

AIRON



КРАТКИЙ КАТАЛОГ 2022-2024

СКОБОЗАБИВНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

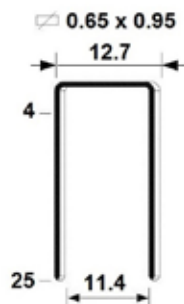
Для скоб тонкого сечения



- Инструменты оснащаются бойками, изготовленными из высоколегированной стали, что значительно увеличивает срок работы.
- Пусковая кнопка комплектуется системой безопасности, исключающей самопроизвольное или ошибочное срабатывание.
- Нижний выхлоп защищает от попадания частиц масла, эмульсии или воды на рабочую поверхность.
- Закрытый магазин обеспечивает быстрое зарядание скобы и ее целостность.
- Рукоятка инструмента имеет резиновый кожух, который обеспечивает комфорт.
- Маленький вес и высокая эргономика снижают усталость оператора при длительной работе
- Вариант исполнения с удлинённым магазином (LM) сокращает время, затраченное на перезарядку скобы».
- Версия с автоматическим режимом работы (AUTO) способна забивать до 1600 скоб в минуту.
- Модель с удлиненной носовой частью (S80/16LN-A1) позволяет с легкостью добираться до труднодоступных мест.
- Модель S80/30 работает с обивочными скобами большой длины (до 30мм).

Omer 80 (380)
 Atro 8 (80)
 BeA 80 (380)
 Beck 80
 Bostitch 86/AZ33

Duo-Fast 80
 Haubold 800
 Kihlberg 680
 Prebena A
 Senco AT



Gauge: 21

Исполнение:
 гальваника,
 алюминий,
 нержавейка,
 крашеная



S80/16-C1



S80/16 Auto



S80/16LN-A1



S80/16LM

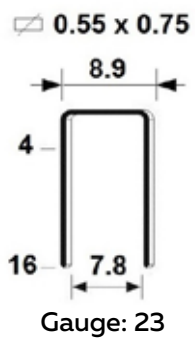


S80/30

Название модели	Длина крепежа, мм	Емкость магазина, штук скоб	Рабочее давление, атм.	Вес, кг	Расход воздуха на выстрел, литр	Размеры (ДхШхВ), мм	Примечание
S80/16-C1	4-16	157	4-7	0.87	0.14	237 x 43 x 153	
S80/16AUTO-C1	4-16	157	4,2-7	1.16	0.14	237 x 43 x 153	Автомат. До 1600 выстрелов в минуту
S80/16LN-A1	4-16	157	4-7	1.00	0.17	238 x 43 x 201	Удлиненный нос (50мм)
S80/16LM	4-16	315	4-7	1.35	0.14	377x43x153	Автомат. Удлиненный магазин. До 1600 выстрелов в минуту
S80/30	12-30	157	4.2-7	1.20	0.35	237x55x200	

Omer 3G
 Atro 7
 BeA 71
 Beck 71
 Duo-Fast 7

Haubold 7100
 Kihlberg 670
 Prebena V
 Senco C



Исполнение:
 гальваника
 алюминий
 нержавейка
 тип DP



S71/16-C1



S71/16AUTO-C1



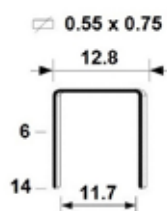
S71/16LN-A1



S71/16LM

Название модели	Длина крепежа, мм	Емкость магазина, штук скоб	Рабочее давление, атм.	Вес, кг	Расход воздуха на выстрел, литр	Размеры (ДхШхВ), мм	Примечание
S71/16-C1	4-16	185	4-7	0.87	0.14	237 x 43 x 153	
S71/16AUTO-C1	4-16	185	4,2-7	1.16	0.14	237 x 43 x 153	Автомат. До 1600 выстрелов в минуту
S71/16LN-A1	4-16	194	4-7	1.01	0.17	238 x 43 x 201	Удлиненный нос (50мм)
S71/16LM	4-16	382	4,2-7	1.33	0.14	377x43x153	Автомат. Удлиненный магазин

Omer 62
 Bostitch SB3020
 Prebena PM
 Senco B



Исполнение:
 гальваника

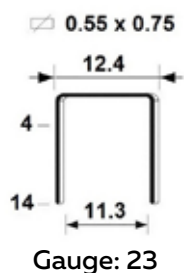
Gauge: 23



Название модели	Длина крепежа, мм	Емкость магазина, штук скоб	Рабочее давление, атм.	Вес, кг	Расход воздуха на выстрел, литр	Размеры (ДхШхВ), мм
S80/16B	4-16	191	4-7	0.87	0.14	237 x 43 x 153

Omer 64
 Atro 6 (63)
 BeA 72
 Bostitch SB3023

Duo-Fast 30
 Haubold 1800
 Prebena AB



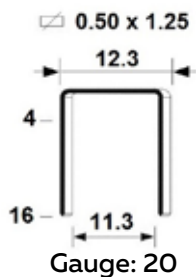
Исполнение:
 гальваника



64/16E

Название модели	Длина крепежа, мм	Емкость магазина, штук скоб	Рабочее давление, атм.	Вес, кг	Расход воздуха на выстрел, литр	Размеры (ДхШхВ), мм
64/16E	4-16	185	4-6	0.90	0.13	221 x 42 x 147

Omer 50
 BeA 95
 Duo-Fast 50
 Haubold 900
 Prebena D



Исполнение:
 гальваника,
 алюминий,
 тип DP,
 крашеная,
 нержавейка



S95/16-C1

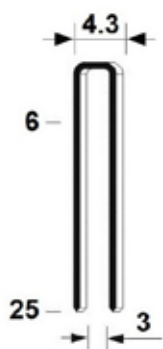


S95/16LM

Название модели	Длина крепежа, мм	Емкость магазина, штук скоб	Рабочее давление, атм.	Вес, кг	Расход воздуха на выстрел, литр	Размеры (ДхШхВ), мм	Примечание
S95/16-C1	4-16	109	4-7	0.87	0.14	237 x 43 x 153	
S95/16LM	4-16	230	4-7	1.33	0.14	377x44x153	Автомат. Удлиненный магазин. До 1600 выстрелов в минуту

Omer 4097
 KY 97
 BeA 97
 Bostitch SX 4023
 Prebena O
 Senco W

0.65 x 0.95



Gauge: 21

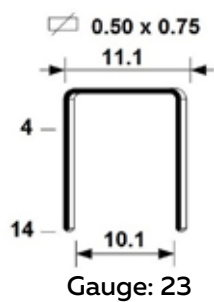
Исполнение:
 гальваника,
 алюминий,
 тип DP,
 крашеная,
 нержавейка,
 высокоуглеродистая сталь



S97/25-B1

Название модели	Длина крепежа, мм	Емкость магазина, штук скоб	Рабочее давление, атм.	Вес, кг	Расход воздуха на выстрел, литр	Размеры (ДхШхВ), мм
S97/25-B1	9-25	142	5-8	1.20	0.35	248x55x178

Omer 153
 Rapid 53
 Prebena VX



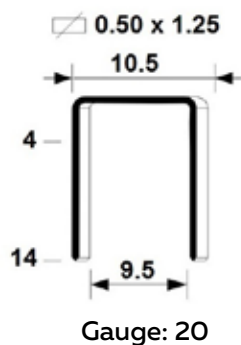
Исполнение:
 гальваника



S53/16-C1

Название модели	Длина крепежа, мм	Емкость магазина, штук скоб	Рабочее давление, атм.	Вес, кг	Расход воздуха на выстрел, литр	Размеры (ДхШхВ), мм
S53/16-C1	4-16	214	4-7	0.87	0.13	237 x 43 x 153

Omer T50
 Rapid A11 (140)
 Prebena PF
 Senco H
 Matrix 53F (GA20)



Исполнение:
 гальваника



S11/16-C1



S11/16LM

Название модели	Длина крепежа, мм	Емкость магазина, штук скоб	Рабочее давление, атм.	Вес, кг	Расход воздуха на выстрел, литр	Размеры (ДxШxВ), мм	Примечание
S11/16-C1	4-16	115	4-7	0.87	0.14	237 x 43 x 153	
S11/16LM	4-16	230	4-7	1.33	0.14	377x44x153	Автомат. Удлиненный магазин. До 1600 выстрелов в минуту

СКОБОЗАБИВНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

Для скоб среднего и крупного сечения

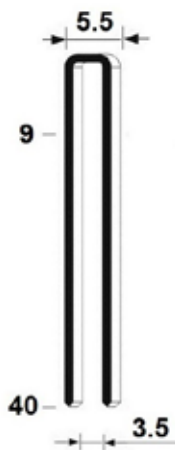


- Работа с двумя видами каркасных скоб (M1 и M2)
- Система защиты от случайного выстрела
- Защелка носовой части для быстрого удаления застрявшей скобы
- Регулировка глубины забивания
- Два режима работы: точный и высокоскоростной
- Поворачиваемая крышка дефлектора воздухоотвода для комфортной работы
- Рукоятка с резиновым покрытием для удобства оператора
- Простота конструкции и высокое качество материалов обеспечивают феноменальную надежность инструмента
- Высокая скорость перезарядки скобы

Omer 90
 Atro 90
 BeA 90 (190)
 Duo-Fast 18

Haubold 6000
 Kihlberg 781
 Prebena E
 Senco L

1.00 x 1.25



Исполнение:
 лакированные,
 гальваника,
 нержавейка,
 алюминий,
 тип DP,
 высокоуглеродистая сталь

Gauge: 18



S90/25-B1

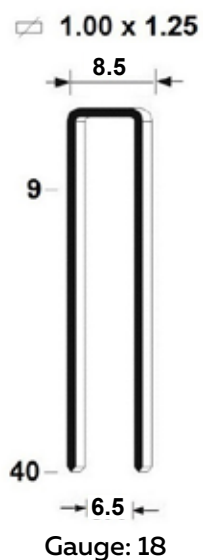


90/40 LW

Название модели	Длина крепежа, мм	Емкость магазина, штук скоб	Рабочее давление, атм.	Вес, кг	Расход воздуха на выстрел, литр	Размеры (ДхШхВ), мм
S90/25-B1	9-25	100	5-8	1,2	0,31	224 x 51 x 168
90/40 LW	12-40	100	5-8	1,2	0,48	262 x 56 x 244

Omer 92
KY 92
Atro 92
BeA 92 (192)

Bostitch SL 5035
Kihlberg 664
Prebena E
Senco 92



Исполнение:
лакированные,
гальваника,
нержавейка,
алюминий,
тип DP,
высокоуглеродистая сталь



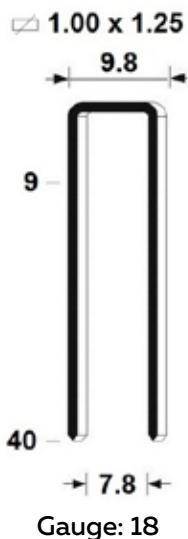
S92/25-B1



S92/40-A1

Название модели	Длина крепежа, мм	Емкость магазина, штук скоб	Рабочее давление, атм.	Вес, кг	Расход воздуха на выстрел, литр	Размеры (ДхШхВ), мм
S92/25-B1	9-25	100	5-8	1,2	0,31	248x55x178
S92/40-A1	12-40	100	5-8	1,4	0,91	266 x 60 x 253

Omer SG44
 Akas 93
 Kihlberg 782
 Prebena G
 Senco M



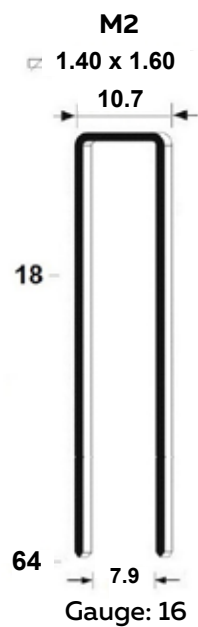
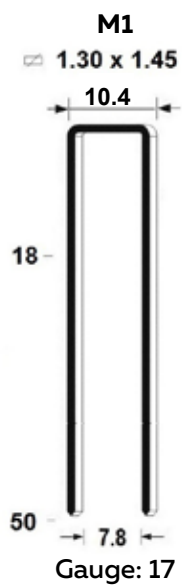
Исполнение:
 лакированные,
 гальваника,
 нержавейка,
 алюминий,
 тип DP



Название модели	Длина крепежа, мм	Емкость магазина, штук скоб	Рабочее давление, атм.	Вес, кг	Расход воздуха на выстрел, литр	Размеры (ДхШхВ), мм
S10/40-A1	9-38	138	5-8	1,3	0,90	266x60x253

Omer M2, M1
 KY 14, N
 Atro 100
 BeA 14, 155

Bostitch S5
 Kihlberg 783
 Prebena L, LM
 Senco N

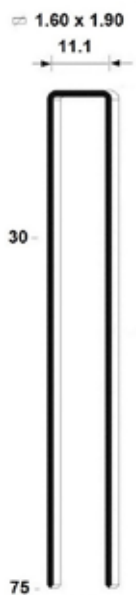


Исполнение:
 лакированные
 гальваника
 нержавейка
 тип DP
 тип DPP
 сертификат CE 14592



Название модели	Длина крепежа, мм	Емкость магазина, штук скоб	Рабочее давление, атм.	Вес, кг	Расход воздуха на выстрел, литр	Размеры (ДхШхВ), мм
16/851-A3	18-50	150	5-8	2,50	0,64	369 x 93 x 286
S851-B1	25-50	140	5-8	1,94	1,42	360 x 78 x 272

Omer M3
 KY Q
 Atro 18 NC
 Bea 180
 Haubold HD7900
 Prebena Q
 Senco Q



Исполнение:
 лакированные
 гальваника

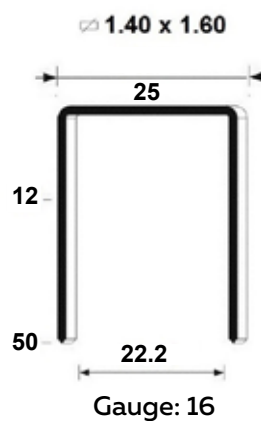
Gauge: 15



Название модели	Длина крепежа, мм	Емкость магазина, штук скоб	Рабочее давление, атм.	Вес, кг	Расход воздуха на выстрел, литр	Размеры (ДхШхВ), мм
S15/865-A1	30-65	130	5-8	2,6	0,84	365 x 98 x 383

