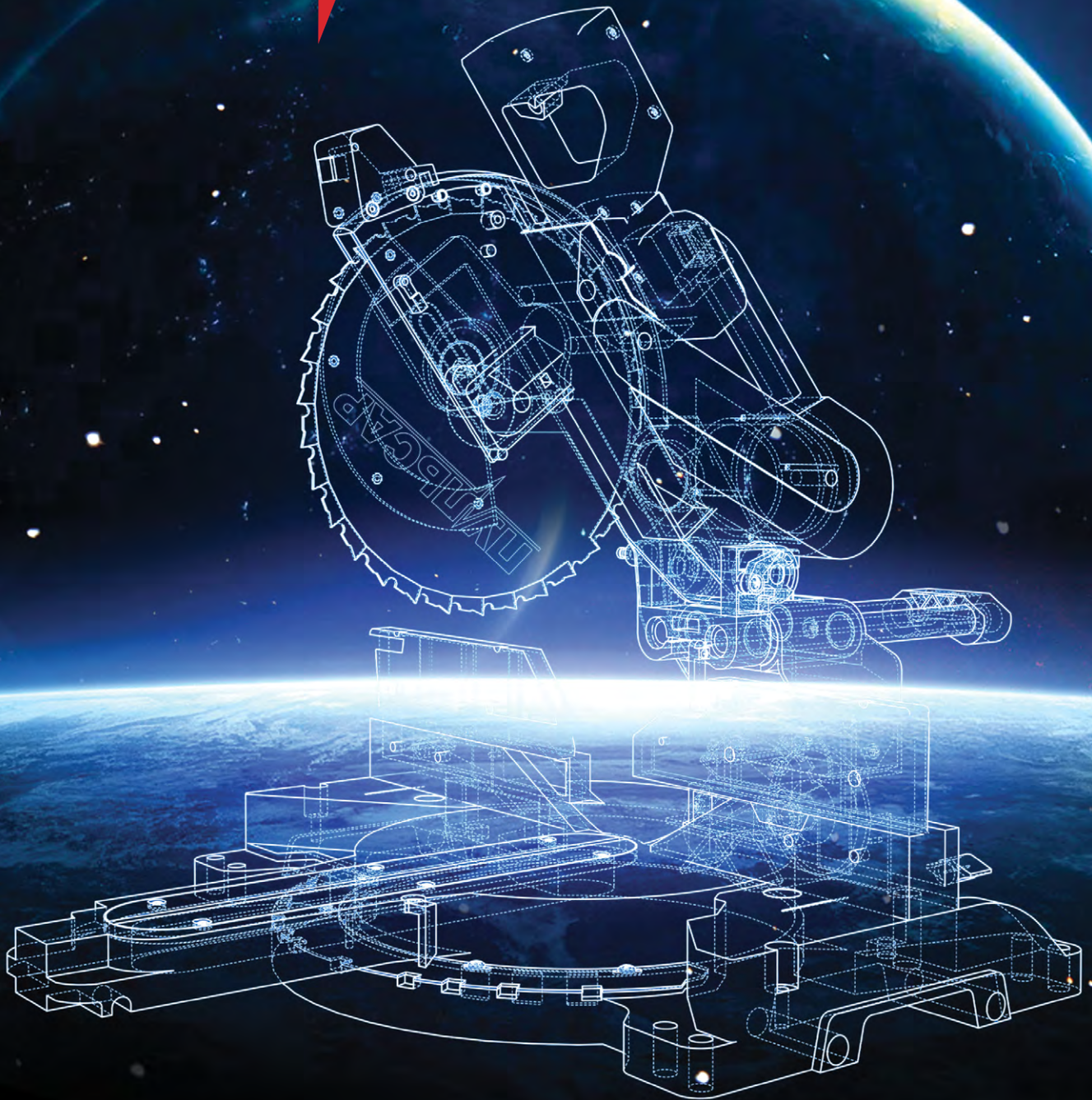


# ПУЛЬСАР



## КАТАЛОГ 2020-2021

[WWW.PULSAR-TOOLS.RU](http://WWW.PULSAR-TOOLS.RU)



# ПУЛЬСАР

После распада великого СССР в России 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 с определителями номеров 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.



