



 **Энерг[®]маш[®]**

КАТАЛОГ ИНСТРУМЕНТА

ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ

ДРЕЛИ	5
ПЕРФОРАТОРЫ	11
ВИБРАТОР ДЛЯ БЕТОНА	13
ЭЛЕКТРОЛОБЗИКИ И РУБАНКИ	15
СТАНКИ	16
ЛЕНТОЧНЫЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ	17
ПИЛЫ ЦИРКУЛЯРНЫЕ	19
ДВУХДИСКОВАЯ ПИЛА	19
УГЛОШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ	21
КРАСКОРАСПЫЛИТЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	25
ФЕНЫ ТЕХНИЧЕСКИЕ	27
ПИСТОЛЕТЫ ТЕРМОКЛЕЕВЫЕ	27

САДОВО-ПАРКОВАЯ ТЕХНИКА

БЕНЗИНОВЫЕ ТРИММЕРЫ	28
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТРИММЕРЫ	28
ЛЕСКА ДЛЯ ТРИММЕРА	29
БЕНЗИНОВЫЕ ЦЕПНЫЕ ПИЛЫ	30
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЦЕПНЫЕ ПИЛЫ	30
МАСЛО	30
МОТОБЛОК	31
КУЛЬТИВАТОР	31
НАСОСЫ	32

СИЛОВАЯ ТЕХНИКА

СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ	34
АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	34
КОМПРЕССОРЫ	35
ГЕНЕРАТОРЫ	36
ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ	37
КЕРАМИЧЕСКИЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ	37
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ ПУШКИ	37

ШУРУПОВЕРТ-МИНИОСВЕТИТЕЛЬНАЯ СТАНЦИЯ ДШ1-20ЛУ

МИНИОСВЕТИТЕЛЬНАЯ СТАНЦИЯ

(позволяет принудительно включать и отключать подсветку, даже при неработающем шуруповерте)

РЕЗИНОВЫЕ ВСТАВКИ НА КОРПУСЕ И ОБРЕЗИНЕННАЯ РУКОЯТКА

(обеспечивают сохранность шуруповерта и надежный хват)

КРЮЧОК ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ НА ПОЯСЕ СПРАВА ИЛИ СЛЕВА

(удобство использования при работе на высоте)

ИЗМЕНЕНИЕ НАПРАВЛЕНИЯ ВРАЩЕНИЯ (РЕВЕРС)

(простота вкручивания и выкручивания крепежа)

МАГНИТ ДЛЯ МЕТИЗОВ НА КОРПУСЕ

(позволяет подготовить и иметь при себе запас метизов не отвлекаясь на поиск)

ДВУХСКОРОСТНОЙ РЕДУКТОР

(позволяет использовать шуруповерт для завинчивания и для сверления)

УНИВЕРСАЛЬНАЯ БАТАРЕЯ

(позволяет использовать для текущего и будущего поколений шуруповертов)



БОЕКОМПЛЕКТ
ТВЕРДЫЙ ХАРАКТЕР

БИТА В КОМПЛЕКТЕ

НАПРЯЖЕНИЕ

20 В

КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ

31 НМ

ОБОРОТЫ НА ХОЛОСТОМ ХОДУ

0-450/0-1450 ОБ/МИН

ДИАМЕТР ПАТРОНА

10 ММ

ДИАМЕТР СВЕРЛЕНИЯ

10-МЕТАЛЛ/20-ДЕРЕВО ММ

СТУПЕНИ РЕГ-КИ КРУТЯЩЕГО МОМЕНТА

20+1+1



Энергомаш

ДРЕЛИ

Дрели и шуруповерты ТМ «Энергомаш» - универсальный, компактный и эргономичный инструмент для завинчивания шурупов, винтов, гаек, сверления в различных материалах и для других монтажных работ.

Все модели отлично подходят для домашних работ и станут верными помощниками при сборке мебели, проведении ремонтно-строительных работ как в квартире, так и на приусадебном хозяйстве.

И даже самый притязательный пользователь найдет для себя максимально подходящую модель согласно необходимым характеристикам.



ДРЕЛИ АККУМУЛЯТОРНЫЕ

Энергомаш
 ГАРАНТ

ДШ1-12Л
ДШ1-14Л
ДШ1-18Л
ДШ1-20Л
ДШ1-24Л
ДШ1-20ЛУ*
БОЕКОМПЛЕКТ
 БИТА В КОМПЛЕКТЕ

Артикул	Напряжение (В)	Крутящий момент (Нм)	Обороты на холостом ходу (об/мин)	Диаметр патрона (мм)	Диаметр сверления (металл/дерево/бетон) (мм)	Кол-во ступеней рег-ки крут. момента	Комплектация
ДШ1-12Л	12	26	0-450/1450	10	10/20	20+1	2 аккумуляторные батареи, зарядное устройство, двусторонняя бита
ДШ1-14Л	14	28	0-450/1450	10	10/20	20+1	
ДШ1-18Л	18	30	0-450/1450	10	10/20	20+1	
ДШ1-20Л	20	31	0-450/1450	10	10/20	20+1	
ДШ1-24Л	24	35	0-450/1450	10	10/20	20+1	
ДШ1-20ЛУ	20	31	0-450/1450	10	10/20	20+1+1	



Сверление с ударом*



Гарантия 14 месяцев



Li-ion аккумулятор



Быстрый заряд



Ёмкость аккумулятора



2 скорости



Подсветка


ДШ-121Л
ДШ-12Л
ДШ-14Л
ДШ-18Л
ДШ-20Л
ДШ-20ЛУ*

Артикул	Напряжение (В)	Крутящий момент (Нм)	Обороты на холостом ходу (об/мин)	Диаметр патрона (мм)	Диаметр сверления (металл/дерево/бетон) (мм)	Кол-во ступеней рег-ки крут. момента	Комплектация
ДШ-121Л	12	25	0-350/1300	10	10/20	18+1	1 аккумуляторная батарея, зарядное устройство, двусторонняя бита
ДШ-12Л	12	25	0-350/1300	10	10/20	18+1	2 аккумуляторные батареи, зарядное устройство, двусторонняя бита
ДШ-14Л	14	27	0-350/1300	10	10/20	18+1	
ДШ-18Л	18	30	0-350/1300	10	10/20	18+1	
ДШ-20Л	20		0-350/1300	10	10/20	18+1	
ДШ-20ЛУ	20	31	0-400/1500	10	10/20	18+1+1	



Сверление с ударом*



Гарантия 14 месяцев



Li-ion аккумулятор



Быстрый заряд



Ёмкость аккумулятора



2 скорости



Подсветка

СЕТЕВАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЁРТ ДС1-450

ДВУХСКОРОСТНОЙ РЕДУКТОР

(большой момент для заворачивания крепежа, значительная частота вращения для сверления)

БЫСТРОЗАЖИМНОЙ ОДНОМУФТОВЫЙ ПАТРОН

(максимальная простота и скорость замены оснастки даже одной рукой)

БЛОКИРОВКА ШПИНДЕЛЯ

(возможность доворачивать, дотягивать крепеж вручную)

ИЗМЕНЕНИЕ ЧАСТОТЫ ВРАЩЕНИЯ НАЖАТИЕМ НА ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ

(плавное начало сверления (во избежание увода сверла) и быстрое сверление)

ИЗМЕНЕНИЕ НАПРАВЛЕНИЯ ВРАЩЕНИЯ (РЕВЕРС)

(простота вкручивания и выкручивания крепежа)

ЭРГОНОМИЧНАЯ ОБРЕЗИНЕННАЯ РУКОЯТКА И КОРПУС

(надёжный хват и удержание инструмента)

ФИКСАЦИЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ

(удобство при длительной работе)



БИТА В КОМПЛЕКТЕ

МАКС.МОЩНОСТЬ

450 Вт

ОБОРОТЫ НА ХОЛОСТОМ ХОДУ

0-400/0-1500 ОБ/МИН

МАКС.КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ

45 НМ

ДИАМЕТР СВЕРЛЕНИЯ

10-МЕТАЛЛ/20-ДЕРЕВО ММ

СТУПЕНИ РЕГ-КИ КРУТЯЩЕГО МОМЕНТА

23+1

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ-ШУРУПОВЁРТЫ
ДС1-400
Энергомаш
 ГАРАНТ

БОКОМПЛЕКТ
 БИТА В КОМПЛЕКТЕ

Макс. мощность (Вт)	Обороты на холостом ходу (об/мин)	Диаметр патрона (мм)	Диаметр сверления (металл/дерево/бетон) (мм)	Кол-во ступеней рег-ки крут. момента	Комплектация
400	0-350/0-1000	10	10/20/-	19+1	Угольные щетки, 1 пара, бита PH2*75мм

- Гарантия 14 месяцев
- 4м обрезин. кабеля
- Быстрозажимной патрон
- Реверс
- Точная настройка скорости
- Шуруповерт/сверление

ДС-450


Макс. мощность (Вт)	Обороты на холостом ходу (об/мин)	Диаметр патрона (мм)	Диаметр сверления (металл/дерево/бетон) (мм)	Комплектация
450	0-750	0.8-10	8/20/10	Угольные щетки, 1 пара

- Гарантия 14 месяцев
- Реверс
- Быстрозажимной патрон
- Точная настройка скорости
- Шуруповерт/сверление

ДС-650


Макс. мощность (Вт)	Обороты на холостом ходу (об/мин)	Диаметр патрона (мм)	Диаметр сверления (металл/дерево/бетон) (мм)	Комплектация
650	0-750	0.8-10	8/20/10	Угольные щетки, 1 пара

