

КАТАЛОГ | 2024

WWW.PULSAR-TOOLS.RU



ПУЛЬСАР



ПУЛЬСАР

После распада великого СССР стали бурно развиваться рыночные отношения. На базе бывшего объединения государственных оборонных предприятий точного машиностроения в Санкт-Петербурге было создано отдельное конструкторское бюро, вошедшее в Научно Производственное Объединение «Алмаз». Бюро специализировалось на адаптации оборонных технологий в телекоммуникационные системы нового поколения гражданского назначения. В сложную эпоху перемен это не только позволило выжить коллективу целого предприятия, но и выпустить на гражданский рынок первые отечественные телефонные аппараты и высокоскоростные факсимильные устройства под торговым названием «Пульсар».

В середине 90-х компания освоила производство компактных электродвигателей, механических редукторов и пневмоприводов для автоматических линий производства упаковки пищевой продукции. Параллельно

с этим, по запросам предприятий судостроительной отрасли, началось проектирование станков для резки металлического листа и профилия малого сечения.

В 1999 году был открыт розничный магазин под названием "Пульсар" по продаже электроинструментов, что означало новую эпоху развития компании.

К середине 2000-х годов был накоплен большой опыт проектирования и производства по индивидуальным заказам различного производственного стационарного и переносного оборудования и легких механизированных станков специального назначения.

Изучая тенденции развития строительно-госектора и все возрастающие потребности



пультар

предприятий, выражавшиеся в импортозамещении, а также рынка, руководство компании приняло решение к началу 2019-го года подготовить и выпустить на рынок комплекс оборудования и ручного электроинструмента, который бы полностью отвечал современным требованиям по производительности, эргономике и функциональным возможностям. Используя многолетний опыт проектирования и производства, компании удалось создать не только лишь еще один бренд электроинструмента, которых на рынке присутствует великое множество, но и во многом превзойти аналоги конкурентов.

Инструменты и оснастка марки «Пульсар» производятся на современных производственных площадках России и КНР. Компании удалось в полной мере объединить технологии и производственный опыт обеих стран. При производ-

стве используются лучшие материалы и комплектующие, современные марки конструкционных сталей и первичного пластика. Результатом явилась продукция высокого качества и ресурса по конкурентоспособной цене.

Компания обеспечивает всестороннюю сервисную и информационную поддержку, обеспечивает запасными частями, сотрудничает с развитой сетью сервисных центров по всей территории РФ для обеспечения гарантийного и послегарантийного обслуживания. Вся продукция имеет необходимые сертификаты.

Вы всегда можете быть уверены, что продукция «Пульсар» прослужит долго.

СОДЕРЖАНИЕ

Аккумуляторные дрели	6
Сетевые шуруповерты	10
Дрели	13
Перфораторы	17
Отбойные молотки	22
Угловые шлифовальные машины	24
Штроборезы	29
Полировальные машины	31
Вибрационные шлифовальные машины	33
Эксцентриковые шлифовальные машины.....	35
Ленточные шлифовальные машины	37
Многофункциональный инструмент.....	39
Прямые шлифовальные машины.....	41
Пилы дисковые.....	43
Пилы торцовочные	46
Пилы монтажные	51
Пилы ленточные	54
Лобзики.....	56
Сабельные пилы	59
Рубанки электрические.....	61
Фрезеры электрические	64
Фены строительные	67
Пылесосы строительные	72
Миксеры строительные	81
Станки заточные	84
Станки сверлильные	89
Плиткорезы	93
Резчик электрический.....	96

НОВИНКИ 2023-2024

Дрели низкооборотистые

ДЭ 1100
ДЭ 1600



стр. 16

Пылесос

ПС 800



стр. 76

Пила монтажная

ПО 355-2400



стр. 52

Штроборезы

ШЭ 125-1400
ШЭ 150-1800



стр. 30

Дрели аккумуляторные

ДА 12-23
ДА 12-25
ДА 14-30
ДА 18-40
ДА 18-45Б



стр. 7

Ленточные шлифовальные машины

ЛШМ 800С
ЛШМ 1100С



стр. 38



АККУМУЛЯТОРНЫЕ ДРЕЛИ

Аккумуляторные дрели Пульсар – это высочайшая мощность, упакованная в сверхмалый размер. Это сгусток энергии, облеченный в ударопрочный пластик. Эргономичная конструкция и аккумуляторы высокой емкости обеспечивают длительную и производительную работу без усталости. Аккумуляторные дрели предназначены для сверления глухих и сквозных отверстий в различных материалах и конструкциях, а также для закручивания и выкручивания шурупов, саморезов и винтов.

ДА 12-23



ДА 12-25



Артикул: 916-936

- Блокировка шпинделя
- Светодиодная подсветка рабочей зоны

Напряжение аккумуляторной батареи, В	12
Емкость аккумуляторной батареи, Ач	1,5
Тип аккумуляторной батареи	Li-Ion
Количество аккумуляторов, шт	2
Количество регулировок крутящего момента	18+1
Максимальный крутящий момент, Нм	23
Частота вращения шпинделя, об/мин	I 0-350 II 0-1350
Диаметр зажимаемого патроном инструмента, мм	0,8-10
Максимальный диаметр сверления (сталь), мм	10
Максимальный диаметр сверления (дерево), мм	22
Масса, кг	1,1

Артикул: 916-943

- Блокировка шпинделя
- Светодиодная подсветка рабочей зоны
- Индикатор заряда аккумуляторной батареи

Напряжение аккумуляторной батареи, В	12
Емкость аккумуляторной батареи, Ач	2,0
Тип аккумуляторной батареи	Li-Ion
Количество аккумуляторов, шт	2
Количество регулировок крутящего момента	18+1
Максимальный крутящий момент, Нм	25
Частота вращения шпинделя, об/мин	I 0-350 II 0-1350
Диаметр зажимаемого патроном инструмента, мм	0,8-10
Максимальный диаметр сверления (сталь), мм	10
Максимальный диаметр сверления (дерево), мм	22
Масса, кг	1,62

ДА 14-30



ДА 18-40



Артикул: 916-950

- Блокировка шпинделя
- Светодиодная подсветка рабочей зоны
- Индикатор заряда аккумуляторной батареи

Напряжение аккумуляторной батареи, В	14,4
Емкость аккумуляторной батареи, Ач	2,0
Тип аккумуляторной батареи, Ач	Li-Ion
Количество аккумуляторов, шт	2
Количество регулировок крутящего момента	18+1
Максимальный крутящий момент, Нм	30
Частота вращения шпинделя, об/мин	I 0-350 II 0-1350
Диаметр зажимаемого патроном инструмента, мм	0,8-10
Максимальный диаметр сверления (сталь), мм	10
Максимальный диаметр сверления (дерево), мм	24
Масса, кг	1,75

Артикул: 916-967

- Блокировка шпинделя
- Светодиодная подсветка рабочей зоны
- Индикатор заряда аккумуляторной батареи

Напряжение аккумуляторной батареи, В	18
Емкость аккумуляторной батареи, Ач	2,0
Тип аккумуляторной батареи	Li-Ion
Количество аккумуляторов, шт	2
Количество регулировок крутящего момента	18+1
Максимальный крутящий момент, Нм	40
Частота вращения шпинделя, об/мин	I 0-350 II 0-1350
Диаметр зажимаемого патроном инструмента, мм	0,8-10
Максимальный диаметр сверления (сталь), мм	10
Максимальный диаметр сверления (дерево), мм	26
Масса, кг	1,85

ДА 18-45Б



Артикул: 916-974

- Бесщеточный двигатель
- Металлический сверлильный патрон
- Блокировка шпинделя
- Светодиодная подсветка рабочей зоны
- Индикатор заряда аккумуляторной батареи

Напряжение аккумуляторной батареи, В	18
Емкость аккумуляторной батареи, Ач	2,0
Тип аккумуляторной батареи	Li-Ion
Количество аккумуляторов, шт	2
Количество регулировок крутящего момента	18+1
Максимальный крутящий момент, Нм	45
Частота вращения шпинделя, об/мин	I 0-350 II 0-1350
Диаметр зажимаемого патроном инструмента, мм	0,8-10
Максимальный диаметр сверления (сталь), мм	10
Максимальный диаметр сверления (дерево), мм	28
Масса, кг	2,0





СЕТЕВЫЕ ШУРУПОВЕРТЫ

Сетевые дрели-шуруповерты идеально подойдут для безударного сверления дерева, металла, пластика и работ с разнообразным крепежом. Все модели оснащены быстрозажимным патроном и регулировкой крутящего момента. Уникальное решение – съемный патрон в модели ДШ 400-2П позволяет уменьшить вес и габариты при кручении саморезов.

ДШ 300



Артикул: 792-216

- Эргономичная прорезиненная рукоятка
- Малый вес
- Выключатель с фиксатором

Максимальная потребляемая мощность, Вт	300
Напряжение сети питания, В	230
Максимальный крутящий момент, Нм	19
Количество регулировок крутящего момента	9+1
Частота вращения шпинделя, об/мин	0-800
Диаметр зажимаемого патроном инструмента, мм	0,8-10
Резьба сверлильного патрона	3/8-24UNF
Максимальный диаметр сверления (сталь), мм	6
Максимальный диаметр сверления (дерево), мм	18
Длина сетевого шнура, м	2
Масса, кг	1,3

ДШ 350



Артикул: 792-223

- Эргономичная прорезиненная рукоятка
- Возможность быстрой замены щеток
- Светодиодная подсветка рабочей зоны
- Выключатель с фиксатором

Максимальная потребляемая мощность, Вт	350
Напряжение сети питания, В	230
Максимальный крутящий момент, Нм	23
Количество регулировок крутящего момента	19+1
Частота вращения шпинделя, об/мин	0-750
Диаметр зажимаемого патроном инструмента, мм	0,8-10
Резьба сверлильного патрона	3/8-24UNF
Максимальный диаметр сверления (сталь), мм	8
Максимальный диаметр сверления (дерево), мм	20
Длина сетевого шнура, м	2
Масса, кг	1,4



ДШ 400-2П

Артикул: 792-230



- Сетевой кабель 5 метров
- Эргономичная прорезиненная рукоятка
- Возможность быстрой замены щеток
- Светодиодная подсветка рабочей зоны
- Выключатель с фиксатором

Максимальная потребляемая мощность, Вт	400
Напряжение сети питания, В	230
Максимальный крутящий момент, Нм	40
Количество регулировок крутящего момента	19+1
Частота вращения шпинделя, об/мин	I 0-350 II 0-1000
Диаметр зажимаемого патроном инструмента, мм	0,8-10
Резьба сверлильного патрона	3/8-24UNF
Максимальный диаметр сверления (сталь), мм	10
Максимальный диаметр сверления (дерево), мм	25
Длина сетевого шнура, м	5
Масса, кг	1,5





ДРЕЛИ

Предназначены для сверления отверстий в дереве, ДСП, металле, стекле, керамической плитке, пластмассах и многих других материалах. Функция ударного сверления существенно повышает производительность сверления кирпича и бетона.

ДЭ 450



Артикул: 792-179

- Компактная и легкая дрель для точного сверления
- Безударная дрель
- Клипса для крепления на пояс
- Выключатель с фиксатором
- Плавная регулировка скорости вращения

Максимальная потребляемая мощность, Вт	450
Напряжение сети питания, В	230
Скорость вращения без нагрузки, об/мин	0-2800
Размер патрона, мм	0,8-10
Максимальный диаметр сверления (сталь), мм	10
Максимальный диаметр сверления (дерево), мм	25
Масса, кг	1,35

ДУ 600



Артикул: 792-186

- Ограничение максимального вращения шпинделя
- Выключатель с фиксатором
- Плавная регулировка скорости вращения
- Ограничитель глубины сверления в комплекте

Максимальная потребляемая мощность, Вт	600
Напряжение сети питания, В	230
Частота вращения шпинделя, об/мин	0-3300
Диаметр зажимаемого патроном инструмента, мм	1,5-13
Резьба сверлильного патрона	1/2"-20 UNF
Максимальный диаметр сверления (сталь), мм	13
Максимальный диаметр сверления (дерево), мм	25
Максимальный диаметр сверления (кирпич), мм	13
Масса, кг	1,7

ДУ 700



Артикул: 792-193

- Ограничение максимального вращения шпинделя
- Выключатель с фиксатором
- Плавная регулировка скорости вращения
- Ограничитель глубины сверления в комплекте

Максимальная потребляемая мощность, Вт	700
Напряжение сети питания, В	230
Частота вращения шпинделя, об/мин	0-3300
Диаметр зажимаемого патроном инструмента, мм	1,5-13
Резьба сверлильного патрона	1,2"-20 UNF
Максимальный диаметр сверления (сталь), мм	13
Максимальный диаметр сверления (дерево), мм	30
Максимальный диаметр сверления (кирпич), мм	13
Масса, кг	1,85

ДУ 900



Артикул: 792-209

- Металлический корпус редуктора
- Ограничение максимального вращения шпинделя
- Выключатель с фиксатором
- Плавная регулировка скорости вращения
- Ограничитель глубины сверления в комплекте

Максимальная потребляемая мощность, Вт	900
Напряжение сети питания, В	230
Частота вращения шпинделя, об/мин	0-2700
Диаметр зажимаемого патроном инструмента, мм	1,5-13
Резьба сверлильного патрона	1,2"-20 UNF
Максимальный диаметр сверления (сталь), мм	13
Максимальный диаметр сверления (дерево), мм	35
Максимальный диаметр сверления (кирпич), мм	13
Масса, кг	2

ДЭ 1100



ДЭ 1600



Артикул: 916-592

- Низкооборотистая дрель
- Металлический корпус редуктора
- Выключатель с фиксатором
- Плавная регулировка скорости вращения

Максимальная потребляемая мощность, Вт	1100
Напряжение сети питания, В	230
Частота вращения шпинделя, об/мин	0-750
Диаметр зажимаемого патроном инструмента, мм	2-13
Резьба сверлильного патрона	1,2"-20 UNF
Максимальный диаметр сверления (сталь), мм	20
Максимальный диаметр сверления (дерево), мм	35
Масса, кг	3,6

Артикул: 916-608

- Низкооборотистая дрель
- Металлический корпус редуктора
- Выключатель с фиксатором
- Плавная регулировка скорости вращения

Максимальная потребляемая мощность, Вт	1600
Напряжение сети питания, В	230
Частота вращения шпинделя, об/мин	0-450
Диаметр зажимаемого патроном инструмента, мм	3-16
Резьба сверлильного патрона	1,2"-20 UNF
Максимальный диаметр сверления (сталь), мм	25
Максимальный диаметр сверления (дерево), мм	45
Масса, кг	3,9



ПЕРФОРАТОРЫ

Один из самых важных инструментов при проведении строительных и отделочных работ. Инженерные решения, используемые в перфораторах Пульсар, обеспечивают одновременно и высокую энергию единичного удара и большую частоту ударов, позволяет с уверенностью утверждать, что производительность наших перфораторов на 15-20% выше большинства аналогов на рынке.

ПЭ 20-600



Артикул: 793-473

- Плавная регулировка скорости вращения
- Выключатель с фиксатором
- Предохранительная муфта при заклинивании бура
- Ограничитель глубины сверления в комплекте

Максимальная потребляемая мощность, Вт	600
Напряжение сети питания, В	230
Частота вращения, об/мин	0-850
Количество ударов, 1/мин	0-3900
Энергия удара, Дж	2,0
Максимальный диаметр сверления, мм	20
Рекомендуемые диаметры сверления, мм	4-14
Количество режимов работы	2
Масса, кг	2,3

ПЭ 24-720



Артикул: 792-636

- Переключение направления вращения щеточным узлом
- Плавная регулировка скорости вращения
- Выключатель с фиксатором
- Предохранительная муфта при заклинивании бура
- Ограничитель глубины сверления в комплекте

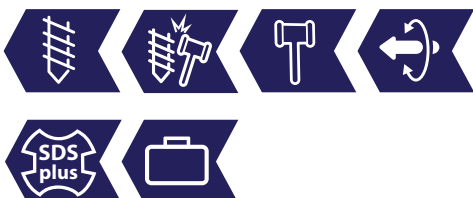
Максимальная потребляемая мощность, Вт	720
Напряжение сети питания, В	230
Частота вращения, об/мин	0-870
Количество ударов, 1/мин	0-4800
Энергия удара, Дж	2,7
Максимальный диаметр сверления, мм	24
Рекомендуемые диаметры сверления, мм	4-16
Количество режимов работы	3
Масса, кг	2,4

ПЭ 26-850



Артикул: 792-643

- Переключение направления вращения поворотом щеточного узла
- Плавная регулировка скорости вращения
- Выключатель с фиксатором
- Предохранительная муфта при заклинивании бура
- Ограничитель глубины сверления в комплекте



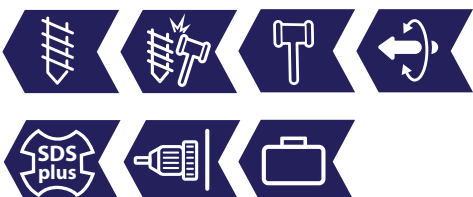
Максимальная потребляемая мощность, Вт	850
Напряжение сети питания, В	230
Частота вращения, об/мин	0-1100
Количество ударов, 1/мин	0-4900
Энергия удара, Дж	3,1
Максимальный диаметр сверления, мм	26
Рекомендуемые диаметры сверления, мм	6-18
Количество режимов работы	3
Масса, кг	2,6

ПЭ 28-900П



Артикул: 792-650

- Переключение направления вращения щеточным узлом
- Плавная регулировка скорости вращения
- Выключатель с фиксатором
- Предохранительная муфта при заклинивании бура
- Два патрона в комплекте: SDS Plus и быстрозажимной патрон для цилиндрических сверл
- Ограничитель глубины сверления в комплекте



Максимальная потребляемая мощность, Вт	900
Напряжение сети питания, В	230
Частота вращения, об/мин	0-1300
Количество ударов, 1/мин	0-5100
Энергия удара, Дж	3,3
Максимальный диаметр сверления, мм	28
Рекомендуемые диаметры сверления, мм	6-20
Количество режимов работы	3
Масса, кг	2,9



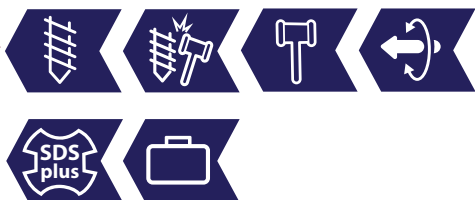
ПЭ 30-1000

Артикул: 792-667

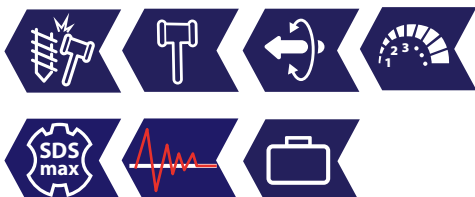


- Переключение направления вращения щеточным узлом
- Плавная регулировка скорости вращения
- Выключатель с фиксатором
- Предохранительная муфта при заклинивании бура
- Металлический корпус редуктора
- Ограничитель глубины сверления в комплекте

Максимальная потребляемая мощность, Вт	1000
Напряжение сети питания, В	230
Частота вращения, об/мин	0-1150
Количество ударов, 1/мин	0-5100
Энергия удара, Дж	3,4
Максимальный диаметр сверления, мм	30
Рекомендуемые диаметры сверления, мм	8-22
Количество режимов работы	3
Масса, кг	3



ПЭ 42-1600

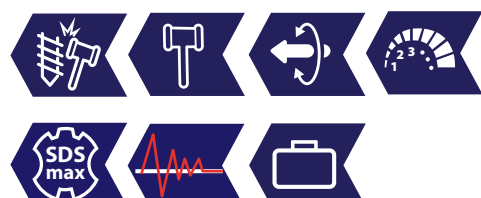


Артикул: 900-836

- Антивибрационная система
- Регулировка скорости вращения
- Металлический корпус редуктора

Максимальная потребляемая мощность, Вт	1600
Напряжение сети питания, В	230
Частота вращения, об/мин	0-560
Максимальное количество ударов, 1/мин	3600
Энергия удара, Дж	10,0
Максимальный диаметр сверления, мм	42
Рекомендуемые диаметры сверления, мм	18-38
Количество режимов работы	2
Масса, кг	7,4

ПЭ 52-1700



Артикул: 900-881

- Антивибрационная система
- Регулировка скорости вращения
- Металлический корпус редуктора

Максимальная потребляемая мощность, Вт	1700
Напряжение сети питания, В	230
Частота вращения, об/мин	180-360
Максимальное количество ударов, 1/мин	2300
Энергия удара, Дж	28,0
Максимальный диаметр сверления, мм	52
Рекомендуемые диаметры сверления, мм	16-45
Количество режимов работы	2
Масса, кг	12,0



ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ

Отбойный молоток предназначен для разрушения конструкций из бетона, железобетона, кирпича и камня, долбления асфальтовых, бетонных и плиточных покрытий, уплотненного грунта и других строительных работ. Эффективная антивибрационная система и регулируемая дополнительная рукоятка способствуют комфортной работе оператора.

МО 18-1400

Артикул: 900-898



- Антивибрационная система
- Выключатель с фиксатором

Максимальная потребляемая мощность, Вт	1400
Напряжение сети питания, В	230
Максимальное количество ударов, 1/мин	4000
Энергия удара, Дж	18,0
Масса, кг	7,2



МО 60-1700

Артикул: 900-904



- Антивибрационная система
- Металлический купус редуктора
- Выключатель с фиксатором

Максимальная потребляемая мощность, Вт	1700
Напряжение сети питания, В	230
Максимальное количество ударов, 1/мин	2000
Энергия удара, Дж	60,0
Масса, кг	20,5





УГЛОВЫЕ
ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

Незаменимый инструмент для производства работ по зачистке, шлифованию, резке деталей и конструкций из различных материалов. Поворотный кожух специальной конструкции устанавливается в различных положениях без дополнительного инструмента, экономя драгоценное время.

УШМ 125-820

Артикул: 792-438



- Защитный кожух диска с фиксацией без инструмента
- Компактная УШМ с мощным двигателем

Максимальная потребляемая мощность, Вт	820
Напряжение сети питания, В	230
Частота вращения шпинделя, об/мин	11000
Диаметр диска, мм	125 x 22,2
Масса, кг	1,8

M14

УШМ 125-1000

Артикул: 792-445



- Защитный кожух диска с фиксацией без инструмента
- Компактная УШМ с мощным двигателем

Максимальная потребляемая мощность, Вт	1000
Напряжение сети питания, В	230
Частота вращения шпинделя, об/мин	11000
Диаметр диска, мм	125 x 22,2
Масса, кг	2,2

M14

 YouTube Модельный ряд УШМ Пульсар

Сканируйте QR-код и смотрите видео на официальном канале ПУЛЬСАР.



