

ДЕРЕВООБРАБОТКА

МИНИКАТАЛОГ ОБОРУДОВАНИЯ



2019 / 2020

7 ПРИЧИН ВЫБРАТЬ



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.

ПОЧТИ 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.jetrus.ru / www.jettools.ru



Продукция Jet, известная на мировом рынке уже 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 2019/ 2020 годов



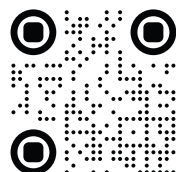
helical

Строгальные станки с сегментированным ножевым валом helical



Vortex Cone

Вытяжные установки профессионального класса, с технологией дополнительного сепарирования Vortex Cone



ОГЛАВЛЕНИЕ

01	ПИЛЕНИЕ	4
02	ЛЕНТОЧНОПИЛЬНЫЕ СТАНКИ	10
03	ФУГОВАНИЕ И РЕЙСМУСОВАНИЕ	14
04	ФРЕЗЕРОВАНИЕ	20
05	КОМБИНИРОВАННЫЕ СТАНКИ	22
06	ТОКАРНАЯ ОБРАБОТКА	23
07	ШЛИФОВАНИЕ	28
08	ПАЗОВАЛЬНЫЕ СТАНКИ	34
09	ЗАТОЧКА ИНСТРУМЕНТА	36
10	ВЫТЯЖНЫЕ УСТАНОВКИ	39
11	СВЕРЛЕНИЕ	43
12	ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	46
13	ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ TRITON	50

**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
 Ручка для переноски

**JET JSMS-10L**

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

**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
 Ручка для переноски

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

МОДЕЛЬ	JSMS-8L	JSMS-10L	JSMS-12L
Артикул (230 В)	10000831M	10000826M	10000836M
Потребляемая мощность	1,5 кВт	1,5 кВт	1,8 кВт
Частота вращения диска	5000 об/мин	4500 об/мин	3800 об/мин
Диаметр диска	216 (30) мм	254 (30) мм	305 (30) мм
Угол наклона пильного диска	0°-45°	0°-45°	0°-45°
Угол поворота пильного диска	-45°-0°-45°	-45°-0°-45°	-45°-0°-45°
Глубина пропила 0° и 45°	62 и 30 мм	90 и 42 мм	105 и 50 мм
Ширина пропила 0° и 45°	305 и 215 мм	305 и 215 мм	305 и 215 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ)	480x820x560 мм	500x1090x680 мм	750x1100x700 мм
Вес	16,8 кг	18 кг	22,5 кг



JET JSS-16A

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



JET JWSS-18B

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



JET JWSS-22B

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



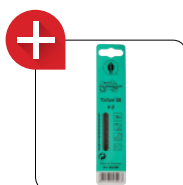
JWSS-22B
 • Открытая подставка
 (арт. 7272005)



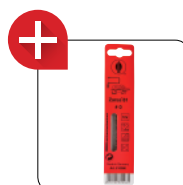
JSS-16A
 • Набор пилки со штифтами, 5 шт.
 (арт. 10000809)



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-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, 1,85x0,6x130мм, 11 TPI, 12шт.
 (арт. JH561286)



JSS-16A / 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 / 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)	10000808МА	727300ВМ	727200ВМ
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

**JET JBTS-10**

Пильный диск Z36
 Регулировка наклона диска
 Регулировка глубины пропила
 Рабочий стол из алюминиевого литья
 Выдвижное удлинение стола
 Расширения стола до 1350 мм
 Параллельный упор
 Подвижный угловой упор

**JET JSTS-10-M**

Пильный диск Z40
 Регулировка наклона диска
 Регулировка глубины пропила
 Рабочий стол из алюминиевого литья
 Расширение стола до 1030 мм
 Параллельный упор
 Подвижный угловой упор

**JET JTS-315LA**

Пильный диск Z24
 Регулировка наклона диска
 Регулировка глубины пропила
 Стальной оцинкованный стол 2 мм
 Удлинение стола 800x400 мм (сталь)
 Параллельный упор
 Подвижный угловой упор
 Два колеса для транспортировки

**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-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	JSTS-10-M	JBTS-10
Артикул (230 В)	10001910AM	10000910SM	909002M	10000510M	708315M
Мощность вход (выход)	2,0 (1,2) кВт	2,2 (1,6) кВт	0,2 кВт	1,5 кВт	1,7 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	4500 об/мин	5000 об/мин
Диаметр диска	315 (30) мм	315 (30) мм	85 (10) мм	254 (30) мм	254 (30) мм
Угол наклона пильного диска	0°-45°	0°-47°	0°-45°	0°-45°	0°-45°
Глубина пропила 0° и 45°	83 и 60 мм	90 и 60 мм	25 и 15 мм	80 и 55 мм	76 и 64 мм
Размеры рабочего стола (ДхШ)	800x550 мм	800x550 мм	300x250 мм	535x610 мм	460x710 мм
Ход каретки	-	650 мм	-	-	-
Габаритные размеры (ДхШхВ)	1650x650x1000 мм	1310x970x1000 мм	350x360x240 мм	780x700x530 мм	800x1100x1020 мм
Вес	48 кг	50 кг	7,5 кг	25 кг	35 кг

**JTS-315SP**

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



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



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 выдвигаемым механизмом



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



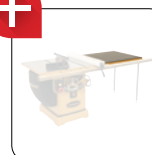
POWERMATIC PM1000

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



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



PM2000B

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

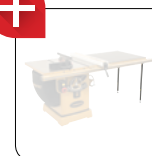


JPS-10TSL

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

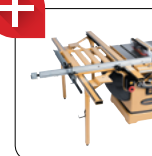
PM2000B

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



PM2000B

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



PM2000B

- Подвижный стол [каретка] с упором заготовки и с дополнительными опорными ногами (арт. 1794860T)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

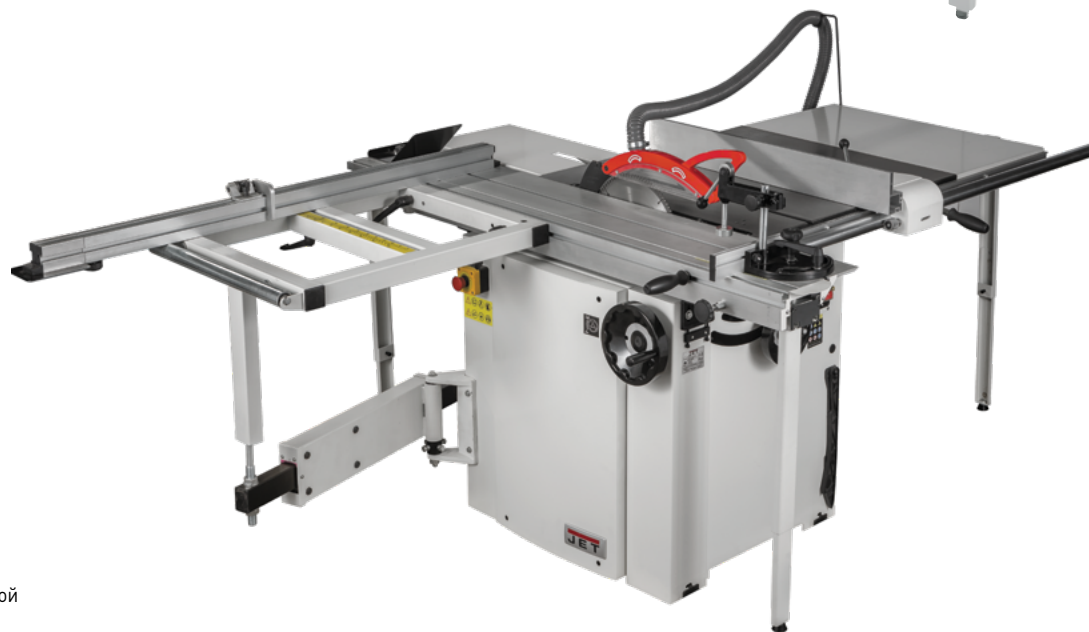
МОДЕЛЬ	JPS-10TSL-M / -T	PM1000	PM2000B	JTAS-10DX	JTAS-12DX
Артикул [230В]	725000K-RU	1791000-RU	-	-	-
Мощность вход (выход)	2,0 (1,5) кВт	2,0 (1,5) кВт	-	-	-
Артикул [400В]	725000K-3RU	1791000-3RU	PM253B-RU	708680-RU	708546-RU
Мощность вход (выход)	2,5 (1,9) кВт	3,0 (2,2) кВт	5,5 (3,8) кВт	5,2 (4,0) кВт	6,5 (5,0) кВт
Частота вращения диска	4000 об/мин	4200 об/мин	4500 об/мин	4300 об/мин	4300 об/мин
Диаметр диска	254 (30) мм	250 (30) мм	250 (30) мм	250 (30) мм	305 (30) мм
Диаметр диска Dado	200 (15,88) мм	200 (15,88) мм	200 (15,88) мм	200 (15,88) мм	-
Угол наклона пильного диска	0°-45°	0°-45°	0°-45°	0°-45°	0°-45°
Глубина пропила 0° и 45°	0 и 54 мм	80 и 54 мм	80 и 54 мм	76 и 54 мм	102 и 73 мм
Размеры рабочего стола [ДхШ]	685x508 мм	685x508 мм	775x559 мм	737x508 мм	800x610 мм
Габаритные размеры [ДхШхВ]	1524x1016x1041 мм	2108x1092x1117 мм	2151x993x1026 мм	2100x880x1040 мм	2100x940x1040 мм
Вес	133 кг	152 кг	218 кг	195 кг	206 кг

**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





JET JTSS-1600X2

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 600x900 мм с опорой



JET JTSS-3200X

Пильный диск Z48
 Подрезной диск Z20
 Регулировка наклона диска
 Регулировка глубины пропила
 Чугунный рабочий стол
 Расширение стола до 1500 мм (сталь)
 Удлинение стола до 1640 мм (сталь)
 Параллельный упор
 Каретка с поворотным упором
 Расширение каретки 730x1150 мм с опорой



JET JTSS-3200X2

Подрезной диск Z24
 Привод подрезного диска 0,8 кВт
 Регулировка наклона диска
 Регулировка глубины пропила
 Чугунный рабочий стол
 Расширение стола до 1500 мм (сталь)
 Удлинение стола до 1730 мм (сталь)
 Параллельный упор
 Каретка с поворотным упором
 Расширение каретки 600x1300 мм с опорой



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	JTSS-1600X2	JTSS-3200X	JTSS-3200X2
Артикул (400В)	10000065Т	10000047ХТ	10000062Т
Мощность вход (выход)	5,5 (3,75) кВт	5,4 (4,2) кВт	5,0 (3,75) кВт
Частота вращения пильного/ подрезного диска	4000 об/мин 8000 об/мин	4000 об/мин 8000 об/мин	4000 об/мин 8000 об/мин
Диаметр основного/ подрезного диска	305-355 (30) мм 120 (20) мм	315 (30) мм 80 (20) мм	305 (30) мм 120 (20) мм
Угол наклона пильного диска	0°-45°	0°-45°	0°-45°
Глубина пропила 0° и 45°	0° и 45° - 90-115 и 63 мм	0° и 45° - 102 и 81 мм	0° и 45° - 90 и 63 мм
Рабочий стол (ДхШ)	896x548 мм	840x550 мм	900x550 мм
Подвижный стол (ДхШ)	1600x315 мм	3000x360 мм	3200x360 мм
Ход подвижного стола	1600 мм	3250 мм	3200 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ)	2150x2280x1060 мм	3300x3400x1200 мм	3400x3500x1200 мм
Вес	376 кг	570 кг	650 кг





JET JWBS-8-M

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



JET JBS-12-M

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



JET JWBS-9X

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

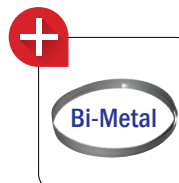


JET JWBS-10

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	JWBS-8-M	JWBS-9X	JWBS-10	JBS-12-M
Артикул (230В)	10000480М	10000860М	10000861М	100001021М
Мощность вход (выход)	0,25 (0,18) кВт	0,35 кВт	0,6 (0,37) кВт	0,8 (0,5) кВт
Скорость ленты	900 м/мин	660 м/мин	870 м/мин	370 и 800 м/мин
Длина ленты	1400 мм	1575 мм	1712 мм	2240 мм
Ширина ленты	3-8 мм	3-10 мм	3-13 мм	6-15 мм
Размеры заготовки (ШхВ)	до 205х80 мм	до 230х80 мм	до 250х100 мм	до 180х300 мм
Рабочий стол (ДхШ)	305х305 мм	300х300 мм	333х340 мм	400х480 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ)	405х440х690 мм	500х520х740 мм	762х457х1524 мм	490х640х1110 мм
Вес	20 кг	20 кг	39 кг	60 кг



• Ассортимент ленточных полотен на сайте www.jettools.ru





JET JWBS-14DXPRO

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



JET JWBS-140S-M

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



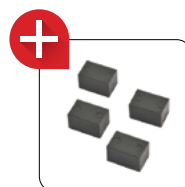
POWERMATIC PWBS-14CS

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

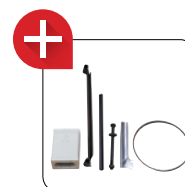


JET JWBS-14Q

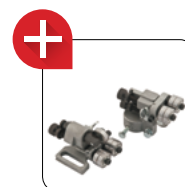
Роликовые направляющие
Рычаг натяжения полотна
Наклон стола -10°-0°-45°
Чугунный рабочий стол
Параллельный упор
Подвижный угловой упор



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)



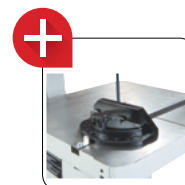
JWBS-140S-M
• Роликовые направляющие ленты (арт. 708127)



JWBS-140S-M
• Параллельный упор с опорной планкой (арт. 714102-RU)



JWBS-14DXPRO
• Тумба-подставка (арт.710116S-RU)



• Подвижный угловой упор (арт. 708716)

JWBS-14DXPRO
• Параллельный упор с опорной планкой (арт. 714101-RU)

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 (ШxВ)	до 343x152 мм	до 343x305 мм	до 350x200 мм	до 305x330 мм
Рабочий стол (ДxШ)	356x356 мм	381x381 мм	385x500 мм	385x510 мм
Габаритные размеры (ДxШxВ)	673x610x1727 мм	711x737x1956 мм	650x770x1800 мм	600x850x1950 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**

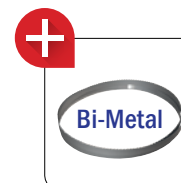
Две скорости движения ленты
Роликовые направляющие
Рычаг натяжения полотна
Наклон стола -15°-0°-45°
Чугунный рабочий стол
Параллельный упор
Подвижный угловой упор
Педаль экстренного выключения

**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 (ШхВ)	до 360х356 мм	до 457х406 мм	до 406х508 мм	до 368х355 мм	до 457х457 мм
Рабочий стол (ДхШ)	405х545 мм	508х690 мм	508х690 мм	546х406 мм	610х685 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ)	810х750х1880 мм	865х915х2035 мм	940х842х2235 мм	768х873х2038 мм	1000х1070х2070 мм
Вес	174 кг	217 кг	280 кг	179 кг	380 кг



• Ассортимент ленточных полотен на сайте www.jettools.ru



**JET JJ-8-M**

Регулировка глубины строгания
Чугунные столы
Фуговальный упор из чугуна

**JET JJ-6L-M**

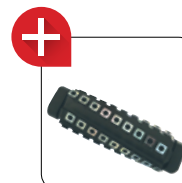
Регулировка глубины строгания
Чугунные столы
Фуговальный упор из чугуна

**JET 54A/ 54A HH**

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

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

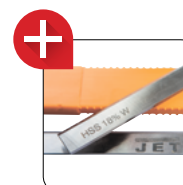
Ножевой вал helical (JJ-8HH-M)
Регулировка глубины строгания
Чугунные столы
Фуговальный упор из чугуна

**54A**

• Строгальный вал helical с ножами
(арт. JJ6HH-CA)

JJ-6L-M
• Строгальный вал helical с ножами
(арт. 10000089)

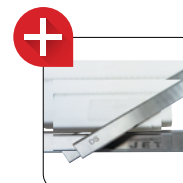
JJ-8-M
• Строгальный вал helical с ножами
(арт. 10000091)

**JJ-6L-M / 54A**

• Строгальный нож HSS18%W
(арт. SP155.19.3)

JJ-8-M / JJ-8L-M / 60C

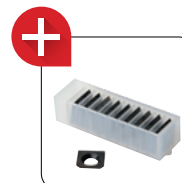
• Строгальный нож HSS18%
(арт. SP205.19.3)

**JJ-6L-M / 54A**

• Строгальный нож DS
(арт. DS155.19.3)

JJ-8-M / JJ-8L-M / 60C

• Строгальный нож DS
DS205.19.3



• Комплект из 10 ножей НМ 15x15x2,5 мм R150 для вала helical
(арт. 1791212)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	JJ-6L-M	54A	54A HH	JJ-8-M	JJ-8L-M	JJ-8HH-M
Артикул (230 В)	10000250M	179127M	179127M-RUHH	10000260M	10000267M	10000265M
Мощность вход (выход)	1,5 (1,1) кВт	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	4400 об/мин	5500 об/мин	5500 об/мин	4400 об/мин	5200 об/мин	5200 об/мин
Количество/ размер ножей	3/ 155x19x3 мм	3/ 155x19x3 мм	28/ 15x15x2,5 мм	3/ 205x19x3 мм	3/ 205x19x3 мм	36/ 15x15x2,5 мм
Ширина строгания	до 150 мм	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	0-3,0 мм
Длина столов	1215 мм	1700 мм	1700 мм	1530 мм	1785 мм	1785 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ)	1215x650x1050 мм	1677x610x953 мм	1677x610x953 мм	1540x700x1050 мм	1790x700x1150 мм	1790x700x1150 мм
Вес	107 кг	130 кг	130 кг	142 кг	193 кг	193 кг



Powermatic 60C / 60HH

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



Powermatic PJ-1285HH

Ножевой вал helical
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
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	5700 об/мин	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 (ДxШxВ)	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**

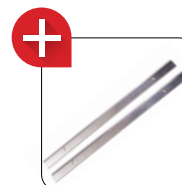
Отключение при перегрузке
Обрезиненные подающие валы
Откидные роликовые удлинения

**JET JWP-16 OS/ JWP-16 OS HH**

Ножевой вал helical (JWP-16 OS HH)
Две скорости подачи
Стол с роликами
Металлические подающие валы
Съемные роликовые удлинения
Комплект ног для напольной установки

**POWERMATIC 15HH**

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



JWP-12
• Строгальный нож HSS18%W
(арт. 10000841)



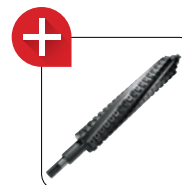
JWP-12
• Открытая подставка
(арт. 10000842)



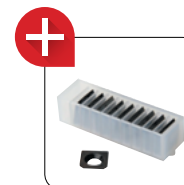
JWP-16 OS
• Строгальный нож HSS18%W,
аналог P18
(арт. SP410.25.3)



JWP-16 OS
• Строгальный нож DS,
аналог 8X6HФТ
(арт. DS410.25.3)



JWP-16 OS
• Строгальный вал helical
с ножами
(арт. JWP16HH-CAE)