- Гарантия 14 месяцев
- Быстрозажимной патрон
- 2 скорости
- Реверс
- Точная настройка скорости
- Шуруповерт/сверление

УДАРНАЯ ДРЕЛЬ ДУ1-1000

ФУНКЦИЯ СВЕРЛЕНИЯ С УДАРОМ

(сверление отверстий в кирпиче и легком бетоне)

КОРПУС РЕДУКТОРА ИЗ ЛИТОГО АЛЮМИНИЕВОГО СПЛАВА

(повышенная прочность обеспечивает лучший теплоотвод, повышенная надежность)

ЭЛЕКТРОННАЯ РЕГУЛИРОВКА ОБОРОТОВ

(обработка разнообразных материалов и широкий спектр работ)

НАДЕЖНАЯ КОНСТРУКЦИЯ НА ШАРИКОВЫХ ПОДШИПНИКАХ

(минимальное биение шпинделя)

УДАРНЫЕ ШЕСТЕРНИ ИЗ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОГО ХРОМОВОГО СПЛАВА

(продолжительный срок службы ударного механизма)

ОГРАНИЧИТЕЛЬ ГЛУБИНЫ СВЕРЛЕНИЯ

(сверление на точно заданную глубину)

ИЗМЕНЕНИЕ НАПРАВЛЕНИЯ ВРАЩЕНИЯ (РЕВЕРС)

(простота вкручивания и выкручивания крепежа)

ФИКСАЦИЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ

(удобство при длительной работе)



МАКС.МОЩНОСТЬ

1000 Вт

ОБОРОТЫ НА ХОЛОСТОМ ХОДУ

0-2700 ОБ/МИН

ЧИСЛО УДАРОВ

0-45900 УД/МИН

ДИАМЕТР СВЕРЛЕНИЯ

10-МЕТАЛЛ/25-ДЕРЕВО/13-БЕТОН ММ

ДИАМЕТР ПАТРОНА

13 ММ

УДАРНЫЕ ДРЕЛИ
ДУ1-650
Энергомаш
 ГАРАНТ


Макс. мощность (Вт)	Обороты на холостом ходу (об/мин)	Число ударов (уд/мин)	Диаметр патрона (мм)	Диаметр сверления (металл/дерево/бетон) (мм)	Комплектация
650	0-3000	0-44800	1,5-13	10/25/13	Доп. рукоять-1шт. Глубиномер-1шт. Доп. угольные щетки-1шт.



Гарантия 14 месяцев



Кулачковый патрон



Сверление с ударом



Сверление



Реверс



Регулировка скорости

ДУ1-700
Энергомаш
 ГАРАНТ


Макс. мощность (Вт)	Обороты на холостом ходу (об/мин)	Число ударов (уд/мин)	Диаметр патрона (мм)	Диаметр сверления (металл/дерево/бетон) (мм)	Комплектация
700	0-2800	0-44800	13	10/25/13	Доп. рукоять-1шт. Глубиномер-1шт. Доп. угольные щетки-1шт.



Гарантия 14 месяцев



Кулачковый патрон



Сверление с ударом



Сверление



Реверс



Регулировка скорости

ДУ-900


Макс. мощность (Вт)	Обороты на холостом ходу (об/мин)	Число ударов (уд/мин)	Диаметр патрона (мм)	Диаметр сверления (металл/дерево/бетон) (мм)	Комплектация
900	0-3000	0-48000	1,5-13	10/25/13	Доп. рукоять-1шт. Глубиномер-1шт.



Гарантия 14 месяцев



Кулачковый патрон



Сверление с ударом



Сверление



Реверс



Регулировка скорости

ПЕРФОРАТОР ПР1-1700

3 РЕЖИМА РАБОТЫ

(безударное сверление, сверление с ударом, режим отбойного молотка)

ПАТРОН ДЛЯ ОСНАСТКИ С ХВОСТОВИКОМ SDS+

(самый распространенный хвостовик)

АНТИВИБРАЦИОННАЯ СИСТЕМА

(комфортное использование и меньшая утомляемость)

ПОВОРОТНАЯ ПЕРЕДНЯЯ РУКОЯТКА 360°

(позволяет устанавливать в любом положении для максимально удобной работы)

МУФТА РАСЦЕПЛЕНИЯ ДЛЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ И ЗАЩИТЫ ИНСТРУМЕНТА

(при заклинивании сверла муфта отсоединяет патрон от вала двигателя)

ПОСТАВЛЯЕТСЯ В НАДЕЖНОМ ПЛАСТИКОВОМ ЧЕМОДАНЕ

(для удобства хранения и перевозки)



БОКОМПЛЕКТ
ТВЕРДЫЙ ХАРАКТЕР

БУРЫ В КОМПЛЕКТЕ

МАКС.МОЩНОСТЬ

1700 Вт

ЭНЕРГИЯ УДАРА

5,5 Дж

ЧИСЛО УДАРОВ

0-4250 ОБ/МИН

ОБОРОТЫ НА ХОЛОСТОМ ХОДУ

0-880 ОБ/МИН

РАСПОЛОЖЕНИЕ ДВИГАТЕЛЯ

ВЕРТИКАЛЬНОЕ

ЗАЩИТНАЯ МУФТА

ЕСТЬ

ПЕРФОРАТОРЫ

Перфораторы ТМ «Энергомаш» широко используются в быту в качестве универсального инструмента для сверления и долбления.

Специальная система крепления оснастки **SDS-plus**, реализованная в патронах инструмента и хвостовиках оснастки, обеспечивает надежную фиксацию и предназначена для ударных, сверлильно-ударных и сверлильных работ. Это позволяет менять режимы работы инструмента без замены оснастки и менять вид оснастки без замены патрона инструмента. Таким образом достигается уменьшение количества типов сменного инструмента и благодаря этому упрощается решение производственных задач.



ПЕРФОРАТОРЫ SDS-PLUS

ПЕ-25901



Макс. мощность (Вт)	Энергия удара (Дж)	Число ударов (уд/мин)	Обороты на холост. ходу (об/мин)	Комплектация	Расположение двигателя	Защитная муфта
900	4	0-4000	0-900	Пластиковый кейс Зубило -1 шт. Смазка для хвостовиков буров -1 шт. Гаечный ключ -1 шт. Пылезащитный колпачок -1 шт. Угльные щетки 1 комплект Огранич. глубины сверления -1 шт. Бур SDS+ 5/6/8мм -3шт. Дополнительная рукоятка (установлена) -1 шт.	Вертикальное	Есть

- Гарантия 14 месяцев
- Металлический корпус редуктора
- Сверление с ударом
- Сверление
- Долбление
- SDS-Plus крепление бура
- Регулировка оборотов

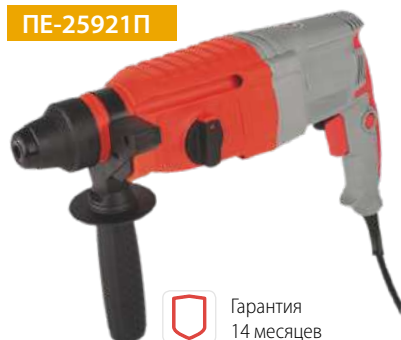
ПР1-920



Макс. мощность (Вт)	Энергия удара (Дж)	Число ударов (уд/мин)	Обороты на холост. ходу (об/мин)	Комплектация	Расположение двигателя	Защитная муфта
920	3	0-4300	0-900	Пластиковый кейс 3 SDS+ сверла 5/6/8x150 мм, регулируемая боковая рукоятка с ограничителем глубины сверления. Угльные щетки - 1 комплект Зубило - 1 шт.	Горизонтальное	Есть

- Гарантия 14 месяцев
- Сверление с ударом
- Сверление
- Долбление
- SDS-Plus крепление бура
- Регулировка оборотов

ПЕ-25921П



Макс. мощность (Вт)	Энергия удара (Дж)	Число ударов (уд/мин)	Обороты на холост. ходу (об/мин)	Комплектация	Расположение двигателя	Защитная муфта
920	3	0-4400	0-1100	Пластиковый кейс 3 SDS+сверла 5/6/8x150 мм, регулируемая боковая рукоятка с глубиномером. Угльные щетки-1 комплект Долото-1 шт.	Горизонтальное	Есть

- Гарантия 14 месяцев
- Сверление с ударом
- Сверление
- Долбление
- SDS-Plus крепление бура
- Регулировка оборотов

ПР-1500



Гарантия 14 месяцев

Макс. мощность (Вт)	Энергия удара (Дж)	Число ударов (уд/мин)	Обороты на холост. ходу (об/мин)	Комплектация	Расположение двигателя	Защитная муфта
1500	5,5	0-4350	0-970	Пласт. кейс-1шт. Зубило - 1 шт. Смазка для хвостовиков буров-1шт. Пылезащитный колпачок- 1 шт. Ключ- 1 шт. Буры SDS+ 5/6/8мм- 3 шт. Дополнительная рукоятка (установлена)- 1 шт. Угольные щетки - 1 комплект.	Вертикальное	Нет

Сверление с ударом
 Сверление
 Долбление
 SDS-Plus крепление бура
 Регулировка оборотов

ПР-800



Гарантия 14 месяцев

Макс. мощность (Вт)	Энергия удара (Дж)	Число ударов (уд/мин)	Обороты на холост. ходу (об/мин)	Комплектация	Расположение двигателя
800	1,7	0-3900	0-850	Пласт. кейс-1шт. Регулируемая боковая рукоятка с ограничителем глубины сверления-1шт.	Горизонтальное

