***Дополнение к «Техническому заданию на проектирование системы охранной телевизионной объекта «Складское здание».***

***«Задание на электропитание СОТ объекта «Складское здание».***

*Техническая характеристика электроприемников аппаратуры системы охранной телевизионной****.***

*Максимальная потребляемая мощность оборудования, установленного, в помещение 1.1.20:*

|  |  |
| --- | --- |
| *Оборудование* | *Потребление* |
| *Источник бесперебойного питания, 230В APC SMX2200HV* | *1760 Вт* |

*Электропитание подвести к источнику бесперебойного питания APC SMX2200HV, установленному в шкафу № 1 – установить 1 розетку с заземляющим контактом.*

*Проложить кабель питания от клеммной колодки ИБП APC SMX2200HV к* *подвесному шкафу №2, установит* *1 розетку с заземляющим контактом.*

*Категория кабеля: ВВГнг(А)-LS, либо FRLS.*

*Техническая характеристика электроприемников:*

*1) напряжение по рабочему вводу – 220В, 50 Гц.*

*2) общая потребляемая мощность по рабочему вводу – не более 1760 Вт.*

*3) отклонения напряжения от -10% до +10%.*

*Максимальная потребляемая мощность оборудования, установленного, в помещение 1.1.30:*

|  |  |
| --- | --- |
| *Оборудование* | *Потребление* |
| *Источник бесперебойного питания, 230В APC Smart-UPS SC 420VA SC420I* | *340 Вт* |
| *Источник бесперебойного питания, 230В APC Smart-UPS SC 420VA SC420I* | *340 Вт* |

*Электропитание подвести к источникам бесперебойного питания APC SC420I (2 шт.) - установить 2 розетки с заземляющим контактом.*

*Техническая характеристика электроприемников:*

*1) напряжение по рабочему вводу – 220В, 50 Гц.*

*2) общая потребляемая мощность по рабочему вводу – не более 680 Вт.*

*3) отклонения напряжения от -10% до +10%.*