

## 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
<b>Сверлильные станки</b>					
JDP-8BM	13	J16/ JT33	165 x 158	325	0,23
JDP-10BM	16	MK2	193 x 198	533	0,35
JDP-13FM	16	MK2	270 x 455	1244	0,55
JDP-13	16	MK2	265x265	640	0,37
JDP-22F	25	MK3	415x475	1220	0,75
JDP-15	22	MK2	330 x 330	540	0,52
JDP-17F	25	MK3	365 x 365	720	0,55
JDP-20FT	32	MK4	475 x 425	1190	0,85
IDP-15BV	16	MK2	278 x 285	640	0,75
<b>Резьбонарезные станки</b>					
IDTP-22	32	MK3	416 x 380	1100	0,75
<b>Редукторные сверлильные станки</b>					
JGHD-32PF	32	MK4	500 x 460	1180	1,5
JMD-40PFCT	32	MK4	730 x 210	1180	1,5
GHD-25 аналог 2C125-01 (2C125-1)	25	MK3	310 x 320	650	0,75
GHD-30PFB аналог 2C132	30	MK3	420 x 350	1165	1,1
GHD-35PFA аналоги: 2A135, 2H135	35	MK4	400 x 360	685	1,2
GHD-46PF аналог 2T140	40	MK4	555 x 495	1469	1,1
GHD-46PFCT аналог 2T140	40	MK4	585 x 190	1469	2,1
GHD-55PFA аналог 2Г175	50	MK4	600 x 500	1175	2,8
<b>Радиально-сверлильные станки</b>					
JRD-460 аналоги: 2E52, 2K52, 2K52-1	32	MK3	550 x 500	600	1,1
JRD-920A аналог 2532л	32	MK4	1250 x 640	1210	1,5
JRD-1100R аналоги: 2A53, 2П53У	42	MK4	1710 x 715	1270	2,25
JRD-1600W аналоги: 2A55, 2A554, 2B56, 2M55, 2H55, 255, ГС545	50	MK5	2380 x 985	1220	4,0
JRD-1600DRT аналоги: 257, 2M57	63	MK5	2400 x 1000	1250	4,0
JRD-2100 аналоги: 2A576, 2A587	80	MK6	2900 x 1250	1620	7,5

### При выборе модели сверлильного станка руководствуйтесь:

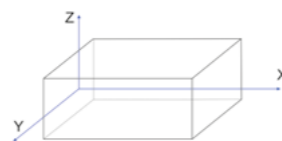
- максимальным диаметром просверливаемого отверстия
- величиной вылета оси сверления (расстояние от оси сверления до стойки станка)
- расстоянием от торца шпинделя до стола
- для серийных работ или сверления отверстий диаметром свыше 20 мм, обратите внимание на станки с автоматической подачей пиноли 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-ЦЕНТР МОСКВА  
ООО «ИТА-СПБ»  
ПЕРЕВЕДЕНОВСКИЙ ПЕР., 17  
(М. БАУМАНСКАЯ)  
(495) 626-71-00  
NEO@JETTOOLS.RU

