



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ Блок-контейнер "П-КОМ"

Контактная информация

- 1.1 Наименование предприятия
- 1.2 Адрес
- 1.3 ФИО контактного лица
- 1.4 Должность контактного лица
- 1.5 Контактный телефон
- 1.6 E-mail

Область применения

- 2.1 Наименование объекта
- 2.2 Заказчик
- 2.3 Назначение
 - бытовка
 - операторная
 - блок автоматики
 - блочно-модульная котельная
 - трансформаторная
 - другое
 - дизельная электростанция
 - электрощитовая
- 2.4 Категория по взрывопожарной опасности по СП 12.13130.2009
 - не требуется
 - умеренная пожароопасность (Г)
 - повышенная взрывопожароопасность (А)
 - пожароопасность (В1 - В4):
 - пониженная пожароопасность (Д)
 - взрывопожароопасность (Б)

Технические данные

- 3.1 Требуемые размеры блок-бкса, ШхВхД, м
 - 3x2,8x1,18
 - 3x2,8x2,36
 - 3x2,8x3,54
 - 3x2,8x4,72
 - 3x2,8x5,9
 - 3x2,8x7,08
 - 3x2,8x8,26
 - 3x2,8x9,44
 - 3x2,8x10,62
 - 3x2,8x11,8
 - другое:
- 3.2 Цвет панелей (внутри) Цвет панелей (снаружи)
- 3.3 Количество и размеры дверных блоков
- 3.4 Количество и размеры оконных блоков
- 3.5 Вид крыши
 - односкатный
 - двухскатный
 - на усмотрение производителя
- 3.6 Конструктивные особенности
 - защитный козырек над входной дверью
 - металлическое крыльцо с лестницей и перилами
 - защитные корзины для внешних блоков кондиционеров
 - кабельные лотки
 - тамбур
 - откидной столик
 - другое:

3.7 Желаемый план размещения оборудования	предоставляет заказчик	на усмотрение производителя
3.8 Дополнительное оборудование, аксессуары в комплекте поставки (огнетушители, аптечки, резиновые коврики, вешалки, сейфы, пустые шкафы)		
3.9 Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	У1	УХЛ1 другое:
3.10 Другие условия эксплуатации изделия		

Электрооборудование

4.1 Щит собственных нужд (количество, мощность и тип нагрузки на отходящих линиях, пускатели, кнопки управления) (при необходимости)		
4.2 Освещение	рабочее аварийное внешнее ремонтное	лк, не менее
4.3 Дополнительное оборудование		

Климатические системы

5.1 Система кондиционирования Требования	да	нет
5.2 Система отопления Требования	да	нет
5.3 Вентиляция (при необходимости)	естественная принудительная	Требования:
5.4 Количество тепла, выделяемого оборудованием, используемым внутри блок-контейнера, кВт		
5.5 Требуемая температура внутри блок-контейнера, °С		

Система пожарно-охранной сигнализации

- 6.1 Назначение датчиков системы сигнализации охранные пожарные
- 6.2 Требования к системе сигнализации

Дополнительные требования

Составил:

Подпись: