Дата: 31.01.2023 / 09:50 **Проект:** 782 Чучаны

Ответственное лицо: Slava_ Каталог: Слава\

Включены позиции: B2.5, B4.2, B5.2, B6.1, B7.1, B9.1, B10.2, Д1.1, ОК2, В9А.1

Данные о углах и толщине реза определяются настройками пилы FOM.

AluminTechno new C48.0611

Профиль отлива Цвет: RAL7024|30

Ширина: 21.5 мм / Высота: 18.8

	L ·	шт. @ 0 300 мм		брезки: 236 мм -	= 3,6 % (с ост. длі	инами)
Исполь.ос	таточная длина:	1 000 мм	Ширина реза	пилы: 5 мм	Отс. с кон	ца всего:: 100 мм
Кол-во	Ориентация ,	Длина резки	Длина	Разрез	Позиция	
1 x	32.5 B4.2 783 78		B6.1 783	B7.1 B9.7	1 B10.2 83 783	B9A.1 783 98
1		783,0	783,0	90° / 90°	B2.5	
1		783,0	783,0	90° / 90°	B4.2	
1		783,0	783,0	90° / 90°	B5.2	
1		783,0	783,0	90° / 90°	B6.1	
1		783,0	783,0	90° / 90°	B7.1	
1		783,0	783,0	90° / 90°	B9.1	
1		783,0	783,0	90° / 90°	B10.2	
1		783,0	783,0	90° / 90°	B9A.1	

Ответственное лицо: Slava_ Каталог: Слава\

	AluminTechno new W62.0607	л Прос Цве	филь тяги т:		
		 Шир	оина: 19,5 мм / B		,
14	5 Шт. @ 6 500 мм	·	езки: 5 348 мм =		,
	ная длина: 1 000 мм	Ширина реза пи		Позиция	конца всего:: 100 мм
КОЛ-ВО ОРИ	ентация Длина резки в4.2	Длина В5.2	Pa3pe3 B6.1	ПОЗИЦИ	н B2.5
	336 (H) 1336 (H)		6 (H)	1336 (H)	930 (H) 102
1	B 1 336,0	1 336,0	90° / 90°	B2.5	
1	B 1 336,0	1 336,0	90° / 90°	B4.2	
1	B 1 336,0	1 336,0	90° / 90°	B5.2	
1	B 1 336,0	1 336,0	90° / 90°	B6.1	
1	В 930,0	930,0	90° / 90°	B2.5	
1 x B7.1	B9.1 336 (H) 1336 (H)	B10.2	B9A.1	1336 (H)	B2.5 930 (H) 102
1	B 1 336,0	1 336,0	90° / 90°	B7.1	930 (11) 102
1	B 1 336,0	1 336,0	90° / 90°	B7.1 B9.1	
1	B 1 336,0	1 336,0	90° / 90°	B10.2	
1	B 1 336,0	1 336,0	90° / 90°	B10.2 B9A.1	
1	В 930,0	930,0	90° / 90°	B2.5	
B4 2	B4.2 B5.2		36.1 B6.1	B2.5	B4.2 B5.2
1 x 930 (h		930 (H)	930 (H) 930 ((H) 198 (B)	198 (B) 198 (B) 183
2	B 930,0	930,0	90° / 90°	B4.2	
2	B 930,0	930,0	90° / 90°	B5.2	
2	B 930,0	930,0	90° / 90°	B6.1	
1	Г 198,0	198,0	90° / 90°	B2.5	
1	Г 198,0	198,0	90° / 90°	B4.2	
1	Г 198,0	198,0	90° / 90°	B5.2	
1 x B7.1	B7.1 B9.1 H) 930 (H) 930 (H)	B9.1 B	B10.2 B10.2 930 (H) 930 (B6.1 (H) 198 (B)	B7.1 B9.1 198 (B) 183
2	B 930,0	930,0	90° / 90°	B7.1	
2	B 930,0	930,0	90° / 90°	B9.1	
2	B 930,0	930,0	90° / 90°	B10.2	
1	Г 198,0	198,0	90° / 90°	B6.1	
1	Г 198,0	198,0	90° / 90°	B7.1	
1	Г 198,0	198,0	90° / 90°	B9.1	
1 x B9A.1	B9A.1 B10.2 (H) 930 (H) 198 (B			4125	
2	В 930,0	930,0	90° / 90°	B9A.1	
1	Г 198,0	198,0	90° / 90°	B10.2	
1	Г 198,0	198,0	90° / 90°	B9A.1	_