УШМ 125-1000ЭС

Артикул: 792-452



- Защитный кожух диска с фиксацией без инструмента
- Плавный пуск
- Антивибрационная рукоятка
- Электроника поддержания постоянных оборотов под нагрузкой
- Плавная регулировка скорости вращения

Максимальная потребляемая мощность, Вт	1000
Напряжение сети питания, В	230
Частота вращения шпинделя, об/мин	3000-11000
Диаметр диска, мм	125 x 22,2
Масса, кг	2,3



УШМ 125-1200

Артикул: 792-469



- Защитный кожух диска с фиксацией без инструмента
- Компактная УШМ с мощным двигателем

Максимальная потребляемая мощность, Вт	1200
Напряжение сети питания, В	230
Частота вращения шпинделя, об/мин	11000
Диаметр диска, мм	125 x 22,2
Масса, кг	2,5



УШМ 125-1200ЭС

Артикул: 792-476



- Защитный кожух диска с фиксацией без инструмента
- Плавный пуск
- Антивибрационная рукоятка
- Электроника поддержания постоянных оборотов под нагрузкой
- Плавная регулировка скорости вращения



УШМ 125-1400

Артикул: 798-096



- Защитный кожух диска с фиксацией без инструмента
- Антивибрационная рукоятка



Максимальная потребляемая мощность, Вт	1400
Напряжение сети питания, В	230
Частота вращения шпинделя, об/мин	11000
Диаметр диска, мм	125 x 22,2
Масса, кг	2,6

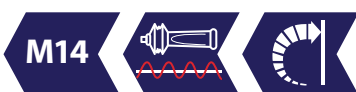
УШМ 230-2100

Артикул: 792-483



- Плавный пуск
- Защитный кожух диска с фиксацией без инструмента
- Антивибрационная рукоятка
- Поворотная задняя ручка
- Возможность установки дополнительной рукоятки в трех положениях

Максимальная потребляемая мощность, Вт	2100
Напряжение сети питания, В	230
Частота вращения шпинделя, об/мин	6500
Диаметр диска, мм	230 x 22,2
Масса, кг	5



УШМ 230-2400

Артикул: 792-490



- Плавный пуск
- Защитный кожух диска с фиксацией без инструмента
- Антивибрационная рукоятка
- Поворотная задняя ручка
- Возможность установки дополнительной рукоятки в трех положениях

Максимальная потребляемая мощность, Вт	2400
Напряжение сети питания, В	230
Частота вращения шпинделя, об/мин	6500
Диаметр диска, мм	230 x 22,2
Масса, кг	5,5





ШТРОБОРЕЗЫ

Штроборезы «Пульсар» предназначены для создания штроб шириной от 7 до 31 мм в бетонных, каменных или кирпичных конструкциях. Возможность подключать внешнюю систему пылеудаления обеспечивает чистоту рабочей зоны.

ШЭ 125-1400Э

Артикул: 914-734



- Быстрый доступ к дискам
- Электроника поддержания постоянных оборотов под нагрузкой
- Плавный пуск
- Выключатель с фиксатором

Максимальная потребляемая мощность, Вт	1400
Напряжение сети питания, В	230
Частота вращения шпинделя, об/мин	8000
Диаметр диска, мм	125 x 22,2
Глубина штробы, мм	0-30
Ширина штробы, мм	7-31
Масса, кг	4,2

ШЭ 150-1800Э

Артикул: 914-741



- Быстрый доступ к дискам
- Электроника поддержания постоянных оборотов под нагрузкой
- Плавный пуск
- Выключатель с фиксатором

Максимальная потребляемая мощность, Вт	1800
Напряжение сети питания, В	230
Частота вращения шпинделя, об/мин	8000
Диаметр диска, мм	150 x 22,2
Глубина штробы, мм	0-40
Ширина штробы, мм	7-31
Масса, кг	4,7



ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

Полировальная машина предназначена для финишного шлифования и полирования различных поверхностей, в том числе с лакокрасочными покрытиями.

Полировальная машина Пульсар оснащена системой поддержания оборотов. Дополнительная рукоятка устанавливается слева или справа для удобства пользования.

ПМ 180-1500С

Артикул: 793-541



- Электроника поддержания постоянных оборотов под нагрузкой
- Регулировка оборотов
- Выключатель с фиксатором
- Тип крепления оснастки VELCRO
- Круг полировальный в комплекте

Максимальная потребляемая мощность, Вт	1500
Напряжение сети питания, В	230
Частота вращения, об/мин	300-3000
Диаметр опорной тарелки, мм	180
Резьба шпинделя	M14
Масса, кг	5,0

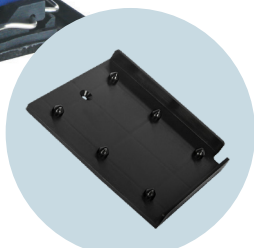




ВИБРАЦИОННЫЕ
ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

Вибрационные шлифовальные машины предназначены для шлифования плоских поверхностей изделий, изготовленных из различных материалов, очистки поверхностей от загрязнений или декоративных покрытий (ржавчина, лак, краска) с помощью абразивных шлифовальных листов. Эффективная система пылеудаления позволяет поддерживать в чистоте рабочее место. Шлифмашина Пульсар укомплектована шаблоном для перфорирования шлифовальной бумаги, что позволяет оперативно пробивать отверстия в любом типе бумаги.

ВШМ 200С



Артикул: 793-725

- Шаблон для перфорирования шлифовальной бумаги
- Пылесборник
- Адаптер для подключения к пылесосу

Максимальная потребляемая мощность, Вт	200
Напряжение сети питания, В	230
Частота колебаний, 1/мин	28000
Амплитуда колебаний, мм	2,2
Размер платформы, мм	110×100
Масса, кг	1,1

ВШМ 250С



Артикул: 793-732

- Регулировка частоты колебаний
- Шаблон для перфорирования шлифовальной бумаги
- Пылесборник
- Адаптер для подключения к пылесосу

Максимальная потребляемая мощность, Вт	250
Напряжение сети питания, В	230
Частота колебаний, 1/мин	12000-26000
Амплитуда колебаний, мм	2,2
Размер платформы, мм	90×187
Масса, кг	1,4



ЭКСЦЕНТРИКОВЫЕ
ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

 YouTube Эксцентриковые шлифмашины. Обзор

Сканируйте QR-код и смотрите видео на официальном канале ПУЛЬСАР.



Эксцентриковые шлифовальные машины предназначена для шлифования плоских поверхностей изделий изготовленных из различных материалов, очистки поверхностей от загрязнений или декоративных покрытий (ржавчина, лак, краска) с помощью абразивных шлифовальных листов. Модели оснащены системой крепления шлифлистов Velcro, что обеспечивает простую и быструю замену оснастки.

ЭШМ 125-350С

Артикул: 793-749



- Регулировка оборотов
- Пылесборник
- Адаптер для подключения к пылесосу

Максимальная потребляемая мощность, Вт	350
Напряжение сети питания, В	230
Частота колебаний, 1/мин	10000-26000
Амплитуда колебаний, мм	2,2
Диаметр платформы, мм	125
Масса, кг	1,5



ЭШМ 150-550С

Артикул: 799-796



- Регулировка оборотов
- Пылесборник
- Адаптер для подключения к пылесосу

Максимальная потребляемая мощность, Вт	550
Напряжение сети питания, В	230
Частота колебаний, 1/мин	12000-26000
Амплитуда колебаний, мм	2,2
Диаметр платформы, мм	150
Масса, кг	2,3





ЛЕНТОЧНЫЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ
МАШИНЫ

Ленточные шлифовальные машины Пульсар предназначены для обработки плоских поверхностей изготовленных из различных материалов, шлифования и зачистки поверхностей от краски, лака, ржавчины. Система пылеудаления обеспечивает сбор пыли в мешок.

ЛШМ 800С



Артикул: 916-578

- Выключатель с фиксатором
- Эффективная система пылеудаления
- Регулировка скорости движения ленты
- Пылесборник

Максимальная потребляемая мощность, Вт	800
Напряжение сети питания, В	230
Скорость движения ленты, м/мин	120-380
Размер ленты, мм	76×457
Масса, кг	3,0



ЛШМ 1100С



Артикул: 916-585

- Выключатель с фиксатором
- Эффективная система пылеудаления
- Регулировка скорости движения ленты
- Пылесборник
- Струбцины для стационарной установки в комплекте

Максимальная потребляемая мощность, Вт	1100
Напряжение сети питания, В	230
Скорость движения ленты, м/мин	120-380
Размер ленты, мм	76×533
Масса, кг	4,0





МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ
ИНСТРУМЕНТ

YouTube Многофункциональный инструмент. Обзор

Сканируйте QR-код и смотрите видео
на официальном канале ПУЛЬСАР.



Потрясающий по многофункциональности и разнообразию производимых работ инструмент. У каждого как профессионального, так и домашнего мастера должен быть такой в арсенале. Резание и шлифование изделий из древесины, металла, керамики, стекла и пластика. Работа в ограниченном пространстве, производство отверстий различной формы. Дополнительная антивибрационная рукоятка способствует комфортной работе.

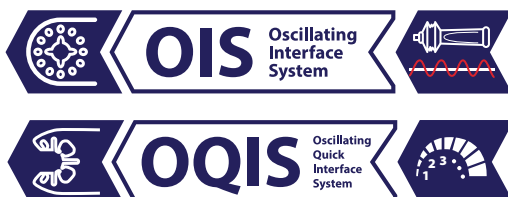
МФИ 300



Артикул: 792-506

- Антивибрационная боковая рукоятка
- Регулировка частоты колебаний

Максимальная потребляемая мощность, Вт	300
Напряжение сети питания, В	230
Частота колебаний, 1/мин	15000 - 23000
Амплитуда колебаний	3°
Масса, кг	1,5



МФИ 500ЭС



Артикул: 792-513

- Плавный пуск
- Бесключевая смена насадок
- Антивибрационная боковая рукоятка
- Электроника поддержания частоты колебаний под нагрузкой
- Регулировка частоты колебаний

Максимальная потребляемая мощность, Вт	500
Напряжение сети питания, В	230
Частота колебаний, 1/мин	8000 - 16000
Амплитуда колебаний	5°
Масса, кг	2,3





ПРЯМЫЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

Незаменимый инструмент для шлифовки и обработке изделий из металла, удалении заусенцев при помощи шлифовальных насадок, борфрез и шарошек. Узкий корпус редуктора позволяет работать в труднодоступных местах.

ПШМ 600С



Артикул: 914-550

- Корпус редуктора и приводная втулка металлические
- Регулировка оборотов

Максимальная потребляемая мощность, Вт	600
Напряжение сети питания, В	230
Частота вращения шпинделя, об/мин	7000 - 28000
Цанговый зажим, мм	6
Масса, кг	2,0





ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ

Предназначены для высокопроизводительного продольного, поперечного и косого пилиения изделий из древесины, ДСП, ДВП, OSB, алюминиевых сплавов, различных пластмасс, комбинации материалов при установке соответствующего пильного диска. Специально разработанная эргономичная конструкция рукояток и система из двух защитных кожухов диска обеспечивают высокую безопасность при работе.

ПД 160-1400



Артикул: 792-612

- Возможность быстрой замены щеток
- Параллельный упор в комплекте

Максимальная потребляемая мощность, Вт	1400
Напряжение сети питания, В	230
Скорость вращения диска без нагрузки, об/мин	4700
Диаметр пильного диска, мм	160
Посадочный диаметр диска, мм	20
Регулировка угла наклона пиления, °	45-90
Максимальная глубина пиления:	
при 90°, мм	55
при 45°, мм	35
Масса, кг	4,3

ПД 190-1600



Артикул: 792-629

- Прочное алюминиевое основание
- Возможность быстрой замены щеток
- Параллельный упор в комплекте

Максимальная потребляемая мощность, Вт	1600
Напряжение сети питания, В	230
Скорость вращения диска без нагрузки, об/мин	4700
Диаметр пильного диска, мм	190
Посадочный диаметр диска, мм	20
Регулировка угла наклона пиления, °	45-90
Максимальная глубина пиления:	
при 90°, мм	65
при 45°, мм	44
Масса, кг	5

ПД 210-1900

Артикул: 793-435



- Возможность быстрой замены щеток
- Параллельный упор в комплекте
- Плавный пуск

Максимальная потребляемая мощность, Вт	1900
Напряжение сети питания, В	230
Скорость вращения диска без нагрузки, об/мин	4000
Диаметр пильного диска, мм	210
Посадочный диаметр диска, мм	20
Регулировка угла наклона пиления, °	45-90
Максимальная глубина пиления:	
при 90°, мм	70
при 45°, мм	48
Масса, кг	6,9





ПИЛЫ ТОРЦОВОЧНЫЕ

Торцовочные пилы предназначены для точных прямых, угловых, косых пропилов в древесине и производных материалах фанеры, ДСП, ДВП, МДФ, ламинированные панели, а также алюминиевого профиля. Четкая регулировка углов, хорошо читаемые шкалы способствуют производительной и точной работе. Жесткая и массивная конструкция имеет возможность крепления к верстаку. Часть моделей оснащены ременной передачей, обеспечивающей защиту двигателя от перегрузки и меньший шум.

ПТ 210-1500



Артикул: 791-271

- Возможность крепления к верстаку
- Струбцина для фиксации заготовок к столу

Максимальная потребляемая мощность, Вт	1500
Напряжение сети питания, В	230
Скорость вращения диска без нагрузки, об/мин	5200
Размер пильного диска, мм	210 x 30
Максимальная глубина пиления:	
при 90x90°, мм	115 x 60
при 90x45° (влево), мм	115 x 45
при 45x90°, мм	80 x 60
при 45x45° (влево), мм	80 x 35
Масса, кг	6,8



ПТН 210-1900



Артикул: 791-288

- Удлинители стола
- Увеличенная ширина пропила
- Возможность крепления к верстаку
- Струбцина для фиксации заготовок к столу
- Подсветка рабочей зоны
- Лазерный указатель

Максимальная потребляемая мощность, Вт	1900
Напряжение сети питания, В	230
Скорость вращения диска без нагрузки, об/мин	5000
Размер пильного диска, мм	210 x 30
Максимальная глубина пиления:	
при 90x90°, мм	300 x 65
при 90x45° (влево), мм	300 x 38
при 45x90°, мм	200 x 65
при 45x45° (влево), мм	200 x 38
Масса, кг	11



 YouTube Пилы торцовочные. Обзор

Сканируйте QR-код и смотрите видео на официальном канале ПУЛЬСАР.



ПТ 255-2200

Артикул: 791-295

- Ременная передача
- Удлинители стола
- Возможность крепления к верстаку
- Струбцина для фиксации заготовок к столу



Максимальная потребляемая мощность, Вт

2200

Напряжение сети питания, В

230

Скорость вращения диска без нагрузки, об/мин

6000

Размер пильного диска, мм

255 x 30

Максимальная глубина пиления:

при 90x90°, мм

140 x 70

при 90x45° (влево), мм

140 x 38

при 45x90°, мм

95 x 70

при 45x45° (влево), мм

95 x 38

Масса, кг

12,9

ПТН 255-2000

Артикул: 791-301

- Ременная передача
- Удлинители стола
- Увеличенная ширина пропила
- Возможность крепления к верстаку
- Струбцина для фиксации заготовок к столу
- Лазерный указатель



Максимальная потребляемая мощность, Вт

2000

Напряжение сети питания, В

230

Скорость вращения диска без нагрузки, об/мин

6000

Размер пильного диска, мм

255 x 30

Максимальная глубина пиления:

при 90x90°, мм

305 x 70

при 90x45° (влево), мм

305 x 43

при 45x90°, мм

200 x 70

при 45x45° (влево), мм

200 x 43

Масса, кг

20



- 2 скорости пиления
- Удлинители стола
- Увеличенная ширина пропила
- Возможность крепления к верстаку
- Струбцина для фиксации заготовок к столу
- Подсветка рабочей зоны
- Лазерный указатель



Максимальная потребляемая мощность, Вт	2300
Напряжение сети питания, В	230
Скорость вращения диска без нагрузки, об/мин	4500
Размер пильного диска, мм	255 x 30
Максимальная глубина пиления:	
при 90x90°, мм	340 x 90
при 90x45° (влево), мм	340 x 45
при 45x90°, мм	240 x 90
при 45x45° (влево), мм	240 x 45
Масса, кг	16,5

ПТ 305-2400

Артикул: 791-318



- Ременная передача
- Удлинители стола
- Возможность крепления к верстаку
- Струбцина для фиксации заготовок к столу

Максимальная потребляемая мощность, Вт	2400
Напряжение сети питания, В	230
Скорость вращения диска без нагрузки, об/мин	4500
Размер пильного диска, мм	305 x 30
Максимальная глубина пиления:	
при 90x90°, мм	180 x 75
при 90x45° (влево), мм	180 x 53
при 45x90°, мм	125 x 75
при 45x45° (влево), мм	125 x 53
Масса, кг	13,9

ПТН 305-2000

Артикул: 791-325



- Ременная передача
- Удлинители стола
- Увеличенная ширина пропила
- Возможность крепления к верстаку
- Струбцина для фиксации заготовок к столу
- Подсветка рабочей зоны
- Лазерный указатель

Максимальная потребляемая мощность, Вт	2000
Напряжение сети питания, В	230
Скорость вращения диска без нагрузки, об/мин	4500
Размер пильного диска, мм	305 x 30
Максимальная глубина пиления:	
при 90x90°, мм	335 x 105
при 90x45° (влево), мм	335 x 60
при 90x45° (вправо), мм	335 x 35
при 45x90°, мм	235 x 105
при 45x45° (влево), мм	235 x 60
при 45x45° (вправо), мм	235 x 35
Масса, кг	20

ПТК 255-2000

Артикул: 909-488



- 2 варианта пилы (настольная и торцовочная)
- Удлинители стола
- Возможность крепления к верстаку
- Струбцина для фиксации заготовок к столу
- Подсветка рабочей зоны
- Лазерный указатель

Максимальная потребляемая мощность, Вт	2000
Напряжение сети питания, В	230
Скорость вращения диска без нагрузки, об/мин	4800
Размер пильного диска, мм	255 x 30
Максимальная глубина пиления:	
при 90x90°, мм	125 x 75
при 90x45°, мм	125 x 50
при 45x90°, мм	80 x 75
при 45x45°, мм	80 x 50
Максимальная глубина пиления (настольная пила), мм	50
Масса, кг	20,1



ПИЛЫ МОНТАЖНЫЕ

 YouTube Обзор на монтажную пилу

Сканируйте QR-код и смотрите видео
на официальном канале ПУЛЬСАР.



Пила отрезная по металлу предназначена для резания в размер изделий из стали и цветных металлов под различными углами. Жесткая конструкция станины обеспечивает точный рез. Мощный двигатель, быстрозажимные тиски в комплекте для удобной и производительной работы.

ПО 355-2400

Артикул: 792-087

- Ременной привод
- Регулировка угла пиления от 0 до 45 градусов
- Быстрозажимные тиски способствуют надёжному удержанию заготовки
- Мощный двигатель
- Ограничитель глубины реза



Максимальная потребляемая мощность, Вт 2400

Напряжение сети питания, В 230

Скорость вращения без нагрузки, об/мин 3800

Диаметр отрезных дисков, мм 355 x 25,4

Макс. размер прямоугольной детали, мм:

угол реза 90°	160 x 60
угол реза 45°	150 x 50

Макс. размер квадратной детали, мм:

угол реза 90°	100 x 100
угол реза 45°	85 x 85

Макс. размер круглой детали, мм:

угол реза 90°	100
угол реза 45°	90

Макс. размер L-образной детали, мм:

угол реза 90°	100 x 100
угол реза 45°	85 x 85

Масса, кг 16,6



ПО 355-2500

Артикул: 791-264



- Регулировка угла пропила
- Быстрозажимные тиски способствуют надёжному удержанию заготовки
- Мощный двигатель с возможностью быстрой замены щёток
- Специальный кожух защищает оператора в процессе эксплуатации

Максимальная потребляемая мощность, Вт	2500
Напряжение сети питания, В	230
Скорость вращения без нагрузки, об/мин	3900
Диметр отрезных дисков, мм	
Макс. размер прямоугольной детали, мм:	
угол реза 90°	205 x 95
угол реза 45°	100 x 85
Макс. размер квадратной детали, мм:	
угол реза 90°	115 x 115
угол реза 45°	90 x 90
Макс. размер круглой детали, мм:	
угол реза 90°	130
угол реза 45°	110
Макс. размер L-образной детали, мм:	
угол реза 90°	140 x 140
угол реза 45°	85 x 85
Масса, кг	16,9





ПИЛЫ ЛЕНТОЧНЫЕ

Ленточная пила предназначена для точных прямых и угловых резов в изделиях из металла, пластика и плотной древесины. Плавная регулировка скорости позволяет подобрать наиболее оптимальный режим работы в зависимости от материала заготовки.

ПЛМ 1300



Артикул: 908-597

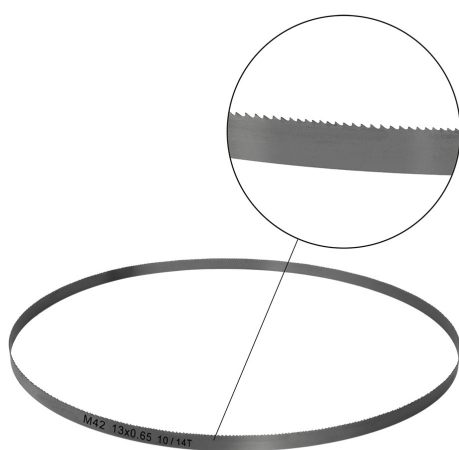
- Регулировка угла пропила
- Быстrozажимные тиски для заготовки
- Возможность быстрой замены щеток

Максимальная потребляемая мощность, Вт	1300
Напряжение сети питания, В	230
Частота напряжения питания, Гц	50
Скорость движения полотна, м/с	0,7 - 2,4
Размеры пильного полотна, мм	1141 x 13 x 0,65
Максимальная глубина пиления, мм	117
Масса, кг	15



ПОЛОТНО ЛЕНТОЧНОЕ БИМЕТАЛЛИЧЕСКОЕ

Артикул: 908-849



Размер полотна, мм	1141 x 13 x 0,65
Шаг зубьев переменный, зуб/дюйм	10/14
Сталь	M42



ЛОБЗИКИ

Лобзики Пульсар – точные и производительные, для продольного, поперечного, косого и фигурного реза изделий из древесины, ДСП, ДВП, OSB, металла, различных пластмасс, комбинации материалов при установке соответствующей режущей пилки. Регулируемая по углу прочная металлическая подошва, рукоятка, обеспечивающая удобный хват инструмента, патрубок для подключения к пылесосу, освещение рабочей зоны, лазерная разметка – всё это способствует безопасной, точной и высокопроизводительной работе.

ЛЭ 450



Артикул: 792-575

- Выключатель с фиксатором
- Прозрачный экран для защиты оператора
- Пылеотводящий патрубок в комплекте

Максимальная потребляемая мощность, Вт	450
Напряжение сети питания, В	230
Частота двойных ходов, 1/мин	3000
Ход пилки, мм	18
Тип пилкодержателя	ключевой
Максимальная глубина пиления (сталь), мм	6
Максимальная глубина пиления (дерево), мм	60
Подключение пылесоса, мм	40
Регулировка угла наклона пиления, °	±45
Масса, кг	1,5

ЛЭ 600С



Артикул: 792-582

- Бесключевой пилкодержатель
- Выключатель с фиксатором
- Прозрачный экран для защиты оператора
- Пылеотводящий патрубок в комплекте
- Регулировка частоты двойных ходов
- Маятниковый ход

Максимальная потребляемая мощность, Вт	600
Напряжение сети питания, В	230
Частота двойных ходов, 1/мин	0-3000
Ход пилки, мм	19
Тип пилкодержателя	бесключевой
Максимальная глубина пиления (сталь), мм	8
Максимальная глубина пиления (дерево), мм	70
Подключение пылесоса, мм	40
Регулировка угла наклона пиления, °	±45
Масса, кг	1,9



YouTube **Лобзики электрические. Обзор**

Сканируйте QR-код и смотрите видео на официальном канале ПУЛЬСАР.



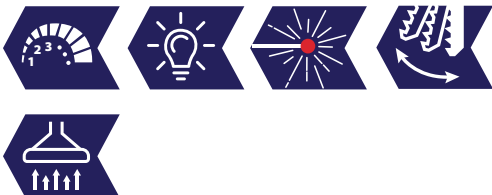
ЛЭ 900С

Артикул: 792-599



- Подсветка рабочей зоны и лазерный указатель
- Алюминиевая подошва с пластиковой накладкой
- Бесключевой пилодержатель
- Выключатель с фиксатором
- Прозрачный экран для защиты оператора
- Пылеотводящий патрубок в комплекте
- Регулировка частоты двойных ходов
- Маятниковый ход

Максимальная потребляемая мощность, Вт	900
Напряжение сети питания, В	230
Частота двойных ходов, 1/мин	0-3000
Ход пилки, мм	23
Тип пилодержателя	бесключевой
Максимальная глубина пиления (сталь), мм	10
Максимальная глубина пиления (дерево), мм	110
Подключение пылесоса, мм	40
Регулировка угла наклона пиления, °	±45
Масса, кг	2,3





САБЕЛЬНЫЕ ПИЛЫ



Сабельная пила ПУЛЬСАР широко применяется для строительно-ремонтных работ. Предназначена для продольного, поперечного, косого и фигурного пиления изделий из древесины, ДСП, ДВП, OSB, металла, различных пластмасс, комбинации материалов. Бесключевой пилодержатель обеспечивает быструю замену оснастки.

СП 900С



Артикул: 793-718

- Выключатель с фиксатором
- Бесключевой пилодержатель
- Регулировка частоты двойных ходов
- Регулируемый упор

Максимальная потребляемая мощность, Вт	900
Напряжение сети питания, В	230
Частота двойных ходов, 1/мин	0-2800
Ход пилки, мм	20
Тип пилодержателя	бесключевой
Максимальная глубина пиления (сталь), мм	10
Максимальная глубина пиления (дерево), мм	130
Масса, кг	2,7





РУБАНКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

Сканируйте QR-код и смотрите видео на официальном канале ПУЛЬСАР.



Рубанки электрические Пульсар предназначены для строгания плоских деревянных поверхностей, снятия фасок и выборки четверти. Ножи двусторонние из быстрорежущей стали позволяют добиться высокого качества обработки поверхности.

РЭ 82-700



Артикул: 793-794

- Кнопка блокировки от случайного включения
- Параллельный упор в комплекте
- Двусторонние ножи из быстрорежущей стали

Максимальная потребляемая мощность, Вт	700
Напряжение сети питания, В	230
Частота вращения барабана, 1/мин	17000
Максимальная ширина строгания, мм	82
Максимальная глубина строгания, мм	2
Масса, кг	3

РЭ 82-1000



Артикул: 793-800

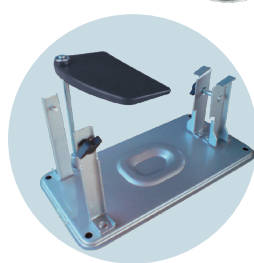
- Кнопка блокировки от случайного включения
- Параллельный упор в комплекте
- Двусторонние ножи из быстрорежущей стали
- Возможность выборки четверти

Максимальная потребляемая мощность, Вт	1000
Напряжение сети питания, В	230
Частота вращения барабана, 1/мин	17000
Максимальная ширина строгания, мм	82
Максимальная глубина строгания, мм	3
Глубина выборки четверти, мм	0-15
Масса, кг	3,85



РЭ 110-1300

Артикул: 793-817



- Кнопка блокировки от случайного включения
- Параллельный упор в комплекте
- Ножи из быстрорежущей стали
- Возможность выборки четверти
- Возможность стационарной установки

Максимальная потребляемая мощность, Вт	1300
Напряжение сети питания, В	230
Частота вращения барабана, 1/мин	16000
Максимальная ширина строгания, мм	110
Максимальная глубина строгания, мм	3
Глубина выборки четверти, мм	0-14
Масса, кг	5



ФРЕЗЕРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

Электрический фрезер Пульсар предназначен для фигурной обработки кромок, вырезания пазов и сверления отверстий в древесине, ДСП, ДВП, некоторых видах пластмасс. Инструмент позволяет использовать цанги от 6 до 12 мм, что дает возможность работы с широким спектром оснастки. Фрезер комплектуется различными упорами: параллельным, роликовым и циркульным для выполнения разнообразных задач.

ФЭ 700С



Артикул: 911-474

- Регулировка оборотов
- В комплекте:
 - основание кромочное
 - основание для погружного фрезерования
 - основание кромочное наклонное

Максимальная потребляемая мощность, Вт	700
Напряжение сети питания, В	230
Частота напряжения питания, Гц	50
Частота вращения шпинделя, 1/мин	12000-30000
Диаметр цангового зажима, мм	6; 8
Масса, кг	1,5



ФЭ 1300С

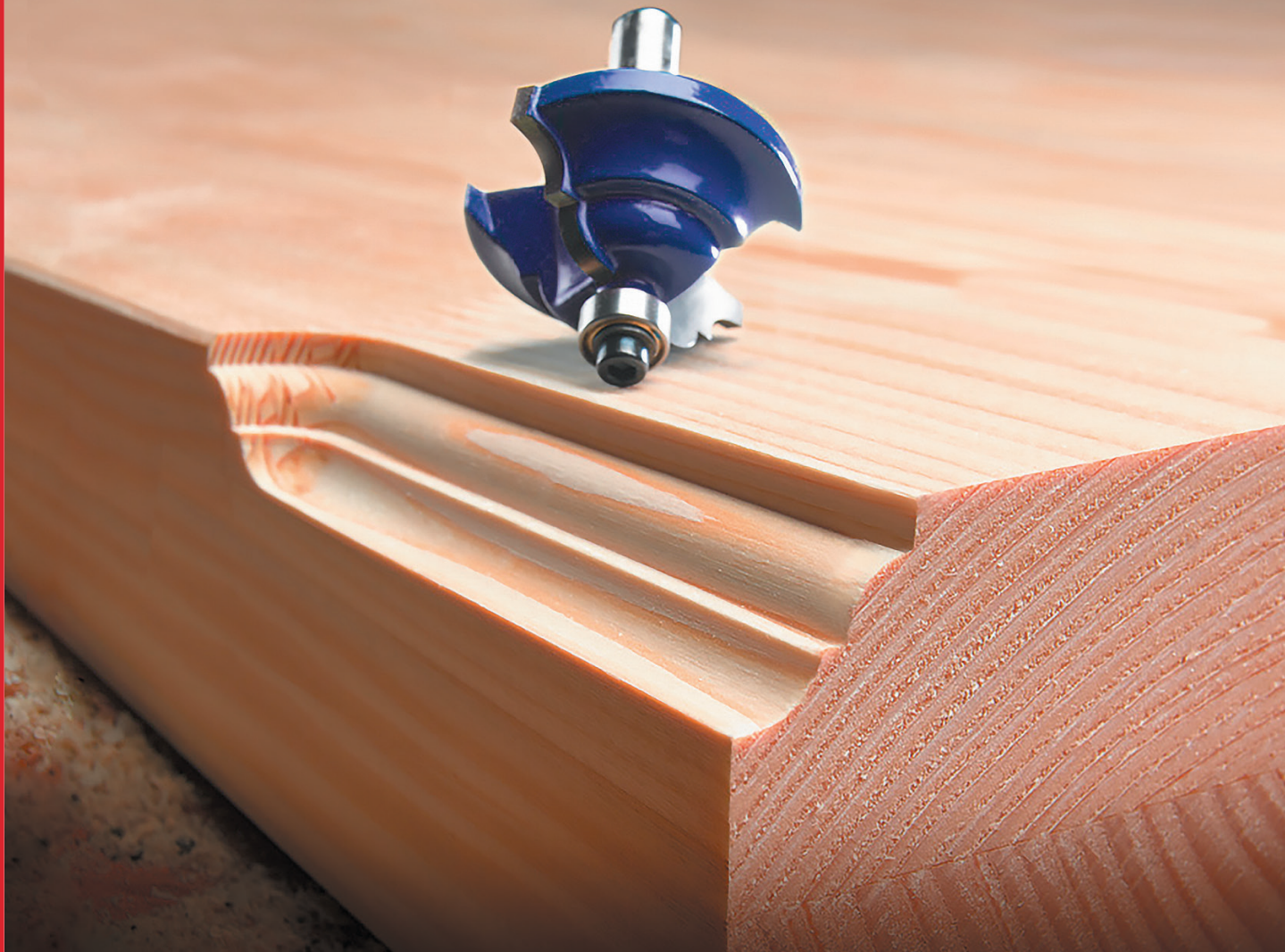


Артикул: 793-848

- Выключатель с фиксатором
- Регулировка оборотов
- Ограничитель глубины фрезерования

Максимальная потребляемая мощность, Вт	1300
Напряжение сети питания, В	230
Частота вращения шпинделя, 1/мин	12000-30000
Максимальная глубина фрезерования, мм	52
Диаметр цангового зажима, мм	6,8
Масса, кг	4,3





ФЭ 2200С

Артикул: 911-481



- Регулировка оборотов
- Выключатель с фиксатором
- Ограничитель глубины фрезерования
- Электроника поддержания постоянных оборотов под нагрузкой

Максимальная потребляемая мощность, Вт	2200
Напряжение сети питания, В	230
Частота напряжения питания, Гц	50
Частота вращения шпинделя, 1/мин	12000-23000
Диаметр цангового зажима, мм	6; 8; 12
Масса, кг	5,9





ФЕНЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ

Фен строительный предназначен для нагнетания горячего воздуха, который может быть использован для сушки, пайки, лужения, снятия лакокрасочных покрытий, монтажа термоусадочных трубок, термодеформации, размораживания труб, помохи в разъеме резьбовых соединений и т. д. В фенах Пульсар предусмотрены несколько режимов регулировки температуры и скорости воздушного потока, что позволяет выбрать необходимые параметры для работы с различными материалами.

ФС 2001-2



Артикул: 906-616

- **Два режима работы с разной температурой и потоком воздуха**

Максимальная потребляемая мощность, Вт	2000
--	------

Напряжение сети питания, В	230
----------------------------	-----

Количество режимов	2
--------------------	---

Режим 1 / Режим 2:

Мощность, Вт	1000 / 2000
--------------	-------------

Температура, °C	350 / 600
-----------------	-----------

Поток воздуха, л/мин	300 / 500
----------------------	-----------

Масса, кг	0,7
-----------	-----

ФС 2001-3



Артикул: 906-623

- **Три режима работы с разной температурой и потоком воздуха**
- **Аналоговое управление температурой**

Максимальная потребляемая мощность, Вт	2000
--	------

Напряжение сети питания, В	230
----------------------------	-----

Количество режимов	3
--------------------	---

Режим 1 / Режим 2 / Режим 3:

Мощность, Вт	250 / 140 / 2000
--------------	------------------

Температура, °C	60 / 60-350 / 60-600
-----------------	----------------------

Поток воздуха, л/мин	500 / 300 / 500
----------------------	-----------------

Масса, кг	0,82
-----------	------

ФС 2001-2Д

Артикул: 906-630



- Цифровое управление температурой и потоком воздуха

Максимальная потребляемая мощность, Вт | 2000

Напряжение сети питания, В | 230

Количество режимов | 2

Режим 1 / Режим 2:

Мощность, Вт | 250 / 2000

Температура, °C | 60-350 / 60-600

Поток воздуха, л/мин | 300 / 500

Масса, кг | 0,9

ФС 2000-2

Артикул: 792-520



- Два режима работы с разной температурой и потоком воздуха

- Набор насадок в комплекте

Максимальная потребляемая мощность, Вт | 2000

Напряжение сети питания, В | 230

Количество режимов | 2

Режим 1 / Режим 2:

Мощность, Вт | 1000 / 2000

Температура, °C | 350 / 600

Поток воздуха, л/мин | 300 / 500

Масса, кг | 0,7

ФС 2000-3



Артикул: 792-537

- Три режима работы с разной температурой и потоком воздуха
- Аналоговое управление температурой
- Набор насадок в комплекте

Максимальная потребляемая мощность, Вт	2000
Напряжение сети питания, В	230
Количество режимов	3
Режим 1 / Режим 2 / Режим 3:	
Мощность, Вт	250 / 140 / 2000
Температура, °C	60 / 60-350 / 60-600
Поток воздуха, л/мин	500 / 300 / 500
Масса, кг	0,82

ФС 2000-2Д



Артикул: 792-544

- ЖК дисплей
- Цифровое управление температурой и потоком воздуха
- Набор насадок в комплекте

Максимальная потребляемая мощность, Вт	2000
Напряжение сети питания, В	230
Количество режимов	2
Режим 1 / Режим 2:	
Мощность, Вт	250 / 2000
Температура, °C	60 / 60-600
Поток воздуха, л/мин	500 / 300-500
ЖК дисплей	есть
Масса, кг	0,9



НАБОР НАСАДОК

Артикул: 906-715

Набор насадок входит в комплект к моделям строительных фенов ФС 2000-2, ФС 2000-3 и ФС 2000-2Д.



РЕФЛЕКТОРНАЯ

ПЛОСКАЯ

ФОКУСИРУЮЩАЯ

ЭКРАНИРУЮЩАЯ

1. Рефлекторная насадка предназначена для локального нагрева пластиковой трубы, для придания ей определенной формы.

2. Плоская насадка используется для удаления старой шпаклёвки, остатков окрасочных материалов, плёнки, обоев, а также термодеформации полистирольных плит, ПВХ конструкций и других пластиковых изделий. Большинство из перечисленных материалов размягчается под действием тепла, после чего их можно удалить шпателем. При длительном воздействии тепла, эти материалы могут выделять ядовитые вещества, будьте аккуратны.

3. Круглая фокусирующая насадка предназначена для нагрева ограниченной площади поверхности. Чаще всего используется для пайки медных труб и лужения.

4. Экранирующая насадка предназначена для работы с поверхностями, находящимися рядом с изделиями, не выдерживающими воздействия высоких температур, например, стекло. Чаще всего используется для снятия ЛКМ с оконных рам.



ПЫЛЕСОСЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ

Профессиональные строительные пылесосы предназначены для уборки помещений, а также для использования совместно с электроинструментом для принудительного удаления продуктов пиления, строгания, шлифования и т.п. Все модели пылесосов Пульсар позволяют собирать не только сухой мусор, но и жидкости. Дополнительные функции: изменение направления потока воздуха, дренаж, автоматическое синхронное включение с электроинструментом расширяют сферу применения пылесосов.

ПС 201



Артикул: 907-415

- Возможность установки HEPA фильтра

Максимальная потребляемая мощность, Вт	1400
Напряжение сети питания, В	230
Сила всасывания, кПа	18
Расход воздуха, л/сек	38
Объем бака, л	20
Длина шланга гофрированного, м	1,5
Материал трубок	пластик
Длина сетевого шнура, м	1,5
Масса, кг	5,3

ПС 251



Артикул: 907-422

- Розетка для подключения инструмента до 2000 Вт для синхронной работы пылесоса и инструмента
- Возможность установки HEPA фильтра

Максимальная потребляемая мощность, Вт	1400
Напряжение сети питания, В	230
Максимальная мощность подключаемого инструмента, Вт	2000
Сила всасывания, кПа	18
Расход воздуха, л/сек	38
Объем бака, л	25
Длина шланга гофрированного, м	1,5
Материал трубок	пластик
Длина сетевого шнура, м	1,5
Масса, кг	5,5

 YouTube Строительные пылесосы. Обзор

Сканируйте QR-код и смотрите видео
на официальном youtube канале ПУЛЬСАР.



ПС 301



Артикул: 907-439

- Длинный трёхметровый шланг
- Металлические телескопические трубы
- Розетка для подключения инструмента до 2000 Вт для синхронной работы пылесоса и инструмента

Максимальная потребляемая мощность, Вт	1400
Напряжение сети питания, В	230
Максимальная мощность подключаемого инструмента, Вт	2000
Сила всасывания, кПа	18
Расход воздуха, л/сек	38
Объем бака, л	30
Длина шланга гофрированного, м	3
Материал трубок	металл
Длина сетевого шнура, м	3,5
Масса, кг	5,9

ПС 200



Артикул: 791-424

- HEPA фильтр в комплекте
- Розетка для подключения инструмента до 2000 Вт для синхронной работы пылесоса и инструмента

Максимальная потребляемая мощность, Вт	1400
Напряжение сети питания, В	230
Максимальная мощность подключаемого инструмента, Вт	2000
Сила всасывания, кПа	19
Расход воздуха, л/сек	40
Объем бака, л	20
Длина шланга гофрированного, м	1,5
Материал трубок	пластик
Длина сетевого шнура, м	4
Масса, кг	7,5

ПС 300



Артикул: 791-431

- НЕРА фильтр в комплекте
- Длинный трёхметровый шланг
- Металлические телескопические трубы
- Розетка для подключения инструмента до 2000 Вт для синхронной работы пылесоса и инструмента

Максимальная потребляемая мощность, Вт	1400
Напряжение сети питания, В	230
Максимальная мощность подключаемого инструмента, Вт	2000
Сила всасывания, кПа	19
Расход воздуха, л/сек	40
Объем бака, л	30
Длина шланга гофрированного, м	3
Материал трубок	металл
Длина сетевого шнура, м	4
Масса, кг	9,3



ПС 500



Артикул: 791-448

- НЕРА фильтр в комплекте
- Длинный трёхметровый шланг
- Металлические телескопические трубы
- Розетка для подключения инструмента до 2000 Вт для синхронной работы пылесоса и инструмента

Максимальная потребляемая мощность, Вт	1400
Напряжение сети питания, В	230
Максимальная мощность подключаемого инструмента, Вт	2000
Сила всасывания, кПа	19
Расход воздуха, л/сек	40
Объем бака, л	50
Длина шланга гофрированного, м	3
Материал трубок	металл
Длина сетевого шнура, м	4
Масса, кг	11,1



ПС 800



Артикул: 917-186

- Три двигателя мощностью по 1000Вт
- HEPA фильтр в комплекте
- Длинный трёхметровый шланг
- Металлические трубы

Максимальная потребляемая мощность, Вт	3000
Напряжение сети питания, В	230
Максимальная мощность подключаемого инструмента, Вт	2000
Сила всасывания, кПа	25
Расход воздуха, л/сек	90
Объем бака, л	80
Длина шланга гофрированного, м	3
Материал трубок	металл
Длина сетевого шнура, м	4
Масса, кг	18,5

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ПЫЛЕСОСОВ

Насадки для пылесосов



Насадка для уборки мягкой мебели

Артикул: 798-621

Предназначена для чистки и уборки мягкой мебели.



Насадка с ворсом для сухой уборки пола

Артикул: 798-638

Предназначена для сухой уборки любых напольных покрытий.

32 Ø
мм



Насадка для влажной уборки пола

Артикул: 798-645

Предназначена для влажной уборки любых напольных покрытий.

32 Ø
мм



Насадка комбинированная для уборки пола

Артикул: 798-652

Предназначена для сухой и влажной уборки любых напольных покрытий.

32 Ø
мм



Насадка с ворсом для уборки пола

Артикул: 791-448-028

Предназначена для чистки и уборки паркета, ламината и других напольных покрытий.

32 Ø
мм



Полукруглая насадка с ворсом

Артикул: 791-448-053

Предназначена для бережной уборки пыли с твердых поверхностей мебели и различных устройств.

32 Ø
мм



Насадка щелевая

Артикул: 791-448-054

Предназначена для уборки в труднодоступных местах.

38 Ø
мм



Насадка с ворсом для уборки пола

Артикул: 917-490

Предназначена для чистки и уборки напольных покрытий.



Круглая насадка с ворсом

Артикул: 917-513

Предназначена для бережной уборки пыли и твердых поверхностей мебели и различных устройств

Насадка щелевая

Артикул: 917-506

Предназначена для уборки в труднодоступных местах.

Шланги для пылесоса



Артикул	Подходит к модели	Длина, м
907-736	ПС 201, ПС 255, ПС 301	3
791-448-056	ПС 200, ПС 300, ПС 500	3
900-010	ПС 200, ПС 300, ПС 500	1,5 - 6 (растягивающийся)
917-483	ПС 800	3

Удлинительные трубы для пылесосов



Трубка пластиковая удлинительная (2шт.)

Артикул: 791-424-062

Предназначена для удлинения рукоятки и удобства при уборке. Соединяет гофрированный шланг и насадку. Длина одной трубы 440 мм.



Трубка стальная телескопическая

Артикул: 791-431-062

Предназначена для удлинения рукоятки и удобства при уборке. Соединяет гофрированный шланг и насадку. Удлинение от 470 до 770 мм.

38
мм



Трубка
стальная
удлинительная (2шт.)

Артикул: 917-476

Предназначена для удлинения рукоятки и удобства при уборке. Соединяет гофрированный шланг и насадку. Длина одной трубы 500 мм.

Фильтр HEPA для пылесоса



Фильтр HEPA для пылесоса
ПС 200 / ПС 300 / ПС 500

Артикул: 792-124



Фильтр HEPA для пылесоса
ПС 201 / ПС 251 / ПС 301

Артикул: 907-743



Фильтр для пылесоса
поролоновый
ПС 201 / ПС 251 / ПС 301

Артикул: 907-750

Подходит для сухой и влажной уборки. Надежно удерживает мельчайшую пыль.



