

12											
Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Кол-во	Масса единицы, кг	Примечания			
	<u>Приборы и средства автоматизации</u>										
	<u>1 Электротерморегуляторы, устанавливаемые на шкафу №</u>										
1.1	Энергетический барьер искрозащищенный двухканальный -24 В	ТУРСК мод. ИМ1-22Ex-R/24VDC		Haus Turck	5	шт.		1 шт. резерв			
		ExiaIIc		(Германия)							
1.2	Источник питания -24 В, 5А	1606-XL600R		Allen-Bradley	2	шт.		1 шт. резерв			
1.3	Автоматический выключатель однополюсный -220 В, 50 Гц, I ном.=6А	ВА47-29 1P		«Интеркомлект» г. Москва	1	шт.					
	<u>2 Кабели и провода</u>										
2.1	Кабель контрольный экранированный универсальный	КВВГЭнг (А)-LS 4х1,5 ТУ 16.К01-310-2001		ОАО «Электромонтаж» Кольчугинский завод	м	320					
2.2	Кабель контрольный универсальный	КВВГнг (А)-LS 7х1,5 ТУ 16.К01-310-2001		ОАО «Электромонтаж» Кольчугинский завод	м	10					
2.3	Провод монтажный медный многопроволочный в ПВХ изоляции (для заземления)	ПВЗ-Э/Ж/З ГОСТ 6323-79		ОАО «Ассоциация Монтажабтомашка»	м	15					
2.4	Провод монтажный (для коммутации в шкафу)	ПВЗ 1х0,75 ГОСТ 6323-79		ОАО «Ассоциация Монтажабтомашка»	м	25					
Согласовано											
Взам. инв. №											
Подп. и дата											
Инв. № подл.											
03610											
24.04.15											
21-10501/2-2511/25-АТХ. С1											
ОАО «Славнефть-ЯНОС» Цех №12, Участок МО.											
Насосная станция шп.251/25											
Замена пневмоприводных задвижек											
3-1, 3-2 в насосной станции											
шп. 251/25 участка МО (ПЗ-300-16)											
Спецификация оборудования, изделий и материалов											
ОАО «Технопроект КНХП», г. Новокуйбышевск											
2. Оборудование											
Изм. Колуч Лист №док Подп. Дата											
Разработ. Усачев 24.04.15											
Проверил. Семехов 24.04.15											
Нач. отд. Головин 24.04.15											
Н. контр. Киселкин 24.04.15											
ГМП Киселкин 24.04.15											