

	Поз. обозна– чение	Наименование	Кол.	Примечание
-		По месту		
	MAM	Привод многооборотный ЭП4В	1	
3.31	$\sqrt{1}$	KODENG KITIN FBHI(A)-LS 1x2x0,78	4	М
	2	TPYORA 305 TB-40, 20, SENSIU, BURELD PAPINAL 19034-82	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 ** Tun 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

ТЕХАРХИВ

1070.01-010-CY.09	100 mg/s 127 mg/s			
3 3 - 1578-74 2/-49/ 1918.14 Изм. Колцч. Лист №док. Подп. Дата 2-й этап строительства (пусковой комплек				
Разраб. Ладыгина Ларт 28.04.14 Общестанционное оборудование. Стадия Лист /	Nucmob			
Проверил Груздева Инды 28.04.14 Водогрейная котельная. Документация по				
Гл.спец. Груздева 2/1/1/ гривязке ПТК к полевому уровню				
Электропривод ЭП4 10 дублированным ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ Г	ЦЕНТР			
Н. контр. Кислицына //// 28.04.14 каналам связи JHEPI E I ИКИ ЭРА. Лирекция по проекти	ЛА рованию			
Нач. отд. Вербнякова 28.04.14 схеми электрическия пооключения объектов генера	Дирекция по проектированию объектов генерации			

Формат А4х3