

BifAces[®]

www.bifaces.ru



'26
КАТАЛОГ
ПРОДУКЦИИ

BifAces®



ONE BATTERY TO POWER THEM ALL

Главное и очевидное преимущество BifAces® — прекрасное соотношение цены и качества, которое делает наш инструмент доступным для широкого круга потребителей.

Наши главные качества — гибкость, масштаб, ценовая доступность и растущее внимание к инновациям и качеству.

Все инструменты собранные на наших заводах со строгим контролем качества. Мы уверены в том, что сделано под нашей маркой: производство в Китае соответствует международным стандартам и гарантирует высокую надежность.

Современные аккумуляторные технологии — сердце нашей экосистемы. Мы развиваем линейку инструментов на базе LI-ION: один аккумулятор подходит для десятков устройств, обеспечивая удобство, экономию и мобильность.

BifAces® — это не просто электроинструмент, это мощное и технологичное направление, которое развивается вместе с Вами!

СЕТЕВОЙ ИНСТРУМЕНТ

УГЛОВЫЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ.....	04
МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭКСЦЕНТРИКОВЫЕ.....	10
ДРЕЛИ-ШУРУПОВЁРТЫ.....	11
ДРЕЛИ БЕЗУДАРНЫЕ И УДАРНЫЕ.....	12
ПЕРФОРАТОРЫ.....	14
ЦИРКУЛЯРНЫЕ ПИЛЫ.....	16
ЛОБЗИКИ.....	18
ГРАВЕРЫ.....	19
СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ ДЛЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ.....	20
ФЕНЫ ТЕХНИЧЕСКИЕ.....	22
КРАСКОПУЛЬТЫ.....	27

АККУМУЛЯТОРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ДРЕЛИ-ШУРУПОВЁРТЫ.....	28
АККУМУЛЯТОРНЫЕ ГАЙКОВЁРТЫ.....	33
АККУМУЛЯТОРНЫЕ ВИНТОВЁРТЫ.....	36
АККУМУЛЯТОРНЫЕ ПЕРФОРАТОРЫ.....	38
АККУМУЛЯТОРНЫЕ УГЛОВЫЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ.....	40
АККУМУЛЯТОРНЫЕ ЦЕПНЫЕ ПИЛЫ.....	42
АККУМУЛЯТОРНЫЕ ЦИРКУЛЯРНЫЕ ПИЛЫ.....	43
АККУМУЛЯТОРНЫЕ ТРИММЕРЫ.....	44

БЕНЗИНОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ

БЕНЗИНОВЫЕ ТРИММЕРЫ.....	45
--------------------------	----

ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

ПОСТРОИТЕЛИ ЛАЗЕРНЫХ ПЛОСКОСТЕЙ.....	46
--------------------------------------	----

АККУМУЛЯТОРНАЯ СИСТЕМА

АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ.....	48
ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА.....	50

РАСХОДНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

КРУГИ ОТРЕЗНЫЕ АБРАЗИВНЫЕ ПО МЕТАЛЛУ.....	52
КРУГИ ЛЕПЕСТКОВЫЕ ТОРЦЕВЫЕ.....	53
НАБОРЫ СВЁРЛ ПО МЕТАЛЛУ.....	54
НАБОРЫ БУРОВ ДЛЯ ПЕРФОРАТОРА.....	54
НАБОРЫ БИТ, СВЁРЛ И АКСЕССУАРОВ ДЛЯ ДРЕЛИ И ШУРУПОВЁРТА.....	55

УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

AAG-850



УЛУЧШЕННАЯ
ЗАЩИТА
ОТ ПЫЛИ



ЗАЩИТА
ОБМОТОК
ДВИГАТЕЛЯ



ПОДШИПНИКИ
ВЫСОКОГО
КАЧЕСТВА



- УСИЛЕННАЯ ПЫЛЕЗАЩИТА РОТОРА И СТАТОРА
- ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ ПОДШИПНИКИ
- ЛЕГКИЙ КОРПУС
- ВЫСОКИЙ РЕСУРС

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

НАПРЯЖЕНИЕ, В	220
МОЩНОСТЬ, Вт	850
ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ, ОБ/МИН	11000
ДИАМЕТР ДИСКА, ММ	125
РЕЗЬБА ШПИНДЕЛЯ	M14
ВЕС, КГ	2.07
ТИП ИНДИВИДУАЛЬНОЙ УПАКОВКИ	КАРТОННЫЙ КОРОБ

КОМПЛЕКТАЦИЯ

УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА, ШТ	1
ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ, ШТ	1
КЛЮЧ, ШТ	1
БОКОВАЯ РУКОЯТКА, ШТ	1
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ, ШТ	1
КОМПЛЕКТ СМЕННЫХ ЩЕТОК, ШТ	1

ПАРАМЕТРЫ УПАКОВОК	МАЛАЯ УПАКОВКА	БОЛЬШАЯ УПАКОВКА
КОЛИЧЕСТВО, ШТ	1	8
ДЛИНА X ШИРИНА X ВЫСОТА, ММ	340x120x115	500x350x250
ВЕС, КГ	2.3	20.5

УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

AAG-1050



- ПОДДЕРЖАНИЕ ОБОРОТОВ ПОД НАГРУЗКОЙ
- ЭЛЕКТРОННАЯ РЕГУЛИРОВКА ОБОРОТОВ
- ПЛАВНЫЙ ПУСК
- ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ ПОДШИПНИКИ
- ЗАЩИТА ОТ ЗАКЛИНИВАНИЯ ОСНАСТКИ
- БЕСКЛЮЧЕВАЯ РЕГУЛИРОВКА КОЖУХА
- УСИЛЕННАЯ ПЫЛЕЗАЩИТА РОТОРА И СТАТОРА
- ВЫСОКИЙ РЕСУРС
- ЛЕГКИЙ КОРПУС
- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРУЗОК

УЛУЧШЕННАЯ
ЗАЩИТА
ОТ ПЫЛИ



ЗАЩИТА
ОБМОТОК
ДВИГАТЕЛЯ



ПОДШИПНИКИ
ВЫСОКОГО
КАЧЕСТВА

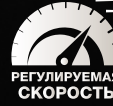


БАЛАНС
НАГРУЗКИ



ЗАЩИТА ПРИ
ЗАКЛИНИВАНИИ
ДИСКА

ПЛАВНЫЙ
ПУСК



РЕГУЛИРУЕМАЯ
СКОРОСТЬ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

НАПРЯЖЕНИЕ, В	220
МОЩНОСТЬ, Вт	1050
ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ, ОБ/МИН	3000-11000
ДИАМЕТР ДИСКА, ММ	125
РЕЗЬБА ШПИНДЕЛЯ	M14
ВЕС, КГ	2.19
ТИП ИНДИВИДУАЛЬНОЙ УПАКОВКИ	КАРТОННЫЙ КОРОБ

КОМПЛЕКТАЦИЯ

УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА, ШТ	1
ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ, ШТ	1
КЛЮЧ, ШТ	1
БОКОВАЯ РУКОЯТКА, ШТ	1
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ, ШТ	1
КОМПЛЕКТ СМЕННЫХ ЩЁТОК, ШТ	1

ПАРАМЕТРЫ УПАКОВОК	МАЛАЯ УПАКОВКА	БОЛЬШАЯ УПАКОВКА
КОЛИЧЕСТВО, ШТ	1	8
ДЛИНА X ШИРИНА X ВЫСОТА, ММ	360x100x120	440x370x260
ВЕС, КГ	2.3	19.5

УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

AAG-1300



- ПОДДЕРЖАНИЕ ОБОРОТОВ ПОД НАГРУЗКОЙ
- ЭЛЕКТРОННАЯ РЕГУЛИРОВКА ОБОРОТОВ
- ПЛАВНЫЙ ПУСК
- ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ ПОДШИПНИКИ
- ЗАЩИТА ОТ ЗАКЛИНИВАНИЯ ОСНАСТКИ
- БЕСКЛЮЧЕВАЯ РЕГУЛИРОВКА КОЖУХА
- УСИЛЕННАЯ ПЫЛЕЗАЩИТА РОТОРА И СТАТОРА
- ВЫСОКИЙ РЕСУРС
- ЛЕГКИЙ КОРПУС
- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРУЗОК

УЛУЧШЕННАЯ
ЗАЩИТА
ОТ ПЫЛИ



ЗАЩИТА
ОБМОТОК
ДВИГАТЕЛЯ



ПОДШИПНИКИ
ВЫСОКОГО
КАЧЕСТВА

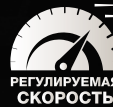


БАЛАНС
НАГРУЗКИ



ЗАЩИТА ПРИ ЗАКЛИНИВАНИИ
ДИСКА

ПЛАВНЫЙ
ПУСК



РЕГУЛИРУЕМАЯ
СКОРОСТЬ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

НАПРЯЖЕНИЕ, В	220
МОЩНОСТЬ, Вт	1300
ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ, ОБ/МИН	3000-11000
ДИАМЕТР ДИСКА, ММ	125
РЕЗЬБА ШПИНДЕЛЯ	M14
ВЕС, КГ	2.5
ТИП ИНДИВИДУАЛЬНОЙ УПАКОВКИ	КАРТОННЫЙ КОРОБ

КОМПЛЕКТАЦИЯ

УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА, ШТ	1
ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ, ШТ	1
КЛЮЧ, ШТ	1
БОКОВАЯ РУКОЯТКА, ШТ	1
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ, ШТ	1
КОМПЛЕКТ СМЕННЫХ ЩЁТОК, ШТ	1

ПАРАМЕТРЫ УПАКОВОК	МАЛАЯ УПАКОВКА	БОЛЬШАЯ УПАКОВКА
КОЛИЧЕСТВО, ШТ	1	8
ДЛИНА X ШИРИНА X ВЫСОТА, ММ	325x125x120	520x345x260
ВЕС, КГ	2.6	22.1

УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

AAG-1400



- ПОДДЕРЖАНИЕ ОБОРОТОВ ПОД НАГРУЗКОЙ
- ЭЛЕКТРОННАЯ РЕГУЛИРОВКА ОБОРОТОВ
- ПЛАВНЫЙ ПУСК
- ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ ПОДШИПНИКИ
- ЗАЩИТА ОТ ЗАКЛИНИВАНИЯ ОСНАСТКИ
- БЕСКЛЮЧЕВАЯ РЕГУЛИРОВКА КОЖУХА
- УСИЛЕННАЯ ПЫЛЕЗАЩИТА РОТОРА И СТАТОРА
- ОБРЕЗИНЕННАЯ ЗАУЖЕННАЯ РУКОЯТКА
- ВЫСОКИЙ РЕСУРС
- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРУЗОК

УЛУЧШЕННАЯ
ЗАЩИТА
ОТ ПЫЛИ



ЗАЩИТА
ОБМОТОК
ДВИГАТЕЛЯ



ПОДШИПНИКИ
ВЫСОКОГО
КАЧЕСТВА

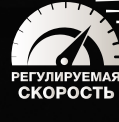


БАЛАНС
НАГРУЗКИ



ЗАЩИТА ПРИ
ЗАКЛИНИВАНИИ
ДИСКА

ПЛАВНЫЙ
ПУСК



РЕГУЛИРУЕМАЯ
СКОРОСТЬ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

НАПРЯЖЕНИЕ, В	220
МОЩНОСТЬ, Вт	1400
ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ, ОБ/МИН	3000-8000
ЭЛЕКТРОННАЯ РЕГУЛИРОВКА ОБОРОТОВ	ДА
ДИАМЕТР ДИСКА, ММ	150
РЕЗЬБА ШПИНДЕЛЯ	M14
ВЕС, КГ	2.6
ТИП ИНДИВИДУАЛЬНОЙ УПАКОВКИ	КАРТОННЫЙ КОРОБ

КОМПЛЕКТАЦИЯ

УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА, ШТ	1
ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ, ШТ	1
КЛЮЧ, ШТ	1
БОКОВАЯ РУКОЯТКА, ШТ	1
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ, ШТ	1
КОМПЛЕКТ СМЕННЫХ ЩЁТОК, ШТ	1

ПАРАМЕТРЫ УПАКОВОК	МАЛАЯ УПАКОВКА	БОЛЬШАЯ УПАКОВКА
КОЛИЧЕСТВО, ШТ	1	6
ДЛИНА X ШИРИНА X ВЫСОТА, ММ	450x100x130	460x320x280
ВЕС, КГ	2.9	20.5

УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

AAG-2000

NEW



- ПЛАВНЫЙ ПУСК
- ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ ПОДШИПНИКИ
- ЗАЩИТА ОТ ЗАКЛИНИВАНИЯ ОСНАСТКИ
- КЛЮЧЕВАЯ РЕГУЛИРОВКА КОЖУХА
- УСИЛЕННАЯ ПЫЛЕЗАЩИТА РОТОРА И СТАТОРА
- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРУЗОК

УЛУЧШЕННАЯ
ЗАЩИТА
ОТ ПЫЛИ



ЗАЩИТА
ОБМОТОК
ДВИГАТЕЛЯ



ПОДШИПНИКИ
ВЫСОКОГО
КАЧЕСТВА



БАЛАНС
НАГРУЗКИ



ЗАЩИТА ПРИ
ЗАКЛИНИВАНИИ
ДИСКА

ПЛАВНЫЙ
ПУСК



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

НАПРЯЖЕНИЕ, В	220
МОЩНОСТЬ, Вт	2000
ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ, ОБ/МИН	8500
ДИАМЕТР ДИСКА, ММ	180
ПОСАДОЧНЫЙ ДИАМЕТР, ММ	22.2
РЕЗЬБА ШПИНДЕЛЯ	M14
ВЕС, КГ	5.1
ТИП ИНДИВИДУАЛЬНОЙ УПАКОВКИ	КАРТОННЫЙ КОРОБ

КОМПЛЕКТАЦИЯ

УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА, ШТ	1
ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ, ШТ	1
КЛЮЧ, ШТ	1
БОКОВАЯ РУКОЯТКА, ШТ	1
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ, ШТ	1

ПАРАМЕТРЫ УПАКОВОК	МАЛАЯ УПАКОВКА	БОЛЬШАЯ УПАКОВКА
КОЛИЧЕСТВО, ШТ	1	3
ДЛИНА X ШИРИНА X ВЫСОТА, ММ	495x130x140	520x415x160
ВЕС, КГ	5.33	16.0

УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

AAG-2400

NEW



- ПЛАВНЫЙ ПУСК
- ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ ПОДШИПНИКИ
- ЗАЩИТА ОТ ЗАКЛИНИВАНИЯ ОСНАСТКИ
- КЛЮЧЕВАЯ РЕГУЛИРОВКА КОЖУХА
- УСИЛЕННАЯ ПЫЛЕЗАЩИТА РОТОРА И СТАТОРА
- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРУЗОК

УЛУЧШЕННАЯ
ЗАЩИТА
ОТ ПЫЛИ



ЗАЩИТА
ОБМОТОК
ДВИГАТЕЛЯ



ПОДШИПНИКИ
ВЫСОКОГО
КАЧЕСТВА



БАЛАНС
НАГРУЗКИ



ЗАЩИТА ПРИ
ЗАКЛИНИВАНИИ
ДИСКА

ПЛАВНЫЙ
ПУСК



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

НАПРЯЖЕНИЕ, В	220
МОЩНОСТЬ, Вт	2400
ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ, ОБ/МИН	6500
ДИАМЕТР ДИСКА, ММ	230
РЕЗЬБА ШПИНДЕЛЯ	M14
ВЕС, КГ	6.1
ТИП ИНДИВИДУАЛЬНОЙ УПАКОВКИ	КАРТОННЫЙ КОРОБ

КОМПЛЕКТАЦИЯ

УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА, ШТ	1
ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ, ШТ	1
КЛЮЧ, ШТ	1
БОКОВАЯ РУКОЯТКА, ШТ	1
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ, ШТ	1

ПАРАМЕТРЫ УПАКОВОК	МАЛАЯ УПАКОВКА	БОЛЬШАЯ УПАКОВКА
КОЛИЧЕСТВО, ШТ	1	2
ДЛИНА X ШИРИНА X ВЫСОТА, ММ	520x160x170	535x340x190
ВЕС, КГ	6.5	13.0

МАШИНА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ЭКЦЕНТРИКОВАЯ

AROS-350-125

NEW



УЛУЧШЕННАЯ
ЗАЩИТА
ОТ ПЫЛИ



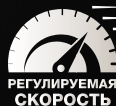
АВТО-
ЗАХВАТ
ПЫЛИ



ЛЁГКАЯ
ЗАМЕНА
ШЛИФЛИСТА



ПЛАВНЫЙ
ПУСК



- ПЛАВНЫЙ ПУСК
- ЛЕГКАЯ ЗАМЕНА ШЛИФЛИСТА
- ЭЛЕКТРОННАЯ РЕГУЛИРОВКА ОБОРОТОВ
- САМОПРОИЗВОЛЬНЫЙ ЗАХВАТ ПЫЛИ
- ОБРЕЗИНЕННАЯ ЗАУЖЕННАЯ РУКОЯТКА
- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРУЗОК

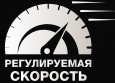
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

НАПРЯЖЕНИЕ, В	220
МОЩНОСТЬ, Вт	300
ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ, ОБ/МИН	4000-13000
РАБОЧАЯ ПОДОШВА, ММ	125
НАЛИЧИЕ ПЫЛЕОТВОДА	ДА
ВЕС, КГ	1.4
ТИП ИНДИВИДУАЛЬНОЙ УПАКОВКИ	КАРТОННЫЙ КОРОБ

КОМПЛЕКТАЦИЯ

ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА, ШТ	1
ШЛИФЛИСТ 120Р, ШТ	2
ПЫЛЕСБОРНЫЙ МЕШОК, ШТ	1
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ РУКОЯТКА, ШТ	1
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ, ШТ	1

ПАРАМЕТРЫ УПАКОВОК	МАЛАЯ УПАКОВКА	БОЛЬШАЯ УПАКОВКА
КОЛИЧЕСТВО, ШТ	1	10
ДЛИНА X ШИРИНА X ВЫСОТА, ММ	295x127x170	655x310x355
ВЕС, КГ	1.5	16.0

ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЁРТ**AED-280****NEW**

- ЭЛЕКТРОННАЯ РЕГУЛИРОВКА
ОБОРОТОВ И СКОРОСТИ
- РЕВЕРС
- ЛЕГКАЯ СМЕНА ОСНАСТКИ
- ОБРЕЗИНЕННАЯ РУКОЯТКА
- МАЛЫЙ ВЕС

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

НАПРЯЖЕНИЕ, В	220
МОЩНОСТЬ, Вт	280
ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ, ОБ/МИН	0-800
КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ, Н·М	24
ЧИСЛО СТУПЕНЕЙ КРУТЯЩЕГО МОМЕНТА	20+1
ТИП ПАТРОНА	БЕСКЛЮЧЕВОЙ
РАЗМЕР ПАТРОНА, ММ	10
ВЕС, КГ	1,4
ТИП ИНДИВИДУАЛЬНОЙ УПАКОВКИ	КАРТОННЫЙ КОРОБ

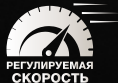
КОМПЛЕКТАЦИЯ

ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЁРТ, ШТ	1
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ, ШТ	1

ПАРАМЕТРЫ УПАКОВОК	МАЛАЯ УПАКОВКА	БОЛЬШАЯ УПАКОВКА
КОЛИЧЕСТВО, ШТ	1	10
ДЛИНА X ШИРИНА X ВЫСОТА, ММ	240x70x230	550x400x260
ВЕС, КГ	1,5	17,0

ДРЕЛЬ

AED-550



- ЭЛЕКТРОННАЯ РЕГУЛИРОВКА ОБОРОТОВ
- УСОВЕРШЕНСТВОВАННАЯ КОНСТРУКЦИЯ ЩЕТОЧНОГО УЗЛА
- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРУЗОК
- РЕВЕРС
- ОБРЕЗИНЕННАЯ РУКОЯТКА
- КОМПАКТНОСТЬ
- МАЛЫЙ ВЕС

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

НАПРЯЖЕНИЕ, В	220
МОЩНОСТЬ, Вт	550
ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ, ОБ/МИН	3300
ТИП ПАТРОНА	БЫСТРОЗАЖИМНОЙ
РАЗМЕР ПАТРОНА, ММ	0.8-10
ВЕС, КГ	1.34
ТИП ИНДИВИДУАЛЬНОЙ УПАКОВКИ	КАРТОННЫЙ КОРОБ

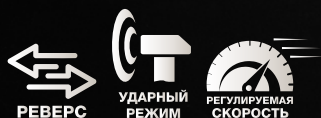
КОМПЛЕКТАЦИЯ

ДРЕЛЬ, ШТ	1
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ, ШТ	1
КОМПЛЕКТ СМЕННЫХ ЩЁТОК, ШТ	1

ПАРАМЕТРЫ УПАКОВОК	МАЛАЯ УПАКОВКА	БОЛЬШАЯ УПАКОВКА
КОЛИЧЕСТВО, ШТ	1	10
ДЛИНА X ШИРИНА X ВЫСОТА, ММ	265x75x240	550x400x260
ВЕС, КГ	1.4	17.0

УДАРНАЯ ДРЕЛЬ

AID-710



- ЭЛЕКТРОННАЯ РЕГУЛИРОВКА ОБОРОТОВ
- УСОВЕРШЕНСТВОВАННАЯ КОНСТРУКЦИЯ ЩЕТОЧНОГО УЗЛА
- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРУЗОК
- ФУНКЦИЯ УДАРНОГО СВЕРЛЕНИЯ
- РЕВЕРС
- ОБРЕЗИНЕННАЯ РУКОЯТКА
- КОМПАКТНОСТЬ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

НАПРЯЖЕНИЕ, В	220
МОЩНОСТЬ, Вт	710
ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ, ОБ/МИН	2700
ЧАСТОТА УДАРОВ, УД/МИН	42000
ТИП ПАТРОНА	КЛЮЧЕВОЙ
РАЗМЕР ПАТРОНА, ММ	1.5-13
ВЕС, КГ	2.1
ТИП ИНДИВИДУАЛЬНОЙ УПАКОВКИ	КАРТОННЫЙ КОРОБ

КОМПЛЕКТАЦИЯ

УДАРНАЯ ДРЕЛЬ, ШТ	1
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ, ШТ	1
КОМПЛЕКТ СМЕННЫХ ЩЁТОК, ШТ	1

ПАРАМЕТРЫ УПАКОВОК	МАЛАЯ УПАКОВКА	БОЛЬШАЯ УПАКОВКА
КОЛИЧЕСТВО, ШТ	1	10
ДЛИНА X ШИРИНА X ВЫСОТА, ММ	250x80x295	620x430x265
ВЕС, КГ	1.9	25.0

ПЕРФОРАТОР

ARH-800-26



- МОЩНЫЙ УДАРНЫЙ МЕХАНИЗМ
- ПЛАВНЫЙ ПУСК
- ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНАЯ МУФТА
- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРУЗОК
- ЗАЩИТА ОТ ПЫЛИ
- РЕГУЛИРОВКА СКОРОСТИ
- РЕВЕРС

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

НАПРЯЖЕНИЕ, В	220
МОЩНОСТЬ, Вт	800
ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ, ОБ/МИН	1150
ЧАСТОТА УДАРОВ, УД/МИН	5100
ЭНЕРГИЯ УДАРА, ДЖ	2.6
ТИП ПАТРОНА	SDS-plus
3 РЕЖИМА РАБОТЫ	СВЕРЛЕНИЕ
	СВЕРЛЕНИЕ + УДАР
	УДАР
ВЕС, КГ	3.06
ТИП ИНДИВИДУАЛЬНОЙ УПАКОВКИ	ПЛАСТИКОВЫЙ КЕЙС

КОМПЛЕКТАЦИЯ

ПЕРФОРАТОР, ШТ	1
БОКОВАЯ РУКОЯТКА, ШТ	1
ОГРАНИЧИТЕЛЬ ГЛУБИНЫ СВЕРЛЕНИЯ, ШТ	1
КОМПЛЕКТ СМЕННЫХ ЩЁТОК, ШТ	1
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ, ШТ	1
ПОРТАТИВНЫЙ КЕЙС, ШТ	1

ПАРАМЕТРЫ УПАКОВОК	МАЛАЯ УПАКОВКА	БОЛЬШАЯ УПАКОВКА
КОЛИЧЕСТВО, ШТ	1	5
ДЛИНА X ШИРИНА X ВЫСОТА, ММ	430x120x270	580x430x300
ВЕС, КГ	4.2	21.4

ПЕРФОРАТОР

ARH-850-26D



- 
ЗАЩИТА ОТ ПЫЛИ
- 
ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРУЗОК
- 
ПЛАВНЫЙ ПУСК
- 
МОЩНЫЙ УДАР
- 
ПОРТАТИВНЫЙ КЕЙС
- 
РЕВЕРС
- 
SDS PLUS
- 
РЕГУЛИРУЕМАЯ СКОРОСТЬ

- МОЩНЫЙ УДАРНЫЙ МЕХАНИЗМ
- ПЛАВНЫЙ ПУСК
- ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНАЯ МУФТА
- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРУЗОК
- ЗАЩИТА ОТ ПЫЛИ
- РЕГУЛИРОВКА СКОРОСТИ
- РЕВЕРС
- РАСШИРЕННАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ РАСХОДНИКОВ
- ДВА СМЕННЫХ ПАТРОНА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

НАПРЯЖЕНИЕ, В	220
МОЩНОСТЬ, Вт	850
ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ, ОБ/МИН	1150
ЧАСТОТА УДАРОВ, УД/МИН	5100
ЭНЕРГИЯ УДАРА, ДЖ	3.0
ТИП ПАТРОНА	SDS-plus
3 РЕЖИМА РАБОТЫ	СВЕРЛЕНИЕ
	СВЕРЛЕНИЕ + УДАР
	УДАР
ВЕС, КГ	3.30
ТИП ИНДИВИДУАЛЬНОЙ УПАКОВКИ	ПЛАСТИКОВЫЙ КЕЙС

КОМПЛЕКТАЦИЯ

ПЕРФОРАТОР, ШТ	1
БОКОВАЯ РУКОЯТКА, ШТ	1
ОГРАНИЧИТЕЛЬ ГЛУБИНЫ СВЕРЛЕНИЯ, ШТ	1
КОМПЛЕКТ СМЕННЫХ ЩЁТОК, ШТ	1
СМЕННЫЙ БЫСТРОЗАЖИМНОЙ ПАТРОН, ШТ	1
СМАЗКА, ШТ	1
КОМПЛЕКТ БУРОВ (6, 8 И 10 ММ), ШТ	1
ЗУБИЛО+ПИКА, ШТ	1+1
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ, ШТ	1
ПОРТАТИВНЫЙ КЕЙС, ШТ	1

ПАРАМЕТРЫ УПАКОВОК	МАЛАЯ УПАКОВКА	БОЛЬШАЯ УПАКОВКА
КОЛИЧЕСТВО, ШТ	1	5
ДЛИНА X ШИРИНА X ВЫСОТА, ММ	440x115x270	580x430x300
ВЕС, КГ	5.5	28.0

ЦИРКУЛЯРНАЯ ПИЛА

ACS-1300



МОЩНЫЙ И
НАДЕЖНЫЙ
ДВИГАТЕЛЬ



ПОДШИПНИКИ
ВЫСОКОГО
КАЧЕСТВА



БЛОКИРОВКА
ШПИНДЕЛЯ



- МОЩНЫЙ И НАЁЖНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ
- ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ ПОДШИПНИКИ
- РЕГУЛИРУЕМЫЙ УГОЛ НАКЛОНА
- БЛОКИРОВКА ШПИНДЕЛЯ
- НАСТРАИВАЕМОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ ГЛУБИНЫ ПИЛЕНИЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

НАПРЯЖЕНИЕ, В	220
МОЩНОСТЬ, Вт	1300
ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ, ОБ/МИН	5000
ДИАМЕТР ДИСКА, ММ	165
ПОСАДОЧНЫЙ ДИАМЕТР ВАЛА, ММ	16 (4 ПЕРЕХОДНОЕ КОЛЬЦО 20)
ГЛУБИНА ПРОПИЛА ПОД 90°, ММ	57
ГЛУБИНА ПРОПИЛА ПОД 45°, ММ	38
ВЕС, КГ	3,42
ТИП ИНДИВИДУАЛЬНОЙ УПАКОВКИ	КАРТОННЫЙ КОРОБ

КОМПЛЕКТАЦИЯ

ЦИРКУЛЯРНАЯ ПИЛА, ШТ	1
ПИЛЬНЫЙ ДИСК 165 ММ, ШТ	1
ПРОДОЛЬНАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ, ШТ	1
ШЕСТИГРАННЫЙ КЛЮЧ, ШТ	1
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ, ШТ	1

ПАРАМЕТРЫ УПАКОВОК	МАЛАЯ УПАКОВКА	БОЛЬШАЯ УПАКОВКА
КОЛИЧЕСТВО, ШТ	1	4
ДЛИНА X ШИРИНА X ВЫСОТА, ММ	330x250x180	514x343x386
ВЕС, КГ	3,9	16,5

ЦИРКУЛЯРНАЯ ПИЛА

ACS-1600



МОЩНЫЙ И НАДЕЖНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ



ПОДШИПНИКИ ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА



БЛОКИРОВКА ШПИНДЕЛЯ



ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРУЗОК



ПЛАВНЫЙ ПУСК



- МОЩНЫЙ И НАДЕЖНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ
- ПЛАВНЫЙ ПУСК
- ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ ПОДШИПНИКИ
- РЕГУЛИРУЕМЫЙ УГОЛ НАКЛОНА
- НАСТРАИВАЕМОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ ГЛУБИНЫ ПИЛЕНИЯ
- БЛОКИРОВКА ШПИНДЕЛЯ
- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРУЗОК
- БЫСТРАЯ ЗАМЕНА ШЁТОК
- ЛИТОЕ ОСНОВАНИЕ
- ПОДДЕРЖКА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПЫЛЕСОСА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

НАПРЯЖЕНИЕ, В	220
МОЩНОСТЬ, Вт	1600
ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ, ОБ/МИН	5000
ДИАМЕТР ДИСКА, ММ	190
ПОСАДОЧНЫЙ ДИАМЕТР ВАЛА, ММ	20 (4 ПЕРЕХОДНОЕ КОЛЬЦО 30)
ГЛУБИНА ПРОПИЛА ПОД 90°, ММ	65
ГЛУБИНА ПРОПИЛА ПОД 45°, ММ	44
ВЕС, КГ	3.79
ТИП ИНДИВИДУАЛЬНОЙ УПАКОВКИ	КАРТОННЫЙ КОРОБ

КОМПЛЕКТАЦИЯ

ЦИРКУЛЯРНАЯ ПИЛА, ШТ	1
ПИЛЬНЫЙ ДИСК 190 ММ, ШТ	1
ПРОДОЛЬНАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ, ШТ	1
ПАТРУБОК ДЛЯ ОТВОДА ПЫЛИ, ШТ	1
ШЕСТИГРАННЫЙ КЛЮЧ, ШТ	1
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ, ШТ	1

ПАРАМЕТРЫ УПАКОВОК	МАЛАЯ УПАКОВКА	БОЛЬШАЯ УПАКОВКА
КОЛИЧЕСТВО, ШТ	1	4
ДЛИНА X ШИРИНА X ВЫСОТА, ММ	330x250x180	520x335x376
ВЕС, КГ	4.5	19.2



МАЯТНИКОВЫЙ
ХОД



ПЛАВНЫЙ
ПУСК



РЕГУЛИРУЕМАЯ
СКОРОСТЬ

- ЛЕГКИЙ И МАНЕВРЕННЫЙ
- МАЯТНИКОВЫЙ ХОД
- БЫСТРОЗАЖИМНОЙ ПАТРОН
- ОБРЕЗИНЕННАЯ РУКОЯТКА
- ПЛАВНЫЙ ПУСК
- РЕГУЛИРОВКА СКОРОСТИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

НАПРЯЖЕНИЕ, В	220
МОЩНОСТЬ, Вт	550
ЧАСТОТА ХОДОВ ПИЛКИ/МИН	5000
ХОД ПИЛКИ, ММ	57
ТИП КРЕПЛЕНИЯ ПИЛКОДЕРЖАТЕЛЯ	Т-ОБРАЗНЫЙ
ВЕС, КГ	1.85
ТИП ИНДИВИДУАЛЬНОЙ УПАКОВКИ	КАРТОННЫЙ КОРОБ

КОМПЛЕКТАЦИЯ

ЛОБЗИК, ШТ	1
ШЕСТИГРАННЫЙ КЛЮЧ, ШТ	1
УГОЛЬНАЯ ЩЕТКА, ШТ	1
ВОЗДУХОДУВ, ШТ	1
ПРОДОЛЬНАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ, ШТ	1
ЗАЩИТНОЕ СТЕКЛО, ШТ	1
СМЕННЫЕ ПИЛКИ, ШТ.	3
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ, ШТ	1

ПАРАМЕТРЫ УПАКОВОК	МАЛАЯ УПАКОВКА	БОЛЬШАЯ УПАКОВКА
КОЛИЧЕСТВО, ШТ	1	10
ДЛИНА X ШИРИНА X ВЫСОТА, ММ	263x78x230	420x275x480
ВЕС, КГ	2.2	23.0

ГРАВЕР
ACEE-180

**БЫСТРАЯ
ЗАМЕНА
ЩЕТОК**

**ГИБКИЙ
ВАЛ**

**РЕГУЛИРУЕМАЯ
СКОРОСТЬ**
**189 НАСАДОК
В КОМПЛЕКТЕ**

**ПОРТАТИВНЫЙ
КЕЙС**

- ЛЕГКИЙ И МАНЕВРЕННЫЙ
- РЕГУЛИРОВКА ЧАСТОТЫ ОБОРОТОВ
- УДОБНЫЙ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ
- ВОЗМОЖНОСТЬ ВЫПОЛНЕНИЯ ВЫСОКОТОЧНЫХ РАБОТ
- РАСШИРЕННАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ НАСАДОК
- НАЛИЧИЕ ГИБКОГО ВАЛА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

НАПРЯЖЕНИЕ, В	220
МОЩНОСТЬ, Вт	180
ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ, ОБ/МИН	10000-32000
ТИП ПАТРОНА	ЦАНГОВЫЙ
ДИАМЕТР СМЕННЫХ ЦАНГ, ММ	1.6 / 2.2 / 2.8 / 3.2
ВЕС, КГ	0.68
ТИП ИНДИВИДУАЛЬНОЙ УПАКОВКИ	ПЛАСТИКОВЫЙ КЕЙС

КОМПЛЕКТАЦИЯ

ГРАВЕР, ШТ	1
ВАЛ ГИБКИЙ, ШТ	1
КОМПЛЕКТ НАСАДОК И ПРИСПОСОБЛЕНИЯ, ШТ	189
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ, ШТ	1
ПОРТАТИВНЫЙ КЕЙС, ШТ	1

ПАРАМЕТРЫ УПАКОВОК	МАЛАЯ УПАКОВКА	БОЛЬШАЯ УПАКОВКА
КОЛИЧЕСТВО, ШТ	1	8
ДЛИНА X ШИРИНА X ВЫСОТА, ММ	265x75x330	630x278x350
ВЕС, КГ	2.1	18.0

СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ ДЛЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ

AFP-500

NEW



ИНДИКАТОРЫ
НАГРЕВА



ЗАЩИТА ОТ
ПЕРЕГРЕВА



ПОРТАТИВНЫЙ
КЕЙС

- ИНДИКАТОР НАГРЕВА
- АНТИПРИГАРНОЕ ТЕФЛОНОВОЕ ПОКРЫТИЕ НАСАДОК
- УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ
- НАДЕЖНОСТЬ И ДОЛГОВЕЧНОСТЬ
- ПРОСТОТА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА
- ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

НАПРЯЖЕНИЕ, В	220
МОЩНОСТЬ, Вт	500
МАКС. РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА, °С	300
ДИАМЕТР СВАРИВАЕМЫХ ТРУБ, ММ	20, 25, 32
ТИПЫ СВАРКИ	МУФТОВАЯ
	РАСТРУБНАЯ
ВЕС, КГ	0.70
ТИП ИНДИВИДУАЛЬНОЙ УПАКОВКИ	МЕТАЛЛИЧ. КЕЙС

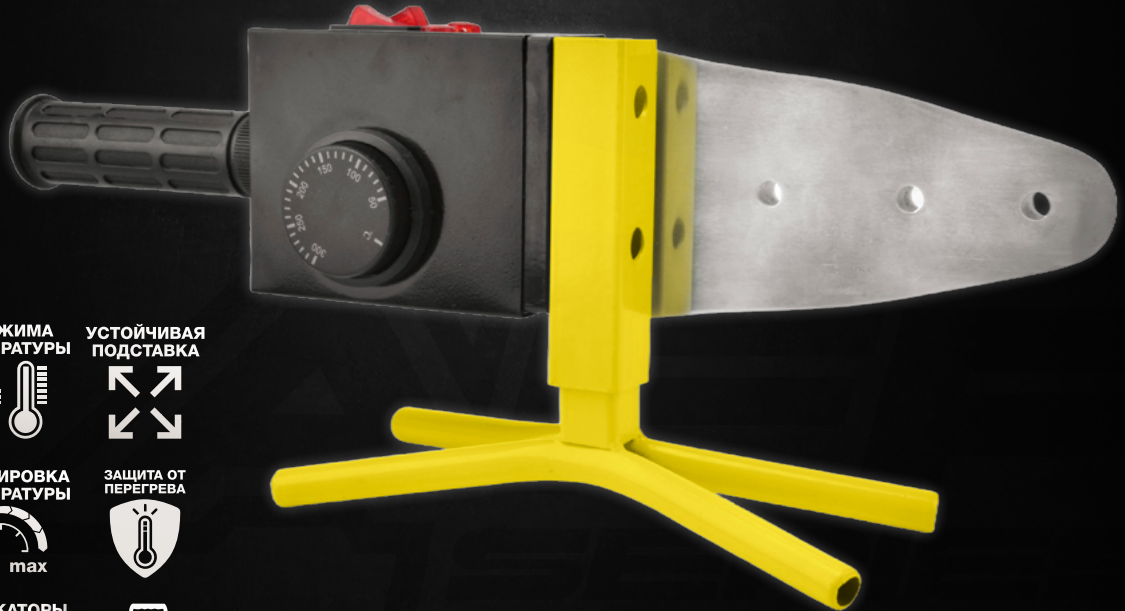
КОМПЛЕКТАЦИЯ

СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ, ШТ	1
КОМПЛЕКТ НАСАДОК (20,25 и 32 ММ), ШТ	1
ПОДСТАВКА ПОД СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ, ШТ	1
ВИНТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ, ШТ	2
ФУМ-ЛЕНТА, ШТ	1
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ, ШТ	1
ПОРТАТИВНЫЙ КЕЙС, ШТ	1

ПАРАМЕТРЫ УПАКОВОК	МАЛАЯ УПАКОВКА	БОЛЬШАЯ УПАКОВКА
КОЛИЧЕСТВО, ШТ	1	15
ДЛИНА X ШИРИНА X ВЫСОТА, ММ	347x75x170	395x360x530
ВЕС, КГ	1.5	23.0

СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ ДЛЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ

AFP-1600



2 РЕЖИМА
ТЕМПЕРАТУРЫ



УСТОЙЧИВАЯ
ПОДСТАВКА



РЕГУЛИРОВКА
ТЕМПЕРАТУРЫ



ЗАЩИТА ОТ
ПЕРЕГРЕВА



ИНДИКАТОРЫ
НАГРЕВА



ПОРТАТИВНЫЙ
КЕЙС



- ИНДИКАТОР НАГРЕВА
- ДВУХЗОННЫЙ И ДВУХКОНТУРНЫЙ РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ
- РАСШИРЕННАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ
- АНТИПРИГАРНОЕ ТЕФЛОНОВОЕ ПОКРЫТИЕ НАСАДОК
- УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ
- НАДЕЖНОСТЬ И ДОЛГОВЕЧНОСТЬ
- ПРОСТОТА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА
- ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

НАПРЯЖЕНИЕ, В	220
МОЩНОСТЬ, Вт	1600
МАКС. РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА, °С	300
ДИАМЕТР СВАРИВАЕМЫХ ТРУБ, ММ	20, 25, 32, 40, 50, 63
ТИПЫ СВАРКИ	МУФТОВАЯ
	РАСТРУБНАЯ
ВЕС, КГ	1.35
ТИП ИНДИВИДУАЛЬНОЙ УПАКОВКИ	МЕТАЛЛИЧ. КЕЙС

КОМПЛЕКТАЦИЯ

СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ, ШТ	1
КОМПЛЕКТ НАСАДОК (20,25,32,40,50,63 ММ), ШТ	1
ПОДСТАВКА ПОД СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ, ШТ	1
ВИНТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ, ШТ	2
ФУМ-ЛЕНТА, ШТ	1
ОТВЁРТКА, ШТ	1
НОЖНИЦЫ ДЛЯ РЕЗКИ ТРУБ, ШТ	1
СТРОИТЕЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ, ШТ	1
ПЕРЧАТКИ, ПАР	1
ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ РУЛЕТКА, ШТ	1
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ, ШТ	1
ПОРТАТИВНЫЙ КЕЙС, ШТ	1

ПАРАМЕТРЫ УПАКОВОК	МАЛАЯ УПАКОВКА	БОЛЬШАЯ УПАКОВКА
КОЛИЧЕСТВО, ШТ	1	5
ДЛИНА X ШИРИНА X ВЫСОТА, ММ	445x100x278	510x460x295
ВЕС, КГ	4.80	25.20

NEW



НИЗКИЙ
УРОВЕНЬ
ШУМА



ДВОЙНАЯ
ИЗОЛЯЦИЯ
КОРПУСА



БЫСТРЫЙ
НАГРЕВ



ЗАЩИТА ОТ
ПЕРЕГРЕВА



- ЛЕГКИЙ КОРПУС
- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА
- ДВОЙНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ КОРПУСА
- НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА
- ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ НАГРЕВА
- МАЛОГАБАРИТНЫЙ РАЗМЕР
- ВОЗМОЖНОСТЬ СТАЦИОНАРНОЙ РАБОТЫ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

НАПРЯЖЕНИЕ, В	220
МОЩНОСТЬ, Вт	400
МАКС. РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА, °С	400
	250
2 ТЕМПЕРАТУРНЫХ РЕЖИМА, °С	400
	40
2 РЕЖИМА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА, л/мин	55
РЕГУЛИРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ	СТУПЕНЧАТАЯ
РЕГУЛИРОВКА ВОЗДУШНОГО ПОТОКА	СТУПЕНЧАТАЯ
ВЕС, КГ	0.3
ТИП ИНДИВИДУАЛЬНОЙ УПАКОВКИ	КАРТОННЫЙ КОРОБ

КОМПЛЕКТАЦИЯ

ФЕН СТРОИТЕЛЬНЫЙ, ШТ	1
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ, ШТ	1

ПАРАМЕТРЫ УПАКОВОК	МАЛАЯ УПАКОВКА	БОЛЬШАЯ УПАКОВКА
КОЛИЧЕСТВО, ШТ	1	50
ДЛИНА X ШИРИНА X ВЫСОТА, ММ	250x50x88	525x470x280
ВЕС, КГ	0.32	16.0

ФЕН ТЕХНИЧЕСКИЙ

АНГ-2000-Р

NEW



НИЗКИЙ
УРОВЕНЬ
ШУМА



ДВОЙНАЯ
ИЗОЛЯЦИЯ
КОРПУСА



БЫСТРЫЙ
НАГРЕВ



ЗАЩИТА ОТ
ПЕРЕГРЕВА



- РАСШИРЕННЫЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН
- ЛЕГКИЙ КОРПУС
- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА
- ДВОЙНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ КОРПУСА
- НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА
- ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ НАГРЕВА
- ВОЗМОЖНОСТЬ СТАЦИОНАРНОЙ РАБОТЫ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

НАПРЯЖЕНИЕ, В	220
МОЩНОСТЬ, Вт	1800
МАКС. РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА, °С	650
2 ТЕМПЕРАТУРНЫХ РЕЖИМА, °С	50-350
	50-650
2 РЕЖИМА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА, л/мин	190-250
	300-500
РЕГУЛИРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ	ПЛАВНАЯ
РЕГУЛИРОВКА ВОЗДУШНОГО ПОТОКА	СТУПЕНЧАТАЯ
ВЕС, кг	0.8
ТИП ИНДИВИДУАЛЬНОЙ УПАКОВКИ	КАРТОННЫЙ КОРОБ

КОМПЛЕКТАЦИЯ

ФЕН СТРОИТЕЛЬНЫЙ, ШТ	1
СМЕННЫЕ НАСАДКИ НА СОПЛО, ШТ	4
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ, ШТ	1

ПАРАМЕТРЫ УПАКОВОК	МАЛАЯ УПАКОВКА	БОЛЬШАЯ УПАКОВКА
КОЛИЧЕСТВО, ШТ	1	10
ДЛИНА X ШИРИНА X ВЫСОТА, ММ	235x75x220	490x400x270
ВЕС, КГ	0.82	8.2

ФЕН ТЕХНИЧЕСКИЙ

AHG-2000-2



НИЗКИЙ
УРОВЕНЬ
ШУМА



ДВОЙНАЯ
ИЗОЛЯЦИЯ
КОРПУСА



БЫСТРЫЙ
НАГРЕВ



ЗАЩИТА ОТ
ПЕРЕГРЕВА



- РАСШИРЕННЫЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН
- ЛЕГКИЙ КОРПУС
- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА
- ДВОЙНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ КОРПУСА
- НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА
- ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ НАГРЕВА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

НАПРЯЖЕНИЕ, В	220
МОЩНОСТЬ, Вт	2000
МАКС. РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА, °С	600
2 ТЕМПЕРАТУРНЫХ РЕЖИМА, °С	350
	600
2 РЕЖИМА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА, л/мин	300
	500
РЕГУЛИРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ	СТУПЕНЧАТАЯ
ВЕС, КГ	0.65
ТИП ИНДИВИДУАЛЬНОЙ УПАКОВКИ	КАРТОННЫЙ КОРОБ

КОМПЛЕКТАЦИЯ

ФЕН СТРОИТЕЛЬНЫЙ, ШТ	1
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ, ШТ	1

ПАРАМЕТРЫ УПАКОВОК	МАЛАЯ УПАКОВКА	БОЛЬШАЯ УПАКОВКА
КОЛИЧЕСТВО, ШТ	1	10
ДЛИНА X ШИРИНА X ВЫСОТА, ММ	235x75x220	400x250x460
ВЕС, КГ	0.8	9.0

ФЕН ТЕХНИЧЕСКИЙ

AHG-2000-3



- РАСШИРЕННЫЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН
- ЛЕГКИЙ КОРПУС
- ЭРГОНОМИЧНАЯ РУКОЯТКА С АНТИСКОЛЬЗЯЩИМ ПОКРЫТИЕМ
- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА
- ДВОЙНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ КОРПУСА
- НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА
- ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ НАГРЕВА
- НАСАДКИ НА СОПЛО В КОМПЛЕКТЕ
- ЗАЩИТНАЯ КУЛИСА НА РУКОЯТКЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

НАПРЯЖЕНИЕ, В	220
МОЩНОСТЬ, Вт	2000
МАКС. РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА, °С	600
	60
3 ТЕМПЕРАТУРНЫХ РЕЖИМА, °С	350
	600
	500
3 РЕЖИМА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА, л/мин	300
	500
РЕГУЛИРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ	СТУПЕНЧАТАЯ
ВЕС, КГ	0.73
ТИП ИНДИВИДУАЛЬНОЙ УПАКОВКИ	КАРТОННЫЙ КОРОБ

КОМПЛЕКТАЦИЯ

ФЕН СТРОИТЕЛЬНЫЙ, ШТ	1
СМЕННЫЕ НАСАДКИ НА СОПЛО, ШТ	4
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ, ШТ	1

ПАРАМЕТРЫ УПАКОВОК	МАЛАЯ УПАКОВКА	БОЛЬШАЯ УПАКОВКА
КОЛИЧЕСТВО, ШТ	1	10
ДЛИНА X ШИРИНА X ВЫСОТА, ММ	270x85x240	450x280x500
ВЕС, КГ	0.9	11.5

ФЕН ТЕХНИЧЕСКИЙ

АНГ-2000-D



ХОЛОДНЫЙ
ОБДУВ



ЭЛЕКТРОННЫЙ
ДИСПЛЕЙ



НИЗКИЙ
УРОВЕНЬ
ШУМА



ДВОЙНАЯ
ИЗОЛЯЦИЯ
КОРПУСА



БЫСТРЫЙ
НАГРЕВ



ЗАЩИТА ОТ
ПЕРЕГРЕВА



- РАСШИРЕННЫЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН
- ЛЕГКИЙ КОРПУС
- ЭРГОНОМИЧНАЯ РУКОЯТКА С АНТИСКОЛЬЗЯЩИМ ПОКРЫТИЕМ
- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА
- ХОЛОДНЫЙ ОБДУВ
- ДВОЙНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ КОРПУСА
- НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА
- ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ НАГРЕВА
- ЖК-ДИСПЛЕЙ
- ПЛАВНАЯ РЕГУЛИРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ
- РАСШИРЕННАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ
- ЗАЩИТНАЯ КУЛИСА НА РУКОЯТКЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

НАПРЯЖЕНИЕ, В	220
МОЩНОСТЬ, Вт	2000
МАКС. РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА, °С	600
2 ТЕМПЕРАТУРНЫХ РЕЖИМА, °С	60
	60-600
2 РЕЖИМА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА, л/мин	500
	300-500
РЕГУЛИРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ	ПЛАВНАЯ
ВЕС, КГ	0.82
ТИП ИНДИВИДУАЛЬНОЙ УПАКОВКИ	ПЛАСТИКОВЫЙ КЕЙС

КОМПЛЕКТАЦИЯ

ФЕН СТРОИТЕЛЬНЫЙ, ШТ	1
СМЕННЫЕ НАСАДКИ НА СОПЛО, ШТ	4
СКРЕБКИ, ШТ	4
ШПАТЕЛЬНАЯ ЛОПАТКА, ШТ	1
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ, ШТ	1
ПОРТАТИВНЫЙ КЕЙС, ШТ	1

ПАРАМЕТРЫ УПАКОВОК	МАЛАЯ УПАКОВКА	БОЛЬШАЯ УПАКОВКА
КОЛИЧЕСТВО, ШТ	1	5
ДЛИНА X ШИРИНА X ВЫСОТА, ММ	295x100x270	500x305x295
ВЕС, КГ	1.8	9.0

КРАСКОПУЛЬТ

ASG-400



NEW

НИЗКИЙ
УРОВЕНЬ
ШУМА



3 РЕЖИМА
РАСПЫЛЕНИЯ



ЗАЩИТА ОТ
ПЕРЕГРЕВА



- 3 РЕЖИМА РАСПЫЛЕНИЯ
- ГИБКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПОТОКОМ
- МИНИМАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ ШУМА И ВИБРАЦИИ
- ДЛЯ ШИРОКОГО КРУГА МАТЕРИАЛОВ РАЗЛИЧНОЙ ВЯЗКОСТИ
- ПРОСТАЯ ОЧИСТКА ПОСЛЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
- МАЛЫЙ ВЕС

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

НАПРЯЖЕНИЕ, В	220
МОЩНОСТЬ, Вт	400
ОБЪЁМ БАЧКА, МЛ	1000
РАСХОД КРАСКИ, МЛ/МИН	800
ДИАМЕТР СОПЛА, ММ	2.5
МАКС. ВЯЗКОСТЬ МАТЕРИАЛА, СЕК	80
ВЕС, КГ	1.5
ТИП ИНДИВИДУАЛЬНОЙ УПАКОВКИ	КАРТОННЫЙ КОРОБ

КОМПЛЕКТАЦИЯ

КРАСКОПУЛЬТ, ШТ	1
МЕРНЫЙ БАЧОК, ШТ	1
ВОРОНКИ, ШТ	3
ЁРШИК ДЛЯ ПРОЧИСТКИ ОТВЕРСТИЙ, ШТ	1
СПИЦА ДЛЯ ПРОЧИСТКИ ОТВЕРСТИЙ, ШТ	1
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ, ШТ	1

ПАРАМЕТРЫ УПАКОВОК	МАЛАЯ УПАКОВКА	БОЛЬШАЯ УПАКОВКА
КОЛИЧЕСТВО, ШТ	1	8
ДЛИНА X ШИРИНА X ВЫСОТА, ММ	270x160x200	555x340x415
ВЕС, КГ	1.56	12.5

АККУМУЛЯТОРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЁРТ

DBED-12-A



12V
LITHIUM-ION
1.3AH



ПОДСВЕТКА



РЕГУЛИРУЕМАЯ СКОРОСТЬ

- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРУЗОК
- РЕВЕРС
- LED-ПОДСВЕТКА
- ЭРГОНОМИЧНОСТЬ
- РЕГУЛИРОВКА СКОРОСТИ
- ОБРЕЗИНЕННАЯ РУКОЯТКА
- НАДЁЖНЫЙ ХВАТ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

НАПРЯЖЕНИЕ, В	12
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	ЩЁТОЧНЫЙ
ТИП АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ	LI-ION
ЁМКОСТЬ БАТАРЕИ, А·Ч	1.3
ТИП ПАТРОНА	БЫСТРОЗАЖИМНОЙ
РАЗМЕР ПАТРОНА, ММ	1-10
ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ, ОБ/МИН	0-400/0-1400
КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ, Н·М	28
ВЕС, КГ	0.92
ТИП ИНДИВИДУАЛЬНОЙ УПАКОВКИ	ПЛАСТИКОВЫЙ КЕЙС

КОМПЛЕКТАЦИЯ

АККУМУЛЯТОРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЁРТ, ШТ	1
АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ, ШТ	1
ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО, ШТ	1
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ, ШТ	1
ПОРТАТИВНЫЙ КЕЙС, ШТ	1

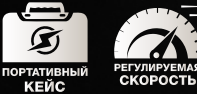
ПАРАМЕТРЫ УПАКОВОК	МАЛАЯ УПАКОВКА	БОЛЬШАЯ УПАКОВКА
КОЛИЧЕСТВО, ШТ	1	12
ДЛИНА X ШИРИНА X ВЫСОТА, ММ	260x245x70	452x271x508
ВЕС, КГ	1.3	17.3

АККУМУЛЯТОРНАЯ УДАРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЁРТ

DLID-16



16V
LITHIUM-ION
2.0AH



- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРУЗОК
- РЕВЕРС
- LED-ПОДСВЕТКА
- ЭРГОНОМИЧНОСТЬ
- РЕГУЛИРОВКА СКОРОСТИ
- РЕГУЛИРОВКА РЕЖИМОВ РАБОТЫ
- ОБРЕЗИНЕННАЯ РУКОЯТКА
- НАДЁЖНЫЙ ХВАТ
- СТАЛЬНОЙ ПАТРОН

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

НАПРЯЖЕНИЕ, В	16
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	БЕСЩЁТОЧНЫЙ
ТИП АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ	LI-ION
ЁМКОСТЬ БАТАРЕИ, А·Ч	2
ТИП ПАТРОНА	БЫСТРОЗАЖИМНОЙ
РАЗМЕР ПАТРОНА, ММ	1-10
ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ, ОБ/МИН	0-450 / 0-1900
ЧАСТОТА УДАРОВ, УД/МИН	0-6300 / 0-28500
КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ, Н·М	60
ВЕС, КГ	1.16
ТИП ИНДИВИДУАЛЬНОЙ УПАКОВКИ	ПЛАСТИКОВЫЙ КЕЙС

КОМПЛЕКТАЦИЯ

АККУМУЛЯТОРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЁРТ, ШТ	1
АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ, ШТ	2
ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО, ШТ	1
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ, ШТ	1
ПОРТАТИВНЫЙ КЕЙС, ШТ	1

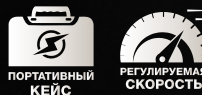
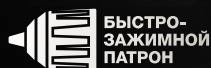
ПАРАМЕТРЫ УПАКОВОК	МАЛАЯ УПАКОВКА	БОЛЬШАЯ УПАКОВКА
КОЛИЧЕСТВО, ШТ	1	10
ДЛИНА X ШИРИНА X ВЫСОТА, ММ	335x235x110	480x360x560
ВЕС, КГ	2.4	25.2

АККУМУЛЯТОРНАЯ УДАРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЁРТ

DLID-20-A



20V
LITHIUM-ION
1.3AH



**ONE BATTERY TO
POWER THEM ALL**

- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРУЗОК
- РЕВЕРС
- LED-ПОДСВЕТКА
- ЭРГОНОМИЧНОСТЬ
- РЕГУЛИРОВКА СКОРОСТИ
- РЕГУЛИРОВКА РЕЖИМОВ РАБОТЫ
- ИНДИКАТОРЫ ЗАРЯДА
- ОБРЕЗИНЕННАЯ РУКОЯТКА
- НАДЕЖНЫЙ ХВАТ
- СТАЛЬНОЙ ПАТРОН

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

НАПРЯЖЕНИЕ, В	20
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	БЕСЩЁТочный
АККУМУЛЯТОРНАЯ ПЛАТФОРМА	МАКИТА®
ТИП АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ	LI-ION
ЁМКОСТЬ БАТАРЕИ, А·Ч	1.3
ТИП ПАТРОНА	БЫСТРОЗАЖИМНОЙ
РАЗМЕР ПАТРОНА, ММ	1-10
ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ, ОБ/МИН	0-450 / 0-1450
ЧАСТОТА УДАРОВ, УД/МИН	22500
КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ, Н·М	50
ВЕС, КГ	1.3
ТИП ИНДИВИДУАЛЬНОЙ УПАКОВКИ	ПЛАСТИКОВЫЙ КЕЙС

КОМПЛЕКТАЦИЯ

АККУМУЛЯТОРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЁРТ, ШТ	1
АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ, ШТ	2
ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО, ШТ	1
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ, ШТ	1
ПОРТАТИВНЫЙ КЕЙС, ШТ	1

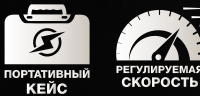
ПАРАМЕТРЫ УПАКОВОК	МАЛАЯ УПАКОВКА	БОЛЬШАЯ УПАКОВКА
КОЛИЧЕСТВО, ШТ	1	10
ДЛИНА X ШИРИНА X ВЫСОТА, ММ	280x330x100	480x360x560
ВЕС, КГ	2.4	30.2

АККУМУЛЯТОРНАЯ УДАРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЁРТ

DLID-20



20V
LITHIUM-ION
2.0AH



- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРУЗОК
- РЕВЕРС
- LED-ПОДСВЕТКА
- ЭРГОНОМИЧНОСТЬ
- РЕГУЛИРОВКА СКОРОСТИ
- РЕГУЛИРОВКА РЕЖИМОВ РАБОТЫ
- ИНДИКАТОРЫ ЗАРЯДА
- ОБРЕЗИНЕННАЯ РУКОЯТКА
- НАДЁЖНЫЙ ХВАТ
- СТАЛЬНОЙ ПАТРОН

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

НАПРЯЖЕНИЕ, В	20
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	БЕЩЁТОЧНЫЙ
АККУМУЛЯТОРНАЯ ПЛАТФОРМА	МАКПА®
ТИП АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ	LI-ION
ЁМКОСТЬ БАТАРЕИ, А·Ч	2.0
ТИП ПАТРОНА	БЫСТРОЗАЖИМНОЙ
РАЗМЕР ПАТРОНА, ММ	1-10
ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ, ОБ/МИН	0-500 / 0-2000
ЧАСТОТА УДАРОВ, УД/МИН	0-7000 / 0-30000
КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ, Н·М	70
ВЕС, КГ	1.42
ТИП ИНДИВИДУАЛЬНОЙ УПАКОВКИ	ПЛАСТИКОВЫЙ КЕЙС

КОМПЛЕКТАЦИЯ

АККУМУЛЯТОРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЁРТ, ШТ	1
АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ, ШТ	2
ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО, ШТ	1
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ, ШТ	1
ПОРТАТИВНЫЙ КЕЙС, ШТ	1

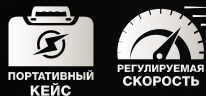
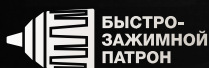
ПАРАМЕТРЫ УПАКОВОК	МАЛАЯ УПАКОВКА	БОЛЬШАЯ УПАКОВКА
КОЛИЧЕСТВО, ШТ	1	10
ДЛИНА X ШИРИНА X ВЫСОТА, ММ	335x235x110	480x360x560
ВЕС, КГ	2.9	30.2

АККУМУЛЯТОРНАЯ УДАРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЁРТ

DLID-40



20V
LITHIUM-ION
4.0AH



- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРУЗОК
- РЕВЕРС
- LED-ПОДСВЕТКА
- ЭРГОНОМИЧНОСТЬ
- РЕГУЛИРОВКА СКОРОСТИ
- РЕГУЛИРОВКА РЕЖИМОВ РАБОТЫ
- ИНДИКАТОРЫ ЗАРЯДА
- ОБРЕЗИНЕННАЯ РУКОЯТКА
- НАДЕЖНЫЙ ХВАТ
- СТАЛЬНОЙ ПАТРОН
- ЗАЩИТА ПРИ ЗАКЛИНИВАНИИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

НАПРЯЖЕНИЕ, В	20
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	БЕСЩЁТОЧНЫЙ
АККУМУЛЯТОРНАЯ ПЛАТФОРМА	МАКИТА®
ТИП АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ	LI-ION
ЁМКОСТЬ БАТАРЕИ, А·Ч	4.0
ТИП ПАТРОНА	БЫСТРОЗАЖИМНОЙ
РАЗМЕР ПАТРОНА, ММ	1,5-13
ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ, ОБ/МИН	0-600 / 0-2200
ЧАСТОТА УДАРОВ, УД/МИН	0-9000 / 0-33000
КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ, Н·М	160
ВЕС, КГ	2.13
ТИП ИНДИВИДУАЛЬНОЙ УПАКОВКИ	ПЛАСТИКОВЫЙ КЕЙС

КОМПЛЕКТАЦИЯ

АККУМУЛЯТОРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЁРТ, ШТ	1
АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ, ШТ	1
ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО, ШТ	1
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ РУКОЯТКА, ШТ	1
СКОБА ПОЯСНАЯ, ШТ	1
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ, ШТ	1
ПОРТАТИВНЫЙ КЕЙС, ШТ	1

ПАРАМЕТРЫ УПАКОВОК	МАЛАЯ УПАКОВКА	БОЛЬШАЯ УПАКОВКА
КОЛИЧЕСТВО, ШТ	1	6
ДЛИНА X ШИРИНА X ВЫСОТА, ММ	335x235x110	530x395x355
ВЕС, КГ	3.7	23.5

АККУМУЛЯТОРНЫЙ ГАЙКОВЁРТ

DLIW-40-500A

NEW



20V
LITHIUM-ION
3.0AH



ПОДСВЕТКА



УДАРНЫЙ РЕЖИМ



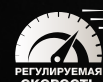
РЕВЕРС



ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРУЗОК



ПОРТАТИВНЫЙ КЕЙС



РЕГУЛИРУЕМАЯ СКОРОСТЬ



**ONE BATTERY TO
POWER THEM ALL**

- БОЛЬШОЙ КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ
- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРУЗОК
- РЕВЕРС
- LED-ПОДСВЕТКА
- ИНДИКАТОРЫ ЗАРЯДА
- ОБРЕЗИНЕННАЯ РУКОЯТКА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

НАПРЯЖЕНИЕ, В	20
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	БЕССHETОННЫЙ
ВАЛ	1/2"
ТИП АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ	LI-ION
ЁМКОСТЬ БАТАРЕИ, А·Ч	3
АККУМУЛЯТОРНАЯ ПЛАТФОРМА	МАКІТА®
ЧАСТОТА УДАРОВ, УД/МИН	0-1500/1800/2200
ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ, ОБ/МИН	0-1400/1900/2400
КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ, Н·М	260/400/500
ВЕС, КГ	2.06
ТИП ИНДИВИДУАЛЬНОЙ УПАКОВКИ	ПЛАСТИКОВЫЙ КЕЙС

КОМПЛЕКТАЦИЯ

АККУМУЛЯТОРНЫЙ ГАЙКОВЁРТ, ШТ	1
ШЕСТИГРАННАЯ ГОЛОВКА 21X60ММ, ШТ	1
АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ, ШТ	2
ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО, ШТ	1
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ, ШТ	1
ПОРТАТИВНЫЙ КЕЙС, ШТ	1

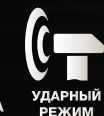
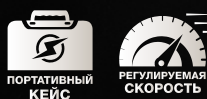
ПАРАМЕТРЫ УПАКОВОК	МАЛАЯ УПАКОВКА	БОЛЬШАЯ УПАКОВКА
КОЛИЧЕСТВО, ШТ	1	5
ДЛИНА X ШИРИНА X ВЫСОТА, ММ	395x280x110	630x405x305
ВЕС, КГ	3.7	20.5

АККУМУЛЯТОРНЫЙ ГАЙКОВЁРТ

DLIW-40-600



20V
LITHIUM-ION
4.0AH



- БОЛЬШОЙ КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ
- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРУЗОК
- РЕВЕРС
- LED-ПОДСВЕТКА
- ИНДИКАТОРЫ ЗАРЯДА
- ОБРЕЗИНЕННАЯ РУКОЯТКА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

НАПРЯЖЕНИЕ, В	20
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	БЕСЩЕТОЧНЫЙ
ВАЛ	1/2"
ТИП АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ	LI-ION
ЁМКОСТЬ БАТАРЕИ, А·Ч	4
АККУМУЛЯТОРНАЯ ПЛАТФОРМА	МАКИТА®
ЧАСТОТА УДАРОВ, УД/МИН	0-2100/2550/3500
ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ, ОБ/МИН	0-800/1500/2300
КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ, Н·М	600
ВЕС, КГ	1.97
ТИП ИНДИВИДУАЛЬНОЙ УПАКОВКИ	ПЛАСТИКОВЫЙ КЕЙС

КОМПЛЕКТАЦИЯ

АККУМУЛЯТОРНЫЙ ГАЙКОВЁРТ, ШТ	1
ШЕСТИГРАННАЯ ГОЛОВКА 21X60ММ, ШТ	1
АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ, ШТ	1
ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО, ШТ	1
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ, ШТ	1
ПОРТАТИВНЫЙ КЕЙС, ШТ	1

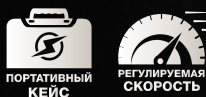
ПАРАМЕТРЫ УПАКОВОК	МАЛАЯ УПАКОВКА	БОЛЬШАЯ УПАКОВКА
КОЛИЧЕСТВО, ШТ	1	10
ДЛИНА X ШИРИНА X ВЫСОТА, ММ	335x235x110	480x360x560
ВЕС, КГ	2.7	28.6

АККУМУЛЯТОРНЫЙ ГАЙКОВЁРТ

DLIW-40-1000



20V
LITHIUM-ION
4.0AH



- БОЛЬШОЙ КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ
- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРУЗОК
- РЕВЕРС
- LED-ПОДСВЕТКА
- ИНДИКАТОРЫ ЗАРЯДА
- ОБРЕЗИНЕННАЯ РУКОЯТКА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

НАПРЯЖЕНИЕ, В	20
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	БЕСЩЁТОЧНЫЙ
ВАЛ	1/2"
ТИП АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ	LI-ION
ЁМКОСТЬ БАТАРЕИ, А·Ч	4
АККУМУЛЯТОРНАЯ ПЛАТФОРМА	МАКІТА®
ЧАСТОТА УДАРОВ, УД/МИН	0-1350/1800/2200
ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ, ОБ/МИН	0-1250/1650/2000
КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ, Н·М	1000
ВЕС, КГ	2.75
ТИП ИНДИВИДУАЛЬНОЙ УПАКОВКИ	ПЛАСТИКОВЫЙ КЕЙС

КОМПЛЕКТАЦИЯ

АККУМУЛЯТОРНЫЙ ГАЙКОВЁРТ, ШТ	1
ШЕСТИГРАННАЯ ГОЛОВКА 21X60ММ, ШТ	1
АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ, ШТ	1
ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО, ШТ	1
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ, ШТ	1
ПОРТАТИВНЫЙ КЕЙС, ШТ	1

ПАРАМЕТРЫ УПАКОВОК	МАЛАЯ УПАКОВКА	БОЛЬШАЯ УПАКОВКА
КОЛИЧЕСТВО, ШТ	1	6
ДЛИНА X ШИРИНА X ВЫСОТА, ММ	335x235x110	530x395x355
ВЕС, КГ	4.1	25.6

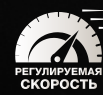
АККУМУЛЯТОРНЫЙ УДАРНЫЙ ВИНТОВЁРТ

DLIS-16-140A

NEW



16V
LITHIUM-ION
1.5AH



- НАДЕЖНОСТЬ
- РЕВЕРС
- ЭРГОНОМИЧНОСТЬ
- LED-ЛАМПА ДЛЯ РАБОТЫ В ТЕМНЫХ МЕСТАХ
- БЛОКИРОВКА СЛУЧАЙНОГО ВКЛЮЧЕНИЯ
- ОБРЕЗИНЕННАЯ РУКОЯТКА
- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРУЗОК

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

НАПРЯЖЕНИЕ, В	16
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	БЕСЩЁТОЧНЫЙ
ТИП АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ	LI-ION
ЁМКОСТЬ БАТАРЕИ, А·Ч	1.5
ТИП ПАТРОНА	HEX 1/4"
СТУПЕНИ КРУТЯЩЕГО МОМЕНТА	3
ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ, ОБ/МИН	1500 / 2500 / 3500
ЧАСТОТА УДАРОВ, УД/МИН	2000 / 4000 / 5600
КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ, Н·М	140
ВЕС, КГ	0.95
ТИП ИНДИВИДУАЛЬНОЙ УПАКОВКИ	ПЛАСТИКОВЫЙ КЕЙС

КОМПЛЕКТАЦИЯ

АККУМУЛЯТОРНЫЙ УДАРНЫЙ ВИНТОВЁРТ, ШТ	1
АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ, ШТ	2
ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО, ШТ	1
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ, ШТ	1
ПОРТАТИВНЫЙ КЕЙС, ШТ	1

ПАРАМЕТРЫ УПАКОВОК	МАЛАЯ УПАКОВКА	БОЛЬШАЯ УПАКОВКА
КОЛИЧЕСТВО, ШТ	1	10
ДЛИНА X ШИРИНА X ВЫСОТА, ММ	330x280x100	500x350x595
ВЕС, КГ	2.16	23.1

АККУМУЛЯТОРНЫЙ УДАРНЫЙ ВИНТОВЁРТ

DLIS-20-260

NEW

**20V
LITHIUM-ION
2.0AH**


ПОДСВЕТКА



УДАРНЫЙ РЕЖИМ



РЕВЕРС



ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРУЗОК



ПОРТАТИВНЫЙ КЕЙС



РЕГУЛИРУЕМАЯ СКОРОСТЬ


**ONE BATTERY TO
POWER THEM ALL**

- НАДЕЖНОСТЬ
- РЕВЕРС
- ЭРГОНОМИЧНОСТЬ
- LED-ЛАМПА ДЛЯ РАБОТЫ В ТЕМНЫХ МЕСТАХ
- СВЕТОДИОДНЫЙ ОБОДНОЙ ФОНАРЬ С ТРЕМЯ УРОВНЯМИ ЯРКОСТИ
- РЕГУЛИРОВКА СКОРОСТИ
- БЛОКИРОВКА СЛУЧАЙНОГО ВКЛЮЧЕНИЯ
- ОБРЕЗИНЕННАЯ РУКОЯТКА
- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРУЗОК

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

НАПРЯЖЕНИЕ, В	20
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	БЕЩЁТОЧНЫЙ
АККУМУЛЯТОРНАЯ ПЛАТФОРМА	МАКИТА®
ТИП АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ	LI-ION
ЁМКОСТЬ БАТАРЕИ, А·Ч	2.0
ТИП ПАТРОНА	HEX 1/4"
СТУПЕНИ КРУТЯЩЕГО МОМЕНТА	3
ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ, ОБ/МИН	2300 / 2600 / 3000
ЧАСТОТА УДАРОВ, УД/МИН	2800 / 3200 / 3600
КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ, Н·М	260
ВЕС, КГ	1.4
ТИП ИНДИВИДУАЛЬНОЙ УПАКОВКИ	ПЛАСТИКОВЫЙ КЕЙС

КОМПЛЕКТАЦИЯ

АККУМУЛЯТОРНАЯ УДАРНЫЙ ВИНТОВЁРТ, ШТ	1
АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ, ШТ	2
ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО, ШТ	1
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ, ШТ	1
ПОРТАТИВНЫЙ КЕЙС, ШТ	1

ПАРАМЕТРЫ УПАКОВОК	МАЛАЯ УПАКОВКА	БОЛЬШАЯ УПАКОВКА
КОЛИЧЕСТВО, ШТ	1	6
ДЛИНА X ШИРИНА X ВЫСОТА, ММ	335x235x110	480x360x560
ВЕС, КГ	3.0	18.0

АККУМУЛЯТОРНЫЙ ПЕРФОРАТОР

DLRH-40-24



**ONE BATTERY TO
POWER THEM ALL**

- МОЩНЫЙ УДАРНЫЙ МЕХАНИЗМ
- АМОРТИЗИРУЮЩАЯ РУКОЯТКА
- ПЛАВНЫЙ ПУСК
- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРУЗОК
- ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНАЯ МУФТА
- РЕГУЛИРОВКА СКОРОСТИ / СИЛЫ УДАРА ПОД МАТЕРИАЛ
- ИНДИКАТОРЫ ЗАРЯДА
- РЕВЕРС
- МАКС. РАЗМЕР БУРА 24 ММ
- LED-ПОДСВЕТКА
- ОБРЕЗИНЕННАЯ РУКОЯТКА

**20V
LITHIUM-ION
4.0AH**



LI-ION

ТЕСН



ПОДСВЕТКА



УДАРНЫЙ РЕЖИМ



БЕЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ



РЕВЕРС



ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРУЗОК



ПОРТАТИВНЫЙ КЕЙС



SDS PLUS



РЕГУЛИРУЕМАЯ СКОРОСТЬ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

КОМПЛЕКТАЦИЯ

НАПРЯЖЕНИЕ, В	20
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	БЕЩЕТОЧНЫЙ
ТИП АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ	LI-ION
ЁМКОСТЬ БАТАРЕИ, А·Ч	4
АККУМУЛЯТОРНАЯ ПЛАТФОРМА	МАКІТА®
ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ, ОБ/МИН	1600
ЧАСТОТА УДАРОВ, УД/МИН	4800
ЭНЕРГИЯ УДАРА, ДЖ	2.5
ТИП ПАТРОНА	SDS-plus
3 РЕЖИМА РАБОТЫ	СВЕРЛЕНИЕ
	СВЕРЛЕНИЕ + УДАР
	УДАР
ВЕС, КГ	2.9
ТИП ИНДИВИДУАЛЬНОЙ УПАКОВКИ	ПЛАСТИКОВЫЙ КЕЙС

АККУМУЛЯТОРНЫЙ ПЕРФОРАТОР, ШТ	1
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ РУКОЯТКА, ШТ	1
ОГРАНИЧИТЕЛЬ ГЛУБИНЫ СВЕРЛЕНИЯ, ШТ	1
АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ, ШТ	1
ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО, ШТ	1
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ, ШТ	1
ПОРТАТИВНЫЙ КЕЙС, ШТ	1

ПАРАМЕТРЫ УПАКОВОК	МАЛАЯ УПАКОВКА	БОЛЬШАЯ УПАКОВКА
КОЛИЧЕСТВО, ШТ	1	6
ДЛИНА X ШИРИНА X ВЫСОТА, ММ	335x235x110	530x395x355
ВЕС, КГ	3.8	24.2

АККУМУЛЯТОРНЫЙ ПЕРФОРАТОР

DLRH-40-30



**ONE BATTERY TO
POWER THEM ALL**

- МОЩНЫЙ УДАРНЫЙ МЕХАНИЗМ
- АМОРТИЗИРУЮЩАЯ РУКОЯТКА
- ПЛАВНЫЙ ПУСК
- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРУЗОК
- ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНАЯ МУФТА
- РЕГУЛИРОВКА СКОРОСТИ / СИЛЫ УДАРА ПОД МАТЕРИАЛ
- ИНДИКАТОРЫ ЗАРЯДА
- РЕВЕРС
- МАКС. РАЗМЕР БУРА 30 ММ
- LED-ПОДСВЕТКА
- ОБРЕЗИНЕННАЯ РУКОЯТКА

**20V
LITHIUM-ION
4.0AH**



LI-ION

ТЕСН



ПОДСВЕТКА



УДАРНЫЙ
РЕЖИМ



БЕСЩЕТОЧНЫЙ
ДВИГАТЕЛЬ



РЕВЕРС



ЗАЩИТА ОТ
ПЕРЕГРУЗОК



ПОРТАТИВНЫЙ
КЕЙС



SDS
PLUS



РЕГУЛИРУЕМАЯ
СКОРОСТЬ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

НАПРЯЖЕНИЕ, В	20
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	БЕСЩЕТОЧНЫЙ
ТИП АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ	LI-ION
ЁМКОСТЬ БАТАРЕИ, А·Ч	4
АККУМУЛЯТОРНАЯ ПЛАТФОРМА	МАКИТА®
ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ, ОБ/МИН	1000
ЧАСТОТА УДАРОВ, УД/МИН	4400
ЭНЕРГИЯ УДАРА, ДЖ	5
ТИП ПАТРОНА	SDS-plus
2 РЕЖИМА РАБОТЫ	СВЕРЛЕНИЕ + УДАР УДАР
ВЕС, КГ	4.67
ТИП ИНДИВИДУАЛЬНОЙ УПАКОВКИ	ПЛАСТИКОВЫЙ КЕЙС

КОМПЛЕКТАЦИЯ

АККУМУЛЯТОРНЫЙ ПЕРФОРАТОР, ШТ	1
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ РУКОЯТКА, ШТ	1
АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ, ШТ	2
ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО, ШТ	1
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ, ШТ	1
ПОРТАТИВНЫЙ КЕЙС, ШТ	1

ПАРАМЕТРЫ УПАКОВОК	МАЛАЯ УПАКОВКА	БОЛЬШАЯ УПАКОВКА
КОЛИЧЕСТВО, ШТ	1	4
ДЛИНА X ШИРИНА X ВЫСОТА, ММ	420x370x120	495x435x400
ВЕС, КГ	7.5	31.0

АККУМУЛЯТОРНАЯ УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

DLAG-40-125A

- ЗАЩИТА ПРИ ПАДЕНИИ
- ПЛАВНЫЙ ПУСК
- ИНДИКАТОРЫ ЗАРЯДА
- ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ РЕЖИМОВ ОБОРОТОВ
- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРУЗОК
- ФУНКЦИЯ ЭКСТРЕННОЙ ОСТАНОВКИ ПРИ ЗАКЛИНИВАНИИ ОСНАСТКИ
- БЕСКЛЮЧЕВАЯ РЕГУЛИРОВКА КОЖУХА
- УСИЛЕННАЯ ПЫЛЕЗАЩИТА РОТОРА И СТАТОРА
- ОБРЕЗИНЕННАЯ ЗАУЖЕННАЯ РУКОЯТКА
- LED-ПОДСВЕТКА



**ONE BATTERY TO
POWER THEM ALL**

**20V
LITHIUM-ION
3.0AH**



LI-ION
TECH

БЕШЩЕТОЧНИЙ
ДВИГАТЕЛЬ

ПОДСВЕТКА

ЗАЩИТА ПРИ
ПАДЕНИИ

БАЛАНС
НАГРУЗКИ

ЗАЩИТА ОТ
ПЕРЕГРУЗОК

ПОРТАТИВНЫЙ
КЕЙС

РЕГУЛИРУЕМАЯ
СКОРОСТЬ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

НАПРЯЖЕНИЕ, В	20
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	БЕШЩЕТОЧНИЙ
ТИП АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ	LI-ION
ЁМКОСТЬ БАТАРЕИ, А·Ч	3
АККУМУЛЯТОРНАЯ ПЛАТФОРМА	МАКІТА®
ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ, ОБ/МИН	7600
ДИАМЕТР ДИСКА, ММ	125
РЕЗЬБА ШПИНДЕЛЯ	M14
ВЕС, КГ	2.25
ТИП ИНДИВИДУАЛЬНОЙ УПАКОВКИ	ПЛАСТИКОВЫЙ КЕЙС

КОМПЛЕКТАЦИЯ

АККУМУЛЯТОРНАЯ УШМ, ШТ	1
БЫСТРОСЪЁМНЫЙ ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ, ШТ	1
БОКОВАЯ РУКОЯТКА, ШТ	1
КЛЮЧ ДЛЯ МОНТАЖА РАБОЧЕГО ДИСКА, ШТ	1
АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ, ШТ	2
ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО, ШТ	1
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ, ШТ	1
ПОРТАТИВНЫЙ КЕЙС, ШТ	1

ПАРАМЕТРЫ УПАКОВОК	МАЛАЯ УПАКОВКА	БОЛЬШАЯ УПАКОВКА
КОЛИЧЕСТВО, ШТ	1	5
ДЛИНА X ШИРИНА X ВЫСОТА, ММ	395x280x110	640x405x305
ВЕС, КГ	3.9	21.4

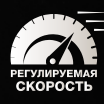
АККУМУЛЯТОРНАЯ УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

DLAG-40-125

- ПОДДЕРЖАНИЕ ОБОРОТОВ ПОД НАГРУЗКОЙ
- ПЛАВНЫЙ ПУСК
- ИНДИКАТОРЫ ЗАРЯДА
- ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ РЕЖИМОВ ОБОРОТОВ
- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРУЗОК
- ЗАЩИТА ПРИ ПАДЕНИИ
- БЫСТРЫЙ ТОРМОЗ ШПИНДЕЛЯ
- ФУНКЦИЯ ЭКСТРЕННОЙ ОСТАНОВКИ
- ПРИ ЗАКЛИНИВАНИИ ОСНАСТКИ
- БЕСКЛЮЧЕВАЯ РЕГУЛИРОВКА КОЖУХА
- УСИЛЕННАЯ ПЫЛЕЗАЩИТА РОТОРА И СТАТОРА
- ОБРЕЗИНЕННАЯ ЗАУЖЕННАЯ РУКОЯТКА



20V
LITHIUM-ION
4.0AH



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

НАПРЯЖЕНИЕ, В	20
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	БЕШЕТОЧНЫЙ
ТИП АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ	Li-Ion
ЁМКОСТЬ БАТАРЕИ, А·Ч	4
АККУМУЛЯТОРНАЯ ПЛАТФОРМА	МАКІТА®
ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ, ОБ/МИН	9600
ДИАМЕТР ДИСКА, ММ	125
РЕЗЬБА ШПИНДЕЛЯ	M14
ВЕС, КГ	2.21
ТИП ИНДИВИДУАЛЬНОЙ УПАКОВКИ	ПЛАСТИКОВЫЙ КЕЙС

КОМПЛЕКТАЦИЯ

АККУМУЛЯТОРНАЯ УШМ, ШТ	1
БЫСТРОСЪЁМНЫЙ ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ, ШТ	1
БОКОВАЯ РУКОЯТКА, ШТ	1
КЛЮЧ ДЛЯ МОНТАЖА РАБОЧЕГО ДИСКА, ШТ	1
АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ, ШТ	1
ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО, ШТ	1
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ, ШТ	1
ПОРТАТИВНЫЙ КЕЙС, ШТ	1

ПАРАМЕТРЫ УПАКОВОК	МАЛАЯ УПАКОВКА	БОЛЬШАЯ УПАКОВКА
КОЛИЧЕСТВО, ШТ	1	6
ДЛИНА X ШИРИНА X ВЫСОТА, ММ	335x235x110	530x395x355
ВЕС, КГ	3.3	21.0

АККУМУЛЯТОРНАЯ ЦЕПНАЯ ПИЛА

DLCS-40-8-A

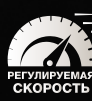
NEW

- ЗАЩИТА ОТ СЛУЧАЙНОГО ВКЛЮЧЕНИЯ
- АВТОМАТИЧЕСКИЙ МАСЛЯНЫЙ НАСОС
- ЗАЩИТНАЯ КУЛИСА НА РУКОЯТКЕ
- ОБРЕЗИНЕННАЯ РУКОЯТКА
- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРУЗКИ
- ПЛАВНЫЙ ПУСК



**ONE BATTERY TO
POWER THEM ALL**

20V
LITHIUM-ION
3.0AH



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

НАПРЯЖЕНИЕ, В	20
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	БЕСЩЁТочный
ТИП АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ	LI-ION
Ёмкость БАТАРЕИ, А·Ч	3
АККУМУЛЯТОРНАЯ ПЛАТФОРМА	МАКІТА®
ДЛИНА ШИНЫ, СМ (ДЮЙМ)	20 (8")
СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ, ОБ/МИН	4100
МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ, ВТ	600
СКОРОСТЬ ЦЕПИ, М/С	7
КОЛИЧЕСТВО ЗВЕНЬЕВ ЦЕПИ, ШТ	45
Ёмкость БАКА ДЛЯ МАСЛА, МЛ	35
ВЕС, КГ	2.01
ТИП ИНДИВИДУАЛЬНОЙ УПАКОВКИ	ПЛАСТИКОВЫЙ КЕЙС

КОМПЛЕКТАЦИЯ

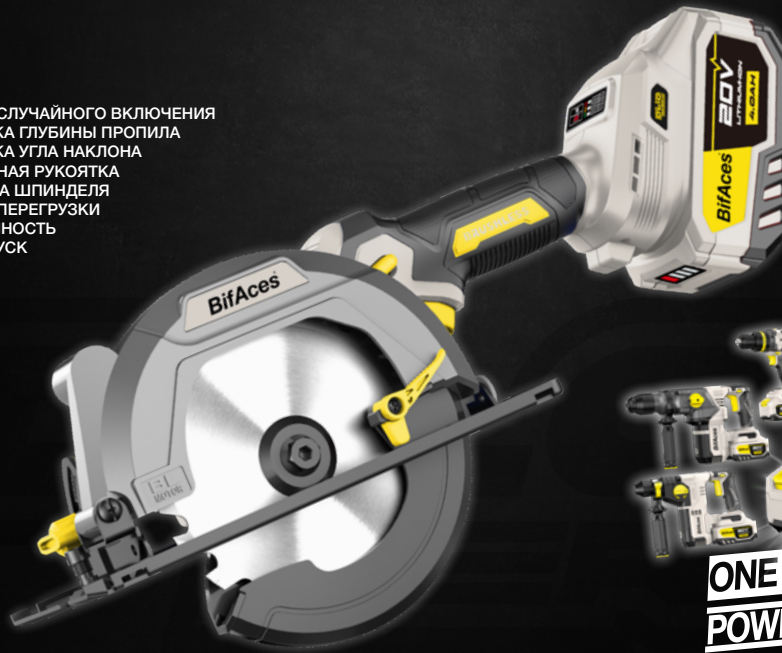
АККУМУЛЯТОРНАЯ ЦЕПНАЯ ПИЛА, ШТ	1
ШИНА, ШТ	1
ЦЕПЬ, ШТ	1
ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ, ШТ	1
АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ, ШТ	2
ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО, ШТ	1
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ, ШТ	1
ПОРТАТИВНЫЙ КЕЙС, ШТ	1

ПАРАМЕТРЫ УПАКОВОК	МАЛАЯ УПАКОВКА	БОЛЬШАЯ УПАКОВКА
КОЛИЧЕСТВО, ШТ	1	8
ДЛИНА X ШИРИНА X ВЫСОТА, ММ	540x220x155	585x555x460
ВЕС, КГ	3.01	24.1

АККУМУЛЯТОРНАЯ ЦИРКУЛЯРНАЯ ПИЛА

DLCS-40-150

- ЗАЩИТА ОТ СЛУЧАЙНОГО ВКЛЮЧЕНИЯ
- РЕГУЛИРОВКА ГЛУБИНЫ ПРОПИЛА
- РЕГУЛИРОВКА УГЛА НАКЛОНА
- ОБРЕЗИНЕННАЯ РУКОЯТКА
- БЛОКИРОВКА ШПИНДЕЛЯ
- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРУЗКИ
- ЭРГОНОМИЧНОСТЬ
- ПЛАВНЫЙ ПУСК



NEW



**ONE BATTERY TO
POWER THEM ALL**

20V
LITHIUM-ION
4.0AH



ПЛАВНЫЙ
ПУСК



ПОДСВЕТКА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

НАПРЯЖЕНИЕ, В	20
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	БЕСЩЕТОЧНЫЙ
ТИП АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ	LI-ION
ЁМКОСТЬ БАТАРЕИ, А·Ч	4
АККУМУЛЯТОРНАЯ ПЛАТФОРМА	МАКІТА®
СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ, ОБ/МИН	3000/4500/6400
УГОЛ РЕЗА, ГРАД	0-45°
МАКС. ГЛУБИНА РЕЗА ПРИ 90°	55
МАКС. ГЛУБИНА РЕЗА ПРИ 45°	40
ДИАМЕТР ДИСКА, ММ	150
ВЕС, КГ	2.64
ТИП ИНДИВИДУАЛЬНОЙ УПАКОВКИ	КАРТОННЫЙ КОРОБ

КОМПЛЕКТАЦИЯ

АККУМУЛЯТОРНАЯ ЦИРКУЛЯРНАЯ ПИЛА, ШТ	1
ПИЛЬНЫЙ ДИСК, ШТ	1
ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ, ШТ	1
ШЕСТИГРАННЫЙ ИМБУСОВЫЙ КЛЮЧ, ШТ	1
ПРОДОЛЬНАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ, ШТ	1
ЗАЩИТНОЕ СТЕКЛО, ШТ	1
АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ, ШТ	2
ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО, ШТ	1
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ, ШТ	1

ПАРАМЕТРЫ УПАКОВОК	МАЛАЯ УПАКОВКА	БОЛЬШАЯ УПАКОВКА
КОЛИЧЕСТВО, ШТ	1	6
ДЛИНА X ШИРИНА X ВЫСОТА, ММ	600x520x415	520x415x600
ВЕС, КГ	2.64	15.6

АККУМУЛЯТОРНЫЙ ТРИММЕР

DLT-40-A

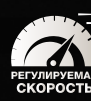
NEW

- ИЗМЕНЯЕМЫЙ УГОЛ НАКЛОНА ГОЛОВКИ ТРИММЕРА
- ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ АЛЮМИНИЕВАЯ ШТАНГА
- РАВНОМЕРНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ НАГРУЗКИ
- ЗАЩИТНАЯ КУЛИСА НА РУКОЯТКЕ
- ЗАЩИТА ОТ СЛУЧАЙНОГО ПУСКА
- УДОБНАЯ НАСТРОЙКА ПОД РОСТ
- ОБРЕЗИНЕННАЯ РУКОЯТКА
- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРУЗКИ
- ПЛАВНЫЙ ПУСК



ONE BATTERY TO
POWER THEM ALL

20V
LITHIUM-ION
Б.О.АН



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

НАПРЯЖЕНИЕ, В	20
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	БЕСЩЕТОЧНЫЙ
ТИП АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ	LI-ION
ЁМКОСТЬ БАТАРЕИ, А·Ч	3
АККУМУЛЯТОРНАЯ ПЛАТФОРМА	МАКІТА®
СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ, ОБ/МИН	4800
ДЛИНА ШТАНГИ, ММ	970-1370
ДИАМЕТР РЕЖУЩЕГО ДИСКА, ММ	230
ДИАМЕТР РЕЗА ЛЕСКИ, ММ	320
ДИАМЕТР ЛЕСКИ, ММ	2,4
ВЕС, КГ	2,78
ТИП ИНДИВИДУАЛЬНОЙ УПАКОВКИ	КАРТОННЫЙ КОРОБ

КОМПЛЕКТАЦИЯ

АККУМУЛЯТОРНЫЙ ТРИММЕР, ШТ	1
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ РУКОЯТКА, ШТ	1
РЕЖУЩИЙ ДИСК 230 ММ, ШТ	2
ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ, ШТ	1
ЗАЩИТНАЯ СКОБА, ШТ	1
ПЛОСКАЯ МЕТАЛ. КАТУШКА ПОД ЛЕСКУ, ШТ	1
НАБОР ДЛЯ СМЕНЫ ОСНАСТКИ, ШТ	1
АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ, ШТ	2
ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО, ШТ	1
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ, ШТ	1

ПАРАМЕТРЫ УПАКОВОК	МАЛАЯ УПАКОВКА	БОЛЬШАЯ УПАКОВКА
КОЛИЧЕСТВО, ШТ	1	6
ДЛИНА X ШИРИНА X ВЫСОТА, ММ	1025x230x122	1040x485x395
ВЕС, КГ	5.5	32.4

БЕНЗИНОВЫЙ ТРИММЕР

GT-2X-430

NEW



- ОПТИМИЗИРОВАННАЯ АНТИВИБРАЦИОННАЯ СИСТЕМА
- БЫСТРЫЙ ЗАПУСК
- ОБРАБОТКА УЧАСТКОВ С РАЗНЫМ ТИПОМ РАСТИТЕЛЬНОСТИ
- РЕМЕНЬ С ЗАЩИТОЙ БЕДРА СНИЖАЕТ НАГРУЗКУ НА РУКИ
- НИЗКИЙ РАСХОД ТОПЛИВА
- УДОБНЫЙ КОНТРОЛЬ УРОВНЯ ТОПЛИВА
- ПРОЧНАЯ ШТАНГА ВЫПОЛНЕНА ИЗ АЛЮМИНИЯ
- ОТЛИЧНАЯ БАЛАНСИРОВКА



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ, л.с.	1.7
ОБЪЕМ ДВИГАТЕЛЯ, см³	43
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	ДВУХТАКТНЫЙ
КОЛИЧЕСТВО ЦИЛИНДРОВ ДВИГАТЕЛЯ	ОДИН
ВОЗДУШНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ ДВИГАТЕЛЯ	ДА
ОБЪЕМ ТОПЛИВНОГО БАКА, МЛ	1200
ОБОРОТЫ ХОЛОСТОГО ХОДА, ОБ/МИН	3000-3400
МАКСИМАЛЬНЫЕ ОБОРОТЫ, ОБ/МИН	9000-10000
ДИАМЕТР РЕЖУЩЕГО ДИСКА, ММ	255
ДИАМЕТР РЕЗА НЕЙЛОНОВОЙ ЛЕСКОЙ, ММ	430
МАКСИМАЛЬНЫЙ РАЗМЕР ЛЕСКИ ДЛЯ ТРИММЕРА, ММ	2,5
ВЕС, КГ	11.0
ТИП ИНДИВИДУАЛЬНОЙ УПАКОВКИ	КАРТОННЫЙ КОРОБ

КОМПЛЕКТАЦИЯ

БЕНЗИНОВЫЙ ТРИММЕР), ШТ	1
КАТУШКА (ШПУЛЯ), ШТ	1
НОЖ ТРЕХЛОПАСТНОЙ 3Т, ШТ	1
ДИСК 40Т, ШТ	1
ДВУХПЛЕЧЕВОЙ РЕМЕНЬ, ШТ	1
ДОЗАТОР ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ТОПЛИВНОЙ СМЕСИ	1
НАБОР КРЕПЕЖА, ШТ	1
НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ, ШТ	1
ЛЕСКА ДИАМЕТРОМ 2.4ММ X 3М, ШТ	1
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ, ШТ	1

ПАРАМЕТРЫ УПАКОВОК	МАЛАЯ УПАКОВКА	БОЛЬШАЯ УПАКОВКА
КОЛИЧЕСТВО, ШТ	1	1
ДЛИНА X ШИРИНА X ВЫСОТА, ММ	360x300x250	1550x170x140
ВЕС, КГ	8.7	1.26

ПОСТРОИТЕЛЬ ЛАЗЕРНЫХ ПЛОСКОСТЕЙ

DTL-16

NEW



16 ЛИНИЙ



- ФУНКЦИЯ САМОВЫРАВНИВАНИЯ
- ХОРОШАЯ ВИДИМОСТЬ
- ВОЗМОЖНОСТЬ УСТАНОВКИ НА ШТАТИВ
- ЛЕГКАЯ НАСТРОЙКА ЛАЗЕРНЫХ ЛУЧЕЙ
- БЛОКИРОВКА МАЯТНИКА
- ПОВЫШЕННАЯ ПРОЧНОСТЬ
- КЛАСС ЗАЩИТЫ IP54
- УДОБНОЕ ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА
- ФУНКЦИЯ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

НАПРЯЖЕНИЕ, В	4.2
ТИП АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ	LI-ION
ЁМКОСТЬ БАТАРЕИ, А·Ч	2.4
ЦВЕТ ЛУЧА	ЗЕЛЁНЫЙ
КОЛИЧЕСТВО ЛУЧЕЙ	16
ДАЛЬНОСТЬ ДЕЙСТВИЯ, М	40
КЛАСС ЛАЗЕРА	II
ВРЕМЯ РАБОТЫ, Ч	5
ВРЕМЯ АВТОВЫРАВНИВАНИЯ, С	~5
КРЕПЛЕНИЕ РЕЗЬБОВОГО ШТАТИВА	1/4"
САМОВЫРАВНИВАНИЕ, °	3±1
ДЛИНА ВОЛНЫ ЛУЧЕЙ, НМ	515
РЕЖИМЫ РАБОТЫ	Горизонталь+вертикаль
	Отвес (плюмб)
	Наклонные линии
ВЕС, КГ	1.82
ТИП ИНДИВИДУАЛЬНОЙ УПАКОВКИ	ТКАНЕВАЯ СУМКА

КОМПЛЕКТАЦИЯ

ПОСТРОИТЕЛЬ ЛАЗЕРНЫХ ПЛОСКОСТЕЙ, ШТ	1
ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ, ШТ	1
ШТАТИВ, ШТ	1
ПОДЪЁМНАЯ ВРАЩАЮЩАЯСЯ ПЛАТФОРМА, ШТ	2
КРЕПЛЕНИЕ НА СТЕНУ (+МЕТАЛ. ПЛАСТИНА), ШТ	1
КРЕПЛЕНИЕ-ЗАЖИМ, ШТ	1
ВИНТ-УДЛИНИТЕЛЬ, ШТ	1
ВИНТ-ПЕРЕХОДНИК, ШТ	1
АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ, ШТ	2
ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО, ШТ	1
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ, ШТ	1
ПОРТАТИВНАЯ СУМКА, ШТ	1

ПАРАМЕТРЫ УПАКОВОК	МАЛАЯ УПАКОВКА	БОЛЬШАЯ УПАКОВКА
КОЛИЧЕСТВО, ШТ	1	8
ДЛИНА X ШИРИНА X ВЫСОТА, ММ	295x215x180	600x455x370
ВЕС, КГ	2.4	20.0

ПОСТРОИТЕЛЬ ЛАЗЕРНЫХ ПЛОСКОСТЕЙ

DTL-16-P

NEW


16 ЛИНИЙ



- ФУНКЦИЯ САМОВЫРАВНИВАНИЯ
- ХОРОШАЯ ВИДИМОСТЬ
- ВОЗМОЖНОСТЬ УСТАНОВКИ НА ШТАТИВ
- ЛЕГКАЯ НАСТРОЙКА ЛАЗЕРНЫХ ЛУЧЕЙ
- БЛОКИРОВКА МАЯТНИКА
- ПОВЫШЕННАЯ ПРОЧНОСТЬ
- КЛАСС ЗАЩИТЫ IP54
- УДОБНОЕ ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА
- ФУНКЦИЯ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

НАПРЯЖЕНИЕ, В	4.2
ТИП АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ	LI-ION
ЁМКОСТЬ БАТАРЕИ, А·Ч	3.9
ЦВЕТ ЛУЧА	ЗЕЛЁНЫЙ
КОЛИЧЕСТВО ЛУЧЕЙ	16
ДАЛЬНОСТЬ ДЕЙСТВИЯ, М	40
КЛАСС ЛАЗЕРА	II
ВРЕМЯ РАБОТЫ, Ч	5
ВРЕМЯ АВТОВЫРАВНИВАНИЯ, С	~5
КРЕПЛЕНИЕ РЕЗЬБОВОГО ШТАТИВА	1/4"
САМОВЫРАВНИВАНИЕ, °	3±1
ДЛИНА ВОЛНЫ ЛУЧЕЙ, НМ	515
РЕЖИМЫ РАБОТЫ	Горизонталь+вертикаль
	Отвес (плюмб)
	Наклонные линии
ВЕС, КГ	1.82
ТИП ИНДИВИДУАЛЬНОЙ УПАКОВКИ	ТКАНЕВАЯ СУМКА

КОМПЛЕКТАЦИЯ

ПОСТРОИТЕЛЬ ЛАЗЕРНЫХ ПЛОСКОСТЕЙ, ШТ	1
ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ, ШТ	1
ШТАТИВ, ШТ	1
ПОДЪЁМНАЯ ВРАЩАЮЩАЯСЯ ПЛАТФОРМА, ШТ	2
КРЕПЛЕНИЕ НА СТЕНУ (+МЕТАЛ. ПЛАСТИНА), ШТ	1
КРЕПЛЕНИЕ-ЗАЖИМ, ШТ	1
ВИНТ-УДЛИНИТЕЛЬ, ШТ	1
ВИНТ-ПЕРЕХОДНИК, ШТ	1
АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ, ШТ	2
ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО, ШТ	1
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ, ШТ	1
ПОРТАТИВНАЯ СУМКА, ШТ	1

ПАРАМЕТРЫ УПАКОВОК	МАЛАЯ УПАКОВКА	БОЛЬШАЯ УПАКОВКА
КОЛИЧЕСТВО, ШТ	1	5
ДЛИНА X ШИРИНА X ВЫСОТА, ММ	335x225x235	680x460x480
ВЕС, КГ	2.7	22.5

АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ

LB-40



ЗАЩИТА ОТ
ПЕРЕГРЕВА



- ДЛИТЕЛЬНЫЙ СРОК СЛУЖБЫ
- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА
- ИНДИКАТОР ЗАРЯДА
- ЗАЩИТА ОТ ГЛУБОКОГО РАЗРЯДА И ПЕРЕЗАРЯДА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

