

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
	<b>Оборудование</b>							
	ПРОФИ-ТВКР	ПРГА.041255.01-3		ООО« ПромАвтоматика»	шт.	1		
	Клеммная коробка КК-В1	ПРГА.041242.10		ООО« ПромАвтоматика»	шт.	1		
	Клеммная коробка КК-В2	ПРГА.041242.11		ООО« ПромАвтоматика»	шт.	1		
	Клеммная коробка КК-В3	ПРГА.041242.12		ООО« ПромАвтоматика»	шт.	1		
	Клеммная коробка КК-В4	ПРГА.041242.13		ООО« ПромАвтоматика»	шт.	1		
	Клеммная коробка КК-В5	ПРГА.041242.14		ООО« ПромАвтоматика»	шт.	1		
	Клеммная коробка КК-Т1	ПРГА.041242.15		ООО« ПромАвтоматика»	шт.	1		
	Клеммная коробка КК-Т2	ПРГА.041242.16		ООО« ПромАвтоматика»	шт.	1		
	Клеммная коробка КК-Т3	ПРГА.041242.17		ООО« ПромАвтоматика»	шт.	1		
	Термопреобразователь сопротивления ДТС 105-П100.В3.250			Овен	шт.	10		
	Термопреобразователь сопротивления ДТС 105-П100.В3.120			Овен	шт.	22		
	Термопреобразователь сопротивления ДТС 105-П100.В3.160			Овен	шт.	1		
	Термопреобразователь сопротивления ДТС 125-П100.В2.100			Овен	шт.	17		
	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			IMI Sensors	шт.	6		
	Акселерометры серии 3XX, тип 352, модификация 352B			PCB Piezotronics	шт.	6		
	Акселерометр ИВП 05-08/200			ООО ИР ЛИИР	шт.	4		
	Датчик положения Vi3U-EM12H-AP6X-H1141/B8141-0			Turck	шт.	1		
	<b>Кабели</b>							
	Elitronic-CY LiYCY 3x0,75				м	250		

Согласовано

Взам.инв. №

Подп. и дата

Инов. № подл.

						<b>ПРГА.041242.00 В4</b>		
						<b>Каскад Серебрянских ГЭС ГЭС-15</b>		
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Разработал	Аксенова					<b>Внедрение системы термо-виброконтроля ГА №1</b>		
Проверил	Карпунин							
						<b>Спецификация оборудования</b>		
Утвердил	Капустин					Лит.	Лист	Листов
						ТРП	1	3

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
	FTP Cat.5e 4x2x0,2				м	20		
	НО5VVC4V5-К 3G0,75				м	540		
	КJAAM 1x(2+1)x0,5				м	100		
	КJAAM 2x(2+1)x0,5				м	30		
	КJAAM 4x(2+1)x0,5				м	150		
	КВВГЭнг 7x1,5				м	180		
	КВВГЭнг 19x1,5				м	150		
	ВВГнг 3x2,5				м	40		
	<b>Кабельные лотки</b>							
	Лоток 80x200			DKC	м	4		
	Консоль ВВА-30			DKC	шт.	2		
	<b>Материалы</b>							
	Переходник труба-коробка D=12 арт. 55112			DKC	шт.	16		
	Гибкая армированная труба арт. 57012			DKC	м	115		
	Гибкая армированная труба арт. 57016			DKC	м	65		
	Гибкая армированная труба арт. 57020			DKC	м	60		
	Клей ЕРО-ТЕК Т7110				мл.	250		
	Фиксатор резьбы Loctite				мл.	250		
	<b>Детали</b>							
	Кронштейн	ПРГА.041242.20.01		ООО «ПромАвтоматика»	шт.	2		BS1, BS2
	Кронштейн	ПРГА.041242.21.01		ООО «ПромАвтоматика»	шт.	2		BS7, BS8
	Кронштейн	ПРГА.041242.22.01		ООО «ПромАвтоматика»	шт.	2		BS11, BS12
	Пластина 150x100	ПРГА.041242.22.02		ООО «ПромАвтоматика»	шт.	2		BS11, BS12

Взам.инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата

ПРГА.041242.00 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
	Переходник М42-М20х1,5	ПРГА.041242.31.01		ООО «ПромАвтоматика»	шт.	26		
	Пластина	ПРГА.041242.33.01		ООО «ПромАвтоматика»	шт.	16		Т-33...Т-48
	Кронштейн	ПРГА.041706.45.02		ООО «ПромАвтоматика»	шт.	8		BS3...BS6, BS9, BS10, BS13, BS14
	Кронштейн	ПРГА.041706.45.02-01		ООО «ПромАвтоматика»	шт.	2		BS15, BS16
	Приварыш	ПРГА.041706.39.02		ООО «ПромАвтоматика»	шт.	6		BS1, BS2, BS7, BS8, BS11, BS12
	Кронштейн	ПРГА.041706.39.03		ООО «ПромАвтоматика»	шт.	1		BS12
	Кронштейн	ПРГА.041706.39.04		ООО «ПромАвтоматика»	шт.	5		BS1,BS2,BS7,BS8, BS11
	Бобышка UNF ¼-28	ПРГА.040819.26.01		ООО «ПромАвтоматика»	шт.	10		BS3...BS6,BS9,BS10, BS13...BS16
	Зуб	ПРГА.040819.23.02		ООО «ПромАвтоматика»	шт.	1		BS25
	Пластина	ПРГА.041255.25.01		ООО «ПромАвтоматика»	шт.	6		BS17...BS22
	<b>Стандартные изделия</b>							
	Болт анкерный М12х150 ГОСТ 24379.1-80				шт.	5		
	Болт М4х25 DIN 912				шт.	33		
	Болт М8х15 DIN 912				шт.	5		
	Болт М8х25 DIN 912				шт.	5		
	Болт М8х30 DIN 933				шт.	32		
	Болт М12х30 DIN 933				шт.	7		
	Болт М14х30 DIN 933				шт.	13		
	Шайба М4 DIN 125				шт.	33		
	Шайба М8 DIN 125				шт.	41		
	Шайба М12 DIN 125				шт.	7		
	Шайба М14 DIN 125				шт.	13		
	Шайба гровер М4 DIN 127				шт.	33		

Взам.инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата

ПРГА.041242.00 В4

Лист

3

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
	Шайба гровер M8 DIN 127				шт.	41		
	Шайба гровер M12 DIN 127				шт.	7		
	Шайба гровер M14 DIN 127				шт.	13		
	Гайка M4 DIN 934				шт.	33		
	Гайка M8 DIN 934				шт.	64		

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата

**ПРГА.041242.00 В4**