**ЛИСТ ЗАКАЗА Система Электроснабжения и Автоматизации**

|  |  |
| --- | --- |
| 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 |  |

**Раздел «Автоматизация и электрификация»**

|  |  |
| --- | --- |
| Контроллерное оборудование | |
| Изготовитель контроллера | Выберите элемент. |
| Модель контроллера | Выберите элемент. |
| Сенсорная панель оператора | Выберите элемент. |
| Диагональ панели оператора | Выберите элемент. |
| Внешние сетевые интерфейсы | |
| Наличие внешних сетевых интерфейсов |  |
| Сетевой интерфейс |  |
| Протокол обмена данными |  |
| Коммутатор |  |
| Кабель для передачи данных |  |
| Приборы контроля и учета внутри модуля | |
| Температура подкапотного пространства |  |
| Температура сжатого воздуха |  |
| Давление на выходе станции |  |
| Давление в ресивере |  |
| Расход воздуха |  |
| Точка росы |  |
| Счетчик электроэнергии |  |
| Прочее |  |
| Источник бесперебойного питания | |
| Наличие ИБП |  |
| Резервируемое напряжение |  |
| Время автономной работы, ч. |  |
| Изготовитель электротехнических шкафов | |
| Rittal |  |
| DKC |  |
| ИЕК |  |
| другой |  |

Кабеленесущая система

|  |  |
| --- | --- |
| Тип лотка внутренней кабельной системы |  |
| Исполнение |  |
| Отводы к оборудованию | В лотке  в трубе  в гофре |
| Прокладка кабеля снаружи модуля | В лотке  в трубе  в гофре |
| Количество вводов силового кабеля |  |
| Диаметр силового кабеля, мм |  |
| Материал вводов |  |

Освещение

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Внутреннее |  | |
| Аварийное |  | время автономной работы 1 ч. |
| Наружное |  | |
| Эвакуационное |  | |

Отопление

|  |  |
| --- | --- |
| Электроконвектор |  |
| Тепловентилятор |  |
| Инфракрасные панели |  |
| Другое |  |

Пожарные системы и контроль доступа

|  |  |
| --- | --- |
| Автоматическая пожарная сигнализация |  |
| Автоматическое пожаротушение |  |
| Тип огнегасящего вещества | порошок |
| Проект выполнен лицензированной организацией |  |
| Монтаж выполнен лицензированной организацией |  |
| Охранная сигнализация |  |

Система вентиляции станции

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Привод жалюзи выброса теплого воздуха | | |
| Количество приводов |  | |
| Напряжение питания привода | |  |
| Управление приводом | |  |
| Обратная связь по положению | |  |
| Привод жалюзи рекуперации теплого воздуха | | |
| Количество приводов |  | |
| Напряжение питания привода | |  |
| Управление приводом | |  |
| Обратная связь по положению | |  |
| Приточная вентиляция | | |
| Количество вентиляторов | |  |
| Привод вентилятора | |  |
| Управление приводом вентилятора по датчику | |  |

Прочее

|  |  |
| --- | --- |
| Автоматический ввод резерва |  |
| Аварийная сигнализация снаружи модуля |  |
| Кнопка «Аварийный останов» снаружи модуля |  |
| Сеть 12В (ЯТП) |  |