|  |  |
| --- | --- |
| **Вопросы** | **Ответы** |
| **Наименование компании** |  |
| **Контактное лицо** |  |
| **Должность** |  |
| **🖂 почтовый адрес:** |  |
| **🕾 телефон:** |  |
| **🖳 E-mail:** |  |
| **Статус** (да / нет)**:** |  |
| - Замена изношенного оборудования | Выберите элемент. |
| - Модернизация | Выберите элемент. |
| - Вновь вводимое оборудование | Выберите элемент. |
| **Установка / примыкание оборудования:** | |
| Выберите тип оборудования | Выберите элемент. |
| Другое: |  |
| **Характеристика насыпаемого / отгружаемого материала:** | |
| Наименование материала |  |
| Размер фракции (мин/макс, мм) |  |
| Фракционный состав материала в (%) отношении по фракциям (*указывается по возможности*) |  |
| Насыпной вес материала (т/м3) |  |
| Температура материала (0С) |  |
| **Свойства материала:** | |
| Хорошо сыпучий (ДА/НЕТ): | Выберите элемент. |
| Гигроскопичный (ДА/НЕТ): | Выберите элемент. |
| Химически агрессивный (ДА/НЕТ): | Выберите элемент. |
| Пищевой (ДА/НЕТ): | Выберите элемент. |
| Абразивный (ДА/НЕТ): | Выберите элемент. |
| Липучий (ДА/НЕТ): | Выберите элемент. |
| Коррозионный (ДА/НЕТ): | Выберите элемент. |
| Пожароопасный (ДА/НЕТ): | Выберите элемент. |
| Взрывоопасный (ДА/НЕТ): | Выберите элемент. |
| Другое: |  |
| **Требования взрывозащиты / взрывобезопасности** |  |
| Указать зону взрывоопасности Внутри / Снаружи:  EX22; EX21; EX20 |  |
| **Условия эксплуатации оборудования:** | |
| Место установки телескопического загрузчика | Выберите элемент. |
| Температура окружающей среды (мин/макс 0С) |  |
| Влажность воздуха ОС (%) |  |
| **Требования к характеристикам оборудования** | |
| Вид загрузки (открытый / закрытый / комбинированный) | Выберите элемент. |
| Открытая загрузка (выберите куда подается материал) | Выберите элемент. |
| Закрытая загрузка (выберите куда подается материал) | Выберите элемент. |
| Комбинированная загрузка (универсальное применение) (ДА/НЕТ): | Выберите элемент. |
| Другое применение (укажите): |  |
| Производительность (м3/час) |  |
| Требуемое рабочее напряжение (В) |  |
| Степень защиты IP |  |
| **Оснащение телескопического загрузчика** | |
| Подъем / опускание (электролебедка / ручной привод) | Выберите элемент. |
| Фильтрационная установка (ДА/НЕТ): | Выберите элемент. |
| Тип фильтрационной установки: встроенный / внешний | Выберите элемент. |
| Встряхивающий вибратор (ДА/НЕТ): | Выберите элемент. |
| Разбрасыватель (*только для закрытой загрузки*) (ДА/НЕТ): | Выберите элемент. |
| Наличие шкафа / панели управления (ДА/НЕТ): | Выберите элемент. |
| Подвесной проводной пульт управления (ДА/НЕТ): | Выберите элемент. |
| Беспроводной пульт управления (ДА/НЕТ): | Выберите элемент. |
| Необходимость подключения к АСУТП (ДА/НЕТ): | Выберите элемент. |
| Система продольного позиционирования /перемещения (ДА/НЕТ): | Выберите элемент. |
| *Величина продольного позиционирования /перемещения в каждую строну от центральной оси загрузчика (мм.):* |  |
| Система продольно-поперечного позиционирования /перемещения (ДА/НЕТ): | Выберите элемент. |
| *Величина продольного позиционирования /перемещения в каждую строну от центральной оси загрузчика (мм.):* |  |
| *Величина поперечного позиционирования /перемещения в каждую строну от центральной оси загрузчика (мм.):* |  |
| Другие требования по исполнению (при необходимости): |  |
| **Другие данные** | |
| Пуско-наладочные / шеф-монтажные работы (ДА/НЕТ): | Выберите элемент. |
| В случае необходимости проведения шеф-монтажных и пуско-наладочных работ, укажите адрес / место проведения: |  |
| Количество единиц оборудования (шт.): |  |

*Ниже представлены схемы по видам загрузки, просим заполнить и указать необходимые данные по высотным отметкам.*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Открытый вид загрузки** | | | **Открытый вид загрузки** | | |
| ***(загрузка открытого авто/ ж/д транспорта, открытые площадки и склады, суда)*** | | | ***(загрузка открытые площадки и склады)*** | | |
| C:\Users\Сергей\Desktop\1.jpg | | |  | | |
| **Конструктивные размеры:** | | | **Конструктивные размеры:** | | |
| А: | мм |  | А: | мм |  |
| В: | мм |  | В: | мм |  |
| С: | мм |  | С: | мм |  |
| Lmin (минимальная длина): | мм |  | Lmin (минимальная длина): | мм |  |
| Lmax (максимальная длина): | мм |  | Lmax (максимальная длина): | мм |  |
| L Stroke (ход): | мм |  | L Stroke (ход): | мм |  |
| DN | мм |  | DN | мм |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Закрытый вид загрузки** | | | **Комбинированный (универсальный) вид загрузки** |
| ***(загрузка закрытого авто/ ж/д транспорта цистерны, хопперы, емкости с люками)*** | | | ***(загрузка как открытого, так и закрытого транспорта)*** |
|  | | | ***Для расчета телескопического загрузчика комбинированного типа, просим Вас заполнить высотные отметки для открытого вида загрузки и закрытого вида загрузки.*** |
| **Конструктивные размеры:** | | |
| А: | мм |  |
| В: | мм |  |
| С: | мм |  |
| Lmin (минимальная длина): | мм |  |
| Lmax (максимальная длина): | мм |  |
| L Stroke (ход): | мм |  |
| DN | мм |  |
| DT | мм |  |

*При наличии чертежей, схем объекта, состава оборудования, плана расположения существующего оборудования с указанием предполагаемого места (мест) установки телескопического загрузчика, просим приложить к данному опросному листу и направить в наш адрес.*

*Также Вы можете направить в наш адрес существующее техническое задание.*

*В случае, если Вы затрудняетесь ответить на тот или иной вопрос, просим Вас связаться с нами.*

*Наши специалисты проконсультируют Вас и предложат оптимальное техническое решение!*