

8.3. ШКАФЫ ПИТАНИЯ СОЛЕНОИДОВ СЕРИЙ ШПВК, ШПВ-1/4

НАЗНАЧЕНИЕ

Шкаф ШПВ-1/4 предназначен для питания соленоида включения выключателя с трехфазным приводом при наличии в кольце одного или двух питающих кабелей.

Шкаф ШПВК предназначен для питания соленоида включения выключателя с пофазным приводом при наличии в кольце одного или двух питающих кабелей.

Шкафы серии ШПВК, ШПВ-1/4 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 питания – по заказу.

КОНСТРУКЦИЯ

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

Внешний вид шкафов ШПВК, ШПВ-1/4 представлен на рис. 8.3.1.

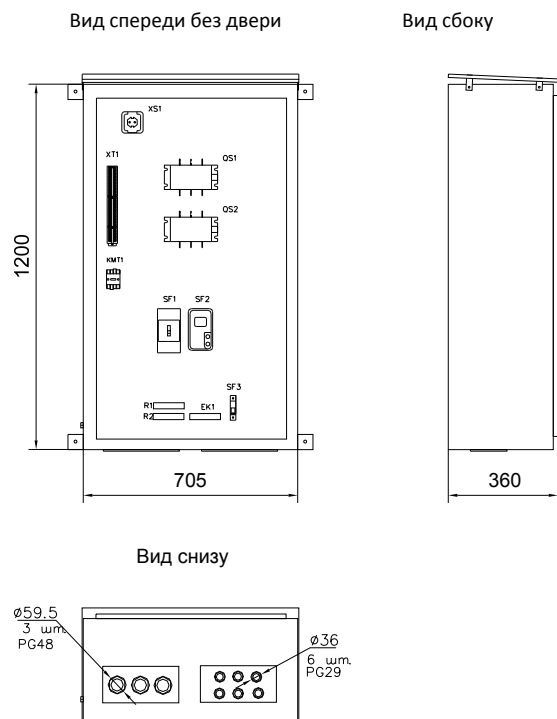


Рис. 8.3.1. Внешний вид шкафа ШПВК, ШПВ 1/4.

ПОРЯДОК ЗАКАЗА

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

Пример: ШПВК У1, 250А - 1 шт.