

ПУЛЬСАР

КАТАЛОГ
2026

PULSAR-TOOLS.RU





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 профиля малого сечения.

В 1999 году был открыт розничный магазин под названием «Пульсар» по продаже электроинструментов, что ознаменовало 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 строительного сектора и все возрастающие потребности



предприятий, выразившиеся 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 «Пulsар» 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 «Пulsар» прослужит долго.

СОДЕРЖАНИЕ

Единая аккумуляторная система ЕАС 20В.....	6
Аккумуляторные дрели	19
Сетевые шуруповерты	23
Дрели	26
Перфораторы	30
Отбойные молотки	35
Угловые шлифовальные машины	38
Штроборезы	44
Шлифовальные машины для стен и потолков	46
Полировальные машины.....	48
Вибрационные шлифовальные машины	50
Эксцентрикковые шлифовальные машины.....	52
Ленточные шлифовальные машины	54
Многофункциональный инструмент.....	57
прямые шлифовальные машины	59
Пилы дисковые.....	61
Пилы торцовочные.....	64
Пилы монтажные	69
Пилы ленточные	72
Лобзики.....	74
Сабельные пилы	77
Рубанки электрические.....	79
Фрезеры электрические	82
Фены строительные	84
Пылесосы строительные	88
Миксеры строительные	97
Станки заточные	100
Станки сверлильные	105
Оборудование для работы с арматурой	109
Плиткорезы	113
Резчик электрический.....	116

НОВИНКИ 2025-2026

Шлифовальные машины для стен и потолков

ШМБ 225-750С
ШМБ 225-900С



стр. 46

Оборудование для работы с арматурой

АР 16-1200
АР 20-1200
АР 25-2000
АР 32-2000
АГ 25-1400



стр. 109

УШМ бесщеточная

УШМ 125-1800ЭСБ



стр. 42

Отбойный молоток

МО 45-1700



стр. 36

Перфоратор

ПЭ 32-1500



стр. 33

ЕАС 20 - Единая аккумуляторная система 20 вольт



стр. 6



ЕДИНАЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ СИСТЕМА ЕАС 20В

Аккумуляторы и зарядные устройства



Аккумулятор
Li-Ion, 20В, 2,0Ач, слайдер

Артикул: 924-450



Аккумулятор
Li-Ion, 20В, 4,0Ач, слайдер

Артикул: 924-467



Зарядное устройство
20В, 2А

Артикул: 924-474

ДА 20-70Б



Артикул: 924-221

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

Напряжение аккумуляторной батареи, В	20
Тип аккумуляторной батареи, Ач	Li-Ion
Количество регулировок крутящего момента	20+1
Максимальный крутящий момент, Нм	70
Частота вращения шпинделя, об/мин	I 0-500 II 0-2000
Диаметр зажимаемого патроном инструмента, мм	1,5-13
Масса, кг	0,92

Li-Ion

BL
motor



ДА 20-70Б



ДА 20-70Б



Артикул: 924-238

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

Напряжение аккумуляторной батареи, В	20
Емкость аккумуляторной батареи, Ач	2,0
Тип аккумуляторной батареи	Li-Ion
Количество аккумуляторов, шт	2
Количество регулировок крутящего момента	20+1
Максимальный крутящий момент, Нм	70
Частота вращения шпинделя, об/мин	I 0-500 II 0-2000
Диаметр зажимаемого патроном инструмента, мм	1,5-13
Масса, кг	1,32

Артикул: 924-245

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

Напряжение аккумуляторной батареи, В	20
Емкость аккумуляторной батареи, Ач	4,0
Тип аккумуляторной батареи	Li-Ion
Количество аккумуляторов, шт	2
Количество регулировок крутящего момента	20+1
Максимальный крутящий момент, Нм	70
Частота вращения шпинделя, об/мин	I 0-500 II 0-2000
Диаметр зажимаемого патроном инструмента, мм	1,5-13
Масса, кг	1,62

ДА 20-100Б



Артикул: 924-252

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

Напряжение аккумуляторной батареи, В	20
Тип аккумуляторной батареи	Li-Ion
Количество регулировок крутящего момента	20+1
Максимальный крутящий момент, Нм	100
Частота вращения шпинделя, об/мин	I 0-500 II 0-2000
Диаметр зажимаемого патроном инструмента, мм	1,5-13
Масса, кг	1,24

Li-Ion

BL
motor

ДА 20-100Б



Артикул: 924-269

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

Напряжение аккумуляторной батареи, В	20
Емкость аккумуляторной батареи, Ач	4,0
Тип аккумуляторной батареи	Li-Ion
Количество аккумуляторов, шт	2
Количество регулировок крутящего момента	20+1
Максимальный крутящий момент, Нм	100
Частота вращения шпинделя, об/мин	I 0-500 II 0-2000
Диаметр зажимаемого патроном инструмента, мм	1,5-13
Масса, кг	1,94

Li-Ion

BL
motor

ДА 20-150Б


Артикул: 924-276

- Бесщеточный мотор
- Функция предотвращения отдачи «Кикбэк стоп»
- Металлический сверлильный патрон
- Блокировка шпинделя
- Светодиодная подсветка рабочей зоны
- Индикатор заряда аккумуляторной батареи

Напряжение аккумуляторной батареи, В	20
Тип аккумуляторной батареи	Li-Ion
Количество регулировок крутящего момента	20+1
Максимальный крутящий момент, Нм	150
Частота вращения шпинделя, об/мин	I 0-500 II 0-2000
Диаметр зажимаемого патроном инструмента, мм	1,5-13
Масса, кг	1,68

ДА 20-150Б


Артикул: 924-283

- Бесщеточный мотор
- Функция предотвращения отдачи «Кикбэк стоп»
- Металлический сверлильный патрон
- Блокировка шпинделя
- Светодиодная подсветка рабочей зоны
- Индикатор заряда аккумуляторной батареи

Напряжение аккумуляторной батареи, В	20
Емкость аккумуляторной батареи, Ач	4,0
Тип аккумуляторной батареи	Li-Ion
Количество аккумуляторов, шт	2
Количество регулировок крутящего момента	20+1
Максимальный крутящий момент, Нм	150
Частота вращения шпинделя, об/мин	I 0-500 II 0-2000
Диаметр зажимаемого патроном инструмента, мм	1,5-13
Масса, кг	2,38

BAU 20-230Б



Артикул: 924-290

- Бесщеточный мотор
- 4 режима для разных видов работ
- Блокировка шпинделя
- Светодиодная подсветка рабочей зоны
- Индикатор заряда аккумуляторной батареи

Напряжение аккумуляторной батареи, В	20
Тип аккумуляторной батареи	Li-Ion
Тип патрона	шестигранный 1/4"
Количество режимов работ	4
Максимальный крутящий момент, Нм	60 / 120 / 180 / 230
Частота вращения шпинделя, об/мин	1200 / 1900 / 2500 / 3300
Частота ударов, уд/мин	1400 / 2200 / 3000 / 4000
Масса, кг	1,1



BAU 20-230Б



Артикул: 924-306

- Бесщеточный мотор
- 4 режима для разных видов работ
- Блокировка шпинделя
- Светодиодная подсветка рабочей зоны
- Индикатор заряда аккумуляторной батареи

Напряжение аккумуляторной батареи, В	20
Тип аккумуляторной батареи	Li-Ion
Емкость аккумуляторной батареи, Ач	2,0
Количество аккумуляторов, шт	2
Тип патрона	шестигранный 1/4"
Количество режимов работ	4
Максимальный крутящий момент, Нм	60 / 120 / 180 / 230
Частота вращения шпинделя, об/мин	1200 / 1900 / 2500 / 3300
Частота ударов, уд/мин	1400 / 2200 / 3000 / 4000
Масса, кг	1,8



ГАУ 20-350Б



Артикул: 924-313

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

Напряжение аккумуляторной батареи, В	20
Тип аккумуляторной батареи	Li-Ion
Тип патрона	четырёхгранник 1/2"
Максимальный крутящий момент, Нм	350
Частота вращения шпинделя, об/мин	2000 / 2200 / 2400
Частота ударов, уд/мин	2700 / 2900 / 3300
Масса, кг	1,1

ГАУ 20-350Б



Артикул: 924-320

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

Напряжение аккумуляторной батареи, В	20
Тип аккумуляторной батареи	Li-Ion
Емкость аккумуляторной батареи, Ач	4,0
Количество аккумуляторов, шт	2
Тип патрона	четырёхгранник 1/2"
Максимальный крутящий момент, Нм	350
Частота вращения шпинделя, об/мин	2000 / 2200 / 2400
Частота ударов, уд/мин	2700 / 2900 / 3300
Масса, кг	1,8

ГАУ 20-600Б



Артикул: 924-337

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

Напряжение аккумуляторной батареи, В	20
Тип аккумуляторной батареи	Li-Ion
Тип патрона	четырёхгранник 1/2"
Максимальный крутящий момент, Нм	600
Частота вращения шпинделя, об/мин	2000 / 2300 / 2500
Частота ударов, уд/мин	2800 / 2900 / 3300
Масса, кг	1,5



ГАУ 20-600Б



Артикул: 924-344

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

Напряжение аккумуляторной батареи, В	20
Тип аккумуляторной батареи	Li-Ion
Емкость аккумуляторной батареи, Ач	4,0
Количество аккумуляторов, шт	2
Тип патрона	четырёхгранник 1/2"
Максимальный крутящий момент, Нм	600
Частота вращения шпинделя, об/мин	2000 / 2300 / 2500
Частота ударов, уд/мин	2800 / 2900 / 3300
Масса, кг	2,2



