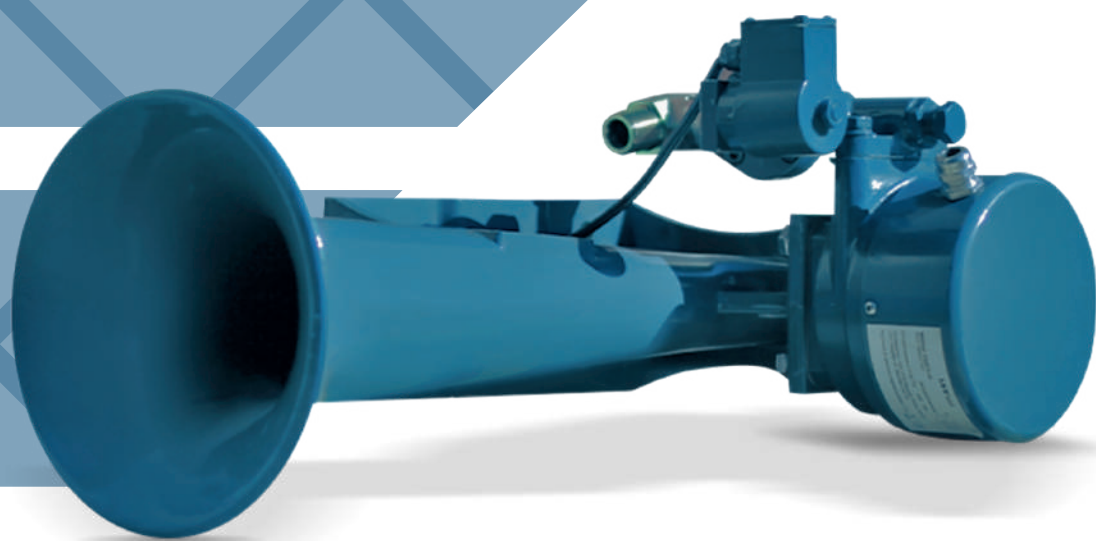


**МИРАН**



# **ТИФОН**

# **«МИРАН ТП2075-24»**



**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

## Содержание

1 Общая информация.....	3
2 Технические характеристики. ....	3
3 Габаритные и установочные размеры.....	4
4 Внешний вид устройств тифона.....	7
5 Подготовка к работе и подключение.....	8
6 Работа. ....	11
7 Транспортирование и хранение. ....	11
8 Утилизация. ....	11

## **1 Общая информация.**

Тифон «Миран ТП2075-24» (далее по тексту – тифон) предназначен для ручной и автоматической подачи звуковых сигналов на судах длиной от 20 до 75 метров.

Тифон поставляется в следующем составе:

- тифон ТП2075-24;
- блок согласующих реле БСР-24;
- поста кнопочного ПК-1 / ПК-1Н (опция);
- панели автоматического запуска ПЗ-12 (опция).

Пост кнопочный ПК-1 и панель автоматического запуска ПЗ-12 предназначены для монтажа в пульт.

Пост кнопочный ПК-1Н предназначен для навесного монтажа.

Для навесного монтажа панели автоматического запуска ПЗ-12 применяется корпус КМ04.

## **2 Технические характеристики.**

Основные технические характеристики тифона «Миран ТП2075-24» приведены в таблице 2.1.

Таблица 2.1

Наименование параметра	Значение
Напряжение электромагнитного клапана, В	24
Мощность, потребляемая электромагнитным клапаном, Вт	45
Давление воздуха, МПа	0,98
Диапазон основных частот, Гц	250-700
Уровень звукового давления на расстоянии 1м и в 1/3 октавной полосы не менее, дБ	130
Дальность слышимости, мили/км	1,0/1,9
Расход воздуха до, м <sup>3</sup> /с	8,3*10 <sup>-3</sup>
Напряжение нагревателя, В	220
Мощность нагревателя, Вт	150

Основные технические характеристики блока согласующих реле БСР-24 приведены в таблице 2.2.

Таблица 2.2

Наименование параметра	Значение
Номинальное рабочее напряжение, В	24
Максимальное коммутируемое напряжение, В	250
Максимальный коммутируемый ток, А	8

Основные технические характеристики постов кнопочных ПК-1, ПК-1Н приведены в таблице 2.3.

Таблица 2.3

Наименование параметра	Значение
Максимальный коммутируемый ток, не менее, А	4

Основные технические характеристики панели автоматического запуска ПЗ-12 приведены в таблице 2.4.

