

ООО «Электрофидер»

Ящик силовой с разъединителем и предохранителями ЯРП-1/2/4

ПАСПОРТ

совмещенный с руководством по эксплуатации

1. Назначение

Ящик силовой с разъединителем и предохранителями ЯРП-1/2/4 предназначен для нечастых (не более 6 в час) оперативных коммутаций, а также защиты сетей и приемников электрической энергии от недопустимых длительных перегрузок и токов короткого замыкания.

Ящик применяется в электрических установках как переменного, так и постоянного тока.

2. Основные технические данные

2.1 Ящик должен соответствовать требованиям технических условий ТУ3434-022-24417420-16.

Наименование параметра	ЯРП-1	ЯРП-2	ЯРП-4		
Номинальный ток	32; 40; 50; 63; 80; 100; 125; 160; 200; 250				
предохранителей типа ПН-2, А	315; 355; 400				
Масса ящика, кг, не более	7,5 10,0 15,5		15,5		
Номинальное напряжение сети, В	~380 или -220				
Частота, Гц	50				
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP54				
Вид системы заземления	TN-C, IT				
Класс защиты	1				
Номинальное значение климатических факторов УЗ по ГОСТ 15543, при этом высота над					
уровнем моря не более 2000м					
Температура окружающего воздуха от -45 до +40 °С					
Окружающая среда невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли, агрессивных					
газов или паров, разрушающих металлы и изоляцию					
Условия эксплуатации М1 по ГОСТ 17516.1					
Прочность при к.з. по ГОСТ 51321.1					

- 2.2 Рабочее положение в пространстве вертикальное.
- 2.3 Ввод и вывод электрических кабелей сверху и снизу.
- 2.4 Ящик представляет собой металлический корпус с дверцей (рис.1).

3. Требования безопасности

- 3.1 При эксплуатации ящика необходимо руководствоваться "Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей", а также требованиями ГОСТ12.2.007.0.
 - 3.2 Перед началом эксплуатации необходимо убедиться в надежности заземления ящика.
- 3.3 Обслуживание ящика должно проводиться персоналом, имеющим квалификационную группу не ниже 3.

4. Комплектность

Ящик ЯРП-1/2/4 1 шт. Ключ ЯРП-1, (ЯРП-2/4) 1 шт. (2 шт.) Паспорт совмещённый с руководством по эксплуатации

1 шт.



ООО «Электрофидер»

Ящик силовой с разъединителем и предохранителями ЯРП-1/2/4

ПАСПОРТ

совмещенный с руководством по эксплуатации

1. Назначение

34 34 29

Ящик силовой с разъединителем и предохранителями ЯРП-1/2/4 предназначен для нечастых (не более 6 в час) оперативных коммутаций, а также защиты сетей и приемников электрической энергии от недопустимых длительных перегрузок и токов короткого замыкания.

Ящик применяется в электрических установках как переменного, так и постоянного тока.

2. Основные технические данные

2.1 Ящик должен соответствовать требованиям технических условий ТУ3434-022-24417420-16.

ЯРП-1	ЯРП-2	ЯРП-4			
32; 40; 50; 63; 80; 100; 125; 160; 200; 250					
315; 355; 400					
7,5	10,0	15,5			
	~380 или -220				
Частота, Гц 50					
IP54					
TN-C, IT					
1					
Номинальное значение климатических факторов УЗ по ГОСТ 15543, при этом высота над					
уровнем моря не более 2000м					
Температура окружающего воздуха от -45 до +40 °C					
Окружающая среда невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли, агрессивных					
газов или паров, разрушающих металлы и изоляцию					
Условия эксплуатации M1 по ГОСТ 17516.1					
Прочность при к.з. по ГОСТ 51321.1					
	32; 40; 50; 63 7,5 7,5 акторов УЗ по ГОС до +40 °С содержащая токоп изоляцию	32; 40; 50; 63; 80; 100; 125; 315; 355; 400 7,5 10,0 -380 или -220 50 IP54 TN-C, IT 1 мкторов УЗ по ГОСТ 15543, при до +40 °C содержащая токопроводящей пизоляцию			

- 2.2 Рабочее положение в пространстве вертикальное.
- 2.3 Ввод и вывод электрических кабелей сверху и снизу.
- 2.4 Ящик представляет собой металлический корпус с дверцей (рис.1).

3. Требования безопасности

- 3.1 При эксплуатации ящика необходимо руководствоваться "Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей", а также требованиями ГОСТ12.2.007.0.
 - 3.2 Перед началом эксплуатации необходимо убедиться в надежности заземления ящика.
- 3.3 Обслуживание ящика должно проводиться персоналом, имеющим квалификационную группу не ниже 3.

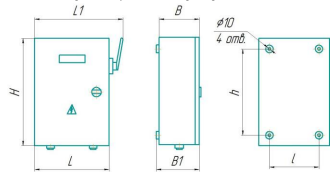
4. Комплектность

Ящик ЯРП-1/2/4 Ключ ЯРП-1, (ЯРП-2/4) 1 ппт. 1 шт. (2 шт.)

Паспорт совмещённый с руководством по эксплуатации

1 шт.

Рис. 1Габаритные и установочные размеры ящиков ЯРП-1/2/4



Тип		Размеры, мм					
ящика	Н	L	L1	В	B1	h	l
ЯРП-1	450	250	310	180	185	380	170
ЯРП-2	600	300	360	180	185	530	220
ЯРП-4	650	350	410	200	205	580	270

5. Транспортирование и хранение

- 5.1 Условия транспортирования ящика в части воздействия климатических факторов внешней среды аналогичны условиям хранения 4 по ГОСТ 15150, в части воздействия механических факторов при транспортировании С по ГОСТ23216.
- 5.2 Условия хранения ящика в части воздействия климатических факторов внешней среды 2 по ГОСТ 15150 на допустимый срок сохраняемости до ввода в эксплуатацию не более 2 лет.

6. Возможные неисправности и методы их устранения

**					
Наименование	Вероятная	Метод			
неисправности	причина	устранения***			
Следы нагрева	Плохая затяжка	Зачистить входящие в зажим конец			
контактного зажима	контактного	кабеля, силовой зажим. Надежно			
и/или	зажима	затянуть зажим с входящим в него			
входящего в него		кабелем			
кабеля	Нагрузка в отходящем кабеле	Нормировать нагрузку в соответствии с			
	выше номинальной	номинальным током ящика			
Предохранитель имеет	Механическое	Заменить неисправный			
сколы и/или трещины	повреждение	предохранитель			
*** Производить в обесточенном состоянии ящика					

7. Гарантия

Гарантийный срок эксплуатации - 2 года.

Гарантийный срок исчисляется с момента ввода ящика в эксплуатацию, но не позднее 6 месяцев со дня поступления потребителю.

Изготовитель оставляет за собой право на изменения конструкции ящика, повышающее его потребительские свойства. По вопросам качества продукции и пожеланиями по ее совершенствованию обращаться по адресу:

412751, Россия, Саратовская область, Хвалынский район,

п. Возрождение, ул. Комсомольская, 1,ООО «Электрофидер»,

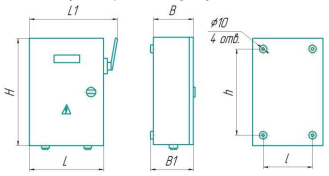
Тел. (84595) 2-84-76, E-mail: elfider57@mail.ru

8. Свидетельство о приемке

Ящик соответствует ТУ3434-022-24417420-16 и признан годным к эксплуатации.



ОТК _____Дата изготовления ___ Рис. 1Габаритные и установочные размеры ящиков ЯРП-1/2/4



Тип	Размеры, мм						
ящика	Н	L	L1	В	B1	h	l
ЯРП-1	450	250	310	180	185	380	170
ЯРП-2	600	300	360	180	185	530	220
ЯРП-4	650	350	410	200	205	580	270

5. Транспортирование и хранение

- 5.1 Условия транспортирования ящика в части воздействия климатических факторов внешней среды аналогичны условиям хранения 4 по ГОСТ 15150, в части воздействия механических факторов при транспортировании С по ГОСТ23216.
- 5.2 Условия хранения ящика в части воздействия климатических факторов внешней среды 2 по ГОСТ 15150 на допустимый срок сохраняемости до ввода в эксплуатацию не более 2 лет.

6. Возможные неисправности и методы их устранения

Наименование	Вероятная	Метод			
неисправности	причина	устранения***			
Следы нагрева	Плохая затяжка	Зачистить входящие в зажим конец			
контактного зажима	контактного	кабеля, силовой зажим. Надежно			
и/или	зажима	затянуть зажим с входящим в него			
входящего в него		кабелем			
кабеля	Нагрузка в отходящем кабеле	Нормировать нагрузку в соответствии с			
	выше номинальной	номинальным током ящика			
Предохранитель имеет	Механическое	Заменить неисправный			
сколы и/или трещины	повреждение	предохранитель			
*** Производить в обесточенном состоянии ящика					

7. Гарантия

Гарантийный срок эксплуатации - 2 года.

Гарантийный срок исчисляется с момента ввода ящика в эксплуатацию, но не позднее 6 месяцев со дня поступления потребителю.

Изготовитель оставляет за собой право на изменения конструкции ящика, повышающее его потребительские свойства. По вопросам качества продукции и пожеланиями по ее совершенствованию обращаться по адресу:

412751, Россия, Саратовская область, Хвалынский район,

п. Возрождение, ул. Комсомольская, 1, ООО «Электрофидер»,

Тел. (84595) 2-84-76, E-mail: elfider57@mail.ru

8. Свидетельство о приемке

Ящик соответствует ТУ3434-022-24417420-16 и признан годным к эксплуатации.



ОТК _____Дата изготовления _____