

# ДЕРЕВООБРАБОТКА

КАТАЛОГ ОБОРУДОВАНИЯ



2018/19

# 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](http://www.jetrus.ru) / [www.jettools.ru](http://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 2018/ 2019 годов



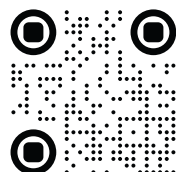
### helical

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 .....	24
07	ШЛИФОВАНИЕ .....	27
08	ПАЗОВАЛЬНЫЕ СТАНКИ .....	32
09	ЗАТОЧКА ИНСТРУМЕНТА .....	34
10	ВЫТЯЖНЫЕ УСТАНОВКИ .....	36
11	СВЕРЛЕНИЕ .....	39
12	ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ .....	42
13	ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ TRITON .....	44

**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 пилков со штифтами и без  
 Установка пилки вдоль и поперек  
 Регулируемый сдвг опилок  
 Регулировка наклона рабочего стола  
 Рабочий стол из алюминиевого литья



### JET JWSS-22B

Плавная регулировка частоты ходов  
 Крепление пилков 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 пилков со штифтами, 5 шт.  
 (арт. 10000809)



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



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

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	JSS-16A	JWSS-22B
Артикул (230 В)	10000808МА	727200ВМ
Потребляемая мощность	90 Вт	350 Вт
Частота ходов пилки	550-1600 ход/мин	400-1550 ход/мин
Ход пилки	15 мм	19 мм
Длина пильного полотна	130 мм	130 мм
Угол наклона реза	0-45°	-45°-0°-45°
Ширина заготовки (макс.)	406 мм	565 мм
Глубина пропила (макс.)	50 мм	48 мм
Размеры рабочего стола (ДхШ)	415x254 мм	600x322 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ)	620x340x330 мм	840x400x445 мм
Вес	11,5 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

**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



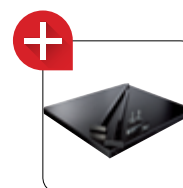
### JET JPS-10TSL-M/-T

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



#### JPS-10TSL

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



#### JPS-10TSL и PM1000

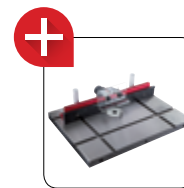
• Вставка-расширитель стола с опорами 685x940 мм (арт. 10000823)

#### PM2000B

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

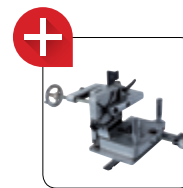
#### PM2000B

• Вставка-расширитель стола 775x838 мм (арт. 6827040B)  
 • Опорные ноги для вставки-расширителя (арт. 6441000B)



#### JPS-10TSL и PM1000

• Фрезерный стол 510x685 мм (арт. 10000820)



• Шпирозное приспособление (арт. 10000822)

#### 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	-	-
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	181 кг	195 кг	206 кг

**JET JTS-600X**

Пильный диск Z36  
 Регулировка наклона диска  
 Регулировка глубины пропила  
 Чугунный рабочий стол  
 Расширение стола до 620 мм (сталь)  
 Удлинение стола до 1215 мм (сталь)  
 Параллельный упор  
 Каретка с поворотным упором  
 Расширение каретки 600x460 мм с опорой

**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

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

МОДЕЛЬ	JTS-600X	JTS-600XL
Артикул (230 В)	10000070XM	10000070XLM
Мощность вход (выход)	2,1 (1,5) кВт	2,1 (1,5) кВт
Артикул (400 В)	10000070XT	10000070XLT
Мощность вход (выход)	2,5 (2,0) кВт	2,5 (1,5) кВт
Частота вращения диска	4000 об/мин	4000 об/мин
Диаметр диска	254 (30) мм	254 (30) мм
Угол наклона пильного диска	0°-45°	0°-45°
Глубина пропила 0° и 45°	80 и 54 мм	80 и 54 мм
Рабочий стол (ДхШ)	800x350 мм	800x350 мм
Подвижный стол (ДхШ)	1000x255 мм	1600x240 мм
Ход подвижного стола	660 мм	1700 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ)	1300x1700x1100 мм	1600x2000x1115 мм
Вес	145 кг	170 кг







### 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



### 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-1600-M/ -T	JTSS-1600X2	JTSS-3200X	JTSS-3200X2
Артикул [230В]	10000044M	-	-	-
Мощность вход [выход]	3,5 (2,5) кВт	-	-	-
Артикул [400В]	10000044T	10000065T	10000047XT	10000062T
Мощность вход [выход]	3,8 (3,0) кВт	5,5 (3,75) кВт	5,4 (4,2) кВт	5,0 (3,75) кВт
Частота вращения пильного/ подрезного диска	4500 об/мин 8500 об/мин	4000 об/мин 8000 об/мин	4000 об/мин 8000 об/мин	4000 об/мин 8000 об/мин
Диаметр основного/ подрезного диска	315 (30) мм 90 (20) мм	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°	0°-45°
Глубина пропила 0° и 45°	0° и 45° - 100 и 80 мм	0° и 45° - 90-115 и 63 мм	0° и 45° - 102 и 81 мм	0° и 45° - 90 и 63 мм
Рабочий стол (ДxШ)	800x385 мм	896x548 мм	840x550 мм	900x550 мм
Подвижный стол (ДxШ)	1600x270 мм	1600x315 мм	3000x360 мм	3200x360 мм
Ход подвижного стола	1600 мм	1600 мм	3250 мм	3200 мм
Габаритные размеры (ДxШxВ)	1600x2280x865 мм	2150x2280x1060 мм	3300x3400x1200 мм	3400x3500x1200 мм
Вес	265 кг	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

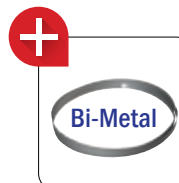


## JET JWBS-10

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)	10000480M	10000860M	10000861M	100001021M
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 205x80 мм	до 230x80 мм	до 250x100 мм	до 180x300 мм
Рабочий стол (ДхШ)	305x305 мм	300x300 мм	333x340 мм	400x480 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ)	405x440x690 мм	500x520x740 мм	762x457x1524 мм	490x640x1110 мм
Вес	20 кг	20 кг	39 кг	60 кг



• Ассортимент ленточных полотен на сайте [www.jettools.ru](http://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

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



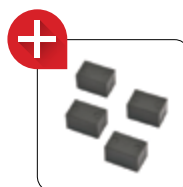
### POWERMATIC PWBS-14CS

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

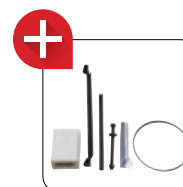


### JET JWBS-14Q

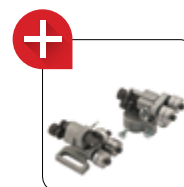
Роликовые направляющие  
Рычаг натяжения полотна  
Наклон стола -10°-0°-45°  
Чугунный рабочий стол  
Параллельный упор  
Подвижный угловой упор



**JWBS-140S-M**  
• Сменные направляющие ленты с пониженным трением  
(арт. 708719)



**JWBS-140S-M**  
• Комплект для установки ленты 2667 мм и увеличения высоты пропила до 305 мм  
(арт. 708717)



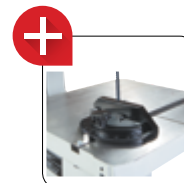
**JWBS-140S-M**  
• Роликовые направляющие ленты  
(арт. 708127)



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



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



• Подвижный угловой упор  
(арт. 708716)

