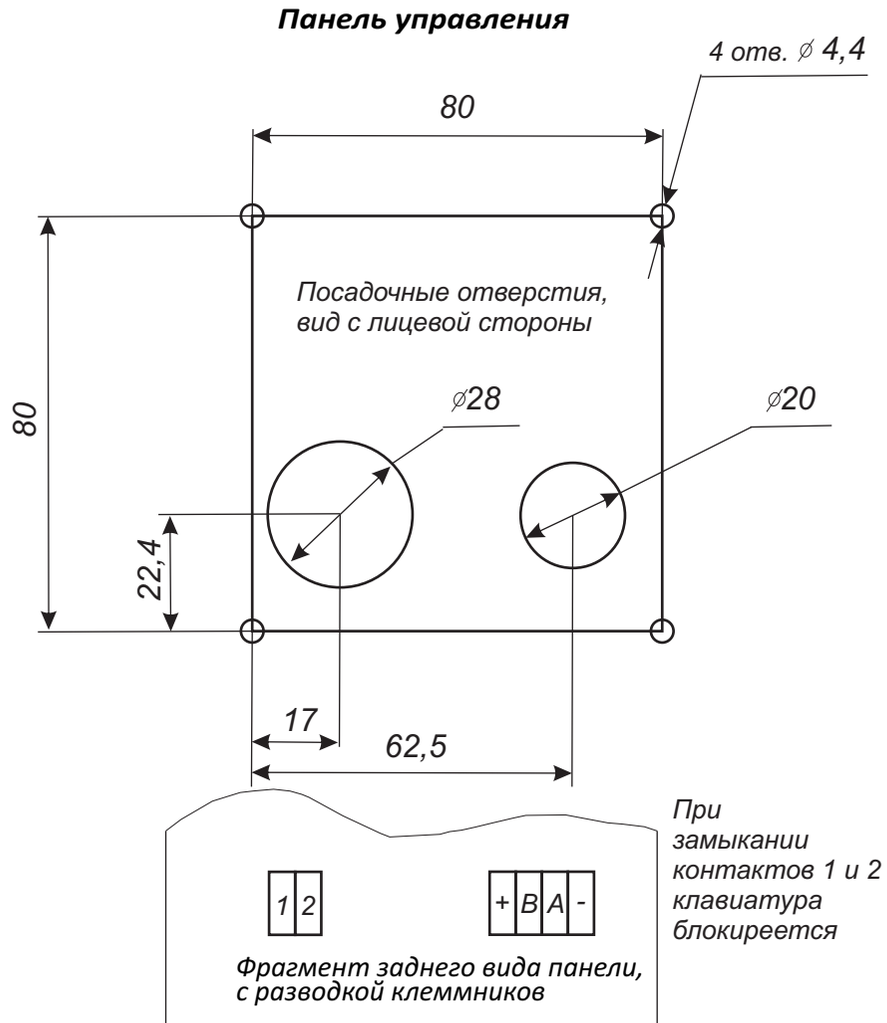


Установка панели управления производится на заземленную анель/шкаф, разводка клеммников и размеры посадочных мест - см. рисунок



## ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ «АВР-3/3-ПУ» (к блоку АВР-3/3-И.01)

ТУ 3425-012-39441565-2005



Сертификат соответствия  
№TC RU-C-RU.МЛ02.В.00730

**Паспорт и руководство по эксплуатации**

Изготовитель НПАО «ПФ «СОЗВЕЗДИЕ»

Россия, 196084, . Санкт-Петербург, ул. Коли Томчака, д.9, лит. Ж , тел./факс (812) 327-07-06

## 1. Назначение

1.1. Панель управления с микропроцессорным управлением «АВР-3/3-ПУ» предназначена для ручного управления режимами работы блока АВР-3/3-И.01.

Панель управления позволяет отслеживать состояние «АВР-3/3-И.01», и, переведя устройство в режим ручного управления, включать/отключать исполнительные устройства в ручном режиме.

## 2. Технические характеристики

Номинальное рабочее напряжение, В,		12
Габаритные размеры блока, мм		95x96x13
Масса, не более, кг		0,3

Класс защиты — 0, ЭМС по ГОСТ Р 51318.14.1–99.

Климатическое исполнение — УХЛ 4.2

## 3. Конструкция системы

3.1. Панель «АВР-3/3-ПУ» выполнена в корпусе для установки на монтажную плоскость.

3.2. На лицевой стороне панели находятся индикаторы состояния и кнопки управления работой блока «АВР-3/3-И.01».

