

# ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

КАТАЛОГ



СБОРОЧНЫЕ  
РЕШЕНИЯ

# Компания «Сборочные решения»

была основана в 2022 году в России как производитель и комплексный поставщик пневматического и металлорежущего инструмента для импортозамещения и внедрения новых перспективных отечественных технологий на стратегически важные для страны производства.



Производственные мощности располагаются в г. Иркутске, и оснащены современным оборудованием, на котором выпускается широкий спектр пневматического и гидравлического инструмента.



Предлагается широкий спектр металлорежущего инструмента и оснастки от крупнейших отечественных производителей, удовлетворяющий всем потребностям современных производств.



Продукция компании «Сделано в России» востребована многими предприятиями входящими в состав ОАК, ОСК, РЖД, а также крупными машиностроительными холдингами, горно- и нефте- добывающими компаниями России.

Продукция соответствует требованиям Минпромторга по Программе импортозамещения.  
Наша цель – добиться увеличения производительности на вашем предприятии, увеличив скорость металлообработки, снизив издержки на производство детали и повысив качество сборочных процессов.

## СОДЕРЖАНИЕ

**Гайковерты,  
шуруповерты,  
трещетки**



**Металло-  
обрабатывающий  
инструмент**



**Сверлильный  
инструмент**



**Ударный  
инструмент**



**Аксессуары**



## Гайковерты



**Г** - Тип инструмента  
**П/Г** - Пневматический / Гидравлический  
**И/П** - Импульсный / Прямого привода  
**34** - Размер выходного вала, дюйм (например, 3/4")  
**20** - Максимальная мощность, Нм \* 100

## Шуруповерты



**Ш** - Тип инструмента  
**П/Э/А** - Пневматический / Электрический / Аккумуляторный  
**О/П/ПП** - Муфта отключения / Муфта проскальзывания / Муфта прямого привода  
**3** - Минимальный момент затяжки, Нм  
**9** - Максимальный момент затяжки, Нм  
**П/Т** - Пистолетная / Прямая рукоять

## Борфрезеры



**Б** - Тип инструмента  
**П/У** - Прямой / угловой  
**С/Д/ДД/ДДД/К** - Средний / Удлиненный / Экстра удлиненный / Супер удлиненный / Карандашный  
**6** - Комплектация цангой, мм  
**37** - Мощность мотора, Вт \* 10

## Вертикальные шлифовальные машины



**Ш** - Тип инструмента  
**В/Л/О/П/У** - Вертикальная / Ленточная / Орбитальная / Прямая / Угловая  
**18** - Рекомендуемый диаметр абразива, мм\*10  
**\_/25/5/10** - Диаметр орбиты (для орбитальных шлифовальных машин)  
**\_/П/Б** - Наличие пылеудаления / Без пылеудаления  
**30** - Мощность мотора, Вт\*100  
**К** - Пуск поворотным кольцом

## Орбитальные шлифовальные машины



**Ш** - Тип инструмента  
**В/Л/О/П/У** - Вертикальная / Ленточная / Орбитальная / Прямая / Угловая  
**18** - Рекомендуемый диаметр абразива, мм\*10  
**\_/25/5/10** - Диаметр орбиты (для орбитальных шлифовальных машин)  
**\_/П/Б** - Наличие пылеудаления / Без пылеудаления  
**30** - Мощность мотора, Вт\*100  
**К** - Пуск поворотным кольцом

## Прямые шлифовальные машины



**Ш** - Тип инструмента  
**В/Л/О/П/У** - Вертикальная / Ленточная / Орбитальная / Прямая / Угловая  
**18** - Рекомендуемый диаметр абразива, мм\*10  
**\_/25/5/10** - Диаметр орбиты (для орбитальных шлифовальных машин)  
**\_/П/Б** - Наличие пылеудаления / Без пылеудаления  
**30** - Мощность мотора, Вт\*100  
**К** - Пуск поворотным кольцом

**Угловые шлифовальные машины**



**Ш** - Тип инструмента  
**В/Л/О/П/У** - Вертикальная / Ленточная / Орбитальная / Прямая / Угловая  
**18** - Рекомендуемый диаметр абразива, мм\*10  
**\_/25/5/10** - Диаметр орбиты (для орбитальных шлифовальных машин)  
**\_/П/Б** - Наличие пылеудаления / Без пылеудаления  
**30** - Мощность мотора, Вт\*100  
**К** - Пуск поворотным кольцом

**Ленточные шлифовальные машины**



**Ш** - Тип инструмента  
**В/Л/О/П/У** - Вертикальная / Ленточная / Орбитальная / Прямая / Угловая  
**18** - Рекомендуемый диаметр абразива, мм\*10  
**\_/25/5/10** - Диаметр орбиты (для орбитальных шлифовальных машин)  
**\_/П/Б** - Наличие пылеудаления / Без пылеудаления  
**30** - Мощность мотора, Вт\*100  
**К** - Пуск поворотным кольцом

**Дрели**



**Д** - Тип инструмента  
**П/Э/А/Г** - Пневматическая / Электрическая / Аккумуляторная / Гидравлическая  
**П/Т/У/М** - Пистолетная / Прямая / Угловая / Модульная  
**10** - Макс диаметр сверления, мм  
**45** - Мощность мотора, Вт \* 10  
**28** - Скорость холостого хода, об/мин \* 100

**Игольчатые молотки**



**М** - Тип инструмента  
**И** - Игольчатый  
**3** - Диаметр игл, мм  
**19** - Количество игл, шт  
**П/Т** - Пистолетная / Прямая рукоять

**Клепальные молотки и заклепочники**



**М/КМ** - Тип инструмента  
**К** - Клепальный  
**5** - Максимальный диаметр заклепки алюминий, мм  
**4** - Максимальный диаметр заклепки сталь, мм  
**\_/В** - система виброгашения  
**2300** - Развиваемое усилие, кг

**Ударные зубила**



**3** - Тип инструмента  
**48** - Число ударов в минуту \* 100



СБОРОЧНЫЕ  
РЕШЕНИЯ

ГПИ130



**Гайковерты,  
шуруповерты,  
трещетки**

## **УДАРНЫЕ ГАЙКОВЕРТЫ**

Ударный гайковерт производит серию вращательных ударов по головке болта, тем самым создавая момент.

Преимуществами ударных гайковертов Сборочные решения являются отличное соотношение мощность/масса, скорость работы и удобство использования. Ряд собственных разработок компании позволили выпустить поистине уникальные модели ударных гайковертов на высокие моменты для обслуживания шаровых мельниц, цементных и доменных печей, прокатных станков и многих других производств.

## **УГЛОВЫЕ ГАЙКОВЕРТЫ**

Широкая линейка угловых гайковертов для работы в стесненных и труднодоступных зонах.

Различные варианты квадратов хвостовика, момент затяжки до 200 Нм.

**Ударный гайковерт**

# ГПИ1215

Легкий и мощный ударный гайковерт 1/2" для самых сложных задач.

- ◊ Три настройки мощности
- ◊ Композитный корпус
- ◊ Двойная молотковая муфта

Ударный механизм : двойная молотковая муфта



**1492 Нм**

Характеристики | артикул: ГПИ4034198

Хвостовик	Скорость хол. хода	Макс. момент	Общая длина	Штуцер	Возд. шланг	Расход воздуха	Вес
дюймы	об/мин	Нм	мм	дюймы	мм	литр/мин	кг
1/2"	9 000	1492	186	1/4"	10	158	2

Ударный механизм - двойная молотковая муфта

**Ударный гайковерт**

# ГПИ3420

Сверхлегкий и при этом мощный ударный гайковерт 3/4"

- ◊ Три настройки мощности
- ◊ Композитный корпус
- ◊ Двойная молотковая муфта



**2034 Нм**

Характеристики | артикул: ГПИ4034180

Хвостовик	Скорость хол. хода	Макс. момент	Общая длина	Штуцер	Возд. шланг	Расход воздуха	Вес
дюймы	об/мин	Нм	мм	дюймы	мм	литр/мин	кг
3/4"	6 000	2034	220	3/8"	13	246	3.79

Ударный гайковерт

# ГПИ130

Ударный гайковерт с удлиненным валом для грузовых СТО со средней загрузкой

- ♦ Мощный и надежный ударный механизм
- ♦ 3 настройки мощности
- ♦ Хорошо сбалансированный инструмент

Ударный механизм : муфта с качающейся собачкой



Характеристики | артикул: ГПИ4034196

Хвостовик	Скорость хол. хода	Макс. момент	Общая длина	Штуцер	Возд. шланг	Расход воздуха	Вес
дюйм	об/мин	Нм	мм	дюйм	мм	литр/мин	кг
1"	5 000	2983	548	1/2"	16	275	12,2

Шуруповерт

# ШПП311

Шуруповерт оснащенный настраиваемой муфтой проскальзывания в диапазоне от 3 до 11 Нм отлично подойдет для фиксации самонарезающего крепежа в листовых материалах, а также в дереве

- ♦ Композитный корпус шуруповерта отлично лежит в руках и защищает от переохлаждения рук при длительной работе



Характеристики | артикул: ШПИ4036109

Хвостовик	Скорость хол. хода	Макс. момент	Общая длина	Штуцер	Возд. шланг	Расход воздуха	Вес
дюйм	об/мин	Нм	мм	дюйм	мм	литр/мин	кг
HEX	800	от 3 до 11	229	1/4"	10	113	1,2

Шуруповерт

# ШПП38

Высокоскоростной шуруповерт оснащенный настраиваемой муфтой проскальзывания в диапазоне от 3 до 8 Нм отлично подойдет для фиксации самонарезающего крепежа в листовых материалах, а также в дереве

- ♦ Композитный корпус шуруповерта отлично лежит в руках и защищает от переохлаждения рук при длительной работе



Характеристики | артикул: ШПИ4036108

Хвостовик	Скорость хол. хода	Макс. момент	Общая длина	Штуцер	Возд. шланг	Расход воздуха	Вес
дюйм	об/мин	Нм	мм	дюйм	мм	литр/мин	кг
HEX	1 800	от 3 до 11	210	1/4"	10	113	1,1

Шуруповерт

# ШПО38

Шуруповерт предназначенный для фиксации жестких резьбовых соединений "металл-металл". Оснащен надежной регулируемой муфтой отключения 3,5-8 Нм. Гарантируемая точность 1 млн. циклов. Пневматический двигатель не требующий смазки и не загрязняющий маслом окружающую среду.



