

Поз. обозна– чение	Наименование	Кол.	Примечание			
	По месту					
MAM	Привод многооборотный ЭП4В	1				
. 1	Кабель витая пара Belden 9841LS 1x2x0,2 мм²	4	М			
2	Металлорукав Р3-Ц-Х, d 15	4	M			
3	Разветвитель интерфейса взрывозащищенный SA-RS-422/485	2				

- 1 Данная схема выполнена для задвижки поз. 00HHG01AA002 и действительна для задвижек поз. 00HHG02AA002, 00HHG10AA001.
  - 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.00ННG10AA001 схему электрическую соединений см. комплект 1070.01—010—СУ.04 лист 28.2

						1070.01-010-СУ.09							
		V	<b>(</b> )	Negav	Подп.	Дата	Строительство ТЭЦ "Академическая". 2-й этап строительства (пусковой комплекс 2)						
	ИЗМ. Разра	Кол.уч. 1 б	\логи \логи			дини 28.04.14		Стадия	/lucm	/Іистов			
	Проверил		Грузд		Mysh	28.04.14	Водогрейная котельная. Документация по	Р	5.2				
	Гл.спец. Г		Грузд	ева	2/4/2/	28.04.14							
	Н. контр. Кислиц			4/1	/	Электропривод ЭП4,10 дублированным	ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИКИ ЧРАЛА"						
					9-1/	28.04.14	E LYPMU AVEKUUNINGEKUA HOUKUMASHUA H	Дирекция по проектированию объектов генерации					
-	Нач.	ач. отд. 🛮 Вербнякова		tel	28.04.14		ооъекшоо генериции						

Формат А4х3