

Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измер.	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Оборудование							
	ПРОФИ-ТВКР	ПРГА.041255.01-03		ООО« ПромАвтоматика»	шт.	1		
	Клеммная коробка КК-В1	ПРГА.041255.10-03		ООО« ПромАвтоматика»	шт.	1		
	Клеммная коробка КК-В2	ПРГА.041255.11-03		ООО« ПромАвтоматика»	шт.	1		
	Клеммная коробка КК-В3	ПРГА.041255.12-03		ООО« ПромАвтоматика»	шт.	1		
	Клеммная коробка КК-В4	ПРГА.041255.13-03		ООО« ПромАвтоматика»	шт.	1		
	Клеммная коробка КК-В5	ПРГА.041255.14-03		ООО« ПромАвтоматика»	шт.	1		
	Клеммная коробка КК-Т1	ПРГА.041255.15-03		ООО« ПромАвтоматика»	шт.	1		
	Клеммная коробка КК-Т2	ПРГА.041255.16-03		ООО« ПромАвтоматика»	шт.	1		
	Клеммная коробка КК-Т3	ПРГА.041255.17-03		ООО« ПромАвтоматика»	шт.	1		
	Клеммная коробка КК-Т4	ПРГА.041255.18-03		ООО« ПромАвтоматика»	шт.	1		
	Термопреобразователь сопротивления ДТС 105-П100.В3.160			Овен	шт.	7		
	Термопреобразователь сопротивления ДТС 144-П100.В3.160.10			Овен	шт.	16		
	Термопреобразователь сопротивления ДТС 144-П100.В3.120.10			Овен	шт.	4		
	Термопреобразователь сопротивления ДТС 125-П100.В2.100			Овен	шт.	7		
	Преобразователь перемещения TQ, модификация TQ402		111-402-000-012-A1-B1-C050-D000-E050-F0-G000-H05	VibroMeter	шт.	6		с IQS 450 P/N: 204-450-000-001 A1/B24/H05/I0
	Акселерометры серии 6XX, модель 625, исполнение 625B02			PCB Piezotronics	шт.	6		
	Акселерометры серии 3XX, тип 352, модификация 352B			PCB Piezotronics	шт.	4		
	Акселерометр ИВП 05-08/200			ООО ИР ЛИИР	шт.	4		
	Датчик положения Vi3U-EM12H-AP6X-H1141/B8141-0			Turck	шт.	1		

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

						ПРГА.041255.00-03 В4		
						Каскад Нивских ГЭС ГЭС-3		
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Разработал	Аксенова					Внедрение системы термо-виброконтроля ГА №3		
Проверил	Антонов							
						Спецификация оборудования		
						Лит. Лист Листов		
						ТРП 1 3		
						ООО“ ПромАвтоматика”		
Утвердил	Капустин							

Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измер.	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Кабели							
	Кабель Elitronic-CY LiYCY 3x0,5				м	100		
	Кабель FO-D-IN/OUT-50-4-HFFR (4 волокна)				м	160		
	Кабель HO5VVC4V5-K 3G0,5				м	100		
	Кабель КJAAM 1x(2+1)x0,5				м	60		
	Кабель КJAAM 2x(2+1)x0,5				м	180		
	Кабель КJAAM 4x(2+1)x0,5				м	200		
	Кабель КВВГЭнг 4x1,5				м	80		
	Кабель КВВГЭнг 7x1,5				м	335		
	Кабель КВВГЭнг 19x1,5				м	480		
	Кабель ВВГнг 3x2,5				м	10		
	Кабельные лотки							
	Лоток 80x200			DKC	м	2		
	Заглушка цельная DC 80x200			DKC	шт.	1		
	Консоль ВВА-30			DKC	шт.	2		
	Материалы							
	Переходник труба-коробка D=12 арт. 55112			DKC	шт.	16		
	Гибкая армированная труба арт. 57012			DKC	м	105		
	Гибкая армированная труба арт. 57014			DKC	м	60		
	Гибкая армированная труба арт. 57020			DKC	м	40		
	Клей ЕРО-ТЕК Т7110				мл.	250		
	Фиксатор резьбы Loctite				мл.	250		
	Детали							

Взам.инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата

ПРГА.041255.00-03 В4

Лист

2

Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измер.	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Кронштейн	ПРГА.041255.20.01		ООО «ПромАвтоматика»	шт.	2		
	Кронштейн	ПРГА.041255.21.01		ООО «ПромАвтоматика»	шт.	2		
	Кронштейн	ПРГА.041255.22.02		ООО «ПромАвтоматика»	шт.	1		
	Кронштейн	ПРГА.041706.45.02		ООО «ПромАвтоматика»	шт.	10		
	Кронштейн	ПРГА.041255.33.01		ООО «ПромАвтоматика»	шт.	6		
	Приварыш	ПРГА.041706.39.02		ООО «ПромАвтоматика»	шт.	2		
	Кронштейн	ПРГА.041706.39.04		ООО «ПромАвтоматика»	шт.	3		
	Бобышка UNF ¼-28	ПРГА.040819.26.01		ООО «ПромАвтоматика»	шт.	10		
	Зуб	ПРГА.040819.23.02		ООО «ПромАвтоматика»	шт.	1		
	Пластина	ПРГА.041255.25.01		ООО «ПромАвтоматика»	шт.	4		
	Переходник G3/4-M20x1,5	ПРГА.041255.32.01		ООО «ПромАвтоматика»	шт.	22		
	Стандартные изделия							
	Болт анкерный M12x150 ГОСТ 24379.1-80				шт.	5		
	Болт анкерный M10x100 ГОСТ 24379.1-80				шт.	5		
	Болт M4x25 DIN 912				шт.	14		
	Болт M8x25 DIN 912				шт.	7		
	Болт M14x25 ГОСТ 7798-70				шт.	7		
	Шайба M4 DIN 125				шт.	25		
	Шайба M8 DIN 125				шт.	7		
	Шайба гровер M4 DIN 127				шт.	14		
	Шайба гровер M8 DIN 127				шт.	7		
	Шайба гровер M14 DIN 127				шт.	7		
	Гайка M4 DIN 970				шт.	14		

Инд. № подл. Подп. и дата Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ПРГА.041255.00-03 В4

Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измер.	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата

ПРГА.041255.00-03 В4