- ♦ Пистолетный сборочный шуруповерт оснащенный муфтой отключения
- ♦ Oil-free пневматический двигатель

Характеристики | артикул: ШПИ4036103

Хвостовик	Скорость хол. хода	Макс. момент	Общая длина	Штуцер	Возд. шланг	Расход воздуха	Вес
дюйм	об/мин	Нм	мм	дюйм	мм	литр/мин	кг
HEX	1000	от 3 до 11	210	1/4"	10	59	1,1

Шуруповерт

# ШПО39П

Шуруповерт предназначенный для фиксации жестких резьбовых соединений "металл-металл". Оснащен надежной регулируемой муфтой отключения 3,5-9,5 Нм. Гарантируемая точность 1 млн. циклов. Пневматический двигатель не требующий смазки и не загрязняющий маслом окружающую среду. Пуск нажатием на биты.



- ♦ Прямой сборочный шуруповерт оснащенный муфтой отключения
- ♦ Oil-free пневматический двигатель

Характеристики | артикул: ШПР4037186

Хвостовик	Скорость хол. хода	Макс. момент	Общая длина	Штуцер	Возд. шланг	Расход воздуха	Вес
дюйм	об/мин	Нм	мм	дюйм	мм	литр/мин	кг
HEX	850	от 3 до 11	272	1/4"	10	59	1,1

Шуруповерт

# ШПО045П

Шуруповерт предназначенный для фиксации жестких резьбовых соединений "металл-металл". Оснащен надежной регулируемой муфтой отключения 0,4-5 Нм. Гарантируемая точность 1 млн. циклов. Пневматический двигатель не требующий смазки и не загрязняющий маслом окружающую среду. Пуск нажатием на биты.



- ♦ Прямой сборочный шуруповерт оснащенный муфтой отключения
- ♦ Oil-free пневматический двигатель

Характеристики | артикул: ШПР4037187

Хвостовик	Скорость хол. хода	Макс. момент	Общая длина	Штуцер	Возд. шланг	Расход воздуха	Вес
дюйм	об/мин	Нм	мм	дюйм	мм	литр/мин	кг
HEX	1 350	от 3 до 11	252	1/4"	10	51	0,8



OSA  
METAL  
TYPE 27  
MADE IN TAIWAN

SPEC. A24S-BF  
SIZE. 125x6x22.23mm

TAIWAN RESIBON ABRASIVE PRODUCTS CO., LTD.

OS  
OS  
OS

OS  
OS  
OS



**СБОРОЧНЫЕ  
РЕШЕНИЯ**

**Металло-  
обрабатывающий  
инструмент**

## УГЛОВЫЕ И ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

Для высокоскоростной обработки поверхностей реднего и большого размера.  
Высокопроизводительная резка, шлифовка, обработка кромок.

## БОРФРЕЗЕРЫ

Для выполнения высокоточных операций в зонах с ограниченным доступом.  
Снятие заусенцев, обработка контуров, легкое снятие фасок.

## РУКОВОДСТВО ПО ВЫБОРУ ИНСТРУМЕНТА

### Шаг 1 - область применения:

- Материалы
- Доступ
- Интенсивность
- Точность

### Шаг 2 - абразивы:

- Твердосплавные борфрезы
- Шлифовальные головки
- Шлифовальные круги
- Отрезные круги
- Лепестковые круги

### Шаг 3 - тип инструмента:

- Прямые зачистные
- Прямые зачистные с удлиненным корпусом
- Угловые
- Вертикальные

## Борфрезер

# БПК390

Компактный но при этом достаточно мощный бор-фрезер предназначенный для обработки пресс-форм, облоя, заусенцев. Возможность установки фрез с хвостовиком 3 и 6 мм. Пуск при помощи поворотного кольца.



- ◊ Под фрезы с хвостовиком 3-6 мм
- ◊ В комплекте с питающим и отводящим шлангом выхлопа длина 1,5 м

Характеристики | артикул: ШП2020197

Диаметр фрезы	Скорость хол. хода	Мощность	Общая длина	Штуцер	Вход шланг	Расход воздуха	Вес
мм	об/мин	Вт	мм	дюймы	мм	литр/мин	кг
3 - 6	6 000	90		1/4"	10	43,7	0,38

## Борфрезер

# БП626

Борфрезер предназначен для обработки металла фрезой с хвостовиком 6 мм.



- ◊ Эргономичная композитная рукоять позволяет работать инструментом дольше и производительнее
- ◊ Встроенный регулятор оборотов позволяет понизить / повысить кол-во оборотов

Характеристики | артикул: ШП2020216

Диаметр фрезы	Скорость хол. хода	Мощность	Общая длина	Штуцер	Вход шланг	Расход воздуха	Вес
мм	об/мин	Вт	мм	дюймы	мм	литр/мин	кг
6	25 000	260	193	1/4"	10	140	0,9

## Борфрезер

# БУ637

Борфрезер с угловой головкой 90 гр с пониженным уровнем шумности предназначенный для обработки металла фрезой с хвостовиком 6 мм.



- ◊ Двойной подшипник вых. шпинделя
- ◊ Эргономичная обрезиненная рукоять
- ◊ Встроенный регулятор оборотов
- ◊ Встроенная пресс-масленка угловой передачи

Характеристики | артикул: ШП2020216

Диаметр фрезы	Скорость хол. хода	Мощность	Общая длина	Штуцер	Вход шланг	Расход воздуха	Вес
мм	об/мин	Вт	мм	дюймы	мм	литр/мин	кг
6	18 000	373	180	1/4"	10	87	0,7

## Борфрезер

# БУТ637

Борфрезер с угловой головкой 90 гр с пониженным уровнем шумности предназначенный для обработки металла фрезой с хвостовиком 6 мм.



- ◊ Двойной подшипник вых. шпинделя
- ◊ Эргономичная обрезиненная рукоять
- ◊ Встроенный регулятор оборотов
- ◊ Встроенная пресс-масленка

Характеристики | артикул: ШП2020216

Диаметр фрезы	Скорость хол. хода	Мощность	Общая длина	Штуцер	Вход шланг	Расход воздуха	Вес
мм	об/мин	Вт	мм	дюймы	мм	литр/мин	кг
6	18 000	373	180	1/4"	10	87	0,7

## Борфрезер

# БП637

Борфрезер прямой с пониженным уровнем шумности 81 Дб предназначенный для обработки металла фрезой с хвостовиком 6 мм.



- ◊ Эргономичная обрезиненная рукоять позволяет работать инструментом дольше и производительнее
- ◊ Встроенный регулятор оборотов позволяет понизить / повысить кол-во оборотов

Характеристики | артикул: ШП2020214

Диаметр фрезы	Скорость хол. хода	Мощность	Общая длина	Штуцер	Вход шланг	Расход воздуха	Вес
мм	об/мин	Вт	мм	дюймы	мм	литр/мин	кг
6	22 000	373	180	1/4"	10	87	0,68

## Борфрезер

# БПД637

Борфрезер прямой с пониженным уровнем шумности 80 Дб предназначенный для обработки металла фрезой с хвостовиком 6 мм.



