

Пози- ция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов	Тип, марка оборудова- ния Обозначение документа номер опро- сного листа	Код оборуд- ования, изделия материала	Завод- изготовитель	Едини- ца измере ния	Коли- чест- во	Масса едини- цы обо- рудо- вания, кг	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Рукав резиновый с текстильным каркасом Ду 25	ГОСТ 18698-79ж			м	12		
	Подушка бетонная ОП-1	3.006.1-2/82			шт	6		
	Опора теплообменника из швеллера №16	ГОСТ 8240-89			м	6	14,2	
	Стойка под трубопровод из швеллера № 8	ГОСТ 8240-89			м	30	7,05	
	Стойка под трубопровод из трубы φ80	ГОСТ 10704-91			м	10		
	Опора стойки из стали листовой толщ. 8 мм	ГОСТ 19904-90			м ²	1,0		
	Кронштейн из швеллера № 8	ГОСТ 8240-89			м	2	7,05	
	Кронштейн под тр-д φ65-40 из L50x50x5	ГОСТ 8509-89			м	18	3,77	
	Кронштейн под тр-д φ25 из L36x36x4	ГОСТ 8509-89			м	5	2,16	
	Покрытие органосиликатное-(типа ОС-51-03) в четыре слоя с отвердителем есте- ственной сылки	ТУ 84-725-83			м ²	24		
	Воздуховод круглого сечения Ду200	ГОСТ 19904-90			м/м ²	0,8/0,5		
	из стали листовой оцинкованной толщ. 0,7 мм							
	Демонтажные работы	ТМ-6			--	--		