

ТЕН



teh-russia.ru

TO BE YOUR EXCLUSIVE HELPER

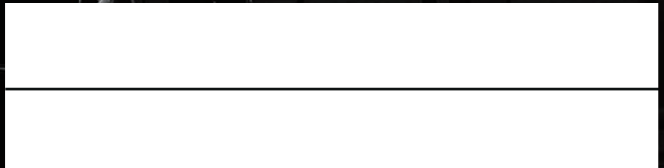
ТВОЙ ПЕРВОКЛАССНЫЙ ПОМОЩНИК

2024 Каталог продукции



ТВОЙ ПЕРВОКЛАССНЫЙ ПОМОЩНИК

ВАШ ТОРГОВЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ





ТЕН - новый международный бренд, представляющий широкий ассортимент инструментов. Бренд основан в 2016 году семейной компанией, обладающей более чем 20-летним опытом в производстве и продаже инструментов по всему миру.

Наш принцип - «ориентированность на рынок и клиента». Мы постоянно улучшаем качество нашей продукции, разрабатываем новые продукты, стараясь удовлетворить как можно больше потребностей наших клиентов в различных сферах применения инструмента.

Техническая конструкция, дизайн, выбор материалов и производственный процесс — все нацелено на то, чтобы инструмент ТЕН стал для Вас первоклассным помощником, где бы Вы его не использовали.

**2016**  
ОСНОВАНИЕ

**20+**  
ЛЕТ ОПЫТА

**150+**  
СОТРУДНИКОВ

**100+**  
ПОЗИЦИЙ ИНСТРУМЕНТА

**ISO 9001**  
СЕРТИФИКАТ

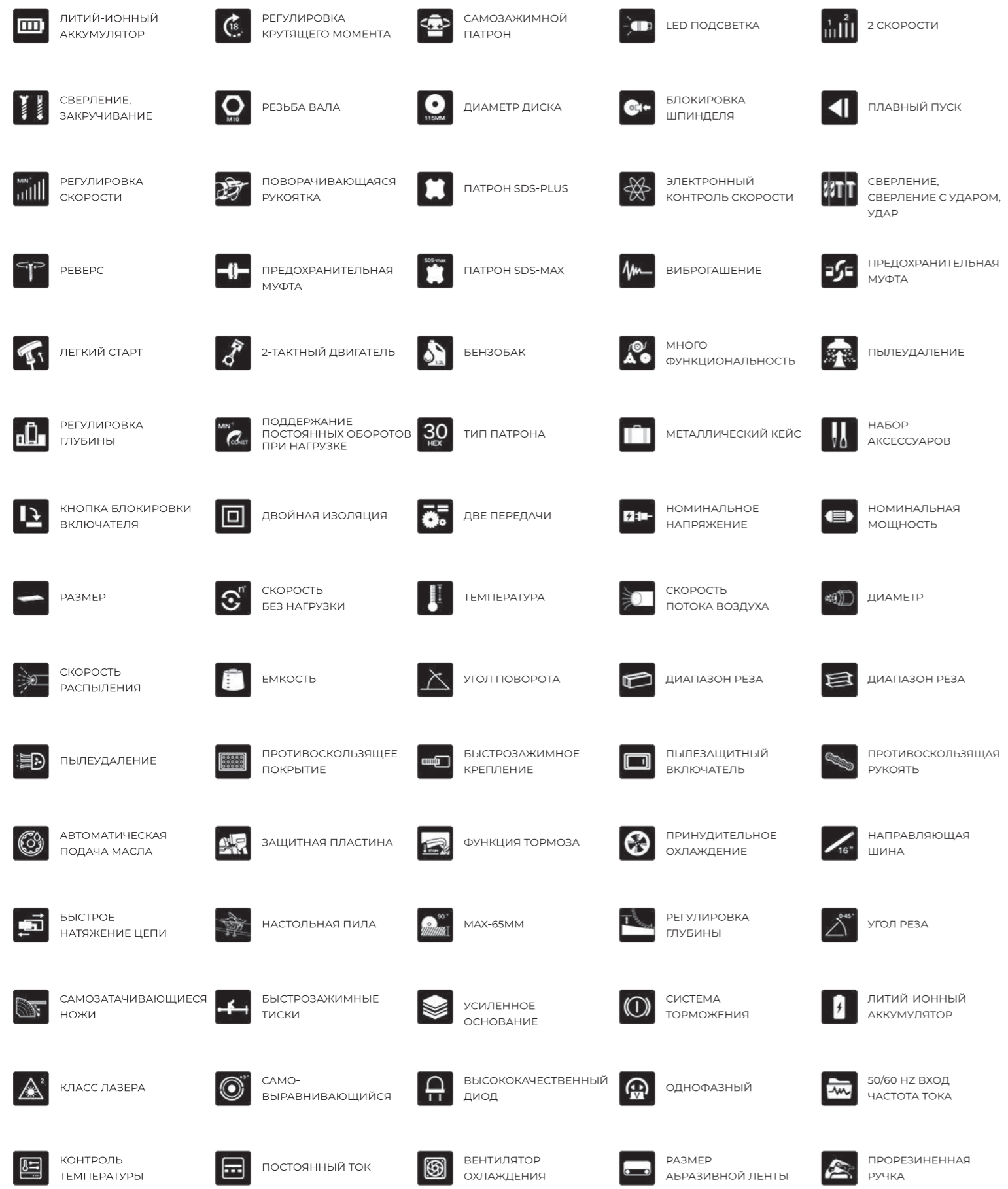


**TEH**  
®

To Be Your Exclusive Helper

## Дополнительная информация [ЗНАЧКИ]

Информация по значкам, которые Вы можете увидеть в каталоге и на фирменной упаковке



## Советы по технике безопасности при использовании продукции TEH

При использовании электроинструмента, пожалуйста, соблюдайте правила техники безопасности, чтобы уменьшить вероятность пожара, поражения электрическим током, травм и других несчастных случаев

### Содержите рабочее место в чистоте

Захламленные рабочие места увеличивают риск получения травм при работе.

### Работайте вдали от детей

Дети не должны иметь свободного доступа к местам работы с инструментом. До начала работы убедитесь, что дети находятся под присмотром других взрослых.

### Не нужно давить на работающий инструмент

В зависимости от сфер применения инструмент обладает разной мощностью. Не стоит оказывать давление на инструмент, рассчитывая на увеличение его производительности.

### Работайте в подходящей для этого одежде

Для работы с инструментом не стоит надевать излишне свободную одежду, снимите все украшения и аксессуары. Для работы рекомендуется использовать нескользящую обувь и защитные перчатки.

### Не работайте с электроинструментом в помещениях, в которых находятся горючие жидкости или газы

При работе электроинструмент искрит, искры могут воспламенить пары или горючие жидкости.

