

Магнитные сверлильные станки «БУЛАВА»

1. Конструкция предотвращает попадание влаги и пыли внутрь двигателя.
2. Двусторонние направляющие рельсы для фиксирования на нужной высоте. Функция останова на заданной позиции для предотвращения поломок станка и инструмента.
3. Внутренняя система автоматического смазывания значительно увеличивает срок службы привода.
4. Автоматическая система охлаждения привода.
5. Эргономичная ручка.
6. Дополнительная эргономичная ручка для переноса.
7. Конструкция корпуса обеспечивает жесткость и увеличивает точность сверления.
8. Система защиты при недостаточном примагничивании: мотор не начнет работать на немагнитной поверхности или при недостаточной силе прижима магнитами.
9. Износостойкое магнитное основание.



Модель БМН-35



Модель	ЕИ	БМС-16	БМС-23	БМС-32	БМС-35	БМС-45
Диаметр резания	мм	—	—	—	Ø12-35	Ø12-45
Глубина резания	мм	—	—	—	50	50
Макс. диаметр спирального сверла	мм	Ø2,5 -16	Ø2,5-23	Ø2,5-32	Ø1,5-13	Ø2,5-16
Тип хвостовика		—	КМ2	КМ3	3/4" Weldon (19,05 мм)	3/4" Weldon (19,05 мм)
Рабочий ход	мм	165	210	210	165	165
Частота вращения	об/мин	595	330	300	595	260, 560
Сила примагничивания	Н	13 000	18 000	18 000	13 000	13 000
Размер магн. основания	мм	160 x 80 x 50	220 x 110 x 60	220 x 110 x 60	160 x 80 x 50	160 x 80 x 50
Мощность двигателя	кВт	1,2	1,45	1,6	1,2	1,2
Вес нетто/брутто	кг	13,5/18,5	22/30	21/29	13,5/18,5	13,5/18,5

Цвет станков может меняться и отличаться от цвета на изображениях.

Магнитные сверлильные станки «БУЛАВА»



БМУ-28

Фиксатор на трубе



БМУ-32/60



БМУ-50



БМУ-75В



БМУ-100

Модель	ЕИ	БМУ-28	БМУ-32	БМУ-50	БМУ-60	БМУ-75В	БМУ-100
Диаметр резания	мм	Ø12-32	—	Ø12-50	Ø12-60	Ø12 -75	Ø12 -120
Глубина резания	мм	35	—	50	50	75	75
Макс. диаметр спирального сверла	мм	—	Ø2,5-32	Ø2,5-23	Ø2,5-16	Ø2,5-32	Ø2,5-38
Тип хвостовика	мм	3/4" Weldon (19,05 мм)	КМ3	КМ2	3/4" Weldon (19,05 мм)	КМ3	КМ4
Рабочий ход	мм	45	210	165	210	210	210
Частота вращения	об/мин	550	260, 460	260, 560	260, 460	260, 460	82, 180, 245, 535
Макс. диаметр резьбы		—	M30	—	M18	M30	M42
Сила примагничивания	Н	13 000	18 000	13 000	18 000	18 000	24 000
Размер магн. основания	мм	160 x 80 x 50	220 x 110 x 60	170 x 90 x 60	220 x 110 x 60	220 x 110 x 60	330 x 110 x 60
Мощность двигателя	кВт	1	1,8	1,45	1,8	1,8	1,8
Вес нетто/брутто	кг	10,2/13	21/31	14/18,5	21/30	22/40	30/50



поставляются в чемодане



БМН-20/30



БМН-50



БМН-35

Модель	ЕИ	БМН-20	БМН-23	БМН-30	БМН-32	БМН-35	БМН-50	БМН-60
Мощность двигателя	кВт	0,9	1,2	1,1	1,6	1,1	1,5	1,8
Сила примагничивания	Н	8500	12 000	11 000	16 000	10 000	15 000	18 000
Диаметр резания	мм	Ø12-20	Ø12-23	Ø12-30	Ø12-23	Ø10-35	Ø12-50	Ø12-60
Хвостовик Weldon		Ø19,05	Ø19,05	Ø19,05	Ø19,05	Ø19,05	Ø19,05	Ø19,05
Макс. диаметр спирального сверла	мм	Ø13	Ø13	Ø16	Ø16	Ø13	Ø31	Ø31
Рабочий ход	мм	160	160	175	175	118	225	225
Тип хвостовика		/	/	/	/	/	МТ3	МТ3
Частота вращения	об/мин	650	650	450	450	700	400, 600	400, 600
Вес нетто/брутто	кг	15/19	16/20	20/27	21/28	10,5/12	28/37	29/38

Цвет станков может меняться и отличаться от цвета на изображениях.