

ООО «Континент ЭТС»



Корпус ШРС 1-У3-001

**ПАСПОРТ
050.000.005ПС**

г. Нижний Новгород

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.

- Степень защиты оболочки: по исполнениям -00 – IP31; -01 – IP31; -02 – IP54; -03 – IP54; -04 – IP31; -05 – IP54 (при заглушенных отверстиях и установленном оборудовании).
- Климатическое исполнение УЗ;
- Номинальное напряжение до 660 В переменного тока, частота не более 60 Гц или 440 В постоянного тока.

3. Комплект поставки и основные технические параметры.

- Сварной неразборный окрашенный каркас, изготовленный из листа; толщина стали 1,2 мм;
- Дверь, окрашенная, цельнометаллическая, с контуром уплотнения из ППУ для ШРС IP54, без ППУ для IP31; толщина металла 1.2 мм;
- Замки поворотные с запирающим на две точки;
- Петли скрытые, открывание дверки на угол не более 120°;
- Нижнее окрашенное основание с вводными отверстиями;
- Покрытие: краска порошковая полиэфирная.

Обозначение Корпусов ШРС-1-УЗ-001 и общий вид:

Таблица №1

<i>Обозначение</i>	<i>Наименование</i>	<i>Л, мм</i>	<i>Масса</i>
<i>050.000.005</i>	<i>Корпус ШРС-1-5-IP31-УЗ-001</i>	<i>500</i>	<i>33,99</i>
<i>050.000.005-01</i>	<i>Корпус ШРС-1-7-IP31-УЗ-001</i>	<i>700</i>	<i>43,90</i>
<i>050.000.005-02</i>	<i>Корпус ШРС-1-5-IP54-УЗ-001</i>	<i>500</i>	<i>35,35</i>
<i>050.000.005-03</i>	<i>Корпус ШРС-1-7-IP54-УЗ-001</i>	<i>700</i>	<i>43,90</i>
<i>050.000.005-04</i>	<i>Корпус ШРС-1-5-IP31-УЗ-001</i>	<i>500</i>	<i>33,68</i>
<i>050.000.005-05</i>	<i>Корпус ШРС-1-5-IP54-УЗ-001</i>	<i>500</i>	<i>33,68</i>

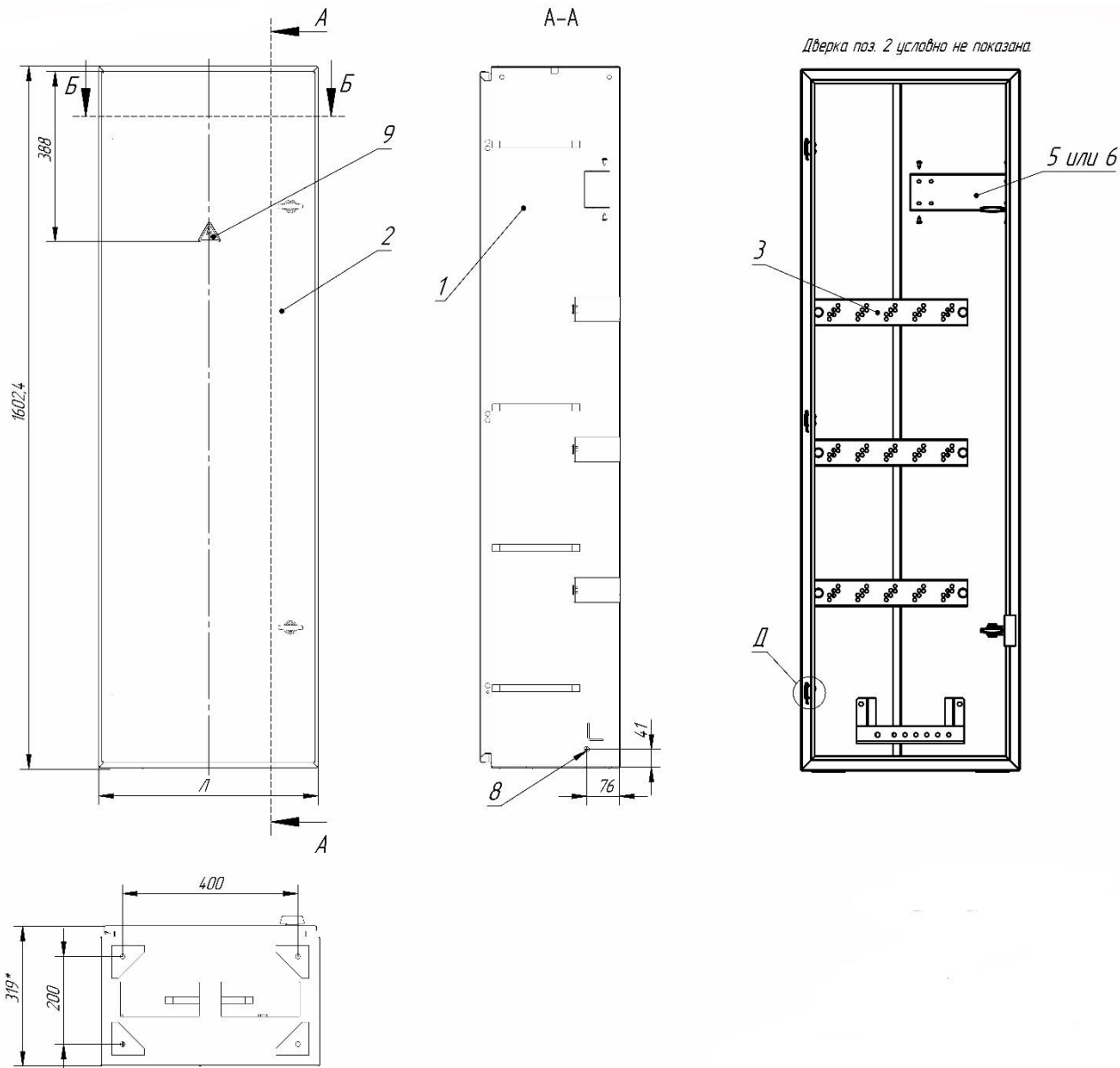


Рис. 1 Общий вид Корпуса ШРС-1-У3-001.

4. Свидетельство о приёмке.

Корпус _____ соответствует требованиям конструкторской документации
 Дата изготовления _____ 20__ г.
 Ответственный за приёмку _____
 (подпись)

5. Сведения о сборке и упаковке

Корпус Собран и упакован согласно требованиям конструкторской документации
 Дата изготовления _____ 20__ г.
 Ответственный за сборку и упаковку
 Сборщик _____
 (подпись)
 Нач.цеха _____

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:

Адрес предприятия-изготовителя:

Россия, 603107, г. Н. Новгород, ул. Ларина, д.7А, ООО «Континент ЭТС».

Эксклюзивный поставщик: ООО «Узола».

Тел.: +7 (800) 7-759-759 (звонок по России бесплатный)

E-mail: info@uzola.ru

Отдел регионального сбыта: Тел./факс: +7 (831) 217-23-23, +7 (831) 275-97-77

E-mail: region1@uzola.ru Сайт: 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.

7.9. ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- техническое обслуживание шкафа, находящегося под напряжением;
- эксплуатация шкафа с повреждённой изоляцией проводов и мест электрических соединений;

8. Хранение

8.1. 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.