

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
104/184	23.01.15	

Изм. 8, и. контр. - 20.01.15

Изм. 9, и. контр. - 23.01.15

Обозначение арматуры по функциональной схеме	Наименование арматуры	Место управление		№ шкафа сборки и место в шкафу	№ чертежа принципиальной схемы 1070.01-010- СУ.07	Примечание
		АРМ водо- грейной ко- тельной	Гл. кор- пус ОЩУ			
1	2	3	4	5	6	7
00HHG01AA002	Затвор на газопроводе от ГРС-3 к блочному пункту подготовки газа <i>КШ.400.16.3111</i> Привод ЭП4В-Б-500-22-Э110-2-12111-Э/PH16 N=1,6 кВт	+	+	21BLA20GL100 3A 1/3 LK.T603-11P1W	Л. 2	
<del>00HHG02AA002</del>	<del>Затвор на газопроводе от ГРС-3 к блочному пункту подготовки газа VEXVE 309-500 Привод ЭП4В-Б-250-22-Э110-2-12111-Э/PH8+n.F25-F30 N=0,75 кВт</del>			<del>21BLA20GL100 3B 1/3 LK.T603-11P1W</del>	<del>Л. 2</del>	<i>8.1</i>
00HHG10AA001	Затвор на газопроводе к водогрейной котельной VEXVE 309 500 Привод ЭП4В-Б-250-22-Э110-2-12111- Э/PH8+n.F25-F30 N=0,75 кВт	+	+	21BLA20GL100 3C 1/3 LK.T603-11P1W	Л. 2	
00NDB23AA001	Затвор на подводе сетевой воды к коллектору сетевых насосов 2-го подъема BF-700-PN25-1-000-A-E-2 Привод ЭП4Н-Б-250-11-Э110-1-12111-Э /PH8 N=0,37 кВт	+		21BLA20GL100 4A 1/3 LK.T603-11P1W	Л. 2	
00NDB23AA002	Затвор на байпасе затвора 00NDB23AA001 30с941нж, Привод ЭП4Н-А-60-22-Э110-1-11111-Э N=0,18 кВт	+		21BLA20GL100 4B 1/3 LK.T603-11P1W	Л. 2	
00NDB24AA001	Затвор на трубопроводе сетевой воды -летний байпас насосов и котлов BF-400-PN25-1-000-A-E-2 Привод ЭП4Н-А-120-11-Э110-1-12111-Э /PH4 N=0,18 кВт	+		21BLA20GL100 5A 1/3 LK.T603-11P1W	Л. 2	
00NDB24AA002	Затвор на байпасе затвора 00NDB24AA001 30с941нж, Привод ЭП4Н-А-60-22-Э110-1-11111-Э N=0,18 кВт	+		21BLA20GL100 5B 1/3 LK.T603-11P1W	Л. 2	

ТНХ АРХИВ

9	1	-	284-15	2/4/15	23.01.15	1070.01-010-СУ.07 <i>9.1</i>			
8	1	-	284-15	2/4/15	20.01.15	Строительство ТЭЦ «Академическая» 2-й этап строительства (пусковой комплекс 2)			
7	-	Зам.	25-15	2/4/15	23.01.15	Общестанционное оборудование Водогрейная котельная. Схемы электрические принципиальные	Стадия	Лист	Листов
Изм.	Коп.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		P	6.1	23
Разраб.	Скосырева	2/4/15		23.01.15					
Проверил	Груздева	2/4/15		23.01.15					
Гл. спец.	Груздева	2/4/15		23.01.15		Таблица выбора запорной арматуры	ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА" Дирекция по проектированию объектов генерации		
Н. контр.	Кислицына	23.01.15		23.01.15					
Нач. отд.	Вербнякова	23.01.15		23.01.15					