



Где купить:

ООО "КОМПАНИЯ ОПТУЛС"

г.Москва, ул.Иловайская, д.3, стр.2

Tel.: +7 (495) 646-00-96

E-Mail: sale@opttools.ru

Internet: www.opttools.ru



Содержание

| | |
|---------------------------|---|
| Содержание..... | 1 |
| Условные обозначения..... | 2 |

Электроинструмент

| | |
|--------------------------------------|----|
| Машины шлифовальные угловые..... | 3 |
| Полировальные машины..... | 5 |
| Дрели электрические..... | 5 |
| Электрические миксеры..... | 6 |
| Электрические шуруповёрты..... | 6 |
| Электрические перфораторы..... | 7 |
| Шлифовальные машины..... | 8 |
| Электрические лобзики..... | 9 |
| Электрические гравёры..... | 10 |
| Электрические пилы..... | 10 |
| Электрические рубанки..... | 11 |
| Электрические теплопистолеты..... | 13 |
| Электрические краскораспылители..... | 13 |
| Электрические станки заточные..... | 13 |
| Электрические точила..... | 14 |
| Электрические плиткорезы..... | 15 |

Серия «Мастер»

| | |
|---|----|
| Машины шлифовальные угловые..... | 16 |
| Полировальные /шлифовальные машины..... | 16 |
| Электрические шуруповёрты/дрели..... | 17 |
| Электрические перфораторы / Отбойные молотки..... | 17 |
| Электрические лобзики..... | 18 |
| Электрические пилы..... | 18 |
| Электрические рубанки..... | 21 |
| Электрические станки заточные..... | 21 |
| Электрические фрезеры..... | 22 |
| Электрические штроборезы..... | 22 |
| Электрические ножницы..... | 22 |
| Электрические краскораспылители..... | 23 |
| Аккумуляторный стеклоочиститель..... | 23 |
| Многофункциональный инструмент..... | 23 |
| Электрические теплопистолеты..... | 24 |
| Электрические строительные пылесосы..... | 24 |

Аккумуляторный инструмент

| | |
|--|----|
| Аккумуляторные отвертки (NiCd)/(Li-Ion)..... | 25 |
| Аккумуляторные дрели (NiCd)/(Li-Ion)..... | 25 |
| Аккумуляторные садовые опрыскиватели..... | 27 |
| Серия «Мастер» | |
| Аккумуляторные дрели (Li-Ion)..... | 28 |
| Аккумуляторные перфораторы..... | 28 |
| Аккумуляторные гайковёрты..... | 28 |

Станки

| | |
|--|----|
| Сверлильные станки..... | 29 |
| Электрические пилы отрезные по металлу..... | 29 |
| Металлообрабатывающее станки..... | 30 |
| Оснастка для металлообрабатывающих станков..... | 30 |
| Электрические пилы настольные..... | 30 |
| Рубанок рейсмус / Станок строгально-рейсмусовый..... | 31 |
| Деревообрабатывающие токарные станки..... | 31 |
| Стол фрезерный/ Фрезерный деревообрабатывающий станок..... | 32 |
| Универсальные деревообрабатывающие станки..... | 32 |
| Многофункциональные деревообрабатывающие станки..... | 33 |

Серия «Мастер»

| | |
|----------------------------------|----|
| Деревообрабатывающие станки..... | 33 |
|----------------------------------|----|

Сварочное оборудование

| | |
|--|----|
| Сварочные инверторы..... | 34 |
| Сварочные аппараты точечной сварки..... | 35 |
| Сварочные полуавтоматы инверторные..... | 35 |
| Маски сварочные с автоматическим стеклом..... | 35 |
| Аппараты для сварки пластиковых труб..... | 36 |
| Газовые горелки/ Электрододержатели/ Зажимы массы..... | 36 |
| Зарядные устройства инверторного типа..... | 37 |
| Зарядные и пуско-зарядные устройства..... | 37 |

Компрессорное оборудование

| | |
|--|----|
| Компрессоры безмасляные / Масляные коаксиальные..... | 39 |
| Компрессоры масляные с ременным приводом..... | 40 |
| Компрессоры масляные с ременным приводом серии «Мастер»..... | 40 |
| Автомобильные компрессоры..... | 40 |
| Красконагнетательные баки..... | 41 |
| Аппараты безвоздушного распыления..... | 41 |
| Пневмоинструмент..... | 41 |
| Пневмоинструмент серии «Профи»/ Аксессуары..... | 45 |

Генераторы электрического тока/ Стабилизаторы

| | |
|--|----|
| Бензиновые электрогенераторы..... | 47 |
| Стабилизаторы напряжения серии «Мастер»..... | 52 |

Насосное оборудование

| | |
|--|----|
| Насосы вибрационные / Вихревые центробежные..... | 53 |
| Насосы аккумуляторные..... | 54 |
| Насосы погружные центробежные..... | 55 |
| Насосы циркуляционные..... | 57 |
| Насосы фонтанные электрические..... | 58 |
| Станции автономного водоснабжения..... | 59 |
| Насосы погружные центробежные скважинные..... | 59 |
| Бензиновые мотопомпы..... | 61 |
| Аксессуары..... | 62 |

Садовый и строительный инструмент

| | |
|--|----|
| Мойки высокого давления..... | 63 |
| Садовые пылесосы..... | 63 |
| Опрессовочные насосы..... | 63 |
| Электрические стационарные вибраторы серии «Мастер»..... | 63 |
| Электрические ручные вибраторы..... | 63 |
| Бензиновые пилы / Аксессуары..... | 64 |
| Буры садовые..... | 65 |
| Электрические бетоносмесители..... | 65 |
| Электрические тельферы..... | 66 |
| Тали цепные..... | 66 |
| 7Ручные/ электрические лебедки барабанные..... | 66 |
| Электрические триммеры..... | 67 |
| Бензиновые косы..... | 68 |
| Электрические газонокосилки..... | 68 |
| Снегоуборочники..... | 68 |
| Культиваторы..... | 70 |
| Оснастка для культиваторов..... | 71 |
| Тележки садово-строительные..... | 71 |
| Колёса для тележек..... | 71 |

Тепловая техника

| | |
|---|----|
| Тепловентиляторы..... | 72 |
| Электрические вентиляторы..... | 72 |
| Тепловые завесы / Электрические обогреватели..... | 73 |
| Тепловые пушки электрические..... | 75 |
| Тепловые пушки газовые..... | 76 |
| Тепловые пушки дизельные..... | 76 |
| Тепловые пушки дизельные серии «Профи»..... | 76 |

Хозяйственные товары и ручной инструмент

| | |
|--|----|
| Бензиновые паяльные лампы..... | 77 |
| Термоклеевые пистолеты электрические..... | 77 |
| Бутылочные домкраты..... | 77 |
| Подкатные домкраты..... | 78 |
| Набор для рихтовки / Стойка трансмиссионная..... | 78 |
| Отвёртки..... | 78 |
| Наборы ручного инструмента..... | 79 |
| Ящики пластмассовые..... | 80 |
| Направляющие для дрелей..... | 81 |
| Стойки для дрелей / Стойки для МШУ..... | 81 |
| Тиски / Струбцины/ Стяжки..... | 81 |
| Удлинитель..... | 82 |

Расходные материалы

| | |
|--|----|
| Диски алмазные/ Пильные/ Отрезные..... | 83 |
| Смазочные масла..... | 83 |
| Патроны к электродрелям..... | 84 |
| Сверла/ Наборы свёрл/ Наборы фрез/ Буры..... | 84 |
| Пилки для лобзиков/ Наборы пилок..... | 88 |
| Щётки/ Наборы щёток..... | 88 |
| Метчики/ Плашки/ Метчико- и плашко- держатели/ Наборы/ Наборы бит..... | 90 |
| Леска/ Наборы насадок..... | 90 |

Строительная и дорожная техника

| | |
|------------------------------|----|
| Бензиновые швонарезчики..... | 92 |
| Шлифовальные машины..... | 92 |
| Обдирочные машины..... | 92 |
| Затирочные машины..... | 93 |
| Вибротрамбовка..... | 93 |
| Бензиновые виброплиты..... | 93 |
| Катки..... | 95 |
| Виброрейки..... | 95 |
| Бензиновые вибраторы..... | 95 |

Условные обозначения

| | | | |
|--|-------------------------------------|--|--|
| | Двойная изоляция | | Набор принадлежностей |
| | Электронная регулировка скорости | | Режим - сверление |
| | Реверс | | Режим - сверление с ударом |
| | Плавный пуск | | Режим - удар |
| | Фиксатор кнопки выключателя | | Режим изменения положения долота |
| | Фиксатор шпинделя | | Система крепления SDS - plus |
| | Защита от непроизвольного включения | | Система крепления SDS - max |
| | Две скорости | | Размер шины 16'' |
| | Ключевой патрон | | Размер шины 18'' |
| | Быстрозажимной патрон | | Аккумулятор |
| | Маятниковый ход | | Подключение к сети 220 В/ Выходное напряжение |
| | Пылеотвод | | Подключение к сети 380 В/ Выходное напряжение |
| | Пластиковый кейс | | Поворотная рукоятка |
| | Металлический кейс | | Количество в упаковке |

Машины шлифовальные угловые

Калибр МШУ - 115

Машина шлифовальная угловая

Калибр МШУ - 115/750



| | | |
|-----------------------------|----------------|----------------|
| Потребляемая мощность | 500 Вт | 750 Вт |
| Максимальный диаметр диска | 115 мм | 115 мм |
| Число оборотов на | 11000 об/мин | 11000 об/мин |
| Резьба на шпинделе | М 14 | М 14 |
| Вес (брутто/нетто) | 2,2/1,8 кг | 2,2/2,0 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 297x130x120 мм | 300x128x120 мм |



Калибр МШУ - 125/750

Машина шлифовальная угловая

Калибр МШУ - 125/800



| | | |
|-----------------------------|----------------|----------------|
| Потребляемая мощность | 750 Вт | 800 Вт |
| Максимальный диаметр диска | 125 мм | 125 мм |
| Число оборотов на х./х | 11000 об/мин | 11000 об/мин |
| Резьба на шпинделе | М 14 | М 14 |
| Вес (брутто/нетто) | 2,7/2,5 кг | 3,4/3,0 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 315x142x120 мм | 390x140x120 мм |



Калибр МШУ - 125

Машина шлифовальная угловая

Калибр МШУ - 125+



| | | |
|-----------------------------|----------------|----------------|
| Потребляемая мощность | 850 Вт | 850 Вт |
| Максимальный диаметр диска | 125 мм | 125 мм |
| Число оборотов на х./х | 11000 об/мин | 11000 об/мин |
| Резьба на шпинделе | М 14 | М 14 |
| Вес (брутто/нетто) | 2,4/2,2 кг | 3,2/2,2 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 330x133x115 мм | 345x116x190 мм |



Калибр МШУ - 125Е

Машина шлифовальная угловая

Калибр МШУ - 125Е+



• регулировка скорости



| | | |
|-----------------------------|----------------|----------------|
| Потребляемая мощность | 900 Вт | 900 Вт |
| Максимальный диаметр диска | 125 мм | 125 мм |
| Число оборотов на х./х | 0-11000 об/мин | 0-11000 об/мин |
| Резьба на шпинделе | М 14 | М 14 |
| Вес (брутто/нетто) | 2,7/2,2 кг | 3,7/2,2 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 297x130x120 мм | 355x125x260 мм |



• регулировка скорости

Калибр МШУ - 125/955

Машина шлифовальная угловая

Калибр МШУ - 125/1055



| | | |
|-----------------------------|----------------|----------------|
| Потребляемая мощность | 950 Вт | 1050 Вт |
| Максимальный диаметр диска | 125 мм | 125 мм |
| Число оборотов на х./х | 11000 об/мин | 10000 об/мин |
| Резьба на шпинделе | М 14 | М 14 |
| Вес (брутто/нетто) | 2,45/ 2,1 кг | 2,5/ 2,2 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 380x125x110 мм | 325x125x120 мм |



Калибр МШУ - 125/1200

Машина шлифовальная угловая

Калибр МШУ - 125/1200Е



| | | |
|-----------------------------|----------------|----------------|
| Потребляемая мощность | 1200 Вт | 1200 Вт |
| Максимальный диаметр диска | 125 мм | 125 мм |
| Число оборотов на х./х | 10000 об/мин | 0-11000 об/мин |
| Резьба на шпинделе | М 14 | М 14 |
| Вес (брутто/нетто) | 2,5/ 2,3кг | 2,5/ 2, /кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 435x138x123 мм | 435x138x123 мм |



Калибр МШУ - 150Е

Машина шлифовальная угловая

Калибр МШУ - 150/1200



| | | |
|-----------------------------|-----------------|----------------|
| Потребляемая мощность | 1200 Вт | 1200 Вт |
| Максимальный диаметр диска | 150 мм | 150 мм |
| Число оборотов на х./х | 0 - 8000 об/мин | 8000 об/мин |
| Резьба на шпинделе | М 14 | М 14 |
| Вес (брутто/нетто) | 4,0/3,0 кг | 4,0/3,0 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 460x140x115 мм | 440x130x160 мм |

- регулировка скорости



Калибр МШУ - 180Е

Машина шлифовальная угловая

Калибр МШУ - 180/1400



| | | |
|-----------------------------|-----------------|----------------|
| Потребляемая мощность | 1300 Вт | 1400 Вт |
| Максимальный диаметр диска | 180 мм | 180 мм |
| Число оборотов на х./х | 0 - 8000 об/мин | 8000 об/мин |
| Резьба на шпинделе | М 14 | М 14 |
| Вес (брутто/нетто) | 4,3/3,0 кг | 4,6/ 4,4 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 460x140x115мм | 510x140x140 мм |

- регулировка скорости



Калибр МШУ - 180/1400Е

Машина шлифовальная угловая

Калибр МШУ - 180/1800



| | | |
|-----------------------------|----------------|----------------|
| Потребляемая мощность | 1400 Вт | 1800 Вт |
| Максимальный диаметр диска | 180 мм | 180 мм |
| Число оборотов на х./х | 0-8000 об/мин | 8000 об/мин |
| Резьба на шпинделе | М 14 | М 14 |
| Вес (брутто/нетто) | 4,6/ 4,4кг | 4,3/3,0 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 510x140x140 мм | 460x130x170 мм |



- плавный пуск



Машина шлифовальная угловая

Калибр МШУ - 230/2000Р ПРОМО



- поворотная рукоятка
- плавный пуск



| | |
|-----------------------------|----------------|
| Потребляемая мощность | 2000 Вт |
| Максимальный диаметр диска | 230 мм |
| Число оборотов на х./х | 6000 об/мин |
| Резьба на шпинделе | М 14 |
| Вес (брутто/нетто) | 6,5/5,5 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 460x125x168 мм |

Полировальные машины

Полировальная машина Калибр ЭПМ - 1050ДМ

Угловая полировальная машина Калибр УПМ - 180Е



-
-
-
-
-

| | | |
|---------------------------------|-------------------|-------------------|
| Потребляемая мощность | 1050 Вт | 1200 Вт |
| Число оборотов на х./х | 600 - 2000 об/мин | 600 - 3000 об/мин |
| Диаметр полировального диска | 150 мм | 180 мм |
| Сверильный патрон | 16 мм | ----- |
| Максимальный диаметр сверления: | ----- | ----- |
| - дерево | 25 мм | ----- |
| - металл | 13 мм | ----- |
| Резьба на шпинделе | ----- | М 14 |
| Вес (брутто/нетто)г | 4,2/2,1 кг | 4,3/3,2 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 280x100x300 мм | 460x130x185 мм |



-
-
-
-
-

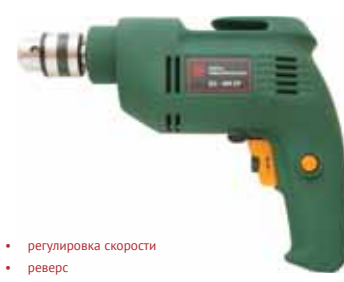
- полировальная машина + дрель + миксер

- регулировка скорости

Дрели электрические

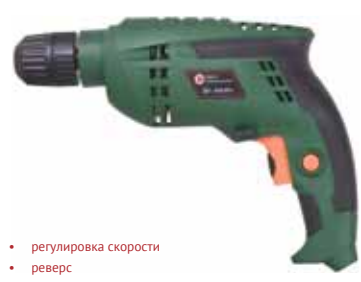
Калибр ДЭ - 400ЕР

Дрель электрическая Калибр ДЭ - 430ЕР+



-
-
-
-
-

| | | |
|---------------------------------|-----------------|-----------------|
| Потребляемая мощность | 400 Вт | 430 Вт |
| Число оборотов на х./х | 0 - 2800 об/мин | 0 - 2800 об/мин |
| Патрон | 1,5 - 10 мм | 0,8 - 10 мм |
| Максимальный диаметр сверления: | ----- | ----- |
| - дерево | 15 мм | 20 мм |
| - металл | 8 мм | 10 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 1,7/1,4 кг | 2,0/1,9 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 255x73x240 мм | 275x73x245 мм |
| «+» Вес (брутто/нетто) | 1,6/1,3 кг | ----- |
| «+» Габариты в упаковке(ДхШхВ) | 255x73x240 мм | ----- |



-
-
-
-
-

- регулировка скорости
- реверс

- регулировка скорости
- реверс

Дрели электрические ударные

Калибр ДЭ - 580ЕРУ

Калибр ДЭ - 580ЕРУ+ Дрель электрическая ударная Калибр ДЭ - 680ЕРУ

Калибр ДЭ - 680ЕРУ+



-
-
-
-
-

| | | |
|---------------------------------|---------------------------|-----------------|
| Потребляемая мощность | 580 Вт | 680 Вт |
| Число оборотов на х./х | 0 - 3000 об/мин | 0 - 3000 об/мин |
| Патрон/ Тип патрона | 1,5 - 13 мм/ ключевой/бзп | ----- |
| Максимальный диаметр сверления: | ----- | ----- |
| - дерево | 20 мм | 20 мм |
| - металл | 13 мм | 13 мм |
| - бетон | 10 мм | 10 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 1,9/1,68 кг | 1,9/1,68 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 340x73x200 мм | 340x73x200 мм |
| «+» Вес (брутто/нетто) | 1,9/1,68 кг | 1,9/1,68 кг |
| «+» Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 340x73x200 мм | 340x73x200 мм |



-
-
-
-
-

- регулировка скорости
- реверс

- регулировка скорости
- реверс

Дрели электрические ударные

Калибр ДЭ - 810ЕРУ

Калибр ДЭ - 810ЕРУ+ Дрель электрическая ударная Калибр ДЭМР - 650ЕРУ

Калибр ДЭМР - 650ЕРУ



-
-
-
-
-

| | | |
|---------------------------------|---------------------------|-----------------|
| Потребляемая мощность | 810 Вт | 650 Вт |
| Число оборотов на х./х | 0 - 3000 об/мин | 0 - 2800 об/мин |
| Патрон/ Тип патрона | 1,5 - 13 мм/ ключевой/бзп | 1,5 - 13 мм кл. |
| Максимальный диаметр сверления: | ----- | ----- |
| - дерево | 20 мм | 25 мм |
| - металл | 13 мм | 13 мм |
| - бетон | 10 мм | 10 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 1,9/1,68 кг | 3,0/2,7 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 323x75x265 мм | 332x75x273 мм |
| «+» Вес (брутто/нетто) | 2,16/1,94 кг | ----- |
| «+» Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 323x75x265 мм | ----- |



-
-
-
-
-

- регулировка скорости
- реверс

- металлический корпус редуктора
- регулировка скорости
- реверс

Дрель электрическая ударная Калибр ДЭ - 1200/2ЕРУ



-
-
-
-
-
-
-

| | |
|---------------------------------|---------------------|
| Потребляемая мощность | 1200 Вт |
| Число оборотов на х./х.: | ----- |
| I - скорость | 0 - 800 об/мин |
| II - скорость | 0 - 2000 об/мин |
| Патрон/ Тип патрона | 3,0-16 мм/ ключевой |
| Максимальный диаметр сверления: | ----- |
| - дерево | 25 мм |
| - металл | 16 мм |
| - бетон | 13 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 4,15/3,8 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 455x95x210 мм |

- металлический корпус редуктора
- регулировка скорости
- 2-х скоростная
- реверс

Калибр ДЭМР - 820ЕРУ Калибр ДЭМР - 820ЕРУ+ Дрель электрическая ударная Калибр ДЭМР - 1050ЕРУ



| | | |
|---------------------------------|---------------------------|-----------------|
| Потребляемая мощность | 820 Вт | 1050 Вт |
| Число оборотов на х./х | 0 - 3000 об/мин | 0 - 3000 об/мин |
| Патрон | 1,5 - 13 мм/ ключевой/бзп | 1,5 - 13 мм кл. |
| Максимальный диаметр сверления: | | |
| - дерево | 25 мм | 30 мм |
| - металл | 13 мм | 13 мм |
| - бетон | 10 мм | 10 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 2,28/2,06 кг | 3,0/2,5 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 340x75x73 мм | 337x80x300 мм |

- металлический корпус редуктора
- регулировка скорости
- реверс



- металлический корпус редуктора
- регулировка скорости
- реверс

«+» в названии модели обозначает, что дрель комплектуется быстроазимным патроном (БЗП)

Электрические миксеры

Электрическая дрель + миксер Калибр ДЭ - 1100ЕМХ



- дрель + миксер



| | |
|-----------------------------|----------------|
| Потребляемая мощность | 1100 Вт |
| Число оборотов на х./х | 0 - 550 об/мин |
| Патрон | 3,0 - 16 мм |
| Тип патрона | ключевой |
| Макс. диаметр сверления: | |
| - дерево | 25 мм |
| - металл | 10 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 4,5/4,0 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 338x105x270 мм |

Электрический ручной миксер Калибр ЭРМ - 1100/2Е



| | |
|-----------------------------|----------------|
| Потребляемая мощность | 1100 Вт |
| Число оборотов на х./х.: | |
| I - скорость | 0 - 460 об/мин |
| II - скорость | 0 - 580 об/мин |
| Внутренняя резьба шпинделя | M 14 |
| Вес (брутто/нетто) | 7,1/5,8 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 535x220x305 мм |

Электрический ручной миксер Калибр ЭРМД-1600Е



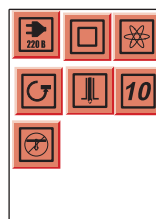
| | |
|-----------------------------|---------------------|
| Потребляемая мощность | 1600 Вт |
| Число оборотов на х./х | |
| I - скорость | 200 - 500 об/мин |
| Внутренняя резьба шпинделя | M 27 |
| Вес (брутто/нетто) | 8,5/8,0 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 520x350x(318+80) мм |

Электрические шуруповёрты

Дрель электрическая - шуруповёрт Калибр ДЭ - 310Ш



- реверс
- регулировка крутящего момента



| | |
|---------------------------------|-----------------|
| Потребляемая мощность | 310 Вт |
| Число оборотов на х./х | 0 - 750 об/мин |
| Патрон | 0,8 - 10 мм/бзп |
| Максимальный диаметр сверления: | |
| - дерево | 20 мм |
| - металл | 10 мм |
| - бетон | -- |
| Вес (брутто/нетто) | 1,6/1,3 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 255x76x215 мм |

Электрические перфораторы

Калибр ЭП - 500/20-2

Электрический перфоратор

Калибр ЭП - 650/24



| | | |
|----------------------------------|-----------------|-----------------|
| Потребляемая мощность | 500 Вт | 650 Вт |
| Число оборотов на х./х | 1000 об/мин | 840 об/мин |
| Число ударов | 0 - 3900 уд/мин | 0 - 4850 уд/мин |
| Энергия удара | 1,5 Дж | 2,0 Дж |
| Макс. диаметр сверления (бетон) | 20 мм | 24 мм |
| Макс. диаметр сверления (металл) | 13 мм | 13 мм |
| Макс. диаметр сверления (дерево) | 30 мм | 30 мм |
| Система зажима | SDS - plus | SDS - plus |
| Вес (брутто/нетто) | 4,3/2,7 кг | 5,7/3,1 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 420x110x270 мм | 420x110x270 мм |



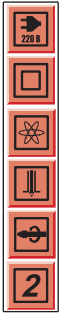
Калибр ЭП - 800/26

Электрический перфоратор

Калибр ЭП - 800 ПРОМО



| | | |
|----------------------------------|-----------------|-----------------|
| Потребляемая мощность | 800 Вт | 800 Вт |
| Число оборотов на х./х | 900 об/мин | 900 об/мин |
| Число ударов | 0 - 4000 уд/мин | 0 - 4000 уд/мин |
| Энергия удара | 3,2 Дж | 3,2 Дж |
| Макс. диаметр сверления (бетон) | 26 мм | 26 мм |
| Макс. диаметр сверления (металл) | 13 мм | 13 мм |
| Макс. диаметр сверления (дерево) | 30 мм | 30 мм |
| Система зажима | SDS - plus | SDS - plus |
| Вес (брутто/нетто) | 6,2/3,7 кг | 3,7/3,4 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 420x120x280 мм | 415x330x120 мм |



Калибр ЭП - 800/30

Электрический перфоратор

Калибр ЭП - 800/30MP



| | | |
|----------------------------------|-----------------|----------------|
| Потребляемая мощность | 800 Вт | 800 Вт |
| Число оборотов на х./х | 800 об/мин | 800 об/мин |
| Число ударов | 0 - 3900 уд/мин | 0 - 3900 в мин |
| Энергия удара | 3,2 Дж | 3,2 Дж |
| Макс. диаметр сверления (бетон) | 30 мм | 30 мм |
| Макс. диаметр сверления (металл) | 13 мм | 13 мм |
| Макс. диаметр сверления (дерево) | 40 мм | 40 мм |
| Система зажима | SDS - plus | SDS - plus |
| Вес (брутто/нетто) | 5,3/3,2 кг | 5,7/3,5 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 420x120x270 мм | 420x120x270 мм |



Электрический перфоратор

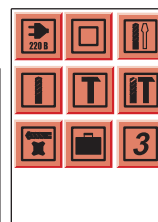
Калибр ЭП - 950/30



| | |
|---|-----------------|
| Потребляемая мощность | 950 Вт |
| Число оборотов на х./х | 950 об/мин |
| Число ударов | 0 - 5300 уд/мин |
| Энергия удара | 3,2 Дж |
| Максимальный диаметр сверления (бетон) | 30 мм |
| Максимальный диаметр сверления (металл) | 13 мм |
| Максимальный диаметр сверления (дерево) | 40 мм |
| Система зажима | SDS - plus |
| Вес (брутто/нетто) | 5,3/3,3 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 440x120x280 мм |

Электрический перфоратор

Калибр ЭП - 870/26



| | |
|----------------------------------|-----------------|
| Потребляемая мощность | 870 Вт |
| Число оборотов на х./х | 870 об/мин |
| Число ударов | 0 - 3150 уд/мин |
| Энергия удара | 2,9 Дж |
| Макс. диаметр сверления (бетон) | 26 мм |
| Макс. диаметр сверления (металл) | 13 мм |
| Макс. диаметр сверления (дерево) | 30 мм |
| Система зажима | SDS - plus |
| Вес (брутто/нетто) | 7,2/5,8 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 405x100x327 мм |

Электрический перфоратор

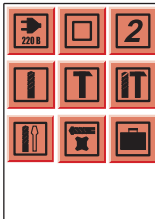
Калибр ЭП - 1150/26



| | |
|---|-----------------|
| Потребляемая мощность | 1150 Вт |
| Число оборотов на х./х | 800 об/мин |
| Число ударов | 0 - 3000 уд/мин |
| Энергия удара | 3,1 Дж |
| Максимальный диаметр сверления (бетон) | 26 мм |
| Максимальный диаметр сверления (металл) | 13 мм |
| Максимальный диаметр сверления (дерево) | 30 мм |
| Система зажима | SDS - plus |
| Вес (брутто/нетто) | 7,8/6,1 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 405x100x327 мм |

Электрический перфоратор

Калибр ЭП - 1500/36



| | |
|---|-----------------|
| Потребляемая мощность | 1500 Вт |
| Число оборотов на х./х | 950 об/мин |
| Число ударов | 0 - 4200 уд/мин |
| Энергия удара | 5,5 Дж |
| Максимальный диаметр сверления (бетон) | 36 мм |
| Максимальный диаметр сверления (металл) | 13 мм |
| Максимальный диаметр сверления (дерево) | 42 мм |
| Система зажима | SDS - plus |
| Вес (брутто/нетто) | 7,6/5,5 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 430x125x350 мм |

Шлифовальные машины

Эксцентриковая шлифовальная машина

Калибр ЭШМ - 420Р



- регулировка скорости



| | |
|----------------------------------|---------------------|
| Потребляемая мощность | 420 Вт |
| Диаметр шлифовальной поверхности | 125 мм |
| Число оборотов на х./х | 5000 - 13000 об/мин |
| Вес (брутто/нетто) | 2,6/2,5 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 318x135x195 мм |

Машина плоскошлифовальная

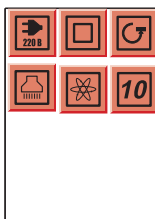
Калибр МПШ - 180



| | |
|-----------------------------|---------------|
| Потребляемая мощность | 180 Вт |
| Размер рабочей поверхности | 90 x 187 мм |
| Число оборотов на х./х | 10000 об/мин |
| Амплитуда колебаний | 2 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 1,5/1,2 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 280x98x158 мм |

Машина плоскошлифовальная

Калибр МПШ - 300Р



| | |
|-----------------------------|---------------------|
| Потребляемая мощность | 300 Вт |
| Размер рабочей поверхности | 115 x 230 мм |
| Число оборотов на х./х | 6000 - 12000 об/мин |
| Амплитуда колебаний | 2,5 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 2,7/2,6 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 350x125x193 мм |

Калибр ЛШМ - 750

Ленточная шлифовальная машина

Калибр ЛШМ - 750+



| | | |
|-----------------------------|----------------|----------------|
| Потребляемая мощность | 750 Вт | 750 Вт |
| Размер шлифовальной ленты | 76 x 457 мм | 76 x 457 мм |
| Скорость шлифования | 260 м/мин | 260 м/мин |
| Вес (брутто/нетто) | 3,3/3,1 кг | 3,4/2,8 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 330x165x150 мм | 325x175x170 мм |



«+» в названии модели обозначает, что шлифовальная машина комплектуется шлифовальной рамкой и струбцинами

Калибр ЛШМ - 900

Ленточная шлифовальная машина

Калибр ЛШМ - 950E



| | | |
|-----------------------------|----------------|----------------|
| Потребляемая мощность | 900 Вт | 950 Вт |
| Размер шлифовальной ленты | 76 x 533 мм | 76 x 533 мм |
| Скорость шлифования | 360 м/мин | 120-380 м/мин |
| Вес (брутто/нетто) | 4,0/3,8 кг | 4,0/3,8 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 350x160x170 мм | 355x165x170 мм |



• регулировка скорости

Калибр ЛШМ - 1000UE

Ленточная шлифовальная машина



| | |
|-----------------------------|----------------|
| Потребляемая мощность | 1000 Вт |
| Размер шлифовальной ленты | 76 x 533 мм |
| Скорость шлифования | 120-360 м/мин |
| Вес (брутто/нетто) | 4,0/3,6 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 375x165x170 мм |

• регулировка скорости

Электрические лобзики

Лобзик электрический

Калибр ЛЭМ - 450E



| | |
|--|--------------------|
| Потребляемая мощность | 450 Вт |
| Число ходов на х./х | 500 - 3000 ход/мин |
| Величина хода | 18 мм |
| Максимальная глубина пропила (угол 90°): | |
| - по дереву | 55 мм |
| - сталь | 3 мм |
| - по цветному металлу | 6 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 1,6/1,4 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 200x80x220 мм |

• регулировка скорости

Калибр ЛЭМ - 610E

Лобзик электрический маятниковый

Калибр ЛЭМ - 710E



| | | |
|-----------------------------------|--------------------|--------------------|
| Потребляемая мощность | 610 Вт | 710 Вт |
| Число ходов на х./х | 500 - 3000 ход/мин | 500 - 3000 ход/мин |
| Величина хода | 18 мм | 18 мм |
| Макс. глубина пропила (угол 90°): | | |
| - по дереву | 65 мм | 80 мм |
| - сталь | 4 мм | 6 мм |
| - по цветному металлу | 8 мм | 10 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 2,0/1,8 кг | 2,3/2,1 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 240x80x210 мм | 270x85x210 мм |

• регулировка скорости



• регулировка скорости

Электрoинструмент

Аккумуляторный инструмент

Станки

Сварочное оборудование

Компрессорное оборудование

Генераторы электрического тока

Насосное оборудование

Садовый и Строительный инструмент

Тепловая техника

Хоз. товары и ручной инструмент

Расходные материалы

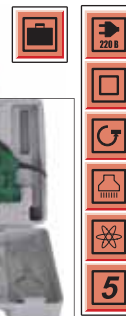
Строительная и дорожная техника

Лобзик электрический маятниковый
Калибр ЛЭМ - 850Е+


- регулировка скорости



| | | |
|--|--------------------|--------------------|
| Потребляемая мощность | 830 Вт | 850 Вт |
| Число ходов на х./х | 500 - 3000 ход/мин | 500 - 3000 ход/мин |
| Величина хода | 18 мм | 18 мм |
| Максимальная глубина пропила (угол 90°): | | |
| - по дереву | 100 мм | 100 мм |
| - сталь | 8 мм | 4 мм |
| - по цветному металлу | 14 мм | 8 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 2,6/2,4 кг | 2,8/2,7 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 270x80x217 мм | 260x88x216 мм |



- регулировка скорости
- лазерная направляющая

Лобзик электрический маятниковый
Калибр ЛЭМ - 900Е+


- регулировка скорости
- лазерная направляющая



| | |
|--|--------------------|
| Потребляемая мощность | 900 Вт |
| Число ходов на х./х | 500 - 3000 ход/мин |
| Величина хода | 18 мм |
| Максимальная глубина пропила (угол 90°): | |
| - по дереву | 80 мм |
| - сталь | 2 мм |
| - по цветному металлу | 6 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 2,9/2,6 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 290x80x225 мм |

Электрические гравёры
Калибр ЭГ - 145
Электрический гравёр
Калибр ЭГ - 145 + ВГ


| | | |
|-----------------------------|----------------------|----------------------|
| Потребляемая мощность | 145 Вт | 145 Вт |
| Число оборотов на х./х | 10000 - 35000 об/мин | 10000 - 35000 об/мин |
| Цанговый патрон | 2,4 - 3,2 мм | 2,4 - 3,2 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 1,4/0,7 кг | 2,2/0,7 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 270x80x175 мм | 270x80x175 мм |



- гибкий вал


Калибр ЭГ - 160 + ВГ
Электрический гравёр
Набор гравировальный Калибр (100 предметов)


| | |
|-----------------------------|----------------------|
| Потребляемая мощность | 160 Вт |
| Число оборотов на х./х | 15000 - 35000 об/мин |
| Цанговый патрон | 2,4 - 3,2 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 2,5/0,7 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 300x105x270 мм |



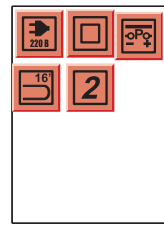
- гибкий вал, стойка

Электрические пилы
Калибр ЭПЦ - 1800/14
Электрическая пила цепная
Калибр ЭПЦ - 2200/16


| | | |
|------------------------------|----------------|----------------|
| Потребляемая мощность | 1800 Вт | 2200 Вт |
| Скорость цепи (без нагрузки) | 12,1 м/с | 12,1 м/с |
| Длина пильной шины | 14" (35 см) | 16" (40 см) |
| Шаг цепи | 3/8" | 3/8" |
| Ширина паза шины | 0,05" (1,3 мм) | 0,05" (1,3 мм) |
| Смазка цепи | автомат | автомат |
| Вес (брутто/нетто) | 5,8/5,3 кг | 5,8/5,3 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 480x210x275 мм | 480x210x275 мм |

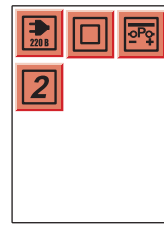


Электрическая пила цепная **Калибр ЭПЦ - 2400/16ПД**



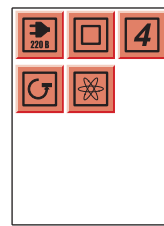
| | |
|------------------------------|-------------------|
| Потребляемая мощность | 2400 Вт |
| Скорость цепи (без нагрузки) | 14 м/с |
| Длина пильной шины | 16" (40 см) |
| Шаг цепи | 3/8" |
| Ширина паза шины | 0,05" (1,3 мм) |
| Смазка цепи | автомат |
| Вес (брутто/нетто) | 6,4/6,0 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 550x215x85/250 мм |

Электрическая пила цепная **Калибр ЭПЦ - 1500/14 ПРОМО**



| | |
|------------------------------|-------------------|
| Потребляемая мощность | 1500 Вт |
| Скорость цепи (без нагрузки) | 13,1 м/с |
| Длина пильной шины | 14" (35 см) |
| Шаг цепи | 3/8" |
| Ширина паза шины | 0,05" (1,3 мм) |
| Смазка цепи | автомат |
| Вес (брутто/нетто) | 3,9/3,1 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 400x165x95/245 мм |

Электрическая пила сабельная **Калибр ЭСП-800**



| | |
|--|-----------------|
| Потребляемая мощность | 800 Вт |
| Число оборотов на х./х | 0 - 2800 об/мин |
| Величина хода | 20 мм |
| Максимальная глубина пропила (угол 90°): | |
| - по дереву | 105 мм |
| - пластик | 70 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 3,2/2,4 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 465x85x180 мм |

Калибр ЭПД - 1100/165 **Электрическая пила дисковая** **Калибр ЭПД - 1100/190**



| | | |
|-------------------------------------|----------------|----------------|
| Потребляемая мощность | 1100 Вт | 1100 Вт |
| Число оборотов на х./х | 4800 об/мин | 4800 об/мин |
| Диаметр пильного диска | 165 мм | 190 мм |
| Диаметр посадочного отверстия диска | 20 мм | 20 мм |
| Угол наклона | 0° - 45° | 0° - 45° |
| Максимальная глубина пропила (90°) | 56 мм | 67 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 4,0/3,6 кг | 4,3/3,6 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 265x230x180 мм | 295x230x190 мм |



Калибр ЭПД - 1550 **Электрическая пила дисковая** **Калибр ЭПД - 1700/185+**



| | | |
|-------------------------------------|----------------|----------------|
| Потребляемая мощность | 1550 Вт | 1700 Вт |
| Число оборотов на х./х | 5000 об/мин | 3800 об/мин |
| Диаметр пильного диска | 190 мм | 185 мм |
| Диаметр посадочного отверстия диска | 20 мм | 20 мм |
| Угол наклона | 0° - 45° | 0° - 45° |
| Максимальная глубина пропила (90°) | 68 мм | 63 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 6,0/5,3 кг | 4,65/4,25 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 390x270x195 мм | 345x255x255 мм |



• лазерная направляющая

Калибр ЭПД - 2000/210

Электрическая пила дисковая

Калибр ЭПД - 2100/200 + СТ



| | | |
|-------------------------------------|----------------|----------------|
| Потребляемая мощность | 2000 Вт | 2100 Вт |
| Число оборотов на х./х | 4600 об/мин | 4800 об/мин |
| Диаметр пильного диска | 210 мм | 200 мм |
| Диаметр посадочного отверстия диска | 30 мм | 32 мм |
| Угол наклона | 0° - 45° | 0° - 45° |
| Максимальная глубина пропила (90°) | 73,5 мм | 65 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 6,5/5,8 кг | 7,5/6,9 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 365x265x205 мм | 365x290x165 мм |



«СТ» в названии модели обозначает, что пила комплектуется опорой для крепления в стационарном положении

Электрические рубанки

Калибр РЭ - 700А

Рубанок электрический

Калибр РЭ - 720 + СТ



| | | |
|----------------------------------|----------------|----------------|
| Потребляемая мощность | 700 Вт | 720 Вт |
| Число оборотов на х./х | 16000 об/мин | 14000 об/мин |
| Ширина строгания, за один проход | 82 мм | 82 мм |
| Глубина строгания за один проход | 0-2 мм | 0-2 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 2,7/2,5 кг | 3,5/3,3 кг |
| Габаритные размеры | 290x175x160 мм | 320x190x200 мм |



«СТ» в названии модели обозначает, что рубанок комплектуется опорой для крепления в стационарном положении

Калибр РЭ - 750

Рубанок электрический

Калибр РЭ - 900P



| | | |
|-----------------------------------|----------------|----------------|
| Потребляемая мощность | 750 Вт | 900 Вт |
| Число оборотов на х./х | 16000 об/мин | 16500 об/мин |
| Ширина строгания, за один проход | 82 мм | 82 мм |
| Глубина строгания, за один проход | 0-3 мм | 0-3 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 3,7/2,5 кг | 3,0/2,7 кг |
| Габаритные размеры | 470x260x180 мм | 305x170x170 мм |



Калибр РЭ - 1000

Рубанок электрический

Калибр РЭ - 1050А



| | | |
|-----------------------------------|----------------|----------------|
| Потребляемая мощность | 1000 Вт | 1300 Вт |
| Число оборотов на х./х | 14500 об/мин | 16000 об/мин |
| Ширина строгания, за один проход | 110 мм | 110 мм |
| Глубина строгания, за один проход | 0-3 мм | 0-3 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 5,3/5,2 кг | 4,0/3,3 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 377x195x180 мм | 360x192x200 мм |



Рубанок электрический

Калибр РЭ - 1100 + СТ



| | |
|-----------------------------------|----------------|
| Потребляемая мощность | 1100 Вт |
| Число оборотов на х./х | 14500 об/мин |
| Ширина строгания, за один проход | 110 мм |
| Глубина строгания, за один проход | 0-3 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 6,8/6,3 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 380x195x195 мм |

«СТ» в названии модели обозначает, что рубанок комплектуется опорой для крепления в стационарном положении

Электрические тепловистолеты

Калибр ТП - 1950

Электрический тепловистолет

Калибр ТП - 2050

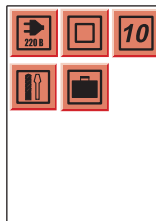


| | | |
|-----------------------------|---------------|---------------|
| Потребляемая мощность | 1950 Вт | 2050 Вт |
| Температура: | | |
| - режим 1 | 350°C | 350°C |
| - режим 2 | 550°C | 550°C |
| Скорость воздушного потока: | | |
| - режим 1 | 300 л/мин | 300 л/мин |
| - режим 2 | 500 л/мин | 500 л/мин |
| Вес (брутто/нетто) | 1,5/0,7 кг | 1,5/0,7 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 280x86x275 мм | 280x86x275 мм |



Электрический тепловистолет

Калибр ТП - 2100



| | |
|-----------------------------|---------------|
| Потребляемая мощность | 2100 Вт |
| Температура: | |
| - режим 1 | 25°C |
| - режим 2 | 350°C |
| - режим 3 | 550°C |
| Скорость воздушного потока: | |
| - режим 1 | 150 л/мин |
| - режим 2 | 300 л/мин |
| - режим 3 | 500 л/мин |
| Вес (брутто/нетто) | 1,5/0,7 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 280x85x265 мм |

Электрические краскораспылители

Калибр ЭКРП - 80/0,8

Электрический краскораспылитель

Калибр ЭКРП - 600/0,8

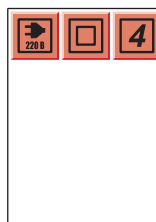


| | | |
|--------------------------------------|----------------|----------------|
| Потребляемая мощность | 100 Вт | 600 Вт |
| Максимальная производительность | 300 мл/мин | 350 мл/мин |
| Объем бачка | 1,0 л | 0,8 л |
| Макс. вязкость распыляемого вещества | 40 DIN/с | 30 DIN/с |
| Диаметр сопла | 0,8 мм | 0,8 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 1,8/1,5 кг | 2,6/2,1 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 240x120x225 мм | 305x255x275 мм |



Электрический краскораспылитель

Калибр ЭКРП - 400/1,8



| | |
|---|----------------|
| Потребляемая мощность | 410 Вт |
| Максимальная производительность | 700 мл/мин |
| Объем бачка | 0,8 л |
| Максимальная вязкость распыляемого вещества | 40 DIN/сек |
| Диаметр сопла | 1,8 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 2,0/1,75 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 270x130x275 мм |

Электрические станки заточные

Калибр ЭЭС - 65МФ

Электрический станок заточный

Калибр ЭЭС - 70С

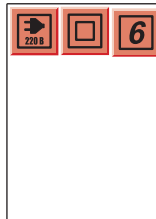


| | | |
|----------------------------------|----------------|----------------|
| Потребляемая мощность | 65 Вт | 70 Вт |
| Число оборотов на х./х | 6000 об/мин | 1600 об/мин |
| Размеры абразивного диска | 49,5x10x7,5 мм | -- |
| Диаметр затачиваемых свёрл | 3 - 10 мм | 3 - 10 мм |
| Ширина затачиваемых зубил/лезвий | 6 - 51 мм | -- |
| Вес (брутто/нетто)г | 2,0/1,6 кг | 2,6/2,3 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 218x200x172 мм | 245x185x135 мм |



Электрический станок для заточки цепей

Калибр ЭЭС - 220

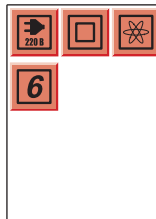


| | |
|--|----------------|
| Потребляемая мощность | 220 Вт |
| Число оборотов на х./х | 7500 об/мин |
| Размеры абразивного диска | 100x10x3,2 мм |
| Угол поворота рабочего стола(влево/вправо) | 30° |
| Вес (брутто/нетто) | 1,9/1,6 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 276x182x185 мм |

Электрические точила

Точило электрическое

Калибр ТЭ + ВГ - 160



| | |
|-----------------------------|------------------|
| Потребляемая мощность | 160 Вт |
| Число оборотов на х./х | 0 - 10000 об/мин |
| Диаметр круга | 75 мм |
| Толщина круга | 17 мм |
| Посадка круга | 10 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 3,2/2,8 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 270x175x220 мм |

Калибр ТЭ - 125/250

Точило электрическое

Калибр ТЭ - 150/300



| | | |
|-----------------------------|----------------|-------------|
| Потребляемая мощность | 250 Вт | 300 Вт |
| Число оборотов на х./х. | 2950 об/мин | 2950 об/мин |
| Диаметр круга | 125 мм | 150 мм |
| Толщина круга | 16 мм | 16 мм |
| Посадка круга | 32 мм | 32 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 5,0/4,5 кг | 6,3/5,9 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 290x190x210 мм | |



Калибр ТЭ - 175/400

Точило электрическое

Калибр ТЭ - 200/480



| | | |
|-----------------------------|----------------|--------------|
| Потребляемая мощность | 400 Вт | 480 Вт |
| Число оборотов на х./х | 2950 об/мин | 2950 об/мин |
| Диаметр круга | 175 мм | 200 мм |
| Толщина круга | 20 мм | 20 мм |
| Посадка круга | 32 мм | 32 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 11,4/10,3 кг | 12,5/11,6 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 410x240x285 мм | |



Калибр ТЭУ - 150/150/300

Точило электрическое угловое

Калибр ТЭУ - 150/200/400



| | | |
|-------------------------------|------------------|------------------|
| Потребляемая мощность | 300 Вт | 400 Вт |
| Число оборотов на х./х.: | | |
| -сухая заточка | 2950 об/мин | 2950 об/мин |
| -заточка с охлаждением | 134 об/мин | 134 об/мин |
| Точильный круг | | |
| (диаметр х ширина х посадка): | | |
| -сухая заточка | 150 x 16 x 32 мм | 150 x 20 x 32 мм |
| -заточка с охлаждением | 150 x 40 x 20 мм | 200 x 40 x 20 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 9,1/8,1 кг | 10,5/9,5 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 385x265x245 мм | 420x260x265 мм |



Электрические плиткорезы

Калибр ПЛЭ - 180/600



| | | |
|--------------------------------------|----------------|----------------|
| Потребляемая мощность | 600 Вт | 1000 Вт |
| Число оборотов на х./х | 2800 об/мин | 3000 об/мин |
| Диск | 180 мм | 200 мм |
| Диаметр посадочного отверстия диска | 22,2 мм | 25,4 мм |
| Максимальная глубина реза (угол 0°): | 35 мм | 40 мм |
| Размер рабочего стола | 385 x 395 мм | 500 x 400 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 12,9/11,5 кг | 15,0/14,0 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 450x400x245 мм | 515x415x250 мм |



Калибр ПЛЭ - 200/1000



Калибр ПЛЭС - 200/850

Плиткорез электрический со столом

Калибр ПЛЭС - 200/1300



| | ПЛЭС - 200/850 | ПЛЭС - 200/1300 |
|-------------------------------------|----------------|-----------------|
| Потребляемая мощность | 850 Вт | 1300 Вт |
| Число оборотов на х./х | 3450 об/мин | 3000 об/мин |
| Диск/диаметр посад. отверстия диска | 200/22 мм | 200/22 мм |
| Максимальный горизонтальный ход | 520 мм | 920 мм |
| Максимальная ширина заготовки | 365 мм | 650 мм |
| Максимальная глубина пропила (90°) | 30 мм | 30 мм |
| Максимальная глубина пропила (45°) | 25 мм | 25 мм |
| Угол наклона | 0° - 45° | 0° - 45° |
| Рабочий стол | 600 x 385 мм | 1180 x 380 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 31,2/28,8 кг | 38,0/35,0 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 880x485x345 мм | 1270x490x345 мм |



Плиткорез электрический со столом

Калибр ПЛЭС - 250/1600



| | |
|--|-----------------|
| Потребляемая мощность | 1600 Вт |
| Число оборотов на х./х | 3000 об/мин |
| Диск/диаметр посадочного отверстия диска | 250/25,4 мм |
| Максимальный горизонтальный ход | 570 мм |
| Максимальная ширина заготовки | 435 мм |
| Максимальная глубина пропила (90°) | 65 мм |
| Максимальная глубина пропила (45°) | 48 мм |
| Угол наклона | 0° - 45° |
| Рабочий стол | 660 x 610 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 51,7/47,0 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 1020x590x440 мм |

Плиткорез электрический со столом

Калибр ПЛЭС - 250/1700



| | |
|--|-----------------|
| Потребляемая мощность | 1700 Вт |
| Число оборотов на х./х | 3000 об/мин |
| Диск/диаметр посадочного отверстия диска | 250/25,4 мм |
| Максимальный горизонтальный ход | 920 мм |
| Максимальная ширина заготовки | 650 мм |
| Максимальная глубина пропила (90°) | 65 мм |
| Максимальная глубина пропила (45°) | 48 мм |
| Угол наклона | 0° - 45° |
| Рабочий стол | 1060 x 638 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 58,0/54,0 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 1420x580x460 мм |

Плиткорез электрический со столом

Калибр ПЛЭС - 250/1900



| | |
|-------------------------------------|-----------------|
| Потребляемая мощность | 1900 Вт |
| Число оборотов на х./х | 2700 об/мин |
| Диск | 250 мм |
| Диаметр посадочного отверстия диска | 25,4 мм |
| Максимальный горизонтальный ход | 686 мм |
| Максимальная ширина заготовки | 457 мм |
| Максимальная глубина пропила (90°) | 76,2 мм |
| Рабочий стол | 1060 x 6610 мм |
| Дополнительный рабочий стол | 395 x 535 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 50,3/46,5 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 1060x620x430 мм |

Электрoинструмент

Аккумуляторный инструмент

Станки

Сварочное оборудование

Компрессорное оборудование

Генераторы электрического тока

Насосное оборудование

Садовый и Строительный инструмент

Тепловая техника

Хоз. товары и ручной инструмент

Раскладные материалы

Строительная и дорожная техника

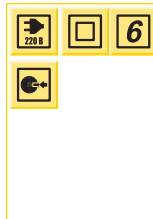
Машины шлифовальные угловые серии «Мастер»

Машина шлифовальная угловая

Калибр МШУ - 125/900м



- быстросъемный кожух



| | |
|-----------------------------|----------------|
| Потребляемая мощность | 900 Вт |
| Число оборотов на х./х | 11000 об/мин |
| Максимальный диаметр диска | 125 мм |
| Резьба на шпинделе | M 14 |
| Вес (брутто/нетто) | 2,5/2,2 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 325x140x120 мм |

Электронинструмент

Аккумуляторный инструмент

Станки

Калибр МШУ - 125/1200м

Машина шлифовальная угловая

Калибр МШУ - 125/1200Ем



- быстросъемный кожух



| | | |
|-----------------------------|----------------|---------------------|
| Потребляемая мощность | 1200 Вт | 1200 Вт |
| Число оборотов на х./х | 12000 об/мин | 6000 - 12000 об/мин |
| Максимальный диаметр диска | 125 мм | 125 мм |
| Резьба на шпинделе | M 14 | M 14 |
| Вес (брутто/нетто) | 3,0/2,9 кг | 3,1/2,9 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 440x140x130 мм | 440x140x130 мм |



- быстросъемный кожух
- регулировка скорости



Сварочное оборудование

Компрессорное оборудование

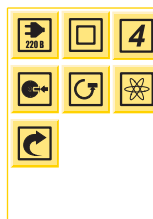
Полировальные машины серии «Мастер»

Угловая полировальная машина

Калибр УПМ - 1200/180Ем



- регулировка скорости



| | |
|-----------------------------|-------------------|
| Потребляемая мощность | 1200 Вт |
| Число оборотов на х./х | 600 - 3000 об/мин |
| Рабочая поверхность | 180 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 4,3/3,2 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 460x200x172 мм |

Генераторы электрического тока

Насосное оборудование

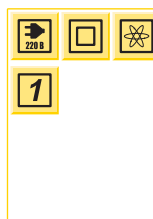
Садовый и Строительный инструмент

Шлифовальная машина

Калибр ШМ - 180/1000ЕПм



- регулировка оборотов



| | |
|-----------------------------|------------------|
| Потребляемая мощность | 1000 Вт |
| Число оборотов на х./х | 2000-3000 об/мин |
| Диаметр рабочего диска | 180 мм |
| Резьба на шпинделе | M10 |
| Вес (брутто/нетто) | 3,78/2,45 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 325x320x255 мм |

Тепловая техника

Хоз. товары и ручной инструмент

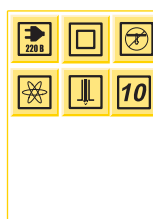
Электрические дрели серии Мастер

Дрель электрическая - шуруповёрт

Калибр ДЭ - 90 Шм



- двигатель постоянного тока, реверс
- регулировка момента



| | |
|---------------------------------|----------------|
| Потребляемая мощность | 90 Вт |
| Число оборотов на х./х: | |
| I - скорость | 0 - 750 об/мин |
| II - скорость | -- |
| Патрон | 0,8 - 10 мм |
| Тип патрона | бестрозажимной |
| Максимальный диаметр сверления: | |
| - дерево/металл | 20 мм/10 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 1,7/1,6 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 240x68x215 мм |

Расходные материалы

Строительная и дорожная техника

Калибр ДЭ - 550Шм

Дрель электрическая - шуруповёрт

Калибр ДЭ - 550/2Шм



- реверс
- регулировка момента



| | | |
|--------------------------------|----------------|----------------|
| Потребляемая мощность | 550 Вт | 550 Вт |
| Число оборотов на х./х: | | |
| I - скорость | 0 - 750 об/мин | 0 - 350 об/мин |
| II - скорость | -- | 0 - 950 об/мин |
| Патрон | 0,8 - 10 мм | 0,8 - 10 мм |
| Тип патрона | быстрозажимной | быстрозажимной |
| Максимальный диаметр сверления | | |
| - дерево | 20 мм | 25 мм |
| - металл | 10 мм | 10 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 1,7/1,3 кг | 1,7/1,3 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 255x73x240 мм | 270x73x250 мм |



- реверс
- регулировка момента



Калибр ДЭ - 650ЕРУм

Дрель электрическая

Калибр ДЭ - 750ЕРУм



- реверс
- регулировка скорости



| | | |
|---------------------------------|-----------------------|-----------------|
| Потребляемая мощность | 650 Вт | 750 Вт |
| Число оборотов на х./х | 0 - 2900 об/мин | 0 - 2900 об/мин |
| Патрон/ Тип патрона | 1,5 - 13 мм/ ключевой | |
| Максимальный диаметр сверления: | | |
| - дерево | 20 мм | 20 мм |
| - металл | 13 мм | 13 мм |
| - бетон | 10 мм | 10 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 2,5/2,3 кг | 2,7/2,5 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 330x75x285 мм | 330x75x285 мм |



- реверс
- регулировка скорости



Электрические перфораторы серии «МАСТЕР»

Электрический перфоратор

Калибр ЭП - 120м



- двигатель постоянного тока
- реверс



| | |
|---------------------------------|---------------|
| Потребляемая мощность | 120 Вт |
| Число оборотов на х./х | 0-700 об/мин |
| Энергия удара | 1,4 Дж |
| Максимальный диаметр сверления: | |
| - бетон | 10 мм |
| Система зажима | SDS - plus |
| Вес (брутто/нетто) | 1,5/1,32 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 270x65x265 мм |

Калибр ЭП - 800/26м

Электрический перфоратор

Калибр ЭП - 900/30м



| | | |
|---------------------------------|----------------|----------------|
| Потребляемая мощность | 800 Вт | 900 Вт |
| Число оборотов на х./х | 930 об/мин | 850 об/мин |
| Число ударов | 5000 уд/мин | 4700 уд/мин |
| Энергия удара | 2,6 Дж | 3,2 Дж |
| Максимальный диаметр сверления: | | |
| - бетон | 26 мм | 30 мм |
| Система зажима | SDS - plus | SDS - plus |
| Вес (брутто/нетто) | 3,3/2,8 кг | 3,5/3,0 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 450x240x300 мм | 450x240x300 мм |



Калибр ЭП - 1100/30м

Электрический перфоратор

Калибр ЭП - 1050/38м



| | | |
|---------------------------------|----------------|----------------|
| Потребляемая мощность | 1100 Вт | 1050 Вт |
| Число оборотов на х./х | 980 об/мин | 550 об/мин |
| Число ударов | 5300 уд/мин | 3000 уд/мин |
| Энергия удара | 3,0 Дж | 7,3 Дж |
| Максимальный диаметр сверления: | | |
| - бетон | 30 мм | 38 мм |
| Система зажима | SDS - plus | SDS - max |
| Вес (брутто/нетто) | 4,1/3,6 кг | 12,0/11,5 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 446x280x110 мм | 475x150x350 мм |



Электроинструмент
Аккумуляторный инструмент
Станки
Сварочное оборудование
Компрессорное оборудование
Генераторы электрического тока
Насосное оборудование
Садовый и Строительный инструмент
Тепловая техника
Хоз. товары и ручной инструмент
Расходные материалы
Строительная и дорожная техника

Электронинструмент

Аккумуляторный инструмент

Станки

Сварочное оборудование

Компрессорное оборудование

Генераторы электрического тока

Насосное оборудование

Садовый и Строительный инструмент

Тепловая техника

Хоз. товары и ручной инструмент

Расходные материалы

Строительная и дорожная техника

Калибр ЭП - 1300/30м

Электрический перфоратор

Калибр ЭП - 1500/40м



| | | |
|---------------------------------|----------------|----------------|
| Потребляемая мощность | 1300 Вт | 1500 Вт |
| Число оборотов на х./х | 950 об/мин | 550 об/мин |
| Число ударов | 4250 уд/мин | 3850 уд/мин |
| Энергия удара | 5,5 Дж | 10 Дж |
| Максимальный диаметр сверления: | | |
| - бетон | 32 мм | 40 мм |
| Система зажима | SDS - plus | SDS - max |
| Вес (брутто/нетто) | 7,6/5,5 кг | 11,0/6,5 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 430x125x350 мм | 515x145x415 мм |



Калибр ЭП - 1200/26м

Электрический перфоратор

Калибр ЭП - 2000/50м



| | | |
|---------------------------------|----------------|--------------------|
| Потребляемая мощность | 1200 Вт | 2000 Вт |
| Число оборотов на х./х | 800 об/мин | 175 - 350 об/мин |
| Число ударов | 4000 уд/мин | 1150 - 2300 уд/мин |
| Энергия удара | 4,0 Дж | 7 - 25 Дж |
| Максимальный диаметр сверления: | | |
| - бетон | 26 мм | 50 мм |
| Система зажима | SDS - plus | SDS - max |
| Вес (брутто/нетто) | 6,1/5,3 кг | 18,2/17,5 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 405x120x330 мм | 650x185x395 мм |



Отбойные молотки серии «Мастер»

Калибр ОМ - 1500м

Отбойный молоток

Калибр ОМ - 1700/30м



| | | |
|-----------------------------|------------------|--------------------|
| Потребляемая мощность | 1200 Вт | 1700 Вт |
| Энергия удара | 15 Дж | 65 Дж |
| Система зажима | SDS - max | шестигранник 30 мм |
| Число ударов | 1150-2300 уд/мин | 2100 уд/мин |
| Вес (брутто/нетто) | 11,4/6,9 кг | 26,5/25,5 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 535x400x150 мм | 880x185x355 мм |



Электрические лобзики серии «Мастер»

Калибр ЛЭМ - 600Ем

Лобзик электрический маятниковый

Калибр ЛЭМ - 810Ем+



| | | |
|--|-------------------|--------------------|
| Потребляемая мощность | 600 Вт | 810 Вт |
| Максимальная глубина пропила (угол 90°): | | |
| - по дереву | 85 мм | 100 мм |
| - сталь | 6 мм | 10 мм |
| - по цветному металлу | 10 мм | 15 мм |
| Число оборотов на х./х | 500 - 3100 об/мин | 500 - 3000 ход/мин |
| Вес (брутто/нетто) | 3,0/2,6 кг | 2,9/2,7 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 340x90x220 мм | 280x85x220 мм |



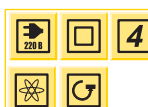
- регулировка скорости
- обдуж линии пропила

- регулировка скорости; металлический редуктор
- лазерная направляющая

Электрические пилы серии «Мастер»

Электрическая пила сабельная

Калибр ЭСП - 920м



| | |
|--|-------------------|
| Потребляемая мощность | 920 Вт |
| Число оборотов на х./х | 500 - 2500 об/мин |
| Величина хода | 29 мм |
| Максимальная глубина пропила (угол 90°): | |
| - по дереву | 210 мм |
| - сталь | 20 мм |
| - по цветному металлу | 10 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 4,0/3,7 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 470x90x220 мм |



Электрoинструмент

Аккумуляторный инструмент

Станки

Сварочное оборудование

Компрессорное оборудование

Генераторы электрического тока

Насосное оборудование

Садовый и Строительный инструмент

Тепловая техника

Хоз. товары и ручной инструмент

Расходные материалы

Строительная и дорожная техника

Электрическая пила алмазная

Калибр ЭПА - 1200/115м



| | |
|-----------------------------|-------------------|
| Потребляемая мощность | 1200 Вт |
| Число оборотов на х./х | 12000 об/мин |
| Максимальный диаметр диска | 115 мм |
| Глубина пропила | 0-30 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 3,7/3,1 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | Габ230x220x180 мм |

Калибр ЭПДУ - 750/110м+

Электрическая пила дисковая универсальная

Калибр ЭПДУ - 750/135м+



| | | |
|---|----------------|------------------|
| Потребляемая мощность | 750 Вт | 750 Вт |
| Число оборотов на х./х | 4600 об/мин | 4600 об/мин |
| Диаметр пильного диска | 110 мм | 135 мм |
| Угол наклона | 0° - 45° | 0° - 45° |
| Максимальная глубина пропила (угол 90°) | 34 мм | (угол 90°) 45 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 3,1/2,8 кг | 3,75/3,5 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 345x240x215 мм | 360x245x240 мм |



- лазерная направляющая
- распил: дерево, металл, пластик

- лазерная направляющая
- распил: дерево, металл, пластик

Калибр ЭПД - 1600м+

Электрическая пила дисковая

Калибр ЭПД - 2150/205м + СТ



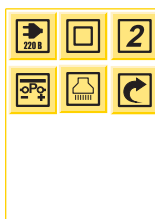
| | | |
|-------------------------------------|----------------|----------------|
| Потребляемая мощность | 1600 Вт | 2150 Вт |
| Число оборотов на х./х | 5000 об/мин | 6000 об/мин |
| Диаметр пильного диска | 190 мм | 205 мм |
| Диаметр посадочного отверстия диска | 20 мм | 30 мм |
| Угол наклона | 0° - 45° | 0° - 45° |
| Максимальная глубина пропила (90°) | 65 мм | 72,5 мм |
| | | (45°) 47 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 5,6/4,8 кг | 8,5/7,8 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 343x252x235 мм | 400x290x220 мм |



- лазерная направляющая

Электрическая пила двухдисковая

Калибр ЭПДД-1450/160м+

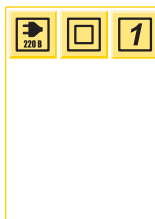


| | |
|--|----------------------|
| Потребляемая мощность | 1450 Вт |
| Число оборотов на х./х | 4100 об/мин |
| Пильный диск | 160 мм x 12 мм x 48Т |
| Пильный диск | 160 мм x 32 мм x 48Т |
| Угол наклона | 0° - 45° |
| Максимальная глубина пропила (угол 90°): | |
| - в дереве | 42 мм |
| - в мягком металле | 3,5 мм |
| - в стали | 3,0 мм |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 511x221x255 мм |

- лазерная направляющая
- плавный пуск

Электрическая пила отрезная

Калибр ПО - 2200м



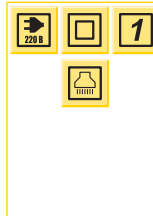
| | |
|-------------------------------------|----------------|
| Потребляемая мощность | 2200 Вт |
| Число оборотов на х./х | 3600 об/мин |
| Максимальная глубина реза | 100 мм |
| Диаметр диска | 355 мм |
| Диаметр посадочного отверстия диска | 25,4 мм |
| Рабочий стол | 540 x 320 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 20,0/18,0 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 578x357x425 мм |

Электрическая пила торцевая

Калибр ПТЭ - 900/190М



- коллекторный двигатель
- зубчатая передача



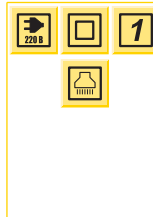
| | |
|----------------------------------|---------------------|
| Потребляемая мощность | 900 Вт |
| Число оборотов на х./х | 5000 об/мин |
| Размер пильного диска | 190 x 25,4(30) мм |
| Угол наклона пилы/поворота стола | 0°-45°/0°-45° |
| Пропил (ВхШ): | |
| 0° x 90°/ 45° x 90° | 45 x 85/ 45 x 60 мм |
| 0° x 45°/ 45° x 45° | 25 x 85/ 25 x 60 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 6,5/5,5 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 460x280x280 мм |

Электрическая пила торцевая

Калибр ПТЭ - 1300/210М



- коллекторный двигатель
- зубчатая передача



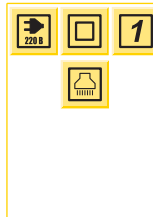
| | |
|----------------------------------|----------------------|
| Потребляемая мощность | 1300 Вт |
| Число оборотов на х./х | 5000 об/мин |
| Размер пильного диска | 210 x 25,4(30) мм |
| Угол наклона пилы/поворота стола | 0°-45°/0°-45° |
| Пропил (ВхШ): | |
| 0° x 90°/ 45° x 90° | 55 x 120/ 55 x 80 мм |
| 0° x 45°/ 45° x 45° | 32 x 120/ 32 x 80 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 8,3/6,0 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 770x460x395 мм |

Электрическая пила торцевая

Калибр ПТЭ - 1750/255-Ам



- коллекторный двигатель
- ременная передача



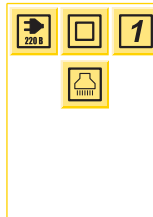
| | |
|-----------------------------|----------------------|
| Потребляемая мощность | 1750 Вт |
| Число оборотов на х./х | 6000 об/мин |
| Размер пильного диска | 255 x 25,4(30) мм |
| Угол поворота стола | 45°-0°-45° |
| Пропил (ВхШ): | |
| 0° x 90°/ 45° x 90° | 70 x 120/ 70 x 85 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 14,0/13,0 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 520x410x400 мм |

Электрическая пила торцевая

Калибр ПТЭ - 1750/255-Вм



- коллекторный двигатель
- зубчатая передача



| | |
|----------------------------------|----------------------|
| Потребляемая мощность | 1750 Вт |
| Число оборотов на х./х | 6000 об/мин |
| Размер пильного диска | 255 x 25,4(30) мм |
| Угол наклона пилы/поворота стола | 0°-45°/0°-45° |
| Пропил (ВхШ): | |
| 0° x 90°/ 45° x 90° | 72 x 140/ 72 x 95 мм |
| 0° x 45°/ 45° x 45° | 40 x 140/ 40 x 95 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 12,0/10,0 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 560x390x370 мм |

Электрическая пила торцевая

Калибр ПТЭ - 1900/255М



- коллекторный двигатель
- зубчатая передача



| | |
|----------------------------------|----------------------|
| Потребляемая мощность | 1900 Вт |
| Число оборотов на х./х | 5000 об/мин |
| Размер пильного диска | 255 x 25,4(30) мм |
| Угол наклона пилы/поворота стола | 0°-45°/0°-45° |
| Пропил (ВхШ): | |
| 0° x 90°/ 45° x 90° | 75 x 135/ 75 x 95 мм |
| 0° x 45°/ 45° x 45° | 45 x 135/ 45 x 95 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 12,4/10,2 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 540x390x355 мм |

Электрическая пила торцевая Калибр ПТЭ - 1900/255ПРМ



- коллекторный двигатель
- зубчатая передача



| | |
|----------------------------------|-----------------------|
| Потребляемая мощность | 1900 Вт |
| Число оборотов на х./х | 5000 об/мин |
| Размер пильного диска | 255 x 25,4(30) мм |
| Угол наклона пилы/поворота стола | 0°-45°/0°-45° |
| Пропил (ВхШ): | |
| 0° x 90°/ 45° x 90° | 72 x 300/ 72 x 200 мм |
| 0° x 45°/ 45° x 45° | 40 x 300/ 40 x 200 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 15,0/12,0 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 730x460x390 мм |

Электрическая пила торцевая Калибр ПТЭ - 2100/305ПРМ



- коллекторный двигатель
- зубчатая передача



| | |
|----------------------------------|-------------------------|
| Потребляемая мощность | 2100 Вт |
| Число оборотов на х./х | 4000 об/мин |
| Размер пильного диска | 305 x 25,4(30) мм |
| Угол наклона пилы/поворота стола | 0°-45°/0°-45° |
| Пропил (ВхШ): | |
| 0° x 90°/ 45° x 90° | 100 x 330/ 100 x 220 мм |
| 0° x 45°/ 45° x 45° | 55 x 330/ 55 x 220 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 20,0/16,0 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 805x580x475 мм |

Калибр РЭ - 1300м Электрический рубанок Калибр РЭ - 2000м



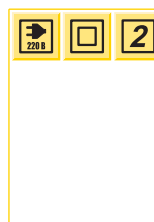
| | | |
|-----------------------------------|----------------|----------------|
| Потребляемая мощность | 1300 Вт | 2000 Вт |
| Число оборотов на х./х | 15000 об/мин | 15000 об/мин |
| Ширина строгания, за один проход | 82 мм | 110 мм |
| Глубина строгания, за один проход | 0-2 мм | 0-3,5 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 5,2/4,7 кг | 8,9/8,15 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 340x215x193 мм | 473x230x205 мм |



- глубина строгания - 3,5 мм

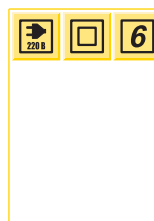
Электрические станки заточные серии «Мастер»

Электрический станок для заточки дисков Калибр ЭЭС - 110Дм



| | |
|-----------------------------|----------------|
| Потребляемая мощность | 110 Вт |
| Число оборотов на х./х | 5300 об/мин |
| Диаметр дисков | 90 - 400 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 3,0/2,4 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 365x275x295 мм |

Электрический станок для заточки цепей Калибр ЭЭС - 130м



| | |
|--|----------------|
| Потребляемая мощность | 130 Вт |
| Число оборотов на х./х | 3000 об/мин |
| Диаметр диска | 100 мм |
| Посадка диска | 10 мм |
| Ход направляющей для цепи | 20 - 12 мм |
| Угол поворота рабочего стола(влево/вправо) | 35° |
| Вес (брутто/нетто) | 2,3/2,0 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 300x190x200 мм |

Электрический станок для заточки свёрл

Калибр ЭЭС - 200С



| | |
|-----------------------------|----------------|
| Потребляемая мощность | 200 Вт |
| Число оборотов на х./х | 17000 об/мин |
| Вес (брутто/нетто) | 2,2/2,0 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 325x137x235 мм |

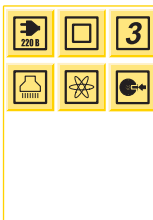
Электрические фрезеры серии «Мастер»

Электрический фрезер

Калибр ФЭ - 1300/8м+



- регулировка скорости



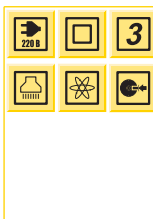
| | |
|-----------------------------|----------------------|
| Потребляемая мощность | 1300 Вт |
| Число оборотов на х./х | 12000 - 30000 об/мин |
| Цанга | 6/8 мм |
| Глубина фрезерования | 0 - 50 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 4,5/4,0 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 285x175x265 мм |

Электрический фрезер

Калибр ФЭ - 1700/12м+



- регулировка скорости



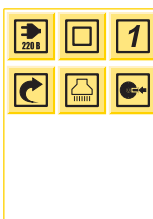
| | |
|-----------------------------|----------------------|
| Потребляемая мощность | 1700 Вт |
| Число оборотов на х./х | 12000 - 26000 об/мин |
| Цанга | 8/12 мм |
| Глубина фрезерования | 0 - 50 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 4,1/3,6 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 290x150x270 мм |

Электрический штроборез

Калибр ШТБЭ - 2600/230м



- регулировка скорости
- лазерная направляющая

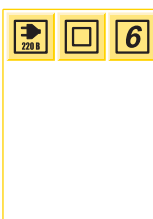


| | |
|-----------------------------|----------------|
| Потребляемая мощность | 2600 Вт |
| Число оборотов на х./х | 6200 об/мин |
| Диск | 230 x 22 мм |
| Ширина реза | 9-40 мм |
| Глубина реза | 20-65 мм |
| Резьба на шпинделе | M 14 |
| Вес (брутто/нетто) | 11,9/10,5 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 655x315x203 мм |

Электрические ножницы серии «Мастер»

Электрические ножницы ножевые

Калибр ЭНН - 500/2,5м



| | |
|---|---------------|
| Потребляемая мощность | 500 Вт |
| Число ходов на х.х. | 2000 ход/мин |
| Максимальная толщина разрезаемого листа | 2,5 мм |
| Минимальный радиус реза | 40 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 2,8/2,4 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 350x70x165 мм |

Электрические краскораспылители серии «Мастер»

Калибр ЭКРП - 350/2,6м

Калибр ЭКРП - 600/1,8м



| | ЭКРП - 350/2,6м | ЭКРП - 600/1,8м |
|--------------------------------------|-----------------|-----------------|
| Потребляемая мощность | 350 Вт | 600 Вт |
| Максимальная производительность | 280 мл/мин | 400 мл/мин |
| Объём бачка | 0,8 л | 0,7 л |
| Макс. вязкость распыляемого вещества | 40 DIN/сек | 60 DIN/сек |
| Диаметр сопла | 2,6 мм | 1,8 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 2,0/1,8 кг | 3,6/3,2 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 295x135x270 мм | 360x260x260 мм |



Электрический краскораспылитель

Калибр ЭКРП - 700/2,6Тм



| | |
|---------------------------------|----------------|
| Потребляемая мощность | 700 Вт |
| Максимальная производительность | 800 мл/мин |
| Объём бачка | 0,8 л |
| Диаметр сопла | 2,6 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 5,6/5,1 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 295x290x470 мм |

Электрический краскораспылитель

Калибр ЭКРП - 800м



| | |
|---------------------------------|----------------|
| Потребляемая мощность | 800 Вт |
| Максимальная производительность | 200 мл/ мин |
| Максимальная вязкость | 30 DIN/ сек |
| Объём бачка | 1,0 л |
| Диаметр сопла | 1,8 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 2,7/2,2 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 285x225x306 мм |

Аккумуляторный стеклоочиститель

Аккумуляторный стеклоочиститель

Калибр СО - 280м

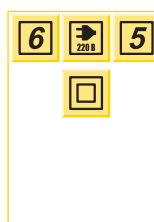


| | |
|---|----------------|
| Аккумулятор (тип/ёмкость) | Li-Ion/1,5 Ач |
| Напряжение | 3,6 В |
| Рабочая ширина | 280 мм |
| Объём бачка для грязной воды | 250 мл |
| Объём бачка для чистящего средства | 160 мл |
| Макс. рабочий цикл (полная зарядка АКБ) | 20 мин |
| Вес (брутто/нетто) | 1,3/0,7 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 190x165x310 мм |

Многофункциональный инструмент

Многофункциональный инструмент

Калибр МФИ-250Ем



| | |
|-----------------------------|---------------------|
| Потребляемая мощность | 250 В |
| Число оборотов на х/ходу | 15000-21000 об/минт |
| Вес (брутто/нетто) | 1,6/ 1,2 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 320x95x130 мм |

Электрические тепловистолеты серии «Мастер»

Электрический тепловистолет

Калибр ТП - 2100Дм



- LCD дисплей



| | |
|-----------------------------|---------------|
| Потребляемая мощность | 2100 Вт |
| Температура: | |
| - режим 1 | 50°C |
| - режим 2/3 | 70-600°C |
| Скорость воздушного потока: | |
| - режим 1/2 | 300 л/мин |
| - режим 3 | 500 л/мин |
| Вес (брутто/нетто) | 1,6/0,8 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 250x91x265 мм |

Электроинструмент

Аккумуляторный инструмент

Станки

Электрические строительные пылесосы серии «Мастер»

Электрический строительный пылесос

Калибр СПП-1500/20



- сухая/влажная уборка



| | |
|--|----------------|
| Потребляемая мощность | 1500 Вт |
| Объём контейнера | 20 л |
| Макс. разрежение на входе | 18 кПа |
| Макс. мощность подключаемого инструмента | 1800 Вт |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 365x350x448 мм |

Сварочное оборудование

Компрессорное оборудование

Электрический строительный пылесос

Калибр СПП-1500/25



- сухая/влажная уборка



| | |
|--|----------------|
| Потребляемая мощность | 1500 Вт |
| Объём контейнера | 25 л |
| Макс. разрежение на входе | 18 кПа |
| Макс. мощность подключаемого инструмента | 1800 Вт |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 365x350x513 мм |

Генераторы электрического тока

Насосное оборудование

Электрический строительный пылесос

Калибр СПП-1500/30



- сухая/влажная уборка



| | |
|--|----------------|
| Потребляемая мощность | 1500 Вт |
| Объём контейнера | 30 л |
| Макс. разрежение на входе | 18 кПа |
| Макс. мощность подключаемого инструмента | 1800 Вт |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 365x350x574 мм |

Садовый и Строительный инструмент

Тепловая техника

Хоз. товары и ручной инструмент

Электрический строительный пылесос

Калибр СПП-1500/35



- сухая/влажная уборка



| | |
|--|----------------|
| Потребляемая мощность | 1500 Вт |
| Объём контейнера | 35 л |
| Макс. разрежение на входе | 18 кПа |
| Макс. мощность подключаемого инструмента | 1800 Вт |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 365x350x628 мм |

Расходные материалы

Строительная и дорожная техника



Электронинструмент

Аккумуляторный инструмент

Станки

Сварочное оборудование

Компрессорное оборудование

Генераторы электрического тока

Насосное оборудование

Садовый и Строительный инструмент

Тепловая техника

Хоз. товары и ручной инструмент

Раскладные материалы

Строительная и дорожная техника

Аккумуляторные отвёртки (NiCd)

Калибр ОА - 3,6 +

Аккумуляторная отвёртка

Калибр ОА - 3,6P+



| | | |
|--------------------------------|---------------|---------------|
| Аккумулятор (тип) | NiCd | NiCd |
| Напряжение | 3,6 В | 3,6 В |
| Максимальный крутящий момент | 2,5 Нм | 2,5 Нм |
| Число оборотов на х./х | 150 об/мин | 180 об/мин |
| Ёмкость аккумуляторной батареи | 0,8 Ач | 0,8 Ач |
| Вес (брутто/нетто) | 0,74/0,66 кг | 0,75/0,4 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 270x65x205 мм | 320x70x210 мм |



- подсветка рабочей зоны

- подсветка рабочей зоны
- поворотная рукоятка

Аккумуляторные дрели (NiCd)

Калибр ДА - 12/1+

Дрель аккумуляторная

Калибр ДА - 18/1+



| | | |
|------------------------------------|----------------|----------------|
| Патрон | 0,8 - 10 мм | 0,8 - 10 мм |
| Аккумулятор (тип/ёмкость) | NiCd/1,2 Ач | NiCd/1,2 Ач |
| Напряжение | 12 В | 18 В |
| Число оборотов на х./х: | 0 - 550 об/мин | 0 - 550 об/мин |
| Макс. крутящий момент | 18 Нм | 22 Нм |
| Макс. диаметр сверления (алюминий) | 8 мм | 8 мм |
| Макс. диаметр сверления (дерево) | 25 мм | 25 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 1,8/1,5 кг | 1,9/1,6 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 243x240x78 мм | 243x240x78 мм |



Калибр ДА - 12-2А+

Дрель аккумуляторная

Калибр ДА - 18-2А+



| | | |
|------------------------------------|----------------|----------------|
| Патрон | 0,8 - 10 мм | 0,8 - 10 мм |
| Аккумулятор (тип/ёмкость) | NiCd/1,2 Ач | NiCd/1,2 Ач |
| Напряжение | 12 В | 18 В |
| Число оборотов на х./х: | 0 - 550 об/мин | 0 - 550 об/мин |
| Макс. крутящий момент | 18 Нм | 22 Нм |
| Макс. диаметр сверления (алюминий) | 8 мм | 8 мм |
| Макс. диаметр сверления (дерево) | 25 мм | 25 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 2,5/1,9 кг | 2,7/2,1 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 240x235x85 мм | 240x235x85 мм |



- дрель комплектуется вторым аккумулятором

- дрель комплектуется вторым аккумулятором

Калибр ДА - 512/2+

Дрель аккумуляторная

Калибр ДА - 514,4/2+



| | | |
|------------------------------------|-----------------|-----------------|
| Патрон | 0,8 - 10 мм | 0,8 - 10 мм |
| Аккумулятор (тип/ёмкость) | NiCd/1,2 Ач | NiCd/1,2 Ач |
| Напряжение | 12 В | 14,4 В |
| Число оборотов на х./х: | | |
| 1 скорость: | 0 - 400 об/мин | 0 - 400 об/мин |
| 2 скорость: | 0 - 1300 об/мин | 0 - 1350 об/мин |
| Макс. крутящий момент | 21 Нм | 22 Нм |
| Макс. диаметр сверления (алюминий) | 12 мм | 20 мм |
| Макс. диаметр сверления (дерево) | 18 мм | 36 мм |



«+» в названии модели обозначает, что дрель комплектуется вторым аккумулятором

Калибр ДА - 518/2+

Дрель аккумуляторная

Калибр ДА - 512/2+ ПРОМО



| | | |
|------------------------------------|-----------------|-----------------|
| Патрон | 0,8 - 10 мм | 0,8 - 10 мм |
| Аккумулятор (тип/ёмкость) | NiCd/1,2 Ач | NiCd/1,2 Ач |
| Напряжение | 18 В | 12 В |
| Число оборотов на х./х: | | |
| 1 скорость: | 0 - 400 об/мин | 0 - 400 об/мин |
| 2 скорость: | 0 - 1400 об/мин | 0 - 1300 об/мин |
| Макс. крутящий момент | 24,5 Нм | 21 Нм |
| Макс. диаметр сверления (алюминий) | 20 мм | 12 мм |
| Макс. диаметр сверления (дерево) | 38 мм | 18 мм |



«+» в названии модели обозначает, что дрель комплектуется вторым аккумулятором

Аккумуляторные дрели (Li-Ion)

Калибр ДА - 10,8/2+ (Li-Ion)

Дрель аккумуляторная

Калибр ДА - 12/2+ (Li-Ion)



| | | |
|----------------------------------|-----------------|---------------|
| Патрон | 0,8 - 10 мм | 0,8 - 10 мм |
| Аккумулятор (тип/ёмкость) | Li-Ion/1,3 Ач | Li-Ion/1,3 Ач |
| Напряжение | 10,8 В | 12 В |
| Число об-в на х./х: 1 скорость | 0 - 300 об/мин | 350 об/мин |
| Число об-в на х./х: 2 скорость | 0 - 1000 об/мин | 1100 об/мин |
| Максимальный крутящий момент | 16 Нм | 20 Нм |
| Макс. диаметр сверления (металл) | 8 мм | 10 мм |
| Макс. диаметр сверления (дерево) | 14 мм | 20 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 2,5/1,4 кг | 2,7/2,1 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 340x90x230 мм | 285x95x300 мм |



• аккумуляторная батарея Samsung

Калибр ДА - 14,4/2+ (Li-Ion)

Дрель аккумуляторная

Калибр ДА - 18/2+ (Li-Ion)



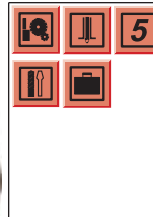
| | | |
|----------------------------------|---------------|---------------|
| Патрон | 0,8 - 10 мм | 0,8 - 10 мм |
| Аккумулятор (тип/ёмкость) | Li-Ion/1,3 Ач | Li-Ion/1,3 Ач |
| Напряжение | 14,4 В | 18 В |
| Число об-в на х./х: 1 скорость | 400 об/мин | 450 об/мин |
| Число об-в на х./х: 2 скорость | 1200 об/мин | 1250 об/мин |
| Максимальный крутящий момент | 24 Нм | 26 Нм |
| Макс. диаметр сверления (металл) | 12 мм | 12 мм |
| Макс. диаметр сверления (дерево) | 24 мм | 28 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 2,8/2,1 кг | 2,9/2,3 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 285x95x300 мм | 285x95x300 мм |

• аккумуляторная батарея Samsung



Дрель аккумуляторная

Калибр ДА - 12/2+



| | |
|---|---------------|
| Патрон | 0,8 - 10 мм |
| Аккумулятор (тип/ёмкость) | Li-Ion/1,3 Ач |
| Напряжение | 12 В |
| Число оборотов на х./х: 1 скорость | 0-400 об/мин |
| Число оборотов на х./х: 2 скорость | 0-1200 об/мин |
| Максимальный крутящий момент | 22 Нм |
| Максимальный диаметр сверления (металл) | 10 мм |
| Максимальный диаметр сверления (дерево) | 26 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 2,4/1,2 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 330x235x90 мм |

• дрель комплектуется вторым аккумулятором

Калибр ДА - 14,4/2+

Дрель аккумуляторная

Калибр ДА - 18/2+



| | | |
|----------------------------------|---------------|---------------|
| Патрон | 0,8 - 10 мм | 0,8 - 10 мм |
| Аккумулятор (тип/ёмкость) | Li-Ion/1,3 Ач | Li-Ion/1,3 Ач |
| Напряжение | 14,4 В | 18 В |
| Число оборотов на х./х: 1 ск. | 0-400 об/мин | 0-400 об/мин |
| Число оборотов на х./х: 2 ск. | 0-1400 об/мин | 0-1500 об/мин |
| Макс. крутящий момент | 25 Нм | 28 Нм |
| Макс. диаметр сверления (металл) | 10 мм | 10 мм |
| Макс. диаметр сверления (дерево) | 26 мм | 26 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 2,5/1,3 кг | 2,7/1,5 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 330x235x90 мм | 330x235x90 мм |

• дрель комплектуется вторым аккумулятором



• дрель комплектуется вторым аккумулятором

Дрель аккумуляторная

Калибр ДА - 512/2+ (Li-Ion)



| | |
|---|---------------|
| Патрон | 0,8 - 10 мм |
| Аккумулятор (тип/ёмкость) | Li-Ion/1,3 Ач |
| Напряжение | 12 В |
| Число оборотов на х./х: 1 скорость | 0-400 об/мин |
| Число оборотов на х./х: 2 скорость | 0-1400 об/мин |
| Максимальный крутящий момент | 22 Нм |
| Максимальный диаметр сверления (металл) | 10 мм |
| Максимальный диаметр сверления (дерево) | 20 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 2,7/1,9 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 285x95x300 мм |



Калибр ДА - 514,4/2+ (Li-Ion)

Дрель аккумуляторная

Калибр ДА - 518/2+ (Li-Ion)

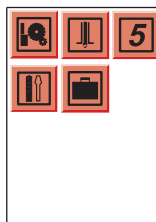


| | | |
|----------------------------------|---------------|---------------|
| Патрон | 0,8 - 10 мм | 0,8 - 10 мм |
| Аккумулятор (тип/ёмкость) | Li-Ion/1,3 Ач | Li-Ion/1,3 Ач |
| Напряжение | 14,4 В | 18 В |
| Число об-в на х./х: 1 скорость | 400 об/мин | 450 об/мин |
| Число об-в на х./х: 2 скорость | 1200 об/мин | 1250 об/мин |
| Максимальный крутящий момент | 24 Нм | 26 Нм |
| Макс. диаметр сверления (металл) | 12 мм | 12 мм |
| Макс. диаметр сверления (дерево) | 24 мм | 28 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 2,8/2,1 кг | 2,9/2,3 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 285x95x300 мм | 285x95x300 мм |



Дрель аккумуляторная

Калибр ДА - 12/2+H550



- аккумуляторная батарея Samsung
- японский двигатель Nichibo

- аккумуляторная батарея Samsung; японский двигатель Nichibo

| | |
|---|---------------|
| Патрон | 0,8 - 10 мм |
| Аккумулятор (тип/ёмкость) | Li-Ion/1,5 Ач |
| Напряжение | 12 В |
| Число оборотов на х./х: 1 скорость | 350 об/мин |
| Число оборотов на х./х: 2 скорость | 1100 об/мин |
| Максимальный крутящий момент | 18 Нм |
| Максимальный диаметр сверления (металл) | 10 мм |
| Максимальный диаметр сверления (дерево) | 20 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 2,0/1,0 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 292x77x245 мм |

Калибр ДА - 14,4/2+H550

Дрель аккумуляторная

Калибр ДА - 18/2+H550



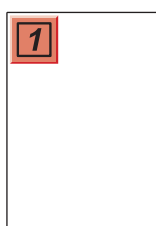
| | | |
|------------------------------------|---------------|---------------|
| Патрон | 0,8 - 10 мм | 0,8 - 10 мм |
| Аккумулятор (тип/ёмкость) | Li-Ion/1,5 Ач | Li-Ion/1,5 Ач |
| Напряжение | 14,4 В | 18 В |
| Число оборотов на х./х: 1 скорость | 400 об/мин | 450 об/мин |
| Число оборотов на х./х: 2 скорость | 1200 об/мин | 1250 об/мин |
| Макс. крутящий момент | 22 Нм | 26 Нм |
| Макс. диаметр сверления (металл) | 12 мм | 12 мм |
| Макс. диаметр сверления (дерево) | 24 мм | 28 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 2,1/1,1 кг | 2,2/1,2 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 292x77x245 мм | 292x77x245 мм |



Аккумуляторные садовые опрыскиватели

Аккумуляторный садовый опрыскиватель

Калибр АСО - 12



| | |
|------------------------------|----------------|
| Аккумулятор (тип/ёмкость) | Li-Ion/1,5 Ач |
| Напряжение | 12 В |
| Ёмкость бака | 5 л |
| Рабочее давление | 1,5 бар |
| Расход раствора | 0,16 л/мин |
| Длина распылительной трубки | 120 мм |
| Длина распылительного шланга | 120 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 4,22/3,08 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 315x350x205 мм |

Аккумуляторный садовый опрыскиватель

Калибр АСО - 14,4

Калибр АСО - 18



| | |
|------------------------------|----------------|
| Аккумулятор (тип/ёмкость) | Li-Ion/1,5 Ач |
| Напряжение | 14,4 В |
| Ёмкость бака | 10 л |
| Рабочее давление | 3,0 бар |
| Расход раствора | 0,32 л/мин |
| Длина распылительной трубки | 120 мм |
| Длина распылительного шланга | 120 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 4,62/3,28 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 560x270x450 мм |

| | |
|------------------------------|----------------|
| Аккумулятор (тип/ёмкость) | Li-Ion/1,5 Ач |
| Напряжение | 18 В |
| Ёмкость бака | 15 л |
| Рабочее давление | 3,0 бар |
| Расход раствора | 0,32 л/мин |
| Длина распылительной трубки | 120 мм |
| Длина распылительного шланга | 120 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 4,82/3,38 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 560x270x450 мм |

Электроинструмент

Аккумуляторный инструмент

Станки

Сварочное оборудование

Компрессорное оборудование

Генераторы электрического тока

Насосное оборудование

Садовый и Строительный инструмент

Тепловая техника

Хоз. товары и ручной инструмент

Расходные материалы

Строительная и дорожная техника

Электронинструмент

Аккумуляторный инструмент

Станки

Сварочное оборудование

Компрессорное оборудование

Генераторы электрического тока

Насосное оборудование

Садовый и Строительный инструмент

Тепловая техника

Хоз. товары и ручной инструмент

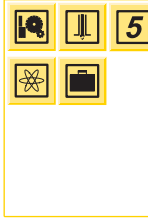
Расходные материалы

Строительная и дорожная техника

Аккумуляторные дрели (Li-Ion) серии «Мастер»

Дрель аккумуляторная

Калибр ДА - 12/2м+H550



- аккумуляторная батарея Samsung
- японский двигатель Nichibo

| | |
|---|-----------------|
| Патрон | 0,8 - 10 мм |
| Напряжение | 12 В |
| Аккумулятор (тип/ёмкость) | Li-Ion/1,5 Ач |
| Число оборотов на х./х.: 1 скорость | 0 - 1100 об/мин |
| Число оборотов на х./х.: 2 скорость | 0-350 об/мин |
| Максимальный крутящий момент | 25 Нм |
| Максимальный диаметр сверления (металл) | 10 мм |
| Максимальный диаметр сверления (дерево) | 20 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 2,3/1,1 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 485x328x320 мм |

Калибр ДА - 14,4/2м+H550

Дрель аккумуляторная

Калибр ДА - 18/2м+H550



| | | |
|----------------------------------|-----------------|-----------------|
| Патрон | 0,8 - 10 мм | 0,8 - 10 мм |
| Напряжение | 14,4 В | 18 В |
| Аккумулятор (тип/ёмкость) | Li-Ion/1,5 Ач | Li-Ion/1,5 Ач |
| Число оборотов на х./х.: | | |
| - 1 скорость | 0 - 1200 об/мин | 0 - 1250 об/мин |
| - 2 скорость | 0-400 об/мин | 0-450 об/мин |
| Макс. крутящий момент | 26 Нм | 27 Нм |
| Макс. диаметр сверления (металл) | 12 мм | 12 мм |
| Макс. диаметр сверления (дерево) | 24 мм | 28 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 2,4/1,2 кг | 2,5/1,3 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 485x328x320 мм | 485x328x320 мм |

- аккумуляторная батарея Samsung, японский двигатель Nichibo



Калибр ДА - 14,4/2м+

Дрель аккумуляторная

Калибр ДА - 18/2м+



| | | |
|----------------------------------|-----------------|-----------------|
| Патрон | 0,8 - 10 мм | 0,8 - 10 мм |
| Напряжение | 14,4 В | 18 В |
| Аккумулятор (тип/ёмкость) | Li-Ion/1,5 Ач | Li-Ion/1,5 Ач |
| Число оборотов на х./х.: | | |
| - 1 скорость | 0 - 380 об/мин | 0 - 400 об/мин |
| - 2 скорость | 0 - 1300 об/мин | 0 - 1380 об/мин |
| Макс. крутящий момент | 30 Нм | 32 Нм |
| Макс. диаметр сверления (металл) | 12 мм | 12 мм |
| Макс. диаметр сверления (дерево) | 24 мм | 28 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 2,5/1,3 кг | 2,6/1,4 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 300x295x93 мм | 300x295x93 мм |

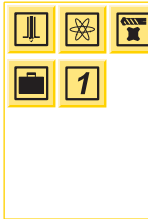
- аккумуляторная батарея Samsung, японский двигатель Nichibo



Аккумуляторный перфоратор (Li-Ion) серии «Мастер»

Аккумуляторный перфоратор

Калибр АП-14,4м+

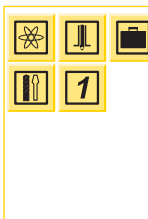


| | |
|---|------------------|
| Система зажима/ Напряжение | SDS plus/ 14,4 В |
| Аккумулятор (тип/ёмкость) | Li-Ion/2,0 Ач |
| Число оборотов на х./х. | 0 - 800 об/мин |
| Энергия единичного удара | 1,0 Дж |
| Частота ударов | 0-4000 уд/мин |
| Максимальный диаметр сверления (бетон) | 10 мм |
| Максимальный диаметр сверления (металл) | 10 мм |
| Максимальный диаметр сверления (дерево) | 20 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 3,4/3,2 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 325x280x110 мм |

Аккумуляторный гайковёрт (Li-Ion) серии «Мастер»

Аккумуляторный гайковёрт

Калибр АГК-18м+



| | |
|------------------------------|-----------------|
| Напряжение | 18 В |
| Аккумулятор (тип/ёмкость) | Li-Ion/4,0 Ач |
| Число оборотов на х./х. | 0 - 2200 об/мин |
| Число ударов на х./х. | 0-3200 об/мин |
| Максимальный крутящий момент | 230 Нм |
| Вес (брутто/нетто) | 3,4/3,2 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 325x280x110 мм |

Станок сверлильный

Калибр СС - 13С/350



| | 220 В / ~50 Гц | 220 В / ~50 Гц |
|-----------------------------------|-------------------|-------------------|
| Потребляемая мощность | 350 Вт | 400 Вт |
| Число оборотов на х./х | 580 - 2650 об/мин | 580 - 2650 об/мин |
| Максимальный диаметр сверла | 13 мм | 13 мм |
| Количество скоростей | 5 | 5 |
| Ход рабочего стола | -- | 254 мм |
| Диаметр стойки | 46 мм | 46 мм |
| Максимальный ход шпинделя | 50 мм | 50 мм |
| Макс. угол наклона рабочего стола | 45° | 45° |
| Вес (брутто/нетто) | 19,0/18,0 кг | 19,7/17,9 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 460x360x235 мм | 455x350x215 мм |

Калибр СС - 13/400А



- асинхронный двигатель; ременная передача

Станок сверлильный

Калибр СС - 16/480



| | 220 В / ~50 Гц | 220 В / ~50 Гц |
|-----------------------------------|-------------------|-------------------|
| Потребляемая мощность | 480 Вт | 550 Вт |
| Число оборотов на х./х | 440 - 2650 об/мин | 280 - 2350 об/мин |
| Максимальный диаметр сверла | 13 мм | 16 мм |
| Количество скоростей | 12 | 12 |
| Ход рабочего стола | 312 мм | 276 мм |
| Диаметр стойки | 60 мм | 46 мм |
| Максимальный ход шпинделя | 60 мм | 50 мм |
| Макс. угол наклона рабочего стола | 45° | 45° |
| Вес (брутто/нетто) | 19,7/17,9 кг | 24,3/18,9 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 440x340x240 мм | 470x345x245 мм |

Калибр СС - 16/550



- асинхронный двигатель; ременная передача

Станок сверлильный

Калибр СС - 16D/600



| | СС-16D/600 | СС-20E/800 |
|-------------------------------|-------------------|-------------------|
| Потребляемая мощность | 600 Вт | 800 Вт |
| Число оборотов на х./х | 440 - 2650 об/мин | 200 - 2600 об/мин |
| Максимальный диаметр сверла | 16 мм | 20 мм |
| Количество скоростей | 12 | 12 |
| Размер рабочего стола | 200x200 мм | Ø 300 мм |
| Максимальный ход шпинделя | 65 мм | 85 мм |
| Макс. угол наклона раб. стола | 45° | 45° |
| Вес (брутто/нетто) | 38,9/37,2 кг | 67,8/65,2 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 700x450x235 мм | 850x550x370 мм |

Калибр СС - 20E/800



- асинхронный двигатель; ременная передача

Электрические пилы отрезные по металлу

Электрическая пила отрезная



Калибр ПО - 2200

| | |
|-------------------------------------|----------------|
| Потребляемая мощность | 2200 Вт |
| Число оборотов на х./х | 3600 об/мин |
| Максимальная глубина реза | 100 мм |
| Диаметр диска | 355 мм |
| Диаметр посадочного отверстия диска | 25,4 мм |
| Рабочий стол | 460 x 280 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 16,0/15,0 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 530x293x405 мм |

- коллекторный двигатель

Электронинструмент

Аккумуляторный инструмент

Станки

Сварочное оборудование

Компрессорное оборудование

Генераторы электрического тока

Насосное оборудование

Садовый и Строительный инструмент

Тепловая техника

Хоз. товары и ручной инструмент

Расходные материалы

Строительная и дорожная техника

Калибр ПО-2300А

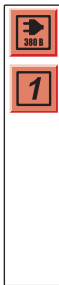
Электрическая пила отрезная

Калибр ПО-2300/380А



| | | |
|-------------------------------------|----------------|----------------|
| Сеть | 220 В / ~50 Гц | 380 В / ~50 Гц |
| Потребляемая мощность | 2300 Вт | 2300 Вт |
| Диаметр диска | 355 мм | 400 мм |
| Диаметр посадочного отверстия диска | 32 мм | 32 мм |
| Рабочий стол | 490x300 мм | 490x300 мм |
| Рабочий угол | 0°-45° | 0°-45° |
| Вес (брутто/нетто) | 67,7/57,7 кг | 65,8 /55,8 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 725x395x520 мм | 723x395x540 мм |

• коллекторный двигатель



• коллекторный двигатель

Металлообрабатывающие токарные станки

Станок токарный металлообрабатывающий

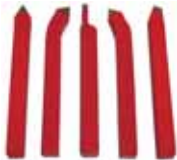
Калибр СТМН - 550/350



| | |
|--------------------------------------|--------------------------|
| Сеть/ Потребляемая мощность | 220 В / ~50 Гц/ 550 Вт |
| Диапазон оборотов | 0 - 2500 об/мин |
| Диаметр/длина обточки | 180/350 мм |
| Диаметр сквозного отверстия шпинделя | 20 мм |
| Конус шпинделя/задней бабки | 3 МТ/2МТ |
| Ход пиноли задней бабки | 40 мм |
| Шаг деления маховиков | 0,025 мм |
| Тип двигателя | коллекторный, однофазный |
| Радиальное биение шпинделя, не более | 0,01 мм |
| Ход поворотного суппорта | 35 мм |
| Ход верхнего суппорта | 65 мм |
| Диаметр патрона | 100 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 45,0/40,0 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 810x310x320 мм |

Оснастка для металлообрабатывающих станков

10004-12



10005-12



10012-12



10008-12



10009-12



| | |
|----------|-----------------------------|
| 10004-12 | Набор резцов Калибр - 5 шт |
| 10005-12 | Набо резцов Калибр - 11 шт. |
| 10008-12 | Неподвижный люнет Калибр |
| 10009-12 | Подвижный люнет Калибр |
| 10012-12 | Патрон Калибр 13 мм |

Деревообрабатывающие станки

Калибр ЭПН - 900

Электрическая пила настольная

Калибр ЭПН - 1100



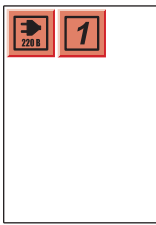
| | | |
|---|----------------|------------------|
| Сеть | 220 В / ~50 Гц | 220 В / ~50 Гц |
| Потребляемая мощность | 900 Вт | 1100 Вт |
| Число оборотов на х./х | 2950 об/мин | 2950 об/мин |
| Размер пильного диска | 200 x 32 мм | 205 x 16(30) мм |
| Максимальная глубина пропила (угол 90°) | 40 мм | (угол 90°) 46 мм |
| Максимальная глубина пропила (угол 45°) | 25 мм | (угол 45°) 36 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 15,7/13,5 кг | 22,6/20,6 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 520x360x360 мм | 550x430x365 мм |

• малый вес и габариты



• съёмный удлинитель рабочего стола
• плавная регулировка вылета диска по высоте

Электрическая пила настольная Калибр ЭПН - 1700А + СТ



• плавная регулировка вылета диска по высоте

| | |
|---|-------------------|
| Сеть | 220 В / ~50 Гц |
| Потребляемая мощность | 1700 Вт |
| Число оборотов на х./х | 4800 об/мин |
| Размер пильного диска | 250 x 25,4(30) мм |
| Максимальная глубина пропила (угол 90°) | 76 мм |
| Максимальная глубина пропила (угол 45°) | 55 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 31,5/29,2 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 680x580x315 мм |

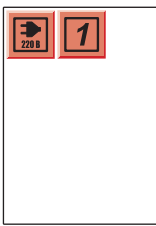
Калибр РР - 2000/330/160 Рубанок рейсмус Калибр РР - 2000/230/210



| | | |
|-------------------------------------|----------------|----------------|
| Сеть | 220 В / ~50 Гц | 220 В / ~50 Гц |
| Потребляемая мощность | 2000 Вт | 2000 Вт |
| Число об. на х./х./Кол-во ножей | 8000 об/мин/ 2 | 8000 об/мин/ 2 |
| Макс. ширина/высота заготовки | 330 мм/ 160 мм | 330 мм/ 210 мм |
| Скорость подачи | 6 м/мин | 6 м/мин |
| Максимальная глубина рейсмусования: | | |
| - для заготовки шириной до 100 мм | 3,0 мм | 3,0 мм |
| - для заготовки шириной 100-210 мм | 2,0 мм | 2,0 мм |
| - для заготовки шириной 210-330 мм | 1,0 мм | 1,0 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 29,0/26,0 кг | 30,0/27,0 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 570x360x455 мм | 570x360x500 мм |



Станок строгально - рейсмусовый Калибр ССР - 1600



• автоматическая подача заготовки

| | |
|---|----------------|
| Сеть | 220 В / ~50 Гц |
| Потребляемая мощность | 1600 Вт |
| Число оборотов на х./х | 8000 об/мин |
| Максимальная ширина заготовки | 204 мм |
| Количество ножей/ Глубина строгания | 2/ 0 - 3 мм |
| Размеры строгального станка | 746 x 210 мм |
| Толщина заготовки | 6 - 120 мм |
| Размеры стола рейсмуса | 268 x 208 мм |
| Макс. глубина рейсмусования/Скорость подачи | 2 мм/ 6 м/мин |
| Вес (брутто/нетто) | 25,5/23,0 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 840x465x440 мм |

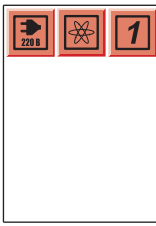
Станок токарный деревообрабатывающий Калибр СТД - 400



• регулировка скорости

| | |
|------------------------------------|-------------------|
| Сеть | 220 В / ~50 Гц |
| Потребляемая мощность | 400 Вт |
| Количество скоростей | эл. регулировка |
| Число оборотов на х./х | 500 - 3500 об/мин |
| Расстояние между рабочими центрами | 330 мм |
| Максимальный диаметр заготовки | 250 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 20,8/17,3 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 420x400x195 мм |

Станок токарный деревообрабатывающий Калибр СТД - 450/1000



• регулировка скорости

| | |
|---|---------------------|
| Сеть | 220 В / ~50 Гц |
| Потребляемая мощность | 450 Вт |
| Количество скоростей | 4 |
| Число оборотов на х./х | 500 - 2480 об/мин |
| Расстояние между рабочими центрами | 1000 мм |
| Диаметр обточки над станиной | 350 мм |
| Диаметр обточки над подручником (для резца) | 300 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 29,0/27,0 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 1490x225x365/145 мм |

Электронинструмент

Аккумуляторный инструмент

Станки

Сварочное оборудование

Компрессорное оборудование

Генераторы электрического тока

Насосное оборудование

Садовый и Строительный инструмент

Тепловая техника

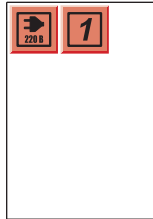
Хоз. товары и ручной инструмент

Расходные материалы

Строительная и дорожная техника

Станок токарный деревообрабатывающий

Калибр СТД - 700

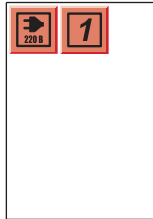


- копия входит в комплект поставки

| | |
|------------------------------------|----------------------|
| Сеть | 220 В / ~50 Гц |
| Потребляемая мощность | 700 Вт |
| Количество скоростей | 3 |
| Число оборотов на х./х | 750/1400/2600 об/мин |
| Расстояние между рабочими центрами | 1000 мм |
| Максимальный диаметр заготовки | 350 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 70,1/65,2 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 1590x450x440 мм |

Стол фрезерный

Калибр СФ - 360

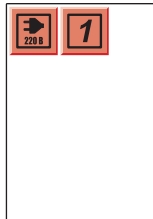


- с электрическими розетками для подключения фрезера и пылесоса

| | |
|--------------------------------------|----------------|
| Размеры опорной плиты | 610x360x350 мм |
| Размеры дополнительной опорной плиты | 210x360 мм |
| Высота направляющей | 75 мм |
| Максимальная высота реза | 50 мм |
| Максимальный диаметр фрезы | 50 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 14,0/12,0 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 720x415x210 мм |

Фрезерный станок деревообрабатывающий

Калибр ФСД - 1600

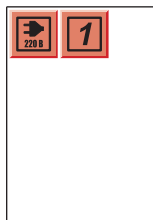


- фрезерование древесины;
- прорезание пазов и канавок;
- снятие фасок;
- выфрезеровка декоративных рисунков.

| | |
|--------------------------------|-------------------------|
| Сеть/ Потребляемая мощность | 220 В / ~50 Гц/ 1600 Вт |
| Частота вращения фрезы на х/х | 11500-24000 об/мин |
| Цанга | 6, 8, 12 |
| Глубина фрезерования | 0-40 мм |
| Габариты основного стола | 610/360 мм |
| Габариты дополнительного стола | 210/360 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 32,0/30,0 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 655x520x375 мм |

Универсальный станок деревообрабатывающий

Калибр УСД - 3



- строгание по плоскости;
- строгание по кромке и под углом;
- строгание с прижимным устройством;
- распиловка вдоль и поперёк волокон;
- распиловка вдоль волокон под углом.

| | |
|--|-------------------------|
| Сеть/ Потребляемая мощность | 220 В / ~50 Гц/ 1500 Вт |
| Частота вращения вала на х/х | 5700 об/мин |
| Количество ножей | 3 |
| Максимальная ширина/глубина строгания | 155 мм/ 0-3 мм |
| Толщина заготовки при строгании прижим.устр. | ≤60 мм |
| Максимальный размер пильного диска | 210x30 мм |
| Максимальная глубина пропила | 80 мм |
| Тип двигателя | асинхронный, однофазный |
| Вес (брутто/нетто) | 17,0/13,0 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 690x400x285 мм |

Универсальный станок деревообрабатывающий

Калибр УСД-5



- строгание, снятие фаски, пазование;
- пиление, сверление, вырезание шипа;
- изготовление проушин;
- выборка «четверти».

| | |
|--|-------------------------|
| Сеть/ Потребляемая мощность | 220 В / ~50 Гц/ 2200 Вт |
| Частота вращения вала на х/х | 5500 об/мин |
| Количество ножей | 3 |
| Максимальная ширина/глубина строгания | 250 мм/ 0-3 мм |
| Толщина заготовки при строгании прижим.устр. | ≤60 мм |
| Максимальный размер пильного диска | 250x30 мм |
| Максимальная глубина пропила | 80 мм |
| Размер ножа | 250x22 мм |
| Тип двигателя | асинхронный, однофазный |
| Вес (брутто/нетто) | 61,0/57,0 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 920x620x370 мм |

Многофункциональные деревообрабатывающие станки

Станок электрический деревообрабатывающий многофункциональный

Калибр СЭДМ - 2300



- на валу 4 ножа
- строгание
- снятие фаски
- пазование
- пиление
- сверление
- долбление
- зенкование
- фрезерование
- вырезание шипа
- изготовление проушин
- фальцевание и выборка четверти



| | |
|------------------------------------|-----------------|
| Сеть | 220 В / ~50 Гц |
| Потребляемая мощность | 2300 Вт |
| Число оборотов шпинделя | 3700 об/мин |
| Количество ножей | 4 |
| Размер ножа | 210 x 26 x 3 мм |
| Максимальная ширина строгания | 200 мм |
| Максимальный размер пильного диска | 250 мм |
| Максимальная глубина пропила | 70 мм |
| Максимальный диаметр сверла | 13 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 130,5/100,0 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 1300x555x360 мм |

Электрострумент
Аккумуляторный инструмент
Станки

Многофункциональные деревообрабатывающие станки серии «Мастер»

Станок электрический деревообрабатывающий многофункциональный

Калибр СЭДМ - 2300/250Рм+



- подвижной стол со струбциной для распиловочных операций
- отключаемая автоматическая подача заготовки
- строгание
- снятие фаски
- пазование
- пиление
- сверление
- долбление
- зенкование
- фрезерование
- вырезание шипа
- изготовление проушин
- фальцевание
- выборка четверти
- торцевание
- рейсмусование



| | |
|------------------------------------|-----------------|
| Сеть | 220 В / ~50 Гц |
| Потребляемая мощность | 2300 Вт |
| Число оборотов шпинделя | 3500 об/мин |
| Количество ножей | 3 |
| Размер ножа | 260 x 30 x 3 мм |
| Максимальная ширина строгания | 250 мм |
| Максимальный размер пильного диска | 250 мм |
| Максимальная глубина пропила | 85 мм |
| Максимальный диаметр сверла | 13 мм |
| Квадрат долбяка | 16 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 210,0/192,0 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 1130x720x500 мм |

Сварочное оборудование
Компрессорное оборудование
Генераторы электрического тока
Насосное оборудование
Садовый и Строительный инструмент

Станок электрический деревообрабатывающий многофункциональный

Калибр СЭДМ - 2400/300Рм+



- подвижной стол со струбциной для распиловочных операций
- отключаемая автоматическая подача заготовки
- строгание
- снятие фаски
- пазование
- пиление
- сверление
- долбление
- зенкование
- фрезерование
- вырезание шипа
- изготовление проушин
- фальцевание
- выборка четверти
- торцевание
- рейсмусование



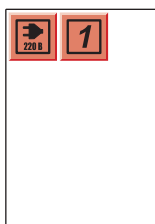
| | |
|-----------------------------|-----------------|
| Сеть | 220 В / ~50 Гц |
| Потребляемая мощность | 2400 Вт |
| Число оборотов шпинделя | 3500 об/мин |
| Количество ножей | 3 |
| Размер ножа | 310 x 30 x 3 мм |
| Макс. ширина строгания | 300 мм |
| Макс. размер пильного диска | 305 мм |
| Макс. глубина пропила | 85 мм |
| Макс. диаметр сверла | 13 мм |
| Квадрат долбяка | 16 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 270,0/252,0 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 1260x680x450 мм |

Тепловая техника
Хоз. товары и ручной инструмент
Раскладные материалы
Строительная и дорожная техника

Сварочные инверторы

Сварочный инвертор MICRO

Калибр MICRO СВИ - 205



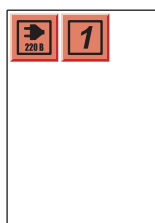
• набор сварочных аксессуаров

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Сеть | 220 В /~ 50 Гц |
| Ток сварки | 10 - 205 А |
| Максимальная мощность* | 3,6 кВт |
| Диаметр электродов | 1,6 - 5,0 мм |
| Коэффициент мощности | 0,9 |
| КПД | 85 % |
| Вес (брутто/нетто) | 4,0/2,6 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 265x175x170 мм |

*» Максимальная мощность указана для максимального тока сварки

Сварочный инвертор MINI

Калибр MINI СВИ - 180АП



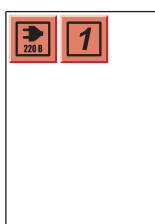
• набор сварочных аксессуаров

| | |
|-----------------------------|--------------------|
| Сеть | 200-240 В /~ 50 Гц |
| Ток сварки | 20 - 180 А |
| Максимальная мощность* | 3,8 кВт |
| Диаметр электродов | 1,6 - 3,2 мм |
| Коэффициент мощности | 0,85 |
| КПД | 85 % |
| Вес (брутто/нетто) | 3,9/2,3 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 270x75x170 мм |

*» Максимальная мощность указана для максимального тока сварки

Сварочный инвертор MINI

Калибр MINI СВИ - 225ПН-Ц



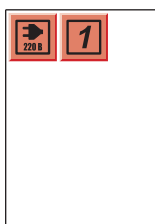
• набор сварочных аксессуаров

| | |
|-----------------------------|--------------------|
| Сеть | 160-240 В /~ 50 Гц |
| Ток сварки | 20 - 180 А |
| Максимальная мощность* | 6,8 кВт |
| Диаметр электродов | 1,0 - 4,0 мм |
| Коэффициент мощности | 0,85 |
| КПД | 85 % |
| Вес (брутто/нетто) | 5,0/3,5 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 315x170x235 мм |

*» Максимальная мощность указана для максимального тока сварки

Сварочный инвертор MINI

Калибр MINI СВИ - 250ПН-Ц



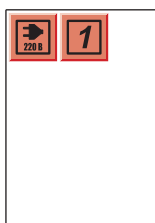
• набор сварочных аксессуаров

| | |
|-----------------------------|--------------------|
| Сеть | 160-240 В /~ 50 Гц |
| Ток сварки | 10 - 200 А |
| Максимальная мощность* | 7,8 кВт |
| Диаметр электродов | 1,0 - 4,0 мм |
| Коэффициент мощности | 0,85 |
| КПД | 85 % |
| Вес (брутто/нетто) | 5,6/3,8 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 350x200x230 мм |

*» Максимальная мощность указана для максимального тока сварки

Сварочный инвертор с пуско-зарядной функцией

Калибр СВИЗ - 200АП



• набор аксессуаров

| | |
|---|----------------|
| Сеть | 220 В /~ 50 Гц |
| Ток сварки | 10 - 200 А |
| Максимальная мощность* | 3,6 кВт |
| Диаметр электродов | 1,6 - 3,2 мм |
| Коэффициент мощности/ КПД | 0,9/ 85% |
| Максимальная мощность зарядки/ запуска, кВт | 3,4/5,2 |
| Напряжение зарядки, В | 12/24/36 |
| Номинальный ток зарядки, А (12/24/36 В) | 175/87/44 |
| Номинальный ток запуска, А (12/24/36 В) | 300 |
| Ёмкость заряжаемой АКБ, Ач | 20 - 300 |
| Вес (брутто/нетто) | 7,4/6,9 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 365x270x290 мм |

*» Максимальная мощность указана для максимального тока сварки

Электронинструмент

Аккумуляторный инструмент

Станки

Сварочное оборудование

Компрессорное оборудование

Генераторы электрического тока

Насосное оборудование

Садовый и Строительный инструмент

Тепловая техника

Хоз. товары и ручной инструмент

Расходные материалы

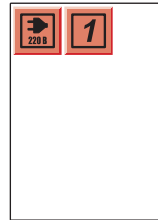
Строительная и дорожная техника



Сварочные аппараты точечной сварки

Сварочный аппарат для точечной сварки

Калибр СВА - 1,5АК



| | |
|-------------------------------------|----------------|
| Сеть | 220 В /~ 50 Гц |
| Максимальная мощность* | 8,0 кВт |
| Напряжение без нагрузки | 2,5 В |
| Эффективность точечной сварки | 1,5 + 1,5 мм |
| Количество сварочных точек (1 мин.) | 3 |
| ПВ | 30% |
| Вес (брутто/нетто) | 15,8/15,2 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 515x140x240 мм |

- SPOT

*» Максимальная мощность указана для максимального тока сварки

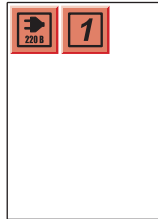
Электронинструмент

Аккумуляторный инструмент

Сварочный полуавтомат инверторный

Сварочный полуавтомат инверторный

Калибр СПИ - 180А



| | |
|-----------------------------|--------------------|
| Сеть | 180-240 В /~ 50 Гц |
| Ток сварки | 20 - 180 А |
| Максимальная мощность* | 6,9 кВт |
| Диаметр электродов | 1,6 - 4,0 мм |
| Коэффициент мощности | 0,85 |
| КПД | 85 % |
| Вес (брутто/нетто) | 14,2/12,7 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 500x256x330 мм |

- набор сварочных аксессуаров

*» Максимальная мощность указана для максимального тока сварки

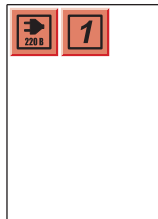
Станки

Сварочное оборудование

Компрессорное оборудование

Сварочный полуавтомат инверторный

Калибр СПИ - 200А



| | |
|-----------------------------|--------------------|
| Сеть | 180-240 В /~ 50 Гц |
| Ток сварки | 20 - 200 А |
| Максимальная мощность* | 7,3 кВт |
| Диаметр электродов | 1,6 - 4,0 мм |
| Коэффициент мощности | 0,85 |
| КПД | 85 % |
| Вес (брутто/нетто) | 14,4/12,9 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 500x275x330 мм |

- набор сварочных аксессуаров

*» Максимальная мощность указана для максимального тока сварки

Генераторы электрического тока

Насосное оборудование

Маски сварочные с автозатемнением стекла

Калибр МСХ - 11

Маска сварочная с автозатемнением стекла

Калибр МСХ - 11П



| | | |
|-------------------------------|------------|------------|
| Размер смотрового окна | 90 x 35 мм | 92 x 42 мм |
| Степень затемнения | 11 DIN | 11 DIN |
| Время срабатывания затемнения | 1/5000 сек | 1/5000 сек |



- солнечная батарея

- солнечная батарея;

Садовый и Строительный инструмент

Тепловая техника

Хоз. товары и ручной инструмент

Калибр МСХ - 13/ЗЕП

Маска сварочная с автозатемнением стекла

Калибр МСХ - 13/ЗЕПБ



| | | |
|-------------------------------|-------------|-------------|
| Размер смотрового окна | 92 x 42 мм | 98 x 43 мм |
| Степень затемнения | 9 - 13 DIN | 9 - 13 DIN |
| Время срабатывания затемнения | 1/15000 сек | 1/25000 сек |



- солнечная батарея + сменная AAA (2 шт.)

- солнечная батарея + сменная CR 2030 3V (2 шт.)

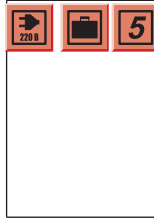
Расходные материалы

Строительная и дорожная техника

Аппараты для сварки пластиковых труб

Сварочный аппарат

Калибр СВА - 780Т



| | |
|-----------------------------|----------------|
| Сеть | 220 В /~ 50 Гц |
| Максимальная мощность | 780 Вт |
| Вид сварки | раструбная |
| Диаметры насадок | 20 - 32 мм |
| Вид насадок | парные |
| Вес (брутто/нетто) | 2,6/1,8 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 355x110x225 мм |

Электронинструмент

Аккумуляторный инструмент

Станки

Сварочный аппарат

Калибр СВА - 900Т



| | |
|-----------------------------|----------------|
| Сеть | 220 В /~ 50 Гц |
| Максимальная мощность | 900 Вт |
| Вид сварки | раструбная |
| Диаметры насадок | 20 - 63 мм |
| Вид насадок | парные |
| Вес (брутто/нетто) | 2,5/2,2 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 390x90x190 мм |

Сварочное оборудование

Компрессорное оборудование

Калибр СВА - 780Т ПРОМО

Сварочный аппарат

Калибр СВА - 900Т ПРОМО



| | | |
|-----------------------------|----------------|----------------|
| Сеть | 220 В /~ 50 Гц | 220 В /~ 50 Гц |
| Максимальная мощность | 780 Вт | 900 Вт |
| Вид сварки | раструбная | раструбная |
| Диаметры насадок | 20 - 32 мм | 20 - 63 мм |
| Вид насадок | парные | парные |
| Вес (брутто/нетто) | 1,5/1,3 кг | 1,9/1,6 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 335x90x190 мм | 335x90x190 мм |



Генераторы электрического тока

Насосное оборудование

Калибр СВА - 1000Т

Сварочный аппарат

Калибр СВА - 2000Т



| | | |
|-----------------------------|----------------|----------------|
| Сеть | 220 В /~ 50 Гц | 220 В /~ 50 Гц |
| Максимальная мощность | 1000 Вт | 2000 Вт |
| Вид сварки | раструбная | раструбная |
| Диаметры насадок | 16 - 32 мм | 20 - 63 мм |
| Вид насадок | колодочные | парные |
| Вес (брутто/нетто) | 1,5/1,0 кг | 5,5/5,1 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 450x78x135 мм | 450x100x280 мм |



Садовый и Строительный инструмент

Тепловая техника

Хоз. товары и ручной инструмент

Газовые горелки Калибр

ГКП - 35/1

ГКП - 56/2



Калибр ГКП - 35/1

| | |
|-------------------------------|----------------|
| Газ | пропан |
| Мощность | 35 кВт |
| Диаметр жиклёра / сопла | 1,2 мм / 60 мм |
| Диаметр шланга / Длина шланга | 9 мм / 1000 мм |

Калибр ГКП - 56/2

| | |
|-------------------------------|----------------|
| Газ | пропан |
| Мощность | 56 кВт |
| Диаметр жиклёра / сопла | 1,5 мм / 50 мм |
| Диаметр шланга / Длина шланга | 9 мм / 1000 мм |

Расходные материалы

Строительная и дорожная техника



ГКП - 54/1 ПРОФИ ГКП - 108/2 ПРОФИ



16



12

| | |
|---------------------------------|----------------|
| Калибр ГКП - 54/1 ПРОФИ | |
| Газ | пропан |
| Мощность | 54 кВт |
| Диаметр жиклёра / сопла | 1,2 мм / 60 мм |
| Диаметр шланга / Длина шланга | 9 мм / 1000 мм |
| Калибр ГКП - 108/2 ПРОФИ | |
| Газ | пропан |
| Мощность | 108 кВт |
| Диаметр жиклёра / сопла | 1,5 мм / 60 мм |
| Диаметр шланга / Длина шланга | 9 мм / 1000 мм |

ГУБ - 130 ГУБ - 150



100



100

| | |
|-------------------------|-----------------|
| Калибр ГУБ - 130 | |
| Газ | бутан |
| Мощность | 130 Вт |
| Диаметр жиклёра / сопла | 0,1 мм / 7,5 мм |
| Время полной заправки | 7 - 10 сек |
| Калибр ГУБ - 150 | |
| Газ | бутан |
| Мощность | 150 Вт |
| Диаметр жиклёра / сопла | 0,1 мм / 9,0 мм |
| Время полной заправки | 7 - 10 сек |

ГУБ - 165 ГУБ - 1700



48



50

| | |
|--------------------------|------------------|
| Калибр ГУБ - 165 | |
| Газ | бутан |
| Мощность | 165 Вт |
| Диаметр жиклёра / сопла | 0,2 мм / 9,0 мм |
| Время полной заправки | 7 - 10 сек |
| Калибр ГУБ - 1700 | |
| Газ | бутан |
| Мощность | 1700 Вт |
| Диаметр жиклёра / сопла | 0,3 мм / 20,0 мм |
| Температура плавления | 1300 °C |

ДС - 300 ДС - 500



50



50

| | |
|----------------------------|-------|
| Калибр ДС - 300 | |
| Максимальный сварочный ток | 300 А |
| Калибр ДС - 500 | |
| Максимальный сварочный ток | 500 А |

ЗМС - 300 ЗМС - 500



50



50

| | |
|----------------------------|-------|
| Калибр ЗМС - 300 | |
| Максимальный сварочный ток | 300 А |
| Калибр ЗМС - 500 | |
| Максимальный сварочный ток | 500 А |

Электроинструмент

Аккумуляторный инструмент

Станки

Сварочное оборудование

Компрессорное оборудование

Генераторы электрического тока

Насосное оборудование

Садовый и Строительный инструмент

Тепловая техника

Хоз. товары и ручной инструмент

Расходные материалы

Строительная и дорожная техника

Зарядные и пуско-зарядные устройства

Калибр ЗУИ - 4

Зарядное устройство инверторное

Калибр ЗУИ - 8



| | ЗУИ - 4 | ЗУИ - 8 |
|-----------------------------|----------------|----------------|
| Сеть | 220 В /~ 50 Гц | 220 В /~ 50 Гц |
| Номинальная мощность | 60 Вт | 300 Вт |
| Напряжение зарядки | 14,4 В | 14,8 В |
| Максимальный зарядный ток | 4,0 А | 8,0 А |
| Потребляемый ток | - | 1,3 А |
| Вес (брутто/нетто) | 0,7/0,6 кг | 0,8/0,7 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 270x125x60 мм | 235x90x180 мм |



Зарядное устройство

Калибр УЗ - 10А



| | |
|----------------------------------|----------------|
| Сеть | 220 В /~ 50 Гц |
| Напряжение зарядки | 6/12 В |
| Максимальный зарядный ток | 2,5-10 А |
| Ёмкость заряжаемого аккумулятора | 10 - 400 Ач |
| Вес (брутто/нетто) | 9,9/8,5 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 240x180x115 мм |

Калибр УЗ - 18А

Зарядное устройство

Калибр УЗ - 20А



| | УЗ - 18А | УЗ - 20А |
|----------------------------------|----------------|----------------|
| Сеть | 220 В /~ 50 Гц | 220 В /~ 50 Гц |
| Напряжение зарядки | 12 В | 12/24 В |
| Номинальный зарядный ток | 4 А | 4/3 А |
| Максимальный зарядный ток | 18 А | 20/15 А |
| Ёмкость заряжаемого аккумулятора | 10 - 270 Ач | 10 - 300 Ач |
| Вес (брутто/нетто) | 10,2/8,7 кг | 10,6/9,1 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 240x180x115 мм | 240x180x115 мм |



Калибр ПЗУ - 0,8/3,6С

Пуско-зарядное устройство

Калибр ПЗУ - 1,6/8,0С



| | ПЗУ - 0,8/3,6С | ПЗУ - 1,6/8,0С |
|-------------------------------------|----------------|----------------|
| Сеть | 220 В /~ 50 Гц | 220 В /~ 50 Гц |
| Номинальная мощность | 800 Вт | 1600 Вт |
| Макс. мощность запуска (12/24 В) | 1800/3600 Вт | 4000/8000 Вт |
| Напряжение зарядки | 12/24 В | 12/24 В |
| Номинальный зарядный ток (12/24 В) | 16/16 А | 25/25 А |
| Максимальный зарядный ток (12/24 В) | 20/20 А | 40/40 А |
| Номинальный ток запуска (12/24 В) | 130/130 А | 220/250 А |
| Ёмкость заряжаемого аккумулятора | 20 - 200 Ач | 20 - 400 Ач |
| Вес (брутто/нетто) | 14,6/13,4 кг | 15,1/13,9 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 565x230x280 мм | 565x230x280 мм |



Пуско-зарядное устройство

Калибр ПЗУ - 2,0/12,0С

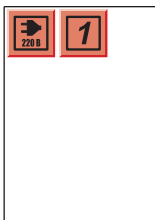


| | |
|-------------------------------------|----------------|
| Сеть | 220 В /~ 50 Гц |
| Номинальная мощность | 2100 Вт |
| Максимальная мощность запуска | 16000 Вт |
| Напряжение зарядки | 12/24 В |
| Максимальный зарядный ток (12/24 В) | 55/60 А |
| Номинальный ток запуска (12/24 В) | 320/350 А |
| Ёмкость заряжаемого аккумулятора | 20 - 1000 Ач |
| Вес (брутто/нетто) | 26,5/25,0 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 660x385x295 мм |

Компрессоры безмасляные

Компрессор безмасляный

Калибр КБК - 1200



| | |
|------------------------------------|-------------------|
| Сеть | 220 В / ~50 Гц |
| Номинальная мощность двигателя | 1200 Вт/1,6 л.с. |
| Число оборотов на х./х | 2850 об/мин |
| Производительность (по всасыванию) | 161 л/мин |
| Рабочее давление сжатого воздуха | 0,8 мПа / 8,0 бар |
| Количество цилиндров | 1 |
| Вес (брутто/нетто) | 12,2/11,0 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 400x230x470 мм |

Электронинструмент

Аккумуляторный инструмент

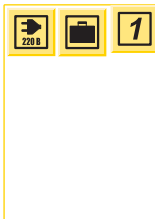
Компрессоры безмасляные серии «Мастер»

Компрессор безмасляный

Калибр КБ - 1100м



• набор аксессуаров



| | |
|------------------------------------|-------------------|
| Сеть | 220 В / ~50 Гц |
| Номинальная мощность двигателя | 1100 Вт/ 1,5 л.с. |
| Число оборотов на х./х | 3550 об/мин |
| Производительность (по всасыванию) | 180 л/мин |
| Рабочее давление сжатого воздуха | 0,8 мПа / 8,0 бар |
| Вес (брутто/нетто) | 6,2/6,0 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 470x125x335 мм |

Станки

Сварочное оборудование

Компрессоры масляные коаксиальные

Калибр КМК - 1600/24У

Компрессор масляный коаксиальный

Калибр КМК - 1600/50У



| | | |
|-------------------------------|------------------|------------------|
| Сеть | 220 В / ~50 Гц | 220 В / ~50 Гц |
| Номин. мощность двигателя | 1600 Вт/2,2 л.с. | 1600 Вт/2,2 л.с. |
| Число оборотов на х./х | 2850 об/мин | 2850 об/мин |
| Пр-ть (по всасыванию) | 198 л/мин | 198 л/мин |
| Раб. давление сжатого воздуха | 0,8 мПа/8 бар | 0,8 мПа/8 бар |
| Объём ресивера | 24 л | 50 л |
| Вес (брутто/нетто) | 20,0/18,0 кг | 28,5/25,0 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 530x245x590 мм | 730x385x635 мм |



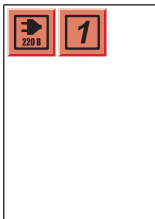
Компрессорное оборудование

Генераторы электрического тока

Насосное оборудование

Компрессор масляный коаксиальный

Калибр КМК- 2100/50У



| | |
|------------------------------------|------------------|
| Сеть | 220 В / ~50 Гц |
| Номинальная мощность двигателя | 2100 Вт/2,8 л.с. |
| Число оборотов на х./х | 2850 об/мин |
| Производительность (по всасыванию) | 356 л/мин |
| Рабочее давление сжатого воздуха | 0,8 мПа/8 бар |
| Объём ресивера | 50 л |
| Вес (брутто/нетто) | 27,0/25,0 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 700x320x680 мм |

Садовый и Строительный инструмент

Тепловая техника

Калибр КМК - 2300/50У

Компрессор масляный коаксиальный

Калибр КМК - 2300/100У



| | | |
|-------------------------------|--------------------|--------------------|
| Сеть | 220 В / ~50 Гц | 220 В / ~50 Гц |
| Номин. мощность двигателя | 2300 Вт / 3,1 л.с. | 2300 Вт / 3,1 л.с. |
| Число оборотов на х./х | 2850 об/мин | 2850 об/мин |
| Пр-ть (по всасыванию) | 440 л/мин | 440 л/мин |
| Раб. давление сжатого воздуха | 0,8 мПа/8 бар | 0,8 мПа/8 бар |
| Объём ресивера | 50 л | 100 л |
| Вес (брутто/нетто) | 37,0/34,0 кг | 50,0/47,0 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 660x320x620 мм | 835x360x710 мм |



Хоз. товары и ручной инструмент

Раскладные материалы

Строительная и дорожная техника

Электронинструмент

Аккумуляторный инструмент

Станки

Сварочное оборудование

Компрессорное оборудование

Генераторы электрического тока

Насосное оборудование

Садовый и Строительный инструмент

Тепловая техника

Хоз. товары и ручной инструмент

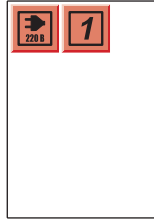
Расходные материалы

Строительная и дорожная техника

Компрессоры масляные с ременным приводом

Компрессор масляный с ременным приводом

Калибр КМ - 2100/50PУ



| | |
|------------------------------------|------------------|
| Сеть | 220 В / ~50 Гц |
| Номинальная мощность двигателя | 2100 Вт/2,8 л.с. |
| Число оборотов на х./х | 1500 об/мин |
| Производительность (по всасыванию) | 275 л/мин |
| Рабочее давление сжатого воздуха | 1 мПа / 10 бар |
| Количество цилиндров | 2 |
| Объем ресивера | 50 л |
| Вес (брутто/нетто) | 56,5/52,5 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 935x375x680 мм |

Калибр КМ - 2300/50PУ

Компрессор масляный с ременным приводом

Калибр КМ - 2300/100PУ



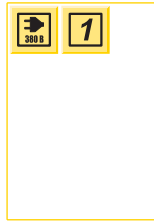
| | | |
|-------------------------------|-------------------|-------------------|
| Сеть | 220 В / ~50 Гц | 220 В / ~50 Гц |
| Номин. мощность двигателя | 2300 Вт/3,1 л.с. | 2300 Вт/3,1 л.с. |
| Число оборотов на х./х | 1100 об/мин | 1100 об/мин |
| Пр-ть (по всасыванию) | 336 л/мин | 336 л/мин |
| Количество цилиндров | 2 | 2 |
| Раб. давление сжатого воздуха | 0,7 мПа / 7,0 бар | 0,7 мПа / 7,0 бар |
| Объем ресивера | 50 л | 100 л |
| Вес (брутто/нетто) | 64,0/60,0 кг | 81,5/73,4 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 930x385x685 мм | 935x375x715 мм |



Компрессоры масляные с ременным приводом серии «Мастер»

Компрессор масляный с ременным приводом

Калибр КМ - 4200/100 Pм



| | |
|------------------------------------|-------------------|
| Сеть | 380 В / ~50 Гц |
| Номинальная мощность двигателя | 4200 Вт/5,5 л.с. |
| Число оборотов на х./х | 950 об/мин |
| Производительность (по всасыванию) | 600 л/мин |
| Количество цилиндров | 2 |
| Рабочее давление сжатого воздуха | 0,8 мПа / 8,0 бар |
| Объем ресивера | 100 л |
| Вес (брутто/нетто) | 180,0/160,0 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 1250x450x1000 мм |

Калибр КМ - 5700/160 Pм

Компрессор масляный с ременным приводом

Калибр КМ - 7600/225 Pм



| | | |
|-----------------------------|-------------------|-------------------|
| Сеть | 380 В / ~50 Гц | 380 В / ~50 Гц |
| Номин. мощность двигателя | 5700 Вт/7,5 л.с. | 7600 Вт/10,0 л.с. |
| Число оборотов на х./х | 860 об/мин | 830 об/мин |
| Пр-ть (по всасыванию) | 600 л/мин | 800 л/мин |
| Количество цилиндров | 3 | 3 |
| Раб. давление сж. воздуха | 1,25 мПа/12,5 бар | 0,8 мПа/8,0 бар |
| Объем ресивера | 160 л | 225 л |
| Вес (брутто/нетто) | 200,0/180,0 кг | 222,0/202,0 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 1450x575x1005 мм | 1530x600x1140 мм |



Компрессоры автомобильный

Автомобильный компрессор

Калибр АК40-R15



| | |
|-----------------------------|----------------|
| Напряжение питания | 12 В |
| Номинальный ток потребления | 14 А |
| Максимальное давление | 10 атм |
| Производительность | 40 л/мин |
| Максимальный рабочий цикл | 30 мин |
| Длина воздушного шланга | 1,0 м |
| Вес (брутто/нетто) | 2,2/1,8 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 230x208x190 мм |



Электронный инструмент
Аккумуляторный инструмент
Станки
Сварочное оборудование
Компрессорное оборудование
Генераторы электрического тока
Насосное оборудование
Садовый и Строительный инструмент
Тепловая техника
Хоз. товары и ручной инструмент
Расходные материалы
Строительная и дорожная техника

Автомобильный компрессор Калибр АК55-R17



| | |
|-----------------------------|----------------|
| Напряжение питания | 12 В |
| Номинальный ток потребления | 14 А |
| Максимальное давление | 10 атм |
| Производительность | 55 л/мин |
| Максимальный рабочий цикл | 30 мин |
| Длина воздушного шланга | 5,0 м |
| Вес (брутто/нетто) | 2,7/2,5 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 265x150x220 мм |

Автомобильный компрессор Калибр АК75-R20



| | |
|-----------------------------|----------------|
| Напряжение питания | 12 В |
| Номинальный ток потребления | 30 А |
| Максимальное давление | 10 атм |
| Производительность | 75 л/мин |
| Максимальный рабочий цикл | 30 мин |
| Длина воздушного шланга | 5,25 м |
| Вес (брутто/нетто) | 4,8/4,5 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 315x240x235 мм |

Красконагнетательные баки

Красконагнетательный бак Калибр КБ - 10



| | |
|-------------------------------|----------------|
| Объем бака | 10 л |
| Ширина распыления | 180-230 мм |
| Максимальное рабочее давление | 3,0-4,0 Бар |
| Диаметр сопла | 1,5 мм |
| Расход сжатого воздуха | 100-146 л/мин |
| Вес (брутто/нетто) | 24,0/22,0 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 283x283x383 мм |

Аппараты безвоздушного распыления

Калибр АБР - 650 Аппарат безвоздушного распыления Калибр АБР - 850

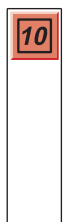


| | | |
|------------------------------------|--------------------|----------------|
| Сеть | 220 В / ~50 Гц | 220 В / ~50 Гц |
| Ном. мощность двигателя | 650 Вт / 0,9 л.с. | 850 Вт. |
| Производительность (по всасыванию) | 1,6 л/мин | 2,1 л/мин |
| Раб. давление сж. воздуха | 20,7 мПа / 207 бар | 227 бар |
| Размер сопла | 1,5 мм | - |
| Длина шланга | 15 м | 15 м |
| Вес (брутто/нетто) | 19,0/17,8 кг | 15,5/14,5 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 565x530x780 мм | 283x283x283 мм |



Пневматические краскораспылители

Калибр КРП - 1,4/0,6 ВБ Калибр КРП - 1,4/0,6 ВБМН



| | |
|----------------------------------|---------------|
| Калибр КРП - 1,4/0,6 ВБ | |
| Объем бачка | 600 мл |
| Ширина распыления | 180-250 мм |
| Максимальное рабочее давление | 2,0-3,5 Бар |
| Расход сжатого воздуха | 127-200 л/мин |
| Калибр КРП - 1,4/0,6 ВБМН | |
| Объем бачка | 600 мл |
| Ширина распыления | 190 мм |
| Максимальное рабочее давление | 2,0-3,5 Бар |
| Расход сжатого воздуха | 119-200 л/мин |

Электронинструмент

Аккумуляторный инструмент

Станки

Сварочное оборудование

Компрессорное оборудование

Генераторы электрического тока

Насосное оборудование

Садовый и Строительный инструмент

Тепловая техника

Хоз. товары и ручной инструмент

Расходные материалы

Строительная и дорожная техника

Калибр КРП - 1,5/0,6 ВБ



10

Калибр КРП - 1,5/0,75 НБ



10

Калибр КРП - 1,5/0,6 ВБ

| | |
|-------------------------------|---------------|
| Объём бачка | 600 мл |
| Ширина распыления | 120-200 мм |
| Максимальное рабочее давление | 8,3 Бар |
| Расход сжатого воздуха | 120-200 л/мин |

Калибр КРП - 1,5/0,75 НБ

| | |
|-------------------------------|---------------|
| Объём бачка | 750 мл |
| Ширина распыления | 120-200 мм |
| Максимальное рабочее давление | 8,3 Бар |
| Расход сжатого воздуха | 120-200 л/мин |

Набор пневмоинструмента

Калибр НР - 5А



10

Калибр НР - 5А

- пневматический краскораспылитель Калибр;
- пистолет универсальный;
- пистолет для подкачки шин;
- продувочный пистолет;
- шланг воздушный (5 м).

Калибр НР - 6

- пистолет для подкачки шин
- продувочный пистолет;
- шланг воздушный (5м).

Калибр НР - 6



10

Калибр НР - 5Н



10

Калибр НР - 5Н

- пневматический краскораспылитель Калибр;
- пистолет универсальный;
- пистолет для подкачки шин;
- продувочный пистолет;
- шланг воздушный (5 м);

Набор головок ударных ГТУ-10



Пневматические гайковёрты

Калибр ПГУ - 16/310 А



10

| | ПГУ - 16/310А | ПГУ - 16/550 |
|-------------------------------|---------------|--------------|
| Максимальное усилие затяга | 310 Нхм | 550 Нхм |
| Расход сжатого воздуха | 114 л/мин | 184 л/мин |
| Количество оборотов | 7000 об/мин | 7500 об/мин |
| Максимальное рабочее давление | 6,3 Бар | 6,3 Бар |
| Максимальный размер болта | 16 мм | 16 мм |

Калибр ПГУ - 16/550



10

Пневматические шлифовальные машины

Калибр ПМШУ - 6,3/125



10

| | ПМШУ - 6,3/125 | ПМШУ - 6,3/125 ПТ |
|-------------------------|----------------|-------------------|
| Рабочее давление | 6,3 Бар | 6,3 Бар |
| Количество оборотов | 10000 об/мин | 18000 об/мин |
| Расход сжатого воздуха | 140 л/мин | 113 л/мин |
| Диаметр отрезного диска | 125 мм | 125 мм |
| Размер соединения | 1/4" | 1/4" |

Калибр ПМШУ - 6,3/125 ПТ



10

Калибр ПЭШМ - 6,3/150



10

| | ПЭШМ - 6,3/150 | ПЭШМ - 6,3/180 |
|----------------------------|----------------|----------------|
| Рабочее давление | 6,3 Бар | 6,3 Бар |
| Количество оборотов | 10000 об/мин | 2000 об/мин |
| Расход сжатого воздуха | 114 л/мин | 180 л/мин |
| Диаметр отрезного диска | 150 мм | 175 мм |
| Размер шлифовального круга | 1/4" | 1/4" |

Калибр ПЭШМ - 6,3/180



10

Пневматическая шлифовальная машина

Калибр ППШМ - 6,3/170



10

| | ППШМ - 6,3/170 | ПТ - 13/70 |
|----------------------------|----------------|------------|
| Рабочее давление | 6,3 Бар | 6,3 Бар |
| Количество оборотов | 8000 об/мин | 160 об/мин |
| Расход сжатого воздуха | 170 л/мин | 77 л/мин |
| Размер шлиф. поверхности | 150x90 мм | - |
| Размер соединения | 1/4" | 1/4" |
| Максимальное усилие затяга | - | 77 Нхм |

Пневматическая трещётка

Калибр ПТ - 13/70



20

Пневматическая дрель

Калибр ПД - 6,3/114 P+



10

| | ПД - 6,3/114 P+ | ПНЗ - 19/800 |
|-------------------------------|-----------------|--------------|
| Рабочее давление | 6,3 Бар | 6,3 Бар |
| Количество оборотов | 1800 об/мин | 4500 об/мин |
| Расход сжатого воздуха | 114 л/мин | 800 л/мин |
| Патрон | 10 мм | - |
| Размер соединения | 1/4" | 1/4" |
| Диаметр посадочного отверстия | - | 19 мм |

Пневматическое зубило

Калибр ПНЗ - 19/800



10

Пневматический гравёр

Пневматический гравёр



10

Калибр ПНГ - 6,3/115

| | |
|------------------------|---------------|
| Рабочее давление | 6,3 Бар |
| Количество оборотов | 22 000 об/мин |
| Расход сжатого воздуха | 115 л/мин |
| Размер соединения | 1/4" |

Калибр ПНГ-2/57BG



20

| | |
|--------------------------------------|--------------|
| Рабочее давление | 6,3 бар |
| Количество оборотов на холостом ходу | 54000 об/мин |
| Соединение штуцера | 1/4" |
| Расход сжатого воздуха | 57 л/мин |
| Цанговый патрон | 3 мм/ 1/8" |
| Минимальный диаметр рабочего шланга | 3/8" |

Калибр ПНГ-2/57BG+



10

Электроинструмент

Аккумуляторный инструмент

Станки

Сварочное оборудование

Компрессорное оборудование

Генераторы электрического тока

Насосное оборудование

Садовый и Строительный инструмент

Тепловая техника

Хоз. товары и ручной инструмент

Расходные материалы

Строительная и дорожная техника

Электронинструмент

Аккумуляторный инструмент

Станки

Сварочное оборудование

Компрессорное оборудование

Генераторы электрического тока

Насосное оборудование

Садовый и Строительный инструмент

Тепловая техника

Хоз. товары и ручной инструмент

Расходные материалы

Строительная и дорожная техника

Пневматические ножницы по металлу

Пневматические ножницы по металлу

Калибр ПНМ-1,2



10

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Соединение штуцера | 1/4" |
| Толщина реза стального листа | 1,2 мм |
| Количество резов в минуту на х.ходу | 4500 |
| Рабочее давление | 6,3 бар |
| Расход потребляемого воздуха | 114 л/мин |
| Минимальный диаметр шланга | 3/8 |
| Вес (брутто/нетто) | 2,3/1,5 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 229x167x52 мм |

Пневматический гвозде/скобозабиватель

Пневматический гвозде/скобозабиватель

Калибр ПГСЗ-18



10

| | |
|------------------------------|---------------|
| Соединение штуцера | 1,4" |
| Длина гвоздей | 15-50 мм |
| Длина скоб | 16-40 мм |
| Диаметр гвоздей/скоб | 1-1,25 мм |
| Ёмкость магазина | 100 шт |
| Рабочее давления | 4-7 бар |
| Расход потребляемого воздуха | 53,4 л/мин |
| Минимальный диаметр шланга | 3/8" |
| Вес (брутто/нетто) | 1,6/1,5 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 317x287x74 мм |

Пневматический отбойный молоток

Калибр ОМП - 815

Пика/ Долото



1

| | |
|------------------------------------|----------------|
| Мощность, не менее | 815 Вт |
| Длина молотка без инструмента | 570 мм |
| Диаметр поршня | 38 мм |
| Размер хвостовика (диаметр/длина) | 24 / 70 мм |
| Энергия единичного удара, не менее | 43 Дж |
| Удельный расход воздуха | 1560 л/мин |
| Внутренний диаметр рукава | 16 мм |
| Давление сжатого воздуха, не менее | 0,63 МПа |
| Вес (брутто/нетто) | 12,0/11,0 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 550x120x170 мм |



Пневматические пистолеты

Калибр ПНШ - 6,0/100 П

Калибр ППШ - 6,0/100



20

| | ПНШ - 6,0/100 П | ППШ - 6,0/100 |
|-------------------------------|-----------------|---------------|
| Расход сжатого воздуха | 100 л/мин | 100 л/мин |
| Максимальное рабочее давление | 6 Бар | 6 Бар |
| Размер соединения | 1/4" | 1/4" |



30

Калибр ППШ - 6,0/100 П

Калибр ПП - 6,0/100



30

| | Калибр ППШ - 6,0/100 П | ПП - 6,0/100 |
|-------------------------------|------------------------|--------------|
| Расход сжатого воздуха | 100 л/мин | 100 л/мин |
| Максимальное рабочее давление | 6 Бар | 6 Бар |
| Размер соединения | 1/4" | 1/4" |



10



Пневматический пистолет универсальный Калибр ППУ - 8,0/1,0



10

| | |
|-------------------------------|-----------|
| Расход сжатого воздуха | 100 л/мин |
| Максимальное рабочее давление | 6 Бар |
| Размер соединения | 1/4" |

Электронинструмент

Аккумуляторный инструмент

Калибр УСВ - 0,8В Калибр УСВ - 0,8ВМ



20

| | Калибр УСВ - 0,8В | УСВ - 0,8ВМ |
|-----------------------|-------------------|-------------|
| Рабочее давление | 1-8 Бар | 1-8 Бар |
| Максимальное давление | 10 Бар | 10 Бар |
| Размер соединения | 1/4" | 1/4" |



20

Станки

Сварочное оборудование

Пневматические краскораспылители серии «Профи»

Калибр КРП - 0,8/0,12ВБ ПРОФИ

Калибр КРП - 1,5/0,6 ВБ ПРОФИ



10



10

| Калибр КРП - 0,8/0,12ВБ ПРОФИ | |
|-------------------------------|------------|
| Объем бачка | 120 мл |
| Ширина распыления | 100-150 мм |
| Максимальное рабочее давление | 7,0 Бар |
| Расход сжатого воздуха | 68 л/мин |
| Калибр КРП - 1,5/0,6 ВБ ПРОФИ | |
| Объем бачка | 600 мл |
| Ширина распыления | 180-280мм |
| Максимальное рабочее давление | 8,3 Бар |
| Расход сжатого воздуха | 109 л/мин |

Компрессорное оборудование

Генераторы электрического тока

Насосное оборудование

Калибр КРП - 1,0/0,12ВБ ПРОФИ

Калибр КРП - 1,3/0,5ВБ ПРОФИ



10



10

| Калибр КРП - 1,0/0,12ВБ ПРОФИ | |
|-------------------------------|------------|
| Объем бачка | 120 мл |
| Ширина распыления | 100-150мм |
| Максимальное рабочее давление | 8,0 Бар |
| Расход сжатого воздуха | 125 л/мин |
| Калибр КРП - 1,3/0,5ВБ ПРОФИ | |
| Объем бачка | 500 мл |
| Ширина распыления | 210-290 мм |
| Максимальное рабочее давление | 10,0 Бар |
| Расход сжатого воздуха | 275 л/мин |

Садовый и Строительный инструмент

Тепловая техника

Пневматические шлифмашины серии «Профи»

Калибр ПЭШМ - 6,3/125А ПРОФИ

Калибр ПЭШМ - 6,3/125В ПРОФИ



10

| | ПЭШМ - 6,3/125А ПРОФИ | ПЭШМ - 6,3/125В ПРОФИ |
|----------------------------|-----------------------|-----------------------|
| Рабочее давление | 6,3 Бар | 6,3 Бар |
| Количество оборотов | 10000 об/мин | 10000 об/мин |
| Расход сжатого воздуха | 79,2 л/мин | 108 л/мин |
| Размер шлифовального круга | 125 мм | 125 мм |
| Размер соединения | 1/4" | 1/4" |



10

Хоз. товары и ручной инструмент

Расходные материалы

Строительная и дорожная техника

Электронинструмент

Аккумуляторный инструмент

Станки

Сварочное оборудование

Компрессорное оборудование

Генераторы электрического тока

Насосное оборудование

Садовый и Строительный инструмент

Тепловая техника

Хоз. товары и ручной инструмент

Расходные материалы

Строительная и дорожная техника

Пневматическое зубило серии «Профи»

Пневматическое зубило

Калибр ПНЗ - 19/800 ПРОФИ



10

| | |
|-------------------------------|-------------|
| Рабочее давление | 6,3 Бар |
| Количество оборотов | 4500 об/мин |
| Расход сжатого воздуха | 800 л/мин |
| Размер соединения | 1/4" |
| Диаметр посадочного отверстия | 19 мм |

Пневматическая дрель серии «Профи»

Калибр ПД - 6,3/114Р+ ПРОФИ

Пневматический гайковёрт серии «Профи»

Калибр ПГУ - 13/570 ПРОФИ



10

| | ПД - 6,3/114Р+ ПРОФИ | ПГУ - 13/570 ПРОФИ |
|----------------------------|----------------------|--------------------|
| Рабочее давление | 6,3 Бар | 6,3 Бар |
| Количество оборотов | 1800 об/мин | 7500 об/мин |
| Расход сжатого воздуха | 114 л/мин | 142,5 л/мин |
| Патрон | 10 мм | - |
| Размер соединения | 1/4" | - |
| Максимальное усилие затяга | - | 570 Нхм |
| Максимальный размер болта | - | 16 мм |



10



Аксессуары

| Артикул | Название |
|---------|--|
| 050631 | Адаптер быстросъемный Калибр UNIVERSAL black F1/4" |
| 050630 | Адаптер быстросъемный Калибр UNIVERSAL black M1/4" |
| 050632 | Адаптер быстросъемный Калибр UNIVERSAL black на шланг 6 мм |
| 050628 | Адаптер быстросъемный Калибр UNIVERSAL F1/4" |
| 050629 | Адаптер быстросъемный Калибр UNIVERSAL на шланг 6 мм |
| 050607 | Байонетная муфта Калибр 2 x M1/4" |
| 050620 | Байонетный разъем Калибр на шланг 6 мм |
| 050621 | Байонетный разъем Калибр на шланг 8 мм |
| 050618 | Быстросъемный штуцер Калибр байонетным разъемом |
| 050617 | Быстросъемный штуцер Калибр F1/4" |
| 050616 | Быстросъемный штуцер Калибр M1/4" |
| 050619 | Быстросъемный штуцер Калибр на шланг 6 мм |
| 050605 | Муфта соединительная Калибр M1/4" x M1/4" |
| 050636 | Набор адаптеров Калибр (13 шт) |
| 050625 | Набор быстросъемных адаптеров Калибр (5 шт) |

| Артикул | Название |
|---------|---|
| 050627 | Набор быстросъемных адаптеров Калибр (5 шт) |
| 050610 | Переходник Калибр F1/4" на шланг 6 мм |
| 050608 | Переходник Калибр M1/4" на шланг 6 мм |
| 050609 | Переходник Калибр M1/4" на шланг 8 мм |
| 050611 | Переходник Калибр байонетный разъем на 1/4" |
| 050614 | Переходник Калибр M1/4" x F1/2" |
| 050612 | Переходник Калибр M1/4" x F1/4" |
| 050613 | Переходник Калибр M1/4" x F3/8" |
| 050606 | Переходник Калибр M1/4" с байонетной гайкой |
| 050615 | Переходник Калибр M3/8" x F1/4" |
| 050601 | Переходник - тройник Калибр Y-FFF 1/4" |
| 050602 | Переходник - тройник Калибр Y-MFF 1/4" |
| 050624 | Соединитель Калибр для шлангов 10 мм |
| 050622 | Соединитель Калибр для шлангов 6 мм |
| 050623 | Соединитель Калибр для шлангов 8 мм |

Шланг Калибр для работы сжатым воздухом

арт. 413405

арт. 413420

арт. 050439



| | Длина |
|--------|-------|
| 050435 | 5 м |
| 050436 | 10 м |
| 050437 | 15 м |
| 050438 | 20 м |
| 050439 | 30 м |

Фильтр воздушный Калибр Ф-0,8В

Устройство подачи масла Калибр Ф-0,8М

Набор долот Калибр НД-5 (125 мм), (175 мм)

арт. 050433



арт. 050434



арт. 050407



арт. 050408



Электроинструмент

Аккумуляторный инструмент

Станки

Сварочное оборудование

Компрессорное оборудование

Генераторы электрического тока

Насосное оборудование

Садовый и Строительный инструмент

Тепловая техника

Хоз. товары и ручной инструмент

Расходные материалы

Строительная и дорожная техника

Бензиновые электрогенераторы

Бензиновый электрогенератор

Калибр БЭГ - 815



| | |
|-------------------------------------|-----------------|
| Напряжение/ Частота тока на выходе | 220 В / ~ 50 Гц |
| Номинальная/ Максимальная мощность | 500/ 800 Вт |
| Число фаз/cos φ | 1/0,9 |
| Система возбуждения альтернатора: | |
| - бесщёточная диодная | |
| Система стабилизации напряжения: | |
| - феррорезонансная (конденсаторная) | |
| Габариты в упаковке | 375x315x330 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 21,0/ 19,0 кг |
| Модель двигателя | 1E45F |

| | |
|--|----------------|
| Номинальная мощность | 2,6 л.с. |
| Номинальное число оборотов | 3600 об/мин |
| Число оборотов х./х | 3000 об/мин |
| Количество цилиндров / Число тактов | 1/2 |
| Способ запуска | ручной стартер |
| Система зажигания | Т.С.И. |
| Тип топлива: смесь бензина АИ - 92 (неэтилированный) | |
| с маслом для 2 -х тактных двигателей | |
| Ёмкость топливного бака | 4,2 л |
| Расход топлива (нагрузка 100%) | 0,7 л/час |

Бензиновый электрогенератор

Калибр БЭГ - 1200



| | |
|-------------------------------------|-----------------|
| Напряжение/ Частота тока на выходе | 220 В / ~ 50 Гц |
| Номинальная/ Максимальная мощность | 800/ 1200 Вт |
| Число фаз/cos φ | 1/0,9 |
| Система возбуждения альтернатора: | |
| - щёточная | |
| Система стабилизации напряжения: | |
| - феррорезонансная (конденсаторная) | |
| Габариты в упаковке | 470x365x370 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 27,0/25,0 кг |
| Модель двигателя | 154F |
| Номинальная мощность двигателя | 3,5 л.с. |

| | |
|-------------------------------------|----------------------------------|
| Число оборотов х./х | 3000 об/мин |
| Количество цилиндров / Число тактов | 1/4 |
| Способ запуска | ручной стартер |
| Система зажигания | Т.С.И. |
| Тип топлива | бензин АИ - 92 (неэтилированный) |
| Тип масла | класс SAE: 10W-30, 10W-40 |
| Ёмкость системы смазки | 0,36 л |
| Ёмкость топливного бака | 5,0 л |
| Расход топлива (нагрузка 100%) | 0,83 л/час |

- индикатор наличия масла

Бензиновый электрогенератор

Калибр БЭГ - 2500



| | |
|-------------------------------------|-----------------|
| Напряжение/ Частота тока на выходе | 220 В / ~ 50 Гц |
| Номинальная/ Максимальная мощность | 2000/ 2500 Вт |
| Число фаз/cos φ | 1/0,9 |
| Система возбуждения альтернатора: | |
| - щёточная | |
| Система стабилизации напряжения: | |
| - феррорезонансная (конденсаторная) | |
| Габариты в упаковке | 605x460x455 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 41,0/39,0 кг |
| Модель двигателя | 168F |
| Номинальная мощность двигателя | 6,5 л.с. |

| | |
|-------------------------------------|----------------------------------|
| Число оборотов х./х | 3000 об/мин |
| Количество цилиндров / Число тактов | 1/4 |
| Способ запуска | ручной стартер |
| Система зажигания | Т.С.И. |
| Тип топлива | бензин АИ - 92 (неэтилированный) |
| Тип масла | класс SAE: 10W-30, 10W-40 |
| Ёмкость системы смазки | 0,6 л |
| Ёмкость топливного бака | 15,0 л |
| Расход топлива (нагрузка 100%) | 1,5 л/час |

- индикатор наличия масла

Бензиновый электрогенератор

Калибр БЭГ - 3011



| | |
|-------------------------------------|-----------------|
| Напряжение/ Частота тока на выходе | 220 В / ~ 50 Гц |
| Номинальная/ Максимальная мощность | 2500/ 3000 Вт |
| Число фаз/cos φ | 1/0,9 |
| Система возбуждения альтернатора: | |
| - щёточная | |
| Система стабилизации напряжения: | |
| - феррорезонансная (конденсаторная) | |
| Габариты в упаковке | 605x460x455 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 42,0/40,0 кг |
| Модель двигателя | 170F |
| Номинальная мощность двигателя | 7,0 л.с. |

| | |
|-------------------------------------|----------------------------------|
| Число оборотов х./х | 3000 об/мин |
| Количество цилиндров / Число тактов | 1/4 |
| Способ запуска | ручной стартер |
| Система зажигания | Т.С.И. |
| Тип топлива | бензин АИ - 92 (неэтилированный) |
| Тип масла | класс SAE: 10W-30, 10W-40 |
| Ёмкость системы смазки | 0,6 л |
| Ёмкость топливного бака | 15,0 л |
| Расход топлива (нагрузка 100%) | 1,65 л/час |

- индикатор наличия масла

Бензиновый электрогенератор

Калибр БЭГ - 3000А



| | |
|-------------------------------------|-----------------|
| Напряжение/ Частота тока на выходе | 220 В / ~ 50 Гц |
| Номинальная/ Максимальная мощность | 2500/ 2700 Вт |
| Число фаз/cos φ | 1/0,9 |
| Система возбуждения альтернатора: | |
| - щёточная | |
| Система стабилизации напряжения: | |
| - феррорезонансная (конденсаторная) | |
| Габариты в упаковке | 605x460x455 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 46,0/44,0 кг |
| Модель двигателя | 170F |
| Номинальная мощность двигателя | 7,0 л.с. |

| | |
|-------------------------------------|----------------------------------|
| Число оборотов х./х | 3000 об/мин |
| Количество цилиндров / Число тактов | 1/4 |
| Способ запуска | ручной/электрический стартер |
| Система зажигания | Т.С.И. |
| Тип топлива | бензин АИ - 92 (неэтилированный) |
| Тип масла | класс SAE: 10W-30, 10W-40 |
| Ёмкость системы смазки | 0,6 л |
| Ёмкость топливного бака | 15,0 л |
| Расход топлива (нагрузка 100%) | 1,65 л/час |

- индикатор наличия масла; электростартер с аккумулятором

Электронструмент

Аккумуляторный инструмент

Станки

Сварочное оборудование

Компрессорное оборудование

Генераторы электрического тока

Насосное оборудование

Садовый и Строительный инструмент

Тепловая техника

Хоз. товары и ручной инструмент

Расходные материалы

Строительная и дорожная техника

Бензиновый электрогенератор

Калибр БЭГ - 5500А



| | |
|-------------------------------------|-----------------|
| Напряжение/ Частота тока на выходе | 220 В / ~ 50 Гц |
| Номинальная/ Максимальная мощность | 5000/ 5500 Вт |
| Число фаз/cos φ | 1/0,9 |
| Система возбуждения альтернатора: | |
| - бесщёточная диодная | |
| Система стабилизации напряжения: | |
| - феррорезонансная (конденсаторная) | |
| Габариты в упаковке | 685x530x550 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 85,0/82,0 кг |
| Модель двигателя | 188F |
| Номинальная мощность двигателя | 13,0 л.с. |

| | |
|-------------------------------------|----------------------------------|
| Число оборотов х./х | 3000 об/мин |
| Количество цилиндров / Число тактов | 1/4 |
| Способ запуска | ручной / электрический стартер |
| Система зажигания | Т.С.И. |
| Тип топлива | бензин АИ - 92 (неэтилированный) |
| Тип масла | класс SAE: 10W-30, 10W-40 |
| Ёмкость системы смазки | 1,1 л |
| Ёмкость топливного бака | 25,0 л |
| Расход топлива (нагрузка 100%) | 3,1 л/час |

Бензиновый электрогенератор

Калибр БЭГ - 6500А



| | |
|-------------------------------------|-----------------|
| Напряжение/ Частота тока на выходе | 220 В / ~ 50 Гц |
| Номинальная/ Максимальная мощность | 5800/ 6200 Вт |
| Число фаз/cos φ | 1/0,9 |
| Система возбуждения альтернатора: | |
| - бесщёточная диодная | |
| Система стабилизации напряжения: | |
| - феррорезонансная (конденсаторная) | |
| Габариты в упаковке | 685x530x550 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 89,0/86,0 кг |
| Модель двигателя | 190F |
| Номинальная мощность двигателя | 15,0 л.с. |

| | |
|-------------------------------------|----------------------------------|
| Число оборотов х./х | 3000 об/мин |
| Количество цилиндров / Число тактов | 1/4 |
| Способ запуска | ручной/электрический стартер |
| Система зажигания | Т.С.И. |
| Тип топлива | бензин АИ - 92 (неэтилированный) |
| Тип масла | класс SAE: 10W-30, 10W-40 |
| Ёмкость системы смазки | 1,1 л |
| Ёмкость топливного бака | 25,0 л |
| Расход топлива (нагрузка 100%) | 3,3 л/час |

Бензиновый электрогенератор

Калибр БЭГ - 2311 Lifan



| | |
|-------------------------------------|-----------------|
| Напряжение/ Частота тока на выходе | 220 В / ~ 50 Гц |
| Номинальная/ Максимальная мощность | 2000/ 2300 Вт |
| Число фаз/cos φ | 1/0,9 |
| Система возбуждения альтернатора: | |
| - щётчная | |
| Система стабилизации напряжения: | |
| - феррорезонансная (конденсаторная) | |
| Габариты в упаковке | 645x490x480 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 46,0/43,0 кг |
| Модель двигателя | Lifan 168F-2 |
| Номинальная мощность двигателя | 5,5 л.с. |

| | |
|-------------------------------------|----------------------------------|
| Число оборотов х./х | 3000 об/мин |
| Количество цилиндров / Число тактов | 1/4 |
| Способ запуска | ручной стартер |
| Система зажигания | Т.С.И. |
| Тип топлива | бензин АИ - 92 (неэтилированный) |
| Тип масла | класс SAE: 10W-30, 10W-40 |
| Ёмкость системы смазки | 0,6 л |
| Ёмкость топливного бака | 15,0 л |
| Расход топлива (нагрузка 100%) | 1,2 л/час |

Бензиновый электрогенератор

Калибр БЭГ - 2811 Lifan



| | |
|-------------------------------------|-----------------|
| Напряжение/ Частота тока на выходе | 220 В / ~ 50 Гц |
| Номинальная/ Максимальная мощность | 2500/ 2800 Вт |
| Число фаз/cos φ | 1/0,9 |
| Система возбуждения альтернатора: | |
| - щётчная | |
| Система стабилизации напряжения: | |
| - феррорезонансная (конденсаторная) | |
| Габариты в упаковке | 645x490x480 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 46,0/43,0 кг |
| Модель двигателя | Lifan 168F-2D |
| Номинальная мощность двигателя | 6,5 л.с. |

| | |
|-------------------------------------|----------------------------------|
| Число оборотов х./х | 3000 об/мин |
| Количество цилиндров / Число тактов | 1/4 |
| Способ запуска | ручной стартер |
| Система зажигания | Т.С.И. |
| Тип топлива | бензин АИ - 92 (неэтилированный) |
| Тип масла | класс SAE: 10W-30, 10W-40 |
| Ёмкость системы смазки | 0,6 л |
| Ёмкость топливного бака | 15,0 л |
| Расход топлива (нагрузка 100%) | 1,2 л/час |

Бензиновый электрогенератор

Калибр БЭГ - 2811А Lifan



| | |
|-------------------------------------|-----------------|
| Напряжение/ Частота тока на выходе | 220 В / ~ 50 Гц |
| Номинальная/ Максимальная мощность | 2500/ 2800 Вт |
| Число фаз/cos φ | 1/0,9 |
| Система возбуждения альтернатора: | |
| - щётчная | |
| Система стабилизации напряжения: | |
| - феррорезонансная (конденсаторная) | |
| Габариты в упаковке | 645x490x480 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 51,0/45,0 кг |
| Модель двигателя | Lifan 168F-2D |
| Номинальная мощность двигателя | 6,5 л.с. |

| | |
|-------------------------------------|----------------------------------|
| Число оборотов х./х | 3000 об/мин |
| Количество цилиндров / Число тактов | 1/4 |
| Способ запуска | ручной/электрический стартер |
| Система зажигания | Т.С.И. |
| Тип топлива | бензин АИ - 92 (неэтилированный) |
| Тип масла | класс SAE: 10W-30, 10W-40 |
| Ёмкость системы смазки | 0,6 л |
| Ёмкость топливного бака | 15,0 л |
| Расход топлива (нагрузка 100%) | 1,2 л/час |



Электронинструмент

Аккумуляторный инструмент

Станки

Сварочное оборудование

Компрессорное оборудование

Генераторы электрического тока

Насосное оборудование

Садовый и Строительный инструмент

Тепловая техника

Хоз. товары и ручной инструмент

Расходные материалы

Строительная и дорожная техника

Бензиновый электрогенератор Калибр БЭГ - 5511A Lifan



| | | | |
|-------------------------------------|-----------------|-------------------------------------|----------------------------------|
| Напряжение/ Частота тока на выходе | 220 В / ~ 50 Гц | Число оборотов х./х | 3000 об/мин |
| Номинальная/ Максимальная мощность | 5000/ 5500 Вт | Количество цилиндров / Число тактов | 1/4 |
| Число фаз/ cos φ | 1/0,9 | Способ запуска | ручной/электрический стартер |
| Система возбуждения альтернатора: | | Система зажигания | Т.С.И. |
| - щёточная | | Тип топлива | бензин АИ - 92 (неэтилированный) |
| Система стабилизации напряжения: | | Тип масла | класс SAE: 10W-30, 10W-40 |
| - феррорезонансная (конденсаторная) | | Ёмкость системы смазки | 1,1 л |
| Габариты в упаковке | 735x550x590 мм | Ёмкость топливного бака | 25,0 л |
| Вес (брутто/нетто) | 84,0/76,0 кг | Расход топлива (нагрузка 100%) | 2,7 л/час |
| Модель двигателя | Lifan 188FD | | |
| Номинальная мощность двигателя | 13,0 л.с. | | |

Смазочные масла Калибр

Масло моторное Калибр для 2-тактных дв.

Масло моторное для 4-х так. дв. «Калибр Мастер»

Масло моторное для 4-х так. дв. «Калибр Мастер»



• 2-х тактное моторное масло Калибр разработано специально для применения в современных двигателях с объёмом до 200 см³: бензопил, культиваторов, генераторов, бензокос, снегоборочников. Применение масла предотвращает образование всех видов отложений, обеспечивает прекрасную защиту от загрязнения свечей, калильного зажигания. Эффективно защищает от коррозии, обладает противозносными свойствами. Применяется как в смеси с топливом, так и в системах раздельной смазки (Autolube).
арт. 917002



• Высококачественное моторное масло Калибр серии «МАСТЕР» разработано специально для применения в современных 4-х тактных двигателях: газонокосило, культиваторов, генераторов, мотоблоков и другой техники. Добавление в состав многофункционального пакета присадок последнего поколения придаёт маслу уникальные свойства, продлевая ресурс работы двигателя и поддерживая его чистоту. Масло обеспечивает антикоррозионные и противозносные свойства. Охлаждает детали двигателя и уменьшает шум при работе.
арт. 927004



• Полусинтетическое моторное масло Калибр серии «Мастер» предназначено для 4-х тактных двигателей снегоборочной техники, подметальных машин, многофункциональных мотоблоков и прочей техники, работающей в зимний период времени. Масло подходит как для бензиновых, так и для дизельных двигателей и имеет длительные интервалы замены. Повышенное содержание присадок обеспечивает отличное смазывание деталей двигателя и продлевает его ресурс.
арт. 130606

Бензиновый электрогенератор Калибр БЭГ - 6611ААБ Lifan



| | | | |
|-------------------------------------|-----------------|-------------------------------------|----------------------------------|
| Напряжение/ Частота тока на выходе | 220 В / ~ 50 Гц | Число оборотов х./х | 3000 об/мин |
| Номинальная/ Максимальная мощность | 6000/ 6600 Вт | Количество цилиндров / Число тактов | 1/4 |
| Число фаз/ cos φ | 1/0,9 | Способ запуска | ручной/электрический стартер |
| Система возбуждения альтернатора: | | Система зажигания | Т.С.И. |
| - щёточная | | Тип топлива | бензин АИ - 92 (неэтилированный) |
| Система стабилизации напряжения: | | Тип масла | класс SAE: 10W-30, 10W-40 |
| - феррорезонансная (конденсаторная) | | Ёмкость системы смазки | 1,1 л |
| Габариты в упаковке | 735x565x590 мм | Ёмкость топливного бака | 25,0 л |
| Вес (брутто/нетто) | 89,0/81,0 кг | Расход топлива (нагрузка 100%) | 3,1 л/час |
| Модель двигателя | Lifan 190D | | |
| Номинальная мощность двигателя | 15,0 л.с. | | |

Бензиновый электрогенератор со встроенным сварочным аппаратом Калибр БСЭГ - 5511А



| | | | |
|-------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------|----------------------------------|
| Напряжение/ Частота тока на выходе | 220 В / ~ 50 Гц | Число оборотов х./х | 3200 об/мин |
| Номинальная/ Максимальная мощность | 5000/ 5500 Вт | Количество цилиндров / Число тактов | 1/4 |
| Число фаз/ cos φ | 1/0,9 | Способ запуска | ручной/электрический стартер |
| Система возбуждения альтернатора: | щёточная | Система зажигания | Т.С.И. |
| Система стабилизации напряжения: | AVR | Тип топлива | бензин АИ - 92 (неэтилированный) |
| Ток сварки DC/ Рабочее напр. сварки | 50 - 190 А/ 26 - 28 В | Тип масла | класс SAE: 10W-30, 10W-40 |
| ПВ/ Рабочие электроды | 70%/ 2,5 - 4,0 мм | Ёмкость системы смазки | 1,1 л |
| Габариты в упаковке | 710x570x615 мм | Ёмкость топливного бака | 25,0 л |
| Вес (брутто/нетто) | 91,7/86,1 кг | Расход топлива (нагрузка 100%) | 2,8 л/час |
| Модель двигателя | HT190FDE | | |
| Номинальная мощность двигателя | 9,0 кВт/12,0 л.с. | | |

- сварочный блок; счётчик моточасов; электростартер с аккумулятором

Бензиновый электрогенератор инверторный Калибр БЭГ - 900И



| | | | |
|------------------------------------|--------------------|-------------------------------------|--|
| Напряжение/ Частота тока на выходе | 220 В / ~ 50 Гц | Количество цилиндров / Число тактов | 1/2 |
| Номинальная/ Максимальная мощность | 800/ 900 Вт | Способ запуска | ручной стартер |
| Напряжение на выходе (DC) | 12 В | Система зажигания | Т.С.И. |
| Сила тока (DC) | 5,0 А | Тип топлива: | смесь бензина АИ - 92 (неэтилированного) |
| Коэффициент мощности | 1,0 | с маслом для 2-х тактных двигателей | |
| Система стабилизации напряжения: | инверторная | Ёмкость топливного бака | 2,6 л |
| Габариты в упаковке | 334x264x325 мм | Расход топлива (нагрузка 100%) | 0,52 л/час |
| Вес (брутто/нетто) | 12,0/11,0 кг | | |
| Модель двигателя | YK1E45F | | |
| Номинальная мощность | 1,5 кВт/2,0 л.с. | | |
| Число оборотов х./х | 2600 - 3300 об/мин | | |

- высокое качество вырабатываемой электроэнергии

Электронинструмент

Аккумуляторный инструмент

Станки

Сварочное оборудование

Компрессорное оборудование

Генераторы электрического тока

Насосное оборудование

Садовый и Строительный инструмент

Тепловая техника

Хоз. товары и ручной инструмент

Расходные материалы

Строительная и дорожная техника

Бензиновый электрогенератор инверторный

Калибр БЭГ - 1200И



| | |
|------------------------------------|-----------------|
| Напряжение/ Частота тока на выходе | 220 В / ~ 50 Гц |
| Номинальная мощность | 1100 Вт |
| Максимальная мощность | 1200 Вт |
| Напряжение на выходе (DC) | 12 В |
| Сила тока (DC) | 8,3 А |
| Коэффициент мощности | 1,0 |
| Система стабилизации напряжения: | инверторная |
| Габариты в упаковке | 390x320x335 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 17,5/16,0 кг |

| | |
|-------------------------------------|----------------------------------|
| Модель двигателя | YK154F |
| Номинальная мощность | 1,6 кВт/2,2 л.с. |
| Число оборотов х./х | 2600 - 3600 об/мин |
| Количество цилиндров / Число тактов | 1/4 |
| Способ запуска | ручной стартер |
| Система зажигания | Т.С.И. |
| Тип топлива: | бензин АИ - 92 (неэтилированный) |
| Тип масла: | класс SAE: 10W-30, 10W-40 |
| Ёмкость топливного бака | 4,3 л |
| Расход топлива (нагрузка 100%) | 0,70 л/час |

- высокое качество вырабатываемой электроэнергии; открытая рама

Бензиновый электрогенератор инверторный

Калибр БЭГ - 2700И



| | |
|------------------------------------|-----------------|
| Напряжение/ Частота тока на выходе | 220 В / ~ 50 Гц |
| Номинальная мощность | 2500 Вт |
| Максимальная мощность | 2700 Вт |
| Напряжение на выходе (DC) | 12 В |
| Сила тока (DC) | 8,3 А |
| Коэффициент мощности | 1,0 |
| Система стабилизации напряжения: | инверторная |
| Габариты в упаковке | 505x380x460 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 30,0/28,0 кг |

| | |
|-------------------------------------|----------------------------------|
| Модель двигателя | YK200F |
| Номинальная мощность | 3,9 кВт/5,3 л.с. |
| Число оборотов х./х | 2600 - 3600 об/мин |
| Количество цилиндров / Число тактов | 1/4 |
| Способ запуска | ручной стартер |
| Система зажигания | Т.С.И. |
| Тип топлива: | бензин АИ - 92 (неэтилированный) |
| Тип масла: | класс SAE: 10W-30, 10W-40 |
| Ёмкость топливного бака | 9,0 л |
| Расход топлива (нагрузка 100%) | 1,30 л/час |

- высокое качество вырабатываемой электроэнергии; открытая рама

Бензиновый электрогенератор инверторный

Калибр БЭГ - 6100АИ



| | |
|------------------------------------|-----------------|
| Напряжение/ Частота тока на выходе | 220 В / ~ 50 Гц |
| Номинальная мощность | 5500 Вт |
| Максимальная мощность | 6100 Вт |
| Напряжение на выходе (DC) | 12 В |
| Сила тока (DC) | 8,3 А |
| Коэффициент мощности | 1,0 |
| Система стабилизации напряжения: | инверторная |
| Габариты в упаковке | 585x510x580 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 64,0/61,0 кг |

| | |
|-------------------------------------|----------------------------------|
| Модель двигателя | YK188FE |
| Номинальная мощность | 8,1 кВт/11,0 л.с. |
| Число оборотов х./х | 2600 - 3600 об/мин |
| Количество цилиндров / Число тактов | 1/4 |
| Способ запуска | ручной/электрический стартер |
| Система зажигания | Т.С.И. |
| Тип топлива: | бензин АИ - 92 (неэтилированный) |
| Тип масла: | класс SAE: 10W-30, 10W-40 |
| Ёмкость топливного бака | 19,0 л |
| Расход топлива (нагрузка 100%) | 2,10 л/час |

- высокое качество вырабатываемой электроэнергии; открытая рама; индикатор наличия масла; цифровой дисплей; электростартер с аккумулятором

Бензиновый электрогенератор инверторный

Калибр БЭГ - 7100АИ



| | |
|------------------------------------|-----------------|
| Напряжение/ Частота тока на выходе | 220 В / ~ 50 Гц |
| Номинальная мощность | 6500 Вт |
| Максимальная мощность | 7100 Вт |
| Напряжение на выходе (DC) | 12 В |
| Сила тока (DC) | 8,3 А |
| Коэффициент мощности | 1,0 |
| Система стабилизации напряжения: | инверторная |
| Габариты в упаковке | 585x510x580 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 65,0/62,0 кг |

| | |
|-------------------------------------|----------------------------------|
| Модель двигателя | YK188F: |
| Номинальная мощность | 8,1 кВт/11,0 л.с. |
| Число оборотов х./х | 2600 - 3600 об/мин |
| Количество цилиндров / Число тактов | 1/4 |
| Способ запуска | ручной/электрический стартер |
| Система зажигания | Т.С.И. |
| Тип топлива: | бензин АИ - 92 (неэтилированный) |
| Тип масла: | класс SAE: 10W-30, 10W-40 |
| Ёмкость топливного бака | 19,0 л |
| Расход топлива (нагрузка 100%) | 2,10 л/час |

- высокое качество вырабатываемой электроэнергии; открытая рама; индикатор наличия масла; цифровой дисплей; электростартер с аккумулятором

Бензиновый электрогенератор инверторный

Калибр БЭГ - 8000АИ



| | |
|------------------------------------|-----------------|
| Напряжение/ Частота тока на выходе | 220 В / ~ 50 Гц |
| Номинальная мощность | 7200 Вт |
| Максимальная мощность | 8000 Вт |
| Напряжение на выходе (DC) | 12 В |
| Сила тока (DC) | 8,3 А |
| Коэффициент мощности | 1,0 |
| Система стабилизации напряжения: | инверторная |
| Габариты в упаковке | 585x510x580 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 65,0/62,0 кг |

| | |
|-------------------------------------|----------------------------------|
| Модель двигателя | YK190FE |
| Номинальная мощность | 8,8 кВт/12,0 л.с. |
| Число оборотов х./х | 2600 - 3600 об/мин |
| Количество цилиндров / Число тактов | 1/4 |
| Способ запуска | ручной/электрический стартер |
| Система зажигания | Т.С.И. |
| Тип топлива: | бензин АИ - 92 (неэтилированный) |
| Тип масла: | класс SAE: 10W-30, 10W-40 |
| Ёмкость топливного бака | 19,0 л |
| Расход топлива (нагрузка 100%) | 2,70 л/час |

- высокое качество вырабатываемой электроэнергии; открытая рама; индикатор наличия масла; цифровой дисплей; электростартер с аккумулятором



Электрострумент

Аккумуляторный инструмент

Станки

Сварочное оборудование

Компрессорное оборудование

Генераторы электрического тока

Насосное оборудование

Садовый и Строительный инструмент

Тепловая техника

Хоз. товары и ручной инструмент

Расходные материалы

Строительная и дорожная техника

Бензиновый электрогенератор инверторный Калибр БЭГ - 1000ИК



| | | | |
|------------------------------------|-----------------|---|----------------------------------|
| Напряжение/ Частота тока на выходе | 220 В / ~ 50 Гц | Модель двигателя | 144F |
| Номинальная мощность | 900 Вт | Номинальная мощность | 1,2 кВт/1,6 л.с. |
| Максимальная мощность | 1000 Вт | Число оборотов х./х | 5000 об/мин |
| Напряжение на выходе (DC) | 12 В | Количество цилиндров / Число тактов | 1/4 |
| Сила тока (DC) | 8,3 А | Способ запуска | ручной стартер |
| Коэффициент мощности | 1,0 | Система зажигания | T.D.I. |
| Система стабилизации напряжения: | инверторная | Тип топлива: | бензин АИ - 92 (неэтилированный) |
| Габариты в упаковке | 490x275x410 мм | Тип масла: | класс SAE: 10W-30, 10W-40 |
| Вес (брутто/нетто) | 16,0/14,7 кг | Ёмкость топливного бака/ системы смазки | 2,5/ 0,25 л |
| | | Расход топлива (нагрузка 100%) | 0,45 л/час |

- компактность; низкий уровень шума; "неприхотливость" к условиям внешней среды (IP23); индикатор наличия масла; экономичный режим расхода топлива; высокое качество вырабатываемой электроэнергии

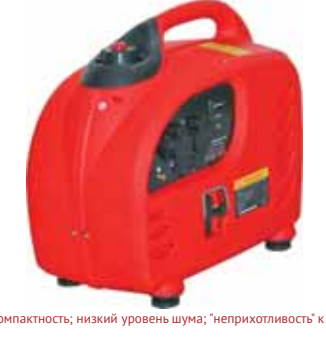
Бензиновый электрогенератор инверторный Калибр БЭГ - 2200ИК



| | | | |
|------------------------------------|-----------------|---|----------------------------------|
| Напряжение/ Частота тока на выходе | 220 В / ~ 50 Гц | Модель двигателя | 152F |
| Номинальная мощность | 2000 Вт | Номинальная мощность | 3,0 кВт/4,1 л.с. |
| Максимальная мощность | 2200 Вт | Число оборотов х./х | 5000 об/мин |
| Напряжение на выходе (DC) | 12 В | Количество цилиндров / Число тактов | 1/4 |
| Сила тока (DC) | 8,3 А | Способ запуска | ручной стартер |
| Коэффициент мощности | 1,0 | Система зажигания | T.D.I. |
| Система стабилизации напряжения: | инверторная | Тип топлива: | бензин АИ - 92 (неэтилированный) |
| Габариты в упаковке | 580x320x515 мм | Тип масла: | класс SAE: 10W-30, 10W-40 |
| Вес (брутто/нетто) | 30,0/26,0 кг | Ёмкость топливного бака/ системы смазки | 7,0 / 0,45 л |
| | | Расход топлива (нагрузка 100%) | 1,07 л/час |

- компактность; низкий уровень шума; "неприхотливость" к условиям внешней среды (IP23); индикатор наличия масла; экономичный режим расхода топлива; высокое качество вырабатываемой электроэнергии

Бензиновый электрогенератор инверторный Калибр БЭГ - 2800ИК



| | | | |
|------------------------------------|-----------------|---|----------------------------------|
| Напряжение/ Частота тока на выходе | 220 В / ~ 50 Гц | Модель двигателя | 157F |
| Номинальная мощность | 2600 Вт | Номинальная мощность | 3,3 кВт/4,5 л.с. |
| Максимальная мощность | 2800 Вт | Число оборотов х./х | 5000 об/мин |
| Напряжение на выходе (DC) | 12 В | Количество цилиндров / Число тактов | 1/4 |
| Сила тока (DC) | 8,3 А | Способ запуска | ручной стартер |
| Коэффициент мощности | 1,0 | Система зажигания | T.D.I. |
| Система стабилизации напряжения: | инверторная | Тип топлива: | бензин АИ - 92 (неэтилированный) |
| Габариты в упаковке | 600x335x515 мм | Тип масла: | класс SAE: 10W-30, 10W-40 |
| Вес (брутто/нетто) | 30,0/28,0 кг | Ёмкость топливного бака/ системы смазки | 7,0 / 0,90 л |
| | | Расход топлива (нагрузка 100%) | 1,16 л/час |

- компактность; низкий уровень шума; "неприхотливость" к условиям внешней среды (IP23); индикатор наличия масла; экономичный режим расхода топлива; высокое качество вырабатываемой электроэнергии

Бензиновый электрогенератор инверторный Калибр БЭГ - 3100АИК



| | | | |
|------------------------------------|-----------------|---|----------------------------------|
| Напряжение/ Частота тока на выходе | 220 В / ~ 50 Гц | Модель двигателя | 176F |
| Номинальная мощность | 3000 Вт | Номинальная мощность | 6,6 кВт/9,0 л.с. |
| Максимальная мощность | 3100 Вт | Число оборотов х./х | 3600 об/мин |
| Напряжение на выходе (DC) | 12 В | Количество цилиндров / Число тактов | 1/4 |
| Сила тока (DC) | 8,3 А | Способ запуска | ручной/электрический стартер |
| Коэффициент мощности | 1,0 | Система зажигания | T.E.I. |
| Система стабилизации напряжения: | инверторная | Тип топлива: | бензин АИ - 92 (неэтилированный) |
| Габариты в упаковке | 650x500x540 мм | Тип масла: | класс SAE: 10W-30, 10W-40 |
| Вес (брутто/нетто) | 55,5/38,5 кг | Ёмкость топливного бака/ системы смазки | 14,0/ 1,0 л |
| | | Расход топлива (нагрузка 100%) | 1,85 л/час |

- корпус закрытого типа; низкий уровень шума; цифровой дисплей; электростартер с аккумулятором; индикатор наличия масла; экономичный режим расхода топлива; высокое качество вырабатываемой электроэнергии

Бензиновый электрогенератор инверторный Калибр БЭГ - 5500АИК



| | | | |
|------------------------------------|-----------------|---|----------------------------------|
| Напряжение/ Частота тока на выходе | 220 В / ~ 50 Гц | Модель двигателя | 188F |
| Номинальная мощность | 5000 Вт | Номинальная мощность | 9,6 кВт/13,0 л.с. |
| Максимальная мощность | 5500 Вт | Число оборотов х./х | 3600 об/мин |
| Напряжение на выходе (DC) | 12 В | Количество цилиндров / Число тактов | 1/4 |
| Сила тока (DC) | 8,3 А | Способ запуска | ручной/электрический стартер |
| Коэффициент мощности | 1,0 | Система зажигания | T.E.I. |
| Система стабилизации напряжения: | инверторная | Тип топлива: | бензин АИ - 92 (неэтилированный) |
| Габариты в упаковке | 650x500x540 мм | Тип масла: | класс SAE: 10W-30, 10W-40 |
| Вес (брутто/нетто) | 85,0/67,5 кг | Ёмкость топливного бака/ системы смазки | 15,5/ 1,1 л |
| | | Расход топлива (нагрузка 100%) | 2,21 л/час |

- корпус закрытого типа; низкий уровень шума; цифровой дисплей; электростартер с аккумулятором; индикатор наличия масла; экономичный режим расхода топлива; высокое качество вырабатываемой электроэнергии

Стабилизаторы напряжения

Стабилизатор напряжения однофазный

Калибр АСН- 500/1

Калибр АСН- 1000/1



4

| | |
|---------------------------------------|----------------------|
| Входное напряжение | 160-265 В |
| Выходное напряжение | 220 +/- 8% / ~50 ГцВ |
| Количество фаз | 1 |
| Максимальная мощность нагрузки | 500 ВА |
| КПД (не менее) | 90% |
| Время реакции на изменение напряжения | 20-35 мс |
| Тип стабилизации | релейный |
| Вес (брутто/нетто) | 3,6/3,3 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 275x168x200 мм |

| | |
|---------------------------------------|----------------------|
| Входное напряжение | 160-265 В |
| Выходное напряжение | 220 +/- 8% / ~50 ГцВ |
| Количество фаз | 1 |
| Максимальная мощность нагрузки | 1000 ВА |
| КПД (не менее) | 90% |
| Время реакции на изменение напряжения | 20-35 мс |
| Тип стабилизации | релейный |
| Вес (брутто/нетто) | 5,3/4,5 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 305x178x230 мм |

Стабилизатор напряжения однофазный

Калибр АСН- 1500/1

Калибр АСН- 2000/1



2

| | |
|---------------------------------------|----------------------|
| Входное напряжение | 160-265 В |
| Выходное напряжение | 220 +/- 8% / ~50 ГцВ |
| Количество фаз | 1 |
| Максимальная мощность нагрузки | 1500 ВА |
| КПД (не менее) | 90% |
| Время реакции на изменение напряжения | 20-35 мс |
| Тип стабилизации | релейный |
| Вес (брутто/нетто) | 5,8/5,0 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 305x178x230 мм |

| | |
|---------------------------------------|----------------------|
| Входное напряжение | 160-265 В |
| Выходное напряжение | 220 +/- 8% / ~50 ГцВ |
| Количество фаз | 1 |
| Максимальная мощность нагрузки | 2000 ВА |
| КПД (не менее) | 90% |
| Время реакции на изменение напряжения | 20-35 мс |
| Тип стабилизации | релейный |
| Вес (брутто/нетто) | 8,0/7,3 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 336x233x267 мм |

Стабилизатор напряжения однофазный

Калибр АСН- 3000/1

Калибр АСН- 5000/1



2

| | |
|---------------------------------------|----------------------|
| Входное напряжение | 160-265 В |
| Выходное напряжение | 220 +/- 8% / ~50 ГцВ |
| Количество фаз | 1 |
| Максимальная мощность нагрузки | 3000 ВА |
| КПД (не менее) | 90% |
| Время реакции на изменение напряжения | 20-35 мс |
| Тип стабилизации | релейный |
| Вес (брутто/нетто) | 11,8/11,0 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 396x262x287 мм |

| | |
|---------------------------------------|----------------------|
| Входное напряжение | 160-265 В |
| Выходное напряжение | 220 +/- 8% / ~50 ГцВ |
| Количество фаз | 1 |
| Максимальная мощность нагрузки | 5000 ВА |
| КПД (не менее) | 90% |
| Время реакции на изменение напряжения | 20-35 мс |
| Тип стабилизации | релейный |
| Вес (брутто/нетто) | 14,5/13,8 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 396x262x287 мм |

Стабилизатор напряжения однофазный

Калибр АСН- 7000/1

Калибр АСН- 10000/1



1

| | |
|---------------------------------------|----------------------|
| Входное напряжение | 140-260 В |
| Выходное напряжение | 220 +/- 3% / ~50 ГцВ |
| Количество фаз | 1 |
| Максимальная мощность нагрузки | 7000 ВА |
| КПД (не менее) | 97% |
| Время реакции на изменение напряжения | 0,5 с |
| Тип стабилизации | электромеханический |
| Вес (брутто/нетто) | 37,3/36,3 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 420x380x645 мм |

| | |
|---------------------------------------|----------------------|
| Входное напряжение | 140-260 В |
| Выходное напряжение | 220 +/- 3% / ~50 ГцВ |
| Количество фаз | 1 |
| Максимальная мощность нагрузки | 10000 ВА |
| КПД (не менее) | 97% |
| Время реакции на изменение напряжения | 0,5 с |
| Тип стабилизации | электромеханический |
| Вес (брутто/нетто) | 41,0/40,0 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 420x380x670 мм |

Стабилизатор напряжения однофазный

Калибр АСН- 15000/1

Калибр АСН- 20000/1



1

| | |
|---------------------------------------|----------------------|
| Входное напряжение | 140-260 В |
| Выходное напряжение | 220 +/- 3% / ~50 ГцВ |
| Количество фаз | 1 |
| Максимальная мощность нагрузки | 15000 ВА |
| КПД (не менее) | 97% |
| Время реакции на изменение напряжения | 0,5 с |
| Тип стабилизации | электромеханический |
| Вес (брутто/нетто) | 69,9/68,7 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 515x450x740 мм |

| | |
|---------------------------------------|----------------------|
| Входное напряжение | 140-260 В |
| Выходное напряжение | 220 +/- 3% / ~50 ГцВ |
| Количество фаз | 1 |
| Максимальная мощность нагрузки | 20000 ВА |
| КПД (не менее) | 97% |
| Время реакции на изменение напряжения | 0,5 с |
| Тип стабилизации | электромеханический |
| Вес (брутто/нетто) | 80,5/79,3 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 575x480x840 мм |

Насосы вибрационные

Насос вибрационный Калибр НВТ - 210/10 Калибр НВТ - 210/16 Калибр НВТ - 210/25 Калибр НВТ - 210/40



- Ø 78 мм; верхний забор; трехжильный кабель ; термозащита

| | | | |
|--|----------------|-----------------------------|----------------|
| Потребляемая мощность | 210 Вт | НВТ-210/25 | |
| Производительность | 12 л/мин | Длина шнура питания | 25 м |
| Минимальная/ максимальная высота подъёма | 1/ 40 м | Вес (брутто/нетто) | 4,7/3,9 кг |
| Длина шнура питания | 10 м | Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 165x100x250 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 2,8/2,3 кг | НВТ-210/40 | |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 165x100x250 мм | Длина шнура питания | 40 м |
| НВТ-210/16 | | Вес (брутто/нетто) | 6,2/5,5 кг |
| Длина шнура питания | 16 м | Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 165x100x250 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 3,8/3,2 кг | | |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 165x100x250 мм | | |

Насос вибрационный Калибр НВТ - 300/10 Калибр НВТ - 300/16 Калибр НВТ - 300/25 Калибр НВТ - 300/40



- Ø 98 мм; верхний забор; трехжильный кабель; термозащита

| | | | |
|-----------------------------|----------------|-----------------------------|----------------|
| Потребляемая мощность | 300 Вт | НВТ-300/25 | |
| Производительность | 7 л/мин | Длина шнура питания | 25 м |
| Минимальная высота подъёма | 1 м | Вес (брутто/нетто) | 4,0/3,6 кг |
| Максимальная высота подъёма | 70 м | Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 315x115x185 мм |
| Длина шнура питания | 10 м | НВТ-300/40 | |
| Вес (брутто/нетто) | 4,0/3,6 кг | Длина шнура питания | 40 м |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 315x115x185 мм | Вес (брутто/нетто) | 4,0/3,6 кг |
| НВТ-300/16 | | Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 315x115x185 мм |
| Длина шнура питания | 16 м | | |
| Вес (брутто/нетто) | 4,0/3,6 кг | | |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 315x115x185 мм | | |

Насос вибрационный Калибр НВТ - 360/10П Калибр НВТ - 360/16П Калибр НВТ - 360/25П Калибр НВТ - 360/40П

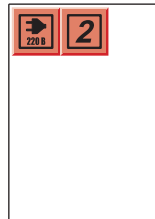


- Ø 98 мм; нижний забор; трехжильный кабель; термозащита

| | | | |
|-----------------------------|----------------|-----------------------------|----------------|
| Потребляемая мощность | 360 Вт | НВТ-300/25П | |
| Производительность | 18 л/мин | Длина шнура питания | 25 м |
| Минимальная высота подъёма | 1 м | Вес (брутто/нетто) | 5,8/5,1 кг |
| Максимальная высота подъёма | 70 м | Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 180x110x290 мм |
| Длина шнура питания | 10 м | НВТ-300/40П | |
| Вес (брутто/нетто) | 4,5/3,8 кг | Длина шнура питания | 40 м |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 180x110x290 мм | Вес (брутто/нетто) | 7,2/6,5 кг |
| НВТ-300/16П | | Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 180x110x290 мм |
| Длина шнура питания | 16 м | | |
| Вес (брутто/нетто) | 5,0/4,3 кг | | |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 180x110x290 мм | | |

Насосы вихревые центробежные

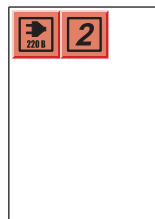
Насос вихревой центробежный Калибр НБЦ - 380



- асинхронный двигатель;
- латунная крыльчатка;
- два штуцера на 3/4"

| | |
|---|----------------|
| Потребляемая мощность | 380 Вт |
| Максимальная производительность(10м) | 40 л/мин |
| Максимальная высота подъёма/ всасывания | 25/ 9 м |
| Вес (брутто/нетто) | 5,3/5,0 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 240x150x190 мм |

Насос вихревой центробежный Калибр НБЦ - 560



- асинхронный двигатель;
- латунная крыльчатка;
- два штуцера на 3/4"

| | |
|---|----------------|
| Потребляемая мощность | 560 Вт |
| Максимальная производительность(10м) | 50 л/мин |
| Максимальная высота подъёма/ всасывания | 50/ 9 м |
| Вес (брутто/нетто) | 9,5/9,0 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 340x185x210 мм |

Электроинструмент

Аккумуляторный инструмент

Станки

Сварочное оборудование

Компрессорное оборудование

Генераторы электрического тока

Насосное оборудование

Садовый и Строительный инструмент

Тепловая техника

Хоз. товары и ручной инструмент

Расходные материалы

Строительная и дорожная техника

Электронинструмент

Аккумуляторный инструмент

Станки

Сварочное оборудование

Компрессорное оборудование

Генераторы электрического тока

Насосное оборудование

Садовый и Строительный инструмент

Тепловая техника

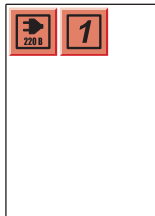
Хоз. товары и ручной инструмент

Расходные материалы

Строительная и дорожная техника

Насос вихревой центробежный

Калибр НБЦ - 600ПК

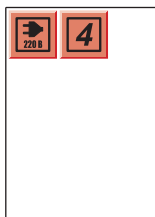


- пластиковый корпус

| | |
|--------------------------------------|----------------|
| Потребляемая мощность | 600 Вт |
| Максимальная производительность(10м) | 43 л/мин |
| Максимальная высота подъёма | 35 м |
| Максимальная высота всасывания | 8 м |
| Вес (брутто/нетто) | 7,0/6,7 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 370x210x260 мм |

Насос вихревой центробежный

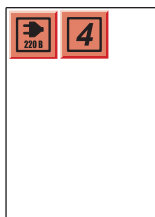
Калибр НБЦ - 380В



| | |
|---------------------------------|----------------|
| Потребляемая мощность | 380 Вт |
| Максимальная производительность | 80 л/мин |
| Максимальный напор | 20 м |
| Высота всасывания | 8 м |
| Диаметр соединений | 1" |
| Вес (брутто/нетто) | 9,3/9,0 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 295x190x245 мм |

Насос вихревой центробежный

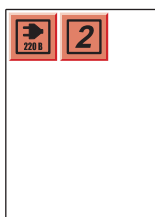
Калибр НБЦ - 380А



| | |
|-------------------------------------|----------------|
| Потребляемая мощность | 380 Вт |
| Производительность(при напоре 20 м) | 24 л/мин |
| Максимальная производительность | 48 л/мин |
| Максимальный напор | 23 м |
| Высота всасывания | 8 м |
| Диаметр соединений | 1" |
| Вес (брутто/нетто) | 6,0/5,5 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 240x240x280 мм |

Насос вихревой центробежный

Калибр НБЦ - 510А

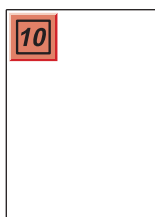


| | |
|-------------------------------------|----------------|
| Потребляемая мощность | 510 Вт |
| Производительность(при напоре 20 м) | 24 л/мин |
| Максимальная производительность | 48 л/мин |
| Максимальный напор | 23 м |
| Высота всасывания | 8 м |
| Диаметр соединений | 1" |
| Вес (брутто/нетто) | 8,5/8,0 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 240x240x330 мм |

Насосы аккумуляторные

Насос аккумуляторный

Калибр НА - 4,2/12



| | |
|---------------------------------|----------------|
| Потребляемая мощность | 50 Вт |
| Напряжение | 12 В |
| Максимальная производительность | 4,2 м³/час |
| Максимальная высота подъёма | 20 м |
| Максимальный напор | 4 м |
| Вес (брутто/нетто) | 1,5/1,3 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 135x115x220 мм |

Насосы погружные центробежные

Насос погружной центробежный

Калибр НПЦ - 250/5П

Калибр НПЦ - 400/5П



| | |
|--|----------------|
| Потребляемая мощность | 250 Вт |
| Максимальная производительность | 8 м³/час |
| Максимальный напор | 7 м |
| Максимальный размер всасываемых частиц | 5 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 4,6/4,1 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 210x160x310 мм |
| | |
| | |
| | |

| | |
|--|----------------|
| Потребляемая мощность | 400 Вт |
| Максимальная производительность | 9 м³/час |
| Максимальный напор | 8 м |
| Максимальный размер всасываемых частиц | 5 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 4,9/4,4 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 210x160x310 мм |
| | |
| | |
| | |

Насос погружной центробежный

Калибр НПЦ - 500/5П

Калибр НПЦ - 750/5П



| | |
|--|----------------|
| Потребляемая мощность | 500 Вт |
| Максимальная производительность | 12 м³/час |
| Максимальный напор | 9 м |
| Максимальный размер всасываемых частиц | 5 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 5,5/5,0 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 210x160x310 мм |
| | |
| | |
| | |

| | |
|--|----------------|
| Потребляемая мощность | 750 Вт |
| Максимальная производительность | 14 м³/час |
| Максимальный напор | 9 м |
| Максимальный размер всасываемых частиц | 5 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 6,5/6,0 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 210x160x310 мм |
| | |
| | |
| | |

Насос погружной центробежный

Калибр НПЦ - 400/35П

Калибр НПЦ - 550/35П

Калибр НПЦ - 750/35П



| | |
|--|----------------|
| НПЦ-400/35П | |
| Потребляемая мощность | 400 Вт |
| Максимальная производительность | 9 м³/час |
| Максимальный напор | 8 м |
| Максимальный размер всасываемых частиц | 35 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 5,0/4,5 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 210x160x310 мм |
| НПЦ-550/35П | |
| Потребляемая мощность | 550 Вт |
| Максимальная производительность | 12,0 м³/час |
| Максимальный напор | 6 м |

| | |
|--|----------------|
| Максимальный размер всасываемых частиц | 35 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 6,0/5,5 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 210x160x340 мм |
| НПЦ-750/35П | |
| Потребляемая мощность | 750 Вт |
| Максимальная производительность | 13,5 м³/час |
| Максимальный напор | 8 м |
| Максимальный размер всасываемых частиц | 35 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 6,5/6,0 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 210x160x340 мм |

Насос погружной центробежный

Калибр НПЦ - 500/5Н

Калибр НПЦ - 750/5Н



| | |
|--|----------------|
| Потребляемая мощность | 500 Вт |
| Максимальная производительность | 8,5 м³/час |
| Максимальный напор | 6,5 м |
| Максимальный размер всасываемых частиц | 5 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 5,4/5,0 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 220x160x410 мм |
| | |
| | |
| | |

| | |
|--|----------------|
| Потребляемая мощность | 750 Вт |
| Максимальная производительность | 11,5 м³/час |
| Максимальный напор | 10 м |
| Максимальный размер всасываемых частиц | 5 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 5,8/5,5 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 200x160x300 мм |
| | |
| | |
| | |

- корпус из нержавеющей стали

Насос погружной центробежный

Калибр НПЦ - 550/35Н

Калибр НПЦ - 750/35Н



| | |
|--|----------------|
| Потребляемая мощность | 550 Вт |
| Максимальная производительность | 10 м³/час |
| Максимальный напор | 7 м |
| Максимальный размер всасываемых частиц | 35 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 5,1/4,7 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 220x180x360 мм |
| | |
| | |
| | |

| | |
|--|----------------|
| Потребляемая мощность | 750 Вт |
| Максимальная производительность | 13 м³/час |
| Максимальный напор | 8 м |
| Максимальный размер всасываемых частиц | 35 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 5,3/5,0 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 220x180x370 мм |
| | |
| | |
| | |

- корпус из нержавеющей стали

Электроинструмент

Аккумуляторный инструмент

Станки

Сварочное оборудование

Компрессорное оборудование

Генераторы электрического тока

Насосное оборудование

Садовый и Строительный инструмент

Тепловая техника

Хоз. товары и ручной инструмент

Расходные материалы

Строительная и дорожная техника

Электронинструмент

Аккумуляторный инструмент

Станки

Сварочное оборудование

Компрессорное оборудование

Генераторы электрического тока

Насосное оборудование

Садовый и Строительный инструмент

Тепловая техника

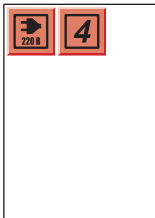
Хоз. товары и ручной инструмент

Расходные материалы

Строительная и дорожная техника

Насос погружной центробежный

Калибр НПЦ - 1000/40П



| | |
|--|----------------|
| Потребляемая мощность | 1000 Вт |
| Максимальная производительность | 19,9 м³/час |
| Максимальный напор | 9 м |
| Максимальный размер всасываемых частиц | 40 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 8,6/7,9 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 250x230x450 мм |

Насос погружной центробежный

Калибр НПЦ - 350Б



- пластиковый корпус
- бочковой

| | |
|--|----------------|
| Потребляемая мощность | 350 Вт |
| Максимальная производительность | 3 м³/час |
| Максимальный напор | 10 м |
| Максимальный размер всасываемых частиц | 0,5 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 4,3/4,0 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 220x160x330 мм |

Насос погружной центробежный

Калибр НПЦ - 400Д

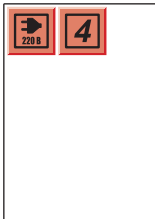


- пластиковый корпус
- дренажный

| | |
|--|----------------|
| Потребляемая мощность | 400 Вт |
| Максимальная производительность | 6,9 м³/час |
| Максимальный напор | 8 м |
| Максимальный размер всасываемых частиц | 5 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 4,4/4,1 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 220x160x330 мм |

Насос погружной центробежный

Калибр НПЦ - 400/35ВП

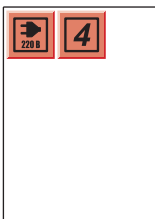


- пластиковый корпус
- встроенный поплавок

| | |
|--|----------------|
| Потребляемая мощность | 400 Вт |
| Максимальная производительность | 7,9 м³/час |
| Максимальный напор | 5 м |
| Максимальный размер всасываемых частиц | 35 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 4,7/4,2 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 220x160x360 мм |




Насос погружной центробежный




Калибр НПЦ - 250/15НК







- корпус из нержавеющей стали
- чугунное основание




| | |
|--|----------------|
| Потребляемая мощность | 250 Вт |
| Максимальная производительность | 9 м³/час |
| Максимальный напор | 7,5 м |
| Максимальный размер всасываемых частиц | 15 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 9,5/8,5 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 185x180x385 мм |

| Насос погружной центробежный | Калибр НПЦ - 450/25НК | Калибр НПЦ - 750/25НК | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|-----------------------|--------|---------------------------------|-----------|--------------------|-------|--|-------|--------------------|--------------|-----------------------------|----------------|--|-----------------------|--------|---------------------------------|-----------|--------------------|------|--|-------|--------------------|--------------|-----------------------------|----------------|
|  <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">   </div> | <table border="1"> <tr><td>Потребляемая мощность</td><td>450 Вт</td></tr> <tr><td>Максимальная производительность</td><td>12 м³/час</td></tr> <tr><td>Максимальный напор</td><td>8,5 м</td></tr> <tr><td>Максимальный размер всасываемых частиц</td><td>25 мм</td></tr> <tr><td>Вес (брутто/нетто)</td><td>18,5/17,5 кг</td></tr> <tr><td>Габариты в упаковке (ДхШхВ)</td><td>260x200x505 мм</td></tr> </table> | Потребляемая мощность | 450 Вт | Максимальная производительность | 12 м³/час | Максимальный напор | 8,5 м | Максимальный размер всасываемых частиц | 25 мм | Вес (брутто/нетто) | 18,5/17,5 кг | Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 260x200x505 мм | <table border="1"> <tr><td>Потребляемая мощность</td><td>750 Вт</td></tr> <tr><td>Максимальная производительность</td><td>18 м³/час</td></tr> <tr><td>Максимальный напор</td><td>10 м</td></tr> <tr><td>Максимальный размер всасываемых частиц</td><td>25 мм</td></tr> <tr><td>Вес (брутто/нетто)</td><td>19,5/18,5 кг</td></tr> <tr><td>Габариты в упаковке (ДхШхВ)</td><td>260x195x540 мм</td></tr> </table> | Потребляемая мощность | 750 Вт | Максимальная производительность | 18 м³/час | Максимальный напор | 10 м | Максимальный размер всасываемых частиц | 25 мм | Вес (брутто/нетто) | 19,5/18,5 кг | Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 260x195x540 мм |
| | Потребляемая мощность | 450 Вт | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Максимальная производительность | 12 м³/час | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Максимальный напор | 8,5 м | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Максимальный размер всасываемых частиц | 25 мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Вес (брутто/нетто) | 18,5/17,5 кг | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 260x200x505 мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Потребляемая мощность | 750 Вт | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Максимальная производительность | 18 м³/час | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Максимальный напор | 10 м | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Максимальный размер всасываемых частиц | 25 мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вес (брутто/нетто) | 19,5/18,5 кг | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 260x195x540 мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> корпус из нержавеющей стали; чугунное основание | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Насос погружной центробежный | Калибр НПЦ - 1350НФ | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|-----------------------------|---------|---------------------------------|-----------|--------------------|------|--------------------------------|-----------------------------|--------------------|-------|--------------------|--------------|-----------------------------|----------------|
|  <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">   </div> | <table border="1"> <tr><td>Потребляемая мощность</td><td>1350 Вт</td></tr> <tr><td>Максимальная производительность</td><td>18 м³/час</td></tr> <tr><td>Максимальный напор</td><td>12 м</td></tr> <tr><td>Максимальная вязкость жидкости</td><td>1,2 x 10⁵ кг/м³</td></tr> <tr><td>Диаметр соединения</td><td>50 мм</td></tr> <tr><td>Вес (брутто/нетто)</td><td>25,0/24,0 кг</td></tr> <tr><td>Габариты в упаковке (ДхШхВ)</td><td>570x310x250 мм</td></tr> </table> | Потребляемая мощность | 1350 Вт | Максимальная производительность | 18 м³/час | Максимальный напор | 12 м | Максимальная вязкость жидкости | 1,2 x 10 ⁵ кг/м³ | Диаметр соединения | 50 мм | Вес (брутто/нетто) | 25,0/24,0 кг | Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 570x310x250 мм |
| | Потребляемая мощность | 1350 Вт | | | | | | | | | | | | | |
| | Максимальная производительность | 18 м³/час | | | | | | | | | | | | | |
| | Максимальный напор | 12 м | | | | | | | | | | | | | |
| | Максимальная вязкость жидкости | 1,2 x 10 ⁵ кг/м³ | | | | | | | | | | | | | |
| | Диаметр соединения | 50 мм | | | | | | | | | | | | | |
| | Вес (брутто/нетто) | 25,0/24,0 кг | | | | | | | | | | | | | |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 570x310x250 мм | | | | | | | | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> корпус из нержавеющей стали чугунное основание металлический нож | | | | | | | | | | | | | | | |

| Насосы циркуляционные | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|-----------------------|-------|--------------------------|--|-----------|-------|------------|-------|-------------|-------|---------------------------------|------------|-----------------------------|-----|-------------------|----|--------------------|------------|-----------------------------|----------------|---|-----------------------|-------|--------------------------|--|-----------|-------|------------|-------|-------------|-------|---------------------------------|------------|-----------------------------|-----|-------------------|----|--------------------|------------|-----------------------------|----------------|
| Насос циркуляционный | Калибр НЦ - 15/4 | Калибр НЦ - 15/6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">   </div> | <table border="1"> <tr><td>Потребляемая мощность</td><td>72 Вт</td></tr> <tr><td>Мощность режимов работы:</td><td></td></tr> <tr><td>- режим I</td><td>72 Вт</td></tr> <tr><td>- режим II</td><td>53 Вт</td></tr> <tr><td>- режим III</td><td>36 Вт</td></tr> <tr><td>Максимальная производительность</td><td>2,4 м³/час</td></tr> <tr><td>Максимальная высота подъёма</td><td>4 м</td></tr> <tr><td>Диаметр патрубков</td><td>1"</td></tr> <tr><td>Вес (брутто/нетто)</td><td>2,6/2,4 кг</td></tr> <tr><td>Габариты в упаковке (ДхШхВ)</td><td>200x140x148 мм</td></tr> </table> | Потребляемая мощность | 72 Вт | Мощность режимов работы: | | - режим I | 72 Вт | - режим II | 53 Вт | - режим III | 36 Вт | Максимальная производительность | 2,4 м³/час | Максимальная высота подъёма | 4 м | Диаметр патрубков | 1" | Вес (брутто/нетто) | 2,6/2,4 кг | Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 200x140x148 мм | <table border="1"> <tr><td>Потребляемая мощность</td><td>90 Вт</td></tr> <tr><td>Мощность режимов работы:</td><td></td></tr> <tr><td>- режим I</td><td>90 Вт</td></tr> <tr><td>- режим II</td><td>60 Вт</td></tr> <tr><td>- режим III</td><td>40 Вт</td></tr> <tr><td>Максимальная производительность</td><td>2,4 м³/час</td></tr> <tr><td>Максимальная высота подъёма</td><td>6 м</td></tr> <tr><td>Диаметр патрубков</td><td>1"</td></tr> <tr><td>Вес (брутто/нетто)</td><td>2,6/2,4 кг</td></tr> <tr><td>Габариты в упаковке (ДхШхВ)</td><td>200x140x148 мм</td></tr> </table> | Потребляемая мощность | 90 Вт | Мощность режимов работы: | | - режим I | 90 Вт | - режим II | 60 Вт | - режим III | 40 Вт | Максимальная производительность | 2,4 м³/час | Максимальная высота подъёма | 6 м | Диаметр патрубков | 1" | Вес (брутто/нетто) | 2,6/2,4 кг | Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 200x140x148 мм |
| | Потребляемая мощность | 72 Вт | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Мощность режимов работы: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | - режим I | 72 Вт | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | - режим II | 53 Вт | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | - режим III | 36 Вт | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Максимальная производительность | 2,4 м³/час | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Максимальная высота подъёма | 4 м | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Диаметр патрубков | 1" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вес (брутто/нетто) | 2,6/2,4 кг | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 200x140x148 мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Потребляемая мощность | 90 Вт | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Мощность режимов работы: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - режим I | 90 Вт | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - режим II | 60 Вт | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - режим III | 40 Вт | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Максимальная производительность | 2,4 м³/час | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Максимальная высота подъёма | 6 м | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Диаметр патрубков | 1" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вес (брутто/нетто) | 2,6/2,4 кг | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 200x140x148 мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Насос циркуляционный | Калибр НЦ - 25/4 | Калибр НЦ - 25/6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|-----------------------|-------|--------------------------|--|-----------|-------|------------|-------|-------------|-------|---------------------------------|------------|-----------------------------|-----|-------------------|-----|--------------------|------------|-----------------------------|----------------|--|-----------------------|-------|--------------------------|--|-----------|-------|------------|-------|-------------|-------|---------------------------------|------------|-----------------------------|-----|-------------------|-----|--------------------|------------|-----------------------------|----------------|
|  <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">   </div> | <table border="1"> <tr><td>Потребляемая мощность</td><td>72 Вт</td></tr> <tr><td>Мощность режимов работы:</td><td></td></tr> <tr><td>- режим I</td><td>72 Вт</td></tr> <tr><td>- режим II</td><td>53 Вт</td></tr> <tr><td>- режим III</td><td>36 Вт</td></tr> <tr><td>Максимальная производительность</td><td>2,4 м³/час</td></tr> <tr><td>Максимальная высота подъёма</td><td>4 м</td></tr> <tr><td>Диаметр патрубков</td><td>1½"</td></tr> <tr><td>Вес (брутто/нетто)</td><td>3,5/3,4 кг</td></tr> <tr><td>Габариты в упаковке (ДхШхВ)</td><td>200x140x148 мм</td></tr> </table> | Потребляемая мощность | 72 Вт | Мощность режимов работы: | | - режим I | 72 Вт | - режим II | 53 Вт | - режим III | 36 Вт | Максимальная производительность | 2,4 м³/час | Максимальная высота подъёма | 4 м | Диаметр патрубков | 1½" | Вес (брутто/нетто) | 3,5/3,4 кг | Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 200x140x148 мм | <table border="1"> <tr><td>Потребляемая мощность</td><td>90 Вт</td></tr> <tr><td>Мощность режимов работы:</td><td></td></tr> <tr><td>- режим I</td><td>90 Вт</td></tr> <tr><td>- режим II</td><td>60 Вт</td></tr> <tr><td>- режим III</td><td>40 Вт</td></tr> <tr><td>Максимальная производительность</td><td>2,4 м³/час</td></tr> <tr><td>Максимальная высота подъёма</td><td>6 м</td></tr> <tr><td>Диаметр патрубков</td><td>1½"</td></tr> <tr><td>Вес (брутто/нетто)</td><td>3,5/3,4 кг</td></tr> <tr><td>Габариты в упаковке (ДхШхВ)</td><td>200x140x148 мм</td></tr> </table> | Потребляемая мощность | 90 Вт | Мощность режимов работы: | | - режим I | 90 Вт | - режим II | 60 Вт | - режим III | 40 Вт | Максимальная производительность | 2,4 м³/час | Максимальная высота подъёма | 6 м | Диаметр патрубков | 1½" | Вес (брутто/нетто) | 3,5/3,4 кг | Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 200x140x148 мм |
| | Потребляемая мощность | 72 Вт | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Мощность режимов работы: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | - режим I | 72 Вт | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | - режим II | 53 Вт | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | - режим III | 36 Вт | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Максимальная производительность | 2,4 м³/час | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Максимальная высота подъёма | 4 м | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Диаметр патрубков | 1½" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вес (брутто/нетто) | 3,5/3,4 кг | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 200x140x148 мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Потребляемая мощность | 90 Вт | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Мощность режимов работы: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - режим I | 90 Вт | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - режим II | 60 Вт | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - режим III | 40 Вт | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Максимальная производительность | 2,4 м³/час | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Максимальная высота подъёма | 6 м | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Диаметр патрубков | 1½" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вес (брутто/нетто) | 3,5/3,4 кг | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 200x140x148 мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Насос циркуляционный | Калибр НЦ - 32/4 | Калибр НЦ - 32/6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|-----------------------|-------|--------------------------|--|-----------|-------|------------|-------|-------------|-------|---------------------------------|------------|-----------------------------|-----|-------------------|----|--------------------|------------|-----------------------------|----------------|---|-----------------------|-------|--------------------------|--|-----------|-------|------------|-------|-------------|-------|---------------------------------|------------|-----------------------------|-----|-------------------|----|--------------------|------------|-----------------------------|----------------|
|  <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">   </div> | <table border="1"> <tr><td>Потребляемая мощность</td><td>72 Вт</td></tr> <tr><td>Мощность режимов работы:</td><td></td></tr> <tr><td>- режим I</td><td>72 Вт</td></tr> <tr><td>- режим II</td><td>53 Вт</td></tr> <tr><td>- режим III</td><td>36 Вт</td></tr> <tr><td>Максимальная производительность</td><td>2,4 м³/час</td></tr> <tr><td>Максимальная высота подъёма</td><td>4 м</td></tr> <tr><td>Диаметр патрубков</td><td>2"</td></tr> <tr><td>Вес (брутто/нетто)</td><td>3,4/2,6 кг</td></tr> <tr><td>Габариты в упаковке (ДхШхВ)</td><td>200x130x148 мм</td></tr> </table> | Потребляемая мощность | 72 Вт | Мощность режимов работы: | | - режим I | 72 Вт | - режим II | 53 Вт | - режим III | 36 Вт | Максимальная производительность | 2,4 м³/час | Максимальная высота подъёма | 4 м | Диаметр патрубков | 2" | Вес (брутто/нетто) | 3,4/2,6 кг | Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 200x130x148 мм | <table border="1"> <tr><td>Потребляемая мощность</td><td>90 Вт</td></tr> <tr><td>Мощность режимов работы:</td><td></td></tr> <tr><td>- режим I</td><td>90 Вт</td></tr> <tr><td>- режим II</td><td>60 Вт</td></tr> <tr><td>- режим III</td><td>40 Вт</td></tr> <tr><td>Максимальная производительность</td><td>2,4 м³/час</td></tr> <tr><td>Максимальная высота подъёма</td><td>6 м</td></tr> <tr><td>Диаметр патрубков</td><td>2"</td></tr> <tr><td>Вес (брутто/нетто)</td><td>3,4/2,6 кг</td></tr> <tr><td>Габариты в упаковке (ДхШхВ)</td><td>200x130x148 мм</td></tr> </table> | Потребляемая мощность | 90 Вт | Мощность режимов работы: | | - режим I | 90 Вт | - режим II | 60 Вт | - режим III | 40 Вт | Максимальная производительность | 2,4 м³/час | Максимальная высота подъёма | 6 м | Диаметр патрубков | 2" | Вес (брутто/нетто) | 3,4/2,6 кг | Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 200x130x148 мм |
| | Потребляемая мощность | 72 Вт | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Мощность режимов работы: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | - режим I | 72 Вт | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | - режим II | 53 Вт | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | - режим III | 36 Вт | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Максимальная производительность | 2,4 м³/час | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Максимальная высота подъёма | 4 м | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Диаметр патрубков | 2" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вес (брутто/нетто) | 3,4/2,6 кг | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 200x130x148 мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Потребляемая мощность | 90 Вт | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Мощность режимов работы: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - режим I | 90 Вт | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - режим II | 60 Вт | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - режим III | 40 Вт | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Максимальная производительность | 2,4 м³/час | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Максимальная высота подъёма | 6 м | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Диаметр патрубков | 2" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вес (брутто/нетто) | 3,4/2,6 кг | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 200x130x148 мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Электронинструмент

Аккумуляторный инструмент

Станки

Сварочное оборудование

Компрессорное оборудование

Генераторы электрического тока

Насосное оборудование

Садовый и Строительный инструмент

Тепловая техника

Хоз. товары и ручной инструмент

Раскладные материалы

Строительная и дорожная техника

Электронинструмент

Аккумуляторный инструмент

Станки

Сварочное оборудование

Компрессорное оборудование

Генераторы электрического тока

Насосное оборудование

Садовый и Строительный инструмент

Тепловая техника

Хоз. товары и ручной инструмент

Расходные материалы

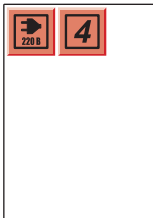
Строительная и дорожная техника

Насос циркуляционный

Калибр НЦ - 90А



• реле потока



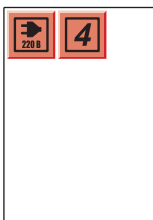
| | |
|---------------------------------|----------------|
| Потребляемая мощность | 90 Вт |
| Максимальная производительность | 3,8 м³/час |
| Максимальная высота подъёма | 10 м |
| Диаметр патрубков | ¾" |
| Вес (брутто/нетто) | 3,0/2,5 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 215x170x130 мм |

Насос циркуляционный

Калибр НЦ - 90Б



• реле потока

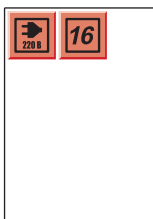


| | |
|---------------------------------|----------------|
| Потребляемая мощность | 90 Вт |
| Максимальная производительность | 3,8 м³/час |
| Максимальная высота подъёма | 10 м |
| Диаметр патрубков | ¾" |
| Вес (брутто/нетто) | 3,3/2,8 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 215x170x130 мм |

Насосы фонтанные электрические

Насос фонтанный электрический

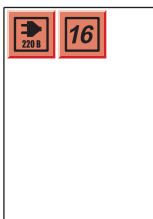
Калибр НФЭ - 6



| | |
|---------------------------------|----------------|
| Потребляемая мощность | 6 Вт |
| Максимальная производительность | 0,38 м³/час |
| Максимальный напор | 0,7 м |
| Диаметр соединения | ½" |
| Максимальная глубина водоёма | 0,11 м |
| Вес (брутто/нетто) | 1,0/0,9 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 170x185x100 мм |

Насос фонтанный электрический

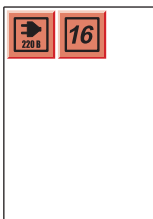
Калибр НФЭ - 35



| | |
|---------------------------------|----------------|
| Потребляемая мощность | 35 Вт |
| Максимальная производительность | 1,6 м³/час |
| Максимальный напор | 1,4 м |
| Диаметр соединения | ¾" |
| Максимальная глубина водоёма | 0,13 м |
| Вес (брутто/нетто) | 2,5/2,3 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 220x190x135 мм |

Насос фонтанный электрический

Калибр НФЭ - 95



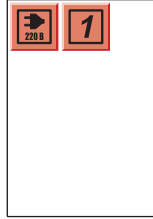
| | |
|---------------------------------|----------------|
| Потребляемая мощность | 95 Вт |
| Максимальная производительность | 3,5 м³/час |
| Максимальный напор | 3,0 м |
| Диаметр соединения | ¾" |
| Максимальная глубина водоёма | 0,13 м |
| Вес (брутто/нетто) | 3,4/3,3 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 220x190x135 мм |



Станции автономного водоснабжения

Станция автономного водоснабжения

Калибр СВД - 160/1,5



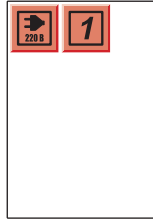
| | |
|---------------------------------|----------------|
| Потребляемая мощность | 160 Вт |
| Максимальная производительность | 1,8 м³/час |
| Рабочее давление | 1,1-1,7 бар |
| Максимальная высота подъёма | 28 м |
| Максимальная высота всасывания | 9 м |
| Объём гидроаккумулятора | 1,5 л |
| Вес (брутто/нетто) | 7,2/6,5 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 275x174x265 мм |

Электроинструмент

Аккумуляторный инструмент

Станция автономного водоснабжения

Калибр СВД - 310/2,0



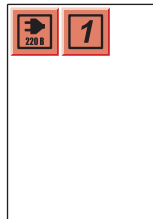
| | |
|---------------------------------|----------------|
| Потребляемая мощность | 310 Вт |
| Максимальная производительность | 1,8 м³/час |
| Рабочее давление | 1,1-1,7 бар |
| Максимальная высота подъёма | 32 м |
| Максимальная высота всасывания | 9 м |
| Объём гидроаккумулятора | 2,0 л |
| Вес (брутто/нетто) | 11,0/9,5 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 310x240x315 мм |

Станки

Сварочное оборудование

Станция автономного водоснабжения

Калибр СВД - 410/2,0



| | |
|---------------------------------|----------------|
| Потребляемая мощность | 410 Вт |
| Максимальная производительность | 1,8 м³/час |
| Рабочее давление | 1,1-1,7 бар |
| Максимальная высота подъёма | 35 м |
| Максимальная высота всасывания | 9 м |
| Объём гидроаккумулятора | 2,0 л |
| Вес (брутто/нетто) | 13,8/12,3 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 333x260x340 мм |

Компрессорное оборудование

Генераторы электрического тока

Станция автономного водоснабжения

Калибр СВД - 650П

Калибр СВД - 850П

Калибр СВД - 1350П



| | |
|--|----------------|
| СВД-650П | |
| Потребляемая мощность | 650 Вт |
| Максимальная производительность | 3,5 м³/час |
| Рабочее давление | 1,4-2,4 бар |
| Максимальная высота подъёма/всасывания | 35/8 м |
| Вес (брутто/нетто) | 12,9/10,4 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 530x300x510 мм |
| СВД-850П | |
| Потребляемая мощность | 850 Вт |
| Максимальная производительность | 3,6 м³/час |
| Рабочее давление | 1,4-2,8 бар |

| | |
|---|----------------|
| Максимальная высота подъёма/ всасывания | 40/8 м |
| Вес (брутто/нетто) | 13,5/10,9 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 525x295x520 мм |

| | |
|--|----------------|
| СВД-1350П | |
| Потребляемая мощность | 1350 Вт |
| Максимальная производительность | 3,8 м³/час |
| Рабочее давление | 1,8-3,2 бар |
| Максимальная высота подъёма/всасывания | 46/8 м |
| Вес (брутто/нетто) | 15,8/13,8 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 545x305x540 мм |

• объём гидроаккумулятора - 20 л

Насосное оборудование

Садовый и Строительный инструмент

Тепловая техника

Хоз. товары и ручной инструмент

Станция автономного водоснабжения

Калибр СВД - 650Н

Калибр СВД - 850Н

Калибр СВД - 1350Н



| | |
|--|----------------|
| СВД-650Н | |
| Потребляемая мощность | 650 Вт |
| Максимальная производительность | 3,0 м³/час |
| Рабочее давление | 1,4-2,4 бар |
| Максимальная высота подъёма/всасывания | 35/8 м |
| Вес (брутто/нетто) | 13,7/12,7 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 465x277x510 мм |
| СВД-850Н | |
| Потребляемая мощность | 850 Вт |
| Максимальная производительность | 3,2 м³/час |
| Рабочее давление | 1,5-3,0 бар |

| | |
|---|----------------|
| Максимальная высота подъёма/ всасывания | 40/8 м |
| Вес (брутто/нетто) | 14,0/13,0 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 465x277x510 мм |

| | |
|--|----------------|
| СВД-1350Н | |
| Потребляемая мощность | 1350 Вт |
| Максимальная производительность | 3,7 м³/час |
| Рабочее давление | 1,5-3,0 бар |
| Максимальная высота подъёма/всасывания | 46/8 м |
| Вес (брутто/нетто) | 14,6/13,6 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 465x277x510 мм |

• объём гидроаккумулятора - 20 л

Расходные материалы

Строительная и дорожная техника

Электронинструмент

Аккумуляторный инструмент

Станки

Сварочное оборудование

Компрессорное оборудование

Генераторы электрического тока

Насосное оборудование

Садовый и Строительный инструмент

Тепловая техника

Хоз. товары и ручной инструмент

Расходные материалы

Строительная и дорожная техника

Станция автономного водоснабжения



Калибр СВД - 650Ч

| | |
|--|----------------|
| СВД-650Ч | |
| Потребляемая мощность | 650 Вт |
| Максимальная производительность | 2,7 м³/час |
| Рабочее давление | 1,4-2,4 бар |
| Максимальная высота подъёма/всасывания | 35/8 м |
| Вес (брутто/нетто) | 16,5/14,6 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 480x300x523 мм |
| СВД-850Ч | |
| Потребляемая мощность | 850 Вт |
| Максимальная производительность | 2,85 м³/час |
| Рабочее давление | 1,4-2,8 бар |

Калибр СВД - 850Ч

| | |
|---|----------------|
| Максимальная высота подъёма/ всасывания | 40/8 м |
| Вес (брутто/нетто) | 16,9/15,0 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 480x300x523 мм |
| СВД-1150Ч | |
| Потребляемая мощность | 1150 Вт |
| Максимальная производительность | 3,0 м³/час |
| Рабочее давление | 1,4-2,8 бар |
| Максимальная высота подъёма/всасывания | 45/8 м |
| Вес (брутто/нетто) | 20,4/18,7 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 495x304x535 мм |

• объём гидроаккумулятора - 20 л; чугунный корпус насоса

Насосы погружные центробежные скважинные

Насос погружной центробежный скважинный

Калибр НПЦС - 1,2/50-370

Калибр НПЦС - 1,5/50-550

Калибр НПЦС - 1,5/65-750



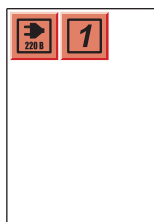
| | |
|-------------------------------------|------------------|
| НПЦС-1,2/50-370 | |
| Потребляемая мощность | 370 Вт |
| Производительность/ Высота подъёма | 1,2 м³/час/ 50 м |
| Макс. размер частиц/ Диаметр насоса | 1 мм/90 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 9,0/8,4 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 555x135x180 мм |
| НПЦС-1,5/50-550 | |
| Потребляемая мощность | 550 Вт |
| Производительность/ Высота подъёма | 1,5 м³/час/50 м |
| Макс. размер частиц/ Диаметр насоса | 1 мм/102 мм |

| | |
|-------------------------------------|-----------------|
| Вес (брутто/нетто) | 11,3/10,4 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 555x135x180 мм |
| НПЦС-1,5/65-750 | |
| Потребляемая мощность | 750 Вт |
| Производительность/ Высота подъёма | 1,5 м³/час/65 м |
| Макс. размер частиц/ Диаметр насоса | 1 мм/102 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 14,0/13,3 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 555x135x180 мм |

• диаметр выходного штуцера 1 дюйм; максимальная температура потока 40°; максимальная глубина погружения 5 м

Насос погружной центробежный скважинный

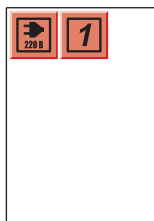
Калибр НПЦС - 1,5/100-1100



| | |
|---------------------------------|----------------|
| Потребляемая мощность | 1100 Вт |
| Диаметр выходного штуцера | 1" |
| Производительность | 1,5 м³/час |
| Высота подъёма | 100 м |
| Максимальная глубина погружения | 5 м |
| Максимальный размер частиц | 1 мм |
| Максимальная температура потока | 40°С |
| Диаметр насоса | 126 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 19,2/19,0 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 555x135x180 мм |

Насос погружной центробежный скважинный

Калибр НПЦС - 2,8/40-250



| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Потребляемая мощность | 250 Вт |
| Диаметр выходного штуцера | 1" |
| Производительность | 2,8 м³/час |
| Высота подъёма | 40 м |
| Максимальный размер частиц | 0,5 мм |
| Максимальная температура потока | 40°С |
| Диаметр насоса | 70 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 10,7/ 9,8 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 825 x 120 x 165 мм |

Насос погружной центробежный скважинный

Калибр НПЦС - 2,8/60-370

Калибр НПЦС - 3,8/80-550

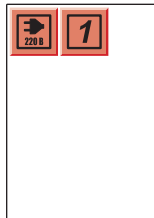


| | |
|---------------------------------|---------------------|
| Потребляемая мощность | 370 Вт |
| Диаметр выходного штуцера | 1" |
| Производительность | 2,8 м³/час |
| Высота подъёма | 60 м |
| Максимальный размер частиц | 0,5 мм |
| Максимальная температура потока | 40°С |
| Диаметр насоса | 70 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 12,1/ 11,1 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 1010 x 120 x 165 мм |

| | |
|---------------------------------|---------------------|
| Потребляемая мощность | 550 Вт |
| Диаметр выходного штуцера | 1" |
| Производительность | 3,8 м³/час |
| Высота подъёма | 80 м |
| Максимальный размер частиц | 0,5 мм |
| Максимальная температура потока | 40°С |
| Диаметр насоса | 70 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 14,6/ 13,1 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 1230 x 120 x 165 мм |



Насос погружной центробежный скважинный **Калибр НПЦС - 3,6/48ПРК**



| | |
|---------------------------------|----------------|
| Потребляемая мощность | 750 Вт |
| Диаметр выходного штуцера | 1" |
| Производительность | 3,6 м³/час |
| Высота подъёма | 48 м |
| Максимальная глубина погружения | 30 м |
| Максимальный размер частиц | 1,5 мм |
| Максимальная температура потока | 40°C |
| Количество ступеней | 6 |
| Вес (брутто/нетто) | 10,0/8,5 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 620x110x140 мм |

Электроинструмент

Аккумуляторный инструмент

Станки

Сварочное оборудование

Компрессорное оборудование

Генераторы электрического тока

Насосное оборудование

Садовый и Строительный инструмент

Тепловая техника

Хоз. товары и ручной инструмент

Расходные материалы

Строительная и дорожная техника

Бензиновые мотопомпы **Калибр БМП - 800/8-4ТА**

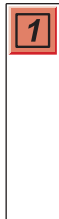
Бензиновая мотопомпа



| | |
|--|----------------------------------|
| Модель двигателя | 139F |
| Количество цилиндров/ Число тактов | 1/4 |
| Номинальная мощность | 0,8 кВт (1,1 л.с.) |
| Объём топливного бака | 0,90 л |
| Тип топлива | бензин АИ - 92 (неэтилированный) |
| Диаметр входного/выходного патрубков | 25,4 мм |
| Производительность | 8 м³/час |
| Макс. высота подъёма/ глубина всасывания | 30/8 м |
| Вес (брутто/нетто) | 9,5/9,0 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 425x275x355 мм |

Бензиновая мотопомпа **Калибр БМП - 1200/10А** **Калибр БМП - 1300/12А**

Бензиновая мотопомпа

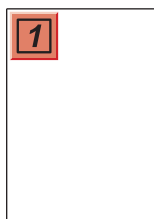


| | |
|--|---------------------|
| Модель двигателя | 1E40F-6 |
| Количество цилиндров/ Число тактов | 1/2 |
| Номинальная мощность | 1,2 кВт (1,63 л.с.) |
| Объём топливного бака | 0,95 л |
| Топливо-смесь (бензин АИ - 92 и масло для 2-х такт. дв.) | |
| Диаметр входного/выходного патрубков | 25,4 мм |
| Производительность | 10 м³/час |
| Макс. высота подъёма/ глубина всасывания | 30/8 м |
| Вес (брутто/нетто) | 6,4/7,45 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 330x290x350 мм |

| | |
|--|---------------------|
| Модель двигателя | 1E40F-6 |
| Количество цилиндров/ Число тактов | 1/2 |
| Номинальная мощность | 1,3 кВт (1,75 л.с.) |
| Объём топливного бака | 0,95 л |
| Топливо-смесь (бензин АИ - 92 и масло для 2-х такт. дв.) | |
| Диаметр входного/выходного патрубков | 40 мм |
| Производительность | 12 м³/час |
| Макс. высота подъёма/ глубина всасывания | 35/8 м |
| Вес (брутто/нетто) | 7,6/9,0 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 380x290x370 мм |

Бензиновая мотопомпа **Калибр БМП - 1900/25**

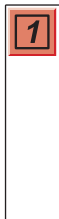
Бензиновая мотопомпа



| | |
|--|----------------------------------|
| Модель двигателя | WL154F |
| Количество цилиндров/ Число тактов | 1/4 |
| Номинальная мощность | 1,9 кВт (2,6 л.с.) |
| Объём топливного бака/ масляного бака | 1,6/ 0,6л |
| Тип топлива | бензин АИ - 92 (неэтилированный) |
| Диаметр входного/выходного патрубков | 40 мм |
| Производительность | 25 м³/час |
| Макс. высота подъёма/ глубина всасывания | 20/8 м |
| Вес (брутто/нетто) | 19,6/18,6 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 445x360x395 мм |

Бензиновая мотопомпа **Калибр БМП - 3300/30А** **Калибр БМП - 4100/65А**

Бензиновая мотопомпа



| | |
|--|----------------------------------|
| Модель двигателя | 168F |
| Количество цилиндров/ Число тактов | 1/4 |
| Номинальная мощность | 3,3 кВт (4,45 л.с.) |
| Объём топливного бака/ масляного бака | 3,6/ 0,6л |
| Тип топлива | бензин АИ - 92 (неэтилированный) |
| Диаметр входного/выходного патрубков | 50 мм |
| Производительность | 25 м³/час |
| Макс. высота подъёма/ глубина всасывания | 28/7 м |
| Вес (брутто/нетто) | 24,0/23,0 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 510x400x430 мм |

| | |
|--|----------------------------------|
| Модель двигателя | 168FB |
| Количество цилиндров/ Число тактов | 1/4 |
| Номинальная мощность | 4,1 кВт (5,4 л.с.) |
| Объём топливного бака/ масляного бака | 3,6/ 0,6л |
| Тип топлива | бензин АИ - 92 (неэтилированный) |
| Диаметр входного/выходного патрубков | 80 мм |
| Производительность | 45 м³/час |
| Макс. высота подъёма/ глубина всасывания | 30/7 м |
| Вес (брутто/нетто) | 26,0/25,0 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 530x380x455 мм |

Электронинструмент

Аккумуляторный инструмент

Станки

Сварочное оборудование

Компрессорное оборудование

Генераторы электрического тока

Насосное оборудование

Садовый и Строительный инструмент

Тепловая техника

Хоз. товары и ручной инструмент

Расходные материалы

Строительная и дорожная техника

Бензиновая мотопомпа

Калибр БМП - 4000/45ВГА



| | |
|--|---------------------------------|
| Модель двигателя | 168F-1 |
| Количество цилиндров/ Число тактов | 1/4 |
| Номинальная мощность | 4,0 кВт (5,4 л.с) |
| Объём топливного бака/ масляного бака | 3,6/ 0,6л |
| Тип топлива | бензин АИ - 92(неэтилированный) |
| Диаметр входного/выходного патрубков | 80 мм |
| Производительность | 45 м³/час |
| Макс. высота подъёма/ глубина всасывания | 25/7 м |
| Вес (брутто/нетто) | 35,0/38,0 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 560x470x460 мм |

Реле давления

Калибр РД - 5



| | |
|--|---------------|
| Максимальная температура воды | +55°C |
| Рабочий диапазон давления | 1,0 - 5,0 атм |
| Минимальный перепад давления | 1,4 атм |
| Присоединительный размер | 1/4" |
| Степень защиты | IP 44 |
| Заводская настройка: нижний предел давления | 1,4 атм |
| Заводская настройка: верхний предел давления | 2,8 атм |

Калибр БАУ - 80А

Блок автоматического управления

Калибр БАУ - 80Б



| | | |
|---------------------------------|----------------|----------------|
| Максимальный коммутируемый ток | 10 А | 10 А |
| Максимальный поток воды | 80 л/мин | 80 л/мин |
| Максимально допустимое давление | 10 атм | 10 атм |
| Присоединительные размеры | 1" | 1" |
| Степень защиты | IP 65 | IP 65 |
| Стартовое давление | 1,2 (+3,5) атм | 1,0 (+3,5) атм |
| Максимальная температура воды | 60 °С | 55 °С |



Калибр ФВ - 01

Фильтры механической очистки воды (1")

Калибр ФВ - 02

арт. 816401

| | ФВ-01 | ФВ-02 |
|-------|-------|-------|
| Объём | 1,0 л | 2,0 л |

арт. 816402



- колба
- фильтрующий элемент
- ключ



Клапан обратный Калибр

Шланг Калибр

арт. 130501

арт. 130502

арт. 515580



- Обратный клапан латунный (1")



- Обратный клапан пластиковый (1")



- Шланг армированный со штуцером (1") и обратным клапаном (8,5 м)



Мойки высокого давления

Калибр ВДМ - 1400

Мойка высокого давления

Калибр ВДМ - 1500



| | | |
|-------------------------------|-----------------|-----------------|
| Сеть | 220 В / ~ 50 Гц | 220 В / ~ 50 Гц |
| Потребляемая мощность | 1400 Вт | 1500 Вт |
| Рабочее давление | 70 бар | 80 бар |
| Максимальное давление | 100 бар | 110 бар |
| Пропускная способность | 5,5 л/мин | 5,5 л/мин |
| Максимальная температура воды | 50°C | 50°C |
| Максимальное давление воды | 4 бар | 4 бар |
| Вес (брутто/нетто) | 5,9/5,3 кг | 6,2 /5,4 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 245x230x413 мм | 290x265x413 мм |

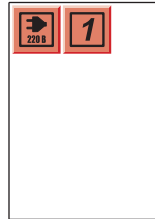
- бачок для шампуня



- бачок для шампуня

Мойка высокого давления

Калибр ВДМ - 1600



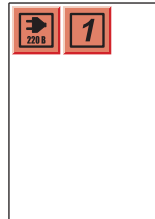
- колёса
- бачок для шампуня

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| Сеть | 220 В / ~ 50 Гц |
| Потребляемая мощность | 1600 Вт |
| Рабочее давление | 90 бар |
| Максимальное давление | 120 бар |
| Пропускная способность | 6,0 л/мин |
| Максимальная температура воды | 50°C |
| Максимальное давление воды | 4 бар |
| Вес (брутто/нетто) | 6,5 /5,7 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 290x265x413 мм |

Садовые пылесосы

Пылесос садовый

Калибр ПС - 2500



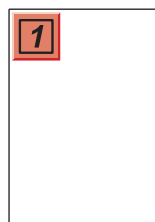
- мешок - травосборник
- функция - измельчения

| | |
|--------------------------------------|---------------------|
| Сеть | 220 В / ~ 50 Гц |
| Потребляемая мощность | 2500 Вт |
| Число оборотов на х./х | 6000 - 13000 об/мин |
| Максимальная скорость потока воздуха | 210 км/ч |
| Макс. объём перекачиваемого воздуха | 2500-13000 л/ч |
| Коэффициент измельчения | 1:10 |
| Вес (брутто/нетто) | 4,6/4,2 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 305x220x450 мм |

Опрессовочные насосы

Опрессовочный насос

Калибр ОПН - 50



| | |
|----------------------------------|----------------|
| Максимальное давление опрессовки | 6 мПа |
| Ёмкость бака | 13 л |
| Размер рукава | 1/2" |
| Вес (брутто/нетто) | 7,1/6,3 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 500x170x270 мм |

Электрические стационарные вибраторы серии «Мастер»

Калибр ВЭС - 1500м

Вибратор электрический стационарный

Калибр ВЭС - 2200м



- вал привода с вибронаконечником в комплект поставки не входит

| | |
|---|----------------|
| Сеть | 220 В / ~50 Гц |
| Потребляемая мощность | 1500 Вт |
| Вес (брутто/нетто) | 11,5/11,2 кг |
| Габариты | 340x270x300 мм |
| Вал привода с вибронаконечником Калибр ВП - 0,38/4,0 | |
| Диаметр/ Длина | 38 мм/ 4,0 м |
| Вал привода с вибронаконечником Калибр ВП - 0,5/4,0 | |
| Диаметр/ Длина | 50 мм/ 4,0 м |

| | |
|---|----------------|
| Сеть | 220 В / ~50 Гц |
| Потребляемая мощность | 2200 Вт |
| Вес (брутто/нетто) | 11,5/11,2 кг |
| Габариты | 340x270x300 мм |
| Вал привода с вибронаконечником Калибр ВП - 0,38/4,0 | |
| Диаметр/ Длина | 38 мм/ 4,0 м |
| Вал привода с вибронаконечником Калибр ВП - 0,5/4,0 | |
| Диаметр/ Длина | 50 мм/ 4,0 м |

Электрoинструмент

Аккумуляторный инструмент

Станки

Сварочное оборудование

Компрессорное оборудование

Генераторы электрического тока

Насосное оборудование

Садовый и Строительный инструмент

Тепловая техника

Хоз. товары и ручной инструмент

Расходные материалы

Строительная и дорожная техника

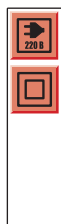
Электрические ручные вибраторы

Вибратор электрический ручной

Калибр ВЭР - 750

Калибр ВЭР - 1300

Калибр ВЭР - 1500



ВЭР-750

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Сеть | 220 В / ~50 Гц |
| Потребляемая мощность | 750 Вт |
| Вес (брутто/нетто) | 2,1/2,0 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 330x85x170 мм |

ВЭР-1300

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Сеть | 220 В / ~50 Гц |
| Потребляемая мощность | 1300 Вт |
| Вес (брутто/нетто) | 3,4/3,2 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 400x140x130 мм |

ВЭР-1500

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Сеть | 220 В / ~50 Гц |
| Потребляемая мощность | 1500 Вт |
| Вес (брутто/нетто) | 3,4/3,2 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 400x140x130 мм |

Вал привода с вибронаконечником «Калибр» ВП-0,35/1

| | |
|----------------|-------------|
| Диаметр/ Длина | 35 мм/1,0 м |
|----------------|-------------|

Вал привода с вибронаконечником «Калибр» ВП-0,35/2

| | |
|----------------|-------------|
| Диаметр/ Длина | 35 мм/2,0 м |
|----------------|-------------|

Вал привода с вибронаконечником «Калибр» ВП-0,38/1,5

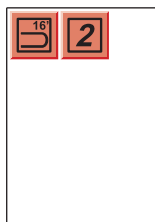
| | |
|----------------|-------------|
| Диаметр/ Длина | 38 мм/1,5 м |
|----------------|-------------|

• вал привода с вибронаконечником в комплект поставки не входит

Бензиновые пилы

Бензиновая пила

Калибр БП - 1500/16У



| | |
|--|--------------------|
| Мощность двигателя | 1500 Вт/ 2,04 л.с. |
| Количество цилиндров/ Число тактов | 1/2 |
| Обороты двигателя на х./х | 2900 об/мин |
| Топливо: смесь(бензин АИ - 92 и масло для 2-х такт. дв.) | |
| Объем резервуара (топливо/масло) | 0,55/ 0,26 л |
| Длина пильной шины | 16" (40 см) |
| Шаг пильной цепи | 3/8" |
| Вес (брутто/нетто) | 6,9/ 6,1 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 510 x260 x270 мм |

Бензиновая пила

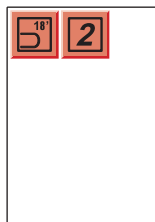
Калибр БП - 1800/16У



| | |
|--|--------------------|
| Мощность двигателя | 1800 Вт/ 2,45 л.с. |
| Количество цилиндров/ Число тактов | 1/2 |
| Обороты двигателя на х./х | 2900 об/мин |
| Топливо: смесь(бензин АИ - 92 и масло для 2-х такт. дв.) | |
| Объем резервуара (топливо/масло) | 0,55/ 0,26 л |
| Длина пильной шины | 16" (40 см) |
| Шаг пильной цепи | 3/8" |
| Вес (брутто/нетто) | 6,9/ 6,1 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 510 x260 x270 мм |

Бензиновая пила

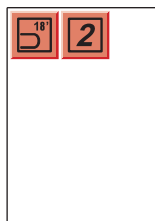
Калибр БП - 2200/18У



| | |
|--|--------------------|
| Мощность двигателя | 2200 Вт/ 3,0 л.с. |
| Количество цилиндров/ Число тактов | 1/2 |
| Обороты двигателя на х./х | 2900 об/мин |
| Топливо: смесь(бензин АИ - 92 и масло для 2-х такт. дв.) | |
| Объем резервуара (топливо/масло) | 0,55/ 0,26 л |
| Длина пильной шины | 18" (45 см) |
| Шаг пильной цепи | 3/8" |
| Вес (брутто/нетто) | 7,0/ 6,2 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 520 x 270 x 275 мм |

Бензиновая пила

Калибр БП - 2600/18У



| | |
|--|--------------------|
| Мощность двигателя | 2600 Вт/ 3,5 л.с. |
| Количество цилиндров/ Число тактов | 1/2 |
| Обороты двигателя на х./х | 2900 об/мин |
| Топливо: смесь(бензин АИ - 92 и масло для 2-х такт. дв.) | |
| Объем резервуара (топливо/масло) | 0,55/ 0,26 л |
| Длина пильной шины | 18" (45 см) |
| Шаг пильной цепи | 3/8" |
| Вес (брутто/нетто) | 7,0 / 6,2 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 520 x 270 x 275 мм |

Электронинструмент

Аккумуляторный инструмент

Станки

Сварочное оборудование

Компрессорное оборудование

Генераторы электрического тока

Насосное оборудование

Садовый и Строительный инструмент

Тепловая техника

Хоз. товары и ручной инструмент

Расходные материалы

Строительная и дорожная техника



Аксессуары

Цепь Калибр



Направляющая шина Калибр



| Артикул | Артикул |
|-----------------------|---------------------------|
| 3/8»lp-1,3-52z 132201 | 0,325"-1,3-72z 132206 |
| 3/8»lp-1,3-56z 132202 | 0,325"-1,5-76z 132207 |
| 3/8»lp-1,3-57z 132203 | 3/8"lp-1,3-50z 132208 |
| 3/8»lp-1,3-62z 132204 | Напильник Калибр для цепи |
| 3/8»lp-1,5-64z 132205 | |

Обойма напильника Калибр



Свеча Калибр для 2-х тактных двигателей (арт. 132215)



| Артикул | Артикул |
|---------------------|---------|
| 5/32» 4,0 мм 132212 | |
| 3/16» 4,8 мм 132213 | |
| 5/32» 4,0 мм 132214 | |

Буры садовые

Калибр БС - 1500

Бур садовый

Калибр БС - 1650



| Модель двигателя | WL1E44F-5A | 1E44F-5 |
|--|------------------|-------------------|
| Мощность двигателя | 1,5/2,0 кВт/л.с. | 1,65/2,2 кВт/л.с. |
| Количество цилиндров / Число тактов | 1/2 | 1/2 |
| Способ запуска | ручной стартер | ручной стартер |
| Топливо: смесь(бензин АИ - 92 и масло для 2-х такт. дв.) | | |
| Ёмкость топливного бака | 1,0 л | 1,2 л |
| Вес (брутто/нетто) | 12,5/7,9 кг | 10,6/9,6 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 410x330x440 мм | 430x380x295 мм |
| | | 800x110x115 мм |



• насадка - шнек в комплект поставки не входит

• насадка - шнек для земли (диаметр = 100 мм, длина=800 мм) входит в комплект поставки

Аксессуары для садового бура

Насадка - шнек Калибр для земли



• предназначена для бура садового Калибр БС-1500

| Диаметр, мм | Диаметр, мм |
|-------------------------|-------------|
| Калибр НШ - 100/Зем 100 | |
| Калибр НШ - 120/Зем 120 | |
| Калибр НШ - 150/Зем 150 | |
| Калибр НШ - 200/Зем 200 | |
| Калибр НШ - 250/Зем 250 | |

Насадка - шнек Калибр для льда



• предназначена для бура садового Калибр БС-1500

| Диаметр, мм | Диаметр, мм |
|-----------------------|-------------|
| Калибр НШ - 150/Л 150 | |
| Калибр НШ - 200/Л 200 | |

Удлинитель Калибр для шнека



• предназначен для бура садового Калибр БС-1500

| Длина, мм | Длина, мм |
|----------------------|-----------|
| Калибр У - 500 500 | |
| Калибр У - 800 800 | |
| Калибр У - 1000 1000 | |

Электрические бетоносмесители

Бетоносмеситель электрический

Калибр БСЭ - 120

Калибр БСЭ - 140



| | | | |
|------------------------------|----------------|------------------------------|----------------|
| Сеть | 220 В / ~50 Гц | Сеть | 220 В / ~50 Гц |
| Потребляемая мощность | 600 Вт | Потребляемая мощность | 600 Вт |
| Объём смесителя | 120 л | Объём смесителя | 140 л |
| Объём замеса | 65 л | Объём замеса | 75 л |
| Привод опрокидывания | ручной | Привод опрокидывания | ручной |
| Количество оборотов барабана | 26 об/мин | Количество оборотов барабана | 26 об/мин |
| Материал венца | чугун | Материал венца | чугун |
| Вес | 53,0 кг | Вес | 57,0 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 640x640x470 мм | Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 640x640x550 мм |

Бетоносмеситель электрический

Калибр БСЭ - 160

Калибр БСЭ - 180



| | | | |
|------------------------------|----------------|------------------------------|----------------|
| Сеть | 220 В / ~50 Гц | Сеть | 220 В / ~50 Гц |
| Потребляемая мощность | 600 Вт | Потребляемая мощность | 750 Вт |
| Объём смесителя | 160 л | Объём смесителя | 180 л |
| Объём замеса | 90 л | Объём замеса | 100 л |
| Привод опрокидывания | ручной | Привод опрокидывания | ручной |
| Количество оборотов барабана | 26 об/мин | Количество оборотов барабана | 26 об/мин |
| Материал венца | чугун | Материал венца | чугун |
| Вес | 61,0 кг | Вес | 65,0 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 680x680x520 мм | Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 680x680x600 мм |

Электроинструмент

Аккумуляторный инструмент

Станки

Сварочное оборудование

Компрессорное оборудование

Генераторы электрического тока

Насосное оборудование

Садовый и строительный инструмент

Тепловая техника

Хоз. товары и ручной инструмент

Раскладные материалы

Строительная и дорожная техника

Электронинструмент

Аккумуляторный инструмент

Станки

Сварочное оборудование

Компрессорное оборудование

Генераторы электрического тока

Насосное оборудование

Садовый и Строительный инструмент

Тепловая техника

Хоз. товары и ручной инструмент

Расходные материалы

Строительная и дорожная техника

Калибр БСЭ - 200



Бетономеситель электрический

| | | |
|------------------------------|----------------|-----------------|
| Сеть | 220 В / ~50 Гц | 220 В / ~50 Гц |
| Потребляемая мощность | 750 Вт | 1600 Вт |
| Объём смесителя | 200 л | 262 л |
| Объём замеса | 150 л | 140 л |
| Привод опрокидывания | ручной | ручной |
| Загрузочное отверстие | -- | 37,5 см |
| Количество оборотов барабана | 26 об/мин | -- |
| Материал венца | чугун | -- |
| Вес | 70,0 кг | 135,0 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 760x760x520 мм | 1060x940x880 мм |

Калибр БСЭ - 262/1600



Электрические тельферы

Калибр ЭТФ - 250



Электрический тельфер

| | | |
|--------------------|------------------|------------------|
| Сеть | 220 В / ~50 Гц | 220 В / ~50 Гц |
| Мощность двигателя | 510 Вт | 1020 Вт |
| Макс. масса груза | №1-125/№2-250 кг | №1-250/№2-500 кг |
| Высота подъёма | №1-12/№2-6 м | №1-12/№2-6 м |
| Скорость подъёма | №1-10/№2-5 м/мин | №1-10/№2-5 м/мин |
| Режим работы | S3 | S3 |
| Длина троса | 12 м | 12 м |
| Диаметр троса | 3 мм | 4,2 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 11,5/10,9 кг | 18,2/17,3 кг |
| Габариты | 355x142x228 мм | 405x152x250 мм |

Калибр ЭТФ - 500



Калибр ЭТФ - 800



Электрический тельфер

| | | |
|--------------------|------------------|-------------------|
| Сеть | 220 В / ~50 Гц | 220 В / ~50 Гц |
| Мощность двигателя | 1300 Вт | 1800 Вт |
| Макс. масса груза | №1-400/№2-800 кг | №1-600/№2-1200 кг |
| Высота подъёма | №1-12/№2-6 м | №1-12/№2-6 м |
| Скорость подъёма | №1-8/№2-4 м/мин | №1-8/№2-4 м/мин |
| Режим работы | S3 | S3 |
| Длина троса | 12 м | 12 м |
| Диаметр троса | 5,1 мм | 6,0 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 20,4/19,2 кг | 30,2/28,8 кг |
| Габариты | 425x152x235 мм | 430x365x375 мм |

Калибр ЭТФ - 1200А



Калибр ЭТФ - 500П



Электрический тельфер

| | | |
|--------------------|------------------|-------------------|
| Сеть | 220 В / ~50 Гц | 220 В / ~50 Гц |
| Мощность двигателя | 1020 Вт | 1600 Вт |
| Макс. масса груза | №1-250/№2-500 кг | №1-500/№2-1000 кг |
| Высота подъёма | №1-12/№2-6 м | №1-12/№2-6 м |
| Скорость подъёма | №1-10/№2-5 м/мин | №1-8/№2-4 м/мин |
| Режим работы | S3 | S3 |
| Длина троса | 12 м | 12 м |
| Диаметр троса | 4,2 мм | 5,6 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 33,0/31,2 кг | 53,0/51,3 кг |
| Габариты | 540x480x480 мм | 620x510x530 мм |

ЭТФ - 1000П



Тали цепные



Калибр ТЦ - 1/3
Калибр ТЦ - 1,5/3

| | | |
|------------------------|----------|------------|
| | ТЦ - 1/3 | ТЦ - 1,5/3 |
| Макс. грузоподъёмность | 1000 кг | 1500 кг |
| Макс. высота подъёма | 3 м | 3 м |

Ручные лебёдки барабанные



Калибр ЛБ - 540
Калибр ЛБ - 1100

| | | | |
|------------------------|----------|-----------|-----------|
| | ЛБ - 540 | ЛБ - 540Р | ЛБ - 1100 |
| Макс. грузоподъёмность | 540 кг | 540 кг | 1100 кг |
| Длина троса | 8 м | 8 м | 8 м |
| Диаметр троса | 4,8 мм | - | 5,6 мм |





Калибр ЛБ - 540Р






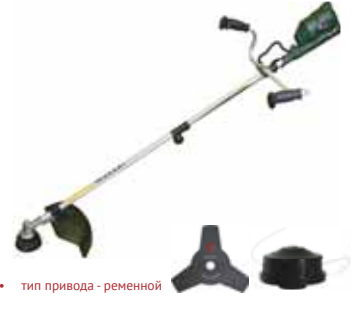
| Электрические барабанные лебёдки | | Стропы грузовые текстильные | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|--------------------------------|--------------------------------|----------------------|------------------|----------|----------------------|-----------|-----------|-------------------------------|---------|---------|---------|------|-----------------|-----|-----|------|------|---------------|------------------|----------------|--|
|  | Калибр ЭЛБ - 1130 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <tr><td>ЭЛБ - 1130</td></tr> <tr><td>Макс. грузоподъёмность 1130 кг</td></tr> <tr><td>Длина троса 10 м</td></tr> <tr><td>Диаметр троса 3,0 мм</td></tr> </table> | ЭЛБ - 1130 | Макс. грузоподъёмность 1130 кг | Длина троса 10 м | Диаметр троса 3,0 мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ЭЛБ - 1130 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Макс. грузоподъёмность 1130 кг | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Длина троса 10 м | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Диаметр троса 3,0 мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Калибр ЭЛБА - 1130 | Калибр ЭЛБА - 3620 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <tr><td>ЭЛБА - 1130</td><td>ЭЛБА - 3620</td></tr> <tr><td>Макс. грузоподъёмность 1130 кг</td><td>3620 кг</td></tr> <tr><td>Длина троса 14 м</td><td>29 м</td></tr> <tr><td>Диаметр троса 4,8 мм</td><td>8,3 мм</td></tr> </table> | ЭЛБА - 1130 | ЭЛБА - 3620 | Макс. грузоподъёмность 1130 кг | 3620 кг | Длина троса 14 м | 29 м | Диаметр троса 4,8 мм | 8,3 мм | | | | | | | | | | | | | | | |
| ЭЛБА - 1130 | ЭЛБА - 3620 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Макс. грузоподъёмность 1130 кг | 3620 кг | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Длина троса 14 м | 29 м | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Диаметр троса 4,8 мм | 8,3 мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Калибр СГ - 1/5 | Калибр СГ - 2/6 | Калибр СГ - 4/10 | Калибр СГ - 5/10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <tr><td>СГА-0,5/2</td><td>СГ - 1/5</td><td>СГ - 2/6</td><td>СГ - 4/10</td><td>СГ - 5/10</td></tr> <tr><td>Макс. грузоподъёмность 500 кг</td><td>1000 кг</td><td>2000 кг</td><td>4000 кг</td><td>5000</td></tr> <tr><td>Длина ремня 2 м</td><td>5 м</td><td>6 м</td><td>10 м</td><td>10 м</td></tr> <tr><td>Вид крепления</td><td>одинарный крючок</td><td colspan="3">двойной крючок</td></tr> </table> | | | | | СГА-0,5/2 | СГ - 1/5 | СГ - 2/6 | СГ - 4/10 | СГ - 5/10 | Макс. грузоподъёмность 500 кг | 1000 кг | 2000 кг | 4000 кг | 5000 | Длина ремня 2 м | 5 м | 6 м | 10 м | 10 м | Вид крепления | одинарный крючок | двойной крючок | |
| СГА-0,5/2 | СГ - 1/5 | СГ - 2/6 | СГ - 4/10 | СГ - 5/10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Макс. грузоподъёмность 500 кг | 1000 кг | 2000 кг | 4000 кг | 5000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Длина ремня 2 м | 5 м | 6 м | 10 м | 10 м | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вид крепления | одинарный крючок | двойной крючок | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | |  | | Стропа грузовая автоматическая | Калибр СГА - 0,5/2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Электрические триммеры

| Электрический триммер | Калибр ЭТ - 450Н | | | | | | | | |
|---|---|------------------------------|------------------------------|----------------------|------------------------------------|--------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--|
|  | <table border="1"> <tr><td>Потребляемая мощность 450 Вт</td></tr> <tr><td>Диаметр среза (леска) 250 мм</td></tr> <tr><td>Толщина лески 1,2 мм</td></tr> <tr><td>Число оборотов на х./х 8000 об/мин</td></tr> <tr><td>Подача лески полуавтомат</td></tr> <tr><td>Расположение двигателя нижнее</td></tr> <tr><td>Вес (брутто/нетто) 2,2/1,8 кг</td></tr> <tr><td>Габариты в упаковке (ДхШхВ) 625x165x260 мм</td></tr> </table> | Потребляемая мощность 450 Вт | Диаметр среза (леска) 250 мм | Толщина лески 1,2 мм | Число оборотов на х./х 8000 об/мин | Подача лески полуавтомат | Расположение двигателя нижнее | Вес (брутто/нетто) 2,2/1,8 кг | Габариты в упаковке (ДхШхВ) 625x165x260 мм |
| | Потребляемая мощность 450 Вт | | | | | | | | |
| Диаметр среза (леска) 250 мм | | | | | | | | | |
| Толщина лески 1,2 мм | | | | | | | | | |
| Число оборотов на х./х 8000 об/мин | | | | | | | | | |
| Подача лески полуавтомат | | | | | | | | | |
| Расположение двигателя нижнее | | | | | | | | | |
| Вес (брутто/нетто) 2,2/1,8 кг | | | | | | | | | |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) 625x165x260 мм | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <tr><td>220 В</td><td>□</td><td>8</td></tr> </table> | 220 В | □ | 8 | | | | | | |
| 220 В | □ | 8 | | | | | | | |

| Калибр ЭТ - 1100В+ | Электрический триммер | Калибр ЭТ - 1350В+ | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|-------------------------------|---------|---|------------|--------------------|------|------------------------------------|-------------|--------------------------|-------------|--------------------------------|---------|-------------------------------|------------|--|----------------|--|
|  | <table border="1"> <tr><td>Потребляемая мощность 1100 Вт</td><td>1350 Вт</td></tr> <tr><td>Диаметр среза(нож/леска) 250/360 мм</td><td>250/380 мм</td></tr> <tr><td>Толщина лески 2 мм</td><td>2 мм</td></tr> <tr><td>Число оборотов на х./х 7000 об/мин</td><td>6500 об/мин</td></tr> <tr><td>Подача лески полуавтомат</td><td>полуавтомат</td></tr> <tr><td>Расположение двигателя верхнее</td><td>верхнее</td></tr> <tr><td>Вес (брутто/нетто) 7,0/6,0 кг</td><td>7,0/5,3 кг</td></tr> <tr><td>Габариты в упаковке (ДхШхВ) 980x240x110 мм</td><td>980x240x110 мм</td></tr> </table> | Потребляемая мощность 1100 Вт | 1350 Вт | Диаметр среза(нож/леска) 250/360 мм | 250/380 мм | Толщина лески 2 мм | 2 мм | Число оборотов на х./х 7000 об/мин | 6500 об/мин | Подача лески полуавтомат | полуавтомат | Расположение двигателя верхнее | верхнее | Вес (брутто/нетто) 7,0/6,0 кг | 7,0/5,3 кг | Габариты в упаковке (ДхШхВ) 980x240x110 мм | 980x240x110 мм |  |
| | Потребляемая мощность 1100 Вт | 1350 Вт | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Диаметр среза(нож/леска) 250/360 мм | 250/380 мм | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Толщина лески 2 мм | 2 мм | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Число оборотов на х./х 7000 об/мин | 6500 об/мин | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Подача лески полуавтомат | полуавтомат | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расположение двигателя верхнее | верхнее | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вес (брутто/нетто) 7,0/6,0 кг | 7,0/5,3 кг | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) 980x240x110 мм | 980x240x110 мм | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <tr><td>220 В</td><td>□</td><td>2</td></tr> </table> | 220 В | □ | 2 | <table border="1"> <tr><td>220 В</td><td>□</td><td>2</td></tr> </table> | 220 В | □ | 2 | | | | | | | | | | | |
| 220 В | □ | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 220 В | □ | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Калибр ЭТ - 1500В+ | Электрический триммер | Калибр ЭТ - 1500ВР+ | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|-------------------------------|---------|---|------------|----------------------|--------|-------------------------------------|--------------|--------------------------|-------------|--------------------------------|---------|-------------------------------|------------|--|----------------|---|
|  | <table border="1"> <tr><td>Потребляемая мощность 1500 Вт</td><td>1500 Вт</td></tr> <tr><td>Диаметр среза(нож/леска) 250/420 мм</td><td>250/420 мм</td></tr> <tr><td>Толщина лески 1,6 мм</td><td>1,6 мм</td></tr> <tr><td>Число оборотов на х./х 10000 об/мин</td><td>10000 об/мин</td></tr> <tr><td>Подача лески полуавтомат</td><td>полуавтомат</td></tr> <tr><td>Расположение двигателя верхнее</td><td>верхнее</td></tr> <tr><td>Вес (брутто/нетто) 7,2/5,4 кг</td><td>7,2/5,4 кг</td></tr> <tr><td>Габариты в упаковке (ДхШхВ) 990x230x110 мм</td><td>990x230x110 мм</td></tr> </table> | Потребляемая мощность 1500 Вт | 1500 Вт | Диаметр среза(нож/леска) 250/420 мм | 250/420 мм | Толщина лески 1,6 мм | 1,6 мм | Число оборотов на х./х 10000 об/мин | 10000 об/мин | Подача лески полуавтомат | полуавтомат | Расположение двигателя верхнее | верхнее | Вес (брутто/нетто) 7,2/5,4 кг | 7,2/5,4 кг | Габариты в упаковке (ДхШхВ) 990x230x110 мм | 990x230x110 мм |  |
| | Потребляемая мощность 1500 Вт | 1500 Вт | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Диаметр среза(нож/леска) 250/420 мм | 250/420 мм | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Толщина лески 1,6 мм | 1,6 мм | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Число оборотов на х./х 10000 об/мин | 10000 об/мин | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Подача лески полуавтомат | полуавтомат | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расположение двигателя верхнее | верхнее | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вес (брутто/нетто) 7,2/5,4 кг | 7,2/5,4 кг | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) 990x230x110 мм | 990x230x110 мм | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <tr><td>220 В</td><td>□</td><td>1</td></tr> </table> | 220 В | □ | 1 | <table border="1"> <tr><td>220 В</td><td>□</td><td>1</td></tr> </table> | 220 В | □ | 1 | | | | | | | | | | | |
| 220 В | □ | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 220 В | □ | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | • тип привода - ременной | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Калибр ЭТ - 1700В+ | Электрический триммер | Калибр ЭТ - 1700ВР+ | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|-------------------------------|---------|---|------------|----------------------|--------|-------------------------------------|--------------|--------------------------|-------------|--------------------------------|---------|-------------------------------|------------|--|----------------|---|
|  | <table border="1"> <tr><td>Потребляемая мощность 1700 Вт</td><td>1700 Вт</td></tr> <tr><td>Диаметр среза(нож/леска) 250/420 мм</td><td>250/420 мм</td></tr> <tr><td>Толщина лески 1,6 мм</td><td>1,6 мм</td></tr> <tr><td>Число оборотов на х./х 10000 об/мин</td><td>10000 об/мин</td></tr> <tr><td>Подача лески полуавтомат</td><td>полуавтомат</td></tr> <tr><td>Расположение двигателя верхнее</td><td>верхнее</td></tr> <tr><td>Вес (брутто/нетто) 7,3/5,9 кг</td><td>7,0/5,8 кг</td></tr> <tr><td>Габариты в упаковке (ДхШхВ) 990x230x111 мм</td><td>990x230x110 мм</td></tr> </table> | Потребляемая мощность 1700 Вт | 1700 Вт | Диаметр среза(нож/леска) 250/420 мм | 250/420 мм | Толщина лески 1,6 мм | 1,6 мм | Число оборотов на х./х 10000 об/мин | 10000 об/мин | Подача лески полуавтомат | полуавтомат | Расположение двигателя верхнее | верхнее | Вес (брутто/нетто) 7,3/5,9 кг | 7,0/5,8 кг | Габариты в упаковке (ДхШхВ) 990x230x111 мм | 990x230x110 мм |  |
| | Потребляемая мощность 1700 Вт | 1700 Вт | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Диаметр среза(нож/леска) 250/420 мм | 250/420 мм | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Толщина лески 1,6 мм | 1,6 мм | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Число оборотов на х./х 10000 об/мин | 10000 об/мин | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Подача лески полуавтомат | полуавтомат | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расположение двигателя верхнее | верхнее | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вес (брутто/нетто) 7,3/5,9 кг | 7,0/5,8 кг | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) 990x230x111 мм | 990x230x110 мм | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <tr><td>220 В</td><td>□</td><td>1</td></tr> </table> | 220 В | □ | 1 | <table border="1"> <tr><td>220 В</td><td>□</td><td>1</td></tr> </table> | 220 В | □ | 1 | | | | | | | | | | | |
| 220 В | □ | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 220 В | □ | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | • тип привода - ременной | | | | | | | | | | | | | | | | |

Электронинструмент
Аккумуляторный инструмент
Станки
Сварочное оборудование
Компрессорное оборудование
Генераторы электрического тока
Насосное оборудование
Садовый и Строительный инструмент
Тепловая техника
Хоз. товары и ручной инструмент
Расходные материалы
Строительная и дорожная техника

Электронинструмент

Бензиновые косы

Калибр БК - 1280

Бензиновая коса

Калибр БК - 1380



| | | |
|--|---|--------------------|
| Модель | 1E40F-5 | 1E40F-5 |
| Мощность двигателя | 1,28/1,73 кВт/л.с. | 1,38/1,86 кВт/л.с. |
| Количество цилиндров / Число тактов | 1/2р | 1/2 |
| Топливо: смесь(бензин АИ - 92 и масло для 2-х такт. дв.) | | |
| Ёмкость топливного бака | 1,0 л | 1,0 л |
| Система привода: | - автоматическое центробежное сцепление | |
| Диаметр лески | 2,4 мм | 2,4 мм |
| Ширина скашивания леской | 430 мм | 430 мм |
| Диаметр режущего ножа | 255 мм | 255 мм |
| Рукоятка | «J» - образная | «J» - образная |



• разборная штанга; ручной стартер

• ручной стартер

Аккумуляторный инструмент

Станки

Калибр БК - 1580

Бензиновая коса

Калибр БК - 1980



| | | |
|--|---|--------------------|
| Модель | 1E44F-5 | 1E44F-5A |
| Мощность двигателя | 1,58/2,13 кВт/л.с. | 1,98/2,67 кВт/л.с. |
| Количество цилиндров / | 1/2 | 1/2 |
| Топливо: смесь(бензин АИ - 92 и масло для 2-х такт. дв.) | | |
| Ёмкость топливного бака. | 1,0 л | 1,2 л |
| Аккумулятор (тип/ёмкость/напр.) | | |
| Система привода: | - автоматическое центробежное сцепление | |
| Диаметр лески/ Ширина скашивания леской | 2,4 мм | 2,4 мм |
| Диаметр режущего ножа | 430 мм | 440 мм |
| Рукоятка | 255 мм | 255 мм |
| Рукоятка | «J» - образная | «J» - образная |



• ручной стартер

• ручной стартер

Сварочное оборудование

Компрессорное оборудование

Генераторы электрического тока

Насосное оборудование

Электрические газонокосилки

Калибр ГКЭ - 1000/32

Газонокосилка электрическая

Калибр ГКЭ - 1300/38



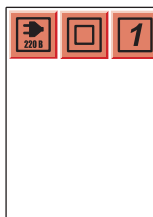
| | | |
|-----------------------------|----------------|----------------|
| Потребляемая мощность | 1000 Вт | 1300 Вт |
| Число оборотов двигателя | 2800 об/мин | 2800 об/мин |
| Ширина скашивания | 320 мм | 380 мм |
| Высота скашивания: | | |
| 1-я позиция | 30,0 мм | 30,0 мм |
| 2-я позиция | 47,5 мм | 47,5 мм |
| 3-я позиция | 65,0 мм | 65,0 мм |
| Объём травосборника | 26 л | 42 л |
| Вес (брутто/нетто) | 13,3/11,5 кг | 16,5/14,2 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 620x380x285 мм | 690x455x320 мм |



Снегоуборочники

Снегоуборочник электрический

Калибр СНБЭ - 1700



| | |
|--------------------------------------|-----------------|
| Сеть | 220 В / ~ 50 Гц |
| Потребляемая мощность | 1700 Вт |
| Ширина расчистки снега | 460 мм |
| Высота расчистки снега | 300 мм |
| Максимальная дальность выброса снега | 8 м |
| Диапазон поворота желоба | 180° |
| Вес (брутто/нетто) | 17,0/14,0 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 490x520x470 мм |

Садовый и Строительный инструмент

Тепловая техника

Хоз. товары и ручной инструмент

Расходные материалы

Строительная и дорожная техника

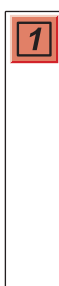
Калибр СНУБ - 2,2/46

Снегоуборочник бензиновый

Калибр СНУБ - 6,5/60



| | | |
|--------------------------------------|-------------------------|-------------------|
| Модель двигателя | Loncin154F | Zongshen ZLS168FB |
| Мощность двигателя | 2,2 л.с. | 6,5 л.с. |
| Количество цилиндров / Число тактов | 1/4 | 1/4 |
| Объём топливного бака | 1,6 л | 3,6 л |
| Стартер | ручной | ручной |
| Тип привода | -- | колёсный |
| Количество скоростей | -- 4 (вперёд)/ 1(назад) | |
| Максимальная ширина захвата | 46 см | 60 см |
| Максимальная высота захвата | 30 см | 51 см |
| Максимальная дальность выброса снега | 8 м | 11 м |
| Диапазон поворота желоба | +/- 190° | +/- 190° |
| Вес (брутто/нетто) | 26,5/24,5 кг | 69,0/59,0 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 750x520x510 мм | 765x580x630 мм |



• самоходный



Калибр СНУБ - 6,5/62ЕД

Снегоуборочник бензиновый

Калибр СНУБ - 9,0/62ЕД



1

| | | |
|--------------------------------------|-----------------------|----------------|
| Модель двигателя | Zongshen ZLS168FBE | ZLS177FE |
| Мощность двигателя | 6,5 л.с. | 9,0 л.с. |
| Количество цилиндров / Число тактов | 1/4 | 1/4 |
| Объём топливного бака | 3,6 л | 5,5 л |
| Стартер | ручной/ электрический | |
| Тип привода | колёсный | колёсный |
| Количество скоростей | 6 (вперёд)/ 2(назад) | |
| Максимальная ширина захвата | 62 см | 62 см |
| Максимальная высота захвата | 53,5 см | 53,5 см |
| Максимальная дальность выброса снега | 12 м | 12 м |
| Диапазон поворота желоба | +/- 190° | +/- 190° |
| Вес (брутто/нетто) | 88,5/81,5 кг | 97,5/90,5 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 900x650x710 мм | 900x650x795 мм |

• самоходный



1

• самоходный

Калибр СНУБ - 11,0/72ЕД

Снегоуборочник бензиновый

Калибр СНУБ - 11,0/70ЕГД



1

| | | |
|--------------------------------------|-----------------------|----------------|
| Модель двигателя | Zongshen ZLS182FE | ZLS182FE |
| Мощность двигателя | 11,0 л.с. | 11,0 л.с. |
| Количество цилиндров / Число тактов | 1/4 | 1/4 |
| Объём топливного бака | 5,5 л | 5,5 л |
| Стартер | ручной/ электрический | |
| Тип привода | колёсный | гусеничный |
| Количество скоростей | 6 (вперёд)/ 2(назад) | |
| Максимальная ширина захвата | 72 см | 72 см |
| Максимальная высота захвата | 53,5 см | 53,5 см |
| Максимальная дальность выброса снега | 12 м | 12 м |
| Диапазон поворота желоба | +/- 190° | +/- 190° |
| Вес (брутто/нетто) | 115,0/106,0 кг | 120,7/112,0 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 920x760x835 мм | 920x760x835 мм |

• самоходный



1

• самоходный

Машина универсальная

Калибр МУ - 5,5



1

| | |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Модель двигателя | Loncin G160F |
| Мощность двигателя | 5,5 л.с. |
| Количество цилиндров / Число тактов | 1/4 |
| Объём топливного бака | 3,6 л |
| Стартер | ручной |
| Тип привода | колёсный |
| Количество скоростей | 4 (вперёд)/ 2 (назад) |

• насадки: подметальная щётка Калибр НПЩ-01/62 и нож отвал Калибр НО-01/85 в комплект поставки не входят (приобретаются отдельно).

Рабочие насадки для машины универсальной

Насадка роторная Калибр НО-01/56



| | НР - 01/56 | НПЩ-01/62 | НО-01/85 |
|--------------------------------------|----------------|----------------|----------------|
| Максимальная ширина захвата | 56 см | | |
| Максимальная высота захвата | 42 см | | |
| Максимальная дальность выброса снега | 15 м | | |
| Диапазон поворота желоба | +/-190° | | |
| Вес (брутто/нетто) | 25,0/23,0 кг | | |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 630x460x460 мм | | |
| Максимальная ширина расчистки | | 62 см | 85 см |
| Угол поворота | | 20° | 20° |
| Вес (брутто/нетто) | | 34,0/32,0 кг | 12,0/10,0 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | | 630x580x420 мм | 675x415x190 мм |



Насадка подметальная щётка Калибр НПЩ-01/62

Насадка нож отвал Калибр НО-01/85



Электронный инструмент
Аккумуляторный инструмент
Станки
Сварочное оборудование
Компрессорное оборудование
Генераторы электрического тока
Насосное оборудование
Садовый и Строительный инструмент
Тепловая техника
Хоз. товары и ручной инструмент
Раскладные материалы
Строительная и дорожная техника

Культиваторы

Культиватор электрический

Калибр КЭ - 1300

Бензиновый культиватор

Калибр МК - 5,0



| | |
|--------------------------------------|----------------|
| Потребляемая мощность | 1300 Вт |
| Скорость вращения фрез | 110 об/мин |
| Максимальная ширина/ глубина захвата | 260/230 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 14,0/13,4 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 420x300x560 мм |

| | |
|---|----------------------------------|
| Модель двигателя | DJ1P65F |
| Мощность двигателя | 3,3/4,5 кВт/л.с. |
| Количество цилиндров/ Число тактов | 1/4 |
| Способ запуска | ручной стартер |
| Топливо | бензин АИ - 92 (неэтилированный) |
| Масло | класс SAE: 10W-30, 10W-40 |
| Ёмкость топливного бака/ системы смазки | 1,0 л/ 0,6 л |
| Сцепление/ Редуктор | ременное/ червячный |
| Количество скоростей | 1(вперёд) |
| Максимальная ширина обработки | 600 мм |
| Максимальная глубина обработки | 150/300 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 35,5/30,5 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 650 x 420 x 730 мм |



Электронинструмент

Аккумуляторный инструмент

Станки

Сварочное оборудование

Компрессорное оборудование

Генераторы электрического тока

Насосное оборудование

Садовый и Строительный инструмент

Тепловая техника

Хоз. товары и ручной инструмент

Расходные материалы

Строительная и дорожная техника



| | | |
|------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|
| Модель двигателя | Briggs&Stratton Classic 450 | Briggs&Stratton Quantum 650 |
| Мощность двигателя | 2,6/3,5 кВт/л.с. | 4,1/5,5 кВт/л.с. |
| Количество цилиндров/ Число тактов | 1/4 | 1/4 |
| Способ запуска | ручной стартер | ручной стартер |
| Топливо | бензин АИ - 92 (неэтилированный) | |
| Масло | класс SAE: 10W-30, 10W-40 | класс SAE: 10W-30, 10W-40 |
| Ёмкость топливного бака | 0,9 л | 1,5 л |
| Ёмкость системы смазки | 0,6 л | 0,6 л |
| Сцепление/ Редуктор | ременное/ червячный | ременное/ червячный |
| Количество скоростей | 1(вперёд) | 1(вперёд) |
| Максимальная ширина обработки | 380 мм | 500 мм |
| Максимальная глубина обработки | 330 мм | 300 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 35,5/32,0 кг | 46,6/43,6 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 670 x 420 x 630 мм | 610 x 620 x 415 мм |



Калибр МК - 7,0 Ц

Бензиновый культиватор

Калибр МК - 9,0



| | | |
|------------------------------------|----------------------------------|---------------------|
| Модель двигателя | YL170F/P | SR177F |
| Мощность двигателя | 7,0 кВт/л.с. | 9,0 кВт/л.с. |
| Количество цилиндров/ Число тактов | 1/4 | 1/4 |
| Способ запуска | ручной стартер | ручной стартер |
| Топливо | бензин АИ - 92 (неэтилированный) | |
| Масло | класс SAE: 10W-30, 10W-40 | |
| Ёмкость топливного бака | 3,6 л | 6,5 л |
| Ёмкость системы смазки | 0,6 л | 1,1 л |
| Сцепление/ Редуктор | ременное/ цепной | ременное |
| Количество скоростей | 1(вперёд)/ 1(назад) | 2(вперёд)/ 1(назад) |
| Максимальная ширина обработки | 850 мм | 1050 мм |
| Максимальная глубина обработки | 175/350 мм | 250 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 60,0/55,0 кг | 140,0/120,0 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 620x430x710 мм | 1010x570x775 мм |



Тяжёлый дизельный культиватор

Калибр ТДК - 8,0Э

Калибр ТДК - 12,0Э



| | |
|--|------------------------------|
| Модель двигателя | R180ADNL |
| Мощность двигателя | 5,9/8,0 кВт/л.с. |
| Количество цилиндров/ Число тактов | 1/4 |
| Способ запуска | ручной стартер/электрозапуск |
| Топливо | дизельное |
| Масло | класс SAE: 10W-30, 15W-40 |
| Ёмкость топливного бака | 7,0 л |
| Ёмкость системы смазки | 1,5 л |
| Макс. ширина обработки | 700 мм |
| Макс. глубина обработки (сухая вспашка) | 80 - 120 мм |
| Макс. глубина обработки (мокрая вспашка) | 100 - 140 мм |
| Вес двигателя (брутто/нетто) | 90/80 кг |
| Габаритные размеры (ДхШхВ) | 625 x 341 x 463 мм |

| | |
|--|------------------------------|
| Модель двигателя | R192ND |
| Мощность двигателя | 9,0/12,0 кВт/л.с. |
| Количество цилиндров/ Число тактов | 1/4 |
| Способ запуска | ручной стартер/электрозапуск |
| Топливо | дизельное |
| Масло | класс SAE: 10W-30, 15W-40 |
| Ёмкость топливного бака | 11,5 л |
| Ёмкость системы смазки | 2,5 л |
| Максимальная ширина обработки | 700 мм |
| Макс. глубина обработки (сухая вспашка) | 80 - 120 мм |
| Макс. глубина обработки (мокрая вспашка) | 100 - 140 мм |
| Вес двигателя (брутто/нетто) | 125/115 кг |
| Габаритные размеры (ДхШхВ) | 750 x 376 x 532 мм |



Оснастка для культиваторов

Роторный культиватор для ТДК

Роторная косилка для ТДК

Грунтозацеп

Сцепка

Плуг



РКДМ - 1



РКДМ - 2

Для следующих моделей бензиновых культиваторов:

- Калибр 55 В&S Quantum 60
- Калибр 60 Lifan

Однокорпусный плуг для ТДК

Прицеп для ТДК

Двухкорпусный плуг для ТДК



ПДМ - 1



П - 0,8ДМ



П - 1,0ДМ



ПДМ - 2

Сеялка для ТДК

Картофелекопалка для ТДК

Колесо с сиденьем для ТДК



СДМ - 4



КДМ - 1



КСДМ

Тележки садово-строительные

Калибр НВ1101



Калибр НВ1102



Калибр НВ1101

- 110 литров / 200 кг
- оцинкованное корыто
- пневмоколесо

Калибр НВ1102

- 110 литров / 200 кг
- оцинкованное корыто
- пневмоколесо

Колёса для тележек



Калибр НТ2014

- 1310 x 550 x 460 мм
- 200 кг
- пневмоколесо 10" x 3,5"

Калибр НТ2045

- 1308 x 565 x 590 мм
- 270 кг
- пневмоколесо 13" x 4"



| | НВ 851/852(пневмо) | НВ 1101(пневмо) | НВ 1102(пневмо) |
|-------------------------------|--------------------|-----------------|-----------------|
| Внешний/ Внутренний диаметр | 14" / 8" | 15" / 8" | 15" / 8" |
| Толщина протектора | 3,25" / 3,0" | 4,8" / 4,0" | 4,8" / 4,0" |
| Диаметр посадочного отверстия | 16 мм | 16 мм | 20 мм |
| Ширина ступицы | 90 мм | 90 мм | 90 мм |



PR 4008 (пневмо)



PR 4507D (пневмо)



PR 1308 (пневмо)



PR 1014 (пневмо)



PR 1404 (пневмо)



PR 1501 (пневмо)

| | | | | | | |
|-------------------------------------|--------------|--------------|------------|--------------|---------------|--------------|
| Внешний диаметр/ Внутренний диаметр | 13" / 9" | 13" / 9" | 13" / 6" | 10" / 4" | 14" / 8" | 15" / 8" |
| Толщина протектора/ Ширина ступицы | 2,5" / 90 мм | 2,5" / 90 мм | 4" / 57 мм | 3,5" / 72 мм | 3,5" / 110 мм | 3,5" / 76 мм |
| Диаметр посадочного отверстия | 15 мм | 16 мм | 16 мм | 16 мм | 16 мм | 16 мм |

Электроинструмент

Аккумуляторный инструмент

Станки

Сварочное оборудование

Компрессорное оборудование

Генераторы электрического тока

Насосное оборудование

Садовый и Строительный инструмент

Тепловая техника

Хоз. товары и ручной инструмент

Раскладные материалы

Строительная и дорожная техника

Тепловентиляторы

Калибр ТВ - 2000

Тепловентилятор

Калибр ТВ - 2011



| | | |
|-----------------------------|-----------------|-----------------|
| Сеть | 220 В / ~ 50 Гц | 220 В / ~ 50 Гц |
| Потребляемая мощность: | | |
| - режим I | 1000 Вт | 1000 Вт |
| - режим II | 2000 Вт | 2000 Вт |
| Режим - вентилятор | + | + |
| Регулируемый термостат | + | + |
| Защита от перегрева | + | + |
| Индикатор включения | . | + |
| Вес (брутто/нетто) | 1,2/1,1 кг | 1,4/1,2 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 230x135x270 мм | 250x125x250 мм |



Калибр ТВК - 5

Тепловентилятор с керамическим нагревательным элементом

Калибр ТВК - 6



| | | |
|-----------------------------|-----------------|-----------------|
| Сеть | 220 В / ~ 50 Гц | 220 В / ~ 50 Гц |
| Потребляемая мощность: | | |
| - режим I | 750 Вт | 750 Вт |
| - режим II | 1500 Вт | 1500 Вт |
| Режим - вентилятор | + | + |
| Регулируемый термостат | + | + |
| Защита от перегрева | + | + |
| Индикатор включения | + | + |
| Поворот 90° | -- | + |
| Вес (брутто/нетто) | 1,4/1,2 кг | 1,4/1,2 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 210x170x310 мм | 250x125x255 мм |



Калибр ТВК - 11

Тепловентилятор с керамическим нагревательным элементом

Калибр ТВК - 2015



| | | |
|------------------------------|-----------------|-----------------|
| Сеть | 220 В / ~ 50 Гц | 220 В / ~ 50 Гц |
| Потребляемая мощность: | | |
| - режим I | 1000 Вт | 750 Вт |
| - режим II | 2000 Вт | 1500 Вт |
| Режим - вентилятор | + | + |
| Поворот 90° | + | + |
| Отключение при опрокидывании | + | + |
| Защита от перегрева | + | + |
| Таймер | -- | + |
| Вес (брутто/нетто) | 3,2/2,7 кг | 2,1/1,7 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 160x230x570 мм | 200x185x295 мм |



Тепловентилятор с керамическим нагревательным элементом

Калибр ТВК - 515

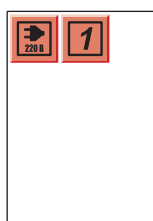


| | |
|------------------------------|-----------------|
| Сеть | 220 В / ~ 50 Гц |
| Потребляемая мощность: | 500 Вт |
| Отключение при опрокидывании | + |
| Защита от перегрева | + |
| Вес (брутто/нетто) | 0,75/0,7 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 116x95x165 мм |

Электрические вентиляторы

Вентилятор электрический настольный

Калибр ВЭН - 30

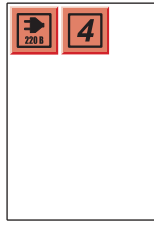


| | |
|-----------------------------|-----------------|
| Сеть | 220 В / ~ 50 Гц |
| Потребляемая мощность | 30 Вт |
| Количество скоростей | 2 |
| Поворот по горизонтал | 90° |
| Поворот по вертикали | 30° |
| Вес (брутто/нетто) | 2,3/1,8 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 270x210x272 мм |

Тепловые завесы

Тепловая завеса

Калибр ТПЗ - 11



| | |
|---------------------------------|-----------------|
| Сеть | 220 В / ~ 50 Гц |
| Потребляемая мощность: | |
| - режим I | 1000 Вт |
| - режим II | 2000 Вт |
| Таймер включения | + |
| Пульт дистанционного управления | + |
| Защита от перегрева | + |
| Режим - вентилятор | + |
| Вес (брутто/нетто) | 3,5/3,0 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 645x160x245 мм |

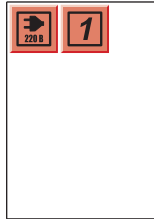
Электронинструмент

Аккумуляторный инструмент

Газовый керамический обогреватель

Газовый керамический обогреватель

Калибр ГКО - 4200



| | |
|-----------------------------|-------------------|
| Тип газа | пропан - бутан |
| Теплопроводность | 32,2 кВт·ч/м³ |
| Объем газового баллона | 12 л |
| Тепловая мощность | 1400/2800/4200 Вт |
| Расход газа | 104/207/310 г/час |
| Рабочее давление | 29 мбар |
| Вес (брутто/нетто) | 10,0/8,5 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 430x380x747 мм |

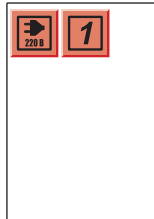
Станки

Сварочное оборудование

Электрические обогреватели

Электрический масляный радиатор

Калибр ЭМР - 711/7



| | |
|-----------------------------|-----------------|
| Сеть | 220 В / ~ 50 Гц |
| Потребляемая мощность | 700 Вт |
| Количество секций | 7 |
| Регулируемый термостат | + |
| Защита от перегрева | + |
| Индикатор включения | + |
| Вес (брутто/нетто) | 4,8/4,1 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 360x120x435 мм |

Компрессорное оборудование

Генераторы электрического тока

Насосное оборудование

Электрический масляный радиатор

Электрический масляный радиатор

Калибр ЭМР - 1515/7

Калибр ЭМР - 2015/9

Калибр ЭМР - 2515/11



| | | | |
|---------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Сеть | 220 В / ~ 50 Гц | 220 В / ~ 50 Гц | 220 В / ~ 50 Гц |
| Потребляемая мощность: | | | |
| - режим I | 600 Вт | 800 Вт | 1000 Вт |
| - режим II | 900 Вт | 1200 Вт | 1500 Вт |
| - режим III | 1500 Вт | 2000 Вт | 2500 Вт |
| Количество секций | 7 | 9 | 11 |
| Защита от перегрева/ Индикатор работы | + / + | + / + | + / + |
| Регулируемый термостат | + | + | + |
| Вес (брутто/нетто) | 9,7/8,7 кг | 11,6/10,6 кг | 12,6/11,6 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 390x162x660 мм | 470x162x660 мм | 550x162x660 мм |

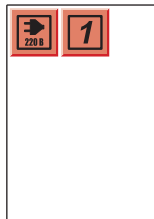
Садовый и Строительный инструмент

Тепловая техника

Электрический масляный радиатор

Электрический масляный радиатор

Калибр ЭМР - 2011/9В



| | |
|--|-----------------|
| Сеть | 220 В / ~ 50 Гц |
| Потребляемая мощность: | |
| - режим I | 800 Вт |
| - режим II | 1200 Вт |
| - режим III | 2000 Вт |
| Количество секций | 9 |
| Защита от перегрева/ Индикатор работы | + / + |
| Регулируемый термостат/ Режим вентилятор | + / + |
| Вес (брутто/нетто) | 11,8/10,8 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 470x162x660 мм |

Хоз. товары и ручной инструмент

Расходные материалы

Строительная и дорожная техника

Электронинструмент

Аккумуляторный инструмент

Станки

Сварочное оборудование

Компрессорное оборудование

Генераторы электрического тока

Насосное оборудование

Садовый и Строительный инструмент

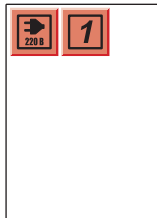
Тепловая техника

Хоз. товары и ручной инструмент

Расходные материалы

Строительная и дорожная техника

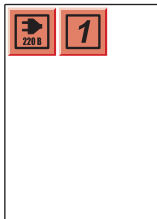
Электрический масляный радиатор



Калибр ЭМР - 2015

| | |
|-----------------------------|-----------------|
| Сеть | 220 В / ~ 50 Гц |
| Потребляемая мощность: | |
| - режим I | 1000 Вт |
| - режим II | 1000 Вт |
| - режим III | 2000 Вт |
| Защита от перегрева | + |
| Индикатор работы | + |
| Регулируемый термостат | + |
| Вес (брутто/нетто) | 3,0/4,0 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 1130x110x650 мм |

Инфракрасный обогреватель



НС - 2,0

| | |
|-----------------------------|-----------------|
| Сеть | 220 В / ~ 50 Гц |
| Потребляемая мощность | 2000 Вт |
| Номинальный ток | 9,1 А |
| Вес (нетто) | 9,6 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 1620x273x43 мм |

Конвектор микатермический



Калибр МИК - 1500/2

| | |
|-----------------------------|-----------------|
| Сеть | 220 В / ~ 50 Гц |
| Потребляемая мощность: | |
| - режим I | 600 Вт |
| - режим II | 1500 Вт |
| Регулируемый термостат | + |
| Вес (брутто/нетто) | 6,2/5,7 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 790x110x490 мм |

Калибр МИК - 2000/2

| | |
|-----------------------------|-----------------|
| Сеть | 220 В / ~ 50 Гц |
| Потребляемая мощность: | |
| - режим I | 800 Вт |
| - режим II | 2000 Вт |
| Регулируемый термостат | + |
| Вес (брутто/нетто) | 6,5/6,0 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 890x110x490 мм |

Конвектор



Калибр ЭКО - 1000/2

| | |
|-----------------------------|-----------------|
| Сеть | 220 В / ~ 50 Гц |
| Потребляемая мощность: | |
| - режим I | 500 Вт |
| - режим II | 1000 Вт |
| Регулируемый термостат | + |
| Защита от перегрева | + |
| Вес (брутто/нетто) | 5,4/4,4 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 576x133x400 мм |

Калибр ЭКО - 2000/2

| | |
|-----------------------------|-----------------|
| Сеть | 220 В / ~ 50 Гц |
| Потребляемая мощность: | |
| - режим I | 1000 Вт |
| - режим II | 2000 Вт |
| Регулируемый термостат | + |
| Защита от перегрева | + |
| Вес (брутто/нетто) | 8,0/6,0 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 725x140x470 мм |

Конвектор



Калибр ЭКО - 2000/3

| | |
|-----------------------------|-----------------|
| Сеть | 220 В / ~ 50 Гц |
| Потребляемая мощность: | |
| - режим I | 750 Вт |
| - режим II | 1250 Вт |
| - режим III | 2000 Вт |
| Регулируемый термостат | + |
| Защита от перегрева | + |
| Вес (брутто/нетто) | 3,8/2,8 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 625x140x440 мм |

Калибр ЭКО - 2000/3 Турбо

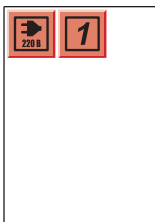
| | |
|-----------------------------|-----------------|
| Сеть | 220 В / ~ 50 Гц |
| Потребляемая мощность: | |
| - режим I | 750 Вт |
| - режим II | 1250 Вт |
| - режим III | 2000 Вт |
| Регулируемый термостат | + |
| Защита от перегрева | + |
| Режим - вентилятор | + |
| Вес (брутто/нетто) | 4,3/3,5 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 625x140x440 мм |

• установка напольная/настенная

Тепловые пушки электрические

Тепловентилятор

Калибр ТВ - 2/3



| | |
|-----------------------------|-----------------|
| Сеть | 220 В / ~ 50 Гц |
| Производительность | 140 м³/час |
| Потребляемая мощность: | |
| - режим I | 1000 Вт |
| - режим II | 2000 Вт |
| Вес (нетто) | 3,0 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 256x183x179 мм |

Калибр ТВ - 3/5

Тепловентилятор

Калибр ТВ - 5/7 СТ



| | | |
|----------------------------------|-----------------|-----------------|
| Сеть | 220 В / ~ 50 Гц | 220 В / ~ 50 Гц |
| Производительность | 250 м³/час | 420 м³/час |
| Потребляемая мощность: | | |
| - режим I | 1500 Вт | 3000 Вт |
| - режим II | 3000 Вт | 4500 Вт |
| Продолжительность работы паузы | 24/2 часа | 24/2 часа |
| Вес (нетто) | 7,6 кг | 9,0 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 330x400x300 мм | 310x420x340 мм |



Калибр ТВ - 6/12 СТ

Тепловентилятор

Калибр ТВ - 9/12 СТ



| | | |
|----------------------------------|-----------------|-----------------|
| Сеть | 380 В / ~ 50 Гц | 380 В / ~ 50 Гц |
| Производительность | 720 м³/час | 720 м³/час |
| Потребляемая мощность: | | |
| - режим I | 3000 Вт | 4500 Вт |
| - режим II | 6000 Вт | 9000 Вт |
| Продолжительность работы паузы | 24/2 часа | 24/2 часа |
| Вес (нетто) | 11,0 кг | 11,0 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 264x383x377 мм | 264x383x377 мм |



Калибр ТВ - 12/18

Тепловентилятор

Калибр ТВ - 15/18



| | | |
|----------------------------------|-----------------|-----------------|
| Сеть | 380 В / ~ 50 Гц | 380 В / ~ 50 Гц |
| Производительность | 1080 м³/час | 1080 м³/час |
| Потребляемая мощность: | | |
| - режим I | 6000 Вт | 7500 Вт |
| - режим II | 12000 Вт | 15000 Вт |
| Продолжительность работы паузы | 24/2 часа | 24/2 часа |
| Вес (нетто) | 20,5 кг | 20,5 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 380x510x590 мм | 380x510x590 мм |



Калибр ТВ - 24/30

Тепловентилятор

Калибр ТВ - 30/30



| | |
|----------------------------------|-----------------|
| Сеть | 380 В / ~ 50 Гц |
| Производительность | 1700 м³/час |
| Потребляемая мощность: | |
| - режим I | 12000 Вт |
| - режим II | 24000 Вт |
| Продолжительность работы паузы | 24/2 часа |
| Вес (нетто) | 25,0 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 390x510x595 мм |



Электроинструмент

Аккумуляторный инструмент

Станки

Сварочное оборудование

Компрессорное оборудование

Генераторы электрического тока

Насосное оборудование

Садовый и Строительный инструмент

Тепловая техника

Хоз. товары и ручной инструмент

Расходные материалы

Строительная и дорожная техника

Тепловые пушки газовые

Калибр ТПГ - 10

Тепловая пушка газовая

Калибр ТПГ - 15



| | | |
|-----------------------------|-----------------|-----------------|
| Сеть | 220 В / ~ 50 Гц | 220 В / ~ 50 Гц |
| Тепловая мощность | 10 кВт | 15 кВт |
| Воздушный поток | 500 м³/час | 500 м³/час |
| Тип газа | Пропан/бутан | Пропан/бутан |
| Расход газа | 0,8 кг/час | 1,2 кг/час |
| Рабочее давление | 0,30 бар | 0,50 бар |
| Вес (брутто/нетто) | 6,4/5,1 кг | 7,2/5,7 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 435x230x305 мм | 468x262x320 мм |



Калибр ТПГ - 20

Тепловая пушка газовая

Калибр ТПГ - 30



| | | |
|-----------------------------|-----------------|--------------------|
| Сеть | 220 В / ~ 50 Гц | 220 В / ~ 50 Гц |
| Тепловая мощность | 20 кВт | 16 - 30 кВт |
| Воздушный поток | 500 м³/час | 1000 м³/час |
| Тип газа | Пропан/бутан | Пропан/бутан |
| Расход газа | 1,24 кг/час | 1,22 - 2,14 кг/час |
| Рабочее давление | 0,50 бар | 1,50 бар |
| Вес (брутто/нетто) | 7,1/5,8 кг | 9,0/7,6 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 495x230x305 мм | 590x235x325 мм |



Тепловые пушки дизельные

Калибр ТПД - 28

Калибр ТПД - 43



| | | |
|-----------------------------|-----------------|-----------------|
| Сеть | 220 В / ~ 50 Гц | 220 В / ~ 50 Гц |
| Тепловая мощность | 28 кВт | 43 кВт |
| Воздушный поток | 500 м³/час | 1050 м³/час |
| Объём бака | 30 л | 46 л |
| Тип топлива | дизельное | дизельное |
| Расход топлива | 2,78 л/час | 4,25 л/час |
| Вес (брутто/нетто) | 31,0/28,0 кг | 35,0/32,0 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 875x415x510 мм | 935x505x555 мм |



Тепловая пушка дизельная непрямого нагрева

Калибр ТПДН - 55



| | |
|-----------------------------|-----------------|
| Сеть | 220 В / ~ 50 Гц |
| Тепловая мощность | 55 кВт |
| Воздушный поток | 2800 м³/час |
| Объём бака | 51 л |
| Тип топлива | дизельное |
| Расход топлива | 4,84 л/час |
| Вес (брутто/нетто) | 70,5/62,0 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 1460x510x750 мм |

Тепловые пушки дизельные серии «Профи»

Калибр ТПД - 22

Тепловая пушка дизельная

Калибр ТПД - 65



| | | |
|-----------------------------|-----------------|-----------------|
| Сеть | 220 В / ~ 50 Гц | 220 В / ~ 50 Гц |
| Тепловая мощность | 22 кВт | 65 кВт |
| Воздушный поток | 407 м³/час | 1180 м³/час |
| Объём бака | 19 л | 65 л |
| Тип топлива | дизельное | дизельное |
| Расход топлива | 2,0 л/час | 6,17 л/час |
| Рабочее давление | 0,26 бар | 0,55 бар |
| Вес (брутто/нетто) | 14,1/12,7 кг | 30,4/29,0 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 762x305x381 мм | 1092x610x660 мм |





Бензиновые паяльные лампы

| Калибр ЛП - 1,0 | Калибр ЛП - 1,5 | Калибр ЛП - 2,5 | Калибр ЛП - 3,5 |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|



6



5

| Калибр ЛП - 1,0 | | Калибр ЛП - 2,5 | |
|-------------------------|-------------|-------------------------|-------------|
| Рабочая температура | 1000-1100°C | Рабочая температура | 1000-1100°C |
| Ёмкость топливного бака | 1,0 л | Ёмкость топливного бака | 2,5 л |
| Топливо | бензин | Топливо | бензин |

| Калибр ЛП - 1,5 | | Калибр ЛП - 3,5 | |
|-------------------------|-------------|-------------------------|-------------|
| Рабочая температура | 1000-1100°C | Рабочая температура | 1000-1100°C |
| Ёмкость топливного бака | 1,5 л | Ёмкость топливного бака | 3,5 л |
| Топливо | бензин | Топливо | бензин |

Термоклейные пистолеты электрические

| Калибр ТКП - 30 | Клей для пистолета | Калибр ТКП - 72 |
|-----------------|--------------------|-----------------|
|-----------------|--------------------|-----------------|



80



Клей для пистолета:

| | |
|------------------|---------------|
| ТКП - 30 (20 шт) | 7,2 x 100 мм |
| ТКП - 72 (10 шт) | 11,2 x 200 мм |



48

| | |
|---------------------|--------|
| Рабочая температура | 190 °С |
| Мощность | 30 Вт |
| Размер клеевой тубы | 7,2 мм |

| | |
|---------------------|---------|
| Рабочая температура | 190 °С |
| Мощность | 72 Вт |
| Размер клеевой тубы | 11,2 мм |

Бутылочные домкраты

| Калибр БД - 02 | Бутылочный домкрат | Калибр БД - 03 |
|----------------|--------------------|----------------|
|----------------|--------------------|----------------|



10

| | | |
|-----------------------------|----------------|----------------|
| Грузоподъёмность | 2 т | 3 т |
| Высота подхвата | 158 мм | 195 мм |
| Ход штока | 90 мм | 125 мм |
| Ход выдвигного винта | 60 мм | 60 мм |
| Макс. высота подъёма | 308 мм | 380 мм |
| Размер основания | 80x94 мм | 91x94 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 2,5/2,3 кг | 3,5/3,3 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 120x100x175 мм | 125x110x210 мм |



8

| Калибр БД - 05 | Бутылочный домкрат | Калибр БД - 08 |
|----------------|--------------------|----------------|
|----------------|--------------------|----------------|



6

| | | |
|-----------------------------|----------------|----------------|
| Грузоподъёмность | 5 т | 8 т |
| Высота подхвата | 197 мм | 205 мм |
| Ход штока | 125 мм | 125 мм |
| Ход выдвигного винта | 60 мм | 60 мм |
| Макс. высота подъёма | 382 мм | 390 мм |
| Размер основания | 99x115 мм | 102x120 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 4,7/4,4 кг | 5,8/5,4 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 130x120x210 мм | 140x130x210 мм |



4

| Калибр БД - 12 | Бутылочный домкрат | Калибр БД - 15 |
|----------------|--------------------|----------------|
|----------------|--------------------|----------------|



2

| | | |
|-----------------------------|----------------|----------------|
| Грузоподъёмность | 12 т | 15 т |
| Высота подхвата | 215 мм | 225 мм |
| Ход штока | 125 мм | 140 мм |
| Ход выдвигного винта | 60 мм | 60 мм |
| Макс. высота подъёма | 400 мм | 425 мм |
| Размер основания | 119x134 мм | 122x140 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 8,0/7,2 кг | 9,0/8,3 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 150x145x225 мм | 155x150x230 мм |



2

Электронный инструмент
Аккумуляторный инструмент
Станки
Сварочное оборудование
Компрессорное оборудование
Генераторы электрического тока
Насосное оборудование
Садовый и Строительный инструмент
Тепловая техника
Хоз. товары и ручной инструмент
Раскладные материалы
Строительная и дорожная техника

Электронструмент

Аккумуляторный инструмент

Станки

Сварочное оборудование

Компрессорное оборудование

Генераторы электрического тока

Насосное оборудование

Садовый и Строительный инструмент

Тепловая техника

Хоз. товары и ручной инструмент

Расходные материалы

Строительная и дорожная техника

Калибр БД - 20



2

Бутылочный домкрат

| | | |
|-----------------------------|----------------|----------------|
| Грузоподъёмность | 20 т | 30 т |
| Высота подхвата | 244 мм | 285 мм |
| Ход штока | 145 мм | 180 мм |
| Ход выдвигного винта | 60 мм | -- |
| Макс. высота подъёма | 449 мм | 465 мм |
| Размер основания | 140x155 мм | 150x160 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 11,5/11,0 кг | 15,5/14,0 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 180x165x255 мм | 180x180x295 мм |

Калибр БД - 30



2

Подкатные домкраты

Калибр ПД - 02



1

Подкатной домкрат

| | | |
|-----------------------------|----------------|----------------|
| Грузоподъёмность | 2 т | 3 т |
| Высота подхвата | 135 мм | 135 мм |
| Макс. высота подъёма | 335 мм | 495 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 9,5/8,5 кг | 36,0/34,0 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 480x233x155 мм | 690x385x200 мм |

Калибр ПД - 03



1

Набор для рихтовки



1



Калибр НР - 10

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Усилие насоса | 10 т |
| Привод насоса | ручной |
| Давление насоса | 63 МПа |
| Длина гидроцилиндра | 322 мм |
| Ход штока гидроцилиндра | 130 мм |
| Объём масляного резервуара | ≈500 мл |
| Вес (брутто/нетто) | 31,0/29,0 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 730x180x395 мм |

Стойка трансмиссионная



1

Калибр СТ - 0,5

| | |
|-----------------------------|-----------------|
| Грузоподъёмность | 0,5 т |
| Высота подхвата | 1050 мм |
| Ход штока | 770 мм |
| Максимальная высота подъёма | 1820 мм |
| Размер основания (ДхШ) | 550x600 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 34,0/27,0 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 1100x230x250 мм |

Отвёртки

Отвёртка Калибр SL



- под винты со шлицем SL (плоская)
- оксидированный магнитный наконечник

Отвёртка Калибр PH



- под винты со шлицем PH (крестовая)
- оксидированный магнитный наконечник

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Длина стержня, мм: | 75 | 100 | 125 | 150 | 200 | 75 | 100 | 125 | 150 | 200 | 250 | 100 | 125 | 150 | 200 | 250 | 200 | 250 |
| Диаметр стержня, мм: | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 |



Наборы ручного инструмента

Набор автомобилиста

Калибр АН - 24

Набор автомобилиста

Калибр АН - 52

Набор слесарно-монтажный

Калибр НСМ-24



Инструмент с присоединительным квадратом 1/2" (12,5мм):
 Головка торцевая: 8/9/10/11/12/13/14/15/16/17/18/19/20/21/22 мм
 Головка торцевая: 3/8" 7/16" 1/2" 9/16" 5/8"
 Головка свечная: 21 мм; Удлинитель: 125 мм
 Трещотка; Коловорот



Инструмент с присоединительным квадратом 1/4" (6,3мм)
 Головка торцевая: 4/4,5/5/5,5/6/7/8/9/10/11/12/13 мм; Удлинитель: 75 мм; Шарнир карданный; Трещотка; Отвертка рукоятка для бит с магнитным наконечником; Бита SL: 4/5/7 мм; Бита PH: #1/2/3; Бита HEX: 3/4/5/6/7/8 мм; Шестигранный ключ: 1,5/2/2,5 мм; Адаптер
Инструмент с присоединительным квадратом 1/2" (12,5мм)
 Головка торцевая: 10/11/12/13/14/15/17/19/22/24/27/30/32 мм; Шарнир карданный; Головка свечная: 21 мм; Вороток; Трещотка



Инструмент с присоединительным квадратом 1/2" (12,5мм):
 Головка торцевая:
 8/9/10/11/12/13/14/15/16/17/18/19/20/22/24/27/30/32 мм
 Ключ свечной: 16 мм/21 мм; Удлинитель со скользящим переходником
 Удлинитель; Трещотка; Коловорот



Набор слесарно-монтажный

Калибр НСМ-94



Инструмент с присоединительным квадратом 1/4" (6,3мм)
 Головка торцевая: 4/4,5/5/5,5/6/7/8/9/10/11/12/13/14 мм
 Головка торцевая высокая: 6/7/8/9/10/11/12/13 мм
 Головка с насадкой TORX: T10/T15/T20/T25/T27/T30
 Удлинитель: 50 мм/100 мм
 Удлинитель гибкий: 150 мм
 Шарнир карданный
 Трещотка: 8 (45 зубцов)
 Вороток: 110 мм
 Ручка - удлинитель: 150 мм
 Головка со вставкой Phillips: PH1/PH2
 Головка со вставкой Pozidrive: PZ1/PZ2
 Головка со вставкой шлицевой: 4/5,5/6,5 мм
 Головка со вставкой шестигранной: 3/4/5/6 мм
 Шестигранник L-образный: 1,5/2/2,5 мм

Инструмент с присоединительным квадратом 1/2" (12,5мм)
 Головка торцевая:
 10/11/12/13/14/15/16/17/18/19/20/21/22/23
 24/27/30/32 мм
 Головка торцевая высокая: 14/15/17/19 мм
 Ключ свечной: 16 мм/21 мм
 Шарнир карданный
 Трещотка: 8 (45 зубцов)
 Удлинитель: 125 мм/250 мм
 Адаптер для вставок: 1/2"-5/16"
 Вставки 5/16" TORX: T40/T45/T50/T55
 Вставки 5/16" шестигранные: 7/8/10/12/14 мм
 Вставки 5/16" шлицевая: 8/10/12 мм
 Вставка 5/16" Philips: PH3/PH4
 Вставка 5/16" Pozidrive: PZ3/PZ4

Набор слесарно-монтажный

Калибр НСМ-108



Инструмент с присоединительным квадратом 1/4" (6,3мм)
 Головка торцевая: 4/4,5/5/5,5/6/7/8/9/10/11/12/13/14 мм
 Головка торцевая высокая: 6/7/8/9/10/11/12/13 мм
 Головка с насадкой TORX: E4/E5/E6/E7/E8
 Головка с насадкой TORX: T8/T10/T15/T20/T25/T27/T30
 Удлинитель: 50 мм/100 мм
 Удлинитель гибкий: 150 мм
 Шарнир карданный
 Трещотка
 Вороток: 110 мм
 Ручка - удлинитель: 150 мм
 Головка со вставкой Phillips: PH1/PH2
 Головка со вставкой Pozidrive: PZ1/PZ2
 Головка со вставкой шлицевой: 4/5,5/6,5 мм
 Головка со вставкой шестигранной
 Шестигранник L-образный: 1,5/2/2,5 мм

Инструмент с присоединительным квадратом 1/2" (12,5мм)
 Головка торцевая: 10/11/12/13/14/15/16/17/18/19/20/21/22
 24/27/30/32 мм
 Головка торцевая высокая: 14/15/17/19 мм
 Головка с насадкой TORX: E10/E11/E12/E14/E16/E18/E20/E24
 Головка свечная: 16 мм/21 мм
 Шарнир карданный
 Трещотка
 Удлинитель: 125 мм/250 мм
 Адаптер для вставок: 1/2"-5/16"
 Вставки 5/16" TORX: T40/T45/T50/T55/T60
 Вставки 5/16" шестигранные: 7/8/10/12/14 мм
 Вставки 5/16" шлицевая: 8/10/12 мм
 Вставка 5/16" Philips: PH3/PH4
 Вставка 5/16" Pozidrive: PZ3/PZ4

Набор слесарно-монтажный

Калибр НСМ-216



Инструмент с присоединительным квадратом 1/4" (6,3мм)
 Головка торцевая: 4/4,5/5/5,5/6/7/8/9/10/11/12/13/14 мм
 Головка торцевая высокая: 4/5/6/7/8/9/10 мм
 Головка с насадкой TORX: E4/E5/E6/E7/E8
 Удлинитель: 50 мм/75 мм
 Шарнир карданный / Трещотка / Вороток: Т-образный
 Ручка - удлинитель / Отвертка для бит
 Отвертка - держатель
 Переходник для бит / Переходник для торцевой головки
Инструмент с присоединительным квадратом 3/8" (9,5мм):
 Головка торцевая: 10/11/12/13/14/15/16/17/18/19 мм
 Головка торцевая высокая: 10/11/12/13/14/15 мм
 Головка с насадкой TORX: E10/E11/E12/E13/E14
 E15/E16/E18
 Удлинитель: 125 мм
 Шарнир карданный / Трещотка / Переходник для бит
 Головка свечная: 9,5 мм x18 мм

Инструмент с присоединительным квадратом 1/2" (12,5мм)
 Головка торцевая: 13/14/15/16/17/18/19/20/21/22
 24/27/30/32 мм
 Головка торцевая высокая: 16/17/18/19/22 мм
 Головка с насадкой TORX: E20/E22/E24
 Головка свечная: 12,5 мм x 21 мм x 67 / 12,5 мм x 16 мм x 67
 Шарнир карданный / Трещотка
 Переходник для бит / Удлинитель: 125 мм/250 мм
 Вороток: Т-образный соединение под ключ
 Ключи комбинированные: 8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19 мм
 Ключи шестигранные: 1мм, 1,5мм, 2мм, 2,5мм, 3мм, 4мм, 5мм
 Вставки 1/4": T5, T6, T7, T10, T15, T20, T27, T30, T40, T45
 Вставки: S0, S1, S2, S3, H2, H3, H4, H5, H6
 Вставки 1/4" Torx: 5,6,7,8,9 мм
 Вставки 1/4" Clutch: 1,2,3 мм
 Вставки 1/4" Spline: 5,6,8 мм
 Вставки 1/4" Spanner: 6,8,10 мм

Универсальный набор слесарно-монтажный

Калибр УСМН - 99



Инструмент с присоединительным квадратом 1/4" (6,3мм)
 Головка торцевая: 4/4,5/5/5,5/6/7/8/9/10/11/12/13 мм
 Головка торцевая высокая: 6/7/10/11/12/13 мм
 Головка торцевая TORX: E4/E5/E6/E7/E8/E10
 Головка с насадкой TORX: T8/T10/T15/T20/T25/T27/T30
 Головка со вставкой шестигранной: 3/4/5/6/8/10/12 мм
 Головка со вставкой шлицевой: 3/4/5,5/7 мм
 Головка со вставкой Phillips: PH1/PH2/PH3
 Головка со вставкой Pozidrive: PZ1/PZ2/PZ3
 Вороток Т-образный: 110 мм
 Удлинитель: 75 мм/150 мм
 Удлинитель гибкий: 150 мм
 Шарнир карданный
 Трещотка: 8 (45 зубцов)
 Ручка - удлинитель: 150 мм
 Молоток: 0,3 кг
 Автотестер: 12/24 В

Инструмент с присоединительным квадратом 1/2" (12,5мм)
 Головка торцевая: 10/11/12/13/14/15/17/19/22/24/27/30/32 мм
 Головка торцевая высокая: 16/21 мм
 Ключ свечной: 16 мм/21 мм
 Шарнир карданный
 Трещотка: 8 (45 зубцов)
 Удлинитель: 125 мм/250 мм
 Адаптер трехсторонний
 Адаптер для вставок: 1/4"-1/4"
 Вставка переходная: 1/4"-1/4"
 Ключи комбинированные: 6,7,8,10,11,12,13,14,15,17,19 мм
 Пассатижи комбинированные: 180 мм
 Пассатижи переставные: 250 мм
 Кусачки боковые: 160 мм
 Отвертка шлицевая: 6x38 мм, 6x100 мм
 Отвертка крестовая: PH2x38, PH2x100
 Шестигранник L-образный: 1,5/2,0/2,5 мм

Электронный инструмент
 Аккумуляторный инструмент
 Станки
 Сварочное оборудование
 Компрессорное оборудование
 Генераторы электрического тока
 Насосное оборудование
 Садовый и Строительный инструмент
 Тепловая техника
 Хоз. товары и ручной инструмент
 Расходные материалы
 Строительная и дорожная техника

Электронинструмент

Аккумуляторный инструмент

Станки

Сварочное оборудование

Компрессорное оборудование

Генераторы электрического тока

Насосное оборудование

Садовый и Строительный инструмент

Тепловая техника

Хоз. товары и ручной инструмент

Расходные материалы

Строительная и дорожная техника

Набор головок шестигранных

Калибр НГШ-12

Набор отвёрток универсальный

Калибр НОУ-42



Набор головок шестигранных:

- присоединительный квадрат 1/2" (12,5 мм)
- ключ-трещотка



- Отвёртка битодержатель
- Удлинитель гибкий
- Бита (длина 25 мм):
 - SL - 3/4/5/6/7 мм
 - PH - #0-#1-#2-#3
 - PZ - #0-#1-#2-#3
 - HEX - 2/3/4/5,5/6/7 мм
- Отвёртка прецизионная
 - SL - 2,5/3,0/3,5 мм
 - PH - #00-#0
 - TORX - T10-T15

Ящики

Бокс универсальный

арт. 121110



Бокс универсальный ED - 26

Размеры

121108 260x120x55 мм

Бокс универсальный С - 30

Размеры

121109 310x250x50 мм

Бокс универсальный С - 46

Размеры

121110 370x280x60 мм

арт. 121111



Бокс универсальный ED - 40

Размеры

121111 425x330x85 мм

Ящик универсальный

арт. 121101



Ящик универсальный Т - 18

Размеры

121101 180x100x75 мм

арт. 121102



Ящик универсальный Т - 42

Размеры

121102 420x220x180 мм

Ящик универсальный

арт. 121103



Ящик универсальный А - 28

Размеры

121103 285x155x125 мм

арт. 121104



Ящик универсальный А - 42

Размеры

121104 420x220x180 мм

Ящик универсальный

арт. 121105



Ящик универсальный М - 50

Размеры

121105 500x250x260 мм

арт. 121106



Ящик универсальный М - 60

Размеры

121106 585x295x295 мм

Ящик универсальный

арт. 121107



Ящик универсальный Е - 45

Размеры

121107 465x230x250 мм



Направляющие для дрелей

96302 Направляющая для дрели

96302-2 Направляющая для дрели



10



10

| | |
|---------------------------------------|-------|
| 96302 Направляющая для дрели | |
| Диаметр зажимного отверстия | 43 мм |
| 96302-2 Направляющая для дрели | |
| Диаметр зажимного отверстия | 43 мм |
| | |
| | |

Электроинструмент

Аккумуляторный инструмент

Станки

Стойки для дрелей

96202 Стойка для дрели

96204 Стойка для дрели

96203 Стойка для дрели + тиски



6



10



6

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| 96202 Стойка для дрели | 400 мм/60 мм |
| Высота/ Глубина сверления | 43 мм |
| Диаметр зажимного отверстия | |
| 96204 Стойка для дрели | 400 мм/ 60 мм |
| Высота/ Глубина сверления | 43 мм |
| Диаметр зажимного отверстия | |
| 96203 Стойка для дрели+тиски | 400 мм/ 60 мм |
| Высота/ Глубина сверления | 43 мм |
| Диаметр зажимного отверстия | |

Сварочное оборудование

Компрессорное оборудование

Стойки для угловых шлифовальных машин

Стойка для угловых шлифовальных машин

96211 Стойка для угловой шлифовальной машины (115 мм, 125 мм)



6

96212 Стойка для угловой шлифовальной машины (115 мм, 125 мм)



10

96214 Стойка для угловой шлифовальной машины (180 мм, 230 мм)



6

Генераторы электрического тока

Насосное оборудование

96401 Тиски

96416 Тиски

96413-1 Тиски



20



20



10

| | |
|--------------------------|-------|
| 96401 Тиски | |
| Ширина раздвигания губок | 70 мм |
| Глубина захвата | 60 мм |
| 96416 Тиски | |
| Ширина раздвигания губок | 40 мм |
| Глубина захвата | 60 мм |
| 96413-1 Тиски | |
| Ширина раздвигания губок | 70 мм |
| Глубина захвата | 70 мм |

• с ускоренным зажимом

• на вакуумной присоске с шариковым шарниром

Садовый и Строительный инструмент

Тепловая техника

Хоз. товары и ручной инструмент

Струбцины

Универсальные струбцины



| Модель | Ширина раздвигания губок |
|----------|--------------------------|
| УС - 150 | 150 мм |
| УС - 300 | 300 мм |
| УС - 455 | 455 мм |
| УС - 600 | 600 мм |
| УС - 910 | 910 мм |

Стяжки

96601 Стяжки



20

• специальные для столярных работ

| | |
|---------------------|-----|
| 96601 Стяжки | |
| Длина | 4 м |

Раскладные материалы

Строительная и дорожная техника

Электронинструмент

Аккумуляторный инструмент

Станки

Сварочное оборудование

Компрессорное оборудование

Генераторы электрического тока

Насосное оборудование

Садовый и Строительный инструмент

Тепловая техника

Хоз. товары и ручной инструмент

Расходные материалы

Строительная и дорожная техника

96421 Струбцина «G» 3"



40

| | |
|--------------------------|-------|
| Ширина раздвигания губок | 80 мм |
| Глубина захвата | 70 мм |

96422 Струбцина «G» 4"



40

| | |
|--------------------------|--------|
| Ширина раздвигания губок | 105 мм |
| Глубина захвата | 80 мм |

96423 Струбцина «G» 6"



20

| | |
|--------------------------|--------|
| Ширина раздвигания губок | 150 мм |
| Глубина захвата | 80 мм |

96403 Угловая струбцина



20

| | |
|--------------------------|-------|
| Ширина раздвигания губок | 65 мм |
| Глубина захвата | 70 мм |
| Угол | 90° |

96404 Угловая струбцина



20

| | |
|--------------------------|-------|
| Ширина раздвигания губок | 68 мм |
| Глубина захвата | 90 мм |
| Угол | 90° |

96407 Угловая струбцина



20

| | |
|--------------------------|-------|
| Ширина раздвигания губок | 75 мм |
| Глубина захвата | 80 мм |
| Угол | 90° |

Удлинитель

Удлинитель Калибр Сомпрат на рамке



арт.217123

| Длина | Сечение | Нагрузка |
|--------|---------|-----------------------------------|
| 217123 | 40 м | 1,5 мм ² 15 А / 3,5кВт |
| 217124 | 50 м | 1,5 мм ² 15 А / 3,5кВт |

Удлинитель Калибр на рамке



арт.217106

| Длина | Сечение | Нагрузка | Длина | Сечение | Нагрузка |
|--------|---------|------------------------------------|--------|---------|------------------------------------|
| 217103 | 10 м | 0,75 мм ² 6 А / 1,5 кВт | 217110 | 10 м | 1,5 мм ² 15 А / 3,5 кВт |
| 217104 | 16 м | 0,75 мм ² 6 А / 1,5 кВт | 217111 | 16 м | 1,5 мм ² 15 А / 3,5 кВт |
| 217105 | 20 м | 0,75 мм ² 6 А / 1,5 кВт | 217112 | 20 м | 1,5 мм ² 15 А / 3,5 кВт |
| 217106 | 25 м | 0,75 мм ² 6 А / 1,5 кВт | 217113 | 25 м | 1,5 мм ² 15 А / 3,5 кВт |
| 217107 | 30 м | 0,75 мм ² 6 А / 1,5 кВт | 217114 | 30 м | 1,5 мм ² 15 А / 3,5 кВт |
| 217108 | 40 м | 0,75 мм ² 6 А / 1,5 кВт | 217115 | 40 м | 1,5 мм ² 15 А / 3,5 кВт |
| 217109 | 50 м | 0,75 мм ² 6 А / 1,5 кВт | 217116 | 50 м | 1,5 мм ² 15 А / 3,5 кВт |

Удлинитель Калибр на катушке



арт.217117

| Длина | Сечение | Нагрузка | Длина | Сечение | Нагрузка |
|--------|---------|-----------------------------------|--------|---------|-----------------------------------|
| 217117 | 25 м | 0,75 мм ² 6 А / 1,5кВт | 217123 | 40 м | 1,5 мм ² 15 А / 3,5кВт |
| 217118 | 30 м | 0,75 мм ² 6 А / 1,5кВт | 217124 | 50 м | 1,5 мм ² 15 А / 3,5кВт |
| 217119 | 40 м | 0,75 мм ² 6 А / 1,5кВт | 217125 | 25 м | 2,5 мм ² 20 А / 3,5кВт |
| 217120 | 50 м | 0,75 мм ² 6 А / 1,5кВт | 217126 | 30 м | 2,5 мм ² 20 А / 4,5кВт |
| 217121 | 25 м | 1,5 мм ² 15 А / 3,5кВт | 217127 | 40 м | 2,5 мм ² 20 А / 4,5кВт |
| 217122 | 30 м | 1,5 мм ² 15 А / 3,5кВт | 217128 | 50 м | 2,5 мм ² 20 А / 4,5кВт |

Удлинитель Калибр на катушке



арт.2171229

| Длина | Сечение |
|--------|--------------------------|
| 217129 | 25 м 1,5 мм ² |
| 217130 | 30 м 1,5 мм ² |
| 217131 | 40 м 1,5 мм ² |
| 217132 | 50 м 1,5 мм ² |
| 217133 | 20 м 2,5 мм ² |
| 217134 | 30 м 2,5 мм ² |
| 217135 | 40 м 2,5 мм ² |
| 217136 | 50 м 2,5 мм ² |

Уровень Калибр

УР - 206В

Длина, мм: 400, 600, 800, 1000, 1200, 1500, 2000

Рулетка Калибр



| Длина, м: | 2 | 3 | 5 | 7,5 | 10 |
|-------------------|------|----|----|-----|----|
| Ширина ленты, мм: | 12,5 | 16 | 19 | 25 | 25 |

Диски алмазные

Диски алмазные Калибр

| | Dry | Wet | Turbo |
|-----|-------------------|-------------------|-------------------|
| 115 | 115x1,8x7,0x22,23 | 115x2,0x7,0x22,23 | 115x2,4x7,0x22,23 |
| 125 | 125x2,0x7,0x22,23 | 125x2,0x7,0x22,23 | 125x2,4x7,0x22,23 |
| 150 | 150x2,0x7,0x22,23 | 150x2,0x7,0x22,23 | 150x2,4x7,0x22,23 |
| 180 | 180x2,2x7,0x22,23 | 180x2,2x7,0x22,23 | 180x2,6x7,0x22,23 |
| 200 | 200x2,4x7,0x22,23 | 200x2,4x7,0x22,23 | 200x2,8x7,0x22,23 |
| 230 | 230x2,4x7,0x22,23 | 230x2,6x7,0x22,23 | 230x2,8x7,0x22,23 |



Dry

Диски алмазные Калибр серии Мастер

| | Dry | Wet | Turbo |
|-----|-------------------|-------------------|-------------------|
| 115 | 115x1,8x7,5x22,23 | 115x2,0x7,5x22,23 | 115x2,0x7,5x22,23 |
| 125 | 125x2,0x7,5x22,23 | 125x2,0x7,5x22,23 | 125x1,0x7,5x22,23 |
| 150 | 150x2,0x7,5x22,23 | 150x2,0x7,5x22,23 | 150x2,4x7,5x22,23 |
| 180 | 180x2,2x7,5x22,23 | 180x2,2x7,5x22,23 | 180x2,4x7,5x22,23 |
| 200 | 200x2,4x7,5x22,23 | 200x2,4x7,5x22,23 | 200x2,8x7,5x22,23 |
| 230 | 200x2,4x7,5x22,23 | 230x2,4x7,5x22,23 | 230x2,6x7,5x22,23 |




Dry

Диски пильные


Диск пильный Калибр по дереву

| Диаметр, мм | Посадка, мм | Количество зубов | | | | | | | | | | | | |
|-------------|-------------|------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|
| | | 16 | 20 | 24 | 30 | 32 | 36 | 40 | 48 | 50 | 56 | 60 | 80 | |
| 130 | | + | | + | | | | | + | | | | | |
| 160 | 16 | + | | + | | + | | | | | | | | |
| 190 | | + | | + | | | | | + | | | | | |
| 140 | | | + | | | + | | | | | | | | |
| 150 | 20 | | + | | | | + | | | | | | | |
| 160 | | | | + | | | + | | | | | | | |
| 190 | | | | + | | | + | | + | | | | | |
| 190 | | | | + | | + | | | + | | + | | | |
| 200 | | | | + | + | + | | + | + | | + | | | |
| 235 | 30 | | + | | | | | + | | | | | + | |
| 250 | | | | | | | | | + | | | | | + |
| 200 | | | + | + | + | | | + | + | | | + | | |
| 250 | 32 | | | + | + | | | + | + | | | + | | |
| 300 | | | | | | + | | + | | | | + | | |


Диск пильный Калибр MULTI




ДСП




Дерево




Ламинат




Алюминий



Плексиглас



PVC, Пластик



| Диаметр, мм | Посадка, мм | Количество зубов | | |
|-------------|-------------|------------------|----|-----|
| | | 60 | 80 | 100 |
| 130 | | + | + | + |
| 160 | 30 | | + | + |

Круги отрезные

Круги отрезные Калибр по металлу

арт. 131812




| 131801 | 131802 | 131803 | 131804 | 131805 | 131806 | 131807 | 131808 | 131809 | 131810 |
|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 115x1,0x22,23 | 115x1,2x22,23 | 115x1,6x22,23 | 115x2,5x22,23 | 125x1,0x22,23 | 125x1,2x22,23 | 125x1,6x22,23 | 125x2,0x22,23 | 125x2,5x22,23 | 150x1,6x22,23 |
| 13300 | 13300 | 13300 | 13300 | 12200 | 12200 | 12200 | 12200 | 12200 | 10200 |
| 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| A 60 R BF | A 60 R BF | A 46 R BF | A 30 R BF | A 60 R BF | A 60 R BF | A 46 R BF | A 36 R BF | A 30 R BF | A 46 R BF |

| 131811 | 131812 | 131813 | 131814 | 131815 | 131816 | 131817 | 131818 | 131819 | 131820 |
|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|------------|
| 150x2,0x22,23 | 150x2,5x22,23 | 180x1,6x22,23 | 180x2,5x22,23 | 200x2,0x22,23 | 230x1,6x22,23 | 230x2,0x22,23 | 230x2,5x22,23 | 230x3,0x22,23 | 300x3,0x32 |
| 10200 | 10200 | 8600 | 8600 | 7600 | 6500 | 6500 | 6500 | 6500 | 5100 |
| 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| A 36 R BF | A 30 R BF | A 46 R BF | A 30 R BF | A 36 R BF | A 36 R BF | A 36 R BF | A 30 R BF | A 30 R BF | A 30 R BF |

Круги отрезные Калибр по камню

арт. 131901



| 131901 | 131902 | 131903 | 131904 | 131905 |
|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 115x2,0x22,23 | 125x2,5x22,23 | 150x2,0x22,23 | 180x2,5x22,23 | 230x2,5x22,23 |
| 13300 | 12200 | 10200 | 8600 | 6500 |
| 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| A 30 R BF | A 30 R BF | A 36 R BF | A 30 R BF | A 30 R BF |

Круги шлифовальные Калибр по металлу

арт. 132001



| 132001 | 132002 | 132003 | 132004 | 132005 |
|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 115x6,0x22,23 | 125x6,0x22,23 | 150x6,0x22,23 | 180x6,0x22,23 | 230x6,0x22,23 |
| 13300 | 12200 | 10200 | 8600 | 6500 |
| 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| A 24 R BF | A 24 R BF | A 24 R BF | A 24 R BF | A 24 R BF |

Смазочные масла Калибр

Масло цепное Калибр



арт. 917005

- Универсальное цепное масло Калибр на минеральной основе предназначено для смазывания пильных цепей, шин и ведущей звёздочки.
- Содержит комплекс специальных присадок, которые в свою очередь придают маслу уникальные свойства.
- Легко проникает во внутрь и эффективно защищает от коррозии, образуя устойчивую масляную плёнку.

Масло компрессорное Калибр



арт. 917006

- Компрессорное минеральное масло Калибр предназначено для применения в передвижных и стационарных поршневых и роторных компрессорах с рабочими температурами до 200°С, включая раздельную смазку цилиндров в поршневых компрессорах, а также в качестве уплотняющей среды для герметизации камеры сжатия. Масло обладает чрезвычайно низкой склонностью к нагарообразованию на поршнях, поршневых кольцах и клапанах.

Масло моторное Калибр для 2-тактных дв.



арт. 917002

- 2-х тактное моторное масло Калибр разработано специально для применения в современных двигателях с объёмом до 200 см³: бензопил, культиваторов, генераторов, бензокос, снегоборочников. Применение масла предотвращает образование всех видов отложений, обеспечивает прекрасную защиту от загрязнения свечей, калильного зажигания. Эффективно защищает от коррозии, обладает противозносными свойствами. Применяется как в смеси с топливом, так и в системах раздельной смазки (Autolube).

Электронный инструмент
Аккумуляторный инструмент
Станки
Сварочное оборудование
Компрессорное оборудование
Генераторы электрического тока
Насосное оборудование
Садовый и строительный инструмент
Тепловая техника
Хоз. товары и ручной инструмент
Расходные материалы
Строительная и дорожная техника

Масло моторное для 2-х так. дв. «Калибр Мастер» Масло моторное для 4-х так. дв. «Калибр Мастер» Масло моторное для 4-х так. дв. «Калибр Мастер»



- Полусинтетическое моторное масло Калибр серии «МАСТЕР» с добавлением многофункционального пакета присадок последнего поколения разработано для использования в современных двигателях: бензопил, культиваторов и в другой технике с объёмом двигателя до 500 см³. Противознозные свойства продлевают ресурс работы двигателя, образуя надёжную защитную плёнку. Предотвращает образование отложений, защищает от загрязнения свечей, поверхностного загорания, износа, коррозии, забивания выхлопного коллектора и пригорания поршневых колец.

арт. 130602



- Высококачественное моторное масло Калибр серии «МАСТЕР» разработано специально для применения в современных 4-х тактных двигателях: газонокосило, культиваторов, генераторов, мотоблоков и другой техники. Добавление в состав многофункционального пакета присадок последнего поколения придаёт маслу уникальные свойства, продлевая ресурс работы двигателя и поддерживая его чистоту. Масло обеспечивает антикоррозионные и противознозные свойства. Охлаждает детали двигателя и уменьшает шум при работе.

арт. 927004



- Полусинтетическое моторное масло Калибр серии «Мастер» предназначено для 4-х тактных двигателей снегоборочной техники, подметальных машин, многофункциональных мотоблоков и прочей техники, работающей в зимний период времени. Масло подходит как для бензиновых, так и для дизельных двигателей и имеет длительные интервалы замены. Повышенное содержание присадок обеспечивает отличное смазывание деталей двигателя и продлевает его ресурс.

арт. 130606

Сверильные патроны Калибр к электрическим дрелям

Патрон ключевой Калибр 1,0 - 10 мм



| | Диаметр | Посадка |
|--------|---------------|------------|
| | зажим. сверла | |
| 131309 | 1,0 - 10 мм | M 12x1,25 |
| 131307 | 1,0 - 10 мм | 1/2-20 UNF |
| 131308 | 1,0 - 10 мм | 3/8-24 UNF |
| 131306 | 1,0 - 10 мм | конус B12 |

Патрон ключевой Калибр 1,5 - 13 мм/ 3,0 - 16 мм



| | Диаметр | Посадка | Диаметр | Посадка |
|--------|---------------|------------|---------------|-----------------------|
| | зажим. сверла | | зажим. сверла | |
| 131314 | 1,5 - 13 мм | M 12x1,25 | 131311 | 1,5 - 13 мм конус B16 |
| 131312 | 1,5 - 13 мм | 1/2-20 UNF | 131316 | 3,0 - 16 мм конус B16 |
| 131313 | 1,5 - 13 мм | 3/8-24 UNF | 131317 | 3,0 - 16 мм конус B18 |
| 131310 | 1,5 - 13 мм | конус B12 | | |

Быстрозажимной патрон Калибр 2,0-13,0 мм



| | Диаметр | Посадка |
|--------|---------------|------------|
| | зажим. сверла | |
| 131302 | 2,0 - 13 мм | M 12x1,25 |
| 131301 | 2,0 - 13 мм | 1/2-20 UNF |

Ключ Калибр для сверильного патрона



| | |
|--------|-------|
| 131303 | 10 мм |
| 131304 | 13 мм |
| 131305 | 16 мм |

Переходник Калибр с SDS+ на сверильный патрон



| | Посадка |
|--------|------------|
| 131319 | M 12x1,25 |
| 131318 | 1/2-20 UNF |

Сверла Калибр

Сверло Калибр по металлу с цилиндрическим хвостовиком



| Диаметр | Шт/уп | Диаметр | Шт/уп | Диаметр | Шт/уп | Диаметр | Шт/уп | |
|---------|--------|---------|--------|---------|-------|---------|---------|----|
| 131405 | 1,0 мм | 10 | 131414 | 3,8 мм | 10 | 131423 | 6,0 мм | 10 |
| 131406 | 1,5 мм | 10 | 131415 | 3,9 мм | 10 | 131424 | 6,5 мм | 10 |
| 131407 | 2,0 мм | 10 | 131416 | 4,0 мм | 10 | 131425 | 6,7 мм | 10 |
| 131408 | 2,5 мм | 10 | 131417 | 4,2 мм | 10 | 131426 | 6,8 мм | 10 |
| 131409 | 3,0 мм | 10 | 131418 | 4,5 мм | 10 | 131427 | 7,0 мм | 10 |
| 131410 | 3,2 мм | 10 | 131419 | 4,8 мм | 10 | 131428 | 7,5 мм | 10 |
| 131411 | 3,3 мм | 10 | 131420 | 5,0 мм | 10 | 131429 | 8,0 мм | 10 |
| 131412 | 3,5 мм | 10 | 131421 | 5,2 мм | 10 | 131430 | 8,5 мм | 5 |
| 131413 | 3,7 мм | 10 | 131422 | 5,5 мм | 10 | 131431 | 9,0 мм | 5 |
| | | | | | | 131432 | 9,5 мм | 5 |
| | | | | | | 131433 | 10,0 мм | 1 |
| | | | | | | 131434 | 11,0 мм | 1 |
| | | | | | | 131435 | 12,0 мм | 1 |
| | | | | | | 131436 | 13,0 мм | 1 |
| | | | | | | 131437 | 14,0 мм | 1 |
| | | | | | | 131438 | 15,0 мм | 1 |
| | | | | | | 131439 | 16,0 мм | 1 |
| | | | | | | 131440 | 18,0 мм | 1 |

Наборы свёрл Калибр по металлу с цилиндрическим хвостовиком

арт. 131401



арт. 131402



арт. 131403



арт. 131404



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 131401 | 6 шт. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 131402 | 13 шт. | | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | | | | | | |
| 131403 | 13 шт. | | | + | + | + | | + | + | + | | + | + | + | + | | | | | |
| 131405 | 19 шт. | + | + | + | + | + | | + | + | + | | + | + | + | + | + | + | + | + | + |

Сверло Калибр по металлу серия «Профи»



Материал - усиленная HSS сталь M35 с 5% добавления кобальта

| Диаметр | Шт/уп |
|---------|----------|
| 004001 | 1,0 мм 2 |
| 004005 | 1,5 мм 2 |
| 004020 | 2,0 мм 2 |
| 004025 | 2,5 мм 2 |
| 004003 | 3,0 мм 2 |
| 004032 | 3,2 мм 2 |
| 004033 | 3,3 мм 2 |
| 004035 | 3,5 мм 2 |

| Диаметр | Шт/уп |
|---------|----------|
| 004037 | 3,7 мм 2 |
| 004038 | 3,8 мм 2 |
| 004004 | 4,0 мм 2 |
| 004042 | 4,2 мм 2 |
| 004045 | 4,5 мм 2 |
| 004048 | 4,8 мм 2 |
| 004005 | 5,0 мм 2 |
| 004052 | 5,2 мм 2 |

| Диаметр | Шт/уп |
|---------|----------|
| 004055 | 5,5 мм 2 |
| 004006 | 6,0 мм 2 |
| 004065 | 6,5 мм 2 |
| 004067 | 6,7 мм 2 |
| 004068 | 6,8 мм 2 |
| 004007 | 7,0 мм 2 |
| 004075 | 7,5 мм 2 |
| 004008 | 8,0 мм 2 |

| Диаметр | Шт/уп |
|---------|-----------|
| 004085 | 8,5 мм 2 |
| 004009 | 9,0 мм 2 |
| 004095 | 9,5 мм 2 |
| 004010 | 10,0 мм 2 |
| 004011 | 11,0 мм 2 |
| 004012 | 12,0 мм 2 |
| 004013 | 13,0 мм 2 |

Сверло победитовое Калибр по бетону



| Диаметр | Длина | Шт/уп |
|---------|--------------|-------|
| 131501 | 4 мм 75 мм | 25 |
| 131502 | 5 мм 85 мм | 25 |
| 131503 | 6 мм 100 мм | 25 |
| 131504 | 8 мм 110 мм | 20 |
| 131505 | 10 мм 120 мм | 20 |
| 131506 | 12 мм 120 мм | 20 |
| 131507 | 14 мм 150 мм | 20 |
| 131508 | 15 мм 150 мм | 20 |

Сверло Калибр по дереву спиральное удлиненное



| Диаметр | Длина | Шт/уп |
|---------|--------------|-------|
| 001506 | 6 мм 300 мм | 1 шт |
| 001508 | 8 мм 300 мм | 1 шт |
| 001510 | 10 мм 300 мм | 1 шт |
| 001512 | 12 мм 300 мм | 1 шт |
| 001514 | 14 мм 300 мм | 1 шт |
| 001516 | 16 мм 300 мм | 1 шт |

Сверло Калибр по керамике и стеклу



| Диаметр | Шт/уп |
|---------|--------|
| 001104 | 4 мм 5 |
| 001105 | 5 мм 5 |
| 001106 | 6 мм 5 |

| Диаметр | Шт/уп |
|---------|---------|
| 001108 | 8 мм 5 |
| 001110 | 10 мм 5 |
| 000112 | 12 мм 1 |

Переходник Калибр с SDS-max на SDS-plus



арт. 130955

Сверло Калибр по дереву перовое



| Диаметр | Шт/уп |
|---------|-----------|
| 001210 | 10,0 мм 1 |
| 001212 | 12,0 мм 1 |
| 001214 | 14,0 мм 1 |
| 001216 | 16,0 мм 1 |
| 001218 | 18,0 мм 1 |

| Диаметр | Шт/уп |
|---------|-----------|
| 001220 | 20,0 мм 1 |
| 001222 | 22,0 мм 1 |
| 001224 | 24,0 мм 1 |
| 001225 | 25,0 мм 1 |
| 001226 | 26,0 мм 1 |

| Диаметр | Шт/уп |
|---------|-----------|
| 001228 | 28,0 мм 1 |
| 001230 | 30,0 мм 1 |
| 001232 | 32,0 мм 1 |
| 001234 | 34,0 мм 1 |
| 001236 | 36,0 мм 1 |

| Диаметр | Шт/уп |
|---------|-----------|
| 001238 | 38,0 мм 1 |
| 001240 | 40,0 мм 1 |
| 001245 | 45,0 мм 1 |
| 001250 | 50,0 мм 1 |
| 001255 | 55,0 мм 1 |

Сверло Калибр по дереву шнековое



| Диаметр | Длина | Шт/уп |
|---------|----------------|-------|
| 001412 | 12,0 мм 460 мм | 1 |
| 001414 | 14,0 мм 460 мм | 1 |
| 001416 | 16,0 мм 460 мм | 1 |
| 001418 | 18,0 мм 460 мм | 1 |
| 001420 | 20,0 мм 460 мм | 1 |
| 001422 | 22,0 мм 460 мм | 1 |

| Диаметр | Длина | Шт/уп |
|---------|----------------|-------|
| 001424 | 24,0 мм 460 мм | 1 |
| 001426 | 26,0 мм 460 мм | 1 |
| 001428 | 28,0 мм 460 мм | 1 |
| 001430 | 30,0 мм 460 мм | 1 |
| 001432 | 32,0 мм 460 мм | 1 |

| Диаметр | Длина | Шт/уп |
|---------|----------------|-------|
| 001312 | 12,0 мм 230 мм | 1 |
| 001314 | 14,0 мм 230 мм | 1 |
| 001316 | 16,0 мм 230 мм | 1 |
| 001318 | 18,0 мм 230 мм | 1 |
| 001320 | 20,0 мм 230 мм | 1 |
| 001322 | 22,0 мм 230 мм | 1 |

| Диаметр | Длина | Шт/уп |
|---------|----------------|-------|
| 001324 | 24,0 мм 230 мм | 1 |
| 001326 | 26,0 мм 230 мм | 1 |
| 001328 | 28,0 мм 230 мм | 1 |
| 001330 | 30,0 мм 230 мм | 1 |
| 001332 | 32,0 мм 230 мм | 1 |
| 001340 | 40,0 мм 230 мм | 1 |

Электроинструмент

Аккумуляторный инструмент

Станки

Сварочное оборудование

Компрессорное оборудование

Генераторы электрического тока

Насосное оборудование

Садовый и Строительный инструмент

Тепловая техника

Хоз. товары и ручной инструмент

Расходные материалы

Строительная и дорожная техника

Электронинструмент

Аккумуляторный инструмент

Станки

Сварочное оборудование

Компрессорное оборудование

Генераторы электрического тока

Насосное оборудование

Садовый и Строительный инструмент

Тепловая техника

Хоз. товары и ручной инструмент

Расходные материалы

Строительная и дорожная техника

Набор спиральных сверл Калибр по дереву



арт. 001601

| | | | | | | | | | |
|--------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| | | 3,0 | 4,0 | 5,0 | 6,0 | 7,0 | 8,0 | 9,0 | 10 |
| 001602 | 5 шт. | | + | + | + | | + | | + |
| 001601 | 8 шт. | + | + | + | + | + | + | + | + |

Набор перовых сверл Калибр по дереву



арт. 001603

| | | | | | | | |
|--------|-------|------|------|------|------|------|------|
| | | 10,0 | 12,0 | 16,0 | 18,0 | 20,0 | 25,0 |
| 001603 | 6 шт. | | + | + | + | | + |

Набор Калибр для установки врезных замков

арт. 001604



| | | |
|--------|---------|-------|
| | Диаметр | Длина |
| 001604 | 22 мм | 54 мм |

Набор Калибр кольцевых пил по дереву

арт. 001606



| | | |
|--------|---------|--------|
| | Диаметр | Длина |
| 001606 | 19 мм | 64 мм |
| 001607 | 64 мм | 127 мм |

Сверло Калибр по дереву регулируемое

арт. 001605



| | | |
|--------|---------|--------|
| | Диаметр | Длина |
| 001605 | 30 мм | 120 мм |

Наборы фрез Калибр по дереву



Набор 0501 (арт. 130701):

Шарнирная фреза, Ласточкин хвост, Пазовая фреза, Торцевая фреза, Галтельная фреза с направляющей.

Набор 0502 (арт. 130702):

Фреза с V – образными прорезями, Галтельная фреза, Пазовая фреза, Фреза для снятия фаски, Фреза для закругления.



Набор 1201 (арт.130705):

Фреза для снятия фаски с напр. 45°, Фреза для выборки заподлицо с направляющей, Пазовая фреза 2шт., Галтельная фреза, Ласточкин хвост, Фреза с V – образными прорезями 60°, Фреза профильная с напр., Галтельная фреза с напр. 2шт., Фреза для закругления с напр. 2шт.

Набор 1202(арт.130706):

Галтельная фреза, Галтельная фреза с напр., Ласточкин хвост, Фреза для снятия фаски с напр. 45°, Фреза для выборки заподлицо с напр., Пазовая фреза, Фреза для закругления с напр., Пазовая фреза 2 шт., Фреза для закругления с напр., Фреза с V – образными прорезями 90°, Фреза профильная с напр.

Набор 0503 (арт. 130703):

Фреза копировальная, Пазовая фреза, Фреза для выборки заподлицо, Фреза профильная с направляющей, Фреза для закругления с направляющей.

Набор 1203 (арт.130707):

Пазовая фреза 5шт., Фреза для выборки заподлицо с напр., Фреза с V – образными прорезями 90°, Фреза с V – образными прорезями 90°, Ласточкин хвост, Галтельная фреза 2шт., Шарнирная фреза.

Набор 0504 (арт. 130704):

Галтельная фреза, Пазовая фреза, Фреза для выборки заподлицо, Фреза профильная с направляющей, Пазовая фреза.

Набор 1204 (арт. 130708):

Галтельная фреза, Фреза с V – образными прорезями 90°, Пазовая фреза 3 шт., Шарнирная фреза, Ласточкин хвост, Торцевая фреза, Фреза для снятия фаски с напр. 45°, Фреза для закругления с напр., Галтельная фреза с напр., Фреза профильная с напр.

