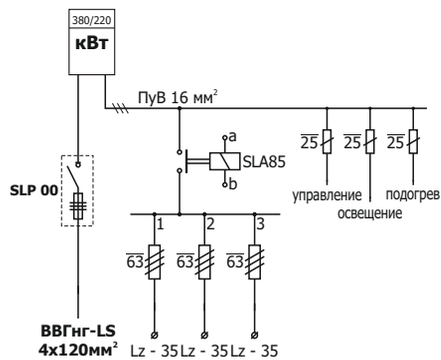


5.3 / Sou, RSOU - шкафы уличного освещения

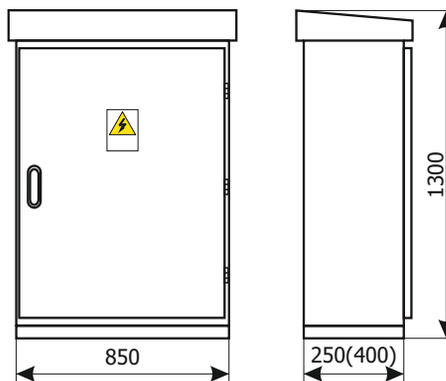
Корпус шкафа гнутый из обезжиренного, обработанного фосфорсодержащими веществами и окрашенного порошковой краской любого цвета алюминиевого листа или из пластика (терморезистивного полиэстера, укрепленного стекловолокном). Шкаф из алюминиевого листа имеет двойную крышу, что предотвращает скопление конденсаторного пара. Конструкция крепится на бетонном фундаменте (вид и габариты сборных бетонных фундаментов представлены в разделе "Кабельные соединения в алюминиевых корпусах" в пункте 5.2). Легкая конструкция из алюминиевого листа облегчает транспортировку и установку шкафов. Технология производства, а также преимущества шкафов из пластика описаны в разделе "Кабельные, измерительные и кабельно-измерительные соединения в пластиковых корпусах".

Примеры шкафов уличного освещения Sou (в алюминиевом корпусе)

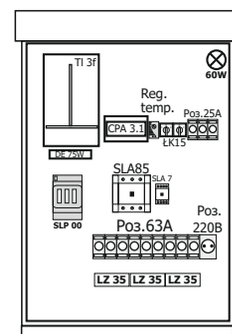
Электрическая схема



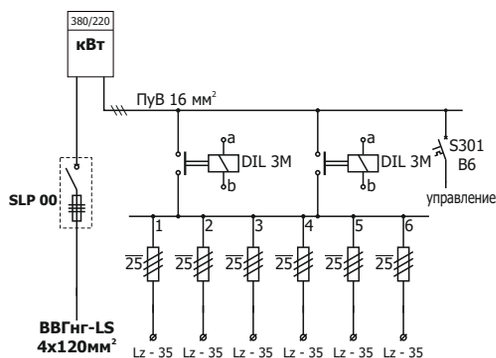
Вид соединения



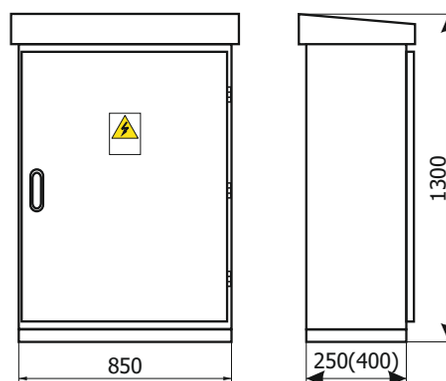
Размещение аппаратуры



Электрическая схема



Вид соединения



Размещение аппаратуры