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	JWBS-140S-M	JWBS-14DXPRO	JWBS-14Q	PWBS-14CS
Артикул [230В]	708113A-RU	710116-RU	10000855M	1791216K-RU
Мощность вход (выход)	1,2 [0,75] кВт	1,5 [0,93] кВт	1,0 [0,6] кВт	1,8 [1,1] кВт
Скорость ленты	810 м/мин	380 и 760 м/мин	800 м/мин	765 м/мин
Длина ленты	2375 мм	2667 мм	2560 мм	2667 мм
Ширина ленты	3-19 мм	3-19 мм	3-25 мм	3-20 мм
Размеры заготовки (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

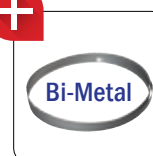


### POWERMATIC PM1800B

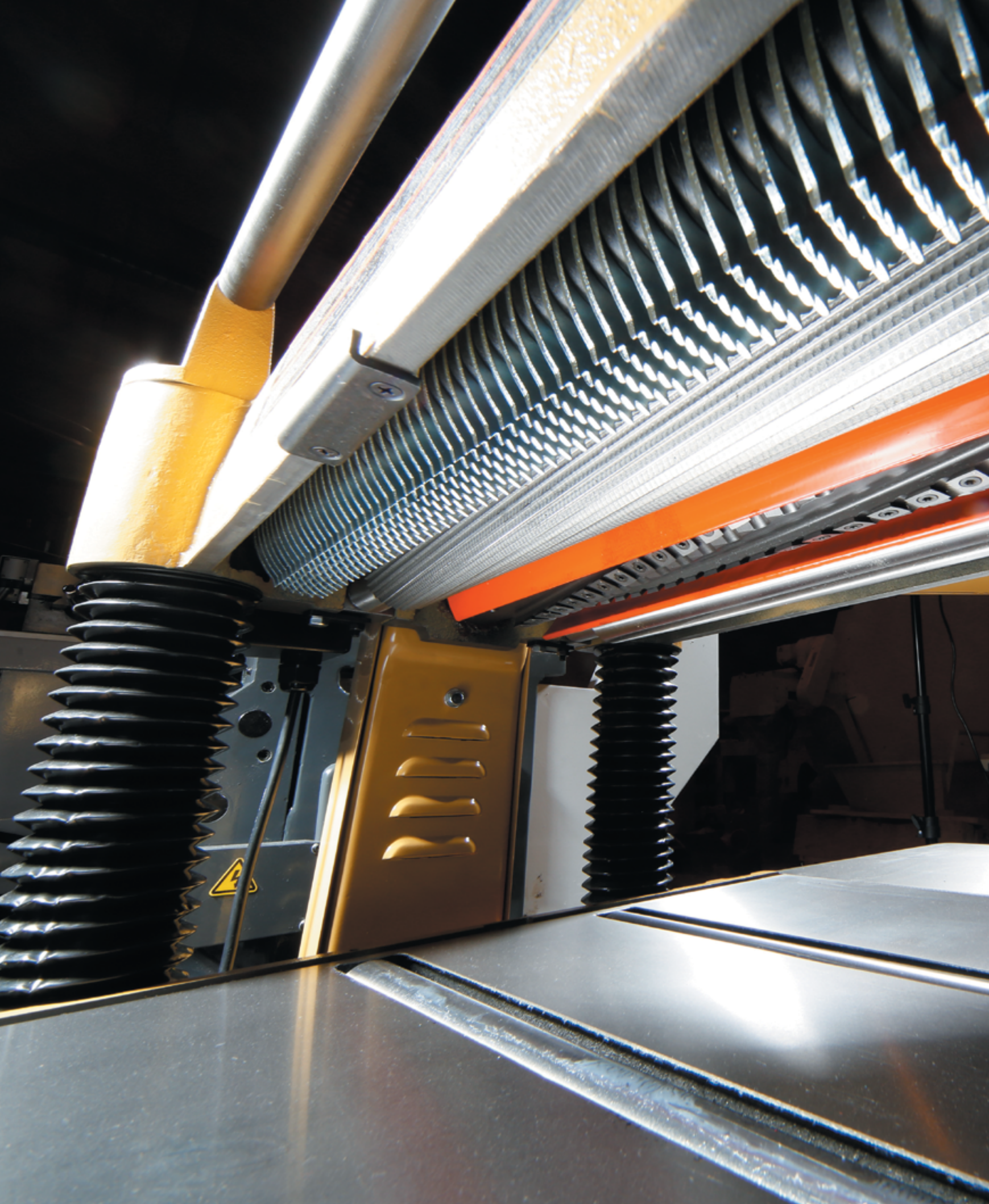
Две скорости движения ленты  
Роликовые направляющие  
Рычаг натяжения полотна  
Наклон стола -15°-0°-45°  
Чугунный рабочий стол  
Параллельный упор  
Подвижный угловой упор  
Педаля экстренного выключения



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
МОДЕЛЬ	JWBS-15-M / -T	JWBS-18-M / -T	JWBS-20-T	PM1800B
Артикул (230 В)	714600M	714700M	-	-
Мощность вход (выход)	1,8 (1,1) кВт	2,4 (1,5) кВт	-	-
Артикул (400 В)	714650T	714750T	714850T	1791801B-RU
Мощность вход (выход)	2,4 (1,5) кВт	3,5 (2,2) кВт	6,0 (3,75) кВт	6,0 (3,75) кВт
Скорость ленты	760 м/мин	580 и 900 м/мин	700 и 1280 м/мин	580 и 1100 м/мин
Длина ленты	3380 мм	3810 мм	4013 мм	4064 мм
Ширина ленты	3-25 мм	3-30 мм	3-38 мм	3-40 мм
Размеры заготовки (ШхВ)	до 360х356 мм	до 457х406 мм	до 406х508 мм	до 457х457 мм
Рабочий стол (ДхШ)	405х545 мм	508х690 мм	508х690 мм	610х685 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ)	810х750х1880 мм	865х915х2035 мм	940х842х2235 мм	1000х1070х2070 мм
Вес	174 кг	217 кг	280 кг	380 кг



• Ассортимент ленточных полотен на сайте [www.jettools.ru](http://www.jettools.ru)



**JET JJ-6L-M**

Регулировка глубины строгания  
Чугунные столы  
Фуговальный упор из чугуна

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

Ножевой вал helical (JJ-8HH-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

**Powermatic 60C / 60HH**

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

**54A**

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



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

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

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

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

• Строгальный нож DS (арт. DS155.19.3)

**JJ-8-M / 60C**

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

**JJ-8-M / 60C**

• Строгальный нож DS (арт. DS205.19.3)

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

МОДЕЛЬ	JJ-6L-M	54A	54A HH	JJ-8-M	JJ-8HH-M	POWERMATIC 60C	POWERMATIC 60HH
Артикул (230 В)	10000250M	179127M	179127M-RUHH	10000260M	10000265M	1610084K-RU	1610086K-RU
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	2,4 (1,5) кВт	2,4 (1,5) кВт
Артикул (400 В)	-	-	-	-	-	1610085K-RU	1610087K-RU
Мощность вход (выход)	-	-	-	-	-	2,4 (1,5) кВт	2,4 (1,5) кВт
Частота вращения вала	4400 об/мин	5500 об/мин	5500 об/мин	4400 об/мин	4400 об/мин	5700 об/мин	5700 об/мин
Количество/ размер ножей	3/ 155x19x3 мм	3/ 155x19x3 мм	28/ 15x15x2,5 мм	3/ 205x19x3 мм	36/ 15x15x2,5 мм	3/ 205x19x3 мм	54/ 15x15x2,5 мм
Ширина строгания	до 150 мм	до 150 мм	до 150 мм	до 200 мм	до 200 мм	до 203 мм	до 203 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 мм	0-3 мм
Длина столов	1215 мм	1700 мм	1700 мм	1530 мм	1530 мм	1854 мм	1854 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ)	1215x650x1050 мм	1677x610x953 мм	1677x610x953 мм	1540x700x1050 мм	1540x700x1050 мм	1854x635x1168 мм	1854x635x1168 мм
Вес	107 кг	130 кг	130 кг	142 кг	142 кг	186 кг	186 кг



