|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| **ОПРОСНЫЙ ЛИСТ на БМЗ (блочно модульное здание)**  **для 2БКТП-400/10/0,4-УХЛ1 по объекту «ЦРТП «Аэровокзальный комплекс»** |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Запрашиваемые данные** | | **Ответы заказчика** | | | | | | | | | | |
| Тип БМЗ | Варианты исполнения | Утеплённая | | | | Не утеплённая | | | | | Другое | |
| Тип крыши | Односкатная | | | | | Двухскатная | | | | | |
| Материал крыши | Профнастил | | | | | Металлочерепица | | | | | |
| по способу установки | стационарная | | | | | передвижная | | | | | |
| Лестницы, площадки обслуживания | да | | | | | нет | | | | | |
| Изолированный трансформаторный отсек | да | | | | | нет | | | | | |
| Помещения ВН и НН изолированы | да | | | | | нет | | | | | |
| Доводчики на дверях здания | да | | | | | нет | | | | | |
| Маслоприёмник | да | | | | | нет | | | | | |
| Люки в полу | да | | | | | нет | | | | | |
| Ввод кабеля в здание | | Кабелем снизу | | | Через воздушный портал | | | | Проём в стене | | | |
| Способ ввода кабелей | | Стальные трубы | | | | | Мембраны | | | | | |
| Степень огнестойкости | | IV | | | III | | | | II | | | |
| Класс взрывопожарной опасности | | B4 | | | | | Д | | | | | |
| Класс конструктивной пожарной опасности | | С0 | | | | | С1 | | | | | |
| Сейсмостойкость по шкале МСК | | Нет | 6 | | 7 | | 8 | | 9 | | | Другое |
| Снеговая нагрузка, кгс/м[²](http://phdrdak.blogspot.com/2016/12/gradus-alt-0176-ascii-v-kvadrate-alt-0178.html) | | Нет | 180 | | 240 | | 270 | | 300 | | | Другое |
| Ветровая нагрузка, кгс/м[²](http://phdrdak.blogspot.com/2016/12/gradus-alt-0176-ascii-v-kvadrate-alt-0178.html) | | Нет | 20 | | 30 | | 40 | | 50 | | | Другое |
| Климатическое исполнение | | У1 | | | | | УХЛ1 | | | | | |
| Необходимость консервации | | Да | | | | | Нет | | | | | |
| Тим упаковки БМЗ | | Термоусадочная плёнка | | | | | Тарпаулин | | | | | |
| **Характеристики окружающей среды** | | | | | | | | | | | | |
| Высота над уровнем моря | | <1000 | | | | | >1000 | | | | | |
| Максимальная и минимальная температура, °С | | -48,7 | | | | | +39,2 | | | | | |
| Годовая сумма осадков, мм | | 430 | | | | | | | | | | |
| Среднегодовая скорость ветра, м/с | | 3 | | | | | | | | | | |
| Число дней со снежным покровом, дней | | 145-150 | | | | | | | | | | |
| Средняя высота снежного покрова, см | | 30-40 | | | | | | | | | | |
| **Цветовые решения** | | | | | | | | | | | | |
| Цвет кровли здания | | В соответствии с п. 3.3.12 Руководства по эксплуатации гражданских аэродромов РФ | | | | | | | | | | |
| Цвет наружных поверхностей (стены) | |
| Цвет дверей, ворот, наружных вент решёток и других мет элементов БМЗ | |
| Логотип заказчика | | да | | | | | нет | | | | | |
| Шкафы собственных нужд здания | | | | | | | | | | | | |
| Ввод питания от ШСН | | От РУНН | | | | | Внешнее питание | | | | | |
| Розеточная сеть | | ~380В 50Гц | | | ~220В, 50Гц | | | | ~24В, 50Гц | | | |
| Система освещения | | Рабочее | | Аварийное | | | | Наружное | | Ремонтное | | |
| Тип светильников | | Люминесцентные | | | Светодиодные | | | | Лампы накал. | | | |
| Система отопления | | Автоматическая | | | Ручная | | | | Нет | | | |
| Система вентиляции | | Автомат. прин. | | | Автомат. естеств. | | | | Естественная | | | |
| Система водослива | | Да (с обогревом) | | | Да (без обогрева) | | | | Нет | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | |
| Система молниезащиты | | да | | | | | нет | | | | | |
| Штыревые молниеприёмники | | | | | | | | | | |
| Молниприёмная сетка | | | | | | | | | | |
| Естественные элементы крыши | | | | | | | | | | |
| Система заземления и уравнивания потенциалов | | да | | | | | нет | | | | | |
| Система пожарной сигнализации | | да | | | | | нет | | | | | |
| Система охранное сигнализиции | | да | | | | | нет | | | | | |
| Защитные средства | | да | | | | | нет | | | | | |
| Средства пожаротушения | | да | | | | | нет | | | | | |
| **Примечание: розетка 24В на панели ШСН** | | | | | | | | | | | | |
| **К опросному листу необходимо прикладывать однолинейную схему и план подстанции** | | | | | | | | | | | | |