

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
1040/284	23.01.15	

Изм. 8, Н. контр. - 20.04.15

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. 400.16.311</i> Привод ЭП4В-Б-500-22-Э110-2-12111-Э/PH16 N=1,6 кВт	+	+	21BLA20GL100 3A 1/3 LK.T603-11P1W	Л. 2	
00HHG02AA002	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			21BLA20GL100 3B 1/3 LK.T603-11P1W	Л. 2	<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	

ТРЕХ АРХИВ

						1070.01-010-СУ.07			
8	1	-	204-15	Служба	2004.15	Строительство ТЭЦ «Академическая» 2-й этап строительства (пусковой комплекс 2)			
7	-	Зам.	25-15	24.01	23.01.15				
Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Общестанционное оборудование Водогрейная котельная. Схемы электрические принципиальные	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Скосырева	2.01			23.01.15		Р	6.1	2
Проверил	Груздева	24.01			23.01.15				
Гл. спец.	Груздева	24.01			23.01.15	Таблица выбора запорной арматуры	ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА" Дирекция по проектированию объектов генерации		
Н. контр.	Кислицына				23.01.15				
Нач. отд.	Вербякова				23.01.15				