

Sheet1

Наименование	Ед изм	Кол-во
<p>Шкаф освещения должен обеспечивать коммутацию линий системы освещения, а также иметь возможность установки на наклонной опоре освещения и видеонаблюдения.</p> <p>Характеристики шкафа освещения: габаритные размеры (ШхВхГ) – {не более 300х300х150} мм; материал – сталь; диапазон рабочих температур – от -40 до +50°С; масса – {не более 4} кг</p>	шт	134
<p>Шкаф климатический для ИБП должен быть предназначен для размещения систем электропитания, аккумуляторных батарей, компьютерного, сетевого, телекоммуникационного и другого оборудования, должен обеспечивать необходимый микроклимат и защиту от несанкционированного доступа.</p> <p>Состав шкафа климатического для ИБП: защитные козырьки для вентиляционных решеток – {не менее 2} шт; панель под кабельный гермоввод - {не менее 1} шт; гермоввод - {не менее 5} шт; панель 19" с DIN-рейкой 4U - {не менее 1} шт; автоматический выключатель 2P 16А - {не менее 1} шт; автоматический выключатель 1P 10А - {не менее 1} шт; автоматический выключатель 1P 3А - {не менее 1} шт; устройство удалённого контроля и управления - {не менее 1} шт; датчик температуры цифровой - {не менее 1} шт; датчик открытия двери (герконовый) - {не менее 1} шт; блок розеток - {не менее 1} шт; ограничитель перенапряжения - {не менее 1} шт; розетка на DIN-рейку - {не менее 1} шт;</p> <p>Характеристики шкафа климатического для ИБП: материал – сталь; внутреннее покрытие – термоизоляционный негорючий материал; вид климатического исполнения по ГОСТ 15150 - У2; степень защиты - {не ниже IP54}; внешние размеры (ШхВхГ) – {не менее 730х500х630} мм; масса – {не более 5} кг</p>	шт	24

Sheet1
