



Master of Power, Power of Master!

# ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ


Официальный дистрибьютор в России  
ООО «Центр Регион Климат»

Москва, пр-т Андропова, д.22  
Тел: +7(495)772-12-92, 8-800-550-88-50  
[www.kl-pro.ru](http://www.kl-pro.ru), [info@kl-pro.ru](mailto:info@kl-pro.ru)




## АККУМУЛЯТОРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ 04-23

	АКБ / ШУРУПОВЕРТЫ / ДРЕЛИ	04
	АКБ / МУЛЬТИКОМПЛЕКТ	06
	АКБ / МУЛЬТИКОМПЛЕКТ АКСЕССУАРОВ	06
	АКБ / ШУРУПОВЕРТЫ / ДРЕЛИ	07
	АКБ / УДАРНЫЕ ПРИВОДЫ / ДРЕЛИ	08
	АКБ / УДАРНЫЕ ПРИВОДЫ	10
	АКБ / ПЕРФОРАТОРНЫЕ ДРЕЛИ	11
	АКБ / ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ	11
	АКБ / ГАЙКОВЕРТЫ	12
	АКБ / ПИСТОЛЕТЫ ДЛЯ ГЕРМЕТИКА	13
	АКБ / УГЛОВЫЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ	14
	АКБ / СТРОИТЕЛЬНЫЕ ФЕНЫ	15
	АКБ / ЛОБЗИКИ	15
	АКБ / САБЕЛЬНЫЕ ПИЛЫ	16
	АКБ / ДИСКОВЫЕ ПИЛЫ	16
	АКБ / ШЛИФМАШИНЫ	17
	АКБ / МУЛЬТИИНСТРУМЕНТ	17
	АКБ / СТЕПЛЕРЫ, НЕЙЛЕРЫ	18
	АКБ / СМАЗОЧНЫЕ ПИСТОЛЕТЫ	18
	АКБ / ГАЗОНОКОСИЛКИ	19
	АКБ / ТРИММЕРЫ ДЛЯ ТРАВЫ	19
	АКБ / ЦЕПНЫЕ ПИЛЫ	20
	АКБ / ЦЕПНЫЕ ПИЛЫ (БЕСЩЕТОЧНЫЕ)	20
	АКБ / КУСТОРЕЗЫ	21
	АКБ / САБЕЛЬНЫЕ ПИЛЫ (РЕЗКА ВЕТВЕЙ)	22
	АКБ / СЕКАТОРНЫЕ МАШИНЫ	22
	АКБ / БЕСПРОВОДНЫЕ ВОЗДУХОДУВКИ	23
	ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА	23
	УДЛИНИТЕЛИ	23
	ЛИТИЙ-ИОННЫЕ АККУМУЛЯТОРЫ	23





## ЛАЗЕРЫ И НИВЕЛИРЫ 24-27

	ЛАЗЕРНЫЕ УРОВНИ	24
	ОПТИЧЕСКИЙ НЕВЕЛИР	26
	АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ЛАЗЕРНЫХ УРОВНЕЙ	26
	ЛАЗЕРНЫЕ ДАЛЬНОМЕРЫ	27
	ШТАТИВ	27

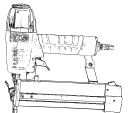
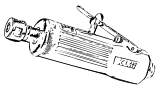


## ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТЫ 28-55

	ДРЕЛИ	28
	ШУРУПОВЕРТ ПО ГИПСОКАРТОНУ	28
	СВЕРЛИЛЬНЫЙ СТАНОК МАГНИТНЫЙ	28
	УДАРНЫЕ ДРЕЛИ	29
	ГАЙКОВЕРТЫ	29
	ПЕРФОРАТОРЫ (SDS-PLUS)	30
	ПЕРФОРАТОРЫ	31
	ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ	32
	ТЕЛЕЖКИ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ	33
	УГЛОВЫЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ	34
	ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ	36
	БОРМАШИНЫ	37
	ШЛИФ. МАШИНА ДЛЯ ГИПСОКАРТОНА	37
	ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ	38
	ОТРЕЗНЫЕ ПИЛЫ	38
	ШТРОБОРЕЗЫ	39
	МУЛЬТИТУЛ / РЕНОВАТОР	39
	ТОЧИЛЬНЫЕ СТАНКИ	40
	ЛОБЗИКИ	40
	САБЕЛЬНЫЕ ПИЛЫ	40
	ЦИРКУЛЯРНЫЕ ПИЛЫ	41
	ПИЛА ПО МРАМОРУ	41
	РУБАНКИ	41

## ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ 42-56

	ФРЕЗЕРЫ	42
	ФРЕЗЕР КРОМОЧНЫЙ	42
	ВОЗДУХОДУВКА	42
	ФЕН	43
	ОРБИТАЛЬНЫЕ И ВИБРО-ШЛИФМАШИНЫ	43
	ТОРЦОВОЧНЫЕ ПИЛЫ	44
	МИКСЕРЫ	45
	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВИБРАТОР ДЛЯ БЕТОНА	45
	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ	46
	ИНВЕРТОРНЫЕ СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ (MIG-TIG)	47
	ИНВЕРТОРНЫЙ СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ (ГАЗ)	49
	ИНВЕРТОРНЫЙ ДЛЯ ПЛАЗМЕННОЙ РЕЗКИ	49
	ВОЗДУШНЫЕ КОМПРЕССОРЫ	50
	БЕСШУМНЫЕ КОМПРЕССОРЫ	51
	МОЙКИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ	53
	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЛЕБЕДКИ	54
	ПАЯЛЬНИКИ	55
	ПАЯЛЬНЫЙ ПИСТОЛЕТ	55
	КЛЕЕВОЙ ПИСТОЛЕТ	56
	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТАКЕРЫ (СТЕПЛЕР/НЕЙЛЕР)	56

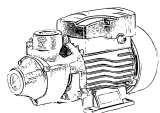
## ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ 57-64

	НЕЙЛЕРЫ	57
	НЕЙЛЕРЫ / СТЕПЛЕРЫ	57
	СТЕПЛЕРЫ	58
	ГАЙКОВЕРТЫ	59
	ГАЙКОВЕРТ С НАБОРОМ	59
	ТРЕЩЕТКА	60
	ВИНТОВЕРТ	60
	ДРЕЛЬ	60
	ПЕРФОРАТОР	60
	ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА	61
	ПОЛИРОВАЛЬНАЯ МАШИНА	61
	БОЛГАРКА	61
	ЗАКЛЕПОЧНИК	61
	ПИСТОЛЕТ ДЛЯ СМАЗКИ	62
	ПИСТОЛЕТ ДЛЯ ГЕРМЕТИКА	62
	КРАСКОРАСПЫЛИТЕЛИ	63
	КРАСКОРАСПЫЛИТЕЛИ	63
	РАСПЫЛИТЕЛЬ С ВОРОНКОЙ	64
	ПРОДУВОЧНЫЙ ПИСТОЛЕТ	64
	ПРОМЫВОЧНЫЙ ПИСТОЛЕТ	64
	ПАТРОН ДЛЯ НАКАЧКИ ШИН	64
	ШЛАНГ	64

**ВОДЯНЫЕ НАСОСЫ 65-69**



ПОГРУЖНЫЕ (ЧИСТАЯ ВОДА)	65
ПОГРУЖНЫЕ (ГРЯЗНАЯ ВОДА)	65
ПОГРУЖНЫЕ (ЧИСТАЯ И ГРЯЗНАЯ ВОДА)	65
ПОГРУЖНЫЕ, НЕРЖ. (ЧИСТАЯ ВОДА)	65
ПОГРУЖНЫЕ, НЕРЖ. (ГРЯЗНАЯ ВОДА)	66



ВИБРАЦИОННЫЙ НАСОС	66
САДОВЫЕ НАСОСЫ	66
САДОВЫЙ НАСОС ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ	67
ПОГРУЖНЫЕ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ВОД	67
АВТОМАТИЧЕСКИЕ НАСОСЫ	68
МИНИ-АВТОМАТИЧЕСКИЙ НАСОС	68
ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ	69

**СУМКИ / ОДЕЖДА 72-76**



СТРОИТЕЛЬНЫЙ ЖИЛЕТ	72
СУМКИ ДЛЯ ПЕРЕНОСКИ	72
СУМКИ ДЛЯ ПЕРЕНОСКИ	72
СУМКИ ДЛЯ ПЕРЕНОСКИ	73
СУМКИ ДЛЯ ПЕРЕНОСКИ	73
СУМКИ ДЛЯ ПЕРЕНОСКИ	73
СУМКИ ДЛЯ ПЕРЕНОСКИ	73
СУМКИ ДЛЯ ПЕРЕНОСКИ	74



РЮКЗАКИ	74
РЮКЗАКИ	74
МАГНИТНЫЙ БРАСЛЕТ	74
РЮКЗАКИ НА КОЛЕСАХ	75
СУМКИ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ ТЕХНИКА	75
СУМКИ ДЛЯ ПЕРЕНОСКИ НА ПОЯСЕ	75
ОРГАНАЙЗЕРЫ	76
СКЛАДНЫЕ СУМКИ	76
СУМКИ НА ЗАПЯСТЬЕ / ПОЯС	76
СУМКИ ДЛЯ ГАЕЧНЫХ КЛЮЧЕЙ	76

**ОСНАСТКА 79-84**



СВЕРЛА SDS-PLUS	79
СВЕРЛА SDS-PLUS (4 РЕЖУЩИХ)	80
СВЕРЛА SDS-MAX	81
ЗУБИЛА SDS-PLUS	82
ЗУБИЛА SDS MAX	82



ШЕСТИГРАННЫЕ ЗУБИЛА 28 ММ	82
НАБОР БИТ	83
НАБОР СВЕРЛ ПО БЕТОНУ	83
НАБОР БИТ И СВЕРЛ	83
ЛЕЗВИЯ	83



СКОБЫ	84
ГВОЗДИ	84

**СЕРИЯ FUSION 87-92**



АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ П/П ТРУБ	87
РЕЗАК ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	91
СТОЙКИ	91
НАСАДКИ ДЛЯ ПАЯЛЬНИКА	92
НАБОР НАСАДОК ДЛЯ ПАЯЛЬНИКА	92
НАБОРЫ ДЛЯ РЕМОНТА ТРУБ	92



**СЕРИЯ KLECO 94-99**



АКБ / ШУРУПОВЕРТЫ / ДРЕЛИ	94
АКБ / УДАРНЫЕ ШУРУПОВЕРТЫ И ДРЕЛИ	94
УДАРНЫЕ ДРЕЛИ	96
ПЕРФОРАТОРЫ	97
УШМ	97



УШМ (С РЕГУЛЯТОРОМ СКОРОСТИ)	98
ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ	98
ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ	97
БОРМАШИНЫ	97



АКБ / КЛЕЕВОЙ ПИСТОЛЕТ	98
ЭКСЦЕНТРИКОВАЯ ШЛИФМАШИНА	98

ЛОБЗИКИ	98
ЦИРКУЛЯРНАЯ ПИЛА	98
ФЕН СТРОИТЕЛЬНЫЙ	98
ЛАЗЕРНЫЙ ИЗМЕРИТЕЛЬ	98
СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ	99
МИКСЕРЫ	99
ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА	99
ЛИТИЙ-ИОННЫЕ АККУМУЛЯТОРЫ	99

**АКБ / ШУРУПОВЕРТЫ / ДРЕЛИ**



3.6 V



1.3 Ah



Li-Ion



1/4" (6.35 mm)



200 rpm

- 44 БИТЫ В КОМПЛЕКТЕ
- МАГНИТНЫЙ ПАТРОН
- LED ПОДСВЕТКА
- СВЕТОДИОДНЫЙ ФОНАРЬ

## KLNM3613

Электронный / Ревёрс	✓
Батарея	3.6 V / 1.3 Ah Li-Ion
Макс. крутящий момент	3.5 Nm
Обороты по холостому ходу	200 rpm
Патрон	1/4" (6.35 mm)
Положений крутящего момента	6+1
Кейс	✓



3.6 V



2.0 Ah



Li-Ion



1/4" (6.35 mm)



290 rpm



- 25 АКСЕССУАРОВ В КОМПЛЕКТЕ
- ПЛАСТИКОВЫЙ КЕЙС

## KLNM3820

Электронный / Ревёрс	✓
Батарея	3.6 V / 2.0 Ah Li-Ion
Макс. крутящий момент	5 Nm
Обороты по холостому ходу	290 rpm
Патрон	1/4" (6.35 mm)
Положений крутящего момента	4
Кейс	✓



10.8-12 V



2.0 Ah



Li-Ion



2 батареи



10 mm

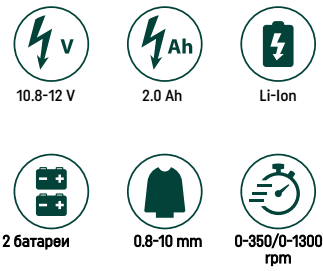


0-500 rpm

## KLDAM1020

Электронный / Ревёрс	✓ / ✓
Батарея	10.8-12 V / 2.0 Ah Li-Ion
Макс. крутящий момент	12 Nm
Обороты по холостому ходу	0-500 rpm
Патрон	10 mm
Кейс / 2 батареи	✓ (Сумка) / ✓

/// АКБ / ШУРУПОВЕРТЫ / ДРЕЛИ



- /// СМЕННЫЙ ПАТРОН
- /// НАБОР БИТ 12шт

### KLNM1020

Электронный / Реверс	✓ / ✓
Батарея	10.8-12 V / 2.0 Ah Li-Ion
Макс. крутящий момент	30 Nm
Обороты по холостому ходу	0-350/0-1300 rpm
Патрон	0.8-10 mm
Положений крутящего момента	19+1
Кейс / 2 батареи	✓ / ✓



- /// СМЕННЫЙ ПАТРОН
- /// НАБОР БИТ 12шт

### KLNM1020H

Электронный / Реверс	✓ / ✓
Батарея	10.8-12 V / 2.0 Ah Li-Ion
Макс. крутящий момент	30 Nm
Обороты по холостому ходу	0-350/0-1300 rpm
Патрон	0.8-10 mm
Положений крутящего момента	19+1
Кейс / 2 батареи	✓ / ✓



- /// СМЕННЫЙ ПАТРОН
- /// 2 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ АДАПТЕРА
- /// НАБОР БИТ 12шт

### KLNM1020S

Электронный / Реверс	✓ / ✓
Батарея	10.8-12 V / 2.0 Ah Li-Ion
Макс. крутящий момент	30 Nm
Обороты по холостому ходу	0-350/0-1300 rpm
Патрон	0.8-10 mm
Положений крутящего момента	19+1
Кейс / 2 батареи	✓ (Сумка) / ✓

## АКБ / МУЛЬТИКОМПЛЕКТ

### Ударный шуруповерт / дрель



Макс. крутящий момент	25 Nm
Положений крут. момента	20+3
Патрон	10 mm
Скоростей	2



18 V



2.0 Ah



Li-Ion



2 батареи

### Циркулярная насадка



Оборотов на хол. ходу	0-4000 rpm
Диаметр диска	85 mm
Макс. глубина реза	15 mm

### Насадка лобзик



Число ходов	2200 rpm
Глубина пропила	15 mm

### Мультитул / Реноватор



Колебаний в минуту	0-16000 rpm
--------------------	-------------



## KLMS18-20

Электронный	<input checked="" type="checkbox"/>
Батарея	18 V / 2.0 Ah Li-Ion
Кейс / 2 батареи	<input checked="" type="checkbox"/> (Сумка) / <input checked="" type="checkbox"/>



## АКБ / МУЛЬТИКОМПЛЕКТ АКСЕССУАРОВ

### KLMST01 Сабельная пила



Холостой ход	0-3000 rpm
Ход полотна	22 mm
Глубина пропила	Дерево: 100 mm Металл: 6 mm

### KLMH03 Компрессор воздушный



Рабочее давление	10 Bar
------------------	--------

### KLMSV04 Винтоверт



Холостой ход	0-21600 rpm
Крутящий момент	180 Nm

### KLMSF02 Фрезер



Холостой ход	0-7000 rpm
--------------	------------

### KLMSZ04 Шлифовальная насадка



Холостой ход	0-9000 rpm
Рабочая поверхность	150x150x95 mm

## АКБ / ШУРУПОВЕРТЫ / ДРЕЛИ



Кейс



KLC240 (2.4 A)  
зарядное  
устройство



KLC450 (4.5 A)  
зарядное  
устройство



Аккумуляторы

<b>KLNM18-00</b>	Комплект без аккумуляторов (Кейс)
<b>KLNM18-20</b>	<b>2.0 Ah</b> (2 x KLA1820 - Аккумулятор) (1 x 2.4 A - З/У)
<b>KLNM18-50</b>	<b>5.0 Ah</b> (2 x KLA1850 - Аккумулятор) (1 x 4.5 A - З/У)
<b>KLNM18-80</b>	<b>8.0 Ah</b> (2 x KLA1880 - Аккумулятор) (1 x 4.5 A - З/У)



18 V



0-350/0-1200  
rpm



2-13 mm

### KLNM18

Электронный / Реверс	<input checked="" type="checkbox"/> / <input checked="" type="checkbox"/>
Батарея	18 V
Макс. крутящий момент	45 Hm
Обороты на холостом ходу	0-350/0-1200 rpm
Патрон	2-13 mm
Положений крутящего момента	19+1
Кейс	<input checked="" type="checkbox"/>



Кейс



KLC240 (2.4 A)  
зарядное  
устройство



KLC450 (4.5 A)  
зарядное  
устройство



Аккумуляторы

<b>KLNM18B-00</b>	Комплект без аккумуляторов (Кейс)
<b>KLNM18B-20</b>	<b>2.0 Ah</b> (2 x KLA1820 - Аккумулятор) (1 x 2.4 A - З/У)
<b>KLNM18B-50</b>	<b>5.0 Ah</b> (2 x KLA1850 - Аккумулятор) (1 x 4.5 A - З/У)
<b>KLNM18B-80</b>	<b>8.0 Ah</b> (2 x KLA1880 - Аккумулятор) (1 x 4.5 A - З/У)



**BRUSHLESS**



18 V



0-500/0-1800  
rpm



2-13 mm

### KLNM18B

Электронный / Реверс	<input checked="" type="checkbox"/> / <input checked="" type="checkbox"/>
Батарея	18 V
Макс. крутящий момент	60 Hm
Обороты на холостом ходу	0-500/0-1800 rpm
Патрон	2-13 mm
Положений крутящего момента	19+1
Кейс	<input checked="" type="checkbox"/>

## АКБ / УДАРНЫЕ ПРИВОДЫ / ДРЕЛИ



Кейс



KLC240 (2.4 A)  
зарядное  
устройство



KLC450 (4.5 A)  
зарядное  
устройство



Аккумуляторы



18 V



0-350/0-1200  
rpm



2-13 mm

<b>KLD18-00</b>	Комплект без аккумуляторов (Кейс)
<b>KLDM18-20</b>	<b>2.0 Ah</b> (2 x KLA1820 - Аккумулятор) (1 x 2.4 A - З/У)
<b>KLDM18-50</b>	<b>5.0 Ah</b> (2 x KLA1850 - Аккумулятор) (1 x 4.5 A - З/У)
<b>KLDM18-80</b>	<b>8.0 Ah</b> (2 x KLA1880 - Аккумулятор) (1 x 4.5 A - З/У)

### KLDM18

Электронный / Реверс	<input checked="" type="checkbox"/> / <input checked="" type="checkbox"/>
Батарея	18 V
Макс. крутящий момент	45 Hm
Обороты на холостом ходу	0-350/0-1200 rpm
Ударов в минуту	0-600/0-20000 /min
Патрон	2-13 mm
Положений крутящего момента	16+3
Кейс	<input checked="" type="checkbox"/>



Кейс



KLC240 (2.4 A)  
зарядное  
устройство



KLC450 (4.5 A)  
зарядное  
устройство



Аккумуляторы



BRUSHLESS



18 V



0-500/0-1800  
rpm



2-13 mm

<b>KLDM18B-00</b>	Комплект без аккумуляторов (Кейс)
<b>KLDM18B-20</b>	<b>2.0 Ah</b> (2 x KLA1820 - Аккумулятор) (1 x 2.4 A - З/У)
<b>KLDM18B-50</b>	<b>5.0 Ah</b> (2 x KLA1850 - Аккумулятор) (1 x 4.5 A - З/У)
<b>KLDM18B-80</b>	<b>8.0 Ah</b> (2 x KLA1880 - Аккумулятор) (1 x 4.5 A - З/У)

### KLDM18B

Электронный / Реверс	<input checked="" type="checkbox"/> / <input checked="" type="checkbox"/>
Батарея	18 V
Макс. крутящий момент	60 Hm
Обороты на холостом ходу	0-500/0-1800 rpm
Ударов в минуту	0-28800 /min
Патрон	2-13 mm
Положений крутящего момента	20+3
Кейс	<input checked="" type="checkbox"/>

## АКБ / УДАРНЫЕ ПРИВОДЫ / ДРЕЛИ



Кейс



KLC240 (2.4 A)  
зарядное устройство



KLC450 (4.5 A)  
зарядное устройство



Аккумуляторы

<b>KLDM18BH-00</b>	Комплект без аккумуляторов (Кейс)
<b>KLDM18BH-20</b>	<b>2.0 Ah</b> (2 x KLA1820 - Аккумулятор) (1 x 2.4 A - З/У)
<b>KLDM18BH-50</b>	<b>5.0 Ah</b> (2 x KLA1850 - Аккумулятор) (1 x 4.5 A - З/У)
<b>KLDM18BH-80</b>	<b>8.0 Ah</b> (2 x KLA1880 - Аккумулятор) (1 x 4.5 A - З/У)



**BRUSHLESS**



18 V



0-550/0-2000 rpm



2-13 mm

### KLDM18BH

Электронный / Реверс	<input checked="" type="checkbox"/> / <input checked="" type="checkbox"/>
Батарея	18 V
Макс. крутящий момент	70 Hm
Обороты на холостом ходу	0-550/0-2000 rpm
Ударов в минуту	0-8800/0-32000 /min
Патрон	2-13 mm
Положений крутящего момента	20+3
Кейс	<input checked="" type="checkbox"/>



Кейс



KLC240 (2.4 A)  
зарядное устройство



KLC450 (4.5 A)  
зарядное устройство



Аккумуляторы

**МАКСИМАЛЬНЫЙ КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ 150 Нм**

<b>KLDM18BHX-00</b>	Комплект без аккумуляторов (Кейс)
<b>KLDM18BHX-20</b>	<b>2.0 Ah</b> (2 x KLA1820 - Аккумулятор) (1 x 2.4 A - З/У)
<b>KLDM18BHX-50</b>	<b>5.0 Ah</b> (2 x KLA1850 - Аккумулятор) (1 x 4.5 A - З/У)
<b>KLDM18BHX-80</b>	<b>8.0 Ah</b> (2 x KLA1880 - Аккумулятор) (1 x 4.5 A - З/У)



**BRUSHLESS**



18 V



0-550/0-2200 rpm



2-13 mm

### KLDM18BHX

Электронный / Реверс	<input checked="" type="checkbox"/> / <input checked="" type="checkbox"/>
Батарея	18 V
Макс. крутящий момент	150 Hm
Обороты на холостом ходу	0-550/0-2200 rpm
Ударов в минуту	0-8250/0-33000 /min
Патрон	2-13 mm
Положений крутящего момента	25+3
Кейс	<input checked="" type="checkbox"/>

## АКБ / УДАРНЫЕ ПРИВОДЫ



Кейс



KLC240 (2.4 A)  
зарядное устройство



KLC450 (4.5 A)  
зарядное устройство



Аккумуляторы



BRUSHLESS



18 V



0-2200 rpm



6 mm

### KLDV18B

Электронный / Реверс	<input checked="" type="checkbox"/> / <input checked="" type="checkbox"/>
Батарея	18 V
Макс. крутящий момент	180 Hm
Обороты на холостом ходу	0-2200 rpm
Ударов в минуту	0-3300 /min
Патрон	6 mm
Кейс	<input checked="" type="checkbox"/>



Кейс



KLC240 (2.4 A)  
зарядное устройство



KLC450 (4.5 A)  
зарядное устройство



Аккумуляторы



BRUSHLESS



18 V



0-2700 rpm



6 mm

### KLDV18BH

Электронный / Реверс	<input checked="" type="checkbox"/> / <input checked="" type="checkbox"/>
Батарея	18 V
Макс. крутящий момент	220 Hm
Обороты на холостом ходу	0-2700 rpm
Ударов в минуту	0-3400 /min
Патрон	6 mm
Кейс	<input checked="" type="checkbox"/>

3-СТУПЕНЧАТЫЙ, ЭЛЕКТРОННЫЙ

РЕГУЛИРОВКА КРУТЯЩЕГО МОМЕНТА (100/150/220 Нм)

KLDV18BH-00	Комплект без аккумуляторов (Кейс)
KLDV18BH-20	<b>2.0 Ah</b> (2 x KLA1820 - Аккумулятор) (1 x 2.4 A - 3/У)
KLDV18BH-50	<b>5.0 Ah</b> (2 x KLA1850 - Аккумулятор) (1 x 4.5 A - 3/У)
KLDV18BH-80	<b>8.0 Ah</b> (2 x KLA1880 - Аккумулятор) (1 x 4.5 A - 3/У)

## АКБ / ПЕРФОРАТОРНЫЕ ДРЕЛИ



Сумка



KLC240 (2.4 A)  
зарядное  
устройство



KLC450 (4.5 A)  
зарядное  
устройство



Аккумуляторы



В комплекте  
4 биты:  
1 шт 10 мм  
1 шт 3/8 под патрон

4 РЕЖИМА РАБОТЫ

ПЕРЕХОДНИК SDS PLUS

<b>KLPM18B-00</b>	Комплект без аккумуляторов (Кейс)
<b>KLPM18B-20</b>	<b>2.0 Ah</b> (2 x KLA1820 - Аккумулятор) (1 x 2.4 A - З/У)
<b>KLPM18B-50</b>	<b>5.0 Ah</b> (2 x KLA1850 - Аккумулятор) (1 x 4.5 A - З/У)
<b>KLPM18B-80</b>	<b>8.0 Ah</b> (2 x KLA1880 - Аккумулятор) (1 x 4.5 A - З/У)

**BRUSHLESS**



18 V



22 mm



1.7 Дж



SDS PLUS

### KLPM18B

Электронный / Реверс	✓ / ✓
Батарея	18 V
Обороты на холостом ходу	0-1400 rpm
Ударов в минуту	0-4500 /min
Сила удара	1.7 Дж
Патрон	22 mm
Сумка	✓

## АКБ / ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ



Сумка



KLC240 (2.4 A)  
зарядное  
устройство



KLC450 (4.5 A)  
зарядное  
устройство



Аккумуляторы



2 подушки в  
комплекте

ЦИФРОВАЯ НАСТРОЙКА ОБОРОТОВ

СВЕТОДИОДНЫЙ МОНИТОР

ОРБИТАЛЬНОЕ ВРАЩЕНИЕ

<b>KLPS18B-00</b>	Комплект без аккумуляторов (Кейс)
<b>KLPS18B-20</b>	<b>2.0 Ah</b> (2 x KLA1820 - Аккумулятор) (1 x 2.4 A - З/У)
<b>KLPS18B-50</b>	<b>5.0 Ah</b> (2 x KLA1850 - Аккумулятор) (1 x 4.5 A - З/У)
<b>KLPS18B-80</b>	<b>8.0 Ah</b> (2 x KLA1880 - Аккумулятор) (1 x 4.5 A - З/У)

**BRUSHLESS**



18 V



2000-4800 rpm



125 mm

### KLPS18B

Электронный	✓
Батарея	18 V
Диаметр круга	125 mm
Обороты на холостом ходу	2000-4800 rpm
Ход диска	15 mm
Сумка	✓

## АКБ / ГАЙКОВЕРТЫ



Кейс



KLC240 (2.4 A)  
зарядное  
устройство



KLC450 (4.5 A)  
зарядное  
устройство



Аккумуляторы

<b>KLSS18B-00</b>	Комплект без аккумуляторов (Кейс)
<b>KLSS18B-20</b>	<b>2.0 Ah</b> (2 x KLA1820 - Аккумулятор) (1 x 2.4 A - З/У)
<b>KLSS18B-50</b>	<b>5.0 Ah</b> (2 x KLA1850 - Аккумулятор) (1 x 4.5 A - З/У)
<b>KLSS18B-80</b>	<b>8.0 Ah</b> (2 x KLA1880 - Аккумулятор) (1 x 4.5 A - З/У)



**BRUSHLESS**



18 V



0-2200 rpm



1/2"

### KLSS18B

Электронный / Реверс	<input checked="" type="checkbox"/> / <input checked="" type="checkbox"/>
Батарея	18 V
Макс. крутящий момент	250 Hm
Обороты на холостом ходу	0-2200 rpm
Ударов в минуту	0-3300 /min
Патрон	1/2"
Кейс	<input checked="" type="checkbox"/>



Кейс



KLC240 (2.4 A)  
зарядное  
устройство



KLC450 (4.5 A)  
зарядное  
устройство



Аккумуляторы

<b>KLSS18BH-00</b>	Комплект без аккумуляторов (Кейс)
<b>KLSS18BH-20</b>	<b>2.0 Ah</b> (2 x KLA1820 - Аккумулятор) (1 x 2.4 A - З/У)
<b>KLSS18BH-50</b>	<b>5.0 Ah</b> (2 x KLA1850 - Аккумулятор) (1 x 4.5 A - З/У)
<b>KLSS18BH-80</b>	<b>8.0 Ah</b> (2 x KLA1880 - Аккумулятор) (1 x 4.5 A - З/У)

**5-СТУПЕНЕЙ РАБОТЫ**  
100/150/200/300/400 НМ



**BRUSHLESS**



18 V



0-2200 rpm



1/2"

### KLSS18BH

Электронный / Реверс	<input checked="" type="checkbox"/> / <input checked="" type="checkbox"/>
Батарея	18 V
Макс. крутящий момент	400 Hm
Обороты на холостом ходу	0-2200 rpm
Ударов в минуту	0-3300 /min
Патрон	1/2"
Кейс	<input checked="" type="checkbox"/>

## АКБ / ГАЙКОВЕРТЫ



Кейс



KLC240 (2.4 A)  
зарядное  
устройство



KLC450 (4.5 A)  
зарядное  
устройство



Аккумуляторы



**BRUSHLESS**



18 V



0-1800 rpm



1/2"

### KLSS18BHX

Электронный / Реверс	<input checked="" type="checkbox"/> / <input checked="" type="checkbox"/>
Батарея	18 V
Макс. крутящий момент	800 Hm
Обороты на холостом ходу	0-1800 rpm
Ударов в минуту	0-2200 / min
Патрон	1/2"
Кейс	<input checked="" type="checkbox"/>

5-СТУПЕНЧАТАЯ  
ЭЛЕКТРОННАЯ РЕГУЛИРОВКА  
КРУТЯЩЕГО МОМЕНТА

KLSS18BHX-00	Комплект без аккумуляторов (Кейс)
KLSS18BHX-20	<b>2.0 Ah</b> (2 x KLA1820 - Аккумулятор) (1 x 2.4 A - 3/У)
KLSS18BHX-50	<b>5.0 Ah</b> (2 x KLA1850 - Аккумулятор) (1 x 4.5 A - 3/У)
KLSS18BHX-80	<b>8.0 Ah</b> (2 x KLA1880 - Аккумулятор) (1 x 4.5 A - 3/У)

## АКБ / ПИСТОЛЕТЫ ДЛЯ ГЕРМЕТИКА



KLC240 (2.4 A)  
зарядное  
устройство



KLC450 (4.5 A)  
зарядное  
устройство



Аккумуляторы



РЕГУЛИРОВКА СКОРОСТИ ПОДАЧИ  
АВТОБЛОКИРОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ



18 V



6000 H

### KLST18E

Электронный	<input checked="" type="checkbox"/>
Батарея	18 V
Скорость подачи	0-8,5 mm/s
Максимальное усилие	6000 H
Кейс	<input type="checkbox"/>



### KLSTS01

600 ml колба для герметика

KLST18E-00	Комплект без аккумуляторов (Кейс)
KLST18E-20	<b>2.0 Ah</b> (2 x KLA1820 - Аккумулятор) (1 x 2.4 A - 3/У)
KLST18E-50	<b>5.0 Ah</b> (2 x KLA1850 - Аккумулятор) (1 x 4.5 A - 3/У)
KLST18E-80	<b>8.0 Ah</b> (2 x KLA1880 - Аккумулятор) (1 x 4.5 A - 3/У)
KLSTS01	Колба для герметика приобретается отдельно

## АКБ / УГЛОВЫЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ



Сумка



KLC240 (2.4 A)  
зарядное устройство



KLC450 (4.5 A)  
зарядное устройство



Аккумуляторы



<b>KLAT18B-00</b>	Комплект без аккумуляторов (Кейс)
<b>KLAT18B-20</b>	<b>2.0 Ah</b> (2 x KLA1820 - Аккумулятор) (1 x 2.4 A - 3/У)
<b>KLAT18B-50</b>	<b>5.0 Ah</b> (2 x KLA1850 - Аккумулятор) (1 x 4.5 A - 3/У)
<b>KLAT18B-80</b>	<b>8.0 Ah</b> (2 x KLA1880 - Аккумулятор) (1 x 4.5 A - 3/У)

**BRUSHLESS**



18 V



0-8500 rpm



115 mm

### KLAT18B

Электронный	✓
Батарея	18 V
Диаметр круга	115 mm
Обороты на холостом ходу	8500 rpm
Диаметр шпенделя	M14
Сумка	✓



Кейс



KLC240 (2.4 A)  
зарядное устройство



KLC450 (4.5 A)  
зарядное устройство



Аккумуляторы



<b>KLAT18BS-00</b>	Комплект без аккумуляторов (Кейс)
<b>KLAT18BS-20</b>	<b>2.0 Ah</b> (2 x KLA1820 - Аккумулятор) (1 x 2.4 A - 3/У)
<b>KLAT18BS-50</b>	<b>5.0 Ah</b> (2 x KLA1850 - Аккумулятор) (1 x 4.5 A - 3/У)
<b>KLAT18BS-80</b>	<b>8.0 Ah</b> (2 x KLA1880 - Аккумулятор) (1 x 4.5 A - 3/У)

РЕГУЛИРОВКА СКОРОСТИ

**BRUSHLESS**



18 V



500-10000 rpm



115 mm

### KLAT18BS

Электронный	✓
Батарея	18 V
Диаметр круга	115 mm
Обороты на холостом ходу	500-10000 rpm
Диаметр шпенделя	M14
Кейс	✓

## АКБ / СТРОИТЕЛЬНЫЕ ФЕНЫ



Кейс



KLC240 (2.4 A)  
зарядное устройство



KLC450 (4.5 A)  
зарядное устройство



Аккумуляторы



3 НАСАДКИ



18 V



550°C

### KLSH18

Электронный	✓
Батарея	18 V
Воздушный поток	170 л/мин
Температура	550 °C
Регулировка температуры	✓
Аксессуары	✓
Вес	0.54 kg
Кейс	✓

KLSH18-00	Комплект без аккумуляторов (Кейс)
KLSH18-20	<b>2.0 Ah</b> (2 x KLA1820 - Аккумулятор) (1 x 2.4 A - З/У)
KLSH18-50	<b>5.0 Ah</b> (2 x KLA1850 - Аккумулятор) (1 x 4.5 A - З/У)
KLSH18-80	<b>8.0 Ah</b> (2 x KLA1880 - Аккумулятор) (1 x 4.5 A - З/У)

## АКБ / ЛОБЗИКИ



Сумка



KLC240 (2.4 A)  
зарядное устройство



KLC450 (4.5 A)  
зарядное устройство



Аккумуляторы



БЫСТРАЯ СМЕНА ПИЛЬНОГО ПОЛОТНА

МЯТНИКОВЫЙ ХОД 3 ПОЛОЖЕНИЯ

**BRUSHLESS**



18 V



0-3000 rpm



45° угол реза

### KLDT18B

Электронный	✓
Батарея	18 V
Обороты на холостом ходу	0-3000 rpm
Режущая способность дерево/металл/алюминий	90/10/25 mm
Угол реза	0-45°
Маятниковый ход	✓
Сумка	✓

KLDT18B-00	Комплект без аккумуляторов (Кейс)
KLDT18B-20	<b>2.0 Ah</b> (2 x KLA1820 - Аккумулятор) (1 x 2.4 A - З/У)
KLDT18B-50	<b>5.0 Ah</b> (2 x KLA1850 - Аккумулятор) (1 x 4.5 A - З/У)
KLDT18B-80	<b>8.0 Ah</b> (2 x KLA1880 - Аккумулятор) (1 x 4.5 A - З/У)

## АКБ / САБЕЛЬНЫЕ ПИЛЫ



Сумка



KLC240 (2.4 A)  
зарядное устройство



KLC450 (4.5 A)  
зарядное устройство



Аккумуляторы



4 полотна в комплекте

<b>KLTKT18B-00</b>	Комплект без аккумуляторов (Кейс)
<b>KLTKT18B-20</b>	<b>2.0 Ah</b> (2 x KLA1820 - Аккумулятор) (1 x 2.4 A - З/У)
<b>KLTKT18B-50</b>	<b>5.0 Ah</b> (2 x KLA1850 - Аккумулятор) (1 x 4.5 A - З/У)
<b>KLTKT18B-80</b>	<b>8.0 Ah</b> (2 x KLA1880 - Аккумулятор) (1 x 4.5 A - З/У)

### СИСТЕМА БЫСТРОЙ СМЕНЫ

**BRUSHLESS**



18 V



0-3000 rpm



26 mm

## KLTKT18B

Электронный	✓
Батарея	18 V
Обороты на холостом ходу	0-3000 rpm
Ход полотна	26 mm
Сумка	✓

## АКБ / ДИСКОВЫЕ ПИЛЫ



Сумка



KLC240 (2.4 A)  
зарядное устройство



KLC450 (4.5 A)  
зарядное устройство



Аккумуляторы



<b>KLDAT18B-00</b>	Комплект без аккумуляторов (Кейс)
<b>KLDAT18B-20</b>	<b>2.0 Ah</b> (2 x KLA1820 - Аккумулятор) (1 x 2.4 A - З/У)
<b>KLDAT18B-50</b>	<b>5.0 Ah</b> (2 x KLA1850 - Аккумулятор) (1 x 4.5 A - З/У)
<b>KLDAT18B-80</b>	<b>8.0 Ah</b> (2 x KLA1880 - Аккумулятор) (1 x 4.5 A - З/У)

### СИСТЕМА БЫСТРОЙ ОСТАНОВКИ

**BRUSHLESS**



18 V



0-3650 rpm



165 mm

## KLDAT18B

Электронный	✓
Батарея	18 V
Обороты на холостом ходу	0-3650 rpm
Диаметр диска	165 mm
Глубина реза при 90°	50 mm
Глубина реза при 45°	35 mm
Сумка	✓

## АКБ / ШЛИФМАШИНЫ



KLC240 (2.4 A)  
зарядное  
устройство



KLC450 (4.5 A)  
зарядное  
устройство



Аккумуляторы



18 V



10000 rpm



125 mm

<b>KLEZ18-00</b>	Комплект без аккумуляторов (Кейс)
<b>KLEZ18-20</b>	<b>2.0 Ah</b> (2 x KLA1820 - Аккумулятор) (1 x 2.4 A - З/У)
<b>KLEZ18-50</b>	<b>5.0 Ah</b> (2 x KLA1850 - Аккумулятор) (1 x 4.5 A - З/У)
<b>KLEZ18-80</b>	<b>8.0 Ah</b> (2 x KLA1880 - Аккумулятор) (1 x 4.5 A - З/У)

### KLEZ18

Электронный	<input checked="" type="checkbox"/>
Батарея	18 V
Обороты на холостом ходу	10000 rpm
Диаметр круга	125 mm
Сумка	<input type="checkbox"/>

## МУЛЬТИИНСТРУМЕНТ



Кейс



KLC240 (2.4 A)  
зарядное  
устройство



KLC450 (4.5 A)  
зарядное  
устройство



Аккумуляторы



4 НАСАДКИ В КОМПЛЕКТЕ

**BRUSHLESS**



18 V



5000-19000 / min

<b>KLMT18B-00</b>	Комплект без аккумуляторов (Кейс)
<b>KLMT18B-20</b>	<b>2.0 Ah</b> (2 x KLA1820 - Аккумулятор) (1 x 2.4 A - З/У)
<b>KLMT18B-50</b>	<b>5.0 Ah</b> (2 x KLA1850 - Аккумулятор) (1 x 4.5 A - З/У)
<b>KLMT18B-80</b>	<b>8.0 Ah</b> (2 x KLA1880 - Аккумулятор) (1 x 4.5 A - З/У)

### KLMT18B

Электронный	<input checked="" type="checkbox"/>
Батарея	18 V
Кол-во вибраций	5000-19000 / min
Угол вибрации	3°
Кейс	<input checked="" type="checkbox"/>

## АКБ / СТЕПЛЕРЫ, НЕЙЛЕРЫ



Кейс



KLC240 (2.4 A)  
зарядное устройство



KLC450 (4.5 A)  
зарядное устройство



Аккумуляторы



<b>KLZC18-00</b>	Комплект без аккумуляторов (Кейс)
<b>KLZC18-20</b>	<b>2.0 Ah</b> (2 x KLA1820 - Аккумулятор) (1 x 2.4 A - З/У)
<b>KLZC18-50</b>	<b>5.0 Ah</b> (2 x KLA1850 - Аккумулятор) (1 x 4.5 A - З/У)
<b>KLZC18-80</b>	<b>8.0 Ah</b> (2 x KLA1880 - Аккумулятор) (1 x 4.5 A - З/У)



20-50 mm



19-40 mm



60 шт/мин



Гвозди: 100 шт  
Скобы: 100 шт

### KLZC18

Электронный	✓
Батарея	18 V
Скобы	19-40 mm
Гвозди	20-50 mm
Емкость магазина	Гвозди: 100 шт Скобы: 100 шт
Скорость работы	60 шт/мин
Кейс	✓

## АКБ / СМАЗОЧНЫЕ ПИСТОЛЕТЫ



KLC240 (2.4 A)  
зарядное устройство



KLC450 (4.5 A)  
зарядное устройство



Аккумуляторы



светодиодный индикатор



<b>KLGT18-00</b>	Комплект без аккумуляторов (Кейс)
<b>KLGT18-20</b>	<b>2.0 Ah</b> (2 x KLA1820 - Аккумулятор) (1 x 2.4 A - З/У)
<b>KLGT18-50</b>	<b>5.0 Ah</b> (2 x KLA1850 - Аккумулятор) (1 x 4.5 A - З/У)
<b>KLGT18-80</b>	<b>8.0 Ah</b> (2 x KLA1880 - Аккумулятор) (1 x 4.5 A - З/У)



18 V



400 гр.



LCD дисплей показывает уровень заряда и смазки.

