

3. Указания по изготовлению и монтажу конструкций.

- 3.1 Изготовление и монтаж конструкций вести согласно требованиям:
- СНиП 3.01.01.85 "Организация строительного производства";
 - СП 53-102-2004 "Общие правила проектирования стальных конструкций";
 - СНиП 3.03.01-87* "Несущие и ограждающие конструкции".
 - СП 53-101-98 "Изготовление и контроль качества стальных строительных конструкций"
- 3.3 Минимальное усилие для крепления нерасчетных элементов – 2.0т.
- 3.2 Все заводские соединения сварные.
Монтаж конструкций предусмотрен поэлементным на болтах и монтажной сварке
Размеры сварных швов, диаметр и количество болтов принимать по расчетным
усилиям в ведомости элементов, но не менее указанных в п.15.1.7 СП 53-102-2004

4. Антикоррозийная защита

- 4.1 Антикоррозийную защиту стальных конструкций осуществлять
в соответствии с требованиями СНиП 2.03.11-85* "Задача строительных
конструкций от коррозии" двумя слоями эмали ПФ-115 ГОСТ 6465-76, по
грунтовке ГФ-021 ГОСТ 25129-82.
Общая толщина защитного покрытия – 55мкм.
- 4.2 Защиту монтажных соединений (сварных и болтовых) выполнять тремя
слоями той же эмали по слою грунтовки. Наруженное при монтаже и
транспортировке покрытие восстановить.
- 4.3 Перед нанесением защитных покрытий поверхности конструкций необходимо
очистить до степени 3 в соответствии с требованиями СНиП 2.03.11-85*
и ГОСТ 9.402.-80*.

5. Огнезащита

- 5.1 Металлические конструкции перекрытия на отм +3,430 и примыкающий к нему
фахверк, а также их узлы довести до предела огнестойкости R45, во время
возведения здания защитным составом Файрекс 400.

Согласовано	
Инф. № подл.	Подп. и дата
Инф. №	Взам. инф. №
342332	

Изм.	Кол.уч.	Лист.	№ док.	Подпись.	Дата	590103-6-2-86-1-КМ	Лист.
							1.3.1