

**ГАЙКОВЕРТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ  
1/2"DR, 8000 ОБ./МИН., 780 НМ**

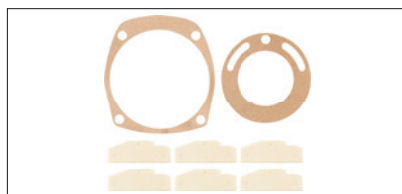


Арт.	Код
JAI-1044	48784

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Присоединительный квадрат	1/2"DR
Частота свободного вращения	8000 об./мин.
Крутящий момент Мах	780 Н/м
Крутящий момент рабочий	650 Н/м
Давление магистрали Мах	6,2 атм.
Расход воздуха циклический	119 л/мин.
Диаметр воздушного шланга	10 мм
Штуцер	1/4"DR
Длина	195 мм
Масса	2,6 кг
Механизм привода	Двойной молоток
Уровень шума	90 db
Вибрация	3,6 м/с <sup>2</sup>

**РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ  
ДЛЯ ГАЙКОВЕРТА  
ПНЕВМАТИЧЕСКОГО JAI-1044**



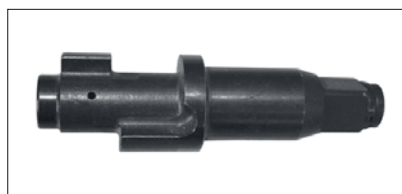
Арт.	Код
JAI-1044-RK2	49918

**РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ  
ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО  
ГАЙКОВЕРТА JAI-1044**



Арт.	Код
JAI-1044-35	48954

**ПРИВОД ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО  
ГАЙКОВЕРТА JAI-1044**



Арт.	Код
JAI-1044-45	48955

**НАБОР ВИНТОВ ДЛЯ  
ГАЙКОВЕРТА JAI-1044, 4 ПР.**



Арт.	Код
JAI-1044-53	46008

**ГАЙКОВЕРТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ  
1/2"DR, 7000 ОБ./МИН., 920 НМ**

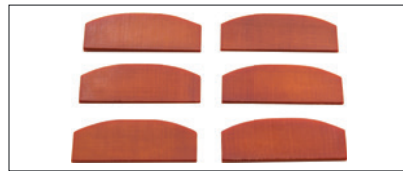


Арт.	Код
JAI-1054	48785

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Присоединительный квадрат	1/2"DR
Частота свободного вращения	7000 об./мин.
Крутящий момент Мах	920 Н/м
Крутящий момент рабочий	780 Н/м
Давление магистрали Мах	6,2 атм.
Расход воздуха циклический	119 л/мин.
Диаметр воздушного шланга	10 мм
Штуцер	1/4"DR
Длина	186 мм
Масса	2,56 кг
Механизм привода	Двойной молоток
Уровень шума	90 db
Вибрация	4,3 м/с <sup>2</sup>

**РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ  
ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО  
ГАЙКОВЕРТА JAI-1054**



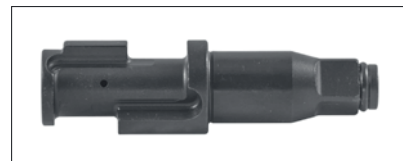
Арт.	Код
JAI-1054-35	48956

**РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ  
ДЛЯ ГАЙКОВЕРТА  
ПНЕВМАТИЧЕСКОГО JAI-1054**



Арт.	Код
JAI-1054-RK2	49919

**ПРИВОД ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО  
ГАЙКОВЕРТА JAI-1054**



Арт.	Код
JAI-1054-44	48957

**КОЛЬЦЕВОЙ ФИКСАТОР  
ТОРЦЕВОЙ НАСАДКИ  
ДЛЯ ГАЙКОВЕРТА JAI-1054**



Арт.	Код
JAI-1054-47	49363

**ПРОКЛАДКА ФИКСАТОРА  
ТОРЦЕВОЙ НАСАДКИ  
ДЛЯ ГАЙКОВЕРТА JAI-1054**



Арт.	Код
JAI-1054-46	49362

**НАБОР ВИНТОВ  
ДЛЯ ГАЙКОВЕРТА JAI-1054, 4 ПР.**



Арт.	Код
JAI-1054-52	49361

**РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ  
ДЛЯ ГАЙКОВЕРТА ПНЕВМАТИЧЕСКОГО  
JAI-1044/1054**



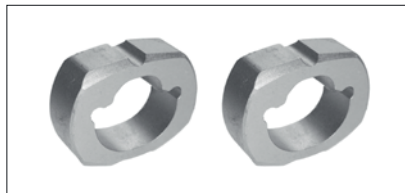
Арт.	Код
JAI-1054-RK4	49921

**РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ  
ДЛЯ ГАЙКОВЕРТА ПНЕВМАТИЧЕСКОГО  
JAI-1044/1054**



Арт.	Код
JAI-1054-RK3	49920

**МОЛОТОК УДАРНОГО МЕХАНИЗМА ГАЙКОВЕРТА JAI-1044/1054, 2 ПР.**



Арт.	Код
JAI-1044-42	49974

**ГАЙКОВЕРТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ УДАРНЫЙ КОМПОЗИТНЫЙ 1/2"DR 9500 ОБ/МИН., 1356 НМ**

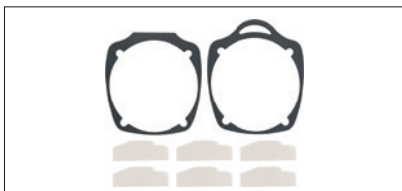


Арт.	Код
JAI-1114	49922

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

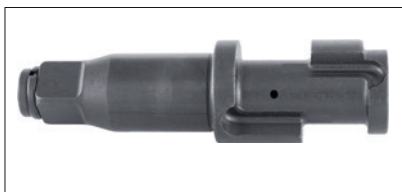
Присоединительный квадрат	1/2"DR
Частота свободного вращения	9500 об./мин.
Крутящий момент Max	1356 Н/м
Крутящий момент рабочий	880 Н/м
Давление магистрали Max	6,3 атм.
Расход воздуха циклический	207 л/мин.
Штуцер	1/4"DR
Габариты размеры (ДхВхШ)	187x190x69
Масса	2,3 кг
Механизм привода	Двойной молоток
Направление выхлопа	Вниз

**РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ ДВИГАТЕЛЯ ГАЙКОВЕРТА ПНЕВМАТИЧЕСКОГО JAI-1114**



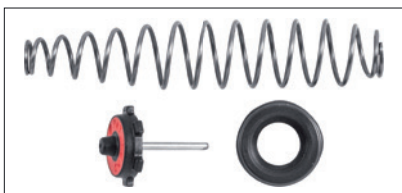
Арт.	Код
JAI-1114-RK2	49957

**ПРИВОД ДЛЯ ГАЙКОВЕРТА ПНЕВМАТИЧЕСКОГО JAI-1114**



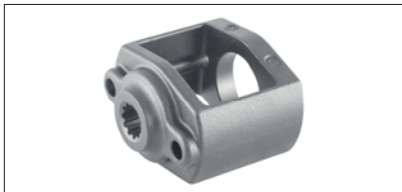
Арт.	Код
JAI-1114-34S	49956

**РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ КЛАПАНА ГАЙКОВЕРТА ПНЕВМАТИЧЕСКОГО JAI-1114**



Арт.	Код
JAI-1114-RK3	49958

**КОРПУС УДАРНОГО МЕХАНИЗМА ГАЙКОВЕРТА ПНЕВМАТИЧЕСКОГО JAI-1114**



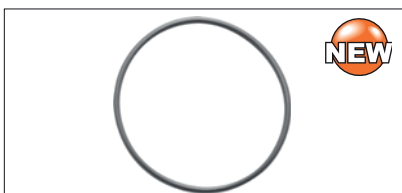
Арт.	Код
JAI-1114-31	46336

**СТАТОР ПНЕВМАТИЧЕСКОГО ДВИГАТЕЛЯ ГАЙКОВЕРТА JAI-1114**



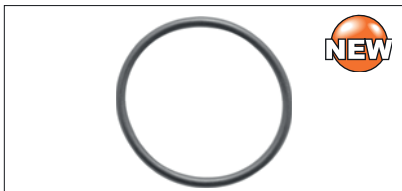
Арт.	Код
JAI-1114-26	46335

**КОЛЬЦО УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ ЗАДНЕЙ КРЫШКИ ГАЙКОВЕРТА ПНЕВМАТИЧЕСКОГО JAI-1114**



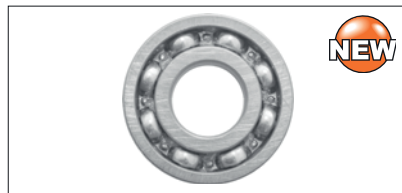
Арт.	Код
JAI-1114-15	46467

**КОЛЬЦО УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ РУКОЯТКИ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ РЕВЕРСА ГАЙКОВЕРТА ПНЕВМАТИЧЕСКОГО JAI-1114**



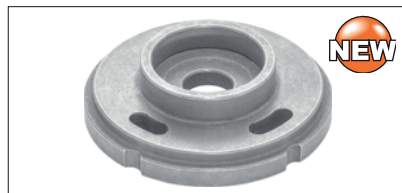
Арт.	Код
JAI-1114-18	46468

**ПОДШИПНИК ЗАДНИЙ ГАЙКОВЕРТА ПНЕВМАТИЧЕСКОГО JAI-1114**



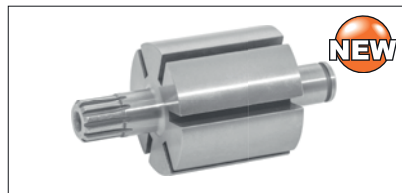
Арт.	Код
JAI-1114-21	46469

**КРЫШКА ЗАДНЯЯ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО ДВИГАТЕЛЯ ГАЙКОВЕРТА JAI-1114**



Арт.	Код
JAI-1114-22	46470

**РОТОР ПНЕВМАТИЧЕСКОГО ДВИГАТЕЛЯ ГАЙКОВЕРТА JAI-1114**



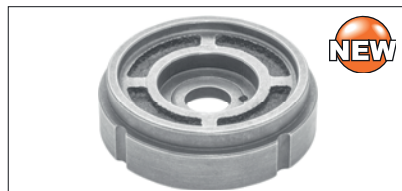
Арт.	Код
JAI-1114-23	46471

**ФИКСАТОР ПРУЖИННЫЙ ДВИГАТЕЛЯ ГАЙКОВЕРТА ПНЕВМАТИЧЕСКОГО JAI-1114, 2 ПР.**



Арт.	Код
JAI-1114-25	46472

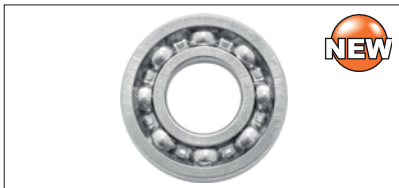
**КРЫШКА ПЕРЕДНЯЯ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО ДВИГАТЕЛЯ ГАЙКОВЕРТА JAI-1114**



Арт.	Код
JAI-1114-27	46473



**ПОДШИПНИК ПЕРЕДНИЙ  
ГАЙКОВЕРТА  
ПНЕВМАТИЧЕСКОГО JAI-1114**



**NEW**

Арт.	Код
JAI-1114-28	46474

**МОЛОТОК УДАРНОГО  
МЕХАНИЗМА ГАЙКОВЕРТА  
JAI-1114, 2 ПР.**



**NEW**

Арт.	Код
JAI-1114-32	46475

**ГАЙКОВЕРТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ  
КОМПОЗИТНЫЙ 1/2"DR,  
7500 ОБ./МИН., 930 НМ**

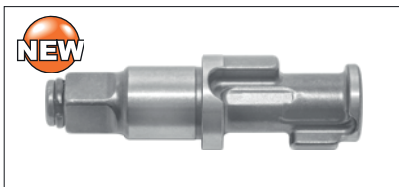


Арт.	Код
JAI-0964	48953

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

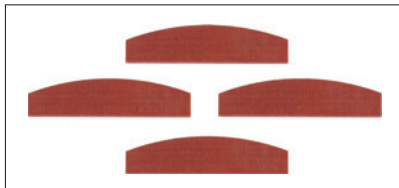
Присоединительный квадрат	1/2"DR
Частота свободного вращения	7500 об./мин.
Крутящий момент Мах	930 Н/м
Крутящий момент рабочий	740 Н/м
Давление магистрали Мах	6,2 атм.
Расход воздуха циклический	139 л/мин.
Диаметр воздушного шланга	10 мм
Штуцер	1/4"DR
Длина	174 мм
Масса	1,8 кг
Механизм привода	Двойной молоток
Уровень шума	94 db
Вибрация	2,96 м/с <sup>2</sup>

