

15.3. ШИНА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО УРАВНИВАНИЯ ПОТЕНЦИАЛОВ ШДУП (КОРОБКА ШДУП)

НАЗНАЧЕНИЕ

Шина дополнительного уравнивания потенциалов ШДУП (коробка ШДУП), (далее – шина ШДУП), предназначена для выполнения системы дополнительного уравнивания потенциалов в сантехкабинах и кухнях жилых и общественных зданий путём создания надёжного электрического контакта между нулевым защитным проводником (РЕ-проводником) групповой электрической розеточной сети данного помещения и доступными одновременно прикосновению сторонними проводящими частями: в сантехкабинах – трубами холодного и горячего водоснабжения и корпусом ванны; в кухнях – трубами холодного и горячего водоснабжения, отопления, газоснабжения, а также открытыми проводящими частями стационарного электрооборудования, подключенного к электрической сети по постоянной схеме, например, гидромассажных, нагревательных, вентиляционных и др. установок.

Шина (коробка) ШДУП производится в соответствии с ТУ3431-010-33874352-2015. Сертификат соответствия № TC RU C-RU.МЮ62.В.01738.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Шина ДУП предназначена для применения в электрических сетях напряжением не выше 0,4 кВ.

Сечение шины, мм ² , не менее	10
Количество присоединений, не менее	6
Сечение присоединяемых проводников, мм ²	1,5...6
Габаритные размеры, мм	143 x 103 x 54
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150	У4
Группа механического исполнения в части стойкости к механическим внешним воздействующим факторам по ГОСТ 17516.1	М1

Шина ШДУП состоит из пластмассового корпуса с крышкой, шины с винтовыми зажимами опорного кронштейна. Ввод и вывод проводников осуществляется через отверстия в боковых стенках. Шина ШДУП может быть установлена в вертикальном или горизонтальном положении. (Внешний вид на рис. 15.3.1).

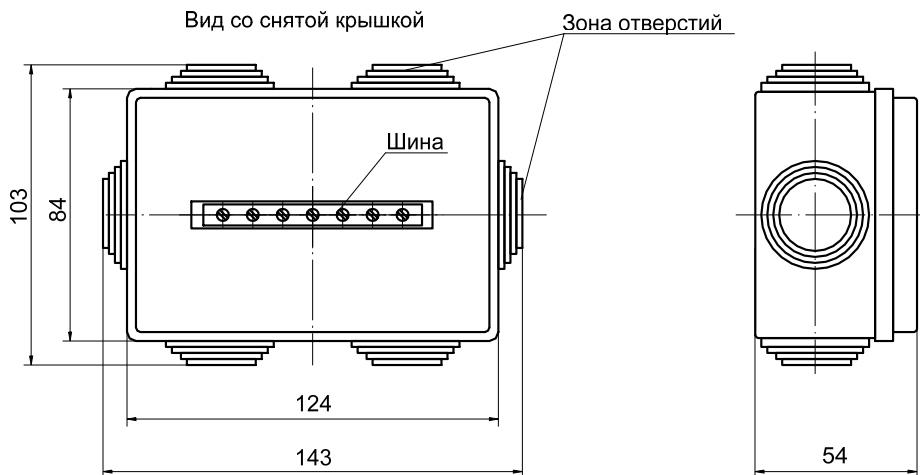


Рис. 15.3.1. Внешний вид коробки ШДУП.

ПОРЯДОК ЗАКАЗА

При заказе необходимо указать наименование изделия и количество.

Пример формулировки заказа:

Шина ШДУП У4 – 5 шт., Изготовитель: ООО «ПУ Казаньэлектрощит».