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



JET-ЦЕНТР САНКТ-ПЕТЕРБУРГ  
ООО «ИТА-СПБ»  
СОФИЙСКАЯ УЛ., 14  
(М. МЕЖДУНАРОДНАЯ)  
(812) 334-33-28  
NEO@JETTOOLS.RU

2022



# СВЕРЛИЛЬНЫЕ СТАНКИ



• СВЕРЛИЛЬНЫЕ СТАНКИ

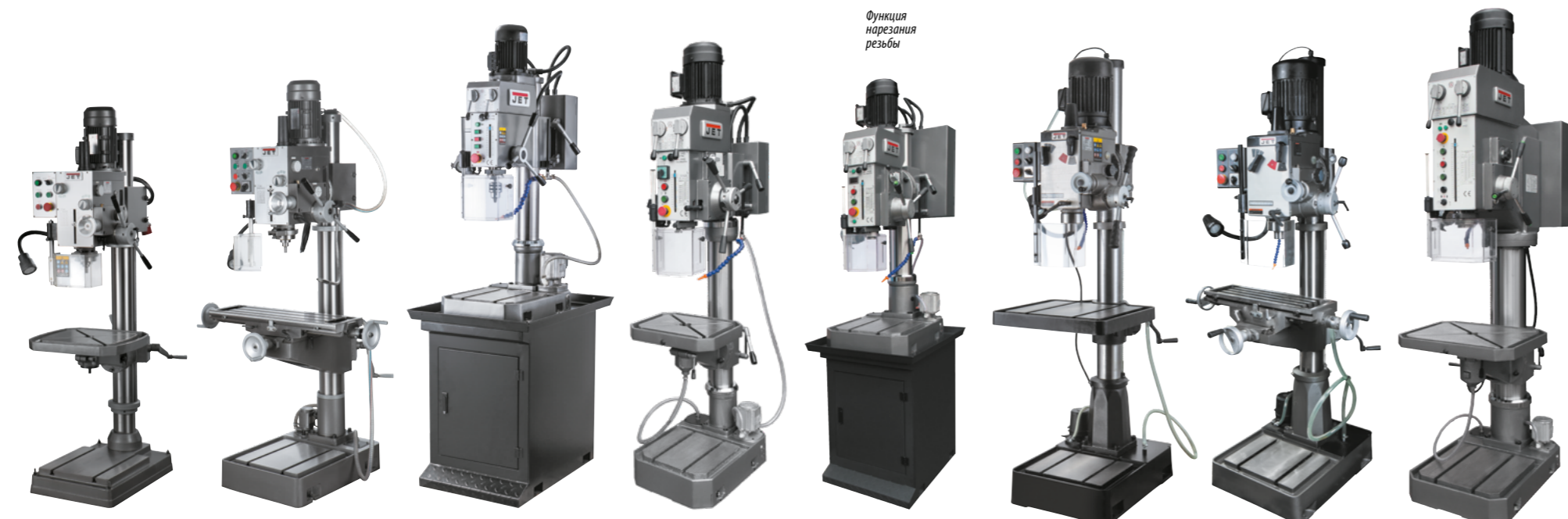
JDP-8BM  
JDP-10BM  
JDP-13FM  
JDP-13  
JDP-22F  
JDP-15  
JDP-17F  
JDP-20FT



Модель	JDP-8BM	JDP-10BM	JDP-13FM	JDP-13	JDP-22F	JDP-15	JDP-17F	JDP-20FT
Артикул 230В	10000400M	10000430M	10000440M	50000212M	-	10000370M	10000380M	-
Артикул 400В	-	-	-	-	50000214T	10000370T	10000380T	10000460T
Максимальный диаметр сверления (сталь), мм	13	16	16	16	25	22	25	32
Частота вращения шпинделя, об/мин	550 - 2650	250 - 2500	250 - 2500	490 - 2510	150 - 2850	210 - 2580	160 - 3330	70 - 1650
Конус шпинделя	B16/JT33	MK2	MK2	MK2	MK3	MK2	MK3	MK4
Ход пиноли шпинделя, мм	50	60	80	80	115	85	85	120
Размер стола, мм	165 x 158	193 x 198	Ø300	265 x 265	470 x 415	330 x 330	365 x 365	475 x 425
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	440 x 235 x 575	500 x 320 x 838	625 x 395 x 1590	580 x 330 x 970	855 x 575 x 1695	630 x 400 x 1000	680 x 430 x 1625	855 x 575 x 1695
Вес, кг	16	30	50	45	164	74	83	116

• РЕДУКТОРНЫЙ СВЕРЛИЛЬНЫЙ СТАНОК

JGHD-32PF  
JMD-40PFCT  
GHD-25  
GHD-30PFB  
GHD-35PFA  
GHD-46PF  
GHD-46PFCT  
GHD-55PFA



Модель	JGHD-32PF	JMD-40PFCT	GHD-25	GHD-30PFB	GHD-35PFA	GHD-46PF	GHD-46PFCT	GHD-55PFA
Артикул 400В	50000860T	50000861T	50000955T	50000960T	50000965T	50000436T	50000409T	50000970T
Максимальный диаметр сверления (сталь), мм	32	32	25	30	35	40	40	50
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	125 - 2825	125 - 3030	125 - 3030	50 - 1250	50 - 1250	52 - 2050
Конус шпинделя	MT4	MT4	MK3	MK3	MK4	MK4	MK4	MK4
Ход пиноли шпинделя, мм	120	120	130	130	155	130	130	240
Размер стола, мм	500 x 460	730 x 210	310 x 320	420 x 350	400 x 360	555 x 495	585 x 190	600 x 500
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1680	880 x 750 x 1900	810 x 605 x 2130	750 x 495 x 2080	810 x 460 x 1640	914 x 762 x 2083	914 x 762 x 2083	1010 x 640 x 2250
Вес, кг	335	365	220	360	390	310	310	620