**ПРИВОД ДЛЯ ГАЙКОВЕРТА  
ПНЕВМАТИЧЕСКОГО  
УДАРНОГО JAI-0964**



Арт.	Код
JAI-0964-105S	49753

**ЛОПАСТИ РОТОРА ДЛЯ ГАЙ-  
КОВЕРТА ПНЕВМАТИЧЕСКОГО  
УДАРНОГО JAI-0964**



Арт.	Код
JAI-0964-304	49892

**РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ  
ДЛЯ ГАЙКОВЕРТА ПНЕВМАТИ-  
ЧЕСКОГО JAI-0964**



Арт.	Код
JAI-0964-RK1	46045

**ГАЙКОВЕРТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ  
1/2"DR И ТОРЦЕВЫЕ ГОЛОВКИ  
УДАРНЫЕ 9-27ММ В НАБОРЕ,  
17 ПР.**



Арт.	Код
JAI-0501K	47822

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Присоединительный квадрат	1/2"DR
Частота свободного вращения	7000 об./мин.
Крутящий момент Мах	610 Н/м
Давление магистрали Мах	6,2 атм.
Расход воздуха циклический	130 л/мин.
Диаметр воздушного шланга	10 мм
Штуцер	1/4"DR
Длина	183 мм
Масса	2,8 кг
Механизм привода	Двойной молоток
Уровень шума	83 db
Вибрация	3,8 м/с <sup>2</sup>

**ГАЙКОВЕРТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ  
3/4"DR, 6300 ОБ./МИН., 985 НМ**



Арт.	Код
JAI-1056	49013

ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Присоединительный квадрат	3/4"DR
Частота свободного вращения	6300 об./мин.
Крутящий момент Мах	985 Н/м
Крутящий момент рабочий	850 Н/м
Давление магистрали Мах	6,2 атм.
Расход воздуха циклический	184 л/мин.
Диаметр воздушного шланга	10 мм
Штуцер	1/4"DR
Длина	217 мм
Масса	3 кг
Механизм привода	Двойной молоток
Уровень шума	90 db
Вибрация	4,3 м/с <sup>2</sup>

**ПРИВОД В СБОРЕ ДЛЯ ГАЙ-  
КОВЕРТА ПНЕВМАТИЧЕСКОГО  
JAI-1056**



Арт.	Код
JAI-1056-45	46025

**ГАЙКОВЕРТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ  
3/4"DR, 6500 ОБ./МИН., 1016 НМ**

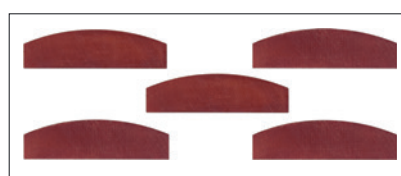


Арт.	Код
JAI-6211	47539

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Присоединительный квадрат	3/4"DR
Частота свободного вращения	6500 об./мин.
Крутящий момент Мах	1016 Н/м
Давление магистрали Мах	6,2 атм.
Расход воздуха циклический	198 л/мин.
Диаметр воздушного шланга	10 мм
Штуцер	1/4"DR
Длина	330 мм
Масса	4,6 кг
Механизм привода	Двойной молоток
Уровень шума	87 db
Вибрация	0,7 м/с <sup>2</sup>

**КОМПЛЕКТ ЛОПАСТЕЙ ПНЕВ-  
МАТИЧЕСКОГО ДВИГАТЕЛЯ  
ГАЙКОВЕРТА ПНЕВМАТИЧЕ-  
СКОГО JAI-6211, 5 ПР.**



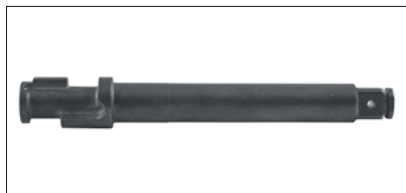
Арт.	Код
JAI-6211-13	49945

**ПРИВОД ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО ГАЙКОВЕРТА JAI-6211**



Арт.	Код
JAI-6211-34AS	48411

**ПРИВОД УДЛИНЕННЫЙ ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО ГАЙКОВЕРТА JAI-6211, 150 MM**



Арт.	Код
JAI-6211-34BS	48412

**РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ ГАЙКОВЕРТА ПНЕВМАТИЧЕСКОГО УДАРНОГО JAI-6211**



Арт.	Код
JAI-6211-RK	48409

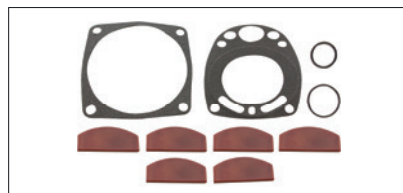
**ГАЙКОВЕРТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ 1"DR, 3500 ОБ./МИН., 2445 НМ**



Арт.	Код
JAI-0803	48488

ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Присоединительный квадрат	1"DR
Частота свободного вращения	3500 об./мин.
Крутящий момент Max	2445 Н/м
Давление магистрали Max	6,3-8 атм.
Расход воздуха циклический	312 л/мин.
Диаметр воздушного шланга	13 мм
Штуцер	1/2"DR
Длина	300 мм
Масса	8,95 кг
Механизм привода	Двойной молоток
Уровень шума	80 db
Вибрация	2,5 м/с <sup>2</sup>

**РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО ГАЙКОВЕРТА JAI-0803**



Арт.	Код
JAI-0803-RKS	49370

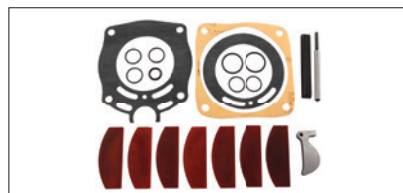
**ГАЙКОВЕРТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ 1"DR, 3000 ОБ./МИН., 3388 НМ**



Арт.	Код
JAI-6225	48741

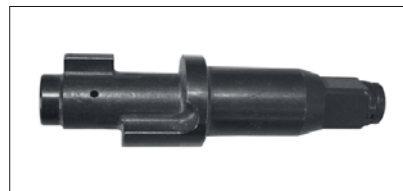
ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Присоединительный квадрат	1"DR
Частота свободного вращения	3000 об./мин.
Крутящий момент Max	3388 Н/м
Давление магистрали Max	6,2 атм.
Расход воздуха циклический	255 л/мин.
Диаметр воздушного шланга	19 мм
Штуцер	1/2"DR
Длина	436 мм
Масса	15,8 кг
Механизм привода	Двойной молоток
Уровень шума	89 db
Вибрация	1,7 м/с <sup>2</sup>

**РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО ГАЙКОВЕРТА JAI-6225**



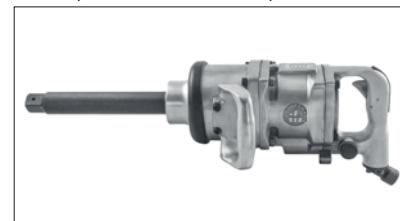
Арт.	Код
JAI-6225-RK	48721

**ПРИВОД ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО ГАЙКОВЕРТА JAI-6225**



Арт.	Код
JAI-6225-38A	48946

**ГАЙКОВЕРТ УДАРНЫЙ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ, С УВЕЛИЧЕННЫМ 200 MM ПРИВОДОМ, 1"DR, 3000 ОБ./МИН., 3388 НМ**



Арт.	Код
JAI-6225-8	48356

ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Присоединительный квадрат	1"DR
Частота свободного вращения	3000 об./мин.
Крутящий момент Max	3388 Н/м
Давление магистрали Max	6,2 атм.
Расход воздуха циклический	255 л/мин.
Диаметр воздушного шланга	19 мм
Штуцер	1/2"DR
Длина	631 мм
Масса	17,4 кг
Механизм привода	Двойной молоток
Уровень шума	87 db
Вибрация	1,7 м/с <sup>2</sup>

**ПРИВОД ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО ГАЙКОВЕРТА JAI-6225-8**



Арт.	Код
JAI-6225-38B	48629

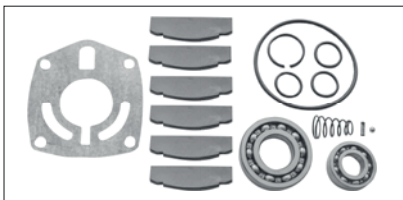
**ГАЙКОВЕРТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КОМПЗИТНЫЙ 1"DR, 5000 ОБ./МИН., 2712 НМ**



Арт.	Код
JAI 1138	49031

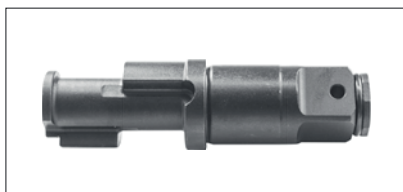
ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Присоединительный квадрат	1"DR
Частота свободного вращения	5000 об./мин.
Крутящий момент Max	2712 Н/м
Крутящий момент рабочий	2430 Н/м
Давление магистрали Max	6,2 атм.
Расход воздуха циклический	255 л/мин.
Диаметр воздушного шланга	19 мм
Штуцер	1/2"DR
Длина	346 мм
Масса	8,2 кг
Механизм привода	Двойной молоток
Уровень шума	90 db
Вибрация	3,6 м/с <sup>2</sup>

**РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ  
ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО  
ГАЙКОВЕРТА JAI-1138**



Арт.	Код
JAI-1138-RK	49382

**ПРИВОД ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО  
ГАЙКОВЕРТА JAI-1138**



Арт.	Код
JAI-1138-35AS	49380

**ГАЙКОВЕРТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ  
КОМПОЗИТНЫЙ  
С УВЕЛИЧЕННЫМ ПРИВОДОМ  
1"DR, 5000 ОБ./МИН., 2712 НМ**



Арт.	Код
JAI 1138L	49032

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

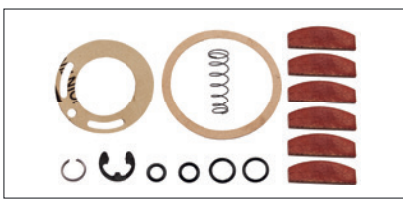
Присоединительный квадрат	1"DR
Частота свободного вращения	5000 об./мин.
Крутящий момент Мах	2712 Н/м
Крутящий момент рабочий	2430 Н/м
Давление магистрали Мах	6,2 атм.
Расход воздуха циклический	255 л/мин.
Диаметр воздушного шланга	19 мм
Штуцер	1/2"DR
Длина	487 мм
Масса	8,3 кг
Механизм привода	Двойной молоток
Уровень шума	90 db
Вибрация	3,5 м/с <sup>2</sup>

**ПРИВОД ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО  
ГАЙКОВЕРТА JAI-1138L**



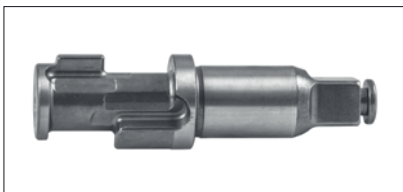
Арт.	Код
JAI-1138-35BS	49381

**РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ  
ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО  
ГАЙКОВЕРТА JAI-0405**



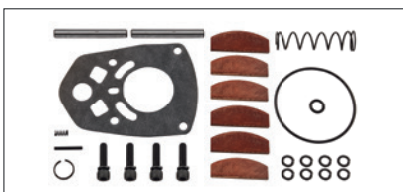
Арт.	Код
JAI-0405-RK	48408

**ПРИВОД ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО  
ГАЙКОВЕРТА JAI-0405**



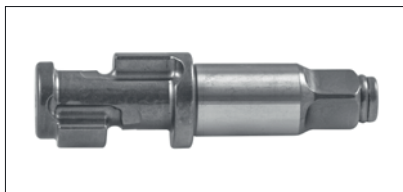
Арт.	Код
JAI-0405-08S	48417

**РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ  
ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО  
ГАЙКОВЕРТА JAI-0501**



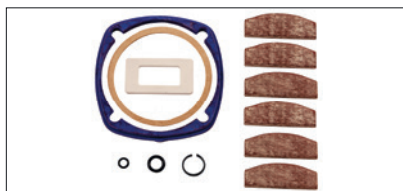
Арт.	Код
JAI-0501-RK	48432

**ПРИВОД ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО  
ГАЙКОВЕРТА JAI-0501**



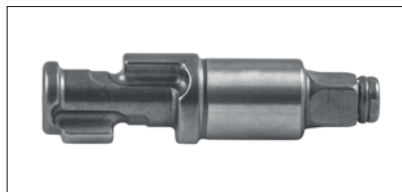
Арт.	Код
JAI-0501-09S	48435

**РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ  
ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО  
ГАЙКОВЕРТА JAI-0903**



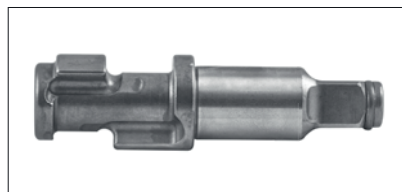
Арт.	Код
JAI-0903RK	48431

**ПРИВОД ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО  
ГАЙКОВЕРТА JAI-0903**



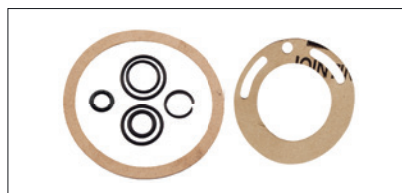
Арт.	Код
JAI-0903-08S	48434

**ПРИВОД ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО  
ГАЙКОВЕРТА JAI-0904**



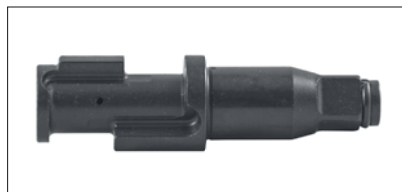
Арт.	Код
JAI-0904-7S	48433

**РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ  
ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО  
ГАЙКОВЕРТА JAI-6279**



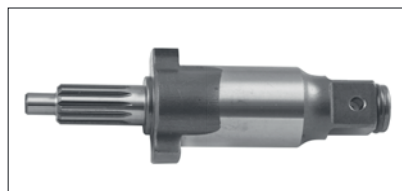
Арт.	Код
JAI-6279RK	48410

**ПРИВОД ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО  
ГАЙКОВЕРТА JAI-6279**



Арт.	Код
JAI-6279-43A	48415

**РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ  
ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО  
ГАЙКОВЕРТА JAI-6280**



Арт.	Код
JAI-6280-12	98216

**ТРЕЩОТКА ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ  
КОРОТКАЯ 1/4"DR,  
230 ОБ./МИН., 40 НМ**



Арт.	Код
JAR-1012	48489

ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Присоединительный квадрат	1/4"DR
Частота свободного вращения	230 об./мин.
Крутящий момент Мах	40 Н/м
Крутящий момент рабочий	34 Н/м
Давление магистрали Мах	6,2 атм.
Расход воздуха циклический	39 л/мин.
Диаметр воздушного шланга	10 мм
Штуцер	1/4"DR
Длина	140 мм
Масса	0,46 кг
Механизм привода	Храповой
Уровень шума	63 db
Направление выхлопа	Назад

**ЛОПАСТИ РОТОРА  
ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ  
ТРЕЩОТКИ JAR-1012/1013, 5 ПР.**



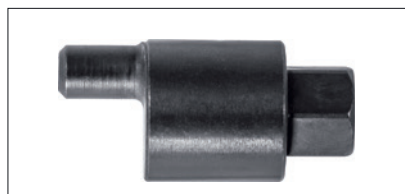
Арт.	Код
JAR-1012-17	49033

**РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ  
ПРИВОДА ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ  
ТРЕЩОТКИ JAR-1012**



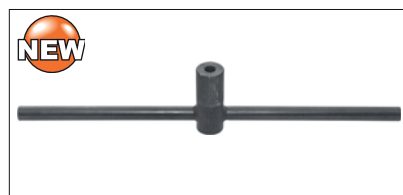
Арт.	Код
JAR-1012-RK	49469

**КРИВОШИП ПРИВОДА  
ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ  
ТРЕЩОТКИ JAR-1012**



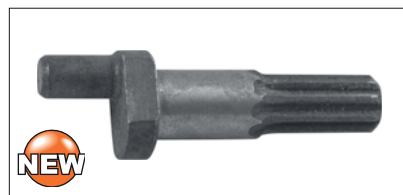
Арт.	Код
JAR-1012-28	46026

**ИНСТРУМЕНТ  
ДЛЯ ДЕМОНТАЖА РЕЗЬБОВОЙ  
ВТУЛКИ JAR-1012/1013**



Арт.	Код
JAR-1012-RT	49267

**КРИВОШИП ДЛЯ ТРЕЩОТКИ  
РУКОЯТКИ ТРЕЩЕТОЧНОЙ  
ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ JAR-1012**



Арт.	Код
JAR-1012-RK1	49470

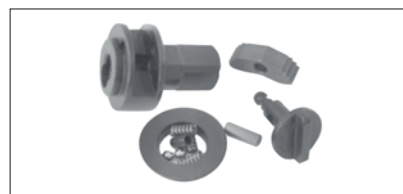
**ТРЕЩОТКА ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ  
КОРОТКАЯ 3/8"DR,  
230 ОБ./МИН., 40 НМ**



Арт.	Код
JAR-1013	48490

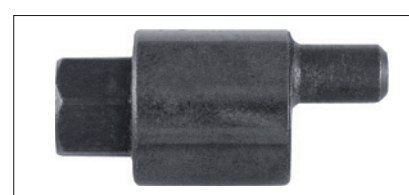
ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Присоединительный квадрат	3/8"DR
Частота свободного вращения	230 об./мин.
Крутящий момент Мах	40 Н/м
Крутящий момент рабочий	34 Н/м
Давление магистрали Мах	6,2 атм.
Расход воздуха циклический	39 л/мин.
Диаметр воздушного шланга	10 мм
Штуцер	1/4"DR
Длина	140 мм
Масса	0,46 кг
Механизм привода	Храповой
Уровень шума	63 db
Направление выхлопа	Назад

**РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ  
ПРИВОДА ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ  
ТРЕЩОТКИ JAR-1013**



Арт.	Код
JAR-1013-RK	49471

**КРИВОШИП ПРИВОДА  
ТРЕЩОТКИ ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ  
JAR-1013**



Арт.	Код
JAR-1013-28	49929

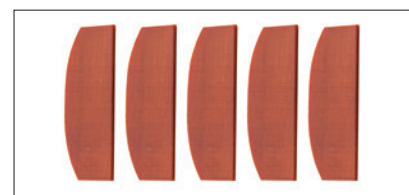
**ТРЕЩОТКА ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ  
1/2"DR, 170 ОБ./МИН., 100 НМ**



Арт.	Код
JAR-6309A	47111

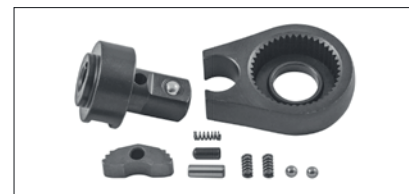
ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Присоединительный квадрат	1/2"DR
Частота свободного вращения	170 об./мин.
Крутящий момент Мах	100 Н/м
Давление магистрали Мах	6,2 атм.
Расход воздуха циклический	113 л/мин.
Диаметр воздушного шланга	10 мм
Штуцер	1/4"DR
Длина	275 мм
Масса	1,4 кг
Механизм привода	Храповой
Уровень шума	87 db
Уровень вибрации	5,58 м/с <sup>2</sup>
Направление выхлопа	Назад

**ЛОПАСТИ РОТОРА  
ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ  
ТРЕЩОТКИ JAR-6309A, 5 ПР.**



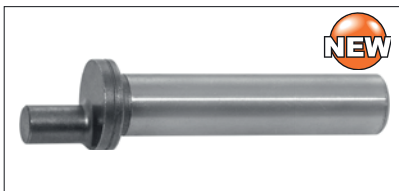
Арт.	Код
JAR-6309A-22	49214

**РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ  
ПРИВОДА ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ  
ТРЕЩОТКИ JAR-6309A**



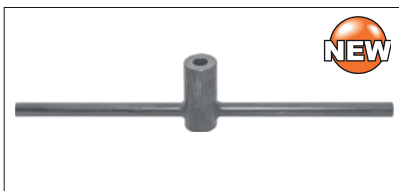
Арт.	Код
JAR-6309A-RK	48406

**КРИВОШИП ПРИВОДА ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ ТРЕЩОТЧНОЙ РУКОЯТКИ JAR-6309A**



Арт.	Код
JAR-6309A-38	49862

**ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ДЕМОНТАЖА РЕЗЬБОВОЙ ВТУЛКИ JAR-6309**



Арт.	Код
JAR-6309A-RT	49268

**ТРЕЩОТКА ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ УКОРОЧЕННАЯ 3/8"DR, 230 ОБ./МИН., 34НМ**



Арт.	Код
JAR-6313	48530

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Присоединительный квадрат	3/8"DR
Частота свободного вращения	230 об./мин.
Крутящий момент Max	34 Н/м
Давление магистрали Max	6,2 атм.
Расход воздуха циклический	85 л/мин.
Диаметр воздушного шланга	10 мм
Штуцер	1/4"DR
Длина	165 мм
Масса	0,5 кг
Механизм привода	Храповой
Уровень шума	90,6 db
Уровень вибрации	5,9 м/с <sup>2</sup>
Направление выхлопа	Назад

**РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ ПРИВОДА ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ ТРЕЩОТКИ JAR-6313**



Арт.	Код
JAR-6313-RK2	46037

**КРИВОШИП ПРИВОДА ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ ТРЕЩОТКИ JAR-6313**



Арт.	Код
JAR-6313-28	49025

**ОТВЕРТКА ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ 1800 ОБ./МИН.**

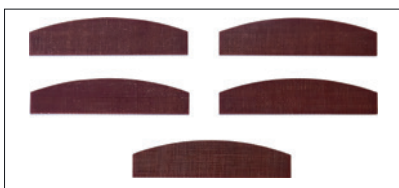


Арт.	Код
JAB-1017	48375

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Частота свободного вращения	1800 об./мин.
Крутящий момент	5-13 Н/м
Давление магистрали Max	6,2 атм.
Расход воздуха	120 л/мин.
Диаметр воздушного шланга	10 мм
Размер привода	1/4 HDR
Длина	190 мм
Масса	1,2 кг
Механизм привода	Планетарный
Направление выхлопа	Вниз

**РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ, ЛОПАСТИ РОТОРА 5 ШТ., ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ ОТВЕРТКИ JAB-1017**



Арт.	Код
JAB-1017-16	49182

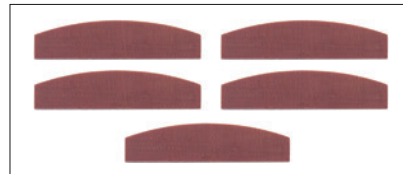
**ОТВЕРТКА ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ 800 ОБ./МИН.**



Арт.	Код
JAB-1018	48376

ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Частота свободного вращения	800 об./мин.
Крутящий момент	5-16,5 Н/м
Размер привода	1/4 HDR
Давление магистрали Max	6,2 атм.
Расход воздуха	120 л/мин.
Диаметр воздушного шланга	10 мм
Штуцер	1/4"DR
Длина	226 мм
Масса	1,3 кг
Механизм привода	Планетарный
Направление выхлопа	Вниз

**РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ, ЛОПАСТИ РОТОРА 5 ШТ., ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ ОТВЕРТКИ JAB-1018**



Арт.	Код
JAB-1018-16	49183

**МАШИНКА УГЛОШЛИФОВАЛЬНАЯ ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ 11000 ОБ./МИН., 100 ММ**



Арт.	Код
JAG-6612	48335

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Диаметр диска	100 мм
Толщина диска	2-6 мм
Посадочный диаметр ступицы диска	16 мм
Частота свободного вращения	11000 об./мин.
Мощность	0,7 KW
Давление магистрали Max	6,2 кгс/см <sup>2</sup>
Расход воздуха	170 л/мин.
Диаметр воздушного шланга	10 мм
Штуцер	1/4"DR
Длина	230 мм
Вес	1,8 кг
Размер резьбы привода	3/8"-24UNC
Уровень шума	58 db
Направление выхлопа	переднее

**РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ УГЛОШЛИФОВАЛЬНОЙ МАШИНЫ JAG-6612**



Арт.	Код
JAG-6612-RK	48635

**МАШИНКА УГЛОШЛИФОВАЛЬНАЯ ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ 11000 ОБ./МИН., 125 ММ**



Арт.	Код
JAG-6638	48405

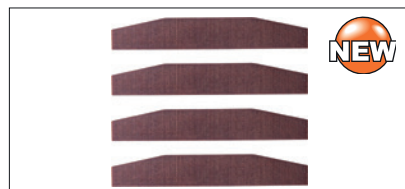
ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Диаметр диска	125 мм
Толщина диска	3-6 мм
Посадочный диаметр ступицы диска	22 мм
Частота свободного вращения	11000 об./мин.
Мощность	0,7 KW
Давление магистрали Max	6,2 кгс/см <sup>2</sup>
Расход воздуха	170 л/мин.
Диаметр воздушного шланга	10 мм
Штуцер	1/4"DR
Длина	230 мм
Вес	1,8 кг
Размер резьбы привода	5/8"-11UNC
Уровень шума	58 db
Направление выхлопа	переднее

**РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ УГЛОШЛИФОВАЛЬНОЙ МАШИНЫ JAG-6638**



Арт.	Код
JAG-6638-RK	48636

**ЛОПАСТИ РОТОРА ДЛЯ JAG-6638, 4 ШТ.**



Арт.	Код
JAG-6638-19	49648

**МАШИНКА УГЛОШЛИФОВАЛЬНАЯ ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ 7000 ОБ./МИН., 180 ММ**



Арт.	Код
JAG-6639	47737

ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Диаметр диска	180 мм
Толщина диска	2-6 мм
Посадочный диаметр ступицы диска	22 мм
Частота свободного вращения	7000 об./мин.
Мощность	1,4 KW
Давление магистрали Max	6,2 кгс/см <sup>2</sup>
Расход воздуха	257 л/мин.
Диаметр воздушного шланга	12,7 мм
Штуцер	3/8"DR
Длина	343 мм
Вес	3,1 кг
Размер резьбы привода	5/8"-11UNC
Уровень шума	63 db
Направление выхлопа	боковое

**РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ УГЛОШЛИФОВАЛЬНОЙ МАШИНЫ JAG-6639**



Арт.	Код
JAG-6639-RK	48637

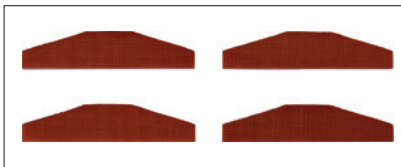
**МАШИНКА ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ТОРЦЕВАЯ ОТРЕЗНАЯ 20000 ОБ./МИН., 170 Л/М**



Арт.	Код
JAT-6421	48517

ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Диаметр диска	75 мм
Посадочный диаметр ступицы диска	10 мм
Толщина диска	1-3 мм
Частота свободного вращения	20000 об./мин.
Давление магистрали Max	6,2 кгс/см <sup>2</sup>
Расход воздуха	170 л/мин.
Диаметр воздушного шланга	10 мм
Штуцер	1/4"DR
Длина	150 мм
Вес	0,95 кг
Направление выхлопа	Назад

**РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ ДВИГАТЕЛЯ МАШИНЫ ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ ОТРЕЗНОЙ ТОРЦЕВОЙ JAT-6421**



Арт.	Код
JAT-6421-13	46028

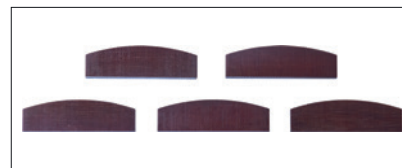
**МАШИНКА ОТРЕЗНАЯ ТОРЦЕВАЯ УГЛОВАЯ ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ, 15000 ОБ./МИН.**



Арт.	Код
JAT-1045	49141

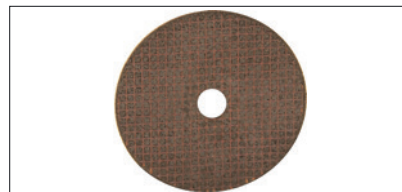
ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Диаметр диска	75 мм
Посадочный диаметр ступицы диска	10 мм
Толщина диска	1-3 мм
Частота свободного вращения	0-15000 об./мин.
Давление магистрали Max	6,2 кгс/см <sup>2</sup>
Расход воздуха	170 л/мин.
Диаметр воздушного шланга	10 мм
Штуцер	1/4"DR
Длина	210 мм
Уровень звукового давления	94dBA
Вес	1,64 кг
Направление выхлопа	Назад

**РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ ДВИГАТЕЛЯ МАШИНЫ ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ ОТРЕЗНОЙ УГЛОВОЙ JAT-1045**



Арт.	Код
JAT-1045-14	46027

**КРУГ ОТРЕЗНОЙ Ø76 ММ ДЛЯ JAT-6421/JAT-1045**



Арт.	Код
JAT-6421-33	49545

**МАШИНКА ПЛОСКОШЛИФОВАЛЬНАЯ ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ 9000 ОБ./МИН., 93X132 ММ**



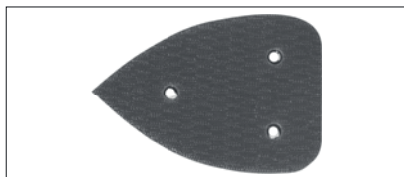
Арт.	Код
JAS-0010	48393

Продолжение на следующей странице

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Частота вращения ротора	9000 об./мин.
Размер подушки	93x132 мм
Диаметр орбиты	3 мм
Рабочее давление магистрали	6,2 кгс/см <sup>2</sup>
Расход воздуха средний	260 л/мин.
Диаметр воздушного шланга	3/8"DR
Размер штуцера подключения	1/4"DR
Вес	0,8 кг
Звуковое давление без/с нагрузкой	80/93 дБА

**ПОДЛОЖКА ДЛЯ МАШИНКИ ШЛИФОВАЛЬНОЙ JAS-0010**



Арт.	Код
JAS-0010-41	49515

**МАШИНКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ОРБИТАЛЬНАЯ С ПЫЛЕОТВОДОМ 9000 ОБ/МИН., 125 ММ**



Арт.	Код
JAS-6698-5HE	48475

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Размер установочного диска	125 мм
Количество отверстий и PCD оснастки	6x80 мм
Частота вращения Мах	9000 об./мин.
Эксцентриситет	5 мм
Давление магистрали	5-7 кгс/см <sup>2</sup>
Расход воздуха	380 л/мин.
Штуцер	1/4"DR
Вес	1,04 кг

**МАШИНКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ОРБИТАЛЬНАЯ С ПЫЛЕОТВОДОМ 9000 ОБ/МИН., 150 ММ**



Арт.	Код
JAS-6698-6HE	47497

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Размер установочного диска	150 мм
Количество отверстий и PCD оснастки	6x80 мм
Частота вращения Мах	9000 об./мин.
Эксцентриситет	5 мм
Давление магистрали	5-7 кгс/см <sup>2</sup>
Расход воздуха	380 л/мин.
Штуцер	1/4"DR
Вес	1,04 кг

**ПОДЛОЖКА ДЛЯ МАШИНКИ ШЛИФОВАЛЬНОЙ JAS-6698**



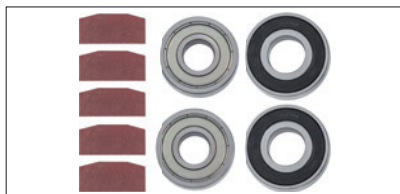
Арт.	Размер (дюйм/мм)	Код
JAZ-0034B	5" (125)	46364
JAZ-0034D	6" (150)	47523

**РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ МАШИНКИ ШЛИФОВАЛЬНОЙ ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ ОРБИТАЛЬНОЙ JAS-6697/ 6698**



Арт.	Код
JAS-6698-RK	47519

**РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ МАШИНКИ ШЛИФОВАЛЬНОЙ ОРБИТАЛЬНОЙ JAS-6698**



Арт.	Код
JAS-6698-6HE-RK	49977

**МАШИНКА ПОЛИРОВАЛЬНАЯ И ШЛИФОВАЛЬНАЯ ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ (РУБАНОК) 2500 ОБ./МИН., 255 Л/МИН., 407X63,5 ММ**



Арт.	Код
JAS-6531	48418

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Количество циклов в минуту	2500
Размер подушки	407x63,5 мм
Способ крепления шлифлиста	механический
Рабочее давление магистрали	5-7 кгс/см <sup>2</sup>
Расход воздуха средний	226 л/мин.
Расход воздуха с нагрузкой	255 л/мин.
Диаметр воздушного шланга	3/8"
Длина	406 мм
Вес	3,1 кг
Звуковое давление без/с нагрузкой	93,3/106,3 дБА

**ПАНЕЛЬ ДЛЯ ПОЛИРОВАЛЬНОЙ И ШЛИФОВАЛЬНОЙ МАШИНКИ JAS-6531**



Арт.	Код
JAS-6531-29	46051

**МАШИНКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ЛЕНТОЧНАЯ, 16000 ОБ./МИН., 10X330ММ**



Арт.	Код
JAS-6543	48379

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Размер ленты	10x330 мм
Частота свободного вращения	16000 об./мин.
Давление в магистрали, макс.	6,3 атм.
Расход воздуха средний	226 л/мин.
Штуцер подключения	1/4"DR
Диаметр шланга	10 мм
Длина	290 мм
Вес	0,8 кг
Направление выхлопа	назад

**МАШИНКА ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ПОЛИРОВАЛЬНАЯ (ВЕРТИКАЛЬНАЯ) 7", 2500 ОБ./МИН., 170 Л/МИН.**



Арт.	Код
JAS-6552	47498

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

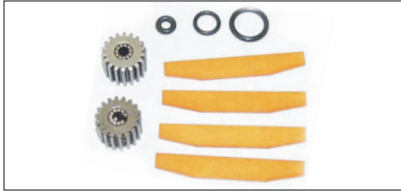
Размер установочного диска	180 мм
Частота вращения	2500 об./мин.
Давление магистрали	6,2 кгс/см <sup>2</sup>
Расход воздуха	170 л/мин.
Суммарная длина	190 мм
Штуцер	1/4"DR
Вес	2,8 кг

**ПАНЕЛЬ ДЛЯ МАШИНКИ ПОЛИРОВАЛЬНОЙ JAS-6552**



Арт.	Код
JAS-6552-42	47522

**РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ МАШИНКИ ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ ПОЛИРОВОЧНОЙ JAS-6551**



Арт.	Код
JAS-6552-RK	47520

**ДРЕЛЬ ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ С РЕВЕРСОМ 800 ОБ./МИН, САМОЗАЖИМНОЙ ПАТРОН 1-13 ММ**



Арт.	Код
JAD-1027	48391

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Размер хвостовика сверла	1-13 мм
Частота свободного вращения	800 об./мин.
Давление магистрали Max	6,2 кгс/см <sup>2</sup>
Расход воздуха	113 л/мин.
Диаметр воздушного шланга	10 мм
Штуцер	1/4"DR
Длина	178 мм
Вес	1,82 кг
Звуковое давление	84,7 дВа
Механизм привода	планетарный
Резьба шпинделя	3/8" - 24UNF

**ДРЕЛЬ ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ С РЕВЕРСОМ 1800 ОБ./МИН. 113 Л/М**

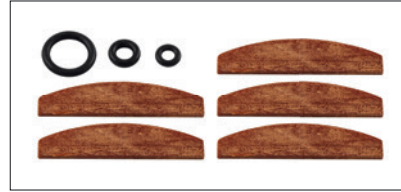


Арт.	Код
JAD-6234	47105

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Размер хвостовика сверла	1-10 мм
Частота свободного вращения	1800 об./мин.
Давление магистрали Max	6,2 кгс/см <sup>2</sup>
Расход воздуха	113 л/мин.
Диаметр воздушного шланга	10 мм
Штуцер	1/4"DR
Размер	175x150 мм
Вес	1,2 кг
Механизм привода	планетарный
Резьба шпинделя	3/8" - 24UNF

**РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ ДРЕЛИ JAD-6234**



Арт.	Код
JAD-6234-R	48645

**ДРЕЛЬ ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ С РЕВЕРСОМ 1800 ОБ./МИН. 113 Л/М**



3 сателита

Арт.	Код
JAD-6234A	47448

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Размер хвостовика сверла	1-10 мм
Частота свободного вращения	1800 об./мин.
Давление магистрали Max	6,2 кгс/см <sup>2</sup>
Расход воздуха	113 л/мин.
Диаметр воздушного шланга	10 мм
Штуцер	1/4"DR
Размер	175x150 мм
Вес	1,2 кг
Механизм привода	планетарный
Резьба шпинделя	3/8" - 24UNF

**РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ ДРЕЛИ JAD-6234A**



Арт.	Код
JAD-6234A-RK	48646

**ДРЕЛЬ ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ СВАРОЧНОЙ ТОЧКИ 1800 ОБ./МИН., СВЕРЛА И ФИЛЬТР В НАБОРЕ, 9 ПР.**



Арт.	Код
JAD-1015K	48377

ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Диаметр хвостовика сверла	8 мм
Частота свободного вращения	1800 об./мин.
Давление магистрали Max	6,2 кгс/см <sup>2</sup>
Расход воздуха	283 л/мин.
Диаметр воздушного шланга	10 мм
Штуцер	1/4"DR
Длина	254 мм
Вес	2,1 кг
Механизм привода	планетарный

**ДРЕЛЬ ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ УГЛОВАЯ С РЕВЕРСОМ 1800 ОБ./МИН, ПАТРОН 1-10 ММ**



Арт.	Код
JAD-6249	47495

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Размер хвостовика сверла	1-10 мм
Частота свободного вращения	1800 об./мин.
Давление магистрали Max	6,2 кгс/см <sup>2</sup>
Расход воздуха	113 л/мин.
Диаметр воздушного шланга	10 мм
Штуцер	1/4"DR
Размер	210x90 мм
Вес	1,1 кг
Механизм привода	планетарный
Механизм редуктора	зубчатый конический
Резьба шпинделя	3/8" - 24UNF

