

2.6. ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ СЕРИИ РП-0,4 кВ

НАЗНАЧЕНИЕ

Шкаф распределительный силовой серии РП-0,4 предназначен для распределения электрической энергии. Область применения: электростанции и подстанции.

Шкафы серии РП-0,4 применяются взамен снятых с производства распределительных шкафов серии ЯК.

Шкаф распределительный серии РП-0,4кВ производится в соответствии с ТУ3434-010-33874352-2015.

Сертификат соответствия № ТС RU C-RU.МЮ62.В.01738.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальный ток: 250А, 400А

Номинальное напряжение: 380В, 50 Гц.

КОНСТРУКЦИЯ

Конструктивно шкаф выполнен в металлическом герметичном корпусе с двумя замками антивандального исполнения для наружного размещения. Внутри установлены 2 разъединителя (типа ВР32-35В, ВР32-37В) и 8 групп предохранителей (ППН-33 со вставкой 100А, ППН-35 со вставкой 250А) отходящих линий и резистор для внутреннего обогрева.

Степень защиты	IP54
Климатическое исполнение и категория размещения	У1
Габаритные размеры, мм	1610 x 700 x 340

Пример внешнего вида представлен на рис. 2.6.1.

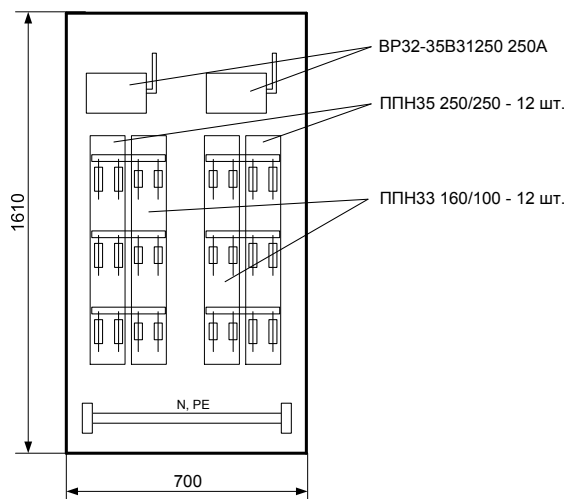


Рис. 2.6.1. Внешний вид шкафа РП-0,4 кВ.

ПОРЯДОК ЗАКАЗА

1. При формулировании заказа необходимо указать наименование шкафа, номинальный ток шкафа и количество.
2. При индивидуальном заказе шкафов распределительных серии РП-04 необходимо дополнительно указать: Тип, количество, номинальные токи предохранителей и ток плавких вставок на каждую отходящую группу.

Пример формулировки заказа:

1. РП-0,4 кВ, 250А - 1 шт.;

2. РП-0,4 кВ, 250А – 1 шт., ППН35 250/250 – 3 шт., ППН33 160/100 – 9 шт., ППН33 160/63 – 12 шт.