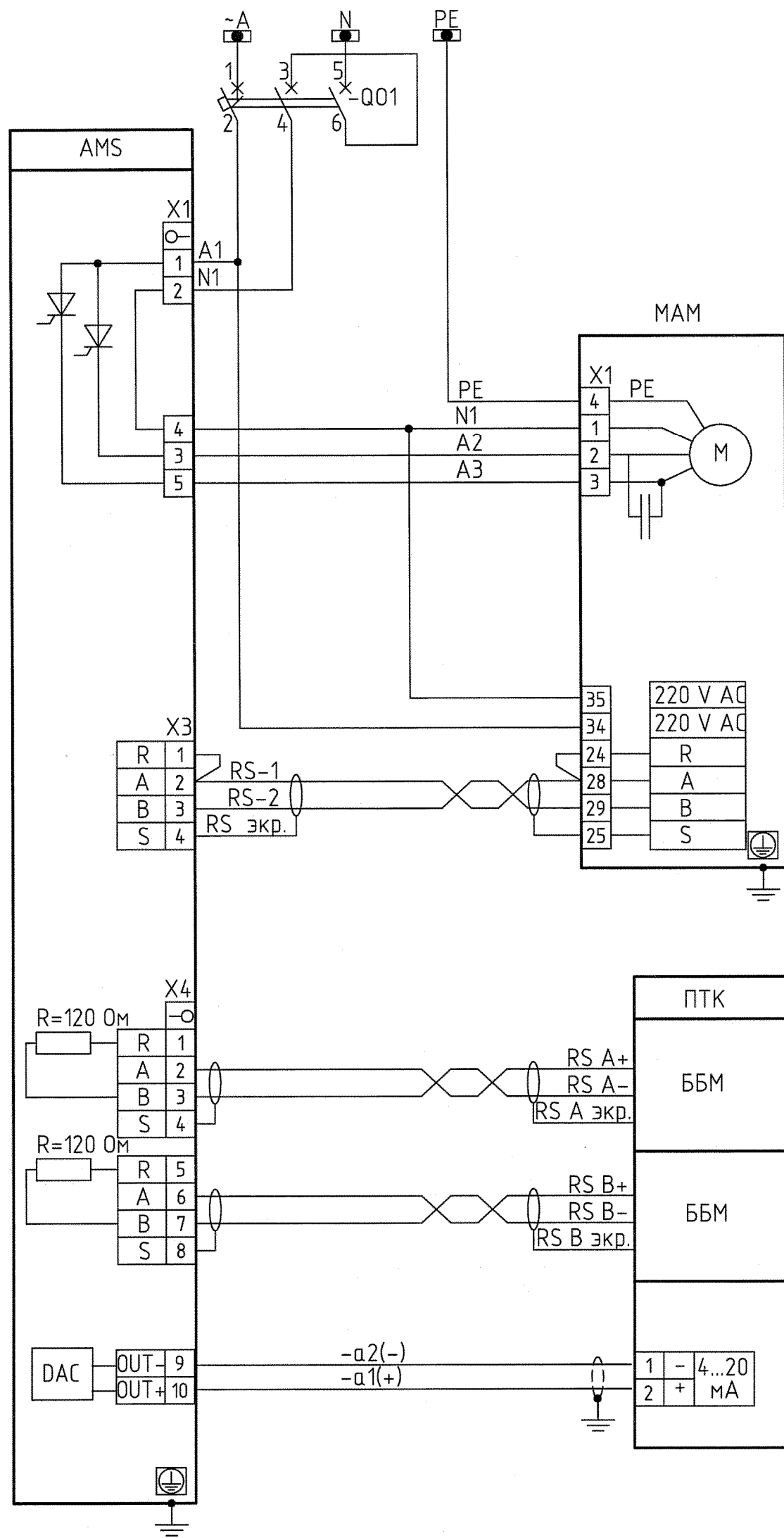
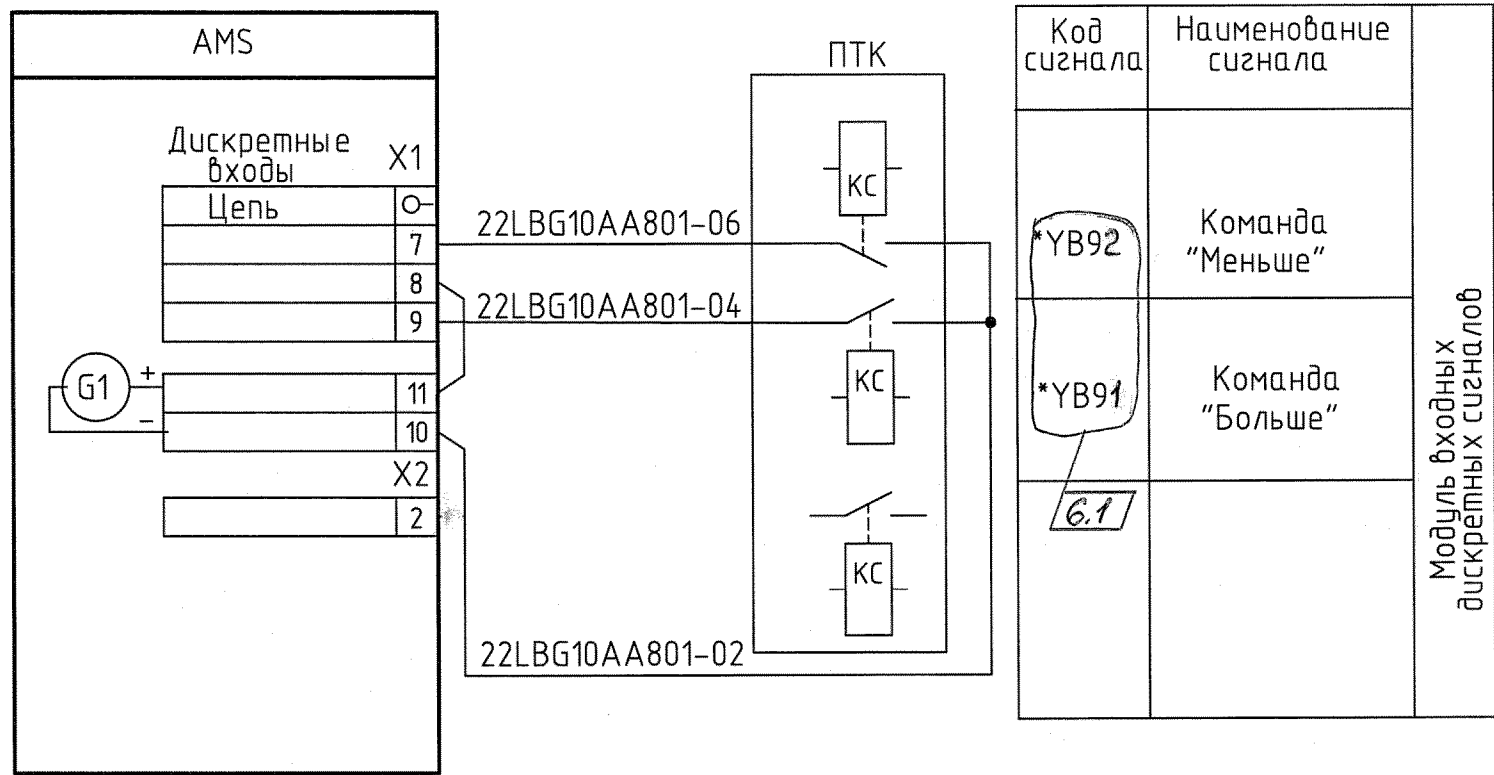


