Дата: **Проект:** 31.01.2023 / 12:20 **782 Чучаны**

Ответственное лицо: Каталог: Slava_ Слава\

Включены позиции: В2, В4, В5, В6, В7, В8, В9, В10, Д1, ОК2, В9А

данные о уг. ВИД СВЕРХУ, при резке 135град.

AluminTechno new F50.0601

Профиль прижимной планки

Цвет: без

27 Шт. @ 6 800 мм

Ширина: 9,5 мм / Высота: 48,0

	Ţ	27 шт. @ 6 800 мм	м ширина: 9,5 мм / высота: 48,0 Обрезки: 15 879 мм = 8,6 % (с ост. длинами)					
1споль.ос	таточная длин	на: 1 000 мм	Ширина реза п	илы: 5 мм	Отс. с кон	нца всего:: 100 мм		
Кол-во	Ориентация	Длина резки	Длина	Разрез	Позиция			
1 x _	32	2900 (H)	B4	1835 (H)	Д1 1045 (B)	B2 895 (H) 6		
1	B2-PSt00 2	2 900,0	2 900,0	90° / 90°	B2			
1	B4-PR002	1 835,0	1 835,0	90° / 90°	B4			
1	Ћ1-PR00 2	1 045,0	1 045,0	90° / 90°	Д1			
1	B2-PR001	895,0	895,0	90° / 90°	B2			
1 x 📑	32		B10		B2	B2		
ı x		2900 (H)		1985 (H)	895 (B)	895 (B) 6		
1	B2-PSt00 2	2 900,0	2 900,0	90° / 90°	B2			
1	B10-PR0 01	1 985,0	1 985,0	90° / 90°	B10			
1	B2-PR001	895,0	895,0	90° / 90°	B2			
1	B2-PR001	895,0	895,0	90° / 90°	B2			
1 x 📑	32	2222 ()	B10	1005 (D)	B4	B4		
		2900 (r)		1985 (B)	895 (H)	895 (B) 6		
1	B2-PSt00 1	2 900,0	2 900,0	90° / 90°	B2			
1	B10-PR0 01	1 985,0	1 985,0	90° / 90°	B10			
1	B4-PR001	895,0	895,0	90° / 90°	B4			
1	B4-PR001	895,0	895,0	90° / 90°	B4			
1 x ┌	32		B10		B4	B5		
1 ^		2900 (H)]	1985 (H)	895 (B)	895 (B) 6		
1	B2-PSt00 3	2 900,0	2 900,0	90° / 90°	B2			
1	B10-PR0 01	1 985,0	1 985,0	90° / 90°	B10			
1	B4-PR001	895,0	895,0	90° / 90°	B4			
1	B5-PR001	895,0	895,0	90° / 90°	B5			
1 1 1	32		B10		B5	B5		
1 x _		2900 (I)		1985 (B)	895 (B)	895 (H) 6		
1	B2-PSt00 4	2 900,0	2 900,0	90° / 90°	B2			
1	B10-PR0 01	1 985,0	1 985,0	90° / 90°	B10			
1	B5-PR001	895,0	895,0	90° / 90°	B5			
1	B5-PR001	895,0	895,0	90° / 90°	B5			
1 1 2	34		B5			B5		
1 x 📑		2900 (H)		2900 (r)		810 (H) 75		
1	B4-PSt00 2	2 900,0	2 900,0	90° / 90°	B4			

Ответственное лицо: Slava_

31.01.2023 / 12:20 **782 Чучаны**

				тветственное лицо. аталог:	Слава∖	
Кол-во	Ориентация	Длина резки	Длина	Разрез	Позиция	
1	B5-PSt00 1	2 900,0	2 900,0	90° / 90°	B5	
1	B5-PR002	810,0	810,0	90° / 90°	B5	
1 x	B4		B4			B5
1 X		2900 (r)		2900 (I)		810 (B) 75
1	B4-PSt00 1	2 900,0	2 900,0	90° / 90°	B4	
1	B4-PSt00 3	2 900,0	2 900,0	90° / 90°	B4	
1	B5-PR002	810,0	810,0	90° / 90°	B5	
	B5		Д1		B	2
1 x		2900 (H)		2375 (r)		1317 ⁷ (H) 93
1	B5-PSt00 2	2 900,0	2 900,0	90° / 90°	B5	135
1	Ћ1-PSt0 01	2 375,0	2 375,0	90° / 90°	Д1	доп. схема і
1	B2-PR004	1 317,7	1 317,7	90° / 90° 90° / 135°	B2	конце
	B5		Д1		В	32
1 x		2900 (I)		2375 (H)		1317 ⁷ (B) 93
1	B5-PSt00	2 900,0	2 900,0	90° / 90°	B5	35
1	Ђ1-PSt0 02	2 375,0	2 375,0	90° / 90°	Д1	
1	B2-PR003	1 317,7	1 317,7	90° / 90° 135° / 90°	B2	
1 x 🕝	B6		B7		B7	
1 /		2900 (I)		1835 (B)		35 (H) <u>115</u>
1	B6-PSt00 3	2 900,0	2 900,0	90° / 90°	B6	
1	B7-PR001	1 835,0	1 835,0	90° / 90°	B7	
1	B7-PR001	1 835,0	1 835,0	90° / 90°	B7	
1 x	B7		B7			Д1
1 ^		2900 (r)		2900 (H)		725 (H) 160
1	B7-PSt00 1	2 900,0	2 900,0	90° / 90°	B7	
1	B7-PSt00 2	2 900,0	2 900,0	90° / 90°	B7	
1	Ћ1-PR00 1	725,0	725,0	90° / 90°	Д1	
1 x -	B6		B6			Д1
_		2900 (r)		2900 (H)		725 (B) 160
1	B6-PSt00 1	2 900,0	2 900,0	90° / 90°	B6	
1	B6-PSt00 2	2 900,0	2 900,0	90° / 90°	B6	
1	Ђ1-PR00 1	725,0	725,0	90° / 90°	Д1	
1 v –	B7		B10	B10	В9А	B9A
1 x		2900 (I)	895 (E	B) 895 (B)	895 (B)	895 (B) 196
1	B7-PSt00 3	2 900,0	2 900,0	90° / 90°	B7	

31.01.2023 / 12:20 782 Чучаны

				Ответственное лицо: Каталог:	Slava_ Слава\	
Кол-во	Ориентация	Длина резки	Длина	Разрез	Позиция	
1	B10-PR0 02	895,0	895,0	90° / 90°	B10	
1	B10-PR0 02	895,0	895,0	90° / 90°	B10	
1	B9A-PR0 02	895,0	895,0	90° / 90°	B9A	
1	B9A-PR0 02	895,0	895,0	90° / 90°	B9A	
4 1	B8		B9A		B9A	
1 x		2900 (I)		1765 (H)	176	5 (B) 255
1	B8-PSt00 1	2 900,0	2 900,0	90° / 90°	B8	
1	B9A-PR0 01	1 765,0	1 765,0	90° / 90°	B9A	
1	B9A-PR0 01	1 765,0	1 765,0	90° / 90°	B9A	
1 x	B8		Д1		B8	4405 (1)
_		2900 (I)		2355 (I)		1165 (H)265
1	B8-PSt00 1	2 900,0	2 900,0	90° / 90°	B8	
1	Ћ1-PSt0 03	2 355,0	2 355,0	90° / 90°	Д1	
1	B8-PR001	1 165,0	1 165,0	90° / 90°	B8	
1 x 🕝	B9A	2900 (I)	B9A	2900 (H)		890
	DOA DO10					
1	B9A-PSt0 03	2 900,0	2 900,0	90° / 90°	B9A	
1	B9A-PSt0 02	2 900,0	2 900,0	90° / 90°	B9A	
1 x 🕝	B10	2900 (r)	B9A	2900 (r)		890
1	B10-PSt0 01	2 900,0	2 900,0	90° / 90°	B10	
1	B9A-PSt0	2 900,0	2 900,0	90° / 90°	В9А	
	01 B9		B9			
1 x		2900 (r)		2900 (I)		890
1	B9-PSt00 1	2 900,0	2 900,0	90° / 90°	B9	
1	B9-PSt00 3	2 900,0	2 900,0	90° / 90°	B9	
1 x	B8	2900 (r)	B8	2900 (r)		890
2	B8-PSt00	2 900,0	2 900,0	90° / 90°	B8	
	1 B9		B10			
1 x _		2900 (H)	БІО	2900 (H)		890
1	B9-PSt00 2	2 900,0	2 900,0	90° / 90°	B9	
1	B10-PSt0 02	2 900,0	2 900,0	90° / 90°	B10	
1 x -	B10		B10			
_		2900 (H)		2900 (I)		890
1	B10-PSt0 02	2 900,0	2 900,0	90° / 90°	B10	

Ответственное лицо: Slava_

31.01.2023 / 12:20 **782 Чучаны**

			ŀ	Каталог:	Слава\	
Кол-е	во Ориентация	Длина резки	Длина	Разрез	Позиция	
1	B10-PSt0 01	2 900,0	2 900,0	90° / 90°	B10	
1 x	B2		B2		B8	B9
1.7		95 (B)		5 (H)	1165 (B)	895 (H) 31
1	B2-PR002	2 295,0	2 295,0	90° / 90°	B2	
1	B2-PR002	2 295,0	2 295,0	90° / 90°	B2	
1	B8-PR001	1 165,0	1 165,0	90° / 90°	B8	
1	B9-PR002	895,0	895,0	90° / 90°	B9	
1 x	B2	95 (H)	B2	5 (B)	B8 1165 (H)	B10 895 (H) 31
1	B2-PR002	2 295,0	2 295,0	90° / 90°	B2	093 (11) 31
				90°/90°	B2 B2	
1	B2-PR002	2 295,0	2 295,0 1 165,0	90° / 90°	B8	
1	B8-PR001	1 165,0	•			
1	B10-PR0 02	895,0	895,0	90° / 90°	B10	
1 x	B4	B6	1835 (H)	B6	5 (B)	B8
	1835 (E					1165 (B) 11
1	B4-PR002	1 835,0	1 835,0	90° / 90°	B4	
1	B6-PR001	1 835,0	1 835,0	90° / 90°	B6	
1	B6-PR001	1 835,0	1 835,0	90° / 90°	B6	
1	B8-PR001	1 165,0	1 165,0	90° / 90°	B8	
1 x	B9 1765 (H	B2) 1317	77 (B) 87	B7 895 (B) 895	B9 (H) 895 (E	B9 8) 895 (B) 9
1	B9-PR001	1 765,0	1 765,0	90° / 90°	В9	
1	B2-PR004	1 317,7	1 317,7	90° / 90°	В3 В2	
'		·		90° / 135°		
1	B7-PR002	895,0	895,0	90° / 90°	B7	
1	B7-PR002	895,0	895,0	90° / 90°	B7	
1	B9-PR002	895,0	895,0	90° / 90°	B9	
1	B9-PR002	895,0	895,0	90° / 90°	B9	
1 x	B9 1765 (B	B2	B6	B6 895 (B) 895	B6 (B) 895 (H	B7 () 895 (B) 9
1.7	1705 (B	135	1317 (11)	000 (B) 000	(B) 033 (I	<u>, </u>
1	B9-PR001	1 765,0	1 765,0	90° / 90°	В9	
1	B2-PR003	1 317,7	1 317,7	90° / 90° 135° / 90°	B2	
1	B6-PR002	895,0	895,0	90° / 90°	В6	
1	B6-PR002	895,0	895,0	90° / 90°	В6	
1	B6-PR002	895,0	895,0	90° / 90°	В6	
1	B7-PR002	895,0	895,0	90° / 90°	В7	
1 x	B9A 895 (H)			5800		
1	B9A-PR0 02	895,0	895,0	90° / 90°	В9А	

31.01.2023 / 12:20 782 Чучаны

Ответственное лицо: Slava

Каталог:

Слава\

данные о угл ВИД СВЕРХУ, при резке 135град.

AluminTechno new F50.0504

Профиль крышки декоративной

Цвет: RAL7024|30

11 Шт. @ 6 800 мм Ширина: 12,0 мм / Высота: 50,3

	<u></u>		езки: 3 872 мм	и: 3 872 мм = 5,2 % (с ост. длинами)			
Исполь.	остаточная длина		Ширина реза пил	ты: 5 мм	Отс	. с конца всего:: 100 мм	
Кол-в	о Ориентация	Длина резки	Длина	Разрез	Позиц	Р	
2 x	B2 229	9 (B)	B2 2299	(H)	B10	1989 (H) 98	
2	B2-KR002	2 299,0	2 299,0	90° / 90°	B2		
2	B2-KR002	2 299,0	2 299,0	90° / 90°	B2		
2	B10-KR0 01	1 989,0	1 989,0	90° / 90°	B10		
1 x	B10 1989 (I	B10	1989 (B)	B4	1839 (H)	B5 814 (H) 50	
2	B10-KR0	1 989,0	1 989,0	90° / 90°	B10	014 (11) 30	
	01	1 909,0	1 969,0	90 / 90	БІО		
1	B4-KR002	1 839,0	1 839,0	90° / 90°	B4		
1	B5-KR002	814,0	814,0	90° / 90°	B5		
1 x	B4	B6	1930 (P)	B9A	60 (B)	B8	
	1839 (B)		1839 (B)		69 (B) B4	1169 (B) 65	
1	B4-KR002	1 839,0	1 839,0	90° / 90°			
1	B6-KR001 B9A-KR0	1 839,0 1 769,0	1 839,0 1 769,0	90° / 90°	B6 B9A		
ı	01	1 769,0	1 769,0	90 / 90	ВЭА		
1	B8-KR001	1 169,0	1 169,0	90° / 90°	B8		
1 x	B6 1839 (H)	B7	1839 (H)	B7	39 (B)	Д1 1049 (B) 115	
1		1 839,0	1 839,0	90° / 90°	В6	<u> </u>	
1	B7-KR001	1 839,0	1 839,0	90°/90°	Во В7		
1	B7-KR001 B7-KR001	1 839,0	1 839,0	90° / 90°	B7		
1	Б7-KR001 Ћ1-KR00	1 049,0	1 049,0	90°/90°	<i>Б7</i> Д1		
<u>'</u>	2	1 073,0	1 040,0				
1 x	B9 1769 (H)	B9	1769 (B)	B9A 1769	9 (H)	B2 1319 ⁷ (B) 54	
1	1,700 (1)				- \' '	1313 (B) 34 135	
1	B9-KR001	1 769,0	1 769,0	90° / 90°	B9		
1	B9-KR001	1 769,0	1 769,0	90° / 90°	B9		
1	B9A-KR0	1 769,0	1 769,0	90° / 90°	B9A	доп. схема в	
1	01 B2-KR004	1 319,7	1 319,7	90° / 90° 90° / 135°	B2	конце	
	B2	B2	B2	B8		B8	
1 x	1319 ⁷ (H)	1319 ⁷ (B) 1319 135	9 ⁷ (H)	1169 (H)	1169 (B) 379	
1	B2-KR004	1 319,7	1 319,7	90° / 90° 90° / 135°	B2		
1	B2-KR003	1 319,7	1 319,7	90° / 90° 135° / 90°	B2		
1	B2-KR003	1 319,7	1 319,7	90° / 90° 135° / 90°	B2		
1	B8-KR001	1 169,0	1 169,0	90° / 90°	В8		
1	B8-KR001	1 169,0	1 169,0	90° / 90°	B8		

Дата: **Проект:** 31.01.2023 / 12:20 **782 Чучаны**

Ответственное лицо: Slava_ Каталог: Слава\

			Ката	алог:	Слава\	
Кол-во	о Ориентация	Длина резки	Длина	Разрез	Позиция	
1 x _	B8		32 B2	B4	B4	B4
1 ^	1169 (H)	899 (B)	899 (H) 899 (B)		899 (B)	899 (B) 104
1	B8-KR001	1 169,0	1 169,0	90° / 90°	B8	
1	B2-KR001	899,0	899,0	90° / 90°	B2	
1	B2-KR001	899,0	899,0	90° / 90°	B2	
1	B2-KR001	899,0	899,0	90° / 90°	B2	
1	B4-KR001	899,0	899,0	90° / 90°	B4	
1	B4-KR001	899,0	899,0	90° / 90°	B4	
1	B4-KR001	899,0	899,0	90° / 90°	B4	
1 x		35 B5	B6	B6	B6	B7
_	899 (B)		9 (H) 899 (B)	899 (B)	899 (H)	899 (B) 374
1	B5-KR001	899,0	899,0	90° / 90°	B5	
1	B5-KR001	899,0	899,0	90° / 90°	B5	
1	B5-KR001	899,0	899,0	90° / 90°	B5	
1	B6-KR002	899,0	899,0	90° / 90°	B6	
1	B6-KR002	899,0	899,0	90° / 90°	B6	
1	B6-KR002	899,0	899,0	90° / 90°	B6	
1	B7-KR002	899,0	899,0	90° / 90°	B7	
1 x		B9 B9	B9	В9	B10	B10
_	899 (B)		9 (H) 899 (B)	899 (B)	899 (B)	899 (B) 374
1	B7-KR002	899,0	899,0	90° / 90°	B7	
1	B7-KR002	899,0	899,0	90° / 90°	B7	
1	B9-KR002	899,0	899,0	90° / 90°	B9	
1	B9-KR002	899,0	899,0	90° / 90°	B9	
1	B9-KR002	899,0	899,0	90° / 90°	B9	
1	B10-KR0 02	899,0	899,0	90° / 90°	B10	
1	B10-KR0 02	899,0	899,0	90° / 90°	B10	
1 x -		39A B9A	B9A	B5	Д1 Д1	
	899 (H)		9 (B) 899 (H)	814 (B)		29 (H) 799
1	B10-KR0 02	899,0	899,0	90° / 90°	B10	
1	B9A-KR0 02	899,0	899,0	90° / 90°	B9A	
1	B9A-KR0 02	899,0	899,0	90° / 90°	B9A	
1	B9A-KR0 02	899,0	899,0	90° / 90°	B9A	
1	B5-KR002	814,0	814,0	90° / 90°	B5	
1	Ђ1-KR00	729,0	729,0	90° / 90°	Д1	
	1					
1	ኸ1-KR00 1	729,0	729,0	90° / 90°	Д1	

Ответственное лицо: Slava_ Каталог: Слава\

	AluminTechno new F50.0503 Профиль крышки декоративной Цвет: RAL7024 30 17 Шт. @ 6 800 мм Ширина: 15,0 мм / Высота: 50,0 Обрезки: 18 595 мм = 16,1 % (с ост. длинами)					
	.остаточная дли		Ширина реза пил			конца всего:: 100 мм
Кол-	во Ориентация	Длина резки	Длина В2	Разрез	Позиция	1
1 x	D2	2900 (H)	DZ	2900 (r)		890
1	B2-KSt00 1	2 900,0	2 900,0	90° / 90°	B2	
1	B2-KSt00 1	2 900,0	2 900,0	90° / 90°	B2	
1 x	B2	2900 (I)	B2	2900 (H)	1	890
1	B2-KSt00	2 900,0	2 900,0	90° / 90°	B2	
1	B2-KSt00 1	2 900,0	2 900,0	90° / 90°	B2	
1 x	B2	2900 (H)	B4	2900 (I)		890
1	B2-KSt00 1	2 900,0	2 900,0	90° / 90°	B2	
1	B4-KSt00 1	2 900,0	2 900,0	90° / 90°	B4	
1 x	B4	2900 (H)	B4	2900 (r)	1	890
1	B4-KSt00	2 900,0	2 900,0	90° / 90°	B4	
1	B4-KSt00 1	2 900,0	2 900,0	90° / 90°	B4	
1 x	B5	2000 (1)	B5	2000 ()		
	DE 1/0/00	2900 (I)	0.000.0	2900 (r)		890
1	B5-KSt00 1	2 900,0	2 900,0	90° / 90°	B5	
1	B5-KSt00 1	2 900,0	2 900,0	90° / 90°	B5	
1 x	B5	2900 (H)	B6	2900 (r)	<u> </u>	890
1	B5-KSt00	2 900,0	2 900,0	90° / 90°	B5	
1	B6-KSt00 1	2 900,0	2 900,0	90° / 90°	B6	
1 x	B6	2000 (1)	B6	2000 (15		900
1	B6-KSt00	2900 (I) 2 900,0	2 900,0	2900 (H) 90° / 90°	B6	890
	1					
1	B6-KSt00 1	2 900,0	2 900,0	90° / 90°	B6	
1 x	B7	2900 (H)	B7	2900 (r)		890
1	B7-KSt00	2 900,0	2 900,0	90° / 90°	B7	
1	B7-KSt00 1	2 900,0	2 900,0	90° / 90°	B7	

Дата: **Проект:** 31.01.2023 / 12:20 **782 Чучаны**

Ответственное лицо: Каталог: Slava_ Слава∖

				талог:	Слава∖	
Кол-	во Ориентация	Длина резки	Длина	Разрез	Позиция	
1 x	B7	2900 (I)	B8	2900 (I)	1	890
1	B7-KSt00 1	2 900,0	2 900,0	90° / 90°	B7	
1	B8-KSt00 1	2 900,0	2 900,0	90° / 90°	B8	
1 x	B8	2900 (I)	B8	2900 (r)	.	890
1	B8-KSt00	2 900,0	2 900,0	90° / 90°	B8	
1	B8-KSt00 1	2 900,0	2 900,0	90° / 90°	B8	
1 x	B8		B9			
		2900 (r)		2900 (r)		890
1	B8-KSt00 1	2 900,0	2 900,0	90° / 90°	B8	
1	B9-KSt00 1	2 900,0	2 900,0	90° / 90°	B9	
1 x	B9	2900 (H)	B9	2900 (I))	890
1	B9-KSt00	2 900,0	2 900,0	90° / 90°	В9	
1	B9-KSt00 1	2 900,0	2 900,0	90° / 90°	В9	
1 x	B10		B10			
		2900 (H)		2900 (H		890
1	B10-KSt0 01	2 900,0	2 900,0	90° / 90°	B10	
1	B10-KSt0 01	2 900,0	2 900,0	90° / 90°	B10	
1 x	B10	2900 (r)	B10	2900 (I)	<u> </u>	890
1	B10-KSt0 01	2 900,0	2 900,0	90° / 90°	B10	
1	B10-KSt0 01	2 900,0	2 900,0	90° / 90°	B10	
1 x	В9А	2900 (I)	В9А	2000 ()		900
	DOV 10040		2 000 0	2900 (r)		890
1	B9A-KSt0 01	2 900,0	2 900,0	90° / 90°	B9A	
1	B9A-KSt0 01	2 900,0	2 900,0	90° / 90°	B9A	
1 x	В9А	2900 (H)	Д1	2375 (H)		1415
1	B9A-KSt0 01	2 900,0	2 900,0	90° / 90°	B9A	1710
1	Ћ1-KSt0 01	2 375,0	2 375,0	90° / 90°	Д1	
1 1	Д1		Д1			
1 x	2	375 (r)		355 (I)		1960
1	Ћ1-KSt0 01	2 375,0	2 375,0	90° / 90°	Д1	
1	Ћ1-KSt0 02	2 355,0	2 355,0	90° / 90°	Д1	

Дата: 31.01.2023 / 12:20 Проект: 782 Чучаны

Ответственное лицо: Slava Каталог: Слава\

Данные о углах и толщине реза определяются настройками пилы FOM.

AluminTechno new F50.0319 Профиль усиливающий

Цвет: без

1 Шт. @ 6 800 мм Ширина: 96,1 мм / Высота: 44,0

	Обрезки: 5 000 мм = 73,5 % (с ост. длинами)					
Исполь	остаточная длин	а: 1 000 мм	Ширина реза пі	илы: 5 мм	Отс. с кон	нца всего:: 100 мм
Кол-і	во Ориентация	Длина резки	Длина	Разрез	Позиция	
1 x	B2 B2 200 (H) 200 (H)	B4 B6 200 (H) 200 (H)		10 B10 B9A 0 (H) 200 (H) 200 (4857
2	Н	200,0	200,0	90° / 90°	B2	
1	Н	200,0	200,0	90° / 90°	B4	
1	Н	200,0	200,0	90° / 90°	B6	
1	Н	200,0	200,0	90° / 90°	B7	
1	Н	200,0	200,0	90° / 90°	B9	
2	Н	200,0	200,0	90° / 90°	B10	
1	Н	200,0	200,0	90° / 90°	B9A	

Ответственное лицо: Slava_ Каталог: Слава\

الم	AluminTechno new F50.0304 Профиль усиливающий Цвет: без 2 Шт. @ 6 800 мм Ширина: 83,8 мм / Высота: 43,8								
U	Обрезки: 3 400 мм = 25,0 % (с ост. длинами)								
Исполь	остаточная длин	а: 1 000 мм	Ширина реза г	пилы: 5 мм	Отс. с ко	онца всего:: 100 мм			
Кол-	во Ориентация	Длина резки	Длина	Разрез	Позиция				
	B2 B2	B2 B2	B2 B2	B2 B2	B2 B2	B4 B4			
	150 (H) 150 (H)	150 (H) 150 (H)	150 (H) 150 (H)	150 (H) 150 (H)	150 (H) 150 (H)	150 (H) 150 (H)			
1 1	B4 B4 150 (H) 150 (H)	B4 B4 150 (H) 150 (H)	B5 B5 150 (H) 150 (H)	B5 B5 150 (H) 150 (H)	B5 B5 150 (H) 150 (H)	B6 B6 150 (H) 150 (H)			
1 x	B6 B6 150 (H) 150 (H)	B6 B6 150 (H) 150 (H)	B7 B7 150 (H) 150 (H)	B7 B7 150 (H) 150 (H)	B7 B7 150 (H) 150 (H)	B8 B8 150 (H) 150 (H)			
	B8 B8 150 (H) 150 (H)	B8 B8 150 (H) 150 (H)	B8 B8 150 (H) 150 (H)	B9 150 (H) 47					
10	Н	150,0	150,0	90° / 90°	B2				
6	Н	150,0	150,0	90° / 90°	B4				
6	Н	150,0	150,0	90° / 90°	B5				
6	Н	150,0	150,0	90° / 90°	B6				
6	Н	150,0	150,0	90° / 90°	В7				
8	Н	150,0	150,0	90° / 90°	B8				
1	Н	150,0	150,0	90° / 90°	В9				
	B9 B9 150 (H) 150 (H)	B9 B9 150 (H) 150 (H)	B9 B10 150 (H) 150 (H)	B10 B10 150 (H) 150 (H)	B10 B10 150 (H) 150 (H)	B10 B10 150 (H) 150 (H)			
1 x	B10 Д1 150 (H) 150 (H)	Д1 Д1 150 (H) 150 (H)	Д1 Д1 150 (H) 150 (H)	Д1 B9A 150 (H) 150 (H)	B9A B9A 150 (H) 150 (H)	B9A B9A 150 (H) 150 (H)			
	B9A 150 (H) 2832								
5	Н	150,0	150,0	90° / 90°	B9				
8	Н	150,0	150,0	90° / 90°	B10				
6	Н	150,0	150,0	90° / 90°	Д1				
6	Н	150,0	150,0	90° / 90°	B9A				

