**ЛИСТ ЗАКАЗА ОСНОВНЫЕ ТЕХ.ХАРАКТЕРИСТИКИ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Поставщик | | |
| Наименование предприятия | ООО «Компрессор Интернешнл» | |
| Потребитель | | |
| Наименование предприятия |  | |
| Адрес предприятия |  | |
| Контактное лицо |  | |
| Телефон/факс |  | |
| Электронная почта |  | |
| Станция | | |
| Проект |  | |
| Наименование | Модульная компрессорная станция  МКС- | |
| Количество |  | |
| Основные параметры станции | | |
| Рабочая среда | воздух | |
| Производительность, нм3/мин |  | |
| Давление потребителю, МПа (кгс/см2) |  | |
| Класс инструментального воздуха по:  ISO 8573 |  | |
| Температура конечная, ºС |  | |
| Температура окружающей среды, ºС | max | min |
| -45 | +45 |
|  |  | |
|  |  | |

Основное оборудование станции

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Оборудование | Марка/характеристики | Кол-во |
|  |  |  |
| Компрессор |  |  |
| Адсорбционный осушитель |  |  |
| Водомасляный сепаратор |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

Дополнительное оборудование станции

|  |  |
| --- | --- |
| Освещение |  |
| Отопление |  |
| Пожарная сигнализация |  |
| Пожаротушение |  |
| Комплект ЗИП |  |
| Комплект ответных фланцев с КМЧ |  |
|  |  |

Система вентиляции станции

|  |  |
| --- | --- |
| Вентиляция | наружное размещение (крыша)  внутреннее размещение  комбинированное размещение |
| Очистка воздуха вентиляции |  |
| Степень очистки | G4/F7 |

Контейнер для размещения оборудования станции

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Габаритные размеры | 20 футов DC (6058х2438х2591)  20 футов HC (6058х2438х2896)  30 футов DC (9125х2438х2591)  30 футов HC (9125х2438х2896)  40 футов DC (12192x2438х2591)  40 футов НC (12192x2438х2896)  45 футов DC (13716х2438х2591)  45 футов НC (13716х2438х2896)  Другое:  L=  B=  H= | |
| Материал стен и потолка | сэндвич-панель  профлист/утеплитель/профнастил оцинк. | |
| Толщина утеплителя | 50мм  60мм  80мм  100мм | |
|  |  | |
| Цапфы рамы |  | |
| Фитинги угловые рамы |  | |
| Фитинги угловые крыши |  | |
| Фитинги промежуточные рамы |  | |
| Фитинги промежуточные крыши |  | |
|  |  | |
| Ворота двустворчатые |  | 5 |
| Двери |  | 1 |
|  |  | |
| Крыша | плоский лист  профильный лист | |
|  |  | |
| Строповка контейнера: |  | |
| цапфы рамы |  | |
| фитинги угловые рамы |  | |
| фитинги промежуточные рамы |  | |
| фитинги угловые крыши |  | |
| фитинги промежуточные крыши |  | |
| проушины вертикальных стоек |  | |
| на усмотрение разработчика |  | |
|  |  | |
| Лестница на крышу |  | |
| Ограждение крыши |  | |
| Площадки обслуживания |  | |
|  |  | |
| Покраска |  | |
| Логотипы |  | |

Краткое описание работы станции

|  |
| --- |
|  |

Эксплуатационная документация станции

|  |  |
| --- | --- |
| Паспорт |  |
| Инструкция по эксплуатации |  |
| Схема принципиальная (приложение) |  |
| Чертеж общего вида (приложение) |  |
| Габаритный чертеж (приложение) |  |
| Монтажный чертеж (приложение) |  |
| Описание работы станции (приложение) |  |
| Спецификация оборудования и материалов |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |