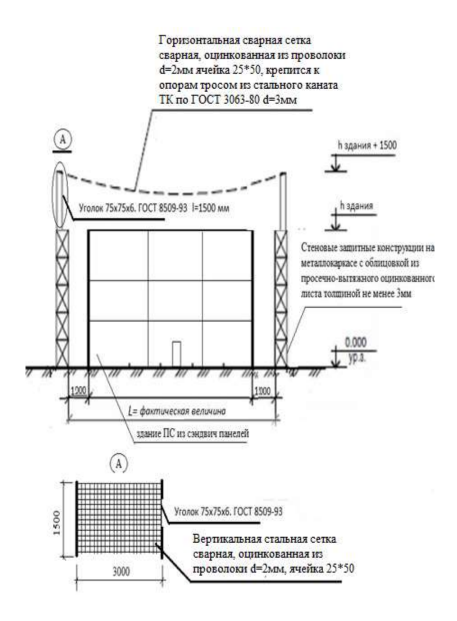
ЗАЩИТА СИЛОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ ОТ БПЛА. БАРЬЕРНАЯ ЗАЩИТА



Защита оборудования от БПЛА

- Необходимо оборудование горизонтально натянутой сетки из диэлектрических негорючих материалов, шириной ячейки не более 40 мм, нить диаметром не менее 3-х мм, на высоте не менее 3-х метров над силовыми трансформаторами
- Сетка должна монтироваться таким образом, чтобы перекрывать (заходить за внешний контур вертикальной защиты трансформатора) внешнюю вертикальную плоскость защиты трансформатора минимум на 1 метр. Наклон сетки (скат) необходимо предусмотреть с уклоном не менее 15 градусов

ЗАЩИТА ЗДАНИЙ ОПУ, ОРУ ИЗ СЕНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ



Стеновые защитные ограждающие конструкции для ОПУ, КРУЭ (из сэндвич-панелей) по периметру выполнены из металлокаркаса, с облицовкой из просечновытяжного оцинкованного металлического листа, толщиной не менее 3 мм. Вариант исполнения фундамента предлагается свайного типа буронабивной, глубиной не менее уровня промерзания грунта 1800, бетон класса В22,5. Для защиты кровли здания предусмотрена горизонтально натянутая металлическая сетка ф2мм с ячейками 25*50 мм, на стальных канатах, прикрепленных к уголкам 75*50*6 мм.

Размеры установки монтируемой конструции уточняются на месте в зависимости от габаритов здания.

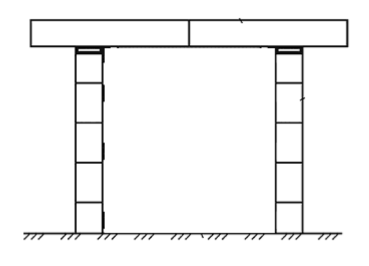
ЗАЩИТА ВЪЕЗДОВ НА ОБЪЕКТЫ ПРОТИВОТАРАННЫМИ БЛОКАМИ И «ЕЖАМИ»





. Защиту подъездного пути к ПС выполнить фундаментными бетонными блоками (ФБС), расставленными в шахматном порядке, перед въездными воротами установить защитное ограждение «Еж».

ЗАЩИТА ПЕРСОНАЛА





Защита персонала, находящегося на объекте, в подвальных помещениях или быстровозводимых защитных укрытиях блочного типа или из бетонных блоков.

Необходимо провести обследование объектов на предмет определения конкретного технического решения по каждому объекту, проработать пути эвакуации с составлением схемы эвакуации. При необходимости провести расчистку подвальных помещений и путей эвакуации.