Сверление с ударом
 Сверление
 SDS-Plus крепление бура

ПР-920

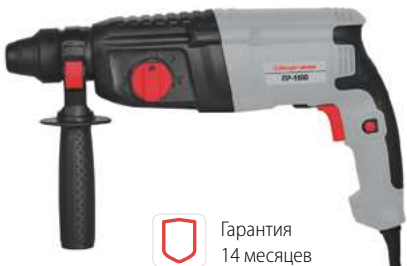


Гарантия 14 месяцев

Макс. мощность (Вт)	Энергия удара (Дж)	Число ударов (уд/мин)	Обороты на холост. ходу (об/мин)	Комплектация	Расположение двигателя
920	3,3	0-4400	0-1100	Пласт. кейс-1шт. 3 SDS+ сверла 5/6/8x150 мм; Регулируемая боковая рукоятка с ограничителем глубины сверления; Угольные щетки - 1 комплект; Зубило - 1 шт.	Горизонтальное

Сверление с ударом
 Сверление
 Долбление
 SDS-Plus крепление бура
 Регулировка оборотов

ПР-1000



Гарантия 14 месяцев



Макс. мощность (Вт)	Энергия удара (Дж)	Число ударов (уд/мин)	Обороты на холост. ходу (об/мин)	Комплектация	Расположение двигателя
1000	3,5	0-4400	0-1100	Пласт. кейс-1шт. 3 SDS+ сверла 5/6/8x150 мм Регулируемая боковая рукоятка с ограничителем глубины сверления Угольные щетки-1 комплект Зубило-1 шт.	Горизонтальное

Сверление с ударом
 Сверление
 Долбление
 SDS-Plus крепление бура
 Регулировка оборотов

ВИБРАТОР ДЛЯ БЕТОНА

Вибратор для бетона обеспечивает быстрое и эффективное удаление воздушных карманов из бетонных смесей. Модель используется в ходе заливки фундаментов, бетонных стяжек, стен. Простая модель отличается стойкостью к поломкам и перегреву.

БВ-71101


-  Гарантия 14 месяцев
-  Металлический корпус редуктора

Макс. мощность (Вт)	Частота вибрации (мин ⁻¹)	Длина гибкого вала (м)	Диаметр наконечника (мм)	Посадка наконечника НЭХ (мм)	Фиксация клавиши «Пуск»	Комплектация
1000	4000	1	32	8	Есть	Угольные щетки-1 комп. Гибкий вал-1м



ЭЛЕКТРОЛОБЗИК ЛБ1-860

БЕСКЛЮЧЕВОЕ КРЕПЛЕНИЕ ПИЛКИ

(возможность быстрой замены)

МАЯТНИКОВЫЙ ХОД

(увеличенная скорость реза и обеспечение как быстрого, так и чистого пиления)

ЭФФЕКТИВНОЕ ПЫЛЕУДАЛЕНИЕ

(возможность подключения шланга пылесоса или выдув опилок из рабочей зоны)

ПАТРОН ПОЛОТНА С Т-ОБРАЗНЫМ ХВОСТОВИКОМ

(обширный выбор оснастки с наиболее распространенной посадкой)

ЭЛЕКТРОННАЯ РЕГУЛИРОВКА ЧАСТОТЫ ХОДА

(подбор наилучшего режим работы для различных материалов)

ЗАЩИТНЫЙ ЭКРАН

(защита оператора при работе)

ЛАЗЕРНАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ

(ещё более точное пиление)



ПИЛКИ В КОМПЛЕКТЕ

МАКС.МОЩНОСТЬ

860 Вт

МАКСИМАЛЬНАЯ ГЛУБИНА ПРОПИЛА (ДЕРЕВО/МЕТАЛЛ)

100/10 ММ

СКОРОСТЬ ХОЛОСТОГО ХОДА

0-800-3000 ОБ/МИН



ЭЛЕКТРОЛОБЗИКИ И РУБАНКИ

Лобзик электрический облегчает работу мастера, в разы сокращая время на распиловку, является универсальным и практичным инструментом.

Особенности лобзиков ТМ «Энергомаш»: подключение к пылесосу, обдур рабочей поверхности и лазерная указка позволяют сделать работу не только быстрой, а в тоже время и комфортной.

ЛБ-500


Максимальная мощность (Вт)	Максимальная глубина пропила (дерево/металл) (мм)	Скорость холостого хода (об/мин)
500	55/6	0-3000

- Гарантия 14 месяцев
- 2м длина кабеля
- Подключение к пылесосу
- Фиксация клавиши пуск

ЛБ-650


Максимальная мощность (Вт)	Максимальная глубина пропила (дерево/металл) (мм)	Скорость холостого хода (об/мин)
650	70/8	0-3000

- Гарантия 14 месяцев
- Подключение к пылесосу
- Маятниковый ход
- Регулировка скорости
- Параллельная направляющая

РУБАНКИ

РБ-860


Максимальная мощность (Вт)	Обороты на холостом ходу (об/мин)	Глубина строгания (мм)	Макс. ширина строгания (мм)	Размер ножа (мм)	Снятие фанки
860	16000	0-2	82	82*1,2*5,5	Есть

- Гарантия 14 месяцев
- 2м длина кабеля
- Подключение к пылесосу
- Защита от случайного пуска

СТАНКИ

В ТМ «Энергомаш» представлены точильные станки для эффективного и длительного использования оснастки любимых инструментов.

Станок для заточки цепей предназначен для быстрой правки цепей, что актуально при больших объемах работ и сервиса по ремонту пил.


Точильные станки - высокопроизводительное оборудование для бытовых условий и промышленных мастерских. Применяются для заточки различных инструментов, а также для черновой обдирки и зачистки заготовок.



ТС1-160Ц 



Макс. мощность (Вт)	Обороты на холост. ходу (об/мин)	Точильный круг (мм)	Тип двигателя
160	3000	Ø100xØ10x3,5	Коллекторный

-  Гарантия 14 месяцев
-  Литая опора
-  Щиток
-  Винт точной настройки
-  Быстрая смена угла установки базы +/-30°

ТС-160Ц








Макс. мощность (Вт)	Обороты на холост. ходу (об/мин)	Точильный круг (мм)	Тип двигателя
220	7500	Ø100xØ10x3,2	Коллекторный

-  Гарантия 14 месяцев
-  Щиток
-  Винт точной настройки
-  Быстрая смена угла установки базы +/-30°

ТС-125








Макс. мощность (Вт)	Обороты на холост. ходу (об/мин)	Точильный круг (мм)	Тип двигателя
180	2950	Ø125xØ12,7/32x16	Асинхронный

-  Гарантия 14 месяцев
-  Упор
-  Искроуловитель
-  Щиток
-  Пылезащита выключателя

ТС-200



Макс. мощность (Вт)	Обороты на холост. ходу (об/мин)	Точильный круг (мм)	Тип двигателя
300	2950	Ø200xØ16/32x20	Асинхронный

-  Гарантия 14 месяцев
-  Упор
-  Искроуловитель
-  Щиток
-  Пылезащита выключателя

ТС1-150


Макс. мощность (Вт)	Обороты на холост. ходу (об/мин)	Точильный круг (мм)	Тип двигателя
200	2950	Ø150xØ12,7/32x16	Асинхронный

- Гарантия 14 месяцев
- Упор
- Искроуловитель
- Щиток
- Пылезащита выключателя

ЛЕНТОЧНЫЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ЛШМ1-800


Максимальная мощность (Вт)	Размер шлифовальной ленты (мм)	Пылесборник	Быстрый доступ к щеткам	Комплектация
800	76x533	Есть	4700	Пылесборник - 1шт. Шлифовальная лента (установлена) - 1шт.

- Гарантия 14 месяцев
- Фиксация клавиши пуск
- Пылесборник в комплекте



ЦИРКУЛЯРНАЯ ПИЛА ЦП1-185

МОЩНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ (1850Вт!)

(стабильность работы при максимальной нагрузке)

ЗАЩИТА ОТ СЛУЧАЙНОГО ПУСКА

(повышение безопасности)

ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ РЕДУКТОР С КОСОЗУБЫМ ЗАЦЕПЛЕНИЕМ

(высокий КПД и надежность)

ЗАКАЛЕННЫЕ ШЛИФОВАННЫЕ ШЕСТЕРНИ РЕДУКТОРА

(стойкость к нагрузкам)

БЛОКИРОВКА ШПИНДЕЛЯ

(быстрая смена пильных дисков)

ДИСК С ТВЕРДОСПЛАВНЫМИ НАПАЙКАМИ «БОЕКОМПЛЕКТ»

(высокопроизводительное пиление)

УСИЛЕННАЯ СТАЛЬНАЯ ПОДОШВА

(высокая прочность, ребра жесткости и сниженный вес)



МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ

1850 Вт

ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ

4700 ОБ/МИН

ДИАМЕТР ДИСКА

185 ММ

МАКСИМАЛЬНАЯ ГЛУБИНА ПРОПИЛА ПОД УГЛОМ 90°

65 ММ





ПИЛЫ ЦИРКУЛЯРНЫЕ

Циркулярные, многофункциональные, двухдисковые и торцовочные пилы ТМ «Энергомаш» являются оптимальным инструментом для точной резки твердых волоконистых плит, ДПС или фанеры.

Возможность стационарного крепления, регулировка глубины и угла пропила, возможность подключения пылесоса, защитный кожух и боковой упор делают циркулярные пилы ТМ «Энергомаш» удобными и безопасными в работе.

ЦП-185


Максимальная мощность (Вт)	Максимальная глубина пропила под углом 90° (мм)	Размер пильного диска (мм)	Частота вращения (об/мин)	Комплектация
----------------------------	---	----------------------------	---------------------------	--------------

1500

65

185

4700

 Стальная опора-1шт.
Пильный диск-1шт.


Подключение к пылесосу



Защита от случайного пуска



Блокировка шпинделя

ЦП-160


Максимальная мощность (Вт)	Максимальная глубина пропила (дерево/металл) (мм)	Размер пильного диска (мм)	Частота вращения (об/мин)	Комплектация
----------------------------	---	----------------------------	---------------------------	--------------

1300

55

160

4700

 Стальная опора-1шт.
Пильный диск-1шт.


Подключение к пылесосу



Защита от случайного пуска



Блокировка шпинделя

ДВУХДИСКОВАЯ ПИЛА

ПД-13125П


Максимальная мощность (Вт)	Диаметр диска (мм)	Число оборотов (об/мин)
----------------------------	--------------------	-------------------------

1300

125

5500



Плавный пуск



Дополнительная рукоятка



Быстрый доступ к щеткам

УНИКАЛЬНО ЛЕГКАЯ

(1.45*кг при мощности 1100 Вт, стандартный вес 1.8 кг)

МАКСИМАЛЬНО КОМПАКТНАЯ

(длина 267 мм, диаметр 61 мм при мощности 1100Вт)

НАДЁЖНАЯ

(количество гарантийных обращений менее 0.2 %)**

ЭЛЕКТРОННЫЙ БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ЕРМ

(обеспечивает автоматическое отключение двигателя при перегрузке)

АВТОМАТИЧЕСКОЕ ПОДДЕРЖАНИЕ ОБОРОТОВ ПРИ ИЗМЕНЕНИИ НАГРУЗКИ

(точное обеспечение режима обработки)

РЕГУЛИРОВКА ОБОРОТОВ

(от 4000 до 10000 об/мин)

ПЛАВНЫЙ ПУСК

(нагрузка на инструмент уменьшается)

БЫСТРОСЪЁМНЫЙ КОЖУХ

(легко переставляется без использования ключа)

УШМ1-125Э



БРЕКОМПЛЕКТ
ТВЕРДЫЙ ХАРАКТЕР

ДИСК В КОМПЛЕКТЕ



ТВЕРДОСПЛАВНЫЙ КАРАНДАШ

МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ

1100 Вт

ОБОРОТЫ НА ХОЛОСТОМ ХОДУ

4000-10000 ОБ/МИН

ДИАМЕТР ДИСКА

125 ММ

ДИАМЕТР ПОСАДОЧНОГО ОТВЕРСТИЯ

22,2 ММ

* при взвешивании без защитного кожуха, ручки и гайки шпинделя с шайбой.
** по данным продаж ГК Sturm!

УГЛОШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

Углошлифовальные машины (УШМ) или болгарка ТМ «Энергомаш» – это электроинструмент, предназначенный для шлифовки или резки металла, кирпича, бетона, плитки и т.д. как для бытового использования, так и профессионального применения. Популярное посадочное отверстие 22,2 мм позволит легко подобрать необходимую оснастку, а блокировка шпинделя облегчит ее смену. Дополнительная рукоятка, оснащенная твердосплавным разметочным карандашом, позволит использовать аппарат максимально комфортно, а защитный быстросъемный кожух делает работу безопасной.



УШМ1-125ТР



1. **ТОНКАЯ РУКОЯТЬ** (диаметр 7 см!) для удобного хвата.
2. **НЕБОЛЬШОЙ ВЕС** инструмента - ВСЕГО 1,45кг*! - позволяет работать одной рукой в труднодоступных местах.
3. **БЫСТРОСЪЕМНЫЙ ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ** переставляется одним движением и обеспечивает безопасность.
4. Рукоятка оснащена **РАЗМЕТОЧНЫМ КАРАНДАШОМ С ТВЕРДОСПЛАВНЫМ НАКОНЕЧНИКОМ**.
5. **КАРАНДАШ** обеспечивает легкое и четкое нанесение разметки на поверхность любой сложности - в том числе ржавую, влажную или маслянистую.
6. **СИСТЕМА ФИКСАЦИИ ШПИНДЕЛЯ** позволяет быстро поменять рабочую оснастку.
7. **ПОЛЗУНКОВЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ** фиксируется в положении старт для дополнительного удобства при продолжительной работе.


 Вес всего
1,45кг

 Твердосплавный
карандаш

 Быстросъемный
кожух

 Гарантия
14 месяцев

 Фиксатор
выключения

 2м длина
кабеля

 Тонкая
рукоятка

УШМ1-125ТР Компактная, удобная модель с улучшенным управлением, для уверенной работы в стесненных условиях и над головой. Инструмент способен выполнять любые задачи по резке, зачистке, шлифованию поверхностей из металла, керамической плитки, кирпича, а также обработке камня. Редкая возможность удержания инструмента одной рукой благодаря небольшому весу и эргономичной конструкции корпуса. Уменьшенный корпус редуктора «NarrowBody» позволяет выполнять более глубокий рез. Блокировка шпинделя обеспечивает быструю смену оснастки и повышает производительность. Дополнительная двухпозиционная рукоятка наклонена к корпусу редуктора для повышения удобства рабочего процесса. Оптимизированная внутренняя аэродинамическая схема предохраняет мотор от перегрева и продлевает его ресурс. Система поддержания постоянного прижимного усилия на щетках «ClockSpring» создает стабильный контакт независимо от их износа, поэтому электродвигатель работает с большей отдачей в течение всего срока службы. Увеличенная стойкость к перегреву, усиленные шестерни редуктора и бронированный ротор гарантируют надежность инструмента. Эргономичный корпус выполнен с применением нейлона - стойкого к ударам и низким температурам материала.

Комплектация: быстросъемный защитный кожух – 1шт.; боковая рукоятка -1шт.; разметочный карандаш - 1шт.; гаечный ключ -1шт.; шестигранный ключ-1шт.; угольная щётка-2шт. (или 1 комплект)

Максимальная мощность (Вт)	Обороты на холостом ходу (об/мин)	Диаметр диска (мм)	Диаметр посадочного отверстия (мм)	Количество положений передней рукоятки	Поворотная задняя рукоятка
1000	11000	125	22,2	Двухпозиционное	Нет

* при взвешивании без защитного кожуха, ручки и гайки шпинделя с шайбой.

УШМ1-125



1. Ведущий **ЯПОНСКИЙ ПОДШИПНИК NSK**.
2. **ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ ШЕСТЕРНИ** от ведущих мировых производителей значительно увеличивают срок службы инструмента.
3. **ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЛАКОВЫЙ ИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ** и **БАНДАЖ РОТОРА** обеспечивают долговечность электродвигателя.
4. **БЫСТРОСЪЕМНЫЙ ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ** переставляется одним движением и обеспечивает безопасность.
5. Рукоять оснащена **РАЗМЕТОЧНЫМ КАРАНДАШОМ С ТВЕРДОСПЛАВНЫМ НАКОНЕЧНИКОМ**.
6. **КАРАНДАШ** обеспечивает легкое и четкое нанесение разметки на поверхность любой сложности - в том числе ржавую, влажную или маслянистую.



Твердосплавный карандаш



Подшипник NSK



Быстросъемный кожух



Гарантия 14 месяцев



Фиксатор включения



Повышенная пылезащита

УШМ1-125 Мощный двигатель для уверенного решения задач. Простота эксплуатации: возможно использование одной рукой благодаря легкой и компактной конструкции корпуса. Дополнительная двухпозиционная рукоятка наклонена к корпусу редуктора для повышения удобства в работе. Гибкое и универсальное применение для работы с металлом, керамикой, кирпичом и камнем. Новый надежный электродвигатель оснащен защитой от непреднамеренного включения. Уменьшенный корпус редуктора позволяет выполнять более глубокий рез. Безопасный двухполюсный выключатель с фиксацией облегчает работу в непрерывном режиме. Дополнительные вентиляционные отверстия в самых нагреваемых зонах повышают устойчивость к нагрузкам и способствуют увеличению срока службы. Блокировка шпинделя обеспечивает быструю смену оснастки. Устойчивый к проворачиванию защитный кожух, легко и быстро регулируемый, гарантирует безопасность в работе. Нейлоновый корпус, увеличенная стойкость двигателя к перегреву, усовершенствованная система пылеудаления, усиленные шестерни редуктора и бронированный ротор гарантируют достаточную прочность даже при резке изделий из керамики, кирпича и камня. Гайки для крепления диска, комплект щеток, дополнительная рукоятка, ключ, защитный кожух в комплекте.

Комплектация: быстросъемный защитный кожух – 1шт.; боковая рукоятка -1шт.; разметочный карандаш - 1шт.; гаечный ключ -1шт.; шестигранный ключ-1шт.; угольная щётка-2шт. (или 1 комплект)

Максимальная мощность (Вт)	Обороты на холостом ходу (об/мин)	Диаметр диска (мм)	Диаметр посадочного отверстия (мм)	Количество положений передней рукоятки	Поворотная задняя рукоятка
1200	11000	125	22,2	Двухпозиционное	Нет

УШМ1-125ДР



1. **БЫСТРЫЙ ДОСТУП К ЩЕТКАМ** позволяет с легкостью произвести техническое обслуживание инструмента.
2. **БЫСТРОСЪЕМНЫЙ ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ** переставляется одним движением и обеспечивает безопасность.
3. Рукоять оснащена **РАЗМЕТОЧНЫМ КАРАНДАШОМ С ТВЕРДОСПЛАВНЫМ НАКОНЕЧНИКОМ**.
4. **КАРАНДАШ** обеспечивает легкое и четкое нанесение разметки на поверхность любой сложности - в том числе ржавую, влажную или маслянистую.
5. **ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ ШЕСТЕРНИ И ПОДШИПНИКИ** значительно увеличивают срок службы инструмента.
6. **ЭРГОНОМИЧНАЯ УДЛИНЕННАЯ РУКОЯТКА**, оснащенная резиновыми вставками, гарантирует комфорт выполнения работ.