### Powermatic PJ-882HH

Ножевой вал helical  
 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-1696HH

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



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	JJ-882HH	PJ-1285	PJ-1285HH	PJ-1696	PJ-1696HH
Артикул [230 В]	1610082-RU-M	-	-	-	-
Мощность вход [выход]	2,4 [1,5] кВт	-	-	-	-
Артикул [400 В]	1610082-RU	1791259-RU	1791308-RUHH	1791283-RU	1791283-RUHH
Мощность вход [выход]	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	6000 об/мин	5000 об/мин	5000 об/мин	5000 об/мин	5000 об/мин
Количество/ размеры ножей	36/ 15x15x2,5 мм	3/ 300x30x3 мм	42/ 30x12x1,5 мм	4/ 407x30x3 мм	57/ 30x12x1,5 мм
Ширина строгания	до 200 мм	до 300 мм	до 300 мм	до 400 мм	до 400 мм
Глубина строгания	0-3,0 мм	0-3 мм	0-3 мм	0-3 мм	0-3 мм
Длина столов	1828 мм	2130 мм	2130 мм	2438 мм	2438 мм
Габаритные размеры (ДxШxВ)	1828x640x1010 мм	2130x720x990 мм	2130x720x990 мм	2440x1170x1092 мм	2440x1170x1092 мм
Вес	160 кг	346 кг	346 кг	582 кг	582 кг

**JET JWP-12**

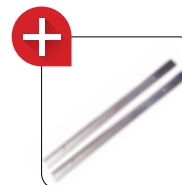
Отключение при перегрузке  
Обрезиненные подающие валы  
Откидные роликовые удлинения

**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 15NH**

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



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



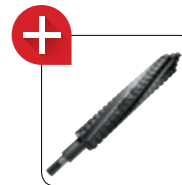
**JWP-12**  
• Открытая подставка  
(арт. 10000842)



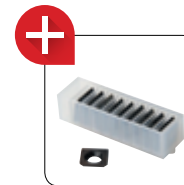
**JWP-16 OS**  
• Строгальный нож HSS18%W,  
аналог P18  
(арт. SP410.25.3)



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



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



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

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

МОДЕЛЬ	JWP-12	15NH	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**

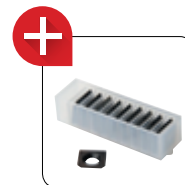
Две скорости подачи  
 Стол с роликами  
 Металлические подающие валы  
 Съемные роликовые удлинения


**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

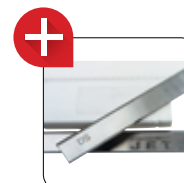


• Комплект из 10 ножей HM  
 15x15x2,5 мм R150 для вала  
 helical  
 (арт. 1791212)

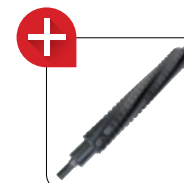
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
МОДЕЛЬ	JWP-208-3	209 HH	WP-2510
Артикул (400 В)	708584Т	1791316Т	1791303-RU
Мощность вход (выход)	5,5 (3,8) кВт	5,5 (3,8) кВт	11 (7,2) кВт
Частота вращения вала	5000 об/мин	5000 об/мин	5000 об/мин
Количество/ размеры ножей	4/ 510x25x3 мм	138/ 15x15x2,5 мм	174/ 15x15x2,5 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

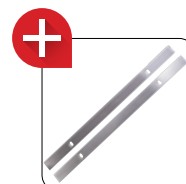
**JET JPT-260**

Откидной фуговальный стол  
Фугование  
Чугунные столы  
Фуговальный упор из алюминиевого профиля  
Рейсмусование  
Отключаемый привод подачи  
Металлический подающий вал

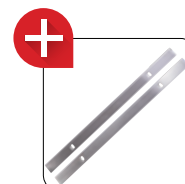
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
МОДЕЛЬ	JPT-8B-M	JPT-10B	JPT-260
Артикул (230 В)	707400M	707410M	10000289M
Мощность вход (выход)	1,5 кВт	1,5 кВт	2,6 (1,7) кВт
Артикул (400 В)	-	-	10000289T
Мощность вход (выход)	-	-	2,6 (1,7) кВт
Частота вращения вала	9000 об/мин	9000 об/мин	5300 об/мин
Количество/ размеры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



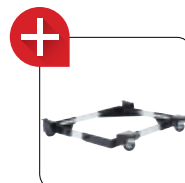
**JPT-8B-M**  
• Открытая подставка  
(арт. 707402)



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



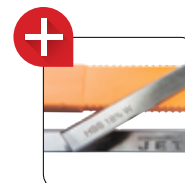
**JPT-10B**  
• Комплект строгальных ножей HSS18% 261x16,5x1,5 мм (2 шт.)  
(арт. 707411)



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



**JPT-260**  
• Строгальный нож DS, аналог 8X6HPT  
(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)

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
<b>ФУГОВАНИЕ</b>				
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
<b>РЕЙСМУСОВАНИЕ</b>				
Скорость подачи	7 м/мин	7 м/мин	7 м/мин	7 м/мин
Ширина/ высота заготовки	до 307x225 мм	до 307x225 мм	до 307x225 мм	до 307x225 мм
Глубина строгания	0-3,5 мм	0-3,5 мм	0-3,5 мм	0-3,5 мм



**JPT-310**  
 • 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)

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



### JET JWS-35X3

Сменный шпindelь  
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



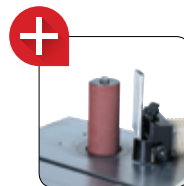
### Powermatic TS29

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



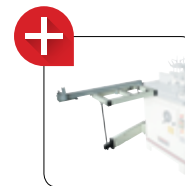
#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	JWS-34KX	JWS-35X3	JWS-2600	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	1791284-PMRU
Мощность вход (выход)	2,9 [2,3] кВт	4,8 [3,7] кВт	2,8 [2,1] кВт	7,5 [5,5] кВт
Частота вращения шпинделя	1700-8000 об/мин	4000-10000 об/мин	1800-9000 об/мин	3000-10000 об/мин
Диаметр шпинделя (фрезы)	30 (до 180) мм	30 (до 180) мм	30 (до 200) мм	30 (до 305) мм
Ход шпинделя (подъем)	80 мм	100 мм	100 мм	180 мм
Рабочий стол (ДхШ)	635x650 мм	820x680 мм	1000x360 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	1300x1120x1350 мм
Вес	145 кг	210 кг	218 кг	530 кг



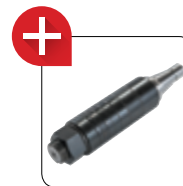
#### JWS-34KX

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



#### JWS-2600

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



#### TS29

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



## 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**

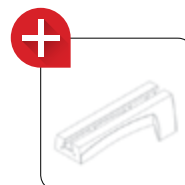
Массивная чугунная станина  
6 скоростей  
Шпиндель с конусом МК-2 и резьбой М33х3,5  
Фиксация подручника и задней бабки эксцентриком  
Подручник 150 мм  
Планшайба 76 мм  
Делительное приспособление 24 позиции

**JET JWL-1015VS**

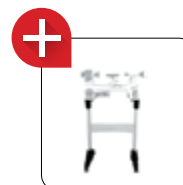
Массивная чугунная станина  
Электронная регулировка скорости  
3 скорости  
Шпиндель с конусом МК-2 и резьбой М33х3,5  
Фиксация подручника и задней бабки эксцентриком  
Подручник 150 мм  
Планшайба 76 мм  
Делительное приспособление 24 позиции

**JET JWL-1221VS**

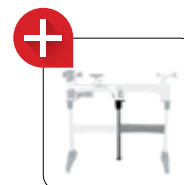
Массивная чугунная станина  
Электронная регулировка скорости  
3 скорости  
Шпиндель с конусом МК-2 и резьбой М33х3,5  
Переключатель реверса  
Фиксация подручника и задней бабки эксцентриком  
Подручник 150 и 250 мм  
Планшайба 76 мм  
Делительное приспособление 24 позиции



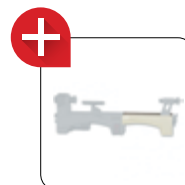
**JWL-1015/-1015VS**  
• Удлинение станины на 533 мм  
(арт. 719101)



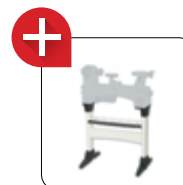
**JWL-1015/-1015VS**  
• Подставка для настольной установки  
(арт. 719102)



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



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



**JWL-1221VS**  
• Подставка для настольной установки  
(арт. 719202)



**JWL-1221VS**  
• Удлинение подставки  
(арт. 719203)

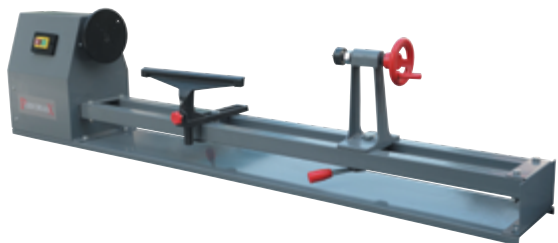
**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

МОДЕЛЬ	JWL-1015	JWL-1015VS	JWL-1221VS
Артикул (230 В)	719100M	719110M	719200M
Мощность вход (выход)	0,5 [0,37] кВт	0,6 [0,46] кВт	0,94 [0,73] кВт
Скорость вращения шпинделя	400-3300 об/мин	200-3600 об/мин	60-3600 об/мин
Диаметр над станцией (опорой)	250 [185] мм	250 [185] мм	318 [240] мм
Расстояние между центрами	370 мм	370 мм	520 мм
Ход пиноли задней бабки	50 мм	50 мм	57 мм
Габаритные размеры [ДхШхВ]	785x300x370 мм	785x300x370 мм	853x280x450 мм
Вес	35 кг	33 кг	55 кг




**PERFORMAX**
**PERFORMAX PWL-1440L**

4-скоростная ременная передача  
 Фиксация подручника и задней бабки вращающимися рукоятками  
 Легкая станина из стальных профилей


**JET JWL-1440VS**

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


**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-1443L-M**

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



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



**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)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ					
МОДЕЛЬ	PWL-1440L	JWL-1443LB-M	JWL-1443L-M	JWL-1440VS	JWL-1640EVS
Артикул (230 В)	909001M	10000502LM	10000501LM	719400M	719500M
Мощность вход (выход)	0,35 кВт	0,75 кВт	0,75 кВт	1,3 (0,75) кВт	2,0 (1,1) кВт
Скорость вращения шпинделя	800, 1180, 1700 и 2500 об/мин	500-2200 об/мин	500-2200 об/мин	350-2500 об/мин	40-3200 об/мин
Диаметр над станиной (опорой)	350 (310) мм	370 (280) мм	370 (280) мм	370 (280) мм	418 (327) мм
Расстояние между центрами	1000 мм	1100 мм	1100 мм	1016 мм	1000 мм
Ход пиноли задней баки	25 мм	108 мм	108 мм	108 мм	107 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ)	1450x290x340 мм	1750x400x380 мм	1750x510x1165 мм	1840x630x140 мм	1854x508x1334 мм
Вес	27 кг	87 кг	107 кг	100/160 кг	170 кг



### 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)	719500М	719600М	13530001М	1794224B-RU
Мощность вход (выход)	2,0 (1,1) кВт	2,4 (1,5) кВт	2,6 (1,5) кВт	3,6 (2,2) кВт
Скорость вращения шпинделя	40-3200 об/мин	40-3200 об/мин	15-3200 об/мин	40-3500 об/мин
Диаметр над станиной (опорой)	418 (327) мм	470 (362) мм	508 (400) мм	610 (490) мм
Расстояние между центрами	1000 мм	1000 мм	910 мм	1067 мм
Ход пиноли задней баки	107 мм	107 мм	114 мм	115 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ)	1854x508x1334 мм	1854x508x1334 мм	2050x920x1190 мм	2260x710x1651 мм
Вес	170 кг	190 кг	330 кг	395 кг



### JET JBOS-5

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



### JET JOSS-S

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



### JET EHVS-80

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



### JET OES-80 CS

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



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



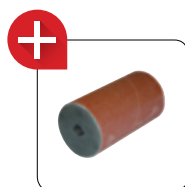
#### JBOS-5

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



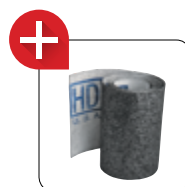
#### JBOS-5

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



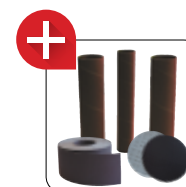
#### JBOS-5

- Резиновая втулка 76х140 мм (арт. 709538)

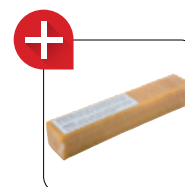


#### EHVS-80/ OES-80 CS

- Графитовая подложка 195х1000мм (арт. HD.195.1000)



- Шлифовальные круги, ленты и втулки в ассортименте [www.jetrus.ru](http://www.jetrus.ru)



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

**JET JDS-12X-M**

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

**JET JDBS-5-M**

Алюминиевые рабочие столы  
Регулировка наклона столов 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**

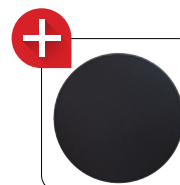
Напольное исполнение  
Чугунный корпус  
Чугунные рабочие столы  
Регулировка наклона стола -45°-45°  
Крепление кругов к тарелке на «липучке»  
Подвижный угловой упор  
Регулировка наклона ленточного узла 0-90°  
Быстрое натяжение/ослабление ленты  
Графитовая подложка шлифовальной ленты

**JET JSG-233A-M**

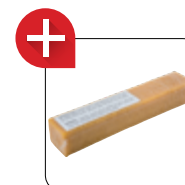
Чугунный корпус  
Алюминиевый рабочий стол  
Регулировка наклона стола 0-45°  
Крепление кругов к тарелке на «липучке»  
Подвижный угловой упор  
Регулировка наклона ленточного узла 0-90°  
Быстрое натяжение/ослабление ленты

**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

**JDBS-5-M**

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



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

**JSG-64**

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

**JSG-233A-M**

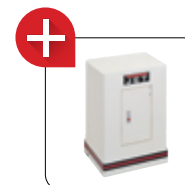
• «Липучка» на клейкой основе для крепления шлифовальных дисков (арт. SK200)

