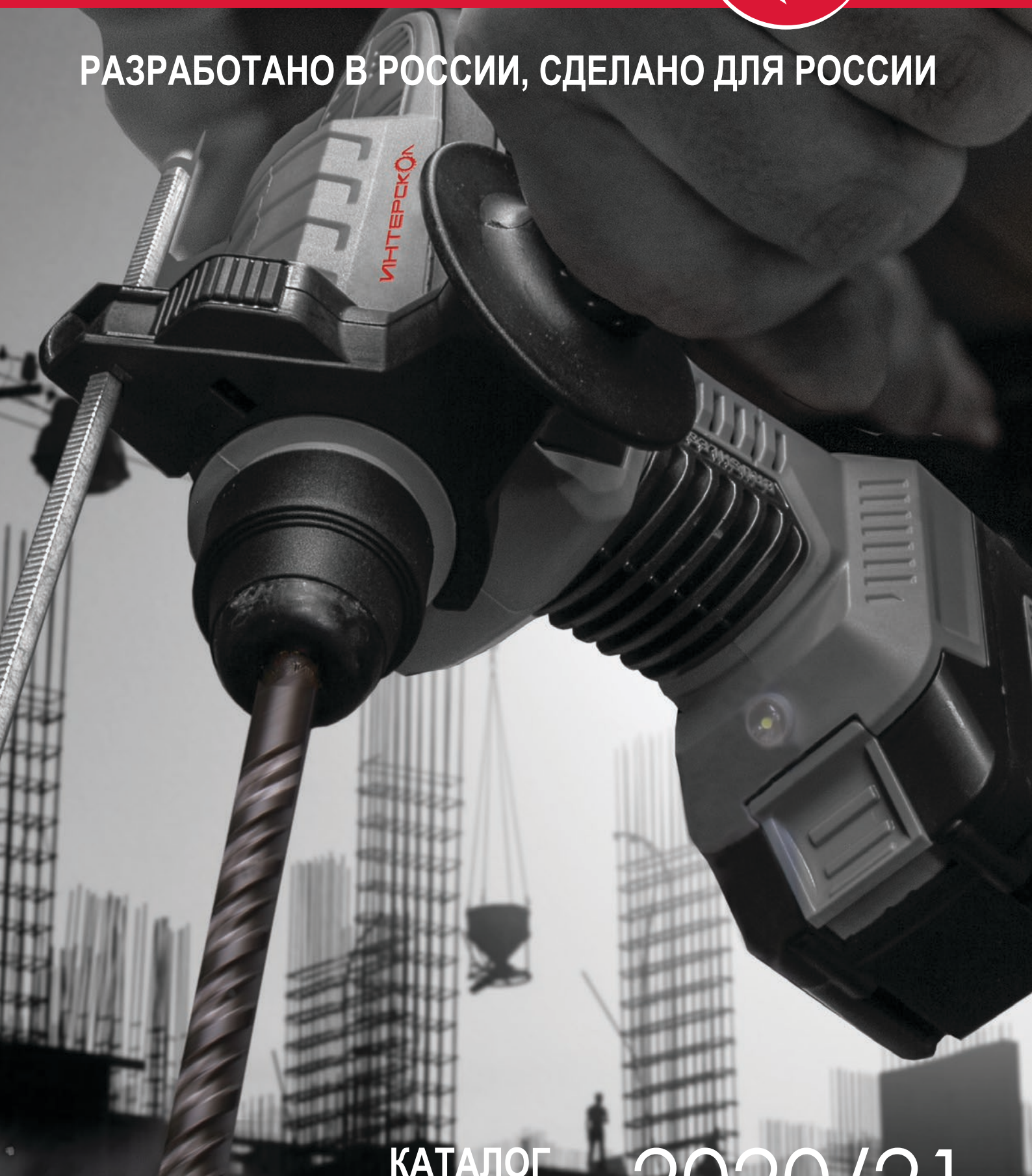


ИНТЕРСКОЛ



РАЗРАБОТАНО В РОССИИ, СДЕЛАНО ДЛЯ РОССИИ



КАТАЛОГ
ПРОДУКЦИИ 2020/21

Условные обозначения, аббревиатуры и пиктограммы	4
--	---

АККУМУЛЯТОРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

Классификатор	6
АПИ схема	8
Аккумуляторные дрели шуруповерты	10
ДА-12ЭР-01	10
ДА-12ЭР	10
ДА-12ЭР-02	10
ДА-12ЭР-02 Комби	11
ДА-14,4ЭР (Li-ion).....	11
ДА-10/14,4Л2	11
ДА-18ЭР Промо	12
ДА-18ЭР	12
ДА-10/18Л2	12
ДАУ-10/18Л2	13
ДА-13/18ВК	13
ДАУ-13/18ВК	13
ДАУ-13/18В.....	14
Аккумуляторные перфораторы.....	14
ПА-18/18Л2	14
ПА-22/18В	14
ПА-24/18В	15
Аккумуляторные УШМ.....	15
УШМ-125/18В.....	15
УШМ-125/18ВЭ	15
Аккумуляторные дисковые пилы.....	16
ДПА-165/18В	16
Аккумуляторные ударные гайковерты.....	16
ГАУ-350/18ВЭ	16
ГАУ-600/18ВЭ	16
Аккумуляторные прямошлифовальные машины	17
ШМ-110/18ВЭ	17
ПШМ-8/18ВЭ	17
Аккумуляторные угловые полировальные машины.....	17
УПМ-180/18ВЭ	17
Аккумуляторные заклепочные пистолеты.....	18
ВПА-6/18	18
Аккумуляторные пистолеты для герметика.....	18
ШПА-310/18	18
Аккумуляторные лобзики.....	18
МПА-65/18Л2	18
Аккумуляторные фонари.....	19
ФА-14,4/18Л.....	19
Аккумуляторные отвертки.....	19
ОА-3,6Ф.....	19
Аккумуляторные блоки	14
Зарядные блоки	15

СЕТЕВОЙ ИНСТРУМЕНТ И БЕНЗОТЕХНИКА

Безударные дрели	22	Отбойные молотки.....	30
Д-10/350ЭР	22	М-20/1500ЭВ	30
Д-13/700ЭР	22	М-32/2000В	30
Ударные дрели	23	М-25/1500В	30
ДУ-13/580ЭР	23	Миксеры и миксер-дрели.....	31
ДУ-13/750ЭР	24	КМ-60/1000Э	31
ДУ-13/780ЭР	23	Д-16/1050Р2.....	32
ДУ-13/810ЭР	24	Д-16/850ЭР	31
Сетевые дрели-шуруповерты	26	Углошлифовальные машины	32
ДШ-10/260Э	26	УШМ-115/700.....	32
ДШ-10/260Э2	26	УШМ-125/700.....	33
Перфораторы.....	27	УШМ-115/800.....	33
П-18/450ЭР	27	УШМ-125/800.....	33
П-22/620ЭР	28	УШМ-115/900.....	34
П-24/700ЭР	28	УШМ-115/900.....	34
П-26/800ЭР	28	УШМ-125/900.....	34
		УШМ-125/900.....	35
		УШМ-125/1200.....	35
		УШМ-125/1100Э.....	35
		УШМ-125/1400ЭЛ.....	36
		УШМ-150/1300.....	36
		УШМ-180/1800М.....	37
		УШМ-230/2000М.....	37
		УШМ-230/2100М.....	38
		УШМ-230/2300М.....	38
		УШМ-230/2400ЭВ.....	39
		УШМ-230/2600М.....	39

Штроборезы и шлифовальные машины по камню	39	Рейсмусовый станок	60
ОМ-115/1300.....	40	РС-330/1500.....	60
ПД-125/1400Э.....	40	Строительные фены	60
Заточные станки	41	ФЭ-2000Э.....	60
Т-125/120.....	41	ФЭ-2000ЭМ.....	61
Т-150/150.....	41	Пылесосы	61
Полировальные машины	42	ПУ-15/1000.....	61
УПМ-180/1300Э.....	42	ПУ-32/1200.....	62
УПМ-180/1300ЭМ.....	43	ПУ-25/1200.....	61
Плоскошлифовальные машины	43	ПУ-45/1400.....	62
ПШМ-115/300Э.....	43	Кусторезы бензиномоторные	63
ПШМ-104/220.....	44	КБ-25/43В.....	63
ПШМ-32/130.....	44	КБ-25/52В.....	63
Эксцентриковые шлифмашины	44	Газонокосилки бензиномоторные	63
ЭШМ-125/270Э.....	44	ГБ-44/140.....	63
Прямошлифовальные машины	45	ГБ-44/140С.....	64
МПШ-125/1100.....	45	Мойки высокого давления и пеногенератор	64
МПШ-6/1000.....	45	Пеногенератор.....	64
Щеточные шлифовальные машины	45	АМ-150/2000.....	65
ШМ-110/1400ЭМ.....	45	АМ-140/1700.....	65
Ленточные шлифовальные машины	45	АМ-170/2200.....	65
ЛШМ-76/900.....	45	Пилы цепные бензиномоторные	66
ЛШМ-100/1200Э.....	46	ПЦБ-14/45Л.....	66
Рубанки	3	ПЦБ-18/52Л.....	67
Р-82/650.....	46	ПЦБ-16/45Л.....	66
Р-82/710.....	47	ПЦБ-20/52Л.....	67
Р-82/710М.....	47	ПЦБ-18/45Л.....	67
Лобзики и сабельная пила	48	Пилы цепные электрические	68
МП-55/500Э.....	49	ПЦ-16/2000Т.....	68
МП-65/550Э.....	49	ПЦ-16/2000ТН.....	68
МП-65/550Э.....	49	Снегоуборщики бензиномоторные	69
МП-65/550Э.....	49	СМБ-650.....	69
МП-85/600Э.....	49	СМБ-650Э.....	69
Ножницы вырубные	51	Мотоблоки бензиномоторные	69
НВ-1,2/520.....	51	МТБ-1200/7.....	69
Дисковые пилы	51	Электростанции	70
ДП-140/800.....	52	ЭБ-2500.....	70
ДП-140/800.....	52	ЭБ-6500.....	71
ДП-165/1200.....	52	ЭБ-5500.....	70
ДП-165/1300.....	53	Инверторные сварочные аппараты	71
ДП-190/1600.....	53	ИСА-160/7,1.....	71
ДП-190/1600М.....	53	ИСА-200/9,4.....	72
ДП-210/1900М.....	54	ИСА-180/8,2.....	72
Фрезеры	56	ИСА-250/10,6.....	72
ФМ-40/1000Э.....	57	Инверторные сварочные полуавтоматы	73
ФМЛ-100/1000Э.....	57	ИСП-160/5,9.....	73
Торцовочные пилы	58	ИСП-200/7,0.....	73
ПТ-216/1300Л.....	58	Сварочные маски с функцией автозатемнения	73
ПРР-216/1300Л.....	58	МС 350.....	73
Дисковые настольные пилы	59	МС 400.....	74
ДПН-250/1500.....	59	Компрессоры	74
ДПН-250/1500П.....	59	КВ-200/25.....	75
		КВ-430/50.....	76
		КВ-240/25.....	75
		КВ-430/100.....	76
		КВ-240/50.....	75
		КВ-645/100.....	77
		КВ-356/50.....	76
		Электрические тепловые пушки	77
		ТПЭ-2.....	77
		ТПЭ-5.....	78
		ТПЭ-3.....	78
		Газовые тепловые пушки	78
		ТПГ-10.....	78
		ТПГ-30.....	79
		ТПГ-15.....	78

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ, АББРЕВИАТУРЫ И ПИКТОГРАММЫ:



Аккумуляторный блок выполнен по технологии Li-ion



В инструменте используется бесщеточный вентильный двигатель с цифровым управлением



Инструмент входит в платформу API



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

АБ аккумуляторный блок

ЗУ зарядное устройство



2 режима:
Сверление + работа с крепежом



Vario-lock



Глубина реза в алюминии



2 режима:
Сверление + бурение



Quick Fix



Глубина реза под 45 градусов



2 скорости



Система крепления SDS макс



Глубина строгания



2-х скоростная



Система крепления SDS плюс



Датчик уровня заполнения



3 положения



Адаптирован для использования с пылесосом



Двухзонавый светодиод



3 режима:
Сверление + бурение + отбойный режим



Быстрозажимной патрон



Длина лески



3 режима:
Сверление + работа с крепежом + бурение



Вертикальный ход фрезы



Длина штанги



3-х скоростная



Виброзащита



Дополнительная рукоятка



5 положений



Влажная уборка



Дополнительная рукоятка с ограничителем



Транзисторы IGBT



Вольтаж



Емкость аккумулятора



Форсаж дуги



Газконтроль



Емкость контейнера



Легкий старт



Глубина пропила



Зарядка аккумулятора за 1 час



Антизалипание



Глубина пропила в верхнем столе



Защита от помех в сети



HEX 30



Глубина пропила в дереве



Защита от случайного включения


































































LED подсветка рабочей зоны



Глубина пропила в стали



Защитная муфта

	Индикатор уровня заряда		Объем воздуха		Система «циклон»
	Кейс		Объем перемешивания		Скорость вращения
	Компактная		Объем травосборника		Скорость вращения
	Комплектуется двумя аккумуляторами		Оптический класс 1		Скорость движения
	Комплектуется фонарем		Плавный пуск		Температура воздуха
	Константная электроника		Полуавтоматическая головка с леской		Тип аккумуляторной батареи Li-ion
	Легкая		Праймер		Тип аккумуляторной батареи Ni-Cd
	Максимальное разрежение		Продолжительный режим работы		Тип крепления
	Максимальный диаметр сверления в дереве		Профессиональное использование		Толщина лески
	Максимальный диаметр сверления в камне		Размер диска		Тормоз
	Максимальный диаметр сверления в стали		Размер диска		Тормоз выбега
	Максимальный диаметр фрезы		Размер платформы		Уборка без мешка
	Максимальный диаметр шурупов		Размер цанги		Характеристики пильного аппарата
	Максимальный крутящий момент		Размер шины		Частота ударов в минуту
	Максимальный размер полировальной насадки		Размер шлифленты		Число двойных ходов
	Масса		Регулировка оборотов		Число колебаний в минуту
	Маятниковый ход		Реверс		Ширина кошения
	Межцентровое расстояние		Регулировка угла		Ширина строгания
	Мощность		Регулировка угла		Щеточный реверс
	Мощный LED фонарь		Резание под углом 45 градусов к поверхности		Эксцентриситет
	Нож		Розетка для электроинструмента		Энергия удара

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

1. ТУННЕЛЬНЫЕ 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 – то инструмент с аккумулятором всего на пару сантиметров больше корпуса инструмента без аккумулятора;
- **инструмент легче** – на его изготовление требуется меньше материала;
- **инструмент доступнее**:
 - **сокращение затрат при производстве**: корпусные детали всего ряда инструментов – 12В, 14,4В, 18В унифицированы;
 - **эффект масштаба** – объем производства однотипных унифицированных корпусных деталей сокращает производственные затраты на переналадку линий;
 - **меньше материалоемкость** изделий.



2. СЛАЙДЕРНЫЕ АККУМУЛЯТОРНЫЕ БЛОКИ

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



ИНТЕРСКОЛ приступил к массовому производству профессиональных аккумуляторных инструментов на базе платформы АПИ с вентильным двигателем.

ВЕНТИЛЬНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ обеспечивает ряд преимуществ инструмента:

- **срок службы двигателя значительно увеличился** – он не содержит быстроизнашивающихся узлов и деталей;
- **значительно уменьшены потери на трение** благодаря электронной коммутации обмоток статора;
- **двигатель работает эффективнее** в более широком диапазоне оборотов и нагрузок благодаря цифровому управлению;
- инструмент, оснащенный вентильным двигателем, способен выполнить **до +30% больше работы** при той же емкости аккумуляторного блока по сравнению с коллекторным приводом, поэтому использование вентильного привода автоматически увеличивает емкость вашего аккумулятора без дополнительных затрат;
- **аккумуляторы служат дольше** за счет того, что на выполнение одного и того же объема работы требуется меньшее количество циклов заряд/разряд по сравнению с применением инструмента на коллекторном приводе;



- **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 разьеме 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.

Чем серия ПРОМО лучше серийных аккумуляторных машин с туннельным аккумуляторным блоком:

- доступнее (цена);
- компактнее упаковка, экокейс;
- проще аккумуляторные блоки за счет использования современной электрохимии аккумуляторных элементов.



Чем ТУННЕЛЬНАЯ СЕРИЯ аккумуляторных инструментов лучше серии ПРОМО:

- комплектация (пластиковый кейс);
- более современная конструкция корпуса;
- двигатель с повышенным моментом;
- аккумуляторные блоки с большим сроком службы за счет контроллера и проверенной временем электрохимии ячеек.



- **значительно уменьшены электромагнитные помехи**, переключение обмоток производится электронно – отсутствуют переходные процессы и искрение;
- **выше экологическая безопасность** – нет выброса угольно-медной пыли от коллекторно-щеточного узла.

Аккумуляторная техника

ИНТЕРСКОЛ так же производится на базе классического коллекторного привода с питанием от аккумуляторных блоков единой платформы АПИ и туннельных аккумуляторных блоков.

Это проверенное временем, массовое решение, которое рекомендуется использовать, если нужен компактный инструмент для работы в стесненных условиях, либо когда инструмент используется в качестве вспомогательного или в бытовом режиме.



Эти инструменты обладают рядом преимуществ:

- **инструмент доступнее** – в конструкции нет дорогих блоков управляющей электроники, простые материалы и конструкция коллекторного двигателя;
- **инструмент проще в обслуживании**, простое и не дорогое обслуживание.

АККУМУЛЯТОРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ



ИНТЕРСКОЛ

РАЗРАБОТАНО
В РОССИИ



СОБЕРИ СВОЙ КОМПЛЕКТ

ДАУ-13/18В

60 Нм
21+3
0-450/0-2000 об/мин

УШМ-125/18В

125 мм
8500 об/мин

ДПА-165/18В

165 мм
5000 об/мин
57/41 мм

ДАУ-13/18ВК

45 Нм
21+3
0-400/0-1700 об/мин

ДА-13/18ВК

45 Нм
19+1
0-400/1-1700 об/мин

УПМ-180/18ВЭ

180 мм
400 -2200 об/мин

ДА-10/14,4Л2

32 Нм
18+1
0-400/0-1400 об/мин

ДАУ-10/18Л2

35 Нм
18+1
0-350/0-1350 об/мин

ДА-10/18Л2

35Нм
18+1
0-400/0-1400 об/мин

ДА-14,4ЭР

35 Нм
18+1
0-400/0-1400 об/мин

ДА-18ЭР

38 Нм
18+1
0-400/0-1400 об/мин

ВЕНТИЛЬНЫЕ
ЭКВИВАЛ
ЕМКО
АККУМУЛЯТОР
ВЕНТИЛЬНОГ
+ 30% ЕМ
КОЛЛЕКТОРНИ



- 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

* При покупке второго и последующих инструментов, работающих от одного аккумуляторного блока.

ПА-22/18В



2,1 Дж
0-1100 об/мин
0-6200 уд/мин

ПА-24/18В



2,2 Дж
0-1400 об/мин
0-5300 уд/мин

ПШМ-8/18ВЭ



6,8 мм
8000-26000 об/мин

ШМ-110/18ВЭ



110/19 мм
400-2200 об/мин

ГАУ-350/18ВЭ



350 Нм
1800-2200 об/мин

ГАУ-600/18ВЭ



600 Нм
1600-2600 об/мин

ШПА-310/18



310 мм
скорость хода
50-500 мм/мин

ВПА-6/18



2,4-6,4 мм
ход 21 мм

МПА-65/18Л2



65 мм
20 мм
0-2500 ход/мин

ФА-14,4/18Л



14,4/18 В
Двухзонный

ПА-18/18Л2



1,3 Дж
0-1500 об/мин
0-6900 уд/мин

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПРИВОД

ЭЛЕМЕНТНАЯ БЛОК ПРИВОДА

МОЩНОСТИ



ЗУ-2,0/14,4
ЗУ-2,0/18

ПОЛУЧИ ВЫГОДУ

**до *
70%**



АККУМУЛЯТОРНЫЕ ДРЕЛИ-ШУРУПОВЕРТЫ

ДА-12ЗР-01

КОМПАКТНАЯ ДВУХСКОРОСТНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

Артикул: Комплектация:
534.0.1.01 кейс, 1 АБ 1,5Ач, 3У



Номинальное напряжение, В	12
Макс. диаметр сверления в стали/древесине, мм	10/20
Частота вращения, об/мин	0-400/0-1400
Макс. крутящий момент, Н-м	30
Число ступеней регулировки крутящего момента	18+1
Емкость аккумулятора, А-ч	1,5
Масса, согласно процедуре ЕРТА, кг	0,96

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

ДА-12ЗР

КОМПАКТНАЯ ДВУХСКОРОСТНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

Артикул: Комплектация:
434.2.2.20 картон, 2 АБ 2Ач, 3У, ПРОМО



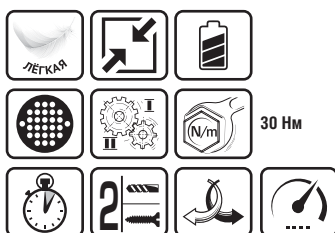
Номинальное напряжение, В	12
Макс. диаметр сверления в стали/древесине, мм	10/12
Частота вращения, об/мин	0-400/0-1400
Макс. крутящий момент, Н-м	28
Число ступеней регулировки крутящего момента	18+1
Емкость аккумулятора, А-ч	2,0
Масса, согласно процедуре ЕРТА, кг	0,96

- Технология Li-ion – низкий саморазряд, отсутствие эффекта памяти, высокая энергоемкость;
- отличный баланс между емкостью аккумулятора и мощностью двигателя;
- муфта ограничения усилия с 18+1;
- двухскоростной редуктор с металлическими шестернями – высокая эффективность как сверления, так и закручивания крепежа;
- компактный, с укороченной базой, с блокировкой шпинделя, оснащен бесключевым одномуфтовым патроном на 10мм;
- моноблочная часовая зарядка;
- легкий, эргономичный инструмент (форм-фактор Т типа);
- картонная коробка «экокейс».

ДА-12ЗР-02

КОМПАКТНАЯ ДВУХСКОРОСТНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

Артикул: Комплектация:
534.0.2.01 кейс, 2 АБ 1,5Ач, 3У
534.0.2.02 кейс, 2 АБ 2Ач, 3У



Номинальное напряжение, В	12
Макс. диаметр сверления в стали/древесине, мм	10/20
Частота вращения, об/мин	0-400/0-1400
Макс. крутящий момент, Н-м	30
Число ступеней регулировки крутящего момента	18+1
Емкость аккумулятора, А-ч	1,5/2,0
Масса, согласно процедуре ЕРТА, кг	0,96

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

ДА-12ЭР-02 КОМБИ

КОМПАКТНАЯ ДВУХСКОРОСТНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПВЕРТ СО СЪЕМНЫМ ПАТРОНОМ

Артикул: Комплектация:

534.0.2.10 кейс, 2 АБ 1,5Ач, 3У

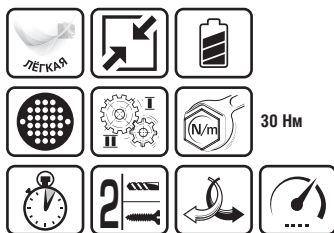


СЪЕМНЫЙ ПАТРОН



Номинальное напряжение, В	12
Макс. диаметр сверления в стали/древесине, мм	10/20
Частота вращения, об/мин	0-400/0-1400
Макс. крутящий момент, Н·м	30
Число ступеней регулировки крутящего момента	18+1
Емкость аккумулятора, А·ч	1,5
Масса, согласно процедуре ЕРТА, кг	0,96

- Съёмный патрон;
- магнитный держатель бит 1/4" на шпинделе;
- низкий саморазряд, отсутствие эффекта памяти, высокая энергоёмкость;
- муфта ограничения усилия с 18+1;
- двухскоростной редуктор с металлическими шестернями;
- блокировка шпинделя, оснащён бесключевым патроном на 10мм.