Omer WS
KY S2
Atro 16 WC
BeA 140

Bostitch BCS2
Kihlberg 654
Prebena WC

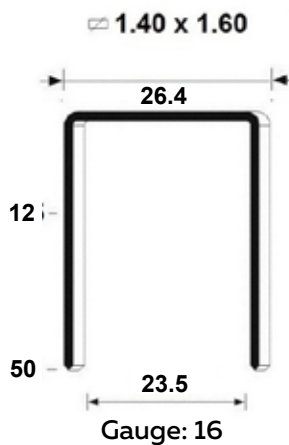


Исполнение:
лакированные
гальваника
нержавейка
алюминий
тип DP



Название модели	Длина крепежа, мм	Емкость магазина, штук скоб	Рабочее давление, атм.	Вес, кг	Расход воздуха на выстрел, литр	Размеры (ДхШхВ), мм
S25/38-B1	12-38	140	4.9-8,4	2,6	1,42	362 x 78 x 236
S25/51-A1	25-50	140	4.9-8,4	2,7	1,42	362x78x272

Omer WP
 KY W5562
 Duo-Fast 17
 Kihlberg 784
 Prebena WS
 Senco P



Исполнение:
 лакированные гальваника
 нержавеющей
 алюминий
 тип DP



S26/38-B1

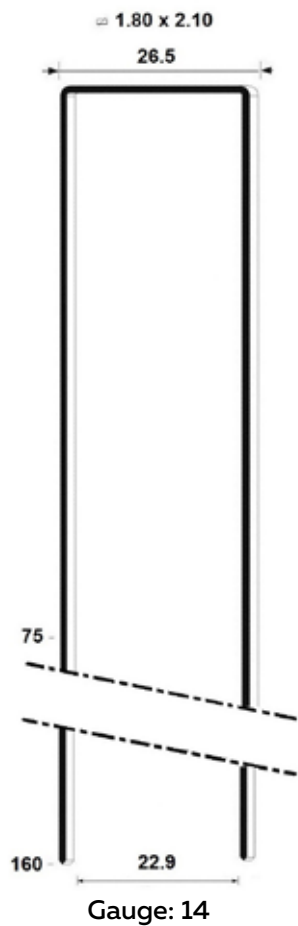


S26/51-A1

Название модели	Длина крепежа, мм	Емкость магазина, штук скоб	Рабочее давление, атм.	Вес, кг	Расход воздуха на выстрел, литр	Размеры (ДхШхВ), мм
S26/38-B1	12-38	140	4.9-8.4	2.6	1.42	362 x 78 x 236
S26/51-A1	25-50	140	4.9-8.4	2.7	1.42	362x78x272

Omer S29
Haubold BS29000

Исполнение:
гальваника
нержавейка



S29/130-A1



S29/160-A1

Название модели	Длина крепежа, мм	Емкость магазина, штук скоб	Рабочее давление, атм.	Вес, кг	Расход воздуха на выстрел, литр	Размеры (ДхШхВ), мм
S29/130-A1	65-130	120	7-8,4	5.85	2,93	400x133x397
S29/160-A1	65-160	120	7-8,4	6.25	4,35	400x133x480

Шпилько – и штифтозабивные инструменты



- Малоаметный след от крепежа
- Боек из высоколегированной стали для длительной работы
- Система защиты от случайного выстрела
- Мягкая насадка для предотвращения следов вмятин на изделии
- Рукоятка с резиновым покрытием для удобства работы оператора
- Простота конструкции и качество материалов обеспечивают высокую надежность инструмента
- Высокая скорость перезарядки шпильки
- Индикатор наличия крепежа в магазине

МИКРОШПИЛЬКА:

Omer Pins 6
KY Pins 6
Atro MINI
BeA S700
Bostitch MINIPINS

Haubold ST06
Kihlberg 506
Prebena AL
Senco CZ



Исполнение:
гальваника
алюминий
нержавейка
шлифованная головка
насечка на стержне



B23/25- A1



B23/35-A1



B23/35-A2



B23/45-A1



B23/50-A1

Название модели	Длина крепежа, мм	Емкость магазина, шт. шпилек	Рабочее давление, атм.	Вес, кг	Расход воздуха на выстрел, литр	Размеры (ДхШхВ), мм	Примечание
B23/25-A1	12-25	154	4,5-7	0,9	0,13	226 x 42 x 160	
B23/35-A1	15-35	100	4,5-7	0,9	0,13	240 x 44 x 161	
B23/35-A2	12-35	145	4,5-7	0,87	0,269	199 x 46.3 x 172.6	Для микрошпилек и микроштифтов
B23/45-A2	15-45	108	4,5-7	1,0	0,35	256.2x61x243	Для микрошпилек и микроштифтов
B23/50-A1	25-50	115	4,5-7	1,2	0,35	256.2x61x243	

МИНИШПИЛЬКА:

Omer Pins 8

KY Pins 8

Atro MINI/S

Bostitch MINIPINS 18

Duo-Fast MP

Haubold ST08

Prebena BE

∅0,84



Gauge: 21

Исполнение:

лакированные

гальваника

нержавейка

шлифованная головка,

с насечкой на стержне



B21/30-A2



B21/35P-A1



B21/45-A2

Название модели	Длина крепежа, мм	Ёмкость магазина, шт. штифтов	Рабочее давление, атм.	Вес, кг	Расход воздуха на выстрел, литр	Размеры (ДхШхВ), мм	Примечание
B21/30-A2	12-30	120	4.5-7	0.92	0,26	238.8x44.187.4	Для минишпилек и миништифтов
B21/35-A1	12-35	150	4.5-7	0.90	0,30	250x55x200	
B21/45-A2	15-45	150	4.5-7	1.10	0,35	261x44x210	Для минишпилек и миништифтов

МИКРОШТИФТ:

Omer Brads B6



Исполнение:
лакированные
гальваника
нержавейка
шлифованная головка



B23/35-A2

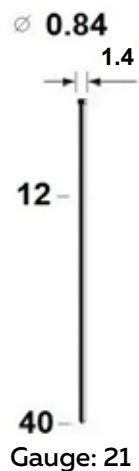


B23/45-A1

Название модели	Длина крепежа, мм	Ёмкость магазина, шт. штифтов	Рабочее давление, атм.	Вес, кг	Расход воздуха на выстрел, литр	Размеры (ДхШхВ), мм	Примечание
B23/35-A2	12-35	145	4-7	0.87	0,269	199x46.3x172.6	Для микрошпилек и микроштифтов
B23/45-A2	15-45	108	4.5-7	1.0	0,35	256.2x61x243	Для микрошпилек и микроштифтов

МИНИШТИФТ:

Omer Brads M
 Atro MINI TIP
 Bea SK200
 Duo-Fast MB
 Prebena JA



Исполнение:
 лакированные
 гальваника
 нержавейка
 шлифованная головка



B23/35-A2



B21/45-A2

Название модели	Длина крепежа, мм	Емкость магазина, шт. шпилек	Рабочее давление, атм.	Вес, кг	Расход воздуха на выстрел, литр	Размеры (ДхШхВ), мм	Примечание
B21/30-A2	12-30	120	4.5-7	0.92	0,26	238.8x44.1874	Для минишпилек и миништифтов
B21/45-A2	15-45	150	4.5-7	1.10	0,35	261x44x210	Для минишпилек и миништифтов

ШТИФТ 1.00 X 1.25:

Omer Brads 12

KY F-Nail

Atro TIPIN

BeA SK300

Bostitch BT1300

Duo-Fast B44

Haubold SKN12

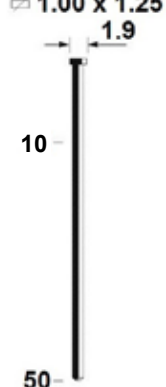
Kihlberg 512

Paslode F18

Prebena JM

Senco AX (AY)

1.00 x 1.25



Исполнение:

гальваника

алюминий

нержавейка

уменьшенная шляпка



18/32-2



B18/32P-A2



18/50SQ-A1



B18/50P-A3



B18/50



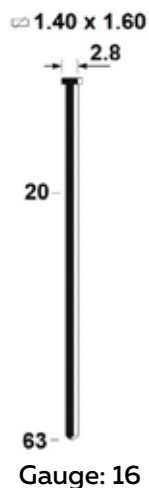
B18/55-A1

Название модели	Длина крепежа, мм	Ёмкость магазина, шт. штифтов	Рабочее давление, атм.	Вес, кг	Расход воздуха на выстрел, литр	Размеры (ДхШхВ), мм	Примечание
18/32-2	10-32	100	4-7	1,2	0,39	255 x 56 x 182	
B18/32P-A2	10-32	100	4,5-7	0,6	0,39	253x49x197	Полимерный корпус
18/50SQ-A1	16-50	100	4,5-7	1,4	0,54	255 x 54 x 242	
B18/50P-A3	16-50	100	5-7	0,9	0,54	255 x 59 x 249	Полимерный корпус
B18/50	16-50	100	5-7	1,2	0,55	263x60x257	
B18/55-A1	16-55	100	5-7	1,3	0,60	256x58x249	

ШТИФТ 1.4 X 1.6:

Omer Brads 14
 Atro TIP
 BeA SK400
 Bostitch BT1200
 Duo-Fast HB/60

Haubold SKN16
 Kihlberg 516
 Paslode F16
 Prebena N



Исполнение:
 гальваника
 алюминий
 нержавейка



B16/50L-A1



16/50-B1

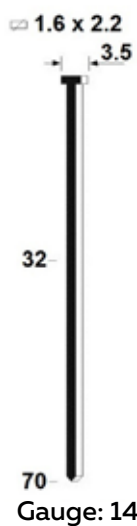


B16/64

Название модели	Длина крепежа, мм	Ёмкость магазина, шт. штифтов	Рабочее давление, атм.	Вес, кг	Расход воздуха на выстрел, литр	Размеры (ДхШхВ), мм
B16/50L-A1	15 - 50	100	5-8	1,5	1,40	300 x 60 x 256
B16/50-B1	15 - 50	100	5-8	2,0	1,50	290 x 76 x 278
B16/64	19 - 64	100	5-8	1,7	1,64	299x74x281
16/64W	19-64	100	5-8	1,9	1,65	335x76x280

ШТИФТ 1.6 X 2.2:

Omer Brads 17
Duo-Fast FN8
Haubold SKN20
Prebena ND



Исполнение:
гальваника
алюминий
нержавейка



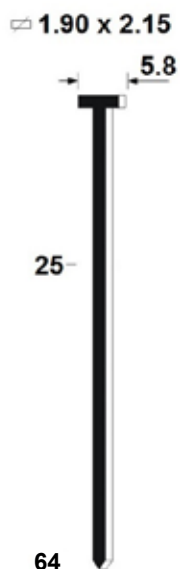
14/64

Название модели	Длина крепежа, мм	Ёмкость магазина, шт. штифтов	Рабочее давление, атм.	Вес, кг	Расход воздуха на выстрел, литр	Размеры (ДхШхВ), мм
14/64-A1	25 - 64	74	5-8	2,7	1,45	320 x 93 x 283

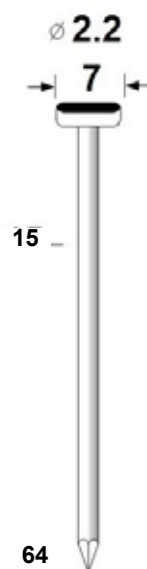
Для скрытого и прочного крепления имитации бруса, блок-хауса и т.д.

Гвозди FN и TN

Omer FN	Omer TN22
Atro FN	KYT-Nail
Prebena T	Atro TN22
Senco T	BeA T
	Duo-Fast TN



Gauge: 13



Gauge: 13

Исполнение:
 гальваника
 нержавейка
 высокоуглеродистая
 сталь
 лакированные



T22/64-A1

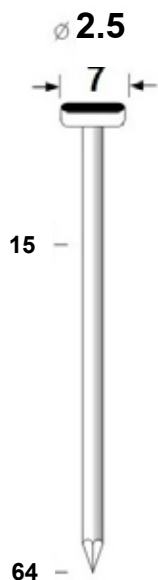


T22/64-D2

Название модели	Длина крепежа, мм	Емкость магазина, шт. гвоздей.	Рабочее давление, атм.	Вес, кг	Расход воздуха на выстрел, литр	Размеры (ДхШхВ), мм
T22/64-A1	18-64	80	5-8	2,55	2,73	318 x 91,5 x 293
T22/64-D2	18-64	120	5-8	2,71	1,46	283 x 98 x 305

ГВОЗДИ 2.5 ММ:

Omer TN25
Bostitch T250



Исполнение:
гальваника
лакированные
нержавейка



T25/64-A1

Название модели	Длина крепежа, мм	Емкость магазина, шт. гвоздей.	Рабочее давление, атм.	Вес, кг	Расход воздуха на выстрел, литр	Размеры (ДхШхВ), мм
T25/64-A1	18-64	80	5-8	2,55	2,73	318 x 91.5 x 293

ГВОЗДЕЗАБИВНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

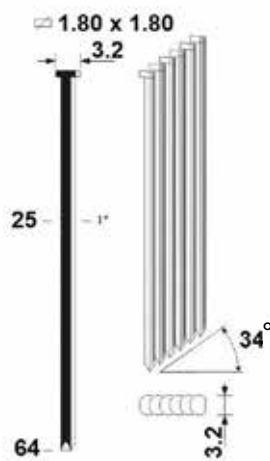


- Мощные для всех видов строительных, отделочных и производственных работ.
- Инструменты для изготовления поддонов сохраняют свой ресурс в самых тяжелых условиях эксплуатации.
- Работа с различными материалами (дерево, пластик, бетон, металл).
- Существенно повышают производительность и качество труда.

