

Сводные данные

Итого	Кол-во	Длина, м	Объем, м3	Доля объема, %
Заготовок :	185	1110.00	40.07	100.0
Изделий :	338	1033.13	37.30	93.1
Отходов :		76.87	2.78	6.9

При создании отчета информация отображена с учетом нижеуказанных условий : Стены : ВсеВенцы : ВсеПрофили : ВсеДлины : 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	Брус 190x190	6000	-	177	1062.00	38.34	996.08	35.96	0.00	
2	Брус 190x190-НП	6000	-	8	48.00	1.73	37.05	1.34	0.00	
	Итого			185	1110.00	40.07	1033.13	37.30	0.00	

Инв № подл.	Подп. и дата	Взам.инв.№

						[P-01] Карта раскроя. [Брус 190x190мм, сухой] Д-	Лист
							1
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		(64)

Профиль: Брус 190x190

АТ Венцы документ ID: Брус 190x190мм, сухой [P-01] RB36

№ п/п	Схема	Заг-ка, мм	Длина, мм	Отход, мм
1		6000	6000	0
2		6000	5850	150

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

[P-01] Карта раскроя.
[Брус 190x190мм, сухой] Д-

№ п/п	Схема	Заг-ка, мм	Длина, мм	Отход, мм
3		6000	5850	150
4		6000	5850	150
5		6000	5450	550

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

[P-01] Карта раскроя.
[Брус 190x190мм, сухой] Д-

№ п/п	Схема	Заг-ка, мм	Длина, мм	Отход, мм
6		6000	5100	900
7		6000	4050	1950
8		6000	4050	1950

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

[P-01] Карта раскроя.

[Брус 190x190мм, сухой] Д-

Взам.инв.№

Подп. и дата

Инв № подл.

№ п/п	Схема	Заг-ка, мм	Длина, мм	Отход, мм
9	<p>180 190</p> <p>146</p> <p>3350</p> <p>300</p> <p>3350</p> <p>3650</p> <p>Б.1.2</p> <p>3650</p> <p>2346</p>	6000	3650	2350
10	<p>180 190</p> <p>146</p> <p>146</p> <p>73</p> <p>300</p> <p>600</p> <p>300</p> <p>900</p> <p>300</p> <p>4650</p> <p>4950</p> <p>Б.2.1</p> <p>900</p> <p>А.1.1</p> <p>4950</p> <p>142</p> <p>5854</p> <p>900</p>	6000	5850	150
11	<p>180 190</p> <p>146</p> <p>146</p> <p>146</p> <p>2050</p> <p>300</p> <p>2050</p> <p>2350</p> <p>300</p> <p>300</p> <p>2750</p> <p>3050</p> <p>3350</p> <p>4.1.1</p> <p>2350</p> <p>В.2.1</p> <p>3350</p> <p>292</p> <p>5704</p>	6000	5700	300

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

[P-01] Карта раскроя.
[Брус 190x190мм, сухой] Д-

№ п/п	Схема	Заг-ка, мм	Длина, мм	Отход, мм
12		6000	5950	50
13		6000	5850	150
14		6000	5950	50

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

[P-01] Карта раскрыя.
 [Брус 190x190мм, сухой] Д-

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам.инв.№

№ п/п	Схема	Заг-ка, мм	Длина, мм	Отход, мм
15		6000	5980	20
16		6000	5960	40
17		6000	6000	0

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

[P-01] Карта раскрыя.
[Брус 190x190мм, сухой] Д-

№ п/п	Схема	Заг-ка, мм	Длина, мм	Отход, мм
18	<p>Technical drawing of beam 18. It shows a cross-section of 180x190 mm. The main length is 6000 mm. Key dimensions include 1100 mm for the first section (Д.2.2), 4450 mm for the second section (Г.2.1), and 4750 mm for the total length of the main sections. A 146 mm diameter hole is located at the end. The total length including the hole is 5854 mm. The end section is 300 mm long.</p>	6000	5850	150
19	<p>Technical drawing of beam 19. It shows a cross-section of 180x190 mm. The main length is 6000 mm. Key dimensions include 1550 mm for the first section (Е.2.2), 4150 mm for the second section, and 5700 mm for the total length of the main sections. A 146 mm diameter hole is located at the end. The total length including the hole is 6000 mm. The end section is 300 mm long.</p>	6000	6000	0
20	<p>Technical drawing of beam 20. It shows a cross-section of 180x190 mm. The main length is 6000 mm. Key dimensions include 2100 mm for the first section (2.2.1), 3350 mm for the second section (Б.2.3), and 3650 mm for the total length of the main sections. A 146 mm diameter hole is located at the end. The total length including the hole is 5754 mm. The end section is 242 mm long.</p>	6000	5750	250

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

[P-01] Карта раскроя.
[Брус 190x190мм, сухой] Д-

№ п/п	Схема	Заг-ка, мм	Длина, мм	Отход, мм
21		6000	5700	300
22		6000	4600	1400
23		6000	4050	1950

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

№ п/п	Схема	Заг-ка, мм	Длина, мм	Отход, мм
24		6000	4050	1950
25		6000	5850	150
26		6000	5700	300

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

[P-01] Карта раскрыя.
[Брус 190x190мм, сухой] Д-

№ п/п	Схема	Заг-ка, мм	Длина, мм	Отход, мм
27		6000	5850	150
28		6000	5980	20
29		6000	5980	20

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

№ п/п	Схема	Заг-ка, мм	Длина, мм	Отход, мм
30		6000	5980	20
31		6000	5850	150
32		6000	5850	150

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

[P-01] Карта раскроя.
[Брус 190x190мм, сухой] Д-

№ п/п	Схема	Заг-ка, мм	Длина, мм	Отход, мм
33		6000	5750	250
34		6000	6000	0
35		6000	5450	550

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

[P-01] Карта раскрыя.
[Брус 190x190мм, сухой] Д-

№ п/п	Схема	Заг-ка, мм	Длина, мм	Отход, мм
36		6000	4050	1950
37		6000	3150	2850
38		6000	5950	50

Инд. инв. №
Подп. и дата
Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

№ п/п	Схема	Заг-ка, мм	Длина, мм	Отход, мм
39	<p>Technical drawing of beam 39. It shows a cross-section of a 190x190 mm beam with a 180 mm diameter hole. The beam is divided into sections: B.4.1 (900 mm) and A.3.1 (4950 mm). Dimensions include 300 mm, 600 mm, 900 mm, 146 mm, 73 mm, 4650 mm, 4950 mm, 5854 mm, and 142 mm.</p>	6000	5850	150
40	<p>Technical drawing of beam 40. It shows a cross-section of a 190x190 mm beam with a 180 mm diameter hole. The beam is divided into sections: E.5.3 (1500 mm) and E.3.2 (4450 mm). Dimensions include 1250 mm, 250 mm, 1500 mm, 1500 mm, 4150 mm, 4450 mm, 5954 mm, and 42 mm.</p>	6000	5950	50
41	<p>Technical drawing of beam 41. It shows a cross-section of a 190x190 mm beam with a 180 mm diameter hole. The beam is divided into sections: A.10.1 (2080 mm) and 6.3.2 (3900 mm). Dimensions include 2080 mm, 300 mm, 300 mm, 3300 mm, 3600 mm, 3900 mm, 5984 mm, and 12 mm.</p>	6000	5980	20

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

[P-01] Карта раскрыя.
[Брус 190x190мм, сухой] Д-

№ п/п	Схема	Заг-ка, мм	Длина, мм	Отход, мм
42		6000	5950	50
43		6000	5700	300
44		6000	5450	550

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

[P-01] Карта раскроя.

[Брус 190x190мм, сухой] Д-

№ п/п	Схема	Заг-ка, мм	Длина, мм	Отход, мм
45		6000	5950	50
46		6000	5950	50
47		6000	5950	50

