

# Кровлеоборочная Машина Анкета



**DUX MACHINERY CORPORATION**  
615 Lavoisier, Repentigny Quebec  
Canada J6A 7N2  
+1 (450) 581-8341  
+1 (450) 581-5138 fax  
[www.duxmachinery.com](http://www.duxmachinery.com)

## Контактная Информация

Дата

Имя и Фамилия / Должность

Компания

Адрес

Телефон / Факс

Электронный Адрес / Веб-Сайт

## Информация Необходимая для Технической Оценки

Количество участков кровли горной выработки, подлежащих оборке

Насыпной вес породы (после ВР)

т/м<sup>3</sup>

Размер фрагментов горной массы

см

Прочность породы на сжатие

Тип горной массы

Общие грунтовые условия

Самая большая дистанция между участками, подлежащими оборке за смену

м

Средний уклон, если есть данные: (%)

- Длина уклона

м

- Длина горизонта

м

Дорожные условия /  
сопротивление скатыванию

2% (покрытие)

3% (плохое грав.покрытие)

4% (гравий)

5% (влажный гравий)

Размеры выработки:

- Высота

м

- Максимальная высота при откатке

м

- Ширина

м

- Радиус поворота

м

- Максимальная высота обираемой кровли

м

Количество смен в сутки рабочих дней в неделю, часов в смену

Необходимая производительность

Расположение рабочего горизонта (над уровнем моря)

м

Температура в шахте и на поверхности

°C

Влажность воздуха в горных выработках

Производительность системы вентиляции

м<sup>3</sup>/мин

Машина должна быть опущена в шахту по стволу? Если да, укажите сечение ствола, мощность подъёмной машины?

Дополнительная информация: способ добычи, паспорта горных выработок, где будет производиться оборка или проект рудника