|  |  |
| --- | --- |
| По состоянию на: |  |
|  |  |
| Компания |  |
|  |  |
| Адрес |  |
|  |  |
| Вид объекта |  |
|  |  |
| Контактное лицо |  |
|  |  |
| Отдел |  |
|  |  |
| Телефон |  |
|  |  |
| E-mail |  |
|  |  |
| Сфера деятельности |  |

|  |
| --- |
| Информация об обрабатываемом изделии |
| Виды обрабатываемыхизделий (напримерсортовая сталь,оборудование,прокат, ёмкость) |  |
|  |  |
| Материал (обыкновенная сталь, нержавеющая сталь, или другое) |  |
|  |  |
| Мин. /макс. длина изделия |  | мм |
|  |  |
| Мин. /макс. ширина изделия |  | мм |
|  |  |
| Мин. /макс. высота изделия |  | мм |
|  |  |
| Мин. /макс. вес изделия |  | кг |
|  |  |
| Мин. /макс. толщина материала |  | мм |
|  |
| Способ загрузки камеры |
| Ручная загрузка |  |
|  |  |
| Погрузчик > колёсная нагрузка |  | т |
|   |   |
| Транспортная тележка > ширина колеи |  | мм |
|  |  |
| Хотите ли Вы получить пред­ложение на транспортную тележку? | да ☐ нет ☐  |
|  |  |
| Иное |  |
|  |
|  |
|  Цель обработки |
| Желаемая средняя шероховатость | Ra |  |  Rz |  | мкм |
|  |  |
|  |  |
| Ожидаемая чистота поверх­ности | SA 2 ☐ SA 2,5 ☐ SA 3 ☐ |
|  |  |
| Цель обработки | Удаление ржавчины ☐ Снятие ЛКМ ☐Удаление окалины ☐ Придание шероховатости ☐  |
|  |  |
| Последующая система нанесения покрытия | да ☐ нет ☐ |
|  |  |
| Какая |  |
|  |  |
| Ручная дробеструйная обработка | да ☐ нет ☐ (В случае отрицательного ответа свяжитесь с нами по номеру 8-800-500-31-68)  |
|  |  |
| Сколько существует различ­ных видов обрабатываемых деталей |  |
| Производительность |
| Кол-во струйщиков в камере  |  | человек(а) |
|  |  |
| Рабочее время |  | часов/смена |
|  |  |
| Количество смен |  | смена/день |
|  |  |
| Рабочие дни/год |  | дней |
|  |  |
| Количество изделий в час |  | шт. |
|  |  |
| Существует ли необходимость чистить деталь внутри полостей |  |
|  |  |
| Производительность/час |  | м²/час |
| Абразив |
| 1 или 2 вида абразива |  |
|  |  |
| Вид абразиваЗакалённое литьё, стальная дробь, колотая дробь из высококачественной стали, стеклянные шарики, корунд или иной материал | 1. |  | 2. |  |
|  |  |
| Вид системы сбора абразива | Пластинчатый конвейер (скрепер) ☐ ммИная система ☐ мм |
| Заводские предписания |
| Уровень шума |  | дБ(A) |
|  |  |
| Производительность существующего компрессора |  | м³/мин |
|  |  |
| Макс. давление компрессора |  | бар |
|  |  |
| Существует ли возможность выполнить фундамент ямы | да ☐ нет ☐ |
|  |  |
| Передвижение мостового крана над камерой | Высота кранового мостаВысота крюка |  | мм |
|  |  |
|  | мм |
| Выполнение дробеструйной камеры |
| Длина |  | мм |
|  |  |  |
| Ширина |  | мм |
|  |  |  |
| Высота |  | мм |
|  |  |  |
| Тип камеры | Проходная камера ☐Тупиковая камера ☐  |
|  |  |  |
| Исполнение камеры | Внутреннее исполнение ☐Уличное исполнение ☐ |  |
|  |  |  |
| Размеры воротной конструкции |  | мм |
|  |  |  |
| Какой вид ворот Вы предпочитаете | Подъемно-секционные ворота ☐Распашные ворота ☐Рулонные ворота ☐  |  |
|  |  |  |
| Количество сервисных дверей |  | шт. |
|  |  |  |
| Нагрузка на напольную решётку |  | кг/нагрузка от колеса |
|  |  |  |
| Освещение | 500 ? |  | люкс |
|  |  |  |
| Подача чистого воздуха(после главного фильтра) через |  | м³/мин |
|  |  |  |
| Буферный фильтр в цех |  |  |
|  |  |  |
| Отводящий вентиляционный трубопровод на улицу |  |  |
|  |  |  |
| Воздуховод циркуляционного воздуха в камеру |  |  |
|  |

|  |
| --- |
| Монтаж / Перевозка грузов |
|  |  |
| Полный монтаж | да ☐ нет ☐ |
| Шеф-монтаж | да ☐ нет ☐ |
| Предоставление подъёмных устройств | да ☐ нет ☐ |
| Включить в предложение транспортные услуги | да ☐ нет ☐ |
|  |  |
| Прочее |
| Наличие рабочих площадок для операторов (передвижных/ стационарных/ лифтовых) | да ☐ нет ☐ |
| Варианты монтажа рабочих площадок | Напольный ☐ Настенный ☐ |
| Предложить набор запасных и быстроизнашивающихся частей | да ☐ нет ☐ |

|  |
| --- |
| Формулировка задачи |
|  |

|  |
| --- |
| Особенности |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| До какой даты вам необходимо получить предложение  |  |
|  |  |

|  |
| --- |
| Заводские предписания |
| Когда планируется ввод камеры в эксплуатацию? |  |
|  |  |

|  |
| --- |
| Чертежи / План размещения / Дополнительная информацияСуществуют ли чертежи цеха, планы размещения с сечениями? Просим Вас по возможности предоставить их нам! |
|  |