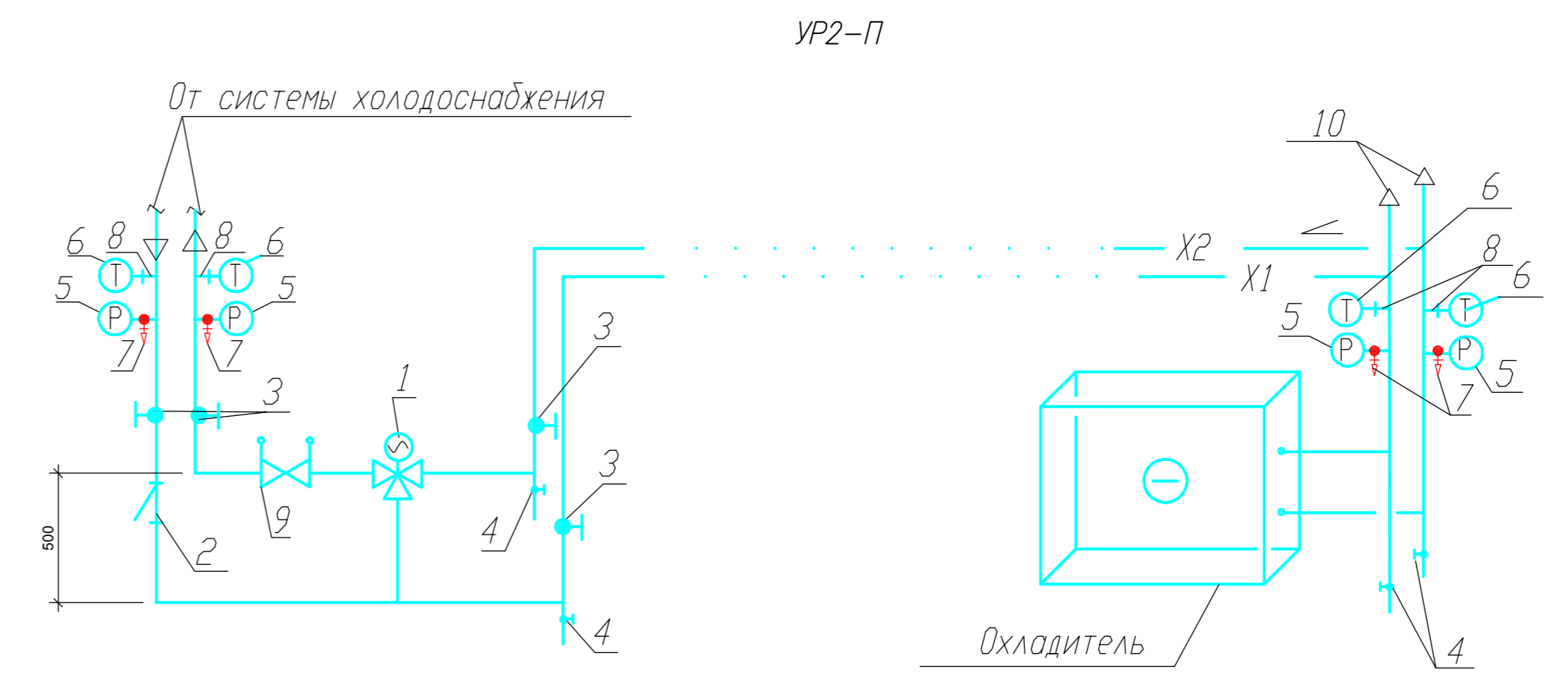
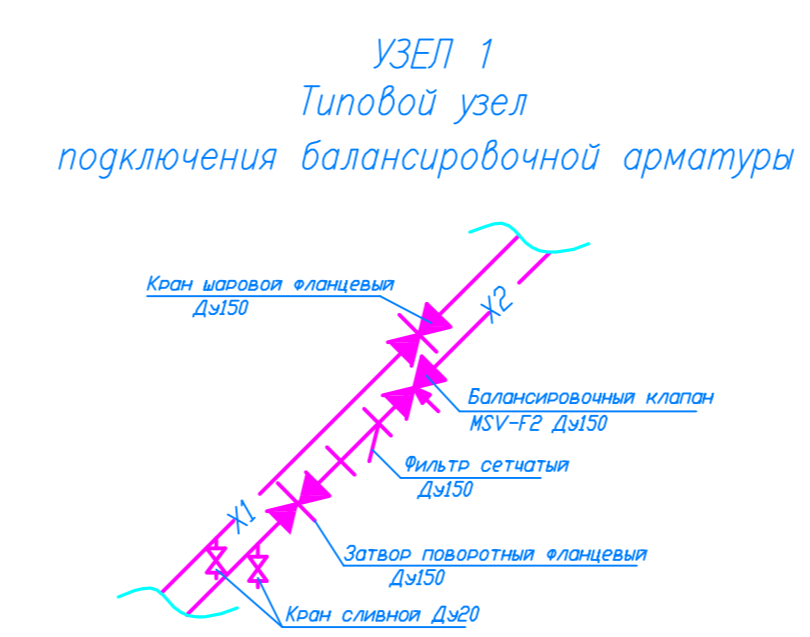


Примечание:
 1. Расположение узлов вент. установок смотреть на планах венткамер
 2. Трубы покрыть теплоизоляционным материалом "Агратех" толщиной 13мм.

Условные обозначения:
 —X1 — Подающий трубопровод системы охлаждения приточных установок T=7°C
 —X2 — Обратный трубопровод системы охлаждения приточных установок T=12°C
 —Д — Дренажный трубопровод
 ~~~~~ Изолированный трубопровод  
 [Узел] Узел регулирования воздухоохладителя приточной установки



| Марк. поз. | ОБОЗНАЧЕНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ                                                          | Д/У | Масса, кг | Дименч. мм | Марк. поз. | ОБОЗНАЧЕНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ                                                          | Д/У | Масса, кг | Дименч. мм | Марк. поз. | ОБОЗНАЧЕНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ                                                          | Д/У | Масса, кг | Дименч. мм |
|------------|-------------|-----------------------------------------------------------------------|-----|-----------|------------|------------|-------------|-----------------------------------------------------------------------|-----|-----------|------------|------------|-------------|-----------------------------------------------------------------------|-----|-----------|------------|
| 1          | Вентфас     | Клапан приточный ИВЭ (см. раздат. АИВЭ.2) с эк. пр. ИВЭ Кис-6, 3x3/4" | 1   |           |            | 1          | Вентфас     | Клапан приточный ИВЭ (см. раздат. АИВЭ.2) с эк. пр. ИВЭ Кис-6, 3x3/4" | 1   |           |            | 1          | Вентфас     | Клапан приточный ИВЭ (см. раздат. АИВЭ.2) с эк. пр. ИВЭ Кис-6, 3x3/4" | 1   |           |            |
| 2          | Вентфас     | Сетчатый фильтр грубый                                                | 1   |           |            | 2          | Вентфас     | Сетчатый фильтр грубый                                                | 1   |           |            | 2          | Вентфас     | Сетчатый фильтр грубый                                                | 1   |           |            |
| 3          | Вентфас     | Воробок край тип ГЗТТ                                                 | 4   |           |            | 3          | Вентфас     | Воробок край тип ГЗТТ                                                 | 4   |           |            | 3          | Вентфас     | Воробок край тип ГЗТТ                                                 | 4   |           |            |
| 4          | Вентфас     | Кран ступенчатый шаровый И15                                          | 4   |           |            | 4          | Вентфас     | Кран ступенчатый шаровый И15                                          | 4   |           |            | 4          | Вентфас     | Кран ступенчатый шаровый И15                                          | 4   |           |            |
| 5          | "Вент"      | Манометр МР 63/10 (0-10 бар)                                          | 4   |           |            | 5          | "Вент"      | Манометр МР 63/10 (0-10 бар)                                          | 4   |           |            | 5          | "Вент"      | Манометр МР 63/10 (0-10 бар)                                          | 4   |           |            |
| 6          | "Вент"      | Термометр ТБ3/50 (0-120°C)                                            | 4   |           |            | 6          | "Вент"      | Термометр ТБ3/50 (0-120°C)                                            | 4   |           |            | 6          | "Вент"      | Термометр ТБ3/50 (0-120°C)                                            | 4   |           |            |
| 7          | "Вент"      | Манометрический кран ИМ-15                                            | 4   |           |            | 7          | "Вент"      | Манометрический кран ИМ-15                                            | 4   |           |            | 7          | "Вент"      | Манометрический кран ИМ-15                                            | 4   |           |            |
| 8          |             | Защадная деталь для термометра                                        | 4   |           |            | 8          |             | Защадная деталь для термометра                                        | 4   |           |            | 8          |             | Защадная деталь для термометра                                        | 4   |           |            |
| 9          | Вентфас     | Рулевой балансировочный клапан ИВЭ.2 с эк. пр. ИВЭ.2                  | 1   |           |            | 9          | Вентфас     | Рулевой балансировочный клапан ИВЭ.2 с эк. пр. ИВЭ.2                  | 1   |           |            | 9          | Вентфас     | Рулевой балансировочный клапан ИВЭ.2 с эк. пр. ИВЭ.2                  | 1   |           |            |
| 10         |             | ИМ-и воздухоотопыающий тип ИМ-15                                      | 2   |           |            | 10         |             | ИМ-и воздухоотопыающий тип ИМ-15                                      | 2   |           |            | 10         |             | ИМ-и воздухоотопыающий тип ИМ-15                                      | 2   |           |            |

| Марк. поз. | ОБОЗНАЧЕНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ                                                          | Д/У | Масса, кг | Дименч. мм | Марк. поз. | ОБОЗНАЧЕНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ                                                          | Д/У | Масса, кг | Дименч. мм |
|------------|-------------|-----------------------------------------------------------------------|-----|-----------|------------|------------|-------------|-----------------------------------------------------------------------|-----|-----------|------------|
| 1          | Вентфас     | Клапан приточный ИВЭ (см. раздат. АИВЭ.2) с эк. пр. ИВЭ Кис-6, 3x3/4" | 1   |           |            | 1          | Вентфас     | Клапан приточный ИВЭ (см. раздат. АИВЭ.2) с эк. пр. ИВЭ Кис-6, 3x3/4" | 1   |           |            |
| 2          | Вентфас     | Сетчатый фильтр грубый                                                | 1   |           |            | 2          | Вентфас     | Сетчатый фильтр грубый                                                | 1   |           |            |
| 3          | Вентфас     | Воробок край тип ГЗТТ                                                 | 4   |           |            | 3          | Вентфас     | Воробок край тип ГЗТТ                                                 | 4   |           |            |
| 4          | Вентфас     | Кран ступенчатый шаровый И15                                          | 4   |           |            | 4          | Вентфас     | Кран ступенчатый шаровый И15                                          | 4   |           |            |
| 5          | "Вент"      | Манометр МР 63/10 (0-10 бар)                                          | 4   |           |            | 5          | "Вент"      | Манометр МР 63/10 (0-10 бар)                                          | 4   |           |            |
| 6          | "Вент"      | Термометр ТБ3/50 (0-120°C)                                            | 4   |           |            | 6          | "Вент"      | Термометр ТБ3/50 (0-120°C)                                            | 4   |           |            |
| 7          | "Вент"      | Манометрический кран ИМ-15                                            | 4   |           |            | 7          | "Вент"      | Манометрический кран ИМ-15                                            | 4   |           |            |
| 8          |             | Защадная деталь для термометра                                        | 4   |           |            | 8          |             | Защадная деталь для термометра                                        | 4   |           |            |
| 9          | Вентфас     | Рулевой балансировочный клапан ИВЭ.2 с эк. пр. ИВЭ.2                  | 1   |           |            | 9          | Вентфас     | Рулевой балансировочный клапан ИВЭ.2 с эк. пр. ИВЭ.2                  | 1   |           |            |
| 10         |             | ИМ-и воздухоотопыающий тип ИМ-15                                      | 2   |           |            | 10         |             | ИМ-и воздухоотопыающий тип ИМ-15                                      | 2   |           |            |

| Лит. | Исполн. | Дата | Лист | Всего | Значение | Шифр |
|------|---------|------|------|-------|----------|------|
| И    | И       | И    | И    | И     | Значение | Шифр |