

| | | |
|--------------|--------------|--------------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № |
| 1040/445 | 20.08.13 | |

Изм. 5 (л. 23.1) и. контр. схемы 24.10.14
Изм. 4 (л. 23.1, 23.2, 23.4) и. контр. 24.08.14

| Обозначение арматуры по функциональной схеме | Наименование арматуры | Место управление | | № шкафа сборки и место в шкафу | № чертежа принципиальной схемы 1070.01-010- СУ.02 | Примечание |
|---|---|------------------------|-------------------------------------|--|---|------------|
| | | Местный щит горелок | АРМ водо- грейной ко- тельной | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 7 | 9 |
| 22NDB41AA001 | Затвор на трубопроводе в узле подключения обратной сетевой воды к водогрейному котлу № 2 30с915нж, привод ЭП4Н-Г-1500-32-3110-1-1111-Э N=6,3 кВт | | + | 22BLA10GL101 8A 1/3LK.T603-11P1W | Л. 16 | |
| 22NDB41AA002 | Затвор на трубопроводе в узле подключения сетевой воды к водогрейному котлу № 2 30с915нж, привод ЭП4Н-Г-1500-32-3110-1-1111-Э N=6,3 кВт | | + | 22BLA10GL101 8B 1/3LK.T603-11P1W | Л. 16 | |
| 22NDB42AA001 | Затвор на трубопроводе в узле подключения обратной сетевой воды к водогрейному котлу № 2 30с915нж, привод ЭП4Н-Г-1500-32-3110-1-1111-Э N=6,3 кВт | | + | 22BLA10GL101 9A 1/3LK.T603-11P1W | Л. 16 | |
| 22NDB42AA002 | Затвор на трубопроводе в узле подключения сетевой воды к водогрейному котлу № 2 30с915нж, привод ЭП4Н-Г-1500-32-3110-1-1111-Э N=6,3 кВт | | + | 22BLA10GL101 9B 1/3LK.T603-11P1W | Л. 16 | |
| 22NDA11AA001 | Затвор на трубопроводе в узле подключения прямой сетевой воды от водогрейного котла № 2 30с915нж, привод ЭП4Н-Г-1500-32-3110-1-1111-Э N=6,3 кВт | | + | 22BLA10GL101 7C 1/3LK.T603-11P1W | Л. 16 | |
| 22NDA12AA001 | Затвор на трубопроводе в узле подключения прямой сетевой воды от водогрейного котла № 2 30с915нж, привод ЭП4Н-Г-1500-32-3110-1-1111-Э N=6,3 кВт | | + | 22BLA10GL101 8C 1/3LK.T603-11P1W | Л. 16 | |

ДПОГ
ТЕХАРХИВ

| | | | | | | | | | |
|-----------|-----------|------|---------|----------|--|--|------|--------|--|
| | | | | | | 1070.01-010-СУ.02 | | | |
| 5 | 6 | - | 1983-14 | 24.10.14 | | Строительство ТЭЦ «Академическая» 2-й этап строительства (пусковой комплекс 2) | | | |
| 4 | - | - | 1162-14 | 05.09.14 | | | | | |
| Изм. | Коп.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | | | | |
| Разраб. | Норкин | | | 29.08.13 | Водогрейная котельная. Схемы электрические принципиальные | Стадия | Лист | Листов | |
| Проверил | Белюсцова | | | 09.05.13 | | Р | 23.1 | 15 | |
| Рук. гр. | Плюснина | | | 25.08.13 | | | | | |
| | | | | | Таблица выбора запорной арматуры | ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА" Дирекция по проектированию объектов генерации | | | |
| Н. контр. | Кислицына | | | | | | | | |
| Нач. отд. | Вербякова | | | 31.08.13 | | | | | |