 Общая длина 155 мм
 Вес 1,2 кг



AF-AIW7.0-610

Квадрат шпинделя..... 1/2"
 Частота вращения..... 7000 об/мин
 Расход воздуха 340 л/мин
 Рабочее давление 6,3 бар
 Максимальный момент затяжки 610 Нм
 Вес 2,4 кг



МиниГайковёрт для работы с крепежом М8-М10, незаменим при сборочных операциях, где множество резьбовых соединений

AF-AIW10.5-610Mini

Квадрат шпинделя..... 1/2"
 Частота вращения..... 10,500 об/мин
 Расход воздуха 105 л/мин
 Рабочее давление 6,3 бар
 Максимальный момент затяжки 610 Нм
 Общая длина 93 мм
 Вес 1,35 кг



AF-AIW12-542

Квадрат шпинделя..... 1/2"
 Частота вращения..... 12000 об/мин
 Расход воздуха 160 л/мин
 Рабочее давление 6,3 бар
 Максимальный момент затяжки 542 Нм
 Общая длина 140 мм
 Вес 1,6 кг



Компактность и и высокий крутящий момент. Эргономичная рукоятка с противоскользящим покрытием. Надежный. Индустриальная серия. Тип ударного механизма Jumbo Hammer.

Наименование	Квадрит шпинделя	Максимальный момент	Расход воздуха	Вес
	дюймы	Нм	л/мин	кг
AF-AIW10.5-678Mini	3/8"	678	159	1,56
AF-IW8.0-6/8	3/8"	65	160	1,05
AF-IW8.0-94	3/8"	94	130	1,20
AF-AIW10.5-610Mini	1/2"	610	105	1,35
AF-AIW12-406	1/2"	406	160	1,60
AF-AIW8.0-1356COMP	1/2"	1356	190	2,30
AF-AIW7.0-610	1/2"	610	340	2,40
AF-AIW12-542	1/2"	542	160	1,60

AF-AIW5.0-1356COMP

Квадрат шпинделя.....	1/2"
Частота вращения.....	5000 об/мин
Расход воздуха.....	138,7 л/мин
Рабочее давление.....	6,3 бар
Максимальный момент затяжки.....	1356 Нм
Общая длина.....	186 мм
Вес.....	2,4 кг



AF-AIW8.8-746INDMini

Квадрат шпинделя.....	1/2"
Частота вращения.....	8800 об/мин
Расход воздуха.....	113 л/мин
Рабочее давление.....	6,3 бар
Максимальный момент затяжки.....	746 Нм
Общая длина.....	106 мм
Вес.....	1,44 кг



Корпус из композитных материалов, обладающий одновременно такими качествами как легкость и прочность. Высокий крутящий момент. Эргономичная рукоятка с противоскользящим покрытием. Тип ударного механизма Twin Hammer. Подходит для интенсивного промышленного использования.

AF-AIW7.0-949

Квадрат шпинделя.....	1/2"
Частота вращения.....	7000 об/мин
Расход воздуха.....	167 л/мин
Рабочее давление.....	6,3 бар
Максимальный момент затяжки.....	949 Нм
Общая длина.....	204 мм
Вес.....	2,85 кг



AF-AIW10-678Mini

Квадрат шпинделя.....	1/2"
Частота вращения.....	10000 об/мин
Расход воздуха.....	160 л/мин
Рабочее давление.....	6,3 бар
Максимальный момент затяжки.....	678 Нм
Общая длина.....	120 мм
Вес.....	1,6 кг



AF-AIW10-271DT

Квадрат шпинделя.....	1/2"
Частота вращения.....	10000 об/мин
Расход воздуха.....	127 л/мин
Рабочее давление.....	6,3 бар
Максимальный момент затяжки.....	271 Нм
Общая длина.....	180 мм
Вес.....	0,8 кг



Компактность и удобство двойное курковое исполнение (пуск и реверс осуществляется двумя пальцами руки оператора). Подходит для сборочных работ при производстве сложных узлов в разных отраслях промышленности. Тип ударного механизма Twin Hammer.

AF-AIW9.0-678Mini

Квадрат шпинделя.....	1/2"
Частота вращения.....	9000 об/мин
Расход воздуха.....	115 л/мин
Рабочее давление.....	6,3 бар
Максимальный момент затяжки.....	678 Нм
Общая длина.....	120 мм
Вес.....	1,19 кг



AF-AIW11-745COMP

Квадрат шпинделя.....	1/2"
Частота вращения.....	11000 об/мин
Расход воздуха.....	290 л/мин
Рабочее давление.....	6,3 бар
Максимальный момент затяжки.....	745 Нм
Общая длина.....	160 мм
Вес.....	1,3 кг



AF-AIW7.5-950

Квадрат шпинделя.....	1/2"
Частота вращения.....	7500 об/мин
Расход воздуха.....	220 л/мин
Рабочее давление.....	6,3 бар
Максимальный момент затяжки.....	950 Нм
Общая длина.....	178 мм
Вес.....	2,62 кг



Наименование	Квадрит шпинделя	Максимальный момент	Расход воздуха	Вес
	дюймы	Нм	л/мин	кг
AF-AIW5.0-1356COMP	1/2"	1356	138,7	2,40
AF-AIW10-678Mini	1/2"	678	160	1,60
AF-AIW9.0-678Mini	1/2"	678	115	1,19
AF-AIW11-745COMP	1/2"	745	290	1,30
AF-AIW8.8-746INDMini	1/2"	746	113	1,44
AF-AIW7.0-949	1/2"	949	167	2,85
AF-AIW10-271DT	1/2"	271	127	0,80
AF-AIW7.5-950	1/2"	950	220	2,62

AF-IW7.0-KIT

Квадрат шпинделя.....	1/2"
Частота вращения.....	7000 об/мин
Расход воздуха.....	200 л/мин
Рабочее давление.....	6,3 бар
Максимальный момент затяжки.....	810 Нм
Вес.....	2,4 кг

Комплект для AF-AIW7.5-950

В комплект входит:

Ударный удлинитель 125 мм (1/2").....	1 шт.
Минилубрикатор.....	1 шт.
Шестигранный ключ 4 мм.....	1 шт.
Масленка.....	1 шт.
Штуцер.....	1 шт.
Ударные головки.....	9мм, 10мм, 11мм, 13мм, 14мм, 17мм, 19мм, 22мм, 24мм, 27мм



AF-AIWC7.0-810

Квадрат шпинделя.....	1/2"
Частота вращения.....	7000 об/мин
Расход воздуха.....	313 л/мин
Рабочее давление.....	6,3 бар
Максимальный момент затяжки.....	815 Нм
Общая длина.....	183 мм
Вес.....	1,9 кг



Корпус из композитного материала

AF-AIWC9-746Mini

Квадрат шпинделя.....	1/2"
Частота вращения.....	9000 об/мин
Расход воздуха.....	350 л/мин
Рабочее давление.....	6,3 бар
Максимальный момент затяжки.....	746 Нм
Общая длина.....	112 мм
Вес.....	1,25 кг



Миниатюрный Гайковёрт с рабочим крутящим моментом в диапазоне 200-650 Нм

AF-IW7.0-1220Comp

Квадрат шпинделя.....	1/2"
Частота вращения.....	7000 об/мин
Расход воздуха.....	270 л/мин
Рабочее давление.....	6,3 бар
Максимальный момент затяжки.....	1220 Нм
Общая длина.....	192 мм
Вес.....	2,0 кг



Корпус из композитного материала. Легкий и мощный. Рабочий крутящий момент 815 Нм

AF-AIW2.5-814

Квадрат шпинделя.....	1/2"
Частота вращения.....	2500 об/мин
Расход воздуха.....	113 л/мин
Рабочее давление.....	6,3 бар
Максимальный момент затяжки.....	815 Нм
Общая длина.....	184 мм
Вес.....	2,7 кг



AF-IW8.5-1152TH

Квадрат шпинделя.....	1/2"
Частота вращения.....	8500 об/мин
Расход воздуха.....	230 л/мин
Рабочее давление.....	6,3 бар
Максимальный момент затяжки.....	1152 Нм
Общая длина.....	153 мм
Вес.....	2,4 кг



AF-AIW5.5-2033COMP

Квадрат шпинделя.....	3/4"
Частота вращения.....	5500 об/мин
Расход воздуха.....	198 л/мин
Рабочее давление.....	6,3 бар
Максимальный момент затяжки.....	2033 Нм
Общая длина.....	220 мм
Вес.....	3,7 кг



Корпус из композитных материалов, обладающий одновременно такими качествами как легкость и прочность. Высокий крутящий момент. Эргономичная рукоятка с противоскользящим покрытием. Тип ударного механизма Twin Hammer/ Подходит для интенсивного промышленного использования.

AF-DTIW7.5-570L

Квадрат шпинделя.....	1/2"
Частота вращения.....	7500 об/мин
Расход воздуха.....	105 л/мин
Рабочее давление.....	6,3 бар
Максимальный момент затяжки.....	570 Нм
Общая длина.....	177 мм
Вес.....	1,85 кг



Имеет цифровой дисплей, на котором возможно установить ограничения по крутящему моменту.

Наименование	Квадрит шпинделя	Максимальный момент	Расход воздуха	Вес
	дюймы	Нм	л/мин	кг
AF-IW7.0-KIT	1/2"	810	200	2,40
AF-IW7.0-1220Comp	1/2"	1220	270	2,00
AF-AIW2.5-814	1/2"	815	113	2,70
AF-DTIW7.5-570L	1/2"	570	105	1,85
AF-AIWC7.0-810	1/2"	815	313	1,90
AF-AIWC9-746Mini	1/2"	746	350	1,25
AF-IW8.5-1152TH	1/2"	1152	230	2,40
AF-AIW5.5-2033COMP	3/4"	2033	198	3,70

AF-AIW7.5-1490

Квадрат шпинделя..... 3/4"
 Частота вращения..... 7500 об/мин
 Расход воздуха..... 220 л/мин
 Рабочее давление..... 6,3 бар
 Максимальный момент затяжки 1490 Нм
 Общая длина 178 мм
 Вес 2,68 кг



AF-AIW4.0-1630

Квадрат шпинделя..... 3/4"
 Частота вращения..... 4000 об/мин
 Расход воздуха 283 л/мин
 Рабочее давление 6,3 бар
 Максимальный момент затяжки 1630 Нм
 Общая длина 240 мм
 Вес 6,1 кг



AF-AIW7.5-1898

Квадрат шпинделя..... 3/4"
 Частота вращения..... 7500 об/мин
 Расход воздуха 300 л/мин
 Рабочее давление..... 6,3 бар
 Максимальный момент затяжки 1898 Нм
 Общая длина 210 мм
 Вес 3,9 кг



AF-AIW7.5-1898L

Квадрат шпинделя..... 3/4"
 Частота вращения..... 7500 об/мин
 Расход воздуха 300 л/мин
 Рабочее давление..... 6,3 бар
 Максимальный момент затяжки 1898 Нм
 Общая длина 286,5 мм
 Вес 4,5 кг



AF-AIW7.5-1500Long

Квадрат шпинделя..... 3/4"
 Частота вращения..... 7500 об/мин
 Расход воздуха 300 л/мин
 Рабочее давление..... 6,3 бар
 Максимальный момент затяжки 1500 Нм
 Общая длина 358,5 мм
 Вес 4,4 кг



AF-AIW4.0-2025

Квадрат шпинделя..... 3/4"
 Частота вращения..... 4000 об/мин
 Расход воздуха 400 л/мин
 Рабочее давление..... 6,3 бар
 Максимальный момент затяжки 2025 Нм
 Общая длина 335 мм
 Вес 6,2 кг



AF-AIW4.5-1220

Квадрат шпинделя..... 3/4"
 Частота вращения..... 4500 об/мин
 Расход воздуха 411 л/мин
 Рабочее давление..... 6,3 бар
 Максимальный момент затяжки 1220 Нм
 Вес 4,6 кг



AF-AIW6.3-1017

Квадрат шпинделя..... 3/4"
 Частота вращения..... 6300 об/мин
 Расход воздуха 167 л/мин
 Рабочее давление..... 6,3 бар
 Максимальный момент затяжки 1017 Нм
 Общая длина 218 мм
 Вес 3,0 кг



Наименование	Квадрит шпинделя	Максимальный момент	Расход воздуха	Вес
	дюймы	Нм	л/мин	кг
AF-AIW7.5-1490	3/4"	1490	220	2,68
AF-AIW7.5-1898	3/4"	1898	300	3,90
AF-AIW7.5-1500Long	3/4"	1500	300	4,40
AF-AIW4.5-1220	3/4"	1220	411	4,60
AF-AIW4.0-1630	3/4"	1630	283	6,10
AF-AIW7.5-1898L	3/4"	1898	300	4,50
AF-AIW4.0-2025	3/4"	2025	400	6,20
AF-AIW6.3-1017	3/4"	1017	167	3,00

AF-AIW5.5-2970ANVREV

Квадрат шпинделя.....	1"
Частота вращения.....	5,500 об/мин
Расход воздуха.....	212 л/мин
Рабочее давление.....	6,3 бар
Максимальный момент затяжки.....	2970 Нм
Общая длина.....	256 мм
Вес.....	5,7 кг



Корпус из композитных материалов, обладающий одновременно такими качествами как легкость и прочность. Высокий крутящий момент. Эргономичные основная и дополнительная рукоятки с противоскользящим покрытием. Инновационная разработка воздушного двигателя с применением особой конструкции крепления лопаток. Тип ударного механизма Twin Hammer. Подходит для интенсивного промышленного использования.

AF-AIW7.5-1650Long

Квадрат шпинделя.....	1"
Частота вращения.....	7500 об/мин
Расход воздуха.....	300 л/мин
Рабочее давление.....	6,3 бар
Максимальный момент затяжки.....	1650 Нм
Общая длина.....	366 мм
Вес.....	5,0 кг



AF-AIW4.8-3796

Квадрат шпинделя.....	1"
Частота вращения.....	4800 об/мин
Расход воздуха.....	450 л/мин
Максимальный момент затяжки.....	3796 Нм
Общая длина.....	370 мм
Вес.....	11 кг



AF-AIW5.0-2441

Квадрат шпинделя.....	1"
Частота вращения.....	10500 об/мин
Расход воздуха.....	159 л/мин
Рабочее давление.....	6,3 бар
Максимальный момент затяжки.....	678 Нм
Общая длина.....	122 мм
Вес.....	1,56 кг



AF-AIW6.0-2983Long

Квадрат шпинделя.....	1"
Частота вращения.....	6000 об/мин
Расход воздуха.....	380 л/мин
Рабочее давление.....	6,3 бар
Максимальный момент затяжки.....	2983 Нм
Общая длина.....	555 мм
Вес.....	9,48 кг



AF-AIW4.5-1763

Квадрат шпинделя.....	1"
Частота вращения.....	4500 об/мин
Расход воздуха.....	380 л/мин
Рабочее давление.....	6,3 бар
Максимальный момент затяжки.....	1763 Нм
Общая длина.....	234 мм
Вес.....	7,35 кг



AF-AIW5.0-2712

Квадрат шпинделя.....	1"
Частота вращения.....	5000 об/мин
Расход воздуха.....	255 л/мин
Рабочее давление.....	6,3 бар
Максимальный момент затяжки.....	2712 Нм
Общая длина.....	347 мм
Вес.....	7,4 кг



AF-AIW6.0-2983

Квадрат шпинделя.....	1"
Частота вращения.....	6000 об/мин
Расход воздуха.....	380 л/мин
Рабочее давление.....	6,3 бар
Максимальный момент затяжки.....	2983 Нм
Общая длина.....	249 мм
Вес.....	7,57 кг



Корпус из композитных материалов, обладающий одновременно такими качествами как легкость и прочность. Высокий крутящий момент. Эргономичные основная и дополнительная рукоятки с противоскользящим покрытием. Тип ударного механизма Twin Hammer.

Наименование	Квадрит шпинделя	Максимальный момент	Расход воздуха	Вес
	дюймы	Нм	л/мин	кг
AF-AIW5.5-2970ANVREV	1"	2970	212	5,70
AF-AIW5.0-2441	1"	678	159	1,56
AF-AIW4.5-1763	1"	1763	380	7,35
AF-AIW6.0-2983	1"	2983	380	7,57
AF-AIW7.5-1650Long	1"	1650	300	5,00
AF-AIW4.8-3796	1"	3796	450	11,00
AF-AIW6.0-2983Long	1"	2983	380	9,48
AF-AIW5.0-2712	1"	2712	255	7,40

AF-AIW3.0-3390Long

Квадрат шпинделя.....1"
 Частота вращения..... 3000 об/мин
 Расход воздуха.....567 л/мин
 Рабочее давление.....6,3 бар
 Максимальный момент затяжки..... 3390 Нм
 Вес..... 14,6 кг



AF-IW5.0-2712THA

Квадрат шпинделя.....1"
 Длина шпинделя..... 150 мм
 Частота вращения..... 5000 об/мин
 Расход воздуха..... 1200 л/мин
 Рабочее давление.....6,3 бар
 Максимальный момент затяжки..... 2712 Нм
 Общая длина..... 487 мм
 Вес..... 8,4 кг



AF-IW3.5-ANV

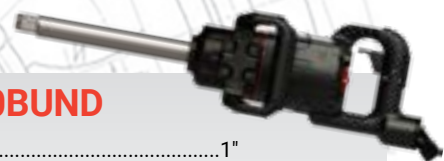
Квадрат шпинделя.....1"
 Частота вращения..... 3500 об/мин
 Расход воздуха..... 200 л/мин
 Рабочее давление.....6,3 бар
 Максимальный момент затяжки.....3375 Нм
 Общая длина.....320 мм
 Вес..... 11,3 кг



Мощный Гайковёрт с рабочим крутящим моментом достигающим 3000 Нм.

AF-AIW5.5-2970BUND

Квадрат шпинделя.....1"
 Длина шпинделя..... 150 мм
 Частота вращения..... 5500 об/мин
 Расход воздуха..... 212 л/мин
 Рабочее давление.....6,3 бар
 Максимальный момент затяжки.....2970 Нм
 Общая длина..... 615,8 мм
 Вес..... 7,2 кг



Корпус из композитного материала, Доработанный воздушный двигатель позволяет повысить максимальный крутящий момент при старте.

AF-IW3.5-2160

Квадрат шпинделя.....1"
 Частота вращения..... 3500 об/мин
 Расход воздуха.....225 л/мин
 Рабочее давление.....6,3 бар
 Максимальный момент затяжки.....2160 Нм
 Общая длина.....270 мм
 Вес..... 6 кг



AF-IW3.4-4000TH

Квадрат шпинделя.....1"
 Частота вращения..... 3400 об/мин
 Расход воздуха.....558 л/мин
 Рабочее давление.....6,3 бар
 Максимальный момент затяжки..... 3390 Нм
 Вес..... 11,8 кг



AF-AIW3.0-5500

Квадрат шпинделя.....1-1/2"
 Частота вращения..... 3000 об/мин
 Расход воздуха..... 2260 л/мин
 Рабочее давление.....8,0 бар
 Максимальный момент затяжки..... 5420 Нм
 Общая длина..... 498 мм
 Вес..... 17,4 кг
 Рабочий крутящий момент..... 4,880 Нм



Наименование	Квадрит шпинделя	Максимальный момент	Расход воздуха	Вес
	дюймы	Нм	л/мин	кг
AF-AIW3.0-3390Long	1"	3390	567	14,60
AF-IW3.5-ANV	1"	3375	200	11,30
AF-IW3.5-2160	1"	2160	225	6,00
AF-IW3.4-4000TH	1"	3390	558	11,80
AF-IW5.0-2712THA	1"	2712	1200	8,40
AF-AIW5.5-2970BUND	1"	2970	212	7,20
AF-AIW3.0-5500	1-1/2"	5420	2260	17,40



AF-AIW7.5-950-BUND

Комплект для AF-AIW7.5-950

В комплект входит:

1. AF-AIW7.5-950 (шпindelь 1/2", 7 500 об/мин, 950 Нм)..... 1 шт.
2. Ударные головки 9, 10, 11, 13, 14, 17, 19, 22, 24, 27 мм
3. Шестигранный ключ 4 мм..... 1 шт.
4. Ударный удлинитель 5"..... 1 шт.
5. Штуцер..... 1 шт.
6. Масленка..... 1 шт.
7. Минилубрикатор..... 1 шт.

AF-AIW7.0-610-BUND

Комплект для AF-AIW7.0-610

В комплект входит:

1. AF-AIW7.0-610 (шпindelь 1/2", 7 000 об/мин, 710 Нм)..... 1 шт.
2. Ударные головки 9, 10, 11, 13, 14, 17, 19, 22, 24, 27 мм
3. Шестигранный ключ..... 1 шт.
4. Ударный удлинитель 5"..... 1 шт.
5. Штуцер..... 1 шт.
6. Минилубрикатор..... 1 шт.



AF-AIW11-745COMP(К)

Комплект для AF-AIW11-745COMP(К)

В комплект входит:

1. AF-AIW11-745COMP (шпindelь 1/2", 11 000 об/мин, 745 Нм)..... 1 шт.
2. Ударные головки 9,10,11,12,13,14,17,19,21,22,24,27 мм
3. Ударный удлинитель 125 мм (5")..... 1 шт.
4. Масленка..... 1 шт.



AF-IW7.0-370RD-KIT

Комплект для AF-IW7.0-370RD-KIT

В комплект входит:

1. AF-IW7.0-370RD-KIT (шпindelь 1/2", 7 000 об/мин, 370 Нм)..... 1 шт.
2. Ударные головки 9, 10, 11, 13, 14, 17, 19, 22, 24, 27 мм
3. Шестигранный ключ..... 1 шт.
4. Ударный удлинитель 5"..... 1 шт.
5. Штуцер..... 1 шт.
6. Минилубрикатор..... 1 шт.



Как определить момент в каждом положении момента гайковерта

У разных пневматических гайковертов может быть разное расположение регулятора момента затяжки: сзади на корпусе или на рукоятке, рядом с входным воздушным штуцером. Ручка регулятора настройки момента имеет несколько положений на откручивание. Чтобы определить момент затяжки в каждом положении (затяжка/откручивание) нужно изначально определить момент затяжки в первом положении по формуле: момент затяжки (мфх) гайковерта делится на количество положений. Далее необходимо определить момент в других положениях: момент первого положения умножается на число каждого положения регулятора момент азатяжки.



AF-RW230-30Mini

Квадрат шпинделя.....1/4"
 Частота вращения..... 230 об/мин
 Расход воздуха 85 л/мин
 Рабочее давление.....6,3 бар
 Максимальный момент затяжки 30 Нм
 Общая длина 165 мм
 Вес..... 0,5 кг

По желанию можно заказать с квадратом шпинделя 3/8".



AF-RW300-54Mini

Квадрат шпинделя.....3/8"
 Частота вращения..... 300 об/мин
 Расход воздуха 105 л/мин
 Рабочее давление.....6,3 бар
 Максимальный момент затяжки 54 Нм
 Общая длина 135 мм
 Вес..... 0,5 кг

Миниатюрный трёхточечный гайковёрт с внушительным моментом затяжки, подойдет для работ в ограниченном пространстве при сборке узлов и деталей.



AF-MRW300-30

Квадрат шпинделя..... 1/4"
 Частота вращения..... 300 об/мин
 Расход воздуха 130 л/мин
 Рабочее давление 6,3 бар
 Максимальный момент затяжки 30 Нм
 Общая длина 125 мм
 Вес..... 0,46 кг



AF-RW350-27Mini

Квадрат шпинделя.....3/8"
 Частота вращения..... 260 об/мин
 Расход воздуха 85 л/мин
 Рабочее давление.....6,3 бар
 Максимальный момент затяжки 27 Нм
 Общая длина 120 мм
 Вес..... 0,4 кг

По желанию можно заказать с квадратом шпинделя 1/4".



AF-RWS200-95S

Квадрат шпинделя.....1/2"
 Частота вращения..... 160 об/мин
 Расход воздуха 102 л/мин
 Рабочее давление.....6,3 бар
 Максимальный момент затяжки 108 Нм
 Общая длина 260 мм
 Вес..... 1,2 кг

Индустриальная серия.

Наименование	Квадрат шпинделя	Частота вращения	Максимальный момент затяжки	Расход воздуха	Длина	Вес
	дюймы					
AF-RW230-30Mini	1/4"	230	30	85	165	0,50
AF-MRW300-30	1/4"	300	30	130	125	0,46
AF-RWS200-95S	1/2"	160	108	102	260	1,30
AF-RW300-54Mini	3/8"	300	54	105	135	0,50
AF-RW350-27Mini	3/8"	260	27	85	120	0,40

Гайковёрты трёхточечные

AF-RW200-88

Квадрат шпинделя..... 3/8"
 Частота вращения..... 160 об/мин
 Расход воздуха 90 л/мин
 Рабочее давление 6,3 бар
 Максимальный момент затяжки 88 Нм
 Общая длина 260 мм
 Вес 1,18 кг

По желанию можно заказать с квадратом шпинделя 1/2".

AF-RW650-100

Квадрат шпинделя..... 3/8"
 Частота вращения..... 650 об/мин
 Расход воздуха 105 л/мин
 Рабочее давление 6,3 бар
 Максимальный момент затяжки 100 Нм
 Общая длина 300 мм
 Вес 1,58 кг

Индустриальная серия.
 По желанию можно заказать с квадратом шпинделя 1/2".

AF-RW200-95B

Квадрат шпинделя..... 3/8"
 Частота вращения..... 200 об/мин
 Расход воздуха 520 л/мин
 Рабочее давление 6,3 бар
 Максимальный момент затяжки 95 Нм
 Общая длина 247 мм
 Вес 1,15 кг

По желанию можно заказать с квадратом шпинделя 1/2".

AF-MRW250-34

Квадрат шпинделя..... 3/8"
 Частота вращения..... 250 об/мин
 Расход воздуха 410 л/мин
 Рабочее давление 6,3 бар
 Максимальный момент затяжки 34 Нм
 Общая длина 165 мм
 Вес 0,52 кг

AF-RW200-95S

Квадрат шпинделя..... 3/8"
 Частота вращения..... 160 об/мин
 Расход воздуха 102 л/мин
 Рабочее давление 6,3 бар
 Максимальный момент затяжки 108 Нм
 Общая длина 260 мм
 Вес 1,2 кг

Индустриальная серия.

Наименование	Квадрит шпинделя	Частота вращения	Максимальный момент затяжки	Расход воздуха	Длина	Вес
	дюймы	об/мин	Нм	л/мин	мм	кг
AF-RW200-88	3/8"	160	88	90	260	1,18
AF-RW200-95B	3/8"	200	95	520	247	1,15
AF-RW200-95S	3/8"	160	108	102	260	1,20
AF-RW650-100	3/8"	650	100	105	300	1,58
AF-MRW250-34	3/8"	250	34	410	165	0,52



Шабер пневматический AF-AFC2.4-1820

Частота удара 2,400 уд/мин
Ход 38 мм
Расход воздуха 283 л/мин



Гайковёрт AF-DTIW7.5-570L

Квадрат шпинделя 1/2"
Частота вращения 7500 об/мин
Расход воздуха 105 л/мин
Рабочее давление 6,3 бар
Максимальный момент затяжки 570 Нм
Общая длина 177 мм
Вес 1,85 кг



Имеет цифровой дисплей, на котором возможно установить ограничения по крутящему моменту.

Шабер пневматический AF-AFC2.4-1820-13POS

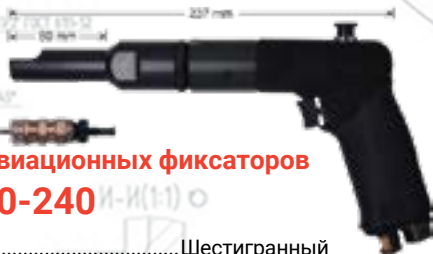
Набор включает в себя:

1. AF-AFC2.4-1820 1 шт.
2. Резиновая ручка 1 шт.
3. Рукоять труба 300 мм 1 шт.
4. Рукоять труба 500 мм 2 шт.
5. Плоское долото 4 шт.
6. Шестигранный ключ 2,5 мм 1 шт.
7. Шестигранный ключ 6 мм 1 шт.
8. Ниппель 1/4" 1 шт.
9. Противоударный кейс 1 шт.



Установщик авиационных фиксаторов AF-HNIT2.0-240

Тип фиксатора Шестигранный
Частота вращения 2000 об/мин
Расход воздуха 60 л/мин
Рабочее давление 6,3 бар
Длина инструмента 237 мм
Вес 0,97 кг



Орбитальная пневмошлифовальная машина AF-OSCV10-10FB

Скорость вращения 10 000 об/мин
Расход воздуха 85 л/мин
Рабочее давление 6,3 Бар
Орбита 10 мм (опционально 5 мм)
Длина 268 мм
Вес 1,1 кг



Система пылеудаления: принудительная (от пылесоса).

Фрезер AF-ARS20

Диаметры фрезерования (сверления), дюймы 5/8; 5/16; 3/8; 7/16; 1/2; 9/16
Число оборотов 20000 об/мин
Мощность 0,67 кВт
Расход воздуха 113 л/мин
Давление воздуха 6,3 бар
Вес 1,2 кг



Резец для фрезера

Юбка резца



Заклепочник пневматический AF-CR4.1-19

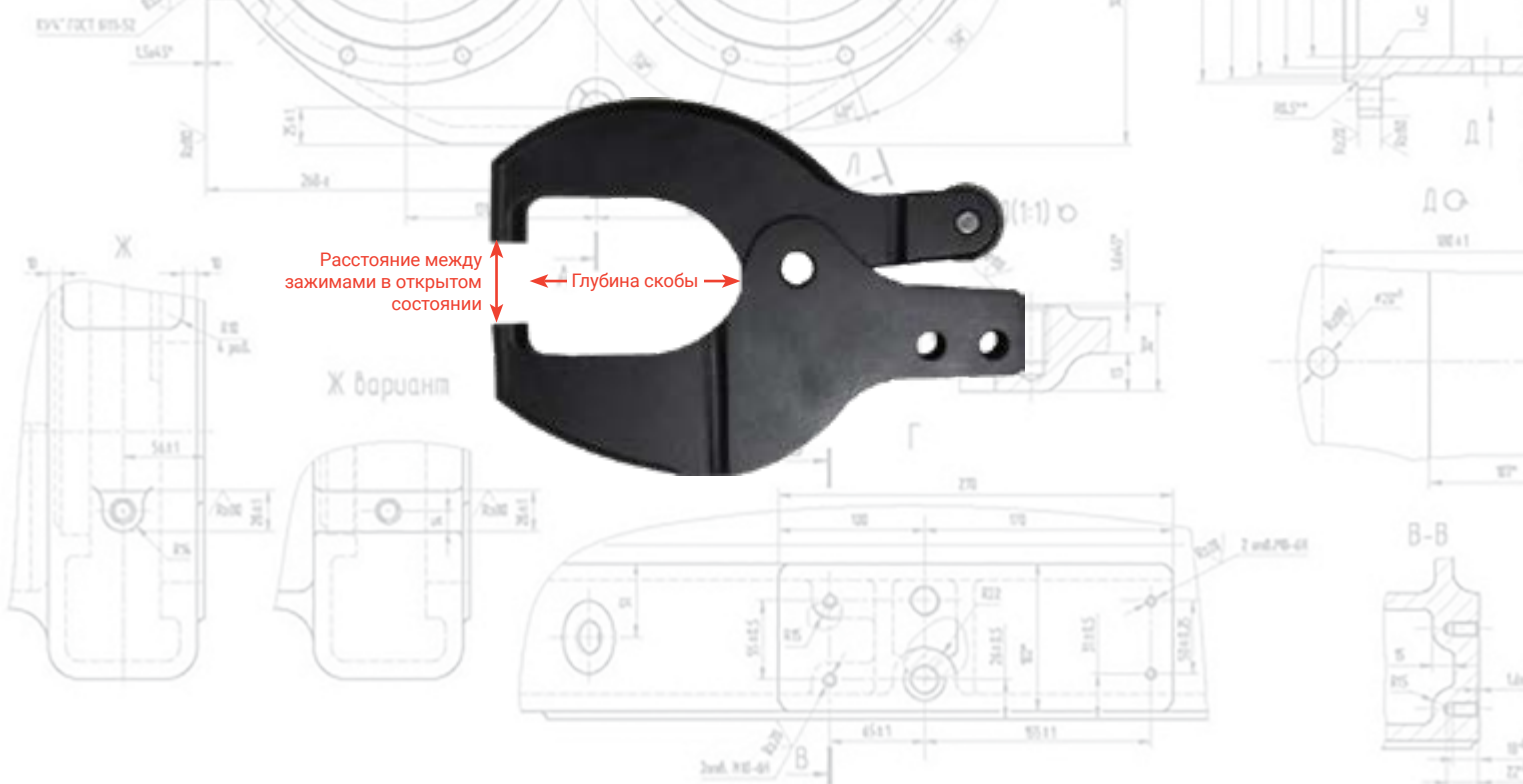
Диаметр заклепки (сталь)	2,4 мм
Диаметр заклепки (алюминий)	3,2 мм
Расстояние между зажимами в открытом состоянии	44 мм
Глубина скобы (зажима)	76 мм
Максимальный ход зажимов	22,6 мм
Рабочее давление	6,3 бар
Длина инструмента	343 мм
Вес	2,5 кг

Сменный инструмент по запросу*.