Таблица 2.4

Наименование параметра	Значение
Напряжение питания	от блока согласующих реле БСР-24
Количество генерируемых сигналов	12

### 3 Габаритные и установочные размеры.

Габаритные и установочные размеры тифона «Миран ТП2075-24» приведены на рисунке 3.1.

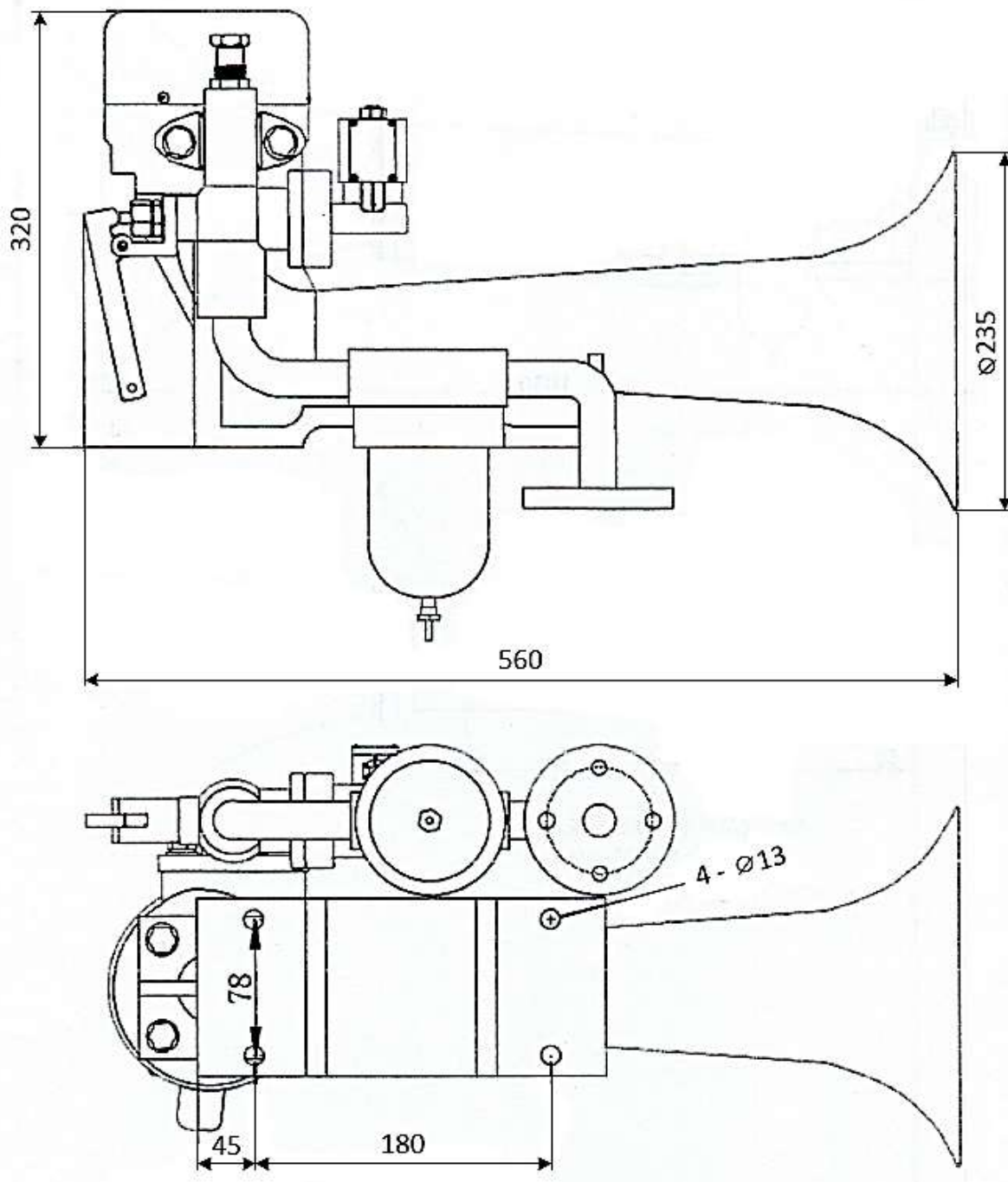


Рисунок 3.1.

Габаритные и установочные размеры блока согласующих реле БСР-24 приведены на рисунке 3.2.

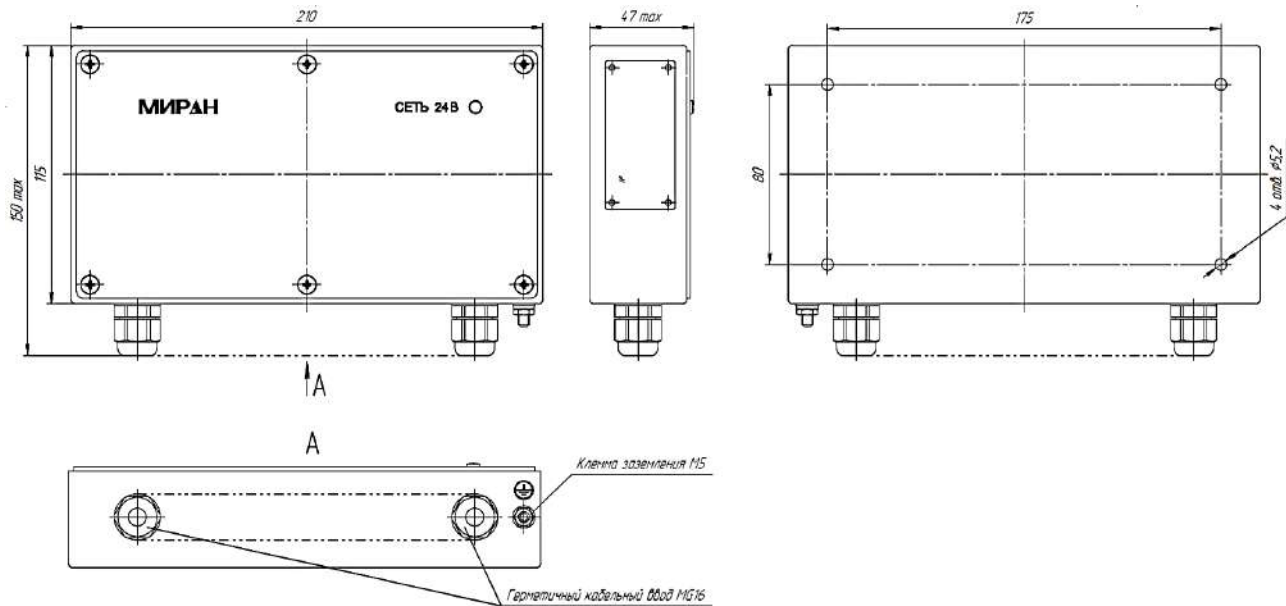


Рисунок 3.2.

Габаритные и установочные размеры масса поста кнопочного ПК-1 приведены на рисунке 3.3.

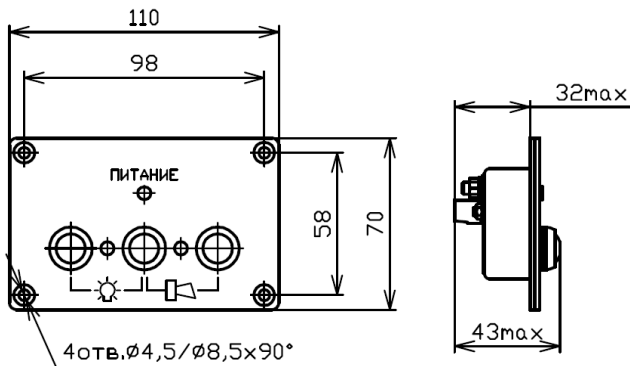


Рисунок 3.3.

Габаритные и установочные размеры поста кнопочного ПК-1Н приведены на рисунке 3.4.

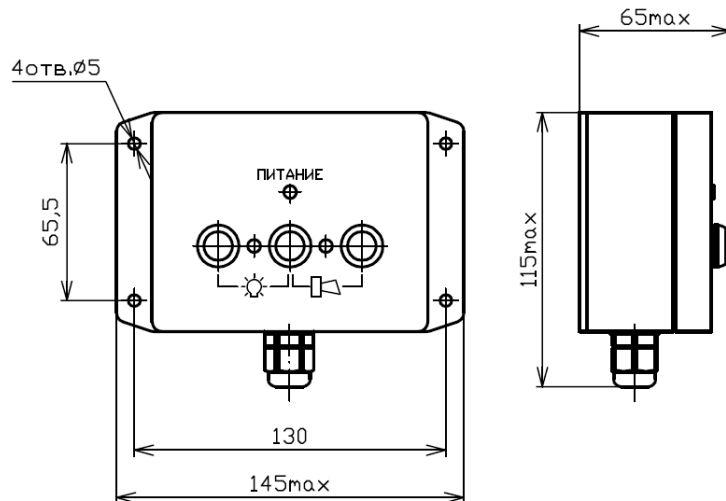


Рисунок 3.4.

Габаритные и установочные размеры панели автоматического запуска ПЗ-12 предназначеннной для монтажа в пульт приведены на рисунке 3.5.

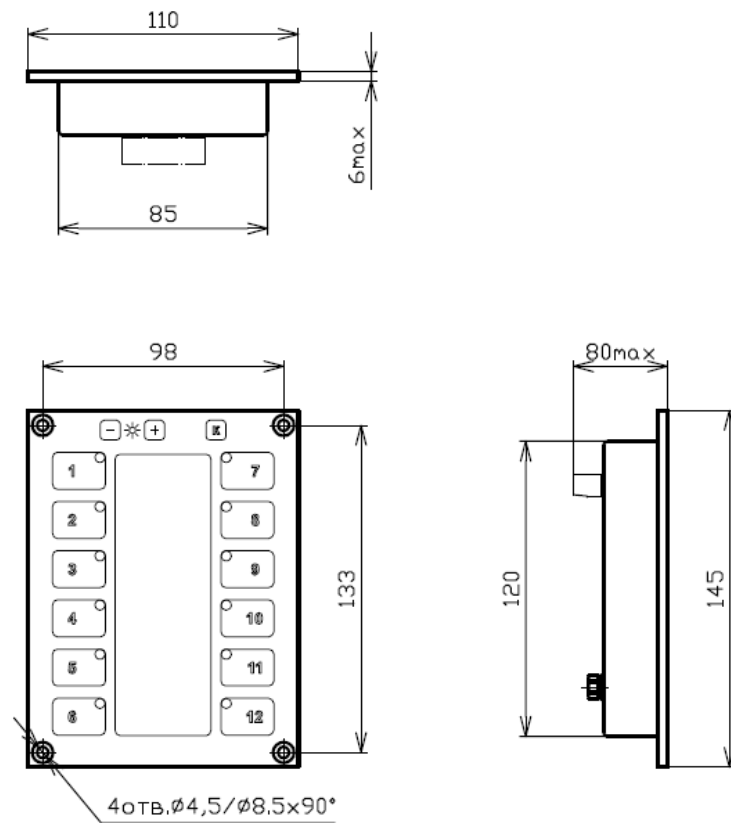


Рисунок 3.5.

Габаритные и установочные размеры панели автоматического запуска ПЗ-12 предназначеннной для навесного монтажа в корпусе КМ04 приведены на рисунке 3.6.

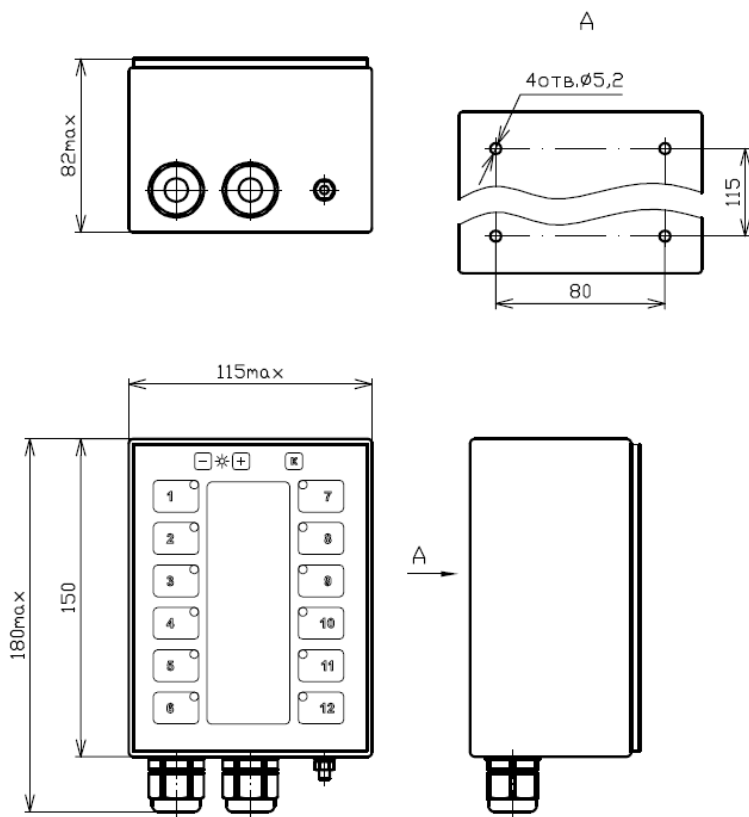


Рисунок 3.6.

#### 4 Внешний вид устройств тифона.

На рисунке 4.1 приведен внешний вид блока согласующих реле БСР-24.

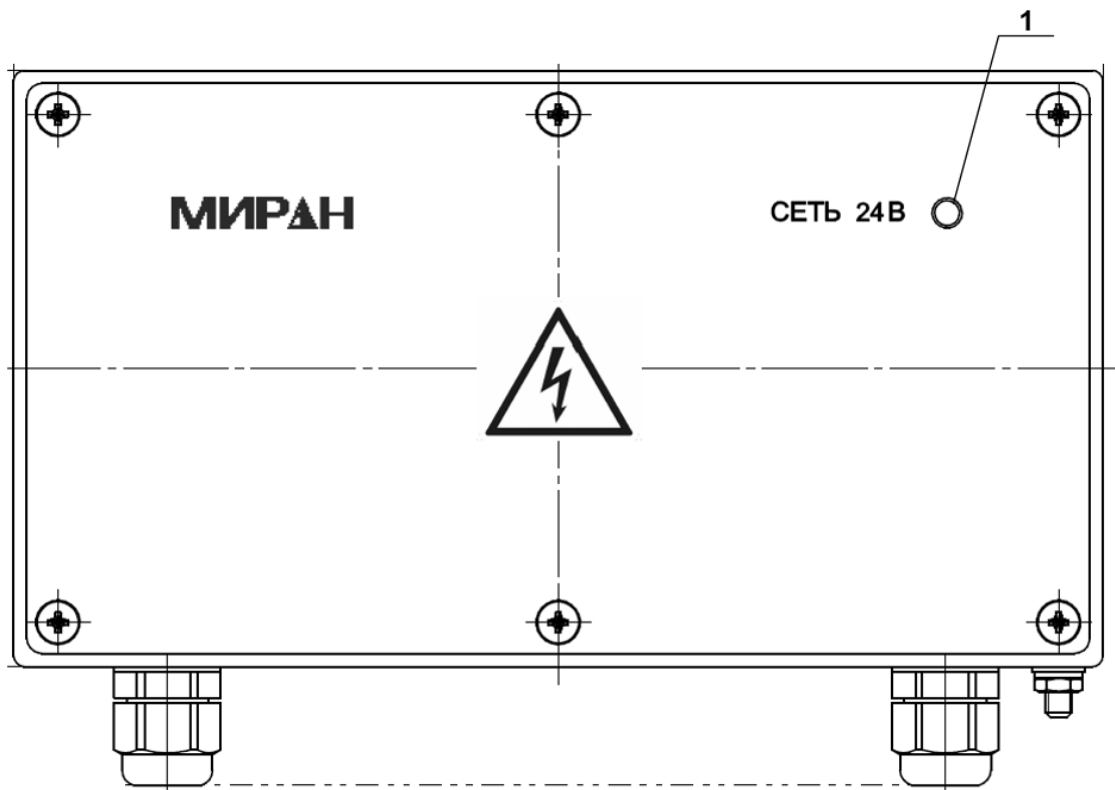


Рисунок 4.1.

1 – индикатор наличия питания (зеленый цвет);

На рисунке 4.2 приведен внешний вид передней панели ПЗ-12.

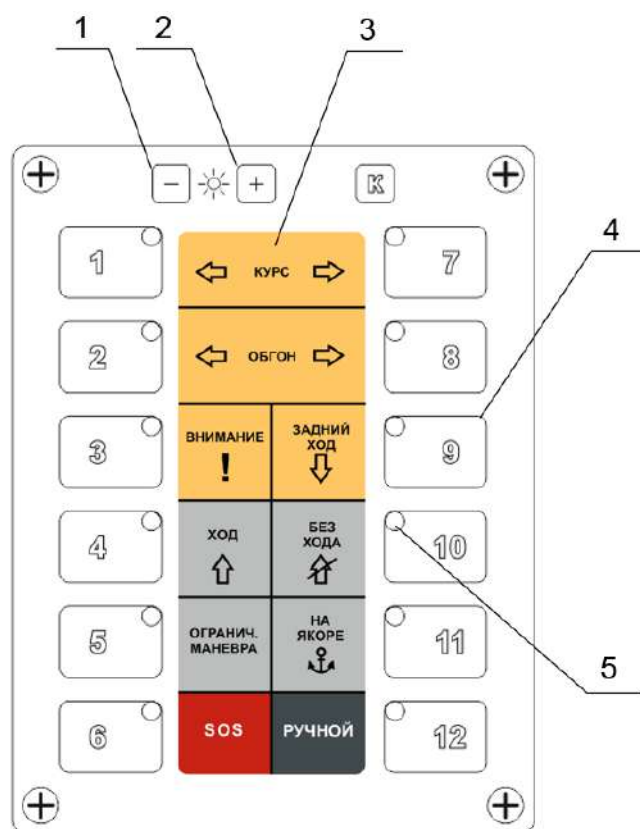


Рисунок 4.2.

- 1 – кнопка уменьшения яркости подсветки;
- 2 – кнопка увеличения яркости подсветки;
- 3 – карман для обозначения автоматических сигналов тифона;
- 4 – кнопки 1-12 запуска сигналов;
- 5 – индикатор включенного звукового сигнала.

В таблице 4.1 приведены сигналы маневроуказания.

Таблица 4.1

.	Курс вправо (+фонарь)
..	Курс влево (+фонарь)
— — .	Обгон справа
— — . .	Обгон слева
... .	Задний ход (+фонарь)
. . . .	Внимание (+фонарь)
— —	Без хода
—	Ход
. — .	На якоре
— . .	Ограничение маневра
... . — — . . .	SOS(+фонарь)

На рисунке 4.3 приведен внешний вид поста кнопочного ПК-1Н. Расположение и назначение органов управления на посту кнопочном ПК-1 аналогично.

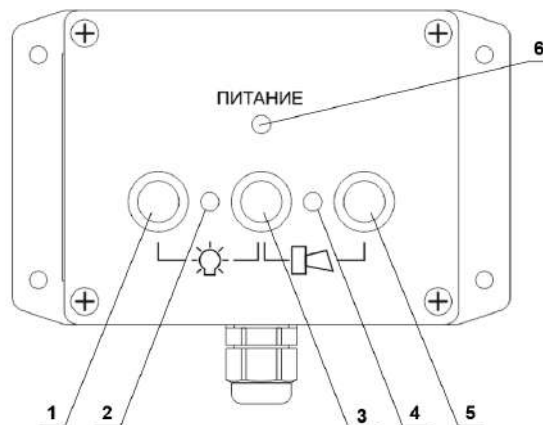


Рисунок 4.3.

- 1 – кнопка включения фонаря;
- 2 – индикатор включения фонаря (зеленый цвет);
- 3 – кнопка совместного включения фонаря и горна;
- 4 – индикатор включения горна (зеленый цвет);
- 5 – кнопка включения горна;
- 6 – индикатор наличия питания (зеленый цвет).

## 5 Подготовка к работе и подключение.

При проверке готовности тифона к работе необходимо убедиться в наличии заземления и соответствии номиналов вставок плавких заводским.

### ВНИМАНИЕ!

ПРИ МОНТАЖЕ БЛОКА СОГЛАСУЮЩИХ РЕЛЕ БСР-24 И ЗАМЕНЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ ПИТАЮЩИЕ ЦЕПИ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ОБЕСТОЧЕНЫ.

Подключить устройства тифона в соответствии со схемой внешних подключений приведенной на рисунке 5.1.

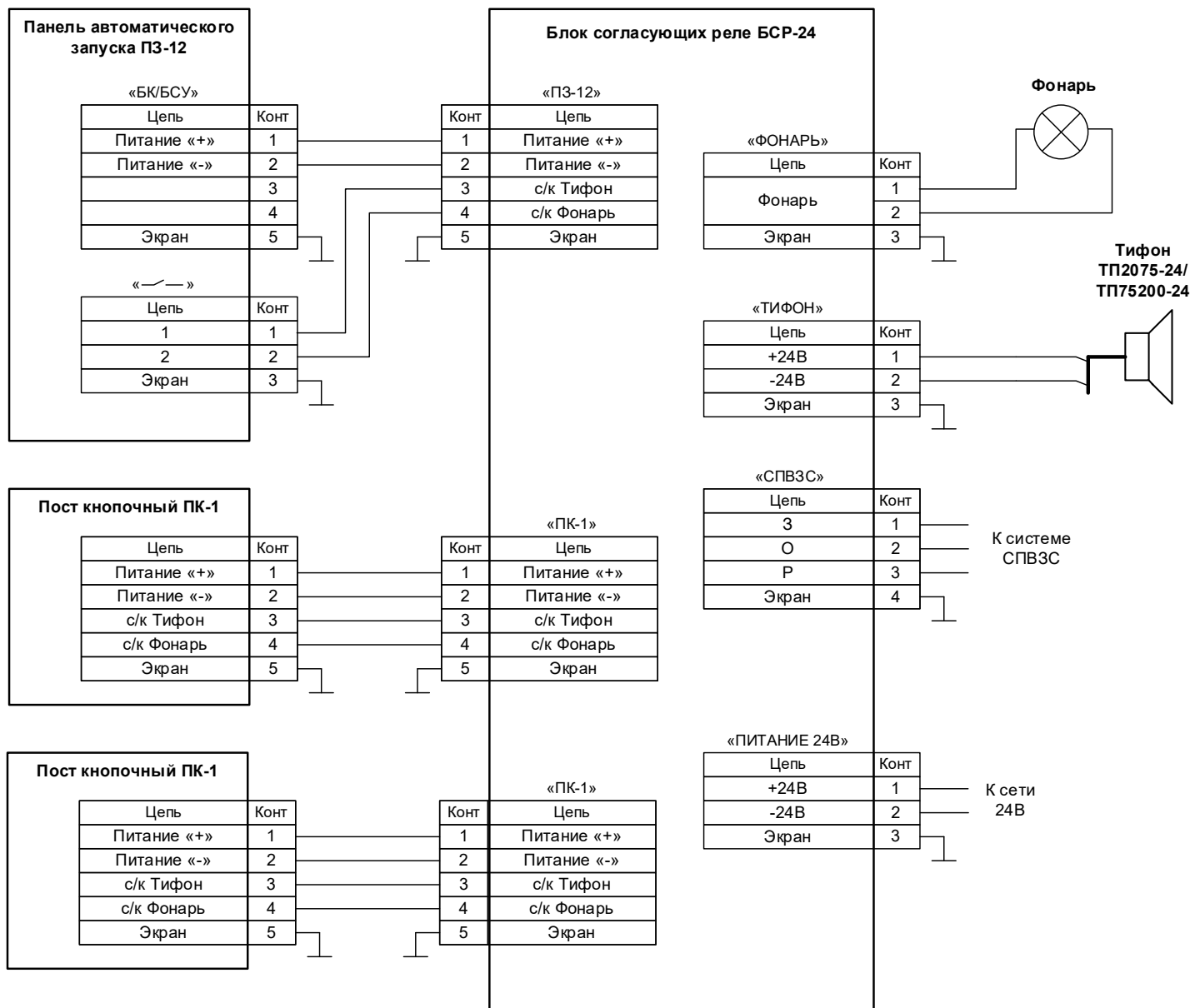


Рисунок 5.1.

На рисунке 5.3 приведено расположение разъемов на печатной плате для блока согласующих реле БСР-24.

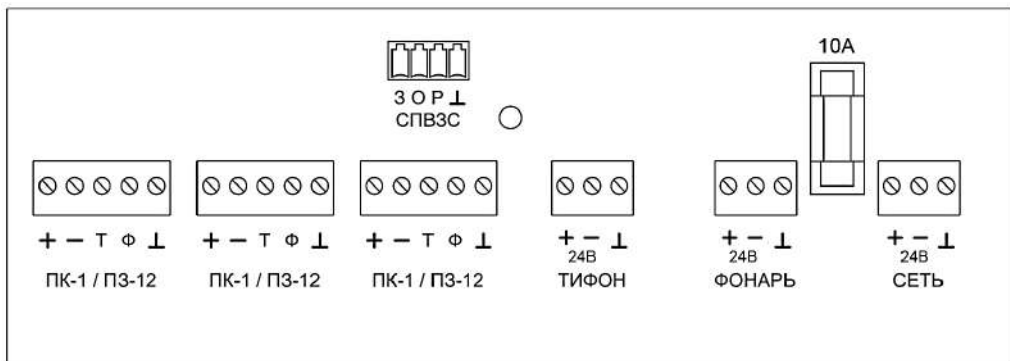


Рисунок 5.2

На рисунке 5.3 приведено расположение разъемов на печатной плате панели автоматического запуска ПЗ-12.

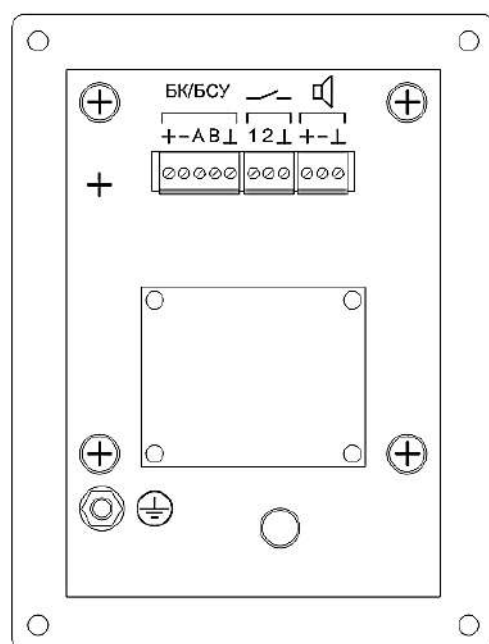


Рисунок 5.3

На рисунке 5.4 приведено расположение разъема для поста кнопочного ПК-1.

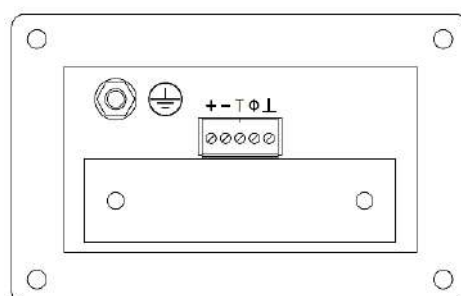


Рисунок 5.4

На рисунке 5.5 приведено расположение разъема для поста кнопочного ПК-1Н.

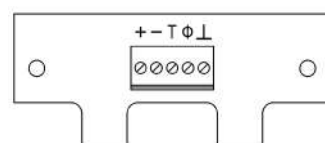


Рисунок 5.5

## **6 Работа.**

Включить питание.

### На блоке БСР-24

Убедиться в свечении зеленого индикатора ПИТАНИЕ на лицевой панели.

### На панели автоматического запуска ПЗ-12.

Убедиться в наличии подсветки. Яркость подсветки регулируется кнопками + и -.

Для автоматического запуска:

Кнопками 1-12 включить необходимый сигнал.

Должен светиться зеленый индикатор включенного сигнала.

Сброс сигнала осуществляется повторным нажатием соответствующей кнопки.

Для ручного запуска:

Нажать кнопку РУЧНОЙ

### На посту кнопочном

Для включения горна нажать кнопку .

Для включения фонаря .

Для совместного включения нажать центральную кнопку.

## **7 Транспортирование и хранение.**

Транспортирование тифона должно производиться в транспортной упаковке в закрытых транспортных средствах.

Тифоны хранятся в складских помещениях, защищающих их от воздействия атмосферных осадков, при отсутствии в воздухе паров кислот, щелочей и других агрессивных примесей.

Хранение тифонов производится в ящиках транспортной тары или во внутренней упаковке.

## **8 Утилизация.**

Утилизация тифонов производится в соответствии с Федеральным Законом «Об отходах производства и потребления» №89-ФЗ от 24.06.98 в действующей редакции.

Тифоны изготовлены в соответствии с законодательством Российской Федерации, касающегося снижения применения опасных веществ в электрической и электронной аппаратуре, а также утилизации отходов, установлена обязанность не утилизировать их как бытовые отходы, а выполнять их отдельный сбор. Правильный дифференцированный сбор для последующей отправки демонтированных тифонов для вторичного использования, переработки или утилизации без ущерба окружающей среде, способствует недопущению возможных негативных последствий для окружающей среды и здоровья людей, и благоприятствует вторичному использованию материалов, из которых состоят тифоны. Все элементы тифона должны быть утилизированы в соответствии с требованиями Российского законодательства к утилизации электрической и электронной аппаратуры.

Незаконная утилизация продукта влечет за собой наложение штрафных санкций, установленных законодательством Российской Федерации.



## **ООО «НПФ Маринэк»**

**САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, УЛ. ДВИНСКАЯ, 12А**  
8 (812) 309-39-15  
[info@seacomm.ru](mailto:info@seacomm.ru)

**ОФИС В НИЖНЕМ НОВГОРОДЕ, УЛ. ГВАРДЕЙЦЕВ, 11А**  
8 (831) 217-34-56  
[nnov@marineq.ru](mailto:nnov@marineq.ru)

**ОФИС В РОСТОВЕ-НА-ДОНЕ, УЛ. КАТАЕВА, 42А**  
8 (863) 303-64-52  
[south@seacomm.ru](mailto:south@seacomm.ru)

**ОФИС В КРАСНОЯРСКЕ, УЛ. УСТИНОВИЧА, Д. 24Д, ПОМ. 1**  
8 (391) 204-62-84  
[siberia@marineq.ru](mailto:siberia@marineq.ru)

**ОФИС В АСТРАХАНИ, УЛ. АТАРБЕКОВА, 23А**  
8 (961) 798-49-77  
[per@marineq.ru](mailto:per@marineq.ru)