

Поз.	Наименование	Кол.	Примечания
	Блок системы ГВС Ютермо 0000.0.0000.000.00		
1.1	Пластинчатый теплообменник ТИ18-41 расчет № 279-21	1	Теплохит
1.2	Насос TOP-Z 25/10 DM PN6/10	2	Wilo
1.3	Счетчик, Ду32	1	Тепловономер
1.4	Фильтр сетчатый муфтовый Ду32, латунь	1	GENEBRE
1.5	Клапан обратный муфтовый, латунь, Ду32	2	GENEBRE
1.6	Кран шаровый муфтовый, латунь, Ду32	5	LD
1.7	Биметаллический термометр с гильзой, шкала 0-160°C	6	Росма
1.8	Манометр 0-16 бар	15	Росма
1.9	Трехходовой кран для манометра	15	Valtec
1.10	Кран шаровый стандартнопроходной, Ду100, PN16	1	LD
1.11	Реле давления 0,3 МПа	1	Росма
1.12	Фильтр сетчатый муфтовый Ду50, латунь	1	GENEBRE
1.13	Клапан обратный муфтовый, латунь, Ду50	1	GENEBRE
1.14	Кран шаровый муфтовый, латунь, Ду50	2	LD
1.15	Двухходовой регулирующий клапан, DN40, Kvs=10	1	Вогез
1.16	Электропривод для регулирующего клапана	1	Вогез
1.17	Датчик температуры	1	ОВЕН
1.18	Защитная гильза	1	ОВЕН
1.19	Кран шаровый муфтовый, латунь, ручка-бабочка, Ду15, PN25	2	LD
1.20	Кран шаровый муфтовый, латунь, ручка-бабочка, Ду25, PN25	3	LD
1.21	Кран шаровый стандартнопроходной, Ду50, PN16	1	LD
1.22	Кран шаровый муфтовый, латунь, Ду25, PN25	1	LD
1.23	Кран шаровый стандартнопроходной, Ду80, PN16	1	LD

Ютермо 0000.0.0000.000.00					
Название объекта					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
ГИП					
Блочный индивидуальный тепловой пункт				Стадия	Лист
					1
Разработал				000 "Ютермо"	