ДА-14,4ЭР (LI-ION)

ДВУХСКОРОСТНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПВЕРТ

Артикул: Комплектация:

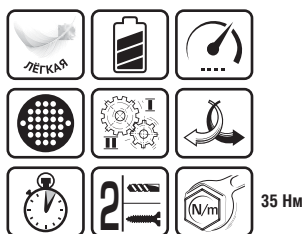
535.0.2.01 кейс, 2 АБ 1,5Ач, 3У

535.0.2.02 кейс, 2 АБ 2Ач, 3У



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, Н·м	35
Число ступеней регулировки крутящего момента	18+1
Емкость аккумулятора, А·ч	1,5/2,0
Масса, согласно процедуре ЕРТА, кг	1,05

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



ДА-10/14,4Л2

ДВУХСКОРОСТНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПВЕРТ

Артикул: Комплектация:

425.1.2.00 кейс, 2 АБ 1,5Ач, 3У

425.2.2.00 кейс, 2 АБ 2Ач, 3У



Номинальное напряжение, В	14,4
Макс. диаметр сверления в стали/древесине, мм	10/22
Частота вращения, об/мин	0-350/0-1350
Макс. крутящий момент, Н·м	32
Число ступеней регулировки крутящего момента	18+1
Емкость аккумулятора, А·ч	1,5/2,0
Масса, согласно процедуре ЕРТА, кг	1,24

- Низкий саморазряд, отсутствие эффекта памяти, высокая энергоёмкость;
- муфта ограничения усилия с 18+1;
- двухскоростной редуктор с металлическими шестернями;
- блокировка шпинделя, оснащён бесключевым патроном на 10мм;



ДА-18ЭР

КОМПАКТНАЯ ДВУХСКОРОСТНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

Артикул: Комплектация:

436.2.2.20 картон, 2 АБ 2Ач, 3У, ПРОМО



35 Нм

Номинальное напряжение, В	18
Макс. диаметр сверления в стали/древесине, мм	10/25
Частота вращения, об/мин	0–400/0–1400
Макс. крутящий момент, Н·м	35
Число ступеней регулировки крутящего момента	18+1
Емкость аккумулятора, А·ч	2
Масса, согласно процедуре EPTA, кг	1,1

- Технология Li-ion – низкий саморазряд, отсутствие эффекта памяти, высокая энергоемкость;
- отличный баланс между емкостью 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 10мм.
- моноблочная часовая зарядка;
- легкий, эргономичный инструмент (форм-фактор Т типа);
- экокейс.

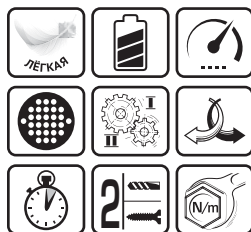
ДА-18ЗР

ДВУХСКОРОСТНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

Артикул: Комплектация:

536.0.2.01 кейс, 2 АБ 1,5Ач, 3У

536.0.2.02 кейс, 2 АБ 2Ач, 3У



38 Нм

Номинальное напряжение, В	18
Макс. диаметр сверления в стали/древесине, мм	10/25
Частота вращения, об/мин	0–400/0–1400
Макс. крутящий момент, Н·м	38
Число ступеней регулировки крутящего момента	18+1
Емкость аккумулятора, А·ч	1,5/2,0
Масса, согласно процедуре EPTA, кг	1,1

- Технология Li-ion – низкий саморазряд, отсутствие эффекта памяти, высокая энергоемкость;
- отличный баланс между емкостью 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 10мм.
- моноблочная часовая зарядка;
- легкий, эргономичный инструмент (форм-фактор Т типа);
- экокейс.

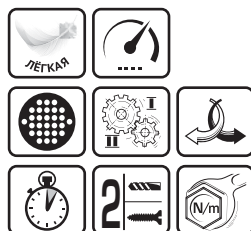
ДА-10/18Л2

ДВУХСКОРОСТНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

Артикул: Комплектация:

518.1.2.00 кейс, 2 АБ 1,5Ач, 3У

518.2.2.00 кейс, 2 АБ 2Ач, 3У



35 Нм

Номинальное напряжение, В	18
Макс. диаметр сверления в стали/древесине, мм	10/30
Частота вращения, об/мин	0–350/0–1350
Макс. крутящий момент, Н·м	35
Число ступеней регулировки крутящего момента	18+1
Емкость аккумулятора, А·ч	1,5/2,0
Масса, согласно процедуре EPTA, кг	1,26

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

ДАУ-10/18Л2

ДВУХСКОРОСТНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПЕРТ С ФУНКЦИЕЙ ОСЕВОГО УДАРА

Артикул:	Комплектация:
526.0.2.00	кейс, 2 АБ 1,5Ач, 3У



Номинальное напряжение, В	18
Макс. диаметр сверления в бетоне/стали/древесине, мм	10/10/30
Частота вращения, об/мин	0-350/0-1350
Частота ударов, уд/мин	0-4550/0-17550
Макс. крутящий момент, Н·м	35
Число ступеней регулировки крутящего момента	18+1+1
Емкость аккумулятора, А·ч	1,5
Масса, согласно процедуре ЕРТА, кг	1,48

- Низкий саморазряд, отсутствие эффекта памяти, высокая энергоёмкость;
- муфта ограничения усилия с 18+1;
- двухскоростной редуктор с металлическими шестернями;
- блокировка шпинделя, оснащён цельнометаллическим патроном с фиксатором на 10 мм;
- функция осевого удара для сверления камня.

ДА-13/18ВК

ДВУХСКОРОСТНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПЕРТ

Артикул:	Комплектация:
575.0.0.70	кейс, без АБ, без 3У
575.1.2.70	кейс, 2 АБ 1,5Ач, 3У
575.2.2.70	кейс, 2 АБ 2Ач, 3У



Номинальное напряжение, В	18
Макс. диаметр сверления в стали/древесине, мм	13/36
Частота вращения, об/мин	0-400/0-1700
Макс. крутящий момент, Н·м	45
Число ступеней регулировки крутящего момента	19+1
Емкость аккумулятора, А·ч	1,5/2,0
Масса, согласно процедуре ЕРТА, кг	1,6

- Высокая энергоэффективность, отличная производительность, мощность и надёжность благодаря вентильному бесщеточному приводу.
- экономичное использование ресурса за счёт высокого КПД привода;
- эквивалентная ёмкость на 30% больше за счёт 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 энергоёмкость;
- компактный размер;
- муфта ограничения усилия с 19+1;
- двухскоростной редуктор с металлическими шестернями;
- блокировка шпинделя, оснащён бесключевым патроном.

ДАУ-13/18ВК

ДВУХСКОРОСТНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПЕРТ С ФУНКЦИЕЙ ОСЕВОГО УДАРА

Артикул:	Комплектация:
573.0.0.70	кейс, без АБ, без 3У
573.1.2.70	кейс, 2 АБ 1,5Ач, 3У
573.2.2.70	кейс, 2 АБ 2Ач, 3У



Номинальное напряжение, В	18
Макс. диаметр сверления в стали/древесине, мм	13/36
Частота вращения, об/мин	0-400/0-1700
Макс. крутящий момент, Н·м	45
Число ступеней регулировки крутящего момента	21+3
Емкость аккумулятора, А·ч	1,5/2,0
Масса, согласно процедуре ЕРТА, кг	1,6

- Высокая энергоэффективность, отличная производительность, мощность и надёжность благодаря вентильному бесщеточному приводу;
- экономичное использование ресурса за счёт высокого КПД привода;
- эквивалентная ёмкость на 30% больше за счёт 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 энергоёмкость;
- компактная;
- муфта ограничения усилия с 21+3;
- двухскоростной редуктор с металлическими шестернями;
- блокировка шпинделя, оснащён патроном с фиксатором 13мм;
- функция осевого удара для сверления камня.

ДАУ-13/18В

ДВУХСКОРОСТНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ С ФУНКЦИЕЙ ОСЕВОГО УДАРА



Артикул:	Комплектация:
574.0.0.70	кейс, без ЗУ и без АБ
574.4.1.70	кейс, 1 АБ 4Ач, ЗУ
574.2.2.70	кейс, 2 АБ 2Ач, ЗУ



Номинальное напряжение, В	18
Макс. диаметр сверления в стали/древесине, мм	14/38
Частота вращения, об/мин	0-450/0-2000
Макс. крутящий момент, Н·м	60
Число ступеней регулировки крутящего момента	21+3
Емкость аккумулятора, А·ч	2,0/4,0
Масса, согласно процедуре EPTA, кг	1,7



60 Нм

- 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;
- муфта ограничения усилия с 21+3;
- двухскоростной редуктор с металлическими шестернями;
- блокировка шпинделя, оснащен цельнометаллическим патроном на 13мм;
- функция осевого удара для сверления камня.

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ПЕРФОРАТОРЫ

ПА-18/18Л2

АККУМУЛЯТОРНЫЙ ДВУХРЕЖИМНЫЙ ПЕРФОРАТОР

Артикул:	Комплектация:
329.0.0.74	кейс, без АБ, без ЗУ
329.2.2.74	кейс, 2 АБ 2Ач, ЗУ
329.4.1.74	кейс, 1 АБ 4Ач, ЗУ



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
Емкость аккумулятора, А·ч	2,0/4,0
Масса, согласно процедуре EPTA, кг	1,82



1,3 Дж

- Легкая, компактная, энергонезависимая конструкция;
- высокоэффективный компрессионно-вакуумный ударный механизм;
- букаса 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;
- скоба для подвеса на ремень.

ПА-22/18В

АККУМУЛЯТОРНЫЙ ТРЕХРЕЖИМНЫЙ ПЕРФОРАТОР



Артикул:	Комплектация:
649.0.0.70	картон, без АБ, без ЗУ
649.2.2.70	кейс, 2 АБ 2Ач, ЗУ
649.4.1.70	кейс, 1 АБ 4Ач, ЗУ



Номинальное напряжение, В	18
Тип хвостовика	SDS plus
Частота вращения на холостом ходу, об/мин	0-1100
Частота ударов, уд/мин	0-4200
Номинальная энергия удара, Дж	2,1
Максимально рекомендованные диаметры:	
- бурения в бетоне, мм	22
- сверления металла, мм	13
- сверления древесины, мм	25
Емкость аккумулятора, А·ч	2,0/4,0
Реверс	есть
Масса, согласно процедуре EPTA, кг	2,4



2,1 Дж

- Высокая энергоэффективность и производительность, мощность и надежность благодаря вентильному (бесщеточному) приводу;
- экономичное использование ресурса аккумуляторных батарей 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;
- производительный компрессионно-вакуумный ударный механизм обеспечивает отличные энергетические характеристики перфоратора;
- низкий саморазряд, отсутствие эффекта памяти, высокая энергоемкость;
- букаса SDS plus автомат.

ПА-24/18В

АККУМУЛЯТОРНЫЙ ТРЕХРЕЖИМНЫЙ ПЕРФОРАТОР



Артикул:	Комплектация:
579.0.0.70	кейс, без АБ, без ЗУ
579.2.2.70	кейс, 2 АБ 2Ач, ЗУ
579.4.1.70	кейс, 1 АБ 4Ач, ЗУ



Номинальное напряжение, В	18
Тип хвостовика	SDS plus
Частота вращения на холостом ходу, об/мин	0-1400
Частота ударов, уд/мин	0-5300
Номинальная энергия удара, Дж	2,2
Максимально рекомендованные диаметры:	
- бурения в бетоне, мм	24
- сверления металла, мм	13
- сверления древесины, мм	28
Емкость аккумулятора, А·ч	2,0/4,0
Реверс	есть
Масса, согласно процедуре ЕРТА, кг	2,6

- Высокая энергоэффективность и производительность, мощность и надежность благодаря вентильному (бесщеточному) приводу;
- экономичное использование ресурса аккумуляторных батарей 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;
- производительный компрессионно-вакуумный ударный механизм обеспечивает отличные энергетические характеристики перфоратора;
- низкий саморазряд, отсутствие эффекта памяти, высокая энергоемкость;
- бокса SDS plus автомат.



2,2 Дж

АККУМУЛЯТОРНЫЕ УШМ

УШМ-125/18В

УГЛОШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА



Артикул:	Комплектация:
578.0.0.70	кейс, без ЗУ и без АБ
578.2.2.70	кейс, 2 АБ 2Ач, ЗУ
578.4.1.70	кейс, 1 АБ 4Ач, ЗУ



Номинальное напряжение, В	18
Диаметр круга, мм	125
Частота вращения, об/мин	8500
Емкость аккумулятора, А·ч	2,0/4,0
Максимальный размер круга, мм	125x6x22
Масса, согласно процедуре ЕРТА, кг	2,5

- Высокая энергоэффективность и 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;
- низкий саморазряд, отсутствие эффекта памяти, высокая энергоемкость;
- 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;
- косозубая коническая передача для более равномерной передачи усилия и снижения уровня шума;
- воздухозаборные решетки находятся на максимально возможном расстоянии от точки обработки и дополнительно защищены металлической сеткой.



УШМ-125/18ВЗ

УГЛОШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА С РЕГУЛИРОВКОЙ ОБОРОТОВ



Артикул:	Комплектация:
684.1.0.70	картон, без АБ, без ЗУ
684.2.2.70	кейс, 2 АБ 2Ач, ЗУ
684.4.1.70	кейс, 1 АБ 4Ач, ЗУ



Номинальное напряжение, В	18
Частота вращения на холостом ходу, об/мин	3000-8500
Резьба на шпинделе	M14
Емкость аккумулятора, А·ч	2,0/4,0
Максимальный размер круга, мм	125x6x22
Масса, согласно процедуре ЕРТА, кг	2,5

- Высокая энергоэффективность и 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;
- регулировка оборотов;
- низкий саморазряд, отсутствие эффекта памяти, высокая энергоемкость;
- 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;
- косозубая коническая передача для более равномерной передачи усилия и снижения уровня шума.



АККУМУЛЯТОРНЫЕ ДИСКОВЫЕ ПИЛЫ

ДПА-165/18В

ДИСКОВАЯ ПИЛА



Артикул:	Комплектация:
577.0.0.70	кейс, без АБ, без ЗУ
577.2.2.70	кейс, АБ 2Ач, ЗУ
577.4.1.70	кейс, АБ 4Ач, ЗУ



Номинальное напряжение, В	18
Глубина пропила, мм	57
Размеры пильного диска, мм	165 × 20 × 1,6
Частота вращения, об/мин	5000
Емкость аккумулятора, А·ч	2,0/4,0
Масса, согласно процедуре ЕРТА, кг	3,3

- Высокая энергоэффективность и 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;
- низкий саморазряд, отсутствие эффекта памяти, высокая энергоемкость;
- Li-ion аккумуляторный блок АПИ позволяет сэкономить до 70% средств при приобретении каждого следующего инструмента;
- мощная подсветка рабочей зоны;
- специальная компоновка с размещением двигателя с редуктором справа, позволяющая наблюдать линию реза при выполнении работ;
- литая опорная платформа из алюминиевого сплава и металлическая защита диска повышают точность выполнения работ и улучшают безопасность использования.



АККУМУЛЯТОРНЫЕ УДАРНЫЕ ГАЙКОВЕРТЫ

ГАУ-350/18ВЗ

АККУМУЛЯТОРНЫЙ ТАНГЕНЦИАЛЬНЫЙ ГАЙКОВЕРТ



Артикул:	Комплектация:
643.1.0.70	картон, без АБ, без ЗУ
643.2.2.70	кейс, 2 АБ 2Ач, ЗУ
643.4.1.70	кейс, 1 АБ 4Ач, ЗУ



Номинальное напряжение, В	18
Частота вращения, об/мин	0-2300
Макс. крутящий момент, Н·м	350
Присоединительный размер	1/2" внешний квадрат
Емкость аккумулятора, А·ч	2,0/4,0
Масса, согласно процедуре ЕРТА, кг	1,8

- Высокая энергоэффективность и 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;
- низкий саморазряд, отсутствие эффекта памяти, высокая энергоемкость;
- Li-ion аккумуляторный блок АПИ позволяет сэкономить до 70% средств при приобретении каждого следующего инструмента;
- отсутствует реактивный момент;
- квадрат 1/2";
- три диапазона затяжки;
- три диапазона скоростей.



350 Нм

ГАУ-600/18ВЗ

АККУМУЛЯТОРНЫЙ ТАНГЕНЦИАЛЬНЫЙ ГАЙКОВЕРТ



Артикул:	Комплектация:
644.1.0.70	картон, без АБ, ЗУ
644.2.2.70	кейс, 2 АБ 2Ач, ЗУ
644.4.1.70	кейс, 1 АБ 4Ач, ЗУ



Номинальное напряжение, В	18
Частота вращения, об/мин	0-2600
Макс. крутящий момент, Н·м	600
Присоединительный размер	1/2" внешний квадрат
Емкость аккумулятора, А·ч	2,0/4,0
Масса, согласно процедуре ЕРТА, кг	2,2

- Высокая энергоэффективность и 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;
- низкий саморазряд, отсутствие эффекта памяти, высокая энергоемкость;
- Li-ion аккумуляторный блок АПИ позволяет сэкономить до 70% средств при приобретении каждого следующего инструмента;
- практически отсутствует реактивный момент;
- квадрат 1/2";
- три диапазона затяжки;
- три диапазона скоростей.



600 Нм

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ШМ-110/18ВЭ

АККУМУЛЯТОРНАЯ ЩЕТОЧНАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА



Артикул:	Комплектация:
645.1.0.70	картон, без АБ, 3У
645.2.2.70	кейс, 2 АБ 2Ач, 3У
645.4.1.70	кейс, 1 АБ 4Ач, 3У



Номинальное напряжение, В	18
Частота вращения, об/мин	400-2200
Размер щетки, мм	110x110x19
Емкость аккумулятора, А·ч	2,0/4,0
Масса, согласно процедуре ЕРТА, кг	3,2

- Высокая энергоэффективность и 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;
- низкий саморазряд, отсутствие эффекта памяти, высокая энергоемкость;
- 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 19мм;
- широкий диапазон регулировки скорости вращения.

ПШМ-8/18ВЭ

АККУМУЛЯТОРНАЯ ПРЯМОШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА



Артикул:	Комплектация:
641.1.0.70	картон, без АБ, 3У
641.2.2.70	кейс, 2 АБ 2Ач, 3У
641.4.1.70	кейс, 1 АБ 4Ач, 3У



Номинальное напряжение, В	18
Частота вращения, об/мин	8000-26000
Цанга, мм	6/8
Емкость аккумулятора, А·ч	2,0/4,0
Масса, согласно процедуре ЕРТА, кг	2,3

- Высокая энергоэффективность и 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;
- низкий саморазряд, отсутствие эффекта памяти, высокая энергоемкость;
- Li-ion аккумуляторный блок АПИ позволяет сэкономить до 70% средств при приобретении каждого следующего инструмента;
- шпиндель на подшипниках качения;
- удлиненный шпиндель с нескользящим покрытием для выполнения точных работ;
- цанги 6 и 8 мм;
- регулируемая в широком диапазоне скорость вращения.

АККУМУЛЯТОРНЫЕ УГЛОВЫЕ ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

УПМ-180/18ВЭ

АККУМУЛЯТОРНАЯ УГЛОВАЯ ПОЛИРОВАЛЬНАЯ МАШИНА



Артикул:	Комплектация:
642.1.0.70	картон, без АБ, 3У
642.2.2.70	кейс, 2 аккумуля., 2Ач, 3У
642.4.1.70	кейс, 1 аккумуля. 4Ач, 3У



Номинальное напряжение, В	18
Частота вращения, об/мин	400-2200
Максимальный диаметр диска, мм	180
Резьба шпинделя	M14
Емкость аккумулятора, А·ч	2,0/4,0
Масса, согласно процедуре ЕРТА, кг	2,8 кг

- Высокая энергоэффективность и 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;
- низкий саморазряд, отсутствие эффекта памяти, высокая энергоемкость;
- 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 180мм;
- широкий диапазон регулировки скорости вращения.

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ЗАКЛЕПОЧНЫЕ ПИСТОЛЕТЫ

ВПА-6/18

АККУМУЛЯТОРНЫЙ ЗАКЛЕПОЧНЫЙ ПИСТОЛЕТ



Артикул: Комплектация:

646.1.0.70 картон, без АБ, 3У

646.2.2.70 кейс, 2 АБ 2Ач, 3У

646.4.1.70 кейс, 1 АБ 4Ач, 3У



Номинальное напряжение, В	18
Рабочее усиление, Н	10000
Ход штока, мм	21
Диаметр заклепок, мм	2,4-6,4
Емкость аккумулятора, А·ч	2,0/4,0
Масса, согласно процедуре EPTA, кг	2,5

- Высокая энергоэффективность и 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;
- низкий саморазряд, отсутствие эффекта памяти, высокая энергоемкость;
- Li-ion аккумуляторный блок АПИ позволяет сэкономить до 70% средств при приобретении каждого следующего инструмента;
- работает с заклепками диаметром от 3,2мм до 6,4мм;
- за счет высокого усилия позволяет работать с любой расходкой;
- рабочий ход 27мм;
- сбор штоков от заклепок в специальную емкость;
- удобная обрезиненная рукоятка.



АККУМУЛЯТОРНЫЕ ПИСТОЛЕТЫ ДЛЯ ГЕРМЕТИКА

ШПА-310/18

АККУМУЛЯТОРНЫЙ ПИСТОЛЕТ ДЛЯ ГЕРМЕТИКА

Артикул: Комплектация:

647.1.0.70 картон, без АБ, 3У

647.2.2.70 кейс, 2 АБ 2Ач, 3У

647.4.1.70 кейс, 1 АБ 4Ач, 3У



Номинальное напряжение, В	18
Объем евротубы, мм	310
Скорость хода штока, мм/мин	50-500
Емкость аккумулятора, А·ч	2,0/4,0

- 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 евротубу 310мл полузакрытого типа;
- позволяет сосредоточиться на нанесении герметика без траты сил на его выдавливание;
- удобная обрезиненная рукоятка.



АККУМУЛЯТОРНЫЕ ЛОБЗИКИ

МПА-65/18Л2

АККУМУЛЯТОРНЫЙ ЛОБЗИК

Артикул: Комплектация:

630.0.0.70 кейс, без АБ, 3У

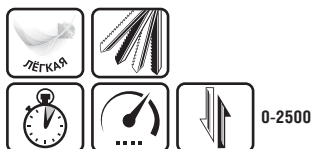
630.2.2.70 кейс, 2 АБ 2Ач, 3У

630.4.1.70 кейс, 1 АБ 4Ач, 3У



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
Емкость аккумулятора, А·ч	2,0/4,0

- 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.



АККУМУЛЯТОРНЫЕ ФОНАРИ

ФА-14,4/18Л

АККУМУЛЯТОРНЫЙ ДВУХЗОНОВЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ ФОНАРЬ

Артикул: Комплектация:

525.1.0.70 картон, без АБ, без ЗУ



14,4/18В



Номинальное напряжение, В

14,4/18

- Низкий саморазряд, отсутствие эффекта памяти, высокая энергоемкость;
- Li-ион аккумуляторный блок АПИ позволяет сэкономить до 70% средств при приобретении каждого следующего инструмента;
- работает от любого аккумуляторного блока АПИ 14,4В и 18В;
- светодиод 3Вт;
- длительное время свечения на одной зарядке аккумуляторного блока.