Инф. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

Ум.б. и.коп. 20.12.14



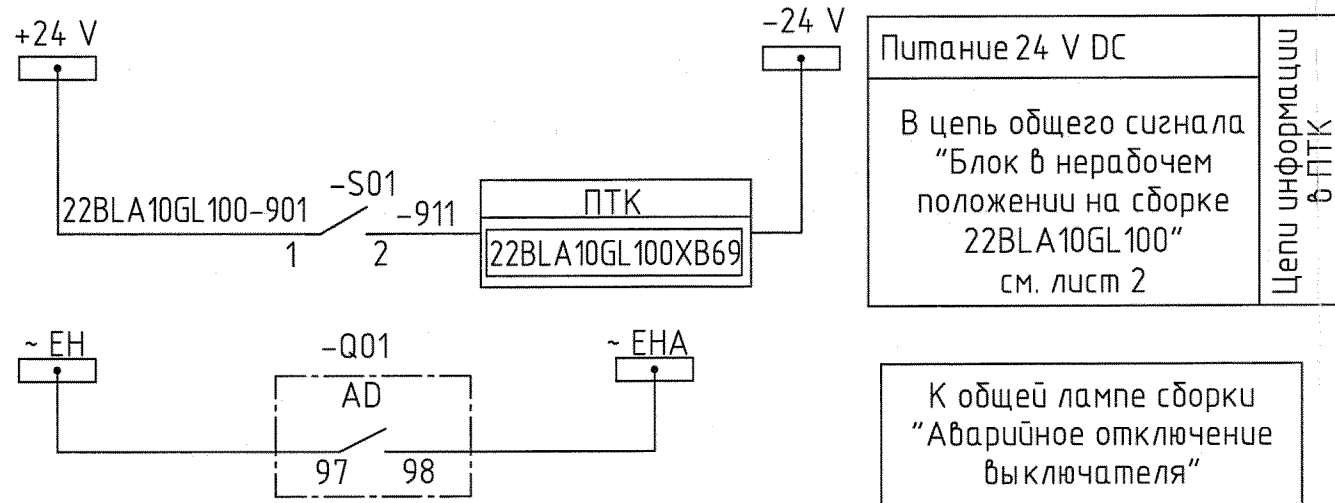
| | | |
|---|--|---|
| Сборка КРУЗА П 220 V AC | | |
| Пускатель бесконтактный | | |
| Электропривод | | |
| Электродвигатель | | |
| Интерфейсная связь | | |
| Канал В | Канал А | Диагностика привода посредством интерфейса RS485. Протокол обмена MODBUS RTU. |
| | Положение "Открыт" "Закрыт" "Готовность" "Неисправность" | |
| Положение арматуры 22LBG10AA801XQ01 | | Модуль входных аналоговых сигналов |



| Поз. обозна-чение | Наименование | Кол. | Примечание |
|-------------------|---|------|------------------------------|
| | Сборка КРУЗА П 22BLA10GL101 | | |
| -Q01 | Выключатель автоматический трехполюсный GV2-P 220 V AC | 1 | |
| AD | Блок-контакт мгновенного действия и индикации аварийного срабатывания GV-AD1001 | 1 | |
| AMS | Реверсивный бесконтактный пускатель ПБР-2ИМ-БД-10-2СУ | 1 | |
| -S01 | Выключатель положения тележки выдвигного блока | 1 | |
| | По месту | | |
| MAM | Электропривод однооборотный МЭПК-6300/50-30ЦС2-99 | 1 | Поз.22LBG10AA801 |
| M | Электродвигатель | 1 | Комплектно с электроприводом |

1 Данная схема выполнена для регулирующего клапана поз.22LBG10AA801 см. лист 23,
2 Управление приводом осуществляется по физическим связям, по цифровому интерфейсу осуществляется диагностика привода.
3 *Обозначение кода сигнала отправляемого в ПТК производится по следующей схеме:

KKS механизма код сигнала



| | | | | | | | | | | |
|-----------|------------|------|-----------|--------|----------|--|--|--|------|--------|
| | | | | | | 1070.01-010-СЧ.02 | | | | |
| 6 | 1 | - | 15/12/14 | 2/1/14 | 19/12/14 | Строительство ТЭЦ "Академическая". 2-й этап строительства (пусковой комплекс 2) | | | | |
| 5 | - | Зам. | 1383-14 | 1/1/14 | 24.10.14 | | | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | | | | | |
| Разраб. | Груздева | | [подпись] | | 24.10.14 | Водогрейная котельная | | Стадия | Лист | Листов |
| Проверил | Артамонова | | [подпись] | | 24.10.14 | Схемы электрические принципиальные | | Р | 18 | |
| Гл. спец. | Груздева | | [подпись] | | 24.10.14 | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| Н. контр. | Кислицына | | [подпись] | | 24.10.14 | Управление электроприводом регулирующего клапана МЭПК с ПБР-2ИМ-2СУ с ПТК | | ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА" Дирекция по проектированию объектов генерации | | |
| Нач. отд. | Вердякова | | [подпись] | | 24.10.14 | Схема электрическая принципиальная | | | | |

ТЕХАРХИВ

Формат А4х3