15HH / JWP-16 OS HH
• Комплект из 10 ножей HM
15x15x2,5 мм R150 для
вала helical
(арт. 1791212)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	JWP-12	15HH	JWP-16 OS	JWP-16 OS HH
Артикул (230 В)	10000840M	1791213-RU-M	708531M	-
Мощность вход (выход)	1,8 кВт	3,5 (2,2) кВт	2,8 (2,2) кВт	-
Артикул (400 В)	-	1791213-RU	708531T	708531T-RUHH
Мощность вход (выход)	-	5,5 (3,8) кВт	2,8 (2,2) кВт	4,9 (3,8) кВт
Частота вращения вала	9000 об/мин	4500 об/мин	4500 об/мин	4500 об/мин
Количество/ размеры ножей	2/ 318x18x3 мм	102/ 15x15x2,5 мм	3/ 410x25x3 мм	90/ 15x15x2,5 мм
Скорость подачи	7 м/мин	4,9 и 6,1 м/мин	5 и 6 м/мин	5 и 6 м/мин
Ширина/ высота заготовки	до 318x153 мм	до 380x152 мм	до 405x150 мм	до 405x150 мм
Глубина строгания	0-2,5 мм	0-4,7 мм	0-5 мм	0-5 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ)	580x560x465 мм	1219x790x1105 мм	1220x813x1295 мм	1220x813x1295 мм
Вес	27 кг	228 кг	215 кг	220 кг


JET JWP-208-3

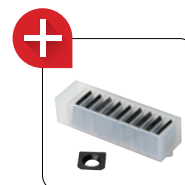
Две скорости подачи
 Стол с роликами
 Металлические подающие валы
 Съемные роликовые удлинения


POWERMATIC 209 HH

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


POWERMATIC WP2510

Ножевой вал helical
 Три скорости подачи
 Стол с роликами
 Металлический секционный подающий вал
 Электронная система индикации и управления



• Комплект из 10 ножей HM
 15x15x2,5 мм R150 для вала
 helical
 (арт. 1791212)

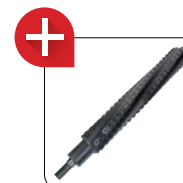
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
МОДЕЛЬ	JWP-208-3	209 HH	WP2510
Артикул (400 В)	708584Т	1791316Т	1791303-RU
Мощность вход (выход)	5,5 (3,8) кВт	5,5 (3,8) кВт	16 (11,2) кВт
Частота вращения вала	5000 об/мин	5000 об/мин	5000 об/мин
Количество/ размеры ножей	4/ 510x25x3 мм	138/ 15x15x2,5 мм	174/ 15x15x2,5 мм
Скорость подачи	7 и 10 м/мин	7 и 10 м/мин	6, 8 и 10 м/мин
Ширина/ высота заготовки	до 500x200 мм	до 500x200 мм	до 635x230 мм
Глубина строгания	0-5 мм	0-5 мм	0-6 мм
Габаритные размеры (ДxШxВ)	660x930x1050 мм	660x930x1050 мм	915x1320x1500 мм
Вес	300 кг	360 кг	725 кг



JWP-208-3
 • Стругальный нож HSS18%W,
 аналог P18
 (арт. SP510.25.3)



JWP-208-3
 • Стругальный нож DS,
 аналог 8X6HФТ
 (арт. DS510.25.3)



JWP-208-3
 • Стругальный вал helical с
 ножами
 (арт. 1791275E)

**JET JPT-8B-M**

Отключение при перегрузке

Фугование:

Стол 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:

Стол 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:

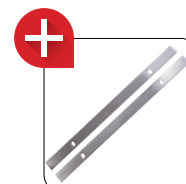
Отключаемый привод подачи

Металлический подающий вал

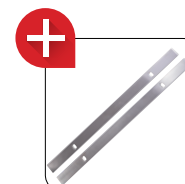
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
МОДЕЛЬ	JPT-8B-M	JPT-10B	JPT-260
Артикул (230 В)	707400M	707410M	10000289M
Мощность вход (выход)	1,5 кВт	1,5 кВт	2,6 (1,7) кВт
Артикул (400 В)	-	-	10000289T
Мощность вход (выход)	-	-	2,6 (1,7) кВт
Частота вращения вала	9000 об/мин	9000 об/мин	5300 об/мин
Количество/ размеры 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



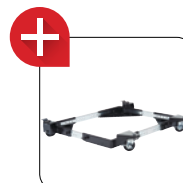
JPT-8B-M
• Открытая подставка
(арт. 707402)



JPT-8B-M
• Комплект строгальных ножей HSS18% 205x16,5x1,5 мм (2 шт.)
(арт. 707401)



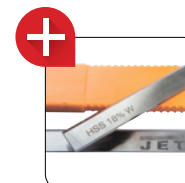
JPT-10B
• Комплект строгальных ножей HSS18% 261x16,5x1,5 мм (2 шт.)
(арт. 707411)



JPT-260
• Подставка на роликах для транспортировки станка
(арт. 708118)



JPT-260
• Строгальный нож DS, аналог 8X6HФТ
(арт. DS260.25.3)



JPT-260
• Строгальный нож HSS18%W, аналог P18
(арт. SP260.25.3)


JET JPT-310

Откидной фуговальный стол

Фугование:

 Чугунные столы
 Фуговальный упор из
 алюминиевого профиля

Рейсмусование:

 Отключаемый привод подачи
 Металлический подающий вал

JET JPT-310HN

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-410HN

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 R150
 для вала helical
 (арт. 1791212)



JPT-310 / JPT-310HN

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

JPT-410 / JPT-410HN

- Подставка на роликах для
 транспортировки станка
 (арт. 708119)



JPT-310

- Строгальный нож
 HSS18%W, аналог P18
 (арт. SP310.25.3)



JPT-310

- Строгальный нож DS,
 аналог 8X6HФТ
 (арт. DS310.25.3)



JPT-310

- Строгальный вал helical
 с ножами
 (арт. JPT310HN-071CBA)



JPT-410

- Строгальный нож
 HSS18%W, аналог P18
 (арт. SP410.25.3)



JPT-410

- Строгальный нож DS,
 аналог 8X6HФТ
 (арт. DS410.25.3)



JPT-410

- Строгальный вал helical
 с ножами
 (арт. JPT410HN-068CBA)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
МОДЕЛЬ	JPT-310	JPT-310HN	JPT-410	JPT-410HN
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 (ДхШхВ)	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

**JET JRMLS-1**

Фрезерный лифт

Монтажная пластина 298x235x10 мм

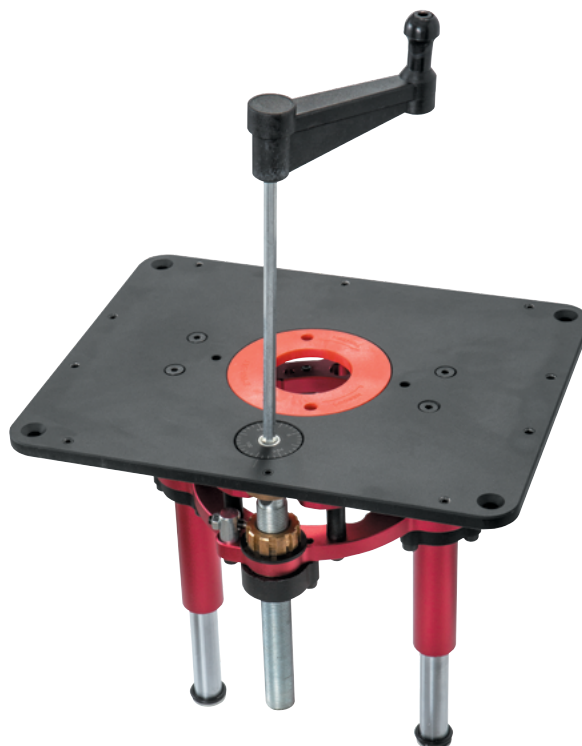
Зажим фрезерного мотора 98-107 мм

Ход шпинделя (подъем) 80 мм

Подъем/ опускание фрезерного

двигателя съемной рукояткой

Артикул (230 В) 10000079

**JET 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 JRT-1**

Рабочий стол из алюминиевого литья

Съемные удлинения из стали

Регулируемый фрезерный упор

Подвижный угловой упор

**JET JRT-2**

Отверстие для рукоятки микролифта

Крепежные отверстия для фрезеров Triton

Чугунный рабочий стол

Съемные удлинения из стали

Регулируемый фрезерный упор

Подвижный угловой упор



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
МОДЕЛЬ	JRT-1	JRT-2
Артикул (230В)	10000760М	10000791М
Магнитный выключатель	230В, 50-60 Гц, макс. 1600 Вт	230В, 50-60 Гц, макс. 2700 Вт
Диаметр фрезы	до 50 мм	до 40 мм
Рабочий стол (ДхШ)	610x360 мм	610x360 мм
Удлинения стола (ДхШ)	210x360 мм	210x360 мм
Фрезерный упор (ДхВ)	540-610x75 мм	540x610x75 мм
Вытяжной шутицер	57 и 70 мм	57 и 100 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ)	1030x360x410 мм	1030x360x615 мм
Вес	10 кг	23 кг

**JRT-2**

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





JET JWS-34KX

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



JET JWS-35X3

Сменный шпиндель
Цанги 8, 12, 12,7 мм
Реверс электродвигателя
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



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



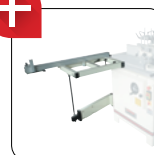
Powermatic PM2700

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



TS29

• Сменный шпиндель диаметром 32 мм (арт. JWS2800-442-1A)



