



Сделано в России,  
сделано для России!



КАТАЛОГ  
ПРОДУКЦИИ 2023



**Дорогие покупатели!**

**Большое спасибо**

**за интерес к продукции марки ИНТЕРСКОЛ!**

«ИНТЕРСКОЛ» - отечественный бренд электроинструмента, менеджмент которого занимается разработкой , производством , продажей и сервисным обслуживанием электроинструмента на территории Российской Федерации. Часть производства продукции локализована, в том числе на заводе, действующем на территории особой экономической зоны «Алабуга» в Республике Татарстан.

Статистические данные Российской ассоциации торговых компаний и производителей электроинструмента (РАТПЭ) свидетельствуют о том, что по итогам 2022 года электроинструменты «ИНТЕРСКОЛ» являются самыми востребованными среди покупателей в сегментах сетевых угловых отрезных шлифмашина, дрелей и дисковых пил, а также аккумуляторных дрелей-шуруповертов.

Кроме того, в настоящее время на отечественном рынке электроинструмента отмечается тенденция: часть известных мировых брендов, продававших свою продукцию преимущественно для профессионального использования, уже покинула отечественный рынок, другая часть планирует это сделать в ближайшей перспективе. Дальнейшее развитие данного процесса неизбежно приведет к переформатированию рынка, возникновению дефицита в отдельных категориях, однако, современный модельный ряд марки «ИНТЕРСКОЛ» способен в полном объеме заменить уходящую с рынка продукцию, что позволит избежать серьезных структурных изменений на рынке.

С учетом данных обстоятельств мы провели глубокую модернизацию технологических процессов на заводе «ИНТЕРСКОЛ» в ОЭЗ «Алабуга», расширили ассортиментную линейку выпускаемой продукции с уклоном в сторону профессиональных моделей. Расчетный объем выпуска современной продукции на модернизированном заводе составит до 1,5 млн. единиц электроинструмента в год. Такой объем производства позволит в значительной степени удовлетворить имеющиеся потребности стремительно меняющегося российского рынка электроинструмента и средств малой механизации. В ассортименте выпускаемой продукции наиболее востребованные позиции, большая гамма аккумуляторного и сетевого инструмента. В обновленном технологическом процессе завода используется самое современное высокопроизводительное станочное и технологическое оборудование от ведущих мировых производителей. Производственные линии максимально автоматизированы и функционируют при минимальном участии человека, обеспечивая полный цикл производства. В частности, здесь установлены автоматические линии по изготовлению электродвигателей и станки-автоматы по выпуску зубчатых колес, механической обработке алюминиевых деталей, смонтированы высокопроизводительные сборочные конвейеры. В планах компании освоение производства собственной линейки аккумуляторных батарей, а также принципиально новых изделий на основе бесщеточных двигателей, которые дадут начало целой линейке инновационного электроинструмента - достойной замене именитых мировых брендов! Модернизированный технологический процесс предприятия базируется не только на эффективном использовании современного оборудования, но и на накопленном в течение десятилетий опыте отечественных и зарубежных производителей электроинструмента.

В этом каталоге Вы можете найти интересующие Вас модели, как продающиеся, так и планируемые к выходу на рынок в 2023 году. Приятного просмотра!

## СТАНОВЛЕНИЕ БРЕНДА

**1991**

**Начало истории компании «ИНТЕРСКОЛ».**, когда на базе ведущего советского института по разработке строительного инструмента **НПО ВНИИСМИ** была создана Научно Производственная Фирма (НПФ) «ИНТЕРСКОЛ».

**НПО ВНИИСМИ.** Научно-Производственное Объединение Всероссийского научно-исследовательского института Строительного Механизированного ручного инструмента и строительно-отделочных машин, бывшего с 1967 года головным предприятием отрасли электроинструмента СССР, куда входило 17 заводов по производству электроинструмента.

**1996**

**НПФ «ИНТЕРСКОЛ» становится основным акционером ВНИИСМИ.** Наработанный опыт инженерной школы, лаборатории, патенты, отраслевая конструкторская документация заложили основу Научно-Технического Центра (НТЦ) «ИНТЕРСКОЛ».

**1998 – 2000**

**Происходит организация совместного производства с Ижевским механическим заводом (ИМЗ),** известного своим оружейным производством. «ИНТЕРСКОЛ» начинает производство перфораторов, УШМ, рубанков, дисковых пил, лобзиков. В результате, за два года плодотворной работы, производство электроинструмента вырастает почти в десять раз (с 45 000 до 420 000 штук в год).

**2002**

В г. Быково Московской области **строится собственный завод** полного цикла по производству электроинструмента – **Быковский Электроинструментальный завод (БЭЗ)**. Выведение завода на проектную мощность позволило удвоить производственные возможности.

**2008 – 2009**

**Создается совместное предприятие ICG – Interskol Crown Group** в КНР. Тогда же **приобретается итальянская компания FELISATTI** и ее производство переводится в г. Быково.

**FELISATTI.** Основанное в г. Феррара в Италии в 1949 году предприятие – производитель профессионального электроинструмента и деревообрабатывающего оборудования, являющегося изобретателем и родоначальником массового производства переносных торцовочных пил, по праву считавшегося одним из мировых лидеров в производстве оборудования для деревообработки.

**2010**

**Приобретается завод CASALS** в Испании и регистрируется Европейская компания **Interskol power tools S.L.**

**CASALS HERRAMIENTAS.** Испанский завод, находившийся в городе Риполь к северу от Барселоны, известное в Европе предприятие, специализировавшееся на выпуске профессионального электроинструмента, в том числе под маркой «Freud Industrial», основанный в 1881 году Робертом Бошем.

**2014**

Состоялся **запуск производства** электроинструмента марки «ИНТЕРСКОЛ» **на заводе в ОЭЗ «Алабуга»**

**2022**

Завод в ОЭЗ «Алабуга» **перезапускается** после глубокой модернизации технологических процессов.

## НАША ИСТОРИЯ

### Даты. Факты. Детали



**1881**

Франческ Касалс  
основывает компанию  
**CASALS**

**1920**

Запущен литейный цех,  
что позволило начать  
серийное производство  
сверлильных станков и  
фрезеров

**1922**

Создано собственное  
производство  
электродвигателей  
Впервые начато  
производство  
универсальных дрелей

**1924**

CASALS стал лидером  
на Испанском рынке  
электроинструмента  
Запущено производство  
промышленных  
вентиляторов

**1959**

Построены новые  
производственные  
здания, завод  
приобретает  
современный вид

**1980**

Присоединение  
к крупной Итальянской  
промышленной  
группе FREUD,  
расширение продаж  
на европейском рынке

**2003**

Тех.первооужение  
завода, начало выпуска  
профессиональной  
линейки FREUD Industrial

**2010**

Завод CASALS в Испании переходит  
в собственность «ИНТЕРСКОЛ»



**1881**

Франческ Касалс  
основывает компанию  
**CASALS**

**1920**

Запущен литейный цех,  
что позволило начать  
серийное производство  
сверлильных станков и  
фрезеров

**1922**

Создано собственное  
производство  
электродвигателей  
Впервые начато  
производство  
универсальных дрелей

**1924**

CASALS стал лидером  
на Испанском рынке  
электроинструмента  
Запущено производство  
промышленных  
вентиляторов

**1959**

Построены новые  
производственные  
здания, завод  
приобретает  
современный вид

**1980**

Присоединение  
к крупной Итальянской  
промышленной  
группе FREUD,  
расширение продаж  
на европейском рынке

**2003**

Тех.первооужение  
завода, начало выпуска  
профессиональной  
линейки FREUD Industrial

**2009**

Перенос производства из Италии  
на площадку Быковского завода  
в Подмосковье



**2014**

Запуск  
производства  
на заводе  
в ОЭЗ «Алабуга»

**2009**

Выпущено юбилейное  
10-ти миллионное  
изделие под брендом  
«ИНТЕРСКОЛ» –  
золотая дрель ДУ-750 ЭР

**2022**

Запуск завода  
в ОЭЗ «Алабуга» после  
глубокой модернизации  
технологических  
процессов



**1949**

Сильвано Фелисатти  
создает компанию  
**FELISATTI**



**1957**

Разработан первый  
в мире переносной  
торцовочный станок  
для дерева и  
профилей из лёгких  
металлических сплавов  
– модель SF18



**1961**

Создан первый  
в мире торцовочный  
станок с поворотным  
и фиксирующимся  
столом – модель SF60



**2000**

Начало массового  
производства  
профессиональной  
деревообрабатывающей  
техники по заказам  
ведущих компаний  
(METABO, FLEX, FEIN,  
KRESS, BOSCH,  
ROTHENBERGER и др.)



**2006**

Разработаны  
уникальные  
торцовочные пилы  
«RAPTOR» и «T-REX»,  
отличающиеся  
небывалой точностью  
и надежностью

**2009**

Компания «FELISATTI» переходит  
в собственность «ИНТЕРСКОЛ»

Регистрация Европейской компании  
Interskol power tools S.L.

Создание совместного предприятия  
ICG – Interskol Crown Group в КНР



Условные обозначения, аббревиатуры и пиктограммы .....	8
<b>ПЕРФОРАТОРЫ И МОЛОТКИ</b> .....	
Перфораторы SDS + .....	11
Перфораторы SDS max .....	15
Отбойные молотки SDS max .....	16
Отбойные молотки HEX 30 .....	17
<b>УГЛОШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ</b> .....	
Малые УШМ .....	20
Средние УШМ .....	24
УШМ 2В1 .....	25
Большие УШМ .....	26
<b>ОТРЕЗНЫЕ ПИЛЫ И БОРОЗДОДЕЛЫ</b> .....	
Отрезные алмазные пилы .....	32
Бороздоделы .....	33
Бороздоделы 2 в 1 .....	34
<b>АККУМУЛЯТОРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ</b> .....	
Аккумуляторные дрели шуруповерты .....	39
Аккумуляторные гайковерты .....	46
Аккумуляторные перфораторы .....	47
Аккумуляторные угловые шлифовальные машины .....	50
Аккумуляторные дисковые пилы .....	51
Аккумуляторные ножовочные пилы .....	52
Аккумуляторные лобзики .....	53
Аккумуляторные фрезеры .....	54
Аккумуляторные рубанки .....	55
Аккумуляторные шлифовальные машины .....	56
Аккумуляторные прямошлифовальные машины .....	57
Аккумуляторные угловые полировальные машины .....	58
Аккумуляторные эксцентриковые шлифовальные машины .....	59
Аккумуляторные вытяжные пистолеты .....	60
Аккумуляторные шприц-прессы .....	61
Аккумуляторные реноваторы .....	62
Аккумуляторные фены .....	63
Аккумуляторные минимойки .....	64
Аккумуляторные компрессоры .....	65
Аккумуляторные фонари .....	66
Аккумуляторные отвертки .....	67

Аккумуляторные дрели шуруповерты .....	68
Аккумуляторные блоки и зарядные устройства .....	69

## АККУМУЛЯТОРНАЯ СИСТЕМА МУЛЬТИМАКС .....

70

## АККУМУЛЯТОРНАЯ САДОВАЯ ТЕХНИКА .....

77

Аккумуляторные цепные пилы .....	78
Аккумуляторные газонокосилки .....	79
Аккумуляторные мотокосы .....	80
Аккумуляторные воздуходувки .....	81

## СЕТЕВОЙ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ И БЕНЗОТЕХНИКА .....

82

Безударные дрели .....	83
Ударные дрели .....	84
Сетевые шуруповерты .....	87
Миксер-дрели и миксеры .....	88
Лобзики .....	90
Ножовочные пилы .....	92
Дисковые пилы .....	94
Дисковые пилы настольные .....	100
Торцовочные и радиально-рычажные пилы .....	101
Рубанки .....	104
Фрезеры .....	107
Полировальные машины .....	108
Ленточные шлифовальные машины .....	110
Щеточные шлифовальные машины .....	111
Реноваторы .....	112
Плоскошлифовальные машины .....	113
Эксцентриковые шлифовальные машины .....	114
Заточные станки .....	115
Фены строительные .....	116
Пылесосы строительные .....	117
Кусторезы бензиномоторные .....	121
Пилы цепные бензиномоторные .....	122
Снегоуборочные машины бензиномоторные .....	124
Мотокультиваторы .....	125
Мойки высокого давления .....	127
Пилы цепные электрические .....	128
Тепловые пушки электрические .....	129
Тепловые пушки газовые .....	130

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ И ПИКТОГРАММЫ



Аккумуляторный блок выполнен по технологии Li-ion



В инструменте используется бесщеточный вентильный двигатель с цифровым управлением



Инструмент входит в платформу АПИ



Энергоэффективные технологии инструмента позволяют выполнить на 30% больше работы на том же заряде батареи



Антивибрационная система



Технология 4x4 КВАДРО

### ОБЩИЕ ОСОБЕННОСТИ:



Компактная



Регулировка оборотов



Часовая зарядка



Газконтроль



Защита от случайного включения



Защита от повторного пуска



Тормоз выбега

### ОСОБЕННОСТИ (УДОБСТВА РАБОТЫ С ИНСТРУМЕНТОМ):



Реверс



Щеточный реверс



HEX 1/4



Система крепления SDS макс



Система крепления SDS плюс



HEX 30



Vario-lock



Быстроажимной патрон



Адаптирован для использования с пылесосом



LED подсветка рабочей зоны



Лазерный указатель

### РЕЖИМЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИНСТРУМЕНТА:



2 режима:  
Сверление + работа с крепежом



3 режима:  
Сверление + бурение  
+ работа с крепежом



2 режима:  
Сверление + бурение



3 режима:  
Сверление + бурение  
+ отбойный режим



2 режима:  
Бурение + отбойный режим

### ФУНКЦИИ БЕЗОПАСНОСТИ:



Защитная муфта



Виброзащита



Продолжительный режим работы



Бронирование двигателя



Плавный пуск



Константная электроника



Ограничение оборотов (тока) холостого хода



Защита от перегрузки и заклинивания



Защита от перегрева

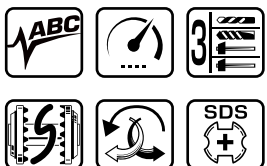
## ПЕРФОРАТОРЫ И МОЛОТКИ

- Перфораторы SDS plus ..... 11  
Перфораторы SDS max ..... 15  
Отбойные молотки SDS max ..... 16  
Отбойные молотки HEX 30 ..... 17



## П-26/800АВС

П-26/800АВС это профессиональный мощный трехрежимный сетевой перфоратор SDS plus, оснащенный антивибрационной системой. Высокая надежность и отличная эргономика определяются обновлением конструкции инструмента, и повышением класса механической обработки деталей компрессионно-вакуумного ударного механизма.



**НОВИНКА!**

### ИННОВАЦИОННАЯ АНТИВИБРАЦИОННАЯ СИСТЕМА

Обе рукоятки имеют развитую виброзащиту, при этом оригинальная запатентованная система защиты основной рукоятки позволила сохранить щеточный реверс на перфораторе.

- **ОБРЕЗИНЕННАЯ ОСНОВНАЯ РУКОЯТКА**

Виброразгруженная обрезиненная основная рукоятка позволяет работать дольше, не уставая.

- **ЭЛЕКТРОННАЯ РЕГУЛИРОВКА ОБОРОТОВ**

Позволяет выполнять аккуратное засверливание и подбирать скорость и силу удара для любого применения.

- **4 РЕЖИМА**

Бурение, сверление, долбление и выбор углового положения долота.

- **КОМПРЕССИОННО-ВАКУУМНЫЙ УДАРНЫЙ МЕХАНИЗМ**

Генерирует мощный удар без отдачи.

- **ЩЕТОЧНЫЙ РЕВЕРС**

Щеточный реверс позволяет эффективнее использовать режимы прямого и обратного направлений вращения, повышая КПД двигателя и развиваемый момент на обратном вращении.

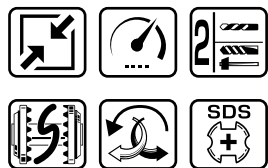
- **ЭРГОНОМИЧНАЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ РУКОЯТКА**

Эргonomичная виброзащищенная дополнительная рукоятка снижает уровень вибрации, позволяя работать инструментом дольше не уставая.

- **БУКСА SDS PLUS АВТОМАТ**

Облегчает замену оснастки.

- Два режима - бурение (сверление с ударом) и чистое сверление, в том числе работа с крепежом;
- самый низкий уровень вибрации в безударном режиме;
- щеточный реверс;
- предохранительная муфта;
- букса SDS plus автомат;
- расширенная комплектация;
- шнур питания в резиновой изоляции 4 метра.



Перфораторы SDS +

**П-18/450ЭР**

**П-22/620ЭР**



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Потребляемая мощность	Вт	450	620
Частота вращения	об/мин	0-1650	0-1100
Частота ударов	уд/мин	0-7500	0-5060
Энергия удара	Дж	1,2	2,2
Макс. диаметр бурения в бетоне	мм	18	22
Масса, согласно процедуре EPTA	кг	2	2,5

#### П-18/450ЭР

#### П-22/620ЭР

#### КОМПЛЕКТАЦИЯ

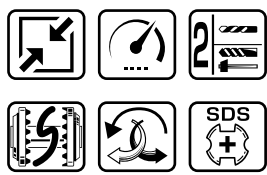
Кейс	+
Доп. рукоятка	+
Ограничитель	+
Переходник 1/4"	+
Переходник на сверлильный патрон 1/2"-20UNF	+
Сверлильный патрон	+
Ключ	+

66.0.3.00

100.0.0.00



- Три режима – бурение, сверление и отбойные работы;
- допрукоятка с ограничителем;
- щеточный реверс;
- предохранительная муфта;
- букса SDS plus автомат;
- режим фиксации зубила в установленном положении Vario-Lock;
- шнур питания в резиновой изоляции 4 метра.



Перфораторы SDS +

**П-24/700ЭР**

**П-25/750ЭР**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ**

Потребляемая мощность	Вт	720
Частота вращения	об/мин	0–1240
Частота ударов	уд/мин	0–5080
Энергия удара	Дж	2,6
Макс. диаметр бурения в бетоне	мм	24
Масса, согласно процедуре EPTA	кг	2,9

**П-24/700ЭР**

**П-25/750ЭР**

**КОМПЛЕКТАЦИЯ**

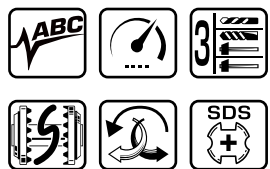
Кейс	+
Доп. рукоятка	+
Ограничитель	+
Переходник 1/4"	-
Переходник на сверлильный патрон 1/2"-20UNF	-
Сверлильный патрон	-

**160.1.0.00**

**426.0.1.00**



- Инновационная антивибрационная система;
- три режима – бурение, сверление и отбойные работы;
- допрукоятка с ограничителем;
- щеточный реверс;
- предохранительная муфта;
- букса SDS plus автомат;
- режим фиксации зубила в установленном положении Vario-Lock;
- шнур питания в резиновой изоляции 4 метра.



Перфораторы SDS +

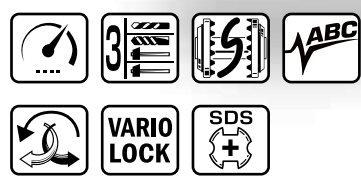
**П-26/800АВС П-30/900АВС**

**П-26/800ЭР П-30/900ЭР**



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	П-26/800АВС	П-26/800ЭР	П-30/900АВС	П-30/900ЭР
Потребляемая мощность Вт	800	800	900	900
Частота вращения об/мин	0–1150	0–1150	0–1050	0–1050
Частота ударов уд./мин	0–5060	0–5060	0–5100	0–5100
Энергия удара Дж	3	3	3,3	3,3
Макс. диаметр бурения в бетоне мм	26	26	30	30
Антивибрационная система АВС	+	-	+	-
Масса, согласно процедуре ЕРТА кг	2,9	2,9	3,3	3,3
КОМПЛЕКТАЦИЯ	426.0.4.00	426.0.1.00	86.1.4.00	86.1.0.00
Кейс	+	+	+	+
Доп. рукоятка	+	+	+	+
Ограничитель	+	+	+	+

- Три режима – бурение, сверление и отбойные работы;
- допрукоятка с ограничителем;
- щеточный реверс;
- предохранительная муфта;
- букса SDS plus автомат;
- режим фиксации зубила в установленном положении Vario-Lock;
- шнур питания в резиновой изоляции 4 метра.



Перфораторы SDS +

**П-32/1000Э**

**П-35/1200ЭВ**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ**

Потребляемая мощность	Вт	1050
Частота вращения	об/мин	0–820
Частота ударов	уд/мин	0–3850
Энергия удара	Дж	5
Макс. диаметр бурения в бетоне	мм	32
Антивибрационная система ABC		+
Масса, согласно процедуре EPTA	кг	4,7

**П-32/1000Э**

**П-35/1200ЭВ**

**КОМПЛЕКТАЦИЯ**

Кейс	+
Доп. рукоятка	+
Ограничитель	+

594.0.00

734.1.0.70



- Два режима – бурение и отбойные работы;
- может работать с коронками (бурение подрозетников);
- высокая энергия удара благодаря кривошипно-шатунному механизму;
- допрукоятка с ограничителем;
- регулировка скорости вращения, частоты и энергии удара;
- виброзащита основной рукоятки;
- предохранительная муфта;
- шнур питания в резиновой изоляции 4 метра.



Перфораторы SDS max

**П-38/1200ЭВ**

**П-40/1100ЭВ П-45/1100ЭВ**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ**

Потребляемая мощность	Вт	1200
Частота вращения	об/мин	260-1050
Частота ударов	уд/мин	1380-5570
Энергия удара	Дж	7
Макс. диаметр бурения в бетоне	мм	38
Антивибрационная система ABC		+
Масса, согласно процедуре EPTA	кг	5,1

**КОМПЛЕКТАЦИЯ**

Кейс	+
Доп. рукоятка	+
Ограничитель	+

**П-38/1200ЭВ**

**П-40/1100ЭВ**

**П-45/1100ЭВ**

735.1.0.70

519.0.0.00

772.1.0.70



АНТИВИБРАЦИОННАЯ СИСТЕМА



- Отбойный молоток оснащен мощным и надежным двигателем;
- продолжительный режим работы;
- металлический корпус редуктора и ударной группы;
- бука SDS MAX автомат;
- 12 фиксированных положений оснастки, функция Vario-lock;
- усовершенствованная система виброзащиты оператора;
- защита от случайного пуска;
- шнур питания в резиновой изоляции 5 метров.



Отбойные молотки SDS max

**M-12/1250ЭВ**

**M-20/1500ЭВ**



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	M-12/1250ЭВ	M-20/1500ЭВ
Потребляемая мощность	Вт	1250
Частота ударов	уд./мин	1200-2800
Энергия удара	Дж	12
Количество положений рабочего инструмента		12
Антивибрационная система ABC	+	+
Масса, согласно процедуре EPTA	кг	10
КОМПЛЕКТАЦИЯ	520.0.0.70	441.0.0.00
Кейс	+	+
Доп. рукоятка	+	+
Пика	+	+
Зубило	+	+
Смазка	+	+



Отбойные молотки HEX 30

**M-25/1500B**

**M-32/2000B**

- Отбойный молоток оснащен мощным и надежным двигателем;
- высокая энергия удара за счет большой массы бойка;
- продолжительный режим работы;
- основная рукоятка с виброгасителем;
- оснастка HEX30 способна выдерживать значительные нагрузки длительное время;
- удобный выключатель;
- дополнительная D-образная регулируемая рукоятка;
- шнур питания в резиновой изоляции 5 метров.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Потребляемая мощность	Вт	1500
Частота ударов	уд/мин	1400
Энергия удара	Дж	25
Масса, согласно процедуре EPTA	кг	15,2

#### M-25/1500B

#### M-30/2000B

#### КОМПЛЕКТАЦИЯ

Кейс	+
Доп. рукоятка	+
Пика	+
Зубило	+
Масло	+
Набор ключей	+

#### 530.0.0.00

#### 531.0.0.00

## УГЛОШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

Малые УШМ .....	20
Средние УШМ .....	24
УШМ 2в1 .....	25
Большие УШМ .....	26



# УГЛОШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

## УШМ-2324АВС

Оснащена инновационными компактными бронированными двигателями, изготовленным по технологии КВАДРО - новейшей разработкой ИНТЕРСКОЛА. Благодаря оптимизации магнитных потоков в пакетах ротора и статора и повышенной плотности намотки удалось достичь высокой компактности и уменьшить массу двигателя, что в свою очередь позволило сделать УШМ значительно, практически на один килограмм, легче аналогов. Катушки ротора и статора дважды пропитаны полиэфирным компаундом класса «Н», ротор бронирован бандажами из арамидной нити, лопасти вентилятора имеют специальную форму, для создания турбулентного ускоренного воздушного потока.

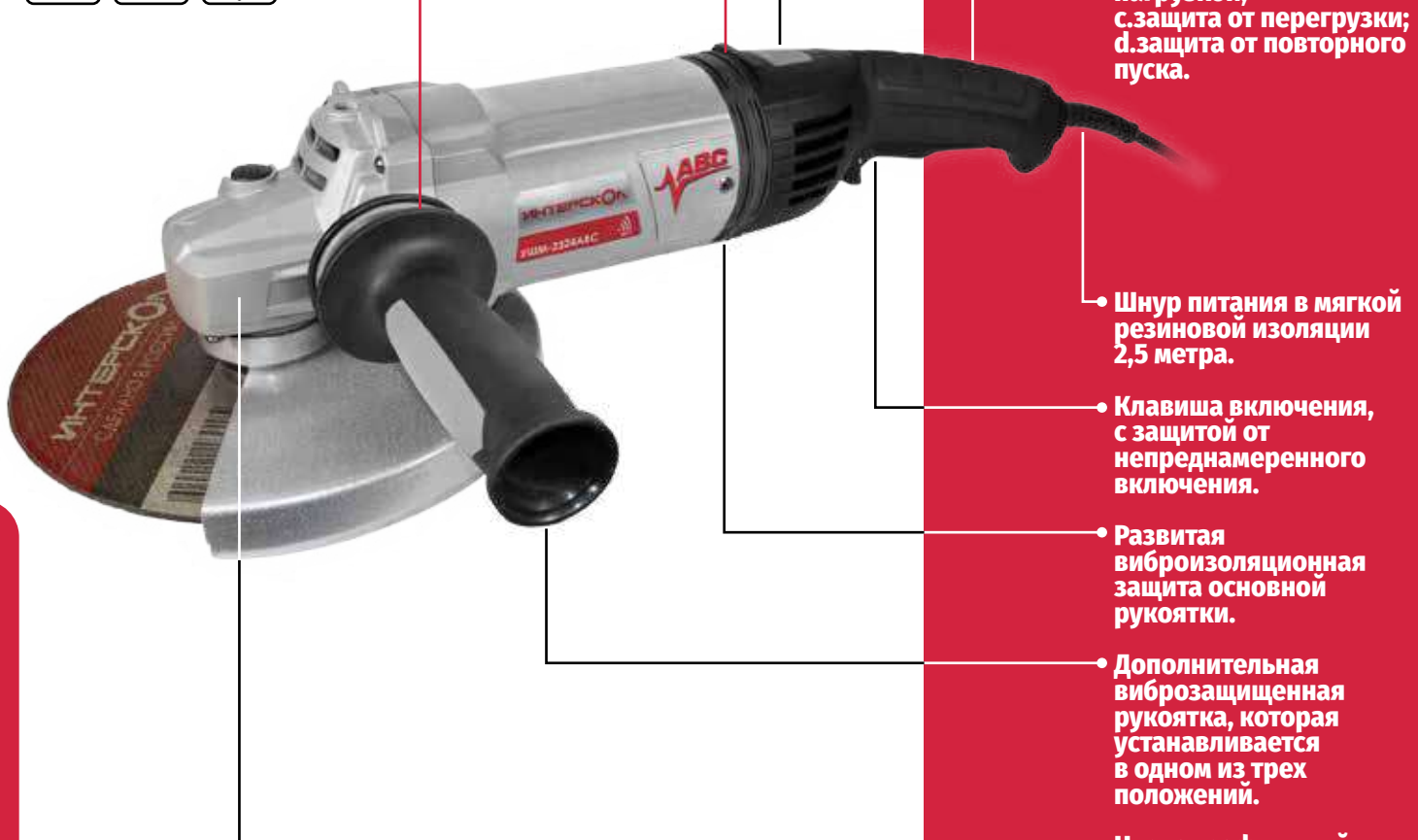


### ИННОВАЦИОННАЯ АНТИВИБРАЦИОННАЯ СИСТЕМА

- Основная рукоятка устанавливается в три положения, кнопка разблокировки.

- Основная виброзащищенная рукоятка, покрытая термоэластопластом, внутри находится электронный блок, обеспечивающий:

- a.ограничение скорости холостого хода;
- b.поддержание оборотов под нагрузкой;
- c.защита от перегрузки;
- d.защита от повторного пуска.



НОВИНКА!



- Мощный бронированный двигатель серии С для работы в продолжительном режиме;
- удобный хват рукой за счет уменьшенного диаметра моторного блока 58 мм;
- компактный размер редуктора;
- фиксатор шпинделя;
- только подшипники качения;
- два варианта установки дополнительной рукоятки;
- шнур питания 2,5 метра в резиновой изоляции.



**Компаунд класса "Н"  
+15% к мощности**



Малые УШМ

**УШМ-115/700      УШМ-115/750**

**УШМ-125/700      УШМ-125/750**



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	УШМ-115/700	УШМ-125/700	УШМ-115/750	УШМ-125/750
Потребляемая мощность	Вт	710	710	750
Диаметр круга	мм	115	125	115
Частота вращения	об/мин	11 000	11 000	11 000
Масса, согласно процедуре ЕРТА	кг	1,75	1,75	2,2

КОМПЛЕКТАЦИЯ	528.1.0.00	529.1.0.00	760.1.0.70	761.1.0.70
Картон	+	+	+	+
Доп. рукоятка	+	+	+	+
Фланец	+	+	+	+
Гайка	+	+	+	+
Кожух	+	+	+	+
Спецключ	+	+	+	+

- Мощный бронированный двигатель серии С для работы в продолжительном режиме;
- удобный хват рукой за счет уменьшенного диаметра моторного блока 58 мм;
- компактный размер редуктора;
- фиксатор шпинделя;
- два варианта установки дополнительной рукоятки;
- шнур питания 2,5 метра в резиновой изоляции.



**Компаунд класса "Н"  
+15% к мощности**



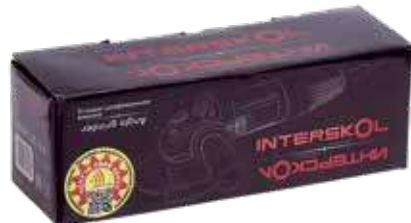
Малые УШМ

**УШМ-115/900**

**УШМ-115/900**

**УШМ-125/900**

**УШМ-115/900 УШМ-125/1200**



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	УШМ-115/900	УШМ-125/900	УШМ-115/900	УШМ-125/900	УШМ-125/1200
Потребляемая мощность	Вт	900	900	900	1200
Диаметр круга	мм	115	125	115	125
Частота вращения	об/мин	11 000	11 000	11 000	11 000
Масса, согласно процедуре ЕРТА	кг	2,2	2,2	1,8	2,2
КОМПЛЕКТАЦИЯ	41.1.0.00	42.1.0.00	670.1.0.00	671.1.0.00	627.1.1.00
Картон	+	+	+	+	+
Доп. рукоятка	+	+	+	+	+
Фланец	+	+	+	+	+
Гайка	+	+	+	+	+
Кожух	+	+	+	+	+
Спецключ	+	+	+	+	+

**Компаунд класса "Н"  
+15% к мощности**



- Мощный бронированный двигатель серии С для работы в продолжительном режиме;
- компактный низкопрофильный редуктор;
- фиксатор шпинделя;
- два варианта установки дополнительной рукоятки сделают удобной работу под разными углами;
- облегченная замена электрических щеток;
- шнур питания 2,5 метра в резиновой изоляции.



Малые УШМ

**УШМ-125/1000 УШМ-125/1400**

**УШМ-125/1200 УШМ-125/1200Э УШМ-125/1400Э**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	УШМ-125/1000	УШМ-125/1200	УШМ-125/1400	УШМ-125/1000Э	УШМ-125/1200Э	УШМ-125/1400Э
Потребляемая мощность Вт	1000	1200	1400	1000	1200	1400
Диаметр круга мм	125	125	125	125	125	125
Частота вращения об/мин	11 000	11 000	11 000	3000 - 11 000	3000 - 11 000	3000 - 11 000
Масса, согласно процедуре ЕРТА кг	2,2	2,3	2,4	2,2	2,3	2,4
КОМПЛЕКТАЦИЯ	343.1.0.40	513.1.0.40	483.1.0.40	343.1.1.40	513.1.1.40	483.1.1.40
Картон	+	+	+	+	+	+
Кожух защитный (для шлифовальных работ)	+	+	+	+	+	+
Дополнительная рукоятка	+	+	+	+	+	+
Ключ специальный	+	+	+	+	+	+
Гайка крепления шлифкурга	+	+	+	+	+	+
Фланец опорный шлифкурга	+	+	+	+	+	+

# УГЛОШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

- Специальный бронированный двигатель серии ВС для работы в продолжительном режиме;
- закрытый подшипник качения на шпинделе;
- лабиринтное уплотнение шпинделя;
- блокировка шпинделя для замены оснастки двумя путями: кнопкой или ключом за лыски;
- обрезиненный корпус основной рукоятки;
- три варианта установки дополнительной рукоятки;
- автоматически отключаемые по износу щетки;
- шнур питания 2,5 метра в резиновой изоляции.



**Компаунд класса "Н"  
+15% к мощности**



Малые УШМ

**УШМ-125/1100Э**

**УШМ-125/1400ЭЛ**

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Потребляемая мощность	Вт	1100	1400
Диаметр круга	мм	125	125
Частота вращения	об/мин	3000-12 000	3000-10 000
Масса, согласно процедуре ЕРТА	кг	2,2	3,2

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Картон	+	+
Доп. рукоятка	+	+
Фланец	+	+
Гайка	+	+
Кожух	+	+
Спецключ	+	+

## УШМ-125/1100Э

## УШМ-125/1400ЭЛ

26.1.1.00

302.1.0.00



- Мощный, надежный, бронированный двигатель серии С;
- продолжительный режим работы;
- низкопрофильный редуктор;
- плавный пуск;
- механизм быстрого доступа к щеткам;
- кнопка блокировки шпинделя для замены оснастки;
- три варианта установки дополнительной рукоятки;
- поворотная основная рукоятка;
- шнур питания в резиновой изоляции.

**Компаунд класса "Н"**  
**+15% К МОЩНОСТИ**



Средние УШМ

**УШМ-150/1300 УШМ-180/1800М**

**УШМ-150/1300 УШМ-180/2000М**

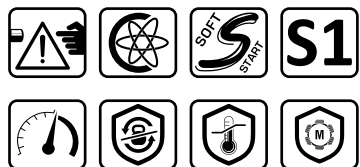
ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	УШМ-150/1300	УШМ-150/1300	УШМ-180/1800М	УШМ-180/2000М
Потребляемая мощность	Вт	1300	1300	1800
Диаметр круга	мм	150	150	180
Частота вращения	об/мин	8500	8500	8000
Масса, согласно процедуре ЕРТА	кг	3,2	3,9	4,5

КОМПЛЕКТАЦИЯ	664.1.0.00	58.1.0.00	59.1.1.00	626.1.0.0
Картон	+	+	+	+
Доп. рукоятка	+	+	+	+
Фланец	+	+	+	+
Гайка	+	+	+	+
Кожух	+	+	+	+
Спецключ	+	+	+	+

# УГЛОШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

- Мощный бронированный двигатель серии ВС;
- инновационный двухступенчатый редуктор;
- продолжительный режим работы;
- повышенный момент на дисках;
- многофункциональный электронный блок с тахогенератором и плавным пуском;
- механизм быстрого доступа к щеткам;
- эффективное пылеудаление благодаря оптимизированной конструкции узла пылеотвода на кожухе;
- кнопка блокировки шпинделя для замены оснастки.



УШМ 2 в 1

**ПД-125/1800ЭВ+УШМ-150/1800ЭВ**

**ПД-150/1800ЭВ+УШМ-180/1800ЭВ**

**Инновационный  
двуихступенчатый  
редуктор**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ		ПД-125/1800ЭВ + УШМ-150/1800ЭВ	ПД-150/1800ЭВ + УШМ-180/1800ЭВ
Потребляемая мощность	Вт	1800	1800
Частота вращения	об/мин	7500	7500
Диаметр круга (УШМ)	мм	150	180
Диаметр диска (штроборез)	мм	125	150
Глубина штробы	мм	0-30	0-40
Ширина штробы	мм	3-29	3-40
Масса согласно процедуре ЕРТА (ПД/УШМ)	кг	4,0/3,04	4,03/3,25
КОМПЛЕКТАЦИЯ		717.1.0.00	718.1.0.00
Картон		+	+
Допрукоятка		+	+
Фланец		+	+
Гайка		+	+
Кожух штроборез		+	+
Кожух УШМ		+	+
Алмазный диск		2 шт.	2 шт.
Комплект дистанционных шайб		+	+
Ключ шестигранный		+	+
Спецключ		+	+



- Мощный, надежный, бронированный электродвигатель серии С для работы в продолжительном режиме;
- плавный пуск;
- эргономичный выключатель с защитой от непреднамеренного пуска;
- три варианта установки дополнительной рукоятки и поворотная основная рукоятка;
- возможность быстрой замены электрических щеток без вскрытия корпуса.

**Компаунд класса "Н"  
+15% к мощности**



Большие УШМ

**УШМ-230/2000М**

**УШМ-230/2300М**

**УШМ-230/2100М**

**УШМ-230/2600М**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	УШМ-230/2000М	УШМ-230/2100М	УШМ-230/2300М	УШМ-230/2600М
Потребляемая мощность	Вт	2000	2100	2300
Диаметр круга	мм	230	230	230
Частота вращения	об/мин	6500	6500	6500
Масса, согласно процедуре ЕРТА	кг	4,5	5,3	5,9

КОМПЛЕКТАЦИЯ	626.1.1.00	60.1.2.00	60.1.4.00	674.1.0.00
Картон	+	+	+	+
Доп. рукоятка	+	+	+	+
Фланец	+	+	+	+
Гайка	+	+	+	+
Кожух	+	+	+	+
Спецключ	+	+	+	+



- Мощный бронированный двигатель серии С для работы в продолжительном режиме;
- плавный пуск;
- поворотная трехпозиционная основная рукоятка закрытого типа, обеспечивающая удобство работы (предотвращает выскальзывание рукоятки) и переноски инструмента, а так же защиту руки оператора;
- три варианта установки дополнительной рукоятки сделают удобной работу под разными углами;
- замена электрических щеток без открытия корпуса;
- шнур питания 3 метра в резиновой изоляции.



Большие УШМ

## УШМ-230/2100

### УШМ-230/2100ABC

### УШМ-230/2500ABC

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	
Потребляемая мощность	Вт
Диаметр круга	мм
Частота вращения	об/мин
Масса, согласно процедуре ЕРТА	кг

УШМ-230/2100	УШМ-230/2300ABC	УШМ-230/2500ABC
2100	2300	2500
230	230	230
6500	6500	6500
5,3	5,3	5,4

КОМПЛЕКТАЦИЯ	
Картон	+
Кожух защитный (для шлифовальных работ)	+
Дополнительная рукоятка	+
Ключ специальный	+
Гайка крепления шлифкруга	+
Фланец опорный шлифкруга	+

234.1.0.40	360.1.0.40	361.1.0.40
+	+	+
+	+	+
+	+	+
+	+	+
+	+	+

ИНТЕРСКОЛ

# 4Х4 КВАДРО

- Эффективная вырубка пакета и повышенная плотность намотки.
- Двойная пропитка полизэфирной композицией класса «Н», позволяющая эксплуатировать двигатель при температуре до 180 градусов.
- Бронирование обмоток якоря и статора с помощью арамидной нити и решётчатых лобовин, не ухудшающих охлаждение.
- Специальная форма вентилятора, создающая ускоренный турбулентный воздушный поток, улучшающий охлаждение.



УШМ-2322М • УШМ-2324М • УШМ-2324ЭМ • УШМ-2324ЭМ

НОВЫЕ РОССИЙСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ  
НА СЛУЖБЕ У ПРОФЕССИОНАЛОВ!

# УГЛОШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ



- Мощный, надежный, бронированный двигатель серии С для работы в продолжительном режиме;
- константная электроника;
- плавный пуск снижает влияние гироскопического момента и уменьшает нагрузку на питающую сеть;
- электронная защита от перегрузки;
- электронная защита от заклинивания диска отключает двигатель в момент заклинивания;
- защита от повторного пуска обеспечивает безопасность при кратковременных отключениях питающей сети;



Большие УШМ

**УШМ-2322М    УШМ-2322АВС**

**УШМ-2324М    УШМ-2324АВС**

**Компаунд класса "Н"  
+15% к мощности**

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Потребляемая мощность	Вт
Диаметр круга	мм
Частота вращения	об/мин
Масса, согласно процедуре ЕРТА	кг

УШМ-2322М	УШМ-2324М	УШМ-2322АВС	УШМ-2324АВС
2200	2400	2200	2400
230	230	230	230
6500	6500	6500	6500
3,8	3,8	3,8	3,8

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Картон	+	+	+	+
Доп. рукоятка	+	+	+	+
Фланец	+	+	+	+
Гайка	+	+	+	+
Кожух	+	+	+	+
Спецключ	+	+	+	+

747.1.0.70	747.1.2.70	747.1.1.70	748.1.0.70
+	+	+	+
+	+	+	+
+	+	+	+
+	+	+	+
+	+	+	+



## Компаунд класса "Н"

**+15% к мощности**



- Мощный, надежный, бронированный двигатель серии С для работы в продолжительном режиме;
- защита от вибрации на основной и дополнительных рукоятках;
- плавный пуск снижает влияние гирокинетического момента и уменьшает нагрузку на питающую сеть;
- электронная защита от перегрузки;
- электронная защита от заклинивания диска отключает двигатель в момент заклинивания;
- защита от повторного пуска обеспечивает безопасность при кратковременных отключениях питающей сети;



Большая УШМ

## УШМ-230/2400ЭВ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Потребляемая мощность	Вт
Диаметр круга	мм
Частота вращения	об/мин
Масса, согласно процедуре ЕРТА	кг

### УШМ-230/2400ЭВ

2400
230
6500
6,4

### КОМПЛЕКТАЦИЯ

Картон	+
Доп. рукоятка	+
Фланец	+
Гайка	+
Кожух	+
Спецключ	+





## ОТРЕЗНЫЕ ПИЛЫ И БОРОЗДОДЕЛЫ

- |                     |    |
|---------------------|----|
| Отрезные пилы ..... | 32 |
| Бороздоделы .....   | 33 |
| Бороздоделы .....   | 34 |

- Легкая, компактная конструкция;
- регулировка глубины реза;
- регулировка угла наклона от 90 до 45 градусов;
- мощный двигатель позволяет выполнять самые тяжелые работы с высокой скоростью;
- обрезиненная рукоятка;
- эффективная пылезащита двигателя, подшипников, редуктора, кнопки;
- механизм быстрой замены щеток, позволяющий проводить эту операцию без вскрытия корпуса;
- 4х метровый шнур питания.



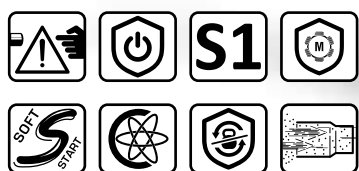
 **S1**

Отрезная алмазная пила

**ОМ-115/1300**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ		ОМ-115/1300
Потребляемая мощность	Вт	1350
Частота вращения	об/мин	13 000
Диаметр отрезного круга	мм	115
Максимальная толщина отрезного круга	мм	2
Посадочное место / при использовании переходного кольца	мм	20 / 22,2
Посадочный диаметр фланца	мм	20
Глубина пропила	мм	34 (90°) / 22,5 (45°)
Масса, согласно процедуре EPTA	кг	3
КОМПЛЕКТАЦИЯ		163.1.0.00
Картон		+
Алмазный диск		+
Переходное кольцо		+
Гаечный ключ		+
Спецключ		+

- Легкий и мощный двигатель;
- повышенный момент на дисках;
- быстрое изменение глубины реза без дополнительных инструментов;
- простая регулировка ширины штробы с помощью дистанционных шайб;
- эффективное пылеудаление благодаря оптимизированной конструкции узла пылеотвода на кожухе;
- фиксация шпинделя для легкой смены оснастки.



Бороздоделы

**ПД-125/1400Э**

**ПД-230/2600Э**



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Потребляемая мощность	Вт
Частота вращения	об/мин
Диаметр диска	мм
Глубина штробы	мм
Ширина штробы	мм
Масса, согласно процедуре EPTA	кг

#### ПД-125/1400Э

#### ПД-230/2600Э

#### КОМПЛЕКТАЦИЯ

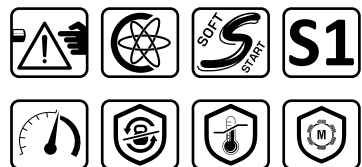
Картон	+
Допрукотка	+
Фланец	+
Гайка	+
Кожух штроборез	+
Кожух УШМ	+
Алмазный диск	2 шт.

717.1.0.00

718.1.0.00



- Мощный бронированный двигатель серии ВС;
- инновационный двухступенчатый редуктор;
- продолжительный режим работы;
- повышенный момент на дисках;
- многофункциональный электронный блок с тахогенератором и плавным пуском;
- щетки с отключением;
- механизм быстрого доступа к щеткам;
- эффективное пылеудаление благодаря оптимизированной конструкции узла пылеотвода на кожухе;
- кнопка блокировки шпинделя для замены оснастки.



Бороздоделы 2 в 1

**ПД-125/1800ЭВ+УШМ-150/1800ЭВ**

**ПД-150/1800ЭВ+УШМ-180/1800ЭВ**

### Инновационный двухступенчатый редуктор



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	ПД-125/1800ЭВ + УШМ-150/1800ЭВ	ПД-150/1800ЭВ + УШМ-180/1800ЭВ
Потребляемая мощность	Вт	1800
Частота вращения	об/мин	7500
Диаметр круга (УШМ)	мм	150
Диаметр диска (штроборез)	мм	125
Глубина штробы	мм	0-30
Ширина штробы	мм	3-29
Масса согласно процедуре ЕРТА (ПД/УШМ)	кг	4,0/3,04
		4,03/3,25
КОМПЛЕКТАЦИЯ	717.1.0.00	718.1.0.00
Картон	+	+
Допрукоятка	+	+
Фланец	+	+
Гайка	+	+
Кожух штроборез	+	+
Кожух УШМ	+	+
Алмазный диск	2 шт.	2 шт.
Комплект дистанционных шайб	+	+
Ключ шестигранный	+	+
Спецключ	+	+

A large photograph of a middle-aged man with a full, light-colored beard and hair, smiling warmly at the camera. He is wearing a dark polo shirt and is holding a black and silver cordless power drill in his right hand. The background is slightly blurred, showing what appears to be a workshop or garage setting.

## АККУМУЛЯТОРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

Аккумуляторные дрели шуруповерты.....	39
Аккумуляторные гайковерты .....	46
Аккумуляторные перфораторы .....	47
Аккумуляторные угловые шлифовальные машины ...	50
Аккумуляторные дисковые пилы .....	51
Аккумуляторные ножовочные пилы .....	52
Аккумуляторные лобзики .....	53
Аккумуляторные фрезеры .....	54
Аккумуляторные рубанки .....	55
Аккумуляторные шлифовальные машины .....	56
Аккумуляторные прямошлифовальные машины .....	57
Аккумуляторные угловые полировальные машины ....	58
Аккумуляторные эксцентриковые шлифовальные машины .....	59
Аккумуляторные вытяжные пистолеты .....	60
Аккумуляторные шприц-прессы .....	61
Аккумуляторные реноваторы .....	62
Аккумуляторные фены .....	63
Аккумуляторные минимойки .....	64
Аккумуляторные компрессоры .....	65
Аккумуляторные фонари .....	66
Аккумуляторные отвертки .....	67
Аккумуляторные дрели шуруповерты.....	68
Аккумуляторные блоки и зарядные устройства .....	69

## ДА-10/12В МиниМАКС

РЕВОЛЮЦИОННАЯ НОВИНКА!  
БЕСЩЕТОЧНАЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ СЕРИЯ

# МиниМАКС

Для выполнения работ по сборке мебели, монтажу электроустановочных изделий, работе с крепежом, работе в стесненных условиях.

## ДА-10/14,4В МиниМАКС



Для выполнения универсальных работ, отделочных работ, продолжительной работе с крепежом

Универсальное применение, привычное потребителям нашей и аналогичной продукции – коллекторных машин

ЦЕНЫ – НИЖЕ,  
чем на коллекторные машины

ВОЗМОЖНОСТИ ВЫШЕ:

- Энергоэффективность
- Надежность
- Срок службы

## ДА-10/18В МиниМАКС



Для выполнения работ по серийной сборке, отделочных работ, работе с крупным крепежом, кровельных работ.

Классификация особенностей применения бесщеточных шуруповертов ИНТЕРСКОЛ



Отделка, сборка мебели, универсальные работы  
10мм патрон, облегченный корпус



Строительство – каркасное, срубовое (брус, бревно), универсальные работы  
13мм патрон, металлический корпус редуктора

# НОВЫЕ БАТАРЕИ ПОВЫШЕННОЙ ЁМКОСТИ

**ИНТЕРСКОЛ АПИ МАКС**



**ИНТЕРСКОЛ** расширяет линейку аккумуляторных батареи платформы **АПИ**, новые батареи **АПИ МАКС** будут обладать большей емкостью и обеспечивать более высокие разрядные токи. С ними аккумуляторная техника **АПИ ИНТЕРСКОЛ** сможет не только сравняться по мощность и производительности с сетевой техникой, но и превзойти ее в многих областях применения.

Мощные двухрядные батареи **АПИ МАКС** будут иметь возможность работать как с 18В техникой, так и с 36В техникой. При этом сохраняется полная совместимость новых батареи с уже выпущенной техникой. Эту возможность обеспечивает запатентованный разъем **АПИ МАКС** и применение новейших аккумуляторных ячеек. Ниже приведена таблица эффективности использования батареи АПИ МАКС с инструментами аккумуляторной группы ИНТЕРСКОЛ АПИ:

## ОБЪЕМ РАБОТЫ, ВЫПОЛНЯЕМЫЙ НА ОДНОМ ЗАРЯДЕ АККУМУЛЯТОРА

аккумуляторные туннельные блоки		БА-1,5/12	БА-2,0/12	БА-1,5/18	БА-2,0/18
ДА-12ЭР	шуруп 4x40	235	314	-	-
	сверло Форстнера 35 мм., глубина 12 мм, брус сосновый	61	81	-	-
ДА-10-12В	шуруп 4x40	307	410	-	-
	сверло винтовое 10 мм., брус 100x100	54	72	-	-
ДА-18ЭР	сверло Форстнера 35 мм., глубина 12 мм	87	116	-	-
	саморез 4x40	-	-	385	514
	саморез 5x50	-	-	245	332
	сверло Форстнера 35 мм., глубина 12 мм, брус сосновый	-	-	92	122
аккумуляторные слайдерные блоки		АПИ-1,5/18	АПИ-2,0/18	АПИ-4,0/18	АПИ-5,0/18
"ДА-10/18ЭР МиниМАКС"	саморез 4x40	503	694	1388	1735
	саморез 5x50	336	449	898	1122
ДАУ-13/18ВК	сверло Форстнера 35 мм., глубина 12 мм, брус сосновый	198	265	530	662
	саморез 5x50	310	414	828	1035
	винтовое сверло 25мм брус 100x100	21	28	56	70
ДАУ-13/18В	Винтовое сверло 20мм брус 100x100	43	58	116	145
	саморез 5x50	280	372	740	930
	винтовое сверло 25мм брус 100x100	26	35	70	88
ГАУ-350/18ВЭ	глухарь 10x100	63	84	168	210
	болт-гайка М16, затяжка 5 сек.	37	50	110	137
ПА-24/18В	глухарь 10x100	60	81	162	202
	отверстия 6x40 в бетоне марки 350	70	98	204	252
УШМ-125/18В	резов арматура 8мм тонким отрезным кругом	72	101	203	247
ДПА-165/18В	резов доска 50x150	35	51	104	128
ПЦА-10/18В	резов брус 100x100	24	32	80	100
ГКА-40/36В	площадь скашивания кв.м трава средней плотности	230	300	600	750
МКА-34/36В	время работы ножом трава средней плотности, мин	20	30	65	80
	время работы леской 2мм трава средней плотности, мин	15	25	45	60
ВА-250/36В	малая скорость 83 км/ч, мин	27	36	83	103
	высокая скорость 130 км/ч, мин	12	16	28	35
	турбо режим 198 км/ч, мин	-	4	8	10

**АПИ МАКС возможность и целесообразность применения**

Наименование	Артикул	АПИ-1.5-2/18		АПИ-4-5/18		АПИ МАКС-4(6)/18		АПИ МАКС-8(12)/18	
		воз- можна	целесо- образно	воз- можна	целесо- образно	воз- можна	целесо- образно	воз- можна	целесо- образно
<b>Аккумуляторные дрели-шуруповерты</b>									
ДА-10/18В МиниМАКС бесщеточная аккум. дрель-шуруп. Li-ion АПИ	709.X.X.XX	+	+	+	-	+	-	+	-
ДА-13/18ВК бесщеточная аккум. дрель-шуруп. Li-ion АПИ	575.X.X.XX	+	+	+	-	+	-	+	-
ДАУ-13/18ВК бесщеточная ударная аккум. дрель-шуруп. Li-ion АПИ	573.X.X.XX	+	+	+	-	+	-	+	-
ДАУ-13/18В бесщеточная ударная аккум. дрель-шуруп. Li-ion АПИ	574.X.X.XX	+	+	+	+	+	+	+	+
<b>Аккумуляторные углошлифовальные машины</b>									
УШМ-125/18В бесщеточная аккум. угловая шлифмашина Li-ion АПИ	578.X.X.XX	+	-	+	+	+	+	+	+
УШМ-125/18ВЭ бесщеточная аккум. угловая шлифмашина Li-ion АПИ	684.X.X.XX	+	-	+	+	+	+	+	+
<b>Аккумуляторные дисковые пилы</b>									
ДПА-165/18В бесщеточная аккум. дисковая пила Li-ion АПИ	577.X.X.XX	+	-	+	+	+	+	+	+
ДПА-165/18В бесщеточная аккум. дисковая пила Li-ion АПИ	577.X.X.XX	+	-	+	+	+	+	+	+
<b>Аккумуляторные гайковерты</b>									
ГАУ-350/18ВЭ бесщеточный ударный аккум. гайковерт Li-ion АПИ	643.X.X.XX	+	+	+	-	+	-	+	-
<b>Прочая аккумуляторная техника</b>									
ПШМ-8/18ВЭ бесщеточная аккум. прямая шлифмашина Li-ion АПИ	641.X.X.XX	+	-	+	+	+	+	+	+
УПМ-180/18ВЭ бесщеточная аккум. полировальная шлифмашина Li-ion АПИ	642.X.X.XX	+	-	+	+	+	+	+	+
ШМ-110/18ВЭ аккум. щеточная шлифмашина с бесщеточным двигателем Li-ion АПИ	645.X.X.XX	+	-	+	+	+	+	+	+
МПА-65/18Л2 аккум. лобзик Li-ion АПИ	630.X.X.XX	+	+	+	-	+	-	+	-
ВПА-6/18В бесщеточный аккум. вытяжной пистолет Li-ion АПИ	646.X.X.XX	+	+	+	-	+	-	+	-
ШПА-310/18 шприц-пресс аккум. Li-ion АПИ	647.X.X.XX	+	+	+	-	+	-	+	-
ЭПМ-125/18ВЭ бесщеточная аккум. эксцентриковая шлифмашина Li-ion АПИ	690.X.X.XX	+	-	+	+	+	+	+	+
ЭПМ-150/18ВЭ бесщеточная аккум. эксцентриковая шлифмашина Li-ion АПИ	691.X.X.XX	+	-	+	+	+	+	+	+
ФМА-55/18ВЭ бесщеточный аккум. фрезер Li-ion АПИ	695.X.X.XX	+	-	+	+	+	+	+	+
РА-82/18В бесщеточный аккум. рубанок Li-ion АПИ	694.X.X.XX	+	-	+	+	+	+	+	+
ФА-14,4/18Л аккум. светодиодный фонарь Li-ion АПИ	525.X.X.XX	+	+	+	-	+	-	+	-
<b>Аккумуляторные перфораторы</b>									
ПА-18/18Л2 аккум. перфоратор Li-ion АПИ	329.X.X.XX	+	-	+	+	+	+	+	+
ПА-22/18В бесщеточный аккум. перфоратор Li-ion АПИ	649.X.X.XX	+	-	+	+	+	+	+	+
ПА-24/18В бесщеточный аккум. перфоратор Li-ion АПИ	579.X.X.XX	+	-	+	+	+	+	+	+
ПА-24/18В бесщеточный аккум. перфоратор Li-ion АПИ	730.X.X.XX	+	-	+	+	+	+	+	+
ПА-26/18В бесщеточный аккум. перфоратор Li-ion АПИ	731.X.X.XX	+	-	+	+	+	+	+	+
ПА-28/18В бесщеточный аккум. перфоратор Li-ion АПИ	732.X.X.XX	+	-	+	+	+	+	+	+
<b>Аккумуляторная садовая техника</b>									
ГКА-40/36В бесщеточная аккум. газонокосилка Li-ion АПИ	700.X.X.XX	+	-	+	+	+	+	-	+
МКА-34/36В бесщеточный аккум. триммер Li-ion АПИ	702.X.X.XX	+	-	+	+	+	+	-	+
ПЦА-10/18В бесщеточная аккум. пила цепная Li-ion АПИ	696.X.X.XX	+	-	+	+	+	+	+	-
ВА-250/36В бесщеточная аккум. воздуходувка Li-ion АПИ	699.X.X.XX	+	-	+	+	+	+	-	+

**МИНИМАКС****LION****Бесщеточный  
вентильный  
двигатель****До 500 саморезов  
на одном заряде!**

- Значительно увеличенный ресурс за счет бесщеточного вентильного двигателя;
- эквивалентная емкость на 30% больше за счет повышенного КПД вентильного двигателя с цифровым управлением;
- сверхкомпактный размер;
- муфта ограничения усилия 18+1;
- двухскоростной редуктор с металлическими шестернями;
- блокировка шпинделя, оснащен бесключевым патроном.

**Бесщеточные аккумуляторные дрели-шуруповеры****ДА-10/12В 36****ДА-10/12В 38****ДАУ-10/12В 38****ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ**

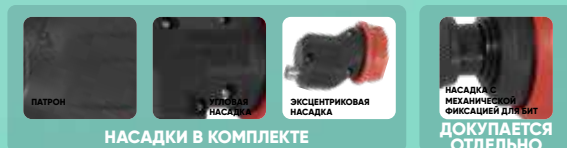
Номинальное напряжение	В
Макс. диаметр сверления в стали/древесине	мм
Частота вращения	об/мин
Макс. крутящий момент	Нм
Число ступеней регулировки крутящего момента	20+1
Масса, согласно процедуре EPTA	кг

**ДА-10/12В 36****ДА-10/12В 38****ДАУ-10/12В 38****КОМПЛЕКТАЦИЯ**

Кейс	-	-	+	-	-	-	+	+	+
Картон	+	+	-	+	+	-	-	-	-
Аккумуляторная батарея 1,5 Ач	-	2шт.	-	-	-	-	-	-	-
Аккумуляторная батарея 2 Ач	-	-	2шт.	2шт.	-	-	-	-	-
Аккумуляторная батарея 2,5 Ач	-	-	-	-	-	-	-	2шт.	-
Аккумуляторная батарея 3 Ач	-	-	-	-	-	-	2шт.	-	2шт.
Зарядное устройство	-	+	+	+	-	-	+	+	+

**ДА-10/12В 36****ДА-10/12В 38****ДАУ-10/12В 38**

687.0.0.70	687.1.2.70	687.2.2.70	687.2.2.74	757.0.0.40	757.3.2.40	757.3.2.40	767.3.2.40
-	-	+	-	-	+	+	+
+	+	-	+	+	-	-	-
-	2шт.	-	-	-	-	-	-
-	-	2шт.	2шт.	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	2шт.
-	-	-	-	-	2шт.	-	2шт.
-	+	+	+	-	+	+	+



НАСАДКИ В КОМПЛЕКТЕ

НАСАДКА С  
МЕХАНИЧЕСКОЙ  
ФИКСАЦИЕЙ ДЛЯ БИТ  
ДОКУПАЕТСЯ  
ОТДЕЛЬНО



ВОЗМОЖНЫЕ КОМБИНАЦИИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

LION



**Бесщеточный  
вентильный  
двигатель**

## комбиМАКС

- Значительно увеличенный ресурс за счет бесщеточного вентильного двигателя;
- эквивалентная емкость на 30% больше за счет повышенного КПД вентильного двигателя с цифровым управлением;
- комплектуется насадками для закручивания вплотную к углу, углового закручивания/ сверления, а так же насадкой с механическим зажимом для хвостовиков HEX 1/4";
- муфта ограничения усилия 18+1;
- блокировка шпинделя, оснащен бесключевым патроном;
- съемный патрон и магнитный фиксатор бит в шпинделе превращает один инструмент в два – аккумуляторную дрель-шуруповерт и беспатронный шуруповерт с самой короткой базой в своем классе.



**До 500 саморезов  
на одном заряде!**



**Бесщеточная аккумуляторная дрель-шуруповерт**

**ДА-10/12В 36**

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Номинальное напряжение	В
Макс. диаметр сверления в стали/древесине	мм
Частота вращения	об/мин
Макс. крутящий момент	Нм
Число ступеней регулировки крутящего момента	
Масса, согласно процедуре ЕРТА	кг

### ДА-10/12В

12
10/26
0-420/0-1400
36
20+1
0,82

### КОМПЛЕКТАЦИЯ

687.2.2.77	687.2.2.78	687.2.2.79
-	-	+
+	+	-
2 шт.	2 шт.	2 шт.
+	+	+
+	+	+
-	+	+
-	+	+
-	+	+



**МИНИМАКС**

- Значительно увеличенный ресурс за счет бесщеточного вентильного двигателя;
- экономичное использование ресурса за счет высокого КПД привода;
- эквивалентная емкость на 30% больше за счет повышенного КПД вентильного двигателя с цифровым управлением;
- Li-ion аккумуляторный блок АПИ позволяет сэкономить до 70% средств при приобретении каждого следующего инструмента;
- низкий саморазряд, отсутствие эффекта памяти, высокая энергоемкость;
- компактный размер;
- двухскоростной редуктор с металлическими шестернями.

**LION****Бесщеточный  
вентильный  
двигатель****Бесшеточная аккумуляторная дрель-шуруповерт****ДА-10/14,4В 38****ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ**

Номинальное напряжение	В
Макс. диаметр сверления в стали/древесине	мм
Частота вращения	об/мин
Макс. крутящий момент	Нм
Число ступеней регулировки крутящего момента	
Масса, согласно процедуре EPTA	кг

**ДА-10/14,4В 38**

14,4
10/28
0-400/0-1400
38
18+1
1,05

**КОМПЛЕКТАЦИЯ**

708.1.2.70	708.2.2.70
+	+
2шт.	-
-	2шт.
+	+



**LION**



**Бесщеточный  
вентильный  
двигатель**

**миниМАКС**



- Высокая энергоэффективность, отличная производительность, мощность и надежность благодаря вентильному бесщеточному приводу;
- экономичное использование ресурса за счет высокого КПД привода;
- эквивалентная емкость на 30% больше за счет повышенного КПД вентильного двигателя с цифровым управлением;
- Li-ion аккумуляторный блок API позволяет сэкономить до 70% средств при приобретении каждого следующего инструмента;
- низкий саморазряд, отсутствие эффекта памяти, высокая энергоемкость.



### Бесщеточные аккумуляторные дрели-шуруповерты

**ДА-13/18ВК 45**

**ДА-10/18В 42**

### АПИ - универсальная аккумуляторная платформа ИНТЕРСКОЛ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	ДА-13/18ВК 45	ДА-10/18В 42
Номинальное напряжение	18	18
Макс. диаметр сверления в стали/древесине	13/36	11/32
Частота вращения	0-400/0-1700	0-400/0-1400
Макс. крутящий момент	45	42
Число ступеней регулировки крутящего момента	19+1	18+1
Масса, согласно процедуре EPTA	1,6	1,4
КОМПЛЕКТАЦИЯ	575.0.0.70	575.1.2.70
Кейс	-	+
Картон	+	-
Аккумуляторная батарея 1,5 Ач	-	2шт.
Аккумуляторная батарея 2 Ач	-	2шт.
Зарядное устройство	-	+
	575.2.2.70	709.1.2.70
	+	+
	709.2.2.70	
	+	+





**МИНИМАКС**

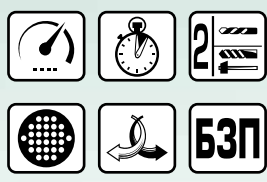
**LION**



**Бесщеточный  
вентильный  
двигатель**



- Высокая энергоэффективность, отличная производительность, мощность и надежность благодаря вентильному бесщеточному приводу;
- экономичное использование ресурса за счет высокого КПД привода;
- эквивалентная емкость на 30% больше за счет повышенного КПД вентильного двигателя с цифровым управлением;
- Li-ion аккумуляторный блок API позволяет сэкономить до 70% средств при приобретении каждого следующего инструмента;
- низкий саморазряд, отсутствие эффекта памяти, высокая энергоемкость.



### Бесщеточные аккумуляторные дрели-шуруповерты

**ДА-10/18В 44**

**ДАУ-10/18В 44**

**АПИ - универсальная аккумуляторная платформа ИНТЕРСКОЛ**

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Номинальное напряжение	В
Макс. диаметр сверления в стали/древесине	мм
Частота вращения	об/мин
Макс. крутящий момент	Нм
Число ступеней регулировки крутящего момента	
Масса, согласно процедуре EPTA	кг

**ДА-10/18В 44**

**ДАУ-10/18В 44**

18	18
10/30	10/30
0-450/0-1650	0-450/0-1650
44	44
21+1	21+1
1,4	1,4

#### КОМПЛЕКТАЦИЯ

Кейс	-	+	+
Картон	+	-	-
Аккумуляторная батарея 1,5 Ач	-	-	-
Аккумуляторная батарея 2 Ач	-	2 шт.	2шт.
Зарядное устройство	-	+	+

**759.0.40**

**759.2.2.45**

**769.2.2.45**





НАСАДКИ В КОМПЛЕКТЕ  
ДОКУПАЕТСЯ  
ОДНОЛЬНО



ВОЗМОЖНЫЕ КОМБИНАЦИИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



**Бесщеточный  
вентильный  
двигатель**

## комбиМАКС

- Значительно увеличенный ресурс за счет бесщеточного вентильного двигателя;
- эквивалентная емкость на 30% больше за счет повышенного КПД вентильного двигателя с цифровым управлением;
- комплектуется насадками для закручивания вплотную к углу, углового закручивания/ сверления, а так же насадкой с механическим зажимом для хвостовиков HEX 1/4";
- муфта ограничения усилия 18+1;
- блокировка шпинделя, оснащен бесключевым патроном;
- съемный патрон и магнитный фиксатор бит в шпинделе превращает один инструмент в два – аккумуляторную дрель-шуруповерт и беспатронный шуруповерт с самой короткой базой в своем классе.



