

8.4. ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ РАЗЪЕДИНИТЕЛЯМИ СЕРИЙ ШУР-1, ШУР-2

НАЗНАЧЕНИЕ

Шкафы ШУР-1 и ШУР-2. Предназначены для управления одним или двумя разъединителями. Используются на электрических станциях и подстанциях.

Конструктивно представляют собой навесные шкафы ящичного типа. Внутри установлены узлы управления разъединителями, а также резисторы или электронагреватели для подогрева, электрическая розетка, лампа и выключатель лампы. Цепь питания электронагревателя и лампы защищены автоматическим выключателем. Подключение внешних кабелей осуществляется снизу через сальники.

Осуществляют по фазное управления приводами одного разъединителя, последовательно размыкая и замыкая каждую из трех фаз разъединителя (ШУР-1), и трехфазное управления двумя разъединителями, одновременно размыкая и замыкая все фазы разъединителя (ШУР-2). Шкаф ШУР-1 содержит три одинаковых узла управления, ШУР-2-два таких же узла.

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

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

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение: 220В, 50Гц.

КОНСТРУКЦИЯ

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

Пример внешнего вида шкафа ШУР-1 представлен на рис. 8.4.1.

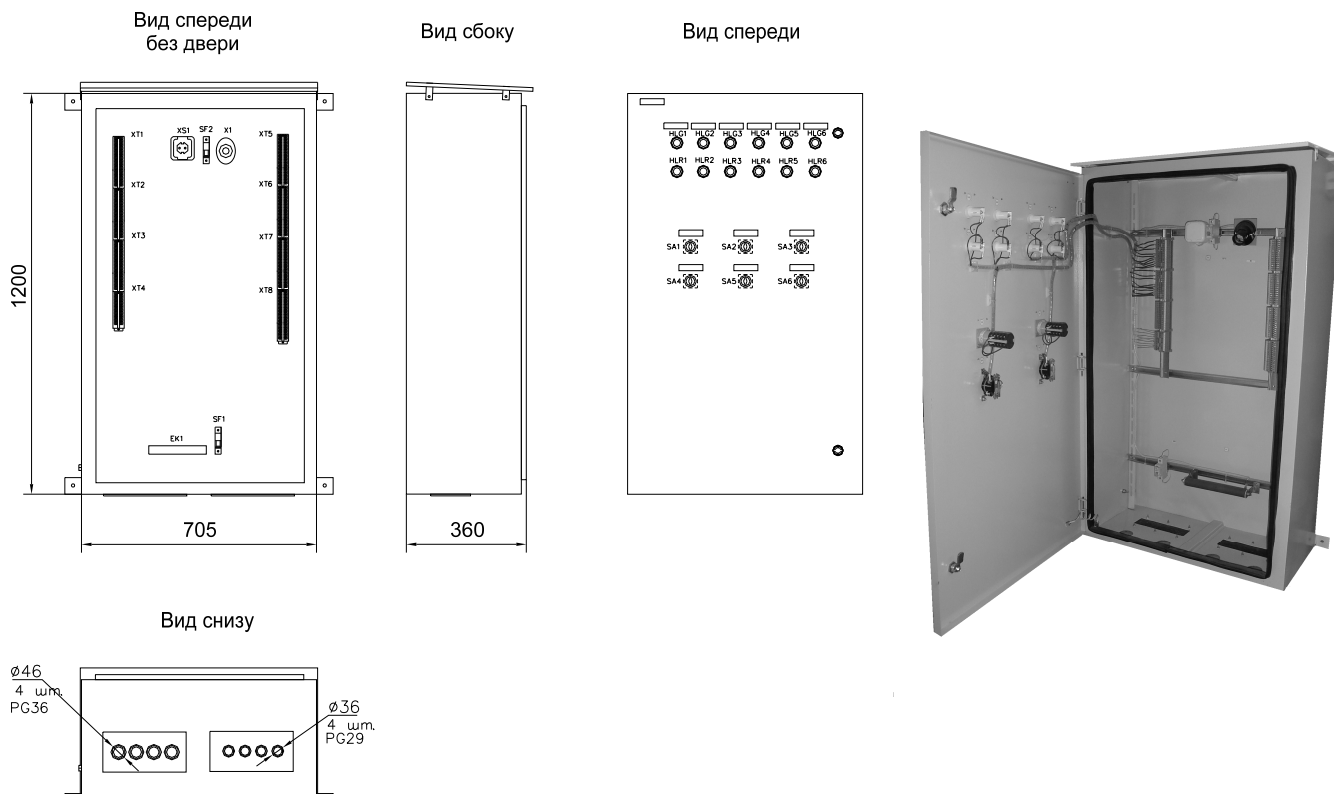


Рис. 8.4.1. Внешний вид шкафа ШУР-1.

ПОРЯДОК ЗАКАЗА

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

Пример: ШУР-1 У1 - 1 шт.