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

№ п/п	Схема	Заг-ка, мм	Длина, мм	Отход, мм
48	<p>Technical drawing of beam 48. It shows a cross-section of 180x190 mm. The main length is 4650 mm. There are three 146 mm wide sections. Spacing between sections is 300 mm. Total length including end sections is 5250 mm. Material sections are labeled E.5.2 (600 mm) and B.4.2 (5250 mm). End section is 142 mm. Total length with end section is 5854 mm.</p>	6000	5850	150
49	<p>Technical drawing of beam 49. It shows a cross-section of 180x190 mm. The main length is 3450 mm. There are three 146 mm wide sections. Spacing between sections is 450 mm. Total length including end sections is 3750 mm. Material sections are labeled 2.5.1 (2100 mm) and 6.4.1 (3750 mm). End section is 142 mm. Total length with end section is 5854 mm.</p>	6000	5850	150
50	<p>Technical drawing of beam 50. It shows a cross-section of 180x190 mm. The main length is 4650 mm. There are two 146 mm wide sections and one 73 mm wide section. Spacing between sections is 600 mm. Total length including end sections is 4950 mm. Material sections are labeled Д.5.1 (900 mm) and А.4.2 (4950 mm). End section is 142 mm. Total length with end section is 5854 mm.</p>	6000	5850	150

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

[P-01] Карта раскроя.
[Брус 190x190мм, сухой] Д-

№ п/п	Схема	Заг-ка, мм	Длина, мм	Отход, мм
51		6000	5700	300
52		6000	5950	50
53		6000	5850	150

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

[P-01] Карта раскроя.
[Брус 190x190мм, сухой] Д-

№ п/п	Схема	Заг-ка, мм	Длина, мм	Отход, мм
54		6000	5930	70
55		6000	5950	50
56		6000	5850	150

Инвар № подл. | Подп. и дата | Взам.инв.№

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

[P-01] Карта раскрыя.
[Брус 190x190мм, сухой] Д-

№ п/п	Схема	Заг-ка, мм	Длина, мм	Отход, мм
57		6000	5950	50
58		6000	5950	50
59		6000	5750	250

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

[P-01] Карта раскрыя.

[Брус 190x190мм, сухой] Д-

№ п/п	Схема	Заг-ка, мм	Длина, мм	Отход, мм
60		6000	5700	300
61		6000	5700	300
62		6000	5950	50

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

[P-01] Карта раскрыя.
 [Брус 190x190мм, сухой] Д-

№ п/п	Схема	Заг-ка, мм	Длина, мм	Отход, мм
63	<p>Technical drawing of beam 63. It shows a cross-section of a 190x190 mm beam with a 180 mm diameter hole. The main length is 5854 mm. It consists of two sections: Д.5.2 (1100 mm) and 6.7.1 (4750 mm). The total length is 5854 mm. The drawing shows two views: a side view and a top view. Dimensions include 1100, 1300, 1300, 3450, 4750, 73, 146, 1100, 1300, 3450, 4750, 5854, 142.</p>	6000	5850	150
64	<p>Technical drawing of beam 64. It shows a cross-section of a 190x190 mm beam with a 180 mm diameter hole. The main length is 5850 mm. It consists of two sections: 6.8.2 (1798 mm) and 1.5.2 (4048 mm). The total length is 5850 mm. The drawing shows two views: a side view and a top view. Dimensions include 1800, 3750, 300, 4050, 3750, 1800, 1798, 1798, 3750, 4050, 5850, 146, 73, 73, 73, 146, 146.</p>	6000	5850	150
65	<p>Technical drawing of beam 65. It shows a cross-section of a 190x190 mm beam with a 180 mm diameter hole. The main length is 5984 mm. It consists of two sections: В.12.1 (2230 mm) and 6.5.1 (3750 mm). The total length is 5984 mm. The drawing shows two views: a side view and a top view. Dimensions include 1930, 300, 300, 3450, 3750, 1930, 2230, 300, 2230, 300, 5984, 12, 146, 146, 73.</p>	6000	5980	20

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

[P-01] Карта раскрыя.
[Брус 190x190мм, сухой] Д-

№ п/п	Схема	Заг-ка, мм	Длина, мм	Отход, мм
66		6000	5980	20
67		6000	5950	50
68		6000	6000	0

Инд. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

№ п/п	Схема	Заг-ка, мм	Длина, мм	Отход, мм
69		6000	5950	50
70		6000	5700	300
71		6000	5700	300

Инд. № подл. | Подп. и дата | Взам.инв.№

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

[P-01] Карта раскроя.
[Брус 190x190мм, сухой] Д-

№ п/п	Схема	Заг-ка, мм	Длина, мм	Отход, мм
72		6000	5700	300
73		6000	5900	100
74		6000	5850	150

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

[P-01] Карта раскрыя.
[Брус 190x190мм, сухой] Д-

№ п/п	Схема	Заг-ка, мм	Длина, мм	Отход, мм
75		6000	5610	390
76		6000	5950	50
77		6000	5950	50

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

[P-01] Карта раскроя.
[Брус 190x190мм, сухой] Д-

№ п/п	Схема	Заг-ка, мм	Длина, мм	Отход, мм
78		6000	5990	10
79		6000	5950	50
80		6000	5980	20

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

[P-01] Карта раскроя.
[Брус 190x190мм, сухой] Д-

№ п/п	Схема	Заг-ка, мм	Длина, мм	Отход, мм
81		6000	5950	50
82		6000	5950	50
83		6000	5850	150

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

[P-01] Карта раскрыя.
 [Брус 190x190мм, сухой] Д-

№ п/п	Схема	Заг-ка, мм	Длина, мм	Отход, мм
84		6000	5900	100
85		6000	5850	150
86		6000	5610	390

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

[P-01] Карта раскрыя.

[Брус 190x190мм, сухой] Д-

№ п/п	Схема	Заг-ка, мм	Длина, мм	Отход, мм
87	<p>Technical drawing of beam 87. It shows a cross-section of a 190x180 mm beam with a 146 mm wide groove. The main length is 6000 mm. Key dimensions include 600 mm from the end to the start of the groove, 2050 mm between groove starts, 300 mm between groove ends, and 2700 mm from the last groove end to the end. Section labels are A.9.2 (0-600 mm), 4.7.1 (600-2350 mm), and Д.8.1 (2350-3000 mm). Total length is 5958 mm.</p>	6000	5950	50
88	<p>Technical drawing of beam 88. It shows a cross-section of a 190x180 mm beam with a 146 mm wide groove. The main length is 6000 mm. Key dimensions include 250 mm from the end to the start of the groove, 2050 mm between groove starts, 300 mm between groove ends, and 2750 mm from the last groove end to the end. Section labels are 2.9.2 (0-2600 mm) and E.7.1 (2600-3350 mm). Total length is 5954 mm.</p>	6000	5950	50
89	<p>Technical drawing of beam 89. It shows a cross-section of a 190x180 mm beam with a 146 mm wide groove. The main length is 6000 mm. Key dimensions include 600 mm from the end to the start of the groove, 300 mm between groove starts, and 4450 mm from the last groove end to the end. Section labels are A.9.4 (0-600 mm), E.9.2 (600-1204 mm), and Г.7.1 (1204-4750 mm). Total length is 5958 mm.</p>	6000	5950	50

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

[P-01] Карта раскрыя.
[Брус 190x190мм, сухой] Д-

№ п/п	Схема	Заг-ка, мм	Длина, мм	Отход, мм
90	<p>Technical drawing of beam 90. It shows a cross-section of a 190x180 mm beam with a 146 mm wide groove. The main length is 4260 mm. A section of 1500 mm is labeled E.7.2, and the remaining 4260 mm is labeled Г.10.1. The total length including a 232 mm end piece is 5764 mm. Other dimensions include 1250, 250, 1250, 1500, and 4260 mm.</p>	6000	5760	240
91	<p>Technical drawing of beam 91. It shows a cross-section of a 190x180 mm beam with two 146 mm wide grooves. The main length is 3050 mm. A section of 2600 mm is labeled 2.10.2, and the remaining 3350 mm is labeled E.7.3. The total length including a 42 mm end piece is 5954 mm. Other dimensions include 250, 2050, 2300, 300, 2600, 3050, 300, and 3350 mm.</p>	6000	5950	50
92	<p>Technical drawing of beam 92. It shows a cross-section of a 190x180 mm beam with three grooves of widths 146, 146, and 73 mm. The main length is 3830 mm. A section of 2100 mm is labeled 2.7.1, and the remaining 3830 mm is labeled A.12.2. The total length including a 62 mm end piece is 5934 mm. Other dimensions include 300, 1350, 1650, 450, 2100, 3830, and 3830 mm.</p>	6000	5930	70

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

[P-01] Карта раскрыя.
[Брус 190x190мм, сухой] Д-

АТ Венцы документ ID: Брус 190x190мм, сухой [P-01] RB36

№ п/п	Схема	Заг-ка, мм	Длина, мм	Отход, мм
93		6000	5850	150
94		6000	5970	30
95		6000	5700	300

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

[P-01] Карта раскрыя.
[Брус 190x190мм, сухой] Д-

№ п/п	Схема	Заг-ка, мм	Длина, мм	Отход, мм
96		6000	4600	1400
97		6000	6000	0
98		6000	5850	150

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

[P-01] Карта раскроя.