Для финишных гвоздей

Omer DA
BeA SKDA
Bostitch DA

Duo-Fast DA
Senco DA



Исполнение:
гальваника
нержавейка
высокоуглеродистая сталь

Gauge: 15



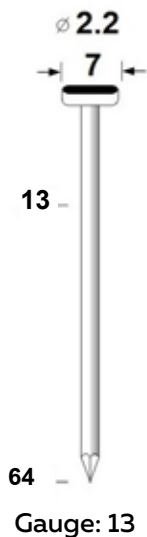
A34/64-A1

Название модели	Длина крепежа, мм	Емкость магазина, шт. гвоздей.	Рабочее давление, атм.	Вес, кг	Расход воздуха на выстрел, литр	Размеры (ДхШхВ), мм
A34/64-A1	25-64	90	5-8	1,95	1,44	349 x 85 x 314

Для крепления к бетону, металлу, дереву

Omer TN22 beton
KY T-Nail beton
Atro TN22
BeA T

Duo-Fast TN
Haubold TN22
Prebena T
Senco T



Исполнение:
 гальваника
 высокоуглеродистая сталь
 нержавейка



T22/64-A1

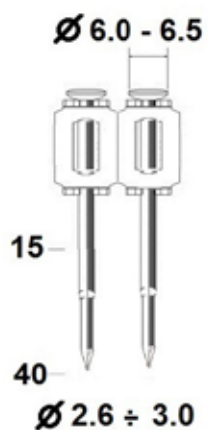


T22/64-D2

Название модели	Длина крепежа, мм	Емкость магазина, шт. гвоздей.	Рабочее давление, атм.	Вес, кг	Расход воздуха на выстрел, литр	Размеры (ДхШхВ), мм
T22/64-A1	18-64	80	5-8	2,55	2,73	318 x 91,5 x 293
T22/64-D2	18-64	120	5-8	2,71	1,46	283 x 98 x 305

Для крепления к бетону, металлу, дереву

Специальные закаленные гвозди



Скрепляет:
металл
бетон
дерево

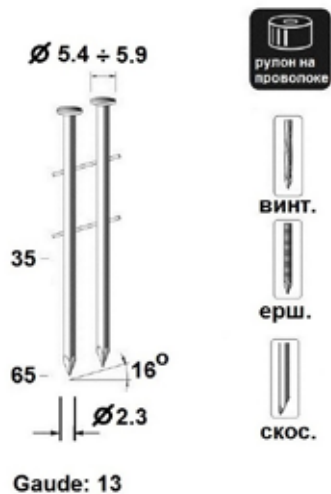
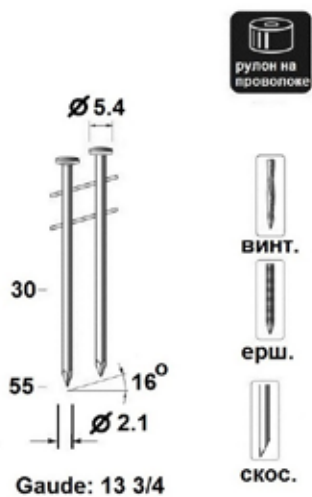


T30/38

Название модели	Длина крепежа, мм	Емкость магазина, шт. гвоздей.	Рабочее давление, атм.	Вес, кг	Расход воздуха на выстрел, литр	Размеры (ДхШхВ), мм
T30/38	15-40	42	5-8	3,4	1,5	437 x 120 x 320

ДЛЯ БАРАБАННЫХ ГВОЗДЕЙ

Инструменты для изготовления поддонов имеют увеличенный ресурс и созданы специально для работы в тяжелых условиях



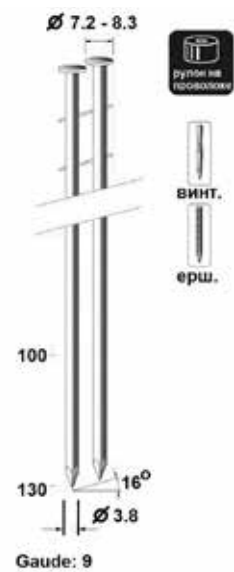
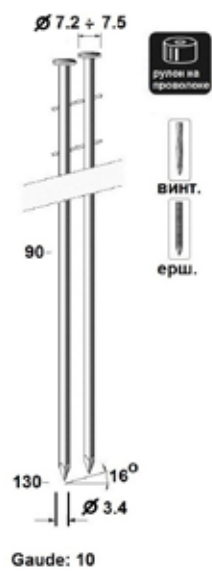
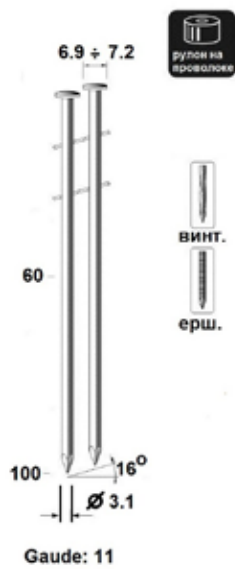
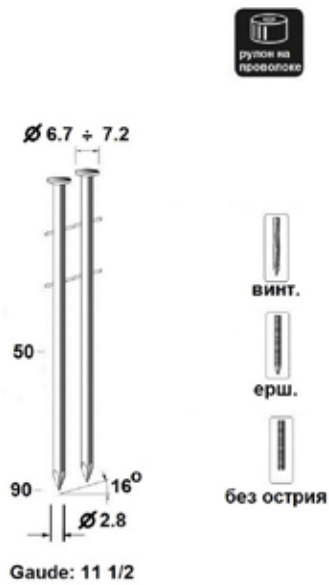
C21/32-A1



C21/51-A1



C23/57-A1



C25/57-A1



C25/65-A1



C29/70-A1



C33/83-A1



C33/90-A3



C38/100-A1



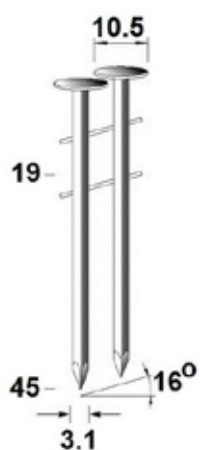
C38/100EPAL



C38/130-A1

Название модели	Длина крепежа, мм	Диаметр стержня гвоздя, мм	Диаметр шляпки гвоздя, мм	Емкость магазина, штук гвоздей	Рабочее давление, атм.	Вес, кг	Расход воздуха на выстрел, литр	Размеры (ДхШхВ), мм	Примечание
C21/32-A1	16-32	1.45 - 2.1	3.5 - 4.8	150	5-7	1,15	0,73	255 x 100 x 213	Тип магазина: плоский
C21/51-A1	32-50	2.1	4.2 - 5.3	400	5-8	1,90	1,65	308 x 128 x 285	Тип магазина: конический
C23/57-A1	25-57	2.1 - 2.3	5.0 - 5.7	350	5-8	2,70	1,7	302 x 132 x 285	Тип магазина: плоский
C25/57-A1	25-57	2.1 - 2.5	5.0 - 6.6	300 - 350	5-8	2,70	1,7	302 x 132 x 285	Тип магазина: плоский
C25/65-A1	38-65	2.0 - 2.5	5.0 - 6.0	300	5-8	2,65	0,9	269 x 132 x 316	Тип магазина: плоский
C29/70-A1	45-70	2.3 - 2.9	5.7 - 7.0	250-300	5-8	3,20	2,82	350 x 129 x 320	Тип магазина: плоский
C33/83-A1	50-83	2.3 - 3.3	5.7 - 7.5	225-250	5-8	3,90	3,68	350 x 132 x 364	Тип магазина: плоский
C33/90-A3	38-90	2.5 - 3.3	5.8 - 7.2	200-300	5-8	3,60	2,87	385 x 145 x 370	Тип магазина: плоский
C38/100-A1	57-102	2.5 - 3.8	6.5 - 7.5	225	5-8	5,20	3,5	338 x 153 x 418	Тип магазина: плоский
C38/100EPAL	70-90	2.5 - 3.8	8.6	225-300	5-8	5,25	3,5	338 x 153 x 418	Тип магазина: плоский
C38/130-A1	75-130	3.05 - 3.8	7.5 - 8.6	225	5-8	5,70	3,5	338 x 153 x 478	Тип магазина: плоский

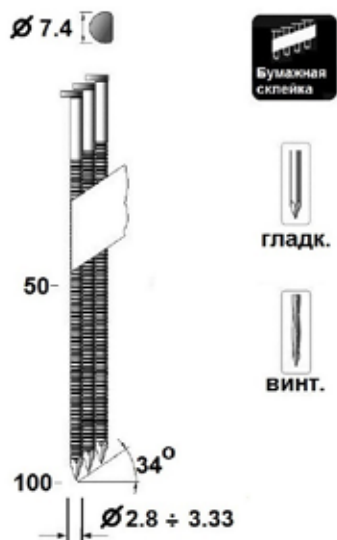
Для кровельных гвоздей



C31/45-A1

Название модели	Длина крепежа, мм	Диаметр стержня гвоздя, мм	Диаметр шляпки гвоздя, мм	Емкость магазина, штук гвоздей	Рабочее давление, атм.	Вес, кг	Расход воздуха на выстрел, литр	Размеры (ДхШхВ), мм	Примечание
C31/45-A1	19-45	3.1	10	120	5-8	2,2	1,4	295 x 115 x 275	Для кровельных гвоздей

Для реечных гвоздей в кассете с углом наклона 34° на бумажной склейке



Исполнение:

лакированные
гальваника
горячая оцинковка
нержавейка

Вид:

гладкие
ершёные
винтовые



Gaude: 11 1/2



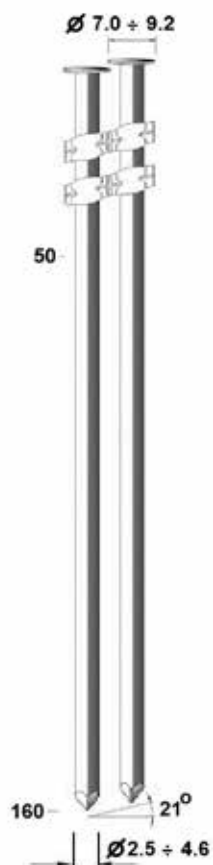
A34/90-A1



A34/100-A2

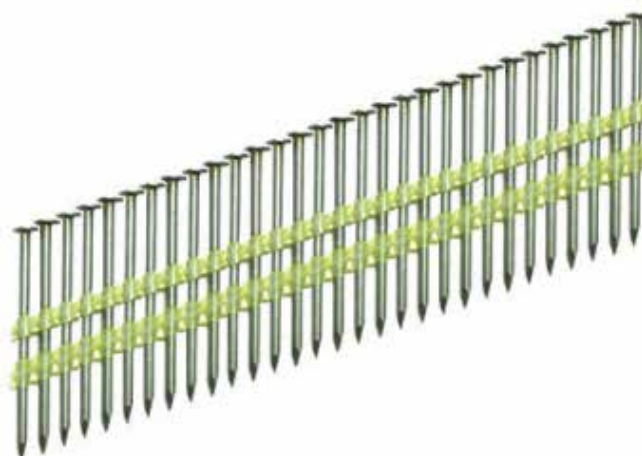
Название модели	Длина крепежа, мм	Емкость магазина, штук гвоздей	Рабочее давление, атм.	Вес, кг	Расход воздуха на выстрел, литр	Размеры (ДхШхВ), мм	Примечание
A34/90-A1	50-90	90	5-8	3,2	2,00	480x125x340	Регулировка глубины забивания. Насадка для мягкой древесины.
A34/100-A2	50-100	90	5-8	3,8	2,25	507 x 154 x 373	Регулировка глубины забивания. Насадка для мягкой древесины.

Для кассетных гвоздей в пластиковой обойме с углом наклона 21° (+/- 1°)



Исполнение:
лакированные
гальваника
горячая оцинковка
нержавейка

Вид:
гладкие
ершёные
винтовые
саморезы



A22/100-A1



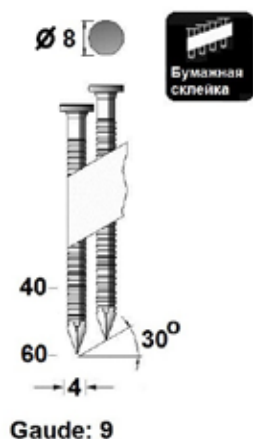
A22/130-A1



A22/160-A1

Название модели	Длина крепежа, мм	Емкость магазина, штук гвоздей	Рабочее давление, атм.	Вес, кг	Расход воздуха на выстрел, литр	Размеры (ДхШхВ), мм	Примечание
A22/90-A1	50-90	64	5-8	3,2	2,00	540x125x335	Регулировка глубины забивания. Насадка для мягкой древесины.
A22/100-A2	50-100	60	5-8	3,6	2,27	529 x 139 x 369	Регулировка глубины забивания. Насадка для мягкой древесины.
A22/130-A1	90-130	54	5-8	6,1	4,3	523 x 175 x 478	Регулировка глубины забивания.
A22/160-A1	90-160	50	5-8	6,9	4,96	568 x 180 x 548	Регулировка глубины забивания.

Для крепления металлических пластин гвоздями металл-коннектор



Исполнение:
лакированные
гальваника
горячая оцинковка

Вид:
ершёные



A22/60MC-A1

Название модели	Длина крепежа, мм	Емкость магазина, штук гвоздей	Рабочее давление, атм.	Вес, кг	Расход воздуха на выстрел, литр	Размеры (ДхШхВ), мм	Примечание
A22/60MC-A1	40-60	27	5-8	2,55	1,73	352 x 108 x 366	

Для рассыпных гвоздей, позволяющие легко забивать гвозди в труднодоступных местах



PN-F1



PN-C1



PN-C2



U190-A1



U250-A1

Название модели	Длина крепежа, мм	Диаметр стержня, мм	Диаметр шляпки, мм.	Вес, кг	Рабочее давление, атм.	Размеры (ДхШхВ), мм	Примечание
PN-F1	16 - 90	2.0 - 4.0	2.0 - 8.8	0.5	5-7.3	69 x 56 x 103	
PN-C1	32-180	2.0 - 7.9	2.0 - 15.2	1.2	5-7.3	132 x 82 x 124	с креплением на руку
PN-C2	32-180	2.0 - 7.9	2.0 - 15.2	1.0	5-7.3	248 x 82 x 124	
U190-A1	15-40	2.6 - 3.0	5.9 - 6.5	3.16	5-8	324x120x440	Длина носа 190 мм
U250-A1	15-40	2.6 - 3.0	5.9 - 6.5	3.22	5-8	324x120x500	Длина носа 250 мм

Инструменты для декоративных гвоздей



Название модели	Диаметр шляпки гвоздя, мм	Высота шляпки гвоздя, мм	Длина гвоздя, мм	Емкость магазина, штук гвоздей	Рабочее давление, атм.	Вес, кг	Размеры (ДхШхВ), мм
ZN-12A	8.5-10.5	3.3-4.0	6-16	100	4-6	1,1	200x100x220
ZN-12B	8.5-10.5	2.4-3.0	6-16	100	4-6	1,1	200x100x220
ZN-12C	8.5-10.5	2.6-3.3	6-16	100	4-6	1,1	200x100x220
ZN-12D	6.0-8.5	2.0-2.5	6-16	100	4-6	1,1	200x100x220
ZN-12E	9.5-11.6	3.6-4.4	6-16	100	4-6	1,1	200x100x220
ZN-12F	7-9	3.6-4.4	6-16	100	4-6	1,1	200x100x220
ZN-12G	9.5-11.6	2.6-3.6	6-16	100	4-6	1,1	200x100x220
ZN-12AN	8.5-10.5	3.3-4.0	14-19	100	4-6	1,1	200x100x220
ZN-12BN	8.5-10.5	2.4-3.0	14-19	100	4-6	1,1	200x100x220
ZN-12CN	8.5-10.5	2.6-3.3	14-19	100	4-6	1,1	200x100x220
ZN-12EN	9.5-11.6	3.6-4.4	14-19	100	4-6	1,1	200x100x220
ZN-12GN	9.5-11.6	2.6-3.6	14-19	100	4-6	1,1	200x100x220
ZN-12EL	9.5-11.6	3.6-4.4	16-23.8	100	4-6	1,26	210 x 100 x 250

Название модели	Диаметр шляпки гвоздя, мм	Длина гвоздя, мм	Емкость магазина, штук гвоздей	Рабочее давление, атм.	Вес, кг	Размеры (ДхШхВ), мм
ZN-12M09	9		1		0.75	180 x 70 x 230
ZN-12M12	12	9-19	1	4-6	0.75	180 x 70 x 230
ZN-12M16	16	9-19	1	4-6	0.96	205 x 55 x 245
ZN-12M19	19	9-19	1	4-6	0.96	205 x 55 x 245
ZN-12M22	22	9-19	1	4-6	0.96	205 x 55 x 245
ZN-12M25	25	9-19	1	4-6	0.96	205 x 55 x 245

Инструмент для выбивания или добивания гвоздей



Название модели	Диаметр извлекаемых (забиваемых) гвоздей, мм	Рабочее давление, атм.	Вес, кг	Расход воздуха на выстрел, литр	Размеры (ДхШхВ), мм	Примечание
Puller	2.0 – 4.0	5-8	0,9	0,52	242 x 56 x 231	Для извлечения / добивания гвоздей

Часто используется для ремонта поддонов

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ



Специальные инструменты позволяют решать специфические задачи:

- Особо прочное крепление материалов между собой при помощи гофроскобы (каркасы, мебельные фасады, рамы картин)
- Изготовление клеток, матрацев, автомобильных сидений, габионных конструкций при помощи С-образных и Д-образных скоб
- Качественное крепление бумажных этикеток к изделию при помощи скобы и пластиковой крышки, не допускающей потерю маркировки во время транспортировки изделия.
- Инструменты для извлечения гвоздей при ремонте поддонов, ящиков, зданий существенно ускоряют процесс

Гофрозабивной инструмент для сращивания деталей

Аналоги

Omer CF15

KY

Atro CF

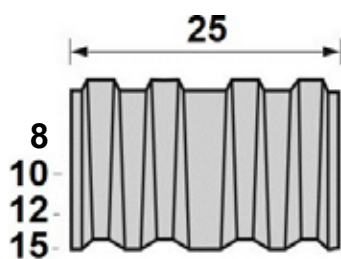
BeA W

Duo-Fast CF

Haubold WN

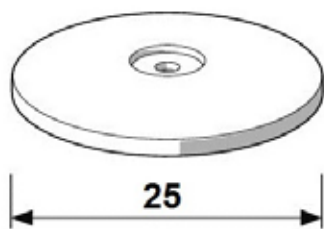
Prebena WN

Senco CF



Название модели	Длина крепежа, мм	Емкость магазина, штук гофроскоб	Рабочее давление, атм.	Вес, кг	Расход воздуха на выстрел, литр	Размеры (ДхШхВ), мм
SC25/15-A1	10, 13, 15	46	5-8	2,3	1,1	300 x 82 x 282

Инструменты для крепления пластиковых крышек

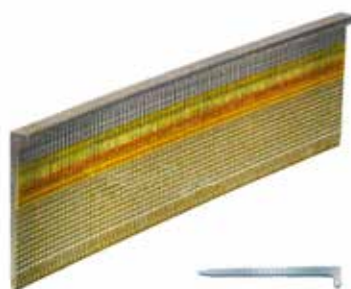
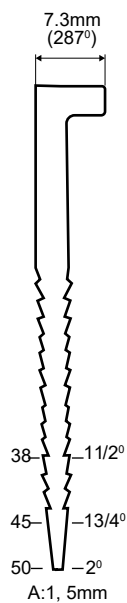
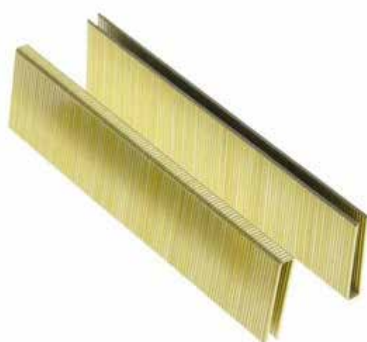
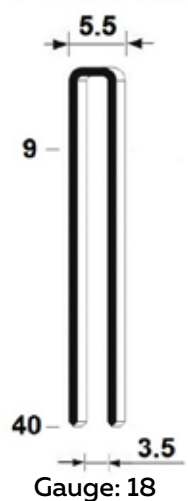


8016WS

Название модели	Длина крепежа, мм	Емкость магазина, штук скоб	Рабочее давление, атм.	Вес, кг	Расход воздуха на выстрел, литр	Размеры (ДхШхВ), мм	Примечание
8016WS	6-16	157	4-7	1,5	0,15	220x125x280	Скоба Omer 80 (380)
САР16	6 - 16	127	4,5 - 7	1,8	0,19	319 x122 x 220	Скоба Omer 50
М32РС	25-32	110	5-8	1,8	0,30	225 x 130 x 270	Скоба Omer SG44
САР40	25-40	110	5-8	2,3	0,31	322 x 118 x 299	Скоба Omer SG44

Инструмент для крепления половой доски

1.00 x 1.25



FS90/40



FC16/50-A1

Название модели	Длина крепежа, мм	Емкость магазина, штук скоб	Рабочее давление, атм.	Вес, кг	Расход воздуха на выстрел, литр	Размеры (ДхШхВ), мм	Примечание
FS90/40	13-40	80	5-8	1,4	0,48	262 x 83 x 244	Скоба 90
FC16/50-A1	38-50	107	5-8	4,9	1,15	453 x 80 x 545	Гвоздь FS16

Инструмент для O-образной скобы O-Ring



HR16



HR18



MHR50



PHC-RL-A8-15

Название модели	Ширина крепежа, мм	Диаметр проволоки, мм	Диаметр кольца после обжима, мм	Емкость магазина, штук скоб	Рабочее давление, атм.	Вес, кг	Размеры (ДхШхВ), мм	Примечание
HR16	16,9	1,6	1,6; 2,6; 3,0; 4,8	100	5-7	1,56	285x100x250	
HR18	23,7	1,8	4,5; 4,8; 5,0; 5,5; 6,5; 8,0	100	5-7	1,54	325x90x205	
HR18107	24	1,8	7,9-10,7	120	5,5-7,6	1,29	193x102x355	
HR1687T	24	1,6	4,8-8,7	120	5,5-7,6	1,52	335x102x193	
HR1887T	24	1,8	4,8-8,7	120	5,5-7,6	1,52	335x102x193	
MHR50	45	3,0	11-13	40	-	4,2	680x150x130	Механический
HHC-RM-A13	45	3,0	11-13	40	-	4,5	690x170x 130	Механический
JHR11130	45	3,0	11-13	120	5-8	6,3	510x240x370	
PHC-RM-A13-11	45	3,0	11-13	100	5-8	6,30	510x370x240	

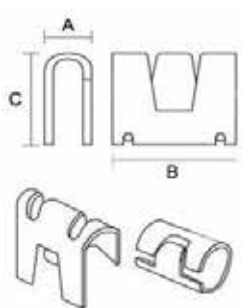
Инструмент для D-образной скобы D-Ring



DP22

Название модели	Ширина крепежа, мм	Сечение проволоки, мм	Ширина крепежа после сжатия, мм	Емкость магазина, штук скоб	Рабочее давление, атм.	Вес, кг	Расход воздуха на выстрел, литр	Размеры (ДхШхВ), мм
DP22 VIM	22	1,4 x 2,0	6,3 – 9,5	95	4-7	1,6	0,57	360x85x265
PHD-A MP	22	1,4 x 2,0	9,5	50	5-7	1,48	0,60	245x55x255
PHD-B MP	22	1,4 x 2,0	9,5	100	5-7	1,57	0,60	363x55x255

Инструменты для клипс



Название модели	Ширина крепежа (A), мм	Длина крепежа (B), мм	Высота крепежа (C), мм	Емкость магазина, штук скоб	Рабочее давление, атм.	Вес, кг	Расход воздуха на выстрел, литр	Размеры (ДхШхВ), мм
VM45	6,4	11	10,7-12,7	40	5-8	2.04	1,52	413x94x195
VM46	7,9	11	13,3	40	5-8	2.04	1,52	413x94x195
VM65	6,4	19 - 22	12,7-15,5	40	5-8	2.04	1,52	413x94x195
VM66	7,9	19 - 22	12,5-15,5	40	5-8	2.04	1,52	413x94x195
VM85	8.5	22	17.1	40	5-8	2.04	1,52	413x94x195

ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ УПАКОВКИ

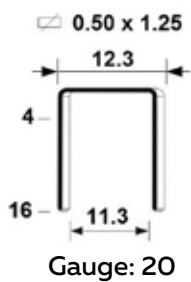


В отличие от других способов упаковки, скоба имеет ряд преимуществ:

- Гарантия целостности: невозможно вскрыть упаковку не повредив скобу.
- Низкая стоимость скобы
- Не боится низких температур и повышенной влажности
- Высокая прочность закрывания
- Увеличение производительности при уменьшении затрат

Omer 50
KY 50
BeA 95

Duo-Fast 50
Haubold 900
Prebena D



A



B



CL

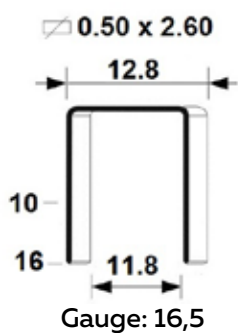


SP-5B-CL

Название модели	Длина крепежа, мм	Емкость магазина, штук скоб	Рабочее давление, атм.	Вес, кг	Расход воздуха на выстрел, литр	Размеры (ДхШхВ), мм	Примечание
SP50-5B-CL	6-16	200	2,1-3,9	2,20	0,67	370 x 55 x 240	опционно имеет различные наковальни

Omer BA
KY BA

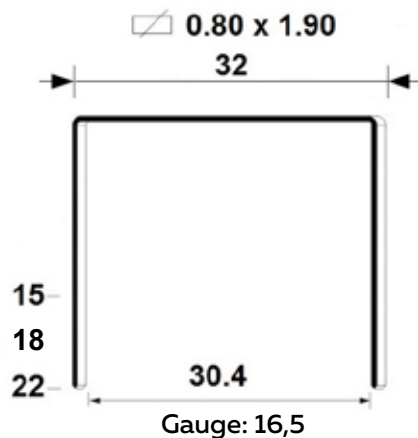
Damet SB
Bostitch SB103020



Название модели	Длина крепежа, мм	Емкость магазина, штук скоб	Рабочее давление, атм.	Вес, кг	Расход воздуха на выстрел, литр	Размеры (ДхШхВ), мм	Примечание
SP50-10B-CL	10-16	100	2,1-3,9	2,20	0,67	370 x 55 x 240	Опционно имеет различные наковальни

Omer 32
KY 32
Atro C
BeA 32

Damet 32
Kihlberg
561
Prebena R



Исполнение:
гальваника
омеднение



D32/18M-A1



D32/18-C1



D32/18M



D32/18M-C1

Название модели	Длина крепежа, мм	Емкость магазина, штук скоб	Рабочее давление, атм.	Вес, кг	Расход воздуха на выстрел, литр	Размеры (ДхШхВ), мм	Примечание
D32/18M-A1	15-18	100	-	1,64	-	455 x 104 x 320	Механический
D32/22M-A1	18-22	100	-	1,86	-	455 x 104 x 320	Механический
D32/18-A1	15-18	100	5-8	1,84	1,3	406 x 103 x 210	
D32/22-A1	18-22	100	5-8	2,02	1,5	406 x 103 x 210	
D32/18M-C1	15-18	120	-	1,70	-	433 x 115 x 295	Механический
D32/22M-C1	18-22	120	-	1,70	-	433 x 115 x 295	Механический
D32/18-C1	15-18	120	4-8	2,65	1,25	415 x 115 x 220	
D32/22-C1	18-22	120	4-8	2,65	1,30	415 x 115 x 220	

Omer 35
KY 35
Atro A
BeA 35

Damet 35
Kihlberg
560
Prebena B

0.80 x 2.30

35

15
18
22

33,4

Исполнение:
гальваника
омеднение



D35/18



D35/18M



D35/18-C1



D35/18M-C1

Название модели	Длина крепежа, мм	Емкость магазина, штук скоб	Рабочее давление, атм.	Вес, кг	Расход воздуха на выстрел, литр	Размеры (ДхШхВ), мм	Примечание
D35/18M-A1	15-18	100	-	1,64	-	455 x 104 x 320	Механический
D35/22M-A1	18-22	100	-	1,86	-	455 x 104 x 320	Механический
D35/18-A1	15-18	100	5-8	1,84	1,3	406 x 103 x 210	
D35/22-A1	18-22	100	5-8	2,02	1,5	406 x 103 x 210	
D35/18M-C1	15-18	120	-	1,70	-	433 x 115 x 295	Механический
D35/22M-C1	18-22	120	-	1,70	-	433 x 115 x 295	Механический
D35/18-C1	15-18	120	4-8	2,65	1,25	415 x 115 x 220	
D35/22-C1	18-22	120	4-8	2,65	1,30	415 x 115 x 220	

