## 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](mailto:ehm@nt-rt.ru)

**Заполненный опрос лист можно выслать на адрес:** [**ehm@nt-rt.ru**](mailto: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 температура  наиболее 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 уравнивания  потенциалов | * 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](mailto:ehm@nt-rt.ru)