### KLGT18

Электронный	✓
Батарея	18 V
Выходное давление	689 bar (10000psi)
Скорость подачи	1st: 150 rp/min 2nd: 100 rp/min
Длина шланга	1 m
Емкость картриджа	400 гр

2 СКОРОСТИ  
ПОДСВЕТКА

## АКБ / ГАЗОНОКОСИЛКИ



KLC240 (2.4 A)  
зарядное  
устройство



KLC450 (4.5 A)  
зарядное  
устройство



Аккумуляторы

<b>KLBLM36-00</b>	Комплект без аккумуляторов
<b>KLBLM36-20</b>	<b>2.0 Ah</b> (2 x KLA1820 - Аккумулятор) (1 x 2.4 A - 3/У)
<b>KLBLM36-50</b>	<b>5.0 Ah</b> (2 x KLA1850 - Аккумулятор) (1 x 4.5 A - 3/У)
<b>KLBLM36-80</b>	<b>8.0 Ah</b> (2 x KLA1880 - Аккумулятор) (1 x 4.5 A - 3/У)

\* Работает от 2-х батарей 18V



3300 rpm



340 mm



30-80 mm



35 л

### KLBLM36

Электронный	<input checked="" type="checkbox"/>
Батарея	36 V (2 x 18V)
Высота скашивания	30-80 mm
Ширина скашивания	340 mm
Объем бака для травы	35 л
Обороты на холостом ходу	3300 rpm
Вес	9.5 kg

## АКБ / ТРИММЕРЫ ДЛЯ ТРАВЫ



KLC240 (2.4 A)  
зарядное  
устройство



KLC450 (4.5 A)  
зарядное  
устройство



Аккумуляторы

<b>KLBMV18-00</b>	Комплект без аккумуляторов
<b>KLBMV18-20</b>	<b>2.0 Ah</b> (2 x KLA1820 - Аккумулятор) (1 x 2.4 A - 3/У)
<b>KLBMV18-50</b>	<b>5.0 Ah</b> (2 x KLA1850 - Аккумулятор) (1 x 4.5 A - 3/У)
<b>KLBMV18-80</b>	<b>8.0 Ah</b> (2 x KLA1880 - Аккумулятор) (1 x 4.5 A - 3/У)



8500 rpm



240 mm



250 mm



1.2 mm x 5 m

### KLBMV18

Электронный	<input checked="" type="checkbox"/>
Батарея	18 V
Высота скашивания (лезвие)	240 mm
Высота скашивания (леска)	250 mm
Диаметр лески	1.2 mm x 5 m
Обороты на холостом ходу	8500 rpm
Вес	1.8 kg

## АКБ / ЦЕПНЫЕ ПИЛЫ



KLC240 (2.4 A)  
зарядное устройство



KLC450 (4.5 A)  
зарядное устройство



Аккумуляторы

<b>KLBZT18-00</b>	Комплект без аккумуляторов
<b>KLBZT18-20</b>	<b>2.0 Ah</b> (2 x KLA1820 - Аккумулятор) (1 x 2.4 A - З/У)
<b>KLBZT18-50</b>	<b>5.0 Ah</b> (2 x KLA1850 - Аккумулятор) (1 x 4.5 A - З/У)
<b>KLBZT18-80</b>	<b>8.0 Ah</b> (2 x KLA1880 - Аккумулятор) (1 x 4.5 A - З/У)



3200 rpm



110 mm



4.7 m/s



### KLBZT18

Электронный	<input checked="" type="checkbox"/>
Батарея	18 V
Шина и цепь	110 mm
Скорость цепи	4.7 m/s
Обороты на холостом ходу	3200 rpm
Вес	1.6 kg
Кейс	<input type="checkbox"/>

## АКБ / ЦЕПНЫЕ ПИЛЫ (БЕСЩЕТОЧНЫЕ)



KLC240 (2.4 A)  
зарядное устройство



KLC450 (4.5 A)  
зарядное устройство



Аккумуляторы

<b>KLBOM18B-00</b>	Комплект без аккумуляторов
<b>KLBOM18B-20</b>	<b>2.0 Ah</b> (2 x KLA1820 - Аккумулятор) (1 x 2.4 A - З/У)
<b>KLBOM18B-50</b>	<b>5.0 Ah</b> (2 x KLA1850 - Аккумулятор) (1 x 4.5 A - З/У)
<b>KLBOM18B-80</b>	<b>8.0 Ah</b> (2 x KLA1880 - Аккумулятор) (1 x 4.5 A - З/У)



### BRUSHLESS

### KLBOM18B



3600 rpm



10"



7 m/s



100 ml

Электронный	<input checked="" type="checkbox"/>
Батарея	18 V
Шина и цепь	10"
Скорость цепи	7 m/s
Объем бака для масла	100 ml
Обороты на холостом ходу	3600 rpm
Вес	2.9 kg
Кейс	<input type="checkbox"/>



KLC240 (2.4 A)  
зарядное устройство



KLC450 (4.5 A)  
зарядное устройство



Аккумуляторы

<b>KLBOM36B-00</b>	Комплект без аккумуляторов
<b>KLBOM36B-20</b>	<b>2.0 Ah</b> (2 x KLA1820 - Аккумулятор) (1 x 2.4 A - З/У)
<b>KLBOM36B-50</b>	<b>5.0 Ah</b> (2 x KLA1850 - Аккумулятор) (1 x 4.5 A - З/У)
<b>KLBOM36B-80</b>	<b>8.0 Ah</b> (2 x KLA1880 - Аккумулятор) (1 x 4.5 A - З/У)



### BRUSHLESS

### KLBOM36B



7000 rpm



14"



13 m/s



150 ml

Электронный	<input checked="" type="checkbox"/>
Батарея	36 V (2 x 18V)
Шина и цепь	14"
Скорость цепи	13 m/s
Объем бака для масла	150 ml
Обороты на холостом ходу	7000 rpm
Вес	3.8 kg
Кейс	<input type="checkbox"/>

## АКБ / КУСТОРЕЗЫ



KLC240 (2.4 A)  
зарядное  
устройство



KLC450 (4.5 A)  
зарядное  
устройство



Аккумуляторы

<b>KLBCB18-00</b>	Комплект без аккумуляторов
<b>KLBCB18-20</b>	<b>2.0 Ah</b> (2 x KLA1820 - Аккумулятор) (1 x 2.4 A - 3/У)
<b>KLBCB18-50</b>	<b>5.0 Ah</b> (2 x KLA1850 - Аккумулятор) (1 x 4.5 A - 3/У)
<b>KLBCB18-80</b>	<b>8.0 Ah</b> (2 x KLA1880 - Аккумулятор) (1 x 4.5 A - 3/У)



1200 rpm



199 mm



7.51



92 mm

### KLBCB18

Электронный	<input checked="" type="checkbox"/>
Батарея	18 V
Длина лезвия	199 mm
Максимальный рез	7.5 mm
Ширина реза	92 mm
Обороты на холостом ходу	1200 rpm
Вес	1.6 kg
Кейс	<input type="checkbox"/>



KLC240 (2.4 A)  
зарядное  
устройство



KLC450 (4.5 A)  
зарядное  
устройство



Аккумуляторы

<b>KLBCBU18-00</b>	Комплект без аккумуляторов
<b>KLBCBU18-20</b>	<b>2.0 Ah</b> (2 x KLA1820 - Аккумулятор) (1 x 2.4 A - 3/У)
<b>KLBCBU18-50</b>	<b>5.0 Ah</b> (2 x KLA1850 - Аккумулятор) (1 x 4.5 A - 3/У)
<b>KLBCBU18-80</b>	<b>8.0 Ah</b> (2 x KLA1880 - Аккумулятор) (1 x 4.5 A - 3/У)



1300 rpm



580 mm



520 mm



15 mm

### KLBCBU18

Электронный	<input checked="" type="checkbox"/>
Батарея	18 V
Длина лезвия	580 mm
Максимальный рез	520 mm
Ширина реза	15 mm
Обороты на холостом ходу	1300 rpm
Вес	2.3 kg
Кейс	<input type="checkbox"/>

## АКБ / САБЕЛЬНЫЕ ПИЛЫ (РЕЗКА ВЕТВЕЙ)



KLC240 (2.4 A)  
зарядное устройство



KLC450 (4.5 A)  
зарядное устройство



Аккумуляторы



2200 rpm



14 mm

### KLBTK18

Электронный	<input checked="" type="checkbox"/>
Батарея	18 V
Ход полотна	14 mm
Максимальный рез (Дерево, Металл)	28 mm
Обороты на холостом ходу	2200 rpm
Вес	1.1 kg
Кейс	<input type="checkbox"/>

KLBTK18-00	Комплект без аккумуляторов
KLBTK18-20	<b>2.0 Ah</b> (2 x KLA1820 - Аккумулятор) (1 x 2.4 A - З/У)
KLBTK18-50	<b>5.0 Ah</b> (2 x KLA1850 - Аккумулятор) (1 x 4.5 A - З/У)
KLBTK18-80	<b>8.0 Ah</b> (2 x KLA1880 - Аккумулятор) (1 x 4.5 A - З/У)

## АКБ / СЕКАТОРНЫЕ МАШИНЫ



KLC240 (2.4 A)  
зарядное устройство



KLC450 (4.5 A)  
зарядное устройство



Аккумуляторы



BRUSHLESS



30 mm

### KLBVM18B

Электронный	<input checked="" type="checkbox"/>
Батарея	18 V
Максимальный рез	30 mm
Вес	1.4 kg
Кейс	<input type="checkbox"/>

KLBVM18B-00	Комплект без аккумуляторов
KLBVM18B-20	<b>2.0 Ah</b> (2 x KLA1820 - Аккумулятор) (1 x 2.4 A - З/У)
KLBVM18B-50	<b>5.0 Ah</b> (2 x KLA1850 - Аккумулятор) (1 x 4.5 A - З/У)
KLBVM18B-80	<b>8.0 Ah</b> (2 x KLA1880 - Аккумулятор) (1 x 4.5 A - З/У)

## АКБ / БЕСПРОВОДНЫЕ ВОЗДУХОДУВКИ



KLC240 (2.4 A)  
зарядное устройство



KLC450 (4.5 A)  
зарядное устройство



Аккумуляторы



36-108 км/час



114 - 336 м³/час

<b>KLBUF18-00</b>	Комплект без аккумуляторов
<b>KLBUF18-20</b>	<b>2.0 Ah</b> (2 x KLA1820 - Аккумулятор) (1 x 2.4 A - З/У)
<b>KLBUF18-50</b>	<b>5.0 Ah</b> (2 x KLA1850 - Аккумулятор) (1 x 4.5 A - З/У)
<b>KLBUF18-80</b>	<b>8.0 Ah</b> (2 x KLA1880 - Аккумулятор) (1 x 4.5 A - З/У)

### KLBUF18

Электронный	<input checked="" type="checkbox"/>
Батарея	18 V
Скорость воздуха	36-108 км/час
В режиме "turbo"	151 км/час
Объем воздуха	114 - 336 м³/час
В режиме "turbo"	468 м³/час
Вес	1.6 кг
Кейс	<input type="checkbox"/>

## ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА



KLC200



KLC240



KLC450

Артикул	Напряжение	Ток
KLC200	10.8 V - 12 V	2.4 A
KLC240	14.4 V - 18 V	2.4 A
KLC450	14.4 V - 18 V	4.5 A

## УДЛИНИТЕЛИ



### KLA18TA

Удлинитель для батареи 18V

\* Обеспечивает комфорт при длительном использовании за счет снижения общего веса.

## ЛИТИЙ-ИОННЫЕ АККУМУЛЯТОРЫ



KLA1020



KLA1820



KLA1850



KLA1880

Артикул	Напряжение	Ток	Вес
KLA1020	12 V	2.0 A	190 g
KLA1820	18.0 V	2.0 A	400 g
KLA1850	18.0 V	5.0 A	690 g
KLA1880	18.0 V	8.0 A	960 g

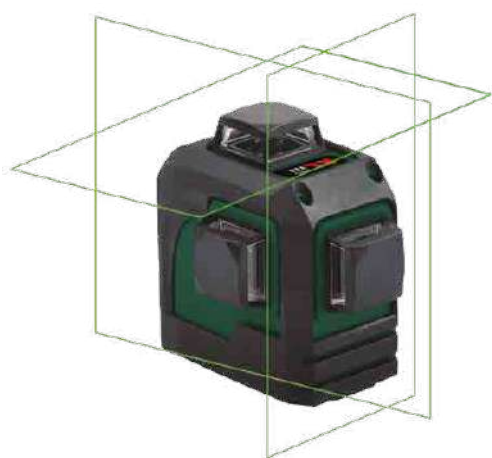
**ЛАЗЕРНЫЕ УРОВНИ**



**АВТОВЫРАВНИВАНИЕ**

### KLLZR93

Класс лазера	2 < 1mW
Точность выравнивания	± 0.4 mm / m
Количество линий	3
Цвет луча	Красный
Направления луча	Верт. / Гориз. / Боковой
Дальность	15 m
Крепление для штатива	1/4"



- ЗЕЛЕНЫЙ ЛАЗЕР**
- 2 БАТАРЕИ ПО 7.4V**
- АВТОВЫРАВНИВАНИЕ**
- ИСПОЛЬЗОВАНИЕ С ПРОВОДОМ И БЕЗ**

### KLLZR93GL

Класс лазера	2 < 1mW
Точность выравнивания	± 0.4 mm / m
Количество линий	3
Цвет луча	Зеленый
Направления луча	Верт. / Гориз. / Боковой
Дальность	20 m
Крепление для штатива	1/4"
Батарея	7.4 V 2.6 Ah Li-Ion



**АВТОВЫРАВНИВАНИЕ**

### KLLZR232

Класс лазера	2 < 1mW
Точность выравнивания	± 0.4 mm / m
Количество линий / точек	2 / 5
Цвет луча	Красный
Направления луча	Верт. / Гориз.
Дальность	10 m
Крепление для штатива	1/4" - 5/8"



- ЗЕЛЕНЫЙ ЛАЗЕР**
- АВТОВЫРАВНИВАНИЕ**

### KLLZR233GL

Класс лазера	2 < 1mW
Точность выравнивания	± 0.4 mm / m
Количество точек	5
Цвет луча	Зеленый
Направления луча	Верт. / Гориз.
Дальность	30 m
Крепление для штатива	1/4"



± 0.4 mm/m



± 3°



Красный  
635 nm

/// АВТОВЫРАВНИВАНИЕ

## KLLZR112

Класс лазера	2 < 1mW
Точность выравнивания	± 0.4 mm / m
Количество линий	2
Цвет луча	Красный
Направления луча	Верт. / Гориз.
Дальность	10 m
Крепление для штатива	1/4"



± 0.4 mm/m



± 3°



Зеленый  
515 nm

/// ЗЕЛЕНЬ ЛАЗЕР  
/// АВТОВЫРАВНИВАНИЕ

## KLLZR112GL

Класс лазера	2 < 1mW
Точность выравнивания	± 0.4 mm / m
Количество линий	2
Цвет луча	Зеленый
Направления луча	Верт. / Гориз.
Дальность	15 m
Крепление для штатива	1/4"



± 0.4 mm/m



± 3°



Красный  
635 nm

/// АВТОВЫРАВНИВАНИЕ

## KLLZR118

Класс лазера	2 < 1mW
Точность выравнивания	± 0.4 mm / m
Количество линий	2
Цвет луча	Красный
Направления луча	Верт. / Гориз.
Дальность	15 m
Крепление для штатива	1/4"



± 0.4 mm/m



± 3.5°



Зеленый  
515 nm

/// ЗЕЛЕНЬ ЛАЗЕР  
/// АВТОВЫРАВНИВАНИЕ

## KLLZR118GL

Класс лазера	2 < 1mW
Точность выравнивания	± 0.4 mm / m
Количество линий	2
Цвет луча	Зеленый
Направления луча	Верт. / Гориз.
Дальность	20 m
Крепление для штатива	1/4"

## ОПТИЧЕСКИЙ НЕВЕЛИР



ШТАТИВ 5 МЕТРОВ  
ЛАЗЕР ДО 100 МЕТРОВ



± 0.3"



32x



36 mm

### KLON3200

Увеличение	32X
Погрешность (при расстоянии 1 км)	1.0 mm
Точность настройки	± 0.3"
Рабочий диапазон компенсатора	± 1.5'
Диафрагма объектива	36 mm
Обзор	1°20'

## АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ЛАЗЕРНЫХ УРОВНЕЙ



### ОЧКИ ДЛЯ РАБОТЫ С ЛАЗЕРНЫМИ УРОВНЯМИ

Артикул	Описание
KLLZKG15	Очки для отслеживания красного лазерного луча
KLLZYG25	Очки для отслеживания зеленой лазерного луча



### ПЛАСТИНЫ - МИШЕНИ

Артикул	Описание
KLLZHК7	Красная мишенная пластина
KLLZHУ8	Зеленая мишенная пластина



### ПОДСТАВКИ ДЛЯ ЛАЗЕРНЫХ УРОВНЕЙ CROSS LINE С МАГНИТОМ

Артикул	Описание
KLLZMDAY20	Регулируемый поперечный держатель с магнитом
KLLZMDA12	Регулируемый поперечный держатель с магнитом



### ПОДВЕСНЫЕ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ЛАЗЕРНЫХ УРОВНЕЙ CROSS LINE

Артикул	Описание
KLLZAY8	Подвесной держатель с регулировкой
KLLZA5	Подвесной держатель с регулировкой

## /// ЛАЗЕРНЫЕ ДАЛЬНОМЕРЫ



± 2 mm



635 nm,  
2 <1 mW



дальность  
30 m

- /// ИЗМЕРЕНИЕ ПЛОЩАДИ
- /// ИЗМЕРЕНИЕ ОБЪЕМА
- /// ФУНКЦИЯ ИЗМЕРЕНИЯ ПО ПИФАГОРУ

### KLLZM50

Класс лазера	635 nm, 2<1 mW
Точность измерения	± 2 mm
Дальность	50 m
Батарея	2 x 1.5 V AAA



± 1.5 mm



635 nm,  
2 <1 mW



дальность  
80 m

- /// ИЗМЕРЕНИЕ ПЛОЩАДИ
- /// ИЗМЕРЕНИЕ ОБЪЕМА
- /// ФУНКЦИЯ ИЗМЕРЕНИЯ ПО ПИФАГОРУ

### KLLZM80T

Класс лазера	635 nm, 2<1 mW
Точность измерения	± 1.5 mm
Дальность	80 m
Батарея	2 x 1.5 V AAA



± 1.5 mm



635 nm,  
2 <1 mW



дальность  
100 m

- /// ИЗМЕРЕНИЕ ПЛОЩАДИ
- /// ИЗМЕРЕНИЕ ОБЪЕМА
- /// ФУНКЦИЯ ИЗМЕРЕНИЯ ПО ПИФАГОРУ

### KLLZM100

Класс лазера	635 nm, 2<1 mW
Точность измерения	± 1.5 mm
Дальность	100 m
Батарея	2 x 1.5 V AAA



± 1.5 mm



635 nm,  
2 <1 mW



дальность  
120 m

- /// BLUETOOTH
- /// ЦВЕТНОЙ ДИСПЛЕЙ
- /// USB ВХОД
- /// ИЗМЕРЕНИЕ УГЛОВ

### KLLZM120B

Класс лазера	635 nm, 2<1 mW
Точность измерения	± 1.5 mm
Дальность	120 m
Батарея	3 x 1.2 V AAA

## /// ШТАТИВ



### KLLZT

Крепление для штатива	1/4"
Мин. высота	60 cm
Макс. высота	150 cm

**ДРЕЛИ**



**KLNM61210**

Электронный / Реверс	<input checked="" type="checkbox"/> / <input checked="" type="checkbox"/>
Мощность	500 W
Обороты на холостом ходу	0-3500 rpm
Патрон	10 mm
Вес	1.2 kg



**KLNM1002**

Электронный / Реверс	<input checked="" type="checkbox"/> / <input checked="" type="checkbox"/>
Мощность	600 W
Обороты на холостом ходу	0-3500 rpm
Патрон	10 mm
Вес	1.5 kg

**ШУРУПОВЕРТ ПО ГИПСОКАРТОНУ**



**KLA60266**

Электронный / Реверс	<input checked="" type="checkbox"/> / <input checked="" type="checkbox"/>
Мощность	500 W
Обороты на холостом ходу	0-2050 rpm
Патрон	6 mm HEX
Вес	2.2 kg

**СВЕРЛИЛЬНЫЙ СТАНОК МАГНИТНЫЙ**



**KLSMM502**

Электронный / Реверс	<input checked="" type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>
Мощность	1200 W
Обороты на холостом ходу	1st: 300/180 rpm 2nd: 450/270 rpm
Удерживающий магнит	17000 H
Глубина сверления	50 mm x 50 mm (2"x2")
Ход фрезы	15 cm
Кейс	<input checked="" type="checkbox"/>
Вес	16 kg

## УДАРНЫЕ ДРЕЛИ



650 W



0-3100 rpm



13 mm

БЫСТРОЗАЖИМНОЙ ПАТРОН

### KLDM1106

Электронный / Реверс	✓ / ✓
Мощность	650 W
Обороты на холостом ходу	0-3100 rpm
Патрон	13 mm
Вес	3.5 kg



800 W



0-2800 rpm



13 mm

МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ БЫСТРОЗАЖИМНОЙ ПАТРОН

### KLDM1305

Электронный / Реверс	✓ / ✓
Мощность	800 W
Обороты на холостом ходу	0-2800 rpm
Патрон	13 mm
Вес	1.9 kg



1200 W



0-1000 / 0-2800 rpm



13 mm

2 СКОРОСТИ  
БЫСТРОЗАЖИМНОЙ ПАТРОН  
АЛЮМИНИЕВЫЙ КОРПУС

### KLDM71220

Электронный / Реверс	✓ / ✓
Мощность	1200 W
Обороты на холостом ходу	1000 / 0-2800 rpm
Патрон	13 mm
Вес	3 kg

## ГАЙКОВЕРТЫ



900 W



2400 rpm



320 Nm



M22



1/2"



3.4 kg

### KLSS1901

Электронный / Реверс	— / ✓
Мощность	900 W
Обороты на холостом ходу	2400 rpm
Максимальный крутящий момент	320 Nm
Максимальный диаметр болта	M22
Патрон	1/2"
Вес	3.4 kg

**ПЕРФОРАТОРЫ (SDS-PLUS)**



3 биты в комплекте



850 W



0-1100 rpm



0-4200 / min



26 mm



3.2 Дж

### KLPM2601

Электронный / Реверс	<input checked="" type="checkbox"/> / <input checked="" type="checkbox"/>
Мощность	850 W
Обороты на холостом ходу	0-1100 rpm
Ударов в минуту	0-4200 / min
Сила удара	3.2 Дж
Максимальный диаметр бурения	26 mm
Кейс	<input checked="" type="checkbox"/>
Вес	3.3 kg



3 биты в комплекте



950 W



0-1300 rpm



0-5000 / min



SDS PLUS



28 mm



4 Дж

### KLPM2801

Электронный / Реверс	<input checked="" type="checkbox"/> / <input checked="" type="checkbox"/>
Мощность	950 W
Обороты на холостом ходу	0-1300 rpm
Ударов в минуту	0-5000 / min
Сила удара	4 Дж
Максимальный диаметр бурения	28 mm
Кейс	<input checked="" type="checkbox"/>
Вес	3.6 kg

**СМЕННЫЙ ПАТРОН**



## ПЕРФОРАТОРЫ



ИНДИКАТОР ИЗНОСА  
УГОЛЬНЫХ ЩЕТОК

### KLKD580P

Электронный / Реверс	<input checked="" type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>
Мощность	1100 W
Обороты на холостом ходу	300-760 rpm
Ударов в минуту	1900-4800 / min
Сила удара	6 Дж
Максимальный диаметр бурения	32 mm
Активный контроль вибрации	<input checked="" type="checkbox"/>
Патрон	SDS PLUS
Вес	5.6 kg
Кейс	<input checked="" type="checkbox"/>



ИНДИКАТОР ИЗНОСА  
УГОЛЬНЫХ ЩЕТОК

### KLKD610M

Электронный / Реверс	<input checked="" type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>
Мощность	1100 W
Обороты на холостом ходу	300-760 rpm
Ударов в минуту	1950-4860 / min
Сила удара	7 Дж
Максимальный диаметр бурения	35 mm
Активный контроль вибрации	<input checked="" type="checkbox"/>
Патрон	SDS MAX
Вес	5.8 kg
Кейс	<input checked="" type="checkbox"/>



ИНДИКАТОР ИЗНОСА  
УГОЛЬНЫХ ЩЕТОК

### KLKD660M

Электронный / Реверс	<input checked="" type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>
Мощность	1200 W
Обороты на холостом ходу	235-514 rpm
Ударов в минуту	1350-2950 / min
Сила удара	10 Дж
Максимальный диаметр бурения	42 mm
Активный контроль вибрации	<input checked="" type="checkbox"/>
Патрон	SDS MAX
Вес	6.6 kg
Кейс	<input checked="" type="checkbox"/>



ИНДИКАТОР ИЗНОСА  
УГОЛЬНЫХ ЩЕТОК

### KLKD890M

Электронный / Реверс	<input checked="" type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>
Мощность	1500 W
Обороты на холостом ходу	150-305 rpm
Ударов в минуту	1380-2760 / min
Сила удара	15 Дж
Максимальный диаметр бурения	52 mm
Активный контроль вибрации	<input checked="" type="checkbox"/>
Патрон	SDS MAX
Вес	8.9 kg
Кейс	<input checked="" type="checkbox"/>

## ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ



**В комплекте:**  
1шт остроконечное долото  
1шт плоское долото



1200 W



3100 / min



14 Дж



SDS MAX



Подавление  
вибрации



5.5 kg

### KLKR570M

Электронный	✓
Мощность	1200 W
Ударов в минуту	3100 / min
Сила удара	14 Дж
Патрон	SDS MAX
Активный контроль вибрации	✓
Вес	5.5 kg
Кейс	✓



**В комплекте:**  
1шт остроконечное долото  
1шт плоское долото



1500 W



1000-1900  
/ min



25 Дж



SDS MAX



Подавление  
вибрации



10.5 kg

**ИНДИКАТОР ИЗНОСА  
УГОЛЬНЫХ ЩЕТОК**

### KLKR1100M

Электронный	✓
Мощность	1500 W
Ударов в минуту	1000-1900 / min
Сила удара	25 Дж
Патрон	SDS MAX
Активный контроль вибрации	✓
Вес	10.5 kg
Кейс	✓



**В комплекте:**  
1шт остроконечное долото  
1шт плоское долото



1700 W



1450 / min



55 Дж



28 mm HEX



Подавление  
вибрации



19 kg

### KLKR1800H

Электронный	✓
Мощность	1700 W
Ударов в минуту	1450 / min
Сила удара	55 Дж
Патрон	28mm HEX
Активный контроль вибрации	✓
Вес	19 kg
Кейс	✓



## ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ



2200 W



950 / min



78 Дж



28 mm HEX



Подавление  
вибрации



34.5 kg

**В комплекте:**  
1шт остроконечное долото  
1шт плоское долото  
1шт тележка для транспортировки

### KLKR3200H

Электронный	✓
Мощность	2200 W
Ударов в минуту	950 / min
Сила удара	78 Дж
Патрон	28 mm HEX
Активный контроль вибрации	✓
Вес	34.5 kg
Кейс	✓

## ТЕЛЕЖКИ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ



- КАРМАН ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ БИТ
- ФИКСИРУЮЩИЙ КРЮК

### KLKR32TA

Грузоподъемность	136 kg
Ширина	50 cm
Высота	110 cm
Вес	12.6 kg



## УГЛОВЫЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ



750 W



11000 rpm



115 mm

- /// ПЛАВНЫЙ ПУСК
- /// ПРОРЕЗИНЕННАЯ РУЧКА

### KLAT11502

Плавный пуск	<input type="checkbox"/>
Мощность	750 W
Обороты на холостом ходу	11000 rpm
Диаметр диска	115 mm
Вес	1.5 kg



850 W



11000 rpm



115 mm

- /// ПЛАВНЫЙ ПУСК
- /// ПРОРЕЗИНЕННАЯ РУЧКА

### KLAT11505

Плавный пуск	<input type="checkbox"/>
Мощность	850 W
Обороты на холостом ходу	11000 rpm
Диаметр диска	115 mm
Вес	2.2 kg



1100 W



11500 rpm



125 mm

- /// ПРОРЕЗИНЕННАЯ РУЧКА

### KLAT11507

Плавный пуск	<input type="checkbox"/>
Мощность	1100 W
Обороты на холостом ходу	11500 rpm
Диаметр диска	125 mm
Вес	2.1 kg



1100 W



3000-11000 rpm



125 mm

- /// РЕГУЛИРОВКА ОБОРОТОВ
- /// АНТИВИБРАЦИОННАЯ РУЧКА

### KLAT11511

Плавный пуск	<input type="checkbox"/>
Мощность	1100 W
Обороты на холостом ходу	3000-11000 rpm
Диаметр диска	125 mm
Вес	3.2 kg



900 W



0-11000 rpm



115 mm

- /// РЕГУЛИРОВКА ОБОРОТОВ
- /// АНТИВИБРАЦИОННАЯ РУЧКА

### KLAT11510

Плавный пуск	<input checked="" type="checkbox"/>
Мощность	900 W
Обороты на холостом ходу	0-11000 rpm
Диаметр диска	115 mm
Вес	1.7 kg

## УГЛОВЫЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

NEW



1800 W



11000 rpm



125 mm

- /// ПЛАВНЫЙ ПУСК
- /// АНТИВИБРАЦИОННАЯ РУЧКА

### KLAT11517

Плавный пуск	✓
Мощность	1800 W
Обороты на холостом ходу	11000 rpm
Диаметр диска	125 mm
Вес	2.5 kg

NEW



1800 W



3000-11000 rpm



125 mm

- /// РЕГУЛИРОВКА ОБОРОТОВ
- /// ПЛАВНЫЙ ПУСК
- /// АНТИВИБРАЦИОННАЯ РУЧКА

### KLAT11518

Плавный пуск	✓
Мощность	1800 W
Обороты на холостом ходу	3000-11000 rpm
Диаметр диска	125 mm
Вес	2.5 kg

**BRUSHLESS**



1150 W



11500 rpm



115 mm

- /// ПЛАВНЫЙ ПУСК
- /// АНТИВИБРАЦИОННАЯ РУЧКА

### KLAT11506

Плавный пуск	✓
Мощность	1150 W
Обороты на холостом ходу	11500 rpm
Диаметр диска	115 mm
Вес	2.1 kg

**BRUSHLESS**



1150 W



3000-11500 rpm



115 mm

- /// РЕГУЛИРОВКА ОБОРОТОВ
- /// ПЛАВНЫЙ ПУСК
- /// АНТИВИБРАЦИОННАЯ РУЧКА

### KLAT11509

Плавный пуск	✓
Мощность	1150 W
Обороты на холостом ходу	3000-11500 rpm
Диаметр диска	115 mm
Вес	2.1 kg

## ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ



2200 W



8000 rpm



180 mm

- /// ПЛАВНЫЙ ПУСК
- /// АНТИВИБРАЦИОННАЯ РУЧКА

### KLBT83180

Плавный пуск	✔
Мощность	2200 W
Обороты на холостом ходу	8000 rpm
Диаметр диска	180 mm
Вес	5 kg



2200 W



6500 rpm



230 mm

- /// ПЛАВНЫЙ ПУСК
- /// АНТИВИБРАЦИОННАЯ РУЧКА

### KLBT83230

Плавный пуск	✔
Мощность	2200 W
Обороты на холостом ходу	6500 rpm
Диаметр диска	230 mm
Вес	5.2 kg



2600 W



8000 rpm



180 mm

- /// ПЛАВНЫЙ ПУСК
- /// ПОВОРОТНАЯ, АНТИВИБРАЦИОННАЯ РУЧКА

### KLBT87180

Плавный пуск	✔
Мощность	2600 W
Обороты на холостом ходу	8000 rpm
Диаметр диска	180 mm
Вес	6.1 kg



2600 W



6500 rpm



230 mm

- /// ПЛАВНЫЙ ПУСК
- /// ПОВОРОТНАЯ, АНТИВИБРАЦИОННАЯ РУЧКА

### KLBT87230

Плавный пуск	✔
Мощность	2600 W
Обороты на холостом ходу	6500 rpm
Диаметр диска	230 mm
Вес	6.2 kg

## ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ



**BRUSHLESS**



2800 W



5500 rpm



230 mm

- /// ПЛАВНЫЙ ПУСК
- /// ПОВОРОТНАЯ, АНТИВИБРАЦИОННАЯ РУЧКА
- /// ИНДИКАТОР ПЕРЕГРУЗКИ

### KLBT88230

Плавный пуск	✓
Мощность	2800 W
Обороты на холостом ходу	5500 rpm
Диаметр диска	230 mm
Вес	6.2 kg

## БОРМАШИНЫ



450 W



27000 rpm



6 mm

### KLKT505

Мощность	450 W
Обороты на холостом ходу	27000 rpm
Тип	Короткий
Цанговый патрон	6 mm
Вес	1.4 kg



450 W



27000 rpm



6 mm

### KLKT507

Мощность	450 W
Обороты на холостом ходу	27000 rpm
Тип	Длинный
Цанговый патрон	6 mm
Вес	1.7 kg

## ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА ДЛЯ ГИПСОКАРТОНА



880 W



1000-2100 rpm



210 mm

- /// LED ПОДСВЕТКА
- /// ПЫЛЕСБОРНИК
- /// 5 СКОРОСТЕЙ
- /// РЕГУЛИРУЕМАЯ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ РУКОЯТЬ

**В комплекте:**  
6 шт наждачных листа  
1 шт мешок

### KLDZ8821

Электронный	✓
Мощность	880 W
Обороты на холостом ходу	1000-2100 rpm
Диаметр трубы	35 mm
Диаметр рабочей поверхности	210 mm
Диаметр шлифовального круга	215 mm
Обычный/Длинный	171/226 cm
Аксессуары	✓
Вес	4.1 kg

## ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ



1400 W



1000-3300 rpm



180-230 mm

РЕГУЛИРОВКА ОБОРОТОВ

**В комплекте:**  
шерстяной войлок и  
платформа

### KLPJ42180

Электронный	<input checked="" type="checkbox"/>
Мощность	1400 W
Обороты на холостом ходу	1000-3300 rpm
Диаметр диска	180 mm / 230 mm
Резьба шпинделя	M14
Вес	3.3 kg



720 W



2100-5000 rpm



150 mm

ОРБИТАЛЬНОЕ ВРАЩЕНИЕ

РЕГУЛИРОВКА ОБОРОТОВ

**В комплекте:**  
губка 150mm

### KLPJ7171

Электронный	<input checked="" type="checkbox"/>
Мощность	720 W
Обороты на холостом ходу	2100-5000 rpm
Диаметр диска	150 mm
Расстояние по орбите	21 mm
Резьба шпинделя	M14
Вес	2.6 kg

## ОТРЕЗНЫЕ ПИЛЫ



2500 W



3800 rpm



355x25.4 mm

**В комплекте:**  
1шт отрезной диск

### KLPK2506

Плавный старт	<input type="checkbox"/>
Мощность	2500 W
Обороты на холостом ходу	3800 rpm
Диаметр диска	355x25.4 mm
Блокировка шпинделя	<input checked="" type="checkbox"/>
Вес	15.2 kg



3000 W



3800 rpm



355x25.4 mm

**В комплекте:**  
1шт отрезной диск

### KLPK3006

Плавный старт	<input type="checkbox"/>
Мощность	3000 W
Обороты на холостом ходу	3800 rpm
Диаметр диска	355x25.4 mm
Блокировка шпинделя	<input checked="" type="checkbox"/>
Вес	16.8 kg

## ШТРОБОРЕЗЫ



В комплекте:  
диски 35mm



1450 W



1800 rpm



7 Kg



35 mm



35 mm

### КЛКА1002

Мощность	1450 W
Обороты на холостом ходу	1800 rpm
Глубина реза	35 mm
Ширина реза	35 mm
Кейс	✓
Вес	7 kg

## МУЛЬТИТУЛ/ РЕНОВАТОР



5 ВИДОВ НАСАДОК В КОМПЛЕКТЕ



300 W



15000-22000 rpm

### КЛМТ305

Мощность	300 W
Обороты на холостом ходу	15000-22000 rpm
Угол вибрации	3°
Аксессуары	✓
Кейс	✓
Вес	1.5 kg

## ТОЧИЛЬНЫЕ СТАНКИ



В комплекте:  
2шт шлифовальных диска



250 W



2950 rpm



150 mm

### КЛТМ150

Мощность	250 W
Напряжение	230 V / 50 Hz
Обороты на холостом ходу	2950 rpm
Диаметр диска	150 x 20 x 12,7 mm
Вес	8.2 kg



В комплекте:  
2шт шлифовальных диска



400 W



2950 rpm



175 mm

### КЛТМ175

Мощность	400 W
Напряжение	230 V / 50 Hz
Обороты на холостом ходу	2950 rpm
Диаметр диска	175 x 20 x 32 mm
Вес	9.5 kg



В комплекте:  
2шт шлифовальных диска



400 W



2950 rpm



200 mm

### КЛТМ200

Мощность	400 W
Напряжение	230 V / 50 Hz
Обороты на холостом ходу	2950 rpm
Диаметр диска	200 x 20 x 32 mm
Вес	11.5 kg

## ЛОБЗИКИ



450 W



500-3100 / min



Дерево: 60mm  
Металл: 6 mm

- МАЯТНИКОВЫЙ ХОД
- РЕГУЛИРОВКА СКОРОСТИ

### KLDT10265

Электронный	✓
Мощность	450 W
Обороты на холостом ходу	500-3100 / min
Глубина реза (Дерево/Металл)	60/6 mm
Маятниковый ход	✓
Вес	2.0 kg



710 W



0-3000/min



Дерево: 80mm  
Металл: 8 mm



45° угол  
реза

- НАПРАВЛЯЮЩИЙ ЛАЗЕР
- МАЯТНИКОВЫЙ ХОД
- РЕГУЛИРОВКА СКОРОСТИ

### KLDT1110

Электронный	✓
Мощность	710 W
Обороты на холостом ходу	0-3000 / min
Глубина реза (Дерево/Металл)	80/8 mm
Угловой рез	✓
Маятниковый ход	✓
Вес	3.1 kg

## САБЕЛЬНЫЕ ПИЛЫ



850 W



25 mm



0-2800 rpm

- БЫСТРАЯ СМЕНА ЛЕЗВИЯ
- ПОВОРОТНАЯ РУЧКА

**В комплекте:**  
сумка, лезвие

### KLTK0850

Электронный	✓
Мощность	850 W
Обороты на холостом ходу	0-2800 rpm
Глубина реза	25 mm
Вес	3.0 kg



1100 W



28 mm



0-2800 rpm

- БЫСТРАЯ СМЕНА ЛЕЗВИЯ
- ПОВОРОТНАЯ РУЧКА






**В комплекте:**  
сумка, лезвие

### KLTK1100

Электронный	✓
Мощность	1100 W
Обороты на холостом ходу	0-2800 rpm
Глубина реза	28 mm
Вес	3.4 kg

ЦИРКУЛЯРНЫЕ ПИЛЫ








 1350 W	 5000 rpm	 190 x 20 mm
 65 mm	 45 mm	

KLDAT18501

Мощность	1350 W
Обороты на холостом ходу	5000 rpm
Диаметр диска	190 x 20 mm
Глубина реза при 90°	65 mm
Глубина реза при 45°	45 mm
Вес	5.1 kg







 2400 W	 3650 rpm	 235x25.4 mm
 85 mm	 52 mm	

KLDAT96235

Мощность	2400 W
Обороты на холостом ходу	3650 rpm
Диаметр диска	235 x 25.4 mm
Глубина реза при 90°	85 mm
Глубина реза при 45°	52 mm
Вес	7.1 kg

ПИЛА ПО МРАМОРУ



 1200 W	 12000 rpm	 110x20 mm
 22 mm	 32 mm	






KLSK2202

Мощность	1200 W
Обороты на холостом ходу	12000 rpm
Диаметр диска	22 mm
Глубина реза при 90°	32 mm
Глубина реза при 45°	110x20 mm
Вес	3.0 kg

МОКРАЯ РЕЗКА

РУБАНКИ



 850 W	 16500 rpm	 3.4 kg
 82 mm	 0-3 mm	

KLPL1011

Мощность	850 W
Обороты на холостом ходу	16500 rpm
Глубина строгания	0-3 mm
Глубина выборки четверти	0-15 mm
Ширина лезвия	82 mm
Вес	3.4 kg

В комплекте:  
лезвие 82mm

**ФРЕЗЕРЫ**



В комплекте:  
цанга 6 mm



1200 W



9000-30000 rpm



6-8 mm



0-60 mm

РЕГУЛИРОВКА СКОРОСТИ

**KLEF1204**

Электронный	✓
Мощность	1200 W
Обороты на холостом ходу	9000-30000 rpm
Диаметр фрезы	0-60 mm
Диаметр цанги	6-8 mm
Вес	4.4 kg



В комплекте:  
цанга 12 mm



1800 W



9000-23000 rpm



6-8-12 mm



0-60 mm

РЕГУЛИРОВКА СКОРОСТИ

**KLEF1205**

Электронный	✓
Мощность	1800 W
Обороты на холостом ходу	9000-23000 rpm
Диаметр фрезы	0-60 mm
Диаметр цанги	6-8-12 mm
Вес	6.25 kg

**ФРЕЗЕР КРОМОЧНЫЙ**



В комплекте:  
цанга 6 mm



710 W



35000 rpm



6 mm



0-40 mm

**KLFT1021**

Электронный	✓
Мощность	710 W
Обороты на холостом ходу	35000 rpm
Диаметр фрезы	0-40 mm
Диаметр цанги	6 mm
Вес	1.5 kg

**ВОЗДУХОДУВКА**



500 W



16000 rpm

**KLUF903**

Электронный	500 W
Обороты на холостом ходу	16000 rpm
Мешок для мусора	✓
Обдув/Всасывание	✓
Вес	1.65 kg

## ФЕН



2000 W



Уровень 1: 250 л/мин  
Уровень 2: 500 л/мин



Уровень 1: 50-450°C  
Уровень 2: 60-650°C

5 ВИДОВ НАСАДОК В КОМПЛЕКТЕ



### KLSH7303

Мощность	2000 W
Воздушный поток (Уровень 1)	250 л / min
Воздушный поток (Уровень 2)	500 л / min
Подогрев (Уровень 1)	50-450 °C 60
Подогрев (Уровень 2)	-650 °C
Регулировка температуры	✓
Защита от перегрева	✓
Аксессуары	✓
Вес	0.93 kg

## ОРБИТАЛЬНЫЕ И ВИБРО-ШЛИФМАШИНЫ



150 W



12000 / min



1,1 mm



110mm x 100mm

В комплекте:  
4 абразивных листа

### KLEZ43110

Мощность	150 W
Частота колебаний	12000 / min
Ход платформы	1,1 mm
Размер площадки	110 mm x 100 mm
Вес	1.3 Kg



450 W



6000-12000 rpm



150 mm

РЕГУЛИРОВКА СКОРОСТИ

### KLEZ43150

Мощность	✓ 450 W
Частота колебаний	450 W
Ход платформы	6000-12000 rpm
Размер площадки	150 mm
Вес	1.9 Kg



350 W



6000-11000 / min



230 x 115 mm

РЕГУЛИРОВКА СКОРОСТИ

### KLEZ35230

Мощность	✓ 350 W
Частота колебаний	350 W
Ход платформы	6000-11000 / min
Размер площадки	230 x 115 mm
Вес	2.3 Kg

В комплекте:  
1 абразивный лист

**ТОРЦОВОЧНЫЕ ПИЛЫ**



**W**  
1900 W

**rpm**  
4500 rpm

**mm**  
255x25.4 / 30 mm

**mm**  
70x130 mm  
45x155 mm

**mm**  
40x90 mm

**НАПРАВЛЯЮЩИЙ ЛАЗЕР**

**В комплекте:**  
1шт диск по дереву

**KL GK1508**

Мощность	1900 W
Обороты на холостом ходу	4500 rpm
Диаметр диска	255 x 25.4 / 30 mm
Максимальный рез при 0°/0°	70x130 / 45x155 mm
Максимальный рез при 0°/45°	40x135 mm
Максимальный рез при 45°/0°	70x90 / 45x100 mm
Максимальный рез при 45°/45°	40x90 mm
Лазер / Блокировка шпинделя	✓ / ✓
Вес	15.8 kg



**W**  
1900 W

**rpm**  
4700 rpm

**mm**  
255x25.4 / 30 mm

**mm**  
85x300 mm

**mm**  
45x150 mm  
45x210 mm

**НАПРАВЛЯЮЩИЙ ЛАЗЕР**

**В комплекте:**  
1шт диск по дереву

**KL GK1509**

Мощность	1900 W
Обороты на холостом ходу	4700 rpm
Диаметр диска	255 x 25.4 / 30 mm
Максимальный рез при 0°/0°	85x300 mm
Максимальный рез при 0°/45°	85x210 mm
Максимальный рез при 45°/0°	45x300 mm
Максимальный рез при 45°/45°	45x150 / 45x210 mm
Лазер / Блокировка шпинделя	✓ / ✓
Вес	19.9 kg



**W**  
1900 W

**rpm**  
4500 rpm

**mm**  
255x25.4 / 30 mm

**mm**  
55x125 mm

**mm**  
45x80 mm

**В комплекте:**  
1шт диск по дереву

**KL GK1512**

Мощность	1900 W
Обороты на холостом ходу	4500 rpm
Диаметр диска	255 x 25.4 / 30 mm
Максимальный рез при 0°/0°	55x125 mm
Максимальный рез при 0°/45°	55x80 mm
Максимальный рез при 45°/0°	45x125 mm
Максимальный рез при 45°/45°	45x80 mm
Лазер / Блокировка шпинделя	42 mm
Вес	20.5 kg



**W**  
2200 W

**rpm**  
3800 rpm

**mm**  
300x30 mm

**mm**  
105x330 mm

**mm**  
58/50x235 mm

**НАПРАВЛЯЮЩИЙ ЛАЗЕР**  
**РЕМЕННОЙ ПРИВОД**

**В комплекте:**  
1шт диск по дереву

**KL GK1515**

Мощность	2200 W
Обороты на холостом ходу	3800 rpm
Диаметр диска	300 x 30 mm
Максимальный рез при 0°/0°	105x330 mm
Максимальный рез при 0°/45°	58-50x330 mm
Максимальный рез при 45°/0°	105x235 mm
Максимальный рез при 45°/45°	58-50x235 mm
Лазер / Блокировка шпинделя	✓ / ✓
Вес	22.5 kg

## МИКСЕРЫ



**В комплекте:**  
1шт лопасть для миксера



1400 W



0-800 rpm



M14



120 л



140 mm

РЕГУЛИРОВКА СКОРОСТИ

### KLMX6211

Электронный / Реверс	☑ / ☐
Мощность	1400 W
Обороты на холостом ходу	0-800 rpm
Количество скоростей	1
Резьба шпинделя	M14
Максимальный размер венчика	140 mm
Максимальный замес	120 л
Кейс / Аксессуары	☐ / ☑
Вес	6 kg



**В комплекте:**  
1шт лопасть для миксера



1600 W



180-460 rpm  
300-750 rpm



M14



140 л



160 mm

2 СКОРОСТНОЙ  
РЕГУЛИРОВКА СКОРОСТИ

### KLMX6212

Электронный / Реверс	☑ / ☐
Мощность	1600 W
Обороты на холостом ходу	180-460 / 300-750 rpm
Количество скоростей	2
Резьба шпинделя	M14
Максимальный размер венчика	160 mm
Максимальный замес	140 л
Кейс / Аксессуары	☐ / ☑
Вес	6 kg

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВИБРАТОР ДЛЯ БЕТОНА

NEW



2850 rpm



230 V / 50/60 Hz

### KLBV2360

Мощность	2300 W
Напряжение	230 V ~
Частота	50/60 Hz
Обороты на холостом ходу	2850 rpm
Вес	14,5 kg

NEW



### KLBVS43

Диаметр	43 mm
Длина шланга	6 m
Частота	158 - 200 Hz
Вес	13 kg

### KLBVS55

Диаметр	55 mm
Длина шланга	6 m
Частота	158 - 200 Hz
Вес	18 kg

**MADE IN ITALY**



7.0 kVa



50/60 Hz



10-160 A



IP 21 S

## KL MMA160

Напряжение	230 V
Частота	50/60 Hz
Входная мощность	7.0 kVA
Диапазон тока	10-160 A
Диаметр электрода	1.6-4.0 mm
Класс изоляции	H
Класс защиты	IP 21 S
Вес	4.3 kg

**ГОРЯЧИЙ СТАРТ**

**НЕПРЕРЫВНАЯ РАБОТА С ЭЛЕКТРОДАМИ 3.25 mm**

**MADE IN ITALY**



8.0 kVa



50/60 Hz



15-200 A



IP 21 S

## KL MMA200

Напряжение	230 V
Частота	50/60 Hz
Входная мощность	8.0 kVA
Диапазон тока	15-200 A
Диаметр электрода	1.6-5.0 mm
Класс изоляции	H
Класс защиты	IP21S
Вес	5.2 kg

**ГОРЯЧИЙ СТАРТ**

**АНТИЗАЛИПАНИЕ**

**ЭЛЕКТРОННЫЙ ДИСПЛЕЙ**

**НЕПРЕРЫВНАЯ РАБОТА С ЭЛЕКТРОДАМИ 4 mm**

**MADE IN ITALY**



9.5 kVA



50/60 Hz



15-220 A



IP 21 S

## KL MMA220

Напряжение	230 V
Частота	50/60 Hz
Входная мощность	9.5 kVA
Диапазон тока	15-220 A
Диаметр электрода	1.6-5.0 mm
Класс изоляции	H
Класс защиты	IP21S
Вес	7.2 kg

**ГОРЯЧИЙ СТАРТ**

**АНТИЗАЛИПАНИЕ**

**ЭЛЕКТРОННЫЙ ДИСПЛЕЙ**

**КПД 100% ПРИ 220 АМПЕРАХ \***

**НЕПРЕРЫВНАЯ РАБОТА С ЭЛЕКТРОДАМИ 1.6-5 mm \***

\* при идеальных условиях

## ИНВЕРТОРНЫЕ СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ (MIG-TIG)

**MADE IN ITALY**



5.5 kVa



50/60 Hz



10-160 A



IP 21 S

### KLMIG160

Напряжение	230 V
Частота	50/60 Hz
Входная мощность	5.5 kVA
Диапазон тока	10-160 A
Диаметр электрода	1.6-3.2 mm
Напряжение на холостом ходу	MIG 72 V MMA 72 V TIG 13 V
Класс защиты	IP 21 S
Вес	11.1 kg

Тип провода	S62	INOX	FLUX
Диаметр провода	0,6-1,0 mm	0,6-1,0 mm	0,8-0,9 mm

**TIGLIFT**

**MIG**

**MMA**

- ПРОВОЛОКА 5 KG
- МОЖНО ПОДКЛЮЧИТЬ К ГЕНЕРАТОРУ
- ГАЗ / БЕЗ ГАЗА
- ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ

**MADE IN ITALY**



8.2 kVa



50/60 Hz



10-200 A



IP 21 S

### KLMIG200

Напряжение	230 V
Частота	50/60 Hz
Входная мощность	8.2 kVA
Диапазон тока	10-200 A
Диаметр электрода	1.6-5.0 mm
Напряжение на холостом ходу	MIG 87 V MMA 87 V TIG 13 V
Класс защиты	IP 21 S
Вес	12.1 kg

Тип провода	S62	INOX	FLUX
Диаметр провода	0,6-1,2 mm	0,6-1,0 mm	0,8-0,9 mm



**TIGLIFT**

**MIG**

**MMA**

- ПРОВОЛОКА 5 KG
- МОЖНО ПОДКЛЮЧИТЬ К ГЕНЕРАТОРУ
- ГАЗ / БЕЗ ГАЗА
- ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ
- РЕЖИМ 2T - 4T

## ИНВЕРТОРНЫЕ СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ (MIG-TIG)

MADE IN ITALY



6.4 kVa



50/60 Hz



10-200 A



IP 21 S

### KLTIG200

Напряжение	230 V
Частота	50/60 Hz
Входная мощность	MMA 6.9 kVA TIG 6.4 kVA
Диапазон тока	MMA 10-160 A TIG 10-200 A
Диаметр электрода	1.6-4.0 mm
Напряжение на холостом ходу	71 V
Класс защиты	IP 21 S
Вес	7 kg

- ГОЛОВКА 13mm 35-50
- МОЖНО ПОДКЛЮЧИТЬ К ГЕНЕРАТОРУ
- ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ

TIG HF



TIG PULSE



MMA



MADE IN ITALY



9.5 kVa



50/60 Hz



10-240 A



IP 21 S

### KLMIG200X

Напряжение	230 V
Частота	50/60 Hz
Входная мощность	MIG 9.5 kVA MMA 8.7 kVA TIG 6.3 kVA
Диапазон тока	MIG 20-240 A MMA/TIG 10-200 A
Диаметр электрода	1.6-5.0 mm
Напряжение на холостом ходу	MIG/MMA 87 V TIG 13 V
Класс защиты	IP 21 S
Вес	27.9 kg

Тип провода	S62	INOX	FLUX
Диаметр провода	0,6-1,2 mm	0,6-1,0 mm	0,8-0,9 mm

- ПРОВОЛОКА 15 KG
- МОЖНО ПОДКЛЮЧИТЬ К ГЕНЕРАТОРУ
- ГАЗ / БЕЗ ГАЗА
- ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ
- РЕЖИМ 2T - 4T

TIG LIFT



MIG



MMA



## ИНВЕРТОРНЫЙ СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ (ГАЗ)

MADE IN  
ITALY



3.5 kVa - 2.6 kVa



50/60 Hz



15-95 A



IP 21 S

### KLMIG100

Напряжение	230 V
Частота	50/60 Hz
Входная мощность	3.5 kVA 2.6 kVA
Диапазон тока	15-95 A
Напряжение на холостом ходу	47 V
Класс защиты	IP 21 S
Вес	5.8 kg

- МОЖНО ПОДКЛЮЧИТЬ К ГЕНЕРАТОРУ
- ГАЗ / БЕЗ ГАЗА
- РЕГУЛИРУЕМАЯ ПОДАЧА ПРОВОЛОКИ

### KLAFT08

Диаметр	0,8 mm
Тип	FLUX
Вес	1 kg
Диаметр катушки	100 mm



## MIG SYNERGIC

Тип провода	FLUX
Диаметр провода	0,8-0,9 mm

## ИНВЕРТОРНЫЙ ДЛЯ ПЛАЗМЕННОЙ РЕЗКИ

MADE IN  
ITALY



5.8 kVa



50/60 Hz



15-40 A



IP 21 S

### KLPLS40

Напряжение	230 V
Частота	50/60 Hz
Входная мощность	5.8 kVA
Диапазон тока	15-40 A
Максимальная толщина реза	10 mm
Напряжение на холостом ходу	270 V
Класс защиты	IP 21 S
Вес	5.3 kg

- ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ





2 Hp / 1.5 Kw



24 л



210 л/min

- ДВОЙНОЙ ВЫХОД ВОЗДУХА
- ОДИН ЦИЛИНДР, БАК 24 Л
- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА

### KLK25

Мощность	2 Hp
Напряжение	230 V / 50 Hz
Давление	8 Bar / 116 psi
Производительность	210 л/min
Емкость бака	24 л
Скорость двигателя	2850 rpm
Уровень шума	LwA = 93 dB(A)
Цилиндров	1
Вес	25 Kg



2 Hp / 1.5 Kw



50 л



210 л/min

- ДВОЙНОЙ ВЫХОД ВОЗДУХА
- ОДИН ЦИЛИНДР, БАК 50 Л
- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА

### KLK50

Мощность	2 Hp
Напряжение	230 V / 50 Hz
Давление	8 Bar / 116 psi
Производительность	210 л/min
Емкость бака	50 л
Скорость двигателя	2850 rpm
Уровень шума	LwA = 93 dB(A)
Цилиндров	1
Вес	34 Kg



3 Hp / 2.2 Kw



100 л



300 л/min

- ДВОЙНОЙ ВЫХОД ВОЗДУХА
- ДВА ЦИЛИНДРА, БАК 100 L
- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА

### KLK100

Мощность	3 Hp
Напряжение	230 V / 50 Hz
Давление	8 Bar / 116 psi
Производительность	300 л/min
Емкость бака	100 л
Скорость двигателя	950 rpm
Уровень шума	LwA = 95 dB(A)
Цилиндров	2
Вес	73 Kg

## БЕСШУМНЫЕ КОМПРЕССОРЫ



1 Hp



8 л



131 л/мин

- БЕСШУМНЫЙ
- 2 ЦИЛИНДРА, БЕЗМАСЛЯНЫЙ

### KLK8S

Мощность	1 Hp
Напряжение	230 V / 50 Hz
Давление	8 Bar
Производительность	131 л/мин
Емкость бака	8 л
Скорость двигателя	1400 rpm
Цилиндров	2
Вес	17.2 kg



1 Hp



24 л



126 л/мин

- БЕСШУМНЫЙ
- 2 ЦИЛИНДРА, БЕЗМАСЛЯНЫЙ
- ДВОЙНОЙ ВЫХОД ВОЗДУХА

### KLK25S

Мощность	1 Hp
Напряжение	230 V / 50 Hz
Давление	8 Bar
Производительность	126 л/мин
Емкость бака	24 л
Скорость двигателя	1400 rpm
Цилиндров	2
Вес	20 kg



1 Hp



50 л



126 л/мин

- БЕСШУМНЫЙ
- 2 ЦИЛИНДРА, БЕЗМАСЛЯНЫЙ
- ДВОЙНОЙ ВЫХОД ВОЗДУХА

### KLK50S

Мощность	1 Hp
Напряжение	230 V / 50 Hz
Давление	8 Bar
Производительность	126 л/мин
Емкость бака	50 л
Скорость двигателя	1400 rpm
Цилиндров	2
Вес	30 kg

## БЕСШУМНЫЕ КОМПРЕССОРЫ



2x1 Hp



50 л



262 л/мин

- БЕСШУМНЫЙ
- 4 ЦИЛИНДРА, БЕЗМАСЛЯНЫЙ
- ДВОЙНОЙ ВЫХОД ВОЗДУХА

### KLK50S2

Мощность	2x1 Hp
Напряжение	230 V / 50 Hz
Давление	8 Bar
Производительность	262 л/мин
Емкость бака	50 л
Скорость двигателя	1400 rpm
Цилиндров	4
Вес	36 kg



3 Hp



100 л



418 л/мин

- БЕСШУМНЫЙ
- 3x2 ЦИЛИНДРА, БЕЗМАСЛЯНЫЙ
- ДВОЙНОЙ ВЫХОД ВОЗДУХА

### KLK103S

Мощность	3 x 1 Hp
Напряжение	230 V / 50 Hz
Давление	8 Bar
Производительность	418 л/мин
Емкость бака	100 л
Скорость двигателя	1400 rpm
Цилиндров	3 x 2
Вес	69 kg



4 Hp



100 л



504 л/мин

- БЕСШУМНЫЙ
- 4x2 ЦИЛИНДРА, БЕЗМАСЛЯНЫЙ
- ДВОЙНОЙ ВЫХОД ВОЗДУХА

### KLK104S

Мощность	4 x 1 Hp
Напряжение	230 V / 50 Hz
Давление	8 Bar
Производительность	504 л/мин
Емкость бака	100 л
Скорость двигателя	1400 rpm
Цилиндров	4 x 2
Вес	82 kg

## МОЙКИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ



- /// ФИЛЬТР ТОНКОЙ ОЧИСТКИ
- /// ПЕНОГЕНЕРАТОР



### KLY1600

Напряжение	230 V / 50 Hz
Мощность	1600 W
Максимальное давление	130 Bar
Расход	312 л/час
Длина шланга	5 m
Пеногенератор	<input checked="" type="checkbox"/>
Фильтр для воды	<input checked="" type="checkbox"/>
Сбор шланга с помощью шкива	<input type="checkbox"/>
Вес	5.9 kg



- /// ФИЛЬТР ТОНКОЙ ОЧИСТКИ
- /// ПЕНОГЕНЕРАТОР
- /// СБОР ШЛАНГА С ПОМОЩЬЮ ШКИВА



### KLY2200

Напряжение	230 V / 50 Hz
Мощность	2200 W
Максимальное давление	160 Bar
Расход	336 л/час
Длина шланга	
Пеногенератор	<input checked="" type="checkbox"/>
Фильтр для воды	<input checked="" type="checkbox"/>
Сбор шланга с помощью шкива	<input checked="" type="checkbox"/>
Вес	8.6 Kg



- /// ФИЛЬТР ТОНКОЙ ОЧИСТКИ
- /// ПЕНОГЕНЕРАТОР
- /// СБОР ШЛАНГА С ПОМОЩЬЮ ШКИВА



### KLY2500

Напряжение	230 V / 50 Hz
Мощность	2500 W
Максимальное давление	170 Bar
Расход	390 л/час
Длина шланга	6 m
Пеногенератор	<input checked="" type="checkbox"/>
Фильтр для воды	<input checked="" type="checkbox"/>
Сбор шланга с помощью шкива	<input checked="" type="checkbox"/>
Вес	10.3 Kg

**ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЛЕБЕДКИ**



500 W



125 / 250 Kg



10 / 20 m

**///** МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 500 KG

**KL125**

Мощность	500 W
Напряжение	230 V / 50 Hz
Грузоподъемность	125 / 250 Kg
Высота подъема	10 / 20 m
Вес	11 kg



1000 W



250 / 500 Kg



10 / 20 m

**///** МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 500 KG

**KL250**

Мощность	1000 W
Напряжение	230 V / 50 Hz
Грузоподъемность	250 / 500 Kg
Высота подъема	10 / 20 m
Вес	17,6 kg



1300 W



400 / 800 Kg



10 / 20 m

**///** МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 800 KG

**KL400**

Мощность	1300 W
Напряжение	230 V / 50 Hz
Грузоподъемность	400 / 800 Kg
Высота подъема	10 / 20 m
Вес	20,4 kg



1900 W



600 / 1200 Kg



10 / 20 m

**///** МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1200 KG

**KL600**

Мощность	1900 W
Напряжение	230 V / 50 Hz
Грузоподъемность	600 / 1200 Kg
Высота подъема	10 / 20 m
Вес	33,8 Kg

## ПАЯЛЬНИКИ



30 W



4 mm



430 °C

### KЛKH30

Мощность	30 W
Наконечник	4 mm
Максимальная температура	430 °C
Вес	0.15 kg



60 W



6 mm



500 °C

### KЛKH60

Мощность	60 W
Наконечник	6 mm
Максимальная температура	500 °C
Вес	0.20 kg



80/40 W



7 mm



530 °C

### KЛKH80/40

Мощность	80/40 W
Наконечник	7 mm
Максимальная температура	530 °C
Вес	0.25 kg

2 РЕЖИМА ТЕМПЕРАТУРЫ

## ПАЯЛЬНЫЙ ПИСТОЛЕТ



100 W



300 °C



8 s

### KLLT100

Мощность	100 W
Аксессуары	✓
Температура	300 °C
Время нагрева	8 s
Кейс	✓
Вес	0,6 kg

**В комплекте:**  
припойная проволока,  
паяльная паста,  
паяльное долото

## КЛЕВОЙ ПИСТОЛЕТ



16 W



200 °C



11 mm

### KLSMT830

Мощность	16 W
Напряжение	230 V / 50 Hz
Максимальная температура	200 °C
Диаметр стержня	11 mm
Вес	0.23 kg

**В комплекте:**  
2шт клеевые стержни

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТАКЕРЫ (СТЕПЛЕР/НЕЙЛЕР)



15-16 mm



8-16 mm



20 шт/мин



Гвозди: 80шт  
Скобы: 100шт

### KLZC6030E

Напряжение	230 V / 50 Hz
Скобы	8-16 mm
Гвозди	15-16 mm
Емкость магазина	Гвозди: 80 шт Скобы: 100 шт
Скорость подачи	20 шт/мин
Вес	1.2 kg

Совместим со всеми степлерами модели туре 53 (диапазон 8-16 mm)  
Совместим со всеми гвоздями типа F (с отрезанной головкой) (диапазон 15-16 mm).



15-32 mm



15-25 mm



20 pcs/min



Гвозди: 100шт  
Скобы: 100шт

### KLZC6041E

Напряжение	230 V / 50 Hz
Скобы	15-25 mm
Гвозди	15-32 mm
Емкость магазина	Гвозди: 100 шт Скобы: 100 шт
Скорость подачи	20 шт/мин
Вес	1.7 kg

Совместим со всеми степлерами модели туре 90 (диапазон 15-25 mm)  
Совместим со всеми гвоздями типа F (с отрезанной головкой) (диапазон 15-32 mm)



## НЕЙЛЕРЫ



0.63 mm



12-22 mm



Гвозди: 100 шт

### KLCT622P

Емкость магазина	100 Гвоздей
Тип гвоздей	Pins
Диаметр гвоздей	0.63 mm
Длина гвоздей	12-22 mm
Кейс	✓
Вес	0.7 kg



1.25mm



10-32 mm



Гвозди: 100 шт

### KLCT32F

Емкость магазина	100 Гвоздей
Тип гвоздей	Brad Nails
Диаметр гвоздей	1.25 mm
Длина гвоздей	10-32 mm
Кейс	✓
Вес	1.1 kg



1.25mm



20-50 mm



Гвозди: 100 шт

### KLCT50F

Емкость магазина	100 Гвоздей
Тип гвоздей	Brad Nails
Диаметр гвоздей	1.25 mm
Длина гвоздей	20-50 mm
Кейс	✓
Вес	1.3 kg

## НЕЙЛЕРЫ / СТЕПЛЕРЫ



1.25 mm



20-50 mm



Гвозди: 100шт  
Скобы: 100шт



5.7 mm



16-40 mm

### KLZCT509040

Емкость магазина	Гвозди 100 шт Скобы 100 шт
Тип гвоздей	Brad Nails
Диаметр гвоздей / Ширина скоб	1.25 / 5.7 mm
Длина гвоздей / скоб	20-50 / 16-40 mm
Кейс	✓
Вес	1.5 kg

**СТЕПЛЕРЫ**



12.8 mm



6-16 mm



Скобы: 150шт

### KLZT8016H

Емкость магазина	Скобы 150 шт
Ширина скоб	12.8 mm
Длина скоб	6-16 mm
Кейс	✓
Вес	0.9 kg



5.7 mm



16-40 mm



Скобы: 150шт

### KLZT9040H

Емкость магазина	Скобы 150 шт
Ширина скоб	5.7 mm
Длина скоб	16-40 mm
Кейс	✓
Вес	1.5 kg



10.8 mm



18-51 mm



Скобы: 80шт

### KLZT851N

Емкость магазина	Скобы 80 шт
Ширина скоб	10.8 mm
Длина скоб	18-51 mm
Кейс	✓
Вес	3.2 kg



8.6 mm



16-40 mm



Скобы: 80шт

### KLZT9240H

Емкость магазина	Скобы 180 шт
Ширина скоб	8.6 mm
Длина скоб	16-40 mm
Кейс	✓
Вес	2.0 kg

## Гайковерты



1/2 "



340 Нм



7000 rpm



Single Hammer



1/4"

### KLHA403

Крутящий момент	340 Нм
Длина	205 mm
Обороты на холостом ходу	7000 rpm
Ударный механизм	Single Hammer
Диаметр воздушного штуцера	1/4"
Патрон	1/2"
Вес	2.2 kg



3/4"



678 Нм



4500 rpm



Single Hammer



1/4"

### KLHA0740

Крутящий момент	678 Нм
Длина	247 mm
Обороты на холостом ходу	4500 rpm
Ударный механизм	Single Hammer
Диаметр воздушного штуцера	1/4 "
Патрон	3/4"
Вес	4.5 kg



1"



3200 Нм



3200 rpm



Single Hammer



1/2"

### KLHA9981

Крутящий момент	3200 Нм
Длина	582 mm
Обороты на холостом ходу	3200 rpm
Ударный механизм	Single Hammer
Диаметр воздушного штуцера	1/2 "
Патрон	1"
Вес	16.5 kg

## Гайковерт с набором



1/2 "



340 Нм



7000 rpm



Single Hammer



1/4"

### KLHA403K

Крутящий момент	340 Нм
Длина	205 mm
Обороты на холостом ходу	7000 rpm
Ударный механизм	Single Hammer
Диаметр воздушного штуцера	1/4"
Патрон	1/2"
Вес	2.2 kg

**ТРЕЩЕТКА**



**KLNA31**

Крутящий момент	67 Нм
Длина	263 мм
Обороты на холостом ходу	160 rpm
Диаметр воздушного штуцера	1/4"
Патрон	1/2"
Вес	1.2 кг

**ВИНТОВЕРТ**



**KLNA802**

Крутящий момент	6 Нм
Максимальный крутящий момент	3-9 Нм
Длина	200 мм
Обороты на холостом ходу	1800 rpm
Диаметр воздушного штуцера	1/4"
HEX Патрон	1/4"
Вес	1.1 кг

**ДРЕЛЬ**



**KLNA705**

Патрон	10 mm
Реверс	<input checked="" type="checkbox"/>
Длина	183 мм
Обороты на холостом ходу	1800 rpm
Диаметр воздушного штуцера	1/4"
Вес	1.1 кг

**ПЕРФОРАТОР**



**KLNA0101RK**

Патрон	10.4 mm
Ход поршня	41 mm
Обороты на холостом ходу	5000 rpm
Сила удара	7 Дж
Длина	134 мм
Диаметр воздушного штуцера	1/4"
Вес	1.4 кг

## ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА



6 mm



22000 rpm



Задний отвод воздуха

### KLNA512

Размер цанги	6 mm
Длина	168 mm
Обороты на холостом ходу	22000 rpm
Отвод воздуха	Назад
Диаметр воздушного штуцера	1/4"
Вес	0,6 kg

## ПОЛИРОВАЛЬНАЯ МАШИНА



150 / 2.5 mm



9000 rpm



1/4"

**В комплекте:**  
шланг для сбора пыли,  
распиратор

### KLNA603V6

Диаметр диска / орбиты	150 / 2.5 mm
Резьба шпинделя	5/16" x 24 UNF
Длина	175 mm
Обороты на холостом ходу	9000 rpm
Диаметр воздушного штуцера	1/4"
Вес	11 kg

## БОЛГАРКА



125 mm



11000 rpm



1/4"

### KLNA185

Диаметр диска	125 mm
Длина	225 mm
Обороты на холостом ходу	11000 rpm
Диаметр воздушного штуцера	1/4"
Вес	1,7 kg

## ЗАКЛЕПОЧНИК



5 mm



1/4"



1,7 Kg

### KLNA0810

Максимальный диаметр заклепки	5 mm
Длина	225 mm
Диаметр воздушного штуцера	1/4"
Вес	1,7 kg

**ПИСТОЛЕТ ДЛЯ СМАЗКИ**500 cm<sup>3</sup>

1/4"

**KLH843**Емкость 500 cm<sup>3</sup>

Диаметр воздушного штуцера 1/4"

Вес 1.3 kg

**ПИСТОЛЕТ ДЛЯ ГЕРМЕТИКА**

1/4"

**KLH9907**

Диаметр воздушного штуцера 1/4"

**///** СОВМЕСТИМ С СЕЛИКОНОВЫМИ КАРТРИДЖАМИ

## КРАСКОРАСПЫЛИТЕЛИ



600 ml



3.5 Bar (50 psi)



G 1/4"

### AB17G

### 1.4

### 1.7

### 2.0

Давление	3.5 Bar (50 psi)	3.5 Bar (50 psi)	3.5 Bar (50 psi)
Диаметр штуцера	G 1/4"	G 1/4"	G 1/4"
Емкость	600 ml	600 ml	600 ml
Диаметр сопла	1.4 mm	1.7 mm	2.0 mm



600 ml



3.5 Bar (50 psi)



G 1/4"

### E70

### 1.4

### 1.8

### 2.0

Давление	3.5 Bar (50 psi)	3.5 Bar (50 psi)	3.5 Bar (50 psi)
Диаметр штуцера	G 1/4"	G 1/4"	G 1/4"
Емкость	600 ml	600 ml	600 ml
Диаметр сопла	1.4 mm	1.8 mm	2.0 mm

## КРАСКОРАСПЫЛИТЕЛИ



1000 ml



3.5 Bar (50 psi)



G 1/4"

### AB17S

### 1.4

### 1.7

### 2.0

Давление	3.5 Bar (50 psi)	3.5 Bar (50 psi)	3.5 Bar (50 psi)
Диаметр штуцера	G 1/4"	G 1/4"	G 1/4"
Емкость	1000 ml	1000 ml	1000 ml
Диаметр сопла	1.4 mm	1.7 mm	2.0 mm



1000 ml



3.5 Bar (50 psi)



G 1/4"

### G70

### 1.4

### 1.8

### 2.0

Давление	3.5 Bar (50 psi)	3.5 Bar (50 psi)	3.5 Bar (50 psi)
Диаметр штуцера	G 1/4"	G 1/4"	G 1/4"
Емкость	1000 ml	1000 ml	1000 ml
Диаметр сопла	1.4 mm	1.8 mm	2.0 mm

**РАСПЫЛИТЕЛЬ С ВОРОНКОЙ**



6000 ml



3.5 Bar (50 psi)



G 1/4"

**FR300**

Давление	3.5 Bar (50 psi)
Диаметр штуцера	G 1/4"
Емкость	6000 ml
Диаметр сопла	4-6-8 mm

**ПРОДУВОЧНЫЙ ПИСТОЛЕТ**



G 1/4"

**KLHT5**

Диаметр штуцера	G 1/4"
-----------------	--------

**ПРОМЫВОЧНЫЙ ПИСТОЛЕТ**



90 psi



G 1/4"



600 ml

**KLYT1090**

Давление	90 psi
Диаметр штуцера	G 1/4"
Емкость	600 ml

**ПАТРОН ДЛЯ НАКАЧКИ ШИН**



G 1/4"

**KLHJ2**

Диаметр штуцера	G 1/4"
-----------------	--------

**ШЛАНГ**



**KLSH5**

Длина шланга	5 m
--------------	-----

**KLSH10**

Длина шланга	10 m
--------------	------

**KLSH15**

Длина шланга	15 m
--------------	------

## ПОГРУЖНЫЕ (ЧИСТАЯ ВОДА)



550 W / 0.74 hp



10000 л/час



8 m



0.85 Bar

### KLP550TE

Мощность	550 W / 0.74 hp
Напряжение	230 V / 50 Hz
Производительность	10000 л/час
Максимальная высота подъема	8 m
Диаметр соединения	30 mm / 1 - 1/4"
Максимальное давление	0.85 Bar
Класс защиты	IP68
Вес	3.4 kg

## ПОГРУЖНЫЕ (ГРЯЗНАЯ ВОДА)



550 W / 0.74 hp



10000 л/час



7,5 m



0.75 Bar

### KLP550KE

Мощность	550 W / 0.74 hp
Напряжение	230 V / 50 Hz
Производительность	10000 л/час
Максимальная высота подъема	7,5 m
Диаметр соединения	30 mm / 1 - 1/4"
Максимальное давление	0.75 Bar
Класс защиты	IP68
Вес	3.5 kg

## ПОГРУЖНЫЕ (ЧИСТАЯ И ГРЯЗНАЯ ВОДА)



550 W / 0.74 hp



11000 л/час



6,5 m



0.65 Bar

### KLP550TKE

Мощность	550 W / 0.74 hp
Напряжение	230 V / 50 Hz
Производительность	11000 л/час
Максимальная высота подъема	6,5 m
Диаметр соединения	30 mm / 1 - 1/4"
Максимальное давление	0.65 Bar
Класс защиты	IP68
Вес	4.15 kg

## ПОГРУЖНЫЕ ИЗ НЕРЖАВЕЙКИ (ЧИСТАЯ ВОДА)



750 W / 1 hp



10000 л/час



8 m



0.8 Bar

### KLP750IT

Мощность	750 W / 1 hp
Напряжение	230 V / 50 Hz
Производительность	10000 л/час
Максимальная высота подъема	8 m
Диаметр соединения	10 mm / 1 - 1/4"
Максимальное давление	0.8 Bar
Класс защиты	IP68
Вес	5 kg

## ПОГРУЖНЫЕ ИЗ НЕРЖАВЕЙКИ (ГРЯЗНАЯ ВОДА)



**W**  
750 W / 1 hp

**Q**  
11500 л/час

**H**  
7,5 m

**P**  
0.8 Bar

### KLP750KP

Мощность	750 W / 1 hp
Напряжение	230 V / 50 Hz
Производительность	11500 л/час
Максимальная высота подъема	7,5 m
Диаметр соединения	10 mm / 1 - 1/4"
Максимальное давление	0.8 Bar
Класс защиты	IP68
Вес	6,5 kg

## ВИБРАЦИОННЫЙ НАСОС



**W**  
250 W / 0.33 hp

**Q**  
1080 л/час

**H**  
60 m

### KLPVP60A

Мощность	250 W / 0.33 hp
Напряжение	230 V / 50 Hz
Производительность	1080 л/час
Максимальная высота подъема	60 m
Диаметр соединения	1/2"
Максимальное давление	IP68
Класс защиты	3.2 kg
Вес	

## САДОВЫЕ НАСОСЫ



**W**  
370 W / 0.5 Hp

**Q**  
2100 л/час

**H**  
35 m

**P**  
8 m

### KLP60QVA

Мощность	370 W / 0.5 Hp
Напряжение	230 V / 50 Hz
Производительность	2100 л / час
Максимальная высота подъема	35 m
Вход / Выход трубы (NPT)	1" / 1"
Максимальная глубина всасывания	8 m
Класс защиты	IP44
Вес	3.8 kg



**W**  
370 W / 0.5 Hp

**Q**  
4800 л/час

**H**  
18 m

**P**  
8 m

### KLP130BPA

Мощность	370 W / 0.5 Hp
Напряжение	230 V / 50 Hz
Производительность	4800 л/час
Максимальная высота подъема	18 m
Вход / Выход трубы (NPT)	1" / 1"
Максимальная глубина всасывания	8 m
Класс защиты	IP44
Вес	5.8 kg



750 W / 1 Hp



7000 л/час



30 m



8 m

## KLP158BPA

Мощность	750 W / 1 Hp
Напряжение	230 V / 50 Hz
Производительность	7000 л/час
Максимальная высота подъема	30 m
Вход / Выход трубы (NPT)	1" / 1"
Максимальная глубина всасывания	8 m
Класс защиты	IP44
Вес	7.8 kg



750 W / 1 Hp



3600 л/час



48 m



8 m

## KLP100JETA

Мощность	750 W / 1 Hp
Напряжение	230 V / 50 Hz
Производительность	3600 л/час
Максимальная высота подъема	48 m
Вход / Выход трубы (NPT)	1" / 1"
Максимальная глубина всасывания	8 m
Класс защиты	IP44
Вес	12.1 kg

## САДОВЫЙ НАСОС ИЗ НЕРЖАВЕЙКИ



1.3 kW / 1.75 hp



4800 л/час



48 m



9 m

## KLP1300P

Мощность	1.3 kW / 1.75 hp
Напряжение	230 V / 50 Hz
Производительность	4800 л/час
Максимальная высота подъема	48 m
Вход / Выход трубы (NPT)	1" / 1"
Максимальная глубина всасывания	9 m
Класс защиты	IP44
Вес	9.3 kg

## ПОГРУЖНЫЕ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ВОД



1.1 kW / 1.47 hp



15 м³/час



8 m

## KLP11F

Мощность	1.1 kW / 1.47 hp
Напряжение	230 V / 50 Hz
Производительность	15 м³/час
Максимальная высота подъема	8 m
Соединение трубы	2"
Класс защиты	IP44
Вес	16.9 kg

**АВТОМАТИЧЕСКИЕ НАСОСЫ**



750 W / 1 hp



3.6 м³/час



48 м



8 м

**БАК НА 24 ЛИТРА**

**KLP100H**

Мощность	750 W / 1 hp
Напряжение	230 V / 50 Hz
Производительность	3.6 м³/час
Максимальная высота подъема	48 м
Вход / Выход трубы (NPT)	1" / 1"
Максимальная глубина всасывания	8 м
Класс защиты	IP44
Вес	16.8 kg



750 W / 1 hp



3.6 м³/час



48 м



8 м

**БАК НА 24 ЛИТРА**

**KLP1100P**

Мощность	750 W / 1 hp
Напряжение	230 V / 50 Hz
Производительность	3.6 м³/час
Максимальная высота подъема	48 м
Вход / Выход трубы (NPT)	1" / 1"
Максимальная глубина всасывания	8 м
Класс защиты	IP44
Вес	11.8 kg

**МИНИ-АВТОМАТИЧЕСКИЙ НАСОС**



370 W / 0.5 hp



2.2 м³/час



35 м



8 м

**KLP370HM**

Мощность	370 W / 0.5 hp
Напряжение	230 V / 50 Hz
Производительность	2.2 м³/час
Максимальная высота подъема	35 м
Вход / Выход трубы (NPT)	1" / 1"
Максимальная глубина всасывания	8 м
Класс защиты	IP44
Вес	8 kg

## ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ



100 W



2.7 м³/час



4 м



2850 rpm

3-Х СКОРОСТНОЙ

### KLP25-6CP

Мощность	100 W
Напряжение	230 V / 50 Hz
Производительность	2.7 м³/час
Максимальная высота подъема	4 м
Подключение	3/4"
Скорость вращения	2850 rpm
Класс защиты	IP44
Вес	2.4 kg



100 W



2.7 м³/час



4 м



2850 rpm

3-Х СКОРОСТНОЙ

### KLP25-6CP (130MM)

Мощность	100 W
Напряжение	230 V / 50 Hz
Производительность	2.7 м³/час
Максимальная высота подъема	4 м
Подключение	3/4"
Скорость вращения	2850 rpm
Класс защиты	IP44
Вес	2.4 kg



100 W



3.1 м³/час



6 м



2850 rpm

3-Х СКОРОСТНОЙ

### KLP25-7CP

Мощность	100 W
Напряжение	230 V / 50 Hz
Производительность	3.1 м³/час
Максимальная высота подъема	6 м
Подключение	3/4"
Скорость вращения	2850 rpm
Класс защиты	IP44
Вес	2.5 kg



**KL** **PRO**  
**III**®

Master of Power, Power of Master!

**СУМКИ / ОДЕЖДА**

**СДЕЛАНО В ТУРЦИИ**

**СТРОИТЕЛЬНЫЙ ЖИЛЕТ****KLTCY01**

- ПРОЧНАЯ ТКАНЬ
- МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ДИЗАЙН (13 КАРМАНОВ)
- МЯГКИЙ ПЛЕЧЕВОЙ РЕМЕНЬ
- УНИВЕРСАЛЬНЫЙ РАЗМЕР, РЕГУЛИРУЕМЫЙ ОБХВАТ
- СЕТЧАТАЯ ТКАНЬ ДЛЯ КОМФОРТНОЙ РАБОТЫ
- СВЕТООТРАЖАТЕЛИ СПЕРЕДИ И СЗАДИ
- ПРОЧНЫЕ ЗАСТЕЖКИ/МОЛНИИ

**СУМКИ ДЛЯ ПЕРЕНОСКИ****KLTC14**

- БОЛЬШОЕ КОЛИЧЕСТВО ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ КАРМАНОВ
- ПРОЧНЫЙ КОРПУС, УСИЛЕННЫЕ УГЛЫ И ОСНОВАНИЕ
- МЯГКИЙ ПЛЕЧЕВОЙ РЕМЕНЬ
- ЗАЩИТА ОТ ВОДЫ
- РАЗМЕР СУМКИ: 32x18x26 cm

**СУМКИ ДЛЯ ПЕРЕНОСКИ****KLTC16**

- БОЛЬШОЕ КОЛИЧЕСТВО ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ КАРМАНОВ
- ПРОЧНЫЙ КОРПУС, УСИЛЕННЫЕ УГЛЫ И ОСНОВАНИЕ
- МЯГКИЙ ПЛЕЧЕВОЙ РЕМЕНЬ
- ЗАЩИТА ОТ ВОДЫ
- РАЗМЕР СУМКИ: 36x22x31 cm

СУМКИ ДЛЯ ПЕРЕНОСКИ



KL TCT18

- БОЛЬШОЕ КОЛИЧЕСТВО ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ КАРМАНОВ
- ПРОЧНЫЙ КОРПУС, УСИЛЕННЫЕ УГЛЫ И ОСНОВАНИЕ
- МЯГКИЙ ПЛЕЧЕВОЙ РЕМЕНЬ
- ЗАЩИТА ОТ ВОДЫ
- РАЗМЕР СУМКИ: 48x25x35 cm

СУМКИ ДЛЯ ПЕРЕНОСКИ



KL TCT20

- БОЛЬШОЕ КОЛИЧЕСТВО ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ КАРМАНОВ
- ПРОЧНЫЙ КОРПУС, УСИЛЕННЫЕ УГЛЫ И ОСНОВАНИЕ
- 33 ОТСЕКА ДЛЯ РАЗЛИЧНОГО ХРАНЕНИЯ
- МЯГКИЙ ПЛЕЧЕВОЙ РЕМЕНЬ
- ЗАЩИТА ОТ ВОДЫ
- РАЗМЕР СУМКИ: 46x27x34 cm

СУМКИ ДЛЯ ПЕРЕНОСКИ



KL TCT35-PT

- БОЛЬШОЕ КОЛИЧЕСТВО ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ КАРМАНОВ
- ПРОЧНЫЙ КОРПУС, УСИЛЕННЫЕ УГЛЫ И ОСНОВАНИЕ
- МЯГКИЙ ПЛЕЧЕВОЙ РЕМЕНЬ
- ЗАЩИТА ОТ ВОДЫ
- РАЗМЕР СУМКИ: 40x21x25 cm

СУМКИ ДЛЯ ПЕРЕНОСКИ



KL TCT17-PT

- БОЛЬШОЕ КОЛИЧЕСТВО ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ КАРМАНОВ
- ПРОЧНЫЙ КОРПУС, УСИЛЕННЫЕ УГЛЫ И ОСНОВАНИЕ
- МЯГКИЙ ПЛЕЧЕВОЙ РЕМЕНЬ
- ЗАЩИТА ОТ ВОДЫ
- РАЗМЕР СУМКИ: 40x21x25 cm

**СУМКИ ДЛЯ ПЕРЕНОСКИ****KL TCT19-T**

- АЛЮМИНИЕВАЯ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ РУЧКА
- 18 РАЗЛИЧНЫХ ОТДЕЛЕНИЙ ДЛЯ УДОБНОГО ХРАНЕНИЯ
- ПРОЧНЫЙ КОРПУС, УСИЛЕННЫЕ УГЛЫ И ОСНОВАНИЕ
- РАЗРАБОТАНА ДЛЯ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТОВ И ИХ КОМПЛЕКТУЮЩИХ
- ЗАЩИТА ОТ ВОДЫ
- РАЗМЕР СУМКИ: 40x21x25 cm

**РЮКЗАКИ****KL TCS26**

- ПРОЧНЫЕ РУЧКИ
- 11 КАРМАНОВ ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ ЦЕЛЕЙ
- БОЛЬШОЙ ВНУТРЕННИЙ ОБЪЕМ
- МЯГКАЯ ОПОРА ДЛЯ СПИНЫ
- ЗАЩИТА ОТ ВОДЫ
- РАЗМЕР РЮКЗАКА: 37x16x47 cm

**РЮКЗАКИ****KL TCS28**

- ОТДЕЛЕНИЕ ДЛЯ НОУБУКОВ И ПЛАНШЕТОВ
- 22 ОТДЕЛЕНИЯ ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ ЦЕЛЕЙ
- БОЛЬШОЙ ВНУТРЕННИЙ ОБЪЕМ
- МЯГКАЯ ОПОРА ДЛЯ СПИНЫ
- ЗАЩИТА ОТ ВОДЫ
- РАЗМЕР РЮКЗАКА: 39x17x49 cm

**МАГНИТНЫЙ БРАСЛЕТ****KL TCB03-M**

- МОЩНЫЙ НЕОДИМОВЫЙ МАГНИТ
- ДЫШАЩАЯ, СЕТЧАТАЯ ТКАНЬ
- РЕГУЛИРУЕМЫЙ РЕМЕНЬ НА ЗАПЯСТЬЕ
- ЗАЩИТА ОТ ВОДЫ
- РАЗМЕР: 31.5 x 9.5 cm

## РЮКЗАКИ НА КОЛЕСАХ



### KLTCS29-T

- АЛЮМИНИЕВАЯ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ РУЧКА
- ЛЕГКО СНИМАЕМЫЙ МЯГКИЙ ЗАДНИЙ РЕМЕНЫ
- 24 РАЗЛИЧНЫХ ОТДЕЛЕНИЯ ДЛЯ ОРГАНИЗОВАННОГО ХРАНЕНИЯ
- ЗАЩИТА ОТ ВОДЫ
- РАЗМЕР РЮКЗАКА: 54x24x42 cm

## СУМКИ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ ТЕХНИКА



### KLTCE25

- ОТДЕЛЕНИЕ ДЛЯ НОУБУКОВ И ПЛАНШЕТОВ
- 16 РАЗЛИЧНЫХ ОТДЕЛЕНИЯ ДЛЯ ОРГАНИЗОВАННОГО ХРАНЕНИЯ
- МЯГКИЙ ПЛЕЧЕВОЙ РЕМЕНЫ
- ЗАЩИТА ОТ ВОДЫ
- РАЗМЕР СУМКИ: 39.5x34x14.5 cm

## СУМКИ ДЛЯ ПЕРЕНОСКИ НА ПОЯСЕ



### KLTCT11

- 8 РАЗЛИЧНЫХ ТИПОВ СЕКЦИЙ
- ЭРГОНОМИЧНЫЙ ДИЗАЙН
- КАРМАН С КЛАПАНОМ
- ЗАЩИТА ОТ ВОДЫ

## СУМКИ ДЛЯ ПЕРЕНОСКИ НА ПОЯСЕ



### KLTCT02-MA

- 6 РАЗЛИЧНЫХ ТИПОВ СЕКЦИЙ
- ЭРГОНОМИЧНЫЙ ДИЗАЙН
- КАРМАН С КЛАПАНОМ
- ЗАЩИТА ОТ ВОДЫ
- СОВМЕСТИМ С УДЛИНИТЕЛЕМ KLA18TA

**ОРГАНАЙЗЕРЫ**



**KLTCTA07-S**

- ПРОЧНАЯ ТКАНЬ
- КАРМАНЫ С ОБОИХ СТОРОН
- БОЛЬШОЕ КОЛИЧЕСТВО КАРМАНОВ

**СКЛАДНЫЕ СУМКИ**



**KLTCT08-K**

- ПРОЧНАЯ ТКАНЬ
- ПЛЕЧЕВОЙ РЕМЕНЬ
- КАРМАНЫ С ОБОИХ СТОРОН
- 4 ВНУТРЕННИХ ОТДЕЛЕНИЯ НА МОЛНИИ и 1 НА ОБОРОТЕ

**СУМКИ НА ЗАПЯСТЬЕ / ПОЯС**



**KLTCT04-KA**

- 7 КАРМАНОВ
- ЗАЩИТА ОТ ВОДЫ
- ЭРГОНОМИЧНЫЙ ДИЗАЙН
- РАЗМЕР: 29.5x15 cm

**СУМКИ ДЛЯ ГАЕЧНЫХ КЛЮЧЕЙ**



**KLTAC06 (4-19 mm)**

- ПОДХОДИТ ДЛЯ ГАЕЧНЫХ КЛЮЧЕЙ
- ВОЗМОЖНОСТЬ ПОВЕСИТЬ НА СТЕНУ
- 8 ОТДЕЛЕНИЙ ДЛЯ КЛЮЧЕЙ
- 3 ПЕРЕДНИХ КАРМАНА
- РАЗМЕР: 26.5x29 cm

**СУМКИ ДЛЯ ГАЕЧНЫХ КЛЮЧЕЙ**



**KLTAC10-C (4-24 mm)**

- ПОДХОДИТ ДЛЯ ГАЕЧНЫХ КЛЮЧЕЙ
- ВОЗМОЖНОСТЬ ПОВЕСИТЬ НА СТЕНУ
- 12 ОТДЕЛЕНИЙ ДЛЯ КЛЮЧЕЙ
- 4 ПЕРЕДНИХ КАРМАНА
- РАЗМЕР: 47x33.5 cm

**KL** **PRO**  
**III**®

Master of Power, Power of Master!

ОСНАСТКА  
ДЛЯ  
ИНСТРУМЕНТА

# MADE IN GERMANY



SDS Plus



SDS Max



HEX



\* Все сверла производятся в Германии, все долота в Италии.

## СВЕРЛА SDS-PLUS



Артикул	Диаметр	Глубина сверления	Общая длина
KL.253.040.110	4 mm	50 mm	110 mm
KL.253.040.160	4 mm	100 mm	160 mm
KL.253.050.110	5 mm	50 mm	110 mm
KL.253.050.160	5 mm	100 mm	160 mm
KL.253.050.210	5 mm	150 mm	210 mm
KL.253.055.110	5,5 mm	50 mm	110 mm
KL.253.055.160	5,5 mm	100 mm	160 mm
KL.253.055.260	5,5 mm	200 mm	260 mm
KL.253.060.110	6 mm	50 mm	110 mm
KL.253.060.160	6 mm	100 mm	160 mm
KL.253.060.210	6 mm	150 mm	210 mm
KL.253.060.260	6 mm	200 mm	260 mm
KL.253.060.460	6 mm	400 mm	460 mm
KL.253.065.110	6,5 mm	50 mm	110 mm
KL.253.065.160	6,5 mm	100 mm	160 mm
KL.253.065.210	6,5 mm	150 mm	210 mm
KL.253.065.260	6,5 mm	200 mm	260 mm
KL.253.070.110	7 mm	50 mm	110 mm
KL.253.070.160	7 mm	100 mm	160 mm
KL.253.080.110	8 mm	50 mm	110 mm
KL.253.080.160	8 mm	100 mm	160 mm
KL.253.080.210	8 mm	150 mm	210 mm
KL.253.080.260	8 mm	200 mm	260 mm
KL.253.080.310	8 mm	250 mm	310 mm
KL.253.080.460	8 mm	400 mm	460 mm
KL.253.080.600	8 mm	500 mm	600 mm
KL.253.090.160	9 mm	100 mm	160 mm
KL.253.100.110	10 mm	50 mm	110 mm
KL.253.100.160	10 mm	100 mm	160 mm
KL.253.100.210	10 mm	150 mm	210 mm
KL.253.100.260	10 mm	200 mm	260 mm
KL.253.100.310	10 mm	250 mm	310 mm
KL.253.100.360	10 mm	300 mm	360 mm
KL.253.100.460	10 mm	400 mm	460 mm
KL.253.100.600	10 mm	550 mm	600 mm
KL.253.101.000	10 mm	950 mm	1000 mm
KL.253.110.160	11 mm	100 mm	160 mm
KL.253.110.260	11 mm	200 mm	260 mm
KL.253.120.165	12 mm	100 mm	160 mm
KL.253.120.215	12 mm	150 mm	210 mm
KL.253.120.265	12 mm	200 mm	260 mm
KL.253.120.310	12 mm	250 mm	310 mm
KL.253.120.450	12 mm	400 mm	450 mm
KL.253.120.600	12 mm	550 mm	600 mm
KL.253.121.000	12 mm	950 mm	1000 mm
KL.253.130.160	13 mm	100 mm	160 mm
KL.253.130.265	13 mm	200 mm	260 mm
KL.253.140.165	14 mm	100 mm	160 mm
KL.253.140.215	14 mm	150 mm	210 mm

## СВЕРЛА SDS-PLUS

Артикул	Диаметр	Глубина сверления	Общая длина
KL.253.140.265	14 mm	200 mm	260 mm
KL.253.140.310	14 mm	250 mm	310 mm
KL.253.140.450	14 mm	400 mm	450 mm
KL.253.140.600	14 mm	550 mm	600 mm
KL.253.141.000	14 mm	950 mm	1000 mm
KL.253.150.160	15 mm	100 mm	160 mm
KL.253.150.210	15 mm	150 mm	210 mm
KL.253.150.260	15 mm	200 mm	260 mm
KL.253.160.165	16 mm	100 mm	160 mm
KL.253.160.215	16 mm	150 mm	210 mm
KL.253.160.265	16 mm	200 mm	260 mm
KL.253.160.310	16 mm	250 mm	310 mm
KL.253.160.450	16 mm	400 mm	450 mm
KL.253.160.600	16 mm	550 mm	600 mm
KL.253.160.800	16 mm	750 mm	800 mm
KL.253.161.000	16 mm	950 mm	1000 mm
KL.253.180.200	18 mm	150 mm	200 mm
KL.253.180.300	18 mm	250 mm	300 mm
KL.253.180.450	18 mm	400 mm	450 mm
KL.253.180.600	18 mm	550 mm	600 mm
KL.253.200.200	20 mm	150 mm	200 mm
KL.253.200.300	20 mm	250 mm	300 mm
KL.253.200.450	20 mm	400 mm	450 mm
KL.253.200.600	20 mm	550 mm	600 mm
KL.253.201.000	20 mm	950 mm	1000 mm
KL.253.220.250	22 mm	200 mm	250 mm
KL.253.220.450	22 mm	400 mm	450 mm
KL.253.220.600	22 mm	550 mm	600 mm
KL.253.221.000	22 mm	950 mm	1000 mm
KL.253.240.250	24 mm	200 mm	250 mm
KL.253.240.450	24 mm	400 mm	450 mm
KL.253.250.250	25 mm	200 mm	250 mm
KL.253.250.450	25 mm	400 mm	450 mm
KL.253.260.450	26 mm	400 mm	450 mm

## СВЕРЛА SDS-PLUS (4 РЕЖУЩИХ)



Артикул	Диаметр	Глубина сверления	Общая длина
KL.251.050.160	5 mm	100 mm	160 mm
KL.251.060.160	6 mm	100 mm	160 mm
KL.251.060.210	6 mm	150 mm	210 mm
KL.251.065.160	6.5 mm	100 mm	160 mm
KL.251.080.160	8 mm	100 mm	160 mm
KL.251.080.210	8 mm	150 mm	210 mm
KL.251.100.160	10 mm	100 mm	160 mm
KL.251.100.210	10 mm	150 mm	210 mm
KL.251.120.160	12 mm	100 mm	160 mm
KL.251.120.210	12 mm	150 mm	210 mm
KL.251.140.210	14 mm	100 mm	210 mm
KL.251.160.210	16 mm	100 mm	210 mm

## СВЕРЛА SDS-MAX



Артикул	Диаметр	Глубина сверления	Общая длина
KL.270.120.341	12 mm	200 mm	340 mm
KL.270.120.541	12 mm	400 mm	540 mm
KL.270.120.691	12 mm	550 mm	690 mm
KL.270.140.341	14 mm	200 mm	340 mm
KL.270.140.541	14 mm	400 mm	540 mm
KL.270.160.341	16 mm	200 mm	340 mm
KL.270.160.541	16 mm	400 mm	540 mm
KL.270.180.341	18 mm	200 mm	340 mm
KL.270.180.541	18 mm	400 mm	540 mm
KL.270.200.321	20 mm	200 mm	320 mm
KL.270.200.521	20 mm	400 mm	520 mm
KL.270.200.921	20 mm	800 mm	920 mm
KL.270.220.320	22 mm	200 mm	320 mm
KL.270.220.520	22 mm	400 mm	520 mm
KL.270.220.920	22 mm	800 mm	920 mm
KL.270.240.320	24 mm	200 mm	320 mm
KL.270.240.520	24 mm	400 mm	520 mm
KL.270.250.320	25 mm	200 mm	320 mm
KL.270.250.520	25 mm	400 mm	520 mm
KL.270.250.920	25 mm	800 mm	920 mm
KL.270.280.370	28 mm	250 mm	370 mm
KL.270.280.570	28 mm	450 mm	570 mm
KL.270.281.320	28 mm	1200 mm	1320 mm
KL.270.300.370	30 mm	250 mm	370 mm
KL.270.300.570	30 mm	450 mm	570 mm
KL.270.320.370	32 mm	250 mm	370 mm
KL.270.320.570	32 mm	450 mm	570 mm
KL.270.320.920	32 mm	800 mm	920 mm
KL.270.321.320	32 mm	1200 mm	1320 mm
KL.270.350.370	35 mm	250 mm	370 mm
KL.270.350.570	35 mm	450 mm	570 mm
KL.270.350.670	35 mm	550 mm	670 mm
KL.270.380.370	38 mm	250 mm	370 mm
KL.270.380.570	38 mm	450 mm	570 mm
KL.270.400.370	40 mm	250 mm	370 mm
KL.270.400.570	40 mm	450 mm	570 mm
KL.270.400.920	40 mm	800 mm	920 mm
KL.270.450.570	45 mm	450 mm	570 mm
KL.270.500.570	50 mm	450 mm	570 mm

### ЗУБИЛА SDS-PLUS



Артикул	Диаметр	Длина	Описание
KL.502.000.251	-	250 mm	пика
KL.502.120.250	20 mm	250 mm	плоское долото
KL.502.240.250	40 mm	250 mm	лопата-долото
KL.502.422.250	22 mm	250 mm	долото с каналом и направляющими
KL.502.540.200	40 mm	200 mm	долото для пика
KL.502.322.250	22 mm	250 mm	пустотелое долото

### ЗУБИЛА SDS MAX



Артикул	Диаметр	Длина	Описание
KL.503.000.280	-	280 mm	пика
KL.503.000.400	-	400 mm	пика
KL.503.125.280	25 mm	280 mm	плоское долото
KL.503.125.400	25 mm	400 mm	плоское долото
KL.503.280.300	80 mm	300 mm	лопата-долото
KL.503.250.400	50 mm	400 mm	лопата-долото
KL.503.326.300	26 mm	300 mm	пустотелое долото
KL.503.435.380	35 mm	380 mm	долото с каналом и направляющими
KL.503.550.300	50 mm	300 mm	долото для плитки

### ШЕСТИГРАННЫЕ ЗУБИЛА 28 ММ



Артикул	Диаметр	Длина	Описание
KL.505.028.400	-	400 mm	пика
KL.505.128.400	35 mm	400 mm	плоское долото
KL.505.228.400	80 mm	400 mm	лопата-долото

## НАБОР БИТ



Артикул	Описание
KLBS30A	<b>Набор бит 31шт.</b> Биты Torx - T5, T6, T8, 2 x T10, 2 x T15, 2 x T20, T25, L= 25 mm Шестигранные биты - 2, 3, 4, 5, 6 mm, L= 25 mm Плоские биты - 2.5, 3, 4, 5, 6 mm, L= 25 mm Биты Pozidriv - PZ0, PZ1, PZ2, PZ3, PZ4, L= 25 mm Биты Philips - PH0, PH1, PH2, PH3, PH4, L= 25 mm Магнитный держатель

## НАБОР СВЕРЛ ПО БЕТОНУ



Артикул	Описание
KLUS5A	<b>Набор сверл по бетону</b> 4, 5, 6, 8, 10 mm

## НАБОР БИТ И СВЕРЛ



Артикул	Описание
KLUS44A	<b>Набор сверл и бит 44шт.</b> Сверла по дереву - 3, 4, 5, 6, 8 mm Сверла по металлу - 1, 1.5, 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6 mm Сверла по бетону - 4, 5, 6, 8 mm Биты Torx - T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40 mm, L = 25 mm Плоские биты - 4, 5, 6 mm, L=25 mm / 4, 5 mm, L= 50 mm Биты Pozidriv - PZ0, PZ1, PZ2, PZ3, PZ4, L= 25 mm Биты Philips - PH1, PH2, L= 50 mm PH1, PH2, PH3, L= 25 mm Магнитный держатель Линейка с отверстиями

## ЛЕЗВИЯ



### НАСАДКИ ДЛЯ МУЛЬТИТУЛА / РЕНОВАТОРА

Артикул	Описание
HDA950614	Универсальная насадка (HSS) 88 mm



### Полотно для сабельной пилы

Артикул	Описание
KLTLT300	Полотно из нержавеющей стали (3шт.)



### Диск для дисковой пилы

Артикул	Размер
KL1002YB	35 mm



### Диск для дисковой пилы

Артикул	Описание
KLMSDT85	Пильный диск 85 mm

## СКОБЫ



Артикул	Размер	Совместимость со степлерами	Штук в упаковке
KLZ08-5000	8 mm	KLZT8016H	5000
KLZ10-4000	10 mm	KLZT8016H	4000
KLZ12-3000	12 mm	KLZT8016H	3000
KLZ14-3000	14 mm	KLZT8016H	3000
KLZ16-2250	16 mm	KLZT8016H	2250
KLZ20-5000	20 mm	KLZT9040H, KLZC6041E, KLZCT509040	5000
KLZ32-5000	32 mm	KLZT9040H, KLZCT509040	5000
KLZ40-5000	40 mm	KLZT9040H, KLZCT509040	5000
KLZ20B-1260	20 mm	KLZT9240H	1260
KLZ30B-720	30 mm	KLZT9240H	720
KLZ40B-630	40 mm	KLZT9240H	630
KLZ5308	8 mm	KLZC6030E	2000
KLZ5310	10 mm	KLZC6030E	2000
KLZ5312	12 mm	KLZC6030E	2000
KLZ5314	14 mm	KLZC6030E	2000
KLZ5316	16 mm	KLZC6030E	2000
KLZ20N-675	20 mm	KLZT851N	675
KLZ30N-525	30 mm	KLZT851N	525
KLZ40N-375	40 mm	KLZT851N	375
KLZ50N-300	50 mm	KLZT851N	300

## ГВОЗДИ



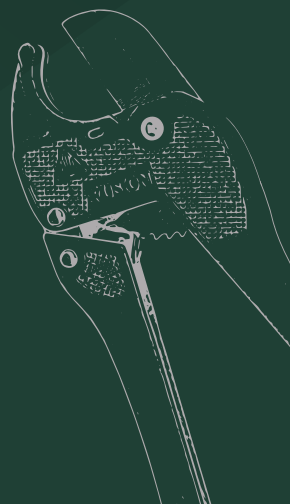
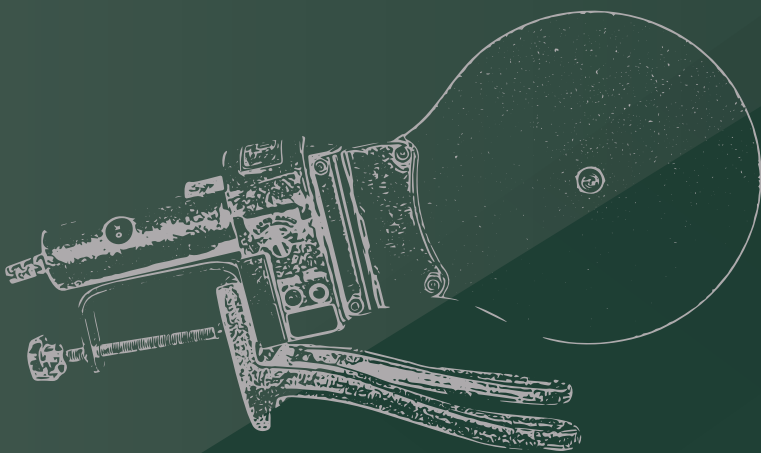
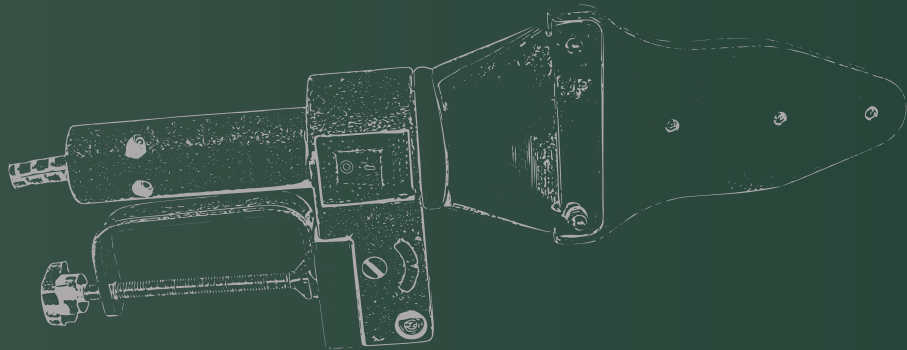
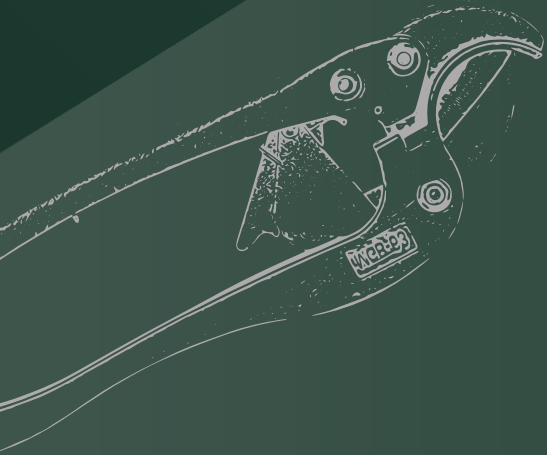
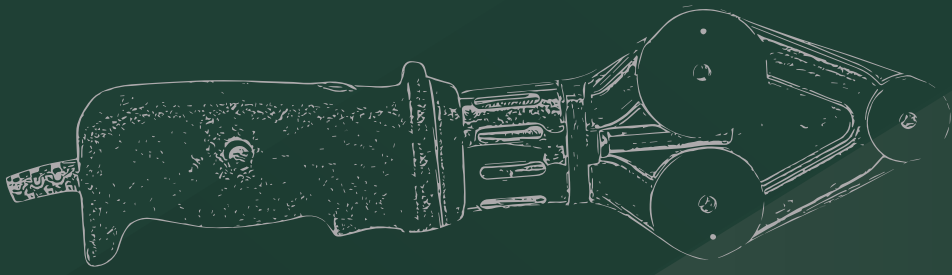
Артикул	Размер	Совместимость со степлерами	Штук в упаковке
KLZ15F-5000	15 mm	KLZC6030E, KLZC6041E	5000
KLZ20F-5000	20 mm	KLZC6041E, KLCT32F, KLCT50F	5000
KLZ25F-5000	25 mm	KLZC6041E, KLCT32F, KLCT50F	5000
KLZ32F-5000	32 mm	KLZC6041E, KLCT32F, KLCT50F	5000
KLZ40F-5000	40 mm	KLCT32F, KLCT50F	5000
KLZ50F-5000	50 mm	KLCT32F, KLCT50F	5000
KLZ15P	15 mm	KLCT622P	2000
KLZ22P	22 mm	KLCT622P	2000

# FUSION®

"Welding of Master, Master of Welding"

АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ  
ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ

СДЕЛАНО В ТУРЦИИ





W  
700 W

+50/+300°C

## SF3-BARE TOOL

Мощность	700 W
Напряжение	220-240 v - 50 hz
Рабочая температура	+50/+300°C
Максимальный размер сопла	50 mm
Вес	1.95 kg
Кейс	☐



W  
700 W

+50/+300°C

## SF3-S4

Мощность	700 W
Напряжение	220-240 v - 50 hz
Рабочая температура	+50/+300°C
Максимальный размер сопла	50 mm
Вес	1.95 kg
Кейс	☐

- КЛЮЧИ ДЛЯ ЗАМЕНЫ НАСАДОК
- НАСАДКИ 20/25 mm
- ТРУБОРЕЗ KE42BM (42 mm)



W  
700 W

+50/+300°C

## SF3-S6

Мощность	700 W
Напряжение	220-240 v - 50 hz
Рабочая температура	+50/+300°C
Максимальный размер сопла	50 mm
Вес	1.95 kg
Кейс	☑

- КЛЮЧИ ДЛЯ ЗАМЕНЫ НАСАДОК
- НАСАДКИ 20/25/32/40 mm
- ТРУБОРЕЗ KE42BM (42 mm)
- КЕЙС ДЛЯ ПЕРЕНОСКИ

**АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ П/П ТРУБ**



**W**  
700 W

**TEMP**  
+50/+300°C

**SF3-SET**

Мощность	700 W
Напряжение	220-240 v - 50 hz
Рабочая температура	+50/+300°C
Максимальный размер сопла	50 mm
Вес	1.95 kg
Кейс	✓

- КЛЮЧИ ДЛЯ ЗАМЕНЫ НАСАДОК
- НАСАДКИ 20/25/32/40 mm
- ТРУБОРЕЗ KLBM42 (42 mm)
- КЕЙС ДЛЯ ПЕРЕНОСКИ



**W**  
700 W

**TEMP**  
+50/+300°C

**SF3-S2**

Мощность	700 W
Напряжение	220-240 v - 50 hz
Рабочая температура	+50/+300°C
Максимальный размер сопла	50 mm
Вес	1.95 kg
Кейс	✓

- КЛЮЧИ ДЛЯ ЗАМЕНЫ НАСАДОК
- НАСАДКИ: 20 mm (2шт), 25 mm (2шт), 32 mm, 40 mm
- НАБОР ДЛЯ РЕМОНТА ТРУБ (7 mm)
- ТРУБОРЕЗ KLBM42 (42 mm)
- ЗАГЛУШКИ ДЛЯ РЕМОНТА (10 шт)
- КЕЙС ДЛЯ ПЕРЕНОСКИ



## АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ П/П ТРУБ



NEW

W  
1500 W

↔  
75 mm

### FSBK15

Мощность	1500 W
Напряжение	220-240 V / 50 Hz
Рабочая температура	+50 / +300°C
Максимальный размер сопла	75 mm
Вес	1 kg
Кейс	☐



NEW

W  
1500 W

↔  
75 mm

### FSBK15-S1

Мощность	1500 W
Напряжение	220-240 V / 50 Hz
Рабочая температура	+50 / +300°C
Максимальный размер сопла	75 mm
Вес	1 kg
Кейс	☑

- КЛЮЧИ ДЛЯ ЗАМЕНЫ НАСАДОК
- НАСАДКИ: 20/25/32/40 mm
- ТРУБОРЕЗ KE42BM (42 mm)
- КЕЙС ДЛЯ ПЕРЕНОСКИ



NEW

W  
1500 W

↔  
75 mm

### FSBK15-S2

Мощность	1500 W
Напряжение	220-240 V / 50 Hz
Рабочая температура	+50 / +300°C
Максимальный размер сопла	75 mm
Вес	1 kg
Кейс	☑

- КЛЮЧИ ДЛЯ ЗАМЕНЫ НАСАДОК
- НАСАДКИ: 20/25/32 mm
- ТРУБОРЕЗ KLBМ42 (42 mm)
- КЕЙС ДЛЯ ПЕРЕНОСКИ

**АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ П/П ТРУБ**

**KF10**



Мощность	700 W
Напряжение	220-240 V / 50 Hz
Рабочая температура	+50 /+300°C
Максимальный размер сопла	40 mm
Вес	0,74 kg
Кейс	☐



**KF10-S2**



Мощность	700 W
Напряжение	220-240 V / 50 Hz
Рабочая температура	+50 /+300°C
Максимальный размер сопла	40 mm
Вес	0,74 kg
Кейс	☑



- АЛЮМИНИЕВАЯ ПОДСТАВКА
- КЛЮЧИ ДЛЯ ЗАМЕНЫ НАСАДОК
- НАСАДКИ: 20/25/32 mm
- КЕЙС ДЛЯ ПЕРЕНОСКИ

**KF10-S3**



Мощность	700 W
Напряжение	220-240 V / 50 Hz
Рабочая температура	+50 /+300°C
Максимальный размер сопла	40 mm
Вес	0,74 kg
Кейс	☑



- АЛЮМИНИЕВАЯ ПОДСТАВКА
- КЛЮЧИ ДЛЯ ЗАМЕНЫ НАСАДОК
- НАСАДКИ: 20/25/32 mm
- ТРУБОРЕЗ KE42BM (42 mm)
- КЕЙС ДЛЯ ПЕРЕНОСКИ

## АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ П/П ТРУБ



**W**  
800 W

**TEMP**  
+50/+300°C

### MINI-BARE TOOL

Мощность	800 W
Напряжение	220-240 v / 50 hz
Рабочая температура	+50/+300°C
Максимальный размер сопла	32 mm
Вес	0.75 kg
Кейс	☐



**W**  
800 W

**TEMP**  
+50/+300°C

### MINI-S1

Мощность	800 W
Напряжение	220-240 v - 50 hz
Рабочая температура	+50/+300°C
Максимальный размер сопла	32 mm
Вес	0.75 kg
Кейс	☑

- /// АЛЮМИНИЕВАЯ ПОДСТАВКА
- /// КЛЮЧИ ДЛЯ ЗАМЕНЫ НАСАДОК
- /// НАСАДКИ: 20/25/32 mm
- /// ТРУБОРЕЗ KE42BM (42 mm)
- /// КЕЙС ДЛЯ ПЕРЕНОСКИ



**W**  
1250 W

**TEMP**  
+50/+300°C

- /// АНТИПРИГАРНОЕ ТЕФЛОНОВОЕ ПОКРЫТИЕ
- /// СВЕРХПРОЧНАЯ ПОДСТАВКА

### SD12

Мощность	1250 W
Напряжение	220-240 v - 50 hz
Рабочая температура	+50/+300°C
Максимальный размер сопла	90 mm
Вес	2.0 kg
Кейс	☐



**W**  
1500 W

**TEMP**  
+50/+300°C

- /// АНТИПРИГАРНОЕ ТЕФЛОНОВОЕ ПОКРЫТИЕ
- /// СВЕРХПРОЧНАЯ ПОДСТАВКА

### SBT5

Мощность	1500 W
Напряжение	220-240 v - 50 hz
Рабочая температура	+50/+300°C
Максимальный размер сопла	125 mm
Вес	2.6 kg
Кейс	☐

**РЕЗАК ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ****KLBM42**

- /// УСИЛЕННЫЕ
- /// ДЛЯ ТРУБ ДО 42 mm



MADE IN P.R.C.

**KLBM63**

- /// УСИЛЕННЫЕ
- /// ДЛЯ ТРУБ ДО 63 mm



MADE IN P.R.C.

**KE42BM**

- /// ОБЛЕГЧЕННЫЕ
- /// УДОБНЫЙ ХВАТ
- /// ДЛЯ ТРУБ ДО 42 mm



MADE IN P.R.C.



MADE IN P.R.C.

**KLBM75**

- /// УСИЛЕННЫЕ
- /// ОБЛЕГЧЕННЫЕ
- /// ДЛЯ ТРУБ ДО 75 mm



MADE IN P.R.C.

**KLBM110**

- /// УСИЛЕННЫЕ
- /// 50-110 mm

**СТОЙКИ****SFTA01**

- /// МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПОДСТАВКА

**MTA02**

- /// АЛЮМИНИЕВАЯ ПОДСТАВКА



## НАСАДКИ ДЛЯ ПАЯЛЬНИКА



УСИЛЕННЫЕ

ДОЛГОВЕЧНОЕ ТЕФЛОНОВОЕ ПОКРЫТИЕ

## НАБОР НАСАДОК ДЛЯ ПАЯЛЬНИКА



### FPS3-SET

НАБОР ИЗ 3 ШТУК

УСИЛЕННЫЕ НАСАДКИ:  
20/25/32 mm



## НАБОРЫ ДЛЯ РЕМОНТА ТРУБ

### FBTS7

КОМПЛЕКТ ДЛЯ  
РЕМОНТА ТРУБ 7 mm



### FBTS11

КОМПЛЕКТ ДЛЯ  
РЕМОНТА ТРУБ 11 mm



### FBTT711

ПРОБКИ ДЛЯ РЕМОНТА  
ТРУБ PPR-C (10шт)



**KL** **ECO**  
**III**®

"User Oriented"

ПОЛУПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ  
ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ

АКБ / ШУРУПОВЕРТЫ / ДРЕЛИ



В комплекте:  
13 бит и сверл



12 V



1.3 Ah



Li-Ion



10 mm



0-700 rpm



### KE2213NM

Электронный / Реверс	✓ / ✓
Батарея	12 V / 1.3 Ah Li-Ion
Макс. крутящий момент	19 Hm
Обороты по холостому ходу	0-700 rpm
Патрон	10 mm
Положений крутящего момента	18+1
Кейс / 2 батареи	✓ / -

АКБ / УДАРНЫЕ ШУРУПОВЕРТЫ И ДРЕЛИ



В комплекте:  
16 бит и сверл



12 V



2.0 Ah



Li-Ion



10 mm



0-350/0-1350 rpm



### KE2220DM

Электронный / Реверс	✓ / ✓
Батарея	12 V / 2.0 Ah Li-Ion
Макс. крутящий момент	23 Hm
Обороты по холостому ходу	0-350/0-1350 rpm
Патрон	10 mm
Положений крутящего момента	21+3
Кейс / 2 батареи	- / -



В комплекте:  
16 бит и сверл



12 V



2.0 Ah



Li-Ion



2 батареи



10 mm



0-350/0-1350 rpm



### KE2220DM-DB

Электронный / Реверс	✓ / ✓
Батарея	12 V / 2.0 Ah Li-Ion
Макс. крутящий момент	23 Hm
Обороты по холостому ходу	0-350/0-1350 rpm
Патрон	10 mm
Положений крутящего момента	21+3
Кейс / 2 батареи	✓ / ✓

## УДАРНЫЕ ДРЕЛИ



### УШМ

Электронный / Реверс	✓ / ✓
Мощность	750 W
Диаметр круга	115 mm
Обороты по холостому ходу	1200 rpm
Кейс	✓

### КЕТМ1875

### УДАРНАЯ ДРЕЛЬ

Электронный / Реверс	✓ / ✓
Батарея	18 V / 1.5 Ah Li-Ion
Макс. крутящий момент	40 Nm
Обороты по холостому ходу	0-400/0-1400 rpm
Патрон	10 mm
Кейс / 2 батареи	✓ / ✓



750 W



12000 rpm



115 mm



Li-Ion



10 mm



0-400/0-1400 rpm

ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ

ПЛАВНЫЙ ПУСК



В комплекте:  
42 аксессуара



18 V



1.5 Ah



Li-Ion



0.8-10 mm



0-350/0-1250 rpm

### КЕ18DM-15

Электронный / Реверс	✓ / ✓
Батарея	18 V / 1.5 Ah Li-Ion
Макс. крутящий момент	30 Nm
Обороты по холостому ходу	0-350/0-1250 rpm
Патрон	0.8-10 mm
Кейс / 2 батареи	✓ / -



18 V



2.0 Ah



Li-Ion



2 батареи



0.8-10 mm



0-350/0-1250 rpm

### КЕ18DM-20DB

Электронный / Реверс	✓ / ✓
Батарея	18 V / 2.0 Ah Li-Ion
Макс. крутящий момент	30 Nm
Обороты по холостому ходу	0-350/0-1250 rpm
Патрон	0.8-10 mm
Кейс / 2 батареи	✓ / ✓



В комплекте:  
42 аксессуара

/// ПЕРФОРАТОРЫ



600 W



0-3100 rpm



2-13 mm

### KE5513DM

Электронный / Реверс	✓ / ✓
Мощность	600 W
Обороты по холостому ходу	0-3100 rpm
Патрон	2-13 mm

/// ПЕРФОРАТОРЫ



820 W



0-1050 rpm



0-4700 / min



26 mm



2.8 Дж

**В комплекте:**  
5 аксессуаров

### KE8226PM

Электронный / Реверс	✓ / ✓
Мощность	820 W
Обороты по холостому ходу	0-1050 rpm
Ударов в минуту	0-4700 / min
Сила удара	2.8 Дж
Макс. диаметр сверления в бетоне	26 mm
Кейс	✓

/// УШМ



750 W



12000 rpm



115 mm

### KE75115AT

Электронный / Реверс	✓ / ✓
Мощность	750 W
Диаметр диска	115 mm
Обороты по холостому ходу	1200 rpm
Кейс	✓

/// ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ

/// ПЛАВНЫЙ ПУСК



2000 W



8500 rpm



180 mm

### KE20180BT

Электронный / Реверс	✓ / ✓
Мощность	2000 W
Диаметр диска	180 mm
Обороты по холостому ходу	8500 rpm
Кейс	✓

**УШМ**



**KE20230BT**

Электронный / Реверс	✓ / ✓
Мощность	2000 W
Диаметр диска	230 mm
Обороты по холостому ходу	6600 rpm
Кейс	✓

**УШМ (С РЕГУЛЯТОРОМ СКОРОСТИ)**



**KE90125AT**

Электронный / Реверс	✓ / ✓
Мощность	900 W
Диаметр диска	125 mm
Обороты по холостому ходу	3000-11000 rpm
Кейс	✓

- ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ
- ПЛАВНЫЙ ПУСК

**ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ**



**KE12180PS**

Электронный / Реверс	✓ / ✓
Мощность	1200 W
Диаметр диска	180 mm
Обороты по холостому ходу	600-3000 rpm
Кейс	✓

**БОРМАШИНЫ**



**KE135GT**

Электронный / Реверс	✓ / ✓
Мощность	135 W
Обороты по холостому ходу	8000-33000 rpm
Кейс	✓

**В комплекте:**  
200 насадок  
гибкий вал

**АКБ / КЛЕЕВОЙ ПИСТОЛЕТ**



**KE36SMT**

Батарея	3.6 V / 1.5 Ah
Время нагрева	40 сек
Рабочая температура	135-170 °C
Диаметр стержня	Ø 7 mm
Вес	0.2 kg

### ЭКСЦЕНТРИКОВАЯ ШЛИФМАШИНА



300 W



6000-13000 / min



125 mm

### KE30125EZ

Электронный / Реверс	✓ / ✓
Мощность	300 W
Диаметр диска	125 mm
Кол-во вибраций	6000-13000 /min
Кейс	✓

### ЛОБЗИКИ



400 W



500-3000 rpm



Дерево: 65 mm  
Сталь: 6 mm  
Алюминий: 20 mm

### KE4030DT

Электронный / Реверс	✓ / ✓
Мощность	400 W
Обороты по холостому ходу	500-3000 rpm
Угол реза	45 °
Глубина реза	Дерево: 65 mm Сталь: 6 mm Алюминий: 20 mm
Кейс	✓

### ЦИРКУЛЯРНАЯ ПИЛА



1400 W



185 mm



65 mm

### KE14185DAT

Электронный / Реверс	✓ / ✓
Мощность	1400 W
Диаметр диска	185 mm
Обороты по холостому ходу	4800 rpm
Глубина реза при 90°	65 mm
Кейс	✓

### ФЕН СТРОИТЕЛЬНЫЙ



2000 W



1st: 300 л/min  
2nd: 500 л/min



1st: 450°C  
2nd: 650°C

В комплекте:  
5 насадок

### KE7202SH

Электронный / Реверс	✓ / ✓
Мощность	2000 W
Подогрев	1st: 450° C 2nd: 600° C
Воздушный поток	1st: 300 л/min 2nd: 500 л/min
Кейс	✓

### ЛАЗЕРНЫЙ ИЗМЕРИТЕЛЬ



± 3 mm



630-670 nm,  
1<mW



дальность  
30 m

- ИЗМЕРЕНИЕ ПЛОЩАДИ
- ИЗМЕРЕНИЕ ОБЪЕМА
- ФУНКЦИЯ ИЗМЕРЕНИЯ ПО ПИФАГОРУ

### KE30LM

Класс лазера	630-670 nm, 1<mW
Точность измерения	± 3 mm
Дальность	30 m
Батарея	2 x 1.5 V AAA

## САВАРОЧНЫЙ АППАРАТ

**MADE IN ITALY**



**NEW**



6.8 kVA/5.4 kW



50/60 Hz



15-160 A



IP 21 S

**ГОРЯЧИЙ СТАРТ**  
**ЛЕГКИЙ, - ВСЕГО 3.5 KG**

### KE160MMA

Напряжение	230 V
Частота	50/60 Hz
Входная мощность	6.8 kVA
Диапазон тока	15-160 A
Диаметр электрода	1.6-4.0 mm
Класс изоляции	H
Класс защиты	IP 21 S
Вес	3.5 kg

## МИКСЕРЫ



**NEW**



1600 W



0-850 rpm



M14



120 л



140 mm

**В комплекте:**  
1 лопасть

### KE1622MX

Электронный / Реверс	<input checked="" type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>
Мощность	1600 W
Обороты на холостом ходу	0-850 rpm
Резьба шпинделя	M14
Максимальный размер венчика	140 mm
Максимальный замес	120 л
Кейс / Аксессуары	<input type="checkbox"/> / <input checked="" type="checkbox"/>
Вес	4.6 kg

## ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА



KEC100



KEC108

Артикул	Напряжение	Ток
KEC100	12 V	0.4 A
KEC108	18 V	1.5 A

## ЛИТИЙ-ИОННЫЕ АККУМУЛЯТОРЫ



KEA1213



KEA181



KEA182

Артикул	Напряжение	Емкость
KEA1213	12 V	1.3 Ah
KEA181	18 V	1.5 Ah
KEA182	18 V	2 Ah