

ДЕРЕВООБРАБОТКА

КАТАЛОГ ОБОРУДОВАНИЯ



www.jettools.ru

2021 / 2022

7 ПРИЧИН ВЫБРАТЬ



БОЛЕЕ 60 ЛЕТ НА РЫНКЕ.

Компания Jet была основана в США в 1958 году как поставщик станков. На сегодняшний день это самый успешный бренд на своем «домашнем» рынке и один из самых успешных во всем мире.

БОЛЕЕ 15 ЛЕТ В РОССИИ.

Компания ООО «ИТА-СПб» была основана в 2004 году и является дочерним подразделением JPW (Tool) AG (Jet, Powermatic и Wilton). Сегодня ИТА – надежный, зарекомендовавший себя поставщик оборудования, соблюдающий все обязательства, связанные с послепродажным сервисом.

2 ГОДА ГАРАНТИИ.

Качество и надежность оборудования, проверенные во всем мире, подтверждаются двухлетним гарантийным периодом.

4000 НАИМЕНОВАНИЙ ЗАПЧАСТЕЙ НА СКЛАДЕ

В РОССИИ позволяют обеспечить оперативный ремонт оборудования как в гарантийный период, так и после него.

ЛУЧШИЕ МОДЕЛИ СТАНКОВ,

производимые с использованием качественных комплектующих. Большой оборот компании во всем мире позволяет иметь штат высококвалифицированных инженеров на предприятиях производителей.

ПОМОЩЬ ОПЫТНЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ.

Любой станок, а тем более профессиональный, является сложным оборудованием. Правильный выбор, комплектация и дооснащение часто значат очень много. Располагая штатом специалистов в России, Jet выгодно отличается от компаний, сосредоточенных только на логистике и торговле.

ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ JET —

это в основном станки, начиная от самых простых для хобби и вплоть до промышленных с ЧПУ. Кроме того, расходные материалы и смежное оборудование других марок. Все это делает сотрудничество с Jet простым и удобным.



Поставщик JET — ООО «ИТА-СПб»
ДОЧЕРНЕЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ JPW Tool AG (Швейцария)
www.jettools.ru / www.powermatic.ru



Продукция Jet, известная на мировом рынке уже более 60 лет, производится международным концерном **JPW Tool AG (Швейцария)**, аббревиатура в названии которого так и расшифровывается: Jet, Powermatic и Wilton. На территории России эти марки эксклюзивно представляет компания «ИТА-СПб», основанная в 2004-м году как дочернее подразделение, наделенное всеми правами по продаже, продвижению и техническому обслуживанию. Также «ИТА-СПб» предлагает продукцию некоторых других сторонних производителей, удачно дополняющую ассортимент JPW: Axminster, Kirschen, Triton и пр.



Широкий ассортимент станков **Jet** для работы с деревом и металлом. Основная часть ассортимента адресована профессионалам — небольшим мастерским и промышленным предприятиям, но есть и линейка доступных станков начального уровня для хобби. Кроме станков Jet производит и обширную номенклатуру грузоподъемного оборудования как ручного, так и с электроприводом.



Высококласные деревообрабатывающие станки **Powermatic** для профессионалов, желающих иметь самое лучшее оборудование с отличными характеристиками и эксклюзивным исполнением.

Особое позиционирование подчеркнуто «золотым» окрасом станков и хромированной отделкой. В США Powermatic — марка, признанная в среде профессионалов как золотой стандарт.



Wilton — самый известный в мире и самый популярный в США производитель тисков. В ассортименте представлены оригинальные высококлассные тиски, сделанные в США на собственном заводе, и тиски стандартного уровня, изготавливаемые по заказу на сторонних фабриках. Также под маркой Wilton поставляется ручной инструмент профессионального уровня.



Performax — станки для любительской эксплуатации, производимые в основном на тех же предприятиях, что и Jet. Они отличаются универсальностью, простотой эксплуатации, доступностью, удобством размещения и хранения в небольшой мастерской с ограниченным пространством.



Высококачественные токарные резцы и стамески **Kirschen**, предназначенные для взыскательных и требовательных мастеров, работающих с деревом разных пород, включая твердые. Производитель немецкая компания KIRSCHEN Werkzeuge ведет историю с 1858 года. Сегодня инструмент все также производится в Германии, а к опыту и традициям добавились современные технологии.



Более 40 лет опыта в области производства электроинструмента для работы с деревом позволили компании **Triton** стать настоящим экспертом своего дела, что отмечено множеством наград и признано мастерами всего мира. Под маркой Triton, основанной в 1976 году, предлагаются специализированные инструменты профессионального класса с уникальным дизайном и характеристиками.

НАВИГАЦИЯ ПО КАТАЛОГУ

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



Hobby

Станки, предназначенные для любительской эксплуатации



Professional

Профессиональное оборудование для интенсивной работы в мастерских, на производстве или строительной площадке



Industrial

Станки с самыми высокими показателями надежности, долговечности и производительности, подходящие для работы в условиях поточного производства



Best Seller

«Хиты» продаж, самые популярные в своем классе модели, станки с наилучшим сочетанием характеристик по выгодной цене



Новинка

Премьеры 2020/ 2021 годов



helical

Строгальные станки с сегментированным ножевым валом helical



Vortex Cone

Вытяжные установки JET с технологией дополнительного сепарирования Vortex Cone



Turbo Cone

Вытяжные установки POWERMATIC с технологией дополнительного сепарирования Turbo Cone

ОГЛАВЛЕНИЕ

01	ПИЛЕНИЕ	4
02	ЛЕНТОЧНОПИЛЬНЫЕ СТАНКИ	11
03	ФУГОВАНИЕ И РЕЙСМУСОВАНИЕ	14
04	КОМБИНИРОВАННЫЕ СТАНКИ	22
05	ФРЕЗЕРОВАНИЕ	23
06	ТОКАРНАЯ ОБРАБОТКА	26
07	ШЛИФОВАНИЕ	30
08	ПАЗОВАЛЬНЫЕ СТАНКИ	37
09	ЗАТОЧКА ИНСТРУМЕНТА	40
10	ВЫТЯЖНЫЕ УСТАНОВКИ	43
11	СВЕРЛЕНИЕ	48
12	ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	50
13	ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ TRITON	54

**JET JSMS-8L**

Пильный диск Z40
 Продольная подача пильной части
 Наклон и поворот пильной части
 Рабочий стол из алюминиевого литья
 Лазерный указатель линии реза
 Быстрая остановка диска
 Блокировка вала для замены диска
 Съемные раздвижные расширители
 Концевой упор и прижим заготовки
 Рукоятка для переноски

**JET JSMS-10LA**

Пильный диск Z40
 Продольная подача пильной части
 Наклон и поворот пильной части
 Рабочий стол из алюминиевого литья
 Led подсветка рабочей зоны
 Блокировка вала для замены диска
 Съемные раздвижные расширители
 Концевые упоры и прижим заготовки
 Рукоятка для переноски

**JET JMS-12SB**

Пильный диск Z48
 Наклон и поворот пильной части
 Рабочий стол из алюминиевого литья
 Быстрая остановка диска
 Блокировка вала для замены диска
 Прижим заготовки
 Рукоятка для переноски

**JET JSMS-12L**

Пильный диск Z48
 Продольная подача пильной части
 Наклон и поворот пильной части
 Рабочий стол из алюминиевого литья
 Лазерный указатель линии реза
 Блокировка вала для замены диска
 Съемные раздвижные расширители
 Концевой упор и прижим заготовки
 Рукоятка для переноски

**JET JWMS-12X**

Пильный диск Z48
 Продольная подача пильной части
 Наклон и поворот пильной части
 Рабочий стол из алюминиевого литья
 Лазерный указатель линии реза
 Led подсветка рабочей зоны
 Быстрая остановка диска
 Блокировка вала для замены диска
 Съемные раздвижные расширители
 Концевой упор и прижим заготовки
 Рукоятка для переноски

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

МОДЕЛЬ	JSMS-8L	JSMS-10LA	JMS-12SB	JSMS-12L	JWMS-12X
Артикул (230 В)	10000831M	10000294M	10000271M	10000836M	707212M
Потребляемая мощность	1,5 кВт	1,5 кВт	1,8 кВт	1,8 кВт	1,8 кВт
Частота вращения диска	5000 об/мин	4500 об/мин	3800 об/мин	3800 об/мин	4000 об/мин
Диаметр диска	216 (30) мм	мм 254 (30) мм	305 (30)	305 (30) мм	305 (30) мм
Угол наклона пильного диска	0°-45°	0°-45°	-3° - 0°-45°	0°-45°	-45°-0°-45°
Угол поворота пильного диска	-45°-0°-45°	-52°-0°-60°	-48°-0°-48°	-45°-0°-45°	-52°-0°-60°
Глубина пропила 0° и 45°	62 и 30 мм	89 и 38 мм	100 и 50 мм	105 и 50 мм	100 и 50 мм
Ширина пропила 0° и 45°	305 и 215 мм	305 и 185 мм	203 и 152 мм	305 и 215 мм	355 и 254 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ)	480x820x560 мм	580x1040x560 мм	650x560x600 мм	750x1100x700 мм	760x1200x680 мм
Вес	16,8 кг	20 кг	16 кг	22,5 кг	25 кг





JET JSS-16A

Плавная регулировка частоты ходов
 Универсальное крепление для пилкок со штифтами и без
 Установка пилки вдоль и поперек
 Регулируемый сдвиг опилок
 Регулировка наклона рабочего стола
 Рабочий стол из алюминиевого литья



JET JWSS-18B

Плавная регулировка частоты ходов
 Крепление пилкок без штифтов
 Регулируемый сдвиг опилок
 Регулировка наклона пилки
 Регулируемый маятниковый ход
 Рабочий стол из массивного стального листа

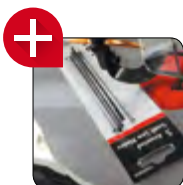


JET JWSS-22B

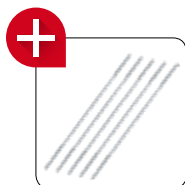
Плавная регулировка частоты ходов
 Крепление пилкок без штифтов
 Регулируемый сдвиг опилок
 Регулировка наклона пилки
 Регулируемый маятниковый ход
 Рабочий стол из чугунного литья



JWSS-18B / JWSS-22B
 • Открытая подставка
 (арт. 727300S)



JSS-16A
 • Набор пилкок со штифтами, 5 шт.
 (арт. 10000809)



JSS-16A / JWSS-18B / JWSS-22B (без штифтов)
 • Пилки лобзиковые по дереву 1,1x0,36x130мм, 11 TPI, 5 шт.
 (арт. JWSS22B-442K)



JSS-16A / JWSS-18B / JWSS-22B Josef Haunstetter (без штифтов)
 • Пилки по дереву, Taifun 56 N2/0, 0,62x0,29x130мм, 30 TPI, 12шт. (арт. JH562086)
 • Пилки по дереву, Taifun 56 N2, 0,82x0,36x130мм, 20 TPI, 12шт. (арт. JH560286)
 • Пилки по дереву, Taifun 56 N5, 0,97x0,40x130мм, 13 TPI, 12шт. (арт. JH560586)
 • Пилки по дереву, Taifun 56 N7, 1,25x0,45x130мм, 11 TPI, 12шт. (арт. JH560786)
 • Пилки по дереву, Taifun 56 N9, 1,45x0,5x130мм, 11 TPI, 12шт. (арт. JH560986)
 • Пилки по дереву, Taifun 56 N12, 1,65x0,6x130мм, 11 TPI, 12шт. (арт. JH561286)



JSS-16A / JWSS-18B / JWSS-22B Josef Haunstetter (без штифтов)
 • Пилки по дереву, Zarsa 81 N0, спиральные, D0,85x130мм, 51 TPI, 12шт. (арт. JH810086)
 • Пилки по дереву, Zarsa 81 N3, спиральные, D1,1x130мм, 41 TPI, 12шт. (арт. JH810386)
 • Пилки по дереву, Zarsa 81 N4, спиральные, D1,3x130мм, 36 TPI, 12шт. (арт. JH810486)
 • Пилки по дереву, набор из 4 типов 130 мм, 24шт. (арт. JH592970)



JSS-16A Josef Haunstetter (со штифтами)
 • Пилки по дереву, 3,0x0,25x135мм, 18 TPI, 6шт. (арт. JH931734)
 • Пилки по дереву, 3,0x0,25x135мм, 25 TPI, 6шт. (арт. JH931034)
 • Пилки по дереву, 3,0x0,5x135мм, 10 TPI, 6шт. (арт. JH934434)
 • Пилки по дереву, 6,0x0,4x135мм, 15 TPI, 6шт. (арт. JH933634)



JSS-16A / JWSS-18B / JWSS-22B Josef Haunstetter (без штифтов)
 • Пилки по дереву, набор из 4 типов 130 мм, 24шт. (арт. JH592970)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
МОДЕЛЬ	JSS-16A	JWSS-18B	JWSS-22B
Артикул [230 В]	10000808MA	727300BM	727200BM
Потребляемая мощность	90 Вт	300 Вт	300 Вт
Частота ходов пилки	550-1600 ход/мин	400-1550 ход/мин	400-1550 ход/мин
Ход пилки	15 мм	18 мм	19 мм
Длина пильного полотна	130 мм	130 мм	130 мм
Угол наклона реза	0-45°	-45°-0°-45°	-45°-0°-45°
Ширина заготовки (макс.)	406 мм	474 мм	565 мм
Глубина пропила (макс.)	50 мм	48 мм	48 мм
Размеры рабочего стола (ДхШ)	415x254 мм	536x287 мм	600x322 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ)	620x340x330 мм	780x400x420 мм	840x400x445 мм
Вес	11,5 кг	25 кг	31 кг





PERFORMAX

PERFORMAX PTS-3

Пильный диск Z24
 Регулировка наклона пильного диска
 Регулировка глубины пропила
 Рабочий стол из алюминиевого литья
 Плавная регулировка частоты вращения пильного диска
 Устройство цифровой индикации положения параллельного упора

**JET JTS-315LA**

Пильный диск Z24
 Регулировка наклона диска
 Регулировка глубины пропила
 Стальной оцинкованный стол
 Удлинение стола 800x400 мм (сталь)
 Параллельный упор
 Подвижный угловой упор
 Два колеса для транспортировки

**JET JTS-315SP**

Пильный диск Z36
 Регулировка наклона диска
 Регулировка глубины пропила
 Стальной оцинкованный стол 2 мм
 Удлинение стола 800x550 мм (сталь)
 Параллельный упор
 Подвижный стол с угловым упором
 Два колеса для транспортировки

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

МОДЕЛЬ	JTS-315LA	JTS-315SP	PTS-3
Артикул (230 В)	10001910AM	10000910SM	909002M
Мощность вход (выход)	2,0 (1,2) кВт	2,2 (1,6) кВт	0,2 кВт
Артикул (400 В)	-	10000910ST	-
Мощность вход (выход)	-	3,1 (2,0) кВт	-
Частота вращения диска	2800 об/мин	2800 об/мин	4400-6800 об/мин
Диаметр диска	315 (30) мм	315 (30) мм	85 (10) мм
Угол наклона пильного диска	0°-45°	0°-47°	0°-45°
Глубина пропила 0° и 45°	83 и 60 мм	90 и 60 мм	25 и 15 мм
Размеры рабочего стола (ДхШ)	800x550 мм	800x550 мм	300x250 мм
Ход каретки	-	650 мм	-
Габаритные размеры (ДхШхВ)	1650x650x1000 мм	1310x970x1000 мм	350x360x240 мм
Вес	48 кг	69 кг	7,5 кг

**JTS-315SP**

• Расширение рабочего стола 800x550 мм из стали (опция арт. 10000811)



JET JLTS-10-M / -T

- Пильный диск Z36
- Блокировка вала для замены диска
- Регулировка наклона диска
- Регулировка глубины пропила
- Чугунный рабочий стол
- Расширения стола до 1012 мм (сталь)
- Параллельный упор
- Подвижный угловой упор
- Четыре выдвигаемых колеса для транспортировки
- Возможность установки пазовального диска-фрезы Dado (опция)
- Съемный упор против обратного выброса заготовки



JET JPS-10TSL-M / -T

- Пильный диск Z40
- Блокировка вала для замены диска
- Регулировка наклона диска
- Регулировка глубины пропила
- Чугунный рабочий стол
- Расширители стола до 1118 мм (чугун)
- Параллельный упор
- Подвижный угловой упор



JET JTAS-10DX

- Пильный диск Z40
- Блокировка вала для замены диска
- Регулировка наклона диска
- Регулировка глубины пропила
- Чугунный рабочий стол
- Расширители стола до 1068 мм (чугун)
- Параллельный упор
- Подвижный угловой упор



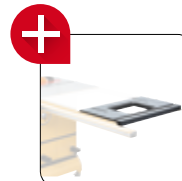
JET JTAS-12DX

- Пильный диск Z40
- Блокировка вала для замены диска
- Регулировка наклона диска
- Регулировка глубины пропила
- Чугунный рабочий стол
- Расширители стола до 1118 мм (чугун)
- Параллельный упор
- Подвижный угловой упор



- Угловой упор с направляющей вдоль T-образного паза 19 мм (арт. 60630T)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
МОДЕЛЬ	JLTS-10-M / -T	JPS-10TSL-M / -T	JTAS-10DX	JTAS-12DX
Артикул [230В]	10000279M	725000K-RU	-	-
Мощность вход (выход)	2,0 (1,5) кВт	2,0 (1,5) кВт	-	-
Артикул [400В]	10000279T	725000K-3RU	708680-RU	708546-RU
Мощность вход (выход)	2,2 (1,8) кВт	2,5 (1,9) кВт	4,9 (4,0) кВт	6,0 (5,0) кВт
Частота вращения диска	4200 об/мин	4000 об/мин	4300 об/мин	4300 об/мин
Диаметр диска	254 (15,88 и 30) мм	254 (30) мм	250 (30) мм	305 (30) мм
Диаметр диска Dado	200 (15,88) мм	200 (15,88) мм	200 (15,88) мм	-
Угол наклона пильного диска	0°-45°	0°-45°	0°-45°	0°-45°
Глубина пропила 0° и 45°	80 и 55 мм	0 и 54 мм	76 и 54 мм	102 и 73 мм
Размеры рабочего стола (ДхШ)	685x512 мм	685x508 мм	737x508 мм	800x610 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ)	1440x1000x1050 мм	1524x1016x1041 мм	2100x880x1040 мм	2100x940x1040 мм
Вес	120 кг	133 кг	224 кг	237 кг



- JLTS-10 / JPS-10TSL / PM1000
- Универсальный чугунный фрезерный стол 686x407 мм (арт. 98600W)



- JPS-10TSL
- Сменная вставка в пильный стол с прорезью под диск Dado (арт. 725004)



- JPS-10TSL
- Опорные ноги для вставки-расширителя (арт. 6441000B)



POWERMATIC PM1000

Пильный диск Z40
Блокировка вала для замены диска
Регулировка наклона диска
Регулировка глубины пропила
Чугунный рабочий стол
Расширители стола до 1016 мм (чугун)
Параллельный упор
Подвижный угловой упор



POWERMATIC PM2000B

Пильный диск Z40
Блокировка вала для замены диска
Регулировка наклона диска
Регулировка глубины пропила
Чугунный рабочий стол
Расширители стола до 1067 мм (чугун)
Параллельный упор
Угловой упор
Устройство цифровой индикации угла наклона пильного диска
4 колеса для транспортировки с гидравлическим выдвижным механизмом

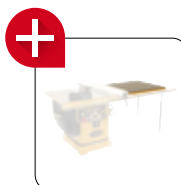


POWERMATIC PM3000B

Пильный диск Z72
Блокировка вала для замены диска
Регулировка наклона диска
Регулировка глубины пропила
Чугунный рабочий стол
Расширения стола до 1220 мм (чугун)
Параллельный упор
Подвижный угловой упор
Возможность установки пазовального диска-фрезы Dado (опция)
Съемный упор против обратного выброса заготовки



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
МОДЕЛЬ	PM1000	PM2000B	PM3000B
Артикул (230В)	1791000-RU	-	-
Мощность вход (выход)	2,0 (1,5) кВт	-	-
Артикул (400В)	1791000-3RU	PM253B-RU	PM3753B-RU
Мощность вход (выход)	3,0 (2,2) кВт	5,5 (3,8) кВт	7,2 (5,5) кВт
Частота вращения диска	4200 об/мин	4500 об/мин	4500 об/мин
Диаметр диска	250 (30) мм	250 (30) мм	350 (30) мм
Диаметр диска Dado	200 (15,88) мм	200 (15,88) мм	200 (25,4) мм
Угол наклона пильного диска	0°-45°	0°-45°	0°-45°
Глубина пропила 0° и 45°	76 и 54 мм	80 и 54 мм	130 и 89 мм
Размеры рабочего стола (ДхШ)	685x508 мм	775x559 мм	965x660 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ)	2108x1092x1117 мм	2151x993x1026 мм	2150x1180x1090 мм
Вес	152 кг	218 кг	275 кг



PM2000B

- Вставка-расширитель стола 775x838 мм (арт. 6827040B)
- Вставка-расширитель стола 775x546 мм (арт. 6827042B)

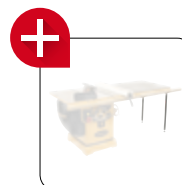
PM3000B

- Вставка-расширитель стола 965x838 мм (арт. 6827046B)



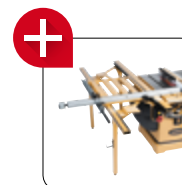
PM2000B

- Сменная вставка в пильный стол с прорезью под диск Dado (арт. 1791788B)



PM2000B / PM3000B

- Опорные ноги для вставки-расширителя (арт. 6441000B)



PM2000B / PM3000B

- Подвижный стол (каретка) с упором заготовки и с дополнительными опорными ногами (арт. 1794860K-RU)



JET JTS-600XL

Пильный диск Z40
 Регулировка наклона диска
 Регулировка глубины пропила
 Чугунный рабочий стол
 Расширение стола до 620 мм (сталь)
 Удлинение стола до 1200 мм (сталь)
 Параллельный упор
 Каретка с поворотным упором
 Расширение каретки 600x460 мм с опорой



JET JTSS-1600-M/-T

Пильный диск Z96
 Подрезной диск Z20
 Регулировка наклона диска
 Регулировка глубины пропила
 Чугунный рабочий стол
 Расширение стола до 825 мм (сталь)
 Удлинение стола до 1300 мм (сталь)
 Параллельный упор
 Каретка с поворотным упором
 Расширение каретки 580x680 мм с опорой



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

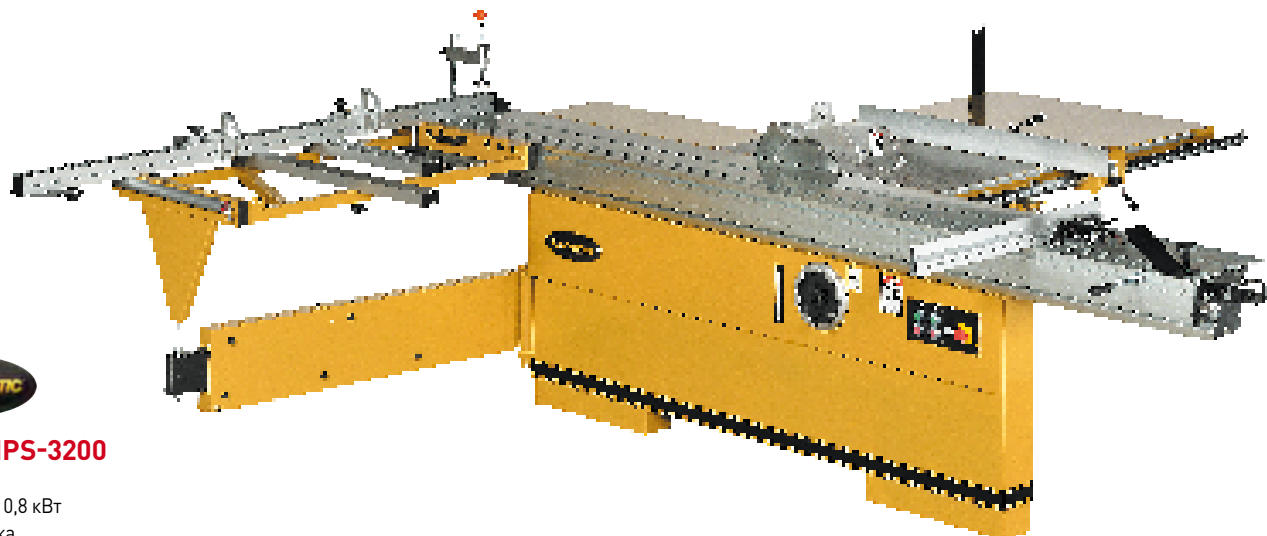
МОДЕЛЬ	JTS-600XL	JTSS-1600-M/-T
Артикул (230 В)	10000070XLM	10000044M
Мощность вход (выход)	2,1 (1,5) кВт	3,5 (2,5) кВт
Артикул (400 В)	10000070XLT	10000044T
Мощность вход (выход)	2,5 (1,5) кВт	3,8 (3,0) кВт
Частота вращения диска	4000 об/мин	4500 об/мин 8500 об/мин
Диаметр диска	254 (30) мм	315 (30) мм 90 (20) мм
Угол наклона пильного диска	0°-45°	0°-45°
Глубина пропила 0° и 45°	80 и 54 мм	0° и 45° - 100 и 80 мм
Рабочий стол (ДхШ)	800x350 мм	800x385 мм
Подвижный стол (ДхШ)	1600x240 мм	1600x270 мм
Ход подвижного стола	1700 мм	1600 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ)	1600x2000x1115 мм	1600x2280x865 мм
Вес	170 кг	265 кг





POWERMATIC PMPS-1600

Подрезной диск Z24
 Регулировка наклона диска
 Регулировка глубины пропила
 Чугунный рабочий стол
 Расширение стола до 1018 мм (сталь)
 Удлинение стола до 1726 мм (сталь)
 Параллельный упор
 Каретка с поворотным упором
 Расширение каретки 510x900 мм с опорой



POWERMATIC PMPS-3200

Подрезной диск Z24
 Привод подрезного диска 0,8 кВт
 Регулировка наклона диска
 Регулировка глубины пропила
 Чугунный рабочий стол
 Расширение стола до 868 мм (сталь)
 Удлинение стола до 1792 мм (сталь)
 Параллельный упор
 Каретка с поворотным упором
 Расширение каретки 585x1230 мм с опорой

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	PMPS-1600	PMPS-3200
Артикул (400 В)	PMPS-1600-3	PMPS-3200
Мощность вход (выход)	5,5 (3,75) кВт	5,5 (3,75) кВт
Частота вращения пильного/ подрезного диска	4000 и 8000 об/мин	4000 и 8000 об/мин
Диаметр основного/ подрезного диска	305 (30) мм/ 120 (20) мм	305 (30) мм/ 120 (20) мм
Угол наклона пильного диска	0°-45°	0°-45°
Глубина пропила 0° и 45°	90 и 63 мм	90 и 63 мм
Рабочий стол (ДхШ)	896x548 мм	896x548 мм
Подвижный стол (ДхШ)	1600x315 мм	3200x360 мм
Ход подвижного стола	1970 мм	3705 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ)	2150x2280x1060 мм	3400x3500x1200 мм
Вес	376 кг	520 кг





JET JWBS-8-M

Скользящие штифтовые направляющие
Наклон стола 0°-45°
Рабочий стол из стального листа
Параллельный упор



JET JWBS-10S

Две скорости движения ленты
Роликовые направляющие
Наклон стола 0°-45°
Чугунный рабочий стол
Двухпозиционный параллельный упор
Подвижный угловой упор
Led подсветка рабочей зоны



JET JWBS-9S

Роликовые направляющие
Рычаг натяжения полотна
Наклон стола 0°-45°
Рабочий стол из алюминиевого литья
Параллельный упор
Подвижный угловой упор



JET JWBS-12S

Две скорости движения ленты
Роликовые направляющие
Рычаг натяжения полотна
Наклон стола 0°-45°
Чугунный рабочий стол
Двухпозиционный параллельный упор
Подвижный угловой упор
Led подсветка рабочей зоны



JET JBS-12-M

Две скорости движения ленты
Роликовые направляющие
Наклон стола -10°-0°-45°
Чугунный рабочий стол



• Ассортимент ленточных полотен на сайте www.jettools.ru



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ					
МОДЕЛЬ	JWBS-8-M	JWBS-9S	JWBS-10S	JWBS-12S	JBS-12-M
Артикул [230В]	10000480M	10000285M	10000286M	10000288M	100001021M
Мощность вход (выход)	0,25 (0,18) кВт	0,35 кВт	0,45 (0,23) кВт	0,8 (0,53) кВт	0,8 (0,5) кВт
Скорость ленты	900 м/мин	640 м/мин	400 и 800 м/мин	370 и 800 м/мин	370 и 800 м/мин
Длина ленты	1400 мм	1575 мм	1826 мм	2240 мм	2240 мм
Ширина ленты	3-8 мм	3-10 мм	3-13 мм	3-20 мм	6-15 мм
Размеры заготовки (ШхВ)	до 205x80 мм	до 225x90 мм	до 245x152 мм	до 305x170 мм	до 180x300 мм
Рабочий стол [ДхШ]	305x305 мм	305x305 мм	360x320 мм	480x390 мм	400x480 мм
Габаритные размеры [ДхШхВ]	405x440x690 мм	465x490x800 мм	700x560x1650 мм	810x620x1650 мм	750x650x1650 мм
Вес	20 кг	19 кг	38 кг	60 кг	68 кг



JET JWBS-14DXPRO

Две скорости движения ленты
Роликовые направляющие
Рычаг натяжения полотна
Наклон стола - 10°-0°-45°
Чугунный рабочий стол



JET JWBS-140S-M

Скользкие штифтовые
направляющие
Наклон стола - 10°-0°-45°
Чугунный рабочий стол



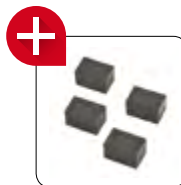
POWERMATIC PWBS-14CS

Роликовые направляющие
Рычаг натяжения полотна
Наклон стола 0°-45°
Чугунный рабочий стол
Параллельный упор
Подвижный угловой упор
Подсветка рабочей области
Патрубок для сдува опилок



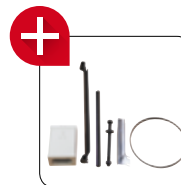
JET JWBS-14Q

Роликовые направляющие
Рычаг натяжения полотна
Наклон стола - 10°-0°-45°
Чугунный рабочий стол
Параллельный упор
Подвижный угловой упор



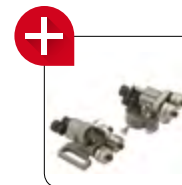
JWBS-140S-M

- Сменные направляющие ленты с пониженным трением (арт. 708719)



JWBS-140S-M

- Комплект для установки ленты 2667 мм и увеличения высоты пропила до 305 мм (арт. 708717)



JWBS-140S-M

- Роликовые направляющие ленты (арт. 708127)



JWBS-140S-M

- Параллельный упор с опорной планкой (арт. 714102-RU)



JWBS-14DXPRO

- Тумба-подставка (арт. 710116S-RU)



JWBS-14DXPRO

- Подвижный угловой упор (арт. 708716)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	JWBS-140S-M	JWBS-14DXPRO	JWBS-14Q	PWBS-14CS
Артикул [230В]	708113A-RU	710116-RU	10000855M	1791216K-RU
Мощность вход (выход)	1,2 [0,75] кВт	1,5 [0,93] кВт	1,0 [0,6] кВт	1,8 [1,1] кВт
Скорость ленты	810 м/мин	380 и 760 м/мин	800 м/мин	765 м/мин
Длина ленты	2375 мм	2667 мм	2560 мм	2667 мм
Ширина ленты	3-19 мм	3-19 мм	3-25 мм	3-20 мм
Размеры заготовки (ШхВ)	до 343х152 мм	до 343х305 мм	до 350х200 мм	до 305х330 мм
Рабочий стол [ДхШ]	356х356 мм	381х381 мм	385х500 мм	385х510 мм
Габаритные размеры [ДхШхВ]	673х610х1727 мм	711х737х1956 мм	650х770х1800 мм	600х850х1950 мм
Вес	80 кг	91 кг	97 кг	120 кг


JET JWBS-15-M /-T

Роликовые направляющие
Рычаг натяжения полотна
Наклон стола -5°-0°-45°
Чугунный рабочий стол
Параллельный упор
Подвижный угловой упор


JET JWBS-18-M /-T

Две скорости движения ленты
Роликовые направляющие
Рычаг натяжения полотна
Наклон стола -5°-0°-45°
Чугунный рабочий стол
Параллельный упор
Подвижный угловой упор


JET JWBS-20-T

Две скорости движения ленты
Роликовые направляющие
Рычаг натяжения полотна
Наклон стола -5°-0°-45°
Чугунный рабочий стол
Параллельный упор
Подвижный угловой упор


POWERMATIC PM1800B

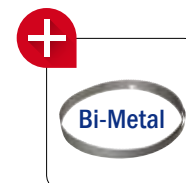
Две скорости движения ленты
Роликовые направляющие
Рычаг натяжения полотна
Наклон стола -15°-0°-45°
Чугунный рабочий стол
Параллельный упор
Подвижный угловой упор
Педаль экстренного выключения


POWERMATIC PM1500-M /-T

Роликовые направляющие
Рычаг натяжения полотна
Наклон стола -10°-0°-45°
Чугунный рабочий стол
Параллельный упор
Подвижный угловой упор
Педаль экстренного выключения

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	JWBS-15-M /-T	JWBS-18-M /-T	JWBS-20-T	PM1500-M /-T	PM1800B
Артикул (230 В)	714600M	714700M	-	1791500-RU	-
Мощность вход (выход)	1,8 (1,1) кВт	2,4 (1,5) кВт	-	3,5 (2,2) кВт	-
Артикул (400 В)	714650T	714750T	714850T	1791500-3RU	1791801B-RU
Мощность вход (выход)	2,4 (1,5) кВт	3,5 (2,2) кВт	6,0 (3,75) кВт	3,5 (2,2) кВт	6,0 (3,75) кВт
Скорость ленты	760 м/мин	580 и 900 м/мин	700 и 1280 м/мин	750 м/мин	580 и 1100 м/мин
Длина ленты	3380 мм	3810 мм	4013 мм	3886 мм	4064 мм
Ширина ленты	3-25 мм	3-30 мм	3-38 мм	3-25 мм	3-40 мм
Размеры заготовки (ШxВ)	до 360x356 мм	до 457x406 мм	до 406x508 мм	до 368x355 мм	до 457x457 мм
Рабочий стол (ДxШ)	405x545 мм	508x690 мм	508x690 мм	546x406 мм	610x685 мм
Габаритные размеры (ДxШxВ)	810x750x1880 мм	865x915x2035 мм	940x842x2235 мм	768x873x2038 мм	1000x1070x2070 мм
Вес	174 кг	217 кг	280 кг	179 кг	380 кг



• Ассортимент ленточных полотен на сайте www.jettools.ru

**JET JSJ-6**

Регулировка глубины строгания
Чугунные столы
Фуговальный упор из чугуна

**JET JSJ-6 HH**

Ножевой вал helical
Регулировка глубины строгания
Чугунные столы
Фуговальный упор из чугуна

**JET JJ-6L-M**

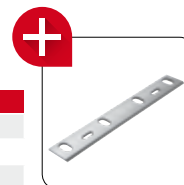
Регулировка глубины строгания
Чугунные столы
Фуговальный упор из чугуна

**JET JJ-60S**

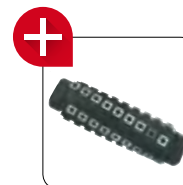
Регулировка глубины строгания
Чугунные столы
Фуговальный упор из чугуна
Комплект опорных ног для напольной установки

**JET JJ-6HH OS**

Ножевой вал helical
Регулировка глубины строгания
Чугунные столы
Комплект опорных ног для напольной установки



JET JSJ-6
• Строгальный нож HSS18%W 2 шт.
(арт. JSJ6-083)



JJ-60S
• Строгальный вал helical с ножами
(арт. 10000098)



JJ-60S
• Строгальный нож HSS18%W
(арт. 73.152.16)
JJ-60S / JJ-6L-M
• Строгальный нож HSS18%W
(арт. 73.155.19)
JJ-8-M
• Строгальный нож HSS18%W
(арт. 73.205.19)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	JSJ-6	JSJ-6 HH	JJ-60S	JJ-6HH OS	JJ-6L-M
Артикул [230 В]	10000278M	718600M	10000281M	10000282M	10000250LM
Мощность вход (выход)	1,1 (0,6) кВт	1,5 (0,83) кВт	1,1 (0,75) кВт	1,1 (0,75) кВт	1,5 (1,1) кВт
Частота вращения вала	10000 об/мин	10000 об/мин	4800 об/мин	4800 об/мин	4400 об/мин
Количество/ размер ножей	2/ 158x22x1,8 мм	14/ 15x15x2,5 мм	3/ 152x16,5x3,0 мм	30/ 15x15x2,5 мм	3/ 155x19x3 мм
Ширина строгания	до 150 мм	150 мм	до 150 мм	до 150 мм	до 150 мм
Глубина строгания	0-3 мм	0-3 мм	0-3 мм	0-3 мм	0-3,0 мм
Длина столов	720 мм	720x160 мм	1180 мм	1180 мм	1215 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ)	760x500x320 мм	760x500x320 мм	1180x630x970 мм	1180x630x970 мм	1215x650x1050 мм
Вес	31 кг	32 кг	93 кг	93 кг	107 кг



JET 54A/ 54A HH

Ножевой вал helical (54A HH)
 Регулировка глубины строгания
 Чугунные столы
 Фуговальный упор из чугуна



JET JJ-8-M

Регулировка глубины строгания
 Чугунные столы
 Фуговальный упор из чугуна



JET JJ-8L-M/ JJ-8HH-M

Ножевой вал helical (JJ-8HH-M)
 Регулировка глубины строгания
 Чугунные столы
 Фуговальный упор из чугуна



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	54A	54A HH	JJ-8-M	JJ-8L-M	JJ-8HH-M
Артикул [230 В]	179127M	179127M-RUHH	10000260M	10000267M	10000265M
Мощность вход (выход)	1,35 (0,75) кВт	1,35 (0,75) кВт	2,1 (1,5) кВт	2,1 (1,5) кВт	2,1 (1,5) кВт
Частота вращения вала	5500 об/мин	5500 об/мин	4400 об/мин	5200 об/мин	5200 об/мин
Количество/ размер ножей	3/ 155x19x3 мм	28/ 15x15x2,5 мм	3/ 205x19x3 мм	4/ 205x19x3 мм	36/ 15x15x2,5 мм
Ширина строгания	до 150 мм	до 150 мм	до 200 мм	до 200 мм	до 200 мм
Глубина строгания	0-3,0 мм	0-3,0 мм	0-3,0 мм	0-3,0 мм	0-3,0 мм
Длина столов	1700 мм	1700 мм	1530 мм	1785 мм	1785 мм
Габаритные размеры (ДxШxВ)	1677x610x953 мм	1677x610x953 мм	1540x700x1050 мм	1790x700x1150 мм	1790x700x1150 мм
Вес	130 кг	130 кг	142 кг	193 кг	193 кг



54A
 • Строгальный нож HSS18%W
[арт. 73.155.19]
JJ-8L-M
 • Строгальный нож HSS18%W
[арт. 73.205.19]



54A
 • Строгальный вал helical с ножами
[арт. JJ6HH-CA]
JJ-8-M
 • Строгальный вал helical с ножами
[арт. 10000091]
JJ-8L-M
 • Строгальный вал helical с ножами
[арт. JJ8HH-400]



JSJ-6 HH/ JJ-6HH OS/ 54A HH/ JJ-8HH-M
 • Комплект из 10 ножей HM 15x15x2,5 мм для вала helical
[арт. 1791212]
 • Комплект из 10 ножей HM 15x15x2,5 мм R115 KCR08 для вала helical
[арт. 82019711]



Powermatic 60C / 60HH

Ножевой вал helical (60HH)
Регулировка глубины строгания
Чугунные столы
Фуговальный упор из чугуна



Powermatic PJ-1285/ PJ-1285HH

Ножевой вал helical (PJ-1285HH)
Регулировка глубины строгания
Чугунные столы
Фуговальный упор из чугуна



Powermatic PJ-882HH

Ножевой вал helical
Регулировка глубины строгания
Чугунные столы
Фуговальный упор из чугуна



Powermatic PJ-1696 / PJ-1696HH

Ножевой вал helical (PJ-1696HH)
Регулировка глубины строгания
Чугунные столы
Фуговальный упор из чугуна

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	60C	60HH	JJ-882HH	PJ-1285	PJ-1285HH	PJ-1696	PJ-1696HH
Артикул (230 В)	1610084K-RU	1610086K-RU	1610082-RU-M	-	-	-	-
Мощность вход [выход]	2,4 (1,5) кВт	2,4 (1,5) кВт	2,4 (1,5) кВт	-	-	-	-
Артикул (400 В)	1610085K-RU	1610087K-RU	1610082-RU	1791259-RU	1791308-RUHH	1791283-RU	1791283-RUHH
Мощность вход [выход]	2,4 (1,5) кВт	2,4 (1,5) кВт	2,8 (1,5) кВт	3,5 (2,2) кВт	3,5 (2,2) кВт	7,3 (5,6) кВт	7,3 (5,6) кВт
Частота вращения вала	5700 об/мин	2,4 (1,5) кВт	6000 об/мин	5000 об/мин	5000 об/мин	5000 об/мин	5000 об/мин
Количество/ размеры ножей	3/ 205x19x3 мм	54/ 15x15x2,5 мм	36/ 15x15x2,5 мм	3/ 300x30x3 мм	42/ 30x12x1,5 мм	4/ 407x30x3 мм	57/ 30x12x1,5 мм
Ширина строгания	до 203 мм	до 203 мм	до 200 мм	до 300 мм	до 300 мм	до 400 мм	до 400 мм
Глубина строгания	0-3,0 мм	0-3,0 мм	0-3,0 мм	0-3 мм	0-3 мм	0-3 мм	0-3 мм
Длина столов	1854 мм	1854 мм	1828 мм	2130 мм	2130 мм	2438 мм	2438 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ)	1854x635x1168 мм	1854x635x1168 мм	1828x640x1010 мм	2130x720x990 мм	2130x720x990 мм	2440x1170x1092 мм	2440x1170x1092 мм
Вес	186 кг	186 кг	280 кг	346 кг	346 кг	582 кг	582 кг


JET JWP-12

Отключение при перегрузке
Обрезинные подающие валы
Откидные роликотые удлинения


JET JWP-12L

Отключение при перегрузке
Обрезинные подающие валы
Откидные подающий и разгрузочный столы


JET JWP-13HH

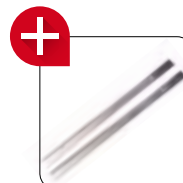
Сегментированный строгальный вал
Отключение при перегрузке
Обрезинные подающие валы
Откидные подающий и разгрузочный столы



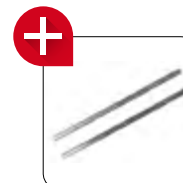
JWP-12
• Открытая подставка
(арт. 10000842)



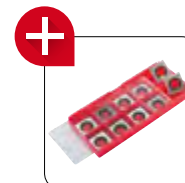
**JWP-12L /
JWP-13HH**
• Открытая подставка
(арт. 80200)



JWP-12
• Строгальный нож
HSS18%W
319x18x3 мм, 2 шт.
(арт. 10000841)



JWP-12L
• Строгальный нож
HSS18%W
320x12x1,5 мм, 2 шт.
(арт. 40937)



JWP-13HH
• Строгальный
двухсторонний нож
HSS18%W
14x14x2,0 мм, 10 шт.
(арт. 40930)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
МОДЕЛЬ	JWP-12	JWP-12L	JWP-13HH
Артикул [230 В]	10000840M	10000847M	10000846M
Мощность вход [выход]	1,8 кВт	1,7 кВт	1,7 кВт
Частота вращения вала	9000 об/мин	10000 об/мин	10000 об/мин
Количество/ размеры ножей	2/ 318x18x3 мм	2/ 320x12x1,5 мм	26/ 14x14x2,0 мм
Скорость подачи	7 м/мин	7,9 м/мин	4,9 и 7,9 м/мин
Ширина/ высота заготовки	до 318 мм/ 153 мм	до 318 мм/ 152 мм	до 330 мм/ 152 мм
Глубина строгания	0-2,5 мм	0-2,4 мм	0-3,0 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ)	580x560x465 мм	500x710x465 мм	560x875x500
Вес	27 кг	25 кг	31 кг

**JET JWP-15B**

Две скорости подачи
Металлический подающий вал
Откидные удлинения (сталь)

**JET JWP-15B HH**

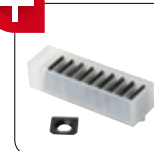
Ножевой вал helical
Две скорости подачи
Металлический подающий вал
Съемные удлинения (чугун)

**JET JWP-15K / JWP-15K HH**

Ножевой вал helical (JWP-15K HH)
Две скорости подачи
Стол с роликами
Металлические подающие валы
Съемные удлинения (чугун)
Выдвижные колеса для транспортировки

**JET JWP-208-3**

Две скорости подачи
Стол с роликами
Металлический подающий вал
Съемные роликовые удлинения



- Комплект из 10 ножей HM 15x15x2,5 мм для вала helical (арт. 1791212)
- Комплект из 10 ножей R115 KCR08 для вала helical (арт. 82019711)



JWP-208-3
• Строгальный вал helical с ножами (арт. 10000099)

JWP-15K
• Строгальный вал helical с ножами (арт. 10000099)

JWP-15B
• Строгальный вал helical с ножами (арт. JWP15BHH-CAH)



JWP-15B / JWP-15K
• Строгальный нож HSS18%W, 1 шт. (арт. 73.381.25)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	JWP-15B	JWP-15B HH	JWP-15K	JWP-15K HH	JWP-208-3
Артикул (230 В)	722150-RU	722155-RU	10000283M	10000284M	-
Мощность вход (выход)	2,8 (2,2) кВт	2,8 (2,2) кВт	2,8 (2,2) кВт	2,8 (2,2) кВт	-
Артикул (400 В)	722150-3RU	722155-3RU	10000283T	10000284T	708584T
Мощность вход (выход)	2,8 (2,2) кВт	2,8 (2,2) кВт	2,8 (2,2) кВт	2,8 (2,2) кВт	5,5 (3,8) кВт
Частота вращения вала	5200 об/мин	5200 об/мин	4800 об/мин	4800 об/мин	5000 об/мин
Количество/ размеры ножей	3/ 381x25x3 мм	48/ 15x15x2,5 мм	3/ 381x25x3 мм	75/ 15x15x2,5 мм	4/ 510x25x3 мм
Скорость подачи	4,9 и 6,1 м/мин	4,9 и 6,1 м/мин	5 и 9 м/мин	5 и 9 м/мин	7 и 10 м/мин
Ширина/ высота заготовки	до 380x153 мм	до 380x153 мм	до 380x203 мм	до 380x203 мм	до 500x200 мм
Глубина строгания	0-4,7 мм	0-4,7 мм	0-5,0 мм	0-5,0 мм	0-5 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ)	1180x660x1200 мм	1200x670x1250 мм	1080x850x1170 мм	1080x850x1170 мм	660x930x1050 мм
Вес	115 кг	130 кг	270 кг	270 кг	300 кг



POWERMATIC 15SC

Две скорости подачи
 Стол с роликами
 Металлические подающие валы
 Съёмные удлинения (чугун)
 Устройство с тормозом для транспортировки



POWERMATIC 15НН

Ножевой вал helical
 Две скорости подачи
 Стол с роликами
 Металлические подающие валы
 Съёмные чугунные удлинения



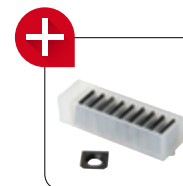
POWERMATIC 209

Две скорости подачи
 Стол с роликами
 Металлические подающие валы
 Съёмные удлинения (чугун)
 Устройство с тормозом для транспортировки



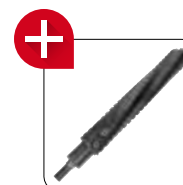
POWERMATIC 209НН

Ножевой вал helical
 Две скорости подачи
 Стол с роликами
 Металлические подающие валы
 Съёмные чугунные удлинения



- Комплект из 10 ножей HM 15x15x2,5 мм для вала helical (арт. 1791212)
- Комплект из 10 ножей HM 15x15x2,5 мм R115 KCR08 для вала helical (арт. 82019711)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ					
МОДЕЛЬ	15SC	15НН	209	209НН	WP2510
Артикул (230 В)	1791213SC-RU	1791213-RU-M	-	-	-
Мощность вход (выход)	3,5 (2,25) кВт	3,5 (2,2) кВт	-	-	-
Артикул (400 В)	1791213SC-3RU	1791213-RU	1791297-3RU	1791316-RU	1791303-RU
Мощность вход (выход)	5,5 (3,8) кВт	5,5 (3,8) кВт	5,5 (3,8) кВт	5,5 (3,8) кВт	16 (11,2) кВт
Частота вращения вала	4500 об/мин	4500 об/мин	5000 об/мин	5000 об/мин	5000 об/мин
Количество/ размеры ножей	3/ 381x25x3 мм	102/ 15x15x2,5 мм	4/ 510x25x3 мм	138/ 15x15x2,5 мм	174/ 15x15x2,5 мм
Скорость подачи	4,9 и 6,1 м/мин	4,9 и 6,1 м/мин	7 и 10 м/мин	7 и 10 м/мин	6, 8 и 10 м/мин
Ширина/ высота заготовки	до 378x152 мм	до 380x152 мм	до 500x200 мм	до 500x200 мм	до 635x230 мм
Глубина строгания	0-5,0 мм	0-4,7 мм	0-5,0 мм	0-5 мм	0-6 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ)	1219x790x1105 мм	1219x790x1105 мм	660x930x1050 мм	660x930x1050 мм	915x1320x1500 мм
Вес	228 кг	228 кг	350 кг	360 кг	725 кг



- 209**
- Стругальный вал helical с ножами (арт. 1791275E)
- WP2510**
- Стругальный вал helical с ножами (арт. WP2510-HCAE)



- 15SC**
- Стругальный нож HSS18%W (арт. 73.381.25)
- 209**
- Стругальный нож HSS18%W (арт. 73.510.25)

**JET JPT-8B-M**

Отключение при перегрузке

Фугование:

Столы из алюминиевого литья

Фуговальный упор из алюминиевого профиля

Рейсмусование:

Обрезиненные подающие валы

Съемное удлинение из стали

**JET JPT-10B**

Отключение при перегрузке

Комплект опорных ног

Фугование:

Столы из алюминиевого литья

Фуговальный упор из алюминиевого профиля

Рейсмусование:

Обрезиненные подающие валы

Съемное удлинение из стали

**JET JPT-260**

Откидной фуговальный стол

Фугование:

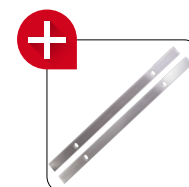
Чугунные столы

Фуговальный упор из алюминиевого профиля

Рейсмусование:

Отключаемый привод подачи

Металлический подающий вал

**JPT-8B-M**

- Комплект строгальных ножей HSS18% 205x16,5x1,5 мм (2 шт.) (арт. 707401)

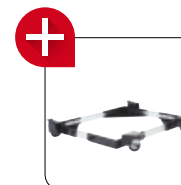
JPT-10B

- Комплект строгальных ножей HSS18% 261x16,5x1,5 мм (2 шт.) (арт. 707411)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
МОДЕЛЬ	JPT-8B-M	JPT-10B	JPT-260
Артикул (230 В)	707400M	707410M	10000289M
Мощность вход (выход)	1,5 кВт	1,5 кВт	2,6 (1,7) кВт
Артикул (400 В)	-	-	10000289T
Мощность вход (выход)	-	-	2,6 (1,7) кВт
Частота вращения вала	9000 об/мин	9000 об/мин	5300 об/мин
Количество/ размеры ножей	2/ 205x16,5x1,5 мм	2/ 261x16,5x1,5 мм	3/ 260x25x3 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ)	770x430x460 мм	980x470x1120 мм	1120x700x1000 мм
Вес	28 кг	34 кг	170 кг
ФУГОВАНИЕ			
Ширина строгания	до 200 мм	до 254 мм	до 256 мм
Глубина строгания	0-3 мм	0-3 мм	0-3 мм
Длина столов	740 мм	945 мм	900 мм
РЕЙСМУСОВАНИЕ			
Скорость подачи	6 м/мин	6 м/мин	5,5 м/мин
Ширина/ высота заготовки	до 200x120 мм	до 254x120 мм	до 260x224 мм
Глубина строгания	0-2 мм	0-2 мм	0-3,5 мм

**JPT-260**

- Строгальный нож HSS18%W (арт. 73.260.25)

**JPT-260**

- Подставка на роликах для транспортировки станка (арт. 708118)

**JPT-8B-M**

- Открытая подставка (арт. 707402)



JET JPT-310

Откидной фуговальный стол

Фугование:

Чугунные столы
Фуговальный упор из
алюминиевого профиля

Рейсмусование:

Отключаемый привод подачи
Металлический подающий вал



JET JPT-310НН

Ножевой вал helical

Откидной фуговальный стол

Фугование:

Чугунные столы
Фуговальный упор из алюминиевого
профиля

Рейсмусование:

Отключаемый привод подачи
Металлический подающий вал



JET JPT-410

Откидной фуговальный стол

Фугование:

Чугунные столы
Фуговальный упор из
алюминиевого профиля

Рейсмусование:

Отключаемый привод подачи
Металлический подающий вал



JET JPT-410НН

Ножевой вал helical

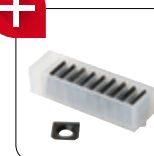
Откидной фуговальный стол

Фугование:

Чугунные столы
Фуговальный упор из
алюминиевого профиля

Рейсмусование:

Отключаемый привод подачи
Металлический подающий вал



- Комплект из 10 ножей HM 15x15x2,5 мм для вала helical (арт. 1791212)
- Комплект из 10 ножей HM 15x15x2,5 мм R115 KCR08 для вала helical (арт. 82019711)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
МОДЕЛЬ	JPT-310	JPT-310НН	JPT-410	JPT-410НН
Артикул (230 В)	10000290M	10000292M	10000295M	10000296M
Мощность вход (выход)	3,5 (2,2) кВт	3,5 (2,2) кВт	4,5 (3,0) кВт	4,5 (3,0) кВт
Артикул (400 В)	10000290T	10000292T	10000295T	10000296T
Мощность вход (выход)	3,5 (2,2) кВт	3,5 (2,2) кВт	4,5 (3,0) кВт	4,5 (3,0) кВт
Частота вращения вала	5500 об/мин	5500 об/мин	5500 об/мин	5500 об/мин
Количество/ размеры ножей	3/ 310x25x3 мм	48/ 15x15x2,5 мм	3/ 410x25x3 мм	72/ 15x15x2,5 мм
Габаритные размеры (ДxШxВ)	1410x750x1000 мм	1410x750x1000 мм	1660x920x1000 мм	1660x920x1000 мм
Вес	230 кг	230 кг	330 кг	330 кг
ФУГОВАНИЕ				
Ширина строгания	до 307 мм	до 307 мм	до 407 мм	до 407 мм
Глубина строгания	0-3 мм	0-3 мм	0-3 мм	0-3 мм
Длина столов	1400 мм	1400 мм	1660 мм	1660 мм
РЕЙСМУСОВАНИЕ				
Скорость подачи	7 м/мин	7 м/мин	7 м/мин	7 м/мин
Ширина/ высота заготовки	до 307x225 мм	до 307x225 мм	до 307x225 мм	до 307x225 мм
Глубина строгания	0-3,5 мм	0-3,5 мм	0-3,5 мм	0-3,5 мм



JPT-310
• Стругальный нож HSS18%W (арт. 73.310.25)

JPT-410
• Стругальный нож HSS18%W (арт. 73.410.25)



JPT-310
• Стругальный вал helical с ножами (арт. JPT310НН-071СВА)

JPT-410
• Стругальный вал helical с ножами (арт. JPT410НН-068СВА)



JPT-310 / JPT-310НН
• Подставка на роликах для транспортировки станка (арт. 708118)

JPT-410 / JPT-410НН
• Подставка на роликах для транспортировки станка (арт. 708119)

**Powermatic PF-31**

Переключатель реверса
2-ступенчатая регулировка скорости переустановкой зубчатых колес
2-ступенчатая регулировка скорости переключением ступеней редуктора
Регулировка высоты вращающейся рукояткой
Регулировка вылета маховиком
Регулировка относительно горизонтальной колонны поворота и наклона механизма
Регулировка поворота относительно вертикальной колонны.
Колонны, кронштейны, зажимы и прочие несущие детали из чугуна литья

**Powermatic PF-33**

Переключатель реверса
2-ступенчатая регулировка скорости переустановкой зубчатых колес
2-ступенчатая регулировка скорости переключением режимов работы двигателя
Регулировка высоты вращающейся рукояткой
Регулировка вылета маховиком
Регулировка относительно горизонтальной колонны поворота и наклона механизма
Регулировка поворота относительно вертикальной колонны.
Колонны, кронштейны, зажимы и прочие несущие детали из чугуна литья

**Powermatic PF-41**

Переключатель реверса
2-ступенчатая регулировка скорости переустановкой зубчатых колес
2-ступенчатая регулировка скорости переключением ступеней редуктора
Регулировка высоты вращающейся рукояткой
Регулировка вылета маховиком
Регулировка относительно горизонтальной колонны поворота и наклона механизма
Регулировка поворота относительно вертикальной колонны.
Колонны, кронштейны, зажимы и прочие несущие детали из чугуна литья

**Powermatic PF-43**

Переключатель реверса
2-ступенчатая регулировка скорости переустановкой зубчатых колес
2-ступенчатая регулировка скорости переключением режимов работы двигателя
Регулировка высоты вращающейся рукояткой
Регулировка вылета маховиком
Регулировка относительно горизонтальной колонны поворота и наклона механизма
Регулировка поворота относительно вертикальной колонны.
Колонны, кронштейны, зажимы и прочие несущие детали из чугуна литья