Фильтр HEPA для
пылесоса ПС 800

Артикул: 917-520

32
мм



Адаптер для подключения
электроинструмента
ПС 200 / ПС 300 / ПС 500

Артикул: 792-131

Подходит для всех типов пылесосов с диаметром удлинительных трубок 32 мм и патрубками инструмента 41, 38, 35 и 32 мм.

Мешки для пылесоса синтетические

Многослойные мешки с высоким уровнем фильтрации для влажной и сухой уборки.



Для влажной и сухой уборки



Увеличенный срок службы



Высокий уровень фильтрации



Артикул	Подходит к модели	Объем, л	Кол-во, шт
792-148	ПС 200	20	2
908-030	ПС 200	20	5
792-155	ПС 300	30	2
908-047	ПС 300	30	5
792-162	ПС 500	50	2
908-054	ПС 500	50	5
908-863	ПС 201	20	2
908-870	ПС 251	25	2
908-894	ПС 301	30	2
918-411	ПС 800	80	2





МИКСЕРЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ

Строительный миксер предназначен для перемешивания краски, клея, герметика, штукатурки, строительных растворов, смесей и т.д. Мощный двигатель, металлический редуктор, электронное управление и эргономичные рукоятки – всё предусмотрено для работ на строительных площадках при высоких нагрузках.

MC 120-900



Артикул: 791-530

- Металлический корпус редуктора
- Выключатель с фиксатором
- Регулировка частоты вращения на 6 положений
- Быстрая замена щеток двигателя
- Обрезиненные, эргономичные рукоятки
- В комплекте насадка 120 мм

Максимальная потребляемая мощность, Вт 900

Напряжение сети питания, В 230

Скорость вращения без нагрузки, об/мин 180 - 700

Диаметр насадки, мм 100 - 120

Крепление насадки, резьба M14

Масса, кг 2,9

MC 120-1400



Артикул: 791-547

- Металлический корпус редуктора
- Выключатель с фиксатором
- Регулировка частоты вращения на 6 положений
- Обрезиненные, эргономичные рукоятки
- В комплекте насадка 120 мм

Максимальная потребляемая мощность, Вт 1400

Напряжение сети питания, В 230

Скорость вращения без нагрузки, об/мин 240 - 850

Диаметр насадки, мм 100 - 140

Крепление насадки, резьба M14

Масса, кг 3,6

 YouTube Строительные миксеры. Обзор

Сканируйте QR-код и смотрите видео на официальном канале ПУЛЬСАР.



MC 140-1600

Артикул: 791-554



- Плавный пуск
- Металлический корпус редуктора
- Выключатель с фиксатором
- Регулировка частоты вращения на 6 положений
- Двухскоростной редуктор
- Обрезиненные, эргономичные рукоятки
- В комплекте насадка 140 мм

Максимальная потребляемая мощность, Вт	1600
Напряжение сети питания, В	230
Скорость вращения без нагрузки, об/мин	I 240 - 500 II 380 - 850
Диаметр насадки, мм	100 - 160
Крепление насадки, резьба	M14
Количество скоростей	2
Масса, кг	4,4





СТАНКИ ЗАТОЧНЫЕ

Станок заточной предназначен для шлифовки, заточки, правки, снятия заусенцев с помощью абразивных шлифовальных дисков. Используется для заточки ножей, сверл, стамесок, ножниц, шлифования поверхностей и снятия фасок с деталей, изготовленных из различных материалов, а также для других шлифовальных операций. Для защиты оператора предусмотрены прозрачные защитные экраны. В станине конструктивно предусмотрены крепления к верстаку.

СТ 075

Артикул: 791-332



- Гибкий вал с цанговым зажимом 3,2 мм
- Основание с резиновыми ножками
- Прозрачный защитный экран для защиты оператора от искр

Максимальная потребляемая мощность, Вт	150
Напряжение сети питания, В	230
Число оборотов без нагрузки, об/мин	0-9900
Диаметр шлифовального диска, мм	75 x 10
Толщина шлифовального диска, мм	20
Зернистость шлифовальных дисков	100/ синтетический
Масса, кг	2,2

СТ 125

Артикул: 791-349



- Прозрачные защитные экраны для защиты оператора от искр
- Выключатель пыле-влаго защищенный
- Надежный асинхронный двигатель
- Отверстия для крепления станка к верстаку
- Регулируемые металлические упоры и искрозащита

Максимальная потребляемая мощность, Вт	200
Напряжение сети питания, В	230
Число оборотов без нагрузки, об/мин	2950
Диаметр шлифовального диска, мм	125 x 12,7
Толщина шлифовального диска, мм	16
Зернистость шлифовальных дисков	36/60
Масса, кг	4,5

СТ 150



Артикул: 791-356

- Прозрачные защитные экраны для защиты оператора от искр
- Выключатель пыле-влаго защищенный
- Надежный асинхронный двигатель
- Основание с резиновыми ножками
- Отверстия для крепления станка к верстаку
- Регулируемые металлические упоры и искрозащита

Максимальная потребляемая мощность, Вт	300
Напряжение сети питания, В	230
Число оборотов без нагрузки, об/мин	2950
Диаметр шлифовального диска, мм	150 x 12,7
Толщина шлифовального диска, мм	20
Зернистость шлифовальных дисков	36/60
Масса, кг	6,8

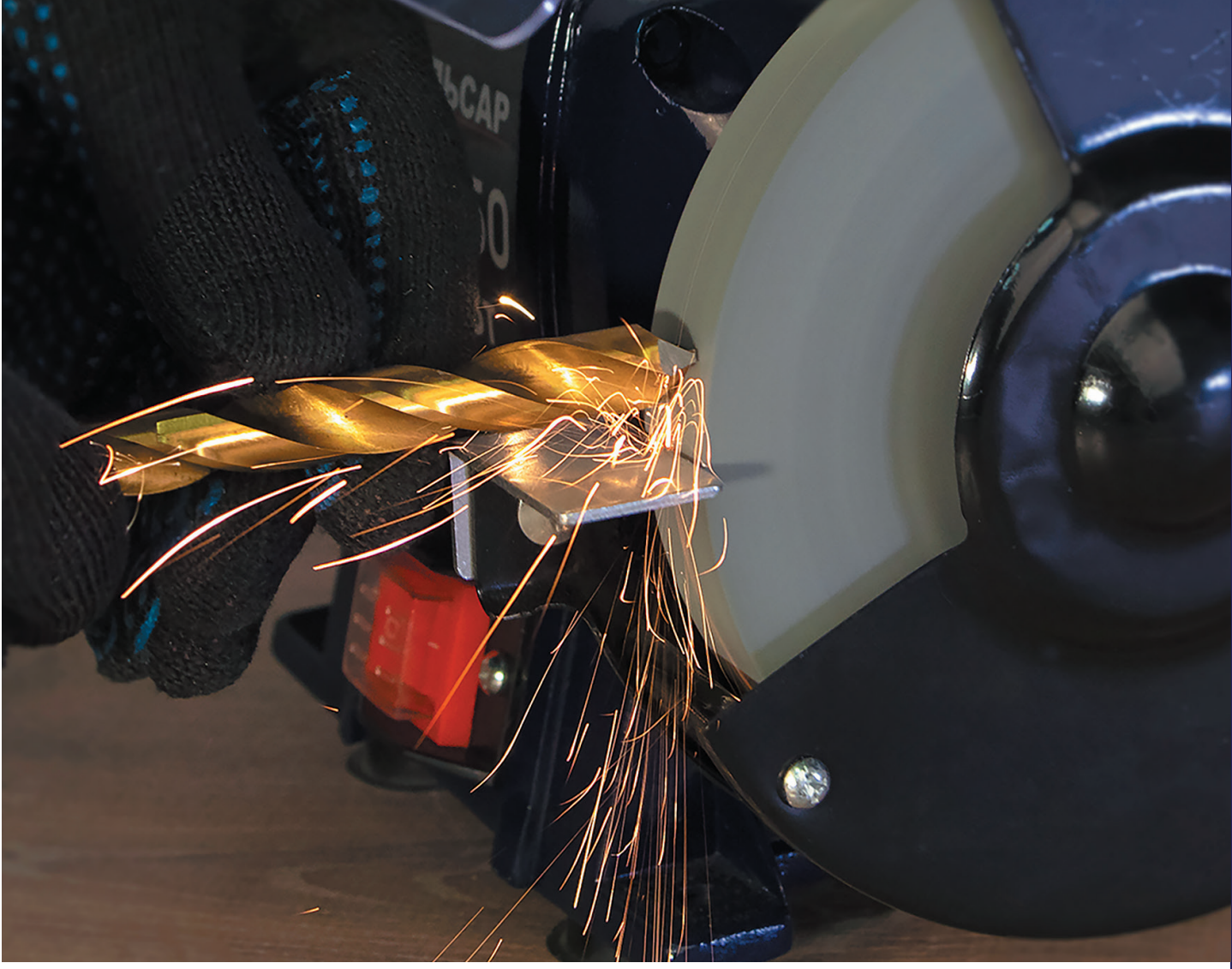
СТ 200



Артикул: 791-363

- Прозрачные защитные экраны для защиты оператора от искр
- Выключатель пыле-влаго защищенный
- Надежный асинхронный двигатель
- Основание с резиновыми ножками
- Отверстия для крепления станка к верстаку
- Регулируемые металлические упоры и искрозащита

Максимальная потребляемая мощность, Вт	400
Напряжение сети питания, В	230
Число оборотов без нагрузки, об/мин	2950
Диаметр шлифовального диска, мм	200 x 16
Толщина шлифовального диска, мм	20
Зернистость шлифовальных дисков	36/60
Масса, кг	8,8



СТ 150/200

Артикул: 791-370



- Прозрачные защитные экраны для защиты оператора от искр
- Выключатель пыле-влаго защищенный
- Надежный асинхронный двигатель
- Основание с резиновыми ножками
- Отверстия для крепления станка к верстаку
- Регулируемые металлические упоры и искрозащита

Максимальная потребляемая мощность, Вт	400
Напряжение сети питания, В	230
Число оборотов без нагрузки, об/мин	134 / 2950
Диаметр шлифовального диска, мм	150 x 12,7 / 200 x 20
Толщина шлифовального диска, мм	20/40
Зернистость шлифовальных дисков	36/80
Масса, кг	9,0



ДИСКИ АБРАЗИВНЫЕ ДЛЯ ТОЧИЛ

Круги абразивные для заточных и шлифовальных станков. Применяются для заточки, зачистки и шлифовки. Специально подобранный высококачественный абразивный материал гарантирует долгий срок службы круга и его производительность.