Ответственное лицо: Slava_ Каталог: Слава\

	\ \	AluminTechno new W72.0102	Цве	филь рамы эт: RAL7024 30 рина: 72,0 мм /	Высота: 58 0		
		2 Шт. @ 6 500 мм			= 48,5 % (c oct	. длинами)
Исполь.ост	гаточная длина	а: 1 000 мм	Ширина реза п	илы: 5 мм	Отс. с ко	нца всего::	100 мм
Кол-во	Ориентация	Длина резки	Длина	Разрез	Позиция		
1 x ⇒ 🗔	CK2	2 2150 (I)	45 45	2150 (r)	CK2 1200 (E 45 45	3) 45	885
1	Л/1	2 150,0	2 150,0	45° / 45°	ОК2		
1	П/2	2 150,0	2 150,0	45° / 45°	ОК2		
1	B / 4	1 200,0	1 200,0	45° / 45°	ОК2		
1 x ⇒ 🗀	CK2 1 45	2 200 (H) 45		519	5		
1	H/3	1 200,0	1 200,0	45° / 45°	OK2		

Ответственное лицо: Slava_ Каталог: Слава\

		AluminTechno new W72.0131		оиль рамы : RAL7024 30		
l		10 111- @ 6 500		ина: 72,0 мм / I		··············
Исполь.	остаточная длиі	10 Шт. @ 6 500 мм на: 1 000 мм	— Ооре Ширина реза пил		и = 21,2 % (с ост. дл Отс. с конца в	
Кол-в		Длина резки	Длина	Разрез	Позиция	
4	B2	2.5	B2.5	B2.5		1.2
1 x =	45	2276 (r)	926 (B) 45 45 4	926 (H) 5 45 45		26 (B) 396 45
1	П/2	2 276,0	2 276,0	45° / 45°	B2.5	
1	B / 4	926,0	926,0	45° / 45°	B2.5	
1	H/3	926,0	926,0	45° / 45°	B2.5	
1	H/3	926,0	926,0	45° / 45°	B4.2	
1	B / 4	926,0	926,0	45° / 45°	B4.2	
1 x =	⇒ □ B2	2.5 2276 (I)	B5.2 926 (H)	B5.2 926 (B)		6.1 26 (H) 396
	45		45 45 4			45
1	Л/1	2 276,0	2 276,0	45° / 45°	B2.5	
1	H/3	926,0	926,0	45° / 45°	B5.2	
1	B / 4	926,0	926,0	45° / 45°	B5.2	
1	B/4	926,0	926,0	45° / 45°	B6.1	
1	H/3	926,0	926,0	45° / 45°	B6.1	
1 x =	⇒ 1 45	2276 (r)	B4.2 45 45	2276 (I)	B7.1 926 (B) 45 45 45	907
1	П/2	2 276,0	2 276,0	45° / 45°	B4.2	
1	Л/1	2 276,0	2 276,0	45° / 45°	B4.2	
1	B / 4	926,0	926,0	45° / 45°	B7.1	
1 x =		5.2 2276 (r)	B5.2	2276 (I)	B7.1 926 (H)	907
_	45		45 45		45 45 45	
1	Π/2	2 276,0	2 276,0	45° / 45°	B5.2	
1	Л/1	2 276,0	2 276,0	45° / 45°	B5.2	
1	H/3	926,0	926,0	45° / 45°	B7.1	
1 x =		5.1 2276 (I)	B6.1	2276 (r)	B9.1 926 (H)	907
	45		45 45	450 / 450	45 45 45	
1	Л/1 П/2	2 276,0	2 276,0	45° / 45°	B6.1	
1	П/2 Н/3	2 276,0	2 276,0	45° / 45°	B6.1 B9.1	
1		926,0	926,0 _{B7.1}	45° / 45°	B9.1	
1 x =	⇒ 45	2276 (r)	45 45	2276 (I)	926 (B) 45 45 45	907
1	Π/2	2 276,0	2 276,0	45° / 45°	B7.1	
1	Л/1	2 276,0	2 276,0	45° / 45°	B7.1	
1	B / 4	926,0	926,0	45° / 45°	B9.1	
1 x °	BS 45	2276 (r)	B9.1 45 45	2276 (I)	B10.2 926 (H) 45 45 45	907
1	Π/2	2 276,0	2 276,0	45° / 45°	B9.1	
1	л/1	2 276,0	2 276,0	45° / 45°	B9.1	
1	H/3	926,0	926,0	45° / 45°	B10.2	
1 -		,-	,-	- · · ·	- ·	

Дата: 31.01.2023 / 09:50 **Проект:** 782 Чучаны

Ответственное лицо: Slava_ Каталог: Слава\

			110	Tallor.	Олавал	
Кол-во	Ориентация	Длина резки	Длина	Разрез	Позиция	
1 x ⇒ 🗏	B10.	2 2276 (r)	B10.2	2276 (I)	B10.2 926 (B)	907
1	45 Π / 2	2 276 0	45 45 2 276,0	45° / 45°	45 45 45 B10.2	
1	Л/2 Л/1	2 276,0 2 276,0	2 276,0	45 / 45 45° / 45°	B10.2	
1	B / 4	926,0	926,0	45° / 45°	B10.2	
1 x ⇒ 🗔	B9A.	1 2276 (I)	B9A.1 45 45	2276 (r)	B9A 1 926 (B) 45 45 45	907
1	Л/1	2 276,0	2 276,0	45° / 45°	B9A.1	
1	П/2	2 276,0	2 276,0	45° / 45°	B9A.1	
1	B / 4	926,0	926,0	45° / 45°	B9A.1	
1 x ⇒ 🗔	B9A 926 45			5469		
1	H/3	926,0	926,0	45° / 45°	B9A.1	

Дата: 31.01.2023 / 09:50 Проект: 782 Чучаны

Ответственное лицо: Slava Каталог: Слава\

Данные о углах и толщине реза определяются настройками пилы FOM.

AluminTechno new W72.0139

Профиль рамы Цвет: RAL7024|30

Ширина: 72,0 мм / Высота: 57,7

1 Шт. @ 6 500 мм Обрезки: 750 мм = 11,5 % (c ост. длинами)

					, , , , ,	
Исполь.о	статочная длина:	1 000 мм	Ширина реза пил	пы: 5 мм	Отс. с конца всего::	100 мм
Кол-во	Ориентация Д	Длина резки	Длина	Разрез	Позиция	
1 x ⇒	Д1.1	2337 (r)	Д1.1	2337 (I)	Д1.1 1076 (B)	635
	45			• •	45 45 45	
1	П/2	2 337,0	2 337,0	45° / 90°	Д1.1	
1	Л/1	2 337,0	2 337,0	90° / 45°	Д1.1	
1	B / 4	1 076,0	1 076,0	45° / 45°	Д1.1	

Ответственное лицо: Slava_ Каталог: Слава\

	AluminTechno new W72.0204 1 Шт. @ 6 500 мм	Цвет: Шири	оиль створки : RAL7024 30 іна: 72,0 мм / Е ізки: 927 мм =	высота: 89,0 14,3 % (с ост. длинами)	
Исполь.остаточна	я длина: 1 000 мм	Ширина реза пил	ıы: 5 мм	Отс. с конца всего:: 100 м	М
Кол-во Ориен	г ация Длина резки	Длина	Разрез	Позиция	
1 x □	Д1.1 2289³ (r) 45	Д1.1 45 45	2289³ (I)	Д1.1 994 ⁶ (В) 45 45 45	
1 Π/	9 2 289,3	2 289,3	45° / 45°	Д1.1	
1 Л/	8 2 289,3	2 289,3	45° / 45°	Д1.1	
1 B/	11 994,6	994,6	45° / 45°	Д1.1	

Ответственное лицо: Slava_ Каталог: Слава\

		AluminTechno new W72.0223 8 Шт. @ 6 500 мм	Ц. Ши	офиль створки ет: RAL7024 30 рина: 80,4 мм)	
Испопь	.остаточная дли			•	м – 6,0 % (с ост. длинами) Отс. с конца всего:: 1	00 мм
Кол-	,		Длина	Разрез	Позиция	OO IVIIVI
IXO31-		32.5	B2.5	i aspes	В2.5 В2.5	
1 x		2202 (I)		2202 (r)	852 (B) 852 (H)	<u> 273</u>
	45		45 45		45 45 45 45 4	5
1	Л/9	2 202,0	2 202,0	45° / 45°	B2.5	
1	П / 10	2 202,0	2 202,0	45° / 45°	B2.5	
1	B / 12	852,0	852,0	45° / 45°	B2.5	
1	H / 11	852,0	852,0	45° / 45°	B2.5	
1 x	45	2202 (r)	B4.2 45 45	2202 (I)	B4.2 B4.2 852 (B) 852 (H) 45 45 45 45 45	<u>273</u>
1	П / 10	2 202,0	2 202,0	45° / 45°	B4.2	
1	Л/9	2 202,0	2 202,0	45° / 45°	B4.2	
1	B / 12	852,0	852,0	45° / 45°	B4.2	
1	H / 11	852,0	852,0	45° / 45°	B4.2	
	E E	35.2	B5.2		B5.2 B5.2	
1 x	⇒ 45	2202 (I)	45 45	2202 (r)	852 (H) 852 (B) 45 45 45 4	<u> </u>
1	Л/9	2 202,0	2 202,0	45° / 45°	B5.2	
1	П / 10	2 202,0	2 202,0	45° / 45°	B5.2	
1	H / 11	852,0	852,0	45° / 45°	B5.2	
1	B / 12	852,0	852,0	45° / 45°	B5.2	
	F 8	36.1	B6.1		B6.1 B6.1	
1 x	⇒ 45	2202 (I)	45 45	2202 (r)	852 (B) 852 (H) 45 45 45 4	<u>273</u>
1	Л/9	2 202,0	2 202,0	45° / 45°	B6.1	5
1	П / 10	2 202,0	2 202,0	45° / 45°	B6.1	
1	B / 12	852,0	2 202,0 852,0	45° / 45°	B6.1	
1	H / 11	852,0	852,0	45° / 45°	B6.1	
-	. 0	37.1	B7.1	43 / 43	B7.1 B7.1	
1 x		2202 (r)		2202 (I)	852 (H) 852 (B)	<u></u>
	45	0.000.0	45 45	450 / 450	45 45 45 45 4	5
1	П / 10	2 202,0	2 202,0	45° / 45°	B7.1	
1	Л/9 Ц/11	2 202,0	2 202,0	45° / 45°	B7.1	
1	H / 11	852,0	852,0	45° / 45°	B7.1	
1	B / 12	852,0	852,0	45° / 45°	B7.1	
1 x		39.1 2202 (I)	B9.1	2202 (r)	B9.1 B9.1 852 (B) 852 (H)	<u>273</u>
	45		45 45		45 45 45 45 4	5
1	Л/9	2 202,0	2 202,0	45° / 45°	B9.1	
1	П / 10	2 202,0	2 202,0	45° / 45°	B9.1	
1	B / 12	852,0	852,0	45° / 45°	B9.1	
1	H / 11	852,0	852,0	45° / 45°	B9.1	
1 x	⇒ E	310.2 2202 (r)	B10.2	2202 (I)	B10.2 B10.2 852 (H) 852 (B)	273
'^	45	\·/	45 45		45 45 45 45 4	
1	П / 10	2 202,0	2 202,0	45° / 45°	B10.2	

Дата: 31.01.2023 / 09:50 **Троект:** 782 Чучаны

Ответственное лицо:	Slava
Каталог:	Слава\

			11	a rajior.	Oliaba (
Кол-во	Ориентация	Длина резки	Длина	Разрез	Позиция
1	Л/9	2 202,0	2 202,0	45° / 45°	B10.2
1	H / 11	852,0	852,0	45° / 45°	B10.2
1	B / 12	852,0	852,0	45° / 45°	B10.2
1 x ⇒ _	B9 <i>A</i>	A.1 2202 (I)	B9A.1 45 45	2202 (r)	B9A 1 B9A 1 852 (B) 852 (H) 273 45 45 45 45 45
1	Л/9	2 202,0	2 202,0	45° / 45°	B9A.1
1	П / 10	2 202,0	2 202,0	45° / 45°	B9A.1
1	B / 12	852,0	852,0	45° / 45°	B9A.1
1	H / 11	852,0	852,0	45° / 45°	B9A.1

