

# ИНТЕРСКОН



## МУЛЬТИ МАКС36

ОДИН  
ПРИВОД –  
МНОЖЕСТВО  
ВОЗМОЖНОСТЕЙ!

Мультиинструментальная система со сменными модулями

МОДУЛЬ  
НОЖОВОЧНОЙ ПИЛЫ



МОДУЛЬ  
ДИСКОВОЙ  
ПИЛЫ



МОДУЛЬ  
ЦЕПНОЙ  
ПИЛЫ



УНИВЕРСАЛЬНЫЕ  
БИВОЛЬТОВЫЕ  
БАТАРЕИ



ПРИВОД  
С БЕСШЕТОЧНЫМ  
ДВИГАТЕЛЕМ



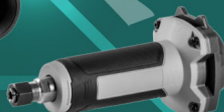
МОДУЛЬ  
ПОЛИРОВАЛЬНОЙ  
МАШИНЫ



МОДУЛЬ УГЛОВОЙ  
ШЛИФМАШИНЫ



МОДУЛЬ  
ПРЯМОШЛИФОВАЛЬНОЙ  
МАШИНЫ



СОБЕРИ  
СВОЙ НАБОР  
ИНСТРУМЕНТА!



## Инновационная платформа МультиМАКС 36

В продолжение развития линейки универсального инструмента на основе бесщеточного двигателя ИНТЕРСКОЛ представляет новую платформу МультиМАКС 36.

Ключевые инновации, упрощающие труд домашних мастеров и профессиональных пользователей:

- легкий и компактный, но при этом мощный, экономичный и бесщеточный двигатель с огромным ресурсом, ограниченным лишь сроком службы подшипников ротора
- уникальные бивольтовые аккумуляторные батареи на основе качественных высокотоковых аккумуляторов большой емкости, совместимые с инструментом аккумуляторных платформ АПИ 18 В и АПИ 36 В
- запатентованный байонет, обеспечивающий простую и быструю смену модулей одной рукой, точность посадки и отсутствие механических потерь
- широкий выбор сменных модулей, позволяющий любому пользователю вне зависимости от специализации и уровня подготовки подобрать оптимальный набор инструмента на едином универсальном приводе для решения разнообразных строительных, ремонтных, бытовых, садово-огородных и прочих задач

Единый универсальный привод со сменными модулями позволяет сэкономить:

- место при хранении набора необходимого инструмента
- силы и время при его транспортировке и переноске на рабочую площадку и обратно
- деньги при покупке нужного оборудования: привод и сменные модули платформы МультиМАКС 36 обойдутся заметно дешевле соответствующего инструмента с собственным электродвигателем, не уступая ни в мощности, ни в долговечности, ни в производительности

Модульная система МультиМАКС 36, состоящая из единого универсального привода с бесщеточным двигателем и 14-ти сменных модулей, позволяет выполнить множество разнообразных строительных, монтажных и прочих операций по дому, на даче, в гараже и т.д.

МОДУЛЬ ЩЕТОЧНОЙ ШЛИФМАШИНЫ  
**ШМ-100**



МОДУЛЬ УГЛОВОЙ ШЛИФОВАЛЬНОЙ МАШИНЫ  
**УШМ-3612ВЭ**



МОДУЛЬ ЦЕПНОЙ ПИЛЫ  
**ПЦ-10**



МОДУЛЬ РЕНОВАТОРА  
**МФИ-5**



МОДУЛЬ САБЕЛЬНОЙ ПИЛЫ  
**НП-200**



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ АККУМУЛЯТОРНЫЙ ЭЛЕКТРОПРИВОД  
**ММ-36ВЭ**



МОДУЛЬ ЭКСЦЕНТРИКОВОЙ ШЛИФМАШИНЫ  
**ЭШМ-150**



МОДУЛЬ ПОЛИРОВАЛЬНОЙ МАШИНЫ  
**УПМ-36ВЭ**

МОДУЛЬ КРОМОЧНОГО ФРЕЗЕРА  
**ФК-30**



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СЕТЕВОЙ ЭЛЕКТРОПРИВОД  
**ММ-220ВЭ**



МОДУЛЬ ПРЯМОШЛИФОВАЛЬНОЙ МАШИНЫ  
**ПШМ-3606ВЭ**

МОДУЛЬ ЛАМЕЛЬНОГО ФРЕЗЕРА  
**ФЛ-100**



МОДУЛЬ ПРИСАДОЧНОГО ФРЕЗЕРА  
**ФП-12**



МОДУЛЬ УНИВЕРСАЛЬНОГО ФРЕЗЕРА  
**ФМ-55**



МОДУЛЬ ДИСКОВОЙ ПИЛЫ  
**ДП-165**



## ПРИВОД ММ-36ВЭ

### Ключевые особенности

#### Регулятор частоты вращения

Аккуратность и точность выполнения операций любой сложности

#### Выключатель с защитой от случайного пуска

Не допустит непреднамеренного включения инструмента, обеспечивая безопасность пользователя

