

Сводные данные

Итого	Кол-во	Длина, м	Объем, м3	Доля объема, %
Заготовок :	234	1404.00	62.84	100.0
Изделий :	439	1299.85	58.21	92.6
Отходов :		104.15	4.63	7.4

При создании отчета информация отобрана с учетом нижеуказанных условий :

Стены : Все
 Венцы : Все
 Профили : Все
 Длины : Все

Ведомость заготовок

№ п/п	Профиль	Размер, мм	Склад, шт	Заготовки			Изделия		Деловой остаток, м	Примечание
				Кол-во	Длина, м	Объем, м3	Длина, м	Объем, м3		
1	Б240	6000	-	229	1374.00	62.16	1273.60	57.62	0.00	
2	Б240-НП	6000	-	5	30.00	0.68	26.25	0.59	0.00	
	Итого			234	1404.00	62.84	1299.85	58.21	0.00	

АТ Венцы документ ID: Проект №4 [Р-01] R9FD

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв № подл.	

Профиль: Б240

№ п/п	Схема	Заг-ка, мм	Длина, мм	Отход, мм
1		6000	5900	100
2		6000	5900	100
3		6000	5900	100
4		6000	4350	1650
5		6000	4050	1950

АТ Венцы документ ID: Проект №4 [P-01] R9FD

Инв № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

АТ Венцы документ ID: Проект №4 [P-01] R9FD

№ п/п	Схема	Заг-ка, мм	Длина, мм	Отход, мм
6		6000	4050	1950
7		6000	4050	1950
8		6000	4050	1950
9		6000	5900	100
10		6000	5950	50

Инв № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

[P-01] Карта раскроя. Стены

[Проект №4] ОЦБ 240

Лист
3
(48)

АТ Венцы документ ID: Проект №4 [P-01] R9FD

№ п/п	Схема	Заг-ка, мм	Длина, мм	Отход, мм
11		6000	5700	300
12		6000	5750	250
13		6000	5900	100
14		6000	5900	100
15		6000	5900	100

Инв № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

[P-01] Карта раскроя. Стены

[Проект №4] ОЦБ 240

Лист
4
(48)

АТ Венцы документ ID: Проект №4 [P-01] R9FD

№ п/п	Схема	Заг-ка, мм	Длина, мм	Отход, мм
16		6000	4950	1050
17		6000	4350	1650
18		6000	4050	1950
19		6000	5850	150
20		6000	5825	175

Инв № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

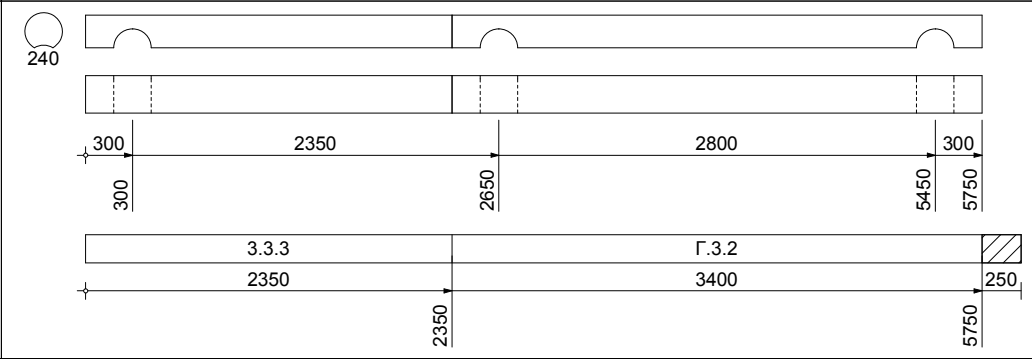
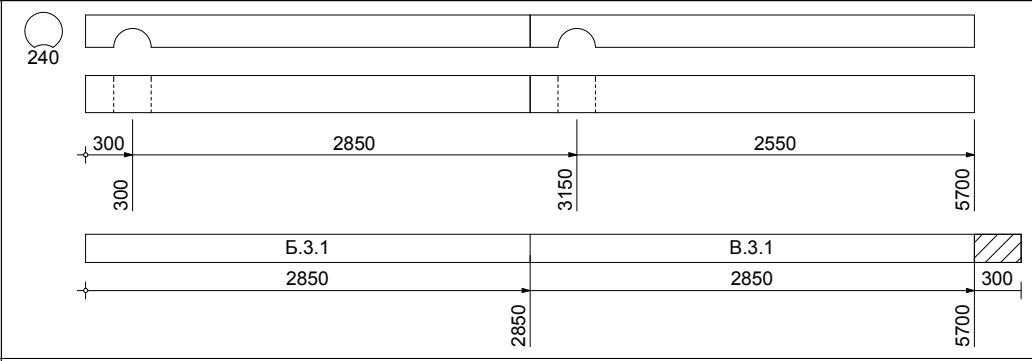
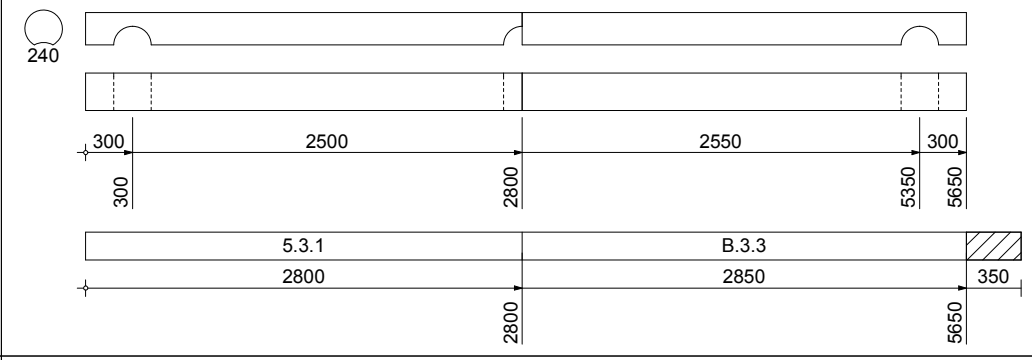
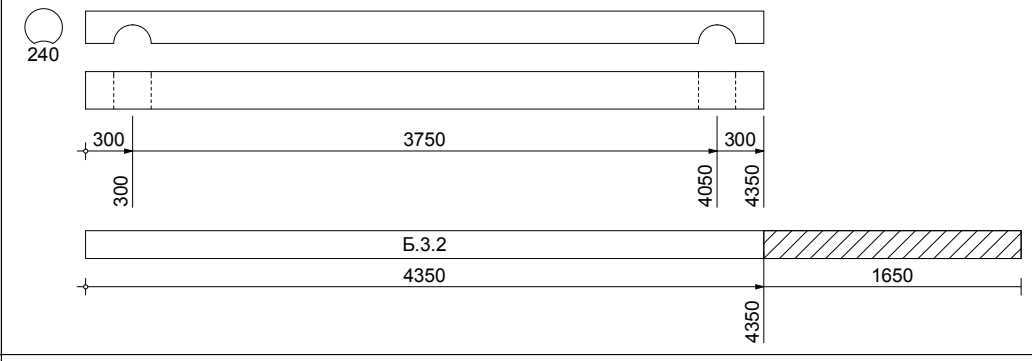
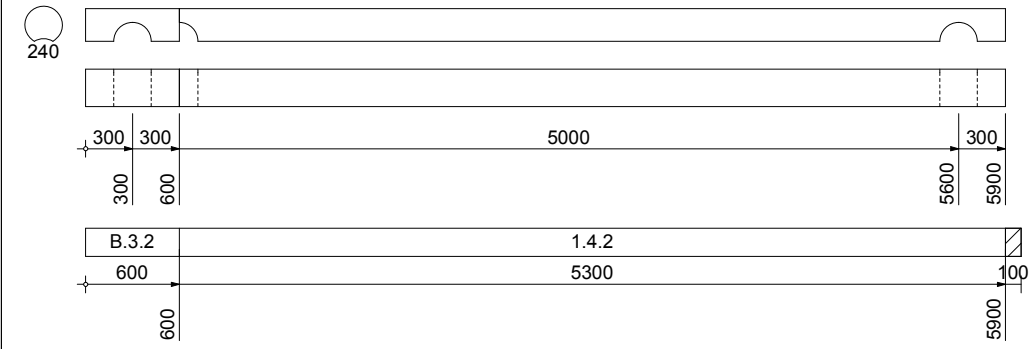
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

АТ Венцы документ ID: Проект №4 [P-01] R9FD

№ п/п	Схема	Заг-ка, мм	Длина, мм	Отход, мм
21		6000	5750	250
22		6000	5950	50
23		6000	5950	50
24		6000	5900	100
25		6000	5900	100

Инв № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

АТ Венцы документ ID: Проект №4 [P-01] R9FD

№ п/п	Схема	Заг-ка, мм	Длина, мм	Отход, мм
26		6000	5750	250
27		6000	5700	300
28		6000	5650	350
29		6000	4350	1650
30		6000	5900	100

Инв № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

[P-01] Карта раскроя. Стены

[Проект №4] ОЦБ 240

АТ Венцы документ ID: Проект №4 [P-01] R9FD

№ п/п	Схема	Заг-ка, мм	Длина, мм	Отход, мм
31		6000	5900	100
32		6000	5825	175
33		6000	5900	100
34		6000	5850	150
35		6000	5750	250

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

АТ Венцы документ ID: Проект №4 [P-01] R9FD

№ п/п	Схема	Заг-ка, мм	Длина, мм	Отход, мм
36		6000	5700	300
37		6000	5650	350
38		6000	5900	100
39		6000	5750	250
40		6000	5850	150

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

АТ Венцы документ ID: Проект №4 [P-01] R9FD

№ п/п	Схема	Заг-ка, мм	Длина, мм	Отход, мм
41		6000	5900	100
42		6000	5825	175
43		6000	5825	175
44		6000	5900	100
45		6000	5700	300

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

[P-01] Карта раскроя. Стены

[Проект №4] ОЦБ 240

Лист
10
(48)

АТ Венцы документ ID: Проект №4 [P-01] R9FD

№ п/п	Схема	Заг-ка, мм	Длина, мм	Отход, мм
51		6000	6000	0
52		6000	5900	100
53		6000	5950	50
54		6000	5825	175
55		6000	5825	175

Инва.инв.№	Взам.инв.№				
Подп. и дата					
Инва.инв.№					
Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

[P-01] Карта раскроя. Стены

[Проект №4] ОЦБ 240

Лист
12
(48)

АТ Венцы документ ID: Проект №4 [P-01] R9FD

№ п/п	Схема	Заг-ка, мм	Длина, мм	Отход, мм
56		6000	5750	250
57		6000	5700	300
58		6000	5650	350
59		6000	4350	1650
60		6000	5750	250

Инв № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

[P-01] Карта раскроя. Стены

[Проект №4] ОЦБ 240

№ п/п	Схема	Заг-ка, мм	Длина, мм	Отход, мм
61		6000	5975	25
62		6000	5850	150
63		6000	5750	250
64		6000	5975	25
65		6000	5750	250

Инв № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

АТ Венцы документ ID: Проект №4 [P-01] R9FD

№ п/п	Схема	Заг-ка, мм	Длина, мм	Отход, мм
66		6000	5900	100
67		6000	5900	100
68		6000	5900	100
69		6000	5750	250
70		6000	5650	350

Инв № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

[P-01] Карта раскроя. Стены

[Проект №4] ОЦБ 240

Лист
15
(48)

№ п/п	Схема	Заг-ка, мм	Длина, мм	Отход, мм
71		6000	4350	1650
72		6000	5850	150
73		6000	5975	25
74		6000	5900	100
75		6000	5900	100

