

Использовано:

6000мм x 72 шт. = 432000мм

Схема раскроя:

27x	6000мм Б13		
14x	5749мм Б14		(251)
9x	5760мм Б19		(240)
7x	3325мм Б18	2666мм Б15	(9)
3x	3000мм (x2) Б17		
3x	1890мм (x3) Б16		(330)
2x	2666мм (x2) Б15		(668)
1x	3307мм Б12	2666мм Б15	(27)
1x	3108мм Б11	2700мм Б6	(192)
1x	3093мм Б10	2666мм Б15	(241)
1x	3037мм Б9	2948мм Б8	(15)
1x	3000мм Б17	2666мм Б15	(334)
1x	2658мм Б5	2573мм Б4	(769)
1x	2500мм Б3	2438мм Б2	(1062)

Проект куплеу А-FRAME_ RUSSIAN

Польза: 97,52245%

Отход: 2,47755% (10703мм)

Точек разреза: 67

smartcut.pro

27x [6000мм Б13] = 6000мм
14x [5749мм Б14] = 5749мм (отход 251)
9x [5760мм Б19] = 5760мм (отход 240)
7x [3325мм Б18][2666мм Б15] = 5991мм (отход 9)
3x [3000мм (x2) Б17] = 6000мм
3x [1890мм (x3) Б16] = 5670мм (отход 330)
2x [2666мм (x2) Б15] = 5332мм (отход 668)
1x [3307мм Б12][2666мм Б15] = 5973мм (отход 27)
1x [3108мм Б11][2700мм Б6] = 5808мм (отход 192)
1x [3093мм Б10][2666мм Б15] = 5759мм (отход 241)
1x [3037мм Б9][2948мм Б8] = 5985мм (отход 15)
1x [3000мм Б17][2666мм Б15] = 5666мм (отход 334)
1x [2658мм Б5][2573мм Б4] = 5231мм (отход 769)
1x [2500мм Б3][2438мм Б2] = 4938мм (отход 1062)

Размеры от нуля:

27x (0, 6000мм)

14x (0, 5749мм)

9x (0, 5760мм)

7x (0, 3325мм, 5991мм)

3x (0, 3000мм, 6000мм)

3x (0, 1890мм, 3780мм, 5670мм)

2x (0, 2666мм, 5332мм)

1x (0, 3307мм, 5973мм)

1x (0, 3108мм, 5808мм)
1x (0, 3093мм, 5759мм)
1x (0, 3037мм, 5985мм)
1x (0, 3000мм, 5666мм)
1x (0, 2658мм, 5231мм)
1x (0, 2500мм, 4938мм)

Остатки:

251мм - 14 шт.
240мм - 9 шт.
9мм - 7 шт.
330мм - 3 шт.
668мм - 2 шт.
27мм - 1 шт.
192мм - 1 шт.
241мм - 1 шт.
15мм - 1 шт.
334мм - 1 шт.
769мм - 1 шт.
1062мм - 1 шт.

Заготовки:

6000мм - ∞

Отрезки:

2438мм - 1 шт. Б2
2500мм - 1 шт. Б3
2573мм - 1 шт. Б4
2658мм - 1 шт. Б5
2700мм - 1 шт. Б6
2948мм - 1 шт. Б8
3037мм - 1 шт. Б9
3093мм - 1 шт. Б10
3108мм - 1 шт. Б11
3307мм - 1 шт. Б12
6000мм - 27 шт. Б13
5749мм - 14 шт. Б14
2666мм - 14 шт. Б15
1890мм - 9 шт. Б16
3000мм - 7 шт. Б17
3325мм - 7 шт. Б18
5760мм - 9 шт. Б19

Разработчик: info@smartcut.pro

Проект куплен у A_FRAME_RUSSIAN

Использовано:

6000мм x 127 шт. = 762000мм

Схема раскроя:

22x	4575мм M5	(1425)	
20x	4065мм M4	1915мм M32	(20)
20x	5785мм M34	(215)	
16x	4605мм M33	(1395)	
8x	4905мм M20	1000мм M1	(95)
8x	4905мм M29	(1095)	
6x	4905мм M20	(1095)	
1x	3345мм M24	2643мм M3	(12)
1x	3464мм M8	1745мм M30	(791)
1x	3460мм M28	1745мм M30	(795)
1x	3452мм M27	1745мм M30	(803)
1x	3205мм M36	2640мм M2	(155)
1x	3309мм M23	2643мм M3	(48)
1x	3284мм M22	2643мм M3	(73)
1x	3276мм M21	2640мм M2	(84)
1x	3054мм M35	2640мм M2	(306)
1x	3500мм M9	1745мм M30	(755)
1x	3571мм M11	1745мм M30	(684)
1x	3535мм M10	1745мм M30	(720)
1x	3607мм M12	1745мм M30	(648)
1x	3643мм M13	1745мм M30	(612)
1x	3678мм M14	1745мм M30	(577)
1x	3714мм M15	1745мм M30	(541)
1x	3750мм M16	1745мм M30	(505)
1x	3786мм M17	1745мм M30	(469)
1x	3821мм M18	1745мм M30	(434)
1x	3828мм M19	1745мм M30	(427)
1x	4065мм M4	1745мм M30	(190)
1x	4065мм M4	1770мм M31	(165)
1x	3432мм M7	(2568)	
1x	3425мм M6	(2575)	

Проект купле-у А-РАМЕ РУССIAN

1x	3417мм M26	(2583)
1x	3381мм M25	(2619)
1x	2640мм (x2) M2	(720)

Польза: 87,49094%

Отход: 12,50906% (95319мм)

Точек разреза: 178

smartcut.pro

22x [4575мм M5] = 4575мм (отход 1425)
20x [4065мм M4][1915мм M32] = 5980мм (отход 20)
20x [5785мм M34] = 5785мм (отход 215)
16x [4605мм M33] = 4605мм (отход 1395)
8x [4905мм M20][1000мм M1] = 5905мм (отход 95)
8x [4905мм M29] = 4905мм (отход 1095)
6x [4905мм M20] = 4905мм (отход 1095)
1x [3345мм M24][2643мм M3] = 5988мм (отход 12)
1x [3464мм M8][1745мм M30] = 5209мм (отход 791)
1x [3460мм M28][1745мм M30] = 5205мм (отход 795)
1x [3452мм M27][1745мм M30] = 5197мм (отход 803)
1x [3205мм M36][2640мм M2] = 5845мм (отход 155)
1x [3309мм M23][2643мм M3] = 5952мм (отход 48)
1x [3284мм M22][2643мм M3] = 5927мм (отход 73)
1x [3276мм M21][2640мм M2] = 5916мм (отход 84)
1x [3054мм M35][2640мм M2] = 5694мм (отход 306)
1x [3500мм M9][1745мм M30] = 5245мм (отход 755)
1x [3571мм M11][1745мм M30] = 5316мм (отход 684)
1x [3535мм M10][1745мм M30] = 5280мм (отход 720)
1x [3607мм M12][1745мм M30] = 5352мм (отход 648)
1x [3643мм M13][1745мм M30] = 5388мм (отход 612)
1x [3678мм M14][1745мм M30] = 5423мм (отход 577)
1x [3714мм M15][1745мм M30] = 5459мм (отход 541)
1x [3750мм M16][1745мм M30] = 5495мм (отход 505)
1x [3786мм M17][1745мм M30] = 5531мм (отход 469)
1x [3821мм M18][1745мм M30] = 5566мм (отход 434)
1x [3828мм M19][1745мм M30] = 5573мм (отход 427)
1x [4065мм M4][1745мм M30] = 5810мм (отход 190)
1x [4065мм M4][1770мм M31] = 5835мм (отход 165)
1x [3432мм M7] = 3432мм (отход 2568)
1x [3425мм M6] = 3425мм (отход 2575)
1x [3417мм M26] = 3417мм (отход 2583)
1x [3381мм M25] = 3381мм (отход 2619)
1x [2640мм (x2) M2] = 5280мм (отход 720)

Размеры от нуля:

22x (0, 4575мм)
20x (0, 4065мм, 5980мм)
20x (0, 5785мм)
16x (0, 4605мм)
8x (0, 4905мм, 5905мм)
8x (0, 4905мм)
6x (0, 4905мм)
1x (0, 3345мм, 5988мм)
1x (0, 3464мм, 5209мм)
1x (0, 3460мм, 5205мм)
1x (0, 3452мм, 5197мм)
1x (0, 3205мм, 5845мм)

Проект куплен у A_FRAME_RUSSIAN

1x (0, 3309мм, 5952мм)
1x (0, 3284мм, 5927мм)
1x (0, 3276мм, 5916мм)
1x (0, 3054мм, 5694мм)
1x (0, 3500мм, 5245мм)
1x (0, 3571мм, 5316мм)
1x (0, 3535мм, 5280мм)
1x (0, 3607мм, 5352мм)
1x (0, 3643мм, 5388мм)
1x (0, 3678мм, 5423мм)
1x (0, 3714мм, 5459мм)
1x (0, 3750мм, 5495мм)
1x (0, 3786мм, 5531мм)
1x (0, 3821мм, 5566мм)
1x (0, 3828мм, 5573мм)
1x (0, 4065мм, 5810мм)
1x (0, 4065мм, 5835мм)
1x (0, 3432мм)
1x (0, 3425мм)
1x (0, 3417мм)
1x (0, 3381мм)
1x (0, 2640мм, 5280мм)

Остатки:

1425мм - 22 шт.
20мм - 20 шт.
215мм - 20 шт.
1395мм - 16 шт.
95мм - 8 шт.
1095мм - 8 шт.
1095мм - 6 шт.
12мм - 1 шт.
791мм - 1 шт.
795мм - 1 шт.
803мм - 1 шт.
155мм - 1 шт.
48мм - 1 шт.
73мм - 1 шт.
84мм - 1 шт.
306мм - 1 шт.
755мм - 1 шт.
684мм - 1 шт.
720мм - 1 шт.
648мм - 1 шт.
612мм - 1 шт.
577мм - 1 шт.
541мм - 1 шт.
505мм - 1 шт.
469мм - 1 шт.
434мм - 1 шт.
427мм - 1 шт.
190мм - 1 шт.
165мм - 1 шт.
2568мм - 1 шт.
2575мм - 1 шт.
2583мм - 1 шт.
2619мм - 1 шт.
720мм - 1 шт.

Заготовки:

Проект куплен у A_FRAME_RUSSIAN

6000мм - ∞

Отрезки:

1000мм - 8 шт. M1
2640мм - 5 шт. M2
2643мм - 3 шт. M3
4065мм - 22 шт. M4
4575мм - 22 шт. M5
3425мм - 1 шт. M6
3432мм - 1 шт. M7
3464мм - 1 шт. M8
3500мм - 1 шт. M9
3535мм - 1 шт. M10
3571мм - 1 шт. M11
3607мм - 1 шт. M12
3643мм - 1 шт. M13
3678мм - 1 шт. M14
3714мм - 1 шт. M15
3750мм - 1 шт. M16
3786мм - 1 шт. M17
3821мм - 1 шт. M18
3828мм - 1 шт. M19
4905мм - 14 шт. M20
3276мм - 1 шт. M21
3284мм - 1 шт. M22
3309мм - 1 шт. M23
3345мм - 1 шт. M24
3381мм - 1 шт. M25
3417мм - 1 шт. M26
3452мм - 1 шт. M27
3460мм - 1 шт. M28
4905мм - 8 шт. M29
1745мм - 15 шт. M30
1770мм - 1 шт. M31
1915мм - 20 шт. M32
4605мм - 16 шт. M33
5785мм - 20 шт. M34
3054мм - 1 шт. M35
3205мм - 1 шт. M36

Разработчик: info@smartcut.pro

Проект куплен у A_FRAME_RUSSIAN

Использовано:

6000мм x 26 шт. = 156000мм

Схема раскроя:

3x	2128мм (x2) П10	1090мм П23	(654)	
3x	2128мм (x2) П13		(1744)	
2x	3500мм П12	2497мм П7	(3)	
2x	2128мм (x2) П6	1090мм П23	(654)	
2x	2128мм (x2) П16		(1744)	
2x	2128мм (x2) П18		(1744)	
1x	699мм П1	3019мм П8	2250мм П17	(32)
1x	2250мм П19	2250мм П17	1466мм П4	(34)
1x	2250мм П19	2128мм П6	1090мм П23	(532)
1x	2128мм П6	2128мм П10	1090мм П23	(654)
1x	2128мм П22	2062мм П5		(1810)
1x	4700мм П15		1090мм П23	(210)
1x	4700мм П15		1090мм П3	(210)
1x	800мм (x2) П2	2128мм (x2) П13		(144)
1x	2128мм П16	2128мм П13		(1744)
1x	2128мм П22	2128мм П18		(1744)
1x	5575мм П9			(425)
1x	1928мм П21			(4072)

Польза: 82,63141%

Отход: 17,36859% (27095мм)

Точек разреза: 61

smartcut.pro

3x [2128мм (x2) П10][1090мм П23] = 5346мм (отход 654)

3x [2128мм (x2) П13] = 4256мм (отход 1744)

2x [3500мм П12][2497мм П7] = 5997мм (отход 3)

2x [2128мм (x2) П6][1090мм П23] = 5346мм (отход 654)

2x [2128мм (x2) П16] = 4256мм (отход 1744)

2x [2128мм (x2) П18] = 4256мм (отход 1744)

1x [699мм П1][3019мм П8][2250мм П17] = 5968мм (отход 32)

1x [2250мм П19][2250мм П17][1466мм П4] = 5966мм (отход 34)

1x [2250мм П19][2128мм П6][1090мм П23] = 5468мм (отход 532)

1x [2128мм П6][2128мм П10][1090мм П23] = 5346мм (отход 654)

1x [2128мм П22][2062мм П5] = 4190мм (отход 1810)

1x [4700мм П15][1090мм П23] = 5790мм (отход 210)

1x [4700мм П15][1090мм П3] = 5790мм (отход 210)

1x [800мм (x2) П2][2128мм (x2) П13] = 5856мм (отход 144)

1x [2128мм П16][2128мм П13] = 4256мм (отход 1744)

1x [2128мм П22][2128мм П18] = 4256мм (отход 1744)

1x [5575мм П9] = 5575мм (отход 425)

Проект куплен у А_FRAME_RUSSIAN

1x [1928мм П21] = 1928мм (отход 4072)

Размеры от нуля:

3x (0, 2128мм, 4256мм, 5346мм)
3x (0, 2128мм, 4256мм)
2x (0, 3500мм, 5997мм)
2x (0, 2128мм, 4256мм, 5346мм)
2x (0, 2128мм, 4256мм)
2x (0, 2128мм, 4256мм)
1x (0, 699мм, 3718мм, 5968мм)
1x (0, 2250мм, 4500мм, 5966мм)
1x (0, 2250мм, 4378мм, 5468мм)
1x (0, 2128мм, 4256мм, 5346мм)
1x (0, 2128мм, 4190мм)
1x (0, 4700мм, 5790мм)
1x (0, 4700мм, 5790мм)
1x (0, 800мм, 1600мм, 3728мм, 5856мм)
1x (0, 2128мм, 4256мм)
1x (0, 2128мм, 4256мм)
1x (0, 5575мм)
1x (0, 1928мм)

Остатки:

654мм - 3 шт.
1744мм - 3 шт.
3мм - 2 шт.
654мм - 2 шт.
1744мм - 2 шт.
1744мм - 2 шт.
32мм - 1 шт.
34мм - 1 шт.
532мм - 1 шт.
654мм - 1 шт.
1810мм - 1 шт.
210мм - 1 шт.
210мм - 1 шт.
144мм - 1 шт.
1744мм - 1 шт.
1744мм - 1 шт.
425мм - 1 шт.
4072мм - 1 шт.

Заготовки:

6000мм - ∞

Отрезки:

699мм - 1 шт. П1
800мм - 2 шт. П2
1090мм - 1 шт. П3
1466мм - 1 шт. П4
2062мм - 1 шт. П5
2128мм - 6 шт. П6
2497мм - 2 шт. П7
3019мм - 1 шт. П8
5575мм - 1 шт. П9
2128мм - 7 шт. П10
3500мм - 2 шт. П12
2128мм - 9 шт. П13
4700мм - 2 шт. П15
2128мм - 5 шт. П16

Проект куплен у A_FRAME_RUSSIAN

2250мм - 2 шт. П17
2128мм - 5 шт. П18
2250мм - 2 шт. П19
1928мм - 1 шт. П21
2128мм - 2 шт. П22
1090мм - 8 шт. П23

Разработчик: info@smartcut.pro

Проект куплен у A_FRAME_RUSSIAN

Использовано:

6000мм x 3 шт. = 18000мм

Схема раскроя:

2x	5935мм H2	(65)
1x	2065мм (x2) H1	(1870)

Польза: 88,88889%

Отход: 11,11111% (2000мм)

Точек разреза: 4

smartcut.pro

2x [5935мм H2] = 5935мм (отход 65)

1x [2065мм (x2) H1] = 4130мм (отход 1870)

Размеры от нуля:

2x (0, 5935мм)

1x (0, 2065мм, 4130мм)

Остатки:

65мм - 2 шт.

1870мм - 1 шт.

Заготовки:

6000мм - ∞

Отрезки:

2065мм - 2 шт. H1

5935мм - 2 шт. H2

Разработчик: info@smartcut.pro

Проект куплен у A_FRAME_RUSSIAN

Использовано:

6000мм x 107 шт. = 642000мм

Схема раскроя:

14x	5761мм K85				(239)
5x	405мм K76	3424мм K4		2128мм K49	(43)
5x	896мм K83	5000мм K84			(104)
4x	900мм K27	5000мм K84			(100)
3x	896мм (x6) K83			614мм K80	(10)
3x	823мм (x7) K82				(239)
2x	301мм K75	2128мм (x2) K70		1378мм K68	(65)
2x	375мм K23	2128мм (x2) K70		1350мм K47	(19)
2x	440мм K77	3424мм K4		2128мм K49	(8)
2x	5450мм K44			510мм K79	(40)
2x	614мм K80	2678мм (x2) K86			(30)
2x	4700мм K50			1200мм K33	(100)
2x	3310мм K18		2678мм K86		(12)
2x	2128мм (x2) K91			1450мм K2	(294)
2x	718мм (x8) K81				(256)
1x	800мм (x2) K26	774мм K25	765мм K6	718мм (x3) K81	700мм K52 (7)
1x	301мм K75	2128мм K91	2128мм K70	1378мм K54	(65)
1x	405мм K76	1849мм K14	1832мм K13	1830мм K12	(84)
1x	1830мм K12	1790мм K11	1200мм K33	1090мм K1	(90)
1x	896мм (x3) K83		1082мм K8	1065мм K7	1006мм K32 (159)
1x	3610мм K73			251мм K21	2128мм K49 (11)
1x	3538мм K62			301мм K75	2128мм K49 (33)
1x	405мм (x7) K76		375мм K23	301мм (x9) K75 (81)	
1x	2678мм K86		2128мм K91		1091мм K90 (103)

Проект куплен у А_FRAME_ RUSSIAN

1x	510MM (x10) K79			490MM K78	405MM K76	(5)
1x	301MM K75	2128MM (x2) K70		1378MM K54		(65)
1x	3039MM K16		268MM K22	2678MM K86		(15)
1x	600MM (x3) K46		580MM (x6) K24		510MM K79	(210)
1x	510MM K79	2128MM (x2) K70		1200MM K33		(34)
1x	614MM (x8) K80			600MM K46	405MM K76	(83)
1x	301MM K75	2128MM (x2) K91		1399MM K55		(44)
1x	490MM K78	3369MM K19		2128MM K91		(13)
1x	405MM K76	3395MM K3		2128MM K91		(72)
1x	405MM K76	3402MM K87		2128MM K91		(65)
1x	405MM K76	3424MM K4		2128MM K91		(43)
1x	700MM (x3) K66		700MM (x2) K52	614MM (x4) K80		(44)
1x	448MM K5	3424MM K4		2128MM K49		
1x	301MM K75	2128MM (x2) K91		1399MM K69		(44)
1x	718MM (x7) K81			700MM K52		(274)
1x	510MM (x11) K79				375MM K23	(15)
1x	823MM (x5) K82		800MM (x2) K7			(285)
1x	510MM K79	1090MM (x5) K1				(40)
1x	490MM (x8) K78		405MM (x5) K76			(55)
1x	614MM (x9) K80			405MM K76		(69)
1x	3039MM K16		2900MM K72			(61)
1x	2128MM (x2) K91		1699MM K34			(45)
1x	3929MM K43		2062MM K37			(9)
1x	5575MM K45				405MM K76	(20)
1x	992MM K30	5000MM K84				(8)

Проект куплен у А_FRAME_RUSSIAN

1x	989мм K28	5000мм K84	(11)
1x	975мм K31	5000мм K84	(25)
1x	900мм K67	5000мм K84	(100)
1x	4830мм K88	1091мм K90	(79)
1x	4250мм K63	1716мм K35	(34)
1x	4250мм K63	1700мм K56	(50)
1x	4178мм K74	1790мм K11	(32)
1x	3912мм K42	2045мм K36	(43)
1x	632мм K65	2678мм (x2) K86	(12)
1x	3682мм K41	2260мм K60	(58)
1x	3665мм K40	2151мм K15	(184)
1x	3610мм K73	2151мм K15	(239)
1x	3424мм K4	2528мм K38	(48)
1x	3424мм K4	2497мм K61	(79)
1x	3424мм K4	2497мм K71	(79)
1x	3310мм K39	2678мм K86	(12)
1x	3134мм K17	2678мм K86	(188)
1x	5575мм K20	405мм K76	(20)
1x	632мм K51	2678мм (x2) K86	(12)
1x	490мм (x12) K78		(120)
1x	301мм (x10) K75		(2990)

Польза: 97,89065%

Отход: 2,10935% (13542мм)

Точек разреза: 406

smartcut.pro

14x [5761мм K85] = 5761мм (отход 239)

5x [405мм K76][3424мм K4][2128мм K49] = 5957мм (отход 43)

5x [896мм K83][5000мм K84] = 5896мм (отход 104)

4x [900мм K27][5000мм K84] = 5900мм (отход 100)

3x [896мм (x6) K83][614мм K80] = 5990мм (отход 10)

3x [823мм (x7) K82] = 5761мм (отход 239)

2x [301мм K75][2128мм (x2) K70][1378мм K68] = 5935мм (отход 65)

2x [375мм K23][2128мм (x2) K70][1350мм K47] = 5981мм (отход 19)

2x [440мм K77][3424мм K4][2128мм K49] = 5992мм (отход 8)

2x [5450мм K44][510мм K79] = 5960мм (отход 40)

2x [614мм K80][2678мм (x2) K86] = 5970мм (отход 30)

2x [4700мм K50][1200мм K33] = 5900мм (отход 100)

2x [3310мм K18][2678мм K86] = 5988мм (отход 12)

2x [2128мм (x2) K91][1450мм K2] = 5706мм (отход 294)

2x [718мм (x8) K81] = 5744мм (отход 256)
 1x [800мм (x2) K26][774мм K25][765мм K6][718мм (x3) K81][700мм K52] = 5993мм (отход 7)
 1x [301мм K75][2128мм K91][2128мм K70][1378мм K54] = 5935мм (отход 65)
 1x [405мм K76][1849мм K14][1832мм K13][1830мм K12] = 5916мм (отход 84)
 1x [1830мм K12][1790мм K11][1200мм K33][1090мм K1] = 5910мм (отход 90)
 1x [896мм (x3) K83][1082мм K8][1065мм K7][1006мм K32] = 5841мм (отход 159)
 1x [3610мм K73][251мм K21][2128мм K49] = 5989мм (отход 11)
 1x [3538мм K62][301мм K75][2128мм K49] = 5967мм (отход 33)
 1x [405мм (x7) K76][375мм K23][301мм (x9) K75] = 5919мм (отход 81)
 1x [2678мм K86][2128мм K91][1091мм K90] = 5897мм (отход 103)
 1x [510мм (x10) K79][490мм K78][405мм K76] = 5995мм (отход 5)
 1x [301мм K75][2128мм (x2) K70][1378мм K54] = 5935мм (отход 65)
 1x [3039мм K16][268мм K22][2678мм K86] = 5985мм (отход 15)
 1x [600мм (x3) K46][580мм (x6) K24][510мм K79] = 5790мм (отход 210)
 1x [510мм K79][2128мм (x2) K70][1200мм K33] = 5966мм (отход 34)
 1x [614мм (x8) K80][600мм K46][405мм K76] = 5917мм (отход 83)
 1x [301мм K75][2128мм (x2) K91][1399мм K55] = 5956мм (отход 44)
 1x [490мм K78][3369мм K19][2128мм K91] = 5987мм (отход 13)
 1x [405мм K76][3395мм K3][2128мм K91] = 5928мм (отход 72)
 1x [405мм K76][3402мм K87][2128мм K91] = 5935мм (отход 65)
 1x [405мм K76][3424мм K4][2128мм K91] = 5957мм (отход 43)
 1x [700мм (x3) K66][700мм (x2) K52][614мм (x4) K80] = 5956мм (отход 44)
 1x [448мм K5][3424мм K4][2128мм K49] = 6000мм
 1x [301мм K75][2128мм (x2) K91][1399мм K69] = 5956мм (отход 44)
 1x [718мм (x7) K81][700мм K52] = 5726мм (отход 274)
 1x [510мм (x11) K79][375мм K23] = 5985мм (отход 15)
 1x [823мм (x5) K82][800мм (x2) K7] = 5715мм (отход 285)
 1x [510мм K79][1090мм (x5) K1] = 5960мм (отход 40)
 1x [490мм (x8) K78][405мм (x5) K76] = 5945мм (отход 55)
 1x [614мм (x9) K80][405мм K76] = 5931мм (отход 69)
 1x [3039мм K16][2900мм K72] = 5939мм (отход 61)
 1x [2128мм (x2) K91][1699мм K34] = 5955мм (отход 45)
 1x [3929мм K43][2062мм K37] = 5991мм (отход 9)
 1x [5575мм K45][405мм K76] = 5980мм (отход 20)
 1x [992мм K30][5000мм K84] = 5992мм (отход 8)
 1x [989мм K28][5000мм K84] = 5989мм (отход 11)
 1x [975мм K31][5000мм K84] = 5975мм (отход 25)
 1x [900мм K67][5000мм K84] = 5900мм (отход 100)
 1x [4830мм K88][1091мм K90] = 5921мм (отход 79)
 1x [4250мм K63][1716мм K35] = 5966мм (отход 34)
 1x [4250мм K63][1700мм K56] = 5950мм (отход 50)
 1x [4178мм K74][1790мм K11] = 5968мм (отход 32)
 1x [3912мм K42][2045мм K36] = 5957мм (отход 43)
 1x [632мм K65][2678мм (x2) K86] = 5988мм (отход 12)
 1x [3682мм K41][2260мм K60] = 5942мм (отход 58)
 1x [3665мм K40][2151мм K15] = 5816мм (отход 184)
 1x [3610мм K73][2151мм K15] = 5761мм (отход 239)
 1x [3424мм K4][2528мм K38] = 5952мм (отход 48)
 1x [3424мм K4][2497мм K61] = 5921мм (отход 79)
 1x [3424мм K4][2497мм K71] = 5921мм (отход 79)
 1x [3310мм K39][2678мм K86] = 5988мм (отход 12)
 1x [3134мм K17][2678мм K86] = 5812мм (отход 188)
 1x [5575мм K20][405мм K76] = 5980мм (отход 20)
 1x [632мм K51][2678мм (x2) K86] = 5988мм (отход 12)
 1x [490мм (x12) K78] = 5880мм (отход 120)
 1x [301мм (x10) K75] = 3010мм (отход 2990)

Проект куплен у A_FRAME_RUSSIAN

Размеры от нуля:

14x (0, 5761мм)

5x (0, 405MM, 3829MM, 5957MM)
5x (0, 896MM, 5896MM)
4x (0, 900MM, 5900MM)
3x (0, 896MM, 1792MM, 2688MM, 3584MM, 4480MM, 5376MM, 5990MM)
3x (0, 823MM, 1646MM, 2469MM, 3292MM, 4115MM, 4938MM, 5761MM)
2x (0, 301MM, 2429MM, 4557MM, 5935MM)
2x (0, 375MM, 2503MM, 4631MM, 5981MM)
2x (0, 440MM, 3864MM, 5992MM)
2x (0, 5450MM, 5960MM)
2x (0, 614MM, 3292MM, 5970MM)
2x (0, 4700MM, 5900MM)
2x (0, 3310MM, 5988MM)
2x (0, 2128MM, 4256MM, 5706MM)
2x (0, 718MM, 1436MM, 2154MM, 2872MM, 3590MM, 4308MM, 5026MM, 5744MM)
1x (0, 800MM, 1600MM, 2374MM, 3139MM, 3857MM, 4575MM, 5293MM, 5993MM)
1x (0, 301MM, 2429MM, 4557MM, 5935MM)
1x (0, 405MM, 2254MM, 4086MM, 5916MM)
1x (0, 1830MM, 3620MM, 4820MM, 5910MM)
1x (0, 896MM, 1792MM, 2688MM, 3770MM, 4835MM, 5841MM)
1x (0, 3610MM, 3861MM, 5989MM)
1x (0, 3538MM, 3839MM, 5967MM)
1x (0, 405MM, 810MM, 1215MM, 1620MM, 2025MM, 2430MM, 2835MM, 3240MM, 3511MM, 3812MM, 4113MM, 4414MM, 4715MM, 5016MM, 5317MM, 5618MM, 5919MM)
1x (0, 2678MM, 4806MM, 5897MM)
1x (0, 510MM, 1020MM, 1530MM, 2040MM, 2550MM, 3060MM, 3570MM, 4080MM, 4590MM, 5100MM, 5590MM, 5995MM)
1x (0, 301MM, 2429MM, 4557MM, 5935MM)
1x (0, 3039MM, 3307MM, 5985MM)
1x (0, 600MM, 1200MM, 1800MM, 2380MM, 2960MM, 3540MM, 4120MM, 4700MM, 5280MM, 5790MM)
1x (0, 510MM, 2638MM, 4766MM, 5966MM)
1x (0, 614MM, 1228MM, 1842MM, 2456MM, 3070MM, 3684MM, 4298MM, 4912MM, 5512MM, 5917MM)
1x (0, 301MM, 2429MM, 4557MM, 5956MM)
1x (0, 490MM, 3859MM, 5987MM)
1x (0, 405MM, 3800MM, 5928MM)
1x (0, 405MM, 3807MM, 5935MM)
1x (0, 405MM, 3829MM, 5957MM)
1x (0, 700MM, 1400MM, 2100MM, 2800MM, 3500MM, 4114MM, 4728MM, 5342MM, 5956MM)
1x (0, 448MM, 3872MM, 6000MM)
1x (0, 301MM, 2429MM, 4557MM, 5956MM)
1x (0, 718MM, 1436MM, 2154MM, 2872MM, 3590MM, 4308MM, 5026MM, 5726MM)
1x (0, 510MM, 1020MM, 1530MM, 2040MM, 2550MM, 3060MM, 3570MM, 4080MM, 4590MM, 5100MM, 5610MM, 5985MM)
1x (0, 823MM, 1646MM, 2469MM, 3292MM, 4115MM, 4915MM, 5715MM)
1x (0, 510MM, 1600MM, 2690MM, 3780MM, 4870MM, 5960MM)
1x (0, 490MM, 980MM, 1470MM, 1960MM, 2450MM, 2940MM, 3430MM, 3920MM, 4325MM, 4730MM, 5135MM, 5540MM, 5945MM)
1x (0, 614MM, 1228MM, 1842MM, 2456MM, 3070MM, 3684MM, 4298MM, 4912MM, 5526MM, 5931MM)
1x (0, 3039MM, 5939MM)
1x (0, 2128MM, 4256MM, 5955MM)
1x (0, 3929MM, 5991MM)
1x (0, 5575MM, 5980MM)
1x (0, 992MM, 5992MM)
1x (0, 989MM, 5989MM)
1x (0, 975MM, 5975MM)
1x (0, 900MM, 5900MM)
1x (0, 4830MM, 5921MM)
1x (0, 4250MM, 5966MM)
1x (0, 4250MM, 5950MM)

Проект куплен у A_FRAME_RUSSIAN

1x (0, 4178мм, 5968мм)
1x (0, 3912мм, 5957мм)
1x (0, 632мм, 3310мм, 5988мм)
1x (0, 3682мм, 5942мм)
1x (0, 3665мм, 5816мм)
1x (0, 3610мм, 5761мм)
1x (0, 3424мм, 5952мм)
1x (0, 3424мм, 5921мм)
1x (0, 3424мм, 5921мм)
1x (0, 3310мм, 5988мм)
1x (0, 3134мм, 5812мм)
1x (0, 5575мм, 5980мм)
1x (0, 632мм, 3310мм, 5988мм)
1x (0, 490мм, 980мм, 1470мм, 1960мм, 2450мм, 2940мм, 3430мм, 3920мм, 4410мм, 4900мм, 5390мм, 5880мм)
1x (0, 301мм, 602мм, 903мм, 1204мм, 1505мм, 1806мм, 2107мм, 2408мм, 2709мм, 3010мм)

Остатки:

239мм - 14 шт.
43мм - 5 шт.
104мм - 5 шт.
100мм - 4 шт.
10мм - 3 шт.
239мм - 3 шт.
65мм - 2 шт.
19мм - 2 шт.
8мм - 2 шт.
40мм - 2 шт.
30мм - 2 шт.
100мм - 2 шт.
12мм - 2 шт.
294мм - 2 шт.
256мм - 2 шт.
7мм - 1 шт.
65мм - 1 шт.
84мм - 1 шт.
90мм - 1 шт.
159мм - 1 шт.
11мм - 1 шт.
33мм - 1 шт.
81мм - 1 шт.
103мм - 1 шт.
5мм - 1 шт.
65мм - 1 шт.
15мм - 1 шт.
210мм - 1 шт.
34мм - 1 шт.
83мм - 1 шт.
44мм - 1 шт.
13мм - 1 шт.
72мм - 1 шт.
65мм - 1 шт.
43мм - 1 шт.
44мм - 1 шт.
44мм - 1 шт.
274мм - 1 шт.
15мм - 1 шт.
285мм - 1 шт.
40мм - 1 шт.
55мм - 1 шт.

Проект куплен у A_FRAME_RUSSIAN

69MM - 1 шт.
61MM - 1 шт.
45MM - 1 шт.
9MM - 1 шт.
20MM - 1 шт.
8MM - 1 шт.
11MM - 1 шт.
25MM - 1 шт.
100MM - 1 шт.
79MM - 1 шт.
34MM - 1 шт.
50MM - 1 шт.
32MM - 1 шт.
43MM - 1 шт.
12MM - 1 шт.
58MM - 1 шт.
184MM - 1 шт.
239MM - 1 шт.
48MM - 1 шт.
79MM - 1 шт.
79MM - 1 шт.
12MM - 1 шт.
188MM - 1 шт.
20MM - 1 шт.
12MM - 1 шт.
120MM - 1 шт.
2990MM - 1 шт.

Заготовки:

6000MM - ∞

Отрезки:

1090MM - 6 шт. K1
1450MM - 2 шт. K2
3395MM - 1 шт. K3
3424MM - 12 шт. K4
448MM - 1 шт. K5
765MM - 1 шт. K6
800MM - 2 шт. K7
1065MM - 1 шт. K7
1082MM - 1 шт. K8
1091MM - 2 шт. K90
1790MM - 2 шт. K11
1830MM - 2 шт. K12
1832MM - 1 шт. K13
1849MM - 1 шт. K14
2151MM - 2 шт. K15
3039MM - 2 шт. K16
3134MM - 1 шт. K17
3310MM - 2 шт. K18
3369MM - 1 шт. K19
5575MM - 1 шт. K20
251MM - 1 шт. K21
268MM - 1 шт. K22
375MM - 4 шт. K23
580MM - 6 шт. K24
774MM - 1 шт. K25
800MM - 2 шт. K26
900MM - 4 шт. K27
975MM - 1 шт. K31

Проект куплен у A_FRAME_RUSSIAN

989мм - 1 шт. K28
992мм - 1 шт. K30
1006мм - 1 шт. K32
1200мм - 4 шт. K33
1699мм - 1 шт. K34
1716мм - 1 шт. K35
2045мм - 1 шт. K36
2062мм - 1 шт. K37
2528мм - 1 шт. K38
3310мм - 1 шт. K39
3665мм - 1 шт. K40
3682мм - 1 шт. K41
3912мм - 1 шт. K42
3929мм - 1 шт. K43
5450мм - 2 шт. K44
5575мм - 1 шт. K45
600мм - 4 шт. K46
1350мм - 2 шт. K47
2128мм - 10 шт. K49
4700мм - 2 шт. K50
632мм - 1 шт. K51
700мм - 4 шт. K52
1378мм - 2 шт. K54
1399мм - 1 шт. K55
1700мм - 1 шт. K56
2128мм - 16 шт. K91
2260мм - 1 шт. K60
2497мм - 1 шт. K61
3538мм - 1 шт. K62
4250мм - 2 шт. K63
632мм - 1 шт. K65
700мм - 3 шт. K66
900мм - 1 шт. K67
1378мм - 2 шт. K68
1399мм - 1 шт. K69
2128мм - 13 шт. K70
2497мм - 1 шт. K71
2900мм - 1 шт. K72
3610мм - 2 шт. K73
4178мм - 1 шт. K74
301мм - 26 шт. K75
405мм - 26 шт. K76
440мм - 2 шт. K77
490мм - 22 шт. K78
510мм - 26 шт. K79
614мм - 26 шт. K80
718мм - 26 шт. K81
823мм - 26 шт. K82
896мм - 26 шт. K83
5000мм - 13 шт. K84
5761мм - 14 шт. K85
2678мм - 14 шт. K86
3402мм - 1 шт. K87
4830мм - 1 шт. K88

Разработчик: info@smartcut.pro

Проект куплен у A_FRAME_RUSSIAN

Использовано:

6000мм x 2 шт. = 12000мм

Схема раскроя:

1x	2430мм (x2) C1	(1140)
1x	2430мм C1	(3570)

Польза: 60,75%

Отход: 39,25% (4710мм)

Точек разреза: 3

smartcut.pro

1x [2430мм (x2) C1] = 4860мм (отход 1140)

1x [2430мм C1] = 2430мм (отход 3570)

Размеры от нуля:

1x (0, 2430мм, 4860мм)

1x (0, 2430мм)

Остатки:

1140мм - 1 шт.

3570мм - 1 шт.

Заготовки:

6000мм - ∞

Отрезки:

2430мм - 3 шт. C1

Разработчик: info@smartcut.pro

Проект куплен у A_FRAME_RUSSIAN

Использовано:

6000мм x 6 шт. = 36000мм

Схема раскроя:

2x	6000мм Г4	
2x	4705мм Г3	(1295)
1x	4650мм Г2	(1350)
1x	1895мм (x2) Г1	(2210)

Польза: 82,91667%

Отход: 17,08333% (6150мм)

Точек разреза: 5

smartcut.pro

2x [6000мм Г4] = 6000мм

2x [4705мм Г3] = 4705мм (отход 1295)

1x [4650мм Г2] = 4650мм (отход 1350)

1x [1895мм (x2) Г1] = 3790мм (отход 2210)

Размеры от нуля:

2x (0, 6000мм)

2x (0, 4705мм)

1x (0, 4650мм)

1x (0, 1895мм, 3790мм)

Остатки:

1295мм - 2 шт.

1350мм - 1 шт.

2210мм - 1 шт.

Заготовки:

6000мм - ∞

Отрезки:

1895мм - 2 шт. Г1

4650мм - 1 шт. Г2

4705мм - 2 шт. Г3

6000мм - 2 шт. Г4

Разработчик: info@smartcut.pro

Проект куплен у A_FRAME_RUSSIAN

Использовано:

6000мм x 137 шт. = 822000мм

Схема раскроя:

33x	5928мм E78		(72)
15x	5900мм E13		(100)
5x	3950мм E9	1950мм E5	(100)
4x	4025мм E38	1950мм E5	(25)
3x	590мм E4	4900мм E12	450мм E70 (60)
3x	590мм E4	4900мм E12	460мм E71 (50)
2x	590мм E4	523мм E72	2425мм (x2) E26 (37)
2x	590мм E4	4900мм E12	400мм E69 (110)
2x	950мм E16	4900мм E12	(150)
2x	590мм E4	5162мм E56	(248)
2x	590мм (x3) E4	4125мм E41	(105)
2x	4025мм E38	1975мм E18	
2x	3965мм E10	2000мм E19	(35)
2x	5925мм E52		(75)
2x	5931мм E79		(69)
2x	5935мм E14		(65)
2x	5957мм E80		(43)
2x	6000мм E54		
1x	590мм (x2) E4	4496мм E44	302мм E65 (22)
1x	340мм E66	2780мм E58	2775мм E29 (105)
1x	590мм (x2) E4	560мм E3	4250мм E60 (10)
1x	590мм (x2) E4	4400мм E42	350мм E67 (70)
1x	590мм (x2) E4	4400мм E42	390мм E68 (30)
1x	590мм (x2) E4	4450мм E43	350мм E67 (20)

Проект куплен у А_FRAME_RUSSIAN

1x	590MM E4	4900MM E47		390MM E68	(120)
1x	590MM E4	302MM E65	2525MM (x2) E28		(58)
1x	590MM E4	4900MM E12		390MM E68	(120)
1x	590MM E4	4900MM E12		390MM E2	(120)
1x	590MM E73	590MM E4	2375MM (x2) E25		(70)
1x	590MM (x2) E73		2375MM E25	2275MM E24	(170)
1x	590MM E4	2525MM E28		2450MM E27	(435)
1x	590MM (x2) E73		2275MM E24	2100MM E23	(445)
1x	3325MM E76		2525MM E28		(150)
1x	590MM (x6) E73			1950MM E5	(510)
1x	3350MM E34		2535MM E8		(115)
1x	3325MM E76		2535MM E8		(140)
1x	590MM (x3) E73		2054MM (x2) E22		(122)
1x	2875MM E31		2825MM E3		(300)
1x	590MM (x3) E73		2065MM (x2) E6		(100)
1x	3000MM E33		2925MM E32		(75)
1x	340MM E66	2825MM (x2) E30			(10)
1x	590MM (x2) E73		2275MM (x2) E24		(270)
1x	3450MM E36		2550MM E75		
1x	3400MM E35		2550MM E75		(50)
1x	4050MM E40		1950MM E5		
1x	3509MM E61		2450MM E7		(41)
1x	4075MM E11		1900MM E17		(25)
1x	5825MM E50			160MM E1	(15)
1x	4950MM E48			1000MM E62	(50)
1x	4550MM E46		1400MM E74		(50)
1x	4500MM E45		1400MM E74		(100)
1x	3610MM E64		2375MM E25		(15)
1x	4149MM E63		1800MM E59		(51)
1x	4496MM E44		1400MM E74		(104)

ПРОЕКТ КУПИЛЕЦА А. ФРАМЕЛОВА РУССКАЯ

1x	4044мм E39	1950мм E5	(6)
1x	3975мм E37	2025мм E20	
1x	3950мм E9	2050мм E21	
1x	3950мм E9	2000мм E19	(50)
1x	5975мм E15		(25)
1x	2878мм (x2) E55		(244)
1x	2925мм (x2) E32		(150)
1x	5700мм E49		(300)
1x	5825мм E50		(175)
1x	5875мм E51		(125)
1x	5914мм E77		(86)
1x	1950мм (x3) E5		(150)
1x	5931мм E53		(69)
1x	590мм (x5) E73		(3050)

Проект куплен у A_FRAME_RUSSIAN

Польза: 98,15109%

Отход: 1,84891% (15198мм)

Точек разреза: 259

smartcut.pro

33x [5928мм E78] = 5928мм (отход 72)
15x [5900мм E13] = 5900мм (отход 100)
5x [3950мм E9][1950мм E5] = 5900мм (отход 100)
4x [4025мм E38][1950мм E5] = 5975мм (отход 25)
3x [590мм E4][4900мм E12][450мм E70] = 5940мм (отход 60)
3x [590мм E4][4900мм E12][460мм E71] = 5950мм (отход 50)
2x [590мм E4][523мм E72][2425мм (x2) E26] = 5963мм (отход 37)
2x [590мм E4][4900мм E12][400мм E69] = 5890мм (отход 110)
2x [950мм E16][4900мм E12] = 5850мм (отход 150)
2x [590мм E4][5162мм E56] = 5752мм (отход 248)
2x [590мм (x3) E4][4125мм E41] = 5895мм (отход 105)
2x [4025мм E38][1975мм E18] = 6000мм
2x [3965мм E10][2000мм E19] = 5965мм (отход 35)
2x [5925мм E52] = 5925мм (отход 75)
2x [5931мм E79] = 5931мм (отход 69)
2x [5935мм E14] = 5935мм (отход 65)
2x [5957мм E80] = 5957мм (отход 43)
2x [6000мм E54] = 6000мм
1x [590мм (x2) E4][4496мм E44][302мм E65] = 5978мм (отход 22)
1x [340мм E66][2780мм E58][2775мм E29] = 5895мм (отход 105)
1x [590мм (x2) E4][560мм E3][4250мм E60] = 5990мм (отход 10)
1x [590мм (x2) E4][4400мм E42][350мм E67] = 5930мм (отход 70)
1x [590мм (x2) E4][4400мм E42][390мм E68] = 5970мм (отход 30)
1x [590мм (x2) E4][4450мм E43][350мм E67] = 5980мм (отход 20)
1x [590мм E4][4900мм E47][390мм E68] = 5880мм (отход 120)
1x [590мм E4][302мм E65][2525мм (x2) E28] = 5942мм (отход 58)
1x [590мм E4][4900мм E12][390мм E68] = 5880мм (отход 120)
1x [590мм E4][4900мм E12][390мм E2] = 5880мм (отход 120)
1x [590мм E73][590мм E4][2375мм (x2) E25] = 5930мм (отход 70)

1x [590мм (x2) E73][2375мм E25][2275мм E24] = 5830мм (отход 170)
 1x [590мм E4][2525мм E28][2450мм E27] = 5565мм (отход 435)
 1x [590мм (x2) E73][2275мм E24][2100мм E23] = 5555мм (отход 445)
 1x [3325мм E76][2525мм E28] = 5850мм (отход 150)
 1x [590мм (x6) E73][1950мм E5] = 5490мм (отход 510)
 1x [3350мм E34][2535мм E8] = 5885мм (отход 115)
 1x [3325мм E76][2535мм E8] = 5860мм (отход 140)
 1x [590мм (x3) E73][2054мм (x2) E22] = 5878мм (отход 122)
 1x [2875мм E31][2825мм E30] = 5700мм (отход 300)
 1x [590мм (x3) E73][2065мм (x2) E6] = 5900мм (отход 100)
 1x [3000мм E33][2925мм E32] = 5925мм (отход 75)
 1x [340мм E66][2825мм (x2) E30] = 5990мм (отход 10)
 1x [590мм (x2) E73][2275мм (x2) E24] = 5730мм (отход 270)
 1x [3450мм E36][2550мм E75] = 6000мм
 1x [3400мм E35][2550мм E75] = 5950мм (отход 50)
 1x [4050мм E40][1950мм E5] = 6000мм
 1x [3509мм E61][2450мм E7] = 5959мм (отход 41)
 1x [4075мм E11][1900мм E17] = 5975мм (отход 25)
 1x [5825мм E50][160мм E1] = 5985мм (отход 15)
 1x [4950мм E48][1000мм E62] = 5950мм (отход 50)
 1x [4550мм E46][1400мм E74] = 5950мм (отход 50)
 1x [4500мм E45][1400мм E74] = 5900мм (отход 100)
 1x [3610мм E64][2375мм E25] = 5985мм (отход 15)
 1x [4149мм E63][1800мм E59] = 5949мм (отход 51)
 1x [4496мм E44][1400мм E74] = 5896мм (отход 104)
 1x [4044мм E39][1950мм E5] = 5994мм (отход 6)
 1x [3975мм E37][2025мм E20] = 6000мм
 1x [3950мм E9][2050мм E21] = 6000мм
 1x [3950мм E9][2000мм E19] = 5950мм (отход 50)
 1x [5975мм E15] = 5975мм (отход 25)
 1x [2878мм (x2) E55] = 5756мм (отход 244)
 1x [2925мм (x2) E32] = 5850мм (отход 150)
 1x [5700мм E49] = 5700мм (отход 300)
 1x [5825мм E50] = 5825мм (отход 175)
 1x [5875мм E51] = 5875мм (отход 125)
 1x [5914мм E77] = 5914мм (отход 86)
 1x [1950мм (x3) E5] = 5850мм (отход 150)
 1x [5931мм E53] = 5931мм (отход 69)
 1x [590мм (x5) E73] = 2950мм (отход 3050)

Размеры от нуля:

33x (0, 5928мм)
 15x (0, 5900мм)
 5x (0, 3950мм, 5900мм)
 4x (0, 4025мм, 5975мм)
 3x (0, 590мм, 5490мм, 5940мм)
 3x (0, 590мм, 5490мм, 5950мм)
 2x (0, 590мм, 1113мм, 3538мм, 5963мм)
 2x (0, 590мм, 5490мм, 5890мм)
 2x (0, 950мм, 5850мм)
 2x (0, 590мм, 5752мм)
 2x (0, 590мм, 1180мм, 1770мм, 5895мм)
 2x (0, 4025мм, 6000мм)
 2x (0, 3965мм, 5965мм)
 2x (0, 5925мм)
 2x (0, 5931мм)
 2x (0, 5935мм)
 2x (0, 5957мм)
 2x (0, 6000мм)
 1x (0, 590мм, 1180мм, 5676мм, 5978мм)

Проект куплен у A_FRAME_RUSSIAN

1x (0, 340MM, 3120MM, 5895MM)
1x (0, 590MM, 1180MM, 1740MM, 5990MM)
1x (0, 590MM, 1180MM, 5580MM, 5930MM)
1x (0, 590MM, 1180MM, 5580MM, 5970MM)
1x (0, 590MM, 1180MM, 5630MM, 5980MM)
1x (0, 590MM, 5490MM, 5880MM)
1x (0, 590MM, 892MM, 3417MM, 5942MM)
1x (0, 590MM, 5490MM, 5880MM)
1x (0, 590MM, 5490MM, 5880MM)
1x (0, 590MM, 1180MM, 3555MM, 5930MM)
1x (0, 590MM, 1180MM, 3555MM, 5830MM)
1x (0, 590MM, 3115MM, 5565MM)
1x (0, 590MM, 1180MM, 3455MM, 5555MM)
1x (0, 3325MM, 5850MM)
1x (0, 590MM, 1180MM, 1770MM, 2360MM, 2950MM, 3540MM, 5490MM)
1x (0, 3350MM, 5885MM)
1x (0, 3325MM, 5860MM)
1x (0, 590MM, 1180MM, 1770MM, 3824MM, 5878MM)
1x (0, 2875MM, 5700MM)
1x (0, 590MM, 1180MM, 1770MM, 3835MM, 5900MM)
1x (0, 3000MM, 5925MM)
1x (0, 340MM, 3165MM, 5990MM)
1x (0, 590MM, 1180MM, 3455MM, 5730MM)
1x (0, 3450MM, 6000MM)
1x (0, 3400MM, 5950MM)
1x (0, 4050MM, 6000MM)
1x (0, 3509MM, 5959MM)
1x (0, 4075MM, 5975MM)
1x (0, 5825MM, 5985MM)
1x (0, 4950MM, 5950MM)
1x (0, 4550MM, 5950MM)
1x (0, 4500MM, 5900MM)
1x (0, 3610MM, 5985MM)
1x (0, 4149MM, 5949MM)
1x (0, 4496MM, 5896MM)
1x (0, 4044MM, 5994MM)
1x (0, 3975MM, 6000MM)
1x (0, 3950MM, 6000MM)
1x (0, 3950MM, 5950MM)
1x (0, 5975MM)
1x (0, 2878MM, 5756MM)
1x (0, 2925MM, 5850MM)
1x (0, 5700MM)
1x (0, 5825MM)
1x (0, 5875MM)
1x (0, 5914MM)
1x (0, 1950MM, 3900MM, 5850MM)
1x (0, 5931MM)
1x (0, 590MM, 1180MM, 1770MM, 2360MM, 2950MM)

Остатки:

72MM - 33 шт.
100MM - 15 шт.
100MM - 5 шт.
25MM - 4 шт.
60MM - 3 шт.
50MM - 3 шт.
37MM - 2 шт.
110MM - 2 шт.

Проект куплен у A_FRAME_RUSSIAN

150MM - 2 ШТ.
248MM - 2 ШТ.
105MM - 2 ШТ.
35MM - 2 ШТ.
75MM - 2 ШТ.
69MM - 2 ШТ.
65MM - 2 ШТ.
43MM - 2 ШТ.
22MM - 1 ШТ.
105MM - 1 ШТ.
10MM - 1 ШТ.
70MM - 1 ШТ.
30MM - 1 ШТ.
20MM - 1 ШТ.
120MM - 1 ШТ.
58MM - 1 ШТ.
120MM - 1 ШТ.
120MM - 1 ШТ.
70MM - 1 ШТ.
170MM - 1 ШТ.
435MM - 1 ШТ.
445MM - 1 ШТ.
150MM - 1 ШТ.
510MM - 1 ШТ.
115MM - 1 ШТ.
140MM - 1 ШТ.
122MM - 1 ШТ.
300MM - 1 ШТ.
100MM - 1 ШТ.
75MM - 1 ШТ.
10MM - 1 ШТ.
270MM - 1 ШТ.
50MM - 1 ШТ.
41MM - 1 ШТ.
25MM - 1 ШТ.
15MM - 1 ШТ.
50MM - 1 ШТ.
50MM - 1 ШТ.
100MM - 1 ШТ.
15MM - 1 ШТ.
51MM - 1 ШТ.
104MM - 1 ШТ.
6MM - 1 ШТ.
50MM - 1 ШТ.
25MM - 1 ШТ.
244MM - 1 ШТ.
150MM - 1 ШТ.
300MM - 1 ШТ.
175MM - 1 ШТ.
125MM - 1 ШТ.
86MM - 1 ШТ.
150MM - 1 ШТ.
69MM - 1 ШТ.
3050MM - 1 ШТ.

Заготовки:

6000MM - ∞

Отрезки:

160MM - 1 ШТ. E1

Проект куплен у A_FRAME_RUSSIAN

390MM - 1 шт. E2
560MM - 1 шт. E3
590MM - 34 шт. E4
1950MM - 15 шт. E5
2065MM - 2 шт. E6
2450MM - 1 шт. E7
2535MM - 2 шт. E8
3950MM - 7 шт. E9
3965MM - 2 шт. E10
4075MM - 1 шт. E11
4900MM - 12 шт. E12
5900MM - 15 шт. E13
5935MM - 2 шт. E14
5975MM - 1 шт. E15
950MM - 2 шт. E16
1900MM - 1 шт. E17
1975MM - 2 шт. E18
2000MM - 3 шт. E19
2025MM - 1 шт. E20
2050MM - 1 шт. E21
2054MM - 2 шт. E22
2100MM - 1 шт. E23
2275MM - 4 шт. E24
2375MM - 4 шт. E25
2425MM - 4 шт. E26
2450MM - 1 шт. E27
2525MM - 4 шт. E28
2775MM - 1 шт. E29
2825MM - 3 шт. E30
2875MM - 1 шт. E31
2925MM - 3 шт. E32
3000MM - 1 шт. E33
3350MM - 1 шт. E34
3400MM - 1 шт. E35
3450MM - 1 шт. E36
3975MM - 1 шт. E37
4025MM - 6 шт. E38
4044MM - 1 шт. E39
4050MM - 1 шт. E40
4125MM - 2 шт. E41
4400MM - 2 шт. E42
4450MM - 1 шт. E43
4496MM - 2 шт. E44
4500MM - 1 шт. E45
4550MM - 1 шт. E46
4900MM - 1 шт. E47
4950MM - 1 шт. E48
5700MM - 1 шт. E49
5825MM - 2 шт. E50
5875MM - 1 шт. E51
5925MM - 2 шт. E52
5931MM - 1 шт. E53
6000MM - 2 шт. E54
2878MM - 2 шт. E55
5162MM - 2 шт. E56
1800MM - 1 шт. E59
2780MM - 1 шт. E58
3509MM - 1 шт. E61
4250MM - 1 шт. E60

Проект куплен у A_FRAME_RUSSIAN

1000мм - 1 шт. E62
3610мм - 1 шт. E64
4149мм - 1 шт. E63
302мм - 2 шт. E65
340мм - 2 шт. E66
350мм - 2 шт. E67
390мм - 3 шт. E68
400мм - 2 шт. E69
450мм - 3 шт. E70
460мм - 3 шт. E71
523мм - 2 шт. E72
590мм - 24 шт. E73
1400мм - 3 шт. E74
2550мм - 2 шт. E75
3325мм - 2 шт. E76
5914мм - 1 шт. E77
5928мм - 33 шт. E78
5931мм - 2 шт. E79
5957мм - 2 шт. E80

Разработчик: info@smartcut.pro

Проект куплен у A_FRAME_RUSSIAN