

Введение

Каталог на планочные предохранители-выключатели-разъединители серии ARS (далее по тексту ППВР ARS) предназначен для ознакомления с ППВР организаций, эксплуатирующих сети класса напряжения до 1000 В, КРУ и КСО строительных заводов, проектных организаций и прочих потребителей.

В каталоге изложена информация по устройству, принципу действия и области применения ППВР, технические характеристики аппаратов и структура обозначения. Кроме того, включены данные по особенностям эксплуатации и монтажу, представлены чертежи различных исполнений ППВР ARS.

ППВР ARS.

Общие сведения.

ППВР ARS предназначены для эксплуатации в сетях трехфазного переменного тока до 630 А частотой 40-60 Гц и номинальным напряжением до 690 В. Основное применение ППВР: в качестве аппаратов, предназначенных для коммутации электрических цепей питания и защиты от коротких замыканий и перегрузок.

ППВР ARS характеризуются небольшими габаритными размерами и стойкостью к действию токов короткого замыкания. Выпускаются на токи:

- до 160 A (шириной 50 мм),
- до 400 A и до 630 A (шириной 100 мм),
- до 1250 A (шириной 200 мм).

По возможности проведения коммутационных операций ППВР ARS подразделяются на аппараты с пофазным и с трехфазным отключением. В отключенном положении ППВР ARS обеспечивают наличие двойного видимого разрыва, гарантирующего безопасность в обслуживании.

ППВР ARS могут использоваться в качестве:

- Аппаратов защиты в распределительных шкафах низкого напряжения трансформаторных подстанций
- Аппаратов защиты питающих или отходящих кабельных линий
- Выключателя нагрузки (главного рубильника).

Соответствие нормам и стандартам.

ППВР ARS выпускаются серийно согласно ТУ 3424-002-18806749-05 и соответствуют ГОСТР 50030,3-99, а также международным стандартам:

IEC 947-3, EN 60947-3, PN-93/E-06150/30

IEC 947-1, EN 60947-1, PN-90/E-06150/10

IEC 60269-2-1, PN-91/E-06160/21

IEC 60269-1, PN-91/E-06160/10

ППВР ARS соответствуют требованиям пожарной безопасности:

- по трекингостойкости в соответствии с методом испытаний по ГОСТ 27473-87 (МЭК 112-79)
- по пожаробезопасности в соответствии с методом испытаний по ГОСТ 27483-87 (МЭК 695-2-1-80)
- по воспламеняемости в соответствии с методом испытаний по ГОСТ 28779-90
- по дугостойкости в соответствии с методом испытаний по ГОСТ 10345.1(2)-78
- по теплостойкости в соответствии с методом испытаний по ГОСТ 50827-95

Условия эксплуатации.

ППВР ARS должны эксплуатироваться в закрытых помещениях с окружающей средой, не содержащей пыли, агрессивных газов и паров, с номинальными значениями климатических факторов по ГОСТ 15150 69 и ГОСТ 15543.1 89.

Температура окружающей среды (по ГОСТ 16708-77) от минус 40° С до плюс 55° С, атмосфера типа II по ГОСТ 15150-69; высота над уровнем моря не более 2000 м;

Относительная влажность воздуха 98% при температуре плюс 25°C без конденсации и влаги.

ППВР могут устанавливаться снаружи помещений в корпусах (шкафах) со степенью защиты IP 34 и выше. Группа эксплуатации в части воздействия механических факторов - M3 по ГОСТ 17516.1 84. Сейсмостойкость не ниже 8 баллов по MSK-64 для встроенных элементов по ГОСТ 17516.1 90.

Степень защиты от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14255-69 соответствует IP30. По способу защиты человека от поражения электрическим током ППВР ARS соответствуют классу 0 по ГОСТ 12.2.007.0, по пожаробезопасности - требованиям ГОСТ 12.1.004.

Рабочее положение в пространстве – вертикальное. Режим работы – продолжительный, прерывистопродолжительный (с частотой переключений согласно класса 3 приложения А по ГОСТ 50030.3-99 п.А.1.1.1.)



Конструкция и принцип действия Особенности конструкции.

ППВР ARS : выключатель-разъединитель, у которого держатель с плавким предохранителем образуют подвижный контакт.

ППВР ARS разработаны с учетом современных требований на основе высококачественных изоляционных и проводниковых материалов. ППВР ARS полностью заменяют конструкцию, состоящую из обычного рубильника, кабелей и держателей предохранителей.

Конструкция ППВР обеспечивает необходимую коммутационную способность, большой механический и коммутационный ресурс работы, малые габаритные размеры, невысокую стоимость по сравнению с трехфазным автоматическим выключателем и безопасную работу обслуживающего персонала.