**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)

**JSG-96**

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

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

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



### JET JWDS-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



### JET 10-20 PLUS

Консольное расположение барабана  
Быстрая замена абразива  
Компенсация растяжения абразива (автонатяжение)



**10-20 Plus**  
• Брашировальная щетка-валик Ø130x250мм, ворс кордовый стальной латунированный d0,30мм (арт. RB.1020.TRE)



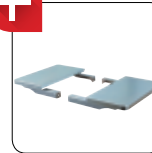
**10-20 Plus**  
• Брашировальная щетка-валик Ø130x250мм, ворс полимерно-абразивный (арт. RB.1020.P46) (арт. RB.1020.P80) (арт. RB.1020.P120)



**10-20 Plus**  
• Брашировальная щетка-валик Ø130x250мм, ворс кордовый стальной латунированный витой жгуты d0,30мм (арт. RB.1020.COR)



**10-20 Plus**  
• Вал для установки щеток (RB.1020)



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



**10-20 Plus**  
• Транспортная лента 120G (арт. SL265.820.120G)



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

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	10-20 PLUS	JWDS-1632-M	JWDS-1836-M
Артикул (230 В)	628900M	723520KM	723530KM
Мощность вход (выход)	1,3 (0,75) кВт	2,0 (1,1) кВт	2,3 (1,3) кВт
Частота вращения вала	1400 об/мин	1400 об/мин	1400 об/мин
Шлифовальный барабан/ щетка	Ø127x250 мм/ Ø130x255 мм	Ø127x406 мм/ Ø130x410 мм	Ø127x457 мм/ -
Скорость подачи	0-3 м/мин	0-3 м/мин	0-3 м/мин
Ширина обработки	2x250-255 мм	2x406-410 мм	2x457 мм
Толщина заготовки	0,8-75 мм	0,8-75 мм	0,8-75 мм
Габаритные размеры (ДxШxВ)	510x690x510 мм	508x420x1007 мм	508x420x1007 мм
Вес	44 кг	71 кг	75 кг



**JET 22-44 PLUS**

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

**JET 22-44 OSC**

Колебательное движение барабана  
Консольное расположение барабана  
Корпус из чугунного литья  
Быстрая замена абразива  
Компенсация растяжения абразива (автонатяжение)  
Тумба-подставка

**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)



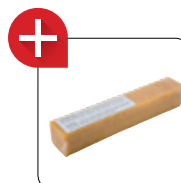
**22-44 Plus**  
• Открытая подставка  
(арт. 609004)



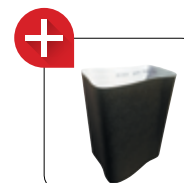
**22-44 Plus**  
• Тумба-подставка с колесами  
(арт. 609005)



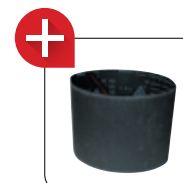
**22-44 Plus / 22-44 OSC**  
• Удлинения загрузочно-разгрузочного стола  
(арт. 982202)



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



**22-44 Plus / 22-44 OSC**  
• Прорезиненная транспортная лента  
(арт. 60-0322R)



**22-44 Plus / 22-44 OSC**  
• Транспортная лента 120 G  
(арт. SL560.1205.120G)

**PM2244**  
• Транспортная лента 120 G  
(арт. SL553.913.120G)

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

МОДЕЛЬ	22-44 PLUS	22-44 OSC	PM2244	PM2244
Артикул [230 В]	649003KM	659006KM	1792244WOS-RU	1792244-RU
Мощность вход (выход)	2,3 (1,3) кВт	2,3 (1,3) кВт	2,3 (1,3) кВт	2,3 (1,3) кВт
Частота вращения вала	1400 об/мин	1400 об/мин	1400 об/мин	1400 об/мин
Частота и амплитуда колебаний барабана	-	70 ход/мин и 19 мм	-	-
Шлифовальный барабан	Ø127x560 мм	Ø127x560 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	2x550 мм	2x550 мм	2x560 мм	2x560 мм
Толщина заготовки	0,8-100 мм	0,8-100 мм	0,8-100 мм	0,8-100 мм
Габаритные размеры (ДxШxВ)	1050x680x600 мм	1120x680x1340 мм	1073x957x598 мм	1073x957x1257 мм
Вес	115 кг	166 кг	115 кг	149 кг



### JET DDS-225

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

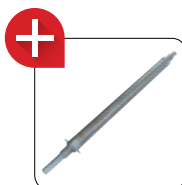


### JET DDS-237

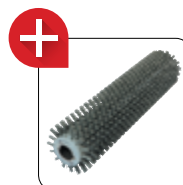
ЖК-индикация высоты барабанов  
Точная регулировка высоты второго барабана  
Быстрая замена абразива  
Компенсация растяжения абразива (автонатяжение)  
Тумба-подставка



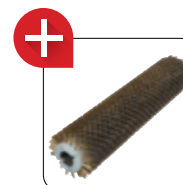
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
МОДЕЛЬ	DDS-225	DDS-237
Артикул [400 В]	1791290Т	10000560Т
Мощность вход (выход)	5,7 (3,8) кВт	11,0 (7,35) кВт
Частота вращения вала	1400 об/мин	1400 об/мин
Шлифовальный барабан/щетка	Два по Ø152x640 мм/ Ø157x635 и Ø163x635 мм	Два по Ø152x945 мм/ Ø157x940 и Ø163x940 мм
Скорость 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	332 кг	440 кг



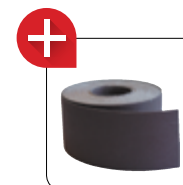
**DDS-225**  
• Вал для установки брашировальной щетки 635мм на DDS-225 (с 2012 г.в.)  
(арт. RB.225)



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



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



**DDS-225**  
• Брашировальная щетка валик Ø157x635мм, ворс корд-сталь-латунь Ø0,3  
(арт. RB.225.TRE)

• Абразивная лента 100 мм в ассортименте  
[www.jetrus.ru](http://www.jetrus.ru)

**DDS-237**  
• Брашировальная щетка-валик Ø157x940мм, ворс корд-сталь-латунь Ø0,3  
(арт. RB.237.TRE)

**JET JBM-4-M**

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

**JET JBM-5**

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

**JET JFM-6**

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

**Powermatic PM701-M**

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



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

**JBM-5**

- Закрытая подставка с внутренним отсеком (арт. 708597)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
МОДЕЛЬ	JBM-5	JBM-4-M	PM701-M	JFM-6
Артикул (230 В)	708580M	10000084M	1791310MP	10000408M
Мощность вход (выход)	0,7 (0,4) кВт	0,55 (0,4) кВт	1,0 (0,56) кВт	1,1 (0,75) кВт
Частота вращения шпинделя	1450 об/мин	1420 об/мин	1400 об/мин	1420 об/мин
Диаметр зажима для сверл	10 мм	13 мм	13 мм	16 мм
Размер резца	до 14 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				





### 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°



### JET 719AS

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°



### JET 720HD

Реечный механизм с газовым упором  
Ограничитель глубины фрезерования  
Координатный механизм перемещения резца с ходом 230x85 мм  
Наклон стола на -90°/0-45°  
Чугунный стол с деревянной накладкой  
Съемный рабочий стол  
Нижний упор для крупных заготовок