### Бесщеточная аккумуляторная дрель-шуруповерт

### ДА-13/18ВК 45

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Номинальное напряжение	В
Макс. диаметр сверления в стали/древесине	мм
Частота вращения	об/мин
Макс. крутящий момент	Нм
Число ступеней регулировки крутящего момента	
Масса, согласно процедуре EPTA	кг

#### ДА-10/18ВК 45

18
10/26
0-400/0-1700
45
19+1
1,6

#### КОМПЛЕКТАЦИЯ

Кейс	+
Аккумуляторная батарея 2,0Ач	2 шт.
Зарядное устройство	+
Патрон трехкулачковый	+
Эксцентриковая насадка	-
Угловая насадка	-
Насадка для механической фиксации HEX 1/4"	-

#### 575.2.2.77

#### 575.2.2.78





Li-ion



**Бесщеточный  
вентильный  
двигатель**



- Высокая энергоэффективность, отличная производительность, мощность и надежность благодаря вентильному бесщеточному приводу;
- экономичное использование ресурса за счет высокого КПД привода;
- эквивалентная емкость на 30% больше за счет повышенного КПД вентильного двигателя с цифровым управлением;
- Li-ion аккумуляторный блок АПИ позволяет сэкономить до 70% средств при приобретении каждого следующего инструмента;
- низкий саморазряд, отсутствие эффекта памяти, высокая энергоемкость.



### Бесщеточные аккумуляторные ударные дрели-шуруповерты

#### ДАУ-13/18ВК 45

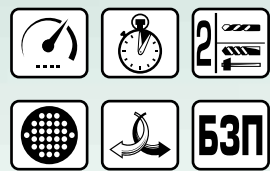
#### ДАУ-13/18ВК 60

#### АПИ - универсальная аккумуляторная платформа ИНТЕРСКОЛ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	ДАУ-13/18ВК 45		ДАУ-13/18ВК 60	
Номинальное напряжение	18		18	
Макс. диаметр сверления в стали/древесине	13/38		13/38	
Частота вращения	0-450/0-2000		0-450/0-2000	
Макс. крутящий момент	45		60	
Число ступеней регулировки крутящего момента	19+3		19+3	
Масса, согласно процедуре ЕРТА	1,6		1,7	
КОМПЛЕКТАЦИЯ	573.0.0.70	573.1.2.70	573.2.2.70	574.0.0.70
Кейс	+	+	+	+
Картон	-	-	-	-
Аккумуляторная батарея 1,5 Ач	-	2шт.	2шт.	-
Аккумуляторная батарея 2 Ач	-	-	-	-
Аккумуляторная батарея 4 Ач	-	-	-	1шт.
Зарядное устройство	-	+	+	+



- Высокая энергоэффективность, отличная производительность, мощность и надежность благодаря вентильному бесщеточному приводу;
- экономичное использование ресурса за счет высокого КПД привода;
- эквивалентная емкость на 30% больше за счет повышенного КПД вентильного двигателя с цифровым управлением;
- Li-ion аккумуляторный блок API позволяет сэкономить до 70% средств при приобретении каждого следующего инструмента;
- низкий саморазряд, отсутствие эффекта памяти, высокая энергоемкость;
- практически отсутствует реактивный момент.



**LION**



**Бесщеточный  
вентильный  
двигатель**



### Бесщеточные аккумуляторные ударные гайковерты

### ГАУ-350/18ВЭ

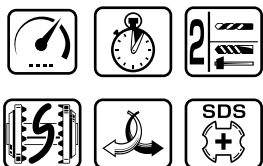
### ГАУ-600/18ВЭ ГАУ-1200/18ВЭ

**АПИ - универсальная аккумуляторная платформа ИНТЕРСКОЛ**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	ГАУ-350/18ВЭ	ГАУ-600/18ВЭ	ГАУ-1200/18ВЭ
Номинальное напряжение	18	18	18
Частота вращения	об/мин	0-2300	0-2600
Частота ударов	уд/мин	0-2300	0-2600
Макс. крутящий момент	Нм	350	600
Присоединительный размер		1/2" внешний квадрат	1/2" внешний квадрат
Масса, согласно процедуре ЕРТА	кг	1,8	2,2
КОМПЛЕКТАЦИЯ	643.1.0.70	644.1.0.70	801.1.0.70
Кейс	-	-	-
Картон	+	+	+
Аккумуляторная батарея 1,5 Ач	-	-	-
Аккумуляторная батарея 2 Ач	-	-	-
Зарядное устройство	-	-	-



- Два режима - бурение и сверление;
- высокоэффективный компрессионно-вакуумный ударный механизм;
- букса SDS plus автомат;
- Li-ion аккумуляторный блок АПИ позволяет сэкономить до 70% средств при приобретении каждого следующего инструмента;
- управление скоростью вращения нажатием на куров;
- использование в качестве дрели и как шуруповерта при наличии соответствующей оснастки.



### Аккумуляторный перфоратор

## ПА-18/18Л2

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Номинальное напряжение	В
Частота вращения	об/мин
Частота ударов	уд/мин
Энергия удара	Дж
Макс. диаметр бурения в бетоне	мм
Масса, согласно процедуре ЕРТА	кг

#### ПА-18/18Л2

18
0-1500
0-5900
1,3
18
2,2

#### КОМПЛЕКТАЦИЯ

Кейс	+
Аккумуляторная батарея 2 Ач	-
Аккумуляторная батарея 4 Ач	-
Зарядное устройство	-

#### 329.0.0.74

#### 329.2.2.74

#### 329.4.1.74

+	+	+
-	2шт.	-
-	-	1шт.
-	+	+

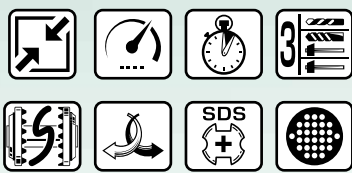


**LION**



**Бесщеточный  
вентильный  
двигатель**

- Высокая энергоэффективность, отличная производительность, мощность и надежность благодаря вентильному бесщеточному приводу;
- экономичное использование ресурса за счет высокого КПД привода;
- эквивалентная емкость на 30% больше за счет повышенного КПД вентильного двигателя с цифровым управлением;
- Li-ion аккумуляторный блок АПИ позволяет сэкономить до 70% средств при приобретении каждого следующего инструмента;
- низкий саморазряд, отсутствие эффекта памяти, высокая энергоемкость.
- бука SDS plus автомат.



**Бесщеточные аккумуляторные перфораторы**

**ПА-22/18В**

**ПА-24/18В**

**АПИ - универсальная аккумуляторная платформа ИНТЕРСКОЛ**



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	ПА-22/18В	ПА-24/18В
Номинальное напряжение В	18	18
Частота вращения об/мин	0-1100	0-1400
Частота ударов уд/мин	0-4200	0-5300
Энергия удара Дж	2,1	2,2
Макс. диаметр бурения в бетоне/металле/дереве мм	22/13/25	24/13/28
Масса, согласно процедуре EPTA кг	2,4	2,6
<b>КОМПЛЕКТАЦИЯ</b>	<b>649.0.0.70</b>	<b>649.2.2.70</b>
Кейс	-	+
Картон	+	-
Аккумуляторная батарея 2 Ач	-	2шт.
Аккумуляторная батарея 4 Ач	-	1шт.
Зарядное устройство	-	+
	<b>649.4.1.70</b>	<b>579.0.0.70</b>
	+	+
	-	-
	-	2шт.
	-	1шт.
	-	-
	-	+
	<b>579.2.2.70</b>	<b>579.4.1.70</b>
	+	+
	-	-
	-	-
	-	1шт.
	-	+



Li-ion



**Бесщеточный  
вентильный  
двигатель**

- Высокая энергоэффективность, отличная производительность, мощность и надежность благодаря вентильному бесщеточному приводу;
- экономичное использование ресурса за счет высокого КПД привода;
- эквивалентная емкость на 30% больше за счет повышенного КПД вентильного двигателя с цифровым управлением;
- Li-ion аккумуляторный блок АПИ позволяет сэкономить до 70% средств при приобретении каждого следующего инструмента;
- низкий саморазряд, отсутствие эффекта памяти, высокая энергоемкость.
- бука SDS plus автомат.



**Бесщеточные аккумуляторные перфораторы**

**ПА-24/18ВМ**

**ПА-26/18ВМ    ПА-28/18ВМ**

**АПИ - универсальная аккумуляторная платформа ИНТЕРСКОЛ**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ**

**ПА-24/18ВМ**

**ПА-26/18ВМ**

**ПА-28/18ВМ**

Номинальное напряжение	В
Частота вращения	об/мин
Частота ударов	уд/мин
Энергия удара	Дж
Макс. диаметр бурения в бетоне/металле/дереве	мм
Масса, согласно процедуре EPTA	кг

	ПА-24/18ВМ	ПА-26/18ВМ	ПА-28/18ВМ
18	18	18	18
0-1050	0-1200	0-1150	0-1150
0-5300	0-5300	0-5300	0-5300
2,6	2,8	3,0	3,0
24/13/30	26/13/30	28/13/30	28/13/30
2,5	2,5	2,6	2,6

**КОМПЛЕКТАЦИЯ**

	730.0.0.70	730.2.2.70	730.4.1.70	731.0.0.70	731.2.2.70	731.4.1.70	732.0.0.70	732.2.2.70	732.4.1.70
Кейс	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Картон	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Аккумуляторная батарея 2 Ач	-	2шт.	-	-	2шт.	-	-	2шт.	-
Аккумуляторная батарея 4 Ач	-	-	1шт.	-	-	1шт.	-	-	1шт.
Зарядное устройство	-	+	+	-	+	+	-	+	+



**LION**



- Высокая энергoeffективность, отличная производительность, мощность и надежность благодаря вентильному бесщеточному приводу;
- экономичное использование ресурса за счет высокого КПД привода;
- эквивалентная емкость на 30% больше за счет повышенного КПД вентильного двигателя с цифровым управлением;
- Li-ion аккумуляторный блок АПИ позволяет сэкономить до 70% средств при приобретении каждого следующего инструмента;
- все подшипники УШМ — подшипники качения;
- лабиринтное уплотнение нижнего подшипника шпинделя.



### Бесшеточные аккумуляторные угловые шлифовальные машины

### УШМ-125/18В

### УШМ-125/18ВЭ УШМ-125/18ВМ

**АПИ - универсальная аккумуляторная платформа ИНТЕРСКОЛ**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	УШМ-125/18В	УШМ-125/18ВЭ	УШМ-125/18ВМ
Номинальное напряжение В	18	18	18
Частота вращения на холостом ходу об/мин	8500	3000-8500	3500-8500
Резьба на шпинделе	M14	M14	M14
Максимальный размер круга мм	125x6x22	125x6x22	125x6x22
Масса, согласно процедуре ЕРТА кг	2,5	2,5	2,5
КОМПЛЕКТАЦИЯ	578.0.0.70	578.4.1.70	684.1.0.70
Кейс	+	+	+
Аккумуляторная батарея 2 Ач	-	-	-
Аккумуляторная батарея 4 Ач	-	1шт.	-
Зарядное устройство	-	+	-



Li-ion



**Бесщеточный  
вентильный  
двигатель**

- Высокая энергоэффективность, отличная производительность, мощность и надежность благодаря вентильном бесщеточному приводу;
- экономичное использование ресурса за счет высокого КПД привода;
- эквивалентная емкость на 30% больше за счет повышенного КПД вентильного двигателя с цифровым управлением;
- Li-ion аккумуляторный блок АПИ позволяет сэкономить до 70% средств при приобретении каждого следующего инструмента;
- специальная компоновка с размещением двигателя с редуктором справа, позволяющая наблюдать линию реза при выполнении работ.



**Бесщеточные аккумуляторные дисковые пилы**

**ДПА-165/18В**

**ДПА-165/18ВМ**

**АПИ - универсальная аккумуляторная платформа ИНТЕРСКОЛ**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ		ДПА-165/18В	ДПА-165/18ВМ
Номинальное напряжение	В	18	18
Частота вращения	об/мин	5000	5000
Глубина пропила	мм	57	57
Размеры пильного диска	мм	165 × 20 × 1,6	165 × 20 × 1,6
Масса, согласно процедуре ЕРТА	кг	2	2

КОМПЛЕКТАЦИЯ	577.0.0.70	577.4.1.70	762.0.0.70	762.4.1.70
Картон	+	+	+	+
Аккумуляторная батарея 2 Ач	-	-	-	-
Аккумуляторная батарея 4 Ач	-	1шт.	-	1шт.
Зарядное устройство	-	+	-	+



**LION**



**Бесщеточный  
вентильный  
двигатель**

- Высокая энергoeffективность, отличная производительность, мощность и надежность благодаря бесщеточному вентильному приводу;
- плавный пуск;
- поддержание оборотов под нагрузкой, защита от перегрузки;
- зажим Quick Fix, бесключевое крепление упора;
- защита от непреднамеренного включения;
- экономичное использование ресурса батарей за счет высокого КПД привода;
- эквивалентная емкость на 30% больше за счет повышенного КПД вентильного двигателя с цифровым управлением.



### Бесщеточная аккумуляторная ножовочная пила

## НПА-150/18ВМ

**АПИ - универсальная аккумуляторная платформа ИНТЕРСКОЛ**

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Номинальное напряжение	В
Глубина реза в стали/алюминии/древесине	мм
Число двойных ходов пилки	мин <sup>-1</sup>
Ход штока	мм
Масса, согласно процедуре ЕРТА	кг

#### НПА-150/18ВМ

18
6/12/150
0-2500
28
2,8

#### КОМПЛЕКТАЦИЯ

Картон	+
Аккумуляторная батарея 2 Ач	-
Аккумуляторная батарея 4 Ач	-
Зарядное устройство	-

#### 763.0.0.70

+
-
-
-

#### 763.4.1.70

+
-
-
+



- Низкий саморазряд, отсутствие эффекта памяти, высокая энергоемкость;
- Li-ion аккумуляторный блок АПИ позволяет сэкономить до 70% средств при приобретении каждого следующего инструмента;
- зажим Quick Fix;
- защита от непреднамеренного включения;
- 4 уровня осциллирующего движения;
- защитный шток и защитный экран;
- удобная обрезиненная рукоятка.



## Аккумуляторный лобзик

### МПА-65/18Л2

**АПИ - универсальная аккумуляторная платформа ИНТЕРСКОЛ**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ		МПА-65/18Л2
Номинальное напряжение	В	18
Глубина реза в стали/алюминии/древесине	мм	6/12/65
Число двойных ходов пилки	мин-1	0-2500
Ход штока	мм	20
Масса, согласно процедуре ЕРТА	кг	1,59
КОМПЛЕКТАЦИЯ		577.0.0.70
Картон		+
Аккумуляторная батарея 2 Ач		-
Аккумуляторная батарея 4 Ач		-
Зарядное устройство		-



- Высокая энергоэффективность, отличная производительность, мощность и надежность благодаря бесщеточному вентильному приводу;
- плавный пуск;
- поддержание оборотов под нагрузкой, защита от перегрузки;
- 3 в 1 – универсальный фрезер, кромочный «одноручный» фрезер и прямошлифовальная машинка;
- регулируемый револьверный упор для задания глубины погружения фрезы с точной подстройкой;
- экономичное использование ресурса батареи за счет высокого КПД привода.

LION



**Бесщеточный  
вентильный  
двигатель**



### Бесщеточный аккумуляторный фрезер

## ФМА-55/18ВЭ

АПИ - универсальная аккумуляторная платформа ИНТЕРСКОЛ

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

		ФМА-55/18ВЭ
Номинальное напряжение	В	18
Частота вращения	об/мин	8000-26000
Вертикальный ход фрезы	мм	55
Диаметр цанги	мм	6/8
Масса, согласно процедуре EPTA	кг	2,8

#### КОМПЛЕКТАЦИЯ

Кейс	-
Картон	+
Аккумуляторная батарея 2 Ач	-
Аккумуляторная батарея 4 Ач	-
Зарядное устройство	-
Цанга 6мм, 8мм, комплект	+
Копир роликовый	1шт.
Центр	1шт.
Адаптер пылеудаления	1шт.
Защитный щиток	1шт.



- Высокая энергоэффективность, отличная производительность, мощность и надежность благодаря бесщеточному вентильному приводу;

- плавный пуск;

- платформы инструмента из алюминиевого сплава с качественной геометрией;

- точная регулировка глубины съема передней рукояткой;

- защита от непреднамеренного включения;

- экономичное использование ресурса батарей за счет высокого КПД привода.



**Бесщеточный  
вентильный  
двигатель**



### Бесщеточный аккумуляторный рубанок

## РА-82/18В

АПИ – универсальная аккумуляторная платформа ИНТЕРСКОЛ

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Номинальное напряжение	В
Частота вращения	об/мин
Ширина строгания	мм
Глубина строгания	мм
Выборка четверти	мм
Масса, согласно процедуре ЕРТА	кг

#### РА-82/18В

18

15 000

82

0-2

0-10

2,8

#### КОМПЛЕКТАЦИЯ

Кейс	-
Картон	+
Аккумуляторная батарея 2 Ач	-
Аккумуляторная батарея 4 Ач	-
Зарядное устройство	-

694.0.0.70



- Высокая энергоэффективность, отличная производительность, мощность и надежность благодаря вентильному бесщеточному приводу;
- экономичное использование ресурса за счет высокого КПД привода;
- эквивалентная емкость на 30% больше за счет повышенного КПД вентильного двигателя с цифровым управлением;
- Li-ion аккумуляторный блок API позволяет сэкономить до 70% средств при приобретении каждого следующего инструмента;
- шпиндель на подшипниках качения;
- защитный кожух с опорными роликами;
- стандартная двухшлифовальная посадка щетки 19 мм.

LION



**Бесщеточный  
вентильный  
двигатель**



### Бесщеточная аккумуляторная шлифовальная машина

## ШМ-110/18ВЭ

**АПИ - универсальная аккумуляторная платформа ИНТЕРСКОЛ**

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Номинальное напряжение	В
Частота вращения	об/мин
Размер щетки	мм
Масса, согласно процедуре ЕРТА	кг

#### ШМ-110/18ВЭ

18
400-2200
110 x 100
3,2

#### КОМПЛЕКТАЦИЯ

Кейс	-
Картон	+
Аккумуляторная батарея 2 Ач	-
Аккумуляторная батарея 4 Ач	-
Зарядное устройство	-

#### 645.1.0.70



- Высокая энергоэффективность, отличная производительность, мощность и надежность благодаря вентильному бесщеточному приводу;
- экономичное использование ресурса за счет высокого КПД привода;
- эквивалентная емкость на 30% больше за счет повышенного КПД вентильного двигателя с цифровым управлением;
- Li-ion аккумуляторный блок АПИ позволяет сэкономить до 70% средств при приобретении каждого следующего инструмента;
- удлиненный шпиндель с нескользящим покрытием для выполнения точных работ;
- цанги 6 и 8 мм.

LION



**Бесщеточный  
вентильный  
двигатель**



**Бесщеточная аккумуляторная прямошлифовальная машина**

## ПШМ-8/18ВЭ

**АПИ – универсальная аккумуляторная платформа ИНТЕРСКОЛ**

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Номинальное напряжение	В
Частота вращения	об/мин
Цанга	мм
Масса, согласно процедуре ЕРТА	кг

### ПШМ-8/18ВЭ

18
8000-26000
6/8
3,2

### КОМПЛЕКТАЦИЯ

Кейс	-
Картон	+
Аккумуляторная батарея 2 Ач	-
Аккумуляторная батарея 4 Ач	-
Зарядное устройство	-

### 641.1.0.70



- Высокая энергоэффективность, отличная производительность, мощность и надежность благодаря вентильному бесщеточному приводу;
- экономичное использование ресурса за счет высокого КПД привода;
- эквивалентная емкость на 30% больше за счет повышенного КПД вентильного двигателя с цифровым управлением;
- Li-ion аккумуляторный блок API позволяет сэкономить до 70% средств при приобретении каждого следующего инструмента;
- шпиндель на подшипниках качения;
- D-образная вспомогательная рукоятка;
- опорная площадка с velcro диаметром 180 мм.

**LION**



**Бесщеточный  
вентильный  
двигатель**



### **Бесщеточная аккумуляторная угловая полировальная машина**

## **УПМ-180/18ВЭ**

**АПИ - универсальная аккумуляторная платформа ИНТЕРСКОЛ**

#### **ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ**

Номинальное напряжение	В
Частота вращения	об/мин
Максимальный диаметр диска	мм
Резьба шпинделя	
Масса, согласно процедуре EPTA	кг

#### **УПМ-180/18ВЭ**

18
400-2200
180
M14
2,8

#### **КОМПЛЕКТАЦИЯ**

Кейс	-
Картон	+
Аккумуляторная батарея 2 Ач	-
Аккумуляторная батарея 4 Ач	-
Зарядное устройство	-

#### **642.1.0.70**



- Принудительное вращение;
- повышенная эффективность обработки благодаря эксцентриковому движению подошвы;
- высокая энергоэффективность, отличная производительность, мощность и надежность благодаря бесщеточному вентильному приводу;
- плавный пуск;
- поддержание оборотов под нагрузкой, защита от перегрузки;
- экономичное использование ресурса батарей за счет высокого КПД привода;
- эквивалентная емкость на 30% больше за счет повышенного КПД вентильного двигателя с цифровым управлением.

