



**30
ЛЕТ
ВМЕСТЕ**



**КАТАЛОГ
ПРОДУКЦИИ 2021/22**

СОДЕРЖАНИЕ

История бренда.....	4
Условные обозначения, аббревиатуры и пиктограммы	5
АККУМУЛЯТОРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ	6
Классификатор	8
Классификатор	8
Аккумуляторные дрели шуруповерты	11
Аккумуляторные гайковерты	18
Аккумуляторные перфораторы	21
Аккумуляторные угловые шлифовальные машины	25
Аккумуляторные дисковые пилы	28
Аккумуляторные ножовочные пилы	29
Аккумуляторные лобзики	30
Аккумуляторные фрезеры	32
Аккумуляторные рубанки	33
Аккумуляторные шлифовальные машины	34
Аккумуляторные прямошлифовальные машины	35
Аккумуляторные угловые полировальные машины	36
Аккумуляторные эксцентриковые шлифовальные машины	37
Аккумуляторные заклепочные пистолеты	38
Аккумуляторные пистолеты для герметика	39
Аккумуляторные цепные пилы	41
Аккумуляторные газонокосилки	42
Аккумуляторные мотокосы	43
Аккумуляторные кусторезы	44
Аккумуляторные воздуходувки	45
Аккумуляторные отвертки и фонари	46
Аккумуляторные блоки и зарядные устройства	47
СЕТЕВОЙ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ И БЕНЗОТЕХНИКА	48
УГЛОШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ	48
УШМ схема	49
Классификатор	50
Малые УШМ	55
Средние УШМ	59
Большие УШМ.....	61
Безударные дрели	67
Ударные дрели	69

Сетевые шуруповерты	74
Перфораторы SDS +	77
Перфораторы SDS max	80
Отбойные молотки SDS max	81
Отбойные молотки HEX 30	82
Миксер-дрели	84
Миксеры	85
Шлифователи для бетона	87
Отрезные алмазные пилы	88
Бороздоделы	89
Бороздоделы 2 в 1	90
Заточные станки	93
Полировальные машины	95
Плоскошлифовальные машины	97
Эксцентриковые шлифовальные машины	98
Прямошлифовальные машины	99
Щеточные шлифовальные машины	100
Ленточные шлифовальные машины	101
Рубанки	103
Лобзики	107
Ножовочные пилы	110
Ножницы вырубные	111
Дисковые пилы	113
Погружные пилы	119
Фрезеры	121
Пилы дисковые настольные	123
Торцовочные и радиально-рычажные пилы	124
Фены строительные	127
Пылесосы строительные	129
Кусторезы бензиномоторные	131
Мойки высокого давления	132
Пилы цепные бензиномоторные	134
Пилы цепные электрические	136
Снегоуборочные машины бензиновые	138
Мотоблоки	139
Тепловые пушки электрические	140
Тепловые пушки газовые	142
Предметный указатель	144

ИСТОРИЯ БРЕНДА



1991 г. Создание научно-производственной фирмы ИНТЕРСКОЛ на базе ВНИИСМИ – Всесоюзного научно-исследовательского института строительного механизированного инструмента. Основная проблематика работ ВНИИСМИ – НИР и ОКР в области ручного и механизированного инструмента и средств малой механизации для строительства и смежных отраслей промышленности.



1998 г. Начало сотрудничества по совместному производству электроинструментов с ГП «Ижевский Механический Завод», производителем оружейных систем. Объем выпуска 400 тыс. штук в год перфораторов, дрелей, угловых шлифмашина, рубанков, лобзиков и других видов инструмента.



2002 г. Строительство и запуск специализированного завода по производству электроинструмента в г. Быково Московской области.

2002-2009 гг. Организация OEM заказов и международной кооперации по совместному производству на предприятиях КНР, Италии, Болгарии, Испании, Ю. Кореи. Существенное расширение объема и ассортимента продукции, достижение доли продаж (шт.) – 15% рынка России.

2009 г. Покупка оборудования и конструкторской документации итальянского завода Felisatti (г. Феррара), вывоз в Россию и начало производства профессионального специализированного деревообрабатывающего инструмента под одноименной торговой маркой. Расширение ассортимента в деревообработке, торцовочные пилы, шлифовальные машины, ручные фрезеры.

2010 г. Покупка специализированного завода CASALS по производству электроинструмента, г Риполь, Испания. Производство профессиональных фрезерных машин, миксеров, перфораторов для рынка Европы, США, Канады, Северной Африки, а также Российской Федерации.



2012-2014 гг. Строительство первого в современной России специализированного завода полного цикла по производству электроинструмента «ИНТЕРСКОЛ – Алабуга» в г. Елабуге (Татарстан). Доля рынка ИНТЕРСКОЛА в РФ достигла 20% или 40 млн. проданных в совокупности за эти годы работы штук электроинструментов.

Сегодня ИНТЕРСКОЛ это

- более 50 миллионов проданных за годы работы штук электроинструментов;
- команда самых компетентных специалистов РФ в отрасли производства и дистрибуции электроинструментов;
- доступная цена и обширный ассортимент продукции;
- высокое качество и надежность, 2 года гарантии с расширением до 3 лет при регистрации товара в приложении MST (Multi System Tools);
- 350 авторизованных сервисных центров на территории РФ;
- инструменты на базе единой аккумуляторной платформы Интерскол (АПИ) с использованием компактных энергоэффективных бесщеточных электродвигателей;
- постоянное инновационное развитие электроинструмента для наиболее полного удовлетворения потребностей профессионалов и любителей.

Аккумуляторные дрели шуруповерты



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

ОБЩИЕ ОСОБЕННОСТИ:



Компактная



Регулировка оборотов



Часовая зарядка

РЕЖИМЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИНСТРУМЕНТА:

2 режима:
Сверление + работа с крепежом3 режима:
Сверление + бурение
+ работа с крепежом2 режима:
Сверление + бурение3 режима:
Сверление + бурение
+ отбойный режим2 режима:
Бурение + отбойный режим

ФУНКЦИИ БЕЗОПАСНОСТИ:



Защитная муфта



Виброзащита



Газконтроль



Защита от случайного включения



Защита от повторного пуска



Тормоз выбега



Продолжительный режим работы



Бронирование двигателя



Плавный пуск



Константная электроника



Ограничение оборотов (тока) холостого хода



Защита от перегрузки и заклинивания



Защита от перегрева

ОСОБЕННОСТИ (УДОБСТВА) РАБОТЫ С ИНСТРУМЕНТОМ:



Реверс



Щеточный реверс



HEX 1/4



Система крепления SDS макс



Система крепления SDS плюс



HEX 30



Vario-lock



Быстрозажимной патрон



Адаптирован для использования с пылесосом



LED подсветка рабочей зоны

ТЯЖЕЛАЯ РАБОТА ДОЛЖНА БЫТЬ ЛЕГКОЙ!

БЕСЩЕТОЧНАЯ
АККУМУЛЯТОРНАЯ
ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

МиниМАКС ДА-10/12В

Мощнее на 32%*
Компактнее на 30%*
Момент 36Нм

* по сравнению с коллекторными аналогами

Бесщеточный
вентильный
двигатель

12 бесщеточных
36 Нм
≥ **14,4** коллекторных **35 Нм**



АККУМУЛЯТОРНАЯ ТЕХНИКА

Аккумуляторные дрели шуруповерты	11
Аккумуляторные гайковерты	18
Аккумуляторные перфораторы	21
Аккумуляторные УШМ	25
Аккумуляторные дисковые пилы	28
Аккумуляторные ножовочные пилы	29
Аккумуляторные лобзики	30
Аккумуляторные фрезеры	32
Аккумуляторные рубанки	33
Аккумуляторные шлифовальные машины	34
Аккумуляторные прямошлифовальные машины	35
Аккумуляторные угловые полировальные машины ..	36
Аккумуляторные эксцентриковые шлифовальные машины ..	37
Аккумуляторные заклепочные пистолеты	38
Аккумуляторные пистолеты для герметика	39
Аккумуляторная садовая техника	41
Аккумуляторные отвертки и фонари	46
Аккумуляторные блоки и зарядные устройства	47

Современная аккумуляторная техника **ИНТЕРСКОЛ**
базируется на двух типах **АККУМУЛЯТОРНЫХ БЛОКОВ:**

ТУННЕЛЬНЫЕ АККУМУЛЯТОРНЫЕ БЛОКИ



СЛАЙДЕРНЫЕ АККУМУЛЯТОРНЫЕ БЛОКИ



– это аккумуляторные блоки, которые вставляются в рукоятку инструмента. Инструмент, использующий туннельные аккумуляторные блоки, обладает преимуществами:

- инструмент компактнее – три аккумуляторных ячейки практически полностью помещаются в ручку, если речь идет о 12В инструменте – это инструмент с аккумулятором всего на пару сантиметров больше корпуса инструмента без аккумулятора;
- инструмент легче и удобнее при работе в стесненных условиях.

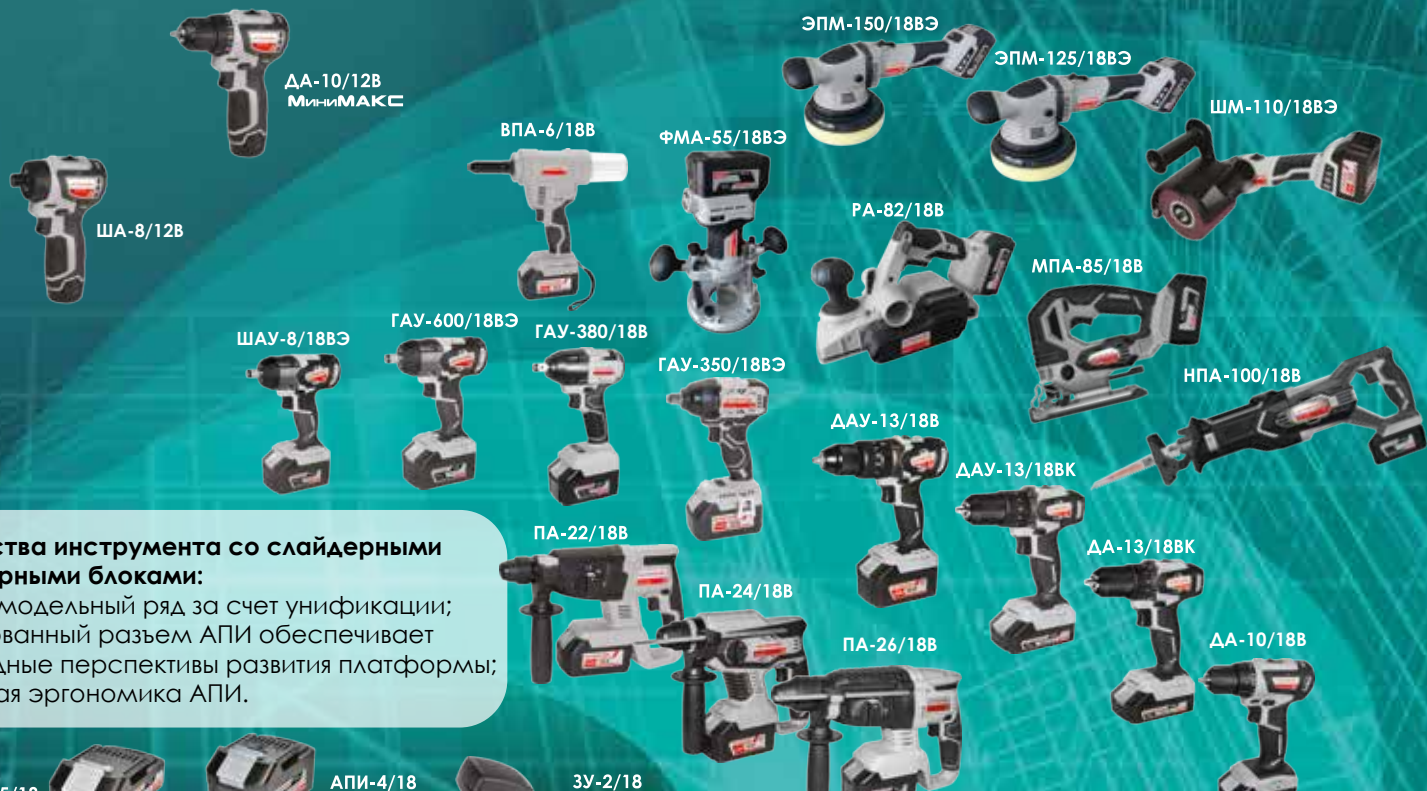
– аккумуляторы с унифицированным разъемом единой платформы АПИ – АККУМУЛЯТОРНОЙ ПЛАТФОРМЫ ИНТЕРСКОЛ. Инструмент, использующий слайдерные аккумуляторные блоки, обладает преимуществами:

- широкий модельный ряд инструментов, работающих от унифицированного аккумуляторного блока АПИ, аккумуляторные блоки АПИ производятся в большем ассортименте по емкостям;
- запатентованный разъем платформы АПИ обеспечивает возможности развития инструментов с повышенным напряжением питания 36В и далее, за счет увеличения количества контактных групп, на разъеме платформы;
- эргономика АПИ лучше, элементы аккумуляторного блока не входят в ручку, ее форма стала тоньше, это уменьшает утомляемость при выполнении длительных серийных операций. Также, благодаря увеличению площади опоры, инструмент устойчивее стоит на аккумуляторном блоке АПИ.



Преимущества профессиональных инструментов ИНТЕРСКОЛ с бесщеточными двигателями:

- срок службы двигателя значительно увеличился;
- энергоэффективность инструмента с вентильным двигателем на 30% выше;
- аккумуляторы служат дольше;
- значительно уменьшены электромагнитные помехи;
- выше экологическая безопасность.

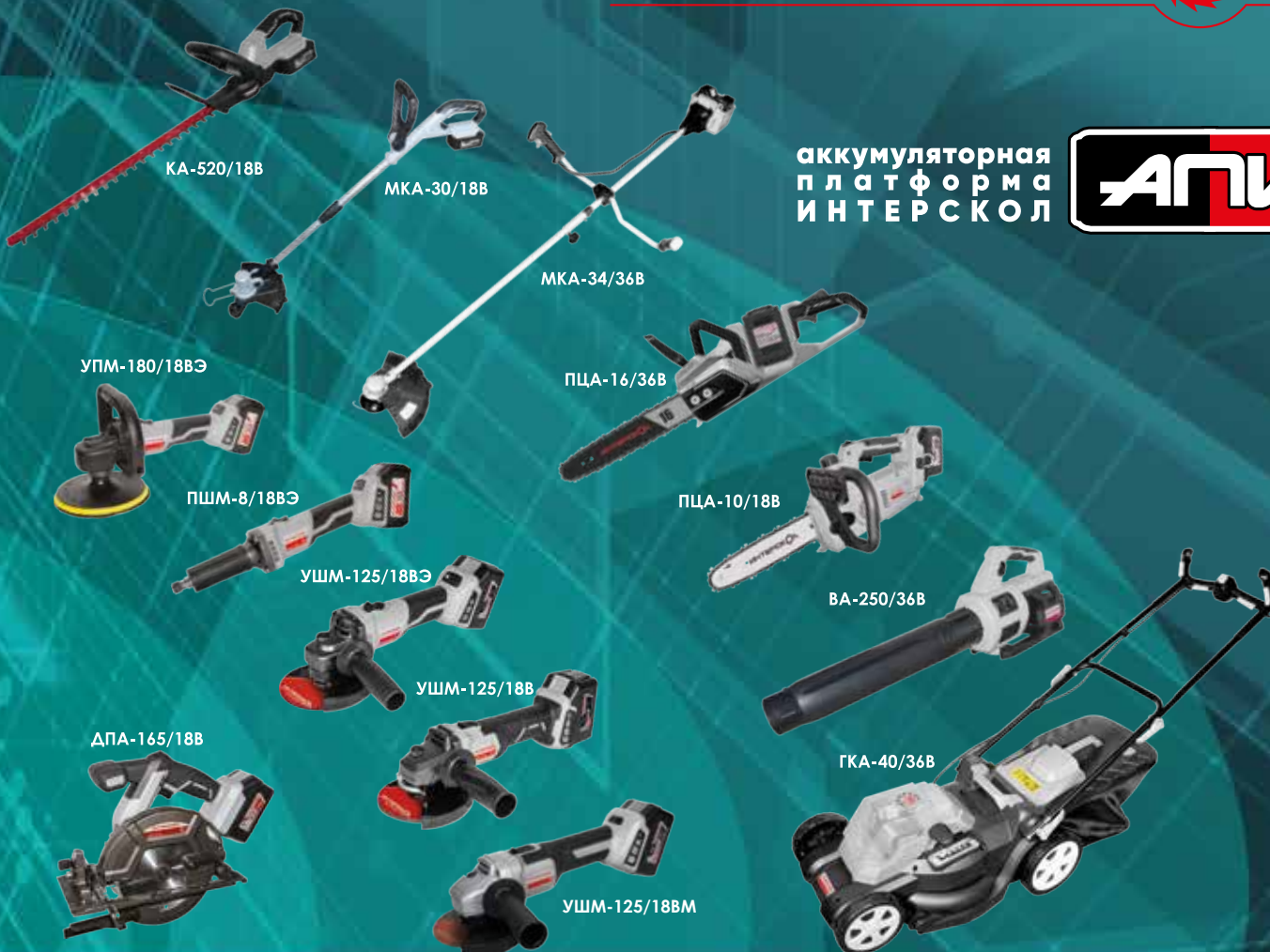


Преимущества инструмента со слайдерными аккумуляторными блоками:

- Широкий модельный ряд за счет унификации;
- Запатентованный разъем АПИ обеспечивает превосходные перспективы развития платформы;
- улучшенная эргономика АПИ.



аккумуляторная
платформа
ИНТЕРСКОЛ



Преимущества профессиональных инструментов
ИНТЕРСКОЛ с коллекторными двигателями:

- инструмент доступнее;
- инструмент проще в обслуживании.



Преимущества инструмента с туннельными
аккумуляторными блоками:

- инструмент компактнее;
- инструмент легче;
- инструмент доступнее.

Официальный партнер проектов:

**MARS
500**



АККУМУЛЯТОРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

ИНТЕРСКОЛ обладает большим опытом производства профессиональных аккумуляторных инструментов как с бесщеточным вентильным двигателем, так и с коллекторным двигателем. И то, и другое решение обладает рядом преимуществ:

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ:



- срок службы двигателя значительно увеличился;
- уменьшены потери на перемагничивание ротора, потери на трение и потери на переходные коммутационные процессы;
- постоянные магниты, изготовленные из редкоземельных металлов, размещенные на якоре двигателя, создают самую высокую напряженность магнитного поля и обеспечивают самый высокий момент;
- двигатель работает эффективнее благодаря цифровому управлению;
- инструмент способен выполнить на 30% больше работы при той же самой емкости аккумуляторного блока по сравнению с коллекторным двигателем, что эквивалентно увеличению емкости вашего аккумулятора на 30%;
- аккумуляторы служат дольше за счет того, что на выполнение одного и того же объема работы требуется меньшее количество циклов заряд/разряд;
- значительно уменьшены электромагнитные помехи благодаря замене механической коммутации на электронную;
- выше экологическая безопасность – нет выброса угольно-медной пыли от коллекторно-щеточного узла.

КОЛЛЕКТОРНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ:



Это проверенное временем массовое решение, которое рекомендуется использовать, если нужен компактный инструмент для работы в стесненных условиях, либо если инструмент используется профессионально в качестве вспомогательного (так называемый инструмент второй линии) или в бытовом режиме. Эти инструменты обладают рядом преимуществ:

- инструмент доступнее – в конструкции нет дорогих уникальных блоков управляющей электроники, простые материалы и конструкция коллекторного двигателя;
- инструмент проще в обслуживании.

Аккумуляторные дрели-шуруповерты



Аккумуляторные дрели-шуруповерты

ДА-12-ЭР-01**ДА-12-ЭР-02****ДА-12-ЭР****ДА-12-ЭР-02 КОМБИ**

- мuftа 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 однумфтовым патроном на 10мм;

- моноблочная зарядка;

- легкий, эргономичный инструмент (форм-фактор Т типа);

- картонная коробка «экокейс»/кеис.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	ДА-12-ЭР-01	ДА-12-ЭР-02	ДА-12_ЭР-02 комби	ДА-12_ЭР
Номинальное напряжение	В	12	12	12
Макс. диаметр сверления в стали/древесине	мм	10/20	10/20	10/20
Частота вращения	об/мин	0-400/0-1400	0-400/0-1400	0-400/0-1400
Макс. крутящий момент	Нм	30	30	28
Число ступеней регулировки крутящего момента		18+1	18+1	18+1
Масса, согласно процедуре ЕРТА	кг	0,96	0,96	0,96
КОМПЛЕКТАЦИЯ	534.0.1.01	534.0.2.01	534.0.2.02	534.0.2.10
Кейс	+	+	+	-
Экокейс	-	-	-	+
Аккумуляторная батарея 1,5 Ач	1шт.	2шт.	-	-
Аккумуляторная батарея 2 Ач	-	-	2шт.	-
Зарядное устройство	+	+	+	+

АККУМУЛЯТОРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

Бесщеточные аккумуляторные дрели-шуруповерты



Бесщеточный
вентильный
двигатель



До 500 саморезов
на одном заряде!



Бесщеточные аккумуляторные дрели-шуруповерты

ДА-10/12В МиниМАКС

ША-8/12В

- 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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ		МиниМАКС ДА-10/12В			ША-8/12В	
Номинальное напряжение	В	12			12	
Макс. диаметр сверления в стали/древесине	мм	10/26			10/26	
Частота вращения	об./мин	0-420/0-1500			0-420/0-1500	
Макс. крутящий момент	Нм	36			36	
Число ступеней регулировки крутящего момента		20+1			20+1	
Масса, согласно процедуре ЕРТА	кг	0,82			0,82	
КОМПЛЕКТАЦИЯ		687.0.0.70	687.1.2.70	687.2.2.70	725.0.0.70	725.1.2.70
Кейс	+	+	+	+	+	+
Аккумуляторная батарея 1,5 Ач	-	2шт.	-	-	2шт.	-
Аккумуляторная батарея 2 Ач	-	-	2шт.	-	-	2шт.
Зарядное устройство	-	+	+	-	+	+

Бесщеточные аккумуляторные дрели-шуруповерты



**Бесщеточный
вентильный
двигатель**



Бесщеточная аккумуляторная дрель-шуруповерт

ДА-10/14,4В

- 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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ		ДА-10/14,4В	
Номинальное напряжение	В	14,4	
Макс. диаметр сверления в стали/древесине	мм	10/28	
Частота вращения	об./мин	0-400/0-1400	
Макс. крутящий момент	Нм	38	
Число ступеней регулировки крутящего момента		18+1	
Масса, согласно процедуре EPTA	кг	1,05	
КОМПЛЕКТАЦИЯ		708.0.0.00	708.1.2.00
Кейс		+	+
Аккумуляторная батарея 1,5 Ач		-	2шт.
Аккумуляторная батарея 2 Ач		-	-
Зарядное устройство		-	2шт.
		+	+

АККУМУЛЯТОРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

Аккумуляторные дрели-шуруповерты

LION



Аккумуляторная дрель-шуруповерт

ДА-14,4ЭР

- низкий саморазряд, отсутствие эффекта памяти, высокая энергоемкость;
- муфта ограничения усилия с 18+1;
- двухскоростной редуктор с металлическими шестернями;
- блокировка шпинделя, оснащен бесключевым патроном на 10 мм.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ		ДА-14,4ЭР	
Номинальное напряжение	В	14,4	
Макс. диаметр сверления в стали/древесине	мм	10/22	
Частота вращения	об/мин	0-400/0-1400	
Макс. крутящий момент	Нм	35	
Число ступеней регулировки крутящего момента		18+1	
Масса, согласно процедуре EPTA	кг	1,05	
КОМПЛЕКТАЦИЯ		535.0.2.01	535.0.2.02
Кейс		+	+
Аккумуляторная батарея 1,5 Ач		2шт.	-
Аккумуляторная батарея 2 Ач		-	2шт.
Зарядное устройство		+	+

Аккумуляторные дрели-шуруповерты



Аккумуляторные дрели-шуруповерты

ДА-18ЭР

ДА-18ЭР



- технология Li-ion – низкий саморазряд, отсутствие эффекта памяти, высокая энергоемкость;
- отличный баланс между ёмкостью аккумулятора и мощностью двигателя;
- муфта ограничения усилия с 18+1;

- двухскоростной планетарный редуктор с металлическими шестернями – высокая эффективность как сверления, так и закручивания крепежа;
- компактный, с укороченной базой, с блокировкой шпинделя, оснащен бесключевым одномуфтовым патроном на 10 мм.

АПИ - универсальная аккумуляторная платформа ИНТЕРСКОЛ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ		ДА-18-ЭР	ДА-18-ЭР
Номинальное напряжение	В	18	18
Макс. диаметр сверления в стали/древесине	мм	10/25	10/25
Частота вращения	об./мин	0-400/0-1400	0-400/0-1400
Макс. крутящий момент	Нм	35	35
Число ступеней регулировки крутящего момента		18+1	18+1
Масса, согласно процедуре EPTA	кг	1,1	1,1
КОМПЛЕКТАЦИЯ		436.2.2.20	536.0.2.01
Кейс		-	+
Аккумуляторная батарея 1,5 Ач		-	2шт.
Аккумуляторная батарея 2 Ач		2шт.	-
Зарядное устройство		+	+
			536.0.2.02

АККУМУЛЯТОРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

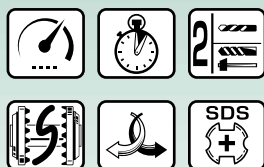
Бесщеточные аккумуляторные дрели-шуруповерты



Li-ion



Бесщеточный
вентильный
двигатель



Бесщеточные аккумуляторные
дрели-шуруповерты

ДА-13/18ВК

ДА-10/18В



- 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.

АПИ - универсальная аккумуляторная платформа ИНТЕРСКОЛ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ		ДА-13/18ВК			ДА-10/18В	
Номинальное напряжение	В	18			18	
Макс. диаметр сверления в стали/древесине	мм	13/36			11/32	
Частота вращения	об/мин	0-400/0-1700			0-400/0-1400	
Макс. крутящий момент	Нм	45			42	
Число ступеней регулировки крутящего момента		21+3			18+1	
Масса, согласно процедуре EPTA	кг	1,6			1,4	
КОМПЛЕКТАЦИЯ		575.0.0.70	575.1.2.70	575.2.2.70	7090.0.00	7091.2.00
Кейс	-	+	+	+	+	+
Аккумуляторная батарея 1,5 Ач	-	2шт.	-	-	2шт.	-
Аккумуляторная батарея 2 Ач	-	-	2шт.	-	-	2шт.
Зарядное устройство	-	+	+	-	+	+

Бесщеточные аккумуляторные ударные дрели-шуруповерты



**Бесщеточный
вентильный
двигатель**



Бесщеточные аккумуляторные ударные дрели-шуруповерты

ДАУ-13/18ВК



ДАУ-13/18В



- 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.

АПИ - универсальная аккумуляторная платформа ИНТЕРСКОЛ

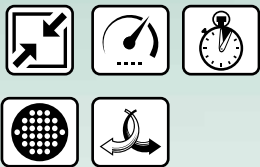
ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ		ДАУ-13/18ВК			ДАУ-13/18В		
Номинальное напряжение	В	18			18		
Макс. диаметр сверления в стали/древесине	мм	13/36			14/38		
Частота вращения	об/мин	0-400/0-1700			0-450/0-2000		
Частота ударов	уд/мин	0-6000/0-25500			0-6750/0-30000		
Макс. крутящий момент	Нм	45			60		
Число ступеней регулировки крутящего момента		21+3			21+3		
Масса, согласно процедуре ЕРТА	кг	1,6			1,7		
КОМПЛЕКТАЦИЯ		573.0.0.70	573.1.2.70	573.2.2.70	574.0.0.70	574.4.1.70	574.2.2.70
Аккумуляторная батарея 1,5 Ач	Кейс	+	+	+	+	+	+
Аккумуляторная батарея 2 Ач	Аккумуляторная батарея 1,5 Ач	-	2шт.	-	-	-	-
Аккумуляторная батарея 4 Ач	Аккумуляторная батарея 2 Ач	-	-	2шт.	-	-	2шт.
Зарядное устройство	Аккумуляторная батарея 4 Ач	-	-	-	-	1шт.	-
	Зарядное устройство	-	+	+	-	+	+

АККУМУЛЯТОРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

Бесщеточные аккумуляторные гайковерты



Бесщеточный
вентильный
двигатель



Бесщеточные аккумуляторные гайковерты

ГАУ-350/18ВЭ

ШАУ-8/18ВЭ

- 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;
- практически отсутствует реактивный момент.

АПИ - универсальная аккумуляторная платформа ИНТЕРСКОЛ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ		ШАУ-8/18ВЭ			ГАУ-350/18ВЭ		
Номинальное напряжение	В	18			18		
Частота вращения	об/мин	0-2400			0-2300		
Частота ударов	уд./мин	0-2400			0-2300		
Макс. крутящий момент	Нм	200			350		
Присоединительный размер		1/4' HEX	1/2" внешний квадрат				
Масса, согласно процедуре ЕРТА	кг	1,8			1,8		
КОМПЛЕКТАЦИЯ		728.0.0.70	728.12.70	728.2.2.70	643.1.0.70	643.2.2.70	643.4.1.70
Кейс	-	+	+	-	+	+	+
Аккумуляторная батарея 1,5 Ач	-	2шт.	-	-	-	-	-
Аккумуляторная батарея 2 Ач	-	-	2шт.	-	2шт.	-	-
Аккумуляторная батарея 4 Ач	-	-	-	-	-	-	1шт.
Зарядное устройство	-	+	+	-	+	+	+

Бесщеточные аккумуляторные гайковерты



**Бесщеточный
вентильный
двигатель**



Бесщеточные аккумуляторные гайковерты

ГАУ-380/18ВЭ

ГАУ-600/18ВЭ



- 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;
- практически отсутствует реактивный момент.

АПИ - универсальная аккумуляторная платформа ИНТЕРСКОЛ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ		ГАУ-380/18ВЭ			ГАУ-600/18ВЭ		
Номинальное напряжение	В	18			18		
Частота вращения	об/мин	0-2300			0-2600		
Макс. крутящий момент	Нм	380			600		
Присоединительный размер	1/2" внешний квадрат				1/2" внешний квадрат		
Масса, согласно процедуре EPTA	кг	1,85			2,2		
КОМПЛЕКТАЦИЯ		711.1.0.70	711.2.2.70	711.4.1.70	644.1.0.70	644.2.2.70	644.4.1.70
Кейс		-	+	+	-	+	+
Аккумуляторная батарея 1,5 Ач		-	-	-	-	-	-
Аккумуляторная батарея 2 Ач		-	2шт.	-	-	2шт.	-
Аккумуляторная батарея 4 Ач		-	-	1шт.	-	-	1шт.
Зарядное устройство		-	+	+	-	+	+

ИНТЕРСКОЛ

30 ЛЕТ ВМЕСТЕ!



Аккумуляторные перфораторы



Аккумуляторный перфоратор

ПД-18/18Л2

- легкая, компактная, энергонезависимая конструкция;
- 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 курок;
- использование в качестве дрели и как шуруповерта при наличии соответствующей оснастки.

АПИ - универсальная аккумуляторная платформа ИНТЕРСКОЛ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ		ПД-18/18Л2		
Номинальное напряжение	В	18		
Частота вращения	об./мин	0-1500		
Частота ударов	уд./мин	0-5900		
Энергия удара	Дж	1,3		
Макс. диаметр бурения в бетоне	мм	18		
Масса, согласно процедуре EPTA	кг	1,6		
КОМПЛЕКТАЦИЯ		329.0.0.74	329.2.2.74	329.4.1.74
Кейс	+	+	+	
Аккумуляторная батарея 2 Ач	-	2шт.	-	
Аккумуляторная батарея 4 Ач	-	-	1шт.	
Зарядное устройство	-	+	+	

АККУМУЛЯТОРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

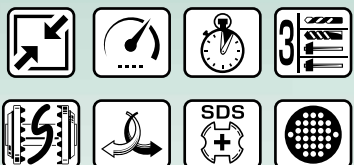
Бесщеточные аккумуляторные перфораторы



LION



Бесщеточный
вентильный
двигатель



Бесщеточные аккумуляторные перфораторы

ПА-22/18В



ПА-24/18В



- 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;
- букса SDS plus автомат.

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		
КОМПЛЕКТАЦИЯ		649.0.0.70	649.2.2.70	649.4.1.70	579.0.0.70	579.2.2.70	579.4.1.70
Кейс	-	+	+	+	+	+	+
Аккумуляторная батарея 2 Ач	-	2шт.	-	-	2шт.	-	
Аккумуляторная батарея 4 Ач	-	-	1шт.	-	-	1шт.	
Зарядное устройство	-	+	+	-	+	+	+

30 ЛЕТ ВМЕСТЕ!

ИНТЕРСКОЛ

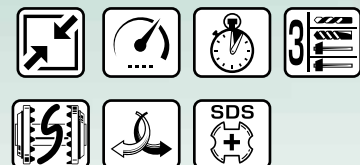
Бесщеточные аккумуляторные перфораторы



LION



**Бесщеточный
вентильный
двигатель**



Бесщеточный аккумуляторный перфоратор

ПА-26/18В

- 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;
- букса SDS plus автомат.

АПИ - универсальная аккумуляторная платформа ИНТЕРСКОЛ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ		ПА-26/18В		
Номинальное напряжение	В	18		
Частота вращения	об./мин	0-1100		
Частота ударов	уд./мин	0-4200		
Энергия удара	Дж	2,5		
Макс. диаметр бурения в бетоне/металле/дереве	мм	26/13/25		
Масса, согласно процедуре EPTA	кг	2,4		
КОМПЛЕКТАЦИЯ		712.0.0.70	712.2.2.70	712.4.1.70
Кейс	-	+	+	
Аккумуляторная батарея 2 Ач	-	2шт.	-	
Аккумуляторная батарея 4 Ач	-	-	1шт.	
Зарядное устройство	-	+	+	

ИНТЕРСКОЛ

30 ЛЕТ ВМЕСТЕ!



Бесщеточные аккумуляторные угловые шлифовальные машины



Li-ion



**Бесщеточный
вентильный
двигатель**



Бесщеточная аккумуляторная угловая шлифовальная машина

УШМ-125/18В

- 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;
- все подшипники УШМ – подшипники качения;
- лабиринтное уплотнение нижнего подшипника шпинделя.

АПИ – универсальная аккумуляторная платформа ИНТЕРСКОЛ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ		УШМ-125/18В		
Номинальное напряжение	В	18		
Частота вращения на холостом ходу	об/мин	3000-8500		
Резьба на шпинделе		M14		
Максимальный размер круга	мм	125x6x22		
Масса, согласно процедуре ЕРТА	кг	2,5		
КОМПЛЕКТАЦИЯ		578.0.0.70	578.2.2.70	578.4.1.70
Кейс		+	+	+
Аккумуляторная батарея 2 Ач		-	2шт.	-
Аккумуляторная батарея 4 Ач		-	-	1шт.
Зарядное устройство		-	+	+

АККУМУЛЯТОРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

Бесщеточные аккумуляторные угловые шлифовальные машины



Li-ion



Бесщеточный
вентильный
двигатель



Бесщеточная аккумуляторная угловая шлифовальная машина

УШМ-125/18ВЭ

- 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;
- все подшипники УШМ – подшипники качения;
- лабиринтное уплотнение нижнего подшипника шпинделя;
- шесть фиксированных скоростей.

АПИ – универсальная аккумуляторная платформа ИНТЕРСКОЛ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ		УШМ-125/18ВЭ		
Номинальное напряжение	В	18		
Частота вращения на холостом ходу	об/мин	3000-8500		
Резьба на шпинделе		M14		
Максимальный размер круга	мм	125x6x22		
Масса, согласно процедуре ЕРТА	кг	2,5		
КОМПЛЕКТАЦИЯ		684.1.0.70	684.2.2.70	684.4.1.70
Кейс		-	+	+
Аккумуляторная батарея 2 Ач		-	2шт.	-
Аккумуляторная батарея 4 Ач		-	-	1шт.
Зарядное устройство		-	+	+

30 ЛЕТ ВМЕСТЕ!

ИНТЕРСКОЛ

Бесщеточные аккумуляторные угловые шлифовальные машины



Li-ion



**Бесщеточный
вентильный
двигатель**



Бесщеточная аккумуляторная угловая шлифовальная машина

УШМ-125/18ВМ

- 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;
- все подшипники УШМ – подшипники качения;
- лабиринтное уплотнение нижнего подшипника шпинделя;
- три фиксированных скорости.

АПИ – универсальная аккумуляторная платформа ИНТЕРСКОЛ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ		УШМ-125/18ВМ		
Номинальное напряжение	В	18		
Частота вращения на холостом ходу	об/мин	3500-8500		
Резьба на шпинделе		M14		
Максимальный размер круга	мм	125x6x22		
Масса, согласно процедуре ЕРТА	кг	2,5		
КОМПЛЕКТАЦИЯ		710.1.0.00	710.1.2.00	710.4.1.00
Кейс		-	+	+
Аккумуляторная батарея 2 Ач		-	2шт.	-
Аккумуляторная батарея 4 Ач		-	-	1шт.
Зарядное устройство		-	+	+

АККУМУЛЯТОРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

Бесщеточные аккумуляторные дисковые пилы



Li-ion



Бесщеточный
вентильный
двигатель



Бесщеточная аккумуляторная дисковая пила

ДПА-165/18В

- 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;
- специальная компоновка с размещением двигателя с редуктором справа, позволяющая наблюдать линию реза при выполнении работ.

АПИ - универсальная аккумуляторная платформа ИНТЕРСКОЛ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ		ДПА-165/18В		
Номинальное напряжение	В	18		
Частота вращения	об./мин	5000		
Глубина пропила	мм	57		
Размеры пильного диска	мм	165 × 20 × 1,6		
Масса, согласно процедуре EPTA	кг	2		
КОМПЛЕКТАЦИЯ		577.0.0.70	577.2.2.70	577.4.1.70
Кейс		+	+	+
Аккумуляторная батарея 2 Ач		-	2шт.	-
Аккумуляторная батарея 4 Ач		-	-	1шт.
Зарядное устройство		-	+	+

30 ЛЕТ ВМЕСТЕ!

ИНТЕРСКОЛ

Бесщеточные аккумуляторные ножовочные пилы



LION



**Бесщеточный
вентильный
двигатель**



Бесщеточная аккумуляторная ножовочная пила

НПА-100/18В

- высокая энергоэффективность, 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;
- 4 уровня осциллирующего движения;
- экономичное использование ресурса батарей за счет высокого КПД привода;
- эквивалентная емкость на 30% больше за счет повышенного КПД вентильного двигателя с цифровым управлением.



АПИ - универсальная аккумуляторная платформа ИНТЕРСКОЛ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ		НПА-100/18В		
Номинальное напряжение	В	18		
Глубина реза в стали/алюминии/древесине	мм	6/12/100		
Число двойных ходов пилки	мин ⁻¹	0-2500		
Ход штока	мм	200		
Масса, согласно процедуре ЕРТА	кг	2,8		
КОМПЛЕКТАЦИЯ		693.0.0.70	693.2.2.70	693.4.1.70
Кейс	+	+	+	+
Аккумуляторная батарея 2 Ач	-	2шт.	-	
Аккумуляторная батарея 4 Ач	-	-	1шт.	
Зарядное устройство	-	+	+	

АККУМУЛЯТОРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

Аккумуляторные лобзики



Аккумуляторный лобзик

МПА-65/18Л2

- 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.



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		630.0.0.70	630.2.2.70	630.4.1.70
Кейс	-	+	+	
Аккумуляторная батарея 2 Ач	-	2шт.	-	
Аккумуляторная батарея 4 Ач	-	-	1шт.	
Зарядное устройство	-	+	+	

Бесщеточные аккумуляторные лобзики



**Бесщеточный
вентильный
двигатель**



Бесщеточный аккумуляторный лобзик

МПА-85/18В

- высокая энергоэффективность, отличная производительность, мощность и надежность благодаря бесщеточному вентильному приводу;
- плавный пуск;
- поддержание оборотов под нагрузкой, защита от перегрузки;

- защита от непреднамеренного включения;
- 4 уровня осциллирующего движения;
- экономичное использование ресурса батарей за счет высокого КПД привода;
- эквивалентная емкость на 30% больше за счет повышенного КПД вентильного двигателя с цифровым управлением.

АПИ - универсальная аккумуляторная платформа ИНТЕРСКОЛ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ		МПА-85/18В		
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	2,8		
КОМПЛЕКТАЦИЯ		577.1.0.70	577.2.1.70	577.4.1.70
Кейс		+	+	+
Аккумуляторная батарея 2 Ач		-	2шт.	-
Аккумуляторная батарея 4 Ач		-	-	1шт.
Зарядное устройство		-	+	+

АККУМУЛЯТОРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

Бесщеточные аккумуляторные фрезеры



**Бесщеточный
вентильный
двигатель**



**Бесщеточный
аккумуляторный фрезер
ФМА-55/18ВЭ**

- 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 машина;
- регулируемый револьверный упор для задания глубины погружения фрезы с точной подстройкой;
- экономичное использование ресурса батарей за счет высокого КПД привода.

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 ЕРТА	кг	2,8		
КОМПЛЕКТАЦИЯ		695.0.0.70	695.2.2.70	695.4.1.70
Кейс		-	+	+
Аккумуляторная батарея 2 Ач		-	2шт.	-
Аккумуляторная батарея 4 Ач		-	-	1шт.
Зарядное устройство		-	+	+
Цанга 6мм, 8мм, комплект		+	+	+
Копир роликовый		1шт.	1шт.	1шт.
Центр		1шт.	1шт.	1шт.
Адаптер пылеудаления		1шт.	1шт.	1шт.
Защитный щиток		1шт.	1шт.	1шт.

Бесщеточные аккумуляторные рубанки



Бесщеточный аккумуляторный рубанок

РА-82/18В

- 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 батареи за счет высокого КПД привода.



АПИ - универсальная аккумуляторная платформа ИНТЕРСКОЛ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ		РА-82/18В		
Номинальное напряжение	В	18		
Частота вращения	об/мин	15 000		
Ширина строгания	мм	82		
Глубина строгания	мм	0-2		
Выборка четверти	мм	0-10		
Масса, согласно процедуре ЕРТА	кг	2,8		
КОМПЛЕКТАЦИЯ		694.0.0.70	694.2.2.70	694.4.1.70
Кейс	-	+	+	
Аккумуляторная батарея 2 Ач	-	2шт.	-	
Аккумуляторная батарея 4 Ач	-	-	1шт.	
Зарядное устройство	-	+	+	

АККУМУЛЯТОРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

Бесщеточные аккумуляторные шлифовальные машины



Бесщеточный
вентильный
двигатель



Бесщеточная аккумуляторная шлифовальная машина **ШМ-110/18ВЭ**



- 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;
- шпиндель на подшипниках качения;
- защитный кожух с опорными роликами;
- стандартная двухшлицевая посадка щетки 19 мм.

АПИ - универсальная аккумуляторная платформа ИНТЕРСКОЛ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ		ШМ-110/18ВЭ		
Номинальное напряжение	В	18		
Частота вращения	об/мин	400-2200		
Размер щетки	мм	57		
Масса, согласно процедуре EPTA	кг	3,2		
КОМПЛЕКТАЦИЯ		645.1.0.70	645.2.2.70	645.4.1.70
Кейс	-	+	+	
Аккумуляторная батарея 2 Ач	-	2шт.	-	
Аккумуляторная батарея 4 Ач	-	-	1шт.	
Зарядное устройство	-	+	+	
Щетка "скотч-брайт"	+	+	+	

30 ЛЕТ ВМЕСТЕ!

ИНТЕРСКОЛ

Бесщеточные аккумуляторные прямолицневые машины



LION



**Бесщеточный
вентильный
двигатель**



Бесщеточная аккумуляторная прямолицневая машина

ПШМ-8/18ВЭ

- 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.

АПИ - универсальная аккумуляторная платформа ИНТЕРСКОЛ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ		ПШМ-8/18ВЭ		
Номинальное напряжение	В	18		
Частота вращения	об./мин	8000-26000		
Цанга	мм	6/8		
Масса, согласно процедуре EPTA	кг	3,2		
КОМПЛЕКТАЦИЯ		641.1.0.70	641.2.2.70	641.4.1.70
Кейс		-	+	+
Аккумуляторная батарея 2 Ач		-	2шт.	-
Аккумуляторная батарея 4 Ач		-	-	1шт.
Зарядное устройство		-	+	+

АККУМУЛЯТОРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

Бесщеточные аккумуляторные угловые полировальные машины



Li-ion



Бесщеточный
вентильный
двигатель



Бесщеточная аккумуляторная угловая полировальная машина **УПМ-180/18ВЭ**

- 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;
- шпиндель на подшипниках качения;
- D-образная вспомогательная рукоятка;
- опорная площадка с velcro диаметром 180 мм.

АПИ - универсальная аккумуляторная платформа ИНТЕРСКОЛ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ		УПМ-180/18ВЭ		
Номинальное напряжение	В	18		
Частота вращения	об./мин	400-2200		
Максимальный диаметр диска	мм	180		
Резьба шпинделя		M14		
Масса, согласно процедуре ЕРТА	кг	2,8		
КОМПЛЕКТАЦИЯ		642.1.0.70	642.2.2.70	642.4.1.70
Кейс		-	+	+
Аккумуляторная батарея 2 Ач		-	2шт.	-
Аккумуляторная батарея 4 Ач		-	-	1шт.
Зарядное устройство		-	+	+

30 ЛЕТ ВМЕСТЕ!

ИНТЕРСКОЛ

Бесщеточные аккумуляторные эксцентриковые полировальные машины



LION



**Бесщеточный
вентильный
двигатель**



**Бесщеточная аккумуляторная
эксцентриковая полировальная машина**

ЭПМ-125/18ВЭ

ЭПМ-150/18ВЭ

- 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.

АПИ - универсальная аккумуляторная платформа ИНТЕРСКОЛ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ		ЭПМ-125/18ВЭ			ЭПМ-150/18ВЭ	
Номинальное напряжение	В	18			150	
Частота вращения	об/мин	2100-4800			2100-4800	
Размер круга	мм	125			150	
Масса, согласно процедуре ЕРТА	кг	1,94			1,94	
КОМПЛЕКТАЦИЯ		690.0.0.70	690.2.2.70	690.4.1.70	691.0.0.70	691.2.2.70
Кейс	-	+	+	+	+	+
Аккумуляторная батарея 2 Ач	-	2шт.	-	-	2шт.	-
Аккумуляторная батарея 4 Ач	-	-	1шт.	-	-	1шт.
Зарядное устройство	-	+	+	-	+	+

АККУМУЛЯТОРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

Бесщеточные аккумуляторные заклепочные пистолеты



Бесщеточный
вентильный
двигатель



Бесщеточный аккумуляторный
заклепочный пистолет

ВПА-6/18В

- 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;
- за счет высокого усилия позволяет работать с любой расходкой;
- рабочий ход 27 мм;
- сбор штоков от заклепок в специальную емкость.

АПИ - универсальная аккумуляторная платформа ИНТЕРСКОЛ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ		ВПА-6/18В		
Номинальное напряжение	В	18		
Рабочее усилие	Н	10 000		
Ход штока	мм	27		
Диаметр заклепок	мм	2,4-6,4		
Масса, согласно процедуре ЕРТА	кг	2,5		
КОМПЛЕКТАЦИЯ		646.1.0.70	646.2.2.70	646.4.1.70
Кейс		-	+	+
Аккумуляторная батарея 2 Ач		-	2шт.	-
Аккумуляторная батарея 4 Ач		-	-	1шт.
Зарядное устройство		-	+	+

Аккумуляторные пистолеты для герметика



Аккумуляторный пистолет для герметика

ШПА-310/18

- 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 безтраты сил на его выдавливание;
- удобная обрезиненная рукоятка.

АПИ - универсальная аккумуляторная платформа ИНТЕРСКОЛ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ		ШПА-310/18	
Номинальное напряжение	В	18	
Объем евробуи	мл	310	
Скорость хода штока	мм/мин	50-500	
Масса, согласно процедуре EPTA	кг	1,4	
КОМПЛЕКТАЦИЯ		647.1.0.70	647.2.2.70
Кейс	-	+	+
Аккумуляторная батарея 2 Ач	-	2шт.	-
Аккумуляторная батарея 4 Ач	-	-	1шт.
Зарядное устройство	-	+	+

**Бесщеточный двигатель
с цифровым управлением**



Бесщеточные аккумуляторные цепные пилы



**Бесщеточный
вентильный
двигатель**



Бесщеточные аккумуляторные цепные пилы

ПЦА-10/18В

ПЦА-16/36В

- 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.



АПИ - универсальная аккумуляторная платформа ИНТЕРСКОЛ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ		ПЦА-10/18В	ПЦА-16/36В
Номинальное напряжение	В	18	36
Скорость цепи	м/сек	14	14
Шаг цепи	"	3/8	3/8
Длина шины	"	10	16
Масса, согласно процедуре ЕРТА	кг	2,8	2,8
КОМПЛЕКТАЦИЯ		697.1.0.70	696.1.0.70
Кейс		-	-
Аккумуляторная батарея 2 Ач		-	-
Аккумуляторная батарея 4 Ач		-	-
Зарядное устройство		-	-

АККУМУЛЯТОРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

Бесщеточные аккумуляторные газонокосилки



LI-ION



Бесщеточный
вентильный
двигатель



Бесщеточная аккумуляторная газонокосилка

ГКА-40/36В

- 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 батарей за счет высокого КПД привода.

АПИ - универсальная аккумуляторная платформа ИНТЕРСКОЛ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ		ГКА-40/36В
Номинальное напряжение	В	2x18
Ширина кошения	см	40
Высота кошения	см	25-70
Масса, согласно процедуре EPTA	кг	6,8
КОМПЛЕКТАЦИЯ		700.1.0.70
Кейс		-
Аккумуляторная батарея 2 Ач		-
Аккумуляторная батарея 4 Ач		-
Зарядное устройство		-

Бесщеточные аккумуляторные мотокосы



**Бесщеточный
вентильный
двигатель**



Бесщеточные аккумуляторные мотокосы

МКА-30/18В

МКА-34/36В

- 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 батарей за счет высокого КПД привода.



АПИ - универсальная аккумуляторная платформа ИНТЕРСКОЛ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	МКА-30/18В	МКА-34/36В
Номинальное напряжение В	18	18
Частота вращения об/мин	8500	8500
Диаметр кошения леской мм	300	340
Диаметр кошения ножом мм		255
Масса, согласно процедуре ЕРТА кг	2,8	4,8
КОМПЛЕКТАЦИЯ	701.1.0.70	702.1.0.70
Кейс	-	-
Аккумуляторная батарея 2 Ач	-	-
Аккумуляторная батарея 4 Ач	-	-
Зарядное устройство	-	-

АККУМУЛЯТОРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

Бесщеточные аккумуляторные кусторезы



LION



Бесщеточный
вентильный
двигатель



Бесщеточный аккумуляторный кусторез

КА-52/18В

- высокая энергоэффективность, отличная производительность, мощность и надежность благодаря бесщеточному вентильному приводу;
- плавный пуск;
- поддержание оборотов под нагрузкой, защита от перегрузки;
- защита от непреднамеренного запуска;

- экономичное использование ресурса батарей за счет высокого КПД привода;
- эквивалентная емкость на 30% больше за счет повышенного КПД вентильного двигателя с цифровым управлением.

АПИ - универсальная аккумуляторная платформа ИНТЕРСКОЛ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ		КА-52/18В
Номинальное напряжение	В	18
Длина лезвия	мм	520
Число двойных ходов пилки	/мин	1200
Макс.толщина реза	мм	18
Масса, согласно процедуре ЕРТА	кг	2,8
КОМПЛЕКТАЦИЯ		698.1.0.70
Кейс		-
Аккумуляторная батарея 2 Ач		-
Аккумуляторная батарея 4 Ач		-
Зарядное устройство		-

30 ЛЕТ ВМЕСТЕ!

ИНТЕРСКОЛ

Бесщеточные аккумуляторные воздуходувки



LION



**Бесщеточный
вентильный
двигатель**



Бесщеточная аккумуляторная воздуходувка

VA-250/36В

- 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 батарей за счет высокого КПД привода.