[Брус 190x190мм, сухой] Д-

№ п/п	Схема	Заг-ка, мм	Длина, мм	Отход, мм
99		6000	5850	150
100		6000	5750	250
101		6000	5950	50

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

[P-01] Карта раскрыя.
[Брус 190x190мм, сухой] Д-

№ п/п	Схема	Заг-ка, мм	Длина, мм	Отход, мм
102	<p>Technical drawing of beam 102. It shows a longitudinal section with a total length of 6000 mm. Key dimensions include 300 mm for the first section, 2050 mm for the main body, and 3020 mm for the final section. Section labels are E.10.2 (600 mm), 4.8.1 (2350 mm), and E.13.2 (3020 mm). A cross-section at the top left shows a 190x180 mm profile. A total length dimension of 5978 mm is also indicated.</p>	6000	5970	30
103	<p>Technical drawing of beam 103. It shows a longitudinal section with a total length of 6000 mm. Key dimensions include 250 mm for the first section, 2050 mm for the main body, and 2750 mm for the final section. Section labels are 2.11.2 (2600 mm) and B.8.1 (3350 mm). A cross-section at the top left shows a 190x180 mm profile. A total length dimension of 5954 mm is also indicated.</p>	6000	5950	50
104	<p>Technical drawing of beam 104. It shows a longitudinal section with a total length of 6000 mm. Key dimensions include 300 mm for the first section, 1660 mm for the main body, and 3640 mm for the final section. Section labels are E.8.1 (1960 mm) and Г.11.1 (3940 mm). A cross-section at the top left shows a 190x180 mm profile. A total length dimension of 5904 mm is also indicated.</p>	6000	5900	100

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

[P-01] Карта раскрыя.
[Брус 190x190мм, сухой] Д-

№ п/п	Схема	Заг-ка, мм	Длина, мм	Отход, мм
105		6000	5980	20
106		6000	5970	30
107		6000	5960	40

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

[P-01] Карта раскрыя.
[Брус 190x190мм, сухой] Д-

№ п/п	Схема	Заг-ка, мм	Длина, мм	Отход, мм
108	<p>Technical drawing of beam 108. It shows a cross-section of a 190x190 mm beam with a 180 mm diameter hole. The beam is composed of several sections with joints. Dimensions include: 300 mm for the first section, 1350 mm for the main body, 450 mm for a joint, and 3830 mm for the total length. Material labels '2.9.1' and 'Б.12.2' are present. A total length of 5934 mm is indicated at the bottom right.</p>	6000	5930	70
109	<p>Technical drawing of beam 109. It shows a cross-section of a 190x190 mm beam with a 180 mm diameter hole. The beam has several joints. Dimensions include: 750 mm for the first section, 750 mm for the second, 1500 mm for the third, 300 mm for a joint, and 3450 mm for the main body. Material labels 'А.9.3' and '3.15.1' are present. A total length of 5554 mm is indicated at the bottom right.</p>	6000	5550	450
110	<p>Technical drawing of beam 110. It shows a cross-section of a 190x190 mm beam with a 180 mm diameter hole. The beam has a joint. Dimensions include: 1100 mm for the first section, 1100 mm for the second, 1300 mm for the third, and 3450 mm for the main body. Material labels 'Д.9.2' and '5.16.1' are present. A total length of 5854 mm is indicated at the bottom right.</p>	6000	5850	150

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

[P-01] Карта раскроя.
 [Брус 190x190мм, сухой] Д-

№ п/п	Схема	Заг-ка, мм	Длина, мм	Отход, мм
111		6000	5970	30
112		6000	5970	30
113		6000	5990	10

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

[P-01] Карта раскроя.
[Брус 190x190мм, сухой] Д-

№ п/п	Схема	Заг-ка, мм	Длина, мм	Отход, мм
114		6000	3160	2840
115		6000	5990	10
116		6000	5980	20

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

[P-01] Карта раскрыя.
[Брус 190x190мм, сухой] Д-

№ п/п	Схема	Заг-ка, мм	Длина, мм	Отход, мм
117	<p>Technical drawing of beam 117. It shows a cross-section of a 190x190 mm beam with a 180 mm diameter hole. The beam is composed of three sections: a 300 mm section, a 1350 mm section, and a 450 mm section. The total length is 2100 mm. The drawing also shows a 3830 mm section and a 5934 mm section. Material labels include 2.10.1, A.12.1, and 2100. Dimensions are marked with arrows and numbers.</p>	6000	5930	70
118	<p>Technical drawing of beam 118. It shows a cross-section of a 190x190 mm beam with a 180 mm diameter hole. The beam is composed of three sections: a 2080 mm section, a 300 mm section, and a 1250 mm section. The total length is 3900 mm. The drawing also shows a 2050 mm section and a 3600 mm section. Material labels include E.10.1 and 4.13.1. Dimensions are marked with arrows and numbers.</p>	6000	5980	20
119	<p>Technical drawing of beam 119. It shows a cross-section of a 190x190 mm beam with a 180 mm diameter hole. The beam is composed of three sections: a 2080 mm section, a 300 mm section, and a 1250 mm section. The total length is 3900 mm. The drawing also shows a 2050 mm section and a 3600 mm section. Material labels include E.10.5 and 4.14.1. Dimensions are marked with arrows and numbers.</p>	6000	5980	20

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

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

[P-01] Карта раскроя.
[Брус 190x190мм, сухой] Д-

№ п/п	Схема	Заг-ка, мм	Длина, мм	Отход, мм
120	<p>Technical drawing of beam 120 showing two views and dimensions. Dimensions include 180, 190, 146, 300, 600, 900, 3450, 3750, 4050, 900, 1804, 5858, 138, 900, 4050.</p>	6000	5850	150
121	<p>Technical drawing of beam 121 showing two views and dimensions. Dimensions include 180, 190, 73, 146, 1100, 3300, 1300, 4600, 1100, 5704, 292, 1100, 4600.</p>	6000	5700	300
122	<p>Technical drawing of beam 122 showing two views and dimensions. Dimensions include 180, 190, 146, 73, 2560, 300, 1350, 1700, 2560, 2860, 1350, 3050, 82, 2860, 3050, 5914.</p>	6000	5910	90

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

[P-01] Карта раскрыя.
 [Брус 190x190мм, сухой] Д-

№ п/п	Схема	Заг-ка, мм	Длина, мм	Отход, мм
123	<p>Technical drawing of beam 123. It shows a cross-section of a 190x180 mm beam with two 146 mm wide joints. The main length is 3450 mm. Dimensions include 750 mm segments, a 500 mm gap, and a 300 mm end offset. Material sections are labeled A.10.3 (1500 mm) and 3.20.1 (4250 mm). Total length is 5754 mm with a 242 mm end offset.</p>	6000	5750	250
124	<p>Technical drawing of beam 124. It shows a cross-section of a 190x180 mm beam with two 146 mm wide joints. The main length is 3450 mm. Dimensions include a 1250 mm segment, a 250 mm gap, and a 900 mm segment. Material sections are labeled E.10.3 (1500 mm) and 3.21.1 (4350 mm). Total length is 5854 mm with a 142 mm end offset.</p>	6000	5850	150
125	<p>Technical drawing of beam 125. It shows a cross-section of a 190x180 mm beam with two 146 mm wide joints. The main length is 3330 mm. Dimensions include a 2050 mm segment, two 300 mm gaps, and a 300 mm end offset. Material sections are labeled 4.11.1 (2350 mm) and Г.12.1 (3630 mm). Total length is 5984 mm with a 12 mm end offset.</p>	6000	5980	20

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

[P-01] Карта раскроя.
 [Брус 190x190мм, сухой] Д-

№ п/п	Схема	Заг-ка, мм	Длина, мм	Отход, мм
126		6000	5850	150
127		6000	5810	190
128		6000	5940	60

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

№ п/п	Схема	Заг-ка, мм	Длина, мм	Отход, мм
129		6000	5940	60
130		6000	5850	150
131		6000	5890	110

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

[P-01] Карта раскрыя.
[Брус 190x190мм, сухой] Д-

№ п/п	Схема	Заг-ка, мм	Длина, мм	Отход, мм
132		6000	5940	60
133		6000	5900	100
134		6000	5700	300

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

[P-01] Карта раскроя.
[Брус 190x190мм, сухой] Д-

№ п/п	Схема	Заг-ка, мм	Длина, мм	Отход, мм
135		6000	5730	270
136		6000	3000	3000
137		6000	5700	300

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

[P-01] Карта раскроя.

