

**Техническая спецификация №1/14.10.2024 от 14.10.2024г по изготовлению панелей
управления поисковыми прожекторами для круизного пассажирского судна проекта
PV300VD**

составленная в соответствии с документацией:

ССКД.004433.002ЭС Прожектор поисковый галогеновый ПС4-1000Г-3. Схема электрическая
соединений.

Общее

В настоящей технической спецификации дан перечень поставляемого оборудования оборудования.

Перечень изделий:

Поз	Наименование	Кол
1	Панель управления прожектором	4

На все описанное ниже оборудование разрабатывается проектная документация, в дальнейшем согласовываемая с Заказчиком.

В комплект поставки каждого изделия входит:

- Изделие
- Паспорт (Техническое описание. Инструкция по эксплуатации. Чертеж. Электрическая принципиальная схема. Чертеж. Вид общий. Габаритно-установочные размеры. Перечень элементов)
- Протокол приёмо-сдаточных испытаний
- Протокол проверки параметров (автоматические выключатели)
- Протокол проверки параметров (тепловые реле)
- Крепежный комплект.

Гарантийный период на оборудование 24 месяца с момента отгрузки или 12 месяцев с момента ввода оборудования в эксплуатацию.

Срок службы оборудования 25 лет.

Оборудование поставляется в транспортной упаковке, со стандартной маркировкой для транспортировки автомобильным, железнодорожным, морским транспортом внутри упаковки вкладываются упаковочные листы заверенные поставщиком оборудования.

Все тексты надписей на табличках оборудования выполняются на русском языке.

Панель управления прожектором

Описание:

Панель предназначена для приема питания и управления прожектором от двухфазной электрической сети частотой 50Гц напряжением 220В. Режим работы длительный. Материал панели сталь. Подвод кабелей снизу. Панель предназначена для встраиваемого исполнения. Обслуживание с лицевой стороны. Заземление производится с помощью гибких перемычек в нижней части щита на болт заземления. В конструкции изделия предусмотрен монтажный объём для подключения внешних жил кабелей.

Включение питания осуществляется выключателем «Питание 220В», выбор постов управления — переключателем «ПДУ».

На панели установлены: коммутационное оборудование производства «System Electric» (или аналог) (существующее), клеммные блоки производства «КЭАЗ» (или аналог), светосигнальная арматура производства «Протон-Импульс».

Панель оснащена следующими органами управления :

- 1 Переключатель подачи питания;
- 1 сигнальная лампа «Питание»;
- 1 переключатель выбора постов управления «ПДУ»
- 1 сигнальная лампа «ПДУ»;

- 1 джойстик управления прожектором;
- 1 диммер.

Техническая характеристика:

Род тока двухфазный двухпроводный переменный ~50Гц
 Напряжение сети, В.....220 В
 Ток, А: номинальный6 А
 ширина, мм.....144
 высота, мм.....72
 глубина, мм..... 150
 Степень защиты сверху/снизу..... IP44 / IP20
 Температура эксплуатации.....от..-25°С до +45°С
 Цвет.....чёрный RAL-9005 шагрень
 Исполнение.....встраиваемое
 Масса.....до 1 кг

Произв.	Референс	Наименование	Кол.
КЭАЗ	331803	Мини-клемма проходная OptiClip CMT-4-I-32A-(0,2-4)-серый	20
Протон - Импульс	СКЛ15-С-2-220В-мк	Лампа светодиодная синяя 220В Д=8мм	1
Протон - Импульс	СКЛ15-Л-2-220В-мк	Лампа светодиодная зелёная 220В Д=8мм	1
Россия	.	резистор переменный 200к	1
НПК МСА	.	панель 144x72 с вырезами , чёрная	1
переключатель	.	Существующий из схемы ССКД.004433.002ЭС	2
джойстик	.	Существующий из схемы ССКД.004433.002ЭС	1