



## Станки сверлильные

Предназначены для обработки различных материалов вращающимся режущим или шлифующим инструментом, с целью получения сквозных или глухих отверстий, растачивания, зенкерования.

Всего в линейке 8 моделей: 6 вертикальных и 2 радиальных станка, которые различаются по габаритам, мощности, типу патрона, количеству скоростей и способу регулировки, максимальной высоте заготовки, возможности подключения к сети 230 или 400 В.

 +7 495 745-07-89 Москва  
8 800 770-07-89 РФ

 [info@belmash.ru](mailto:info@belmash.ru)  
[sales@belmash.ru](mailto:sales@belmash.ru)



## BELMASH DP200-13

Станок сверлильный вертикальный  
Арт. S102A

Эта модель самая компактная и простая. Стол и опора из чугуна. В основании станка имеются пазы для крепления зажимного инструмента, что позволяет использовать его в качестве рабочего стола. Пять ступеней скорости.



### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Головка сверлильная, основание, стол рабочий, колонна, патрон, рукоятки, экран защитный, ключи, тиски, крепеж, руководство по эксплуатации, упаковка.



## BELMASH DP250-16 BELMASH DP250-16J

Станки сверлильные вертикальные  
Арт. S103A, S131A

Обе модели оснащены колонной с зубчатой рейкой (Ø60 мм) за счет чего высоту стола удобно настраивать. Опора и стол чугунные. Число ступеней скорости - 12. Отличаются станки мощностью и типом патрона.



### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Головка сверлильная, основание, стол рабочий, кронштейн стола, колонна с рейкой, патрон, рукоятки, экран защитный, расклинователь, ключи, тиски, крепеж, руководство по эксплуатации, упаковка.

ХАРАКТЕРИСТИКИ	DP200-13	DP250-16	DP250-16J
Номинальная мощность, Вт	350	500	450
Тип электродвигателя	асинхронный	асинхронный	асинхронный
Характеристики сети, В/Гц	230/50	230/50	230/50
Частота вращения шпинделя, об./мин.	500/890/1400/1900/2500	200/280/320/420/480/530/800/1260/1320/1550/2130/2500	200/280/320/420/480/530/800/1260/1320/1550/2130/2500
Ход пиноли/вылет шпинделя, мм	50/110	60/125	60/125
Патрон/посадка/диаметр хвостовика инструмента, мм	ключевой B16/ 1,5÷13	быстрозажимной KM2/ 1÷16	ключевой KM2/ 1÷16
Конус шпинделя	KM2	KM2	KM2
Наибольший диаметр сверления (сталь/дерево), мм	13/50	16/50	16/50
Расстояние между шпинделем и столом (max), мм	220	390	390
Размер рабочего стола, мм	165×165	196×196	196×196
Масса нетто/брутто, кг	14/15	28/30	28/30
Габаритный размер (Д×Ш×В), мм	430×250×580	520×520×850	520×520×850
Размер упаковки (Д×Ш×В), мм	470×240×350	670×420×240	670×420×240

**BELMASH RDP430-16**

Станок сверлильный радиальный  
Арт. S104A

NEW

Стол и опора выполнены из чугуна. Сверлильная головка перемещается в трех направлениях. Станок оснащен колонной с рейкой (Ø60 мм). Имеется лазерный указатель. Число ступеней скорости - 5.

**КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

Головка сверлильная, основание, стол рабочий, кронштейн стола, колонна с рейкой, патрон, рукоятки, экран защитный, расклинователь, ключи, тиски, крепеж, руководство по эксплуатации, упаковка.

**BELMASH DP300-16VS**

Станок сверлильный вертикальный  
Арт. S105A

NEW

Модель имеет плавную регулировки оборотов за счет вариатора. Чугунный стол имеет четыре паза и дополнительное подвижное расширение. Стойка с зубчатой рейкой (60 мм). Имеется подсветка и лазерный указатель.

**КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

Головка сверлильная, основание, стол рабочий, расширение стола, кронштейн стола, колонна с рейкой, патрон, рукоятки, экран защитный, расклинователь, ключи, тиски, крепеж, руководство по эксплуатации, упаковка.

ХАРАКТЕРИСТИКИ	RDP430/16	DP300-16VS
Номинальная мощность, Вт	600	550
Тип электродвигателя	асинхронный	асинхронный
Характеристики сети, В/Гц	230/50	230/50
Частота вращения шпинделя, об./мин.	500/890/1400/1900/2500	340÷2200
Ход пиноли/вылет шпинделя, мм	80/ 45÷430	90/180
Патрон/посадка/диаметр хвостовика инструмента, мм	быстрозажимной KM2/ 1÷16	быстрозажимной KM2/ 1÷16
Конус шпинделя	KM2	KM2
Наибольший диаметр сверления (сталь/дерево), мм	16/50	16/50
Расстояние между шпинделем и столом (max), мм	320	345
Размер рабочего стола, мм	285×220	243×243
Масса нетто/брутто, кг	38/40	40/42
Габаритный размер (Д×Ш×В), мм	860×350×810	550×320×910
Размер упаковки (Д×Ш×В), мм	910×360×320	760×500×280



## BELMASH RDP430-16F

Станок сверлильный радиальный  
Арт. S121A

Самый высокий станок из линейки - 1,71 м. Сверлильная головка перемещается в трех направлениях. Колонна с зубчатой рейкой (Ø73 мм). Стол из чугуна, имеет круглую форму и шесть пазов. Есть лазерный указатель. Число ступеней скорости - 5.



### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Головка сверлильная, основание, стол рабочий, кронштейн стола, колонна с рейкой, патрон, рукоятки, экран защитный, расклинователь, ключи, тиски, крепеж, руководство по эксплуатации, упаковка.

NEW

## BELMASH DP380-16 BELMASH DP380-16/380

Станки сверлильные вертикальные  
Арт. S128A, S129A

Две самые мощные модели сверлильных станков. Рассчитаны на подключение к сети 230 и 400 В. Стол и опора из чугуна. Модели оснащены колонной (Ø73 мм) с рейкой. Установлен лазерный указатель. Число ступеней скорости - 16.



### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Головка сверлильная, основание, стол рабочий, кронштейн стола, колонна с рейкой, патрон, рукоятки, экран защитный, расклинователь, ключи, тиски, крепеж, руководство по эксплуатации, упаковка.

NEW

ХАРАКТЕРИСТИКИ	RDP430-16F	DP380-16, DP380-16/380
Номинальная мощность, Вт	600	850
Тип электродвигателя	асинхронный	асинхронный
Характеристики сети, В/Гц	230/50	230/50, 400/50
Частота вращения шпинделя, об./мин.	500/890/1400/1900/ 2500	190/240/290/350/410/480 530/590/660/720/1190/1350 1510/1970/2100/3000
Ход пиноли/вылет шпинделя, мм	80/145÷430	80/190
Патрон/посадка/диаметр хвостовика инструмента, мм	быстрозажимной KM2/ 1÷16	быстрозажимной KM2/ 1÷16
Конус шпинделя	KM2	KM2
Наибольший диаметр сверления (сталь/дерево), мм	16/50	20/50
Расстояние между шпинделем и столом (max), мм	710	470
Размер рабочего стола, мм	Ø300	305×305
Масса нетто/брутто, кг	58/62	55/58
Габаритный размер (Д×Ш×В), мм	890×350×1710	570×350×1150
Размер упаковки (Д×Ш×В), мм	1400×490×250	895×490×290

## ПАТРОНЫ СВЕРЛИЛЬНЫЕ

Наименование	Артикул	Тип патрона	Посадка	Диапазон зажима, мм	Применение
BELMASH KLC16	RA061A	Быстрозажимной	КМ-2	1 ÷ 16	DP250-16 DP250-16J DP380-16 DP380-16/380 RDP430-16 RDP430-16F DP300-16VS
BELMASH KLC13	RA062A	Быстрозажимной	В-16	1 ÷ 13	DP200-13
BELMASH KC16	RA063A	Ключевой	КМ-2	1 ÷ 16	DP250-16 DP250-16J DP380-16 DP380-16/380 RDP430-16 RDP430-16F DP300-16VS
BELMASH KC13	RA064A	Ключевой	В-16	1,5 ÷ 13	DP200-13



## ТИСКИ СТАНОЧНЫЕ

Наименование	Артикул	Ширина губок, мм	Рабочий ход, мм	Применение
BELMASH VM63	RA056A	65	66	Для сверлильных станков
BELMASH VM75	RA057A	79	80	
BELMASH VM100	RA058A	101	109	

Материал корпуса тисков - чугуны



## РЕМНИ

Наименование	Артикул	Тип ремня	Применение
K26	RR046A	Клиновой	DP200-13
M20	RR047A	Клиновой	DP250-16, DP250-16J
V10×900	RR048A	Клиновой вариаторный зубчатый	DP300-16VS
O-1450	RR049A	Клиновой	RDP430-16F, RDP430-16F
M25	RR050A	Клиновой	DP380-16, DP380-16/380
M26	RR051A	Клиновой	DP380-16, DP380-16/380