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

МОДЕЛИ	PF-31	PF-33	PF-41	PF-43
Артикул [230 В]	1790807K-RU	-	1790812K-RU	-
Потребляемая [выходная] мощность	1,4 [0,75] кВт	-	1,4 [0,75] кВт	-
Артикул [400 В]	-	1790810K-RU	-	1790811K-RU
Потребляемая [выходная] мощность	-	1,4 [0,75] кВт	-	1,4 [0,75] кВт
Скорость подачи	4, 8, 10 и 20 м/мин	4, 8, 10 и 20 м/мин	4, 8, 10 и 20 м/мин	4, 8, 10 и 20 м/мин
Подающие ролики (ДхШ), количество	120x60 мм, 3 шт.	120x60 мм, 3 шт.	120x60 мм, 4 шт.	120x60 мм, 4 шт.
Максимальная высота заготовки	215 мм	215 мм	215 мм	215 мм
Диапазон регулировки по горизонтали	460 мм	460 мм	460 мм	460 мм
Диаметр несущих колонн	57 мм	57 мм	57 мм	57 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ)	1100x460x750	1100x460x750	1100x600x750	1100x600x750
Размеры упаковки (ДхШхВ)	1100x460x750	1100x460x750	1100x600x750	1100x600x750
Вес	63 кг	63 кг	68 кг	68 кг

**JET JRT-2**

Отверстие для рукоятки микролифта
Крепежные отверстия для фрезеров Triton
Чугунный рабочий стол
Съемные удлинители из стали
Регулируемый фрезерный упор
Подвижный угловой упор

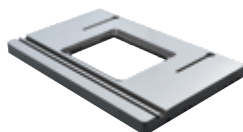
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	JRT-2
Артикул [230В]	10000791M
Магнитный выключатель	230В, 50-60 Гц, макс. 2700 Вт
Диаметр фрезы	до 40 мм
Рабочий стол (ДхШ)	610x360 мм
Удлинители стола (ДхШ)	210x360 мм
Фрезерный упор (ДхВ)	540x610x75 мм
Вытяжной штуцер	57 и 100 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ)	1030x360x615 мм
Вес	23 кг

**JRT-2**

• Triton TRA001 погружной фрезер с микролифтом (арт. 203224)


JET 98600W
Фрезерный стол универсальный с дополнительными принадлежностями

 Чугунный рабочий стол
 Два Т-образных паза
 Две прорези для крепления фрезерного упора
 Регулировка высоты (уровня) пластины

JET 60630T
Угловой упор с направляющей вдоль Т-образного паза

 Регулируемая раздвижная опорная планка
 Транспортная шкала регулировки угла упора

JET 98800FJ
Фрезерный упор с защитным ограждением

 Регулируемые накладки из алюминиевого профиля
 Съемное ограждение с патрубком аспирации

JET 98600H
Опорный стелд для фрезерного стола

 Конструкция из стального профиля
 Прорезиненные регулируемые ножки

98600W
 на подставке **98600H**
 + **60630T**
 + **98800FJ**
 + **JRMLS-1**
 + **JRM-1**

JET JRM-1
Фрезерный двигатель

 Потребляемая мощность 1,8 кВт
 Частота вращения 10-22 тыс. об/мин
 Цанговые зажимы 6, 8, 12 и 12,7 мм
 Посадочный диаметр корпуса 100 мм
 Регулировка скорости вращения
 Артикул (230 В) 10000081

JET JRMLS-1
Фрезерный лифт

 Монтажная пластина 298x235x10 мм
 Зажим фрезерного мотора 98-107 мм
 Ход шпинделя (подъем) 80 мм
 Подъем/ опускание фрезерного двигателя съемной рукояткой
 Артикул (230 В) 10000079

JET 10000102
Прижим гребёночный пластиковый с креплением в Т-образный паз

JET 10000106
Комплект из двух прижимов гребёночных пластиковых с креплением в Т-образный паз

JET 10000107
Набор из четырех вставок с отверстием

JET 10000108
Пластина для крепления фрезера (298x235x10 мм)

JET 10000109
Набор из четырех вставок без отверстия

JET 10000111
Фрезерный упор 600 мм

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	98600W
Артикул	98600W
Размеры рабочей поверхности (ДхШ)	686x407 мм
Размер отверстия для фрезерной пластины (ДхШхГ)	298x235x10 мм
Размер Т-образного паза	8 и 19 мм
Расстояние между прорезями для крепления фрезерного упора	450 мм
Габариты (ДхШхВ)	686x407x38 мм
Вес	20 кг
60630T	
Длина опорной планки	335-615 мм
Высота профиля планки	70 мм
Размер Т-образного паза	19 мм
Вес	2 кг
98800FJ	
Длина упора	830 мм
Диаметр отверстия для фрезы	85 мм
Диаметр вытяжного штуцера	60 мм
Вес	7 кг
98600H	
Габариты (ДхШхВ)	560x370x365 мм
Вес	6 кг

**JET JWS-34KX**

Сменный шпindelь
Цанги 8, 12, 12,7 мм
4 скорости вращения шпинделя
Чугунный рабочий стол
Точная регулировка упора
Подвижный угловой упор

**JET JWS-34KS**

Сменный шпindelь
Цанги 8, 12 и 12,7 мм
4 скорости вращения шпинделя
Чугунный рабочий стол
Точная регулировка упора
Подвижный угловой упор

**JET JWS-2600**

Реверс электродвигателя
ЖК-индикация высоты шпинделя
Регулировка наклона шпинделя -5°/ 45°
4 скорости вращения шпинделя
Чугунный рабочий стол
Точная регулировка упора
Каретка с поворотным упором

**JWS-34KS / JWS-34KX**

• Упор с выдвижными интегральными линейками
(арт. JWS34KS-FFK)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	JWS-34KX	JWS-34KS	JWS-2600
Артикул (230 В)	708502KXM	708502K-RU	-
Мощность вход (выход)	1,9 (1,5) кВт	2,9 (2,2) кВт	-
Артикул (400 В)	708502KXT	708502K-3RU	10000790T
Мощность вход (выход)	2,9 (2,3) кВт	2,9 (2,3) кВт	2,8 (2,1) кВт
Частота вращения шпинделя	1700-8000 об/мин	4000, 6000, 9000 и 12000 об/мин	1800-9000 об/мин
Диаметр шпинделя (фрезы)	30 (до 180) мм	30 (до 180) мм	30 (до 200) мм
Ход шпинделя (подъем)	80 мм	80 мм	100 мм
Рабочий стол (ДхШ)	635x650 мм	635x650 мм	1000x360 мм
Подвижный стол (ДхШ)	-	-	1000x240 мм
Ход подвижного стола	-	-	1200 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ)	635x640x990 мм	635x650x990 мм	1150x730x1200 мм
Вес	145 кг	156 кг	218 кг

**JWS-2600**

• Расширение подвижного стола 450x1050 мм с опорой
(арт. 10000791)

**JWS-34KX**

• Шлифовальный шпindelь с набором втулок Ø25-100 мм
(арт. 10000252)

**JWS-34KX / JWS-34KS**

• Сменный шпindelь диаметром 32 мм
(арт. JWS34KX-SAAE)

**JWS-34KX / JWS-34KS**

• Цанговый зажим 1/2 дюйма
(арт. 708384)



Powermatic PM2500

Сменный шпиндель
Цанги 8, 12 и 12,7 мм
Реверс электродвигателя
4 скорости вращения шпинделя
Чугунный рабочий стол
Точная регулировка упора
Подвижный угловой упор
Регулируемые прижимы-гребенки



Powermatic PM2700

Сменный шпиндель
Цанги 8, 12, 12,7 мм
Реверс электродвигателя
4 скорости вращения шпинделя
Чугунный рабочий стол
Точная регулировка упора
Подвижный угловой упор



Powermatic TS29

Сменный шпиндель
Цанги 8, 12, 12,7 мм
Реверс электродвигателя
Регулировка наклона шпинделя -5°/45°
4 скорости вращения шпинделя
Чугунный рабочий стол
Точная регулировка упора
Каретка с поворотным упором



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
МОДЕЛЬ	PM2500	PM2700	TS29
Артикул (230 В)	1792500-RU	-	-
Мощность вход (выход)	2,9 (2,2) кВт	-	-
Артикул (400 В)	1792500-3RU	1280102C-RU	1791284-PMRU
Мощность вход (выход)	4,8 (3,7) кВт	4,8 (3,7) кВт	7,5 (5,5) кВт
Частота вращения шпинделя	4000-10000 об/мин	4000-10000 об/мин	3000-10000 об/мин
Диаметр шпинделя (фрезы)	30 (180) мм	30 (до 200) мм	30 (до 305) мм
Ход шпинделя (подъем)	100 мм	100 мм	180 мм
Рабочий стол (ДхШ)	820x680 мм	1024x768 мм	1300x850 мм
Подвижный стол (ДхШ)	-	-	1300x286 мм
Ход подвижного стола	-	-	1250 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ)	820x720x1080 мм	1050x940x1150 мм	1300x1120x1350 мм
Вес	216 кг	300 кг	530 кг



TS29
• Сменный шпиндель с гайкой диаметром 32 мм (арт. JWS2800-442E-1B)



PM2500 / PM2700
• Сменный шпиндель диаметром 32 мм (арт. JWS35X-SAAE)



PM2500 / PM2700
• Цанговый зажим 8 мм (арт. 708373-RU)
• Цанговый зажим 12 мм (арт. 708374-RU)
• Цанговый зажим 1/2" (арт. 1791208)



PM2500
• Упор с выдвжными интегральными линейками (арт. PM2500-FFK)
PM2700
• Упор с выдвжными интегральными линейками (арт. PM2700-FFK)





JET JWL-1015/ JWL-1015VS

Массивная чугунная станина
 Электронная регулировка скорости (JWL-1015VS)
 6/3 скорости
 Шпиндель с конусом МК-2 и резьбой М33х3,5
 Фиксация подручника и задней бабки эксцентриком
 Подручник 150 мм
 Планшайба 76 мм
 Делительное приспособление 24 позиции



JWL-1015



JWL-1015VS



JET JWL-1220L/ JWL-1220LVS

Массивная чугунная станина
 Электронная регулировка скорости (JWL-1220LVS)
 5/3 скорости
 Шпиндель с конусом МК-2 и резьбой М33х3,5
 Фиксация подручника и задней бабки эксцентриком
 Подручник 150 и 250 мм
 Планшайба 76 мм



JWL-1220L



JWL-1220LVS



JET JWL-1221/ JWL-1221VS

Массивная чугунная станина
 Электронная регулировка скорости (JWL-1221VS)
 6/3 скорости
 Шпиндель с конусом МК2 и резьбой М33х3,5
 Переключатель реверса (JWL-1221VS)
 Фиксация подручника и задней бабки эксцентриком
 Подручник 150 и 250 мм
 Планшайба 76 мм
 Делительное приспособление 24 позиции



JWL-1221



JWL-1221VS



JET JWL-1421VS

Массивная чугунная станина
 Электронная регулировка скорости
 3 скорости
 Шпиндель с конусом МК-2 и резьбой М33х3,5
 Переключатель реверса
 Фиксация подручника и задней бабки эксцентриком
 Подручник 150 и 350 мм
 Планшайба 76 мм
 Делительное приспособление 24 позиции



JWL-1421VS



**JWL-1015
 JWL-1015VS**
 • Удлинение станины на 533 мм
 (арт. 719101)

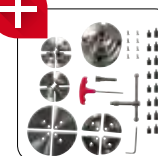
**JWL-1220L,
 JWL-1220LVS**
 • Удлинение станины на 545 мм
 (арт. 10000097)

**JWL-1221
 JWL-1221VS
 JWL-1421VS**
 • Удлинение станины на 560 мм
 (арт. 719201)



**JWL-1015
 JWL-1015VS**
 • Подставка для напольной установки
 (арт. 719102A)

**JWL-1221
 JWL-1221VS
 JWL-1421VS**
 • Подставка для напольной установки
 (арт. 719202A)



• 4-х кулачковый токарный патрон по дереву в наборе:
 • СК-2.75Z/S1 70 мм (арт. 59500108)
 • СК-3.75Z/S1 95 мм (арт. 59500061)
 • СК-4.5Z/S1 114 мм (арт. 59500109)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	JWL-1015	JWL-1015VS	JWL-1220L	JWL-1220LVS	JWL-1221	JWL-1221VS	JWL-1421VS
Артикул [230 В]	719100M	719110M	10000093M	10000094M	719115M	719200M	10000503M
Мощность вход [выход]	0,5 [0,37] кВт	0,6 [0,46] кВт	0,55 [0,41] кВт	0,55 [0,41] кВт	0,73 [0,56] кВт	0,94 [0,73] кВт	0,94 [0,73] кВт
Скорость вращения шпинделя	400-3300 об/мин	200-3600 об/мин	430-2800 об/мин	450-3500 об/мин	360-3280 об/мин	60-3600 об/мин	60-3600 об/мин
Диаметр над станиной (опорой)	250 [185] мм	250 [185] мм	305 [230] мм	305 [230] мм	318 [240] мм	318 [240] мм	368 [288] мм
Расстояние между центрами	370 мм	370 мм	510 мм	510 мм	450 мм	450 мм	450 мм
Ход пиноли задней бабки	50 мм	50 мм	50 мм	50 мм	57 мм	57 мм	57 мм
Габаритные размеры [ДхШхВ]	785x300x370 мм	785x300x370 мм	860x270x410 мм	860x270x410 мм	853x280x450 мм	853x280x450 мм	985x420x470 мм
Вес	35 кг	33 кг	28 кг	28 кг	55 кг	55 кг	57 кг

**JET JWL-1443L-M**

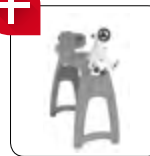
Массивная чугунная станина
Поворотная и подвижная передняя бабка
10 скоростей (вариатор)
Шпиндель с конусом МК-2 и резьбой М33х3,5
Фиксация подручника и задней бабки эксцентриком
Подручник 300 мм
Планшайба 150 мм
Полка для принадлежностей
Комплект опорных ног



JWL-1443L
• Копировальное устройство JCA-1100 (арт. ITA-1100)

**JET JWL-1443LB-M**

Массивная чугунная станина
Поворотная и подвижная передняя бабка
10 скоростей (вариатор)
Шпиндель с конусом МК-2 и резьбой М33х3,5
Фиксация подручника и задней бабки эксцентриком
Подручник 300 мм
Планшайба 150 мм



JWL-1440VS
• Устройство для быстрого откидывания/установки в рабочее положение задней бабки (арт. 719001)

**JET JWL-1440VS**

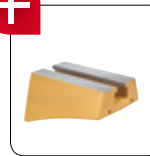
Массивная чугунная станина и опорные ноги (опция)
Поворотная и подвижная передняя бабка
Жесткая фиксация углов поворота передней бабки через 30°
Клиноременный вариатор
Делительное приспособление
Эксцентриковая фиксация подручника, передней и задней бабки



JWL-1440VS
• Удлинение станины на 500 мм с опорой для увеличения высоты подручника (арт. 719401)

**Powermatic PM2014**

Массивная чугунная станина
Поворотная и подвижная передняя бабка
Цифровое отображение угловой позиции шпинделя
Выносной пульт с магнитной фиксацией
Электронная регулировка скорости
3 скорости
Шпиндель с конусом МК2 и резьбой М33х3,5
Переключатель реверса
Фиксация подручника и задней бабки эксцентриком
Подручник 204 мм
Планшайба 76 мм
Делительное приспособление 24 позиции



PM2014
• Удлинение станины на 330 мм (арт. 6294755)



PM2014
• Подставка для напольной установки 25 кг (арт. 17920145)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	PWL-1440L	JWL-1443LB-M	JWL-1443L-M	JWL-1440VS	PM2014
Артикул [230 В]	909001M	10000502LM	10000501LM	719400M	1792014-RU
Мощность вход [выход]	0,35 кВт	0,75 кВт	0,75 кВт	1,3 [0,75] кВт	1,3 [0,75] кВт
Скорость вращения шпинделя	800, 1180, 1700 и 2500 об/мин	500-2200 об/мин	500-2200 об/мин	350-2500 об/мин	15-900, 30-1800 и 60-3600 об/мин
Диаметр над станиной (опорой)	350 [310] мм	370 [280] мм	370 [280] мм	370 [280] мм	362 [273] мм
Расстояние между центрами	1000 мм	1100 мм	1100 мм	1016 мм	489 мм
Ход пиноли задней бабки	25 мм	108 мм	108 мм	108 мм	108 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ)	1450x290x340 мм	1750x400x380 мм	1750x510x1165 мм	1840x630x410 [1400] мм	1321x610x457 мм
Вес	27 кг	87 кг	107 кг	100 кг 160 кг [с опорными ногами]	83 кг 108 кг [с подставкой]



JET JWL-1640EVS

Массивная чугунная станина и опорные ноги
 Поворотная и подвижная передняя бабка
 Электронная регулировка скорости
 2 скорости
 Шпиндель с конусом МК-2 и резьбой М33х3,5
 Переключатель реверса
 Фиксация подручника и задней бабки эксцентриком
 Подручник 350 мм
 Планшайба 76 мм
 Комплект опорных ног
 Делительное приспособление 36 позиций



JET JWL-1840EVS

Массивная чугунная станина и опорные ноги
 Поворотная и подвижная передняя бабка
 Электронная регулировка скорости
 2 скорости
 Шпиндель с конусом МК-2 и резьбой М33х3,5
 Переключатель реверса
 Фиксация подручника и задней бабки эксцентриком
 Подручник 350 мм
 Планшайба 76 мм
 Комплект опорных ног
 Делительное приспособление 36 позиций
 Комплект 4-дюймовых подставок с регулируемыми опорами



Powermatic 3520C

Массивная чугунная станина и опорные ноги
 Подвижная передняя бабка
 Электронная регулировка скорости
 2 скорости
 Шпиндель с конусом МК-2 и резьбой М33х3,5
 Переключатель реверса
 Фиксация подручника и задней бабки эксцентриком
 Подручник 356 мм
 Планшайба 76 мм
 Комплект опорных ног
 Делительное приспособление 48 позиций
 Комплект 4-дюймовых подставок с регулируемыми опорами
 Выносной пульт управления с магнитной фиксацией



Powermatic 4224B

Массивная чугунная станина и опорные ноги
 Подвижная передняя бабка
 Электронная регулировка скорости
 3 скорости
 Шпиндель с конусом МК-2 и резьбой М33х3,5
 Переключатель реверса
 Фиксация подручника и задней бабки эксцентриком
 Подручник 355 мм
 Планшайба 76 мм
 Делительное приспособление
 Вакуумная фиксация заготовок
 Кронштейн крепления образца для копирования



JWL-1640EVS/ JWL-1840EVS

- Устройство для быстрого откидывания/установки в рабочее положение задней бабки (арт. 719001)



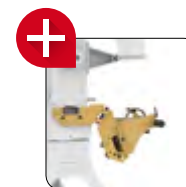
JWL-1640EVS/ JWL-1840EVS

- Удлинение станины на 500 мм с опорой для увеличения высоты подручника (арт. 719401)



4224B

- Удлинение станины на 1650 мм (арт. 629404)