**БОРМАШИНКА ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ 22000 ОБ./МИН., ПАТРОН 6 ММ, L-146 ММ**

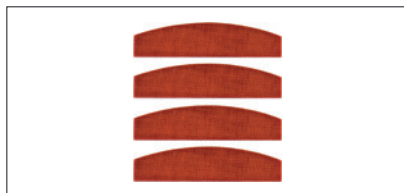


Арт.	Код
JAG-0906FM	47773

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Диаметр хвостовика насадки	6 мм
Частота свободного вращения	22000 об./мин.
Мощность	0,42 KW
Давление магистрали Max	6,2 кгс/см <sup>2</sup>
Расход воздуха	112 л/мин.
Диаметр воздушного шланга	10 мм
Штуцер	1/4"DR
Длина	146 мм
Вес	0,53 кг
Звуковое давление	92,3 дВа
Вибрация	2,5 м/с <sup>2</sup>
Направление выхлопа	переднее

**РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ  
ДЛЯ БОРМАШИНКИ  
ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ JAG-0906**



Арт.	Код
JAG-0906FM-14	49184

**БОРМАШИНКА ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ  
УДЛИНЕННАЯ  
22000 ОБ./МИН., ПАТРОН 6 ММ,  
L-260 ММ**

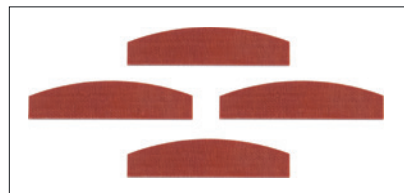


Арт.	Код
JAG-0976RM	48528

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

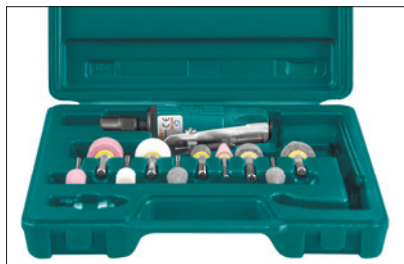
Диаметр хвостовика насадки	6 мм
Частота свободного вращения	22000 об./мин.
Мощность	0,42 KW
Давление магистрали Max	6,2 кгс/см <sup>2</sup>
Расход воздуха	112 л/мин.
Диаметр воздушного шланга	10 мм
Штуцер	1/4"DR
Длина	260мм
Вес	0,64 кг
Направление выхлопа	Заднее

**ЛОПАСТИ РОТОРА ПНЕВМАТИЧЕСКОГО  
ДВИГАТЕЛЯ БОРМАШИНКИ JAG-0976RM,  
4 ПР.**



Арт.	Код
JAG-0976RM-20	49892

**НАБОР БОРМАШИНКА ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ  
25000 ОБ./МИН., ПАТРОН 3/6 ММ,  
L-120 ММ С НАСАДКАМИ, 15 ПР.**



Арт.	Код
JAG-0903FMK	48524

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Диаметр хвостовиков насадок	3/6 мм
Частота свободного вращения	25000 об./мин.
Мощность	0,21 KW
Давление магистрали Max	6,2 кгс/см <sup>2</sup>
Расход воздуха	113 л/мин.
Диаметр воздушного шланга	10 мм
Штуцер	1/4"DR
Длина	120 мм
Вес	0,3 кг
Направление выхлопа	переднее

**НАБОР БОРМАШИНКА ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ  
25000 ОБ./МИН., ПАТРОН 3/6 ММ,  
L-152 ММ С НАСАДКАМИ, 15 ПР.**

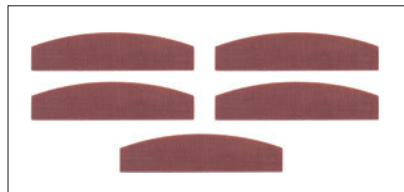


Арт.	Код
JAG-0903RMK	48525

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Диаметр хвостовиков насадок	3/6 мм
Частота свободного вращения	25000 об./мин.
Мощность	0,21 KW
Давление магистрали Max	6,2 кгс/см <sup>2</sup>
Расход воздуха	113 л/мин.
Диаметр воздушного шланга	10 мм
Штуцер	1/4"DR
Длина	152 мм
Вес	0,35 кг
Направление выхлопа	заднее

**РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ  
ДВИГАТЕЛЯ БОРМАШИНКИ  
ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ JAG-0903R**



Арт.	Код
JAG-0903R-18	49183

**НАБОР БОРМАШИНКА ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ  
УГЛОВАЯ 18000 ОБ./МИН., ПАТРОН 3/6 ММ,  
L-124 ММ С НАСАДКАМИ, 15 ПР.**



Арт.	Код
JAG-0913FMK	48526

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Диаметр хвостовиков насадок	3/6 мм
Частота свободного вращения	18000 об./мин.
Мощность	0,21 KW
Давление магистрали Max	6,2 кгс/см <sup>2</sup>
Расход воздуха	85 л/мин.
Диаметр воздушного шланга	10 мм
Штуцер	1/4"DR
Длина	124 мм
Вес	0,4 кг
Направление выхлопа	переднее

**НАБОР БОРМАШИНКА ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ  
УГЛОВАЯ 18000 ОБ./МИН., ПАТРОН 3/6 ММ,  
L-155 ММ С НАСАДКАМИ, 15 ПР.**

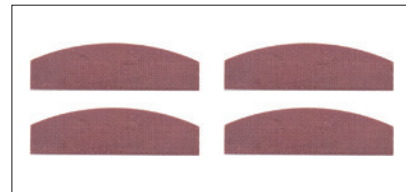


Арт.	Код
JAG-0913RMK	48527

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Диаметр хвостовиков насадок	3/6 мм
Частота свободного вращения	18000 об./мин.
Мощность	0,21 KW
Давление магистрали Max	6,2 кгс/см <sup>2</sup>
Расход воздуха	85 л/мин.
Диаметр воздушного шланга	10 мм
Штуцер	1/4"DR
Длина	155 мм
Вес	0,49 кг
Направление выхлопа	заднее

**КОМПЛЕКТ ЛОПАСТЕЙ  
РОТОРА ДВИГАТЕЛЯ  
БОРМАШИНКИ ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ  
УГЛОВОЙ JAG-0913**



Арт.	Код
JAG-0913R-18	46034

**ЦАНГА ДЛЯ ПАТРОНА БОРМАШИНОК  
ПНЕВМАТИЧЕСКИХ**



Арт.	Размер (мм)	Код
JAG-0903FM-24	3	49866
JAG-0976RM-31	6	49896

**МОЛОТОК ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ  
2100 УД./МИН., ПАТРОН Н10**



Арт.	Код
JAH-6833H	47106

ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Хвостовик применяемых насадок HEX	10 мм
Диаметр цилиндра	19,05 мм
Ход поршня	92 мм
Цикличность	2100 ц./мин.
Энергия единичного удара	8,9 Дж
Давление магистрали Max	6,2 кгс/см <sup>2</sup>
Расход воздуха	283 л/мин.
Диаметр воздушного шланга	10 мм
Штуцер	1/4"DR
Длина	225 мм
Вес	2,04 кг

**ПРУЖИНА ВОЗВРАТНАЯ ДЛЯ  
МОЛОТКА ПНЕВМАТИЧЕСКОГО  
JAH-6833H**



Арт.	Код
JAZ-3714	48472

**РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ  
МОЛОТКА ПНЕВМАТИЧЕСКОГО  
JAH-6833H**



Арт.	Код
JAH-6833H-RK1	49923

**ПАТРОН БЫСТРОСЪЕМНЫЙ  
ДЛЯ МОЛОТКА ПНЕВМАТИЧЕ-  
СКОГО JAH-6833H**



Арт.	Код
JAZ-3716	48572

**КОРПУС МОЛОТКА ПНЕВМАТИ-  
ЧЕСКОГО JAH-6833**



Арт.	Код
JAH-6833-14	49928

**ЗУБИЛА КОРОТКИЕ ДЛЯ  
МОЛОТКА ПНЕВМАТИЧЕСКОГО  
В НАБОРЕ, 125 ММ, 4 ПР.**



Арт.	Код
JAZ-3944H	47514

**ЗУБИЛА ДЛИННЫЕ ДЛЯ  
МОЛОТКА ПНЕВМАТИЧЕСКОГО  
В НАБОРЕ, 175 ММ, 5 ПР.**



Арт.	Код
JAZ-3945H	47515

**МОЛОТОК ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ  
2100 УД./МИН., ПАТРОН Н10 В  
НАБОРЕ С НАСАДКАМИ, 8 ПР.**



Арт.	Код
JAH-6833HK	47496

ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Хвостовик применяемых насадок HEX	10 мм
Диаметр цилиндра	19,05 мм
Ход поршня	92 мм
Цикличность	2100 ц./мин.
Энергия единичного удара	8,9 Дж
Давление магистрали Max	6,2 кгс/см <sup>2</sup>
Расход воздуха	283 л/мин.
Диаметр воздушного шланга	10 мм
Штуцер	1/4"DR
Длина	225 мм
Вес	2,04 кг

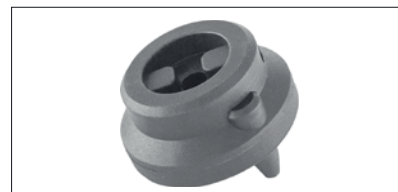
**МОЛОТОК ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ  
2100 УД./МИН., ПАТРОН Н10 В  
НАБОРЕ С НАСАДКАМИ, 8 ПР.**



Арт.	Код
JAH-303HK	48392

ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Хвостовик применяемых насадок HEX	10 мм
Диаметр цилиндра	19,05 мм
Ход поршня	88 мм
Цикличность	2100 ц./мин.
Энергия единичного удара	9,6 Дж
Давление магистрали Max	6,2 кгс/см <sup>2</sup>
Расход воздуха	160 л/мин.
Диаметр воздушного шланга	10 мм
Штуцер	1/4"DR
Длина	225 мм
Вес	2,0 кг

**РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ  
МОЛОТКА ПНЕВМАТИЧЕСКОГО  
JAH-303H**



Арт.	Код
JAH-303H-23	46035

**ПРУЖИНА ВОЗВРАТНАЯ ДЛЯ  
МОЛОТКА ПНЕВМАТИЧЕСКОГО  
JAH-303H**



Арт.	Код
JAH-303H-26	46036

**НОЖ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ  
СО СМЕННЫМИ ЛЕЗВИЯМИ  
В НАБОРЕ, 4 ПР.**



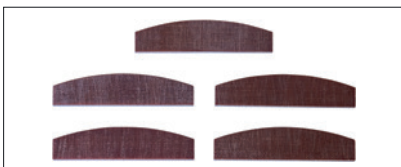
Арт.	Код
JAT-6441K	48380

Продолжение на следующей странице

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Частота циклов/мин.	0-22000
Размер штуцера	1/4"DR
Рабочее давление	6,2 кгс/см <sup>2</sup>
Расход воздуха	260 л/мин.
Длина	120 мм
Масса	1,2 кг
Длина сменных лезвий	30; 35; 57 мм

**РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ ДВИГАТЕЛЯ НОЖА ПНЕВМАТИЧЕСКОГО JAT-6441**



Арт.	Код
JAT-6441-18	46029

**ЛЕЗВИЕ ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО НОЖА JAT-6441, 30 ММ**



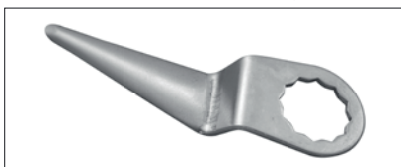
Арт.	Код
JAT-6441-8C	48940

**ЛЕЗВИЕ ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО НОЖА JAT-6441, 35 ММ**



Арт.	Код
JAT-6441-8B	48939

**ЛЕЗВИЕ ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО НОЖА JAT-6441, 57 ММ**



Арт.	Код
JAT-6441-8A	48938

**НОЖОВКА ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ 5000 ЦИКЛОВ/МИН., ХОД 10 ММ**

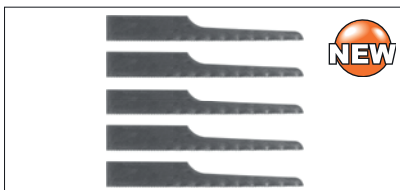


Арт.	Код
JAT-6946	49106

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Скорость	5000 ц./мин.
Ход привода	10 мм
Расход воздуха	230 л/мин.
Толщина резки листового материала	1,2 мм (сталь)
Размер шланга	3/8"DR
Размер штуцера	1/4"DR
Длина	250 мм
Масса	1,1 кг
Рабочее давление	6,2 кгс/см <sup>2</sup>
Уровень вибрации	9,0 м/с <sup>2</sup>
Звуковое давление	85 дБА