НАПРЯЖЕНИЕ, В	20
ЁМКОСТЬ АККУМУЛЯТОРА, А·Ч	4.0
ТИП АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ	LI-ION
ТЕМПЕРАТУРА ЭКСПЛУАТАЦИИ, °С	от 0 °С до +50 °С
АККУМУЛЯТОРНАЯ ПЛАТФОРМА	МАКІТА®
ВЕС, КГ	0.72
ТИП ИНДИВИДУАЛЬНОЙ УПАКОВКИ	КАРТОННЫЙ КОРОБ

ПАРАМЕТРЫ УПАКОВКИ

ПАРАМЕТРЫ УПАКОВОК	МАЛАЯ УПАКОВКА	БОЛЬШАЯ УПАКОВКА
КОЛИЧЕСТВО, ШТ	1	20
ДЛИНА X ШИРИНА X ВЫСОТА, ММ	130x75x90	400x275x200
ВЕС, КГ	0.72	15.40

АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ

LB-15-A
LB-30-A
LB-45-A

NEW



- ДЛИТЕЛЬНЫЙ СРОК СЛУЖБЫ
- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА
- ИНДИКАТОР ЗАРЯДА
- ЗАЩИТА ОТ ГЛУБОКОГО РАЗРЯДА И ПЕРЕЗАРЯДА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	LB-15-A	LB-30-A	LB-45-A
НАПРЯЖЕНИЕ, В	20	20	20
ЁМКОСТЬ АККУМУЛЯТОРА, А·Ч	1.5	3.0	4.5
ТИП АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ	LI-ION	LI-ION	LI-ION
ТЕМПЕРАТУРА ЭКСПЛУАТАЦИИ, °С	от 0 °С до +50 °С	от 0 °С до +50 °С	от 0 °С до +50 °С
АККУМУЛЯТОРНАЯ ПЛАТФОРМА	МАКИТА®	МАКИТА®	МАКИТА®
ВЕС, КГ	0.39	0.65	0.90
ТИП ИНДИВИДУАЛЬНОЙ УПАКОВКИ	КАРТОННЫЙ КОРОБ	КАРТОННЫЙ КОРОБ	КАРТОННЫЙ КОРОБ

ПАРАМЕТРЫ УПАКОВКИ

ПАРАМЕТРЫ УПАКОВОК	LB-15-A		LB-30-A		LB-45-A	
	МАЛАЯ	БОЛЬШАЯ	МАЛАЯ	БОЛЬШАЯ	МАЛАЯ	БОЛЬШАЯ
КОЛИЧЕСТВО, ШТ	1	50	1	30	1	30
ДЛИНА X ШИРИНА X ВЫСОТА, ММ	127x81x67	460x275x370	127x81x85	460x275x275	135x82x102	540x295x275
ВЕС, КГ	0.45	22.50	0.71	21.34	0.98	29.34

**ЗАРЯДНОЕ
УСТРОЙСТВО**

BC-1-A

NEW



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ВХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ, В	220
ВЫХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ, В	20
ВЫХОДНОЙ ТОК, А	2
МОЩНОСТЬ, Вт	42
РАЗЪЁМ ДЛЯ ТИПА АККУМУЛЯТОРА	МАКІТА®
ДЛИНА КАБЕЛЯ, М	1.5
ВЕС, КГ	0.23
ТИП ИНДИВИДУАЛЬНОЙ УПАКОВКИ	КАРТОННЫЙ КОРОБ

КОМПЛЕКТАЦИЯ

ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО, ШТ	1
-------------------------	---

ПАРАМЕТРЫ УПАКОВОК	МАЛАЯ УПАКОВКА	БОЛЬШАЯ УПАКОВКА
КОЛИЧЕСТВО, ШТ	1	50
ДЛИНА X ШИРИНА X ВЫСОТА, ММ	161x108x68	560x360x335
ВЕС, КГ	0.26	13.02

ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО

BC-2

NEW



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ВХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ, В	100~240
ВЫХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ, В	20
ВЫХОДНОЙ ТОК, А	2
МОЩНОСТЬ, Вт	84
РАЗЪЁМ ДЛЯ ТИПА АККУМУЛЯТОРА	МАКИТА®
ДЛИНА КАБЕЛЯ, М	1.5
ВЕС, КГ	0.55
ТИП ИНДИВИДУАЛЬНОЙ УПАКОВКИ	КАРТОННЫЙ КОРОБ

КОМПЛЕКТАЦИЯ

ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО, ШТ	1
-------------------------	---

ПАРАМЕТРЫ УПАКОВОК	МАЛАЯ УПАКОВКА	БОЛЬШАЯ УПАКОВКА
КОЛИЧЕСТВО, ШТ	1	30
ДЛИНА X ШИРИНА X ВЫСОТА, ММ	224x123x73	460x380x385
ВЕС, КГ	0.59	17.63

КРУГИ ОТРЕЗНЫЕ АБРАЗИВНЫЕ ПО МЕТАЛЛУ

ACD-125-1.0 ACD-125-1.2

NEW



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	ACD-125-1.0	ACD-125-1.2
ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР КРУГА, ММ	125	125
ПОСАДОЧНЫЙ ДИАМЕТР КРУГА, ММ	22.2	22.2
МАКС. СКОРОСТЬ, ОБ/МИН	12200	12200
МАКС. ДОПУСТИМАЯ СКОРОСТЬ, М/С	80	80
ТОЛЩИНА КРУГА, ММ	1	1.2
ВЕС, КГ	0.03	0.035
ТИП ИНДИВИДУАЛЬНОЙ УПАКОВКИ	-	-

ПАРАМЕТРЫ УПАКОВОК

ПАРАМЕТРЫ УПАКОВОК	ACD-125-1.0		ACD-125-1.2	
	МАЛАЯ	БОЛЬШАЯ	МАЛАЯ	БОЛЬШАЯ
КОЛИЧЕСТВО, ШТ	100	400	100	400
ДЛИНА X ШИРИНА X ВЫСОТА, ММ	170x130x130	360x275x150	170x130x130	360x275x150
ВЕС, КГ	3.0	12.2	3.4	14.0

КРУГИ ЛЕПЕСТКОВЫЕ ТОРЦЕВЫЕ

PAD-125-40
PAD-125-60
PAD-125-80

NEW



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	PAD-125-40	PAD-125-60	PAD-125-80
ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР КРУГА, ММ	125	125	125
ПОСАДОЧНЫЙ ДИАМЕТР КРУГА, ММ	22.2	22.2	22.2
МАКС. СКОРОСТЬ, ОБ/МИН	11000	11000	11000
МАКС. ДОПУСТИМАЯ СКОРОСТЬ, М/С	80	80	80
ТИП ЗЕРНИСТОСТИ	P40	P60	P80
ВЕС, КГ	0.095	0.095	0.095
ТИП ИНДИВИДУАЛЬНОЙ УПАКОВКИ	-	-	-

ПАРАМЕТРЫ УПАКОВОК

ПАРАМЕТРЫ УПАКОВОК	PAD-125-40		PAD-125-60		PAD-125-80	
	МАЛАЯ	БОЛЬШАЯ	МАЛАЯ	БОЛЬШАЯ	МАЛАЯ	БОЛЬШАЯ
КОЛИЧЕСТВО, ШТ	-	200	-	200	-	200
ДЛИНА X ШИРИНА X ВЫСОТА, ММ	-	635x260x220	-	635x260x220	-	635x260x220
ВЕС, КГ	-	19.60	-	19.60	-	19.60

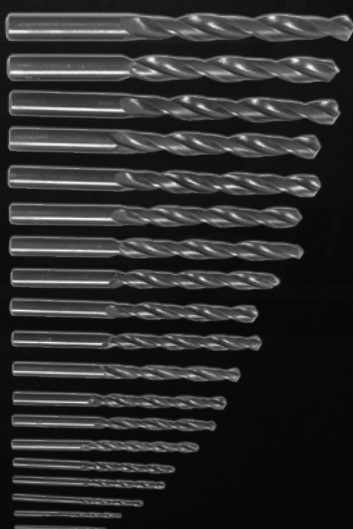
НАБОРЫ СВЁРЛ ПО МЕТАЛЛУ И НАБОР БУРОВ ДЛЯ ПЕРФОРАТОРА

NEW

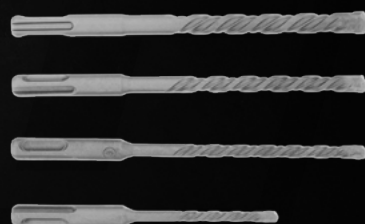
SET-D-1



SET-D-2



SET-D-3



КОМПЛЕКТАЦИЯ

ТИП НАБОРА	SET-D-1		SET-D-2		SET-D-3	
СОСТАВ НАБОРА	Свёрла диаметрами: 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10 мм		Свёрла диаметрами: 1 / 1.5 / 2 / 2.5 / 3 / 3.5 / 4 / 4.5 / 5 / 5.5 / 6 / 6.5 / 7 / 7.5 / 8 / 8.5 / 9 / 9.5 / 10		Буры SDS-plus: 5x110 мм 6x160 мм 8x160 мм 10x160 мм	
КОЛИЧЕСТВО ПРЕДМЕТОВ, ШТ	10		19		4	
ТИП ИНДИВИДУАЛЬНОЙ УПАКОВКИ	ПЛАСТИКОВЫЙ КЕЙС		ПЛАСТИКОВЫЙ КЕЙС		ПЛАСТИКОВЫЙ КЕЙС	

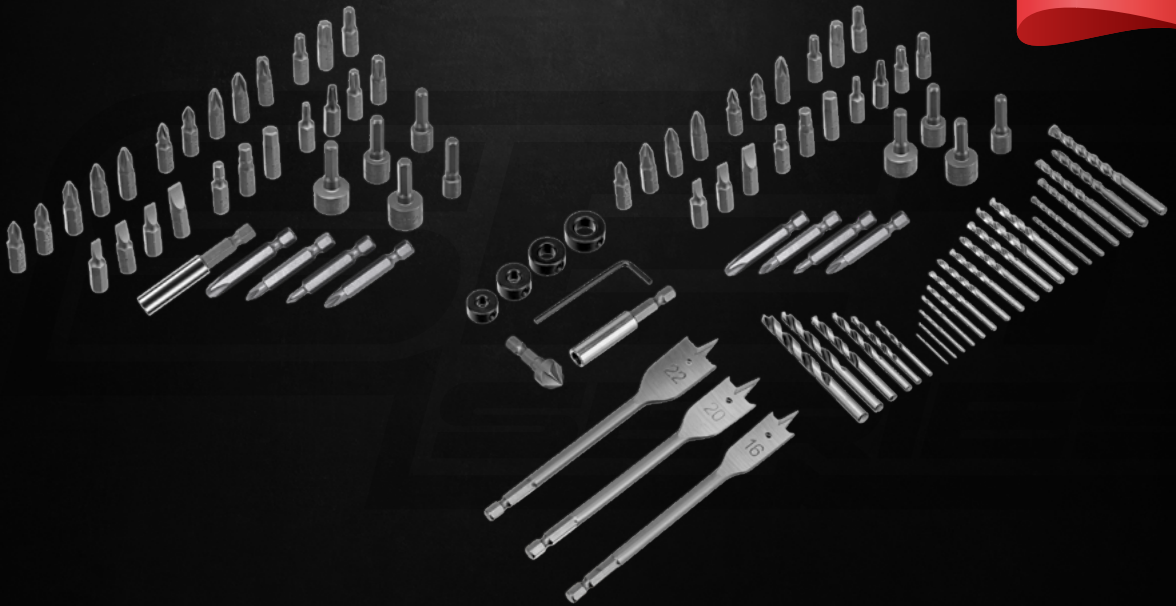
ПАРАМЕТРЫ УПАКОВОК	SET-D-1		SET-D-2		SET-D-3	
	ИНДИВИДУАЛЬНАЯ УПАКОВКА	БОЛЬШАЯ УПАКОВКА	ИНДИВИДУАЛЬНАЯ УПАКОВКА	БОЛЬШАЯ УПАКОВКА	ИНДИВИДУАЛЬНАЯ УПАКОВКА	БОЛЬШАЯ УПАКОВКА
КОЛИЧЕСТВО, ШТ	1	80	1	60	1	80
ДЛИНА X ШИРИНА X ВЫСОТА, ММ	65x160x22	360x255x300	98x160x27	455x215x365	65x180x23	410x250x300
ВЕС, КГ	0.25	20.4	0.46	28.0	0.27	22.0

НАБОРЫ БИТ, СВЁРЛ И АКСЕССУАРОВ ДЛЯ ДРЕЛИ И ШУРУПОВЁРТА

SET-B

SET-BD

NEW



КОМПЛЕКТАЦИЯ

ТИП НАБОРА	SET-B	SET-B	SET-BD		
СОСТАВ НАБОРА	<ul style="list-style-type: none"> • Биты 25 мм (сталь S2).....PH1×2 / PH2×2 / PH3 / T10 / T15 / T20 / T25 / T27 / T30 / T40 / PZ1×2 / PZ2×2 / PZ3 / H4 / H5/ H6 / SL4 / SL5×2 / SL6 • Биты 50 мм (сталь S2).....PH2 / T20 / PZ2 / H4 • Головки.....6 / 8 / 10 / 12 / 13 x 48 мм • Удлинитель (удлинительная штанга) для бит 	<ul style="list-style-type: none"> • Свёрла по металлу HSS (14 шт).....от 1.0 до 6.5 мм • Буры по бетону (5 шт).....4, 5, 6, 8, 10 мм • Свёрла по дереву: <ul style="list-style-type: none"> Спиральные (5 шт).....3, 4, 5, 6, 8 мм Перьевые (3 шт).....16, 20, 22 мм (длина 150 мм) • Головки торцевые (4 шт).....6, 8, 10, 13 мм • Биты для шуруповёрта (сталь S2): <ul style="list-style-type: none"> Стандартные.....25 мм (полный ассортимент типов) Удлиненные.....50 мм (4 ключевые биты) • Аксессуары: удлинитель (60 мм), кондуктор для сверления, шестигранные ключи, зенковка. 			
КОЛИЧЕСТВО ПРЕДМЕТОВ, ШТ	34	62			
ТИП ИНДИВИДУАЛЬНОЙ УПАКОВКИ	ПЛАСТИКОВЫЙ КЕЙС	ПЛАСТИКОВЫЙ КЕЙС			
ПАРАМЕТРЫ УПАКОВОК	SET-B		SET-BD		
	ИНДИВИДУАЛЬНАЯ УПАКОВКА	БОЛЬШАЯ УПАКОВКА	ИНДИВИДУАЛЬНАЯ УПАКОВКА	БОЛЬШАЯ УПАКОВКА	
	КОЛИЧЕСТВО, ШТ	1	60	1	20
	ДЛИНА X ШИРИНА X ВЫСОТА, ММ	100x160x45	455x215x365	270x210x40	560x410x225
ВЕС, КГ	0.42	26.0	1.07	21.8	

СТРОЙТЕ ВАШЕ БУДУЩЕЕ С

BifAces[®]

www.bifaces.ru