Дата: 31.01.2023 / 12:20

Проект: 782 Чучаны

Ответственное лицо: Slava_ Каталог: Слава\

Данные о углах и толщине реза определяются настройками пилы FOM.

AluminTechno new F50.0303 Профиль усиливающий

Цвет: без

1 Шт. @ 6 800 мм Ширина: 64,1 мм / Высота: 43,8

Обрезки: 6 570 мм = 96,6 % (с ост. длинами)

Исполь.остаточная длина: 1 000 мм		Ширина реза пилы: 5 мм		Отс. с конца всего:: 100 мм	
Кол-в	во Ориентация	Длина резки	Длина	Разрез	Позиция
1 x	B2 B2 115 (H) 115 (H)			6460	
2	Н	115,0	115,0	90° / 90°	B2

Ответственное лицо: Slava_ Каталог: Слава\

Испол							
Кол-		Длина резки	ширина реза пил Длина	ы: эмм Разрез	Позиция	онца всего:: тоо мм	
	B2	· ·	B2		B10		
1 x		330 (B)	2330			020 (B) 5	
2	B2-R002	2 330,0	2 330,0	90° / 90°	B2		
1	B10-R001	2 020,0	2 020,0	90° / 90°	B10		
1 x	B2 23	330 (H)	B2 1498 (B)	B10 930 (B)	B10 930 (H)	B9A 930 (B) 58	
			135				
1	B2-R006	2 330,0	2 330,0	90° / 90°	B2		
1	B2-R003	1 498,0	1 498,0	90° / 90° 135° / 90°	B2		
1	B10-R002	930,0	930,0	90° / 90°	B10		
1	B10-R003	930,0	930,0	90° / 90°	B10		
1	B9A-R003	930,0	930,0	90° / 90°	B9A		
1 x	B2	330 (H)	B8 1200 (B)	B8 1200 (H)	B9A 930 (B)	B9A 930 (H) 86	
1	B2-R006	2 330,0	2 330,0	90° / 90°	B2	333 (11)	
	B8-R001	1 200,0	1 200,0	90° / 90°	B8		
1	B8-R001	1 200,0	1 200,0	90° / 90°	B8		
1	B9A-R002	930,0	930,0	90° / 90°	B9A		
1	B9A-R003	930,0	930,0	90° / 90°	B9A		
1 x	B10	B6	•	B2	B4	B4	
	2020	•	1870 (H)	930 (H)	930 (H)	930 (B) 0	
1	B10-R004	2 020,0	2 020,0	90° / 90°	B10		
1	B6-R004	1 870,0	1 870,0	90° / 90°	B6		
1	B2-R005	930,0	930,0	90° / 90°	B2		
1 1	B4-R003 B4-R003	930,0 930,0	930,0 930,0	90° / 90°	B4 B4		
<u>'</u>	B10	930,0 B6	930,0 B6	B7	B7	B7	
1 x	2020		30 (B) 930 (B)		930 (B)	930 (B) 1	
1	B10-R001	2 020,0	2 020,0	90° / 90°	B10		
1	B6-R003	930,0	930,0	90° / 90°	B6		
1	B6-R002	930,0	930,0	90° / 90°	B6		
1	B7-R003	930,0	930,0	90° / 90°	B7		
1	B7-R002	930,0	930,0	90° / 90°	B7		
1	B7-R003	930,0	930,0	90° / 90°	B7		
1 x	B10 2020	B4 (H) 9	B5 30 (B) 930 (H	B5 930 (B)	B5 930 (B)	B6 930 (H) 1	
1	B10-R004	2 020,0	2 020,0	90° / 90°	B10		
1	B4-R001	930,0	930,0	90° / 90°	B4		
1	B5-R003	930,0	930,0	90° / 90°	B5		
1	B5-R001	930,0	930,0	90° / 90°	B5		
1	B5-R003	930,0	930,0	90° / 90°	B5		
1	B6-R003	930,0	930,0	90° / 90°	B6		