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	719A	719AS	720HD
Артикул (230 В)	1791263М	708572КМ	1791309М
Мощность вход (выход)	1,3 (0,75) кВт	1,3 (0,75) кВт	1,3 (0,75) кВт
Артикул (400 В)	-	-	1791309Т
Мощность вход (выход)	-	-	2,9 (1,5) кВт
Частота вращения шпинделя	1450 об/мин	1450 об/мин	1450 об/мин
Диаметр зажима для сверл	до 13 мм	до 13 мм	до 13 мм
Размер резца	до 25 мм	до 25 мм	до 25 мм
Ход резца	200 мм	200 мм	155 мм
Высота заготовки от стола/ основания	до 195 мм	до 195 мм	до 290/ 1170 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ)	650x500x1760 мм	650x500x1760 мм	650x550x2030 мм
Вес	110 кг	125 кг	220 кг



**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

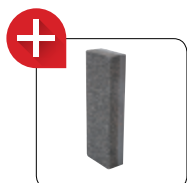
**Стандартная комплектация:**

- 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

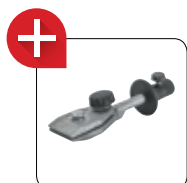
## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ JSSG-8-M / JSSG-10



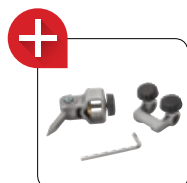
**JSSG-8-M / JSSG-10**  
• Брусок для чистки шлифовального круга  
(арт. 708017\*)



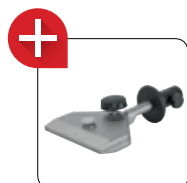
**JSSG-8-M / JSSG-10**  
• Приспособление с алмазным резаком для правки шлифовального круга  
(арт. 708018)



**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)



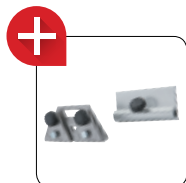
**JSSG-8-M / JSSG-10**  
• Приспособление для шлифования вдоль кромки  
(арт. 708021)



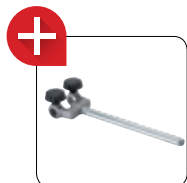
**JSSG-8-M / JSSG-10**  
• Полировальная паста в тубике  
(арт. 708023\*)



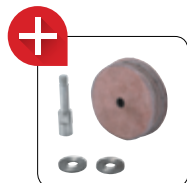
**JSSG-8-M / JSSG-10**  
• Приспособление для заточки инструментов со скругленным жалом  
(арт. 708025)



**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)



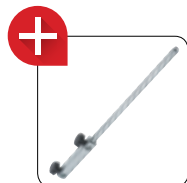
**JSSG-8-M / JSSG-10**  
• Приспособление для заточки строгальных ножей с шириной лезвия до 76 мм  
(арт. 708032)



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



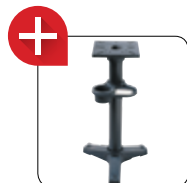
**JSSG-8-M / JSSG-10**  
• Съемный регулируемый подручник  
(арт. 708034)



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

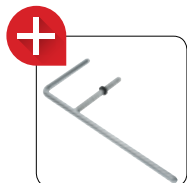


**JSSG-8-M / JSSG-10**  
• Угломер  
(арт. 708041\*)



**JSSG-8-M / JSSG-10**  
• Чугунная стойка-подставка  
(арт. 577172)

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ JSSG-8-M



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

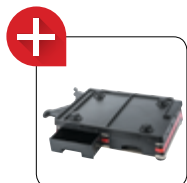


**JSSG-8-M**  
• Абразивный шлифовальный круг диаметром 200 мм  
(арт. 708080\*)



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

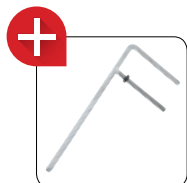
## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ JSSG-10



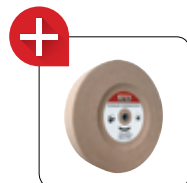
**JSSG-10**  
• Подставка с двумя выдвижными ящиками  
(арт. 708016)



**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 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)



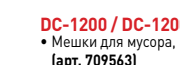
**DC-1200 / DC-1200CK / DC-2300**  
• Фильтрующий картридж 2 мкм с рукояткой самоочистки  
(арт.19500117)



**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



### JET DC-3500

Матерчатый  
фильтрующий элемент  
Фиксация мешка  
быстрозажимным хомутом  
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



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



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



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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
МОДЕЛЬ	DC-1100A	DC-1100CK	DC-1900A	DC-3500
Артикул [230 В]	708639М	708626СКМ	-	-
Мощность вход (выход)	1,9 (1,1) кВт	1,9 (1,1) кВт	-	-
Артикул [400 В]	708639Т	708626СКТ	708638Т	10000420Т
Мощность вход (выход)	1,9 (1,1) кВт	1,9 (1,1) кВт	3,8 (2,2) кВт	4,8 (3,75) кВт
Производительность	1620 м³/ч	1620 м³/ч	2900 м³/ч	5900 м³/ч
Разряжение	1700 Па	1700 Па	1800 Па	3050 Па
Пылесборник	150 л	150 л	2x150 л	2x330 л
Патрубки	2x100/ 1x150 мм	2x100/ 1x150 мм	3x100/ 1x150/ 1x200 мм	4x100/ 1x200 мм
Тонкость фильтрации	30 мкм	2 мкм	30 мкм	5 мкм
Габаритные размеры (ДхШхВ)	940x710x2000 мм	940x710x2000 мм	1550x760x2440 мм	2200x660x2620 мм
Вес	55 кг	71 кг	86 кг	122 кг

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

**DC-3500**  
• Сменный матерчатый  
фильтр 5 мкм  
(арт. DC-3500-29)

**DC-3500**  
• Фильтрующий картридж  
2 мкм с рукояткой  
самоочистки  
(арт. 10000411)

**DC-3500**  
• Мешок для мусора, 1 шт.  
(арт. DC-3500-30)

**JET JCDC-3**

Технология «Циклон»  
Пульт дистанционного управления с таймером  
Фильтрующий элемент из гофрокартона  
Сборка мусора в металлический контейнер  
Быстроръемное крепление контейнера  
Рукоятка для самоочистки (страхивания) фильтра  
Раздельный сбор стружки/ опилок и пыли  
Подставка на роликах для мусорного бака и установки

**JCDC-3**

• Мешок для сбора мусора с фильтра тонкой очистки  
[арт. 511-6002]

**JET AFS-400**

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

**JET AFS-500**

Двухступенчатая фильтрация (отсев 98% частиц размером 5 мкм и 85% частиц размером 1 мкм)  
Возможность установки угольного фильтра

**JET AFS-1000B**

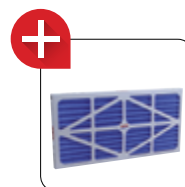
Пульт дистанционного управления с таймером  
Двухступенчатая фильтрация (отсев 98% частиц размером 5 мкм и 85% частиц размером 1 мкм)  
Возможность установки угольного фильтра



**AFS-400**  
• Сменный внутренний фильтр  
[арт. 710621]

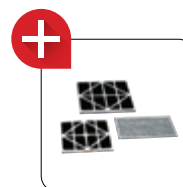
**AFS-500**  
• Комплект из 5 сменных внутренних фильтров  
[арт. 70973705]

**AFS-1000 B**  
• Сменный внутренний фильтр  
[арт. 708733]  
• Комплект из 5 сменных внутренних фильтров  
[арт. 70973305]



**AFS-400**  
• Сменный наружный электростатический фильтр  
[арт. 710622]

**AFS-500 / AFS-1000**  
• Сменный наружный электростатический фильтр  
[арт. 708731]  
• Комплект из 10 сменных наружных электростатических фильтров  
[арт. 70873110]



**AFS-500 / AFS-1000 B**  
• Наружный сменный угольный фильтр  
[арт. 708734]  
• Комплект из 5 наружных сменных угольных фильтров  
[арт. 70873405]

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

МОДЕЛЬ	JCDC-3
Артикул (400 В)	717530КТ
Мощность вход (выход)	3,0 (2,2) кВт
Производительность	2600 м³/ч
Разряжение	1700 Па
Пылесборник	1x250 л
Патрубки	3x100/ 1x200 мм
Тонкость фильтрации	2 мкм
Габаритные размеры (ДхШхВ)	1450x772x2235 мм
Вес	122 кг

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

МОДЕЛЬ	AFS-400	AFS-500	AFS-1000
Артикул (230 В)	QT9600	708611M	708620M
Мощность вход (выход)	120 Вт	120 Вт	200 (120) Вт
Производительность	500, 600 и 700 м³/ч	360, 480 и 600 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 скорость)	57, 59 и 61 Дб	57, 59 и 61 Дб	62, 66 и 68 Дб
Тонкость фильтрации наружным фильтром	5 мкм	5 мкм	5 мкм
Тонкость фильтрации наружным фильтром	1 мкм	1 мкм	1 мкм
Размер очищаемого помещения	до 120 м³	до 120 м³	до 300 м³
Габаритные размеры (ДхШхВ)	600x500x330 мм	400x610x310 мм	768x610x305 мм
Вес	12,5 кг	15 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**

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


**JET JDP-10BM**

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


**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-12**

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

**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-12	JDP-13FM	JDP-15B	JDP-17
Артикул (230 В)	716000M	10000440M	716200M	716300M
Мощность вход (выход)	0,55 (0,37) кВт	0,55 кВт	1,0 (0,55) кВт	1,0 (0,55) кВт
Артикул (400 В)	-	-	716200T	716300T
Мощность вход (выход)	-	-	1,0 (0,55) кВт	1,0 (0,55) кВт
Частота вращения вала	440-2580 об/мин	250-2500 об/мин	180-2900 об/мин	180-2900 об/мин
Ход пиноли шпинделя	80 мм	80 мм	80 мм	127 мм
Конус шпинделя	МК-2	МК-2	МК-2	МК-2
Расстояние шпиндель-стол	430 мм	760 мм	471 мм	763 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ)	580x420x940 мм	625x395x1587 мм	677x434x1115 мм	723x483x1679 мм
Вес	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



### 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



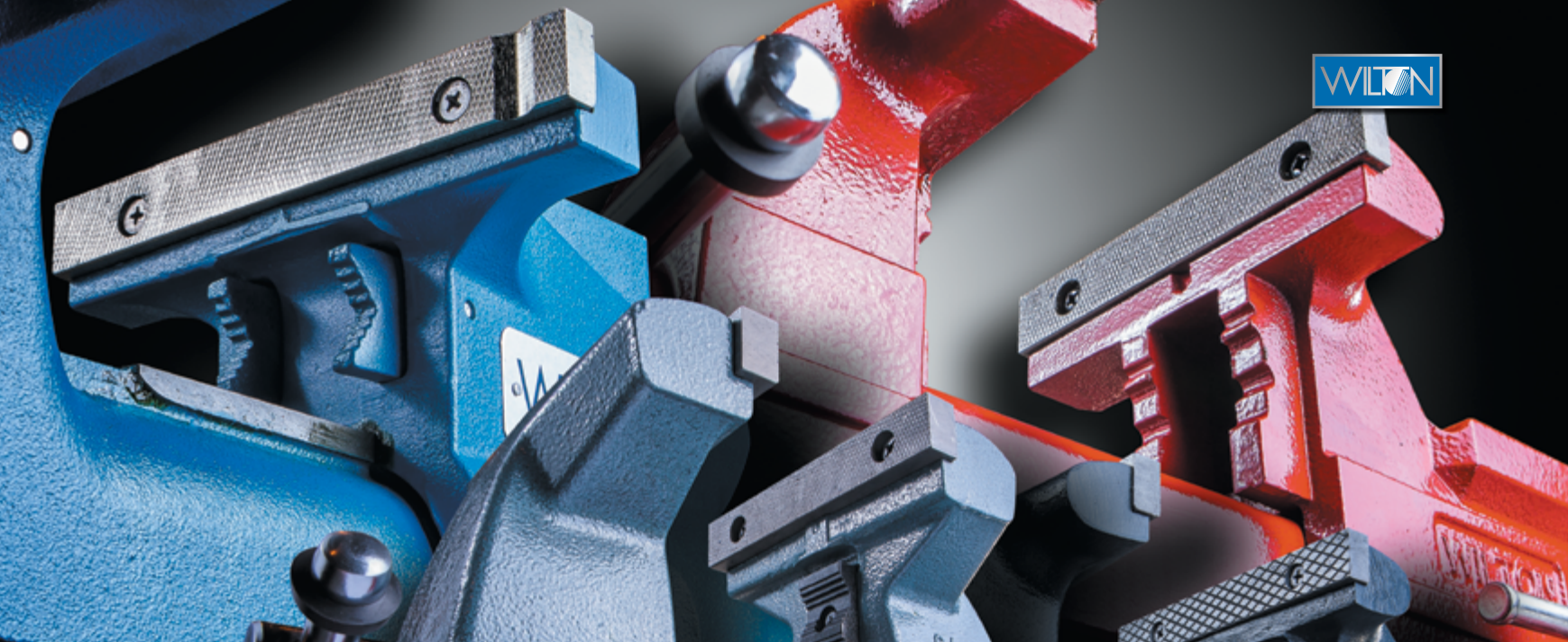
### JET JRD-387A

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



#### 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)	830х320х760 мм	830х320х1660 мм	1040х570х1860 мм
Вес	42 кг	61 кг	210 кг




### ТИСКИ ВЕРСТАЧНЫЕ «МЕХАНИК ПРО»

 	Артикул	Модель	Ширина губок, мм	Расход, мм	Глубина, мм	Зажим труб, мм	Масса, кг
	28810	845M	114	102	89	6,4-76,2	14,1
	28811	855M	140	127	92	6,4-76,2	17,2
	28812	865M	165	152	111	6,4-101,6	25,2
	28813	880M	203	216	114	12,7-101,6	37,7
	28814	8100M	254	305	133	12,7-127	52,3

### ТИСКИ ВЕРСТАЧНЫЕ «МЕХАНИК»

	Артикул	Модель	Ширина губок, мм	Расход, мм	Глубина, мм	Зажим труб, мм	Масса, кг
	21300	744	100	115	85	6,5 - 85	17,0
	21400	745	125	130	95	6,5 - 65	22,0
	21500	746	150	150	105	6,5 - 90	29,0
	21800	748A	200	210	115	6,5 - 100	38,0

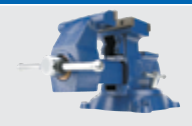
### ТИСКИ ВЕРСТАЧНЫЕ «МАСТЕРСКАЯ»

	Артикул	Модель	Ширина губок, мм	Расход, мм	Глубина, мм	Зажим труб, мм	Масса, кг
	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 ВЕРСТАЧНЫЕ «ПРАКТИК»

 	Артикул	Модель	Ширина губок, мм	Расход, мм	Глубина, мм	Зажим труб, мм	Масса, кг
	11126	674	115	75	67	13,5 - 60	8,0
	11127	675	140	100	82	13,5 - 63	12,0
	00191	656HD	150	150	106	3 - 76	28,0
	11800	648HD	200	190	114	3 - 76	36,0

### ТИСКИ ВЕРСТАЧНЫЕ РЕВЕРСИВНЫЕ «УНИВЕРСАЛ»


	Артикул	Модель	Ширина губок, мм	Расход, мм	Глубина, мм	Зажим труб, мм	Масса, кг
	14500	4500	140	150-250	95	3 - 75	26,0

### СТРУБЦИНЫ КОРПУСНЫЕ

	МОДЕЛЬ	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	



### НАБОР КОРПУСНЫХ СТРУБЦИН И ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ

	70411EU	СОСТАВ НАБОРА	
	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	15,5 кг

**ТИСКИ СТОЛЯРНЫЕ**

	Стационарные	Стационарные	Стационарные малогабаритные	Мобильные с быстрым креплением	Стационарные с быстрозажимным механизмом	Стационарные с автоматическим быстрозажимным механизмом
<b>Артикул</b>	<b>65016EU</b>	<b>65017EU</b>	<b>65018EU</b>	<b>65019EU</b>	<b>65020EU</b>	<b>65021EU</b>
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, min, мм	Усилие сжатия, кгс	Вес, кг
	65022EU	90	50	25x50	140		1,3

**СТРУБИНА ТРУБНАЯ 3/4" И 1/2"**

	Артикул	Ход зажима, мм	Глубина зажима, мм	Направляющий профиль, мм	Длина направляющего профиля, min, мм	600	Вес, кг
	709827EU	35	39	20,8-21,3	152		0,7
	709828EU	42	45	25,9 - 26,2	152		1,2

**СТРУБИНЫ С Т-ОБРАЗНЫМ ПРОФИЛЕМ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ ТВС**

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

**СТРУБИНЫ ПЕРЕПЛЁТНЫЕ DBC**

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

**СТРУБИНЫ 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

**СТРУБИНЫ 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	1,60
	12005-24	86160	120x610	22x11	550	710x180x38	1,80

**РЫЧАЖНЫЕ БЫСТРОЗАЖИМНЫЕ F-ОБРАЗНЫЕ СЛЕСАРНЫЕ**

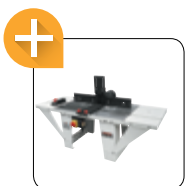
	МОДЕЛЬ	Артикул	Ширина и глубина зажима, мм	Сечение профиля, мм	Усилие сжатия, кгс	Габариты, мм	Вес, кг
	LC4	86800	60x100	13x6	150	180x125x40	0,5
	LC-8	86810	120x200	20x10	350	300x175x45	1,15
	LC12	86820	140x300	25x13	500	430x230x50	2,25
	LC20	86830	120x500	25x13	550	620x210x50	2,65

**TRA001**

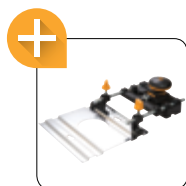
Возможность стационарной установки во фрезерный модуль  
Микролифт со съемной рукояткой  
Переключатель режимов «микролифт»/ «свободный ход»  
Зубчато реечная регулировка высоты в режиме «свободный ход»  
Револьверный упор с тремя ступенями  
Съемная (при установке в стол) пружина компенсации веса  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



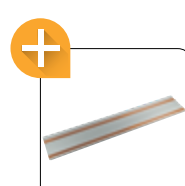
• JRT-2 универсальный фрезерный стол (чугун)  
**10000791M**



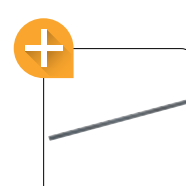
• Адаптер для работы с направляющей шиной  
**TRTA001**



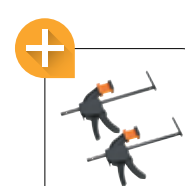
• Цанга 6 мм с гайкой **595605**  
• Цанга 8 мм с гайкой **315815**  
• Цанга 12 мм с гайкой **957632**  
• Цанга 12,7 мм с гайкой **895867**



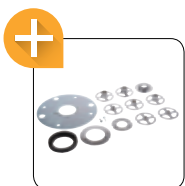
• TTST1500 Направляющая шина 1500 мм  
**(арт. 213453)**



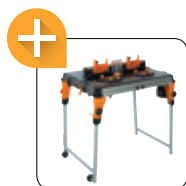
• TTSTC Соединитель 320 мм для стыковки направляющих шин (2 шт.)  
**(арт. 213522)**



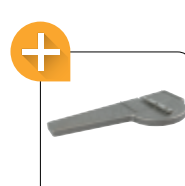
• TTSWC Быстрозажимные струбцины (2 шт.)  
**(арт. 213696)**



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



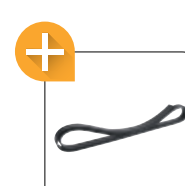
• TWX7RTKIT Комплект из универсального стола и фрезерного модуля к нему  
**888597**



• TTSTS Рейшина (поперечный упор)  
**(арт. 213531)**



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



• TTSCS3000 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

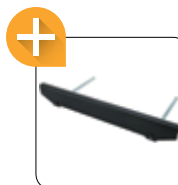



**TWX7RT001**

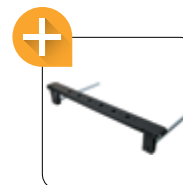
- Крепление фрезера TRA001 на защелках
- Магнитный выключатель и кнопка аварийного отключения
- Сменные рабочие поверхности (модули)
- Складная конструкция
- Антифрикционное покрытие рабочей поверхности фрезерного модуля
- Фрезерный упор с механизмами грубой и тонкой настройки глубины съема материала


**TWX7CS001**

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



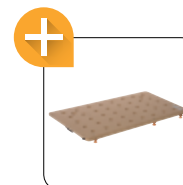
- TWX70S Опорный, боковой регулируемый кронштейн [арт. 444481]



- TWX75S Регулируемое расширение стола до 600 мм [арт. 267729]



- TWX7RTK Колеса и ручка для транспортировки TWX7 [арт. 376828]



- TWX7CT001 Перфорированная вставка из МДФ для TWX7 [арт. 708215]

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

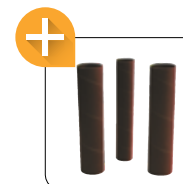


### TSPS450

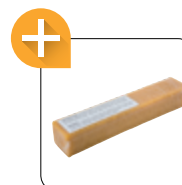
Съемные шпиндели со сменными абразивными гильзами  
Набор шпинделей, гильз и колец в комплекте  
Вращательно-колебательное движение шлифовальной втулки  
Рабочий стол из чугуного литья

### TSPST450

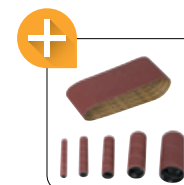
Вращательно-колебательное движение абразива  
Съемные шпиндели со сменными абразивными гильзами  
Набор шпинделей, гильз и колец в комплекте  
Съемный ленточно-шлифовальный узел  
Регулировка наклона рабочего стола  
Рабочий стол из алюминиевого литья



- 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)



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



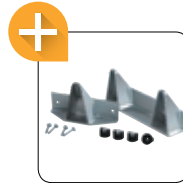
- Шлифовальные материалы различной зернистости в ассортименте [www.jetrus.ru](http://www.jetrus.ru)

#### 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

### SJA100E

- Ножной привод зажима с рычажным механизмом
- Храповый механизм блокировки зажима
- «Реверс» подвижной 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	
<b>МОДЕЛЬ</b>	<b>SJA100E</b>
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





[WWW.JETRUS.RU](http://WWW.JETRUS.RU) | [WWW.JETTOOLS.RU](http://WWW.JETTOOLS.RU)

8-800-555-91-82