[Брус 190x190мм, сухой] Д-

№ п/п	Схема	Заг-ка, мм	Длина, мм	Отход, мм
138	<p>Б.13.1 5720</p>	6000	5720	280
139	<p>Д.13.1 3000</p>	6000	3000	3000
140	<p>Б.18.1 600</p> <p>Г.17.1 2070</p> <p>Г.13.1 3320</p>	6000	5990	10

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

№ п/п	Схема	Заг-ка, мм	Длина, мм	Отход, мм
141		6000	5970	30
142		6000	5820	180
143		6000	5870	130

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

[P-01] Карта раскрыя.
[Брус 190x190мм, сухой] Д-

№ п/п	Схема	Заг-ка, мм	Длина, мм	Отход, мм
144		6000	5700	300
145		6000	5410	590
146		6000	5920	80

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

[P-01] Карта раскрыя.
 [Брус 190x190мм, сухой] Д-

№ п/п	Схема	Заг-ка, мм	Длина, мм	Отход, мм
147		6000	3000	3000
148		6000	5910	90
149		6000	5700	300

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

[P-01] Карта раскроя.

[Брус 190x190мм, сухой] Д-

№ п/п	Схема	Заг-ка, мм	Длина, мм	Отход, мм
150		6000	5700	300
151		6000	5800	200
152		6000	5800	200

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

[P-01] Карта раскроя.
 [Брус 190x190мм, сухой] Д-

№ п/п	Схема	Заг-ка, мм	Длина, мм	Отход, мм
153		6000	3000	3000
154		6000	5700	300
155		6000	5700	300

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

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

[P-01] Карта раскроя.
[Брус 190x190мм, сухой] Д-

№ п/п	Схема	Заг-ка, мм	Длина, мм	Отход, мм
156		6000	6000	0
157		6000	3000	3000
158		6000	5750	250

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

[P-01] Карта раскроя.
[Брус 190x190мм, сухой] Д-

№ п/п	Схема	Заг-ка, мм	Длина, мм	Отход, мм
159		6000	5980	20
160		6000	5960	40
161		6000	5960	40

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

№ п/п	Схема	Заг-ка, мм	Длина, мм	Отход, мм
162	<p>Technical drawing of beam 162. It shows three views: a top view with a cross-section of 180x190mm and two 146mm wide notches; a side view showing the beam's profile with a 2270mm notch; and a length view showing a total length of 4540mm with a 1456mm hatched section at the end. Key dimensions include 370, 1900, 4170, and 4540.</p>	6000	4540	1460
163	<p>Technical drawing of beam 163. It shows three views: a top view with a cross-section of 180x190mm and three 146mm wide notches; a side view showing the beam's profile with a 2100mm notch; and a length view showing a total length of 5700mm with a 296mm hatched section at the end. Key dimensions include 300, 1800, 3350, 2050, 5400, and 5700.</p>	6000	5700	300
164	<p>Technical drawing of beam 164. It shows three views: a top view with a cross-section of 180x190mm and a 73mm wide notch; a side view showing the beam's profile with a 3300mm notch; and a length view showing a total length of 4600mm with a 1396mm hatched section at the end. Key dimensions include 3300, 1300, and 4600.</p>	6000	4600	1400

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

№ п/п	Схема	Заг-ка, мм	Длина, мм	Отход, мм
165		6000	3000	3000
166		6000	5950	50
167		6000	5950	50

Инд. инв. №
Подп. и дата
Взам. инв. №

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

[P-01] Карта раскрыя.
[Брус 190x190мм, сухой] Д-

№ п/п	Схема	Заг-ка, мм	Длина, мм	Отход, мм
168		6000	5960	40
169		6000	5980	20
170		6000	5980	20

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

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

[P-01] Карта раскрыя.
 [Брус 190x190мм, сухой] Д-

№ п/п	Схема	Заг-ка, мм	Длина, мм	Отход, мм
171		6000	5950	50
172		6000	5980	20
173		6000	5980	20

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

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

[P-01] Карта раскрыя.
[Брус 190x190мм, сухой] Д-

№ п/п	Схема	Заг-ка, мм	Длина, мм	Отход, мм
174		6000	5950	50
175		6000	6000	0
176		6000	3000	3000

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

[P-01] Карта раскрыя.