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ОТВЕРТКИ

ОА-3,6Ф

АККУМУЛЯТОРНАЯ ОТВЕРТКА-ТРАНСФОРМЕР + ФОНАРЬ

Артикул: Комплектация:

433.0.2.00 блистер, оснастка 6 пр.+ адаптер, ЗУ

433.0.1.00 кейс, оснастка 40 пр., + адаптер, ЗУ



21
ИНСТРУМЕНТА



5 Нм



Номинальное напряжение, В

3,6

Посадочный размер насадки

HEX 1/4"

Частота вращения, об/мин

210

Макс. крутящий момент, Н·м

5

Число ступеней, регулирующих крутящий момент

15+1

Емкость аккумулятора, А·ч

1,3/1,5/2

Масса, согласно процедуре EPTA, кг

0,5

- 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.

АККУМУЛЯТОРНЫЕ БЛОКИ

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



СЕТЕВОЙ ИНСТРУМЕНТ И БЕНЗОТЕХНИКА



ИНТЕРСКОЛ

РАЗРАБОТАНО
В РОССИИ

ДРЕЛИ И ШУРУПОВЕРТЫ

- Мощный производительный двигатель;
- продолжительный режим работы;
- эргономичный корпус;
- широкая линейка номенклатуры.



БЕЗУДАРНЫЕ ДРЕЛИ

Д-10/420ЗР

ДРЕЛЬ

Артикул: Комплектация:

672.1.0.00 картон



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 EPTA 01/2003, кг	1,2 кг

- 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.



420 Вт

Д-13/700ЗР

ДРЕЛЬ

Артикул: Комплектация:

675.1.0.00 картон, допрукоятка, ограничитель



Потребляемая мощность, Вт	710
Частота вращения, об/мин	0–1350
Диаметр зажимаемой оснастки, мм	1,5–13
Макс. диаметр сверления, мм	
Металл	13
Древесина	35
Масса, согласно процедуре EPTA 01/2003, кг	2,4

- Сверление металла, пластика, древесины;
- перемешивание смесей;
- мощный и надежный двигатель;
- 13 мм бесключевой патрон;
- выключатель с фиксацией в нажатом состоянии;
- дополнительная рукоятка;
- металлический корпус редуктора.



710 Вт

Д-16/1050Р2

МОЩНАЯ НИЗКОБОРОТНАЯ ДРЕЛЬ

Артикул: Комплектация:
369.1.0.00 картон, две допрукоятки



Потребляемая мощность, Вт	1050
Частота вращения, об/мин	550
Диаметр зажимаемого сверла, мм	3-16
Макс. диаметр сверления в стали/древесине, мм	16/35
Масса, согласно процедуре ЕРТА 01/2003, кг	4 кг

- 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



550 об/мин



1050 Вт

УДАРНЫЕ ДРЕЛИ

ДУ-13/580ЗР

ЛЕГКАЯ УДАРНАЯ ДРЕЛЬ

Артикул: Комплектация:
632.1.0.00 картон, допрукоятка, ограничитель



Потребляемая мощность, Вт	580
Частота вращения, об/мин	0-2800
Частота ударов при ударно-вращательном режиме, уд/мин:	0-45000
Диаметр зажимаемой оснастки, мм	1,5-13
Макс. диаметр сверления в бетоне/стали/древесине, мм	13/10/25
Масса, согласно процедуре ЕРТА 01/2003, кг	1,68 кг

- Сверление камня, металла, древесины, пластика;
- допрукоятка;
- регулировка скорости для точного засверливания;
- фиксация кнопки включения в нажатом положении;
- простой переключатель ударный-безударный режим



ДУ-13/780ЗР

ЛЕГКАЯ УДАРНАЯ ДРЕЛЬ

Артикул: Комплектация:
421.1.0.00 картон, допрукоятка, ограничитель



Потребляемая мощность, Вт	780 Вт
Частота вращения, об/мин	0-2700
Частота ударов при ударно-вращательном режиме, уд/мин:	0-30000
Диаметр зажимаемой оснастки, мм	1,5-13
Макс. диаметр сверления в бетоне/стали/древесине, мм	16/13/30
Масса, согласно процедуре ЕРТА 01/2003, кг	2,2

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



ДУ-13/750ЭР

ДРЕЛЬ УДАРНАЯ

Артикул: Комплектация:

546.1.0.00 картон, допрукоятка, ограничитель



Потребляемая мощность, Вт	750
Частота вращения, об/мин	0–2800
Частота ударов при ударно-вращательном режиме, уд/мин:	0-44800
Диаметр зажимаемой оснастки, мм	1,5-13
Макс. диаметр сверления в бетоне/стали/древесине, мм	13/30/13
Масса, согласно процедуре EPTA 01/2003, кг	1,68

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

ДУ-13/810ЭР

ДВУХСКОРОСТНАЯ УДАРНАЯ ДРЕЛЬ

Артикул: Комплектация:

150.1.3.00 картон, допрукоятка, ограничитель



Потребляемая мощность, Вт	810
Частота вращения на холостом ходу - 1 ступень, об/мин	0-830
Частота вращения на холостом ходу - 2 ступень, об/мин	0-2000
Частота ударов при ударно-вращательном режиме - 1 ступень, уд/мин	0-13280
Частота ударов при ударно-вращательном режиме - 2 ступень, уд/мин	0-32000
Диаметр зажимаемой оснастки, мм	1,5-13
Макс. диаметр сверления в бетоне/стали/древесине, мм	16/13/35
Масса, согласно процедуре EPTA 01/2003, кг	2,7

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

ДУ-13/820ЭР

ДВУХСКОРОСТНАЯ УДАРНАЯ ДРЕЛЬ

Артикул: Комплектация:

148.1.3.00 картон, допрукоятка, ограничитель



Потребляемая мощность, Вт	820
Частота вращения на холостом ходу - 1 ступень, об/мин	0-830
Частота вращения на холостом ходу - 2 ступень, об/мин	0-2000
Частота ударов при ударно-вращательном режиме - 1 ступень, уд/мин	0-13280
Частота ударов при ударно-вращательном режиме - 2 ступень, уд/мин	0-32000
Диаметр зажимаемой оснастки, мм	1,5-13
Макс. диаметр сверления в бетоне/стали/древесине, мм	16/13/35
Масса, согласно процедуре EPTA 01/2003, кг	2,8

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

ДУ-16/1000ЭР

МОЩНАЯ ДВУХСКОРОСТНАЯ УДАРНАЯ ДРЕЛЬ

Артикул:	Комплектация:
57.1.3.00	картон, допрукоятка, ограничитель



Потребляемая мощность, Вт	1000
Частота вращения на холостом ходу - 1 ступень, об/мин	0-1200
Частота вращения на холостом ходу - 2 ступень, об/мин	0-2500
Частота ударов при ударно-вращательном режиме - 1 ступень, уд/мин	0-20000
Частота ударов при ударно-вращательном режиме - 2 ступень, уд/мин	0-42000
Диаметр зажимаемой оснастки, мм	1,5-13
Макс. диаметр сверления в бетоне/стали/древесине, мм	20/16/40
Масса, согласно процедуре ЕРТА 01/2003, кг	2,7

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



ДУ-16/1050ЭР

МОЩНАЯ ДВУХСКОРОСТНАЯ УДАРНАЯ ДРЕЛЬ

Артикул:	Комплектация:
149.1.3.00	картон, допрукоятка, ограничитель



Потребляемая мощность, Вт	1050
Частота вращения на холостом ходу - 1 ступень, об/мин	0-1200
Частота вращения на холостом ходу - 2 ступень, об/мин	0-2000
Частота ударов при ударно-вращательном режиме - 1 ступень, уд/мин	0-19200
Частота ударов при ударно-вращательном режиме - 2 ступень, уд/мин	0-32000
Диаметр зажимаемой оснастки, мм	1,5-13
Макс. диаметр сверления в бетоне/стали/древесине, мм	20/16/40
Масса, согласно процедуре ЕРТА 01/2003, кг	2,8

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



ДУ-22/1200ЭРП2

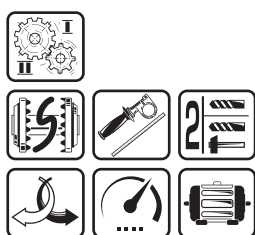
МОЩНАЯ ДВУХСКОРОСТНАЯ УДАРНАЯ ДРЕЛЬ

Артикул:	Комплектация:
330.1.0.00	картон, допрукоятка, ограничитель



Потребляемая мощность, Вт	1200
Частота ударов, уд/мин	16660/34000
Частота вращения на холостом ходу - 1 ступень, об/мин	0-830
Частота вращения на холостом ходу - 2 ступень, об/мин	0-2000
Частота ударов при ударно-вращательном режиме, уд/мин	13280-32000
Диаметр зажимаемой оснастки, мм	3-16
Макс. диаметр сверления в бетоне/стали/древесине, мм	35/22/50
Масса, согласно процедуре ЕРТА 01/2003, кг	3,8

- Сверление камня, металла, древесины, пластика;
- перемешивание смесей;
- предохранительная муфта;
- допрукоятка;
- регулировка скорости для точного засверливания;
- фиксация кнопки включения в нажатом положении;
- простой переключатель ударно-безударный режим.



1200 Вт

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ-ШУРУПОВЕРТЫ

ДШ-10/2603

СЕТЕВАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

Артикул: Комплектация:

210.1.1.00 картон



25 Нм

Потребляемая мощность, Вт	260
Количество скоростей	1
Частота вращения, об/мин	0–800
Номинальный крутящий момент, Н·м	25
Макс. диаметр сверления в стали/древесине, мм	10/20
Число ступеней регулировки крутящего момента	20+1
Масса, согласно процедуре EPTA 01/2003, кг	1,3

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

ДШ-10/26032

СЕТЕВАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

Артикул: Комплектация:

211.1.1.00 картон



35 Нм

Потребляемая мощность, Вт	260
Количество скоростей	2
Частота вращения, об/мин	0–450/0–1800
Номинальный крутящий момент, Н·м	35
Макс. диаметр шурупов, мм	6
Макс. диаметр сверления в стали/древесине, мм	10/25
Число ступеней регулировки крутящего момента	20+1
Масса, согласно процедуре EPTA 01/2003, кг	1,4

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

ДШ-10/32032

СЕТЕВАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

Артикул: Комплектация:

220.1.1.00 картон



35 Нм

Потребляемая мощность, Вт	320
Количество скоростей	2
Частота вращения, об/мин	0–450/0–1800
Номинальный крутящий момент, Н·м	35
Макс. диаметр сверления в стали/древесине, мм	10/25
Число ступеней регулировки крутящего момента	20+1
Масса, согласно процедуре EPTA 01/2003, кг	1,4

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

Ш-8/7003Р

ВЫСОКОСКОРОСТНОЙ МОНТАЖНЫЙ ВИНТОВЕРТ

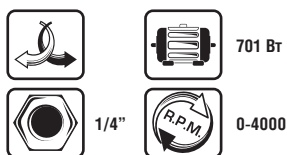
Артикул: Комплектация:

39.1.0.10 картон



Потребляемая мощность, Вт	701
Частота вращения, об/мин	0-4000
Номинальный крутящий момент, Н-м	10
Макс. диаметр шурупов, мм	6
Длина сетевого шнура, м	3
Масса, согласно процедуре ЕРТА 01/2003, кг	1,8

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



ПЕРФОРАТОРЫ И МОЛОТКИ

- Высокопроизводительный и эффективный электродвигатель;
- сбалансированный компрессионно-вакуумный механизм;
- кулачковая муфта предельного момента;
- длинный шнур питания в резиновой изоляции.



ПЕРФОРАТОРЫ

П-18/4503Р

ЛЕГКИЙ ДВУХРЕЖИМНЫЙ ПЕРФОРАТОР SDS PLUS

Артикул: Комплектация:

66.0.3.00

Кейс, допрукоятка, ограничитель, переходник 1/4", переходник на сверлильный патрон 1/2"-20UNF, сверлильный патрон, ключ



Потребляемая мощность, Вт	450
Частота вращения, об/мин	0-1650
Частота ударов, уд/мин	0-7500
Энергия удара, Дж	1,2
Макс. диаметр бурения в бетоне, мм	18
Масса, согласно процедуре ЕРТА 01/2003, кг (без шнура)	2

- Бурит камень, сверлит металл и древесину, закручивает саморезы;
- самый низкий уровень вибрации в безударном режиме;
- щеточный реверс;
- предохранительная муфта;
- бокса SDS plus автомат;
- расширенная комплектация;
- шнур питания в резиновой изоляции 4 метра.

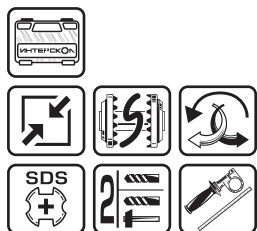


П-22/620ЭР

ЛЕГКИЙ ДВУХРЕЖИМНЫЙ ПЕРФОРАТОР SDS PLUS

Артикул: Комплектация:

100.0.0.00 кейс, допручка, ограничитель, переходник 1/2"-20UNF



Потребляемая мощность, Вт	620
Частота вращения, об/мин	0-1100
Частота ударов, уд/мин	0-5060
Энергия удара, Дж	2,2
Макс. диаметр бурения в бетоне, мм	22
Масса, согласно процедуре EPTA 01/2003, кг	2,5

- Профессиональный анкерник;
- щеточный реверс;
- предохранительная муфта;
- букса SDS plus автомат;
- расширенная комплектация;
- шнур питания в резиновой изоляции 4 метра.

П-24/700ЭР

ТРЕХРЕЖИМНЫЙ ПЕРФОРАТОР SDS PLUS

Артикул: Комплектация:

160.1.0.00 кейс, допручка, ограничитель



Потребляемая мощность, Вт	720
Частота вращения, об/мин	0-1240
Частота ударов, уд/мин	0-5080
Энергия удара, Дж	2,6
Макс. диаметр бурения в бетоне, мм	24
Масса, согласно процедуре EPTA 01/2003, кг	2,9

- Три режима - перфоратор может выполнять бурение, сверление и легкие отбойные работы;
- допручка 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.

П-26/800ЭР

ТРЕХРЕЖИМНЫЙ ПЕРФОРАТОР SDS PLUS

Артикул: Комплектация:

426.0.1.00 кейс, допручка, ограничитель



Потребляемая мощность, Вт	800 Вт
Частота вращения, об/мин	0-1250
Частота ударов, уд/мин	0-5400
Энергия удара, Дж	3,0
Макс. диаметр бурения в бетоне, мм	26
Масса, согласно процедуре EPTA 01/2003, кг	2,9

- Три режима - перфоратор может выполнять бурение, сверление и легкие отбойные работы;
- допручка 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.

П-30/9003P

ТРЕХРЕЖИМНЫЙ ПЕРФОРАТОР SDS PLUS

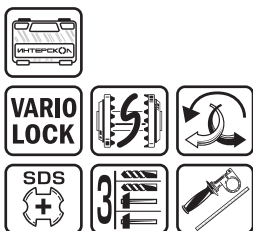
Артикул: Комплектация:

86.0.0.00 кейс, допручка, ограничитель



Потребляемая мощность, Вт	900
Частота вращения, об/мин	0-1050
Частота ударов, уд/мин	0-5100
Энергия удара, Дж	3,3
Макс. диаметр бурения в бетоне, мм	30
Масса, согласно процедуре ЕРТА 01/2003, кг	3,3

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



П-32/10003

МОЩНЫЙ ТРЕХРЕЖИМНЫЙ ПЕРФОРАТОР SDS PLUS

Артикул: Комплектация:

594.0.0.00 кейс, допручка, ограничитель



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 ЕРТА 01/2003, кг	4,7

- Три режима - перфоратор может выполнять бурение, сверление и отбойные работы;
- может работать с коронками (бурение подрозетников);
- высокая энергия удара благодаря КШМ;
- допручка с ограничителем;
- виброзащита основной рукоятки;
- щеточный реверс;
- предохранительная муфта;
- режим фиксации зубила в установленном положении Vario-Lock;
- шнур питания в резиновой изоляции 4 метра.



П-40/11003B

ДВУХРЕЖИМНЫЙ ПЕРФОРАТОР SDS MAX

Артикул: Комплектация:

519.0.0.00 кейс, допручка, ограничитель



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 ЕРТА 01/2003, кг	6,2

- Два режима - перфоратор может выполнять бурение и отбойные работы;
- может работать с коронками (бурение подрозетников);
- высокая энергия удара благодаря КШМ;
- Регулировка скорости вращения, частоты и энергии удара;
- допручка с ограничителем;
- виброзащита основной рукоятки;
- предохранительная муфта;
- режим фиксации зубила в установленном положении Vario-Lock;
- Сервисная крышка для быстрой замены угольных щеток;
- шнур питания в резиновой изоляции 4 метра.



ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ

М-20/1500ЭВ

ОТБОЙНЫЙ МОЛОТОК SDS MAX

Артикул:	Комплектация:
441.0.0.00	кейс, допрукоятка, пика, зубило, смазка



Потребляемая мощность, Вт	1500
Частота ударов, уд/мин	1000-2800
Энергия удара, Дж	20
Количество положений рабочего инструмента	12
Масса, согласно процедуре EPTA 01/2003, кг	10

- Отбойный молоток оснащен мощным и надежным двигателем;
- продолжительный режим работы;
- металлический корпус редуктора и ударной группы;
- оснастка SDS MAX, определяющая широту выполняемых молотком задач;
- бокса SDS MAX автомат;
- 12 фиксированных положений оснастки, функция Vario-lock;
- усовершенствованная система виброзащиты оператора;
- защита от случайного пуска;
- регулятор количества ударов;
- дополнительная замкнутая регулируемая рукоятка;
- шнур питания 5 метров в резиновой изоляции;
- расширенная комплектация: лом, зубило, смазка для хвостовиков оснастки.

М-25/1500В

ОТБОЙНЫЙ МОЛОТОК HEX30 (ШЕСТИГРАННИК)

Артикул:	Комплектация:
530.0.0.00	кейс, допрукоятка, пика, зубило, масло, набор ключей, щетки



Потребляемая мощность, Вт	1500
Частота ударов, уд/мин	1400
Энергия удара, Дж	25
Масса, согласно процедуре EPTA 01/2003, кг	15,2

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

М-32/2000В

ОТБОЙНЫЙ МОЛОТОК HEX30 (ШЕСТИГРАННИК)

Артикул:	Комплектация:
531.0.0.00	кейс, допрукоятка, пика, зубило, масло, набор ключей, щетки



Потребляемая мощность, Вт	2000
Частота ударов, уд/мин	2000
Энергия удара, Дж	40
Масса, согласно процедуре EPTA 01/2003, кг	18

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

МИКСЕРЫ И МИКСЕР-ДРЕЛИ

- Мощный энергоэффективный двигатель;
- продолжительный режим работы;
- универсальный шнек в комплекте.



KM-60/10003

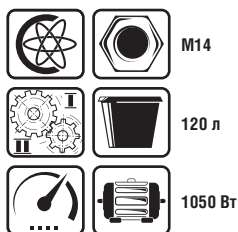
ДВУХСКОРОСТНОЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ МИКСЕР

Артикул: Комплектация:

52.1.2.00 картон, разборный универсальный шнек

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

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



Д-16/8503Р

ДРЕЛЬ-МИКСЕР

Артикул: Комплектация:

438.1.0.00 картон, допрукоятка, шнек, удлинитель шнека, адаптер, сверлильный патрон БЗП

Потребляемая мощность, Вт	850
Частота вращения, об/мин	0-1000
Макс. диаметр сверления в стали/древесине, мм	13/35
Масса, согласно процедуре ЕРТА 01/2003, кг	2.5

- Мощный электродвигатель, предназначенный для работы в продолжительном режиме;
- металлический корпус редуктора, обеспечивает высокую надежность и длительный срок службы;
- специальный редуктор для передачи высокомоментных усилий;
- электронная регулировка скорости;
- отличная эргономика + фиксатор курка;
- специальный двухступенчатый шнек.



Д-16/1050ЭР

МИКСЕР, В КОМПЛЕКТЕ СО ШНЕКОМ

Артикул: Комплектация:

473.1.0.00 картон, две допручки, шнек, переходник, сверлильный патрон



M14



1050 Вт



550 об/мин

Потребляемая мощность, Вт	1050
Частота вращения, об/мин	550
Макс. диаметр сверления в стали/древесине, мм	16/35
Масса, согласно процедуре ЕРТА 01/2003, кг	4

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

УГЛОШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

- Мощный, эффективный двигатель;
- надежный редуктор;
- современная эргономика.



УШМ-115/700

МАЛАЯ УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

Артикул: Комплектация:

528.1.0.00 картон, допрукоятка, фланец, гайка, кожух, спецключ



Потребляемая мощность, Вт	710
Диаметр круга, мм	115
Частота вращения, об/мин	11 000
Масса, согласно процедуре ЕРТА 01/2003, кг	1,75

- Мощный высокопроизводительный двигатель 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.



115 мм



S1



710 Вт

УШМ-125/700

МАЛАЯ УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

Артикул:	Комплектация:
529.1.0.00	картон, допрукоятка, фланец, гайка, кожух, спецключ



Потребляемая мощность, Вт	710
Диаметр круга, мм	125
Частота вращения, об/мин	11 000
Масса, согласно процедуре ЕРТА 01/2003, кг	1,75

- Мощный высокопроизводительный двигатель 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.

125 мм
 S1
 710 Вт
 ЛЕГКАЯ

УШМ-115/800

МАЛАЯ УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

Артикул:	Комплектация:
589.1.0.00	картон, допрукоятка, фланец, гайка, кожух, спецключ



Потребляемая мощность, Вт	800
Диаметр круга, мм	115
Частота вращения, об/мин	11 000
Масса, согласно процедуре ЕРТА 01/2003, кг	2,2

- Мощный высокопроизводительный двигатель для работы в продолжительном режиме;
- шпиндель на двух подшипниках качения – игольчатом (задний) и шариковом (передний);
- удобный хват рукой за счет уменьшенного диаметра моторного блока;
- компактный размер редуктора – инструментом всегда можно добраться в самое сложное место;
- два варианта установки дополнительной рукоятки;
- кнопка блокировки шпинделя.

115 мм
 S1
 800 Вт
 ЛЕГКАЯ

УШМ-125/800

МАЛАЯ УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

Артикул:	Комплектация:
590.1.0.00	картон, допрукоятка, фланец, гайка, кожух, спецключ



Потребляемая мощность, Вт	800
Диаметр круга, мм	125
Частота вращения, об/мин	11 000
Масса, согласно процедуре ЕРТА 01/2003, кг	2,3

- Мощный высокопроизводительный двигатель для работы в продолжительном режиме;
- шпиндель на двух подшипниках качения – игольчатом (задний) и шариковом (передний);
- удобный хват рукой за счет уменьшенного диаметра моторного блока;
- компактный размер редуктора – инструментом всегда можно добраться в самое сложное место;
- два варианта установки дополнительной рукоятки;
- кнопка блокировки шпинделя.

125 мм
 S1
 800 Вт
 ЛЕГКАЯ

Размер диска 125мм (картинка без зубьев)
 Мощность 800Вт
 Продолжительный режим работы

УГЛОШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

УШМ-115/900

МАЛАЯ УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

Артикул: Комплектация:

41.1.0.00 картон, допрукоятка, фланец, гайка, кожух, спецключ



Потребляемая мощность, Вт	900
Диаметр круга, мм	115
Частота вращения, об/мин	11 000
Масса, согласно процедуре ЕРТА 01/2003, кг	2,2

- Мощный высокопроизводительный двигатель для работы в продолжительном режиме;
- малые размеры позволяют работать в стесненных условиях;
- два варианта установки дополнительной рукоятки;
- кнопка блокировки шпинделя.

УШМ-115/900

МАЛАЯ УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

Артикул: Комплектация:

670.1.0.00 картон, допрукоятка, фланец, гайка, кожух, спецключ



Потребляемая мощность, Вт	900
Диаметр круга, мм	115
Частота вращения, об/мин	11 000
Масса, согласно процедуре ЕРТА 01/2003, кг	2,2

- Мощный высокопроизводительный двигатель 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.

УШМ-125/900

МАЛАЯ УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

Артикул: Комплектация:

42.1.0.00 картон, допрукоятка, фланец, гайка, кожух, спецключ



Потребляемая мощность, Вт	900
Диаметр круга, мм	125
Частота вращения, об/мин	11 000
Масса, согласно процедуре ЕРТА 01/2003, кг	2,3

- Мощный высокопроизводительный двигатель 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.

УШМ-125/900

МАЛАЯ УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

Артикул:	Комплектация:
671.1.0.00	картон, допрукоятка, фланец, гайка, кожух, спецключ

Потребляемая мощность, Вт	900
Диаметр круга, мм	125
Частота вращения, об/мин	11 000
Масса, согласно процедуре ЕРТА 01/2003, кг	2,3

- Мощный высокопроизводительный двигатель для работы в продолжительном режиме;
- малые размеры позволяют работать в стесненных условиях;
- два варианта установки дополнительной рукоятки;
- кнопка блокировки шпинделя.



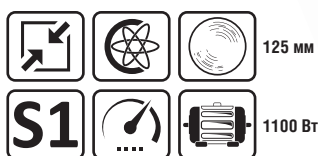
УШМ-125/11003

МАЛАЯ УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

Артикул:	Комплектация:
26.1.1.00	картон, допрукоятка, фланец, гайка, кожух, спецключ

Потребляемая мощность, Вт	1100
Диаметр круга, мм	125
Частота вращения, об/мин	3000-12000
Масса, согласно процедуре ЕРТА 01/2003, кг	2,2

- Мощный высокопроизводительный двигатель для работы в продолжительном режиме;
- Электронная регулировка скорости в сочетании с плавным пуском и поддержанием оборотов под нагрузкой.
- Малые размеры позволяют работать в стесненных условиях.
- Три варианта установки дополнительной рукоятки.
- Кнопка блокировки шпинделя для замены оснастки.
- Бесключевое крепление кожуха.



УШМ-125/1200

МАЛАЯ УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

Артикул:	Комплектация:
627.1.1.00	картон, допрукоятка, фланец, гайка, кожух, спецключ

Потребляемая мощность, Вт	1200
Диаметр круга, мм	125
Частота вращения, об/мин	11000
Масса, согласно процедуре ЕРТА 01/2003, кг	2,2

- Мощный высокопроизводительный двигатель для работы в продолжительном режиме;
- шпиндель на двух подшипниках качения – игольчатом (задний) и шариковом (передний);
- удобный хват рукой;
- компактный размер редуктора;
- два варианта установки дополнительной рукоятки;
- кнопка блокировки шпинделя.



размер круга 125мм
низкопрофильный редуктор
продолжительный режим работы

УШМ-125/1400ЭЛ

МАЛАЯ УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

Артикул: Комплектация:

302.1.0.00 картон, допрукоятка, фланец, гайка, кожух, спецключ



Потребляемая мощность, Вт	1400
Диаметр круга, мм	125
Частота вращения, об/мин	3000-10000
Масса, согласно процедуре ЕРТА 01/2003, кг	2,2

- Специальный высокопроизводительный двигатель для работы в продолжительном режиме;
- заливка обмоток статора и лобовины на роторе защищают двигатель от разрушительного воздействия пыли и шлама;
- пониженный уровень шума благодаря косозубому коническому редуктору
- закрытый подшипник качения на шпинделе
- лабиринтное уплотнение шпинделя
- электронный блок обеспечивает:
 - поддержание оборотов под нагрузкой и регулировку оборотов
 - плавный пуск и ограничение пускового тока
 - защиту двигателя от перегрузки
 - защиту машины от повторного пуска
- 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

УШМ-150/1300

МАЛАЯ УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

Артикул: Комплектация:

664.1.0.00 картон, допрукоятка, фланец, гайка, кожух, спецключ



Потребляемая мощность, Вт	1300
Диаметр круга, мм	150
Частота вращения, об/мин	8500
Масса, согласно процедуре ЕРТА 01/2003, кг	2,9

- Мощный надежный бронированный двигатель;
- продолжительный режим работы;
- размер круга 150 мм;
- механизм быстрого доступа к щеткам;
- кнопка блокировки шпинделя для замены оснастки;
- три варианта установки дополнительной рукоятки.

УШМ-150/1300

УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

Артикул: Комплектация:

58.1.0.00 картон, допрукоятка, фланец, гайка, кожух, спецключ



Потребляемая мощность, Вт	1300
Диаметр круга, мм	150
Частота вращения, об/мин	8500
Масса, согласно процедуре ЕРТА 01/2003, кг	2,9

- Мощный надежный двигатель;
- продолжительный режим работы;
- размер круга 150 мм;
- механизм быстрого доступа к щеткам;
- кнопка блокировки шпинделя для замены оснастки;
- три варианта установки дополнительной рукоятки.

УШМ-180/1800М

УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

Артикул:	Комплектация:
59.1.1.00	картон, допрукоятка, фланец, гайка, кожух, спецключ

Потребляемая мощность, Вт	1800
Диаметр круга, мм	180
Частота вращения, об/мин	8000
Масса, согласно процедуре ЕРТА 01/2003, кг	4,5



- Мощный надежный двигатель;
- продолжительный режим работы;
- плавный пуск;
- размер круга 150 мм;
- механизм быстрого доступа к щеткам;
- кнопка блокировки шпинделя для замены оснастки;
- три варианта установки дополнительной рукоятки;
- поворотная основная рукоятка.



УШМ-180/2000М

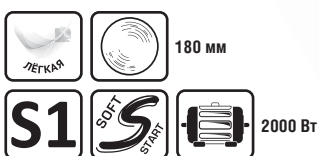
УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

Артикул:	Комплектация:
626.1.0.00	картон, допрукоятка, фланец, гайка, кожух, спецключ

Потребляемая мощность, Вт	2000
Диаметр круга, мм	180
Частота вращения, об/мин	8000
Масса, согласно процедуре ЕРТА 01/2003, кг	4,5



- Двигатель с повышенным моментом;
- продолжительный режим работы;
- низкопрофильный редуктор;
- плавный пуск;
- размер круга 180 мм;
- механизм быстрого доступа к щеткам;
- кнопка блокировки шпинделя для замены оснастки;
- три варианта установки дополнительной рукоятки;
- поворотная основная рукоятка;
- шнур питания в резиновой изоляции.



УШМ-230/2000М

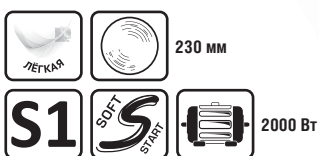
УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

Артикул:	Комплектация:
547.1.1.00	картон, допрукоятка, фланец, гайка, кожух, спецключ

Потребляемая мощность, Вт	2000
Диаметр круга, мм	230
Частота вращения, об/мин	6500
Масса, согласно процедуре ЕРТА 01/2003, кг	4,5



- Двигатель с повышенным моментом;
- продолжительный режим работы;
- низкопрофильный редуктор;
- плавный пуск;
- размер круга 180 мм;
- механизм быстрого доступа к щеткам;
- кнопка блокировки шпинделя для замены оснастки;
- три варианта установки дополнительной рукоятки;
- поворотная основная рукоятка;
- шнур питания в резиновой изоляции.



УШМ-230/2000М

УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

Артикул: Комплектация:

547.1.1.00 картон, допрукоятка, фланец, гайка, кожух, спецключ



Потребляемая мощность, Вт	2000
Диаметр круга, мм	230
Частота вращения, об/мин	6500
Масса, согласно процедуре ЕРТА 01/2003, кг	5,3

- отлично спроектированный новый высокопроизводительный электродвигатель для работы в продолжительном режиме;
- бронированные ротор и статор;
- 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.

УШМ-230/2100М

УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

Артикул: Комплектация:

60.1.2.00 картон, допрукоятка, фланец, гайка, кожух, спецключ



Потребляемая мощность, Вт	2100
Диаметр круга, мм	230
Частота вращения, об/мин	6500
Масса, согласно процедуре ЕРТА 01/2003, кг	5,3

- Отлично спроектированный новый высокопроизводительный двигатель 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.

УШМ-230/2300М

УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

Артикул: Комплектация:

60.1.4.00 картон, допрукоятка, фланец, гайка, кожух, спецключ



Потребляемая мощность, Вт	2300
Диаметр круга, мм	230
Частота вращения, об/мин	6500
Масса, согласно процедуре ЕРТА 01/2003, кг	5,9

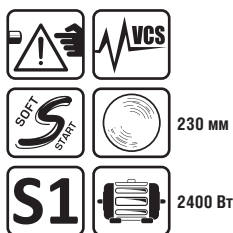
- Отлично спроектированный новый высокопроизводительный двигатель для работы в продолжительном режиме;
- плавный пуск;
- эргономичный выключатель с защитой от непреднамеренного пуска;
- три варианта установки дополнительной рукоятки и поворотная основная рукоятка;
- механизм быстрой замены электрических щеток;
- шнур питания 3 метра в резиновой изоляции.

УШМ-230/2400ЭВ

УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

Артикул:	Комплектация:
673.1.0.00	картон, допрукоятка, фланец, гайка, кожух, спецключ

Потребляемая мощность, Вт	2400
Диаметр круга, мм	230
Частота вращения, об/мин	6500
Масса, согласно процедуре ЕРТА 01/2003, кг	6,4



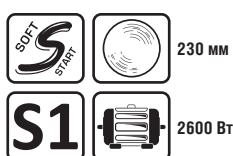
- Отлично спроектированный высокопроизводительный двигатель для работы в продолжительном режиме;
- защита от вибрации на основной и дополнительных рукоятках;
- плавный пуск снижает влияние гироскопического момента и уменьшает нагрузку на питающую сеть;
- электронная защита от перегрузки;
- электронная защита от заклинивания диска отключает двигатель в момент заклинивания;
- защита от повторного пуска обеспечивает безопасность при кратковременных отключениях питающей сети;
- эргономичный выключатель обеспечивает высокую безопасность работ, защищая от непреднамеренного включения инструмента;
- три варианта установки дополнительной рукоятки и поворотная основная рукоятка сделают удобной практически любую работу;
- замена электрических щеток без открывания корпуса;
- шнур питания 3 метра в резиновой изоляции.

УШМ-230/2600М

УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

Артикул:	Комплектация:
674.1.0.00	картон, допрукоятка, фланец, гайка, кожух, спецключ

Потребляемая мощность, Вт	2600
Диаметр круга, мм	230
Частота вращения, об/мин	6500
Масса, согласно процедуре ЕРТА 01/2003, кг	6,4



- Отлично спроектированный новый высокопроизводительный двигатель 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.

ШТРОБОРЕЗЫ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ ПО КАМНЮ

- Мощный привод для работы в продолжительном режиме;
- эффективный пылеотвод;
- легкие, интуитивно понятные регулировки;
- комплектация двумя алмазными дисками с полноценным ресурсом.



OM-115/1300

ОТРЕЗНАЯ АЛМАЗНАЯ ПИЛА

Артикул:	Комплектация:
163.1.0.00	картон, алмазный диск, переходное кольцо, гаечный ключ, спецключ



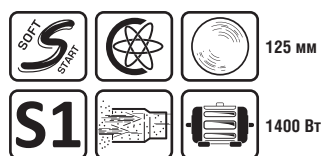
Потребляемая мощность, Вт	1350
Частота вращения, об/мин	13 000
Диаметр отрезного круга, мм	115
Максимальная толщина отрезного круга, мм	2
Посадочное место / при использовании переходного кольца, мм	20 / 22,2
Посадочный диаметр фланца, мм	20
Глубина пропила, мм	34 (90°) / 22,5 (45°)
Масса, согласно процедуре EPTA 01/2003, кг	3

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

ПД-125/1400З

БОРЗДОДЕЛ / ШТРОБОРЕЗ 125 мм

Артикул:	Комплектация:
372.1.0.00	картон, рукоятка вспомогательная, 2 диска алмазных, дистанционные шайбы (1 шт. по 6 мм, 5 шт. по 4 мм), фланец зажимной, ключ шестигранный S3, ключ специальный



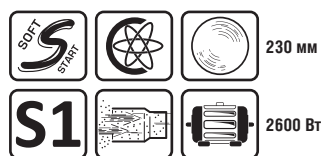
Потребляемая мощность, Вт	1400
Диаметр круга, мм	125
Глубина шпраны, мм	0-30
Ширина шпраны, мм	3-29
Частота вращения, об/мин	9500
Масса, согласно процедуре EPTA 01/2003, кг	2,4

- быстрое изменение глубины реза без дополнительных инструментов;
- простая регулировка ширины шпраны с помощью дистанционных шайб;
- эффективное пылеудаление;
- фиксация шпинделя для легкой смены оснастки
- заливка обмоток статора и лобовины на роторе
- корпус и нижняя крышка редуктора из магниевого сплава для облегчения конструкции
- косозубый конический редуктор
- шпиндель на подшипниках качения
- лабиринтное уплотнение шпинделя
- специальный высокопроизводительный двигатель для работы в продолжительном режиме
- электронный блок обеспечивает повышенную надежность и защиту оператора:
 - поддержание оборотов под нагрузкой
 - плавный пуск и ограничение пускового тока
 - защиту двигателя от перегрузки
 - защиту машины от повторного пуска
- адаптер для подключения шланга с системой 35
- обрешиненный корпус основной рукоятки облегчает удержание машины
- автоматически отключаемые по износу щетки
- крышки для быстрой замены щеток без разборки корпуса

ПД-230/2600З

БОРЗДОДЕЛ / ШТРОБОРЕЗ 230 мм

Артикул:	Комплектация:
364.1.0.00	картон, рукоятка вспомогательная, 2 диска алмазных, дистанционные шайбы (4 шт. по 6 мм, 3 шт. по 4 мм), фланец зажимной, ключ шестигранный S3, ключ специальный



Потребляемая мощность, Вт	2600
Частота вращения, об/мин	6600
Диаметр диска, мм	230
Глубина шпраны, мм	20-65
Ширина шпраны, мм	3-41
Масса, согласно процедуре EPTA 01/2003, кг	10,7

- Легкий и мощный двигатель мощностью 2600 Вт;
- Повышенный момент на дисках;
- Электронный блок, обеспечивающий:
 - плавный пуск и поддержание оборотов;
 - защиту от перегрузки;
 - защиту от заклинивания;
 - защиту от повторного включения
- Быстрое изменение глубины реза без дополнительных инструментов;
- Простая регулировка ширины шпраны с помощью дистанционных шайб;
- Эффективное пылеудаление благодаря оптимизированной конструкции узла пылеотвода на кожухе;
- Фиксация шпинделя для легкой смены оснастки.

ЗАТОЧНЫЕ СТАНКИ

- Асинхронный двигатель
- Продолжительный режим работы
- Подсветка
- Защитный экран



T-125/120

ЭЛЕКТРОТОЧИЛО С ПОДСВЕТКОЙ

Артикул: Комплектация:

539.1.0.00 картон, круг шлифовальный 2 шт., экран прозрачный 2 шт., искрогаситель 2 шт., рабочий упор 2 шт., переходные втулки



Потребляемая мощность, Вт	120
Диаметр/ширина шлифовального круга, мм	125/16
Посадочный диаметр вала, мм	12,7
Частота вращения, об/мин	2950
Окружная скорость, м/с	19,3
Продолжительность непрерывной работы, мин	30
Масса, согласно процедуре ЕРТА 01/2003, кг	5,4

- Удобная регулируемая подсветка зоны заточки;
- металлический корпус;
- наличие упоров для заточки;
- наличие щитков для защиты оператора от искр;
- оптимальная мощность;
- простота применения.



120x16 мм

120 Вт

T-150/150

ЭЛЕКТРОТОЧИЛО С ПОДСВЕТКОЙ

Артикул: Комплектация:

591.1.0.00 картон, круг шлифовальный 2 шт., экран прозрачный 2 шт., искрогаситель 2 шт., рабочий упор 2 шт., переходные втулки



Потребляемая мощность, Вт	150
Диаметр/ширина шлифовального круга, мм	150/16
Посадочный диаметр вала, мм	12,7
Частота вращения, об/мин	2950
Окружная скорость, м/с	23,2
Продолжительность непрерывной работы, мин	30
Масса, согласно процедуре ЕРТА 01/2003, кг	5,9

- Удобная регулируемая подсветка зоны заточки;
- металлический корпус;
- наличие упоров для заточки;
- наличие щитков для защиты оператора от искр;
- оптимальная мощность;
- простота применения.



150x16 мм

150 Вт

T-200/350

ЭЛЕКТРОТОЧИЛО С ПОДСВЕТКОЙ

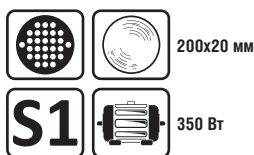
Артикул: Комплектация:

592.1.0.00 картон, круг шлифовальный 2 шт., экран прозрачный 2 шт., искрогаситель 2 шт., рабочий упор 2 шт., переходные втулки



Потребляемая мощность, Вт	350
Диаметр/ширина шлифовального круга, мм	200/20
Посадочный диаметр вала, мм	16
Частота вращения, об/мин	2950
Окружная скорость, м/с	30,89
Продолжительность непрерывной работы, мин	30
Масса, согласно процедуре EPTA 01/2003, кг	11,3

- Удобная регулируемая подсветка зоны заточки;
- металлический корпус;
- наличие упоров для заточки;
- наличие щитков для защиты оператора от искр;
- оптимальная мощность;
- простота применения.



ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

- Продолжительный режим работы двигателя
- Высокий момент
- Регулировка скорости
- Механизм быстрой замены щеток



УПМ-180/13003

УГЛОВАЯ ПОЛИРОВАЛЬНАЯ МАШИНА С РЕГУЛИРОВКОЙ ОБОРОТОВ

Артикул: Комплектация:

27.1.1.12 картон, рукоятка боковая 1 шт., диск полировальный резиновый 1 шт., диск полировальный Velcro 1 шт., чехол полировальный 1 шт., ключ специальный 1 шт.



Потребляемая мощность, Вт	1300
Диаметр круга, мм	180
Частота вращения, об/мин	1000-3000
Масса, согласно процедуре EPTA 01/2003, кг	3,1

- Продолжительный режим полировки или шлифовки;
- регулировка оборотов;
- механизм быстрой замены щеток;
- расширенная комплектация;
- использование разнообразной оснастки.



УПМ-180/1300ЭМ

УГЛОВАЯ ПОЛИРОВАЛЬНАЯ МАШИНА С РЕГУЛИРОВКОЙ ОБОРОТОВ

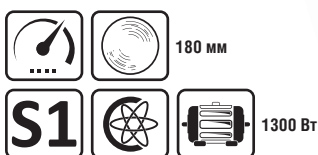
Артикул: Комплектация:

180.1.1.00 картон, рукоятка боковая 1 шт., диск полировальный резиновый 1 шт., диск полировальный Velcro 1 шт., чехол полировальный 1 шт., ключ специальный 1 шт.



Потребляемая мощность, Вт	1300
Диаметр круга, мм	180
Частота вращения, об/мин	400–2200
Масса, согласно процедуре ЕРТА 01/2003, кг	3,2

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



ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

- Двигатель оптимальной мощности
- Продолжительный режим работы
- Удобное крепление шлифовальной оснастки
- Эффективное пылеудаление



ПЛОСКОШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ПШМ-32/130

ДЕЛЬТОШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

Артикул: Комплектация:

162.1.1.00 картон, пылесборник 1 шт., комплект шлифовальной бумаги 2 листа



Потребляемая мощность, Вт	130
Рабочий размер платформы, мм	140 × 85,5
Число колебаний платформы, мин ⁻¹	11 000
Масса, согласно процедуре ЕРТА 01/2003, кг	0,9

- Позволяет оптимально отшлифовать плоскость в любом, даже самом труднодоступном месте за счет особой формы подошвы и небольшого размера инструмента;
- надежное крепление оснастки на липучке велкро;
- встроенная система пылеудаления с жестким контейнером облегчает его очистку;
- специальная пылезащита выключателя обеспечивает долгую и надежную работу;
- формфактор адаптирован для работы одной рукой;
- обрезиненная поверхность обеспечивает облегченный хват и надежное удержание.



ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ПШМ-104/220

МАШИНА РУЧНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЛОСКОШЛИФОВАЛЬНАЯ

Артикул:	Комплектация:
1040800100	картон, пылесборник 1 шт., комплект шлифовальной бумаги 2 листа



Потребляемая мощность, Вт	220
Рабочий размер платформы, мм	104 × 112
Число колебаний платформы, мин ⁻¹	13 000
Масса, согласно процедуре ЕРТА 01/2003, кг	1,1

- Позволяет оптимально отшлифовать небольшие плоскости практически в любом месте за счет небольшого размера подошвы;
- Можно использовать два типа оснастки – экономичную шлифбумагу под зажимы и на основе велкро для сложных или ответственных мест;
- встроенная система пылеудаления с жестким контейнером облегчает его очистку;
- специальная пилезащита выключателя обеспечивает долгую и надежную работу;
- формфактор адаптирован для работы одной рукой;
- обрезиненная поверхность обеспечивает облегченный хват и надежное удержание.



ПШМ-115/3003

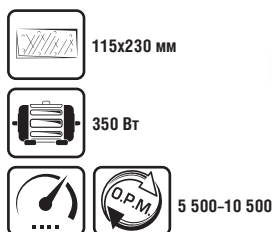
ПЛОСКОШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

Артикул:	Комплектация:
30.1.1.10	картон, пылесборник 1 шт., лист шлифовальной бумаги



Потребляемая мощность, Вт	350
Рабочий размер платформы, мм	115 × 230
Число колебаний платформы, мин ⁻¹	5500–10 500
Масса, согласно процедуре ЕРТА 01/2003, кг	2,3

- 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.



ЭКСЦЕНТРИКОВЫЕ ШЛИФМАШИНЫ

ЭШМ-125/2703

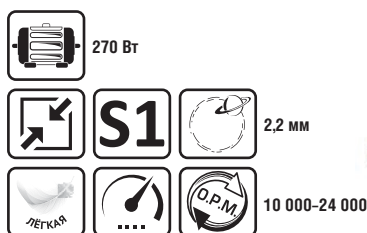
МАШИНА РУЧНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЭКСЦЕНТРИКОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ

Артикул:	Комплектация:
1040900100	картон, фильтр-пылесборник 1 шт., чехол для нанесения полировального материала 1 шт., чехол полировальный 1 шт., бумага шлифовальная Ø125мм 2 листа



Потребляемая мощность, Вт	270
Частота вращения платформы, об/мин	5000–12 000
Частота колебаний платформы, мин ⁻¹	10 000–24 000
Эксцентриситет, мм	2,2
Диаметр основания, мм	125
Масса, согласно процедуре ЕРТА 01/2003, кг	1,38

- 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.

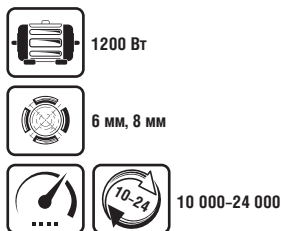


ПРЯМОШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

МПШ-6/1200З

ПРЯМАЯ ШЛИФМАШИНА С УДЛИНЕННЫМ ШПИДЕЛЕМ

Артикул:	Комплектация:
678.1.0.00	картон, картон, цаंगा 6мм, цаंगा 8мм, зажимная гайка



Потребляемая мощность, Вт	1200
Частота вращения шпинделя, об/мин	12000-26000
Цанга, мм	6,8
Масса, согласно процедуре ЕРТА 01/2003, кг	1,8

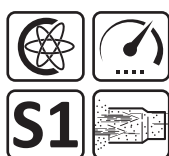
- Корпус редуктора из легкого сплава
- Удлиненный шпиндель с возможностью удержания машины за корпус редуктора
- Электронная регулировка оборотов
- Эргономичная форма корпуса

ЩЕТОЧНЫЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ШМ-110/1400ЗМ

ЩЕТОЧНАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

Артикул:	Комплектация:
650.1.0.00	картон, кожух защитный с адаптером пылеудаления 1 шт., рукоятка вспомогательная 1 шт., ключ специальный 1 шт.,



Потребляемая мощность, Вт	1400 Вт
Частота вращения, об/мин	1000-4000 об/мин
Максимальный размер щетки	115x110 мм
Посадочный диаметр	19 мм
Масса, согласно процедуре ЕРТА 01/2003, кг	2,9 кг

- 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.

ЛЕНТОЧНЫЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ЛШМ-76/900

ЛЕНТОШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

Артикул:	Комплектация:
16.1.0.00	картон, пылесборник 1 шт., лента шлифовальная 1 шт., ремень зубчатый запасной 1 шт.



Потребляемая мощность, Вт	900 Вт
Размер ленты	76x533 мм
Скорость ленты	250 м/мин
Масса, согласно процедуре ЕРТА 01/2003, кг	3,2 кг

- Обеспечивает самый высокопроизводительный съем среди всех видов шлифмашин;
- пригодна для заточки инструмента;
- безинструментная замена ленты;
- регулировка направляющего ролика для правильного хода ленты;
- мешок для сбора опилок.

ЛШМ-100/12003

ЛЕНТОШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

Артикул: Комплектация:

72.1.1.00 картон, пылесборник 1 шт., лента шлифовальная 1 шт., ремень зубчатый запасной 1 шт., струбцина 2 шт., коврик резиновый 1 шт.



Потребляемая мощность, Вт	1200 Вт
Размер ленты	100x610 мм
Скорость ленты	200–400 м/мин
Масса, согласно процедуре ЕРТА 01/2003, кг	5,4 кг

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



1200 Вт



200-400 м/мин



100x610 мм

РУБАНКИ

- Мощный двигатель
- Продолжительный режим работы
- Качественная литая подошва
- Поддержание оборотов под нагрузкой



P-82/650

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ РУБАНОК

Артикул: Комплектация:

424.1.0.00 картон, линейка направляющая, гайка специальная, винт специальный, упор фальцевый, ключ специальный



Потребляемая мощность, Вт	650
Глубина строгания, мм	0–2
Ширина строгания, мм	82
Глубина выборки фальца, мм	0–15
Частота вращения, об/мин	16 000
Масса, согласно процедуре ЕРТА 01/2003, кг	3,5

- Платформы инструмента из алюминиевого сплава с качественной геометрией;
- Точная регулировка глубины строгания передней рукояткой;
- Стандартные двусторонние ножи шириной 82 мм;
- Глубина строгания от 0 до 2-х мм;
- Возможность выборки четверти;
- Передняя подошва с тремя пазами для снятия фаски.



650 Вт



ЛЕГКАЯ

82 мм



0-2 мм

P-82/710

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ РУБАНОК

Артикул: Комплектация:

50.1.0.12 картон, линейка направляющая, винт специальный 2 шт., упор фальцевый, запасной комплект ножей, ремень запасной, мешок для сбора стружки, ключ специальный, приспособление для стационарной установки.



Потребляемая мощность, Вт	710 Вт
Глубина строгания, мм	0–2 мм
Ширина строгания, мм	82 мм
Глубина выборки фальца, мм	0–15 мм
Частота вращения, об/мин	14 000 об/мин
Масса, согласно процедуре ЕРТА 01/2003, кг	3,5 кг

- Платформы инструмента из алюминиевого сплава с качественной геометрией;
- Точная регулировка глубины съема передней рукояткой;
- Стандартные двусторонние ножи шириной 82 мм;
- Глубина строгания от 0 до 2-х мм;
- Возможность выборки четверти;
- Передняя подошва с одним пазом для снятия фаски.



710 Вт



ЛЕГКАЯ



82 мм



0–2 мм

P-82/710M

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ РУБАНОК

Артикул: Комплектация:

276.1.0.00 картон, линейка направляющая, винт специальный, винт специальный М6, упор фальцевый, патрубок стружкоотводящий, ключ специальный.



Потребляемая мощность, Вт	710 Вт
Глубина строгания, мм	0–2 мм
Шаг регулировки глубины строгания	0,2 мм
Ширина строгания, мм	82 мм
Глубина выборки фальца, мм	0–15 мм
Частота вращения, об/мин	12500 об/мин
Масса, согласно процедуре ЕРТА 01/2003, кг	3,3 кг

- 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;
- Стандартные двусторонние ножи шириной 82 мм;
- Возможность выборки четверти;
- Передняя подошва с одним пазом для снятия фаски.



710 Вт



ЛЕГКАЯ



82 мм



0–2 мм

P-102/1100ЭМ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ РУБАНОК

Артикул: Комплектация:

70.1.1.00 картон, линейка направляющая, винт специальный 2, упор фальцевый, патрубок стружкоотводящий, ключ специальный.



Потребляемая мощность, Вт	1100 Вт
Глубина строгания, мм	0–2,5 мм
Шаг регулировки глубины строгания	0,25 мм
Ширина строгания, мм	102 мм
Глубина выборки фальца, мм	0–15 мм
Частота вращения, об/мин	11 000 об/мин
Масса, согласно процедуре ЕРТА 01/2003, кг	3,8 кг

- 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.



1100 Вт



ЛЕГКАЯ



102 мм



0–2,5 мм

P-110/1100M

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ РУБАНОК

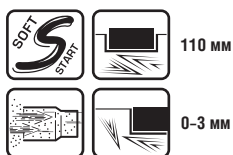
Артикул: Комплектация:

49.1.0.12 картон, линейка направляющая, винт специальный, патрубок стружкоотводящий, адаптер для подключения пылесоса с крепежными винтами, запасной комплект ножей, ремень запасной, ключ специальный, приспособление для стационарной установки, шаблон для выставления ножей, устройство для правки ножей.



Потребляемая мощность, Вт	1100 Вт
Глубина строгания, мм	0–3 мм
Ширина строгания, мм	110 мм
Частота вращения, об/мин	16 000 об/мин
Масса, согласно процедуре EPTA 01/2003, кг	4,5 кг

- Платформы инструмента из алюминиевого сплава с качественной геометрией;
- Точная регулировка глубины съема передней рукояткой;
- Широкие односторонние ножи 110 мм;
- Приспособление для стационарной (перевернутой) установки;
- Плавный пуск;
- Устройство для правки ножей.



P-110/2000M

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ РУБАНОК (ПОЛУГУГАНОК)

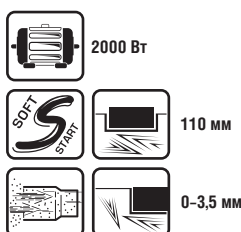
Артикул: Комплектация:

104.1.1.00 картон, линейка направляющая, винт специальный, винт специальный М6, упор фальцевый, патрубок стружкоотводящий, ключ специальный.



Потребляемая мощность, Вт	2000 Вт
Глубина строгания, мм	0–3,5 мм
Ширина строгания, мм	110 мм
Частота вращения, об/мин	15 000 об/мин
Масса, согласно процедуре EPTA 01/2003, кг	7,3 кг

- Увеличенная длина базы позволяет использовать его в качестве полугуганка;
- 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;
- Удобное приспособление для правки режущих кромок ножей;
- Качественная обрезающая рукоятка;
- Адаптер для стружкоотсоса;
- Специальные пазы на переднем башмаке подошвы облегчают снятие фасок.



ЛОБЗИКИ И САБЕЛЬНЫЕ ПИЛЫ НОЖНИЦЫ ВЫРУБНЫЕ

- Мощный и компактный двигатель
- 4 уровня маятникового движения
- Высокая скорость пиления
- Низкий уровень вибрации



ЛОБЗИКИ И САБЕЛЬНАЯ ПИЛА

МП-55/5003

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЛОБЗИК

Артикул: Комплектация:

386.1.0.00 картон, линейка направляющая, винт фиксации направляющей линейки, центр циркульный, ключ торцовый шестигранный S3, патрубок переходной.



ЛЕГКАЯ



500 Вт



300-3000



55 мм



4



6 мм



Потребляемая мощность, Вт	500 Вт
Глубина реза в стали/алюминии/древесине, мм	6/10/55
Число двойных ходов пилки, мин ⁻¹	800-3000
Масса, согласно процедуре ЕРТА 01/2003, кг	1,6

- Обрезиненная рукоятка закрытого типа с удобно расположенными органами управления;
- Механизм наклона платформы для пиления под углом до 45 градусов;
- Ключевой универсальный зажим для пильных полотен;
- Регулируемое количество двойных ходов;
- Четыре уровня осциллирующего движения лобзикового полотна;
- Защитный откидной козырек и защитный стержень;
- Фиксация кнопки включения в нажатом положении.

МП-65/5503

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЛОБЗИК

Артикул: Комплектация:

101.1.1.00 картон, линейка направляющая, винт фиксации направляющей линейки, центр циркульный, ключ торцовый шестигранный S3, патрубок переходной.



ЛЕГКАЯ



Quick Fix



550 Вт



300-3000



55 мм



4



6 мм



Потребляемая мощность, Вт	550 Вт
Глубина реза в стали/алюминии/древесине, мм	5/10/65 мм
Число двойных ходов пилки, мин ⁻¹	300-3000 мин ⁻¹
Тип зажима пилки	Quick Fix
Масса, согласно процедуре ЕРТА 01/2003, кг	1,9 кг

- Электродвигатель оптимальной производительности;
- бесключевой замок крепления пилки;
- четыре уровня подкачки обеспечивают оптимальную производительность;
- регулировка количества двойных ходов в широком диапазоне;
- широкая клавиша выключателя;
- фиксация выключателя в нажатом положении;
- адаптер пылеудаления;
- высокий уровень безопасности - прозрачный экран и шток;
- обрезиненная рукоятка;
- расширенная комплектация.

МП-85/6003

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЛОБЗИК

Артикул: Комплектация:

156.1.1.00 картон, линейка направляющая, центр циркульный.



Quick Fix



700 Вт



300-3000



85 мм



4



8 мм



Потребляемая мощность, Вт	700 Вт
Глубина реза в стали/алюминии/древесине, мм	8/15/85 мм
Число двойных ходов пилки, мин ⁻¹	300-3000 мин ⁻¹
Тип зажима пилки	Quick Fix
Масса, согласно процедуре ЕРТА 01/2003, кг	2,7 кг

- Мощный электродвигатель с медными обмотками;
- металлический корпус редуктора;
- бесключевой замок крепления пилки;
- регулируемое количество двойных ходов;
- четыре уровня подкачки обеспечивают отличную производительность;
- безинструментное крепление основания;
- литая платформа;
- высокий уровень безопасности - прозрачный экран и шток;
- обрезиненная рукоятка.

МП-85/700З

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЛОБЗИК

Артикул:	Комплектация:
556.1.0.00	картон, линейка направляющая, ключ специальный, патрубок для пылеотвода



Quick Fix		700 Вт
		85 мм
		8 мм

Потребляемая мощность, Вт	700
Глубина реза в стали/алюминии/древесине, мм	8/15/85
Число двойных ходов пилки, мин ⁻¹	800-3000
Тип зажима пилки	Quick Fix
Масса, согласно процедуре EPTA 01/2003, кг	1,94

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

МП-100/700З

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЛОБЗИК

Артикул:	Комплектация:
15.1.1.11	картон, линейка направляющая, винт фиксации направляющей линейки, центр циркульный, ключ торцовый шестигранный S3



Quick Fix		705 Вт
		100 мм
		10 мм

Потребляемая мощность, Вт	705 Вт
Глубина реза в стали/алюминии/древесине, мм	10/20/100 мм
Число двойных ходов пилки, мин ⁻¹	700-3000 мин ⁻¹
Тип зажима пилки	Quick Fix
Масса, согласно процедуре EPTA 01/2003, кг	3,0 кг

- Мощный электродвигатель;
- Металлический корпус редуктора;
- Бесключевой замок крепления пилки;
- Четыре уровня подкачки обеспечивают оптимальную производительность;
- Безинструментное крепление основания;
- Литая платформа.

МП-120/750З

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЛОБЗИК

Артикул:	Комплектация:
157.1.1.00	картон, линейка направляющая, центр циркульный



Quick Fix		710 Вт
		120 мм
		10 мм







Потребляемая мощность, Вт	710 Вт
Глубина реза в стали/алюминии/древесине, мм	10/20/120 мм
Число двойных ходов пилки, мин ⁻¹	300-3000 мин ⁻¹
Тип зажима пилки	Quick Fix
Масса, согласно процедуре EPTA 01/2003, кг	2,6 кг

- Мощный электродвигатель;
- 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.

НП-120/10103

НОЖОВОЧНАЯ ПИЛА

Артикул:	Комплектация:
137.1.0.00	картон, ножовочное полотно для резки древесины, ножовочное полотно для резки металла

	1010 Вт		300-2400		250 мм
					120 мм



Потребляемая мощность, Вт	1010 Вт
Количество двойных ходов пилки	300-2400 мин ⁻¹
Ход штока	28 мм
Глубина пропила в дереве, мм	250 мм
Глубина пропила в стали, мм	120 мм
Тип зажима пилки	Quick Fix
Масса, согласно процедуре ЕРТА 01/2003, кг	3,8 кг







- 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

НОЖНИЦЫ ВЫРУБНЫЕ

НВ-1,2/520

НОЖНИЦЫ ВЫРУБНЫЕ

Артикул:	Комплектация:
652.1.0.00	картон, пуансон, матрица, винт, винт 5-8-Хим. Окс. ОСТ1 31577-80, щетка 2 шт.

	520 Вт		S1		250 мм
	2400				120 мм



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 01/2003, кг	2,5

- Мощный производительный двигатель для продолжительной работы;
- Нет нагрева края, 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.

ДИСКОВЫЕ ПИЛЫ

- Мощный производительный двигатель
- Надежная, точная конструкция
- Интуитивно понятное управление
- Все требуемые системы безопасности

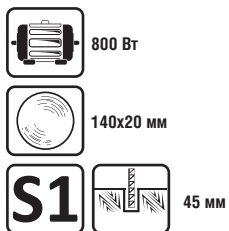


ДП-140/800

ДИСКОВАЯ (ЦИРКУЛЯРНАЯ) ПИЛА

Артикул: Комплектация:

95.1.0.00 картон, диск пильный (установлен на пиле), линейка направляющая, ключ специальный



Потребляемая мощность, Вт	800
Глубина пропила, мм	45
Размеры пильного диска, мм	140 × 20 × 2,4
Частота вращения, об/мин	4500
Масса, согласно процедуре ЕРТА 01/2003, кг	3,2

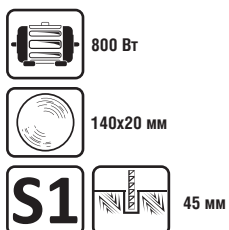
- Мощный двигатель обеспечивает стабильность работы при максимальной нагрузке.
- Высокая производительность
- опорная платформа из алюминиевого сплава
- Простая регулировка глубины и угла наклона реза
- Твердосплавный пильный диск.

ДП-140/800

ДИСКОВАЯ (ЦИРКУЛЯРНАЯ) ПИЛА

Артикул: Комплектация:

550.1.0.70 картон, диск пильный (установлен на пиле), линейка направляющая, ключ специальный



Потребляемая мощность, Вт	800 Вт
Глубина пропила, мм	45 мм
Размеры пильного диска, мм	140 × 20 × 2,4 мм
Частота вращения, об/мин	4500 об/мин
Масса, согласно процедуре ЕРТА 01/2003, кг	3,2 кг

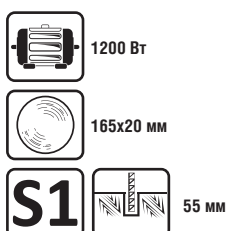
- Мощный двигатель обеспечивает стабильность работы при максимальной нагрузке
- Высокая производительность
- Простая регулировка глубины и угла наклона реза
- Твердосплавный пильный диск.

ДП-165/1200

ДИСКОВАЯ (ЦИРКУЛЯРНАЯ) ПИЛА

Артикул: Комплектация:

96.1.0.00 картон, диск пильный (установлен на пиле), линейка направляющая, ключ специальный



Потребляемая мощность, Вт	1200 Вт
Глубина пропила, мм	55 мм
Размеры пильного диска, мм	165 × 20 × 2,4 мм
Частота вращения, об/мин	4700 об/мин
Масса, согласно процедуре ЕРТА 01/2003, кг	4,2 кг

- Мощный двигатель обеспечивает стабильность работы при максимальной нагрузке;
- Высокая производительность
- опорная платформа из алюминиевого сплава;
- кнопка блокировки шпинделя для удобной замены диска;
- Твердосплавный пильный диск.

ДП-165/1300

ДИСКОВАЯ (ЦИРКУЛЯРНАЯ) ПИЛА

Артикул: Комплектация:

551.1.0.70 картон, диск пильный (установлен на пиле), линейка направляющая, ключ специальный



Потребляемая мощность, Вт	1300 Вт
Глубина пропила, мм	55 мм
Размеры пильного диска, мм	165 × 20 × 2,4 мм
Частота вращения, об/мин	6000 об/мин
Масса, согласно процедуре ЕРТА 01/2003, кг	4,2 кг

- 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.



1300 Вт



165x20 мм



55 мм

ДП-190/1600М

ДИСКОВАЯ (ЦИРКУЛЯРНАЯ) ПИЛА

Артикул: Комплектация:

97.1.1.20 картон, диск пильный (установлен на пиле), линейка направляющая, ключ специальный



Потребляемая мощность, Вт	1600 Вт
Глубина пропила, мм	65 мм
Размеры пильного диска, мм	190 × 20 × 2,4 мм
Частота вращения, об/мин	4800 об/мин
Масса, согласно процедуре ЕРТА 01/2003, кг	5,6 кг

- Мощный двигатель обеспечивает стабильность работы при максимальной нагрузке;
- Высокая производительность;
- опорная платформа из алюминиевого сплава;
- накладка на платформу для работы с помощью шины;
- Простая регулировка глубины и угла наклона реза;
- Твердосплавный пильный диск.



1600 Вт



190x20 мм



65 мм

ДП-190/1600

ДИСКОВАЯ (ЦИРКУЛЯРНАЯ) ПИЛА

Артикул: Комплектация:

552.1.1.70 картон, диск пильный (установлен на пиле), линейка направляющая, ключ специальный



Потребляемая мощность, Вт	1600 Вт
Глубина пропила, мм	65 мм
Размеры пильного диска, мм	190 × 20 × 2,4 мм
Частота вращения, об/мин	6000 об/мин
Масса, согласно процедуре ЕРТА 01/2003, кг	5,6 кг

- Мощный двигатель обеспечивает стабильную работу при максимальной нагрузке;
- защита от непреднамеренного пуска;
- шнур питания 4 метра;
- высокая производительность пиления;
- 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.



1600 Вт



190x20 мм



65 мм

ДИСКОВЫЕ ПИЛЫ

ДП-210/1900М

ДИСКОВАЯ (ЦИРКУЛЯРНАЯ) ПИЛА

Артикул: Комплектация:

98.1.1.20 картон, диск пильный (установлен на пиле), линейка направляющая, ключ специальный



1900 Вт



210x30 мм



75 мм

Потребляемая мощность, Вт	1900 Вт
Глубина пропила, мм	75 мм
Размеры пильного диска, мм	210 × 30 × 2,4 мм
Частота вращения, об/мин	5000 об/мин
Масса, согласно процедуре ЕРТА 01/2003, кг	5,9 кг

- Мощный двигатель обеспечивает стабильность работы при максимальной нагрузке;
- Высокая производительность
- опорная платформа из алюминиевого сплава;
- накладка на платформу для работы с помощью шины;
- Простая регулировка глубины и угла наклона реза;
- Твердосплавный пильный диск.

ДП-210/1900ЗМ

ДИСКОВАЯ (ЦИРКУЛЯРНАЯ) ПИЛА

Артикул: Комплектация:

99.1.1.30 картон, диск пильный (установлен на пиле), линейка направляющая, ключ специальный



1900 Вт



210x30 мм



75 мм

Потребляемая мощность, Вт	1900 Вт
Глубина пропила, мм	75 мм
Размеры пильного диска, мм	210x30x2,4 мм
Частота вращения, об/мин	2300–5000 об/мин
Масса, согласно процедуре ЕРТА 01/2003, кг	5,9 кг

- Мощный двигатель обеспечивает стабильность работы при максимальной нагрузке;
- опорная платформа из алюминиевого сплава;
- накладка на платформу для работы с помощью шины;
- Простая регулировка глубины и угла наклона реза;
- Твердосплавный пильный диск.

ДП-210/2000М

ДИСКОВАЯ (ЦИРКУЛЯРНАЯ) ПИЛА

Артикул: Комплектация:

553.1.0.70 картон, диск пильный (установлен на пиле), линейка направляющая, ключ специальный



2000 Вт



210x30 мм



75 мм

Потребляемая мощность, Вт	2000 Вт
Глубина пропила, мм	75 мм
Размеры пильного диска, мм	210x30x2,4 мм
Частота вращения, об/мин	4500 об/мин
Масса, согласно процедуре ЕРТА 01/2003, кг	5,9 кг

- 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.

ДП-235/2000М

ДИСКОВАЯ (ЦИРКУЛЯРНАЯ) ПИЛА

Артикул: Комплектация:

14.1.1.21 картон, диск пильный (установлен на пиле), линейка направляющая, ключ специальный



Потребляемая мощность, Вт	2000 Вт
Глубина пропила, мм	85 мм
Размеры пильного диска, мм	235 × 30 × 2,4 мм
Частота вращения, об/мин	4200 об/мин
Масса, согласно процедуре ЕРТА 01/2003, кг	7,8 кг

- Мощный двигатель обеспечивает стабильность работы при максимальной нагрузке;
- Высокая производительность;
- литая опорная платформа из алюминиевого сплава;
- адаптер для работы с системой пылеудаления;
- Простая регулировка глубины и угла наклона реза;
- Твердосплавный пильный диск.



2000 Вт



235x30 мм



85 мм

ДП-235/2000М

ДИСКОВАЯ (ЦИРКУЛЯРНАЯ) ПИЛА

Артикул: Комплектация:

554.1.0.70 картон, диск пильный (установлен на пиле), линейка направляющая, ключ специальный



Потребляемая мощность, Вт	2000 Вт
Глубина пропила, мм	85 мм
Размеры пильного диска, мм	235 × 30 × 2,4 мм
Частота вращения, об/мин	4200 об/мин
Масса, согласно процедуре ЕРТА 01/2003, кг	7,8 кг

- 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.