- ◊ Эргономичная обрезиненная рукоять позволяет работать инструментом дольше и производительнее
- ◊ Встроенный регулятор оборотов позволяет понизить / повысить кол-во оборотов

Характеристики | артикул: ШП2020217

Диаметр фрезы	Скорость хол. хода	Мощность	Общая длина	Штуцер	Вход шланг	Расход воздуха	Вес
мм	об/мин	Вт	мм	дюймы	мм	литр/мин	кг
6	22 000	373	280	1/4"	10	92	0,76

Борфрезер

# БУ641

**Борфрезер с угловой головкой 90 гр предназначенный для обработки металла фрезой с хвостовиком 6 мм.**

- ◊ Эргономичная композитная рукоять позволяет работать инструментом дольше и производительнее
- ◊ Встроенный регулятор оборотов позволяет понизить / повысить кол-во оборотов
- ◊ Встроенная пресс-масленка угловой передачи
- ◊ Система блокировки шпинделя для быстрой смены фрезы



Характеристики | артикул: ШП2020215

Диаметр фрезы	Скорость хол. хода	Мощность	Общая длина	Штуцер	Возд. шланг	Расход воздуха	Вес
мм	об/мин	Вт	мм	дюйма	мм	литр/мин	кг
6	20 000	410	193	1/4"	10	140	0,9

Борфрезер

# БП641

**Борфрезер предназначен для обработки металла фрезой с хвостовиком 6 мм.**

- ◊ Эргономичная композитная рукоять позволяет работать инструментом дольше и производительнее
- ◊ Встроенный регулятор оборотов позволяет понизить / повысить кол-во оборотов



Характеристики | артикул: ШП2020214

Диаметр фрезы	Скорость хол. хода	Мощность	Общая длина	Штуцер	Возд. шланг	Расход воздуха	Вес
мм	об/мин	Вт	мм	дюйма	мм	литр/мин	кг
6	22 000	410	178	1/4"	10	140	0,7

Борфрезер

# БПД641

**Борфрезер предназначен для обработки металла фрезой с хвостовиком 6 мм.**

- ◊ Эргономичная композитная рукоять позволяет работать инструментом дольше и производительнее
- ◊ Встроенный регулятор оборотов позволяет понизить / повысить кол-во оборотов



Характеристики | артикул: ШП2020217

Диаметр фрезы	Скорость хол. хода	Мощность	Общая длина	Штуцер	Возд. шланг	Расход воздуха	Вес
мм	об/мин	Вт	мм	дюйма	мм	литр/мин	кг
6	22 000	410	336	1/4"	10	140	0,9

Борфрезер

# БПД660

**Промышленный борфрезер предназначенный для высокопроизводительной постовой металлообработки.**

- ◊ Мощный промышленный пневмомотор 0,6 Вт
- ◊ Удлиненная конструкция корпуса
- ◊ Пуск рычагом с предохранителем



Характеристики | артикул: ШП2019245

Диаметр фрезы	Скорость хол. хода	Мощность	Общая длина	Штуцер	Возд. шланг	Расход воздуха	Вес
мм	об/мин	Вт	мм	дюйма	мм	литр/мин	кг
6	16 000	600	325	3/8"	10	528	1,6

Борфрезер

# БП666

**Промышленный борфрезер предназначенный для высокопроизводительной постовой металлообработки. Полноразрезная цапга Erickson входящая в комплект, полностью исключает проворот фрезы даже при повышенных нагрузках.**

- ◊ Мощный пром. пневмомотор 0,7 Вт
- ◊ Полноразрезная цапга Erickson 6 мм
- ◊ Эргономичная обрезиненная рукоять
- ◊ Встроенный регулятор оборотов



Характеристики | артикул: ШП2020107

Диаметр фрезы	Скорость хол. хода	Мощность	Общая длина	Штуцер	Возд. шланг	Расход воздуха	Вес
мм	об/мин	Вт	мм	дюйма	мм	литр/мин	кг
6 - 8	23 000	660	180	1/4"	10	118	0,5

Борфрезер

# БПС666

**Промышленный борфрезер предназначенный для высокопроизводительной постовой металлообработки. Полноразрезная фреза типа Erickson входящая в комплект, полностью исключает проворот фрезы даже при повышенных нагрузках.**

- ◊ Мощный пром. пневмомотор 0,7 Вт
- ◊ Полноразрезная цапга Erickson 6 мм
- ◊ Эргономичная обрезиненная рукоять



- ◊ Встроенный регулятор оборотов позволяет понизить / повысить кол-во оборотов

Характеристики | артикул: ШП2020152

Диаметр фрезы	Скорость хол. хода	Мощность	Общая длина	Штуцер	Возд. шланг	Расход воздуха	Вес
мм	об/мин	Вт	мм	дюйма	мм	литр/мин	кг
6 - 8	22 000	660	240	1/4"	10	118	0,8

**Борфрезер**

# БПД666

Промышленный двуручный борфрезер предназначенный для высокопроизводительной постовой металлообработки. Полноразрезная цапга Erickson входящая в комплект, полностью исключает проворот фрезы даже при повышенных нагрузках.

- ◊ Мощный пром. пневмомотор 0,7 Вт
- ◊ Полноразрезная цапга Erickson 6 мм
- ◊ Эргономичная обрезиненная рукоять
- ◊ Встроенный регулятор оборотов



Характеристики | артикул: ШП2020151

Диаметр фрезы	Скорость хол. хода	Мощность	Общая длина	Штуцер	Вход шланг	Расход воздуха	Вес
мм	об/мин	Вт	мм	дюйма	мм	литр/мин	кг
6 - 8	22 000	660	280	1/4"	10	118	2

**Борфрезер**

# БУ666

Промышленный двуручный борфрезер предназначенный для высокопроизводительной постовой металлообработки. Полноразрезная цапга Erickson входящая в комплект, полностью исключает проворот фрезы даже при повышенных нагрузках. Встроенная пресс-масленка для угловой передачи.

- ◊ Мощный пром. пневмомотор 0,7 Вт



- ◊ Полноразрезная цапга Erickson 6 мм
- ◊ Эргономичная обрезиненная рукоять
- ◊ Встроенный регулятор оборотов

Характеристики | артикул: ШП2020124

Диаметр фрезы	Скорость хол. хода	Мощность	Общая длина	Штуцер	Вход шланг	Расход воздуха	Вес
мм	об/мин	Вт	мм	дюйма	мм	литр/мин	кг
6 - 8	18 000	660	180	1/4"	10	118	1,8

**Борфрезер**

# БПДД666

Промышленный экстра-удлинненный борфрезер предназначенный для высокопроизводительной постовой металлообработки в труднодоступных местах. Полноразрезная цапга Erickson, входящая в комплект, полностью исключает проворот фрезы даже при повышенных нагрузках.

- ◊ Мощный пром. пневмомотор 0,7 Вт
- ◊ Полноразрезная цапга Erickson 6 мм



- ◊ Эргономичная обрезиненная рукоять
- ◊ Встроенный регулятор оборотов

Характеристики | артикул: ШП2020159

Диаметр фрезы	Скорость хол. хода	Мощность	Общая длина	Штуцер	Вход шланг	Расход воздуха	Вес
мм	об/мин	Вт	мм	дюйма	мм	литр/мин	кг
6 - 8	3 500	660	719	1/4"	10	120	2

**Борфрезер**

# БПДДД666

Промышленный супер-удлинненный борфрезер предназначенный для высокопроизводительной постовой металлообработки в труднодоступных местах. Полноразрезная цапга Erickson входящая в комплект, полностью исключает проворот фрезы даже при повышенных нагрузках.

- ◊ Мощный пром. пневмомотор 0,7 Вт
- ◊ Полноразрезная цапга Erickson 6 мм



- ◊ Эргономичная обрезиненная рукоять
- ◊ Встроенный регулятор оборотов

Характеристики | артикул: ШП2020165

Диаметр фрезы	Скорость хол. хода	Мощность	Общая длина	Штуцер	Вход шланг	Расход воздуха	Вес
мм	об/мин	Вт	мм	дюйма	мм	литр/мин	кг
6 - 8	3 500	660	974	1/4"	10	120	2,5

**Борфрезер**

# БП670

Одноручный прямой борфрезер с возможностью ручной регулировки оборотов.



Характеристики | артикул: ШП2019241

Диаметр фрезы	Скорость хол. хода	Мощность	Общая длина	Штуцер	Вход шланг	Расход воздуха	Вес
мм	об/мин	Вт	мм	дюйма	мм	литр/мин	кг
3 - 6	23 000	700	180	1/4"	10	113	05

**Борфрезер**

# БУ670

Компактный угловой борфрезер с возможностью ручной регулировки оборотов



Характеристики | артикул: ШП2019242

Диаметр фрезы	Скорость хол. хода	Мощность	Общая длина	Штуцер	Вход шланг	Расход воздуха	Вес
мм	об/мин	Вт	мм	дюйма	мм	литр/мин	кг
3 - 6	18 000	700	180	1/4"	10	113	0,8

Борфрезер

# БПД670

Двухручный прямой борфрезер с возможностью ручной регулировки оборотов



Борфрезер

# БП675

Промышленный борфрезер предназначенный для высокопроизводительной постовой металлообработки. Полноразрезная фреза Erickson, входящая в комплект, полностью исключает проворот фрезы даже при повышенных нагрузках.



- ◇ Мощный пром. пневмомотор 0,75 Вт
- ◇ Полноразрезная цанга Erickson 6 мм
- ◇ Встроенный регулятор оборотов

Характеристики | артикул: ШП2019243

Диаметр фрезы	Скорость хол. хода	Мощность	Общая длина	Штуцер	Возд. шланг	Расход воздуха	Вес
мм	об/мин	Вт	мм	дюймы	мм	литр/мин	кг
3 - 6	22 000	700	280	1/4"	10	113	0,9

Характеристики | артикул: ШП2020206

Диаметр фрезы	Скорость хол. хода	Мощность	Общая длина	Штуцер	Возд. шланг	Расход воздуха	Вес
мм	об/мин	Вт	мм	дюймы	мм	литр/мин	кг
6	20 000	750	200	1/4"	10	188	0,8



Угловая  
шлифовальная  
машина

**ШУ1217**

Диаметр орбиты 5 мм,  
без пылеудаления.

- ◊ Легкий композитный корпус
- ◊ Промышленный отлично сбалансированный мотор
- ◊ Низкий уровень вибраций
- ◊ Не требует смазки = нет загрязнения маслом обрабатываемой поверхности

Характеристики | артикул: ШУ2021131

Шлифдаль	Скорость хол. хода	Мощность	Абразивный диск	Штуцер	Возд. шланг	Расход воздуха	Вес
мм	об/мин	Вт	мм	дюймы	дюймы	литр/мин	кг
M14	12 000	1 700	125	3/8"		1 900	1,8


 Угловая  
шлифовальная  
машина

**ШУ1212К**

Производительная УШМ 180 мм  
мощностью 1,7 кВт.  
Малый вес и низкий расход воздуха.

- ◊ Мощность 1,2 кВт
- ◊ Пуск кольцом
- ◊ Автоматический регулятор поддержания оборотов
- ◊ Боковой ориентируемый выхлоп

Характеристики | артикул: ШУ2021210

Шлифдаль	Скорость хол. хода	Мощность	Абразивный диск	Штуцер	Возд. шланг	Расход воздуха	Вес
мм	об/мин	Вт	мм	дюймы	дюймы	литр/мин	кг
5/8-11"	12 000	1 200	125 x 6 x 22,2	3/8"		1 140	1,95


 Угловая  
шлифовальная  
машина

**ШУ1290**

УШМ для выполнения  
шлифовальных и отрезных  
работ. Компактная и удобная в  
эксплуатации. Тип абразива 27, 41.

- ◊ Мощность 0,9 кВт
- ◊ Пуск рычагом
- ◊ Блокировка шпинделя
- ◊ Боковой ориентируемый выхлоп
- ◊ Легкая и компактная

Характеристики | артикул: ШУ2022127

Шлифдаль	Скорость хол. хода	Мощность	Абразивный диск	Штуцер	Возд. шланг	Расход воздуха	Вес
мм	об/мин	Вт	мм	дюймы	дюймы	литр/мин	кг
M14	12 000	900	125	3/8"		850	1,44


 Угловая  
шлифовальная  
машина

**ШУ1817**

Высокопроизводительная УШМ  
предназначенная для шлифовки  
/ резки.

- ◊ Мощность 1,7 кВт
- ◊ Пуск рычагом с предохранителем
- ◊ Низкий уровень вибраций
- ◊ Блокировка шпинделя
- ◊ Беспылевой поворотный защитный кожух

Характеристики | артикул: ШУ2021147

Шлифдаль	Скорость хол. хода	Мощность	Абразивный диск	Штуцер	Возд. шланг	Расход воздуха	Вес
мм	об/мин	Вт	мм	дюймы	дюймы	литр/мин	кг
M14	7 600	1 700	180	3/8"		1 900	1,8



- ◊ Виброизолирующая рукоятка
- ◊ Пресс-масленка угловой передачи

 Угловая  
шлифовальная  
машина

**ШУ1817К**

Производительная УШМ 180 мм  
мощностью 1,7 кВт.  
Малый вес и низкий расход  
воздуха.

- ◊ Мощность 1,7 кВт
- ◊ Пуск кольцом
- ◊ Автоматический регулятор поддержания оборотов
- ◊ Боковой ориентируемый выхлоп

Характеристики | артикул: ШУ2021211

Шлифдаль	Скорость хол. хода	Мощность	Абразивный диск	Штуцер	Возд. шланг	Расход воздуха	Вес
мм	об/мин	Вт	мм	дюймы	дюймы	литр/мин	кг
5/8-11"	8 400	1 700	180 x 6 x 22,2	3/8"		1 585	3,45


 Угловая  
шлифовальная  
машина

**ШУ1816**

Производительная УШМ 180 мм  
мощностью 1,6 кВт.  
Малый вес и низкий расход  
воздуха.

- ◊ Мощность 1,6 кВт
- ◊ Пуск рычагом
- ◊ Автоматический регулятор поддержания оборотов
- ◊ Боковой ориентируемый выхлоп

Характеристики | артикул: ШУ2021216

Шлифдаль	Скорость хол. хода	Мощность	Абразивный диск	Штуцер	Возд. шланг	Расход воздуха	Вес
мм	об/мин	Вт	мм	дюймы	дюймы	литр/мин	кг
5/8-11"	8 400	1 600	180 x 6 x 22,2	3/8"		1 585	3,45



**Угловая шлифовальная машина**

**ШУ1813**

УШМ для выполнения шлифовальных и отрезных работ. Компактная и удобная в эксплуатации. Тип абразива 27, 41.

- ♦ Мощность 1,2 кВт
- ♦ Пуск рычагом
- ♦ Блокировка шпинделя
- ♦ Боковой ориентируемый выхлоп
- ♦ Легкая и компактная



**Угловая шлифовальная машина**

**ШУ2319**

Высокопроизводительная УШМ предназначенная для шлифовки / резки.

- ♦ Мощность 1,9 кВт
- ♦ Пуск рычагом с предохранителем



Характеристики | артикул: ШУ2022109

Шпиндель	Скорость хол. хода	Мощность	Абразивный диск	Штуцер	Возд. шланг	Расход воздуха	Вес
мм	об/мин	Вт	мм	дюйма	дюйма	литр/мин	кг
M14	7 600	1 300	180	3/8"		1 290	2,7

Характеристики | артикул: ШУ2021217

Шпиндель	Скорость хол. хода	Мощность	Абразивный диск	Штуцер	Длина	Расход воздуха	Вес
мм	об/мин	Вт	мм	дюйма	мм	литр/мин	кг
M14	5 900	1 900	230	3/8"	325	1 900	4

**Угловая шлифовальная машина**

**ШВ1830**

Производительная шлифовка для самых высоконагруженных производств.

- ♦ Мощность 3 кВт
- ♦ Пуск рычагом с предохранителем
- ♦ Автоматический регулятор поддержания оборотов
- ♦ Боковой выхлоп



Характеристики | артикул: ШУ2021113

Шпиндель	Скорость хол. хода	Мощность	Абразивный диск	Штуцер	Возд. шланг	Расход воздуха	Вес
мм	об/мин	Вт	мм	дюйма	дюйма	литр/мин	кг
5/8"-11"	6 000	3 000	180	1/2"		2 050	5,3

**Вертикальная шлифовальная машина**

**ШВ2330**

Производительная шлифовка для самых высоконагруженных производств.

- ♦ Мощность 3 кВт
- ♦ Пуск рычагом с предохранителем
- ♦ Автоматический регулятор поддержания оборотов
- ♦ Боковой выхлоп



Характеристики | артикул: ШУ2021115

Шпиндель	Скорость хол. хода	Мощность	Абразивный диск	Штуцер	Возд. шланг	Расход воздуха	Вес
мм	об/мин	Вт	мм	дюйма	дюйма	литр/мин	кг
5/8"-11"	6 000	3 000	230	1/2"		2 050	5,6

**Вертикальная шлифовальная машина**

**ШВ1530**

Производительная шлифовка для самых высоконагруженных производств.

- ♦ Мощность 3 кВт
- ♦ Пуск рычагом с предохранителем
- ♦ Автоматический регулятор поддержания оборотов
- ♦ Боковой выхлоп



Характеристики | артикул: ШУ2021117

Шпиндель	Скорость хол. хода	Мощность	Абразивный диск	Штуцер	Возд. шланг	Расход воздуха	Вес
мм	об/мин	Вт	мм	дюйма	дюйма	литр/мин	кг
5/8"-11"	6 000	3 000	150	1/2"		2 050	5,6

**Прямая шлифовальная машина**

**ШП6560**

Промышленная прямая шлифовальная машина "под камень".

- ♦ Мощный промышленный пневмомотор 0,6 Вт
- ♦ Удлиненная конструкция корпуса
- ♦ Пуск рычагом с предохранителем



Характеристики | артикул: ШП2019244

Шпиндель	Скорость хол. хода	Мощность	Абразивный диск	Штуцер	Длина	Расход воздуха	Вес
мм	об/мин	Вт	мм	дюйма	мм	литр/мин	кг
3/8"-16	16 000	600	65 x 9,5 x 13	3/8"	325	528	1,25

### Ленточная шлифовальная машина

## ШП1514

Промышленная прямая шлифовальная машина "под камень".

- ♦ Мощный промышленный пневмомотор 0,6 Вт
- ♦ Удлиненная конструкция корпуса
- ♦ Пуск рычагом с предохранителем



Характеристики | артикул: ШЛ2025106

Шлифдаль	Скорость хол. хода	Мощность	Абразивный диск	Штуцер	Возд. шланг	Расход воздуха	Вес
мм	об/мин	Вт	мм	дюймы	дюймы	литр/мин	кг
18 000	free		6-25 X 457	1/4"		119	1,4

### Ленточная шлифовальная машина

## ШЛ62545

Отличный инструмент для деликатной обработки поверхностей, низкий уровень шума, отсутствие искр, возможность работы в труднодоступных местах.

- ♦ Комплектация: шлифмашина, боковая рукоятка, 6 консолей для установки абразивных лент, набор абразивных лент



Характеристики | артикул: ШЛ2025106

Шлифдаль	Скорость хол. хода	Мощность	Абразивный диск	Штуцер	Возд. шланг	Расход воздуха	Вес
мм	об/мин	Вт	мм	дюймы	дюймы	литр/мин	кг
18 000	free		6-25 X 457	1/4"		119	1,4

### Ленточная шлифовальная машина

## ШЛ3054



Характеристики | артикул: ШЛ2025107

Шлифдаль	Скорость хол. хода	Мощность	Абразивный диск	Штуцер	Возд. шланг	Расход воздуха	Вес
мм	об/мин	Вт	мм	дюймы	дюймы	литр/мин	кг
12 000	free		30 X 540	1/4"		119	2,3

### Орбитальная шлифовальная машина

## ШО9225Б

Диаметр орбиты 5 мм, без пылеудаления.

- ♦ Легкий композитный корпус
- ♦ Промышленный отлично сбалансированный мотор
- ♦ Низкий уровень вибраций
- ♦ Не требует смазки = нет загрязнения маслом обрабатываемой поверхности

Характеристики | артикул: ШО2024128

Шлифдаль	Скорость хол. хода	Мощность	Абразивный диск	Штуцер	Возд. шланг	Расход воздуха	Вес
мм	об/мин	Вт	мм	дюймы	дюймы	литр/мин	кг
5/16"-24	12 000	350	150	1/4"		350	0,7

### Орбитальная шлифовальная машина

## ШО155Б

Диаметр орбиты 5 мм, без пылеудаления.

- ♦ Легкий композитный корпус
- ♦ Промышленный отлично сбалансированный мотор
- ♦ Низкий уровень вибраций
- ♦ Не требует смазки = нет загрязнения маслом обрабатываемой поверхности



Характеристики | артикул: ШО2024128

Шлифдаль	Скорость хол. хода	Мощность	Абразивный диск	Штуцер	Возд. шланг	Расход воздуха	Вес
мм	об/мин	Вт	мм	дюймы	дюймы	литр/мин	кг
5/16"-24	12 000	350	150	1/4"		350	0,7

### Орбитальная шлифовальная машина

## ШО155П

Диаметр орбиты 5 мм, с системой пылеудаления

- ♦ Легкий композитный корпус
- ♦ Промышленный отлично сбалансированный мотор
- ♦ Низкий уровень вибраций
- ♦ Не требует смазки = нет загрязнения маслом обрабатываемой поверхности



Характеристики | артикул: ШО2024127

Шлифдаль	Скорость хол. хода	Мощность	Абразивный диск	Штуцер	Возд. шланг	Расход воздуха	Вес
мм	об/мин	Вт	мм	дюймы	дюймы	литр/мин	кг
5/16"-24	12 000	350	150	1/4"		350	0,7

Угловая  
шлифовальная  
машина

# МИ319Л

**УШМ для выполнения шлифовальных и отрезных работ. Компактная и удобная в эксплуатации. Тип абразива в 27, 41.**

- ◊ Мощность 1,2 кВт
- ◊ Пуск рычагом
- ◊ Блокировка шпинделя
- ◊ Боковой ориентируемый выхлоп
- ◊ Легкая и компактная

Характеристики | артикул: ШУ2022109

Шпиндель	Скорость хол. хода	Мощность	Абразивный диск	Штуцер	Вход шланг	Расход воздуха	Вес
мм	об/мин	Вт	мм	дюйма	дюйма	литр/мин	кг
<b>M14</b>	<b>7 600</b>	<b>1 300</b>	<b>180</b>	<b>3/8"</b>		<b>1 290</b>	<b>2,7</b>

Прямая  
шлифовальная  
машина

# С310

**Производительная шлифовка для самых высоконагруженных производств.**

- ◊ Мощность 3 кВт
- ◊ Пуск рычагом с предохранителем
- ◊ Автоматический регулятор поддержания оборотов
- ◊ Боковой выхлоп

Характеристики | артикул: ШУ2021113

Шпиндель	Скорость хол. хода	Мощность	Абразивный диск	Штуцер	Вход шланг	Расход воздуха	Вес
мм	об/мин	Вт	мм	дюйма	дюйма	литр/мин	кг
<b>5/8-11"</b>	<b>6 000</b>	<b>3 000</b>	<b>180</b>	<b>1/2"</b>		<b>2 050</b>	<b>5,3</b>

Прямая  
шлифовальная  
машина

# С312

**Производительная шлифовка для самых высоконагруженных производств.**

- ◊ Мощность 3 кВт
- ◊ Пуск рычагом с предохранителем
- ◊ Автоматический регулятор поддержания оборотов
- ◊ Боковой выхлоп

Характеристики | артикул: ШУ2021115

Шпиндель	Скорость хол. хода	Мощность	Абразивный диск	Штуцер	Вход шланг	Расход воздуха	Вес
мм	об/мин	Вт	мм	дюйма	дюйма	литр/мин	кг
<b>5/8-11"</b>	<b>6 000</b>	<b>3 000</b>	<b>230</b>	<b>1/2"</b>		<b>2 050</b>	<b>5,6</b>





**Дрель**

# ДП103720

**Надежная промышленная реверсивная дрель.**

- ◊ Легкий композитный корпус
- ◊ Ключевой патрон (Безключевой - опция)
- ◊ Реверс


**Дрель**

# ДП13378

**Надежная промышленная реверсивная дрель.**

- ◊ Легкий композитный корпус
- ◊ Ключевой патрон (Безключевой - опция)
- ◊ Реверс



Характеристики | артикул: ДПИ1003115

Шлифдаль	Скорость хол. хода	Мощность	Длина	Штуцер	Патрон	Расход воздуха	Вес
мм	об/мин	Вт	мм	дюйма	мм	литр/мин	кг
3/8-24"	2 000	370		1/4"	10	113	1

Характеристики | артикул: ДПИ1003113

Шлифдаль	Скорость хол. хода	Мощность	Длина	Штуцер	Патрон	Расход воздуха	Вес
мм	об/мин	Вт	мм	дюйма	мм	литр/мин	кг
3/8-24"	800	370		1/4"	13	113	1,3

**Дрель**

# ДП103726

**Легкая композитная дрель 2600 об/мин.**


**Дрель**

# ДП62526

**Легкая композитная дрель с патроном 6 мм и оборотами 2600 об/мин.**



Характеристики | артикул: ДПИ1003118

Шлифдаль	Скорость хол. хода	Мощность	Длина	Штуцер	Патрон	Расход воздуха	Вес
мм	об/мин	Вт	мм	дюйма	мм	литр/мин	кг
3/8-24"	2 600	370		1/4"	10	113	1

Характеристики | артикул: ДПИ1003101

Шлифдаль	Скорость хол. хода	Мощность	Длина	Штуцер	Патрон	Расход воздуха	Вес
мм	об/мин	Вт	мм	дюйма	мм	литр/мин	кг
3/8-24"	2 600			1/4"	6	113	0,6

**Дрель**

# ДП103726

**Легкая композитная дрель с патроном 10 мм и оборотами 2600 об/мин.**

- ◊ Удобная обрезиненная рукоятка
- ◊ Надежный редуктор
- ◊ Ключевой стандартный патрон
- ◊ Без реверса


**Дрель**

# ДП13379

**Легкая композитная дрель с патроном 13 мм и оборотами 900 об/мин.**

- ◊ Удобная обрезиненная рукоятка
- ◊ Надежный редуктор
- ◊ Ключевой промышленный патрон
- ◊ Без реверса



Характеристики | артикул: ДПИ1002140

Шлифдаль	Скорость хол. хода	Мощность	Длина	Штуцер	Патрон	Расход воздуха	Вес
мм	об/мин	Вт	мм	дюйма	мм	литр/мин	кг
3/8-24"	2 600	370		1/4"	10	104	0,9

Характеристики | артикул: ДПИ1002141

Шлифдаль	Скорость хол. хода	Мощность	Длина	Штуцер	Патрон	Расход воздуха	Вес
мм	об/мин	Вт	мм	дюйма	мм	литр/мин	кг
3/8-24"	900	370		1/4"	13	104	1,2

Дрель

# ДП104528

Легкая композитная низкооборотистая дрель с патроном 13 мм и оборотами 700 об/мин.

- ◊ Удобная обрезиненная рукоять
- ◊ Надежный редуктор
- ◊ Ключевой промышленный патрон
- ◊ Чувствительный курок
- ◊ Реверс



Характеристики | артикул: ДПИ1002142

Шлифдаль	Скорость хол. хода	Мощность	Длина	Штуцер	Патрон	Расход воздуха	Вес
мм	об/мин	Вт	мм	дюймы	мм	литр/мин	кг
3/8-24"	700	370		1/4"	13	113	1,2

Дрель

# ДП103718

Легкая и производительная угловая дрель для выполнения отверстий в ограниченных по доступу местах.

- ◊ Угловая (90 гр) дрель
- ◊ 1 800 об/мин
- ◊ Композитный корпус
- ◊ Мощный мотор
- ◊ Ключевой патрон



Характеристики | артикул: ДПИ1002143

Шлифдаль	Скорость хол. хода	Мощность	Длина	Штуцер	Патрон	Расход воздуха	Вес
мм	об/мин	Вт	мм	дюймы	мм	литр/мин	кг
3/8-24"	1 800	370		1/4"	10	104	0,9

Дрель

# ДП13509

Надежная и мощная низкооборотистая дрель для решения серьезных задач на производстве.

- ◊ Металлический корпус
- ◊ Промышленный уровень надежности
- ◊ Реверс
- ◊ Промышленный ключевой патрон



Характеристики | артикул: ДПИ1002144

Шлифдаль	Скорость хол. хода	Мощность	Длина	Штуцер	Патрон	Расход воздуха	Вес
мм	об/мин	Вт	мм	дюймы	мм	литр/мин	кг
3/8-24"	900	500		1/4"	13	140	1,7

## Дрель

### ДП105024

Надежная и мощная дрель для решения серьезных задач на производстве.

- ♦ Металлический корпус
- ♦ Промышленный уровень надежности
- ♦ Без реверса
- ♦ Промышленный ключевой патрон
- ♦ Боковая рукоятка



Характеристики | артикул: ДПИ1002145

Шлибель	Скорость хол. хода	Мощность	Длина	Штуцер	Патрон	Расход воздуха	Вес
мм	об/мин	Вт	мм	дюймы	мм	литр/мин	кг
3/8-24"	2 400	500		1/4"	10	140	1,1

## Патрон сверильный

### ААИ8061182

Малое биение, высокая надежность.

- ♦ Под резьбовой шпindelь 3/8-24"



Характеристики | артикул: ААИ8061182

Шлибель	Скорость хол. хода	Мощность	Длина	Штуцер	Патрон	Расход воздуха	Вес
мм	об/мин	Вт	мм	дюймы	мм	литр/мин	кг
3/8-24"					10		

## Патрон сверильный

### ААИ8061183

Компактный бесключевой патрон.

- ♦ Под резьбовой шпindelь 3/8-24"



Характеристики | артикул: ААИ8061183

Шлибель	Скорость хол. хода	Мощность	Длина	Штуцер	Патрон	Расход воздуха	Вес
мм	об/мин	Вт	мм	дюймы	мм	литр/мин	кг
3/8-24"					6		

## Патрон сверильный

### ААИ8061184

Малое биение, высокая надежность.

- ♦ Под резьбовой шпindelь 3/8-24"



Характеристики | артикул: ААИ8061184

Шлибель	Скорость хол. хода	Мощность	Длина	Штуцер	Патрон	Расход воздуха	Вес
мм	об/мин	Вт	мм	дюймы	мм	литр/мин	кг
3/8-24"					10		

## Патрон сверильный

### ААИ8061185

Малое биение, высокая надежность.

- ♦ Под резьбовой шпindelь 3/8-24"



Характеристики | артикул: ААИ8061185

Шлибель	Скорость хол. хода	Мощность	Длина	Штуцер	Патрон	Расход воздуха	Вес
мм	об/мин	Вт	мм	дюймы	мм	литр/мин	кг
3/8-24"					10		

## Патрон сверильный

### ААИ8061186

Малое биение, высокая надежность.

- ♦ Под резьбовой шпindelь 3/8-24"



Характеристики | артикул: ААИ8061186

Шлибель	Скорость хол. хода	Мощность	Длина	Штуцер	Патрон	Расход воздуха	Вес
мм	об/мин	Вт	мм	дюймы	мм	литр/мин	кг
3/8-24"					13		

## Модульные дрели



12 положений в диапазоне 360°. Универсальность. Превосходные возможности доступа.



Система быстрой замены головок. Высокая производительность, один инструмент для разных задач.



Безопасность. Эргономика. Малый вес. Низкий уровень шума.

Модульная конструкция для повышения производительности.  
Возможность доступа к труднодоступным местам.  
Малый вес и превосходная эргономика.  
Прочная конструкция, продуманный дизайн и низкий уровень вибрации.



## МОДУЛЬНЫЕ ДРЕЛИ С ПРЯМЫМ КОРПУСОМ

Артикул	Модель	Скорость хол. хода	Мощность	Вес	Длина	Расход воздуха	Подвод воздуха
		об/мин					
ДМПР1009101	-	5 500	300	0,52	179	9,5	1/4
ДМПР1009103	-	4 500	300	0,52	179	9,5	1/4
ДМПР1009104	-	3 000	300	0,52	179	9,5	1/4
ДМПР1009105	-	2 000	300	0,52	179	9,5	1/4
ДМПР1009106	-	1 000	300	0,61	195,5	9,5	1/4
ДМПР1009107	-	550	300	0,61	195,5	9,5	1/4



## МОДУЛЬНЫЕ ДРЕЛИ ПИСТОЛЕТНОГО ТИПА

Артикул	Модель	Скорость хол. хода	Мощность	Вес	Длина	Расход воздуха	Подвод воздуха
		об/мин					
ДМПИ1008105	-	550	350	0,6	170	10	1/4
ДМПИ1008101	-	1 000	350	0,6	180	10	1/4
ДМПИ1008106	-	1 000	500	0,7	183	13	1/4
ДМПИ1008107	-	1 400	500	0,7	183	13	1/4
ДМПИ1008108	-	1 800	500	0,7	183	13	1/4
ДМПИ1008109	-	2 700	500	0,7	183	13	1/4
ДМПИ1008102	-	3 000	350	0,6	170	10	1/4
ДМПИ1008110	-	4 300	500	0,7	183	13	1/4
ДМПИ1008103	-	4 500	350	0,6	170	10	1/4
ДМПИ1008104	-	5 500	350	0,6	170	10	1/4
ДМПИ1008111	-	5 800	500	0,7	183	13	1/4

**Угловые дрели**

**УГЛОВЫЕ ДРЕЛИ С ФИКСИРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ И ЦАНГОВЫМ ПАТРОНОМ**

Артикул	Модель	СКОРОСТЬ	МОЩНОСТЬ	УГОЛ ГОЛОВКИ	МАКС. Ø	ТИП ЦАНГИ
		ХОЛ. ХОДА			СВЕРЛЕНИЯ	
		об/мин	Вт	градусы	мм	
ДУ1004173	-	550	300	45	5	Резьбовая, тип А
ДУ1004174	-	550	300	360	6,4	Закладная, тип Б
ДУ1004175	-	550	300	90	6,4	Закладная, тип Б
ДУ1004107	-	1 000	300	30	5	Резьбовая, тип А
ДУ1004108	-	1 000	300	360	5	Резьбовая, тип А
ДУ1004109	-	1 000	300	45	5	Резьбовая, тип А
ДУ1004110	-	1 000	300	90	5	Резьбовая, тип А
ДУ1004111	-	1 000	300	360	6,4	Закладная, тип Б
ДУ1004112	-	1 000	300	90	6,4	Закладная, тип Б
ДУ1004121	-	2 000	300	30	5	Резьбовая, тип А
ДУ1004122	-	2 000	300	360	5	Резьбовая, тип А
ДУ1004123	-	2 000	300	45	5	Резьбовая, тип А
ДУ1004124	-	2 000	300	90	5	Резьбовая, тип А
ДУ1004125	-	2 000	300	360	6,4	Закладная, тип Б
ДУ1004126	-	2 000	300	90	6,4	Закладная, тип Б
ДУ1004135	-	3 000	300	30	5	Резьбовая, тип А
ДУ1004137	-	3 000	300	360	5	Резьбовая, тип А
ДУ1004138	-	3 000	300	45	5	Резьбовая, тип А
ДУ1004139	-	3 000	300	90	5	Резьбовая, тип А
ДУ1004140	-	3 000	300	360	6,4	Закладная, тип Б
ДУ1004142	-	3 000	300	90	6,4	Закладная, тип Б
ДУ1004150	-	4 500	300	30	5	Резьбовая, тип А
ДУ1004151	-	4 500	300	360	5	Резьбовая, тип А
ДУ1004152	-	4 500	300	45	5	Резьбовая, тип А
ДУ1004153	-	4 500	300	90	5	Резьбовая, тип А
ДУ1004155	-	4 500	300	360	6,4	Закладная, тип Б
ДУ1004156	-	4 500	300	90	6,4	Закладная, тип Б
ДУ1004164	-	5 500	300	30	5	Резьбовая, тип А
ДУ1004165	-	5 500	300	360	5	Резьбовая, тип А
ДУ1004166	-	5 500	300	45	5	Резьбовая, тип А
ДУ1004167	-	5 500	300	90	5	Резьбовая, тип А
ДУ1004168	-	5 500	300	360	6,4	Закладная, тип Б
ДУ1004169	-	5 500	300	90	6,4	Закладная, тип Б

Пистолетные дрели



Легкий композитный корпус.  
 Эргономичный, отлично лежащий в руках инструмент.  
 Мощный высокомоментный пневмомотор.  
 Плавный курок.  
 Высоконадежный промышленный патрон.

ПИСТОЛЕТНЫЕ ДРЕЛИ С ПАТРОНОМ

Артикул	Патрон	Скорость хол. хода	Мощность	Длина	Вес (без патрона)	Расход воздуха	Подвод воздуха
		об/мин					Вт
ДПИ1001113	10	550	300	160	0,6	9,5	1/4
ДПИ1001101	10	1 000	300	160	0,6	9,5	1/4
ДПИ1001105	8	2 000	300	160	0,5	9,5	1/4
ДПИ1001107	8	3 000	300	136	0,5	9,5	1/4
ДПИ1001109	8	4 500	300	136	0,5	9,5	1/4
ДПИ1001112	8	5 500	300	136	0,5	9,5	1/4
ДПИ1001104	8	20 000	300	120	0,5	9,5	1/4



Легкий композитный корпус.  
 Эргономичный, отлично лежащий в руках инструмент.  
 Мощный высокомоментный пневмомотор.  
 Плавный курок.  
 Высоконадежный промышленный патрон.

ПИСТОЛЕТНЫЕ ДРЕЛИ С ПАТРОНОМ

Артикул	Патрон	Скорость хол. хода	Мощность	Длина	Вес (без патрона)	Расход воздуха	Подвод воздуха
		об/мин					Вт
ДПИ1001125	13	400	500	156	0,7	14	1/4
ДПИ1001131	13	600	500	156	0,7	14	1/4
ДПИ1001115	10	1 000	500	156	0,7	14	1/4
ДПИ1001117	10	1 400	500	156	0,7	14	1/4
ДПИ1001119	10	1 800	500	156	0,7	14	1/4
ДПИ1001123	8	2 700	500	140	0,6	14	1/4
ДПИ1001127	8	4 300	500	140	0,6	14	1/4
ДПИ1001129	8	5 800	500	140	0,6	14	1/4
ДПИ1001121	8	18 500	500	140	0,6	14	1/4

**Пистолетные дрели**


Легкий композитный корпус.  
 Эргономичный, отлично лежащий в руках инструмент.  
 Мощный высокомоментный пневмомотор.  
 Плавный курок.  
 Высоконадежный промышленный патрон.

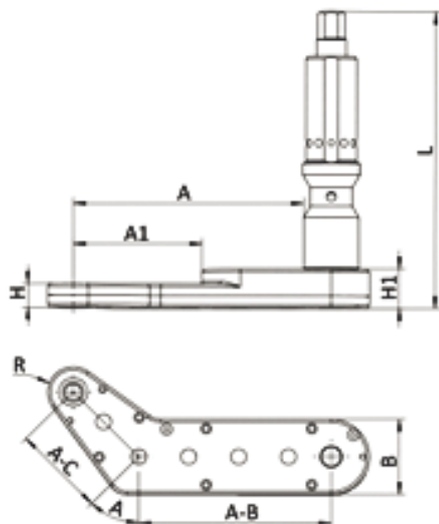
**ПИСТОЛЕТНЫЕ ДРЕЛИ С ПАТРОНОМ**

Артикул	Патрон	Скорость хол. хода	Мощность	Длина	Вес (без патрона)	Расход воздуха	Подвод воздуха
		об/мин					Вт
ДПИ1001145	13	400	750	185	1,2	14	1/4
ДПИ1001154	13	750	750	185	1,2	14	1/4
ДПИ10011330	10	1 300	750	185	1,2	14	1/4
ДПИ1001139	10	2 700	750	152	0,9	14	1/4
ДПИ1001142	10	3 300	750	152	0,9	14	1/4
ДПИ1001148	8	4 100	750	152	0,9	14	1/4
ДПИ1001151	8	6 000	750	152	0,9	14	1/4
ДПИ1001136	8	20 000	750	152	0,9	14	1/4

**Головки сверильные**
**ГОЛОВКИ СВЕРИЛЬНЫЕ БЫСТРОСЪЕМНЫЕ ДЛЯ МОДУЛЬНЫХ ДРЕЛЕЙ "СБОРОЧНЫЕ РЕШЕНИЯ"**

Артикул	Тип	Длина	Макс. Ø сверла	Тип цанги	Вес
		мм	мм		грамм
HM1007112	Укороченная 90°	54	5	Резьбовая, тип А	180
HM1007111	Укороченная 90°	72	5	Резьбовая, тип А	180
HM1007105	Укороченная 30°	82,9	5	Резьбовая, тип А	180
HM1007108	Укороченная 45°	81	5	Резьбовая, тип А	170
HM1007106	Укороченная 360°	81,5	5	Резьбовая, тип А	180
HM1007118	Укороченная прямая	53,7	5	Резьбовая, тип А	160
HM1007116	Укороченная прямая	71,7	5	Резьбовая, тип А	170
HM1007113	Стандартная 90°	75,7	6,4	Закладная, тип Б	-
HM1007114	Стандартная 90°	75,7	6,4	Закладная, тип Б	-
HM1007110	Стандартная 45°	90,7	6,4	Закладная, тип Б	-
HM1007107	Стандартная 360°	96,8	6,4	Закладная, тип Б	-
HM1007120	Стандартная прямая	83,8	6,4	Закладная, тип Б	-
HM1007122	Стандартная прямая	48,8	8	Закладная, тип Б	-
HM1007131	Стандартная 90°	48,8	-	под патрон 3/8-24	-
HM1007121	Стандартная прямая	48,8	-	под патрон 3/8-24	-
HM1007132	Стандартная прямая	83,8	-	под патрон 3/8-24	-

Головки сверлильные



ГОЛОВКИ СВЕРЛИЛЬНЫЕ СО СМЕЩЕНИЕМ (резьба 9/32"-40) ДЛЯ МОДУЛЬНЫХ ДРЕЛЕЙ "СБОРОЧНЫЕ РЕШЕНИЯ"

АРТИКУЛ	НАПРАВЛЕНИЕ СВЕРЛЕНИЯ	КООРДИНАЦИЯ	МАКС. Ø СВЕРЛА мм	ГАБАРИТЫ мм									УГОЛ градусы	
				H	H1	A	A1	A-A	A-B	A-C	B	R		L
HM1007134	от себя	-	5	7,5	7,5	76	-	86,6	-	-	0,62	7,5	95,4	-
HM1007136	на себя	-	5	7,5	7,5	37,6	-	46,8	-	-	25,4	8,5	99,9	-
HM1007138	от себя	-	5	7,5	7,5	52,7	-	61,9	-	-	25,4	8,5	99,9	-
HM1007140	от себя	левая	5	7,5	7,5	76,9	43,1	-	64,3	31	25,4	8,5	99,9	45
HM1007142	от себя	правая	5	7,5	7,5	76,9	43,1	-	64,3	32	25,4	8,5	99,9	45
HM1007144	от себя	-	5	7,5	7,5	86	52,1	95,3	-	-	25,4	8,5	99,9	-
HM1007146	от себя	-	5	7,5	7,5	119,3	70,4	128,6	-	-	25,4	8,5	99,9	-
HM1007148	на себя	-	6,35	10	-	37,6	-	46,8	-	-	25,4	8,5	99,9	-
HM1007150	от себя	-	6,35	10	-	52,7	-	61,9	-	-	25,4	8,5	99,9	-
HM1007153	от себя	левая	6,35	10	12,6	76,9	43,1	-	64,3	31	25,4	8,5	99,9	45
HM1007156	от себя	правая	6,35	10	12,6	76,9	43,1	-	64,3	31	25,4	8,5	99,9	45
HM1007158	от себя	-	6,35	10	12,6	86	52,1	95,3	-	-	25,4	8,5	99,9	-
HM1007160	от себя	-	6,35	10	12,6	119,3	70,4	128,6	-	-	25,4	8,5	99,9	-
HM1007162	на себя	-	8	12,6	-	37,6	-	46,8	-	-	25,4	8,5	99,9	-

## Дрель

### Высокооборотистая промышленная дрель в алюминиевом корпусе.

- ◊ Высокоточный инструмент для выполнения точных отверстий
- ◊ Малое биение
- ◊ Система смазки редуктора
- ◊ Игольчатые подшипники
- ◊ Обрезиненная рукоятка



Характеристики | артикул: ED35/20000-6.5

Шлифдаль	Скорость хол. хода	Мощность	Длина	Штуцер	Патрон	Расход воздуха	Вес
мм	об/мин	Вт	мм	дюймы	мм	литр/мин	кг
3/8-24"	20 000	350		1/4"	6,5	9,5	0,75

## Дрель

### Мощная низкооборотистая промышленная дрель в алюминиевом корпусе.

- ◊ Высокоточный инструмент для выполнения точных отверстий
- ◊ Малое биение
- ◊ Система смазки редуктора
- ◊ Игольчатые подшипники
- ◊ Обрезиненная рукоятка



Характеристики | артикул: ED50/300-13

Шлифдаль	Скорость хол. хода	Мощность	Длина	Штуцер	Патрон	Расход воздуха	Вес
мм	об/мин	Вт	мм	дюймы	мм	литр/мин	кг
3/8-24"	300	500		1/4"	13	14,5	1,4

## Дрель

### Мощная низкооборотистая промышленная дрель в алюминиевом корпусе.

- ◊ Высокоточный инструмент для выполнения точных отверстий
- ◊ Малое биение
- ◊ Система смазки редуктора
- ◊ Игольчатые подшипники
- ◊ Обрезиненная рукоятка



Характеристики | артикул: ED50/600-13

Шлифдаль	Скорость хол. хода	Мощность	Длина	Штуцер	Патрон	Расход воздуха	Вес
мм	об/мин	Вт	мм	дюймы	мм	литр/мин	кг
3/8-24"	600	500		1/4"	13	14,5	1,4

## Дрель

### Промышленная дрель в алюминиевом корпусе.

- ◊ Высокоточный инструмент для выполнения точных отверстий
- ◊ Малое биение
- ◊ Система смазки редуктора
- ◊ Игольчатые подшипники
- ◊ Обрезиненная рукоятка



Характеристики | артикул: ED50/2600-10

Шлифдаль	Скорость хол. хода	Мощность	Длина	Штуцер	Патрон	Расход воздуха	Вес
мм	об/мин	Вт	мм	дюймы	мм	литр/мин	кг
3/8-24"	2 600	500		1/4"	10	14,5	1

## Дрель

### Промышленная дрель в алюминиевом корпусе.

- ◊ Высокоточный инструмент для выполнения точных отверстий
- ◊ Малое биение
- ◊ Система смазки редуктора
- ◊ Игольчатые подшипники
- ◊ Обрезиненная рукоятка



Характеристики | артикул: ED50/3600-10

Шлифдаль	Скорость хол. хода	Мощность	Длина	Штуцер	Патрон	Расход воздуха	Вес
мм	об/мин	Вт	мм	дюймы	мм	литр/мин	кг
3/8-24"	3 600	500		1/4"	10	14,5	1

## Дрель

### Высокооборотистая промышленная дрель в алюминиевом корпусе.

- ◊ Высокоточный инструмент для выполнения точных отверстий
- ◊ Малое биение
- ◊ Система смазки редуктора
- ◊ Игольчатые подшипники
- ◊ Обрезиненная рукоятка