[Брус 190x190мм, сухой] Д-

№ п/п

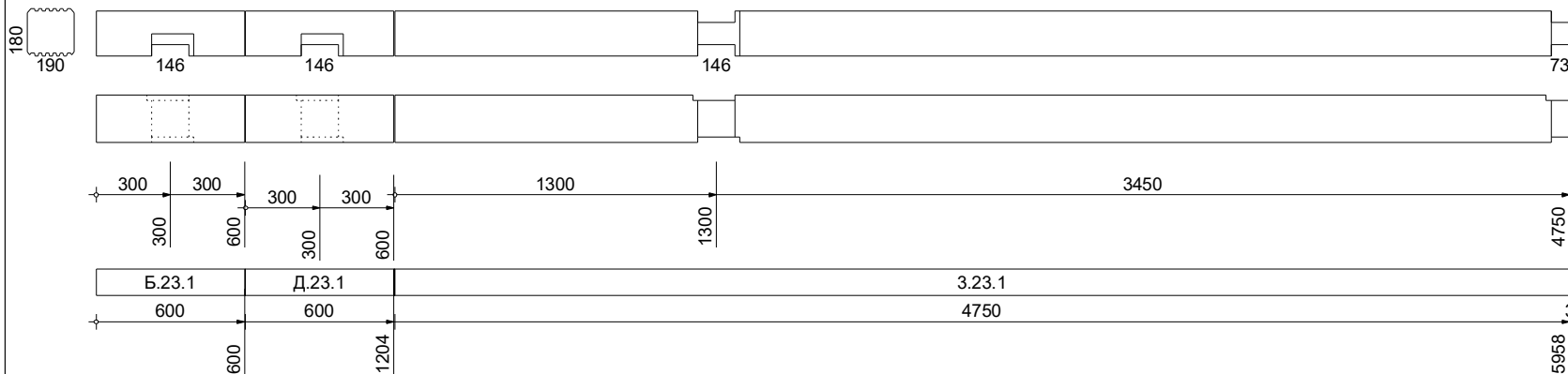
Схема

Заг-ка, мм

Длина, мм

Отход, мм

177



6000

5950

50

Итого длина, м :

1062.00

996.08

65.92

Итого объем, м3 :

38.34

35.96

2.38

Итого доля объема заготовок, % :

100.0

93.8

6.2

Инв № подл.

Подп. и дата

Взам.инв.№

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

[P-01] Карта раскроя.

[Брус 190x190мм, сухой] Д-

Лист
61
(64)

Профиль: Брус 190x190-НП

АТ Венцы документ ID: Брус 190x190мм, сухой [P-01] RB36

№ п/п	Схема	Заг-ка, мм	Длина, мм	Отход, мм
178		6000	5850	150
179		6000	5450	550
180		6000	5250	750

Взам.инв.№

Подп. и дата

Инв № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

[P-01] Карта раскроя.

[Брус 190x190мм, сухой] Д-

Лист
62
(64)

№ п/п	Схема	Заг-ка, мм	Длина, мм	Отход, мм
181		6000	4950	1050
182		6000	4750	1250
183		6000	4450	1550

Взам.инв.№

Подп. и дата

Инв № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

[P-01] Карта раскроя.

[Брус 190x190мм, сухой] Д-

№ п/п	Схема	Заг-ка, мм	Длина, мм	Отход, мм
184		6000	3350	2650
185		6000	3000	3000
Взам.инв.№	Итого длина, м :	48.00	37.05	10.95
	Итого объем, м3 :	1.73	1.34	0.40
	Итого доля объема заготовок, % :	100.0	77.2	22.8

Инв № подл.	Подп. и дата														
		<p>[P-01] Карта раскроя.</p> <p>[Брус 190x190мм, сухой] Д-</p>	<p>Лист</p> <p>64</p> <p>(64)</p>												
	<table border="1"> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>Изм.</td><td>Кол.уч.</td><td>Лист</td><td>№ док.</td><td>Подп.</td><td>Дата</td> </tr> </table>									Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата										