

Триммер  
3710

# ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ

**Makita**

Двойная защитная изоляция



Электронная регулировка числа оборотов



Электронная система стабилизации и регулирования



Ограничение пускового тока (плавный пуск)



Система пылеудаления



Электрический тормоз двигателя



Чемодан



Лампа точечной подсветки



Фрезер RP2300FC



## Триммер

3707 / 3707F

6 мм

411



Эргономичный и удлиненный корпус обеспечивает удобный захват и снижает утомляемость оператора. Резиновый ролик для легкой и точной настройки глубины фрезерования. 3707F: встроенный светодиод для освещения рабочего места.



Потребляемая мощность	440 Вт
Размер зажимного приспособления режущего инструмента: цанга	6 мм
Частота холостого хода:	35000 об/мин
Габаритная длина	204 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	1,2 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Параллельный упор, 2 зажимных ключа, направляющая, фреза (6 мм), роликовая направляющая, цанга (6 мм)

## Триммер

3708 / 3708F

6 мм

411



Эргономичный и удлиненный корпус обеспечивает удобный захват и снижает утомляемость оператора. Изменяемый угол базы обеспечивает удобное снятие фанки. Резиновый ролик для легкой и точной настройки глубины фрезерования. 3708F: встроенный светодиод для освещения рабочего места.



Потребляемая мощность	440 Вт
Размер зажимного приспособления режущего инструмента: цанга	6 мм
Частота холостого хода:	35000 об/мин
Габаритная длина	308 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	1,3 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Параллельный упор, 2 зажимных ключа, направляющая, фреза (6 мм), роликовая направляющая, цанга (6 мм)

## Фрезер-гипсореz с прямой направляющей

3706 / 3706K

6,35 мм

64



Оптimalен для резки гипсокартона, например, для фрезерования отверстий под электрические розетки и выключатели. Эргономичный и удлиненный корпус обеспечивает удобство работы. Непревзойденная скорость резки. Удобная большая кнопка фиксатора шпинделя для быстрой замены фрез. 3706K – в чемодане.



Потребляемая мощность	550 Вт
Размер зажимного приспособления режущего инструмента: цанга	3,18 мм или 6,35 мм
Частота холостого хода:	32000 об/мин
Габаритная длина	250 мм
Сетевой шнур	3,0 м
Масса	1,1 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Направляющая для бит из гипсокартона 3,18 мм (1/8"), цанга (6 мм), гаечный ключ

## Шпоночный фрезер

PJ7000

459



Для прочных шлицевых соединений. 6 установок глубины для шпонок #0, #10, #20. Прецизионный реечный механизм для настройки вертикальной рейки. Литая алюминиевая поворотная линейка с фиксаторами на 45° и 90°. Расширка паза до 12 мм.



**НОВИНКА**



Потребляемая мощность	710 Вт
Диаметр режущего диска:	100 мм
Максимальная глубина разреза	20 мм
Частота холостого хода:	11000 об/мин
Габаритная длина	307 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	2,5 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Чемодан, фреза шпоночная, пылесборник, торцовый ключ, рукоятка





**Фрезер**
**RP0900**
**8 мм**

106



Мощный мотор 900 Вт обеспечивает эффективное фрезерование. Компактный дизайн. Глубина фрезерования – 0–35 мм, три настраиваемые фиксированные глубины фрезерования для многократно повторяющихся операций. Эргономичная мягкая накладка на рукоятке обеспечивает удобство работы.



Потребляемая мощность 900 Вт  
 Размер зажимного приспособления режущего инструмента: цанга 6 / 8 мм  
 Глубина обработки: 0 - 35 мм  
 Частота холостого хода: 27000 об/мин  
 Габаритная длина 256 мм  
 Сетевой шнур 2,5 м  
 Масса 2,7 кг

**СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:** Цанга (8 мм, 6 мм), параллельный упор, монтажный ключ - 2 шт.

**Фрезер**
**RP0910**
**8 мм**

303



Мощный мотор 900 Вт обеспечивает эффективное фрезерование. Компактный дизайн. Точная настройка глубины фрезерования. Эргономичная мягкая накладка на рукоятке обеспечивает удобство работы. Замок патрона требует только один ключ для смены фрез.



Потребляемая мощность 900 Вт  
 Размер зажимного приспособления режущего инструмента: цанга 8 мм  
 Глубина обработки: 0 - 57 мм  
 Частота холостого хода: 27000 об/мин  
 Габаритная длина 260 мм  
 Сетевой шнур 4,0 м  
 Масса 3,3 кг

**СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:** Цанга (8 мм), отражатель стружки, патрбок для пылесоса, параллельный упор, направляющая шаблона 12 мм, монтажный ключ - 2 шт.

**Фрезер**
**RP110C**
**8 мм**

303



Мощный мотор 1100 Вт обеспечивает эффективное фрезерование. Компактный дизайн. Точная настройка глубины фрезерования. Эргономичная мягкая накладка на рукоятке обеспечивает удобство работы. Электронная регулировка числа оборотов. Плавный пуск.



Потребляемая мощность 1100 Вт  
 Размер зажимного приспособления режущего инструмента: цанга 8 мм  
 Глубина обработки: 0 - 57 мм  
 Частота холостого хода: 8000 - 24000 об/мин  
 Габаритная длина 260 мм  
 Сетевой шнур 4,0 м  
 Масса 3,4 кг

**СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:** Цанговый патрон в сборе (8 мм), отражатель стружки, патрбок для пылесоса, параллельный упор, направляющая шаблона 12 мм, монтажный ключ - 2 шт.

**Фрезер**
**3612**
**12 мм**

203



Высокопроизводительный профессиональный фрезер с мощным 1650 Вт мотором. Выбор глубины обработки 0-60 мм обеспечивает лёгкое проникновение вглубь заготовки или сквозь неё.



Потребляемая мощность 1650 Вт  
 Размер зажимного приспособления режущего инструмента: цанга 12 мм  
 Глубина обработки: 0 - 60 мм  
 Частота холостого хода: 22000 об/мин  
 Габаритная длина 297 мм  
 Сетевой шнур 2,5 м  
 Масса 5,7 кг

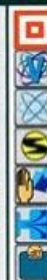
**СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:** Патрбок для пылесоса, параллельный упор, гачные ключи (SW8, SW24), цанга 12 мм, переходные втулки (6 мм, 8 мм)

**Фрезер**
**3612C**
**12 мм**

203



Выставление оптимальной скорости фрезерования в зависимости от материала. Выбор глубины обработки 0...60 мм обеспечивает лёгкое проникновение вглубь заготовки или сквозь неё. Электронный контроль скорости с функцией плавного пуска для высококачественной чистовой обработки.



Потребляемая мощность 1850 Вт  
 Размер зажимного приспособления режущего инструмента: цанга 12 мм  
 Глубина обработки: 0 - 60 мм  
 Частота холостого хода: 9000 - 23000 об/мин  
 Диаметр основания 160 мм  
 Габаритная длина 297 мм  
 Сетевой шнур 2,5 м  
 Масса 5,8 кг

**СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:** Патрбок для пылесоса, параллельный упор, гачные ключи (SW8, SW24), цанга 12 мм, переходные втулки (6 мм, 8 мм, 10 мм)

ПЕРФОРАТОРЫ И ОТБИЙНЫЕ МОЛОТКИ

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ И ШУРУПОВЕРТЫ И ГАЙКОВЕРТЫ

ШУРУПОВЕРТЫ И ГАЙКОВЕРТЫ

ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ

ПОЛИРОВАТЕЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ

КОЖУХИ ПО МЕТАЛЛУ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ и инструменты для работы в саду



## Фрезер

## RP1800F

12 мм

203



Мощный мотор 1850 Вт обеспечивает эффективное фрезерование. Возможно использовать фрезер стационарно. Подсветка рабочей области с функцией послесвечения. Настройка глубины фрезерования с точностью до 0,1 мм. Эргономичная мягкая накладка на рукоятке обеспечивает удобство работы.



Потребляемая мощность	1850 Вт
Размер зажимного приспособления режущего инструмента: цанга	12 мм
Глубина обработки:	0 - 70 мм
Частота холостого хода:	22000 об/мин
Габаритная длина	312 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	6,0 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Цанговый зажим (12 мм), параллельный упор, монтажный ключ, винт с цилиндрической головкой M6x135 (для регулирования глубины)

## Фрезер

## RP2300FC

12 мм

203



Мощный мотор 2300 Вт обеспечивает эффективное фрезерование. Увеличенная износостойкость. Точная настройка глубины фрезерования до 0,1 мм. Эргономичная мягкая накладка на рукоятке обеспечивает удобство работы. Электронная регулировка числа оборотов. Плавный пуск. Возможно использовать фрезер стационарно.



Потребляемая мощность	2300 Вт
Размер зажимного приспособления режущего инструмента: цанга	12 мм
Глубина обработки:	0 - 70 мм
Частота холостого хода:	9000 - 22000 об/мин
Габаритная длина	312 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	6,1 кг

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Цанговый зажим (12 мм), параллельный упор, монтажный ключ, винт с цилиндрической головкой M6x135 (для регулирования глубины)





# Аксессуары к фрезерам

## Информация об изделии

### Фрезы из вольфрамового сплава

Все фрезы Makita, за исключением фрез по гипсу, имеют твёрдосплавные пластины. Для твёрдосплавных фрез характерен длительный срок использования. Они хорошо подходят для обработки мягкой и твёрдой древесины, и производных материалов, таких как плиты MDF и пластиковые материалы.

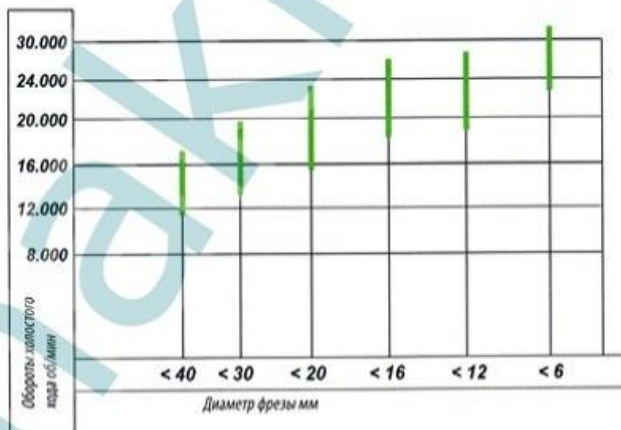


## Инструкция по использованию

### Фрезы

Никогда не используйте изношенные, повреждённые или затупленные фрезы. Использование изношенных фрез очень опасно вследствие высокой скорости вращения. Не пытайтесь обработать слишком много материала за один раз, а фрезеруйте несколько раз. Таким образом Вы предотвратите не только повреждение поверхности материала, но и уменьшите опасность повреждения оборудования.

### Оценочная таблица скоростей вращения



Указаны приблизительные номиналы, основанные на древесине и известных производных материалах. Поскольку материалы и ситуации существенно варьируют, то рекомендуем осуществить пробное использование. Слишком малая скорость вращения может создать сильную вибрацию и недостаточный контроль за оборудованием; слишком высокая скорость приводит к перегреву и возгоранию древесины и вызывает преждевременный износ фрезы.

ПЕРФОРАТОРЫ  
И ОТБОЙНЫЕ  
МОЛОТКИ

СЕТВЫЕ ДРЕЛИ  
И ГАЙКОВЕРТЫ

ШУРУПОВЕРТЫ  
И ГАЙКОВЕРТЫ

ОТРЕЗНЫЕ И  
ШЛИФОВАЛЬНЫЕ  
МАШИНЫ

ПИЛЫ И  
ЛОБЗИКИ

ПОЛИРОВАТЕЛЬНЫЕ  
И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ  
МАШИНЫ

ТРИММЕРЫ И  
ФРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ

НОЖНИЦЫ ПО  
МЕТАЛЛУ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ  
ИНСТРУМЕНТЫ

ДРУГИЕ  
ИНСТРУМЕНТЫ

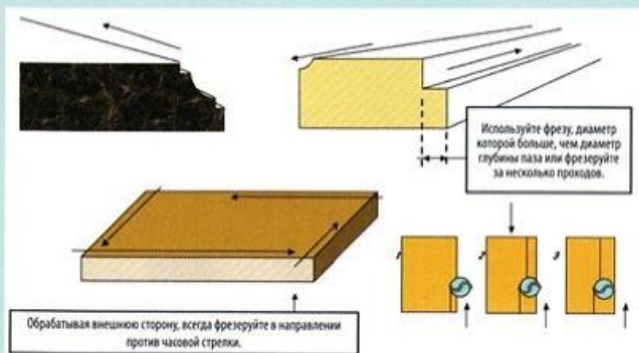
САДОВЫЙ  
ИНСТРУМЕНТ  
и аксессуары для  
работы в саду



## Использование

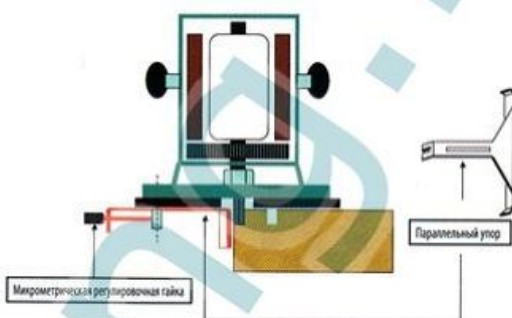
## Направление работы

При прочих способах работы, всегда предварительно осуществляйте пробное фрезерование.



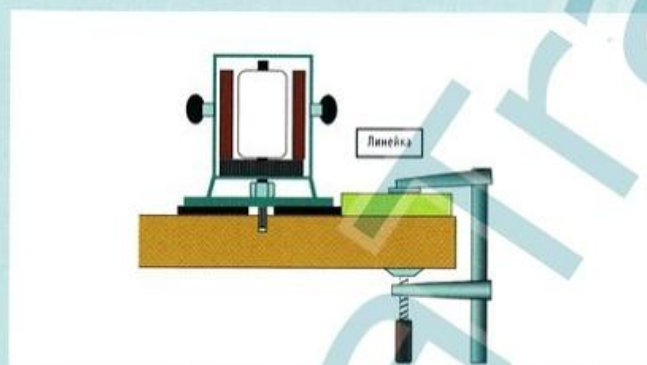
## Параллельный упор для прямолинейного фрезерования

Параллельная направляющая необходима для фрезерования различных пазов параллельно с кромкой заготовки.



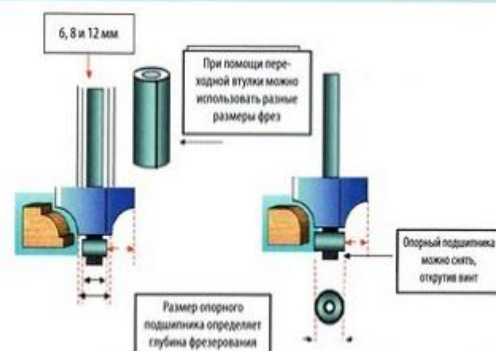
## Фрезерование по линейке или направляющей шине

Фрезеровать можно по линейке, если длина параллельной направляющей недостаточна или её использование по какой-либо причине невозможно (напр., фрезерование пазов, не являющихся параллельными с кромкой заготовки).



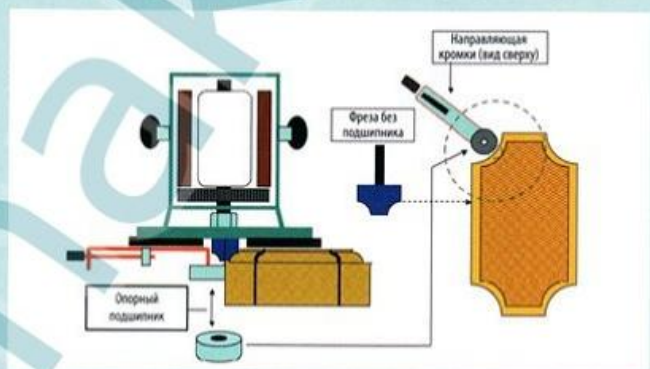
## Фрезерование профилей

В этом случае фрезу следует направлять при помощи опорного подшипника. Рекомендуется второй метод, поскольку он даёт возможность исключить ожоги, которые может вызвать вращающаяся на больших оборотах фреза.



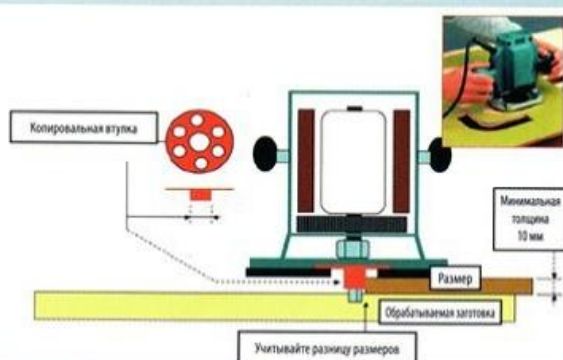
## Роликовая направляющая

Управляйте инструментом таким образом, чтобы направляющая находилась под прямым углом к кромке заготовки, чтобы удерживать равномерную глубину кромки. Не регулируйте глубину кромки дальше оси фрезы, чтобы фрезеруемый изгиб не отличался от желаемой формы. Роликовую направляющую кромки можно использовать и для фрезерования прямолинейных пазов.







## Копировальная втулка для фрезерования по шаблону

При помощи копировальной втулки можно выполнять различные фрезеровочные и декоративные работы. Диаметр фрезы всегда меньше диаметра копировальной втулки.













**ФРЕЗЫ**

<b>Пазовая фреза с одной режущей кромкой</b>	(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	Код изделия	Штук в упаковке	
	3	32	8	8	D-10001	1	
	4	32	10	8	D-10017	1	
	5	32	12,7	8	D-10023	1	
	6	32	19	8	D-10039	1	
	6	32	18	6	D-09167	1	
	4	47	10	6	D-09226	1	
	5	47	10	6	D-09232	1	
	6	32	16	6	D-09248	1	
	8	32	20	6	D-09260	1	
	10	32	25	6	D-09282	1	
	12	32	31,8	6	D-09298	1	
	15	32	20	6	D-09307	1	
	20	32	20	6	D-09313	1	
<b>Пазовая фреза с двумя режущими кромками</b>	(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	Код изделия	Штук в упаковке	
	5	32	12	8	D-09341	1	
	6	32	19	8	D-10045	1	
	8	32	20	8	D-10051	1	
	10	32	20	8	D-10067	1	
	12	32	20	8	D-10073	1	
	14	32	20	8	D-10089	1	
	15	32	20	8	D-10095	1	
	16	32	20	8	D-10104	1	
	18	32	20	8	D-10110	1	
	20	32	20	8	D-10126	1	
	22	32	20	8	D-10132	1	
	24	32	20	8	D-10148	1	
	25	32	20	8	D-10154	1	
	8	38	30	12	D-10160	1	
	10	38	30	12	D-10176	1	
	12	25	30	12	D-10182	1	
	12	38	32	12	D-07892	1	
	14	38	30	12	D-10198	1	
	15	38	20	12	D-10207	1	
	16	38	32	12	D-10213	1	
	18	38	30	12	D-10229	1	
	20	38	30	12	D-10235	1	
	22	38	30	12	D-10241	1	
	24	38	30	12	D-10257	1	
	24	38	20	12	D-10263	1	
	25	38	30	12	D-10279	1	
<b>Твердосплавная пазовая фреза с двумя режущими кромками</b>	(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	Код изделия	Штук в упаковке	
	10	32	20	8	D-10285	1	
	12	32	20	8	D-10291	1	
	14	32	20	8	D-10300	1	
	15	32	20	8	D-10316	1	
	16	32	20	8	D-10322	1	
	18	32	20	8	D-10338	1	
	20	32	20	8	D-10344	1	
	22	32	20	8	D-10350	1	
	24	32	20	8	D-10366	1	
	25	32	20	8	D-10372	1	
	10	38	35	12	D-10388	1	
	12	38	35	12	D-10394	1	
	14	38	35	12	D-10403	1	
	15	38	35	12	D-10419	1	
	16	38	35	12	D-10425	1	
	18	38	35	12	D-10431	1	
	20	38	35	12	D-10447	1	
	22	38	35	12	D-10453	1	
	24	38	35	12	D-10469	1	
	25	38	35	12	D-10475	1	
<b>Фреза для окантовки с тремя режущими кромками</b>	(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	Диаметр подшипника, мм	Код изделия	Штук в упаковке
	9,5	36	25,4	6	12,7	D-09472	1
	12,7	38	38,1	12	12,7	D-10497	1

ПЕРФОРАЦИЯ И ОТВОЙНЫЕ МОЛОТКИ  
 СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ  
 ШРУРПОВЕРТЫ И ГАЙКОВЕРТЫ  
 ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ  
 ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ  
 ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ  
 ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ  
 РУБАНКИ  
 НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ  
 АКУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ  
 ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ  
 САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ и инструменты для работ в саду



Фреза для окантовки с двумя режущими кромками	(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	Диаметр подшипника, мм	Код изделия	Штук в упаковке	
	12,7	32	25,4	8	12,7	D-10528	1	
Фрезы кромочные с хвостовым подшипником	(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	Диаметр подшипника, мм	Код изделия	Штук в упаковке	
	16	32	19	8	16	D-10540	1	
	19	32	25	8	19	D-10556	1	
	22	32	25,4	8	22	D-10562	1	
Филенчатые фрезы с одной режущей кромкой	(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	Диаметр подшипника, мм	Код изделия	Штук в упаковке	
	6	46	19	6	6	D-09335	1	
Фреза кромочная конусная с опорным подшипником	(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	Диаметр подшипника, мм	Угол, (°) (°)	Код изделия	Штук в упаковке
	14,5	32	9,5	8	12,7	7	D-10590	1
	17,2	32	9,5	8	12,7	15	D-10609	1
	19,9	32	9,5	8	12,7	22	D-10615	1
	Шайба D-10615						D-08573	1
	Шайба D-10615						D-08626	1
	21	32	9,5	8	12,7	25	D-10621	1
	23	32	9,5	8	12,7	30	D-10637	1
Фреза для прямого и наклонного фрезерования	(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	Угол, (°) (°)	Код изделия	Штук в упаковке	
	12,7	32	12,7	8	30	D-10659	1	
	12,7	32	12,7	8	45	D-10665	1	
Фреза для V-образных пазов	(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	Угол, (°) (°)	Код изделия	Штук в упаковке	
	19	32	16	6	90	D-09597	1	
	20	32	15	6	90	D-09385	1	
	12,7	32	12,7	8	90	D-10687	1	
	15,97	32	12,7	8	90	D-10693	1	
	12,7	38	12,7	12	90	D-10702	1	
	15,9	38	12,7	12	90	D-10718	1	
	19,05	32	12,7	8	90	D-10724	1	
	19,05	38	12,7	12	90	D-10730	1	
	32	38	12,7	12	90	D-10746	1	
	12,7	32	15,9	8	60	D-10752	1	
	19,05	32	20,6	8	60	D-10768	1	
	19,05	32	20,6	8	60	D-09391	1	
	20	32	15	6	120	D-09379	1	
Пазовая галтельная фреза	(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	Угол, (°) (°)	Код изделия	Штук в упаковке	
	6	32	12,7	6	3	D-09329	1	
	8	32	20	6	10	D-09400	1	
	10	32	20	6	10	D-09416	1	
	6	32	6	8	3	D-10774	1	
	8	32	8	8	4	D-10780	1	
	12	32	9,5	8	6	D-10805	1	
	12,7	32	9,5	8	6,5	D-10811	1	
	16	32	12	8	8	D-10827	1	
	16	38	12	12	8	D-10833	1	
	20	38	16	12	10	D-10849	1	
	25,4	38	19	12	12,7	D-10855	1	
Фреза „ласточкин хвост“ с боковыми резами	(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	(E) - Угол, (°)	Код изделия	Штук в упаковке	
	A1 = 14,28	32	13	8	12,5	D-10861	1	
	A2=12,7							



Фреза „ласточкин хвост“	(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	(E) - Угол, (°)	Код изделия	Штук в упаковке	
	6,35	32	7,94	8	7,5	D-10877	1	
	9,5	32	9,5	8	9	D-10883	1	
	12,7	32	12,7	8	14	D-10899	1	
	14,28	32	12,7	8	14	D-10908	1	
	19	38	22,2	12	7	D-10914	1	
25,4	38	22,2	12	14	D-10920	1		
Шаровидные фрезы	(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм		Код изделия	Штук в упаковке	
	15,9	32	15,9	8		D-10958	1	
	9,5	32	9,5	8		D-10936	1	
	12,7	32	12,7	8		D-10942	1	
	19,05	32	19,05	8		D-10964	1	
Фрезы пазовые фасонные (каплевидные)	(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	(R) - Радиус, мм	Код изделия	Штук в упаковке	
	19	32	11	8	4	D-10970	1	
	21	32	12	8	5	D-10986	1	
	23	32	13	8	6	D-10992	1	
	27	32	15	8	8	D-11003	1	
	31,8	32	16	8	9,5	D-11019	1	
	38,1	32	19,9	8	12,7	D-11025	1	
Фрезы пазовые фасонные (S-образные)	(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	(E), мм	(R) - Радиус, мм	Код изделия	Штук в упаковке
	16	41	9	6	8	4	D-09357	1
	12,7	32	9,5	8	4,76	1,98	D-11031	1
	19,05	32	11,11	8	6,35	3,18	D-11047	1
	31,8	32	12,7	8	12,7	4,76	D-11053	1
Фрезы пазовые фасонные (классические)	(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	(R) - Радиус, мм	Код изделия	Штук в упаковке	
	12,7	32	9,5	8	2,38	D-11069	1	
	19,05	32	12,7	8	3,97	D-11075	1	
	25,4	38	15,9	12	5,56	D-11081	1	
	38,1	38	22,2	12	8,73	D-11097	1	
Фрезы пазовые фасонные (классические)	(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	(R) - Радиус, мм	Код изделия	Штук в упаковке	
	12,7	32	9,5	8	1,98	D-11106	1	
	19,05	32	11,11	8	3,18	D-11112	1	
Фрезы пазовые галтельные с хвостовым подшипником	(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	Диаметр подшипника, мм	Радиус, мм	Код изделия	Штук в упаковке
	12	38	16	8	12	6	D-11134	1
	12	38	12	8	12	6	D-11128	1
	12,7	40	25,4	12	12	6,5	D-11140	1
Фрезы пазовые фасонные с хвостовым подшипником	(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	Диаметр подшипника, мм	Радиус, мм	Код изделия	Штук в упаковке
	22	40	9,9	8	22	3,18	D-11156	1
	35	50	14,28	12	35	5,56	D-11162	1
Классическая погружная фреза с хвостовым подшипником	(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	Диаметр подшипника, мм	Радиус, мм	Код изделия	Штук в упаковке
	22	40	12,7	8	22	R1=3,97; R2=5,55	D-11178	1
Фрезы кромочные галтельные	(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	Диаметр подшипника, мм	(R) - Радиус, мм	Код изделия	Штук в упаковке
	15,5	32	9,5	8	12,7	3	D-11433	1
	17,5	32	9,5	8	12,7	4	D-11449	1
	19,5	32	9,5	8	12,7	5	D-11455	1
	22,22	32	12,7	8	12,7	6,35	D-11461	1
	28,6	32	12,7	8	12,7	9,52	D-11477	1
	34,9	32	15,9	8	12,7	12,7	D-11483	1

ПЕРФОРАТОРЫ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТЫ

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ И ГАЙКОВЕРТЫ

ШУРУПОВЕРТЫ И ГАЙКОВЕРТЫ

ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ

ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ

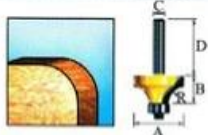
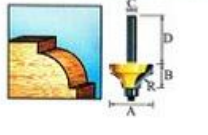
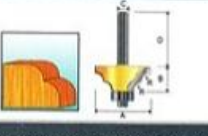
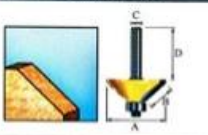




НОЖИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ



Фрезы кромочные калевочные	(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	Диаметр подшипника, мм	Радиус, мм	Код изделия	Штук в упаковке	
	16,7	32	9,5	8	12,7	2	D-11184	1	
	18,7	32	9,5	8	12,7	3	D-11190	1	
	19	32	9,5	6	12,7	3	D-09422	1	
	20,7	32	9,5	8	12,7	4	D-11209	1	
	22,7	32	9,5	8	12,7	5	D-11215	1	
	28,6	32	12,7	8	12,7	8	D-11237	1	
	35	32	25,4	8	12,7	6	D-11221	1	
	35	32	38,1	8	19	6	D-11259	1	
	50,8	38	25,4	12	12,7	19,05	D-11265	1	
	52	32	31,8	8	15,9	9	D-11243	1	
	63,5	38	31,8	12	12,7	25,4	D-11271	1	
76,2	38	38,1	12	12,7	31,75	D-11287	1		
Фрезы кромочные калевочные	(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	Диаметр подшипника, мм	Радиус, мм	Код изделия	Штук в упаковке	
	16,7	32	9,5	8	9,5 (3/8")	2	D-11293	1	
	18,7	32	9,5	8	9,5 (3/8")	3	D-11302	1	
	20,7	32	9,5	8	9,5 (3/8")	4	D-11318	1	
	21	42	9,5	6	9,5 (3/8")	4	D-09525	1	
	22,7	32	9,5	8	9,5 (3/8")	5	D-11324	1	
	25,4	32	12,7	8	9,5 (3/8")	6,35	D-11330	1	
	28,6	32	12,7	8	9,5 (3/8")	8	D-11346	1	
	31,8	32	15,9	8	9,5 (3/8")	9,52	D-11352	1	
	Подшипник фрезы D-11352							D-08539	1
	Шайба D-11352							D-08589	1
								D-08626	1
	38,1	32	19	8	9,5 (3/8")	12,7	D-11368	1	
	50,8	38	25,4	12	9,5 (3/8")	19,05	D-11374	1	
	63,5	38	31,8	12	9,5 (3/8")	25,4	D-11380	1	
	76,2	38	38,1	12	9,5 (3/8")	31,75	D-11396	1	
Фрезы кромочные для двойной круглой кромки	(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	Диаметр подшипника, мм	(R) - Радиус, мм	Код изделия	Штук в упаковке	
	28,6	32	12,7	8	12,7	3,97	D-11405	1	
	31,8	32	14,28	8	12,7	4,46	D-11411	1	
	38,1	32	17,46	8	12,7	6,35	D-11427	1	
Фрезы кромочные конусные 45° с опорным подшипником	(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	Диаметр подшипника, мм	Код изделия	Штук в упаковке		
	13	32	9,5	6	12,7	D-09488	1		
	23	32	11	6	12,7	D-09494	1		
	28	32	13,58	8	9,5	D-11499	1		
	44,45	38	15,9	12	12,7	D-11508	1		
	50,8	38	19	12	12,7	D-11514	1		
Кромочная фальцевая фреза	(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	Диаметр подшипника, мм	Код изделия	Штук в упаковке		
	31,8	32	12,7	8	12,7	D-11520	1		
	31,8	38	12,7	12	12,7	D-11536	1		
Фрезы кромочные фасонные (S-образные)	(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	Диаметр подшипника, мм	Радиус, мм	Код изделия	Штук в упаковке	
	27	32	11,9	8	9,5	3,97	D-11542	1	
	34,9	32	16,6	8	9,5	6,35	D-11558	1	
	23,53	32	10	6	9,5	2,5	D-09575	1	
Фрезы кромочные фасонные (S-образные)	(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	Диаметр подшипника, мм	Радиус, мм	Код изделия	Штук в упаковке	
	31,8	32	12,7	8	12,7	4,76	D-11564	1	
	38,1	32	17,46	8	12,7	6,35	D-11570	1	
Фрезы кромочные галтельная (S-образные)	(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	Диаметр подшипника, мм	Радиус, мм	Код изделия	Штук в упаковке	
	34,9	32	14,28	8	12,7	4,76	D-11586	1	
	41,28	32	17,46	8	12,7	6,35	D-11592	1	



Фрезы кромочные классические (S-образные)	(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	Диаметр подшипника, мм	Радиус, мм	Код изделия	Штук в упаковке
	25,4	32	12,7	8	12,7	3,18	D-11601	1
	31,8	32	14,38	8	12,7	4,76	D-11617	1
	38,1	32	17,46	8	12,7	6,35	D-11623	1
Фрезы кромочные классические Римские S-образные	(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	Диаметр подшипника, мм	Радиус, мм	Код изделия	Штук в упаковке
	25,4	32	12,7	8	9,5	3,18	D-11639	1
	31,8	32	15,9	8	9,5	4,76	D-11645	1
	38,1	32	19	8	9,5	6,35	D-11651	1
Фрезы кромочные калевочные	(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	Диаметр подшипника, мм	Радиус, мм	Код изделия	Штук в упаковке
	21,9	32	10	6	9,5 (3/8")	3	D-09553	1
	25,4	32	12,7	8	9,5 (3/8")	4,76	D-11667	1
	25,9	32	12	6	9,5 (3/8")	6	D-09569	1
	28,6	32	14,28	8	9,5 (3/8")	6,35	D-11673	1
	31,8	32	15,9	8	9,5 (3/8")	7,94	D-11689	1
Фреза классическая фасадная	(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	Диаметр подшипника, мм	Радиус, мм	Код изделия	Штук в упаковке
	38,1	32	15,9	8	12,7	R1=3,18; R2=9,5	D-11704	1
Фрезы кромочные калевочные (угловые)	(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	Диаметр подшипника, мм	Радиус, мм	Код изделия	Штук в упаковке
	28,6	32	15,9	8	15,8 X 2	6,35	D-11710	1
	34,9	32	22,2	8	15,8 X 2	9,52	D-11726	1
Фреза кромочная фасадная (рифленая)	(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	Диаметр подшипника, мм	Радиус, мм	Код изделия	Штук в упаковке
	31,8	32	14,28	8	12,7	3,18	D-11695	1
Фреза кромочная фасадная (рифленая)	(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	Диаметр подшипника, мм	Радиус, мм	Код изделия	Штук в упаковке
	57,15	38	22,2	12	12,7	6,35	D-11798	1
Фреза фигурная горизонтальная (s-образная)	(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	Диаметр подшипника, мм	Радиус, мм	Код изделия	Штук в упаковке
	63,5	38	19	12	12,7	9,25	D-11807	1
Фреза фигурная вертикальная	(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	Диаметр подшипника, мм	Радиус, мм	Код изделия	Штук в упаковке
	31,38	38	28	12	12,7		D-11863	1
Фреза фигурная горизонтальная	(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	Диаметр подшипника, мм	Радиус, мм	Код изделия	Штук в упаковке
	50,8	38	21,7	12	9,52		D-11879	1
	63,5	45	15,9	12	15,9		D-11885	1
	69,85	50	15,9	12	15,9		D-11891	1
Фрезы кромочные фигурные	(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	Диаметр подшипника, мм	Радиус, мм	Код изделия	Штук в упаковке
	19	32	25,4	8	9,5	1,98	D-11732	1
	26,99	38	41,28	12	12,7	3,18	D-11748	1

ПЕРФОРАЦИЯ И ОТВОЙНЫЕ МОЛОТЫ

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ

ШУРУПОВЕРТЫ И ГАЙКОВЕРТЫ

ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ

ПОЛИРОВАТЕЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ

РУБАНКИ

НОЖИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ



ПЕРФОРАТОРЫ И ОТВОЙНЫЕ МОЛОТКИ	Фреза кромочная фигурная (многопрофильная)	(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	Диаметр подшипника, мм	Радиус, мм	Код изделия	Штук в упаковке	
		44,45	38	28,6	12	12,7	3,18	D-11754	1	
СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ	Фреза кромочная фигурная классическая (многопрофильная)	(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	Диаметр подшипника, мм	Код изделия	Штук в упаковке		
		31,8	32	25,4	8	9,5	D-11760	1		
		57,15	45	47,6	12	12,7	D-11776	1		
ШУРУПОВЕРТЫ И ГАЙКОВЕРТЫ	Фреза фигурейная горизонтальная (классическая)	(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	Диаметр подшипника, мм	Радиус, мм	Код изделия	Штук в упаковке	
		63,5	38	19,84	12	12,7	R1=6,35; R2=9,5	D-11813	1	
		63,5	45	19	12	12,7	R1=6,35; R2=9,5	D-11782	1	
ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ	Фреза кромочная	(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	Диаметр подшипника, мм	Радиус, мм	Код изделия	Штук в упаковке	
		31,8	38	38,1	12	15,8 (5/8")	R1=9,52; R2=25,4	D-11829	1	
		Подшипник для фрезы D-11829							D-08545	1
		Шайба для фрезы D-11829							D-08595	1
							D-08626	1		
ПИЛЫ И ЛОЗЫ	Фрезы фигурейные вертикальные многопрофильные	(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	Диаметр подшипника, мм	Радиус, мм	Код изделия	Штук в упаковке	
		25,4	38	15,9	8	12,7	3,18	D-11835	1	
		31,8	38	25,4	12	12,7	4,76	D-11841	1	
ШИПОВАЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ	Фрезы комбинированные рамочные (Римские)	(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	E, мм	Диаметр подшипника, мм	Радиус, мм	Код изделия	Штук в упаковке
		41	32	23,8	8	9,5	22	4,76	D-11900	1
		41	40	23,8	12	9,5	22	4,76	D-11916	1
ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ	Фрезы комбинированные рамочные (Классические)	(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	E, мм	Диаметр подшипника, мм	Радиус, мм	Код изделия	Штук в упаковке
		41	32	23,8	8	9,5	22	2,38	D-11922	1
		41	40	23,8	12	9,5	22	2,38	D-11938	1
РУБАНКИ	Фрезы комбинированные рамочные составные (Римские S-образные)	(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	E, мм	Диаметр подшипника, мм	Радиус, мм	Код изделия	Штук в упаковке
		41	38	23,8	8	9,5	22	4,76	D-11944	1
		41	40	23,8	12	9,5	22	4,76	D-11950	1
НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ	Фрезы комбинированные рамочные составные (Римские S-образные)	(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	E, мм	Диаметр подшипника, мм	Радиус, мм	Код изделия	Штук в упаковке
		41	38	23,8	8	9,5	22	2,38	D-11966	1
		41	40	23,8	12	9,5	22	2,38	D-11972	1
АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ	Фрезы пазо-шиповые	(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	E, мм	Диаметр подшипника, мм	Код изделия	Штук в упаковке	
		41	32	6,35	8	9,5	22	D-12011	1	
		Гайка для фрезы D-12011							D-08610	1
		Шайба для фрезы D-12011							D-08604	1
		Прокладка для фрезы D-12011							D-08551	1
		41	38	6,35	12	9,5	22	D-12027	1	
ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ	Фрезы пазо-шиповые	(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	Код изделия	Штук в упаковке			
		30,16	38	25,4	8	D-11994	1			
		41,48	50	25,4	12	D-12005	1			



Фрезы пазовые дисковые (без стержня)	(A) - диаметр режущей части, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	Код изделия	Штук в упаковке		
	47,6	2	8	D-12033	1		
	47,6	2,5	8	D-12049	1		
	47,6	3	8	D-12055	1		
	47,6	4	8	D-12061	1		
	47,6	5	8	D-12077	1		
	47,6	6	8	D-12083	1		
Фрезы пазовые дисковые (без стержня)	Длина, мм	Диаметр подшипника, мм	Диаметр хвостовика, мм	Код изделия	Штук в упаковке		
	64	22	8	D-12099	1		
	67	22	12	D-12108	1		
Фреза для замковых отверстий	(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	Код изделия	Штук в упаковке	
	9,5	32	4,76	8	D-11988	1	
Набор из трех фрез	(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	Радиус, мм	Код изделия	Штук в упаковке
	6	32	19,05	6		D-30209	1
	12,7	32	13	6			
	12	32	9,5	6	6		

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

Адаптер для направляющей шина	Описание			Код изделия	Штук в упаковке
	3612, RP0900, RP0910, RP1800/F, RP2300FC			194579-2	1
Направляющая шина	Описание			Код изделия	Штук в упаковке
	Направляющая шина 1,4 м Направляющая шина 1,9 м Направляющая шина 3,1 м			194368-5 194925-9 194367-7	1 1 1
Струбцины	Описание			Код изделия	Штук в упаковке
	3612BR, RP0900, RP0910, RP1800/F, RP2300FC			194385-5	1
Направляющие втулки (3620, 3612, RP1800/F, RP2300FC)	Диаметр (мм= B)	Внутренний диаметр (мм= A)	Высота (мм= C)	Код изделия	Штук в упаковке
Направляющая втулка следует по контуру шаблона и фреза фрезерует соответствующую форму в заготовке.					
	9,5	7,7	11,5	164379-4	1
	11	9	13	164775-6	1
	12	10	9	164388-3	1
	12,7	11	13	164776-4	1
	20	18	13	164393-0	1
	24	22	13	165364-0	1
	27	24	13	164470-8	1
	29	25	15	163080-8	1
	30	27	13	164471-6	1
	16	14,5	13	344364-5	1
	40	37	13	165046-4	1
40	14	20	165366-6	1	

ПЕРОФОРМЫ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ  
 СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ  
 ШРУПОВЕРТЫ И ГАЙКОВЕРТЫ  
 ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ  
 ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ  
 ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ  
 ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ  
 РУБАНКИ  
 НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ  
 АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ  
 ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ  
 САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ И ИНСТРУМЕНТЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ



Направляющие втулки (RP0910/1110C)	Диаметр, мм	Внутренний диаметр, мм	Высота, мм	Код изделия	Штук в упаковке
	Направляющая втулка следует по контуру шаблона и фреза фрезерует соответствующую форму в заготовке.				
	7,7	9,5	11,5	193330-7	1
	9	11	11,5	193331-5	1
	11	12,7	11,5	193333-1	1
	12	10,5	14	193332-3	1
	14	17	20	165365-8	1
	16	14,5	11,5	193334-9	1
	20	18	13	193335-7	1
	22	24	13	193340-4	1
	25	29	13	193337-3	1
30	27	13	193338-1	1	
37	40	13	193339-9	1	
Направляющие втулки (3707)	Диаметр, мм	Внутренний диаметр, мм	Высота, мм	Код изделия	Штук в упаковке
	Направляющая втулка следует по контуру шаблона и фреза фрезерует соответствующую форму в заготовке.				
	10	8,1	8,2	321912-7	1
	10	8	10	343577-5	1
Цанговый зажим	Описание	Диаметр, мм	Код изделия	Штук в упаковке	
	Крепёжное кольцо.				
	Для модели: 3707, 3707F, 3708, 3708F	6	763607-0	1	
	Для модели: 3620	6	763636-3	1	
	Для модели: 3620	8	763618-5	1	
Для модели: 3612C, RP1800F, RP2300FC	12	763628-2	1		
Комплект цанга + гайка	Описание	Диаметр, мм	Код изделия	Штук в упаковке	
	Для модели: RP0910-1110C	6	193180-0	1	
	Для модели: RP0910-1110C	8	193178-7	1	
Крепёжные гайки	Описание	Код изделия	Штук в упаковке		
	Для модели: 3707, 3707F, 3708, 3708F	763606-2	1		
	Для модели: 3620	763615-1	1		
	Для модели: 3612C	763629-0	1		
Зажимная втулка	Диаметр, мм	Внутренний диаметр, мм	Код изделия	Штук в упаковке	
	Зажимные втулки дают возможность закреплять, например фрезу с 8 мм хвостовиком в инструмент с 12 мм цангой.				
	12	10	763807-2	1	
	12	8	763804-8	1	
	12	6	763801-4	1	
	12	1/4"	763803-0	1	
	12	3/8"	763805-6	1	
Направляющие	Описание	Код изделия	Штук в упаковке		
	Контурная направляющая. Для направления фрез без опорных подшипников вдоль изогнутых кромок или кромок неправильной формы. Для модели: 3620		STEX122385	1	
	Контурная направляющая. Для направления фрез без опорных подшипников вдоль изогнутых кромок или кромок неправильной формы. Для модели: 3703, 3707, 3707F, 3708, 3708F		122703-7	1	
			122389-7	1	
	Параллельная направляющая. Для модели: 3707F		122391-0	1	
	Контурная направляющая. Для направления фрез без опорных подшипников вдоль изогнутых кромок или кромок неправильной формы. Для модели: 3612, 3612C		123022-4	1	
	Параллельная направляющая. Для модели: 3620, RP0910, RP1110C		164834-6	1	
	Параллельная направляющая. С микрометрической регулировкой. Для модели: 3612, 3612C, 3620, RP0910, RP1110C		193312-9	1	
	Параллельная направляющая. Для модели: 3601, 3612, 3612C, RP1800F, RP2300FC		342428-9	1	



Направляющие	Описание	Код изделия	Штук в упаковке
	RP1800/F, RP1801/F, RP2300FC, RP2301FC	122700-3	1
	3612, 3612	122256-6	1
Контурная направляющая	Описание	Код изделия	Штук в упаковке
	Для направления фрезы вдоль изогнутых кромок. Для модели: 3707, 3707F	155263-4	1
Основание с роликом в сборе	Описание	Код изделия	Штук в упаковке
	Для моделей: 3707, 3707F, 3708, 3708F	122655-2	1
Основание с угловым упором в сборе	Описание	Код изделия	Штук в упаковке
	Для модели: 3707, 3707F, 3708, 3708F	193904-4	1

## АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ШПОНОЧНОГО ФРЕЗЕРА И ПЫЛЕУДАЛЕНИЯ

Шпоночные фрезы	Диаметр, мм	Толщина, мм	Число зубьев	Код изделия	Штук в упаковке		
	Твёрдосплавные пазовые шпоночные фрезы. Для фрезерования пазов в древесине и производных материалах. Для модели: 3901						
	110	4	4	792015-8	1		
	Твёрдосплавные пазовые шпоночные фрезы. Для фрезерования пазов в массивной древесине и производных материалах. Для модели: 3901						
	110	3	6	793382-4	1		
	110	3	30	P-13605	1		
Шпонка	Шпонки из прессованной древесины для соединений пазов.			Код изделия	Штук в упаковке		
	0		48x16x4	P-08838	1000		
	10		54x20x4	P-08844	1000		
	20		60x24x4	P-08850	1000		
Направляющие для шпоночного фрезера	Описание	Код изделия	Штук в упаковке	Крепёжная гайка	Описание	Код изделия	Штук в упаковке
	Прямоугольная подвижная направляющая. Для модели: 3901	122473-8	1		Для модели: 3901	224505-8	1
Внутренний фланец	Описание	Код изделия	Штук в упаковке	Тканевые пылесборные мешки	Описание	Код изделия	Штук в упаковке
	Для модели: 3901	224280-6	1		Для модели: 3901	122474-6	1
Адаптеры для подключения к пылесосу	Внутренний диаметр трубки (мм)		Внешний диаметр трубки (мм)		Код изделия	Штук в упаковке	
	Отражатель стружки: RP0910, RP1110C						
	19		22		122609-9	1	
	Адаптер для трубок пылесоса. Для модели: RP0910, RP1110C						
	25		30		122615-4	1	
	Адаптер для трубок пылесоса. Для модели: 3901						
	25		30		415252-4	1	
	Адаптер для трубок пылесоса. Для модели: 3620						
	32		38		192035-6	1	
	Адаптер для трубок пылесоса. Для модели: RP0910, RP1110C, 3612/C						
	32		38		415412-8	1	

 ПЕРОРАТНЫЕ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ  
 СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ  
 ШРУПОВЕРТЫ И ГАЙКОВЕРТЫ  
 ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ  
 ПИЛЫ И ЛОБЗИКИ  
 ПОЛИРОВАТЕЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ  
 ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ  
 РУБАНКИ  
 НОЖИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ  
 АККУМУЛЯТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ  
 ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ  
 САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ и инструменты для работы в саду