

8.5. ШКАФ СИЛОВОЙ ПОДСТАНЦИОННЫЙ СЕРИЙ ШСП

НАЗНАЧЕНИЕ

Шкаф силовой серии ШСП предназначен для распределения электроэнергии собственных нужд на электрических станциях и подстанциях. Шкафы серии ШСП изготавливаются в соответствии с ТУ3431-010-33874352-2015. Сертификат соответствия № ТС RU C-RU.МЮ62.В.01738.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальный ток: 400А
Номинальное напряжение: 380В, 50 Гц.

КОНСТРУКЦИЯ

Конструктивно шкаф силовой серии ШСП выполнен в металлическом герметичном шкафу наружной установки. Внутри шкафа установлены силовые шины распределения и автоматические выключатели. По заказу могут быть дополнительно установлены разъединители.

Степень защиты	IP54
Климатическое исполнение и категория размещения	У1
Габаритные размеры, мм	1200 x 705 x 350

Внешний вид шкафа серии ШСП показан на рис. 8.5.1.

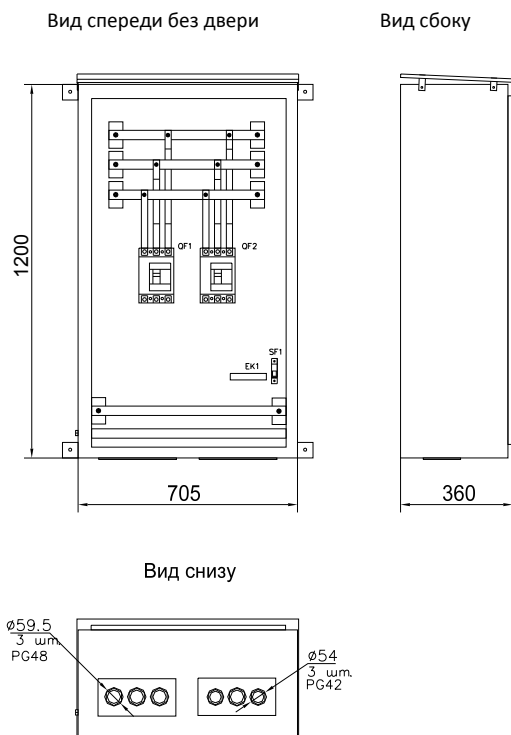


Рис. 8.5.1. Внешний вид шкафа ШСП

ПОРЯДОК ЗАКАЗА

При формулировании заказа необходимо указать наименование шкафа, климатическое исполнение, категорию размещения и количество. Дополнительно необходимо указать сечение и количество питающих и отходящих кабелей.

Пример: ШСП У1 - 1 шт., питающий кабель – 4(4 x 120 мм²); отходящие кабели – 4(4 x 50 мм²).