Для скобы в рулонах

Omer
Roll D
BeA
LOCK
Kihlbe
555

0.90 x 1.90

18 15

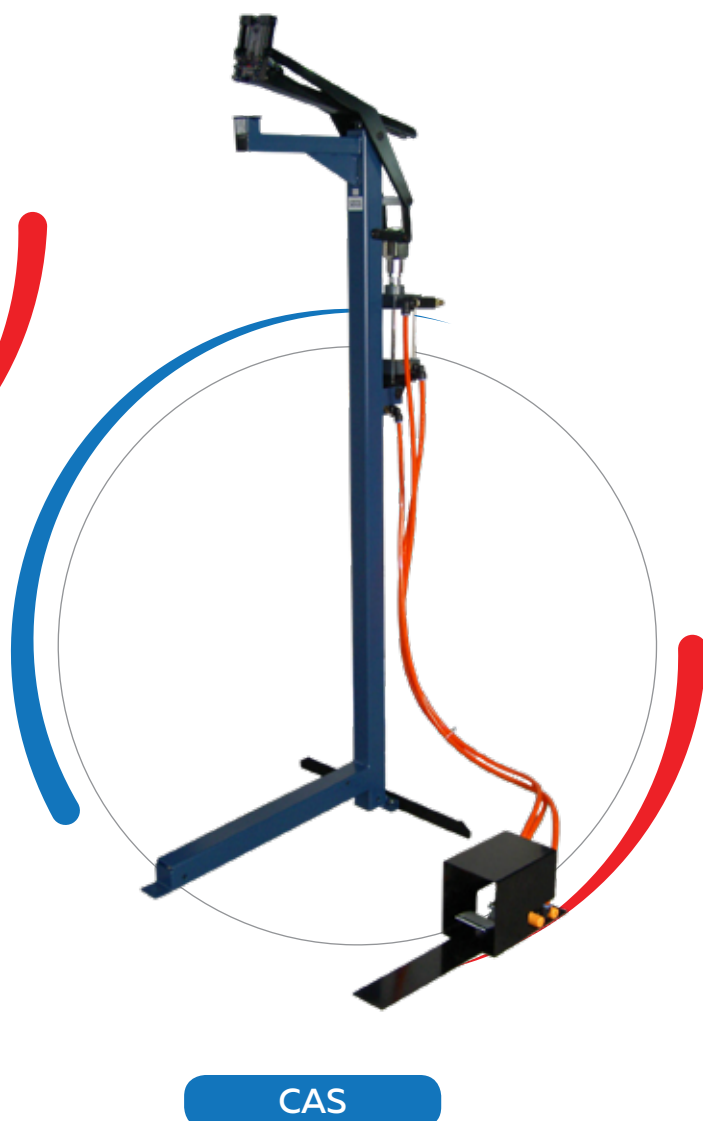
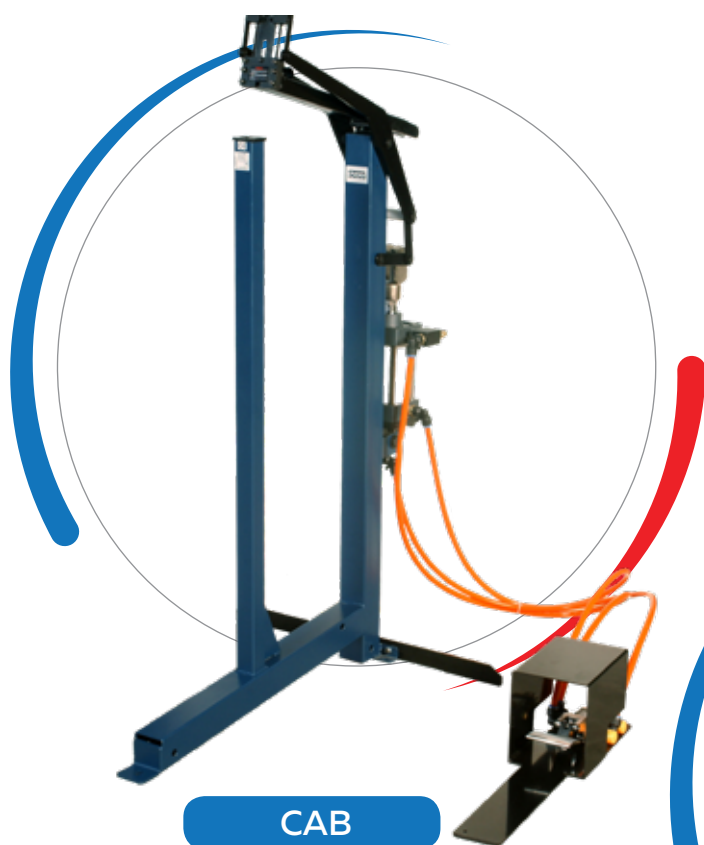


Gauge: 16.5



D555/18R-A1

Название модели	Длина крепежа, мм	Емкость магазина, штук скоб	Рабочее давление, атм.	Вес, кг	Расход воздуха на выстрел, литр	Размеры (ДхШхВ), мм	Примечание
D555/18R-A1	15-18	1000	5-8	1,78	1,3	235 x 104 x 205	



Название модели	Вид и длина крепежа, мм	Емкость магазина, штук скоб	Рабочее давление, атм.	Вес, кг	Размеры (ДхШхВ), мм	Примечание
CMB-S	32 (15,18, 22 мм) 35 (15, 18, 22 мм) 16 (8,12,15,18мм)	200/300	-	26,8	910x600x1245	Механический. Для формирования днища гофрокороба
CAB-S	32 (15,18, 22 мм) 35 (15, 18, 22 мм) 16 (8,12,15,18мм)	200/300	5,5 - 6	29,3	830x600x1245	Пневматический. Для формирования днища гофрокороба
CMB-S	32 (15,18, 22 мм) 35 (15, 18, 22 мм) 16 (8,12,15,18мм)	200/300	-	24,6	910x600x1245	Механический. Для формирования гофрокороба. Варианты рабочей глубины: 300, 394, 559, 759 мм
CAS-S	32 (15,18, 22 мм) 35 (15, 18, 22 мм) 16 (8,12,15,18мм)	200/300	5,5 - 6	29,3	830x600x1245	Пневматический. Для формирования гофрокороба. Варианты рабочей глубины: 300, 394, 559, 759 мм. Производительность: 50-100 коробок в час.
CAS-S-125	32 (15,18, 22 мм) 35 (15, 18, 22 мм)	200/300	5,5 - 6	30,0	830x600x1560	Пневматический. Для формирования гофрокороба. Рабочая высота: 1250 мм. Для высоких коробок. Производительность: 50-100 коробок в час.
CAS-S-155	32 (15,18, 22 мм) 35 (15, 18, 22 мм)	200/300	5,5 - 6	32,0	830x600x1850	Пневматический. Для формирования гофрокороба. Рабочая высота: 1520 мм. Для высоких коробок. Производительность: 50-100 коробок в час.

БЮДЖЕТНАЯ ВЕРСИЯ ЗНАМЕНИТЫХ МОДЕЛЕЙ ДЛЯ ДОМАШНИХ МАСТЕРОВ И НЕБОЛЬШИХ ПРОИЗВОДСТВ



80/16-420

(скоба 80 (380), Длина крепежа: 4-16 мм, вес: 1.0 кг, емкость магазина: 157 скоб, расход воздуха: 0.15 литров/выстрел. Рабочее давление: 4-7 атм.)



80/16-429

(скоба 80 (380), Длина крепежа: 4-16 мм, вес: 1.1 кг, емкость магазина: 157 скоб, расход воздуха: 0.17 литров/выстрел. Рабочее давление: 4-7 атм.)



CN55

(диаметр гвоздя: 2.1 – 2.5 мм, длина гвоздя: 32 – 57мм, рабочее давление: 5-7 атм., емкость магазина: 250-400 гвоздей, вес: 2.88 кг, расход воздуха: 3 литра/выстрел)



CN70

(диаметр гвоздя: 2.5 – 3.3 мм, длина гвоздя: 45 – 70 мм, рабочее давление: 5-8.3 атм., емкость магазина: 225-300 гвоздей, вес: 3.90 кг, расход воздуха: 2,93 литра/выстрел)



CN80

(диаметр гвоздя: 2.5 – 3.3 мм, длина гвоздя: 50 – 83 мм, рабочее давление: 5-8.3 атм., емкость магазина: 225-300 гвоздей, вес: 3.90 кг, расход воздуха: 2,93 литра/выстрел)



CN100

(диаметр гвоздя: 2.5 – 3.3 мм, длина гвоздя: 55 – 100 мм, рабочее давление: 5-8.3 атм., емкость магазина: 220-300 гвоздей, вес: 5.70 кг, расход воздуха: 3,15 литра/выстрел)

ТАБЛИЦА С АНАЛОГАМИ СКОБ

Omer	Akes	Atro	BeA	Bostitch	Duo-Fast	Haubold	Isaberg Rapid	Kihlberg	Max	Paslode	Prebena	Senco	Wenhe
77		55	50								VB		77
3G	52	7 (72)	71	72 (7)	7	7100		670			V	C	71
113	51						A13				VZ		13
153	53		F1016				53		10F		VX		10F
26		SSTBC (26)					26						
SP19				SP19									
68				SP 3020		1400					VF		14
SJK		SJK		SJ 3020							TK		
64		6 (64, 63)	72 (64)	SB 3023	30	1800	A9				AB		
62	125			SB 3020						PW30	PM	B	
99		99	99	K99					4J		ED		4J
4097	97		97	SX 4023			137				O	R	97
40	44	93			34	4000		690			TB		
98		98	98	98							HB		
84		84		SBNK4023	84						AD		
80	115	8 (80)	80 (380)	86 (AZ33)	80	800		680			A	AT	80
73	55						73	JK34			PB		
B8				STCR2115							FA		
B10				STCR5019				694			FB		
50	K11		95		50	900		685			D		50
T50	49			SH5019			A11 (140)	671		Rapid 11	PF	H (ZH, A11)	A11
65					65	9000		779					
88		88		88									
195	116		195										
110		110	110										
BA	K78			SB103020									
77K	K77							777					
90	90	90	90 (190)		18	6000		781			E	L	90
92	92	92	92 (192)	SL 5035				664	7MA (700MA)		H	92	92
SG44	95				W 18			782			G	M	M
500	96					500					GB		
94	94	94	94								AW		
M1	14LC (14ZC)		14	BCS 5							LM		14(N)
M2	14L (14Z)	100	155	S5 (B100)				783	N		L	N	N
700	7				76	KG 700				GSI 16	Z		
S4		16 NC		BCS 4					9T (900T)		S		BN
1016										GS 16	GX		PN
M4				BCS 15 (5 S4)									
M3	17	18 NC	180		1500	HD 7900					Q	Q	Q
140			140										
WK						BK 2500				GSW 16	WT		PP
WS	140 (140L)	16 WC		BCS 2				654	22T (2200T)		WC		BP
WP	145				17			784	2388		WS	P	P
S29	148		246			BS 29000						SP	
590	K22							590					
32	K30	C (32)	32					561			R		32
34				SW7437									
34L				SW9040									
35	K33	A (35)	35			SHD		560			B	XB	35
Roll C		CR						556					
Roll 34				SWC7437									
Roll A		AR						557					
Roll D			LOCK					555					

ТАБЛИЦА С АНАЛОГАМИ ШПИЛЬКИ И ШТИФТОВ

Omer	Akes	Atro	BeA	Beck	Bostitch	Duo-Fast	Haubold	Kihlberg	Paslode	Prebena	Senco	Wenhe
Pins 6	S 0,6	MINI	S700	A64	MINIPINS		ST06	506		AL	CZ	MB
Pins 8	S 0,8	MINI/S		B82	MINIPINS 18	MP	ST08			BE		
Pins I	S 1,2	I	S100	GA	AZ5550	I	SKN10			GA	AZ	Headless F
Pins AP		AP		AP	SPIN	AL					PHC	
Brads B6	ST 0,6			Micro Brads								
Brads M	ST 0,8	MINI TIP	SK200	MB		MB				JA		
Brads 12	ST 1,2	TIPIN	SK300	GN	BT1300	B44	SKN12	512	F18	JM	AX (AY)	F Brads
Brads 14	ST 1,6	TIP	SK400	FN	BT1200	HB/60	SKN16	516	F16	N	A4	T Brads
Brads 15				1,8 Brads								
Brads 17				FNDF		FN8	SKN20			ND		
DA			SKDA	DA		DA					DA	
DB15				FN15	FN15							
ST15			ST15	1,8 Brads								
FN21		FN					TN22					
TN22		TN22	T	2,2 T-Nails		TN	TN22			T	T	ST/WT
TN22 beton		TN22	T	2,2 T-Nails		TN	TN22			T	T	
TN25				2,5 T-Nails			TN25					

ТАБЛИЦА С АНАЛОГАМИ СПЕЦКРЕПЕЖА

Назначение	Omer	Akes	Atro	BeA	Bostitch	Duo-Fast	Haubold	Kihlberg	Prebena	Senco	Wenhe
Скорняжная скоба	77		55	50					VB		77
Скорняжная скоба	3G	52	7 (72)	71	72 (7)	7	7100	670	V	C	71
Ламель для фоторамок	53/15										Pinner Nails
V-Nails. Для рамок	VN11	V									V
Гофроскоба	Micro CF										
Гофроскоба	Mini CF			WM							Corrugated Nails
Гофроскоба	CF	CF	CF	W		CF	WN		WN	CF	
Гофроскоба	Jumbo CF			MAXI W			JAMBO WN				
D-скоба	HR22	C1		HR22	SR15				HR22		D
O-скоба	SR8		SR8		Ring 616				SR8		
O-скоба	HR20		HR20 TAPE	CL20	Ring 16					CL20	
O-скоба	HR23	C2	HR23 TAPE	CL24	Ring 15				CL24	CL24	C24

Пневматические дрели



DR118KL-A1



DR208KL-A1

Название модели	Размер патрона, мм	Количество оборотов в минуту	Вид патрона	Вес, кг	Потребление воздуха, литр/мин	Длина, мм
DR118-A1	10	1 800	Под ключ	1.12	140	203
DR118KL-A1	10	1 800	БЗП	1.12	140	203
DR205-A1	13	500	Под ключ	1.95	140	235
DR205KL-A1	13	500	БЗП	1.95	140	235
DR208-A1	13	800	Под ключ	1.95	140	235
DR208KL-A1	13	800	БЗП	1.95	140	235

Рекомендуемое рабочее давление: 6.3 атм.

Минимальный рекомендуемый внутренний диаметр подключаемого шланга: 10 мм

БЗП- быстрозажимной патрон

Пневматические шуруповерты



PS008E-A1



PS018A-A1

Название модели	Момент затяжки, Nm	Количество оборотов в минуту	Регулировка момента затяжки	Вес, кг	Потребление воздуха, литр/мин	Длина, мм	Вид посадочного патрона
PS018P-A1	5-12	1 800	Без регулировки	1.13	140	190	Внутренний шестигранник 1/4" (6.4мм)
PS018A-A1	5-12	1 800	Внутренняя	1.23	140	215	Внутренний шестигранник 1/4" (6.4мм)
PS018E-A1	5-12	1 800	Наружная	1.23	140	215	Внутренний шестигранник 1/4" (6.4мм)
PS008A-A1	5-12	800	Внутренняя	1.28	140	215	Внутренний шестигранник 1/4" (6.4мм)
PS008E-A1	5-12	800	Наружная	1.28	140	215	Внутренний шестигранник 1/4" (6.4мм)

Рекомендуемое рабочее давление: 6.3 атм.

Минимальный рекомендуемый внутренний диаметр подключаемого шланга: 10 мм

Ударные шуруповерты:



ISD009-A1



ISD003

Название модели	Момент затяжки, Nm	Количество оборотов в минуту	Регулировка момента затяжки	Вес, кг	Потребление воздуха, литр/мин	Длина, мм	Вид посадочного патрона
PS018P-A1	5-12	1 800	Без регулировки	1.13	140	190	Внутренний шестигранник 1/4" (6.4мм)
PS018A-A1	5-12	1 800	Внутренняя	1.23	140	215	Внутренний шестигранник 1/4" (6.4мм)

Рекомендуемое рабочее давление: 6.3 атм.

Минимальный рекомендуемый внутренний диаметр подключаемого шланга: 10 мм

Шлифмашины

- Для шлифовки и полировки различных материалов, таких как дерево, металл, стекло, камень, пластики и т.д.
- Небольшой вес, низкая вибрация, высокая надежность.
- Большой ассортимент для выполнения самых различных задач.



OS156-B1



OS156S-B1



OS256GR



OS155-B1



OS155S-B1



Название модели	Диаметр диска, мм	Диаметр орбиты, мм	Количество оборотов в минуту	Вес, кг	Мощность воздушного двигателя, Вт	Расход воздуха, л/мин	Наличие системы пылеудаления
OS153	76	5	12 000	0.62	186	57	-
OS153S	76	5	12 000	0.65	186	57	+
OS133	76	2.5	12 000	0.62	186	57	-
OS133S	76	2.5	12 000	0.65	186	57	+
OS135	127	2.5	12 000	0.64	186	57	-
OS135S	127	2.5	12 000	0.67	186	57	+
OS155	127	5	12 000	0.64	186	57	-
OS155S	127	5	12 000	0.67	186	57	+
OS195	127	10	12 000	0.65	186	57	-
OS195S	127	10	12 000	0.70	186	57	+
OS136	152	2.5	12 000	0.67	186	57	-
OS136S	152	2.5	12 000	0.70	186	57	+
OS156	152	5	12 000	0.67	186	57	-
OS156S	152	5	12 000	0.70	186	57	+
OS156-F1	152	5	12 000	0.86	224	59	-
OS156C-F1	152	5	12 000	0.90	224	59	+
OS196	152	10	12 000	0.78	186	57	-
OS196S	152	10	12 000	0.83	186	57	+

Орбитальные шлифмашины

Название модели	Диаметр диска, мм	Диаметр орбиты, мм	Количество оборотов в минуту	Вес, кг	Мощность воздушного двигателя, Вт	Расход воздуха, л/мин	Наличие системы пылеудаления
OS153	76	5	12 000	0.62	186	57	-
OS153S	76	5	12 000	0.65	186	57	+
OS133	76	2.5	12 000	0.62	186	57	-
OS133S	76	2.5	12 000	0.65	186	57	+
OS135	127	2.5	12 000	0.64	186	57	-
OS135S	127	2.5	12 000	0.67	186	57	+
OS155	127	5	12 000	0.64	186	57	-
OS155S	127	5	12 000	0.67	186	57	+
OS195	127	10	12 000	0.65	186	57	-
OS195S	127	10	12 000	0.70	186	57	+
OS136	152	2.5	12 000	0.67	186	57	-
OS136S	152	2.5	12 000	0.70	186	57	+
OS156	152	5	12 000	0.67	186	57	-
OS156S	152	5	12 000	0.70	186	57	+
OS156-F1	152	5	12 000	0.86	224	59	-
OS156C-F1	152	5	12 000	0.90	224	59	+
OS196	152	10	12 000	0.78	186	57	-
OS196S	152	10	12 000	0.83	186	57	+

Название модели	Диаметр диска, мм	Диаметр орбиты, мм	Количество оборотов в минуту	Вес, кг	Мощность воздушного двигателя, Вт	Расход воздуха, л/мин	Наличие системы пылеудаления
OS235C	127	2.5	10 000		186	57	+
OS255C	127	5	10 000		186	57	+
OS295C	127	10	10 000		186	57	+
OS295H	127	10	12 000		336	90.7	-
OS236	152	2.5	10 000		186	57	-
OS236C	152	2.5	10 000		186	57	+
OS256	152	5	10 000		186	57	-
OS256C	152	5	10 000		186	57	+
OS256H-A1	152	5	12 000		336	90.7	-
OS296	152	10	10 000		186	57	-
OS296C	152	10	10 000		186	57	+
OS258H	203	5	10 000		336	93.5	-
OS258HC	203	5	10 000		336	93.5	+
OS156S	152	5	12 000	0.70	186	57	+
OS156-F1	152	5	12 000	0.86	224	59	-
OS156C-F1	152	5	12 000	0.90	224	59	+
OS196	152	10	12 000	0.78	186	57	-
OS196S	152	10	12 000	0.83	186	57	+

Название модели	Диаметр диска, мм	Диаметр орбиты, мм	Количество оборотов в минуту	Вес, кг	Мощность воздушного двигателя, Вт	Расход воздуха, л/мин	Наличие системы пылеудаления
OS256GR	152	5	900		336	93.5	-
OS256GRC	152	5	900		336	93.5	+
OS258GR	203	5	900		336	93.5	-
OS258GRC	203	5	900		336	93.5	+

Орбитальные плоскошлифовальные машины



OS331



OS332



OS333



OS334



OS335

Название модели	Диаметр диска, мм	Диаметр орбиты, мм	Количество оборотов в минуту	Вес, кг	Мощность воздушного двигателя, Вт	Расход воздуха, л/мин	Наличие системы пылеудаления
OS331	75 x 110	2.5	10 000	0,67	186	71	-
OS331S	75 x 110	2.5	10 000	0,72	186	71	+
OS332	81 x 133	2.5	10 000	0,70	186	71	-
OS332S	81 x 133	2.5	10 000	0,73	186	71	+
OS333C	100 x 148 x 148 (треугольная подошва)	2.5	10 000	0,74	186	71	+
OS334C	115 x 115	2.5	10 000	0,80	186	71	+
OS335	70 x 197	2.5	10 000	0,80	186	71	-

Прямошлифовальные машины



G210R-A1



G210R-B1



G220R-A1



G230R-A1



G215R-A1

Название модели	Вид хвостовика	Диаметр входной цанги, мм	Количество оборотов в минуту	Вес, кг	Мощность воздушного двигателя, Вт	Длина, мм	Расход воздуха, л/мин
G210R-A1	прямой	3/6	20 000	0.55	290	165	113
G210R-B1	прямой	3/6	22 000	0.6	330	178	85
G220R-A1	90°	3/6	18 000	0.8	330	178	85
G230R-A1	115°	3/6	18 000	0.75	330	178	85
G215R-A1	прямой удлиненный на 125мм	3/6	21 000	0.8	330	280	85

Ленточные шлифмашины



BT10/330-A1



BT13/457-A1



BT20/520-A1

Название модели	Размер ленты, мм	Количество оборотов в минуту	Вес, кг	Длина, мм	Расход воздуха, л/мин м
BT10/330-A1	10 x 330	20 000	0,82	295	92
BT13/457-A1	6 x 457 13 x 457 18 x 457	20 000	0,90	356	135
BT20/520-A1	20 x 520	21 000	1,40	363	135

Рекомендуемое рабочее давление: 6.3 атм.

Углошлифовальные машины (УШМ)

- Зачистка, шлифовка изделий из металла, камня и т.д.
- Высокий ресурс, надежные редукторы и воздушные двигатели
- Низкий уровень шума



Название модели	Вид хвостовика	Диаметр входной цанги, мм	Количество оборотов в минуту	Вес, кг	Мощность воздушного двигателя, Вт	Длина, мм	Расход воздуха, л/мин
AG4136F-A1	100	3/8 * 24UNF	13 600	1.3	630	246	133
AG4136M-A1	100	M8*1.25P	13 600	1.3	630	246	133
AG5109M-A1	125	M8*1.25P	10 900	1.4	550	246	133
AG5109F-A1	125	3/8 * 24UNF	10 900	1.4	550	246	133
AG5109C-A1	125	5/8*11 UNC	10 900	1.4	550	246	133
AG776C-A1	180	5/8*11 UNC	7 600	3.0	740	253	223
AG776M-A1	180	M10*1.5P	7 600	2.8	740	300	223

Рекомендуемое рабочее давление: 6.3 атм.

Отрезные машины



CT-A1



G222R-A1



CT3071-A1



CT3080-A1

Название модели	Диаметр отрезного круга, мм	Вид хвостовика	Количество оборотов в минуту	Вес, кг	Мощность воздушного двигателя, Вт	Длина, мм	Расход воздуха, л/мин
G222R-A1	50	90°	15 000	0.8	330	188	85
CT-A1	50	прямой	21 000	0.8	330	193	85
CT3071-A1	76	90°	21 000	0.95	515	120	135
CT3080-A1	76	прямой	25 000	0.8	589	180	127

Рекомендуемое рабочее давление: 6.3 атм.

Минимальный рекомендуемый внутренний диаметр подключаемого шланга: 10 мм

Гайковерты



- Для решения различных видов задач, от точного приборостроения до строительства мостов и железных дорог.
- Различные механизмы под разные условия работы
- Высокая надежность даже в самых тяжелых условиях эксплуатации.



Rocking Dog – для работы с мягкими соединениями. Низкий крутящий момент и высокая скорость вращения

Достоинства:

Длительный срок службы
Высокая скорость работы
Простота обслуживания



Twin Hammer – универсальный вариант. Для работы как с мягкими, так и твердыми соединениями. Различный крутящий момент и скорость вращения. Два идентичных ударника производят мгновенный сбалансированный мощный удар

Достоинства:

Меньшая вибрация
Долговечность механизма
Высокая скорость работы
Большой крутящий момент
Рекомендуется для работ в тяжелых режимах



Pin Clutch (кулачковый ударный механизм) – для работы с твердыми соединениями. Низкий крутящий момент и высокая скорость вращения. Два круглых ударника двигаются вперед-назад, входя в зацепление с посадочным штоком и производя мощный удар.

Достоинства:

Меньшая вибрация
Меньшая нагрузка на руки оператора
Высокая скорость
Простота конструкции
Низкая стоимость обслуживания

Недостатки:

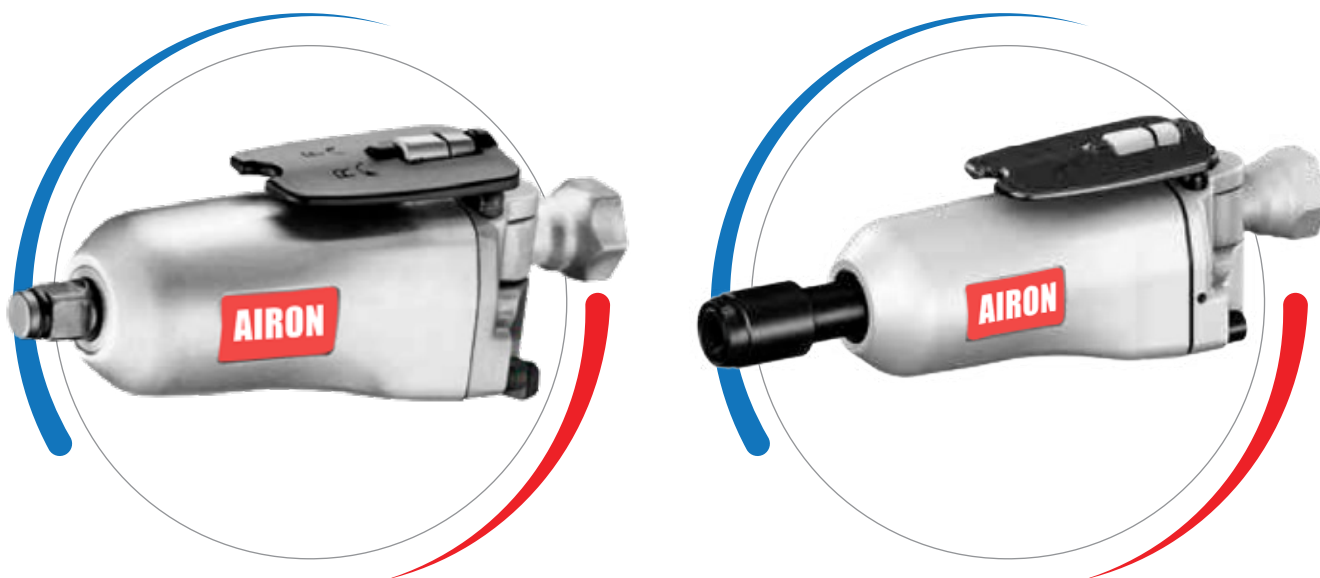
Невысокая долговечность



Double Hammer– для работы как с мягкими, так и твердыми соединениями. Низкий крутящий момент и высокая скорость вращения. Производит два удара за один оборот ротора.

Достоинства:

Более долговечен, чем система с одним молотком
Меньшая вибрация
Простота в обслуживании
Высокая скорость работы



Ударные гайковерты серии «МИНИ» с переключателем реверса «Бабочка»

- Ударный механизм Rocking Dog (Two Hammer) обеспечивает наилучшее соотношение мощности и веса.
- Опциональный поворотный шарнир 360° для подачи воздуха исключает перегибы и перекручивание шланга.
- Алюминиевый корпус уменьшает вес, обеспечивает высокую износостойкость и долговечность инструмента
- Переключатель реверса типа «бабочка» делает переключение более удобным для оператора. Для этого нет нужды в использовании второй руки.
- Трехступенчатый регулятор уровня мощности поможет подобрать необходимый рабочий момент закручивания гайки

Название модели	Размер головки, дюйм	Максимальный момент затяжки, Nm	Максимальный размер болтов/гаек, мм	Ударный механизм	Количество оборотов в минуту	Вес, кг	Длина, мм	Материал корпуса	Потребление воздуха, л/мин
IK007-B1	1/4	108	M10	Rocking Dog (Two Hammer)	12 000	0.51	134	алюминий	59
IK007SD-B1	Быстросъемный внутренний шестигранник 1/4"	108	M10	Rocking Dog (Two Hammer)	12 000	0.51	155	алюминий	59
IK107-B1	3/8	108	M10	Rocking Dog (Two Hammer)	12 000	0.54	134	алюминий	59

Рабочее давление: 6.3 атм.

Минимальный рекомендуемый внутренний диаметр подключаемого шланга: 10 мм



Ударные гайковерты на «1/4 и 3/8»

- Эргономичный корпус с мягкой рукояткой снижает усталость оператора при длительной работе
- Вытянутая носовая часть позволяет добраться до труднодоступных мест
- Высокоэффективный надежный двигатель обеспечивает требуемую рабочую мощность
- Легкий вес
- Опциональный поворотный шарнир 360° для подачи воздуха исключает перегибы и перекручивание шланга.
- Нижний выхлоп оберегает оператора и рабочее место от попадания пыли
- Широкий выбор ударных механизмов поможет оптимальному выбору конкретной модели

Название модели	Размер головки, дюйм	Максимальный момент затяжки, Nm	Максимальный размер болтов/гаек, мм	Ударный механизм	Количество оборотов в минуту	Длина, мм	Материал корпуса	Вес, кг	Потребление воздуха, л/мин
IM003-A1	1/4"	81	M10	Roller Clutch	10 000	118	Магний (Mg) Алюминий (Al)	0.78 0.88	63
IM103-A1	3/8"	81	M10	Roller Clutch	10 000	123	Магний (Mg) Алюминий (Al)	0.82 0.92	62
IP114-A1	3/8"	258	M13	Pin Clutch	10 000	158	Магний (Mg) Алюминий (Al)	1.23 1.40	71
IP119-A1	3/8"	258	M13	Pin Clutch	11 000	160	Композит	1.08	71
IT114-A1	3/8"	325	M13	Twin Hammer	10 000	152	Магний (Mg) Алюминий (Al)	1.28 1.44	75
IT123-A1	3/8"	380	M13	Twin Hammer	9 000	155	Алюминий (Al)	1.50	105
IT124T-B1	3/8"	475	M13	Twin Hammer	9 000	166.5	Композит	1.23	130
IT127-A1	3/8"	475	M13	Twin Hammer	11 500	118	Магний (Mg) Алюминий (Al)	1.31 1.47	105

Рекомендуемое рабочее давление: 6.3 атм.

Минимальный рекомендуемый внутренний диаметр подключаемого шланга: 10 мм

Ударные гайковерты на «1/2» серии «МИНИ»

- Алюминиевый корпус уменьшает вес, обеспечивает высокую износостойкость и долговечность инструмента
- Компактные размеры (длина всего 10.8 см)
- Высокоэффективный надежный воздушный двигатель обеспечивает длительную работу
- Трехступенчатый регулятор уровня мощности поможет подобрать необходимый рабочий момент закручивания гайки
- Нижний выхлоп оберегает оператора и рабочее место от попадания пыли
- Опциональный поворотный шарнир 360° для подачи воздуха исключает перегибы и перекручивание шланга.



IT235-A1



IJ238-A2



IJ238-C1

Название модели	Размер головки, дюйм	Максимальный момент затяжки, Nm	Максимальный размер болтов/гаек, мм	Ударный механизм	Количество оборотов в минуту	Длина, мм	Материал корпуса	Вес, кг	Потребление воздуха, л/мин
IT235-A1	1/2"	610	M16	Twin Hammer	6 500	108.5	Алюминий (Al)	1.40	128
IJ238-A2	1/2"	678	M16	Jumbo Hammer	10 000	108.5	Алюминий (Al)	1.30	128
IJ238-C1	1/2"	678	M16	Jumbo Hammer	10 000	108.5	Композит	1.03	128

Рекомендуемое рабочее давление: 6.3 атм.

Минимальный рекомендуемый внутренний диаметр подключаемого шланга: 10 мм

Ударные гайковерты на «1/2»

- Высокая эргономика, наклонная рукоятка, правильная балансировка гайковерта для снижения усталости оператора
- Мягкая резиновая рукоятка для удобства работы
- Модели с композитным корпусом имеют существенно легче вес при аналогичных прочих характеристиках
- Регулировка момента затяжки
- Широкий выбор ударных механизмов поможет оптимальному выбору конкретной модели
- Нижний выхлоп оберегает оператора и рабочее место от попадания пыли
- Регулировка момента затяжки обеспечивает высокое качество выполняемых работ
- Опциональный поворотный шарнир 360° для подачи воздуха исключает перегибы и перекручивание шланга.



IJ238-C1



IJ238-C1



IJ238-C1



IJ238-C1



IJ238-C1



IJ238-C1

Название модели	Размер головки, дюйм	Максимальный момент затяжки, Nm	Максимальный размер болтов/гаек, мм	Ударный механизм	Количество оборотов в минуту	Длина, мм	Материал корпуса	Вес, кг	Потребление воздуха, л/мин
IA218-A1	1/2"	258	M16	Jumbo Hammer	4 150	334	Композит	1.57	93
IP214-A1	1/2"	352	M13	Pin Clutch	10 000	156	Магний (Mg) Алюминий (Al)	1.24 1.42	71
IP219-A1	1/2"	352	M13	Pin Clutch	11 000	164	Композит	1.10	71
IT214-A1	1/2"	515	M13	Twin Hammer	10 000	152	Магний (Mg) Алюминий (Al)	1.29 1.45	75
IT223-A1	1/2"	542	M13	Twin Hammer	9 000	155	Алюминий (Al)	1.51	105
IK227-A1	1/2"	542	M16	One Hammer	7 500	185	Алюминий (Al)	2.00	128
IT224-B1	1/2"	678	M16	Twin Hammer	9 000	166.5	Композит	1.24	130



IT227-A1	1/2"	678	M13	Twin Hammer	11 500	159	Магний (Mg)	1.32	105
							Алюминий (Al)	1.48	
IP232-A1	1/2"	705	M16	Pin Clutch	7 000	180	Алюминий (Al)	2.10	133
IT241-A1	1/2"	814	M16	Twin Hammer	8 000	184	Алюминий (Al)	2.50	119
IT241-B1	1/2"	814	M16	Twin Hammer	8 000	185	Алюминий (Al)	2.63	119
IT242-A1	1/2"	814	M16	Twin Hammer	7 500	197	Магний (Mg)	2.29	128
							Алюминий (Al)	2.57	
IT242-B1	1/2"	814	M16	Twin Hammer	7 500	197	Магний (Mg)	2.07	128
IP240-A2	1/2"	814	M16	Pin Clutch	7 000	201	Магний (Mg)	2.28	128
							Алюминий (Al)	2.54	
IT250-A1	1/2"	881	M16	Twin Hammer	7 500	208	Магний (Mg)	2.67	133
							Алюминий (Al)	2.86	
IT250-B1	1/2"	881	M16	Twin Hammer	7 500	208	Магний (Mg)	2.40	133
IT260T-A1	1/2"	1 058	M16	Twin Hammer	7 500	191	Композит	1.94	133
IT270-A1	1/2"	1 058	M16	Twin Hammer	7 300	183.9	Магний (Mg)	2.20	162
							Алюминий (Al)	2.50	
IT265-M1	1/2"	1 084	M16	Twin Hammer	8 000	185	Композит	2.10	145

Рекомендуемое рабочее давление: 6.3 атм.

Минимальный рекомендуемый внутренний диаметр подключаемого шланга: 10 мм

Ударные гайковерты на «3/4»

- Ударный механизм Twin Hammer обеспечивает высокую мощность и сбалансированные удары, снижающие дополнительную вибрацию
- Стандартные и удлиненные носы для труднодоступных мест
- Эргономичный дизайн, относительно небольшой вес при высокой мощности, обрешиненная рукоятка для снижения усталости оператора
- Высокоэффективные надежные механизмы для длительной работы
- Выхлоп в сторону от оператора и изделия снижает запыленность
- Высокий ресурс для тяжелых работ
- Регулировка момента затяжки
- Опциональный поворотный шарнир 360° для подачи воздуха исключает перегибы и перекручивание шланга.



IT350-A1



T398-A1

Название модели	Размер головки, дюйм	Максимальный момент затяжки, Nm	Максимальный размер болтов/гаек, мм	У+дарный механизм	Количество оборотов в минуту	Длина, мм	Материал корпуса	Вес, кг	Потребление воздуха, л/мин
IT350-A1	3/4"	881	M25	Twin Hammer	7 500	214	Магний (Mg) Алюминий (Al)	2.70 2.89	133
IT398-A1	3/4"	1 627	M32	Twin Hammer	4 800	159	Алюминий (Al)	2.86	176
IT3110-C1	3/4"	1 627	M30	Twin Hammer	4 985	234	Магний (Mg) Алюминий (Al)	3.35 3.61	168
IT3110-A3	3/4"	1 763	M32	Twin Hammer	5 500	227	Магний (Mg) Алюминий (Al)	5.15 5.72	198
IT3110-A3-6	3/4"	1 763	M32	Twin Hammer	5 500	385	Магний (Mg) Алюминий (Al)	6.00 6.57	198
IT3125-A1	3/4"	1 763	M32	Twin Hammer	5 750	219	Композит	3.15	195
IT3126-A1	3/4"	1 763	M32	Twin Hammer	5 770	219	Магний (Mg) Алюминий (Al)	3.54 3.97	203,9
IT3115-A1	3/4"	2 034	M32	Twin Hammer	6 400	285	Алюминий (Al)	6.40	181
IT3115-A1-6	3/4"	2 034	M32	Twin Hammer	6 400	443	Алюминий (Al)	7.27	181
IT3120-A1	3/4"	2 169	M33	Twin Hammer	4 500	324	Магний (Mg) Алюминий (Al)	5.42 6.10	224
IT3120-A1-6	3/4"	2 169	M33	Twin Hammer	4 500	468	Магний (Mg) Алюминий (Al)	6.24 6.92	224
IT3165-A1	3/4"	2 169	M33	Twin Hammer	4 500	334	Магний (Mg) Алюминий (Al)	8.40 9.65	270
IT3165-A1-6	3/4"	2 169	M33	Twin Hammer	4 500	507	Магний (Mg) Алюминий (Al)	9.90 10.70	270

Рекомендуемое рабочее давление: 6.3 атм.

Минимальный рекомендуемый внутренний диаметр подключаемого шланга: 10 - 19 мм

Ударные гайковерты на «1»

- Предназначены для ремонта тяжелой техники, машиностроения, мостостроения, возведения тяжелых металлоконструкций
- Широкий выбор ударных механизмов поможет оптимальному выбору конкретной модели
- Стандартные и удлиненные носы для труднодоступных мест
- Эргономичный дизайн, обрезиненная рукоятка для снижения усталости оператора
- Высокоэффективные надежные механизмы для длительной работы
- Выхлоп в сторону от оператора и изделия снижает запыленность
- Регулировка момента затяжки
- Высокий ресурс для тяжелых работ
- Опциональный поворотный шарнир 360° для подачи воздуха исключает перегибы и перекручивание шланга.

Название модели	Размер головки, дюйм	Максимальный момент затяжки, Nm	Максимальный размер болтов/гаек, мм	Ударный механизм	Количество оборотов в минуту	Длина, мм	Материал корпуса	Вес, кг	Потребление воздуха, л/мин
IT4110-A3	1"	1 763	M32	Twin Hammer	5 500	227	Магний (Mg) Алюминий (Al)	5.18 5.75	198
IT4110-A3-6	1"	1 763	M32	Twin Hammer	5 500	385	Магний (Mg) Алюминий (Al)	6.06 6.63	198
IT4125-A1	1"	1 763	M32	Twin Hammer	5 750	219	Композит	3.37	195
IT4115-A1	1"	2 034	M32	Twin Hammer	6 400	290	Алюминий (Al)	6.45	181
IT4120-A1	1"	2 169	M33	Twin Hammer	4 500	324	Магний (Mg) Алюминий (Al)	5.48 6.16	224
IT4120-A1-6	1"	2 169	M33	Twin Hammer	4 500	468	Магний (Mg) Алюминий (Al)	6.30 6.98	224
IT4165-A1	1"	2 303	M33	Twin Hammer	4 500	334	Магний (Mg) Алюминий (Al)	8.50 9.74	266
IT4165-A1-6	1"	2 303	M33	Twin Hammer	4 500	487	Магний (Mg) Алюминий (Al)	10.00 10.80	266
IT4200-B1	1"	2 712	M36	Twin Hammer	6 500	350	Магний (Mg) Алюминий (Al)	6.80 7.10	283
IT4200-B1-6	1"	2 712	M36	Twin Hammer	6 500	504	Магний (Mg) Алюминий (Al)	7.80 8.10	283

Рекомендуемое рабочее давление: 6.3 атм.

