

Взам. інв. №

Підп. и дата

Інв. № подл.

Позиція	Найменування та технічна характеристика	Тип, марка, позначення документа, опросного листа	Код обладнання, виробу, матеріалу	Завод-виробник	Єдиниця виміру	Кількість	Маса одиниці, кг	Примітка
1	2	3	4	5	6	7	8	9
K1 – K3	Котел водогрійний, 2 МВт, Р=0,6 МПа	КСВа-2,0(ЗКО)		ТОВ МВВФ “Енергетик”	шт.	3	4400	
K4 – K6	Насос мережевий, Q=130 м ³ /з, Н=29 м, Ду100 / Ду80	FHS 80/160-150		LOWARA	шт.	3	138	
K7, K8	Насос підживлювальний, Q=3 м ³ /з, Н=38 м, Ду25	SV206		LOWARA	шт.	2	22	
K9	Бак живильний, V=1,1 м ³			ТОВ МВВФ “Енергетик”	шт.	1		
K10	Лічильник тепла, Q _{max} =650 м ³ /з, Ду200	MBT-2M / BCT-U		Аква Україна	шт.	1	50	
K11	Регулюючий клапан, k _{vs} =90 м ³ /з, Ду80	H679N		BELIMO	шт.	1	30,2	
K12 – K17	Клапан запобіжний, Р _н =0,6 МПа, Т=120 °С, Ду40	СППКР-16В		ТОВ МВВФ “Енергетик”	шт.	6	5	
1, 2	Засувка міжфланцева, Ду200, Ру10	Fig. 497		ZETKAMA	шт.	2	16	
3 – 20	Засувка міжфланцева, Ду100, Ру10	Fig. 497		ZETKAMA	шт.	18	6,6	
21	Засувка міжфланцева, Ду80, Ру10	Fig. 497		ZETKAMA	шт.	1	5	
22 – 24	Засувка міжфланцева, Ду50, Ру10	Fig. 497		ZETKAMA	шт.	3	4,2	
25 – 27	Фільтр сітчатий фланцевий, Ду100, Ру16	Fig. 821		ZETKAMA	шт.	3	34	
28 – 30	Клапан зворотній міжфланцевий, Ду125, Ру16	WKP		ЕВОлюкс	шт.	3	3	
31 – 42	Кран кульовий муфтовий, Ду25, Т=180 °С				шт.	12		
43 – 49	Кран кульовий муфтовий, Ду15, Т=180 °С				шт.	7		
50 – 67	Кран для спуску повітря, Ду15	KTK			шт.	18		
68 – 73	Повітрявідвідник автоматичний, Ду15				шт.	6		
74, 75	Клапан зворотній муфтовий, Ду25				шт.	2		
76, 77	Фільтр сітчатий муфтовий, Ду25				шт.	2		
M1 – M3	Манометр електроконтактний, 0–1,0 МПа	ДМ 2010 С2			шт.	3		
M4 – M10	Манометр, 0–1,0 МПа	ДМ 05100		Стеклоприбор	шт.	7		
M11 – M18	Манометр, 0–0,6 МПа	ДМ 05100		Стеклоприбор	шт.	8		
M19 – M24	Термометр, 0–150 °С	ТТЖ-М		Стеклоприбор	шт.	6		

								57.00.00.00.00.00-ТМ.С		
								Блочно-модульна водогрійна котельня установка БМВКУ-6,3Г(З)		
Ізм.	Колуч.	Лист	№док.	Підп.	Дата					
Розроботал	Стецюк							РП		–
Проверил	Маринин							Лист	Листов	1
								000 МВВФ “Енергетик”		
								Тепломеханічні рішення Специфікація обладнання		