

8.2. ШКАФЫ ОБОГРЕВА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ СЕРИЙ ШОВ-1, ШОВ-2, ШОВ-3, ШОВ-4

НАЗНАЧЕНИЕ

Шкаф ШОВ-1 предназначен для обогрева выключателей и их приводов с мощностью нагревателей до 10 кВт на фазу при одновременном выключении баков и приводов.

Шкаф ШОВ-2 предназначен для обогрева выключателей и их приводов с мощностью нагревателей до 10 кВт на фазу при одновременном выключении баков и приводов.

Шкаф ШОВ-3 предназначен для обогрева выключателей и их приводов с мощностью нагревателей свыше 10 кВт.

Шкаф ШОВ-4 предназначен для обогрева выключателей и их приводов с мощностью нагревателей свыше 10 кВт, а также для питания моторных приводов выключателей и разъединителей.

Шкафы серии ШОВ изготавливаются в соответствии с ТУ3431-010-33874352-2015.

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

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение: 220/380В, 50Гц.

Номинальный ток шкафа: 250А, 400А.

Номинальный ток линии обогрева – по заказу.

КОНСТРУКЦИЯ

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

Примеры внешних видов представлены на рис. 8.2.1. и 8.2.2.

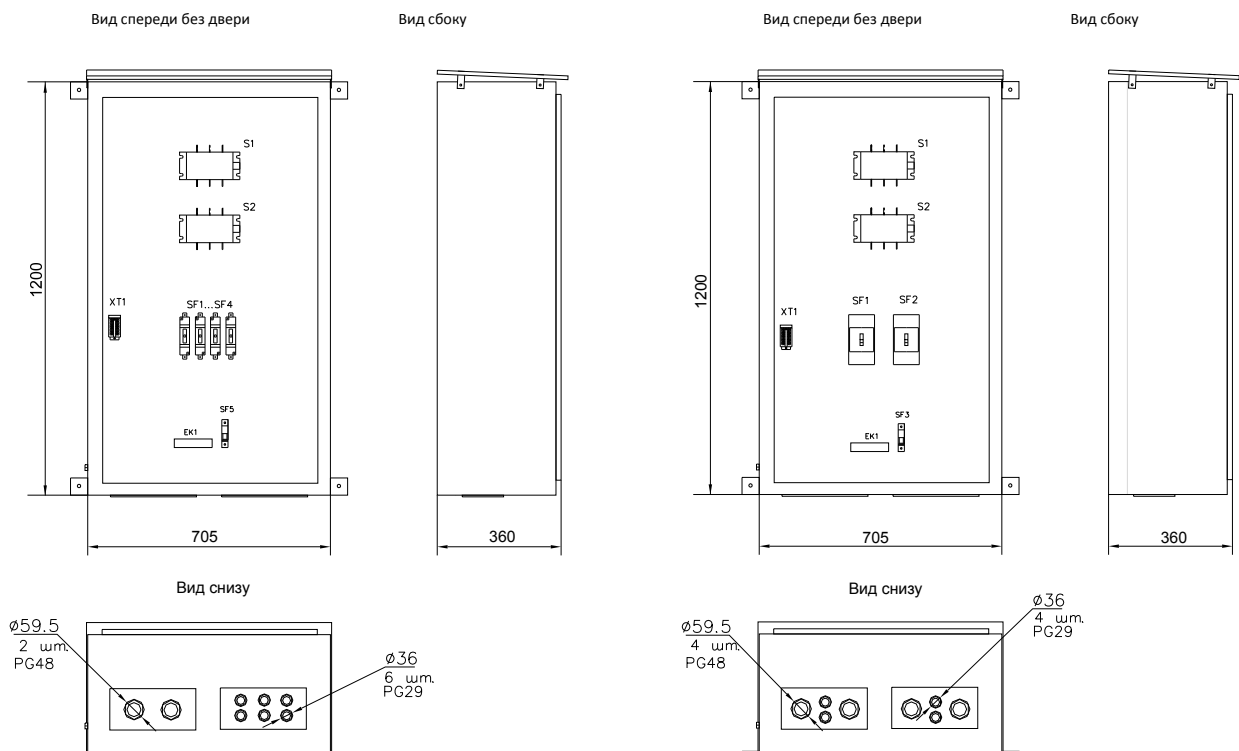


Рис. 8.2.1. Внешний вид шкафа ШОВ-2.

Рис. 8.2.2. Внешний вид шкафа ШОВ-4.

ПОРЯДОК ЗАКАЗА

При формулировании заказа необходимо указать наименование шкафа, климатическое исполнение, категорию размещения, номинальный ток линии обогрева и количество.

Пример: ШОВ-2 У1, 250А – 1 шт.