

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород(831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны(8552)205341	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов krb@nt-rt.ru <http://kalibr.nt-rt.ru/>

Каталог оборудования Калибр

Содержание

Содержание.....	3
Условные обозначения.....	4

Электроинструмент

Машины шлифовальные угловые.....	5
Полировальные машины.....	7
Дрели электрические.....	7
Электрические миксеры.....	8
Электрические шуруповёрты.....	9
Электрические перфораторы.....	9
Шлифовальные машины.....	10
Электрические лобзики.....	11
Электрические гравёры.....	12
Электрические пилы.....	13
Электрические рубанки.....	14
Электрические тепловистолеты.....	15
Электрические краскораспылители.....	16
Электрические станки заточные.....	16
Электрические точила.....	17
Электрические плиткорезы.....	17

Серия «Мастер»

Машины шлифовальные угловые.....	19
Полировальные /шлифовальные машины.....	20
Электрические шуруповёрты.....	20
Электрические перфораторы / Отбойные молотки.....	21
Электрические лобзики.....	22
Электрические пилы.....	22
Электрические рубанки.....	25
Электрические станки заточные.....	25
Электрические фрезеры.....	26
Электрические штроборезы.....	26
Электрические ножницы.....	27
Электрические краскораспылители.....	27
Аккумуляторный стеклоочиститель.....	27
Многофункциональный инструмент.....	27
Электрические тепловистолеты.....	28
Электрические строительные пылесосы.....	28

Аккумуляторный инструмент

Аккумуляторные отвертки (NiCd)/(Li-Ion).....	29
Аккумуляторные дрели (NiCd)/(Li-Ion).....	29
Аксессуары.....	30
Аккумуляторные садовые опрыскиватели.....	31
Серия «Мастер»	
Аккумуляторные дрели (NiCd)/(Li-Ion).....	31
Аксессуары.....	32

Станки

Сверлильные станки.....	33
Электрические пилы отрезные по металлу.....	33
Металлообрабатывающее станки.....	34
Оснастка для металлообрабатывающих станков.....	34
Электрические пилы настольные.....	34
Рубанок рейсмус / Станок строгально-рейсмусовый.....	35
Деревообрабатывающие токарные станки.....	35
Стол фрезерный/ Фрезерный деревообрабатывающий станок.....	36
Универсальные деревообрабатывающие станки.....	36
Многофункциональные деревообрабатывающие станки.....	37
Серия «Мастер»	
Деревообрабатывающие станки.....	37

Сварочное оборудование

Сварочные инверторы.....	38
Сварочные аппараты точечной сварки.....	38
Сварочные полуавтоматы инверторные.....	39
Сварочные аппараты ММА/Сварочные полуавтоматы MIG-MAG.....	39
Маски сварочные с автозатемнением стекла.....	39
Аппараты для сварки пластиковых труб/ Аксессуары.....	40
Газовые горелки/ Электрододержатели/ Зажимы массы.....	40
Зарядные устройства инверторного типа.....	42
Зарядные и пуско-зарядные устройства.....	42

Компрессорное оборудование

Компрессоры безмасляные / Масляные коаксиальные.....	43
Компрессоры масляные с ременным приводом.....	44
Компрессоры масляные с ременным приводом серии «Мастер».....	44
Краскопульты.....	44
Аппараты безвоздушного распыления.....	45
Пневмоинструмент.....	45
Пневмоинструмент серии «Профи».....	48
Аксессуары.....	49

Генераторы электрического тока/ Стабилизаторы

Бензиновые электрогенераторы.....	50
Стабилизаторы напряжения серии «Мастер».....	54

Насосное оборудование

Насосы вибрационные / Вихревые центробежные.....	55
Насосы аккумуляторные.....	56
Насосы погружные центробежные.....	57
Насосы циркуляционные.....	59
Насосы фонтанные электрические.....	60
Станции автономного водоснабжения.....	61
Насосы погружные центробежные скважинные.....	62
Бензиновые мотопомпы.....	63
Аксессуары.....	64

Садовый и строительный инструмент

Мойки высокого давления.....	65
Садовые пылесосы.....	65
Опрессовочные насосы.....	65
Электрические стационарные вибраторы серии «Мастер».....	65
Электрические ручные вибраторы.....	66
Бензиновые пилы / Бензиновые пилы серии «Мастер».....	67
Буры садовые.....	67
Электрические бетоносмесители.....	67
Электрические тельферы.....	68
Тали цепные.....	68
Ручные/ электрические лебедки барабанные.....	68
Электрические триммеры.....	69
Бензиновые косы/ Бензиновые косы серии «Мастер».....	69
Электрические/ Бензиновые газонокосилки.....	71
Снегоуборочники.....	71
Культиваторы.....	73
Оснастка для культиваторов.....	74
Тележки садово-строительные.....	74
Колёса для тележек.....	74

Тепловая техника

Тепловентиляторы.....	75
Электрические вентиляторы.....	75
Тепловые завесы / Электрические обогреватели.....	76
Тепловые пушки электрические.....	78
Тепловые пушки газовые.....	79
Тепловые пушки дизельные.....	79
Тепловые пушки дизельные серии «Профи».....	79

Хозяйственные товары и ручной инструмент

Бензиновые паяльные лампы.....	80
Термоклеевые пистолеты электрические.....	80
Бутылочные домкраты.....	80
Подкатные домкраты.....	81
Набор для рихтовки / Стойка трансмиссионная.....	81
Отвёртки.....	81
Наборы ручного инструмента.....	82
Ящики пластмассовые.....	83
Направляющие для дрелей.....	84
Стойки для дрелей / Стойки для МШУ.....	84
Тиски / Струбцины/ Стяжки.....	84
Удлинитель.....	85

Расходные материалы

Диски алмазные/ Пильные/ Отрезные.....	86
Смазочные масла.....	86
Патроны к электродрелям.....	87
Сверла/ Наборы свёрл/ Наборы фрез/ Буры.....	87
Пилки для лобзиков/ Наборы пилы.....	91
Щётки/ Наборы щёток.....	91
Метчики/ Плшки/ Метчико- и плшко- держатели/ Наборы/ Наборы бит.....	92
Леска.....	93

Строительная и дорожная техника

Бензиновые швонарезчики.....	95
Шлифовальные машины.....	95
Обдирочные машины.....	95
Затирочные машины.....	96
Вибротрамбовка.....	96
Бензиновые виброплиты.....	96
Катки.....	98
Виброрейки.....	98
Бензиновые вибраторы.....	98



Условные обозначения

	Двойная изоляция		Набор принадлежностей
	Электронная регулировка скорости		Режим - сверление
	Ревёрс		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 - 125/800



Потребляемая мощность	500 Вт	800 Вт
Максимальный диаметр диска	115 мм	125 мм
Число оборотов на	11000 об/мин	11000 об/мин
Резьба на шпинделе	M 14	M 14
Вес (брутто/нетто)	2,2/1,8 кг	3,4/3,0 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	297x130x120 мм	390x140x120 мм



Калибр МШУ - 115/750К

Машина шлифовальная угловая

Калибр МШУ - 125/750К



• быстросъёмный кожух



Потребляемая мощность	750 Вт	750 Вт
Максимальный диаметр диска	115 мм	125 мм
Число оборотов на х./х	11000 об/мин	11000 об/мин
Резьба на шпинделе	M 14	M 14
Вес (брутто/нетто)	2,3/1,95 кг	2,3/1,95 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	320x130x125 мм	320x140x125 мм



• быстросъёмный кожух



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	M 14	M 14
Вес (брутто/нетто)	2,4/2,2 кг	3,2/2,2 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	330x133x115 мм	345x116x190 мм



Калибр МШУ - 125E

Машина шлифовальная угловая

Калибр МШУ - 125E+



• 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	M 14	M 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 - 125/1200К

Машина шлифовальная угловая

Калибр МШУ - 125/1200ЕК



• быстросъёмный кожух



Потребляемая мощность	1200 Вт	1200 Вт
Максимальный диаметр диска	125 мм	125 мм
Число оборотов на х./х	11000 об/мин	6000-12000 об/мин
Резьба на шпинделе	M 14	M 14
Вес (брутто/нетто)	3,0/2,6 кг	3,05/2,65 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	440x140x140 мм	440x140x140 мм



• регулировка скорости





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 МШУ - 150Е

Машина шлифовальная угловая

Калибр МШУ - 150/1200



- регулировка скорости



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



Калибр МШУ - 150/1400К

Машина шлифовальная угловая

Калибр МШУ - 150/1400ЕК



- быстросъемный кожух



Потребляемая мощность	1400 Вт	1400 Вт
Максимальный диаметр диска	150 мм	150 мм
Число оборотов на х./х	8000 об/мин	4000 - 8000 об/мин
Резьба на шпинделе	М 14	М 14
Вес (брутто/нетто)	5,2/4,7 кг	5,2/4,7 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	520x170x235 мм	520x170x235 мм



- быстросъемный кожух
- регулировка скорости



Калибр МШУ - 180Е

Машина шлифовальная угловая

Калибр МШУ - 180/1400К



- регулировка скорости



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	5,2/4,7 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	460x140x115 мм	520x170x235 мм



- быстросъемный кожух



Калибр МШУ - 180/1400ЕК

Машина шлифовальная угловая

Калибр МШУ - 180/1800



- быстросъемный кожух
- регулировка скорости



Потребляемая мощность	1400 Вт	1800 Вт
Максимальный диаметр диска	180 мм	180 мм
Число оборотов на х./х	4000 - 8000 об/мин	8000 об/мин
Резьба на шпинделе	М 14	М 14
Вес (брутто/нетто)	5,2/4,7 кг	4,3/3,0 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	520x170x235 мм	460x130x170 мм



- плавный пуск



Калибр МШУ - 230/2000Р ПРОМО

Машина шлифовальная угловая

Калибр МШУ - 230/2200РК



- поворотная рукоятка
- плавный пуск



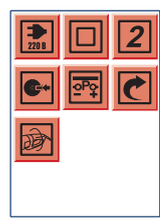
Потребляемая мощность	2000 Вт	2200 Вт
Максимальный диаметр диска	230 мм	230 мм
Число оборотов на х./х	6000 об/мин	6000 об/мин
Резьба на шпинделе	М 14	М 14
Вес (брутто/нетто)	6,5/5,5 кг	5,75/4,45 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	460x125x168 мм	550x125x165 мм



- быстросъемный кожух
- поворотная рукоятка
- плавный пуск



Машина шлифовальная угловая Калибр МШУ - 230/2450РК



- быстросъёмный кожух
- поворотная рукоятка
- плавный пуск

Потребляемая мощность	2450 Вт
Максимальный диаметр диска	230 мм
Число оборотов на х./х	6000 об/мин
Резьба на шпинделе	М 14
Вес (брутто/нетто)	7,6/6,6 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	550x125x165 мм

Полировальные машины Калибр ЭПМ - 1050ДМ Угловая полировальная машина Калибр УПМ - 180Е



- полировальная машина + дрель + миксер



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



- регулировка скорости



Дрели электрические Калибр ДЭ - 400ЕР Калибр ДЭ - 400ЕР+ Дрель электрическая Калибр ДЭ - 430ЕР+



- регулировка скорости
- реверс



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



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

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



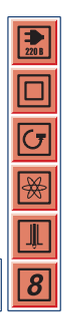
- регулировка скорости
- реверс



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



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

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



- регулировка скорости
- реверс



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	-----



- металлический корпус редуктора
- регулировка скорости
- реверс



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



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

Дрель электрическая ударная

Калибр ДЭ - 1200/2ЕРУ



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

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

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

Калибр ДЭМР - 1050ЕРУ



- металлический корпус редуктора
- регулировка скорости
- реверс

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

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

Дрель электрическая в наборе



Калибр ДЭ - 580 ЕРУ+ (В)
Калибр ДЭ - 680 ЕРУ+ (D)



106 предметов



Калибр ДЭ - 580 ЕРУ+ (С)
Калибр ДЭ - 680 ЕРУ+ (Е)

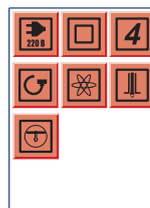


256 предметов

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

Калибр ЭРМД-1600E

Электрический ручной миксер

Калибр ЭРМД - 1600/2E



Потребляемая мощность	1600 Вт	1600 Вт
Число оборотов на х./х		
I - скорость	200 - 500 об/мин	200 - 550 об/мин
II - скорость	--	140 - 280 об/мин
Внутренняя резьба шпинделя	M 27	M 27
Вес (брутто/нетто)	8,5/8,0 кг	8,5/8,0 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	520x350x(318+80) мм	520x350x(318+80) мм



Электроинструмент

Аккумуляторный инструмент

Станки

Калибр ДЭ - 310Ш

Дрель электрическая - шурупёрт

Калибр ДЭ - 350УШ



Потребляемая мощность	310 Вт	350 Вт
Число оборотов на х./х	0 - 750 об/мин	0 - 750 об/мин
Патрон	0,8 - 10 мм/бэп	0,8 - 10 мм/бэп
Максимальный диаметр сверления:		
- дерево	20 мм	20 мм
- металл	10 мм	10 мм
- бетон	--	8 мм
Вес (брутто/нетто)	1,6/1,3 кг	1,7/1,3 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	255x76x215 мм	275x73x245 мм



- реверс
- регулировка крутящего момента

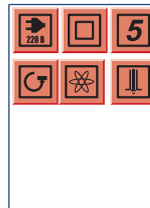
- реверс
- удар
- регулировка крутящего момента

Сварное оборудование

Компрессорное оборудование

Электрический шурупёрт

Калибр ЭШР - 450



Потребляемая мощность	450 Вт
Число оборотов на х./х	0 - 3000 об/мин
Максимальный диаметр шурупа:	
- дерево	6 мм
- металл	5 мм
Вес (брутто/нетто)	2,5/1,7 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	350x83x215 мм

Генераторы электрического тока

Насосное оборудование

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



Тепловая техника

Хоз. товары и ручной инструмент

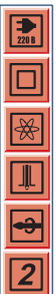
Калибр ЭП - 800/26

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



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 - 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

Калибр ЭП - 870/26	Электрический перфоратор	Калибр ЭП - 1150/26

Потребляемая мощность	870 Вт	1150 Вт
Число оборотов на х./х	870 об/мин	800 об/мин
Число ударов	0 - 3150 уд/мин	0 - 3000 уд/мин
Энергия удара	2,9 Дж	3,1 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)	7,2/5,8 кг	7,8/6,1 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	405x100x327 мм	405x100x327 мм

Электрический перфоратор	Калибр ЭП - 1500/36

Потребляемая мощность	1500 Вт
Число оборотов на х./х	780 об/мин
Число ударов	0 - 2700 уд/мин
Энергия удара	5,0 Дж
Максимальный диаметр сверления (бетон)	36 мм
Максимальный диаметр сверления (металл)	13 мм
Максимальный диаметр сверления (дерево)	30 мм
Система зажима	SDS - plus
Вес (брутто/нетто)	9,3/8,7 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	420x120x320 мм

Эксцентриковая шлифовальная машина	Шлифовальные машины	Калибр ЭШМ - 420P

Потребляемая мощность	420 Вт
Диаметр шлифовальной поверхности	125 мм
Число оборотов на х./х	6000 - 11000 об/мин
Вес (брутто/нетто)	2,5/2,2 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	285x157x190 мм

- регулировка скорости
- регулируемая рукоятка

Калибр МПШ - 180

Машина плоскошлифовальная

Калибр МПШ - 300P



Потребляемая мощность	180 Вт	300 Вт
Размер рабочей поверхности	187 x 90 мм	230 x 115 мм
Число оборотов на х./х	10000 об/мин	6000 - 10000 об/мин
Амплитуда колебаний	2 мм	2,5 мм
Вес (брутто/нетто)	1,5/1,2 кг	2,4/2,1 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	280x98x158 мм	310x120x180 мм



- регулировка скорости

Калибр ЛШМ - 750

Калибр ЛШМ - 750+

Ленточная шлифовальная машина

Калибр ЛШМ - 800



Потребляемая мощность	750 Вт	800 Вт
Размер шлифовальной ленты	457 x 76 мм	533 x 76 мм
Скорость шлифования	260 м/мин	380 м/мин
Вес (брутто/нетто)	3,1/2,8 кг	3,8/3,5 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	310x165x155 мм	380x145x155 мм
«+» Вес (брутто/нетто)	3,4/2,8 кг	
«+» Габариты в упаковке (ДхШхВ)	325x175x170мм	



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

Калибр ЛШМ - 800EP

Ленточная шлифовальная машина

Калибр ЛШМ - 850E



- регулировка скорости
- регулируемая рукоятка

Потребляемая мощность	800 Вт	850 Вт
Размер шлифовальной ленты	457 x 76 мм	457 x 76 мм
Скорость шлифования	0 - 260 м/мин	0-280 м/мин
Вес (брутто/нетто)	3,5/3,2 кг	4,8/4,0 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	340x155x150 мм	325x175x170 мм



- регулировка скорости

Калибр ЛШМ - 900

Ленточная шлифовальная машина

Калибр ЛШМ - 1200



Потребляемая мощность	900 Вт	1200 Вт
Размер шлифовальной ленты	533 x 76 мм	100 x 610 мм
Скорость шлифования	380 м/мин	480 м/мин
Вес (брутто/нетто)	5,0/3,5 кг	5,0/3,5 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	360x150x260 мм	360x175x210 мм



Электрические лобзики

Лобзик электрический

Калибр ЛЭМ - 450E



- регулировка скорости

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



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 ЛЭМ - 610E

Лобзик электрический маятниковый

Калибр ЛЭМ - 610E ПРОМО



- регулировка скорости



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



- регулировка скорости



Калибр ЛЭМ - 710E

Лобзик электрический маятниковый

Калибр ЛЭМ - 830E



- регулировка скорости



Потребляемая мощность	710 Вт	830 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	80 мм	100 мм
- сталь	6 мм	8 мм
- по цветному металлу	10 мм	14 мм
Вес (брутто/нетто)	2,3/2,1 кг	2,6/2,4 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	270x85x210 мм	270x80x217 мм



- регулировка скорости



Калибр ЛЭМ - 850E+

Лобзик электрический маятниковый

Калибр ЛЭМ - 850E+



- регулировка скорости
- лазерная направляющая



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



- регулировка скорости
- лазерная направляющая

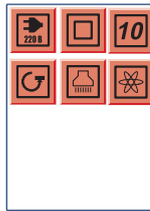


Лобзик электрический маятниковый

Калибр ЛЭМ - 900E+

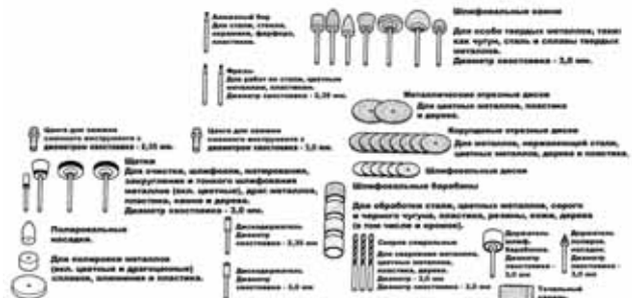


- регулировка скорости
- лазерная направляющая



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

Набор гравировальный Калибр (100 предметов)



Электрические гравёры

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




Потребляемая мощность	145 Вт	145 Вт
Число оборотов на х./х	10000 - 35000	10000 - 35000
	об/мин	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

Электрические гравёры

Калибр ЭГ - 160 Электрический гравёр Калибр ЭГ - 160 + ВГ




Потребляемая мощность	160 Вт	160 Вт
Число оборотов на х./х	15000 - 35000	15000 - 35000
	об/мин	об/мин
Цанговый патрон	2,4 - 3,2 мм	2,4 - 3,2 мм
Вес (брутто/нетто)	2,2/0,7 кг	2,5/0,7 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	315x103x230 мм	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)	5,8/5,25 кг	5,8/5,25 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	480x240x280x125x210 мм	

Электрическая пила цепная

Калибр ЭПЦ - 2500/46ПД



продольное расположение двигателя

Потребляемая мощность	2500 Вт
Скорость цепи (без нагрузки)	14,0 м/с
Длина пильной шины	18" (46 см)
Шаг цепи	3/8"
Ширина паза шины	0,05" (1,3 мм)
Смазка цепи	автомат
Вес (брутто/нетто)	7,2/6,4 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	565x190x275 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

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



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

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	(90°) 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 - 1300

Электрическая пила дисковая

Калибр ЭПД - 1550



Потребляемая мощность	1300 Вт	1550 Вт
Число оборотов на х./х	4500 об/мин	5000 об/мин
Диаметр пильного диска	160 мм	190 мм
Диаметр посадочного отверстия диска	16 мм	20 мм
Угол наклона	0° - 45°	0° - 45°
Максимальная глубина пропила	(90°) 55 мм	(90°) 68 мм
Вес (брутто/нетто)	4,8/4,0 кг	6,0/5,3 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	323x247x227 мм	390x270x195 мм



Калибр ЭПД - 1700/185+

Электрическая пила дисковая

Калибр ЭПД - 1800



Потребляемая мощность	1700 Вт	1800 Вт
Число оборотов на х./х	3800 об/мин	3800 об/мин
Диаметр пильного диска	185 мм	200 мм
Диаметр посадочного отверстия диска	20 мм	32 мм
Угол наклона	0° - 45°	0° - 45°
Максимальная глубина пропила	(90°) 63 мм	(90°) 55 мм
Вес (брутто/нетто)	4,65/4,25 кг	7,7/6,2 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	345x255x255 мм	400x338x307 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	(90°) 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 - 710



Потребляемая мощность	700 Вт	710 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	0-2 мм	0-3 мм
Вес (брутто/нетто)	3,7/2,7 кг	3,5/2,6 кг
Габаритные размеры	295x155x165 мм	315x165x175 мм



Калибр РЭ - 720 + СТ

Рубанок электрический

Калибр РЭ - 750



Потребляемая мощность	720 Вт	750 Вт
Число оборотов на х./х	14000 об/мин	16000 об/мин
Ширина строгания, за один проход	82 мм	82 мм
Глубина строгания, за один проход	0-2 мм	0-3 мм
Вес (брутто/нетто)	3,5/3,3 кг	3,7/2,5 кг
Габаритные размеры	320x190x200 мм	470x260x180 мм



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

Калибр РЭ - 750P

Рубанок электрический

Калибр РЭ - 900P



Потребляемая мощность	750 Вт	900 Вт
Число оборотов на х./х	16500 об/мин	14000 об/мин
Ширина строгания, за один проход	82 мм	82 мм
Глубина строгания, за один проход	0-2 мм	0-3 мм
Вес (брутто/нетто)	3,8/2,9 кг	4,0/3,0 кг
Габаритные размеры	305x160x180 мм	345x168x175 мм



Калибр РЭ - 1000

Рубанок электрический

Калибр РЭ - 1050A



Потребляемая мощность	1000 Вт	1050 Вт
Число оборотов на х./х	16000 об/мин	16000 об/мин
Ширина строгания, за один проход	110 мм	82 мм
Глубина строгания, за один проход	0-3 мм	0-3 мм
Вес (брутто/нетто)	5,3/5,0 кг	3,5/3,1 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	380x195x190 мм	305x165x177 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





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 теплопистолет



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	80 Вт	600 Вт
Максимальная производительность	280 мл/мин	350 мл/мин
Объем бачка	0,8 л	0,8 л
Макс. вязкость распыляемого вещества	30 DIN/с	30 DIN/с
Диаметр сопла	0,8 мм	0,8 мм
Вес (брутто/нетто)	1,86/1,52 кг	2,6/2,1 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	260x120x245 мм	305x255x275 мм



Электрический краскораспылитель

Калибр ЭКРП - 400/1,8



Потребляемая мощность	400 Вт
Максимальная производительность	380 мл/мин
Объем бачка	0,8 л
Максимальная вязкость распыляемого вещества	30 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

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 заточиваемых сверл	3 - 10 мм	3 - 10 мм
Ширина заточиваемых 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



Калибр ЭЭС - 130

Электрический станок для заточки цепей

Калибр ЭЭС - 220



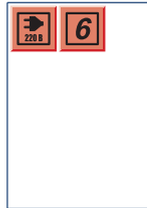
Потребляемая мощность	130 Вт	220 Вт
Число оборотов на х/х	6000 об/мин	7500 об/мин
Размеры абразивного диска	100x10x4,5 мм	100x10x4,5 мм
Угол поворота рабочего стола(влево/вправо)	35°	35°
Вес (брутто/нетто)	2,8/2,5 кг	1,9/1,6 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	300x190x200 мм	276x182x185 мм



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	6 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

Плиткорез электрический

Калибр ПЛЭ - 180/600



Потребляемая мощность	600 Вт
Число оборотов на х./х	2800 об/мин
Диск	180 мм
Диаметр посадочного отверстия диска	22,2 мм
Максимальная глубина реза (угол 0°):	35 мм
Размер рабочего стола	385 x 395 мм
Вес (брутто/нетто)	12,9/11,5 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	450x400x245 мм



Электронинструмент

Аккумуляторный инструмент

Станки

Сварочное оборудование

Компрессорное оборудование

Генераторы электрического тока

Насосное оборудование

Садовый и Строительный инструмент

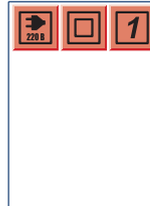
Тепловая техника

Хоз. товары и ручной инструмент

Расходные материалы

Строительная и дорожная техника

Плиткорез электрический



Калибр ПЛЭ - 200/1000

Потребляемая мощность	1000 Вт
Число оборотов на х./х	3000 об/мин
Диск	200 мм
Диаметр посадочного отверстия диска	25,4 мм
Максимальная глубина реза (угол 90°):	40 мм
Размер рабочего стола	500 x 400 мм
Вес (брутто/нетто)	15,0/14,0 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	515x415x250 мм

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

Машины шлифовальные угловые серии «Мастер»

Машина шлифовальная угловая

Калибр МШУ - 125/1000Км



- быстросъёмный кожух



Потребляемая мощность	1000 Вт
Число оборотов на х./х	12000 об/мин
Максимальный диаметр диска	125 мм
Резьба на шпинделе	М 14
Вес (брутто/нетто)	2,5/2,1 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	325x140x120 мм

Калибр МШУ - 125/1300Км

Машина шлифовальная угловая

Калибр МШУ - 125/1300ЕКм



- быстросъёмный кожух



Потребляемая мощность	1300 Вт	1300 Вт
Число оборотов на х./х	12000 об/мин	6000 - 12000 об/мин
Максимальный диаметр диска	125 мм	125 мм
Резьба на шпинделе	М 14	М 14
Вес (брутто/нетто)	3,0/2,6 кг	3,1/2,6 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	440x140x130 мм	440x140x130 мм



- быстросъёмный кожух
- регулировка скорости



Калибр МШУ - 150/1500Км

Машина шлифовальная угловая

Калибр МШУ - 150/1500ЕКм



- быстросъёмный кожух



Потребляемая мощность	1500 Вт	1500 Вт
Число оборотов на х./х	8000 об/мин	4000 - 8000 об/мин
Максимальный диаметр диска	150 мм	150 мм
Резьба на шпинделе	М 14	М 14
Вес (брутто/нетто)	4,0/3,5 кг	4,0/3,5 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	510x115x150 мм	510x115x150 мм



- быстросъёмный кожух
- регулировка скорости



Калибр МШУ - 180/1500Км

Машина шлифовальная угловая

Калибр МШУ - 180/1500ЕКм



- быстросъёмный кожух



Потребляемая мощность	1500 Вт	1500 Вт
Число оборотов на х./х	8000 об/мин	4000 - 8000 об/мин
Максимальный диаметр диска	180 мм	180 мм
Резьба на шпинделе	М 14	М 14
Вес (брутто/нетто)	3,9/3,4 кг	5,3/4,8 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	510x115x150 мм	510x125x150 мм



- быстросъёмный кожух
- регулировка скорости



Калибр МШУ - 230/2200Пм

Машина шлифовальная угловая

Калибр МШУ - 230/2350РКм



- пылезащита



Потребляемая мощность	2200 Вт	2350 Вт
Число оборотов на х./х	7300 об/мин	6500 об/мин
Максимальный диаметр диска	230 мм	230 мм
Резьба на шпинделе	М 14	М 14
Вес (брутто/нетто)	6,7/6,5 кг	6,1/5,7 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	570x195x115 мм	565x125x165 мм



- быстросъёмный кожух
- поворотная рукоятка



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



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

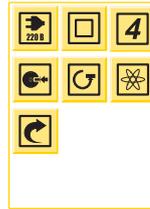
Расходные материалы

Строительная и дорожная техника

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

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

Электрические шуруповёрты серии Мастер

Калибр ДЭ - 90 Шм

Дрель электрическая - шуруповёрт

ДЭ - 90/2Шм



- двигатель постоянного тока, реверс
- регулировка момента

Потребляемая мощность	90 Вт	90 Вт
Число оборотов на х./х:		
I - скорость	0 - 750 об/мин	0 - 310 об/мин
II - скорость	--	0 - 880 об/мин
Патрон	0,8 - 10 мм	0,8 - 10 мм
Тип патрона	бестрозажимной	быстрозажимной
Максимальный диаметр сверления:		
- дерево/металл	20 мм/10 мм	20 мм/10 мм
Вес (брутто/нетто)	1,7/1,6 кг	1,8/1,7 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	240x68x215 мм	240x68x230 мм



- двигатель постоянного тока, реверс
- регулировка момента

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

Дрель электрическая - шуруповёрт

Калибр ЭШР - 600Ем



- реверс
- регулировка момента

Потребляемая мощность	600 Вт
Число оборотов на х./х	0 - 2200 об/мин
Максимальный диаметр шурупа:	
- дерево	8 мм
- металл	6 мм
Вес (брутто/нетто)	2,3/2,1 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	335x75x230 мм

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



Калибр ЭП - 1300/30м

Электрический перфоратор

Калибр ЭП - 1500/40м



Потребляемая мощность	1300 Вт	1500 Вт
Число оборотов на х./х	750 об/мин	450 об/мин
Число ударов	2650 уд/мин	2800 уд/мин
Энергия удара	4,2 Дж	10 Дж
Максимальный диаметр сверления:		
- бетон	30 мм	40 мм
Система зажима	SDS - plus	SDS - max
Вес (брутто/нетто)	7,5/5,7 кг	9,8/7,3 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	455x145x350 мм	500x375x138 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	160 - 320 об/мин
Число ударов	4000 уд/мин	950 - 1900 уд/мин
Энергия удара	4,0 Дж	7 - 27 Дж
Максимальный диаметр сверления:		
- бетон	26 мм	50 мм
Система зажима	SDS - plus	SDS - max
Вес (брутто/нетто)	6,1/5,3 кг	11,4/7,3 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	405x120x330 мм	780x370x167 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



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

Отбойные молотки серии «Мастер»

Калибр ОМ - 1200м

Отбойный молоток

Калибр ОМ - 1500м



Потребляемая мощность	1200 Вт	1500 Вт
Энергия удара	15 Дж	25 Дж
Система зажима	SDS - max	SDS - max
Число ударов	2430 уд/мин	900 - 1800 уд/мин
Вес (брутто/нетто)	11,4/6,9 кг	15,4/10,3 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	535x400x150 мм	655x375x155 мм



Отбойный молоток

Калибр ОМ - 1700/30м



Потребляемая мощность	1700 Вт
Энергия удара	45 Дж
Система зажима	шестигранник 30 мм
Число ударов	1300 уд/мин
Вес (брутто/нетто)	23,7/15,5 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	780x358x165 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
- обдув линии пропила



- регулировка скорости; металлический редуктор
- лазерная направляющая

Лобзик электрический маятниковый

Калибр ЛЭМ - 900Ем+



- регулировка скорости
- лазерная направляющая
- функция обдува

Потребляемая мощность	900 Вт
Число ходов на х./х	0 - 3000 ход/мин
Максимальная глубина пропила (угол 90°):	
- по дереву	110 мм
- сталь	10 мм
- по цветному металлу	15 мм
Вес (брутто/нетто)	2,9/2,7 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	280x85x220 мм

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

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
- распили: дерево, металл, пластик

- лазерная направляющая
- распили: дерево, металл, пластик

Калибр ЭПД - 900/140м

Электрическая пила дисковая

Калибр ЭПД - 1300м



Потребляемая мощность	900 Вт	1300 Вт
Число оборотов на х/х	4000 об/мин	4500 об/мин
Диаметр пильного диска	140 мм	160 мм
Диаметр посадочного отверстия		16 мм
Угол наклона	0° - 45°	0° - 45°
Максимальная глубина пропила (90°)	42 мм	(90°) 55 мм
Вес (брутто/нетто)	4,0/3,8 кг	5,3/4,4 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	315x235x220 мм	343x252x235 мм



Калибр ЭПД - 1600м+

Электрическая пила дисковая

Калибр ЭПД - 2100м



Потребляемая мощность	1600 Вт	2100 Вт
Число оборотов на х/х	5000 об/мин	4200 об/мин
Диаметр пильного диска	190 мм	235 мм
Диаметр посадочного отверстия диска	20 мм	25,4 мм
Угол наклона	0° - 45°	0° - 45°
Максимальная глубина пропила (90°)	65 мм	(угол 90°) 85 мм
		(угол 45°) 57 мм
Вес (брутто/нетто)	5,6/4,8 кг	9,6/8,5 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	343x252x235 мм	400x295x300 мм



- лазерная направляющая

Калибр ЭПД - 2100м + СТ

Электрическая пила дисковая

Калибр ЭПД - 2150/205м + СТ



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

Электрическая пила двухдисковая

Калибр ЭПДД-1450/160м+



- лазерная направляющая
- плавный пуск



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

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 - 1300/210м



- коллекторный двигатель
- зубчатая передача



Потребляемая мощность	1300 Вт
Число оборотов на х./х	5000 об/мин
Размер пильного диска	210 x 30 мм
Угол наклона пилы/поворота стола	0°-45°/0°-45°
Пропил (ВхШ):	
0° x 90°/ 45° x 90°	60 x 120/ 60 x 80 мм
0° x 45°/ 45° x 45°	35 x 120/ 35 x 80 мм
Вес (брутто/нетто)	8,3/6,0 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	770x460x395 мм

Калибр ПТЭ - 1750/255Вм

Электрическая пила торцевая

Калибр ПТЭ - 1900/255м



- коллекторный двигатель; ременная передача



Потребляемая мощность	1750 Вт	1900 Вт
Число оборотов на х./х	6000 об/мин	4800 об/мин
Размер пильного диска	255 x 30 мм	255 x 30 мм
Угол наклона пилы/поворота стола	0°-45°/0°-45°	0°-45°/0°-45°
Пропил (ВхШ):		
0° x 90°	69 x 130 мм	75 x 122 мм
45° x 90°	69 x 90 мм	75 x 85 мм
0° x 45°	35 x 130 мм	35 x 122 мм
45° x 45°	35 x 90 мм	35 x 80 мм
Вес (брутто/нетто)	14,6/12,8 кг	14,3/12,7 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	510x440x400 мм	510x510x395 мм



- коллекторный двигатель; зубчатая передача



Калибр ПТЭ - 1900/255ПРм

Электрическая пила торцевая

Калибр ПТЭ - 2100/305ПРм



- продольный рез; коллекторный двигатель; зубчатая передача



Потребляемая мощность	1900 Вт	2100 Вт
Число оборотов на х./х	4800 об/мин	4200 об/мин
Размер пильного диска	255 x 30 мм	305 x 30 мм
Угол наклона пилы/поворота стола	0°-45°/0°-45°	45°/60°-45°
Пропил (ВхШ):		
0° x 90°	75 x 305 мм	90 x 430 мм
45° x 90°	75 x 210 мм	90 x 310 мм
0° x 45°	45 x 305 мм	55 x 430 мм
45° x 45°	45 x 210 мм	55 x 310 мм
Вес (брутто/нетто)	15,0/12,0 кг	26,0/25,0 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	790x490x420 мм	820x520x480 мм



- продольный рез; коллекторный двигатель; зубчатая передача



Электрические рубанки серии «Мастер»

Калибр РЭ - 650м	Электрический рубанок	Калибр РЭ - 900м
------------------	-----------------------	------------------



	Потребляемая мощность	650 Вт	900 Вт
	Число оборотов на х./х	17000 об/мин	16000 об/мин
	Ширина строгания, за один проход	82 мм	82 мм
	Глубина строгания, за один проход	0-2 мм	0-3 мм
	Вес (брутто/нетто)	2,7/2,4 кг	3,5/3,1 кг
	Габариты в упаковке (ДхШхВ)	330x165x170 мм	340x167x188 мм



Калибр РЭ - 1200м	Электрический рубанок	Калибр РЭ - 1300м
-------------------	-----------------------	-------------------



- глубина строгания - 3,5 мм

	Потребляемая мощность	1200 Вт	1300 Вт
	Число оборотов на х./х	13000 об/мин	15000 об/мин
	Ширина строгания, за один проход	110 мм	82 мм
	Глубина строгания, за один проход	0-3,5 мм	0-2 мм
	Вес (брутто/нетто)	5,5/5,0 кг	5,2/4,7 кг
	Габариты в упаковке (ДхШхВ)	370x200x215 мм	340x215x193 мм



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



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

- глубина строгания - 3,5 мм

Электрические станки заточные серии «Мастер»	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	

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



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

Электрический станок для заточки свёрл

Калибр ЭЗС - 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	10000 - 28000 об/мин
Цанга	8 мм
Глубина фрезерования	0 - 40 мм
Вес (брутто/нетто)	4,8/4,6 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	295x145x255 мм

Калибр ФЭ - 1600м

Электрический фрезер

Калибр ФЭ - 1700/12м+



Потребляемая мощность	1600 Вт	1700 Вт
Число оборотов на х./х	23000 об/мин	8000 - 30000 об/мин
Цанга	12 мм	12 мм
Глубина фрезерования	0 - 65 мм	0 - 60 мм
Вес (брутто/нетто)	6,0/5,0 кг	5,0/4,8 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	295x215x248 мм	295x145x255 мм



• регулировка скорости

Электрические штрборезы серии «Мастер»

Электрический штрборез

Калибр ШТБЭ - 1500/125м



• электронная стабилизация оборотов



Потребляемая мощность	1500 Вт
Число оборотов на х./х	8500 об/мин
Диск	125 x 22 мм
Ширина реза	Ширина 8-30 мм
Глубина реза	5-29 мм
Резьба на шпинделе	M 14
Вес (брутто/нетто)	7,0/6,0 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	430x200x250 мм

Электрический штрборез

Калибр ШТБЭ - 2600/230м



Потребляемая мощность	2600 Вт
Число оборотов на х./х	4800 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
Максимальная толщина разрезаемого листа	2,5 мм
Минимальный радиус реза	40 мм
Вес (брутто/нетто)	2,7/2,5 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	340x79x152 мм

Электроинструмент

Аккумуляторный инструмент

Станки

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
Объем 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



Сварочное оборудование

Компрессорное оборудование

Электрический краскораспылитель

Калибр ЭКРП - 700/2,6Тм



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

Генераторы электрического тока

Насосное оборудование

Аккумуляторный стеклоочиститель

Аккумуляторный стеклоочиститель

Калибр СО - 280м



Аккумулятор (тип/ёмкость)	Li-Ion/1,5 Ач
Напряжение	3,6 В
Рабочая ширина	280 мм
Объем бачка для грязной воды	250 мл
Объем 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

Садовый и Строительный инструмент

Тепловая техника

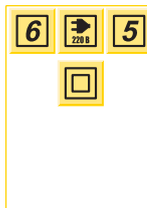
Хоз. товары и ручной инструмент

Многофункциональный инструмент

Многофункциональный инструмент

Калибр МФИ-250Ем

Калибр МФИ-250Ем+



Потребляемая мощность	250 В
Число оборотов на х/ходу	15000-22500 об/минт
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	350x340x205 мм
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	560x400x295 мм

Расходные материалы

Строительная и дорожная техника

«+» в названии обозначает комплектацию кейс; расширенный набор насадок



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

Аксессуары к многофункциональному инструменту

Артикул	Название	Применение
021103	Скребок изогнутый (нержавеющая сталь) «Калибр СИ-51НС»	Для поднятия линолеума, снятия лакокрасочных покрытий.
021104	Пильный диск твердосплавный 64 мм «Калибр ДПТ-64»	Фрезерование пазов между керамической плиткой, изготовление пазов в пенобетоне для прокладки коммуникаций.
021105	Пильный диск алмазный 64 мм «Калибр ДПА-64»	Фрезерование пазов в керамической плитке, фрезерование проемов в эпоксидных материалах и пластике.
021106	Шлифовальная пластина треугольная 76 мм, твердосплавная «Калибр ПШТ-76»	Удаление остатков строительных смесей, обработка изделий из керамики.
021107	Пильный диск по дереву 79 мм (высокоуглеродистая сталь НС) «Калибр ДПЗ-79ВУС»	Пиление пазов, проемов, обрезка изделий из древесины, пластика, оргстекла.
021108	Полотно пильное погружное 32 мм (нержавеющая сталь) «Калибр ППП-32НС»	Для работ с древесиной мягких пород и пластиком.
021109	Полотно пильное погружное 19 мм (нержавеющая сталь) «Калибр ППП-19НС»	Для работ с древесиной мягких пород и пластиком.
021110	Полотно пильное погружное 10 мм (нержавеющая сталь) «Калибр ППП-10НС»	Для работ с древесиной мягких пород и пластиком.
021111	Полотно пильное погружное 32 мм (высокоуглеродистая сталь) «Калибр ППП-32ВУС»	Для работ с древесиной твердых пород, пластиком, оргстеклом.
021112	Полотно пильное погружное 19 мм (высокоуглеродистая сталь) «Калибр ППП-19ВУС»	Для работ с древесиной твердых пород, пластиком, оргстеклом.
021113	Полотно пильное погружное 10 мм (высокоуглеродистая сталь) «Калибр ППП-10ВУС»	Для работ с древесиной твердых пород, пластиком, оргстеклом.

Электрические тепловистолеты серии «Мастер»

Электрический тепловистолет

Калибр ТП - 2000Дм



• LCD дисплей



Потребляемая мощность	2000 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)	235x85x270 мм

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

Электрические строительные пылесосы серии «Мастер»

Калибр СПП - 1200/30м

Калибр СПП - 1200/40м



	СПП - 1200/30м	СПП - 1200/40м
Потребляемая мощность	1200 Вт	1200 Вт
Объем контейнера	30 л	40 л
Макс. разрежение на входе	16 - 18 кПа	16 - 18 кПа
Макс. мощность подключаемого инструмента	1200 Вт	1200 Вт
Вес (брутто/нетто)	10,0/9,0 кг	10,5/9,5 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	445x410x610 мм	445x410x610 мм





Аккумуляторные отвёртки (NiCd)

Калибр ОА - 3,6 +	Аккумуляторная отвёртка	Калибр ОА - 3,6P+																					
	<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">🔧</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">🔋</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">10</div> </div>																						
<ul style="list-style-type: none"> подсветка рабочей зоны 	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Аккумулятор (тип)</td><td>NiCd</td><td>NiCd</td></tr> <tr><td>Напряжение</td><td>3,6 В</td><td>3,6 В</td></tr> <tr><td>Максимальный крутящий момент</td><td>2,5 Нм</td><td>2,5 Нм</td></tr> <tr><td>Число оборотов на х./х</td><td>150 об/мин</td><td>180 об/мин</td></tr> <tr><td>Ёмкость аккумуляторной батареи</td><td>0,8 Ач</td><td>0,8 Ач</td></tr> <tr><td>Вес (брутто/нетто)</td><td>0,74/0,66 кг</td><td>0,75/0,4 кг</td></tr> <tr><td>Габариты в упаковке (ДхШхВ)</td><td>270x65x205 мм</td><td>320x70x210 мм</td></tr> </table>	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	<ul style="list-style-type: none"> подсветка рабочей зоны поворотная рукоятка
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																					

Аккумуляторные дрели (NiCd)

Калибр ДА - 512/2	Калибр ДА - 512/2+	Дрель аккумуляторная																											
		<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">🔧</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">🔋</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">⚙️</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">🔧</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">5</div> </div>																											
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Патрон</td><td>0,8 - 10 мм</td><td>0,8 - 10 мм</td></tr> <tr><td>Аккумулятор (тип/ёмкость)</td><td>NiCd/1,2 Ач</td><td>NiCd/1,2 Ач</td></tr> <tr><td>Напряжение</td><td>12 В</td><td>14,4 В</td></tr> <tr><td>Число оборотов на х./х:</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>1 скорость:</td><td>0 - 400 об/мин</td><td>0 - 400 об/мин</td></tr> <tr><td>2 скорость:</td><td>0 - 1300 об/мин</td><td>0 - 1350 об/мин</td></tr> <tr><td>Макс. крутящий момент</td><td>21 Нм</td><td>22 Нм</td></tr> <tr><td>Макс. диаметр сверления (алюминий)</td><td>12 мм</td><td>20 мм</td></tr> <tr><td>Макс. диаметр сверления (дерево)</td><td>18 мм</td><td>36 мм</td></tr> </table>	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
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																											

Аккумуляторные дрели (Li-Ion)

Калибр ДА - 518/2	Калибр ДА - 518/2+ Дрель аккумуляторная	Калибр ДА - 512/2+ ПРОМО																											
	<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">🔧</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">🔋</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">🗨️</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">⚙️</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">🔧</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">5</div> </div>																												
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Патрон</td><td>0,8 - 10 мм</td><td>0,8 - 10 мм</td></tr> <tr><td>Аккумулятор (тип/ёмкость)</td><td>NiCd/1,2 Ач</td><td>NiCd/1,2 Ач</td></tr> <tr><td>Напряжение</td><td>18 В</td><td>12 В</td></tr> <tr><td>Число оборотов на х./х:</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>1 скорость:</td><td>0 - 400 об/мин</td><td>0 - 400 об/мин</td></tr> <tr><td>2 скорость:</td><td>0 - 1400 об/мин</td><td>0 - 1300 об/мин</td></tr> <tr><td>Макс. крутящий момент</td><td>24,5 Нм</td><td>21 Нм</td></tr> <tr><td>Макс. диаметр сверления (алюминий)</td><td>20 мм</td><td>12 мм</td></tr> <tr><td>Макс. диаметр сверления (дерево)</td><td>38 мм</td><td>18 мм</td></tr> </table>	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	
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																											

Аккумуляторные дрели (Li-Ion)

Калибр ДА - 10,8/2+ (Li-Ion)	Дрель аккумуляторная	Калибр ДА - 12/2+ (Li-Ion)																														
	<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">🔧</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">🔋</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">🗨️</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">⚙️</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">🔧</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">5</div> </div>																															
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Патрон</td><td>0,8 - 10 мм</td><td>0,8 - 10 мм</td></tr> <tr><td>Аккумулятор (тип/ёмкость)</td><td>Li-Ion/1,3 Ач</td><td>Li-Ion/1,3 Ач</td></tr> <tr><td>Напряжение</td><td>10,8 В</td><td>12 В</td></tr> <tr><td>Число об-в на х./х: 1 скорость</td><td>0 - 300 об/мин</td><td>350 об/мин</td></tr> <tr><td>Число об-в на х./х: 2 скорость</td><td>0 - 1000 об/мин</td><td>1100 об/мин</td></tr> <tr><td>Максимальный крутящий момент</td><td>16 Нм</td><td>20 Нм</td></tr> <tr><td>Макс. диаметр сверления (металл)</td><td>8 мм</td><td>10 мм</td></tr> <tr><td>Макс. диаметр сверления (дерево)</td><td>14 мм</td><td>20 мм</td></tr> <tr><td>Вес (брутто/нетто)</td><td>2,5/1,4 кг</td><td>2,7/2,1 кг</td></tr> <tr><td>Габариты в упаковке (ДхШхВ)</td><td>340x90x230 мм</td><td>285x95x300 мм</td></tr> </table>	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	<ul style="list-style-type: none"> аккумуляторная батарея Samsung
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																														

Аккумуляторные дрели (Li-Ion)

Калибр ДА - 14,4/2+ (Li-Ion)	Дрель аккумуляторная	Калибр ДА - 18/2+ (Li-Ion)																														
	<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">🔧</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">🔋</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">🗨️</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">⚙️</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">🔧</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">5</div> </div>																															
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Патрон</td><td>0,8 - 10 мм</td><td>0,8 - 10 мм</td></tr> <tr><td>Аккумулятор (тип/ёмкость)</td><td>Li-Ion/1,3 Ач</td><td>Li-Ion/1,3 Ач</td></tr> <tr><td>Напряжение</td><td>14,4 В</td><td>18 В</td></tr> <tr><td>Число об-в на х./х: 1 скорость</td><td>400 об/мин</td><td>450 об/мин</td></tr> <tr><td>Число об-в на х./х: 2 скорость</td><td>1200 об/мин</td><td>1250 об/мин</td></tr> <tr><td>Максимальный крутящий момент</td><td>24 Нм</td><td>26 Нм</td></tr> <tr><td>Макс. диаметр сверления (металл)</td><td>12 мм</td><td>12 мм</td></tr> <tr><td>Макс. диаметр сверления (дерево)</td><td>24 мм</td><td>28 мм</td></tr> <tr><td>Вес (брутто/нетто)</td><td>2,8/2,1 кг</td><td>2,9/2,3 кг</td></tr> <tr><td>Габариты в упаковке (ДхШхВ)</td><td>285x95x300 мм</td><td>285x95x300 мм</td></tr> </table>	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	<ul style="list-style-type: none"> аккумуляторная батарея Samsung
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

• аккумуляторная батарея Samsung



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

Калибр ДА - 514,4/2+ (Li-Ion)



Дрель аккумуляторная

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

Калибр ДА - 518/2+ (Li-Ion)



• аккумуляторная батарея Samsung

• аккумуляторная батарея Samsung

Дрель аккумуляторная



• аккумуляторная батарея Samsung
• японский двигатель Nichibo

Калибр ДА - 12/2+H550

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

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

Калибр ДА - 18/2+H550



• аккумуляторная батарея Samsung; японский двигатель Nichibo

Аксессуары для аккумуляторных дрелей

Аккумуляторная батарея Калибр (NiCd)



Артикул	Напряжение/Ёмкость АКБ	
010144	12 В/ 1,2 Ач	для ДА - 512/2+
010145	14,4 В/ 1,2 Ач	для ДА - 514,4/2+
010146	18 В/ 1,2 Ач	для ДА - 518/2+



Артикул	Напряжение	
010147	12 В	для аккумуляторной батареи
010148	14,4 В	Ni-Cd (1,2Ач)
010149	18 В	

Аккумуляторная батарея Калибр (Li-Ion)



Артикул	Напряжение/ Ёмкость	
010135	12 В/ 1,5 Ач	для ДА - 12,2/2+H550
010136	14,4 В/ 1,5 Ач	для ДА - 14,4/2+H550
010137	18 В/ 1,5 Ач	для ДА - 18/2+H550



Артикул	Напряжение	
010138	12 В	
010139	14,4 В	для аккумуляторной батареи Li-Ion, (1,5 Ач)
010140	18 В	

Аккумуляторная батарея Калибр (Li-Ion)

010130



010124

010125

010126



010131



010127

010128

010129

Артикул	Напряжение/ Ёмкость	
010130	10,8 В/ 1,3 Ач	для ДА - 10,8/2 (Li-Ion)
010124	12 В/ 1,3 Ач	для ДА - 12,2/2 (Li-Ion)
010125	14,4 В/ 1,3 Ач	для ДА - 14,4/2 (Li-Ion)
010126	18 В/ 1,3 Ач	для ДА - 18/2 (Li-Ion)

Артикул	Напряжение	
010131	10,8 В	для аккумуляторной батареи Li-Ion, 10,8 В (1,3 Ач)
010127	12 В	для аккумуляторной батареи Li-Ion, 12 В (1,3 Ач)
010128	14,4 В	для аккумуляторной батареи Li-Ion, 14,4 В (1,3 Ач)
010129	18 В	для аккумуляторной батареи Li-Ion, 18 В (1,3 Ач)



Аккумуляторные садовые опрыскиватели

Аккумуляторный садовый опрыскиватель

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

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

Аккумуляторный садовый опрыскиватель

АСО - 14,4

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

Аккумуляторные дрели (NiCd) серии «Мастер»

Дрель аккумуляторная

Калибр ДА - 12/2м+

Калибр ДА - 12/2м+А



Патрон	0,8 - 10 мм
Напряжение	12 В
Аккумулятор (тип/ёмкость)	NiCd/1,5 Ач
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	28 Нм
Максимальный диаметр сверления (металл)	10 мм
Максимальный диаметр сверления (дерево)	15 мм
Вес (брутто/нетто)	4,0/3,8 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	375x115x305 мм

«А» в названии модели обозначает, что дрель комплектуется аккумулятором ёмкостью 2,0Ач

Калибр ДА - 14,4/2м+

Калибр ДА - 14,4/2м+А

Дрель аккумуляторная

Калибр ДА - 18/2м+

Калибр ДА - 18/2м+А



Патрон	0,8 - 10 мм	0,8 - 10 мм
Напряжение	14,4 В	18 В
Аккумулятор (тип/ёмкость)	NiCd/1,5 Ач	NiCd/1,5 Ач
Число оборотов на х./х.:		
- 1 скорость	0 - 400 об/мин	0 - 450 об/мин
- 2 скорость	0 - 1200 об/мин	0 - 1200 об/мин
Макс. крутящий момент	30 Нм	32 Нм
Макс. диаметр сверления (металл)	10 мм	10 мм
Макс. диаметр сверления (дерево)	20 мм	25 мм
Вес (брутто/нетто)	4,1/3,9 кг	4,5/4,3 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	375x115x305 мм	375x115x305 мм



«А» в названии модели обозначает, что дрель комплектуется аккумулятором ёмкостью 2,0Ач

Аккумуляторные дрели (Li-Ion) серии «Мастер»

Дрель аккумуляторная

Калибр ДА - 12/2м+H550



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

- аккумуляторная батарея Samsung
- японский двигатель Nichibo



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

Дрель аккумуляторная

Калибр ДА - 14,4/2м+H550



- аккумуляторная батарея Samsung
- японский двигатель Nichibo

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

Дрель аккумуляторная

Калибр ДА - 18/2м+H550



- аккумуляторная батарея Samsung
- японский двигатель Nichibo

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

Аксессуары

Аккумуляторная батарея Калибр (NiCd)

020114
020115
020116



020117
020118
020119



Артикул	Напряжение/ Ёмкость
020114	12 В/ 1,5 Ач для ДА - 12,2/2м
020115	14,4 В/ 1,5 Ач для ДА - 14,4/2м
020116	18 В/ 1,5 Ач для ДА - 18/2м
020117	12 В/ 2,0 Ач для ДА - 12,2/2м
020118	14,4 В/ 2,0 Ач для ДА - 14,4/2м
020119	18 В/ 2,0 Ач для ДА - 18/2м

Универсальное зарядное устройство Калибр

020128
020124



Артикул	Напряжение
020128	12 В - 18 В для аккумуляторной батареи NiCd 12В (1,5Ач), 14,4В (1,5Ач), 18В (1,5Ач)
020124	12 В - 18 В для аккумуляторной батареи NiCd 12В (2,0Ач), 14,4В (2,0Ач), 18В (2,0Ач)

Аккумуляторная батарея Калибр (Li-Ion)

020134



020135
020136



Артикул	Напряжение/ Ёмкость
020134	12 В/ 1,5 Ач для ДА - 12,2/2м+H550
020135	14,4 В/ 1,5 Ач для ДА - 14,4/2м+H550
020136	18 В/ 1,5 Ач для ДА - 18/2м+H550

Зарядное устройство Калибр

020137



020138



020139



Артикул	Напряжение
020137	12 В
020138	14,4 В для аккумуляторной батареи Li-Ion, (1,5Ач)
020139	18 В

Станок сверлильный

Калибр СС - 13С/350

Станок сверлильный

Калибр СС - 13/400А



Сеть	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	440x340x240 мм



• асинхронный двигатель; ременная передача

Станок сверлильный

Калибр СС - 16/480

Станок сверлильный

Калибр СС - 16/550



Сеть	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



• асинхронный двигатель; ременная передача

Станок сверлильный

Калибр СС - 16D/600

Станок сверлильный

Калибр СС - 20E/800



	СС-16D/600	СС-20E/800
Сеть	220 В / ~50 Гц	220 В / ~50 Гц
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



• асинхронный двигатель; ременная передача

Электрические пилы отрезные по металлу

Электрическая пила отрезная

Калибр ПО - 2200



Сеть	220 В / ~50 Гц
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



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

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

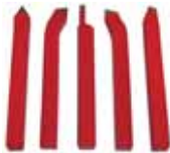
Калибр СТМН - 550/350



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
100012-12	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

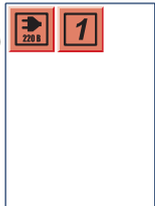
- малый вес и габариты



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

Электростроительный 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

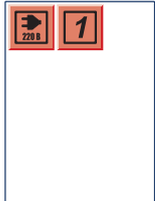
Электрическая пила настольная **Калибр ЭПН - 1700А + СТ**



- 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

Рубанок рейсмус **Калибр РР - 1900/330**



- цифровой дисплей

Сеть	220 В / -50 Гц
Потребляемая мощность	1900 Вт
Число оборотов на х./х	8000 об/мин
Количество ножей	2
Максимальная ширина/высота заготовки	330 мм/ 140 мм
Скорость подачи: режим 1/ режим 2	4 м/мин/ 6 м/мин
Максимальная глубина рейсмусования:	
- для заготовки шириной до 127 мм.....	3,0 мм
- для заготовки шириной 128-330 мм.....	1,0 мм
Вес (брутто/нетто)	43,0/40,0 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	645x410x530 мм

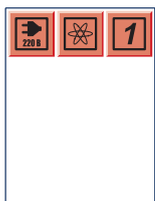
Станок строгально - рейсмусовый **Калибр ССР - 1600**



- автоматическая подача заготовки

Сеть	220 В / -50 Гц
Потребляемая мощность	1600 Вт
Число оборотов на х./х	9000 об/мин
Максимальная ширина заготовки	204 мм
Количество ножей/ Глубина строгания	2/ 0 - 3 мм
Размеры строгального станка	740 x 210 мм
Толщина заготовки	5 - 120 мм
Размеры стола рейсмуса	270 x 210 мм
Макс. глубина рейсмусования/Скорость подачи	2 мм/ 8 м/мин
Вес (брутто/нетто)	32,6/28,2 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	847x460x427 мм

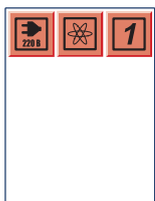
Станок токарный деревообрабатывающий **Калибр СТД - 400**



- 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

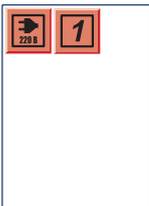


- копир входит в комплект поставки

Калибр СТД - 700

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

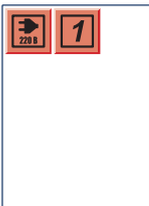


- с электрическими розетками для подключения фрезера и пылесоса

Калибр СФ - 360

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



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

Калибр ФСД - 1600

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



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

Калибр УСД - 3

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



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

Калибр УСД-5

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

Электростроительный инструмент
Аккумуляторный инструмент
Станки
Сварочное оборудование

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

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
Расходные 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

Калибр MINI СВИ - 170АП (ПН)

Сварочный инвертор MINI

Калибр MINI СВИ - 190АП (ПН)



Сеть	220 В /~ 50 Гц	220 В /~ 50 Гц
Ток сварки	20 - 170 А	20 - 190 А
Максимальная мощность*	4,0 кВт	4,7 кВт
Диаметр электродов	1,6 - 4,0 мм	1,6 - 4,0 мм
Коэффициент мощности	0,8	0,8
КПД	80 %	80 %
Вес (брутто/нетто)	4,8/4,3 кг	4,9/4,4 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	300x185x195 мм	300x185x195 мм

- технология Mosfet
- набор сварочных аксессуаров



- технология Mosfet
- набор сварочных аксессуаров

*» Максимальная мощность указана для максимального тока сварки

Калибр MINI СВИ - 225ПН-Ц

Сварочный инвертор MINI

Калибр MINI СВИ - 250ПН-Ц



Сеть	220 В /~ 50 Гц	220 В /~ 50 Гц
Ток сварки	10 - 225 А	10 - 250 А
Максимальная мощность*	8,1 кВт	9,0 кВт
Диаметр электродов	1,6 - 5,0 мм	1,6 - 5,0 мм
Коэффициент мощности	0,8	0,8
КПД	80 %	80 %
Вес (брутто/нетто)	6,5/5,7 кг	7,1/6,1 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	380x215x290 мм	380x215x290 мм

- технология Mosfet
- набор сварочных аксессуаров



- технология Mosfet
- набор сварочных аксессуаров

*» 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

Сварочные аппараты точечной сварки

Сварочный аппарат для точечной сварки

Калибр СВА - 1,5АК



- SPOT

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

*» Максимальная мощность указана для максимального тока сварки



Электростроительный 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

Сварочный полуавтомат инверторный

Калибр СПИ - 180А



• набор сварочных аксессуаров

Сварочный полуавтомат инверторный

	220 В /~ 50 Гц	220 В /~ 50 Гц
Ток сварки	50 - 180 А	50 - 200 А
Максимальная мощность*	5,9 кВт	6,6 кВт
Напряжение контура	15-23 В	15-24 В
ПВ	60%	60%
Диаметр проволоки	0,6 - 1,0 мм	0,6 - 1,0 мм
Вес (брутто/нетто)	16,8/15,8 кг	17,2/16,2 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	580x280x430 мм	580x280x430 мм

*» Максимальная мощность указана для максимального тока сварки

Калибр СПИ - 200А



• набор сварочных аксессуаров

Сварочные аппараты ММА

Сварочный аппарат переменного/постоянного тока



• ММА

Калибр СВА - 160/230В

Сеть	220 В 380 В /~ 50 Гц
Ток сварки (AC/DC)	230/160 А
Мощность на х.х.	1,0 кВт
Максимальная мощность* (AC/DC)	8,4/6,6 кВт
Напряжение контура	50 В
ПВ	10%
Диаметр электрода (AC/DC)	2,5 - 5,0 / 2,0 - 4,0 мм
Вес (брутто/нетто)	37/34 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	645x295x425 мм

*» Максимальная мощность указана для максимального тока сварки

Калибр СВА - 160/230В



Сварочные полуавтоматы Калибр MIG-MAG

Калибр СВА - 180А/МОНО-М



• ММА

Сварочные полуавтоматы Калибр MIG-MAG

	СВА - 180А/МОНО-М	СВА - 240В/МОНО-М
Сеть	220 В /~ 50 Гц	220/380 В~ 50 Гц
Ток сварки	65 - 180 А	65 - 240 А
Максимальная мощность*	9,8 кВт	12,5 кВт
Напряжение контура	50 В	50 В
ПВ	20%	20%
Диаметр проволоки	0,8 - 1,2 мм	0,8 - 1,2 мм
Вес (брутто/нетто)	53,3/47,9 кг	55,5/49,8 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	800x435x600 мм	800x435x800 мм

*» Максимальная мощность указана для максимального тока сварки

Калибр СВА - 240В/МОНО-М



Маски сварочные с автозатемнением стекла

Калибр МСХ - 11



• солнечная батарея

Маска сварочная с автозатемнением стекла

Размер смотрового окна	90 x 35 мм	90 x 35 мм
Степень затемнения	11 DIN	9 - 13 DIN
Время срабатывания затемнения	1/5000 сек	1/15000 сек

Калибр МСХ - 11П



• солнечная батарея; светодиодная подсветка

Калибр МСХ - 13/ЗЕП



• солнечная батарея + сменная ААА (2 шт.)

Маска сварочная с автозатемнением стекла

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

Калибр МСХ - 13/ЗЕПБ



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



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 сварочных аксессуаров

Калибр НСА - 1



20

В наборе:

- маска сварщика
- обратный кабель с зажимом (-)
- сварочный кабель с электрододержателем
- кардшётка (щётка с молотком для зачистки св. шва)

Аппараты для сварки пластиковых труб

Калибр СВА - 780Т

Сварочный аппарат

Калибр СВА - 900Т



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)	3,6/1,8 кг	2,5/2,3 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	335x110x225 мм	390x85x190 мм



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	5,5/5,3 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	450x78x135 мм	450x100x280 мм



Аксессуары

Зачистка Калибр для пластиковых труб

Насадка Калибр парная

Ножницы Калибр

арт. 040201

Диаметр	040201	20 - 25 мм
---------	--------	------------



арт. 040207



арт. 040211

Диаметр	040202	32 - 40 мм
---------	--------	------------

Диаметр	040203	50 мм
---------	--------	-------

Диаметр	040203	60 мм
---------	--------	-------

Диаметр	040205	20 мм
	040206	25 мм
	040207	32 мм
	040208	40 мм
	040209	50 мм
	040210	63 мм



• для резки пластиковых труб

Газовые горелки Калибр

ГКП - 35/1

ГКП - 56/2



16



12

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

ГKP - 54/1 ПРОФИ

ГKP - 108/2 ПРОФИ



16



12

Калибр ГKP - 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 ГKP - 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
----------------------------	-------



- 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

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	150 Вт	300 Вт
Напряжение зарядки	14,5 В	14,8 В
Максимальный зарядный ток	4,0 А	8,0 А
Потребляемый ток	0,6 А	1,3 А
Вес (брутто/нетто)	0,5/0,4 кг	0,8/0,7 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	210x60x145 мм	235x90x180 мм



Зарядное устройство

Калибр ЗУ - 60



Сеть	220 В /~ 50 Гц
Номинальная мощность	60 Вт
Напряжение зарядки	12 В
Максимальный зарядный ток	4,5 А
Ёмкость заряжаемого аккумулятора	20 - 90 Ач
Вес (брутто/нетто)	3,1/2,7 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	292x192x125 мм

Калибр ЗУ - 100

Зарядное устройство

Калибр ЗУ - 700



	ЗУ - 100	ЗУ - 700
Сеть	220 В /~ 50 Гц	220 В /~ 50 Гц
Номинальная мощность	100 Вт	700 Вт
Напряжение зарядки	12/24 В	12/24 В
Номинальный зарядный ток (12/24 В)	6/3 А	24/12 А
Максимальный зарядный ток (12/24 В)	8/5 А	30/16 А
Ёмкость заряжаемого аккумулятора	25 - 90 Ач	92 - 240 Ач
Вес (брутто/нетто)	4,8/4,3 кг	8,4/7,8 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	320x230x195 мм	350x235x225 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)	1800/5600 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



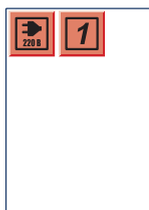
Сеть	220 В /~ 50 Гц
Номинальная мощность	2100 Вт
Максимальная мощность запуска	16000 Вт
Напряжение зарядки	12/24 В
Максимальный зарядный ток (12/24 В)	55/60 А
Номинальный ток запуска (12/24 В)	320/350 А
Ёмкость заряжаемого аккумулятора	20 - 1000 Ач
Вес (брутто/нетто)	26,5/25,0 кг
Габариты в упаковке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



Компрессоры безмасляные

Компрессор безмасляный

Калибр ББК - 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

Электростроительный инструмент

Аккумуляторный инструмент

Станки

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

Сварочное оборудование

Компрессорное оборудование

Компрессоры масляные коаксиальные

Калибр КМК - 1000/8

Компрессор масляный коаксиальный

Калибр КМК - 2300/50



Сеть	220 В / -50 Гц	220 В / -50 Гц
Номин. мощность двигателя	1000 Вт/1,36 л.с.	2300 Вт/3,1 л.с.
Число оборотов на х./х	2850 об/мин	2850 об/мин
Пр-ть (по всасыванию)	126 л/мин	412 л/мин
Раб. давление сжатого воздуха	0,8 мПа / 8 бар	0,8 мПа / 8 бар
Количество цилиндров	1	2
Объём ресивера	8 л	50 л
Вес (брутто/нетто)	16,8/15,0 кг	47,7/43,8 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	525x250x505 мм	765x375x725 мм



Генераторы электрического тока

Насосное оборудование

Калибр КМК - 1600/24А

Компрессор масляный коаксиальный

Калибр КМК - 1600/50А



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)	28,0/26,0 кг	26,5/24,0 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	590x250x630 мм	730x320x680 мм



Садовый и Строительный инструмент

Тепловая техника

Калибр КМК - 1900/25А

Компрессор масляный коаксиальный

Калибр КМК - 2100/50А



Сеть	220 В / -50 Гц	220 В / -50 Гц
Номин. мощность двигателя	1900 Вт / 2,6 л.с.	2100 Вт/2,8 л.с.
Число оборотов на х./х	2850 об/мин	2850 об/мин
Пр-ть (по всасыванию)	240 л/мин	270 л/мин
Раб. давление сжатого воздуха	0,8 мПа/8 бар	0,8 мПа/8 бар
Объём ресивера	25 л	50 л
Вес (брутто/нетто)	26,0/24,0 кг	27,0/25,0 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	605x255x650 мм	700x320x680 мм



Хоз. товары и ручной инструмент

Расходные материалы

Строительная и дорожная техника



Электроинструмент

Аккумуляторный инструмент

Станки

Сварочное оборудование

Компрессорное оборудование

Генераторы электрического тока

Насосное оборудование

Садовый и Строительный инструмент

Тепловая техника

Хоз. товары и ручной инструмент

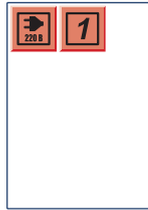
Расходные материалы

Строительная и дорожная техника

Компрессоры масляные с ременным приводом

Компрессор масляный с ременным приводом

Калибр КМ - 2100/50P



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 - 2300/50P

Компрессор масляный с ременным приводом

Калибр КМ - 2300/100 P



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 Pm



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 Pm

Компрессор масляный с ременным приводом

Калибр КМ - 7600/225 Pm



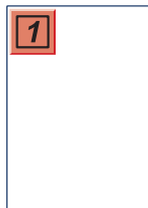
Сеть	380 В / ~50 Гц	380 В / ~50 Гц
Номин. мощность двигателя	5700 Вт/7,5 л.с.	7600 Вт/10,0 л.с.
Число оборотов на х./х	860 об/мин	830 об/мин
Пр-ть (по всасыванию)	600 л/мин	800 л/мин
Количество цилиндров	3	3
Раб. давление сж. воздуха	1,25 мПа/12,5 бар	0,8 мПа/8,0 бар
Объем ресивера	160 л	225 л
Вес (брутто/нетто)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



Краскопульты

Краскопульт

Калибр КБ - 10



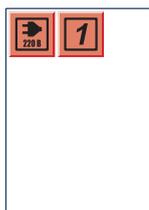
Объем бака	10 л
Ширина распыления	180-230 мм
Максимальное рабочее давление	3,0-4,0 Бар
Диаметр сопла	1,5 мм
Расход сжатого воздуха	100-146 л/мин
Вес (брутто/нетто)	24,0/22,0 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	283x283x383 мм



Аппараты безвоздушного распыления

Аппарат безвоздушного распыления

Калибр АБР - 650



Сеть	220 В / -50 Гц
Номинальная мощность двигателя	650 Вт / 0,9 л.с.
Производительность (по всасыванию)	1,6 л/мин
Рабочее давление сжатого воздуха	20,7 мПа / 207 бар
Размер сопла	1,5 мм
Длина шланга	15 м
Вес (брутто/нетто)	19,0/17,8 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	565x530x780 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

Пневматические краскораспылители

Калибр КРП - 1,4/0,6 ВБ

Калибр КРП - 1,4/0,6 ВБМН



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

Калибр КРП - 1,5/0,6 ВБ

Калибр КРП - 1,5/0,75 НБ



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 НП - 5А

Калибр НП - 6



Калибр НП - 5А	
- пневматический краскораспылитель Калибр;	
- пистолет универсальный;	
- пистолет для подкачки шин;	
- продувочный пистолет;	
- шланг воздушный (5 м).	
Калибр НП - 6	
- пистолет для подкачки шин	
- продувочный пистолет;	
- шланг воздушный (5м).	



Калибр НП - 5Н

Калибр НП - 5Н



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



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

Пневматические гайковёрты

Калибр ПГУ - 16/310 А

Калибр ПГУ - 16/550



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



10

Пневматические шлифовальные машины

Калибр ПМШУ - 6,3/125

Калибр ПМШУ - 6,3/125 ПТ



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"



10

Калибр ПЭШМ - 6,3/150

Калибр ПЭШМ - 6,3/180



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"



10

Пневматическая шлифовальная машина

Калибр ППШМ - 6,3/170

Пневматическая трещётка

Калибр ПТ - 13/70



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



20

Пневматическая дрель

Калибр ПД - 6,3/114 Р+

Пневматическое зубило

Калибр ПНЗ - 19/800



10

	ПД - 6,3/114 Р+	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



10



- 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

Пневматический гравёр

Пневматический гравёр

Калибр ПНГ - 6,3/115



10

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

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 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

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

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 УСВ - 0,8В



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"

Калибр УСВ - 0,8ВМ



20

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	
Объём 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	
Объём бачка	600 мл
Ширина распыления	180-280мм
Максимальное рабочее давление	8,3 Бар
Расход сжатого воздуха	109 л/мин

Калибр КРП - 1,0/0,12ВБ ПРОФИ

Калибр КРП - 1,3/0,5ВБ ПРОФИ



10



10

Калибр КРП - 1,0/0,12ВБ ПРОФИ	
Объём 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	
Объём бачка	500 мл
Ширина распыления	210-290 мм
Максимальное рабочее давление	10,0 Бар
Расход сжатого воздуха	275 л/мин

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

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



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 Нмм
Максимальный размер болта	-	16 мм

Пневматический гайковёрт серии «Профи»

Калибр ПГУ - 13/570 ПРОФИ



10

Аксессуары

Артикул	Название
050631	Адаптер быстросъёмный Калибр UNIVERSAL black F1/4"
050630	Адаптер быстросъёмный Калибр UNIVERSAL black M1/4"
050632	Адаптер быстросъёмный Калибр UNIVERSAL black на шланг 6 мм
050628	Адаптер быстросъёмный Калибр UNIVERSAL F1/4"
050629	Адаптер быстросъёмный 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	Быстросъёмный штуцер Калибр байонетным разъемом
050617	Быстросъёмный штуцер Калибр F1/4"
050616	Быстросъёмный штуцер Калибр M1/4"
050619	Быстросъёмный штуцер Калибр на шланг 6 мм
050605	Муфта соединительная Калибр M1/4" x M1/4"
050636	Набор адаптеров Калибр (13 шт)
050625	Набор быстросъёмных адаптеров Калибр (5 шт)

Артикул	Название
050627	Набор быстросъёмных 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



арт. 050433

Устройство подачи масла Калибр Ф-0,8М



арт. 050434

Набор долот Калибр НД-5 (125 мм)



арт. 050407

Набор долот Калибр НД-5 (175 мм)



арт. 050408



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

Бензиновые электрогенераторы

Бензиновый электрогенератор

Калибр БЭГ - 811



Напряжение/ Частота тока на выходе	220 В / ~ 50 Гц
Номинальная/ Максимальная мощность	650 / 800 Вт
Число фаз/cos φ	1/0,9
Система возбуждения альтернатора:	
- бесщёточная диодная	
Система стабилизации напряжения:	
- феррорезонансная (конденсаторная)	
Габариты в упаковке	375x315x315 мм
Вес (брутто/нетто)	20,0/ 18,0 кг
Модель двигателя	HT1E45B

Номинальная мощность	1,5 кВт/2,0 л.с.
Номинальное число оборотов	3600 об/мин
Число оборотов х./х	2400 об/мин
Количество цилиндров / Число тактов	1/2
Способ запуска	ручной стартер
Система зажигания	Т.С.И.
Тип топлива: смесь бензина АИ - 92(неэтилированного)	
с маслом для 2 -х тактных двигателей	
Ёмкость топливного бака	4,0 л
Расход топлива (нагрузка 100%)	0,6 л/час

Бензиновый электрогенератор

Калибр БЭГ - 1111



Напряжение/ Частота тока на выходе	220 В / ~ 50 Гц
Номинальная/ Максимальная мощность	1000/ 1100 Вт
Число фаз/cos φ	1/0,9
Система возбуждения альтернатора:	
- бесщёточная диодная	
Система стабилизации напряжения:	
- феррорезонансная (конденсаторная)	
Габариты в упаковке	460x370x415 мм
Вес (брутто/нетто)	28,0/26,0 кг
Модель двигателя	HT154F
Номинальная мощность двигателя	1,8 кВт/2,4 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	0,4 л
Ёмкость топливного бака	4,5 л
Расход топлива (нагрузка 100%)	0,8 л/час

• индикатор наличия масла

Бензиновый электрогенератор

Калибр БЭГ - 2311



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:	
- щёточная	
Система стабилизации напряжения:	
- феррорезонансная (конденсаторная)	
Габариты в упаковке	565x455x480 мм
Вес (брутто/нетто)	45,0/42,0 кг
Модель двигателя	HT168F
Номинальная мощность двигателя	4,1 кВт/ 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	12,0 л
Расход топлива (нагрузка 100%)	1,2 л/час

• индикатор наличия масла

Бензиновый электрогенератор

Калибр БЭГ - 2811



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:	
- щёточная	
Система стабилизации напряжения:	
- феррорезонансная (конденсаторная)	
Габариты в упаковке	565x455x480 мм
Вес (брутто/нетто)	48,0/42,0 кг
Модель двигателя	HT168F-2
Номинальная мощность двигателя	4,8 кВт/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	12,0 л
Расход топлива (нагрузка 100%)	1,5 л/час

• индикатор наличия масла

Бензиновый электрогенератор

Калибр БЭГ - 2811А



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:	
- щёточная	
Система стабилизации напряжения:	
- феррорезонансная (конденсаторная)	
Габариты в упаковке	565x455x480 мм
Вес (брутто/нетто)	53,0/50,0 кг
Модель двигателя	HT168F-2
Номинальная мощность двигателя	4,8 кВт/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	12,0 л
Расход топлива (нагрузка 100%)	1,5 л/час

• индикатор наличия масла; электростартер с аккумулятором

Бензиновый электрогенератор Калибр БЭГ - 4511



Напряжение/ Частота тока на выходе	220 В / ~ 50 Гц	Число оборотов х./х	3200 об/мин
Номинальная/ Максимальная мощность	4000/ 4500 Вт	Количество цилиндров / Число тактов	1/4
Число фаз/cos φ	1/0,9	Способ запуска	ручной стартер
Система возбуждения альтернатора:	- бесщёточная	Система зажигания	Т.С.И.
Система стабилизации напряжения:	- феррорезонансная (конденсаторная)	Тип топлива	бензин АИ - 92 (неэтилированный)
Габариты в упаковке	700x535x585 мм	Тип масла	класс SAE: 10W-30, 10W-40
Вес (брутто/нетто)	76,0/73,0 кг	Ёмкость системы смазки	1,0 л
Модель двигателя	HT182F	Ёмкость топливного бака	22,0 л
Номинальная мощность двигателя	8,1 кВт/11,0 л.с.	Расход топлива (нагрузка 100%)	2,4 л/час

• индикатор наличия масла; счётчик моточасов

Бензиновый электрогенератор Калибр БЭГ - 5511А



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:	- щёточная	Система зажигания	Т.С.И.
Система стабилизации напряжения:	- феррорезонансная (конденсаторная)	Тип топлива	бензин АИ - 92 (неэтилированный)
Габариты в упаковке	700x535x585 мм	Тип масла	класс SAE: 10W-30, 10W-40
Вес (брутто/нетто)	89,0/86,0 кг	Ёмкость системы смазки	1,1 л
Модель двигателя	HT188F	Ёмкость топливного бака	22,0 л
Номинальная мощность двигателя	9,6 кВт /13,0 л.с.	Расход топлива (нагрузка 100%)	2,8 л/час

• индикатор наличия масла; счётчик моточасов; электростартер с аккумулятором

Бензиновый электрогенератор Калибр БЭГ - 6511А



Напряжение/ Частота тока на выходе	220 В / ~ 50 Гц	Число оборотов х./х	3000 об/мин
Номинальная/ Максимальная мощность	6000/ 6500 Вт	Количество цилиндров / Число тактов	1/4
Число фаз/cos φ	1/0,9	Способ запуска	ручной/электрический стартер
Система возбуждения альтернатора:	- бесщёточная	Система зажигания	Т.С.И.
Система стабилизации напряжения:	- феррорезонансная (конденсаторная)	Тип топлива	бензин АИ - 92 (неэтилированный)
Габариты в упаковке	700x535x585 мм	Тип масла	класс SAE: 10W-30, 10W-40
Вес (брутто/нетто)	89,0/86,0 кг	Ёмкость системы смазки	1,1 л
Модель двигателя	HT190F-2	Ёмкость топливного бака	22,0 л
Номинальная мощность двигателя	11,1 кВт/15,0 л.с.	Расход топлива (нагрузка 100%)	3,2 л/час

• индикатор наличия масла; счётчик моточасов; электростартер с аккумулятором

Бензиновый электрогенератор Калибр БЭГ - 6611ААБ



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:	- щёточная	Система зажигания	Т.С.И.
Система стабилизации напряжения:	- AVR	Тип топлива	бензин АИ - 92 (неэтилированный)
Габариты в упаковке	720x540x590 мм	Тип масла	класс SAE: 10W-30, 10W-40
Вес (брутто/нетто)	87,0/83,0 кг	Ёмкость системы смазки	1,1 л
Модель двигателя	HT190FDE-2	Ёмкость топливного бака	25,0 л
Номинальная мощность двигателя	9,0 кВт/15,0 л.с.		

• блок автоматического управления; электростартер с аккумулятором

Бензиновый электрогенератор Калибр БЭГ - 5511А-2



Напряжение/ Частота тока на выходе	220 /380 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	3/0,9	Способ запуска	ручной/электрический стартер
Система возбуждения альтернатора:	- щёточная	Система зажигания	Т.С.И.
Система стабилизации напряжения:	- AVR	Тип топлива	бензин АИ - 92 (неэтилированный)
Габариты в упаковке	700x535x585 мм	Тип масла	класс SAE: 10W-30, 10W-40
Вес (брутто/нетто)	88,0/85,0 кг	Ёмкость системы смазки	1,1 л
Модель двигателя	HT188F	Ёмкость топливного бака	22,0 л
Номинальная мощность двигателя	9,6 кВт/13,0 л.с.	Расход топлива (нагрузка 100%)	2,8 л/час

• индикатор наличия масла; счётчик моточасов; электростартер с аккумулятором



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

Бензиновый электрогенератор со встроенным сварочным аппаратом

Калибр БСЭГ - 5511А



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:	щёточная
Система стабилизации напряжения:	AVR
Ток сварки DC/ Рабочее напр. сварки	50 - 190 А/ 26 - 28 В
ПВ/ Рабочие электроды	70%/ 2,5 - 4,0 мм
Габариты в упаковке	710x570x615 мм
Вес (брутто/нетто)	91,7/86,1 кг
Модель двигателя	HT190FDE
Номинальная мощность двигателя	9,0 кВт/12,0 л.с.

Число оборотов х./х	3200 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%)	2,8 л/час

- сварочный блок; счётчик моточасов; электростартер с аккумулятором

Бензиновый электрогенератор инверторный

Калибр БЭГ - 900И



Напряжение/ Частота тока на выходе	220 В / ~ 50 Гц
Номинальная/ Максимальная мощность	800/ 900 Вт
Напряжение на выходе (DC)	12 В
Сила тока (DC)	5,0 А
Коэффициент мощности	1,0
Система стабилизации напряжения:	инверторная
Габариты в упаковке	334x264x325 мм
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

Количество цилиндров / Число тактов	1/2
Способ запуска	ручной стартер
Система зажигания	Т.С.И.
Тип топлива:	смесь бензина АИ - 92 (неэтилированного)
с маслом для 2-х тактных двигателей	
Ёмкость топливного бака	2,6 л
Расход топлива (нагрузка 100%)	0,52 л/час

- высокое качество вырабатываемой электроэнергии

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 - 7100AI



Напряжение/ Частота тока на выходе	220 В / ~ 50 Гц	Модель двигателя	УК188F
Номинальная мощность	6500 Вт	Номинальная мощность	8,1 кВт/11,0 л.с.
Максимальная мощность	7100 Вт	Число оборотов х./х	2600 - 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	Т.С.И.
Система стабилизации напряжения:	инверторная	Тип топлива:	бензин АИ - 92 (неэтилированный)
Габариты в упаковке	585x510x580 мм	Тип масла:	класс SAE: 10W-30, 10W-40
Вес (брутто/нетто)	65,0/62,0 кг	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 - 8000AI



Напряжение/ Частота тока на выходе	220 В / ~ 50 Гц	Модель двигателя	УК190FE
Номинальная мощность	7200 Вт	Номинальная мощность	8,8 кВт/12,0 л.с.
Максимальная мощность	8000 Вт	Число оборотов х./х	2600 - 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	Т.С.И.
Система стабилизации напряжения:	инверторная	Тип топлива:	бензин АИ - 92 (неэтилированный)
Габариты в упаковке	585x510x580 мм	Тип масла:	класс SAE: 10W-30, 10W-40
Вес (брутто/нетто)	65,0/62,0 кг	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

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



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

Бензиновый электрогенератор инверторный

Калибр БЭГ - 3100АИК



Напряжение/ Частота тока на выходе	220 В / ~ 50 Гц
Номинальная мощность	3000 Вт
Максимальная мощность	3100 Вт
Напряжение на выходе (DC)	12 В
Сила тока (DC)	8,3 А
Коэффициент мощности	1,0
Система стабилизации напряжения:	инверторная
Габариты в упаковке	650x500x540 мм
Вес (брутто/нетто)	55,5/38,5 кг

Модель двигателя	176F
Номинальная мощность	6,6 кВт/9,0 л.с.
Число оборотов х./х	3600 об/мин
Количество цилиндров / Число тактов	1/4
Способ запуска	ручной/электрический стартер
Система зажигания	Т.Е.И.
Тип топлива:	бензин АИ - 92 (неэтилированный)
Тип масла:	класс SAE: 10W-30, 10W-40
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
Номинальная мощность	5000 Вт
Максимальная мощность	5500 Вт
Напряжение на выходе (DC)	12 В
Сила тока (DC)	8,3 А
Коэффициент мощности	1,0
Система стабилизации напряжения:	инверторная
Габариты в упаковке	650x500x540 мм
Вес (брутто/нетто)	85,0/67,5 кг

Модель двигателя	188F
Номинальная мощность	9,6 кВт/13,0 л.с.
Число оборотов х./х	3600 об/мин
Количество цилиндров / Число тактов	1/4
Способ запуска	ручной/электрический стартер
Система зажигания	Т.Е.И.
Тип топлива:	бензин АИ - 92 (неэтилированный)
Тип масла:	класс SAE: 10W-30, 10W-40
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 серии «Мастер»

Стабилизаторы напряжения однофазные с цифровым дисплеем



Калибр СТБН - 500/1ЦДм



Калибр СТБН - 1000/1ЦДм



Калибр СТБН - 1500/1ЦДм



Калибр СТБН - 2000/1ЦДм

Модель	Максимальная мощность нагрузки, ВА	Диапазон напряжения на входе, В	Номинальное выходное напряжение, В	Вес нетто, кг	Габариты в упаковке, мм ДхШхВ
АСН - 500/1ЦДм	500	140-260	220 +/-5%	3,1	255x120x208
АСН - 1000/1ЦДм	1000	140-260	220 +/-5%	4,5	290x130x208
АСН - 1500/1ЦДм	1500	140-260	220 +/-5%	5,4	290x130x208
АСН - 2000/1ЦДм	2000	140-260	220 +/-5%	6,9	290x148x237
АСН - 3000/1ЦДм	3000	140-260	220 +/-5%	11,6	405x230x315
АСН - 5000/1ЦДм	5000	140-260	220 +/-5%	13,9	405x230x315

Стабилизаторы напряжения однофазные с цифровым дисплеем



Калибр СТБН - 7000/1ЦДм

Модель	Максимальная мощность нагрузки, ВА	Диапазон напряжения на входе, В	Номинальное выходное напряжение, В	Вес нетто, кг	Габариты в упаковке, мм ДхШхВ
АСН - 7000/1ЦДм	7000	140-260	220 +/-5%	36,7	620x340x310
АСН - 10000/1ЦДм	10000	140-260	220 +/-5%	39,8	650x325x290
АСН - 15000/1ЦДм	15000	140-260	220 +/-5%	68,5	515x450x740
АСН - 20000/1ЦДм	20000	140-260	220 +/-5%	78,7	560x505x990



Электроинструмент

Аккумуляторный инструмент

Станки

Сварочное оборудование

Компрессорное оборудование

Генераторы электрического тока

Насосное оборудование

Садовый и Строительный инструмент

Тепловая техника

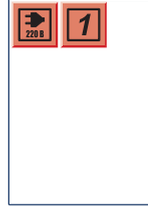
Хоз. товары и ручной инструмент

Расходные материалы

Строительная и дорожная техника

Насос вихревой центробежный

Калибр НБЦ - 600ПК

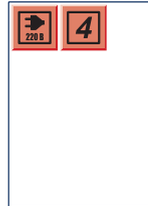


- пластиковый корпус

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

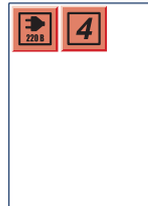
Калибр НБЦ - 380В



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

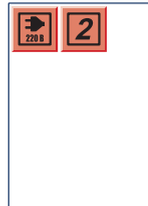
Калибр НБЦ - 380А



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

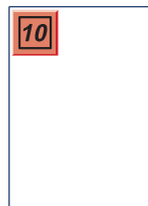


Потребляемая мощность	510 Вт
Производительность(при напоре 20 м)	24 л/мин
Максимальная производительность	48 л/мин
Максимальный напор	23 м
Высота всасывания	8 м
Диаметр соединений	1"
Вес (брутто/нетто)	8,5/8,0 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	240x240x330 мм

Насосы аккумуляторные

Насос аккумуляторный

Калибр НА - 4,2/12



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

Насос погружной центробежный	Насосы погружные центробежные																									
	Калибр НПЦ - 250/5П	Калибр НПЦ - 400/5П																								
 <div style="display: flex; align-items: center;">   </div>	<table border="1"> <tr><td>Потребляемая мощность</td><td>250 Вт</td></tr> <tr><td>Максимальная производительность</td><td>8 м³/час</td></tr> <tr><td>Максимальный напор</td><td>7 м</td></tr> <tr><td>Максимальный размер всасываемых частиц</td><td>5 мм</td></tr> <tr><td>Вес (брутто/нетто)</td><td>4,6/4,1 кг</td></tr> <tr><td>Габариты в упаковке (ДхШхВ)</td><td>210x160x310 мм</td></tr> </table>	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	<table border="1"> <tr><td>Потребляемая мощность</td><td>400 Вт</td></tr> <tr><td>Максимальная производительность</td><td>9 м³/час</td></tr> <tr><td>Максимальный напор</td><td>8 м</td></tr> <tr><td>Максимальный размер всасываемых частиц</td><td>5 мм</td></tr> <tr><td>Вес (брутто/нетто)</td><td>4,9/4,4 кг</td></tr> <tr><td>Габариты в упаковке (ДхШхВ)</td><td>210x160x310 мм</td></tr> </table>	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
	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																									
Электростроительный инструмент	Аккумуляторный инструмент																									

Насос погружной центробежный	Калибр НПЦ - 500/5П		Калибр НПЦ - 750/5П																									
	 <div style="display: flex; align-items: center;">   </div>	<table border="1"> <tr><td>Потребляемая мощность</td><td>500 Вт</td></tr> <tr><td>Максимальная производительность</td><td>12 м³/час</td></tr> <tr><td>Максимальный напор</td><td>9 м</td></tr> <tr><td>Максимальный размер всасываемых частиц</td><td>5 мм</td></tr> <tr><td>Вес (брутто/нетто)</td><td>5,5/5,0 кг</td></tr> <tr><td>Габариты в упаковке (ДхШхВ)</td><td>210x160x310 мм</td></tr> </table>	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	<table border="1"> <tr><td>Потребляемая мощность</td><td>750 Вт</td></tr> <tr><td>Максимальная производительность</td><td>14 м³/час</td></tr> <tr><td>Максимальный напор</td><td>9 м</td></tr> <tr><td>Максимальный размер всасываемых частиц</td><td>5 мм</td></tr> <tr><td>Вес (брутто/нетто)</td><td>6,5/6,0 кг</td></tr> <tr><td>Габариты в упаковке (ДхШхВ)</td><td>210x160x310 мм</td></tr> </table>	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	Станки
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																																										
	 <div style="display: flex; align-items: center;">   </div>	<table border="1"> <tr><td>НПЦ-400/35П</td><td></td></tr> <tr><td>Потребляемая мощность</td><td>400 Вт</td></tr> <tr><td>Максимальная производительность</td><td>9 м³/час</td></tr> <tr><td>Максимальный напор</td><td>8 м</td></tr> <tr><td>Максимальный размер всасываемых частиц</td><td>35 мм</td></tr> <tr><td>Вес (брутто/нетто)</td><td>5,0/4,5 кг</td></tr> <tr><td>Габариты в упаковке (ДхШхВ)</td><td>210x160x310 мм</td></tr> <tr><td>НПЦ-550/35П</td><td></td></tr> <tr><td>Потребляемая мощность</td><td>550 Вт</td></tr> <tr><td>Максимальная производительность</td><td>12,0 м³/час</td></tr> <tr><td>Максимальный напор</td><td>6 м</td></tr> </table>	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	<table border="1"> <tr><td>Максимальный размер всасываемых частиц</td><td>35 мм</td></tr> <tr><td>Вес (брутто/нетто)</td><td>6,0/5,5 кг</td></tr> <tr><td>Габариты в упаковке (ДхШхВ)</td><td>210x160x340 мм</td></tr> <tr><td>НПЦ-750/35П</td><td></td></tr> <tr><td>Потребляемая мощность</td><td>750 Вт</td></tr> <tr><td>Максимальная производительность</td><td>13,5 м³/час</td></tr> <tr><td>Максимальный напор</td><td>8 м</td></tr> <tr><td>Максимальный размер всасываемых частиц</td><td>35 мм</td></tr> <tr><td>Вес (брутто/нетто)</td><td>6,5/6,0 кг</td></tr> <tr><td>Габариты в упаковке (ДхШхВ)</td><td>210x160x340 мм</td></tr> </table>	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	Компрессорное оборудование	Генераторы электрического тока
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																									
	 <div style="display: flex; align-items: center;">   </div>	<table border="1"> <tr><td>Потребляемая мощность</td><td>500 Вт</td></tr> <tr><td>Максимальная производительность</td><td>8,5 м³/час</td></tr> <tr><td>Максимальный напор</td><td>6,5 м</td></tr> <tr><td>Максимальный размер всасываемых частиц</td><td>5 мм</td></tr> <tr><td>Вес (брутто/нетто)</td><td>5,4/5,0 кг</td></tr> <tr><td>Габариты в упаковке (ДхШхВ)</td><td>220x160x410 мм</td></tr> </table>	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	<table border="1"> <tr><td>Потребляемая мощность</td><td>750 Вт</td></tr> <tr><td>Максимальная производительность</td><td>11,5 м³/час</td></tr> <tr><td>Максимальный напор</td><td>10 м</td></tr> <tr><td>Максимальный размер всасываемых частиц</td><td>5 мм</td></tr> <tr><td>Вес (брутто/нетто)</td><td>5,8/5,5 кг</td></tr> <tr><td>Габариты в упаковке (ДхШхВ)</td><td>200x160x300 мм</td></tr> </table>	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	Садовый и Строительный инструмент
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																									
	 <div style="display: flex; align-items: center;">   </div>	<table border="1"> <tr><td>Потребляемая мощность</td><td>550 Вт</td></tr> <tr><td>Максимальная производительность</td><td>10 м³/час</td></tr> <tr><td>Максимальный напор</td><td>7 м</td></tr> <tr><td>Максимальный размер всасываемых частиц</td><td>35 мм</td></tr> <tr><td>Вес (брутто/нетто)</td><td>5,1/4,7 кг</td></tr> <tr><td>Габариты в упаковке (ДхШхВ)</td><td>220x180x360 мм</td></tr> </table>	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	<table border="1"> <tr><td>Потребляемая мощность</td><td>750 Вт</td></tr> <tr><td>Максимальная производительность</td><td>13 м³/час</td></tr> <tr><td>Максимальный напор</td><td>8 м</td></tr> <tr><td>Максимальный размер всасываемых частиц</td><td>35 мм</td></tr> <tr><td>Вес (брутто/нетто)</td><td>5,3/5,0 кг</td></tr> <tr><td>Габариты в упаковке (ДхШхВ)</td><td>220x180x370 мм</td></tr> </table>	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	Хоз. товары и ручной инструмент
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

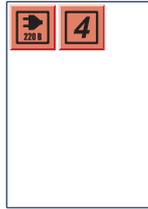
Хоз. товары и ручной инструмент

Расходные материалы

Строительная и дорожная техника

Насос погружной центробежный

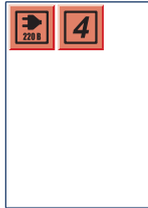
Калибр НПЦ - 1000/40П



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

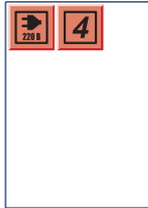


- пластиковый корпус
- бочковой

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

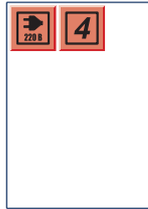


- пластиковый корпус
- дренажный

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

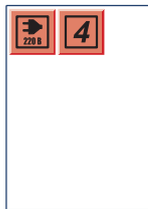


- пластиковый корпус
- встроенный поплавок

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



Электрический 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

Насос погружной центробежный	Калибр НПЦ - 450/25НК	Калибр НПЦ - 750/25НК																								
 <div style="display: flex; align-items: center;">   </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="display: flex; align-items: center;">   </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 10³ 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 10³ 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 10³ 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="display: flex; align-items: center;">   </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="display: flex; align-items: center;">   </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="display: flex; align-items: center;">   </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																																									



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

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



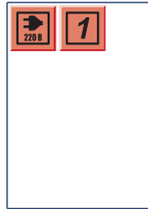
Потребляемая мощность	95 Вт
Максимальная производительность	3,5 м³/час
Максимальный напор	3,0 м
Диаметр соединения	¾"
Максимальная глубина водоёма	0,13 м
Вес (брутто/нетто)	3,4/3,3 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	220x190x135 мм



Станции автономного водоснабжения

Станция автономного водоснабжения

Калибр СВД - 160/1,5



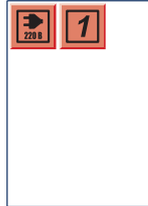
Потребляемая мощность	160 Вт
Максимальная производительность	1,8 м³/час
Рабочее давление	1,1-1,7 бар
Максимальная высота подъёма	28 м
Максимальная высота всасывания	9 м
Объём гидроаккумулятора	1,5 л
Вес (брутто/нетто)	7,2/6,5 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	275x174x265 мм

Электрострумент

Аккумуляторный инструмент

Станция автономного водоснабжения

Калибр СВД - 310/2,0



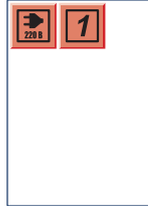
Потребляемая мощность	310 Вт
Максимальная производительность	1,8 м³/час
Рабочее давление	1,1-1,7 бар
Максимальная высота подъёма	32 м
Максимальная высота всасывания	9 м
Объём гидроаккумулятора	2,0 л
Вес (брутто/нетто)	11,0/9,5 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	310x240x315 мм

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

Насосное оборудование

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

Садовый и Строительный инструмент

Тепловая техника

Хоз. товары и ручной инструмент

Станция автономного водоснабжения

Калибр СВД - 380/8

Калибр СВД - 380/20



Потребляемая мощность	380 Вт
Максимальная производительность	2,1 м³/час
Рабочее давление	1,4-2,4 бар
Максимальная высота подъёма	30 м
Максимальная высота всасывания	8 м
Объём гидроаккумулятора	8 л
Вес (брутто/нетто)	9,6/7,5 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	420x275x475 мм

Потребляемая мощность	380 Вт
Максимальная производительность	2,1 м³/час
Рабочее давление	1,4-2,4 бар
Максимальная высота подъёма	30 м
Максимальная высота всасывания	8 м
Объём гидроаккумулятора	20 л
Вес (брутто/нетто)	11,6/9,5 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	480x310x550 мм

Расходные материалы

Строительная и дорожная техника



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

Станция автономного водоснабжения



- объём гидроаккумулятора - 20 л

Калибр СВД - 650Н

СВД-650Н	
Потребляемая мощность	650 Вт
Максимальная производительность	3,0 м ³ /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 м ³ /час
Рабочее давление	1,5-3,0 бар

Калибр СВД - 850Н

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 м ³ /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

Станция автономного водоснабжения



- объём гидроаккумулятора - 20 л; чугунный корпус насоса

Калибр СВД - 650С

СВД-650С	
Потребляемая мощность	650 Вт
Максимальная производительность	2,7 м ³ /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-850С	
Потребляемая мощность	850 Вт
Максимальная производительность	2,85 м ³ /час
Рабочее давление	1,4-2,8 бар

Калибр СВД - 850С

Максимальная высота подъёма/ всасывания	40/8 м
Вес (брутто/нетто)	16,9/15,0 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	480x300x523 мм
СВД-1150С	
Потребляемая мощность	1150 Вт
Максимальная производительность	3,0 м ³ /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

Станция автономного водоснабжения



- чугунный корпус насоса; эжектор

Калибр СВД - 770С+Э

Потребляемая мощность	770 Вт
Максимальная производительность	1,75 м ³ /час
Рабочее давление	1,8-3,4 бар
Максимальная высота подъёма	50 м
Макс.высота всасывания(с /без эжектора)	30/9 м
Объём гидроаккумулятора	20 л
Вес (брутто/нетто)	19,0/17,2 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	505x325x575 мм

Калибр СВД - 1150С+Э

Потребляемая мощность	1100 Вт
Максимальная производительность	1,75 м ³ /час
Рабочее давление	1,8-3,4 бар
Максимальная высота подъёма	60 м
Макс.высота всасывания(с /без эжектора)	40/9 м
Объём гидроаккумулятора	24 л
Вес (брутто/нетто)	23,5/19,5 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	530x330x585 мм

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



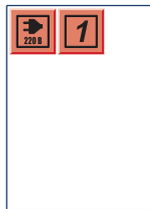
- диаметр выходного штуцера 1 дюйм; максимальная температура потока 40°; максимальная глубина погружения 5 м

НПЦС-1,2/50-370	
Потребляемая мощность	370 Вт
Производительность/ Высота подъёма	1,2 м ³ /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 м ³ /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 м ³ /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

Насос погружной центробежный скважинный

Калибр НПЦС - 1,5/100-1100



Потребляемая мощность	1100 Вт
Диаметр выходного штуцера	1"
Производительность	1,5 м ³ /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



Электрический инструмент

Аккумуляторный инструмент

Станки

Сварочное оборудование

Компрессорное оборудование

Генераторы электрического тока

Насосное оборудование

Садовый и Строительный инструмент

Тепловая техника

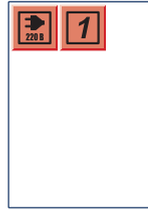
Хоз. товары и ручной инструмент

Расходные материалы

Строительная и дорожная техника

Насос погружной центробежный скважинный

Калибр НПЦС - 3,6/48ПК



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

Бензиновые мотопомпы

Бензиновая мотопомпа

Калибр БМП - 800/8-4ТА



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 патрубка	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



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 патрубка	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 патрубка	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



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 патрубка	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



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 патрубка	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 патрубка	80 мм
Производительность	45 м³/час
Макс. высота подъёма/ глубина всасывания	30/7 м
Вес (брутто/нетто)	26,0/25,0кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	530x380x455 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

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 патрубка	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

арт. 816401

Фильтры механической очистки воды (1")

	ФВ-01	ФВ-02
Объём	1,0 л	2,0 л



- колба
- фильтрующий элемент
- ключ

Калибр ФВ - 02

арт. 816402



Клапан обратный Калибр

арт. 130501



- Обратный клапан латунный (1")

арт. 130502



- Обратный клапан пластиковый (1")

Шланг Калибр

арт. 515580



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

Мойки высокого давления

Калибр ВДМ - 1400

Мойка высокого давления

Калибр ВДМ - 1500А



Сеть	220 В / ~ 50 Гц	220 В / ~ 50 Гц
Потребляемая мощность	1400 Вт	1500 Вт
Рабочее давление	70 бар	90 бар
Максимальное давление	100 бар	135 бар
Пропускная способность	6 л/мин	5 л/мин
Максимальная температура воды	40°C	50°C
Максимальное давление воды	4 бар	4 бар
Вес (брутто/нетто)	5,7/5,4 кг	6,0/5,8 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	280x260x478 мм	280x250x475 мм



- бачок для шампуня

- бачок для шампуня; функция самовсасывания

Мойки высокого давления

Калибр ВДМ - 1600А

Мойка высокого давления

Калибр ВДМ - 2000А



Сеть	220 В / ~ 50 Гц	220 В / ~ 50 Гц
Потребляемая мощность	1600 Вт	2000 Вт
Рабочее давление	90 бар	110 бар
Максимальное давление	135 бар	165 бар
Пропускная способность	5,7 л/мин	5,8 л/мин
Максимальная температура воды	50°C	50°C
Максимальное давление воды	4 бар	4 бар
Вес (брутто/нетто)	7,5/6,7 кг	18,8/17,4 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	290x250x520 мм	930x405x375 мм



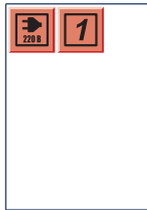
- бачок для шампуня

- бачок для шампуня; функция самовсасывания; катушка для шланга

Садовые пылесосы

Пылесос садовый

Калибр ПС - 2500



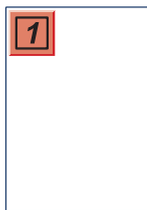
- мешок - травосборник
- функция - измельчения

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



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

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

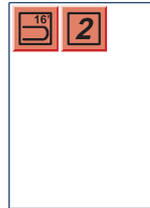
ВЭР-1500	
Сеть	220 В / -50 Гц
Потребляемая мощность	1500 Вт
Вес (брутто/нетто)	3,4/3,2 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	400x140x130 мм
Вал привода с вибронаконечником «Калибр» ВП-0,35/1	
Диаметр/ Длина	35 мм/1,0 м
Вал привода с вибронаконечником «Калибр» ВП-0,35/2	
Диаметр/ Длина	35 мм/2,0 м
Вал привода 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 - 1400/16



Модель двигателя	WL1E39F
Мощность двигателя	1,4/ 1,9 кВт/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)	0,31/0,21 л
Длина пильной шины	16"
Шаг пильной цепи	3/8"
Вес (брутто/нетто)	5,3/3,5 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	400x260x320/100 мм

Бензиновая пила

Калибр БП - 1800/18

Калибр БП - 2200/18



Модель двигателя	WL1E43F
Мощность двигателя	1,8/2,45 кВт/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"
Шаг пильной цепи	3/8"
Вес (брутто/нетто)	6,5/4,8 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	455x260x320/95 мм

Модель двигателя	WL1E45F
Мощность двигателя	2,2/3,0 кВт/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)	0,67/0,35 л
Длина пильной шины	18"
Шаг пильной цепи	3/8"
Вес (брутто/нетто)	7,7/6,7 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	455x260x320/95 мм

Бензиновая пила

Калибр БП - 2600/18

Калибр БП - 3000/20



Модель двигателя	WL1E45FA
Мощность двигателя	2,6/3,5 кВт/л.с.
Количество цилиндров/ Число тактов	1/2
Обороты двигателя на х./х	2800 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"
Шаг пильной цепи	3/8"
Вес (брутто/нетто)	7,4/6,1 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	400x260x320/100 мм

Модель двигателя	WL1E48F
Мощность двигателя	3,0/4,1 кВт/л.с.
Количество цилиндров/ Число тактов	1/2
Обороты двигателя на х./х	2800 об/мин
Топливо: смесь(бензин АИ - 92 и масло для 2-х такт. дв.)	
Объем резервуара (топливо/масло)	0,67/0,35 л
Длина пильной шины	20"
Шаг пильной цепи	3/8"
Вес (брутто/нетто)	8,5/7,0 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	500x280x320/80 мм

Бензиновые пилы серии «Мастер»

Бензиновая пила

Калибр БП - 1800/18м

Калибр БП - 2600/20м



Модель двигателя	WL1E43F
Мощность двигателя	1,8/2,45 кВт/л.с.
Количество цилиндров/ Число тактов	1/2
Обороты двигателя на х./х	3000 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"
Шаг пильной цепи	3/8"
Вес (брутто/нетто)	7,5/6,5 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	440x270x320/90 мм

Модель двигателя	WL1E45FA
Мощность двигателя	2,6/4,1 кВт/л.с.
Обороты двигателя на х./х	3000 об/мин
Количество цилиндров/ Число тактов	1/2
Топливо: смесь(бензин АИ - 92 и масло для 2-х такт. дв.)	
Объем резервуара (топливо/масло)	0,55/0,26 л
Длина пильной шины	20"
Шаг пильной цепи	3/8"
Вес (брутто/нетто)	8,5/7,5 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	470x270x320/80 мм

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
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
Калибр НШ - 150/Л	150
Калибр НШ - 200/Л	200

Удлинитель Калибр для шнека

- предназначен для бура садового Калибр БС-1500



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

Электрические бетономесители

Бетономеситель электрический
Калибр БСЭ - 48/150
Калибр БСЭ - 65/220


Сеть	220 В / ~50 Гц
Потребляемая мощность	150 Вт
Объём смесителя	48 л
Объём замеса	32 л
Привод опрокидывания	ручной
Загрузочное отверстие	23,6 см
Вес (брутто/нетто)	24,0/22,0 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	560x560x340 мм

Сеть	220 В / ~50 Гц
Потребляемая мощность	220 Вт
Объём смесителя	65 л
Объём замеса	44 л
Привод опрокидывания	ручной
Загрузочное отверстие	24 см
Вес (брутто/нетто)	27,0/24,7 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	580x560x360 мм

Бетономеситель электрический
Калибр БСЭ - 120
Калибр БСЭ - 140


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

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

Бетономеситель электрический
Калибр БСЭ - 160
Калибр БСЭ - 180


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

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



Электронинструмент
Аккумуляторный инструмент
Станки

Калибр БСЭ - 200

Бетономеситель электрический

Калибр БСЭ - 262/1600



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



Сварочное оборудование
Компрессорное оборудование

Калибр ЭТФ - 250

Электрический тельфер

Калибр ЭТФ - 500



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



Генераторы электрического тока
Насосное оборудование

Калибр ЭТФ - 800

Электрический тельфер

Калибр ЭТФ - 1200А



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



Садовый и Строительный инструмент
Тепловая техника
Хоз. товары и ручной инструмент

Калибр ЭТФ - 500П

Электрический тельфер

ЭТФ - 1000П



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



Расходные материалы
Строительная и дорожная техника

Тали цепные

Ручные лебёдки барабанные



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



Калибр ЛБ - 540
Калибр ЛБ - 1100

	ЛБ - 540	ЛБ - 540P	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



Электрические барабанные лебёдки / Стропы грузовые текстильные



Калибр ЭЛБ - 1130

ЭЛБ - 1130	
Макс. грузоподъёмность	1130 кг
Длина троса	10 м
Диаметр троса	3,0 мм



Калибр ЭЛБА - 1130 Калибр ЭЛБА - 3620

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

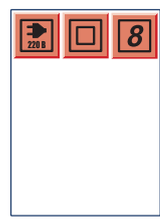


Стропа грузовая автоматическая
Калибр СГА - 0,5/2

	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		

Электрические триммеры

Электрический триммер



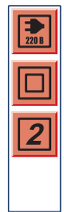
Калибр ЭТ - 450Н

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

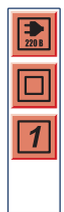
Калибр ЭТ - 1100В+ / Электрический триммер / Калибр ЭТ - 1350В+



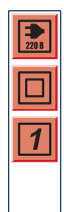
Потребляемая мощность	1100 Вт	1350 Вт
Диаметр среза(нож/леска)	250/360 мм	250/380 мм
Толщина лески	2 мм	2 мм
Число оборотов на х/х	7000 об/мин	6500 об/мин
Подача лески	полуавтомат	полуавтомат
Расположение двигателя	верхнее	верхнее
Вес (брутто/нетто)	7,0/6,0 кг	7,0/5,3 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	980x240x110 мм	980x240x110 мм



Калибр ЭТ - 1500В+ / Электрический триммер / Калибр ЭТ - 1700В+

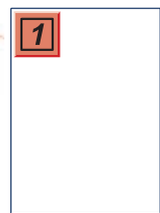


Потребляемая мощность	1500 Вт	1700 Вт
Диаметр среза(нож/леска)	250/420 мм	250/420 мм
Толщина лески	1,6 мм	1,6 мм
Число оборотов на х/х	10000 об/мин	10000 об/мин
Подача лески	полуавтомат	полуавтомат
Расположение двигателя	верхнее	верхнее
Вес (брутто/нетто)	7,2/5,4 кг	7,3/5,9 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	990x230x110 мм	990x230x111 мм



Бензиновые косы

Бензиновая коса



• разборная штанга

Калибр БК - 800Л+

Модель/ мощность двигателя	WL1E33F/ 0,8/1,1 кВт/л.с.
Количество цилиндров / Число тактов	1/2
Способ запуска	ручной стартер
Топливо: смесь(бензин АИ - 92 и масло для 2-х такт. дв.)	
Ёмкость топливного бака	0,45 л
Система привода:	
- автоматическое центробежное сцепление	
Диаметр лески	2,0 мм
Ширина скашивания леской	364 мм
Рукоятка	«D» - образная



- 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

Калибр БК - 800+

Бензиновая коса

Калибр БК - 1000



Модель / мощность двигателя	1E34F/ 0,8/1,1 кВт/л.с.	1E36F-2A/ 1,0/1,35 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	0,7 л	0,85 л
Система привода:		
- автоматическое центробежное сцепление		
Диаметр лески	2,0 мм	2,4 мм
Ширина скашивание леской	410 мм	430 мм
Диаметр режущего ножа	255 мм	255 мм
Рукоятка	«Д» - образная	«Д» - образная

- разборная штанга



- разборная штанга

Калибр БК - 1100А

Бензиновая коса

Калибр БК - 1380



Модель / мощность двигателя	1E36F/ 1,1/1,5 кВт/л.с.	1E40F/ 1,4/1,9 кВт/л.с.
Количество цилиндров / Число тактов	1/2	1/2
Способ запуска	ручной стартер/ электрический	ручной стартер
Топливо: смесь(бензин АИ - 92 и масло для 2-х такт. дв.)		
Ёмкость топливного бака.	0,45 л	1,0 л
Аккумулятор (тип/ёмкость/напр.)	Ni-Cd/1300mA/12V	
Система привода:		
- автоматическое центробежное сцепление		2,4 мм
Диаметр лески/ Ширина скашивание леской	2,4 /430 мм	430 мм
Диаметр режущего ножа	255 мм	255 мм
Рукоятка	«Д» - образная	«Д» - образная

- аккумулятор
- разборная штанга



- разборная штанга

Калибр БК - 1580

Бензиновая коса

Калибр БК - 1980



Модель / мощность двигателя	1E44F-5A/ 1,6/2,1 кВт/л.с.	1E44F/ 2,0/2,7 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	0,85 л
Система привода:		
- автоматическое центробежное сцепление		
Диаметр лески	2,4 мм	3,0 мм
Ширина скашивание леской	430 мм	430 мм
Диаметр режущего ножа	255 мм	255 мм
Рукоятка	«Д» - образная	«Д» - образная

- разборная штанга



- разборная штанга

Калибр БК - 1100МФ

Бензиновая коса (многофункциональная)

Калибр БК - 1100АМФ



Модель / мощность двигателя	1E36F/ 1,1/1,5 кВт/л.с.	1E36F/ 1,1/1,5 кВт/л.с.
Количество цилиндров / Число тактов	1/2	1/2
Способ запуска	ручной стартер	ручной стартер/ элек.
Топливо: смесь(бензин АИ - 92 и масло для 2-х такт. дв.)		
Ёмкость топливного бака	0,6 л	0,45 л
Диаметр лески/ Ширина скашивание леской	2,4 /430 мм	Ni-Cd/1300mA/12V
Диаметр режущего ножа	255 мм	2,4 / 255 мм
Рукоятка	«D» - образная	430 мм
Длина шины/Цепь	10"/91P04	«D» - образная
Смазка цепи	автоматическая	10"/91P04
Ширина обрезки/Количество зубов	400 мм/26	400 мм/26

- разборная штанга
- кусторез
- цепная пила

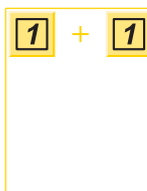


- кусторез
- цепная пила
- аккумулятор
- разборная штанга

Бензиновые косы серии «Мастер»

Бензиновая коса

Калибр БК - 800/4м



- разборная штанга

Модель двигателя	WL139F
Мощность двигателя	0,8/1,1 кВт/л.с.
Количество цилиндров / Число тактов	1/4
Способ запуска	ручной стартер
Топливо	бензин АИ - 92 (неэтилированный)
Ёмкость топливного бака	0,9 л
Диаметр лески	2,0 мм
Ширина скашивание леской	410 мм
Диаметр режущего ножа	255 мм
Рукоятка	«Д» - образная



Калибр БК - 1300м

Бензиновая коса

Калибр БК - 1600м



• разборная штанга

<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">1</div> + <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">1</div>	Модель двигателя	WL1E40F	WL1E44F
	Мощность двигателя	1,3/1,75 кВт/л.с.	1,6/2,16 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	0,9 л	0,9 л
	Диаметр лески	2,4 мм	2,4 мм
	Ширина скашивания леской	410 мм	410 мм
Диаметр режущего ножа	255 мм	255 мм	
Рукоятка	«J» - образная	«J» - образная	



• разборная штанга

Бензиновая коса

Калибр БК - 1800м



<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">1</div>	+	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">1</div>

Модель двигателя	WL1E44F
Мощность двигателя	1,8/2,43 кВт/л.с.
Количество цилиндров / Число тактов	1/2
Способ запуска	ручной стартер
Топливо: смесь(бензин АИ - 92 и масло для 2-х такт. дв.)	
Ёмкость топливного бака	0,85 л
Диаметр лески	2,4 мм
Ширина скашивание леской	410 мм
Диаметр режущего ножа	200 мм
Рукоятка	«J» - образная

Электрические газонокосилки

Калибр ГКЭ - 1000/32

Газонокосилка электрическая

Калибр ГКЭ - 1300/38



<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">220 В</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">□</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">1</div>

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



<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">220 В</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">□</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">1</div>

Снегоборочники

Снегоборочник электрический

Калибр СНБЭ - 1700



<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">220 В</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">□</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">1</div>

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

Калибр СНУБ - 2,2/46

Снегоборочник бензиновый

Калибр СНУБ - 6,5/60



<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">1</div>

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



Электростроительный 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

Калибр СНУБ - 6,5/62ЕД

Снегоуборочник бензиновый

Калибр СНУБ - 9,0/62ЕД



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



• самоходный

Калибр СНУБ - 11,0/72ЕД

Снегоуборочник бензиновый

Калибр СНУБ - 11,0/70ЕГД



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 см	920x760x835 см

• самоходный



• самоходный

Машина универсальная

Калибр МУ - 5,5



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



	НО-01/56
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

	НПЩ-01/62	НО-01/85
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

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



Электростроительный инструмент
Аккумуляторный инструмент
Станки

Калибр МК - 3,5 В&S Бензиновый культиватор Калибр МК - 5,5 В&S



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	
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



Сварочное оборудование
Компрессорное оборудование
Генераторы электрического тока

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



Насосное оборудование
Садовый и Строительный инструмент
Тепловая техника

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

Хоз. товары и ручной инструмент
Расходные материалы
Строительная и дорожная техника



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 B&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(пневно)	НВ 1101(пневно)	НВ 1102(пневно)
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 (пневно)	PR 4507D (пневно)	PR 1308 (пневно)	PR 1014 (пневно)	PR 1404 (пневно)	PR 1501 (пневно)
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

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

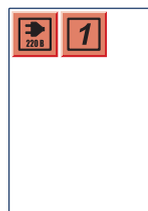


Сеть	220 В / ~ 50 Гц
Потребляемая мощность:	500 Вт
Отключение при опрокидывании	+
Защита от перегрева	+
Вес (брутто/нетто)	0,75/0,7 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	116x95x165 мм

Электрические вентиляторы

Вентилятор электрический настольный

Калибр ВЭН-30



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

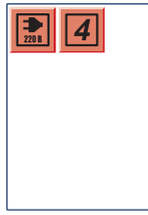
Строительная и дорожная техника



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

Электроинструмент

Аккумуляторный инструмент

Станки

Сварочное оборудование

Компрессорное оборудование

Генераторы электрического тока

Насосное оборудование

Садовый и Строительный инструмент

Тепловая техника

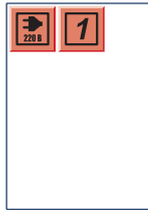
Хоз. товары и ручной инструмент

Расходные материалы

Строительная и дорожная техника

Газовый керамический обогреватель

Калибр ГКО - 4200

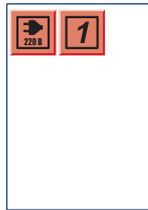


Тип газа	пропан - бутан
Теплопроводность	32,2 кВт·ч/м³
Объём газового баллона	12 л
Тепловая мощность	1400/2800/4200 Вт
Расход газа	104/207/310 г/час
Рабочее давление	29 мбар
Вес (брутто/нетто)	10,0/8,5 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	430x380x747 мм

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

Электрический масляный радиатор

Калибр ЭМР - 1515/7

Калибр ЭМР - 2015/9

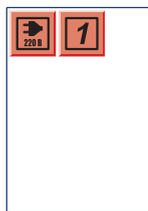
Калибр ЭМР - 2515/11



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

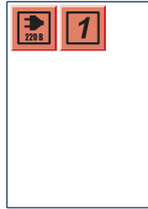
Электрический масляный радиатор

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 вентилятора	+ / +
Вес (брутто/нетто)	11,8/10,8 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	470x162x660 мм

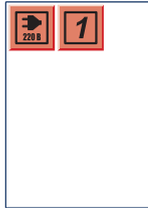
Электрический масляный радиатор



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

Калибр МИК - 2000/2



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

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

Калибр ЭКО - 2000/2



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

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

• установка напольная/настенная

Конвектор

Калибр ЭКО - 2000/3

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	+
Вес (брутто/нетто)	3,8/2,8 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	625x140x440 мм

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



Электроинструмент

Аккумуляторный инструмент

Станки

Сварочное оборудование

Компрессорное оборудование

Генераторы электрического тока

Насосное оборудование

Садовый и Строительный инструмент

Тепловая техника

Хоз. товары и ручной инструмент

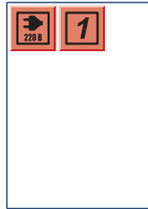
Расходные материалы

Строительная и дорожная техника

Тепловые пушки электрические

Тепловентилятор

Калибр ТВ - 3/5 М ПРОМО



Сеть	220 В / ~ 50 Гц
Производительность	230 м³/час
Потребляемая мощность:	
- режим I	30 Вт
- режим II	1500 Вт
- режим III	3000 Вт
Вес (нетто)	3,5 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	235x300x260 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



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

Тепловые пушки газовые

Калибр ТПГ - 10





Тепловая пушка газовая

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 - 15





Калибр ТПГ - 20





Тепловая пушка газовая

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

Калибр ТПГ - 30





Тепловые пушки дизельные

Калибр ТПД - 28





Тепловая пушка дизельная

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

Калибр ТПД - 43





Тепловая пушка дизельная непрямого нагрева



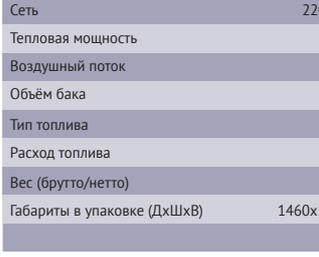


Тепловая пушка дизельная

Сеть	220 В / ~ 50 Гц	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	



Калибр ТПДН - 55





Тепловые пушки дизельные серии «Профи»

Калибр ТПД - 22






Тепловая пушка дизельная

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

Калибр ТПД - 65








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 паяльные лампы

Калибр ЛП - 1,0

Калибр ЛП - 1,5

Калибр ЛП - 2,5

Калибр ЛП - 3,5



Калибр ЛП - 1,0		Калибр ЛП - 2,5	
Рабочая температура	1000-1100°C	Рабочая температура	1000-1100°C
Ёмкость топливного бачка	1,0 л	Ёмкость топливного бачка	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 бачка	1,5 л	Ёмкость топливного бачка	3,5 л
Топливо	бензин	Топливо	бензин

Термоклеевые пистолеты электрические

Калибр ТКП - 30

Клей для пистолета

Калибр ТКП - 72



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

Клей для пистолета:	
ТКП - 30 (20 шт)	7,2 x 100 мм
ТКП - 72 (10 шт)	11,2 x 200 мм

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

Бутылочные домкраты

Калибр БД - 02

Бутылочный домкрат

Калибр БД - 03



Грузоподъёмность	2 т	3 т
Высота подхвата	158 мм	195 мм
Ход штока	90 мм	125 мм
Ход выдвижного 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



Калибр БД - 05

Бутылочный домкрат

Калибр БД - 08



Грузоподъёмность	5 т	8 т
Высота подхвата	197 мм	205 мм
Ход штока	125 мм	125 мм
Ход выдвижного 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



Калибр БД - 12

Бутылочный домкрат

Калибр БД - 15



Грузоподъёмность	12 т	15 т
Высота подхвата	215 мм	225 мм
Ход штока	125 мм	140 мм
Ход выдвижного 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





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

Калибр БД - 20 Бутылочный домкрат Калибр БД - 30



Грузоподъёмность	20 т	30 т
Высота подхвата	244 мм	285 мм
Ход штока	145 мм	180 мм
Ход выдвижного 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 (ДxШxВ)	180x165x255 мм	180x180x295 мм



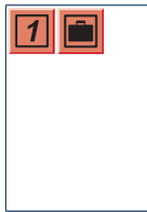
Калибр ПД - 02 Подкатной домкрат Калибр ПД - 03



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 (ДxШxВ)	480x233x155 мм	690x385x200 мм



Набор для рихтовки 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 (ДxШxВ)	730x180x395 мм

Стойка трансмиссионная Калибр СТ - 0,5



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



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

Наборы ручного инструмента

Набор автомобилиста

Калибр АН - 24

Набор автомобилиста

Калибр АН - 52

Набор слесарно-монтажный

Калибр HCM-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 HCM-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 зубов)
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
Шестигранный 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 зубов)
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" Phillips: PH3/PH4
Вставка 5/16" Pozidrive: PZ3/PZ4

Набор слесарно-монтажный

Калибр HCM-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
Шестигранный 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" Phillips: PH3/PH4
Вставка 5/16" Pozidrive: PZ3/PZ4

Набор слесарно-монтажный

Калибр HCM-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 x 18 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: 12,5мм x 21мм x 67 / 12,5мм x 16мм 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, H2.5, 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 УСНМ - 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 зубов)
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 зубов)
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: 6x38мм, 6x100мм
Отвертка крестовая: PH2x38, PH2x100
Шестигранный L-образный: 1,5/2,0/2,5 мм



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

Электроручной 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

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



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

Направляющие для дрели

96302 Направляющая для дрели

96302-2 Направляющая для дрели



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

Стойки для дрели

96202 Стойка для дрели

96204 Стойка для дрели

96203 Стойка для дрели + тиски



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

Стойки для угловых шлифовальных машин

Стойка для угловых шлифовальных машин

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

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

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



96401 Тиски

96416 Тиски

96413-1 Тиски



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

• с ускоренным зажимом

• на вакуумной присоске с шариковым шарниром

Струбцины

Универсальные струбцины



Модель	Ширина раздвижения губок
УС - 150	150 мм
УС - 300	300 мм
УС - 455	455 мм
УС - 600	600 мм
УС - 910	910 мм

Стяжки

96601 Стяжки



• специальные для столярных работ

96601 Стяжки	
Длина	4 м



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 Софраст на рамке

Удлинитель Калибр 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



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
217117	25 м	0,75 мм ²	6 А / 1,5кВт
217118	30 м	0,75 мм ²	6 А / 1,5кВт
217119	40 м	0,75 мм ²	6 А / 1,5кВт
217120	50 м	0,75 мм ²	6 А / 1,5кВт
217121	25 м	1,5 мм ²	15 А / 3,5кВт
217122	30 м	1,5 мм ²	15 А / 3,5кВт

	Длина	Сечение	Нагрузка
217123	40 м	1,5 мм ²	15 А / 3,5к Вт
217124	50 м	1,5 мм ²	15 А / 3,5к Вт
217125	25 м	2,5 мм ²	20 А / 3,5к Вт
217126	30 м	2,5 мм ²	20 А / 4,5к Вт
217127	40 м	2,5 мм ²	20 А / 4,5к Вт
217128	50 м	2,5 мм ²	20 А / 4,5к Вт

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

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



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

Диски алмазные

Диски алмазные Калибр



Dry

	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

Диски алмазные Калибр серии Мастер



Dry

	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

Диски пильные

Диск пильный Калибр по дереву

Диск пильный Калибр MULTI

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						+		+		+				+		



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

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				

Смазочные масла Калибр

Масло цепное Калибр

Масло компрессорное Калибр

Масло моторное Калибр для 2-тактных дв.



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.



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.



арт. 917002

- 2-х тактное моторное масло Калибр разработано специально для применения в современных двигателях с объёмом до 200 см³: бензопил, культиваторов, генераторов, бензокос, снегоуборочников, скотеров и в другой технике. 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).



Электростроительный 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. Противозносные 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 противозносные свойства. Охлаждает детали двигателя и уменьшает шум при работе.

арт. 927004



• Полусинтетическое моторное масло Калибр серии «Мастер» предназначено для 4-х тактных двигателей снегоуборочной 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

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



Диаметр зажим. сверла	Посадка
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



Диаметр зажим. сверла	Посадка
131314	1,5 - 13 мм M 12x1,25
131312	1,5 - 13 мм 1/2-20 UNF
131313	1,5 - 13 мм 3/8-24 UNF
131310	1,5 - 13 мм конус B12

Диаметр зажим. сверла	Посадка
131311	1,5 - 13 мм конус B16
131316	3,0 - 16 мм конус B16
131317	3,0 - 16 мм конус B18

Быстрозажимной патрон Калибр 2,0-13,0 мм Ключ Калибр для сверильного патрона Переходник Калибр с SDS+ на сверильный патрон



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



Диаметр	Посадка
131303	10 мм
131304	13 мм
131305	16 мм



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

Сверла Калибр

Сверло Калибр по металлу с цилиндрическим хвостовиком



Диаметр	Шт/уп
131405	1,0 мм 10
131406	1,5 мм 10
131407	2,0 мм 10
131408	2,5 мм 10
131409	3,0 мм 10
131410	3,2 мм 10
131411	3,3 мм 10
131412	3,5 мм 10
131413	3,7 мм 10

Диаметр	Шт/уп
131414	3,8 мм 10
131415	3,9 мм 10
131416	4,0 мм 10
131417	4,2 мм 10
131418	4,5 мм 10
131419	4,8 мм 10
131420	5,0 мм 10
131421	5,2 мм 10
131422	5,5 мм 10

Диаметр	Шт/уп
131423	6,0 мм 10
131424	6,5 мм 10
131425	6,7 мм 10
131426	6,8 мм 10
131427	7,0 мм 10
131428	7,5 мм 10
131429	8,0 мм 10
131430	8,5 мм 5
131431	9,0 мм 5

Диаметр	Шт/уп
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



Артикул	Кол-во	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	3,2	3,5	4,0	4,5	4,8	5,0	5,5	6,0	6,5	7,0	7,5	8,0	8,5	9,0	9,5	10,0	
131401	6 шт.			+		+			+			+		+				+					
131402	13 шт.		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+							
131403	13 шт.			+	+	+		+	+	+		+	+	+	+	+			+				
131404	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	Диаметр	Шт/уп
001104	4 мм 5	001108	8 мм 5
001105	5 мм 5	001110	10 мм 5
001106	6 мм 5	000112	12 мм 1

Переходник Калибр с SDS-тах на SDS-plus



арт. 130955

Сверло Калибр по дереву перовое



Диаметр	Шт/уп	Диаметр	Шт/уп	Диаметр	Шт/уп	Диаметр	Шт/уп
001210	10,0 мм 1	001220	20,0 мм 1	001228	28,0 мм 1	001238	38,0 мм 1
001212	12,0 мм 1	001222	22,0 мм 1	001230	30,0 мм 1	001240	40,0 мм 1
001214	14,0 мм 1	001224	24,0 мм 1	001232	32,0 мм 1	001245	45,0 мм 1
001216	16,0 мм 1	001225	25,0 мм 1	001234	34,0 мм 1	001250	50,0 мм 1
001218	18,0 мм 1	001226	26,0 мм 1	001236	36,0 мм 1	001255	55,0 мм 1

Сверло Калибр по дереву шнековое



Диаметр	Длина	Шт/уп	Диаметр	Длина	Шт/уп	Диаметр	Длина	Шт/уп	Диаметр	Длина	Шт/уп				
001412	12,0 мм	460 мм	1	001424	24,0 мм	460 мм	1	001312	12,0 мм	230 мм	1	001324	24,0 мм	230 мм	1
001414	14,0 мм	460 мм	1	001426	26,0 мм	460 мм	1	001314	14,0 мм	230 мм	1	001326	26,0 мм	230 мм	1
001416	16,0 мм	460 мм	1	001428	28,0 мм	460 мм	1	001316	16,0 мм	230 мм	1	001328	28,0 мм	230 мм	1
001418	18,0 мм	460 мм	1	001430	30,0 мм	460 мм	1	001318	18,0 мм	230 мм	1	001330	30,0 мм	230 мм	1
001420	20,0 мм	460 мм	1	001432	32,0 мм	460 мм	1	001320	20,0 мм	230 мм	1	001332	32,0 мм	230 мм	1
001422	22,0 мм	460 мм	1					001322	22,0 мм	230 мм	1	001340	40,0 мм	230 мм	1



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

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 0504 (арт. 130704):
Галтельная фреза, Пазовая фреза, Фреза для выборки заподлицо, Фреза профильная с направляющей, Пазовая фреза.

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 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				



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

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	
003186	18,0 мм	600 мм	1	003256	25,0 мм	600 мм	1	003301	30,0 мм	1000 мм	1	
003206	20,0 мм	600 мм	1	003251	25,0 мм	1000 мм	1	003326	32,0 мм	600 мм	1	
003201	20,0 мм	1000 мм	1	003286	28,0 мм	600 мм	1	003321	32,0 мм	1000 мм	1	
003226	22,0 мм	600 мм	1	003281	28,0 мм	1000 мм	1	003356	35,0 мм	600 мм	1	
									003351	35,0 мм	1000 мм	1
									003386	38,0 мм	600 мм	1
									003381	38,0 мм	1000 мм	1
									003406	40,0 мм	600 мм	1
									003401	40,0 мм	1000 мм	1

Наборы свёрл 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



Электростроительный 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

Пилки Калибр для лобзиков



арт. 005101



арт. 005114

		Описание	Шт/уп
005101	T-119B	волнистые, фрезерованные зубья	5
005102	T-119BO	волнистые, фрезерованные зубья для выполнения криволинейных пропилов	5
005103	T-111C	волнистые, фрезерованные зубья	5
005104	T-144D	разведённые, шлифованные зубья	5
005105	T-244D	разведённые, шлифованные зубья	5
005106	T-344D	разведённые, шлифованные зубья	5
005107	T-101AO	шлифованные, остроугольные зубья	5
005108	T-101B	шлифованные задний угол и зубья	5
005109	T-101BR	шлифованные задний угол и зубья	5
005110	T-101D	шлифованные задний угол и зубья	5
005111	T-301CD	шлифованные задний угол и зубья	5
005112	T-118G	волнистые, фрезерованные зубья	5
005113	T118A	волнистые, фрезерованные зубья	5
005114	T-118B	волнистые, фрезерованные зубья	5
005115	T-218A	волнистые, фрезерованные зубья	5
005116	T-318A	волнистые, фрезерованные зубья	5
005117	T-127D	разведённые, фрезерованные зубья	5
002118	T-227D	разведённые, фрезерованные зубья	5
005119	T-101A	шлифованные задний угол и зубья	5

Наборы пилки Калибр для лобзиков



арт. 005001



арт. 005003

	Описание	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

Диаметр	
131717	100 мм
131718	115 мм
131719	125 мм

- M14; металлическая проволока; «тарелка»



арт. 131738

Диаметр	
131738	75 мм
131739	100 мм
131740	125 мм

- M14; кручёная металлическая проволока; «чашка» усиленная



арт. 131709

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

Диаметр	
131715	100 мм
131716	115 мм

- M14; кручёная металлическая проволока; «тарелка»



арт. 131714

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

- M14; металлическая проволока; «чашка»



арт. 131748

Диаметр	
131747	125 мм
131748	150 мм
131749	175 мм
131750	200 мм

- посадка 22 мм; кручёная металлическая проволока; плоская



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

Щётка Калибр для угловых шлифовальных машин



арт. 131743

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

- латунированная проволока; плоская



арт. 131722

Диаметр	Диаметр
131720	50 мм
131721	63 мм
131722	75 мм

- латунированная проволока; «чашка»

Щётка Калибр для дрели



арт. 131725

Диаметр	Диаметр
131725	65 мм
131726	75 мм

- кручённая металлическая проволока; «чашка»



арт. 131724

Диаметр	Диаметр
131723	75 мм
131724	100 мм

- кручённая металлическая проволока; плоская



арт. 131741

Диаметр	Диаметр
131741	30 мм

- кручённая металлическая проволока; «чашка»

Щётка Калибр



арт. 131735

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

- деревянная ручка



арт. 131727

Количество рядов	Количество рядов
131727	1

- латунированная проволока; пластмассовая рукоятка



арт. 131751

Диаметр	Диаметр
131751	115 мм
131752	125 мм

- с липучкой

Насадка Калибр для угловых шлифовальных машин и дрелей

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	Размер	Шт/уп	Шт/уп
007105	M5 x 0,8	2	
007106	M6 x 1,0	2	
007108	M8 x 1,25	2	
007110	M10 x 1,5	2	
007112	M12 x 1,75	2	

Размер	Размер	Шт/уп	Шт/уп
007114	M14 x 2,0	2	
007116	M16 x 2,0	2	
007118	M18 x 2,5	2	
007208	M8 x 1,0	2	
007210	M10 x 1,0	2	

Размер	Размер	Шт/уп	Шт/уп
007212	M12 x 1,5	2	
007214	M14 x 1,25	2	
007314	M14 x 1,5	2	
007216	M16 x 1,5	2	
007218	M18 x 2,0	2	

Размер	Размер	Шт/уп	Шт/уп
007120	M20 x 1,5	2	
007220	M20 x 2,5	2	
007104	M4 x 0,7	2	
007310	M10 x 1,25	2	

Плашки круглые Калибр



арт. 007414

- для нарезания метрической резьбы; сталь 9ХС

Размер	Размер	Шт/уп	Шт/уп
007404	M4 x 0,7	1	
007405	M5 x 0,8	1	
007406	M6 x 1,0	1	
007408	M8 x 1,0	1	
007508	M8 x 1,25	1	

Размер	Размер	Шт/уп	Шт/уп
007410	M10 x 1,0	1	
007510	M10 x 1,25	1	
007610	M10 x 1,5	1	
007412	M12 x 1,25	1	
007512	M12 x 1,5	1	
007612	M12 x 1,75	1	

Размер	Размер	Шт/уп	Шт/уп
007414	M14 x 1,25	1	
007514	M14 x 1,5	1	
007614	M14 x 2,0	1	
007416	M16 x 1,5	1	
007516	M16 x 2,0	1	
007418	M18 x 2,0	1	

Размер	Размер	Шт/уп	Шт/уп
007518	M18 x 2,5	1	
007420	M20 x 1,5	1	
007520	M20 x 2,0	1	
007620	M20 x 2,5	1	



Электростроительный 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

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
008106	M6 x 1,0	2	008116	M16 x 2,0	2	008314	M14 x 1,5	2
008108	M8 x 1,25	2	008208	M8 x 1,0	2	008216	M16 x 1,5	2
008110	M10 x 1,5	2	008210	M10 x 1,0	2	008118	M18 x 2,5	2
008112	M12 x 1,75	2	008212	M12 x 1,5	2	008220	M20 x 2,5	2
						008218	M18 x 2,0	2
						008120	M20 x 1,5	2
						008104	M4 x 0,7	2
						008310	M10 x 1,25	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
008408	M8 x 1,25	1	008418	M18 x 2,5	1	008614	M14 x 1,5	1
008410	M10 x 1,5	1	008420	M20 x 2,5	1	008520	M20 x 1,5	1
008412	M12 x 1,75	1	008510	M10 x 1,25	1	008420	M20 x 2,5	1
008414	M14 x 2,0	1	008512	M12 x 1,5	1	008510	M10 x 1,25	1
						008512	M12 x 1,5	1
						008514	M14 x 1,25	1
						008516	M16 x 2,0	1
						008518	M18 x 2,5	1
						008520	M20 x 2,5	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	PH1 25 мм 24
002002	PH2 25 мм 24
002003	PH3 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	PH1 50 мм 12
002008	PH2 50 мм 12

Длина	Шт/уп
002009	PH2 75 мм 10
002010	PH2 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



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 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, шестигранный 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
- Быстросъёмный 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 - 2,5/3/4/5,5/6 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 (50мм)
- Переходник (1/4 - бита)

Бензиновые швонарезчики		Калибр БШН - 6,5/350	Калибр БШН - 6,5/350 ВХ
 <p>Аксессуары: • диск алмазный; ремень * аксессуары приобретаются отдельно</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 30px; text-align: center; margin: 0 auto;">1</div>	Глубина нарезки шва	95 мм
		Диаметр режущего диска	350 мм
		Диаметр посадочного отверстия	2"
		Объём водяного бака	12 л
		Двигатель (НР200)	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)	69,4/66,5 кг
		Габариты в упаковке (ДхШхВ)	890x480x840 мм
			• водяной бак
		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) 69,4/66,5 кг Габариты в упаковке (ДхШхВ) 890x480x840 мм • водяной бак; двигатель Honda	

Бензиновый швонарезчик		Калибр БШН - 13/450	
 <p>Аксессуары: • диск алмазный • ремень * аксессуары приобретаются отдельно</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 30px; text-align: center; margin: 0 auto;">1</div>	Глубина нарезки шва	155 мм
		Диаметр режущего диска	450 мм
		Диаметр посадочного отверстия	1"
		Объём водяного бака	12 л
		Двигатель (НР390)	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		Калибр ШМ - 500	
 <p>• двигатель Honda</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 30px; text-align: center; margin: 0 auto;">1</div>	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		Калибр ОБМ - 200	
 <p>Калибр НЛШ-01/24</p>  <p>Калибр НЛШ-01/72</p>  <p>*лезвия приобретаются отдельно</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 30px; text-align: center; margin: 0 auto;">1</div>	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	



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

Затирочные машины

Затирочная машина

Калибр ЗМ - 580

Калибр ЗМ - 920



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.
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)	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.
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)	95,0/85,0 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	1020x1020x750 мм

Вибротрамбовка

Бензиновый вибратор

Калибр ВТ - 80



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.
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)	85,0/75,0 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	750x530x1100 мм

Бензиновые виброплиты

Бензиновая виброплита

Калибр ВВП - 12/5600

Калибр ВВП - 15/5600В



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

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.
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)	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.
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

- водяной бак

Бензиновая виброплита

Калибр ВВП - 12/5600В

Калибр ВВП - 12/5600ВХ



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.
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)	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.
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)	72,4/68,3 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	840x410x620 мм

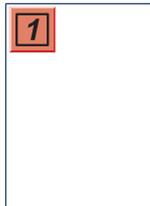
- водяной бак

- водяной бак; двигатель Honda



Электростроительный 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

Бензиновая виброплита Калибр БВП - 15/5600ВХ



- 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.
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

Бензиновая виброплита Калибр БВП - 8,2/5900



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.
Объем 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



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.
Объем 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.
Объем 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



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.
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)	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.
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)	100,0/98,0 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	730x490x700 мм

Бензиновая виброплита Калибр БВП - 30/4200P Калибр БВП - 38/4800P



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.
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)	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.
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)	260,0/250,0 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	940x550x1050 мм

- реверс



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

Катки

Каток

Калибр К - 600



1

Центробежная сила	18 кН
Скорость передвижения	4,8 км/ч
Частота вибраций	3600 мин ⁻¹
Объём водяного бака	45 л
Ширина вальца	650 - 700 мм
Диаметр вальца	375 - 400 мм
Двигатель (НР390)	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)	760,0/660,0 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	2590x750x1145 мм

Каток

Калибр К - 800



1

Центробежная сила	20 кН
Скорость передвижения	4,8 км/ч
Частота вибраций	3600 мин ⁻¹
Объём водяного бака	45 л
Ширина вальца	650 - 700 мм
Диаметр вальца	375 - 400 мм
Двигатель (НР390)	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)	760,0/660,0 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	2590x750x1145 мм

Виброрейки

Виброрейка

Калибр ВР - 1,5



• лезвия приобретаются отдельно

1

Двигатель (НР35)	бензиновый, 2-х тактный, одноцилиндровый, с верхним расположением клапанов, с принудительным охлаждением
Мощность	1,4 кВт/1,9 л.с.
Объём 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)

Бензиновые вибраторы

Бензиновый вибратор

Калибр БВ - 5,5



• гибкий вал приобретается отдельно

1

Частота вибраций	10000 мин ⁻¹
Диаметр уплотнения	80 - 100 мм
Двигатель (НР168F)	бензиновый, 4-х тактный, одноцилиндровый, с верхним расположением клапанов, с принудительным охлаждением
Мощность	4,0 кВт/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)	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)

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород(831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны(8552)205341	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов **krb@nt-rt.ru** **<http://kalibr.nt-rt.ru/>**