Сверло Калибр по бетону с хвостовиком для патрона SDS-plus



| Диаметр | Длина | Шт/уп | Диаметр | Длина | Шт/уп | Диаметр | Длина | Шт/уп | Диаметр | Длина | Шт/уп | | | | |
|---------|--------|--------|---------|--------|---------|---------|-------|--------|---------|--------|-------|--------|---------|--------|---|
| 130901 | 4,0 мм | 110 мм | 1 | 130914 | 8,0 мм | 350 мм | 1 | 130927 | 12,0 мм | 450 мм | 1 | 130940 | 16,0 мм | 600 мм | 1 |
| 130902 | 5,0 мм | 110 мм | 1 | 130915 | 10,0 мм | 110 мм | 1 | 130928 | 14,0 мм | 160 мм | 1 | 130941 | 16,0 мм | 800 мм | 1 |
| 130903 | 5,0 мм | 160 мм | 1 | 130916 | 10,0 мм | 160 мм | 1 | 130929 | 14,0 мм | 210 мм | 1 | 130942 | 18,0 мм | 210 мм | 1 |
| 130904 | 6,0 мм | 110 мм | 1 | 130917 | 10,0 мм | 210 мм | 1 | 130930 | 14,0 мм | 260 мм | 1 | 130943 | 18,0 мм | 350 мм | 1 |
| 130905 | 6,0 мм | 160 мм | 1 | 130918 | 10,0 мм | 260 мм | 1 | 130931 | 14,0 мм | 310 мм | 1 | 130944 | 18,0 мм | 450 мм | 1 |
| 130906 | 6,0 мм | 210 мм | 1 | 130919 | 10,0 мм | 310 мм | 1 | 130932 | 14,0 мм | 350 мм | 1 | 130945 | 18,0 мм | 600 мм | 1 |
| 130907 | 6,0 мм | 260 мм | 1 | 130920 | 10,0 мм | 450 мм | 1 | 130933 | 14,0 мм | 450 мм | 1 | 130946 | 18,0 мм | 800 мм | 1 |
| 130908 | 6,0 мм | 310 мм | 1 | 130921 | 12,0 мм | 160 мм | 1 | 130934 | 14,0 мм | 600 мм | 1 | 130947 | 20,0 мм | 260 мм | 1 |
| 130909 | 8,0 мм | 110 мм | 1 | 130922 | 12,0 мм | 210 мм | 1 | 130935 | 16,0 мм | 160 мм | 1 | 130948 | 20,0 мм | 350 мм | 1 |
| 130910 | 8,0 мм | 160 мм | 1 | 130923 | 12,0 мм | 260 мм | 1 | 130936 | 16,0 мм | 260 мм | 1 | 130949 | 20,0 мм | 450 мм | 1 |
| 130911 | 8,0 мм | 210 мм | 1 | 130924 | 12,0 мм | 310 мм | 1 | 130937 | 16,0 мм | 310 мм | 1 | 130950 | 20,0 мм | 600 мм | 1 |
| 130912 | 8,0 мм | 260 мм | 1 | 130925 | 12,0 мм | 350 мм | 1 | 130938 | 16,0 мм | 350 мм | 1 | 130951 | 20,0 мм | 800 мм | 1 |
| 130913 | 8,0 мм | 310 мм | 1 | 130926 | 12,0 мм | 400 мм | 1 | 130939 | 16,0 мм | 450 мм | 1 | | | | |

Сверло Калибр по бетону с хвостовиком для патрона SDS-max



| Диаметр | Длина | Шт/уп | Диаметр | Длина | Шт/уп | Диаметр | Длина | Шт/уп | Диаметр | Длина | Шт/уп | | | | |
|---------|---------|---------|---------|--------|---------|---------|-------|--------|---------|---------|-------|--------|---------|---------|---|
| 003166 | 16,0 мм | 600 мм | 1 | 003221 | 22,0 мм | 1000 мм | 1 | 003306 | 30,0 мм | 600 мм | 1 | 003351 | 35,0 мм | 1000 мм | 1 |
| 003186 | 18,0 мм | 600 мм | 1 | 003256 | 25,0 мм | 600 мм | 1 | 003301 | 30,0 мм | 1000 мм | 1 | 003386 | 38,0 мм | 600 мм | 1 |
| 003206 | 20,0 мм | 600 мм | 1 | 003251 | 25,0 мм | 1000 мм | 1 | 003326 | 32,0 мм | 600 мм | 1 | 003381 | 38,0 мм | 1000 мм | 1 |
| 003201 | 20,0 мм | 1000 мм | 1 | 003286 | 28,0 мм | 600 мм | 1 | 003321 | 32,0 мм | 1000 мм | 1 | 003406 | 40,0 мм | 600 мм | 1 |
| 003226 | 22,0 мм | 600 мм | 1 | 003281 | 28,0 мм | 1000 мм | 1 | 003356 | 35,0 мм | 600 мм | 1 | 003401 | 40,0 мм | 1000 мм | 1 |

Наборы сверл Калибр по бетону с хвостовиком для патрона SDS-plus

арт. 130959



- 5x110 мм, 6x110 мм
- 8x160 мм, 10x160 мм
- 12x160 мм

арт. 130960



- 6x110 мм, 8x110 мм, 10x110 мм
- 6x160 мм, 8x160 мм, 10x160 мм

арт. 130962



- 5x110 мм, 6x110 мм, 8x110 мм
- 6x160 мм, 8x160 мм, 10x160 мм, 12x160 мм
- 8x210 мм

арт. 130963



- 6x160 мм, 8x160 мм, 10x160 мм
- 8x210 мм, 10x210 мм, 12x210 мм
- 10x260 мм, 12x260 мм, 14x260 мм
- пика 14x250 мм, штробник 14x250 мм, долото 14x250x20 мм

Пика Калибр



арт. 130956

| Хвостовик SDS-plus | Шт/уп | |
|--------------------|-------------|---|
| 130956 | 14 x 250 мм | 1 |
| 130957 | 14 x 400 мм | 1 |



арт. 131003

| Хвостовик SDS-max | Шт/уп | |
|-------------------|-------------|---|
| 131003 | 18 x 350 мм | 1 |
| 131004 | 18 x 600 мм | 1 |

Долото Калибр



арт. 130952

| Хвостовик SDS-plus | Шт/уп | |
|--------------------|------------------|---|
| 130952 | 14 x 250 x 30 мм | 1 |
| 130953 | 14 x 400 x 40 мм | 1 |
| 130954 | 14 x 400 x 50 мм | 1 |



арт. 131001

| Хвостовик SDS-max | Шт/уп | |
|-------------------|------------------|---|
| 131001 | 18 x 400 x 30 мм | 1 |
| 131002 | 18 x 600 x 40 мм | 1 |

Штробник Калибр



арт. 130958

| Хвостовик SDS-plus | Шт/уп | |
|--------------------|------------------|---|
| 130958 | 14 x 250 x 22 мм | 1 |



арт. 131005

| Хвостовик SDS-max | Шт/уп | |
|-------------------|----------------------|---|
| 131005 | 18 x 400 x 26 x 5 мм | 1 |

Коронка по бетону Калибр



арт. 131105

| Диаметр | Шт/уп | |
|---------|--------|---|
| 131101 | 40 мм | 1 |
| 131102 | 50 мм | 1 |
| 131103 | 60 мм | 1 |
| 131104 | 65 мм | 1 |
| 131105 | 70 мм | 1 |
| 131106 | 80 мм | 1 |
| 131107 | 100 мм | 1 |

Хвостовик с центрирующим сверлом Калибр для коронки по бетону

арт. 131108



Хвостовик SDS - plus - длина 110 мм, диаметр 8 мм

арт. 131109



Хвостовик SDS - max - длина 160 мм, диаметр 8 мм

Электроинструмент

Аккумуляторный инструмент

Станки

Сварочное оборудование

Компрессорное оборудование

Генераторы электрического тока

Насосное оборудование

Садовый и Строительный инструмент

Тепловая техника

Хоз. товары и ручной инструмент

Расходные материалы

Строительная и дорожная техника

Электронинструмент

Аккумуляторный инструмент

Станки

Сварочное оборудование

Компрессорное оборудование

Генераторы электрического тока

Насосное оборудование

Садовый и Строительный инструмент

Тепловая техника

Хоз. товары и ручной инструмент

Расходные материалы

Строительная и дорожная техника

Пилки Калибр для лобзиков



арт. 005101



арт. 005114

| Артикул | Модель | Описание | Материал | Шт/уп |
|---------|---------|----------------------------------|--|-------|
| 005101 | T-119B | волнистые, фрезерованные зубья | мягкая древесина (2-15 мм), фанера, столярные плиты, ДВП, ДСП | 5 |
| 005102 | T-119BO | волнистые, фрезерованные зубья | мягкая древесина (2-15 мм), фанера, столярные плиты, ДВП, ДСП, специально для выполнения криволинейных пропилов | 5 |
| 005103 | T-111C | волнистые, фрезерованные зубья | мягкая древесина (4-50 мм), столярные плиты, ДВП, ДСП, быстрые пропилы | 5 |
| 005104 | T-144D | разведённые, шлифованные зубья | мягкая древесина (5-50 мм) столярные плиты, ДВП, ДСП | 5 |
| 005105 | T-244D | разведённые, шлифованные зубья | мягкая древесина (5-50 мм) столярные плиты, ДВП, ДСП, специально для выполнения криволинейных пропилов | 5 |
| 005106 | T-344D | разведённые, шлифованные зубья | мягкая древесина (5-100 мм) строительная древесина большой толщины, фанера, столярные плиты, ДВП, | 5 |
| 005107 | T-101AO | шлифованные, остроугольные зубья | мягкая древесина (1,5-15 мм), фанера, плиты с покрытием (1,5-15 мм), специально для выполнения криволинейных пропилов | 5 |
| 005108 | T-101B | шлифованные задний угол и зубья | мягкая древесина (3-30 мм), фанера, столярные плиты, ДВП (3-30 мм), полимерные материалы/эпоксидные вещества (диаметром < 30 мм) | 5 |
| 005109 | T-101BR | шлифованные задний угол и зубья | мягкая древесина (3-30 мм), фанера, столярные плиты, ДВП (3-30 мм), плиты с покрытием, чистые поверхности | 5 |
| 005110 | T-101D | шлифованные задний угол и зубья | мягкая древесина (10-45 мм), фанера, столярные плиты, ДВП (10-45 мм) | 5 |
| 005111 | T-301CD | шлифованные задний угол и зубья | мягкая древесина (10-65 мм), фанера, столярные плиты, ДВП (10-65 мм) | 5 |
| 005112 | T-118G | волнистые, фрезерованные зубья | очень тонкая жёсть (0,5-1,5 мм) | 5 |
| 005113 | T118A | волнистые, фрезерованные зубья | тонкая жёсть (1-3 мм) | 5 |
| 005114 | T-118B | волнистые, фрезерованные зубья | жёсть средней толщины (2,5-6 мм) | 5 |
| 005115 | T-218A | волнистые, фрезерованные зубья | тонкая жёсть (1-3 мм), специально для выполнения криволинейных пропилов | 5 |
| 005116 | T-318A | волнистые, фрезерованные зубья | тонкая жёсть (1-3 мм), трубы + профиль, в том числе из алюминия (диаметром < 65 мм) | 5 |
| 005117 | T-127D | разведённые, фрезерованные зубья | тонкая и толстая жёсть (3-15 мм), трубы + профиль, в том числе из алюминия (диаметром < 30 мм) | 5 |
| 002118 | T-227D | разведённые, фрезерованные зубья | тонкая и толстая жёсть (3-15 мм), трубы + профиль, в том числе из алюминия (диаметром < 30 мм), специально для выполнения криволинейных пропилов | 5 |
| 005119 | T-101A | шлифованные задний угол и зубья | плексиглас, поликарбонат (2-20 мм) | 5 |

Наборы пилки Калибр для лобзиков



арт. 005001



арт. 005003

| Артикул | Состав | Шт/уп |
|---------|---|-------|
| 005001 | T-244D (2 шт); T-101AO (2 шт); T-111C (2 шт); T-101B (2 шт); T-118A (2 шт) | 10 |
| 005002 | T-119BO (2 шт); T-111C (2 шт); T-101B (2 шт); T-127D (2 шт); T-118A (2 шт) | 10 |
| 005003 | T-144D (2 шт); T-144DP (2 шт); T-101B (2 шт); T-111C (2 шт); T-119BO (1 шт); T-101AO (1 шт) | 10 |
| 005004 | T-118A (2 шт); T-118B (2 шт); T-118G (2 шт); T-127D (2 шт); T-227D (2 шт) | 10 |
| 005005 | T-119BO (2 шт); T-101B (2 шт); T-111C (2 шт); T-118A (2 шт); T-127D (2 шт) | 10 |
| 005006 | T-118A (2 шт); T-118B (2 шт); T-111C (2 шт); T-144D (2 шт); T-101BR (2 шт) | 10 |

Щётка Калибр для угловых шлифовальных машин

арт. 131718



| Артикул | Диаметр |
|---------|---------|
| 131717 | 100 мм |
| 131718 | 115 мм |
| 131719 | 125 мм |

- M14; металлическая проволока; «тарелка»

арт. 131738



| Артикул | Диаметр |
|---------|---------|
| 131738 | 75 мм |
| 131739 | 100 мм |
| 131740 | 125 мм |

- M14; кручёная металлическая проволока; «чашка» усиленная

арт. 131709



| Артикул | Диаметр |
|---------|---------|
| 131706 | 65 мм |
| 131707 | 75 мм |
| 131708 | 100 мм |
| 131709 | 125 мм |

- M14; кручёная металлическая проволока; «чашка»

Щётка Калибр для угловых шлифовальных машин

арт. 131715



| Артикул | Диаметр |
|---------|---------|
| 131715 | 100 мм |
| 131716 | 115 мм |

- M14; кручёная металлическая проволока; «тарелка»

арт. 131714



| Артикул | Диаметр |
|---------|---------|
| 131710 | 65 мм |
| 131711 | 75 мм |
| 131712 | 100 мм |
| 131713 | 125 мм |
| 131714 | 150 мм |

- M14; металлическая проволока; «чашка»

арт. 131748



| Артикул | Диаметр |
|---------|---------|
| 131747 | 125 мм |
| 131748 | 150 мм |
| 131749 | 175 мм |
| 131750 | 200 мм |

- посадка 22 мм; кручёная металлическая проволока; плоская

Электронструмент
Аккумуляторный инструмент
Станки
Сварочное оборудование
Компрессорное оборудование
Генераторы электрического тока
Насосное оборудование
Садовый и Строительный инструмент
Тепловая техника
Хоз. товары и ручной инструмент
Расходные материалы
Строительная и дорожная техника

Щётка Калибр для угловых шлифовальных машин



арт. 131743

| Диаметр |
|---------------|
| 131742 100 мм |
| 131743 125 мм |
| 131744 150 мм |
| 131745 175 мм |
| 131746 200 мм |

- посадка 15 мм (арт.131742); посадка 22 мм; латунированная проволока; плоская

Щётка Калибр для дрели



арт. 131705

| Диаметр |
|---------------|
| 131701 38 мм |
| 131702 50 мм |
| 131703 63 мм |
| 131704 75 мм |
| 131705 100 мм |

- латунированная проволока; плоская



арт. 131722

| Диаметр |
|--------------|
| 131720 50 мм |
| 131721 63 мм |
| 131722 75 мм |

- латунированная проволока; «чашка»

Щётка Калибр для дрели



арт. 131725

| Диаметр |
|--------------|
| 131725 65 мм |
| 131726 75 мм |

- кручёная металлическая проволока; «чашка»



арт. 131724

| Диаметр |
|---------------|
| 131723 75 мм |
| 131724 100 мм |

- кручёная металлическая проволока; плоская



арт. 131741

| Диаметр |
|--------------|
| 131741 30 мм |

- кручёная металлическая проволока; «чашка»

Щётка Калибр



арт. 131735

| Количество рядов |
|------------------|
| 131734 3 |
| 131735 4 |
| 131736 5 |
| 131737 6 |

- деревянная ручка

Насадка Калибр для угловых шлифовальных машин и дрелей



арт. 131727

| Количество рядов |
|------------------|
| 131727 1 |

- латунированная проволока; пластмассовая рукоятка



арт. 131751

| Диаметр |
|---------------|
| 131751 115 мм |
| 131752 125 мм |

- с липучкой

Набор щёток Калибр для дрелей



арт. 131730

- щётка Калибр для дрели, латунированная проволока, плоская, диаметр 100 мм
- щётка Калибр для дрели, латунированная проволока, «чашка», диаметр 75 мм



арт. 131732

- щётка Калибр для дрели, латунированная проволока, плоская, диаметр 50 мм
- щётка Калибр для дрели, латунированная проволока, «чашка», диаметр 25 и 50 мм



арт. 131729

- щётка Калибр для дрели, латунированная проволока, плоская, диаметр 25, 38, 50, 60 и 75 мм
- 3 шпильки

Набор щёток Калибр для дрелей



арт. 131733

- щётка Калибр для дрели, латунированная проволока, плоская, диаметр 50 и 75 мм
- щётка Калибр для дрели, латунированная проволока, «чашка», диаметр 25, 50 и 75 мм



арт. 131728

- щётка Калибр для дрели, латунированная проволока, плоская, диаметр 65 мм
- щётка Калибр для дрели, латунированная проволока, «чашка», диаметр 50 мм
- щётка Калибр с пластиковой ручкой



арт. 131731

- щётка Калибр для дрели, латунированная проволока, плоская, диаметр 38 мм (2 шт), 50, 63 и 75 мм
- щётка Калибр для дрели, латунированная проволока, «чашка», диаметр 50 мм

Метчики Калибр



арт. 007214 • для нарезания метрической резьбы в глухих и сквозных отверстиях; сталь 9ХС

| Размер | Шт/уп | Размер | Шт/уп | Размер | Шт/уп | Размер | Шт/уп |
|-------------------|-------|------------------|-------|-------------------|-------|-------------------|-------|
| 007105 M5 x 0,8 | 2 | 007114 M14 x 2,0 | 2 | 007212 M12 x 1,5 | 2 | 007120 M20 x 1,5 | 2 |
| 007106 M6 x 1,0 | 2 | 007116 M16 x 2,0 | 2 | 007214 M14 x 1,25 | 2 | 007220 M20 x 2,5 | 2 |
| 007108 M8 x 1,25 | 2 | 007118 M18 x 2,5 | 2 | 007314 M14 x 1,5 | 2 | 007104 M4 x 0,7 | 2 |
| 007110 M10 x 1,5 | 2 | 007208 M8 x 1,0 | 2 | 007216 M16 x 1,5 | 2 | 007310 M10 x 1,25 | 2 |
| 007112 M12 x 1,75 | 2 | 007210 M10 x 1,0 | 2 | 007218 M18 x 2,0 | 2 | | |

Плашки круглые Калибр



арт. 007414 • для нарезания метрической резьбы; сталь 9ХС

| Размер | Шт/уп | Размер | Шт/уп | Размер | Шт/уп | Размер | Шт/уп |
|------------------|-------|-------------------|-------|-------------------|-------|------------------|-------|
| 007404 M4 x 0,7 | 1 | 007410 M10 x 1,0 | 1 | 007414 M14 x 1,25 | 1 | 007518 M18 x 2,5 | 1 |
| 007405 M5 x 0,8 | 1 | 007510 M10 x 1,25 | 1 | 007514 M14 x 1,5 | 1 | 007420 M20 x 1,5 | 1 |
| 007406 M6 x 1,0 | 1 | 007610 M10 x 1,5 | 1 | 007614 M14 x 2,0 | 1 | 007520 M20 x 2,0 | 1 |
| 007408 M8 x 1,0 | 1 | 007412 M12 x 1,25 | 1 | 007416 M16 x 1,5 | 1 | 007620 M20 x 2,5 | 1 |
| 007508 M8 x 1,25 | 1 | 007512 M12 x 1,5 | 1 | 007516 M16 x 2,0 | 1 | | |
| | | 007612 M12 x 1,75 | 1 | 007418 M18 x 2,0 | 1 | | |

Метчики Калибр серии «Профи»



арт. 008220

• для нарезания метрической резьбы в глухих и сквозных отверстиях; сталь Р6М5

| Размер | Шт/уп | Размер | Шт/уп | Размер | Шт/уп | Размер | Шт/уп | | | | | |
|--------|------------|--------|--------|-----------|-------|--------|------------|---|--------|------------|---|--|
| 008105 | M5 x 0,8 | 2 | 008114 | M14 x 2,0 | 2 | 008214 | M14 x 1,25 | 2 | 008218 | M18 x 2,0 | 2 | |
| 008106 | M6 x 1,0 | 2 | 008116 | M16 x 2,0 | 2 | 008314 | M14 x 1,5 | 2 | 008120 | M20 x 1,5 | 2 | |
| 008108 | M8 x 1,25 | 2 | 008208 | M8 x 1,0 | 2 | 008216 | M16 x 1,5 | 2 | 008104 | M4 x 0,7 | 2 | |
| 008110 | M10 x 1,5 | 2 | 008210 | M10 x 1,0 | 2 | 008118 | M18 x 2,5 | 2 | 008310 | M10 x 1,25 | 2 | |
| 008112 | M12 x 1,75 | 2 | 008212 | M12 x 1,5 | 2 | 008220 | M20 x 2,5 | 2 | | | | |

Плашки круглые Калибр серии «Профи»



арт. 008416

• для нарезания метрической резьбы; сталь Р6М5

| Размер | Шт/уп | Размер | Шт/уп | Размер | Шт/уп | Размер | Шт/уп | | | | | |
|--------|------------|--------|--------|------------|-------|--------|------------|---|--------|------------|---|--|
| 008406 | M6 x 1,0 | 1 | 008416 | M16 x 2,0 | 1 | 008514 | M14 x 1,25 | 1 | 008512 | M12 x 1,5 | 1 | |
| 008408 | M8 x 1,25 | 1 | 008418 | M18 x 2,5 | 1 | 008614 | M14 x 1,5 | 1 | 008514 | M14 x 1,25 | 1 | |
| 008410 | M10 x 1,5 | 1 | 008420 | M20 x 2,5 | 1 | 008520 | M20 x 1,5 | 1 | 008614 | M14 x 1,5 | 1 | |
| 008412 | M12 x 1,75 | 1 | 008510 | M10 x 1,25 | 1 | 008420 | M20 x 2,5 | 1 | 008520 | M20 x 1,5 | 1 | |
| 008414 | M14 x 2,0 | 1 | 008512 | M12 x 1,5 | 1 | 008510 | M10 x 1,25 | 1 | | | | |

Метчкодержатели Калибр Т-образные

арт. 003004



• крепление - фиксирующий шарик

| Размер | Длина | |
|--------|----------|-----------|
| 003004 | M3 - M8 | 70/100 мм |
| 003005 | M8 - M12 | 83/100 мм |

арт. 006006



• крепление - храповый механизм

| Размер | Длина | |
|--------|----------|------------|
| 003006 | M3 - M8 | 85/100 мм |
| 003007 | M5 - M12 | 110/120 мм |

Метчкодержатели Калибр

арт. 003001



| Размер | Длина | |
|--------|----------|--------|
| 003001 | M3 - M8 | 188 мм |
| 003002 | M8 - M12 | 280 мм |
| 003003 | M5 - M20 | 380 мм |

арт. 003008



| Размер | Длина | Диаметр | |
|--------|-----------|---------|-------|
| 003008 | M3 - M6 | 200 мм | 20 мм |
| 003009 | M10 | 275 мм | 30 мм |
| 003010 | M12 - M14 | 315 мм | 38 мм |
| 003011 | M16 - M20 | 450 мм | 45 мм |

Набор резбонарезных метчиков и плашек Калибр НМП-14



• 14 предметов

Плашкодержатель Калибр
Метчкодержатель Калибр
Метчик ручной Калибр M3x0,5; M4x0,7; M5x0,8;
M6x1,0; M8x1,25; 10x1,5
Плашка круглая Калибр M3x0,5; M4x0,7; M5x0,8;
M6x1,0; M8x1,25; M10x1,5

Набор резбонарезных метчиков и плашек Калибр НМП-31



• 31 предмет

Плашкодержатель Калибр
Метчкодержатель Калибр
Метчик ручной Калибр M12x1,25; M12x1,75;
M10x1,5; M10x1,0; M8x1,0; M8x1,25; M6x1,0; M5x0,8;
M4x0,7; M3x0,5
Плашка круглая Калибр M8x1,25; M6x1,0; M5x0,8;
M3x0,5; M4x0,8; M8x1,0; M10x1,5; M10x1,0;
M12x1,75; M12x1,25

Набор бит Калибр



арт. 002001



| Длина | Шт/уп | | |
|--------|-------|-------|----|
| 002001 | RH1 | 25 мм | 24 |
| 002002 | RH2 | 25 мм | 24 |
| 002003 | RH3 | 25 мм | 24 |

| Длина | Шт/уп | | |
|--------|-------|-------|----|
| 002004 | PZ1 | 25 мм | 24 |
| 002005 | PZ2 | 25 мм | 24 |
| 002006 | PZ3 | 25 мм | 24 |

Набор бит Калибр



арт. 002007



| Длина | Шт/уп | | |
|--------|-------|-------|----|
| 002007 | RH1 | 50 мм | 12 |
| 002008 | RH2 | 50 мм | 12 |

| Длина | Шт/уп | | |
|--------|-------|--------|----|
| 002009 | RH2 | 75 мм | 10 |
| 002010 | RH2 | 100 мм | 10 |

Леска режущая для бензокос, триммеров



• профиль - круглая
• 15 м

| Диаметр | |
|---------|---------|
| 060705 | 1,65 мм |
| 060706 | 2,00 мм |
| 060707 | 2,40 мм |
| 060716 | 3,00 мм |



• профиль - звезда
• 15 м

| Диаметр | |
|---------|---------|
| 060712 | 1,65 мм |
| 060713 | 2,00 мм |
| 060714 | 2,40 мм |
| 060715 | 3,00 мм |



• профиль - квадратная
• 15 м

| Диаметр | |
|---------|---------|
| 060701 | 1,65 мм |
| 060702 | 2,00 мм |
| 060703 | 2,40 мм |
| 060704 | 3,00 мм |



Набор насадок Калибр НСД - 10



арт. 121010

- Бита двухсторонняя (длина 65 мм):
 - SL - 3/4/6/7 мм
 - PH - #1-#2-#3
 - PZ - #1-#2-#3
 - HEX - 2/3/4/5,5/6/7 мм

Набор насадок Калибр НСО - 27



арт. 121013

- Бита (длина 65 мм):
 - SL - 3/4/5/6/7 мм
 - PH - #0-#1-#2-#3
 - PZ - #1-#2-#3
 - TORX - T10, T15, T20, T25, T30, T40
- Головка с шестигранным хвостовиком (длина 38 мм) CrV:
 - 6/7/8/9/10/11 мм
- Отвёртка битодержатель с реверсом
- Магнитный адаптер для бит (65 мм)

Набор насадок Калибр НСО - 32



арт. 121016

- Бита (длина 30 мм, шестигранник 4 мм), никелированные:
 - SL - 1/1,5/2/2,5/3/3,5/4 мм
 - PH - #000-#00-#0-#1
 - PZ - #0-#1
 - TORX - T4, T5, T6, T7, T8, T9, T10, T15, T20
 - HEX - 0,7/0,9/1,3/1,5/2/2,5/3/4 мм
- Отвёртка битодержатель (105 мм)
- Магнитный адаптер для бит (115 мм)

Набор насадок Калибр НСС - 40



арт. 121011

- Бита (длина 25 мм), Cr-V:
 - SL - 4/5/6/7 мм
 - PH - #0-#1-#2(5 шт.)-#3
 - PZ - #0-#1-#2(5 шт.)-#3
 - TORX - T10, T15, T20, T25
 - HEX - 0,7/0,9/1,3/1,5/2/2,5/3/4 мм
- Быстрозъёмный битодержатель (52 мм)
- Сверло HSS, титановое покрытие, шестигранный хвостовик:
 - 1/1,5(2шт.)/2/2,5/3/3,2(2шт.)/3,5/4/4,5/4,8/5/5,5/6 мм

Набор насадок Калибр НСО - 53



арт. 121012

- Бита (длина 25 мм), Cr-V:
 - SL - 3/3,5/4/4,5/5/5,5/6/6,5/7 мм
 - PH - #0,2(2шт.)-#2(3шт.)-#2(5 шт.)-#3(2шт.)
 - PZ - #0,2(2шт.)-#2(3шт.)-#2(5 шт.)-#3(2шт.)
 - TORX - T8, T9, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40
 - HEX - 2,5/3/4/5/5,5/6 мм
- Бита (длина 50 мм), Cr-V:
 - PH - #1-#3
 - PZ - #1-#3
- Бита (длина 75 мм), Cr-V:
 - PH - #2
 - PZ - #2
- Отвёртка битодержатель с реверсом и прорезиненной ручкой
- Магнитный адаптер для бит (60 мм)
- Головка с шестигранным хвостовиком (длина 38 мм) CrV:
 - 4/5/6 мм

Набор насадок Калибр НСУ - 49



арт. 121015

- Бита (длина 25 мм), Cr-V:
 - PH - #0-#1-#2,3
 - TORX (калёные) - T10, T15, T20, T25, T30
 - HEX - 3/4/5/6/8 мм
- Бита (длина 50 мм), Cr-V:
 - PH - #1-#2-#3
 - SL - 4/5/6 мм
 - HEX - 2/3/4/5/6 мм
 - TORX - T10, T15, T20, T25, T30
- Бита двухсторонняя (длина 65 мм), Cr-V:
 - SL - 4/5/6 мм
 - PH - #1-#2
- Магнитный адаптер для бит (60 мм)
- Головка с шестигранным хвостовиком (длина 38 мм) CrV:
 - 5/6/7/8/9/10/11 мм

Набор насадок Калибр НСУ - 100



арт. 121014

- Бита (длина 25 мм), Cr-V:
 - PH - #0-#1-#2(5шт.)-#3
 - SL - 3/4/4,5/5/5,5/6/6,5/7/8 мм
 - PZ - #0-#1-#2(5шт.)-#3
 - Квадрат - #0-#1-#2-#3
 - 2-х точечная - #4-#6-#8-#10
 - Звезда многогранная - #5-#6-#8
 - HEX - 1,5/2/2,5/3/4/5/5,5/6/8 мм
 - 1/16, 5/64, 3/32, 7/64, 1/8, 9/64, 5/32, 3/16, 7/32, 1/4
 - HEX с отверстием - 2/2,5/3/4/5/6 мм
 - 5/32, 9/64, 1/8, 7/64, 3/32, 5/64
 - 4-х крылая - #6-#8-#10
 - 3-х крылая - #1-#2-#3-#4
 - C-тип - #1-#2-#3
 - TORX - T8, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40, T45
 - TORX с отверстием - T8, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T35, T40
- Магнитный адаптер для бит (60 мм)
- Адаптер (Y-тип)
- Адаптер для торцевых головок (25 мм)
- Адаптер для торцевых головок (50 мм)
- Переходник (1/4 - бита)

Электроинструмент

Аккумуляторный инструмент

Станки

Сварочное оборудование

Компрессорное оборудование

Генераторы электрического тока

Насосное оборудование

Садовый и Строительный инструмент

Тепловая техника

Хоз. товары и ручной инструмент

Расходные материалы

Строительная и дорожная техника

Электронинструмент

Аккумуляторный инструмент

Станки

Сварочное оборудование

Компрессорное оборудование

Генераторы электрического тока

Насосное оборудование

Садовый и Строительный инструмент

Тепловая техника

Хоз. товары и ручной инструмент

Расходные материалы

Строительная и дорожная техника

Бензиновые швонарезчики

Бензиновый швонарезчик

Калибр БШН - 6,5/350

Калибр БШН - 6,5/350 ВХ



1

| | | | |
|---------------------------------------|--|---------------------------------------|--|
| Глубина нарезки шва | 95 мм | Глубина нарезки шва | 95 мм |
| Диаметр режущего диска | 350 мм | Диаметр режущего диска | 350 мм |
| Диаметр посадочного отверстия | 2" | Диаметр посадочного отверстия | 2" |
| Объём водяного бака | 12 л | Объём водяного бака | 12 л |
| Двигатель (HP200) | бензиновый, 4-х тактный, одноцилиндровый, с верхним расположением клапанов, с принудительным охлаждением | Двигатель (GX160) | бензиновый, 4-х тактный, одноцилиндровый, с верхним расположением клапанов, с принудительным охлаждением |
| Мощность | 4,8 кВт/6,5 л.с. | Мощность | 4,0кВт/5,5 л.с. |
| Объём топливного бака/масла в картере | 3,6/0,6 л | Объём топливного бака/масла в картере | 3,6/0,6 л |
| Способ запуска | ручной стартер | Способ запуска | ручной стартер |
| Скорость вращения на х.х | 3600 об/мин | Скорость вращения на х.х | 3600 об/мин |
| Вес (брутто/нетто) | 69,4/66,5 кг | Вес (брутто/нетто) | 69,4/66,5 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 890x480x840 мм | Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 890x480x840 мм |

Аксессуары:

- диск алмазный; ремень
- * аксессуары приобретаются отдельно

- водяной бак

- водяной бак; двигатель Honda

Бензиновый швонарезчик

Калибр БШН - 13/450



Аксессуары*:

- диск алмазный
- ремень
- * аксессуары приобретаются отдельно

1

| | |
|---------------------------------------|--|
| Глубина нарезки шва | 155 мм |
| Диаметр режущего диска | 450 мм |
| Диаметр посадочного отверстия | 1" |
| Объём водяного бака | 12 л |
| Двигатель (HP390) | бензиновый, 4-х тактный, одноцилиндровый, с верхним расположением клапанов, с принудительным охлаждением |
| Мощность | 9,6 кВт/13 л.с. |
| Объём топливного бака/масла в картере | 6,1/1,1 л |
| Способ запуска | ручной стартер |
| Скорость вращения на х.х | 3600 об/мин |
| Вес (брутто/нетто) | 135,5/115,0 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 900x580x1030 мм |

Шлифовальные машины

Шлифовальная машина

Калибр ШМ - 500



1

- двигатель Honda

| | |
|---------------------------------------|--|
| Рабочая ширина | 500 мм |
| Двигатель (GX160) | бензиновый, 4-х тактный, одноцилиндровый, с верхним расположением клапанов, с принудительным охлаждением |
| Мощность | 4,0кВт/5,5 л.с. |
| Объём топливного бака/масла в картере | 3,6/0,6 л |
| Способ запуска | ручной стартер |
| Скорость вращения на х.х | 3600 об/мин |
| Вес (брутто/нетто) | 94,0/92,0 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 1110x680x750 мм |

Обдирочные машины

Обдирочная машина

Калибр ОБМ - 200



Калибр НЛШ-01/24



Калибр НЛШ-01/72



*лезвия приобретаются отдельно

1

| | |
|---------------------------------------|--|
| Рабочая ширина | 200 мм |
| Двигатель (GX160): | бензиновый, 4-х тактный, одноцилиндровый, с верхним расположением клапанов, с принудительным охлаждением |
| Мощность | 4,8 кВт/6,5 л.с. |
| Объём топливного бака/масла в картере | 3,6/0,6 л |
| Способ запуска | ручной стартер |
| Скорость вращения на х.х | 3600 об/мин |
| Вес (брутто/нетто) | 86,0/84,0 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 800x590x980 мм |

Лезвия для обдирочной машины*:

НЛШ - 01/24 | НЛС - 01/72

Затирочные машины

| Затирочная машина | Калибр ЗМ - 580 | Калибр ЗМ - 920 |
|-------------------|-----------------|-----------------|
|-------------------|-----------------|-----------------|



1

| | |
|---------------------------------------|--|
| Диаметр лопастей | 580 мм |
| Скорость вращения лопастей | 60 - 100 об/мин |
| Количество лопастей | 4 |
| Размер лопасти | 220x120 мм |
| Двигатель (НР200) | бензиновый, 4-х тактный, одноцилиндровый, с верхним расположением клапанов, с принудительным охлаждением |
| Мощность | 4,8 кВт/6,5 л.с. |
| Объем топливного бака/масла в картере | 3,6/0,6 л |
| Способ запуска | ручной стартер |
| Скорость вращения на х.х | 3600 об/мин |
| Вес (брутто/нетто) | 75,0/65,0 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 860x1020x750 мм |

| | |
|---------------------------------------|--|
| Диаметр лопастей | 920 мм |
| Скорость вращения лопастей | 60 - 100 об/мин |
| Количество лопастей | 4 |
| Размер лопасти | 350x150 мм |
| Двигатель (НР200) | бензиновый, 4-х тактный, одноцилиндровый, с верхним расположением клапанов, с принудительным охлаждением |
| Мощность | 4,8 кВт/6,5 л.с. |
| Объем топливного бака/масла в картере | 3,6/0,6 л |
| Способ запуска | ручной стартер |
| Скорость вращения на х.х | 3600 об/мин |
| Вес (брутто/нетто) | 95,0/85,0 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 1020x1020x750 мм |

Электроинструмент

Аккумуляторный инструмент

Станки

Вибротрамбовка

| Бензиновый вибратор | Калибр ВТ - 80 |
|---------------------|----------------|
|---------------------|----------------|



1

| | |
|---------------------------------------|--|
| Центробежная сила | 10 кН |
| Частота вибраций | 450 - 660 мин ⁻¹ |
| Глубина уплотнения | 40 - 60 мм |
| Размер основания плиты | 330x290 мм |
| Скорость движения | 10 - 13 м/мин |
| Двигатель (НР200F) | бензиновый, 4-х тактный, одноцилиндровый, с верхним расположением клапанов, с принудительным охлаждением |
| Мощность | 4,8 кВт/6,5 л.с. |
| Объем топливного бака/масла в картере | 3,6/0,6 л |
| Способ запуска | ручной стартер |
| Скорость вращения на х.х | 3600 об/мин |
| Вес (брутто/нетто) | 85,0/75,0 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 750x530x1100 мм |

Сварочное оборудование

Компрессорное оборудование

Генераторы электрического тока

Бензиновые виброплиты

| Бензиновая виброплита | Калибр БВП - 12/5600 | Калибр БВП - 15/5600В |
|-----------------------|----------------------|-----------------------|
|-----------------------|----------------------|-----------------------|



1

| | |
|---------------------------------------|--|
| Центробежная сила | 12 кН |
| Частота вибраций | 5600 мин ⁻¹ |
| Глубина уплотнения | 220 мм |
| Размер основания плиты | 510x370 мм |
| Двигатель (НР200) | бензиновый, 4-х тактный, одноцилиндровый, с верхним расположением клапанов, с принудительным охлаждением |
| Мощность | 4,8 кВт/6,5 л.с. |
| Объем топливного бака/масла в картере | 3,6/0,6 л |
| Способ запуска | ручной стартер |
| Скорость вращения на х.х | 3600 об/мин |
| Вес (брутто/нетто) | 72,4/68,3 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 790x410x640 мм |

| | |
|---------------------------------------|--|
| Центробежная сила | 12 кН |
| Частота вибраций | 5600 мин ⁻¹ |
| Глубина уплотнения | 220 мм |
| Размер основания плиты | 510x480 мм |
| Двигатель (НР200) | бензиновый, 4-х тактный, одноцилиндровый, с верхним расположением клапанов, с принудительным охлаждением |
| Мощность | 4,8 кВт/6,5 л.с. |
| Объем топливного бака/масла в картере | 3,6/0,6 л |
| Способ запуска | ручной стартер |
| Скорость вращения на х.х | 3600 об/мин |
| Вес (брутто/нетто) | 84,5/78,0 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 790x500x635 мм |

- Аксессуары*:
- вибратор в сборе
 - втулка
 - прокладка под площадку
 - ремень
 - шкив сцепления
- * аксессуары приобретаются отдельно

- водяной бак

Насосное оборудование

Садовый и Строительный инструмент

Тепловая техника

| Бензиновая виброплита | Калибр БВП - 12/5600В | Калибр БВП - 12/5600ВХ |
|-----------------------|-----------------------|------------------------|
|-----------------------|-----------------------|------------------------|



1

| | |
|---------------------------------------|--|
| Центробежная сила | 12 кН |
| Частота вибраций | 5600 мин ⁻¹ |
| Глубина уплотнения | 220 мм |
| Размер основания плиты | 510x370 мм |
| Двигатель (НР200) | бензиновый, 4-х тактный, одноцилиндровый, с верхним расположением клапанов, с принудительным охлаждением |
| Мощность | 4,8 кВт/6,5 л.с. |
| Объем топливного бака/масла в картере | 3,6/0,6 л |
| Способ запуска | ручной стартер |
| Скорость вращения на х.х | 3600 об/мин |
| Вес (брутто/нетто) | 72,4/68,3 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 840x410x620 мм |

| | |
|---------------------------------------|--|
| Центробежная сила | 12 кН |
| Частота вибраций | 5600 мин ⁻¹ |
| Глубина уплотнения | 220 мм |
| Размер основания плиты | 510x370 мм |
| Двигатель (GX160): | бензиновый, 4-х тактный, одноцилиндровый, с верхним расположением клапанов, с принудительным охлаждением |
| Мощность | 4,8 кВт/6,5 л.с. |
| Объем топливного бака/масла в картере | 3,6/0,6 л |
| Способ запуска | ручной стартер |
| Скорость вращения на х.х | 3600 об/мин |
| Вес (брутто/нетто) | 72,4/68,3 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 840x410x620 мм |

- водяной бак

- водяной бак; двигатель Honda

Хоз. товары и ручной инструмент

Раскладные материалы

Строительная и дорожная техника

Электронинструмент

Аккумуляторный инструмент

Станки

Сварочное оборудование

Компрессорное оборудование

Генераторы электрического тока

Насосное оборудование

Садовый и Строительный инструмент

Тепловая техника

Хоз. товары и ручной инструмент

Расходные материалы

Строительная и дорожная техника

Бензиновая виброплита

Калибр БВП - 15/5600ВХ



1

- водяной бак
- двигатель Honda

| | |
|---------------------------------------|--|
| Центробежная сила | 15 кН |
| Частота вибраций | 5600 мин ⁻¹ |
| Глубина уплотнения | 300 мм |
| Размер основания плиты | 510x480 мм |
| Двигатель (GX160) | бензиновый, 4-х тактный, одноцилиндровый, с верхним расположением клапанов, с принудительным охлаждением |
| Мощность | 4,0кВт/5,5 л.с. |
| Объём топливного бака/масла в картере | 3,6/0,6 л |
| Способ запуска | ручной стартер |
| Скорость вращения на х.х | 3600 об/мин |
| Вес (брутто/нетто) | 84,5/78,0 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 790x500x635 мм |

Бензиновая виброплита

Калибр БВП - 8,2/5900



1

| | |
|---------------------------------------|--|
| Центробежная сила/ Частота вибраций | 8,2 кН/ 5900 мин ⁻¹ |
| Глубина уплотнения | 200 мм |
| Размер основания плиты | 495x320 мм |
| Двигатель (LC154F) | бензиновый, 4-х тактный, одноцилиндровый, с верхним расположением клапанов, с принудительным охлаждением |
| Мощность | 1,6кВт/2,3 л.с. |
| Объём топливного бака/масла в картере | 1,6/0,35 л |
| Способ запуска | ручной стартер |
| Скорость вращения на х.х | 1800 об/мин |
| Вес (брутто/нетто) | 52,5/48,5 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 650x385x465 мм |

Бензиновая виброплита

Калибр БВП - 11/5500В

Калибр БВП - 13/5500В

1



| | |
|---------------------------------------|--|
| Центробежная сила | 11 кН |
| Частота вибраций | 5500 мин ⁻¹ |
| Глубина уплотнения | 250 мм |
| Размер основания плиты | 530x370 мм |
| Двигатель (G160F) | бензиновый, 4-х тактный, одноцилиндровый, с верхним расположением клапанов, с принудительным охлаждением |
| Мощность | 3,6кВт/4,9 л.с. |
| Объём топливного бака/масла в картере | 3,6/0,9 л |
| Способ запуска | ручной стартер |
| Скорость вращения на х.х | 1800 об/мин |
| Вес (брутто/нетто) | 61,0/57,0 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 700x398x480 мм |

- водяной бак

| | |
|---------------------------------------|--|
| Центробежная сила | 13 кН |
| Частота вибраций | 5500 мин ⁻¹ |
| Глубина уплотнения | 300 мм |
| Размер основания плиты | 540x420 мм |
| Двигатель (G200F) | бензиновый, 4-х тактный, одноцилиндровый, с верхним расположением клапанов, с принудительным охлаждением |
| Мощность | 4,1кВт/5,6 л.с. |
| Объём топливного бака/масла в картере | 3,6/0,6 л |
| Способ запуска | ручной стартер |
| Скорость вращения на х.х | 1800 об/мин |
| Вес (брутто/нетто) | 86,5/82,5 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 700x442x485 мм |

- водяной бак

Бензиновая виброплита

Калибр БВП - 20/4500

Калибр БВП - 18/4800

1



Аксессуары*:

- вибратор в сборе | втулка
- прокладка под площадку
- ремень
- шкив сцепления
- * аксессуары приобретаются отдельно

| | |
|---------------------------------------|--|
| Центробежная сила | 20 кН |
| Частота вибраций | 4500 мин ⁻¹ |
| Глубина уплотнения | 300 мм |
| Размер основания плиты | 575x440 мм |
| Двигатель (HP200) | бензиновый, 4-х тактный, одноцилиндровый, с верхним расположением клапанов, с принудительным охлаждением |
| Мощность | 4,8 кВт/6,5 л.с. |
| Объём топливного бака/масла в картере | 3,6/0,6 л |
| Способ запуска | ручной стартер |
| Скорость вращения на х.х | 3600 об/мин |
| Вес (брутто/нетто) | 99,5/95,0 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 680x470x700 мм |

| | |
|---------------------------------------|--|
| Центробежная сила | 18 кН |
| Частота вибраций | 4800 мин ⁻¹ |
| Глубина уплотнения | 300 мм |
| Размер основания плиты | 615x450 мм |
| Двигатель (HP200) | бензиновый, 4-х тактный, одноцилиндровый, с верхним расположением клапанов, с принудительным охлаждением |
| Мощность | 4,8 кВт/6,5 л.с. |
| Объём топливного бака/масла в картере | 3,6/0,6 л |
| Способ запуска | ручной стартер |
| Скорость вращения на х.х | 3600 об/мин |
| Вес (брутто/нетто) | 100,0/98,0 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 730x490x700 мм |

Бензиновая виброплита

Калибр БВП - 30/4200Р

Калибр БВП - 38/4800Р

1



Аксессуары*:

- вибратор в сборе | втулка
- прокладка под площадку
- ремень
- шкив сцепления
- площадка
- * аксессуары приобретаются отдельно

| | |
|---------------------------------------|--|
| Центробежная сила | 30 кН |
| Частота вибраций | 4200 мин ⁻¹ |
| Глубина уплотнения | 450 мм |
| Размер основания плиты | 700x500 мм |
| Двигатель (HP200) | бензиновый, 4-х тактный, одноцилиндровый, с верхним расположением клапанов, с принудительным охлаждением |
| Мощность | 4,8 кВт/6,5 л.с. |
| Объём топливного бака/масла в картере | 3,6/0,6 л |
| Способ запуска | ручной стартер |
| Скорость вращения на х.х | 3600 об/мин |
| Вес (брутто/нетто) | 158,0/146,0 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 780x460x1010 мм |

- реверс

| | |
|---------------------------------------|--|
| Центробежная сила | 38 кН |
| Частота вибраций | 4800 мин ⁻¹ |
| Глубина уплотнения | 600 мм |
| Размер основания плиты | 835x670 мм |
| Двигатель (HP390) | бензиновый, 4-х тактный, одноцилиндровый, с верхним расположением клапанов, с принудительным охлаждением |
| Мощность | 9,6 кВт/13 л.с. |
| Объём топливного бака/масла в картере | 3,6/0,6 л |
| Способ запуска | ручной стартер |
| Скорость вращения на х.х | 3600 об/мин |
| Вес (брутто/нетто) | 260,0/250,0 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 940x550x1050 мм |

- реверс

Катки Калибр К - 600

Каток

Калибр К - 600



1

| | |
|---------------------------------------|--|
| Центробежная сила | 18 кН |
| Скорость передвижения | 4,8 км/ч |
| Частота вибраций | 3600 мин ⁻¹ |
| Объем водяного бака | 45 л |
| Ширина вальца | 650 - 700 мм |
| Диаметр вальца | 375 - 400 мм |
| Двигатель (HP390) | бензиновый, 4-х тактный, одноцилиндровый, с верхним расположением клапанов, с принудительным охлаждением |
| Мощность | 9,6 кВт/13 л.с. |
| Объем топливного бака/масла в картере | 6,1/1,1 л |
| Способ запуска | ручной стартер |
| Скорость вращения на х.х | 3600 об/мин |
| Вес (брутто/нетто) | 760,0/660,0 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 2590x750x1145 мм |

Электроинструмент

Аккумуляторный инструмент

Станки

Катки Калибр К - 800

Каток

Калибр К - 800



1

| | |
|---------------------------------------|--|
| Центробежная сила | 20 кН |
| Скорость передвижения | 4,8 км/ч |
| Частота вибраций | 3600 мин ⁻¹ |
| Объем водяного бака | 45 л |
| Ширина вальца | 650 - 700 мм |
| Диаметр вальца | 375 - 400 мм |
| Двигатель (HP390) | бензиновый, 4-х тактный, одноцилиндровый, с верхним расположением клапанов, с принудительным охлаждением |
| Мощность | 9,6 кВт/13 л.с. |
| Объем топливного бака/масла в картере | 6,1/1,1 л |
| Способ запуска | ручной стартер |
| Скорость вращения на х.х | 3600 об/мин |
| Вес (брутто/нетто) | 760,0/660,0 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 2590x750x1145 мм |

Сварочное оборудование

Компрессорное оборудование

Генераторы электрического тока

Виброрейки Калибр ВР - 1,5

Виброрейка

Калибр ВР - 1,5



• лезвия приобретаются отдельно

1

| | |
|---------------------------------------|--|
| Двигатель (HP35) | бензиновый, 2-х тактный, одноцилиндровый, с верхним расположением клапанов, с принудительным охлаждением |
| Мощность | 1,4 кВт/1,9 л.с. |
| Объем топливного бака/масла в картере | 0,65/0,1 л |
| Способ запуска | ручной стартер |
| Скорость вращения на х.х | 7000 об/мин |
| Вес (брутто/нетто) | 13,0/12,0 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 710x470x730 мм |

Лезвия для виброрейки:

ЛВ - 2,4 (длина 2,4м) | ЛВ - 3,0 (длина 3,0м)

Насосное оборудование

Садовый и Строительный инструмент

Тепловая техника

Бензиновые вибраторы Калибр БВ - 5,5

Бензиновый вибратор

Калибр БВ - 5,5



• гибкий вал приобретается отдельно

1

| | |
|---------------------------------------|--|
| Частота вибраций | 10000 мин ⁻¹ |
| Диаметр уплотнения | 80 - 100 мм |
| Двигатель (HP168F) | бензиновый, 4-х тактный, одноцилиндровый, с верхним расположением клапанов, с принудительным охлаждением |
| Мощность | 4,0 кВт/5,5 л.с. |
| Объем топливного бака/масла в картере | 3,6/0,6 л |
| Способ запуска | ручной стартер |
| Скорость вращения на х.х | 3600 об/мин |
| Вес (брутто/нетто) | 24,0/22,0 кг |
| Габариты в упаковке (ДхШхВ) | 520x410x440 мм |

Вал привода с наконечником*:

ВГ - 32 (д. 32 мм) | ВГ - 38 (д. 38 мм) | ВГ - 45 (д. 45 мм)
| ВГ - 50 (д. 50 мм) | ВГ - 60 (д. 60 мм)

Хоз. товары и ручной инструмент

Расходные материалы

Строительная и дорожная техника