

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материал	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
K1, K12	Котёл водогрейный	КСВа-0,25(ЭКО)		МПВФ "Энергетик"	шт.	2		
K10, K11	Горелка газовая	NG350		UNIGAS	шт.	2		
83	Клапан электромагнитный фланцевый, Ду50	MR16		MADAS	шт.	1		
84	Счётчик газа, Ду50	GMS G65-50-10		ARSENAL	шт.	1		
85	Фильтр газовый, Ду50				шт.	1		компл. счётчика газ.
86 – 88	Кран газовый шаровый фланцевый, Ду50	КЗК-41нж			шт.	3		
89, 90	Кран газовый шаровый фланцевый, Ду25	КЗК-41нж			шт.	2		
91, 92	Кран газовый шаровый муфтовый, Ду20				шт.	2		
93, 94	Кран газовый шаровый муфтовый, Ду15				шт.	2		
95 – 97	Кран муфтовый газовый манометрический, Ду15				шт.	3		
M1	Напоромер, 0–10 кПа	ДН 05100		СТЕКЛОПРИБОР	шт.	1		
M2, M3	Напоромер, 0–6 кПа	ДН 05100		СТЕКЛОПРИБОР	шт.	2		
M24 – M27	Тягонапоромер, ±2 кПа	ДГ 05100		СТЕКЛОПРИБОР	шт.	4		
M28, M29	Тягонапоромер, ±300 Па	ТНМП-100		СТЕКЛОПРИБОР	шт.	2		
M34, M35	Термометр, 0–300 °С	ТПП		СТЕКЛОПРИБОР	шт.	2		

54.00.00.00.00.00-ГСВ.С

Блочно-модульная водогрейная котельная установка БМВКУ-0,63Г(Э)

Газоснабжение внутреннее
Спецификация оборудования

Стадия

РП

Лист

Масса

Листов

Масштаб

–

1

000 МПВФ "Энергетик"