



TO BE YOUR EXCLUSIVE HELPER

ТВОЙ ПЕРВОКЛАССНЫЙ ПОМОЩНИК

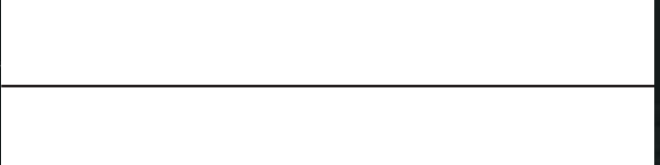
2025

Каталог продукции

ТВОЙ ПЕРВОКЛАССНЫЙ ПОМОЩНИК



ВАШ ТОРГОВЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ





ve Helper



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

170+
ПОЗИЦИЙ ИНСТРУМЕНТА

ISO 9001
СЕРТИФИКАТ

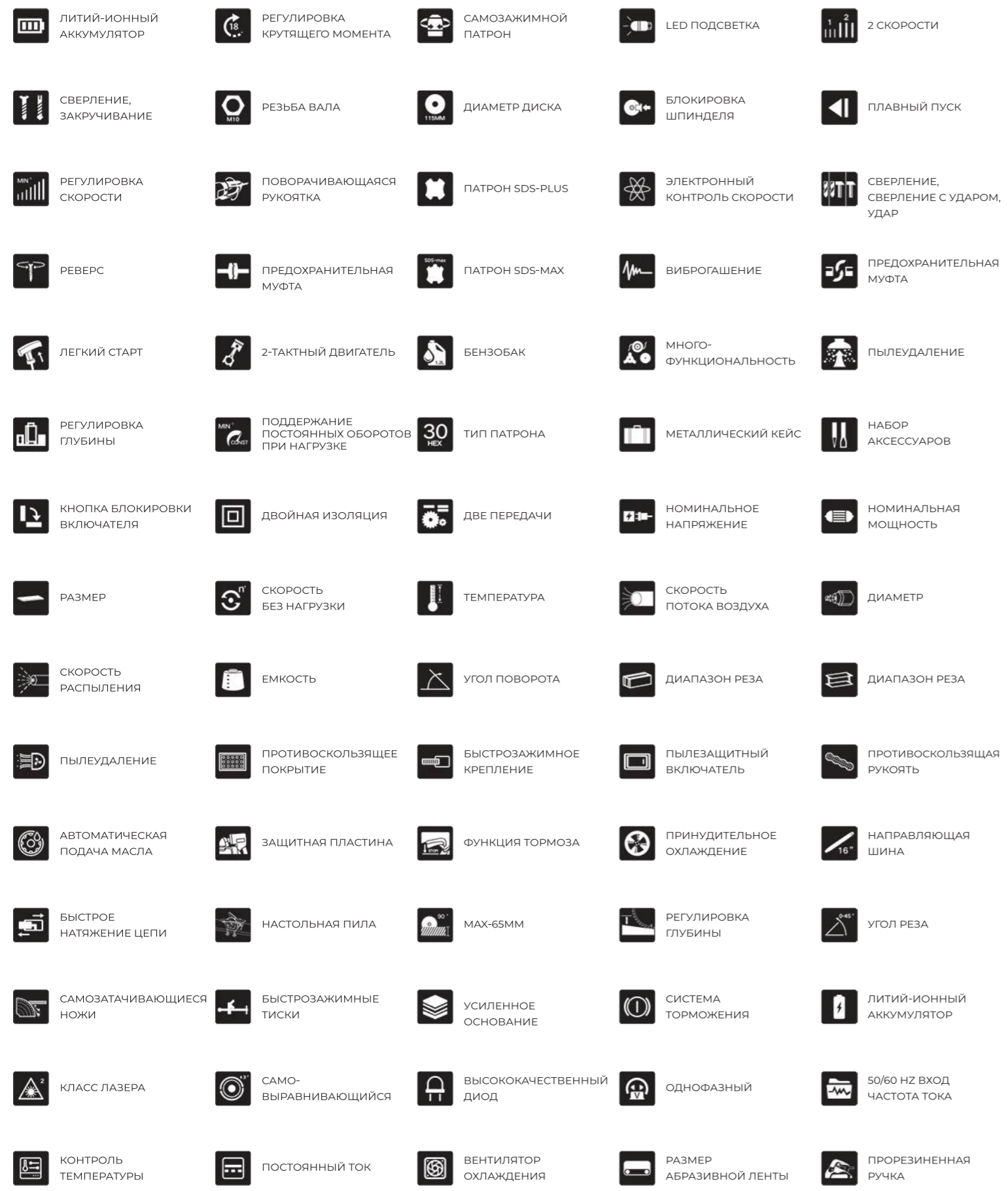


TEH
®

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.



