



TEH — 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 TEH 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

 ЛИТИЙ-ИОННЫЙ АККУМУЛЯТОР	 РЕГУЛИРОВКА КРУТЯЩЕГО МОМЕНТА	 САМОЗАЖИМНОЙ ПАТРОН	 LED ПОДСВЕТКА	 2 СКОРОСТИ
 СВЕРЛЕНИЕ, ЗАКРУЧИВАНИЕ	 РЕЗЬБА ВАЛА	 ДИАМЕТР ДИСКА	 БЛОКИРОВКА ШПИНДЕЛЯ	 ПЛАВНЫЙ ПУСК
 РЕГУЛИРОВКА СКОРОСТИ	 ПОВОРАЧИВАЮЩАЯСЯ РУКОЯТКА	 ПАТРОН SDS-PLUS	 ЭЛЕКТРОННЫЙ КОНТРОЛЬ СКОРОСТИ	 СВЕРЛЕНИЕ, СВЕРЛЕНИЕ С УДАРОМ, УДАР
 РЕВЕРС	 ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНАЯ МУФТА	 ПАТРОН SDS-MAX	 ВИБРОГАШЕНИЕ	 ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНАЯ МУФТА
 ЛЕГКИЙ СТАРТ	 2-ТАКТНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ	 БЕНЗОБАК	 МНОГО-ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ	 ПЫЛЕУДАЛЕНИЕ
 РЕГУЛИРОВКА ГЛУБИНЫ	 ПОДДЕРЖАНИЕ ПОСТОЯННЫХ ОБОРОТОВ ПРИ НАГРУЗКЕ	 ТИП ПАТРОНА	 МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КЕЙС	 НАБОР АКСЕССУАРОВ
 КНОПКА БЛОКИРОВКИ ВКЛЮЧАТЕЛЯ	 ДВОЙНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ	 ДВЕ ПЕРЕДАЧИ	 НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	 НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ
 РАЗМЕР	 СКОРОСТЬ БЕЗ НАГРУЗКИ	 ТЕМПЕРАТУРА	 СКОРОСТЬ ПОТОКА ВОЗДУХА	 ДИАМЕТР
 СКОРОСТЬ РАСПЫЛЕНИЯ	 ЕМКОСТЬ	 УГОЛ ПОВОРОТА	 ДИАПАЗОН РЕЗА	 ДИАПАЗОН РЕЗА
 ПЫЛЕУДАЛЕНИЕ	 ПРОТИВОСКОЛЬЗЯЩЕЕ ПОКРЫТИЕ	 БЫСТРОЗАЖИМНОЕ КРЕПЛЕНИЕ	 ПЫЛЕЗАЩИТНЫЙ ВКЛЮЧАТЕЛЬ	 ПРОТИВОСКОЛЬЗЯЩАЯ РУКОЯТЬ
 АВТОМАТИЧЕСКАЯ ПОДАЧА МАСЛА	 ЗАЩИТНАЯ ПЛАСТИНА	 ФУНКЦИЯ ТОРМОЗА	 ПРИНУДИТЕЛЬНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ	 НАПРАВЛЯЮЩАЯ ШИНА
 БЫСТРОЕ НАТЯЖЕНИЕ ЦЕПИ	 НАСТОЛЬНАЯ ПИЛА	 MAX-65MM	 РЕГУЛИРОВКА ГЛУБИНЫ	 УГОЛ РЕЗА
 САМОЗАТАЧИВАЮЩИЕСЯ НОЖИ	 БЫСТРОЗАЖИМНЫЕ ТИСКИ	 УСИЛЕННОЕ ОСНОВАНИЕ	 СИСТЕМА ТОРМОЖЕНИЯ	 ЛИТИЙ-ИОННЫЙ АККУМУЛЯТОР
 КЛАСС ЛАЗЕРА	 САМО-ВЫРАВНИВАЮЩИЙСЯ	 ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЙ ДИОД	 ОДНОФАЗНЫЙ	 50/60 HZ ВХОД ЧАСТОТА ТОКА
 КОНТРОЛЬ ТЕМПЕРАТУРЫ	 ПОСТОЯННЫЙ ТОК	 ВЕНТИЛЯТОР ОХЛАЖДЕНИЯ	 РАЗМЕР АБРАЗИВНОЙ ЛЕНТЫ	 ПРОРЕЗИНЕННАЯ РУЧКА

Советы по технике безопасности при использовании продукции ТЕН

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 воспалить 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 выключатель 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, применяйте 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.



LD106/TDBL220

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
Мах крутящий момент	50 Нм
Число ступеней крутящего момента	20+2
Спецификация LD106	Без АКБ, ЗУ, кейса
TDBL220	2 АКБ 1,5Ач, ЗУ, кейс



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
Мах 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
Мах 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
Мах 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/S-LH220

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
Мах 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
S-LH220	2 АКБ 4,0Ач, ЗУ, кейс



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
Мах 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



LW600N/LW600N-1B/S-LW600N

Аккумуляторный ударный гайковерт



BRUSHLESS MOTOR

Технические характеристики

Номинальное напряжение	20 В
Мах крутящий момент	600 Нм
Мах 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
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
Мах крутящий момент	850 Нм
Мах 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 LW850N	Без: АКБ, ЗУ, кейса
LW850N-1B	1 АКБ 4,0Ач, ЗУ, кейс
S- LW850N	2 АКБ 4,0Ач, ЗУ, кейс



LID230/LID230-1B/S-LID230

Аккумуляторный ударный импульсный винтовёрт



BRUSHLESS MOTOR

Технические характеристики

Номинальное напряжение	20 В
Мах крутящий момент	230 Нм
Мах 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



LW420N/LW420N-1B/S-LW420N

Аккумуляторный ударный гайковерт



BRUSHLESS MOTOR

Технические характеристики

Номинальное напряжение	20 В
Мах крутящий момент	420 Нм
Мах 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
LW420N-1B	1 АКБ 4,0Ач, ЗУ, кейс
S- LW420N	2 АКБ 4,0Ач, ЗУ, кейс



LW1500N/LW1500N-1B

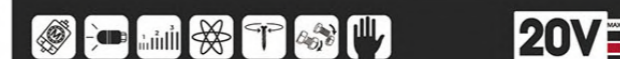
Аккумуляторный ударный гайковерт



BRUSHLESS MOTOR

Технические характеристики

Номинальное напряжение	20 В
Мах крутящий момент	1500 Нм
Мах число оборотов на холостом ходу	0-1800/1400/1100 об/мин
Количество ударов в минуту	0-2200/1600/1000 уд/мин
Размер патрона	3/4 дюйма
Спецификация LW1500N	Без АКБ, ЗУ, кейса
LW1500N-1B	1 АКБ 6,0Ач, ЗУ, кейс



LW2000N/LW2000N-1B

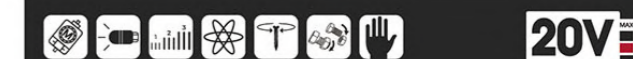
Аккумуляторный ударный гайковерт



BRUSHLESS MOTOR

Технические характеристики

Номинальное напряжение	20 В
Мах крутящий момент	2000 Нм
Мах число оборотов на холостом ходу	0-1850/1450/1150 об/мин
Количество ударов в минуту	0-2400/1800/1000 уд/мин
Размер патрона	3/4 дюйма
Спецификация LW2000N	Без АКБ, ЗУ, кейса
LW2000N-1B	1 АКБ 8,0Ач, ЗУ, кейс



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
Мак глубина реза под углом 90°	52 мм
Мак глубина реза под углом 45°	39 мм
Спецификация	Без: АКБ, ЗУ, кейса



