

Взам . инв. №		Труба PN20 Ø25x4,2					м	2	
		Труба PN20 Ø32x5,4					м	2	
		Крепление сложное Ø20/24					Шт.	4	
		Крепление сложное Ø25/30					Шт.	4	
		Крепление сложное Ø32/37					Шт.	4	
Подпись и дата									
	Изм.	Кол.	Лист	№док.	Подпись	Дата			
							ОТОПЛЕНИЕ	Стадия	Лист
Разраб.						П		3	
Проверил									
Инв. № подл.						Спецификация оборудования и материалов обвязки бойлера			

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол-во
1	Водоподогреватель VIESSMAN "Vitocell W-100", 300 л	Шт.	1
2	Мембранный расширительный бак, 18 л	Шт.	1
3	Разъёмное соединение, муфт., Ø32x1" полипропилен	Шт.	2
4	Разъёмное соединение, муфт., Ø25x1" полипропилен	Шт.	1
5	Кран шаровой, Ø32 полипропилен	Шт.	1
6	Переход с нар.резьбой, Ø20x½" полипропилен	Шт.	1
7	Переход с нар.резьбой, Ø25x¾" полипропилен	Шт.	2
8	Обратный клапан Ø¾", бочонок	Шт.	1
9	Ниппель Ø¾", бронз.	Шт.	1
10	Разъёмное соединение Ø¾" (вн./нар.) бронз.	Шт.	1
11	Циркуляционный насос "WILLO" Star-Z 20	Шт.	1
12	Кран шаровой с разъёмным соединением Ø¾"	Шт.	1
13	Разъёмное соединение муфтовое Ø28x1", медь	Шт.	2
14	Переход Ø28x22, медь	Шт.	2
15	Тройник Ø22x½"x22, медь	Шт.	2
16	Кран дренажный «Optiflex», Ø½"	Шт.	2
17	Тройник Ø20x½"x20 полипропилен	Шт.	1
18	Тройник Ø32x20x32 полипропилен	Шт.	1
19	Переход с нар.резьбой, Ø32x1" полипропилен	Шт.	2
20	Обратный клапан Ø1", бочонок	Шт.	1
21	Кран шаровой с разъёмным соединением Ø1"	Шт.	1
22	Уголок Ø20, 90° полипропилен	Шт.	4
23	Тройник, Ø20 полипропилен	Шт.	1
24	Переход с нар. резьбой, Ø20x¾" полипропилен	Шт.	1
25	Колпачковый вентиль Ø¾"	Шт.	1
26	Предохранительный сбросной клапан Ø¾"x½" (8 бар)	Шт.	1
27	Ниппель евроконус Ø¾"	Шт.	1
28	Соединение накидное Ø16x ¾" Oventrop	Шт.	1
29	Труба металлопластик, Ø16x2,0 Oventrop	м	3
30	Автоматический воздухоотводчик, Ø½"	Шт.	1
	Муфта, Ø20 полипропилен	Шт.	2
	Муфта, Ø25 полипропилен	Шт.	2
	Муфта, Ø32 полипропилен	Шт.	2
	Труба PN20 Ø20x3,4	м	2
	Труба PN20 Ø25x4,2	м	2
	Труба PN20 Ø32x5,4	м	2
	Крепление сложное Ø20/24	Шт.	4
	Крепление сложное Ø25/30	Шт.	4
	Крепление сложное Ø32/37	Шт.	4