



РОСЭНЕРГОАТОМ

ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ДИВИЗИОН РОСАТОМА

Акционерное общество
«Российский концерн по производству электрической
и тепловой энергии на атомных станциях»

(АО «Концерн Росэнергоатом»)

Филиал АО «Концерн Росэнергоатом»
«Ленинградская атомная станция»
(Ленинградская АЭС)

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер
Ленинградской АЭС-2

 А.Н. Беляев


« 30 » 07 2018 г.

Техническое задание на поставку блока сигнального XVBC4M8 или аналога

№Ф09/311-38/88

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель главного инженера
Ленинградской АЭС-2 по
безопасности и надежности

 В.А. Евгеньев

г. Сосновый Бор
2018

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	3
РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	3
РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	3
РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	3
РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ	3
РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ	4
РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ	4
РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ	4
РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ	4
РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	4
РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ	4
РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ	4
РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ	4
РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ ПОСТАВКИ	4
РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ	4

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование
Блок сигнальный XVBC4M8 (желтый) (далее по тексту ТЗ – блок сигнальный) или аналог
Подраздел 1.2 Необходимые исходные данные
Блок сигнальный XVBC4M8
Подраздел 1.3 Сведения о новизне
Поставляемое оборудование должно быть новым, выпуска не ранее года заключения договора на поставку, не восстановленным.
Подраздел 1.4 Код ОКПД-2
27.90.20.120

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Блок сигнальный применяется в составе блока аварийной сигнализации БАС-1С.

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Нормальные условия эксплуатации.

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров
Цвет сегмента: желтый Монтажный диаметр, мм: 70; Рассеиваемая мощность, Вт: не более 7; Номинальное напряжение питания, В: 48-230, переменный ток; Тип лампы: накаливания с ВА 15d; Материал: поликарбонат; Частота мигания: 1 Гц; Масса, кг: 0,16; Общая ширина, мм: 70 Общая высота, мм: 63 Рабочая температура окружающей среды, градусы Цельсия: от минус 25 до плюс 50.
Подраздел 4.2 Требования к комплектности
В комплект поставки должно входить: <ul style="list-style-type: none">– блок сигнальный;– сопроводительная документация: паспорт (этикетка), гарантийные документы
Подраздел 4.3 Требования к маркировке
На упаковку наносится следующая информация: <ul style="list-style-type: none">– производитель и товарный знак;– наименование и марка продукта;– дата изготовления
Подраздел 4.4 Требования к упаковке
Поставляемое оборудование должно быть упаковано в заводскую упаковку

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки
Не предъявляются

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Поставка осуществляется в надежной таре или упаковке, позволяющей обеспечить защиту от воздействия механических, химических и климатических факторов во время транспортировки и хранения поставляемого товара.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Хранение осуществляется в надежной таре или упаковке, позволяющей обеспечить защиту от воздействия механических, химических и климатических факторов во время транспортировки и хранения поставляемого товара

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

Гарантийный срок эксплуатации – не менее 18 месяцев с даты ввода поставляемого оборудования в эксплуатацию, гарантийный срок хранения – не менее 24 месяцев с даты поставки.

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Не требуется.

РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Качество поставляемого товара соответствует требованиям стандартов РФ, не угрожает безопасности жизни и здоровью сотрудников заказчика, охране окружающей среды.

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Не предъявляются

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Не предъявляются

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Не требуется

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

Поставка в количестве - согласно договору поставки.
Срок поставки - согласно договору.

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Не предъявляются

Начальник ОРБ Ленинградской АЭС-2



Р.Н. Савинов