JWS-2600

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



JWS-34KX

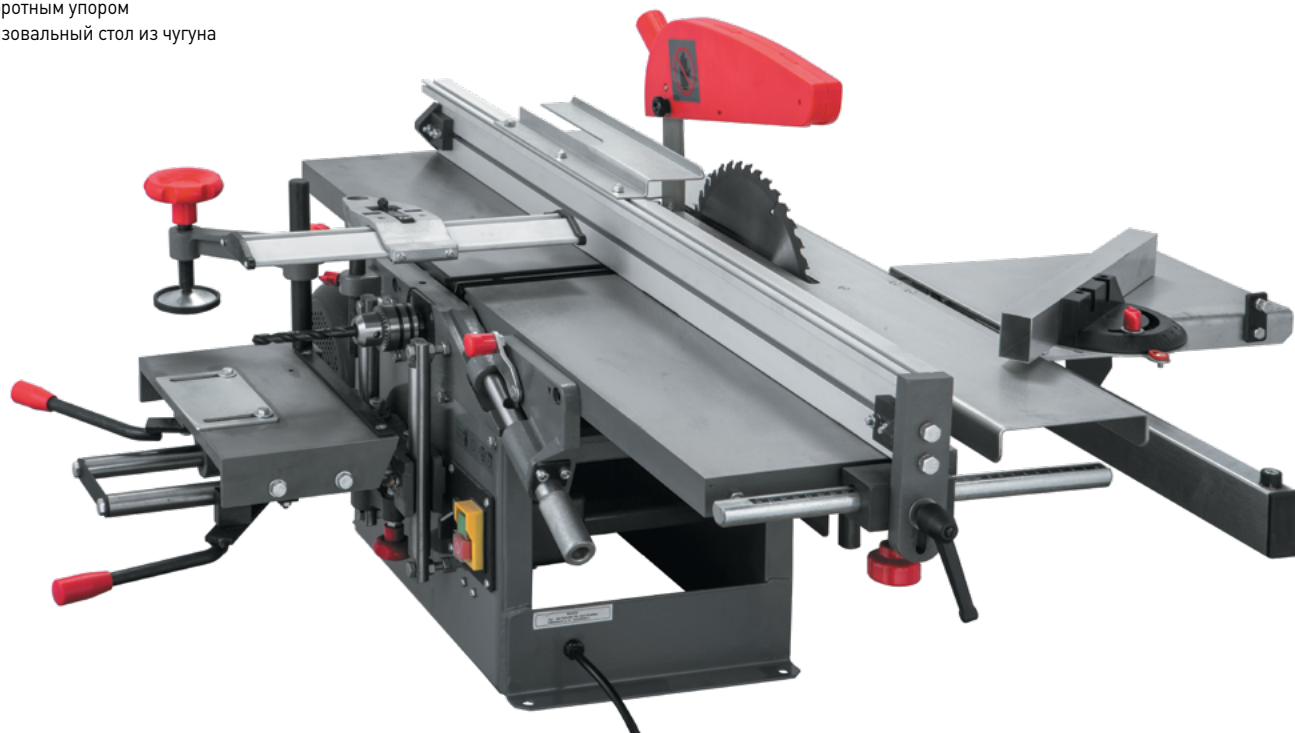
• Шлифовальный шпиндель с набором втулок Ø25-100 мм (арт. 10000252)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ					
МОДЕЛЬ	JWS-34KX	JWS-35X3	JWS-2600	PM2700	TS29
Артикул [230 В]	708502KXM	708323M-RU	-	-	-
Мощность вход (выход)	1,9 [1,5] кВт	2,9 [2,3] кВт	-	-	-
Артикул [400 В]	708502KXT	708323T-RU	10000790T	1280102C-RU	1791284-PMRU
Мощность вход (выход)	2,9 [2,3] кВт	4,8 [3,7] кВт	2,8 [2,1] кВт	4,8 [3,7] кВт	7,5 [5,5] кВт
Частота вращения шпинделя	1700-8000 об/мин	4000-10000 об/мин	1800-9000 об/мин	4000-10000 об/мин	3000-10000 об/мин
Диаметр шпинделя (фрезы)	30 (до 180) мм	30 (до 180) мм	30 (до 200) мм	30 (до 200) мм	30 (до 305) мм
Ход шпинделя (подъем)	80 мм	100 мм	100 мм	100 мм	180 мм
Рабочий стол (ДхШ)	635x650 мм	820x680 мм	1000x360 мм	1024x768 мм	1300x850 мм
Подвижный стол (ДхШ)	-	-	1000x240 мм	-	1300x286 мм
Ход подвижного стола	-	-	1200 мм	-	1250 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ)	635x640x990 мм	820x720x1080 мм	1150x730x1200 мм	1050x940x1150 мм	1300x1120x1350 мм
Вес	145 кг	210 кг	218 кг	300 кг	530 кг



JET JKM-300

- Пильный диск Z40
- Реверс электродвигателя
- Чугунные столы
- Фуговальный/ параллельный упор из алюминиевого профиля
- Каретка с поворотным упором
- Подвижный пазовальный стол из чугуна



Пиление



Пиление



Фугование



Сверление и пазование

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	JKM-300
Артикул (230 В)	10000880M
Потребляемая мощность	2,1 кВт
Частота вращения вала	4200 об/мин
Рабочая поверхность (ДхШ)	960x380 мм
Ход каретки	700 мм
Диаметр пильного диска	250 (30) мм
Глубина пропила	0-70 мм
Строгальные ножи	3 по 210x19x3 мм
Глубина строгания	0-3 мм
Патрон для сверл и фрез	13 мм
Ход пазовального стола	100x110x95 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ)	1070x1150x530 мм
Вес	90 кг



• Строгальный нож HSS18%W, аналог P18 (арт. SP210.19.3)



• Строгальный нож DS, аналог 8X6НФТ (арт. DS210.19.3)





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-1015VS

JWL-1015

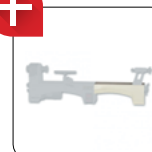
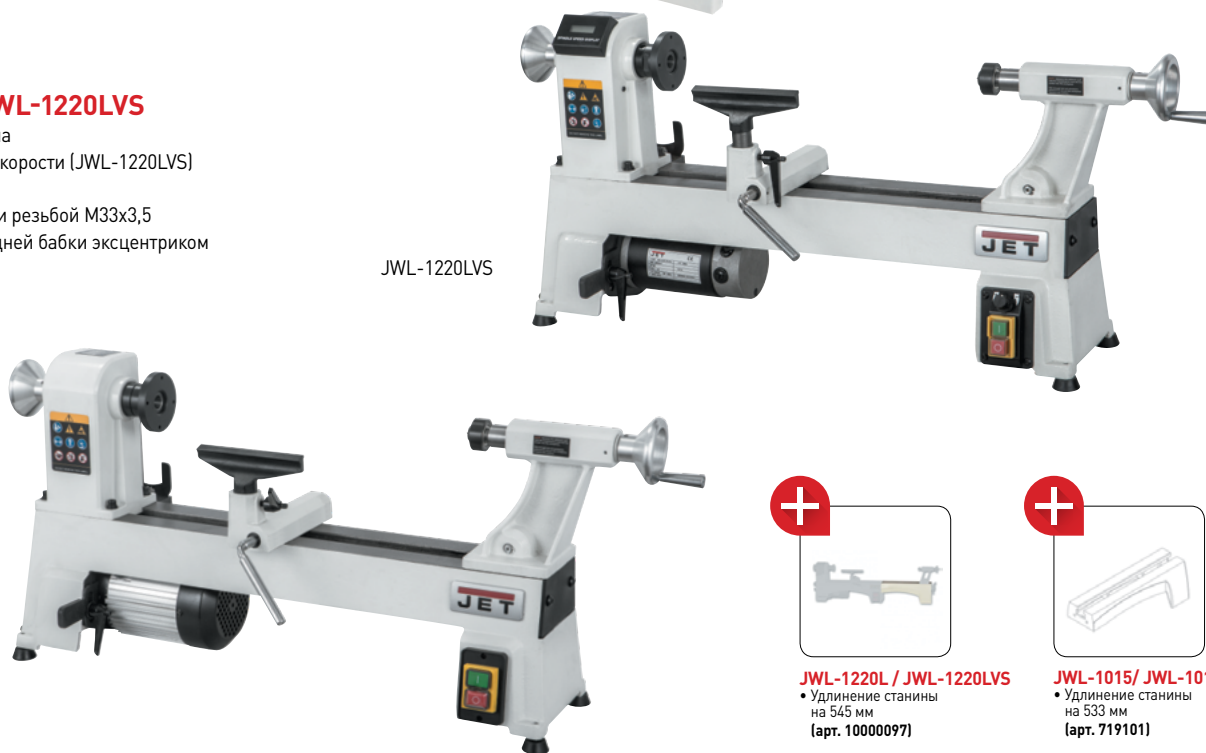


JET JWL-1220L/ JWL-1220LVS

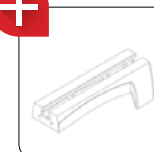
Массивная чугунная станина
Электронная регулировка скорости (JWL-1220LVS)
5/3 скорости
Шпиндель с конусом МК-2 и резьбой М33х3,5
Фиксация подручника и задней бабки эксцентриком
Подручник 150 и 250 мм
Планшайба 76 мм

JWL-1220LVS

JWL-1220L



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



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



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



JWL-1015/ JWL-1015VS
• Удлинение подставки
(арт. 719103)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	JWL-1015	JWL-1015VS	JWL-1220L	JWL-1220LVS
Артикул (230 В)	719100M	719110M	10000093M	10000094M
Мощность вход (выход)	0,5 [0,37] кВт	0,6 [0,46] кВт	0,55 [0,41] кВт	0,55 [0,41] кВт
Скорость вращения шпинделя	400-3300 об/мин	200-3600 об/мин	430-2800 об/мин	450-3500 об/мин
Диаметр над станиной (опорой)	250 (185) мм	250 (185) мм	305 (230) мм	305 (230) мм
Расстояние между центрами	370 мм	370 мм	510 мм	510 мм
Ход пиноли задней бабки	50 мм	50 мм	50 мм	50 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ)	785x300x370 мм	785x300x370 мм	860x270x410 мм	860x270x410 мм
Вес	35 кг	33 кг	28 кг	28 кг


JET JWL-1221

Массивная чугунная станина
 6-скоростная ременная передача
 Шпиндель с конусом МК-2 и резьбой М33х3,5
 Фиксация подручника и задней бабки эксцентриком
 Подручник 150 и 250 мм
 Планшайба 76 мм
 Делительное приспособление 24 позиции


JWL-1221VS

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 250 мм
 Планшайба 76 мм
 Делительное приспособление 24 позиции


JWL-1421VS

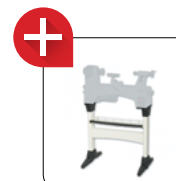
Массивная чугунная станина
 Электронная регулировка скорости
 3 скорости
 Шпиндель с конусом МК-2 и резьбой М33х3,5
 Переключатель реверса
 Фиксация подручника и задней бабки эксцентриком
 Подручник 150 и 350 мм
 Планшайба 76 мм
 Делительное приспособление 24 позиции


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

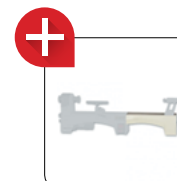
МОДЕЛЬ	JWL-1221	JWL-1221VS	JWL-1421VS
Артикул [230 В]	719115M	719200M	10000503M
Мощность вход [выход]	0,73 [0,56] кВт	0,94 [0,73] кВт	0,94 [0,73] кВт
Скорость вращения шпинделя	360-3280 об/мин	60-3600 об/мин	60-3600 об/мин
Диаметр над станиной (опорой)	318 [240] мм	318 [240] мм	368 [288] мм
Расстояние между центрами	450 мм	450 мм	450 мм
Ход пиноли задней бабки	57 мм	57 мм	57 мм
Габаритные размеры [ДхШхВ]	853х280х450 мм	853х280х450 мм	985х420х470 мм
Вес	55 кг	55 кг	57 кг



• Удлинение подставки
 (арт. 719203)



• Подставка для
 напольной установки
 (арт. 719202)



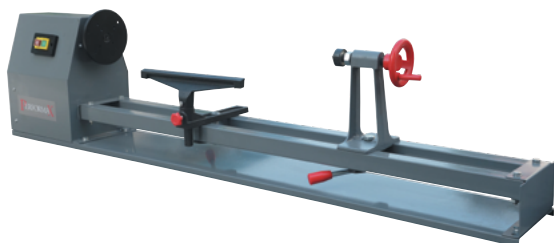
• Удлинение станины
 на 560 мм
 (арт. 719201)



PERFORMAX

PERFORMAX PWL-1440L

4-скоростная ременная передача
 Поворотная и подвижная передняя бабка вращающимися рукоятками
 Легкая станина из стальных профилей

**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

**JET JWL-1440VS**

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

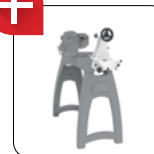
**JET JWL-1443L-M**

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
МОДЕЛЬ	PWL-1440L	JWL-1443LB-M	JWL-1443L-M	JWL-1440VS
Артикул (230 В)	909001M	10000502LM	10000501LM	719400M
Мощность вход (выход)	0,35 кВт	0,75 кВт	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
Диаметр над станиной (опорой)	350 (310) мм	370 (280) мм	370 (280) мм	370 (280) мм
Расстояние между центрами	1000 мм	1100 мм	1100 мм	1016 мм
Ход пиноли задней баки	25 мм	108 мм	108 мм	108 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ)	1450x290x340 мм	1750x400x380 мм	1750x510x1165 мм	1840x630x410 (1400) мм
Вес	27 кг	87 кг	107 кг	100/160 кг



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



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



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



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



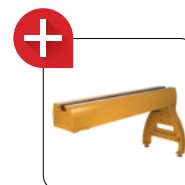
Powermatic 3520C

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

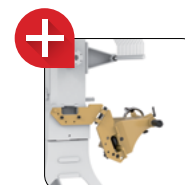


Powermatic 4224B

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



4224B
 • Удлинение станины на 1650 мм
 (арт. 6294904)



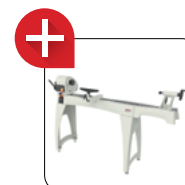
4224B
 • Устройство для быстрого откидывания задней бабки
 (арт. 6294706)



JWL-1640EVS
 • Копировальное устройство СТР901120
 (арт. СТР901120)



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)

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 (ДxШxВ)	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)	370х370 мм	623х623 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ)	370х370х500 мм	623х623х995 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)	2260х150 мм	2260х150 мм
Размеры основного стола (ДхШ)	810х180 мм	810х180 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ)	1300х670х1120 мм	1300х670х1120 мм
Вес	110 кг	120 кг


JBOS-5

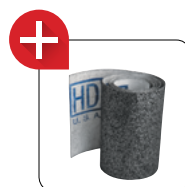
- Шлифовальный шпиндель 76х140 мм в сборе (арт. 709534)


JBOS-5

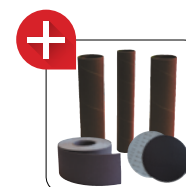
- Вставка в стол с отверстием Ø76 мм (арт. 709539)


JBOS-5

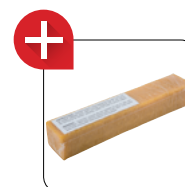
- Резиновая втулка 76х140 мм (арт. 709538)


EHVS-80/ OES-80 CS

- Графитовая подложка 195х1000мм (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

**Powermatic 31A**

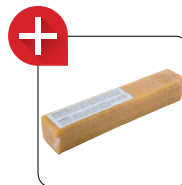
Напольное исполнение
Чугунный корпус
Чугунные рабочие столы
Регулировка наклона стола -45°-45°
Крепление кругов к тарелке на «липучке»
Подвижный угловой упор
Регулировка наклона ленточного узла 0-90°
Быстрое натяжение/ослабление ленты
Графитовая подложка шлифовальной ленты

**JET JSG-233A-M**

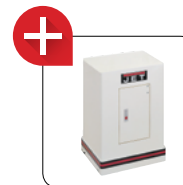
Чугунный корпус
Алюминиевый рабочий стол
Регулировка наклона стола 0-45°
Крепление кругов к тарелке на «липучке»
Подвижный угловой упор
Регулировка наклона ленточного узла 0-90°
Быстрое натяжение/ослабление ленты

**JET JSG-96**

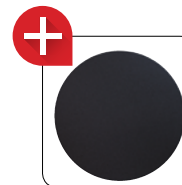
Чугунный корпус
Чугунные рабочие столы
Регулировка наклона стола 0-45°
Крепление кругов к тарелке на «липучке»
Подвижный угловой упор
Устройство для шлифования по кругу
Регулировка наклона ленточного узла 0-90°
Быстрое натяжение/ослабление ленты
Графитовая подложка шлифовальной ленты



• 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	JDS-12PRO	JDBS-5-M	JSG-64	JSG-233A-M	JSG-96	31A
Артикул [230 В]	10000490M	10000862M	10000470M	10000890M	JSG-233A-M	708595M	2685031-RU
Мощность вход [выход]	1,0 [0,75] кВт	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	1420 об/мин	2850 об/мин	1450 об/мин	1850 об/мин	1400 об/мин	2400 об/мин
Диаметр диска	300 мм	305 мм	125 мм	152 мм	200 мм	230 мм	300 мм
Размеры рабочего стола [ДхШ]	435x215 мм	400x225 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	590x420x370 мм	400x300x400 мм	525x330x390 мм	500x450x350 мм	390x760x700 мм	610x800x1380 мм
Вес	34 кг	33 кг	7 кг	19 кг	26 кг	45 кг	115 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

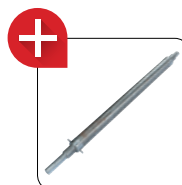
ЖК-индикация высоты барабанов
 Реверс подачи
 Точная регулировка высоты второго барабана
 Быстрая замена абразива
 Компенсация растяжения абразива (автонатяжение)
 Тумба-подставка



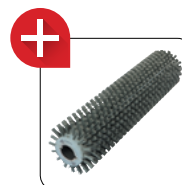
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
МОДЕЛЬ	DDS-225	DDS-237
Артикул [400 В]	1791290-RU	1791321-RU
Мощность вход [выход]	5,5 (3,7) кВт	11,2 (7,5) кВт
Частота вращения вала	1400 об/мин	1400 об/мин
Шлифовальный барабан/щетка	Два по Ø152x640 мм / Ø157x635 и Ø163x635 мм	Два по Ø152x945 мм / Ø157x940 и Ø163x940 мм
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



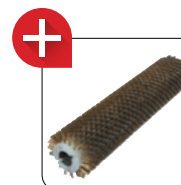
• Абразивная лента 100 мм в ассортименте
www.jetrus.ru



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-валик Ø157x635мм, ворс корд-сталь-латунь Ø0,3
 (арт. RB.225.TRE)

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 Ø0,3
 (арт. RB.237.TRE)

**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

**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)

**10-20 Plus**

- Брашировальная щетка-валик Ø130x250мм, ворс кордовый стальной латунированный d0,30мм [арт. RB.1020.TRE]

JWDS-1632-M

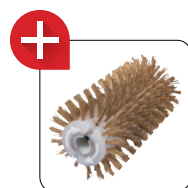
- Брашировальная щетка-валик Ø130x410 мм, ворс кордовый стальной латунированный Ø0,3 мм [арт. RB.JWDS1632.TRE]

**10-20 Plus**

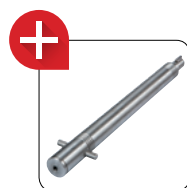
- Брашировальная щетка-валик Ø130x250мм, ворс полимерно-абразивный [арт. RB.1020.P46] [арт. RB.1020.P60] [арт. RB.1020.P80] [арт. RB.1020.P120]