4224B

- Устройство для быстрого откидывания задней бабки (арт. 629406)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	JWL-1640EVS	JWL-1840EVS	3520C	4224B
Артикул [230 В]	719500M	719600M	1353001-RU	1794224B-RU
Мощность вход [выход]	2,0 [1,1] кВт	2,4 [1,5] кВт	2,6 [1,5] кВт	3,6 [2,2] кВт
Скорость вращения шпинделя	40-3200 об/мин	40-3200 об/мин	15-3200 об/мин	40-3500 об/мин
Диаметр над станиной (опорой)	418 [327] мм	470 [362] мм	508 [400] мм	610 [490] мм
Расстояние между центрами	1000 мм	1000 мм	910 мм	1067 мм
Ход пиноли задней баки	107 мм	107 мм	114 мм	115 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ)	1854x508x1334 мм	1854x508x1334 мм	2050x920x1190 мм	2260x710x1651 мм
Вес	170 кг	190 кг	330 кг	395 кг




JET JBOS-5

Набор шпинделей и гильз в комплекте
 Вращательно-колебательное движение
 шлифовальной втулки
 Чугунный рабочий стол
 Регулировка наклона стола 0-45°
 Съемные шпиндели со сменными
 абразивными гильзами


JET JOSS-S

Набор шпинделей и гильз в
 комплекте
 Вращательно-колебательное
 движение шлифовальной втулки
 Чугунный рабочий стол
 Регулировка наклона стола -15°-45°
 Съемные шпиндели со сменными
 абразивными гильзами


JET EHVS-80

Чугунный рабочий стол
 Регулировка наклона стола 0-90°
 Регулировка высоты стола
 Вспомогательный рабочий стол
 Подвижный угловой упор
 Продольный упор
 Быстрое натяжение/ ослабление ленты
 Графитовая подложка
 Напольное исполнение


JET OES-80 CS

Колебательное движение ленты
 Чугунный рабочий стол
 Регулировка наклона стола 0-90°
 Регулировка высоты стола
 Вспомогательный рабочий стол
 Подвижный угловой упор
 Продольный упор
 Быстрое натяжение/ ослабление ленты
 Графитовая подложка
 Напольное исполнение



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
МОДЕЛЬ	JBOS-5	JOSS-S
Артикул (230 В)	708404М	723950М
Мощность вход (выход)	0,7 (0,4) кВт	1,2 (0,75) кВт
Частота вращения шпинделя	1400 об/мин	1400 об/мин
Частота колебаний шпинделя	30 ход/мин	60 ход/мин
Амплитуда колебаний шпинделя	25 мм	38 мм
Диаметр (высота) втулки	6-50 (до 150) мм	6-100 (до 230) мм
Размеры рабочего стола (ДхШ)	370x370 мм	623x623 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ)	370x370x500 мм	623x623x995 мм
Вес	35 кг	98 кг

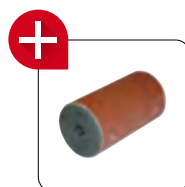
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
МОДЕЛЬ	EHVS-80	OES-80 CS
Артикул (230 В)	708449М	708447М
Мощность вход (выход)	2,0 (1,1) кВт	2,0 (1,1) кВт
Артикул (400 В)	708449Т	708447Т
Мощность вход (выход)	2,9 (1,5) кВт	2,9 (1,5) кВт
Скорость ленты	16 м/с	16 м/с
Частота колебаний ленты	-	108 ход/мин
Амплитуда колебаний ленты	-	12,7 мм
Размеры ленты (ДхШ)	2260x150 мм	2260x150 мм
Размеры основного стола (ДхШ)	810x180 мм	810x180 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ)	1300x670x1120 мм	1300x670x1120 мм
Вес	110 кг	120 кг


JBOS-5

- Шлифовальный шпиндель 76x140 мм в сборе (арт. 709534)


JBOS-5

- Вставка в стол с отверстием Ø76 мм (арт. 709539)


JBOS-5

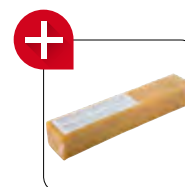
- Резиновая втулка 76x140 мм (арт. 709538)


EHVS-80/ OES-80 CS

- Графитовая подложка 195x1000мм (арт. HD.195.1000)



- Шлифовальные круги, ленты и втулки в ассортименте www.jetrus.ru



- Карандаш для очистки абразива (арт. 60-0505)

**JET JDBS-5-M**

Алюминиевые рабочие столы
Регулировка наклона столов 0-45°
Крепление кругов к тарелке на «липучке»
Подвижный угловой упор

**JET JDS-12X-M**

Ручка тормоза
Чугунный корпус
Чугунный рабочий стол
Регулировка наклона стола 0-45°
Крепление кругов к тарелке на «липучке»
Подвижный угловой упор

**JET JSG-64**

Алюминиевый рабочий стол
Регулировка наклона стола 0-45°
Крепление кругов к тарелке на «липучке»
Подвижный угловой упор
Регулировка наклона ленточного узла 0-90°
Быстрое натяжение/ослабление ленты

**JET JSG-233A-M**

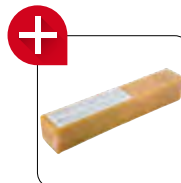
Чугунный корпус
Алюминиевый рабочий стол
Регулировка наклона стола 0-45°
Крепление кругов к тарелке на «липучке»
Подвижный угловой упор
Регулировка наклона ленточного узла 0-90°
Быстрое натяжение/ослабление ленты

**Powermatic 31A**

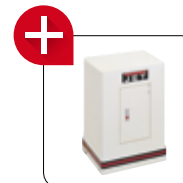
Напольное исполнение
Чугунный корпус
Чугунные рабочие столы
Регулировка наклона стола -45°-45°
Крепление кругов к тарелке на «липучке»
Подвижный угловой упор
Регулировка наклона ленточного узла 0-90°
Быстрое натяжение/ослабление ленты
Графитовая подложка шлифовальной ленты

**JET JSG-96**

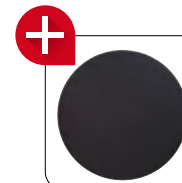
Чугунный корпус
Чугунные рабочие столы
Регулировка наклона стола 0-45°
Крепление кругов к тарелке на «липучке»
Подвижный угловой упор
Устройство для шлифования по кругу
Регулировка наклона ленточного узла 0-90°
Быстрое натяжение/ослабление ленты
Графитовая подложка шлифовальной ленты



• Карандаш для очистки абразива
(арт. 60-0505)



JSG-96
• Тумба-подставка с отсеком для хранения принадлежностей и встроенными колесами для перемещения станка
(арт. 708597)



JDBS-5-M
• «Липучка» на клейкой основе для крепления шлифовальных дисков
(арт. SK125)

JSG-64
• «Липучка» на клейкой основе для крепления шлифовальных дисков
(арт. SK150)

JSG-233A-M
• «Липучка» на клейкой основе для крепления шлифовальных дисков
(арт. SK200)

JSG-96
• «Липучка» на клейкой основе для крепления шлифовальных дисков
(арт. SK230)

31A / JDS-12X-M
• «Липучка» на клейкой основе для крепления шлифовальных дисков
(арт. SK300)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	JDS-12X-M	JDBS-5-M	JSG-64	JSG-233A-M	JSG-96	31A
Артикул (230 В)	10000490M	10000470M	10000890M	JSG-233A-M	708595M	2685031-RU
Мощность вход (выход)	1,0 (0,75) кВт	0,25 (0,16) кВт	0,4 кВт	0,52 (0,37) кВт	1,0 (0,6) кВт	1,5 (1,1) кВт
Артикул (400 В)	-	-	-	-	-	2685033-RU
Мощность вход (выход)	-	-	-	-	-	2,0 (1,5) кВт
Частота вращения диска	1430 об/мин	2850 об/мин	1450 об/мин	1850 об/мин	1400 об/мин	2400 об/мин
Диаметр диска	300 мм	125 мм	152 мм	200 мм	230 мм	300 мм
Размеры рабочего стола (ДхШ)	435x215 мм	185x130 мм	177x137 мм	225x115 мм	300x250 мм	230x430 мм
Скорость ленты	-	14 м/с	4,8 м/с	8 м/с	10 м/с	12 м/с
Размеры ленты (ДхШ)	-	762x25,4 мм	914x100 мм	914x100 мм	1220x150 мм	1220x150 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ)	450x510x400 мм	400x300x400 мм	525x330x390 мм	500x450x350 мм	390x760x700 мм	610x800x1380 мм
Вес	34 кг	7 кг	19 кг	26 кг	45 кг	115 кг



JET JWDS-1020-M

Консольное расположение барабана
Корпус из алюминиевого литья
Быстрая замена абразива
Компенсация растяжения абразива
(автонатяжение)



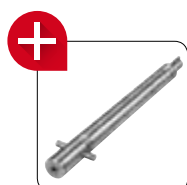
JET JWDS-1632-M

Консольное расположение барабана
Система контроля подачи SandSmart
Корпус из чугунного литья
Быстрая замена абразива
Компенсация растяжения абразива
(автонатяжение)
Комплект опорных ног

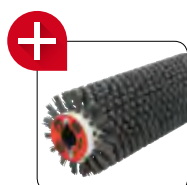


JET JWDS-1836-M

Консольное расположение барабана
Система контроля подачи SandSmart
Корпус из чугунного литья
Быстрая замена абразива
Компенсация растяжения абразива
(автонатяжение)
Комплект опорных ног



- JWDS-1020-M**
- Вал для установки щеток 250 мм
(арт. RB.JWDS1020M)
- JWDS-1632-M**
- Вал для установки щеток 410 мм
(арт. RB.JWDS1632)
- JWDS-1836-M**
- Вал для установки щеток 410 мм
(арт. RB.JWDS1836M.410)



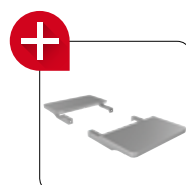
- JWDS-1020-M**
- Брашировальная щетка-валик Ø130x250мм, ворс полимерно-абразивный
(арт. RB.1020.P46)
- JWDS-1632-M / JWDS-1836-M**
- Брашировальная щетка универсальная Ø130x410 мм, ворс полимерно-абразивный P80
(арт. RB.JWDS1632.P80)



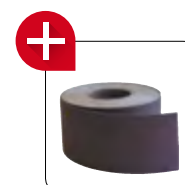
- JWDS-1020-M**
- Брашировальная щетка спиральная Ø130x250 мм, ворс гофр., латунир. сталь 0,2 мм или 0,3 мм
(арт. SB.1020.B5020)
- JWDS-1632-M / JWDS-1836-M**
- Брашировальная щетка универсальная Ø130x410 мм, ворс кордовый стальной латунированный Ø0,2 мм
(арт. SB.JWDS1632.B5020)



- JWDS-1020-M**
- Транспортная лента абразивная
(арт. JWDS1020-195)
- JWDS-1632-M / JWDS-1836-M**
- Транспортная лента абразивная
(арт. JWDS1632-226)



- JWDS-1632-M / JWDS-1836-M**
- Удлинение стола
(арт. 723521)



- Абразивная лента 75 мм в ассортименте
www.jettools.ru

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
МОДЕЛЬ	JWDS-1020-M	JWDS-1632-M	JWDS-1836-M
Артикул (230 В)	723510M	723520KM	723530KM
Мощность вход (выход)	1,3 (0,75) кВт	2,0 (1,1) кВт	2,3 (1,3) кВт
Частота вращения вала	1725 об/мин	1400 об/мин	1400 об/мин
Шлифовальный барабан / щетка	Ø 127x254 / Ø 130x250 мм	Ø127x406 мм / Ø130x410 мм	Ø127x457 мм / -
Скорость подачи	0-3 м/мин	0-3 м/мин	0-3 м/мин
Ширина обработки	2x254 мм	2x406-410 мм	2x457 мм
Толщина заготовки	0,8-75 мм	0,8-75 мм	0,8-75 мм
Габаритные размеры (ДxШxВ)	682x455x454 мм	508x420x1007 мм	508x420x1007 мм
Вес	34 кг	71 кг	75 кг



**Powermatic PM2244**

Консольное расположение барабана
Система контроля подачи Feed Logic
ЖК-индикация скорости подачи,
высоты барабана и уровня нагрузки
Корпус из чугунного литья
Быстрая замена абразива
Компенсация растяжения абразива
(автонатяжение)
Удлинение стола (чугун)
Тумба-подставка с колесами
(только арт. 1792244-RU)

**JET JWDS-2244**

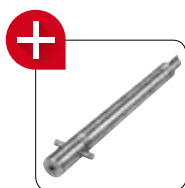
Консольное расположение барабана
Система контроля подачи SandSmart
Быстрая замена абразива
Компенсация растяжения абразива
(автонатяжение)
Открытая подставка

**JET JWDS-2244OSC-M**

Колесательное движение барабана
Консольное расположение барабана
Система контроля подачи SandSmart
Быстрая замена абразива
Компенсация растяжения абразива
(автонатяжение)
Тумба-подставка

**JET JWDS-2550**

Консольное расположение барабана
Система контроля подачи SandSmart
Быстрая замена абразива
Компенсация растяжения абразива (автонатяжение)
Открытая подставка (модель арт. 7235500SKM)
Тумба-подставка (модель арт. 723544CSKM)

**JWDS-2244**

- Вал для установки щеток 410 мм
(арт. RB.JWDS2244.410)

PM2244

- Вал для установки щеток 410 мм
(арт. RB.PM2244.410)

**JWDS-2244 / PM2244**

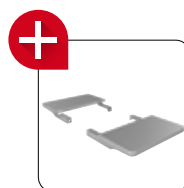
- Брашировальная щетка универсальная Ø130x410 мм, ворс полимерно-абразивный P80
(арт. RB.JWDS1632.P80)

**JWDS-2244 / PM2244**

- Брашировальная щетка универсальная Ø130x410 мм, ворс кордовый стальной латунированный Ø0,2 мм
(арт. SB.JWDS1632.BS020)

**JWDS-2244OSC-M / JWDS-2244 / JWDS-2550**

- Устройство цифровой индикации высоты положения барабана
(арт. 723552)

**JWDS-2244OSC-M / JWDS-2550**

- Удлинения загрузочно-разгрузочного стола
(арт. 723551)

JWDS-2244

- Удлинения загрузочно-разгрузочного стола
(арт. 723541)

**JWDS-2244**

- Регулируемый ограничитель высоты установки барабана
(арт. 723553)

**PM2244**

- Тумба-подставка для модификации арт. 1792244WOS-RU
(арт. PM2244-CA)

**PM2244**

- Транспортная лента 100G
(арт. PM2244-201)

JWDS-2244OSC-M / JWDS-2550

- Транспортная лента 100G
(арт. JWDS2550-225)

JWDS-2244

- Транспортная лента 100G
(арт. JWDS2244-225)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	PM2244	PM2244	JWDS-2244	JWDS-2550	JWDS-2244OSC-M
Артикул [230 В]	1792244WOS-RU	1792244-RU	7235400SKM	723544CSKM	7235440SCKM
Мощность вход (выход)	2,3 (1,3) кВт	2,3 (1,3) кВт	2,3 (1,3) кВт	2,3 (1,3) кВт	2,3 (1,3) кВт
Частота вращения вала	1400 об/мин	1400 об/мин	1400 об/мин	1400 об/мин	1400 об/мин
Частота и амплитуда колебаний барабана					120 ход/мин и 19 мм
Шлифовальный барабан	Ø127x560 мм	Ø127x560 мм	Ø127x565 мм	Ø127x564 мм	Ø127x584 мм
Скорость подачи	0-3 м/мин	0-3 м/мин	0-3 м/мин	0-3 м/мин	0-3 м/мин
Ширина обработки	2x560 мм	2x560 мм	2x560 мм	2x635 мм	2x560 мм
Толщина заготовки	0,8-100 мм	0,8-100 мм	0,8-100 мм	0,8-100 мм	0,8-100 мм
Габаритные размеры (ДxШxВ)	1073x957x598 мм	1073x957x1257 мм	1060x610x1400 мм	1210x610x1400 мм	1200x611x1320 мм
Вес	115 кг	149 кг	100 кг	104 кг	136 кг



Powermatic DDS-225

ЖК-индикация высоты барабанов

Реверс подачи

Точная регулировка высоты второго барабана

Быстрая замена абразива

Компенсация растяжения абразива (автонатяжение)

Тумба-подставка



Powermatic DDS-237

ЖК-индикация высоты барабанов

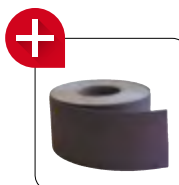
Реверс подачи

Точная регулировка высоты второго барабана

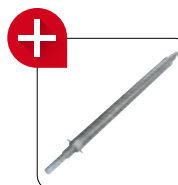
Быстрая замена абразива

Компенсация растяжения абразива (автонатяжение)

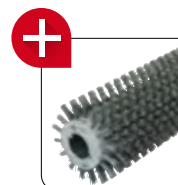
Тумба-подставка



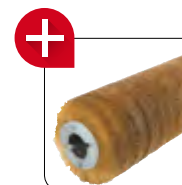
• Абразивная лента 100 мм в ассортименте
www.jettools.ru



DDS-225
• Вал для установки брашировальной щетки 635мм на DDS-225 (с 2012 г.в.)
(арт. RB.225)



DDS-225
• Брашировальная щетка-валик Ø163x635мм, ворс полимер-абразив P80
(арт. RB.225.P80)



DDS-225
• Брашировальная щетка спиральная Ø157x628 мм, ворс гофр., латунир. сталь 0,2 мм или 0,3 мм
(арт. SB.225.B5020)
(арт. SB.225.B5030)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
МОДЕЛЬ	DDS-225	DDS-237
Артикул (400 В)	1791290-RU	1791321-RU
Мощность вход (выход)	5,5 (3,7) кВт	11,2 (7,5) кВт
Частота вращения вала	1400 об/мин	1400 об/мин
Шлифовальный барабан/щетка	Два по Ø152x640 мм / Ø157x635 и Ø163x635 мм	Два по Ø152x945 мм / Ø157x940 и Ø163x940 мм
Скорость подачи	2 и 3 м/мин	2 и 3 м/мин
Ширина обработки	635 мм	940 мм
Толщина заготовки	0,8-133 мм	0,8-133 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ)	1090x1120x1090 мм	1090x1420x1090 мм
Вес	325 кг	411 кг

DDS-237
• Вал для установки брашировальной щетки 940мм на DDS-237 (с 2014 г.в.)
(арт. RB.237)

DDS-237
• Брашировальная щетка-валик Ø163x940мм, ворс полимер-абразив P80
(арт. RB.237.P80)

DDS-237
• Брашировальная щетка-валик Ø157x940мм, ворс корд-сталь-латунь 00,3
(арт. RB.237.TRE)



Powermatic 1632-3

Пневматическое натяжение ленты
 Дисковый тормоз с пневмоприводом
 Аварийная система автоматического останова
 Регулировка частоты осцилляции ленты
 Отключение при сползании ленты
 Амперметр для контроля величины нагрузки
 Регулировка величины выступа шлифовальной подошвы («утюжка»)



Powermatic WP-25/ WP-37/ WP-43

Автонастройка на толщину калибровки
 Пневматическое натяжение ленты
 Дисковый тормоз с пневмоприводом
 Аварийная система автоматического останова
 Регулировка частоты осцилляции ленты
 Отключение при сползании ленты
 ЖК-индикация высоты транспортера
 Вариатор для регулировки скорости подачи
 Амперметр для контроля величины нагрузки
 Регулировка выступа шлифподошвы («утюжка»)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	1632-3	WB-25	WB-37	WB-43
Артикул (400 В)	1791251-PMRU	1790825-RU	1790837-RU	1790843-RU
Выходная мощность основного двигателя, вход (выход)	5,6 кВт	11 кВт	14,7 кВт	18,5 кВт
Скорость ленты	670 м/мин	800 м/мин	800 м/мин	800 м/мин
Амплитуда и частота колебаний	10 мм и 50 ход/мин	4 мм и 26 ход/мин	4 мм и 26 ход/мин	4 мм и 26 ход/мин
Скорость подачи	4,6 и 9,9 м/мин	4,6-14,9 м/мин	4,6-14,9 м/мин	4,6-14,9 м/мин
Ширина обработки	2x406 мм	635 мм	940 мм	1092 мм
Толщина заготовки	3-130 мм	3-152 мм	3-152 мм	3-152 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ)	1060x637x1676 мм	1345x1143x1830 мм	1345x1473x1830 мм	1345x1650x1830 мм
Вес	450 кг	750 кг	895 кг	1090 кг



**JET JBM-4-M**

Реечный механизм с газовым упором
Ограничитель глубины фрезерования
Координатный стол с ходом 180x160 мм

**JET JBM-5**

Реечный механизм с газовым упором
Ограничитель глубины фрезерования
Чугунный стол с деревянной накладкой

**JET JFM-6**

Реечный механизм с газовым упором
Ограничитель глубины фрезерования
Координатный стол с ходом 175x150 мм
Чугунный стол с деревянной накладкой

**Powermatic PM701-M**

Реечный механизм с газовым упором
Ограничитель глубины фрезерования
Продольный упор с эксцентриковой фиксацией
Возможность поворота колонны на 180°
Чугунный рабочий стол



- Профессиональное сверло/долбяк, 3 мм
10003300
- Профессиональное сверло/долбяк, 6 мм
10003306
- Профессиональное сверло/долбяк, 8 мм
10003308
- Профессиональное сверло/долбяк, 9 мм
10003309
- Профессиональное сверло/долбяк, 10 мм
10003310
- Профессиональное сверло/долбяк, 11 мм
10003311
- Профессиональное сверло/долбяк, 12 мм
10003312
- Профессиональное сверло/долбяк, 14 мм
10003314
- Профессиональное сверло/долбяк, 15 мм
10003315
- Профессиональное сверло/долбяк, 16 мм
10003316
- Профессиональное сверло/долбяк, 19 мм
10003319
- Профессиональное сверло/долбяк, 24 мм
10003324

**JBM-5**

• Закрытая подставка с внутренним отсеком
(арт. 708597)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	JBM-5	JBM-4-M	PM701-M	JFM-6
Артикул [230 В]	708580M	10000084M	1791310MP	10000408M
Мощность вход [выход]	0,7 [0,4] кВт	0,55 [0,4] кВт	1,0 [0,56] кВт	1,1 [0,75] кВт
Частота вращения шпинделя	1450 об/мин	1420 об/мин	1400 об/мин	1420 об/мин
Диаметр зажима для сверл	10 мм	13 мм	13 мм	16 мм
Размер резца	до 12 мм	до 16 мм	до 16 мм	до 19 мм
Ход резца	120 мм	105 мм	140 мм	220 мм
Высота заготовки от стола/ основания	до 105 мм	110 мм	до 127 мм*	до 320 мм*
Габаритные размеры [ДхШхВ]	370x350x800 мм	275x440x640 мм	410x350x900 мм	850x700x1720 мм
Вес	20 кг	39 кг	38 кг	85 кг
* расстояние стол-втулка				



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	719A	719T
Артикул (230 В)	1791263М	1791264КМР
Мощность вход (выход)	1,3 (0,75) кВт	1,3 (0,75) кВт
Артикул (400 В)	-	1450 об/мин
Мощность вход (выход)	-	до 13 мм
Частота вращения шпинделя	1450 об/мин	до 25 мм
Диаметр зажима для сверл	до 13 мм	200 мм
Размер резца	до 25 мм	до 195 мм
Ход резца	200 мм	650x500x1760 мм
Высота заготовки от стола/ основания	до 195 мм	137 кг
Габаритные размеры (ДхШхВ)	650x500x1760 мм	650x500x1760 мм
Вес	130 кг	125 кг


JET 719A

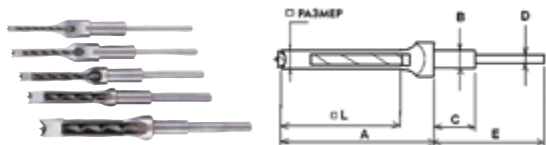
Реечный механизм с газовым упором
 Ограничитель глубины фрезерования
 Координатный стол с ходом 400x100 мм
 Чугунный стол с деревянной накладкой
 Поворот колонны на 180°


Powermatic 719T

Реечный механизм с газовым упором
 Ограничитель глубины фрезерования
 Координатный стол с ходом 400x100 мм
 Наклон стола на 0-35°
 Чугунный стол с деревянной накладкой
 Поворот колонны на 180°


СВЁРЛА-ДОЛОТА JET


- : Номинальный размер (мм)
- L: Рабочая длина резца (мм)
- A: Длина режущей части резца (от буртика резца до острия, мм)
- B: Диаметр хвостовика резца (мм)
- C: Длина хвостовика резца (мм)
- D: Диаметр хвостовика сверла (мм)
- E: Длина хвостовика сверла (от буртика резца до торца хвостовика (мм))


ДОЛБЕЖНЫЕ РЕЗЦЫ JET (РАЗМЕРЫ, СОВМЕСТИМОСТЬ)

АРТИКУЛ	□, мм	L, мм	A, мм	B, мм	B, дюйм	C, мм	D, мм	E, мм	JBM-5	PM701-M	JBM-4	JFM-6	719A	719T	720HD
10003300	3,0	30	80	19,05	3/4"	40	2,0	108	x	x	x	x	x	x	x
10003306	6,0	47	93	19,05	3/4"	40	4,4	108	x	x	x	x	x	x	x
10003308	8,0	70	98	19,05	3/4"	40	6,3	108	x	x	x	x	x	x	x
10003309	9,0	70	98	19,05	3/4"	40	6,9	108	x	x	x	x	x	x	x
10003310	10,0	70	98	19,05	3/4"	40	7,7	108	x	x	x	x	x	x	x
10003311	11,0	70	98	19,05	3/4"	40	8,4	108	x	x	x	x	x	x	x
10003312	12,0	80	98	19,05	3/4"	40	9,1	108	x	x	x	x	x	x	x
10003314	14,0	80	98	19,05	3/4"	40	10,3	108	x	x	x	x	x	x	x
10003315	15,0	100	120	19,05	3/4"	40	11,6	108	x	x	x	x	x	x	x
10003316	16,0	100	120	19,05	3/4"	40	12,5	108	x	x	x	x	x	x	x
10003319	19,0	130	150	30,16	1-3/16"	40	12,7	108				x	x	x	x
10003324	24,0	130	150	30,16	1-3/16"	40	12,7	108					x	x	x

**JET JSSG-8-M**

Емкость с водой для смачивания диска
Штанги для фиксации приспособлений
Рукоятка для переноски

**JET JSSG-10**

Емкость с водой для смачивания диска
Штанги для фиксации приспособлений
Рукоятка для переноски
Выдвижной ящик для принадлежностей

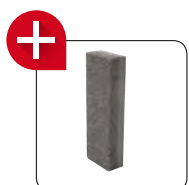
**Стандартная комплектация:**

- Шлифовальный круг 220G
- Полировальный кожаный круг
- Брусок для очистки шлифовального круга
- Приспособление для доводки столярного инструмента и ножей
- Угловой калибр для установки угла заточки
- Егломмер для измерения угла заточки инструмента
- Полировальная паста для кожаного круга
- Кронштейн для опоры инструмента и крепления приспособлений

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

МОДЕЛЬ	JSSG-8-M	JSSG-10
Артикул [230 В]	10000409M	708015M
Потребляемая мощность	0,16 кВт	0,16 кВт
Частота вращения круга	100-200 об/мин	90-150 об/мин
Размеры кругов (ДхВ)	190х30 мм	230х30 мм
Посадочный диаметр	12 мм	12 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ)	330х220х250 мм	400х300х330 мм
Вес	7,8 кг	14,5 кг

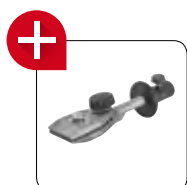
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ JSSG-8-M / JSSG-10



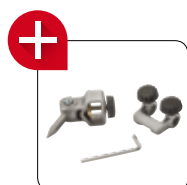
JSSG-8-M / JSSG-10
 • Брусок для чистки шлифовального круга
 (арт. 708017*)



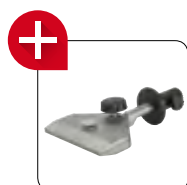
JSSG-8-M / JSSG-10
 • Приспособление с алмазным резем для правки шлифовального круга
 (арт. 708018)



JSSG-8-M / JSSG-10
 • Приспособление для шлифования вдоль кромки
 (арт. 708019)



JSSG-8-M / JSSG-10
 • Приспособление для заточки стамесок с полукруглым жалом
 (арт. 708020)



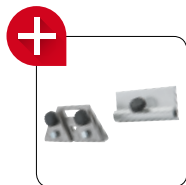
JSSG-8-M / JSSG-10
 • Приспособление для шлифования вдоль кромки
 (арт. 708021)



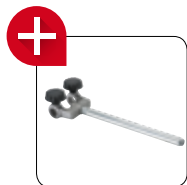
JSSG-8-M / JSSG-10
 • Полировальная паста в тубике
 (арт. 708023*)



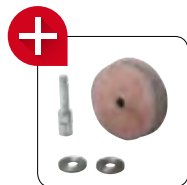
JSSG-8-M / JSSG-10
 • Приспособление для заточки инструментов со скругленным жалом
 (арт. 708025)



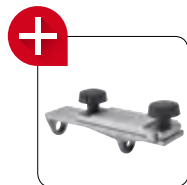
JSSG-8-M / JSSG-10
 • Приспособление для шлифования прямых кромок
 (арт. 708026)



JSSG-8-M / JSSG-10
 • Дополнительная опора-подручник
 (арт. 708027)



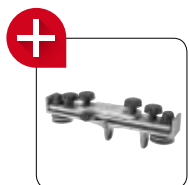
JSSG-8-M / JSSG-10
 • Профилированный съемный кожаный круг
 (арт. 708028)



JSSG-8-M / JSSG-10
 • Приспособление для заточки ножей рубанков и столярного инструмента
 (арт. 708029*)



JSSG-8-M / JSSG-10
 • Приспособление для заточки топоров
 (арт. 708031)



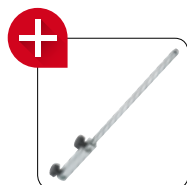
JSSG-8-M / JSSG-10
 • Приспособление для заточки строгальных ножей с шириной лезвия до 76 мм
 (арт. 708032)



JSSG-8-M / JSSG-10
 • Угловой калибр
 (арт. 708033*)



JSSG-8-M / JSSG-10
 • Съемный регулируемый подручник
 (арт. 708034)

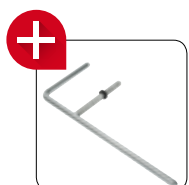


JSSG-8-M / JSSG-10
 • Удлинение стандартной направляющей
 (арт. 708040)



JSSG-8-M / JSSG-10
 • Угломер
 (арт. 708041*)

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ JSSG-8-M



JSSG-8-M
 • Штанга для опоры инструментов и установки приспособлений
 (арт. 708082*)



JSSG-8-M
 • Абразивный шлифовальный круг диаметром 200 мм
 (арт. 708080*)

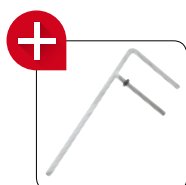


JSSG-8-M
 • Полировальный кожаный круг
 (арт. 708081*)

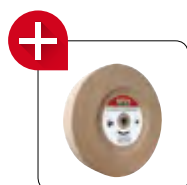
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ JSSG-10



JSSG-10
 • Мягкий защитный чехол для станка
 (арт. 708024)



JSSG-10
 • Штанга для опоры инструментов и установки приспособлений
 (арт. 708039*)



JSSG-10
 • Абразивный шлифовальный круг диаметром 230 мм
 (арт. 708042*)



JSSG-10
 • Полировальный кожаный круг
 (арт. 708043*)



JET JBG-150 / JBG-200

Пылеизолированные шарикоподшипники вала двигателя
Корпус из чугунного литья
Два регулируемых подручника
Два регулируемых прозрачных щитка
Лампа подсветки на гибком кронштейне
Обдирочный круг 36G и круг для чистовой обработки 60G



JBG-150

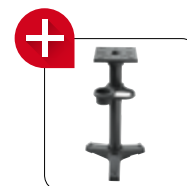


JBG-200

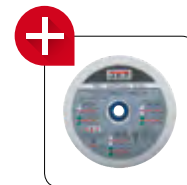


JET IBG-8VS

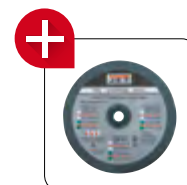
Чугунный корпус
Два подручника с щитками
Три скорости вращения
Кнопочное переключение скорости
ЖК-дисплей для отображения скорости
Тормоз выбега



• Чугунная стойка-подставка
(арт. 577172)



• Круг
(арт. PG xxx.01.xxx)



• Круг
(арт. PG xxx.02.xxx)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	JBG-150	JBG-200	IBG-8VS
Артикул (230 В)	577901M	577902M	578208-RU
Потребляемая [выходная] мощность	0,44 [0,26] кВт	0,67 [0,37] кВт	1,1 [0,75] кВт
Частота вращения шлифовального круга	2850 об/мин	2850 об/мин	900, 1800 и 3600 об/мин
Размеры шлифовальных кругов [ДхВ]	150x20 мм	200x25 мм	200x25 мм
Посадочный диаметр шлифовальных кругов	12,7 мм [1/2"]	16 мм [5/8"]	20 мм
Зернистость шлифовальных кругов	36G и 60G	36G и 60G	36G и 60G
Габаритные размеры [ДхШхВ]	430x200x266 мм	440x230x290 мм	572x340x354 мм
Вес	10 кг	17 кг	31 кг

Артикул

Описание

PG 150.01.040	Круг 150x20x12,7 мм, 40G, белый для JBG-150
PG 150.01.060	Круг 150x20x12,7 мм, 60G, белый для JBG-150
PG 150.02.080	Круг 150x20x12,7 мм, 80G, зелёный для JBG-150
PG 150.02.120	Круг 150x20x12,7 мм, 120G, зелёный для JBG-150
PG 200.01.040	Круг 200x25x16 мм, 40G, белый для JBG-200
PG 200.01.060	Круг 200x25x16 мм, 60G, белый для JBG-200
PG 200.02.080	Круг 200x25x16 мм, 80G, зелёный для JBG-200
PG 200.02.120	Круг 200x25x16 мм, 120G, зелёный для JBG-200
PG 250.01.040	Круг 250x25x25,4 мм, 40G, белый для JBG-10A
PG 250.01.060	Круг 250x25x25,4 мм, 60G, белый для JBG-10A
PG 250.02.080	Круг 250x25x25,4 мм, 80G, зелёный для JBG-10A
PS 250.02.120	Круг 250x25x25,4 мм, 120G, зелёный для JBG-10A





JET DC-1200CK-M JET DC-1200CK-T

Фильтрующий элемент из гофрокартона
Фиксация мешка быстрозажимным хомутом
Рукоятка для самоочистки (стряхивания) фильтра
Крыльчатка из стали
Подставка на роликах для транспортировки



JET DC-900A

Матерчатый фильтрующий элемент
Фиксация мешка быстрозажимным хомутом
Крыльчатка из стали
Подставка на роликах для транспортировки
Шланг 100 мм длиной 1,5 м с хомутами



JET DC-1200

Матерчатый фильтрующий элемент
Фиксация мешка быстрозажимным хомутом
Крыльчатка из стали
Подставка на роликах для транспортировки
Шланг 100 мм длиной 2,0 м с хомутами



JET DC-850

Портативная вытяжная установка
Матерчатый фильтрующий элемент, совмещенный с накопителем мусора
Фиксация мешка быстрозажимным хомутом
Крыльчатка из стали
Ручка для переноски
Подставка на роликах для транспортировки
Кронштейн для крепления к стене



JET DC-2300

Матерчатый фильтрующий элемент
Фиксация мешка быстрозажимным хомутом
Крыльчатка из стали
Подставка на роликах для транспортировки
Шланг 100 мм длиной 2,0 м с хомутами



DC-850
• Сменный матерчатый фильтр
(арт. DC850CB)



DC-1200 / DC-1200CK / DC-2300
• Фильтрующий картридж 2 мкм с рукояткой самоочистки
(арт.19500117)



DC-900A
• Мешки для мусора, 5 шт.
(арт. 10000082)
DC-1200 / DC-1200CK
• Мешки для мусора, 5 шт.
(арт. 709563)



DC-900A
• Сменный матерчатый фильтр
(арт. DC900A-013)
DC-1200 // DC-2300
• Сменный матерчатый фильтр
(арт. 708698)

DC-2300
• Мешок для мусора, 1 шт.
(арт. DC2300CB)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	DC-850	DC-900A	DC-1200	DC-1200CK-M/ T	DC-2300
Артикул (230 В)	10001052M	10001051MA	10001057M	10000078M	10001055M
Мощность вход (выход)	0,75 кВт	0,75 кВт	1,5 (1,05) кВт	1,5 (1,05) кВт	2,2 (1,7) кВт
Артикул (400 В)	-	-	10001057T	10000078T	10001055T
Мощность вход (выход)	-	-	1,5 (1,05) кВт	1,5 (1,05) кВт	2,2 (1,7) кВт
Производительность	850 м³/ч	900 м³/ч	1200 м³/ч	1200 м³/ч	2300 м³/ч
Разряжение	1000 Па	1000 Па	1880 Па	1880 Па	1800 Па
Пылесборник	55 л	55 л	150 л	150 л	2x200 л
Патрубки	1x100 мм	1x100 мм	2x100/ 1x125 мм	2x100/ 1x125 мм	3x100/ 1x150 мм
Тонкость фильтрации	30 мкм	30 мкм	30 мкм	2 мкм	30 мкм
Габаритные размеры (ДxШxВ)	1100x450x1600	900x450x1600	1000x750x2000	1000x750x2000	1450x705x2200
Вес	19 кг	24 кг	40 кг	50 кг	53 кг



JET DC-1100A

Технология Vortex Cone
Матерчатый фильтрующий элемент
Фиксация мешка быстрозажимным хомутом
Усиленная крыльчатка из стали
Подставка на роликах для транспортировки



JET DC-1100CK

Технология Vortex Cone
Фильтрующий элемент из гофрокартона
Фиксация мешка быстрозажимным хомутом
Ручьятка для самоочистки (стряхивания) фильтра
Усиленная крыльчатка из стали
Подставка на роликах для транспортировки



Powermatic PM1300CK-M/-T

Технология TurboCone
Фильтрующий элемент из гофрокартона
Фиксация мешка быстрозажимным хомутом
Ручьятка для самоочистки (стряхивания) фильтра
Усиленная крыльчатка из стали
Подставка на роликах для транспортировки



JET DC-1900A

Технология Vortex Cone
Матерчатый фильтрующий элемент
Фиксация мешка быстрозажимным хомутом
Крыльчатка из стали
Подставка на роликах для транспортировки



Powermatic PM1900CK

Технология TurboCone
Выключатель с таймером
Пульт дистанционного управления
Фильтрующий элемент из гофрокартона
Фиксация мешка быстрозажимным хомутом
Ручьятки для самоочистки (стряхивания) фильтров
Крыльчатка из стали
Подставка на роликах для транспортировки



