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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Информация об обрабатываемом изделии | | | | | | | | | | | |
| Виды обрабатываемых  изделий (например  сортовая 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 абразива  Закалённое литьё, стальная дробь, колотая дробь из высококачественной стали, стеклянные шарики, корунд или иной материал | 1. |  | | | | | 2. | |  | | |
|  |  | | | | | | | | | | |
| Вид системы сбора абразива | Пластинчатый конвейер (скрепер)  мм  Иная 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 моста  Высота 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 быстро-изнашивающихся 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 информация  Существуют ли чертежи цеха, планы размещения с сечениями?  Просим Вас по возможности предоставить их нам! | |
|  |