**Опросный лист на Подсамолетные бункерные системы EAPIT**

Организация: Место для ввода текста.

Должность, ФИО: Место для ввода текста.

Телефон: Место для ввода текста. e-mail:Место для ввода текста.

|  |  |
| --- | --- |
| Место установки | Ангар  Перрон (место стоянки ВС)  Взрывоопасная зона |
| Климат | Температура, С ̊: min Место для ввода текста. max Место для ввода текста.  Глубина промерзания грунта, мм: Место для ввода текста.  Количество осадков (вода), мм/м2 Место для ввода текста.  Возможность затопления:  ДА  НЕТ |
| Отвод воды | на трубопровод  на дневную поверхность (выброс воды на перрон) |
| Конструктивный тип ПБС | люкового типа (hatch type)  лифтового типа (pop-up type) |
| Комплектация розетками панельными 220/380В 50Гц | 16А L+N+PE  Нет  Да количество Место для ввода текста. шт.  16А 3L+N+PE  Нет  Да количество Место для ввода текста. шт.  32А 3L+N+PE  Нет  Да количество Место для ввода текста. шт.  63А 3L+PE  Нет  Да количество Место для ввода текста. шт..  63A 3L+N+PE  Нет  Да количество Место для ввода текста. шт.  125А 3L+N+PE  Нет  Да количество Место для ввода текста. шт.  160А 3L+PEN  Нет  Да количество Место для ввода текста. шт.  250А 3L+N+PE  Нет  Да количество Место для ввода текста. шт.  Ограничение тока вводного автомата Место для ввода текста. А.  Иное: Место для ввода текста. |
| Комплектация кабелем 115/200В 400Гц с разъемом ШРАП-400-3ф | Нет  Да Длина, м: Место для ввода текста.  Кол-во Место для ввода текста. шт. Иной разъем: Место для ввода текста.  Мощность нагрузки 115/200В 400Гц Место для ввода текста. P, кВА  Источник энергии:  внешний кабельный ввод  встроенный источник электропитания |
| Комплектация кабелем 28,5В с разъемом ШРАП-500 | Нет  Да Длина, м: Место для ввода текста.  Кол-во Место для ввода текста. шт. Иной разъем: Место для ввода текста.  Ток нагрузки 28,5В Место для ввода текста. P, А  Источник энергии:  внешний кабельный ввод  встроенный источник электропитания |
| Пневмосистема сжатого воздуха | Быстро разборный соединитель:  Нет  Да  Размер БРС: Место для ввода текста. Кол-во Место для ввода текста. шт.  Резьбовой соединитель:  Нет  Да  Размер резьбы: Место для ввода текста. Кол-во Место для ввода текста. шт.  Оснастить узлом подготовки сжатого воздуха 0.5-10 бар, 2000 л/мин (фильтр частиц 5 мкм и конденсата, устройство масляного тумана):  Нет  Да |
| Заземление | Оснастить катушкой с тросом заземления (сечением 4 мм2 и штекером по ОСТ 1 10661-83, с дополнительным зажимом заземления типа «крокодил») длиной 30 м:  Нет  Да  Оснастить шиной подключения заземлений с гнездом подключения штекера заземления по ОСТ 1 10661-83:  Нет  Да  Иное: Место для ввода текста. |
| Рукав PCA  (проветривание, кондиционирование и обогрев ВС) | Нет  Да Длина, м: Место для ввода текста.  Кол-во Место для ввода текста. шт.  Воздушный поток Место для ввода текста. кг/мин  Давление Место для ввода текста. Па  Температура, С ̊: min Место для ввода текста. max Место для ввода текста.  Обогрев Место для ввода текста. кВт  Диаметр разъема подключения:  14” Место для ввода текста. шт  18” Место для ввода текста. шт |
| Подача воды | Быстро разборный соединитель:  Нет  Да  Размер БРС: Место для ввода текста. Кол-во Место для ввода текста. шт.  Резьбовой соединитель:  Нет  Да  Размер резьбы: Место для ввода текста. Кол-во Место для ввода текста. шт. |
| Подключение «туалет-сервиса» | Нет  Да  Рукав подачи воды d=50мм длиной Место для ввода текста. м  Рукав слива d=100мм длиной Место для ввода текста. м |
| Топливозаправка  (узел учета заправки и слива авиатоплива) | Нет  Да Длина рукава подключения Место для ввода текста. м  Примечание: Место для ввода текста. |
| Выполнить ПНР | Да  Нет |
| Обучить персонал | Нет  На заводе-изготовителя  У заказчика |
| *Примечание. Учитывая, что Подсамолетные бункерные системы могут иметь отличное исполнение в зависимости от назначения (в том числе: подача кондиционирования, обогрева и проветривания ВС; подача воды и сжатого воздуха; подача/слив топлива; туалет-сервис), на каждый тип ПБС просим заполнить отдельный опросный лист.* | |
| Дополнительные требования: Место для ввода текста. | |