



Пневмоторг
В атмосфере рабочего режима

8 800 511-71-28
круглосуточно

ПОСТАВКА ПНЕВМАТИЧЕСКОГО ИНСТРУМЕНТА



Категории

Пневмошлифмашины

03

Пневмосверлильные,
пневморезьбонарезные машины

10

Молотки, бетоноломы, пики

13

Пневмотрамбовки,
пневмогайковерты

18

Окрасочное оборудование

21



**Пневошлифмашинка
ИП 2063 Пневмоторг**

Цена по запросу

Диаметр шлифовального круга, мм: 63

Мощность, кВт: 0,8

Частота вращения на холостом ходу, об/мин:
15000

Расход воздуха, л/мин: 600

Рабочее давление, бар: 6,3

Масса, кг: 2,0



**Пневошлифмашинка
ИП 2020 Пневмоторг**

Цена по запросу

Диаметр шлифовального круга, мм: 63

Мощность, кВт: 0,5

Частота вращения на холостом ходу, об/мин:
15180

Расход воздуха, л/мин: 820

Рабочее давление, бар: 6,3

Масса, кг: 1,4



**Пневошлифмашинка
ИП 2009 Пневмоторг**

Цена по запросу

Диаметр шлифовального круга, мм: 63

Мощность, кВт: 0,44

Частота вращения на холостом ходу, об/мин:
12100

Расход воздуха, л/мин: 880

Рабочее давление, бар: 6,3

Масса, кг: 1,8



**Пневошлифмашинка
ИП 20100 Пневмоторг**

Цена по запросу

Мах диаметр диска, мм 100

Скорость вращения, мин-1 8000

Давление сжатого воздуха, МПа 0,63

Номинальная мощность, кВт 1,1

Расход воздуха, л/с 26

Рабочая скорость шлиф. круга, м*с-1 50

Масса, кг 2,9



**Пневошлифмашинка
ИП 20125 Пневмоторг**

Цена по запросу

Диаметр шлифовального круга, не более 63 мм

Посадочный размер шлифовального круга 20 мм

Рабочая скорость шлифовального круга 50 м/с

Частота вращения шпинделя на холостом ходу
15000 об/мин

Номинальная мощность на шпинделе 0,8 кВт

Удельный расход воздуха, не более 1,14 м³/мин
(1140 л/мин)

Давление сжатого воздуха 0,49 МПа (5 бар)

Внутренний диаметр шланга 12 мм

Масса без шлифовального круга, не более 2 кг



**Пневошлифмашинка
ИП 20150 Пневмоторг**

Цена по запросу

тип прямая

диаметр рабочего круга 150 мм

мощность 1,3 кВт

частота вращения на холостом ходу 6000 об/мин

расход воздуха 1740 л/мин

рабочее давление 6,3 атм

габаритные размеры 520x84x74 мм

масса 3,4 кг



Пневошлифмашинка ИП 2018 Пневмоторг

Цена по запросу

Диаметр шлифовального круга, не более: 100 мм
Посадочный размер шлифовального круга: 20 мм
Рабочая скорость шлифовального круга: 40 м/с
Частота вращения шпинделя на холостом ходу: 7600 об/мин
Номинальная мощность на шпинделе: 0,8 кВт
Удельный расход воздуха, не более: 1,5 м³/мин (1500 л/мин)
Давление сжатого воздуха: 0,49 МПа (5 бар)
Внутренний диаметр рукава: 16 мм
Масса без шлифовального круга, не более: 3,8 кг



Пневошлифмашинка ИП 2014 Пневмоторг

Цена по запросу

тип: прямая
посадочный диаметр: 32 мм
диаметр рабочего круга: 150 мм
мощность: 1,275 кВт
частота вращения на холостом ходу: 5100 об/мин
расход воздуха: 1485 л/мин
рабочее давление: 6,3 атм
габаритные размеры: 590x164x130 мм
масса: 4,2 кг



Пневошлифмашинка ПШМ 60 Пневмоторг

Цена по запросу

Диаметр диска (мм): 60
Мощность (кВт): 0,4
Частота вращения (об/мин): 16000
Расход воздуха (л/мин): 870
Рабочее давление (бар): 6,3
Масса (кг): 2,1



Пневошлифмашинка ПШМ 80 Пневмоторг

Цена по запросу

Тип шлифмашины прямая радиальная
Тип пускового механизма поворотный
Диаметр шлифовального круга, мм 80
Мощность, кВт 0.6
Частота вращения на холостом ходу, об/мин 10000
Расход воздуха, л/мин 1960
Рабочее давление, бар 6.3
Присоединительная резьба М16х1,5 (внутренняя)
Масса, кг 4.2



