

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на поставку привода дробилки КМДТ-2200

1. Внешние условия:
Помещение корпуса мелкого дробления.
Температура воздуха - $+5 \div +25^{\circ}\text{C}$.
Влажность материала до 4%.
2. Характеристики горных пород:
Порода – абразивность средняя, крепость 13 (по шкале Протоdjeяконова);
3. Назначение:
Для дробления рудных и нерудных материалов (кроме пластичных).
характеристика:

№	параметр	значение параметра
1	Диаметр основания дробящего конуса, мм	2200
2	Ширина открытой приемной щели, мм	100
3	Наибольший размер кусков питания, мм	85
4	Производительность в открытом цикле, м ³ /ч	160
5	Мощность электродвигателя, кВт	250
6	Привод черт. 1275.02.200-1СБ	1шт.

4. Дополнительные требования:
 - ✓ Привод в сборе с п/м.
 - ✓ Требования к шеф-монтажу и пуско-наладочным работам: нет.
 - ✓ Требования к обучению: нет.
 - ✓ Сертификат соответствия ГОСТу.
 - ✓ Сертификат соответствия требованиям технического регламента "О безопасности машин и оборудования" или Разрешение на применение, выданное Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.