

# Техническое задание на изготовление самоходной подземной машины для торкретирования (shotcrete machines).

Параметры/Options:	Рудник «Бектакари» ООО «RMG Auramine» / “Beqtaqari” mine RMG Auramine LLC
<b>Геометрические характеристики выработок</b>	
Минимальная высота:	5 000 мм.
Минимальная ширина:	5 000 мм.
Минимальный наружный радиус поворота.	8 000 мм.
Минимальный внутренний радиус поворота .	4 700 мм.
Максимальный уклон наклонного съезда,	14 %
Дорожное покрытие	Порода
<b>Свойства окружающей среды</b>	
Температура воздуха °С	10
Обводненность шахты (влажность), %	50
Воздухоснабжение: м³/ мин/	6000
Содержание агрессивных примесей в воде PH	5-7
Загазованность	Нет/ No
Запыленность	1.6

## СПЕЦИФИКАЦИЯ И КОМПЛЕКТАЦИЯ МАШИНЫ

Тип передвижения.	Самоходное от дизельного двигателя
Двигатель.	Дизельный двигатель с жидкостным охлаждением. Дизельной нормы токсичности выхлопа Евро 5
Шасси.	На пневмоколесном ходу.
Трансмиссия	Гидромеханическая
Мосты.	Многодисковый пружинный тормоз (SAHR)
Кабина оператора.	Закрытая .
Тип привода рабочей системы.	Электрогидравлическая 400 вольт.
Тип стрелы.	Телескопическая.
Компрессор.	Электрический 400 вольт.
Бак для химических добавок./мин	500л
Тип управления рабочей системой.	Дистанционное на радио управлении.
Производительность по набрызгу бетона/ мин.	22-34 м³/ч
Тип загрузки материала.	Мокрый бетон.
Мойка.	Высокого давления.