# АНКЕТА

|  |
| --- |
| на заказ машины подъёмной барабанной\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| для подъёмной установки\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| предприятие\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |
| **Сведения о Заказчике:**  |
| Объединение, шахта, рудник, ствол: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Еmail: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Телефон/факс: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Контактное лицо (ФИО, должность, тел.): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Срок ввода машины в эксплуатацию (планируемый): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Объект: строящийся, реконструируемый, действующий (нужное почеркнуть) |
| Организация, выполняющая проект установки машины: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

**1 Условия работы:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование параметра** | **Ед. изм.** | **Ответ** |
| 1 | Угол наклона ствола (выработки) | град. |  |
| 2 | Место установки машины подъемной: |  |  |
|  | - на поверхности в машинном зале | - | Да[ ]  Нет[ ]  |
|  | - под землей  | - | Да[ ]  Нет[ ]  |

**2 Состав оборудования комплекса, производительность:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование параметра** | **Ед. изм.** | **Ответ** |
| 1 | Механическая часть | - | Да[ ]  Нет[ ]  |
| 2 | Электрическая часть | - | Да[ ]  Нет[ ]  |

**3 Технические требования к оборудованию**

**3.1 Общие данные подъёмной установки:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование параметра** | **Ед. изм.** | **Ответ** |
| 1 | Для чего применяется подъёмная установка: |  |  |
|  | - подъём груза | - | Да[ ]  Нет[ ]  |
|  | - подъём (спуск) людей | - | Да[ ]  Нет[ ]  |
| 2 | Тип подъёма: |  |  |
|  | - однососудный | - | Да[ ]  Нет[ ]  |
|  | - двухсосудный | - | Да[ ]  Нет[ ]  |
| 3 | Тип подъёмных сосудов: |  |  |
|  | - скип | - | Да[ ]  Нет[ ]  |
|  | - клеть | - | Да[ ]  Нет[ ]  |
|  | - противовес | - | Да[ ]  Нет[ ]  |

**3.2 Глубина:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование параметра** | **Ед. изм.** | **Ответ** |
| 1 | Глубина вертикального или протяженность наклонного ствола | м |  |

**3.3 Нагрузка:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование параметра** | **Ед. изм.** | **Ответ** |
| 1 | Нормальный полезный груз, поднимаемый за один раз: |  |  |
|  | - угля/руды/породы (нужное подчеркнуть)  | кг |  |
|  | - люди | кг |  |
| 2 | Количество вагонеток в клети (в составе) | шт. |  |
| 3 | Количество людей, поднимаемых одновременно в клети  |  |  |
|  | (вагонетке) | чел. |  |
| 4 | Мертвая масса: |  |  |
|  | - скипа/клети (нужное подчеркнуть), включая подвесные  |  |  |
|  | приспособления и парашюты | кг |  |
|  | - одной вагонетки | кг |  |
|  | - противовеса | кг |  |
| 5 | Максимальное статическое натяжение каната | кН |  |
| 6 | Максимальная разность статических натяжений канатов | кН |  |

**3.4 Канаты:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование параметра** | **Ед. изм.** | **Ответ** |
| 1 | Головной канат: |  |  |
|  | - тип, диаметр, вес погонного метра, разрывное усилие каната | - |  |

**3.5 Данные кинематики подъёма:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование параметра** | **Ед. изм.** | **Ответ** |
| 1 | Максимальная скорость подъёма сосуда | м/сек |  |
| 2 | Продолжительность паузы между подъёмами | сек |  |
| 3 | Основное ускорение, замедление | м/сек² |  |

**3.6 Механическая часть:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование параметра** | **Ед. изм.** | **Ответ** |
| 1 | Тип машины | - |  |
| 2 | Исполнение машины:  | - |  |
|  | - правое | - | Да[ ]  Нет[ ]  |
|  | - левое | - | Да[ ]  Нет[ ]  |
| 3 | Количество барабанов | шт. |  |
| 4 | Диаметр навивочной части барабана | мм |  |
| 5 | Ширина навивочной части барабана | мм |  |
| 6 | Диаметр направляющего шкива | мм |  |
| 7 | Тип тормозной системы: |  |  |
|  | - колодочно-радиальный  | - | Да[ ]  Нет[ ]  |
|  | - дисковый гидравлический | - | Да[ ]  Нет[ ]  |
| 8 | Передаточное число редуктора | - |  |

**3.7 Электрическая часть:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование параметра** | **Ед. изм.** | **Ответ** |
| 1 | Напряжение: |  |  |
|  | - сети питания подъёмного электродвигателя  | В |  |
|  | - сети питания вспомогательных приводов | В |  |
| 2 | Частота сети переменного тока | Гц |  |
| 3 | Мощность подъёмного электродвигателя | кВт |  |
| 4 | Число оборотов подъёмного двигателя | об/мин |  |
| 5 | Количество подъёмных электродвигателей | шт. |  |
| 6 | Оснащение системой стволовой сигнализации и связи | - | Да[ ]  Нет[ ]  |