#### Запатентованный байонет

Замена модулей одним движением, точная посадка, исключая механические потери

#### Бесщеточный двигатель

Обладает практически неограниченным ресурсом, при этом высокая энергоэффективность позволяет реже заряжать аккумуляторную батарею даже при интенсивной работе

#### Электронная защита

Оградит инструмент от поломки, заготовку - от повреждения, а пользователя - от травм

#### Бивольтовая аккумуляторная батарея АПИ 18/36 В

Долговечные высокотоковые аккумуляторы большой емкости, совместимость с инструментом платформ АПИ 18 В и АПИ 36



#### Удобная рукоятка и компактный корпус

Уверенный хват независимо от размеров и строения ладони пользователя

#### Защитная сетка

Не позволит металлической пыли проникнуть внутрь корпуса инструмента



ПЛАВНЫЙ ПУСК



ЭЛЕКТРОННЫЙ ТОРМОЗ



КОНСТАНТНАЯ ЭЛЕКТРОНИКА



ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРУЗКИ

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение	36 В
Частота вращения без нагрузки	8500-29 000 мин <sup>-1</sup>
Масса без АКБ	1,02 кг

## МОДУЛЬ УГЛОВОЙ ШЛИФМАШИНЫ УШМ-3612ВЭ

### Компактный литой корпус редуктора

Точная посадка элементов механизма для снижения нагрева и шума при работе

### Безинструментальное крепление защитного кожуха

Возможность быстрой настройки положения защитного кожуха без дополнительных инструментов



### Дополнительная рукоятка

Устанавливается в трех положениях и имеет нескользящую поверхность для удобства работы

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр дисков	125 мм
Частота вращения без нагрузки	2500 - 8750 мин <sup>-1</sup>
Вес модуля	0,48 кг
Общий вес (с модулем, без АКБ)	1,5 кг

## Расходные материалы для модуля УШМ-3612ВЭ

### ОТРЕЗНЫЕ АБРАЗИВНЫЕ ДИСКИ



Внешний диаметр	Толщина диска	Артикул
125 мм	0,8 мм	01125.008
	1,0 мм	01125.010
	1,2 мм	01125.012
	1,6 мм	01125.016
	2,5 мм	01125.025

### ШЛИФОВАЛЬНЫЕ АБРАЗИВНЫЕ ДИСКИ



Внешний диаметр	Толщина диска	Артикул
125 мм	6,0 мм	03160.125

## МОДУЛЬ ПОЛИРОВАЛЬНОЙ МАШИНЫ УПМ-36ВЭ

### Корпус редуктора из алюминиевого сплава

Снижены шум и вибрация,  
улучшен отвод тепла

### Кнопка блокировки

Фиксация шпинделя для  
быстрой смены насадки

### Универсальное крепление M14

Максимально широкий выбор  
совместимой оснастки  
для выполнения  
любых полировальных  
работ



### Дополнительная рукоятка

Широкий диапазон регулировки  
для работы из любого положения

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр насадки	150 мм, 180 мм
Частота вращения	1000 - 3500 мин <sup>-1</sup>
Вес модуля	0,5 кг
Общий вес (с модулем, без АКБ)	1,52 кг

## Расходные материалы для модуля УПМ-36ВЭ



Артикул	Наименование	Количество
56100.150	Набор оснастки 150мм	
Состав	1. Подошва опорная 150 мм	1 шт.
	2. Диск полировальный войлочный 150 мм	1 шт.
	3. Диск полировальный пенополистирольный 150 мм	1 шт.
56100.180	Набор оснастки 180мм	
Состав	1. Подошва опорная 180 мм	1 шт.
	2. Диск полировальный войлочный 180 мм	1 шт.
	3. Диск полировальный пенополистирольный 180 мм	1 шт.

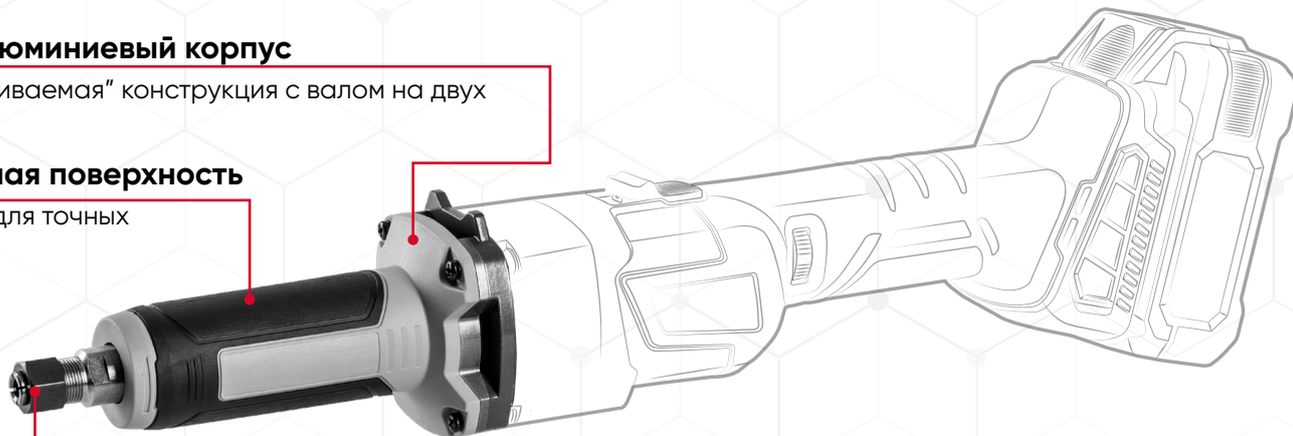
## МОДУЛЬ ПРЯМОШЛИФОВАЛЬНОЙ МАШИНЫ ПШМ-360БВЭ

### Прочный алюминиевый корпус

Жесткая “неубиваемая” конструкция с валом на двух подшипниках

### Обрезиненная поверхность

Удобный хват для точных работ



### Цанговый патрон

Надежное крепление оснастки с хвостовиками диаметром 6 мм

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Посадочный диаметр	6 мм
Максимальный диаметр шлиф. насадок	20 мм
Частота вращения	8500 – 29 000 мин <sup>-1</sup>
Вес модуля	0,45 кг
Общий вес (с модулем, без АКБ)	1,47 кг

## МОДУЛЬ ДИСКОВОЙ ПИЛЫ ДП-140



### Дополнительная рукоятка

Удобное и надежное удержание в процессе работы для точного следования линиям разметки

### Неподвижный защитный кожух

Усиленная конструкция, не позволяющая продуктам пиления разлетаться по рабочей зоне и ограничивать видимость

### Подвижный защитный кожух

Предохраняет пильный диск от повреждения, а пользователя – от травм

### Прочная опорная платформа

Простые и быстрые настройки угла наклона и глубины погружения диска для оптимального пиления материалов различной толщины

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Частота вращения без нагрузки	0 – 5000 мин <sup>-1</sup>
Глубина пропила 90°	45 мм
Глубина пропила 45°	29 мм
Диаметр диска	140 мм
Посадочный размер	20 мм
Вес модуля	1,7 кг
Общий вес (с модулем, без АКБ)	2,72 кг

## МОДУЛЬ НОЖОВОЧНОЙ ПИЛЫ НПА-160

### Замок крепления ножовочного полотна

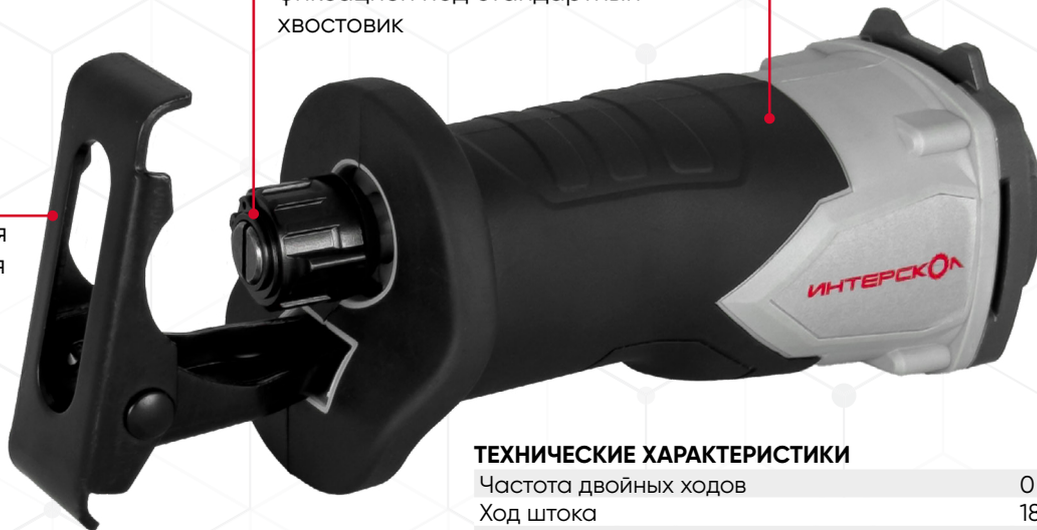
Удобная безинструментальная замена оснастки с надежной фиксацией под стандартный хвостовик

