

Основные технические характеристики сверлильных станков JET

Модели станков	Макс. Ø сверления, мм	Конус	Размер рабочего стола, мм	Размер по оси Z (до основания), мм	Мощность двигателя, кВт
Резьбонарезные станки					
IDTP-16	16	МК2	246 x 280	590	0,5
Редукторные сверлильные станки					
JGHD-32PF	32	МК4	500 x 460	1180	1,5
JMD-40PFCT	32	МК4	730 x 210	1180	1,5
GHD-25 аналог 2C125-01 (2C125-1)	25	МК3	310 x 320	650	0,75
GHD-30PFB аналог 2C132	30	МК3	420 x 350	1165	1,1
GHD-35PFA аналоги: 2A135, 2H135	35	МК4	400 x 360	685	1,2
GHD-55PFAL аналог 2Г175	50	МК4	570 x 480	1170	3,0
Радиально-сверлильные станки					
JRD-1600W аналоги: 2A55, 2A554, 2B56, 2M55, 2H55, 255, ГС545	50	МК5	2380 x 985	1220	4,0
JRD-1600DRT аналоги: 257, 2M57	63	МК5	2400 x 1000	1250	4,0

При выборе модели сверлильного станка руководствуйтесь:

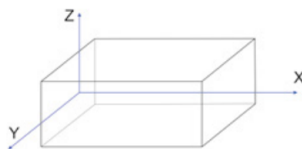
- максимальным диаметром просверливаемого отверстия
- величиной вылета оси сверления (расстояние от оси сверления до стойки станка)
- расстоянием от торца шпинделя до стола
- для серийных работ или сверления отверстий диаметром свыше 20 мм, обратите внимание на станки с автоматической подачей пиноли шпинделя (PF)

Обозначение моделей станков соответствует:

- GHD - сверлильные станки с редуктором, изменение частоты вращения шпинделя осуществляется с помощью рукояток переключения шестерен
- JDP - сверлильные станки с ременным приводом, изменение частоты вращения шпинделя осуществляется перекидыванием ремня на шкивах
- F - напольное исполнение станка
- PF - автоматическая подача пиноли шпинделя

Цифровые обозначения:

- показывают максимальное расстояние от оси сверления до стойки (вылет) или максимально возможный диаметр сверления.



JET = **JETRUS**

НОВОЕ ИМЯ **JET** в России

ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ JET 8-800-555-91-82

WWW.JETTOOLS.RU

**JET-центр
МОСКВА**
ООО «ИТА-Технолоджи»
Переведеновский пер., 17
(м. Бауманская)
(495) 626-71-00
neo@jettools.ru

**JET-центр
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ**
ООО «ИТА-Технолоджи»
Софийская ул., 14
(м. Международная)
(812) 334-33-28
neo@jettools.ru



**СВЕРЛИЛЬНЫЕ
СТАНКИ**

2025

JET

JETRUS

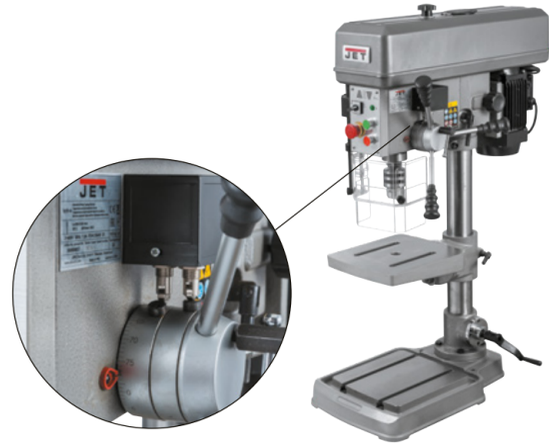


ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ JET
8-800-555-91-82
WWW.JETTOOLS.RU



• СВЕРЛИЛЬНЫЕ РЕЗЬБОНАРЕЗНЫЕ СТАНКИ

IDTP-16



• Модель	• IDTP-22
• Артикул 400В	• 50000985Т
Максимальный диаметр сверления (сталь), мм	32
Частота вращения шпинделя, об/ мин	200 - 2250
Конус шпинделя	МК3
Ход пиноли шпинделя, мм	130
Размер стола, мм	416 x 380
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	740 x 460 x 1770
Вес, кг	230

• РАДИАЛЬНО-СВЕРЛИЛЬНЫЕ СТАНКИ

JRD-1600W



• Модель	• JRD-1600W
• Артикул 400В	• 50001510Т
Максимальный диаметр сверления (сталь), мм	50
Частота вращения шпинделя, об/ мин	25 - 2000
Конус шпинделя	МК5
Ход пиноли шпинделя, мм	315
Размер стола, мм	630 x 500 x 500
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	2480 x 1040 x 2750
Вес, кг	3500

• РАДИАЛЬНО-СВЕРЛИЛЬНЫЕ СТАНКИ

JRD-1600DRT



• Модель	• JRD-1600DRT
• Артикул 400В	• 50000983Т
Максимальный диаметр сверления (сталь), мм	63
Частота вращения шпинделя, об/ мин	38 - 275, 275 - 2000
Конус шпинделя	МК5
Ход пиноли шпинделя, мм	320
Размер стола, мм	2400 x 1 000
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	2490 x 1050 x 2780
Вес, кг	3400

• РЕДУКТОРНЫЙ СВЕРЛИЛЬНЫЙ СТАНОК

JGHD-32PF JMD-40PFCT



• Модель	• JGHD-32PF	• JMD-40PFCT
• Артикул 400В	• 50000860Т	• 50000861Т
Максимальный диаметр сверления (сталь), мм	32	32
Частота вращения шпинделя, об/ мин	75, 170, 280, 540, 960, 1600	I - 75, 180, 280, 600, 1000, 1600 II - 150, 360, 560, 1200, 2000, 3200
Конус шпинделя	MT4	MT4
Ход пиноли шпинделя, мм	120	120
Размер стола, мм	500 x 460	730 x 210
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1680	880 x 750 x 1900
Вес, кг	335	365

• РЕДУКТОРНЫЙ СВЕРЛИЛЬНЫЙ СТАНОК

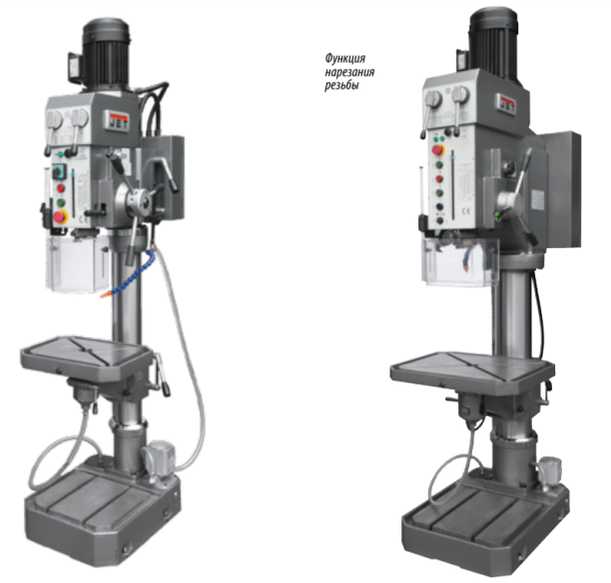
GHD-25 GHD-35PFA



• Модель	• GHD-25	• GHD-35PFA
• Артикул 400В	• 50000955Т	• 50000965Т
Максимальный диаметр сверления (сталь), мм	25	35
Частота вращения шпинделя, об/ мин	125 - 2825	125 - 3030
Конус шпинделя	МК3	МК4
Ход пиноли шпинделя, мм	123	155
Размер стола, мм	310 x 320	400 x 360
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	810 x 605 x 2130	810 x 460 x 1640
Вес, кг	220	390

• РЕДУКТОРНЫЙ СВЕРЛИЛЬНЫЙ СТАНОК

GHD-30PFB GHD-55PFAL



Функция
нарезания
резьбы

• Модель	• GHD-30PFB	• GHD-55PFAL
• Артикул 400В	• 50000960Т	• JT1-351
Максимальный диаметр сверления (сталь), мм	30	50
Частота вращения шпинделя, об/ мин	125 - 3030	77 - 2060
Конус шпинделя	МК3	МК4
Ход пиноли шпинделя, мм	130	240
Размер стола, мм	420 x 350	570 x 480
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	750 x 495 x 2080	1140 x 620 x 2405
Вес, кг	360	615