**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, кВАИсточник 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, АИсточник 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 [ ]  ДаОснастить шиной подключения заземлений с гнездом подключения штекера заземления по ОСТ 1 10661-83: [ ]  Нет [ ]  ДаИное: 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/минДавление Место для ввода текста. ПаТемпература, 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. мРукав 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. |