Заклепочник пневматический AF-CR6.0-16

Диаметр заклепки (сталь)	4,0 мм
Диаметр заклепки (алюминий)	4,8 мм
Расстояние между зажимами в открытом состоянии	38 мм
Глубина скобы (зажима)	38 мм
Максимальный ход зажимов	16 мм
Рабочее давление	6,3 бар
Длина инструмента	284 мм
Вес	2,27 кг

Сменный инструмент по запросу*.



AF-AD3.2-300

Размер патрона 6 мм
 Резьба шпинделя 3/8"-24Т
 Частота вращения 3200 об/мин
 Мощность 0,3 кВт
 Расход воздуха 300 л/мин
 Наличие реверса Нет
 Длина 143 мм
 Вес 0,72 кг



AF-AD2.6-NM

Размер патрона 6 мм
 Резьба шпинделя 3/8"-24Т
 Частота вращения 2600 об/мин
 Мощность 0,225 кВт
 Расход воздуха 115 л/мин
 Наличие реверса Нет
 Вес 0,67 кг



Поставляется как с быстрозажимным патроном так и с ключом. Индустриальная серия. Плавный пуск позволяет регулировать скорость нажатием пускового курка.

AF-AD2.6Mini

Размер патрона 6 мм
 Резьба шпинделя 3/8"-24Т
 Частота вращения 2600 об/мин
 Мощность 0,225 кВт
 Расход воздуха 115 л/мин
 Наличие реверса Нет
 Вес 0,67 кг



Индустриальная серия. Плавный пуск позволяет регулировать скорость нажатием пускового курка.

AF-AD4.0-450F

Размер патрона 6 мм
 Резьба шпинделя 3/8"-24Т
 Частота вращения 4000 об/мин
 Мощность 0,450 кВт
 Наличие реверса Нет
 Расход воздуха 115 л/мин
 Рабочее давление 6,3 бар
 Длина 185 мм
 Вес 0,99 кг



AF-AD6.0-590

Размер патрона 6 мм
 Резьба шпинделя 3/8"-24Т
 Частота вращения 6000 об/мин
 Мощность 0,6 кВт
 Наличие реверса Нет
 Расход воздуха 370 л/мин
 Рабочее давление 6,3 бар
 Длина 176 мм
 Вес 1,15 кг



Мощная высокооборотистая дрель с крутящим моментом 4,4 Нм.

AF-AD21-750F

Размер патрона 6 мм
 Резьба шпинделя 3/8"-24Т
 Частота вращения 21000 об/мин
 Мощность 0,750 кВт
 Наличие реверса Нет
 Расход воздуха 115 л/мин
 Рабочее давление 6,3 бар
 Длина 185 мм
 Вес 0,75 кг



Модель	Размер патрона	Частота вращения	Мощность	Расход воздуха	Длина	Вес
	мм	об/мин	кВт	л/мин	мм	кг
AF-AD3.2-300	6	3 200	0,3	300	143	0,72
AF-AD2.6Mini	6	2 600	0,225	115	по запросу*	0,67
AF-AD6.0-590	6	6 000	0,6	370	176	1,15
AF-AD2.6-NM	6	2 600	0,225	115	по запросу*	0,67
AF-AD4.0-450F	6	4 000	0,45	115	185	0,99
AF-AD21-750F	6	21 000	0,75	115	185	0,75

* техническая информация предоставляется по запросу

AF-AD3.5-750F

Размер патрона 6 мм
 Резьба шпинделя 3/8"-24Т
 Частота вращения 3500 об/мин
 Мощность 0,750 кВт
 Наличие реверса Нет
 Расход воздуха 115 л/мин
 Рабочее давление 6,3 бар
 Длина 204 мм
 Вес 1,00 кг



Индустриальная серия. Одна из мощных пистолетных дрелей для сверловки и зенкерования отверстий. Применение в аэрокосмической промышленности. Низкие показатели шума и вибрации. Применяется с патронами повышенной точности.

AF-ADI3.0-220

Размер патрона 6,35 мм
 Резьба шпинделя 3/8"-24Т
 Частота вращения 3000 об/мин
 Мощность 0,220 кВт
 Расход воздуха 113 л/мин
 Наличие реверса Нет
 Вес 0,63 кг



AF-ADI3.9-220

Размер патрона 6,35 мм
 Резьба шпинделя 3/8"-24Т
 Частота вращения 3900 об/мин
 Мощность 0,220 кВт
 Расход воздуха 113 л/мин
 Наличие реверса Нет
 Вес 0,65 кг



AF-ADRC1.9-280

Размер патрона 6,35 мм
 Резьба шпинделя По запросу*
 Частота вращения 1900 об/мин
 Мощность 0,28 кВт
 Расход воздуха 84 л/мин
 Общая длина 174 мм
 Наличие реверса Да
 Вес 0,8 кг



AF-ADI2.0-150

Размер патрона 6,35 мм
 Резьба шпинделя 3/8"-24Т
 Частота вращения 2000 об/мин
 Мощность 0,150 кВт
 Расход воздуха 113 л/мин
 Наличие реверса Нет
 Вес 0,8 кг



AF-ADI25-255

Размер патрона 6,35 мм
 Резьба шпинделя 3/8"-24Т
 Частота вращения 25000 об/мин
 Мощность 0,255 кВт
 Расход воздуха 113 л/мин
 Наличие реверса Нет
 Вес 0,8 кг



AF-ADIR21.5-188

Размер патрона 6,35 мм
 Резьба шпинделя 3/8"-24Т
 Частота вращения 21500 об/мин
 Мощность 0,188 кВт
 Расход воздуха 113 л/мин
 Наличие реверса Да
 Вес 0,8 кг



Модель	Размер патрона	Частота вращения	Мощность	Расход воздуха	Длина	Вес
	мм	об/мин	кВт	л/мин	мм	кг
AF-AD3.5-750F	6	3 500	0,75	115	204	1,00
AF-ADRC1.9-280	6,35	1 900	0,28	84	174	0,80
AF-ADI25-255	6,35	25 000	0,255	113	по запросу*	0,80
AF-ADI3.0-220	6,35	3 000	0,22	113	по запросу*	0,63
AF-ADI3.9-220	6,35	3 900	0,22	113	по запросу*	0,65
AF-ADI2.0-150	6,35	2 000	0,15	113	по запросу*	0,80
AF-ADIR21.5-188	6,35	21 500	0,188	113	по запросу*	0,80

* техническая информация предоставляется по запросу

AF-ADIR2.0-188

Размер патрона 6,35 мм
 Резьба шпинделя 3/8"-24Т
 Частота вращения 2000 об/мин
 Мощность 0,188 кВт
 Расход воздуха 113 л/мин
 Наличие реверса Да
 Вес 0,63 кг



AF-AD5.6-450F

Размер патрона 6,35 мм
 Резьба шпинделя 3/8"-24Т
 Частота вращения 5600 об/мин
 Мощность 0,450 кВт
 Наличие реверса Нет
 Расход воздуха Нет параметра
 Рабочее давление 6,3 бар
 Длина 185 мм
 Вес 0,94 кг



AF-ADI1.3-255

Размер патрона 6,35 мм
 Резьба шпинделя 3/8"-24Т
 Частота вращения 1300 об/мин
 Расход воздуха 113 л/мин
 Наличие реверса Нет
 Мощность 0,255 кВт
 Вес 0,8 кг



AF-AD2.9-FCG

Размер патрона 10 мм
 Резьба шпинделя По запросу*
 Частота вращения 2900 об/мин
 Мощность 0,30 кВт
 Расход воздуха 150 л/мин
 Наличие реверса Нет
 Вес 1,27 кг



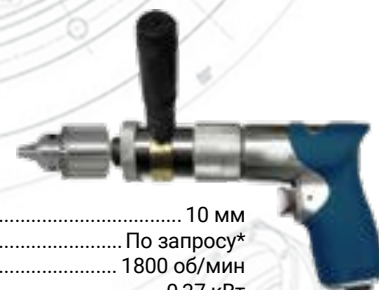
AF-ADI18-450F

Размер патрона 6,35 мм
 Резьба шпинделя 3/8"-24Т
 Частота вращения 18000 об/мин
 Мощность 0,450 кВт
 Наличие реверса Нет
 Расход воздуха 115 л/мин
 Вес 0,75 кг



AF-ADI1.8-AI

Размер патрона 10 мм
 Резьба шпинделя По запросу*
 Частота вращения 1800 об/мин
 Мощность 0,37 кВт
 Расход воздуха 150 л/мин
 Наличие реверса Нет
 Вес 1,8 кг



Индустриальное исполнение. Самая высокоскоростная дрель с низкими показателями вибрации и шума. Удобная эргономичная рукоятка. Вес инструмента всего 0,75 кг.

Модель	Размер патрона	Частота вращения	Мощность	Расход воздуха	Длина	Вес
	мм	об/мин	кВт	л/мин	мм	кг
AF-ADIR2.0-188	6,35	2 000	0,188	113	по запросу*	0,63
AF-ADI1.3-255	6,35	1 300	0,255	113	по запросу*	0,80
AF-ADI18-450F	6,35	18 000	0,45	115	по запросу*	0,75
AF-AD5.6-450F	6,35	5 600	0,45	по запросу*	185	0,94
AF-AD2.9-FCG	10	2 900	0,30	150	по запросу*	1,27
AF-ADI1.8-AI	10	1 800	0,37	150	по запросу*	1,80

* техническая информация предоставляется по запросу

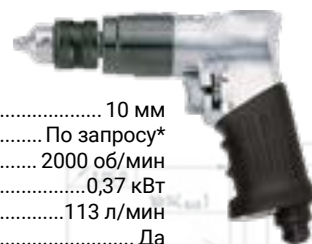
AF-ADR1.8-370

Размер патрона 10 мм
 Резьба шпинделя По запросу*
 Частота вращения 1800 об/мин
 Мощность 0,37 кВт
 Расход воздуха 113 л/мин
 Общая длина 195 мм
 Количество скоростей 2
 Наличие реверса Да
 Вес 0,85 кг



AF-ADR2.0-370

Размер патрона 10 мм
 Резьба шпинделя По запросу*
 Частота вращения 2000 об/мин
 Мощность 0,37 кВт
 Расход воздуха 113 л/мин
 Наличие реверса Да
 Количество скоростей 2
 Вес 1,3 кг



AF-ADR450-370RD

Размер патрона 10 мм
 Резьба шпинделя По запросу*
 Частота вращения 450 об/мин
 Мощность 0,37 кВт
 Расход воздуха 113 л/мин
 Общая длина 230 мм
 Количество скоростей 2
 Наличие реверса Да
 Вес 1,2 кг



AF-AD2.3-270

Размер патрона 10 мм
 Резьба шпинделя По запросу*
 Частота вращения 2300 об/мин
 Мощность 0,37 кВт
 Расход воздуха 120 л/мин
 Наличие реверса Нет
 Общая длина 220 мм
 Вес 1,05 кг



Планетарная передача. Регулировка скорости.
 Комплектация различными патронами по требованию заказчика. Пусковой рычаг с предохранителем.

Преимущества: Удобная эргономичная рукоятка. Удобное расположение переключателя реверса, позволяющее производить работы одной рукой оператора. Комплектуется разными патронами по требованию заказчика. Имеет дополнительную рукоятку для лучшей передачи направляющего усилия.

AF-AD4.5-270

Размер патрона 10 мм
 Резьба шпинделя По запросу*
 Частота вращения 4500 об/мин
 Мощность 0,37 кВт
 Расход воздуха 120 л/мин
 Наличие реверса Нет
 Общая длина 220 мм
 Вес 1,05 кг



AF-AD2.6-520

Размер патрона 10 мм
 Резьба шпинделя По запросу*
 Частота вращения 2600 об/мин
 Мощность 0,52 кВт
 Расход воздуха 140 л/мин
 Наличие реверса Нет
 Вес 1,4 кг



Мощная дрель для выполнения сверловки и зенкерования отверстий. Усиленный двигатель и планетарная передача. Удобная эргономичная рукоятка. Имеет дополнительную боковую рукоятку.

AF-ADR2.6-215

Размер патрона 10 мм
 Резьба шпинделя По запросу*
 Частота вращения 2600 об/мин
 Мощность 0,37 кВт
 Расход воздуха 300 л/мин
 Наличие реверса Да
 Длина 215 мм
 Вес 0,9 кг



Модель	Размер патрона	Частота вращения	Мощность	Расход воздуха	Длина	Вес
	мм	об/мин	кВт	л/мин	мм	кг
AF-ADR1.8-370	10	1 800	0,37	113	195	0,85
AF-ADR450-370RD	10	450	0,37	113	230	1,20
AF-AD2.6-520	10	2 600	0,52	140	по запросу*	1,40
AF-ADR2.0-370	10	2 000	0,37	113	по запросу*	1,30
AF-AD2.3-270	10	2 300	0,37	120	220	1,05
AF-AD4.5-270	10	4 500	0,37	120	220	1,05
AF-ADR2.6-215	10	2 600	0,37	300	215	0,90

* техническая информация предоставляется по запросу

AF-ADH22-370

Размер патрона 10 мм
 Резьба шпинделя По запросу*
 Частота вращения 22000 об/мин
 Мощность 0,37 кВт
 Расход воздуха 113 л/мин
 Наличие реверса Нет
 Вес 0,69 кг

Высокоскоростная дрель. Комплектация различными патронами по требованию заказчика. Пусковой рычаг с предохранителем.

AF-AD2.5-0NR

Размер патрона 10 мм
 Резьба шпинделя 3/8" -24
 Частота вращения 2500 об/мин
 Мощность 0,33 кВт
 Расход воздуха 300 л/мин
 Наличие реверса Нет
 Длина 230 мм
 Вес 0,9 кг

По желанию возможна установка различных патронов (БЗП или патрона с ключом).

AF-AD2.6-370

Размер патрона 10 мм
 Резьба шпинделя По запросу*
 Частота вращения 2600 об/мин
 Мощность 0,37 кВт
 Расход воздуха 113 л/мин
 Наличие реверса Нет
 Общая длина 220 мм
 Вес 1,05 кг

AF-AD4.5-370

Размер патрона 10 мм
 Резьба шпинделя По запросу*
 Частота вращения 4500 об/мин
 Мощность 0,37 кВт
 Расход воздуха 113 л/мин
 Наличие реверса Нет
 Общая длина 220 мм
 Вес 1,05 кг

AF-AD1.5-370

Размер патрона 10 мм
 Резьба шпинделя По запросу*
 Частота вращения 1500 об/мин
 Мощность 0,37 кВт
 Расход воздуха 113 л/мин
 Наличие реверса Нет
 Общая длина 220 мм
 Вес 1,05 кг

AF-ADR1.6-370S

Размер патрона 10 мм
 Резьба шпинделя По запросу*
 Частота вращения 1600 об/мин
 Мощность 0,37 кВт
 Расход воздуха 300 л/мин
 Наличие реверса Да
 Длина x Высота 210 x 110 мм
 Вес 1,1 кг

AF-AD1.9-A90

Размер патрона 10 мм
 Резьба шпинделя 3/8" -24
 Частота вращения 1900 об/мин
 Мощность 0,37 кВт
 Расход воздуха 280 л/мин
 Наличие реверса Да
 Длина 190 мм
 Вес 1,05 кг

Модель	Размер патрона	Частота вращения	Мощность	Расход воздуха	Длина	Вес
	мм	об/мин	кВт	л/мин	мм	кг
AF-AD2.5-0NR	10	2 500	0,33	300	230	0,90
AF-ADR1.6-370S	10	1 600	0,37	300	210	1,10
AF-AD1.9-A90	10	1 900	0,37	280	190	1,05
AF-ADH22-370	10	22 000	0,37	113	по запросу*	0,69
AF-AD2.6-370	10	2 600	0,37	113	220	1,05
AF-AD4.5-370	10	4 500	0,37	113	220	1,05
AF-AD1.5-370	10	1 500	0,37	113	220	1,05

* техническая информация предоставляется по запросу

AF-ADI750-225

Размер патрона 10 мм
 Резьба шпинделя 3/8"-24Т
 Частота вращения 750 об/мин
 Расход воздуха 113 л/мин
 Наличие реверса Нет
 Мощность 0,225 кВт
 Вес 0,98 кг



AF-ADI2.8-450

Размер патрона 10 мм
 Резьба шпинделя 3/8"-24Т
 Частота вращения 2800 об/мин
 Мощность 0,450 кВт
 Наличие реверса Нет
 Расход воздуха 200 л/мин
 Вес 0,98 кг



AF-ADI4.5-450

Размер патрона 10 мм
 Резьба шпинделя 3/8"-24Т
 Частота вращения 4500 об/мин
 Мощность 0,450 кВт
 Наличие реверса Нет
 Расход воздуха 200 л/мин
 Вес 0,98 кг



AF-ADIR2.4-450

Размер патрона 10 мм
 Резьба шпинделя 3/8"-24Т
 Частота вращения 2400 об/мин
 Наличие реверса Да
 Расход воздуха 200 л/мин
 Мощность 0,450 кВт
 Вес 0,98 кг



AF-ADIR3.2-375

Размер патрона 10 мм
 Резьба шпинделя 3/8"-24Т
 Частота вращения 3200 об/мин
 Мощность 0,375 кВт
 Наличие реверса Да
 Расход воздуха 200 л/мин
 Вес 0,98 кг



AF-ADI20-450

Размер патрона 10 мм
 Резьба шпинделя 3/8"-24Т
 Частота вращения 20000 об/мин
 Наличие реверса Нет
 Расход воздуха 200 л/мин
 Мощность 0,450 кВт
 Вес 0,98 кг



AF-ADIR17-375

Размер патрона 10 мм
 Резьба шпинделя 3/8"-24Т
 Частота вращения 17000 об/мин
 Наличие реверса Да
 Расход воздуха 200 л/мин
 Мощность 0,375 кВт
 Вес 0,98 кг



Модель	Размер патрона	Частота вращения	Мощность	Расход воздуха	Длина	Вес
	мм	об/мин	кВт	л/мин	мм	кг
AF-ADI750-225	10	750	0,225	113	по запросу*	0,98
AF-ADI2.8-450	10	2 800	0,45	200	по запросу*	0,98
AF-ADI4.5-450	10	4 500	0,45	200	по запросу*	0,98
AF-ADIR2.4-450	10	2 400	0,45	200	по запросу*	0,98
AF-ADIR3.2-375	10	3 200	0,375	200	по запросу*	0,98
AF-ADI20-450	10	20 000	0,45	200	по запросу*	0,98
AF-ADIR17-375	10	17 000	0,375	200	по запросу*	0,98

* техническая информация предоставляется по запросу

AF-ADI900-225

Размер патрона 10 мм
 Резьба шпинделя 3/8"-24Т
 Частота вращения 900 об/мин
 Наличие реверса Нет
 Расход воздуха 150 л/мин
 Мощность 0,225 кВт
 Вес 0,98 кг



AF-AD2.0-600-Rev

Размер патрона 10 мм
 Резьба шпинделя 3/8"-24Т
 Частота вращения 2000 об/мин
 Наличие реверса Да
 Расход воздуха 283 л/мин
 Мощность 0,450 кВт
 Вес 1,06 кг



AF-AD14-600R

Размер патрона 10 мм
 Резьба шпинделя 3/8"-24Т
 Частота вращения 14000 об/мин
 Наличие реверса Да
 Расход воздуха 283 л/мин
 Мощность 0,450 кВт
 Вес 1,06 кг



AF-AD3.0-Rev

Размер патрона 10 мм
 Частота вращения 3000 об/мин
 Наличие реверса Да
 Расход воздуха 283 л/мин
 Мощность 0,325 кВт
 Вес 1,0 кг



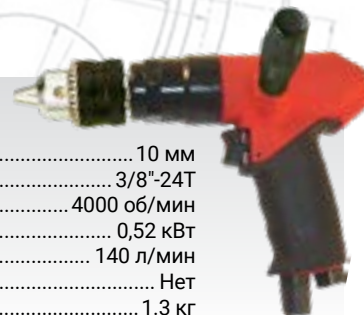
AF-AD2.2-Rev

Размер патрона 10 мм
 Резьба шпинделя 3/8"-24Т
 Частота вращения 2200 об/мин
 Мощность 0,37 кВт
 Расход воздуха 127 л/мин
 Наличие реверса Да
 Вес 1,22 кг



AF-AD2.6SH

Размер патрона 10 мм
 Резьба шпинделя 3/8"-24Т
 Частота вращения 4000 об/мин
 Мощность 0,52 кВт
 Расход воздуха 140 л/мин
 Наличие реверса Нет
 Вес 1,3 кг



Двухскоростная дрель с дополнительной рукояткой.

AF-AD700-1

Размер патрона 10 мм
 Резьба шпинделя 1/2"-20
 Частота вращения 3200 об/мин
 Мощность 0,75 кВт
 Расход воздуха 300 л/мин
 Наличие реверса Нет
 Вес 1,63 кг

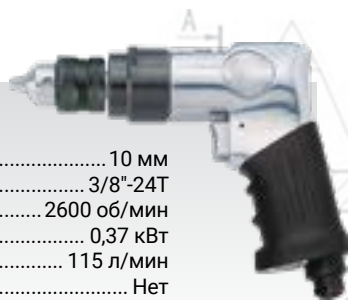


Модель	Размер патрона	Частота вращения	Мощность	Расход воздуха	Длина	Вес
	мм	об/мин	кВт	л/мин	мм	кг
AF-ADI900-225	10	900	0,225	150	по запросу*	0,98
AF-AD2.0-600-Rev	10	2 000	0,45	283	по запросу*	1,06
AF-AD14-600R	10	14 000	0,45	283	по запросу*	1,06
AF-AD3.0-Rev	10	3 000	0,325	283	по запросу*	1,00
AF-AD2.2-Rev	10	2 200	0,37	127	по запросу*	1,22
AF-AD2.6SH	10	4 000	0,52	140	по запросу*	1,30
AF-AD700-1	10	3 200	0,75	300	по запросу*	1,63

* техническая информация предоставляется по запросу

AF-AD2.6-370H

Размер патрона 10 мм
 Резьба шпинделя 3/8"-24Т
 Частота вращения 2600 об/мин
 Мощность 0,37 кВт
 Расход воздуха 115 л/мин
 Наличие реверса Нет
 Вес 1,3 кг



Недорогая линейка инструмента предназначенная в работе небольших СТО, гаражей и т.д. Плавный пуск позволяет регулировать скорость нажатием пускового курка.

AF-AD5.2-1

Размер патрона 10 мм
 Резьба шпинделя 3/8"-24Т
 Частота вращения 5200 об/мин
 Мощность 0,75 кВт
 Расход воздуха 300 л/мин
 Наличие реверса Нет
 Вес 1,2 кг



Индустриальная серия. Высокоскоростная и мощная дрель.

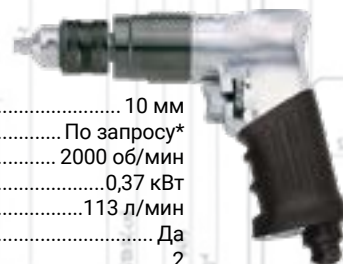
AF-AD2.2-370

Размер патрона 10 мм
 Резьба шпинделя По запросу*
 Частота вращения 2200 об/мин
 Мощность 0,37 кВт
 Расход воздуха 113 л/мин
 Наличие реверса Нет
 Количество скоростей 2
 Вес 1,25 кг



AF-AD2.0-370Rev

Размер патрона 10 мм
 Резьба шпинделя По запросу*
 Частота вращения 2000 об/мин
 Мощность 0,37 кВт
 Расход воздуха 113 л/мин
 Наличие реверса Да
 Количество скоростей 2
 Вес 1,3 кг



AF-AD2.6Std

Размер патрона 10 мм
 Резьба шпинделя 3/8"-24Т
 Частота вращения 2600 об/мин
 Мощность 0,335 кВт
 Расход воздуха 105 л/мин
 Наличие реверса Нет
 Вес 0,9 кг



AF-AD1.8Rev

Размер патрона 10 мм
 Резьба шпинделя По запросу*
 Частота вращения 1800 об/мин
 Мощность 0,37 кВт
 Расход воздуха 113 л/мин
 Наличие реверса Да
 Количество скоростей 2
 Вес 1,25 кг



AF-AD2.0-10RevComp

Размер патрона 10 мм (3/8 дюйма)
 Резьба шпинделя 3/8"-24Т
 Частота вращения 2000 об/мин
 Мощность 0,373 кВт
 Расход воздуха 113 л/мин
 Наличие реверса Да
 Длина 195 мм
 Вес 0,8 кг



Корпус из композитного материала. Плавное управление скоростью вращения.

Модель	Размер патрона	Частота вращения	Мощность	Расход воздуха	Длина	Вес
	мм	об/мин	кВт	л/мин	мм	кг
AF-AD2.6-370H	10	2 600	0,37	115	по запросу*	1,30
AF-AD5.2-1	10	5 200	0,75	300	по запросу*	1,20
AF-AD1.8Rev	10	1 800	0,37	113	по запросу*	1,25
AF-AD2.2-370	10	2 200	0,37	113	по запросу*	1,25
AF-AD2.0-370Rev	10	2 000	0,37	113	по запросу*	1,30
AF-AD2.6Std	10	2 600	0,335	105	по запросу*	0,90
AF-AD2.0-10RevComp	10	2 000	0,373	113	195	0,80

* техническая информация предоставляется по запросу

AF-ADR5.5-450Comp

Размер патрона 10 мм
 Резьба шпинделя 3/8" -24Т
 Частота вращения 5500 об/мин
 Мощность 0,45 кВт
 Расход воздуха 283 л/мин
 Общая длина 185 мм
 Наличие реверса Да
 Вес 1,06 кг



Корпус из композитного материала.
 Крутящий момент 3,15 Нм.

AF-AD2.2-300Rev

Размер патрона 10 мм (3/8")
 Резьба шпинделя 3/8"-24Т
 Частота вращения 1800 об/мин
 Расход воздуха 113 л/мин
 Наличие реверса Есть
 Мощность 0,370 кВт
 Вес 1,25 кг



По желанию возможно заказать с частотой вращения 2200 об/мин.

AF-ADR1.7-370

Размер патрона 10 мм
 Резьба шпинделя 3/8" -24Т
 Частота вращения 1700 об/мин
 Мощность 0,37 кВт
 Расход воздуха 115 л/мин
 Общая длина 195 мм
 Наличие реверса Да
 Вес 1,25 кг



Имеет плавную регулировку скорости вращения. По желанию возможна установка различных патронов (БЗП или патрона с ключом).

AF-AD18-450S

Размер патрона 10 мм
 Резьба шпинделя 3/8"-24Т
 Частота вращения 18000 об/мин
 Мощность 0,450 кВт
 Наличие реверса Нет
 Расход воздуха 400 л/мин
 Рабочее давление 6,3 бар
 Вес 0,75 кг



AF-AD10-450S

Размер патрона 10 мм
 Резьба шпинделя 3/8"-24Т
 Частота вращения 10000 об/мин
 Мощность 0,450 кВт
 Наличие реверса Нет
 Расход воздуха 115 л/мин
 Рабочее давление 6,3 бар
 Длина 200 мм
 Вес 0,95 кг



AF-ADR2.0-300

Размер патрона 10 мм
 Резьба шпинделя 3/8" -24Т
 Частота вращения 1700 об/мин
 Мощность 0,37 кВт
 Расход воздуха 115 л/мин
 Общая длина 195 мм
 Наличие реверса Да
 Вес 1,25 кг



Имеет плавную регулировку скорости вращения. По желанию возможна установка различных патронов (БЗП или патрона с ключом).

AF-AD4.0-450S

Размер патрона 10 мм
 Резьба шпинделя 3/8"-24Т
 Частота вращения 4000 об/мин
 Мощность 0,450 кВт
 Наличие реверса Нет
 Расход воздуха 115 л/мин
 Рабочее давление 6,3 бар
 Длина 200 мм
 Вес 1,00 кг



Модель	Размер патрона	Частота вращения	Мощность	Расход воздуха	Длина	Вес
	мм	об/мин	кВт	л/мин	мм	кг
AF-ADR5.5-450Comp	10	5 500	0,45	283	185	1,06
AF-ADR1.7-370	10	1 700	0,37	115	195	1,25
AF-ADR2.0-300	10	1 700	0,37	115	195	1,25
AF-AD2.2-300Rev	10	1 800	0,37	113	по запросу*	1,25
AF-AD18-450S	10	18 000	0,45	400	по запросу*	0,75
AF-AD10-450S	10	10 000	0,45	115	200	0,95
AF-AD4.0-450S	10	4 000	0,45	115	200	1,00

* техническая информация предоставляется по запросу

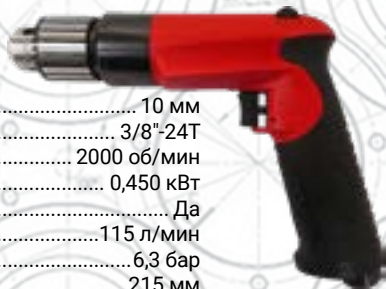
AF-AD2.8-450S

Размер патрона 10 мм
 Резьба шпинделя 3/8"-24Т
 Частота вращения 2800 об/мин
 Мощность 0,450 кВт
 Наличие реверса Нет
 Расход воздуха 115 л/мин
 Рабочее давление 6,3 бар
 Длина 200 мм
 Вес 1,00 кг



AF-ADR2.0-450S

Размер патрона 10 мм
 Резьба шпинделя 3/8"-24Т
 Частота вращения 2000 об/мин
 Мощность 0,450 кВт
 Наличие реверса Да
 Расход воздуха 115 л/мин
 Рабочее давление 6,3 бар
 Длина 215 мм
 Вес 1,04 кг



AF-AD3.5-750S

Размер патрона 10 мм
 Резьба шпинделя 3/8"-24Т
 Частота вращения 3500 об/мин
 Мощность 0,750 кВт
 Наличие реверса Нет
 Расход воздуха 115 л/мин
 Рабочее давление 6,3 бар
 Длина 218 мм
 Вес 1,10 кг



Индустриальная серия. Одна из мощных пистолетных дрелей для сверловки и зенкерования отверстий. Применение в аэрокосмической промышленности. Низкие показатели шума и вибрации. Применяется с патронами повышенной точности.

AF-AD21-750S

Размер патрона 10 мм
 Резьба шпинделя 3/8"-24Т
 Частота вращения 21000 об/мин
 Мощность 0,750 кВт
 Наличие реверса Нет
 Расход воздуха 115 л/мин
 Рабочее давление 6,3 бар
 Длина 185 мм
 Вес 0,76 кг



AF-AD2.6-750S

Размер патрона 10 мм
 Резьба шпинделя 3/8"-24Т
 Частота вращения 2600 об/мин
 Мощность 0,750 кВт
 Наличие реверса Нет
 Расход воздуха 115 л/мин
 Рабочее давление 6,3 бар
 Длина 218 мм
 Вес 1,10 кг



AF-AD2.8-750S

Размер патрона 10 мм
 Резьба шпинделя 3/8"-24Т
 Частота вращения 2800 об/мин
 Мощность 0,750 кВт
 Наличие реверса Нет
 Расход воздуха 115 л/мин
 Рабочее давление 6,3 бар
 Длина 234 мм
 Вес 1,15 кг



AF-ADR250-370

Размер патрона 13 мм
 Резьба шпинделя По запросу*
 Частота вращения 250 об/мин
 Мощность 0,37 кВт
 Расход воздуха 113 л/мин
 Количество скоростей 2
 Наличие реверса Да
 Вес 1,65 кг



Модель	Размер патрона	Частота вращения	Мощность	Расход воздуха	Длина	Вес
	мм	об/мин	кВт	л/мин	мм	кг
AF-AD2.8-450S	10	2 800	0,45	115	200	1,00
AF-ADR2.0-450S	10	2 000	0,45	115	215	1,04
AF-AD3.5-750S	10	3 500	0,75	115	218	1,10
AF-AD21-750S	10	21 000	0,75	115	185	0,76
AF-AD2.6-750S	10	2 600	0,75	115	218	1,10
AF-AD2.8-750S	10	2 800	0,75	115	234	1,15
AF-ADR250-370	13	250	0,37	113	по запросу*	1,65

* техническая информация предоставляется по запросу

AF-AD500-370



Размер патрона 13 мм
 Резьба шпинделя По запросу*
 Частота вращения 500 об/мин
 Мощность 0,37 кВт
 Расход воздуха 113 л/мин
 Наличие реверса Нет
 Количество скоростей 2
 Вес 1,60 кг

AF-ADI1.2-820



Размер патрона 13 мм
 Резьба шпинделя По запросу*
 Частота вращения 1200 об/мин
 Мощность 0,82 кВт
 Расход воздуха 750 л/мин
 Наличие реверса Нет
 Длина 368 мм
 Вес 3,20 кг

AF-ADR450-370BK



Размер патрона 13 мм
 Резьба шпинделя По запросу*
 Частота вращения 450 об/мин
 Мощность 0,37 кВт
 Расход воздуха 113 л/мин
 Наличие реверса Да
 Количество скоростей 2
 Вес 1,65 кг

AF-ADIR2.4-600



Размер патрона 13 мм
 Резьба шпинделя 3/8"-24Т
 Частота вращения 2400 об/мин
 Мощность 0,600 кВт
 Наличие реверса Да
 Расход воздуха 180 л/мин
 Вес 1,10 кг

Мощная дрель. Регулируемая скорость.

AF-ADR800-370



Размер патрона 13 мм
 Резьба шпинделя 1/2"
 Частота вращения 800 об/мин
 Мощность 0,37 кВт
 Расход воздуха 113 л/мин
 Наличие реверса Да
 Общая длина 210 мм
 Количество скоростей 2
 Вес 1,43 кг

AF-ADI2.8-675



Размер патрона 13 мм
 Резьба шпинделя 3/8"-24Т
 Частота вращения 2800 об/мин
 Наличие реверса Нет
 Расход воздуха 200 л/мин
 Мощность 0,675 кВт
 Вес 1,10 кг

AF-ADR400-370



Размер патрона 13 мм
 Резьба шпинделя По запросу*
 Частота вращения 400 об/мин
 Мощность 0,37 кВт
 Расход воздуха 113 л/мин
 Наличие реверса Да
 Количество скоростей 2
 Вес 1,65 кг

AF-ADI5.5-675



Размер патрона 13 мм
 Резьба шпинделя 3/8"-24Т
 Частота вращения 5500 об/мин
 Наличие реверса Нет
 Расход воздуха 200 л/мин
 Мощность 0,675 кВт
 Вес 1,10 кг

Сочетание мощности и скорости весом всего 1 кг.
 Прекрасная дрель для сверловки отверстий до 13 мм.
 Удобная эргономичная рукоятка.

Модель	Размер патрона	Частота вращения	Мощность	Расход воздуха	Длина	Вес
	мм	об/мин	кВт	л/мин	мм	кг
AF-AD500-370	13	500	0,37	113	по запросу*	1,60
AF-ADR450-370BK	13	450	0,37	113	по запросу*	1,65
AF-ADR800-370	13	800	0,37	113	210	1,43
AF-ADR400-370	13	400	0,37	113	по запросу*	1,65
AF-ADI1.2-820	13	1 200	0,82	750	368	3,20
AF-ADIR2.4-600	13	2 400	0,6	180	по запросу*	1,10
AF-ADI2.8-675	13	2 800	0,675	200	по запросу*	1,10
AF-ADI5.5-675	13	5 500	0,675	200	по запросу*	1,10

* техническая информация предоставляется по запросу

AF-ADIR2.0-600

Размер патрона 13 мм
 Резьба шпинделя 3/8"-24Т
 Частота вращения 2000 об/мин
 Наличие реверса Да
 Расход воздуха 200 л/мин
 Мощность 0,600 кВт
 Вес 1,10 кг



AF-AD1.1-Rev

Размер патрона 13 мм
 Резьба шпинделя 3/8"-24Т
 Частота вращения 1100 об/мин
 Мощность 0,37 кВт
 Расход воздуха 130 л/мин
 Наличие реверса Да
 Вес 1,66 кг



AF-ADIR4.5-675

Размер патрона 13 мм
 Резьба шпинделя 3/8"-24Т
 Частота вращения 4500 об/мин
 Наличие реверса Да
 Расход воздуха 200 л/мин
 Мощность 0,675 кВт
 Вес 1,10 кг



AF-AD1.0-CompRev

Размер патрона 13 мм
 Резьба шпинделя 3/8"-24Т
 Частота вращения 1000 об/мин
 Мощность 0,45 кВт
 Наличие реверса Да
 Расход воздуха 285 л/мин
 Рабочее давление 6,3 бар
 Вес 1,6 кг



Мощная дрель с крутящим моментом 15 Нм.
 Корпус из композитного материала.

AF-ADI18-675

Размер патрона 13 мм
 Резьба шпинделя 3/8"-24Т
 Частота вращения 18000 об/мин
 Наличие реверса Нет
 Расход воздуха 200 л/мин
 Мощность 0,675 кВт
 Вес 1,10 кг



AF-AD750-Rev

Размер патрона 13 мм
 Резьба шпинделя 3/8"-24Т
 Частота вращения 700 об/мин
 Мощность 0,37 кВт
 Наличие реверса Да
 Расход воздуха 115 л/мин
 Рабочее давление 6,3 бар
 Вес 1,33 кг



AF-ADIR15.3-675

Размер патрона 13 мм
 Резьба шпинделя 3/8"-24Т
 Частота вращения 15300 об/мин
 Наличие реверса Да
 Расход воздуха 200 л/мин
 Мощность 0,675 кВт
 Вес 1,10 кг



AF-AD800-300

Размер патрона 13 мм
 Резьба шпинделя 3/8"-24Т
 Частота вращения 800 об/мин
 Мощность 0,3 кВт
 Расход воздуха 115 л/мин
 Наличие реверса нет
 Общая длина 205 мм
 Вес 1,6 кг

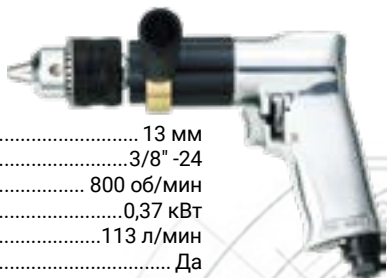


Модель	Размер патрона	Частота вращения	Мощность	Расход воздуха	Длина	Вес
	мм	об/мин	кВт	л/мин	мм	кг
AF-ADIR2.0-600	13	2 000	0,6	200	по запросу*	1,10
AF-ADIR4.5-675	13	4 500	0,675	200	по запросу*	1,10
AF-ADI18-675	13	18 000	0,675	200	по запросу*	1,10
AF-ADIR15.3-675	13	15 300	0,675	200	по запросу*	1,10
AF-AD1.1-Rev	13	1 100	0,37	130	по запросу*	1,66
AF-AD1.0-CompRev	13	1 000	0,45	285	по запросу*	1,60
AF-AD750-Rev	13	700	0,37	115	по запросу*	1,33
AF-AD800-300	13	800	0,3	115	205	1,60

* техническая информация предоставляется по запросу

AF-ADR800-370S

Размер патрона 13 мм
 Резьба шпинделя 3/8"-24
 Частота вращения 800 об/мин
 Мощность 0,37 кВт
 Расход воздуха 113 л/мин
 Наличие реверса Да
 Общая длина 210 мм
 Количество скоростей 2
 Вес 1,65 кг



AF-AD700-450T

Размер патрона 13 мм
 Резьба шпинделя 1/2"-20T
 Частота вращения 700 об/мин
 Мощность 0,450 кВт
 Наличие реверса Нет
 Расход воздуха 115 л/мин
 Рабочее давление 6,3 бар
 Вес 1,40 кг



AF-AD500-450T

Размер патрона 13 мм
 Резьба шпинделя 1/2"-20T
 Частота вращения 500 об/мин
 Мощность 0,450 кВт
 Наличие реверса Нет
 Расход воздуха 115 л/мин
 Рабочее давление 6,3 бар
 Длина 240 мм
 Вес 1,40 кг



Мощная дрель для нарезания резьбы и сверловки отверстий, Удобная эргономичная рукоятка. Выхлоп воздуха через рукоятку. Регулировка скорости. Подходит для общепромышленного применения.

AF-ADR350-450T

Размер патрона 13 мм
 Резьба шпинделя 1/2"-20T
 Частота вращения 350 об/мин
 Мощность 0,450 кВт
 Наличие реверса Да
 Расход воздуха 115 л/мин
 Рабочее давление 6,3 бар
 Длина 252 мм
 Вес 1,40 кг



AF-ADR700-450T

Размер патрона 13 мм
 Резьба шпинделя 1/2"-20T
 Частота вращения 700 об/мин
 Мощность 0,450 кВт
 Наличие реверса Да
 Расход воздуха 115 л/мин
 Рабочее давление 6,3 бар
 Длина 252 мм
 Вес 1,40 кг



AF-AD3.5-750T

Размер патрона 13 мм
 Резьба шпинделя 3/8"-24T
 Частота вращения 3500 об/мин
 Мощность 0,750 кВт
 Наличие реверса Нет
 Расход воздуха 115 л/мин
 Рабочее давление 6,3 бар
 Вес 1,30 кг



Индустриальная серия. Одна из мощных пистолетных дрелей для сверловки и зенкерования отверстий. Применение в аэрокосмической промышленности. Низкие показатели шума и вибрации. Применяется с патронами повышенной точности.

AF-AD2.6-750T

Размер патрона 13 мм
 Резьба шпинделя 1/2"-20T
 Частота вращения 2600 об/мин
 Мощность 0,750 кВт
 Расход воздуха 115 л/мин
 Рабочее давление 6,3 бар
 Длина 232 мм
 Вес 1,30 кг



Модель	Размер патрона	Частота вращения	Мощность	Расход воздуха	Длина	Вес
	мм	об/мин	кВт	л/мин	мм	кг
AF-ADR800-370S	13	800	0,37	113	210	1,65
AF-AD700-450T	13	700	0,45	115	по запросу*	1,40
AF-AD500-450T	13	500	0,45	115	240	1,40
AF-ADR350-450T	13	350	0,45	115	252	1,40
AF-ADR700-450T	13	700	0,45	115	252	1,40
AF-AD3.5-750T	13	3 500	0,75	115	по запросу*	1,30
AF-AD2.6-750T	13	2 600	0,75	115	232	1,30

* техническая информация предоставляется по запросу

AF-AD800-750T

Размер патрона 13 мм
 Резьба шпинделя 1/2"-20T
 Частота вращения 800 об/мин
 Мощность 0,750 кВт
 Наличие реверса Нет
 Расход воздуха 115 л/мин
 Рабочее давление 6,3 бар
 Длина 258 мм
 Вес 1,50 кг



AF-AD600-750T

Размер патрона 13 мм
 Резьба шпинделя 1/2"-20T
 Частота вращения 600 об/мин
 Мощность 0,750 кВт
 Наличие реверса Нет
 Расход воздуха 115 л/мин
 Рабочее давление 6,3 бар
 Длина 258 мм
 Вес 1,50 кг



AF-ADR280-750T

Размер патрона 13 мм
 Резьба шпинделя 1/2"-20T
 Частота вращения 280 об/мин
 Мощность 0,750 кВт
 Наличие реверса Да
 Расход воздуха 115 л/мин
 Рабочее давление 6,3 бар
 Длина 272 мм
 Вес 1,50 кг



Индустриальная серия. Одна из мощных пистолетных низкооборотистых дрелей для сверловки отверстий и нарезания резьбы. Применение в аэрокосмической промышленности. Низкие показатели шума и вибрации. Применяется с патронами повышенной точности. Имеет дополнительную рукоятку.

AF-ADR500-750T

Размер патрона 13 мм
 Резьба шпинделя 1/2"-20T
 Частота вращения 500 об/мин
 Мощность 0,750 кВт
 Наличие реверса Да
 Расход воздуха 115 л/мин
 Рабочее давление 6,3 бар
 Длина 272 мм
 Вес 1,60 кг



AF-ADI800-820

Размер патрона 16 мм
 Резьба шпинделя По запросу*
 Частота вращения 800 об/мин
 Мощность 0,82 кВт
 Расход воздуха 142 л/мин
 Наличие реверса Нет
 Длина 368 мм
 Вес 3,60 кг



Мощная двуручная дрель для сверловки больших отверстий. Не большой вес. Идеально подходит для сверления, нарезки резьбы. Подходит для интенсивной работы в тяжелых условиях эксплуатации.

AF-ADRI1.0-420

Размер патрона 16 мм
 Резьба шпинделя По запросу*
 Частота вращения 1000 об/мин
 Мощность 0,82 кВт
 Расход воздуха 424 л/мин
 Наличие реверса Да
 Длина 420 мм
 Вес 6,34 кг



AF-ADI1.1-Rev

Размер патрона 16 мм
 Частота вращения 1100 об/мин
 Расход воздуха 450 л/мин
 Наличие реверса Да
 Длина 305 мм
 Вес 5,9 кг



Мощная дрель с дополнительной боковой рукояткой.

Модель	Размер патрона	Частота вращения	Мощность	Расход воздуха	Длина	Вес
	мм	об/мин	кВт	л/мин	мм	кг
AF-AD800-750T	13	800	0,75	115	258	1,50
AF-AD600-750T	13	600	0,75	115	258	1,50
AF-ADR280-750T	13	280	0,75	115	272	1,50
AF-ADR500-750T	13	500	0,75	115	272	1,60
AF-ADI800-820	16	800	0,82	142	368	3,60
AF-ADRI1.0-420	16	1 000	0,82	424	420	6,34
AF-ADI1.1-Rev	16	1 100	по запросу*	450	305	5,90

* техническая информация предоставляется по запросу



AF-AM900-230

Частота вращения..... 900 об/мин
 Мощность 0,230 кВт
 Максимальный крутящий момент 5,88 Нм
 Рабочее давление 6,3 бар
 Расход воздуха 280 л/мин
 Длина..... 184 мм
 Вес..... 0,68 кг



AF-AM3.7-370

Частота вращения..... 3700 об/мин
 Мощность 0,370 кВт
 Максимальный крутящий момент 3,96 Нм
 Рабочее давление 6,3 бар
 Расход воздуха 420 л/мин
 Длина..... 152 мм
 Вес..... 0,64 кг



AF-AM2.4-370

Частота вращения..... 2400 об/мин
 Мощность 0,370 кВт
 Максимальный крутящий момент 5,31 Нм
 Рабочее давление 6,3 бар
 Расход воздуха 420 л/мин
 Длина..... 152 мм
 Вес..... 0,64 кг



AF-AM5.0-230

Частота вращения..... 5000 об/мин
 Мощность 0,230 кВт
 Максимальный крутящий момент 2,83 Нм
 Рабочее давление 6,3 бар
 Расход воздуха 280 л/мин
 Длина..... 140 мм
 Вес..... 0,45 кг



AF-AM3.0-230

Частота вращения..... 3000 об/мин
 Мощность 0,230 кВт
 Максимальный крутящий момент 2,83 Нм
 Рабочее давление 6,3 бар
 Расход воздуха 280 л/мин
 Длина..... 140 мм
 Вес..... 0,45 кг



Модель	Максимальный крутящий момент Нм	Частота вращения об/мин	Мощность кВт	Расход воздуха л/мин	Длина мм	Вес кг
AF-AM900-230	5,88	900	0,23	280	184	0,68
AF-AM2.4-370	5,31	2 400	0,37	420	152	0,64
AF-AM3.0-230	2,83	3 000	0,23	280	140	0,45
AF-AM3.7-370	3,96	3 700	0,37	420	152	0,64
AF-AM5.0-230	2,83	5 000	0,23	280	140	0,45

AF-AM3.0-40L2

Шпиндель 9/38"-40
 Частота вращения..... 3000 об/мин
 Мощность 0,230 кВт
 Максимальный крутящий момент 2,83 Нм
 Рабочее давление 6,3 бар
 Расход воздуха 280 л/мин
 Длина 327 мм
 Вес 0,82 кг

AF-AM3.0-28L2

Шпиндель 1/4"-28
 Частота вращения..... 3000 об/мин
 Мощность 0,230 кВт
 Максимальный крутящий момент 2,83 Нм
 Рабочее давление 6,3 бар
 Расход воздуха 280 л/мин
 Длина 327 мм
 Вес 0,82 кг

AF-AM3.0-40L1

Шпиндель 9/38"-40
 Частота вращения..... 3000 об/мин
 Мощность 0,230 кВт
 Максимальный крутящий момент 2,83 Нм
 Рабочее давление 6,3 бар
 Расход воздуха 280 л/мин
 Длина 241 мм
 Вес 0,73 кг

AF-AM900-28L2

Шпиндель 1/4"-28
 Частота вращения..... 900 об/мин
 Мощность 0,230 кВт
 Максимальный крутящий момент 5,88 Нм
 Рабочее давление 6,3 бар
 Расход воздуха 280 л/мин
 Длина 372 мм
 Вес 1,09 кг

AF-AM3.0-28L1

Шпиндель 1/4"-28
 Частота вращения..... 3000 об/мин
 Мощность 0,230 кВт
 Максимальный крутящий момент 2,83 Нм
 Рабочее давление 6,3 бар
 Расход воздуха 280 л/мин
 Длина 241 мм
 Вес 0,73 кг

AF-AM900-28L1

Шпиндель 1/4"-28
 Частота вращения..... 900 об/мин
 Мощность 0,230 кВт
 Максимальный крутящий момент 5,88 Нм
 Рабочее давление 6,3 бар
 Расход воздуха 280 л/мин
 Длина 286 мм
 Вес 1,00 кг

Модель	Шпиндель	Частота вращения	Максимальный крутящий момент	Мощность	Расход воздуха	Длина	Вес
	мм	об/мин	Нм	кВт	л/мин	мм	кг
AF-AM3.0-40L2	9/38"-40	3 000	2,83	0,23	280	327	0,82
AF-AM3.0-40L1	9/38"-40	3 000	2,83	0,23	280	241	0,73
AF-AM3.0-28L1	1/4"-28	3 000	2,83	0,23	280	241	0,73
AF-AM3.0-28L2	1/4"-28	3 000	2,83	0,23	280	327	0,82
AF-AM900-28L2	1/4"-28	900	5,88	0,23	280	372	1,09
AF-AM900-28L1	1/4"-28	900	5,88	0,23	280	286	1,00

AF-AM5.0-28L2

Шпиндель 1/4"-28
 Частота вращения 5000 об/мин
 Мощность 0,230 кВт
 Максимальный крутящий момент 2,49 Нм
 Рабочее давление 6,3 бар
 Расход воздуха 280 л/мин
 Длина 327 мм
 Вес 0,82 кг

AF-AM5.0-28L1

Шпиндель 1/4"-28
 Частота вращения 5000 об/мин
 Мощность 0,230 кВт
 Максимальный крутящий момент 2,49 Нм
 Рабочее давление 6,3 бар
 Расход воздуха 280 л/мин
 Длина 241 мм
 Вес 0,73 кг

AF-AM3.7-28L2

Шпиндель 1/4"-28
 Частота вращения 3700 об/мин
 Мощность 0,370 кВт
 Максимальный крутящий момент 3,96 Нм
 Рабочее давление 6,3 бар
 Расход воздуха 420 л/мин
 Длина 340 мм
 Вес 0,95 кг

AF-AM3.7-28L1

Шпиндель 1/4"-28
 Частота вращения 3700 об/мин
 Мощность 0,370 кВт
 Максимальный крутящий момент 3,96 Нм
 Рабочее давление 6,3 бар
 Расход воздуха 420 л/мин
 Длина 254 мм
 Вес 0,86 кг

AF-AM2.4-28L2

Шпиндель 1/4"-28
 Частота вращения 2400 об/мин
 Мощность 0,370 кВт
 Максимальный крутящий момент 5,31 Нм
 Рабочее давление 6,3 бар
 Расход воздуха 420 л/мин
 Длина 254 мм
 Вес 0,95 кг

AF-AM2.4-28L1

Шпиндель 1/4"-28
 Частота вращения 2400 об/мин
 Мощность 0,370 кВт
 Максимальный крутящий момент 5,31 Нм
 Рабочее давление 6,3 бар
 Расход воздуха 420 л/мин
 Длина 254 мм
 Вес 0,95 кг

AF-AM3.0-28AN90L

Шпиндель 1/4"-28
 Частота вращения 3000 об/мин
 Мощность 0,230 кВт
 Максимальный крутящий момент 2,83 Нм
 Рабочее давление 6,3 бар
 Расход воздуха 280 л/мин
 Длина 249 мм
 Вес 0,86 кг

Модель	Шпиндель	Частота вращения	Максимальный крутящий момент	Мощность	Расход воздуха	Длина	Вес
	мм	об/мин	Нм	кВт	л/мин	мм	кг
AF-AM5.0-28L2	1/4"-28	5 000	2,49	0,23	280	327	0,82
AF-AM5.0-28L1	1/4"-28	5 000	2,49	0,23	280	241	0,73
AF-AM3.7-28L2	1/4"-28	3 700	3,96	0,37	420	340	0,95
AF-AM3.7-28L1	1/4"-28	3 700	3,96	0,37	420	254	0,86
AF-AM2.4-28L2	1/4"-28	2 400	5,31	0,37	420	254	0,95
AF-AM2.4-28L1	1/4"-28	2 400	5,31	0,37	420	254	0,95
AF-AM3.0-28AN90L	1/4"-28	3 000	2,83	0,23	280	249	0,86

AF-AM3.0-28AN45

Шпиндель	1/4"-28
Частота вращения.....	3000 об/мин
Мощность	0,230 кВт
Максимальный крутящий момент	2,83 Нм
Рабочее давление	6,3 бар
Расход воздуха	280 л/мин
Длина.....	260 мм
Вес	0,77 кг

AF-AM3.0-28AN45S

Шпиндель	1/4"-28 (опционально 9/32"-40Т)
Частота вращения.....	3000 об/мин
Мощность	0,23 кВт
Рабочее давление.....	6,3 бар
Расход воздуха	350 л/мин
Длина.....	273 мм
Вес	0,55 кг

Индустриальная серия.

Цилиндр и ротор изготовлены из закаленной легированной стали. По желанию клиента, возможна поставка с частотой вращения 5000 об/мин.

AF-AM900-28AN90

Шпиндель	1/4"-28
Частота вращения.....	900 об/мин
Мощность	0,230 кВт
Максимальный крутящий момент	5,88 Нм
Рабочее давление	6,3 бар
Расход воздуха	280 л/мин
Длина.....	294 мм
Вес	1,13 кг

AF-AM900-28AN45

Шпиндель	1/4"-28
Частота вращения.....	900 об/мин
Мощность	0,230 кВт
Максимальный крутящий момент	5,88 Нм
Рабочее давление.....	6,3 бар
Расход воздуха	280 л/мин
Длина.....	305 мм
Вес	0,91 кг

AF-AM5.0-28AN90

Шпиндель	1/4"-28
Частота вращения.....	5000 об/мин
Мощность	0,230 кВт
Максимальный крутящий момент	2,49 Нм
Рабочее давление	6,3 бар
Расход воздуха	280 л/мин
Длина.....	249 мм
Вес	0,86 кг

AF-AM5.0-28AN45

Шпиндель	1/4"-28
Частота вращения.....	5000 об/мин
Мощность	0,230 кВт
Максимальный крутящий момент	2,49 Нм
Рабочее давление	6,3 бар
Расход воздуха	280 л/мин
Длина.....	260 мм
Вес	0,77 кг

AF-AM3.7-28AN90

Шпиндель	1/4"-28
Частота вращения.....	3700 об/мин
Мощность	0,370 кВт
Максимальный крутящий момент	3,96 Нм
Рабочее давление.....	6,3 бар
Расход воздуха	420 л/мин
Длина.....	262 мм
Вес	1,00 кг

Модель	Шпиндель	Частота вращения	Максимальный крутящий момент	Мощность	Расход воздуха	Длина	Вес
	мм	об/мин	Нм	кВт	л/мин	мм	кг
AF-AM3.0-28AN45	1/4"-28	3 000	2,83	0,23	280	260	0,77
AF-AM3.0-28AN45S	1/4"-28	3 000	по запросу*	0,23	350	273	0,55
AF-AM900-28AN90	1/4"-28	900	5,88	0,23	280	294	1,13
AF-AM900-28AN45	1/4"-28	900	5,88	0,23	280	305	0,91
AF-AM5.0-28AN90	1/4"-28	5 000	2,49	0,23	280	249	0,86
AF-AM5.0-28AN45	1/4"-28	5 000	2,49	0,23	280	260	0,77
AF-AM3.7-28AN90	1/4"-28	3 700	3,96	0,37	420	262	1,00



AF-AM3.7-28AN45

Шпиндель 1/4"-28
 Частота вращения..... 3700 об/мин
 Мощность 0,370 кВт
 Максимальный крутящий момент 3,96 Нм
 Рабочее давление 6,3 бар
 Расход воздуха 420 л/мин
 Длина 273 мм
 Вес 0,86 кг



AF-AM2.4-28AN90

Шпиндель 1/4"-28
 Частота вращения..... 2400 об/мин
 Мощность 0,370 кВт
 Максимальный крутящий момент 5,31 Нм
 Рабочее давление 6,3 бар
 Расход воздуха 420 л/мин
 Длина 262 мм
 Вес 1,00 кг



AF-AM2.4-28AN45

Шпиндель 1/4"-28
 Частота вращения..... 2400 об/мин
 Мощность 0,370 кВт
 Максимальный крутящий момент 5,31 Нм
 Рабочее давление 6,3 бар
 Расход воздуха 420 л/мин
 Длина 273 мм
 Вес 0,86 кг



AF-AM900-40L2

Шпиндель 9/32"-40
 Частота вращения..... 900 об/мин
 Мощность 0,230 кВт
 Максимальный крутящий момент 5,88 Нм
 Рабочее давление 6,3 бар
 Расход воздуха 280 л/мин
 Длина 372 мм
 Вес 1,09 кг



AF-AM900-40L1

Шпиндель 9/32"-40
 Частота вращения..... 900 об/мин
 Мощность 0,230 кВт
 Максимальный крутящий момент 5,88 Нм
 Рабочее давление 6,3 бар
 Расход воздуха 280 л/мин
 Длина 286 мм
 Вес 1,00 кг



AF-AM5.0-40L2

Шпиндель 9/32"-40
 Частота вращения..... 5000 об/мин
 Мощность 0,230 кВт
 Максимальный крутящий момент 2,49 Нм
 Рабочее давление 6,3 бар
 Расход воздуха 280 л/мин
 Длина 327 мм
 Вес 0,82 кг



AF-AM5.0-28L1

Шпиндель 9/32"-40
 Частота вращения..... 5000 об/мин
 Мощность 0,230 кВт
 Максимальный крутящий момент 2,49 Нм
 Рабочее давление 6,3 бар
 Расход воздуха 280 л/мин
 Длина 241 мм
 Вес 0,73 кг



Модель	Шпиндель	Частота вращения	Максимальный крутящий момент	Мощность	Расход воздуха	Длина	Вес
	мм	об/мин	Нм	кВт	л/мин	мм	кг
AF-AM3.7-28AN45	1/4"-28	3 700	3,96	0,37	420	273	0,86
AF-AM2.4-28AN90	1/4"-28	2 400	5,31	0,37	420	262	1,00
AF-AM2.4-28AN45	1/4"-28	2 400	5,31	0,37	420	273	0,86
AF-AM900-40L2	9/32"-40	900	5,88	0,23	280	372	1,09
AF-AM900-40L1	9/32"-40	900	5,88	0,23	280	286	1,00
AF-AM5.0-40L2	9/32"-40	5 000	2,49	0,23	280	327	0,82
AF-AM5.0-28L1	9/32"-40	5 000	2,49	0,23	280	241	0,73

AF-AM3.7-40L2

Шпиндель 9/32"-40
 Частота вращения..... 3700 об/мин
 Мощность 0,370 кВт
 Максимальный крутящий момент 3,96 Нм
 Рабочее давление 6,3 бар
 Расход воздуха 420 л/мин
 Длина..... 340 мм
 Вес..... 0,95 кг



AF-AM3.7-40L1

Шпиндель 9/32"-40
 Частота вращения..... 3700 об/мин
 Мощность 0,370 кВт
 Максимальный крутящий момент 3,96 Нм
 Рабочее давление 6,3 бар
 Расход воздуха 420 л/мин
 Длина..... 254 мм
 Вес..... 0,86 кг



AF-AM2.4-40L2

Шпиндель 9/32"-40
 Частота вращения..... 2400 об/мин
 Мощность 0,370 кВт
 Максимальный крутящий момент 5,31 Нм
 Рабочее давление 6,3 бар
 Расход воздуха 420 л/мин
 Длина..... 254 мм
 Вес..... 0,95 кг



AF-AM2.4-40L2

Шпиндель 9/32"-40
 Частота вращения..... 2400 об/мин
 Мощность 0,370 кВт
 Максимальный крутящий момент 5,31 Нм
 Рабочее давление 6,3 бар
 Расход воздуха 420 л/мин
 Длина..... 254 мм
 Вес..... 0,95 кг



AF-AM3.0-40AN90L

Шпиндель 9/32"-40
 Частота вращения..... 3000 об/мин
 Мощность 0,230 кВт
 Максимальный крутящий момент 2,83 Нм
 Рабочее давление 6,3 бар
 Расход воздуха 280 л/мин
 Длина..... 249 мм
 Вес..... 0,86 кг



AF-AM3.0-40AN45

Шпиндель 9/32"-40
 Частота вращения..... 3000 об/мин
 Мощность 0,230 кВт
 Максимальный крутящий момент 2,83 Нм
 Рабочее давление 6,3 бар
 Расход воздуха 280 л/мин
 Длина..... 260 мм
 Вес..... 0,77 кг



AF-AM900-40AN90

Шпиндель 9/32"-40
 Частота вращения..... 900 об/мин
 Мощность 0,230 кВт
 Максимальный крутящий момент 5,88 Нм
 Рабочее давление 6,3 бар
 Расход воздуха 280 л/мин
 Длина..... 294 мм
 Вес..... 1,13 кг



Модель	Шпиндель	Частота вращения	Максимальный крутящий момент	Мощность	Расход воздуха	Длина	Вес
	мм	об/мин	Нм	кВт	л/мин	мм	кг
AF-AM3.7-40L2	9/32"-40	3 700	3,96	0,37	420	340	0,95
AF-AM3.7-40L1	9/32"-40	3 700	3,96	0,37	420	254	0,86
AF-AM2.4-40L2	9/32"-40	2 400	5,31	0,37	420	254	0,95
AF-AM2.4-40L2	9/32"-40	2 400	5,31	0,37	420	254	0,95
AF-AM3.0-40AN90L	9/32"-40	3 000	2,83	0,23	280	249	0,86
AF-AM3.0-40AN45	9/32"-40	3 000	2,83	0,23	280	260	0,77
AF-AM900-40AN90	9/32"-40	900	5,88	0,23	280	294	1,13

AF-AM900-40AN45

Шпиндель 9/32"-40
 Частота вращения..... 900 об/мин
 Мощность 0,230 кВт
 Максимальный крутящий момент 5,88 Нм
 Рабочее давление 6,3 бар
 Расход воздуха 280 л/мин
 Длина 305 мм
 Вес 0,91 кг



AF-AM5.0-40AN90

Шпиндель 9/32"-40
 Частота вращения..... 5000 об/мин
 Мощность 0,230 кВт
 Максимальный крутящий момент 2,49 Нм
 Рабочее давление 6,3 бар
 Расход воздуха 280 л/мин
 Длина 249 мм
 Вес 0,86 кг



AF-AM5.0-40AN45

Шпиндель 9/32"-40
 Частота вращения..... 5000 об/мин
 Мощность 0,230 кВт
 Максимальный крутящий момент 2,49 Нм
 Рабочее давление 6,3 бар
 Расход воздуха 280 л/мин
 Длина 260 мм
 Вес 0,77 кг



AF-AM3.7-40AN90

Шпиндель 9/32"-40
 Частота вращения..... 3700 об/мин
 Мощность 0,370 кВт
 Максимальный крутящий момент 3,96 Нм
 Рабочее давление 6,3 бар
 Расход воздуха 420 л/мин
 Длина 262 мм
 Вес 1,00 кг



AF-AM3.7-40AN45

Шпиндель 9/32"-40
 Частота вращения..... 3700 об/мин
 Мощность 0,370 кВт
 Максимальный крутящий момент 3,96 Нм
 Рабочее давление 6,3 бар
 Расход воздуха 420 л/мин
 Длина 273 мм
 Вес 0,86 кг



AF-AM2.4-40AN90

Шпиндель 9/32"-40
 Частота вращения..... 2400 об/мин
 Мощность 0,370 кВт
 Максимальный крутящий момент 5,31 Нм
 Рабочее давление 6,3 бар
 Расход воздуха 420 л/мин
 Длина 262 мм
 Вес 1,00 кг



AF-AM2.4-40AN45

Шпиндель 9/32"-40
 Частота вращения..... 2400 об/мин
 Мощность 0,370 кВт
 Максимальный крутящий момент 5,31 Нм
 Рабочее давление 6,3 бар
 Расход воздуха 420 л/мин
 Длина 273 мм
 Вес 0,86 кг



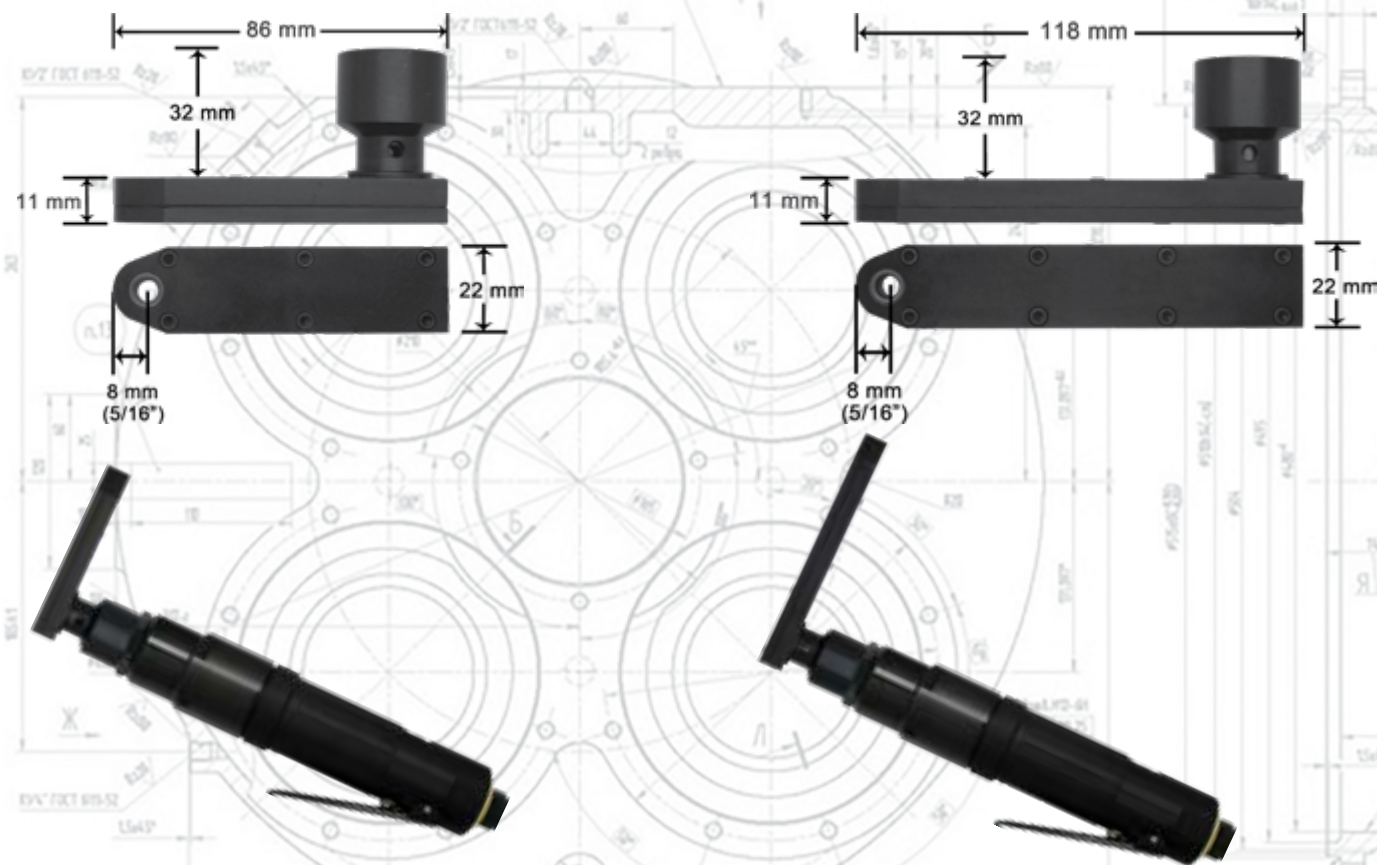
Модель	Шпиндель	Частота вращения	Максимальный крутящий момент	Мощность	Расход воздуха	Длина	Вес
	мм	об/мин	Нм	кВт	л/мин	мм	кг
AF-AM900-40AN45	9/32"-40	900	5,88	0,23	280	305	0,91
AF-AM5.0-40AN90	9/32"-40	5 000	2,49	0,23	280	249	0,86
AF-AM5.0-40AN45	9/32"-40	5 000	2,49	0,23	280	260	0,77
AF-AM3.7-40AN90	9/32"-40	3 700	3,96	0,37	420	262	1,00
AF-AM3.7-40AN45	9/32"-40	3 700	3,96	0,37	420	273	0,86
AF-AM2.4-40AN90	9/32"-40	2 400	5,31	0,37	420	262	1,00
AF-AM2.4-40AN45	9/32"-40	2 400	5,31	0,37	420	273	0,86

AF-AM3.0-230A28

AF-AM3.0-230A40

AF-AM3.0-230B28

AF-AM3.0-230B40



Модель	Частота вращения	Мощность кВт	Максимальный крутящий момент Нм	Шпindelь	Расход воздуха л/мин	Длина мм	Вес кг
	об/мин						
AF-AM3.0-230A28	3000	0.23	2.83	1/4"-28	280	183	0.77
AF-AM3.0-230A40	3000	0.23	2.83	9/32"-40	280	183	0.77
AF-AM3.0-230B28	3000	.23	2.83	1/4"-28	280	183	0.82
AF-AM3.0-230B40	3000	0.23	2.83	9/32"-40	280	183	0.82
AF-AM900-230A28	900	0.23	5.88	1/4"-28	280	211	0.91
AF-AM900-230A40	900	0.23	5.88	9/32"-40	280	211	0.91
AF-AM900-230B28	900	0.23	5.88	1/4"-28	280	211	0.95
AF-AM900-230B40	900	0.23	5.88	9/32"-40	280	211	0.95
AF-AM5.0-230A28	5000	0.23	2.49	1/4"-28	280	183	0.77
AF-AM5.0-230A40	5000	0.23	2.49	9/32"-40	280	183	0.77
AF-AM5.0-230B28	5000	0.23	2.49	1/4"-28	280	183	0.82
AF-AM5.0-230B40	5000	0.23	2.49	9/32"-40	280	183	0.82
AF-AM3.7-370A28	3700	0.37	3.96	1/4"-28	420	195	0.86
AF-AM3.7-370A40	3700	0.37	3.96	9/32"-40	420	195	0.86
AF-AM3.7-370B28	3700	0.37	3.96	1/4"-28	420	195	0.91
AF-AM3.7-370B40	3700	0.37	3.96	9/32"-40	420	195	0.91
AF-AM2.4-370A28	2400	0.37	5.31	1/4"-28	420	195	0.86
AF-AM2.4-370A40	2400	0.37	5.31	9/32"-40	420	195	0.86
AF-AM2.4-370B28	2400	0.37	5.31	1/4"-28	420	195	0.91
AF-AM2.4-370B40	2400	0.37	5.31	9/32"-40	420	195	0.91

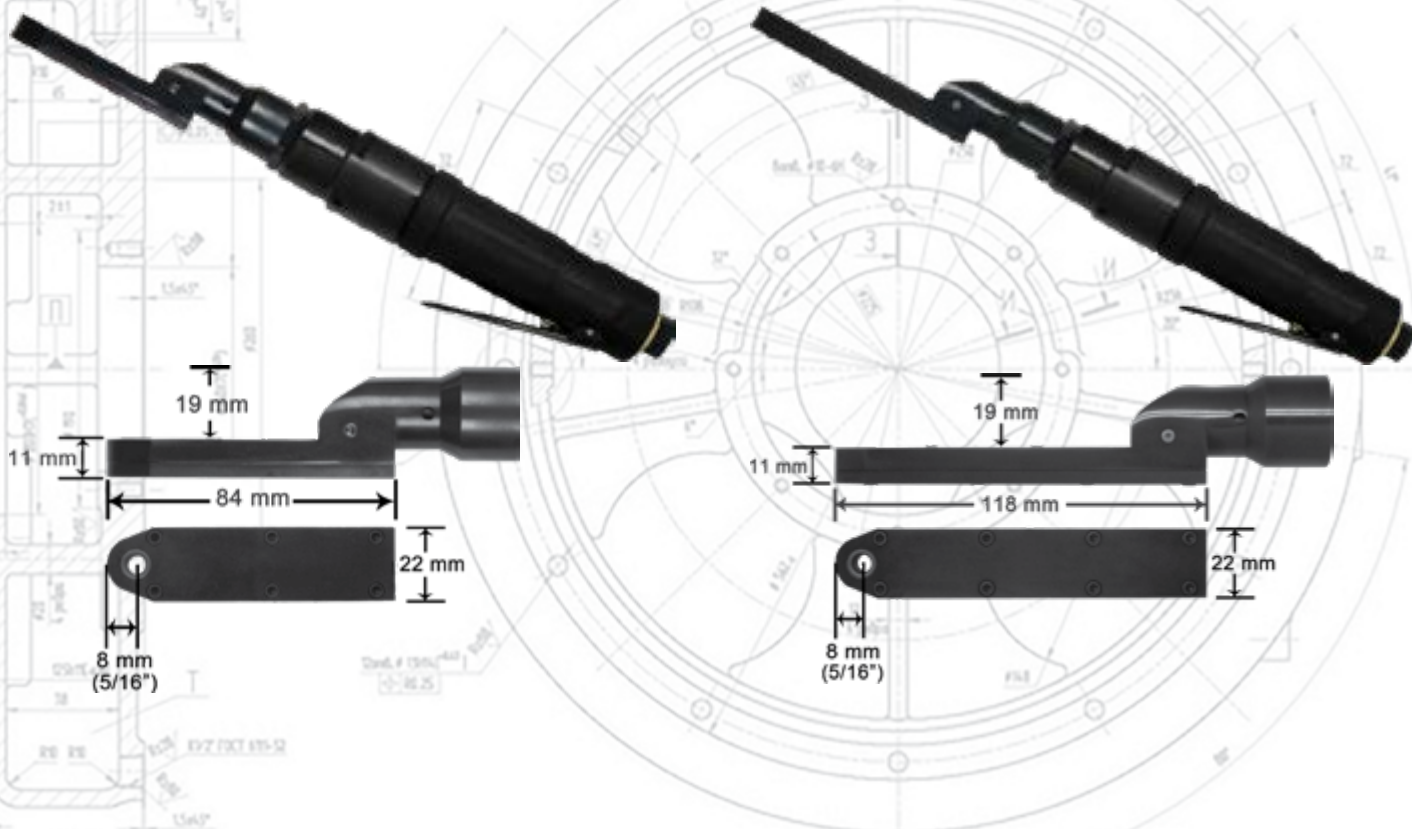


AF-AM3.0-230C28

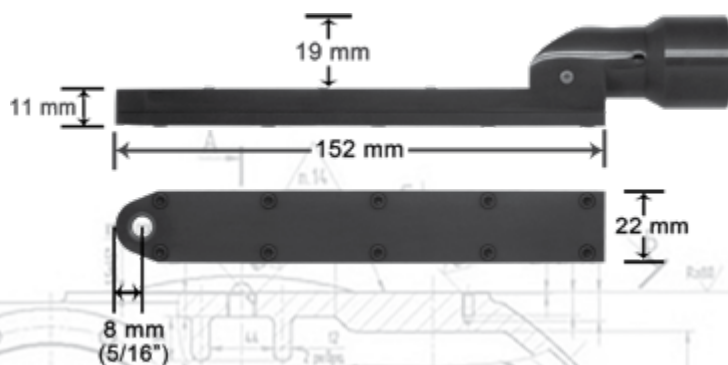
AF-AM3.0-230C40

AF-AM3.0-230D28

AF-AM3.0-230D40



Модель	Частота вращения	Мощность кВт	Максимальный крутящий момент Нм	Шпиндель	Расход воздуха л/мин	Длина мм	Вес кг
	об/мин						
AF-AM3.0-230C28	3000	0.23	2.83	1/4"-28	280	264	0.82
AF-AM3.0-230C40	3000	0.23	2.83	9/32"-40	280	264	0.82
AF-AM3.0-230D28	3000	0.23	2.83	1/4"-28	280	298	0.91
AF-AM3.0-230D40	3000	0.23	2.83	9/32"-40	280	298	0.91
AF-AM900-230C28	900	0.23	5.88	1/4"-28	280	308	0.95
AF-AM900-230C40	900	0.23	5.88	9/32"-40	280	308	0.95
AF-AM900-230D28	900	0.23	5.88	1/4"-28	280	343	1.18
AF-AM900-230D40	900	0.23	5.88	9/32"-40	280	343	1.18
AF-AM5.0-230C28	5000	0.23	2.49	1/4"-28	280	264	0.82
AF-AM5.0-230C40	5000	0.23	2.49	9/32"-40	280	264	0.82
AF-AM5.0-230D28	5000	0.23	2.49	1/4"-28	280	298	0.91
AF-AM5.0-230D40	5000	0.23	2.49	9/32"-40	280	298	0.91
AF-AM3.7-230C28	3700	0.37	3.96	1/4"-28	420	276	0.91
AF-AM3.7-230C40	3700	0.37	3.96	9/32"-40	420	276	0.91
AF-AM3.7-230D28	3700	0.37	3.96	1/4"-28	420	311	1.1
AF-AM3.7-230D40	3700	0.37	3.96	9/32"-40	420	311	1.1
AF-AM2.4-230C28	2400	0.37	5.31	1/4"-28	420	276	0.91
AF-AM2.4-230C40	2400	0.37	5.31	9/32"-40	420	276	0.91
AF-AM2.4-230D28	2400	0.37	5.31	1/4"-28	420	311	1.1
AF-AM2.4-230D40	2400	0.37	5.31	9/32"-40	420	311	1.1



AF-AM3.0-230E28

AF-AM3.0-230E40

AF-AM5.0-230E28

AF-AM5.0-230E40

AF-AM900-230E28

AF-AM900-230E40

AF-AM3.7-230E28

AF-AM3.7-230E40

AF-AM2.4-230E28

AF-AM2.4-230E40

Модель	Частота вращения	Мощность	Максимальный крутящий момент	Шпиндель	Расход воздуха	Длина	Вес
	об/мин						
AF-AM3.0-230E28	3000	0.23	2.83	1/4"-28	280	330	0.95
AF-AM3.0-230E40	3000	0.23	2.83	9/32"-40	280	330	0.95
AF-AM900-230E28	900	0.23	5.88	1/4"-28	280	375	1.22
AF-AM900-230E40	900	0.23	5.88	9/32"-40	280	375	1.22
AF-AM5.0-230E28	5000	0.23	2.49	1/4"-28	280	330	0.95
AF-AM5.0-230E40	5000	0.23	2.49	9/32"-40	280	330	0.95
AF-AM3.7-230E28	3700	0.37	3.96	1/4"-28	420	343	1.09
AF-AM3.7-230E40	3700	0.37	3.96	9/32"-40	420	343	1.09
AF-AM2.4-230E28	2400	0.37	5.31	1/4"-28	420	343	1.09
AF-AM2.4-230E40	2400	0.37	5.31	9/32"-40	420	343	1.09

AF-SRW2-035

Размер патрона под биту 1/4"
 Диаметр затягиваемой резьбы 2 мм
 Момент затяжки..... 0,2-0,35 Нм
 Частота вращения..... 2500 об/мин
 Расход воздуха 70 л/мин
 Рабочее давление 6 бар
 Вес 0,35 кг
 Длина инструмента 180 мм

Имеет автоматическое отключение при достижении выбранного момента затяжки, а также систему пуска Push Start.



AF-SRW800-107

Размер патрона под биту 1/4"
 Максимальный момент затяжки 3,4-10,7 Нм
 Частота вращения на холостом ходу..... 800 об/мин
 Тип регулировки момента затяжки..... наружная
 Расход воздуха 115 л/мин
 Рабочее давление 6,3 бар
 Вес 1,2 кг



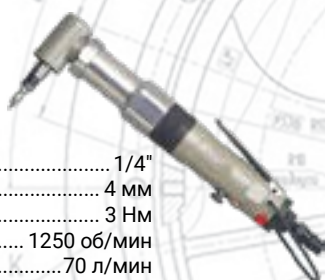
AF-SRW800-110

Размер патрона под биту 1/4"
 Максимальный момент затяжки 3-11 Нм
 Частота вращения на холостом ходу..... 800 об/мин
 Тип регулировки момента затяжки..... наружная
 Расход воздуха 115 л/мин
 Рабочее давление 6,3 бар
 Вес 1,4 кг



AF-SRW4-30

Размер патрона под биту 1/4"
 Диаметр затягиваемой резьбы 4 мм
 Момент затяжки..... 3 Нм
 Частота вращения..... 1250 об/мин
 Расход воздуха 70 л/мин
 Рабочее давление 6 бар
 Вес 0,75 кг
 Длина инструмента 180 мм



AF-SRWC1.9-238

Размер патрона под биту 1/4"
 Частота вращения на холостом ходу..... 1900 об/мин
 Расход воздуха 115 л/мин
 Рабочее давление 6,3 бар
 Вес 0,8 кг



Индустриальная серия. Корпус изготовлен из композитных материалов. Мощность привода 283 Ватт
 Вибрация 2,5 м/с².

AF-SRW800-96

Размер патрона под биту 1/4"
 Максимальный момент затяжки 4,5-9,6 Нм
 Частота вращения на холостом ходу..... 800 об/мин
 Тип регулировки момента затяжки..... наружная
 Расход воздуха 115 л/мин
 Рабочее давление 6,3 бар
 Вес 1,35 кг
 Длина инструмента 180 мм



AF-SRWC13-40

Размер патрона под биту 1/4"
 Максимальный момент затяжки 68 Нм
 Частота вращения на холостом ходу.. 13 000 об/мин
 Тип регулировки момента затяжки..... наружная
 Расход воздуха 115 л/мин
 Рабочее давление 6,3 бар
 Вес 0,7 кг



Индустриальная серия. Корпус изготовлен из композитных материалов. Рабочий крутящий момент 40 Нм. Вибрация менее 2,5м/с².

AF-SRW1.8-56

Размер патрона под биту 1/4"
 Максимальный момент затяжки 2,3-5,6 Нм
 Частота вращения на холостом ходу..... 1800 об/мин
 Тип регулировки момента затяжки..... наружная
 Расход воздуха 115 л/мин
 Рабочее давление 6,3 бар
 Вес 1,2 кг

Модель	Размер патрона под биту	Диаметр затягиваемой резьбы	Момент затяжки	Частота вращения	Расход воздуха	Длина	Вес
	дюймы	мм	Нм	об/мин	л/мин	мм	кг
AF-SRW2-035	1/4"	2	0,2 - 0,35	2 500	70	180	0,35
AF-SRW1.8-56	1/4"	по запросу*	2,3 - 5,6	1 800	115	по запросу*	1,20
AF-SRW4-30	1/4"	4	3	1 250	70	180	0,75
AF-SRW800-110	1/4"	по запросу*	3,0 - 11	800	115	по запросу*	1,40
AF-SRW800-107	1/4"	по запросу*	3,4 - 10,7	800	115	по запросу*	1,20
AF-SRW800-96	1/4"	по запросу*	4,5 - 9,6	800	115	по запросу*	1,35
AF-SRWC13-40	1/4"	по запросу*	68	13 000	115	по запросу*	0,70
AF-SRWC1.9-238	1/4"	по запросу*	по запросу*	1 900	115	по запросу*	0,80

* техническая информация предоставляется по запросу

AF-SSRW4-32

Размер патрона под биты 1/4"
 Диаметр затягиваемой резьбы 4 мм
 Момент затяжки 1,5-3,2 (±3%) Нм
 Частота вращения 1500 об/мин
 Расход воздуха 130 л/мин
 Рабочее давление 6 бар
 Вес 0,76 кг
 Длина инструмента 238 мм

AF-SRW1.0-33

Размер патрона под биты 1/4"
 Диаметр затягиваемой резьбы 1,3-3,3 мм
 Момент затяжки 0,1-0,78 (±3%) Нм
 Частота вращения 1000 об/мин
 Расход воздуха 200 л/мин
 Рабочее давление 6 бар
 Вес 0,48 кг
 Длина инструмента 180 мм

AF-SRW1.0-50

Размер патрона под биты 1/4"
 Диаметр затягиваемой резьбы 2,2-5 мм
 Момент затяжки 0,49-2,94 (±3%) Нм
 Частота вращения 1000 об/мин
 Расход воздуха 280 л/мин
 Рабочее давление 6,3 бар
 Вес 0,48 кг
 Длина инструмента 180 мм

AF-SRW1.7-58

Размер патрона под биты 1/4"
 Диаметр затягиваемой резьбы 2,2-5,8 мм
 Момент затяжки 0,49-4,41 (±3%) Нм
 Частота вращения 1700 об/мин
 Расход воздуха 550 л/мин
 Рабочее давление 6,3 бар
 Вес 0,81 кг
 Длина инструмента 215 мм

AF-SRW550-70

Размер патрона под биты 1/4"
 Диаметр затягиваемой резьбы 3,1-7,0 мм
 Момент затяжки 1,47-9,31 (±3%) Нм
 Частота вращения 550 об/мин
 Расход воздуха 550 л/мин
 Рабочее давление 6,3 бар
 Вес 0,80 кг
 Длина инструмента 215 мм

AF-SRW250-110

Размер патрона под биты 1/4"
 Диаметр затягиваемой резьбы 4,9-8,7 мм
 Момент затяжки 4,9-27,44 (±3%) Нм
 Частота вращения 250 об/мин
 Расход воздуха 550 л/мин
 Рабочее давление 6,3 бар
 Вес 0,81 кг
 Длина инструмента 235 мм

Все модели имеют автоматическое отключение при достижении выбранного момента затяжки, а также систему пуска Push Start.

Модель	Размер патрона под биты	Диаметр затягиваемой резьбы	Момент затяжки	Частота вращения	Расход воздуха	Длина	Вес
	дюймы	мм	Нм	об/мин	л/мин	мм	кг
AF-SSRW4-32	1/4"	4	1,5-3,2	1 500	130	238	0,76
AF-SRW1.0-50	1/4"	2,2-5	0,49-2,94 (±3%)	1 000	280	180	0,48
AF-SRW1.7-58	1/4"	2,2-5,8	0,49-4,41 (±3%)	1 700	550	215	0,81
AF-SRW550-70	1/4"	3,1-7,0	1,47-9,31 (±3%)	550	550	215	0,80
AF-SRW1.0-33	1/4"	1,3-3,3	0,1-0,78 (±3%)	1 000	200	180	0,48
AF-SRW250-110	1/4"	4,9-8,7	4,9-27,44 (+3%)	250	550	235	0,81



AF-ANS3.0-360P

Размер иглы 3x180 мм (19 штук)
 Частота удара 3,000 уд/мин
 Ход 66 мм
 Диаметр поршня 18,9 мм
 Энергия удара, Дж 7,61 Дж
 Расход воздуха 157 л/мин
 Длина 360 мм
 Вес 2,53 кг



AF-ANS4.0-375

Размер иглы 3x180 мм (19 штук)
 Частота удара 4,000 уд/мин
 Ход 38 мм
 Диаметр поршня 25 мм
 Энергия удара, Дж 7,5 Дж
 Расход воздуха 425 л/мин
 Длина 375 мм
 Вес 2,70 кг



AF-ANS4.4-410

Размер иглы 3x180 мм (19 штук)
 Частота удара 4,400 уд/мин
 Ход 38 мм
 Диаметр поршня 25 мм
 Энергия удара, Дж 7,67 Дж
 Расход воздуха 425 л/мин
 Длина 410 мм
 Вес 2,80 кг



AF-ANS3.7-3-5.6

Размер иглы 3x180 мм (19 штук)
 Частота удара 3,700 уд/мин
 Энергия удара, Дж 5,6
 Ход 33 мм
 Диаметр поршня 23 мм
 Расход воздуха 85 л/мин
 Длина 375 мм
 Вес 2,80 кг



AF-ANS4.6-3

Размер иглы 3x180 мм (19 штук)
 Частота удара 4,600 уд/мин
 Энергия удара, Дж 7,8
 Ход 38 мм
 Диаметр поршня 25 мм
 Расход воздуха 425 л/мин
 Длина 460 мм
 Вес 2,80 кг



AF-ANS3.7-3-8.6

Размер иглы 3x180 мм (19 штук)
 Частота удара 3700 уд/мин
 Энергия удара, Дж 8,7
 Ход 34 мм
 Диаметр поршня 23,5 мм
 Расход воздуха 84 л/мин
 Длина 330 мм
 Вес 2,70 кг



AF-ANS4.8-290

Размер иглы 3x125 мм (12 штук)
 Частота удара 4,800 уд/мин
 Ход 32 мм
 Диаметр поршня 18 мм
 Энергия удара, Дж 10,59 Дж
 Расход воздуха 48,1 л/мин
 Длина 290 мм
 Вес 1,30 кг



Модель	Размер иглы	Частота удара	Ход	Диаметр поршня	Энергия удара	Расход воздуха	Длина	Вес
	мм	уд/мин	мм	мм	Дж	л/мин	мм	кг
AF-ANS3.0-360P	3x180 мм	3 000	66	18,9	7,61	157	360	2,53
AF-ANS3.7-3-5.6	3x180 мм	3700	33	23	5,6	85	375	2,80
AF-ANS3.7-3-8.6	3x180 мм	3700	34	23,5	8,7	84	330	2,70
AF-ANS4.0-375	3x180 мм	4 000	34	25	7,5	425	375	2,70
AF-ANS4.4-410	3x180 мм	4 400	38	25	7,67	425	410	2,80
AF-ANS4.6-3	3x180 мм	4 600	34	23,5	7,67	425	460	2,80
AF-ANS4.8-290	3x125 мм	4 800	32	18	10,59	48,1	290	1,30

* техническая информация предоставляется по запросу

AF-AFC2.7-375

Частота удара 2,700 уд/мин
 Ход 38 мм
 Диаметр поршня 23,5 мм
 Мощность 6,78 Дж
 Расход воздуха 84,9 л/мин
 Длина 335 мм
 Вес 2,2 кг



AF-AFC4.4-330

Частота удара 4,400 уд/мин
 Длина 330 мм
 Вес 2,5 кг



AF-АН3.0-190S

Шестигранное отверстие 10,4 мм
 Частота удара 3,000 уд/мин
 Ход 66 мм
 Расход воздуха 157 л/мин
 Вес 1,8 кг



AF-АН3.0-190S-9POS

Набор включает в себя:

1. AF-АН3.0-190S 1 шт.
2. Долото 5 шт. (7" с шестигранным хвостовиком)
3. Масленка 1 шт.
4. Ниппель 1 шт.
5. Пластиковый кейс 1 шт.

Гаражная серия.

AF-АН3.0-190P

Шестигранное отверстие 10,4 мм
 Частота удара 3,000 уд/мин
 Ход 66 мм
 Расход воздуха 157 л/мин
 Вес 1,9 кг



AF-АН3.0-190P-9POS

Набор включает в себя:

1. AF-АН3.0-190P 1 шт.
2. Долото 5 шт. (7" с шестигранным хвостовиком)
3. Масленка 1 шт.
4. Ниппель 1 шт.
5. Пластиковый кейс 1 шт.

Индустриальная серия.

Модель	Размер шестигранного отверстия	Частота удара	Ход	Расход воздуха	Вес
	мм	уд/мин	мм	л/мин	кг
AF-AFC2.7-375	по запросу*	2 700	38	84,9	2,20
AF-AFC4.4-330	по запросу*	4 400	по запросу*	по запросу*	2,50
AF-АН3.0-190S	10,4	3 000	66	157	1,80
AF-АН3.0-190P	10,4	3 000	66	157	1,80



AF-CH2.4-46H1

Хвостовик долота, шестигранный (SxL) .. 14.7x60 мм
 Хвостовик долота круглый (DxL) 17.3x60 мм
 Частота удара 2,400 уд/мин
 Диаметр поршня 27.9 мм
 Ход 46 мм
 Расход воздуха 480 л/мин
 Вес 5.4 кг



AF-CH3.0-65H2

Хвостовик долота, шестигранный (SxL)..... 12x46 мм
 Хвостовик долота круглый (DxL) 14x46 мм
 Частота удара 3,000 уд/мин
 Диаметр поршня 20 мм
 Ход 65 мм
 Расход воздуха 400 л/мин
 Вес 2,6 кг



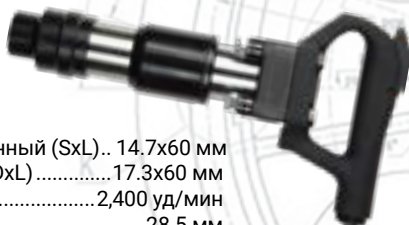
AF-CH2.8-66H2

Хвостовик долота, шестигранный (SxL) .. 14.7x60 мм
 Хвостовик долота круглый (DxL) 17.3x60 мм
 Частота удара 2,820 уд/мин
 Диаметр поршня 28,5 мм
 Ход 66,3 мм
 Расход воздуха 600 л/мин
 Вес 5,5 кг



AF-CH2.4-77H1

Хвостовик долота, шестигранный (SxL) .. 14.7x60 мм
 Хвостовик долота круглый (DxL) 17.3x60 мм
 Частота удара 2,400 уд/мин
 Диаметр поршня 28.5 мм
 Ход 77 мм
 Расход воздуха 960 л/мин
 Вес 8.04 кг



AF-CH2.4-92H2

Хвостовик долота, шестигранный (SxL) .. 14.7x60 мм
 Хвостовик долота круглый (DxL) 17.3x60 мм
 Частота удара 2,400 уд/мин
 Диаметр поршня 28,5 мм
 Ход 91,7 мм
 Расход воздуха 600 л/мин
 Вес 5,9 кг



AF-CH1.9-94H1

Хвостовик долота, шестигранный (SxL) .. 14.7x60 мм
 Хвостовик долота круглый (DxL) 17.3x60 мм
 Частота удара 1.920 уд/мин
 Диаметр поршня 28.5 мм
 Ход 94 мм
 Расход воздуха 940 л/мин
 Вес 8.5 кг

AF-CH1.9-94H2

Хвостовик долота, шестигранный (SxL) .. 14.7x60 мм
 Хвостовик долота круглый (DxL) 17.3x60 мм
 Частота удара 1,920 уд/мин
 Диаметр поршня 28,5 мм
 Ход 94 мм
 Расход воздуха 700 л/мин
 Вес 6,5 кг

AF-CH-1.5-102H1

Хвостовик долота, шестигранный (SxL) .. 14.7x60 мм
 Хвостовик долота круглый (DxL) 17.3x60 мм
 Частота удара 1.500 уд/мин
 Диаметр поршня 28.5 мм
 Ход 102 мм
 Расход воздуха 860 л/мин
 Вес 8.88 кг

AF-CH1.5-102H2

Хвостовик долота, шестигранный (SxL) .. 14.7x60 мм
 Хвостовик долота круглый (DxL) 17.3x60 мм
 Частота удара 1,500 уд/мин
 Диаметр поршня 28,5 мм
 Ход 102 мм
 Расход воздуха 800 л/мин
 Вес 7,0 кг

Модель	Хвостовик долота, шестигранный (SxL)	Хвостовик долота круглый (DxL)	Частота удара	Диаметр поршня	Ход	Расход воздуха	Вес
	мм	уд/мин	уд/мин	мм	мм	л/мин	кг
AF-CH-1.5-102H1	14,7*60	17,3*60	1 500	28,5	102	860	8,88
AF-CH1.5-102H2	14,7*60	17,3*60	1 500	28,5	102	800	7,00
AF-CH1.9-94H1	14,7*60	17,3*60	1 920	28,5	94	940	8,50
AF-CH1.9-94H2	14,7*60	17,3*60	1 920	28,5	94	700	6,50
AF-CH2.4-46H1	14,7*60	17,3*60	2 400	27,9	46	480	5,40
AF-CH2.4-77H1	14,7*60	17,3*60	2 400	28,5	77	960	8,04
AF-CH2.4-92H2	14,7*60	17,3*60	2 400	28,5	92	600	5,90
AF-CH2.8-66H2	12*46	14*46	2 820	20,0	65	400	2,60
AF-CH3.0-65H2	14,70*60	17,30*60	3 000	28,5	66	600	5,50

AF-RH2.6-57

Хвостовик долота	10,2 мм
Диаметр отверстия	12,7 мм
Ход	57,2 мм
Частота удара	2580 уд/мин
Максимальный диаметр заклепки (Сталь)	3/32"
Максимальный диаметр заклепки (Алюминий)	1/8"
Расход воздуха	500 л/мин
Длина	170 мм
Вес	1,26 кг
Регулятор воздуха	Нет



AF-RH2.2-73

Хвостовик долота	10,2 мм
Диаметр отверстия	12,7 мм
Ход	73 мм
Частота удара	2160 уд/мин
Максимальный диаметр заклепки (Сталь)	5/32"
Максимальный диаметр заклепки (Алюминий)	3/16"
Расход воздуха	410 л/мин
Длина	186 мм
Вес	1,36 кг
Регулятор воздуха	Нет

AF-RH2.2-73BD

Хвостовик долота	10,2 мм
Диаметр отверстия	14,3 мм
Ход	73 мм
Частота удара	2160 уд/мин
Максимальный диаметр заклепки (Сталь)	5/32"
Максимальный диаметр заклепки (Алюминий)	3/16"
Расход воздуха	410 л/мин
Длина	186 мм
Вес	1,36 кг
Регулятор воздуха	Нет

AF-RH1.7-78

Хвостовик долота	10,2 мм
Диаметр отверстия	12,7 мм
Ход	77,8 мм
Частота удара	1740 уд/мин
Максимальный диаметр заклепки (Сталь)	3/16"
Максимальный диаметр заклепки (Алюминий)	1/4"
Расход воздуха	370 л/мин
Длина	211 мм
Вес	1,39 кг
Регулятор воздуха	Нет

AF-RH1.7-78BD

Хвостовик долота	10,2 мм
Диаметр отверстия	14,3 мм
Ход	77,8 мм
Частота удара	1740 уд/мин
Максимальный диаметр заклепки (Сталь)	3/16"
Максимальный диаметр заклепки (Алюминий)	1/4"
Расход воздуха	370 л/мин
Длина	211 мм
Вес	1,39 кг
Регулятор воздуха	Нет

AF-RH2.6-57BD

Хвостовик долота	10,2 мм
Диаметр отверстия	14,3 мм
Ход	57,2 мм
Частота удара	2580 уд/мин
Максимальный диаметр заклепки (Сталь)	3/32"
Максимальный диаметр заклепки (Алюминий)	1/8"
Расход воздуха	500 л/мин
Длина	170 мм
Вес	1,26 кг
Регулятор воздуха	Нет

Модель	Хвостовик долота	Диаметр отверстия	Ход	Частота удара	Расход воздуха	Длина	Вес	Максимальный диаметр заклёпки (Сталь)	Максимальный диаметр заклёпки (Алюминий)
	мм	мм	мм	уд/мин	л/мин	мм	кг	мм	мм
AF-RH900-148	12,45	19	147,6	900	760	284	2,50	5/16"	3/8"
AF-RH1.1-98	12,45	19	98,4	1 140	620	256	2,40	1/4"	5/16"
AF-RH1.6-68	12,45	19	68,3	1 600	520	230	2,10	3/16"	1/4"
AF-RH1.7-78	10,2	12,7	77,8	1 740	370	211	1,39	3/16"	1/4"
AF-RH1.7-78BD	10,2	14,7	77,8	1 740	370	211	1,39	3/16"	1/4"
AF-RH2.2-73	10,2	12,7	73	2 160	410	186	1,36	5/32"	3/16"



AF-RH1.6-68

Хвостовик долота 12,45 мм
 Диаметр отверстия 19 мм
 Ход 68,3 мм
 Частота удара 1600 уд/мин
 Максимальный диаметр заклепки (Сталь) 3/16"
 Максимальный диаметр заклепки (Алюминий) 1/4"
 Расход воздуха 520 л/мин
 Длина 230 мм
 Вес 2,1 кг
 Регулятор воздуха Нет



AF-RH1.1-98

Хвостовик долота 12,45 мм
 Диаметр отверстия 19 мм
 Ход 98,4 мм
 Частота удара 1140 уд/мин
 Максимальный диаметр заклепки (Сталь) 1/4"
 Максимальный диаметр заклепки (Алюминий) 5/16"
 Расход воздуха 620 л/мин
 Длина 256 мм
 Вес 2,4 кг
 Регулятор воздуха Нет

AF-RH900-148

Хвостовик долота 12,45 мм
 Диаметр отверстия 19 мм
 Ход 147,6 мм
 Частота удара 900 уд/мин
 Максимальный диаметр заклепки (Сталь) 5/16"
 Максимальный диаметр заклепки (Алюминий) 3/8"
 Расход воздуха 760 л/мин
 Длина 284 мм
 Вес 2,5 кг
 Регулятор воздуха Нет

AF-RH2.8-35

Хвостовик долота 10,2 мм
 Диаметр отверстия 14,3 мм
 Ход 35 мм
 Частота удара 2850 уд/мин
 Расход воздуха 300 л/мин
 Длина 115 мм
 Вес 1,06 кг
 Регулятор воздуха Нет



River Nuts Cap

Модель	Хвостовик долота	Диаметр отверстия	Ход	Частота удара	Расход воздуха	Длина	Вес	Максимальный диаметр заклёпки (Сталь)	Максимальный диаметр заклёпки (Алюминий)
	мм	мм	мм	уд/мин	л/мин	мм	кг	мм	мм
AF-RH2.2-73BD	10,2	14,3	73	2 160	410	186	1,36	5/32"	3/16"
AF-RH2.6-57	10,2	12,7	57,2	2 580	500	170	1,26	3/32"	1/8"
AF-RH2.6-57BD	10,2	14,3	57,2	2 580	500	170	1,26	3/32"	1/8"
AF-RH2.8-35	10,2	14,3	35	2 850	300	115	1,06	по запросу*	по запросу*

* техническая информация предоставляется по запросу

AF-RH1.4-137LV

Хвостовик долота 10,2 мм
 Диаметр отверстия 15,0 мм
 Ход 137 мм
 Частота удара 1440 уд/мин
 Расход воздуха 594 л/мин
 Длина 280 мм
 Вес 1,33 кг



AF-RH2.1-102LV

Хвостовик долота 10,2 мм
 Диаметр отверстия 15,0 мм
 Ход 102 мм
 Частота удара 2160 уд/мин
 Расход воздуха 538 л/мин
 Длина 225 мм
 Вес 1,33 кг



AF-ARH4.0-LV

Хвостовик долота 10,2 мм
 Диаметр отверстия 15,24 мм
 Ход 40 мм
 Частота удара 4000 уд/мин
 Расход воздуха 170 л/мин
 Длина 180 мм
 Вес 1,1 кг



Усиленный монолитный ствол и усиленная пружина для работы зубилом.

