

Ведомость рабочих чертежей основного  
комплекта марки КЖ

# ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	Схема устройства кирпичных перегородок	
3	Схема устройства монолитного перекрытия в осях 11-12, Б-В	
4	Стремьянка пожарная ЛП	
5	Схема рам для крышных вентиляторов	

1. Данный комплект чертежей разработан на основании задания на проектирование.
2. Рабочие чертежи марки КР разработаны в соответствии с действующими нормативными документами в том числе:

- СП 20.133.30.2011 "Нагрузки и воздействия";
  - СП 22.133.30.2011 "Основания зданий и сооружений";
  - СНиП 52-01-2003 "Бетонные и железобетонные конструкции";
  - СНиП 2.03.11-85 "Защита строительных конструкций от коррозии".
  - СП 52 - 01 - 2003 "Бетонные и железобетонные конструкции без предварительного напряжения арматуры".
3. За относительную отметку 0,000 принят уровень чистого пола 1-го этажа здания.
4. Кладку перегородок мощ. 250мм выполнять из двух рядов керамического кирпича М75 на цементно-песчаном р-ре М50.

5. Метаматематические конструкции запроектированы в соответствии с требованиями СП 16.13350.2011 актиду.изучирующая редакция СНиП II-23-81\* "Стальные конструкции. Нормы проектирования."

Чертежи являются исходными материалами для разработки детализированных чертежей марки КМД.

6. Марки сталебэ элементов конструкции указаны в ведомостях элементов.
7. Материал для сварных соединений принимать по табл. Г.1 приложения Г СП 20.13330.2011.
8. Минимальную толщину сварного шва принимать по табл. 38 СП 20.13330.2011.

9. В демпфлях узлоб даны решения соединеннй конструкции. Колпчество и диаметр болтов, размеры сданных швов определяются (или проверяются) при разработке чертежей мажки КМД.

10. Изготовление и монтаж тепловых/конструкций производств в соответствии с требованиями СП 70.13330.2012 актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87 "Несущие и ограждающие конструкции";

11. Защита строительных конструкций от коррозии запроектирована в соответствии с требованиями СНиП 2.03.11-85 "Защита строительных конструкций от коррозии".

12. Проект разработан для производства работ в летнее время, при выполнении строительно-монтажных работ в зимних условиях, руководствоваться соответствующими требованиями глав СНиП 3.03.01-87 "Несущие и ограждающие конструкции".

[illegible]