

## 8.10 ШКАФ С ШИННОЙ СБОРКОЙ 0.4 КВ СЕРИИ ШС-2

### НАЗНАЧЕНИЕ

Шкаф серии ШС-2 предназначен для установки в трансформаторных подстанциях и служит для непосредственного подсоединения к низковольтным выводам трансформатора кабельных отводов различных сечений.

Шкафы серии ШС изготавливаются в соответствии с ТУ3434-010-33874352-2015.

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

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение шкафа: 380В, 50 Гц

### КОНСТРУКЦИЯ

В шкафах установлены медные шины сечением 40x5 мм для фаз А, В, С, N (на изоляторах) и шина РЕ. Шкаф предназначен для эксплуатации в системе заземления TN-C и при снятой перемычке между шинами N и РЕ в системе заземления TN-C-S, TN-S.

Степень защиты	IP54
Климатическое исполнение и категория размещения	У1
Габаритные размеры, мм	1200x705x360

### ПОРЯДОК ЗАКАЗА

При формулировании заказа необходимо указать наименование шкафа, климатическое исполнение, категорию размещения и количество.

**Пример: ШС-2 У1 -1 шт.**

Внешний вид шкафа серии ШС-2 показан на рис. 8.10

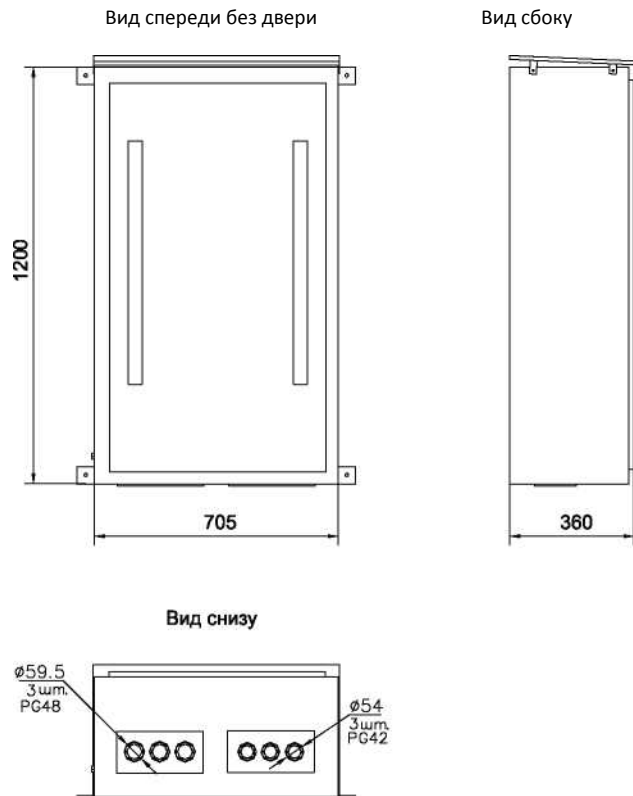


Рис. 8.10 Внешний вид шкафа ШС-2.