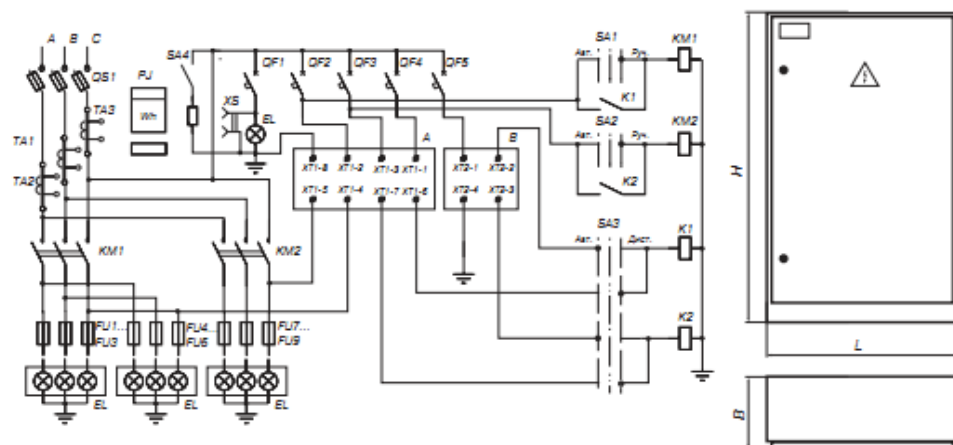


# Шкаф управления наружным освещением УНО

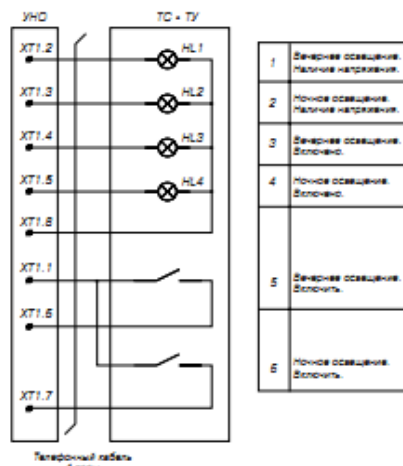


SA1 - Переключение управления ночного освещения;  
 SA2 - Переключение управления вечернего освещения;  
 SA3 - Переключение автоматического управления;  
 SA4 - Обогрев счётчика электрической энергии.

A - Теплечка  
 B - Модуль автоматического управления

Тип шкафа	Ном. ток	Вводной аппарат		Кол-во. линий	Коммутационный аппарат		Тип оболочки	Габариты, мм			Масса не более
		Тип	Ном.ток, А		Тип	Ном.ток, А		Н	Л	В	
УНО-63-XXX	100	РВК-1	250	8 X ППН-33	ПМА6100	100	МКС1463	1400	600	300	100
УНО-100-XXX	100	РВК-1	250	8 X ППН-33	ПМА6100	160	МКС1463	1400	600	300	120
УНО-160-XXX	250	РВК-2	400	9 X ППН-33	ПМ-12-250	250	МКС1463	1400	600	300	130
УНО-250-XXX	250	РВК-2	400	9 X ППН-33	ПМ-12-250	250	МКС1673	1600	700	300	150

Примечание:  
 1). Трансформаторы тока для конкретного шкафа выбираются из ряда 20/5, 30/5, 50/5, 75/5, 100/5, 150/5, 200/5, 300/5, 400/5.  
 2). Номинальный ток плавких вставок предохранителей ППН-33 выбирается из следующего ряда:  
 16А, 25А, 32А, 40А, 50А, 63А, 80А, 100А  
 ТУ 3424-005-05755754-95



Вариант схемотехнического решения  
 Пульты ТС - ТУ