

Подземные Самосвалы Анкета



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

Контактная Информация

Дата

Имя и Фамилия / Должность

Компания

Адрес

Телефон / Факс

Электронный Адрес / Веб-Сайт

Информация Необходимая для Технической Оценки

Тип погрузочной машины

Грузоподъемность погрузочной машины

тонн

Объем ковша погрузочной машины

м³

Коэффициент готовности погрузочной машины (%)

Насыпной вес породы (после ВР)

т/м³

Размер фрагментов горной массы

см

Тип горной массы

Общие грунтовые условия

Протяженность откатки, в одну сторону

м

Материал будет транспортироваться вверх или вниз по уклону?

Уклон (%)

Длина уклона, в одну сторону

м

Дорожные условия /

сопротивление скатыванию

2% (покрытие)

3% (плохое грав.покрытие)

4% (гравий)

5% (влажный гравий)

Размеры откаточных выработок:

- Высота при откатке

м

- Максимально допустимая высота выгрузки

м

- Ширина

м

- Радиус поворота

м

Производительность дробилки в час

тонн

Производительность конвейера в час

тонн

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

Необходимая производительность: за смену, за час

тонн

Расположение рабочего горизонта (над уровнем моря)

м

Температура в шахте и на поверхности

° C

Влажность воздуха в горных выработках

Производительность системы вентиляции

м³/мин

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

В случае загрузки по наклонному желобу из питателя, укажите: высоту наклонного желоба, размер/вес фрагментов и т.д

Дополнительная информация: способ добычи, паспорта откаточных выработок, проект туннеля (дороги, ж/д и водные пути)