AF-RH3.9-40LV

Хвостовик долота 10,2 мм
 Диаметр отверстия 15,24 мм
 Ход 40 мм
 Частота удара 3960 уд/мин
 Расход воздуха 170 л/мин
 Длина 180 мм
 Вес 1,0 кг



Все представленные молотки имеют низкую вибрацию с механизмом виброзащиты. Рекомендованы к использованию на сборочных предприятиях с интенсивным использованием инструмента, а также где высоко требование по вибрационным характеристикам инструмента (виброзащите).

Модель	Хвостовик долота	Диаметр отверстия	Ход	Частота удара	Расход воздуха	Длина	Вес
	мм	мм	мм	уд/мин	л/мин	мм	кг
AF-RH1.4-137LV	10,2	15	137	1 440	594	280	1,33
AF-RH2.1-102LV	10,2	15	102	2 160	538	225	1,33
AF-RH3.9-40LV	10,2	15,24	40	3 960	170	180	1,00
AF-ARH4.0-LV	10,2	15,24	40	4 000	170	180	1,10

AF-OSCV12-5

Скорость вращения 12000 об/мин
 Расход воздуха 170 л/мин
 Рабочее давление 6,3 Бар
 Орбита 5 мм
 Диаметр подошвы, мм 75 (3"), 125 (5"),
 150 (6") опционально
 Вес 0,91 кг
 Система пылеудаления от пылесоса



AF-OSSV12-60F-9.5

Скорость вращения 12000 об/мин
 Расход воздуха 170 л/мин
 Рабочее давление 6,3 Бар
 Орбита 9,5 мм
 Диаметр подошвы, мм 150 (6")
 Вес 0,83 кг
 Система пылеудаления самогенерирующаяся
 (в мешок)



AF-AOS11-5

Скорость вращения 11000 об/мин
 Расход воздуха 140 л/мин
 Рабочее давление 6,3 Бар
 Орбита 5 мм
 Диаметр подошвы, мм 75 (3"), 125 (5"),
 150 (6") опционально
 Вес 0,81 кг
 Система пылеудаления от пылесоса



AF-OSCV11-150

Скорость вращения 11000 об/мин
 Расход воздуха 45 л/мин
 Рабочее давление 6,3 Бар
 Орбита 5 мм
 Диаметр подошвы, мм 150 (6")
 Вес 0,9 кг
 Система пылеудаления принудительная
 (от пылесоса)



AF-OSCV12-5SGV

Скорость вращения 12000 об/мин
 Расход воздуха 170 л/мин
 Рабочее давление 6,3 Бар
 Орбита 5 мм
 Диаметр подошвы, мм 75 (3"), 101,6 (4"),
 125 (5") опционально
 Вес 0,80 кг
 Система пылеудаления самогенерирующаяся
 (в мешок)



AF-OSNV11-60F

Скорость вращения 11000 об/мин
 Расход воздуха 200 л/мин
 Рабочее давление 6,3 Бар
 Орбита 2,5 мм
 Диаметр подошвы, мм 150 (6"),
 (опционально 75 (3"), 125 (5"))
 Вес 0,71 кг
 Система пылеудаления принудительная
 (от пылесоса)



AF-OSCV12-5CV

Скорость вращения 12000 об/мин
 Расход воздуха 170 л/мин
 Рабочее давление 6,3 Бар
 Орбита 5 мм
 Диаметр подошвы, мм 75 (3"), 101,6 (4"),
 125 (5") опционально
 Вес 0,80 кг
 Система пылеудаления принудительная
 (от пылесоса)



AF-OSSV12-60F

Скорость вращения 12000 об/мин
 Расход воздуха 170 л/мин
 Рабочее давление 6,3 Бар
 Орбита 5 мм
 Диаметр подошвы, мм 150 (6")
 Вес 0,89 кг
 Система пылеудаления самогенерирующаяся
 (в мешок)



Модель	Скорость вращения	Расход воздуха	Орбита	Диаметр/Размер подошвы	Вес	Система пылеудаления
	об/мин	л/мин	мм	мм	кг	
AF-OSCV12-5	12000	170	5	75 (3"), 125 (5"), 150 (6")	0,91	принудительная (от пылесоса)
AF-AOS11-5	11000	140	5	75 (3"), 125 (5"), 150 (6")	0,81	принудительная (от пылесоса)
AF-OSCV12-5SGV	12000	170	5	75 (3"), 101,6 (4"), 125 (5")	0,8	самогенерирующаяся (в мешок)
AF-OSCV12-5CV	12000	170	5	75 (3"), 101,6 (4"), 125 (5")	0,8	принудительная (от пылесоса)
AF-OSSV12-60F-9.5	12000	170	9,5	150 (6")	0,83	самогенерирующаяся (в мешок)
AF-OSCV11-150	11000	45	5	150 (6")	0,9	принудительная (от пылесоса)
AF-OSNV11-60F	11000	200	2,5	150 (6")	0,71	принудительная (от пылесоса)
AF-OSSV12-60F	12000	170	5	150 (6")	0,89	самогенерирующаяся (в мешок)

Шлифмашины орбитальные

AF-OS12-60

Скорость вращения 12000 об/мин
 Расход воздуха 85 л/мин
 Рабочее давление 6,3 Бар
 Орбита 5 мм
 Диаметр подошвы, мм 150 (6"),
 125 (5") опционально
 Длина 268 мм
 Вес 1,0 кг
 Система пылеудаления принудительная
 (от пылесоса)



AF-OS10-5NV

Скорость вращения 10000 об/мин
 Расход воздуха 85 л/мин
 Рабочее давление 6,3 Бар
 Орбита 5 мм
 Диаметр подошвы 150 мм (6")
 Вес 0,80 кг
 Система пылеудаления Нет



AF-OSCV11-10FG

Скорость вращения 11000 об/мин
 Расход воздуха 200 л/мин
 Рабочее давление 6,3 Бар
 Орбита 9,5 мм
 Диаметр подошвы 150 мм (6")
 Вес 0,78 кг
 Система пылеудаления принудительная
 (от пылесоса)



AF-OS10-5CV

Скорость вращения 10000 об/мин
 Расход воздуха 85 л/мин
 Рабочее давление 6,3 Бар
 Орбита 5 мм
 Диаметр подошвы 150 мм (6")
 Вес 0,80 кг
 Система пылеудаления принудительная
 (от пылесоса)



AF-OSCV10-10FB

Скорость вращения 10 000 об/мин
 Расход воздуха 85 л/мин
 Рабочее давление 6,3 Бар
 Орбита 10 мм (опционально 5 мм)
 Диаметр подошвы 150 мм (6")
 Длина 268 мм
 Вес 1,1 кг
 Система пылеудаления принудительная
 (от пылесоса)



AF-ADS10-HCS

Скорость вращения 10000 об/мин
 Расход воздуха 200 л/мин
 Рабочее давление 6,3 Бар
 Орбита 5 мм
 Размер подошвы 95x125 мм
 Вес 1,8 кг
 Система пылеудаления принудительная
 (от пылесоса)



Уровень вибрации менее 1,5 м/с².

AF-AOS9.0-220CV

Скорость вращения 9000 об/мин
 Расход воздуха 85 л/мин
 Рабочее давление 6,3 Бар
 Мощность 0,22 кВт
 Орбита 10 мм
 Диаметр подошвы 150 мм (6")
 Вес 1,20 кг
 Система пылеудаления принудительная
 (от пылесоса)
 Уровень вибрации 0,8 м/с²



AF-AJS8.0-OT

Скорость вращения 8000 об/мин
 Расход воздуха 140 л/мин
 Рабочее давление 6,3 Бар
 Орбита 4 мм
 Размер подошвы 90x165 мм
 Длина 180 мм
 Вес 1,8 кг
 Система пылеудаления Нет



Модель	Скорость вращения	Расход воздуха	Орбита	Диаметр/Размер подошвы	Вес	Система пылеудаления
	об/мин	л/мин	мм	мм	кг	
AF-OS12-60	12000	85	5	150 (6")	1	принудительная (от пылесоса)
AF-OSCV11-10FG	11000	200	9,5	150 (6")	0,78	принудительная (от пылесоса)
AF-OSCV10-10FB	10000	85	10 (по запросу 5)	150 (6")	1,1	принудительная (от пылесоса)
AF-AOS9.0-220CV	9000	85	10	150 (6")	1,2	принудительная (от пылесоса)
AF-OS10-5NV	10000	85	5	150 (6")	0,8	без системы пылеудаления
AF-OS10-5CV	10000	85	5	150 (6")	0,8	принудительная (от пылесоса)
AF-ADS10-HCS	10000	140	5	95x125	1,8	принудительная (от пылесоса)
AF-AJS8.0-OT	8000	140	4	90x165	1,8	без системы пылеудаления

AF-SG16-325

Максимальный диаметр диска..... 63x20x20
 Резьба шпинделя..... 3/8" 16(M)
 Частота вращения..... 16,000 об/мин
 Мощность..... 0,7 кВт
 Расход воздуха..... 500 л/мин
 Рабочее давление..... 6,3 бар
 Пусковое устройство..... Рычажное
 Общая длина..... 325 мм
 Вес..... 1,6 кг

AF-SG16-600L

Максимальный диаметр диска..... 65x9.5x13
 Цанга..... 6 мм или 8 мм
 Резьба шпинделя..... 3/8" 16(M)
 Частота вращения..... 16000 об/мин
 Мощность..... 0,6 кВт
 Расход воздуха..... 528 л/мин
 Рабочее давление..... 6,3 бар
 Пусковое устройство..... Рычажное
 Общая длина..... 395 мм
 Вес..... 1,25 кг

AF-SG16-600R

Максимальный диаметр диска..... 65x9.5x13
 Цанга..... 6 мм или 8 мм
 Резьба шпинделя..... 3/8" 16(M)
 Частота вращения..... 16000 об/мин
 Мощность..... 0,600 кВт
 Расход воздуха..... 528 л/мин
 Рабочее давление..... 6,3 бар
 Пусковое устройство..... Поворотное
 Общая длина..... 275 мм
 Вес..... 1,20 кг

AF-DGSG14.6-700

Максимальный диаметр диска..... 75x9.5x13
 Цанга..... 6 мм
 Резьба шпинделя..... 3/8" 16(M)
 Частота вращения..... 14600 об/мин
 Мощность..... 0,5 кВт
 Расход воздуха..... 240 л/мин
 Рабочее давление..... 6,3 бар
 Пусковое устройство..... Рычажное
 Общая длина..... 280 мм
 Вес..... 1,3 кг

Универсальный инструмент для возможности обработки как при помощи абразивного круга так и с помощью цанги.

AF-SG15-750R

Максимальный диаметр диска..... 75x9.5x13
 Цанга..... 6 мм или 8 мм
 Резьба шпинделя..... 3/8" 16(M)
 Частота вращения..... 15000 об/мин
 Мощность..... 0,750 кВт
 Расход воздуха..... 598 л/мин
 Рабочее давление..... 6,3 бар
 Пусковое устройство..... Поворотное
 Общая длина..... 285 мм
 Вес..... 1,35 кг

AF-SG15-750L

Максимальный диаметр диска..... 75x9.5x13
 Цанга..... 6 мм или 8 мм
 Резьба шпинделя..... 3/8" 16(M)
 Частота вращения..... 15000 об/мин
 Мощность..... 0,750 кВт
 Расход воздуха..... 598 л/мин
 Рабочее давление..... 6,3 бар
 Пусковое устройство..... Рычажное
 Общая длина..... 340 мм
 Вес..... 1,40 кг

AF-SG13.5-750L

Максимальный диаметр диска..... 75x9.5x13
 Резьба шпинделя..... 5/8" 18(M)
 Частота вращения..... 13500 об/мин
 Мощность..... 0,750 кВт
 Расход воздуха..... 560 л/мин
 Рабочее давление..... 6,3 бар
 Пусковое устройство..... Рычажное
 Общая длина..... 338 мм
 Вес..... 1,40 кг

AF-COT20-76

Диаметр шлифовального круга..... 76 мм
 Частота вращения на холостом ходу..... 20000 об/мин
 Мощность..... 0,35 кВт
 Расход воздуха..... 120 л/мин
 Рабочее давление..... 6,3 бар
 Вес..... 0,8 кг

Модель	Частота вращения	Диаметр диска	Цанга	Мощность	Резьба шпинделя	Расход воздуха	Длина	Вес
	об/мин	мм	мм	кВт	дюймы	л/мин	мм	кг
AF-SG16-325	16000	63x20x20	по запросу*	0,7	3/8"	500	325	1,6
AF-SG16-600L	16000	65x9,5x13	6 или 8	0,6	3/8"	528	395	1,25
AF-SG16-600R	16000	65x9,5x13	6 или 8	0,6	3/8"	528	275	1,2
AF-DGSG14.6-700	14600	75x9,5x13	6	0,5	3/8"	240	280	1,3
AF-SG15-750R	15000	75x9,5x13	6 или 8	0,75	3/8"	598	285	1,35
AF-SG15-750L	15000	75x9,5x13	6 или 8	0,75	3/8"	598	340	1,4
AF-SG13.5-750L	13500	75x9,5x13	по запросу*	0,75	5/8"	560	338	1,4
AF-COT20-76	20000	76	по запросу*	0,35	по запросу*	120	по запросу*	0,8

* техническая информация предоставляется по запросу

AF-SG9.5

Диаметр шлифовального круга 100x19x12,7 мм
 Скорость вращения 9500 об/мин
 Мощность 0,9 кВт
 Расход воздуха 600 л/мин
 Рабочее давление 6,3 Бар
 Длина 390 мм
 Вес 2,2 кг



AF-SG6.9-1050L

Максимальный диаметр диска 150x2x22
 Резьба шпинделя 5/8" 11(M)
 Частота вращения 6900 об/мин
 Мощность 1,050 кВт
 Расход воздуха 566 л/мин
 Рабочее давление 6,3 бар
 Пусковое устройство Рычажное
 Общая длина 510 мм
 Вес 4,1 кг



AF-SG9.5-900L

Максимальный диаметр диска 100x20x13(20)
 Резьба шпинделя 1/2"-12(M)
 Частота вращения 9500 об/мин
 Мощность 0,9 кВт
 Расход воздуха 800 л/мин
 Рабочее давление 6,3 бар
 Пусковое устройство Рычажное
 Общая длина 418 мм
 Вес 2,1 кг



AF-SG6.3-1400R

Максимальный диаметр диска 150x25x15,8
 Резьба шпинделя 5/8" 11(M)
 Частота вращения 6300 об/мин
 Мощность 1,400 кВт
 Расход воздуха 1200 л/мин
 Рабочее давление 6,3 бар
 Пусковое устройство Поворотное
 Общая длина 434 мм
 Вес 3,5 кг



Индустриальная серия.
 Боковой выхлоп воздуха.

AF-SG7.6-1100R

Максимальный диаметр диска 125x19x12,7 мм
 Резьба шпинделя 1/2" 12(M)
 Частота вращения 7600 об/мин
 Мощность 1,100 кВт
 Расход воздуха 1000 л/мин
 Рабочее давление 6,3 бар
 Пусковое устройство Поворотное
 Общая длина 405 мм
 Вес 2,8 кг



AF-SG6.3-1400L

Максимальный диаметр диска 150x25x15,8
 Резьба шпинделя 5/8" 11(M)
 Частота вращения 6300 об/мин
 Мощность 1,400 кВт
 Расход воздуха 1200 л/мин
 Рабочее давление 6,3 бар
 Пусковое устройство Рычажное
 Общая длина 531 мм
 Вес 3,4 кг



AF-SG7.6-1100L

Максимальный диаметр диска 125x19x12,7 мм
 Резьба шпинделя 1/2" 12(M)
 Частота вращения 7600 об/мин
 Мощность 1,100 кВт
 Расход воздуха 1000 л/мин
 Рабочее давление 6,3 бар
 Пусковое устройство Рычажное
 Общая длина 506 мм
 Вес 2,5 кг



AF-SG5.7-1500R

Максимальный диаметр диска 150x32/20x25
 Резьба шпинделя 1/4" (6 мм)
 Частота вращения 5700 об/мин
 Мощность 1,500 кВт
 Расход воздуха 760 л/мин
 Рабочее давление 6,3 бар
 Пусковое устройство Поворотное
 Общая длина 500 мм
 Вес 5,16 кг



Модель	Частота вращения	Диаметр диска	Цанга	Мощность	Резьба шпинделя	Расход воздуха	Длина	Вес
	об/мин	мм			дюймы			
AF-SG9.5	9500	100x19x12,7	по запросу*	0,9	по запросу*	600	390	2,2
AF-SG9.5-900L	9500	100x20x13(20)	по запросу*	0,9	1,2"	800	418	2,1
AF-SG7.6-1100R	7600	125x19x12,7	по запросу*	1,1	1/2"	1000	405	2,8
AF-SG7.6-1100L	7600	125x19x12,7	по запросу*	1,1	1/2"	1000	506	2,5
AF-SG6.9-1050L	6900	150x2x22	по запросу*	1,05	5/8"	566	510	4,1
AF-SG6.3-1400R	6300	150x25x15,8	по запросу*	1,4	5/8"	1200	434	3,5
AF-SG6.3-1400L	6300	150x25x15,8	по запросу*	1,4	5/8"	1200	531	3,4
AF-SG5.7-1500R	5700	150x32/20x25	по запросу*	1,5	1/4"	760	500	5,16

* техническая информация предоставляется по запросу

AF-ACS15-240

Диаметр диска..... 50 мм
Толщина резания металла..... до 4,5 мм
Частота вращения..... 15000 об/мин
Расход воздуха..... 100 л/мин
Мощность..... 0,25 кВт
Рабочее давление..... 6,3 бар
Длина..... 160 мм
Вес..... 0,57 кг

AF-AG14-375L

Диаметр и толщина диска..... 75x10 мм
Резьба шпинделя..... 3/8"x24(M)
Частота вращения..... 14000 об/мин
Мощность..... 0,375 кВт
Расход воздуха..... 84 л/мин
Рабочее давление..... 6,3 бар
Пусковое устройство..... Рычажное
Общая длина..... 185 мм
Вес..... 1,12 кг

AF-AG14-375R

Диаметр и толщина диска..... 75x10 мм
Резьба шпинделя..... 3/8"x24(M)
Частота вращения..... 14000 об/мин
Мощность..... 0,375 кВт
Расход воздуха..... 141 л/мин
Рабочее давление..... 6,3 бар
Пусковое устройство..... Поворотное
Общая длина..... 223 мм
Вес..... 1,30 кг

AF-AG12-670LTA54

Диаметр диска..... 100 мм (4")
(опционально 125 мм (5"))
Частота вращения..... 13500 об/мин
Мощность..... 0,67 кВт
Расход воздуха..... 780 л/мин
Рабочее давление..... 6,3 бар
Пусковое устройство..... Рычажное
Общая длина..... 270 мм
Вес..... 2,0 кг

Индустриальная серия.

Цилиндр и ротор изготовлены из закаленной легированной стали для обеспечения длительного срока службы. Боковую ручку можно разместить с обеих сторон.

AF-AG11-600R3

Диаметр диска..... 100 мм (4")
Резьба шпинделя..... M10 1.5 (M)
Частота вращения..... 11000 об/мин
Мощность..... 0,6 кВт
Расход воздуха..... 600 л/мин
Рабочее давление..... 6,3 бар
Пусковое устройство..... Поворотное
Общая длина..... 218 мм
Вес..... 1,6 кг

AF-IAG12-1500L

Диаметр диска..... 100 мм (4")
Резьба шпинделя..... M8 x 1.25
Частота вращения..... 12000 об/мин
Мощность..... 1,500 кВт
Расход воздуха..... 680 л/мин
Рабочее давление..... 6,3 бар
Пусковое устройство..... Рычажное
Общая длина..... 278 мм
Вес..... 2,05 кг

Индустриальная серия.

AF-AG10-750L

Диаметр диска..... 100 мм (4")
Резьба шпинделя..... 3/8x24(M)
Частота вращения..... 10000 об/мин
Мощность..... 0,750 кВт
Расход воздуха..... 115 л/мин
Рабочее давление..... 6,3 бар
Пусковое устройство..... Рычажное
Общая длина..... 185 мм
Вес..... 1,10 кг

Модель	Диаметр диска	Частота вращения	Пусковое устройство	Мощность	Резьба шпинделя	Расход воздуха	Длина	Вес
	мм							
AF-ACS15-240	50	15000	рычажное	0,25	по запросу*	100	160	0,57
AF-AG14-375L	75	14000	рычажное	0,375	3/8"	84	185	1,12
AF-AG14-375R	75	14000	поворотное	0,375	3/8"	141	223	1,3
AF-AG12-670LTA54	100	13500	рычажное	0,67	M10 - 1.5 (M)	780	270	2
AF-AG11-600R3	100	11000	поворотное	0,6	M10 - 1.5 (M)	600	218	1,6
AF-IAG12-1500L	100	12000	рычажное	1,5	M8 x 1.25	680	278	2,05
AF-AG10-750L	100	10000	рычажное	0,75	3/8 - 24(M)	115	185	1,1

* техническая информация предоставляется по запросу

AF-AG11-750R

Диаметр диска..... 100 мм (4")
 Резьба шпинделя..... 3/8x24(М)
 Частота вращения..... 11000 об/мин
 Мощность..... 0,750 кВт
 Расход воздуха..... 115 л/мин
 Рабочее давление..... 6,3 бар
 Пусковое устройство..... Поворотное
 Общая длина..... 200 мм
 Вес..... 1,20 кг



AF-AG9.5-600L

Диаметр диска..... 125 мм (5")
 Резьба шпинделя..... M14x2,0(М)
 Частота вращения..... 9500 об/мин
 Мощность..... 0,600 кВт
 Расход воздуха..... 450 л/мин
 Рабочее давление..... 6,3 бар
 Пусковое устройство..... Рычажное
 Общая длина..... 230 мм
 Вес..... 1,80 кг



AF-AG11-600L100

Диаметр диска..... 100 мм (4")
 Резьба шпинделя..... M10x1.5(М)
 Частота вращения..... 11000 об/мин
 Мощность..... 0,60 кВт
 Расход воздуха..... 200 л/мин
 Рабочее давление..... 6,3 бар
 Пусковое устройство..... Рычажное
 Общая длина..... 225 мм
 Вес..... 1,70 кг



AF-AG11-600R

Диаметр диска..... 125 мм (5")
 Минимальная толщина отрезного диска..... 1 мм
 Резьба шпинделя..... M14x2,0(М)
 Частота вращения..... 11000 об/мин
 Мощность..... 0,600 кВт
 Расход воздуха..... 450 л/мин
 Рабочее давление..... 6,3 бар
 Пусковое устройство..... Поворотное
 Общая длина..... 218 мм
 Вес..... 1,60 кг



Отрезная машинка для использования с отрезными дисками толщиной до 1,0 мм.

AF-AG13.6-675L

Диаметр диска..... 100 мм (4")
 Резьба шпинделя..... 3/8"-24(М)
 Частота вращения..... 13600 об/мин
 Мощность..... 0,675 кВт
 Расход воздуха..... 950 л/мин
 Рабочее давление..... 6,3 бар
 Пусковое устройство..... Рычажное
 Общая длина..... 246 мм
 Вес..... 1,9 кг



AF-AG12-895R

Диаметр диска..... 125 мм (5")
 Резьба шпинделя..... M14x2,0(М)
 Частота вращения..... 12000 об/мин
 Мощность..... 0,895 кВт
 Расход воздуха..... 764 л/мин
 Рабочее давление..... 6,3 бар
 Пусковое устройство..... Поворотное
 Общая длина..... 210 мм
 Вес..... 1,54 кг



AF-ACO17-520LN

Диаметр диска, мм..... 100 мм (4")
 Частота вращения..... 17000 об/мин
 Мощность..... 0,52 кВт
 Расход воздуха..... 150 л/мин
 Рабочее давление..... 6,3 бар
 Пусковое устройство..... Рычажное
 Общая длина..... 279 мм
 Вес..... 1,4 кг



Модель	Диаметр диска мм	Частота вращения об/мин	Пусковое устройство	Мощность кВт	Резьба шпинделя дюймы	Расход воздуха л/мин	Длина мм	Вес кг
AF-AG11-750R	100	11000	поворотное	0,75	3/8 - 24(М)	115	200	1,2
AF-AG11-600L100	100	11000	рычажное	0,6	M10 - 1.5(М)	200	225	1,7
AF-AG13.6-675L	100	13600	рычажное	0,67	3/8" - 24(М)	950	246	1,9
AF-ACO17-520LN	100	17000	рычажное	0,52	по запросу*	150	279	1,4
AF-AG9.5-600L	125	9500	рычажное	0,6	M14x2,0(М)	450	230	1,8
AF-AG11-600R	125	11000	поворотное	0,6	M14x2,0 (М)	450	218	1,6
AF-AG12-895R	125	12000	поворотное	0,895	M14x2,0(М)	764	210	1,54

* техническая информация предоставляется по запросу

AF-AG11-600L

Диаметр диска..... 125 мм (5")
 Минимальная толщина отрезного диска 1 мм
 Резьба шпинделя M14x2,0(M)
 Частота вращения..... 11000 об/мин
 Мощность 0,600 кВт
 Расход воздуха 450 л/мин
 Рабочее давление 6,3 бар
 Пусковое устройство..... Рычажное
 Общая длина 290 мм
 Вес 1,90 кг



AF-AG10.9-675L

Диаметр диска..... 125 мм (5")
 Минимальная толщина отрезного диска 1 мм
 Резьба шпинделя 3/8x24(M)
 Частота вращения..... 10900 об/мин
 Мощность 0,675 кВт
 Расход воздуха 900 л/мин
 Рабочее давление 6,3 бар
 Пусковое устройство..... Рычажное
 Общая длина 246 мм
 Вес 2,00 кг



AF-AG11-600R2

Диаметр диска..... 125 мм (5")
 Минимальная толщина отрезного диска 1 мм
 Резьба шпинделя M14x2,0(M)
 Частота вращения..... 11000 об/мин
 Мощность 0,600 кВт
 Расход воздуха 450 л/мин
 Рабочее давление 6,3 бар
 Пусковое устройство..... Поворотное
 Общая длина 234 мм
 Вес 1,80 кг



AF-AG11-1100-5

Диаметр диска..... 125 мм (5")
 Минимальная толщина отрезного диска 1 мм
 Резьба шпинделя M14x2.0(M)
 Частота вращения..... 10900 об/мин
 Мощность 0,675 кВт
 Расход воздуха 900 л/мин
 Рабочее давление 6,3 бар
 Пусковое устройство..... Рычажное
 Общая длина 246 мм
 Вес 2,15 кг



AF-AG11-975L

Диаметр диска..... 125 мм (5")
 Резьба шпинделя M14x2.0(M)
 Частота вращения..... 11000 об/мин
 Мощность 0,975 кВт
 Расход воздуха 110 л/мин
 Рабочее давление 6,3 бар
 Пусковое устройство..... Рычажное
 Общая длина 230 мм
 Вес 1,80 кг



AF-AG11-1700-5

Диаметр диска..... 125 мм (5") - M14 x 2.0(M)
 Частота вращения..... 12,000 об/мин
 Мощность 1,27 кВт
 Расход воздуха 141 л/мин
 Рабочее давление 6,3 бар
 Пусковое устройство..... Рычажное
 Общая длина 265 мм
 Вес 1,85 кг



AF-AG10.9-675R

Диаметр диска..... 125 (5")
 Минимальная толщина отрезного диска 1 мм
 Резьба шпинделя 3/8"x24(M)
 Частота вращения..... 10900 об/мин
 Мощность 0,675 кВт
 Расход воздуха 900 л/мин
 Рабочее давление 6,3 бар
 Пусковое устройство..... Поворотное
 Общая длина 208 мм
 Вес 2,00 кг



Модель	Диаметр диска	Частота вращения	Пусковое устройство	Мощность	Резьба шпинделя	Расход воздуха	Длина	Вес
	мм							
AF-AG11-600L	125	11000	рычажное	0,6	M14x2,0(M)	450	290	1,9
AF-AG11-600R2	125	11000	поворотное	0,6	M14x2,0(M)	450	234	1,8
AF-AG11-975L	125	11000	рычажное	0,975	M14x2,0(M)	110	230	1,8
AF-AG10.9-675R	125	10900	поворотное	0,675	3/8"x24(M)	900	208	2
AF-AG10.9-675L	125	10900	рычажное	0,675	3/8"x24(M)	900	246	2
AF-AG11-1100-5	125	10900	рычажное	0,675	M14x2.0(M)	900	246	2,15
AF-AG11-1700-5	125	12000	рычажное	1,27	M14x2.0(M)	141	265	1,85

AF-AG12-675R

Диаметр диска..... 125 мм (5")
 Шпиндель M14x2.0(M)
 Частота вращения..... 12000 об/мин
 Мощность 0,675 кВт
 Расход воздуха 650 л/мин
 Рабочее давление 6,3 бар
 Пусковое устройство..... Поворотное
 Общая длина 216 мм
 Вес 2,00 кг



AF-AG12-675L (AF-AG12-650-5)

Диаметр диска..... 125 мм (5")
 Резьба шпинделя M14x2.0(M)
 Частота вращения..... 12000 об/мин
 Мощность 0,675 кВт
 Расход воздуха 650 л/мин
 Рабочее давление 6,3 бар
 Пусковое устройство..... Рычажное
 Общая длина 272 мм
 Вес 2,00 кг



AF-AG12-900R

Диаметр диска..... 125 мм (5")
 Резьба шпинделя M14x2.0(M)
 Частота вращения..... 12000 об/мин
 Мощность 0,900 кВт
 Расход воздуха 780 л/мин
 Рабочее давление 6,3 бар
 Пусковое устройство..... Поворотное
 Общая длина 229 мм
 Вес 2,2 кг



AF-AG12-900L

Диаметр диска..... 125 мм (5")
 Резьба шпинделя M14x2.0(M)
 Частота вращения..... 12000 об/мин
 Мощность 0,90 кВт
 Расход воздуха 780 л/мин
 Рабочее давление 6,3 бар
 Пусковое устройство..... Рычажное
 Общая длина 259 мм
 Вес 2,1 кг



AF-AG13.5-900R

Диаметр диска..... 125 мм (5")
 Резьба шпинделя M14x2.0(M)
 Частота вращения..... 13500 об/мин
 Мощность 0,90 кВт
 Расход воздуха 550 л/мин
 Рабочее давление 6,3 бар
 Пусковое устройство..... Поворотное
 Общая длина 218 мм
 Вес 1,7 кг



AF-AG13.5-900L

Диаметр диска..... 125 мм (5")
 Резьба шпинделя M14x2.0(M)
 Частота вращения..... 13500 об/мин
 Мощность 0,90 кВт
 Расход воздуха 550 л/мин
 Рабочее давление 6,3 бар
 Пусковое устройство..... Рычажное
 Общая длина 266 мм
 Вес 2,1 кг



AF-AG11-800-5-L

Диаметр диска..... 125 мм (5")
 Резьба шпинделя M14x2.0(M)
 Частота вращения..... 11000 об/мин
 Мощность 0,60 кВт
 Расход воздуха 450 л/мин
 Рабочее давление 6,3 бар
 Пусковое устройство..... Рычажное
 Общая длина 225 мм
 Вес 1,7 кг



Модель	Диаметр диска	Частота вращения	Пусковое устройство	Мощность	Резьба шпинделя	Расход воздуха	Длина	Вес
	мм	об/мин			дюймы			
AF-AG12-675R	125	12000	поворотное	0,675	M14x2.0(M)	650	216	2
AF-AG12-675L (AF-AG12-650-5)	125	12000	рычажное	0,675	M14x2.0(M)	650	272	2
AF-AG12-900R	125	12000	поворотное	0,9	M14x2.0(M)	780	229	2,2
AF-AG12-900L	125	12000	рычажное	0,9	M14x2.0(M)	780	259	2,1
AF-AG13.5-900R	125	13500	поворотное	0,9	M14x2.0(M)	550	218	1,7
AF-AG13.5-900L	125	13500	рычажное	0,9	M14x2.0(M)	550	266	2,1
AF-AG11-800-5-L	125	11000	рычажное	0,6	M14x2.0(M)	450	225	1,7

AF-AG7.6-1.13L

Диаметр диска..... 125 мм (5")
 Резьба шпинделя..... 5/8x11(M)
 Частота вращения..... 7600 об/мин
 Мощность..... 1,13 кВт
 Расход воздуха..... 1000 л/мин
 Рабочее давление..... 6,3 бар
 Пусковое устройство..... Рычажное
 Общая длина..... 353 мм
 Вес..... 3,0 кг



AF-AG11-975CSL

Диаметр диска..... 125 мм (5")
 Резьба шпинделя..... M14x2.0(M)
 Частота вращения..... 11000 об/мин
 Мощность..... 0,975 кВт
 Расход воздуха..... 110 л/мин
 Рабочее давление..... 6,3 бар
 Пусковое устройство..... Рычажное
 Наличие пылеотвода
 Общая длина..... 230 мм
 Вес..... 1,80 кг



AF-AG10.5-125

Диаметр диска..... 125 мм (5")
 Резьба шпинделя..... M8-1.25(F)
 Частота вращения..... 10500 об/мин
 Мощность..... 0,9 кВт
 Расход воздуха..... 550 л/мин
 Рабочее давление..... 6,3 бар
 Пусковое устройство..... Поворотное
 Общая длина..... 210 мм
 Вес..... 1,5 кг



AF-AG9.0-150

Диаметр диска..... 150 мм (6")
 Резьба шпинделя..... 1/2" x 16F
 Частота вращения..... 9000 об/мин
 Мощность..... 1,13 кВт
 Расход воздуха..... 1100 л/мин
 Рабочее давление..... 6,3 бар
 Пусковое устройство..... Рычажное
 Общая длина..... 353 мм
 Вес..... 3,0 кг



Небольшие размеры. Выход воздуха спереди.

AF-SG18-L

Диаметр диска..... 125 мм (5")
 Резьба шпинделя..... 3/8"x24(M)
 Частота вращения..... 12000 об/мин
 Мощность..... 0,75 кВт
 Расход воздуха..... 120 л/мин
 Рабочее давление..... 6,3 бар
 Пусковое устройство..... Рычажное
 Общая длина..... 266 мм
 Вес..... 1,70 кг



AF-AG7.6-1342L

Диаметр диска..... 180 мм (7")
 Резьба шпинделя..... M14x2.0(M)
 Частота вращения..... 7600 об/мин
 Мощность..... 1,342 кВт
 Расход воздуха..... 1245 л/мин
 Рабочее давление..... 6,3 бар
 Пусковое устройство..... Рычажное
 Общая длина..... 280 мм
 Вес..... 2,7 кг



AF-AG11-1700-5

Диаметр диска..... 125 мм (5")
 Резьба шпинделя..... M14x2,0(M)
 Частота вращения..... 12000 об/мин
 Мощность..... 0,895 кВт
 Расход воздуха..... 764 л/мин
 Рабочее давление..... 6,3 бар
 Пусковое устройство..... Рычажное
 Общая длина..... 223 мм
 Вес..... 1,44 кг



Модель	Диаметр диска мм	Частота вращения об/мин	Пусковое устройство	Мощность кВт	Резьба шпинделя дюймы	Расход воздуха л/мин	Длина мм	Вес кг
AF-AG7.6-1.13L	125	7600	рычажное	1,13	5/8"x11M	1000	353	3
AF-AG10.5-125	125	10500	поворотное	0,9	M8-1.25(F)	550	210	1,5
AF-SG18-L	125	12000	рычажное	0,75	3/8"x24(M)	120	266	1,7
AF-AG11-1700-5	125	12000	рычажное	0,895	M14x2,0(M)	764	223	1,44
AF-AG11-975CSL	125	11000	рычажное	0,975	M14x2,0(M)	110	230	1,8
AF-AG9.0-150	150	9000	рычажное	1,13	1/2" x 16F	1100	353	3
AF-AG7.6-1342L	180	7600	рычажное	1,342	M14x2.0(M)	1245	280	2,7

AF-AG7.6-1200R

Диаметр диска 180 мм (7")
 Резьба шпинделя 5/8x11(М)
 Частота вращения 7600 об/мин
 Мощность 1,2 кВт
 Расход воздуха 1100 л/мин
 Рабочее давление 6,3 бар
 Пусковое устройство Поворотное
 Общая длина 252 мм
 Вес 2,9 кг



AF-AG7.0-750L

Диаметр диска 180 мм (7")
 Резьба шпинделя M14x2.0(М)
 Частота вращения 7000 об/мин
 Мощность 0,750 кВт
 Расход воздуха 930 л/мин
 Рабочее давление 6,3 бар
 Пусковое устройство Рычажное
 Общая длина 331 мм
 Вес 3,05 кг



AF-AG7.6-1500R

Диаметр диска 180 мм (7")
 Резьба шпинделя 5/8x11(М)
 Частота вращения 7600 об/мин
 Мощность 1,5 кВт
 Расход воздуха 1600 л/мин
 Рабочее давление 6,3 бар
 Пусковое устройство Поворотное
 Общая длина 253 мм
 Вес 3,10 кг



AF-AG7.6-1.13R

Диаметр диска 180 мм (7")
 Резьба шпинделя M14x2.0(М)
 Частота вращения 7600 об/мин
 Мощность 1,34 кВт
 Расход воздуха 906 л/мин
 Рабочее давление 6,3 бар
 Пусковое устройство Поворотное
 Общая длина 240 мм
 Вес 2,32 кг



AF-AG7.6-1500L

Диаметр диска 180 мм (7")
 Резьба шпинделя 5/8x11(М)
 Частота вращения 7600 об/мин
 Мощность 1,500 кВт
 Расход воздуха 1600 л/мин
 Рабочее давление 6,3 бар
 Пусковое устройство Рычажное
 Общая длина 300 мм
 Вес 3,10 кг



AF-AG7.0-1120

Диаметр диска 180 мм (7")
 Резьба шпинделя 5/8x11(М)
 Частота вращения 7000 об/мин
 Мощность 1,12 кВт
 Расход воздуха 1100 л/мин
 Рабочее давление 6,3 бар
 Пусковое устройство Поворотное
 Общая длина 255 мм
 Вес 2,7 кг



AF-AG7.0-750R

Диаметр диска 180 мм (7")
 Резьба шпинделя M14x2.0(М)
 Частота вращения 7000 об/мин
 Мощность 0,750 кВт
 Расход воздуха 930 л/мин
 Рабочее давление 6,3 бар
 Пусковое устройство Поворотное
 Общая длина 277 мм
 Вес 3,04 кг



Модель	Диаметр диска	Частота вращения	Пусковое устройство	Мощность	Резьба шпинделя	Расход воздуха	Длина	Вес
	мм	об/мин			дюймы			
AF-AG7.6-1200R	180	7600	поворотное	1,2	5/8"x11М	1100	252	2,9
AF-AG7.6-1500R	180	7600	поворотное	1,5	5/8"x11М	1600	253	3,1
AF-AG7.6-1500L	180	7600	рычажное	1,5	5/8"x11М	1600	300	3,1
AF-AG7.0-750R	180	7000	поворотное	0,75	M14x2.0(М)	930	277	3,04
AF-AG7.0-750L	180	7000	рычажное	0,75	M14x2.0(М)	930	331	3,05
AF-AG7.6-1.13R	180	7600	поворотное	1,34	M14x2.0(М)	906	240	2,32
AF-AG7.0-1120	180	7000	поворотное	1,12	5/8x11(М)	1100	255	2,7

AF-AG7.0-L

Диаметр и толщина диска 180 мм (7")
 Резьба шпинделя 5/8x11(М)
 Частота вращения 7000 об/мин
 Мощность 1,1 кВт
 Расход воздуха 180 л/мин
 Рабочее давление 6,3 бар
 Пусковое устройство Рычажное
 Общая длина 272 мм
 Вес 2,85 кг



AF-AG5.9-1800RB

Диаметр диска 230 мм (9")
 Резьба шпинделя M14x2.0(М)
 Частота вращения 5900 об/мин
 Мощность 1,8 кВт
 Расход воздуха 930 л/мин
 Рабочее давление 6,3 бар
 Пусковое устройство Поворотное
 Общая длина 310 мм
 Вес 4,40 кг



AF-AG7.0-980L

Диаметр диска 180 мм (7")
 Резьба шпинделя 5/8" 11 UNC
 Частота вращения 7000 об/мин
 Мощность 0,98 кВт
 Расход воздуха 997 л/мин
 Рабочее давление 6,3 бар
 Пусковое устройство Рычажное
 Общая длина 337 мм
 Вес 3,20 кг



AF-WBT7.0-1000R

Резьба шпинделя 5/8x11(М)
 Частота вращения 7000 об/мин
 Мощность 1,0 кВт
 Расход воздуха 920 л/мин
 Рабочее давление 6,3 бар
 Пусковое устройство Поворотное
 Общая длина 252 мм
 Вес 2,9 кг
 Материал щетки Сталь



AF-AG5.9-1800R

Диаметр диска 230 мм (9")
 Резьба шпинделя 5/8" 11(М)
 Частота вращения 5900 об/мин
 Мощность 1,8 кВт
 Расход воздуха 1274 л/мин
 Рабочее давление 6,3 бар
 Пусковое устройство Поворотное
 Общая длина 280 мм
 Вес 4,32 кг



AF-WBT6.0-638R

Резьба шпинделя 5/8x11(М)
 Частота вращения 6000 об/мин
 Мощность 0,638 кВт
 Расход воздуха 950 л/мин
 Рабочее давление 6,3 бар
 Пусковое устройство Рычажное
 Общая длина 246 мм
 Вес 2,00 кг
 Материал щетки Сталь



AF-AG5.9-1800L

Диаметр диска 230 мм (9")
 Резьба шпинделя 5/8x11(М)
 Частота вращения 5900 об/мин
 Мощность 1,8 кВт
 Расход воздуха 1274 л/мин
 Рабочее давление 6,3 бар
 Пусковое устройство Рычажное
 Общая длина 310 мм
 Вес 4,06 кг



Модель	Диаметр диска	Частота вращения	Пусковое устройство	Мощность	Резьба шпинделя	Расход воздуха	Длина	Вес
	мм				дюймы			
AF-AG7.0-L	180	7000	рычажное	1,1	5/8x11(М)	180	272	2,85
AF-AG7.0-980L	180	7000	рычажное	0,98	5/8x11(М)	997	337	3,2
AF-AG5.9-1800R	230	5900	поворотное	1,8	5/8x11(М)	1274	280	4,32
AF-AG5.9-1800L	230	5900	рычажное	1,8	5/8x11(М)	1274	310	4,06
AF-AG5.9-1800RB	230	5900	поворотное	1,8	M14x2.0(М)	960	310	4,4
AF-WBT7.0-1000R	по запросу*	7000	поворотное	1	5/8x11(М)	920	252	2,9
AF-WBT6.0-638R	по запросу*	6000	рычажное	0,638	5/8x11(М)	950	246	2

* техническая информация предоставляется по запросу

AF-MDG60

Мощность 0,08 кВт
 Цанга 3 мм
 Скорость 60000 об/мин
 Длина 132 мм
 Вес 0,2 кг
 Расход воздуха 180 л/мин

Поставляется вместе со шлангом подачи и выхода воздуха. Сбалансированная и надежная машинка карандашного типа.

AF-MDG56-145

Мощность 0,08 кВт
 Цанга 3 мм
 Скорость 56000 об/мин
 Длина 145 мм
 Вес 0,14 кг
 Расход воздуха 250 л/мин

Максимальное биение шпинделя 0,05 мм.

AF-MDGRG60-150R

Мощность 0,15 кВт
 Цанга 3 мм
 Скорость 60000 об/мин
 Длина 135 мм
 Вес 0,13 кг
 Расход воздуха 156 л/мин

AF-MADG20-150LD

Мощность 0,15 кВт
 Цанга 6 мм
 Скорость 20000 об/мин
 Расход воздуха 113 л/мин
 Длина 140 мм
 Вес 0,55 кг

AF-MDG56-150R

Мощность 0,15 кВт
 Цанга 3 мм
 Скорость 56000 об/мин
 Длина 132 мм
 Вес 0,131 кг
 Расход воздуха 80 л/мин

AF-MDG70-180R

Мощность 0,18 кВт
 Цанга 3 мм
 Скорость 70000 об/мин
 Длина 145 мм
 Вес 0,14 кг
 Расход воздуха 250 л/мин

AF-MDG60-150R

Мощность 0,15 кВт
 Цанга 3 мм
 Скорость 60000 об/мин
 Длина 132 мм
 Вес 0,13 кг
 Расход воздуха 180 л/мин

Модель	Мощность	Скорость	Цанга	Расход воздуха	Длина	Вес
	кВт	об/мин	мм	л/мин	мм	кг
AF-MDG60	0,08	60000	3	180	132	0,2
AF-MDG56-145	0,08	56000	3	250	145	0,14
AF-MDG56-150R	0,15	56000	3	80	132	0,131
AF-MDG60-150R	0,15	60000	3	180	132	0,13
AF-MDGRG60-150R	0,15	60000	3	156	135	0,13
AF-MADG20-150LD	0,15	20000	6	113	140	0,55
AF-MDG70-180R	0,18	70000	3	145	145	0,14

AF-MDG70-185R

Мощность 0,18 кВт
 Цанга 3 мм
 Скорость 70,000 об/мин
 Длина 135 мм
 Вес 0,13 кг
 Расход воздуха 156 л/мин



AF-ADG20-188LR

Мощность 0,188 кВт
 Цанга 6 мм
 Скорость 20,000 об/мин
 Длина 174 мм
 Вес 0,62 кг
 Расход воздуха 190 л/мин



AF-DGHD25-188L

Мощность 0,188 кВт
 Цанга 3 или 6 мм
 Скорость 25,000 об/мин
 Длина 121 мм
 Вес 0,32 кг
 Расход воздуха 113 л/мин



AF-DG25-200-L

Мощность 0,20 кВт
 Цанга 3 или 6 мм
 Скорость 25 000 об/мин
 Длина 140 мм
 Вес 0,37 кг
 Расход воздуха 420 л/мин



Недорогая линейка инструмента предназначенная в работе небольших СТО, гаражей и т.д.

AF-EDG25-200L

Мощность 0,20 кВт
 Цанга 6 мм
 Скорость 25,000 об/мин
 Длина 246 мм
 Вес 0,64 кг
 Расход воздуха 113 л/мин



AF-DG25-200R

Мощность 0,20 кВт
 Цанга 6 мм
 Скорость 25,000 об/мин
 Расход воздуха 113 л/мин.
 Длина 150 мм
 Вес 0,36 кг



Гаражная линейка.

AF-ADG22-200

Мощность 0,20 кВт
 Цанга 6 мм
 Скорость 22,000 об/мин
 Расход воздуха 113 л/мин
 Длина 155 мм
 Вес 0,49 кг



Модель	Мощность	Скорость	Цанга	Расход воздуха	Длина	Вес
	кВт	об/мин	мм	л/мин	мм	кг
AF-MDG70-185R	0,18	70000	3	156	135	0,13
AF-ADG20-188LR (AF-DG20-250-L)	0,188	20000	6	190	174	0,62
AF-DGHD25-188L	0,188	25000	3 или 6	113	121	0,32
AF-DG25-200-L	0,2	25000	3 или 6	420	140	0,37
AF-EDG25-200L	0,2	25000	6	113	246	0,64
AF-DG25-200R	0,2	25000	6	113	150	0,36
AF-ADG22-200	0,2	22000	6	113	155	0,49

AF-DG20-115DA

Мощность 0,20 кВт
 Цанга 3 или 6 мм
 Скорость 20 000 об/мин
 Длина 188 мм
 Вес 0,8 кг
 Расход воздуха 115 л/мин
 Угол шпинделя от оси инструмента 115°



AF-PDG35-175

Мощность 0,225 кВт
 Цанга 3 или 6 мм
 Скорость 22,000 об/мин
 Длина 175 мм
 Вес 0,35 кг
 Расход воздуха 120 л/мин



AF-MADG20-225

Мощность 0,20 кВт
 Цанга 6 мм
 Скорость 20 000 об/мин
 Длина 155 мм
 Вес 0,5 кг
 Расход воздуха 75 л/мин
 Угол шпинделя от оси инструмента 90°



AF-DG32-230L

Мощность 0,23 кВт
 Цанга 3 или 6 мм
 Скорость 32,000 об/мин
 Длина 155 мм
 Вес 0,40 кг
 Расход воздуха 900 л/мин



AF-DG28-EXT

Мощность 0,22 кВт
 Цанга 6 мм
 Скорость 28,000 об/мин
 Длина 235 мм
 Вес 0,55 кг
 Расход воздуха 100 л/мин



AF-DG30-230SL

Мощность 0,23 кВт
 Цанга 3 или 6 мм
 Скорость 30,000 об/мин
 Длина 164 мм
 Вес 0,45 кг
 Расход воздуха 250 л/мин



AF-DG25-225LL

Мощность 0,225 кВт
 Цанга 3 или 6 мм
 Скорость 25,000 об/мин
 Длина 150 мм
 Вес 0,36 кг
 Расход воздуха 113 л/мин



Модель	Мощность	Скорость	Цанга	Расход воздуха	Длина	Вес
	кВт	об/мин	мм	л/мин	мм	кг
AF-DG20-115DA	0,2	20000	3 или 6	115	188	0,8
AF-MADG20-225	0,2	20000	6	75	155	0,5
AF-DG28-EXT	0,22	28000	6	100	235	0,55
AF-DG25-225LL	0,225	25000	3 или 6	113	150	0,36
AF-PDG35-175	0,225	22000	3 или 6	120	175	0,35
AF-DG32-230L	0,23	32000	3 или 6	900	155	0,4
AF-DG30-230SL	0,23	30000	3 или 6	250	164	0,45

AF-DGI25-230L

Мощность 0,23 кВт
 Цанга 3 или 6 мм
 Скорость 25,000 об/мин
 Длина 136 мм
 Вес 0,34 кг
 Расход воздуха 250 л/мин



AF-ADGI20-230L

Мощность 0,23 кВт
 Цанга 3 или 6 мм
 Скорость 20,000 об/мин
 Длина 200 мм
 Вес 0,55 кг
 Расход воздуха 250 л/мин



AF-DG25-230HR

Мощность 0,23 кВт
 Цанга 3 или 6 мм
 Скорость 25,000 об/мин
 Длина 145 мм
 Вес 0,50 кг
 Расход воздуха 250 л/мин



AF-DG25-230BL

Мощность 0,23 кВт
 Цанга 3 мм или 6 мм
 Скорость 25,000 об/мин
 Длина 145 мм
 Вес 0,42 кг
 Расход воздуха 250 л/мин



Поставляется в комплекте с рукавом для отвода воздуха.

AF-DG22-120DA

Мощность 0,23 кВт
 Цанга 6 мм
 Скорость 22 000 об/мин
 Длина 185 мм
 Вес 0,55 кг
 Расход воздуха 76 л/мин
 Угол шпинделя от оси инструмента 120°



AF-DG24-260XL

Мощность 0,26 кВт
 Цанга 3 или 6 мм
 Скорость 24,000 об/мин
 Длина 306 мм
 Вес 1,05 кг
 Расход воздуха 400 л/мин



AF-DGPC17-263

Мощность 0,263 кВт
 Цанга 3 или 6 мм
 Скорость 17,000 об/мин
 Длина 120 мм
 Вес 0,5 кг
 Расход воздуха 120 л/мин



Модель	Мощность	Скорость	Цанга	Расход воздуха	Длина	Вес
	кВт	об/мин	мм	л/мин	мм	кг
AF-DGI25-230L	0,23	25000	3 или 6	250	136	0,34
AF-ADGI20-230L	0,23	20000	3 или 6	250	200	0,55
AF-DG25-230HR	0,23	25000	3 или 6	250	145	0,5
AF-DG25-230BL	0,23	25000	3 или 6	250	145	0,42
AF-DG22-120DA	0,23	22000	6	76	185	0,55
AF-DG24-260XL	0,26	24000	3 или 6	400	306	1,05
AF-DGPC17-263	0,263	17000	3 или 6	120	120	0,5

AF-EDG25-300L

Мощность 0,30 кВт
 Цанга 6 мм
 Скорость 25,000 об/мин
 Длина 305 мм
 Вес 0,65 кг
 Расход воздуха 79,3 л/мин



AF-DG30-300HL

Мощность 0,30 кВт
 Цанга 6 мм
 Скорость 30,000 об/мин
 Длина 250 мм
 Вес 0,68 кг
 Расход воздуха 200 л/мин



AF-DG26-300L

Мощность 0,30 кВт
 Цанга (Опционально) 3 или 6 мм
 Скорость 26,000 об/мин
 Длина 196 мм
 Вес 0,49 кг
 Расход воздуха 390 л/мин



AF-DG24-300XR

Мощность 0,30 кВт
 Цанга 3 или 6 мм
 Скорость 24,000 об/мин
 Длина 297 мм
 Вес 0,8 кг
 Расход воздуха 400 л/мин



AF-ADGC20-300L

Мощность 0,30 кВт
 Цанга 6 мм
 Скорость 20,000 об/мин
 Длина 197 мм
 Вес 0,61 кг
 Расход воздуха 390 л/мин



AF-DG30-300PL

Мощность 0,30 кВт
 Цанга 3 мм или 6 мм
 Скорость 30,000 об/мин
 Длина 170 мм
 Вес 0,56 кг
 Расход воздуха 200 л/мин



Поставляется в комплекте с рукавом для отвода воздуха.

AF-ADGIC25-300L

Мощность 0,30 кВт
 Цанга 6 мм
 Скорость 25,000 об/мин
 Длина 166 мм
 Вес 0,61 кг
 Расход воздуха 390 л/мин



Модель	Мощность	Скорость	Цанга	Расход воздуха	Длина	Вес
	кВт	об/мин	мм	л/мин	мм	кг
AF-EDG25-300L	0,3	25000	6	79,3	305	0,65
AF-DG26-300L	0,3	26000	3 или 6	390	196	0,49
AF-ADGC20-300L	0,3	20000	6	390	197	0,61
AF-ADGIC25-300L	0,3	25000	6	390	166	0,61
AF-DG30-300HL	0,3	30000	6	200	250	0,68
AF-DG24-300XR	0,3	24000	3 или 6	400	297	0,8
AF-DG30-300PL	0,3	30000	3 или 6	200	170	0,56

AF-ADG30-300COMP

Мощность 0,30 кВт
 Цанга 6 мм
 Скорость 30 000 об/мин
 Длина 148 мм
 Вес 0,4 кг
 Расход воздуха 390 л/мин

Индустриальная серия.
 Выхлоп воздуха передний.
 Корпус из композитного материала.



AF-DG20-450-L

Мощность 0,335 кВт
 Цанга 3 или 6 мм
 Скорость 20 000 об/мин
 Длина 305 мм
 Вес 0,7 кг
 Расход воздуха 79,3 л/мин

Преимущества: Выхлоп воздуха передний с возможностью регулировки отвода на 360°. Вибрация менее 2,5 м/с².



AF-AGD25Comp-97

Мощность 0,30 кВт
 Цанга 6 мм
 Скорость 25,000 об/мин
 Длина 215 мм
 Вес 0,62 кг
 Расход воздуха 390 л/мин
 Угол шпинделя от оси инструмента 97°

Индустриальная серия. Корпус изготовлен из композитного материала. Безредукторный тип привода позволяет плавно наращивать скорость вращения. Максимальное биение шпинделя 0,08 мм.



AF-DG20-450-R

Мощность 0,335 кВт
 Цанга 3 или 6 мм
 Скорость 20,000 об/мин
 Длина 175 мм
 Вес 0,7 кг
 Расход воздуха 113 л/мин



AF-EDG20-338LLH

Мощность 0,338 кВт
 Цанга 3 или 6 мм
 Скорость 20,000 об/мин
 Длина 295 мм
 Вес 0,9 кг
 Расход воздуха 113 л/мин



AF-DG18Hcomp

Мощность 0,33 кВт
 Цанга 6 мм
 Скорость 18,000 об/мин
 Длина 155 мм
 Вес 0,7 кг
 Расход воздуха 100 л/мин

Высокоскоростная цанговая шлифмашина пистолетного вида. Корпус изготовлен из композитных материалов. Имеет возможность изменять скорость вращения.



AF-DG22-340

Мощность 0,34 кВт
 Цанга 3 или 6 мм
 Скорость 22,000 об/мин
 Длина 168 мм
 Вес 0,65 кг
 Расход воздуха 113 л/мин



Модель	Мощность	Скорость	Цанга	Расход воздуха	Длина	Вес
	кВт	об/мин	мм	л/мин	мм	кг
AF-ADG30-300COMP	0,3	30000	6	390	148	0,4
AF-AGD25Comp-97	0,3	25000	6	390	215	0,62
AF-DG18Hcomp	0,33	18000	6	100	155	0,7
AF-DG20-450-L	0,335	20000	3 или 6	79,3	305	0,7
AF-DG20-450-R	0,335	20000	3 или 6	113	175	0,7
AF-EDG20-338LLH	0,338	20000	3 или 6	113	295	0,9
AF-DG22-340	0,34	22000	3 или 6	113	168	0,65

AF-DG22-370

Мощность 0,37 кВт
 Цанга 6 мм
 Скорость 22,000 об/мин
 Длина 345 мм
 Вес 1,33 кг
 Расход воздуха 115 л/мин



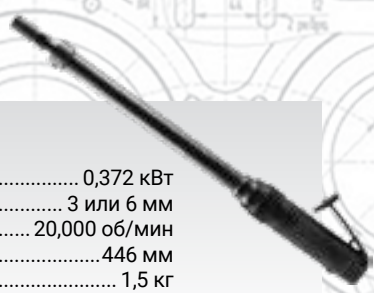
AF-DG20-375L

Мощность 0,375 кВт
 Цанга 3 или 6 мм
 Скорость 20,000 об/мин
 Длина 188 мм
 Вес 0,62 кг
 Расход воздуха 160 л/мин



AF-ESGSI20-373L

Мощность 0,372 кВт
 Цанга 3 или 6 мм
 Скорость 20,000 об/мин
 Длина 446 мм
 Вес 1,5 кг
 Расход воздуха 140 л/мин



Индустриальная серия. Стальной корпус. Имеет передний выхлоп с регулировкой отвода на 360°.

AF-DG22-375LR

Мощность 0,375 кВт
 Цанга 6 мм
 Скорость 22,000 об/мин
 Длина 174 мм
 Вес 0,73 кг
 Расход воздуха 120 л/мин



AF-DGEA22-373RL

Мощность 0,373 кВт
 Цанга 6 мм
 Скорость 22,000 об/мин
 Длина 245 мм
 Вес 0,89 кг
 Расход воздуха 100 л/мин



Выхлоп воздуха задний.

AF-DG18-375AN115

Мощность 0,375 кВт
 Цанга 3 или 6 мм
 Скорость 18,000 об/мин
 Длина 200 мм
 Вес 0,7 кг
 Расход воздуха 180 л/мин



AF-EDG18-375L

Мощность 0,375 кВт
 Цанга 3 или 6 мм
 Скорость 18,000 об/мин
 Длина 303 мм
 Вес 0,93 кг
 Расход воздуха 160 л/мин



Модель	Мощность	Скорость	Цанга	Расход воздуха	Длина	Вес
	кВт	об/мин	мм	л/мин	мм	кг
AF-DG22-370	0,37	22000	6	115	345	1,33
AF-ESGSI20-373L	0,372	20000	3 или 6	140	446	1,5
AF-DGEA22-373RL	0,373	22000	6	100	245	0,89
AF-EDG18-375L	0,375	18000	3 или 6	160	303	0,93
AF-DG20-375L	0,375	20000	3 или 6	160	188	0,62
AF-DG22-375LR	0,375	22000	6	120	174	0,73
AF-DG18-375AN115	0,375	18000	3 или 6	180	200	0,7

AF-DG20-375LM

Мощность 0,375 кВт
 Цанга 3 или 6 мм
 Скорость 20,000 об/мин
 Длина 171 мм
 Вес 0,57 кг
 Расход воздуха 113 л/мин



AF-DG24-130

Мощность 0,40 кВт
 Цанга 6 мм
 Скорость 25,000 об/мин
 Длина 173 мм
 Вес 0,51 кг
 Расход воздуха 220 л/мин



AF-DG18-410S

Мощность 0,41 кВт
 Цанга 6 мм
 Скорость 18,000 об/мин
 Расход воздуха 430 л/мин
 Длина 180 мм
 Вес 0,81 кг



Индустриальная серия. Максимальное биение шпинделя 0,05 мм. Задний выхлоп воздуха. С передним выхлопом AF-DG18-410F

AF-DG18-413L

Мощность 0,413 кВт
 Цанга 3 или 6 мм
 Скорость 18,000 об/мин
 Длина 188 мм
 Вес 0,7 кг
 Расход воздуха 430 л/мин



AF-DG20-420HR

Мощность 0,42 кВт
 Цанга 3 или 6 мм
 Скорость 20,000 об/мин
 Мощность 0,420 кВт
 Длина 170 мм
 Вес 0,78 кг
 Расход воздуха 280 л/мин



AF-DG20-420HL

Мощность 0,42 кВт
 Цанга 3 или 6 мм
 Скорость 20,000 об/мин
 Длина 170 мм
 Вес 0,78 кг
 Расход воздуха 280 л/мин



AF-DG20-420R

Мощность 0,42 кВт
 Цанга (Опционально) 3 или 6 мм
 Скорость 20000 об/мин
 Расход воздуха 280 л/мин
 Длина 170 мм
 Вес 0,61 кг



Выхлоп воздуха вперед. Биение шпинделя менее 0,08 мм.

Модель	Мощность	Скорость	Цанга	Расход воздуха	Длина	Вес
	кВт	об/мин	мм	л/мин	мм	кг
AF-DG20-375LM	0,375	20000	3 или 6	113	171	0,57
AF-DG24-130	0,4	25000	6	220	173	0,51
AF-DG18-410S	0,41	18000	6	430	180	0,81
AF-DG18-413L	0,413	18000	3 или 6	430	188	0,7
AF-DG20-420HR	0,42	20000	3 или 6	280	170	0,78
AF-DG20-420HL	0,42	20000	3 или 6	280	170	0,78
AF-DG20-420R	0,42	20000	3 или 6	280	170	0,61

AF-EDG20-450L

Мощность 0,45 кВт
 Цанга (Опционально) 3 или 6 мм
 Скорость 20,000 об/мин
 Длина 331 мм
 Вес 1,04 кг
 Расход воздуха 400 л/мин



AF-EDG20-450LA

Мощность 0,45 кВт
 Цанга 3, 6 или 8 мм
 Скорость 20,000 об/мин
 Длина 331 мм
 Вес 1,04 кг
 Расход воздуха 400 л/мин



Индустриальная серия. Максимальное биение шпинделя 0,08 мм. Поворотный воздухозаборник позволяет избежать перекручивания воздушного шланга. Воздушный и выхлопной шланги 1,1 м / 2 м / 3 м доступны по запросу*.

AF-DG22-450L

Мощность 0,45 кВт
 Цанга (Опционально) 3,6 или 8 мм
 Скорость 22,000 об/мин
 Длина 215 мм
 Вес 0,71 кг
 Расход воздуха 480 л/мин



AF-MDG18-600-R(MDR)

Мощность 0,45 кВт
 Цанга 6 мм
 Скорость 18 000 об/мин
 Длина 44 x 244 / 44 x 470 / 44 x 700 мм
 Вес набора 2,2 кг
 Расход воздуха 180 л/мин



Индустриальная серия предназначена для интенсивной работы. Удобный набор модулей для увеличения длины шпинделя. Длина машины варьируется от 244 до 700 мм. Предназначена для работы в ограниченном пространстве (в особо глубоких пазах различных деталей) Выхлоп воздуха находится сбоку.

AF-DG25-345L

Мощность 0,45 кВт
 Цанга 3 или 6 мм
 Скорость 18,000 об/мин
 Длина 320 мм
 Вес 1,1 кг
 Расход воздуха 127 л/мин



Индустриальная серия.

Модель	Мощность	Скорость	Цанга	Расход воздуха	Длина	Вес
	кВт	об/мин	мм	л/мин	мм	кг
AF-EDG20-450L	0,45	20000	3 или 6	400	331	1,04
AF-DG22-450L	0,45	22000	3, 6 или 8	480	215	0,71
AF-DG25-345L	0,45	18000	3 или 6	127	320	1,1
AF-EDG20-450LA	0,45	20000	3, 6 или 8	400	331	1,04
AF-MDG18-600-R(MDR)	0,45	18000	6	180	44 x 244 44 x 470 44 x 700	2,2



AF-DG20-450LF

Мощность 0,45 кВт
 Цанга 3 мм, 6 мм или 8 мм
 Скорость 20,000 об/мин
 Длина 166 мм
 Вес 0,63 кг
 Расход воздуха 180 л/мин



AF-DG16-560Long

Мощность 0,56 кВт
 Цанга 6, 8 или 10 мм
 Скорость 16,000 об/мин
 Длина 370 мм
 Вес 1,45 кг
 Расход воздуха 500 л/мин



Индустриальная серия.
 Максимальное биение шпинделя 0,12 мм.

AF-DGLN20-525LQC

Мощность 0,525 кВт
 Цанга (Опционально) 3 или 6 мм
 Скорость 20,000 об/мин
 Расход воздуха 210 л/мин
 Длина 199 мм
 Вес 0,81 кг



AF-DG23-600L

Мощность 0,60 кВт
 Цанга 6 или 8 мм
 Скорость 23,000 об/мин
 Длина 180 мм
 Вес 0,5 кг
 Расход воздуха 116 л/мин



Малозумная машина с функцией быстросменной замены инструмента.

AF-DG16-560XL

Мощность 0,56
 Цанга 6 или 8 мм
 Скорость 16,000 об/мин
 Длина 570 мм
 Вес 1,75 кг
 Расход воздуха 500 л/мин



AF-DG22-600-L

Мощность 0,60 кВт
 Цанга 3 или 6 мм
 Скорость 22,000 об/мин
 Длина 205 мм
 Вес 0,92 кг
 Расход воздуха 480 л/мин



Модель	Мощность	Скорость	Цанга	Расход воздуха	Длина	Вес
	кВт	об/мин	мм	л/мин	мм	кг
AF-DG20-450LF	0,45	20000	3, 6 или 8	180	166	0,63
AF-DGLN20-525LQC	0,525	20000	3 или 6	210	199	0,81
AF-DG16-560XL	0,56	16000	6 или 8	500	570	1,75
AF-DG16-560Long	0,56	16000	6, 8 или 10	500	370	1,45
AF-DG23-600L	0,6	23000	6 или 8	116	180	0,5
AF-DG22-600-L	0,6	22000	3 или 6	480	205	0,92

AF-DG23-600-WH

Мощность 0,60 кВт
 Цанга 6 или 8 мм
 Скорость 23,000 об/мин
 Длина 180 мм
 Вес 0,50 кг
 Расход воздуха 116 л/мин

В комплекте поставляется рукав для отвода воздуха.
 Имеет регулятор скорости вращения на корпусе.

AF-DG24-675

Мощность 0,675 кВт
 Цанга 3, 6 или 8 мм
 Скорость 24 000 об/мин
 Длина 188 мм
 Вес 0,8 кг
 Расход воздуха 430 л/мин

Индустриальная серия, биение шпинделя менее 0,1 мм,
 выхлоп воздуха вперед.

AF-DG16-675R

Мощность 0,675 кВт
 Цанга 6 или 8 мм
 Скорость 16,000 об/мин
 Длина 310 мм
 Вес 1,45 кг
 Расход воздуха 630 л/мин

AF-DG13.5-L

Мощность 0,675 кВт
 Цанга 6 или 8 мм
 Скорость 13,500 об/мин
 Длина 375 мм
 Вес 1,75 кг
 Расход воздуха 640 л/мин

Максимальное биение шпинделя 0,15 мм.

AF-DG14.6-675L

Мощность 0,675 кВт
 Цанга 6 мм
 Скорость 14,600 об/мин
 Длина 345 мм
 Вес 1,68 кг
 Расход воздуха 630 л/мин

AF-DG16-560XL

Мощность 0,675 кВт
 Цанга 6, 8 или 10 мм
 Скорость 16,000 об/мин
 Длина 580 мм
 Вес 1,78 кг
 Расход воздуха 630 л/мин

Мощная машина для работы с большими различными
 абразивными шарошками и борфрезами. Выхлоп воздуха
 в сторону.

AF-DG14.6-675R

Мощность 0,675 кВт
 Цанга 6 мм
 Скорость 14,600 об/мин
 Длина 345 мм
 Вес 1,68 кг
 Расход воздуха 630 л/мин

Модель	Мощность	Скорость	Цанга	Расход воздуха	Длина	Вес
	кВт	об/мин	мм	л/мин	мм	кг
AF-DG23-600-WH	0,6	23000	6 или 8	116	180	0,5
AF-DG16-675R	0,675	16000	6 или 8	630	310	1,45
AF-DG14.6-675L	0,675	14600	6	630	345	1,68
AF-DG14.6-675R	0,675	14600	6	630	345	1,68
AF-DG24-675	0,675	24000	3, 6 или 8	430	188	0,8
AF-DG13.5-L	0,675	13500	6 или 8	640	375	1,75
AF-DG16-560XL	0,675	16000	6, 8 или 10	630	580	1,78



AF-DGI20-750LA

Мощность 0,75 кВт
 Цанга 3, 6 или 8 мм
 Скорость 20,000 об/мин
 Длина 220 мм
 Вес 0,80 кг
 Расход воздуха 670 л/мин

Материал корпуса алюминиевый сплав.

AF-DGI20-750LS

Мощность 0,75 кВт
 Цанга 3, 6 или 8 мм
 Скорость 20,000 об/мин
 Длина 220 мм
 Вес 1,20 кг
 Расход воздуха 670 л/мин

Материал корпуса - сталь.

AF-EDGI20-750LS

Мощность 0,75 кВт
 Цанга 3, 6 или 8 мм
 Скорость 20,000 об/мин
 Длина 370 мм
 Вес 2,40 кг
 Расход воздуха 650 л/мин

Материал корпуса - сталь.

AF-EDGI20-750RA

Мощность 0,75 кВт
 Цанга 3, 6 или 8 мм
 Скорость 20,000 об/мин
 Длина 370 мм
 Вес 1,97 кг
 Расход воздуха 650 л/мин

Материал корпуса - алюминиевый сплав.

AF-EDG22-750L1

Мощность 0,75 кВт
 Цанга 6 или 8 мм
 Скорость 22,000 об/мин
 Длина 240 мм
 Вес 0,8 кг
 Расход воздуха 512 л/мин

AF-EDG22-750L2

Мощность 0,75 кВт
 Цанга 6 или 8 мм
 Скорость 22,000 об/мин
 Длина 280 мм
 Вес 0,9 кг
 Расход воздуха 512 л/мин

AF-EDG22-750L3

Мощность 0,75 кВт
 Цанга 6 или 8 мм
 Скорость 22,000 об/мин
 Длина 445 мм
 Вес 1,3 кг
 Расход воздуха 512 л/мин

Модель	Мощность	Скорость	Цанга	Расход воздуха	Длина	Вес
	кВт	об/мин	мм	л/мин	мм	кг
AF-DGI20-750LA	0,75	20000	3, 6 или 8	670	220	0,8
AF-DGI20-750LS	0,75	20000	3, 6 или 8	670	220	1,2
AF-EDGI20-750LS	0,75	20000	3, 6 или 8	650	370	2,4
AF-EDGI20-750RA	0,75	20000	3, 6 или 8	650	650	1,97
AF-EDG22-750L1	0,75	22000	6 или 8	512	240	0,8
AF-EDG22-750L2	0,75	22000	6 или 8	512	280	0,9
AF-EDG22-750L3	0,75	22000	6 или 8	512	445	1,3

AF-EDG3.5-750L1

Мощность 0,75 кВт
 Цанга 3, 6 или 8 мм
 Скорость 3,500 об/мин
 Длина 477 мм
 Вес 1,3 кг
 Расход воздуха 462 л/мин



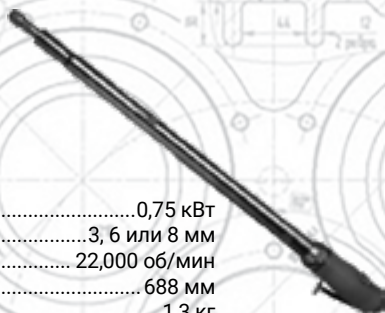
AF-EDG3.5-750L3

Мощность 0,75 кВт
 Цанга 3, 6 или 8 мм
 Скорость 3,500 об/мин
 Длина 974 мм
 Вес 2,5 кг
 Расход воздуха 462 л/мин



AF-EDG22-750L4

Мощность 0,75 кВт
 Цанга 3, 6 или 8 мм
 Скорость 22,000 об/мин
 Длина 688 мм
 Вес 1,3 кг
 Расход воздуха 462 л/мин



AF-DG21-IS

Мощность 0,75 кВт
 Цанга 3, 6 или 8 мм
 Скорость 21,000 об/мин
 Длина 315 мм
 Вес 1,7 кг
 Расход воздуха 280 л/мин



Индустриальная серия.
 Имеет низкую вибрацию менее 2,5 м/с².

AF-EDG3.5-750L2

Мощность 0,75 кВт
 Цанга 3, 6 или 8 мм
 Скорость 3,500 об/мин
 Длина 719 мм
 Вес 2,0 кг
 Расход воздуха 462 л/мин



AF-DG20-750I

Мощность 0,75 кВт
 Цанга 3, 6 или 8 мм
 Скорость 20,000 об/мин
 Длина 370 мм
 Вес 2,0 кг
 Расход воздуха 650 л/мин



Индустриальная серия. Корпус машинки изготовлен из прочного и легкого алюминиевого сплава. Максимальное биение шпинделя 0,1 мм.

AF-EDG22-750L5

Мощность 0,75 кВт
 Цанга 3, 6 или 8 мм
 Скорость 22,000 об/мин
 Длина 943 мм
 Вес 2,2 кг
 Расход воздуха 512 л/мин



Модель	Мощность	Скорость	Цанга	Расход воздуха	Длина	Вес
	кВт	об/мин	мм	л/мин	мм	кг
AF-EDG3.5-750L1	0,75	3500	3, 6 или 8	462	477	1,3
AF-EDG22-750L4	0,75	22000	3, 6 или 8	462	688	1,3
AF-EDG3.5-750L2	0,75	3500	3, 6 или 8	462	719	2
AF-EDG22-750L5	0,75	22000	3, 6 или 8	512	943	2,2
AF-EDG3.5-750L3	0,75	3500	3, 6 или 8	462	974	2,5
AF-DG21-IS	0,75	21000	3, 6 или 8	280	315	1,7
AF-DG20-750I	0,75	20000	3, 6 или 8	650	370	2



AF-DG25-225LK

В комплект входят:

1. AF-DG25-225LL (скорость 25,000 об/мин, мощность 0,225 кВт, расход воздуха 113 л/мин, вес 0,36 кг)..... 1 шт.
2. Цанга 3 мм..... 1 шт.
3. Шарошки..... 10 шт.
4. Гаечный ключ 2 шт.
5. Ударопрочный кейс..... 1 шт.



AF-DG22-750

Мощность 0,75 кВт
 Цанга..... 6 или 8 мм
 Скорость 22,000 об/мин
 Длина..... 330 мм
 Вес..... 1,2 кг
 Расход воздуха 150 л/мин

Легкий вес при большей мощности.
 Максимальное биение шпинделя 0,12 мм.



AF-DG20-375LK

В комплект входят:

1. AF-DG20-375LM (скорость 20 000 об/мин, мощность 0,375 кВт, расход воздуха 113 л/мин, вес 0,57) 1 шт.
2. Цанга 3 мм..... 1 шт.
3. Шарошки..... 10 шт.
4. Гаечный ключ 2 шт.
5. Ударопрочный кейс..... 1 шт.



AF-DG-KIT16

Цанга..... 3 и 6 мм
 Скорость 25 000 об/мин
 Мощность 0,2 кВт
 Длина..... 150 мм
 Вес набора 1,2 кг
 Расход воздуха 120 л/мин

Набор в кейсе включает в комплект:
 Абразивные шлифовальные головки -10 штук различной формы диаметром 3 и 6 мм, дополнительную цангу, ключ для смены инструмента, штуцер БРС, прочный и удобный кейс для хранения.



Модель	Мощность	Скорость	Цанга	Расход воздуха	Длина	Вес
	кВт	об/мин	мм	л/мин	мм	кг
AF-DG22-750	0,75	22000	6 или 8	150	330	1,2
AF-DG-KIT16	0,2	25000	3 или 6	120	150	1,2

AF-VG4.5-2800

Максимальный диаметр диска..... 150x22x50 мм
 Частота вращения..... 4500 об/мин
 Мощность..... 2,800 кВт
 Расход воздуха..... 2800 л/мин
 Рабочее давление..... 6,3 бар
 Вес..... 5,9 кг



AF-VG7.0-1500

Максимальный диаметр диска..... 180x22,2x6 мм
 Резьба шпинделя..... M14x2,0
 Частота вращения..... 7000 об/мин
 Мощность..... 1,500 кВт
 Расход воздуха..... 1600 л/мин
 Рабочее давление..... 6,3 бар
 Вес..... 4,00 кг



AF-VP2.0-175

Диаметр подошвы,..... 175 мм (7")
 Резьба шпинделя..... 5/8"-11
 Частота вращения..... 2000 об/мин
 Расход воздуха..... 310 л/мин
 Рабочее давление..... 6,3 бар
 Вес..... 2,2 кг



AF-VG7.0-1700

Максимальный диаметр диска..... 180 мм (7")
 Резьба шпинделя..... M14x2,0
 Частота вращения..... 7000 об/мин
 Мощность..... 1,700 кВт
 Расход воздуха..... 460 л/мин
 Рабочее давление..... 6,3 бар
 Вес..... 4,2 кг



AF-AVG7.0-172S

Максимальный диаметр диска..... 175 мм (7")
 Резьба шпинделя..... 5/8"-11
 Частота вращения..... 7 000 об/мин
 Мощность..... 1,75 кВт
 Расход воздуха..... 130 л/мин
 Рабочее давление..... 6,3 бар
 Пусковое устройство..... Рычаг
 Общая длина..... 170 мм
 Вес..... 3,2 кг



AF-VG6.0-298

Максимальный диаметр диска..... 225 мм (9")
 Резьба шпинделя..... 5/8"-11
 Частота вращения..... 6 000 об/мин
 Мощность..... 3,0 кВт
 Расход воздуха..... 150 л/мин
 Рабочее давление..... 6,3 бар
 Пусковое устройство..... Рычаг
 Общая длина..... 337 мм
 Вес..... 5,5 кг



Индустриальная серия.

Индустриальная серия.

Подшипник шпинделя с защитой от пыли для увеличения срока службы подшипников. Встроенная система глушителя выхлопа. Подходит для непрерывного тяжелого шлифования

AF-AS18-340

Скорость вращения..... 18000 об/мин
 Резьба шпинделя..... 1/4" -20T
 Расход воздуха..... 480 л/мин
 Мощность..... 0,4 кВт
 Рабочее давление..... 6,3 Бар
 Размер подошвы..... 76 мм (3")
 Длина..... 200 мм
 Вес..... 0,96 кг



AF-VG8.4-1500

Максимальный диаметр диска..... 180x22,2x6 мм
 Резьба шпинделя..... M14x2,0
 Частота вращения..... 8400 об/мин
 Мощность..... 1,500 кВт
 Расход воздуха..... 1600 л/мин
 Рабочее давление..... 6,3 бар
 Вес..... 4,00 кг



AF-MAP3.0-NV

Скорость вращения..... 3000 об/мин
 Резьба шпинделя..... 1/4" -20T
 Расход воздуха..... 480 л/мин
 Мощность..... 0,34 кВт
 Рабочее давление..... 6,3 Бар
 Размер подошвы..... 76 мм (3")
 Длина..... 193 мм
 Вес..... 0,8 кг



Модель	Мах диаметр диска, мм	Резьба шпинделя	Частота вращения об/мин	Мощность кВт	Расход воздуха л/мин	Вес кг
	мм					
AF-VG4.5-2800	150x22x50	по запросу*	4500	2,8	310	5,9
AF-VP2.0-175	175 (7")	5/8"-11	2000	по запросу*	310	2,2
AF-AVG7.0-172S	175 мм (7")	5/8"-11	7000	1,75	130	3,2
AF-VG8.4-1500	180x22,2x6	M14x2,0	8400	1,5	1600	4
AF-VG7.0-1500	180x22,2x6	M14x2,0	7000	1,5	1600	4
AF-VG7.0-1700	180 мм (7")	M14x2,0	7000	1,7	460	4,2
AF-VG6.0-298	225 мм (9")	5/8"-11	6000	3	150	5,5
AF-AS18-340	76 мм (3")	1/4" -20T	18000	0,4	480	0,96
AF-MAP3.0-NV	76 мм (3")	1/4" -20T	3 000	0,34	480	0,80

* техническая информация предоставляется по запросу



AF-ABS20-380

Скорость вращения.....20000 об/мин
 Мощность.....0,375 кВт
 Расход воздуха.....400 л/мин
 Рабочее давление.....6,3 Бар
 Размер ленты.....10x330 мм
 Длина.....400 мм
 Вес.....0,85 кг



Поставляется вместе с глушителем для снижения уровня шума.

AF-BSPH18-525

Скорость вращения.....18000 об/мин
 Мощность.....0,525 кВт
 Расход воздуха.....780 л/мин
 Рабочее давление.....6,3 Бар
 Размер ленты.....20x520 мм
 Вес.....1,4 кг
 Длина.....375 мм



AF-ABS16-375

Скорость вращения.....16 000 об/мин
 Мощность.....0,375 кВт
 Расход воздуха.....400 л/мин
 Рабочее давление.....6,3 Бар
 Размер ленты.....12,7x610 мм
 Вес.....1,1 кг
 Длина.....455 мм



AF-BSPH12-525

Скорость вращения.....12000 об/мин
 Мощность.....0,525 кВт
 Расход воздуха.....680 л/мин
 Рабочее давление.....6,3 Бар
 Размер ленты.....30x540 мм
 Вес.....2,2 кг
 Длина.....390 мм



AF-ABS18-335

Скорость вращения.....18000 об/мин
 Размер ленты.....20 x 520 мм
 Мощность.....0,335 кВт
 Расход воздуха.....530 л/мин
 Рабочее давление.....6,3 Бар
 Длина.....350 мм
 Вес.....1,0 кг



AF-ABS13-390

Скорость вращения.....13000 об/мин
 Мощность.....0,30 кВт
 Расход воздуха.....85 л/мин
 Рабочее давление.....6,3 Бар
 Размер ленты.....30x540 мм
 Вес.....2,1 кг
 Длина.....390 мм



AF-ABS18R-44

Скорость вращения.....18000 об/мин
 Размер ленты.....20 x 520 мм
 Мощность.....0,447 кВт
 Расход воздуха.....660 л/мин
 Рабочее давление.....6,3 Бар
 Длина.....375 мм
 Вес.....1,3 кг



Модель	Скорость вращения	Размер ленты	Мощность	Расход воздуха	Длина	Вес
	об/мин	мм	кВт	л/мин	мм	кг
AF-ABS20-380	20000	10x330	0,375	780	400	0,85
AF-ABS16-375	16000	12,7x610	0,375	400	455	1,1
AF-ABS18-335	18000	20x520	0,335	530	350	1
AF-ABS18R-44	18000	20x520	0,447	660	375	1,3
AF-BSPH18-525	18000	20x520	0,525	780	375	1,4
AF-BSPH12-525	12000	30x540	0,525	680	390	2,2
AF-ABS13-390	13000	30x540	0,3	85	390	2,1

AF-AHR600-16

Размеры устанавливаемых заклепок, мм 2,4-3,2-4,0
 Ход штока, мм 16
 Тяговое усилие, Нм 5900
 Рабочее давление, бар 6,3
 Расход воздуха на один цикл, л 0,68
 Вес, кг 1,35



Индустриальная серия.

AF-AHR1045-HDLV

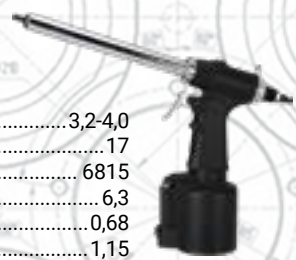
Размеры устанавливаемых заклепок, мм 2,4-3,2-4,0-4,8
 Ход штока, мм 16
 Тяговое усилие, Н 10045
 Рабочее давление, бар 6,3
 Расход воздуха на один цикл, л 1,48
 Вес, кг 1,48



Для тяжелых условий эксплуатации, с низким уровнем вибрации.

AF-AHR695-ST

Размеры устанавливаемых заклепок, мм 3,2-4,0
 Ход штока, мм 17
 Тяговое усилие, Нм 6815
 Рабочее давление, бар 6,3
 Расход воздуха на один цикл, л 0,68
 Вес, кг 1,15



AF-AHR1045-HD

Размеры устанавливаемых заклепок, мм 3,2-4,0-4,8
 Ход штока, мм 16
 Тяговое усилие, Нм 10247
 Рабочее давление, бар 6,3
 Расход воздуха на один цикл, л 2,32
 Вес, кг 1,8



AF-AHR900-NV

Размеры устанавливаемых заклепок, мм 3,2-4,0-4,8
 Ход штока, мм 16
 Тяговое усилие, Нм 8826
 Рабочее давление, бар 6,3
 Расход воздуха на один цикл, л 2,0
 Вес, кг 1,46



AF-AHR1219KIT

Размеры устанавливаемых заклепок, мм 2,4-3,2-4,0-4,8
 Ход штока, мм 14
 Тяговое усилие, Нм 11954
 Рабочее давление, бар 6,3
 Расход воздуха на один цикл, л 2,32
 Вес, кг 2,8



Удобный набор состоящий из комплекта запасных частей (различные уплотнения, пружины, клапан), что позволит оперативно произвести замену детали.

AF-AHR974-B

Размеры устанавливаемых заклепок, мм 2,4-3,2-4,0-4,8
 Ход штока, мм 14
 Тяговое усилие, Нм 9552
 Рабочее давление, бар 6,3
 Расход воздуха на один цикл, л 1,64
 Вес, кг 1,45



AF-AHR1229-LV

Размеры устанавливаемых заклепок, мм 2,4-3,2-4,0-4,8-6,4
 Ход штока, мм 14
 Тяговое усилие, Нм 12052
 Рабочее давление, бар 6,3
 Расход воздуха на один цикл, л 1,48
 Вес, кг 1,56



Модель	Размеры устанавливаемых заклепок	Ход штока	Тяговое усилие	Расход воздуха	Вес
	мм	мм	Нм	л/цикл	кг
AF-AHR600-16	2,4-3,2-4,0	16	5 900	0,68	1,35
AF-AHR695-ST	3,2-4,0	17	6 815	0,68	1,15
AF-AHR900-NV	3,2-4,0-4,8	16	8 826	2,00	1,46
AF-AHR974-B	2,4-3,2-4,0-4,8	14	9 552	1,64	1,45
AF-AHR1045-HDLV	2,4-3,2-4,0-4,8	16	10 045	1,48	1,48
AF-AHR1045-HD	3,2-4,0-4,8	16	10 247	2,32	1,80
AF-AHR1219KIT	2,4-3,2-4,0-4,8	14	11 954	2,32	2,80
AF-AHR1229-LV	2,4-3,2-4,0-4,8-6,4	14	12 052	1,48	1,56



AF-CR4.1-19

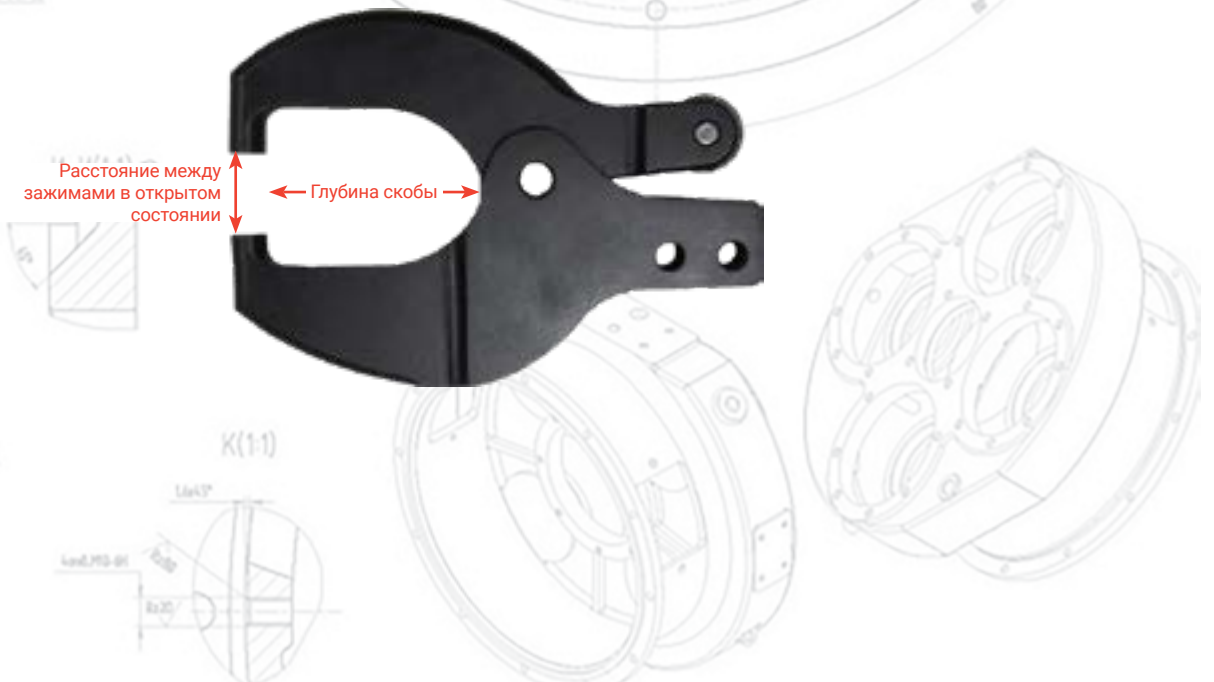
Диаметр заклепки (сталь) 2,4 мм
 Диаметр заклепки (алюминий) 3,2 мм
 Расстояние между зажимами в открытом состоянии 44 мм
 Глубина скобы (зажима) 76 мм
 Максимальный ход зажимов 22,6 мм
 Рабочее давление 6,3 бар
 Длина инструмента 343 мм
 Вес 2,5 кг

Сменный инструмент по запросу*.

AF-CR6.0-16

Диаметр заклепки (сталь) 4,0 мм
 Диаметр заклепки (алюминий) 4,8 мм
 Расстояние между зажимами в открытом состоянии 38 мм
 Глубина скобы (зажима) 38 мм
 Максимальный ход зажимов 16 мм
 Рабочее давление 6,3 бар
 Длина инструмента 284 мм
 Вес 2,27 кг

Сменный инструмент по запросу*.



Модель	Диаметр заклёпки (Сталь)	Диаметр заклёпки (Алюминий)	Расстояние между зажимами в открытом состоянии	Глубина скобы (зажима)	Максимальный ход зажимов	Длина инструмента	Вес
	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кг
AF-CR4.1-19	2,4	3,2	44	76	22,6	343	2,5
AF-CR6.0-16	4	4,8	38	38	16	284	2,27

AF-AHR1420-SAS

Размеры устанавливаемых заклепок, мм..... 4,0-4,8
 Ход штока, мм 18
 Тяговое усилие, Нм 13925
 Рабочее давление, бар 6,3
 Расход воздуха на один цикл, л 2,32
 Вес, кг 2,0



AF-AHR1.7-23

Размеры устанавливаемых заклепок, мм 3,2-4,0-4,8-6,4
 Ход штока, мм 21
 Тяговое усилие, Нм 16600
 Рабочее давление, бар 6,3
 Расход воздуха на один цикл, л 2,32
 Вес, кг 2,60



Индустриальная серия.

AF-AHR1500-HD

Размеры устанавливаемых заклепок, мм 4,0-4,8-6,3-7,0
 Ход штока, мм 18
 Тяговое усилие, Нм 14709
 Рабочее давление, бар 6,3
 Расход воздуха на один цикл, л 1,48
 Вес, кг 2,4



AF-AHR1.7-18LV

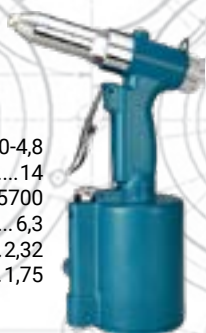
Размеры устанавливаемых заклепок, мм 2,4-3,2 -4,0-4,8-6,4
 Ход штока, мм 18
 Тяговое усилие, Нм 16600
 Рабочее давление, бар 6,3
 Расход воздуха на один цикл, л 2,91
 Вес, кг 1,85



Низкая вибрация.

AF-AHR1603

Размеры устанавливаемых заклепок, мм 2,4-3,2-4,0-4,8
 Ход штока, мм 14
 Тяговое усилие, Нм 15700
 Рабочее давление, бар 6,3
 Расход воздуха на один цикл, л 2,32
 Вес, кг 1,75



AF-AHNR1.6-13.7M

Размеры устанавливаемых заклепок, мм M4-M10
 Материал заклепок..... алюминий, сталь, нерж. сталь
 Ход штока, мм 13,7
 Тяговое усилие, Нм 26200
 Рабочее давление, бар 6,3
 Расход воздуха на один цикл, л 1,5
 Вес, кг 1,63



Индустриальная серия. Полуавтоматический режим постановки заклепок.

AF-AHNR1.6-6SA

Размеры устанавливаемых заклепок, мм M4-M10
 Материал заклепок..... алюминий, сталь, нерж. сталь
 Ход штока, мм 5-10
 Тяговое усилие, Нм 16200
 Рабочее давление, бар 6,3
 Расход воздуха на один цикл, л 1,5
 Вес, кг 1,55



Индустриальная серия. Полуавтоматический режим постановки заклепок.

