

УСТАНОВКА БУРИЛЬНАЯ ШАХТНАЯ УБШ 201А

Предназначена для бурения шпуров при проходке горизонтальных и слабонаклонных (до 12°) горных выработок в породах с коэффициентом крепости $f=8-20$ по шкале М.М.Протодьяконова.

Обеспечивает также бурение фланговых (боковых) шпуров под углом до 90° от продольной оси установки при ширине выработки 3,2 м и вертикальных шпуров в кровлю при высоте выработки 3,2 м.

Состоит из шасси с пневмоприводом, манипуляторов, гидравлических податчиков, пневматических буровых головок, пультов управления и системы освещения.

Рекомендуется для применения в горнодобывающей промышленности.

Техническая характеристика

Зона обуривания, м:	
наибольшая	3,3x4
при расположении бурового инструмента параллельно продольной оси установки	2,6x3,4
Количество буровых головок	2
Глубина бурения шпуров, м,	2,2
Максимальное усилие подачи, кг	1200
Тип пневматической буровой головки	106.07.01.000
Максимальная скорость перемещения, км/час	5
Минимальный внутренний радиус поворота, м	3
Минимальный наружный радиус поворота, м	6
Габаритные размеры (в транспортном положении), мм	6050x1450x1580
Масса, кг	6000



Разработчик и изготовитель:



Ремонтно-механический завод (РМЗ)
Государственное предприятие Восточный горнообогатительный комбинат
ул. Заводская, 2а, г. Желтые Воды,
Днепропетровская обл., 52204, Украина
телефон 8(05652) 9-35-88, факс 8(05652) 9-56-37, 9-33-15.