### Используйте защитные очки или маску

При резке рекомендуется использовать респиратор.

### Работайте на высоте с повышенной осторожностью

Перед работой на высоте тщательно оцените все возможные факторы риска. Особое внимание уделяйте равновесию.

### Исключите непреднамеренное включение инструмента

Перед использованием инструмента убедитесь, что включатель находится в выключенном состоянии, прежде, чем подключать устройство к источнику питания.

### Используйте правильные аксессуары для обслуживания своего инструмента

Поддерживайте чистоту и остроту режущих инструментов для повышения производительности и безопасности эксплуатации. Регулярно заменяйте износившиеся режущие части инструмента, применявшие только подходящие по техническим характеристикам аксессуары. Регулярно проводите осмотр шнура питания. Следите за тем, чтобы рукоятки инструмента всегда были чистыми и сухими.

### Бережно храните инструмент

Когда инструмент не используется, храните его в сухом безопасном месте, недоступном для детей.

### Соблюдайте безопасность при выборе места работы с инструментом

Электроинструменты не следует использовать во влажных помещениях. Поддерживайте хорошее освещение рабочего места. Не используйте электроинструмент рядом с легковоспламеняющимися жидкостями.

### Правильно выбирайте инструмент для соответствующих работ

Каждый инструмент предназначен для выполнения определенных задач. Используйте подходящий по техническим характеристикам инструмент для разного вида и объема работ.

### Внимательно следите за шнуром питания

Во время работы следите, чтобы шнур питания был на безопасном расстоянии от режущего инструмента. Не поднимайте инструмент за шнур питания. Укладывайте шнур для хранения аккуратно, исключая излишних перегибов.

### Соблюдайте меры предосторожности при работе

Для фиксации материалов, с которыми Вы работаете, используйте зажимы и тиски, чтобы инструментом можно было безопасно управлять двумя руками. Оставайтесь сосредоточенными и бдительными. Не выполняйте работы, если Вы чувствуете усталость.

### Меры предосторожности перед запуском

Перед запуском убедитесь, что все режущие элементы надежно закреплены, извлеките все регулировочные инструменты.

### Использование электроудлинителей

Перед использованием убедитесь в целостности используемых Вами электроудлинителей. На открытом воздухе допускается использование только подходящих для этого удлинителей.

### Осмотр внешних элементов инструмента

Регулярно проводите осмотр инструмента, в особенности элементов безопасности инструмента. Не используйте инструмент с поврежденными элементами. Своевременно производите замену всех необходимых расходных элементов инструмента.

### Будьте внимательны с уровнем напряжения в источнике питания

Перед началом работы необходимо убедиться, что напряжение источника питания соответствует соответствующему напряжению, указанному на заводской табличке инструмента. Если напряжение источника питания будет больше, чем у инструмента, это поставит под угрозу безопасность и повредит инструмент. Если напряжение источника питания меньше, чем у инструмента, это может привести к повреждению двигателя инструмента.

Производитель оставляет за собой право корректировать внешний вид, вносить изменения в конструкцию и технические характеристики продукции без дополнительного уведомления. Компания TEH несет ответственность за любые убытки вызванные неправильным использованием продукта пользователями.



TDBL320

Аккумуляторная дрель



BRUSHLESS  
MOTOR

| Технические характеристики

Номинальное напряжение	20 В
Число скоростей	2
Диаметр зажимаемой оснастки	0,8-10 мм
Число оборотов на холостом ходу	0-450 0-2000 об/мин
Max крутящий момент	60 Нм
Число ступеней крутящего момента	20+1
Спецификация	2 АКБ 2,0Ач, ЗУ, кейс



LD135T/S-LD135T

Аккумуляторная ударная дрель



BRUSHLESS  
MOTOR

| Технические характеристики

Номинальное напряжение	20 В
Число скоростей	2
Диаметр зажимаемой оснастки	1-13 мм
Число оборотов на холостом ходу	0-450 0-1450 об/мин
Max крутящий момент	120 Нм
Число ступеней крутящего момента	20+3
Спецификация LD135T	Без АКБ, ЗУ, кейса
S-LD135T	2 АКБ 4,0Ач, ЗУ, кейс



## LD101/TDL220

Аккумуляторная дрель



## LD106/TDBL220

Аккумуляторная дрель

**BRUSHLESS  
MOTOR**



### Технические характеристики

Номинальное напряжение	20В
Число скоростей	2
Диаметр зажимаемой оснастки	1-10 мм
Число оборотов на холостом ходу	0-450/0-1450 об/мин
Max крутящий момент	30 Нм
Число ступеней крутящего момента	20+2
Спецификация LD101	Без: АКБ, ЗУ, кейса
TDL220	2 АКБ 1,5Ач, ЗУ, кейс



## LH220/S-LH220

Аккумуляторный перфоратор

**BRUSHLESS  
MOTOR**



### Технические характеристики

Номинальное напряжение	20В
Число оборотов на холостом ходу	0-1300 об/мин
Частота ударов	0-4600 уд/мин
Max диаметр сверления, бетон	22 мм
металл	13 мм
дерево	28 мм
Количество режимов работы	3 режима
Сила удара	2 Дж
Спецификация LH220	Без: АКБ, ЗУ, кейса
S-LH220	2 АКБ 4,0Ач, ЗУ, кейс



## LH160

Аккумуляторный перфоратор

**SDS-PLUS**



### Технические характеристики

Номинальное напряжение	20В
Число оборотов на холостом ходу	0-900 об/мин
Частота ударов	0-5100 уд/мин
Max диаметр сверления, бетон	16 мм
металл	10 мм
дерево	20 мм
Количество режимов работы	2 режима
Сила удара	1,2 Дж
Спецификация	Без: АКБ, ЗУ, кейса



## LID230/S-LID230

Аккумуляторный ударный импульсный винтоверт



**BRUSHLESS  
MOTOR**

### Технические характеристики

Номинальное напряжение	20В
Max крутящий момент	230 Нм
Max число оборотов на холостом ходу	0-1200/1900/2500/3500 об/мин
Количество ударов в минуту	0-4000 уд/мин
Размер хвостовика оснастки	6,35 мм
Тип патрона	Шестигранный (1/4HEX)
Спецификация LID230	Без: АКБ, ЗУ, кейса
S- LID230	2 АКБ 4,0Ач, ЗУ, кейс



## LW420N/S-LW420N

Аккумуляторный ударный гайковерт

**BRUSHLESS  
MOTOR**



### Технические характеристики

Номинальное напряжение	20В
Max крутящий момент	420 Нм
Max число оборотов на холостом ходу	0-1850/2450 об/мин
Количество ударов в минуту	0-2500/3500 уд/мин
Размер патрона	1/2 дюйма
Спецификация LW420N	Без: АКБ, ЗУ, кейса
S- LW420N	2 АКБ 4,0Ач, ЗУ, кейс



