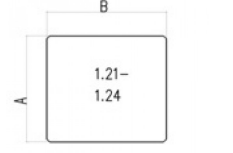
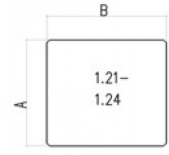
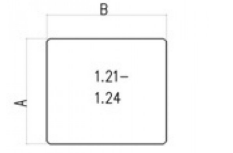
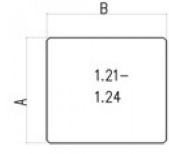
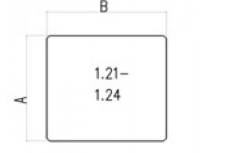
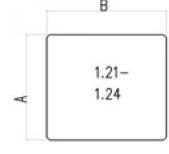
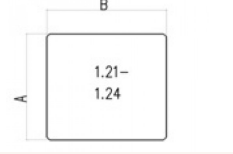
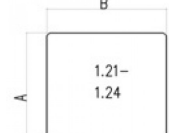
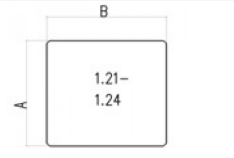

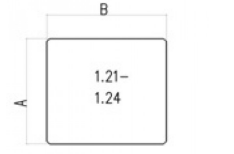
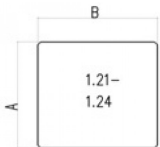
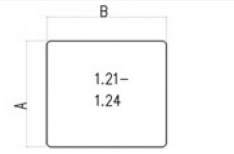
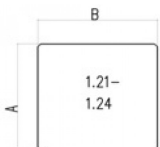
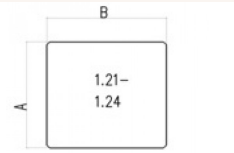
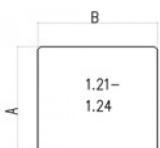
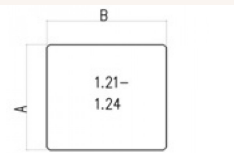
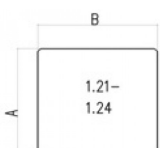
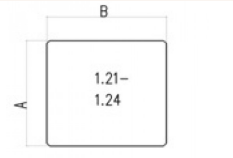
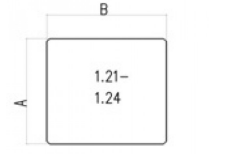
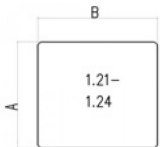
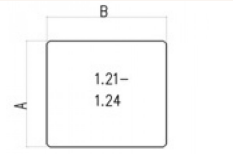
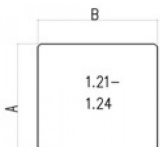
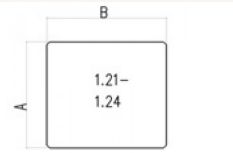
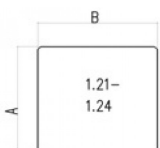
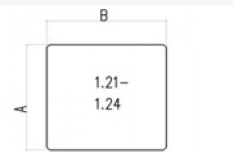
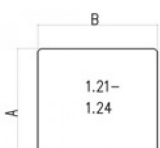
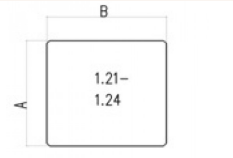
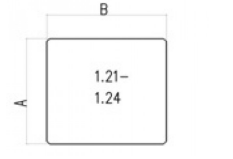
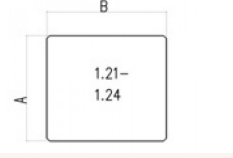
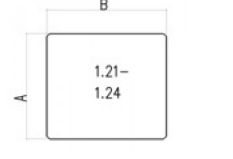
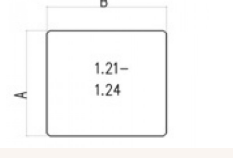
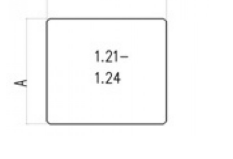

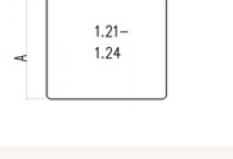



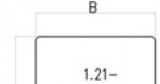
БАЛКИ ИЗ КЛЕЕНОГО БРУСА

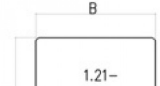
№	Конструктивная схема	Описание	Ширина (мм), B	Высота (мм), A	Длина (м), L
1.		Деталь цельная - пиленая	50	25	1,0-6,0
2.		Деталь цельная - пиленая	50	47	1,0-6,0
3.		Деталь цельная строганая или калиброванная, клееная по длине	20	20	1,0-6,0
4.		Деталь цельная строганая или калиброванная, клееная по длине	41	41	1,0-6,0
5.		Деталь цельная строганая или калиброванная, клееная по длине	30	40	1,0-6,0
6.		Деталь цельная строганая или калиброванная, клееная по длине	123	24	1,0-6,0
7.		Деталь цельная строганая или калиброванная, клееная по длине	95/120	20	1,0-6,0
8.		Деталь цельная строганая или калиброванная, клееная по длине	200	41	1,0-6,0

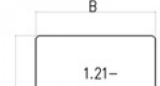
9.		Деталь цельная строганая или калиброванная, клееная по длине	180	41	1,0-6,0
10.		Деталь цельная строганая или калиброванная, клееная по длине	160	41	1,0-6,0
11.		Деталь цельная строганая или калиброванная, клееная по длине	140	41	1,0-6,0
12.		Деталь цельная строганая или калиброванная, клееная по длине	100	41	1,0-6,0
13.		Деталь цельная - пиленая	100	15	0,5-6,0
14.		Деталь цельная - пиленая	75	15	0,5-6,0
15.		Деталь цельная - пиленая	127	28	0,5-6,0
16.		Деталь цельная - пиленая	125/100	25	0,5-6,0
17.		Деталь цельная калиброванная, клееная по длине	200	44	0,5-6,0
18.		Деталь цельная калиброванная, клееная по длине	180	44	0,5-6,0

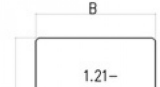
19.		Деталь цельная калиброванная, клееная по длине	160	44	0,5-6,0
20.		Деталь цельная калиброванная, клееная по длине	140	44	0,5-6,0
21.		Деталь цельная калиброванная, клееная по длине	120	44	0,5-6,0
22.		Деталь цельная калиброванная, клееная по длине	100	44	0,5-6,0
23.		Деталь клееная - строганая или калиброванная, клееная по длине и сечению. Фаска 4x45° на четырех продольных гранях	200	400	1,0-13,5
24.		Деталь клееная - строганая или калиброванная, клееная по длине и сечению. Фаска 4x45° на четырех продольных гранях	200	240	1,0-13,5
25.		Деталь клееная - строганая или калиброванная, клееная по длине и сечению. Фаска 4x45° на четырех продольных гранях	200	200	1,0-13,5
26.		Деталь клееная - строганая или калиброванная, клееная по длине и сечению. Фаска 4x45° на четырех продольных гранях	180	200	1,0-13,5
27.		Деталь клееная - строганая или калиброванная, клееная по длине и сечению. Фаска 4x45° на четырех продольных гранях	180	180	1,0-13,5
28.		Деталь клееная - строганая или калиброванная, клееная по длине и сечению. Фаска 4x45° на четырех продольных гранях	160	160	1,0-13,5

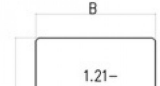
29.		Деталь клееная - строганая или калиброванная, клееная по длине и сечению. Фаска 4x45° на четырех продольных гранях. Деталь не является предпочтительной и используется в исключительных случаях при проектировании.	140	360	1,0-13,5
30.		Деталь клееная - строганая или калиброванная, клееная по длине и сечению. Фаска 4x45° на четырех продольных гранях. Деталь не является предпочтительной и используется в исключительных случаях при проектировании.	140	320	1,0-13,5
31.		Деталь клееная - строганая или калиброванная, клееная по длине и сечению. Фаска 4x45° на четырех продольных гранях. Деталь не является предпочтительной и используется в исключительных случаях при проектировании.	140	280	1,0-13,5
32.		Деталь клееная - строганая или калиброванная, клееная по длине и сечению. Фаска 4x45° на четырех продольных гранях. Деталь не является предпочтительной и используется в исключительных случаях при проектировании.	140	240	1,0-13,5
33.		Деталь клееная - строганая или калиброванная, клееная по длине и сечению. Фаска 4x45° на четырех продольных гранях.	140	200	1,0-13,5
34.		Деталь клееная - строганая или калиброванная, клееная по длине и сечению. Фаска 4x45° на четырех продольных гранях.	120	120	1,0-12,0
35.		Деталь клееная - строганая или калиброванная, клееная по длине и сечению. Фаска 4x45° на четырех продольных гранях.	100	240	1,0-13,5
36.		Деталь клееная - строганая или калиброванная, клееная по длине и сечению. Фаска 4x45° на четырех продольных гранях.	100	200	1,0-13,5
37.		Деталь клееная - строганая или калиброванная, клееная по длине и сечению. Фаска 4x45° на четырех продольных гранях.	100	100	1,0-12,0

38.  Деталь клееная - строганая или калиброванная, клееная по длине и сечению. Фаска 4x45° на четырех продольных гранях 45 240 1,0-13,5

39.  Деталь клееная - строганая или калиброванная, клееная по длине и сечению. Фаска 4x45° на четырех продольных гранях 63 240 1,0-13,5

40.  Деталь клееная - строганая или калиброванная, клееная по длине и сечению. Фаска 4x45° на четырех продольных гранях 63 200 1,0-13,5

41.  Деталь клееная Comround - строганая или калиброванная, клееная по длине и сечению. Фаска 4x45° на четырех продольных гранях 200 240 1,0-12,0

42.  Деталь клееная Comround - строганая или калиброванная, клееная по длине и сечению. Фаска 4x45° на четырех продольных гранях 240 240 1,0-12,0