

Комплектовочная ведомость № 6									12.10.2016	
Объект "....."										
№ п/п	Наименование изделия	Размер			Толщина листа	Един. изм.	Кол.	м2		Примечания
		А, мм	Н, мм	h, мм				на ед.	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Спиральный воздуховод	Ø355		3000	0,7	шт.	6	3,34	20,06	
2	Спиральный воздуховод	Ø355		1500	0,7	шт.	1	1,67	1,67	
3	Спиральный воздуховод	Ø355		1000	0,7	шт.	3	1,11	3,34	
4	Спиральный воздуховод	Ø355		700	0,7	шт.	2	0,78	1,56	
5	Спиральный воздуховод	Ø355		300	0,7	шт.	1	0,33	0,33	
6	Спиральный воздуховод	Ø315		3000	0,7	шт.	1	2,97	2,97	
7	Спиральный воздуховод	Ø315		950	0,7	шт.	2	0,94	1,88	
8	Спиральный воздуховод	Ø250		2500	0,55	шт.	1	1,96	1,96	
9	Спиральный воздуховод	Ø200		3000	0,55	шт.	1	1,88	1,88	
10	Спиральный воздуховод	Ø200		1500	0,55	шт.	1	0,94	0,94	
11	Прямой уч-к	Ø350		450	0,7	шт.	2	0,49	0,99	Кожух
12	Прямой уч-к	Ø252		600	0,55	шт.	1	0,47	0,47	Прямой
13	Прямой уч-к	Ø250		1000	0,55	шт.	3	0,79	2,36	Труба в трубу
14	Прямой уч-к	Ø250		500	0,55	шт.	3	0,39	1,18	Труба в трубу
15	Прямой уч-к	300	150	750	0,55	шт.	1	0,68	0,68	Рейка
16	Прямой уч-к	250	150	1200	0,55	шт.	1	0,96	0,96	Рейка
17	Прямой уч-к	150	150	1300	0,55	шт.	1	0,78	0,78	Рейка
18	Прямой уч-к	100	150	1200	0,55	шт.	1	0,60	0,60	Рейка. В торце загл.
19	Отвод	Ø355			0,7	шт.	4	0,72	2,88	Приложение 1
20	Отвод	Ø350			0,7	шт.	1	0,65	0,65	Кожух
21	Отвод	Ø250			0,55	шт.	1	0,40	0,40	Приложение 1
22	Отвод	Ø250			0,55	шт.	1	0,36	0,36	Приложение 1
23	Полу отвод	Ø355			0,7	шт.	2	0,50	1,00	Приложение 1
24	Переход Ø351	Ø311		400	0,7	шт.	1	0,42	0,42	Приложение 1
25	Переход Ø311	Ø246		400	0,55	шт.	1	0,36	0,36	Приложение 1
26	Переход Ø246	Ø196		400	0,55	шт.	1	0,28	0,28	Приложение 1
27	Переход Ø250	300	150		0,55	шт.	1	0,19	0,19	Приложение 1
28	Переход 300x150	250	150		0,55	шт.	1	0,13	0,13	Приложение 1
29	Переход 250x150	150	150		0,55	шт.	1	0,11	0,11	Приложение 1
30	Переход 150x150	100	150		0,55	шт.	1	0,08	0,08	Приложение 1
31	Тройник с врезк.Ø250	Ø250			0,55	шт.	1	0,50	0,50	Приложение 1
32	Тройник с врезк.Ø350	Ø350			0,7	шт.	1	0,72	0,72	Приложение 1. Кожух
33	Кожух на вентилятор				0,7	шт.	1	0,68	0,68	Приложение 1
34	Гильза	Ø351		200	0,7	шт.	5	0,22	1,10	Приложение 1
35	Гильза	Ø311		200	0,7	шт.	2	0,20	0,40	Приложение 1
36	Гильза	Ø196		200	0,55	шт.	1	0,13	0,13	Приложение 1
37	Гильза	Ø252		80	0,55	шт.	3	0,06	0,18	Приложение 1
38	Заглушка	Ø196		100	0,55	шт.	15	0,09	1,35	Приложение 1
39	Отвод	Ø355			0,7	шт.	1	0,72	0,72	Приложение 1
40	Переход Ø355	Ø400			0,7	шт.	1	0,47	0,47	Приложения 1
41	Переход Ø355	290	515		0,7	шт.	1	0,38	0,38	Приложение 1
42	Гибкая вставка	Ø400			0,7	шт.	1	0,13	0,13	Приложение 1
43	Гибкая	290	515		0,7	шт.	1	0,16	0,16	Приложение 1