LION



**Бесщеточный  
вентильный  
двигатель**



### Бесщеточные аккумуляторные эксцентриковые полировальные машины

#### ЭПМ-125/18ВЭ

#### ЭПМ-150/18ВЭ

АПИ – универсальная аккумуляторная платформа ИНТЕРСКОЛ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	ЭПМ-125/18ВЭ	ЭПМ-150/18ВЭ
Номинальное напряжение	18	18
Частота вращения	2100–4800	2100–4800
Размер круга	125	150
Масса, согласно процедуре ЕРТА	1,94	1,94
КОМПЛЕКТАЦИЯ	690.1.0.70	691.1.0.70
Кейс	-	-
Картон	+	+
Аккумуляторная батарея 2 Ач	-	-
Аккумуляторная батарея 4 Ач	-	-
Зарядное устройство	-	-



**LION**



- Высокая энергоэффективность, отличная производительность, мощность и надежность благодаря вентильному бесщеточному приводу;
- экономичное использование ресурса за счет высокого КПД привода;
- эквивалентная емкость на 30% больше за счет повышенного КПД вентильного двигателя с цифровым управлением;
- Li-ion аккумуляторный блок API позволяет сэкономить до 70% средств при приобретении каждого следующего инструмента;
- за счет высокого усилия позволяет работать с любой расходкой;
- рабочий ход 27 мм;
- сбор штоков от заклепок в специальную емкость.

**Бесщеточный  
вентильный  
двигатель**



### **Бесщеточный аккумуляторный вытяжной пистолет**

### **ВПА-6/18В**

**АПИ - универсальная аккумуляторная платформа ИНТЕРСКОЛ**

#### **ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ**

Номинальное напряжение	В
Рабочее усилие	Н
Ход штока	мм
Диаметр заклепок	мм
Масса, согласно процедуре ЕРТА	кг

#### **ВПА-6/18В**

18
10 000
27
2,4-6,4
2,5

#### **КОМПЛЕКТАЦИЯ**

Кейс	-
Картон	+
Аккумуляторная батарея 2 Ач	-
Аккумуляторная батарея 4 Ач	-
Зарядное устройство	-

#### **646.1.0.70**



- Низкий саморазряд, отсутствие эффекта памяти, высокая энергоемкость;
- Li-ion аккумуляторный блок АПИ позволяет сэкономить до 70% средств при приобретении каждого следующего инструмента;
- регулировка скорости подачи материала в широких пределах;
- крепление под евробуи 310 мл полузакрытого типа;
- позволяет сосредоточиться на нанесении герметика без тряски сил на его выдавливание;
- удобная обрезиненная рукоятка.



## Аккумуляторный шприц-пресс

### ШПА-310/18

**АПИ – универсальная аккумуляторная платформа ИНТЕРСКОЛ**

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Номинальное напряжение	В
Объем евробуи	Н
Скорость хода штока	мм
Масса, согласно процедуре ЕРТА	мм

#### ШПА-310/18

18
310
50-500
1,4

#### КОМПЛЕКТАЦИЯ

Кейс	-
Картон	+
Аккумуляторная батарея 2 Ач	-
Аккумуляторная батарея 4 Ач	-
Зарядное устройство	-

#### 646.1.0.70





- Высокая энергоэффективность, отличная производительность, мощность и надежность благодаря бесщеточному вентильному приводу;
- замена рабочей оснастки без инструмента;
- подсветка рабочей зоны;
- регулировка оборотов.

LION



**Бесщеточный  
вентильный  
двигатель**



### Бесщеточный аккумуляторный реноватор

## МФД-18ВМ

**АПИ - универсальная аккумуляторная платформа ИНТЕРСКОЛ**

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Номинальное напряжение	В
Частота колебаний	кол./мин.
Угол колебаний	°
Размер хода платформы	мм
Масса, согласно процедуре ЕРТА	мм

#### МФД-18ВМ

18
500 - 19 000
50-500
3
1,2

#### КОМПЛЕКТАЦИЯ

	766.0.0.70	766.4.1.70
Кейс	-	-
Картон	+	+
Аккумуляторная батарея 2 Ач	-	-
Аккумуляторная батарея 4 Ач	-	1 шт.
Зарядное устройство	-	+



- Зарытый керамический нагреватель;
- два режима работы;
- плавный пуск;
- продувка 3 секунды после выключения;
- подсветка рабочей зоны;
- крюк для подвешивания на ремень.

LiON



**Бесщеточный  
вентильный  
двигатель**



### Бесщеточный аккумуляторный фен

## ФЭД-18В

АПИ - универсальная аккумуляторная платформа ИНТЕРСКОЛ

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Номинальное напряжение	В
Объем выдуваемого воздуха	л/мин.
Температура выдуваемого воздуха	°С
Плавный пуск в течение	сек
Продувка	сек
Масса, согласно процедуре ЕРТА	кг

#### AM-40/18В

18
200
350 / 550
10
3
0,6

#### КОМПЛЕКТАЦИЯ

Картон
Насадка

#### 764.0.0.70

+
3 шт.



- Работа в режиме самовсасывания;
- два режима работы;
- расширенная комплектация;
- бачок для дегидрата;
- подсветка рабочей зоны.

LION



**Бесщеточный  
вентильный  
двигатель**



### Бесщеточная аккумуляторная минимойка

## AM-40/18В

АПИ – универсальная аккумуляторная платформа ИНТЕРСКОЛ

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Номинальное напряжение	В
Максимальное давление	бар
Максимальный расход воды	л/мин.
Масса, согласно процедуре ЕРТА	кг

#### AM-40/18В

18
40
3,4
1,5

#### КОМПЛЕКТАЦИЯ

	746.0.0.70	746.4.1.70
Кейс	+	-
Картон	-	+
Аккумуляторная батарея 2 Ач	-	-
Аккумуляторная батарея 4 Ач	-	1 шт.
Зарядное устройство	-	+



- Высокая энергоэффективность, отличная производительность, мощность и надежность благодаря бесщеточному вентильному приводу;
- цифровой манометр;
- подсветка рабочей зоны;
- регулировка оборотов;
- мобильность;
- независимость от бортовой сети автомобиля;
- автонакачка до выставленного значения.

LION



**Бесщеточный  
вентильный  
двигатель**



### Бесщеточный аккумуляторный компрессор

## АКД-12/18В

АПИ – универсальная аккумуляторная платформа ИНТЕРСКОЛ

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Номинальное напряжение	В
Тип	
Производительность на входе	Л/мин.
Максимальное давление	Атм.
Масса, согласно процедуре ЕРТА	кг

#### АКД-12/18В

поршневой
12
8,2
1,4

#### КОМПЛЕКТАЦИЯ

Кейс	+
Картон	-
Аккумуляторная батарея 2 Ач	-
Аккумуляторная батарея 4 Ач	-
Зарядное устройство	-

#### 748.0.0.70



- Мощный светодиодный фонарь – до 24 часов на одной зарядке;
- универсальный 14,4 и 18 вольт;
- двухзоновое освещение.



## Аккумуляторные фонари

**ФА-12Л**

**ФА-14,4/18Л**

**АПИ – универсальная аккумуляторная платформа ИНТЕРСКОЛ**

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Номинальное напряжение	В
Источник света	Вт
Световой поток	Лм
Время работы	мин/Ач
Габаритные размеры	мм
Масса нетто без аккумуляторной батареи	кг

### ФА-12Л

12	14,4 / 18
1	3
80	200
600	300
60x64x158	86x140x195
0,115	0,370

### ФА-14,4/18Л

### КОМПЛЕКТАЦИЯ

Картон	+
Аккумуляторная батарея 2 Ач	-
Аккумуляторная батарея 4 Ач	-
Зарядное устройство	-

### 782.0.0.70

### 748.0.0.70



- Низкий саморазряд, отсутствие эффекта памяти, высокая энергоемкость;
- муфта ограничения усилия с 15+1;
- компактная, с трансформируемой рукояткой, с автолоком шпинделя, оснащена механическим зажимом HEX 1/4".



Адаптер зарядного устройства АЗУ превращает аккумулятор шуруповерта в мощный (ток нагрузки до 2,1А) powerbank, от которого можно зарядить смартфон, планшет, любой гаджет с помощью кабеля с USB разъемом.

## Аккумуляторные отвертки

**ОАЗ,6**

**ОАЗ,6Ф**

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Номинальное напряжение	В
Посадочный размер насадки	
Частота вращения	об/мин
Макс. крутящий момент	Нм
Число ступеней регулировки крутящего момента	
Емкость аккумулятора	Ач
Масса, согласно процедуре ЕРТА	кг

### КОМПЛЕКТАЦИЯ

Картон	+
Блистер	-
Кейс	-
Оснастка	-
Зарядное устройство	+

### ОАЗ-3,6

3,6
HEX 1/4"
210
3
-
1,3/1,5/2
0,5

### ОАЗ-3,6Ф

3,6
HEX 1/4"
210
3
-
1,3/1,5/2
0,5

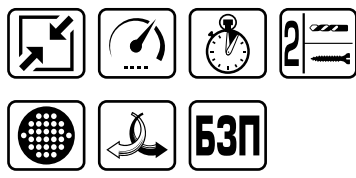
### 7291.0.00

### 433.0.2.00

### 433.0.1.00

+
-
-
-
6+1
+

- Муфта ограничения усилия 18+1;
- двухскоростной редуктор с металлическими шестернями – высокая эффективность как сверления, так и закручивания крепежа;
- компактный, с укороченной базой, с блокировкой шпинделя, оснащен бесключевым одномуфтовым патроном на 10мм;
- моноблочная зарядка;
- легкий, эргономичный инструмент (форм-фактор Т типа);
- картонная коробка «экокейс»/кейс.



### Аккумуляторные дрели-шуруповерты

**ДА-12ЭР**

**ДА-18ЭР**

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Номинальное напряжение	В
Макс. диаметр сверления в стали/древесине	мм
Частота вращения	об/мин
Макс. крутящий момент	Нм
Число ступеней регулировки крутящего момента	
Масса, согласно процедуре ЕРТА	кг

#### ДА-12ЭР

12	18
10/20	10/25
0-400/0-1400	0-400/0-1400
28	35
18+1	18+1
0,96	1,1

#### ДА-18ЭР

-	-
+	+
2шт.	2шт.
-	-
+	+

#### КОМПЛЕКТАЦИЯ

434.2.2.20

436.2.2.20

Кейс	-
Картон	+
Аккумуляторная батарея 2 Ач	2шт.
Аккумуляторная батарея 4 Ач	-
Зарядное устройство	+

# АККУМУЛЯТОРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

## ТУННЕЛЬНЫЕ АККУМУЛЯТОРНЫЕ БЛОКИ



**LION**

НАИМЕНОВАНИЕ	БА-1,5/12	БА-2,0/12	БА-3,0/12	БА-1,5/14,4	БА-2,0/14,4	БА-1,5/18	БА-2,0/18
АРТИКУЛ:	2400.011	2400.017	2400.030	2400.015	2400.025	2400.016	2400.026



Емкость, Ач	1,5	2	3	1,5	2	1,5	2
Напряжение, В	12	12	12	14,4	14,4	18	18

Легкий, компактный, без эффекта памяти

## СЛАЙДЕРНЫЕ АККУМУЛЯТОРНЫЕ БЛОКИ

**LION**  
**АПИ**



Емкость, Ач	1,5	2	1,5	2	3	4	4	5	5
Напряжение, В	14,4	14,4	18	18	18	18	18	18	18
Эквивалентная емкость при использовании с вентильным двигателем, Ач	2,0	2,6	2,0	2,6	2,6	5,3	5,3	6,5	6,5

АПИ, легкий, компактный, без эффекта памяти, слайдер

## ЗАРЯДНЫЕ БЛОКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗУ-1,5/12	ЗУ-1,5/12 с индикацией	ЗУ-1,5/14,4	ЗУ-1,5/14,4 с индикацией	ЗУ-1,5/18	ЗУ-1,5/18 с индикацией	ЗУ-4/18	ЗУ-4,0/18
АРТИКУЛ:	2401.014	2401.114	2401.015	2401.115	2401.014	2401.016	2401.116	2401.026



**LION**



Сила тока, А	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	4
Напряжение, В	12	12	14,4	14,4	18	18	18	18

Моноблок, легкий, компактный

АПИ,  
слайдер

**АПИМАКС**

НАИМЕНОВАНИЕ	АПИМАКС-4,0/18И	АПИМАКС-5,0/18И	АПИМАКС-8,0/18И	АПИМАКС-10,0/18И	ЗУ-6/18	ЗУ-2-6/18
АРТИКУЛ:	2400.040	2400.050	2400.080	2400.100	2400.025	2400.016

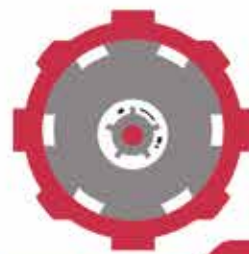


**LION**  
**АПИ**



Емкость, Ач	4	5	8	10		
Напряжение, В	18	18	18	18	18	18

Мощные и надежные АПИ МАКС на элементах нового поколения



# МУЛЬТИМАКС

МУЛЬТИМОДУЛЬНАЯ ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ СИСТЕМА



Как я один могу заменить бригаду рабочих?



Да так же легко, как один МУЛЬТИМАКС  
заменяет бригаду инструментов!



ОДИН ПРИВОД -  
МНОЖЕСТВО  
ВОЗМОЖНОСТЕЙ!



АПИ LION



ИНТЕРСКОЛ представляет мульти модульную инструментальную систему МультиМАКС с бесщеточным приводом. Система состоит из целой гаммы модулей-инструментов, и мощного, компактного и долговечного привода, оснащенного надежным и энергоэффективным бесщеточным двигателем. Некоторые из модулей-инструментов являются профессиональными, позволяющими выполнять работу в том же объеме и с тем же удобством, что и автономные инструменты, например, тангенциальные гайковерт и винтоверт, дрели-шуруповерты, перфоратор, сабельная пила. Другие – вспомогательными инструментами для профессионала, когда часто требуется выполнить работы в небольшом объеме, для которого не требуется профессиональный, дорогой инструмент. Безусловно, все модули-инструменты станут незаменимыми помощниками каждому профессиональному, а также дачнику, автолюбителю... просто человеку, который любит что-то делать своими руками.

Система Мульти МАКС принципиально отличается от «универсальных комплектов с традиционными насадками» существующих на рынке. В каждом исполнительном механизме имеется специализированный редуктор, подключаемый не к шпинделю, как в случае с насадками, а непосредственно к валу двигателя, который обеспечивает необходимые обороты и требуемый для работы инструмента момент. Например, в перфораторе, это полноценный компрессионно-вакуумный ударный механизм, в тангенциальном инструменте – система молот-наковальня и т.д.. В отличие от насадок, только расширяющих базовую возможность применения инструмента, модули – инструменты создают качественно новые области применения системы, складывая ее из модулей-кирпичиков.

Бесщеточный привод позволяет наиболее полно реализовать потенциал каждого из инструментов, при этом сохраняет все преимущества бесщеточных инструментов – долговечность, энергоэффективность, мощность и надежность. Запатентованная система модульного соединения обеспечивает надежность и долговечность всей системы, соединение по двум диаметрам гарантирует соосность и отсутствие биений, а специальная система ключей задает необходимые параметры эксплуатации. Электронный блок управления бесщеточным приводом позволяет выбирать один из трех диапазонов скоростей привода, наиболее полно реализуя возможности каждого инструмента, от тихоходного, высокомоментного, до быстроходного, которому необходима высокая скорость вращения. Оперативная регулировка скорости, зависящая от силы нажатия на кнопку включения позволяет регулировать скорость работы инструмента во время работы, если для начала работы нужна повышенная аккуратность, например, для засверливания, забуривания или для работы с крепежом.

Привод Мульти МАКС питается от аккумуляторов системы АПИ и АПИ МАКС, что определяет широту выбора используемых батареи, от легкой и доступной 1,5Ач до мощной 5,0Ач в АПИ и от 4,0Ач до мощной 10,0Ач, в АПИ МАКС. Использование вентильного, бесщеточного двигателя с цифровым управлением позволило получить энергетические характеристики машины, значительно превосходящие характеристики не только аккумуляторных машин с коллекторным приводом, но и многих сетевых аналогов за счет более высокого КПД (выше на 30%). Это позволяет выполнять больше работы на одном заряде и таким образом существенно экономить ресурс работы аккумуляторного блока.

Перечень модулей, которые могут использоваться в системе МультиМАКС является открытым. Уже сегодня доступны 17 модулей, перечень в ближайшем будущем расширится до 20 модулей, но и это не предел – запланировано дальнейшее увеличение количества модулей.



LION



**Бесщеточный  
вентильный  
двигатель**

- Системный инструмент АПИ – доступны для использования все варианты батарей, включая АПИ МАКС;
- бесщеточный двигатель с неограниченным ресурсом;
- энергоэффективность на 30% выше – на том же заряде можно выполнить на 30% работы больше;
- в два раза компактнее коллекторного привода.



## Бесщеточный универсальный электропривод мультиМАКС

### ММ-18В

АПИ – универсальная аккумуляторная платформа ИНТЕРСКОЛ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ		ММ-18В
Номинальное напряжение	В	18
Номинальный ток	А	15
Частота вращения	об/мин	0 - 12 000 0-20 000 0- 24 000
Масса, согласно процедуре EPTA	кг	0,56

## Дрель ударная ДАУ-13



- Муфта ограничения усилия 18+1;
- двухскоростной планетарный редуктор со стальными шестернями;
- блокировка шпинделя и одномуфтовый 13мм патрон;
- ударный режим.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ		ДАУ-13 арт. 2407.008
Частота вращения	об/мин	0 - 400 / 0-1450
Частота ударов	уд./мин	0-6000 / 21000
Макс. крутящий момент	Нм	38
Число ступеней регулировки крутящего момента		18+1
Патрон		Патрон БЗП одномуфтовый 1,5-13мм
Масса, согласно процедуре EPTA	кг	0,49

## Шуруповерт ударный ШАУ-180



- Развивает момент до 180Нм;
- механический зажим 1/4" HEX;
- отсутствует реактивный момент.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ		ШАУ-180 арт. 2407.010
Частота вращения	об/мин	0 - 3300
Частота ударов	уд./мин	0 - 3600
Макс. крутящий момент	Нм	180
Зажим		1/4"
Масса, согласно процедуре EPTA	кг	0,51

## Пила сабельная НПЯ-100



- Бесключевой зажим для пильных полотен;
- переставной упор;
- низкий уровень вибрации;
- возможность установки пильного полотна в двух вариантах.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ		НПЯ-100 арт. 2407.012
Число двойных ходов пилки	мин-1	0-3300
Ход штока	мм	15
Максимальная толщина пропила в древесине	мм	100
Масса, согласно процедуре EPTA	кг	0,65

## Дрель ДА-13



- Муфта ограничения усилия 18+1;
- двухскоростной планетарный редуктор со стальными шестернями;
- блокировка шпинделя и одномуфтовый 13мм патрон.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ		ДА-13 арт. 2407.009
Частота вращения	об/мин	0 - 400 / 0-1450
Макс. крутящий момент	Нм	38
Число ступеней регулировки крутящего момента		18+1
Патрон		Патрон БЗП одномуфтовый 1,5-13мм
Масса, согласно процедуре EPTA	кг	0,49

## Гайковерт ударный ГАУ-300



- Развивает момент до 180Нм;
- присоединительный размер 3/8";
- Магнитный зажим 1/4" HEX;
- отсутствует реактивный момент.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ		ГАУ-300 арт. 2407.011
Частота вращения	об/мин	0 - 2800
Частота ударов	уд./мин	0 - 3200
Макс. крутящий момент	Нм	300
Посадка		квадрат 1/2"
Масса, согласно процедуре EPTA	кг	0,65

## Лобзик МПЯ-50



- Бесключевой зажим для пильных полотен.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ		МПЯ-50 арт. 2407.013
Число двойных ходов пилки	мин-1	0-2700
Ход штока	мм	12,7
Максимальная толщина пропила в древесине	мм	50
Масса, согласно процедуре EPTA	кг	0,34

**Реноватор  
МФИ**



- Бесключевой зажим для оснастки;
- стандартная система присоединения оснастки.

**Дельта шлифмашина  
ПШМ-94**



- Эффективное крепление оснастки Велкро;
- система пылеудаления + подключения пылесоса;
- амплитуда 1мм.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ**

	МФИ арт. 2407.014
Частота	об/мин
Угол осцилляции	°
Масса, согласно процедуре EPTA	кг

**ПШМ-94 арт. 2407.015**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ**

Количество колебаний	кол. /мин	0-29000
Размер подошвы	мм	94-135
Масса, согласно процедуре EPTA	кг	0,31

**Пила цепная**

**ПЦА-4**



- Система ручного натяжения цепи;
- безопасность использования, благодаря верхней крышки.

**Минимойка высокого давления**

**АМ-30**



- Давление до 30 бар;
- работа в режиме самовсасывания;
- сменные сопла;
- бачок для моющего средства.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ**

	ПЦА-4 арт. 2407.016
Длина шины	" / мм
Количество оборотов	об /мин
Масса, согласно процедуре EPTA	кг

**АМ-30 арт. 2407.017**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ**

Производительность	л/мин	2,8
Давление	мПа	1,8 / 3,0
Масса, согласно процедуре EPTA	кг	0,38

**Воздуходувка**

**ВА-28**



- Съемная насадка-сопло;
- возможность использования в качестве пылесоса;
- компактный размер.

**Ножницы для травы**

**НСА-80**



- Высокая эффективность работы;
- лезвия из закаленной стали.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ**

	ВА-28 арт. 2407.018
Обороты	об /мин
Производительность	м³ / мин
Масса, согласно процедуре EPTA	кг

**НСА-80 арт. 2407.019**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ**

Количество колебаний	кол. /мин	0-1200
Ширина реза	мм	80
Масса, согласно процедуре EPTA	кг	0,34

## Угловая шлифмашина УШМ-125



- Стандартная посадка круга;
- кнопка блокировки шпинделя.

## Перфоратор SDS plus ПА-14



- Компрессионно-вакуумный ударный механизм;
- два режима работы;
- энергия удара до 1,7Дж;
- бука SDS plus автомат.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

	УШМ-125 арт. 2407.020
Частота вращения	об/мин 8000
Размер диска	мм 125 x 6
Посадочный размер	мм 22
Масса, согласно процедуре EPTA	кг 0,39

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

	ПА-14 арт. 2407.021
Частота вращения	об/мин 2000
Энергия удара	Дж 1,7
Количество режимов	2
Масса, согласно процедуре EPTA	кг 0,49

## Дрель ударная ДАУ-10



- Муфта ограничения усилия 18+1;
- двухскоростной планетарный редуктор со стальными шестернями;
- двухмуртовый патрон 10мм;
- ударный режим.

