

Основные конструктивные решения

1. Конструктивная схема здания пристройки РУ-10 кВ – гибкая.
2. Здание пристройки каркасное, прямоугольное, размерами в плане 5,4х6,83.
3. Колонны, балки и стропильные конструкции выполнить из стальных профтруб, стеновые ригеля и прогоны из металлопроката-швеллер №8.
4. Ограждающие конструкции (стены и покрытие) выполнить из “Сэндвич” панелей со стальными оцинкованными гофрированными профилями с 2х сторон, с прослойкой утеплителя.
5. Проектируемая крыша односкатная. Крыша из панели типа “Сэндвич” для крыш.
6. Над существующим зданием ТП устройство односкатной крыши по типу крыши над пристройкой – панели типа “Сэндвич”/
7. Вокруг здания выполнить отмостку шириной 1000мм из бетона В12,5.
8. Пол – керамическая плитка по слою из бетона кл. В12,5.
9. Дверной блок и жалюзийные решетки – поставка заказчика.
10. Изготовление и монтаж стальных конструкций производить в соответствии с требованиями ГОСТ 23118-98 и СНиП ПМР 52-05-02 “Несущие и ограждающие конструкции” /