Дата: **Проект:** 31.01.2023 / 12:20 **782 Чучаны**

Ответственное лицо: Каталог: Slava_ Слава∖

l/o-	DO 00140117011145	Ппина пасии		Ratalioi:	Слава	
Кол-	•	Длина резки	Длина	Paspes	Позиц	
1 x	B4 1870 (I	B4	1870 (B)	Д1 1080 (В	B2) 930	B2 (B) 930 (B) 0
1	B4-R004	1 870,0	1 870,0	90° / 90°	B4	
1	B4-R002	1 870,0	1 870,0	90° / 90°	B4	
1	Ъ1-R002 Ђ1-R002	1 080,0	1 080,0	90° / 90°	Д1	
1	B2-R005	930,0	930,0	90° / 90°	B2	
1	B2-R003 B2-R001	930,0	930,0	90° / 90°	B2	
-		930,0 B9	930,0		DZ	B8
1 x	B6 1870 (I		1800 (B)	B9 18	00 (H)	1200 (H) 11
1	B6-R001	1 870,0	1 870,0	90° / 90°	В6	
1	B9-R001	1 800,0	1 800,0	90° / 90°	В9	
1	B9-R004	1 800,0	1 800,0	90° / 90°	В9	
1	B8-R001	1 200,0	1 200,0	90° / 90°	В8	
1 v	B7	B9A		B9A		B8
1 x	1870 (H)	1800 (B)	18	00 (H)	1200 (B) 11
1	B7-R004	1 870,0	1 870,0	90° / 90°	B7	
1	B9A-R001	1 800,0	1 800,0	90° / 90°	B9A	
1	B9A-R004	1 800,0	1 800,0	90° / 90°	B9A	
1	B8-R001	1 200,0	1 200,0	90° / 90°	B8	
4	B7 1870 (I	B2	1498 (H)	B2 1498 (B)	B10	B5 30 (B) 845 (H) 35
1 x	1870 (1	D)	135	1490 (В)	135	30 (B) 845 (H) 35
1	B7-R001	1 870,0	1 870,0	90° / 90°	B7	
1	B2-R008	1 498,0	1 498,0	90° / 90°	B2	
		·		90° / 135°		
1	B2-R004	1 498,0	1 498,0	90° / 90°	B2	
	D.10 D055	•••	005 -	90° / 135°	5.46	
1	B10-R003	930,0	930,0	90° / 90°	B10	
1	B5-R004	845,0	845,0	90° / 90°	B5	
1 x	B2 1498 (H	B9 -f) 930 (H)	B9 930 (B)	B9 930 (B)	B5 845 (B)	Д1 Д1 760 (H) 760 (B) 14
	135	4			(=/	
1	B2-R007	1 498,0	1 498,0	90° / 90° 135° / 90°	B2	
1	B9-R003	930,0	930,0	90° / 90°	В9	
1	B9-R002	930,0	930,0	90° / 90°	В9	
1	B9-R003	930,0	930,0	90° / 90°	В9	
1	B5-R002	845,0	845,0	90° / 90°	B5	
1	Ћ1-R003	760,0	760,0	90° / 90°	Д1	
1	Ћ1-R001	760,0	760,0	90° / 90°	 Д1	
			· -		• • •	

Ответственное лицо: Slava_ Каталог: Слава\

		AluminTechno new		Цвет: RAL7024 3	30	0.0	
54		17 Шт. @ 6 800 мм	М	Ширина: 117,0 м Обрезки: 12 085			1)
Исполь.ос	таточная дли	на: 1 000 мм	Ширина ре	за пилы: 5 мм		с конца всего::	
Кол-во	Ориентация	Длина резки	Длин	а Разрез	Позиц	ия	
1 x 📑	37	3120 (r)		B7	3120 (H)		450
1	B7-St001	3 120,0	3 120,	0 90° / 90°			430
1	B7-St001	3 120,0 3 120,0	3 120, 3 120,				
	38	3 120,0	3 120,	B8	Б/		
1 x		3110 (I)			3110 (r)		470
1	B8-St002	3 110,0	3 110,	0 90° / 90°	B8		
1	B8-St001	3 110,0	3 110,	0 90°/90°	B8		
1 x 📑	38	0440()		B8	0440 (1)		470
	D0 0/00 /	3110 (r)	0.440	0.000/000	3110 (l)		470
1	B8-St001	3 110,0	3 110,				
1	B8-St002	3 110,0	3 110,		B8		
1 x 📑	34	3100 (I)		B4	3100 (H)		490
1	B4-St003	3 100,0	3 100,	0 90° / 90°	В4		
1	B4-St002	3 100,0	3 100,		B4		
1 x	36	·		B6			
		3100 (r)			3100 (H)		490
1	B6-St001	3 100,0	3 100,				
1	B6-St002	3 100,0	3 100,		B6		
1 x 📑	37	3100 (I)		B9	3100 (I)		490
1	B7-St003	3 100,0	3 100,	0 90° / 90°			
1	B9-St003	3 100,0	3 100,				
	32		<u> </u>	B2			
1 x		3085 (H)			3085 (H)		520
1	B2-St002	3 085,0	3 085,				
11	B2-St003	3 085,0	3 085,	0 90° / 90°	B2		
1 x	32	3085 (H)		B2	3085 (r)		520
1	B2-St002	3 085,0	3 085,	0 90° / 90°			<u> </u>
1	B2-St002	3 085,0 3 085,0	3 065, 3 085,				
F	102-3100 i 132	3 000,0	3 000,	B4 90 7 90	DZ		
1 x	<i>-</i>	3085 (I)		D7	3085 (r)		520
1	B2-St004	3 085,0	3 085,	0 90° / 90°	B2		
1	B4-St001	3 085,0	3 085,	0 90° / 90°	B4		
1 x 📙	35	2025 (1)	7.0	B5	2005 ()		500
	DE 0/222	3085 (I)	0.00=	0 000 / 000	3085 (r)		520
1	B5-St003	3 085,0	3 085,				
1	B5-St001	3 085,0	3 085,		B5		
1 x 📑	35	3085 (H)		B6	3085 (I)		520
1	B5-St002	3 085,0	3 085,	0 90° / 90°	B5		_
1	B6-St003	3 085,0	3 085,				
•	20 2000	3 000,0	0 000,	5 00 700	50		