## LW600N/S-LW600N

Аккумуляторный ударный гайковерт

**BRUSHLESS  
MOTOR**



### Технические характеристики

Номинальное напряжение	20В
Max крутящий момент	600 Нм
Max число оборотов на холостом ходу	0-1700/2200/2700 об/мин
Количество ударов в минуту	0-2200/2700/3200 уд/мин
Размер патрона	1/2 дюйма
Спецификация LW600N	Без: АКБ, ЗУ, кейса
S- LW600N	2 АКБ 4,0Ач, ЗУ, кейс



## LW850N/S-LW850N

Аккумуляторный ударный гайковерт

**BRUSHLESS  
MOTOR**



### Технические характеристики

Номинальное напряжение	20В
Max крутящий момент	850 Нм
Max число оборотов на холостом ходу	0-1400/1900/2400 об/мин
Количество ударов в минуту	0-1500/1800/2200 уд/мин
Размер патрона	1/2 дюйма
Спецификация LW600N	Без: АКБ, ЗУ, кейса
S- LW600N	2 АКБ 4,0Ач, ЗУ, кейс



## LG125/S-LG125

Аккумуляторная УШМ



**BRUSHLESS  
MOTOR**

### Технические характеристики

Номинальное напряжение	20 В
Число скоростей	3
Число оборотов на холостом ходу	5000/7000/10000 об/мин
Резьба на шпинделе	M14
Диаметр диска	125 мм
Посадочный диаметр диска	22,2 мм
Спецификация LG125	Без: АКБ, ЗУ, кейса
S-LG125	2 АКБ 4,0Ач, ЗУ, кейс



**20V<sup>MAX</sup>**

## LCS165

Аккумуляторная дисковая пила



### Технические характеристики

Номинальное напряжение	20 В
Число оборотов на холостом ходу	3800 об/мин
Диаметр пильного диска	165 мм
Посадочный диаметр	20 мм
Max глубина реза под углом 90°	52 мм
Max глубина реза под углом 45°	39 мм
Спецификация	Без: АКБ, ЗУ, кейса



**20V<sup>MAX</sup>**

## LRS622

Аккумуляторная сабельная пила



**BRUSHLESS  
MOTOR**

### Технические характеристики

Номинальное напряжение	20 В
Число ходов на холостом ходу	0-2900 ход/мин
Величина хода полотна	22 мм
Max режущая способность (дерево)	255 мм
Max режущая способность (труба)	130 мм
Бесключевая смена полотен	Есть
Спецификация	Без: АКБ, ЗУ, кейса



**20V<sup>MAX</sup>**

## LS402

Аккумуляторная эксцентриковая шлифмашина



**BRUSHLESS  
MOTOR**

### Технические характеристики

Номинальное напряжение	20 В
Число оборотов на холостом ходу	8000-12000 об/мин
Диаметр подошвы	125 мм
Электр. регулировка оборотов	Есть
Спецификация	Без: АКБ, ЗУ, кейса



**20V<sup>MAX</sup>**

## LJS665

Аккумуляторный лобзик



### Технические характеристики

Номинальное напряжение	20 В
Число ходов на холостом ходу	0-2900 ход/мин
Max толщина пропила, металл	8 мм
дерево	65 мм
Возможность подключения к пылесосу	Нет
Маятниковый ход	Есть
Регулировка оборотов	Нет
Спецификация	Без: АКБ, ЗУ, кейса



**20V<sup>MAX</sup>**

## LJS680

Аккумуляторный лобзик



**BRUSHLESS  
MOTOR**

### Технические характеристики

Номинальное напряжение	20 В
Число ходов на холостом ходу	500-3300 ход/мин
Max толщина пропила, металл	10 мм
дерево	100 мм
Возможность подключения к пылесосу	Есть
Маятниковый ход	Есть
Регулировка оборотов	Есть
Спецификация	Без: АКБ, ЗУ, кейса



**20V<sup>MAX</sup>**

## LOM30

Аккумуляторный мультиитул



### Технические характеристики

Номинальное напряжение	20 В
Частота колебаний	4000-20000 кол/мин
Угол колебаний	3 град
Электр. регулировка оборотов	Есть
Спецификация	Без: АКБ, ЗУ, кейса



**20V<sup>MAX</sup>**

## LOM36

Аккумуляторный мультиитул



**BRUSHLESS  
MOTOR**

### Технические характеристики

Номинальное напряжение	20 В
Частота колебаний	4000-20000 кол/мин
Угол колебаний	3 град
Электр. регулировка оборотов	Есть
Спецификация	Без: АКБ, ЗУ, кейса



**20V<sup>MAX</sup>**

## LL1810

Аккумуляторный фонарь



LITHIUM BATTERY  
LED

### Технические характеристики

Номинальное напряжение	20 В
Мощность светодиода	3 Вт
Световой поток	300 Лм



20V<sup>MAX</sup>

## LL1820

Аккумуляторный фонарь



LITHIUM BATTERY  
LED

### Технические характеристики

Номинальное напряжение	20В
Мощность светодиода	2,5 Вт
Световой поток	250 Лм
Дистанция освещения	50/100 м
Количество режимов работы	3 режима



20V<sup>MAX</sup>

ОДНА БАТАРЕЯ LI-ION ПОДХОДИТ  
ДЛЯ ВСЕХ ИНСТРУМЕНТОВ



## LL1850

Аккумуляторный фонарь



LITHIUM BATTERY  
LED

### Технические характеристики

Номинальное напряжение	20В
Мощность светодиода	30/20/10 Вт
Световой поток	2200/1500/900 Лм
Дистанция освещения	100 м
Количество режимов работы	3 режима
Адаптер для подключения к сети 220В.	есть



20V<sup>MAX</sup>

## TTB13/TTB17

Сумка для инструмента



### Технические характеристики

Max нагрузка	30 кг / 50кг
Объем	15 л / 25 л
Материал	Ткань Оксфорд
Количество секций	Внутри 6, снаружи 8
Наплечный ремень	Есть
Габариты TTB13	33x21x25 см
TTB17	42x23x29 см

## LBC01

Зарядное устройство



### Технические характеристики

Номинальное напряжение	220 В
Частота тока	50 Гц
Мощность	65 Вт
Выходное напряжение	20 В
Зарядный ток (до)	2,3 А
Время зарядки аккумуляторной батареи	60-90 минут
Модели аккумуляторных батарей, с которыми можно использовать	LB2.0Ач, LB4.0Ач

## LB2.0Ah/4.0Ah

Аккумуляторная батарея



ОДНА БАТАРЕЯ LI-ION ПОДХОДИТ  
ДЛЯ ВСЕХ ИНСТРУМЕНТОВ



## TDL212

Аккумуляторная дрель



### Технические характеристики

Номинальное напряжение	12 В
Число скоростей	2
Диаметр зажимаемой оснастки	1-10 мм
Число оборотов на холостом ходу	0-350 0-1350 об/мин
Max крутящий момент	25 Нм
Число ступеней крутящего момента	18+2
Спецификация	2 АКБ 1,5 Ач, ЗУ, кейс



## TDBL216

Аккумуляторная дрель



### Технические характеристики

Номинальное напряжение	16,8 В
Число скоростей	2
Диаметр зажимаемой оснастки	1-10 мм
Число оборотов на холостом ходу	0-350 0-1350 об/мин
Max крутящий момент	40 Нм
Число ступеней крутящего момента	18+2
Спецификация	2 АКБ 1,5 Ач, ЗУ, кейс



## TDBL316

Аккумуляторная дрель



### Технические характеристики

Номинальное напряжение	16,8В
Число скоростей	2
Диаметр зажимаемой оснастки	0,8-10 мм
Число оборотов на холостом ходу	0-450 0-2000 об/мин
Max крутящий момент	50 Нм
Число ступеней крутящего момента	20+1
Спецификация	2 АКБ 2Ач, ЗУ, кейс



## TPS728

Аккумуляторный секатор



### Технические характеристики

Номинальное напряжение	16,8В
Емкость аккумулятора	2 Ач
Тип аккумулятора	Li-Ion
Max. диаметр среза	28 мм
Тип ножа	односторонний
Количество срезов на одном заряде аккумулятора	до 3000 срезов
Спецификация	1 АКБ 2Ач, ЗУ, коробка



# 50 Нм

Крутящий момент



# BRUSHLESS MOTOR

Бесщеточный двигатель

**TG12508**

Угловая шлифмашина

**TG12508F**

Угловая шлифмашина

**TG125M**

Угловая шлифмашина

**TG12509**

Угловая шлифмашина

**| Технические характеристики**

Номинальное напряжение	220 В
Частота тока	50 Гц
Номинальная мощность	750 Вт
Число оборотов на холостом ходу	11000 об/мин
Резьба на шпинделе	M14
Диаметр диска	125 мм
Посадочный диаметр диска	22,2 мм

**| Технические характеристики**

Номинальное напряжение	220В
Частота тока	50 Гц
Номинальная мощность	800 Вт
Число оборотов на холостом ходу	11000 об/мин
Резьба на шпинделе	M14
Диаметр диска	125 мм
Посадочный диаметр диска	22,2 мм

**| Технические характеристики**

Номинальное напряжение	220 В
Частота тока	50 Гц
Номинальная мощность	800 Вт
Число оборотов на холостом ходу	11000 об/мин
Резьба на шпинделе	M14
Диаметр диска	125 мм
Посадочный диаметр диска	22,2 мм

**| Технические характеристики**

Номинальное напряжение	220 В
Частота тока	50 Гц
Номинальная мощность	850 Вт
Число оборотов на холостом ходу	11000 об/мин
Резьба на шпинделе	M14
Диаметр диска	125 мм
Посадочный диаметр диска	22,2 мм

**750W****800W****800W****850W**

## TG12509V

Угловая шлифмашина



### Технические характеристики

Номинальное напряжение	220 В
Частота тока	50 Гц
Номинальная мощность	900 Вт
Число оборотов на холостом ходу	3000-11000 об/мин
Электронная регулировка оборотов	Есть
Резьба на шпинделе	M14
Диаметр диска	125 мм
Посадочный диаметр диска	22,2 мм



900W

## TG12510V

Угловая шлифмашина



### Технические характеристики

Номинальное напряжение	220 В
Частота тока	50 Гц
Номинальная мощность	1000 Вт
Число оборотов на холостом ходу	3000-11000 об/мин
Электронная регулировка оборотов	Есть
Резьба на шпинделе	M14
Диаметр диска	125 мм
Посадочный диаметр диска	22,2 мм



1000W

## TG12510VP

Угловая шлифмашина



### Технические характеристики

Номинальное напряжение	220 В
Частота тока	50 Гц
Номинальная мощность	1000 Вт
Число оборотов на холостом ходу	3000-11500 об/мин
Электронная регулировка оборотов	Есть
Резьба на шпинделе	M14
Диаметр диска	125 мм
Посадочный диаметр диска	22,2 мм



1000W

## TG12511VP

Угловая шлифмашина



### Технические характеристики

Номинальное напряжение	220 В
Частота тока	50 Гц
Номинальная мощность	1100 Вт
Число оборотов на холостом ходу	4000-11000 об/мин
Электронная регулировка оборотов	Есть
Резьба на шпинделе	M14
Диаметр диска	125 мм
Посадочный диаметр диска	22,2 мм



1100W

## TG12511V

Угловая шлифмашина



### Технические характеристики

Номинальное напряжение	220 В
Частота тока	50 Гц
Номинальная мощность	1100 Вт
Число оборотов на холостом ходу	3900-11000 об/мин
Электронная регулировка оборотов	Есть
Резьба на шпинделе	M14
Диаметр диска	125 мм
Посадочный диаметр диска	22,2 мм



1100W

## TG12512V

Угловая шлифмашина



### Технические характеристики

Номинальное напряжение	220 В
Частота тока	50 Гц
Номинальная мощность	1200 Вт
Число оборотов на холостом ходу	2800-11000 об/мин
Электронная регулировка оборотов	Есть
Резьба на шпинделе	M14
Диаметр диска	125 мм
Посадочный диаметр диска	22,2 мм



1200W

## TG18016

Угловая шлифмашина



### Технические характеристики

Номинальное напряжение	220 В
Частота тока	50 Гц
Номинальная мощность	1600 Вт
Число оборотов на холостом ходу	8500 об/мин
Плавный пуск	Нет
Резьба на шпинделе	M14
Диаметр диска	180 мм
Посадочный диаметр диска	22,2 мм



1600W

## TQN01

Гайка самозажимная  
для УШМ



## TQN02

Гайка самозажимная  
для УШМ



**TG23020**

Угловая шлифмашина

**| Технические характеристики**

Номинальное напряжение	220 В
Частота тока	50 Гц
Номинальная мощность	2000 Вт
Число оборотов на холостом ходу	6500 об/мин
Плавный пуск	Нет
Резьба на шпинделе	M14
Диаметр диска	230 мм
Посадочный диаметр диска	22,2 мм

**2000W****TG23022S**

Угловая шлифмашина

**| Технические характеристики**

Номинальное напряжение	220 В
Частота тока	50 Гц
Номинальная мощность	2200 Вт
Число оборотов на холостом ходу	6500 об/мин
Плавный пуск	Есть
Резьба на шпинделе	M14
Диаметр диска	230 мм
Посадочный диаметр диска	22,2 мм

**2200W****TG23024S**

Угловая шлифмашина

**| Технические характеристики**

Номинальное напряжение	220 В
Частота тока	50 Гц
Номинальная мощность	2400 Вт
Число оборотов на холостом ходу	6500 об/мин
Плавный пуск	Есть
Резьба на шпинделе	M14
Диаметр диска	230 мм
Посадочный диаметр диска	22,2 мм

**2400W****TAP18013P**

Полировальная шлифмашина

**| Технические характеристики**

Номинальное напряжение	220 В
Частота тока	50 Гц
Номинальная мощность	1280 Вт
Число оборотов на холостом ходу	600-3000 об/мин
Резьба на шпинделе	M14
Диаметр	180 мм
Электронная регулировка оборотов	Есть
Плавный пуск	Есть
Поддержание постоянных оборотов под нагрузкой	Есть

**1280W**



**TD1307AX**

Дрель ударная



Технические характеристики

Номинальное напряжение	220 В
Частота тока	50 Гц
Номинальная мощность	710 Вт
Число оборотов на холостом ходу	0-2800 об/мин
Частота ударов	41600 уд/мин
Регулировка оборотов	Есть
Диаметр зажимаемой оснастки	1,5-13 мм
Max диаметр сверления, металл	13 мм
дерево	35 мм
кирпич	13 мм



**710W**

**TD1003S**

Сетевой шуруповерт



Технические характеристики

Номинальное напряжение	220 В
Частота тока	50 Гц
Номинальная мощность	300 Вт
Число скоростей	2
Число оборотов на холостом ходу	0-480 об/мин
0-1950 об/мин	
Диаметр зажимаемой оснастки	1-10 мм

**300W**

**TD1004S**

Сетевой шуруповерт



Технические характеристики

Номинальное напряжение	220 В
Частота тока	50 Гц
Номинальная мощность	400 Вт
Число скоростей	2
Число оборотов на холостом ходу	0-480 об/мин
0-1950 об/мин	
Диаметр зажимаемой оснастки	1-10 мм

**400W**

**TD1005A**

Дрель безударная



Технические характеристики

Номинальное напряжение	220 В
Частота тока	50 Гц
Номинальная мощность	450 Вт
Число скоростей	1
Число оборотов на холостом ходу	0-3300 об/мин
Диаметр зажимаемой оснастки	1,5-10 мм

**450W**

**TD1309A**

Дрель ударная



Технические характеристики

Номинальное напряжение	220 В
Частота тока	50 Гц
Номинальная мощность	850 Вт
Число оборотов на холостом ходу	0-2800 об/мин
Частота ударов	41600 уд/мин
Регулировка оборотов	Есть
Диаметр зажимаемой оснастки	1,5-13 мм
Max диаметр сверления, металл	13 мм
дерево	35 мм
кирпич	13 мм

**850W**

## TH2607

Перфоратор



**SDS-PLUS**

### Технические характеристики

Номинальное напряжение	220 В
Частота тока	50 Гц
Номинальная мощность	800 Вт
Число оборотов на холостом ходу	900 об/мин
Частота ударов	5500 уд/мин
Сила удара	3 Дж
Тип хвостовика	SDS-Plus
Кол-во режимов	3
Max диаметр сверления, металл дерево кирпич	13 мм 30 мм 26 мм

**800W**



## TH2608

Перфоратор



**SDS-PLUS**

### Технические характеристики

Номинальное напряжение	220 В
Частота тока	50 Гц
Номинальная мощность	800 Вт
Число оборотов на холостом ходу	900 об/мин
Частота ударов	5500 уд/мин
Сила удара	3 Дж
Тип хвостовика	SDS-Plus
Кол-во режимов	3
Max диаметр сверления, металл дерево кирпич	13 мм 30 мм 26 мм

**800W**



## TH3010

Перфоратор



**SDS-PLUS**

### Технические характеристики

Номинальное напряжение	220В
Частота тока	50 Гц
Номинальная мощность	1050 Вт
Число оборотов на холостом ходу	0-1150 об/мин
Частота ударов	0-5100 уд/мин
Сила удара	3,5 Дж
Тип хвостовика	SDS-Plus
Кол-во режимов	3
Max диаметр сверления, металл дерево кирпич	13 мм 32 мм 30 мм

**1050W**



## TH2610

Перфоратор



**SDS-PLUS**

### Технические характеристики

Номинальное напряжение	220 В
Частота тока	50 Гц
Номинальная мощность	1000 Вт
Число оборотов на холостом ходу	850 об/мин
Частота ударов	4000 уд/мин
Сила удара	4 Дж
Тип хвостовика	SDS-Plus
Кол-во режимов	3
Max диаметр сверления (бетон)	26 мм

**1000W**



## TH3215V

Перфоратор



**SDS-PLUS**

### Технические характеристики

Номинальное напряжение	220 В
Частота тока	50 Гц
Номинальная мощность	1500 Вт
Число оборотов на холостом ходу	0-920 об/мин
Частота ударов	4230 уд/мин
Сила удара	6 Дж
Тип хвостовика	SDS-Plus
Кол-во режимов	3
Max диаметр сверления (бетон)	32 мм

**1500W**



## TH3618V

Перфоратор



**SDS-PLUS**

### Технические характеристики

Номинальное напряжение	220 В
Частота тока	50 Гц
Номинальная мощность	1800 Вт
Число оборотов на холостом ходу	0-820 об/мин
Частота ударов	4000 уд/мин
Сила удара	7 Дж
Тип хвостовика	SDS-Plus
Кол-во режимов	3
Max диаметр сверления (бетон)	36 мм

**1800W**



## TH4017V

Перфоратор



**SDS-MAX**

### Технические характеристики

Номинальное напряжение	220 В
Частота тока	50 Гц
Номинальная мощность	1600 Вт
Число оборотов на холостом ходу	0-630 об/мин
Частота ударов	3800 уд/мин
Сила удара	10 Дж
Тип хвостовика	SDS-MAX
Кол-во режимов	2
Max диаметр сверления (бетон)	40 мм

**1600W**





## TH6514

Отбойный молоток



### Технические характеристики

Номинальное напряжение	220 В
Частота тока	50 Гц
Номинальная мощность	1450 Вт
Частота ударов	1850 уд/мин
Сила удара	35 Дж
Тип хвостовика	HEX 30 мм



**1450W**

## TH8515

Отбойный молоток



### Технические характеристики

Номинальное напряжение	220 В
Частота тока	50 Гц
Номинальная мощность	1550 Вт
Частота ударов	1900 уд/мин
Сила удара	45 Дж
Тип хвостовика	HEX 30 мм



**1550W**

## TH9517

Отбойный молоток



### Технические характеристики

Номинальное напряжение	220 В
Частота тока	50 Гц
Номинальная мощность	1700 Вт
Частота ударов	2000 уд/мин
Сила удара	50 Дж
Тип хвостовика	HEX 30 мм



**1700W**

## TS12532

Эксцентриковая шлифмашина



### Технические характеристики

Номинальное напряжение	220 В
Частота тока	50 Гц
Номинальная мощность	350 Вт
Число оборотов на холостом ходу	8000-14000 об/мин
Диаметр диска	125 мм
Амплитуда колебаний	2,4 мм
Электронная регулировка оборотов	Есть
Возможность подключения к пылесосу	Есть



350W



1010W

## TC12513

Отрезная машина  
(плиткорез)



### Технические характеристики

Номинальное напряжение	220 В
Частота тока	50 Гц
Номинальная мощность	1280 Вт
Число оборотов на холостом ходу	13000 об/мин
Диаметр диска	125 мм
Посадочный диаметр диска	20 мм
Max глубина пропила под углом 90°	42 мм



1280W

## TC18515

Пила дисковая



### Технические характеристики

Номинальное напряжение	220 В
Частота тока	50 Гц
Номинальная мощность	1300 Вт
Число оборотов на холостом ходу	5300 об/мин
Диаметр диска	185 мм
Посадочный диаметр диска	20 мм
Max глубина реза под углом 90°	65 мм



1300W

## TC19014L

Пила дисковая



### Технические характеристики

Номинальное напряжение	220В
Частота тока	50 Гц
Номинальная мощность	1400 Вт
Число оборотов на холостом ходу	4500 об/мин
Диаметр диска	185 мм
Посадочный диаметр диска	20 мм
Max глубина реза под углом 90°	65 мм
Max глубина реза под углом 45°	44 мм



1400W

## TC19015VL

Пила дисковая



### Технические характеристики

Номинальное напряжение	220В
Частота тока	50 Гц
Номинальная мощность	1400 Вт
Число оборотов на холостом ходу	2200-4700 об/мин
Диаметр диска	190 мм
Посадочный диаметр диска	20 мм
Max глубина реза под углом 90°	65 мм
Max глубина реза под углом 45°	44 мм



1400W

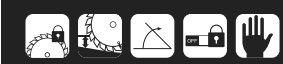


**TJS6506**  
Лобзик



Технические характеристики

Номинальное напряжение	220 В
Частота тока	50 Гц
Номинальная мощность	550 Вт
Число ходов на холостом ходу	0-3000 ход/мин
Ход пилки	20 мм
Max толщина пропила, металл дерево	8 мм 65 мм
Маятниковый ход	Есть
Регулировка оборотов	Есть



**550W**

**TJS6507**  
Лобзик



Технические характеристики

Номинальное напряжение	220 В
Частота тока	50 Гц
Номинальная мощность	680 Вт
Число ходов на холостом ходу	800-2400 ход/мин
Ход пилки	24 мм
Max толщина пропила, металл дерево	8 мм 65 мм
Маятниковый ход	Есть



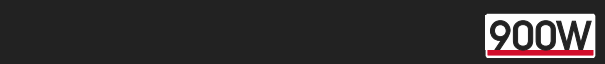
**680W**

**TRS6240**  
Сабельная пила



Технические характеристики

Номинальное напряжение	220 В
Частота тока	50 Гц
Номинальная мощность	900 Вт
Число ходов на холостом ходу	0-2800 ход/мин
Ход пилки	22 мм
MAX толщина распила древесины	150 мм



**900W**

**TER8260**  
Рубанок



Технические характеристики

Номинальное напряжение	220 В
Частота тока	50 Гц
Номинальная мощность	600 Вт
Число оборотов на холостом ходу	16300 об/мин
Ширина ножей	82 мм
Глубина строгания	0-2 мм
Регулировка глубины строгания	Есть



**600W**

**TJS8008**  
Лобзик



Технические характеристики

Номинальное напряжение	220 В
Частота тока	50 Гц
Номинальная мощность	800 Вт
Число ходов на холостом ходу	0-3000 ход/мин
Ход пилки	22 мм
Max толщина пропила, металл дерево	10 мм 80 мм
Маятниковый ход	Есть
Регулировка оборотов	Есть
Лазерный прицел	Есть

**800W**

**TET5808PS**  
Фрейзер кромочный



Технические характеристики

Номинальное напряжение	220 В
Частота тока	50 Гц
Номинальная мощность	710 Вт
Число оборотов на холостом ходу	13000-30000 об/мин
Электронная регулировка оборотов	Есть
Размер цанги	6 мм и 8 мм
Спецификация:	Адаптер для пылеудаления, копировальные вставки, погружная база, параллельный упор

**710W**

**TOM50**  
Мультичел



Технические характеристики

Номинальное напряжение	220В
Частота тока	50 Гц
Номинальная мощность	500 Вт
Частота колебаний	8000-16000 кол/мин
Амплитуда колебаний	5°
Регулировка оборотов	Есть
Плавный пуск	Есть
Тип крепления насадок	OQIS, OIS

**500W**

**TCM1670**  
Вырубные ножницы



Технические характеристики

Номинальное напряжение	220 В
Частота тока	50 Гц
Номинальная мощность	700 Вт
Число ходов ножа на холостом ходу	2000 ход/мин
Производительность при резке стали (400 Н/мм2)	1,6 мм
(600 Н/мм2)	1,2 мм
(800 Н/мм2)	0,8 мм
Производительность при резке алюминия (200 Н/мм2)	2,5 мм

**700W**

**TSG4006**

Краскораспылитель

**TSG4009**

Краскораспылитель

**TS1618**

Пила цепная

**TAB1201**

Воздуховка садовая



## Технические характеристики

Номинальное напряжение	220 В
Частота тока	50 Гц
Номинальная мощность	500 Вт
Производительность	800 мл/мин
Max. Вязкость	70 DIN
Диаметр сопла	2,5 мм
Емкость бака	900 мл
Принцип работы	воздушный
Способ распыления ЛКМ	HVLP

**500W****TS18508**

Шлифмашина для стен и потолков



## Технические характеристики

Номинальное напряжение	220 В
Частота тока	50 Гц
Номинальная мощность	800 Вт
Число оборотов на холостом ходу	1500-2500 об/мин
Электронная регулировка оборотов	Есть
Диаметр шлифовального листа	180 мм
Диаметр подошвы	180 мм

**800W****TS22513**

Шлифмашина для стен и потолков



## Технические характеристики

Номинальное напряжение	220 В
Частота тока	50 Гц
Номинальная мощность	1280 Вт
Число оборотов на холостом ходу	1400-2600 об/мин
Электронная регулировка оборотов	Есть
Диаметр шлифовального листа	225 мм
Диаметр подошвы	225 мм

**1280W****TS21509**

Шлифмашина для стен и потолков



## Технические характеристики

Номинальное напряжение	220 В
Частота тока	50 Гц
Номинальная мощность	880 Вт
Число оборотов на холостом ходу	1000-2100 об/мин
Электронная регулировка оборотов	Есть
Диаметр шлифовального листа	225 мм
Диаметр подошвы	220 мм

**880W****TG14218**

Гравер



## Технические характеристики

Номинальное напряжение	220 В
Частота тока	50 Гц
Номинальная мощность	135 Вт
Тип патрона	цанговый
Размер цанги	3,2 мм
Частота вращения шпинделя на холостом ходу	16000-32000 об/мин
Электронная регулировка оборотов	Есть
Набор аксессуаров	180 шт

**135W**

## THG2006

Фен технический



### Технические характеристики

Номинальное напряжение	220 В
Частота тока	50 Гц
Номинальная мощность	2000 Вт
Расход воздуха	250-500 л/мин
Количество режимов температуры воздушного потока	2
Рабочая температура при режиме I	350°C
Рабочая температура при режиме II	600°C



2000W

## THG2009

Фен технический



### Технические характеристики

Номинальное напряжение	220 В
Частота тока	50 Гц
Номинальная мощность	2000 Вт
Расход воздуха	300-500 л/мин
Количество режимов температуры воздушного потока	2
Рабочая температура при режиме I	60-350°C
Рабочая температура при режиме II	60-600°C



2000W

## TTL250

Таль электрическая



### Технические характеристики

Номинальное напряжение	220В
Частота тока	50 Гц
Номинальная мощность	450 Вт
Тип	канатный
Грузоподъемность I, кг	125 кг
Грузоподъемность II (через блок полиспаст), кг	250 кг
Диаметр троса, мм	3,0 мм
Длина троса (Грузоподъемность I), м	12 м

## TTL500

Таль электрическая



### Технические характеристики

Номинальное напряжение	220В
Частота тока	50 Гц
Номинальная мощность	800 Вт
Тип	канатный
Грузоподъемность I, кг	150 кг
Грузоподъемность II (через блок полиспаст), кг	200 кг
Диаметр троса, мм	4,0 мм
Длина троса (Грузоподъемность I), м	12 м

## THG2010

Фен технический



### Технические характеристики

Номинальное напряжение	220 В
Частота тока	50 Гц
Номинальная мощность	2000 Вт
Расход воздуха	300-500 л/мин
Количество режимов температуры воздушного потока	2
Рабочая температура при режиме I	60-350°C
Рабочая температура при режиме II	60-600°C



2000W

## TCV1100

Вибратор для бетона



### Технические характеристики

Номинальное напряжение	220 В
Частота тока	50 Гц
Номинальная мощность	1100 Вт
Частота вибраций	4500 виб/мин
Диаметр булавы	35 мм
Гибкий вал в комплекте	1,5 м



1100W

## TTL1000

Таль электрическая



### Технические характеристики

Номинальное напряжение	220В
Частота тока	50 Гц
Номинальная мощность	1300 Вт
Тип	канатный
Грузоподъемность I, кг	500 кг
Грузоподъемность II (через блок полиспаст), кг	1000 кг
Диаметр троса, мм	6,0 мм
Длина троса (Грузоподъемность I), м	12 м



1300W

**TS35523**

Пила монтажная



## Технические характеристики

Номинальное напряжение	220 В
Частота тока	50 Гц
Номинальная мощность	2300 Вт
Число оборотов на холостом ходу	3800 об/мин
Диаметр диска	355 мм
Глубина резания	115 мм
Посадочный диаметр	25,4 мм

**2300W****TCD8130**

Дрель для алмазного сверления



## Технические характеристики

Номинальное напряжение	220 В
Частота тока	50 Гц
Номинальная мощность	1600 Вт
Число скоростей	1
Число оборотов на холостом ходу	0-2100 об/мин
Максимальный диаметр сверления	130 мм
Посадка коронки	1 1/4 дюйма внешняя

**1600W****TCD8160**

Дрель для алмазного сверления



## Технические характеристики

Номинальное напряжение	220 В
Частота тока	50 Гц
Номинальная мощность	2000 Вт
Число скоростей	1
Число оборотов на холостом ходу	0-1950 об/мин
Максимальный диаметр сверления	160 мм
Посадка коронки	1 1/4 дюйма внешняя

**2000W****TCD8160-STD**

Стойка для алмазной дрели

СОВМЕСТИМА С **TCD8160****TS35525**

Пила монтажная



## Технические характеристики

Номинальное напряжение	220 В
Частота тока	50 Гц
Номинальная мощность	2500 Вт
Число оборотов на холостом ходу	3800 об/мин
Диаметр диска	355 мм
Глубина резания	115 мм
Посадочный диаметр	25,4 мм

**2500W****THM15141**

Миксер для сухих смесей



## Технические характеристики

Номинальное напряжение	220 В
Частота тока	50 Гц
Номинальная мощность	1400 Вт
Максимальный крутящий момент	80 Нм
Количество скоростей	2
Частота вращения шпинделя	0-600 об/мин 0-900 об/мин
Тип патрона	Резьбовой
Патрон	M14
Максимальный диаметр насадки	140 мм

**1400W****THM15142**

Миксер для сухих смесей



## Технические характеристики

Номинальное напряжение	220 В
Частота тока	50 Гц
Номинальная мощность	1400 Вт
Максимальный крутящий момент	150 Нм
Количество скоростей	2
Частота вращения шпинделя	0-560 об/мин 0-760 об/мин
Тип патрона	Резьбовой
Патрон	M14
Максимальный диаметр насадки	110 мм

**1400W****TBG15025L**

Точильный станок



## Технические характеристики

Номинальное напряжение	220 В
Частота тока	50 Гц
Номинальная мощность	250 Вт
Число оборотов на холостом ходу	2950 об/мин
Диаметр диска	150 мм
Размер шлифовальной ленты	50*686 мм
Тип двигателя	асинхронный

**250W**

**TBG12517**

Точильный станок

**| Технические характеристики**

Номинальное напряжение	220 В
Частота тока	50 Гц
Тип двигателя	асинхронный
Номинальная мощность	170 Вт
Число оборотов на холостом ходу	2840 об/мин
Диаметр диска	125 мм
Толщина круга	16 мм
Диаметр посадочного отверстия	12,7мм/32 мм

**170W****TBG15025**

Точильный станок

**| Технические характеристики**

Номинальное напряжение	220 В
Частота тока	50 Гц
Тип двигателя	асинхронный
Номинальная мощность	250 Вт
Число оборотов на холостом ходу	2840 об/мин
Диаметр диска	155 мм
Толщина круга	16 мм
Диаметр посадочного отверстия	12,7мм/32 мм

**250W****TBG20035**

Точильный станок

**| Технические характеристики**

Номинальное напряжение	220 В
Частота тока	50 Гц
Тип двигателя	асинхронный
Номинальная мощность	350 Вт
Число оборотов на холостом ходу	2840 об/мин
Диаметр диска	200 мм
Толщина круга	20 мм
Диаметр посадочного отверстия	12,7мм/32 мм

**350W**

**TTC0600**  
Плиткорез ручной



**TTC0800**  
Плиткорез ручной



**TTC1000**  
Плиткорез ручной



**TTC1200**  
Плиткорез ручной



#### Технические характеристики

Принцип работы	механический
Длина реза	20-600 мм
Глубина резания	7-16 мм
Направление реза	от себя
Режущий элемент	ролик
Наличие лазерного указателя	Есть

**600MM**

**TTS6205**  
Аккумуляторная присоска  
для плитки



#### Технические характеристики

Диаметр	200 мм
Напряжение аккумулятора	3,7В
Мощность насоса присоски	3Вт
Грузоподъемность	140 кг
Материал присоски	нитриловый каучук
Для гладкой плитки или с небольшим рельефом	

**200MM**

**TTS6201**  
Присоска для плитки



#### Технические характеристики

Диаметр	200 мм
Способ фиксации	ручной
Грузоподъемность	140 кг
Материал присоски	нитриловый каучук

**200MM**

**TTV6360**  
Аккумуляторная  
виброприсоска для плитки



#### Технические характеристики

Диаметр	166 мм
Напряжение аккумулятора	20В
Регулировка частоты вибрации	6-ступенчатая
Частота вибрации	3000 – 6000 виб/мин
Макс. размер плитки	1600x3200
Грузоподъемность	до 30 кг
Спецификация	2 АКБ, ЗУ, кейс

**166MM**

**C-TC5MM**  
Режущий ролик  
для плиткорезов



#### Технические характеристики

Диаметр	22 мм
Диаметр посадочного отверстия	5 мм
Ширина с подшипником	6 мм
Ширина резца	2 мм
Совместимые модели плиткорезов	TTC0600 TTC0800 TTC1000 TTC1200



**200MM**



**200MM**



**166MM**

## TV20L

Пылесос строительный



### Технические характеристики

Номинальное напряжение	220 В
Частота тока	50 Гц
Номинальная мощность	1400 Вт
Мощность всасывания	16 кПа
Уровень звукового шума	80 дБ
Типы уборки	Сухая + влажная уборка
Тип пылесборника	Мешок
Система очистки фильтра	Ручная
Мощность встроенной розетки	2кВт
Функция выдувания	Есть
Объем бака	20 л
Длина всасывающего шланга	2,5 м
Диаметр всасывающего шланга	32 мм
Длина сетевого кабеля	5 м



1400W

## TV30L-C

Пылесос строительный



### Технические характеристики

Номинальное напряжение	220 В
Частота тока	50 Гц
Номинальная мощность	1200 Вт
Мощность всасывания	16 кПа
Уровень звукового шума	80 дБ
Типы уборки	Сухая + влажная уборка
Тип пылесборника	Мешок
Система очистки фильтра	Ручная
Мощность встроенной розетки	2кВт
Функция выдувания	Есть
Объем бака	30 л
Длина всасывающего шланга	1,5 м
Диаметр всасывающего шланга	32 мм
Длина сетевого кабеля	4 м



1200W

## TV30L

Пылесос строительный



### Технические характеристики

Номинальное напряжение	220 В
Частота тока	50 Гц
Номинальная мощность	1400 Вт
Мощность всасывания	16 кПа
Уровень звукового шума	80 дБ
Типы уборки	Сухая + влажная уборка
Тип пылесборника	Мешок
Система очистки фильтра	Ручная
Мощность встроенной розетки	2кВт
Функция выдувания	Есть
Объем бака	30 л
Длина всасывающего шланга	2,5 м
Диаметр всасывающего шланга	32 мм
Длина сетевого кабеля	5 м



1400W

## TV60L

Пылесос строительный



### Технические характеристики

Номинальное напряжение	220 В
Частота тока	50 Гц
Номинальная мощность	1400 Вт
Мощность всасывания	16 кПа
Уровень звукового шума	80 дБ
Типы уборки	Сухая + влажная уборка
Тип пылесборника	Мешок
Система очистки фильтра	Ручная
Мощность встроенной розетки	2кВт
Функция выдувания	Есть
Объем бака	60 л
Длина всасывающего шланга	2,5 м
Диаметр всасывающего шланга	32 мм
Длина сетевого кабеля	5 м



1400W

## TV70L

Пылесос строительный



### Технические ха

Номинальное напряжение	220 В
Частота тока	50 Гц
Номинальная мощность	2000 Вт
Мощность всасывания	17 кПа
Уровень звукового шума	78 дБ
Типы уборки	Сухая + влажная уборка
Тип пылесборника	Мешок
Система очистки фильтра	Ручная
Мощность встроенной розетки	2кВт
Функция выдувания	Нет
Объем бака	70 л
Длина всасывающего шланга	2,5 м
Диаметр всасывающего шланга	40 мм
Длина сетевого кабеля	5 м

2000W





## TAC10L

Компрессор безмасляный



### Технические характеристики

Номинальное напряжение	220 В
Частота тока	50 Гц
Номинальная мощность	1300 Вт
Мощность, лошадиные силы	2 л.с.
Номинальное число оборотов двигателя	2850 об/мин
Производительность	190л/мин
Рабочее давление	7 бар
Емкость ресивера	10л

**1300W**

## TAC24L

Компрессор безмасляный



### Технические характеристики

Номинальное напряжение	220 В
Частота тока	50 Гц
Номинальная мощность	1500 Вт
Мощность, лошадиные силы	2 л.с.
Номинальное число оборотов двигателя	2850 об/мин
Производительность	210л/мин
Рабочее давление	8 бар
Емкость ресивера	24л

**1500W**

## TAC50L

Компрессор безмасляный



### Технические характеристики

Номинальное напряжение	220 В
Частота тока	50 Гц
Номинальная мощность	1500Вт x2
Мощность, лошадиные силы	2 л.с. x2
Номинальное число оборотов двигателя	2850 об/мин
Производительность	420л/мин
Рабочее давление	8 бар
Емкость ресивера	50 л

**1500Wx2**

## TAC100L

Компрессор безмасляный



### Технические характеристики

Номинальное напряжение	220 В
Частота тока	50 Гц
Номинальная мощность	1500Вт x3
Мощность, лошадиные силы	2 л.с. x3
Номинальное число оборотов двигателя	2850 об/мин
Производительность	600л/мин
Рабочее давление	8 бар
Емкость ресивера	100 л

**1500Wx3**