

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ.

1. Исходные данные

- 1.1 Чертежи данного комплекта выпущены на основании следующих документов:
 –чертежей марки "ТХ"
 –чертежей марки "АР" и "КЖ"
- 1.2. Принятые технические решения соответствуют требованиям действующих норм и правил и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных мероприятий.
- 1.3 За отметку 0,000 принята отметка чистого пола перекрытия первого этажа здания производственного корпуса равная абсолютной отм. 179,150
- 1.4 Расчетные данные по СНиП 2.01.07–85 и СНиП 2.01.01–82:
 –расчетная температура наружного воздуха -38°C
 –вес снегового покрова (расчетный) -320 кгс/м^2
 –скоростной напор ветра (нормативный) -30 кгс/м^2
- 1.5 Металлоконструкции запроектированы в соответствии с требованиями глав СП 53–102–2004 "Общие правила проектирования стальных конструкций" и СНиП 2.01.07.85* "Нагрузки и воздействия".
- 1.6 Данный проект разработан на стадии КМ и требует разработки чертежей марки КМД.

2. Материал конструкций.

- 2.1 Материал металлоконструкций смотреть в технической спецификации металла и в ведомостях элементов на листах проекта.
- 2.2 Материалы для сварки следует применять в соответствии с указаниями, приведенными в главе СП 53–102–2004 табл. Г.1 приложение Г. Болты следует применять класса точности В по ГОСТ 7798–70*, класса прочности 5.8 по табл. 3 ГОСТ 1759.4–87.
- Закрепление гаек на постоянных болтах осуществлять постановкой контргаек или пружинных шайб. Гайки принимать по ГОСТ 5915–70* класса прочности 5–для болтов класса 5.8
- Шайбы принимать по ГОСТ6402–70*–пружинные и по ГОСТ11371–78*–круглые.

Согласовано

Инв. № подл.	Взам. инв. №
342332	
Подп. и дата	

Изм.	Кол.уч.	Лист.	И док.	Подпись.	Дата	590103-6-2-86-1-КМ	Лист.
							1.3