

Согласовано			
Взам. инв. №			
Подп. и дата			
Инв. № подл.			

Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код продукции	Поставщик	Ед. измерения	Кол.	Масса 1 ед., кг	Примечание
1	Измерительные устройства							
1.1	Многоканальный программируемый терминал (МПТ)	МПТ-3-72	МПТ-3-72	АО «Институт Гидропроект»	шт.	1		
1.2	Коммутационный шкаф с ручным коммутатором на 24 канала	КШ-3-24	КШ-3-24	АО «Институт Гидропроект»	шт.	2		
1.3	Преобразователь силы арматурный измерительный струнный модифицированный	ПСАС-М1-28Р*	ПСАС-М1-28Р*	АО «Институт Гидропроект»	шт.	3		
1.4	Преобразователь линейных деформаций измерительный струнный модифицированный	ПЛДС-М-150М-В1	ПЛДС-М-150М-В1	АО «Институт Гидропроект»	шт.	1		
2	Детали							
2.1	Труба ВГП 25х2,8	ГОСТ 3262-75			п.м.	425,4	652	
	Арматура 28-А500							
2.2	L=224	ГОСТ 34028-2016			шт.	12	1,08	12,98
3	Стандартные изделия							
3.1	Анкеры для установки ПЛДС-М-150М-В1 на металл			АО «Институт Гидропроект»	комплект	2		
3.2	Металлорукав диаметром 32 мм	РЗ-ЦПнг-LS 32	73251	КВТ	п.м.	378		
3.3	Муфта соединительная	СММ-32		КВТ	шт.	16		
3.4	Металлорукав диаметром 50 мм	РЗ-ЦПнг-LS 50		КВТ	п.м.	292		
3.5	Муфта соединительная	СММ-50		КВТ	шт.	20		
3.6	Дюбель гвоздь 6х40	Дюбель-гвоздь 6х40 потайной бортик полипропилен	312607	Руфкомплект	шт.	962		
3.7	Скоба металлическая двухлапковая d=31-32 мм		СМАТ11-31-100	ІЕК	шт.	378		
3.8	Скоба металлическая двухлапковая d=50 мм		53361	DKC	шт.	292		

						1975.37-34-001.СО					
						Загорская ГАЭС на р. Кунья					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Монтаж, наладка и интеграция в АСДК контрольно-измерительной аппаратуры в проточном тракте водоприемника			Стадия	Лист	Листов
Разработал	Селедцов				24.04.24				Р	1	2
Проверил	Перетятыко				24.04.24	Спецификация оборудования, изделий и материалов			<div>АО "Институт Гидропроект"</div> <div>РусГидро Институт Гидропроект</div> <div>ОКИАиМ 2024</div>		
Нач. отдела	Темирбулатов				24.04.24						
Н. контр.	Сарвин				24.04.24						
ГИП	Серая				24.04.24						

Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код продукции	Поставщик	Ед. измерения	Кол.	Масса 1 ед., кг	Примечание
3.9	Анкер-шпилька М8х70	Анкер М8 усиленный со шпилькой	СМ470850	DKC	шт.	12		
3.10	Металлическая коробка соединительная	МКС 2В	МКС 2В	Магнито-Контакт	шт.	12		
3.11	Зажим винтовой 1.0-2.5 мм.кв	ЗВИ-3 1.0-2.5 мм.кв не поддерживает горение черный	UZV5-003-04-2	IEK	шт.	12		
3.12	Наконечник НШВИ 0,5 мм	НШВИ 0.5-8	79435	КВТ	шт.	400		
3.13	Наконечник НШВИ 1,5 мм	НШВИ 1.5-8	79440	КВТ	шт.	396		
4	<u>Кабельная продукция</u>							
4.1	ТППЭп 50х2х0,5				п.м.	378		
4.2	КГВВнг(А)-LS 12х1,5-0,66 кВ	ТУ 16.К1-30-2002		ООО ТД "КА"	п.м.	735,5		
5	<u>Материалы</u>							
5.1	Электротехнический удаляемый силиконовый двухкомпонентный компаунд, 0,5 кг	STEP-M3	00-00001177	НПК СТЭП	шт.	8		
5.2	Быстротвердеющая сухая смесь	MasterEmaco S 488		Emaco	кг.	2400		
5.3	Лента изоляционная ПВХ 15х0,2	ГОСТ 16214-86			м.	1,5		
5.4	Бетон В15	ГОСТ 26633-2015			м <sup>3</sup>	0,07		

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

						1975.37-34-001.CO	Лист
							2
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		