АПИ - универсальная аккумуляторная платформа ИНТЕРСКОЛ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ		VA-250/36В
Номинальное напряжение	В	2x18
Скорость потока	км/ч	83-130/198
Максимальный объем воздуха	м³/ч	348-558/852
Масса, согласно процедуре EPTA	кг	3,1
КОМПЛЕКТАЦИЯ		6991.0.70
Кейс		-
Аккумуляторная батарея 2 Ач		-
Аккумуляторная батарея 4 Ач		-
Зарядное устройство		-

АККУМУЛЯТОРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

Аккумуляторные отвертки и фонари



**Аккумуляторные
отвертка и фонарь**

ОД-З,6Ф

ФД-14,4/18Л



• 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".

• Мощный светодиодный фонарь – до 24 часов на одной зарядке;

• универсальный 14,4 и 18 вольт;

• двухзоновое освещение.

АПИ - универсальная аккумуляторная платформа ИНТЕРСКОЛ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ		ОД-З,6Ф	ФД-14,4/18Л
Номинальное напряжение	В	18	14,4 / 18
Посадочный размер насадки		HEX 1/4"	
Частота вращения	об/мин	210	
Макс. крутящий момент	Нм	5	
Число ступеней регулировки крутящего момента		15+1	
Емкость аккумулятора	Ач	1,3/1,5/2	
Масса, согласно процедуре EPTA	кг	0,5	0,8
КОМПЛЕКТАЦИЯ		433.0.2.00	433.0.1.00
Блистер		+	-
Кейс		-	+
Оснастка	6+1	40+1	-
Зарядное устройство		+	-

Аккумуляторные блоки и зарядные устройства



АККУМУЛЯТОРНЫЕ ТУННЕЛЬНЫЕ БЛОКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	БА-1,5/12	БА-2,0/12	БА-1,5/14,4	БА-2,0/14,4	БА-1,5/18	БА-2,0/18
АРТИКУЛ:	2400.011	2400.017	2400.015	2400.025	2400.016	2400.026
Емкость, Ач	1,5	2	1,5	2	1,5	2
Напряжение, В	12	12	14,4	14,4	18	18

Легкий, компактный, без эффекта памяти



АККУМУЛЯТОРНЫЕ СЛАЙДЕРНЫЕ БЛОКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	АПИ-1,5/14,4	АПИ-2,0/14,4	АПИ-1,5/18	АПИ-2,0/18	АПИ-4,0/18	АПИ-5,0/18
АРТИКУЛ:	2400.012	2400.018	2400.019	2400.020	2400.021	2400.022
Емкость, Ач	1,5	2	1,5	2	4	5
Напряжение, В	14,4	14,4	18	18	18	18
Эквивалентная емкость при использовании с вентильным двигателем, Ач	2,0	2,6	2,0	2,6	5,3	6,5

АПИ, легкий, компактный, без эффекта памяти, слайдер



ЗАРЯДНЫЕ БЛОКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗУ-1,5/12	ЗУ-2,0/14,4	ЗУ-2,0/18	ЗУ-4,0/18
АРТИКУЛ:	2401.014	2401.015	2401.016	2401.026
Сила тока, А	1,5	1,5	1,5	4
Напряжение, В	12	14,4	18	18
	Моноблок, легкий, компактный			
	АПИ, слайдер			





УГЛОШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

Малые УШМ	55
Средние УШМ	59
Большие УШМ	61



Аккумуляторные УШМ ИНТЕРСКОЛ

Это машины, оборудованные бесщеточными вентильтными двигателями, с энергоэффективностью, увеличенной на 30%, и значительной нагрузочной способностью до полутора киловатт в пике. Электроника нового типа не только является константной, но и выполняет такие крайне важные функции, как плавный пуск который устраняет рывок при включении, защищает от перегрузки и заклинивания. УШМ-125/18ВЭ дополнительно имеет функцию регулировки оборотов, что позволяет выполнять деликатные работы, требующие дополнительного ограничения скорости вращения оснастки.



Малые сетевые УШМ ИНТЕРСКОЛ – самая многочисленная и самая разнообразная по составу группа, начиная от легких УШМ мощностью 710Вт с самым малым диаметром корпуса – всего 58мм – и заканчивая малой «двуручной» машиной мощностью 1400Вт. Машины используются со стандартной оснасткой 115 и 125 мм, среди них стоит выделить модели УШМ-125/1100Э и УШМ-125/1400ЭЛ, с коллекторными двигателями «ВС» типа. А благодаря дополнительным функциям – плавному пуску, защите от перегрузки и заклинивания, регулировке оборотов и защите от повторного пуска – эти машины в состоянии удовлетворить запросы самого взыскательного профессионала.



Средние сетевые УШМ ИНТЕРСКОЛ – для работы с стандартной оснасткой 150 мм и 180 мм. Небольшая, но крайне важная группа, она состоит из 4 моделей УШМ, которые используются в случае, если глубины реза 125 мм кругом недостаточно, а 230 мм круг слишком большой и работать им неудобно. Модели популярны у профессиональных электриков, сантехников и т.д., оснащены коллекторными двигателями «С» типа. Среди моделей следует отметить УШМ-180/2000М – модель-рекордсмен по соотношению мощность/вес в этой группе.



Большие сетевые УШМ ИНТЕРСКОЛ – самые мощные машины, работают со стандартной оснасткой до 230 мм, это настоящие «рабочие лошадки», которыми пользуются везде: от дачного участка до металлобазы. Оснащаются коллекторными двигателями «С» типа. Все модели с блоком плавного пуска, что, с учетом размера и массы оснастки, существенно повышает безопасность. Специальное устройство сетевого выключателя защищает от непреднамеренного пуска и предотвращает повторный пуск. Среди моделей УШМ тоже есть рекордсмены – самая легкая модель в своем классе УШМ-230/2000М, – всего 4,5 кг и самая мощная модель – УШМ-230/2600М. Особенno стоит отметить модель УШМ-230/240ЭВ – это специальная высокопроизводительная машина для взыскательных профессионалов, оснащенная блоком электронной защиты от перегрузки и заклинивания, что повышает ее надежность, безопасность при работе. Электронный блок не дает перегреть машину даже во время сложных и тяжелых работ. Виброзащита основной и дополнительной рукояток снижает утомляемость и оператор может выполнить больший объем работы.

ИНТЕРСКОЛ постоянно обновляет модельный ряд, модифицируя конструкцию, заменяя узлы и комплектующие на более современные, с повышенным сроком службы, с улучшенной эргономикой. Поэтому новые модели производительнее, надежнее старых и обладают большим ресурсом. Все модели соответствуют современным требованиям безопасности и рекомендуются для профессионального использования.

Бесщеточные вентильные двигатели обеспечивают энергоэффективность, увеличенную на 30%, по сравнению с коллекторными, и значительную нагрузочную способность до полутора киловатт в пике.

аккумуляторная
платформа
ИНТЕРСКОЛ



ПД-125/1800ЭВ
+УШМ-150/1800ЭВ

ПД-150/1800ЭВ
+УШМ-180/1800ЭВ



УШМ-125/18BЭ



УШМ-125/1800ЭВ



УШМ-125/1400ЭЛ



ПД-150/1800ЭВ
+УШМ-180/1800ЭВ

ПД-150/1800ЭВ
+УШМ-180/1800ЭВ



УШМ-125/1100Э

Двигатели серии ВС

Двигатели серии С

Бесщеточные вентильные двигатели



УШМ-125/18BM



УШМ-125/18B



УШМ-125/900



УШМ-125/1200



УШМ-115/800



УШМ-115/900



УШМ-125/800



УШМ-125/900



УШМ-115/700



УШМ-115/900



УШМ-125/700



УШМ-150/1300



УШМ-150/1300



УШМ-230/2000М



УШМ-230/2000М

УШМ-230/1800ЭВ



Сетевые УШМ ИНТЕРСКОЛ производятся на базе самых современных двигателей, рассчитанных на работу в продолжительном режиме. Обмотки двигателей пропитаны дважды, используются термостойкие полиэфирные компаунды класса «Н», позволяющие эксплуатировать электродвигатели при температурах до 180°C, это повышает износостойкость обмоток, надежность электродвигателя, его ресурс, и позволяет повысить мощность на 15% при той же массе и габаритах двигателя.

В УШМ ИНТЕРСКОЛ используются две серии двигателей:

Серия С – двигатели, развивающие до 35 тысяч оборотов в минуту, компактные, мощные, современные.

Серия ВС – двигатели, развивающие до 45 тысяч оборотов в минуту, используются на УШМ с блоком константной электроники. Позволяют получить от машины до +25% мощности без увеличения массы и габаритов двигателя.

УШМ-180/2000М



УШМ-230/2600М



УШМ-230/2400ЭВ



УШМ-180/1800М



УШМ-230/2300М



УШМ-230/2100М



Партнер программ:

MARS
500



УГЛОШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ



Современные профессиональные углошлифовальные машины ИНТЕРСКОЛ имеют ряд конструктивных особенностей, выгодно отличающих их от аналогичных моделей других производителей.

Электродвигатели:

Бесщеточные или вентильные двигатели – одна из новейших разработок, компактные, мощные, надежные двигатели, чрезвычайно долговечные ввиду отсутствия коллекторно-щеточного узла, используются в профессиональной аккумуляторной технике.

Коллекторные двигатели, используемые в УШМ, специально разработаны для работы в режиме S1 – это продолжительный режим работы. Все двигатели легкие, современные, высокоскоростные, с высоким КПД и эффективным охлаждением, поэтому угловыми шлифовальными машинами ИНТЕРСКОЛ можно работать без вынужденных перерывов.

Коллекторные двигатели, используемые в УШМ классифицируются по двум типам:

Тип «С» (скоростные) – двигатели, развивающие 35 000 оборотов в минуту, компактные, мощные, современные.

Тип «ВС» (высоко скоростные) – двигатели, использующиеся на машинах с константной электроникой – двигатели, развивающие до 45 000 оборотов в минуту на холостом ходу. Константная электроника ограничивает максимальные обороты двигателя. Как только под нагрузкой установленные обороты начинают падать, электроника добавляет ток для их поддержания – в результате двигатель выдает максимальную мощность выше на 25%, чем двигатель «С» типа при той же массе и габаритах.



Константный электронный блок является многофункциональным и обеспечивает:



ограничение оборотов (тока) холостого хода – позволяет использовать в УШМ высокоскоростной двигатель для повышения мощности без увеличения массы и габаритов двигателя;



защиту от повторного пуска – защищает оператора от случайного включения машины при возобновлении сетевого питания;



плавный пуск – устраниет рывок при включении и ограничивает пусковые токи;



регулировку оборотов – расширяет область применения, позволяя выполнять деликатные работы или использовать оснастку с ограничением максимальных оборотов;



поддержание оборотов под нагрузкой – позволяет получить от машины более высокую мощность на выбранных оборотах, обороты не зависят от нагрузки;



защиту от перегрузки и заклинивания – защищает инструмент от выхода из строя и обеспечивает безопасность оператора;



защиту от перегрева – увеличивает ресурс инструмента.

Этот набор функций позволяет выполнять полный спектр профессиональных задач, которые обычно стоят перед самым требовательным профессионалом, дополнительно защищая УШМ от перегрузки, повышая ее надежность и долговечность, а оператора от травм.

Сетевые УШМ ИНТЕРСКОЛ производятся на базе самых современных двигателей, рассчитанных на работу в продолжительном режиме. Обмотки двигателей пропитаны дважды, используются термостойкие полиэфирные компаунды класса «Н», позволяющие эксплуатировать электродвигатели при температурах до 180°C, это повышает износостойкость обмоток, надежность электродвигателя, его ресурс, и позволяет повысить мощность на 15% при той же массе и габаритах двигателя.

Двигатели оборудованы пылезащитой (по новому стандарту ИНТЕРСКОЛ № 014РД), которая представляет из себя дополнительное бандажирование ротора или установку пластиковых лобовин, предотвращающих соприкосновение абразивных частиц шлама с обмотками, но не мешающих их охлаждению.

Статор также защищен слоем полиэфирного компаунда, создающего полимерную броню на его поверхности.



ИНТЕРСКОЛ

30 ЛЕТ ВМЕСТЕ!



Малые УШМ



Компаунд класса "Н"
+15% к мощности

**УШМ-115/700 УШМ-115/800****УШМ-125/700 УШМ-125/800**

- 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 3 метра в резиновой изоляции.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	УШМ-115/700	УШМ-125/700	УШМ-115/800	УШМ-125/800
Потребляемая мощность	Вт	710	710	800
Диаметр круга	мм	115	125	115
Частота вращения	об/мин	11 000	11 000	11 000
Масса, согласно процедуре EPTA	кг	1,75	1,75	2,2
КОМПЛЕКТАЦИЯ	528.1.0.00	529.1.0.00	589.1.0.00	590.1.0.00
Коробка	+	+	+	+
Доп. рукоятка	+	+	+	+
Фланец	+	+	+	+
Гайка	+	+	+	+
Кожух	+	+	+	+
Спецключ	+	+	+	+

УГЛОШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

Малые УШМ



Компаунд класса "Н"
+15% к мощности



УШМ-115/900 УШМ-115/900

УШМ-125/900 УШМ-115/900 УШМ-125/1200

- 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 3 метра в резиновой изоляции.

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

Малые УШМ



Компаунд класса "Н"
+15% к мощности



УШМ-125/1100Э

УШМ-125/1400ЭЛ

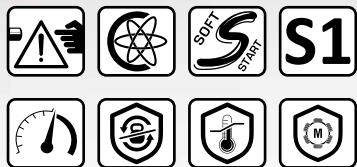
- специальный бронированный двигатель серии ВС для работы в продолжительном режиме;
- закрытый подшипник качения на шпинделе;
- лабиринтное уплотнение шпинделя;
- блокировка шпинделя для замены оснастки двумя путями: кнопкой или ключом за лыски;

- обрезиненный корпус основной рукоятки;
- три варианта установки дополнительной рукоятки;
- автоматически отключаемые по износу щетки;
- шнур питания 3 метра в резиновой изоляции.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ		УШМ-125/1100Э	УШМ-125/1400ЭЛ
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		26.1.1.00	302.1.0.00
		Коробка	+
		Доп. рукоятка	+
		Фланец	+
		Гайка	+
		Кожух	+
		Спецключ	+

УГЛОШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

Малые УШМ



УШМ-125/1800ЭВ

- мощный бронированный двигатель серии ВС;
- инновационный двухступенчатый редуктор;
- продолжительный режим работы;
- многофункциональный электронный блок с тахогенератором и плавным пуском;
- щетки с отключением;
- механизм быстрого доступа к щеткам;
- кнопка блокировки шпинделя для замены оснастки;
- три варианта установки дополнительной рукоятки;
- поворотная основная рукоятка.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ		УШМ-125/1800ЭВ
Потребляемая мощность	Вт	1800
Диаметр круга	мм	125
Частота вращения	об./мин	9000
Масса, согласно процедуре ЕРТА	кг	3,5
КОМПЛЕКТАЦИЯ		716.1.0.00
Коробка		+
Доп. рукоятка		+
Фланец		+
Гайка		+
Кожух		+
Спецключ		+

Средние УШМ



УШМ-150/1300

УШМ-150/1300

- мощный, надежный, бронированный двигатель серии С;
- продолжительный режим работы;
- механизм быстрого доступа к щеткам;
- кнопка блокировки шпинделя для замены оснастки;
- три варианта установки дополнительной рукоятки.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ		УШМ-150/1300	УШМ-150/1300
Потребляемая мощность	Вт	1300	1300
Диаметр круга	мм	150	150
Частота вращения	об/мин	8500	8500
Масса, согласно процедуре EPTA	кг	3,2	3,9
КОМПЛЕКТАЦИЯ		664.1.0.00	58.1.0.00
Коробка		+	+
Доп. рукоятка		+	+
Фланец		+	+
Гайка		+	+
Кожух		+	+
Спецключ		+	+

УГЛОШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

Средние УШМ



УШМ-180/1800М

УШМ-180/2000М

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	УШМ-180/1800М	УШМ-180/2000М
Потребляемая мощность	Вт	1800
	мм	180
Диаметр круга	об./мин	8000
Частота вращения	кг	4,5
Масса, согласно процедуре ЕРТА		
КОМПЛЕКТАЦИЯ	59.1.1.00	626.1.0.0
Коробка	+	+
Доп. рукоятка	+	+
Фланец	+	+
Гайка	+	+
Кожух	+	+
Спецключ	+	+

Большие УШМ



**Инновационный
двуступенчатый
редуктор**



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



УШМ-230/1800ЭВ

- мощный бронированный двигатель серии ВС;
- инновационный двухступенчатый редуктор;
- продолжительный режим работы;
- многофункциональный электронный блок с тахогенератором и плавным пуском;
- щетки с отключением;
- механизм быстрого доступа к щеткам;
- кнопка блокировки шпинделя для замены оснастки;
- три варианта установки дополнительной рукоятки;
- поворотная основная рукоятка.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ		УШМ-230/1800ЭВ
Потребляемая мощность	Вт	1800
Диаметр круга	мм	230
Частота вращения	об./мин	6500
Масса, согласно процедуре ЕРТА	кг	3,7
КОМПЛЕКТАЦИЯ		7191.0.00
Коробка		+
Доп. рукоятка		+
Фланец		+
Гайка		+
Кожух		+
Спецключ		+

УГЛОШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

Большие УШМ



УШМ-230/2000М

- 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.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ		УШМ-230/2000М
Потребляемая мощность	Вт	2000
Диаметр круга	мм	230
Частота вращения	об/мин	6500
Масса, согласно процедуре ЕРТА	кг	4,5
КОМПЛЕКТАЦИЯ		626.1.1.00
Коробка		+
Доп. рукоятка		+
Фланец		+
Гайка		+
Кожух		+
Спецключ		+

Большие УШМ



Компаунд класса "Н"
+15% к мощности

**УШМ-230/2100М****УШМ-230/2300М**

- 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;
- механизм быстрой замены электрических щеток;
- шнур питания 3 метра в резиновой изоляции.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	УШМ-230/2100М	УШМ-230/2300М
Потребляемая мощность	Вт	2100
Диаметр круга	мм	230
Частота вращения	об/мин	6500
Масса, согласно процедуре ЕРТА	кг	5,3
КОМПЛЕКТАЦИЯ	60.1.2.00	60.1.4.00
Коробка	+	+
Доп. рукоятка	+	+
Фланец	+	+
Гайка	+	+
Кожух	+	+
Спецключ	+	+

УГЛОШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

Большие УШМ



УШМ-230/2400ЭВ

- мощный, надежный, бронированный двигатель серии С для работы в продолжительном режиме;
- защита от вибрации на основной и дополнительных рукоятках;
- плавный пуск снижает влияние гирокориентационного 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;

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ		УШМ-230/2400ЭВ
Потребляемая мощность	Вт	2400
Диаметр круга	мм	230
Частота вращения	об./мин	6500
Масса, согласно процедуре ЕРТА	кг	6,4
КОМПЛЕКТАЦИЯ		704.1.00
Коробка		+
Доп. рукоятка		+
Фланец		+
Гайка		+
Кожух		+
Спецключ		+

Большие УШМ



УШМ-230/2600М

- мощный, надежный, бронированный двигатель 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;
- механизм быстрой замены электрических щеток;
- шнур питания 3 метра в резиновой изоляции.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ		УШМ-230/2600М
Потребляемая мощность	Вт	2600
Диаметр круга	мм	230
Частота вращения	об./мин	6500
Масса, согласно процедуре ЕРТА	кг	6,4
КОМПЛЕКТАЦИЯ		674.1.00
Коробка		+
Доп. рукоятка		+
Фланец		+
Гайка		+
Кожух		+
Спецключ		+

**ДРЕЛИ И ШУРУПОВЕРТЫ**

Безударные дрели	67
Ударные дрели	69
Сетевые шуруповерты	74

Безударные дрели



Д-10/420ЭР

- 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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ		Д-10/420ЭР
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
КОМПЛЕКТАЦИЯ		672.1.0.00
Коробка		+

ДРЕЛИ И ШУРУПОВЕРТЫ

Безударные дрели



Д-13/700ЭР

Д-16/1050Р2

- сверление металла, пластика, древесины;
- перемешивание смесей;
- мощный и надежный двигатель;
- 16 мм ключевой патрон;
- специальный выключатель;
- движок фиксации выключателя;
- две дополнительные рукоятки – прямая и D-образная;
- металлический корпус редуктора.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	Д-13/700ЭР	Д-16/1050Р2
Потребляемая мощность	Вт	710
Частота вращения	об/мин	0-1350
Диаметр зажимаемой оснастки	мм	1,5-13
Макс. диаметр сверления в стали/древесине	мм	13/35
Масса, согласно процедуре ЕРТА	кг	2,4
КОМПЛЕКТАЦИЯ	675.1.0.00	369.1.0.00
Коробка	+	+
Доп. рукоятка	1 шт.	2 шт.
Ограничитель	+	+
Ключ	+	+

Ударные дрели

**ДУ-13/580ЭР****ДУ-13/780ЭР**

- сверление камня, металла, древесины, пластика;
- доп. рукоятка;
- регулировка скорости для точного засверливания;

- фиксация кнопки включения в нажатом положении;
- простой переключатель в ударно-безударный режим.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	ДУ-13/580ЭР	ДУ-13/780ЭР
Потребляемая мощность	Вт	580
Частота вращения	об./мин	0-2800
Частота ударов при ударно-вращательном режиме	уд./мин	0-45 000
Диаметр зажимаемой оснастки	мм	1,5-13
Макс. диаметр сверления в бетоне/стали/дереве	мм	12/13/20
Масса, согласно процедуре EPTA	кг	1,68
КОМПЛЕКТАЦИЯ	632.1.0.00	421.10.00
Коробка	+	+
Доп. рукоятка	+	+
Ограничитель	+	+
Ключ	+	+

ДРЕЛИ И ШУРУПОВЕРТЫ

Ударные дрели



ДУ-13/750ЭР

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ		ДУ-13/750ЭР
Потребляемая мощность	Вт	750
Частота вращения	об./мин	0-2800
Частота ударов при ударно-вращательном режиме	уд./мин	0-44 800
Диаметр зажимаемой оснастки	мм	1,5-13
Макс. диаметр сверления в бетоне/стали/дереве	мм	13/13/30
Масса, согласно процедуре EPTA	кг	1,68
КОМПЛЕКТАЦИЯ		546.1.0.00
Коробка		+
Доп. рукоятка		+
Ограничитель		+
Ключ		+

Ударные дрели

**ДУ-13/810ЭР****ДУ-13/820ЭР**

- сверление камня, металла, древесины, пластика;
- перемешивание смесей;
- доп. рукоятка;

- регулировка скорости для точного засверливания;
- фиксация кнопки включения в нажатом положении;
- простой переключатель в ударно-безударный режим.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	ДУ-13/810ЭР	ДУ-13/820ЭР
Потребляемая мощность	Вт	810
Частота вращения 1 ступень / 2 ступень	об/мин	0-830 / 0-2000
Частота ударов при ударно-вращательном режиме	уд/мин	0-13 280 / 0-32 000
1 ступень / 2 ступень		0-13 280 / 0-32 000
Диаметр зажимаемой оснастки	мм	1,5-13
Макс. диаметр сверления в бетоне/ стали/ дереве	мм	16/13/35
Масса, согласно процедуре ЕРТА	кг	2,7
		2,8
КОМПЛЕКТАЦИЯ	150.1.3.0	148.1.3.00
Коробка	+	+
Доп. рукоятка	+	+
Ограничитель	+	+
Ключ	+	+

ДРЕЛИ И ШУРУПОВЕРТЫ

Ударные дрели



S1

ДУ-16/1000ЭР

ДУ-16/1050ЭР

- сверление камня, металла, древесины, пластика;
- перемешивание смесей;
- доп. рукоятка;
- регулировка скорости для точного засверливания;

- фиксация кнопки включения в нажатом положении;
- простой переключатель в ударно-безударный режим;
- щеточный реверс.

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

Ударные дрели



ДУ-22/1200ЭРП2

- 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-безударный режим.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ		ДУ-22/1200ЭРП2
Потребляемая мощность	Вт	1200
Частота вращения 1 ступень / 2 ступень	об./мин	0-830 / 0-2000
Частота ударов	уд./мин	0-16666 / 0-34000
Частота ударов при ударно-вращательном режиме	уд./мин	13280-32000
Диаметр зажимаемой оснастки	мм	3-16
Макс. диаметр сверления в бетоне/ стали/ дереве	мм	35/22/50
Масса, согласно процедуре EPTA	кг	3,8
КОМПЛЕКТАЦИЯ		150.1.3.0
Коробка		+
Доп. рукоятка		+
Ограничитель		+
Ключ		+

ДРЕЛИ И ШУРУПОВЕРТЫ

Сетевые шуруповерты



S1



ДШ-10/260Э

ДШ-10/260Э2

ДШ-10/320Э2

- сверление и закручивание саморезов;
- легкий и мощный электродвигатель;
- планетарный редуктор для увеличения передаваемого момента и уменьшения размеров;

- муфта ограничения момента;
- плавная электронная регулировка оборотов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ		ДШ-10/260Э	ДШ-10/260Э2	ДШ-10/320Э2
Потребляемая мощность	Вт	260	260	320
Количество скоростей		1	2	2
Частота вращения	об/мин	0–800	0–450 / 0–1800	0–450 / 0–1800
Номинальный крутящий момент	Нм	25	35	35
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
КОМПЛЕКТАЦИЯ		210.1.1.00	211.1.1.00	220.1.1.00
Коробка		+	+	+

Сетевые шуруповерты



Ш-8/700ЭР

- закручивание саморезов;
- высокоскоростной монтажный винтоверт;
- регулировка глубины закручивания крепежа;
- расцепная муфта ограничения глубины закручивания.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ		Ш-8/700ЭР
Потребляемая мощность	Вт	701
Частота вращения	об/мин	0-4000
Номинальный крутящий момент	Нм	10
Макс. диаметр шурупов	мм	6
Длина сетевого шнура	м	3
Масса, согласно процедуре ЕРТА	кг	1,8
КОМПЛЕКТАЦИЯ		391.0.10
Коробка		+

**ПЕРФОРАТОРЫ И МОЛОТКИ**

Перфораторы SDS plus	77
Перфораторы SDS max	80
Отбойные молотки SDS max	81
Отбойные молотки HEX 30	82

Перфораторы SDS +

**П-18/450ЭР****П-22/620ЭР**

- бурит камень, сверлит металл и древесину, закручивает саморезы;
- самый низкий уровень вибрации в безударном режиме;
- щеточный реверс;
- предохранительная муфта;

- букса SDS plus автомат;
- расширенная комплектация;
- шнур питания в резиновой изоляции 4 метра.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ		П-18/450ЭР	П-22/620ЭР
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
КОМПЛЕКТАЦИЯ		66.0.3.00	100.0.0.00
Кейс		+	+
Доп. рукоятка		+	+
Ограничитель		+	+
Переходник 1/4"		+	-
Переходник на сверлильный патрон 1/2"-20UNF		+	+
Сверлильный патрон		+	-
Ключ		+	-

ПЕРФОРАТОРЫ И МОЛОТКИ

Перфораторы SDS +

П-24/700ЭР
П-26/800ЭР
П-30/900ЭР

- три режима – бурение, сверление и отбойные работы;
- допрукойтка 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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	П-24/700ЭР	П-26/800ЭР	П-30/900ЭР
Потребляемая мощность	Вт	720	800
Частота вращения	об./мин	0–1240	0–1150
Частота ударов	уд./мин	0–5080	0–5060
Энергия удара	Дж	2,6	3
Макс. диаметр бурения в бетоне	мм	24	26
Масса, согласно процедуре EPTA	кг	2,9	2,9
КОМПЛЕКТАЦИЯ	160.1.00	426.0.1.00	86.0.0.00
Кейс	+	+	+
Доп. рукоятка	+	+	+
Ограничитель	+	+	+

Перфораторы SDS +



П-32/1000Э

- три режима – бурение, сверление и отбойные работы;
- может работать с коронками (бурение подрозетников);
- высокая энергия удара благодаря кривошипно-шатунному механизму;
- допрукойтка с ограничителем;
- виброзащита основной рукоятки;
- щеточный реверс;
- предохранительная муфта;
- режим фиксации зубила в установленном положении Vario-Lock;
- шнур питания в резиновой изоляции 4 метра.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ		П-32/1000Э
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
Масса, согласно процедуре EPTA	кг	4,7
КОМПЛЕКТАЦИЯ		594.0.0.00
Кейс		+
Доп. рукоятка		+
Ограничитель		+

ПЕРФОРАТОРЫ И МОЛОТКИ

Перфораторы SDS max



П-40/1100ЭВ

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ		П-40/1100ЭВ
Потребляемая мощность	Вт	1100
Частота вращения	об./мин	230–550
Частота ударов	уд./мин	1300–3200
Энергия удара	Дж	2–10
Макс. диаметр бурения в бетоне	мм	40
Масса, согласно процедуре EPTA	кг	6,2
КОМПЛЕКТАЦИЯ		519.0.0.00
Кейс		+
Доп. рукоятка		+
Ограничитель		+

Отбойные молотки SDS max



M-20/1500ЭВ

- 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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ		M-20/1500ЭВ
Потребляемая мощность	Вт	1500
Частота ударов	уд./мин	1000-2800
Энергия удара	Дж	20
Количество положений рабочего инструмента		12
Масса, согласно процедуре ЕРТА	кг	10
КОМПЛЕКТАЦИЯ		441.0.0.00
Кейс		+
Доп. рукоятка		+
Пика		+
Зубило		+
Смазка		+

ПЕРФОРАТОРЫ И МОЛОТКИ

Отбойные молотки HEX 30



M-25/1500В

M-32/2000В



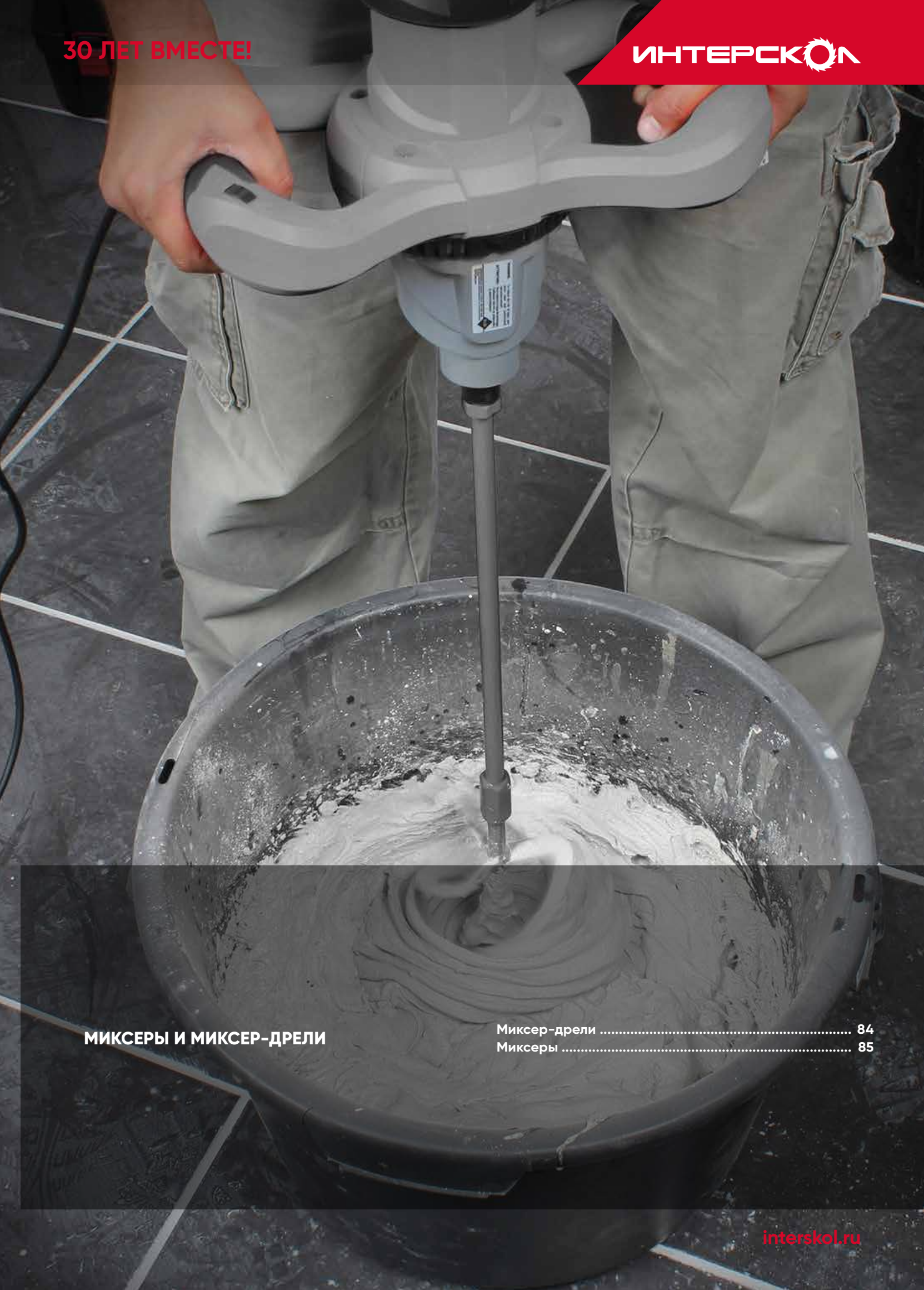
- отбойный молоток оснащен мощным и надежным двигателем;
- высокая энергия удара за счет большой массы бойка;
- продолжительный режим работы;
- основная рукоятка с виброгасителем;

- оснастка HEX30 способна выдерживать значительные нагрузки длительное время;
- удобный выключатель;
- дополнительная D-образная регулируемая рукоятка;
- шнур питания в резиновой изоляции 5 метров.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ		M-25/1500В	M-30/2000В
Потребляемая мощность	Вт	1500	2000
Частота ударов	уд./мин	1400	2000
Энергия удара	Дж	25	40
Масса, согласно процедуре EPTA	кг	15,2	18
КОМПЛЕКТАЦИЯ		530.0.0.00	531.0.0.00
Кейс		+	+
Доп. рукоятка		+	+
Пика		+	+
Зубило		+	+
Масло		+	+
Набор ключей		+	+
Щетки		+	+

30 ЛЕТ ВМЕСТЕ!

ИНТЕРСКОЛ



МИКСЕРЫ И МИКСЕР-ДРЕЛИ

Миксер-дрели	84
Миксеры	85

МИКСЕРЫ И МИКСЕР-ДРЕЛИ

Миксер-дрели



Д-16/850ЭР

Д-16/1050Р2

- 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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	Д-16/850ЭР	Д-16/1050ЭР
Потребляемая мощность	Вт	850
Частота вращения	об/мин	0-1000
Макс. диаметр сверления в стали/древесине	мм	13/35
Масса, согласно процедуре ЕРТА	кг	2,5
КОМПЛЕКТАЦИЯ	438.1.0.00	473.1.0.00
Коробка	+	+
Доп. рукоятка	1шт.	2шт.
Шнек	+	+
Переходник	+	+
Сверлильный патрон	+	+
Сверлильный патрон БЗП	+	-
Удлиннитель шнека	+	+

Миксеры



КМ-60/1000Э

- мощный двигатель, обеспечивающий продолжительную работу электроинструмента;
- алюминиевый корпус редуктора обеспечивает надежность и длительный срок службы;
- специальная форма и расположение рукояток, а также фиксатор кнопки делают работу удобной;
- двухскоростной редуктор и электронная регулировка скорости позволяют подобрать эффективный режим перемешивания для самых капризных составов;
- дополнительно доступные насадки для разных типов и видов смесей;
- комплектуется универсальным шнеком.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ		КМ-60/1000Э	
Потребляемая мощность	Вт	1050	
Частота вращения	об/мин	130–450/250–850	
Максимальный рекомендованный объем перемешиваемой субстанции:			
Краска, полимерная смесь для наливных полов	л	120	
Штукатурные, клеевые смеси, кладочный раствор	л	60	
Масса, согласно процедуре ЕРТА	кг	6,2	
КОМПЛЕКТАЦИЯ		52.1.2.00	
Коробка		+	
Разборный универсальный шнек		+	

**ШТРОБОРЕЗЫ И
ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ ПО КАМНЮ**

Шлифователи	87
Отрезные пилы	88
Бороздоделы	89
Бороздоделы 2в1	90

Шлифователи для бетона



МШУ-125/1400Э

- коух для защиты зоны обработки от разлета пыли оснащен щеточным уплотнением и сдвижным сегментом для шлифовки плоских углов;
- специальный высокопроизводительный бронированный двигатель для работы в продолжительном режиме;
- лабиринтное уплотнение шпинделя, обеспечивающее дополнительную пылезащиту;

- электронный блок обеспечивает повышенную надежность и защиту оператора;
- адаптер для подключения шланга пылесосов ИНТЕРСКОЛ или других пылесосов с системой 35 (диаметр присоединительного патрубка на шланге пылесоса) для эффективного пылеудаления;
- автоматически отключаемые по износу щетки продляют жизнь двигателя.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ		МШУ-125/1400Э
Потребляемая мощность	Вт	1400
Частота вращения	об/мин	9500
Диаметр круга	мм	125
Диаметр резьбы шпинделя		M14
Масса, согласно процедуре ЕРТА	кг	2,3
КОМПЛЕКТАЦИЯ		380.1.0.00
Коробка		+
Доп. рукоятка		+
Защитный кожух		+
Фланец зажимной		+
Фланец опорный		+
Спецключ		+

БОРОЗДОДЕЛЫ И ШЛИФМАШИНЫ

Отрезные алмазные пилы



S1

ОМ-115/1300

- 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.

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 ЕРТА	кг	3
КОМПЛЕКТАЦИЯ		163.1.0.00
Коробка		+
Алмазный диск		+
Переходное кольцо		+
Гаечный ключ		+
Спецключ		+

Бороздоделы



ПД-125/1400Э

ПД-230/2600Э

- 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.



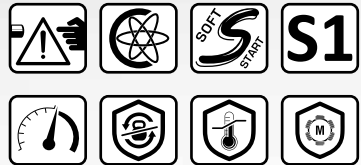
ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	ПД-125/1400Э	ПД-230/2600Э
Потребляемая мощность	Вт	1400
Частота вращения	об/мин	9500
Диаметр диска	мм	125
Глубина штробы	мм	0-30
Ширина штробы	мм	3-29
Масса, согласно процедуре ЕРТА	кг	2,4
КОМПЛЕКТАЦИЯ	372.1.0.00	364.1.0.00
Коробка	+	+
Рукоятка вспомогательная	+	+
Алмазный диск	2шт.	2шт.
Дистанционные шайбы	6 мм - 1шт. 4мм - 5шт.	6 мм - 4шт. 4мм - 3шт.
Фланец зажимной	+	+
Ключ шестигранный S3	+	+
Ключ специальный	+	+

БОРОЗДОДЕЛЫ И ШЛИФМАШИНЫ

Бороздоделы 2 в 1



**Инновационный
двуступенчатый
редуктор**



ПД-125/1800ЭВ+УШМ-150/1800ЭВ

- мощный бронированный двигатель серии ВС;
- инновационный двуступенчатый 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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ		ПД-125/1800ЭВ + УШМ-150/1800ЭВ
Потребляемая мощность	Вт	1800
Частота вращения	об./мин	9000
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
КОМПЛЕКТАЦИЯ		7171.0.00
Коробка		+
Допрукоята		+
Фланец		+
Гайка		+
Кожух штроборез		+
Кожух УШМ		+
Алмазный диск		2 шт.
Комплект дистанционных шайб		+
Ключ шестигранный		+
Спецключ		+

Бороздоделы 2 в 1



**Инновационный
двухступенчатый
редуктор**



ПД-150/1800ЭВ+УШМ-180/1800ЭВ

- мощный бронированный двигатель серии ВС;
- инновационный двуступенчатый 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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ		ПД-150/1800ЭВ + УШМ-180/1800ЭВ
Потребляемая мощность	Вт	1800
Частота вращения	об/мин	8200
Диаметр круга (УШМ)	мм	180
Диаметр диска (штроборез)	мм	150
Глубина штробы	мм	0-40
Ширина штробы	мм	3-40
Масса согласно процедуре ЕРТА (ПД/УШМ)	кг	4,03/3,25
КОМПЛЕКТАЦИЯ		163.1.0.00
Коробка		+
Допрукоята		+
Фланец		+
Гайка		+
Кожух штроборез		+
Кожух УШМ		+
Алмазный диск		2 шт.
Комплект дистанционных шайб		+
Ключ шестигранный		+
Спецключ		+



ЗАТОЧНЫЕ СТАНКИ

Заточные станки 93

Заточные станки



S1

T-125/120

T-150/150

T-200/350



- удобная регулируемая подсветка зоны заточки;
- металлический корпус;
- упоры для заточки;

- щитки для защиты оператора от искр;
- оптимальная мощность;
- простота применения.

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



ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

Полировальные машины 95

Полировальные машины



УПМ-180/1300Э

УПМ-180/1300ЭМ

- продолжительный режим полировки или шлифовки;
- регулировка оборотов с электроникой поддержания оборотов под нагрузкой;
- механизм быстрой замены щеток;

- Д-образная вспомогательная рукоятка облегчает работу;
- расширенная комплектация;
- использование разнообразной оснастки.

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

**ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ**

Плоскошлифовальные машины	97
Эксцентриковые шлифмашины	98
Прямошлифовальные машины	99
Щеточные шлифовальные машины	100
Ленточные шлифовальные машины	101

Плоскошлифовальные машины


 **S1**
**ПШМ-32/130****ПШМ-104/220****ПШМ-115/300Э**

- 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.

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

ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

Эксцентриковые шлифовальные машины



ЭШМ-125/270Э

- 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.

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

Прямошлифовальные машины



МПШ-6/1200Э

- корпус редуктора из легкого сплава;
- удлиненный шпиндель с возможностью удержания машины за корпус редуктора;
- электронная регулировка оборотов;
- эргономичная форма корпуса.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ		МПШ-6/1200Э
Потребляемая мощность	Вт	1200
Частота вращения шпинделя	об/мин	12 000-26 000
Цанга	мм	6,8
Масса, согласно процедуре ЕРТА	кг	1,8
КОМПЛЕКТАЦИЯ		678.1.0.00
Коробка		+
Цанга 6мм		+
Цанга 8мм		+
Зажимная гайка		+

ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

Щеточные шлифовальные машины



ШМ-110/1400ЭМ

- продолжительный режим работы;
- специальные регулируемые опорные ролики;
- 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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ		ШМ-110/1400ЭМ
Потребляемая мощность	Вт	1400
Частота вращения	об/мин	1000-4000
Максимальный размер щетки	мм	115x110
Посадочный диаметр	мм	19
Масса, согласно процедуре ЕРТА	кг	2,9
КОМПЛЕКТАЦИЯ		650.1.0.00
Коробка		+
Защитный кожух с адаптером пылеудаления		+
Рукоятка вспомогательная		+
Спецключ		+

Ленточные шлифовальные машины

**ЛШМ-76/900****ЛШМ-100/1200Э**

- 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;
- безинstrumentная замена ленты;
- регулировка направляющего ролика для правильного хода ленты;
- мешок для сбора опилок.



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
Коробка		+	+
Пылесборник		+	+
Лента шлифовальная		+	+
Ремень зубчатый запасной		+	+
Струбцина		-	2шт
Коврик резиновый		-	+



РУБАНКИ

Рубанки..... 103

Рубанки

**P-82/650****P-82/710****P-82/710M**

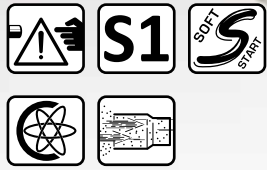
- платформы инструмента из алюминиевого сплава с качественной геометрией;
- клиновой механизм перемещения передней платформы;
- наклонная установка ножей на барабане;
- точная регулировка глубины съема передней рукояткой;

- электронный блок плавного пуска и поддержания оборотов под нагрузкой (только у P-82/710M);
- стандартные двусторонние ножи шириной 82 мм;
- возможность выборки четверти;
- передняя подошва с пазом для снятия фаски.

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 ЕРТА	кг	3,5	3,5	3,7
КОМПЛЕКТАЦИЯ		424.1.0.00	50.1.0.12	276.1.0.00
Коробка		+	+	+
Линейка направляющая		+	+	+
Винт специальный		+	+	+
Винт специальный М6		+	+	+
Упор фальцевый		+	+	+
Патрубок стружкоотводящий		+	+	+

РУБАНКИ

Рубанки



P-102/1100ЭМ

- платформы инструмента из алюминиевого сплава с качественной геометрией;
- точная регулировка глубины съема передней рукояткой;
- электронный блок плавного пуска и поддержания оборотов под нагрузкой;

- стандартные двусторонние ножи шириной 102 мм;
- возможность выборки четверти;
- автоматическое парковочное устройство;
- передняя подошва с одним пазом для снятия фаски.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ		P-102/1100ЭМ
Потребляемая мощность	Вт	1100
Частота вращения	об/мин	11 000
Глубина строгания	мм	0-2,5
Шаг регулировки глубины строгания	мм	0,25
Ширина строгания	мм	102
Глубина выборки фальца	мм	0-15
Масса, согласно процедуре EPTA	кг	3,8
КОМПЛЕКТАЦИЯ		70.1.1.00
Коробка		+
Линейка направляющая		+
Винт специальный		2 шт.
Упор фальцевый		+
Патрубок стружкоотводящий		+
Спецключ		+

Рубанки







P-110/1100M

P-110/2000M

- увеличенная длина базы позволяет использовать его в качестве полуфуганка;
- высокая мощность двигателя;
- параллельный упор с задаваемым углом наклона;
- отдельная от задатчика глубины строгания передняя рукоятка;

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ		P-110/1100M	P-110/2000M
Потребляемая мощность	Вт	1100	2000
Частота вращения	об/мин	16 000	15 000
Глубина строгания	мм	0-3	0-3,5
Ширина строгания	мм	110	110
Масса, согласно процедуре ЕРТА	кг	4,5	7,5
КОМПЛЕКТАЦИЯ		49.1.0.12	104.1.1.00
Коробка		+	+
Линейка направляющая		+	+
Крепеж комплект		+	+
Упор фальцевый		+	+
Патрубок стружкоотводящий		+	+

**ЛОБЗИКИ И САБЕЛЬНЫЕ ПИЛЫ**

Лобзики	107
Ножовочные пилы	110
Ножницы вырубные	111

Лобзики

**МП-55/500Э****МП-65/550Э****МП-85/700Э**

- мощный надежный двигатель с медными обмотками;
- обрезиненная рукоятка закрытого типа с удобно расположенными органами управления;
- механизм поворота платформы для пилиения 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.

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

ЛОБЗИКИ И САБЕЛЬНЫЕ ПИЛЫ

Лобзики



МП-85/600Э

МП-100/700Э

- металлический корпус редуктора;
- бесключевой замок крепления пилки;

- четыре уровня подкачки обеспечивают оптимальную производительность;
- безинструментное крепление основания;
- литая платформа.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ		МП-85/600Э	МП-100/700Э
Потребляемая мощность	Вт	701	705
Глубина реза в стали/алюминии/древесине	мм	8/15/85	10/20/100
Число двойных ходов пилки	мин ⁻¹	300-3000	700-3000
Тип захвата пилки		Quick Fix	Quick Fix
Масса, согласно процедуре ЕРТА	кг	2,7	2,9
КОМПЛЕКТАЦИЯ		156.1.1.00	15.1.1.11
Коробка		+	+
Линейка направляющая		+	+
Центр циркульный		+	+

Лобзики



МП-120/750Э

- 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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ		МП-120/750Э
Потребляемая мощность	Вт	710
Глубина реза в стали/алюминии/древесине	мм	10/20/120
Число двойных ходов пилки	мин ⁻¹	300-3000
Тип захвата пилки		Quick Fix
Масса, согласно процедуре ЕРТА	кг	2,6
КОМПЛЕКТАЦИЯ		157.1.1.00
Коробка		+
Линейка направляющая		+
Центр циркульный		+

ЛОБЗИКИ И САБЕЛЬНЫЕ ПИЛЫ

Ножовочные пилы

**S1**

НП-120/1010Э

- 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.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ		НП-120/1010Э
Потребляемая мощность	Вт	1010
Количество двойных ходов пилки	мин ⁻¹	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		137.1.0.00
Коробка		+
Ножовочное полотно для резки древесины		+
Ножовочное полотно для резки металла		+

Ножницы вырубные

**S1****HB-1,2/520**

- мощный производительный двигатель для продолжительной работы;
- нет нагрева, не выгорает покрытие, металл дольше служит;
- можно начинать резку как от края, так и от центра заготовки (для этого надо просверлить небольшое отверстие);
- возможность фигурной резки материала;
- возможность резки гофрированного или штампованного материала сложной формы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ		HB-1,2/520
Потребляемая мощность	Вт	520
Максимальная толщина разрезаемого стального листа	мм	1,2
Номинальное число двойных ходов ножа на холостом ходу в секунду		40
Скорость резания стального листа толщиной 1 мм, не менее	м/мин	2,5
Масса, согласно процедуре ЕРТА	кг	2,5
КОМПЛЕКТАЦИЯ		652.1.0.00
Коробка		+
Пуансон		+
Матрица		+
Щетка		2 шт.



ДИСКОВЫЕ ПИЛЫ

Дисковые пилы 113
Погружные пилы 119

Дисковые пилы

**ДП-140/800****ДП-140/800**

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	ДП-140/800	ДП-140/800
Потребляемая мощность	Вт	800
Частота вращения	об/мин	4500
Глубина пропила	мм	45
Размеры пильного диска	мм	140 × 20 × 2,4
Масса, согласно процедуре ЕРТА	кг	3,2
КОМПЛЕКТАЦИЯ	95.1.0.00	550.1.0.70
Коробка	+	+
Диск пильный (установлен на пиле)	+	+
Линейка направляющая	+	+
Спецключ	+	+

ДИСКОВЫЕ ПИЛЫ

Дисковые пилы



ДП-165/1200

ДП-165/1300

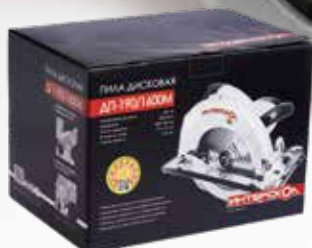


- двигатель повышенной мощности;
- защита от непреднамеренного пуска;
- высокая производительность пиления;
- шнур питания 4 метра;

- 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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	ДП-165/1200	ДП-165/1300
Потребляемая мощность	Вт	1200
Частота вращения	об./мин	4700
Глубина пропила	мм	55
Размеры пильного диска	мм	165 × 20 × 2,4
Масса, согласно процедуре ЕРТА	кг	4,2
КОМПЛЕКТАЦИЯ	96.1.0.00	551.1.0.70
Коробка	+	+
Диск пильный (установлен на пиле)	+	+
Линейка направляющая	+	+
Спецключ	+	+

Дисковые пилы

**ДП-190/1600М****ДП-190/1600**

- мощный двигатель обеспечивает стабильную работу при максимальной нагрузке;
- защита от непреднамеренного пуска;
- шнур питания 4 метра;
- высокая производительность пиления;
- плавный пуск (ДП-190/1600М);

- литая опорная платформа из алюминиевого сплава для распиливания материала с повышенной точностью под углами от прямого до 45 градусов;
- кнопка блокировки шпинделя для удобной замены диска;
- универсальный твердосплавный пильный диск в комплекте.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	ДП-190/1600М	ДП-190/1600
Потребляемая мощность	Вт	1600
Частота вращения	об/мин	4800
Глубина пропила	мм	65
Размеры пильного диска	мм	190 × 20 × 2,4
Масса, согласно процедуре ЕРТА	кг	5,6
КОМПЛЕКТАЦИЯ	97.1.1.20	552.1.1.70
Коробка	+	+
Диск пильный (установлен на пиле)	+	+
Линейка направляющая	+	+
Спецключ	+	+

ДИСКОВЫЕ ПИЛЫ

Дисковые пилы



ДП-210/2000М

ДП-210/1900М

ДП-210/1900ЭМ



- 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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	ДП-210/2000М	ДП-210/1900М	ДП-210/1900ЭМ
Потребляемая мощность	Вт	2000	1900
Частота вращения	об/мин	4500	5000
Глубина пропила	мм	75	75
Размеры пильного диска	мм	210x30x2,4	210x30x2,4
Масса, согласно процедуре EPTA	кг	5,9	5,9
КОМПЛЕКТАЦИЯ	553.1.0.70	98.1.1.20	99.1.1.30
Коробка	+	+	+
Диск пильный (установлен на пиле)	+	+	+
Линейка направляющая	+	+	+
Спецключ	+	+	+

Дисковые пилы

**ДП-235/2000М****ДП-235/2000М**

- 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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	ДП-235/2000М	ДП-235/2000М
Потребляемая мощность	Вт	2000
Частота вращения	об/мин	4200
Глубина пропила	мм	85
Размеры пильного диска	мм	235 × 30 × 2,4
Масса, согласно процедуре ЕРТА	кг	7,8
КОМПЛЕКТАЦИЯ	554.1.0.70	14.1.1.21
Коробка	+	+
Диск пильный (установлен на пиле)	+	+
Линейка направляющая	+	+
Спецключ	+	+

ДИСКОВЫЕ ПИЛЫ

Дисковые пилы



ДП-235/2050М

ДП-235/2050ЭМ

- мощный двигатель;
- плавный пуск;
- константная электроника;
- регулировка скорости (ДП-235/2050ЭМ);
- широкая литая платформа из алюминиевого сплава;
- возможность подключения пылесоса;
- удобный доступ к щеткам;
- простая регулировка глубины и угла наклона реза;
- твердосплавный пильный диск в комплекте.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	ДП-235/2050М	ДП-235/2050ЭМ
Потребляемая мощность	Вт	2000
Частота вращения	об/мин	4500
Глубина пропила	мм	85
Размеры пильного диска	мм	235x30x2,4
Масса, согласно процедуре ЕРТА	кг	6,93
КОМПЛЕКТАЦИЯ	277.1.0.00	278.1.0.00
Коробка	+	+
Диск пильный (установлен на пиле)	+	+
Линейка направляющая	+	+
Спецключ	+	+

Погружные пилы



ПП-165/1300ЭМ

- мощный двигатель, обеспечивающий работу с самыми многозубыми дисками даже в сложных материалах;
- подошва адаптирована к шине с выборкой люфтов при движении;
- плавный пуск и регулировка оборотов с поддержанием оборотов под нагрузкой для сложных материалов;
- разные типоразмеры шины доступны опционально и комплектуются соединителями.