Модель	Размеры устанавливаемых заклепок	Ход штока	Тяговое усилие	Расход воздуха	Вес
	мм	мм	Нм	л/мин	кг
AF-AHR1420-SAS	4,0-4,8	18	13 925	2,32	2,00
AF-AHR1500-HD	4,0-4,8-6,3-7,0	18	14 709	1,48	2,40
AF-AHR1603	2,4-3,2-4,0-4,8	14	15 700	2,32	1,75
AF-AHNR1.6-6SA	M4-M10	5-10	16 200	1,50	1,55
AF-AHR1.7-23	3,2-4,0-4,8-6,4	21	16 600	2,32	2,60
AF-AHR1.7-18LV	2,4-3,2 -4,0-4,8-6,4	18	16 600	2,91	1,85
AF-AHNR1.6-13.7M	M4-M10	13,7	26 200	1,50	1,63

AF-AN2.6PT

Толщина резания металла 1,6 мм
 Расход воздуха 200 л/мин
 Рабочее давление 6,3 бар
 Вес 1,0 кг
 Скорость резки 2,6 м/мин



AF-AMS2.6-12

Толщина резания металла 1,2 мм
 Толщина резания алюминия 1,6 мм
 Скорость вращения двигателя 2600 об/мин
 Расход воздуха 88 л/мин
 Рабочее давление 6,3 бар
 Общая длина 255 мм
 Вес 1,0 кг



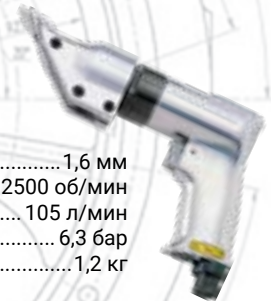
AF-AN2.6LN

Толщина резания металла 1,2 мм
 Расход воздуха 88 л/мин
 Рабочее давление 6,3 бар
 Общая длина 255 мм
 Вес 1,0 кг



AF-MS2.5-1.6C

Толщина резания металла 1,6 мм
 Скорость вращения двигателя 2500 об/мин
 Расход воздуха 105 л/мин
 Рабочее давление 6,3 бар
 Вес 1,2 кг



Низкая вибрация.

AF-AMS2.6-12P

Толщина резания металла 1,2 мм
 Толщина резания алюминия 1,6 мм
 Скорость вращения двигателя 2600 об/мин
 Расход воздуха 105 л/мин
 Рабочее давление 6,3 бар
 Вес 1,0 кг



AF-ANPT2.6-1.6C

Толщина резания металла 1,6 мм
 Скорость резания 2,6 м/мин
 Расход воздуха, л./мин 200
 Рабочее давление, бар 6,3
 Вес, кг 1,0



Модель	Толщина резания металла	Толщина резания алюминия	Скорость вращения двигателя	Расход воздуха	Вес
	мм	мм	об/мин	л/мин	кг
AF-AN2.6LN	1,2	по запросу*	по запросу*	88	1
AF-AMS2.6-12P	1,2	1,6	2600	105	1
AF-AN2.6PT	1,6	по запросу*	по запросу*	200	1
AF-AMS2.6-12	по запросу*	1,6	2600	88	1,2
AF-MS2.5-1.6C	1,6	по запросу*	2500	105	1,2
AF-ANPT2.6-1.6C	1,6	по запросу*	по запросу*	200	1

* техническая информация предоставляется по запросу

AF-ABS12

Максимальная толщина резки стального листа, мм	4
Частота двойного хода, колебаний/мин	12000
Рабочий ход, мм	10
Рабочее давление, бар	6,3
Расход воздуха, л/мин	165
Вес, кг	0,4



AF-ABS10-LW

Максимальная толщина резки стального листа, мм	2
Частота двойного хода, колебаний/мин	10000
Рабочий ход, мм	10
Рабочее давление, бар	6,3
Расход воздуха, л/мин	215
Вес, кг	0,45



10mm Stroke



AF-ABS9.5-LWComp

Максимальная толщина резки стального листа, мм	2
Частота двойного хода, колебаний/мин	9500
Рабочий ход, мм	10
Рабочее давление, бар	6,3
Расход воздуха, л/мин	100
Вес, кг	0,51



10mm Stroke



Корпус из композитного материала.

AF-ASLV9.5-Comp-Set

Максимальная толщина резки стального листа, мм	2
Частота двойного хода, колебаний/мин	9500
Рабочий ход, мм	10
Рабочее давление, бар	6,3
Расход воздуха, л/мин	100
Вес, кг	0,51

Корпус из композитного материала

Набор в кейсе включает:

Пилка 18Т	5 штук,
Пилка 24Т	5 штук,
Пилка 32Т	5 штук,
Шестигранный ключ	1 шт.



**Пневматическая ударная отвертка
AF-IS8.0-6/8**

Посадочное место под биты, мм 6-8
 Частота вращения..... 8000 об/мин
 Расход воздуха 130 л/мин
 Рабочее давление 6,3 бар
 Максимальный крутящий момент 60 Нм
 Общая длина 217 мм
 Вес 1,3 кг

Имеет 4-х ступенчатый регулятор крутящего момента.



**Напильник пневматический
AF-LVAF9.0-LT**

Частота колебаний в минуту 9 000
 Длина хода 7-10 мм
 Расход воздуха, л./мин 110
 Рабочее давление, бар 6,3
 Вес, кг 0,75

Аксессуары:
 Напильники 4 шт \varnothing 5 мм x 115 мм
 1 x прямоугольный
 1 x круглый
 1 x круглый
 1 x треугольный
 Шестигранный ключ

Преимущества: Низкая вибрация.
 По желанию можно заказать рычажное включение или поворотное.



**Пневматическая ударная отвертка
AF-SWD8.5-26**

Посадочное место под биты, мм 8
 Частота вращения..... 8500 об/мин
 Расход воздуха 130 л/мин
 Рабочее давление 6,3 бар
 Максимальный крутящий момент 26 Нм
 Общая длина 200 мм
 Вес 1,04 кг

Имеет 4-х ступенчатый регулятор крутящего момента.



**Напильник пневматический
AF-AF3.7-10S**

Частота колебаний в минуту 3 700
 Длина хода 10 мм
 Расход воздуха, л./мин 280
 Рабочее давление, бар 6,3
 Вес, кг 1,05



**Напильник пневматический
AF-LVAF12-LT**

Частота колебаний в минуту 12 000
 Длина хода 3-5 мм
 Расход воздуха, л./мин 80
 Рабочее давление, бар 6,3
 Вес, кг 0,7

Аксессуары:
 Напильники 4 шт \varnothing 5 мм x 115 мм
 1 x прямоугольный
 1 x круглый
 1 x круглый
 1 x треугольный
 Шестигранный ключ

Преимущества: Низкая вибрация.
 По желанию можно заказать рычажное включение или поворотное.



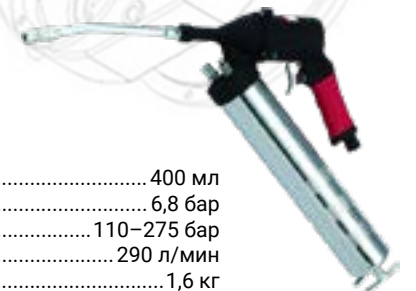
**Установщик авиационных фиксаторов
AF-HNIT2.0-240**

Тип фиксатора Шестигранный
 Частота вращения 2000 об/мин
 Расход воздуха 60 л/мин
 Рабочее давление 6,3 бар
 Вес, кг 0,97
 Длина инструмента, мм 237



**Шприц-нагнетатель
AF-CAGG4.0**

Емкость картриджа 400 мл
 Рабочее давление 2,7 6,8 бар
 Рабочее давление на выходе 110-275 бар
 Производительность 290 л/мин
 Вес 1,6 кг



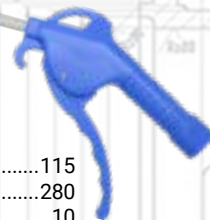
**Фрезер
AF-ARS20**

Диаметры фрезерования (сверления),
дюймы 5/8; 5/16; 3/8; 7/16; 1/2; 9/16
Число оборотов 20000 об/мин
Мощность 0,67 кВт
Расход воздуха 113 л/мин
Давление воздуха 6,3 бар
Вес 1,2 кг



**Пистолет продувочный
AF-AB-115
AF-AB-280**

Длина носика, мм: 115
Длина носика, мм: 280
Давление воздуха, бар: 10



Пистолет продувочный

AF-AB-1 Длина носика, мм: 33
AF-AB-2 Длина носика, мм: 50
AF-AB-4 Длина носика, мм: 100
AF-AB-8 Длина носика, мм: 200
AF-AB-10 Длина носика, мм 250
Рабочее давление, бар: 10



**Гравер пневматический
AF-ES30-160**

Частота удара 30,000 уд/мин
Ход 1,2 мм
Расход воздуха 70 л/мин
Длина 160 мм
Вес 0,24 кг



**Гравер пневматический
AF-ES3.6-170**

Частота удара 3,500 уд/мин
Длина 170 мм
Вес 0,19 кг



**Шабер пневматический
AF-AFC2.4-1820**

Частота удара 2,400 уд/мин
Ход 38 мм
Расход воздуха 283 л/мин



**Шабер пневматический
AF-AFC2.4-1820-13POS**

Набор включает в себя:

1. AF-AFC2.4-1820 1 шт.
2. Резиновая ручка 1 шт.
3. Ручка - труба 300 мм 1 шт.
4. Ручка - труба 500 мм 2 шт.
5. Плоское долото 4 шт.
6. Шестигранный ключ 2,5 мм 1 шт.
7. Шестигранный ключ 6 мм 1 шт.
8. Ниппель 1/4" 1 шт.
9. Противоударный кейс 1 шт.



AF-MGS101-HP

Варианты сопел..... 0.5, 0.8, 1.0, 1.2 мм
 Рабочее давление..... 2-3 Бар
 Расход воздуха..... 90 л/мин
 Объем чаши..... 125 мл
 Вес (Без чаши)..... 0.28 кг
 Система распыления..... HP



AF-GS101-HVLP

Варианты сопел..... 0.5, 0.8, 1.0, 1.2 мм
 Рабочее давление..... 1-2 Бар
 Расход воздуха..... 109 л/мин
 Объем чаши..... 125 мл
 Вес (Без чаши)..... 0.28 кг
 Система распыления..... HVLP



AF-GS102-LVPL

Варианты сопел..... 0.5, 0.8, 1.0, 1.2 мм
 Рабочее давление..... 1-2 Бар
 Расход воздуха..... 109 л/мин
 Объем чаши..... 125 мл
 Вес (Без чаши)..... 0.28 кг
 Система распыления..... LVPL



AF-GS103-HP

Варианты сопел..... 1.3, 1.4, 1.5, 1.7, 2.0, 2.5, 3.0 мм
 Рабочее давление..... 2-3 Бар
 Расход воздуха..... 200 л/мин
 Объем чаши..... 600 мл
 Вес (Без чаши)..... 0.63 кг
 Система распыления..... HP



AF-GS104-HVLP

Варианты сопел..... 1.3, 1.4, 1.5, 1.7, 2.0, 2.5 мм
 Рабочее давление..... 1-2 Бар
 Расход воздуха..... 260 л/мин
 Объем чаши..... 600 мл
 Вес (Без чаши)..... 0.63 кг
 Система распыления..... HVLP



AF-GS105-LVLP

Варианты сопел..... 1.3, 1.4, 1.5, 1.7, 2.0, 2.5 мм
 Рабочее давление..... 1-2 Бар
 Расход воздуха..... 260 л/мин
 Объем чаши..... 600 мл
 Вес (Без чаши)..... 0.63 кг
 Система распыления..... LVLP



AF-GS106-HP

Варианты сопел..... 1.2, 1.4, 1.6, 1.8, 2.0, 2.5 мм
 Рабочее давление..... 2-3 Бар
 Расход воздуха..... 220 л/мин
 Объем чаши..... 600 мл
 Вес (Без чаши)..... 0.48 кг
 Система распыления..... HP



Модель	Система распыления	Расход воздуха л/мин	Варианты сопел мм	Объем чаши мл	Вес без чаши кг
AF-MGS101-HP	HP	90	0.5, 0.8, 1.0, 1.2	125	0,28
AF-GS101-HVLP	HVLP	109	0.5, 0.8, 1.0, 1.2	125	0,28
AF-GS102-LVPL	LVPL	109	0.5, 0.8, 1.0, 1.2	125	0,28
AF-GS103-HP	HP	200	1.3, 1.4, 1.5, 1.7, 2.0, 2.5, 3.0	600	0,63
AF-GS104-HVLP	HVLP	260	1.3, 1.4, 1.5, 1.7, 2.0, 2.5	600	0,63
AF-GS105-LVLP	LVLP	260	1.3, 1.4, 1.5, 1.7, 2.0, 2.5	600	0,63
AF-GS106-HP	HP	220	1.2, 1.4, 1.6, 1.8, 2.0, 2.5	600	0,48

AF-GS107-HVLP

Варианты сопел... 1.0, 1.2, 1.4, 1.5, 1.6, 1.8, 2.0, 2.5 мм
 Рабочее давление..... 1-2 Бар
 Расход воздуха..... 340 л/мин
 Объем чаши..... 600 мл
 Вес (Без чаши) 0.52 кг
 Система распыления..... HVLP



AF-GS110-LVPL

Варианты сопел..... 1.2, 1.4, 1.6, 2.0, 2.5 мм
 Рабочее давление..... 1-2 Бар
 Расход воздуха..... 280 л/мин
 Объем чаши..... 600 мл
 Вес (Без чаши) 0.45 кг
 Система распыления..... LVLP



AF-GS108-LVLP

Варианты сопел..... 1.2, 1.4, 1.6, 1.8, 2.0, 2.5 мм
 Рабочее давление..... 1-2 Бар
 Расход воздуха..... 280 л/мин
 Объем чаши..... 600 мл
 Вес (Без чаши) 0.52 кг
 Система распыления..... LVPL



AF-GS111-HP-AL

Варианты сопел..... 1.3, 1.5, 1.8, 2.0, 2.5 мм
 Рабочее давление..... 2-3 Бар
 Расход воздуха..... 205 л/мин
 Объем чаши..... 400 мл
 Матерал чаши Алюминий
 Вес (Без чаши) 0.46 кг
 Система распыления..... HP



AF-GS109-HP

Варианты сопел... 1.0, 1.2, 1.4, 1.5, 1.6, 1.8, 2.0, 2.5 мм
 Рабочее давление..... 1-2 Бар
 Расход воздуха..... 340 л/мин
 Объем чаши..... 600 мл
 Вес (Без чаши) 0.52 кг
 Система распыления..... HP



AF-GS112-HP-AL

Варианты сопел..... 1.2, 1.4, 1.6, 1.8, 2.0, 2.5 мм
 Рабочее давление..... 2-3 Бар
 Расход воздуха..... 215 л/мин
 Объем чаши..... 400 мл
 Матерал чаши Алюминий
 Вес (Без чаши) 0.51 кг
 Система распыления..... HP



AF-GS110-HVLP X вариант

Варианты сопел..... 1.2, 1.4, 1.6, 1.8, 2.0, 2.5 мм
 Рабочее давление..... 1-2 Бар
 Расход воздуха..... 280 л/мин
 Объем чаши..... 600 мл
 Вес (Без чаши) 0.45 кг
 Система распыления..... HVLP



Модель	Система распыления	Расход воздуха л/мин	Варианты сопел мм	Объем чаши мл	Вес без чаши кг
AF-GS107-HVLP	HVLP	340	1.0, 1.2, 1.4, 1.5, 1.6, 1.8, 2.0, 2.5	600	0,52
AF-GS108-LVLP	LVPL	280	1.2, 1.4, 1.6, 1.8, 2.0, 2.5	600	0,52
AF-GS109-HP	HP	340	1.0, 1.2, 1.4, 1.5, 1.6, 1.8, 2.0, 2.5	600	0,52
AF-GS110-HVLP	HVLP	280	1.2, 1.4, 1.6, 1.8, 2.0, 2.5	600	0,45
AF-GS110-LVPL	LVLP	280	1.2, 1.4, 1.6, 2.0, 2.5	600	0,45
AF-GS111-HP-AL	HP	205	1.3, 1.5, 1.8, 2.0, 2.5	400	0,46
AF-GS112-HP-AL	HP	215	1.2, 1.4, 1.6, 1.8, 2.0, 2.5	400	0,51

AF-GS113-HP-AL

Варианты сопел 1.0, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.8, 2.0, 2.5 мм
 Рабочее давление 1-2 Бар
 Расход воздуха 305 л/мин
 Объем чаши 700 или 1000 мл
 Материал чаши Алюминий
 Вес (Без чаши) 0.51 кг
 Система распыления..... HVPL



AF-GS234-HVLP

Варианты сопел... 1.0, 1.2, 1.4, 1.5, 1.6, 1.8, 2.0, 2.5 мм
 Рабочее давление 2 Бар
 Расход воздуха 199 л/мин
 Объем чаши 600 мл
 Вес (Без чаши) 0.55 кг
 Система распыления..... HVLP



AF-APG0.8-2B

Варианты сопел..... 0.5, 0.8, 1.0, 1.2, 1.5 мм
 Рабочее давление 2 Бар
 Расход воздуха 170 л/мин
 Объем чаши 125 мл
 Вес 0.232 кг
 Система распыления..... HVLP



AF-GS114-HVLP

Варианты сопел... 1.0, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 2.0, 2.5 мм
 Рабочее давление 2 Бар
 Расход воздуха 255 л/мин
 Объем чаши 1000 мл
 Вес (Без чаши) 0.416 кг
 Система распыления..... HVLP



AF-GS215-HP

Варианты сопел..... 1.0, 1.3, 1.5, 1.6, 1.8, 2.0, 2.5 мм
 (по умолчанию 1,6 мм)
 Рабочее давление 3-6 Бар
 Расход воздуха 337-421 л/мин
 Объем чаши 1000 мл
 Вес (Без чаши) 0.61 кг
 Система распыления..... HP



AF-GS120-LVLP

Варианты сопел..... 1.3, 1.4, 1.5, 1.7, 2.0, 2.5 мм
 Рабочее давление 2-3 Бар
 Расход воздуха 200 л/мин
 Объем чаши 600 мл
 Вес (Без чаши) 0.62 кг
 Система распыления..... LVLP



AF-GS202-HP

Варианты сопел..... 1.0, 1.2, 1.3, 1.5, 1.6, 1.8 мм
 Рабочее давление 3.5-5 Бар
 Расход воздуха 396 л/мин
 Объем чаши 600 мл
 Вес (Без чаши) 0.56 кг
 Система распыления..... HP



Модель	Система распыления	Расход воздуха	Варианты сопел	Объем чаши	Вес без чаши
		л/мин	мм	мл	кг
AF-GS113-HP-AL	HVPL	305	1.0, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.8, 2.0, 2.5	700/ 1000	0,51
AF-APG0.8-2B	HVLP	170	0.5, 0.8, 1.0, 1.2, 1.5	125	0,23
AF-GS215-HP	HP	337-421	1.0, 1.3, 1.5, 1.6, 1.8, 2.0, 2.5	1 000	0,61
AF-GS202-HP	HP	396	1.0, 1.2, 1.3, 1.5, 1.6, 1.8	600	0,56
AF-GS234-HVLP	HVLP	199	1.0, 1.2, 1.4, 1.5, 1.6, 1.8, 2.0, 2.5	600	0,55
AF-GS114-HVLP	HVLP	255	1.0, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 2.0, 2.5	1 000	0,42
AF-GS120-LVLP	LVLP	200	1.3, 1.4, 1.5, 1.7, 2.0, 2.5	600	0,62

Регулятор расхода воздуха RV-8

Присоединительная резьба..... F1/4"-M1/4"
 Максимальное давление на входе..... 9,5 бар
 Давление на выходе..... 0-10 бар
 Температурный режим работы..... 5-60°C
 Материал..... латунь
 Вес..... 0,07 кг



Надфили для пневмонапильника AF-SOF1-4P

ø5 мм x 115 мм
 1 x прямоугольный
 1 x круглый
 1 x полукруглый
 1 x треугольный



Патрон сверлильный быстрозажимной индустриальный AF-ИКC1B-1

Размер патрона..... 1-13 мм
 Внутренняя резьба..... 1/2" 20T
 Вес..... 700 г

AF-ИКC1B-2

Размер патрона..... 0,5-13 мм
 Внутренняя резьба..... 1/2" 20T
 Вес..... 700 г

AF-ИКC1B-3

Размер патрона..... 0-10 мм
 Внутренняя резьба..... 3/8" 24T
 Вес..... 360 г

AF-ИКC1B-4

Размер патрона..... 0,5-10 мм
 Внутренняя резьба..... 3/8" 24T
 Вес..... 320 г

AF-ИКC1B-5

Размер патрона..... 1,5-10 мм
 Внутренняя резьба..... 3/8" 24T
 Вес..... 320 г

AF-ИКC1B-6

Размер патрона..... 0,5-6,5 мм
 Внутренняя резьба..... 3/8" 24 T
 Вес..... 360 г



Патрон сверлильный быстрозажимной индустриальный AF-PK1213-3/8

Размер патрона..... 3/8" (10 мм)
 Резьба шпинделя..... 3/8"-24T



Патрон сверлильный трехкулачковый с ключом индустриальный AF-PK209-1/4

Размер патрона..... 1/4"
 Резьба шпинделя..... 3/8"-24T



Патрон сверлильный быстрозажимной индустриальный AF-PK1214-1/2

Размер патрона..... 1/2"
 Резьба шпинделя..... 3/8"-24T



Патрон сверлильный трехкулачковый с ключом индустриальный AF-PK208-1/2

Резьба шпинделя..... 3/8"-24T
 Размер патрона..... 1/2"



Пилки для лобзика

Материал..... Bi-Metall
 Длина..... 74 мм
 Ширина посадочной части..... 12,6 мм
 Шаг зубьев на дюйм..... 24T
 Вес..... 0,01 кг

AF-SB18T

Шаг зубьев на дюйм..... 18T

AF-SB24T

Шаг зубьев на дюйм..... 24T

AF-SB32T

Шаг зубьев на дюйм..... 32T

Цанги

AF-DGI20-L (8)

AF-DG20-250-L (8)

По запросу клиента, могут быть поставлены цанги под крепления инструмента следующих диаметров: 3, 6, 8 и 10 мм.

Цанга – специальное фиксирующее приспособление для установки инструмента. Применяется в качестве основного элемента цангового патрона для зажима инструмента или заготовки цилиндрической формы.



**AF-HS8WSP**

Шланг 5 x 8 мм x 7,5 м
С металлической защитной
спиралью

AF-HS10LWSP

Шланг 6,5 x 10 мм x 15 м
С металлической защитной
спиралью

AF-HS8ET

Шланг 5 x 8 мм x 7,5 м
С металлической защитной
спиралью
Европейский тип

AF-HS8LET

Шланг 5 x 8 мм x 15 м
С металлической защитной
спиралью
Европейский тип

AF-HS8LWSP

Шланг 5 x 8 мм x 15 м
С металлической защитной
спиралью

AF-HS12WSP

Шланг 8 x 12 мм x 7,5 м
С металлической защитной
спиралью

AF-HS10ET

Шланг 6,5 x 10 мм x 7,5 м
С металлической защитной
спиралью
Европейский тип

AF-HS10LET

Шланг 6,5 x 10 мм x 15 м
С металлической защитной
спиралью
Европейский тип

AF-HS10WSP

Шланг 6,5 x 10 мм x 7,5 м
С металлической защитной
спиралью

AF-HS12LWSP

Шланг 8 x 12 мм x 15 м
С металлической защитной
спиралью

AF-HS12ET

Шланг 8 x 12 мм x 7,5 м
С металлической защитной
спиралью
Европейский тип

AF-HS12LET

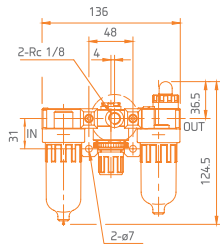
Шланг 8 x 12 мм x 15 м
С металлической защитной
спиралью
Европейский тип

Балансиры

Модель	Грузоподъемность	Вес	Длина троса	Диаметр троса
	кг	кг	м	мм
AF-1SB0515	0.5-1.5	0.79	1.3	2
AF-1SB1530	1.5-3.0	1.73	1.3	3.2
AF-1SB3050	3.0-5.0	1.82	1.3	3.2
AF-1SB5070	5.0-7.0	1.85	1.3	3.2
AF-1SB5090	5.0-9.0	3.59	1.3	4
AF-1SB9015	9.0-15	3.61	1.3	4
AF-1SB1522	15-22	7.7	1.3	4.8
AF-1SB2230	22-30	8.3	1.3	4.8

Модель	Грузоподъемность	Вес	Длина троса	Диаметр троса
	кг	кг	м	мм
AF-2SB0515	0.5-1.5	0.73	1.3	2
AF-2SB1530	1.5-3.0	1.73	1.3	3.2
AF-2SB3050	3.0-5.0	1.82	1.3	3.2
AF-2SB5070	5.0-7.0	1.85	1.3	3.2
AF-2SB5090	5.0-9.0	3.59	1.3	4
AF-2SB9015	9.0-15	3.61	1.3	4
AF-2SB1522	15-22	7.7	1.3	4.8
AF-2SB2230	22-30	8.3	1.3	4.8
AF-2SB9015S	9.0-15	3.61	1.3	4
AF-2SB1522S	15-22	7.7	1.3	4.8

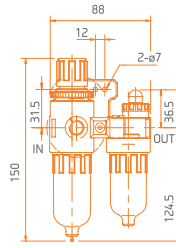
Устройства подготовки воздуха



Мини-блок очистки воздуха

AF-5501-1 1/8" Ручной слив

AF-5501-2 1/4" Ручной слив



Комбинированный мини-блок очистки воздуха

AF-5502-1 1/8" Ручной слив

AF-5502-2 1/4" Ручной слив



Комбинированный мини-фильтр и регулятор

AF-5503-1 1/8" Ручной слив

AF-5503-2 1/4" Ручной слив



Блок очистки воздуха

AF-5504-1 1/4" Автоматический слив

AF-5504-2 3/8" Автоматический слив

AF-5504-3 1/2" Автоматический слив

AF-5504-4 3/4" Автоматический слив

Ручной слив - опционально



Комбинированный блок очистки воздуха

AF-5505-1 1/4" Автоматический слив

AF-5505-2 3/8" Автоматический слив

AF-5505-3 1/2" Автоматический слив

AF-5505-4 3/4" Автоматический слив

Ручной слив - опционально



Комбинированный фильтр и регулятор

AF-5506-1 1/4" Автоматический слив

AF-5506-2 3/8" Автоматический слив

AF-5506-3 1/2" Автоматический слив

AF-5506-4 3/4" Автоматический слив

Ручной слив - опционально



Сливной клапан

AF-5507-1 3/8" Автоматический слив

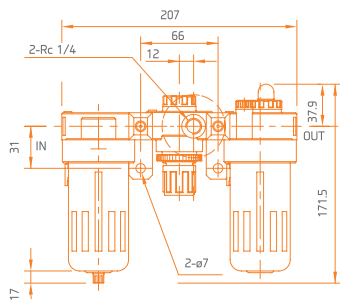
AF-5507-2 1/2" Автоматический слив

AF-5507-3 1/2" Автоматический слив

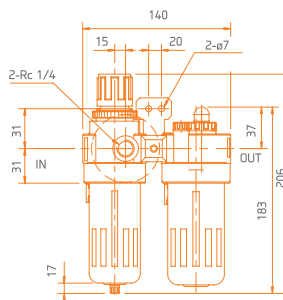
AF-5507-4 3/4" Автоматический слив

Ручной слив - опционально

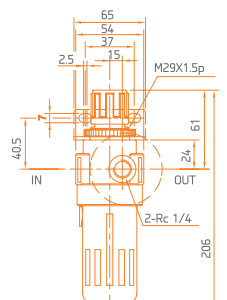
AF-5504-1
AF-5504-2



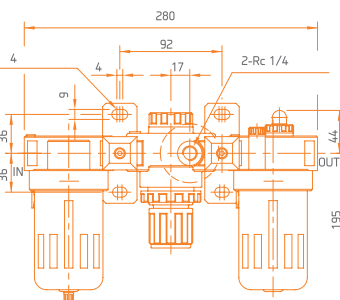
AF-5505-1
AF-5505-2



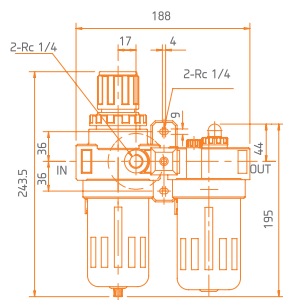
AF-5506-1
AF-5506-2
AF-5506-3
AF-5506-4



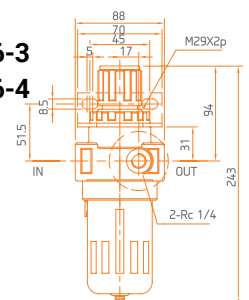
AF-5504-3
AF-5504-4



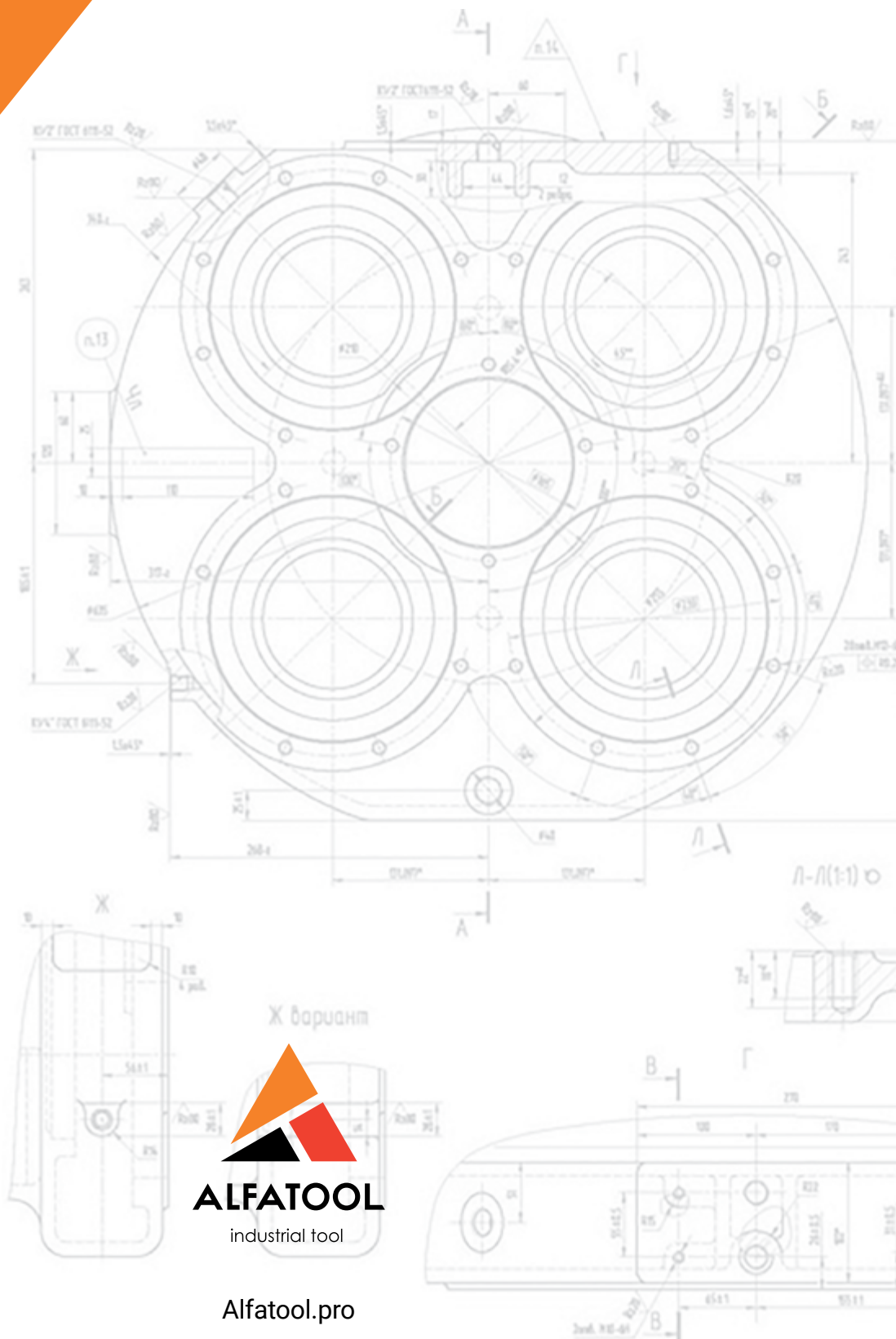
AF-5505-3
AF-5505-4



AF-5506-3
AF-5506-4



Изделие/Тип	AF-5501-1	AF-5501-2	AF-5504-1	AF-5504-2	AF-5504-3	AF-5504-4	AF-5502-1	AF-5502-2	AF-5505-1	AF-5505-2	AF-5505-3	AF-5505-4	AF-5507-1	AF-5507-2	AF-5507-3	AF-5507-4
Диаметр трубного соединения	1/8"	1/4"	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1/8"	1/4"	1/4"	3/8"	1/4"	3/4"	3/8"	1/2"	1/2"	3/4"
Уровень фильтрации	5 мкм															
Диапазон давления	0,5-8,5 Бар															
Максимальное рабочее давление	9,5 Бар															
Гарантийное давление	15 Бар															
Диапазон рабочих температур	5-60°C															
Сливная емкость воздушного фильтра	15 мл		60 мл		100 мл		15 мл		60 мл		100 мл		60 мл		100 мл	
Емкость смазочного масла	25 мл		90 мл		160 мл		25 мл		90 мл		160 мл		Нет		Нет	
Рекомендуемые смазочные материалы	Турбинное масло класса 1 (ISO VG 32) или его эквивалент												Нет			
Вес, кг (стандартный)	0,7		1,3		1,5		0,7		1,3		1,5		0,35		0,43	



Alfatool.pro