**ПОЛОТНО-НАСАДКА НОЖОВОЧНОЕ ДЛЯ JAT-6946, 5 ШТ.**



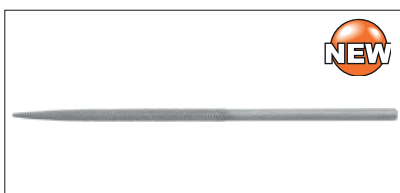
Арт.	Размер	Код
JAT-6946-B24T	24 зубца на дюйм	49770
JAT-6946-B32T	32 зубца на дюйм	49771

**ЦАНГА ЗАЖИМНОГО ПАТРОНА НОЖОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ JAT-6946**



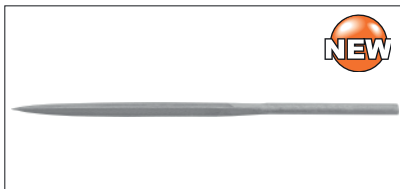
Арт.	Код
JAT-6946-14	49967

**НАДФИЛЬ КРУГЛЫЙ ДЛЯ НОЖОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ JAT-6946, ХВОСТОВИК ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ 4 ММ**



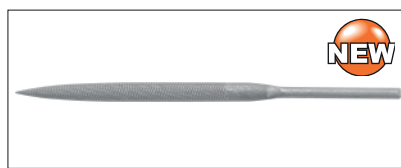
Арт.	Код
JAT-6946-FA	46508

**НАДФИЛЬ ТРЕХГРАННЫЙ ДЛЯ НОЖОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ JAT-6946, ХВОСТОВИК ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ 4 ММ**



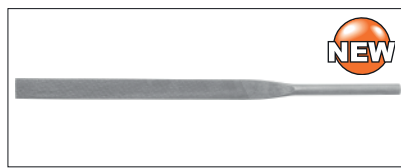
Арт.	Код
JAT-6946-FB	46509

**НАДФИЛЬ ПЛОСКИЙ ПАЗОВЫЙ ДЛЯ НОЖОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ JAT-6946, ХВОСТОВИК ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ 4 ММ**



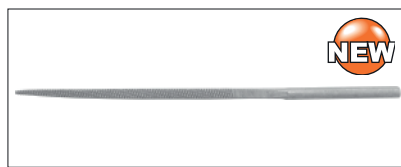
Арт.	Код
JAT-6946-FC	46510

**НАДФИЛЬ ПЛОСКИЙ ДЛЯ НОЖОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ JAT-6946, ХВОСТОВИК ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ 4 ММ**



Арт.	Код
JAT-6946-FD	46511

**НАДФИЛЬ ЧЕТЫРЕХГРАННЫЙ ДЛЯ НОЖОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ JAT-6946, ХВОСТОВИК ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ 4 ММ**



Арт.	Код
JAT-6946-FE	46512

**НАБОР НАДФИЛЕЙ ДЛЯ НОЖОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ JAT-6946, 5 ПР.**



Арт.	Код
JAT-6946-FS	46513

Содержание:

Надфили для ножовки пневматической JAT-6946, хвостовик цилиндрический 4 мм, 5 шт.: круглый, трехгранный, плоский пазовый, плоский, четырехгранный.

**ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ОТБОРОВОЧНЫЙ ПРОБИВНОЙ ИНСТРУМЕНТ**



Арт.	Код
JAT-6943	48518

ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Толщина обрабатываемого материала сталь	1,6 мм
Размер пуансона	5 мм
Ширина кромки	12 мм
Размер штуцера	1/4"DR
Рабочее давление	6,2 кгс/см <sup>2</sup>
Длина	248 мм
Масса	1,3 кг

**ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ  
ОТБОРОВОЧНЫЙ  
ПРОБИВНОЙ ИНСТРУМЕНТ**



Арт.	Код
JAT-6943A	48381

ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Толщина обрабатываемого материала сталь	1,6 мм
Размер пуансона	8 мм
Ширина кромки	12 мм
Размер штуцера	1/4"DR
Рабочее давление	6,2 кгс/см <sup>2</sup>
Длина	248 мм
Масса	1,3 кг

**МАШИНКА ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ  
ДЛЯ ПРИТИРКИ КЛАПАНОВ ГРМ**



Арт.	Код
JAT-1041	49045

ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Скорость	3000 ц./мин.
Расход воздуха	100 л/мин.
Длина	153,5 мм
Масса	1,55 кг
Рабочее давление	6,2 кгс/см <sup>2</sup>
Штуцер подключения	1/4"DR
Размер шланга	6 мм
Размеры насадок	16, 20, 30, 35, 45 мм

**НАБОР ПРИСОСОК  
ДЛЯ JAT-1041, 16-35 ММ, 4 ПР.**



Арт.	Код
JAT-1041-16S	49253

**ЗАКЛЕПОЧНИК ГИДРОПНЕВ-  
МАТИЧЕСКИЙ КОМПОЗИТНЫЙ  
2,4-4,8 ММ**



Арт.	Код
JAT-0919V	48825

ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Размер используемых заклепок	2,4-4,8 мм
Развиваемое тяговое усилие	900 кгс
Рабочий ход цанги	19 цикл/мм
Размер шланга рекомендуемый	3/8"DR
Размер воздушного штуцера	1/4"DR
Рабочее давление	6,2 кгс/см <sup>2</sup>
Расход воздуха	1,8 л/цикл
Размеры насадок, входящих в набор	2,4; 3,2; 4,0; 4,8 мм
Масса	1,5 кг

**РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ  
ДЛЯ ЗАКЛЕПОЧНИКА  
ПНЕВМАТИЧЕСКОГО JAT-0919V**



Арт.	Код
JAT-0919V-RK1	46039

**ЗАКЛЕПОЧНИК ГИДРОПНЕВ-  
МАТИЧЕСКИЙ 3,2-6,4 ММ**



Арт.	Код
JAT-0115V	48824

ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Размер используемых заклепок	3,2-6,4 мм
Развиваемое тяговое усилие	1200 кгс
Рабочий ход цанги	14 цикл/мм
Размер шланга рекомендуемый	3/8"DR
Размер воздушного штуцера	1/4"DR
Рабочее давление	6,2 кгс/см <sup>2</sup>
Расход воздуха	1,8 л/цикл
Размеры насадок, входящих в набор	3,2; 4,0; 4,8; 6,4 мм
Масса	1,94 кг

**РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ  
ДЛЯ ЗАКЛЕПОЧНИКА ПНЕВМА-  
ТИЧЕСКОГО JAT-0115V**



Арт.	Код
JAT-0115V-RK1	46038

**ЗАКЛЕПОЧНИК ГИДРОПНЕВ-  
МАТИЧЕСКИЙ 2,4-4,8 ММ**



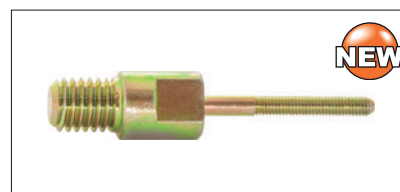
Арт.	Код
JAT-1058VT	46140

**ЗАКЛЕПОЧНИК ГИДРОПНЕВ-  
МАТИЧЕСКИЙ ДЛЯ РЕЗЬБОВЫХ  
ЗАКЛЕПОК, М4-М10**



Арт.	Код
JAT-1035	49354

**ШТОК РЕЗЬБОВОЙ  
ДЛЯ ЗАКЛЕПОЧНИКА ГИДРО-  
ПНЕВМАТИЧЕСКОГО JAT-1035**



Арт.	Размер (мм)	Код
JAT-1035-1A	M3	46434
JAT-1035-1B	M4	49854
JAT-1035-1C	M5	49855
JAT-1035-1D	M6	49856
JAT-1035-1E	M8	46435
JAT-1035-1F	M10	46436
JAT-1035-1G	M12	46437

**ПЕРЕХОДНИК ДЛЯ ШТОКА РЕЗЬБОВОГО М12 ЗАКЛЕПЧИКА ГИДРОПНЕВМАТИЧЕСКОГО JAT-1035**



Арт.	Код
JAT-1035-2G	46438

**ПИСТОЛЕТ ПРОДУВОЧНЫЙ, 280 ММ**



Арт.	Код
JAT6959A	49812

**ПИСТОЛЕТ ПРОДУВОЧНЫЙ С НАСАДКАМИ В НАБОРЕ, 6 ПР.**



Арт.	Код
JAT-6904S	49737

**ШПРИЦ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ДЛЯ ГЕРМЕТИКОВ**



Арт.	Код
JAT-501	48394

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Рабочее давление	2,5-5,1 кгс/см <sup>2</sup>
Воздушный штуцер	1/4"DR
Размер цилиндра	50,8x335 мм
Емкость применяемых картриджей	600 мл
Масса	2,0 кг

**ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ НАГНЕТАТЕЛЬ КОНСИСТЕНТНЫХ СМАЗОК В НАБОРЕ, 6 ПР.**



Арт.	Код
JAT-360K	48456
JAT-6004K	47823

**НАГНЕТАТЕЛЬ КОНСИСТЕНТНЫХ СМАЗОК ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ, ЕМКОСТЬ 20 Л**



Арт.	Код
AE300073	49137

**НАГНЕТАТЕЛЬ КОНСИСТЕНТНЫХ СМАЗОК ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ, ЕМКОСТЬ 30 Л**



Арт.	Код
AE300072	48619

**ПОКРАСОЧНЫЙ ПИСТОЛЕТ С НИЖНИМ БАЧКОМ, АЛЮМИНИЕВЫЙ 1Л, ДЮЗА 1,6 ММ**

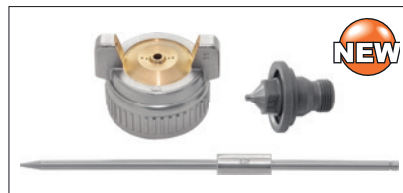


Арт.	Код
JA-507S	47598

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Рабочее давление	3-6 кгс/см <sup>2</sup>
Воздушный штуцер	1/4"DR
Штуцер резервуара	M14x1 мм
Расход воздуха	337-421 л/мин.
Вес	0,8 кг
Емкость резервуара	1 л
Материал резервуара	Алюминий
Применяемые дюзы	1,0; 1,5; 1,8; 2,0; 2,5 мм
Стандартная дюза	1,6 мм
Габаритные размеры	175x295 мм
Способ подачи ЛКМ	Вакуумный
Возможность применения водорастворимых ЛКМ	Не допускается

**СМЕННЫЕ ДЮЗЫ ДЛЯ КРАСКОПУЛЬТА JA-HVLP-1080G**



Арт.	Размер (мм)	Код
JA-507S-N(1.0)	1.0	46516
JA-507S-N(1.5)	1.5	46517
JA-507S-N(1.6)	1.6	46440
JA-507S-N(1.8)	1.8	46518
JA-507S-N(2.0)	2.0	46519
JA-507S-N(2.5)	2.5	46520

**ПОКРАСОЧНЫЙ ПИСТОЛЕТ С ВЕРХНИМ БАЧКОМ, НЕЙЛОН 0,6 Л, ДЮЗА 1,4 ММ**

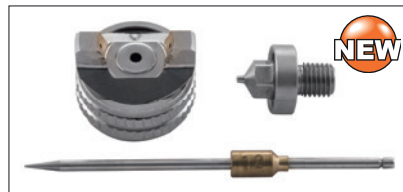


Арт.	Код
JA-6111	47103

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Рабочее давление	3,5-5 кгс/см <sup>2</sup>
Воздушный штуцер	1/4"DR
Штуцер резервуара	M16x1,5 мм
Расход воздуха	396 л/мин.
Вес	0,7 кг
Емкость резервуара	0,6 л
Материал резервуара	Нейлон
Применяемые дюзы	1,0; 1,2; 1,3; 1,5; 1,7; 2,0; 2,3; 2,5; 3 мм
Стандартная дюза	1,4 мм
Габаритные размеры	170x325 мм
Способ подачи ЛКМ	Гравитационный
Возможность применения водорастворимых ЛКМ	Опционно, при использовании комплекта дюзы из нержавеющей стали

**СМЕННЫЕ ДЮЗЫ ДЛЯ КРАСКОПУЛЬТА JA-6111**



Арт.	Размер (мм)	Код
JA-6111-NS10	1.0	46521
JA-6111-NS12	1.2	47611
JA-6111-NS13	1.3	47485
JA-6111-NS14	1.4	47104
JA-6111-NS15	1.5	47486
JA-6111-NS17	1.7	47612
JA-6111-NS23	2.3	46522
JA-6111-NS25	2.5	47614
JA-6111-NS30	3.0	46523

**ПОКРАСОЧНЫЙ ПИСТОЛЕТ  
JA-6111 С АКСЕССУАРАМИ  
В НАБОРЕ, 15 ПР.**



Арт.	Код
JA-6111K	47590

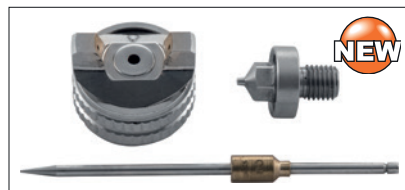
**ПОКРАСОЧНЫЙ ПИСТОЛЕТ  
С ВЕРХНИМ БАЧКОМ, НЕЙЛОН  
0,25 Л, ДЮЗА 0,8 ММ**



Арт.	Код
JA-6112	47629

ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Рабочее давление	3,5 кгс/см <sup>2</sup>
Воздушный штуцер	1/4"DR
Штуцер резервуара	M14x1 мм
Расход воздуха	112 л/мин.
Вес	0,29 кг
Емкость резервуара	0,125 л
Материал резервуара	Нейлон
Применяемые дюзы	0,5; 1,0; 1,1; 1,2; 1,5 мм
Стандартная дюза	0,8 мм
Габаритные размеры	115x240 мм
Способ подачи ЛКМ	Гравитационный
Возможность применения водорастворимых ЛКМ	Допускается конструкционно

**СМЕННЫЕ ДЮЗЫ  
ДЛЯ КРАСКОПУЛЬТА JA-6112**



Арт.	Размер (мм)	Код
JA-6112-N05	0.5	46524
JA-6112-N08	0.8	46441
JA-6112-N10	1.0	46525
JA-6112-N11	1.1	46526
JA-6112-N12	1.2	47618
JA-6112-N15	1.5	46527

**ПОКРАСОЧНЫЙ ПИСТОЛЕТ  
СИСТЕМЫ HVLP С ВЕРХНИМ  
БАЧКОМ, НЕЙЛОН 0,6 Л,  
ДЮЗА 1,4 ММ**



Арт.	Код
JA-HVLP-1080G	47107

ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Рабочее давление	3 кгс/см <sup>2</sup>
Воздушный штуцер	1/4"DR
Штуцер резервуара	M16x1,5 мм
Расход воздуха	283 л/мин.
Вес	0,74 кг
Емкость резервуара	0,6 л
Материал резервуара	Нейлон
Применяемые дюзы	1; 1,2; 1,3; 1,5; 1,7; 2; 2,3 мм
Стандартная дюза	1,4 мм
Габаритные размеры	170x325 мм
Способ подачи ЛКМ	Гравитационный
Возможность применения водорастворимых ЛКМ	Допускается конструкционно

**СМЕННЫЕ ДЮЗЫ ДЛЯ  
КРАСКОПУЛЬТА JA-HVLP-1080G**



Арт.	Размер (мм)	Код
JA-HVLP-1080G-N10	1.0	46528
JA-HVLP-1080G-N12	1.2	46529
JA-HVLP-1080G-N13	1.3	47487
JA-HVLP-1080G-N14	1.4	47108
JA-HVLP-1080G-N15	1.5	46530
JA-HVLP-1080G-N17	1.7	47609
JA-HVLP-1080G-N20	2.0	46531
JA-HVLP-1080G-N23	2.3	46532

**ПОКРАСОЧНЫЙ ПИСТОЛЕТ  
JA-HVLP-1080G С АКСЕССУА-  
РАМИ В НАБОРЕ, 16 ПР.**



Арт.	Код
JA-HVLP-1080GK	47591

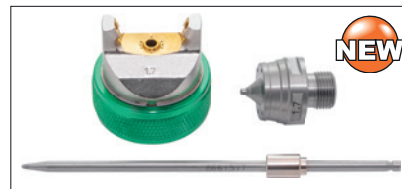
**ПОКРАСОЧНЫЙ ПИСТОЛЕТ  
СИСТЕМЫ HVLP С ВЕРХНИМ  
БАЧКОМ, НЕЙЛОН 0,6 Л,  
ДЮЗА 1,4 ММ**



Арт.	Код
JA-HVLP-6109	47600

ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Рабочее давление	2-2,5 кгс/см <sup>2</sup>
Воздушный штуцер	1/4"DR
Штуцер резервуара	M16x1,5 мм
Расход воздуха	297л/мин.
Вес	0,7 кг
Емкость резервуара	0,6 л
Материал резервуара	Нейлон
Применяемые дюзы	1,3; 1,5; 1,7; 2 мм
Стандартная дюза	1,4 мм
Габаритные размеры	170x325 мм
Способ подачи ЛКМ	Гравитационный
Возможность применения водорастворимых ЛКМ	Допускается конструкционно

**СМЕННЫЕ ДЮЗЫ ДЛЯ  
КРАСКОПУЛЬТА JA-HVLP-6109**



Арт.	Размер (мм)	Код
JA-HVLP-6109-NS13	1.3	46533
JA-HVLP-6109-NS15	1.5	46534
JA-HVLP-6109-NS17	1.7	46535

**ПОКРАСОЧНЫЙ ПИСТОЛЕТ  
СИСТЕМЫ LVLP С ВЕРХНИМ  
БАЧКОМ, НЕЙЛОН 0,6 Л,  
ДЮЗА 1,4 ММ**



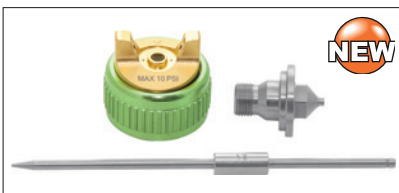
Арт.	Код
JA-LVLP-25G	47602

ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Рабочее давление	2 кгс/см <sup>2</sup>
Воздушный штуцер	1/4"DR

Продолжение на следующей странице

Штуцер резервуара	M16x1,5 мм
Расход воздуха	283 л/мин.
Вес	0,53 кг
Емкость резервуара	0,6 л
Материал резервуара	Нейлон
Применяемые дюзы	1,0; 1,2; 1,3; 1,5; 1,6; 1,8 мм
Стандартная дюза	1,4 мм
Габаритные размеры	170x325 мм
Способ подачи ЛКМ	Гравитационный
Возможность применения водорастворимых ЛКМ	Допускается конструкционно

### СМЕННЫЕ ДЮЗЫ ДЛЯ КРАСКОПУЛЬТА JA-LVLP-25G



Арт.	Размер (мм)	Код
JA-LVLP-25G-N(1.0)	1.0	46536
JA-LVLP-25G-N(1.2)	1.2	46537
JA-LVLP-25G-N(1.3)	1.3	46538
JA-LVLP-25G-N(1.4)	1.4	46539
JA-LVLP-25G-N(1.5)	1.5	46540
JA-LVLP-25G-N(1.6)	1.6	46443
JA-LVLP-25G-N(1.8)	1.8	46558

### ПИСТОЛЕТ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ АНТИКОРА, МАСТИК, ШУМОЗАЩИТНЫХ СОСТАВОВ



Арт.	Код
JA-6823A	47599

### АЭРОГРАФ С ВЕРХНИМ БАЧКОМ, МЕТАЛЛ 1,5 МЛ, ДЮЗА 0,2 ММ



Арт.	Код
JA-104	48466

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина	140 мм
Диаметр сопла	0,2 мм
Емкость	1,5 мл
Тип емкости	Жесткая, открытая
Управление	Кнопка, двойное действие
Регулировка подачи ЛКМ	Есть

### АЭРОГРАФ С ВЕРХНИМ БАЧКОМ, МЕТАЛЛ 7 МЛ, ДЮЗА 0,3 ММ



Арт.	Код
JA-101	48463

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина	141 мм
Диаметр сопла	0,3 мм
Емкость	7 мл
Тип емкости	Жесткая с крышкой
Управление	Кнопка, двойное действие
Регулировка подачи ЛКМ	Есть

### АЭРОГРАФ С ВЕРХНИМ БАЧКОМ, МЕТАЛЛ 7 МЛ, ДЮЗА 0,3 ММ



Арт.	Код
JA-102	48464

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина	145 мм
Диаметр сопла	0,3 мм
Емкость	7 мл
Тип емкости	Жесткая, с крышкой
Управление	Кнопка, двойное действие
Регулировка подачи ЛКМ	Нет

### РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПОКРАСОЧНОГО ПИСТОЛЕТА



Арт.	Код
JA-0001RK	47586

### НАБОР ЩЕТОК ДЛЯ ЧИСТКИ ПОКРАСОЧНОГО ПИСТОЛЕТА, 12 ПР.



Арт.	Код
AS-0026	47573

Описание: Специально изготовлен для покрасочных пистолетов системы HVLP, но также подходит для чистки деталей других инструментов

### НАБОР ЩЕТОК ДЛЯ ЧИСТКИ ПОКРАСОЧНОГО ПИСТОЛЕТА, 17 ПР.



Арт.	Код
AS-0049	47582

Описание: изготовлен для покрасочных пистолетов системы HVLP, но также подходит для чистки деталей других инструментов

### ВЕРХНИЙ БАЧОК ДЛЯ ПОКРАСОЧНОГО ПИСТОЛЕТА, АЛЮМИНИЙ, 0,6 Л



Арт.	Код
AS-0013A2	47679

Описание: Для JA-HVLP-1080G, JA-HVLP-1080GDI, JA-6111D, JA-6110, JA-6111, JA-HVLP-1080GD,

### ВЕРХНИЙ БАЧОК ДЛЯ ПОКРАСОЧНОГО ПИСТОЛЕТА, НЕЙЛОН, 0,6 Л



Арт.	Код
AS-0013	47571

Описание: Для JA-6111, JA-HVLP-1080G, JA-6110, JA-HVLP-1080GDI, JA-6110D

### РЕГУЛЯТОР ВОЗДУХА С МАНОМЕТРОМ ДЛЯ ПОКРАСОЧНОГО ПИСТОЛЕТА



Арт.	Код
ACC-3806R	47568

**РЕГУЛЯТОР ВОЗДУХА С МАНОМЕТРОМ ДЛЯ ПОКРАСОЧНОГО ПИСТОЛЕТА**



Арт.	Код
ACC-609	47570

**РЕГУЛЯТОР ВОЗДУХА С МАНОМЕТРОМ ДЛЯ ПОКРАСОЧНОГО ПИСТОЛЕТА СИСТЕМЫ HVLP**



Арт.	Код
ACC-612	47569

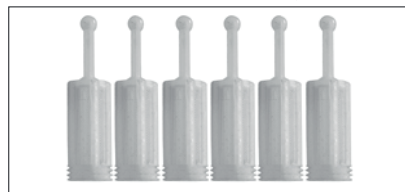
Описание: Для JA-HVLP-1080GDI, JA-HVLP-1080GD, JA-HVLP-1080G

**ФИЛЬТР ВОДА ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО ИНСТРУМЕНТА**



Арт.	Код
JA-3808B	47738

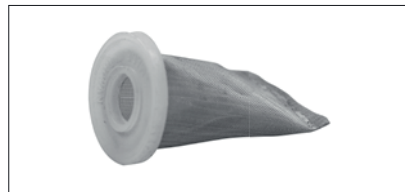
**НАБОР ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ПОКРАСОЧНОГО ПИСТОЛЕТА, 36 ПР.**



Арт.	Код
AS-1205K	48034

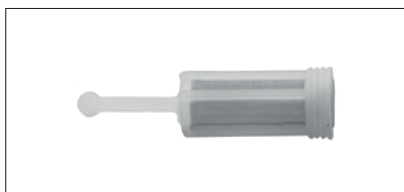
Описание: Устанавливаются в бачки гравитационных покрасочных пистолетов. Набор 36 шт.

**СЕТЧАТЫЙ ФИЛЬТР ДЛЯ КРАСКИ, НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ**



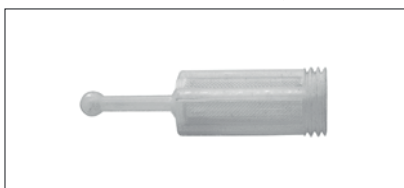
Арт.	Код
JA-1205A	48285

**СЕТЧАТЫЙ ФИЛЬТР ДЛЯ ПОКРАСОЧНОГО ПИСТОЛЕТА С НИЖНИМ БАЧОКОМ, НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ**



Арт.	Код
JA-1205D	47587

**СЕТЧАТЫЙ ФИЛЬТР ДЛЯ ПОКРАСОЧНОГО ПИСТОЛЕТА С НИЖНИМ БАЧОКОМ, НЕЙЛОН**



Арт.	Код
JA-1205E	47597

**ФИЛЬТР-ВЛАГОМАСЛОУДЕЛИТЕЛЬ ДЛЯ ПОКРАСОЧНОГО ПИСТОЛЕТА**



Арт.	Код
JA-3808A	47588

Описание: Для всех моделей покрасочных пистолетов

**ФИЛЬТР-ВЛАГОМАСЛОУДЕЛИТЕЛЬ ДЛЯ ПОКРАСОЧНОГО ПИСТОЛЕТА**



Арт.	Код
JA-3808AN	47589

Описание: Для всех моделей покрасочных пистолетов

**ФИЛЬТР-ВЛАГОУДЕЛИТЕЛЬ ДЛЯ ПНЕВМОИНСТРУМЕНТА**



Арт.	Размер портов	Код
JAZ-6710	3/8"	47501
JAZ-6710A	1/2"	47502

**ФИЛЬТР-ВЛАГОУДЕЛИТЕЛЬ С РЕГУЛЯТОРОМ ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ПНЕВМОИНСТРУМЕНТА**



Арт.	Размер портов	Код
JAZ-0532	1/4"	47507
JAZ-0533	3/8"	47508
JAZ-0534	1/2"	47509

**ФИЛЬТР-ВЛАГОУДЕЛИТЕЛЬ С РЕГУЛЯТОРОМ ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ПНЕВМОИНСТРУМЕНТА**



Арт.	Размер портов	Код
JAZ-6714	1/4"	47505
JAZ-6715	3/8"	47506

**ЛИНЕЙНЫЙ ЛУБРИКАТОР ДЛЯ ПНЕВМОИНСТРУМЕНТА 1/4"**



Арт.	Код
JA-7253	47739

**ЛУБРИКАТОР ДЛЯ ПНЕВМОИНСТРУМЕНТА**



Арт.	Размер портов	Код
JAZ-6716	1/4"	47431
JAZ-6712	3/8"	47503
JAZ-6712A	1/2"	47504

**МОДУЛЬНАЯ ГРУППА, 3/8"**



Арт.	Размер портов	Код
JAZ-6704	3/8"	47500
JAZ-6704A	1/2"	47499

**СТАКАН ФИЛЬТРА МОДУЛЬНОЙ ГРУППЫ JAZ-6704A**



**NEW**

Арт.	Код
JAZ-6704A-04	49886

**КЛАПАН СЛИВНОЙ ГОРЛОВИНЫ ДЛЯ ФИЛЬТРА-СЕПАРАТОРА**



**NEW**

Арт.	Код
JAZ-6704A-06	46256

**ГЛАЗОК КОНТРОЛЯ ПОДАЧИ МАСЛА МОДУЛЬНОЙ ГРУППЫ JAZ-6704A**



**NEW**

Арт.	Код
JAZ-6704A-11	49888

**СТАКАН ЛУБРИКАТОРА МОДУЛЬНОЙ ГРУППЫ JAZ-6704A**



**NEW**

Арт.	Код
JAZ-6704A-15	49889

**ШЛАНГ СПИРАЛЬНЫЙ ДЛЯ ПНЕВМОИНСТРУМЕНТА**



Арт.	Размер	Код
JAZ-7214E	5 мм x 8 мм x 8 м	47510
JAZ-7214F	5 мм x 8 мм x 13 м	47511
JAZ-7214I	8 мм x 12 мм x 8 м	47512
JAZ-7214J	8 мм x 12 мм x 13 м	47513

**ШЛАНГ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ НА АВТОКАТУШКЕ 9,5 ММ X 13,5 ММ X 12 М**



Арт.	Код
JAZ-0001A	49046

**ШЛАНГ ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО ИНСТРУМЕНТА ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ С ШТУЦЕРАМИ 10X14,5 ММ, ДЛИННОЙ 15 М**



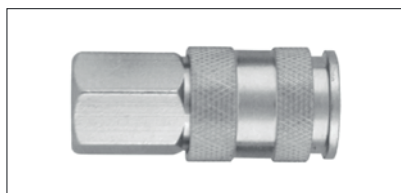
Арт.	Код
JAZ-7220BF	49689

**ШЛАНГ ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО ИНСТРУМЕНТА ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ 10X14,5 ММ, ДЛИННОЙ 15 М**



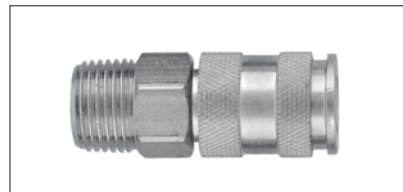
Арт.	Код
JAZ-7220B	48730

**БЫСТРОСЪЕМНОЕ СОЕДИНЕНИЕ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОВОЙ ЧАСТЬЮ, ТИП "ЕВРО"**



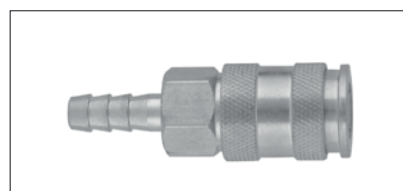
Арт.	Размер резьбы	Уст. размер	Код
GM-02AF	1/4" BSP	19	47936
GM-03AF	3/8" BSP	19	49476
GM-04AF	1/2" BSP	24	49478

**БЫСТРОСЪЕМНОЕ СОЕДИНЕНИЕ С ВНЕШНЕЙ РЕЗЬБОВОЙ ЧАСТЬЮ, ТИП "ЕВРО"**



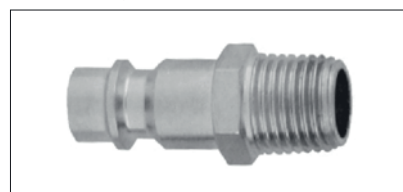
Арт.	Размер резьбы	Уст. размер	Код
GM-02AM	1/4" BSP	19	49474
GM-03AM	3/8" BSP	19	48639
GM-04AM	1/2" BSP	21	49480

**БЫСТРОСЪЕМНОЕ СОЕДИНЕНИЕ СО ШТУЦЕРНОЙ ЧАСТЬЮ, ТИП "ЕВРО"**



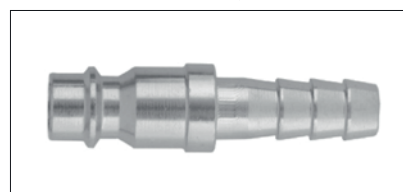
Арт.	Размер шланга, мм	Уст. размер	Код
GM-02AH	6,35	19	49473
GM-02BH	7,9	19	49525
GM-03AH	9,5	19	49477
GM-04AH	12,7	19	49479

**ШТУЦЕР ДЛЯ БЫСТРОСЪЕМНОГО СОЕДИНЕНИЯ С ВНЕШНЕЙ РЕЗЬБОВОЙ ЧАСТЬЮ, ТИП "ЕВРО"**



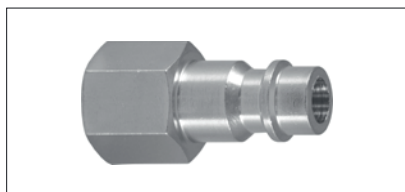
Арт.	Размер резьбы	Уст. размер	Код
GM-02PM	1/4" BSP	17	47938
GM-03PM	3/8" BSP	21	48641
GM-04PM	1/2" BSP	25	49481

**ШТУЦЕР ДЛЯ БЫСТРОСЪЕМНОГО СОЕДИНЕНИЯ СО ШТУЦЕРНОЙ ЧАСТЬЮ, ТИП "ЕВРО"**



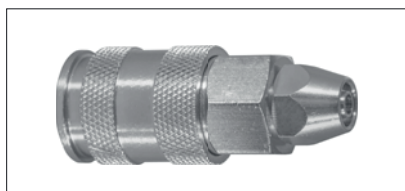
Арт.	Размер шланга, мм	Код
GM-02PH	6,35	49475
GM-03PH	9,5	48640

**ШТУЦЕР ДЛЯ БЫСТРОСЪЕМОГО СОЕДИНЕНИЯ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОВОЙ ЧАСТЬЮ, ТИП "ЕВРО"**



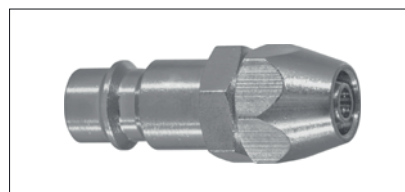
Арт.	Размер резьбы	Код
GM-02PF	1/4"BSP	47937

**БЫСТРОСЪЕМОЕ СОЕДИНЕНИЕ С УСТАНОВОЧНОЙ ЧАСТЬЮ ДЛЯ ШЛАНГОВ, ТИП "ЕВРО"**



Арт.	Размер шланга	Код
GM-02AP	5x8 мм	49683
GM-03AP	6.5x10 мм	49685
GM-04AP	8x12 мм	49687

**ШТУЦЕР ДЛЯ БЫСТРОСЪЕМНЫХ СОЕДИНЕНИЙ С УСТАНОВОЧНОЙ ЧАСТЬЮ ДЛЯ ШЛАНГОВ, ТИП "ЕВРО"**



Арт.	Размер шланга	Код
GM-02PP	5x8 мм	49684

**МУФТА РЕЗЬБОВАЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ПЕРЕХОДНАЯ**



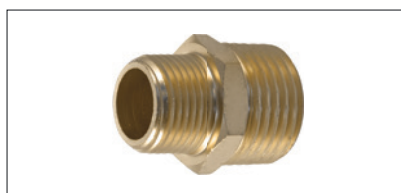
Арт.	Размер	Код
PDF-32	3/8"x1/4"NPT	49656
PDF-64	3/4"x1/2"NPT	49661
PDF-43	1/2"x3/8"NPT	49659
PDF-42	1/2"x1/4"NPT	49658

**МУФТА РЕЗЬБОВАЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ**



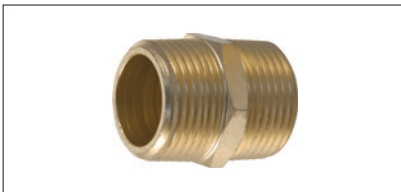
Арт.	Размер	Код
PDF-33	3/8"x3/8"NPT	49657
PDF-66	3/4"x3/4"NPT	49662
PDF-44	1/2"x1/2"NPT	49660

**ВТУЛКА РЕЗЬБОВАЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ПЕРЕХОДНАЯ**



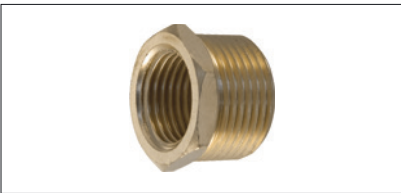
Арт.	Размер	Код
PDM-32	3/8"x1/4"NPT	49664
PDM-43	1/2"x3/8"NPT	49666

**ВТУЛКА РЕЗЬБОВАЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ**



Арт.	Размер	Код
PDM-22	1/4"x1/4"NPT	49663
PDM-33	3/8"x3/8"NPT	49665
PDM-66	3/4"x3/4"NPT	49668
PDM-44	1/2"x1/2"NPT	49667

**ВТУЛКА РЕЗЬБОВАЯ ПЕРЕХОДНАЯ**



Арт.	Размер	Код
PMF-32	3/8"x1/4"NPT	49671
PMF-42	1/2"x1/4"NPT	49672
PMF-43	1/2"x3/8"NPT	49673
PMF-64	3/4"x1/2"NPT	49674

**ТРОЙНИК СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА**



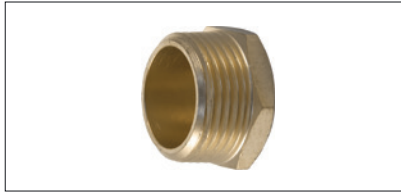
Арт.	Размер	Код
PFT-3	3/8"NPT	49670

**ТРОЙНИК СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ВНЕШНЯЯ РЕЗЬБА**



Арт.	Размер	Код
PMT-3	3/8"NPT	49676

**ЗАГЛУШКА РЕЗЬБОВАЯ**



Арт.	Размер	Код
PPG-1	1/8"NPT	49678
PPG-2	1/4"NPT	49679
PPG-3	3/8"NPT	49680
PPG-4	1/2"NPT	49681
PPG-6	3/4"NPT	49682



**Инструмент специального назначения**

**Универсальный инструмент**

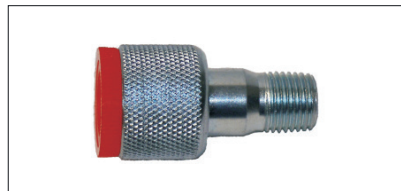
**ПЕРЕХОДНИК ДЛЯ РУЧНОГО НАСОСА**



Арт.	Код
AE030002-HC	48296

Размер: UNEF 13/16"-20(M) x NPT 1/4"-18(F)

**ПЕРЕХОДНИК ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ИНСТРУМЕНТА**



Арт.	Код
AE010020-16	48384