ППВР ARS состоят из следующих частей:

- трехполюсного планочного основания (устанавливается непосредственно на токоведущие шины) оснащенного пружинными контактными губками для плавких предохранителей, соединенных с кабельными зажимами. Благодаря возможности применения различных типов зажимов, допускается использование кабеля с наконечником и без него.
- защитного корпуса, оснащенного дугогасительными камерами
- съемными блок-крышками под плавкие предохранители, осуществляющими однофазное либо техфазное отключение нагрузки. При трехфазном отключении применяется специальная рычажная конструкция, соединяющая блок-крышки
 - защитного экрана ответвительных шин.

Принцип действия.

Блок-крышки вращательно закрепляются в оболочке с помощью специальных раздельных зацепов.

Отключение производится путем оттягивания на себя блок -крышки (рычага) на угол 60 градусов. Отключение ППВР ARS может производится как пофазно, так и трехфазно. ППВР ARS имеют ручной зависимый привод, поэтому операции включения/отключения следует выполнять плавно, но решительно.

Для увеличения отключающей способности ППВР ARS снабжен дугогасительными камерами, что дает возможность производить выключение под нагрузкой.

Качество ППВР в значительной степени определяется контактным соединением ножа и контактных стоек. Контактная система ППВР ARS выполнена с применением серебряных сплавов, что позволяет улучшить качество

контактного соединения. Для повышения качества соединения применяется линейный контакт, обладающий меньшим переходным сопротивлением. Контактное поджатие обеспечивается с помощью стальных пружин, выполненных в виде резаного кольца, концы которого воздействуют на эластичные губки. Допускается комплектация плавкими предохранителями типа ППН.

Применение ППВР с поворотным экраном

Для повышения удобства проведения регламентных



и эксплуатационных работ, разработан поворотный защитный экран ответвительных шин. Экран может разворачиваться на угол поворота до 110 градусов, благодаря чему обеспечен доступ к ответвительным шинам без снятия защитного экрана и обеспечена степень защиты ІР30. Данный экран устанавливается на ППВР по желанию заказчиков опционально. Также существует возможность установки дополнительной изоляционной перегородки в отсеке ответвительных ШИН

Дополнительное оборудование

Для удобства проведения ремонтных и регламентных работ разработан специальный заземлитель, позволяю-

щий производить защитное заземление оборудования, выводимого в ремонт. С помощью специально разработанных блок-крышек производится заземление силовых цепей, выводимых в ремонт и изоляция токоведущих частей ППВР, находящихся под напряжением.





Структурное обозначение ППВР ARS*:



Основные технические характеристики			ARS 00/100	ARS 00-SM	ARS 2-[X]-[X]	ARS 3-[X]-[X]	2 ARS 3-[X]-[X]
Габариты плавкого предохранителя -		-	00	00	2	3	3
Номинальный тепловой ток, lth		Α	160	160	400	630	1250
Номинальный коммутационный ток, le		Α	160	160	400	630	1250
Номинальное напряжение, Un		В	690	690	690	690	690
	AC-21B	В	690	690	690	690	690
Номинальное коммутационное напряжение, Ue по категориям применения	AC-22B		500	690	500	500	500
по категориям применения	AC-23B		-	400	-	-	-
Номинальный отключаемый кратковременный ток K3, lcm (при 500B~)		кА	50	50	50	50	50
Номинальное напряжение изоляции, Uj		В	1000	1000	1000	1000	1000
Номинальная частота		Гц	40-60	40-60	40-60	40-60	40-60
Механический ресурс		ц.п	1600	1600	1000	1000	1000
Коммутационный ресурс		к.ц	200	200	200	200	200
Номинальное испытательное импульсное напряжение		кВ	8	8	12	12	12
Номинальное испытательное одноминутное напряжение		кВ	3	3	3	3	3
Размер плавких предохранителей согласно ГОСТ			33	33	35,37	39	39
Степень защиты ІР			30	30	30	30	30
Macca		КГ	2.6	1.2	6.8	7.2	15

Таблица соответствия старых и новых маркировок

Межфазное расстояние	Номинальный коммутационный ток, le	Действующее обозначение	Прежнее обозначение	Особенности конструкции	
100 мм	160 A габарит плавкой вставки 00	ARS 00/100	-	только одновременная коммутация трёх фаз (трехфазная)	
185 мм	(ППН 33)	ARS 00-SM	-	только пофазная коммутация	
	400 А габарит плавкой вставки 02 (ППН 35; ППН 37)	ARS 2-[X]-M	-	кабель с наконечником (болт М10)	
		ARS 2-[X]-V	-	кабель без наконечника (V-зажим)	
		ARS 2-[X]-[X]-T		специальные изогнутые отходящие шины	
		ARS 2-[X]-[X]-TM2	ARS 2-[X]-MSO ARS 2-[X]-MHS ARS 2-[X]-MO ARS 2-[X]-MHN	с шинной накладкой для TT (2 кабеля с наконечником)	
		ARS 2-[X]-[X]-TV		с шинной накладкой для ТТ (V-зажим)	
		ARS 2-[X]-[X]-TV2	7.1.0 2 [7,] 1.1.1.1	с шинной накладкой для ТТ (2xV-зажима)	
105	630 А габарит плавкой вставки 03 (ППН 39)	ARS 3-[X]-M	-	кабель с наконечником (болт М12)	
185 мм		ARS 3-[X]-V	-	кабель без наконечника (V-зажим)	
		ARS 3-[X]-[X]-T	ARS 3-[X]-MSO	специальные изогнутые отходящие шины	
_		ARS 3-[X]-[X]-TM2	ARS 3-[X]-MHS ARS 3-[X]-MO	с шинной накладкой для ТТ (2 кабеля с наконечником)	
		ARS 3-[X]-[X]-TV	ARS 3-[X]-MHN	с шинной накладкой для ТТ (V-зажим)	
		ARS 3-[X]-[X]-TV2	ARS 3-[X]-MHS2	с шинной накладкой для ТТ (2xV-зажима)	
	1250 А габарит плавкой вставки 03 (ППН 39)	2ARS 3-[X]-MHS	-	присоединение к каждой отводящей шине - по 3 кабеля с наконечником	

^{*} Примечание: модели ARS 00-SM и ARS 00/100 имеют собственную схему обозначения. См. стр 4-7.



<u>Модель: **ARS 00-SM**</u>

Номинальный коммутационный ток: **160 A** Габарит плавкой вставки: **00** (ППН 33)

Межфазное расстояние: 185 мм

Ширина: **50 мм** Масса: **1.2 кг**

Коммутация только пофазно



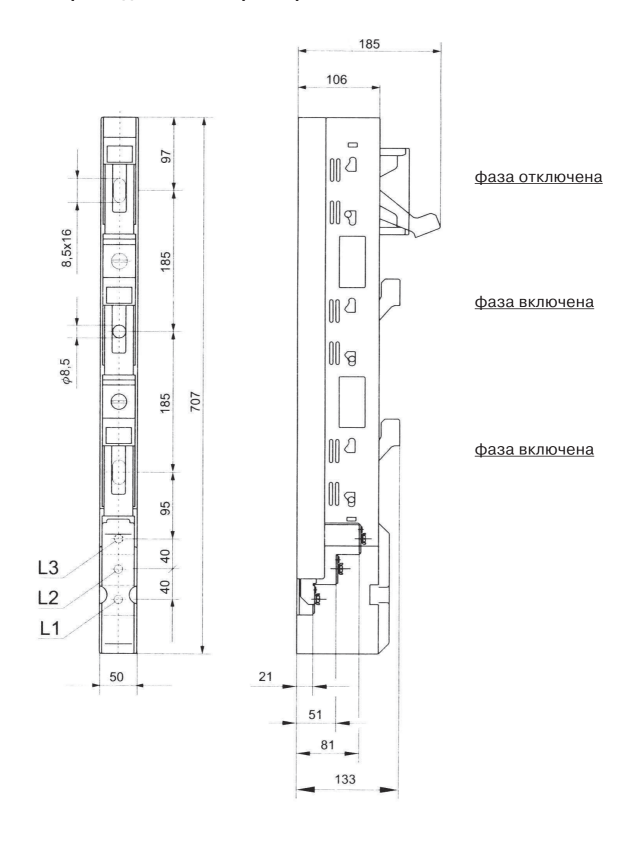


Типы присоединения кабеля:

Тип зажима	Внешний вид зажима	Сечение кабеля	Момент затяжки	
1. кабель без наконечника - S-мостик (2xM5)		4-70 мм²	6Nm	
2. кабельный наконечник (болт М8)		Кабельный наконечник max.185 mm	20Nm	



Габаритные и присоединительные размеры ARS 00-SM





Универсальное заземляющее устройство



URS 3B



URS 3

Универсальное заземляющее устройство URS предначено для осуществления защитного заземления токоведущих частей ППВР ARS

Применяется для обеспечения безопасности от поражения электрическим током персонала при проведении регламентных и ремонтных работ в электроустановках напряжением до 1кВ

URS - 3[X]

URS - обозначение серии
3 - количество заземляемых фаз
[X] - модификация

Номинальное напряжение - 690В Номинальный ток - согласно номинальному току подключаемого аппарата

Номинальный предельный кратковременный ток короткого замыкания - 10 кА

Обозначение	Кол-во фаз	Вид подключения	Сечение кабеля	
URS 3	3 фазы	подключение со стороны кабеля	50 мм²	
URS 3 A	3 фазы	подключение со стороны кабеля	95 мм²	
URS 3 B	1 фаза	подключение со стороны кабеля	95 мм²	
URS 3 C	3 фазы	со стороны сборных шин для ARS 3	95 мм²	
URS 00	3 фазы	со стороны сборных шин для ARS 00-SM	25 мм²	