20V

LCS190

Аккумуляторная дисковая пила



BRUSHLESS MOTOR

Технические характеристики

Номинальное напряжение	20 В
Число оборотов на холостом ходу	5200 об/мин
Диаметр пильного диска	190 мм
Посадочный диаметр	20/30 мм
Мак глубина реза под углом 90°	67 мм
Мак глубина реза под углом 45°	45 мм
Спецификация	Без: АКБ, ЗУ, кейса



20V

NEW

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
Мак режущая способность (дерево)	255 мм
Мак режущая способность (труба)	130 мм
Бесключевая смена полотен	Есть
Спецификация	Без: АКБ, ЗУ, кейса



20V

LPS508/LPS508-1B

Аккумуляторная цепная мини-пила



BRUSHLESS MOTOR

Технические характеристики

Номинальное напряжение	20 В
Мак. диаметр среза	190 мм
Длина шины	8" (20 см)
Скорость вращения цепи	8 м/с
Спецификация LPS508	Без АКБ, ЗУ, кейса
LPS508-1B	1 АКБ 4,0Ач, ЗУ, коробка

20V

NEW

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

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

NEW

LPS508-01

Штанга телескопическая для цепной мини-пилы ТЕH 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



20V

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



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



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



FCO1

Зарядное устройство



NEW

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	LB2.0Ач, LB4.0Ач, TB6.0Ач



LL1850

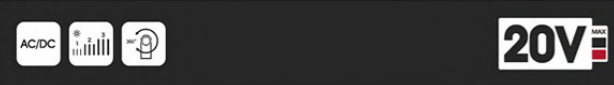
Аккумуляторный фонарь



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



ТТВ13/ТТВ17

Сумка для инструмента



Технические характеристики

Мах нагрузка	30 кг/ 50кг
Объем	15 л/ 25 л
Материал	Ткань Оксфорд
Количество секций	Внутри 6, снаружи 8
Наплечный ремень	Есть
Габариты ТТВ13	33x21x25 см
ТТВ17	42x23x29 см



LF1128

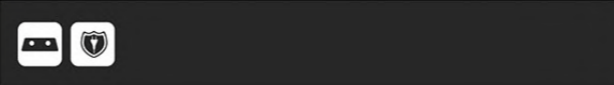
Аккумуляторный вентилятор



NEW

Технические характеристики

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



LB2.0Ah/4.0Ah

Аккумуляторная батарея



20V
LI-ION
LITHIUM TOOL SERIES

TB6.0Ah

Аккумуляторная батарея



NEW

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
Мак крутящий момент	25 Нм
Число ступеней крутящего момента	18+2
Спецификация	2 АКБ 1,5 Ач, ЗУ, кейс



12V

TDBL316

Аккумуляторная дрель



BRUSHLESS MOTOR



Технические характеристики

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



16,8V

TG8112

Аккумуляторный гравер

NEW



Технические характеристики

Напряжение аккумулятора	8 В
Мак 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

8V

TPS728

Аккумуляторный секатор



BRUSHLESS MOTOR

Технические характеристики

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

16,8V

50 Нм

Крутящий момент

BRUSHLESS MOTOR

Бесщеточный двигатель





TG12508

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



750W

TG12508F

Угловая шлифмашина



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



800W

TG125M

Угловая шлифмашина



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



800W

TG12509

Угловая шлифмашина



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



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

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

TG12511VP

Угловая шлифмашина



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



1100W

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



1100W

TG12515VP

Угловая шлифмашина

NEW



Технические характеристики

Номинальное напряжение	220 В
Частота тока	50 Гц
Номинальная мощность	1500 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



1500W

TG12516BV

Угловая шлифмашина

NEW



Технические характеристики

Номинальное напряжение	220 В
Частота тока	50 Гц
Номинальная мощность	1600 Вт
Число оборотов на холостом ходу	2800-9500 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



1600W

BRUSHLESS MOTOR



TG12516BV

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

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

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

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

TQN01

Гайка быстрозажимная для УШМ



TQN02

Гайка быстрозажимная для УШМ





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
Мак диаметр сверления, металл	13 мм
деревя	35 мм
кирпич	13 мм



