

№3 Обязка с бойлером и теплым полом без резервного котла

№	Наименование	Количество
1	Американка (сгон латун. Ник.) вн/нар. 3/4 (Ду 20)	1
2	Футорка латун .1 1/4 нар/ 3/4 вн (Ду 32/ 3/4 )	1
3	Манометр 1/2	1
4	Воздухотводчик автом. 1/2	1
5	Тройник латун. Ник. 3/4 х 1/2 х 3/4 ( Ду 20/15/20 )	2
6	Кран шаровый "Ручка" 3/4 (Ду 20)	1
7	Угольник латун. Ник. Внут/нар 3/4 (Ду 20)	2
8	Кран шаровый "ручка" 3/4 ( Ду 20)	3
9	Тройник 3/4 (Ду 20)	2
10	Трёхходовой разделительный клапан 3/4 (Ду 20)	1
11	Термостатическая головка с накладным датчиком 3/4 (Ду 20)	1
12	Резьбовой фитинг для смесительного клапана Ду 20 / 3/4	3
13	Циркуляционный насос Valtec	1
14	Нипель- переходник 1 / 3/4 нар/наруж	2
15	Тройник 3/4 (Ду 20) (1выход на байпас, 2 на теплый пол, 2 на магистр)	5
16	Вентиль подачи на теплый пол 3/4 (Ду 20)	1
17	Кран шаровый 3/4 (Ду 20) кран обратки из теплого пола	1
18	Кран шаровый 3/4 (Ду 20) подача в систему по магистрали	1
19	Кран шаровый 3/4 ( Ду 20) обратной магистрали из системы	1
20	11. Угольник латун. 3/4 внут/ наруж ( на байпас верхний)	1
21	12. Угольник латун. 3/4 внут/внут (на байпас внизу)	1
22	1. Балансировочный вентиль 3/4 (Ду20)	1
23	2. Спускной кран 1/2 (Ду 15)	1
24	3. Тройник латун. Ник. 3/4 х 1/2 х 3/4 ( Ду 20/15/20 ) для спускного к	1
25	4. Кран шаровый 3/4 (Ду 20) для монтажа расширительного бака	1
26	5. Тройник латун. Ник. 3/4 (для отвода, подсоединение расширитель	1
27	6. Кран шаровый "Ручка" 3/4 (Ду 20) отсекающий кран системы	1
28	7. Американка (соединение обязки с котлом) 3/4 (Ду 20)	1
29	8. Футорка латун .1 1/4 нар/ 3/4 вн (Ду 32/ 3/4 )	1
30	9. Угольник 3/4 внут/наруж (соединение с котлом)	1

31	Американка для подсоединения насоса (1"1/2)(Ду 40)	2
32	Термостатическая головка с накладным датчиком 3/4 (Ду 20) (тёплый	1
		<b>36 100</b>

Дополнительно рекомендуется (не входит в указанную смету)

Расширительный бачок

Стабилизатор тяги дымохода

Трубы ВГП, диаметр 20

в соответствии с параметрами (ориентир. 1000 - 5000 руб.)

в соответствии с параметрами (ориентир. 2400 - 3000 руб.)

в соответствии с параметрами