

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудо- вания,изделия, материала	Завод изготовитель	Единица изме- рения	Количе- ство	Масса единицы,кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Водопровод производственно-противопожарный – В2							
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 09.08.13

Взам. инв. №

						1350.12.38.A-30UEP-1106-WS.S			
1	-	-	80-13		11.05.13	Объекты III очереди строительства ЗАО СГК (ТЭЦ)			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
						Газорегуляторный пункт №1.	Стадия	Лист	Листов
						Водоснабжение и канализация	Р	1	4
Н. контр. Михеев 20.08.13						Спецификация оборудования, изделий и материалов			
ГИП Гладиков 21.02.13									
Проверил Гусева 22.02.13									
Разработал Белобородова 22.02.13									

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
ИНСТИТУТ
ТЭЦ
НИЖНИЙ НОВГОРОД

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-Y Ду25	ГОСТ 18698-79			м	30	2,50	
5	Трубы стальные электросварные прямошовные В-Ст3пс ГОСТ 10705-80 25x2,0	ГОСТ 10704-91			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 - 32x2,0 1.1	ГОСТ 17375-2001			шт.	1	0,10 1.2	
11	Отвод 90 - 57x2,5 1.3	ГОСТ 17375-2001			шт.	6	0,40 1.4	
12	Отвод 90 - 76x3,0	ГОСТ 17375-2001			шт.	4	0,80 1.5	
13	Переход К-2-89x3,5-76x3,5	ГОСТ 17378-2001			шт.	2	0,60	
14	Переход К-2-76x3,0-57x3,0	ГОСТ 17378-2001			шт.	1	0,30 1.6	
15	Тройник 76x3,5-57x3,0 1.7	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: для Ø57x3,0	Серия 5.900-7, выпуск 4 A14Б 566.000			шт.	2	1,21	
19	Опора подвижная: для Ø76x3,0	Серия 5.900-7, выпуск 4 A14Б 566.000-01			шт.	2	1,41	
20	Окраска стальных труб масляной краской за два раза				м²	5		1.2
21	Электроды Э-42	ГОСТ 9467-75			кг	1		
22	Тепловая изоляция трубопровода: -масляно-битумная в два слоя по грунту -получилинды минераловатные на синтетическом связующем марки 100 -стеклопластик РСТ				м²	1		
					м³	0,06		
					м²	2		
23	Опора подвижная: для Ø57x3,0	Серия 5.900-7, выпуск 1 A14Б 505.000			шт.	1	1,07	
24	Опора подвижная: для Ø76x3,0	Серия 5.900-7, выпуск 1 A14Б 505.000-01			шт.	1	1,48	1.4
	Внутренние водостоки-К2							
1	Воронка водосточная универсальная	ТУ 2248-001-73011750-2005 ВУ-100 K.1129.00.000			шт.	2	20,00	
2	Труба стальная электросварная прямошовная В-СтЗпс ГОСТ 10705-80 108x4,5	ГОСТ 10704-91			м	19	11,49	1.6 1.7
3	футляр 219x6,0				м	5	31,52	
4	Труба КОРСИС DN/OD 110 SNG				м	6	0,87	
5	Переход ХР 150x100	ГОСТ 5525-88			шт.	2	25,30	1.8
6	Отвод 90-108x3,5	ГОСТ 17375-2001			шт.	3	2,20	
7	Тройник 108x4,0	ГОСТ 17376-2001			шт.	3	2,20	

