



ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ

www.enkor.nt-rt.ru

АККУМУЛЯТОРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

ЭНКОР



OA- 4,8/PM

Отвертка аккумуляторная, модель ОФ-4,8/PM. Это легкий инструмент для закручивания и откручивания шурупов, саморезов и небольших винтов в труднодоступных местах. Заряда батареи хватит на пять часов непрерывной работы, а регулировка крутящего момента позволит вам выбрать удобный для выполнения задачи режим. Поставляется с набором вставок и головок в пластиковом кейсе.

Артикул	50002
Модель	ОА-4,8/PM
Номинальное напряжение питания, В	4,8
Род тока	постоянный
Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин	250
Максимальный мягкий крутящий момент, Н·м	3
Максимальный жесткий крутящий момент, Н·м	5
Число ступеней регулировки крутящего момента, шт.	11
Держатель бит со встроенным магнитом, дюйм	1/4
Масса нетто с аккумулятором, кг	0,6
Тип аккумулятора	NiCd



ДША-12ЭР/10М

Аккумуляторный шуруповерт ДША-12ЭР/10М. Практичный инструмент, предназначенный для закручивания и откручивания шурупов. Этот компактный, легкий и точный шуруповерт независим от наличия источника питания и свободен от сетевого шнура. В комплекте одна аккумуляторная батарея.

Артикул	50011	
Модель	ДША-12ЭР/10М	
Номинальное напряжение питания, В	12	
Род тока	постоянный	
Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин	I скорость II скорость	0-600
Максимальный мягкий крутящий момент, Н·м	15	
Максимальный жесткий крутящий момент, Н·м	25	
Число ступеней регулировки крутящего момента, шт.	20+1	
Диаметр зажимаемого в патроне инструмента, мм	0,8-10	
Максимальный диаметр сверления (I / II скорость), мм	древесина сталь	20 10
Масса нетто с аккумулятором, кг	1,5	
Тип аккумулятора	NiCd	



ДША-2 12ЭР/10М

Аккумуляторный двухскоростной шуруповерт ДША-2 12ЭР/10М. Отлично подходит для работ в разных сферах строительства, включая сборку мебели, строительные и отделочные работы. В комплект поставки входят два аккумулятора, для зарядки которых необходим всего 1 час. Поставляется в пластиковом кейсе.

Артикул	50013	
Модель	ДША-2 12ЭР/10М	
Номинальное напряжение питания, В	12	
Род тока	постоянный	
Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин	I скорость II скорость	0-400 0-1400
Максимальный мягкий крутящий момент, Н·м	18	
Максимальный жесткий крутящий момент, Н·м	30	
Число ступеней регулировки крутящего момента, шт.	20+1	
Диаметр зажимаемого в патроне инструмента, мм	0,8-10	
Максимальный диаметр сверления (I / II скорость), мм	древесина сталь	20 10
Масса нетто с аккумулятором, кг	1,6	
Тип аккумулятора	NiCd	



ДША-2 14,4ЭР/10М

Аккумуляторный шуруповерт ДША-2 14,4ЭР/10М. 20-позиционная муфта регулировки крутящего момента обеспечивает высокую точность работы с крепежной оснасткой, а рукоятка с резиновыми вставками, поглощающими вибрацию и препятствующими проскальзыванию инструмента, позволит вам работать без лишних усилий.

Артикул	50015	
Модель	ДША-2 14,4ЭР/10М	
Номинальное напряжение питания, В	14,4	
Род тока	постоянный	
Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин	I скорость II скорость	0-400 0-1400
Максимальный мягкий крутящий момент, Н·м	20	
Максимальный жесткий крутящий момент, Н·м	34	
Число ступеней регулировки крутящего момента, шт.	20+1	
Диаметр зажимаемого в патроне инструмента, мм	0,8-10	
Максимальный диаметр сверления (I / II скорость), мм	древесина сталь	22 10
Масса нетто с аккумулятором, кг	1,7	
Тип аккумулятора	NiCd	



50019

ДША-2 18ЭР/10М

Аккумуляторный шуруповерт ДША-2 18ЭР/10М. Более мощный аналог шуруповерта ДША-2 14,4ЭР/10М. Максимальный крутящий момент на мягком заворачивании достигает 25Н/м, на жестком заворачивании – 40 Н/м. 20-позиционная муфта регулировки крутящего момента обеспечивает высокую точность работы с крепёжной оснасткой.

Артикул		50019
Модель		ДША-2 18ЭР/10М
Номинальное напряжение питания, В		18
Род тока		постоянный
Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин	I скорость	0-400
	II скорость	0-1400
Максимальный мягкий крутящий момент, Н·м		25
Максимальный жесткий крутящий момент, Н·м		40
Число ступеней регулировки крутящего момента, шт.		20+1
Диаметр зажимаемого в патроне инструмента, мм		0,8-10
Максимальный диаметр сверления (I / II скорость), мм	древесина	24
	сталь	10
Масса нетто с аккумулятором, кг		1,85
Тип аккумулятора		NiCd



50010

ДША-2 10,8ЭР/10Л

Аккумуляторный шуруповерт ДША-2 10,8ЭР/10Л. Легкий и компактный инструмент с литий-ионным аккумулятором, предназначенный для заворачивания и вывинчивания шурупов. Энергоэффективное зарядное устройство с временем заряда 1 час оборудовано электроникой предварительной диагностики состояния аккумулятора, тепловой защитой и аварийной сигнализацией. Инструмент оборудован функцией подсветки рабочей зоны.

Артикул		50010
Модель		ДША-2 10,8ЭР/10Л
Номинальное напряжение питания, В		10,8
Род тока		постоянный
Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин		0-350/0-1200
Максимальный мягкий крутящий момент, Н·м		18
Максимальный жесткий крутящий момент, Н·м		30
Число ступеней регулировки крутящего момента, шт.		20+1
Диаметр зажимаемого в патроне инструмента, мм		0,8-10
Максимальный диаметр сверления, мм	древесина	20
	сталь	8
Масса нетто с аккумулятором, кг		1,2
Тип аккумулятора		Li-Ion



50020

ДША-2 18ЭР/10Л

Аккумуляторный шуруповерт ДША-2 18ЭР/10Л. Компактный, сверхмощный, сбалансированный, эргономичный инструмент с литий-ионным аккумулятором изготовлен на базе аккумуляторных шуруповертов «Энкор» серии М. Поставляется для удобства хранения и транспортировки в пластиковом кейсе.

Артикул		50020
Модель		ДША-18ЭР/10Л
Номинальное напряжение питания, В		18
Род тока		постоянный
Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин		0-400/0-1400
Максимальный мягкий крутящий момент, Н·м		25
Максимальный жесткий крутящий момент, Н·м		40
Число ступеней регулировки крутящего момента, шт.		20+1
Диаметр зажимаемого в патроне инструмента, мм		0,8-10
Максимальный диаметр сверления, мм	древесина	24
	сталь	10
Масса нетто с аккумулятором, кг		1,5
Тип аккумулятора		Li-Ion



50030

ФА-12÷18У

Фонарь аккумуляторный модели ФА-12-18У. Компактный, удобный и легкий аккумуляторный фонарь необходим для выполнения работ в местах, не обеспеченных электричеством или в неосвещенных помещениях. Также полезен прибор и в быту при отключениях электроэнергии: он способен светить в течение 15 часов без смены аккумулятора.

Артикул		50030
Модель		ФА-12÷18У
Номинальное напряжение питания, В		12÷18
Род тока		постоянный
Количество светодиодов, шт.		9
Максимальная длительность свечения при полностью заряженном исправном аккумуляторе, час	12 В	11
	14,4 В	13
	18 В	15
Масса нетто без аккумуляторной батареи, кг		0,34



ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА, АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ



Артикул	50350	50368	50369	50370
Модель	ЗУ 220/4,8	ЗУ 220/10,8Л	ЗУ 220/18Л	ЗУ-220/12+18У
Номинальное напряжение, В	220	220	220	220
Частота тока, Гц	50	50	50	50
Род тока	переменный	переменный	переменный	переменный
Потребляемая мощность, Вт	1,5	21	35	40
Выходное напряжение, В	6	10,8	18	12 / 14,4 / 18
Род выходного тока	постоянный	постоянный	постоянный	постоянный
Ток зарядки, А	0,3	1,3	1,3	1,5
Время зарядки, ч	3-5	1	1	1
Масса, кг	0,2	0,38	0,45	0,45



Артикул	50360	50361	50362	50363	50364
Модель	A-12/1,5М	A-14,4/1,5М	A-18/1,5М	A-10,8/1,3Л	A-18/1,3Л
Номинальное напряжение, В	12	14,4	18	10,8	18
Тип элементов	NiCd	NiCd	NiCd	Li-Ion	Li-Ion
Емкость, А*ч	1,5	1,5	1,5	1,3	1,3
Масса, кг	0,55	0,65	0,8	0,18	0,42

ШУРУПОВЕРТЫ СЕТЕВЫЕ



50060

ДШЭ-240ЭР/10

Артикул	50060
Модель	ДШЭ-240ЭР/10
Номинальное напряжение	220В/50 Гц
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт	240
Тип двигателя	коллекторный
Передача	зубчатая
Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин	0-800
Максимальный крутящий момент, Н·м	12,5
Число ступеней регулировки крутящего момента, шт.	17
Диаметр зажимаемого в патроне инструмента, мм	0,8-10
Максимальный диаметр сверления, мм	дерево 16 сталь 8
Масса нетто, кг	1,2

Закручивание шурупов и саморезов, длительные монтажные и строительные работы – все под силу с дрелью-шуруповертом ДШЭ-240ЭР/10. 9-позиционная муфта регулировки крутящего момента обеспечит высокую точность работы с крепежной оснасткой, а его легкость позволит работать долго без усталости.



50064

ДШЭ-2 350ЭР/10

ДШЭ-2 350ЭР/10 – мощный инструмент, предназначенный для завинчивания и вывинчивания шурупов, а также сверления отверстий в материалах различной твердости. Данная машина выделяется тем, что ее колоссальный крутящий момент достигает значения в 40 Н/м, а скорость на второй передаче 1800 об/мин.

Артикул		50064
Модель		ДШЭ-2 350ЭР/10
Номинальное напряжение		220В/50 Гц
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт		350
Тип двигателя		коллекторный
Передача		зубчатая
Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин	I скорость	0-450
	II скорость	0-1800
Максимальный крутящий момент, Н·м		40
Число ступеней регулировки крутящего момента, шт.		21
Диаметр зажимаемого в патроне инструмента, мм		0,8-10
Максимальный диаметр сверления, мм	древесина	20
	сталь	10
Масса нетто, кг		1,5



50065

ДШЭ-280ЭР/10

Безупречный баланс и эргономика дрели-шуруповерта ДШЭ-280ЭР/10 облегчит вашу задачу в строительстве и монтаже. Деликатные работы, такие как завинчивание крепежа, должны выполняться аккуратно, нужно дозировать силу дрели. 21-позиционная муфта регулировки крутящего момента ДШЭ-280ЭР/10 обеспечит высокую точность работы с крепежной оснасткой.

Артикул		50065
Модель		ДШЭ-280ЭР/10
Номинальное напряжение		220В/50 Гц
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт		280
Тип двигателя		коллекторный
Передача		зубчатая
Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин		0-830
Максимальный крутящий момент, Н·м		14
Число ступеней регулировки крутящего момента, шт.		21
Диаметр зажимаемого в патроне инструмента, мм		0,8-10
Максимальный диаметр сверления, мм	древесина	20
	сталь	10
Масса нетто, кг		1,2



50066

ДШЭ-2 ЭР/10

ДШЭ-2 ЭР/10 – это машина, выделяющаяся своей потрясающей энергоэффективностью при сохранении всех потребительских свойств инструмента. Безупречный баланс и эргономика инструмента помогут в продолжительной работе без усталости.

Артикул		50066
Модель		ДШЭ-2 ЭР/10
Номинальное напряжение		220В/50 Гц
Номинальный потребляемый ток, А		0,5
Тип двигателя		коллекторный
Передача		зубчатая
Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин	I скорость	0-300
	II скорость	0-1100
Максимальный крутящий момент, Н·м		28
Число ступеней регулировки крутящего момента, шт.		21
Диаметр зажимаемого в патроне инструмента, мм		0,8-10
Максимальный диаметр сверления, мм	древесина	20
	сталь	10
Масса нетто, кг		1,4

ДРЕЛИ



50067

ДЭ-380ЭР/10

Дрель ДЭ-380ЭР/10 – это модифицированная версия популярной дрели ДЭ-400ЭР/10. Легкая и компактная, эта дрель поможет вам в строительстве и быту.

Артикул		50067
Модель		ДЭ-380ЭР/10
Номинальное напряжение		220В/50 Гц
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт		380
Тип двигателя		коллекторный
Передача		зубчатая
Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин		0-3000
Диаметр зажимаемого в патроне инструмента, мм		0,8-10
Максимальный диаметр сверления, мм	древесина	20
	сталь	10
Масса нетто, кг		1,2



ДЭ-500ЭР/10М

Металлический корпус редуктора способствует долговременной работе, предохраняя его от перегрева. Инструмент оборудован шейкой шпинделя D 43 мм для крепления в сверильной стойке.

Артикул		50068
Модель		ДЭ-500ЭР/10М
Номинальное напряжение		220В/50 Гц
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт		500
Тип двигателя		коллекторный
Передача		зубчатая
Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин		0-2900
Диаметр зажимаемого в патроне инструмента, мм		0,8-10
Максимальный диаметр сверления, мм	древесина	20
	сталь	10
Масса нетто, кг		1,6



ДЭ-500ЭР/13М

Машина оборудована ключевым зубчато-венечным патроном под оснастку до D 13 мм. Корпус редуктора изготовлен из металла, что в разы увеличивает срок службы инструмента. Для удобства оператора на устройстве имеется клипса для крепления на пояс.

Артикул		50069
Модель		ДЭ-500ЭР/13М
Номинальное напряжение		220В/50 Гц
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт		500
Тип двигателя		коллекторный
Передача		зубчатая
Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин		0-2900
Диаметр зажимаемого в патроне инструмента, мм		1,5-13
Максимальный диаметр сверления, мм	древесина	20
	сталь	10
Масса нетто, кг		1,68



ДУЭ-600ЭР/13

Дрель ДЭ-600ЭР/13 – высокопроизводительная машина для суровых условий работы, а выдержать эти условия позволит прочный корпус редуктора из алюминиевого литья под давлением. Мощный двигатель и понижающий число оборотов редуктор служит для увеличения крутящего момента. Эргономичный дизайн, множество функций, и все это – при компактном размере и малом весе.

Артикул		50070
Модель		ДЭ-600ЭР/13
Номинальное напряжение		220В/50Гц
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт		600
Тип двигателя		коллекторный
Передача		зубчатая
Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин		0-1100
Диаметр зажимаемого в патроне инструмента, мм		1,5-13
Максимальный диаметр сверления, мм	древесина	40
	сталь	13
Масса нетто, кг		1,6



ДУЭ-580ЭР/13М

Новая компактная ударная дрель ДУЭ-580ЭР/13М с увеличенным эксплуатационным ресурсом и весом всего в 1,9 кг. Выключатель можно зафиксировать во включенном положении. Максимальный диаметр сверления в древесине составит 25 мм.

Артикул		50073
Модель		ДУЭ-580ЭР/13М
Номинальное напряжение		220В/50Гц
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт		580
Тип двигателя		коллекторный
Передача		зубчатая
Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин		0-2900
Диаметр зажимаемого в патроне инструмента, мм		1,5-13
Максимальный диаметр сверления, мм	древесина	25
	кирпич	13
	сталь	10
Масса нетто, кг		1,7



50077

ДУЭ-710ЭР/13М

Ударная дрель ДУЭ-710ЭР/13 – мощная, удобная машина с фиксатором кнопки включения. Регулировка частоты вращения сверла производится с помощью нажатия на курок. Работает также и без ударного режима.

Артикул		50077
Модель		ДУЭ-710ЭР/13
Номинальное напряжение		220В/50 Гц
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт		710
Тип двигателя		коллекторный
Передача		зубчатая
Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин		0-2900
Диаметр зажимаемого в патроне инструмента, мм		1,5-13
Максимальный диаметр сверления, мм	древесина	30
	кирпич	16
	сталь	13
Масса нетто, кг		2,4



50080

ДУЭ-750ЭР/13

Ударная дрель ДУЭ-750ЭР/13 – надежный инструмент для работы на строительной площадке и для применения в быту. Предусмотрена работа в режиме с ударом и без удара.

Артикул		50080
Модель		ДУЭ-750ЭР/13
Номинальное напряжение		220В/50 Гц
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт		750
Тип двигателя		коллекторный
Передача		зубчатая
Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин	на I скорости	0-2700
	на II скорости	-
Диаметр зажимаемого в патроне инструмента, мм		1,5-13
Максимальный диаметр сверления (I/II скорость), мм	древесина	30
	кирпич	12
	сталь	13
Масса нетто, кг		2,57



50082

ДУЭ-900ЭР/13

Ударная дрель ДУЭ-900ЭР/13М – это новая ударная дрель с увеличенным эксплуатационным ресурсом. Отличительными чертами данной модификации являются металлический корпус редуктора, что позволяет инструменту работать дольше и без нагревания, высокая мощность и возможность регулировки частоты вращения нажатием на курок.

Артикул		50082
Модель		ДУЭ-900ЭР/13
Номинальное напряжение		220В/50 Гц
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт		900
Тип двигателя		коллекторный
Передача		зубчатая
Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин		0-3000
Диаметр зажимаемого в патроне инструмента, мм		1,5-13
Максимальный диаметр сверления (I/II скорость), мм	древесина	30
	кирпич	16
	сталь	13
Масса нетто, кг		2,3



50092

ДУЭ-2 1150ЭР/13

Супермощная ударная дрель ДУЭ-2 1150ЭР/13М отличается тем, что регулировка частоты вращения может быть как электронной, так и осуществляться нажатием на курок. Двухскоростной металлический редуктор служит для выбора оптимального режима сверления.

Артикул		50092
Модель		ДУЭ-2 1150ЭР/13
Номинальное напряжение		220В/50 Гц
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт		1150
Тип двигателя		коллекторный
Передача		зубчатая
Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин	на I скорости	0-1100
	на II скорости	0-2800
Диаметр зажимаемого в патроне инструмента, мм		1,5-13
Максимальный диаметр сверления (I/II скорость), мм	древесина	30
	кирпич	30
	сталь	13
Масса нетто, кг		3



ДРЕЛИ-МИКСЕРЫ

ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ



50100

ДМЭ-850/13Э

Дрель-миксер ДМЭ-850/13Э – это комбинированный инструмент для профессионального использования. Он пригодится и на строительной площадке, и дома, особенно, если вы планируете делать ремонт. Оборудован адаптером присоединения специальной оснастки для смешивания, а дополнительная рукоятка специальной формы создаст максимальное удобство в работе.

Артикул		50100
Модель		ДМЭ-850/13Э
Номинальное напряжение сети питания, В		220±10%
Частота тока, Гц		50
Род тока		переменный
Номинальная потребляемая мощность, Вт		850
Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин		0-500
Крутящий момент, Н·м		96
Присоединительная резьба шпинделя		1/2-20UNF, наружная
Диаметр зажимаемого в патроне инструмента, мм		1,5-13
Максимальный диаметр сверления, мм	древесина	25
	сталь	13
Присоединительная резьба переходника		M14, внутренняя
Максимальный диаметр короба мешалки, мм		120
Масса нетто, кг		2,8



50101

ДМЭ-1050/16ЭР

Дрель миксер ДМЭ-1050/16ЭР – профессиональный инструмент мощностью 1050 Вт. При этом, не теряется компактность устройства. В отличие от подобных машин, оснащен функцией реверса, а также двумя дополнительными рукоятками.

Артикул		50101
Модель		ДМЭ-1050/16ЭР
Номинальное напряжение сети питания, В		220±10%
Частота тока, Гц		50
Род тока		переменный
Номинальная потребляемая мощность, Вт		1050
Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин		0-550
Крутящий момент, Н·м		57
Присоединительная резьба шпинделя		1/2-20UNF, наружная
Диаметр зажимаемого в патроне инструмента, мм		3-16
Максимальный диаметр сверления, мм	древесина	30
	сталь	16
Присоединительная резьба переходника		M14, внутренняя
Максимальный диаметр короба мешалки, мм		120
Масса нетто, кг		3,5

МИКСЕРЫ



50105

МЭ-2 1400Э

Помимо больших строительных площадок, миксер МЭ-2 1400Э станет вашим соратником на поле косметического ремонта дома, ведь этот процесс потребует множества смешиваний самых разных растворов – это и краска, и штукатурка, и клей. Удобное приспособление оборудовано электроникой регулировки числа оборотов и электроникой ограничения пускового тока.

Артикул		50105
Модель		МЭ-2 1400Э
Номинальное напряжение сети питания, В		220±10%
Частота тока, Гц		50
Род тока		переменный
Номинальная потребляемая мощность, Вт		1400
Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин	1-я скорость	180-460
	2-я скорость	300-700
Крутящий момент, Н·м		95
Электронные системы	ограничения пускового тока	+
	поддержания оборотов под нагрузкой	-
Присоединительная резьба шпинделя		M14, внутренняя
Максимальный диаметр короба мешалки, мм		140
Масса нетто, кг		3,3



50106

МЭ-2 1600Э

Миксер МЭ-2 1600Э – это инструмент с высокой мощностью мотора, электроникой поддержания оборотов под нагрузкой, функцией электронной регулировки числа оборотов и ограничения пускового тока. Удобные обрешиненные рукоятки помогут надежно зафиксировать инструмент.

Артикул		50106
Модель		МЭ-2 1600Э
Номинальное напряжение сети питания, В		220±10%
Частота тока, Гц		50
Род тока		переменный
Номинальная потребляемая мощность, Вт		1600
Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин	1-я скорость	180-460
	2-я скорость	300-700
Крутящий момент, Н·м		140
Электронные системы	ограничения пускового тока	+
	поддержания оборотов под нагрузкой	+
Присоединительная резьба шпинделя		M14, внутренняя
Максимальный диаметр короба мешалки, мм		160
Масса нетто, кг		4,6

ПЕРФОРАТОРЫ



50110

ПЭ-750/24ЭР

Трехрежимный перфоратор SDS+ ПЭ-750/24ЭР сочетает в себе такие функции как электропневматический ударный механизм, блокировка вращения для проведения долбления, а также 36 вариантов расположения и фиксации долбежной оснастки без применения дополнительного инструмента. Поворотный щеткодержатель служит для продления ресурса щеток и коллектора ротора при включении реверса.

Артикул		50110
Модель		ПЭ-750/24ЭР
Номинальное напряжение		220В/50 Гц
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт		750
Тип двигателя		коллекторный
Передача		зубчатая
Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин		0÷930
Энергия удара, Дж		0÷2,7
Максимальное число ударов, мин ⁻¹		0÷5000
Тип зажима инструмента		SDS Plus
Максимальный диаметр сверления, мм	в бетоне буром SDS Plus	24
	в кирпичной кладке полый коронкой	65
	в металле (со сверлильным патроном)	13
в древесине (со сверлильным патроном)		30
Оптимальный диаметр сверления в бетоне буром SDS+, мм		6÷16
Масса нетто, кг		3,05



50113

ПЭ-870/26ЭР

Перфоратор SDS+ ПЭ-870/26ЭР – это идеальное сочетание высокой мощности, силы удара, веса и размера инструмента.

Артикул		50113
Модель		ПЭ-870/26ЭР
Номинальное напряжение		220В/50 Гц
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт		870
Тип двигателя		коллекторный
Передача		зубчатая
Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин		0÷850
Энергия удара, Дж		0÷3,2
Максимальное число ударов, мин ⁻¹		0÷4700
Тип зажима инструмента		SDS Plus
Максимальный диаметр сверления, мм	в бетоне буром SDS Plus	26
	в кирпичной кладке полый коронкой	70
	в металле (со сверлильным патроном)	13
в древесине (со сверлильным патроном)		35
Оптимальный диаметр сверления в бетоне буром SDS+, мм		6÷20
Масса нетто, кг		3,15



ПЭ-440/18ЭР

ПЭ-440/18ЭР – сверкомпактный и лёгкий трехрежимный перфоратор. Поставляется в кейсе для удобного хранения и транспортировки.

Артикул	50115	
Модель	ПЭ-440/18ЭР	
Номинальное напряжение	220В/50Гц	
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт	440	
Тип двигателя	коллекторный	
Передача	зубчатая	
Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин	0÷1700	
Энергия удара, Дж	0÷1,4	
Максимальное число ударов, мин ⁻¹	0÷7500	
Тип зажима инструмента	SDS Plus	
Максимальный диаметр сверления, мм	в бетоне буром SDS Plus	18
	в кирпичной кладке полый коронкой	-
	в металле (со сверлильным патроном)	13
в древесине (со сверлильным патроном)	24	
Оптимальный диаметр сверления в бетоне буром SDS+, мм	4÷12	
Масса нетто, кг	1,7	



ПЭ-1050/30ЭР

ПЭ-1050/30ЭР - очень мощный – 1050 Вт, очень быстрый - 5400 ударов в минуту!

Артикул	50119	
Модель	ПЭ-1050/30ЭР	
Номинальное напряжение	220В/50Гц	
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт	1050	
Тип двигателя	коллекторный	
Передача	зубчатая	
Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин	0÷980	
Энергия удара, Дж	0÷3,5	
Максимальное число ударов, мин ⁻¹	0÷5400	
Тип зажима инструмента	SDS Plus	
Максимальный диаметр сверления, мм	в бетоне буром SDS Plus	30
	в кирпичной кладке полый коронкой	70
	в металле (со сверлильным патроном)	13
в древесине (со сверлильным патроном)	40	
Оптимальный диаметр сверления в бетоне буром SDS+, мм	6÷25	
Масса нетто, кг	3	



ПЭ-420/12ЭР

Идеальное сочетание функций дрели и перфоратора в одном компактном инструменте. Инновационная система адаптации инструмента с цилиндрическими и SDS + хвостовиками, быстрая замена инструмента без использования дополнительных приспособлений, переходников и съёмных патронов. Работает в двух режимах.

Артикул	50122	
Модель	ПЭ-420/12ЭР	
Номинальное напряжение	220В/50Гц	
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт	420	
Тип двигателя	коллекторный	
Передача	зубчатая	
Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин	0÷1500	
Энергия удара, Дж	0÷1,5	
Максимальное число ударов, мин ⁻¹	0÷6680	
Тип зажима инструмента	SDS+ / зубчатые-вечный сверлильный патрон	
Максимальный диаметр сверления, мм	в бетоне буром SDS Plus	12
	в металле (со сверлильным патроном)	10
	в древесине (со сверлильным патроном)	20
Оптимальный диаметр сверления в бетоне буром SDS Plus, мм	4÷12	
Масса нетто, кг	1,5	



50127

ПЭ-1250/32ЭВ

Перфоратор SDS+ ПЭ-1250/32ЭВ – этот мощный двухрежимный инструмент просто незаменим на строительной площадке.

Артикул	50127	
Модель	ПЭ-1250/32ЭВ	
Номинальное напряжение	220В/50Гц	
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт	1250	
Тип двигателя	коллекторный	
Передача	зубчатая	
Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин	0÷800	
Энергия удара, Дж	0÷4	
Максимальное число ударов, мин ⁻¹	0÷3900	
Тип зажима инструмента	SDS Plus	
Максимальный диаметр сверления, мм	в бетоне буром SDS Plus	32
	в кирпичной кладке полый коронкой	80
Оптимальный диаметр сверления в бетоне буром SDS+, мм	10÷26	
Масса нетто, кг	5,1	



50132

ПЭ-1050/40ЭР

Мощный, легкий, энергоэффективный инструмент с вертикальным расположением мотора – все это о перфораторе SDSmax ПЭ-1050/40ЭР. Оснащен функцией электронной регулировки оборотов и количества ударов. Пылезащита двигателя обеспечит его долговременную службу.

Артикул	50132	
Модель	ПЭ-1050/40ЭР	
Номинальное напряжение	220В/50Гц	
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт	1050	
Тип двигателя	коллекторный	
Передача	зубчатая	
Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин	0÷470	
Энергия удара, Дж	0÷9	
Максимальное число ударов, мин ⁻¹	0÷3750	
Тип зажима инструмента	SDS max	
Максимальный диаметр сверления, мм	в бетоне буром SDS Plus	40
	в кирпичной кладке полый коронкой	80
	в металле (со сверлильным патроном)	-
Оптимальный диаметр сверления в бетоне буром SDS+, мм	12÷32	
Масса нетто, кг	6	

ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ



50136

МЭ-1500

Молоток ручной электрический модели МЭ-1500 - мощный производительный инструмент с пылезащитой двигателя и механизмов редуктора, предназначенный для разрушения бетона, дорожных покрытий, кирпича, штукатурки, выполнения пазов, каналов, проемов в зданиях и других строительно-монтажных работ.

Артикул	50136	
Модель	МЭ-1500	
Номинальное напряжение	220В/50Гц	
Номинальная потребляемая мощность, Вт	1500	
Число ударов, мин ⁻¹	1900	
Энергия удара, Дж	26	
Тип зажима инструмента	SDS max	
Масса нетто, кг	9	



50138

МЭ-1500/30М

Отбойный молоток МЭ-1500/30М предназначен для пробивания отверстий в перекрытиях и стенах, фундаментах. Также он поможет в демонтаже монолитных конструкций. Пылезащита двигателя и механизмов редуктора обеспечит его бесперебойную работу, а обрезиненная рукоятка и дополнительная рукоятка-скоба сделают работу более комфортной. Поставляется в удобном металлическом кейсе.

Артикул	50138	
Модель	МЭ-1500/30М	
Номинальное напряжение	220В/50Гц	
Номинальная потребляемая мощность, Вт	1500	
Число ударов, мин ⁻¹	1400	
Энергия удара, Дж	45	
Тип зажима инструмента	Hex 30 мм	
Масса нетто, кг	15	

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ



50271

МФЭ-260

Резак универсальный МФЭ-260 – компактный, удобный многофункциональный инструмент для широкого спектра работ с различными материалами. Его особенностями являются возможность установки сменных насадок в широком диапазоне углов для наилучшего доступа к обрабатываемой поверхности, а также большой выбор сменных насадок.

Артикул	50271
Модель	МФЭ-260
Номинальное напряжение питания, В	220±10%
Род тока	переменный
Номинальная потребляемая мощность, Вт	260
Частота колебания насадки на холостом ходу, мин ⁻¹	11000-22000
Диапазон фронтальных колебаний оснастки, град	3,2
Масса нетто, кг	1,2



50273

МФЭ-400

Компактный, удобный многофункциональный резак МФЭ-400Э с мощным двигателем, электроникой поддержания заданных параметров и защитой мотора от перегрузки, отличающимися эту модель от МФЭ-260. Комплектуется удобным кейсом.

Артикул	50273
Модель	МФЭ-400
Номинальное напряжение питания, В	220±10%
Род тока	переменный
Номинальная потребляемая мощность, Вт	400
Частота колебания насадки на холостом ходу, мин ⁻¹	12000-20000
Диапазон фронтальных колебаний оснастки, град	3
Масса нетто, кг	1,6



50450

50451

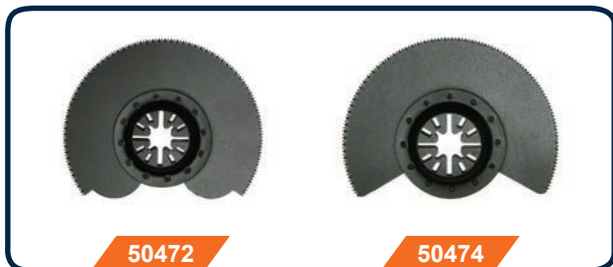
50453



50454

50461

50464



50472

50474



50478

50482

50486



50469



50489

Артикул	Наименование
50450	Шабер плоский
50451	Шабер ступенчатый
50453	Шабер ступенчатый вогнутый
50454	Насадка пильная, крупный зуб HCS 34 мм
50460	Насадка пильная, HSS 32,5 мм
50461	Насадка пильная, HSS 20 мм
50462	Насадка пильная, HSS 10 мм
50463	Насадка пильная, BIM 32,5 мм
50464	Насадка пильная, BIM 20 мм
50470	Насадка пильная, сегмент HSS 80 мм
50472	Насадка пильная, сегмент HSS 88 мм
50474	Насадка пильная, сегмент BIM 88 мм
50478	Насадка алмазная, сегмент 63,5 мм
50479	Насадка алмазная, сегмент 92 мм
50481	Насадка НМ, шлифовальная 80 мм
50482	Насадка НМ, шлифовальная
50483	Насадка НМ, шлифовальная 63,5 мм
50486	Платформа для шлифлистов
50491	Шлифлист К60
50469	Набор пильных насадок для МФЭ-260
50489	Набор шлифовальных насадок для МФЭ-260



НОВИНКА

50140

УШМ-800/125

УШМ-800/125 – компактная угловая шлифовальная машина, предназначенная для резки металла, демонтажа различных конструкций.

Артикул	50140
Модель	УШМ-800/125
Номинальное напряжение	220В/50Гц
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт	800
Тип двигателя	коллекторный
Передача	зубчатая
Число оборотов шпинделя на холостом ходу, об/мин	11000
Максимальный диаметр сменного инструмента, мм	125
Резьба шпинделя	M14
Наличие электронной системы ограничения пускового тока	нет
Наличие электронных систем (поддержания оборотов, регулировки оборотов холостого хода, защиты двигателя)	нет
Масса нетто, кг	2



50141

УШМ-900/115

УШМ-900/115 отличается эргономичным дизайном и унифицированной конструкцией корпусных элементов для всей программы УШМ с размером рабочего инструмента от 115 до 150 мм. Трехпозиционное присоединение дополнительной рукоятки дает возможность настроить инструмент так, чтобы было комфортно работать.

Артикул	50141
Модель	УШМ-900/115
Номинальное напряжение	220В/50Гц
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт	900
Тип двигателя	коллекторный
Передача	зубчатая
Число оборотов шпинделя на холостом ходу, об/мин	11000
Максимальный диаметр сменного инструмента, мм	115
Резьба шпинделя	M14
Наличие электронной системы ограничения пускового тока	нет
Наличие электронных систем (поддержания оборотов, регулировки оборотов холостого хода, защиты двигателя)	нет
Масса нетто, кг	2,28



НОВИНКА

50142

УШМ-950/125

Легкая по весу и в управлении, при этом достаточно мощная модель станет прекрасным помощником на строительной площадке.

Артикул	50142
Модель	УШМ-950/125
Номинальное напряжение	220В/50Гц
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт	950
Тип двигателя	коллекторный
Передача	зубчатая
Число оборотов шпинделя на холостом ходу, об/мин	11000
Максимальный диаметр сменного инструмента, мм	125
Резьба шпинделя	M14
Наличие электронной системы ограничения пускового тока	нет
Наличие электронных систем (поддержания оборотов, регулировки оборотов холостого хода, защиты двигателя)	нет
Масса нетто, кг	2



50145

УШМ-900/125

Аналог УШМ-900/115, отличающийся от прототипа размером рабочего инструмента.

Артикул	50145
Модель	УШМ-900/125
Номинальное напряжение	220В/50Гц
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт	900
Тип двигателя	коллекторный
Передача	зубчатая
Число оборотов шпинделя на холостом ходу, об/мин	11000
Максимальный диаметр сменного инструмента, мм	125
Резьба шпинделя	M14
Наличие электронной системы ограничения пускового тока	нет
Наличие электронных систем (поддержания оборотов, регулировки оборотов холостого хода, защиты двигателя)	нет
Масса нетто, кг	2,3



50146

УШМ-1100/125Э

УШМ-1100/125Э – мощная машина, предназначенная для работы в сложных условиях. Оборудована электроникой плавного пуска.

Артикул	50146
Модель	УШМ-1100/125Э
Номинальное напряжение	220В/50Гц
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт	1100
Тип двигателя	коллекторный
Передача	зубчатая
Число оборотов шпинделя на холостом ходу, об/мин	11000
Максимальный диаметр сменного инструмента, мм	125
Резьба шпинделя	M14
Наличие электронной системы ограничения пускового тока	да
Наличие электронных систем (поддержания оборотов, регулировки оборотов холостого хода, защиты двигателя)	нет
Масса нетто, кг	2,38



50147

УШМ-1300/125Э

Машина ручная электрическая шлифовальная угловая УШМ-1300/125Э – мощная, но надежная и безопасная, с усиленным редуктором и защищенным от перегрузок мотором. Дополнительная рукоятка крепится в трех положениях для удобства пользователя.

Артикул	50147
Модель	УШМ-1300/125Э
Номинальное напряжение	220В/50Гц
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт	1300
Тип двигателя	коллекторный
Передача	зубчатая
Число оборотов шпинделя на холостом ходу, об/мин	3000-9500
Максимальный диаметр сменного инструмента, мм	125
Резьба шпинделя	M14
Наличие электронной системы ограничения пускового тока	да
Наличие электронных систем (поддержания оборотов, регулировки оборотов холостого хода, защиты двигателя)	да
Масса нетто, кг	2,48



50160

УШМ-1350/150Э

УШМ-1350/150Э – мощный компактный инструмент с удлиненной основной рукояткой. Электронные системы регулировки и поддержания оборотов, плавный пуск, защита мотора от перегрузки – этот инструмент способен на многое!

Артикул	50160
Модель	УШМ-1350/150Э
Номинальное напряжение	220В/50Гц
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт	1350
Тип двигателя	коллекторный
Передача	зубчатая
Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин	3000-9500
Максимальный диаметр сменного инструмента, мм	150
Резьба шпинделя	M14
Наличие электронной системы ограничения пускового тока	Да
Наличие электронных систем (поддержания оборотов, регулировки оборотов холостого хода, защиты двигателя)	Да
Масса нетто, кг	2,5



50161

УШМ-1300/150Э

УШМ-1300/150Э характеризуют усиленный редуктор в сочетании с мощным мотором, а также наличие электроники плавного пуска, регулировки и поддержания числа оборотов, защиты мотора от перегрузки.

Артикул	50161
Модель	УШМ-1300/150Э
Номинальное напряжение	220В/50Гц
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт	1300
Тип двигателя	коллекторный
Передача	зубчатая
Число оборотов шпинделя на холостом ходу, об/мин	3000-9500
Максимальный диаметр сменного инструмента, мм	150
Резьба шпинделя	M14
Наличие электронной системы ограничения пускового тока	да
Наличие электронных систем (поддержания оборотов, регулировки оборотов холостого хода, защиты двигателя)	да
Масса нетто, кг	2,53



НОВИНКА

50166

УШМ-1800/180Э

УШМ-1800/180ЭМ – мощный, но при этом компактный инструмент для больших объемов работ по резке и шлифовке металла, камня, бетона. Редуктор и мотор инструмента надежно защищены от пыли.

Артикул	50166
Модель	УШМ-1800/180ЭМ
Номинальное напряжение	220В/50Гц
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт	1800
Тип двигателя	коллекторный
Передача	зубчатая
Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин	8000
Максимальный диаметр сменного инструмента, мм	180
Резьба шпинделя	M14
Наличие электронной системы ограничения пускового тока	да
Наличие электронных систем (поддержания оборотов, регулировки оборотов холостого хода, защиты двигателя)	нет
Масса нетто, кг	3,2



НОВИНКА

50169

УШМ-2100/230Э

УШМ-2100/230Э – супермощный пылезащищенный инструмент, позволяющий профессионально работать в строительных отраслях. Предназначен для обработки камня, бетона, кирпича, а также для работ по шлифовке и резке металла.

Артикул	50169
Модель	УШМ-2100/230ЭМ
Номинальное напряжение	220В/50Гц
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт	2100
Тип двигателя	коллекторный
Передача	зубчатая
Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин	6500
Максимальный диаметр сменного инструмента, мм	230
Резьба шпинделя	M14
Наличие электронной системы ограничения пускового тока	да
Наличие электронных систем (поддержания оборотов, регулировки оборотов холостого хода, защиты двигателя)	нет
Масса нетто, кг	3,2



50190

МПЭ-1250/180Э

Машина полировальная МПЭ-1250/180Э предназначена для обработки поверхностей из дерева и металла. Это лучший инструмент для полировки автомобилей. С его помощью можно снимать лакокрасочное покрытие, удалять царапины и неровности с поверхности, наносить защитное покрытие.

Артикул	50190
Модель	МПЭ-1250/180Э
Номинальное напряжение	220В/50Гц
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт	1250
Тип двигателя	коллекторный
Передача	зубчатая
Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин	1000-3000
Максимальный диаметр сменного инструмента, мм	180
Резьба шпинделя	M14
Наличие электронной системы ограничения пускового тока	Да
Наличие электронных систем (поддержания оборотов, регулировки оборотов холостого хода, защиты двигателя)	Да
Масса нетто, кг	2,5

ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ



50282

ЛМЭ-720/457

Ленточная шлифмашина ЛМЭ-720/457 предназначена для больших объемов работ, связанных с шлифованием поверхностей деталей из пластика, дерева, металла и других строительных материалов.

Артикул	50282
Модель	ЛМЭ-720/457
Номинальное напряжение сети питания, В	220±10%
Частота тока, Гц	50
Род тока	Переменный
Номинальная потребляемая мощность, Вт	720
Скорость ленты на холостом ходу, м/мин	230
Размер ленты, мм	76x457
Степень защиты	II
Масса нетто, кг	2,7

ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ЭНКОР



50285

ЛМЭ-810/533

Инструмент, в котором сочетаются малый вес, высокая мощность двигателя и увеличенная площадь шлифования – все это о ленточной шлифмашине ЛМЭ-810/533. Высокая производительность, удобная система крепления для простой и быстрой замены ленты, тонкая настройка хода ленты и система пылеудаления удачно сочетаются в данном компактном устройстве.

Артикул	50285
Модель	ЛМЭ-810/533
Номинальное напряжение сети питания, В	220±10%
Частота тока, Гц	50
Род тока	Переменный
Номинальная потребляемая мощность, Вт	810
Скорость ленты на холостом ходу, м/мин	250
Размер ленты, мм	76x533
Степень защиты	II
Масса нетто, кг	2,9



50289

ЛМЭ-330/457

ЛМЭ-330/457 - сверкомпактная ленточная шлифмашина. Ширина ленты 13 мм позволяет использовать этот инструмент для обработки изделий сложной формы, использовать его в труднодоступных местах и применять там, где инструменты стандартных размеров бессильны. Подходит для работы с нержавеющей и обычной сталью, деревом, пластиком. Безинструментальное изменение угла рабочей части, предустановка скорости шлифования, удобная система крепления для простой и быстрой замены ленты без применения дополнительных инструментов, тонкая настройка точного хода ленты, система пылеудаления, возможность адаптации с пылесосом, металлический опорный щит подшипников и механизм привода, - все эти достоинства делают ЛМЭ-330/457 уникальным инструментом для профессионалов!

Артикул	50289
Модель	ЛМЭ-330/457
Номинальное напряжение сети питания, В	220±10%
Частота тока, Гц	50
Род тока	Переменный
Номинальная потребляемая мощность, Вт	330
Скорость ленты на холостом ходу, м/мин	330+520
Размер ленты, мм	13x457
Степень защиты	II
Масса нетто, кг	1



50291

ПМЭ-220/182

Для виброшлифмашины ПМЭ-220/182 характерно оптимальное сочетание мощности инструмента и площади рабочей поверхности подошвы. Диапазон колебаний платформы подходит для универсального применения (чистовая или предварительная обработка). Возможно подключение пылесоса.

Артикул	50291
Модель	ПМЭ-220/182
Номинальное напряжение	220В/50Гц
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт	220
Тип двигателя	коллекторный
Передача	прямая
Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин	12000
Частота колебаний на холостом ходу, мин ⁻¹	24000
Диапазон колебаний, мм	1,8
Размер шлифлиста для крепления на зажимах, мм	230 x 93
Размер шлифлиста для крепления на «липучке», мм	185 x 93
Масса нетто, кг	1,3



50292

ПМЭ-250/182

Виброшлифмашина ПМЭ-250/182 сочетает в себе достаточно высокую мощность и при этом малый вес. Применяется для выравнивания и шлифования прямых поверхностей. Устройством машины предусмотрена возможность использования шлифовальных листов на бумажной и тканевой (липучей) основе.

Артикул	50292
Модель	ПМЭ-250/182
Номинальное напряжение	220В/50Гц
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт	250
Тип двигателя	коллекторный
Передача	прямая
Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин	10000
Частота колебаний на холостом ходу, мин ⁻¹	20000
Диапазон колебаний, мм	2
Размер шлифлиста для крепления на зажимах, мм	230 x 93
Размер шлифлиста для крепления на «липучке», мм	185 x 93
Масса нетто, кг	1,9

ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ



ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ



50301

МШЭ-240/125Э

Компактная, легкая, эргономичная шлифовальная машина предназначена для финишной обработки поверхностей деталей из древесины, пластика и металла. Простой в управлении, мощный и надежный инструмент станет незаменимым помощником в домашней мастерской и на строительном объекте.

Артикул	50301
Модель	МШЭ-240/125Э
Номинальное напряжение	220В/50Гц
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт	240
Тип двигателя	коллекторный
Передача	прямая
Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин	7000-12000
Частота колебаний на холостом ходу, мин ⁻¹	14000-24000
Диапазон колебаний, мм	4,8
Эксцентриситет, мм	2,4
Диаметр опорной тарелки, мм	125
Масса нетто, кг	1,55



50302

МШЭ-450/150Э

Шлифмашина эксцентриковая МШЭ-450/150Э – это универсальный инструмент для зачистки, шлифования, полирования деревянных и металлических поверхностей. С ним можно обрабатывать также пластмассу, стекло, камень, шпатлевку и лакированные поверхности. Подходит для изогнутых поверхностей. С мощным мотором вам будет обеспечена продолжительная работа, а пластиковый пылесборник с бумажным фильтром избавит от пыли.

Артикул	50302
Модель	МШЭ-450/150Э
Номинальное напряжение	220В/50Гц
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт	450
Тип двигателя	коллекторный
Передача	прямая
Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин	4000-13000
Частота колебаний на холостом ходу, мин ⁻¹	8000-26000
Диапазон колебаний, мм	5
Эксцентриситет, мм	2,5
Диаметр опорной тарелки, мм	150
Масса нетто, кг	2,66

РУБАНКИ



50210

РЭ-780/82

Электрический рубанок РЭ-780/82 идеально подходит для строгания древесины. С его помощью вы получите идеально ровную поверхность заготовки. Также им можно выбирать четверть и снимать фаски. Двусторонний выброс стружки будет способствовать комфортному процессу работы. Подставка для стационарной установки в комплекте.

Артикул	50210
Модель	РЭ-780/82
Номинальное напряжение	220В/50Гц
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт	780
Тип двигателя	коллекторный
Передача	ременная
Частота вращения строгального вала на холостом ходу, об/мин	15000
Ширина строгания, мм	82
Регулируемая глубина строгания, мм	0-2
Регулируемая глубина выборки паза, мм	0-18
Количество ножей, шт.	2
Масса нетто, кг	3,35



50212

РЭ-1200/110Э

Электрический рубанок РЭ-1200/110Э мощностью 1200 Вт – инструмент для профессионалов. Ширина строгания – 110 мм, глубина строгания – до 3 мм. Возможно присоединение пылесоса. Может использоваться стационарно.

Артикул	50212
Модель	РЭ-1200/110Э
Номинальное напряжение	220В/50Гц
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт	1200
Тип двигателя	коллекторный
Передача	ременная
Частота вращения строгального вала на холостом ходу, об/мин	15000
Наличие электронных систем (поддержания оборотов, регулировки оборотов холостого хода, защиты двигателя)	да
Ширина строгания, мм	110
Регулируемая глубина строгания, мм	0-3
Регулируемая глубина выборки паза, мм	нет
Количество ножей, шт.	2
Масса нетто, кг	4,1



ЛЭ-600/60Э

Лобзик ЛЭ-600/60Э предназначен для распиловки древесины, металла, пластика и идеально справляется со своей задачей.

Артикул		50220
Модель		ЛЭ-600/60Э
Номинальное напряжение		220В/50 Гц
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт		600
Тип двигателя		коллекторный
Передача		зубчатая
Частота хода пильного полотна на холостом ходу, мин ⁻¹		500-2800
Режимы маятникового хода		0; I; II; III
Пиление под углом, град.		0-45 (влево-вправо)
Максимальная толщина распиливаемого материала, мм	древесина	60
	сталь	6
	керамика	8
Масса нетто, кг		1,9



ЛЭ-600/60ЭМ

Лобзик ЛЭ-600/60ЭМ отличается от модели ЛЭ-600/60Э наличием более устойчивой литой подошвы с пластиковой накладкой, предотвращающей повреждение поверхности обрабатываемых материалов и конструкцией штока с устройством быстрой замены пилки.

Артикул		50221
Модель		ЛЭ-600/60ЭМ
Номинальное напряжение		220В/50Гц
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт		600
Тип двигателя		коллекторный
Передача		зубчатая
Частота хода пильного полотна на холостом ходу, мин ⁻¹		500-2800
Режимы маятникового хода		0; I; II; III
Пиление под углом, град.		0-45°(влево-вправо)
Максимальная толщина распиливаемого материала, мм	древесина	60
	сталь	6
	керамика	8
Масса нетто, кг		1,9



ЛЭ-750/80Э

Лобзик ЛЭ-750/80Э с прогрессивной системой противовесов для снижения вибрации – отличный помощник для любого мастера. Он отличается, в первую очередь, мощностью: она составляет 750 Вт, а число ходов пильного полотна достигает 3000 в минуту.

Артикул		50222
Модель		ЛЭ-750/80Э
Номинальное напряжение		220В/50 Гц
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт		750
Тип двигателя		коллекторный
Передача		зубчатая
Частота хода пильного полотна на холостом ходу, мин ⁻¹		800-3000
Режимы маятникового хода		0; I; II; III
Пиление под углом, град.		0-45 (влево-вправо)
Максимальная толщина распиливаемого материала, мм	древесина	80
	сталь	10
	керамика	10
Масса нетто, кг		2,4



ЛЭ-500/45

Лобзик ЛЭ-500/45 компактен по размеру, а его малый вес удачно сочетается с высокой мощностью инструмента. Противовес в нем увеличенного размера, что заметно снижает вибрацию машины при работе.

Артикул		50224
Модель		ЛЭ-500/45
Номинальное напряжение сети питания, В		220±10%
Частота тока, Гц		50
Род тока		Переменный
Номинальная потребляемая мощность, Вт		500
Число возвратно-поступательных движений пильного полотна, мин ⁻¹		2800
Длина хода, мм		17
Пиление под углом, град.		0-45°(влево-вправо)
Максимальная толщина распиливаемого материала, мм	древесина	45
	алюминий	4
	керамика	6
Масса нетто, кг		1,7



ЛЭ-500/45Э

Небольшой и легкий лобзик ЛЭ-500/45Э – это мощное устройство со стальной подошвой и обрезиненной основной рукояткой, что доставляет еще больший комфорт при его использовании.

Артикул		50225
Модель		ЛЭ-500/45Э
Номинальное напряжение сети питания, В		220±10%
Частота тока, Гц		50
Род тока		Переменный
Номинальная потребляемая мощность, Вт		500
Число возвратно-поступательных движений пильного полотна, мин ⁻¹		750-2800
Длина хода, мм		17
Пиление под углом, град.		0-45°(влево-вправо)
Максимальная толщина распиливаемого материала, мм	древесина	45
	алюминий	4
	керамика	6
Масса нетто, кг		1,7

ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРОПИЛЫ



ПДЭ-450/20Э

Сочетание безопасности, мощности, малого веса и небольших размеров – все это о ручной электрической пильной машине ПДЭ-450/20Э. Машина незаменима для деликатной распиловки тонких заготовок из пластика, металла и древесины.

Артикул		50240
Модель		ПДЭ-450/20Э
Номинальное напряжение		220В/50Гц
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт		450
Тип двигателя		коллекторный
Передача		зубчатая
Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин		1000-3500
Максимальная глубина пропила, мм	под углом 90°	20
	под углом 45°	20
Размер пильного диска (диаметр x посадка), мм		70 x 10
Масса нетто, кг		1,4



ПДЭ-1200/55

Дисковая пила ПДЭ-1200/55 предназначена для точного продольного и поперечного пиления. Достаточно мощная, но при этом довольно легкая и маневренная, с жестким алюминиевым основанием и стальным расклинивающим ножом. Конструкция машины предусматривает точную установку глубины пропила и угол наклона пильного диска.

Артикул		50242
Модель		ПДЭ-1200/55
Номинальное напряжение		220В/50Гц
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт		1200
Тип двигателя		коллекторный
Передача		зубчатая
Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин		5100
Максимальная глубина пропила, мм	под углом 90°	55
	под углом 45°	39
Размер пильного диска (диаметр x посадка), мм		165 x 20
Масса нетто, кг		4



ПДЭ-1600/65

Пила дисковая ПДЭ-1600/65 – более мощный аналог модели ПДЭ-1200/55, глубина пропила, благодаря большему диаметру, составляет 65 мм.

Артикул		50244
Модель		ПДЭ-1600/65
Номинальное напряжение		220В/50Гц
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт		1600
Тип двигателя		коллекторный
Передача		зубчатая
Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин		5000
Максимальная глубина пропила, мм	под углом 90°	65
	под углом 45°	46
Размер пильного диска (диаметр x посадка), мм		190 x 20
Масса нетто, кг		5



ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРОПИЛЫ



50246

ПДЭ-1800/75

Компактная, мощная, сбалансированная дисковая пила с глубиной пропила 75 мм. Все настройки и установки этого инструмента идентичны моделям ПДЭ-1200/55 и ПДЭ-1600/65.

Артикул	50246	
Модель	ПДЭ-1800/75	
Номинальное напряжение	220В/50Гц	
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт	1800	
Тип двигателя	коллекторный	
Передача	зубчатая	
Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин	4800	
Максимальная глубина пропила, мм	под углом 90°	75
	под углом 45°	53
Размер пильного диска (диаметр x посадка), мм	210 x 30	
Масса нетто, кг	5,5	

ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ

ТЕПЛОВЫЕ ПИСТОЛЕТЫ



50310 50311

ПТЭ-2000/3

Тепловой пистолет ПТЭ-2000/3 прекрасно подходит для удаления старых лакокрасочных покрытий, паяльных работ, ускорения процессов сушки, размораживания замерзших труб, формования пластика и удаления клея. Предусмотрен режим охлаждения. Артикул 50311 поставляется в пластиковом кейсе, что способствует удобству его переноски и хранения.

Артикул	50310, 50311	
Модель	ПТЭ-2000/3	
Номинальное напряжение	220В/50Гц	
Номинальная потребляемая мощность, Вт	2000	
Диапазон температур, °С	80-600	
Температура нагрева, °С / Производительность, л/мин	I положение выключателя	80 / 500
	II положение выключателя	350 / 500
	III положение выключателя	600 / 500
Масса нетто, кг	0,7	



50315 50316

ПТЭ-2000/ДП

Отличительными чертами теплового пистолета ПТЭ-2000/ДП являются возможность установки оптимальной температуры воздушного потока в интервале $\pm 10^\circ$ и жидкокристаллический дисплей для ее точного контроля. Артикул 50316 поставляется в пластиковом кейсе, что способствует удобству его переноски и хранения.

Артикул	50315, 50316	
Модель	ПТЭ-2000/ДП	
Номинальное напряжение	220В/50Гц	
Номинальная потребляемая мощность, Вт	2000	
Диапазон температур, °С	80-600	
Температура нагрева, °С / Производительность, л/мин	I положение выключателя	80 / 250
	II положение выключателя	80-600 / 250
	III положение выключателя	80-600 / 500
Масса нетто, кг	0,77	



50260

ФМЭ-1200/8Э

ФМЭ-1200/8Э можно успешно применять в деревообработке для изготовления пазов, декоративных профилей и проведения прочих фрезерных операций. Инструмент обеспечен мощным мотором для комфортной продолжительной работы, электроникой регулировки и поддержания оборотов и ограничения пускового тока.

Артикул	50260
Модель	ФМЭ-1200/8Э
Номинальное напряжение	220В/50Гц
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт	1200
Тип двигателя	коллекторный
Передача	прямая
Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин	12000-30000
Максимальная глубина фрезерования, мм	40
Зажим цангового патрона, мм	6 и 8
Наличие электронных систем (ограничения пускового тока, поддержания оборотов, регулировки оборотов холостого хода)	да
Масса нетто, кг	4



50262

НОВИНКА

ФМЭ-1600/12Э

Мощный, но при этом компактный инструмент для выполнения различных фрезерных операций. Большой ход корзины ФМЭ-1600/12Э обеспечивает возможность изготовления глубоких пазов и обработку заготовок большой толщины. Увеличенный вырез основания фрезера позволяет использовать фрезы большего диаметра, а системы электронной регулировки оборотов холостого хода, ограничения пускового тока и поддержания оборотов под нагрузкой сделают работу легкой и комфортной.

Артикул	50262
Модель	ФМЭ-1600/12Э
Номинальное напряжение	220В/50Гц
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт	1600
Тип двигателя	коллекторный
Передача	прямая
Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин	10000-28000
Максимальная глубина фрезерования, мм	55
Зажим цангового патрона, мм	8 и 12
Наличие электронных систем (ограничения пускового тока, поддержания оборотов, регулировки оборотов холостого хода)	да
Масса нетто, кг	3,8



50263

ФМЭ-850/8Э

Фрезер ФМЭ-850/8Э обладает компактным размером и малым весом. Съемное основание предусмотрено для возможности использования инструмента в качестве прямой шлифмашины. Мотор защищен от перегрузок. Система пылеудаления легко адаптируется с пылесосом.

Артикул	50263
Модель	ФМЭ-850/8Э
Номинальное напряжение	220В/50Гц
Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт	850
Тип двигателя	коллекторный
Передача	прямая
Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин	11500-32000
Максимальная глубина фрезерования, мм	30
Зажим цангового патрона, мм	6 и 8
Наличие электронных систем (ограничения пускового тока, поддержания оборотов, регулировки оборотов холостого хода)	да
Масса нетто, кг	3,3

КРАСКОПУЛЬТЫ



НОВИНКА

50335

КЭ-100

Если объем работы невелик, краскопульт электрический КЭ-100 подойдет для нанесения на поверхность изделий лаков и красок, всевозможных пропиток, грунтовок, морилок.

Артикул	50335
Модель	КЭ-100
Номинальное напряжение	220В/50Гц
Тип краскопульт	плунжерный
Номинальная потребляемая мощность, Вт	100
Максимальное рабочее давление, бар	140
Диаметр сопла, мм	0,8
Максимальная производительность, л/мин	0,3
Максимальная вязкость используемой краски, DIN-s	40
Объем бачка для краски, л	0,7
Масса, кг	1,7



НОВИНКА

50336

КЭ-400

Краскопульт электрической модели КЭ-400 – машина с рабочим давлением 0,2 бар и достаточно большим объемом бака 0,9 л. При своей высокой производительности, машина весит всего 1,4 кг, поэтому работать с этим устройством будет легко и удобно.

Артикул	50336
Модель	КЭ-400
Номинальное напряжение	220В/50Гц
Тип краскопульт	со встроенным компрессором
Номинальная потребляемая мощность, Вт	400
Максимальное рабочее давление, бар	0,1-0,2
Диаметр сопла, мм	2,5
Максимальная производительность, л/мин	0,7
Максимальная вязкость используемой краски, DIN-s	35
Объем бачка для краски, л	0,9
Масса, кг	1,42



НОВИНКА

50337

КЭ-700

Краскопульт КЭ-700 – профессиональный инструмент, который подойдет и для большой строительной площадки. Удобен тем, что компрессор отделен от распылителя, что существенно снижает вес инструмента находящегося в руках. Для переноски компрессора предусмотрен удобный наплечный ремень. Длина воздушного шланга у данной модели – 1,8 м, производительность достигает 1,1 л/минуту, а мощность составляет 700 Вт.

Артикул	50337
Модель	КЭ-700
Номинальное напряжение	220В/50Гц
Тип краскопульт	со встроенным компрессором
Номинальная потребляемая мощность, Вт	700
Максимальное рабочее давление, бар	0,1-0,3
Диаметр сопла, мм	2,5
Максимальная производительность, л/мин	1,1
Максимальная вязкость используемой краски, DIN-s	60
Объем бачка для краски, л	0,9
Масса, кг	3,2



НОВИНКА

50338

КЭС-700

Краскопульт электрической модели КЭС-700 – это очень мощный инструмент, который обеспечит высокое качество и эффективную производительность. Корпус компрессора выполнен в виде удобной тележки с телескопической ручкой, которая служит местом хранения и транспортировки воздушного шланга увеличенного до 3 метров и распылителя.

Артикул	50338
Модель	КЭС-700
Номинальное напряжение	220В/50Гц
Тип краскопульт	со встроенным компрессором
Номинальная потребляемая мощность, Вт	700
Максимальное рабочее давление, бар	0,1-0,3
Диаметр сопла, мм	2,5
Максимальная производительность, л/мин	1
Максимальная вязкость используемой краски, DIN-s	50
Объем бачка для краски, л	0,8
Масса, кг	5,5

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:
Астана +7(77172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89,
Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70,
Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15,
Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12
Единый адрес: ekr@nt-rt.ru
www.enkor.nt-rt.ru