

8.9. ШКАФ ЗАЖИМОВ ЗАЩИТЫ ШИН СЕРИИ ШЗШ

НАЗНАЧЕНИЕ

Шкаф ШЗШ1 предназначен для дифференциальной защиты двух систем шин 110-120 кВ с обходной системой шин и отдельными шиносоединительными и обходными выключателями.

Шкаф ШЗШ2 предназначен для дифференциальной защиты двух систем шин 110-120 кВ, а также для защиты шин 330-350 кВ (для подстанций со схемой "Полуторная") и защиты ошиновки автотрансформатора 330-500 кВ (для подстанций со схемой "автотрансформатор-шины").

Шкафы серии ШЗШ изготавливаются в соответствии с ТУЗ434-010-33874352-2015.

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

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение шкафа: 220В, 50 Гц

КОНСТРУКЦИЯ

Степень защиты	IP21, IP54
Климатическое исполнение и категория размещения	У1 или УХЛ1 (по заказу)
Габаритные размеры	1200 x 705 x 360

Внешний вид шкафа серии ШЗШ1 показан на рис. 8.9.1.

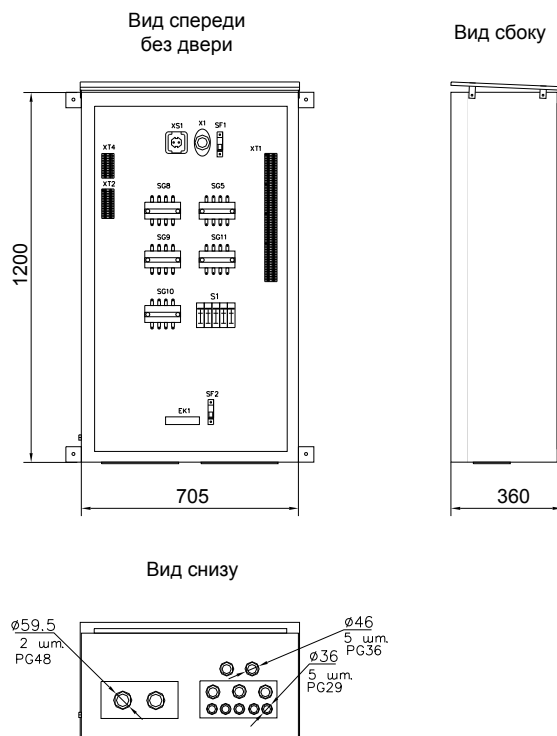


Рис. 8.9.1. Внешний вид шкафа ШЗШ1.

ПОРЯДОК ЗАКАЗА

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

Пример: ШЗШ1 У1, IP54 - 1 шт.