Характеристики | артикул: ED50/6000-10

Шлифдаль	Скорость хол. хода	Мощность	Длина	Штуцер	Патрон	Расход воздуха	Вес
мм	об/мин	Вт	мм	дюймы	мм	литр/мин	кг
3/8-24"	6 000	500		1/4"	10	14,5	1

## Дрель

### Высокооборотистая промышленная дрель в алюминиевом корпусе.

- ◊ Высокоточный инструмент для выполнения точных отверстий
- ◊ Малое биение
- ◊ Система смазки редуктора
- ◊ Игольчатые подшипники
- ◊ Обрезиненная рукоять



Характеристики | артикул: ED50/12000-6.5

Шлифдаль	Скорость хол. хода	Мощность	Длина	Штуцер	Патрон	Расход воздуха	Вес
мм	об/мин	Вт	мм	дюймы	мм	литр/мин	кг
3/8-24"	12 000	500		1/4"	6,5	16,5	0,75

## Дрель

### Мощная высокооборотистая промышленная дрель в алюминиевом корпусе.

- ◊ Высокоточный инструмент для выполнения точных отверстий
- ◊ Малое биение
- ◊ Система смазки редуктора
- ◊ Игольчатые подшипники
- ◊ Обрезиненная рукоять



Характеристики | артикул: ED70/20000-6.5

Шлифдаль	Скорость хол. хода	Мощность	Длина	Штуцер	Патрон	Расход воздуха	Вес
мм	об/мин	Вт	мм	дюймы	мм	литр/мин	кг
3/8-24"	20 000	700		1/4"	6,5	16,5	0,75

## Дрель

### Мощная промышленная дрель в алюминиевом корпусе.

- ◊ Высокоточный инструмент для выполнения точных отверстий
- ◊ Малое биение
- ◊ Система смазки редуктора
- ◊ Игольчатые подшипники
- ◊ Обрезиненная рукоять



Характеристики | артикул: ED70/2600-10

Шлифдаль	Скорость хол. хода	Мощность	Длина	Штуцер	Патрон	Расход воздуха	Вес
мм	об/мин	Вт	мм	дюймы	мм	литр/мин	кг
3/8-24"	2 600	700		1/4"	10	14,5	1,1

## Дрель

### Промышленная дрель в алюминиевом корпусе.

- ◊ Низкий уровень вибрации и шума



Характеристики | артикул: ED35/2900-10S

Шлифдаль	Скорость хол. хода	Мощность	Длина	Штуцер	Патрон	Расход воздуха	Вес
мм	об/мин	Вт	мм	дюймы	мм	литр/мин	кг
3/8-24"	2 900	350		1/4"	10	10	0,7

## Дрель

### Промышленная дрель в алюминиевом корпусе.

- ◊ Низкий уровень вибрации и шума



Характеристики | артикул: ED35/3800-10S

Шлифдаль	Скорость хол. хода	Мощность	Длина	Штуцер	Патрон	Расход воздуха	Вес
мм	об/мин	Вт	мм	дюймы	мм	литр/мин	кг
3/8-24"	3 800	350		1/4"	10	10	0,7

## Дрель

### Промышленная дрель в алюминиевом корпусе.

- ◊ Низкий уровень вибрации и шума



Характеристики | артикул: ED35/1700-10S

Шлифдаль	Скорость хол. хода	Мощность	Длина	Штуцер	Патрон	Расход воздуха	Вес
мм	об/мин	Вт	мм	дюймы	мм	литр/мин	кг
3/8-24"	1 700	350		1/4"	10	10	1

## Дрель

**Мощная промышленная дрель в алюминиевом корпусе.**

◊ Низкий уровень вибрации и шума



Характеристики | артикул: ED70/3200-10S

Шлигель	Скорость хол. хода	Мощность	Длина	Штуцер	Патрон	Расход воздуха	Вес
мм	об/мин	Вт	мм	дюймы	мм	литр/мин	кг
3/8-24"	3 200	700		1/4"	10	14	1

## Дрель

**Мощная промышленная дрель в алюминиевом корпусе.**

◊ Низкий уровень вибрации и шума



Характеристики | артикул: ED70/2600-10S

Шлигель	Скорость хол. хода	Мощность	Длина	Штуцер	Патрон	Расход воздуха	Вес
мм	об/мин	Вт	мм	дюймы	мм	литр/мин	кг
3/8-24"	2 600	700		1/4"	10	14	1

## Дрель

**Мощная промышленная дрель в алюминиевом корпусе.**

◊ Низкий уровень вибрации и шума



Характеристики | артикул: ED70/6000-10S

Шлигель	Скорость хол. хода	Мощность	Длина	Штуцер	Патрон	Расход воздуха	Вес
мм	об/мин	Вт	мм	дюймы	мм	литр/мин	кг
3/8-24"	6 000	700		1/4"	10	14	1

## Дрель

**Мощная низкооборотистая промышленная дрель в алюминиевом корпусе.**

◊ Низкий уровень вибрации и шума



Характеристики | артикул: ED70/500-13S

Шлигель	Скорость хол. хода	Мощность	Длина	Штуцер	Патрон	Расход воздуха	Вес
мм	об/мин	Вт	мм	дюймы	мм	литр/мин	кг
3/8-24"	500	700		1/4"	13	14	1,3

## Дрель

**Мощная низкооборотистая промышленная дрель в алюминиевом корпусе.**

◊ Низкий уровень вибрации и шума



Характеристики | артикул: ED70/900-13S

Шлигель	Скорость хол. хода	Мощность	Длина	Штуцер	Патрон	Расход воздуха	Вес
мм	об/мин	Вт	мм	дюймы	мм	литр/мин	кг
3/8-24"	900	700		1/4"	13	14	1,3





OS

METAL  
TYPE 27

MADE IN TAIWAN

SPEC. A24S-BF  
SIZE. 125x6x22.23mm

TAIWAN RESIBON ABRASIVE PRODUCTS CO., LTD.

RESIBON  
ABRASIVE PRODUCTS

RESIBON  
ABRASIVE PRODUCTS

RESIBON  
ABRASIVE PRODUCTS

RESIBON  
ABRASIVE PRODUCTS



Игольчатый молоток

# МИ319

Легкий и удобный в обработке поверхности игольчатый молоток.

Диаметр игл 3 мм.

Количество игл - 19 шт.



Характеристики | артикул: УМ3028116

Шлифдаль	Скорость хол. хода	Мощность	Длина	Штуцер	Патрон	Расход воздуха	Вес
мм	об/мин	Вт	мм	дюймы	мм	литр/мин	кг
				1/4"		85	2,7

Молоток клепальный

# МК54В

Малый клепальный молоток с системой виброгашения. Уровень вибрации снижен за счет воздушной подушки между корпусом и бойком. Удобный обтекаемый корпус. Обрезиненная рукоять. Высокая мощность удара. 3 960 уд./мин.



∅ Ал - 2-5 мм, Сталь - 1-4 мм  
∅ Под боек 0,401

Характеристики | артикул: УМ3028145

Шлифдаль	Скорость хол. хода	Мощность	Длина	Штуцер	Патрон	Расход воздуха	Вес
мм	об/мин	Вт	мм	дюймы	мм	литр/мин	кг
			180	1/4"		170	1

Молоток клепальный

# МК76В

Средний клепальный молоток с системой виброгашения. Уровень вибрации снижен за счет воздушной подушки между корпусом и бойком. Удобный обтекаемый корпус. Обрезиненная рукоять. Высокая мощность удара. 2 160 уд./мин.



∅ Ал - 4-7 мм, Сталь - 3-6 мм  
∅ Под боек 0,401

Характеристики | артикул: УМ3028146

Шлифдаль	Скорость хол. хода	Мощность	Длина	Штуцер	Патрон	Расход воздуха	Вес
мм	об/мин	Вт	мм	дюймы	мм	литр/мин	кг
			225	1/4"		170	1

## Ударные зубила, молотки

### ЗП48

Поставляется в комплекте со специальным зубилом 4800 уд/мин.



Характеристики | артикул: УМ3031182

Шлифдаль	Скорость хол. хода	Мощность	Длина	Штуцер	Патрон	Расход воздуха	Вес
мм	об/мин	Вт	мм	дюймы	мм	литр/мин	кг
			361	1/4"		241	2,1

## Ударные зубила, молотки

### ЗП50

Поставляется в комплекте со специальным зубилом 5000 уд/мин.



Характеристики | артикул: УМ3031104

Шлифдаль	Скорость хол. хода	Мощность	Длина	Штуцер	Патрон	Расход воздуха	Вес
мм	об/мин	Вт	мм	дюймы	мм	литр/мин	кг
			334	1/4"		198	1,8

Продувочный пистолет

**КП???**

Продувочный пистолет с удлиненным носиком.  
Носик 130 мм



Характеристики | артикул: КП5042104

Шлиндель	Скорость хол. хода	Мощность	Длина	Штуцер	Патрон	Расход воздуха	Вес
мм	об/мин	Вт	мм	дюйма	мм	л/тр/мин	кг
				<b>1/4"</b>			



Актуальные новости  
на нашем сайте :



**СБОРОЧНЫЕ  
РЕШЕНИЯ**

+7 (3952) 37-62-08  
info@srtools.ru  
www.srtools.ru

Компания ООО «Сборочные решения»,  
г. Иркутск , ул. Мира, д. 16, помещ. 4