1. Общие сведения

Шкафы силовые распределительные серии ШРС, предназначены для приёма и распределения электрической энергии в зданиях промышленного и общественного назначения, а также защиты отходящих линий предохранителями от перегрузок и коротких замыканий в сетях напряжением 380/220 В трёхфазного переменного тока частотой 50 Гц, а также для нечастых коммутаций силовых электрических цепей в электрических установках переменного тока частотой 50 и 60 Гц напряжением до 660 В и постоянного тока напряжением до 440 В, устанавливаемые стационарно.

2. Технические характеристики

2.1. Номинальное рабочее напряжение, В

2.2. Частота переменного тока, Гц

2.3. Номинальный длительный ток вводного аппарата, А

2.4. Номинальный ток предохранителей, А

2.5. Коэффициент мощности

2.6. Степень зашиты

2.7. Условия эксплуатации

2.8. Тип привода

2.9. Номинальный режим работы

2.10. Рабочее положение шкафов в пространстве

2.11. Допустимая частота включения - отключения

2.12. Применяемые предохранители

- 380/220;

- 50:

- 250, 400;

- 63, 100, 250;

- 0,95;

- IP31;

-45гр.С - +40гр.С, влажность не более 98%, при температуре +25гр.С;

- ручной с боковой рукояткой;

- продолжительный;

- вертикальное. Допустимое отклонение от рабочего положения в

любой плоскости ±5гр.: - не более 3-х раз в час;

- ПН2-100/63-У3, ПН2-100-У3, ПН2-

250-У3 ТУ16-552.113-75 или аналогичные по габаритам и

характеристикам.

- см. рис.1;

2.13. Габаритные и установочные размеры - 2х150мм.кв. 2.14. Максимальное сечение жил подключаемых кабелей

Тип ШРС 1-	Номинал ь-ный	Номиналь- ный ток	Тип, номинальный ток и количество групп предохранителей на отходящих линиях			Габаритные размеры,
	ток вводного аппарата . А	шкафа, А	63 A	100 A	250 A	(ШхВхГ), мм
-00-5-31-У3-Узола	250	250	(ПН2-100/63, 63A)х5	Нет	Нет	500x1600x320
-01-5-31-У3-Узола	250	250	Нет	(ПН2-100, 100A)x5	Нет	500x1600x320
-02-5-31-У3-Узола	250	250	(ПН2-100/63, 63A)x2	(ПН2-100, 100A)х3	Нет	500x1600x320
-06-5-31-У3-Узола	400	400	Нет	Нет	(ПН2-250, 250A)x5	500x1600x320
-10-5-31-У3-Узола	400	400	Нет	(ПН2-100, 100A)х3	(ПН2-250, 250A)x2	500x1600x320

3. Комплектность

- шкаф силовой с выключателем BP32-35 (BP32-37) (1 шт.) и комплектом предохранителей (3 шт.) -5 шт.;
 - сертификат соответствия (по требованию заказчика) на партию 1 шт.:
 - эксплуатационная документация на шкаф 1 шт.;
 - паспорт -1 шт.;
 - упаковка 1 шт.

4. Свидетельство о приёмке

Шкаф силовой ШРС1	<u>5-31-У3</u>	_ заводской №					
соответствует техническим условиям $\overline{\text{ТУ }3434\text{-}007\text{-}48314162\text{-}}2006$ и признан годным для							
эксплуатации в соответствии с	c ΓΟCT P 51321.1-2000,	ГОСТ Р 51321.3-99.					
-	Дата изготовле	ния	201 г.				
	Ответственный	за приёмку					
		(по	дпись)				
5. Сведения об упаковк	e	·	,				
Шкаф силовой ШРС15-31-У3 упакован согласно требованиям конструкторской документации и ГОСТ 23216.							
	Дата упаковыва	ания	201г.				
	Упаковывание	произвёл					
		(по	дпись)				