Пневошлифмашинка ПШМ 100 Пневмоторг

Цена по запросу

Диаметр шлифовального круга, мм: 100
Мощность, кВт: 0,7
Частота вращения на холостом ходу, об/мин: 9000
Расход воздуха, л/мин: 1620
Рабочее давление, бар: 6,3
Масса, кг: 3,8



Пневошлифмашинка ПШМ 150 Пневмоторг

Цена по запросу

Диаметр шлифовального круга, мм 150
Частота вращения на холостом ходу, об/мин 8000
Номинальная мощность, кВт 0,6
Рабочая скорость шлифовального круга, м/с 60
Посадочный размер шлифовального круга, мм 22
Рабочее давление, атм 6
Расход свободного воздуха, м³/мин 1,1
Внутренний диаметр рукава, мм 16
Габариты, мм 300 x 220 x 100
Масса, кг 2,3



Пневошлифмашинка DSG 25HW Daewoo

Цена по запросу

Шлифовальный круг 63 x 20 x 9.5 мм
Частота вращения 18 000 об/мин
Расход воздуха 600 л/мин
Мощность 0.4 кВт
Длина 298 мм
Штуцер 1/4 дюйм
Производитель Daewoo, Корея
Масса 1.60 кг



Пневошлифмашинка ИП 21100 Пневмоторг

Цена по запросу

Диаметр круга, не более 100 мм
Посадочный размер круга 16 мм
Рабочая скорость круга 80 м/с
Частота вращения шпинделя на холостом ходу 15000 об/мин
Номинальная мощность, кВт 0,8
Удельный расход воздуха, не более 1,1 м³/мин (1100 л/мин)
Давление сжатого воздуха 0,63 МПа (6.3 бар)
Внутренний диаметр рукава 10 мм
Масса без круга 2,1 кг



Пневошлифмашинка ИП 21125 Пневмоторг

Цена по запросу

Диаметр круга, не более 125 мм
Посадочный размер круга 22 мм
Рабочая скорость круга 80 м/с
Частота вращения шпинделя на холостом ходу 10000 об/мин
Номинальная мощность 1 кВт
Удельный расход воздуха, не более 1,4 м³/мин (1400 л/мин)
Давление сжатого воздуха 0,63 МПа (6.3 бар)
Внутренний диаметр рукава 13 мм
Масса без круга 2,5 кг



Пневошлифмашинка ИП 21150 Пневмоторг

Цена по запросу

Диаметр круга, не более 150 мм
Посадочный размер круга 22 мм
Рабочая скорость круга 80 м/с
Частота вращения шпинделя на холостом ходу 8000 об/мин
Номинальная мощность 1,1 кВт
Удельный расход воздуха, не более 1,56 м³/мин (1560 л/мин)
Давление сжатого воздуха 0,63 МПа (6.3 бар)
Внутренний диаметр рукава 16 мм
Масса без круга 2,9 кг



Пневошлифмашинка ИП 21180 Пневмоторг

Цена по запросу

Диаметр шлифовального круга, мм: 180
Мощность, кВт: 1,1
Частота вращения на холостом ходу, об/мин: 8000
Расход воздуха, л/мин: 1560
Рабочее давление, бар: 6,3
Масса, кг: 3,0



Пневошлифмашинка ИП 21230 Пневмоторг

Цена по запросу

Диаметр круга, не более 230 мм
Посадочный размер круга 22 мм
Рабочая скорость круга 80 м/с
Частота вращения шпинделя на холостом ходу 8000 об/мин
Номинальная мощность 1,1 кВт
Удельный расход воздуха, не более 1,56 м³/мин (1560 л/мин)
Давление сжатого воздуха 0,63 МПа (6.3 бар)
Внутренний диаметр рукава 16 мм
Масса без круга 3,1 кг



**Пневошлифмашинка
ИП 2106 Пневмоторг**

Цена по запросу

Диаметр шлифовального круга, мм: 180
Мощность, кВт: 1,2
Частота вращения на холостом ходу, об/мин: 8500
Расход воздуха, л/мин: 1800
Рабочее давление, бар: 6,3
Масса, кг: 3,25



**Пневошлифмашинка
ИП 2110 Пневмоторг**

Цена по запросу

Мах диаметр диска, мм 230
Скорость вращения, мин-1 6600
Давление сжатого воздуха, бар 6,3
Номинальная мощность, кВт 1,275
Расход воздуха, л/м 1500
Рабочая скорость шлиф. круга, м*с-1 475
Масса, кг 5



**Пневошлифмашинка
ПШМ 100У Пневмоторг**

Цена по запросу

Диаметр абразивного круга (мах), мм 100
Номинальная скорость вращения, об/мин 7500
Мощность, кВт 0,73
Диаметр рукава, мм 16
Длина, мм 455
Масса, кг 2,6



**Пневошлифмашинка
ПШМ 125У Пневмоторг**

Цена по запросу

Диаметр диска (мм): 125
Мощность (кВт): 0,5
Частота вращения (об/мин): 12000
Расход воздуха (л/мин): 1080
Рабочее давление (бар): 6,3
Масса (кг): 1,9



**Пневошлифмашинка
ПШМ 150У Пневмоторг**

Цена по запросу

Тип шлифмашины: прямая радиальная
Тип пускового механизма: поворотный
Диаметр шлифовального круга, мм: 150
Мощность, кВт: 1,1
Частота вращения на холостом ходу, об/мин: 6400
Расход воздуха, л/мин: 1660
Рабочее давление, бар: 6,3
Масса, кг: 4,8



**Пневошлифмашинка
ПШМ 180У Пневмоторг**

Цена по запросу

Диаметр шлифовального круга, мм: 180
Мощность, кВт: 0,7
Частота вращения на холостом ходу, об/мин: 8000
Расход воздуха, л/мин: 1430
Рабочее давление, бар: 6,3
Масса, кг: 2,6



**Пневошлифмашинка
ПШМ 230У Пневмоторг**

Цена по запросу

Тип пускового механизма поворотный
Диаметр шлифовального круга, мм 230
Мощность, кВт 0,7
Частота вращения на холостом ходу, об/мин 6000
Расход воздуха, л/мин 1500
Рабочее давление, бар 6,3
Масса, кг 2,7



**Пневошлифмашинка
DAG 6SX Daewoo**

Цена по запросу

Шлифовальный круг 180 x (3...6) x 22 мм
Частота вращения 7 600 об/мин
Расход воздуха 900 л/мин
Мощность 1.05 кВт
Длина 252 мм
Масса без рабочего инструмента 3.0 кг
Штуцер 3/8 дюйм
Производитель Daewoo, Корея
Масса 3.00 кг



**Пневошлифмашинка
DAG 6SX-1 Daewoo**

Цена по запросу

Тип пускового механизма поворотный
Диаметр шлифовального круга, мм 230
Мощность, кВт 0,7
Частота вращения на холостом ходу, об/мин 7600
Расход воздуха, л/мин 950
Рабочее давление, бар 6,3
Масса, кг 2,7



**Пневошлифмашинка
ИП 2203 Пневмоторг**

Цена по запросу

Диаметр шлифовального круга, мм: 125
Мощность, кВт: 1,4
Частота вращения на холостом ходу, об/мин: 4580
Расход воздуха, л/мин: 2100
Рабочее давление, бар: 6,3
Масса, кг: 4,0



**Пневошлифмашинка
МП 006 Пневмоторг**

Цена по запросу

Диаметр цанги, мм: 6
Мощность, кВт: 0,25
Частота вращения на холостом ходу, об/мин: 30000
Расход воздуха, л/мин: 400
Рабочее давление, бар: 6,3
Длина инструмента, мм: 160
Масса, кг: 0,6



**Пневошлифмашинка
МП 011 Пневмоторг**

Цена по запросу

Диаметр цанги, мм: 8
Мощность, кВт: 0,6
Частота вращения на холостом ходу, об/мин: 15000
Расход воздуха, л/мин: 750
Рабочее давление, бар: 6,3
Длина инструмента, мм: 270
Масса, кг: 1,1



**Пневмошлифмашинка
цанговая универсал (148мм/
0,38кг) Пневмоторг**

Цена по запросу

Диаметр цанги, мм: 6,0 (доп. 3,0 и 8,0)

Мощность, кВт: 0,36

Частота вращения на холостом ходу, об/мин:
25000

Тип пускового механизма: рычажный

Расход воздуха, л/мин: 84

Рабочее давление, бар: 6,3

Длина инструмента, мм: 148

Масса, кг: 0,38



**Пневмошлифмашинка
ПШМ 40 Пневмоторг**

Цена по запросу

Диаметр цанги, мм: 6,0 (доп. 3,0 и 8,0)

Мощность, кВт: 0,36

Частота вращения на холостом ходу, об/мин:
20000

Тип пускового механизма: поворотный

Расход воздуха, л/мин: 200

Рабочее давление, бар: 6,3

Длина инструмента, мм: 180

Масса, кг: 0,75



**Пневмошлифмашинка удл
ПШМ 40. 360 Пневмоторг**

Цена по запросу

Диаметр цанги, мм: 6,0 (доп. 3,0 и 8,0)

Мощность, кВт: 0,36

Частота вращения на холостом ходу, об/мин:
20000

Расход воздуха, л/мин: 200

Рабочее давление, бар: 6,3

Длина инструмента, мм: 360

Масса, кг: 1,2



**Пневмошлифмашинка удл
ПШМ 40. 580 Пневмоторг**

Цена по запросу

Диаметр цанги, мм: 6,0 (доп. 3,0 и 8,0)

Мощность, кВт: 0,36

Частота вращения на холостом ходу, об/мин:
20000

Расход воздуха, л/мин: 200

Рабочее давление, бар: 6,3

Длина инструмента, мм: 535

Масса, кг: 1,75



**Пневмошлифмашинка
DSG 25HC Daewoo**

Цена по запросу

Диаметр цанги, мм: 6

Частота вращения, об/мин: 18 000

Включение: поворотное

Длина, мм: 302

Масса, кг: 1,44

Расход воздуха, л/мин: 680

Рабочее давление, бар: 6,3

Присоединительная резьба, дюйм: 1/4

Мощность, НР: 0,6



**Пневмошлифмашинка
ПМ 33-140 Пневмоторг**

Цена по запросу

Диаметр цанги, мм: 8,0

Мощность, кВт: 0,368

Частота вращения на холостом ходу, об/мин:
14000

Расход воздуха, л/мин: 900

Рабочее давление, бар: 6,3

Длина инструмента, мм: 236

Масса, кг: 1,7



**Пневмошлифмашина
ПМ 34-150 Пневмоторг**

Цена по запросу

Диаметр цанги, мм: 8,0

Частота вращения на холостом ходу, об/мин:
15000

Расход воздуха, л/мин: 900

Рабочее давление, бар: 6,3

Масса, кг: 1,5



**Пневмошлифмашина
ПМ 31-250 Пневмоторг**

Цена по запросу

Диаметр цанги, мм 8

Частота вращения на холостом ходу, об/мин
15000

Расход воздуха, л/мин 900

Рабочее давление, бар 6,3

Номинальная мощность, кВт 0,37

Максимальный диаметр борфрезы, мм 40

Длина, мм 325

Масса, кг 1,5



**Пневмосверлильная машинка
ИП 1009 Пневмоторг**

Цена по запросу

Максимальный диаметр сверления, мм: 10
Тип сверлильного патрона: кулачковый под ключ
Наличие реверса: нет
Частота вращения, об/мин: 1500
Расход воздуха, л/мин: 670
Рабочее давление, бар: 6,3
Масса, кг: 1,1



**Пневмосверлильная машинка
ИП 1016 Пневмоторг**

Цена по запросу

Максимальный диаметр сверления, мм: 32
Тип сверлильного патрона: внутренний конус,
Морзе 3
Наличие реверса: нет
Частота вращения, об/мин: 250
Расход воздуха, л/мин: 2200
Рабочее давление, бар: 6,3
Масса, кг: 8,1



**Пневмосверлильная машинка
ИП 1019 Пневмоторг**

Цена по запросу

Максимальный диаметр сверления, мм: 10
Тип сверлильного патрона: кулачковый под ключ
Наличие реверса: нет
Частота вращения, об/мин: 1000
Расход воздуха, л/мин: 880
Рабочее давление, бар: 6,3
Масса, кг: 1,4



**Пневмосверлильная машинка
ИП 1026 Пневмоторг**

Цена по запросу

Максимальный диаметр сверления, мм: 13
Тип сверлильного патрона: внутренний конус,
Морзе 1
Наличие реверса: нет
Частота вращения, об/мин: 400-700
Расход воздуха, л/мин: 720
Рабочее давление, бар: 6,3
Масса, кг: 1,5



**Пневмосверлильная машинка
ИП 1027 Пневмоторг**

Цена по запросу

Максимальный диаметр сверления, мм: 10
Тип сверлильного патрона: кулачковый, под ключ
Наличие реверса: нет
Частота вращения, об/мин: 1400-2800
Расход воздуха, л/мин: 700
Рабочее давление, бар: 6,3
Масса, кг: 1,1



**Пневмосверлильная машинка
СМУ 21 6 500 Пневмоторг**

Цена по запросу

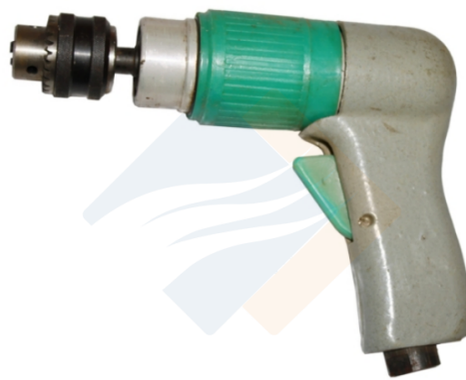
кулачковый патрон
максимальный диаметр сверла 10 мм
мощность 0,294 кВт
частота вращения 1800 об/мин
без реверса
рабочее давление 6,3 атм
расход воздуха 700 л/мин
масса 1,0 кг



**Пневмосверлильная машинка
СМУ 12 6 3000 Пневмоторг**

Цена по запросу

угловая
без патрона, конус Морзе 0, внутренний
максимальный диаметр сверла 6 мм
мощность 0,184 кВт
частота вращения 3000 об/мин
без реверса
рабочее давление 6,3 атм
расход воздуха 600 л/мин
масса 1,0 кг



**Пневмосверлильная машинка
СМ 11 6 3600 Пневмоторг**

Цена по запросу

пистолетного типа
без патрона, конус Морзе 1, внутренний
максимальный диаметр сверла 6 мм
частота вращения 3600 об/мин
без реверса
рабочее давление 6,3 атм
расход воздуха 600 л/мин
масса 0,9 кг



**Пневмосверлильная машинка
СМ 21 10 2300 Пневмоторг**

Цена по запросу

Тип прямая
Патрон кулачковый
Максимальный диаметр сверла, мм 10
Реверс нет
Обороты, об/мин 2300
Расход воздуха, л/мин 800
Давление, бар 6.3
Масса, кг 1.2



**Пневмосверлильная машинка
СМ 21 6 2300 Пневмоторг**

Цена по запросу

Тип прямая
Патрон кулачковый
Максимальный диаметр сверла, мм 10
Реверс нет
Обороты, об/мин 2300
Расход воздуха, л/мин 800
Давление, бар 6.3
Масса, кг 1.2



**Пневмосверлильная машинка
СМ 21 10 300 Пневмоторг**

Цена по запросу

Максимальный диаметр сверла 10 мм
Мощность 0,29 кВт
Частота вращения 300 об/мин
Наличие реверса нет
Рабочее давление 6,3 атм
Расход воздуха 800 л/мин
Масса 1,2 кг



**Пневмосверлильная машинка
СМ 21 6 12000 Пневмоторг**

Цена по запросу

Максимальный диаметр сверла, мм 6
Мощность, кВт 0,294
Частота вращения, об/мин 12000
Рабочее давление, бар 6,3
Расход воздуха, л/мин 800
Масса, кг 1
Тип пистолетный
Патрон кулачковый



**Пневмосверлильная машинка
SM 23 10 12000 Пневмоторг**

Цена по запросу

Тип дрели пистолетного типа
Тип сверлильного патрона кулачковый, под ключ
Диаметр сверления, мм 10
Реверс нет
Мощность, кВт 0,294
Частота вращения на холостом ходу, об/мин
12000
Расход воздуха, л/мин 800
Рабочее давление, бар 6,3
Масса, кг 1,1



**Пневморезьбонарезная
машинка ИП 3403 Россия**

Цена по запросу

Размер нарезаемой резьбы в алюминии, мм: 6-12
Размер нарезаемой резьбы в меди, мм: 6-12
Размер нарезаемой резьбы в стали, мм: 6-12
Расход воздуха, л./мин.: 900
Рабочее давление, бар: 6,3
Масса, кг: 2,5



Молоток рубильный МР 5 Пневмоторг

Цена по запросу

Расход воздуха, л/мин 1440
Рабочее давление, бар 6.3
Вид хвостовика рабочего инструмента круглый
Энергия единичного удара, Дж 22
Частота ударов, уд/мин 1500
Размер хвостовика рабочего инструмента (DxL), мм 17,5x60
Масса, кг 6



Молоток рубильный МР 22 Пневмоторг

Цена по запросу

Энергия удара, Дж: 22
Частота ударов, уд/мин: 1500
Расход воздуха, л./мин: 1100
Рабочее давление, бар: 5,25
Масса, кг: 7,0



Молоток рубильный МР 36 Пневмоторг

Цена по запросу

Энергия удара, Дж: 36
Частота ударов, уд/мин: 1000
Расход воздуха, л./мин: 1195
Рабочее давление, бар: 5,25
Масса, кг: 8,7



Молоток рубильный ИП 4126 Пневмоторг

Цена по запросу

Энергия удара, Дж: 14
Частота ударов, уд/мин: 2100
Расход воздуха, л./мин: 1100
Рабочее давление, бар: 5,25
Масса, кг: 6,5



Пика к молотку рубильному ИП 4126 250мм Пневмоторг

Цена по запросу

Пика к молотку рубильному ИП 4126 250мм



Пика к молотку рубильному ИП 4126 400мм Пневмоторг

Цена по запросу

Пика к молотку рубильному ИП 4126 400мм



**Пика к молотку рубильному
ИП 4126 500мм Пневмоторг**

Цена по запросу

Пика к молотку рубильному ИП 4126 500мм



**Пневмозубило DCH-24
Daewoo**

Цена по запросу

Частота удара 66 Гц
Расход воздуха 200 л/мин
Длина 164 мм
Производитель Daewoo, Корея
Масса 0.80 кг.



**Молоток отбойный МО
2Б Пневмоторг**

Цена по запросу

Энергия удара, Дж: 39
Частота ударов, уд/мин: 1350
Расход воздуха, л./мин: 1313
Рабочее давление, бар: 5,25
Масса, кг: 8,5



**Молоток отбойный МО
3Б Пневмоторг**

Цена по запросу

Энергия удара, Дж: 44
Частота ударов, уд/мин: 1150
Расход воздуха, л./мин: 1268
Рабочее давление, бар: 5,25
Масса, кг: 9,0



**Молоток отбойный МО 4Б
Пневмоторг**

Цена по запросу

Энергия удара, Дж: 55
Частота ударов, уд/мин: 1020
Расход воздуха, л./мин: 1402
Рабочее давление, бар: 5,25
Масса, кг: 9,5



**Молоток отбойный МОП 2
Пневмоторг**

Цена по запросу

Энергия удара 43 Дж
Удельный расход воздуха 1500 л/мин
Рабочее давление 5 бар
Мощность 850 Вт
Рекомендуемый внутренний диаметр 18 мм
Масса без оснастки 8 кг
Длина без оснастки 520 мм
Размер хвостовика 24 x 70 мм



Молоток отбойный МОП 3 Пневмоторг

Цена по запросу

Энергия удара 48 Дж
Удельный расход воздуха 1500 л/мин
Рабочее давление 5 бар
Мощность 900 Вт
Рекомендуемый внутренний диаметр 18 мм
Масса без оснастки 9 кг
Длина без оснастки 595 мм
Размер хвостовика 24 x 70 мм



Молоток отбойный МОП 4 Пневмоторг

Цена по запросу

Энергия удара 56 Дж
Удельный расход воздуха 1500 л/мин
Рабочее давление 5 бар
Мощность 950 Вт
Рекомендуемый внутренний диаметр 18 мм
Масса без оснастки 10 кг
Длина без оснастки 670 мм
Размер хвостовика 24 x 70 мм



Пика острая П-11 к молотку отбойному Пневмоторг

Цена по запросу

Длина, мм: 420
Размер хвостовика DxL, мм: 24x70
Масса, кг: 1,6



Пика зубило П-31 к молотку отбойному Пневмоторг

Цена по запросу

Материал сталь 45
Длина, мм 290
Размер хвостовика, мм (DxL) 24x70
Масса, кг 1.09



Пика лопатка П-41 к молотку отбойному Пневмоторг

Цена по запросу

Материал сталь 45
Длина, мм 305
Размер хвостовика, мм (DxL) 24x70
Масса, кг 1.13



Молоток клепальный ИП 4009 Пневмоторг

Цена по запросу

Энергия единичного удара, Дж: 22,5
Диаметр заклепки (сталь), мм: 19; 22
Частота ударов, уд./мин: 1500
Расход воздуха, л/мин: 2040
Рабочее давление, бар: 5,0
Масса, кг: 6,3



**Молоток клепальный ИП
4010 Пневмоторг**

Цена по запросу

Энергия единичного удара, Дж: 35,3
Диаметр заклепки (сталь), мм: 28; 32
Частота ударов, уд./мин: 996
Расход воздуха, л/мин: 2040
Рабочее давление, бар: 5,0
Масса, кг: 8,2



**Молоток клепальный КМП
14 Пневмоторг**

Цена по запросу

Диаметр расклепываемой заклепки:
из алюминиевого сплава 4 мм
из стали 3.5 мм
Энергия удара, Дж 2,5
Частота удара, уд/сек 42
Мощность, Вт 100
Рабочее давление, бар 6,3
Расход воздуха, л/мин 650
Габаритные размеры, мм 150x42x140
Масса, кг 1,3



**Молоток клепальный КМП 24
Пневмоторг**

Цена по запросу

Энергия удара, Дж 5
Частота удара, уд/сек 37
Мощность, Вт 175
Рабочее давление, бар 6.3
Диаметр расклепываемой заклепки из сплава В-65, мм 5
Расход воздуха, л/мин 750
Габаритные размеры, мм 180x42x140
Масса, кг 1.6



**Молоток клепальный КМП
32 Пневмоторг**

Цена по запросу

Тип устанавливаемых заклепок
цельнометаллические
Расход воздуха, л/мин 500
Диаметр устанавливаемых заклепок (сталь), мм
5,0
Рабочее давление, бар 5
Диаметр устанавливаемых заклепок (алюминий),
мм 6,0
Энергия единичного удара, Дж 10
Частота ударов, уд/мин 1380
Масса, кг 2.2



Бетонолом Б 1 Пневмоторг

Цена по запросу

Энергия удара, Дж: 60
Частота ударов, уд/мин: 1140
Расход воздуха, л./мин: 1710
Рабочее давление, бар: 5,25
Масса, кг: 13,1



Бетонолом Б 2 Пневмоторг

Цена по запросу

Энергия удара, Дж: 80
Частота ударов, уд/мин: 930
Расход воздуха, л./мин: 1860
Рабочее давление, бар: 5,25
Масса, кг: 14,4



Бетонолом Б 3 Пневмоторг

Цена по запросу

Энергия удара, Дж: 100

Частота ударов, уд/мин: 780

Расход воздуха, л./мин: 2080

Рабочее давление, бар: 5,25

Масса, кг: 15,0



Пневмотрамбовка ИП 4503 Пневмоторг

Цена по запросу

Энергия удара, Дж: 25
 Масса, кг: 10,5
 Рабочее давление, бар: 6,3
 Расход воздуха, л./мин: 1100
 Виброзащита: Есть
 Длина инструмента, мм: 1185
 Частота ударов, уд/мин: 720



Пневмотрамбовка ТПВ 3А Россия

Цена по запросу

Энергия удара, Дж: 2,0
 Масса, кг: 2,8
 Рабочее давление, бар: 6,3
 Расход воздуха, л./мин: 400
 Виброзащита: Есть
 Длина инструмента, мм: 300
 Частота ударов, уд/мин: 1300



Пневмотрамбовка ТПВ 3АМ Россия

Цена по запросу

Энергия удара 2,5 Дж
 Частота ударов 1300 уд/мин
 Расход воздуха 0,4 м3/мин
 Длина трамбовки 335 мм
 Диаметр трамбовки \varnothing 52 мм
 Масса 2,9 кг
 Насадка Резиновый башмак 46 мм
 Диаметр поршня \varnothing 22 мм
 Ход поршня 110 мм
 Давление сжатого воздуха Min 4,0*105, Max 6,3*105



Пневмотрамбовка ТПВ 5А Россия

Цена по запросу

Энергия удара 6,0 Дж
 Частота ударов 1000 уд/мин
 Расход воздуха 0,6 м3/мин
 Длина трамбовки 630 мм
 Диаметр трамбовки \varnothing 64 мм
 Масса 6,0 кг
 Насадка Металлический башмак 60 мм
 Ход поршня 155 мм
 Давление сжатого воздуха Min 4,0*105
 Max 6,3*105



Пневмотрамбовка ТПВ 8БМ Россия

Цена по запросу

Тип трамбовки напольная
 Тип и размер башмака металлический, 70 мм
 Расход воздуха, л/мин 800
 Рабочее давление, бар 6.3
 Энергия единичного удара, Дж 22
 Частота ударов, уд/мин 850
 Диаметр поршня, мм 35
 Ход поршня, мм 205
 Длина, мм 1120
 Масса, кг 10.2



Пневмотрамбовка ПТ 4 Пневмоторг

Цена по запросу

Энергия удара, Дж: 16
 Ударная частота, Гц: 15
 Амплитуда движения поршня, мм: 120
 Расход воздуха, л/мин: 600
 Давление сжатого воздуха, МПа: 0,63
 Внутренний диаметр рукава, мм: 13
 Длина, мм: 600
 Масса, кг: 3



**Пневмотрамбовка ПТ 6
Пневмоторг**

Цена по запросу

Энергия удара, Дж: 18
Ударная частота, Гц: 14
Амплитуда движения поршня, мм: 170
Расход воздуха, л/мин: 780
Давление сжатого воздуха, МПа: 0,63
Внутренний диаметр рукава, мм: 13
Длина, мм: 970
Масса, кг: 6



**Пневмотрамбовка ПТ 9
Пневмоторг**

Цена по запросу

Энергия удара, Дж: 23
Ударная частота, Гц: 10
Амплитуда движения поршня, мм: 200
Расход воздуха, л/мин: 1020
Давление сжатого воздуха, МПа: 0,63
Внутренний диаметр рукава, мм: 13
Длина, мм: 1150
Масса, кг: 8,5



**Пневмогайковерт ИП
3113 Пневмоторг**

Цена по запросу

Квадрат шпинделя, мм: 14
Максимальный момент затяжки, Нм: 250
Максимальный диаметр затягиваемой резьбы, мм: 14
Расход воздуха, л/мин: 800
Рабочее давление, бар: 6,3
Масса, кг: 2,6
Регулятор момента затяжки (кол-во положений): нет регулятора



**Пневмогайковерт ИП
3126 Пневмоторг**

Цена по запросу

Квадрат шпинделя, мм: 16
Максимальный момент затяжки, Нм: 405
Максимальный диаметр затягиваемой резьбы, мм: 20
Расход воздуха, л/мин: 770
Рабочее давление, бар: 6,3
Масса, кг: 3,4
Регулятор момента затяжки (кол-во положений): нет регулятора



**Пневмогайковерт ИП
3127 Пневмоторг**

Цена по запросу

Квадрат шпинделя, мм: 12,7
Максимальный момент затяжки, Нм: 160
Максимальный диаметр затягиваемой резьбы, мм: 16
Расход воздуха, л/мин: 600
Рабочее давление, бар: 6,3
Масса, кг: 1,9
Регулятор момента затяжки (кол-во положений): нет регулятора



**Пневмогайковерт ИП
3128 Пневмоторг**

Цена по запросу

Квадрат шпинделя, мм: 32
Максимальный момент затяжки, Нм: 2000
Максимальный диаметр затягиваемой резьбы, мм: 36
Расход воздуха, л/мин: 1100
Рабочее давление, бар: 6,3
Масса, кг: 8,5



Пневмогайковерт ИП 3115

Цена по запросу

Квадрат шпинделя, мм: 40

Максимальный момент затяжки, Нм: 3150

Максимальный диаметр затягиваемой резьбы,
мм: 48

Расход воздуха, л/мин: 1400

Рабочее давление, бар: 6,3

Масса, кг: 13,5



**Бак красконагнетательный
БК 20ПВ Россия**

Цена по запросу

Емкость бака, л: 20
Тип перемешивания: автоматическое
Подача ЛКМ, тип: верхняя
Давление воздуха, бар: 6,3
Масса, кг: 29



**Бак красконагнетательный
БК 40ПВ Россия**

Цена по запросу

Емкость бака, л: 40
Тип перемешивания: автоматическое
Подача ЛКМ, тип: верхняя
Давление воздуха, бар: 6,3
Масса, кг: 31



**Бак красконагнетательный
БК 60ПВ Россия**

Цена по запросу

Емкость бака, л: 60
Тип перемешивания: автоматическое
Подача ЛКМ, тип: верхняя
Давление воздуха, бар: 6,3
Масса, кг: 36,4
Присоединительная резьба (воздух), дюйм: М1/4
Присоединительная резьба (материал), дюйм: М3/8



**Краскораспылитель СО
71 Пневмоторг**

Цена по запросу

Расход сжатого воздуха, л/мин, не более: 300
Рекомендуемый внутренний диаметр шланга, не менее: 9 мм
Диаметр сопла, мм: 2,05
Давление сжатого воздуха на ЛКМ, МПа: 0,05 — 0,2
Давление сжатого воздуха, МПа, не более: 0,5
Емкость бака, мл: 350
Габаритные размеры, мм, ДхВхГ: 165 x 260 x 93
Масса (без бачка), кг, не более: 0,68
Масса (с бачком), кг, не более: 0,8



**Краскораспылитель Универсал
верх бачок. сопло 1,3-1,5-1,8
Пневмоторг**

Цена по запросу

Диаметр сопла (мм): 1,3-1,5-1,8
Технология распыления: HVLP
Рабочее давление (бар): 3
Исполнение: Верхний бачок
Расход краски (г/мин): 240
Диапазон рабочего давления (бар): 1,5-3,0
Расход воздуха (л/мин): 350
Объем бачка (л): 0.6
Материал бачка: Пластик



**Краскораспылитель
КРП 10 Россия**

Цена по запросу

Производительность по расходу лакокрасочного материала, г/мин, 350
Вязкость лакокрасочного материала, с, до 30
Рабочее давление сжатого воздуха на распыление, МПа, 0,4
Габариты, мм, 165x42x190
Масса, кг, 0,49
Присоединительный размер штуцера, М14x1,5



**Краскораспылитель КРП 31В
Россия**

Цена по запросу

Размер сопла, мм: 1,3-1,4-1,5-1,7-2,0-2,5
Подача ЛКМ, тип: верхний нейлоновый бачок
Емкость бачка, л: 0,6
Присоединение для подачи воздуха, дюйм: M1/4
Расход воздуха, л./мин: 215-400
Рабочее давление, бар: 3,6
Масса, кг: 0,8



**Краскораспылитель КРП 41В
Россия**

Цена по запросу

Размер сопла, мм: 1,3-1,4-1,5-1,7-2,0-2,5
Подача ЛКМ, тип: верхний нейлоновый бачок
Емкость бачка, л: 0,6
Присоединение для подачи воздуха, дюйм: M1/4
Расход воздуха, л./мин: 185-335
Рабочее давление, бар: 4,0
Масса, кг: 0,8