# ПУЛЬСАР

Изучая тенденции развития строительного сектора и все возрастающие потребности предприятий, выразившиеся в импортозамещении, а также потребности потребительского 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 производстве 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.....	5
Сетевые шуруповерты.....	8
Дрели.....	11
Перфораторы.....	14
Угловые шлифовальные машины.....	17
Многофункциональный инструмент.....	22
Пилы дисковые.....	24
Пилы торцовочные.....	26
Пилы монтажные.....	30
Лобзики.....	32
Фены строительные.....	35
Пылесосы строительные.....	38
Миксеры строительные.....	41
Станки заточные.....	44
Станки сверлильные.....	48
Плиткорезы.....	51



**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 12-2



Артикул: 792-674

- Индикатор заряда аккумуляторной батареи
- Светодиодная подсветка рабочей зоны

Напряжение аккумуляторной батареи, В	12
Емкость аккумуляторной батареи, Ач	1,3
Тип аккумуляторной батареи	Li-Ion
Количество аккумуляторов, шт	1
Количество регулировок крутящего момента	18+1
Максимальный крутящий момент, Нм	25
Частота вращения шпинделя, об/мин	I 0-350 II 0-1300
Диаметр зажимаемого патроном инструмента, мм	0,8-10
Максимальный диаметр сверления (сталь), мм	10
Максимальный диаметр сверления (дерево), мм	22
Масса, кг	1,3

## ДА 12-2П



Артикул: 792-681

- Съемный патрон
- Блокировка шпинделя
- Индикатор заряда аккумуляторной батареи
- 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	25
Частота вращения шпинделя, об/мин	I 0-350 II 0-1300
Диаметр зажимаемого патроном инструмента, мм	0,8-10
Максимальный диаметр сверления (сталь), мм	10
Максимальный диаметр сверления (дерево), мм	22
Масса, кг	1,5

## ДА 14,4-2



Артикул: 792-698

- Блокировка шпинделя
- Светодиодная подсветка рабочей зоны

Напряжение аккумуляторной батареи, В	14,4
Емкость аккумуляторной батареи, Ач	1,5
Тип аккумуляторной батареи, Ач	Li-Ion
Количество аккумуляторов, шт	2
Количество регулировок крутящего момента	20+1
Максимальный крутящий момент, Нм	35
Частота вращения шпинделя, об/мин	I 0-350 II 0-1300
Диаметр зажимаемого патроном инструмента, мм	0,8-10
Максимальный диаметр сверления (сталь), мм	10
Максимальный диаметр сверления (дерево), мм	24
Масса, кг	2,2

Li-Ion



2 скорости

## ДА 18-2



Артикул: 792-704

- Блокировка шпинделя
- Светодиодная подсветка рабочей зоны

Напряжение аккумуляторной батареи, В	18
Емкость аккумуляторной батареи, Ач	1,5
Тип аккумуляторной батареи	Li-Ion
Количество аккумуляторов, шт	2
Количество регулировок крутящего момента	20+1
Максимальный крутящий момент, Нм	40
Частота вращения шпинделя, об/мин	I 0-350 II 0-1300
Диаметр зажимаемого патроном инструмента, мм	0,8-10
Максимальный диаметр сверления (сталь), мм	10
Максимальный диаметр сверления (дерево), мм	26
Масса, кг	2,4

Li-Ion



2 скорости



**СЕТЕВЫЕ ШУРУПОВЕРТЫ**

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. Сетевые дрели-шуруповерты идеально подойдут для безударного сверления дерева, металла, пластика и работ с разнообразным крепежом.

## 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
- 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

- Предустановка максимальной частоты 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

- **Предустановка максимальной частоты 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**
- **Предустановка максимальной частоты вращения шпинделя**
- **Выключатель с фиксатором**
- **Плавная регулировка скорости вращения**
- **Ограничитель глубины сверления в комплекте**

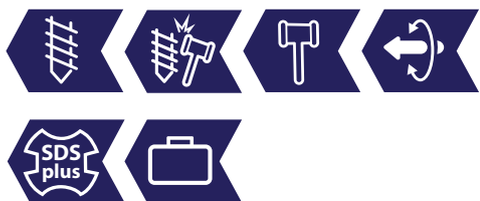
Максимальная потребляемая мощность, Вт	900
Напряжение сети питания, В	230
Частота вращения шпинделя, об/мин	0-2700
Диаметр зажимаемого патроном инструмента, мм	1,5-13
Резьба сверлильного патрона	1,2"-20 UNF
Максимальный диаметр сверления (сталь), мм	13
Максимальный диаметр сверления (дерево), мм	35
Максимальный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



# ПЕРФОРАТОРЫ

Один из самых важных инструментов на строительных и отделочных работах. Все модели трехрежимные: сверление, сверление с ударом и долбление. Инженерные решения, используемые в перфораторах Пульсар, обеспечивают одновременно и высокую энергию единичного удара, и большую частоту ударов, что позволяет с уверенностью утверждать, что производительность наших перфораторов на 15-20% выше большинства аналогов на рынке.

## ПЭ 24-720

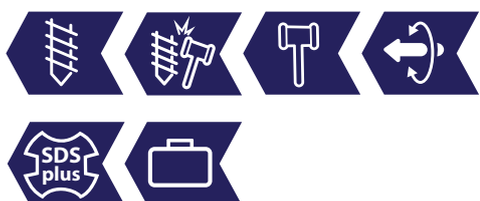


Артикул: 792-636

- Переключение направления вращения щеточным узлом
- Плавная регулировка скорости вращения
- Выключатель с фиксатором
- Предохранительная муфта при заклинивании бура

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

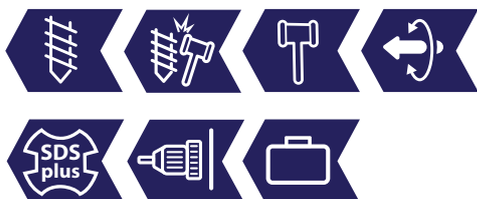


Артикул: 792-643

- Переключение направления вращения щеточным узлом
- Плавная регулировка скорости вращения
- Выключатель с фиксатором
- Предохранительная муфта при заклинивании бура

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

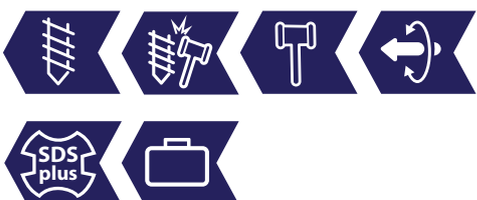


Артикул: 792-650

- 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

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

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



**УГЛОВЫЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ  
МАШИНЫ**

Незаменимый инструмент для производства работ по зачистки, шлифования, резки 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

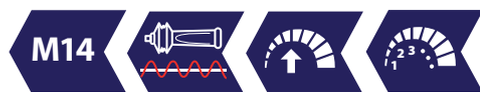
M14

## УШМ 125-1000ЭС

Артикул: 792-452



- Защитный кожух диска с фиксацией без инструмента
- Компактная УШМ с мощным двигателем
- Электроника поддержания постоянных оборотов под нагрузкой
- Регулировка оборотов



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
- Антивибрационная рукоятка
- Электроника поддержания постоянных оборотов под нагрузкой
- Регулировка оборотов

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

M14

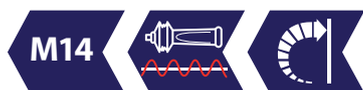


# УШМ 230-2100

Артикул: 792-483



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



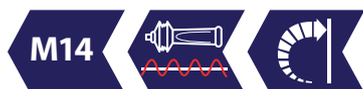
Максимальная потребляемая мощность, Вт	2100
Напряжение сети питания, В	230
Частота вращения шпинделя, об/мин	6500
Диаметр диска, мм	230 x 22,2
Масса, кг	5

# 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



**МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ  
ИНСТРУМЕНТ**

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





## ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ

Предназначены для высокопроизводительно прямолинейного продольного, поперечного и косо 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
<b>Максимальная глубина пиления:</b>	
при 90°, мм	55
при 45°, мм	35
Масса, кг	4,3

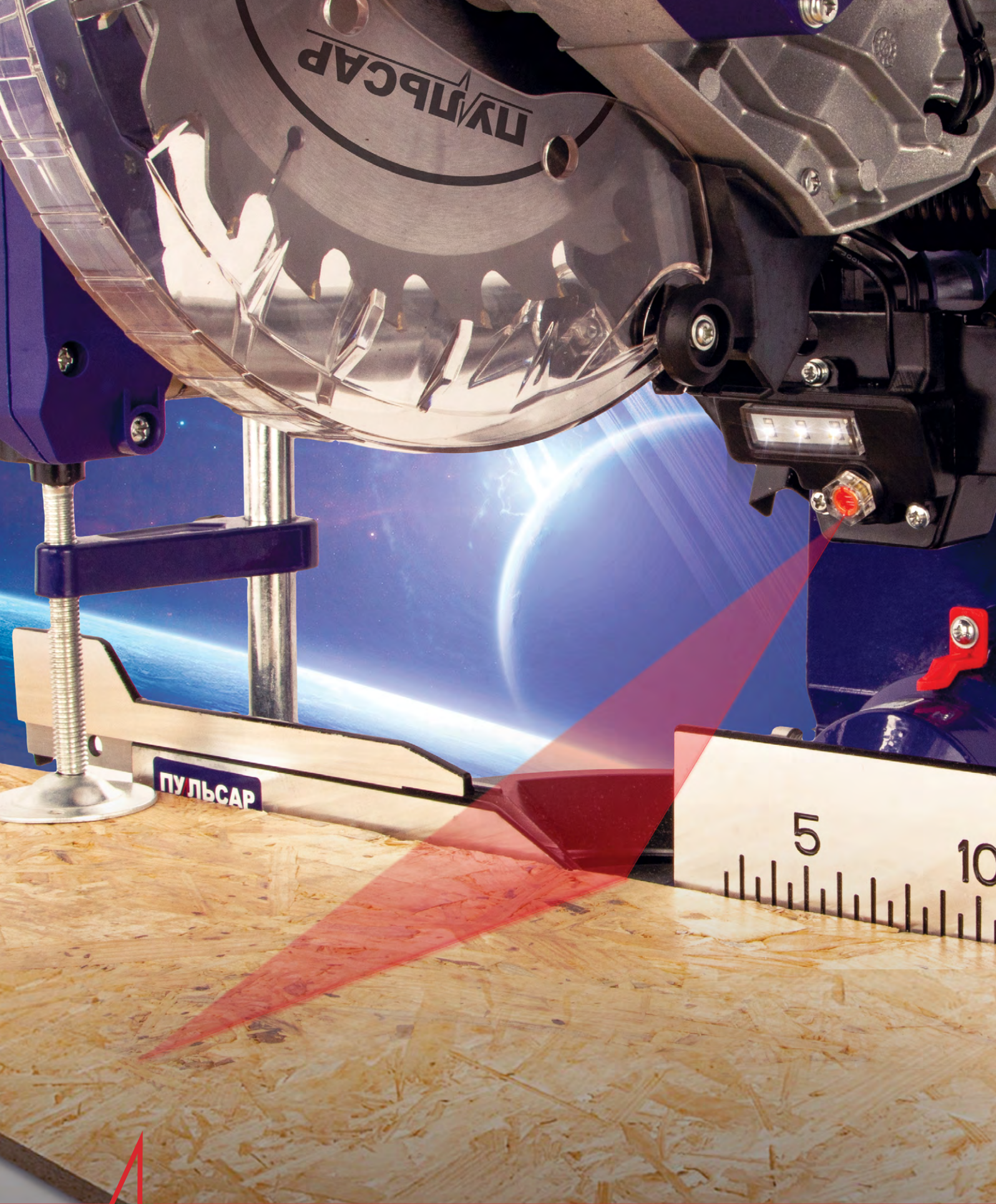
## ПД 190-1600

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
<b>Максимальная глубина пиления:</b>	
при 90°, мм	65
при 45°, мм	44
Масса, кг	5



**ПИЛЫ ТОРЦОВОЧНЫЕ**

Торцовочные пилы предназначены для точных прямых, угловых, комбинированных пропилов в древесине и производных материалах фанеры, ДСП, ДВП, МДФ, ламинированные панели, а также алюминиевого профиля. Мощный двигатель пилы обеспечивает отличную производительность, что способствует эффективной работе. Четкая регулировка углов, хорошо читаемые шкалы способствуют производительной и точной работе. Жесткая и массивная конструкция станины 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
<b>Максимальная глубина пиления:</b>	
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

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
<b>Максимальная глубина пиления:</b>	
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

# 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
<b>Максимальная глубина пиления:</b>	
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.

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
<b>Максимальная глубина пиления:</b>	
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

# 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

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



**ПИЛЫ МОНТАЖНЫЕ**



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 355-2500

Артикул: 791-264

- Регулировка угла пропила
- Быстрозажимные тиски для заготовки
- Мощный двигатель с возможностью быстрой замены щёток



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
<b>Макс. размер прямоугольной детали, мм:</b>	
угол реза 90°	205 x 95
угол реза 45°	100 x 85
<b>Макс. размер квадратной детали, мм:</b>	
угол реза 90°	115 x 115
угол реза 45°	90 x 90
<b>Макс. размер круглой детали, мм:</b>	
угол реза 90°	130
угол реза 45°	110
<b>Макс. размер L-образной детали, мм:</b>	
угол реза 90°	140 x 140
угол реза 45°	85 x 85
Масса, кг	16,9



**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, удобная 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 при работе
- 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 пиления	45
Масса, кг	1,5

## ЛЭ 600С



Артикул: 792-582

- Беспключевой пилкодержатель
- Выключатель с фиксатором
- Прозрачный экран для защиты оператора при работе
- 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 пиления	45
Масса, кг	1,9



## ЛЭ 900С

Артикул: 792-599



- Подсветка и лазерный указатель
- Алюминиевая подошва с пластиковой накладкой
- Беспроводной пилкодержатель
- Выключатель с фиксатором
- Прозрачный экран для защиты оператора при работе
- 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 пиления	45
Масса, кг	2,3



**ФЕНЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ**

Фен строительный предназначен для нагнетания горячего воздуха, который может быть использован для сушки, пайки, лужения, снятия лакокрасочных покрытий, монтажа термоусадочных 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 2000-2



Артикул: 792-520

- Два режима работы с разными температурами и потоком воздуха
- Набор насадок в комплекте

Максимальная потребляемая мощность, Вт	2000
Напряжение сети питания, В	230
Количество режимов	2
<b>Режим 1 / Режим 2:</b>	
Мощность, Вт	1000 / 2000
Температура, °C	350 / 600
Поток воздуха, л/мин	300 / 500
ЖК дисплей	нет
Масса, кг	0,7

## ФС 2000-3



Артикул: 792-537

- Три режима работы с разными температурами и потоком воздуха
- Аналоговое управление температуры
- Набор насадок в комплекте

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



## Насадки в комплекте:



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.

## ФС 2000-2Д



Артикул: 792-544

- Цифровое управление температуры и потока воздуха
- Набор насадок в комплекте

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





**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 200



Артикул: 791-424

**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	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

**HEPA 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

**HEPA 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

## Мешки для пылесоса синтетические



для пылесоса ПС 200, 20л / 2 шт.

Артикул: 792-148

для пылесоса ПС 300, 30л / 2 шт.

Артикул: 792-155

для пылесоса ПС 500, 50л / 2 шт.

Артикул: 792-162



**Фильтр HEPA для пылесосов ПС 200 / ПС 300 / ПС 500**

Артикул: 792-124



**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.

**YouTube** **Строительные пылесосы. Обзор**

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





**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

M14



# МС 120-1400

Артикул: 791-547



M14



- **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



M14



- **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

 **YouTube Строительные миксеры. Обзор**

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





# 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

 **YouTube Станки заточные. Обзор**

Сканируйте QR-код и смотрите видео на официальном youtube 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	16
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	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



# 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



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 стойки, мм	46
Максимальное расстояние от шпинделя до поверхности стойки (без патрона), мм	105
Максимальная высота от поверхности стола до шпинделя (без патрона), мм	220
Максимальная высота от опорной поверхности 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

## СС 400



B16



5 скоростей



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 стойки, мм	46
Максимальное расстояние от шпинделя до поверхности стойки (без патрона), мм	105
Максимальная высота от поверхности стола до шпинделя (без патрона), мм	220
Максимальная высота от опорной поверхности 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
Максимальное расстояние от шпинделя до поверхности стойки (без патрона), мм	115
Максимальная высота от поверхности стола до шпинделя (без патрона), мм	245
Максимальная высота от опорной поверхности 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

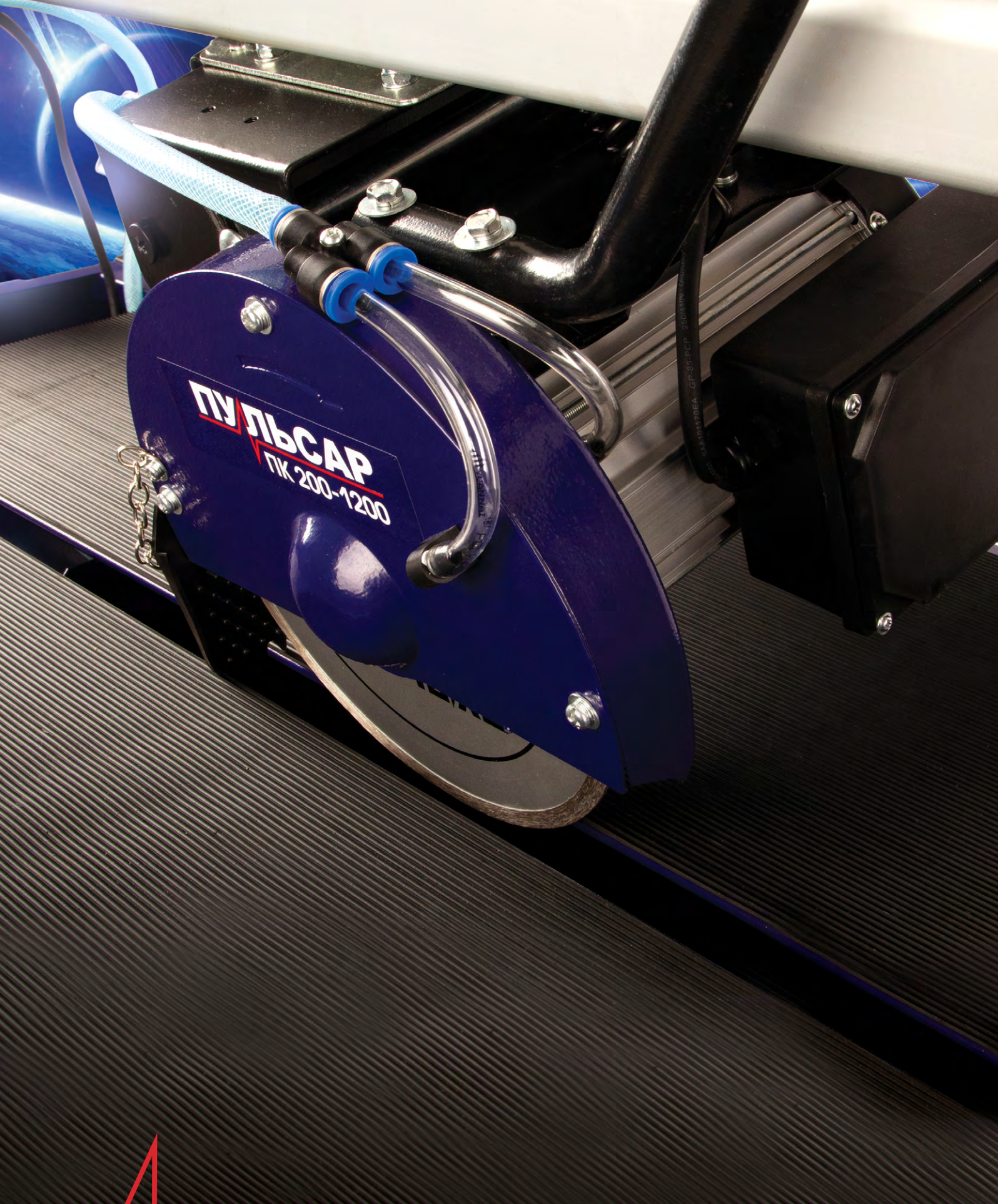

**B16**


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
Максимальное расстояние от шпинделя до поверхности стойки (без патрона), мм	126
Максимальная высота от поверхности стола до шпинделя (без патрона), мм	400
Максимальная высота от опорной поверхности 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



# 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

# УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

 Li-Ion аккумулятор	 Плавный пуск	
 Упаковка - кейс	 Маятниковый ход	
 Шпиндель	 Подсветка рабочей зоны	
 Количество скоростей 2 скорости	 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	 Водяное охлаждение диска	
 Функция полуавтоматической очистки фильтра	 <b>OIS</b> Oscillating Interface System	Тип соединения
 Безударное сверление	 <b>OQIS</b> Oscillating Quick Interface System	Тип соединения
 Ударное сверление		
 Долбление		
 Для установки долота под разным углом		
 Антивибрационная рукоятка		
 Константная электроника		
 Регулятор скорости		

# ДЛЯ ЗАПИСЕЙ

Посетите наш сайт



[WWW.PULSAR-TOOLS.RU](http://WWW.PULSAR-TOOLS.RU)

**Арт. 992-023**



**Ваш дилер:**



Компания «Пулсар» 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.