| Обозначение арматуры по функциональной схеме | | Место упр ние | авле- | | № чертежа | Примечание |
|---|---|---|---------------------------|--|--|------------|
| | Наименование арматуры | АРМ во- до- грейной ко- тельной | Гл. кор- пус ОЩУ | № шкафа сборки и место в шкафу | принципиальной схемы 1070.01-010- СУ.07 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 00NDC01AA001 | Затвор на всасе сетевого насоса 2-го подъема VEXVE BFS500W1/GS Привод ЭП4H-Б-250-22-Э18-1-12111-Э/РН8+п. F25-F16 N=0,75 кВт | + | | 21BLA20GL100 6A 1/3 LK.T603-11P1W | Л. 2 | |
| 00NDC01AA002 | Затвор на байпасе затвора 00NDC01AA001 30с941нж Привод ЭП4H-A-60-22-Э18-1-11111-Э N=0,18 кВт | + | | 21BLA20GL100 6B 1/3 LK.T603-11P1W | Л. 2 | |
| 00NDC01AA003 | Затвор на напоре насоса 2-го подъема VEXVE BFS500W1/GS, привод ЭП4H-Б-250-22-Э18-1-12111-Э/РН8+п. F25-F16 N=0,75 кВт | + | | 21BLA20GL100 7A 1/3 LK.T603-11P1W | Л. 2 | |
| 00NDC01AA004 | Затвор на байпасе насосов 00NDC01AA003 30с941нж, привод ЭП4H-A-60-22-Э18-1-11111-Э N=0,18 кВт | + | | 21BLA20GL100 7B 1/3 LK.T603-11P1W | Л. 2 | |
| 00NDB26AA001 | Затвор на трубопроводе байпаса водогрейных котлов VEXVE BFS700W1/GS Привод ЭП4H-Б-500-11-Э18-1-12111-Э/РН16+п. F30-F25 N=0,75 кВт | + | | 21BLA20GL100 7C 1/3 LK.T603-11P1W | Л. 2 | |
| 00NDB02AA801 | Клапан регулирующий на линии подпитки закрытой теплосети РК109.80.00-Э-8 Привод МЭОФ-250/25-0,25ЦС2-99КУ с пускателем ПБР-3ИМ-БД9-2С N=0,25 кВт | + | | 21BLA20GL100 8A 1/3 RT.T413.01-11P1W | Л. З | |
| 00NDB26AA801 | Затвор запорно-регулирующий на байпасе водогрейных котлов РК 110.300.00 - Привод ПЭМ - 56462 У2 с пуска телей ПБР-3ИМ-БД9-2С N=0,55 кВт | + | | 21BLA20GL100 8B 1/3 RT.T413.01-11P1W | Л. 8 4,2 | |

Инв. № подл. Подп. и дата Взам. инв. № 104/18/1



| | | | | | | 1070.01-010-СУ.07 | | | | | |
|-------------------|----------------------|-----------|---------|----------|------------------------------------|---|-----------------------|------|--------|--|--|
| 4 | 2 | _ | 1130-14 | 4476 | 031914 | Строительство ТЭЦ «Академическая» | | | | | |
| 1 | - | Нов. | 1147-13 | Unyl | 29.12.13 | 2-й этап строительства (пусковой комплекс 2) | | | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | №док | Подп. | Дата | 2 7 Gran Grpom Griborba (Hyokobovi kominioko 2) | | | | | |
| Разра | аб. | Старь | цева | Charle | 27.12 13 | Общестанционное оборудование | Стадия | Лист | Листов | | |
| Проверил Груздева | | ва | 2/vjyh | 27.12.13 | Водогрейная котельная. Схемы Р 6.2 | | | | | | |
| Гл. сі | Гл. спец. Груздева | | ева | 2/4/7/2 | 21.12.13 | электрические принципиальные | | 0.2 | | | |
| | | | | 211 | | | ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР | | | | |
| Н. контр. | | Кислицына | | MR13 | Таблица выбора запорной | ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА" Дирекция по проектированию | | | | | |
| Нач. | Нач. отд. Вербнякова | | teps. | VH2.13 | арматуры | объектов генерации | | | | | |