

#### Паспорт изделия

**Ящик навесной NSGS (оболочка) для электрооборудования**

Изготовитель: ООО «ПРОМАЛЪЯНС»

ИНН: 5048026687 КПП: 504301001 ОГРН: 1115048001067

Юридический адрес: 142253, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, РАЙОН СЕРПУХОВСКИЙ, ПОСЕЛОК МИРНЫЙ, ТЕРРИТОРИЯ ЗАО КЕРАМЗИТ, ВЛАДЕНИЕ 2, СТРОЕНИЕ 1, ОФИС 1

#### 1. Назначение

1.1 Ящик навесной (оболочка) для электрооборудования (далее ящик NSGS) предназначен для низковольтных комплектных устройств на номинальный ток до 630 А. и другого электротехнического оборудования, устанавливаемого внутри помещения, и соответствует ГОСТ 22789-94 в части требований, предъявляемых к оболочкам.

#### 2. Технические характеристики

2.1 Габариты шкафа: Ширина 500 мм; высота 800 мм; глубина 250 мм.

2.2 Вид климатического исполнения по ГОСТ 15150-69-УХЛ4

2.3 Степень защиты по ГОСТ 14254-94 – IP21 – IP66 (обеспечивается при отсутствии разделки на корпусе)

2.4. Класс покрытия соответствует ГОСТ 9.032-74 и не хуже:

IV класса – для наружных лицевых поверхностей

IУ класса – для остальных наружных и внутренних поверхностей.

**2.5. Масса, не более, кг – 19**

2.6. Срок службы до списания – не менее 20 лет.

#### 3. Комплектность

В комплект поставки входят:

3.1. Ящик NSGS

Габарит: 800 x 500 x 250;

3.2. Ключи от замка – 2 шт.;

3.3 Скобы 4 шт. для закрепления на стену

3.4. Паспорт – 1 экз. на партию, отправляемую в один адрес.

#### 4. Устройство

4.1. Ящик NSGS выполнен из листовой стали, внутри которого по желанию заказчика устанавливаются монтажные детали для установки комплектующих элементов.

4.2. Для ввода-вывода кабеля (при IP54) люк ящика NSGS дорабатываются заказчиком, если иное не оговорено при заказе.

4.3. При установке и монтаже комплектующих элементов следует руководствоваться требованиями ГОСТ 22789-94 и «Правилами устройства электроустановок» (ПУЭ).

4.4. Дверь имеет замок, обеспечивающий, защиту от несанкционированного открывания дверей.

4.5 Ящик NSGS на месте эксплуатации крепится к вертикальной плоскости

#### 5. Указание мер безопасности

5.1. Эксплуатация, монтаж и ремонт должны производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей», «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правилами устройства электроустановок».

#### 6. Транспортирование и хранение.

6.1. Транспортировать упакованный ящик NSGS можно всеми видами крытых транспортных средств (железнодорожными, автомобильными и др.) в соответствии с действующими на данном виде транспорта правилами при температуре воздуха от минус 40 до плюс 40 градусов. Условия транспортирования в зависимости от воздействия механических факторов – средние (С) по ГОСТ 23216-78.

6.2. Ящики NSGS до введения в эксплуатацию должны храниться:

- упакованные – условия хранения 2 по ГОСТ 15150-69

- неупакованные – условия хранения 1 по ГОСТ 15150-69

#### 7. Гарантии изготовителя

7.1. Изготовитель гарантирует соответствие NSGS требованиям ТУ 3434-012-05758138-98 при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

7.2. Гарантийный срок эксплуатации – 2 года со дня ввода в эксплуатацию, но не более 2,5 лет со дня отгрузки с завода-изготовителя.

#### 8. Свидетельство о приемке

**Ящик NSGS, габарит (500\*800\*250)**

**Заводской номер 29012023-3656**

Изготовлен и принят в соответствии с требованиями заказчика, обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признан годным к эксплуатации.

Директор по производству

Севостьянов Н.О.