


Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	<u>Водопровод производственно-противопожарный – В2</u>							
1	Задвижка клиновая фланцевая с выдвижным шпинделем, комплектно с ответными фланцами, прокладками и крепежом	30с41нж		ОАО «Армагус» Владимирская обл.	шт.	1	45,50	
	Ру 1,6 МПа Ду80							
2	Клапан запорный муфтовый Ру 1,6 МПа Ду20	15ч8р2			шт.	1	1,20	
3	Кран пожарный Ø50				компл.	2		
3.1	Клапан запорный (пожарный) Ру 1,0 МПа Ду50	15Б3р		ПО «Берег» Московская обл. Павлово-Посадский р-н. Пос. Б.Дворы	шт.	1	1,72	
3.2	Ствол пожарный ручной Ду50	РС-50		ПО «Берег» Московская обл. Павлово-Посадский р-н. Пос. Б.Дворы	шт.	1	0,70	
3.3	Головка соединительная напорная рукавная Ру 1,6 МПа	ГР-50		ПО «Берег» Московская обл. Павлово-Посадский р-н. Пос. Б.Дворы	шт.	2	0,29	
3.4	Головка соединительная напорная муфтовая Ру 1,6 МПа	ГМ-50		ПО «Берег» Московская обл. Павлово-Посадский р-н. Пос. Б.Дворы	шт.	1	0,17	

Инв. № подл. 83241
Подпись и дата 28.07.13г.

						1350.12.38.A-30UEP-1106-WS.S			
						Объекты III очереди строительства ЗАО СГК (ТЭЦ)			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Газорегуляторный пункт №1. Водоснабжение и канализация	Стадия	Лист	Листов
							Р	1	4
Н. контр.	Михеев				21.07.13	Спецификация оборудования, изделий и материалов			
ГИП	Гладилов				21.07.13				
Проверил	Гусева				21.07.13				
Разработал	Белобородова				21.07.13				

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.5	Рукав пожарный напорный с двухсторонним полимерным покрытием Двн=51 мм	ТУ 8193-020-00323890-97		ПО «Берег» Московская обл. Павлово-Посадский р-н. Пос. Б.Дворы	м	20.0	0,45	
3.6	Шкаф пожарный 540x1300x230	ШПК-320 НО		ПО «Берег» Московская обл. Павлово-Посадский р-н. Пос. Б.Дворы	шт.	1	33,00	
3.7	Огнетушитель порошковый вместимостью 4л	ОП-4		ПО «Берег» Московская обл. Павлово-Посадский р-н. Пос. Б.Дворы	шт.	2	7,40	
4	Наружный поливочный кран Ø25				компл.	1		
4.1	Клапан запорный муфтовый Ру 1,6 МПа Ду25	15ч8р2			шт.	2	2,00	
4.2	Рукав В (II)-16-40-55-У Ду25	ГОСТ 18698-79			м	30	2,50	
5	Трубы стальные электросварные прямошовные В-Ст3пс	ГОСТ 10704-91						
	ГОСТ 10705-80 25x2,0				м	0,3	1,13	
6		32x2,5			м	2	1,82	
7		57x3,0			м	11	4,00	
8		76x3,0			м	10	5,40	
9	Труба полиэтиленовая ПЭ 80 SDR17,6-75x4,3 техническая	ГОСТ 18599-2001			м	7	0,97	
10	Отвод 90 - 32x2,5	ГОСТ 17375-2001			шт.	1	0,20	
11	Отвод 90 - 57x3,0	ГОСТ 17375-2001			шт.	6	1,20	
12	Отвод 90 - 76x3,0	ГОСТ 17375-2001			шт.	4	0,50	
13	Переход К-2-89x3,5-76x3,5	ГОСТ 17378-2001			шт.	2	0,60	
14	Переход К-2-76x3,5-57x3,0	ГОСТ 17378-2001			шт.	1	0,40	
15	Тройник 76x3,5-57x3,0	ГОСТ 17376-2001			шт.	1	0,80	
16	Втулка под фланец из ПНД Ø75	РТМ 36.44.15.3-87			шт.	1	0,46	
17	Фланец 1-65-16	ГОСТ 12820-80			шт.	2	3,42	

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
18	Опора подвижная:	Серия 5.900-7, выпуск 4			шт.	1	1,21	
	для Ø57х3,0	A14Б 566.000						
19	Опора подвижная:	Серия 5.900-7, выпуск 4			шт.	2	1,41	
	для Ø76х3,0	A14Б 566.000-01						
20	Окраска стальных труб масляной краской за два раза				м²	5		
21	Электроды Э-42	ГОСТ 9467-75			кг	1		
22	Тепловая изоляция трубопровода:							
	-масляно-битумная в два слоя по грунту				м²	1		
	-получилиндры минераловатные на синтетическом							
	связующем марки 100				м²	0,06		
	-стеклопластик РСТ				м²	2		
	Внутренние водостоки-К2							
1	Воронка водосточная универсальная	ВУ-100			шт.	2	20,00	
		K.1129.00.000						
2	Труба стальная электросварная прямошовная В-Ст3пс	ГОСТ 10704-91			м	22	9,02	
	ГОСТ 10705-80 108х3,5							
3	футляр-219х6,0				м	5	31,52	
4	Труба КОРСИС DN/OD 110 SN6	ТУ 2248-001-73011750-2005			м	6	0,87	
5	Переход ХР 150х100	ГОСТ 5525-88			шт.	2	25,30	
6	Отвод 90°-108х3,5	ГОСТ 17375-2001			шт.	2	2,20	
7	Тройник 108х4,0	ГОСТ 17376-2001			шт.	3	2,20	
8	Заглушка 3Ф 100	ГОСТ 5525-88			шт.	2	5,74	
9	Втулка под фланец из ПНД Ø110	РТМ 36.44.15.3-87			шт.	1	0,64	
10	Фланец 1-100-1	ГОСТ 12820-80			шт.	4	1,39	
11	Опора подвижная:	Серия 5.900-7, выпуск 4			шт.	1	2,02	
	для Ø108х4,0	A14Б 566.000-03						

[illegible]

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата