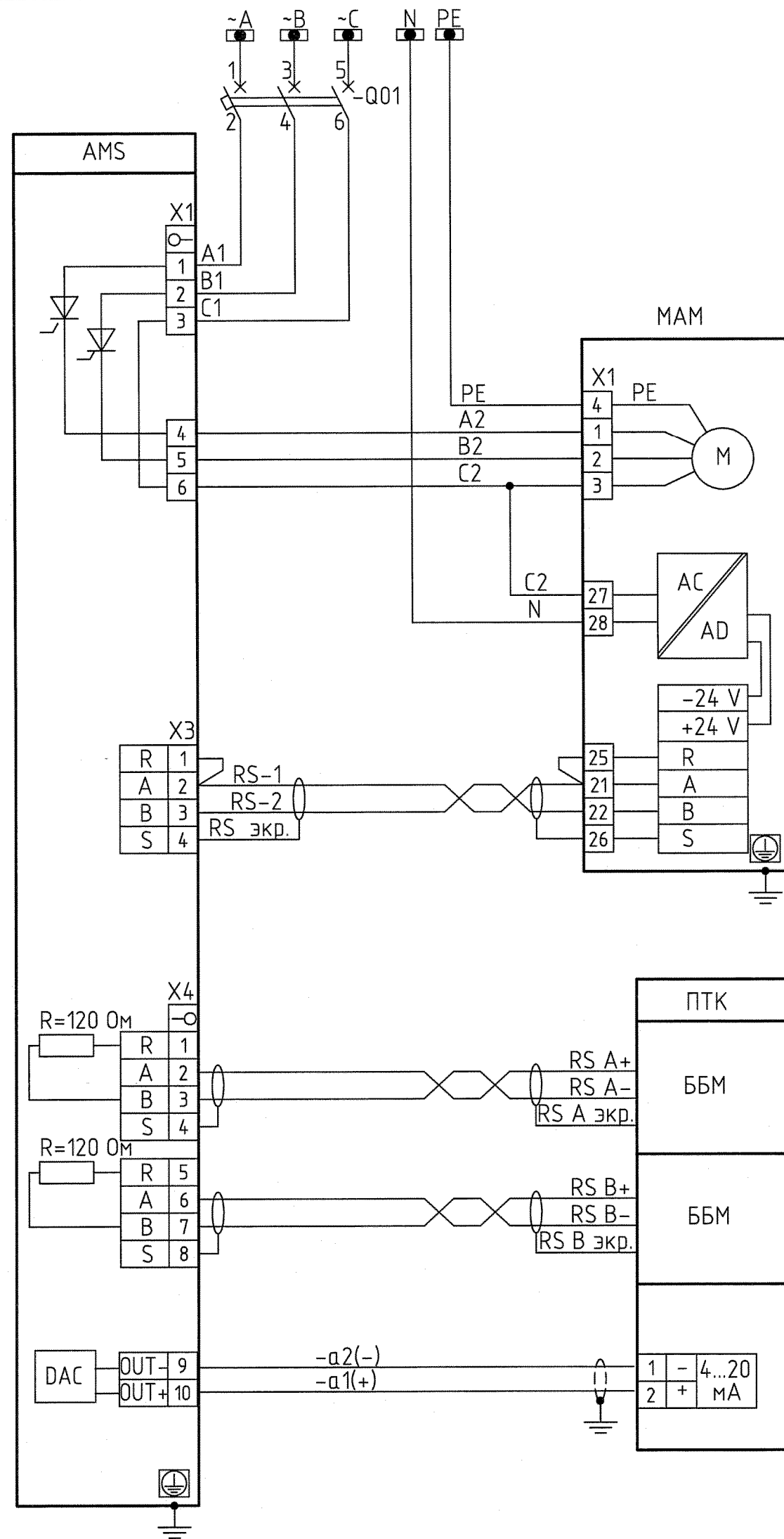
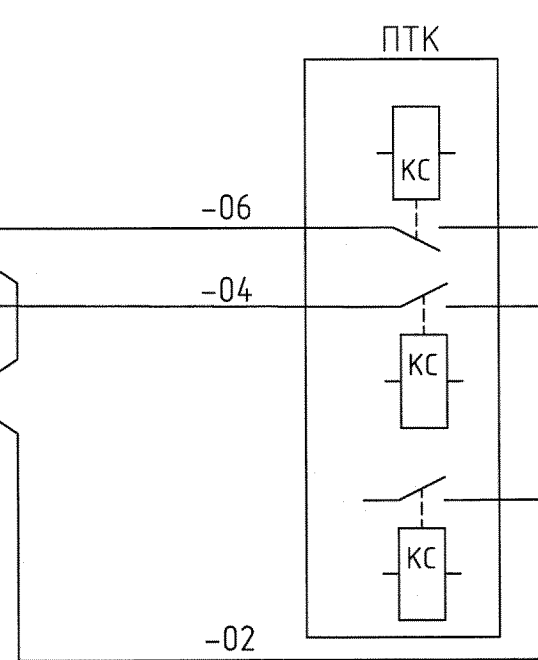
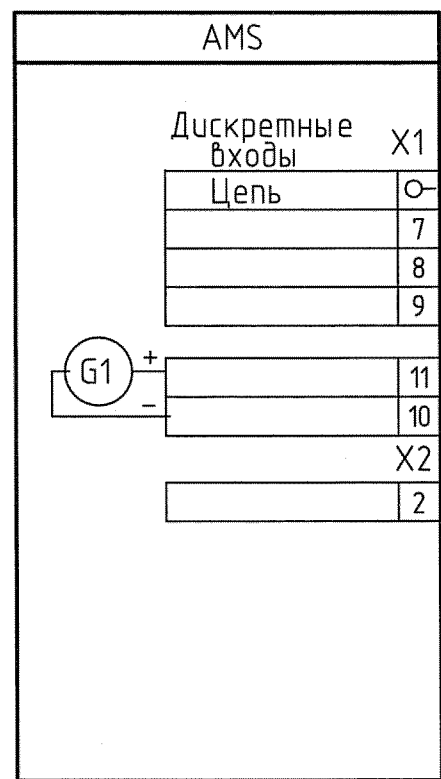


| | | |
|--------------|--------------|--------------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № |
| ИЗМ. № 1 | 20.10.14 | ИЗМ. № 1 |

Изм. № 1, 20.10.14



| | |
|---|--|
| Сборка КРУЗА П 220 V AC | Пускатель бесконтактный |
| Электропривод | Электродвигатель |
| Интерфейсная связь | Положение "Открыт" "Закрыт" "Неисправность" |
| Диагностика привода посредством интерфейса RS485. Протокол обмена MODBUS RTU. | Положение - арматуры *XQ01 |

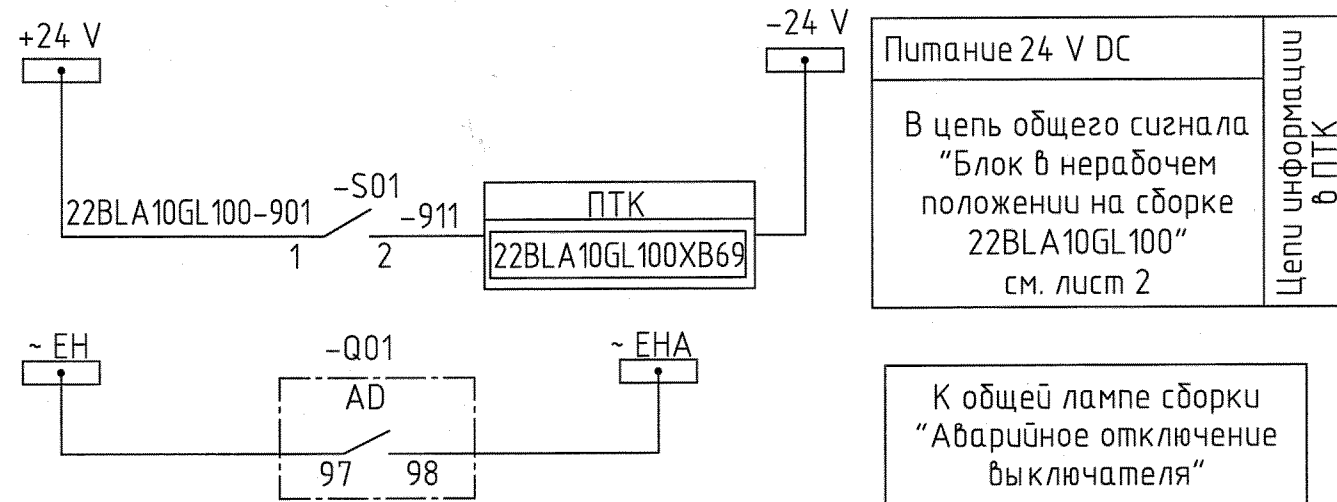


| Код сигнала | Наименование сигнала | Модуль входных дискретных сигналов |
|----------------|-------------------------|---------------------------------------|
| *YB92 | Команда "Меньше" | |
| *YB94 | Команда "Больше" | |
| 61 | | |

| Поз. обозна- чение | Наименование | Кол. | Примечание |
|--------------------------|---|------|------------------------------|
| | Сборка КРУЗА П | | |
| -Q01 | Выключатель автоматический GV2-P | 1 | |
| AD | Блок-контакт мгновенного действия и индикации аварийного срабатывания GV-AD1001 | 1 | |
| AMS | Реверсивный бесконтактный пускатель ПБР-ЗИМ-БД-9-2СУ | 1 | |
| -S01 | Выключатель положения тележки выдвигного блока | 1 | |
| | По месту | | |
| MAM | Электропривод однооборотный МЭО(Ф)-ЦС2 | 1 | |
| M | Электродвигатель | 1 | Комплектно с электроприводом |

- Настоящую схему рассматривать совместно с таблицей выбора запорной арматуры см. лист 23.
- Управление приводом осуществляется по физическим связям, по цифровому интерфейсу осуществляется диагностика привода.
- Позиционное обозначение сборки см. лист 2.
- Маркировка цепи начинается с позиционного обозначения арматуры.
- Обозначение кода сигнала отправляемого в ПТК производится по следующей схеме:

ККС механизма код сигнала



| | | | | | | | | | |
|--|------------|----------|----------|----------|----------|------------------------------------|----|--|--|
| 1070.01-010-СЧ.02 | | | | | | | | | |
| Строительство ТЭЦ "Академическая". 2-й этап строительства (пусковой комплекс 2) | | | | | | | | | |
| 6 | 1 | - | 15.12.14 | 24.10.14 | 24.10.14 | Водогрейная котельная | | | |
| 5 | - | Зам. | 1383-14 | 24.10.14 | 24.10.14 | Схемы электрические принципиальные | | | |
| Изм. | Колуч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | Р | 14 | | |
| Разраб. | Груздева | 24.10.14 | | | | | | | |
| Проверил | Артемюкова | 24.10.14 | | | | | | | |
| Гл. спец. | Груздева | 24.10.14 | | | | | | | |
| Н. контр. | Кислицына | 24.10.14 | | | | | | | |
| Нач. отд. | Вердякова | 24.10.14 | | | | | | | |

Формат А4х3