2000 Вт



235x30 мм



85 мм

ДП-235/2050ЭМ

ДИСКОВАЯ (ЦИРКУЛЯРНАЯ) ПИЛА

Артикул: Комплектация:

278.1.0.00 картон, диск пильный (установлен на пиле), линейка направляющая, ключ специальный



Потребляемая мощность, Вт	2000 Вт
Глубина пропила, мм	85 мм
Размеры пильного диска, мм	235x30x2,4 мм
Частота вращения (ДП-235/2050М), об/мин	4500
Частота вращения (ДП-235/2050ЭМ), об/мин	2200-4500
Масса, согласно процедуре ЕРТА 01/2003, кг	6,93 кг

- Мощный двигатель;
- плавный пуск;
- регулировка скорости;
- 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.



2000 Вт



235x30 мм



85 мм

ДП-235/2050М

ДИСКОВАЯ (ЦИРКУЛЯРНАЯ) ПИЛА

Артикул: Комплектация:

277.1.0.00
картон, диск пильный (установлен на пиле), линейка направляющая, ключ специальный



Потребляемая мощность, Вт	2000 Вт
Глубина пропила, мм	85 мм
Размеры пильного диска, мм	235x30x2,4 мм
Частота вращения (ДП-235/2050М), об/мин	4500
Частота вращения (ДП-235/2050ЭМ), об/мин	2200-4500
Масса, согласно процедуре EPTA 01/2003, кг	6,93 кг

- Мощный двигатель;
- плавный пуск;
- 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.



2000 Вт



235x30 мм



85 мм

ПП-165/1300ЭМ

ПОГРУЖНАЯ ПИЛА

Артикул: Комплектация:

154.1.1.30
картон, диск пильный (установлен на пиле), линейка направляющая, адаптер для подключения пылесоса, ключ специальный



Потребляемая мощность, Вт	1300 Вт
Глубина пропила (90°/45°), мм	55 мм/38 мм
Угол наклона	0-47°
Размеры пильного диска, мм	165 x 20 x 2,5 мм
Частота вращения, об/мин	2000-5000 об/мин
Масса, согласно процедуре EPTA 01/2003, кг	4,5 кг

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



1300 Вт



165x20 мм



55 мм

ФРЕЗЕРЫ

- Мощный высокопроизводительный двигатель
- Режим работы S1
- Регулировка скорости
- Подсветка рабочей зоны



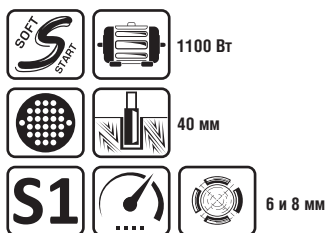
ФМ-40/10003

ФРЕЗЕР УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

Артикул: Комплектация:

картон, цанга, 6 и 8 мм, гаечный ключ, ключ шестигранный торцевой, копир роликовый, втулка копировальная, центр, линейка направляющая, параллельные направляющие, адаптер для удаления пыли, винт для крепления адаптера, рукоятки

440.1.0.00



Потребляемая мощность, Вт	1100 Вт
Диаметр цанги, мм	6,8
Частота вращения, об/мин	10000–25500
Вертикальный ход фрезы	40 мм
Масса, согласно процедуре ЕРТА 01/2003, кг	3,1 кг

- 3 в одном – универсальный фрезер, кромочный «одноручный» фрезер и прямошлифовальная машинка
- Мощный 1100Вт двигатель для работы в продолжительном режиме;
- электроника для регулирования оборотов и поддержания заданных оборотов под нагрузкой;
- две цанги на 6 и 8мм в комплекте;
- регулируемый револьверный упор для задания глубины погружения фрезы с точной подстройкой;
- параллельный упор с точной подстройкой;
- адаптер для подключения пылесоса;
- блокировка шпинделя при установке фрезы;
- светодиодная подсветка рабочей зоны.

ФМ-67/22003

ФРЕЗЕР УНИВЕРСАЛЬНЫЙ, АДАПТИРОВАННЫЙ ДЛЯ УСТАНОВКИ В СТОЛ

Артикул: Комплектация:

картон, параллельный боковой упор, цанга Ø12 мм, цанга Ø8 мм, втулка копировального аппарата, адаптер для всасывания пыли, ключ S22 мм, ключ S8 мм, прозрачное ограждение

121.1.0.00



Потребляемая мощность, Вт	2200
Диаметр цанги, мм	8/12
Частота вращения, об/мин	12000–21000
Вертикальный ход фрезы	67
Масса, согласно процедуре ЕРТА 01/2003, кг	6,0

- фрезер оптимизирован специально для работы во фрезерном столе;
- полноценная регулировка со стороны подошвы: встроенныйлифт, блокировка шпинделя;
- самый большой вертикальный ход фрезы среди профессиональных фрезерных машин данного класса;
- мощный и надежный электродвигатель;
- константная электроника;
- электронная регулировка скорости;
- плавный пуск.

ФМЛ-100/10003

ЛАМЕЛЬНЫЙ ФРЕЗЕР

Артикул: Комплектация:

Кейс, фреза 100x22x4 (установлена на машине), адаптер пылеудаления, спецключ

679.1.0.00



Потребляемая мощность, Вт	1000 Вт
Размер фрезы, мм	100x22x4 мм
Регулируемая глубина паза, мм	0/10/20 мм
Крепление фрезы	M10x1
Частота вращения фрезы, об/мин	9000
Масса, согласно процедуре ЕРТА 01/2003, кг	2,8 кг

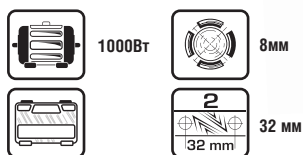
- Мощный двигатель на 1000 Вт позволяет работать с любыми породами древесины;
- удобный механизм перемещения упора;
- револьверный упор ограничителя глубины паза;
- в стандартный комплект поставки входит качественная фреза с М-образным зубом;
- блокировка шпинделя для быстрой и удобной замены фрез;
- Возможность установки лодочковой фрезы для удаления смоляных карманов;
- боковой адаптер для подключения системы пылеудаления, наличие которой повышает качество и точность обработки детали (опилки не закрывают линии разметки и т.п.);
- четкие обозначения и отлично читаемые шкалы;
- небольшая масса и хорошо продуманная эргономика.

ФМП-12/1200ЭМ

ПРИСАДОЧНЫЙ ФРЕЗЕР

Артикул: Комплектация:

680.1.0.00 Кейс, 2 фрезы 8мм (установлены на машине), оправка, дистанционная линейка, адаптер пылеудаления, ключ S3.

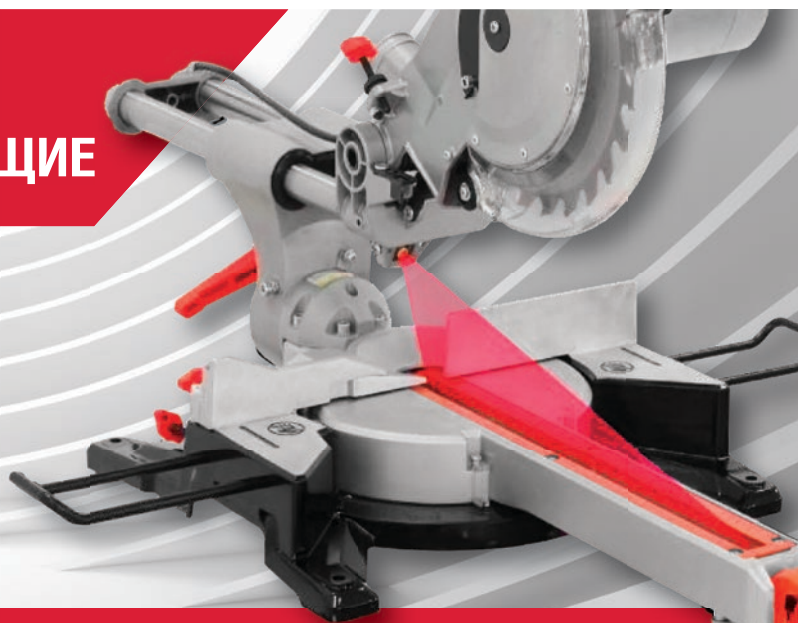


Потребляемая мощность, Вт	1000 Вт
Диаметр цанги, мм	8 мм
Частота вращения, об/мин	18500 об/мин
Мин/макс диаметр фрезы	5/12 мм
Межцентровое расстояние между фрезами	32 мм
Масса, согласно процедуре EPTA 01/2003, кг	2,2 кг

- мощный двигатель на 1000 Вт позволяет работать с любыми породами древесины;
- удобный и точный механизм перемещения упора;
- регулируемый упор ограничителя глубины отверстия;
- адаптер для подключения системы пылеудаления, наличие которой повышает качество и точность обработки.;
- четкие обозначения и отлично читаемые шкалы;
- специальная оправка и ступенчатый шаблон, позволяющие настраивать дистанционные упоры при серийном фрезеровании.

СТАНКИ ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩИЕ

- Высокая мощность;
- Точность обработки;
- Отличная повторяемость при выполнении серийных операций;
- Безопасность в полном соответствии с требованиями.



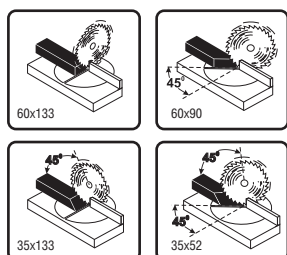
ТОРЦОВОЧНЫЕ ПИЛЫ

ПТ-216/1300Л

ПИЛА ТОРЦОВОЧНАЯ

Артикул: Комплектация:

475.1.0.00 Картон, пильный диск 216x30 АТВ, спецключ.



Потребляемая мощность, Вт	1300
Частота вращения диска, об/мин	5000
Тип двигателя:	однофазный, коллекторный
Размеры пильного диска, мм	216 x 30 x 2,8 40Т
Лазерный указатель	есть
Масса, согласно процедуре EPTA 01/2003, кг	9,5

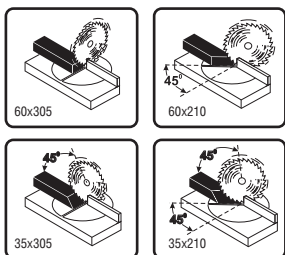
- Мощный двигатель с эффективным охлаждением;
- надежная конструкция, обеспечивающая отличную повторяемость серийных операций;
- полностью соответствует всем требованиям по безопасности;
- легкое и интуитивно понятное управление, удобная и легко читаемая шкала;
- лазерный указатель;
- простая настройка;
- возможность установки вкладыша для выполнения пропилов с нулевым зазором;
- эффективное пылеудаление.

ПРР-216/1300Л

ПИЛА РАДИАЛЬНО-РЫЧАЖНАЯ

Артикул: Комплектация:

533.1.0.00 Картон, пильный диск 216х30 АТВ, спецключ.



Потребляемая мощность, Вт	1300
Частота вращения диска, об/мин	5000
Тип двигателя:	однофазный, коллекторный
Размеры пильного диска, мм	216 x 30 x 2,8 40Т
Лазерный указатель	есть
Масса, согласно процедуре ЕРТА 01/2003, кг	12,5

- Мощный двигатель с эффективным охлаждением;
- надежная конструкция, обеспечивающая отличную повторяемость серийных операций;
- значительное расширение размеров обрабатываемых заготовок благодаря рычажной конструкции;
- полностью соответствует всем требованиям по безопасности;
- легкое и интуитивно понятное управление, удобная и легко читаемая шкала;
- лазерный указатель;
- простая настройка;
- возможность установки вкладыша для выполнения пропилов с нулевым зазором;
- эффективное пылеудаление.

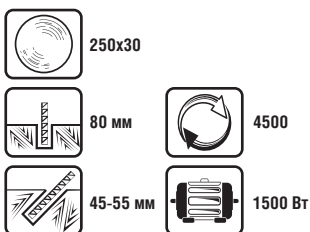
ДИСКОВЫЕ НАСТОЛЬНЫЕ ПИЛЫ

ДПН-250/1500

ДИСКОВАЯ ПИЛА НАСТОЛЬНАЯ

Артикул: Комплектация:

681.1.0.00 Картон, набор для сборки, набор инструмента, толкатель



Потребляемая мощность, Вт	1500 Вт
Частота вращения диска, об/мин	4500
Тип двигателя	однофазный коллекторный
Размеры пильного диска, мм	250 x 30 x 2,8 40Т
Размеры стола:	
без дополнительных опор	720 x 520 мм
с дополнительными опорами	1160 x 705 мм
Максимальная высота пропила 0°/45°	80 мм/ 55 мм
Угол наклона стола	0°-45°
Масса, согласно процедуре ЕРТА 01/2003, кг	36,5 кг

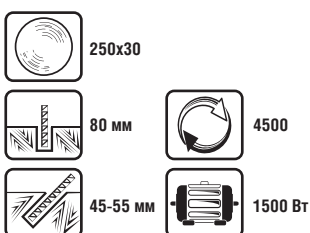
- Механизм наклона пильного диска до 45 градусов;
- параллельный упор с точной шкалой;
- наклонная каретка;
- удлинитель стола;
- защита от повторного пуска;
- тепловое реле для защиты от перегрузки.

ДПН-250/1500П

ДИСКОВАЯ ПИЛА НАСТОЛЬНАЯ

Артикул: Комплектация:

682.1.0.00 Картон, набор для сборки, набор инструмента, толкатель



Потребляемая мощность, Вт	1500 Вт
Частота вращения диска, об/мин	4500
Тип двигателя	однофазный коллекторный
Размеры пильного диска, мм	250 x 30 x 2,8 40Т
Размеры стола:	
без дополнительных опор	640 x 430 мм
с дополнительными опорами	940 x 950 мм
Максимальная высота пропила 0°/45°	80 мм/ 55 мм
Угол наклона стола	0°-45°
Масса, согласно процедуре ЕРТА 01/2003, кг	37,0 кг

- Механизм наклона пильного диска до 45 градусов;
- параллельный упор с точной шкалой;
- наклонная каретка;
- удлинитель стола с ребрами жесткости;
- два колесика для облегчения перемещения;
- защита от повторного пуска;
- тепловое реле для защиты от перегрузки.

РЕЙСМУСОВЫЙ СТАНОК

РС-330/1500

РЕЙСМУСОВЫЙ СТАНОК

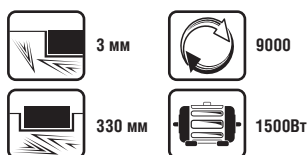
Артикул: Комплектация:

683.1.0.00
 Картон, винт крепления рукоятки регулировки, приспособление для установки ножей, кожух защитный с стружкоотводом, рукоятка регулировки глубины строгания, опора резиновая 4шт., ключ гаечный рожковый, ключ шестигранный.



Номинальная потребляемая мощность, Вт	1500
Число оборотов ножевого вала на холостом ходу, об/мин	9000
Максимальная глубина строгания, мм	3
Максимальная ширина строгания, мм	330
Масса станка, кг	32

- Автоматическая подача пиломатериалов с помощью специального редуктора с цепной передачей;
- удлинители стола;
- пылезащитная кнопка включения;
- реле термозащиты;
- мощный двигатель 1500Вт;
- ножевой вал оснащен двумя перетачиваемыми ножами;
- приспособление для установки ножей в комплекте;
- адаптер пылеудаления;
- отверстия для монтажа.



ФЕНЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ

- Режим работы продолжительный
- Мощность 2000Вт
- Температура воздуха 60-600
- Поток воздуха 300-500



ФЭ-20003

ФЕН ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

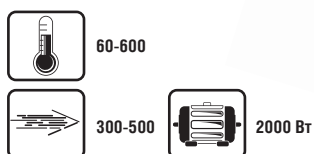
Артикул: Комплектация:

192.0.1.00
 кейс, цикля (скребок), рукоятка, насадка редуцирующая, насадка плоская, насадка «паяльное зеркало», насадка направляющая

192.0.0.00 картон, одна насадка

Потребляемая мощность, Вт	2000 Вт
Объем выдуваемого воздуха	300–500 л/мин
Температура выдуваемого воздуха	80°–600°С
Масса, согласно процедуре EPTA 01/2003, кг	0,8 кг

- Три режима работы с разной производительностью и температурой;
- многоразовый термозащитный предохранитель;
- плавная регулировка внутри каждого режима работы;
- удобная форма, для установки фена вверх соплом;
- набор насадок и скребков в комплекте;
- удобный кейс для хранения инструмента и приспособлений.



ФЭ-2000ЭМ

ФЕН ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

Артикул: Комплектация:

Картон, винт крепления рукоятки регулировки, приспособление для установки ножей, кожух защитный с стружкоотводом, рукоятка регулировки глубины строгания, опора резиновая 4шт., ключ гаечный рожковый, ключ шестигранный.

385.0.1.00



Потребляемая мощность, Вт	2000 Вт
Объем выдуваемого воздуха	300-500 л/мин
Температура выдуваемого воздуха	50-600°C
Масса, согласно процедуре ЕРТА 01/2003, кг	0,7 кг

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



60-600



300-500



2000 Вт

ПЫЛЕСОСЫ

- Увеличенный поток воздуха
- Большая площадь поверхности фильтра
- Полуавтоматическая очистка фильтра
- Сбор мусора в бак (без мешка)
- Байпасная схема



ПУ-20/1000

ПЫЛЕСОС УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

Артикул: Комплектация:

шланг для всасывания (3,2 м), пластиковая угловая трубка с регулятором потока, пластиковая трубка 2 шт., щетка, угловая насадка, строительный складчатый целлюлозный фильтр (установлен), пакет для уборки бытового мусора.

Производительность (воздух), л/с	61
Максимальное разрежение, мбар	248
Площадь поверхности фильтра, см2	3600
Объем контейнера, л	20
Масса, согласно процедуре ЕРТА 01/2003, кг	8,0

- Система прохождения воздуха «Циклон»;
- электродвигатель с системой охлаждения воздуха «Байпас»;
- многоразовый складчатый фильтр 7200кв.см с •••;
- системой автоматической очистки (кроме ПУ-20/1000);
- система 35 для присоединения инструмента;
- уборка строительного сухого и влажного мусора без мешка прямо в бак пылесоса.



61 л/с



20 л



ПУ-32/1200

ПЫЛЕСОС УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

Артикул: Комплектация:

655.1.0.00 кейс, щетка (скребок), рукоятка, насадка редукционная, насадка плоская, насадка «паяльное зеркало», насадка направляющая



Потребляемая мощность, Вт	1200 Вт
Производительность (воздух)	61 л/с
Максимальное разрежение	248 мбар
Площадь поверхности фильтра	3600 см ²
Объем контейнера	30 л
Масса, согласно процедуре EPTA 01/2003, кг	10,0 кг

- Система прохождения воздуха «Циклон»;
- электродвигатель с системой охлаждения воздуха «Байпас»;
- многоразовый складчатый фильтр 7200кв.см с ••• ;
- системой автоматической очистки (кроме ПУ-20/1000);
- система 35 для присоединения инструмента;
- уборка строительного сухого и влажного мусора без мешка прямо в бак пылесоса.



61 л/с



30 л

ПУ-45/1400

ПЫЛЕСОС УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

Артикул: Комплектация:

656.1.0.00



Потребляемая мощность, Вт	1400 Вт
Производительность (воздух)	61 л/с
Максимальное разрежение	248 мбар
Площадь поверхности фильтра	7200 см ²
Объем контейнера	45 л
Масса, согласно процедуре EPTA 01/2003, кг	14,0 кг

- Система прохождения воздуха «Циклон»;
- электродвигатель с системой охлаждения воздуха «Байпас»;
- многоразовый складчатый фильтр 7200кв.см с ••• ;
- системой автоматической очистки (кроме ПУ-20/1000);
- система 35 для присоединения инструмента;
- уборка строительного сухого и влажного мусора без мешка прямо в бак пылесоса.



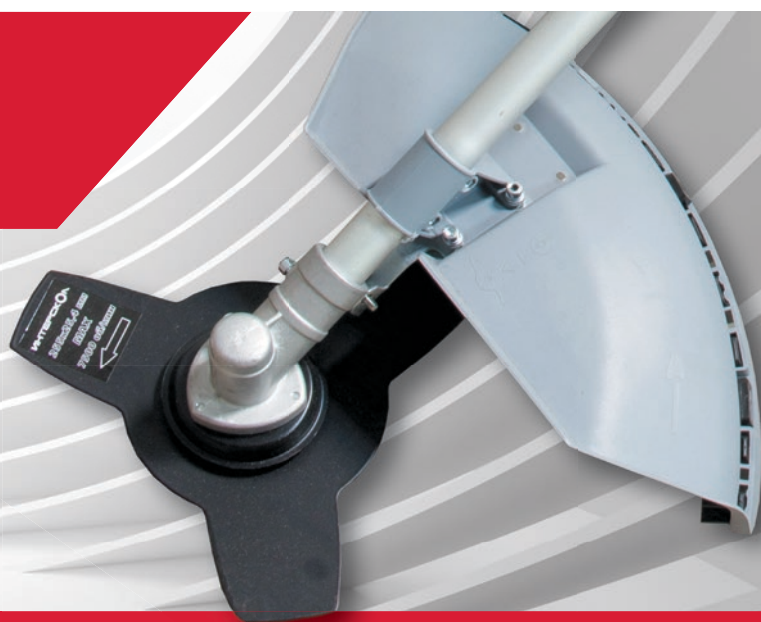
61 л/с



45 л

САДОВАЯ ТЕХНИКА

- Высокая мощность
- Надежность
- Простота обслуживания



КУСТОРЕЗЫ БЕНЗИНОМОТОРНЫЕ

КБ-25/43В

КУСТОРЕЗ БЕНЗИНОМОТОРНЫЙ

Артикул:	Комплектация:
634.1.2.00	Картон, рукоятка велосипедного типа, нож 3-лезвийный, комплект крепежа для ножа, кожух защитный, комплект крепежа кожуха защитного, головка режущая с леской, разгрузочный ремень типа портупея, набор инструмента для обслуживания.



Двигатель	одноцилиндровый двухтактный (2Т)
Мощность двигателя	1,2 кВт (1,7 л.с.)
Объем цилиндра	43 см ³
Режущая часть	леска 3.0 мм, нож
Номинальная частота вращения ножа/лески	7500 об/мин
Максимальная ширина захвата, нож/леска	255/430 мм
Вес	8,0 кг

- 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 оснastке;
- Разгрузочный ремень типа портупея.

Антивибрационная система



Кованый металлический вал

Велосипедная рукоятка

2-х лямочный разгрузочный ремень

Цельная штанга

КБ-25/52В

КУСТОРЕЗ БЕНЗИНОМОТОРНЫЙ

Артикул:	Комплектация:
635.1.2.00	Картон, рукоятка велосипедного типа, нож 3-лезвийный, комплект крепежа для ножа, кожух защитный, комплект крепежа кожуха защитного, головка режущая с леской, разгрузочный ремень типа портупея, набор инструмента для обслуживания.



Двигатель	одноцилиндровый двухтактный (2Т)
Мощность двигателя	1,9 кВт (2,6 л.с.)
Объем цилиндра	52 см ³
Режущая часть	леска 3.0 мм, нож
Номинальная частота вращения ножа/лески	7500 об/мин
Максимальная ширина захвата, нож/леска	255/430 мм
Вес	8,0 кг

- 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 оснastке;
- Разгрузочный ремень типа портупея.

