



К сборке задвижек 8ВУА50 ш-2  
 N-2501 ВВГнг(А)-LS 5x2.5(1р)  
 К сборке задвижек 8ВУА50 ш-2  
 N-2502 КВВГнг(А)-LS 7x1.5(2р)

Поз. обозначение	Наименование	Кол	Примечание
1	Пульт управления электроприводом задвижки	1	
2	УВРУ-П-31-126-3474-СНОП УХЛ4	1	
3	Кабель КГВВнг(А)-LS 10x10 ТУ 16К13-031-2004	1,8м	
4	Кабель КГВВнг(А)-LS 4x2.5 ТУ 16К13-031-2004	1,8м	
5	Кабель КГВВнг(А)-LS 4x10 ТУ 16К13-031-2004	1,8м	
6	Металлоручкав РЗ-Ц-Х-15 ТУ 4883-001-12016888-2002	1,8м	
7	Металлоручкав РЗ-Ц-Х-18 ТУ 4883-001-12016888-2002	3,6м	
8	Провод ПВ-3 1x6,0 желто-зеленый ГОСТ 6323-79	3 м	
9	Наконечник 6-6-4 М УХЛ3	4	
10	Болт М6-6г 30.36.019 (S10)	4	Монтажные материалы для заземления
11	Шайба пружинная 6 65Г019	4	
12	Гайка М6Н.4.019(S8)	4	

1 Данная схема выполнена для существующей задвижки с управлением с ПТК поз. ОРА21S001 (87/1) и применяется для задвижек на трубопроводах пара 9,8 МПа 540°C/см.перечень запорной арматуры л.15.6)

2 Перечень аппаратуры приведен для одной задвижки.

3 Выполнить заземление данного электропривода, соединительной коробки, металлоручкавов и защитных труб заземляющими проводниками.

Заземляющие проводники присоединить к существующему контуру защитного заземления или любой металлической конструкции, соединенной с существующим контуром защитного заземления данного помещения.

4 Индекс "N" в маркировке кабелей обозначает позицию задвижки.

5 \* Наличие механического расцепителя на приводе уточняется при монтаже.

Изм.	Копия	Лист	№ док.	Подп.	Дата
2	-	Нов.	284-13	12/2014	12/2014

1350.12.38А-30УНД-1550-AS

Объекты III очереди строительства ЗАО "СГК" (ТЭЦ)

Блок высокого давления

Монтажная схема в части существующего привода

Исполн.	Михеев	Стадия	Лист	Листов
Нач. отд.	Фомин	Р	9	
Проверил	Львагинская	Монтажная схема в части существующего привода		
Разработал	Булычева	поз. 87/1		