

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код продукции	Поставщик	Ед. измерения	Кол.	Масса 1 ед., кг	Примечание
Заполнение дверных проемов								
ДЗ.1п	1 ДПС 02 2100-1450 пр EI30 Дверной стальной блок внутренний, двупольный, с полотнами разной ширины, 900 мм – ширина большей створки, противопожарный EI30, со сплошным заполнением, с порогом, правого открывания, с открыванием наружу, укомплектован доводчиком, уплотнением в притворах, в проем высотой 2100 мм, шириной 1450 мм. Укомплектован устройством антипаника для эвакуационных выходов (Э), с управляющим элементом в виде нажимной штанги (тип А), врезная (В), без тяг (0), для однопольных дверей (1), с массой полотна до 100 кг включительно (1), дверей внутренних (Вд), без дополнительной системы безопасности и задержки срабатывания (0), класс замка – З (З), укомплектован механическим замком (1) ЭАВ011Вd031 ГОСТ 31471-2021	ГОСТ Р 57327-2016			шт.	2		
ДЗ.1п	2 ДПС 02 2100-1450л EI30 Дверной стальной блок внутренний, однопольный, противопожарный EI30, со сплошным заполнением, с порогом, левого открывания, с открыванием наружу, укомплектован доводчиком, уплотнением в притворах, в проем высотой 2100 мм, шириной 1450 мм Ширина проема в свету – не менее 1,3 м. С наличником цвет RAL 7004 (Пыльно-серый). Укомплектован ручкой нажимной противопожарной, замком цилиндрическим класс З.	ГОСТ Р 57327-2016			шт.	1		
Полы								
Тип пола 2.1								
	1 Полиуретановое покрытие Элакор-ПУ эмаль 60			000 «ТеоХим»	кг	71,72		(или аналог)
	2 Элакор-ПУ грунт-П			000 «ТеоХим»	кг	61,47		(или аналог)
	3 Бетон БСМ В22,5	ГОСТ 7473-2010			м³	13,31		
	4 Сетка 4Ср*(5ВР-I 100/5ВР-I 100)	ГОСТ 23279-2012			кг	563,4		
	5 Техноэласт ЭПП, марка П ТУ 5774-003-00287852-99	ГОСТ 30547-97			м²	409,8		

Файл: 1139.4.1-17-10.2-AP5.CO 01-03=0.dwg

Взам инв. №
Подпись и дата
Инв. № подл. 135926

						1139.4.1-17-10.2-AP5.CO			
						КАСКАД КУБАНСКИХ ГЭС			
						ГЭС			
Изм.	Кол.ч	Лист	№ док	Подп.	Дата	Комплексная реконструкция и модернизация. Этап 4. Административно-производственный корпус (АПК). Планы на отм. -6,300 (221,900); -4,500 (223,700), -4,050 (224,150)	Стадия	Лист	Листов
Зам.нач.ОАиСК		Прохоров		<i>И.И.</i>	24.05		Р	1	3
Н. контр.		Казанская		<i>А.И.</i>	24.05				
ГИП		Стока		<i>С.С.</i>	24.05		АО «Мособлгидропроект» Дедовск 2024		
Пров.гл.эксп		Волкова		<i>В.В.</i>	24.05				
Разр.вед.арх		Захаренко		<i>З.З.</i>	24.05				

Допускается замена основных материалов на аналогичные на основании согласованного с Заказчиком конъюнктурного обзора рынка на этапе разработки Рабочей документации

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код продукции	Поставщик	Ед. измерения	Кол.	Масса 1 ед., кг	Примечание
	6 Битумная мастика холодная	ГОСТ 30693-2000			кг	409,8		
	Тип пола 2.2							
	1 Полиуретановое покрытие Элакор-ПУ эмаль 60			ООО «ТеоХим»	кг	17,15		(или аналог)
	2 Элакор-ПУ грунт-П			ООО «ТеоХим»	кг	14,7		(или аналог)
	3 Бетон БСМ В22,5	ГОСТ 7473-2010			м³	6,12		
	4 Сетка 4Ср*(5ВР-I 100/5ВР-I 100)	ГОСТ 23279-2012			кг	134,7		
	5 Техноэласт ЭПП, марка П ТУ 5774-003-00287852-99	ГОСТ 30547-97			м²	98,0		
	6 Битумная мастика холодная	ГОСТ 30693-2000			кг	196,0		
	Устройство плитцоб							
	1 Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3	ГОСТ 28013-98			м³	0,73		
	Устройство потолков							
	1 Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3	ГОСТ 28013-98			м³	1,28		
	2 Акриловая водно-дисперсионная краска ВД-АК-111	ГОСТ 28196-89			кг	75,2		
	Внутренняя отделка стен и перегородок							
	Отделка стен на отм. -4,490 и -4,040							
	1 Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3	ГОСТ 28013-98			м³	1,9		
	2 Акриловая водно-дисперсионная краска ВД-АК-111	ГОСТ 28196-89			кг	112,26		
	Отделка дверных откосов							
	1 Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3	ГОСТ 28013-98			м³	0,02		
	2 Акриловая водно-дисперсионная краска ВД-АК-111	ГОСТ 28196-89			кг	1,53		
	Установка ограждений пандуса							
	1 Поручень из полированной нержавеющей стали AISI 201. Поверхность зеркальная. Труба Ø50,8 x1,5			PERILASHOP	п.м.	6,4		(или аналог)
	2 Ригель из полированной нержавеющей стали AISI 201. Поверхность зеркальная. Труба 16,0x1,5			PERILASHOP	п.м.	18,24		(или аналог)
	3 Стойка из нержавеющей стали AISI 201. Поверхность зеркальная. Труба 38,1x1,5 Поверхность зеркальная.			PERILASHOP	п.м.	8,0		(или аналог)
	4 Наконечник на стойку, регулируемый, AISI 304, арт. 01-03 Ø38,1/50,8			PERILASHOP	шт.	8,0		(или аналог)
	5 Ригеледержатель, AISI 304, арт. 03-01 Ø16 мм (стойка Ø38 мм)			PERILASHOP	шт.	24,0		(или аналог)

Инв. № подл.
135926

Взам инв. №

Подпись и дата

Изм.	Кол.ч	Лист	№ док	Подпись	Дата

1139.4.1-17-10.2-AP5.CO

Лист

2

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код продукции	Поставщик	Ед. измерения	Кол.	Масса 1 ед., кг	Примечание
	6 Фланец напольный сборный, AISI 304, арт. 06-07 Ø38-85 мм			PERILASHOP	шт.	8,0		(или аналог)
	7 Заглушка забивная штампованная, AISI 304, арт. 07-16 Ø50,8 мм			PERILASHOP	шт.	2,0		(или аналог)
	8 Заглушка забивная штампованная, AISI 304, арт. 07-31, Ø16,0 мм			PERILASHOP	шт.	12,0		(или аналог)
	9 Опорный фланец фигурный литой, AISI 304, арт. 08-03 Ø50,8 мм			PERILASHOP	шт.	2,0		(или аналог)
	10 Опорный фланец литой, AISI 304, арт. 08-09 Ø16,8 мм			PERILASHOP	шт.	2,0		(или аналог)
	11 Дюбель-гвоздь SM-L 8x80			Tech-Krep	шт.	46,0		(или аналог)
	Ведомость элементов на сечения а-а, б-б, в-в, цзел А							
	1 Дюбель-гвоздь SM-L 6x40, Tech-Krep			Tech-Krep	шт.	132		(или аналог)
	2 Профиль для деформационных швов Dewmak Standart SV-E 22/100/N			Dewmak	п.м.	6,9		(или аналог)
	3 Минераловатные плиты "РОКВУЛ ФАСАД БАТТС ОПТИМА", толщиной 50 мм (или аналог)			РОКВУЛ	м³	0,17		(или аналог)
	4 Уголок 110x7 ГОСТ 8509-93/СтЗкп ГОСТ 535-2005				кг	118,8		
	5 Профиль для деформационных швов Dewmak Standart SV 13/100/L			Dewmak	п.м.	1,55		(или аналог)
	6 Профиль для деформационных швов Dewmak Wall AV-E 14/200 (или аналог)			Dewmak	п.м.	15,35		(или аналог)
	Уголок декоративный алюминиевый 12x12x1	ГОСТ 13737-90			кг	1,05		

Инв. № подл.	135926
Подпись и дата	
Взам инв. №	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1139.4.1-17-10.2-AP5.CO

Лист

3