

**НИЗКОВОЛЬТНОЕ  
КОМПЛЕКТНОЕ УСТРОЙСТВО**

**РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО  
НИЗКОГО НАПРЯЖЕНИЯ  
«РУНН-0,4кВ»**

**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ  
ВКТР.650324.002 РЭ**

Редакция 10.2018



# СОДЕРЖАНИЕ

1. ОПИСАНИЕ И РАБОТА .....	5
1.1 Назначение .....	5
1.2 Технические характеристики .....	6
1.3 Состав изделия .....	7
1.4 Устройство и работа .....	7
1.5 Маркировка и пломбирование.....	9
1.6 Упаковка .....	10
2. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ .....	11
2.1 Меры безопасности .....	11
2.2 Эксплуатационные ограничения.....	12
2.3 Монтаж щита .....	13
2.4 Подготовка к работе .....	14
3. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ .....	15
3.1 Общие указания.....	15
4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ.....	17
5. УТИЛИЗАЦИЯ .....	19
6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА .....	20
ПРИЛОЖЕНИЕ А. ....	21

Настоящее руководство по эксплуатации (в дальнейшем – «руководство»), распространяется на щиты распределительного устройства низкого напряжения (далее – «РУНН»).

Руководство содержит сведения об устройстве РУНН: конструкции, принципе действия, характеристиках изделия, его составных частей, устанавливает требования к их транспортировке, выгрузке, хранению, монтажу, вводу в работу, периодичности и объема проверки, указания по правильной и безопасной эксплуатации, техническому обслуживанию.

К обслуживанию щита РУНН допускается персонал, прошедший проверку знаний норм и правил в объеме, достаточном для работы в электроустановках выше 1кВ и изучивший данное руководство.

При ознакомлении с устройством необходимо руководствоваться также паспортом РУНН и документами, входящими в комплект сопроводительной документации.

В случае возникновения затруднений при выполнении требований данного руководства, необходимо обращаться на предприятие-изготовитель.

Необходимые параметры и надежность работы РУНН в течение срока службы (25 лет) обеспечиваются не только качеством изделия, но и соблюдением условий транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации, поэтому выполнение всех требований настоящего руководства является обязательным.

В связи со систематически проводимыми работами по усовершенствованию устройств могут быть внесены изменения, не ухудшающие параметры и качество изделия, не отраженные в настоящем издании.

# 1. ОПИСАНИЕ И РАБОТА

## 1.1. Назначение

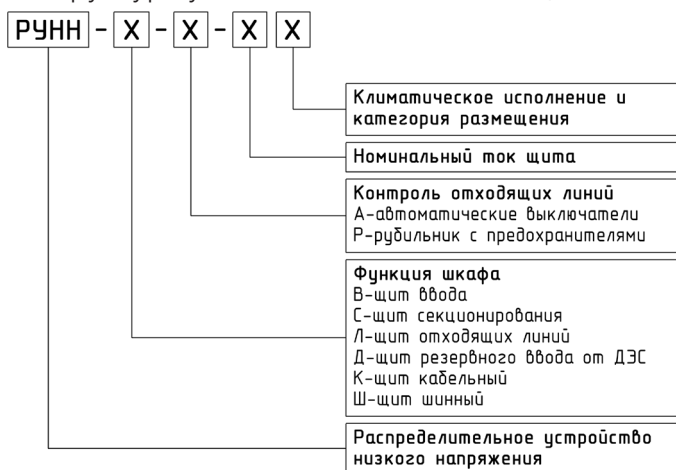
1.1.1. РУНН предназначены для приема и распределения электроэнергии трехфазного переменного тока напряжением 380-690В частотой 50Гц. РУНН применяются для систем электроснабжения промышленных предприятий, внутрицеховых подстанций. На базе щитов РУНН можно строить главные распределительные щиты на токи до 5000А. РУНН изготавливаются двух исполнений: одностороннего и двустороннего обслуживания.

1.1.2 РУНН изготавливаются и поставляются в соответствии с ТУ 27.12.31-001-31309493-2018.

1.1.3 Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254 до IP 54.

1.1.4 Номинальное рабочее значение механических внешних воздействующих факторов – по ГОСТ 17516.1 группа механического исполнения М13.

1.1.5 Структура условного обозначения щита РУНН:



Пример записи обозначения щита РУНН:

Щит РУНН-В-А-2000 УЗ.1 – распределительное устройство низкого напряжения, щит ввода, контроль автоматическими выключателями, номинальный ток 2000А, климатическое исполнение и категория размещения УЗ.1

## 1.2. Технические характеристики

1.2.1 Основные технические данные и характеристики приведены в паспорте на щит РУНН.

Таблица 1. Технические характеристики

Наименование параметра		Значение
Номинальное напряжение, В		380, 660
Номинальный ток вводных аппаратов, А		250..6300
Ток электродинамической стойкости, кА		30..70
Габаритные размеры, не более, мм	ширина	200..1000
	глубина	600..1000
	высота	2100..2300
Степень защиты по ГОСТ 14254-96		до IP54
Вид системы заземления		TN-C, TN-S, TN-C-S
Исполнение щита		Навесное, напольное

Примечание: по согласованию с предприятием-изготовителем возможно изготовление щитов с другими техническими характеристиками.

1.2.2 Принципиальная схема, перечень элементов, сборочный чертеж в ПРИЛОЖЕНИИ А к данному руководству.

## **1.3 Состав изделия**

1.3.1 В комплект поставки РУНН входят:

- распределительное устройство низкого напряжения (согласно опросного листа);
- шинопроводы и кожухи, предусмотренные конструкцией;
- щит сигнализации (по заказу);
- приспособление для подъема и съема автоматических выключателей (по заказу);
- сопроводительная и эксплуатационная документация.

1.3.2 Исполнение и количество составных частей РУНН определяются по заказу потребителя (опросным листом).

## **1.4 Устройство и работа**

1.4.1 Щиты РУНН представляют собой комбинацию низковольтных коммутационных аппаратов с устройствами управления, измерения, сигнализации, защиты, регулирования и т. п., полностью смонтированных изготовителем НКУ на единой конструктивной основе со всеми внутренними электрическими и механическими соединениями с соответствующими конструктивными элементами.

1.4.2 Щиты, скомплектованные из щитов, устанавливаются в помещениях и обслуживаются с передней стороны.

1.4.3 По своему назначению щиты РУНН делятся на:

- вводные;
- линейные;
- секционные;
- вводно-линейные;
- вводно-секционные;

- вводно-секционнно-линейные;
- учета электроэнергии.

1.4.4 Вводные щиты предназначены для подвода электроэнергии к распределительному щиту и могут комплектоваться щитком учета расхода активной и реактивной электроэнергии при указании в заказе.

1.4.5 На панелях установлена коммутационная и защитная аппаратура ввода с тремя трансформаторами тока, тремя амперметрами и одним вольтметром, а также может быть установлен трансформатор тока на нулевом выводе от силового трансформатора для защиты от замыканий на землю.

1.4.6 Щиты линейные используются для распределения электроэнергии потребителям и комплектуются рубильниками с предохранителями, либо автоматическими выключателями.

1.4.7 На отходящих линиях панелей устанавливаются коммутационная защитная аппаратура, а также (по заказу) трансформатор тока и амперметр в одну из фаз отходящих линий.

1.4.8 Секционные щиты предназначены для подключения одной из секций щита на другую секцию, при исчезновении напряжения на одном из двух вводов.

1.4.9 Вводно-линейные щиты являются комбинацией вводной и линейной панелей и изготавливаются как для кабельного, так и шинного вводов.

1.4.10 На щитах установлена аппаратура ввода, распределения электроэнергии, аппаратура защиты, АВР, измерительные приборы.

1.4.11 Вводно-секционные щиты являются комбинацией вводных и секционных панелей и изготавливаются как для кабельного, так и шинного ввода.

1.4.12 На щитах установлена аппаратура ввода, распределения электроэнергии, аппаратура защиты, АВР, измерительные приборы.

1.4.13 Вводно-секционнно-линейные щиты являются комбинацией вводных и секционных панелей, а также панелей



отходящих линий, и изготавливаются как для кабельного, так и шинного ввода.

1.4.14 На щитах установлена аппаратура ввода, распределения электроэнергии, аппаратура защиты, АВР, измерительные приборы.

1.4.15 Для учета электроэнергии (активной и реактивной) предусмотрен щит учета со смонтированными в нем приборами учета, аппаратурой (по заказу) сбора и передачи данных, а также аппаратурой подогрева в холодное время.

## **1.5 Маркировка и пломбирование**

1.5.1 На щит РУНН нанесена маркировка, представляющая собой паспортную табличку со следующими данными:

- товарный знак или наименование предприятия-изготовителя;
- условное обозначение;
- технические условия;
- масса;
- номинальный ток;
- степень защиты;
- заводской номер;
- дата изготовления.

1.5.2 Маркировка нанесена на лицевой двери щита.

1.5.3 Маркировка тары соответствует требованиям ГОСТ 14192, КД и технических условий. Транспортная маркировка должна содержать манипуляционные знаки согласно требованиям КД по ГОСТ 14192: «Осторожно хрупкое», «Вертикальное положение», «Не катить», «Беречь от влаги».

1.5.4 Маркировка должна оставаться прочной и разборчивой в процессе эксплуатации и хранения в режимах и усло-

виях, приведенных в настоящих технических условиях.

1.5.5 На щите предусмотрен знак заземления.

## **1.6 Упаковка**

1.6.1 Упаковка обеспечивает защиту щита РУНН от воздействия климатических факторов внешней среды соответственно категории упаковки КУ-0 по ГОСТ 23216. Внутри упаковки вкладывается упаковочный ярлык, на котором указывается следующая информация:

- товарный знак или наименование предприятия-изготовителя;

- условное обозначение типа РУНН;

- заводской номер РУНН;

- дата упаковки;

- штамп ОТК.

1.6.2 Эксплуатационная документация, завернутая во влагонепроницаемый материал, закрепляется на щите.

1.6.3 Основные параметры содержатся на табличке.

## 2. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

### 2.1 Меры безопасности

2.1.1 По классу защиты человека от поражения электрическим током щит РУНН соответствуют классу 1 по ГОСТ 12.2.007.0.

2.1.2 Эксплуатация, монтаж и ремонт щита РУНН производятся в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правилами техники безопасности при эксплуатации установок потребителей»; и «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок электрических станций и подстанций» и «Правилами устройства электроустановок», инструкциями по охране труда.

2.1.3 Монтаж, обслуживание и эксплуатация щитов разрешаются лицам, прошедшим специальную подготовку и имеющих аттестацию, на право выполнения работ. Персонал, обслуживающий щит РУНН, должен знать устройство щитов комплектующей аппаратуры и принцип их действия.

#### ВНИМАНИЕ:

- корпус щита, а также все узлы, подлежащие заземлению, должны быть заземлены;
- не допускается эксплуатация щитов при незакрепленных или снятых их отдельных частей;
- выполнение всех видов работ (подключение и отключение проводников, осмотр аппаратуры, ремонтные работы) проводить только при снятом напряжении специально обученным электротехническим (квалифицированным) персоналом, при этом использовать инструмент только с изолированными ручками;
- обслуживание комплектующей аппаратуры должно производиться с соблюдением мер безопасности, изложенных в руководствах по эксплуатации на данную аппаратуру.

## 2.2 Эксплуатационные ограничения

2.2.1 Щит РУНН рассчитан на продолжительный режим работы при соблюдении следующих условий эксплуатации:

а) номинальные значения климатических факторов внешней среды – по ГОСТ 15150, при этом:

- температура воздуха от  $-10^{\circ}\text{C}$  до  $+45^{\circ}\text{C}$ ;

- относительная влажность воздуха не более 80% при плюс  $20^{\circ}\text{C}$ ;

б) высота мест установки над уровнем моря до 2000м;

в) рабочее положение в пространстве - вертикальное, допускается отклонение от рабочего положения до  $5^{\circ}$  в любую сторону;

г) окружающая среда - атмосфера тип II по ГОСТ 15150, при этом должна быть взрывобезопасной, пожаробезопасной, не содержащей токопроводящей пыли, агрессивных газов и паров, в концентрациях, разрушающих металл и изоляцию;

д) степень загрязнения окружающей среды по ГОСТ Р 51321.1 – 2;

е) в части воздействия механических факторов внешней среды М13 по ГОСТ 17516.1.

2.2.2 По согласованию между предприятием-изготовителем и заказчиком возможно изготовление щитов РУНН с требуемым климатическим исполнением и категорией размещения.

2.2.3 Щиты РУНН не предназначены для работы в условиях тряски, вибрации, ударов, во взрывоопасной и химически активной среде.

## 2.3 Монтаж щита

2.3.1 Распаковать щиты, освободить от транспортной тары.

2.3.2 Провести внешний смотр, при этом:

а) проверить комплектность поставки по сопроводительным документам;

б) проверить номинальные данные по паспортной табличке (номер, тип щита, ток, напряжение) на соответствие проектной документации.

2.3.3 Установить щиты на подготовленные фундаменты в соответствии с проектом.

2.3.4 Рабочее положение щитов выверить по уровню и от-весу.

2.3.5 Выверенные щиты:

а) соединить между собой;

б) закрепить на фундаменте при помощи болтов или сварки;

в) установить главную заземляющую шину.

2.3.6 Заземлить металлоконструкции щитов, используя главную заземляющую шину щита.

2.3.7 Установить в соответствии со схемой аппаратуру, поставляемую в отдельной упаковке, а также комплектующие изделия, которые в комплект поставки завода-изготовителя щита РУНН не входят.

2.3.8 Выполнить монтаж вышеуказанной аппаратуры со-гласно схемам электрических соединений.

2.3.9 Выполнить окончательную калибровку аппаратуры, проверку и наладку схемы, а также все необходимые монтажно-наладочные операции, предшествующие пуску щита в экс-плуатацию в соответствии с проектной документацией.

2.3.10 Проверить непрерывность цепи защитного зазем-

ления.

2.3.11 Электрическое сопротивление между заземляющим зажимом и любой металлической частью панели, подлежащей заземлению, должно быть не более 0,1 Ом.

2.3.12 Выполнить подключение щита к внешним цепям.

## **2.4 Подготовка к работе**

2.4.1 Перед вводом щитов необходимо:

а) проверить отсутствие механических повреждений комплектующей аппаратуры, целостность изоляции проводов, отсутствие посторонних предметов на шинах и аппаратах;

б) проверить надежность крепления аппаратов (в случае необходимости подтянуть крепеж);

в) проверить надежность контактных соединений;

г) проверить соответствие монтажа электрических цепей схемам электрическим с помощью пробника или омметра;

д) провести проверку непрерывности цепи защитного заземления.

е) провести измерение сопротивления изоляции проводов мегаомметром. Сопротивление изоляции в холодном состоянии должно быть не менее 1 МОм.

## 3. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

### 3.1 Общие указания

3.1.1 Техническое обслуживание, объем и периодичность проверки технического состояния щита РУНН должны выполняться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей и Правилами технической безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей», настоящим руководством по эксплуатации и инструкциями на комплектующую аппаратуру.

3.1.2 При нормальных условиях эксплуатации необходимо производить проверку технического состояния щита:

- впервые – через один год с момента ввода в эксплуатацию;
- далее – не реже одного раза в три года.

3.1.3 При проверке технического состояния щита необходимо произвести:

- а) внешний осмотр металлоконструкции щитов, проверку прилегания дверей к каркасам;
- б) внешний осмотр комплектующей аппаратуры;
- в) внешний осмотр шин и проводов на предмет обнаружения повреждения изоляции;
- г) проверку крепления аппаратов;
- д) проверку состояния контактных соединений, в т.ч.:
  - присоединение проводов главных цепей к предохранительным разъединителям и сборным шинам секций;
  - присоединение кабелей отходящих линий к автоматическим выключателям;
- е) проверку цепи защитного заземления.

3.1.4 При необходимости удалить пыль, подтянуть винты крепления аппаратов, произвести затяжку крепежа присоединений кабелей.

3.1.5 При перегорании плавкой вставки предохранителя в одном из полюсов линии необходимо заменить перегоревшую плавкую вставку и плавкую вставку в другом полюсе той же линии.

3.1.6 При перегорании плавкой вставки предохранителя от тока короткого замыкания произвести:

- проверку состояния проводников линии, на которой произошло к.з.;

- осмотр контактных поверхностей отключающего аппарата линии, на которой произошло к.з.;

- осмотр присоединительных контактов отключающего аппарата линии, на которой произошло к.з.

3.1.7 Специальной аппаратуры и инструментов при проведении технического обслуживания не требуется.

3.1.8 Учет технического обслуживания

Дата	Вид технического обслуживания	Наработка		Основание (наименование, номер и)	Должность, фамилия и подпись		Примечание
		после последнего	с начала эксплуатации		Выполнившего работу	Проверившего работу	



## 4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1.1 Щиты РУНН транспортируются только в вертикальном положении.

4.1.2 Комплектующие изделия, которые не допускают транспортирования, при установке их в НКУ, должны быть демонтированы и транспортироваться в отдельной упаковке.

4.1.3 Сопроводительная документация транспортируется в отдельной упаковке.

4.1.4 Транспортировать упакованные щиты можно всеми видами транспорта, кроме воздушного, в соответствии с действующим на данном виде транспорта правилами, при температуре воздуха от  $-50\text{ }^{\circ}\text{C}$  до  $+50\text{ }^{\circ}\text{C}$  и относительной влажности 100 % при  $+25\text{ }^{\circ}\text{C}$ .

4.1.5 Погрузка и разгрузка щитов должны производиться с соблюдением правил техники безопасности при погрузочно-разгрузочных работах.

4.1.6 Подъем щита осуществлять снизу.

4.1.7 Допускается транспортировать щита без упаковки всеми видами транспортных средств, при условии, исключающем возможность воздействия атмосферных осадков, солнечной радиации и агрессивных сред, с соблюдением мер предосторожности против механических повреждений.

4.1.8 Щиты должны храниться в помещениях при температуре воздуха от  $-50\text{ }^{\circ}\text{C}$  до  $+50\text{ }^{\circ}\text{C}$  при поставке в макроклиматические районы страны с умеренным и холодным климатом - условия хранения 4 (ОЖ4) по ГОСТ 15150.

4.1.9 Срок хранения без переконсервации – один год.

#### 4.1.10 Хранение

Дата		Условие хранения	Вид хранения	Примечание
приемки на хранение	снятия с хранения			

## **5. УТИЛИЗАЦИЯ**

5.1.1 По истечении срока эксплуатации щита РУНН необходимо произвести его демонтаж с последующей утилизацией.

5.1.2 Демонтаж НКУ включает в себя разборку металлоконструкции, крепежных элементов, монтажных проводников, комплектующей аппаратуры.

5.1.3 Из демонтированных составных частей следует утилизировать следующие материалы:

- черные металлы;
- цветные металлы.

5.1.4 Утилизацию произвести любым методом, не оказывающим отрицательного экологического воздействия на окружающую среду.

5.1.5 Утилизацию комплектующей аппаратуры произвести в соответствии с эксплуатационной документацией на нее.

5.1.6 Предусматривать специальные меры безопасности, а также применять специальные инструменты и приспособления при демонтаже и утилизации НКУ не требуется.

## **6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

6.1 Изготовитель гарантирует соответствие щита РУНН требованиям технических условий ТУ 27.12.31-001-31309493-2018 при соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения и эксплуатации, установленных техническим условием и данным руководством по эксплуатации.

6.2 Гарантийный срок – 60 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 72 месяцев со дня отгрузки с предприятия-изготовителя, если иное не оговорено в договоре на поставку.

6.3 Изготовитель безвозмездно заменяет или ремонтирует щит РУНН, если в течение гарантийного срока потребителем будет обнаружено несоответствие щита РУНН требованиям технических условий (техническими данными оговоренными в настоящем руководстве) при соблюдении потребителем условий транспортирования, монтажа и эксплуатации.

## ПРИЛОЖЕНИЕ А.