JWDS-1632-M

- Брашировальная щетка-валик Ø130x410 мм, ворс полимерно-абразивный P80 [арт. RB.JWDS1632.P80]

**10-20 Plus**

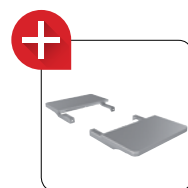
- Брашировальная щетка-валик Ø130x250мм, ворс кордовый стальной латунированный витой в жгуты d0,30мм [арт. RB.1020.COR]

**10-20 Plus**

- Вал для установки щеток [RB.1020]

JWDS-1632-M

- Вал для установки щеток 410 мм [арт. RB.JWDS1632]

**JWDS-1632-M / JWDS-1836-M**

- Удлинение стола [арт. 723521]

**JWDS-1632-M / JWDS-1836-M**

- Транспортная лента абразивная [арт. JWDS1632-226]

PM2244

- Транспортная лента 100G [арт. PM2244-201]

**PM2244**

- Тумба-подставка для модификации арт. 1792244W05-RU [арт. PM2244-CA]

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	JWDS-1632-M	JWDS-1836-M	PM2244	PM2244
Артикул (230 В)	723520KM	723530KM	1792244W05-RU	1792244-RU
Мощность вход (выход)	2,0 (1,1) 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
Шлифовальный барабан/ щетка	Ø127x406 мм/ Ø130x410 мм	Ø127x457 мм/ -	Ø127x560 мм	Ø127x560 мм
Скорость подачи	0-3 м/мин	0-3 м/мин	0-3 м/мин	0-3 м/мин
Ширина обработки	2x406-410 мм	2x457 мм	2x560 мм	2x560 мм
Толщина заготовки	0,8-75 мм	0,8-75 мм	0,8-100 мм	0,8-100 мм
Габаритные размеры (ДxШxВ)	508x420x1007 мм	508x420x1007 мм	1073x957x598 мм	1073x957x1257 мм
Вес	71 кг	75 кг	115 кг	149 кг





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-2244

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

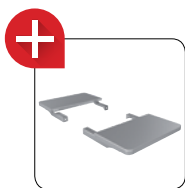


JWDS-2244
 • Регулируемый ограничитель высоты установки барабана (арт. 723553)



JWDS-2244OSC-M / JWDS-2550
 • Транспортная лента с зерном G100 (арт. JWDS2550-225)

JWDS-2244
 • Транспортная лента с зерном G100 (арт. JWDS2244-225)



JWDS-2244OSC-M / JWDS-2550
 • Удлинения загрузочно-разгрузочного стола (арт. 723551)

JWDS-2244
 • Удлинения загрузочно-разгрузочного стола (арт. 723541)



JWDS-2244OSC-M / JWDS-2244 / JWDS-2550
 • Устройство цифровой индикации высоты положения барабана (арт. 723552)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	JWDS-2244	JWDS-2550	JWDS-2244OSC-M
Артикул [230 В]	7235400SKM	7235500SKM и 723544CSKM	7235440SCKM
Мощность вход (выход)	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
Частота и амплитуда колебаний барабана	-	-	120 ход/мин и 19 мм
Шлифовальный барабан	Ø127x565 мм	Ø127x642 мм	Ø127x584 мм
Скорость подачи	0-3 м/мин	0-3 м/мин	0-3 м/мин
Ширина обработки	2x560 мм	2x635 мм	2x560 мм
Толщина заготовки	0,8-100 мм	0,8-100 мм	0,8-100 мм
Габаритные размеры (ДxШxВ)	1060x610x1400 мм	1210x610x1400 мм и 1150x610x1400 мм	1200x611x1320 мм
Вес	100 кг	104 кг и 121 кг	136 кг

**JET JBM-4-M**

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

**JET JBM-5**

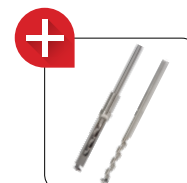
Реечный механизм с газовым упором
Ограничитель глубины фрезерования
Чугунный стол с деревянной накладкой

**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

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				

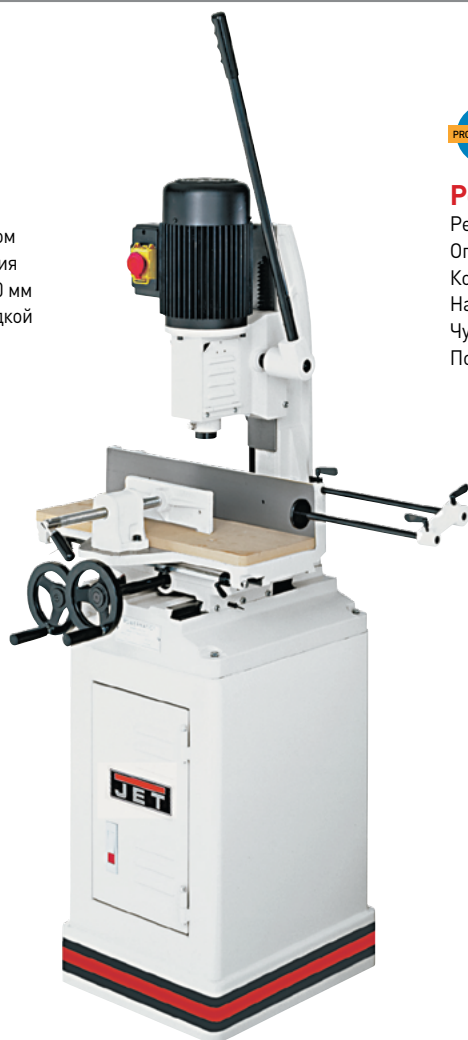


JBM-5
• Закрытая подставка с внутренним отсеком (арт. 708597)



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°

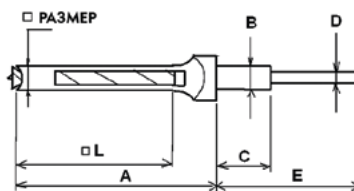


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

РАЗМЕРЫ ДОЛБЕЖНЫХ РЕЗЦОВ И СВЁРЛ 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
10003315	15,0	100	120	19,05	3/4"	40	11,6	108		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
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
Ручьятка для переноски

**JET JSSG-10**

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

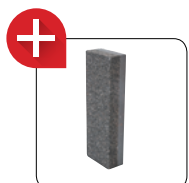
**Стандартная комплектация:**

- 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

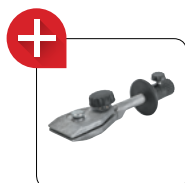
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ JSSG-8-M / JSSG-10



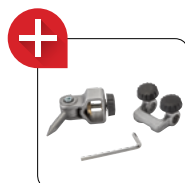
JSSG-8-M / JSSG-10
• Брусок для чистки шлифовального круга
(арт. 708017*)



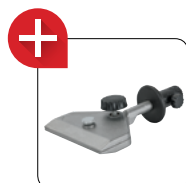
JSSG-8-M / JSSG-10
• Приспособление с алмазным резовым для правки шлифовального круга
(арт. 708018)



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



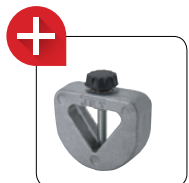
JSSG-8-M / JSSG-10
• Приспособление для заточки стамесок с полукруглым жалом
(арт. 708020)



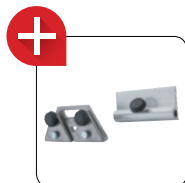
JSSG-8-M / JSSG-10
• Приспособление для шлифования вдоль кромки
(арт. 708021)



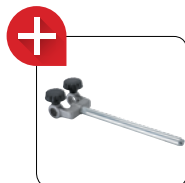
JSSG-8-M / JSSG-10
• Полировальная паста в тубике
(арт. 708023*)



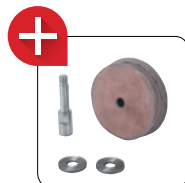
JSSG-8-M / JSSG-10
• Приспособление для заточки инструментов со скругленным жалом
(арт. 708025)



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*)



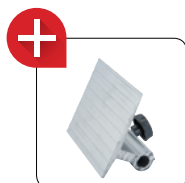
JSSG-8-M / JSSG-10
• Приспособление для заточки топоров
(арт. 708031)



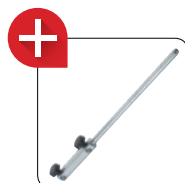
JSSG-8-M / JSSG-10
• Приспособление для заточки строгальных ножей с шириной лезвия до 76 мм
(арт. 708032)



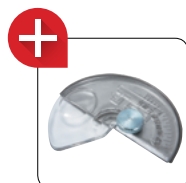
JSSG-8-M / JSSG-10
• Угловой калибр
(арт. 708033*)



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

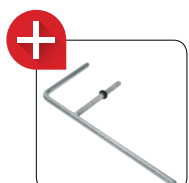


JSSG-8-M / JSSG-10
• Удлинение стандартной направляющей
(арт. 708040)

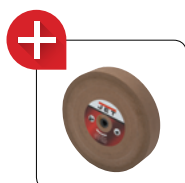


JSSG-8-M / JSSG-10
• Угломер
(арт. 708041*)

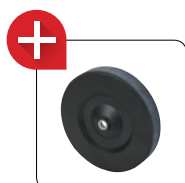
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ JSSG-8-M



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

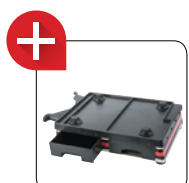


JSSG-8-M
• Абразивный шлифовальный круг диаметром 200 мм
(арт. 708080*)

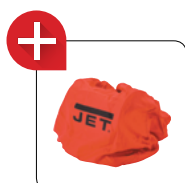


JSSG-8-M
• Полировальный кожаный круг
(арт. 708081*)

