

## Низковольтное комплектное устройство

### Инженерный щит

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



ПОДСТАНЦИИ



ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ



НЕФТЕГАЗОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

#### ОПИСАНИЕ

Инженерный щит представляет собой электротехнический шкаф. ИЩ предназначен для питания оборудования и специальных стенов. ИЩ состоит из трех основных секций нагрузок и с измерительными приборами.



#### СЕРТИФИКАТЫ

- ТР ТС;
- промышленная безопасность;
- пожаробезопасность;
- сейсмостойкость;
- аттестация ГОСТ Р 8.568;
- свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Значение
Номинальное напряжение на вводе, В	380
Номинальный ток, А	320
Частота	50 Гц
Степень защиты по ГОСТ 14254-80	IP41
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	УХЛ4
Сопротивление изоляции	более 500 МОм
Вид разделения по ГОСТ 51321.1	1
<b>Установочные данные</b>	
Габаритные размеры, мм ВхШхГ	2100х600х600
Материалоемкость, кг	не более 150
Ввод проводов сети электроэнергетики	снизу шкафа
Вывод проводов отходящих к потребителю линий	снизу, с панели шкафа
Тип конструктивного исполнения	шкафное
Способ установки	напольное