## Дрель ДА-10



- Муфта ограничения усилия 18+1;
- двухскоростной планетарный редуктор со стальными шестернями;
- двухмуртовый патрон 10мм.

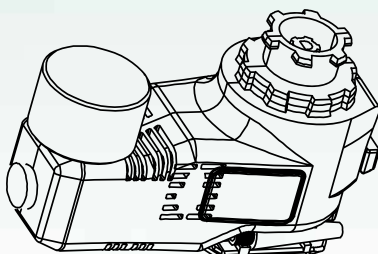
### ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

	ДАУ-10 арт. 2407.025
Частота вращения	об/мин 0 - 400 / 0-1450
Частота ударов	уд./мин 0-6000 / 21000
Макс. крутящий момент	Нм 38
Число ступеней регулировки крутящего момента	18+1
Патрон	БЗП одномуфтовый 1,5-13мм
Масса, согласно процедуре EPTA	кг 0,49

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

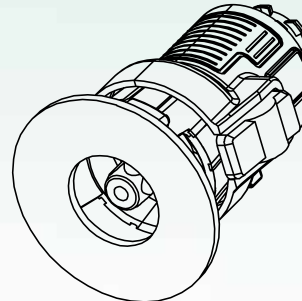
	ДА-10 арт. 2407.026
Частота вращения	об/мин 0 - 400 / 0-1450
Макс. крутящий момент	Нм 38
Число ступеней регулировки крутящего момента	18+1
Патрон	БЗП одномуфтовый 1,5-13мм
Масса, согласно процедуре EPTA	кг 0,49

## Компрессор КА-7



- Давление до 7 бар;
- производительность 40л/мин;
- шланг для подключения в комплекте.

## Фрезер ФМА



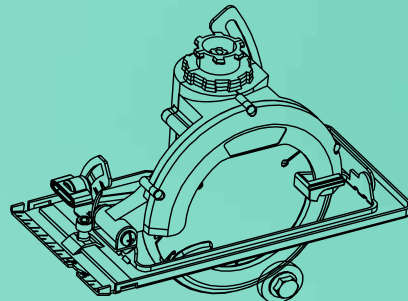
- Цанги 6 и 8 мм;
- удобная и простая установка вылета фрезы;
- простая конструкция.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

	КА-7 арт. 2407.024
Производительность	л/мин 6
Избыточное давление	бар 8
Масса, согласно процедуре EPTA	кг 0,45

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

	ФМА арт. 2407.022
Частота вращения	об/мин 12 000 / 24 000
Цанга	мм 6 / 8
Масса, согласно процедуре EPTA	кг 0,6

**Дисковая пила  
ДПА-125**

- Пильный диск 125мм;
- штампованная стальная подошва;
- установка угла резки материала.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	ДПА-125 арт. 2407.023	
Частота вращения	об/мин	0 - 4000
Размер пильного диска	мм	125x200
Масса, согласно процедуре EPTA	кг	0,8

Для мульти модульной инструментальной системы МультиМАКС разработана специальная система хранения МультиБОКС, состоящая из нескольких кейсов и ложементов, которая будет распространена на весь аккумуляторный и сетевой инструмент ИНТЕРСКОЛ. Система хранения позволяет размещать в МультиБОКСАХ покупаемые впоследствии модули, располагая их на специальных ложементах:



# АККУМУЛЯТОРНАЯ САДОВАЯ ТЕХНИКА

Аккумуляторные цепные пилы .....	78
Аккумуляторные газонокосилки .....	79
Аккумуляторные мотокосы .....	80
Аккумуляторные воздуходувки .....	81

**Бесщеточный двигатель  
с цифровым управлением**





LION



- Высокая энергоэффективность, отличная производительность, мощность и надежность благодаря бесщеточному вентильному приводу;
- плавный пуск;
- поддержание оборотов под нагрузкой, защита от перегрузки;
- защита от непреднамеренного запуска пилы;
- зубчатый упор, облегчающий пиление и повышающий безопасность;
- автоматическая смазка цепи, указатель уровня адгезионного масла;
- компактный размер, скоба для подвешивания.

**Бесщеточный  
вентильный  
двигатель**



### Бесшеточная аккумуляторная цепная пила

## ПЦА-10/18В

**АПИ - универсальная аккумуляторная платформа ИНТЕРСКОЛ**

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Номинальное напряжение	В	18
Скорость цепи	м/сек	14
Шаг цепи	"	3/8
Длина шины	"	10
Масса, согласно процедуре ЕРТА	кг	2,8

#### ПЦА-10/18В



#### КОМПЛЕКТАЦИЯ

Картон	+	+
Аккумуляторная батарея 2 Ач	-	-
Аккумуляторная батарея 4 Ач	-	1шт.
Зарядное устройство	-	+

#### 696.1.0.70

#### 696.4.1.70



LION



**Бесщеточный  
вентильный  
двигатель**

- Высокая энергоэффективность, отличная производительность, мощность и надежность благодаря бесщеточному вентильному приводу;
- плавный пуск;
- поддержание оборотов под нагрузкой, защита от перегрузки;
- защита от непреднамеренного запуска;
- два режима работы – собственно, кошение и подравнивание краев газона;
- телескопическая штанга;
- экономичное использование ресурса батареи за счет высокого КПД привода.



**Бесщеточная аккумуляторная газонокосилка**

**ГКА-40/36В**

**АПИ - универсальная аккумуляторная платформа ИНТЕРСКОЛ**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ**

	ГКА-40/36В
Номинальное напряжение	36
Ширина кошения	40
Высота кошения	25-70
Масса, согласно процедуре ЕРТА	6,8

**КОМПЛЕКТАЦИЯ**

	700.1.0.70	700.4.2.70
Картон	+	+
Аккумуляторная батарея 2 Ач	-	-
Аккумуляторная батарея 4 Ач	-	2шт.
Зарядное устройство	-	+





LION



- Высокая энергоэффективность, отличная производительность, мощность и надежность благодаря бесщеточному вентильному приводу;
- плавный пуск;
- поддержание оборотов под нагрузкой, защита от перегрузки;
- защита от непреднамеренного запуска;
- два режима работы – собственно, кошение и подравнивание краев газона;
- телескопическая штанга;
- экономичное использование ресурса батареи за счет высокого КПД привода.

**Бесщеточный  
вентильный  
двигатель**



### Бесщеточная аккумуляторная мотокоса

## МКА-34/36В

АПИ - универсальная аккумуляторная платформа ИНТЕРСКОЛ

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Номинальное напряжение	В	36
Частота вращения	об/мин	8500
Диаметр кошения леской	мм	340
Диаметр кошения ножом	мм	255
Масса, согласно процедуре ЕРТА	кг	4,8



#### МКА-34/36В

#### КОМПЛЕКТАЦИЯ

	701.1.0.70	701.4.2.70
Картон	+	+
Аккумуляторная батарея 2 Ач	-	-
Аккумуляторная батарея 4 Ач	-	2шт.
Зарядное устройство	-	+

701.1.0.70

701.4.2.70



**LION**



- Мощный, производительный двигатель 36 В;
- высокая энергоэффективность и надежность благодаря бесщеточному вентильному приводу;
- плавный пуск;
- поддержание оборотов под нагрузкой, защита от перегрузки;
- защита от непреднамеренного запуска;
- плавная регулировка скорости потока + турборежим;
- съемная выдувная труба;
- экономичное использование ресурса батареи за счет высокого КПД привода.

### Бесщеточный вентильный двигатель



### Бесщеточная аккумуляторная воздуховодка

### ВА-250/36В

#### АПИ - универсальная аккумуляторная платформа ИНТЕРСКОЛ



##### ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Номинальное напряжение	В
Скорость потока	км/ч
Максимальный объем воздуха	м <sup>3</sup> /ч
Масса, согласно процедуре EPTA	кг

##### ВА-250/36В

36
83-130/198
348-558/852
3,1

##### КОМПЛЕКТАЦИЯ

6991.0.70	6994.2.70
+	+
-	-
-	2шт.
-	+

## ДРЕЛИ И ШУРУПОВЕРТЫ

Безударные дрели ..... 83

Ударные дрели ..... 84

Сетевые шуруповерты 87





- Сверление металла, пластика, древесины;
- частота вращения адаптирована для сверления отверстий небольшого диаметра;
- оперативная регулировка скорости для точного засверливания;
- бесключевой патрон;
- удобная клипса для фиксации на ремне облегчает работу;
- фиксация кнопки включения.



Безударные дрели

**Д-10/420ЭР**

**Д-16/1050Р2**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Потребляемая мощность	Вт	420
Частота вращения	об/мин	0 - 4000
Диаметр зажимаемой оснастки	мм	0,8 - 10
Макс. диаметр сверления в стали/древесине	мм	10/20
Масса, согласно процедуре ЕРТА	кг	1,2

Д-10/420ЭР

Д-16/1050Р2

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Картон	+
Доп. рукоятка	-
Ограничитель	-
Ключ	-

672.1.0.00

369.1.0.00



- Сверление камня, металла, древесины, пластика;
- доп. рукоятка;
- регулировка скорости для точного засверливания;
- фиксация кнопки включения в нажатом положении;
- простой переключатель в ударно-безударный режим.



Ударные дрели

## ДУ-13/580ЭР

## ДУ-13/780ЭР    ДУ-13/750ЭР

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	ДУ-13/580ЭР	ДУ-13/780ЭР	ДУ-13/750ЭР
Потребляемая мощность	Вт	580	780
Частота вращения	об/мин	0-2800	0-2700
Частота ударов при ударно-вращательном режиме	уд/мин	0-45 000	0-30000
Диаметр зажимаемой оснастки	мм	1,5-13	1,5-13
Макс. диаметр сверления в бетоне/стали/дереве	мм	12/13/20	16/13/30
Масса, согласно процедуре ЕРТА	кг	1,8	2,2
<b>КОМПЛЕКТАЦИЯ</b>	<b>632.1.0.00</b>	<b>421.1.0.00</b>	<b>546.1.0.00</b>
Картон	+	+	+
Доп. рукоятка	+	+	+
Ограничитель	+	+	+
Ключ	+	+	+

- Сверление камня, металла, древесины, пластика;
- перемешивание смесей;
- доп. рукоятка;
- регулировка скорости для точного засверливания;
- фиксация кнопки включения в нажатом положении;
- простой переключатель в ударно-бездударный режим;
- щеточный реверс.



Ударные дрели

**ДУ-13/810ЭР**

**ДУ-16/1000ЭР**

**ДУ-13/820ЭР**

**ДУ-16/1050ЭР**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ		ДУ-13/810ЭР	ДУ-13/820ЭР	ДУ-16/1000ЭР	ДУ-16/1050ЭР
Потребляемая мощность	Вт	810	820	1000	1050
Частота вращения	об/мин	0-830 / 0-2000	0-830 / 0-2000	0-1200 / 0-2500	0-1200 / 0-2000
1 ступень / 2 ступень					
Частота ударов при ударно-вращательном режиме	уд/мин	0-13 280 / 0-32 000	0-13 280 / 0-32 000	0-20 000 / 0-42 000	0-19 200 / 0-32 000
1 ступень / 2 ступень					
Диаметр зажимаемой оснастки	мм	1,5-13	1,5-13	1,5-13	1,5-13
Макс. диаметр сверления в бетоне/ стали/дереве	мм	16/13/35	16/13/30	20/16/40	20/16/40
Масса, согласно процедуре EPTA	кг	2,7	2,8	2,7	2,8
КОМПЛЕКТАЦИЯ		150.1.3.0	148.1.3.00	57.1.3.00	149.1.3.00
Картон		+	+	+	+
Доп. рукоятка		+	+	+	+
Ограничитель		+	+	+	+
Ключ		+	+	+	+

- Сверление камня, металла, древесины, пластика;
- перемешивание смесей;
- предохранительная муфта;
- доп. рукоятка;
- регулировка скорости для точного засверливания;
- фиксация кнопки включения в нажатом положении;
- простой переключатель в ударно-безд ударный режим;
- муфта ограничения предельного момента.



**S1**



Ударная дрель

## **ДУ-22/1200ЭРП2**

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Потребляемая мощность	Вт
Частота вращения 1 ступень / 2 ступень	об/мин
Частота ударов	уд/мин
Диаметр зажимаемой оснастки	мм
Макс. диаметр сверления в бетоне/стали/дереве	кг
Масса, согласно процедуре EPTA	

### ДУ-22/1200ЭРП2

1200
0-830 / 0-2000
0-13280 / 0-32000
3-16
35/22/50
3,8

### КОМПЛЕКТАЦИЯ

Картон	+
Доп. рукоятка	+
Ограничитель	+
Ключ	+

**330.1.0.00**



- Сверление и закручивание саморезов;
- легкий и мощный электродвигатель;
- планетарный редуктор для увеличения передаваемого момента и уменьшения размеров;
- муфта ограничения момента;
- плавная электронная регулировка оборотов.



Сетевые шуруповерты

**ДШ-10/260Э**

**ДШ-10/320Э2**

**ДШ-10/260Э2**

**Ш-8/700ЭР**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ		ДШ-10/260Э	ДШ-10/260Э2	ДШ-10/320Э2	Ш-8/700ЭР
Потребляемая мощность	Вт	260	260	320	701
Количество скоростей		1	2	2	1
Частота вращения	об/мин	0-800	0-450 /0-1800	0-450/0-1800	0-4000
Номинальный крутящий момент	Нм	25	35	35	10
Макс. диаметр сверления в стали/ древесине	мм	10/20	10/25	10/25	-
Число ступеней регулировки крутящего момента		20+1	20+1	20+1	-
Масса, согласно процедуре ЕРТА	кг	1,3	1,4	1,4	1,8
КОМПЛЕКТАЦИЯ		210.1.1.00	211.1.1.00	220.1.1.00	149.1.3.00
Картон		+	+	+	+

- Мощный двигатель, обеспечивающий продолжительную работу электроинструмента;
- алюминиевый корпус редуктора обеспечивает надежность и длительный срок службы;
- дополнительно доступные насадки для разных типов и видов смесей;
- специальная форма и расположение рукояток, а также фиксатор кнопки делают работу удобной;
- комплектуется универсальным шнеком.



Миксер-дрели и миксер

**Д-16/850ЭР**

**Д-16/1050Р2**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ		Д-16/850ЭР	Д-16/1050ЭР	KM-60/1000Э
Потребляемая мощность	Вт	850	1050	1050
Частота вращения	об/мин	0-1000	550	130-450/250-850
Макс. диаметр сверления в стали/древесине	мм	13/35	16/35	-
Максимальный рекомендованный объем перемешиваемой субстанции:				
Краска, полимерная смесь для наливных полов	л	60	80	120
Штукатурные, клеевые смеси, кладочный раствор	л	25	40	60
Масса, согласно процедуре EPTA	кг	2,5	4	6,2
КОМПЛЕКТАЦИЯ		438.1.0.00	473.1.0.00	52.1.2.00
Картон		+	+	+
Доп. рукоятка		1шт.	2шт.	-
Шнек		+	+	+
Переходник		+	+	-
Сверлильный патрон		+	+	-
Сверлильный патрон БЗП		-	-	-
Удлинитель шнека		+	+	-

## ЛОБЗИКИ И НОЖОВОЧНЫЕ ПИЛЫ

Лобзики ..... 90

Ножовочные пилы ..... 92



- Мощный надежный двигатель с медными обмотками;
- обрезиненная рукоятка закрытого типа с удобно расположенными органами управления;
- механизм поворота платформы для пиления под углом до 45 градусов;
- бесключевой зажим для пильных полотен;
- регулируемое количество двойных ходов;
- четыре уровня осциллирующего движения лобзикового полотна;
- адаптер пылеудаления увеличенного сечения;
- защитный козырек и защитная скоба;
- фиксация кнопки включения в нажатом положении.



Лобзики

**МП-55/500Э    МП-65/550Э**

**МП-65/540Э    МП-85/700Э**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	МП-55/500Э	МП-55/540Э	МП-65/550Э	МП-85/700Э
Потребляемая мощность Вт	500	540	550	710
Глубина реза в стали/алюминии/древесине мм	6/10/55	5/10/65	5/10/65	8/15/85
Число двойных ходов пилки мин <sup>-1</sup>	800-3000	300-3000	300-3000	800-3000
Тип зажима пилки	Винтовой	Quick Fix	Quick Fix	Quick Fix
Масса, согласно процедуре EPTA кг	1,6	1,9	1,9	1,94
КОМПЛЕКТАЦИЯ	386.1.0.00	784.1.0.70	101.1.1.00	556.1.0.00
Картон	+	+	+	+
Линейка направляющая	+	+	+	+
Центр циркульный	+	+	+	-
Ключ торцовый шестигранный S3	+	+	+	-
Патрубок для пылеотвода	-	-	-	+
Спецключ	-	-	-	+

- Металлический корпус редуктора;
- открытая рукоятка позволяет выполнять сложные криволинейные пропилы с большим удобством;
- бесключевой замок крепления пилки;
- четыре уровня амплитуды подкачки дают возможность подобрать оптимальную производительность;
- безинструментное крепление основания;
- литая платформа.



Лобзики

**МП-85/600Э**

**МП-100/700Э    МП-120/750Э**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ		МП-85/600Э	МП-100/700Э	МП-120/750Э
Потребляемая мощность	Вт	701	705	710
Глубина реза в стали/алюминии/древесине	мм	8/15/85	10/20/100	10/20/120
Число двойных ходов пилки	мин <sup>-1</sup>	300-3000	700-3000	300-3000
Тип зажима пилки		Quick Fix	Quick Fix	Quick Fix
Масса, согласно процедуре EPTA	кг	2,7	2,9	2,6
КОМПЛЕКТАЦИЯ		156.1.1.00	15.1.1.11	157.1.1.00
Картон		+	+	+
Линейка направляющая		+	+	+
Центр циркульный		+	+	+

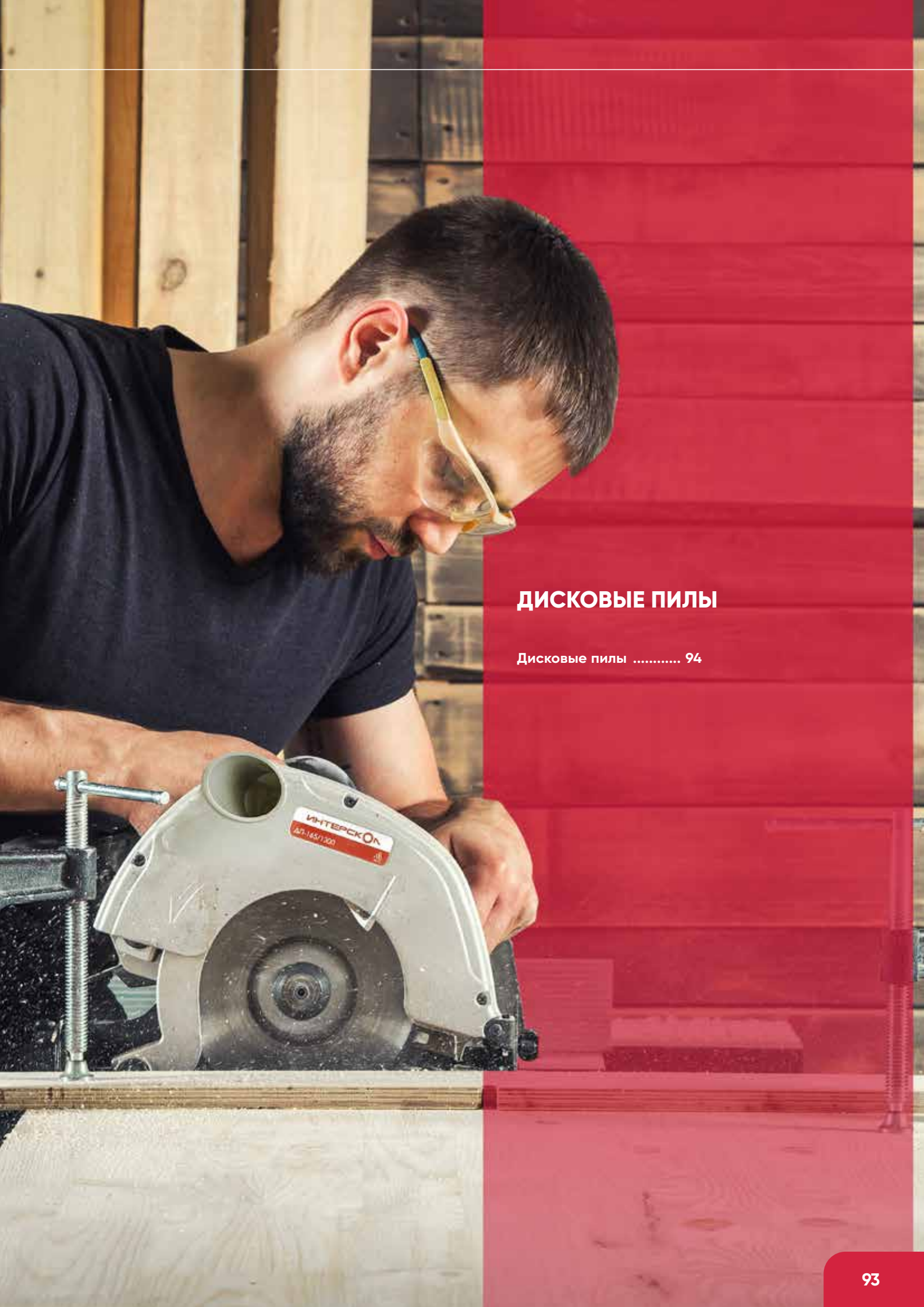
- Двигатель высокой мощности для продолжительной работы;
- металлический корпус редуктора для высокой надежности;
- переставной упор для выбора варианта глубины пиления;
- бесключевой зажим пильного полотна;
- резиновые накладки на корпусе облегчают удержание инструмента и защищают инструмент от повреждений.



Ножовочная пила

## НП-120/1010Э

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ		НП-120/1010Э
Потребляемая мощность	Вт	1010
Количество двойных ходов пилки	мин <sup>-1</sup>	300–2400
Ход штока	мм	28
Глубина пропила в дереве / стали	мм	250 / 120
Тип зажима пилки		Quick Fix
Масса, согласно процедуре EPTA	кг	3,8
КОМПЛЕКТАЦИЯ		1371.0.00
Картон		+
Ножовочное полотно для резки древесины		+
Ножовочное полотно для резки металла		+



## ДИСКОВЫЕ ПИЛЫ

Дисковые пилы ..... 94

- Мощный двигатель обеспечивает стабильность работы при максимальной нагрузке;
- высокая производительность;
- простая регулировка глубины и угла наклона реза;
- твердосплавный пильный диск.



Дисковые пилы

**ДП-140/800**

**ДП-140/800**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ**

Потребляемая мощность	Вт	800	800
Частота вращения	об/мин	4500	5000
Глубина пропила	мм	45	45
Размеры пильного диска	мм	140 × 20 × 2,4	140 × 20 × 2,4
Масса, согласно процедуре ЕРТА	кг	3,2	3,2

**КОМПЛЕКТАЦИЯ**

Картон	+	+
Диск пильный (установлен на пиле)	+	+
Линейка направляющая	+	+
Спецключ	+	+

**ДП-140/800**

**ДП-140/800**

**95.1.0.00**

**550.1.0.70**

- Двигатель повышенной мощности;
- защита от непреднамеренного пуска;
- высокая производительность пиления;
- шнур питания 4 метра;
- легкая стальная опорная платформа для распиливания материала под углами от прямого до 45 градусов;
- кнопка блокировки шпинделя для удобной замены диска;
- универсальный твердосплавный пильный диск в комплекте.



Дисковые пилы

**ДП-165/1200**

**ДП-165/1300**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ**

Потребляемая мощность	Вт
Частота вращения	об/мин
Глубина пропила	мм
Размеры пильного диска	мм
Масса, согласно процедуре ЕРТА	кг

**ДП-165/1200**

**ДП-165/1300**

**КОМПЛЕКТАЦИЯ**

Картон	+
Диск пильный (установлен на пиле)	+
Линейка направляющая	+
Спецключ	+

**96.1.0.00**

**551.1.0.70**

- Мощный двигатель обеспечивает стабильность работы при максимальной нагрузке;
- высокая производительность;
- простая регулировка глубины и угла наклона реза;
- твердосплавный пильный диск.



Дисковые пилы

**ДП-185/1400М**

**ДП-190/1600М ДП-190/1600**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	ДП-185/1400М	ДП-190/1600М	ДП-190/1600
Потребляемая мощность Вт	1400	1600	1600
Частота вращения об/мин	4500	4800	6000
Глубина пропила мм	64	65	66
Размеры пильного диска мм	185 × 20 × 2,4	190 × 20 × 2,4	190 × 20 × 2,4
Масса, согласно процедуре ЕРТА кг	3,4	5,5	4,7

КОМПЛЕКТАЦИЯ	785.1.0.70	971.1.20	552.1.1.70
Картон	+	+	+
Диск пильный (установлен на пиле)	+	+	+
Линейка направляющая	+	+	+
Спецключ	+	+	+

- Мощный двигатель обеспечивает стабильность работы при максимальной нагрузке;
- опорная платформа из алюминиевого сплава;
- плавный пуск;
- константная электроника (ДП-210/1900ЭМ);
- накладка на платформу для работы с помощью шины;
- простая регулировка глубины и угла наклона реза;
- твердосплавный пильный диск.



Дисковые пилы

**ДП-210/2000М****ДП-210/1900М    ДП-210/1900ЭМ**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	ДП-210/2000М	ДП-210/1900М	ДП-210/1900ЭМ
Потребляемая мощность Вт	2000	1900	1900
Частота вращения об/мин	4500	5000	2300-5000
Глубина пропила мм	75	75	75
Размеры пильного диска мм	210x30x2,4	210x30x2,4	210x30x2,4
Масса, согласно процедуре ЕРТА кг	5,9	5,9	5,9

КОМПЛЕКТАЦИЯ	553.1.0.70	98.1.1.20	99.1.1.30
Картон	+	+	+
Диск пильный (установлен на пиле)	+	+	+
Линейка направляющая	+	+	+
Спецключ	+	+	+

- Мощный двигатель;
- плавный пуск;
- шнур питания 4 метра;
- высокая производительность пиления;
- легкая стальная опорная платформа;
- конструкция, предусматривающая доступ к щеткам без вскрытия корпуса;
- универсальный твердосплавный пильный диск в комплекте.



Дисковые пилы

**ДП-235/2000М**

**ДП-235/2000М**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ**

Потребляемая мощность	Вт
Частота вращения	об/мин
Глубина пропила	мм
Размеры пильного диска	мм
Масса, согласно процедуре ЕРТА	кг

**ДП-235/2000М**

**ДП-235/2000М**

**КОМПЛЕКТАЦИЯ**

Картон	+
Диск пильный (установлен на пиле)	+
Линейка направляющая	+
Спецключ	+

**554.1.0.70**

**14.1.1.21**



## СТАНКИ ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩИЕ

Пилы дисковые настольные ..... 100  
Торцовочные и радиально-рычажные пилы....101

- Мощный производительный двигатель;
- надежная конструкция, обеспечивающая отличную повторяемость серийных операций;
- расширение размеров обрабатываемых заготовок благодаря расширителям стола;
- выполнение поперечных, продольных и комбинированных резов;
- возможность выполнения наклонных резов до 45 градусов;
- эффективное двойное пылеудаление.



ДИСКОВАЯ ПИЛА НАСТОЛЬНАЯ

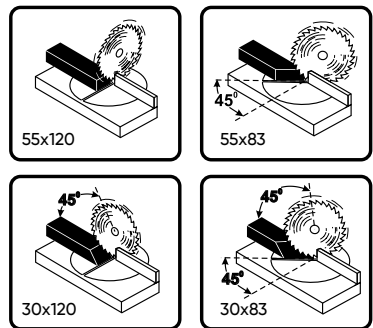
## ДПН-255/1800

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ		ДПН-255/1800
Потребляемая мощность	Вт	1800
Частота вращения	об/мин	4600
Размер пильного диска	мм	255x30x2,8
Максимальная высота пропила 90°	мм	85
Максимальная высота пропила 45°	мм	50
Размер стола	мм	565x675
Размер стола с расширителями	мм	565x1045
Масса, согласно процедуре ЕРТА	кг	38

КОМПЛЕКТАЦИЯ		713.1.0.00
Картон		+
Диск ТСТ 60Т 255мм (установлен на машине)		+
Толкател		+
Параллельный упор		+
Наклонная каретка		+
Комплект защиты диска		+
Расширители стола 2 шт.		+
Комплект пылеудаления		+
Комплект крепежа + ключ шестигранный		+

- Мощный двигатель с эффективным охлаждением;
- надежная конструкция, обеспечивающая отличную повторяемость серийных операций при минимизации места для хранения и работы;
- легкое и интуитивно понятное управление, удобная и легкочитаемая шкала;
- настраиваемый лазерный указатель;
- возможность установки вкладыша для выполнения пропилов с нулевым зазором;
- значительное расширение размеров обрабатываемых заготовок благодаря рычажной конструкции.



Пила торцовочная

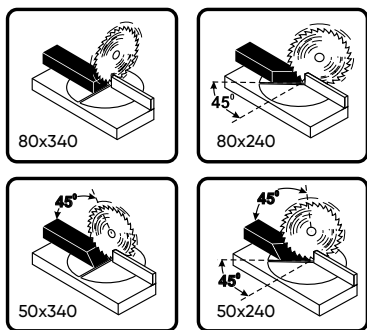
## ПТ-210/1400Л

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	
Потребляемая мощность	Вт
Частота вращения	об/мин
Размеры пильного диска	мм
Лазерный указатель	°
Фиксированные углы торцевания	0; 15; 22,5; 31,6; 45 (правый, левый)
Масса, согласно процедуре EPTA	кг

ПТ-210/1400Л	
1400	
5000	
210x30	
+	
6,9	

КОМПЛЕКТАЦИЯ	
Картон	+
Расширители стола, 2 шт.	+
Пильный диск (установлен на машине)	+

720.1.0.00	
+	
+	
+	



- Мощный надежный двигатель с эффективным охлаждением;
- надежная конструкция, обеспечивающая превосходную повторяемость результатов;
- легкое, интуитивно понятное управление;
- лазерный указатель с питанием от сети;
- возможность установки вкладыша для пропилов с нулевым зазором;
- значительное расширение размеров обрабатываемых заготовок благодаря рычажной конструкции.



Пила радиально-рычажная

## ПРР-255/1800Л

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ		ПРР-255/1800Л	
Потребляемая мощность	Вт	1800	
Частота вращения	об/мин	5500	
Размеры пильного диска	мм	255x30	
Лазерный указатель	°	+	
Фиксированные углы торцевания	°	0; 15; 22,5; 31,6; 45 (правый, левый)	
Масса, согласно процедуре EPTA	кг	16,5	
КОМПЛЕКТАЦИЯ		721.1.0.00	
Картон		+	
Расширители стола, 2 шт.		+	
Пильный диск (установлен на машине)		+	



## РУБАНКИ

Рубанки ..... 104

- Платформы инструмента из алюминиевого сплава с качественной геометрией;
- клиновой механизм перемещения передней платформы;
- наклонная установка ножей на барабане;
- точная регулировка глубины съема передней рукояткой;
- электронный блок плавного пуска и поддержания оборотов под нагрузкой (только у Р-82/710М);
- стандартные двусторонние ножи шириной 82 мм;
- возможность выборки четверти;
- передняя подошва с пазом для снятия фаски.



Рубанки

**P-82/650**

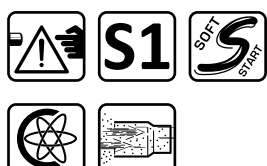
**P-82/710    P-82/710M**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	P-82/650	P-82/710	P-82/710M
Потребляемая мощность Вт	650	710	710
Частота вращения об/мин	16 000	14 000	12 500
Глубина строгания мм	0-2	0-2	0-2
Ширина строгания мм	82	82	82
Глубина выборки фальца мм	0-15	0-15	0-15
Масса, согласно процедуре EPTA кг	3,5	3,5	3,7

КОМПЛЕКТАЦИЯ	424.1.0.00	501.0.12	276.1.0.00
Картон	+	+	+
Линейка направляющая	+	+	+
Винт специальный	+	+	+
Винт специальный М6	+	+	+
Упор фальцевый	+	+	+
Патрубок стружкоотводящий	+	+	+

- Высокая мощность двигателя;
- рубанок позволяет выбирать четверть глубиной до 16 мм;
- плавный пуск;
- станина для перевернутой установки;
- длинный шнур питания в резиновой изоляции;
- двусторонние ножи.



Рубанки

**P-102/1100ЭМ****P-110/1100ЭМ**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	
Потребляемая мощность	Вт
Частота вращения	об/мин
Глубина строгания	мм
Шаг регулировки глубины строгания	мм
Ширина строгания	мм
Глубина выборки фальца	мм
Масса, согласно процедуре ЕРТА	кг

P-102/1100ЭМ	P-110/1100М
1100	1100
11 000	16 000
0-2,5	0-3
0,25	
102	110
0-15	
3,8	4,5

КОМПЛЕКТАЦИЯ	
Картон	+
Линейка направляющая	+
Винт специальный	2 шт.
Упор фальцевый	+
Патрубок стружкоотводящий	+
Спецключ	+
Крепеж комплект	-

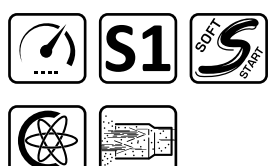
70.1.1.00	49.1.0.12
+	+
+	+
+	-
+	+
+	+
+	-
-	+



## ФРЕЗЕРЫ

Фрезеры ..... 107

- Мощный двигатель, оснащенный тахогенератором с константным электронным блоком:
  - регулировка скорости для получения финишной поверхности;
  - поддержка оборотов под нагрузкой обеспечивает стабильное качество;
  - плавный пуск исключает рывок при пуске;
  - все функции безопасности;
- две цанги с гайками;
- копировальные кольца;
- параллельный упор.



Фрезеры

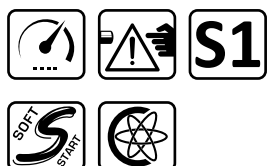
**ФМ-40/1000Э****ФМ-62/2100Э    ФМ-67/2200Э (СТОЛОВОЙ)**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	ФМ-40/1000Э	ФМ-62/2100Э	ФМ-67/2200Э
Потребляемая мощность Вт	1100	2100	2200
Частота вращения об/мин	10000–25500	12000–21000	12000–21000
Диаметр цанги мм	6, 8	8, 12	8, 12
Вертикальный ход фрезы мм	40	62	67
Масса, согласно процедуре ЕРТА кг	3,1	5,8	6

КОМПЛЕКТАЦИЯ	440.1.0.00	703.1.0.00	121.1.0.00
Картон	+	+	+
Цанга	6 мм, 8 мм	8 мм, 12 мм	8 мм, 12 мм
Копир роликовый	+	-	-
Втулка копировальная	+	+	+
Центр	+	-	-
Параллельный упор	+	+	+
Адаптер для удаления пыли	+	+	+

- Продолжительный режим полировки или шлифовки;
- регулировка оборотов с электроникой поддержания оборотов под нагрузкой;
- механизм быстрой замены щеток;
- D-образная вспомогательная рукоятка облегчает работу;
- расширенная комплектация;
- использование разнообразной оснастки.



Полировальные машины

**УПМ-180/1300Э**

**УПМ-180/1300ЭМ**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ		УПМ-180/1300Э	УПМ-180/1300ЭМ
Потребляемая мощность	Вт	1300	1300
Частота вращения	об/мин	1000-3000	400-2200
Диаметр круга	мм	180	180
Масса, согласно процедуре ЕРТА	кг	3,1	3,2
КОМПЛЕКТАЦИЯ		27.1.1.12	180.1.1.00
Картон		+	+
Рукоятка боковая		+	+
Диск полировальный резиновый		+	+
Диск полировальный Velcro		+	+
Чехол полировальный		+	+
Спецключ		+	+

# ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

Ленточные шлифовальные машины .....	110
Щеточные шлифовальные машины .....	111
Реноваторы .....	112
Плоскошлифовальные машины .....	113
Эксцентриковые шлифовальные машины ....	114



- Обеспечивает самый высокопроизводительный съем среди всех видов шлифмашин;
- регулировка скорости движения ленты для настройки на любой тип материала;
- может быть установлена стационарно в перевернутом виде;
- пригодна для заточки инструмента;
- безинструментная замена ленты;
- регулировка направляющего ролика для правильного хода ленты;
- мешок для сбора опилок.



( **S1**)

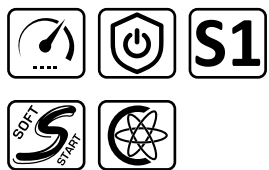
Ленточные шлифовальные машины

**ЛШМ-76/900**

**ЛШМ-100/1200Э**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	ЛШМ-76/900	ЛШМ-100/1200Э
Потребляемая мощность Вт	900	1200
Размер ленты мм	76x533	100x610
Скорость ленты м/мин	250	200-400
Масса, согласно процедуре ЕРТА кг	3,2	5,4
КОМПЛЕКТАЦИЯ	16.1.0.00	72.1.1.00
Картон	+	+
Пылесборник	+	+
Лента шлифовальная	+	+
Ремень зубчатый запасной	+	+
Струбцина	-	2шт
Коврик резиновый	-	+

- Продолжительный режим работы;
- специальный регулируемый опорный ролик;
- двухшпоночное соединение надежно удерживает щетку на валу;
- модифицированный узел подвеса шпинделя;
- электронный блок обеспечивает:
  - плавный пуск
  - регулировку скорости вращения
  - поддержание выбранных оборотов под нагрузкой
  - защиту от перегрузки
  - защиту от заклинивания
  - защиту от повторного пуска;
- кожух с дополнительной рукояткой и адаптером пылеудаления.

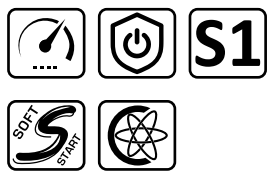


Щеточная шлифовальная машина

## ШМ-110/1400ЭМ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ		ШМ-110/1400ЭМ
Потребляемая мощность	Вт	1400
Частота вращения	об/мин	1000-4000
Максимальный размер щетки	мм	110x19x100
Посадочный диаметр	мм	19
Масса, согласно процедуре ЕРТА	кг	2,9
КОМПЛЕКТАЦИЯ		650.1.0.00
Картон		+
Рукоятка боковая		+
Диск полировальный резиновый		+
Диск полировальный Velcro		+

- Мощный, производительный двигатель;
- металлический корпус редуктора;
- замена рабочей оснастки без инструмента;
- регулировка частоты;
- адаптер пылеудаления;
- виброзащищенная дополнительная рукоятка.



Реноватор

## МФИ-500

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ		МФИ-500	
Потребляемая мощность	Вт	500	
Частота колебаний	кол./мин	8000 - 16 000	
Угол колебаний	о	5	
Ход платформы	мм	5	
Масса, согласно процедуре ЕРТА	кг	2,3	
КОМПЛЕКТАЦИЯ		721.1.0.00	
Кейс		+	
Дополнительная рукоятка		+	
Подошва для шлифования		+	
Насадка по дереву		+	
Насадка плоская		+	
Шлифлисты		3 шт.	

- Оптимально шлифует плоскости не нарушая геометрии;
- удобная эргономичная конструкция;
- зажимы для крепления бумаги для экономичной оснастки;
- встроенная система пылеудаления с мешком для пыли;
- пылезащищенный выключатель.



**S1**

Плоскошлифовальные машины

**ПШМ-32/130**

**ПШМ-104/220    ПШМ-115/300Э**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ		ПШМ-32/130	ПШМ-104/220	ПШМ-115/300Э
Потребляемая мощность	Вт	130	220	350
Рабочий размер платформы	мм	140 × 85,5	104 × 112	115 × 230
Число колебаний платформы	мин <sup>-1</sup>	11 000	13 000	5500–10 500
Масса, согласно процедуре ЕРТА	кг	0,9	1,1	2,3
КОМПЛЕКТАЦИЯ		162.1.1.00	1040800100	30.1.1.10
Картон		+	+	+
Пылесборник		+	+	+
Лист шлифовальный		2 шт.	2 шт.	1 шт.

- Эксцентриковое и вращательное движение тарелки дает самую чистую поверхность – зерна абразива на каждом проходе движутся по новой траектории;
- адаптер для подключения пылеотвода с контейнером для сбора пыли позволяет содержать рабочее место в чистоте;
- электронная регулировка скорости позволяет успешно обрабатывать самые разнообразные материалы;
- обрезиненный корпус повышает удобство и безопасность работы;
- пылезащищенный выключатель.



Эксцентриковая шлифовальная машина

## ЭШМ-125/270Э

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ		ЭШМ-125/270Э
Потребляемая мощность	Вт	270
Частота вращения платформы	об/мин	5000–12 000
Частота колебаний платформы	мин <sup>-1</sup>	10 000–24 000
Эксцентрикситет	мм	2,2
Диаметр основания	мм	125
Масса, согласно процедуре EPTA	кг	1,38
КОМПЛЕКТАЦИЯ		1040900100
Картон		+
Фильтр-пылесборник		+
Чехол для нанесения полированного материала		+
Чехол полировальный		+
Бумага шлифовальная Ø125мм		2 шт.

- Удобная регулируемая подсветка зоны заточки;
- асинхронный бесщеточный двигатель;
- металлический корпус;
- упоры для заточки;
- щитки для защиты оператора от искр;
- оптимальная мощность;
- простота применения.



### Заточные станки

**T-125/120**

**T-150/150    T-200/350**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ		T-125/120	T-150/150	T-200/350
Потребляемая мощность	Вт	120	150	350
Частота вращения	об/мин	2950	2950	2950
Диаметр/ширина шлифовального круга	мм	125/16	150/16	200/20
Посадочный диаметр вала	мм	12,7	12,7	16
Окружная скорость	м/с	19,3	23,2	30,89
Продолжительность непрерывной работы	мин	30	30	30
Масса, согласно процедуре ЕРТА	кг	4,7	5,9	11,2
КОМПЛЕКТАЦИЯ		539.1.0.00	591.1.0.00	592.1.0.00
Картон		+	+	+
Круг шлифовальный		2шт.	2шт.	2шт.
Экран прозрачный		2шт.	2шт.	2шт.
Искрогаситель		2шт.	2шт.	2шт.
Рабочий упор		2шт.	2шт.	2шт.
Переходные втулки		+	+	+

- Цифровая регулировка внутри каждого режима работы с шагом 10 градусов;
- нагреватель повышенной надежности на керамике;
- защита от перегрева;
- два режима работы:
  - от 50 до 600 градусов, поток 300 л/мин
  - от 50 до 600 градусов, поток 500 л/мин;
- режим продувки, активирующийся автоматически после выключения;
- удобная форма для установки фена вверх соплом;
- набор из 4х насадок и скребок в комплекте;
- удобный транспортировочный кейс.



