

## УДАРНЫЕ ЭЛЕКТРОДРЕЛИ

ESR 653

ESR 713/723

ESR 813/823

ESR 723c/913c

ESR 1013/1016/1213/1216

## ЭЛЕКТРОДРЕЛЬ-МИКСЕР

ESR 1113B

## ЭЛЕКТРОДРЕЛИ

ESR 1232/721B

**ESR 653****ELMOS**

PROFESSIONAL

**Комплект поставки:**

Дополнительная рукоятка, ограничитель глубины сверления, быстрозажимной или ключевой сверлильный патрон.

**Тип****ESR 653**

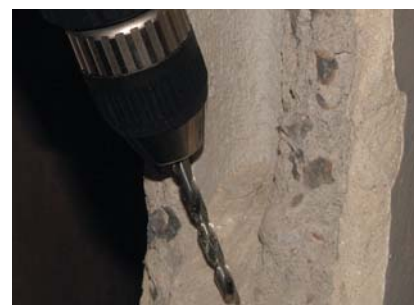
Наибольший диаметр сверления (мм):	
бетон	15
сталь	13
древесина	30
Номинальная мощность (Вт)	650
Скорость вращения под нагрузкой (об/мин)	0-2700
Число ударов (уд/мин)	0-42000
Сверлильный патрон - диаметр зажима (мм)	13
Левое-правое вращение	Да
Шпindelь	1/2" -20 UNF
Вес (кг)	1,8

**Техническое описание**

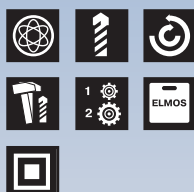
Небольшая односкоростная высокопроизводительная дрель с мощностью 650 Вт.

Эргономичная форма. Эффективный ударный механизм при сверлении отверстий в бетоне.

Электронная предварительная установка числа оборотов.

**ESR 713****ELMOS**

PROFESSIONAL

**Комплект поставки:**

Дополнительная рукоятка, ограничитель глубины сверления, быстрозажимной или ключевой сверлильный патрон.

**Тип****ESR 713****ESR 723**

Наибольший диаметр сверления (мм):		
бетон	16	16
сталь	13	13
древесина	30	30
Номинальная мощность (Вт)	710	750
Скорость вращения под нагрузкой (об/мин):		
1 скорость	0-1100	0-1100
2 скорость	0-2900	0-2900
Сверлильный патрон - диаметр зажима (мм)	13	13
Левое-правое вращение	Да	Да
Шпindelь	1/2" -20 UNF	1/2" -20 UNF
Вес (кг)	2,32	2,4

Универсальная дрель мощностью 710/750 Вт.

Двухскоростной редуктор позволяет оптимально сочетать выбор скорости и величину крутящего момента.

Электронная регулировка скорости и реверс.

Возможность выбора одного из двух режимов работы: сверление или сверление с ударом.



## Техническое описание

Универсальная дрель мощностью 800/850 Вт. Прочный металлический корпус редуктора для обеспечения надежности и долговечности. Электронная регулировка скорости и реверс. Возможность выбора одного из двух режимов работы: сверление или сверление с ударом. Двухскоростной редуктор позволяет оптимально сочетать выбор скорости и величину крутящего момента.



## Техническое описание

Эти электродрели отличаются своей универсальностью. Имея достаточно высокую мощность и двухскоростной редуктор, они к тому же оснащены регулятором крутящего момента и механикой наподобие аккумуляторных шуруповёртов. Конечно, другие дрели также можно использовать для закручивания шурупов, однако дрели ELMOS в этом случае гораздо эффективнее и удобнее. Благодаря планетарной передаче дрели стали обладать солидным крутящим моментом при компактных размерах и весе. Кроме того дрели имеют эргономичную форму с удобными прорезиненными рукоятками, реверс и предварительную установку верхнего предела максимальных оборотов двигателя.





**ESR 813**

**ELMOS**

PROFESSIONAL







**Комплект поставки:**  
Дополнительная рукоятка, ограничитель глубины сверления, быстрозажимной или ключевой сверлильный патрон.

Тип	ESR 813	ESR 823
Наибольший диаметр сверления (мм):		
бетон	20	20
сталь	13	13
древесина	40	40
Номинальная мощность (Вт)	800	850
Скорость вращения под нагрузкой (об/мин):		
1 скорость	0-1100	0-1100
2 скорость	0-2900	0-2900
Сверлильный патрон - диаметр зажима (мм)	13	13
Левое-правое вращение	Да	Да
Шпиндель	1/2"-20 UNF	1/2"-20 UNF
Вес (кг)	2,32	2,32
Быстрозажимной св. патрон	Нет	Да



**ESR 723C**

**ELMOS**

PROFESSIONAL







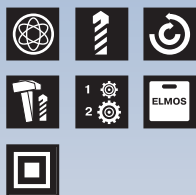
**Комплект поставки:**  
Дополнительная рукоятка, ограничитель глубины сверления, быстрозажимной сверлильный патрон, две биты.

Тип	ESR 721B	ESR 723C	ESR 913C
Наибольший диаметр сверления (мм):			
бетон	-	15	20
сталь	13	13	13
древесина	30	30	40
Номинальная мощность (Вт)	750	750	910
Скорость вращения под нагрузкой (об/мин):			
1 скорость	0-530	0-530	0-530
2 скорость	0-1700	0-1750	0-1700
Число ударов (уд/мин)	-	22100	22100
Сверлильный патрон - диаметр зажима (мм)	13	13	13
Левое-правое вращение	Да	Да	Да
Шпиндель	1/2"-20 UNF	1/2"-20 UNF	1/2"-20 UNF
Вес (кг)	2,16	2,3	2,36

**ESR 1013**

**ELMOS**

PROFESSIONAL



**Комплект поставки:**

Дополнительная рукоятка, ограничитель глубины сверления, быстрозажимной или ключевой сверлильный патрон.

**Техническое описание**

Мощная ударная дрель с высоким крутящим моментом. Прочный металлический корпус редуктора. Электронная предварительная установка числа оборотов. Двухскоростной редуктор позволяет оптимально сочетать выбор скорости и величину крутящего момента. Эргономичная D-образная рукоятка для удобной работы по бетону и твердым породам дерева.



**Тип**

**ESR 1013**

**ESR 1016**

Наибольший диаметр сверления (мм):		
бетон	35	35
сталь	16	16
древесина	50	50
Номинальная мощность (Вт)	1020	1020
Скорость вращения под нагрузкой (об/мин):		
1 скорость	0-550	0-550
2 скорость	0-1700	0-1700
Число ударов (уд/мин):		
1 скорость	0-10500	0-10500
2 скорость	0-32300	0-32300
Сверлильный патрон - диаметр зажима (мм)	13	16
Левое-правое вращение	Да	Да
Шпиндель	1/2"-20 UNF	1/2"-20 UNF
Диаметр шейки под рукоятку	43	43
Вес (кг)	2,72	2,98

**Техническое описание**

Мощная ударная дрель с высоким крутящим моментом. Прочный металлический корпус редуктора. Предохранительная муфта для защиты от перегрузки. Электронная предварительная установка числа оборотов. Двухскоростной редуктор позволяет оптимально сочетать выбор скорости и величину крутящего момента. Блокировка шпинделя для легкой смены инструмента



**ESR 1213**

**ELMOS**

PROFESSIONAL



**Комплект поставки:**

Дополнительная рукоятка, ограничитель глубины сверления, быстрозажимной или ключевой сверлильный патрон.

**Тип**

**ESR 1213**

**ESR 1216**

Наибольший диаметр сверления (мм):		
бетон	35	35
сталь	16	16
древесина	50	50
Номинальная мощность (Вт)	1050	1050
Скорость вращения под нагрузкой (об/мин):		
1 скорость	0-910	0-910
2 скорость	0-1850	0-1850
Число ударов (уд/мин):		
1 скорость	0-17290	0-17290
2 скорость	0-35150	0-35150
Сверлильный патрон - диаметр зажима (мм)	13	16
Левое-правое вращение	Да	Да
Шпиндель	1/2"-20 UNF	1/2"-20 UNF
Диаметр шейки под рукоятку	43	43
Вес (кг)	3,06	3,32



Универсальность модели в том, что ее можно использовать и как дрель, и как миксер для красок, клеев и строительных смесей. Мощный двигатель и специально спроектированный редуктор с применением игольчатых подшипников позволяет выдерживать значительные нагрузки. Наличие электронного регулятора оборотов способствует очень мягкому погружению в размешиваемый материал, снижая неприятный эффект разбрызгивания.



#### Техническое описание

Мощная дрель с очень высоким крутящим моментом. Широко применяемая на производстве и в строительстве благодаря возможности получения отверстий большого диаметра в металле и древесине. Двухскоростной редуктор позволяет оптимально выбрать скорость и величину крутящего момента. Посадочное отверстие в виде конуса Морзе дает возможность использовать сверла большого диаметра напрямую без задействования сверлильного патрона. Предохранительная муфта для защиты от перегрузки.



**ESR 1113B**

**ELMOS**

PROFESSIONAL



#### Комплект поставки:

Дополнительная рукоятка, мешалка, ключевой сверлильный патрон, переходник под мешалку.

#### Тип

**ESR 1113B**

Наибольший диаметр сверления (мм):	
сталь	13
древесина	50
Номинальная мощность (Вт)	1100
Скорость вращения под нагрузкой (об/мин)	0-750
Сверлильный патрон - диаметр зажима (мм)	13
Левое-правое вращение	Нет
Шпиндель	1/2"-20 UNF
Вес (кг)	3,8
Быстрозажимной св. патрон	Нет



**ESR 1232**

**ELMOS**

PROFESSIONAL



#### Комплект поставки:

Конус морзе, ключевой сверлильный патрон, съемный клин.

#### Тип

**ESR 1232**

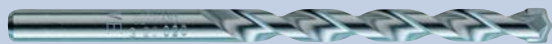
Наибольший диаметр сверления (мм):	
сталь	32/19
древесина	75/40
Номинальная мощность (Вт)	1200
Скорость вращения (об/мин):	
1 скорость	180
2 скорость	310
Сверлильный патрон - диаметр зажима (мм)	16
Левое-правое вращение	Нет
Шпиндель	МКЗ
Вес (кг)	4,64
Максимальный вращающий момент (Нм)	122/68

**ELMOS**

PROFESSIONAL

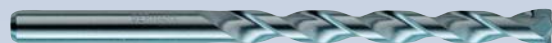
**SUPER**

Профессиональное сверло для получения отверстий в бетоне, кирпиче, природных и синтетических камнях с помощью ударной дрели.



**ALLRO**

Специальная заточка позволяет использовать это сверло на таких материалах как керамическая плитка, черепица, мрамор, кирпич.



**UNIDre**

Профессиональное универсально используемое сверло при сверлении современных строительных материалов: дерева, металла, пластика, штукатурки, кирпича, изоляционных материалов, черепицы, керамики, обожженного пенобетона.



**GLASS**

Сверло предназначено для получения отверстий в стекле, керамике, зеркалах и фарфоре.



**UNICut**

Режущие коронки для сверления без удара. Применяются для кирпичной кладки, силикатного кирпича, шамотного кирпича, газобетона, клинкерного кирпича, гипсокартона. Могут использоваться при прокладке трубопроводов, сантехники, электропроводки, при установке электрических розеток и галогенных ламп.



**SUPER**

Диаметр мм	Общая длина мм	Рабочая длина мм	Артикул
3	70	40	4101
4	85	50	410101
5	85	50	410103
5	150	90	410104
6	100	60	410106
6	150	90	410107
7	100	60	410110
8	120	80	410111
8	200	150	410112
8	400	350	410113
9	120	80	410115
10	120	80	410116
10	200	150	410117
10	400	350	410118
11	150	90	4119
12	150	90	410120
12	200	150	410121
12	400	350	410122
12	600	550	410123
13	150	90	410124
14	150	90	4123

**ALLRO**

Диаметр мм	Общая длина мм	Рабочая длина мм	Артикул
5	85	50	8201
6	100	60	8202
8	120	80	8203
10	120	80	8204
12	150	90	8205

**UNIDre**

Диаметр мм	Общая длина мм	Рабочая длина мм	Артикул
6	100	60	8083
8	120	80	8088
10	120	80	8091
12	150	90	8093

**GLASS**

Диаметр мм	Общая длина мм	Артикул
3	65	8300
4	65	8302
5	65	8304
6	65	8305
8	70	8307
10	80	8309
12	80	8310

**UNICut**

Диаметр мм	Количество зубьев	Артикул
25	3	E70200
30	3	E70201
35	3	E70202
50	3	E70205
63	5	E70209
68	5	E70211
76	5	E70215
80	5	E70217

Описание мм	Общая длина мм	Артикул
центр.сверло Protect Carbide 8mm	120	E70250
центр.сверло Protect HSS 7,4mm	109	E70251
адаптор Protect 9,5hex	118	E7099



**ПЕРФОРАТОРЫ**

BM 50/60

BM 110

**УСТАНОВКА ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ БЕТОНА**

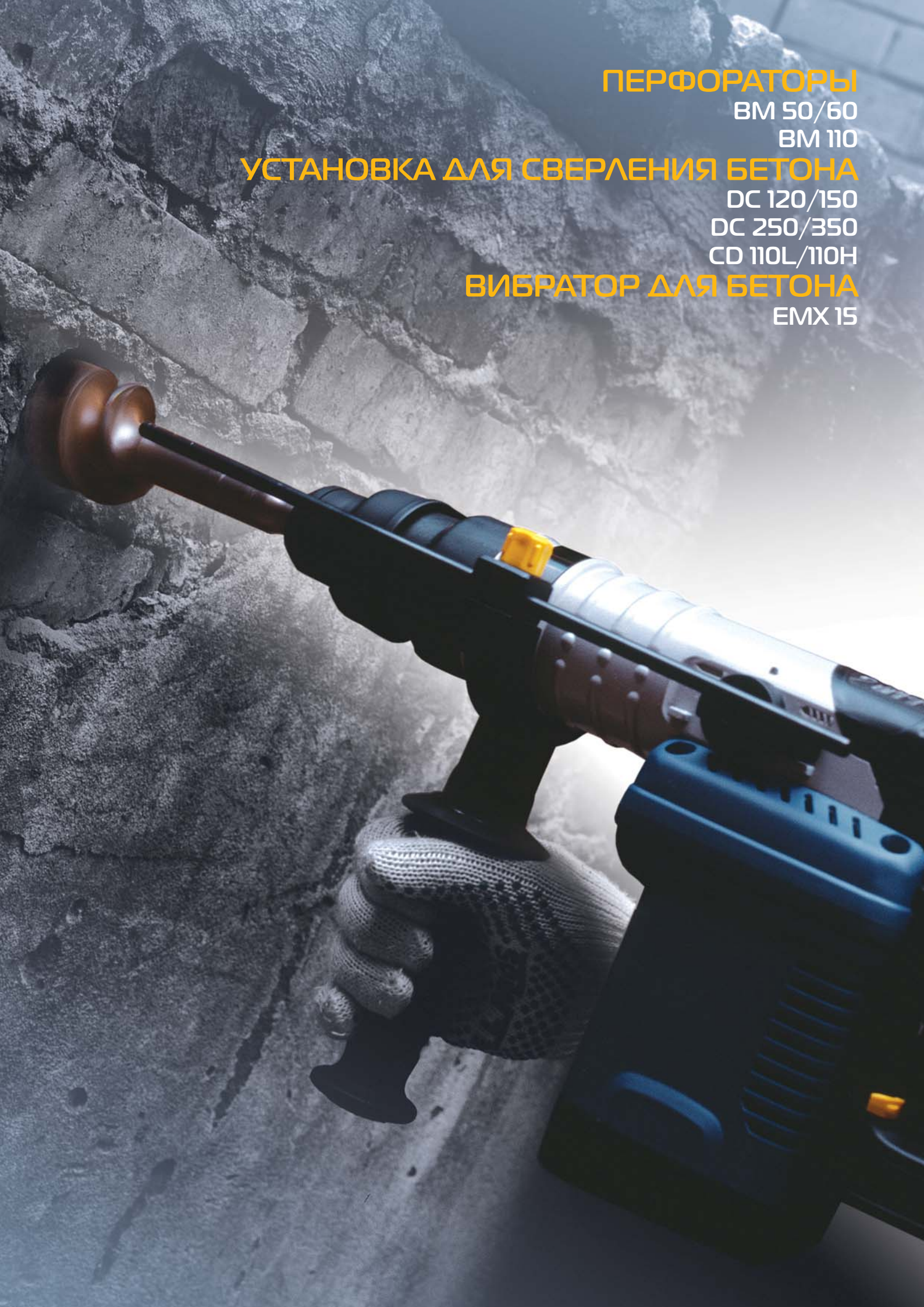
DC 120/150

DC 250/350

CD 110L/110H

**ВИБРАТОР ДЛЯ БЕТОНА**

EMX 15



**BM 60**

**ELMOS**

PROFESSIONAL



**Комплект поставки:**

Боковая рукоятка, кейс.  
Возможна дополнительная комплектация: ключевой сверлильный патрон, переходник под патрон, две ударные насадки.



Идеальный перфоратор для бурения сквозных отверстий и отверстий под небольшие анкерные болты. Универсальность применения благодаря переходнику под 3-х кулачковый патрон. Простая и надежная система фиксации бура в патроне. Предохранительная муфта для защиты от перегрузки. Три режима работы: сверление, сверление с ударом или долбление. Универсальная система установки зубила под любым углом.



**Дополнительная комплектация**



**Тип**

	<b>BM 50</b>	<b>BM 60</b>
Номинальная мощность (Вт)	500	600
Правый и левый ход	Да	Да
Число передач	1	2
Предварительная установка числа оборотов	Нет	Да
Энергия удара (Дж)	2,0	2,2
Число оборотов холостого хода (об/мин):		
1 скорость	0-2500	0-1100
2 скорость		0-2500
Число ударов в режиме холостого хода (уд/мин)	4800	4800
Число ударов под нагрузкой (уд/мин)	4300	4300
Макс. диаметр отверстия (мм):		
сталь	13	13
древесина	30	35
бетон	20	24
Макс. диаметр шурупа при работе по дереву	6,0	8,0
Вес (кг)	2,86	2,9

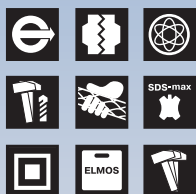
Для повышения надежности в BM-110 используется жидкостная смазка, которая обеспечивает меньший износ и лучшее охлаждение трущихся деталей, и индикатор износа угольных щеток двигателя - перфоратор сам дает сигнал, когда их пора заменять. Для большей компактности перфоратор изготовлен с вертикальным расположением двигателя. Вертикальная компоновка позволяет уменьшить длину инструмента, оптимизировать теплопередачу и уменьшить производимый им шум. Среди дополнительных устройств необходимо отметить предохранительную распяляющую муфту, которая предотвращает рывок бура при его случайном заклинивании и предохраняет мотор от перегрузок. Резиновые antivибрационные накладки на основной и дополнительной рукоятке. Электронную регулировку частоты вращения.



**BM 110**

**ELMOS**

PROFESSIONAL



**Комплект поставки:**

Дополнительная рукоятка, ограничитель глубины сверления, консистентная смазка. Возможна дополнительная комплектация: адаптер под SDS+, две ударные насадки.



**Тип**

	<b>BM 110</b>
Номинальная мощность (Вт)	1100
Энергия удара (Дж)	8,0
Максимальный диаметр сверления сверлом с твердосплавным наконечником (мм)	52
полый буровой коронкой (мм)	125
Частота холостого хода (об/мин):	
1 скорость	180
2 скорость	255
Число ударов в минуту (уд/мин):	
1 скорость	1900
2 скорость	2670
Полная длина (мм)	500
Вес (кг)	8,52



## Буры для перфораторов

### с хвостовиком SDS+

Elmos Werkzeuge GmbH представляет новую форму карбидного наконечника для буров с посадкой SDS+. Испытания в экстремальных условиях показали, что передовой дизайн помогает устанавливать новые стандарты с точки зрения эффективности и качества выполняемых работ. За короткий период времени этот новый продукт доказал свое превосходство множеством раз, превысив показатели скорости сверления, а также существенно снизив себестоимость получения каждого отверстия.

Диаметр мм	Общая длина мм	Рабочая длина мм	Артикул
5	110	50	2401
5	160	100	2403
6	110	50	2407
6	160	100	2408
6	210	150	2409
6	260	200	2410
6	460	400	24014
7	160	100	2416
7	210	150	2417
8	110	50	2418
8	160	100	2419
8	260	200	2421
8	310	250	2480
8	400	350	2422
8	460	400	2423
8	600	550	2424
9	210	150	2426
10	110	50	2427
10	160	100	2428
10	260	200	2430
10	310	250	2431
10	350	300	2432
10	450	400	2433
10	600	550	2434
10	800	750	2435
10	1000	950	2436
11	210	150	2482
12	160	100	2439
12	260	200	2441
12	360	300	2484
12	450	400	2443
12	600	550	2444
12	1000	950	2445
14	160	100	2449
14	210	150	2450
14	310	250	2452
14	450	400	2453
14	600	550	2454
14	1000	950	2455
15	160	100	2456
15	210	150	2457
15	260	200	2458
15	450	400	2459
16	160	100	2460
16	210	150	2461
16	310	250	2462
16	450	400	2463
16	600	550	2464
16	800	750	2465
16	1000	950	2466
18	200	150	2336
18	300	250	2394
18	600	550	2384
18	1000	950	230128
20	300	250	2355
20	450	400	2340
20	600	550	2371
20	1000	950	230102
22	250	200	2341
22	450	400	2342
22	600	550	230140
22	1000	950	230144
24	250	200	2345
24	450	400	2346
25	250	200	2347
25	600	550	230103
25	1000	950	230153

Буры sds+

**ELMOS**

PROFESSIONAL

ОСНАСТКА ДЛЯ ПЕРФОРАТОРОВ

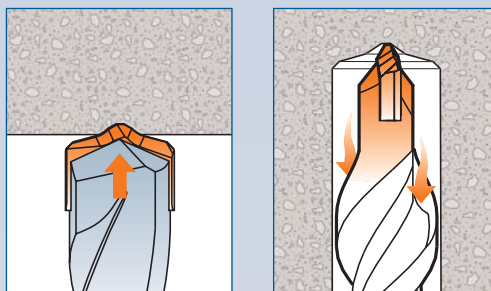
## Четыре существенных преимущества

**1.** Новые скоростные и долговечные карбидовые буры ELMOS обеспечивают (благодаря усовершенствованной заточке наконечника) хорошую центровку и быстрое сверление с самого начала. Теперь даже встречающаяся на пути стальная арматура не представляет проблемы.

**2.** Головка сверла, выполненная в форме зубила, быстро проникает в глубь материала, эффективно удаляя пыль, образующуюся в результате сверления через спиралевидную ложбинку.

**3.** Уникальная, укрепленная конструкция ложбинки (ложбинка KVS) снижает вибрацию и передает больше ударной энергии от перфоратора к наконечнику сверла, значительно увеличивая скорость сверления и срок эксплуатации. При этом процесс сверления становится менее трудоемким непосредственно для работника, и одновременно происходит снижение нагрузки на перфоратор.

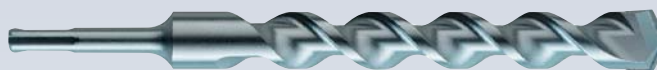
**4.** Специальная термообработка и специальное покрытие сокращает износ сверла и повышает его сопротивляемость искривлению. Намного улучшена надежность швов при твердой пайке, что обеспечивает максимальное сцепление. Предохранение от ржавчины полностью отвечает экологическим требованиям и обеспечивает безопасность для окружающей среды.



Артикул: 2426



Артикул: 2461



Артикул: 2345

### Адаптер для буров с хвостовиком SDS+ на перфораторы SDS-max



Артикул: 6363

### Адаптер для использования сверлильного патрона

на перфораторы с хвостовиком SDS+



Артикул: 6352

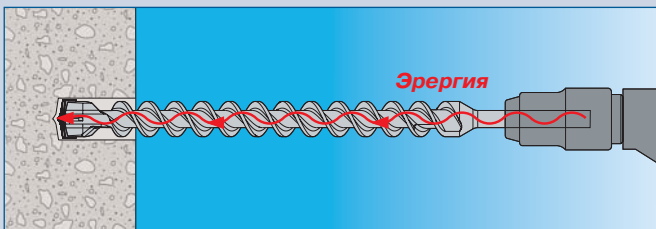
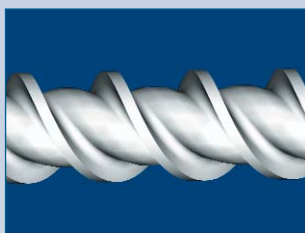
## Буры

**ELMOS**

PROFESSIONAL

Буры ELMOS с 4-мя  
резцами

Бур ELMOS с четырьмя резцами предназначен для сверления отверстий в бетоне, кирпиче и природном камне. Симметричный дизайн головки бура ELMOS с 4 резцами направляет бур по центру в отверстие и сокращает трение ложинок о стены, просверливая, таким образом, аккуратное круглое отверстие. Короткие спиральные и широкие выемки оптимизированной двойной спирали обеспечивают быстрое устранение пыли и обломков. Прошедший испытания армированный стержень способствует увеличению мощности и сокращает крутящие нагрузки, увеличивая срок эксплуатации инструмента. Современная форма заточки позволяет защищать бур от контакта с арматурой, предохраняя головку бура от повреждений. Внимание! При использовании буров длиннее 450мм, необходимо предварительно просверлить отверстие на глубину, как минимум 150мм.



**Примечание:**  
буры SDS-max диаметром от  
12мм до 15мм выполнены с  
двумя резцами



Артикул: 4309

SDS  
plus

Артикул: 4918



Артикул: 3900

SDS  
max

## Преимущества:

- Оптимальные вибрационные характеристики
- Максимально передаваемая мощность
- Выдерживают экстремальные крутящие нагрузки
- Пониженный шумовой уровень
- Пониженная нагрузка для пользователя и для инструмента

Буры с 4-мя резцами  
для перфораторов с хвостовиком SDS+

Диаметр мм	Общая длина мм	Рабочая длина мм	Артикул
24	250	200	4308
25	250	200	4321
25	450	400	4310
28	250	200	4319
28	450	400	4311
30	250	200	4323
30	450	400	4312
32	450	400	4318

Буры с 4-мя резцами  
для перфораторов с хвостовиком SDS-max

Диаметр мм	Общая длина мм	Рабочая длина мм	Артикул
12	340	200	3900
12	540	400	3901
12	690	550	3902
14	340	200	3903
14	540	400	3904
15	340	200	3905
15	540	400	3906
16	340	200	4900
16	540	400	4901
16	920	800	4936
16	1320	1200	4961
18	1320	1200	4953
18	340	200	4902
18	540	400	4903
18	920	800	4937
20	1320	1200	4957
20	320	200	4904
20	520	400	4905
20	920	800	4906
22	1320	1200	4952
22	320	200	4907
22	520	400	4908
22	920	800	4909
24	320	200	4910
24	520	400	4911
25	1320	1200	4939
25	320	200	4912
25	520	400	4913
25	920	800	4914
26	520	400	4934
28	1320	1200	4963
28	370	250	4915
28	670	550	4917
28	920	800	4951
28	570	450	4916
30	370	250	4918
30	570	450	4919
32	1320	1200	4940
32	370	250	4920
32	570	450	4921
32	920	800	4922
35	370	250	4923
35	570	450	4924
35	670	550	4925
38	370	250	4926
38	570	450	4927
40	1320	1200	4941
40	370	250	4928
40	570	450	4929
40	920	800	4930



## Проломные буры ELMOS для перфораторов с хвостовиком SDS-max

Проломные буры ELMOS являются современными инструментами для профессиональной работы с бетоном. Они предназначены для скоростного бурения отверстий от 40 до 80мм с помощью мощных перфораторов последнего поколения.

Диаметр мм	Общая длина мм	Артикул
40	310	7330
40	550	7331
45	310	7332
45	550	7333
45	990	7342
55	310	7336
55	550	7337
55	990	7343
65	310	7338
65	550	7339
65	990	7344
80	310	7340
80	550	7341
80	990	7345

## Проломные неразборные коронки ELMOS с хвостовиком SDS-max

Проломные буры ELMOS являются современными инструментами для профессиональной работы с бетоном. Они предназначены для скоростного бурения отверстий от 40 до 80мм с помощью мощных перфораторов последнего поколения.

Диаметр мм	Общая длина мм	Артикул
40	310	7330
40	550	7331
45	310	7332
45	550	7333
45	990	7342
55	310	7336
55	550	7337
55	990	7343
65	310	7338
65	550	7339
65	990	7344
80	310	7340
80	550	7341
80	990	7345

## Сменный центровой бур конус 1:20

Диаметр мм	Общая длина мм	Артикул
11	120	1143

Буры/коронки

**ELMOS**

PROFESSIONAL

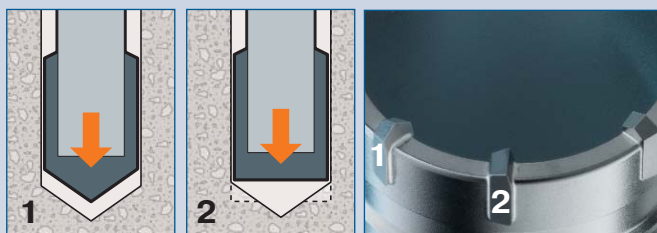
ОСНАСТКА ДЛЯ ПЕРФОРАТОРОВ

### Преимущества проломных буров:

- Точное засверливание
- Высокая скорость бурения благодаря остроконечным зубьям
- Дополнительные загребные зубья для выдалбливания цельного диаметра сердцевины
- Высокое борозды обеспечивают быстрое удаление пыли и обломков
- Высокая надежность
- Малый вес и пониженная вибрация
- Максимально передаваемая мощность

### Преимущества проломных коронок:

- Крышевидно направленные зубья (1) обеспечивают лучший контроль инструмента при бурении. Клиновидная форма зубьев решительно ведет себя при встрече со стальной арматурой
- Зубья в виде "правильного молотка" (2) намного эффективней в уже подготовленных проломах. Этот эффект достигается ассиметрично расположенными зубьями
- Коронка имеет специальные наружные спирали, которые способствуют увеличению срока службы и уменьшению потерь на трение
- Высококачественные твердосплавные наконечники и специальная технология пайки твердым припоем



Артикул: 7338



Артикул: 1143

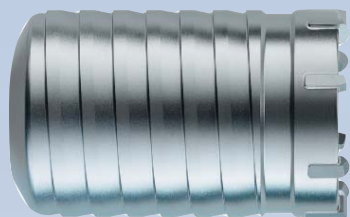


Артикул: 7106

## Коронки

**ELMOS**

PROFESSIONAL

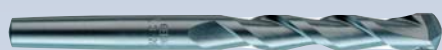


Артикул:7025

Артикул:6311



Артикул:6312



Артикул:1143



Артикул:7077



Артикул:7082



Артикул:1112

### Полые коронки ELMOS со сменными адаптерами SDS+ или SDS-max посадочный конус 1:8

Диаметр мм	Общая длина мм	Кол-во зубьев	Артикул
40	100	4	7005
50	100	6	7015
65	100	6	7025
68	100	8	7026
90	100	10	7035

### Сменные адаптеры SDS+ или SDS-max посадочный конус 1:8

Описание	Длина мм	Артикул
SDS +	115	6312
SDS max	180	6311
SDS max	450	63004

### Сменный центральный бур конус 1:20

Диаметр мм	Общая длина мм	Артикул
11	120	1143
10	150	1113

### Полые коронки ELMOS со сменным резьбовым адаптером SDS+

Диаметр мм	Общая длина мм	Кол-во зубьев	Артикул
40	58	6	7083
65	50	6	7077
80	50	6	7079

### Сменные резьбовые адаптеры SDS+

Описание	Длина мм	Артикул
SDS +	110	7082
SDS +	350	7086
SDS +	220	7085

### Сменный центральный бур конус 1:20

Диаметр мм	Общая длина мм	Артикул
10	100	1112

## Система буровых компонентов VERSIO

Система буровых компонентов VERSIO позволяет составлять различные комбинации режущего инструмента в зависимости от конкретной задачи по диаметру и длине. А также существенно снижает себестоимость работ за счет замены только непосредственно износившегося узла, а не всего агрегата в целом.

### Преимущества:

- Три вида сменных режущих насадок: проломной наконечник, полая коронка и бур с 4-мя резаками
- Наличие удлинителя позволяет увеличить рабочую длину инструмента до необходимого размера
- Адаптер для любых перфораторов с хвостовиком SDS-max
- Быстрая сборка благодаря легко скручивающейся круглой резьбе VERSIO
- Наличие сменного штифта для предохранения резьбового соединения от попадания грязи, когда рабочий инструмент не задействован



### Проломной наконечник

Диаметр мм	Длина мм	Артикул
30	150	7410
35	150	7400
40	150	7401
45	150	7402
55	150	7404
68	150	7406
80	150	7407

### Полая коронка системы VERSIO

Диаметр мм	Длина мм	Артикул
100	100	7481
125	100	7482
50	100	7483
68	100	7490
80	100	7485

### Буры с 4-мя резаками системы VERSIO

Диаметр мм	Длина мм	Артикул
28	475	74633
30	475	74643
32	475	74653

### Центровой бур, удлинитель, адаптер и предохранительный штифт системы VERSIO

Описание	Диаметр мм	Длина мм	Артикул
центр. бур	12	155	7416
удлинитель	25	280	7440
Адаптер sds-max		195	7421
Штифт			7450

VERSIO

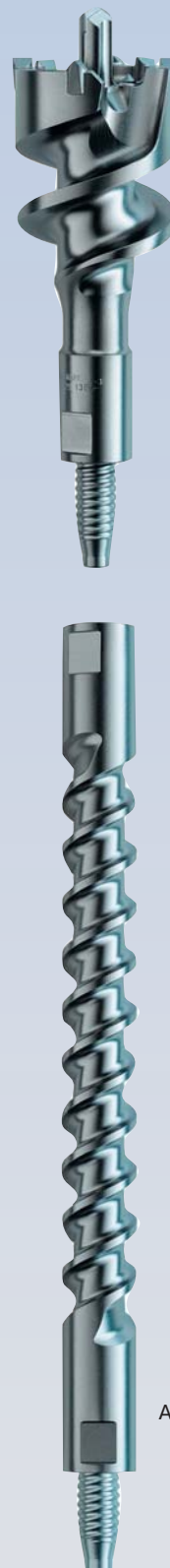
ELMOS

PROFESSIONAL

ОСНАСТКА ДЛЯ ПЕРФОРАТОРОВ



Артикул: 74653



Артикул: 7440

Артикул: 7404



Артикул: 7416



Артикул: 7490

Артикул: 7450



Артикул: 7421



## Насадки

ELMOS

PROFESSIONAL

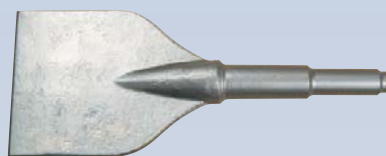
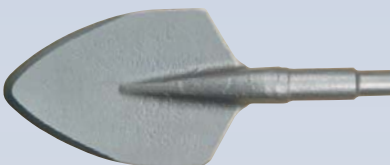
Пикообразное зубило



Простое зубило



Лопаточное зубило

Широкое лопаточное  
зубилоЗубило для работ  
по асфальтуЗубило для удаления  
строительных швовЛопатка заостренная  
для садово-  
ландшафтных работПолукруглое  
зубило

Канальное зубило

Зубило для  
скальвания плитки

Штробник

Лопатка для глины  
и твердого грунтаНабивочная насадка  
с победитовыми  
зубьями

Набивочная насадка

Ударные наконечники SDS+  
для перфораторов с функцией удара

Описание	Ширина мм	Длина мм	Артикул
Пикообразное зубило		250	E51240
Плоское зубило	20	250	E51290
Лопаточное зубило	40	250	E51340
Полукруглое зубило	22	250	E51350
Зубило для удаления строительных швов		250	E51820
Канальное зубило	22	250	E51620
Зубило для скальвания плитки	40	250	E51420
Штробник победитовый	27	250	E51720

Ударные наконечники SDS-max  
для перфораторов с функцией удара

Описание	Ширина мм	Длина мм	Артикул
Пикообразное зубило		280	E53010
Пикообразное зубило		400	E53020
Пикообразное зубило		600	E53030
Плоское зубило	25	280	E53040
Плоское зубило	25	400	E53050
Плоское зубило	25	600	E53060
Лопаточное зубило	60	400	E53640
Обдирочное зубило	50	400	E53340
Полукруглое зубило	26	300	E53100
Полукруглое зубило	33	300	E53103
Зубило для удаления строительных швов	27	300	E53630
Канальное зубило	32	300	E53110
Зубило для скальвания плитки	50	400	E53210
Зубило для скальвания плитки	75	300	E53830
Зубило широкое	50	400	E53070
Зубило широкое	75	300	E53080
Зубило широкое	115	350	E53090
Штробник	32	300	E53190
Зубило для работ по асфальту	125	500	E53950
Лопатка для глины и твердого грунта	110	500	E53250
Лопатка заостренная садово-ландшафтная			E53355
Набивочная насадка	45	250	E53024
Набивочная насадка с победитовыми зубьями			E53825

## Техническое описание

Данная модель предназначена для получения ровных и качественных отверстий большого диаметра в бетоне, кирпиче, натуральном и искусственном камне. Благодаря специальному встроенному клапану вода подается непосредственно в зону реза. Это значительно увеличивает производительность и продлевает срок службы алмазных коронок, а так же позволяет производить работы без выделения пыли. 4 регулировочных винта для компенсации неровностей поверхности. Дюбельный крепеж основания. Направляющая колонка с зубчатой рейкой. Крепежный комплект и набор инструмента.



## Техническое описание

Данные модели предназначены для точного бурения сквозных отверстий диаметром до 350мм в железобетоне, стеновой кладке, искусственном и природном камне. Используются также при прокладке коммуникаций, кабелей, труб, вентиляционных систем, проделывания проемов и т.п.. Мощный двигатель в сочетании с трехскоростным редуктором позволяют оптимально подбирать скорость сверления при использовании различных диаметров алмазных коронок. Благодаря специальному клапану вода подается непосредственно в зону реза. Это значительно увеличивает производительность, продлевает срок службы алмазных коронок, а также позволяет производить работы без выделения пыли.

### Преимущества

- Мощный мотор с трехскоростным редуктором
- Предохранительная муфта для защиты оператора
- Возможность сверления под углом
- Рычаг передвижения сверлильной головки может быть установлен с любой из сторон
- Два уровня для точного бурения

DC 120

**ELMOS**

PROFESSIONAL



### Комплект поставки:

Мотор с кареткой, стойка, кран подвода охлаждающей жидкости, выравнивающие болты, монтажный инструмент

Тип	DC 120	DC 150
Номинальная мощность (Вт)	1100	2200
Число оборотов холостого хода (об/мин)	1000	800
Максимальный диаметр сверления (мм)	120	150
Максимальный ход (мм)	350	480
Возможность сверления под углом (гр)	0-45	-
Вес (кг)	7,8	18,0

DC 250

**ELMOS**

PROFESSIONAL



### Комплект поставки:

Мотор с кареткой, стойка, опорная платформа, кран подвода охлаждающей жидкости, выравнивающие болты, транспортировочные колеса, распорный фиксатор, монтажный инструмент

Тип	DC 250	DC 350
Номинальная мощность (Вт)	2600	2600
Число оборотов (об/мин):		
1-я скорость (без нагрузки/под нагрузкой)	650/450	350/230
2-я скорость (без нагрузки/под нагрузкой)	1000/650	630/390
3-я скорость (без нагрузки/под нагрузкой)	1200/850	840/540
Максимальный диаметр сверления (мм)	250	350
Максимальный ход (мм)	685	685
Возможность сверления под углом (гр)	0-45	0-45
Вес (кг)	22,3	23,3

**CD 110L**

**ELMOS**

PROFESSIONAL



**Комплект поставки:**

Дополнительная рукоятка, кран подвода охлаждающей жидкости, монтажный инструмент.

Данная модель предназначена для получения ровных и качественных отверстий большого диаметра в бетоне, кирпиче, натуральном и искусственном камне при прокладке коммуникаций (электропроводка, сантехника, отопление). Мощный двигатель в сочетании с трехскоростным редуктором позволяют оптимально подобрать скорость сверления при использовании различных диаметров алмазных коронок. Благодаря специальному клапану вода подается непосредственно в зону реза. Это значительно увеличивает производительность, продлевает срок службы алмазных коронок, а также позволяет производить работы без выделения пыли.

**Преимущества**

- Мобильность
- Предохранительная муфта
- Плавный пуск
- Трехскоростной редуктор



**Техническое описание**

Электровибратор предназначен для уплотнения бетонных смесей, укладываемых в небольшие массивы, монолитные, средне- и малоармированные конструкции с шагом между стержнями арматуры не менее 50 мм. Применяется также для изготовления бетонных и железобетонных изделий для сборного строительства. После обработки бетона вибратором пузырьки воздуха, находящиеся в растворе, удалятся через поверхность, при этом структура бетона станет более равномерной.



**Тип**

	<b>CD 110L</b>	<b>CD 110H</b>
Номинальная мощность (Вт)	1800	1800
Число оборотов (об/мин):		
1-я скорость (без нагрузки/под нагрузкой)	1000/650	1000/650
2-я скорость (без нагрузки/под нагрузкой)	1700/1100	2350/1500
3-я скорость (без нагрузки/под нагрузкой)	2300/1450	4100/2650
Максимальный диаметр коронки при мокром сверлении (мм):		
1-я скорость (только в специальной стойке)	75-130	75-130
2-я скорость	42-75	28-56
3-я скорость	30-60	14-32
Вес (кг)	22,3	23,3

**EMX 15**

**ELMOS**

PROFESSIONAL



**Комплект поставки:**

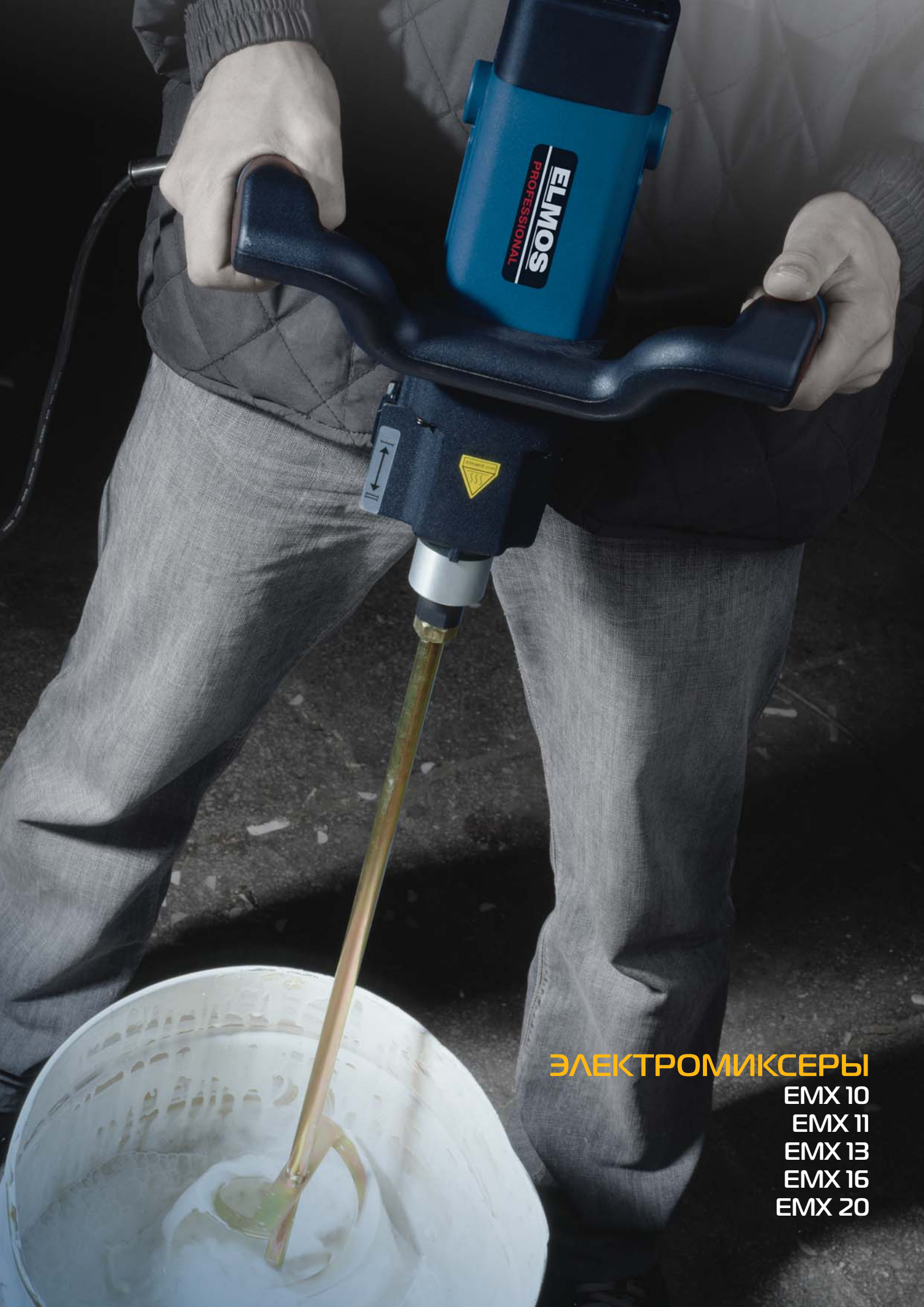
Вибронаконечник с гибким валом (1,78м), наплечный ремень.

**Дополнительно** можно приобрести вибронаконечник с гибким валом длиной 3,0м.

**Тип**

	<b>EMX 15</b>
Номинальная мощность (Вт)	1400
Число оборотов (об/мин)	16000
Количество вибраций (1/мин)	11000
Вибронаконечник (мм)	38x1780
Вес (кг)	4,3





**ELMOS**  
PROFESSIONAL

**ЭЛЕКТРОМИКСЕРЫ**

- EMX 10
- EMX 11
- EMX 13
- EMX 16
- EMX 20

**EMX 11****ELMOS**

PROFESSIONAL

**Комплект поставки:**Мешалка диаметром 105/120мм,  
монтажный инструмент**Тип**

	<b>EMX 10</b>	<b>EMX 11</b>
Номинальная мощность (Вт)	800	1100
Скорость вращения (об/мин)	750	250-700
Максимальный диаметр мешалки (мм)	120	120
Шпиндель	M14	M14
Вес (кг)	3,3	3,8

**EMX 13****ELMOS**

PROFESSIONAL

**Комплект поставки:**Мешалка диаметром 140/160мм,  
монтажный инструмент**Тип**

	<b>EMX 13</b>	<b>EMX 16</b>	<b>EMX 20</b>
Номинальная мощность (Вт)	1300	1600	1600
Скорость вращения (об/мин):			
1-я скорость	150-400	180-350	0-450
2-я скорость	250-700	280-550	
Максимальный диаметр мешалки (мм)	140	160	2x140
Шпиндель	M14	M14	2M14
Вес (кг)	4,2	5,96	6,8

**Техническое описание**

Представленная серия ручных электрических миксеров используется для выполнения полного спектра работ по размешиванию красок, лаков, строительных растворов и смесей. У этих машинок есть несколько уникальных особенностей отличающих их от аналогичных продуктов. Во-первых, это касается технической части. В редукторе вместо подшипников качения применены игольчатые подшипники, что позволяет инструменту выдерживать более сильные (динамические) нагрузки направленные перпендикулярно валу мешалки. А это немаловажно, так как при перемешивании используется в основном поперечные движения. Во-вторых, были специально сконструированы удобные эргономичные рукоятки с прорезиненными накладками, что позволило обеспечить стабильное управление процессом перемешивания при минимальных усилиях. Электронный регулятор и двухскоростной редуктор позволяют выбрать оптимальное сочетание скорости и крутящего момента в соответствии со свойствами перемешиваемого материала.

**Особенность EMX 20:**

Миксер имеет две мешалки, поэтому при работе процесс перемешивания значительно ускоряется. Вращающиеся в противоположные стороны мешалки, обеспечивают более быстрое и эффективное перемешивание. Миксер с двумя мешалками экономит до 50% рабочего времени по сравнению с обычными миксерами.







**ELMOS**  
PROFESSIONAL

**ELMOS**  
PROFESSIONAL  
**MCD50**



**ATTENTION**  
ways use a safety strap or chain  
en working horizontally or overhead  
! Isolate before removing cover.

**ВНИМАНИЕ**  
При работе всегда использовать  
предохранительную цепь.  
Отключить питание перед снятием кошула

**СВЕРЛИЛЬНАЯ УСТАНОВКА НА  
МАГНИТНОЙ ПОДОШВЕ  
MCD 36/MCD 50/MCD 75**



**MCD 36**

**ELMOS**

PROFESSIONAL



**Комплект поставки:**

Монтажная цепь, бачок под охлаждающую жидкость, набор ключей, кейс.

*Дополнительно можно приобрести быстрозахимной патрон.*



Мощные мобильные установки для сверления на магнитной подошве находят широкое применение в различных областях. Например, непосредственно в местах монтажа зданий и сооружений из металлоконструкций, при строительстве мостов, прокладке и ремонте железнодорожных путей, при прокладке трубопроводов и линий электропередач. Сверление может производиться различными типами режущего инструмента NiCo, HSS и карбидными наконечниками НМ. Предусмотрена емкость и клапан подачи эмульсии непосредственно в зону реза. Жесткое крепление к обрабатываемому материалу осуществляется с помощью специальной магнитной подошвы. Все это позволяет в разы увеличить скорость выполнения работ и снизить физические нагрузки.



**Тип**

**MCD 36**

Мощность (Вт)	1100
Питание (В/Гц)	230/50
Посадка (мм)	19
Скорость вращения (об/мин)	650
Максимальный диаметр сверления (мм)	35
Размер магнитной подошвы (мм)	160x80
Магнитная удерживающая сила (кд)	800
Максимальная глубина сверления (мм)	35
Вес (кг)	12,4

**MCD 75**

**ELMOS**

PROFESSIONAL



**Комплект поставки:**

Монтажная цепь, бачок под охлаждающую жидкость, набор ключей, кейс.



**Преимущества MCD 50/75**

- Мощный мотор-гарантия высокой надежности и стабильности
- Двух и четырехскоростной редуктор для сверления больших отверстий в стальных изделиях
- Мощный магнит и современная электроника обеспечивают управление и соответствуют всем требованиям техники безопасности
- Установка MCD 75 имеет реверсивное вращение



**Тип**

**MCD 50**

**MCD 75**

Мощность (Вт)	1800	1800
Питание (В/Гц)	230/50	230/50
Посадка (мм)	19	19
Скорость вращения (об/мин):		
1-я скорость (без нагрузки/под нагрузкой)	380/230	210/120
2-я скорость (без нагрузки/под нагрузкой)	500/300	270/160
3-я скорость (без нагрузки/под нагрузкой)		410/290
4-я скорость (без нагрузки/под нагрузкой)		530/310
Максимальный диаметр сверления (мм)	50	75
Размер магнитной подошвы (мм)	200x100	200x100
Магнитная удерживающая сила (кд)	1800	1800
Максимальная глубина сверления (мм)	50	50
Реверс	Нет	Да
Вес (кг)	22,38	23,7

Четырехскоростной редуктор для MCD 75



Двухскоростной редуктор для MCD 50



Реверсивное вращение для MCD 75



Бачок под охлаждающую жидкость



**ELMOS**  
PROFESSIONAL

СВЕРЛАТЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА НА МАГНИТНОЙ ПОДОШВЕ



Легкий доступ к замене щеток



## Фрезы

ELMOS

PROFESSIONAL

## Применение:

Сталь (балки, листы больших размеров), литая сталь, высоколегированная сталь, нержавейка, хромированная сталь, цветные металлы, легкие металлы.

## Преимущества фрез:

Сверление фрезой происходит в 10 раз быстрее чем обычным сверлом. Меньшее давление при работе и нагрузка обеспечивают более долгий срок службы фрез по отношению к сверлам. Хорошая теплопроводность. Фрезы выточены по специальной геометрии, которая повышает эффективность сверления и срок службы фрезы.



Артикул:ct3520



Артикул:ct5042



Артикул:hs3022



Быстрозажимной патрон для фрез (только MCD 36)



Магнитное приспособление для уборки металлических опилок

## Фрезы с твердосплавными наконечниками

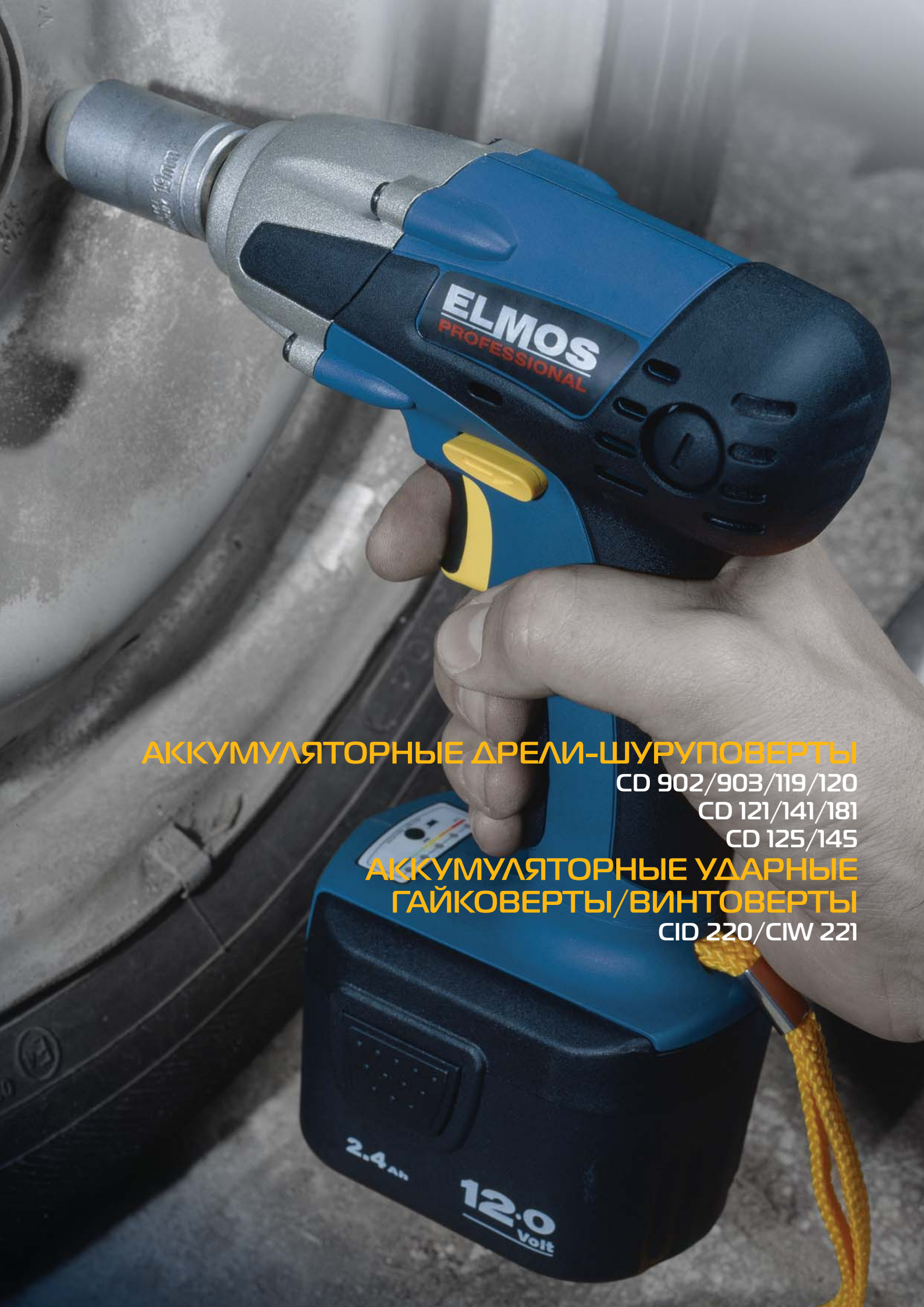
Рабочая длина мм	Диаметр мм	Хвостовик мм	Артикул
35	14	19	ct3514
35	16	19	ct3516
35	18	19	ct3518
35	19	19	ct3519
35	20	19	ct3520
35	21	19	ct3521
35	22	19	ct3522
35	23	19	ct3523
35	24	19	ct3524
35	25	19	ct3525
35	26	19	ct3526
35	27	19	ct3527
35	28	19	ct3528
35	29	19	ct3529
35	30	19	ct3530
35	31	19	ct3531
35	32	19	ct3532
35	34	19	ct3534
35	35	19	ct3535
35	36	19	ct3536
35	41	19	ct3541
35	43	19	ct3543
35	47	19	ct3547
35	49	19	ct3549

Рабочая длина мм	Диаметр мм	Хвостовик мм	Артикул
50	18	19	ct5018
50	19	19	ct5019
50	20	19	ct5020
50	22	19	ct5022
50	23	19	ct5023
50	24	19	ct5024
50	26	19	ct5026
50	28	19	ct5028
50	30	19	ct5030
50	32	19	ct5032
50	34	19	ct5034
50	38	19	ct5038
50	40	19	ct5040
50	42	19	ct5042
50	43	19	ct5043
50	44	19	ct5044
50	45	19	ct5045
50	46	19	ct5046
50	48	19	ct5048
50	50	19	ct5050
50	55	19	ct5055
50	60	19	ct5060
50	65	250	ct5065
50	70	450	ct5070

## Фрезы HSS

Рабочая длина мм	Диаметр мм	Хвостовик мм	Артикул
30	12	19	hs3012
30	13	19	hs3013
30	14	19	hs3014
30	15	19	hs3015
30	16	19	hs3016
30	17	19	hs3017
30	18	19	hs3018
30	19	19	hs3019
30	20	19	hs3020
30	21	19	hs3021
30	22	19	hs3022
30	23	19	hs3023
30	24	19	hs3024
30	25	19	hs3025
30	26	19	hs3026
30	27	19	hs3027
30	28	19	hs3028
30	29	19	hs3029
30	30	19	hs3030





**АККУМУЛЯТОРНЫЕ ДРЕЛИ-ШУРУПОВЕРТЫ**

CD 902/903/119/120

CD 121/141/181

CD 125/145

**АККУМУЛЯТОРНЫЕ УДАРНЫЕ  
ГАЙКОВЕРТЫ/ВИНТОВЕРТЫ**

CID 220/CIW 221

## CD 903

**ELMOS**

PROFESSIONAL



**Комплект поставки:**

Зарядное устройство, аккумулятор, две биты.  
Возможна комплектация двумя аккумуляторами.

Тип	CD 902	CD 903	CD 119	CD 120
Напряжение (В)	9,6	9,6	12	12
Скорость вращения (об/мин):				
1 скорость	0-500	0-300	0-700	0-300
2 скорость	-	0-950	-	0-950
Максимальный момент вращения (Нм)	10	13	14	17
Наибольший диаметр сверления (мм):				
сталь	10	10	10	10
древесина	16	19	19	25
бетон	-	-	-	-
Батарея (Ач)	1,3/2,0	1,3/2,0	1,3/2,0	2,0/2,4
Время зарядки (час)	3-5	1,0	3-5	1,0
Вес (кг)	1,5	1,82	1,6	1,9

### Техническое описание

Легкая дрель шуруповерт. Компактный и эргономичный дизайн. 23-х позиционный регулятор крутящего момента. Регулируемая скорость и реверс. Уровень для точных горизонтальных сверлений (кроме CD 902/119). 10 мм быстрозажимной патрон для быстрой смены инструмента. Электронный тормоз двигателя для мгновенной остановки.



## CD 121

**ELMOS**

PROFESSIONAL



**Комплект поставки:**

Зарядное устройство, аккумулятор, две биты.  
Возможна комплектация двумя аккумуляторами.

Тип	CD 121	CD 141	CD 181
Напряжение (В)	12	14,4	18
Скорость вращения (об/мин):			
1 скорость	0-300	0-450	0-450
2 скорость	0-950	0-1300	0-1300
Максимальный момент вращения (Нм)	17	24	37
Наибольший диаметр сверления (мм):			
сталь	10	10	13
древесина	25	28	38
бетон	10	10	13
Батарея (Ач)	2,0/2,4	2,0/2,4	2,0/2,4
Время зарядки (час)	1,0	1,0	1
Вес (кг)	2,12	2,42	2,58

### Техническое описание

Комбинированная дрель с ударом и шуруповерт. 23-х позиционный регулятор крутящего момента. Высокий крутящий момент. Уровень для точных горизонтальных сверлений. 13 мм быстрозажимной патрон. 1-часовое зарядное устройство. 2-х скоростной планетарный редуктор, регулируемая скорость и реверс. Эргономичные прорезиненные рукоятки и клавиша выключателя.





## Техническое описание

Мощная комбинированная дрель с ударом и шуруповерт. 22-х позиционный регулятор крутящего момента. Электронный тормоз двигателя для мгновенной остановки. Высокий крутящий момент. Металлический корпус редуктора для увеличения надежности и долговечности. Автоматическая блокировка шпинделя для легкой смены рабочего инструмента и возможности ручного доворачивания шурупов. 2-х скоростной планетарный редуктор, регулируемая скорость и реверс. Уровень для точных горизонтальных сверлений. Индикатор зарядки аккумуляторной батареи. 1-часовое зарядное устройство. 13 мм быстрозажимной патрон для быстрой смены инструмента.



## Насадка шуруповерт с автоподачей

для удобства монтажа настилов, полов, крыш и ограждений.

### Преимущества:

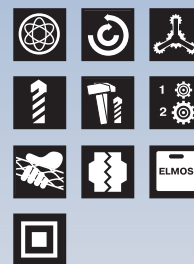
скорость втрое больше, чем при заворачивании шурупов вручную; единообразие крепежа; долговечный магазин для интенсивного использования; быстрая загрузка ленты; точная регулировка глубины ввинчивания шурупа



CD 125

**ELMOS**

PROFESSIONAL



### Комплект поставки:

Зарядное устройство, два аккумулятора, две биты, дополнительная рукоятка.

Тип	CD 125	CD 145
Напряжение (В)	12	14,4
Обороты холостого хода (об/мин):		
1 скорость	0-320	0-360
2 скорость	0-1050	0-1150
Максимальный момент вращения (Нм)	39	48
Максимальный диаметр сверления (мм):		
сталь	13	13
древесина	28	32
бетон	13	13
Батарея (Ач)	2,0/2,4	2,0/2,4
Время зарядки (час)	1,0	1,0
Вес (кг)	2,48	2,58

## Насадки

**ELMOS**

PROFESSIONAL



Артикул: E1603

### Комплект поставки:

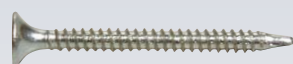
Две сменные насадки, кейс.



**Саморезы EF:** предназначены для крепления листов гипсокартона к профилям из листового металла толщиной до 0,9мм. Потайная головка "phillips", острый наконечник, мелкая резьба, оксидированные



**Саморезы ЕС:** предназначены для крепления листов гипсокартона к деревянным конструкциям без предварительного сверления. Потайная головка "phillips", острый наконечник, оксидированные



**Саморезы EFSD:** предназначены для крепления листов гипсокартона к профилям из листового металла толщиной до 0,9мм. Потайная головка "phillips", острый наконечник, мелкая резьба, оксидированные



## CID 220

ELMOS

PROFESSIONAL

**Комплект поставки:**

Зарядное устройство,  
аккумулятор.

Возможна комплектация  
двумя аккумуляторами.



Применяется для заворачивания винтов в бетонные стены при монтаже труб, крепления листов рифленого железа и ввинчивания винтов в дерево. Идеально подходит для вывинчивания ржавых или поврежденных винтов, поскольку для их извлечения используется импульсный удар, а не постоянный вращающий момент, который может повредить или сорвать головку. Имеет регулируемую скорость и реверс, а также индикатор зарядки аккумуляторной батареи.

**Тип****CID 220**

Напряжение (В)	12,0
Аккумулятор (Ач)	1,5/2,4
Крепление инструмента	1/4 дюйм. внутренний шестигранник
Обороты холостого хода (об/мин)	0-2300
Количество ударов (уд/мин)	0-3000
Максимальный момент вращения (Нм)	120
Шурупы, гайки (мм)	M5-12
Шурупы с повышенной затяжкой (мм)	M5-10
Саморезы (мм)	4-8
Общая длина (мм)	164
Время зарядки (час)	1,0
Вес (кг)	1,55

## CIW 221

ELMOS

PROFESSIONAL

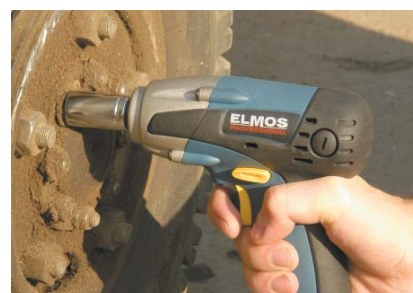
**Комплект поставки:**

Зарядное устройство, аккумулятор.

Возможна комплектация двумя  
аккумуляторами.



Применяется для крепления металлических рельсов и листов к деревянным балкам. Для работы с металлическими деталями, ввинчивания винтов и анкеров для временной поддержки стен и откосов. Благодаря инновационной конструкции ударного механизма, высокий крутящий момент практически не передается на руку. Имеет регулируемую скорость и реверс, а также индикатор зарядки аккумуляторной батареи.

**Тип****CIW 221**

Напряжение (В)	12,0
Аккумулятор (Ач)	2,4
Крепление инструмента	1/2 дюйм. 4-х гранное крепление
Обороты холостого хода (об/мин)	0-2300
Количество ударов (уд/мин)	0-3000
Максимальный момент вращения (Нм)	120
Болты, гайки (мм)	M8-14
Болты с повышенной затяжкой (мм)	M6-12
Саморезы (мм)	-
Общая длина (мм)	164
Время зарядки (час)	1,0
Вес (кг)	1,7



## АККУМУЛЯТОРНЫЕ ОТВЕРТКИ

SD 304

SD 307

SD 311

SD 319/319i

SD 320k

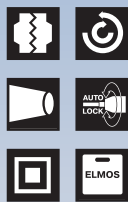
SD 330



**SD 304**

**ELMOS**

PROFESSIONAL



**Комплект поставки:**  
Набор сменных головок, сверл, бит. Зарядное устройство, удлинитель для насадок.

**Тип**

**SD 304**

Напряжение (В)	3,6
Скорость вращения (об/мин)	200
Время зарядки (час)	3-5
Съемная батарея	нет
Подсветка	есть
Крутящий момент (Нм)	0,5-4,5
Изменение угла положения ручки (кол-во)	нет
Вес (кг)	0,58

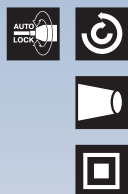
12-и позиционная регулировка крутящего момента. Предохранительная муфта. Автоматическая блокировка шпинделя, позволяющая пользоваться инструментом, как ручной отверткой. Лампа подсветки для работы в затемненных местах. Магнитный хвостовик для надежной фиксации бит. Левое/правое вращение. Наличие дополнительного набора сменных аксессуаров.



**SD 307**

**ELMOS**

PROFESSIONAL



**Комплект поставки:**  
зарядное устройство, две сменные насадки.

**Тип**

**SD 307**

Напряжение (В)	3,6
Скорость вращения (об/мин)	200
Время зарядки (час)	3-5
Съемная батарея	нет
Подсветка	есть
Крутящий момент (Нм)	4,0
Изменение угла положения ручки (кол-во)	нет
Вес (кг)	0,4

**Техническое описание**

Автоматическая блокировка шпинделя, позволяющая пользоваться инструментом, как ручной отверткой. Лампа подсветки для работы в затемненных местах. Магнитный хвостовик для надежной фиксации бит. Левое/правое вращение.





### Техническое описание

Изменяемая геометрия рукоятки, фиксируемая в четырех положениях.  
Съемная аккумуляторная батарея. Левое/правое вращение. Наличие дополнительной аккумуляторной батареи (приобретается отдельно) позволяет добиваться непрерывного цикла работы. Автоматическая блокировка шпинделя, позволяющая пользоваться инструментом, как ручной отверткой. Лампа подсветки для работы в затемненных местах. Магнитиченный хвостовик для надежной фиксации бит.



### Техническое описание

Она оснащена Li-ion аккумулятором, который имеет энергоемкость, примерно, на 50% большую, чем у NiCd того же размера, а значит и в полутора раза меньше габариты при той же самой емкости. Вследствие уменьшенного саморазряда Li-ion аккумулятор способен отдавать полный заряд даже после продолжительного хранения и, главное, у него полностью отсутствует "эффект памяти", т.е. вы можете смело его подзаряжать из любого состояния. Отвертка имеет эргономичную рукоятку с прорезиненными накладками, что в сочетании с большой клавишей выключателя позволяет снизить нагрузку на руку при длительном режиме работы.





**SD 311**  
**ELMOS**  
PROFESSIONAL



**Комплект поставки:**  
зарядное устройство, две сменные насадки.

Тип	SD 311
Напряжение (В)	3,6
Скорость вращения (об/мин)	200
Время зарядки (час)	3-5
Съемная батарея	есть
Подсветка	есть
Крутящий момент (Нм)	4,0
Изменение угла положения ручки (кол-во)	4,0
Вес (кг)	0,45



**SD 330**  
**ELMOS**  
PROFESSIONAL



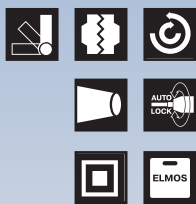
**Комплект поставки:**  
Сменные насадки, зарядное устройство.

Тип	SD 330
Напряжение (В)	3,6
Скорость вращения (об/мин)	180
Время зарядки (час)	3-5
Съемная батарея	нет
Подсветка	нет
Крутящий момент (Нм)	5,5
Изменение угла положения ручки (кол-во)	нет
Вес (кг)	0,32

**SD 319**

**ELMOS**

PROFESSIONAL



**Комплект поставки:**

Набор сменных сверл, бит.  
Зарядное устройство,  
удлинитель для насадок.

12-и позиционная регулировка крутящего момента.  
Предохранительная муфта.  
Изменяемая геометрия рукоятки, фиксируемая в четырех положениях.  
Съемная аккумуляторная батарея.  
Левое/правое вращение.  
Автоматическая блокировка шпинделя. Лампа подсветки.  
Быстрозарядное устройство (SD 319i).  
Намагниченный хвостовик для надежной фиксации бит.  
Наличие дополнительного набора сменных аксессуаров.



**Тип**

	<b>SD 319</b>	<b>SD 319i</b>
Напряжение (В)	3,6	3,6
Скорость вращения (об/мин)	200	200
Время зарядки (час)	3-5	1,0
Съемная батарея	есть	есть
Подсветка	есть	есть
Крутящий момент (Нм)	0,5-4	0,5-4
Изменение угла положения ручки (кол-во)	4,0	4,0
Вес (кг)	0,64	0,64

**Техническое описание**

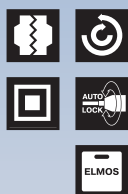
12-и позиционная регулировка крутящего момента.  
Предохранительная муфта.  
Автоматическая блокировка шпинделя, позволяющая пользоваться инструментом, как ручной отверткой. Намагниченный хвостовик для надежной фиксации бит. Левое/правое вращение. Наличие дополнительного набора сменных аксессуаров.



**SD 320k**

**ELMOS**

PROFESSIONAL



**Комплект поставки:**

Набор сменных сверл, бит.  
Зарядное устройство,  
удлинитель для насадок.

**Тип**

	<b>SD 320k</b>
Напряжение (В)	3,6
Скорость вращения (об/мин)	200
Время зарядки (час)	3-5
Съемная батарея	нет
Подсветка	нет
Крутящий момент (Нм)	0,5-3
Изменение угла положения ручки (кол-во)	нет
Вес (кг)	0,44



## ДИСКОВЫЕ ПИЛЫ

ECS 12-53

ECS 15-70

ECS 15-66

ECS 17-76

ECS 18-86

CCS 380



**CCS 380**

**ELMOS**

PROFESSIONAL



**Комплект поставки:**  
Зарядное устройство, два аккумулятора, параллельная направляющая.

**Тип**

**CCS 380**

Напряжение (В)	18,0
Аккумулятор (Ач)	2,4
Скорость вращения на холостом ходу (об/мин)	4000
Глубина резания при 90° (мм)	40
Глубина резания при 45° (мм)	30
Пильный диск	140x10
Регулировка скоса (гр)	0-45
Вес (кг)	3,68

Идеальный инструмент для монтажников, строителей, кровельщиков. Основное достоинство этой модели - мобильность и независимость от источника питания. Блокировка шпинделя для быстрой смены дисков. Прочная подошва с индикатором линии реза. Левостороннее расположение пильного диска, позволяющее без труда следить за процессом работы.



**Техническое описание**

Универсальная дисковая пила для работы с различными типами древесины. Рез под углом до 45 градусов. Дополнительная рукоятка. Точный рез. Патрубок для подсоединения пылесоса. Выключатель с защитой от случайного включения.



**ECS 12-53**

**ELMOS**

PROFESSIONAL



**Комплект поставки:**  
параллельная направляющая, режущий диск, ключ.

**Тип**

**ECS 12-53**

Номинальная мощность (Вт)	1200
Скорость вращения на холостом ходу (об/мин)	5000
Глубина резания при 90° (мм)	51
Глубина резания при 45° (мм)	34
Пильный диск	152x20
Регулировка скоса (гр)	0-45
Вес (кг)	3,42



Эта пила служит для производства высококачественных распилов древесины, пластика, панелей из ДСП глубиной до 70 мм. Пила ECS15-70 отличается повышенной мощностью. Ее полтора киловатта обеспечивают больший комфорт работы, параллельно снижая риск перегрузки и перегрева. Пила снабжена литой алюминиевой подошвой. По сравнению со штампованной она жестче (не деформируется со временем), что гарантирует высокую точность. Модель удобно использовать в паре с направляющей шиной. Она имеет мягкое нескользящее покрытие, позволяющее без риска распиливать даже полированные и ламинированные поверхности. Скос регулируется в пределах 0-45°. ECS15-70 оборудована блокировкой шпинделя



### Техническое описание

Новая модель пилы погружного типа. Она намного безопасней традиционных пил, так как пильный диск полностью находится в корпусе. так же они обладают повышенной функциональностью. Пиление можно производить не только от края обрабатываемого материала, но и врезаться в любой точке пиления (например, локальное удаление части поврежденного пола в центре помещения). Вырезание квадратных отверстий без нарушения конструктивной целостности (например, для вставки стекл в дверные проемы) При погружении диска сверху значительно снижается скалываемость поверхности обрабатываемого материала.





**ECS 15-70**

**ELMOS**

PROFESSIONAL

+oPo-

+oPo-

+oPo-

**Комплект поставки:**  
параллельная направляющая,  
режущий диск.

ДИСКОВАЯ ПИЛА

Тип	ECS 15-70
Номинальная мощность (Вт)	1500
Скорость вращения на холостом ходу (об/мин)	4700
Глубина резания при 90° (мм)	70
Глубина резания при 45° (мм)	48
Пильный диск	200x30
Регулировка скоса (гр)	0-45
Вес (кг)	5,86



**ECS 15-66**

**ELMOS**

PROFESSIONAL

+oPo-

+oPo-

+oPo-

**Комплект поставки:**  
Режущий диск, ключ,  
параллельная направляющая.

ДИСКОВАЯ ПИЛА

Тип	ECS 15-66
Номинальная мощность (Вт)	1500
Скорость вращения на холостом ходу (об/мин)	5700
Глубина резания при 90° (мм)	66
Глубина резания при 45° (мм)	43
Пильный диск	190x30
Регулировка скоса (гр)	0-45
Вес (кг)	5,9

ECS 17-76

**ELMOS**

PROFESSIONAL

**Комплект поставки:**

Режущий диск, ключ, направляющая резки, регулируемая параллельная направляющая

**Техническое описание**

Мощные пилы погружного типа. Обладают теми же преимуществами, что и модель ECS 15-66. Однако, большая мощность и наличие регулировки оборотов расширяют их возможности, позволяя резать различные типы материалов: дерево, древесно-стружечные и древесно-волоконные плиты, пластик и покрытые им материалы, цветные металлы и тонкостенные стали (например, кабельные каналы, направляющие для крепления гипсокартона и облицовочных панелей). Для выполнения тяжелых работ незаменимую помощь оказывает наличие электроники, поддерживающей постоянное количество оборотов. При интенсивном изменении нагрузок у других пил могут "скакать" обороты, что сильно сказывается на качестве реза. Кроме того пилы имеют плавный пуск и тормоз мотора, останавливающий режущий диск в течении одной секунды.

**Тип****ECS 17-76****ECS 18-86**

Номинальная мощность (Вт)

1700

1900

Скорость вращения

на холостом ходу (об/мин)

3000-5500

3000-5500

Глубина резания при 90° (мм)

76

86

Глубина резания при 45° (мм)

53

60

Пильный диск

210x30

230x30

Регулировка скоса (гр)

0-45

0-45

Вес (кг)

6,9

7,3

**ELMOS**

PROFESSIONAL







**ВНИМАНИЕ!**  
Строго соблюдать  
последовательность  
операций:  
Включать двигатель  
в верхнем  
положении, только  
затем  
опускать режущую  
часть

**ELMOS**  
PROFESSIONAL  
MC 13-50

**МЕТАЛЛОРЕЖУЩАЯ ДИСКОВАЯ ПИЛА**

MCS 12-55

MCS 14-63

MCS 24-85

**МЕТАЛЛОРЕЖУЩИЙ СТАНОК**

MC 13-50

**MCS 14-63****ELMOS**

PROFESSIONAL

**Комплект поставки:**

Параллельная направляющая,  
режущий диск.

Тип	MCS 12-55	MCS 14-63	MCS 24-85
Номинальная мощность (Вт)	1200	1400	2400
Питание (В/Гц)	230/50	230/50	230/50
Скорость вращения на холостом ходу (об/мин)	3500	3800	2600
Глубина резания при 90° (мм)	55	63	85
Максимальная толщина разрезаемого материала (мм)	5	6	8
Пильный диск (мм)	160x20	185x20	230x30
Вес (кг)	5,6	5,22	8,55

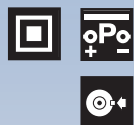
**Техническое описание**

Ручная металлорежущая пила предназначена для резки листовой стали средней твердости, жести, алюминиевых листов и профилей, медных труб и соединений. От обычной дисковой пилы ее отличает специальный контейнер для сбора стружек, что позволяет исключить разлет раскаленных опилок. Чтобы пользователь видел, насколько заполнена ёмкость для опилок, в ней сделано небольшое прозрачное окошко. Так же пила оборудована защитным устройством от перегрузок теплового типа.

**Применение:** используется при изготовлении и сборке рекламных конструкций, торгового оборудования, металлической мебели и стеллажей, а так же при устройстве кровли и отделочных работах.

**MC 13-50****ELMOS**

PROFESSIONAL

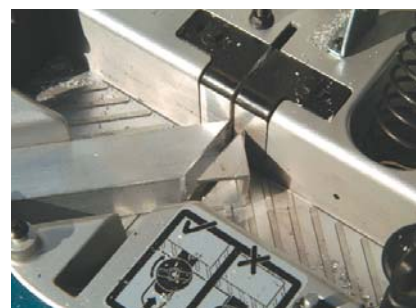
**Комплект поставки:**

Режущий диск,  
поддерживающий суппорт, ограничитель длины реза, катушка для измерительной рулетки, заглушки, ключи

**Техническое описание**

На сегодняшний день это самый безопасный станок для резки металлического профиля и труб. В нем применены несколько дублирующих предохранительных систем. Очень легкий и компактен, что позволяет его использовать непосредственно на месте монтажа. Использование системы двух ременной передачи позволило сделать станок, во-первых, очень тихим, а во-вторых, значительно снизить нагрузки на двигатель. Блокировка шпинделя для быстрой смены дисков. Наличие контейнера для сбора стружки. Выключатель с блокировкой от случайного включения. Возможность использования направляющих как для поддержки длинных заготовок, так и для распиловки заготовок в размер.

Тип	MC 13-50
Номинальная мощность (Вт)	1300
Питание (В/Гц)	230/50
Скорость вращения на холостом ходу (об/мин)	4300
Максимальная ширина заготовки (мм)	50,8
Максимальная высота заготовки (мм)	50,8
Возможность реза под углами (гр)	90/45
Пильный диск (мм)	185x20
Вес (кг)	11,66







**ELMOS**  
PROFESSIONAL

## ТОРЦОВОЧНЫЕ ПИЛЫ

EMS 254/254S

EMS 250T

EMS 258T

EMS 300T

EMS 300TXL



**EMS 254S****ELMOS**

PROFESSIONAL

**Комплект поставки:**

Режущий диск, штифт для фиксации шпинделя

**Техническое описание**

Резание под углом, наклонное резание и комбинированное резание.

Мощный асинхронный двигатель высокой производительности и надежности. Возможность распила широких заготовок за один проход (только для EMS 254S).

Фиксация шпинделя для облегчения снятия режущего диска.

Режущий диск установлен на вал двигателя.

Фиксация обрабатываемого материала на станине.

Фиксированные положения 0°; 15°;

22,5°; 30°; 45° для быстрой установки углов торцевания.

Удобная шкала для быстрой установки требуемого угла резания.

**Тип****EMS 254****EMS 254S**

Напряжение (В/Гц)	230/50	230/50
Обороты двигателя (об/мин)	3000	3000
Номинальная мощность (Вт)	1600	1600
Вертикальный угол наклона (гр)	0-45	0-45
Горизонтальный угол наклона (гр)	0-45 влево/вправо	0-45 влево/вправо
Диаметр диска (мм)	250	250
Размеры станины (мм)	460x450	460x450
Параметры разрезаемой заготовки (мм)	при 90°	300x60
	при 45°	212x60
Вес (кг)	18,5	19,76

**ELMOS**

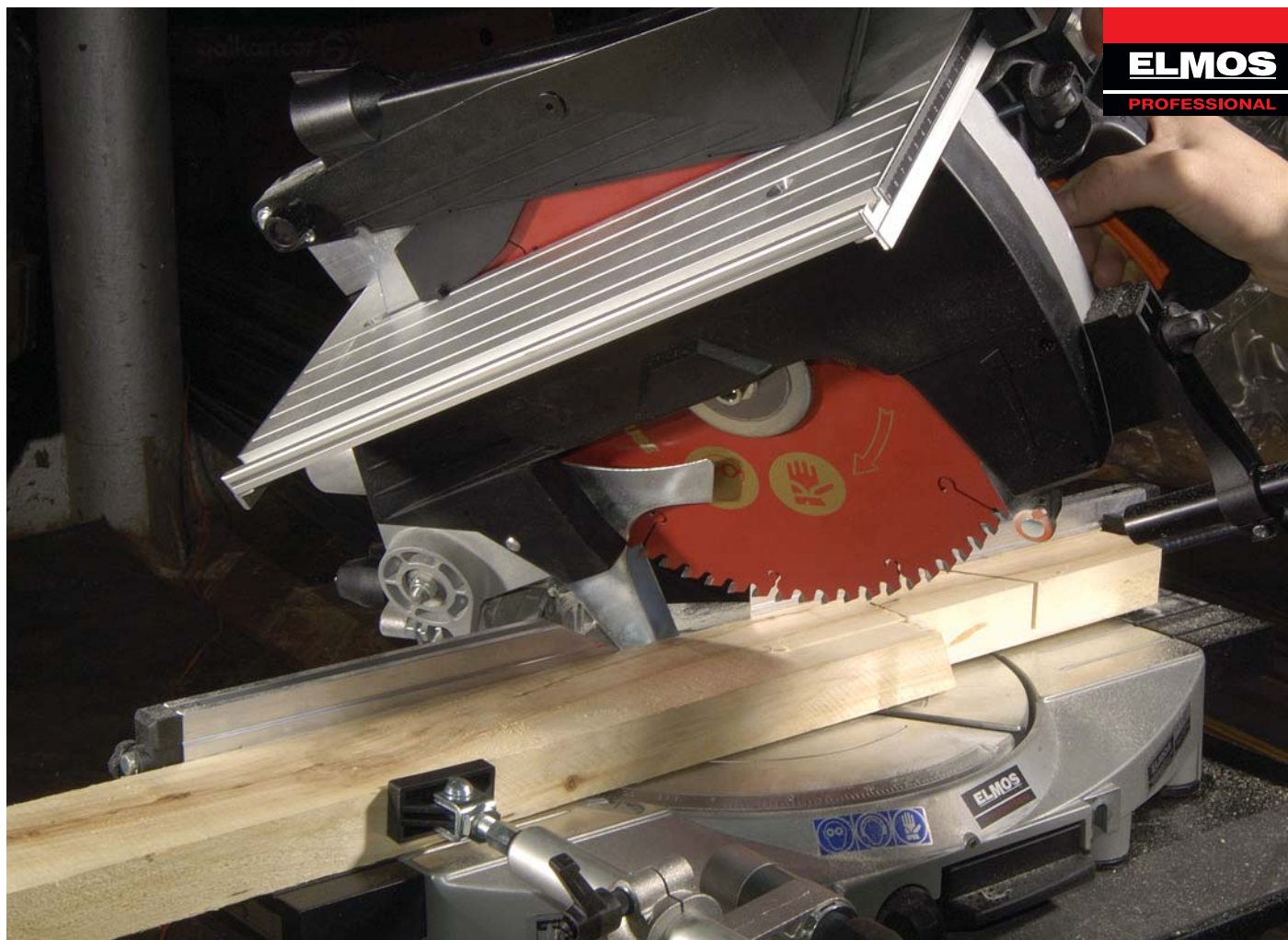
PROFESSIONAL





**ELMOS**

PROFESSIONAL



### Техническое описание

Эта стационарная пила служит для точного торцевания заготовок из древесины, а также различного профиля из пластика и алюминия (специально предназначенными для данных целей режущими дисками). С помощью верхнего рабочего стола можно производить продольную распиловку материалов, выемку пазов и выборку четверти. Благодаря асинхронному двигателю машина способна непрерывно работать продолжительное время. Модель EMS-250T имеет станину, позволяющую надёжно закреплять заготовку. Благодаря этому возможна распиловка под строго заданными углами с высокой точностью. Станина снабжена поворотным столом, допускающим регулировку угла реза от 0 до 45 градусов в обе стороны.

**EMS 250T****ELMOS**

PROFESSIONAL



#### Комплект поставки:

Пильный диск, продольный упор, параллельная направляющая, защитное устройство, толкающее приспособление, набор ключей

#### Тип

#### EMS 250T

Напряжение (В/Гц)	230/50
Номинальная мощность (Вт)	900
Число оборотов (об/мин)	2890
Внешний диаметр диска пилы (мм)	250
Посадочный диаметр диска пилы (мм)	20
Угол наклона пильной головки (гр)	0-45
Угол поворота пилы (гр)	От -45 до +45
Размеры станины (мм)	500x470x390
Размеры верхнего стола (мм)	395x311
Регулировка верхнего стола (мм)	0-35
Параметры разрезаемой заготовки (мм) при 90°	130x60
при 45°	90x60
Вес (кг)	17,82

ТОРЦОВОЧНАЯ ПИЛА

**EMS 258T****ELMOS**

PROFESSIONAL

**Комплект поставки:**

Пильный диск, продольный упор, параллельная направляющая, защитное устройство, толкающее приспособление, набор ключей

**Тип****EMS 258T**

Напряжение (В/Гц)	230/50
Номинальная мощность (Вт)	1400
Число оборотов (об/мин)	2890
Внешний диаметр диска пилы (мм)	300
Посадочный диаметр диска пилы (мм)	30
Угол наклона пильной головки (гр)	0-45
Угол поворота пилы (гр)	От -45 до +45
Размеры станины (мм)	530x470x440
Размеры верхнего стола (мм)	395x311
Регулировка верхнего стола (мм)	0-50
Параметры разрезаемой заготовки (мм) при 90°	140x70
при 45°	95x70
Вес (кг)	22,78

**Техническое описание**

Универсальная торцовочная пила. Продольное и поперечное резание заготовок на верхнем столе. Мощный асинхронный двигатель высокой производительности и надежности. Резание под углом, наклонное резание и комбинированное резание. Надежная фиксация обрабатываемого материала на станине. Фиксированные положения 0°, 15°, 22,5°, 30°, 45° для быстрой установки углов торцевания. Удобная шкала для быстрой установки требуемого угла резания. Параллельная направляющая может закрепляться как справа, так и слева от диска. Эффективная система пылеудаления.

**Техническое описание**

Универсальная торцовочная пила. Продольное и поперечное резание заготовок на верхнем столе. Мощный асинхронный двигатель высокой производительности и надежности с пониженными характеристиками шумности. Наличие лазерного указателя для производства точных распилов. Резание под углом, наклонное резание и комбинированное резание. Фиксация обрабатываемого материала на станине. Фиксированные положения 0°, 15°, 22,5°, 30°, 45° для быстрой установки углов торцевания. Удобная шкала для быстрой установки требуемого угла резания. Параллельная направляющая может закрепляться как справа, так и слева от диска. Эффективная система пылеудаления.

**EMS 300TXL****ELMOS**

PROFESSIONAL

**Комплект поставки:**

Лазерный индикатор (EMS300TXL), пильный диск, продольный упор, параллельная направляющая, защитное устройство, толкающее приспособление, набор ключей

**Параметры****EMS 300T****EMS 300TXL**

Напряжение (В/Гц)	230/50	230
Номинальная мощность (Вт)	1400	1600
Число оборотов (об/мин)	2890	2890
Внешний диаметр диска пилы (мм)	300	300
Посадочный диаметр диска пилы (мм)	30	30
Угол наклона пильной головки (гр)	0-45	0-45
Угол поворота пилы (гр)	От -45 до +45	От -45 до +45
Размеры станины (мм)	560x560x440	660x560x440
Размеры верхнего стола (мм)	395x311	395x311
Регулировка верхнего стола (мм)	0-50	0-50
Наличие лазерной указки	Нет	Есть
Параметры разрезаемой заготовки (мм) при 90°	160x75	160x75
при 45°	110x75	110x75
Вес (кг)	23,9	24,78



**ELMOS**  
PROFESSIONAL

BSM 321

станок ленточнопильный

230V~50Hz 1500W

1037/485 RPM Cutting height: 300mm

Cutting width: 514mm, Rip fence: 474mm

Made by ELMOS Werkzeuge GmbH, Hamburg, Germany

Serial No:

M 530003

CE PG  
ME91



**ВНИМАНИЕ**

1. Перед использованием внимательно изучите инструкцию.
2. Проверьте исправность цепи.
3. Убедитесь в правильности дозированной подачи и скорости вращения.
4. Проверьте на работоспособность все основные регулировки: натяжения цепи и отпора подшипников.
5. Проверьте наличие смазки цепи для более легкой обработки древесины.
6. Не касайтесь цепи и диска.
7. Не работайте с древесиной, если она имеет дефекты: трещины, сучки, гниль и т.д.
8. Не работайте в рабочей зоне без защитных очков и наушников, чтобы избежать травмы.

## ЛЕНТОЧНОПИЛЬНЫЕ СТАНКИ

BSM 314

BSM 317

BSM 321

**BSM 314****ELMOS**

PROFESSIONAL

**Комплект поставки:**

параллельная направляющая,  
угловая направляющая,  
режущее полотно.

**Тип****BSM 314**

Мощность (Вт)	750
Максимальная высота распила (мм)	200
Максимальная ширина распила (мм)	342
Максимальный распил (ограничитель распила) (мм)	302
Длина лезвия пилы (мм)	2562
Ширина лезвия пилы (мм)	3-19
Скорость лезвия пилы (об/мин)	945
Размер стола (мм)	355x355
Наклон рабочего стола (мм)	-15гр/+45гр
Размер маховика (мм)	346
Высота стола от земли (мм)	505
Диаметр сборника опилок (мм)	100
Габаритные размеры (без ограничителя распила) (мм)	470x650x1200
Вес (кг)	60

**Техническое описание**

Точное выполнение поперечных, наклонных и продольных разрезов древесины и аналогичных древесине материалов, а также алюминия. Универсальный поворотный упор для выполнения прецизионных разрезов под углом до 45°. Асинхронный двигатель. Параллельная направляющая для быстроты резки заготовок одинаковой длины. Быстрая и удобная регулировка натяжения ленты.

**BSM 321****ELMOS**

PROFESSIONAL

**Комплект поставки:**

параллельная  
направляющая, угловая  
направляющая, режущее  
полотно.

**Тип****BSM 317****BSM 321**

Мощность (Вт)	1500	1500
Максимальная высота распила (мм)	300	300
Максимальная ширина распила (мм)	410	514
Максимальный распил (ограничитель распила) (мм)	370	474
Длина лезвия пилы (мм)	3345	3865
Ширина лезвия пилы (мм)	3-25	6-32
Скорость лезвия пилы (об/мин)	393/841	485/1037
Размер стола (мм)	430x430	530x530
Наклон рабочего стола (гр)	-10/+45	-10/+45
Размер маховика (мм)	430	530
Высота стола от земли (мм)	950	950
Диаметр сборника опилок (мм)	100	100
Габаритные размеры (мм)	800x650x1850	1000x775x2000
Вес (кг)	121	163



## ФРЕЗЕРЫ

ERW 850/850e

ERW 13e

ERW 18e

## ЛОБЗИКИ

EJS 800



## ERW 850e

ELMOS

PROFESSIONAL

**Комплект поставки:**

параллельная направляющая,  
переходник для пылесоса, ключ,  
цанга 8 мм

**Тип**

	ERW 850	ERW 850e
Номинальная мощность (Вт)	850	850
Скорость вращения на холостом ходу (об/мин)	24000	8000-24000
Глубина хода (мм)	0-50	0-50
Хвостовик фрезы (мм)	8,0	8,0
Максимально допустимый диаметр фрезы (мм)	40	40
Вес (кг)	3,0	3,16

**Техническое описание**

Легкий и компактный дизайн обеспечивает удобство при работе.

3 фиксированных положения глубины фрезерования. Блокировка шпинделя для быстрой и легкой смены фрез. Переходник для подключения к системе пылеудаления. Плавный пуск исключает небольшие смещения в начале работы.

Регулируемая скорость для работы по разным материалам (только ERW 850e).

Может использоваться с параллельным упором.



## ERW 13e

ELMOS

PROFESSIONAL

**Комплект поставки:**

Параллельный упор с тонкой подстройкой,  
направляющая втулка, насадка-циркуль,  
патрубок для подключения пылесоса, ключ  
для зажима фрез.

**Тип**

	ERW 13e
Номинальная мощность (Вт)	1300
Скорость вращения на холостом ходу (об/мин)	6000-27000
Глубина хода (мм)	0-50
Хвостовик фрезы (мм)	8,0
Максимально допустимый диаметр фрезы (мм)	40
Вес (кг)	3,42

**Техническое описание**

Это мощный фрезер, способный быстро и эффективно резать даже твердые породы древесины. Благодаря наличию системы регулировки частоты вращения, ERW-13E характеризуется универсальностью - для каждого материала можно выставить оптимальные обороты. Для прецизионной обработки заготовок имеется точная подстройка глубины фрезерования. С помощью рукоятки, расположенной на верхней части корпуса, можно осуществлять регулировку с точностью до десятых долей. Для защиты от древесной пыли и стружек, фрезер ERW-13E оснащен встроенной системой отвода пыли.

Модель оборудована кнопкой блокировки случайного включения, причем она также выполняет роль фиксатора выключателя для режима длительной и непрерывной работы. В комплект входит параллельный упор с тонкой регулировкой и насадка-циркуль, которая освобождает Вас при фрезеровании окружностей и изгибов от больших временных затрат на подготовку, а также от неизбежных вспомогательных конструкций.



**ELMOS**

PROFESSIONAL



Фрезер особенно необходим при выполнении таких столярных работ, как изготовление багетов и картинных рамок, филенчатых дверей, плинтусов, наличников, раскладок, поручней. Кроме того, с его помощью можно выбирать паз в дверном полотне, вырезать отверстия в стенных панелях, делать шипы и проушины, снимать фаску.

Отличительная особенность ERW18e - особый механизм погружения фрезы. Вместо того, чтобы нажимать на рукоятки, нужно вращать одну из них, и она равномерно "поедет" вниз, "цепляясь" за нанесённые на направляющую риски. Это позволяет опускать фрезу очень плавно, без рывков, которых трудно избежать, когда приходится просто давить на ручки. Кроме того, для прецизионной обработки заготовок имеется точная подстройка глубины фрезерования. С помощью рукоятки, расположенной на верхней части корпуса, можно осуществлять регулировку с точностью до сотых долей. Для облегчения фрезерования и повышения точности в комплект поставки входит параллельная направляющая и приспособление для круговой резки. Для удаления пыли предусмотрен патрубок.

**ERW 18e****ELMOS**

PROFESSIONAL

**Комплект поставки:**

параллельная направляющая, переходник для пылесоса, ключ, приспособление для фрезерования окружности

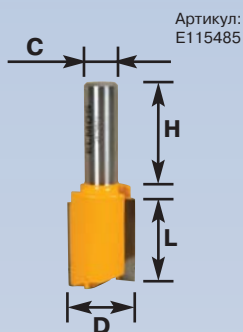
**Тип****ERW 18e**

Номинальная мощность (Вт)	2000
Скорость вращения на холостом ходу (об/мин)	8000-20000
Глубина хода (мм)	0-80
Хвостовик фрезы (мм)	8/12
Максимально допустимый диаметр фрезы (мм)	75
Вес (кг)	6,32

## ОСНАСТКА ДЛЯ РУЧНЫХ ФРЕЗЕРНЫХ МАШИН

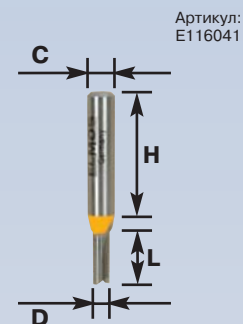
Фрезы ELMOS изготавливаются только из высококлассного сырья, поставляемого ведущими мировыми производителями. Это и вольфрам-карбидный твердый сплав высокой износостойкости и специальные подшипники, прошедшие испытания при предельных нагрузках.

На всех этапах присутствует постоянный производственный контроль. Заточка и шлифовка производится только на CNC-автоматах, что полностью исключает влияние человеческого фактора и позволяет стабильно выдерживать заданные углы и допуски. А это в свою очередь сказывается на качестве обрабатываемой поверхности, так как правильная геометрия режущих кромок обеспечивает безупречное, очень чистое фрезерование и в последствии экономит время и силы на доводку профиля.



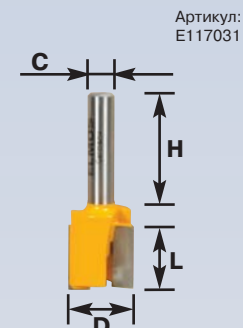
## ПОГРУЖНЫЕ ПАЗОВЫЕ ФРЕЗЫ

№. арт	D	L	H	C
	mm	mm	mm	mm
E115465	20	32	38	12
E115475	22	32	38	12
E115485	25	32	38	12
E1154105	30	32	38	12
E1154115	35	32	38	12



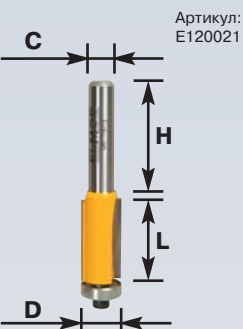
## ПРЯМЫЕ ПАЗОВЫЕ ФРЕЗЫ

№. арт	D	L	H	C
	mm	mm	mm	mm
E116011	2	10	32	8
E116021	3	10	32	8
E116031	4	12	32	8
E116041	5	16	32	8



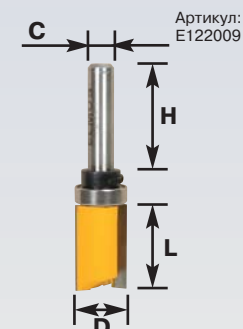
## ШАРНИРНЫЕ ФРЕЗЫ

№. арт	D	L	H	C
	mm	mm	mm	mm
E117031	20	19	32	8



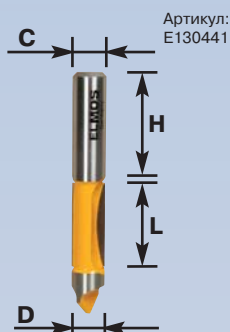
## ПРЯМЫЕ КРОМОЧНЫЕ ФРЕЗЫ

№. арт	D	L	H	C
	mm	mm	mm	mm
E120006	7	19	32	8
E120009	10	12	32	8
E120010	10	25	32	8
E120011	13	13	32	8
E120021	13	25	32	8
E120451	13	40	32	12
E120461	13	50	32	12



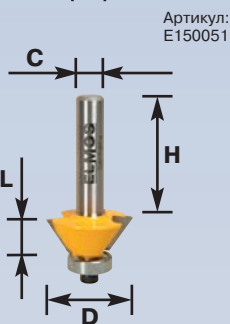
## ФРЕЗЫ ДЛЯ ОБРАБОТКИ МАТЕРИАЛОВ ПО ПЕРИМЕТРУ

№. арт	D	L	H	C
	mm	mm	mm	mm
E122007	12	25	38	8
E122009	16	25	38	8



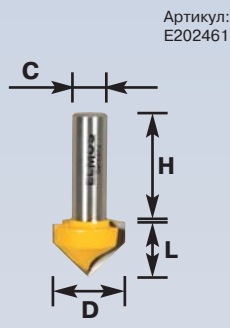
## КОПИРНЫЕ ФРЕЗЫ

№. арт	D	L	H	C
	mm	mm	mm	mm
E130007	8	19	32	8
E130441	12	30	32	12



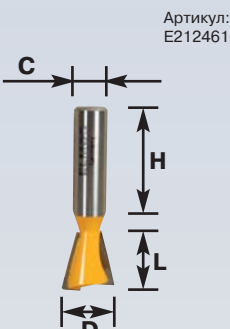
## ФРЕЗЫ ДЛЯ СНЯТИЯ ФАСКИ

№. арт	D	L	H	C
	mm	mm	mm	mm
E150031	13	10	32	8
E150051	13	10	32	8



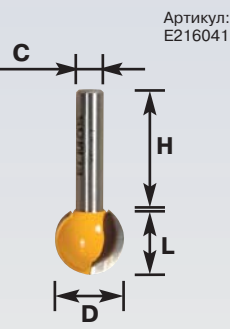
## "V"-ОБРАЗНЫЕ ПАЗОВЫЕ ФРЕЗЫ

№. арт	D	L	H	C
	mm	mm	mm	mm
E202011	10	12	38	8
E202031	16	16	38	8
E202461	25	19	38	12



## ФРЕЗЫ "ЛАСТОЧКИН ХВОСТ"

№. арт	D	L	H	C
	mm	mm	mm	mm
E212011	10	10	32	8
E212021	12	12	32	8
E212041	16	16	32	8
E212461	20	20	32	12
E212491	25	25	32	12



## ФРЕЗЫ ДЛЯ ВЫБОРКИ ЖЕЛОБА

№. арт	D	L	H	C
	mm	mm	mm	mm
E216011	10	10	32	8
E216021	12	12	32	8
E216031	16	16	32	8
E216041	20	20	32	8
E216471	25	25	32	12
E216481	38	38	32	12



## ПРОФИЛЬНЫЕ ФРЕЗЫ

№.арт	D	L	H	C
E234021	19	12	32	8
E234431	25	16	32	12
E234441	38	19	32	12

## ПРОФИЛЬНЫЕ ФРЕЗЫ

№.арт	D	L	H	C
E236011	12	10	38	8

## СКРУГЛЯЮЩИЕ ФРЕЗЫ

№.арт	D	L	H	C	R
E301011	20	12	32	8	3
E301021	22	12	32	8	5
E301031	25	12	32	8	6
E301041	28	12	32	8	8
E301051	32	16	32	8	10
E301061	38	19	32	8	12
E301471	45	22	32	12	16
E301491	60	28	32	12	22
E301511	70	35	32	12	28

## КАРНИЗНЫЕ ФРЕЗЫ

№.арт	D	L	H	C	R
E302021	22	12	32	8	5
E302031	25	12	32	8	6
E302041	28	12	32	8	8
E302051	32	16	32	8	10
E302061	38	19	32	8	12

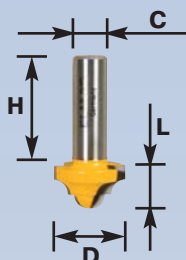
## ДВУХРАДИУСНЫЕ ФРЕЗЫ

№.арт	D	L	H	C	R
E304011	30	12	32	8	4
E304431	38	18	32	12	6

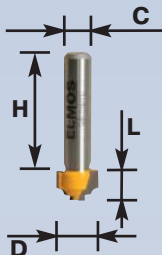
## ГАТЕЛЬНЫЕ ФРЕЗЫ

№.арт	D	L	H	C	R
E308011	16	10	32	8	3
E308021	22	10	32	8	6
E308441	35	16	32	12	13
E308461	50	19	32	12	20

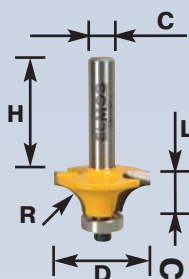
Артикул: E234431



Артикул: E236011



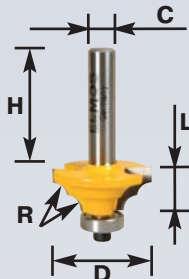
Артикул: E301041



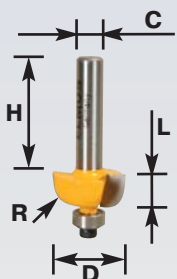
Артикул: E302041



Артикул: E304011



Артикул: E308021



## ФРЕЗЫ ДЛЯ ЗЕНКОВКИ ПОД 45°

№.арт	D	L	H	C
E310011	25	10	32	8
E310021	30	12	32	8
E310441	40	19	32	12
E310461	50	25	32	12

## ФРЕЗЫ ДЛЯ "Т"-ОБРАЗНЫХ ПАЗОВ

№.арт	D	L	H	C
E312011	32	2	32	8
E312012	32	2,4	32	8
E312013	32	3	32	8
E312021	32	4	32	8
E312031	32	6	32	8
E312041	32	8	32	8
E312051	32	10	32	8
E312451	32	10	32	12
E312461	32	12	32	12

## ФАЛЬЦЕВЫЕ ФРЕЗЫ

№.арт	D	L	H	C
E312551	38	12	32	12

## ПРОФИЛЬНЫЕ ФРЕЗЫ

№.арт	D	L	H	C	R
E314011	27	12	32	8	4
E314421	35	17	32	12	6

## ПРОФИЛЬНЫЕ ФРЕЗЫ

№.арт	D	L	H	C	R
E316011	32	12	32	8	5
E316421	38	18	32	12	6

## ПРОФИЛЬНЫЕ ФРЕЗЫ С БУРТИКОМ

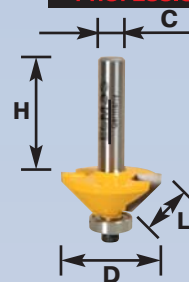
№.арт	D	L	H	C	R
E318011	35	14	32	8	5
E318421	42	18	32	12	6

Фрезы

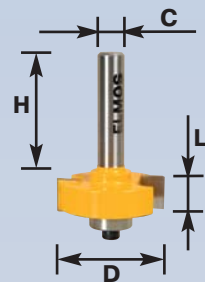
ELMOS

PROFESSIONAL

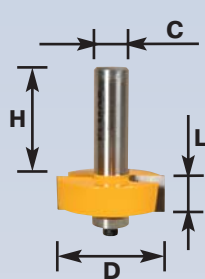
Артикул: E310021



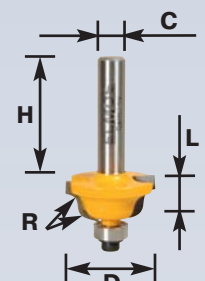
Артикул: E312051



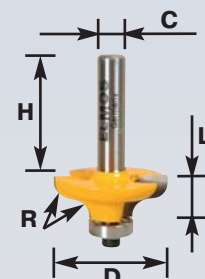
Артикул: E312551



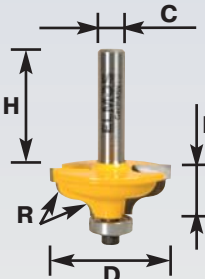
Артикул: E314011



Артикул: E316011



Артикул: E318011

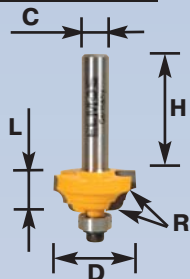


**Фрезы**

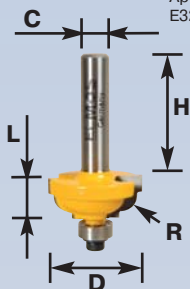
**ELMOS**

Артикул:  
E322011

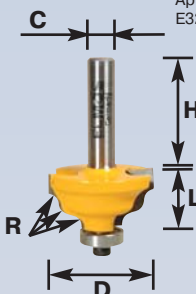
**PROFESSIONAL**



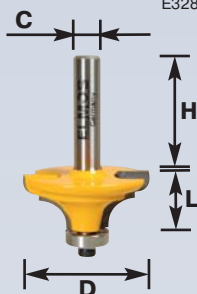
Артикул:  
E324011



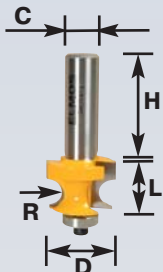
Артикул:  
E326011



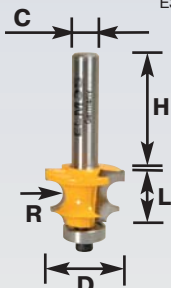
Артикул:  
E328011



Артикул:  
E350441



Артикул:  
E352011



**МНОГОПРОФИЛЬНЫЕ  
ФРЕЗЫ**

№.арт	D	L	H	C	R
E322011	mm	mm	mm	mm	mm
E322431	38	19	32	12	6

**МНОГОПРОФИЛЬНЫЕ  
ФРЕЗЫ**

№.арт	D	L	H	C	R
E324011	mm	mm	mm	mm	mm
E324431	33	16	32	12	8

**ОКАНТОВОЧНЫЕ  
ФРЕЗЫ**

№.арт	D	L	H	C	R
E326011	mm	mm	mm	mm	mm
E326011	32	18	32	8	4

**ФРЕЗЫ ДЛЯ  
ФОРМИРОВАНИЯ  
НАРУЖНЫХ РАДИУСОВ**

№.арт	D	L	H	C
E328011	mm	mm	mm	mm
E328011	38	16	32	8

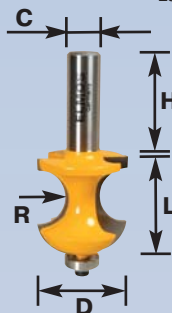
**ПРОФИЛЬНЫЕ  
ФРЕЗЫ**

№.арт	D	L	H	C	R
E350011	mm	mm	mm	mm	mm
E350441	25	18	32	12	5

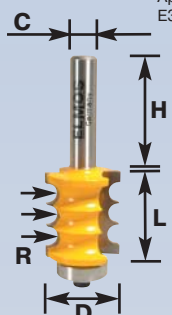
**ПРОФИЛЬНЫЕ  
ФРЕЗЫ**

№.арт	D	L	H	C	R
E352011	mm	mm	mm	mm	mm
E352011	24	16	32	8	4

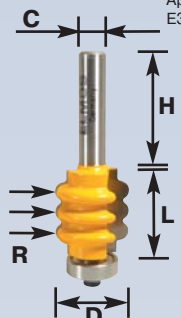
Артикул:  
E354411



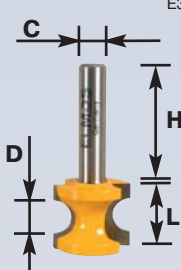
Артикул:  
E358011



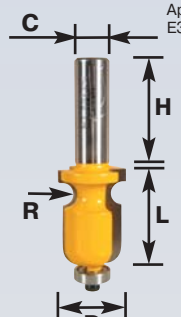
Артикул:  
E360011



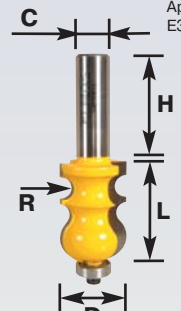
Артикул:  
E372021



Артикул:  
E380411



Артикул:  
E380421



**ПРОФИЛЬНЫЕ  
ФРЕЗЫ**

№.арт	D	L	H	C	R
E354411	mm	mm	mm	mm	mm
E354411	32	36	32	12	10

**ТРЕХКРОМОВЫЕ  
ФРЕЗЫ**

№.арт	D	L	H	C	R
E358011	mm	mm	mm	mm	mm
E358011	22	25	32	8	3

**ТРЕХКАНАВОВЫЕ  
ФРЕЗЫ**

№.арт	D	L	H	C	R
E360011	mm	mm	mm	mm	mm
E360011	22	25	32	8	3

**ПОЛУКРУГЛЫЕ  
ФРЕЗЫ**

№.арт	D	L	H	C
372021	mm	mm	mm	mm
372021	10	18	38	8
372471	mm	mm	mm	mm
372471	25	34	38	12

**ПРОФИЛЬНЫЕ  
ФРЕЗЫ**

№.арт	D	L	H	C	R
E380411	mm	mm	mm	mm	mm
E380411	24	35	32	12	4

**ПРОФИЛЬНЫЕ  
ФРЕЗЫ**

№.арт	D	L	H	C	R
E380421	mm	mm	mm	mm	mm
E380421	24	35	32	12	4



## ПРОФИЛЬНЫЕ ФРЕЗЫ

№.арт	D	L	H	C	R
E380431	mm	mm	mm	mm	mm

## ПРОФИЛЬНЫЕ ФРЕЗЫ

№.арт	D	L	H	C	R
E380441	mm	mm	mm	mm	mm

## ПРОФИЛЬНЫЕ ФРЕЗЫ

№.арт	D	L	H	C	R
E380451	mm	mm	mm	mm	mm

## ПРОФИЛЬНЫЕ ФРЕЗЫ

№.арт	D	L	H	C	R
E380461	mm	mm	mm	mm	mm

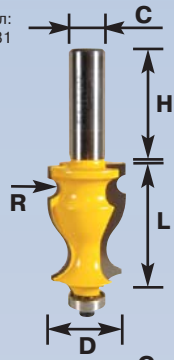
## ПРОФИЛЬНЫЕ ФРЕЗЫ

№.арт	D	L	H	C	R
E380471	mm	mm	mm	mm	mm

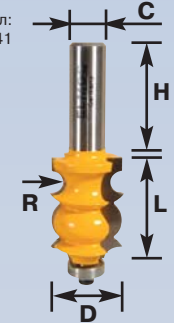
## ПРОФИЛЬНЫЕ ФРЕЗЫ

№.арт	D	L	H	C	R
E382421	mm	mm	mm	mm	mm

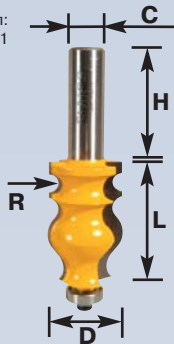
Артикул: E380431



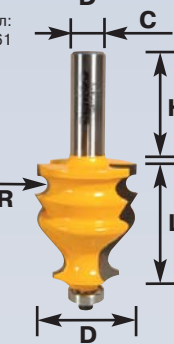
Артикул: E380441



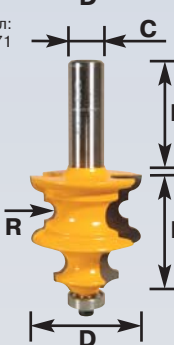
Артикул: E380451



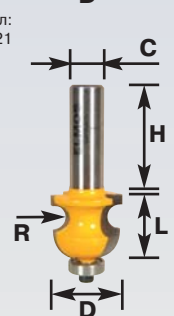
Артикул: E380461



Артикул: E380471



Артикул: E382421



## ПРОФИЛЬНЫЕ ФРЕЗЫ

№.арт	D	L	H	C	R
E384411	mm	mm	mm	mm	mm

## МНОГОПРОФИЛЬНЫЕ ФРЕЗЫ "CLASSICAL"

№.арт	D	L	H	C	R
E386411	mm	mm	mm	mm	mm

## МНОГОПРОФИЛЬНЫЕ ФРЕЗЫ

№.арт	D	L	H	C	R
E390421	mm	mm	mm	mm	mm

## СКРУГЛЯЮЩИЕ ФРЕЗЫ

№.арт	D	L	H	C	R
E392411	mm	mm	mm	mm	mm

## ПАЗОВЫЕ ФРЕЗЫ

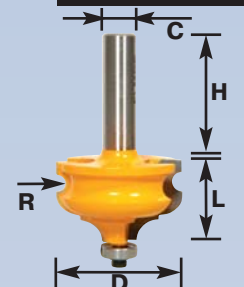
№.арт	D	L	H	C
E394441	mm	mm	mm	mm

## ПРОФИЛЬНЫЕ ФРЕЗЫ

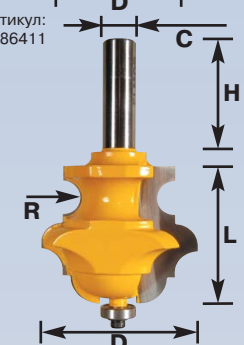
№.арт	D	L	H	C
E396011	mm	mm	mm	mm
E396411	mm	mm	mm	mm

## Фрезы ELMOS PROFESSIONAL

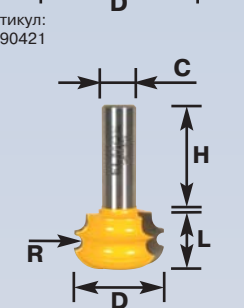
Артикул: E384411



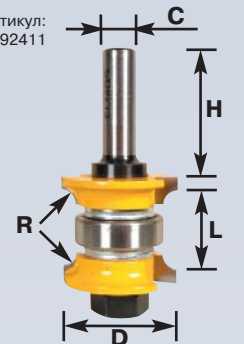
Артикул: E386411



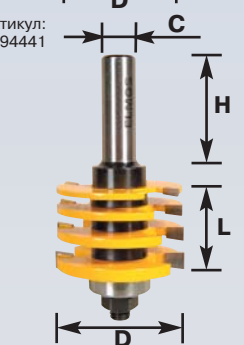
Артикул: E390421



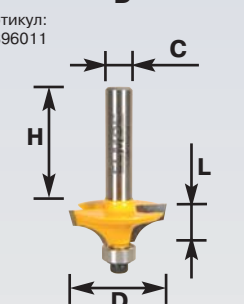
Артикул: E392411



Артикул: E394441



Артикул: E396011

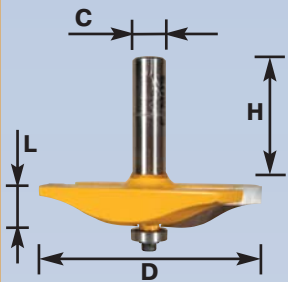


**Фрезы**

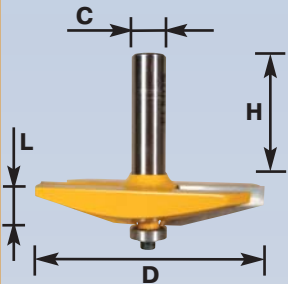
**ELMOS**

Артикул:  
E406421

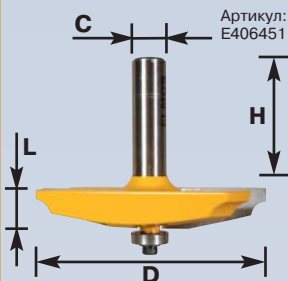
**PROFESSIONAL**



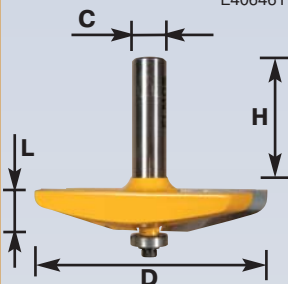
Артикул:  
E406441



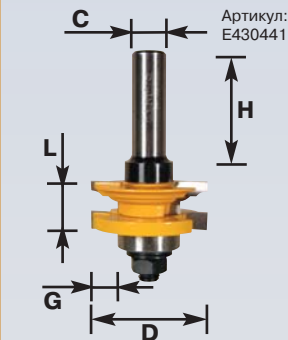
Артикул:  
E406451



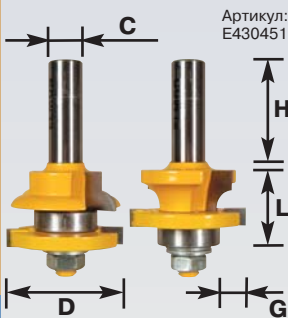
Артикул:  
E406461



Артикул:  
E430441



Артикул:  
E430451



**ФИЛЕНЧАТЫЕ ФРЕЗЫ**

№.арт	D	L	H	C
E406421	mm	mm	mm	mm
	80	16	32	12

**ФИЛЕНЧАТЫЕ ФРЕЗЫ**

№.арт	D	L	H	C
E406441	mm	mm	mm	mm
	80	16	38	12

**ФИЛЕНЧАТЫЕ ФРЕЗЫ**

№.арт	D	L	H	C
E406451	mm	mm	mm	mm
	80	16	32	12

**ФИЛЕНЧАТЫЕ ФРЕЗЫ**

№.арт	D	L	H	C
E406461	mm	mm	mm	mm
	80	16	32	12

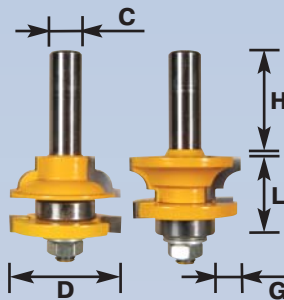
**КОНТРПРОФИЛЬНЫЕ ФРЕЗЫ "CLASSICAL"**

№.арт	D	L	H	C	G
E430041	mm	mm	mm	mm	mm
	42	24	32	8	10
E430441	mm	mm	mm	mm	mm
	42	24	32	12	10

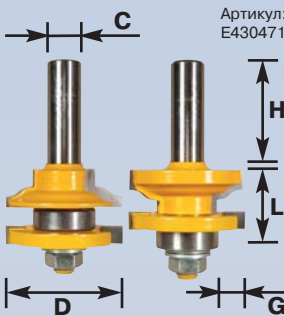
**КОНТРПРОФИЛЬНЫЕ ФРЕЗЫ "ROUND"**

№.арт	D	L	H	C	G
E430451	mm	mm	mm	mm	mm
	42	25	38	12	10

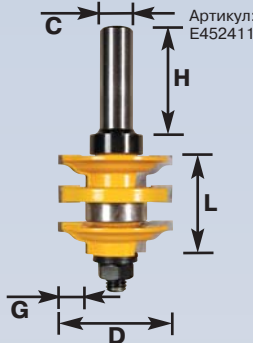
Артикул:  
E430461



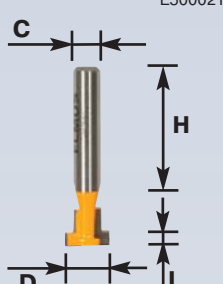
Артикул:  
E430471



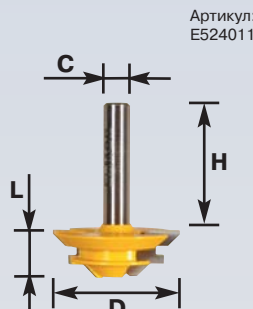
Артикул:  
E452411



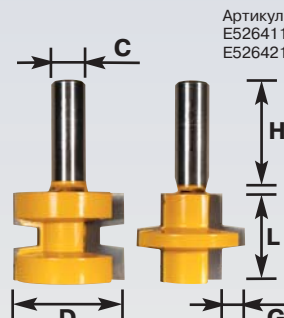
Артикул:  
E500021



Артикул:  
E524011



Артикул:  
E526411  
E526421



**КОНТРПРОФИЛЬНЫЕ ФРЕЗЫ "BEAD"**

№.арт	D	L	H	C	G
E430461	mm	mm	mm	mm	mm
	42	25	32	12	10

**КОНТРПРОФИЛЬНЫЕ ФРЕЗЫ "OGGE"**

№.арт	D	L	H	C	G
E430471	mm	mm	mm	mm	mm
	42	25	32	12	10

**КОНТРПРОФИЛЬНЫЕ ФРЕЗЫ "DOUBLE"**

№.арт	D	L	H	C	G
E452411	mm	mm	mm	mm	mm
	42	24	32	12	10

**ФРЕЗЫ ДЛЯ ЗАМОЧНЫХ СКВАЖИН**

№.арт	D	L	H	C
E500021	mm	mm	mm	mm
	12	4	38	8

**КОНТРПРОФИЛЬНЫЕ ФРЕЗЫ**

№.арт	D	L	H	C
E524011	mm	mm	mm	mm
	38	12	32	8
E524431	mm	mm	mm	mm
	70	30	32	12

**ФРЕЗЫ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КРОМОК ДЛЯ СКЛЕИВАНИЯ**

№.арт	D	L	H	C	G
E526411	mm	mm	mm	mm	mm
	38	28	32	12	8
E526421	mm	mm	mm	mm	mm
	38	28	32	12	8



## ФРЕЗЫ ДЛЯ СЕКЦИОННОГО СРАШИВАНИЯ

№.арт	D	L	H	C
E530011	mm	mm	mm	mm

## ФРЕЗЫ ДЛЯ ШЛИЦЕВЫХ СОЕДИНЕНИЙ

№.арт	D	L	H	C
E532411	mm	mm	mm	mm

## ФРЕЗЫ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КРОМОК ДЛЯ СКЛЕИВАНИЯ

№.арт	D	L	H	C
E536411	mm	mm	mm	mm

## ФРЕЗЫ ДЛЯ СРАШИВАНИЯ НА МИНИШИП

№.арт	D	L	H	C
E540011	mm	mm	mm	mm

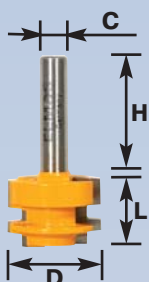
## ФРЕЗЫ ДЛЯ РАССВЕРЛИВАНИЯ ГНЕЗД ПОД ФУРНИТУРУ

№.арт	D	L	C
E560411	mm	mm	mm
E560431	25	90	12
E560461	35	90	12

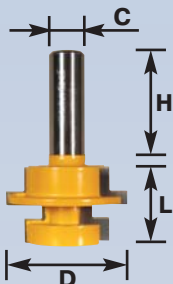
## 4-х ЛОПАСНЫЕ ДИСКОВЫЕ ФРЕЗЫ

№.арт	D	L	C
E570811	mm	mm	mm
E570831	50	4	8
E570851	50	6	8

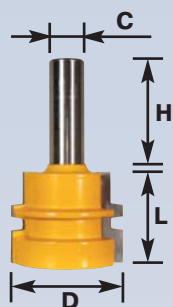
Артикул: E530011



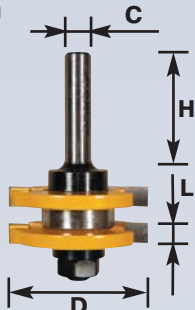
Артикул: E532411



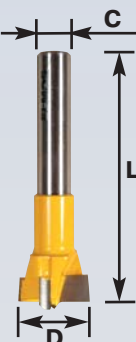
Артикул: E536411



Артикул: E540011



Артикул: E560431



Артикул: E570851



## 2-х ЛОПАСНЫЕ ДИСКОВЫЕ ФРЕЗЫ

№.арт	D	L	C
E574811	mm	mm	mm
E574821	48	3	8
E574831	48	4	8

## ЗАЖИМ ДЛЯ ДИСКОВЫХ ФРЕЗ

№.арт	D	L	H	C
E590011	mm	mm	mm	mm
E590411	8	24	38	12

## ПРЯМЫЕ ПАЗОВЫЕ ФРЕЗЫ

№.арт	D	L	H	C
E112011	mm	mm	mm	mm
E112023	8	25	32	8
E112033	10	25	32	8
E112053	12	25	32	8
E112063	14	25	32	8
E112073	16	25	32	8
E112083	18	25	32	8

## ФРЕЗЫ ДЛЯ ОБРАБОТКИ МАТЕРИАЛОВ ПО ПЕРИМЕТРУ

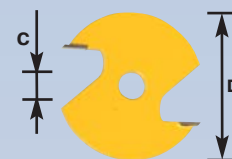
№.арт	D	L	H	C
E124011	mm	mm	mm	mm
E124011	16	25	32	8

Фрезы

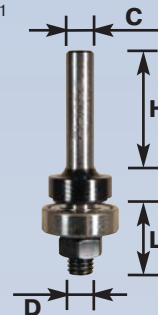
ELMOS

PROFESSIONAL

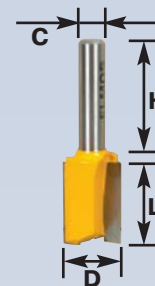
Артикул: E574821



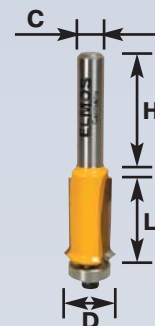
Артикул: E590011



Артикул: E112083



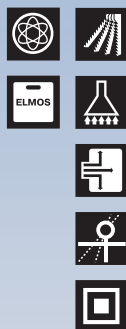
Артикул: E124011



**EJS 800**

**ELMOS**

PROFESSIONAL



**Комплект поставки:**  
два полотна,  
шестигранный ключ,  
антирашцеplяющая  
вставка, переходник для  
пылесоса, защитный  
экран, кейс

**Техническое описание**

EJS-800 имеет мощный двигатель и электронику, благодаря которым поддерживается постоянная скорость резания в различных материалах. Наличие 4-х позиционного маятникового механизма позволяет повысить производительность резки и увеличить срок службы режущего полотна. Наклонная подошва лобзика позволяет делать распилы не только под прямым углом к плоскости доски, но и под наклоном. Система пылеудаления реализована так, что практически все опилки "вытягиваются" в нужном направлении. Достигнуто это удачным размещением каналов отсоса - в непосредственной близости от линии распила, прямо на опорной подошве. Более того, на модели предусмотрен переключатель сдвиг/отсос опилок и активировав первое положение - линию реза в процессе работы всегда будет видно. В комплект поставки также входит приспособление против скалывания обрабатываемого материала и пластмассовая накладка, которая при резке декоративной фанеры и пластмасс, защитит их от повреждения.

Тип	EJS 800
Номинальная мощность (Вт)	800
Частота ходов (1/мин)	500-3100
Амплитуда хода (мм)	25
Глубина пропила (мм):	
древесина/90°	135
мягкая сталь/90°	10
алюминий/90°	30
Угол наклона режущего инструмента (гр)	45
Вес (кг)	2,84

**ПИЛКИ ДЛЯ ЛОБЗИКА**

**ВЫБОР ПИЛЬНЫХ ПОЛОТЕН**

**МАТЕРИАЛ**

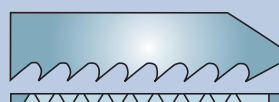



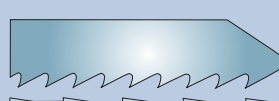

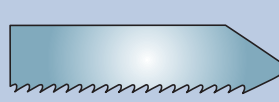

**Пилки**

**ELMOS**

PROFESSIONAL

- CV** Пильные полотна из легированной инструментальной стали используют для распиловки древесины, ДСП, ДВП и синтетических материалов. Они достаточно гибкие и при работе с широкими заготовками им не грозит слом.
- HSS** Пильные полотна из быстрорежущей стали используют для распиловки твердых материалов, таких как железо, сталь, алюминий и цветные металлы.
- Bi-Metall** Биметаллические пильные полотна используют для распиловки древесных и металлических материалов. Долговечность этих полотен достигается за счет использования зубьев из быстрорежущей стали, которые соединяются с базовым телом путем лазерной сварки. При таком способе полотно остается упругим, но в профиле зубьев оказывает значительно большее сопротивление износу.

**ФОРМА ЗУБА**

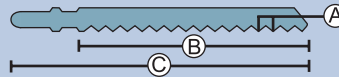
		<b>Наклонно заточенные зубья, пильное полотно с конической шлифовкой</b>	Разводка не требуется благодаря заточенной под конус задней кромке этих пильных полотен. Хотя производительность съема и снижается (резка идет медленно), но зато заточенные зубья режут особенно чисто.
		<b>Разведенные, наклонно заточенные зубья</b>	Для получения чистого пропила по дереву важным условием являются заточенные зубья, так как при использовании острого режущего инструмента древесные волокна разрезаются чисто. Разведенные зубья хорошо способствуют ускорению хода работы.
		<b>Разведенные зубья</b>	Отфрезерованный зубчатый профиль с разведенными зубьями достаточен для грубого раскроя, но никак не годится для изготовления мебели.
		<b>Волнисто разведенные зубья</b>	Здесь зубчатая часть также получена фрезерованием, тонкий пропил создается благодаря волнистому профилю ряда зубьев. Такой зубчатый профиль хорош для выполнения тонких резов по металлу и пластику. Кроме того, может использоваться для раскроя ДСП и многослойной фанеры.





Очень  
чистый рез

CV



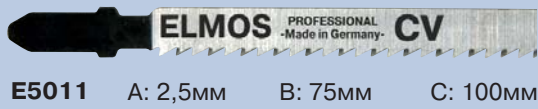
Пилки

ELMOS

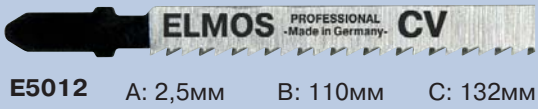
PROFESSIONAL

Наклонно заточенные зубья, пильное полотно с конической шлифовкой

Хром-Ванадий



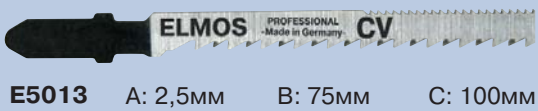
Идеально для чистых резов в мягкой и твердой древесине, фанере, ламинированном ДСП и пластике.



Идеальный прямой рез в мягкой и твердой древесине, фанере, ламинированном ДСП и пластике.



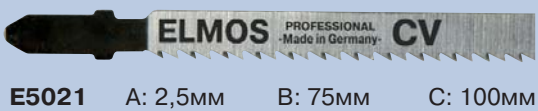
Особенно длинное полотно



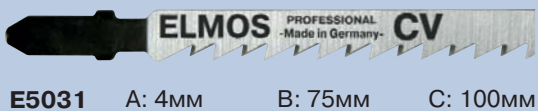
Специальная пилка с двусторонним зубом для криволинейных резов. Очень чистый пропил в ДСП и пластике.



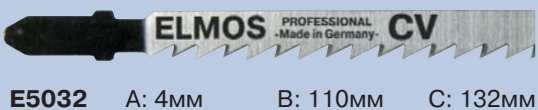
Криволинейный рез



Специальный обратный зуб предохраняет лицевую ламинированную поверхность от сколов. Чистый рез в древесине, фанере, ламинированном ДСП и пластике.



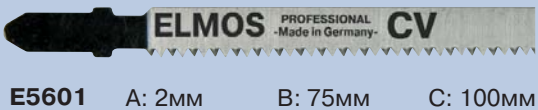
Идеально для быстрого реза в мягкой и твердой древесине, фанере, ДСП и пластике.



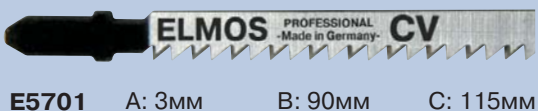
Прямолинейный, быстрый рез мягкой и твердой древесины, фанеры, ДСП и пластика.



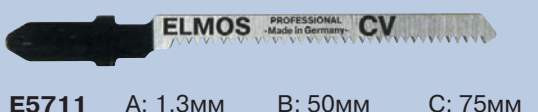
Особенно длинное полотно



Чистый рез без сколов поверхностей заготовок из древесины, пластика, ламинированных фанеры и ДСП.



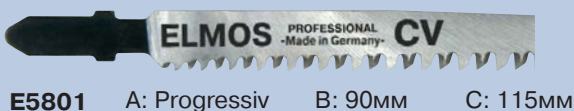
Быстрый, чистый рез в древесине, фанере, пластике и ДСП.



Острые зубья для предотвращения сколов на обеих поверхностях заготовки. Криволинейный, чистый рез в древесине, фанере, ДСП и пластике.



Криволинейный рез

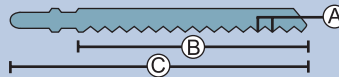


Для аккуратных, точных резов без сколов поверхностей заготовок из мягкой и твердой древесины, фанеры и ламинированного ДСП.



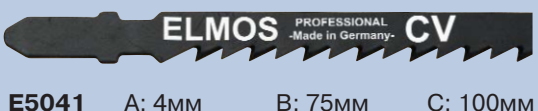
Очень  
быстрый рез

CV

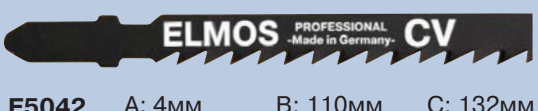


Разведенные, наклонно заточенные зубья

Хром-Ванадий



Идеально для прямолинейного, очень быстрого реза мягкой и твердой древесины, ДСП.



Идеально для прямолинейного, очень быстрого реза мягкой и твердой древесины, ДСП.

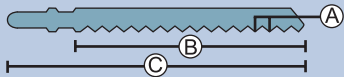


Особенно длинное полотно

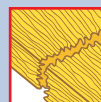
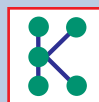
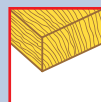
**Пилки**

**ELMOS**

PROFESSIONAL

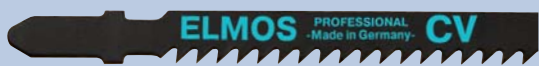


Грубый рез



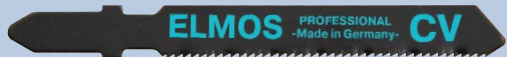
Разведенные зубья/ Волнисто разведенные зубья

Хром-Ванадий



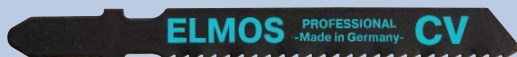
E5061 A: 3мм B: 75мм C: 100мм

Грубый, быстрый рез в мягкой и твердой древесине, пластике



E5071 A: 1,2мм B: 50мм C: 75мм

Фанера, ДСП, изоляционный материал, пластик.



E5081 A: 2мм B: 50мм C: 75мм

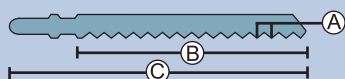
Идеально для плексигласа, а также прямолинейного реза древесины, фанеры, пластика, изоляционных материалов.



E5091 A: 2мм B: 50мм C: 75мм

Узкий криволинейный рез древесины, фанеры, ДСП, пластика и плексигласа.

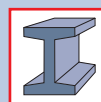
Криволинейный рез



HSS



Резка металла



Волнисто разведенные зубья/Разведенные зубья/Наклонно заточенные зубья

Быстрорежущая сталь



E5101 A: 0,9мм B: 50мм C: 75мм

Идеально для тонких материалов. Прямолинейный рез алюминия, цветного и листового металла.

Волнисто разведенные зубья



E5111 A: 1,2мм B: 50мм C: 75мм

Для тонких материалов. Прямолинейный рез алюминия, цветного и листового металла.

Волнисто разведенные зубья



E5161 A: 2мм B: 75мм C: 100мм

Идеально для плексигласа. Чистый, прямолинейный рез алюминия, цветного металла и плексигласа.

Наклонно заточенные зубья

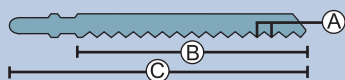


E5701 A: 3мм B: 75мм C: 100мм

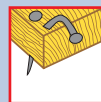
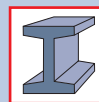
Идеально для алюминия. Быстрый, криволинейный рез алюминия, цветного металла и фибергласа.

Разведенные зубья

Криволинейный рез

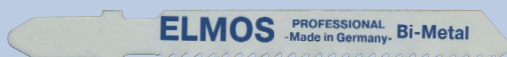


Bi-Metal



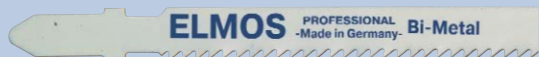
Волнисто разведенные зубья/Разведенные зубья

Би-металл



E5113 A: 2мм B: 50мм C: 75мм

Гибкие, устойчивые к изломам пилки для плотных материалов. Прямолинейный рез нержавеющей стали, алюминия, цветного металла и плексигласа.



E5151 A: 2мм B: 110мм C: 132мм

Гибкие, устойчивые к изломам пилки для плотных материалов. Идеально для сэндвич-панелей. Прямолинейный рез нержавеющей стали, алюминия, цветного металла и плексигласа.

Особенно длинное полотно



E5181 A: 3мм B: 75мм C: 100мм

Идеально для алюминия. Быстрый прямолинейный рез нержавеющей стали, алюминия, цветного металла, фибергласа и пластика.







## **УГЛОВЫЕ ШЛИФМАШИНЫ**

EWS 8-125, EWS 10-125, EWS 10-125e  
EWS 11-125s, EWS 12-125, EWS 12-125e,  
EWS 14-125, EWS 14-125e, EWS 14-125se,  
EWS 17-150, EWS 20-230, EWS 20-23s,  
EWS 22-23s, EWS 24-23s, EWS 25-23s,  
EWS 27-23se

## **БОРОЗДОДЕЛ**

EWS 24st

## **ПОЛИРОВАЛЬНАЯ ШЛИФМАШИНА**

EPS 13-18

**EWS 10-125****ELMOS**

PROFESSIONAL

**Комплект поставки:**

защитный кожух, боковая рукоятка, внутренний и наружный фланец и спецключ

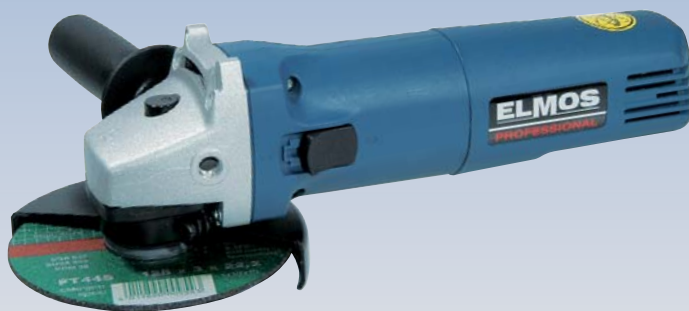
Тип	EWS 8-125	EWS 10-125	EWS 10-125e
Номинальная мощность (Вт)	850	1050	1050
Скорость вращения на холостом ходу (об/мин)	11000	11000	2500-11000
Диаметр шлифовального круга (мм)	125	125	125
Шпиндель	M14	M14	M14
Вес (кг)	1,86	1,9	1,9

**Техническое описание**

Блокировка шпинделя.  
Компактный дизайн, превосходная балансировка и эргономика.  
Фиксация включенного состояния.  
Электронный плавный пуск (кроме EWS 8-125). Стабилизация скорости вращения и защита от перегрузки.  
Установка защитного кожуха в любом положении.  
Электронная регулировка позволяет выбрать оптимальную скорость обработки для данного материала (только для EWS 10-125e).  
2-х позиционная установка дополнительной рукоятки.

**EWS 12-125e****ELMOS**

PROFESSIONAL

**Комплект поставки:**

защитный кожух, боковая рукоятка, внутренний и наружный фланец и спецключ

Тип	EWS 12-125	EWS 12-125e
Номинальная мощность (Вт)	1250	1250
Скорость вращения на холостом ходу (об/мин)	11000	2500-11000
Диаметр шлифовального круга (мм)	125	125
Шпиндель	M14	M14
Вес (кг)	1,96	1,96

**Техническое описание**

Ews 12-125/125e предназначена для резки, шлифования и полировки широкого спектра материалов, таких как: металл, бетон, пластик и дерево. Благодаря компактному размеру её удобно использовать при работе в труднодоступных местах. Машинка снабжена электронной системой поддержания постоянной частоты вращения под нагрузкой и защитой от заклинивания диска. С тыльной стороны корпуса расположен шестипозиционный регулятор частоты вращения (Ews 12-1125e), позволяющий с большей эффективностью выполнять шлифовальные и полировальные работы. Кроме того, для избежания толчков в момент включения шлифовальная машина оснащена плавным пуском.





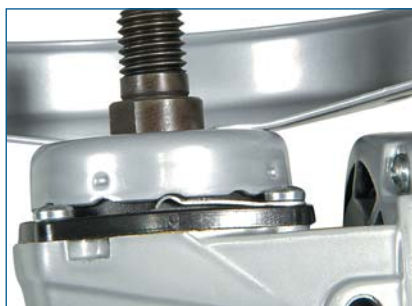
## Техническое описание

Отличительной особенностью данных моделей является эргономика корпуса. Хотя эти модели и относятся к классу одноручных шлифмашин (по габаритам и весу), но имеют удлиненный корпус, выполненный в форме удобной рукоятки. Это значительно увеличивает область применения и снижает утомляемость при продолжительных работах. Правильно направленные потоки воздуха в системе обдува двигателя позволяют охлаждать не только мотор, но и корпус редуктора. Электронная стабилизация скорости вращения (только для EWS 14-125se) поддерживает обороты на одном уровне даже при интенсивно меняющихся нагрузках. Использование только пылезащищенных подшипников. Блокировка шпинделя. Трехпозиционное крепление боковой рукоятки. Быстросменный защитный кожух.

## Техническое описание

Эти машинки одни из самых мощных в своем классе. Пригодны для всех видов работ. Наличие плавного пуска и электронной стабилизации оборотов дает неоспоримые преимущества при продолжительном профессиональном использовании. Двигатель при этом защищен от перегрузок. Используется новый тип удобного выключателя с функцией блокировки во включенном положении и улучшенными характеристиками быстрого действия и пыленепроницаемости. Блокировка шпинделя. трехпозиционное крепление дополнительной рукоятки.

*Защитный кожух монтируется легко и быстро без помощи вспомогательных инструментов.*





**EWS 11-125s**

**ELMOS**

PROFESSIONAL



**Комплект поставки:**  
защитный кожух, боковая рукоятка, внутренний и наружный фланец и спецключ

Тип	EWS 11-125s	EWS 14-125se
Номинальная мощность (Вт)	1100	1400
Скорость вращения на холостом ходу (об/мин)	9500	9500
Диаметр шлифовального круга (мм)	125	125
Шпиндель	M10	M14
Вес (кг)	1,5	1,6



**EWS 14-125e**

**ELMOS**

PROFESSIONAL



**Комплект поставки:**  
защитный кожух, боковая рукоятка, внутренний и наружный фланец и спецключ

Тип	EWS 14-125	EWS 14-125e
Номинальная мощность (Вт)	1400	1400
Скорость вращения на холостом ходу (об/мин)	9500	3800-9500
Диаметр шлифовального круга (мм)	125	125
Шпиндель	M14	M14
Вес (кг)	1,6	1,65

EWS 20-230

**ELMOS**

PROFESSIONAL

**Комплект поставки:**

защитный кожух, боковая рукоятка, внутренний и наружный фланец и спецключ

**Техническое описание**

Углошлифовальная машина предназначена для резки и шлифования различных материалов из металла и камня. Основная рукоятка неповоротная, зато дает отличное чувство инструмента: и она сама, и ее крепление к корпусу мотора очень жесткие, так что инструмент воспринимается монолитным. Клавиша пуска - длинная, нажимается легко, рычажок блокировки случайного включения на ней же. Срабатывания четкие; есть "мягкая" фиксация нажатого положения (в нештатной ситуации машина отключится). Дополнительная ручка - нескользкая, прочная, с толстыми стенками. Присутствует система ограничения пускового тока (плавный пуск). В работе и на пределе потребляемая мощность довольно велика для столь компактного инструмента.



Тип	EWS 20-230	EWS 20-23s	EWS 22-23s
Номинальная мощность (Вт)	2000	2000	2200
Скорость вращения на холостом ходу (об/мин)	6300	6300	6300
Диаметр шлифовального круга (мм)	230	230	230
Шпиндель	M14	M14	M14
Плавный пуск	Нет	Есть	Есть
Вес (кг)	5,34	5,42	5,44

**ELMOS**

PROFESSIONAL





## Техническое описание

Это довольно уникальная машина среднего класса. При весе менее трех килограмм, обладает довольно большой мощностью. Идеальный инструмент для зачистки кромок и других шлифовальных работ. Трехпозиционное крепление рукоятки. Блокировка шпинделя. Пылезащищенные подшипники и выключатель с функцией блокировки во включенном положении. Отличное охлаждение двигателя с продольным забором воздуха.

Смена защитного кожуха происходит без применения дополнительных инструментов.



## Техническое описание

Очень мощные шлифовальные машины, разработанные для продолжительных работ в самых тяжелых условиях. В них использован новый двигатель с магнитной сталью для улучшения характеристик. Система плавного пуска и ограничитель мощности защищают мотор от перегрузок. Электронный стабилизатор скорости (модель EWS 27-23se) поддерживает обороты даже при интенсивной смене нагрузок. Плоская форма корпуса редуктора позволяет шлифовать даже самые труднодоступные участки. Быстрая смена положения защитного кожуха возможна без дополнительных инструментов. Применяются только пылезащищенные подшипники и выключатель, имеющий блокировку от случайного включения. Трехпозиционное крепление рукоятки. Блокировка шпинделя для смены шлифовальных дисков.



**EWS 17-150**

**ELMOS**

PROFESSIONAL



**Комплект поставки:**  
защитный кожух, боковая рукоятка, внутренний и наружный фланец и спецключ

Тип	EWS 17-150
Номинальная мощность (Вт)	1600
Скорость вращения на холостом ходу (об/мин)	9000
Диаметр шлифовального круга (мм)	150
Шпиндель	M14
Вес (кг)	2,8



**EWS 24-23s**

**ELMOS**

PROFESSIONAL



**Комплект поставки:**  
защитный кожух, боковая рукоятка, внутренний и наружный фланец и спецключ

Тип	EWS 24-23s	EWS 25-23s	EWS 27-23se
Номинальная мощность (Вт)	2400	2500	2700
Скорость вращения на холостом ходу (об/мин)	6500	6500	6500
Диаметр шлифовального круга (мм)	230	230	230
Шпиндель	M14	M14	M14
Плавный пуск	Есть	Есть	Есть
Вес (кг)	3,8	4,0	4,0

EWS 24st

ELMOS

PROFESSIONAL

**Комплект поставки:**

защитный кожух, боковая рукоятка, внутренний и наружный фланец и спецключ

**Тип****EWS 24st**

Номинальная мощность (Вт)	2200
Скорость вращения на холостом ходу (об/мин)	4500
Диаметр шлифовального круга (мм)	230
Шпиндель	M14
Вес (кг)	4,6

**Техническое описание**

Этот инструмент специально разработан для резки камня, бетона, черепицы, кирпичей и других материалов, используемых при строительстве.

Основное отличие от обычных отрезных машин это правильно подобранные обороты. что позволяет эффективно использовать алмазные диски для обработки данных строительных материалов. При этом значительно увеличивается производительность труда, а так же повышается срок службы режущего инструмента.

Помимо этого модель снабжена специальным кожухом для прецизионной резки и разъемом для подключения пылесоса. Рукоятки расположены более эргономично для данного вида работ.

Блокировка шпинделя для смены шлифовальных дисков.

EPS 13-18

ELMOS

PROFESSIONAL

**Комплект поставки:**

полировальный диск, внутренний и наружный фланец, спецключ, боковая рукоятка

**Тип****EPS 13-18**

Номинальная мощность (Вт)	1020
Скорость вращения на холостом ходу (об/мин)	2000
Диаметр шлифовального круга (мм)	230
Шпиндель	M14
Плавный пуск	Да
Длина шнура питания (м)	4,0
Вес (кг)	5,28

**Техническое описание**

Широко используют при различных типах шлифования, зачистки и выравнивания поверхности изделий из дерева и металла. Применяя различные полировальные насадки, губки, фетры и овчины, комбинируя их с различными полировальными пастами, Вы можете удалять дефекты лакокрасочного покрытия, полировать окрашенные и неокрашенные поверхности, придавая им всевозможные типы блеска.

**Машина имеет:**

мощный двигатель, защищенный от абразивной пыли; выключатель с большой клавишей и защитой от случайного включения; блокировку шпинделя для быстрой смены шлифовального инструмента







**ВИБРАЦИОННЫЕ ШЛИФМАШИНЫ**

ESS 250/400

ESS 500/501

**ЛЕНТОЧНЫЕ ШЛИФМАШИНЫ**

ESB 650

ESB 700e

**ОДНОФАЗНАЯ ШЛИФМАШИНА**

EPS 50

**ESS 250**

**ELMOS**

PROFESSIONAL



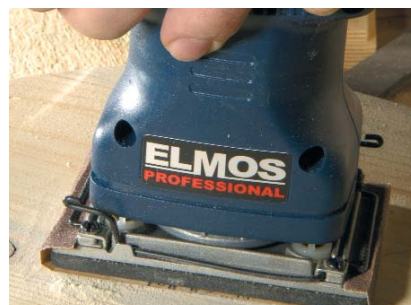
**Комплект поставки:**  
комплект шлифовальной бумаги

**Тип** **ESS 250**

Шлифовальная пластина (мм)	72x104
Шлифовальная бумага (мм)	75x140
Номинальная мощность (Вт)	170
Число колебаний на холостом ходу (1/мин)	12000
Эксцентриситет (мм)	2,0
Вес (кг)	0,96

**Техническое описание**

Компактная и легкая шлифовальная машина удобна при работе в труднодоступных местах. Небольшая амплитуда колебаний обеспечивает превосходное качество шлифования. Быстрая и легкая смена шлифовальной бумаги.



**ESS 500**

**ELMOS**

PROFESSIONAL



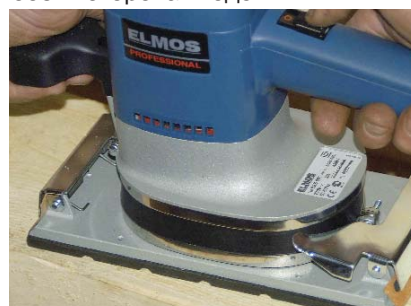
**Комплект поставки:**  
комплект шлифовальной бумаги, дырокол, мешок для сбора пыли

**Тип** **ESS 500** **ESS 501**

Шлифовальная пластина (мм)	115x225	115x225
Шлифовальная бумага (мм)	115x280	115x280
Номинальная мощность (Вт)	450	450
Число колебаний на холостом ходу (1/мин)	16000	9000
Эксцентриситет (мм)	2,5	4,5
Вес (кг)	2,6	2,62

**Техническое описание**

Вибрационные шлифмашины ESS-500 и ESS-501 предназначены для предварительного, промежуточного и окончательного шлифования при столярных и окрасочных работах, а также для деревообрабатывающего и мебельного производства. Специально подобранная амплитуда колебаний обеспечивает превосходное качество шлифования. Модель ESS-501 оснащена понижающим редуктором, благодаря которому имеется возможность большего съема материала при обработке. Чистота на рабочем месте и прекрасный обзор при работе обеспечиваются системой пылеудаления со встроенным пылесборником. Установка шлифовальной бумаги производится при помощи простых и надежных креплений на обеих сторонах подошвы.







### Техническое описание

Суперпрофессиональная модель, пригодная для обработки всех типов материалов. Используется там, где требуется обработка больших площадей.

Электронная стабилизация скорости даже при сильном давлении на машинку обеспечивает стабильный съем материала. Это значительно увеличивает производительность и экономит время.

Эргономика и хорошая балансировка снижает уровень вибрации.

Для увеличения срока службы используются только пылезащищенные подшипники. Система пылеудаления с возможностью подключения пылесоса поддерживает чистоту на рабочем месте.

Может использоваться как с обычной шлифбумагой, так и с velcro ("липучка").



ESS 400

ELMOS

PROFESSIONAL



**Комплект поставки:**  
патрубок для отсоса опилок

### Тип

### ESS 400

Шлифовальная пластина (мм)	115x210
Шлифовальная бумага (мм)	115x275
Номинальная мощность (Вт)	400
Число колебаний на холостом ходу (1/мин)	13000
Эксцентриситет (мм)	4,5
Вес (кг)	2,9

**ESB 700e****ELMOS**

PROFESSIONAL

**Комплект поставки:**

мешок для сбора пыли, шлифовальная лента, кейс

**Тип**

	<b>ESB 650</b>	<b>ESB 700e</b>
Питание (В/Гц)	230/50	230/50
Номинальная мощность (Вт)	650	700
Скорость ленты (м/мин)	320	190-320
Размер ленты (мм)	75x533	75x533
Размер подошвы (мм)	75x120	75x120
Вес (кг)	3,5	3,66

**Техническое описание**

Компактная и легкая ленточная шлифмашина проста в использовании и обладает высокой эффективностью шлифования. Две рукоятки для лучшего баланса и контроля. Эффективная система пылеудаления со встроенным пылесборником и возможностью подключения внешнего пылесоса. Тонкая регулировка положения ленты. Регулировка скорости вращения ленты позволяет шлифовать поверхности, чувствительные к нагреву.

**EPS 50****ELMOS**

PROFESSIONAL

**Комплект поставки:**

шлифовальный круг, пылесборный мешок, специальный ключ.

**Тип**

	<b>EPS 50</b>
Номинальная мощность (Вт)	900
Скорость вращения на холостом ходу (об/мин)	1500
Диаметр шлифовальной бумаги (мм)	207/180
Питание (В/Гц)	230/50
Вес (кг)	14,0

Шлифовальная машина кругового типа. В качестве силового элемента применен мощный асинхронный двигатель. Благодаря этому может использоваться при продолжительных работах на больших площадях (в отличие от обычных шлифмашин). Возможна поставка на одно- и трехфазное напряжение. Регулятор давления шлифовального круга на обрабатываемую поверхность позволяет управлять интенсивностью процесса. Эффективная система пылеудаления благодаря встроенному пылеотсосу и пылесборному мешку. Сбалансированная конструкция позволила добиться низкого уровня шума.



## НОЖНИЦЫ

ESM 25

ESM 35

## СТЕПЛЕРЫ

ET 322

ET 530

CT 42



**ESM 25**

**ELMOS**

PROFESSIONAL



**Комплект поставки:**  
сменная матрица

**Тип**

**ESM25**

Номинальная мощность (Вт)	500
Скорость (об/мин)	2400
Допустимая толщина разрезаемого материала (мм):	
сталь-до 400Н/мм <sup>2</sup>	2,0
алюминий-до 200Н/мм <sup>2</sup>	2,8
Вес (кг)	2,36

**Техническое описание**

Прямая и фигурная резка листовой стали до 2,0 мм. Направление режущего инструмента можно менять на 90° в обе стороны. Аккуратная линия отреза без заусенцев. Вырезание контуров с маленьким радиусом. Резка материалов с ровной и волнообразной поверхностью.



**ESM 35**

**ELMOS**

PROFESSIONAL



**Комплект поставки:**

**Тип**

**ESM 35**

Номинальная мощность (Вт)	500
Скорость (об/мин)	2400
Допустимая толщина разрезаемого материала (мм):	
сталь-до 400Н/мм <sup>2</sup>	2,5
алюминий-до 200Н/мм <sup>2</sup>	3,5
Вес (кг)	3,08

**Техническое описание**

Прямая и фигурная резка листовой стали до 2,5 мм. Режущий упор с 4-сторонними поворотными ножами. Защита рук. Корпус редуктора из алюминиевого сплава уменьшает уровень вибраций и продлевает срок службы электроинструмента.







**ELMOS**  
PROFESSIONAL

### Техническое описание

Главным достоинством СТ 42 является аккумуляторная мобильность и электрическая "скорострельность". Степлер предназначен для работ по забиванию скоб и гвоздей, благодаря чему пользуется большим успехом у плотников и мебельщиков. Степлер оснащен регулятором силы удара, что позволяет использовать для работы скобы различных размеров.





**СТ 42**

**ELMOS**  
PROFESSIONAL



**Комплект поставки:**  
два аккумулятора,  
зарядное устройство,  
комплект скоб и  
гвоздей, чемодан

### Тип

	СТ 42
Напряжение (В)	3,6
Время зарядки (час)	3-5
Скобы (мм)	-6-14
Гвозди (мм)	15
Вес (кг)	1,0

**ET 322****ELMOS**

PROFESSIONAL



**Комплект поставки:**  
комплект гвоздей

**Тип**

Напряжение (В/Гц)  
Скобы (мм)  
Гвозди (мм)  
Вес (кг)

**ET 322**

230/50  
-  
10;15;20;25;32  
1,5

**Техническое описание**

ET-322 предназначен для работ по забиванию гвоздей от 10 до 32мм. Благодаря малому весу и удобной прорезиненной рукоятке степлером можно легко справиться одной рукой. Для защиты от непроизвольного включения на бойке имеется специальный предохранительный рычаг.

**ET 530****ELMOS**

PROFESSIONAL



**Комплект поставки:**  
комплект гвоздей и скоб

**Тип**

Напряжение (В/Гц)  
Скобы (мм)  
Гвозди (мм)  
Вес (кг)

**ET 530**

230/50  
6;8;10;12;14  
12;15  
1,5

**Техническое описание**

ET-530 предназначен для работ по забиванию скоб и гвоздей, благодаря чему пользуется большим успехом у плотников и мебельщиков. Электростеплер оснащен электронным регулятором силы удара, что позволяет использовать для работы скобы и гвозди различных размеров. Для защиты от непроизвольного включения на кнопке выключателя имеется специальный предохранительный рычажок.





## КРАСКОРАСПЫЛИТЕЛИ

PG 12

PG 15

PG 21

PG 31

PG 65

## МАЛЯРНЫЕ АППАРАТЫ

PR 960



PG 12

**ELMOS**

PROFESSIONAL



**Комплект поставки:**  
дозированный клапан,  
масло, емкость для  
определения вязкости  
краски

**Тип**

Напряжение (В/Гц)	<b>PG 12</b> 230/50
Производительность (см <sup>3</sup> /мин)	170
Номинальная мощность (Вт)	45
Емкость (л)	1,0
Сопло (мм)	0,6-1
Вес (кг)	1,12

**Техническое описание**

Универсальный краскораспылитель для внутренних и наружных окрасочных работ. Возможность использования сменных сопел с различным диаметром. Прост в использовании. Регулировка подачи краски. Возможность работы с быстросохнущими красками на водяной основе, с лаками и полировками. Быстрая и легкая промывка после использования.



PG 15

**ELMOS**

PROFESSIONAL



**Комплект поставки:**  
сменное сопло 0,6 и 0,8  
мм, гнущаяся вставка -  
для окрашивания под  
углом, дозирующий  
клапан, масло, емкость  
для определения вязкости  
краски.

**Тип**

Напряжение (В/Гц)	<b>PG 15</b> 230/50
Производительность (см <sup>3</sup> /мин)	220
Номинальная мощность (Вт)	75
Емкость (л)	1,0
Сопло (мм)	0,6-1
Вес (кг)	1,46

**Техническое описание**

Универсальный краскораспылитель для внутренних и наружных окрасочных работ. Возможность использования сменных сопел с различным диаметром. Прост в использовании. Регулировка подачи краски. Возможность работы с быстросохнущими красками на водяной основе, с лаками и полировками.





## Техническое описание

Универсальный краскораспылитель для внутренних и наружных окрасочных работ. Возможность использования сменных сопел с различным диаметром. Прост в использовании. Регулировка подачи краски. Возможность работы с быстросохнущими красками на водяной основе, с лаками и полировками. Возможность забора краски из стационарной емкости.



## Техническое описание

Предназначен для внутренних и наружных окрасочных работ. Он прекрасно работает с быстросохнущими красками на водяной основе, с лаками и полировками. С помощью гнущегося удлинителя сопла Вы можете окрашивать труднодоступные места и потолок, не переворачивая аппарат. При большом объеме окрасочных работ краску удобнее брать прямо из банки, в этом Вам поможет специальный шланг длиной 1,5 м. Регулятор интенсивности подачи краски позволяет варьировать производительность прямо в процессе работы. PG-31 имеет важную отличительную особенность. Теперь поршень и цилиндр краскопульта можно промывать после использования, не разбирая аппарат.



PG 21

**ELMOS**

PROFESSIONAL



**Комплект поставки:**  
сменное сопло 0,6 и 0,8 мм, гнущаяся вставка - для окрашивания под углом, дозирующий клапан, масло, емкость для определения вязкости краски, гибкий шланг.

### Тип

**PG 21**

Напряжение (В/Гц)	230/50
Производительность (см <sup>3</sup> /мин)	260
Номинальная мощность (Вт)	85
Емкость (л)	1,1
Сопло (мм)	0,6-1
Вес (кг)	1,66

PG 31

**ELMOS**

PROFESSIONAL



**Комплект поставки:**  
сменное сопло 0,6 и 0,8 мм, гнущаяся вставка - для окрашивания под углом, дозирующий клапан, масло, емкость для определения вязкости краски, гибкий шланг.

### Тип

**PG 31**

Напряжение (В/Гц)	230/50
Производительность (см <sup>3</sup> /мин)	280
Номинальная мощность (Вт)	100
Емкость (л)	1,2
Сопло (мм)	0,6-1,2
Вес (кг)	1,9

PG 65

ELMOS

PROFESSIONAL



**Комплект поставки:**  
гнущаяся вставка - для окрашивания под углом, дозирующий клапан, масло, емкость для определения вязкости краски, гибкий шланг.

**Тип**

Напряжение (В/Гц)	230/50
Производительность (см <sup>3</sup> /мин)	400
Номинальная мощность (Вт)	120
Емкость (л)	1,2
Сопло (мм)	0,8-1,2
Вес (кг)	1,9

**PG 65**

PR 960

ELMOS

PROFESSIONAL



**Комплект поставки:**  
валик, телескопическая труба, подставка под валик, адаптер на 230 В, приспособление для установки малярного аппарата на стационарную ёмкость, шланг, переходник-удлинитель, переходник для промывки шланга

**Тип**

Напряжение (В/Гц)	230/50
Скорость	Плавная регулировка
Номинальная мощность (Вт)	2,8
Максимальная подача краски (см <sup>3</sup> /мин)	600
Длина шланга (м)	4,5
Длина телескопической трубы (м)	3,1
Ширина валика (м)	0,23
Емкость под краску (л)	6,0
Вес (кг)	1,6

**PR 960****Техническое описание**

Предназначен для внутренних и наружных окрасочных работ. Он прекрасно работает с быстросохнущими красками на водяной основе, с лаками и полировками. С помощью гнущегося удлинителя сопла Вы можете окрашивать труднодоступные места и потолок, не переворачивая аппарат. При большом объеме окрасочных работ краску удобнее брать прямо из банки, в этом Вам поможет специальный шланг длиной 1,5 м. Регулятор интенсивности подачи краски позволяет варьировать производительность прямо в процессе работы. PG-65 имеет важную отличительную особенность. Теперь поршень и цилиндр краскопульта можно промывать после использования, не разбирая аппарат.

**Техническое описание**

Малярный аппарат предназначен для окрашивания стен, потолков и полов. Для удобства работы аппарат снабжён трёхсекционной телескопической трубкой, длину которой можно регулировать в диапазоне от 1 до 3,1 метра. PR-960 удобен тем, что основной блок легко устанавливается не только на штатный бак, но и на любую другую ёмкость, благодаря чему теперь краску не надо переливать из ведра, в котором она продаётся. Интенсивностью подачи краску к валику можно варьировать с помощью поворотного регулятора. Для работы малярный аппарат требует напряжения 12 В. Чтобы обеспечить такой вольтаж, в поставляемом наборе есть блок питания.





**РУБАНКИ**

EPL 650

EPL 970



**EPL 650****ELMOS**

PROFESSIONAL

**Комплект поставки:**

Параллельная направляющая для выборки четверти,  
предохранительный башмак

**Тип****EPL 650**

Номинальная мощность (Вт)	650
Скорость вращения на холостом ходу (об/мин)	16000
Максимальная глубина резания за один проход (мм)	2,0
Максимальная ширина резания (мм)	82
Максимальная глубина выбора четверти (мм)	8,0
Вес (кг)	2,78

**Техническое описание**

Компактный и хорошо сбалансированный электрорубанок, предназначенный для строгания различных пород древесины. Передняя рукоятка выполняет роль регулятора глубины строгания за один проход. Вдоль передней платформы идет выемка треугольной формы. Когда снимают фаску, именно в нее помещают "острый" край древесины. В комплект поставки входит параллельная направляющая, предназначенная для выборки четверти.

**Особенности EPL-650:**

Рычаг с буквами "L" и "R" отвечает за направление выброса стружки. Он расположен между патрубками, к которым при необходимости подключают пылесос. EPL-650 оснащён автоматическим предохранителем ножей, который расположен на задней поверхности скользящего элемента. Теперь Вы можете смело ставить рубанок на любую поверхность, не боясь при этом затупить ножи. Кроме того, теперь можно выключив рубанок, ставить его на верстак, не дожидаясь полной остановки барабана.

**EPL 970****ELMOS**

PROFESSIONAL

**Комплект поставки:**

Параллельная направляющая для выборки четверти,  
предохранительный башмак

**Тип****EPL 970**

Номинальная мощность (Вт)	950
Скорость вращения на холостом ходу (об/мин)	13000
Максимальная глубина резания за один проход (мм)	3,5
Максимальная ширина резания (мм)	82
Максимальная глубина выбора четверти (мм)	22,0
Вес (кг)	3,1

**Техническое описание**

Мощный электрорубанок, предназначенный для строгания различных пород древесины. Передняя рукоятка выполняет роль регулятора глубины строгания за один проход. Вдоль передней платформы идут три выемки треугольной формы различных размеров. Когда снимают фаску, именно в них помещают "острый" край древесины. В комплект поставки входят ограничитель со шкалой и параллельная направляющая, предназначенные для выборки четверти.

**Особенности EPL-970:**

Модель оснащена автоматическим предохранителем ножей, который расположен на задней поверхности скользящего элемента. Теперь Вы можете смело ставить рубанок на любую поверхность, не боясь при этом затупить ножи. Кроме того, теперь можно выключив рубанок, ставить его на верстак, не дожидаясь полной остановки барабана.



РЕЙСМУСОВЫЕ СТАНКИ

PT 180

PT 260

БАРАБАННЫЙ ШЛИФОВАЛЬНЫЙ  
СТАНОК

DS 163

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ВЕРСТАК

E 1219



ELMOS		Модель: PT-180
PROFESSIONAL		Serial No.: 2000000000
Технические характеристики:		
Ширина шлифовальной барабана	180 мм	
Максимальная толщина шлифуемого материала	25 мм	
Максимальная скорость вращения барабана	2000 об/мин	
Максимальная мощность двигателя	1,5 кВт	



PT 180

**ELMOS**

PROFESSIONAL



**Комплект поставки:**  
верхняя рукоятка для  
регулировки глубины  
строгания

**Техническое описание**

Мощный электродвигатель для обработки заготовок большой ширины (до 318 мм).  
Возможность крепления рейсмуса к верстаку.  
Откидные столы для поддержания заготовки на входе и выходе.  
Фиксация режущей головки обеспечивает высокое качество обработанной поверхности.  
Точная регулировка толщины и глубины строгания.  
Компактный дизайн.  
Термическая защита от перегрузки.  
Выключатель с возможностью блокировки от случайного включения.  
Удобство замены режущих ножей.

**Тип****PT 180**

Напряжение (В/Гц)	230/50
Номинальная мощность (Вт)	1800
Обороты холостого хода (об/мин)	8000
Максимальная глубина резания (мм)	3,0
Максимальная ширина резания (мм)	318
Максимальная высота резания (мм)	160
Подача (м/мин)	8,0
Вес (кг)	31,04

**ELMOS**

PROFESSIONAL





## Техническое описание

Фугование длинномерных заготовок шириной до 260 мм. Возможность снятия фаски и строгание под углом до 45 гр. Точное строгание в размер (рейсмус) толщиной до 160 мм при помощи нижнего подвижного стола. Автоматическая подача заготовки при рейсмусовании. Эффективная система пылеудаления. Защитный кожух режущего барабана. Использование двухсторонних ножей.



PT 260

ELMOS

PROFESSIONAL

РЕЙСМУСО-ФУГОВАЛЬНЫЙ СТАНОК

### Комплект поставки:

верхний рабочий стол, патрубок для выброса опилок, направляющая для строгания под 45°, защитное приспособление для барабана при рейсмусовании, четыре подножки.



Тип	PT 260
Размеры верхних столов для строгания (мм)	1040x280
Размеры рейсмус-стола (мм)	400x260
Максимальная ширина строгания (мм)	260
Максимальная толщина обрабатываемой заготовки (мм)	160
Максимальная глубина строгания за один проход (мм)	3
Диаметр режущего вала (мм)	63
Скорость вращения рабочего вала (об/мин)	6500
Скорость подачи заготовки (м/мин)	5
Скорость вращения двигателя (об/мин)	2800
Строгание под углом (гр)	макс. 45°
Рабочая высота (мм)	840
Мотор (Вт)	2200
Вес (кг)	66

## Техническое описание

Станок предназначен для шлифовальных работ по дереву. Он часто используется на производстве, где необходимо выполнять большой объем работ по сравнению с ручными шлифмашинами. Максимальная ширина шлифования составляет 400мм, а благодаря тому, что станок имеет одну опору шлифовального барабана, на нем можно производить операции в два прохода, что увеличивает ширину шлифования до 800мм. Высота шлифования рабочей поверхности регулируется при помощи поворотной рукоятки. Что немаловажно процесс подачи заготовки в рабочую зону полностью механизирован и осуществляется с помощью специального двигателя, приводящего в действие транспортировочную ленту. Для удобства работы станок оснащен быстрозажимным устройством крепления шлифовальной ленты, а так же имеет возможность подключения системы пылеудаления через специальный патрубок, расположенный на защитном кожухе шлифовального барабана.



DS 163

ELMOS

PROFESSIONAL

БАРАБАННЫЙ ШЛИФОВАЛЬНЫЙ СТАНОК



### Комплект поставки:

одна шлифовальная лента, поворотная рукоятка, подающая лента, инструмент для обслуживания станка

Тип	DS 163
Напряжение (В/Гц)	230/50
Мощность двигателя (Вт)	750
Число оборотов (об/мин)	1420
Подача (м/мин)	0,6-3
Шлифовальный барабан (мм)	127x406
Максимальная ширина шлифования (мм)	400
Минимальная длина шлифования (мм)	60
Максимальная высота шлифования (мм)	75
Максимальная глубина шлифования (мм)	0,8
Вытяжной патрубок (мм)	62
Вес (кг)	52,54

**ELMOS**

PROFESSIONAL

**E 1219****ELMOS**

PROFESSIONAL

**Комплект поставки:**

тиски, лампа подсветки на штативе, две подставки для крепления инструмента, два упора для обрабатываемых заготовок, регулируемых по высоте, два удлинителя для работы с длинномерными заготовками

**Техническое описание**

Представленную модель верстака отличают легкость, компактность, быстрота и удобство подготовки к работе.

Высокая мобильность осуществляется за счет опорного колеса, причем перемещать верстак по стройплощадке легко может один человек.

Встроенный тройник позволяет подключать прямо к верстаку сразу несколько инструментов. Наличие лампы подсветки облегчает контроль за точностью выполнения операций.

Легко монтируемые передвижные опоры с посадочными отверстиями специально сконструированы для крепления различных типов инструмента (заточные станки, рейсмусы, торцовочные пилы и многие другие, предназначенные для использования на верстаке). Входящие в стандартный комплект тиски позволяют надежно закрепить даже широкую заготовку.

На данном верстаке очень удобно работать с длинномерными заготовками за счет имеющихся в наличии подпорных роликов.

**Тип****E 1219**

Высота (мм)

800

Ширина (мм)

1650

Ширина с выдвигаемыми удлинителями (мм)

2860

Вес (кг)

30,06





**СТАНКИ ЗАТОЧНЫЕ**

BG 600/800

BG 600DL/800DL/800DLC

BG 1000DL

BGS 600DL

BG 650/700

BG 300

BG 500

**BG 600**

**ELMOS**

PROFESSIONAL



**Комплект поставки:**

два защитных экрана (один с увеличительным стеклом), два упора для обрабатываемого материала, два искрогасителя, комплект крепежа

Тип	BG 600	BG 800
Номинальная мощность (Вт)	300	400
Диаметр круга (мм)	150x32	200x32
Шлифовальная лента (мм)	нет	нет
Лампа подсветки	нет	нет
Емкость охлаждения	нет	есть
Приспособление для правки абразива	нет	нет
Вес (кг)	7,76	11,52

**Техническое описание**

Тихий асинхронный двигатель с низким уровнем вибрации. Технологичный дизайн. Регулируемый упор и искрогаситель. Защитный экран с увеличительным стеклом.



**BG 800DL**

**ELMOS**

PROFESSIONAL



**Комплект поставки:**

два защитных экрана (один с увеличительным стеклом), два упора для обрабатываемого материала, комплект крепежа, приспособление для правки абразива, два искрогасителя

Тип	BG 600DL	BG 800DL	BG 800DLC
Номинальная мощность (Вт)	400	600	400
Диаметр круга (мм)	150x32	200x32	200x32
Шлифовальная лента (мм)	нет	нет	нет
Лампа подсветки	есть	есть	есть
Емкость охлаждения	есть	есть	есть
Приспособление для правки абразива	есть	есть	есть
Вес (кг)	9,58	18,52	14,92

**Техническое описание**

Тихий асинхронный двигатель с низким уровнем вибрации. Емкость с охлаждающей жидкостью для тонкой заточки. Приспособление для правки абразивного камня. Регулируемый упор и искрогаситель. Защитный экран с увеличительным стеклом. Лампа подсветки для удобства работы. Наличие отверстий для крепления станка к верстаку.





## Техническое описание

Тихий асинхронный двигатель с низким уровнем вибрации.  
Емкость с охлаждающей жидкостью для тонкой заточки.  
Приспособление для правки абразивного камня.  
Регулируемый упор и искрогаситель.  
Защитный экран с увеличительным стеклом.  
Лампа подсветки для удобства работы.  
Наличие отверстий для крепления станка к верстаку.