ГАУ 20-1000Б

Артикул: 924-351



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

Напряжение аккумуляторной батареи, В	20
Тип аккумуляторной батареи	Li-Ion
Тип патрона	четырёхгранник 3/4"
Максимальный крутящий момент, Нм	1000
Частота вращения шпинделя, об/мин	1500 / 1600 / 1800
Частота ударов, уд/мин	1800 / 2000 / 2200
Масса, кг	2,0



ГАУ 20-1000Б

Артикул: 924-368



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

Напряжение аккумуляторной батареи, В	20
Тип аккумуляторной батареи	Li-Ion
Емкость аккумуляторной батареи, Ач	4,0
Количество аккумуляторов, шт	2
Тип патрона	четырёхгранник 3/4"
Максимальный крутящий момент, Нм	1000
Частота вращения шпинделя, об/мин	1500 / 1600 / 1800
Частота ударов, уд/мин	1800 / 2000 / 2200
Масса, кг	2,7



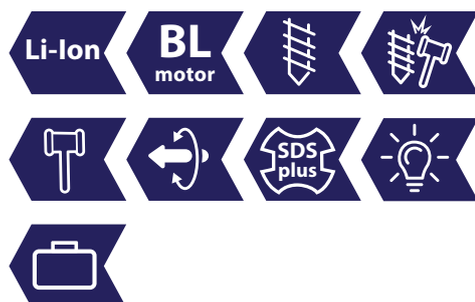
ПА 20-26Б



Артикул: 924-375

- Бесщеточный мотор
- Предохранительная муфта при заклинивании бура
- Светодиодная подсветка рабочей зоны
- Индикатор заряда аккумуляторной батареи

Напряжение аккумуляторной батареи, В	20
Тип аккумуляторной батареи	Li-Ion
Тип патрона	SDS-plus
Энергия удара, Дж	2,4
Максимальный диаметр сверления, мм	26
Количество режимов работы	3
Частота вращения шпинделя, об/мин	0-1200
Частота ударов, уд/мин	0-5300
Масса, кг	2,64



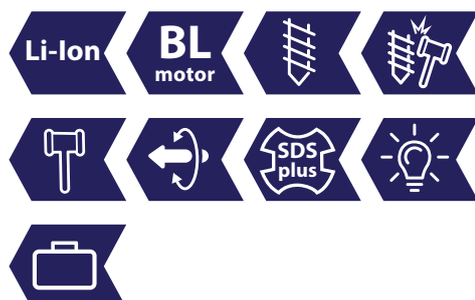
ПА 20-26Б



Артикул: 924-382

- Бесщеточный мотор
- Предохранительная муфта при заклинивании бура
- Светодиодная подсветка рабочей зоны
- Индикатор заряда аккумуляторной батареи

Напряжение аккумуляторной батареи, В	20
Тип аккумуляторной батареи	Li-Ion
Емкость аккумуляторной батареи, Ач	4,0
Количество аккумуляторов, шт	2
Тип патрона	SDS-plus
Энергия удара, Дж	2,4
Максимальный диаметр сверления, мм	26
Количество режимов работы	3
Частота вращения шпинделя, об/мин	0-1200
Частота ударов, уд/мин	0-5300
Масса, кг	3,35



УШМА 20-125Б

Артикул: 924-399



- Бесщеточный мотор
- Регулировка скорости вращения
- Индикатор заряда аккумуляторной батареи

Напряжение аккумуляторной батареи, В	20
Тип аккумуляторной батареи	Li-Ion
Частота вращения шпинделя, об/мин	4500 / 6500 / 8500
Масса, кг	1,5



УШМА 20-125Б

Артикул: 924-405



- Бесщеточный мотор
- Регулировка скорости вращения
- Индикатор заряда аккумуляторной батареи

Напряжение аккумуляторной батареи, В	20
Тип аккумуляторной батареи	Li-Ion
Емкость аккумуляторной батареи, Ач	4,0
Количество аккумуляторов, шт	2
Частота вращения шпинделя, об/мин	4500 / 6500 / 8500
Масса, кг	2,2



ПДА 20-165Б

Артикул: 924-412



- Бесщеточный мотор
- Параллельный упор в комплекте
- Индикатор заряда аккумуляторной батареи

Напряжение аккумуляторной батареи, В	20
Тип аккумуляторной батареи	Li-Ion
Скорость вращения диска без нагрузки, об/мин	5500
Диаметр пильного диска, мм	165
Посадочный диаметр диска, мм	20
Регулировка угла наклона пиления, °	45-90
Максимальная глубина пиления:	
при 90°, мм	58
при 45°, мм	40
Масса, кг	3,08

ПДА 20-165Б

Артикул: 924-429



- Бесщеточный мотор
- Параллельный упор в комплекте
- Индикатор заряда аккумуляторной батареи