Фены строительные

**ФЭ-2000Э**

**ФЭ-2000ЭМ**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	ФЭ-2000Э	ФЭ-2000ЭМ
Потребляемая мощность Вт	2000	2000
Объем выдуваемого воздуха л/мин	300-500	300-500
Температура выдуваемого воздуха °С	80-600	50-600
Масса, согласно процедуре ЕРТА кг	0,8	0,7
КОМПЛЕКТАЦИЯ	192.0.1.00	192.0.0.00
Кейс	+	-
Картон	-	+
Цикля	+	-
Рукоятка	+	-
Насадки	4 шт.	1 шт.
Руководство по эксплуатации и гарантийный талон	+	+

НОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ПЫЛЕСОСЫ

ИНТЕРСКОЛ



**ПУ-30/1400РЭ**

арт.707.1.1.00



**ПУ-30/1400Р**

706.1.0.00



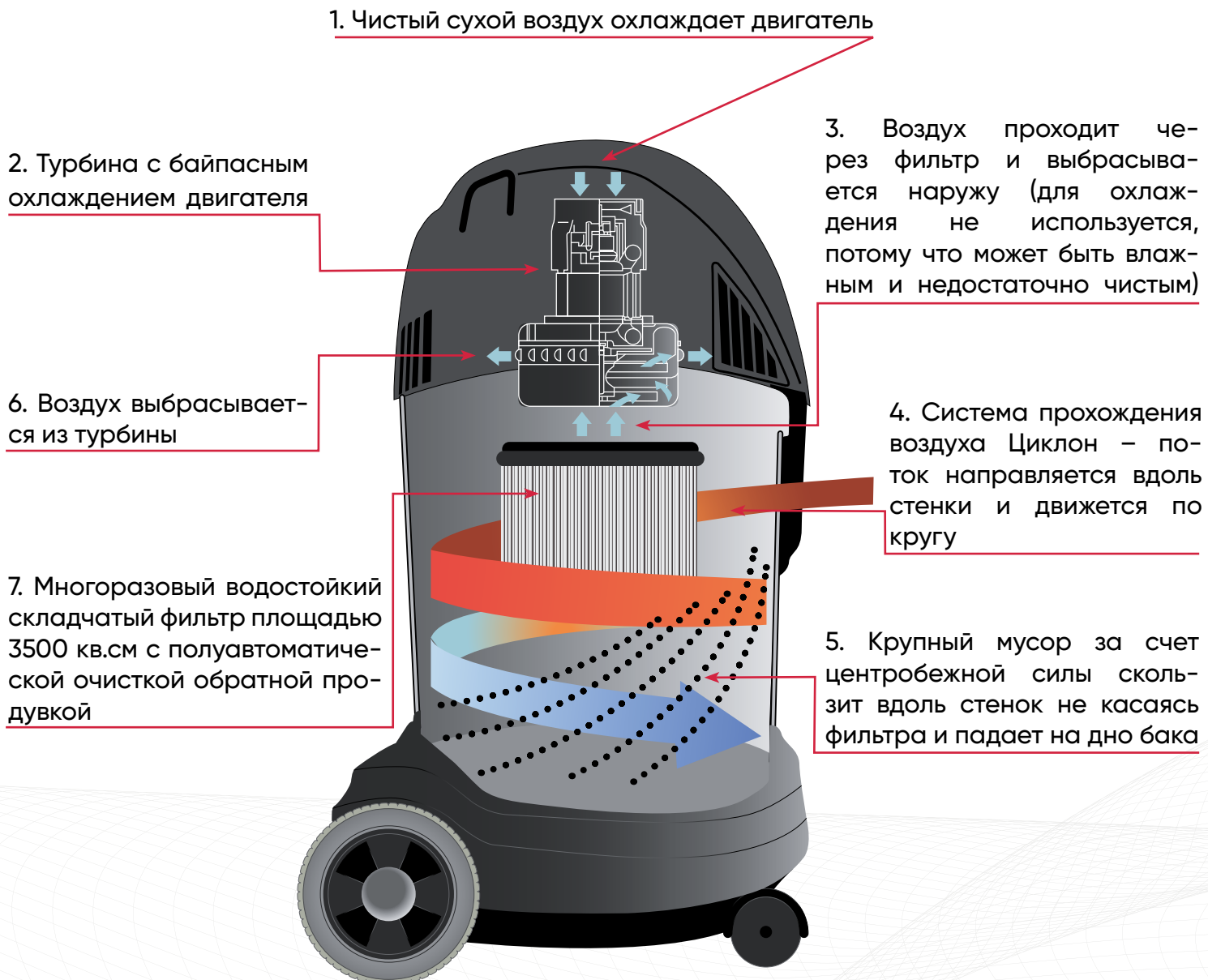
**ПУ-20/1400Р**

арт.706.1.0.00

- **МОЩНЫЕ**
- **НАДЕЖНЫЕ**
- **ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫЕ**

## АЭРОДИНАМИЧЕСКАЯ СХЕМА ПЫЛЕСОСА

**ИНТЕРСКОЛ**



- Система прохождения воздуха «Циклон»;
- розетка для подключения инструмента (синхростарт);
- байпасное охлаждение двигателя;
- регулировка скорости двигателя;
- переключение в режим выдува;
- многоразовый складчатый фильтр 3500 кв.см;
- полуавтоматическая очистка;
- система 35 для присоединения инструмента;
- уборка строительного сухого мусора без мешка прямо в бак пылесоса;
- продувка шланга после отключения.



Пылесосы строительные

## **ПУ-20/1400Р**

## **ПУ-30/1400Р ПУ-30/1400РЭ**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	ПУ-20/1400Р	ПУ-30/1400Р	ПУ-30/1400РЭ
Мощность Вт	1400	1400	1400
Производительность (воздух) л/с	60	60	60
Максимальное разрежение мбар	220	220	220
Мощность всасывания аэроватт	230	230	230
Класс пыли L	L	L	L
Площадь поверхности фильтра см <sup>2</sup>	3500	3500	3500
Объем контейнера л	20	30	30
Шланг м	3,5	3,5	3,5
Шнур питания м	7	7	7
Масса, согласно процедуре ЕРТА кг	8,0	10,5	10,5
КОМПЛЕКТАЦИЯ	706.1.0.00	707.1.0.00	707.1.1.00
Картон	+	+	+
Шланг 3,5 м	+	+	+
Щетка 35 см	+	+	+
Круглая щетка	+	+	+
Адаптер с регулировкой потока	+	+	+
Угловая насадка	+	+	+
Трубка	2шт.	2шт.	2шт.
Полиэстеровый складчатый фильтр	+	+	+
Фильтр для уборки жидкости	+	+	+

## САДОВАЯ ТЕХНИКА

Кусторезы бензиномоторные .....	121
Пилы цепные бензиномоторные .....	122
Снегоуборочные машины бензиномоторные .....	124
Мотокультиваторы .....	125
Мойки высокого давления .....	127
Пилы цепные электрические .....	128
Тепловые пушки электрические .....	129
Тепловые пушки газовые .....	130



- Высокая мобильность благодаря бензиномоторному приводу;
- возможность использования для заготовки сена (работа с ножом);
- цилиндро-поршневая группа с упрочняющим покрытием - фермерский (полупрофессиональный) класс;
- праймер для подкачки топлива в карбюратор;
- электронное зажигание;
- неразборная штанга, увеличивающая надежность;
- стержневой стальной вал;
- угловой редуктор, увеличивающий момент на оснастке;
- разгрузочный ремень типа портупея.



## S1

Кусторезы бензиномоторные

**КБ-25/43В**

**КБ-25/52В**

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Двигатель	
Мощность двигателя	кВт / л.с.
Объем цилиндра	см <sup>3</sup>
Режущая часть	
Номинальная частота вращения	об/мин
Максимальная ширина захвата, нож/ леска	мм
Вес	кг

### КБ-25/43В

одноцилиндровый двухтактный (2T)

1,8 / 2,3

43

леска 3.0 мм, нож

7000

255 / 430

8,0

### КБ-25/52В

одноцилиндровый двухтактный (2T)

2,3 / 3,1

52

леска 3.0 мм, нож

7000

255 / 430

8,0

### КОМПЛЕКТАЦИЯ

634.1.2.00

635.1.2.00

Картон	+
Рукоятка велосипедного типа	+
Нож 3-лезвийный + комплект крепежа	+
Кожух защитный + комплект крепежа	+
Головка режущая с леской	+
Разгрузочный ремень – портупея	+
Набор инструмента для обслуживания	+

- Легкий и мощный двухтактный двигатель с упрочняющим покрытием на цилиндре;
- эффективный уровень виброзащиты – развязка рукоятки от двигателя с помощью пружин и амортизаторов;
- центробежное сцепление, автоматически отключающее цепь от двигателя при снижении (падении) оборотов, останавливающее цепь на холостом ходу и предотвращающее перегрузку;
- двойной тормоз цепи – механический и инерционный;
- стартер с системой легкого запуска и праймер, облегчающие запуск двигателя;
- автоматическая смазка цепи с регулируемым расходом масла, отключаемая на холостом ходу;
- зубчатый упор, облегчающий пиление и повышающий безопасность.



Пилы цепные бензиномоторные

**ПЦБ-14/45Л**

**ПЦБ-16/45Л ПЦБ-18/45Л**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	ПЦБ-14/45Л	ПЦБ-16/45Л	ПЦБ-18/45Л
Двигатель	одноцилиндровый двухтактный	одноцилиндровый двухтактный	одноцилиндровый двухтактный
Объем цилиндра см <sup>3</sup>	45 (2,5 л.с.)	45 (2,5 л.с.)	45 (2,5 л.с.)
Длина шины мм	350	400	450
Масса, согласно процедуре ЕРТА кг	6,9	6,9	6,9
КОМПЛЕКТАЦИЯ	442.01.0.00	443.01.0.00	444.01.0.00
Шина	+	+	+
Цепь	+	+	+
Набор инструмента	+	+	+
Упор зубчатый	+	+	+
Ёмкость для топливной смеси	+	+	+
Руководство по эксплуатации и гарантийный талон	+	+	+

- Легкий и мощный двухтактный двигатель с упрочняющим покрытием на цилиндре;
- эффективный уровень виброзащиты – развязка рукоятки от двигателя с помощью пружин и амортизаторов;
- центробежное сцепление, автоматически отключающее цепь от двигателя при снижении (падении) оборотов, останавливающее цепь на холостом ходу и предотвращающее перегрузку;
- двойной тормоз цепи – механический и инерционный;
- стартер с системой легкого запуска и праймер, облегчающие запуск двигателя;
- автоматическая смазка цепи с регулируемым расходом масла, отключаемая на холостом ходу;
- зубчатый упор, облегчающий пиление и повышающий безопасность.



Пилы цепные бензиномоторные

**ПЦБ-18/52Л**

**ПЦБ-20/52Л**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	ПЦБ-18/52Л	ПЦБ-20/52Л
Двигатель	одноцилиндровый двуихтактный	одноцилиндровый двуихтактный
Объем цилиндра	52 (3,3 л.с.)	52 (3,3 л.с.)
Длина шины	450	500
Масса, согласно процедуре ЕРТА	7,4	7,4
КОМПЛЕКТАЦИЯ	445.01.0.00	446.01.0.00
Шина	+	+
Цепь	+	+
Набор инструмента	+	+
Упор зубчатый	+	+
Ёмкость для топливной смеси	+	+
Руководство по эксплуатации и гарантийный талон	+	+

- «Зубчатый» шнек в виде ленты, способствует плавному вводу в снежные массы;
- двухступенчатая система выброса: снег подается под кожух шнеком и затем выбрасывается крыльчаткой через раструб;
- повышенная эффективность выброса и производительность снегоотбрасывателя;
- фонарь освещения рабочей зоны;
- поворотный желоб, позволяющий отбрасывать снег на расстояние до 12 м;
- шины с развитыми грунтозацепами, обеспечивающими отличный коэффициент сцепления;
- электрический стартер (работает от сети 220 В).



Снегоуборочные машины бензиномоторные

## **СМБ-650**

## **СМБ-650Э**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ		СМБ-650	СМБ-650Э
Мощность двигателя	л.с.	6,5	6,5
Рабочий объем	см <sup>3</sup>	196	196
Тип стартера		ручной	ручной / электро (220В)
Диаметр шнеков	мм	300	300
Ширина захвата	мм	560	560
Высота захвата	мм	510	510
Способ перемещения		колесный, самоходный	колесный, самоходный
Количество скоростей		6 вперед, 2 назад	6 вперед, 2 назад
Габаритные размеры (ДхШхВ)	см	91x66x78	91x66x78
Масса, согласно процедуре ЕРТА	кг	72	72
КОМПЛЕКТАЦИЯ		527.01.0.00	454.01.1.00
Картон		+	+
Комплект для сборки		+	+
Приспособление для чистки желоба		+	+

- мощный двигатель 7 лошадиных сил, обеспечивающий достаточное тяговое усилие и повышенный моторесурс;
- датчик уровня масла в двигателе;
- широкие функциональные возможности благодаря ассортименту адаптеров;
- повышенная безопасность благодаря дополнительному выключателю двигателя;
- возможность установки навесного оборудования (шкив отбора мощности);
- грунтозацепы увеличенного размера для обеспечения эффективного сцепления;
- удобное управление благодаря регулируемому рулю и интуитивно понятным органам управления.



## Мотокультиваторы

**МК-1050    МК-1350**

**МК-1350 PROMO    МК-1100    МК-1350N**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ		МК-1050	МК-1350 PROMO	МК-1350	МК-1100	МК-1350N
Двигатель	Вт	бензиновый	бензиновый	бензиновый	бензиновый	бензиновый
Мощность двигателя, л.с./кВт	см³	7 / 5,15 212	7 / 5,15 212	7 / 5,15 212	7 / 5,15 212	7 / 5,15 212
Объем двигателя, куб.см		алюминий	чугун	чугун	чугун	чугун
Корпус редуктора		шестеренчато-цепной	шестеренчато-цепной	шестеренчато-цепной	шестеренчато-цепной	шестеренчато-цепной
Редуктор		регулируемый	регулируемый	регулируемый	регулируемый	регулируемый
Руль		2 вперед, 1 назад 4,00-8	2 вперед, 1 назад 4,00-10	2 вперед, 1 назад 4,00-10	2 вперед, 1 назад 4,00-10	3 вперед, 1 назад 4,00-10
Скорости		320	320	320	320	320
Колеса		18	18	18	18	24
Диаметр фрез		68	78	82	78	84
Количество ножей фрез						
Масса						
КОМПЛЕКТАЦИЯ		7381.0.00	7391.0.00	7401.0.00	7411.0.00	7421.0.00
Кронштейн фрезы		2 шт.	2 шт.	2 шт.	2 шт.	2 шт.
Болт, гайка, шайба-гровер		24 комплекта	24 комплекта	24 комплекта	24 комплекта	24 комплекта
Колесо		2 шт.	2 шт.	2 шт.	2 шт.	2 шт.

- мощный двигатель 7 лошадиных сил, обеспечивающий достаточное тяговое усилие и повышенный моторесурс;
- датчик уровня масла в двигателе;
- широкие функциональные возможности благодаря ассортименту адаптеров;
- повышенная безопасность благодаря дополнительному выключателю двигателя;
- возможность установки навесного оборудования (шкив отбора мощности);
- грунтозацепы увеличенного размера для обеспечения эффективного сцепления;
- удобное управление благодаря регулируемому рулю и интуитивно понятным органам управления.



Мотокультиваторы

## МК-1550

## МК-1550Н МК-1850

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ		МК-1550	МК-1550Н	МК-1850
Двигатель	Вт	бензиновый	бензиновый	бензиновый
Мощность двигателя	л.с./кВт	7 / 5,15	7 / 5,15	13 / 9,56
Объем двигателя, куб.см	см <sup>3</sup>	212	212	389
Корпус редуктора		алюминий	чугун	чугун
Редуктор		шестеренчатый	шестеренчатый	шестеренчатый
Руль		регулируемый	регулируемый	регулируемый
Скорости		2 вперед, 1 назад	2 вперед, 1 назад	3 вперед, 1 назад
Колеса		4,00-8	4,00-10	5,00-12
Диаметр фрез		320	320	340
Количество ножей фрез		24	24	40
Масса		80	85	120
КОМПЛЕКТАЦИЯ		743.1.0.00	744.1.0.00	745.1.0.00
Кронштейн фрезы		2 шт.	2 шт.	2 шт.
Болт, гайка, шайба-гровер		24 комплекта	24 комплекта	24 комплекта
Колесо		2 шт.	2 шт.	2 шт.

- Комплектуется двумя насадками – регулируемой щелевой и грязевой фрезой;
- TSS – система тотал-стоп;
- мощный и надежный электродвигатель с медными обмотками и защитой от перегрузки;
- помпа из алюминиевого сплава обеспечивает долговечность мойки;
- мойка работает с водой до 60 градусов Цельсия;
- может работать как самовсасывающая с незначительным снижением давления;
- удобная организация размещения аксессуаров на мойке;
- длинный электрический шнур 5 метров.



**S1**

### Мойки высокого давления

## AM-140/1700

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ		AM-140/1700	AM-150/2000	AM-170/2200
Потребляемая мощность	Вт	1700	2000	2200
Расход воды	л/мин	5	6	6
Максимальное давление	бар	140	150	170
Материал помпы		алюминий	алюминий	алюминий
Шланг высокого давления		8м PVC	8 м PVC	8 м PVC
Максимальная температура подаваемой воды	°C	60	60	60
Масса в сборе, согласно процедуре EPTA 01/2003	кг	7,6	8,7	9

КОМПЛЕКТАЦИЯ		638.1.0.00	639.1.0.00	640.1.0.00
Картон		+	+	+
Емкость-насадка		+	+	+
Шланг PVC 8м		+	+	+
Пистолет		+	+	+
Струйная трубка		+	+	+
Грязевая фреза		+	+	+
Форсунка с изменяемым углом распыла		+	+	+
Быстроъем		+	+	+

- Мощный производительный двигатель;
- продольная компоновка, уменьшающая ширину инструмента и влияние гироскопического момента;
- инструментальный натяжитель цепи/безинstrumentальный натяжитель цепи;
- упрощенная пружина сцепления с повышенной надежностью;
- тормоз цепи механический (инерционный) с размыкателем электрической цепи;
- защита от непреднамеренного запуска пилы;
- зубчатый упор облегчающий пиление и повышающий безопасность;
- автоматическая смазка цепи, указатель уровня адгезионного масла.



Пилы цепные электрические

**ПЦ-16/2000Т**

**ПЦ-16/2000ТН**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	ПЦ-16/2000Т	ПЦ-16/2000ТН
Потребляемая мощность Вт	2000	2000
Скорость движения цепи на холостом ходу м/с	14	14
Длина шины мм	400	400
Натяжитель цепи	инструментальный	безинstrumentальный
Масса, согласно процедуре ЕРТА 01/2003 кг	6,0	6,0
КОМПЛЕКТАЦИЯ	500.1.00	500.1.1.00
Картон	+	+
Шина	+	+
Цепь	+	+
Чехол пильного аппарата	+	+
Ключ монтажный комбинированный	+	+
Отвертка	+	+

- Направленный воздушный поток;
- возможность регулировки угла наклона;
- две ступени мощности и режим вентиляции без нагрева;
- увеличенная теплоотдача за счет специально разработанной геометрии (формы) ТЭНа;
- специальная конструкция ТЭНа предотвращает выгорание пыли;
- встроенный термостат для защиты от перегрева;
- безопасная температура наружного корпуса за счет двойных стенок корпуса.



Тепловые пушки электрические

## ТПЭ-2

## ТПЭ-3 ТПЭ-5

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ		ТПЭ-2	ТПЭ-3	ТПЭ-5
Мощность тепловая	кВт	1,0/2,0	1,5/3,0	3,0/4,5
Параметры сети	В/Гц	220 ±10% / 50	220 ±10% / 50	220 ±10% / 50
Режимы работы		вентиляция/ нагрев режим 1 (1 кВт)/ нагрев режим 2 (2 кВт)	нагрев режим 1 (1,5 кВт) / нагрев режим 2 (3 кВт)	вентиляция/ нагрев режим 1 (3 кВт)/ нагрев режим 2 (4,5 кВт)
Производительность по нагнетанию	м³/ч	240	300	400
Габаритные размеры (ДхШхВ)	см	24x24x31	30x31,5x36,5	30x31,5x36,5
Масса, согласно процедуре ЕРТА 01/2003	кг	4,5	4,8	5,6
КОМПЛЕКТАЦИЯ		286.1.0.00	287.1.0.00	288.1.0.00
Картон		+	+	+

- Эффективный и простой прибор для нагрева воздуха или поверхностей;
- плавная регулировка тепловой мощности;
- высокий КПД (практически 100%);
- многоступенчатая система безопасности обеспечивает безопасную работу прибора и надежность в эксплуатации;
- используемое топливо расходуется полностью, пушки не дают копоти и работают практически без запаха;
- небольшая масса и удобная ручка для переноса позволяют удобно переносить пушку с одного места на другое и работать с рукой;
- комплектная поставка - гибкий армированный шланг, редуктор и кабель питания с вилкой.



Тепловые пушки газовые

**ТПГ-10**

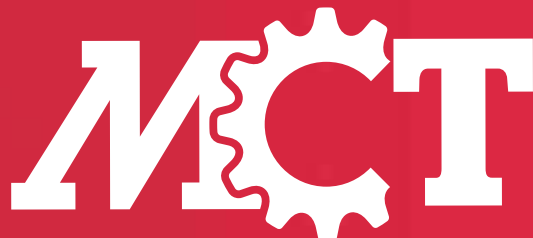
**ТПГ-15 ТПГ-30**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ		ТПГ-10	ТПГ-15	ТПГ-30
Мощность тепловая	кВт	10	15	5,0-30,0
Тип топлива		пропан/бутан	пропан/бутан	пропан/бутан
Параметры сети питания	В/Гц	220 ±10% / 50	220 ±10% / 50	220 ±10% / 50
Производительность по нагнетанию	м³/ч	300	330	760
Расход газа	кг/ч	0,76	0,76-1,2	0,8-2,28
Габаритные размеры (ДхШхВ)	см	44x18,6x29	44x18,6x29	59,7x21,4x31,5
Масса, согласно процедуре ЕРТА 01/2003	кг	5,5	5,5	7,6
КОМПЛЕКТАЦИЯ		2891.0.00	2901.0.00	2911.0.00
Картон		+	+	+
Ручка		+	+	+
Шланг газовый		+	+	+
Регулятор давления		+	+	+





# ПЛАТФОРМА



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



#### Центральный офис ООО «КЛС –Трейд»

**Адрес:** 141402, Московская обл., г. Химки,  
ул. Ленинградская, стр. 25, этаж 17, помещение №10.  
**Тел.:** +7 (495) 899-00-88. **E-mail:** info@cls-gr.ru

#### Филиал ООО «КЛС-Трейд» в СЗФО

**Тел.:** +7 (951) 807-03-82, +7 (952) 204-74-33

#### Филиал ООО «КЛС-Трейд» в УФО

г. Екатеринбург  
**Тел.:** +7 (985) 389-11-59, +7 (985) 389-05-00  
**Адрес:** г. Челябинск, ул. Кулибина, д.5, офис 410  
**Тел.:** +7 (495) 899-00-88 доб.1216

#### Филиал ООО «КЛС-Трейд» в СФО и ДВФО

**Тел.:** +7 (919) 411-06-36

**ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ «ИНТЕРСКОЛ»**

#### Филиал ООО «КЛС-Трейд» в ПФО

**Тел.:** +7 (495) 899-00-88 доб.1196, +7 (967) 769-47-77

#### Филиал ООО «КЛС-Трейд» в ЮФО

**Тел.:** +7 (985) 389-31-78  
**Адрес:** г. Ростов-на-Дону  
**Тел.:** +7 (908) 506-75-05

#### Филиал ЦФО (Без Москвы и МО)

**Тел.:** +7 (920) 300-70-70

#### Филиал Москва и МО

**Тел.:** +7 (985) 388-76-42, +7 (495) 899-00-88 доб. 1183

**8-800-333-0330**

(звонок по России бесплатный)

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