

Электронный блок управления (ЭБ)

Канал В

Канал А

XS1

XS3

М

А1

В1

С1

РЕ

РЕ

11

12

10

13

14

15

RS B+

RS B-

RS B экр.

RS A+

RS A-

RS A экр.

1

2

(L=2 м)

1

2

(L=2 м)

3

XT2

XT1

XT3

RS B+

RS B-

RS B экр.

RS A+

RS A-

RS A экр.

00NDB23AA001-4001

КББГнз-LS 5x2,5

К сборке КРУ3АП

21BLA20GL100

** -80XX

Belden 9841LS 1x2x0,2 мм²

** -80XX

Belden 9841LS 1x2x0,2 мм²

** -80XX

Belden 9841LS 1x2x0,2 мм²

** -80XX

Belden 9841LS 1x2x0,2 мм²

См. лист 7.1

Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
	<u>По месту</u>		
МММ	Привод многооборотный ЭП4Н	1	
1	Кабель витая пара Belden 9841LS 1x2x0,2 мм ²	4	м
2	Металлорукав РЗ-Ц-Х, d 15	4	м
3	Разветвитель интерфейса SI4030	2	

1 Данная схема выполнена для задвижки поз. 00NDB23AA001 и действительна для задвижек поз. 00NDB23AA002, 00NDB24AA001, 00NDB24AA002, 00NDC01AA001, 00NDC01AA002, 00NDC01AA003, 00NDC01AA004, 00NDB26AA001.

2 Подключение кабеля к сборке задвижек см. л. 8.1, 8.2.

З ** Тип и марка кабеля указана в кабельном журнале 1070.01-010-СЧ.10-ЖК и на схеме электрической соединений л. 7.1

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
1040/634	2002.04.14	

						1070.01-010-СЧ.09			
						Строительство ТЭЦ "Академическая". 2-й этап строительства (пусковой комплекс 2)			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Общестанционное оборудование. Водогрейная котельная. Документация по привязке ПТК к полемому уровню	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Ладыгина			<i>Ладыгина</i>	28.04.14		Р	5.1	2
Проверил	Груздева			<i>Груздева</i>	28.04.14				
Гл. спец.	Груздева			<i>Груздева</i>	28.04.14				
Н. контр.	Кислицына			<i>Кислицына</i>	28.04.14	Электропривод ЭП4, дублированным каналам связи Схема электрическая подключения	ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА" Дирекция по проектированию объектов генерации		
Нач. отд.	Вербякова			<i>Вербякова</i>	28.04.14				
						Формат А4х3			