Дата: **Проект:** 31.01.2023 / 12:20 **782 Чучаны**

Ответственное лицо: Slava_ Каталог: Слава\

			каталог:		Слава\			
Кол-во	Ориентация	Длина резки	Длина	Разрез	Позиция			
4	1 v B9 B9							
1 x		3085 (r)		30	85 (H)	520		
1	B9-St001	3 085,0	3 085,0	90° / 90°	B9			
1	B9-St002	3 085,0	3 085,0	90° / 90°	B9			
1 x 🕝	B10		B10					
I X	3085 (r)			3085 (H)		520		
1	B10-St00 1	3 085,0	3 085,0	90° / 90°	B10			
1	B10-St00 3	3 085,0	3 085,0	90° / 90°	B10			
4	B10		B10					
1 x		3085 (I)		30	85 (H)	520		
1	B10-St00 4	3 085,0	3 085,0	90° / 90°	B10			
1	B10-St00 2	3 085,0	3 085,0	90° / 90°	B10			
1 x 🕝	B9A		B9A					
ΙX		3085 (I)	308		85 (H)	520		
1	B9A-St00 3	3 085,0	3 085,0	90° / 90°	B9A			
1	B9A-St00 2	3 085,0	3 085,0	90° / 90°	B9A			
	B9A		Д1					
1 x		3085 (r)		2540 (I)	1065		
1	B9A-St00 1	3 085,0	3 085,0	90° / 90°	B9A			
1	Ћ1-St003	2 540,0	2 540,0	90° / 90°	Д1			
1 1/	Д1		Д1					
1 x	2540 (H)			2540 (r)		1610		
1	Ћ1-St002	2 540,0	2 540,0	90° / 90°	Д1			
1	Ћ1-St001	2 540,0	2 540,0	90° / 90°	Д1			

Дата: 31.01.2023 / 12:20

Проект: 782 Чучаны

Ответственное лицо: Slava_ Каталог: Слава\

Данные о углах и толщине реза определяются настройками пилы FOM.

AluminTechno new F50.0103 Профиль стойки

Цвет: без

1 Шт. @ 6 800 мм Ширина: 97,0 мм / Высота: 50,0

Обрезки: 6 510 мм = 95,7 % (с ост. длинами)

Исполь.остаточная длина: 1 000 мм			Ширина реза пилы: 5 мм		Отс. с конца всего:: 100 мм
Кол-е	во Ориентация	Длина резки	Длина	Разрез	Позиция
1 x	B2 B2 145 (H) 145 (H)			6400	
2	Н	145,0	145,0	90° / 90°	B2

Дата: **Проект:** 31.01.2023 / 12:20 **782 Чучаны**

Итого

AluminTechno new

Номер	Описание	Цвет Внутри/Снаружи	Кол-во	Длина [мм]	Обрезки [мм]	%
F50.0601	Профиль прижимной планки	без	27	6 800	15 879	8,6
F50.0504	Профиль крышки декоративной	RAL7024 30	11	6 800	3 872	5,2
F50.0503	Профиль крышки декоративной	RAL7024 30	17	6 800	18 595	16,1
F50.0319	Профиль усиливающий	без	1	6 800	5 000	73,5
F50.0304	Профиль усиливающий	без	2	6 800	3 400	25,0
F50.0303	Профиль усиливающий	без	1	6 800	6 570	96,6
F50.0207	Профиль ригеля	RAL7024 30	11	6 800	1 585	2,1
F50.0104	Профиль стойки	RAL7024 30	17	6 800	12 085	10,5
F50.0103	Профиль стойки	без	1	6 800	6 510	95,7

Дата: **Проект:** 31.01.2023 / 12:20 **782 Чучаны**

Остатки профиля

AluminTechno new

Номер	Описание	Цвет Внутри/Снаружи	Кол-во	Длина [мм]
F50.0103	Профиль стойки, 0	без	1	6 401
F50.0104	Профиль стойки, 0	RAL7024 30	1	1 066
F50.0104	Профиль стойки, 0	RAL7024 30	1	1 611
F50.0303	Профиль усиливающий, 0	без	1	6 461
F50.0304	Профиль усиливающий, 0	без	1	2 833
F50.0319	Профиль усиливающий, 0	без	1	4 858
F50.0503	Профиль крышки декоративной, 0	RAL7024 30	1	1 416
F50.0503	Профиль крышки декоративной, 0	RAL7024 30	1	1 961
F50.0601	Профиль прижимной планки, 0	без	1	5 800