Без переходных колец



Артикул	Диаметр внешний, мм	Диаметр внутренний, мм	Толщина, мм	Зернистость	Материал
798-607	75	10	20		Синтетический
798-614	75	10	20	100	Al2O3
798-454	200	20	40	80	SiC
908-399	200	20	40	80	Al2O3

Переходные кольца в комплекте: 12,7 / 16 / 20 / 25,4 / 32 мм



Артикул	Диаметр внешний, мм	Диаметр внутренний, мм	Толщина, мм	Зернистость	Материал
798-539	125	32	16	36	SiC
798-546	125	32	16	60	SiC
908-313	125	32	16	36	Al2O3
908-320	125	32	16	60	Al2O3
798-553	150	32	20	36	SiC
798-560	150	32	20	60	SiC
908-337	150	32	20	36	Al2O3
908-344	150	32	20	60	Al2O3
908-290	175	32	20	36	SiC
908-306	175	32	20	60	SiC
908-351	175	32	20	36	Al2O3
908-368	175	32	20	60	Al2O3
798-584	200	32	20	36	SiC
798-591	200	32	20	60	SiC
908-375	200	32	20	36	Al2O3
908-382	200	32	20	60	Al2O3



СТАНКИ СВЕРЛИЛЬНЫЕ

Предназначены для сверления отверстий в металлах, твердых полимерных материалах и древесине. Сверлильный патрон и часть сверла закрыты прозрачным экраном для предотвращения попадания стружки в оператора. Плавный ход подачи сверла позволяет точно дозировать скорость сверления. Жесткая и массивная конструкция рабочего стола и основания обеспечивают высокую точность отверстий и имеют конструктивную возможность крепления к верстаку.

СС 350



B16

5 скоростей



СС 400



B16

5 скоростей


WWW.PULSTAR-TOOLS.RU
Артикул: 791-387

- Стальное основание и рабочий стол**

- Ременной привод**

Максимальная потребляемая мощность, Вт	350
Напряжение сети питания, В	230
Ход шпинделя, мм	50
Количество оборотов, об/мин	580-2650
Диаметр стройки, мм	46
Расстояние от шпинделя до поверхности стойки (без патрона), мм	105
Максимальная высота от поверхности стола до шпинделя (без патрона), мм	220
Максимальная высота от поверхности основания станка до шпинделя (без патрона), мм	300
Диаметр зажимаемого патроном инструмента, мм	1,5-13
Размер рабочего стола, мм	160 x 160
Размер основания, мм	300 x 190
Общая высота станка, мм	580
Масса, кг	13,0

Артикул: 791-394

- Чугунное основание и рабочий стол**

- Станочные тиски в комплекте**

- Аварийная кнопка стоп для быстрой остановки сверлильного станка**

- Ременной привод**

Максимальная потребляемая мощность, Вт	400
Напряжение сети питания, В	230
Ход шпинделя, мм	50
Количество оборотов, об/мин	580-2650
Диаметр стройки, мм	46
Расстояние от шпинделя до поверхности стойки (без патрона), мм	105
Максимальная высота от поверхности стола до шпинделя (без патрона), мм	220
Максимальная высота от поверхности основания станка до шпинделя (без патрона), мм	300
Диаметр зажимаемого патроном инструмента, мм	1,5-13
Размер рабочего стола, мм	160 x 160
Размер основания, мм	300 x 190
Общая высота станка, мм	580
Масса, кг	15,0

СС 500



СС 600



Артикул: 791-400

- Чугунное основание и рабочий стол
- Станочные тиски в комплекте
- Аварийная кнопка стоп для быстрой остановки сверлильного станка
- Ременной привод

Максимальная потребляемая мощность, Вт	500
Напряжение сети питания, В	230
Ход шпинделя, мм	50
Количество оборотов, об/мин	280-2350
Диаметр стройки, мм	46
Расстояние от шпинделя до поверхности стойки (без патрона), мм	115
Максимальная высота от поверхности стола до шпинделя (без патрона), мм	245
Максимальная высота от поверхности основания станка до шпинделя (без патрона), мм	330
Диаметр зажимаемого патроном инструмента, мм	3-16
Размер рабочего стола, мм	170 x 175
Размер основания, мм	320 x 195
Общая высота станка, мм	610
Масса, кг	20,0

Артикул: 791-417

- Чугунное основание и рабочий стол
- Станочные тиски в комплекте
- Аварийная кнопка стоп для быстрой остановки сверлильного станка
- Ременной привод

Максимальная потребляемая мощность, Вт	600
Напряжение сети питания, В	230
Ход шпинделя, мм	60
Количество оборотов, об/мин	220-2450
Диаметр стройки, мм	60
Расстояние от шпинделя до поверхности стойки (без патрона), мм	126
Максимальная высота от поверхности стола до шпинделя (без патрона), мм	400
Максимальная высота от поверхности основания станка до шпинделя (без патрона), мм	515
Диаметр зажимаемого патроном инструмента, мм	3-16
Размер рабочего стола, мм	200 x 200
Размер основания, мм	355 x 235
Общая высота станка, мм	820
Масса, кг	29,0

СС 700



B16



СС 750



B16



Артикул: 793-442

- Чугунное основание и рабочий стол
- Станочные тиски в комплекте
- Аварийная кнопка стоп для быстрой остановки сверлильного станка
- Ременной привод

Максимальная потребляемая мощность, Вт	700
Напряжение сети питания, В	230
Ход шпинделя, мм	85
Количество оборотов, об/мин	180-2770
Диаметр стройки, мм	72
Расстояние от шпинделя до поверхности стойки (без патрона), мм	162,5
Максимальная высота от поверхности стола до шпинделя (без патрона), мм	450
Максимальная высота от поверхности основания станка до шпинделя (без патрона), мм	630
Диаметр зажимаемого патроном инструмента, мм	3-16
Размер рабочего стола, мм	250 x 250
Размер основания, мм	410 x 240
Общая высота станка, мм	980
Масса, кг	39,0

Артикул: 914-574

- Чугунное основание и рабочий стол
- Станочные тиски в комплекте
- Аварийная кнопка стоп для быстрой остановки сверлильного станка
- Ременной привод

Максимальная потребляемая мощность, Вт	750
Напряжение сети питания, В	230
Ход шпинделя, мм	85
Количество оборотов, об/мин	180-2770
Диаметр стройки, мм	80
Расстояние от шпинделя до поверхности стойки (без патрона), мм	176
Максимальная высота от поверхности стола до шпинделя (без патрона), мм	685
Максимальная высота от поверхности основания станка до шпинделя (без патрона), мм	1175
Диаметр зажимаемого патроном инструмента, мм	3-16
Размер рабочего стола, мм	290 x 290
Размер основания, мм	460 x 270
Общая высота станка, мм	1580
Масса, кг	58,0



ПУЛЬСАР
ПК 200-1200

ПЛИТКОРЕЗЫ

Станки плиткорезные представлены настольными и консольными моделями. Консольные модели высокопроизводительные, точные, с жесткой конструкцией стола и консоли, обеспечивают высокую скорость реза всех видов облицовочной настенной или напольной плитки, включая керамогранит. Настольные модели компактные и мощные. Все модели оснащены водяным охлаждением алмазного диска и комплектуются алмазным диском с высоким ресурсом и производительностью.

ПН 180-600



Артикул: 791-561

- **Легкий и мобильный настольный плиткорез**
- **Мощный асинхронный двигатель**
- **Стол из нержавеющей стали**
- **Регулировка угла наклона рабочего стола от 0 до 45 градусов**

Максимальная потребляемая мощность, Вт	600
Напряжение сети питания, В	230
Скорость вращения без нагрузки, об/мин	2950
Диаметр алмазного диска, мм	180 x 22,23
Размер рабочего стола, мм	330 x 360
Максимальная длина реза, мм	бесконечно
Максимальная толщина реза под углом 90°	34
Максимальная толщина реза под углом 45°	17
Масса, кг	7,5

ПН 180-720



Артикул: 791-578

- **Легкий и мобильный настольный плиткорез**
- **Мощный асинхронный двигатель**
- **Стол из нержавеющей стали**
- **Регулировка угла наклона рабочего стола от 0 до 45 градусов**

Максимальная потребляемая мощность, Вт	720
Напряжение сети питания, В	230
Скорость вращения без нагрузки, об/мин	2950
Диаметр алмазного диска, мм	180 x 22,23
Размер рабочего стола, мм	385x395
Максимальная длина реза, мм	бесконечно
Максимальная толщина реза под углом 90°	34
Максимальная толщина реза под углом 45°	17
Масса, кг	10

ПК 200-1000



Артикул: 791-585

- Подача охлаждающей жидкости на диск с двух сторон
- Складные ножки
- Регулировка угла наклона консоли от 0 до 45 градусов.

Максимальная потребляемая мощность, Вт	1000
Напряжение сети питания, В	230
Скорость вращения без нагрузки, об/мин	2950
Диаметр алмазного диска, мм	200 x 25,4
Размер рабочего стола, мм	385 x 690
Максимальная длина реза, мм	620
Максимальная толщина реза под углом 90°	32
Максимальная толщина реза под углом 45°	28
Масса, кг	34,5

ПК 200-1200



Артикул: 791-592

- Подача охлаждающей жидкости на диск с двух сторон
- Механизм движения пильной головки по вертикали
- Расширитель стола для больших размеров плитки
- Большая длина реза, до 920 мм
- Регулировка угла наклона консоли от 0 до 45 градусов.

Максимальная потребляемая мощность, Вт	1200
Напряжение сети питания, В	230
Скорость вращения без нагрузки, об/мин	2950
Диаметр алмазного диска, мм	200 x 25,4
Размер рабочего стола, мм	390 x 960
Максимальная длина реза, мм	920
Максимальная толщина реза под углом 90°	32
Максимальная толщина реза под углом 45°	28
Масса, кг	43



РЕЗЧИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

Резчик электрический предназначен для пиления бетона, камня и металла при установке соответствующего пильного диска. Модель оснащена системой подачи воды в область реза. Вода охлаждает режущий диск, вымывает шлам, снижает образование пыли. Благодаря светодиодному индикатору, оператор визуально контролирует уровень нагрузки.

РЭР 355-2600

Артикул: 909-457

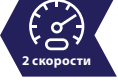


- **Мощный двигатель**
- **Подача охлаждающей жидкости с двух сторон**
- **Защита двигателя от перегрузки**
- **Защита от короткого замыкания**
- **Плавный пуск**

Напряжение сети питания, В	230
Частота напряжения питания, Гц	50
Максимальная потребляемая мощность, Вт	2600
Скорость вращения диска без нагрузки, об/мин	4300
Размеры пильного диска, мм	355 x 25,4
Максимальная глубина пиления, мм	125
Масса, кг	13,6



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

 Li-Ion	Li-Ion аккумулятор	 Плавный пуск
 Упаковка - кейс		 Маятниковый ход
 M14	Шпиндель	 Подсветка рабочей зоны
 2 скорости	Количество скоростей	 Ключевой патрон
 Лазерный указатель для более точного пиления		 Быстрозажимной патрон
 Система пылеудаления		 Быстроотъемный патрон
 Для влажной и сухой уборки		 Тип патрона SDS plus
 Функция реверса потока воздуха		 Тип патрона SDS max
 Функция полуавтоматической очистки фильтра		 HEX 30
 Безударное сверление		 Водяное охлаждение диска
 Ударное сверление		 Система крепления VELCRO
 Долбление		 OIS Oscillating Interface System Тип крепления
 Для установки долота под разным углом		 OQIS Oscillating Quick Interface System Тип крепления
 Антивибрационная рукоятка		 Антивибрационная система
 Константная электроника		 BL motor Бесщеточный двигатель
 Регулятор скорости		 Ременной привод

ДЛЯ ЗАПИСЕЙ

[Посетите наш сайт](#)



www.pulsar-tools.ru

Арт. 992-023



Ваш дилер:



Компания «Пульсар» оставляет за собой право на любые технические изменения не отраженные в данном издании направленные на улучшение качественных технических и экономических характеристик продукции. Вся продукция имеет соответствующие сертификаты и прошла требуемые законодательством испытания. Гарантии предоставляются в соответствии с законодательством Таможенного Союза.