

Утверждаю
Зам.Председателя Правления-
Коммерческий директор


Акылов А.Ж.

Техническая спецификация на закуп станков и инструментов

Ном. № 532145103 Нож для резки кромки

Инструмент предназначен для двухсторонней продольной обрезки кромки толщиной до 0,5 мм и шириной до 40 мм. На каждый свес кромки работает по два ножа: основной нож срезает свес (излишек) кромки заподлицо с пластью детали, другой - снимает угловую фаску с грани кромки и/или подчищает возможные огрехи работы первого ножа.

Конструктивно АУ93 либо аналог состоит из двух зеркально одинаковых пластмассовых элементов - полукорпусов, соединяющиеся друг с другом через две направляющие втулки с пружинами внутри. Каждый полукорпус имеет три съемных, регулируемых ножа, что позволяет работать инструментом любой стороной, либо настроить стороны для работ с различными по толщине кромочными материалами. Основной сдвоенный нож имеет настройку по прилеганию к пласти. Дополнительные два ножа, снимающие фаску, регулируются по вылету.

Ном. №532184105 Струбцина речная пистолетного типа

Артикул 32243-60
Размер сжатия 600 мм
Размер распора 790 мм

Ном. № 532184109 Струбцина клещеобразная

Струбцина клещеобразная торговой марки GROSS либо аналог предназначена для фиксации и удержания деталей и заготовок различных конструкций диаметром до 100 мм. Прижимные накладки на шарнирах позволяют размещать деталь под разными углами. Храповой механизм обеспечивает надежную и жесткую фиксацию заготовок/деталей в отличие от механизма пружинных струбцин прищепочного типа. При нажатии на курок происходит мгновенное раскрытие струбцины. Двухкомпонентная рукоятка позволяет комфортно удерживать инструмент в руке при эксплуатации.

Ном. № 532184113 Пистолет покрасочный

Рабочее давление: 2,0 - 2,5 бар,
Расход воздуха: 220 - 260 л/мин,
Регулятор давления воздуха, с манометром,
Бачок: пластик, 680 мл.,
Корпус: химически никелированный полированный алюминий,
Распыляющая головка: химически никелированная латунь,
Сопло: нержавеющая сталь AISI 303,
Игла-пружина: нержавеющая сталь,
Уплотнительные прокладки: PTFE (тефлон),
Вес: 770 гр.



Ном. № 8006101112 Дрель электрическая

Питание Сеть 220В
Минимальный диаметр патрона 0.8 (мм)
Максимальный диаметр патрона 10.0 (мм)
Максимальное количество оборотов 2800.0 (об/мин)
Гарантийный срок 12 (мес)
Питание
Потребляемая мощность 600.0 (Вт)

Ном. № 8006101132 Машина шлифовальная ленточная

Тип шлифмашины ленточная
Гарантийный срок 12 (мес)
Дополнительные характеристики
Мощность 900 Вт
Размер ленты 76 - 533 мм
Скорость ленты 210 — 440 м/мин
Описание
Автоматическая система регулировки положения ленты.
Ёмкий пылесборник.
Низкий уровень шума (85 дБ).
Ровная полировка.
Электронная регулировка скорости ленты.
Стандартная комплектация: шлифовальная лента, пылесборник.

Ном. № 8006103107 Пила электрическая лобзиковая

Номинальная потребляемая мощность 500 W
Выходная мощность 300 W
Число ходов на холостом ходу 3.100 ход/мин
Опорная плита сталь
Масса 1,6 кг
Глубина резания в древесине 65 мм
Глубина пропила в стали 4 мм

Ном. № 8006103129 Перфоратор

Тип Перфоратор
Мощность 750 Вт
Тип хвостовика SDS-Plus
Артикул ЗП-26-750 ЭК
Мах диаметр сверления (дерево) 40 мм
Мах частота вращения 1100 об/мин
Электронная регулировка Да
Мах диаметр сверления (металл) 13 мм
Частота ударов 4800 уд/мин
Быстросменный сверлильный патрон Нет
Энергия удара 2.6 Дж
Количество режимов 3
Дополнительная рукоятка Да

Ном. № 8006103130

Кондуктор для сверление отверстий

Мебельный кондуктор укороченный шаг 25/50 диаметр втулки 5 мм

Ном. № 8006111106

Аппарат сварочный переносной

Напряжение питающей сети 220 В
Частота тока в сети 50/60 Гц
TIG сварка
Ток резки 15 - 30 А
Потребляемый ток 33 А
Потребление воздуха 80 л/мин
Максимальная толщина резки 8 мм
ММА сварка
Диаметр электрода 1 - 4 мм
Напряжение холостого хода 56 В
Сварочное напряжение 24.8 В
Сварочный ток 10 - 160 А
Потребляемый ток 36 А
Степень защиты IP21
Режим работы при 40° 60 %
Габаритные размеры 432x204x302 мм
Вес 14160 А
Потребляемый ток 22 А
Плазменная резка
Напряжение холостого хода 226 В

Ном. № 8006111115

Аппарат сварочный полуавтомат

Потребляемая мощность , кВА 8.1
Эффективность (КПД) 0.85
Коэффициент мощности 0.99
Класс изоляции Н
Класс защиты IP21S
Габариты (ДХШХВ) , мм 420x192x360
Масса , кг 13

Ном. № 8006128104

Станок фрезерный электрический портативный

Вес 5,8 кг кг
Дополнительные характеристики
Мощность 1 600 Вт
Артикул/Модель 0601624020
длина 320 мм
высота 310 мм

Ном. № 8006128110**Станок кромкооблицовочный**

Толщина кромочного материала мм 0,4 - 3
 Толщина детали, мин/макс мм 10 - 50
 Минимальный радиус кривизны обрабатываемой детали мм 20
 Наклон рабочего стола град 0-45
 Скорость подачи м/мин 0-20
 Температура нагрева град 0-250
 Общая мощность кВт 1,93
 Питающее напряжение В 220
 Давление сжатого воздуха Bar 6,5
 Габаритные
 размеры – длина мм 1800 - ширина мм 1120 - высота мм 1150 Вес кг 335

Ном.№ 8006134102**Станок форматно-раскроечный**

Наибольшая длина пропила, мм 3200
 Размеры основного стола, мм (длина x ширина) 1200 x 650
 Размеры дополнительного стола, мм (длина x ширина) 600 x 430
 Размер подвижного стола каретки, мм (длина x ширина) 3200 x 380
 Расстояние (наибольшее) между пилой и боковой базовой линейкой, мм 1300
 Высота пропила, мм 75
 Наклон пильного узла, град. 0 - 45
 Диаметр основной пилы (посадочный диаметр),мм 300-350 (30)
 Диаметр подрезной пилы (посадочный диаметр), мм 120 (22)
 Диаметр патрубка стружкоприемника, пильного узла / ограждения основной пилы, мм 100 / 60
 Мощность двигателя основной пилы, кВт 5,5
 Частота вращения основной пилы, об/мин 3800 / 5200
 Мощность двигателя подрезной пилы, кВт 0,75
 Частота вращения подрезной пилы, об/мин 9000
 Общая установленная мощность, кВт 6,25
 Габаритные размеры, мм (длина x ширина x высота) 3300 x 3150 x 875
 Масса нетто, кг 88

Ном. № 8006134103**Станок фуговальный**

Ширина обработки, мм	410	530		
Размеры рабочего стола, мм	2650 x 410	2900 x 540		
Длина подающего стола, мм	1500	1625		
Длина принимающего стола, мм	1100	1225		
Диаметр ножевого вала, мм	125	125		
Количество ножей ножевого вала, шт.	4	4		
Максимальная толщина снимаемого слоя, мм	8	8		
Частота вращения вала, об/мин	4700	4700		
Мощность эл./двигателя, кВт	4	5,5		
Размеры чугунной линейки, мм	1500 x 155	1500 x 155		
Диаметр наконечника для аспирации, мм	160	160		
Габаритные размеры:				
Длина, мм	2650	2900	Ширина, мм	1836 1966
Вес, кг	650	800	Высота, мм	1300 1300

Ном. № 8006134110

Станок трубогибочный электромеханический

Макс. усилие	10 тонн						
Макс. ход поршня	155 мм						
Стандартные штампы	20 мм	25 мм	30 мм	40 мм	45 мм	60 мм	
Макс. толщина стенки	3.25 мм		3.5 мм		4 мм	4 мм	4.25 мм 4.5 мм
Угол гибки	0-90°	0-90°	0-90°	0-120°	0-120°	0-120°	
Радиус гибки	62 мм	78 мм	98 мм	128 мм	148 мм	187 мм	
Мощность двигателя	1,1кВт						
Размер упаковки	720x590x500 мм						
Масса нетто/брутто	53/60 кг						

Ном. № 8007100144

Машина шлифовальная угловая

Тип угловая
Потребляемая мощность 860 Вт
Максимальная частота вращения диска 11000 об/мин
Максимальный диаметр диска 125 мм
Резьба шпинделя M14
Питание от сети

Начальник РСС /Абдрахманов Е.Т./