3.3. Клеммные колодки находятся на задней стороне панели.

3.4. Питание панели осуществляется от блока «АВР-3/3-И.01».

## 4. Подготовка к эксплуатации

4.1. Перед началом эксплуатации необходимо ознакомиться с инструкцией по эксплуатации панели «АВР-3/3-ПУ».

4.2. Установить панель, произвести подключение соединив одноименные клеммы «-», «+», «А», «В». Расстояние между блоком «АВР-3/3-И.01» и панелью управления до 10 метров.

**ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПРОИЗВОДИТЬ ПРИ ОБЕСТОЧЕННЫХ ВВОДАХ СЕТИ блока АВР-3/3-И.01!!**

**Запрещается: вскрывать блок, находящийся под напряжением.**

## 5. Эксплуатация панели «АВР-3/3-ПУ»

5.1. Включить трехфазную сеть по 1-му и 2-му вводу блока «АВР-3/3-И.01».

5.2. Работа с панелью управления.

5.2.1. Отключение нагрузки - кнопка «СТОП».

5.2.2. Переход в ручной/автоматический режим управления - кнопка «АВТ/РУЧН.»

5.2.3. Подключение нагрузки к первому входу кнопка «ВВОД 1»

5.2.4. Подключение нагрузки ко второму входу кнопка «ВВОД 2»

**5.2.6 При замыкании перемычкой контактов «1» и «2» клеммника на задней панели, кнопки будут заблокированы и управление невозможно.**

При переводе панели в ручной режим из автоматического, и отсутствии аварии на линиях, нагрузка остается подключенной. При переводе из ручного в автоматический режим, при отсутствии аварии на входных линиях, нагрузка будет подключена в соответствии с установленным режимом работы панели. В ручном режиме возможно подключение нагрузки к входам 1 и 2 не зависимо от состояния этих входов. Переключение входа 1 и входа 2 только через кнопку «СТОП».

## 6 Возможные неисправности и методы их устранения

Возможная неисправность	Причина неисправности	Устранение неисправности
1. При включении сети нет индикации.	1. Плохой контакт в клеммной колодке. 2. Неисправность в схеме панели.	1. Выключить сеть и проверить качество контактов в клеммнике. 2. Выключить сеть, снять панель и обратиться в сервисную службу
2. Нет индикации одного из режимов работы.	1. Неисправен светодиод.	1. Произвести ремонт в мастерской или сервисной службе предприятия-изготовителя.

## 7 Транспортирование и хранение

Условия транспортирования панели АВР-3/3-ПУ — 3 (ЖЗ) по ГОСТ 15150–69 любым видом транспорта при обеспечении защиты от механических повреждений и атмосферных осадков. Условия хранения — 1 (Л) по ГОСТ 15150–69.

## 8 Гарантийные обязательства

Предприятие-изготовитель гарантирует нормальную работу изделия **при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения** в течение гарантийного срока. Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца со дня продажи.

При отсутствии в паспорте даты продажи и штампа гарантийный срок исчисляется от даты изготовления.

Дата изготовления: \_\_\_\_\_ Номер изделия: \_\_\_\_\_  
Дата продажи: \_\_\_\_\_ Дата изготовления: \_\_\_\_\_

Корешок ГАРАНТИЙНОГО ТАЛОНА №1  
на гарантийный ремонт (техническое обслуживание)

Издан " \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ (подпись)  
Исполнитель \_\_\_\_\_ (подпись)  
Гарантийный талон №1  
на гарантийный ремонт (техническое обслуживание)  
изделия \_\_\_\_\_ номер \_\_\_\_\_  
Дата изготовления " \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_  
Дата продажи " \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_  
Характер неисправности \_\_\_\_\_  
Отметки об устранении \_\_\_\_\_  
Исполнитель \_\_\_\_\_ (подпись)  
Владелец \_\_\_\_\_ (подпись)

Корешок ГАРАНТИЙНОГО ТАЛОНА №2  
на гарантийный ремонт (техническое обслуживание)

Издан " \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ (подпись)  
Исполнитель \_\_\_\_\_ (подпись)  
Гарантийный талон №2  
на гарантийный ремонт (техническое обслуживание)  
изделия \_\_\_\_\_ номер \_\_\_\_\_  
Дата изготовления " \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_  
Дата продажи " \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_  
Характер неисправности \_\_\_\_\_  
Отметки об устранении \_\_\_\_\_  
Исполнитель \_\_\_\_\_ (подпись)  
Владелец \_\_\_\_\_ (подпись)