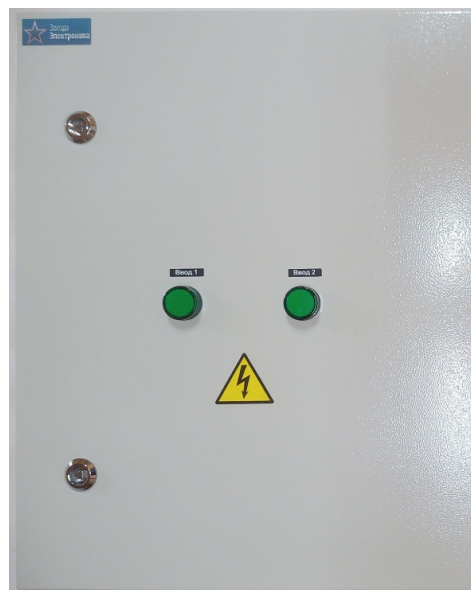


# Щит автоматического переключения Шкаф АВР 2К

( трехфазный, два контролируемых ввода, на контакторах)

Паспорт и руководство по  
эксплуатации



## 1. Назначение

Шкаф( щит) аварийного включения резерва АВР 2К( далее по тексту – АВР или устройство) предназначен для обеспечения резервированным электропитанием ответственных потребителей. АВР питает электроустановки потребителя в штатном режиме от основного ввода и производит автоматическое переключение на питание от резервного ввода в случае, если напряжение основного ввода пропало или имеет недопустимо низкие качественные параметры.

## 2 Технические характеристики и условия эксплуатации

Таблица 2.1 – Технические характеристики шкафа АВР 2К

Количество фаз	3
Номинальный ток, А	25, 40, 63, 80, 100, 125, 160, 200, 250, 315, 400, 500, 630
Реле напряжения	РНПП-311М
Количество вводов	2
Количество контролируемых вводов	2
Количество отходящих линий	1
Тип коммутационного аппарата	контактор
Задание приоритета вводов	1-й ввод в приоритете
Ручное управление	нет
Контроль состояния коммутационных аппаратов	нет
Аварийное отключение от системы пожарной сигнализации	нет
Регулировка выдержки времени включения реле Тр	5 сек – 10 мин
Регулировка времени выдержки отключения реле Тoff	0,3-15 сек
Регулировка времени переключения на основной ввод Топ	0,3-5 сек
Регистрируемые аварийные режимы	- слишком низкое или полное отсутствие напряжение; - слишком высокое напряжение; - нарушение чередования фаз; - “слипание” фаз
Диапазон уставок по напряжению для нижнего порога, В	150-210 В
Уставка по напряжению для верхнего порога, В	270( не регулируемая)
Охлаждение	Естественное
Температура окружающей среды	-20..40 С
Степень защищенности	IP31, IP54
Относительная влажность воздуха	0..90% без конденсата
Изоляция	Не менее 2,5 кВ между шасси, силовой цепью и управляющими цепями
Срок эксплуатации	Не менее 10 лет
Гарантия	12 месяцев

### 3 Внутреннее устройство

3.1 Внешний вид устройства показан на рисунке 3.1:



Рисунок 3.1 Внешний вид шкафа АВР 2К

Конструктивно АВР выполнен в виде металлического навесного или напольного шкафа. Шкаф в своем составе имеет аппараты управления и индикации, перечисленные в таблице 3.1

Таблица 3.1 Аппараты управления и индикации

Орган управления или индикации	Назначение
QF1	Защита от сверхтоков при питании от 1-го ввода
QF2	Защита от сверхтоков при питании от 2-го ввода
SF1, SF2	Защита цепей управления
KM1	Коммутация 1-го ввода
KM2	Коммутация 2-го ввода
KV1	Модуль управления
XT1	Клеммная колодка для подключения цепей нагрузки, нейтрали и заземления. Может быть выполнена в виде шин
Лампа HL1 "Ввод 1"	Индикация питания нагрузки от 1-го ввода
Лампа HL2 "Ввод 1"	Индикация питания нагрузки от 1-го ввода

#### 3.2 Принцип действия

Реле напряжения KV1 и KV2 имеет 4 регулировки, с помощью которых задаются его настройки – нижний порог напряжения срабатывания и регулировки времени: Тр – время включения реле, Тoff – время отключения реле, Топ – время переключения реле на основной ввод

Реле напряжения KV1 и KV2 непрерывно отслеживают параметры качества электроэнергии обоих вводов. В зависимости от значений этих параметров и допустимых пределов, устанавливаемых пользователем уставками KV1 и KV2, контактами KV1 или KV2 подается напряжение на катушку пускателя KM1 или KM2. При выходе параметров за

допустимые значения контакты реле KV1 и KV2 переключаются, и нагрузка питается от другого ввода, если напряжение этого ввода считается удовлетворительным.

#### **4. Требования безопасности.**

4.1 АВР соответствует действующим требованиям "Правил устройства электроустановок", «Правилам технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».

4.2 Для работы АВР используется опасное для жизни напряжение. При установке устройства на объекте, а также при устранении неисправностей и техническом обслуживании необходимо отключить АВР и подключаемые устройства от сети.

4.3 Не допускается попадание влаги на контакты клеммников и внутреннюю часть шкафа. Запрещается использование устройства в агрессивных средах с содержанием в атмосфере кислот, щелочей, масел и т. п.

4.4 Подключение, регулировка и техническое обслуживание АВР должны производиться только квалифицированными специалистами, изучившими настоящее руководство по эксплуатации.

4.5 При эксплуатации и техническом обслуживании необходимо соблюдать требования «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».

4.6 Для защиты обслуживающего персонала АВР должен быть заземлен.

#### **5 Упаковка**

Упаковка АВР производится в картонную коробку или деревянный ящик.

#### **6 Транспортирование и хранение**

6.1 АВР хранить в закрытых помещениях в картонных коробках или деревянных ящиках при следующих условиях:

А) температура окружающего воздуха -20...+55 С;

Б) относительная влажность воздуха не более 80 % при температуре 35 С.

Воздух в помещении не должен содержать пыли, паров кислот и щелочей, а также газов, вызывающих коррозию.

6.2 АВР в упаковке транспортировать при температуре от -25 до +55 С и относительной влажности воздуха не более 95 % при температуре 35 С.

6.3 Транспортирование допускается всеми видами закрытого транспорта. Транспортирование авиатранспортом должно производиться в отапливаемых герметизированных отсеках.

#### **7 Комплектность**

Шкаф АВР 2К..... 1 шт.

Паспорт и руководство по эксплуатации ..... 1 шт.

Ключи.....2 шт

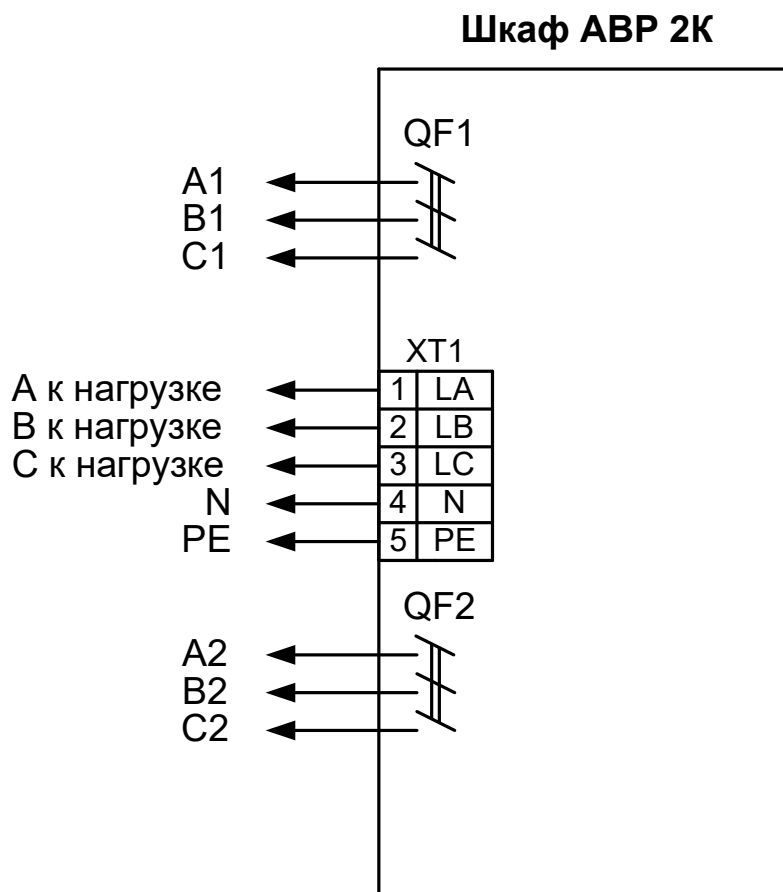
#### **8 Гарантийные обязательства**

8.1 Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня продажи, при соблюдении пользователем условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа

8.2 В случае выхода АВР из строя в течение гарантийного срока при соблюдении пользователем условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа изготовитель обязуется осуществить его бесплатный ремонт или замену.

8.3 В случае необходимости гарантийного и постгарантийного ремонта продукции пользователь может обратиться по адресу, указанному на сайте компании: <https://zvezda-el.ru/>

## 9. Схема подключения



## 10. Первое включение

10.1 Перед первым включением необходимо выполнить следующие действия:

А) произвести подключение по схеме п. 9, для 1-го включения нагрузку не подключать;

Б) убедиться в правильности подключения внешних цепей питания, заземления, отсутствии короткого замыкания на выходе;

В) убедиться, что включены автоматы цепей управления SF1-SF2;

Г) выставить уставки на KV1 и KV2.

10.2 Подать напряжение на автоматический выключатель QF2( резервный ввод) и перевести его рычаг в положение "Вкл". При этом раздастся щелчок от срабатывания контактора KM2 и загорится лампа "Ввод2". Это означает, что питание нагрузки сейчас осуществляется через резервный ввод. Убедиться в наличии напряжения 2-го ввода на клеммной колодке XT1.

Подать напряжение на автоматический выключатель QF1( основной ввод) и перевести его рычаг в положение "Вкл". При этом произойдет переключение контакторов

и загорится лампа "Ввод1". Это означает, что питание нагрузки теперь осуществляется через основной ввод. Убедиться в наличии напряжения 1-го ввода на клеммной колодке ХТ1.

10.3 Автоматами QF1 и QF2 обесточить шкаф. Подключить нагрузку к ХТ1 и произвести повторную подачу напряжения автоматами QF1-QF2.

### 11. Габаритные размеры

Наименование	Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, мм	Вес, кг
Шкаф АВР 2К 3ф 25 А IP31	500	400	220	12
Шкаф АВР 2К 3ф 40 А IP31	500	400	220	13
Шкаф АВР 2К 3ф 63 А IP31	500	400	220	14
Шкаф АВР 2К 3ф 80 А IP31	650	500	220	17
Шкаф АВР 2К 3ф 100 А IP31	650	500	220	18
Шкаф АВР 2К 3ф 125 А IP31	650	500	220	20
Шкаф АВР 2К 3ф 160 А IP31	650	500	220	21
Шкаф АВР 2К 3ф 200 А IP31	800	650	250	26
Шкаф АВР 2К 3ф 250 А IP31	800	650	250	27
Шкаф АВР 2К 3ф 315 А IP31	1000	650	300	33
Шкаф АВР 2К 3ф 400 А IP31	1000	650	300	34
Шкаф АВР 2К 3ф 500 А IP31	1200	750	300	50
Шкаф АВР 2К 3ф 630 А IP54	1200	800	300	55
Шкаф АВР 2К 3ф 25 А IP54	500	400	220	12
Шкаф АВР 2К 3ф 40 А IP54	500	400	220	13
Шкаф АВР 2К 3ф 63 А IP54	500	400	220	14
Шкаф АВР 2К 3ф 80 А IP54	650	500	220	17
Шкаф АВР 2К 3ф 100 А IP54	650	500	220	18
Шкаф АВР 2К 3ф 125 А IP54	650	500	220	20
Шкаф АВР 2К 3ф 160 А IP54	650	500	220	21
Шкаф АВР 2К 3ф 200 А IP54	800	650	250	26
Шкаф АВР 2К 3ф 250 А IP54	800	650	250	27
Шкаф АВР 2К 3ф 315 А IP54	1000	650	285	33
Шкаф АВР 2К 3ф 400 А IP54	1000	650	285	34
Шкаф АВР 2К 3ф 500 А IP54	1200	750	300	50
Шкаф АВР 2К 3ф 630 А IP54	1200	800	300	55

### Свидетельство о приемке и продаже

Шкаф АВР 2К  
номинальный ток \_\_\_\_\_ А, заводской номер \_\_\_\_\_, IP \_\_\_\_\_

признан годным к эксплуатации

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

Штамп ОТК \_\_\_\_\_

Изготовитель: ИП Ситников А.М. <https://zvezda-el.ru/>