6. Гарантии изготовителя

- 6.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям ТУ при соблюдении условий хранения, транспортирования, эксплуатации и монтажа.
- 6.2. Гарантийный срок эксплуатации -2 года со дня ввода шкафа в эксплуатацию. Для изделий, поступающих в розничную продажу, гарантийный срок исчисляется со дня продажи их через розничную торговую сеть.
- 6.3. Гарантийный срок хранения 2 года с момента изготовления при условии хранения ящиков группа 2 по ГОСТ 15150.
- 6.4. Установленный срок службы шкафов не менее 15 лет. При этом в течение этого срока возможна замена отдельных комплектующих частей.
- 6.5. Указанные сроки хранения, эксплуатации и службы действительны при условии соблюдения потребителем требований действующей эксплуатационной документации.
 - 6.6. Адрес предприятия-изготовителя:
- 603107, г. Нижний Новгород, ул. Ларина, д.7 «А», ЗАО «Континент ЭТС».

Эксклюзивный поставшик: ЗАО «Узола».

Тел./факс: (831) 275-97-77 E-mail: market@konti.nnov.ru.

Отдел регионального сбыта: тел./факс (831)275-91-50, 275-91-51, 275-97-77

E-mail: <u>region1@konti.nnov.ru</u> Интернет: www.uzola.ru

7. Монтаж, подключение и техническое обслуживание

- 7.1. Монтаж шкафов должен производить квалифицированный электротехнический персонал.
- 7.2. Перед производством монтажа необходимо убедиться в отсутствии внешних повреждений доступных осмотру частей устройства, в полной комплектации устройства, в работоспособности механизма ручного включения-отключения аппарата, в исправности внешней проводки.
 - 7.3. Закрепить шкаф на полу или специально изготовленной подставке при помощи шурупов.
 - 7.4. Заземлить корпус шкафа, используя болт на боковой стенке.
- 7.5. Произвести подключение питающей линии к верхним контактным зажимам выключателя-разъединителя, отходящих к нижним контактам основания предохранителей, нулевые и защитные жилы к соответствующим шинам.
- 7.6. Допустимое максимальное сечение подключаемых жил кабелей питающей и отходящей линий 2x150,0 мм.кв. В случае применения многожильного проводника произвести предварительное облуживание или обжатие наконечниками.

- 7.7. Перед включением шкафа силового под нагрузку проверить надёжность защитного заземления.
- 7.8. Периодичность проверки надёжности токопроводящих контактных соединений не реже 1 раза в год.

7.9. ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- техническое обслуживание шкафа, находящегося под напряжением;
- эксплуатация шкафа с повреждённой изоляцией проводов и мест электрических соединений;
 - включать отключать вводной аппарат шкафа при открытой дверце;
 - открывать дверцу при включенном вводном выключателе шкафа.

8. Порядок работы

- 8.1. Включение и выключение шкафа производится вручную, боковой рукояткой при закрытой и запертой дверце.
- 8.2. Для извлечения предохранителя необходимо использовать изолирующую рукоятку, с помощью которой потянуть предохранитель на себя.
 - 8.3. Для установки предохранителя выполнить обратную операцию.

9. Хранение

9.1. Упакованные шкафы должны храниться под навесами или в помещениях, где колебания температуры и влажности воздуха несущественно отличаются от колебаний на открытом воздухе, при температуре окружающего воздуха от -50 гр.С до +50 гр.С и относительной влажности воздуха до 80% (при температуре +25гр.С (верхнее значение)), при отсутствии в воздухе кислотных и щелочных примесей.

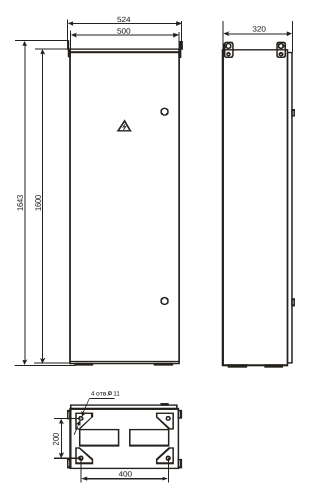


Рис.1. Внешний вид, габаритные и установочные размеры корпуса шкафа силового ШРС1-XX-5-Узола.

ЗАО «Континент ЭТС»



ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ СИЛОВОЙ ШРС1-5-31-У3

ПАСПОРТ 450.000.007 ПС



г. Нижний Новгород