

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 водогрейной котельной	Гл. корпус ОЩУ			
1	2	3	4	5	6	7
00NDC01AA001	Затвор на всасе сетевого насоса 2-го подъема VEXVE BFS500W1/GS Привод ЭП4Н-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 ЭП4Н-А-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 ЭП4Н-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 ЭП4Н-А-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 ЭП4Н-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-ЗИМ-БД9-2С N=0,25 кВт	+		21BLA20GL100 8A 1/3 RT.T413.01-11P1W	Л. 3	
00NDB26AA801	Затвор запорно-регулирующий на байпасе водогрейных котлов РК 110.300.00 - Привод ПЭМ - ББЦС2 У2 с пускателем ПБР-ЗИМ-БД9-2С N=0,55 кВт	+		21BLA20GL100 8B 1/3 RT.T413.01-11P1W	Л. 8	4.2

Изм. и инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Взам. инв. №

ДПОГ

ТЕХАРХИВ

4	2	-	1130-14	21/12/13	23/12/13	1070.01-010-СУ.07				
1	-	Нов.	1147-13	21/12/13	27/12/13	Строительство ТЭЦ «Академическая» 2-й этап строительства (пусковой комплекс 2)				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Общестанционное оборудование		Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Старцева	21/12/13			27/12/13	Водогрейная котельная. Схемы		Р	6.2	
Проверил	Груздева	21/12/13			27/12/13	электрические принципиальные				
Гл. спец.	Груздева	21/12/13			27/12/13					
Н. контр.	Кислицына	21/12/13			27/12/13	Таблица выбора запорной арматуры		ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА" Дирекция по проектированию объектов генерации		
Нач. отд.	Вербякова	21/12/13			27/12/13					