Минимальный рекомендуемый внутренний диаметр подключаемого шланга: 13 - 19 мм (зависит от модели)

Название модели	Размер головки, дюйм	Максимальный момент затяжки, Nm	Максимальный размер болтов/гаек, мм	Ударный механизм	Количество оборотов в минуту	Длина, мм	Материал корпуса	Вес, кг	Потребление воздуха, л/мин
IK4185-A1	1"	2 500	M33	Pinless	4 800	227	Алюминий (Al)	10.2	271
IK4185-A1-6	1"	2 500	M33	Pinless	4 800	427.7	Алюминий (Al)	11.4	271
IK4185-A1-8	1"	2 500	M33	Pinless	4 800	478.5	Алюминий (Al)	11.5	271
IK4200-A1	1"	2 700	M33	Pinless	5 000	345.1	Алюминий (Al)	10.5	306
IK4200-A1-6	1"	2 700	M33	Pinless	5 000	496	Алюминий (Al)	12.2	306
IK4200-A1-8	1"	2 700	M33	Pinless	5 000	546.7	Алюминий (Al)	12.5	306
IT4250-A1	1"	3 390	M50	Twin Hammer	4 300	433	Алюминий (Al)	12.66	269
IT4250-A1-8	1"	3 390	M50	Twin Hammer	4 300	615	Алюминий (Al)	14.44	269
IK4250-A1	1"	3 390	M50	Pinless	4 300	433	Алюминий (Al)	13.86	269
IK4250-A1-8	1"	3 390	M50	Pinless	4 300	615	Алюминий (Al)	15.64	269

Рекомендуемое рабочее давление: 6.3 атм.

Минимальный рекомендуемый внутренний диаметр подключаемого шланга: 13 - 19 мм (зависит от модели)

Ударные гайковерты на «1-1/2»

- Максимальная мощность для самых тяжелых работ
- Применяются в изготовлении мощных металлоконструкций, при строительстве железных дороги и мостов, в тяжелом машиностроении, при ремонте сельхозмашин, грузовиков, железнодорожных составов и т.д.
- Ударные механизмы, обеспечивающие максимальную мощность
- Эргономичный дизайн, обрезиненная рукоятка для снижения усталости оператора
- Высокоэффективные надежные механизмы для длительной работы
- Удлиненные носы для труднодоступных мест
- Выхлоп в сторону от оператора и изделия снижает запыленность
- Регулировка момента затяжки
- Опциональный поворотный шарнир 360° для подачи воздуха исключает перегибы и перекручивание шланга.

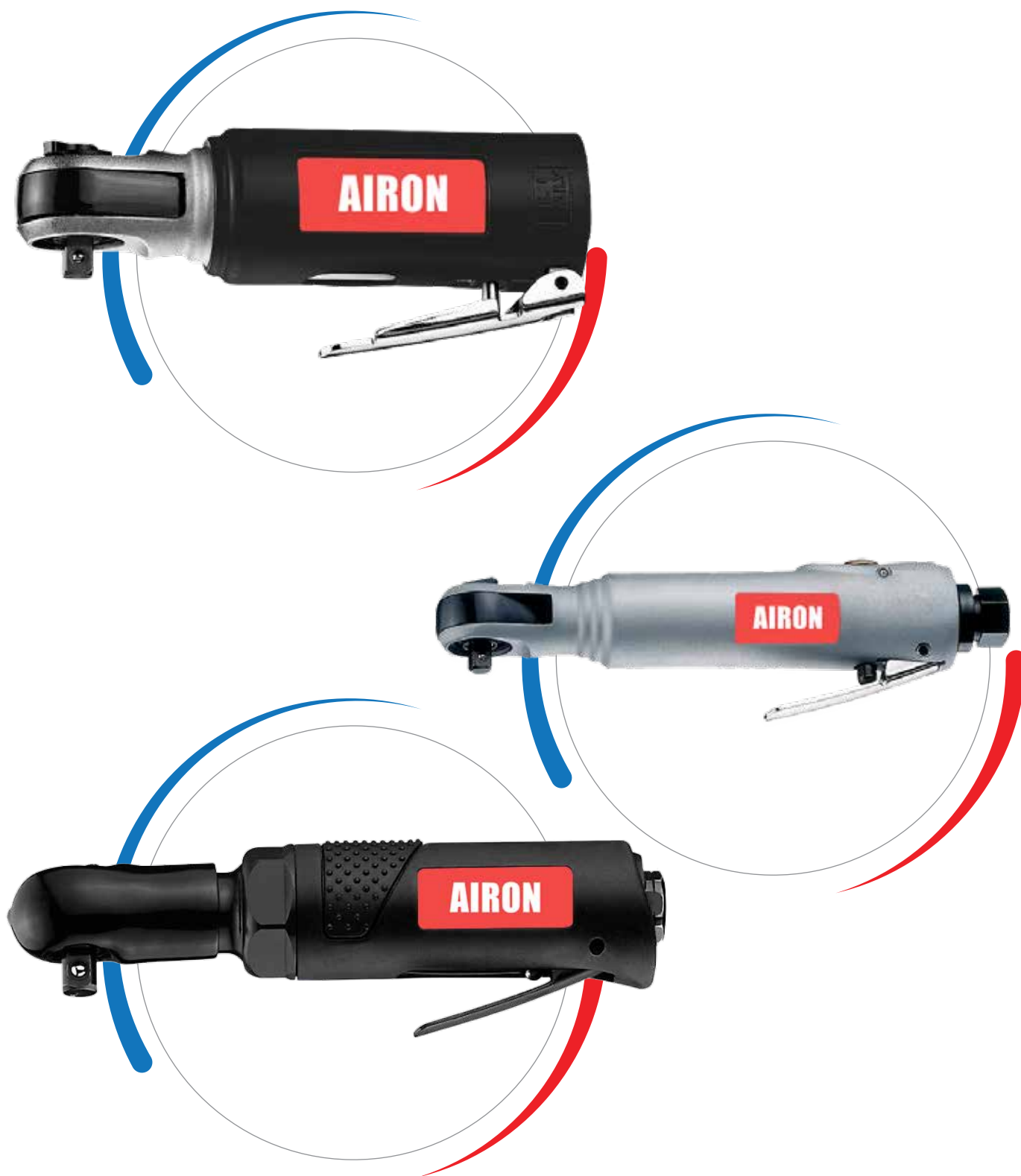


Название модели	Размер головки, дюйм	Максимальный момент затяжки, Nm	Максимальный размер болтов/гаек, мм	Ударный механизм	Количество оборотов в минуту	Длина, мм	Материал корпуса	Вес, кг	Потребление воздуха, л/мин
IT5250-A1	1-1/2"	3 390	M50	Twin Hammer	4 300	433	Алюминий (Al)	13.30	269
IT5250-A1-8	1-1/2"	3 390	M50	Twin Hammer	4 300	615	Алюминий (Al)	15.87	269
IK5250-A1	1-1/2"	3 390	M50	Pinless	4 000	433	Алюминий (Al)	14.30	269
IK5250-A1-8	1-1/2"	3 390	M50	Pinless	4 000	615	Алюминий (Al)	16.90	269

Рекомендуемое рабочее давление: 6.3 атм.

Минимальный рекомендуемый внутренний диаметр подключаемого шланга: 19 мм

УГЛОВЫЕ ГАЙКОВЕРТЫ («ТРЕЩЕТКИ»)



- Применяются в приборостроении, ремонте и монтаже различных двигателей, запорной и топливной арматуры и т.д.
- Компактные и легкие для стесненных условий работы.
- Оптимальное передаточное число и высокопроизводительный двигатель.
- Модернизированная рабочая головка получила высокий ресурс.
- Управление количеством оборотов во всем рабочем диапазоне для точности работ.
- Мягкая рукоятка и отличная эргономика для снижения усталости оператора.

Угловые гайковерты на «1/4»

Название модели	Размер головки, дюйм	Максимальный момент затяжки, Nm	Максимальный размер болтов/гаек, мм	Количество оборотов в минуту	Длина, мм	Вес, кг	Потребление воздуха, л/мин
RP002-A1	1/4	34	M10	300	128,3	0,49	51
RP003-A1	1/4	40	M10	270	170	0,52	72,2
RP003-B1	1/4	40	M10	280	182	0,63	68
RP003-E1	1/4	41	M6	250	171,5	0,6	79,3
RP004-B1	1/4	54	M6	350	157	0,6	65,14

Рекомендуемое рабочее давление: 6.3 атм.

Минимальный рекомендуемый внутренний диаметр подключаемого шланга: 10 мм



Угловые гайковерты на «3/8»

Название модели	Размер головки, дюйм	Максимальный момент затяжки, Nm	Максимальный размер болтов/гаек, мм	Количество оборотов в минуту	Длина, мм	Вес, кг	Потребление воздуха, л/мин
RP102-A1	3/8	34	M10	300	128,3	0,49	51
RP103L-C1	3/8	40	M10	220	389	1,0	90,44
RP103-A1	3/8	40	M10	270	170	0,52	72,2
RP103-B1	3/8	40	M10	280	182	0,63	68
RP103-C1	3/8	40	M10	220	172	0,54	90,4
RP103-E1	3/8	41	M10	250	171,5	0,60	79,3
RP104-A1	3/8	50	M10	270	173	0,54	69,4
RP104-B1	3/8	54	M10	350	157	0,60	65,14
RP108-B1	3/8	94	M10	350	300	1,42	105
RP108-B2	3/8	94	M10	350	300	1,42	105
RP108-C1	3/8	94	M10	200	275	1,40	100
RP107-A1	3/8	95	M10	160	292	1,26	71
RP107-B1	3/8	95	M10	160	306	1,30	71,4
RP107-B2	3/8	95	M10	160	330	1,38	77
RP107-C1	3/8	95	M10	160	277,1	1,26	90
RP107C-A1	3/8	95	M10	300	337	1,37	60,3
RP110-A1	3/8	136	M10	160	299,3	1,28	78,4
RP110-B1	3/8	136	M10	160	306	1,30	78,4

Рекомендуемое рабочее давление: 6.3 атм.

Минимальный рекомендуемый внутренний диаметр подключаемого шланга: 10 мм

Угловые гайковерты на «1/2»

Название модели	Размер головки, дюйм	Максимальный момент затяжки, Nm	Максимальный размер болтов/гаек, мм	Количество оборотов в минуту	Длина, мм	Вес, кг	Потребление воздуха, л/мин
RP207-B1	1/2	95	M13	160	306	1,30	71,4
RP207-B2	1/2	95	M13	160	330	1,39	77
RP207-C1	1/2	95	M13	160	227,1	1,27	90
RP207C-A1	1/2	95	M13	300	337	1,37	60,3
RP210-A1	1/2	136	M13	160	299,3	1,28	78,4
RP210-B1	1/2	136	M13	160	306	1,30	78

Рекомендуемое рабочее давление: 6.3 атм.

Минимальный рекомендуемый внутренний диаметр подключаемого шланга: 10 мм



Ударные угловые гайковерты

Название модели	Размер головки, дюйм	Максимальный момент затяжки, Nm	Максимальный размер болтов/гаек, мм	Количество оборотов в минуту	Длина, мм	Вес, кг	Потребление воздуха, л/мин
RT105-A1	3/8	68	M10	500	158	0,67	67,8
RT107C-A1	3/8	95	M10	160	293	1,26	73,6
RT207C-A1	1/2	95	M13	160	293	1,26	73,6

Рекомендуемое рабочее давление: 6.3 атм.

Минимальный рекомендуемый внутренний диаметр подключаемого шланга: 10 мм

ДРУГИЕ ПНЕВМОИНСТРУМЕНТЫ



Пневмопилки и напильники

- Низкий уровень шума, надежность, небольшой вес.
- Высокая производительность



SAW5-A1



SAW10-A2



SAW10-B1



SAW10-C1



B-09, B-10, B-11



B-12, B-13, B-14

Название модели	Количество ходов в минуту	Рабочий ход, мм	Вес, кг	Длина, мм	Расход воздуха, л/мин
SAW5-A1	9 000	10	0.44	169	51,1
SAW10-A2	9 000	10	0.65	236	55,17
SAW10-B1	9 000	10	0.69	245	48,53
SAW10-C1	9 000	10	0.66	207	57,28

Рекомендуемое рабочее давление: 6.3 атм.

Минимальный рекомендуемый внутренний диаметр подключаемого шланга: 10 мм

Пневмоножницы



MS-A1



SC-A1

Название модели	Толщина реза, мм	Количество резов в минуту	Вес, кг	Мощность воздушного двигателя, Вт	Длина, мм	Расход воздуха, л/мин
MS-A1	Сталь: 1.2	2 600	1.0	330	240	85
	Алюминий: 1.6					
SC-A1	Сталь: 1.2	2 600	1.05	330	240	85
	Алюминий: 1.6					

Рекомендуемое рабочее давление: 6.3 атм.

Пневмодырокол



NB-A1

Название модели	Толщина реза, мм	Количество резов в минуту	Вес, кг	Мощность воздушного двигателя, Вт	Длина, мм	Расход воздуха, л/мин
NB-A1	Сталь: 1.2	2 600	0.98	330	188	85
	Алюминий: 1.6					

Рекомендуемое рабочее давление: 6.3 атм.

Пневмомолотки ударные

- Для зачистки металлических поверхностей от сварки и следов коррозии
- Легкие, мощные, тихие
- Большой выбор насадок для различных работ



HA67-A1



HA90-A1



Название модели	Размер головки, дюйм	Максимальный момент затяжки, Nm	Максимальный размер болтов/гаек, мм	Количество оборотов в минуту	Длина, мм	Вес, кг	Потребление воздуха, л/мин
HA67-A1	10.18	67	2 900	173	5.35	217.6	76,4
HA90-A1	10.18	89	2 000	194	5.75	266.4	77,6

Рекомендуемое рабочее давление: 6.3 атм.



ООО «Пневмо»
194223, г. Санкт-Петербург
ул. Курчатова, д.6



+7 (812) 321-62-44 +7 (812) 552-82-85
+7 (812) 552-25-03 +7 (800) 333-70-66



info@pnevmo-elektro.ru



www.pnevmo-elektro.ru