58,40

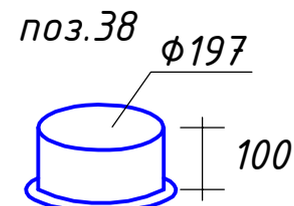
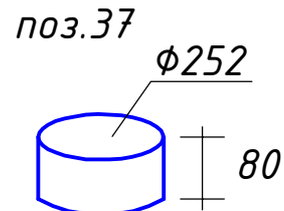
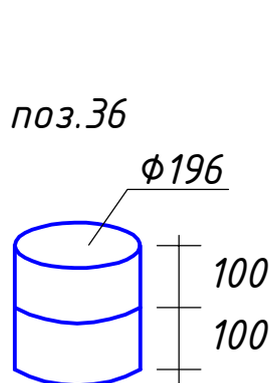
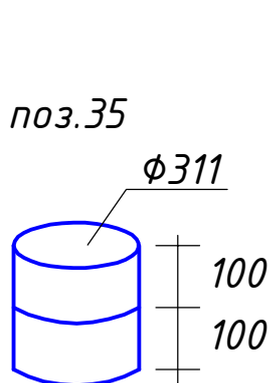
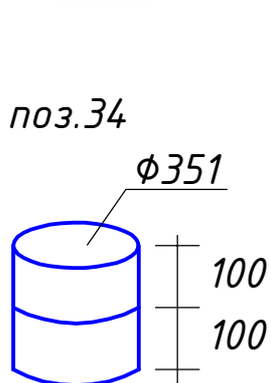
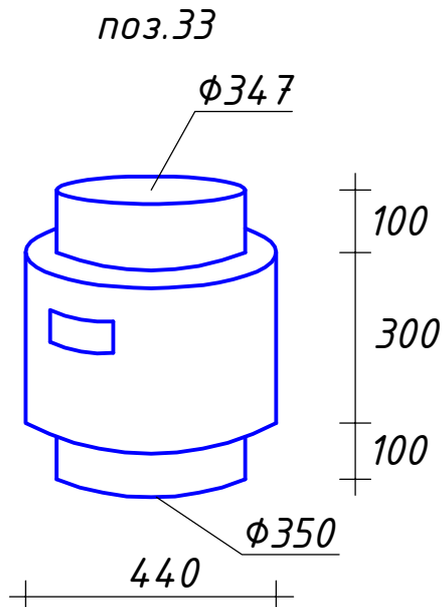
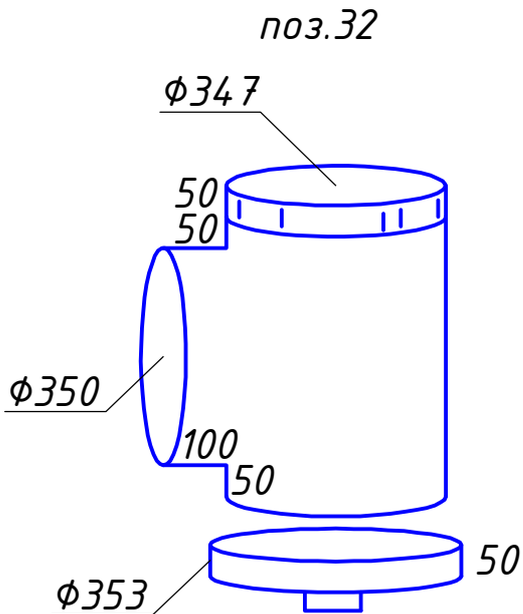
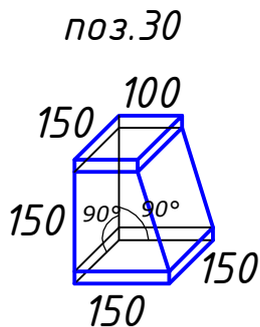
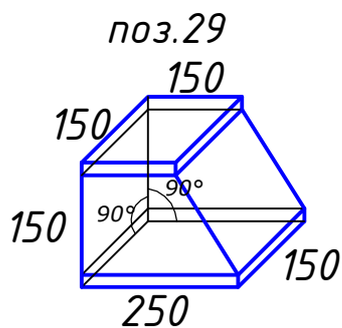
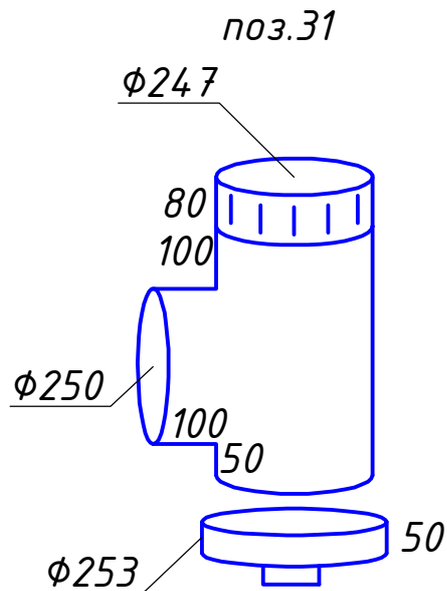
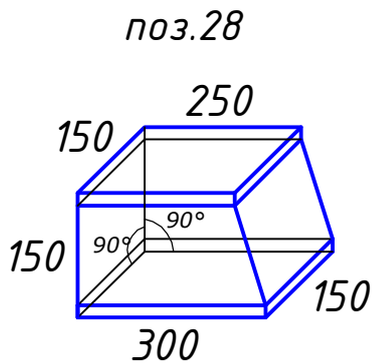
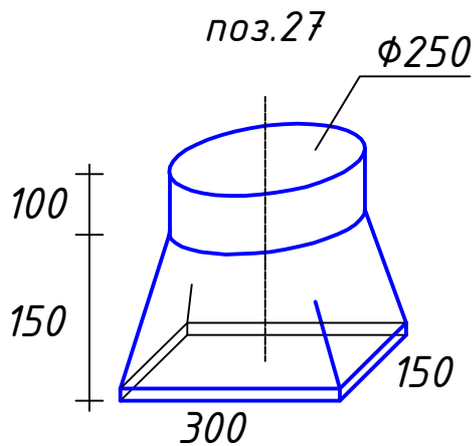
	Лист оцинкованный толщиной 0,7 мм, 2000x1000	21,26	м²
	Лист оцинкованный толщиной 0,55 мм, 2000x1000	7,94	м²

1	Хомут крепежный Ø355	8	шт.
2	Хомут крепежный Ø315	2	шт.
3	Хомут крепежный Ø250	1	шт.
4	Хомут крепежный Ø200	2	шт.





Комплектовочная ведомость №6



Комплектовочная ведомость №6