• СВЕРЛИЛЬНЫЕ РЕЗЬБОНАРЕЗНЫЕ СТАНКИ

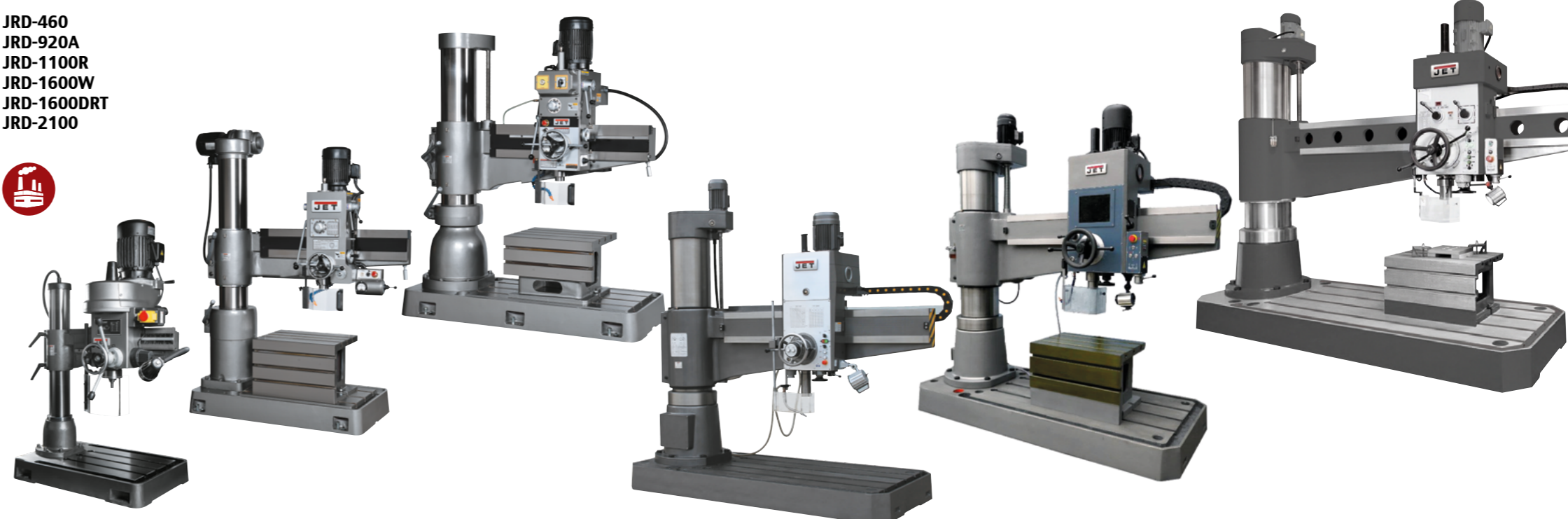
IDP-15BV  
IDTP-22



Модель	IDP-15BV	IDTP-22
Артикул 230В	50000986M	-
Артикул 400В	-	50000990T
Максимальный диаметр сверления (сталь), мм	16	32
Частота вращения шпинделя, об/мин	450 - 2000	200 - 2250
Конус шпинделя	MK2	MK3
Ход пиноли шпинделя, мм	85	130
Размер стола, мм	278 x 285	416 x 380
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	565 x 350 x 980	740 x 460 x 1770
Вес, кг	51	230

• РАДИАЛЬНО-СВЕРЛИЛЬНЫЕ СТАНКИ

JRD-460  
JRD-920A  
JRD-1100R  
JRD-1600W  
JRD-1600DRT  
JRD-2100



Модель	JRD-460	JRD-920A	JRD-1100R	JRD-1600W	JRD-1600DRT	JRD-2100
Артикул 400В	50001000T	10000383T	10000385T	50001510T	50000983T	50000982T
Максимальный диаметр сверления (сталь), мм	32	32 / M25	42 / M25	50	63	80
Частота вращения шпинделя, об/мин	300 - 2600	88 - 1500	44 - 1500	25 - 2000	38 - 275, 275 - 2000	30 - 1400
Конус шпинделя	MK3	MK4	MK4	MK5	MK5	MK6
Ход пиноли шпинделя, мм	130	220	230	315	320	400
Размер стола, мм	550 x 500	600 x 445 x 380	635 x 520 x 415	630 x 500 x 500	2400 x 1000	2900 x 1250
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	584 x 864 x 1143	1650 x 810 x 2160	1710 x 715 x 2530	2480 x 1040 x 2750	2490 x 1050 x 2780	3590 x 1250 x 3530
Вес, кг	250	1250	1800	3500	3400	7400



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