Инв № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

№ п/п	Схема	Заг-ка, мм	Длина, мм	Отход, мм
76	<p>Technical drawing for item 76. It shows a wall layout with a total length of 6000 mm. The drawing includes a top view with semi-circular protrusions, a middle view with dashed lines, and a bottom view with material labels: 1.13.2 (1150 mm), Б.14.2 (3750 mm), and 4.7.1 (600 mm). A hatched section of 200 mm is shown at the end. Dimensions include 1150, 3750, 4900, 600, 5500, 5800, 1150, 5200, and 5800.</p>	6000	5800	200
77	<p>Technical drawing for item 77. It shows a wall layout with a total length of 6000 mm. The drawing includes a top view with semi-circular protrusions, a middle view with dashed lines, and a bottom view with material labels: А.7.2 (675 mm) and 1.14.2 (5300 mm). A hatched section of 25 mm is shown at the end. Dimensions include 375, 300, 5000, 300, 375, 675, 5675, 5975, 675, and 5975.</p>	6000	5975	25
78	<p>Technical drawing for item 78. It shows a wall layout with a total length of 6000 mm. The drawing includes a top view with semi-circular protrusions, a middle view with dashed lines, and a bottom view with material label 1.8.2 (5750 mm). A hatched section of 250 mm is shown at the end. Dimensions include 300, 2500, 2950, 300, 2800, 5750, 5750, and 250.</p>	6000	5750	250
79	<p>Technical drawing for item 79. It shows a wall layout with a total length of 6000 mm. The drawing includes a top view with semi-circular protrusions, a middle view with dashed lines, and a bottom view with material labels Б.8.1 (2850 mm) and В.8.1 (2850 mm). A hatched section of 300 mm is shown at the end. Dimensions include 300, 2850, 2550, 300, 3150, 5700, 2850, 5700, and 300.</p>	6000	5700	300
80	<p>Technical drawing for item 80. It shows a wall layout with a total length of 6000 mm. The drawing includes a top view with semi-circular protrusions, a middle view with dashed lines, and a bottom view with material label 3.8.2 (5150 mm). A hatched section of 850 mm is shown at the end. Dimensions include 600, 2500, 2050, 600, 3100, 5150, 5150, and 850.</p>	6000	5150	850

Инв № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

№ п/п	Схема	Заг-ка, мм	Длина, мм	Отход, мм
81		6000	4350	1650
82		6000	4350	1650
83		6000	5650	350
84		6000	5900	100
85		6000	5150	850

Инв № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

№ п/п	Схема	Заг-ка, мм	Длина, мм	Отход, мм
86		6000	5900	100
87		6000	5900	100
88		6000	5900	100
89		6000	5950	50
90		6000	5975	25

Инв № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

№ п/п	Схема	Заг-ка, мм	Длина, мм	Отход, мм
91		6000	5975	25
92		6000	5870	130
93		6000	5700	300
94		6000	4350	1650
95		6000	5900	100

Инв № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

№ п/п	Схема	Заг-ка, мм	Длина, мм	Отход, мм
96		6000	5850	150
97		6000	6000	0
98		6000	5900	100
99		6000	5900	100
100		6000	5900	100

Инв № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

№ п/п	Схема	Заг-ка, мм	Длина, мм	Отход, мм
101	<p>Technical drawing for item 101. It shows a wall layout with a diameter of 240 mm. The main length is 3750 mm. Dimensions include 1150, 4900, 600, and 300. Material labels include 1.15.2, B.15.2, and 4.9.1. A hatched section at the end is 200 mm wide.</p>	6000	5800	200
102	<p>Technical drawing for item 102. It shows a wall layout with a diameter of 240 mm. The main length is 3750 mm. Dimensions include 300, 300, 800, 1400, 5150, 800, and 5950. Material labels include B.9.2 and A.15.1. A hatched section at the end is 50 mm wide.</p>	6000	5950	50
103	<p>Technical drawing for item 103. It shows a wall layout with a diameter of 240 mm. The main length is 3750 mm. Dimensions include 300, 300, 4050, 800, 4850, and 5150. Material labels include B.15.1 and Г.9.2. A hatched section at the end is 850 mm wide.</p>	6000	5150	850
104	<p>Technical drawing for item 104. It shows a wall layout with a diameter of 240 mm. The main length is 3750 mm. Dimensions include 300, 300, 4050, 300, 800, 4350, and 5150. Material labels include B.15.1 and Г.9.3. A hatched section at the end is 850 mm wide.</p>	6000	5150	850
105	<p>Technical drawing for item 105. It shows a wall layout with a diameter of 240 mm. The main length is 3750 mm. Dimensions include 800, 300, 800, 1100, 4850, 5150, and 300. Material labels include Г.9.4 and Б.16.2. A hatched section at the end is 850 mm wide.</p>	6000	5150	850

Инв № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

АТ Венцы документ ID: Проект №4 [P-01] R9FD

№ п/п	Схема	Заг-ка, мм	Длина, мм	Отход, мм
106		6000	5930	70
107		6000	5650	350
108		6000	4350	1650
109		6000	4100	1900
110		6000	5750	250

Инв № подл.	Подп. и дата	Взам.инв.№

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

№ п/п	Схема	Заг-ка, мм	Длина, мм	Отход, мм
111	<p>Technical drawing for item 111. It shows a wall layout with a total length of 6000 mm. The wall has a thickness of 240 mm. The layout includes two semi-circular openings. Dimensions are: 300 mm from the left edge to the first opening, 2500 mm between openings, 300 mm from the second opening to the right edge, and 2550 mm from the second opening to the right edge. Material labels are 5.11.1 (2800 mm) and B.10.1 (2850 mm). A 350 mm waste is indicated at the right end.</p>	6000	5650	350
112	<p>Technical drawing for item 112. It shows a wall layout with a total length of 6000 mm. The wall has a thickness of 240 mm. The layout includes two semi-circular openings. Dimensions are: 300 mm from the left edge to the first opening, 2800 mm between openings, 600 mm from the second opening to the right edge, and 2050 mm from the second opening to the right edge. Material labels are Г.10.2 (3400 mm) and 3.12.3 (2350 mm). A 250 mm waste is indicated at the right end.</p>	6000	5750	250
113	<p>Technical drawing for item 113. It shows a wall layout with a total length of 6000 mm. The wall has a thickness of 240 mm. The layout includes two semi-circular openings. Dimensions are: 300 mm from the left edge to the first opening, 2500 mm between openings, 300 mm from the second opening to the right edge, and 2550 mm from the second opening to the right edge. Material labels are 5.12.1 (2800 mm) and B.10.3 (2850 mm). A 350 mm waste is indicated at the right end.</p>	6000	5650	350
114	<p>Technical drawing for item 114. It shows a wall layout with a total length of 6000 mm. The wall has a thickness of 240 mm. The layout includes two semi-circular openings. Dimensions are: 300 mm from the left edge to the first opening, 2000 mm between openings, 2300 mm from the second opening to the right edge, 850 mm from the second opening to the right edge, and 300 mm from the second opening to the right edge. Material labels are 3.15.1 (4800 mm) and 1.10.4 (1150 mm). A 50 mm waste is indicated at the right end.</p>	6000	5950	50
115	<p>Technical drawing for item 115. It shows a wall layout with a total length of 6000 mm. The wall has a thickness of 240 mm. The layout includes two semi-circular openings. Dimensions are: 300 mm from the left edge to the first opening, 300 mm from the first opening to the second opening, 5000 mm between openings, 300 mm from the second opening to the right edge, and 5600 mm from the second opening to the right edge. Material labels are 1.10.1 (600 mm) and 1.16.3 (5300 mm). A 100 mm waste is indicated at the right end.</p>	6000	5900	100

Инв № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

АТ Венцы документ ID: Проект №4 [P-01] R9FD

№ п/п	Схема	Заг-ка, мм	Длина, мм	Отход, мм
116		6000	5900	100
117		6000	5800	200
118		6000	5975	25
119		6000	5816	184
120		6000	5975	25

Инв № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

[P-01] Карта раскроя. Стены

[Проект №4] ОЦБ 240

АТ Венцы документ ID: Проект №4 [P-01] R9FD

№ п/п	Схема	Заг-ка, мм	Длина, мм	Отход, мм
121		6000	4350	1650
122		6000	4100	1900
123		6000	5950	50
124		6000	5650	350
125		6000	5150	850