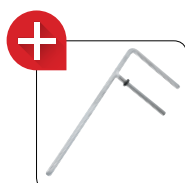
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ JSSG-10



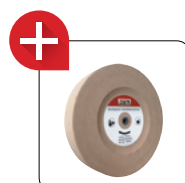
JSSG-10
• Подставка с двумя выдвижными ящиками
(арт. 708016)



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



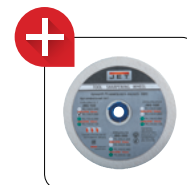
JET JBG-10A

Пылеизолированные шарикоподшипники вала двигателя
Корпус из чугунного литья
Защитные кожухи из чугунного литья с патрубками для пылеотсоса
Два регулируемых подручника
Два регулируемых прозрачных щитка
Обдирочный круг 24G и круг для чистовой обработки 46G

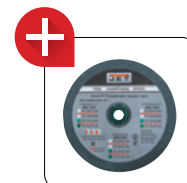


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
МОДЕЛЬ	JBG-150	JBG-200	JBG-10A
Артикул [230 В]	577901M	577902M	577103M
Потребляемая (выходная) мощность	-	-	1,9 (1,1) кВт
Артикул [400 В]	-	-	577103T
Потребляемая (выходная) мощность	0,44 (0,26) кВт	0,67 (0,37) кВт	2,8 (1,45) кВт
Частота вращения шлифовального круга	2850 об/мин	2850 об/мин	1450 об/мин
Размеры шлифовальных кругов [ДхВ]	150x20 мм	200x25 мм	250x25 мм
Посадочный диаметр шлифовальных кругов	12,7 мм [1/2"]	16 мм [5/8"]	25,4 мм [1"]
Зернистость шлифовальных кругов	36G и 60G	36G и 60G	24G и 46G
Габаритные размеры [ДхШхВ]	430x200x266 мм	440x230x290 мм	620x330x310 мм
Вес	10 кг	17 кг	50 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



• Круг
[арт. PG xxx.01.xxx]



• Круг
[арт. PG xxx.02.xxx]



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)



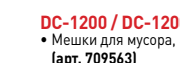
DC-1200 / DC-1200CK / DC-2300
• Фильтрующий картридж 2 мкм с рукояткой самоочистки
(арт.19500117)



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



DC-900A
• Сменный матерчатый фильтр
(арт. DC900A-013)



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



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

DC-1200 // DC-2300
• Сменный матерчатый фильтр
(арт. 708698)

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
Рукоятка 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
Рукоятка 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



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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



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

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



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



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



JET JCDC-1.5/ JCDC-3

Технология «Циклон»

Пульт дистанционного управления с таймером (JCDC-3)

Фильтрующий элемент из гофрокартона

Сборка мусора в металлический контейнер

Быстросъемное 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

Быстросъемное крепление контейнера

Автоматическая самоочистка (стряхивание) фильтра

Раздельный сбор стружки/ опилок и пыли

Подставка на роликах для мусорного бака и установки



JET AFS-400

Пульт дистанционного управления с таймером

Двухступенчатая фильтрация (отсев 98% частиц размером 5 мкм и 85% частиц размером 1 мкм)



JET AFS-1000B

Пульт дистанционного управления с таймером

Двухступенчатая фильтрация (отсев 98% частиц размером 5 мкм и 85% частиц размером 1 мкм)

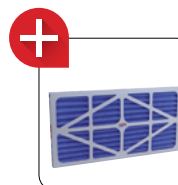
Возможность установки угольного фильтра



+

AFS-400

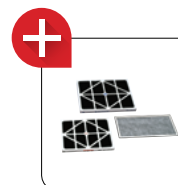
- Сменный внутренний фильтр (арт. 710621)



+

AFS-400

- Сменный наружный электростатический фильтр (арт. 710622)



+

AFS-1000 B

- Наружный сменный угольный фильтр (арт. 708734)
- Комплект из 5 наружных сменных угольных фильтров (арт. 7087305)

AFS-1000 B

- Сменный внутренний фильтр (арт. 708733)
- Комплект из 5 сменных внутренних фильтров (арт. 70973305)

AFS-1000

- Сменный наружный электростатический фильтр (арт. 708731)
- Комплект из 10 сменных наружных электростатических фильтров (арт. 70873110)



+

JCDC-3

- Мешок для сбора мусора с фильтра тонкой очистки (арт. 511-G002)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	JCDC-1.5	JCDC-3	PM2200
Артикул [230 В]	717515M	-	-
Потребляемая (выходная) мощность	1,5 (1,1) кВт	-	-
Артикул [400 В]	-	717530KT	1792200HK-3RU
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 [ДхШхВ]	1195x559x1715 мм	1450x772x2235 мм	1385x810x2165 мм
Вес	65 кг	122 кг	163 кг

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	AFS-400	AFS-1000
Артикул [230 В]	QT9600	708620M
Мощность вход (выход)	120 Вт	200 (120) Вт
Производительность	500, 600 и 700 м³/ч	700, 900 и 1200 м³/ч
Установки таймера	1, 2 и 4 ч	2, 4 и 8 ч
Уровень шума [1, 2 и 3 скорости]	57, 59 и 61 Дб	62, 66 и 68 Дб
Тонкость фильтрации наружным фильтром	5 мкм	5 мкм
Тонкость фильтрации наружным фильтром	1 мкм	1 мкм
Размер очищаемого помещения	до 120 м³	до 300 м³
Габаритные размеры [ДхШхВ]	600x500x330 мм	768x610x305 мм
Вес	12,5 кг	25 кг


JET JDP-8L

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


JET JDP-10L

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


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



JDP-8L



JDP-10L



JDP-8BM



JDP-10BM



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
МОДЕЛЬ	JDP-8L	JDP-10L	JDP-8BM	JDP-10BM
Артикул (230 В)	10000355М	10000375М	10000400М	10000430М
Мощность вход (выход)	0,35 кВт	0,45 кВт	0,23 кВт	0,35 кВт
Частота вращения вала	580-2650 об/мин	220-2450 об/мин	550-2600 об/мин	250-2500 об/мин
Ход пиноли шпинделя	50 мм	60 мм	50 мм	60 мм
Конус шпинделя	МК-2	МК-2	-	МК-2
Расстояние шпиндель-стол	200 мм	400 мм	215 мм	416 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ)	430x225x580 мм	530x300x820 мм	440x235x575 мм	500x320x838 мм
Вес	19 кг	38 кг	16 кг	30 кг

**JET JWDP-10/ JWDP-12**

Патрон 13 мм (JWDP-10)
 Быстрозажимной патрон 16 мм (JWDP-12)
 Плавная регулировка скорости (вариатор)
 Поворотный рабочий стол (JWDP-12)
 Наклон рабочего стола $\pm 0-45^\circ$
 Лазерный указатель
 Фонарь подсветки (JWDP-12)

**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



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ					
МОДЕЛЬ	JWDP-10	JWDP-12	JDP-13FM	JDP-15B	JDP-17
Артикул (230 В)	10000083М	716000М	10000440М	716200М	716300М
Мощность вход (выход)	0,55 (0,37) кВт	0,55 (0,37) кВт	0,55 кВт	1,0 (0,55) кВт	1,0 (0,55) кВт
Артикул (400 В)	-	-	-	716200Т	716300Т
Мощность вход (выход)	-	-	-	1,0 (0,55) кВт	1,0 (0,55) кВт
Частота вращения вала	440-2580 об/мин	440-2580 об/мин	250-2500 об/мин	180-2900 об/мин	180-2900 об/мин
Ход пиноли шпинделя	60 мм	80 мм	80 мм	80 мм	127 мм
Конус шпинделя	МК-2	МК-2	МК-2	МК-2	МК-2
Расстояние шпиндель-стол	420 мм	430 мм	760 мм	471 мм	763 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ)	520x360x870 мм	580x420x940 мм	625x395x1587 мм	677x434x1115 мм	723x483x1679 мм
Вес	28 кг	38 кг	50 кг	71 кг	86 кг




JET JDR-34

Быстрозажимной патрон 16 мм
5 скоростей
Поворотный рабочий стол
Наклон сверлильной части 0-90°/ 0-45°
Наклон рабочего стола ±0-90°
Продольный ход сверлильной части
Лазерный указатель
Фонарь подсветки



JDR-34


JET JDR-34F

Быстрозажимной патрон 16 мм
5 скоростей
Поворотный рабочий стол
Наклон сверлильной части 0-90°/ 0-45°
Наклон рабочего стола ±0-90°
Продольный ход сверлильной части
Лазерный указатель
Фонарь подсветки



JDR-34F


JET JRD-387A

Быстрозажимной патрон 16 мм
9 скоростей
Наклон сверлильной части ±0-30°
Регулировка высоты колонны
Продольный ход сверлильной части
Три Т-образных паза
Тумба-подставка с отсеком для принадлежностей



JRD-387A


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	JDR-34	JDR-34F	JRD-387A
Артикул (230 В)	10000390М	10000395М	-
Мощность вход (выход)	0,6 (0,35) кВт	0,6 (0,35) кВт	-
Артикул (400 В)	-	-	10000393Т
Мощность вход (выход)	-	-	1,35 (0,75) кВт
Частота вращения вала	500-2500 об/мин	500-2500 об/мин	230-3100 об/мин
Ход пиноли шпинделя	80 мм	80 мм	85 мм
Конус шпинделя	МК-2	МК-2	МК-2
Расстояние шпиндель-стол	235 мм	650 мм	570 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ)	830x320x760 мм	830x320x1660 мм	1040x570x1860 мм
Вес	42 кг	61 кг	210 кг



MEMPHIS
RAM NITRILE
86735

111813

111814

WILTON
TRADE

6x17
2.5lb

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/см ² . 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/см ² . 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/см ² . Массивная конструкция из чугунного литья. Герметично закрытая конструкция. Наковальня.					
	28815EU	656UHD	165	158	108	13-86
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/см ² . 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/см ² . Массивная конструкция из чугунного литья. Герметично закрытая конструкция. Наковальня.					
	28824EU	550P	140	127	70	13-57