710W

TD1003S

Сетевой шурупверт



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 шурупверт



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
Мак диаметр сверления, металл	13 мм
деревя	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
Мак диаметр сверления, металл	13 мм
дерево	30 мм
кирпич	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
Мак диаметр сверления, металл	13 мм
дерево	30 мм
кирпич	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
Мак диаметр сверления, металл	13 мм
дерево	32 мм
кирпич	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
Мак 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
Мак 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
Мак 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
Мак 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

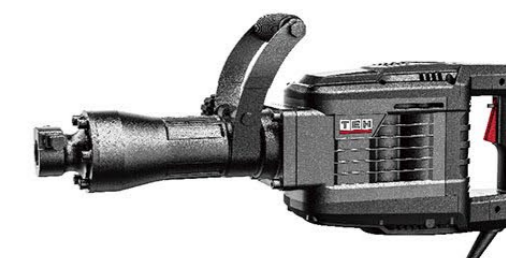


1700W

TDH9518

Отбойный молоток

NEW



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
Мак глубина пропила под углом 90°	42 мм



1280W

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
Мак глубина реза под углом 90°	50 мм
Мак 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	185 мм
Посадочный диаметр диска	20 мм
Мак глубина реза под углом 90°	65 мм
Мак 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
Мак глубина реза под углом 90°	75 мм
Мак глубина реза под углом 45°	50 мм



1800W

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
Мак глубина реза под углом 90°	65 мм



1400W

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
Мак глубина реза под углом 90°	65 мм
Мак 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
МАХ толщина распила древесины	150 мм

900W



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
Мах толщина пропила, металл	8 мм
дерево	65 мм
Маятниковый ход	Есть
Регулировка оборотов	Есть



550W

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
Мах толщина пропила, металл	10 мм
дерево	80 мм
Маятниковый ход	Есть
Регулировка оборотов	Есть
Лазерный прицел	Есть

800W

ТOM50

Мультиинструмент



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

TEP8290

Рубанок



Технические характеристики

Номинальное напряжение	220 В
Частота тока	50 Гц
Номинальная мощность	900 Вт
Число оборотов на холостом ходу	14 500 об/мин
Ширина ножей	82 мм
Глубина строгания	0-3 мм
Регулировка глубины строгания	Есть



900W

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
Мах толщина пропила, металл	8 мм
дерево	65 мм
Маятниковый ход	Есть



680W

TJS9008

Лобзик



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
Мах толщина пропила, металл	10 мм
дерево	135 мм
Маятниковый ход	Есть
Регулировка оборотов	Есть
Лазерный прицел	Есть

750W

NEW

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



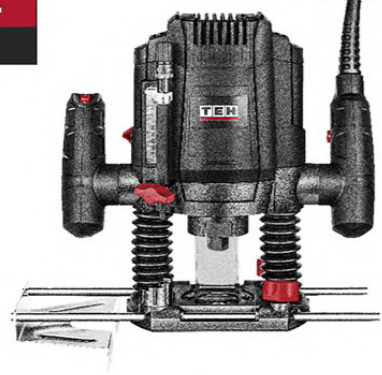
Технические характеристики

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**Технические характеристики**

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
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
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
Диаметр диска	255 мм
Посадочный диаметр диска	30 мм
Мах глубина пропила под углом 90°	70 мм
Мах 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
Диаметр диска	255 мм
Посадочный диаметр диска	30 мм
Мах глубина пропила под углом 90°	75 мм
Мах глубина пропила под углом 45°	45 мм

1800W**TMS21015**

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
Диаметр диска	210 мм
Посадочный диаметр диска	30 мм
Мах глубина пропила под углом 90°	60 мм
Мах глубина пропила под углом 45°	34 мм

1500W**TMS21018S**

Пила торцовочная

NEW**Технические характеристики**

Номинальное напряжение	220 В
Частота тока	50 Гц
Номинальная мощность	1800 Вт
Число оборотов на холостом ходу	3200/4600 об/мин
Тип привода	прямой
Диаметр диска	210 мм
Посадочный диаметр диска	30 мм
Мах глубина пропила под углом 90°	65 мм
Мах глубина пропила под углом 45°	38 мм

1800W**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
Диаметр диска	305 мм
Посадочный диаметр диска	30 мм
Мах глубина пропила под углом 90°	105 мм
Мах 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
Диаметр диска	255 мм
Посадочный диаметр диска	30 мм
Мах глубина пропила под углом 90°	90 мм
Мах глубина пропила под углом 45°	48 мм

2000W

TSG4006

Краскораспылитель



TSG4009

Краскораспылитель



TS12532

Эксцентриковая шлифмашина



TS15035BV

Эксцентриковая шлифмашина

BRUSHLESS MOTOR



NEW

Технические характеристики

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

500W

Технические характеристики

Номинальное напряжение	220 В
Частота тока	50 Гц
Номинальная мощность	600 Вт
Производительность	1000 мл/мин
Мак. Вязкость	100 DIN
Диаметр сопла	2,5 мм
Емкость бака	900 мл
Принцип работы	воздушный
Способ распыления ЛКМ	HVLP

600W

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

Технические характеристики

Номинальное напряжение	220 В
Частота тока	50 Гц
Номинальная мощность	350 Вт
Число оборотов на холостом ходу	4000-10000 об/мин
Диаметр диска	150 мм
Амплитуда колебаний	5 мм
Электронная регулировка оборотов	Есть
Возможность подключения к пылесосу	Есть

350W

TS18508

Шлифмашина для стен и потолков



TS22513

Шлифмашина для стен и потолков



TS21509

Шлифмашина для стен и потолков



TG14218

Гравер



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

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

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

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



РЕГУЛИРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ



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

450W

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

800W

THG2010

Фен технический



ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ ЦИФРОВОЙ ДИСПЛЕЙ

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 булав	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



TCD8130

Дрель для алмазного сверления



TCD8160

Дрель для алмазного сверления



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

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

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

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



1400W



1400W



1600W



2000W

TS35523

Пила монтажная



TS35525

Пила монтажная



TCD8160-STD

Стойка для алмазной дрели



TBG15025L

Точильный станок



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

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

Технические характеристики

Материал колонны	металл
Крепление к поверхности	анкерное
Наклон стойки	без наклона
МАХ ход каретки, мм	500 мм
Посадочный диаметр	62 мм
МАХ длина устанавливаемой коронки	400 мм
Вес	17,9 кг

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



2300W



2500W

СОВМЕСТИМА С TCD8160

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 круга	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 круга	150 мм
Толщина круга	20 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 круга	200 мм
Толщина круга	20 мм
Диаметр посадочного отверстия	12,7мм/32 мм

350W

ТС0600

Плиткорез ручной



ТС0800

Плиткорез ручной



ТС1000

Плиткорез ручной



ТС1200

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

Технические характеристики

Принцип работы	механический
Длина реза	20-800 мм
Глубина резания	7-16 мм
Направление реза	от себя
Режущий элемент	ролик
Наличие лазерного указателя	Есть

Технические характеристики

Принцип работы	механический
Длина реза	20-1000 мм
Глубина резания	7-16 мм
Направление реза	от себя
Режущий элемент	ролик
Наличие лазерного указателя	Есть

Технические характеристики

Принцип работы	механический
Длина реза	20-1200 мм
Глубина резания	7-16 мм
Направление реза	от себя
Режущий элемент	ролик
Наличие лазерного указателя	есть

600MM

800MM

1000MM

1200MM

TTS6201

Присоска для плитки



TTS6206

Аккумуляторная присоска для плитки

NEW



TTV6360

Аккумуляторная вибрприсоска для плитки



C-TC5MM/C1-TC5MM/C2-TC5MM

Режущий ролик для плиткорезов



Технические характеристики

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

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	

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

Технические характеристики

Диаметр	22 мм
Диаметр посадочного отверстия	5 мм
Ширина с подшипником	6 мм
Ширина реза	2 мм
Совместимые модели плиткорезов	ТС0600 ТС0800 ТС1000 ТС1200
Спецификация	C-TC5MM - 10 000 м C1-TC5MM - 30 000 м C2-TC5MM - 60 000 м



200MM



220MM



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 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	1300 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

1300W

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

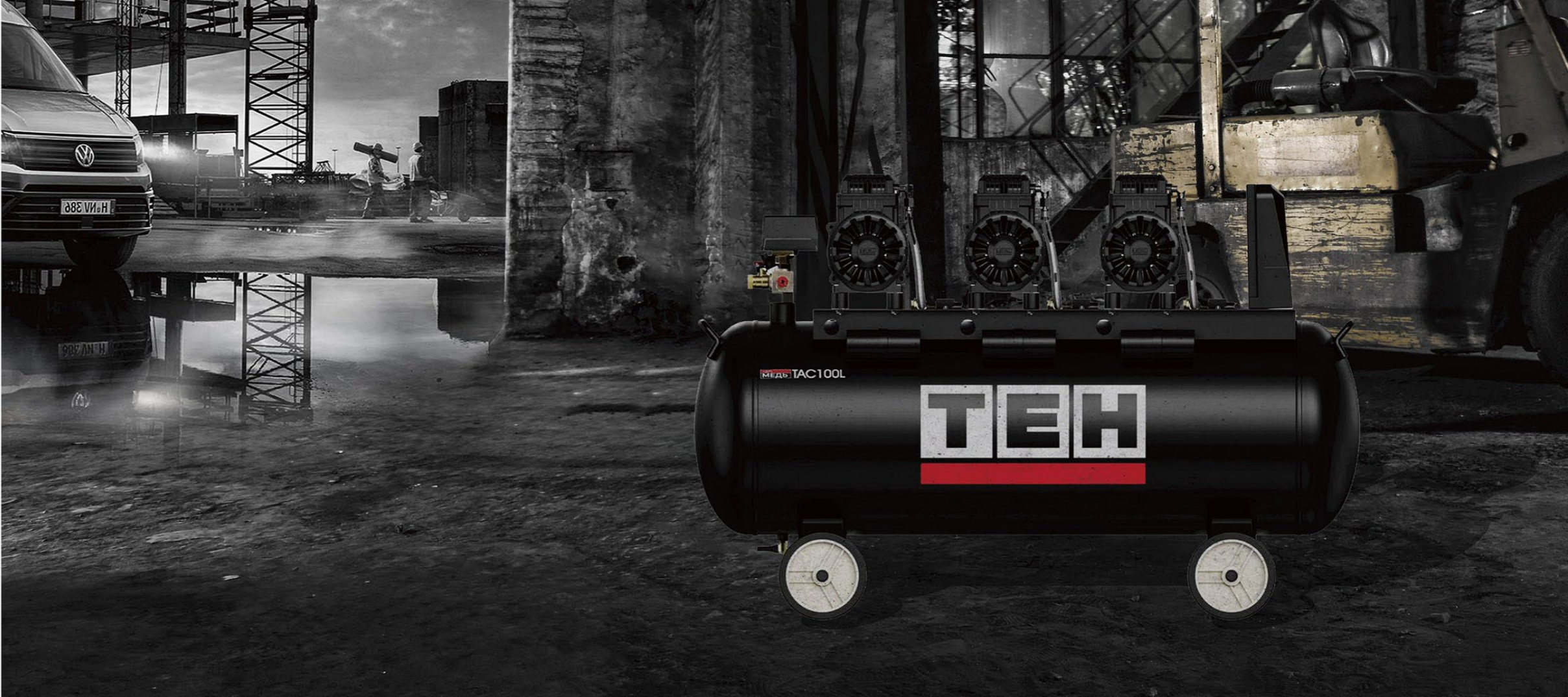
Компрессор безмасляный



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