LD106

Аккумуляторная дрель

BRUSHLESS MOTOR



| Технические характеристики

Номинальное напряжение	20 В
Число скоростей	2
Диаметр зажимаемой оснастки	1-10 мм
Число оборотов на холостом ходу	0-450 0-1450 об/мин
Max крутящий момент	50 Нм
Число ступеней крутящего момента	20+2
Спецификация	Без АКБ, ЗУ, кейса



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



**TDBL420/ TDBL420-1B/
TDBL420-2B**

Аккумуляторная дрель

NEW



**BRUSHLESS
MOTOR**

| Технические характеристики

Номинальное напряжение	20 В
Число скоростей	2
Диаметр зажимаемой оснастки	0,8-13 мм
Число оборотов на холостом ходу	0-450, 0-2000 об/мин
Max крутящий момент	60 Нм
Число ступеней крутящего момента	20+1
Спецификация TDBL420	Без АКБ, ЗУ, кейса
TDBL420-1B	1 АКБ 2 Ач, ЗУ, кейс
TDBL420-2B	2 АКБ 2 Ач, 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



LH220/LH220-1B
Аккумуляторный перфоратор



BRUSHLESS
MOTOR

SDS-PLUS

Технические характеристики

Номинальное напряжение	20 В
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
LH220-1B	1 АКБ 4,0Ач, ЗУ, кейс



20V^{MAX}

LH160
Аккумуляторный перфоратор



SDS-PLUS

Технические характеристики

Номинальное напряжение	20 В
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



20V^{MAX}

LW600N/LW600N -1B/S-LW600N
Аккумуляторный ударный гайковерт



BRUSHLESS
MOTOR

Технические характеристики

Номинальное напряжение	20 В
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	½ дюйма
Спецификация LW600N	Без АКБ, ЗУ, кейса
LW600N -1B	1 АКБ 4,0Ач, ЗУ, кейс
S- LW600N	2 АКБ 4,0Ач, ЗУ, кейс



LW850N/LW850N -1B/S-LW850N
Аккумуляторный ударный гайковерт



BRUSHLESS
MOTOR

Технические характеристики

Номинальное напряжение	20 В
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	½ дюйма
Спецификация LW850N	Без АКБ, ЗУ, кейса
LW850N -1B	1 АКБ 4,0Ач, ЗУ, кейс
S- LW850N	2 АКБ 4,0Ач, ЗУ, кейс



20V^{MAX}

LID230/LID230-1B/S-LID230
Аккумуляторный ударный винтоверт



BRUSHLESS
MOTOR

Технические характеристики

Номинальное напряжение	20 В
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
LID230-1B	1 АКБ 4,0Ач, ЗУ, кейс
S- LID230	2 АКБ 4,0Ач, ЗУ, кейс



20V^{MAX}

LW420N/LW420N-1B/S-LW420N
Аккумуляторный ударный гайковерт



BRUSHLESS
MOTOR

Технические характеристики

Номинальное напряжение	20 В
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	½ дюйма
Спецификация LW420N	Без АКБ, ЗУ, кейса
LW420N -1B	1 АКБ 4,0Ач, ЗУ, кейс
S- LW420N	2 АКБ 4,0Ач, ЗУ, кейс



20V^{MAX}

LW1500N/LW1500N-1B
Аккумуляторный ударный гайковерт



BRUSHLESS
MOTOR

Технические характеристики

Номинальное напряжение	20 В
Max крутящий момент	1500 Нм
Max число оборотов на холостом ходу	0-1800/1400/1100 об/мин
Количество ударов в минуту	0-2200/1600/1000 уд/мин
Размер патрона	¾ дюйма
Спецификация LW1500N	Без АКБ, ЗУ, кейса
LW1500N-1B	1 АКБ 6,0Ач, ЗУ, кейс



20V^{MAX}

LW2000N/LW2000N-1B
Аккумуляторный ударный гайковерт



BRUSHLESS
MOTOR

Технические характеристики

Номинальное напряжение	20 В
Max крутящий момент	2000 Нм
Max число оборотов на холостом ходу	0-1850/1450/1150 об/мин
Количество ударов в минуту	0-2400/1800/1000 уд/мин
Размер патрона	¾ дюйма
Спецификация LW2000N	Без АКБ, ЗУ, кейса
LW2000N-1B	1 АКБ 8,0Ач, ЗУ, кейс



20V^{MAX}

LG125N/LG125N-1B
Аккумуляторная УШМ



BRUSHLESS
MOTOR

NEW

LG125V/LG125V-1B
Аккумуляторная УШМ



BRUSHLESS
MOTOR

NEW

LJS690
Аккумуляторный лобзик



BRUSHLESS
MOTOR

NEW

LT607/ LT607-1B
Аккумуляторный фрезер



BRUSHLESS
MOTOR

NEW

| Технические характеристики

Номинальное напряжение	20 В
Число скоростей	3
Число оборотов на холостом ходу	3500/6000/9500 об/мин
Резьба на шпинделе	M14
Диаметр диска	125 мм
Посадочный диаметр диска	22,2 мм
Спецификация LG125N	Без АКБ, ЗУ, кейса
LG125N-1B	1 АКБ 4,0Ач, ЗУ, кейс



20V^{MAX}

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^{MAX}

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^{MAX}

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^{MAX}

LOM36

Аккумуляторный мультиитул



BRUSHLESS
MOTOR

NEW

| 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^{MAX}

LCS165
Аккумуляторная дисковая пила



LCS190
Аккумуляторная дисковая пила



NEW

LRS622
Аккумуляторная сабельная пила



LPS508/LPS508-1B
Аккумуляторная цепная мини-пила



NEW

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^{MAX}

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^{MAX}

LS405/LS405-1B

Аккумуляторная
эксцентриковая шлифмашина



**BRUSHLESS
MOTOR**

Технические характеристики

Номинальное напряжение	20 В
Число оборотов на холостом ходу	4000-10000 об/мин
Диаметр подошвы	125 мм
Электр. регулировка оборотов	Есть
Амплитуда колебаний	2,5 мм
Спецификация LS405	Без АКБ, ЗУ, кейса
LS405-1B	1 АКБ 2,0Ач, ЗУ, коробка



20V^{MAX}

LPS508-01

Штанга телескопическая для
цепной мими пилы TEH LPS508



Технические характеристики

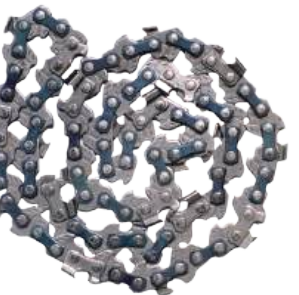
Номинальное напряжение	20 В
Длина в упаковке	150 мм
Длина при использовании одной секции	210 мм
Длина при использовании двух секций	260 мм
Вес	1,9 кг



NEW

LPS-C8

Цепь 8" 1/4 - 1,1 - 45



LPS-B8

Шина 8" 1/4 - 1,1 - 45



LL1810

Аккумуляторный фонарь



LITHIUM BATTERY
LED

Технические характеристики

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

20V MAX

LL1820

Аккумуляторный фонарь



LITHIUM BATTERY
LED

Технические характеристики

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

20V MAX

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	LB2.0Ah, LB4.0Ah

20V MAX

FC01

Зарядное устройство



Технические характеристики

Номинальное напряжение	220 В
Частота тока	50 Гц
Мощность	115 Вт
Выходное напряжение	20 В
Зарядный ток (до)	4 А
Время зарядки аккумуляторной батареи	60-90 минут
Модели аккумуляторных батарей, с которыми можно использовать	LB2.0Ah, LB4.0Ah, TB6.0Ah

20V MAX

LL1850

Аккумуляторный фонарь



LITHIUM BATTERY
LED

Технические характеристики

Номинальное напряжение	20 В
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 MAX