Напряжение аккумуляторной батареи, В	20
Тип аккумуляторной батареи	Li-Ion
Емкость аккумуляторной батареи, Ач	4,0
Количество аккумуляторов, шт	2
Скорость вращения диска без нагрузки, об/мин	5500
Диаметр пильного диска, мм	165
Посадочный диаметр диска, мм	20
Регулировка угла наклона пиления, °	45-90
Максимальная глубина пиления:	
при 90°, мм	58
при 45°, мм	40
Масса, кг	3,78

ПДА 20-190Б

Артикул: 924-436



- Бесщеточный мотор
- Параллельный упор в комплекте
- Индикатор заряда аккумуляторной батареи

Напряжение аккумуляторной батареи, В	20
Тип аккумуляторной батареи	Li-Ion
Скорость вращения диска без нагрузки, об/мин	5500
Диаметр пильного диска, мм	190
Посадочный диаметр диска, мм	20
Регулировка угла наклона пиления, °	45-90
Максимальная глубина пиления:	
при 90°, мм	66
при 45°, мм	46
Масса, кг	3,4

ПДА 20-190Б

Артикул: 924-443



- Бесщеточный мотор
- Параллельный упор в комплекте
- Индикатор заряда аккумуляторной батареи

Напряжение аккумуляторной батареи, В	20
Тип аккумуляторной батареи	Li-Ion
Емкость аккумуляторной батареи, Ач	4,0
Количество аккумуляторов, шт	2
Скорость вращения диска без нагрузки, об/мин	5500
Диаметр пильного диска, мм	190
Посадочный диаметр диска, мм	20
Регулировка угла наклона пиления, °	45-90
Максимальная глубина пиления:	
при 90°, мм	66
при 45°, мм	46
Масса, кг	4,1



АККУМУЛЯТОРНЫЕ ДРЕЛИ

Аккумуляторные дрели Пульсар – это высочайшая мощность, упакованная в сверхмалый размер. Это сгусток энергии, облаченный 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



Артикул: 923-088

- 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

ДА 12-25



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



Артикул: 923-095

- 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	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

ДА 18-40



Артикул: 923-101

- 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

Аккумуляторы



Артикул	Наименование
918-589	Аккумулятор ПУЛЬСАР 12В, 1.5Ач, Li-Ion, в коробке
918-596	Аккумулятор ПУЛЬСАР 12В, 2.0Ач, Li-Ion, слайдер, в коробке
918-602	Аккумулятор ПУЛЬСАР 14,4В, 2.0Ач, Li-Ion, слайдер, в коробке
918-619	Аккумулятор ПУЛЬСАР 18В, 2.0Ач, Li-Ion, слайдер, в коробке
918-626	Аккумулятор ПУЛЬСАР 18В, 4.0Ач, Li-Ion, слайдер, в коробке

Зарядные устройства



Артикул	Наименование
906-722	Зарядное устройство ПУЛЬСАР ЗУ 12 адаптер
918-633	Зарядное устройство ПУЛЬСАР ЗУ 14.4 адаптер
918-640	Зарядное устройство ПУЛЬСАР ЗУ 18 адаптер



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



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

ДЭ 1600



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
Тип патрона	SDS-plus
Масса, кг	2,3



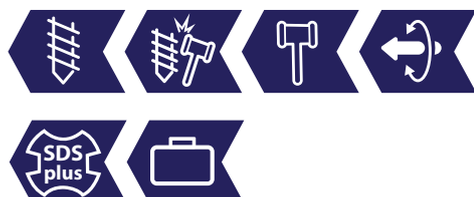
ПЭ 24-720



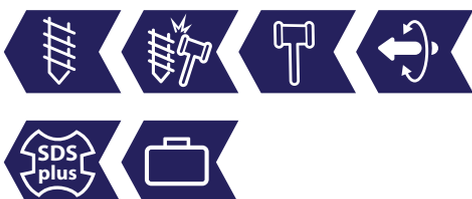
Артикул: 792-636

- 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
Тип патрона	SDS-plus
Масса, кг	2,4



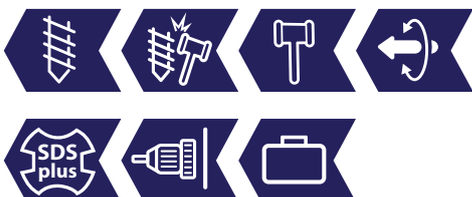
ПЭ 26-850


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
Тип патрона	SDS-plus
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
Тип патрона	SDS-plus
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
Тип патрона	SDS-plus
Масса, кг	3



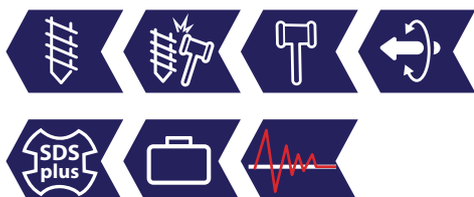
ПЭ 32-1500



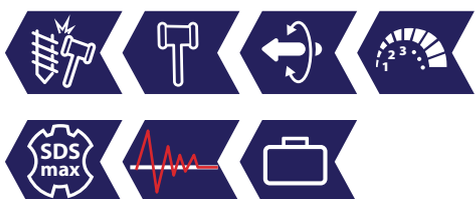
Артикул: 921-503

- Антивибрационная система
- Металлический корпус редуктора
- Регулировка скорости вращения

Максимальная потребляемая мощность, Вт	1500
Напряжение сети питания, В	230
Частота вращения, об/мин	0-930
Энергия удара, Дж	5,5
Максимальный диаметр сверления, мм	32
Количество режимов работы	3
Тип патрона	SDS-plus
Металлический корпус редуктора	да
Масса, кг	5,2



ПЭ 42-1600

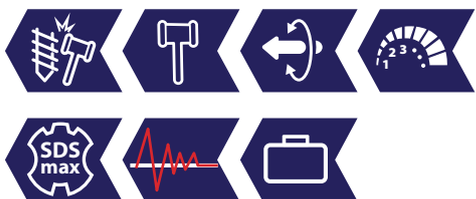


Артикул: 900-836

- 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
Тип патрона	SDS-max
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
Тип патрона	SDS-max
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
Тип патрона	SDS-max
Масса, кг	7,2

МО 45-1700



Артикул: 921-510

- Антивибрационная система
- Металлический корпус редуктора
- Выключатель с фиксатором

Максимальная потребляемая мощность, Вт	1700
Напряжение сети питания, В	230
Энергия удара, Дж	45
Частота ударов, уд/мин	200-2100
Тип патрона	SDS-max
Масса, кг	11,7

MO 60-1700

Артикул: 900-904



- Антивибрационная система
- Металлический корпус 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
Тип патрона	HEX 30
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

RUTUBE® 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

Максимальная потребляемая мощность, Вт	1200
Напряжение сети питания, В	230
Частота вращения шпинделя, об/мин	3000-11000
Диаметр диска, мм	125 x 22,2
Масса, кг	2,5



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

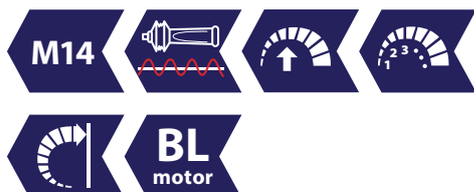


УШМ 125-1800ЭСБ

Артикул: 914-604



- Бесщеточный мотор
- Плавный пуск
- Электроника поддержания постоянных оборотов под нагрузкой
- Плавная регулировка скорости вращения
- Защитный кожух диска с фиксацией без инструмента
- Антивибрационная рукоятка
- Защита двигателя от перегрузки



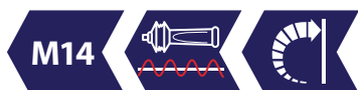
Максимальная потребляемая мощность, Вт	1800
Напряжение сети питания, В	230
Частота вращения шпинделя, об/мин	3000-11000
Диаметр диска, мм	125 x 22,2
Масса, кг	3,25

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

M14





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 диску
- 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 диску
- 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





**ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ
ДЛЯ СТЕН И ПОТОЛКОВ**

Компактные и мощные шлифовальные машины с высокой функциональностью для грубой и финишной шлифовки. Обеспечивает качественную обработку поверхности.

ШМБ 225-750С

Артикул: 918-916



- Телескопическая штанга
- Возможность подключения к пылесосу

Максимальная потребляемая мощность, Вт	750
Напряжение питания, В	230
Частота вращения шпинделя, об/мин	700-1700
Подсветка рабочей зоны, мм	Да
Диаметр платформы, мм	225
Количество отверстий в шлиф. бумаге	10
Удлинение телескопической штанги, мм	1200-1700
Диаметр внутренней патрубка пылеотсоса, мм	37
Шланг растягивающий, м	4
Возможность подключения к пылесосу	Да
Резьба шпинделя	M14
Длина сетевого кабеля, м	4,5
Масса, кг	4



ШМБ 225-900С

Артикул: 918-916



- Плавный пуск
- Автоматическая система пылеудаления
- Телескопическая штанга
- Регулировка силы всасывания

Максимальная потребляемая мощность, Вт	900
Напряжение питания, В	230
Частота вращения шпинделя, об/мин	900-1800
Подсветка рабочей зоны, мм	Да
Диаметр платформы, мм	225
Количество отверстий в шлиф. бумаге	10
Удлинение телескопической штанги, мм	1480-1700
Диаметр внутренней патрубка пылеотсоса, мм	37
Шланг растягивающий, м	4
Возможность подключения к пылесосу	Да
Резьба шпинделя	M14
Длина сетевого кабеля, м	4,5
Масса, кг	4





