

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 | - 380/220; |
| 2.2. Частота переменного тока, Гц | - 50; |
| 2.3. Номинальный длительный ток вводного аппарата, А | - 400; |
| 2.4. Номинальный ток предохранителей, А | - 63, 100, 250; |
| 2.5. Коэффициент мощности | - 0,95; |
| 2.6. Степень защиты | - IP31; |
| 2.7. Условия эксплуатации | -45гр.С - +40гр.С, влажность не более 98%, при температуре +25гр.С; |
| 2.8. Тип привода | - ручной с боковой рукояткой; |
| 2.9. Номинальный режим работы | - продолжительный; |
| 2.10. Рабочее положение шкафов в пространстве | - вертикальное. Допустимое отклонение от рабочего положения в любой плоскости ± 5 гр.; |
| 2.11. Допустимая частота включения - отключения | - не более 3-х раз в час; |
| 2.12. Применяемые предохранители | - ПН2-100/63-У3, ПН2-100-У3, ПН2-250-У3 ТУ16-552.113-75 или аналогичные по габаритам и характеристикам. |
| 2.13. Габаритные и установочные размеры | - см. рис.1; |
| 2.14. Максимальное сечение жил подключаемых кабелей | - 2х150мм.кв. |

Тип ШРС 1-	Номинальный ток вводного аппарата, А	Номинальный ток шкафа, А	Тип, номинальный ток и количество групп предохранителей на отходящих линиях			Габаритные размеры, (ШхВхГ), мм
			63 А	100 А	250 А	
-03-7-31-У3-Узола	400	400	(ПН2-100/63, 63А)х8	Нет	Нет	700х1600х320
-04-7-31-У3-Узола	400	400	Нет	(ПН2-100, 100А)х8	Нет	700х1600х320
-05-7-31-У3-Узола	400	400	(ПН2-100/63, 63А)х4	(ПН2-100, 100А)х4	Нет	700х1600х320
-07-7-31-У3-Узола	400	400	Нет	(ПН2-100, 100А)х5	(ПН2-250, 250А)х2	700х1600х320
-08-7-31-У3-Узола	400	400	(ПН2-100/63, 63А)х2	(ПН2-100, 100А)х4	(ПН2-250, 250А)х2	700х1600х320
-09-7-31-У3-Узола	400	400	Нет	Нет	(ПН2-250, 250А)х8	700х1600х320
-11-7-31-У3-Узола	400	400	Нет	(ПН2-100, 100А)х6	(ПН2-250, 250А)х2	700х1600х320
-12-7-31-У3-Узола	400	400	(ПН2-100/63, 63А)х8	Нет	Нет	700х1600х320
-13-7-31-У3-Узола	400	400	Нет	(ПН2-100, 100А)х8	Нет	700х1600х320
-14-7-31-У3-Узола	400	400	Нет	Нет	(ПН2-250, 250А)х8	700х1600х320
-15-7-31-У3-Узола	400	400	(ПН2-100/63, 63А)х4	(ПН2-100, 100А)х4	Нет	700х1600х320
-16-7-31-У3-Узола	400	400	(ПН2-100/63, 63А)х2	(ПН2-100, 100А)х4	(ПН2-250, 250А)х2	700х1600х320
-17-7-31-У3-Узола	400	400	Нет	(ПН2-100, 100А)х6	(ПН2-250, 250А)х2	700х1600х320
-18-7-31-У3-Узола	400	400	(ПН2-100/63, 63А)х8	Нет	Нет	700х1600х320
-19-7-31-У3-Узола	400	400	Нет	(ПН2-100, 100А)х8	Нет	700х1600х320
-20-7-31-У3-Узола	400	400	Нет	Нет	(ПН2-250, 250А)х8	700х1600х320
-21-7-31-У3-Узола	400	400	(ПН2-100/63, 63А)х4	(ПН2-100, 100А)х4	Нет	700х1600х320
-22-7-31-У3-Узола	400	400	(ПН2-60, 63А)х2	(ПН2-100, 100А)х4	(ПН2-250, 250А)х2	700х1600х320
-23-7-31-У3-Узола	400	400	Нет	(ПН2-100, 100А)х6	(ПН2-250, 250А)х2	700х1600х320

3. Комплектность

- шкаф силовой с выкл. ВР32-37 (1 шт.) и комплектом предохранителей (3 шт.) – 8 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-____7-31-УЗ____ заводской №_____
соответствует техническим условиям ТУ 3434-007-48314162-2006 и признан годным для
эксплуатации в соответствии с ГОСТ Р 51321.1-2000, ГОСТ Р 51321.3-99.

Дата изготовления _____ 201__ г.

Ответственный за приёмку _____
(подпись)

5. Сведения об упаковке

Шкаф силовой ШРС1-____-7-31-УЗ упакован согласно требованиям конструкторской
документации и ГОСТ 23216.

Дата упаковывания _____ 201__ г.

Упаковывание произвёл _____
(подпись)

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 поставщик: 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: region1@konti.nnov.ru

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 – 2х150,0 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 запёртой 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 $+25$ гр.С (верхнее значение)), при отсутствии в воздухе кислотных и щелочных примесей.

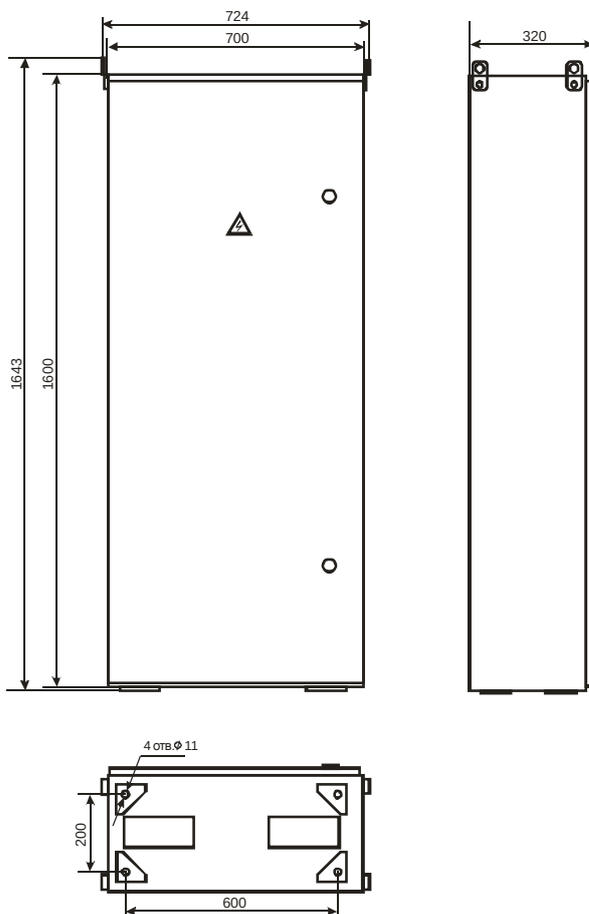


Рис.1. Внешний вид, габаритные и установочные размеры корпуса шкафа силового ШРС1-XX-7-Узола.

ЗАО «Континент ЭТС»



**ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ
СИЛОВОЙ
ШРС1-7-31-У3**

**ПАСПОРТ
450.000.009 ПС**



www.uzola.ru

г. Нижний Новгород