Антивибрационная система



Кованый металлический вал

Велосипедная рукоятка

2-х лямочный разгрузочный ремень

Цельная штанга

ГАЗОНОКОСИЛКИ БЕНЗИНОМОТОРНЫЕ

ГБ-44/140

ГАЗОНОКОСИЛКА БЕНЗИНОМОТОРНАЯ

Артикул:	Комплектация:
657.1.0.00	Картон, набор инструмента для обслуживания.



Дека	стальная
Ширина скашивания (см)	44
Двигатель	четырёхтактный
- объем (куб. см)	150
- мощность (кВт)	2
Наличие регулировки оборотов	рычаг газа на рукоятке
Объем травосборника (литров)	55
Масса в сборе, согласно процедуре EPTA 01/2003, кг	21

- Мощный и надежный 4х тактный двигатель;
- заправка чистым бензином - не надо готовить смесь;
- регулировка уровней скашивания - 5 позиций, центральная регулировка;
- два режима работы;
- травосборник складной комбинированный;
- дека стальная, окрашенная полимерной краской;
- задние колеса больше передних;
- среднее время работы на одной заправке от 2 часов.



ГБ-44/140С

ГАЗОКОСИЛКА БЕНЗИНОМОТОРНАЯ

Артикул: Комплектация:

658.1.0.00 Картон, набор инструмента для обслуживания.



2000 Вт



44 см



55 л

Дека	стальная
Ширина скашивания (см)	44
Привод на колеса	ручной
Двигатель	четырёхтактный
- объем (куб. см)	150
- мощность (кВт)	2
Наличие регулировки оборотов	рычаг газа на рукоятке
Объем травосборника (литров)	55
Масса в сборе, согласно процедуре ЕРТА 01/2003, кг	24

- Мощный и надежный 4х тактный двигатель;
- самоходная, привод на задние колеса;
- раздельное управление двигателем и приводом на колеса;
- заправка чистым бензином - не надо готовить смесь;
- регулировка уровней скашивания - 5 позиций, центральная регулировка;
- два режима работы;
- травосборник складной комбинированный;
- дека стальная, окрашенная полимерной краской;
- задние колеса больше передних;
- среднее время работы на одной заправке от 2 часов.

МОЙКИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

- Защита двигателя от перегрузки и перегрева
- Алюминиевый корпус помпы
- 8 метровый шланг высокого давления



ПЕНОГЕНЕРАТОР

Артикул: Комплектация:

27003.007 Картон.



Объем, л	1
Масса, кг	0,8

- Генерирует мелкозернистую устойчивую пену;
- улучшает качество бесконтактной мойки;
- все части, работающие под давлением, изготовлены из латуни;
- две регулировки – ширины угла распыла и интенсивности добавления моющего раствора;
- емкость баллона 1 литр рассчитана на мойку кузова любого легкового автомобиля.

Полностью совместим с мойками высокого давления ИНТЕРСКОЛ AM-140/1700, AM-150/2000, AM-170/2200

AM-140/1700

МОЕЧНЫЙ АППАРАТ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

Артикул:	Комплектация:
638.1.0.00	Картон, емкость-насадка, 8м PVC, пистолет, струйная трубка, грязевая фреза, форсунка с изменяемым углом распыла, быстросъем

- Защита двигателя от перегрузки
- Алюминевая помпа
- Турбо насадка
- Регулируемая насадка



Номинальная потребляемая мощность, Вт	1700 Вт
Расход воды	5 л/мин
Давление макс.	140 бар
Материал помпы	алюминий
Шланг высокого давления	8 м PVC
Максимальная температура подаваемой воды	60 °C
Масса в сборе, согласно процедуре EPTA 01/2003, кг	7,6 кг

- Комплектуется двумя насадками – регулируемой и турбо;
- TSS — Система тотал-стоп;
- Мощный и надежный электродвигатель с медными обмотками с защитой от перегрузки;
- Помпа из алюминиевого сплава обеспечивает долговечность мойки.
- Мойки работают 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;
- Удобный прочный и надежный шланг высокого давления PVC 8м;
- Емкость для добавления детергента в комплекте.

AM-150/2000

МОЕЧНЫЙ АППАРАТ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

Артикул:	Комплектация:
639.1.0.00	Картон, емкость-насадка, 8м PVC, пистолет, струйная трубка, грязевая фреза, форсунка с изменяемым углом распыла, быстросъем

- Защита двигателя от перегрузки
- Алюминевая помпа
- Турбо насадка
- Регулируемая насадка



Номинальная потребляемая мощность, Вт	2000 Вт
Расход воды	6 л/мин
Давление макс.	150 бар
Материал помпы	алюминий
Шланг высокого давления	8 м PVC
Максимальная температура подаваемой воды	60 °C
Масса в сборе, согласно процедуре EPTA 01/2003, кг	8,7 кг

- Комплектуется двумя насадками – регулируемой и турбо;
- TSS — Система тотал-стоп;
- Мощный и надежный электродвигатель с медными обмотками с защитой от перегрузки;
- Помпа из алюминиевого сплава обеспечивает долговечность мойки.
- Мойки работают 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;
- Удобный прочный и надежный шланг высокого давления PVC 8м;
- Встроенная емкость для добавления детергента.

AM-170/2200

МОЕЧНЫЙ АППАРАТ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

Артикул:	Комплектация:
640.1.0.00	Картон, емкость-насадка, 8м PVC, пистолет, струйная трубка, грязевая фреза, форсунка с изменяемым углом распыла, быстросъем

- Защита двигателя от перегрузки
- Алюминевая помпа
- Турбо насадка
- Регулируемая насадка



Номинальная потребляемая мощность, Вт	2200 Вт
Расход воды	6 л/мин
Давление макс.	170 бар
Материал помпы	алюминий
Шланг высокого давления	8 м PVC
Максимальная температура подаваемой воды	60 °C
Масса в сборе, согласно процедуре EPTA 01/2003, кг	9 кг

- Комплектуется двумя насадками – регулируемой и турбо;
- TSS — Система тотал-стоп;
- Мощный и надежный электродвигатель с медными обмотками с защитой от перегрузки;
- Помпа из алюминиевого сплава обеспечивает долговечность мойки.
- Мойки работают 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;
- Удобный прочный и надежный шланг высокого давления PVC 8м;
- Встроенная емкость для добавления детергента.

ЦЕПНЫЕ ПИЛЫ

- Для бытового и фермерского использования
- Двигатель 2Т охлаждение воздушное
- Простые в использовании и обслуживании



ПИЛЫ ЦЕПНЫЕ БЕНЗИНОМОТОРНЫЕ

ПЦБ-14/45Л

ПИЛА ЦЕПНАЯ БЕНЗИНОМОТОРНАЯ

Артикул:	Комплектация:
442.01.1.00	Картон, шина, цепь, чехол пильного аппарата, ключ монтажный комбинированный, напильник, отвертка, ключ шестигранный (S3; S4) 2шт, ёмкость для топливной смеси, гайка с буртиком М8 2шт, винт М5х14 2шт, упор зубчатый.

Автоматическая смазка цепи

Зубчатый упор

Антивибрационная система

Легкий запуск

Двойной тормоз цепи



Объем цилиндра, см ³	45 (2,5 л.с)
Длина шины, мм	350 (14")
Двигатель:	одноцилиндровый двухтактный
Масса, согласно процедуре EPTA 01/2003, кг	6,9

- 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.

ПЦБ-16/45Л

ПИЛА ЦЕПНАЯ БЕНЗИНОМОТОРНАЯ

Артикул:	Комплектация:
443.01.1.00	Картон, шина, цепь, чехол пильного аппарата, ключ монтажный комбинированный, напильник, отвертка, ключ шестигранный (S3; S4) 2шт, ёмкость для топливной смеси, гайка с буртиком М8 2шт, винт М5х14 2шт, упор зубчатый.

Автоматическая смазка цепи

Зубчатый упор

Антивибрационная система

Легкий запуск

Двойной тормоз цепи



Объем цилиндра, см ³	45 (2,5 л.с)
Длина шины, мм	400 (16")
Двигатель:	одноцилиндровый двухтактный
Масса, согласно процедуре EPTA 01/2003, кг	6,9

- 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.

ПЦБ-18/45Л

ПИЛА ЦЕПНАЯ БЕНЗИНОМОТОРНАЯ

Артикул:	Комплектация:
444.01.1.00	Картон, шина, цепь, чехол пильного аппарата, ключ монтажный комбинированный, напильник, отвертка, ключ шестигранный (S3; S4) 2шт, ёмкость для топливной смеси, гайка с буртиком М8 2шт, винт М5х14 2шт, упор зубчатый.



- Автоматическая смазка цепи
- Легкий запуск
- Антивибрационная система
- Зубчатый упор
- Двойной тормоз цепи

Объем цилиндра, см ³	45 (2,5 л.с)
Длина шины, мм	450 (18")
Двигатель:	одноцилиндровый двухтактный
Масса, согласно процедуре ЕРТА 01/2003, кг	6,9

- 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.

ПЦБ-18/52Л

ПИЛА ЦЕПНАЯ БЕНЗИНОМОТОРНАЯ

Артикул:	Комплектация:
445.01.1.00	Картон, шина, цепь, чехол пильного аппарата, ключ монтажный комбинированный, напильник, отвертка, ключ шестигранный (S3; S4) 2шт, ёмкость для топливной смеси, гайка с буртиком М8 2шт, винт М5х14 2шт, упор зубчатый.



- Автоматическая смазка цепи
- Зубчатый упор
- Антивибрационная система
- Легкий запуск
- Двойной тормоз цепи

Объем цилиндра, см ³	52 (3,3 л.с)
Длина шины, мм	450 (18")
Двигатель:	одноцилиндровый двухтактный
Масса, согласно процедуре ЕРТА 01/2003, кг	7,4

- 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.

ПЦБ-20/52Л

ПИЛА ЦЕПНАЯ БЕНЗИНОМОТОРНАЯ

Артикул:	Комплектация:
446.01.1.00	Картон, шина, цепь, чехол пильного аппарата, ключ монтажный комбинированный, напильник, отвертка, ключ шестигранный (S3; S4) 2шт, ёмкость для топливной смеси, гайка с буртиком М8 2шт, винт М5х14 2шт, упор зубчатый.



- Автоматическая смазка цепи
- Зубчатый упор
- Антивибрационная система
- Легкий запуск
- Двойной тормоз цепи

Объем цилиндра, см ³	52 (3,3 л.с)
Длина шины, мм	500 (20")
Двигатель:	одноцилиндровый двухтактный
Масса, согласно процедуре ЕРТА 01/2003, кг	7,4

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

ПИЛЫ ЦЕПНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

ПЦ-16/2000Т

ЦЕПНАЯ ЭЛЕКТРОПИЛА

Артикул:	Комплектация:
500.1.0.00	Картон, шина, цепь, чехол пильного аппарата, ключ монтажный комбинированный, напильник, отвертка, ключ шестигранный (S3; S4) 2шт, ёмкость для топливной смеси, гайка с буртиком М8 2шт, винт М5х14 2шт, упор зубчатый.

Ключевое натяжение цепи

Автоматическая смазка цепи

Двойной тормоз цепи



Потребляемая мощность, Вт	2000
Длина шины	400 (16")
Скорость движения цепи на холостом ходу, м/с	14
Шина OREGON	16"
Цепь OREGON	3/8"
Масса, согласно процедуре EPTA 01/2003, кг	6,0

- мощный производительный двигатель;
- продольная компоновка, уменьшающая ширину инструмента и влияние гироскопического момента;
- 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; крышка бачка для смазки цепи с выступами, облегчающими открывание;
- быстрая замена щеток.

ПЦ-16/2000ТН

ЦЕПНАЯ ЭЛЕКТРОПИЛА

Артикул:	Комплектация:
500.1.1.00	Картон, шина, цепь, чехол пильного аппарата, ключ монтажный комбинированный, напильник, отвертка, ключ шестигранный (S3; S4) 2шт, ёмкость для топливной смеси, гайка с буртиком М8 2шт, винт М5х14 2шт, упор зубчатый.

Ключевое натяжение цепи

Автоматическая смазка цепи

Двойной тормоз цепи



Потребляемая мощность, Вт	2000
Длина шины	400 (16")
Скорость движения цепи на холостом ходу, м/с	14
Шина OREGON	16"
Цепь OREGON	3/8"
Масса, согласно процедуре EPTA 01/2003, кг	6,0

- 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; крышка бачка для смазки цепи с выступами, облегчающими открывание;
- быстрая замена щеток.

МОТОБЛОКИ И СНЕГОУБОРЩИКИ

- мощный двигатель, обеспечивающий достаточное тяговое усилие и повышенный моторесурс;
- широкие функциональные возможности благодаря ассортименту адаптеров;
- удобное управление благодаря регулируемому рулю и интуитивно понятным органам управления.



СНЕГОУБОРЩИКИ БЕНЗИНОМОТОРНЫЕ

СМБ-650

СНЕГОУБОРОЧНАЯ МАШИНА БЕНЗИНОВАЯ

Артикул:	Комплектация:
527.01.000	Картон, рукоятки (комплект 2 шт.), рычаг переключения передач, рукоятка поворота желоба, панель управления, колеса (1 пара), желоб для выброса снега, приспособление для чистки желоба, пакет с крепежными элементами для двигателя, пакет с крепежными элементами для снегоочистителя.



Мощность двигателя, л.с.	6,5
Рабочий объем, куб.см.	196
Тип стартера	ручной
Диаметр шнеков, мм	300
Ширина захвата, мм	560
Высота захвата, мм	510
Способ перемещения	колесный, самоходный
Количество скоростей	6 вперед, 2 назад
Габаритные размеры (ДхШхВ), см	91х66х78
Масса, согласно процедуре ЕРТА 01/2003, кг	72

- «Зубчатый» шнек в виде ленты, способствует плавному вводу в снежные массы;
- двухступенчатая система выброса, снег подается под кожу шнеком и затем выбрасывается крыльчаткой через раструб;
- повышенная эффективность выброса и производительность снегоотбрасывателя;
- поворотный желоб, позволяющий отбрасывать снег на расстояние до 12м;
- шины с развитыми грунтозацепами, обеспечивающими отличный коэффициент сцепления.

СМБ-650З

СНЕГОУБОРОЧНАЯ МАШИНА БЕНЗИНОВАЯ

Артикул:	Комплектация:
454.01.100	Картон, рукоятки (комплект 2 шт.), рычаг переключения передач, рукоятка поворота желоба, панель управления, колеса (1 пара), желоб для выброса снега, фонарь, приспособление для чистки желоба, пакет с крепежными элементами для двигателя, пакет с крепежными элементами для снегоочистителя.



Мощность двигателя, л.с.	6,5
Рабочий объем, куб.см.	196
Тип стартера	ручной/ электро (220В)
Диаметр шнеков, мм	300
Ширина захвата, мм	560
Высота захвата, мм	510
Способ перемещения	колесный самоходный
Количество скоростей	6 вперед, 2 назад
Дополнительные опции	светодиодный фонарь
Габаритные размеры (ДхШхВ), см	91х66х78
Масса, согласно процедуре ЕРТА 01/2003, кг	72

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

МОТОБЛОКИ БЕНЗИНОМОТОРНЫЕ

МТБ-1200/7

МОТОБЛОК БЕНЗИНОМОТОРНЫЙ

Артикул:	Комплектация:
456.01.000	Картон, адаптер для роторной косилки, сцепка «Каскад», фреза (4 секции), колеса (1 пара), пакет с крепежными элементами для мотоблока, пакет с крепежными элементами для фрез.



Мощность	7,0 л.с./5,15 кВт
Двигатель воздушного охл.	4-тактный
Объем бака	6 л
Тип топлива	АИ-92
Руль	регулируемый
Скорости	2 вперед 1 назад
Колеса	4,00-10,00
Скорость культивации	6-18 м/мин
Ширина обработки	1200 мм
Глубина обработки	150-300 мм

- 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 (шквив отбора мощности);
- грунтозацепы увеличенного размера для обеспечения эффективного сцепления;
- удобное управление благодаря регулируемому рулю и интуитивно понятным органам управления.

ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

- Низкая себестоимость вырабатываемой электроэнергии.
- Надежный четырехтактный двигатель – не надо подготавливать топливную смесь – в бак заливается чистый бензин.
- Синхронный генератор с медными обмотками обладает высокой перегрузочной способностью к кратковременным перегрузкам, например, к пусковым токам электроинструмента.
- Автоматический регулятор выходного напряжения.



35-2500

ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ БЕНЗИНОВАЯ СИНХРОННАЯ

Артикул: Комплектация:

279.1.1.00

Картон, набор инструмента, воронка для заправки, штетсельная вилка, провода с зажимами для зарядки аккумуляторов.



Максимальная мощность, кВт(кВА)	2,2 (2,42)
Номинальная мощность, кВт(кВА)	2,0 (2,2)
Номинальная сила тока, А	9,0
Параметры выходного переменного тока, В/Гц	220±5%/50±5%
Тип альтернатора / применяемый материал обмоток	синхронный / медь
Мощность ДВС, кВт(л.с.)	4,8(6,5)
Тип стартера	Ручной
Объем масла в картере ДВС, л.	0,6
Топливо	Бензин АИ92
Объем топливного бака, л.	15
Максимальное время автономной работы (при полной нагрузке)	до 10 часов
Габаритные размеры (ДхШхВ), см	59x43,5x44
Сухая масса, кг	36,0

- Низкая себестоимость вырабатываемой электроэнергии.
- Синхронный генератор с медными обмотками обладает высокой перегрузочной способностью к кратковременным перегрузкам, например, к пусковым токам.
- Три розетки – две розетки на 220В и одна на 12В.
- Четырехтактный двигатель – не надо подготавливать топливную смесь – в бак заливается чистый бензин.
- Автоматический регулятор выходного напряжения.
- Система защитного отключения при недостаточном уровне масла.

AC 220/16 DC 12/8,3

35-5500

ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ БЕНЗИНОВАЯ СИНХРОННАЯ

Артикул: Комплектация:

285.1.1.00

Картон, набор инструмента, воронка для заправки, штетсельная вилка, провода с зажимами для зарядки аккумуляторов.



Максимальная мощность, кВт(кВА)	5,5 (6,05)
Номинальная мощность, кВт(кВА)	5,0 (5,5)
Номинальная сила тока, А	22,7
Параметры выходного переменного тока, В/Гц	220±5%/50±5%
Тип альтернатора / Применяемый материал обмоток	синхронный / медь
Мощность ДВС, кВт(л.с.)	9,5(13,0)
Тип стартера	ручной/ электростартер
Объем масла в картере ДВС, л.	1,1
Топливо	бензин АИ92
Объем топливного бака, л.	25
Максимальное время автономной работы (при полной нагрузке)	до 8 часов
Габаритные размеры (ДхШхВ), см	67x55x55
Сухая масса, кг	78,0

- Низкая себестоимость вырабатываемой электроэнергии;
- Синхронный генератор с медными обмотками обладает высокой перегрузочной способностью к кратковременным перегрузкам, например, к пусковым токам;
- Три розетки – две переменного тока на 220В мощностью 16А и 32А и одна постоянного тока 12В 8,3А;
- Два типа запуска: ручной и электрический стартеры;
- Четырехтактный двигатель – не надо подготавливать топливную смесь – в бак заливается чистый бензин;
- Автоматический регулятор выходного напряжения;
- Система защитного отключения при недостаточном уровне масла.

AC 220/32 AC 220/16 DC 12/8,3

3Б-6500

ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ БЕНЗИНОВАЯ СИНХРОННАЯ

Артикул:	Комплектация:
280.1.1.00	Картон, набор инструмента, воронка для заправки, штепсельная вилка, провода с зажимами для зарядки аккумуляторов.



Максимальная мощность, кВт(кВА)	6,5 (7,15)
Номинальная мощность, кВт(кВА)	6,0 (6,6)
Номинальная сила тока, А	27,3
Параметры выходного переменного тока, В/Гц	220±5%/50±5%
Тип альтернатора / применяемый материал обмоток	синхронный / медь
Мощность ДВС, кВт(л.с.)	11,0(15,0)
Тип стартера	ручной/электростартер
Объем масла в картере ДВС, л.	1,1
Топливо	бензин АИ92
Объем топливного бака, л.	25
Максимальное время автономной работы (при полной нагрузке)	до 7 часов
Габаритные размеры (ДхШхВ), см	67х55х55
Сухая масса, кг	80,6

- Низкая себестоимость вырабатываемой электроэнергии.
- Синхронный генератор с медными обмотками обладает высокой перегрузочной способностью к кратковременным перегрузкам, например, к пусковым токам.
- Три розетки – две переменного тока на 220В мощностью 16А и 32А и одна постоянного тока 12В 8,3А.
- Два типа запуска: ручной и электрический стартеры.
- Четырехтактный двигатель – не надо подготавливать топливную смесь – в бак заливается чистый бензин.
- Автоматический регулятор выходного напряжения.
- Система защитного отключения при недостаточном уровне масла.



СВАРОЧНЫЕ ИНВЕРТОРЫ

- В аппаратах используются силовые транзисторы IGBT FAIRCHILD и INFINEON.
- Дополнительные функции ARC-FORCE, HOT START, ANTI-STICK
- Стабильная работа при пониженном напряжении.



ИНВЕРТОРНЫЕ СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ

ИСА-160/7,1

АППАРАТ ИНВЕРТОРНЫЙ РУЧНОЙ ЭЛЕКТРОДУГОВОЙ СВАРКИ ММА

Артикул:	Комплектация:
413.1.0.00	Картон, сварочные провода, держак, зажим для массы.



Мощность, кВА	7,1
Сварочный ток MMA, А	20-160
Параметры сети, В/Гц	140-242 / 50
Диаметр применяемых электродов, мм	1,6-4,0
ПВ	100%
Габаритные размеры (ДхШхВ), см	28х12,5х20
Масса изделия, кг	4,5

- В аппаратах используются силовые транзисторы IGBT американского производителя FAIRCHILD (изобретателя первого кремниевого чипа) и немецкого INFINEON (подразделение компании SIEMENS).
- Инверторы оснащены функциями: ARC FORCE, HOT START, ANTI STICK.
- Стабильная работа при пониженном напряжении – от 140 В.
- Аппараты обладают 100% ПВ (Duty Cycle): возможность непрерывной работы при максимальном токе.



ИНВЕРТОРНЫЕ СВАРОЧНЫЕ ПОЛУАВТОМАТЫ / СВАРОЧНЫЕ МАСКИ

ИСА-180/8,2

АППАРАТ ИНВЕРТОРНЫЙ РУЧНОЙ ЭЛЕКТРОДУГОВОЙ СВАРКИ MMA

Артикул: Комплектация:

414.1.0.00 Картон, сварочные провода, держак, зажим для массы.



Мощность, кВА	8,2
Сварочный ток MMA, А	20-180
Параметры сети, В/Гц	140-242 / 50
Диаметр применяемых электродов, мм	1,6-4,0
ПВ	100%
Габаритные размеры (ДхШхВ), см	31x12,5x20
Масса изделия, кг	4,7

- В аппаратах используются силовые транзисторы IGBT американского производителя FAIRCHILD (изобретателя первого кремниевого чипа) и немецкого INFINEON (подразделение компании SIEMENS).
- Инверторы оснащены функциями: ARC FORCE, HOT START, ANTI STICK.
- Стабильная работа при пониженном напряжении – от 140 В.
- Аппараты обладают 100% ПВ (Duty Cycle): возможность непрерывной работы при максимальном токе.

IGBT

ARC FORCE

HOT START

ANTI STICK

ИСА-200/9,4

АППАРАТ ИНВЕРТОРНЫЙ РУЧНОЙ ЭЛЕКТРОДУГОВОЙ СВАРКИ MMA

Артикул: Комплектация:

415.1.0.00 Картон, сварочные провода, держак, зажим для массы.



