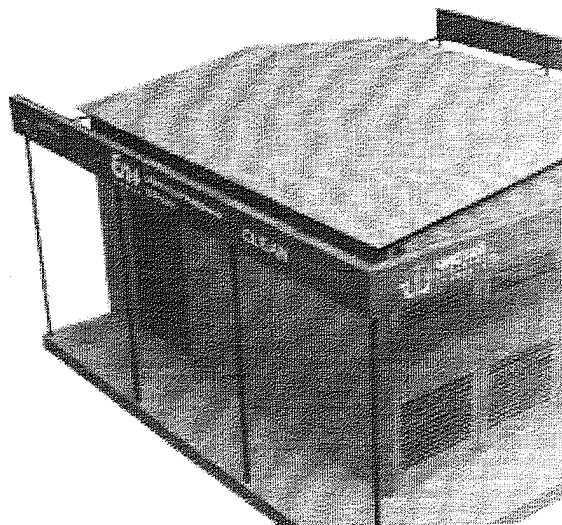
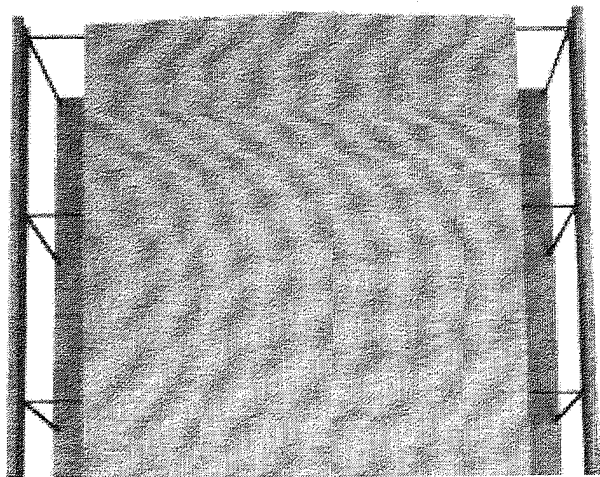


ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на изготовление и установку козырька (навеса) для электрозаправочной станции Парус-Электро (ЭСЭМ-13-100К-3)



Размещение:

- Адреса размещения козырька:
 - г. Иркутск, проезда Юрия Тена, 27;
- Места размещения:
 - Разместить конструкцию возле ЭЗС на трансформаторной подстанции № 5630 на земельном участке с кадастровым номером 38:36:000029:12307 (г. Иркутск, проезда Юрия Тена, 27);
- Выполнить ремонт(покраску) стен с наружной стороны($S=73\text{м}^2$) трансформаторной подстанции;
- Срок выполнения работ 11.10.2021г.

Конструкция

- Металлический каркас с композитом согласно Эскизного проекта (Приложение 1);
- Предусмотреть установку камеры видеонаблюдения (тип CD630-4G – поставляется ООО «ЕСЭ-инжиниринг»), место установки согласовать с заказчиком;
- Предусмотреть автоматическую общую или локальную подсветку цветовых зон содержащих надписи, всех надписей и букв (внутренняя подсветка) и пространства возле электрозаправочной станцией в темное время суток;
- Внутри козырька разместить блок питания LED подсветки, вывести питающий провод переменного тока 220 В за пределы конструкции, смонтировать осветительные приборы, камеру видеонаблюдения, выполнить их обвязку с коммуникационным аппаратом и блоком питания постоянного тока.

Лицевые панели:

- Материал – металлический каркас, металлические или негорючие пластиковые облицовочные панели, обеспечивающие устойчивость к внешним атмосферным воздействиям (свето-, влаго-, пыле-, термоустойчивость);
- Цвета – в соответствии с Эскизным проектом (Приложение).

Графические элементы (логотип) с подсветкой:

- Световая графика (логотип, надписи) — с внутренней подсветкой белого свечения;
- Цвет/подсветка: стандартный белый:
 - Яркость не менее 45 люм.
 - Угол рассеивания не менее 110°.
 - Потребляемая мощность одного кластера 1 Вт.
 - Степень защиты светодиодного кластера и блока питания – не менее IP 65.
 - Блоки питания и комплектующие импортного производства.

Приложение: Эскизный проект на 2 листах

Руководитель проектов

Руководитель дирекции
по исполнению проектов
ООО "ЕвроСибЭнерго-инжиниринг"



Ю.И. Гаврилов



А.А. Ионов