**Рисунок А.3.** Габаритные размеры ящиков серии ЯБПВУ**Таблица А.2.** Габаритные размеры ящиков серии ЯРП и ЯРВ

Наименование	Размеры, мм		
	Высота	Ширина	Глубина
ЯБПВУ-100А-IP54-УХЛ1	300	300	190
ЯБПВУ-250А-IP54-УХЛ1	370	320	230
ЯБПВУ-400А-IP54-УХЛ1	420	370	250

ЯЩИКИ СЕРИЙ ЯРП, ЯРВ и ЯБПВУ

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Ящики (типоисполнение указано на маркировке корпуса) соответствуют требованиям ТУ3434 - 010 - 00335309-2015, ГОСТ Р 51321.1 и признаны годными для эксплуатации.

Дата изготовления маркируется на упаковке.

Технический контроль произведен _____

Введение

Руководство по эксплуатации содержит сведения, необходимые для ознакомления с техническими характеристиками, устройством, правилами эксплуатации и техники безопасности, хранения, транспортирования низковольтных комплектных устройств: ящиков серии ЯБПВУ, ЯРП и ЯРВ, именуемых в дальнейшем «ящики».

Все работы, связанные с монтажом и эксплуатацией ящиков, должен производить технический персонал, прошедший специальную подготовку.

1 НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Ящики предназначены для применения в электрических установках переменного тока напряжением до 660 В частоты 50 и 60 Гц и постоянного тока напряжением до 440 В и служат для управления оборудованием, осуществляющим генерирование, передачу, распределение и преобразование электрической энергии, а также управления оборудованием, потребляющим электрическую энергию.

Соответствуют требованиям ТУ3434 - 010 - 00335309-2015 и ГОСТ Р 51321.1.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Габаритные, установочные, присоединительные размеры и масса ящиков указаны в приложении А.

2.2 Схемы электрические принципиальные указаны в приложении А.

2.3 Номинальное рабочее напряжение (U_n) цепи ящиков: 380, 500 и 660 В переменного тока частоты 50 и 60 Гц; 220 и 440 В постоянного тока.

2.4 Номинальное напряжение изоляции (U_i) - 660 В.

2.5 Воздушные зазоры аппаратов, встроенных в ящики или установленных на панели, должны быть не менее 6 мм, а расстояния утечки - не менее 9 мм. Эти расстояния должны сохраняться при нормальных условиях эксплуатации.

2.6 Номинальный ток цепи ящиков равен условному тепловому току встраиваемого коммутационного аппарата и указан в таблицах 1, 2.

2.7 Номинальный рабочий ток встраиваемого коммутационного аппарата указан в таблицах 1, 2.

2.8 Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I_{cw}) цепи ящиков должен соответствовать значениям, указанным в таблицах 1, 2.

2.9 Номинальный рабочий ток ящиков степени защиты IP32 при температуре окружающего воздуха выше 20°C должен быть снижен на 5% на каждые 10°C.

Номинальный рабочий ток ящиков степени защиты IP54 должен быть снижен на 20%.

2.10 Ящики должны допускать ввод и вывод снизу бронированных и небронированных кабелей и проводов в трубах, с алюминиевыми или медными жилами, в резиновой и пластмассовой изоляции со стандартными наконечниками.

Отверстия в кабельных вводах должны выполняться так, чтобы при правильной прокладке кабелей обеспечивались установленные меры защиты от прикосновения к токоведущим частям и не нарушалась степень защиты оболочки. Конструкция захватов должна допускать присоединение внешних проводников любым способом, гарантирующим необходимое контактное нажатие, соответствующее номинальному току. Ящики допускают на вводе присоединение указанных выше проводников без кабельных наконечников.

2.11 Ящики допускают ввод и присоединение «в цепочку» за счет присоединения двух проводов на вводные клеммы аппаратов, при этом сечение проводников от первого ящика к последующим составляет не более половины сечения проводника, присоединяемого к первому ящику со стороны сети.

2.12 Сопротивление изоляции ящиков и панелей, не бывших в эксплуатации, должно быть не менее:

- 20 МОм в холодном состоянии;

- 6 МОм в нагретом состоянии при верхнем значении рабочей температуры, соответствующем нагрузке рабочим током;

- 1 МОм после испытаний на влагостойкость.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Габаритные, установочные и присоединительные размеры ящиков

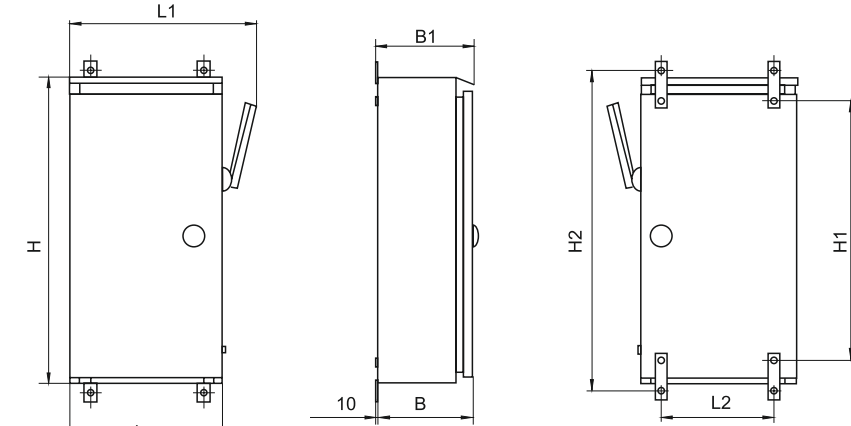


Рисунок А.1. Габаритные, установочные и присоединительные размеры ящиков серии ЯРП и ЯРВ

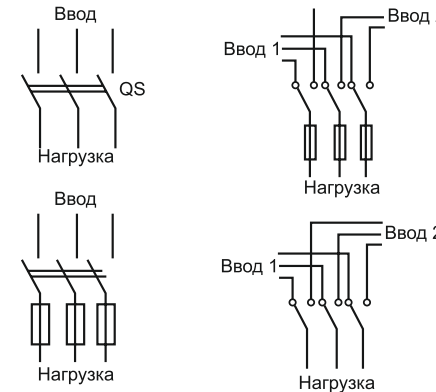


Рисунок А.2. Схемы электрические принципиальные ящиков ЯРП и ЯРВ

Таблица А.1. Габаритные, установочные и присоединительные размеры ящиков серии ЯРП и ЯРВ

Номинальный ток	Обозначение	Размеры, мм							
		H	L	B	H1	H2	L1	L2	B1
100 A	ЯРП 11М-311 ЯРВ-31	420	250	180	340	460	310	170	194
250 A	ЯРП 11М-351 ЯРВ-35	600	300	180	520	650	360	220	194
400 A	ЯРП 11М-371 ЯРВ-37	800	400	200	720	850	460	315	214
630 A	ЯРП 11М-391	1000	450	200	920	1050	530	365	214
100 A	ЯРП 11М-311 ЯРВ-311	420	250	180	340	460	310	170	194
250 A	ЯРП 11М-351 ЯРВ-351	600	300	180	520	650	360	220	194
400 A	ЯРП 11М-371 ЯРВ-371	800	400	200	720	850	460	315	214
630 A	ЯРП 11М-391	1000	450	240	920	1050	530	365	254
100 A	ЯРП 11М-711	420	250	200	340	460	310	170	214
250 A	ЯРП 11М-751	600	300	210	520	650	360	220	224
400 A	ЯРП 11М-771	800	400	240	720	850	460	315	254
630 A	ЯРП 11М-791	1000	450	280	920	1050	530	365	294

Категорически запрещается заменять стандартные плавкие вставки другими проводниками.

5 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

5.1 К монтажу и обслуживанию ящика допускается персонал, прошедший подготовку и имеющий разрешение в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Межотраслевыми правилами по охране труда (правилами безопасности) при эксплуатации электроустановок» и имеющих квалификационную группу по технике безопасности не ниже III - до 1000 В.

5.2 Ящики должны быть заземлены в соответствии с требованиями ПУЭ гл.1-7.

6 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

6.1 Транспортирование должно осуществляться закрытым транспортом. Не допускается бросать и кантовать.

6.2 Хранение ящиков должно осуществляться в упаковке производителя в закрытых помещениях.

6.3 Относительная влажность - не более 80%. Температура не ниже минус 25°C.

7 КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки ящиков должны входить:

- ящик - 1 шт. (без рукоятки коммутационного аппарата);
- рукоятка коммутационного аппарата - 1 шт.;
- руководство по эксплуатации - 1 экз.

8 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

8.1 Ящики после окончания срока службы подлежат разборке и передаче организациям, которые перерабатывают черные и цветные металлы.

8.2 Опасных для здоровья людей и окружающей среды веществ и материалов в конструкции ящиков нет.

9 СВЕДЕНИЯ ПО РЕАЛИЗАЦИИ

Ограничений по реализации изделие не имеет.

10 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

10.1 Изготовитель гарантирует соответствие характеристик ящиков технической документации при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

10.2 Гарантийный срок эксплуатации ящиков - 1 год со дня получения от изготовителя.

2.13 Превышение температуры частей ящиков и панелей в установленном тепловом режиме в нормальных условиях эксплуатации должно быть:

- выводы для изолированных проводов - 70°C;
- рукоятка из изоляционного материала - 25°C;
- доступные части металлической оболочки - 30°C.

2.14 Эксплуатационные ограничения.

2.14.1 Ящики предназначены для эксплуатации в следующих условиях:

а) в части воздействия механических факторов - группа условий эксплуатации М3 по ГОСТ 17516.1;

б) в части воздействия климатических факторов внешней среды - исполнение УХЛ категории размещения 3 и 1 по ГОСТ 15150;

в) Ящики предназначены для эксплуатации в среде со степенью загрязнения 3 по ГОСТ Р 51321.1. Окружающая среда должна соответствовать исполнению ящиков по степени их защищенности согласно ГОСТ 14255 и не должна содержать газов, жидкости и пыли в концентрациях, нарушающих работу ящиков;

г) высота над уровнем моря до 2000 м;

д) рабочее положение в пространстве - вертикальное.

2.14.2 Номинальный режим работы продолжительный.

2.15 Подготовка ящиков к использованию.

2.15.1 Ввод проводников в ящики осуществляется через специальные уплотнения во вводах.

2.15.2 Перед установкой ящика необходимо проверить соответствие технических данных изделия той установке, которую он должен обслуживать.

2.15.3 При монтаже ящиков необходимо обратить внимание на надежное уплотнение кабеля или проводов.

Основные характеристики ящиков серии ЯРП, ЯРВ и ЯБПВУ указаны в таблице 1.

Таблица 1.

Наименование характеристики	ЯРП 11М-311 ЯРП 11М-312 ЯРП 11М-711 ЯРП 11М-712 ЯРВ-31 ЯБПВУ-1	ЯРП 11М-351 ЯРП 11М-352 ЯРП 11М-751 ЯРП 11М-752 ЯРВ-35 ЯБПВУ-2	ЯРП 11М-371 ЯРП 11М-372 ЯРП 11М-771 ЯРП 11М-772 ЯРВ-37 ЯБПВУ-3	ЯРП 11М-391 ЯРП 11М-392 ЯРП 11М-791 ЯРП 11М-792
Номинальное рабочее напряжение (U_{e}), В				220 ~ 380
Номинальное напряжение изоляции (U_{i}), В				660
Номинальный ток цепи ящиков, А	100	250	400	630
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I_{cw}), кА	5	8	11	16
Встраиваемые выключатели-разъединители	ВР32-31 на одно или два направления	ВР32-35 на одно или два направления	ВР32-37 на одно или два направления	ВР32-39 на одно или два направления
Встраиваемые плавкие предохранители	ППН-33 ПН2-100	ППН-35 ПН2-250	ППН-37 ПН2-400	ППН-39 ПН2-600
Максимальные потери мощности плавких вставок, Вт	12,8	23	41	48
Стандартное присоединение	M8	M10	M12	

Основные характеристики ящиков серии ЯРВ с выключателями-разъединителями без предохранителей указаны в таблице 2.

Таблица 2.

Наименование характеристики	ЯРВ-311		ЯРВ-351		ЯРВ-371	
Номинальное рабочее напряжение (U_e), В	~ 380	~ 660	~ 380	~ 660	~ 380	~ 660
Номинальное напряжение изоляции (U_i), В	660					
Номинальный ток цепи ящиков, А	100		250		400	
Встраиваемые выключатели-разъединители	ВР32-31 на одно или два направления		ВР32-35 на одно или два направления		ВР32-37 на одно или два направления	
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I_{cw}), кА	5		8		11	
Стандартное присоединение	M8		M10		M12	

2.16 Использование ящиков

2.16.1 Эксплуатация ящиков должна производиться в соответствии с требованиями «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей» и настоящего руководства по эксплуатации.

2.16.2 Включение и отключение коммутационного аппарата ящика производить при закрытой двери ящика.

2.16.3 Оболочка ящика должна быть заземлена в соответствии с требованиями ГОСТ 12.2.007.0.

2.16.4 Возможная неисправность ящика или панели - перегрев контактных соединений.

Вероятная причина - образование нагара или оплавление контактов встраиваемых аппаратов.

Метод устранения - произвести зачистку контактов с обязательным удалением предыдущей смазки, отрегулировать контакты. Зачистку, регулировку и смазку производить в обесточенном состоянии ящика или панели.

Структура условного обозначения ящиков

Ящик силовой ЯРП11М-Х₁Х₂Х₃-Х₄...А-IPX₅Х₆-Х₇-КЭАЗ

Ящик силовой - Группа изделий.

ЯРП11М - Серия:

11 - Условное обозначение серии;

М - Модернизированный.

Х₁ - Количество полюсов и число направлений:

3 - трехполюсный на одно направление;

4 - четырехполюсный на одно направление;

7 - трехполюсный на два направления;

8 - четырехполюсный на два направления.

Х₂ - Номинальный ток встраиваемых аппаратов:

1 - 100 А; 5 - 250 А; 7 - 400 А; 9 - 630 А.

Х₃ - Вспомогательные контакты: 0 - отсутствие; 1 - наличие.

Х₄...А - Номинальный ток цепи, А: 100; 250; 400; 630.

IPX₅Х₆ - Обозначение степени защиты: IP32; IP54.

Х₇ - Климатическое исполнение и категория размещения: УХЛ3.

КЭАЗ - Торговая марка.

Пример записи условного обозначения силового ящика серии ЯРП на номинальный ток встраиваемых аппаратов 250 А, с выключателем-разъединителем на одно направление, без вспомогательных контактов, степени защиты оболочки IP32, климатического исполнения УХЛ3:

Ящик силовой ЯРП11М-351-250А-IP32-УХЛ3-КЭАЗ

Ящик силовой ЯРВ-Х₁Х₂-1-Х₃...А-IPX₄Х₅-Х₆-КЭАЗ

Ящик силовой - Группа изделий.

ЯРВ - Серия.

Х₁ - Количество полюсов и число направлений: 3 - трехполюсный на одно направление; 7 - трехполюсный на два направления;

Х₂ - Номинальный ток встраиваемых аппаратов: 1 - 100 А; 5 - 250 А; 7 - 400 А; 9 - 630 А.

1 - Отсутствие в устройстве предохранителя.

Х₃...А - Номинальный ток цепи: 100 А, 250 А, 400 А, 630 А;

IPX₄Х₅ - Степень защиты: IP32; IP54.

Х₆ - Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150 УХЛ3.

КЭАЗ - Торговая марка.

Пример записи условного обозначения силового ящика серии ЯРВ на номинальный ток встраиваемых аппаратов 100 А, с выключателем-разъединителем на одно направление, с предохранителями, степени защиты IP32, климатического исполнения УХЛ3:

Ящик силовой ЯРВ-31-100А-IP32-УХЛ3-КЭАЗ

Ящик ЯБПВУ-Х₁Х₂Х₃А-IPX₄Х₅-Х₆Х₇Х₈Х₉-КЭАЗ

Ящик - Условное обозначение наименования изделия.

ЯБПВУ - Серия.

Х₁Х₂Х₃А - Номинальный ток цепи ящиков, А.

IPX₄Х₅ - Степень защиты.

Х₆Х₇Х₈Х₉ - Условное обозначение климатического исполнения и категории размещения.

КЭАЗ - Торговая марка.

Пример записи условного обозначения ящика ЯБПВУ с номинальным током цепи 250 А, степенью защиты IP54, климатического исполнения и категории размещения УХЛ1, торговой марки КЭАЗ:

Ящик ЯБПВУ-250А-IP54-УХЛ1-КЭАЗ

3 УСТАНОВКА И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

3.1 Ящики представляют собой стационарные низковольтные комплектные устройства, состоящие из металлической оболочки, в которой установлена монтажная панель.

3.2 Конструкция ящиков обеспечивает блокировку коммутационного аппарата с дверью ящика таким образом, чтобы во включенном положении коммутационного аппарата дверь ящика невозможно было открыть без нарушения блокировки.

3.3 Включение и отключение коммутационного аппарата производится рукояткой привода, установленной на боковой стенке оболочки.

4 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

4.1 Ящики и панели необходимо периодически, не реже одного раза в шесть месяцев подвергать наружному осмотру. При этом необходимо проверить:

а) состояние контактных зажимов и крепежа;

б) состояние заземления;

в) целостность корпуса и рукоятки коммутационного аппарата.

4.2 Полный осмотр ящиков и панелей производить при выключенном напряжении не реже одного раза в год.

При этом, кроме перечисленного в п. 4.1, проверяется:

а) исправность, отсутствие загрязнения и подгорания контактных систем;

б) наличие смазки на трущихся поверхностях и наружном крепеже;

в) состояние уплотнений.

4.3 В случае перегорания плавких вставок их замену производить стандартными плавкими вставками.