DC-1100A
• Сменный матерчатый фильтр
(арт. 708698)
DC-1900A
• Сменный матерчатый фильтр
(арт. 708689)



DC-1100A / DC-1900A / PM1300CK / PM1900CK
• Мешки для мусора, 5 шт.
(арт. 709563)



PM1300CK / PM1900CK
• Фильтрующий картридж 2 мкм с ручьяткой самоочистки
(арт. 1791086)



DC-1100A / DC-1900A
• Фильтрующий картридж 2 мкм с ручьяткой самоочистки
(арт. 708739)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	DC-1100A	DC-1100CK	PM1300CK-M/-T	DC-1900A	PM1900CK
Артикул [230 В]	708639M	708626CKM	1791079K-RU	-	-
Мощность вход (выход)	1,9 (1,1) кВт	1,9 (1,1) кВт	2,2 (1,3) кВт	-	-
Артикул [400 В]	708639T	708626CKT	1791079K-3RU	708638T	1792074K-RU
Мощность вход (выход)	1,9 (1,1) кВт	1,9 (1,1) кВт	2,2 (1,3) кВт	3,8 (2,2) кВт	3,8 (2,25) кВт
Производительность	1620 м ³ /ч	1620 м ³ /ч	1762 м ³ /ч	2900 м ³ /ч	2900 м ³ /ч
Разряжение	1700 Па	1700 Па	1800 Па	1800 Па	2400 Па
Пылесборник	150 л	150 л	150 л	2x150 л	2x150 л
Патрубки	2x100/1x150 мм	2x100/1x150 мм	2x100/1x150 мм	3x100/1x150/1x200 мм	3x100 мм или 1x200 мм
Тонкость фильтрации	30 мкм	2 мкм	2 мкм	30 мкм	2 мкм
Габаритные размеры (ДxШxВ)	940x710x2000 мм	940x710x2000 мм	950x680x1780 мм	1550x760x2440 мм	1550x760x1830 мм
Вес	55 кг	71 кг	75 кг	86 кг	110 кг



JET JCDC-1.5/ JCDC-3

Технология «Циклон»

Пульт дистанционного управления с таймером (JCDC-3)

Фильтрующий элемент из гофрокартона

Сборка мусора в металлический контейнер

Быстроръемное крепление контейнера

Рукоятка для самоочистки (стряхивания) фильтра

Раздельный сбор стружки/ опилок и пыли

Подставка на роликах для мусорного бака и установки

JCDC-1.5



JCDC-3



Powermatic PM2200

Технология «Циклон»

Пульт дистанционного управления с таймером

Фильтрующий элемент из гофрокартона

Сборка мусора в металлический контейнер

Вакуумная фиксация пылесборного мешка

Быстроръемное крепление контейнера

Автоматическая самоочистка (стряхивание) фильтра

Раздельный сбор стружки/ опилок и пыли

Подставка на роликах для мусорного бака и установки

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	JCDC-1.5	JCDC-3	PM2200
Артикул [230 В]	717515М	-	-
Потребляемая (выходная) мощность	1,5 (1,1) кВт	-	-
Артикул [400 В]	-	717530КТ	1792200НК-3РУ
Мощность вход (выход)	-	3,0 (2,2) кВт	3,0 (2,2) кВт
Производительность	1600 м3/ч	2600 м3/ч	2600 м3/ч
Разряжение	1400 Па	1700 Па	1700 Па
Пылесборник	75 л	250 л	250 л
Патрубки	2x100/ 1x150 мм	3x100/ 1x200 мм	3x100/ 1x200 мм
Тонкость фильтрации	2 мкм	2 мкм	2 мкм
Габаритные размеры (ДxШxВ)	1195x559x1715 мм	1450x772x2235 мм	1385x810x2165 мм
Вес	65 кг	122 кг	163 кг



• Мешок для сбора мусора с фильтра тонкой очистки
(арт. 511-6002)



JCDC-1,5
• Мешок для сбора стружки в контейнере
(арт. 511-6022)



JCDC-3 / PM2200
• Мешок для сбора стружки в контейнере, 5 шт.
(арт. 717531)



JET AFS-400

Пульт дистанционного управления с таймером
 Двухступенчатая фильтрация (отсев 98% частиц размером 5 мкм и 85% частиц размером 1 мкм)



JET AFS-1000 B

Пульт дистанционного управления с таймером
 Двухступенчатая фильтрация (отсев 98% частиц размером 5 мкм и 85% частиц размером 1 мкм)
 Возможность установки угольного фильтра



Powermatic PM1200

Пульт дистанционного управления по радиоканалу с ЖК-дисплеем
 Двухступенчатая фильтрация (отсев 98% частиц размером 5 мкм и 85% частиц размером 1 мкм)
 Возможность установки угольного фильтра
 Счетчик наработки фильтра (сигнализация каждые 200 часов)



Powermatic PM1250

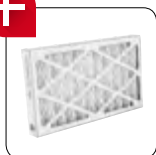
Технология электростатического осаждения ионизированных частиц загрязнения
 Пульт дистанционного управления с таймером
 Четыре установки таймера выключения
 Три режима производительности



PM1250
 • Фильтрующий элемент
 (арт. 1791332)



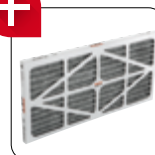
AFS-400
 • Сменный внутренний электростатический фильтр
 (арт. 710621)



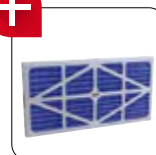
AFS-400
 • Сменный наружный электростатический фильтр
 (арт. 710622)



AFS-1000 B / PM1200
 • Сменный внутренний электростатический фильтр
 (арт. 708733)
 • Комплект из 5 сменных внутренних фильтров
 (арт. 70973305)



AFS-1000 B / PM1200
 • Наружный сменный угольный фильтр
 (арт. 708734)
 • Комплект из 5 наружных сменных угольных фильтров
 (арт. 70873405)



AFS-1000 B / PM1200
 • Сменный наружный электростатический фильтр
 (арт. 708731)
 • Комплект из 10 сменных наружных электростатических фильтров
 (арт. 70873110)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	AFS-400	AFS-1000 B	PM1200	PM1250
Артикул (230 В)	QT9600	708620M	1791330-RU	1791331-RU
Мощность вход (выход)	0,12 кВт	0,2 (0,15) кВт	0,23 (0,19) кВт	0,085
Производительность	500, 600 и 700 м³/ч	700, 900 и 1200 м³/ч	1140, 1320 и 1620 м³/ч	751, 965 и 1282 м³/ч
Установки таймера	1, 2 и 4 ч	2, 4 и 8 ч	1-9 ч	1, 2, 4, 8 ч
Уровень шума (1, 2 и 3 скорости)	57, 59 и 61 Дб	62, 66 и 68 Дб	52, 58 и 65 Дб	41, 45 и 51 Дб
Тонкость фильтрации наружным фильтром	5 мкм	5 мкм	5 мкм	1 мкм
Тонкость фильтрации внутренним фильтром	1 мкм	1 мкм	1 мкм	1 мкм
Размер очищаемого помещения	до 120 м³	до 300 м³	до 400 м³	-
Габаритные размеры (ДхШхВ)	600x500x330 мм	768x610x305 мм	840x640x330 мм	688x650x380 мм
Вес	12,5 кг	25 кг	30 кг	17,3 кг



**JET JDP-8BM**

Быстрозажимной патрон 13 мм
5 скоростей
Наклон рабочего стола $\pm 0-45^\circ$
Станочные тиски Wilton

**JET JDP-10BM**

Быстрозажимной патрон 16 мм
12 скоростей
Наклон рабочего стола $\pm 0-45^\circ$
Станочные тиски Wilton

**JET JWDP-10**

Патрон 13 мм
Плавная регулировка скорости (вариатор)
Наклон рабочего стола $\pm 0-45^\circ$
Лазерный указатель

**JET JWDP-12**

Быстрозажимной патрон 16 мм
Плавная регулировка скорости (вариатор)
Поворотный рабочий стол
Наклон рабочего стола $\pm 0-45^\circ$
Лазерный указатель
Фонарь подсветки

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

МОДЕЛЬ	JDP-8BM	JDP-10BM	JWDP-10	JWDP-12
Артикул (230 В)	10000400M	10000430M	10000083M	716000M
Мощность вход (выход)	0,23 кВт	0,35 кВт	0,55 (0,37) кВт	0,55 (0,37) кВт
Частота вращения вала	550-2600 об/мин	250-2500 об/мин	440-2580 об/мин	440-2580 об/мин
Ход пиноли шпинделя	50 мм	60 мм	60 мм	80 мм
Конус шпинделя	-	МК-2	МК-2	МК-2
Расстояние шпиндель-стол	215 мм	416 мм	420 мм	430 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ)	440x235x575 мм	500x320x838 мм	520x360x870 мм	580x420x940 мм
Вес	16 кг	30 кг	28 кг	38 кг




JET JDP-13FM

Быстрозажимной патрон 16 мм
12 скоростей
Поворотный рабочий стол
Наклон рабочего стола $\pm 0-45^\circ$
Станочные тиски Wilton


JET JDP-15B

Быстрозажимной патрон 16 мм
16 скоростей
Поворотный рабочий стол
Наклон рабочего стола $\pm 0-45^\circ$
Сменная вставка в центре стола с регулировкой высоты
Лазерный указатель
Фонарь подсветки


JET JDP-17

Быстрозажимной патрон 16 мм
16 скоростей
Поворотный рабочий стол
Наклон рабочего стола $\pm 0-45^\circ$
Сменная вставка в центре стола
Лазерный указатель
Фонарь подсветки


JET JRD-387A

Быстрозажимной патрон 16 мм
9 скоростей
Наклон сверлильной части $\pm 0-30^\circ$
Регулировка высоты колонны
Продольный ход сверлильной части
Три Т-образных паза
Тумба-подставка с отсеком для принадлежностей


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	JDP-13FM	JDP-15B	JDP-17	JRD-387A
Артикул (230 В)	10000440M	716200M	716300M	-
Мощность вход (выход)	0,55 кВт	1,0 (0,55) кВт	1,0 (0,55) кВт	-
Артикул (400 В)	-	716200T	716300T	10000393T
Мощность вход (выход)	-	1,0 (0,55) кВт	1,0 (0,55) кВт	1,35 (0,75) кВт
Частота вращения вала	250-2500 об/мин	180-2900 об/мин	180-2900 об/мин	230-3100 об/мин
Ход пиноли шпинделя	80 мм	80 мм	127 мм	85 мм
Конус шпинделя	МК-2	МК-2	МК-2	МК-2
Расстояние шпиндель-стол	760 мм	471 мм	763 мм	570 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ)	625x395x1587 мм	677x434x1115 мм	723x483x1679 мм	1040x570x1860 мм
Вес	50 кг	71 кг	86 кг	210 кг



ТИСКИ ВЕРСТАЧНЫЕ

Артикул	Модель	Ширина губок, мм	Расход, мм	Глубина, мм	Зажим труб, мм	Масса, кг
---------	--------	------------------	------------	-------------	----------------	-----------

ТИСКИ ВЕРСТАЧНЫЕ «ТРЕЙДСМАН» TRADESMAN


Возможность поворота на 360°. Сменные губки для зажима цилиндрических прутков. Съёмные вставки губок тисков. Стандартные рифлёные губки. Усилие зажима 2100 кг/см². Массивная конструкция из чугунного литья. Герметично закрытая конструкция. Наковальня.

28805EU	1745	115	90	82	6,4-63,5	19
28806EU	1755	140	127	95	6,4-76,2	23
28807EU	1765	165	150	100	6,4-89	32
28808EU	1780A	200	170	120	3,2-89	50

ТИСКИ ВЕРСТАЧНЫЕ «МЕХАНИК ПРО» MECHANICS PRO


Возможность поворота на 360°. Сменные губки для зажима цилиндрических прутков. Съёмные вставки губок тисков. Стандартные рифлёные губки. Массивная конструкция из чугунного литья. Герметично закрытая конструкция. Наковальня.

28810EU	845M	115	100	90	6,4-76,2	14
28811EU	855M	140	125	92	6,4-76,2	17
28812EU	865M	165	150	110	6,4-101,6	25
28813EU	880M	200	215	115	12,7-101,6	38
28814EU	8100M	250	300	130	12,7-127	52

ТИСКИ ВЕРСТАЧНЫЕ «ЮТИЛИТИ» UTILITY


Возможность поворота на 360°. Сменные губки для зажима цилиндрических прутков. Съёмные вставки губок тисков. Стандартные рифлёные губки. Усилие зажима 2100 кг/см². Массивная конструкция из чугунного литья. Герметично закрытая конструкция. Наковальня.

28818EU	674U	114	101,6	70	3,0-38,0	8
28819EU	675U	140	127	83	6,0-51	12
28820EU	676U	165	152,4	102	6,0-51	18

ТИСКИ ВЕРСТАЧНЫЕ «ЮТИЛИТИ ЭЙЧ ДИ» UTILITY HD


Возможность поворота на 360°. Сменные губки для зажима цилиндрических прутков. Съёмные вставки губок тисков. Стандартные рифлёные губки. Усилие зажима 2100 кг/см². Массивная конструкция из чугунного литья. Герметично закрытая конструкция. Наковальня.

28815EU	656UHD	165	158	108	13-86	23
28816EU	648UHD	203	215	114	16-98	36

ТИСКИ ВЕРСТАЧНЫЕ «РЕВЕРСИБЛ» REVERSIBLE


Возможность поворота на 360°. Сменные губки для зажима цилиндрических прутков. Съёмные вставки губок тисков. Стандартные рифлёные губки. Усилие зажима 2100 кг/см². Массивная конструкция из чугунного литья. Герметично закрытая конструкция. 2 наковальни.

28821EU	4550R	140	168-273	92	3,0-64	22
28822EU	4650R	165	181-324	102	6,0-76	24
28823EU	4800R	200	235-368	121	10,0-100	34

ТИСКИ ВЕРСТАЧНЫЕ «МУЛЬТИ-ПУРПОЗ» MULTI-PURPOSE


Возможность поворота на 360°. Сменные губки для зажима цилиндрических прутков. Съёмные вставки губок тисков. Стандартные рифлёные губки. Усилие зажима 2100 кг/см². Массивная конструкция из чугунного литья. Герметично закрытая конструкция. Наковальня.

28824EU	550P	140	127	70	13-57	18
---------	------	-----	-----	----	-------	----

ТИСКИ ВЕРСТАЧНЫЕ «МАСТЕРСКАЯ»


Поворотные чугунные тиски. Поворотное основание на 360°. Губки для зажима цилиндрических прутков, стандарт (неподвижные). Закалённые рифлёные губки. Усилие зажима 1750 кг/см². Наковальня.

63300	WS4	100	100	70	20-40	10,0
63301	WS5	125	125	75	15-40	14,0
63302	WS6	150	150	88	35-45	20,0
63304	WS8	200	200	100	20-40	33,0

ТИСКИ МИНИ С КРЕПЛЕНИЕМ К СТОЛУ


Быстрое крепление к верстаку винтовым прижимом. Направляющая подвижной губки типа «ласточкин хвост». Несменные губки с гладкой поверхностью. Корпус из чугунного литья.

65023EU	BCV-60	60	40	20		1,2
---------	--------	----	----	----	--	-----

ТИСКИ СТОЛЯРНЫЕ

	Стационарные	Стационарные	Стационарные малогабаритные	Мобильные с быстрым креплением	Стационарные с быстрозажимным механизмом	Стационарные с автоматическим быстрозажимным механизмом
Артикул	65016EU	65017EU	65018EU	65019EU	65020EU	65021EU
Модель	WWW/150	WWW/175	WWW/EC-175	WWW/P-6	WWW/D/Q/7	WWW/R-9
Расход губок, мм	120	210	160	120	210	345
Размер губок, мм (ШxВ)	150x60	175x70	175x70	150x50	175x75	225x100
Высота над крепежной площадкой, мм	43	58	58	65	59	80
Размеры крепежной площадки, мм (ШxГ)	140x55	165x90	140x55	140x55	165x90	215x115
Габариты, мм	230x150x130	390x260x140	270x180x110	230x150x180	400x200x210	560x230x160
Вес, кг	2,5	7,2	3,0	2,9	8,0	14,2

ТИСКИ СВЕРЛИЛЬНЫЕ С УНИВЕРСАЛЬНЫМ ЗАХВАТОМ

	Артикул	Модель	Наименование	Ширина губок, мм	Расход, мм	Высота губок, мм	Масса, кг
	65010EU	DPV/UG-75	Тиски сверлильные с универсальным захватом 75 мм	75	70	30	2,60
	65011EU	DPV/UG-100	Тиски сверлильные с универсальным захватом 100 мм	100	88	30	3,60
	65012EU	DPV/UG-125	Тиски сверлильные с универсальным захватом 125 мм	125	120	35	5,70

ТИСКИ СВЕРЛИЛЬНЫЕ ТРЕХСТОРОННИЕ

	Артикул	Модель	Наименование	Ширина губок, мм	Расход, мм	Высота губок, мм	Масса, кг
	65013EU	DPV/UG/3-100	Трёхсторонние сверлильные тиски 100 мм	100	100	35	13,40

ТИСКИ УГЛОВЫЕ ПЕРПЕНДИКУЛЯРНЫЕ

	Артикул	Модель	Наименование	Ширина губок, мм	Расход, мм	Высота губок, мм	Масса, кг
	65014EU		Угловые перпендикулярные тиски 85 мм	100	85	35	5,00
	65015EU		Угловые перпендикулярные тиски 110 мм	120	110	60	9,15

ТИСКИ СВЕРЛИЛЬНЫЕ ВЫСОКОТОЧНЫЕ

	Артикул	Модель	Наименование	Ширина губок, мм	Расход, мм	Высота губок, мм	Масса, кг
	12800	тип 25	Сверлильные высокоточные тиски 63 мм	63	63	38	2,8
	12860	тип 30	Сверлильные высокоточные тиски 75 мм	75	75	44	4,3

ТИСКИ СВЕРЛИЛЬНЫЕ

	Артикул	Модель	Наименование	Ширина губок, мм	Расход, мм	Высота губок, мм	Масса, кг
	91193RU	Q75	Сверлильные тиски 75 мм	75	78	19	2,00
	69997RU	Q100	Сверлильные тиски 100 мм	100	100	22	3,00
	91195RU	Q125	Сверлильные тиски 125 мм	125	125	26	5,00
	91196RU	Q150	Сверлильные тиски 150 мм	150	150	26	6,00

ТИСКИ КОМПАКТНЫЕ

	Артикул	Модель	Наименование	Ширина губок, мм	Расход, мм	Высота губок, мм	Масса, кг
	65023EU	BCV-60	Компактные мини-тиски с креплением к столу	60	40		1,2

НАБОР ГОЛОВОК ДЛЯ СТРУБИЦ

	Артикул	Ход зажима, мм	Глубина зажима, мм	Направляющий профиль, мм	Длина направляющего профиля, min, мм	Усилие сжатия, кгс	Вес, кг
	65022EU	90	50	25x50	140	-	1,3

СТРУБИЦА ТРУБНАЯ 3/4"

	Артикул	Ход зажима, мм	Глубина зажима, мм	Направляющий профиль, мм	Длина направляющего профиля, min, мм	Усилие сжатия, кгс	Вес, кг
	709828EU	42	45	25.9 - 26.2	152	800	1,2

СТРУБИЦЫ С Т-ОБРАЗНЫМ ПРОФИЛЕМ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ ТВС

	Артикул	Модель	Длина	Разжим
	65024EU	TBC/5 Струбица с Т-образным профилем	1500 мм	-
	65025EU	TBC/6 Струбица с Т-образным профилем	1800 мм	-

СТРУБИЦЫ ПЕРЕПЛЁТНЫЕ DBC

	Артикул	Модель	Длина	Разжим
	65026EU	DBC/36 Струбица двойного действия	900 мм	750 мм
	65027EU	DBC/54 Струбица двойного действия	1350 мм	1200 мм

СТРУБИЦЫ F-ОБРАЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ

	Артикул	Ширина и глубина зажима, мм	Сечение профиля, мм	Габариты, мм	Вес, кг
	76100	50x150	15x5	205x85x22	0,35
	76101	50x200	15x5	260x85x22	0,4
	76102	80x300	22x6	380x120x25	0,8
	76103	120x500	30x8	600x180x30	1,8
	76104	120x800	30x8	900x180x30	2,4
	76105	120x1000	30x8	1100x180x30	2,7
	76106	120x1250	30x8	1350x180x30	3,1
	76107	120x1500	30x8	1610x180x30	3,3

СТРУБИЦЫ F-ОБРАЗНЫЕ СЛЕСАРНЫЕ

	Модель	Артикул	Ширина и глубина зажима, мм	Сечение профиля, мм	Усилие сжатия, кгс	Габариты, мм	Вес, кг
	660S-8	86100	100x200	20x10	300	310x160x38	0,88
	660S-12	86110	100x300	20x10	300	405x160x38	1,00
	660S-18	86120	100x450	20x10	300	605x160x38	1,26
	1200S-8	86130	120x200	22x11	550	315x180x38	1,10
	1200S-12	86140	120x300	22x11	550	415x180x38	1,30
	1200S-18	86150	120x450	22x11	550	615x180x38	1,65
	1200S-24	86160	120x610	22x11	550	710x180x38	1,80

РЫЧАЖНЫЕ БЫСТРОЗАЖИМНЫЕ F-ОБРАЗНЫЕ СЛЕСАРНЫЕ СТРУБИЦЫ

	Модель	Артикул	Ширина и глубина зажима, мм	Сечение профиля, мм	Усилие сжатия, кгс	Габариты, мм	Вес, кг
	LC4	86800	60x100	13x6	150	180x125x40	0,5
	LC-8	86810	120x200	20x10	350	300x175x45	1,15
	LC12	86820	140x300	25x13	500	430x230x50	2,25
	LC20	86830	120x500	25x13	550	620x210x50	2,65

НАБОР КОРПУСНЫХ СТРУБЦИН И ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ

70411EU

Jet 70411EU — набор корпусных струбцин с необходимыми для удобной работы принадлежностями, предназначен для сборки на клею конструкций из дерева. Включает в себя четыре корпусных струбцины (подробное описание ниже) и вспомогательные приспособления. Это блоки «крест на крест» для удерживания под прямым углом и цилиндрические упоры. Они вкручиваются в корпуса блоков «крест на крест» или в упоры струбцин и применяются для их фиксации на рабочей поверхности с круглыми монтажными отверстиями.

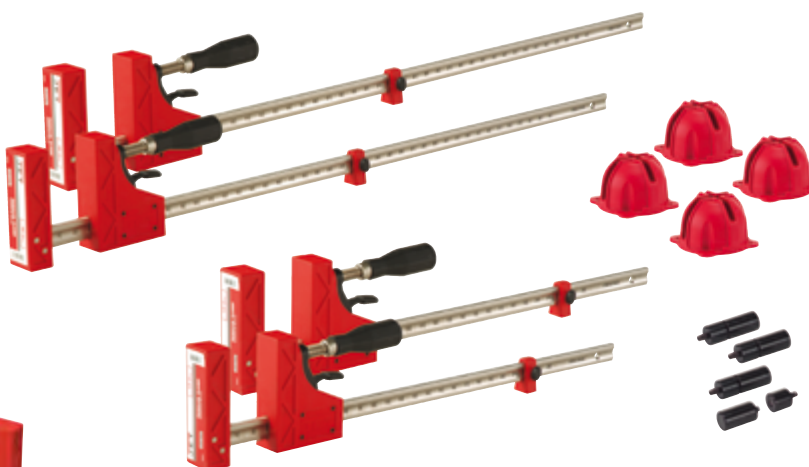
12 предметов в комплекте

Сборка прямоугольных деталей с четырехсторонним сжатием

Простая установка на рабочей поверхности с круглыми

монтажными отверстиями

Работа на сжатие и на распор



КОМПЛЕКТАЦИЯ

Артикул	Наименование/ Описание	Количество
70424EU	Струбцина 610 мм	2 шт.
70440EU	Струбцина 1000 мм	2 шт.
-	Фиксатор корпуса струбцины «крест на крест»	4 шт.
-	Цилиндрический упор для использования на рабочей поверхности	4 шт.
	Вес (брутто)	15,5 кг

КОРПУСНЫЕ СТРУБЦИНЫ

70424EU/ 70440EU

Неподвижный упор из прочной армированной пластмассы

Резьба винта с упорным профилем

Эргономичная рукоятка с нескользящей поверхностью

Храповый механизм с язычком разблокировки

Разметка для измерения длины

Регулируемый концевой упор



Прочные и удобные в эксплуатации струбцины, оптимальные для работ, связанных со сборкой на клей конструкций из дерева. За счет наличия пластиковых корпусов не повреждают и не пачкают деревянные поверхности. Выполнены разборными, что позволяет переустановить подвижную часть и использовать струбцину на распор. Оборудованы храповым механизмом с язычком разблокировки, что упрощает подгонку захвата под нужный размер. Металлический несущий профиль имеет симметричные насечки для работы храпового механизма и миллиметровую разметку для измерения расстояний. Пластиковые детали из качественного стеклоармированного полимера (композита) с поверхностью стойкой к налипанию столярного клея.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	70424EU	70440EU
Тип	Струбцина корпусная 610 мм	Струбцина корпусная 1000 мм
Глубина захвата	105 мм	105 мм
Ширина захвата, макс.	610 мм	1000 мм
Ширина распора, макс.	787 мм	1190 мм
Усилие, макс.	450 кгс	450 кгс
Вес	3 кг	4 кг



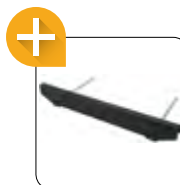
TWX7RT001

- Крепление фрезера TRA001 на защелках
- Магнитный выключатель и кнопка аварийного отключения
- Сменные рабочие поверхности (модули)
- Складная конструкция
- Антифрикционное покрытие рабочей поверхности фрезерного модуля
- Фрезерный упор с механизмами грубой и тонкой настройки глубины съема материала

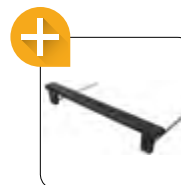


TWX7CS001

- Пильный диск Z40
- Регулировка наклона диска
- Регулировка глубины пропила съемной рукояткой
- Рабочий стол из алюминиевого литья
- Параллельный упор
- Подвижный угловой упор



- TWX70S Опорный, боковой регулируемый кронштейн (арт. 444481)



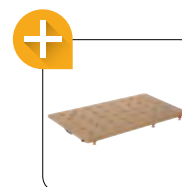
- TWX75S Регулируемое расширение стола до 600 мм (арт. 267729)



- TWX7RTK Колеса и ручка для транспортировки TWX7 (арт. 376828)

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СТОЛ TWX7 С ФРЕЗЕРНЫМ МОДУЛЕМ TWX7RT001	
МОДЕЛЬ	TWX7RTKIT
Артикул	TR888597
Магнитный выключатель	230В, 50-60 Гц, макс. 3500 Вт
Высота над полом	910 мм
Максимальная нагрузка	150 кг
Размеры рабочей общей поверхности (ДхШ)	850x650 мм
Фрезерный стол (ДхШ)	660x410 мм
Диаметр отверстия стола	90 мм
Высота ограждения фрезы	76 мм
Габаритные размеры сменного фрезерного модуля (ДхШхВ)	660x410x180 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ)	1045x740x910 мм
Вес	40 кг

ПИЛЬНЫЙ МОДУЛЬ ДЛЯ УНИВЕРСАЛЬНОГО СТОЛА TWX7	
МОДЕЛЬ	TWX7CS001
Артикул	TR272094
Мощность входная	1,8 кВт
Частота вращения диска	4500 об/мин
Диаметр диска	254 (30) мм
Угол наклона пильного диска	0°-45°
Глубина пропила 0° и 45°	86 и 60 мм
Размеры рабочего стола (ДхШ)	850x650 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ)	660x410x450 мм
Вес	14,6 кг



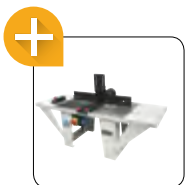
- TWX7CT001 Перфорированная вставка из МФ для TWX7 (арт. 708215)

BEST
SELLER**TRA001**

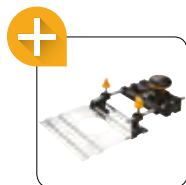
Возможность стационарной установки во фрезерный модуль
Микролифт со съемной рукояткой
Переключатель режимов «микролифт»/ «свободный ход»
Зубчато реечная регулировка высоты в режиме «свободный ход»
Револьверный упор с тремя ступенями
Съемная (при установке в стол) пружина компенсации веса
Кнопка блокировки шпинделя с защитой от случайного нажатия
Съемная подошва для фрезерования вдоль края и по окружности
Электронная стабилизация частоты вращения
Ограничение пускового тока

TTS1400

Работа по направляющей шине Triton (опция)
Регулировка глубины пропила
Переключатель «Подрезка-распиловка-замена диска»
Кнопка блокировки шпинделя
Блокировка обратного хода по шине (опция)
Электронная защита от перегрузки двигателя
Электронная защита от обратного удара
Электронная стабилизация частоты вращения
Ограничение пускового тока



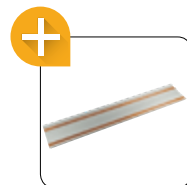
• JRT-2 универсальный фрезерный стол (чугун)
(арт. 10000791M)



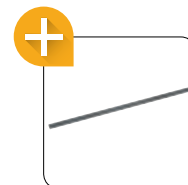
• Адаптер для работы с направляющей шиной
(арт. TRTA001)



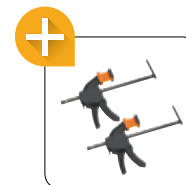
• Цанга 6 мм с гайкой (арт. 595605)
• Цанга 8 мм с гайкой (арт. 315815)
• Цанга 12 мм с гайкой (арт. 957632)
• Цанга 12,7 мм с гайкой (арт. 895867)



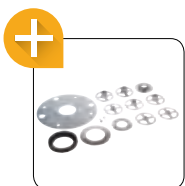
• TTST1500 Направляющая шина 1500 мм
(арт. 213453)



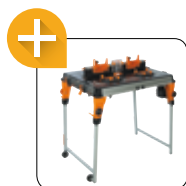
• TTSTC Соединитель 320 мм для стыковки направляющих шин (2 шт.)
(арт. 213522)



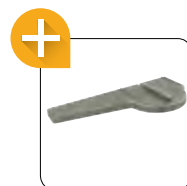
• TTSWC Быстрозажимные струбцины (2 шт.)
(арт. 213696)



• TGA250 набор: установочная пластина и 8 копируемых колец из анодированной латуни для фрезерования по шаблону
(арт. 206803)



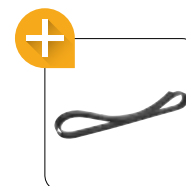
• TWX7RTKIT Комплект из универсального стола и фрезерного модуля к нему
(арт. 888597)



• TTSTS Рейсшина (поперечный упор)
(арт. 213531)



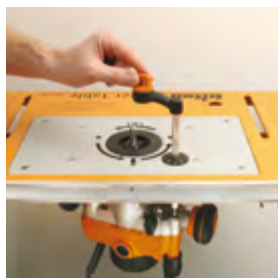
• TTSAS700 Лента противоскольжения 700 мм для направляющей шины
(арт. 207038)



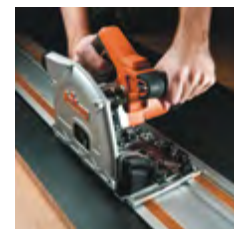
• TTSCS3000 Сменная противоскольная лента 3000 мм для направляющих шин (22x3000 мм)
(арт. 572102)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	TRA001
Артикул (230 В)	TR203224
Мощность входная	2,4 кВт
Частота вращения шпинделя	8000-20000 об/мин
Диаметр отверстия подошвы	78 мм
Вертикальный ход фрезы	68 мм
Цанговые зажимы	8, 12, 12,7 мм
Патрубок для пылеудаления	38 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ)	180x295x330 мм
Вес	6 кг

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

МОДЕЛЬ	TTS1400
Артикул (230 В)	TR208724
Мощность входная	1,4 кВт
Частота вращения диска	2000-5300 об/мин
Диаметр диска	165 (20) мм
Угол наклона пильного диска	0°-48°
Глубина пропила 0° и 45°	54 и 48 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ)	335x235x250 мм
Вес	5,5 кг



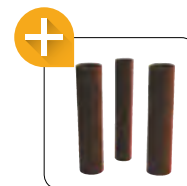


TSPS450

Съемные шпиндели со сменными абразивными гильзами
Набор шпинделей, гильз и колец в комплекте
Вращательно-колебательное движение шлифовальной втулки
Рабочий стол из чугунного литья

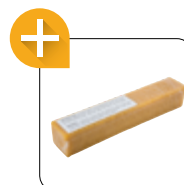
TSPST450

Вращательно-колебательное движение абразива
Съемные шпиндели со сменными абразивными гильзами
Набор шпинделей, гильз и колец в комплекте
Съемный ленточно-шлифовальный узел
Регулировка наклона рабочего стола
Рабочий стол из алюминиевого литья

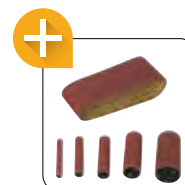


- Шлифовальная втулка 25x115 мм 100G [арт. VT25.115.100G]
- Шлифовальная втулка 25x115 мм 150G [арт. VT25.115.150G]
- Шлифовальная втулка 25x115 мм 60G [арт. VT25.115.60G]
- Шлифовальная втулка 25x115 мм 80G [арт. VT25.115.80G]
- Шлифовальная втулка 38x115 мм 100G [арт. VT38.115.100G]
- Шлифовальная втулка 38x115 мм 150G [арт. VT38.115.150G]
- Шлифовальная втулка 38x115 мм 60G [арт. VT38.115.60G]
- Шлифовальная втулка 38x115 мм 80G [арт. VT38.115.80G]
- Шлифовальная втулка 50x115 мм 100G [арт. VT50.115.100G]
- Шлифовальная втулка 50x115 мм 150G [арт. VT50.115.150G]
- Шлифовальная втулка 50x115 мм 60G [арт. VT50.115.60G]
- Шлифовальная втулка 50x115 мм 80G [арт. VT50.115.80G]
- Шлифовальная втулка 75x115 мм 100G [арт. VT75.115.100G]
- Шлифовальная втулка 75x115 мм 150G [арт. VT75.115.150G]
- Шлифовальная втулка 75x115 мм 60G [арт. VT75.115.60G]
- Шлифовальная втулка 75x115 мм 80G [арт. VT75.115.80G]

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
МОДЕЛЬ	TSPS450	TSPST450
Артикул (230 В)	209051	TR894303
Потребляемая мощность	0,45 кВт	0,45 кВт
Частота вращения шпинделя	2000 об/мин	2000 об/мин
Скорость движения ленты	-	8 м/с
Частота колебаний шпинделя	58 в мин	58 в мин
Амплитуда колебаний шпинделя	16 мм	15 мм
Диаметр шлифовальной гильзы	13-76 мм	13-51 мм
Максимальная высота шлифовальной гильзы	115 мм	115 мм
Размеры шлифовальной ленты (ШхД)	-	100x610 мм
Угол наклона стола	-	0-45°
Размеры рабочего стола (ДхШ)	370x295 мм	430x410 мм
Диаметр вытяжного штуцера	38 мм	38 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ)	390x330x450 мм	390x330x450 мм
Вес	10,2 кг	12,9 кг



• Карандаш для очистки абразива [арт. 60-0505]



• Шлифовальные материалы различной зернистости в ассортименте www.jetrus.ru

**TSPSP650**

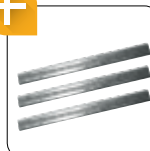
Вращательно-колебательное движение шлифовальной втулки
Фиксация шлифовальной втулки барашковым винтом
Возможность фиксации на столе вверх подошвой
Съемный регулируемый упор заготовки
Электронная система регулировки частоты вращения
Нескользящее резиновое покрытие корпуса



- TSPSS80G4PK Набор шлифовальных втулок (13, 19, 26 и 38 мм) 80G (арт. TR189212)
- TSPSS150G4PK Набор шлифовальных втулок (13, 19, 26 и 38 мм) 150G (арт. TR625569)
- TSPSS240G4PK Набор шлифовальных втулок (13, 19, 26 и 38 мм) 240G (арт. TR140033)

**TPL180**

Основание и подошвы из магниевого сплава
Регулировка глубины строгания
Светодиодный индикатор сети
Нескользящее резиновое покрытие рукояток
Регулируемая передняя рукоятка
Опорная пятка для защиты ножей и заготовки



- Комплект ножей HSS (3 шт.) (арт. 210696)

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

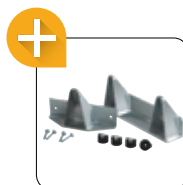
МОДЕЛЬ	TSPSP650
Артикул (230 В)	TR461011
Потребляемая мощность	0,65 кВт
Частота вращения вертикального шпинделя	18003200 об/мин
Частота колебаний шпинделя	5090 в мин
Амплитуда колебаний шпинделя	6,5 мм
Диаметр шлифовальной гильзы	1338 мм
Максимальная высота шлифовальной гильзы	76 мм
Диаметр вытяжного штуцера	32 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ)	262x84x261 мм
Вес	2,2 кг

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	TPL180
Артикул (230В)	208537
Частота вращения строгального вала	15000 об/мин
Ширина строгания	180 мм
Глубина строгания за один проход	0-2 мм
Размер ножей [ДхШхТ], 2 шт.	180x8x2 мм
Габаритные размеры в сложенном виде (ДхШхВ)	525x275x170 мм
Вес	8,6 кг

SJA100E

- Ножной привод зажима с рычажным механизмом
- Храповый механизм блокировки зажима
- «Реверс» подвижного части захвата для увеличения расхода губок
- Складная конструкция
- Фиксация ног в рабочем положении защелками
- Сменные накладки губок



- SJA 450 Накладки на губки для работы с бревнами и поленьями. Обеспечивают надежный хват заготовки для разделки цепной пилой, сверления, пиления или фальцевания бревен диаметром до 300 мм (арт. TR201593)



- SJA470 Слесарные губки из высокопрочного чугуна для работ с металлом. Крепятся на болтах, одна из губок с расширением-наковальней. Специальная форма с трубным захватом для деталей с округлым сечением до 50 мм (арт. TR201620)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
МОДЕЛЬ	SJA100E
Артикул	281928
Высота над полом	980 мм
Максимальная нагрузка	200 кг
Усилие зажима в тисках	1000 кгс
Максимальный расход губок	956 мм
Габаритные размеры в сложенном виде (ДхШхВ)	810х330х295 мм
Вес	14,5 кг





JETTOOLS.RU

8 (800) 500-91-82

8 (800) 500-68-83