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

АТ Венцы документ ID: Проект №4 [P-01] R9FD

№ п/п	Схема	Заг-ка, мм	Длина, мм	Отход, мм
126	<p>Technical drawing for item 126 showing wall layout with dimensions and section labels Г.16.1, Г.11.2.</p>	6000	5150	850
127	<p>Technical drawing for item 127 showing wall layout with dimensions and section labels 1.17.2, Б.17.2, 1.11.1.</p>	6000	5800	200
128	<p>Technical drawing for item 128 showing wall layout with dimensions and section labels 3.11.1, Г.17.2, 3.11.2.</p>	6000	5850	150
129	<p>Technical drawing for item 129 showing wall layout with dimensions and section labels А.11.1, 1.18.3.</p>	6000	5975	25
130	<p>Technical drawing for item 130 showing wall layout with dimensions and section labels А.11.2, 5.18.2.</p>	6000	5975	25

Инв № подл.	Подп. и дата	Взам.инв.№

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

[P-01] Карта раскроя. Стены

[Проект №4] ОЦБ 240

Лист
27
(48)

АТ Венцы документ ID: Проект №4 [P-01] R9FD

№ п/п	Схема	Заг-ка, мм	Длина, мм	Отход, мм
131		6000	5150	850
132		6000	5150	850
133		6000	5850	150
134		6000	5900	100
135		6000	5900	100

Инв № подл.	Подп. и дата	Взам.инв.№
Изм.	Коп.уч.	Лист
№ док.	Подп.	Дата

№ п/п	Схема	Заг-ка, мм	Длина, мм	Отход, мм
136		6000	5950	50
137		6000	5950	50
138		6000	4100	1900
139		6000	6000	0
140		6000	5150	850

Инв № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
Изм.	Коп. уч.	Лист
	№ док.	Подп.
		Дата

АТ Венцы документ ID: Проект №4 [P-01] R9FD

№ п/п	Схема	Заг-ка, мм	Длина, мм	Отход, мм
141		6000	5975	25
142		6000	4950	1050
143		6000	4950	1050
144		6000	5975	25
145		6000	6000	0

Инв № подл.	Подп. и дата	Взам.инв.№
Изм.	Коп.уч.	Лист
№ док.	Подп.	Дата

№ п/п	Схема	Заг-ка, мм	Длина, мм	Отход, мм
146		6000	5900	100
147		6000	5900	100
148		6000	5950	50
149		6000	5900	100
150		6000	5900	100

АТ Венцы документ ID: Проект №4 [Р-01] R9FD

Инв № подл.	Подп. и дата	Взам.инв.№
Изм.	Кол.уч.	Лист
	№ док.	Подп.
		Дата

[Р-01] Карта раскроя. Стены

[Проект №4] ОЦБ 240

Лист
31
(48)

АТ Венцы документ ID: Проект №4 [P-01] R9FD

№ п/п	Схема	Заг-ка, мм	Длина, мм	Отход, мм
151		6000	4350	1650
152		6000	6000	0
153		6000	5900	100
154		6000	4750	1250
155		6000	5550	450

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

АТ Венцы документ ID: Проект №4 [P-01] R9FD

№ п/п	Схема	Заг-ка, мм	Длина, мм	Отход, мм
156		6000	6000	0
157		6000	5900	100
158		6000	5950	50
159		6000	6000	0
160		6000	6000	0

Инв № подл.	Подп. и дата	Взам.инв.№
Изм.	Кол.уч.	Лист
	№ док.	Подп.
	Дата	

№ п/п	Схема	Заг-ка, мм	Длина, мм	Отход, мм
161		6000	4916	1084
162		6000	5950	50
163		6000	5816	184
164		6000	6000	0
165		6000	2000	4000

Ивн № подл.	Подп. и дата	Взам.инв.№

АТ Венцы документ ID: Проект №4 [P-01] R9FD

№ п/п	Схема	Заг-ка, мм	Длина, мм	Отход, мм
166		6000	6000	0
167		6000	6000	0
168		6000	6000	0
169		6000	5966	34
170		6000	4516	1484

