



SA1  
Избиратель управления

Соединение контактов	Положение рукоятки	
	0°	+45°
1 - 2	X	—
3 - 4	—	X

↑ автоматич.      ↑ местное

1. Включение/выключение подсветки выходов из здания предусмотрено в автоматическом режиме с возможностью ручного переключения, в соответствии со схемой принципиальной, приведенной выше.
2. Фотозлемент установить в месте, защищенном от попадания света уличных фонарей, с северной стороны.
3. Максимальная длина соединительного провода – 100м.
4. Переключатель режимов установить на фасаде щита.

Типы автоматических выключателей (Schneider Electric) являются рекомендованными и могут быть заменены на аналогичные по согласованию с проектной организацией.

\* – управление освещением с двух мест осуществляется сигналом от кнопочных выключателей через импульсное реле.

Изм.	Кол.	Лист	№ Док.	Подпись	Дата	Система электроснабжения. Внутренние сети	Стадия	Лист	Листов
Разраб.			Агошков		10.14 г.		П	6	
Щит ЩАО1. Схема принципиальная однолинейная									
Н. контр.									