

	Поз. обозна– чение	Наименование	Кол.	Примечание
-		По месту		
	MAM	Привод многооборотный ЭП4В	1	
	£1	Kadenb KTAn 3BHT(A)-LS 1x2x0,78	4	М
[3,3]	2	Трудка 305 ТВ-40, 20, белый, выешего сарта. Гаст 19034-82	4	M
	3	Разветвитель интерфейса взрывозащищенный SA-RS-422/485	2	
E III		3M-113 4221 403		

1 Данная схема выполнена для задвижки поз. 00ННG01AA002 и действительна для задвижки поз. 00ННG01AA0001.

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

3 \*\* Тип и марка кабеля указана в кабельном журнале 1070.01-010-СУ.10-ЖК.

4 Для задвижки поз.00ННG10АА001 схему электрическую соединений см. комплект 1070.01-010-CY.04 nucm 28.2

ТЕХАРХИВ

		·				1070.01-010	)-CY.	09			
4	1	-	265-15 1578-14	2/4/2	20.04.13 1912.14	Строительство ТЭЦ" 2-й этап строительства (пу	"Академическая". Јсковой комплекс 2)				
13М. Сазр	Кол.уч.	\Jagn:	№док.	Nodn.	Дата 28.04.14		Стадия	/lucm	/lucmob		
lpob	ерил	ил Груздева		Myst	28.04.14 28.04.14	Водогрейная котельная. Документация по	Р	5.2			
n.cn	ец.	Груздева		477	∠0.U4.14	Электропривод ЭП410 дублированным	ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА"		ЫЙ ЦЕНТР НРАЛА"		
	. контр. Кис <i>л</i> и la.ч. отд. Вербн				28.04.14 28.04.14	I YEMO TAEKMOUYELKUH HUUKAWYEHUH 🗆	Дирекция по проектирования объектов генерации		ктированию ерации		
нач. отд. Вербнякова 28.04.14 Схеми электрическия пооключения объектов генерации Формат А4х3											

Формат А4х3