

Шкафы зажимов наружной установки



НАЗНАЧЕНИЕ И УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ

Шкаф предназначен для коммутации вторичных цепей трансформаторов тока с помощью измерительных клемм.

ШЗН 1-00-УХЛ1

Шкаф зажимов наружной установки;

тип шкафа:

1 – 400x600x250 (ШxВxГ, мм);

типоисполнение:00

климатическое исполнение;

категория размещения.

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- для изготовления шкафов используются надежные и современные комплектующие;
- шкафы имеют обогрев с термовыключателем;
- реализация различных исполнений по требованиям и схемам заказчика.

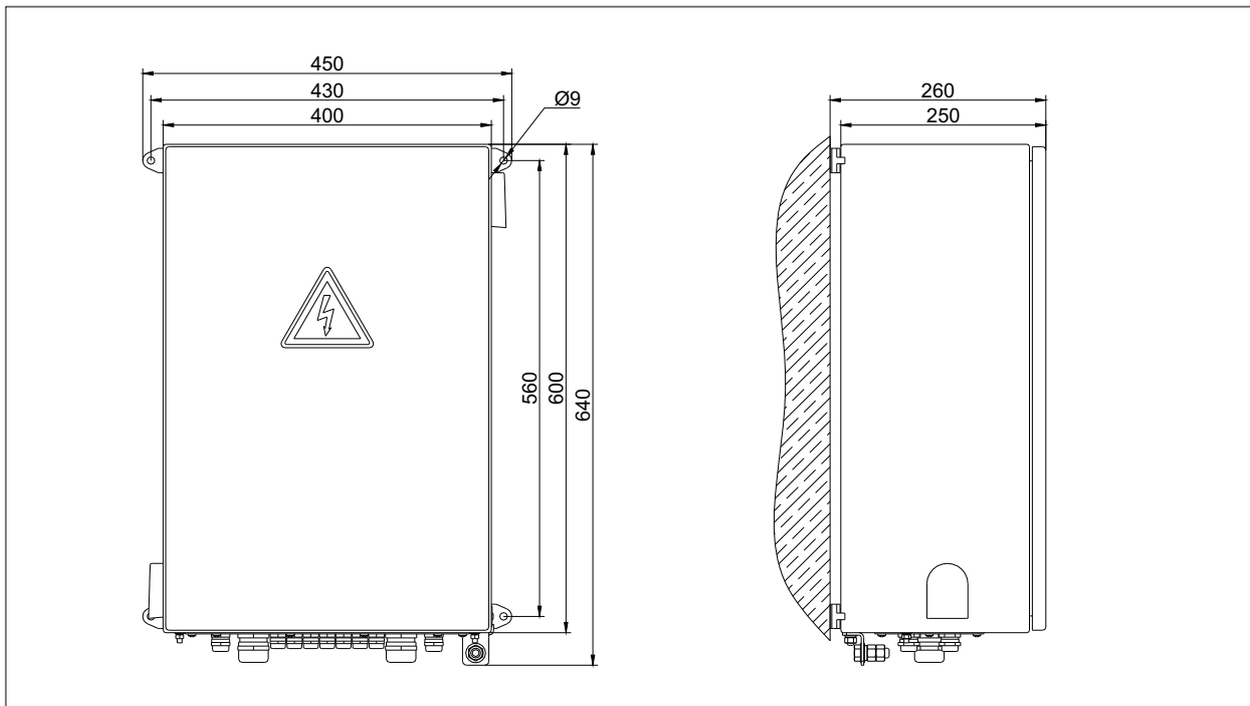
На заводе – изготовителе шкафы проходят все необходимые испытания.

НАДЕЖНОСТЬ И ЭКОНОМИЧНОСТЬ



ЗАВОД ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Величина
Номинальное рабочее напряжение переменного тока, В	230
Номинальная частота, Гц	50
Номинальное напряжение переменного тока цепей освещения и собственного обогрева, В	230
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP63
Группа условий эксплуатации в части воздействия механических факторов внешней среды по ГОСТ 17516.1	M39
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150 и ГОСТ 15543.1	УХЛ1
Исполнение шкафа	навесное

ГАРАНТИЙНОЕ И СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Гарантия на шкафы составляет 36 месяцев с даты ввода в эксплуатацию, но не более 42 месяцев с даты отгрузки с предприятия изготовителя.



ЗАВОД ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