






| | | | | | | | | | | | | |
|-------------|--------------|--|-------|------|------|-------|------|--|--|--|--|--|
| Согласовано | Изм. | | Подп. | Дата | Изм. | Подп. | Дата | | | | | |
| | Взам. инв. № | | | | | | | | | | | |
| | Инв. № подл. | | | | | | | | | | | |

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Позиции монтируемых приборов и аппаратуры, а так же нумерация и типы кабелей и труб соответствует схеме внешних соединений 02-27-12-АТС, лист 4. и функциональной схеме 02-27-12-АТС, лист 2.
- Под полкой линии-выноски позиций указаны монтажные изделия и материалы.
- В прямоугольниках указаны номера труб и кабелей.
- Монтаж приборов и средств автоматизации выполнить согласно строительным нормам и правилам СНиП-3.05.07-85.
- Прокладку трасс уточнить при монтаже.
- Для подключения кабеля к датчикам предусмотрен запас кабеля 100мм. Для ввода кабелей в щит до клемников ХТ предусмотрен запас кабеля 400мм

| Экспликация помещений | | | | | |
|---|-----------------------|---|------------------------|------------|------------|
| | | Номер пом. | Наименование | Площадь м2 | Кат. пом. |
| | | 1 | Машинный зал | 49,5 | |
| Поз | Обозначение | Наименование | | Кол. | Примечание |
| 1 | ТУ 3464-001-566250002 | Труба гибкая гофрированная с зондом | | 24,0 | |
| | -2001 | -Ду16,7мм, IP55 | | | |
| 2 | СТА10D-СТ16-K41-100 | Держатель с защелкой и дюбелем СТ | | 52 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| Обозначение | | Наименование | | | |
|  | | Отборное устройство, первичный измерительный прибор или датчик, встраиваемый в технологическое оборудование | | | |
|  | | Прибор, соединительные коробки, электроаппаратура и другое оборудование, устанавливаемое вне щитов. | | | |
|  | | Проводка уходит на более высокую или более низкую отметку, охватываемую данным планом. | | | |
|  | | Коробки проходные | | | |
|  | | Импульсные трубки, отборные устройства по давлению | | | |
| | | 02-27-12-АТС | | | |
| | | МУП "Екатеринбургэнерго" | | | |
| Изм. | Кол. уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата |
| Разработал | Печунова | | | | |
| Проверил | Суровикин | | | | |
| | | | | | |
| Н.контр. | Кокотеев | | | | |
| | | | | | |
| Центральный тепловой пункт по ул. Белинского, 256а в г. Екатеринбурге. Установка энергоэффективных теплообменников и систем регулирования | | | Стадия | Лист | Листов |
| | | | Р | 6 | |
| План расположения оборудования | | | ООО "Компания Ярстрой" | | |