## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

14

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73,

Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90,

Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12,

Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16,

Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

## Единый адрес: ehm@nt-rt.ru

**Заполненный опрос лист можно выслать на адрес:** **ehm@nt-rt.ru**

# Опросный лист для заказа БМЗ

**по объекту: « ». Данные о Заказчике:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Организация** |  |
| **Адрес:** |  |
| **Телефон:** |  |
| **Контактное лицо:** |  |

**Характеристики исполнения здания (нужное отметьте знаком V):**

|  |  |
| --- | --- |
| Тип здания | * Цельносварной контейнер
 |
| * Контейнер из сэндвич-панелей
 |
| * Железобетонная оболочка
 |
| Высота кабельного сооружения*1*, мм |  h=900  h=1400 |
| Тип кровли | * Двускатная  Односкатная
 |
| * Съемная  Стационарная
 |
| Материал кровли | * Профлист
 | * Металлочерепица
 | * Другое:
 |
| Отделка фасада здания*1* | * «Шуба»
 | * Краска
 | * Сайдинг
 | * Плитка
 |
| Лестницы и площадки обслуживания2,3 | * Да
 | * Нет
 |
| Высота: мм | Кол-во: шт |
| Трансформаторный отсек изолированный | * Да
 | * Нет
 |
| Помещения ВН и НН изолированы | * Да
 | * Нет
 |
| Доводчики на дверях здания | * Да
 | * Нет
 |
| Маслоприемник*4* | * Да
 | * Нет
 |
| Люки в полу | * Да
 | * Нет
 |
| Ввод кабелей в здание | * Кабелем снизу через основание
 |
| * Кабелем воздушной линии на приемный портал
 |
| Способ ввода кабелей | * Стальные трубы
 | * Проем в полу
 |
| * Герметичные кабельные проходки
 |
| Степень огнестойкости | * IV
 | * III
 | * II
 |
| Класс взрывопожарной опасности | * В
 | * Д
 |
| Класс конструктивной пожарной опасности | * С0
 | * С1
 |
| Сейсмостойкость по шкале МСК | * Нет
 | * 6
 | * 7
 | * 8
 | * 9
 |
| Снеговая нагрузка, кг/м2 |  180 |  240 |  270 |  300 | * другое:
 |
| Ветровая нагрузка, кг/м2 |  20 |  30 |  40 |  50 | * другое:
 |

**Характеристики окружающей среды (нужное отметьте знаком** **):**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Высота установки над уровнем моря, м |  <1000 |  >1000 |
| Среднегодовая температура | Т= °С |
| Максимальная и минимальная температура | Тmin= °C | Тmax= °C |
| Максимальная и минимальная температуранаиболее холодного/теплого месяца средняя |  |  |
| Годовая сумма осадков |  |
| Среднегодовая скорость ветра |  |
| Число дней со снежным покровом |  |
| Средняя высота снежного покрова |  |

Продолжение приложения А

**Цветовые решения:**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |  |

**Щит собственных нужд здания (нужное отметьте знаком** **):**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ввод питания в ЩСН |  |  |
|  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |
| Система заземления и уравниванияпотенциалов | * Да
 | * Нет
 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

1. *Только для железобетонной оболочки;*
2. *Согласно компоновочного решения;*
3. *Для железобетонного здания площадки обслуживания трансформаторных отсеков не изготавливаются, лестницы для входа в отсеки РУНН РУВН изготавливаются из металлоконструкций и крепятся на бетонной оболочке (высота зависит от высоты заглубления кабельного сооружения);*
4. *Только при установке масляных трансформаторов;*
5. *Розетка 24В располагается на поверхности щита ЩСН, розетка 380В располагается под ЩСН, розетки 220В располагаются по периметру здания;*
6. *Только для съемной кровли со свесами по периметру здания (комплект водостоков транспортируется отдельно);*

Примечания:

Приложение:

- Компоновочное решение на 1м листе. Согласовано:

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48,

Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск

15

(383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16,

Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

## Единый адрес: ehm@nt-rt.ru