Твердосплавный карандаш



Подшипник NSK



Удлиненная рукоятка



Гарантия 14 месяцев



Быстрый доступ к щеткам



Фиксатор включения

Модель с достаточной мощностью и улучшенной управляемостью. Гибкое и универсальное применение для работы с металлом, керамикой, кирпичом и камнем. Повышенный контроль и эффективность благодаря мощному двигателю и малому весу. Простота использования благодаря легкой и компактной конструкции. Эргономичная удлиненная рукоятка оснащена резиновыми вставками для надежного удержания инструмента. Дополнительная рукоятка устанавливается в двух положениях для удобства в работе. Уменьшенный корпус редуктора позволяет выполнять более глубокий рез. Блокировка шпинделя обеспечивает быструю и легкую смену оснастки. Безопасная двухпозиционная клавиша включения облегчает работу в непрерывном режиме. Устойчивый к проворачиванию защитный кожух, легко и быстро регулируемый, гарантирует безопасность в работе. Увеличенная стойкость к перегреву, усовершенствованная система пылеудаления, усиленные шестерни редуктора и бронированный ротор гарантируют достаточную прочность даже при резке изделий из керамики, кирпича и камня. Легкий доступ к щеткам служит для удобства их замены без разборки корпуса. Гайки для крепления диска, комплект щеток, дополнительная рукоятка, ключ, защитный кожух в комплекте.

Комплектация: быстросъемный защитный кожух – 1шт.; боковая рукоятка -1шт.; разметочный карандаш - 1шт.; гаечный ключ -1шт.; шестигранный ключ-1шт.

Максимальная мощность (Вт)	Обороты на холостом ходу (об/мин)	Диаметр диска (мм)	Диаметр посадочного отверстия (мм)	Количество положений передней рукоятки	Поворотная задняя рукоятка
1100	10500	125	22,2	Двухпозиционное	Нет

УШМ1-150

Энергомаш
ГАРАНТ



1. **ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЛАКОВЫЙ ИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ** и **БАНДАЖ РОТОРА** обеспечивают надежность пылезащиты при выполнении работ по камню и обеспечивают долговечность электродвигателя.
2. **БЫСТРОСЪЕМНЫЙ ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ** переставляется одним движением и обеспечивает безопасность.
3. **ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ ШЕСТЕРНИ И ПОДШИПНИКИ** от ведущих мировых производителей значительно увеличивают срок службы инструмента.
4. **БЫСТРЫЙ ДОСТУП К ЩЕТКАМ** позволяет с легкостью произвести самостоятельное техническое обслуживание инструмента.
5. **ЭРГОНОМИЧНАЯ УДЛИНЕННАЯ РУКОЯТКА** гарантирует комфорт при выполнении любых работ.



Быстрый доступ к щеткам



2м длина кабеля



Блокировка шпинделя



Повышенная пылезащита

УШМ1-150 высокопроизводительный инструмент для решения большинства основных задач по резке, зачистке, шлифовке поверхностей изделий из металла, керамической плитки, кирпича. Обладает дополнительной опцией для обработки камня. Оптимизированная внутренняя аэродинамическая схема и улучшенная защита от пыли предохраняет мотор от перегрева и продлевает его срок службы. Применение в конструкции четырех усиленных подшипников, конические шестерни редуктора с поверхностным упрочнением и бронированный ротор гарантируют достаточную прочность даже при интенсивной нагрузке. Пониженный уровень вибрации благодаря применению демфирующего стакана заднего подшипника. Эргономичный корпус, выполненный с применением нейлона, стойкого к ударам и низким температурам, оснащен задней удлиненной рукояткой с резиновой противоскользящей вставкой для лучшего контроля над инструментом. Безопасный выключатель с фиксацией облегчает работу в непрерывном режиме и обеспечивает мгновенное отключение инструмента одним нажатием при необходимости. Уменьшенный корпус редуктора позволяет выполнять более глубокий рез. Возможность установки боковой рукоятки на корпусе редуктора в двух положениях. Блокировка шпинделя обеспечивает быструю смену оснастки. Металлический защитный кожух легко переставляется и обеспечивает безопасность труда. Гайки для крепления диска, комплект щеток, дополнительная рукоятка, ключ, защитный кожух в комплекте.

Комплектация: быстросъемный защитный кожух – 1шт.; боковая рукоятка -1шт.; гаечный ключ -1шт.; шестигранный ключ-1шт.; угольная щётка-2шт. (или 1 комплект)

Макс. мощность (Вт)	Обороты на холостом ходу (об/мин)	Диаметр диска (мм)	Диаметр посадочного отверстия (мм)	Количество положений передней рукоятки	Поворотная задняя рукоятка
1400	7500	150	22,2	Двухпозиционное	Нет

УШМ1-150Э

Энергомаш
ГАРАНТ



1. Многоступенчатый предварительный **ВЫБОР ЧИСЛА ОБОРОТОВ** - для качественной обработки различных материалов.
2. Рукоять наклонена к корпусу редуктора и оснащена **РАЗМЕТОЧНЫМ КАРАНДАШОМ С ТВОРДОСПЛАВНЫМ НАКОНЕЧНИКОМ**.
3. **КАРАНДАШ** обеспечивает легкое и четкое нанесение разметки на поверхность любой сложности - в том числе ржавую, влажную или маслянистую.
4. **БЫСТРОСЪЕМНЫЙ ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ** переставляется одним движением и обеспечивает безопасность.
5. **БЫСТРЫЙ ДОСТУП К ЩЕТКАМ** позволяет с легкостью произвести самостоятельное техническое обслуживание инструмента.
6. **ЭРГОНОМИЧНАЯ УДЛИНЕННАЯ РУКОЯТКА** гарантирует комфорт при выполнении любых работ.



Твердосплавный карандаш



Фиксатор включения



Регулировка оборотов



Быстрый доступ к щеткам



Удлиненная рукоятка

УШМ1-150Э Легкий, производительный инструмент для решения большинства основных задач. Универсальное применение для резки, зачистки, шлифования поверхностей или изделий из металла, керамической плитки, кирпича и камня. Бережная обработка материалов благодаря возможности работы двигателя на низких оборотах. Возможность установки боковой рукоятки на корпусе редуктора в трех положениях. Блокировка шпинделя обеспечивает быструю смену оснастки. Оптимизированный отвод воздуха и улучшенная защита от пыли. Высокая стойкость двигателя к повышенным температурам, нейлоновый корпус, усиленные конические шестерни редуктора и бронированный ротор гарантируют достаточную прочность даже при резке изделий из керамики, кирпича и камня. Фиксация клавиши включения облегчает работу в непрерывном режиме. Устойчивый к проворачиванию регулируемый защитный кожух гарантирует безопасность в работе. Эргономичная задняя рукоятка с резиновой вставкой для удобства в работе. Легкий доступ к щеткам служит для удобства их замены без разборки корпуса. Защитный кожух, боковая рукоятка, гаечный ключ, шестигранный ключ-1 шт., угольные щётки в комплекте.

Комплектация: защитный кожух – 1шт.; боковая рукоятка -1шт.; разметочный карандаш - 1шт.; гаечный ключ -1шт.; шестигранный ключ-1шт.; угольная щётка-2шт. (или 1 комплект)

Максимальная мощность (Вт)	Обороты на холостом ходу (об/мин)	Диаметр диска (мм)	Диаметр посадочного отверстия (мм)	Количество положений передней рукоятки	Поворотная задняя рукоятка
1400	3000-8000	150	22,2	Трехпозиционное	Нет

УШМ-115



Макс. мощность (Вт)	Обороты на холостом ходу (об/мин)	Диаметр диска (мм)	Диаметр посадочного отверстия (мм)	Количество положений передней рукоятки	Поворотная задняя рукоятка	Комплектация
700	11000	115	22,2	Двухпозиционное	Нет	Защитный кожух-1шт. Боковая рукоятка с гнездом для чертилки -1шт. Гаечный ключ-1шт. Шестигран. ключ-1шт. Угольная щётка-2шт.

- Гарантия 14 месяцев
- 2м длина кабеля
- Блокировка шпинделя

УШМ-125Т



Максимальная мощность (Вт)	Обороты на холостом ходу (об/мин)	Диаметр диска (мм)	Диаметр посадочного отверстия (мм)	Количество положений передней рукоятки	Комплектация
1200	11000	125	22,2	Двухпозиционное	Защитный кожух-1шт. Боковая рукоятка с гнездом для чертилки -1шт. Гаечный ключ-1шт. Шестигран. ключ-1шт. Угольная щётка-2шт.

- Гарантия 14 месяцев
- 2м длина кабеля
- Блокировка шпинделя
- Тонкая рукоятка

УШМ-125



Максимальная мощность (Вт)	Обороты на холостом ходу (об/мин)	Диаметр диска (мм)	Диаметр посадочного отверстия (мм)	Количество положений передней рукоятки	Комплектация
1000	11000	125	22,2	Двухпозиционное	Защитный кожух-1шт. Боковая рукоятка с гнездом для чертилки -1шт. Гаечный ключ-1шт. Шестигран. ключ-1шт. Угольная щётка-2шт.

- Гарантия 14 месяцев
- 2м длина кабеля
- Блокировка шпинделя
- Быстрый доступ к щеткам
- Удлиненная рукоятка

УШМ-9512В



Максимальная мощность (Вт)	Обороты на холостом ходу (об/мин)	Диаметр диска (мм)	Диаметр посадочного отверстия (мм)	Количество положений передней рукоятки	Комплектация
1000	4000-11000	125	22,2	Двухпозиционное	Защитный кожух-1шт. Боковая рукоятка с гнездом для чертилки -1шт. Гаечный ключ-1шт. Шестигран. ключ-1шт. Угольная щётка-2шт.

- Гарантия 14 месяцев
- 2м длина кабеля
- Блокировка шпинделя
- Быстрый доступ к щеткам
- Регулировка оборотов
- Удлиненная рукоятка

УШМ-150



Максимальная мощность (Вт)	Обороты на холостом ходу (об/мин)	Диаметр диска (мм)	Диаметр посадочного отверстия (мм)	Количество положений передней рукоятки	Поворотная задняя рукоятка	Комплектация
1500	9500	150	22,2	Трёхпозиционное	Нет	Защитный кожух-1шт. Боковая рукоятка-1шт. Гаечный ключ-1шт. Шестигран. ключ-1шт. Угольная щётка-2шт.

- Гарантия 14 месяцев
- 2м длина кабеля
- Блокировка шпинделя
- Быстрый доступ к щеткам
- Удлиненная рукоятка

УШМ-230


Максимальная мощность (Вт)	Обороты на холостом ходу (об/мин)	Диаметр диска (мм)	Диаметр посадочного отверстия (мм)	Количество положений передней рукоятки	Поворотная задняя рукоятка	Комплектация
2500	6000	230	22,2	Трехпозиционное	Есть	Защитный кожух-1шт. Боковая рукоятка-1шт. Гаечный ключ-1шт. Шестигран. ключ-1шт. Угольная щётка-2шт.



2м длина кабеля



Плавный пуск



Быстрый доступ к щеткам



Поворотная рукоятка



Фиксатор включения

УШМ-90230П


Максимальная мощность (Вт)	Обороты на холостом ходу (об/мин)	Диаметр диска (мм)	Диаметр посадочного отверстия (мм)	Количество положений передней рукоятки	Поворотная задняя рукоятка	Комплектация
2100	6000	230	22,2	Трехпозиционное	Есть	Защитный кожух-1шт. Боковая рукоятка-1шт. Гаечный ключ-1шт. Шестигран. ключ-1шт. Угольная щётка-2шт.



2м длина кабеля



Фиксатор включения



Быстрый доступ к щеткам



Плавный пуск



Поворотная рукоятка

КРАСКОРАСПЫЛИТЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

Краскопульты ТМ «Энергомаш» различной конструкции и емкости применяются в производственных и бытовых целях, на стройплощадках, в автосервисах, на деревообрабатывающих предприятиях.

Конструктивно выполнены в корпусах, визуально напоминающих фен, на конце которого располагается узел распыления красящего вещества, а снизу крепится емкость с краской. Приборы работают от сети переменного тока 220 V. Их эксплуатация не требует дополнительных приспособлений и обслуживания.

КР-150


Максимальная мощность (Вт)	Производительность (мл/мин)	Объем бачка (л)	Диаметр сопла (мм)	Вязкость краски (DIN)
150	260	0,8	0,8	30



Гарантия 14 месяцев



2м длина кабеля



Регулировка интенсивности распыления

КР-450


Максимальная мощность (Вт)	Производительность (мл/мин)	Объем бачка (л)	Диаметр сопла (мм)	Вязкость краски (DIN)
450	700	0,7	1,8 / 2,6	60



Гарантия 14 месяцев



2м длина кабеля



Регулировка интенсивности распыления



Регулировка сопла



Снижение расхода ЛКМ

КП1-600
Энергомаш
ГАРАНТ


Максимальная мощность (Вт)	Производительность (мл/мин)	Объем бачка (л)	Диаметр сопла (мм)	Вязкость краски (DIN)
600	1100	0,7	1,8/2,6	50



Гарантия 14 месяцев



2м длина кабеля



Снижение расхода ЛКМ



Турбина



Крепление к поясу

ФЕН ТЕХНИЧЕСКИЙ ФТ1-2000

НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ С УВЕЛИЧЕННОЙ МОЩНОСТЬЮ

(для ещё большей производительности)

ДВА РЕЖИМА РАБОТЫ С РАЗНОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ И ПОТОКОМ

(для работ с различными видами материалов)

4 РАЗЛИЧНЫЕ НАСАДКИ И СКРЕБОК В КОМПЛЕКТЕ

(позволяют выполнять широкий спектр работ – от точечного нагрева до сушки больших площадей)

ТЕРМОПРЕДОХРАНИТЕЛЬ

(надёжная защита инструмента от перегрева)

ПЛОСКАЯ ТЫЛЬНАЯ ЧАСТЬ ФЕНА И СПЕЦИАЛЬНЫЙ УПОР НА РУКОЯТКЕ

(позволяют использовать изделие в стационарном положении)

ЭРГОНОМИЧНЫЙ ДИЗАЙН С МЯГКИМИ РЕЗИНОВЫМИ НАКЛАДКАМИ НА РУКОЯТКЕ

(большой комфорт для пользователя)



МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ

2000 Вт

РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА

350/600 °С

ВОЗДУШНЫЙ ПОТОК

550 Л/МИН

КОЛИЧЕСТВО РЕЖИМОВ РАБОТЫ

2



ФЕНЫ ТЕХНИЧЕСКИЕ

Технический фен ТМ «Энергомаш» используется для локального нагрева поверхности. Этой функцией определяется широчайшая сфера применения технического фена. Горячим воздухом можно размягчить перед удалением старую краску или лак, сварить пластиковые трубы или пленку, обработать дерево. Кроме того, такой фен подойдет для изгиба пластмассы, линолеума, рубероида, для пайки полипропиленовых тканей и даже металлов, для прогрева трубопровода.

ФТ-1800


Мощность (Вт)	Рабочая температура (°C)	Воздушный поток (л/мин)	Количество режимов работы
1800	350/600	300/500	2

ТП-20004


Мощность (Вт)	Рабочая температура (°C)	Воздушный поток (л/мин)	Количество режимов работы
2 000	350/550	300/500	2

ПИСТОЛЕТ ТЕРМОКЛЕЕВОЙ

Термоклеевой пистолет ТМ «Энергомаш» поможет максимально быстро, аккуратно и надежно выполнить неразъемные соединения различных материалов при помощи связующего вещества.

Он широко используется при ремонте, сборочных работах, моделировании и т.д.

ПК-200


Индикация нагрева

Мощность (Вт)	Время нагрева (мин)	Диаметр сопла (мм)	Производительность (г/мин)	Диаметр стержней (мм)	Комплектация
220	5-7	2	18	11	Стержни-2шт.

БТ-26

БТ-33

БТ-43

БТ-52

БТ-56



ТРИММЕРЫ

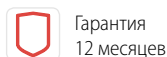
Бензо и электротриммеры ТМ «Энергомаш» - это верные помощники на приусадебном хозяйстве как для проведения культурно-хозяйственных работ, так и для заготовки сена.

Эффективность и качество триммеров позволяют гарантировать длительный срок эксплуатации и легкость выполняемых работ.

Модельный ряд позволяет выбрать необходимые характеристики как только для кошения травы, так и для борьбы с мелким кустарником и подлеском.

БЕНЗИНОВЫЕ ТРИММЕРЫ

Артикул	Объем двигателя (куб.см)	Номинальная мощность (кВт)	Мощность (л.с.)	Праймер	Тип штанги	Тип двигателя	Ширина скашивания (мм)
БТ-26	26	1800	2,4	Есть	Прямая	2-тактный воздушного охлаждения	440
БТ-33	33	2400	2,7	Есть	Прямая	2-тактный воздушного охлаждения	440
БТ-43*	43	3000	4,1	Есть	Прямая	2-тактный воздушного охлаждения	440
БТ-52*	52	3500	4,7	Есть	Прямая	2-тактный воздушного охлаждения	440
БТ-56*	56	4000	5,4	Есть	Прямая	2-тактный воздушного охлаждения	440
БТ-58	58	4200	5,7	Есть	Прямая	2-тактный воздушного охлаждения	440



Гарантия 12 месяцев



Эргономичная рукоять



Леска



Нож



Ранцевый ремень*



Бензин +



Масло

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТРИММЕРЫ

ЭТ-1500



J-образная ручка



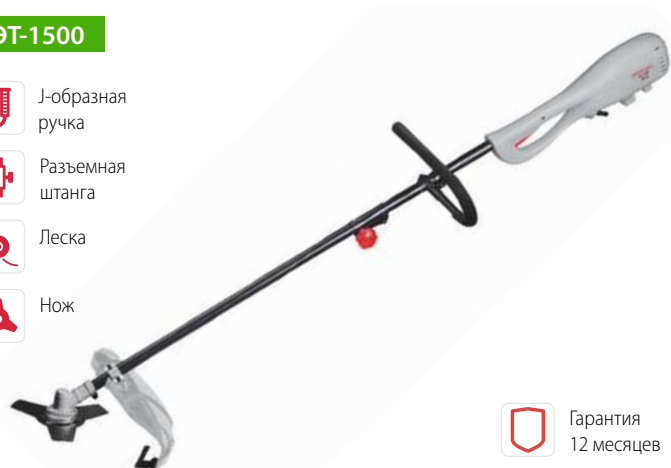
Разъемная штанга



Леска



Нож



Гарантия 12 месяцев

ЭТ-2500



Велосипедная ручка



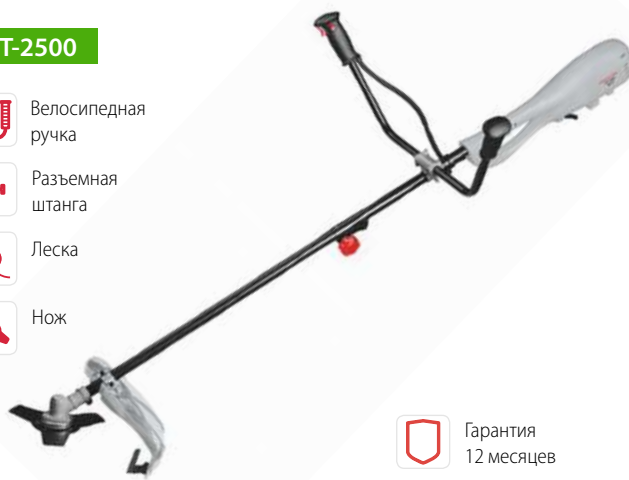
Разъемная штанга



Леска



Нож



Гарантия 12 месяцев

Артикул	Номинальная мощность (кВт)	Мощность (л.с.)	Праймер	Тип штанги	Тип двигателя	Ширина скашивания (мм)
ЭТ-1500	1,5	2,04	Есть	Прямая, разъемная	Электрический	380
ЭТ-2500	2,5	3,4	Есть	Прямая, разъемная	Электрический	400

ЛЕСКА ДЛЯ ТРИММЕРА


Артикул	Описание товара	Форма
ТЛ3535-2.0-0-15Э	Леска для триммера, d=2.0 мм, l=15 м, КРУГ, оранжевый	●
ТЛ3535-2.0-4-15Э	Леска для триммера, d=2.0 мм, l=15 м, КВАДРАТ, красный	■
ТЛ3535-2.0-8-15Э	Леска для триммера, d=2.0 мм, l=15 м, ЗВЕЗДА, желтый	★
ТЛ3535-2.4-0-15Э	Леска для триммера, d=2.4 мм, l=15 м, КРУГ, оранжевый	●
ТЛ3535-2.0-5-15Э	Леска для триммера, d=2.0 мм, l=15 м, КРУЧЕННЫЙ КВАДРАТ, серебристый	⬢
ТЛ3535-2.4-4-15Э	Леска для триммера, d=2.4 мм, l=15 м, КВАДРАТ, красный	■
ТЛ3535-2.4-8-15Э	Леска для триммера, d=2.4 мм, l=15 м, ЗВЕЗДА, желтый	★
ТЛ3535-2.4-5-15Э	Леска для триммера, d=2.4 мм, l=15 м, КРУЧЕННЫЙ КВАДРАТ, серебристый	⬢
ТЛ3535-3.0-0-15Э	Леска для триммера, d=3.0 мм, l=15 м, КРУГ, оранжевый	●
ТЛ3535-3.0-4-15Э	Леска для триммера, d=3.0 мм, l=15 м, КВАДРАТ, красный	■
ТЛ3535-3.0-8-15Э	Леска для триммера, d=3.0 мм, l=15 м, ЗВЕЗДА, желтый	★
ТЛ3535-3.0-5-15Э	Леска для триммера, d=3.0 мм, l=15 м, КРУЧЕННЫЙ КВАДРАТ, серебристый	⬢
ТЛ3535-4.0-0-15Э	Леска для триммера, d=4.0 мм, l=15 м, КРУГ, оранжевый, картон	●
ТЛ3535-4.0-4-15Э	Леска для триммера, d=4.0 мм, l=15 м, КВАДРАТ, красный, картон	■
ТЛ3535-4.0-8-15Э	Леска для триммера, d=4.0 мм, l=15 м, ЗВЕЗДА, желтый	★



БП-37

БП-45

БП-52

ПИЛЫ

Цепные пилы ТМ «Энергомаш» - надежный помощник в быту, на приусадебном участке, при заготовке дров и при проведении ремонтных работ. В зависимости от предполагаемых работ, каждый найдет максимально удобный и эффективный инструмент для себя.

Бензиновые пилы ТМ «Энергомаш» подойдут для активной работы на свежем воздухе, а автоматическая подача масла, низкопрофильные цепи, инерционный тормоз и антивибрационная система обеспечат эффективность и безопасность производимых работ.

Электрические пилы ТМ «Энергомаш» - незаменимый помощник для проведения работ в закрытых помещениях. Основными преимуществами электропил, в сравнении с бензиновым собратом, будут продолжительность работ, экономия средств на топливе и легкость, и простота эксплуатации.

БЕНЗИНОВЫЕ ЦЕПНЫЕ ПИЛЫ

Артикул	Макс. мощность (кВт/л.с.)	Объем двигателя (куб.см)	Объем топливного бака (л)	Длина шины (дюйм/см)	Тормоз цепи	Праймер
БП-37	2,7	38	0,55	16"/40,5	Есть	Есть
БП-45	3,2	45	0,55	18"/45,5	Есть	Есть
БП-52	3,5	52	0,55	20"/50,5	Есть	Есть

Гарантия
14 месяцевАвтоматическая
подача масла1,5 мм
ширина пазыТормоз
цепи

Бензин +



Масло

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЦЕПНЫЕ ПИЛЫ

ПЦ-30

ПЦ-40



Артикул	Макс. мощность (Вт)	Длина шины (дюйм/см)	Тормоз цепи
ПЦ-30	2200	12"/30,5	Нет
ПЦ-40	2600	16"/40,5	Нет

Гарантия
14 месяцевАвтоматическая
подача масла1,3 мм
ширина пазы

МАСЛО



Артикул	Описание	Объем
МСЭ-0102Б	2 тактное минеральное, КРАСНОЕ	1Л
МСЭ-0104Б	4 тактное минеральное	1Л
МСЭ-0102Б-Д	2 тактное минеральное, в дозаторной канистре	1Л
СЦЭ-0101А	для пильных цепей	1Л
МПСЭ-0102Б	2 тактное полусинтетическое., API TC	1Л
МПСЭ-0104Б-1	4 тактное полусинтетическое., SAE 5W30	1Л
МПСЭ-0104Б-2	4 тактное полусинтетическое., SAE 10W40	1Л
СКЭ-0101А	компрессорное AIR COMPRESSOR LUBRICANT, VG100	1Л
СТЭ-0101А	трансмиссионное всепогодное ТАД-17 ТМ-5-18	1Л

МОТОБЛОК

БК-8357

БК-8357А
БК-8357С

Мотоблок ТМ «Энергомаш» - верный помощник активного дачника. Мотоблок представляет собой компактную машину с 2-мя скоростями движения вперед и задней передачей. Используя соответствующую оснастку, можно не только культивировать почву, но и вспахивать землю, сажать и окучивать растения, косить траву. Если установить прицеп, можно перевозить грузы. Щетка пригодится для уборки территории, а снежный отвал – для очистки дорожек от снега.

Артикул	Мощность Двигателя (л.с./см³)	Привод	Объем топливного бака (л)	Количество скоростей (вперед/назад)	Ширина обработки (мм)	Глубина обработки (мм)	Регулировка положения ручек (верт./гориз.)
БК-8357	7	ремень	3,6	2/1	950	≥100	Есть
БК-8357С	7	ремень	3,6	2/1	950	≥100	Есть
БК-8357А	7	ремень	3,6	2/1	950	≥100	Есть



Колеса 4,0-8" - **БК-8357/ БК-8357А**
Колеса 4,0-10" - **БК-8357С**



Редуктор алюминиевый - **БК-8357/ БК-8357А**
Редуктор чугун - **БК-8357С**

КУЛЬТИВАТОР

БК-8360М


Любой владелец сада и/или огорода понимает неоценимую помощь культиватора ТМ «Энергомаш», который облегчит работу на приусадебном участке.

Культиватор ТМ «Энергомаш» позволит выполнить такие работы как вспашка, культивация, окучивание, нарезка грядок и т.д. А возможность смены навесного оборудования на картофелекопатель и жатку облегчит труд в уборочную страду.

Мощность Двигателя (л.с./см³)	Привод	Объем топливного бака (л)	Ширина обработки (мм)	Глубина обработки (мм)	Регулировка положения ручек (верт./гориз.)	Количество скоростей (вперед/назад)
7/208	ремень	3,6	300/550/850	300	Есть	1/1



НАСОСЫ

ТМ «Энергомаш» предлагает самые популярные и используемые бытовые вибрационные насосы, предназначенные для перекачки чистой воды из скважин и колодцев диаметром от 100 мм.

Насосы позволяют осуществлять подачу воды как из скважин, так и из любых природных водоемов с дальнейшим использованием для полива и других хозяйственных нужд.