ТИСКИ ВЕРСТАЧНЫЕ «МАСТЕРСКАЯ»

	Поворотные чугунные тиски. Поворотное основание на 360°. Губки для зажима цилиндрических прутков, стандарт (неподвижные). Закалённые рифлёные губки. Усилие зажима 1750 кг/см ² . 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	

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 СТРУБЦИН

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

СТРУБЦИНА ТРУБНАЯ 3/4" И 1/2"

	Артикул	Ход зажима, мм	Глубина зажима, мм	Направляющий профиль, мм	Длина направляющего профиля, mm, мм	Усилие сжатия, кгс	Вес, кг
	709827EU	35	39	20.8-21.3	152	600	0,7
	709828EU	42	45	25.9 - 26.2	152	800	1,2

СТРУБЦИНЫ С Т-ОБРАЗНЫМ ПРОФИЛЕМ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ ТВС

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

СТРУБЦИНЫ ПЕРЕПЛЁТНЫЕ DBC

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

СТРУБЦИНЫ 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

СТРУБЦИНЫ F-ОБРАЗНЫЕ СЛЕСАРНЫЕ

	МОДЕЛЬ	Артикул	Ширина и глубина зажима, мм	Сечение профиля, мм	Усилие сжатия, кгс	Габариты, мм	Вес, кг
	6605-8	86100	100x200	20x10	300	310x160x38	0,88
	6605-12	86110	100x300	20x10	300	405x160x38	1,00
	6605-18	86120	100x450	20x10	300	605x160x38	1,26
	12005-8	86130	120x200	22x11	550	315x180x38	1,10
	12005-12	86140	120x300	22x11	550	415x180x38	1,30
	12005-18	86150	120x450	22x11	550	615x180x38	1,65
	12005-24	86160	120x610	22x11	550	710x180x38	1,80

РЫЧАЖНЫЕ БЫСТРОЗАЖИМНЫЕ F-ОБРАЗНЫЕ СЛЕСАРНЫЕ СТРУБЦИНЫ

	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.

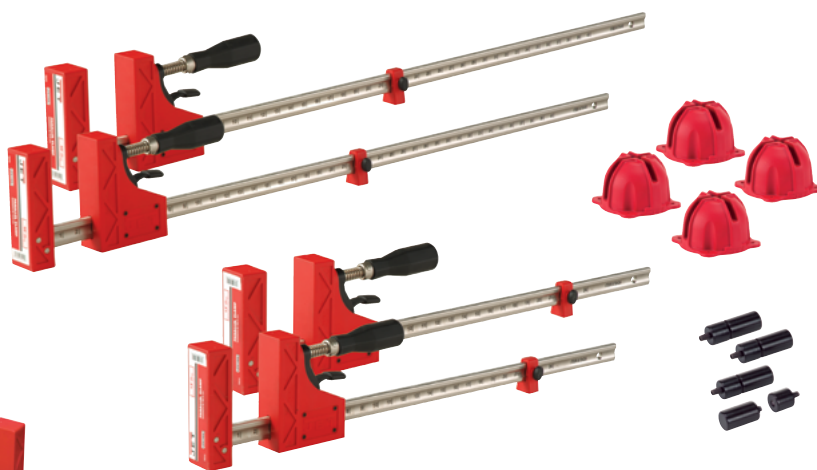
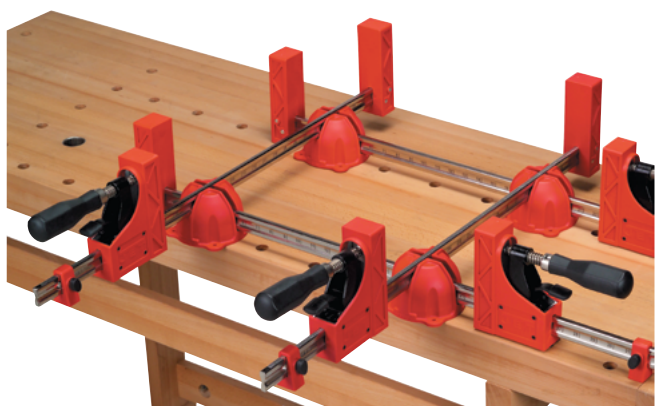
12 предметов в комплекте

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



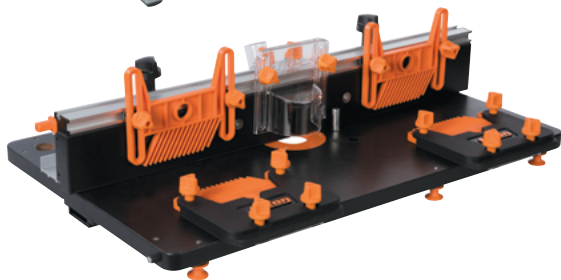
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Артикул	70424EU	70440EU
Тип	СТРУБЦИНА КОРПУСНАЯ 610 ММ	СТРУБЦИНА КОРПУСНАЯ 1000 ММ
Глубина захвата	105 мм	105 мм
Ширина захвата, макс.	610 мм	1000 мм
Ширина распора, макс.	787 мм	1190 мм
Усилие, макс.	450 кгс	450 кгс
Вес	3 кг	4 кг

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.



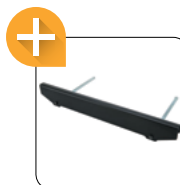
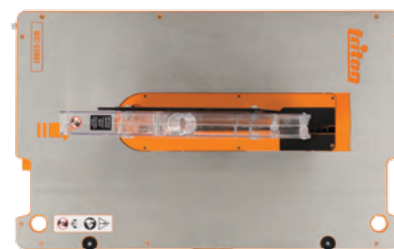
TWX7RT001

- 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

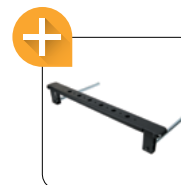


TWX7CS001

- 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)



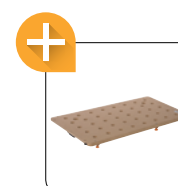
• TWX75S Регулируемое расширение стола до 600 мм
(арт. 267729)



• 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



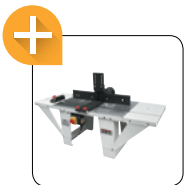
• TWX7CT001 Перфорированная вставка из МДФ для TWX7
(арт. 708215)

**TRA001**

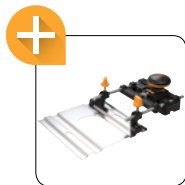
Возможность стационарной установки во фрезерный модуль
Микролифт со съемной рукояткой
Переключатель режимов «микролифт»/ «свободный ход»
Зубчато реечная регулировка высоты в режиме «свободный ход»
Револьверный упор с тремя ступенями
Съемная (при установке в стол) пружина компенсации веса
Кнопка блокировки 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



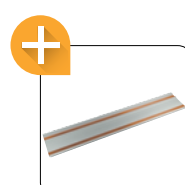
• JRT-2 универсальный фрезерный стол (чугун)
10000791M



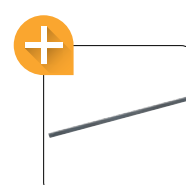
• Адаптер для работы с направляющей шиной **TRA001**



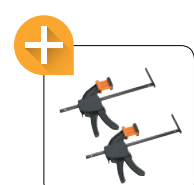
• Цанга 6 мм с гайкой **595605**
• Цанга 8 мм с гайкой **315815**
• Цанга 12 мм с гайкой **957632**
• Цанга 12,7 мм с гайкой **895867**



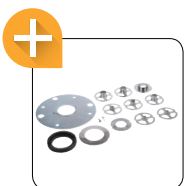
• TTS1500 Направляющая шина 1500 мм
(арт. 213453)



• TTS2C Соединитель 320 мм для стыковки направляющих шин (2 шт.)
(арт. 213522)



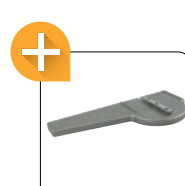
• TTSWC Быстрозажимные болты (2 шт.)
(арт. 213696)



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



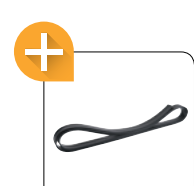
• TWX7RTKIT Комплект из универсального стола и фрезерного модуля к нему
888597



• TTS2S Рейшина (поперечный упор)
(арт. 213531)



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



• TTS2S3000 Сменная противоскольжения 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



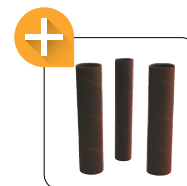


TSPS450

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

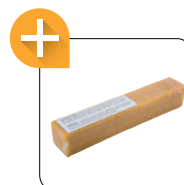
TSPST450

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

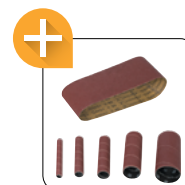


- Шлифовальная втулка 25x115 мм 100G [арт. VT25.115.100G]
- Шлифовальная втулка 25x115 мм 150G [арт. VT25.115.150G]
- Шлифовальная втулка 25x115 мм 60G [арт. VT25.115.60G]
- Шлифовальная втулка 25x115 мм 80G [арт. VT25.115.80G]
- Шлифовальная втулка 38x115 мм 100G [арт. VT38.115.100G]
- Шлифовальная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



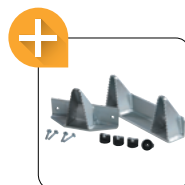
• Карандаш для очистки абразива [арт. 60-0505]



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

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)	810x330x295 мм
Вес	14,5 кг





JETTOOLS.RU

JETRUS.RU

8 (800) 500-91-82

8 (800) 500-68-83



JET_TOOLS_RUS



JETTOOLSRUS