Мощность, кВА	9,4
Сварочный ток MMA, А	20-200
Параметры сети, В/Гц	140-242 / 50
Диаметр применяемых электродов, мм	1,6-5,0
ПВ	100%
Габаритные размеры (ДхШхВ), см	33,5x23,7x31,5
Масса изделия, кг	5,2

- В аппаратах используются силовые транзисторы IGBT американского производителя FAIRCHILD (изобретателя первого кремниевого чипа) и немецкого INFINEON (подразделение компании SIEMENS).
- Инверторы оснащены функциями: ARC FORCE, HOT START, ANTI STICK.
- Стабильная работа при пониженном напряжении – от 140 В.
- Аппараты обладают 100% ПВ (Duty Cycle): возможность непрерывной работы при максимальном токе.

IGBT

ARC FORCE

HOT START

ANTI STICK

ИСА-250/10,6

АППАРАТ ИНВЕРТОРНЫЙ РУЧНОЙ ЭЛЕКТРОДУГОВОЙ СВАРКИ MMA

Артикул: Комплектация:

416.1.0.00 Картон, сварочные провода, держак, зажим для массы.



Мощность, кВА	10,6
Сварочный ток MMA, А	20-225
Параметры сети, В/Гц	140-242 / 50
Диаметр применяемых электродов, мм	1,6-5,0
ПВ	100%
Габаритные размеры (ДхШхВ), см	40x15,5x23
Масса изделия, кг	7,2

- В аппаратах используются силовые транзисторы IGBT американского производителя FAIRCHILD (изобретателя первого кремниевого чипа) и немецкого INFINEON (подразделение компании SIEMENS).
- Инверторы оснащены функциями: ARC FORCE, HOT START, ANTI STICK.
- Стабильная работа при пониженном напряжении – от 140 В.
- Аппараты обладают 100% ПВ (Duty Cycle): возможность непрерывной работы при максимальном токе.

IGBT

ARC FORCE

HOT START

ANTI STICK

ИНВЕРТОРНЫЕ СВАРОЧНЫЕ ПОЛУАВТОМАТЫ

ИСП-160/5,9

ИНВЕРТОРНЫЙ ДВУХРЕЖИМНЫЙ СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ

Артикул:	Комплектация:
263.1.0.00	Картон, сварочные провода, держак, зажим для массы.



Мощность, кВА	5,9
Сварочный ток MIG-MAG, А	20-160
Сварочный ток MMA, А	20-145
Параметры сети, В/Гц	170-242 / 50
Диаметр применяемой проволоки, мм	0,6-1,2
Диаметр применяемых электродов, мм	1,6-4,0
Подача газа в автоматическом режиме	есть
ПВ при температуре окруж. среды до 25° С	80%
Габаритные размеры (ДхШхВ), см	33,5x23,7x31,5
Масса, согласно процедуре ЕРТА 01/2003, кг	12,1

- Высокая надежность благодаря использованию качественных транзисторов от фирм Fairchild и Infineon.
- Два режима работы MIG-MAG и MMA на постоянном токе (DC).
- Возможность смены полярности, полномостовая схема усиления.
- Отсоединяемый сварочный рукав.
- Функция увеличения скорости подачи проволоки до заданного параметра, только при горении дуги (исключает перерасход проволоки).
- Кнопка принудительной протяжки проволоки.
- Вмонтированный электромагнитный клапан подачи газа.
- Возможность работы проволокой диаметрами: 0,6мм., 0,8мм., 1,0мм., 1,2мм (ролики протяжки 0,6 и 1,2мм приобретаются отдельно).



ИСП-200/7,0

ИНВЕРТОРНЫЙ ДВУХРЕЖИМНЫЙ СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ

Артикул:	Комплектация:
ИСП-200/7,0	Картон, сварочные провода, держак, зажим для массы.



Мощность, кВА	7,0
Сварочный ток MIG-MAG, А	20-200
Сварочный ток MMA, А	20-180
Параметры сети, В/Гц	170-242 / 50
Диаметр применяемой проволоки, мм	0,6-1,2
Диаметр применяемых электродов, мм	1,6-4,0
Подача газа в автоматическом режиме	есть
ПВ при температуре окруж. среды до 25° С	80%
Габаритные размеры (ДхШхВ), см	33,5x23,7x31,5
Масса, согласно процедуре ЕРТА 01/2003, кг	12,7

- Высокая надежность благодаря использованию качественных транзисторов от фирм Fairchild и Infineon;
- Два режима работы MIG-MAG и MMA на постоянном токе (DC);
- Возможность смены полярности.
- Полномостовая схема усиления.
- Отсоединяемый сварочный рукав;
- Функция увеличения скорости подачи проволоки до заданного параметра, только при горении дуги (исключает перерасход проволоки);
- Кнопка принудительной протяжки проволоки.
- Надежный механизм протяжки проволоки;
- Вмонтированный электромагнитный клапан подачи газа;
- Возможность работы проволокой диаметрами: 0,6мм., 0,8мм., 1,0мм., 1,2мм. (ролики протяжки 0,6 и 1,2мм. приобретаются отдельно);
- точность регулирования сварочного тока,
- возможность работы с любыми покрытиями штучных электродов (рутиловые, кислотные, щелочные).



СВАРОЧНЫЕ МАСКИ

- Постоянная ИК+УФ защита
- Рекомендуется для сварочных работ разных типов: MMA, MIG-MAG, TIG, SAW, PAC, PAW
- Имеет внешнюю регулировку затемнения
- Сменные линзы
- Режим механической обработки



MC 350

СВАРОЧНАЯ МАСКА С АВТОЗАТЕМНЕНИЕМ

Артикул: Комплектация:

662.1.0.00 Картон, защитная линза
4шт. (2шт. - установлены),
светофильтр
(установлен).



Время переключения от светлого к темному (макс.)	0,06 мс
Время переключения от темного к светлому	0,1-1,0 с
Степень затемнения	9-13 DIN
Размер картриджа	110x90x9 мм
Поле зрения светофильтра	92x42 мм
Температура эксплуатации, °C	от -5 до +55
Масса, согласно процедуре EPTA 01/2003, кг	0,45

- Постоянная ИК+УФ защита;
- Рекомендуется для для сварочных работ разных типов: MMA, MIG-MAG, TIG, SAW, PAC, PAW;
- Первый оптический класс – нет ограничения по времени применения
- В момент прекращения сварки фильтрующий экран автоматически переходит из темного состояния в светлое в соответствии с установленным с помощью переключателя временем задержки;
- В качестве источника питания маска используются фотоэлементы и батареи;
- Сменные линзы.



MC 400

СВАРОЧНАЯ МАСКА С АВТОЗАТЕМНЕНИЕМ

Артикул: Комплектация:

663.1.0.00 Картон, защитная линза
4шт. (2шт. - установлены),
светофильтр
(установлен).



Время переключения от светлого к темному (макс.)	0,06 мс
Время переключения от темного к светлому	0,1-1,0 с
Степень затемнения	9-13 DIN, в светлом состоянии 4 DIN
Размер картриджа	110x90x9 мм
Поле зрения светофильтра	92x42 мм
Температура эксплуатации, °C	от -5 до +55
Масса, согласно процедуре EPTA 01/2003, кг	0,46

- Постоянная ИК+УФ защита;
- Рекомендуется для для сварочных работ разных типов: MMA, MIG-MAG, TIG, SAW, PAC, PAW;
- Первый оптический класс – нет ограничения по времени применения;
- В момент прекращения сварки фильтрующий экран автоматически переходит из темного состояния в светлое в соответствии с установленным с помощью переключателя временем задержки;
- В качестве источника питания маска используются фотоэлементы и батареи;
- Сменные линзы.



КОМПРЕССОРЫ

- Легкие и компактные.
- Редуктор выходного давления.
- Все масляные компрессоры заправлены маслом и готовы к использованию.



KB-200/25

КОМПРЕССОР ВОЗДУШНЫЙ МАСЛЯННЫЙ КОАКСИАЛЬНЫЙ

Артикул: Комплектация:

281.1.1.00 Картон, сапун (воздухотвод), фильтр воздушный.



Мощность электродвигателя, кВт	1,5
Параметры сети, В/Гц	220 ±10% / 50
Производительность по всасыванию, л/мин	200
Производительность по нагнетанию, л/мин	120
Объем ресивера, л	25
Рабочее давление, Бар	8
Количество цилиндров, шт	1
ПВ (ПН)% при температуре окр. среды 40 °С	40
Габаритные размеры (ДхШхВ), см	62,5x28,5x55,5
Масса, согласно процедуре ЕРТА 01/2003, кг	23,0

- Самая доступная ценовая категория;
- полностью готовы к применению;
- производятся в России в соответствии с ГОСТ 18517-84;
- чугунный хонингованный цилиндр обеспечивает высокий срок службы;
- полиуретановые затворы обратных клапанов;
- алюминиевая головка обеспечивает хороший отвод тепла;
- стандартное быстросъемное соединение для подключения потребителей.

KB-240/25

КОМПРЕССОР ВОЗДУШНЫЙ МАСЛЯННЫЙ КОАКСИАЛЬНЫЙ

Артикул: Комплектация:

282.1.1.00 Картон, сапун (воздухотвод), фильтр воздушный.



Мощность электродвигателя, кВт	1,8
Параметры сети, В/Гц	220 ±10% / 50
Производительность по всасыванию, л/мин	240
Производительность по нагнетанию, л/мин	130
Объем ресивера, л	25
Рабочее давление, Бар	8
Количество цилиндров, шт	1
ПВ (ПН)% при температуре окр. среды 40 °С	40
Габаритные размеры (ДхШхВ), см	62,5x28,5x55,5
Масса, согласно процедуре ЕРТА 01/2003, кг	25,0

- Самая доступная ценовая категория;
- полностью готовы к применению;
- производятся в России в соответствии с ГОСТ 18517-84;
- чугунный хонингованный цилиндр обеспечивает высокий срок службы;
- полиуретановые затворы обратных клапанов;
- алюминиевая головка обеспечивает хороший отвод тепла;
- стандартное быстросъемное соединение для подключения потребителей.

KB-240/50

КОМПРЕССОР ВОЗДУШНЫЙ МАСЛЯННЫЙ КОАКСИАЛЬНЫЙ

Артикул: Комплектация:

293.1.1.00 Картон, сапун (воздухотвод), фильтр воздушный.



Мощность электродвигателя, кВт	1,8
Параметры сети, В/Гц	220 ±10% / 50
Производительность по всасыванию, л/мин	240
Производительность по нагнетанию, л/мин	130
Объем ресивера, л	50
Рабочее давление, Бар	8
Количество цилиндров, шт	1
ПВ (ПН)% при температуре окр. среды 40 °С	40
Габаритные размеры (ДхШхВ), см	66,5x36x66,5
Масса, согласно процедуре ЕРТА 01/2003, кг	29,5

- Самая доступная ценовая категория;
- полностью готовы к применению;
- производятся в России в соответствии с ГОСТ 18517-84;
- чугунный хонингованный цилиндр обеспечивает высокий срок службы;
- полиуретановые затворы обратных клапанов;
- алюминиевая головка обеспечивает хороший отвод тепла;
- стандартное быстросъемное соединение для подключения потребителей.

КВ-356/50

КОМПРЕССОР ВОЗДУШНЫЙ МАСЛЯННЫЙ КОАКСИАЛЬНЫЙ

Артикул: Комплектация:

283.1.1.00 Картон, сапун (воздухотвод), фильтры воздушные 2 шт.



Мощность электродвигателя, кВт	2,0
Параметры сети, В/Гц	220 ±10% / 50
Производительность по всасыванию, л/мин	365
Производительность по нагнетанию, л/мин	250
Объем ресивера, л	50
Рабочее давление, Бар	8
Количество цилиндров, шт	2
ПВ (ПН)% при температуре окр. среды 40 °С	40
Габаритные размеры (ДхШхВ), см	74,5х37,5х63,5
Масса, согласно процедуре ЕРТА 01/2003, кг	39,0

- Самая доступная ценовая категория;
- полностью готовы к применению;
- производятся в России в соответствии с ГОСТ 18517-84;
- чугунный хонингованный цилиндр обеспечивает высокий срок службы;
- полиуретановые затворы обратных клапанов;
- алюминиевая головка обеспечивает хороший отвод тепла;
- стандартное быстросъемное соединение для подключения потребителей.



Все масляные компрессоры
заправлены маслом!
ГОТОВЫ к эксплуатации
без дополнительных расходов!

КВ-430/50

КОМПРЕССОР ВОЗДУШНЫЙ МАСЛЯННЫЙ С РЕМЕННЫМ ПРИВОДОМ

Артикул: Комплектация:

246.1.1.00 Картон, фильтры воздушные 2 шт., колеса задние (большие) 2 шт., колеса передние (поворотные) 2 шт.



Мощность электродвигателя, кВт	2,2
Параметры сети питания, В/Гц	220 ±10% / 50
Производительность по всасыванию, л/мин	430
Производительность по нагнетанию, л/мин	330
Объем ресивера, л	50
Рабочее давление, Бар	10
Количество цилиндров, шт.	2
ПВ (ПН)% при температуре окр. среды 40 °С	60
Габаритные размеры (ДхШхВ), см	47х90х79
Масса, согласно процедуре ЕРТА 01/2003, кг	61,0

- Увеличенный ресурс до 7000 моточасов до ремонта;
- производится в России в соответствии с ГОСТ 18517-84;
- чугунные хонингованные цилиндры и полиуретановые затворы обратных клапанов обеспечивают высокую надежность и отличный срок службы;
- алюминиевая головка обеспечивает эффективный теплообмен;
- бумажные складчатые фильтры увеличивают ресурс ЦПГ и улучшают качество воздуха;
- оптимальное соотношение объема цилиндра к количеству тактов сжатия определяет высокий КПД за счет эффективного наполнения;
- два стандартных быстросъемных штуцера для подсоединения потребителей и дополнительный кран для подключения магистралей;
- малое усилие перемещения (4 колеса).

Медные обмотки
двигателя

Шаровый
кран G1/2"



Все масляные компрессоры
заправлены маслом!
ГОТОВЫ к эксплуатации
без дополнительных расходов!

КВ-430/100

КОМПРЕССОР ВОЗДУШНЫЙ МАСЛЯННЫЙ С РЕМЕННЫМ ПРИВОДОМ

Артикул: Комплектация:

247.1.1.00 Картон, фильтры воздушные 2 шт., колеса задние (большие) 2 шт., колеса передние (поворотные) 2 шт.



Мощность электродвигателя, кВт	2,2
Параметры сети питания, В/Гц	220 ±10% / 50
Производительность по всасыванию, л/мин	430
Производительность по нагнетанию, л/мин	330
Объем ресивера, л	100
Рабочее давление, Бар	10
Количество цилиндров, шт.	2
ПВ (ПН)% при температуре окр. среды 40 °С	60
Габаритные размеры (ДхШхВ), см	47х119,5х80
Масса, согласно процедуре ЕРТА 01/2003, кг	84,0

- Увеличенный ресурс до 7000 моточасов до ремонта;
- производится в России в соответствии с ГОСТ 18517-84;
- чугунные хонингованные цилиндры и полиуретановые затворы обратных клапанов обеспечивают высокую надежность и отличный срок службы;
- алюминиевая головка обеспечивает эффективный теплообмен;
- бумажные складчатые фильтры увеличивают ресурс ЦПГ и улучшают качество воздуха;
- оптимальное соотношение объема цилиндра к количеству тактов сжатия определяет высокий КПД за счет эффективного наполнения;
- два стандартных быстросъемных штуцера для подсоединения потребителей и дополнительный кран для подключения магистралей;
- малое усилие перемещения (4 колеса).

Медные обмотки
двигателя

Шаровый
кран G1/2"



Все масляные компрессоры
заправлены маслом!
ГОТОВЫ к эксплуатации
без дополнительных расходов!

КВ-645/100

КОМПРЕССОР ВОЗДУШНЫЙ МАСЛЯНЫЙ С РЕМЕННЫМ ПРИВОДОМ

Артикул:	Комплектация:
248.11.00	Картон, фильтры воздушные 2 шт., колеса задние (большие) 2 шт., колеса передние (поворотные) 2 шт.

- Абсорбер
- Медные обмотки двигателя
- Шаровой кран G1/2"



Мощность электродвигателя, кВт	3,0
Параметры сети питания, В/Гц	380±10% / 50
Производительность по всасыванию, л/мин	645
Производительность по нагнетанию, л/мин	430
Объем ресивера, л	100
Рабочее давление, Бар	10
Количество цилиндров, шт.	3
ПВ (ПН)% при температуре окр. среды 40 °С	60
Габаритные размеры (ДхШхВ), см	47х119,5х84
Масса, согласно процедуре ЕРТА 01/2003, кг	98,0

- увеличенный ресурс до 7000 моточасов до ремонта;
- производится в России в соответствии с ГОСТ 18517-84;
- чугунные хонингованные цилиндры и полиуретановые затворы обратных клапанов обеспечивают высокую надежность и отличный срок службы;
- алюминиевая головка обеспечивает эффективный теплообмен;
- телепрессостат Condopозволяет осуществлять длительную эксплуатацию без обслуживания;
- бумажные складчатые фильтры увеличивают ресурс ЦПГ и улучшают качество воздуха
- оптимальное соотношение объема цилиндра к количеству тактов сжатия определяет высокий КПД за счет эффективного наполнения;
- два стандартных быстросъемных штуцера для подсоединения потребителей и дополнительный кран для подключения магистралей;
- малое усилие перемещения (4 колеса).

ТЕПЛОВЫЕ ПУШКИ

- Высокая эффективность
- Безопасность
- Двойной корпус



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ ПУШКИ

ТПЗ-2

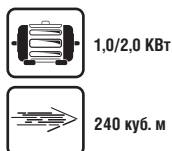
ТЕПЛОВАЯ ПУШКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ

Артикул:	Комплектация:
286.1.0.00	Картон



Мощность тепловая, кВт	1,0/2,0
Параметры сети, В/Гц	220 ±10% / 50
Режимы работы	вентиляция/нагрев режим 1(1кВт)/нагрев режим 2 (2кВт)
Производительность по нагнетанию, м³/ч	240
Габаритные размеры (ДхШхВ), см	24х24х31
Масса, согласно процедуре ЕРТА 01/2003, кг	4,5

- Направленный воздушный поток;
- Возможность регулировки угла наклона;
- Два 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.



ГАЗОВЫЕ ТЕПЛОВЫЕ ПУШКИ

ТПЭ-3

ТЕПЛОВАЯ ПУШКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ

Артикул: Комплектация:

287.1.0.00 Картон



1,5/3,0 кВт



240 куб. м

Мощность тепловая, кВт	1,5/3,0
Параметры сети, В/Гц	220 ±10% / 50
Режимы работы	вентиляция/ нагрев режим 1 (1,5кВт)/нагрев режим 2 (3кВт)
Производительность по нагнетанию, м³/ч	300
Габаритные размеры (ДхШхВ), см	30х31,5х36,5
Масса, согласно процедуре ЕРТА 01/2003, кг	4,8

- 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.

ТПЭ-5

ТЕПЛОВАЯ ПУШКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ

Артикул: Комплектация:

288.1.0.00 Картон



3,0/4,5 кВт



240 куб. м

Мощность тепловая, кВт	3,0/4,5
Параметры сети, В/Гц	220 ±10% / 50
Режимы работы	вентиляция/ нагрев режим 1 (3 кВт)/нагрев режим 2 (4,5 кВт)
Производительность по нагнетанию, м³/ч	400
Габаритные размеры (ДхШхВ), см	30х31,5х36,5
Масса, согласно процедуре ЕРТА 01/2003, кг	5,6

- 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.

ГАЗОВЫЕ ТЕПЛОВЫЕ ПУШКИ

ТПГ-10

ТЕПЛОВАЯ ПУШКА ГАЗОВАЯ

Артикул: Комплектация:

289.1.0.00 Картон, ручка, шланг газовый, регулятор давления, винт М4х16 1 шт.



300 куб. м/ч

Мощность тепловая, кВт	10
Тип топлива	пропан/бутан
Параметры сети питания, В/Гц	220 ±10% / 50
Производительность по нагнетанию, м³/ч	300
Расход газа, кг/ч.	0,76
Габаритные размеры (ДхШхВ), см	44х18,6х29
Масса, согласно процедуре ЕРТА 01/2003, кг	5,5

- Эффективный и простой прибор для нагрева воздуха или поверхностей;
- 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;
- Разработано совместно с «Ижевским государственным техническим университетом имени М.Т.Калашникова», производится в России на заводе ИЗТТ;
- Комплектная поставка - гибкий армированный шланг, редуктор и кабель питания с вилкой.

ТПГ-15

ТЕПЛОВАЯ ПУШКА ГАЗОВАЯ

Артикул: Комплектация:

290.1.0.00 Картон, ручка, шланг газовый, регулятор давления, винт М4х16 1 шт.



Мощность тепловая, кВт	3,0-15,0
Тип топлива	пропан/бутан
Параметры сети питания, В/Гц	220 ±10% / 50
Производительность по нагнетанию, м3/ч	330
Расход газа, кг/ч.	0,76-1,2
Габаритные размеры (ДхШхВ), см	44x18,6x29
Масса, согласно процедуре ЕРТА 01/2003, кг	5,5

- 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;
- Разработано совместно с «Ижевским государственным техническим университетом имени М.Т.Калашникова», производится в России на заводе ИЗТТ;
- Комплектная поставка - гибкий армированный шланг, редуктор и кабель питания с вилкой.



330 куб. м/ч

ТПГ-30

ТЕПЛОВАЯ ПУШКА ГАЗОВАЯ

Артикул: Комплектация:

291.1.0.00 Картон, ручка, шланг газовый, регулятор давления, винт М4х16 1 шт.



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 ЕРТА 01/2003, кг	7,6

- 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;
- Разработано совместно с «Ижевским государственным техническим университетом имени М.Т.Калашникова», производится в России на заводе ИЗТТ;
- Комплектная поставка - гибкий армированный шланг, редуктор и кабель питания с вилкой.



760 куб. м/ч

ПЛАТФОРМА



Регистрируй товар
Регистрируй продажи
Сканируй MST 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

Адрес: г. Санкт-Петербург, Белы Куна, 30 литер, «А», БЦ
«Софийская площадь», офис 1308
Тел.: +7(495) 899-00-88 доб.1206, 1193

Филиал ООО «КЛС-Трейд» в УФО

Адрес: г. Екатеринбург, ул. Предельная, д.57/3 офис 3511А
Тел.: +7(495) 899-00-88 доб.1204
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

Адрес: г. Новосибирск, Северный проезд 37/1, оф. 401
Тел.: +7(495)899-00-88 доб. 1201

Филиал ООО «КЛС-Трейд» в ПФО

Тел.: +7(495)899-00-88 доб.1196

Филиал ООО «КЛС-Трейд» в ЮФО

Адрес: ТК «Московский – Новая Адыгея», Республика
Адыгея, Тахтамукайский район, аул Новая Адыгея,
Тургеневское шоссе 33, павильон 8А
Тел.: +7(495) 899-00-88 доб.1196

Адрес: г. Ростов-на-Дону

Тел.: +7(908) 506-75-05

Филиал в УФО

Адрес: 454085, г. Челябинск ул. Кулибина, д. 5, офис 410
Тел.: +7(495) 899-00-88, доб. 1216, +7(985) 389-01-08

Филиал ЦФО (Без Москвы и МО)

Тел.: +7(920)300-70-70, +7(985)388-78-57

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.