Инв № подл.	Подп. и дата	Взам.инв.№
Изм.	Коп.уч.	Лист
	№ док.	Подп.
	Дата	

АТ Венцы документ ID: Проект №4 [P-01] R9FD

№ п/п	Схема	Заг-ка, мм	Длина, мм	Отход, мм
171		6000	6000	0
172		6000	5850	150
173		6000	5916	84
174		6000	5600	400
175		6000	4516	1484

Инв № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
Изм.	Коп. уч.	Лист
	№ док.	Подп.
	Дата	

№ п/п	Схема	Заг-ка, мм	Длина, мм	Отход, мм
176		6000	4816	1184
177		6000	6000	0
178		6000	6000	0
179		6000	5850	150
180		6000	5900	100

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

№ п/п	Схема	Заг-ка, мм	Длина, мм	Отход, мм
181		6000	4516	1484
182		6000	4031	1969
183		6000	6000	0
184		6000	6000	0
185		6000	6000	0

Ивв № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

№ п/п	Схема	Заг-ка, мм	Длина, мм	Отход, мм
186		6000	5500	500
187		6000	5500	500
188		6000	4516	1484
189		6000	6000	0
190		6000	5850	150

Ивв № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

№ п/п	Схема	Заг-ка, мм	Длина, мм	Отход, мм
191		6000	6000	0
192		6000	6000	0
193		6000	5316	684
194		6000	4516	1484
195		6000	5800	200

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

№ п/п	Схема	Заг-ка, мм	Длина, мм	Отход, мм
196		6000	5800	200
197		6000	6000	0
198		6000	6000	0
199		6000	6000	0
200		6000	5450	550

Ивн № подл.	Подп. и дата	Взам.инв.№

№ п/п	Схема	Заг-ка, мм	Длина, мм	Отход, мм
201		6000	4516	1484
202		6000	5266	734
203		6000	4016	1984
204		6000	5900	100
205		6000	4516	1484

Инв № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

№ п/п	Схема	Заг-ка, мм	Длина, мм	Отход, мм
206		6000	6000	0
207		6000	5800	200
208		6000	5850	150
209		6000	5850	150
210		6000	6000	0

Ивн № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

№ п/п	Схема	Заг-ка, мм	Длина, мм	Отход, мм
211		6000	5416	584
212		6000	6000	0
213		6000	5916	84
214		6000	5900	100
215		6000	5900	100

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

№ п/п	Схема	Заг-ка, мм	Длина, мм	Отход, мм
216		6000	5416	584
217		6000	5916	84
218		6000	5500	500
219		6000	5500	500
220		6000	5500	500

Инва № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

№ п/п	Схема	Заг-ка, мм	Длина, мм	Отход, мм
221		6000	4100	1900
222		6000	4100	1900
223		6000	6000	0
224		6000	5600	400
225		6000	6000	0

Инв № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
-------------	--------------	--------------

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

№ п/п	Схема	Заг-ка, мм	Длина, мм	Отход, мм
226		6000	5600	400
227		6000	6000	0
228		6000	5500	500
229		6000	5800	200
Итого длина, м :		1374.00	1273.60	100.40
Итого объем, м3 :		62.16	57.62	4.54
Итого доля объема заготовок, % :		100.0	92.7	7.3

Ивн № подл.	Подп. и дата	Взам.инв.№

Профиль: Б240-НП

№ п/п	Схема	Заг-ка, мм	Длина, мм	Отход, мм
230		6000	5900	100
231		6000	5900	100
232		6000	5100	900
233		6000	4800	1200
234		6000	4550	1450
	Итого длина, м :	30.00	26.25	3.75
	Итого объем, м3 :	0.68	0.59	0.08
	Итого доля объема заготовок, % :	100.0	87.5	12.5

АТ Венцы документ ID: Проект №4 [P-01] R9FD

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

[P-01] Карта раскроя. Стены

[Проект №4] ОЦБ 240

Лист
48
(48)