

Типовой проект  
901-6-10593

**ВЕНТИЛЯТОРНАЯ ГРАДИРНЯ В ПЛАСТМАССОВОМ  
ИСПОЛНЕНИИ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ,  
ПЛОЩАДЬЮ ОРОШЕНИЯ 400м<sup>2</sup> „Озон-400“**

**АЛЬБОМ 5**

КМ Конструкции металлические стр 1+21



Л. № 5

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Общие указания

| Лист | Наименование  | Примечание |
|------|---|------------|
| 1    | Общие данные (начало)   |            |
| 2    | Техническая спецификация металла (начало)                           |            |
| 3    | Техническая спецификация металла (продолжение)                      |            |
| 4    | Техническая спецификация металла (окончание)                        |            |
| 5    | Ведомость металлоконструкций по видам прокатки                      |            |
| 6    | Схема расположения стоек  |            |
| 7    | Схемы расположения балок на атм. 7.000; 9.400                       |            |
| 8    | Разрезы 1-1... 4-4  |            |
| 9    | Узлы 1, 2.  |            |
| 10   | Узлы 3...7.   |            |
| 11   | Узлы 8...13.  |            |
| 12   | Узлы 14, 15.  |            |
| 13   | Узлы 16, 28, 29   |            |
| 14   | Узлы 17, 18   |            |
| 15   | Схема расположения решеток на атм. 7.000 Узлы 19, 20.               |            |
| 16   | Схема расположения фрагера ветровых и межсекционных перегородок.    |            |
| 17   | Сечения 1-1, 2-2 к листу 16. Узлы 21...23                           |            |
| 18   | Схема расположения наружной лестницы.                               |            |
| 19   | Узлы 24... 26.  |            |
| 20   | Схема расположения подвесок для труб водораспределительной системы. |            |

1. Типовой проект разработан на основании письма Госстроя России от 22.01.93г. 19-2-1/5 и в соответствии с заданием на создание научно-технической продукции, утвержденным заместителем председателя комитета РФ по химической и нефтехимической промышленности 15.02.1993г.

2. Настоящие рабочие чертежи разработаны на стадии КМ и являются основанием для разработки детализованных чертежей марки КМД.

3. За условную отметку 0,000 принят уровень верха железобетонной разетки, соответст. абсолютной отметке

4. Материалы для ручной и механизированной сварки принимать в соответствии с таб. 55 СНиП II-23-81\*.

5. Монтажные соединения выполнять на болтах М16 нормальной точности класса 5,8 по ГОСТ 15591-70.\*

С целью повышения коррозионной стойкости соединений монтажные болты после монтажной сварки допускаются не демонтировать.

6. В узлах и деталях металлоконструкций даны решения соединения элементов.

Размеры сварных швов определяются при разработке чертежей КМД по опорным усилиям, указанным в таблице "Ведомость элементов". Минимальное усилие для расчета соединения элементов - 50,0 кН.

7. Изготовление и монтаж конструкции производить в соответствии с требованиями СНиП III-18-75 "Металлические конструкции. Правила производства и приемки работ."

8. Антикоррозионную защиту стальных конструкций градири следует назначать в каждом конкретном случае в зависимости от состава оборотной воды и воздуха в соответствии со СНиП 2.03.11-85 "Защита строительных конструкций от коррозии."

Для среднеагрессивной среды рекомендуются следующие виды покрытий:

Внутри градири - 5 слоев шпательевки ЭП-010 общей толщиной 130 мкм;

Снаружи градири - 3 слоя эмали ЭП-1155 общей толщиной 80 мкм.

Последний покрывной слой следует наносить на монтажной площадке.

Болты и шайбы должны быть оцинкованы толщиной слоя не менее 60 мкм. Толщина покрытия в резьбе не должна превышать плановых допусков.

Защиту сварных швов выполнять аналогично основной защите. Поверхность металлоконструкций перед нанесением защитных покрытий следует очистить от загрязнения, окислы и ржавчины, степень очистки согласно СНиП 2.03.11-85-вторая.

9. Для обеспечения долговечности градири металлоконструкции следует систематически (один-два раза в год) осматривать и, в случае необходимости, окрашивать вновь.

10. Для обеспечения противопожарной безопасности сварные работы должны быть закончены до монтажа возгораемых элементов.

Ведомость ссылаемых и прилагаемых документов

| Обозначение    | Наименование   | Примечание |
|----------------|--|------------|
|                | Ссылаемые документы  |            |
| ГОСТ 12820-80* | Фланцы стальные плоские приварные на Ру от 0,1 до 25 МПа (от 1 до 25 кгс/см <sup>2</sup> ) конструкция и размеры |            |

Типовой проект разработан в соответствии с действующими нормами и правилами и предусматривает мероприятия, обеспечивающие взрыв и пожаробезопасность при эксплуатации здания (сооружения)

Гл. инженер проекта *Е.И. Писаренко* 1993г

|                       |           |                      |  |                               |      |
|-----------------------|-----------|----------------------|--|-------------------------------|------|
|                       |           | Привязан             |  |                               |      |
| Лист №                |           |                      |  | Листов                        |      |
|                       |           | Т.П. 901-6-103.93-КМ |  |                               |      |
| ИЗМ.                  | КОМ.      | ИЗМ.                 | КОМ.   | ИЗМ.                          | КОМ. |
| Г.И.П.                | Писаренко | Градири              | Вентиляторная с регулируемой производительностью | Стадия                        | Лист |
| Изм. №01              | Еремеев   | 0301-400             |  | Р                             | 1    |
| И.В.П.                | Волное    |                      |  |                               | 20   |
| И.В.С.В.              | Суряко    |                      |  |                               |      |
| И.В.С.                | Рубца     |                      |  |                               |      |
| И.В.С.                | Рубца     |                      |  |                               |      |
| Общие данные (начало) |           |                      |  | А.О. "ОЭОН" г. Ростов-на-Дону |      |







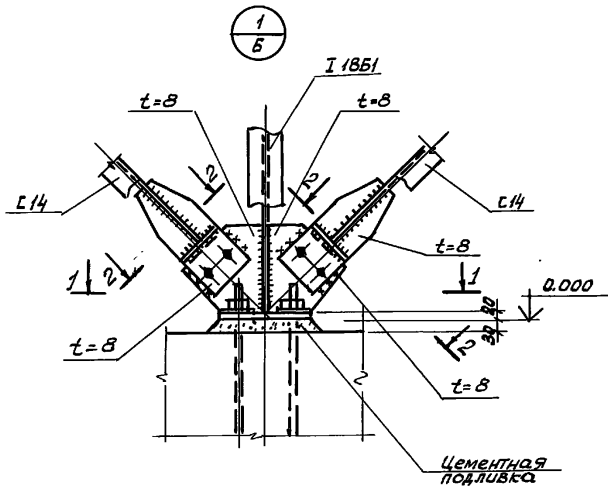




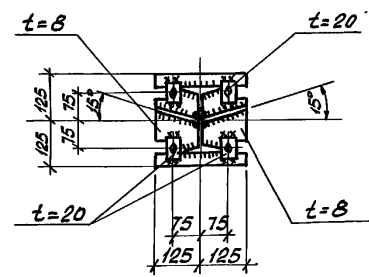




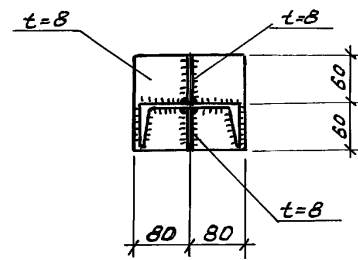




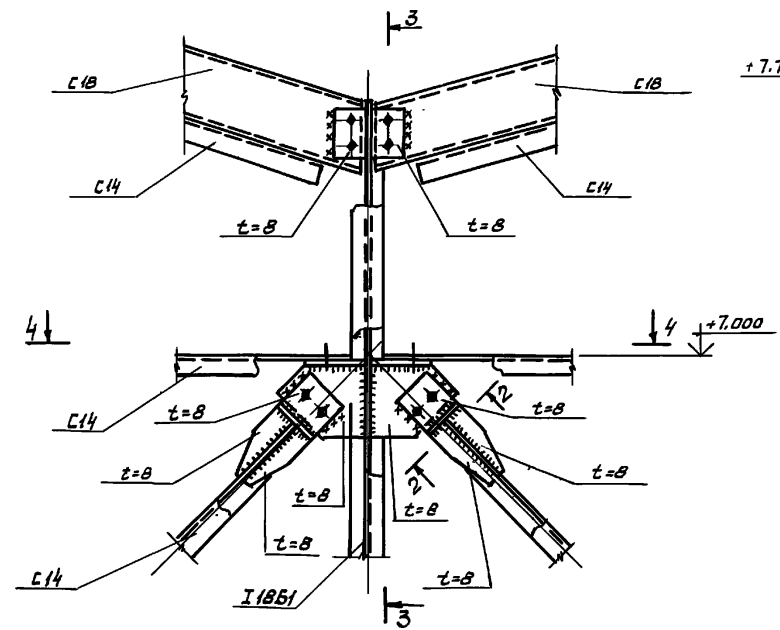
1-1



2-2

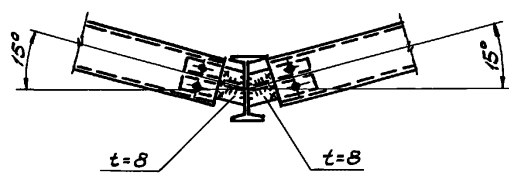
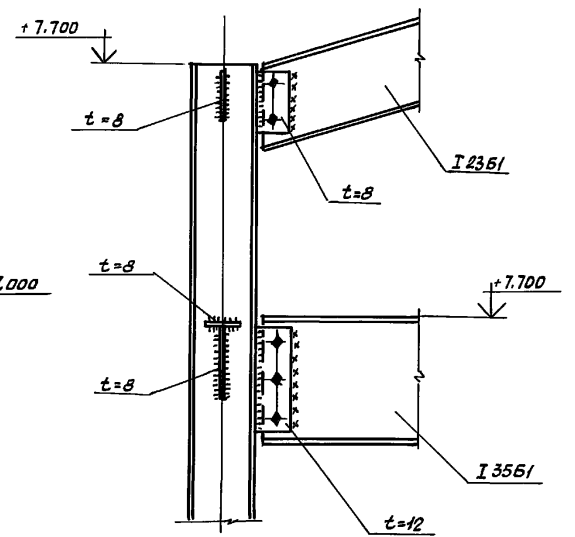


2



4-4

3-3

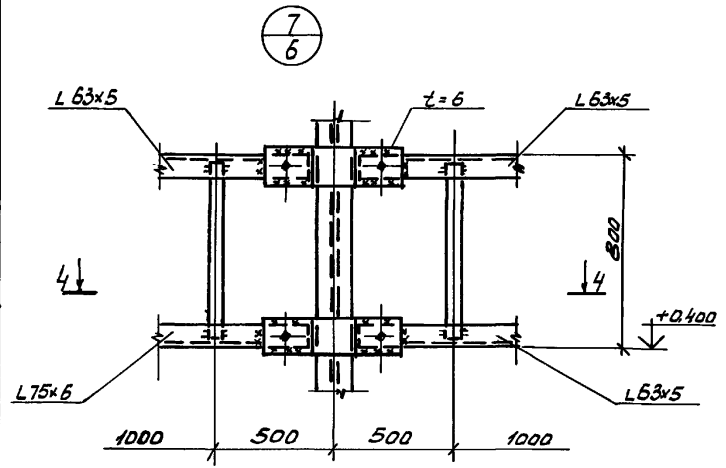
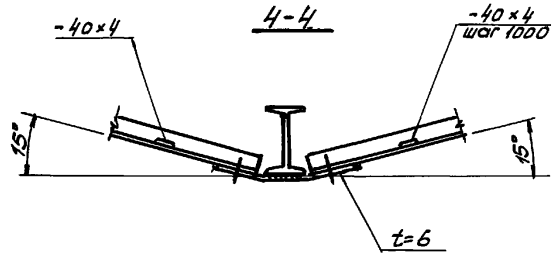
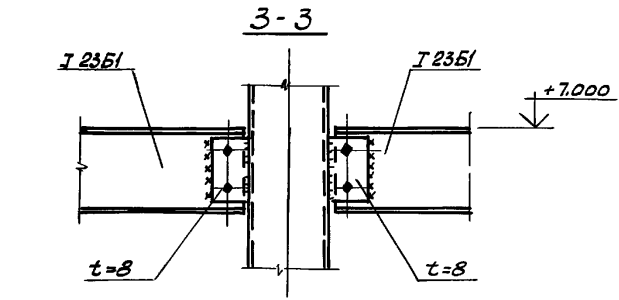
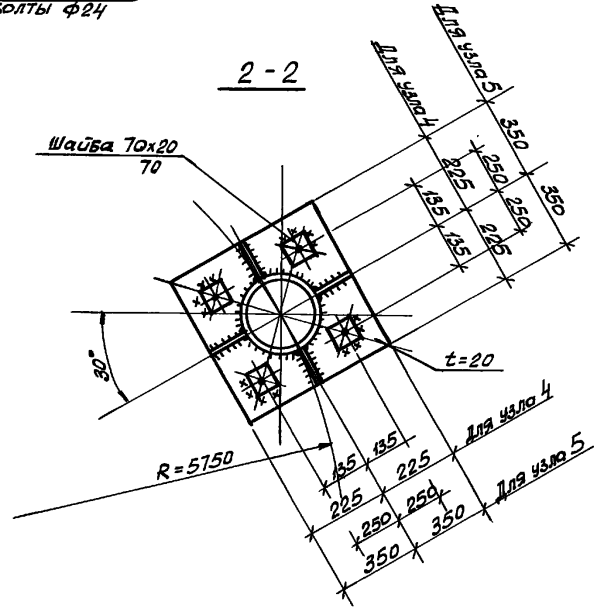
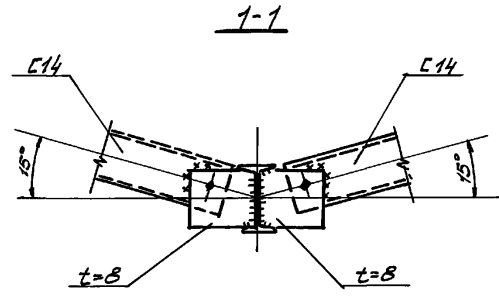
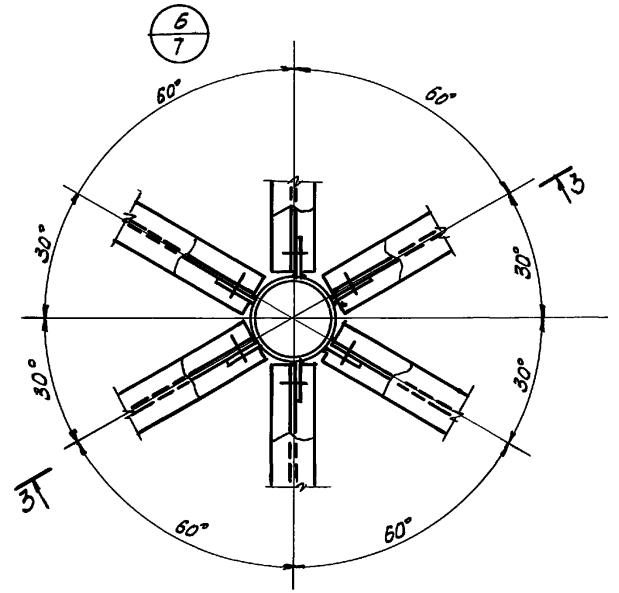
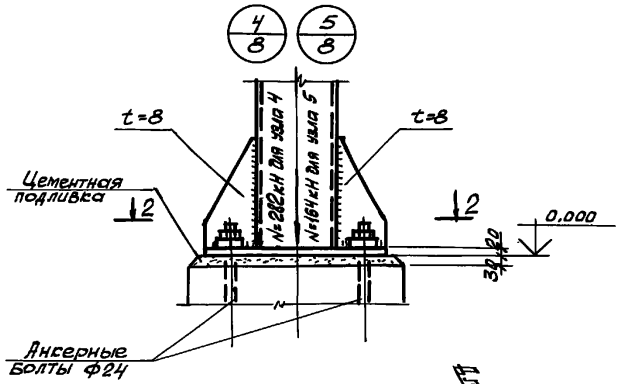
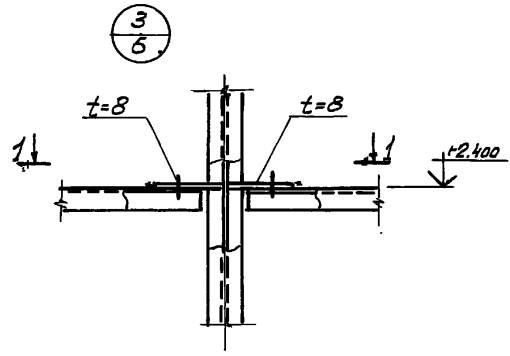


|          |           |      |    |  |       |                   |
|----------|-----------|------|----|--|-------|-------------------|
|          |           |      |    | Т.П. 901-6-105.93-КМ   |       |                   |
| Изм.     | Кол. изм. | Лист | из | Всего  | Подп. | Дата              |
| Привязан |           |      |    |  |       |                   |
|          |           |      |    | Городишна вентилаторна с регулируема производителност "ОЗОН-400" |       | Стандия           |
|          |           |      |    | Узлы 1, 2.   |       | Лист              |
|          |           |      |    | г. Ростов-на-Дону  |       | Листов            |
|          |           |      |    |  |       | 9                 |
|          |           |      |    |  |       | А.О. "ОЗОН"       |
|          |           |      |    |  |       | г. Ростов-на-Дону |

26.00.130-05 11

ФОРМАТ А2

Изм. № погр. Изменения и дата 6 сан. инв. № 8



|          |           |      |      |                        |      |   |
|----------|-----------|------|------|------------------------|------|---|
|          |           |      |      | Т.П. 901-6-105.93 - КМ |      |   |
| Изм.     | Кол. изм. | Лист | Изв. | Подп.                  | Дата |   |
| Привязан |           |      |      | И.А.С. Ермаков         |      | Градирия вентиляционная с регулируемой производительностью, ОЗОН-400" |
|          |           |      |      | Гл. спец. Возник       |      |   |
|          |           |      |      | Нач. сек. Бортняк      |      | Сталь   |
|          |           |      |      | Н. контр. Флорова      |      | Лист  |
|          |           |      |      |                        |      | 10  |
|          |           |      |      |                        |      | А.Д. "ОЗОН"   |
|          |           |      |      |                        |      | г. Ростов-на-Дону   |

1400190-05 12





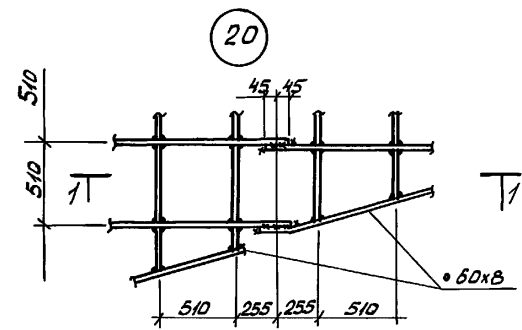
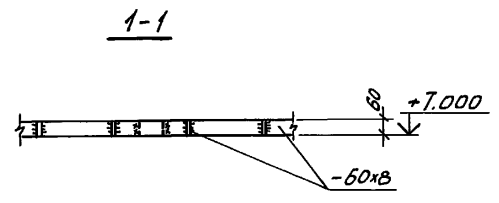
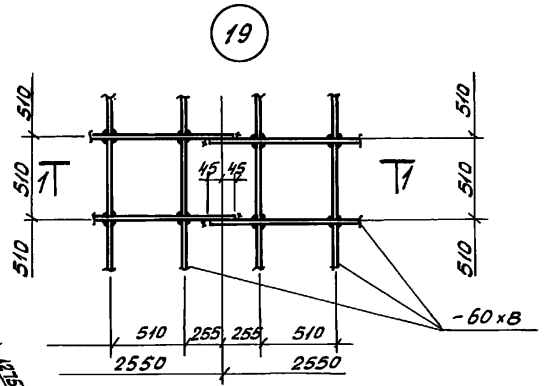
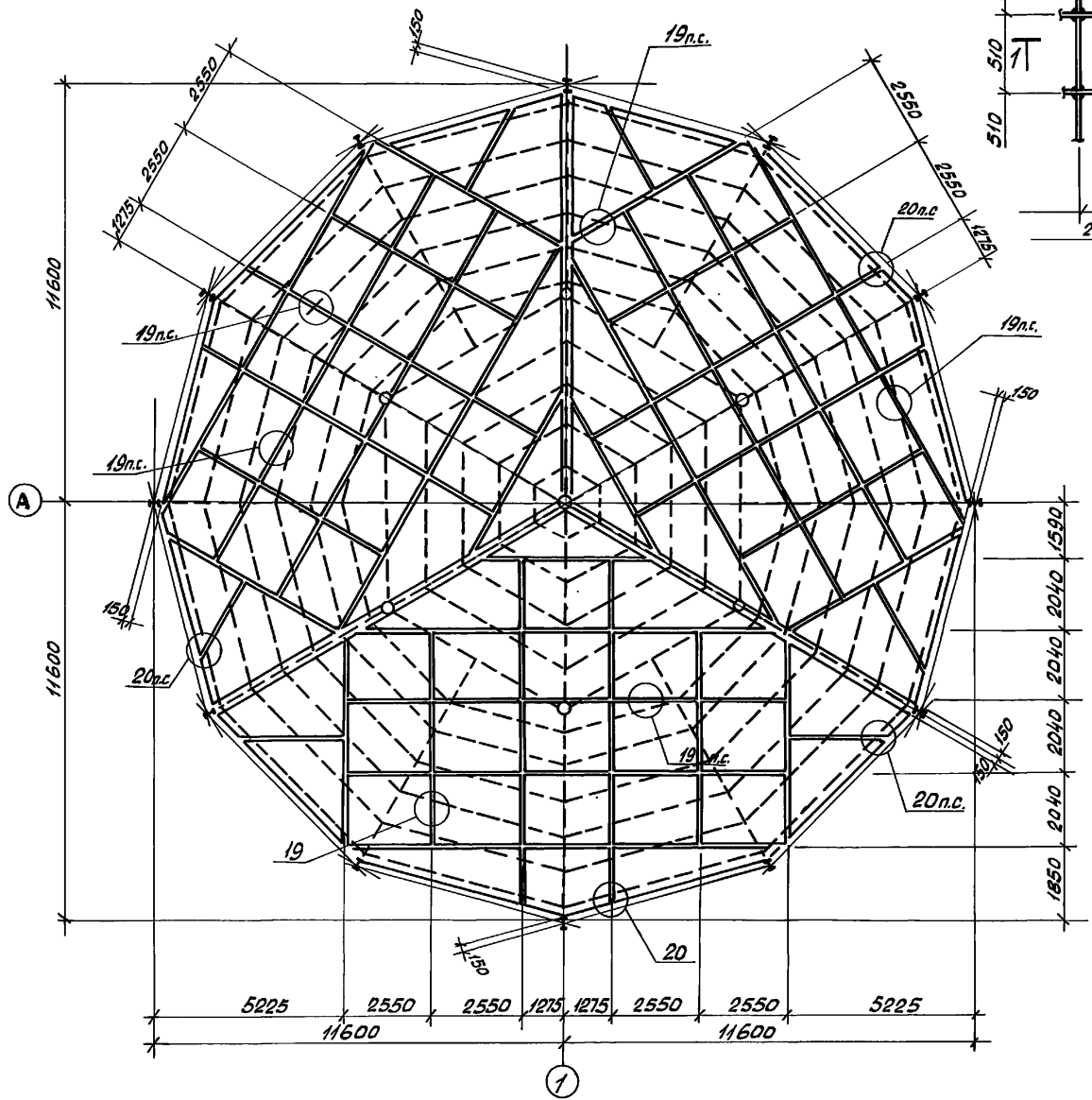






А1660м.5

Схема расположения решеток на отм. 7.000



| Ведомость элементов |         |      |        |                |      |      |              |               |            |
|---------------------|---------|------|--------|----------------|------|------|--------------|---------------|------------|
| Марка               | Сечение |      |        | Опорные усилия |      |      | Класс бетона | Марка металла | Примечание |
|                     | Эскиз   | Поз. | Состав | М кНм          | N кН | Q кН |              |               |            |
| P1                  |         | 1    | -60x8  |                |      | 2,5  | 3            | C235          |            |

Все решетки P-1

|     |         |      |        |       |      |  |         |      |                               |
|-----|---------|------|--------|-------|------|--|---------|------|-------------------------------|
|     |         |      |        |       |      | Т.П. 901-6-105.93-КМ   |         |      |                               |
| Имя | Возраст | Лист | № док. | Подп. | Дата |  |         |      |                               |
| Имя | Возраст | Лист | № док. | Подп. | Дата | Градионья вентиляционная с регулируемой производительностью "ОЗОН-400" | Стандия | Лист | Листов                        |
| Имя | Возраст | Лист | № док. | Подп. | Дата | Схема расположения решеток на отм. 7.000. Узлы 19, 20.                 | P       | 15   | А.Д. "ОЗОН" г. Ростов-на-Дону |

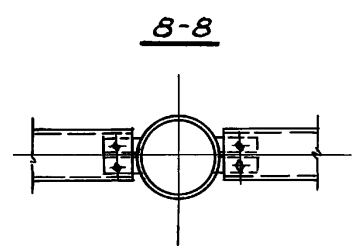
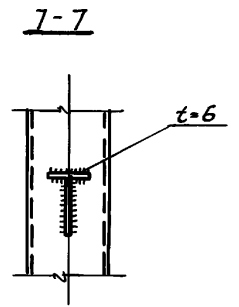
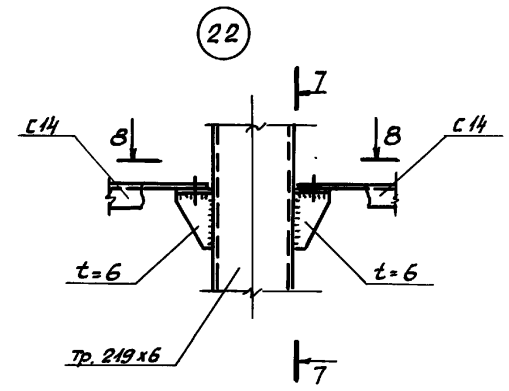
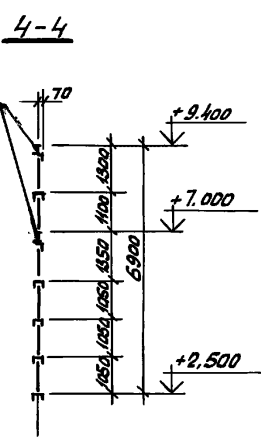
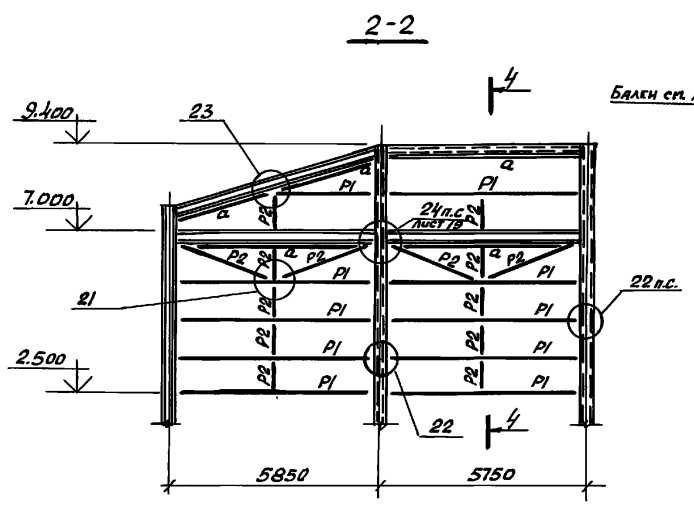
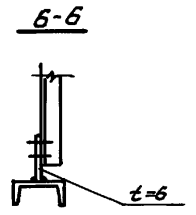
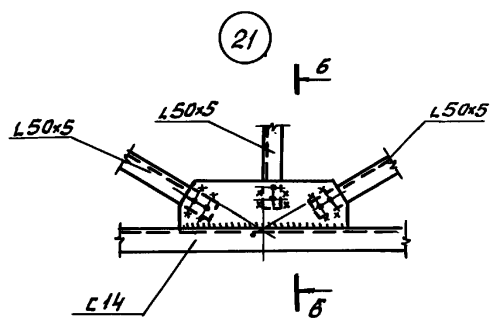
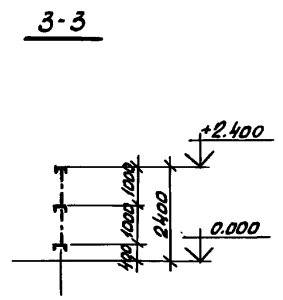
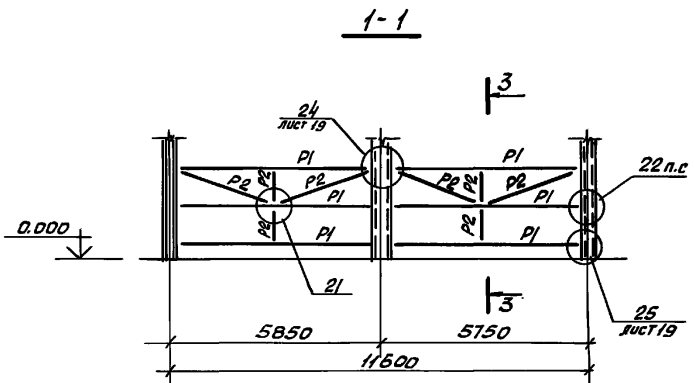
13.00.130-05 17

Формат А2

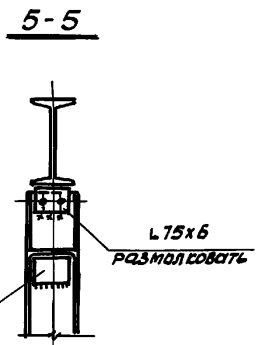
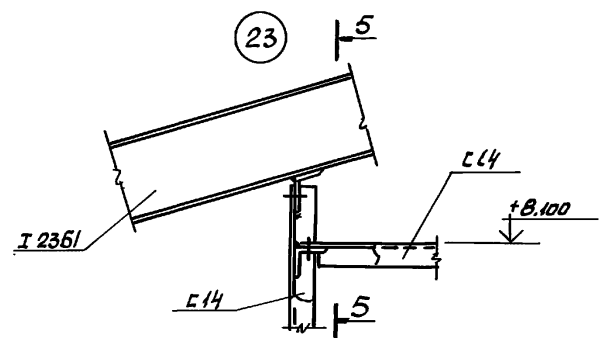
Имя и полн. Подпись и дата  
Имя, год  
Имя, год  
Имя, год



АЛБЕОН-5



Ведомость элементов см. лист 8.



|          |          |       |       |                      |      |  |                              |        |  |
|----------|----------|-------|-------|----------------------|------|--|------------------------------|--------|--|
|          |          |       |       | Т.П. 901-6-105.93-КМ |      |  |                              |        |  |
| Изм.     | Кол. чт. | Листы | Всего | Подпись              | Дата | Статус   | Лист                         | Листов |  |
| Привязан |          |       |       | Нач. А.О. Ермолов    |      | Гражданская вентиляционная с регулируемой производительностью "ОЗОН-400" | Р                            | 17     |  |
|          |          |       |       | Нач. спец. Возмоз    |      |  | Сечения 1-1, 2-2 к листу 16. |        |  |
|          |          |       |       | Нач. сек. Крылья     |      |  | Узлы 21... 23.               |        |  |
| И.В. Н   |          |       |       | Н.Е.ОТР. Флерова     |      |  | А.Д. "ОЗОН"                  |        |  |
|          |          |       |       |                      |      |  | г. Ростов-на-Дону            |        |  |

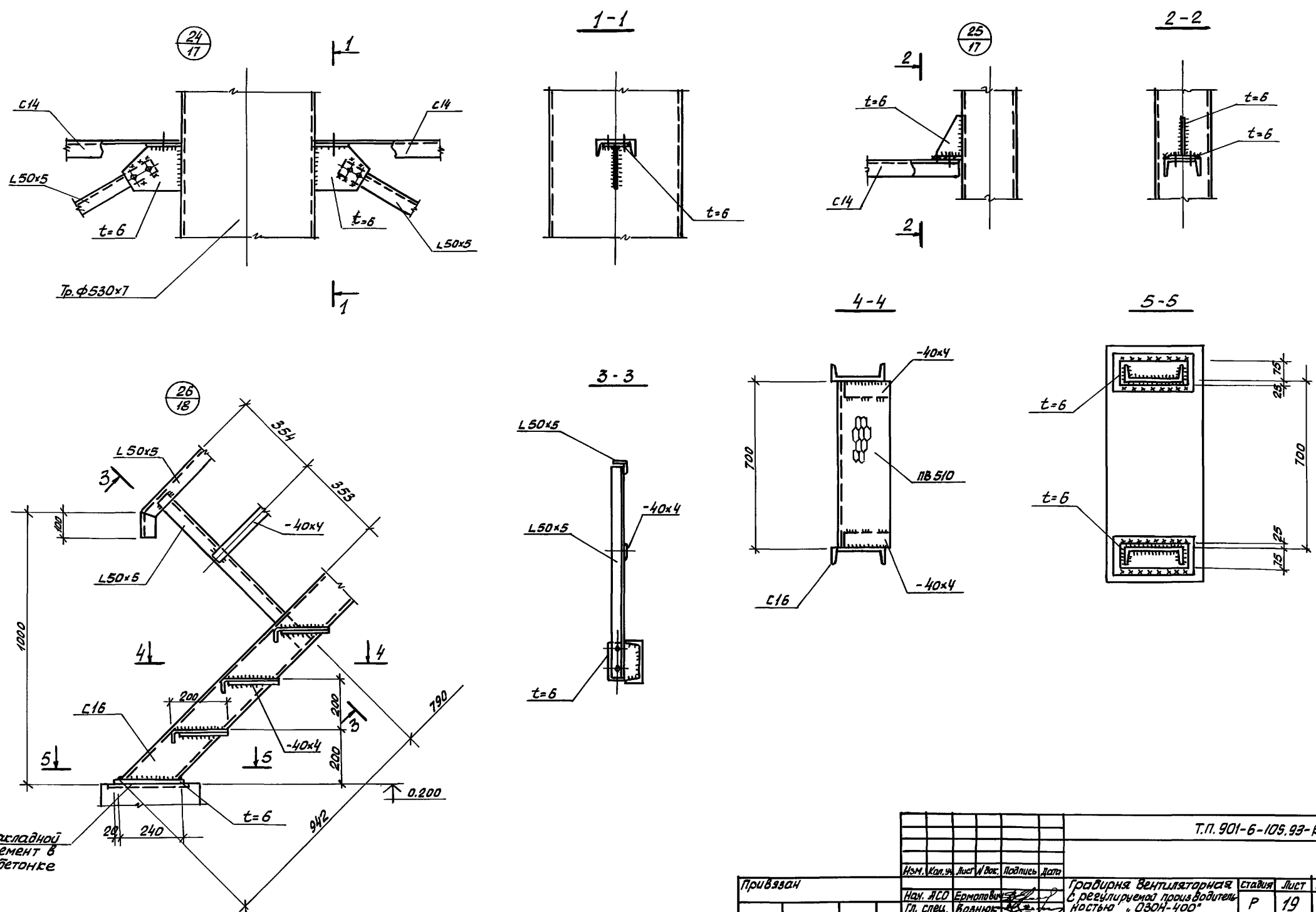
Ц00130-05 19

Формат А2

Имя, и. подл., Подписи и. даты, в. зам., дата



АЛБСОН 5



Засладной элемент в набетонке

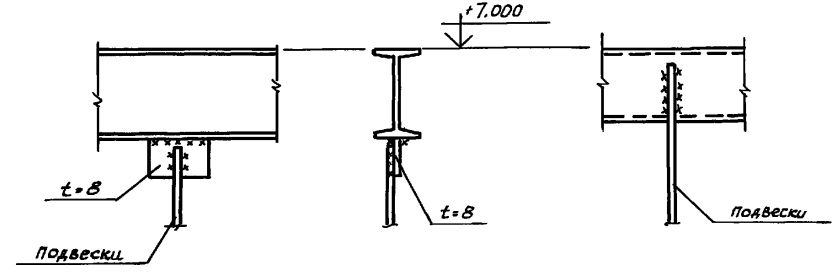
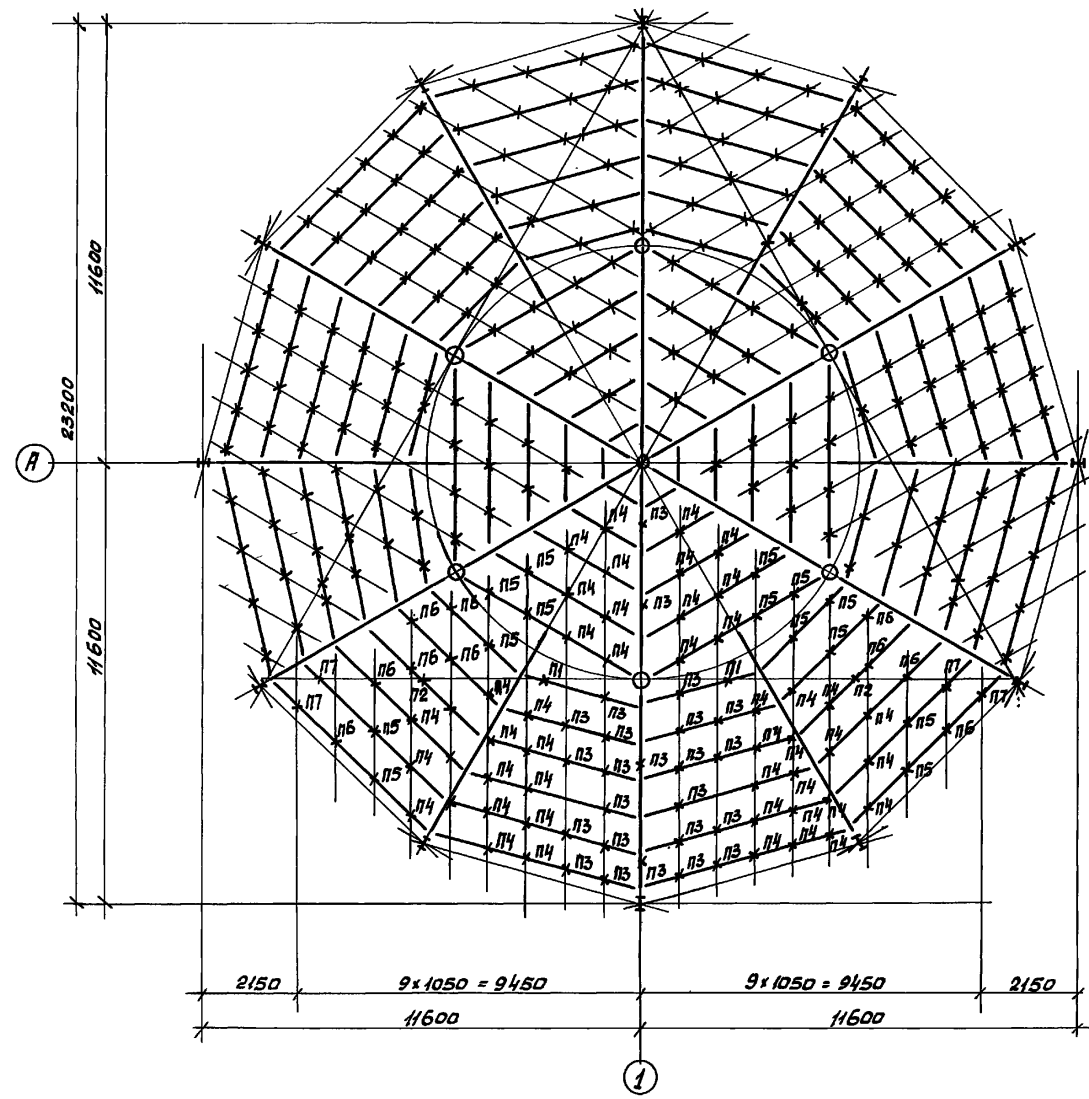
|          |  |  |  |                      |           |                                    |               |                                  |      |        |
|----------|--|--|--|----------------------|-----------|------------------------------------|---------------|----------------------------------|------|--------|
|          |  |  |  | Т.П. 901-6-105.93-КМ |           |                                    |               |                                  |      |        |
|          |  |  |  | Изм.                 | Кол. экз. | Лист                               | Внес.         | Подпись                          | Дата |        |
| Привязан |  |  |  | Нач. ЯСО             | Ермапов   | Гравирная                          | Вентиляторная | Стадия                           | Лист | Листов |
|          |  |  |  | Гл. спец.            | Вавинок   | С регулируемой производительностью |               | Р                                | 19   |        |
|          |  |  |  | Нач. сек.            | Крутько   | Настыба "ОЗОН-400"                 |               |                                  |      |        |
| ИНВ. N   |  |  |  | Н. контр. Флеров     |           | Узлы 24... 26.                     |               | А.О. "ОЗОН"<br>г. Ростов-на-Дону |      |        |

Схема расположения подвесок для труб водораспределительной системы

Детали крепления подвесок

к двутавру

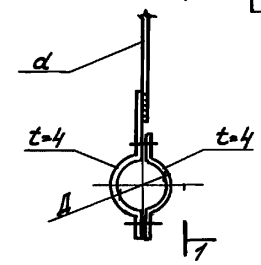
к швеллеру



Ведомость элементов

| Марка   | Сечение |             | Опорные усилия |       |      | Группа элементов | Марка металла | Примечан. |
|---------|---------|-------------|----------------|-------|------|------------------|---------------|-----------|
|         | Эскиз   | Пос. Состав | М кНм          | Н кН  | Q кН |                  |               |           |
| П1...П7 | Сечение | Сложное     | см.            | л. 20 |      | 3                |               |           |

Подвески П1...П7



1-1

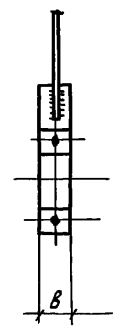


Таблица подвесок

| Марка подвески | Д мм | α мм | β мм | Примечание |
|----------------|------|------|------|------------|
| П1             | 315  | 12   | 80   |            |
| П2             | 225  | 12   | 80   |            |
| П3             | 160  | 10   | 50   |            |
| П4             | 140  | 10   | 50   |            |
| П5             | 110  | 10   | 50   |            |
| П6             | 90   | 10   | 50   |            |
| П7             | 63   | 10   | 50   |            |

На схеме расположения подвесок маркировка подвесок дана для одной секции. Для 2-х других секций маркировка подвесок аналогична.

|             |   |                               |      |
|-------------|---|-------------------------------|------|
|             |   | Т.П. 901-6-105.93 - КМ        |      |
| Имя         | Кал.  | Имя                           | Дата |
| Нач. АСО    | Ермаков   | Подпись                       | Дата |
| Нач. сек.   | Крытько   | Подпись                       | Дата |
| Нач. Контр. | Флерова   | Подпись                       | Дата |
| Привязан    | Границя вентиляционная регулируемой производительностью «ОЗОН-400»  | Страница                      | Лист |
|             |   | Р                             | 20   |
| ИВБ         | Схема расположения подвесок для труб водораспределительной системы. | А.О. "ОЗОН" г. Ростов-на-Дону |      |

Имя и фамилия, должность, подпись, дата, печать, нач. сек., нач. контр.