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 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



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

Эксцентрикковые 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	76x457
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	76x533
Масса, кг	4,0





ЛШМ 1200С



Артикул: 914-680

- Выключатель с фиксатором
- Эффективная система пылеудаления
- Пылесборник

Максимальная потребляемая мощность, Вт	1200
Напряжение сети питания, В	230
Скорость движения ленты, м/мин	500
Размер ленты, мм	100×610
Масса, кг	5,7



**МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ
ИНСТРУМЕНТ**

RUTUBE 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 пиления 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

- Удлинитель 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

RUTUBE[®] Пилы торцовочные. Обзор

Сканируйте QR-код и смотрите видео на официальном канале ПУЛЬСАР



ПТ 255-2200

Артикул: 791-295



- Ременная передача
- Удлинитель 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
- Удлинитель 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

ПТН 255-2300С-2

Артикул: 798-973



- 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	3200/4500
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

RUTUBE® 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, быстросажимные тиски в комплекте для удобной и производительной работы.

ПО 355-2400

Артикул: 792-087



- Ременной привод
- Регулировка угла пиления от 0 до 45 градусов
- Быстросажимные 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





- 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
Диаметр отрезных дисков, мм	355 x 25,4
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



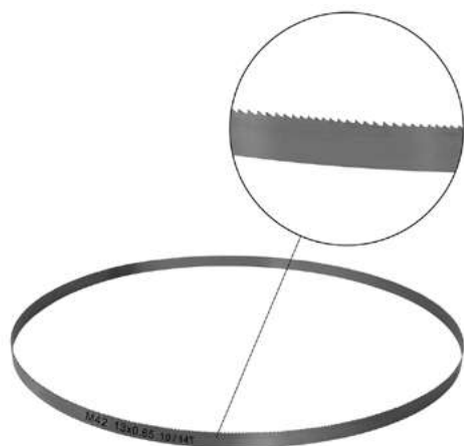
Артикул: 908-597

- Регулировка угла пропила
- Быстрозажимные 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 без станины	
при 90x90 °, мм	127 x 127
при 90x45 °, мм	40 x 127
Максимальная глубина пиления при установленной на станину	
при 90x90 °, мм	70 x 100
при 90x45 °, мм	30 x 40
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

- Беспключевой 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	беспключевой
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





RUTUBE Лобзики электрические. Обзор

Сканируйте QR-код и смотрите видео на официальном канале ПУЛЬСАР



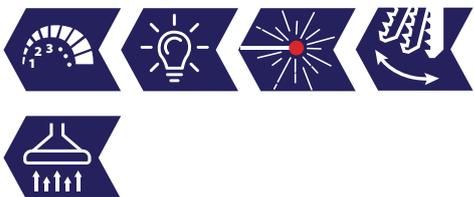
ЛЭ 900С

Артикул: 792-599



- Подсветка рабочей зоны и лазерный указатель
- Алюминиевая подошва с пластиковой накладкой
- Беспроводной пилкодержатель
- 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 пилкодержателя	беспроводной
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 для строительно-ремонтных работ. Предназначена для продольного, поперечного, косого и фигурного пиления изделий из древесины, ДСП, ДВП, OSB, металла, различных пластмасс, комбинации материалов. Беспключевой пилкодержатель обеспечивает быструю замену оснастки.

СП 900С



Артикул: 793-718

- Выключатель с фиксатором
- Беспключевой пилкодержатель
- 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 пилкодержателя	беспключевой
Максимальная глубина пиления (сталь), мм	10
Максимальная глубина пиления (дерево), мм	130
Масса, кг	2,7



РУБАНКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

RUTUBE® Рубанки электрические. Обзор

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 2200С



Артикул: 911-481

- Плавный пуск
- 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 термусадочных трубок, термдеформации, размораживания труб, помощи 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, °С	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 термдеформации 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



RUTUBE® Строительные пылесосы. Обзор

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



ПС 301



Артикул: 907-439

- Возможность установки HEPA фильтра
- Металлические телескопические трубки
- 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 трубки
- 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 трубки
- 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 трубки

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.



Насадка для влажной уборки пола

Артикул: 798-645

Предназначена для влажной уборки любых напольных покрытий.



Насадка комбинированная для уборки пола

Артикул: 798-652

Предназначена для сухой и влажной уборки любых напольных покрытий.



Насадка с ворсом для уборки пола

Артикул: 791-448-028

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



Полукруглая насадка с ворсом

Артикул: 791-448-053

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



Насадка щелевая

Артикул: 791-448-054

Предназначена для уборки в труднодоступных местах.



Насадка с ворсом для уборки пола

Артикул: 917-490

Предназначена для чистки и уборки напольных покрытий.

43[∅]_{мм}



Круглая насадка с ворсом

Артикул: 917-513

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

43[∅]_{мм}



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 трубки для пылесосов

32[∅]_{мм}



Трубка пластиковая удлинительная (2шт.)

Артикул: 791-424-062

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

32[∅]_{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 \varnothing _{мм}



Трубка стальная удлинительная (2шт.)

Артикул: 917-476

Предназначена для удлинения рукоятки и удобства при уборке. Соединяет гофрированный шланг и насадку. Длина одной трубки 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 \varnothing _{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 одноразовые

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

Мешки для пылесоса синтетические многоразовые

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



- Влагостойкий
- Устойчивый к острым предметам
- Антиаллергенный
- Высокая степень фильтрации
- Прочная молния
- Не снижает мощность всасывания
- Высокая прочность на разрыв

Артикул	Подходит к модели	Объем, л
921-527	ПС 200	20
921-534	ПС 201	20
921-541	ПС 251	25
921-558	ПС 300	30
921-565	ПС 301	30
921-572	ПС 500	50
921-589	ПС 800	80



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.

МС 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

МС 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



МС 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 пыли-влаги 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

RUTUBE® Станки заточные. Обзор

Сканируйте QR-код и смотрите видео на официальном канале ПУЛЬСАР



СТ 150



Артикул: 791-356

- Прозрачные защитные экраны для защиты оператора от искр
- Выключатель пыли-влаги 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 пыли-влаги 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 пыли-влаги 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 / 134
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	Al ₂ O ₃
798-454	200	20	40	80	SiC
908-399	200	20	40	80	Al ₂ O ₃



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



V16



СС 400



V16



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

CC 500



B16



9 скоростей


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

CC 600



B16



12 скоростей


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


V16

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

СС 750


V16

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	200-2800
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



**ОБОРУДОВАНИЕ
ДЛЯ РАБОТЫ С АРМУТУРОЙ**

Арматурорез компактный и мобильный, предназначен для резки стальных прутков и арматуры. Применяется на строительных площадках при изготовлении арматурного каркаса.

AP 16-1200



Артикул: 919-746

- **Металлический редуктор**
- **Мощная гидравлическая система**
- **Отсутствие искр при резке**
- **Низкий уровень шума**
- **Быстрая скорость реза**

Максимальная потребляемая мощность, Вт	1200
Напряжение питания, В	230
Максимальный диаметр арматуры, мм	16
Минимальный диаметр арматуры, мм	4
Время одного реза, с	3-5
Гидравлическое масло	HLP-ISO-46
Объем гидравлической системы, мл	215
Масса, кг	8,5

AP 20-1200



Артикул: 919-753

- **Металлический редуктор**
- **Мощная гидравлическая система**
- **Отсутствие искр при резке**
- **Низкий уровень шума**
- **Быстрая скорость реза**

Максимальная потребляемая мощность, Вт	1200
Напряжение питания, В	230
Максимальный диаметр арматуры, мм	20
Минимальный диаметр арматуры, мм	4
Время одного реза, с	3-5
Гидравлическое масло	HLP-ISO-46
Объем гидравлической системы, мл	250
Масса, кг	13,0

AP 25-2000



Артикул: 919-760

- **Металлический редуктор**
- **Мощная гидравлическая система**
- **Отсутствие искр при резке**
- **Низкий уровень шума**
- **Быстрая скорость реза**

Максимальная потребляемая мощность, Вт	2000
Напряжение питания, В	230
Максимальный диаметр арматуры, мм	25
Минимальный диаметр арматуры, мм	4
Время одного реза, с	3-5
Гидравлическое масло	HLP-ISO-46
Объем гидравлической системы, мл	500
Масса, кг	22,5

AP 32-2000



Артикул: 919-777

- **Металлический редуктор**
- **Мощная гидравлическая система**
- **Отсутствие искр при резке**
- **Низкий уровень шума**
- **Быстрая скорость реза**

Максимальная потребляемая мощность, Вт	2000
Напряжение питания, В	230
Максимальный диаметр арматуры, мм	32
Минимальный диаметр арматуры, мм	4
Время одного реза, с	3-5
Гидравлическое масло	HLP-ISO-46
Объем гидравлической системы, мл	600
Масса, кг	28,5

Арматурогиб ручной электрогидравлический предназначен для быстрого сгибания арматура. Применяется на строительных площадках при изготовлении арматурного каркаса.

АГ 25-1400

Артикул: 919-784



- **Металлический редуктор**
- **Мощная гидравлическая система**
- **Компактный**
- **Быстрая скоростьгиба арматуры**

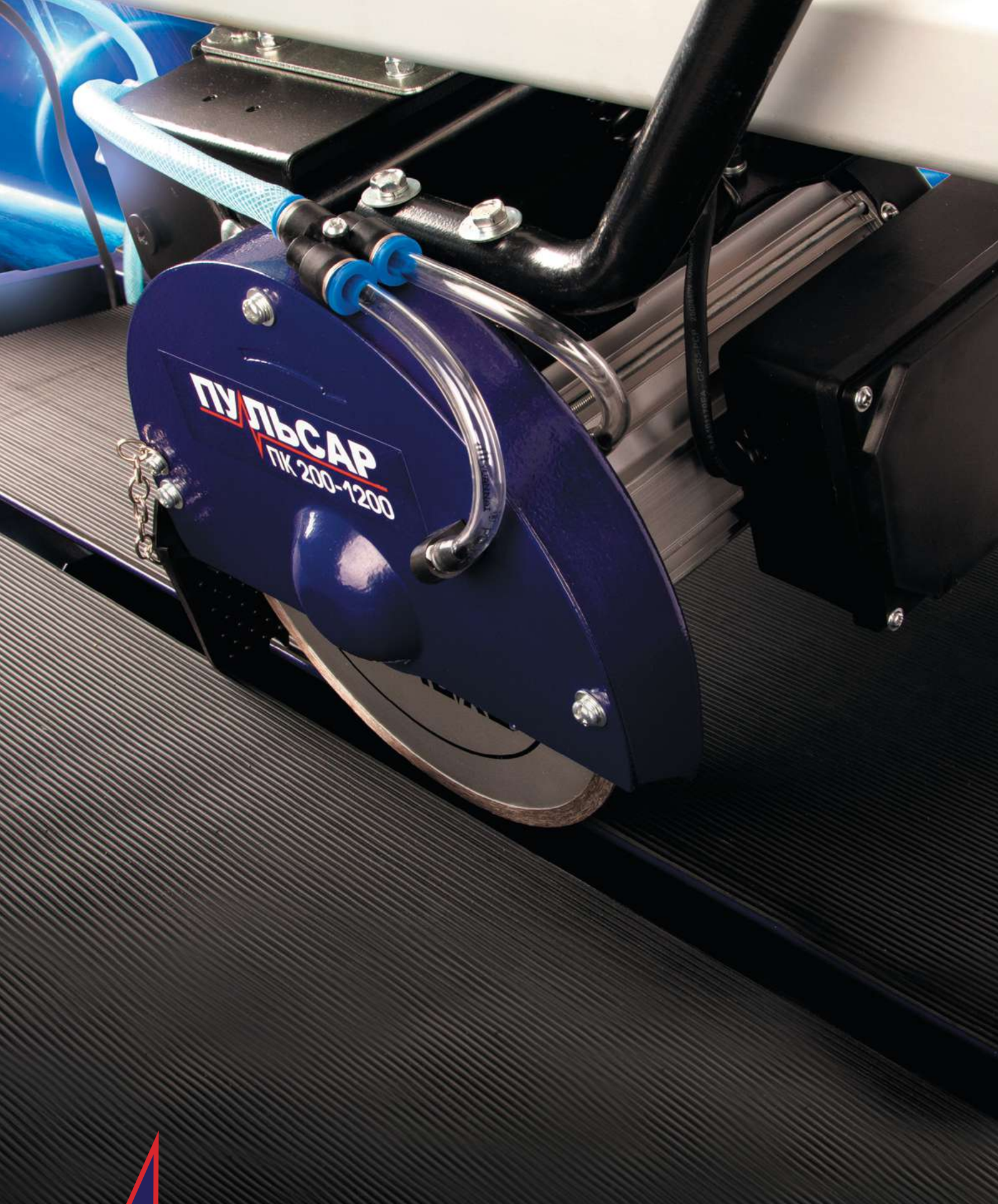
Максимальная потребляемая мощность, Вт	1400
Напряжение питания, В	230
Максимальный диаметр арматуры, мм	25
Минимальный диаметр арматуры, мм	10
Время одного реза, с	5-8
Гидравлическое масло	HLP-ISO-46
Объем гидравлической системы, мл	480
Масса, кг	25,0



Ножи для арматурорезов

Артикул	Для модели
919-746-050	AP 16-1200
919-753-039	AP 20-1200
919-760-005	AP 25-2000
919-777-056	AP 32-2000





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		Быстросъемный патрон
	Для влажной и сухой уборки		Тип патрона SDS plus
	Функция реверса потока воздуха		Тип патрона SDS max
	Функция полуавтоматической очистки фильтра		Тип патрона HEX 30
	Безударное сверление		Тип патрона 1/4"
	Ударное сверление		Тип патрона 1/2"
	Долбление		Тип патрона 3/4"
	Для установки долота под разным углом		Водяное охлаждение диска
	Антивибрационная рукоятка		Система крепления VELCRO
	Константная электроника	 OIS Oscillating Interface System	Тип крепления
	Регулятор скорости	 OQIS Oscillating Quick Interface System	Тип крепления
	Возможность работы без пылесоса		Антивибрационная система
	Ременной привод	 BL motor	Бесщеточный двигатель

ДЛЯ ЗАПИСЕЙ

Посетите наш сайт



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.