Дата: 31.01.2023 / 09:50 **Проект:** 782 Чучаны

Ответственное лицо: Slava_ Каталог: Слава\

	AluminTechno new W72.0241		иль створки RAL7024 30	
		 Шири	на: 72,0 мм / Е	
	1 Шт. @ 6 500 мм	Oope	3KM: 5 5U5 MM -	= 84,7 % (с ост. длинами)
Исполь.остаточная	длина: 1 000 мм	Ширина реза пил	ы: 5 мм	Отс. с конца всего:: 100 мм
	_	_	_	
Кол-во Ориента	ция Длина резки	Длина	Разрез	Позиция
1 х → Д	<u>Д1.1</u> 994 ⁶ (H) 45 45	Длина	Pa3pe3 5400	Позиция

Дата: 31.01.2023 / 09:50 Проект: 782 Чучаны

Ответственное лицо: Slava Каталог: Слава\

G	AluminTechno new W72.0838	Профиль порога Цвет: A00-E6
	1 Шт. @ 6 500 мм	Обрезки: 5 543 мм = 85,3 % (с ост. длинами)

Исполь.ост	аточная длина	а: 1000 мм	Ширина реза пилы: 5 мм		Отс. с конца всего:: 100 мм
Кол-во	Ориентация	Длина резки	Длина	Разрез	Позиция

Кол-во	Ориентация Дл	тина резки	Длина	Разрез	Позиция	
	1.1	_				
1 x ∟	956 ⁶ (H)			5438		
((22)					
1	H/3	956,6	956,6	90° / 90°	Д1.1	

Ответственное лицо: Slava_ Каталог: Слава\

Hample		лщине реза определ AluminTechno new C4	8.0604 Проф	иль штапика		
1		9 Шт. @ 6 500 мм		RAL7024 30 на: 19,7 мм / Е	Высота: 26,7	
	, L		Обрез	вки: 2 552 мм	= 4,4 % (с ост. длинами	,
	статочная длин		ирина реза пилі		Отс. с конца всего	:: 100 мм
Кол-во		Длина резки	Длина	Разрез	Позиция	
1 x	Д1.1 211	B2.5	2018 (r)	CK	2 CK2 1128 (B) 1128 (H) 0
1	П/2	2 111,3	2 111,3	90° / 90°	Д1.1	
1	П/2	2 018,0	2 018,0	90° / 90°	B2.5	
1	B / 4	1 128,0	1 128,0	90° / 90°	OK2	
1	H/3	1 128,0	1 128,0	90° / 90°	OK2	
1 x	Д1.1	B5.2		В	6.1	
		1 ³ (l)	2018 (I)		2018 (I)	238_
1	Л/1	2 111,3	2 111,3	90° / 90°	Д1.1 В 2	
1	Л/1	2 018,0	2 018,0	90° / 90°	B5.2	
1	<u>Л/1</u> 0к2	2 018,0	2 018,0	90° / 90°	B6.1 B2.5 B2.5	
1 x	UR2 2034		2034 (r)	Д1.1 860		2 (H) 23
1	Л/1	2 034,0	2 034,0	90° / 90°	OK2	
1	П/2	2 034,0	2 034,0	90° / 90°	OK2	
1	H/3	860,6	860,6	90° / 90°	Д1.1	
1	B / 4	712,0	712,0	90° / 90°	B2.5	
1	H/3	712,0	712,0	90° / 90°	B2.5	
1 x 📑	B2.5 2018	B4.2	2018 (I)	Д1.1 860	B4.2 B4.2 D ⁶ (B) 712 (B) 712	2 (H) 55
1	Л/1	2 018,0	2 018,0	90° / 90°	B2.5	- (1 4 - 1 - 1
1	Л/1	2 018,0	2 018,0	90° / 90°	B4.2	
1	B / 4	860,6	860,6	90° / 90°	Д1.1	
1	B / 4	712,0	712,0	90° / 90°	B4.2	
1	H/3	712,0	712,0	90° / 90°	B4.2	
1 x	B4.2	B5.2	B5.2	B6.1 B6		
	2018	·				2 (H) 77
1	П/2 В/4	2 018,0	2 018,0	90° / 90° 90° / 90°	B4.2 B5.2	
1 1	Б/4 Н/3	712,0 712,0	712,0 712,0	90°/90°	B5.2 B5.2	
1 1	H/3	712,0 712,0	712,0 712,0	90° / 90°	B6.1	
1	B / 4	712,0	712,0	90° / 90°	B6.1	
1	B/4	712,0	712,0	90° / 90°	B7.1	
1	H/3	712,0	712,0	90° / 90°	B7.1	
	B5.2	B9.1	B9.1	B10.2 B1	0.2 B9A.1 B9A.	
	2018					2 (H) 77
1	Π/2 Β/4	2 018,0	2 018,0	90° / 90°	B5.2	
1 1	B / 4 H / 3	712,0 712,0	712,0 712,0	90° / 90° 90° / 90°	B9.1 B9.1	
1	п/3 В/4	712,0 712,0	712,0 712,0	90°/90°	В9.1 В10.2	
1	H/3	712,0 712,0	712,0	90°/90°	B10.2	
1	B/4	712,0 712,0	712,0 712,0	90°/90°	B9A.1	
1	H/3	712,0	712,0	90° / 90°	B9A.1	
1	11/0	112,0	1 12,0	00 / 00	D0/ 1. 1	

Дата: **Проект:** 31.01.2023 / 09:50 **782 Чучаны**

Ответственное лицо: Slava_ Каталог: Слава\

Кол-в	о Ориентация	Длина резки	Длина	Разрез	Позиция	
1 x	B6.1		B7.1	B7		
1 ^	201	8 (r)	2018 (r)		2018 (I)	331
1	П/2	2 018,0	2 018,0	90° / 90°	B6.1	
1	П/2	2 018,0	2 018,0	90° / 90°	B7.1	
1	Л/1	2 018,0	2 018,0	90° / 90°	B7.1	
4	B9.1		B9.1	B1	0.2	
1 x	201	8 (r)	2018 (I)		2018 (I)	_331_
1	П/2	2 018,0	2 018,0	90° / 90°	B9.1	
1	Л/1	2 018,0	2 018,0	90° / 90°	B9.1	
1	Л/1	2 018,0	2 018,0	90° / 90°	B10.2	
4 1/	B10.2		B9A.1	B9)A.1	
1 x	201	8 (r)	2018 (r)		2018 (I)	_331_
1	П/2	2 018,0	2 018,0	90° / 90°	B10.2	
1	П/2	2 018,0	2 018,0	90° / 90°	B9A.1	
1	Л/1	2 018,0	2 018,0	90° / 90°	B9A.1	

Дата: **Проект:** 31.01.2023 / 09:50 **782 Чучаны**

Итого

AluminTechno new

Номер	Описание	Цвет Внутри/Снаружи	Кол-во	Длина [мм]	Обрезки [мм]	%
C48.0611	Профиль отлива	RAL7024 30	1	6 500	236	3,6
W62.0607	Профиль тяги		5	6 500	5 348	16,5
W72.0102	Профиль рамы	RAL7024 30	2	6 500	6 300	48,5
W72.0131	Профиль рамы	RAL7024 30	10	6 500	13 768	21,2
W72.0139	Профиль рамы	RAL7024 30	1	6 500	750	11,5
W72.0204	Профиль створки	RAL7024 30	1	6 500	927	14,3
W72.0223	Профиль створки	RAL7024 30	8	6 500	3 136	6,0
W72.0241	Профиль створки	RAL7024 30	1	6 500	5 505	84,7
W72.0838	Профиль порога	A00-E6	1	6 500	5 543	85,3
C48.0604	Профиль штапика	RAL7024 30	9	6 500	2 556	4,4

Дата: **Проект:** 31.01.2023 / 09:50 **782 Чучаны**

Остатки профиля

AluminTechno new

Номер	Описание	Цвет Внутри/Снаружи	Кол-во	Длина [мм]
W62.0607	Профиль тяги, 0	7 1 17	1	4 125
W72.0102	Профиль рамы, 0	RAL7024 30	1	5 195
W72.0131	Профиль рамы, 0	RAL7024 30	1	5 469
W72.0241	Профиль створки, 0	RAL7024 30	1	5 401
W72.0838	Профиль порога, 0	A00-E6	1	5 439