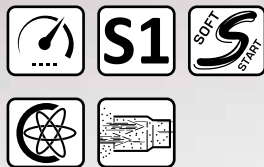
ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ		ПП-165/1300ЭМ
Потребляемая мощность	Вт	1300
Частота вращения	об/мин	2000–5000
Глубина пропила (90°/45°)	мм	55/38
Угол наклона	°	0–47
Размеры пильного диска	мм	165 × 20 × 2,5
Масса, согласно процедуре ЕРТА	кг	4,5
КОМПЛЕКТАЦИЯ		154.1.1.30
Коробка		+
Диск пильный (установлен на пиле)		+
Линейка направляющая		+
Адаптер для подключения пылесоса		+
Спецключ		+



ФРЕЗЕРЫ

Фрезеры 121

Фрезеры



ФМ-40/1000Э

ФМ-62/2100Э ФМ-67/2200Э (СТОЛОВОЙ)

- 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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	ФМ-40/1000Э	ФМ-62/2100Э	ФМ-67/2200Э
Потребляемая мощность	Вт	1100	2100
Частота вращения	об/мин	10000-25500	12000-21000
Диаметр цанги	мм	6, 8	8, 12
Вертикальный ход фрезы	мм	40	62
Масса, согласно процедуре ЕРТА	кг	3,1	5,8
КОМПЛЕКТАЦИЯ	440.1.0.00	703.1.0.00	121.1.0.00
Коробка	+	+	+
Цанга	6 мм, 8 мм	8 мм, 12 мм	8 мм, 12 мм
Копир роликовый	+	-	-
Втулка копировальная	+	+	+
Центр	+	-	-
Параллельный упор	+	+	+
Адаптер для удаления пыли	+	+	+



СТАНКИ ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩИЕ

Пилы дисковые настольные 123
Торцовочные и радиально-рычажные пилы 124

Пилы дисковые настольные

**ДПН-255/1800**

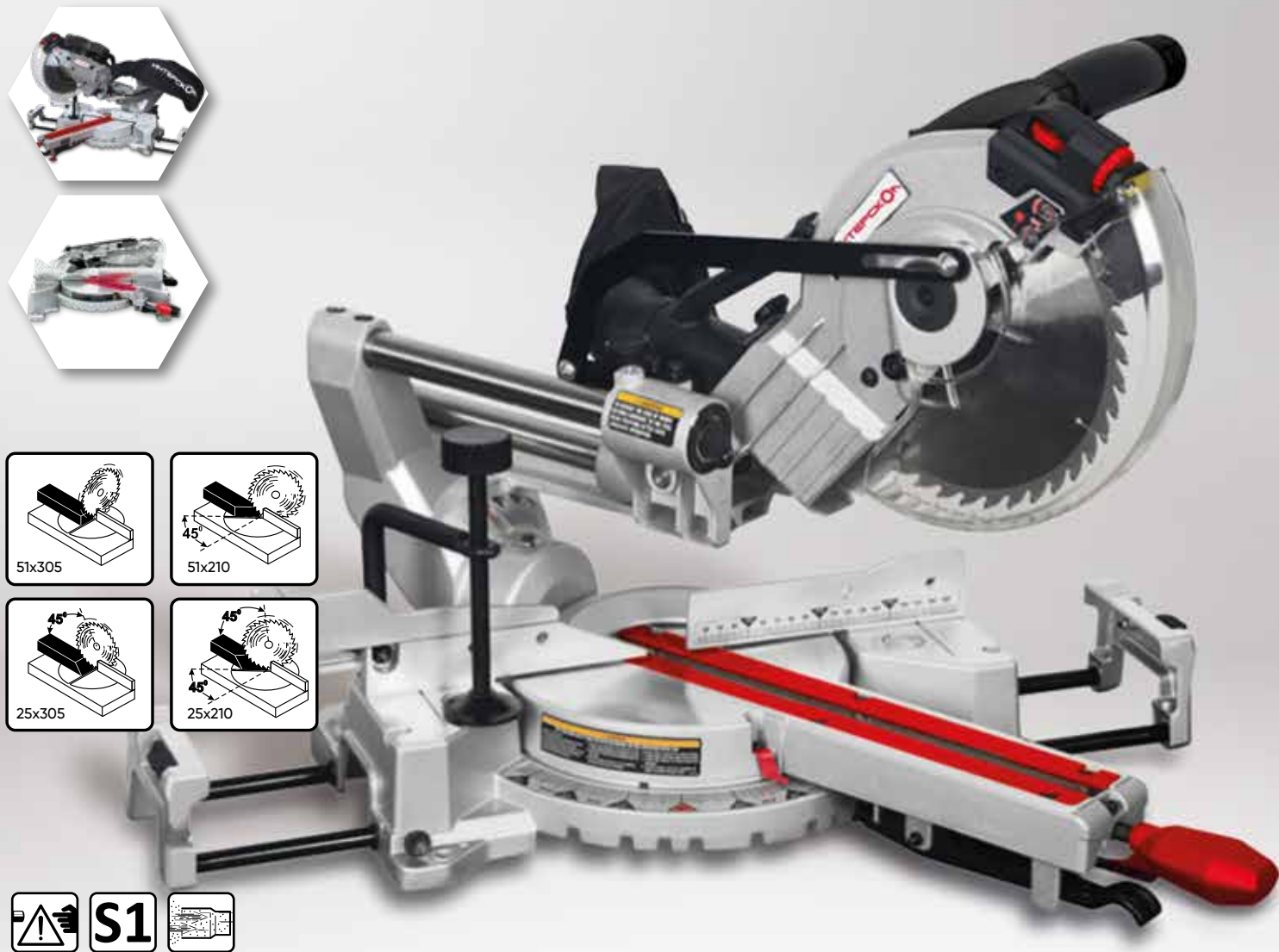
- мощный производительный двигатель;
- надежная конструкция, обеспечивающая отличную повторяемость серийных операций;
- расширение размеров обрабатываемых заготовок благодаря расширителям стола;
- выполнение поперечных, продольных и комбинированных резов;
- возможность выполнения наклонных резов до 45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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ		ДПН-255/1800
Потребляемая мощность	Вт	1800
Частота вращения	об/мин	4600
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
Коробка		+
Диск TCT 60T 255мм (установлен на машине)		+
Толкатель		+
Параллельный упор		+
Наклонная каретка		+
Комплект защиты диска		+
Расширители стола 2 шт.		+
Комплект пылеудаления		+
Комплект крепежа + ключ шестигранный		+

СТАНКИ ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩИЕ

Торцовочные и радиально-рычажные пилы



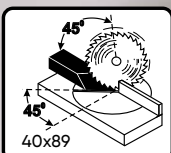
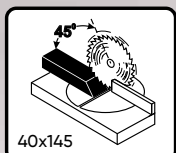
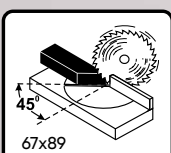
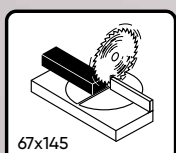
ПРР-216/1100ЛС

- 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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ		ПРР-216/1100ЛС
Потребляемая мощность	Вт	1100
Частота вращения	об/мин	5000
Размеры пильного диска	мм	216x30
Лазерный указатель		+
Фиксированные углы торцевания	°	0, 15, 22.5, 31.6, 45 (правый, левый)
Масса, согласно процедуре EPTA	кг	14.2
КОМПЛЕКТАЦИЯ		715.1.0.00
Коробка		+
Струбцина		+
Расширители стола		+

Торцовочные и радиально-рычажные пилы



ПТ-254/1500ЛС

- складная конструкция для облегчения транспортировки и хранения;
- угол торцевания от 0° до 48°;
- мощный двигатель с эффективным охлаждением;
- надежная конструкция, обеспечивающая отличную повторяемость серийных операций;
- настраиваемый лазерный указатель;
- легкое и интуитивно понятное управление, удобная и легкочитаемая шкала;
- простая настройка;
- возможность установки вкладыша для выполнения пропилов с нулевым зазором;
- эффективное пылеудаление.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ		ПТ-254/1500ЛС
Потребляемая мощность	Вт	1500
Частота вращения	об./мин	4500
Размеры пильного диска	мм	254x30
Лазерный указатель	°	+ 0, 15, 22.5, 31.6, 45 (правый, левый)
Фиксированные углы торцевания		13.2
Масса, согласно процедуре EPTA	кг	
КОМПЛЕКТАЦИЯ		714.1.0.00
Коробка		+



ФЕНЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ

Фены строительные 127

Фены строительные

**ФЭ-2000Э****ФЭ-2000ЭМ**

- 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 4x насадок и скребок в комплекте;
- удобный транспортировочный кейс.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	ФЭ-2000Э	ФЭ-2000ЭМ
Потребляемая мощность	Вт	2000
Объем выдуваемого воздуха	л/мин	300-500
Температура выдуваемого воздуха	°С	80-600
Масса, согласно процедуре EPTA 01/2003	кг	0,8
КОМПЛЕКТАЦИЯ	192.0.1.00	192.0.0.00
Кейс	+	-
Цикля (скребок)	+	-
Рукоятка	+	-
Насадка	4 шт.	1 шт.
		385.0.1.00



ПЫЛЕСОСЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ

Пылесосы строительные 129

Пылесосы строительные

**ПУ-20/1400Р****ПУ-30/1400Р****ПУ-30/1400РЭ**

- 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;
- задержка выключения после отключения инструмента.

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	аэроповтт	230	230	230
Класс пыли	L	L	L	L
Площадь поверхности фильтра	см ²	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 EPTA 01/2003	кг	8,0	10,5	10,5
КОМПЛЕКТАЦИЯ		706.1.00	707.1.00	707.1.1.00
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	131
Мойки высокого давления	132
Пилы цепные бензиномоторные	134
Пилы цепные электрические	136
Снегоуборочные машины бензиновые	138
Мотоблоки	139
Тепловые пушки электрические	140
Тепловые пушки газовые	142

Кусторезы бензиномоторные

2Т**S1****КБ-25/43В****КБ-25/52В**

- 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.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	КБ-25/43В	КБ-25/52В
Двигатель	одноцилиндровый двухтактный (2Т)	одноцилиндровый двухтактный (2Т)
Мощность двигателя кВт / л.с.	1,8 / 2,3	2,3 / 3,1
Объем цилиндра см ³	43	52
Режущая часть	леска 3,0 мм, нож	леска 3,0 мм, нож
Номинальная частота вращения об/мин	7000	7000
Максимальная ширина захвата, нож/леска мм	255 / 430	255 / 430
Вес кг	8,0	8,0
КОМПЛЕКТАЦИЯ	634.1.2.00	635.1.2.00
Коробка	+	+
Рукоятка велосипедного типа	+	+
Нож 3-лезвийный + комплект крепежа	+	+
Кожух защитный + комплект крепежа	+	+
Головка режущая с леской	+	+
Разгрузочный ремень – портупея	+	+
Набор инструмента для обслуживания	+	+

САДОВАЯ ТЕХНИКА

Мойки высокого давления



S1

AM-140/1700

- комплектуется двумя насадками – регулируемой и турбо;
- 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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ		AM-140/1700
Потребляемая мощность	Вт	1700
Расход воды	л/мин	5
Максимальное давление	бар	140
Материал помпы		алюминий
Шланг высокого давления		8м PVC
Максимальная температура подаваемой воды	°С	60
Масса в сборе, согласно процедуре EPTA 01/2003	кг	7,6
КОМПЛЕКТАЦИЯ		638.1.0.00
Коробка		+
Емкость-насадка		+
Шланг PVC 8м		+
Пистолет		+
Струйная трубка		+
Грязевая фреза		+
Форсунка с изменяемым углом распыла		+
Быстроъем		+

Мойки высокого давления

**AM-150/2000****AM-170/2200**

- комплектуется двумя насадками – регулируемой и турбо;
- TSS – система тотал-стоп;
- мощный и надежный электродвигатель с медными обмотками и защитой от перегрузки;
- помпа из алюминиевого сплава обеспечивает долговечность мойки;

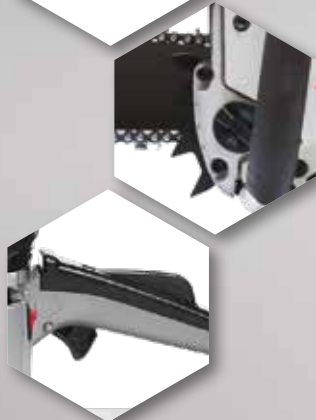
- мойка работает с водой до 60 градусов Цельсия;
- может работать как самовсасывающая с незначительным снижением давления;
- удобная организация размещения аксессуаров на мойке;
- длинный электрический шнур 5 метров.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ		AM-150/2000	AM-170/2200
Потребляемая мощность	Вт	2000	2200
Расход воды	л/мин	6	6
Максимальное давление	бар	150	170
Материал помпы		алюминий	алюминий
Шланг высокого давления		8 м PVC	8 м PVC
Максимальная температура подаваемой воды	°С	60	60
Масса в сборе, согласно процедуре EPTA 01/2003	кг	8,7	9
КОМПЛЕКТАЦИЯ		6391.0.00	6401.0.00
Коробка		+	+
Емкость-насадка		+	+
Шланг PVC 8м		+	+
Пистолет		+	+
Струйная трубка		+	+
Грязевая фреза		+	+
Форсунка с изменяемым углом распыла		+	+
Быстроъем		+	+

САДОВАЯ ТЕХНИКА

Пилы цепные бензиномоторные

2Т



ПЦБ-14/45Л

ПЦБ-16/45Л

ПЦБ-18/45Л

- 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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	ПЦБ-14/45Л	ПЦБ-16/45Л	ПЦБ-18/45Л
Двигатель	одноцилиндровый двухтактный	одноцилиндровый двухтактный	одноцилиндровый двухтактный
Объем цилиндра см ³	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	442.01.1.00	443.01.1.00	444.01.1.00
Коробка	+	+	+
Шина	+	+	+
Цепь	+	+	+
Чехол пильного аппарата	+	+	+
Ключ монтажный комбинированный	+	+	+
Отвертка	+	+	+
Емкость для топливной смеси	+	+	+

Пилы цепные бензиномоторные

2Т

**ПЦБ-18/52Л****ПЦБ-20/52Л**

- легкий и мощный двухтактный двигатель с упрочняющим покрытием на цилиндре;
- эффективный уровень виброзащиты – развязка рукожатки 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.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ		ПЦБ-18/52Л	ПЦБ-20/52Л
Двигатель	Вт	одноцилиндровый двухтактный	одноцилиндровый двухтактный
Объем цилиндра	см ³	52 (3,3 л.с.)	52 (3,3 л.с.)
Длина шины	мм	450	500
Масса, согласно процедуре ЕРТА	кг	7,4	7,4
КОМПЛЕКТАЦИЯ		445.01.1.00	446.01.1.00
Коробка		+	+
Шина		+	+
Цепь		+	+
Чехол пильного аппарата		+	+
Ключ монтажный комбинированный		+	+
Отвертка		+	+
Емкость для топливной смеси		+	+

САДОВАЯ ТЕХНИКА

Пилы цепные электрические



ПЧ-16/2000Т

- мощный производительный двигатель;
- продольная компоновка, уменьшающая ширину инструмента и влияние гироскопического момента;
- инструментальный 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.

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

Пилы цепные электрические



ПЧ-16/2000ТН

- мощный производительный двигатель;
- продольная компоновка, уменьшающая ширину инструмента и влияние гироскопического момента;
- безинструментный 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.