**BG 1000DL**

**ELMOS**

PROFESSIONAL

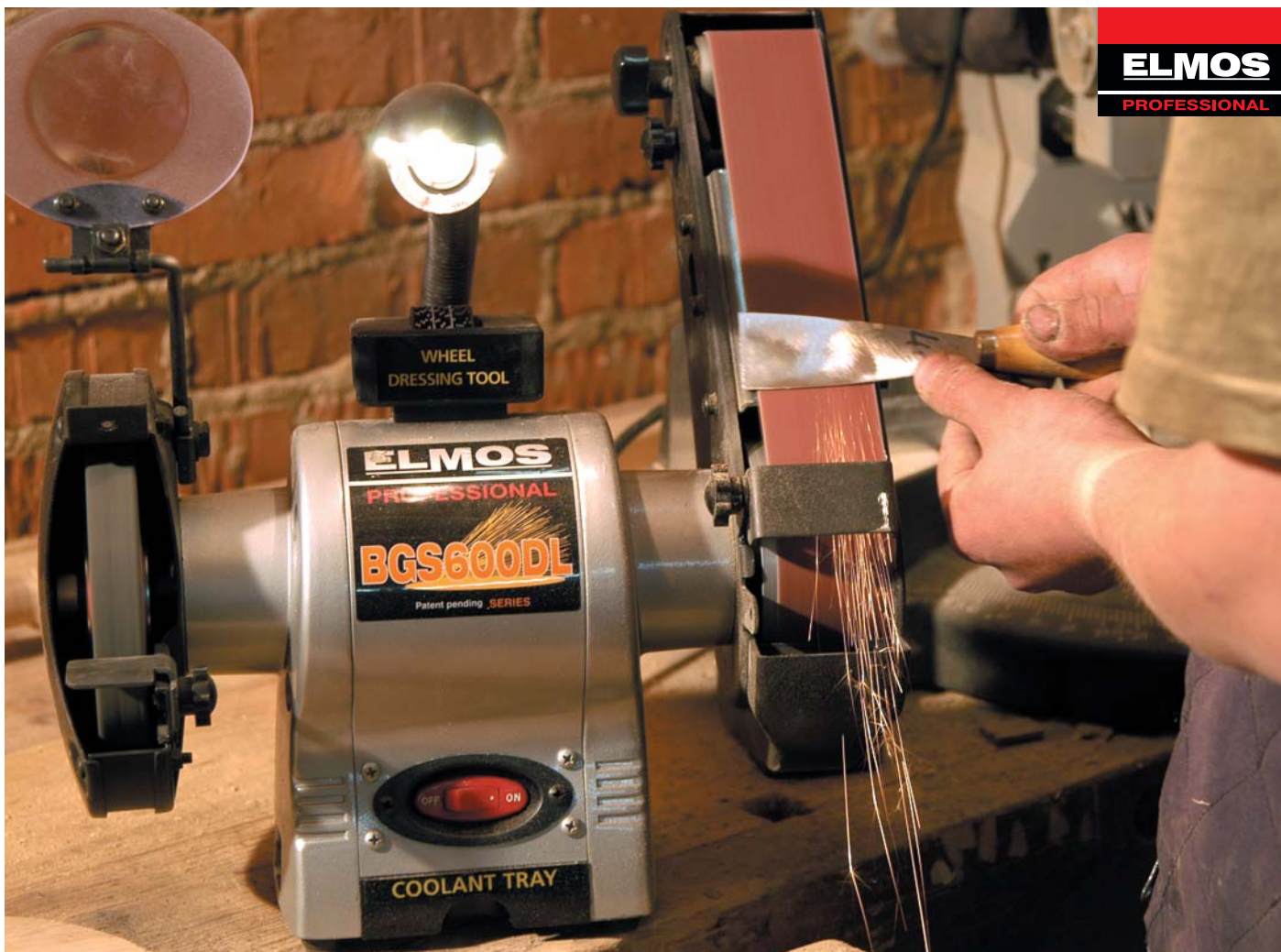


**Комплект поставки:**  
два защитных экрана (один с увеличительным стеклом), два упора для обрабатываемого материала, комплект крепежа, приспособление для правки абразива, два искрогасителя

### Тип

### BG 1000DL

Номинальная мощность (Вт)	800
Диаметр круга (мм)	250x32
Шлифовальная лента (мм)	нет
Лампа подсветки	есть
Емкость охлаждения	есть
Приспособление для правки абразива	есть
Вес (кг)	25,96



**ELMOS**

PROFESSIONAL



**BGS 600DL**

**ELMOS**

PROFESSIONAL



**Комплект поставки:**  
защитный экран с увеличительным стеклом, два упора для обрабатываемого материала, приспособление для правки абразива, комплект крепежа, искрогаситель, шлифовальная лента

**Техническое описание**

Тихий асинхронный двигатель с низким уровнем вибрации. Регулируемый упор и искрогаситель. Защитный экран с увеличительным стеклом. Емкость с охлаждающей жидкостью для тонкой заточки. Приспособление для правки абразивного камня. Лампа подсветки для удобства работы. Наличие отверстий для крепления станка к верстаку. Лента с регулируемым упором для обработки поверхностей разного профиля.



**Тип**

**BGS 600DL**

Номинальная мощность (Вт)	400
Диаметр круга (мм)	150x32
Шлифовальная лента (мм)	686x50
Лампа подсветки	есть
Емкость охлаждения	есть
Приспособление для правки абразива	есть
Вес (кг)	7,5

**ELMOS**

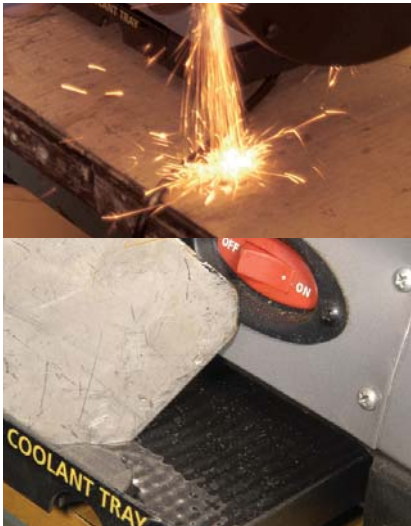
PROFESSIONAL





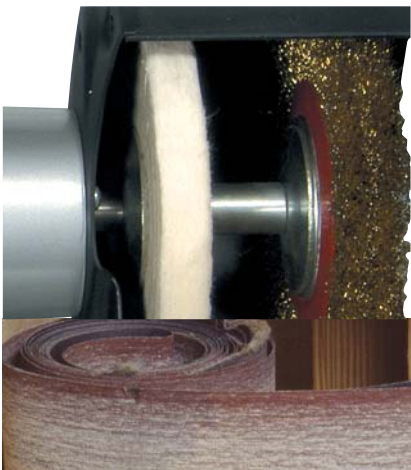
### Техническое описание

Тихий асинхронный двигатель с низким уровнем вибрации.  
 Специальное приспособление для заточки пильных дисков.  
 Емкость с охлаждающей жидкостью для тонкой заточки.  
 Приспособление для правки абразивного камня.  
 Регулируемый упор и искрогаситель.  
 Защитный экран с увеличительным стеклом.  
 Лампа подсветки для удобства работы.  
 Наличие отверстий для крепления станка к верстаку.



### Техническое описание

Тихий асинхронный двигатель с низким уровнем вибрации.  
 Регулируемый упор и искрогаситель.  
 Защитный экран, предохраняющий оператора от летящих искр.  
 Емкость с охлаждающей жидкостью для тонкой заточки.  
 Приспособление для правки абразивного камня.  
 Лампа подсветки для удобства работы.  
 Наличие отверстий для крепления станка к верстаку.  
 Наличие двух дисков для полировальных и обдирочных работ.



**BG 650**

**ELMOS**

PROFESSIONAL



**Комплект поставки:**  
 два защитных экрана (один с увеличительным стеклом), упор для обрабатываемого материала, комплект крепежа, приспособление для правки абразива и для заточки пильных дисков, два искрогасителя

#### Тип

**BG 650**

Номинальная мощность (Вт)	400
Диаметр круга (мм)	150x32
Шлифовальная лента (мм)	нет
Лампа подсветки	есть
Емкость охлаждения	есть
Приспособление для правки абразива	есть
Вес (кг)	9,4

**BG 700**

**ELMOS**

PROFESSIONAL



**Комплект поставки:**  
 защитный экран, упор для обрабатываемого материала, приспособление для правки абразива, комплект крепежа, искрогаситель

#### Тип

**BG 700**

Номинальная мощность (Вт)	400
Диаметр круга (мм)	150x32
Шлифовальная лента (мм)	нет
Лампа подсветки	есть
Емкость охлаждения	есть
Приспособление для правки абразива	есть
Вес (кг)	7,6

**BG 300**

**ELMOS**

PROFESSIONAL



**Комплект поставки:**

защитный экран, два упора для обрабатываемого материала, один искрогаситель, комплект крепежа, ванночка под охлаждающую жидкость, отводящий шланг

**Тип**

**BG 300**

Номинальная мощность (Вт)	370
Напряжение (В/Гц)	230/50
Скорость вращения мокрого круга (об/мин)	320
Скорость вращения сухого круга (об/мин)	2850
Диаметр мокрого круга (мм)	200
Диаметр сухого круга (мм)	125
Вес (кг)	10,32

**Техническое описание**

Универсальный заточной станок с возможностью заточки режущего инструмента на мокром диске. Регулируемый упор для заточки лезвий под различным углом. Лампа подсветки для удобства работы.



**Техническое описание**

BG-500 предназначен для правки любого режущего инструмента, например, ножей от рейсмусового станка или стамесок. Соответственно его компоновка оптимальна именно для таких задач - доводочный круг, характеризующийся очень малой зернистостью, вращается вокруг вертикальной, а не горизонтальной оси. Сверху над ним расположена ванна для охлаждающей жидкости, подающейся по каплям. Чтобы не летели брызги, вокруг диска проложена поролюновая лента. Для соблюдения правильного угла заточки лезвий станок оборудован регулируемой по углу наклонной пластиной, снабжённой зажимным устройством.



**BG 500**

**ELMOS**

PROFESSIONAL



**Комплект поставки:**

наклонный упор, зажим для обрабатываемого материала, комплект крепежа, ванночка под охлаждающую жидкость

**Тип**

**BG 500**

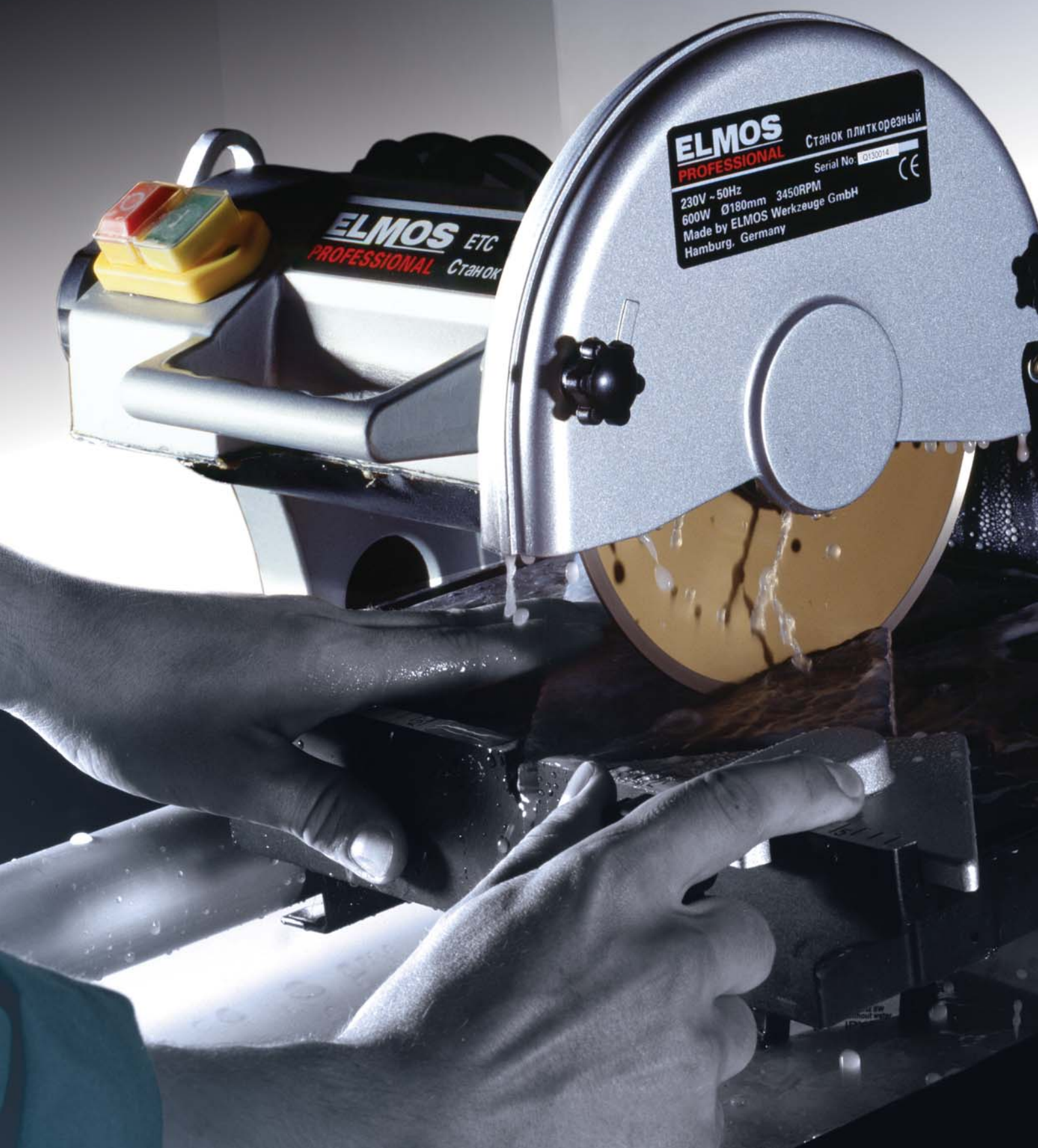
Номинальная мощность (Вт)	370
Напряжение (В/Гц)	230/50
Скорость вращения мокрого круга (об/мин)	400
Скорость вращения сухого круга (об/мин)	нет
Диаметр мокрого круга (мм)	200
Диаметр сухого круга (мм)	нет
Вес (кг)	10,7



# ПЛИТКОРЕЗНЫЕ СТАНКИ

ETC 200

ETC 250



**ETC 250****ELMOS**

PROFESSIONAL

**Комплект поставки:**

режущий диск, водяной насос, передвижной стол, емкость для охлаждающей жидкости, три вида направляющих, подводящие шланги

**Тип**

	<b>ETC 250</b>
Габаритные размеры (ДхШхВ) мм (без подножек)	1100x620x500
Размеры рабочего стола (мм)	535x410
Размеры емкости для воды (ДхШхВ) мм	955x470x76
Внешний диаметр режущего диска (мм)	250
Максимальная длина резания (мм)	610
Максимальная глубина резания (мм)	75
Мощность двигателя (Вт)	2000
Скорость вращения двигателя без нагрузки (об/мин)	2850
Производительность насоса (л/мин)	10-12
Вес (кг)	44

**Техническое описание**

Специально подобранные обороты двигателя для резки широкого диапазона материалов. Автоматическая защита станка от скачков напряжения и от перегрева двигателя. Автоматическая блокировка двигателя при обрыве электропитания. Водяная система охлаждения с помощью насоса. Сменная полипропиленовая емкость для воды. Отдельный щиток выключателя. Наличие размерной шкалы. Блокировка вала для легкой смены режущего диска. Регулируемая высота лезвия. Наличие дополнительных насадок, входящих в комплект поставки и позволяющих производить следующие операции: параллельная резка, диагональная резка, обрезание кромки материала под углом 45°.

**ETC 200****ELMOS**

PROFESSIONAL

**Комплект поставки:**

режущий диск, передвижной стол, емкость для охлаждающей жидкости, три вида направляющих, комплект ключей

**Тип**

	<b>ETC 200</b>
Габаритные размеры (ДхШхВ) мм	610x420x225
Внешний диаметр режущего диска (мм)	200
Максимальная длина резания (мм)	650
Максимальная длина резания по диагонали (мм)	450
Максимальная глубина резания (мм)	40
Мощность двигателя (Вт)	750
Скорость вращения двигателя без нагрузки (об/мин)	3600
Вес (кг)	14

**Техническое описание**

Надежный асинхронный двигатель. Водяная система охлаждения благодаря тому, что часть режущего диска погружено в воду. Отдельный щиток выключателя. Наличие размерной шкалы. Блокировка вала для легкой смены режущего диска. Наличие дополнительных насадок, входящих в комплект поставки и позволяющих производить следующие операции: параллельная резка, диагональная резка, обрезание кромки материала под углом 45°. Раздвижной рабочий стол. Защитный кожух режущего диска.





**ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ  
ГЕНЕРАТОРЫ**  
EH3/EH5/EH9/EH15

**ГАЗОВЫЕ ТЕПЛОВЫЕ  
ГЕНЕРАТОРЫ**  
GH10/GH15/GH30/GH50

**ELMOS**  
PROFESSIONAL

**EH3**

**ELMOS**

PROFESSIONAL



**Комплект поставки:**

трехфазные модели имеют в комплекте специальную вилку

Тип	EH3	EH6	EH9	EH15
Производительность (кВт)	1,5-3	2,5-5,5	4,5-9	7,5-15
Производительность (ккал/ч)	1290-2580	2150-5160	3870-7740	6450-12900
Поток воздуха, (м³/ч)	400	450	780	990
Тип тока	перемен	перемен	перемен	перемен
Напряжение (В/Гц)	230/50	400/50	400/50	400/50
Длина/Ширина/Высота (см)	26/39/37	26/39/37	31/46/50	40/48/56
Вес (кг)	4,2	7,2	11,3	18,0

**Техническое описание**

Во время работы не потребляет кислород.  
 Может использоваться в помещениях без вентиляции.  
 Во время работы не сжигает кислород (не сжигает влажность).  
 Не требует топлива.  
 Рассчитан на непрерывную работу.  
 Нагревательный элемент из нержавеющей стали.  
 Нет открытого пламени.  
 Не наносит вреда окружающей среде.  
 При нагреве не распространяет посторонних запахов.  
 Теплоизоляционный кожух электродвигателя.  
 Безопасное и чистое устройство.  
 Обладает КПД близким к 100%.  
 Низкий уровень шума.  
 Регулировка мощности нагрева переключателем.  
 Быстрый разогрев.  
 Удобство транспортировки.  
 Небольшие размеры.  
 Высококачественные полированные отражатели.

**GH10**

**ELMOS**

PROFESSIONAL



**Комплект поставки:**

газовый редуктор, шланг

**Техническое описание**

Обладают КПД около 100%.  
 Полностью мобильны и могут быть приведены в "боеготовое" состояние практически мгновенно.  
 Работают на пропане, при сгорании которого практически не образуется запаха.  
 Способны выдавать от 8 до 69 кВт тепла.  
 Расход топлива составляет 0,6-5,4 кг/час - в зависимости от мощности.  
 Могут оснащаться термостатами для обеспечения заданного температурного режима - расход топлива значительно снижается.

Тип	GH10	GH15	GH30	GH50
Воспламенение	пьезо	пьезо	пьезо	пьезо
Вид топлива	пропан/бутан	пропан/бутан	пропан/бутан	пропан/бутан
Давление (Бар)	0,3	0,7	1,5	1,5
Макс. тепловая мощность (кВт)	10	16	30	46
Мин. тепловая мощность (кВт)	-	-	12,5	31
Макс. расход топлива (кг/час)	0,74	1,2	2,24	3,44
Поток воздуха (м³/ч)	300	300	1000	1450
Мощность двигателя (Вт)	29	29	80	100
Тип тока	переменный	переменный	переменный	переменный
Напряжение (В/Гц)	230/50	230/50	230/50	230/50
Длина/Ширина/Высота (см)	50/20/29	50/20/29	59/26/36	64/29/46
Вес (кг)	4,1	4,1	9,0	13,5





## ТЕРМОКЛЕЕВЫЕ ПИСТОЛЕТЫ

EGG-80

EGG-120

EGG-200

EGG-330

EGG-400

EGG-450

EGG-500

EGG-600

**EGG 120****ELMOS**

PROFESSIONAL

**Комплект поставки:**

металлическая подставка, клеевые патроны

**Тип**

	<b>EGG 80</b>	<b>EGG 120</b>
Напряжение (В/Гц)	230/50	230/50
Мощность (Вт)	80	120
Диаметр клеевых патронов (мм)	11-12	11-12
Температура нагрева (гр)	193	193
Привод	Механический	Механический
Подача (кг/час)	-	-
Вес (кг)	0,32	0,4

**Техническое описание**

Термоклеевые пистолеты EGG-80/EGG-120 (отличаются только мощностью), пригодятся для домашнего использования, тип подачи клея механический. Это отличный помощник домашнего мастера или ремесленника. Им можно и антикварный кувшин склеить и обувь на даче починить. Диаметр клеевых патронов для "зарядки" - 11-12 мм, температура нагрева 193 градуса Цельсия. Очень прост в эксплуатации, единственное требование - наличие электропитания. Насадка-сопло легко меняется. Еще одно неоспоримое преимущество - вес, чуть больше трехсот граммов (EGG-80), что позволит использовать его там, где требуется внимание, аккуратность и ювелирная точность исполнения работ, например, для радиолюбителей или моделлистов.

**Техническое описание**

EGG-200 - легкий термоклеевой пистолет, который служит незаменимым помощником при выполнении несложных операций склеивания. Отличительной особенностью расплавленного горячего клея является его свойство мгновенного затвердевания, это означает, что только что отремонтированным изделием можно пользоваться снова. Прочная конструкция, малый вес и теплостойкий корпус делают этот инструмент идеальным для сборки изделий, изготовления поделок, ремонта различных предметов. EGG-200 имеет сопло малого диаметра, которое очень точно направляет клей именно в том количестве, какое необходимо. Так же модель имеет магнитную подошву на подставке, для более жесткой фиксации на рабочем месте.

**EGG 200****ELMOS**

PROFESSIONAL

**Комплект поставки:**

металлическая подставка, три сменных сопла, клеевые патроны

**Тип**

	<b>EGG 200</b>
Напряжение (В/Гц)	230/50
Мощность (Вт)	200
Диаметр клеевых патронов (мм)	11-12
Температура нагрева (гр)	193
Привод	Механический
Подача (кг/час)	0,7-1,0
Вес (кг)	0,7





### Техническое описание

Модель EGG-330 имеет регулировку температуры и силы подачи клея (от 1 до 1,5 кг/час). Что дает возможность использовать инструмент при более объемных работах. Если вам приходится применять разные клеевые патроны, то регулировка температуры вам просто необходима (клеи имеют разную температуру плавления). Здесь возможна регулировка в промежутке от 120 до 230 градусов, регулятор температуры имеет удобную ручку, которую нужно повернуть, для увеличения температуры по часовой стрелки, для уменьшения - против. Эргономичная рукоятка не даст соскользнуть руке в самый ответственный момент, а удобная подставка позволит иметь инструмент всегда под рукой.



### Техническое описание

EGG-400/500 - термopистолеты с механической подачей клеевых патронов применяются на производствах с большим объемом работ: упаковочные линии, мебельные фабрики и тд. Клей поступает к соплу путем многократного нажатия рукой на курок. Сила подачи клея устанавливается специальным винтом. Перед началом работы необходимо отрегулировать температуру плавления клея при помощи входящей в комплект отвертки. Для нее на корпусе предусмотрен специальный "отсек" с удобными пазами, позволяющими без особого труда, как вынимать, так и вставлять ее обратно. Входящее в комплект сопло имеет силиконовое покрытие, предохраняющее руки оператора от случайного прикосновения.



**EGG 330**

**ELMOS**

PROFESSIONAL



#### Комплект поставки:

металлическая подставка, сменное сопло для продолжительных работ, клеевые патроны

#### Тип

**EGG 330**

Напряжение (В/Гц)	230/50
Мощность (Вт)	300
Диаметр клеевых патронов (мм)	11-12
Температура нагрева (гр)	120-230
Привод	Механический
Подача (кг/час)	1,0-1,5
Вес (кг)	0,7

**EGG 400**

**ELMOS**

PROFESSIONAL



#### Комплект поставки:

отвертка для регулировки температуры плавления клея, сменное сопло для продолжительных работ

#### Тип

**EGG 400**

**EGG 500**

Напряжение (В/Гц)	230/50	230/50
Мощность (Вт)	400	450
Диаметр клеевых патронов (мм)	11-12	15
Температура нагрева (гр)	140-220	140-230
Привод	Механический	Механический
Подача (кг/час)	1,2-1,8	1,8-2,0
Вес (кг)	1,05	1,1

**EGG 450**

**ELMOS**

PROFESSIONAL



**Комплект поставки:**

отвертка для регулировки температуры  
плавления клея, сменное сопло для  
продолжительных работ, манометр с шлангом

**Тип**

	<b>EGG 450</b>	<b>EGG 600</b>
Напряжение (В/Гц)	230/50	230/50
Мощность (Вт)	400	600
Диаметр клеевых патронов (мм)	11-12	18
Температура нагрева (гр)	140-220	140-230
Привод	Пневмо	Пневмо
Подача (кг/час)	1,2-1,8	2,0-2,5
Давление (Бар)	3-7	3-7
Вес (кг)	1,25	1,3

**EGG 600**

**ELMOS**

PROFESSIONAL



**Техническое описание**

EGG-450/600 - термопистолеты с пневматической подачей клеевых патронов применяются на поточных производствах с большим объемом работ: строительные и отделочные работы, мебельные фабрики, заводы по производству дверей, окон, авиа и судостроительные компании и тд. Отличие от моделей с механической подачей, где клей подается путем многократного нажатия рукой на курок, здесь все делает воздух (давление воздуха). Это освободит внимание и силы оператора и позволит сосредоточиться уже только на самом процессе склейки. Подготовка пистолета к работе займет считанные минуты: нужно подсоединить шланг для подачи воздуха, к компрессору и пистолету, отрегулировать необходимое давление от 3 до 7 Бар (по часовой стрелке - увеличение, против - понижение). Включить пистолет в сеть, вставить патрон в "ствол", после чего потребуются только отрегулировать скорость потока воздуха в механизме подачи клея. Это делается при помощи регулировочного винта. Остальное, как при работе с механическим клеевым пистолетом. Отрегулировать температуру можно при помощи входящей в комплект отвертки. Для нее на корпусе предусмотрен специальный "отсек" с удобными пазами, позволяющими без особого труда, как вынимать, так и вставлять ее обратно. Диапазон температур от 140 до 220 (EGG-450) и 230 (EGG-600).

**Сменные сопла для различных работ**

**eg3301** - очень широкое Т-образное сопло с 18 отверстиями. Идеально для настилки ковровых покрытий, для производства картона и упаковки.  
**eg3302** - сопло для тяжелых продолжительных работ. Используется в основном с 15 и 18мм клеевыми патронами.  
**eg3303** - длинное сопло с угловым срезом. Бронза+сталь.  
**eg3304** - адаптер  
**eg3305** - распылительное сопло с 5-тью отверстиями. Подходит для покрытия площади шириной в 2см.  
**eg3306** - сменное стальное сопло диаметром 3мм.



**eg3301**



**eg3302**



**eg3303**



**eg3304**



**eg3305**



**eg3306**