НГ-280В



НГ-280Н



Артикул	Мощность (Вт)	Производительность (л/мин)	Высота подъема (м)	Материал корпуса	Напряжение (В)	Тип забора
НГ-280В	280	18	72	Алюминий	220	Верхний
НГ-280Н	280	18	72	Алюминий	220	Нижний



Гарантия
14 месяцев



10м длина
кабеля

НД-500Ф



НД-900Ф



Артикул	Мощность(Вт) число	Производительность (л/мин)	Высота подъема (м)	Режущий элемент	Макс. размер частиц (мм)	Материал корпуса
НД-500Ф	500	100	7,5	Нож	7	Чугун + нержавеющая сталь
НД-900Ф	900	300	11	Нож	7	Чугун + нержавеющая сталь



Поплавковый
выключатель



Чугунный
импеллер

НД-9705ДВ



СКВАЖЕННЫЙ НАСОС

Артикул	Мощность(Вт) число	Производительность (л/мин)	Высота подъема (м)	Режущий элемент	Макс. размер частиц (мм)	Материал корпуса
НГ-9705ДВ	550	25	95	Нож	2	Нержавеющая сталь



Защита от
перегрузки

НД-9742ВС



НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ

Артикул	Мощность(Вт) число	Производительность (л/мин)	Высота подъема (м)	Макс. размер частиц (мм)	Материал корпуса
НГ-9742ВС	420	33	28	5	Чугун + сталь



Защита от
перегрузки

АППАРАТ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ АСТ1-1900-6

ЛЕГКИЙ И КОМПАКТНЫЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ

(имеет возможность одновременного использования сразу нескольких насадок для повышения общей производительности)

ТЕФЛОНОВОЕ ПОКРЫТИЕ

(нанесенное на технологические муфты покрытие с антипригарными свойствами предупреждает прилипание разогретого пластика к поверхности насадок и улучшает качество соединений)

ТОЧНЫЙ МЕХАНИЗМ РЕГУЛИРОВКИ ТЕМПЕРАТУРЫ НАГРЕВАТЕЛЬНОГО ЭЛЕМЕНТА

(обеспечивает равномерный нагрев технологических муфт и стабильную поддержку заданного температурного режима для обеспечения качества технологических стандартов согласно DVS, CEN, ISO)



МАКС. МОЩНОСТЬ

2000 Вт

ТЕМПЕРАТУРА НАГРЕВА

0 - 300°C

РЕГУЛИРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ

ПЛАВНАЯ

ДИАМЕТР НАСАДОК

11 ММ

ИНДИКАТОР ПОДКЛЮЧЕНИЯ К СЕТИ

ЕСТЬ

В КОМПЛЕКТАЦИЮ ВХОДЯТ:

1. Металлический кейс
 2. Универсальный комплект сварочных насадок:
20-25-32-40-50-63 мм
 3. Рюкзак
 4. Спилковые перчатки
 5. Отвертка
 6. Шестигранный гаечный ключ
- 1 штука
1 комплект
1 штука
1 штука
1 штука



СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ

Сварочные аппараты (инверторы) ТМ «Энергомаш» - самое популярное решение для дома и дачи. Основными преимуществами сварочных аппаратов ТМ «Энергомаш» являются: высокая стабильность сварочного тока при колебаниях напряжения в сети, регулировка режима работы в широком диапазоне токов и автоматическое отключение при длительной эксплуатации. Они подойдут для работ с различными типами металлов: конструкционных сталей, металлов с ограниченной свариваемостью.

Аппараты для сварки пластиковых труб ТМ «Энергомаш» - прекрасное решение как для профессионала, так и для практичного хозяина при монтаже трубопровода.

СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ



CA-200

CA-250

CA-220

Артикул	Производительность на макс. токе (ПВ) (%)	Диаметр электрода (мм)	Диапазон сварочного тока (А)	Длина сварочных проводов (держатель/масса) (м)	Макс. мощность (кВт)	Комплектация
CA-200	200 А / 60 %	1,6-4,0	20-200	2/1	4,0	Сварочный кабель с держ. электрода-1шт.
CA-220	220 А / 60 %	1,6-4,0	20-230	2/1	4,5	Сварочный кабель с зажимом заземления-1шт. Щетка-молоток - 1шт.
CA-250	250 А / 60 %	1,6-5,0	20-250	2/1	5,0	Плечевой ремень - 1шт.



2м длина кабеля



H-класс изоляции

АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ



ACT-2000-3

ACT-2000-6

Артикул	Макс. мощность (Вт)	Температура нагрева (°C)	Регулировка температуры	Диаметр насадок (мм)	Индикатор подключения к сети
ACT-2000-3	2000	0-300	Плавная	20-25-32	Есть
ACT-2000-6	2000	0-300	Плавная	20-25-32-40-50-63	Есть



1.3м длина кабеля

КОМПРЕССОРЫ

Компрессоры ТМ «Энергомаш» отличаются компактностью и применяются в различных отраслях (при работе с пневматикой, очистки поверхностей, покрасочных работах, продувках и т.д.). Все они имеют сертификаты Росстандарта, РОСТЕСТа, CE и GS. Это мощные, но малозумные устройства.

Автомобильные компрессоры представляют собой компактные устройства для накачивания шин, мячей, резиновых лодок и матрасов. Их подключают к аккумулятору через прикуриватель или непосредственно клеммами. Удобство использования в любом месте: в гараже, на улице, на отдыхе. **Масляные компрессоры** применяются в авторемонте, мебельном производстве, приемлемая цена и габариты делают их востребованными для личного пользования: в гараже или на даче. Масло используется для снижения трения и уменьшения нагрева деталей, что продлевает срок службы аппарата.



КОМПРЕССОРЫ АВТОМОБИЛЬНЫЕ

AK-8830


Давление (бар)	Количество цилиндров	Производительность (л/мин)
9,5	1	30

- 1м шланг
- Сумка
- Питание от прикуривателя
- Манометр
- Переходник для мячей и надувных изделий

AK-8835Л


Фонарь

Давление (бар)	Количество цилиндров	Производительность (л/мин)
10	1	35

- 5м шланг
- Сумка
- Питание от прикуривателя
- Манометр
- Переходник для мячей и надувных изделий

КОМПРЕССОРЫ МАСЛЯНЫЕ

ВК-24
ВК-50


Артикул	Максимальная мощность (Вт)	Давление (бар)	Количество цилиндров	Объем ресивера (л)	Производительность (л/мин)
ВК-24	1500	8	1	24	210
ВК-50	1500	8	1	50	210

- Манометр
- Колеса для транспортировки
- Автоматическое включение
- Термозащита
- Соединитель быстросъемный



ГЕНЕРАТОРЫ

Генераторы ТМ «Энергомаш» уже давно широко вошли в обиход: ими пользуются дачники, сельские жители, владельцы торговых точек, строители, работники аварийных служб, приобретая агрегат как для резервного, так и для постоянного энергоснабжения.

Модельный ряд позволяет подобрать бензогенераторы (бензиновые электростанции) мощностью от 2 до 6 кВт.

Генераторы ТМ «Энергомаш» отличаются мобильностью, простой эксплуатации, долгим сроком службы и оперативной окупаемостью, а возможность подключения отопительного котла делает их популярными у владельцев коттеджей.

ГЕНЕРАТОРЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ ОДНОФАЗНЫЕ

БГ-2800

БГ-2800Э

220V



БГ-6500Э

220V

12V



БГ-6000

БГ-6000Э

220V

12V



Артикул	Максимальная мощность (кВт)	Номинальная мощность (кВт)	Объем топливного бака (л)	Тип стартера	Количество розеток 220 В	Количество фаз
БГ-2800	2,8	2,5	15	Ручной	1	1
БГ-2800Э	2,8	2,5	15	Ручной+электростартер	1	1
БГ-6500Э	6,5	6	25	Ручной+электростартер	2	1
БГ-6000	5,5	5	25	Ручной	3	1
БГ-6000Э	5,5	5	25	Ручной+электростартер	3	1



ТЕПЛОВАЯ ТЕХНИКА

Тепловая техника, представленная в ассортименте **ТМ «Энергомаш»** – это современные экономичные отопительные приборы для направленного обогрева.

Тепловые пушки разработаны специально для локального обогрева помещений с плохой теплоизоляцией. Нагревают и поддерживают единую температуру во всем помещении. Тепловые пушки разработаны специально для эксплуатации в российских условиях и являются идеальным вариантом для быстрого прогрева. Имеют самый высокий КПД среди аналогов.



ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ

ТВ-2000


Макс. мощность (кВт)

2

Количество режимов

3



Термостат


 Объем обогреваемого помещения 15м²


Световая индикация питания

КЕРАМИЧЕСКИЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ

ТПБ-2000К
ТПБ-3000К

– Защита от перегрева увеличивает безопасность использования тепловентилятора.

– Ceramic heater ensures fast heating, long service life and increased safety. Unlike other types of heating elements, ceramic heater does not dry the air, which allows to maintain a comfortable microclimate in the room.


 ТПБ-2000К: объем обогреваемого помещения 20м²

 ТПБ-3000К: объем обогреваемого помещения 30м²


Термостат


ТП-2000К
ТП-3000К

 ТП-2000К: объем обогреваемого помещения 20м²

 ТП-3000К: объем обогреваемого помещения 30м²


Термостат



Артикул	Макс. мощность (кВт)	Поток воздуха (м ³ /ч)	Количество режимов
ТПБ-2000К	2	153	2
ТПБ-3000К	3	210	2

Артикул	Макс. мощность (кВт)	Поток воздуха (м ³ /ч)	Количество режимов
ТП-2000К	2	153	3
ТП-3000К	3	210	3

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ ПУШКИ

ТП-2000
ТП-3000


Артикул	Макс. мощность (кВт)	Поток воздуха (м ³ /ч)	Количество режимов
ТП-2000	2	185	3
ТП-3000	3	185	3


 ТП-2000: объем обогреваемого помещения 20м²

 ТП-3000: объем обогреваемого помещения 30м²


Термостат

A series of horizontal dotted lines for taking notes.



 **Энергомаш**®



4 603010 092131

www.sturmtools.ru