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

САДОВАЯ ТЕХНИКА

Снегоуборочные машины бензиновые



СМБ-650

СМБ-650Э

- «зубчатый» шнек в виде ленты, способствует плавному вводу в снежные массы;
- двухступенчатая система выброса: снег подается под кожух шнеком и затем выбрасывается крыльчаткой через растроб;
- 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).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ		СМБ-650	СМБ-650Э
Мощность двигателя	л.с.	6,5	6,5
Рабочий объем	см ³	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
Коробка		+	+
Комплект для сборки		+	+
Приспособление для чистки желоба		+	+

Мотоблоки

**МТБ-1200/7**

- 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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ		МТБ-1200/7
Тип двигателя		4-тактный, воздушного охлаждения
Мощность двигателя	л.с. / кВт	7,0 / 5,15
Объем бака	л	6
Тип топлива		бензин АИ-92
Руль		регулируемый
Скорости		2 вперед, 1 назад
Колеса		4,00-10,00
Скорость культивации	м/мин	6-18
Ширина обработки	мм	1200
Глубина обработки	мм	150-300
КОМПЛЕКТАЦИЯ		456.01.0.00
Коробка		+
Адаптер для роторной косилки		+
Сцепка касад		+
Фреза комплект		+
Колесо		2 шт.
Крепеж комплект		+

САДОВАЯ ТЕХНИКА

Тепловые пушки электрические



ТПЭ-2

- направленный воздушный поток;
- возможность регулировки угла наклона;
- две ступени мощности и режим вентиляции без нагрева;
- плавная регулировка температуры 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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ		ТПЭ-2
Мощность тепловая	кВт	1,0/2,0
Параметры сети	В/Гц	220 ±10% / 50
Режимы работы		вентиляция/нагрев режим 1 (1 кВт)/ нагрев режим 2 (2 кВт)
Производительность по нагнетанию	м³/ч	240
Габаритные размеры (ДхШхВ)	см	24x24x31
Масса, согласно процедуре EPTA 01/2003	кг	4,5
КОМПЛЕКТАЦИЯ		286.1.0.00
Коробка		+

Тепловые пушки электрические

**ТПЭ-3****ТПЭ-5**

- 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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ		ТПЭ-3	ТПЭ-5
Мощность тепловая	кВт	1,5/3,0	3,0/4,5
Параметры сети	В/Гц	220 ±10% / 50	220 ±10% / 50
Режимы работы		вентиляция/нагрев режим 1 (1,5 кВт) / нагрев режим 2 (3кВт)	вентиляция/нагрев режим 1 (3 кВт)/ нагрев режим 2 (4,5 кВт)
Производительность по нагнетанию	м³/ч	300	400
Габаритные размеры (ДхШхВ)	см	30x31,5x36,5	30x31,5x36,5
Масса, согласно процедуре EPTA 01/2003	кг	4,8	5,6
КОМПЛЕКТАЦИЯ		2871.0.00	2881.0.00
Коробка		+	+

САДОВАЯ ТЕХНИКА

Тепловые пушки газовые



TPG-10

TPG-15

- 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 рук;
- комплектная поставка – гибкий армированный шланг, редуктор и кабель питания с вилкой.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ		TPG-10	TPG-15
Мощность тепловая	кВт	10	15
Тип топлива		пропан/бутан	пропан/бутан
Параметры сети питания	В/Гц	220 ±10% / 50	220 ±10% / 50
Производительность по нагнетанию	м ³ /ч	300	330
Расход газа	кг/ч	0,76	0,76-1,2
Габаритные размеры (ДхШхВ)	см	44x18,6x29	44x18,6x29
Масса, согласно процедуре EPTA 01/2003	кг	5,5	5,5
КОМПЛЕКТАЦИЯ		2891.0.00	2901.0.00
Коробка		+	+
Ручка		+	+
Шланг газовый		+	+
Регулятор давления		+	+

Тепловые пушки газовые



ТПГ-30

- 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 рук;
- комплектная поставка – гибкий армированный шланг, редуктор и кабель питания с вилкой.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ		ТПГ-30
Мощность тепловая	кВт	5,0-30,0
Тип топлива		пропан/бутан
Параметры сети питания	В/Гц	220 ±10% / 50
Производительность по нагнетанию	м³/ч	760
Расход газа	кг/ч	0,8-2,28
Габаритные размеры (ДхШхВ)	см	59,7x21,4x31,5
Масса, согласно процедуре EPTA 01/2003	кг	7,6
КОМПЛЕКТАЦИЯ		291.1.0.00
Коробка		+
Ручка		+
Шланг газовый		+
Регулятор давления		+

ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

Наименование инструмента	Тип инструмента	Страница
АМ-140/1700	Мойки высокого давления	132
АМ-150/2000	Мойки высокого давления	133
АМ-170/2200	Мойки высокого давления	133
АПИ-1,5/14,4; АПИ-2,0/14,4; АПИ-1,5/18; АПИ-2,0/18; АПИ-4,0/18; АПИ-5,0/18	Аккумуляторные слайдерные блоки	47
БА-1,5/12; БА-2,0/12; БА-1,5/14,4; БА-2,0/14,4; БА-1,5/18; БА-2,0/18	Аккумуляторные туннельные блоки	47
ВА-250/36В	Бесщеточные аккумуляторные воздуходувки	45
ВПА-6/18В	Бесщеточные аккумуляторные заклепочные пистолеты	38
ГАУ-350/18ВЭ	Бесщеточные аккумуляторные гайковерты	18
ГАУ-380/18ВЭ	Бесщеточные аккумуляторные гайковерты	19
ГАУ-600/18ВЭ	Бесщеточные аккумуляторные гайковерты	19
ГКА-40/36В	Бесщеточные аккумуляторные газонокосилки	42
Д-10/420ЭР	Безударные дрели	67
Д-13/700ЭР	Безударные дрели	68
Д-16/1050Р2	Безударные дрели	68
Д-16/1050Р2	Миксер-дрели	84
Д-16/850ЭР	Миксер-дрели	84
ДА 10/12В	Бесщеточные аккумуляторные дрели-шуруповерты	12
ДА 12-ЭР	Аккумуляторные дрели-шуруповерты	11
ДА 12-ЭР-01	Аккумуляторные дрели-шуруповерты	11
ДА 12-ЭР-02	Аккумуляторные дрели-шуруповерты	11
ДА 12-ЭР-02 КОМБИ	Аккумуляторные дрели-шуруповерты	11
ДА-10/14,4В	Бесщеточные аккумуляторные дрели-шуруповерты	13
ДА-10/18В	Бесщеточные аккумуляторные дрели-шуруповерты	16
ДА-13/18ВК	Бесщеточные аккумуляторные дрели-шуруповерты	16
ДА-14,4ЭР	Бесщеточные аккумуляторные дрели-шуруповерты	14
ДА-18ЭР	Аккумуляторные дрели-шуруповерты	15
ДА-18ЭР	Аккумуляторные дрели-шуруповерты	15
ДАУ-13/18В	Бесщеточные аккумуляторные ударные дрели-шуруповерты	17
ДАУ-13/18ВК	Бесщеточные аккумуляторные ударные дрели-шуруповерты	17
ДП-140/800	Дисковые пилы	113
ДП-140/800	Дисковые пилы	113
ДП-165/1200	Дисковые пилы	114
ДП-165/1300	Дисковые пилы	114
ДП-190/1600	Дисковые пилы	115
ДП-190/1600М	Дисковые пилы	115
ДП-210/1900М	Дисковые пилы	116
ДП-210/2000М	Дисковые пилы	116
ДП-210/2000ЭМ	Дисковые пилы	116
ДП-235/2000М	Дисковые пилы	117
ДП-235/2000М	Дисковые пилы	117
ДП-235/2050М	Дисковые пилы	118
ДП-235/2050ЭМ	Дисковые пилы	118
ДПА-165/18В	Аккумуляторные бесщеточные дисковые пилы	28
ДПН-255/1800	Настольные дисковые пилы	123
ДУ-13/580ЭР	Ударные дрели	69
ДУ-13/750ЭР	Ударные дрели	70
ДУ-13/780ЭР	Ударные дрели	69
ДУ-13/810ЭР	Ударные дрели	71
ДУ-13/820ЭР	Ударные дрели	71
ДУ-16/1000ЭР	Ударные дрели	72
ДУ-16/1050ЭР	Ударные дрели	72
ДУ-22/1200ЭРП2	Ударные дрели	73
ДШ-10/260Э	Сетевые шуруповерты	74
ДШ-10/260Э2	Сетевые шуруповерты	74
ДШ-10/320Э2	Сетевые шуруповерты	74
ЗУ-1,5/12; ЗУ-2,0/14,4; ЗУ-2,0/18; ЗУ-4,0/18	Зарядные блоки	47
КА-52/18В	Бесщеточные аккумуляторные кусторезы	44
КБ-25/43В	Бензиномоторные кусторезы	131
КБ-25/52В	Бензиномоторные кусторезы	131
КМ-60/1000Э	Миксеры	85
ЛШМ-100/1200Э	Ленточные шлифовальные машины	101
ЛШМ-76/900	Ленточные шлифовальные машины	101
М-20/1500ЭВ	Отбойные молотки SDS max	81
М-25/1500В	Отбойные молотки HEX 30	82
М-32/2000В	Отбойные молотки HEX 30	82
МКА-30/18В	Бесщеточные аккумуляторные мотокосы	43
МКА-34/36В	Бесщеточные аккумуляторные мотокосы	43
МП-100/700Э	Лобзики	108
МП-120/750Э	Лобзики	109
МП-55/500Э	Лобзики	107
МП-65/550Э	Лобзики	107
МП-85/600Э	Лобзики	108
МП-85/700Э	Лобзики	107
МПА-65/18Л2	Аккумуляторные лобзики	30
МПА-85/18В	Бесщеточные аккумуляторные лобзики	31
МПШ-6/1200Э	Прямошлифовальные машины	99
МТБ-1200/7	Мотоблоки	139
МШУ-125/1400Э	Шлифователи для бетона	87
НВ-1,2/520	Ножницы вырубные	111
НП-120/1010Э	Ножовочные пилы	110
НПА-100/18В	Бесщеточные аккумуляторные ножовочные пилы	29
ОА-3,6Ф	Аккумуляторные отвертки	46
ОМ-115/1300	Отрезные алмазные пилы	88
П-18/450ЭР	Перфораторы SDS +	77
П-22/620ЭР	Перфораторы SDS +	77
П-24/700ЭР	Перфораторы SDS +	78
П-26/800ЭР	Перфораторы SDS +	78
П-30/900ЭР	Перфораторы SDS +	78
П-32/1000Э	Перфораторы SDS +	79
П-40/1100ЭВ	Перфораторы SDS max	80
ПА-18/18Л2	Аккумуляторные перфораторы	21

Наименование инструмента	Тип инструмента	Страница
ПА-22/18В	Бесщеточные аккумуляторные перфораторы	22
ПА-24/18В	Бесщеточные аккумуляторные перфораторы	22
ПА-26/18В	Бесщеточные аккумуляторные перфораторы	23
ПА-26/18В	Бесщеточные аккумуляторные перфораторы	23
ПД-125/1400Э	Бороздоделы	89
ПД-125/1800ЭВ+УШМ-150/1800ЭВ	Бороздоделы 2 в 1	90
ПД-150/1800ЭВ+УШМ-180/1800ЭВ	Бороздоделы 2 в 1	91
ПД-230/2600Э	Бороздоделы	89
ПП-165/1300ЭМ	Погружные пилы	119
ПРР-216/1100ЛС	Торцовочные и радиально-рычажные пилы	124
ПТ-254/1500ЛС	Торцовочные и радиально-рычажные пилы	125
ПУ-20/1400Р	Пылесосы строительные	129
ПУ-30/1400Р	Пылесосы строительные	129
ПУ-30/1400РЭ	Пылесосы строительные	129
ПЦ-16/2000Т	Цепные электрические пилы	136
ПЦ-16/2000Н	Цепные электрические пилы	137
ПЦА-10/18В	Бесщеточные аккумуляторные цепные пилы	41
ПЦА-16/36В	Бесщеточные аккумуляторные цепные пилы	41
ПЦБ-14/45Л	Цепные бензиномоторные пилы	134
ПЦБ-16/45Л	Цепные бензиномоторные пилы	134
ПЦБ-18/45Л	Цепные бензиномоторные пилы	134
ПЦБ-18/52Л	Цепные бензиномоторные пилы	135
ПЦБ-20/52Л	Цепные бензиномоторные пилы	135
ПШМ-104/220	Плоскошлифовальные машины	97
ПШМ-115/300Э	Плоскошлифовальные машины	97
ПШМ-32/130	Плоскошлифовальные машины	97
ПШМ-8/18ВЭ	Бесщеточные аккумуляторные прямошлифовальные машины	35
Р-102/1100ЭМ	Рубанки	104
Р-110/1100М	Рубанки	105
Р-110/2000М	Рубанки	105
Р-82/650	Рубанки	103
Р-82/710	Рубанки	103
Р-82/710М	Рубанки	103
РА-82/18В	Бесщеточные аккумуляторные рубанки	33
СМБ-650	Снегоуборочные машины бензиновые	138
СМБ-650Э	Снегоуборочные машины бензиновые	138
Т-125/120	Заточные станки	93
Т-150/150	Заточные станки	93
Т-200/350	Заточные станки	93
ТПГ-10	Тепловые пушки газовые	142
ТПГ-15	Тепловые пушки газовые	142
ТПГ-30	Тепловые пушки газовые	143
ТПЭ-2	Тепловые пушки электрические	140
ТПЭ-3	Тепловые пушки электрические	141
ТПЭ-5	Тепловые пушки электрические	141
УПМ-180/1300Э	Полировальные машины	95
УПМ-180/1300ЭМ	Полировальные машины	95
УПМ-180/18ВЭ	Бесщеточные аккумуляторные полировальные угловые машины	36
УШМ-115/700	Малые угловые шлифовальные машины	55
УШМ-115/800	Малые угловые шлифовальные машины	55
УШМ-115/800	Малые угловые шлифовальные машины	56
УШМ-115/900	Малые угловые шлифовальные машины	56
УШМ-115/900	Малые угловые шлифовальные машины	56
УШМ-125/1100Э	Малые угловые шлифовальные машины	57
УШМ-125/1200	Малые угловые шлифовальные машины	56
УШМ-125/1400ЭЛ	Малые угловые шлифовальные машины	57
УШМ-125/1800ЭВ	Малые угловые шлифовальные машины	58
УШМ-125/18В	Бесщеточные аккумуляторные угловые шлифовальные машины	23
УШМ-125/18ВМ	Бесщеточные аккумуляторные угловые шлифовальные машины	25
УШМ-125/18ВЭ	Бесщеточные аккумуляторные угловые шлифовальные машины	24
УШМ-125/700	Малые угловые шлифовальные машины	53
УШМ-125/800	Малые угловые шлифовальные машины	53
УШМ-125/900	Малые угловые шлифовальные машины	54
УШМ-150/1300	Средние угловые шлифовальные машины	56
УШМ-150/1300	Средние угловые шлифовальные машины	59
УШМ-180/1800М	Средние угловые шлифовальные машины	60
УШМ-180/2000М	Средние угловые шлифовальные машины	60
УШМ-230/1800ЭВ	Большие угловые шлифовальные машины	61
УШМ-230/2000М	Большие угловые шлифовальные машины	62
УШМ-230/2000М	Большие угловые шлифовальные машины	62
УШМ-230/2100М	Большие угловые шлифовальные машины	63
УШМ-230/2300М	Большие угловые шлифовальные машины	63
УШМ-230/2400ЭВ	Большие угловые шлифовальные машины	64
УШМ-230/2600М	Большие угловые шлифовальные машины	65
ФА-14,4/18Л	Аккумуляторные фонари	46
ФМ-40/1000Э	Фрезеры	121
ФМ-62/2100Э	Фрезеры	121
ФМ-67/2200Э (СТОЛОВОЙ)	Фрезеры	121
ФМА-55/18ВЭ	Бесщеточные аккумуляторные фрезеры	32
ФЭ-2000Э	Фены строительные	127
ФЭ-2000ЭМ	Фены строительные	127
Ш-8/700ЭР	Сетевые шуруповерты	75
ША 8/12В	Бесщеточные аккумуляторные дрели-шуруповерты	12
ША-8/18В	Бесщеточные аккумуляторные шуруповерты	16
ШМ-110/1400ЭМ	Щеточные шлифовальные машины	100
ШМ-110/18ВЭ	Бесщеточные аккумуляторные шлифовальные машины	34
ШПА-310/18	Аккумуляторные пистолеты для герметика	39
ЭПМ-125/18ВЭ	Бесщеточные аккумуляторные эксцентриковые шлифовальные машины	37
ЭПМ-150/18ВЭ	Бесщеточные аккумуляторные эксцентриковые шлифовальные машины	37
ЭШМ-125/270Э	Эксцентриковые шлифовальные машины	98



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@kls-gr.ru

Филиал ООО «КЛС-Трейд» в СЗФО

Тел.: +7(951)807-03-82

Филиал ООО «КЛС-Трейд» в УФО

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

Филиал ООО «КЛС-Трейд» в ПФО

Тел.: +7(495)899-00-88 доб.1196

Филиал ООО «КЛС-Трейд» в ЮФО

Тел.: +7(985)389-31-78

Адрес: г. Ростов-на-Дону

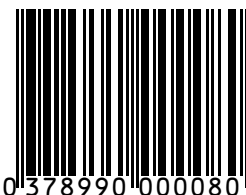
Тел.: +7(908) 506-75-05

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



ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ «ИНТЕРСКОЛ»

8-800-333-0330

(звонок по России бесплатный)

www.interskol.ru

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