### Обрезиненный корпус редуктора

Резиновое покрытие с нескользящей поверхностью обеспечивает надежное удержание инструмента при работе

### Переставной упор

Безинструментальная настройка положения для более точной и уверенной работы, а также регулировки глубины пиления



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Частота двойных ходов	0 - 3000 мин <sup>-1</sup>
Ход штока	18 мм
Максимальный пропил в древесине	160 мм
Вес модуля	1,1 кг
Общий вес (с модулем, без АКБ)	2,12 кг

## МОДУЛЬ ЦЕПНОЙ ПИЛЫ ПЦ-10

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина шины	10"/254 мм
Скорость движения цепи	14 м/с
Вес модуля	1,1 кг
Общий вес (с модулем, без АКБ)	2,12 кг

### Высокоэффективная пильная

**гарнитура** Шина и цепь высокого качества для быстрого пиления без лишних усилий избавляют от необходимости часто прерывать работу для заточки зубьев



### Бесключевая система натяжения цепи

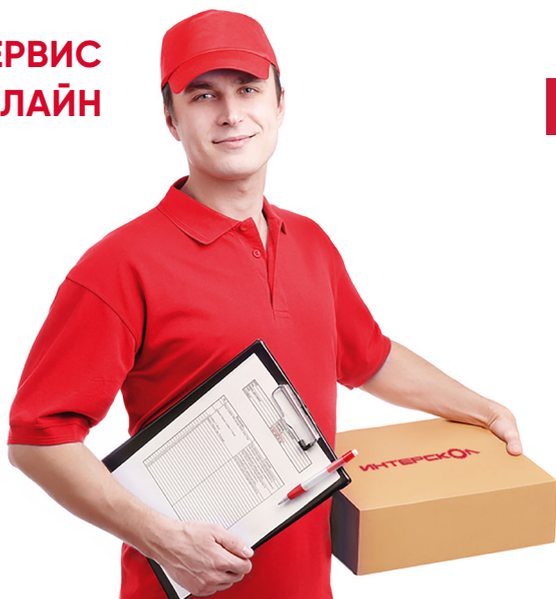
Не требует дополнительного инструмента для снятия, установки пильной гарнитуры и натяжения цепи: операции выполняются быстро и просто

### Рычаг тормоза цепи

Система мгновенной остановки движения цепи при обратном отскоке пилы и в прочих нестандартных ситуациях

### Дополнительная рукоятка

Замкнутая D-образная форма не позволит руке пользователя случайно соскочить и попасть в зону распила

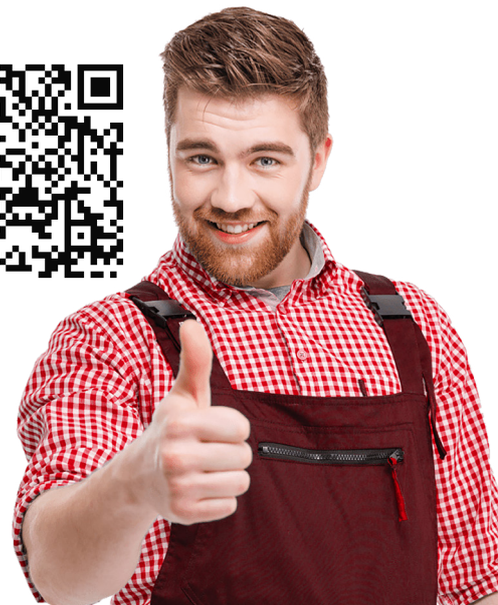


## Услуга «Сервис Онлайн» от ИНТЕРСКОЛ – это:

- **Бесплатная** доставка гарантийного инструмента в сервис и обратно для конечных потребителей и дилеров
- Время ремонта гарантийного инструмента – 3 рабочих дня\* (без учета времени доставки)
- Использование только оригинальных запасных частей
- Гарантия 3 месяца на оригинальные запчасти и выполненные работы в случае платного ремонта

### Четыре шага для ремонта Вашего инструмента марки ИНТЕРСКОЛ:

1. Зайти на официальный сайт **ИНТЕРСКОЛ** ([www.interskol.ru](http://www.interskol.ru)) и в разделе **СЕРВИС** оформить заявку
2. Упаковать инструмент
3. Передать упакованный инструмент курьеру
4. Получить отремонтированный инструмент



\*-при наличии запасных частей у сервисного центра



# ПЛАТФОРМА

# МСТ



Регистрируй товар  
Регистрируй продажи  
Сканируй МСТ и QR  
Получай бонусы  
Выводи баллы  
Продлевай гарантию

Производитель оставляет за собой  
право менять комплектацию  
и технические параметры  
производимой продукции.



[www.interskol.ru](http://www.interskol.ru)