

БУРОВЫЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ ОТКРЫТЫХ ГОРНЫХ РАБОТ

**ОТЛИЧНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ
БУРОВЗРЫВНЫХ РАБОТ**



**НЕМЕЦКОЕ КАЧЕСТВО, ВЫСОКАЯ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ И ВЫСОКАЯ НАДЁЖНОСТЬ**



ЗАО «ЮНИТУЛС»

125481, МОСКВА, ул.Свободы, д.73, корп.1.
тел/факс +7 (495) 955-7833 (многоканальный); e-mail: 9557833@unitools.ru

www.unitools.ru®

www.buromax.ru®

UNITOOLS

Модельный ряд буровых установок HAUSHERR (HSB и HBM) позволяет осуществлять бурение вертикальных, наклонных и горизонтальных взрывных скважин при проведении вскрышных работ в карьере и при проведении дорожно-строительных работ, при прокладке транспортных железнодорожных веток, а так же других задач.

Высокая надёжность буровых станков - это основная задача при их производстве.

Данные станки являются аналогами распространённых на территории России буровых станков Atlas Copco ROC-L6/F6/L8 и DM-45/DML. Но их основное преимущество - это более адекватная стоимость и меньшие сроки их производства.

В процессе производства буровых станков используются только качественные материалы и агрегаты (Caterpillar, Rexroth Bosch, Siemens и др.).

Производитель дает гарантию на любой буровой станок 12 месяцев или 2000 моточасов.

В лице нашей компании мы предлагаем гарантийное и послегарантийное сервисное обслуживание в широком списке городов присутствия **UNITOOLS®**.

При покупке бурового станка производится обучения буровых мастеров на объекте Заказчика ведущим специалистом завода-изготовителя.



HSB 500



HSB 1000



HSB 2000



HSB 3000

Характеристика	HSB 500	HSB 1000	HSB 2000	HSB 3000
Диаметр бурения, мм.	85 - 130	110-165	110 - 171	110 - 203
Угол бурения	0 - 90°	0 - 90°	0 - 90°	0 - 90° / 60 - 90°
Глубина бурения, м.	36 м.	36 м.	33 – 45 м.	45 м.
Мощность двигателя	151 kW	186 kW	186 - 354 kW	292 - 354 kW
Компрессор	14 bar / 11m ³ /min	16 bar / 14m ³ /min	16 - 25 bar / 14 - 22 m ³ /min	20 - 25 bar / 20 - 25 m ³ /min
Усилие подачи	0 - 40 кН	0 - 40 кН	0 - 40 кН	0 - 50 кН
Крутящий момент, Нм (в завис. от комплектации)	0 - 2500 Нм	0 - 2500 / 4200 Нм	0 - 2500 / 4200 Нм	0 - 5200 Нм
Длина штанги, мм. (в завис. от комплектации)	3000 / 4000	4000	3000 / 4000 / 5000	5000
Диаметр штанги, мм. (в завис. от комплектации)	70 - 89	70 - 89	76 - 102	89 - 114
Вес, т (в зависимости от комплектации)	12,5	14,5	16,5 - 22	22 - 25

HBM 60



HBM 80



HBM 120



HBM 160






Характеристика	НВМ 60	НВМ 80	НВМ 120	НВМ 160
Диаметр бурения пневмоударником, мм	90 - 140	110 - 171	140 - 225	140 - 251
Диаметр бурения шарошечным долотом, мм	76 -152	90 -150	90 -170	90 -190
Угол бурения	0 - 90°	60 -90°	60 -90°	60 -90°
Максимальная глубина, м	36	54	56	56
Мощность двигателя (в зависимости от комплектации)	186 - 292 kW	222 - 373 kW	222 - 402 kW	292 - 470 kW
Компрессор	7 - 25 bar / 14 -18 m ³ /min.	7 - 25 bar / 14 -25 m ³ /min.	7 - 25 bar / 14 -27 m ³ /min.	7 - 25 bar / 20 - 30 m ³ /min.
Усилие подачи, кН	0 - 60	0 - 80	0 - 120	0 - 160
Крутящий момент, Нм (в зависимости от комплектации)	0 - 4100	0 - 6900	0 - 6900	0 - 8000
Длина штанги, мм (в зависимости от комплектации)	4000	6000	6000 / 8000	6000 / 8000
Диаметр штанги, мм (в зависимости от комплектации)	60 -102	76 -114	76 -127	102 - 140
Вес, т (в зависимости от комплектации)	16 -18	18 -25	20 -30	30 -40



Использование инструмента **BUROMAX**® на станках HAUSHERR при проведении буровых работ дает возможность удешевления **стоимости бурометра на десятки процентов**. Вся продукция имеет сертификаты качества, прошла неоднократные испытания, показавшие проходку, не уступающую аналогам Atlas Copco, Sandvik, Mitsubishi.

С актами испытаний можно ознакомиться на сайте www.buromax.ru.

Для получения более детальной информации просим обращаться в головной офис:

-  125373, г.Москва, Походный проезд, д.4, стр.1, а/я 29.
-  тел./факс +7.495.955.7833 (многоканальный)
-  9557833@unitools.ru