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

20V MAX

LF1128

Аккумуляторный вентилятор



NEW

Технические характеристики

Напряжение аккумулятора	20 В
Совместимый аккумулятор	LB 2,0Ah / LB 4,0Ah / TB6.0Ah
Мощность	25 Вт
Диаметр крыльчатки вентилятора	240 мм
Время работы от аккумулятора 4Ah	1-ая скорость – 10 часов
	2-ая скорость – 4 часа
Регулировка поворота	0-360°

20V MAX

LB2.0Ah/4.0Ah

Аккумуляторная батарея



20V
LI-ION
LITHIUM TOOL SERIES

LB6.0Ah

Аккумуляторная батарея



ОДНА БАТАРЕЯ LI-ION ПОДХОДИТ
ДЛЯ ВСЕХ ИНСТРУМЕНТОВ

20V MAX

AC/DC
*
LCD
20V MAX

20V MAX

NEW

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



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



TG8112

Аккумуляторный гравер



Технические характеристики

Напряжение аккумулятора	8 В
Мах число оборотов на холостом ходу	5000-30000 об/мин
Размер цанги	3,2 мм
Электронная регулировка оборотов	Есть
Спецификация	Комплект аксессуаров 122 шт, кабель USB-C для зарядки



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



NEW

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	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	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**



TG12511VP

Угловая шлифмашина



TG12511VPL

Угловая шлифмашина

NEW



Технические характеристики

Номинальное напряжение	220 В
Частота тока	50 Гц
Номинальная мощность	1100 Вт
Число оборотов на холостом ходу	5000-11000 об/мин
Электронная регулировка оборотов	Есть
Поддержание постоянных оборотов под нагрузкой	Есть
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	1100 Вт
Число оборотов на холостом ходу	5000-11000 об/мин
Электронная регулировка оборотов	Есть
Поддержание постоянных оборотов под нагрузкой	Есть
Резьба на шпинделе	M14
Диаметр диска	125 мм
Посадочный диаметр диска	22,2 мм



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
Поддержание постоянных оборотов под нагрузкой	Есть
Резьба на шпинделе	M14
Диаметр диска	125 мм
Посадочный диаметр диска	22,2 мм



1000W

TG12512VP

Угловая шлифмашина



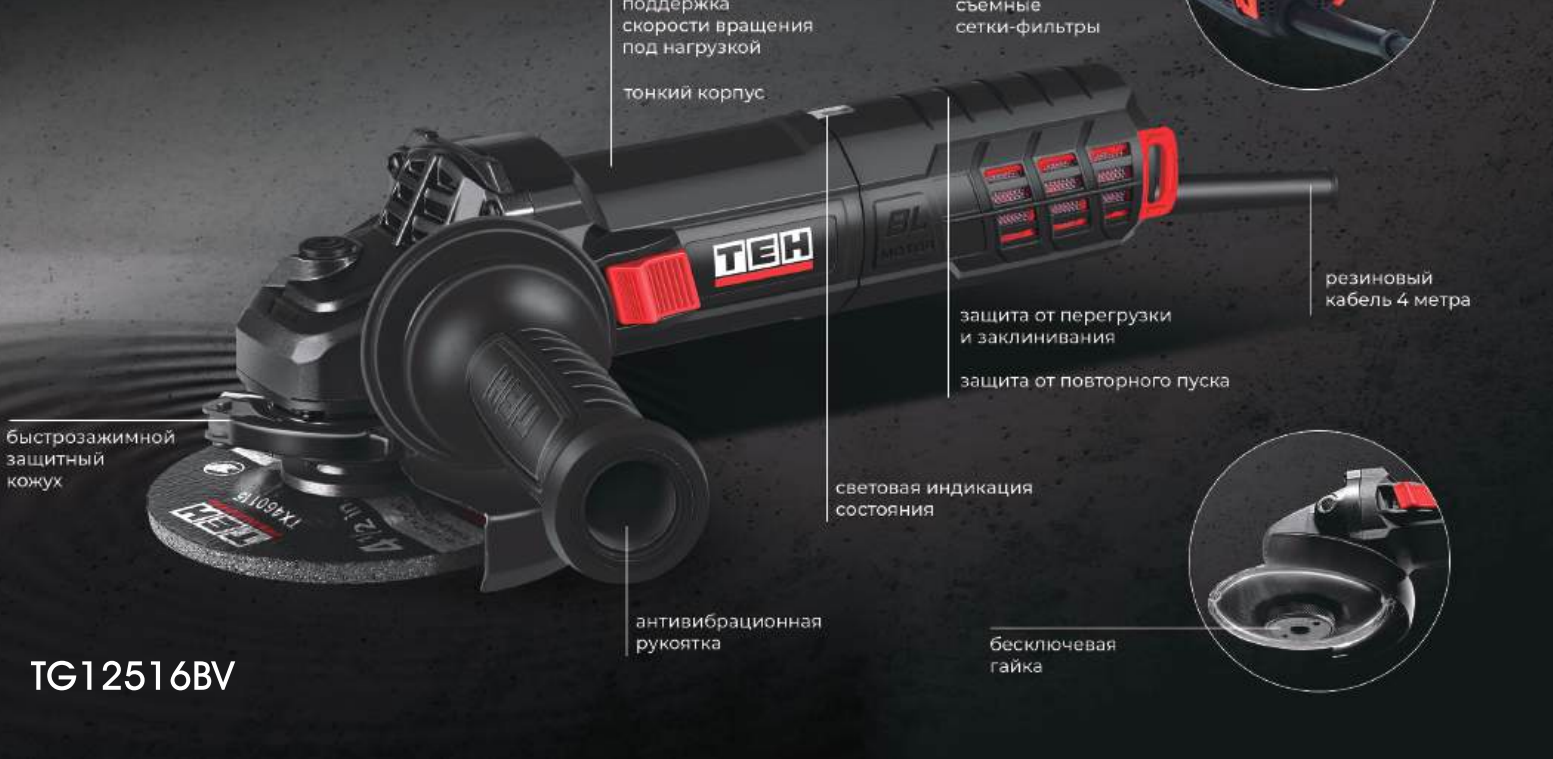
Технические характеристики

Номинальное напряжение	220 В
Частота тока	50 Гц
Номинальная мощность	1200 Вт
Число оборотов на холостом ходу	3000-11500 об/мин
Электронная регулировка оборотов	Есть
Поддержание постоянных оборотов под нагрузкой	Есть
Резьба на шпинделе	M14
Диаметр диска	125 мм
Посадочный диаметр диска	22,2 мм



1200W

BRUSHLESS MOTOR



TG12516BV

TG23022S

Угловая шлифмашина



TG23024S

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

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

TG18016

Угловая шлифмашина



TG23020

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

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

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

TQN02

Гайка быстрозажимная для УШМ





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

TD1006

Дрель безударная



| Технические характеристики

Номинальное напряжение	220 В
Частота тока	50 Гц
Номинальная мощность	600 Вт
Число скоростей	1
Число оборотов на холостом ходу	0-3300 об/мин
Диаметр зажимаемой оснастки	1,5-10 мм

600W

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

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	220 В
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****TDH9518**

Отбойный молоток

**| Технические характеристики**

Номинальное напряжение	220 В
Частота тока	50 Гц
Номинальная мощность	1600 Вт
Частота ударов	1850 уд/мин
Сила удара	60 Дж
Тип хвостовика	HEX 30 мм

**1600W**

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	1400 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

1400W



TC16513
Пила дисковая



NEW

| Технические характеристики

Номинальное напряжение	220 В
Частота тока	50 Гц
Номинальная мощность	1300 Вт
Число оборотов на холостом ходу	4500 об/мин
Диаметр диска	165 мм
Посадочный диаметр диска	20/30 мм
Max глубина реза под углом 90°	50 мм
Max глубина реза под углом 45°	36 мм

1300W



TC19014L
Пила дисковая



| Технические характеристики

Номинальное напряжение	220 В
Частота тока	50 Гц
Номинальная мощность	1400 Вт
Число оборотов на холостом ходу	4500 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



TC21018
Пила дисковая



NEW

| Технические характеристики

Номинальное напряжение	220 В
Частота тока	50 Гц
Номинальная мощность	1800 Вт
Число оборотов на холостом ходу	4500 об/мин
Диаметр диска	210 мм
Посадочный диаметр диска	20/30 мм
Max глубина реза под углом 90°	75 мм
Max глубина реза под углом 45°	50 мм

1800W



TC19015VL
Пила дисковая



| Технические характеристики

Номинальное напряжение	220 В
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

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



TJS6506
Лобзик



TJS8008
Лобзик



TOM50
Мульти툴



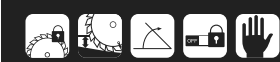
TER8290
Рубанок



NEW

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	8 мм
дерево	65 мм
Маятниковый ход	Есть
Регулировка оборотов	Есть



550W

TJS6507
Лобзик



TJS9008
Лобзик



NEW

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	8 мм
дерево	65 мм
Маятниковый ход	Есть



680W

Технические характеристики

Номинальное напряжение	220 В
Частота тока	50 Гц
Номинальная мощность	750 Вт
Число ходов на холостом ходу	1000-3000 ход/мин
Ход пилки	26 мм
Max толщина пропила, металл	10 мм
дерево	135 мм
Маятниковый ход	Есть
Регулировка оборотов	Есть
Лазерный прицел	Есть

750W

TBS3711
Ленточная шлифмашина



Технические характеристики

Номинальное напряжение	220 В
Частота тока	50 Гц
Номинальная мощность	1010 Вт
Число оборотов на холостом ходу	200-380 об/мин
Размер шлифовальной ленты	76x533 мм
Регулировка оборотов	Есть



1010W

TET5808PS
Фрезер 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

TER7082

Фрезер

**NEW**

Номинальное напряжение

220 В

Частота тока

50 Гц

Номинальная мощность

1200 Вт

Число оборотов на холостом ходу

16000-30000 об/мин

Электронная регулировка оборотов

Есть

Поддержание постоянных оборотов под нагрузкой

Нет

Размер цанги

6 мм и 8 мм

Спецификация:

Набор фрез 12 предметов

1200W**TER2100V**

Фрезер

**NEW****Технические характеристики**

Номинальное напряжение

220 В

Частота тока

50 Гц

Номинальная мощность

2100 Вт

Число оборотов на холостом ходу

9000-22000 об/мин

Электронная регулировка оборотов

Есть

Поддержание постоянных оборотов под нагрузкой

Есть

Плавный пуск

Есть

Размер цанги

8 мм и 12 мм

Максимальная глубина фрезерования

70 мм

2100W**TMS25518B**

Пила торцовочная

**NEW****Технические характеристики**

Номинальное напряжение

220 В

Частота тока

50 Гц

Номинальная мощность

1800 Вт

Число оборотов на холостом ходу

6000 об/мин

Тип привода

ременной

Плавный пуск

Нет

Диаметр диска

255 мм

Посадочный диаметр диска

30 мм

Max глубина пропила под углом 90°

70 мм

Max глубина пропила под углом 45°

45 мм

1800W**TMS25519B**

Пила торцовочная

**NEW****Технические характеристики**

Номинальное напряжение

220 В

Частота тока

50 Гц

Номинальная мощность

1800 Вт

Число оборотов на холостом ходу

6000 об/мин

Тип привода

ременной

Плавный пуск

Нет

Диаметр диска

255 мм

Посадочный диаметр диска

30 мм

Max глубина пропила под углом 90°

75 мм

Max глубина пропила под углом 45°

45 мм

1800W**TMS21015**

Пила торцовочная

**NEW****TMS21018S**

Пила торцовочная

**NEW****Технические характеристики**

Номинальное напряжение

220 В

Частота тока

50 Гц

Номинальная мощность

1500 Вт

Число оборотов на холостом ходу

5200 об/мин

Тип привода

прямой

Плавный пуск

Нет

Диаметр диска

210 мм

Посадочный диаметр диска

30 мм

Max глубина пропила под углом 90°

60 мм

Max глубина пропила под углом 45°

34 мм

1500W**TMS30520B**

Пила торцовочная

**NEW****Технические характеристики**

Номинальное напряжение

220 В

Частота тока

50 Гц

Номинальная мощность

2000 Вт

Число оборотов на холостом ходу

3800 об/мин

Тип привода

ременной

Плавный пуск

Нет

Диаметр диска

305 мм

Посадочный диаметр диска

30 мм

Max глубина пропила под углом 90°

105 мм

Max глубина пропила под углом 45°

60 мм

2000W**TMS25520**

Пила торцовочная

**NEW****Технические характеристики**

Номинальное напряжение

220 В

Частота тока

50 Гц

Номинальная мощность

2000 Вт

Число оборотов на холостом ходу

5000 об/мин

Тип привода

прямой

Плавный пуск

Есть

Диаметр диска

255 мм

Посадочный диаметр диска

30 мм

Max глубина пропила под углом 90°

90 мм

Max глубина пропила под углом 45°

48 мм

2000W

TSG4006

Краскораспылитель

**TSG4009**

Краскораспылитель

**TS12532**

Эксцентриковая шлифмашина

**TS15035BV**

Эксцентриковая шлифмашина

**NEW****| 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**

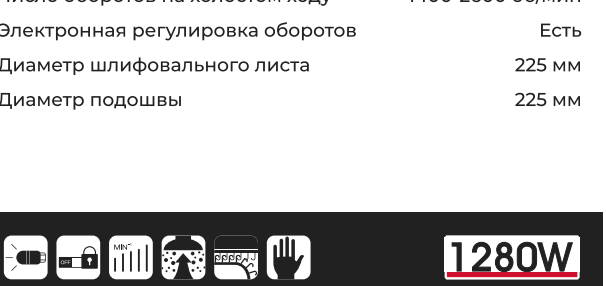
Шлифмашина для стен и потолков

**| 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

| Технические характеристики

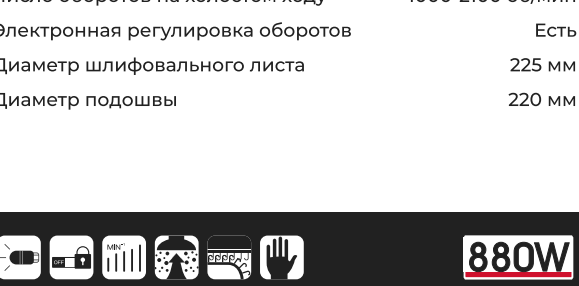
Номинальное напряжение	220 В
Частота тока	50 Гц
Номинальная мощность	880 Вт
Число оборотов на холостом ходу	1000-2100 об/мин
Электронная регулировка оборотов	Есть
Диаметр шлифовального листа	225 мм
Диаметр подошвы	220 мм

**1280W****TS21510**

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	220 В
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	220 В
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	220 В
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

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/мм ²)	1,6 мм
(600 Н/мм ²)	1,2 мм
(800 Н/мм ²)	0,8 мм
Производительность при резке алюминия (200 Н/мм ²)	2,5 мм



700W

THM15141

Миксер для сухих смесей



THM15142

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

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

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

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



СОВМЕСТИМА С TCD8160

250W

**TBG12517**

Точильный станок



I 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 круга	125 мм
Толщина круга	16 мм
Диаметр посадочного отверстия	12,7мм/32 мм

170W**TBG15025**

Точильный станок



I 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 круга	150 мм
Толщина круга	20 мм
Диаметр посадочного отверстия	12,7мм/32 мм

250W**TBG20035**

Точильный станок



I 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 круга	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

TTS6201

Присоска для плитки



Технические характеристики

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

200MM

TTS6206

Аккумуляторная присоска
для плитки



Технические характеристики

Диаметр	220 мм
Напряжение аккумулятора	3,7В
Мощность насоса присоски	3Вт
Грузоподъемность	220 кг
Материал присоски	нитриловый каучук
Для гладкой плитки или с небольшим рельефом	

220MM

NEW

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/C1-TC5MM/
C2-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
Спецификация	C-TC5MM - 10 000 м C1-TC5MM - 30 000 м C2-TC5MM - 60 000 м

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 характеристики

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



TAC8L

Компрессор безмасляный



NEW

Технические характеристики

Номинальное напряжение	220 В
Частота тока	50 Гц
Номинальная мощность	1000 Вт
Мощность, лошадиные силы	1,5 л.с
Номинальное число оборотов двигателя	2850 об/мин
Производительность	180л/мин
Рабочее давление	8 бар
Емкость ресивера	8 л

1000W



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

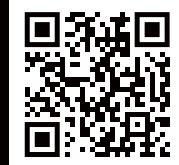
1500Wx3



teh-russia.ru

8 800 234-38-81

TEH



teh-russia.ru