

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Кол-во	Масса единицы, кг	Примечание
- В2-	Противопожарный водопровод							
1	Труба стальная электросварная прямошовная группы Б на Р <sub>н0квс</sub> /см <sup>2</sup> Ф108х4,0	ГОСТ 10704-91			м	294,0	10,26	45
2	Труба стальная электроплавная прямошовная группы Б на Р <sub>н0квс</sub> /см <sup>2</sup> Ф76х3,5	ГОСТ 10704-91			м	6,0	6,26	
3	Отвод стальной крутоизогнутый бесшовный приварной Ду100	ГОСТ 17375-2001			шт.	16,0	2,5	
4	Дискотный поворотный затвор с ручным управлением Ду100, Р <sub>н0</sub> МПа в комплекте с ответными фланцами и крепежом	Машина ВГВ-01/Ш		Фирма "Онеборец" г. Москва	шт.	4,0	6,4	
5	Заглушка стальная эллиптическая бесшовная приварная Ду100	ГОСТ 17379-2001			шт.	12,0	0,7	
6	Кран пожарный прямой Ду65. Материал - латунь	ББР			шт.	23,0		
7	Пожарный шкаф для одного комплекта пожарного крана и двух огнетушителей (2х-секционный) металлический навесной, закрытый без окон	ШПК-320Н		НПО "Пульс" г. Москва	шт.	23,0		
8	Габариты 540х300х300мм цвет - красный			НПО "Пульс" г. Москва	шт.	23,0		
9	Ручка пожарный напорный с лагексным гидроизоляционным слоем на Р <sub>н0</sub> МПа, Ду65, длиной 20м в сборе с соединительной головкой ГР-70	ГМ-70		НПО "Пульс" г. Москва	шт.	23,0		
10	Головка соединительная напорная муфтовая Ду70, Р <sub>н0</sub> МПа	РС-70, ГОСТ 472-75		НПО "Пульс" г. Москва	шт.	23,0		
11	Ствол ручной для внутреннего пожаротушения Фстр=19	ОР-5(з)		НПО "Пульс" г. Москва	шт.	23,0		
12	Огнетушитель переносной порошковый	ОР-5		НПО "Пульс" г. Москва	шт.	23,0		
13	Дифрагма к пожарному крану (пог ГМ ГЦ-70) нержавеющая	Ф16,5мм		ООО "Спецкомплект"	шт.	23,0		

043.2496-4263-ВКСО									
ТЭЦ г.Саров. Строительство III очереди ТЭЦ									
Компл. ст. №9 без пилестемей									
Изм.	Код уч.	Лист	Мок	Подпись	Дата				
Разработал	Романов	Романов				Внутренний противопожарный водопровод турбинного отделения расширенной части			
Проверил	Кирилов	Кирилов				эбдого корпуса бвд			
Н.контроль	Кирилов	Кирилов				Спецификация материалов, изделий и оборудования			
						Страница	Лист	Листов	
						P	4.1		
						ВНИИ Энергопром Приволжский филиал			