

	Поз. обозна– чение	Наименование	Кол.	Примечание
		По месту		
7.3/	MAM	Привод многооборотный ЭП4Н	1	
	1	KOBENS KITINGBHI(A)-LS 1x2x0,78	4	M
	2	ТрубКа 305 ТВ-40, 20, белыа, выгшего сорта) гост 19034-82	4	M
	3	Разбетвитель 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.
- 3 ** Tun и марка кабеля указана в кабельном журнале 1070.01—010—СУ.10—ЖК и на схеме электрической соединений л. 7.1

TEXAPXUB

								Everywoonercontractors	Carlo Car	
***						1070.01-010-СУ.09				
<i>3</i> Изм.	<i>3</i> Кол.цч.		<i>1578-14</i> N°đok.	Zhyyl Nođn.	<i>19.12.14</i> Дата	Строительство ТЭЦ " 2-й этап строительства (пу	'Академическая". усковой комплекс 2)			
Разраб.		Ладыгина		Nagor .	28.04.14	Общестанционное оборудование.	Стадия	/lucm	/lucmob	
Проверил		Груздева			28.04.14	Водогрейная котельная. Документация по	Р	5.1	2	
Гл. спец.		Груздева		ALA	/	Электропривод ЭП4 110 дублированным каналам связи	ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИКИ ЧРАЛА"			
	Н. контр. Нач. отд.		акора. ПРНО	Garage II	28.04.14 28.04.14	Схема электрическая подключения дарекаал по прос		ктированию ерации		
ΕχΔΑ πημασφ										

Формат А4х3