

Техническое задание на строительство новой котельной.

Каркас здания металлический

- Ширина пролета - 9м
- Высота по коньку не менее - 6м
- Кровля - двускатная
- 2 выхода (ворота секционно-подъемные утепленные 2400x2500h и дверь распашная металлическая 1000x2000h)
- Помещение котельной относиться по взрыво-пожарной и пожарной опасности к категории Г, степень огнестойкости IV.
- Ограждающие конструкции панели типа "сэндвич"
- Толщина панелей (стены - 120мм, кровли - 80мм).
- Площадь оконных проемов 22,2 м² (3% от V котельного зала)
(расположение окон примерно показано на чертеже).
- Материал алюминиевый профиль, либо ПВХ.
- Остекление - одинарное, толщина стекла - 5мм.
- Фундамент выполнить из монолитной армированной бетонной плиты 16x9м с нагрузкой на покрытия - 40т.



