

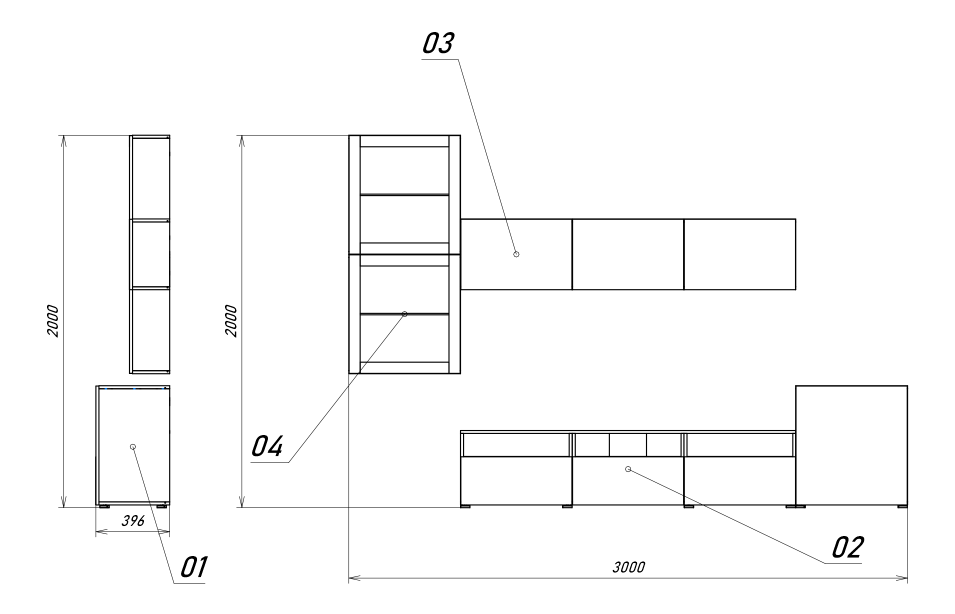
Заказ: **Л-280122**Разработал: **Лебедев А. В.**Сборка:: **Шкаф для ТВ Бесто**Количество: 1 **Л-280122**

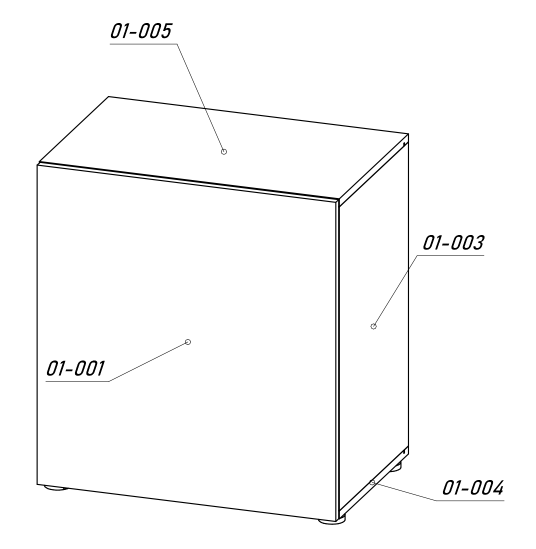
Спецификация на панели и профили

Заказ Л-280122 Изделие <u>Шкаф для ТВ Бесто</u> Артикул изделия <u>394.178.5</u>6

Поз.	Наименование	Материал	Толщина	Готовая	я деталь	Кол-во	Облицовка[LLWW]	Паз	
		·	, , , , , , , , ,	Длина	Ширина				
01-001	Фасад	ЛДСП серо-бежевый 16 мм	16	638,5	597	1	$L_2L_2W_2W_2$		
01-002	Бок	ЛДСП влагостойкая белый SM 16 мм (Egger)	16	608	380	1	L_1	Паз 3.2х6, смещ. 22.5	
01-003	Бок	ЛДСП влагостойкая белый SM 16 мм (Egger)	16	608	380	1	L_{I}	Паз 3.2х6, смещ. 22.5	
01-004	Низ	ЛДСП влагостойкая белый SM 16 мм (Egger)	16	600	380	1	$L_1 L_1 W_1 W_1$	Паз 3.2х6, смещ. 22.5	
01-005	Верх	ЛДСП влагостойкая белый SM 16 мм (Egger)	16	600	380	1	$L_1L_1W_1W_1$	Паз 3.2х6, смещ. 22.5	
01-006	Полка	ЛДСП влагостойкая белый SM 16 мм (Egger)	16	568	347,5	4	L ₁		
01-007	Зад. стенка	ДВП, 3 мм, белый	3	619	<i>579</i>	3			
02-001	Низ	ЛДСП влагостойкая белый SM 16 мм (Egger)	16	1800	380	1	$L_1L_1W_1W_1$	Паз 3.2х6, смещ. 22.5	
02-002	Верх	ЛДСП влагостойкая белый SM 16 мм (Egger)	16	1800	380	1	$L_1L_1W_1W_1$	Паз 3.2х6, смещ. 22.5	
02-003	Дно	ЛДСП влагостойкая белый SM 16 мм (Egger)	16	525,6	331	3			
02-004	Бок	ЛДСП влагостойкая белый SM 16 мм (Egger)	16	368	380	1	L,L1	Паз 3.2х6, смещ. 22.5	
02-005	Бок	ЛДСП влагостойкая белый SM 16 мм (Egger)	16	368	380	1	L,L1	Паз 3.2х6, смещ. 22.5	
02-006	Перегородка	ЛДСП влагостойкая белый SM 16 мм (Egger)	16	368	354,3	1	L ₁ L ₁		
02-007	Перегородка	ЛДСП влагостойкая белый SM 16 мм (Egger)	16	368	354,3	1	L ₁ L ₁		
02-008	Перегородка	ЛДСП влагостойкая белый SM 16 мм (Egger)	16	368	354,3	1	L ₁ L ₁		
02-009	Перегородка	ЛДСП влагостойкая белый SM 16 мм (Egger)	16	368	354,3	1	L ₁ L ₁		
02-010	Зад. стенка	ЛДСП влагостойкая белый SM 16 мм (Egger)	16	150	510,6	3	W_1W_1	Паз 16.2х8, смещ. 16	
02-011	Бок	ЛДСП влагостойкая белый SM 16 мм (Egger)	16	150	340	3	$L_1L_1W_1W_1$	Паз 16.2х8, смещ. 16	
02-012	Бок	ЛДСП влагостойкая белый SM 16 мм (Egger)	16	150	340	3	$L_1L_1W_1W_1$	Паз 16.2х8, смещ. 16	
02-013	Фасад	ЛДСП серо-бежевый 16 мм	16	597	258,5	3	$L_2L_2W_2W_2$		
02-014	Зад. стенка	ДВП, 3 мм, белый	3	379	791	1			
02-015	Зад. стенка	ДВП, 3 мм, белый	3	379	789	1			
03-001	Фасад	ЛДСП серо-бежевый 16 мм	16	378,5	597	3	$L_2L_2W_2W_2$		
03-002	Низ	ЛДСП влагостойкая белый SM 16 мм (Egger)	16	600	200	5	$L_1L_1W_1W_1$	Паз 3.2х6, смещ. 10	
03-003	Верх	ЛДСП влагостойкая белый SM 16 мм (Egger)	16	600	200	5	$L_1L_1W_1W_1$	Паз 3.2х6, смещ. 10	
03-004	Бок	ЛДСП влагостойкая белый SM 16 мм (Egger)	16	348	200	3	L ₁ L ₁	Паз 3.2х6, смещ. 10	
03-005	Бок	ЛДСП влагостойкая белый SM 16 мм (Egger)	16	348	200	3	L ₁ L ₁	Паз 3.2х6, смещ. 10	
03-006	Зад. стенка	ДВП, 3 мм, белый	3	359	579	3			
04-001	Бок	ЛДСП влагостойкая белый SM 16 мм (Egger)	16	608	200	2	L ₁ L ₁	Паз 3.2х6, смещ. 10	
04-002	Бок	ЛДСП влагостойкая белый SM 16 мм (Egger)	16	608	200	2	L ₁ L ₁	Паз 3.2х6, смещ. 10	
04-003	Фасад, стекло	Стекло простое, 4 мм	4	536,4	496,4	2			
04-004	Полка	Стекло простое, 8 мм	8	562	160	2			
04-005	Фасад, рама, бок	ЛДСП серо-бежевый 16 мм	16	637	60	2	$L_2L_2W_2W_2$	Паз в торце 4,2х10	
04-006	Фасад, рама, бок	ЛДСП серо-бежевый 16 мм	16	637	60	2	$L_2L_2W_2W_2$	Паз в торце 4,2х10	
04-007	Фасад, рама, верх	ЛДСП серо-бежевый 16 мм	16	477	60	2	$L_2L_2W_2W_2$	Паз в торце 4,2х10	
04-008	Фасад, рама, низ	ЛДСП серо-бежевый 16 мм	16	477	60	2	$L_2L_2W_2W_2$	Паз в торце 4,2х10	

^{1 -} Кромка 1.0x19 белый SM(1мм) 2 - Кромка 1.0x19 серо-бежевый(1мм)





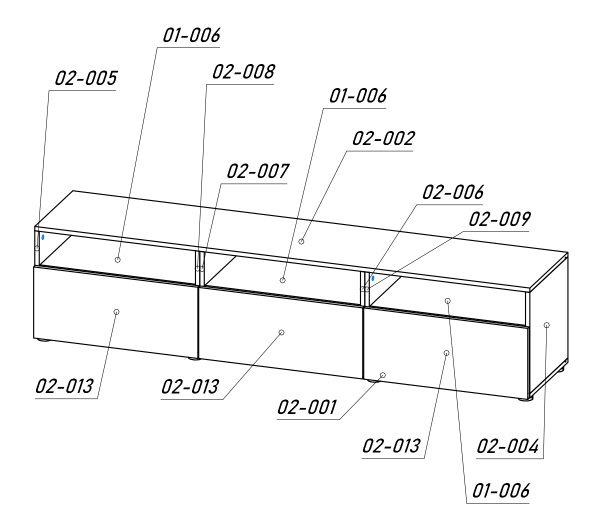
Поз.	Пантаналаганна	Tagunus	Готовая	деталь	Кол-во	Пос	
1103.	Наименование	Толщина	Длина	Ширина	KUJI-BU	Паз	
01-001	Фасад	16	638,5	597	1		
01-002	Бок	16	608	380	1	Паз 3.2х6, смещ. 22.5	
01-003	Бок	16	608	380	1	Паз 3.2х6, смещ. 22.5	
01-004	Низ	16	600	380	1	Паз 3.2х6, смещ. 22.5	
01-005	Верх	16	600	380	1	Паз 3.2х6, смещ. 22.5	
01-006	Полка	16	568	347,5	1		
01-007	Зад. стенка	3	619	<i>579</i>	1		

Спецификация на крепеж, фурнитуру, сборки

Артикул	Наименование	Кол-во
9071205	Петля Sensys 8645i 110 гр, накладная	2
9021847	Дюбель DU 321	4
9064890	Стяжка VB 35, пластик	4
	Шуруп 3,5х20 мм, цинк	6
9088250	Заглушка на консоль петли Sensys с логотипом	2
9088251	Заглушка на чашку петли Sensys	2
9071666	Монт. планка Sensys, крест с эксцент, 1.5 мм	2
	Шуруп 3,5х16 мм, цинк	4
	Заглушка для Rastex 15	6
	Опора регулируемая 10-15 мм	4
6 34610 10 WH	LIBRA CC2, заглушка, белый	2
6 34500 10 ZN	LIBRA WP1, планка для навесов	2
6 34200 10 ZN	LIBRA H1, Habec	2
	Дюбель DU 232 Twister	6
	Стяжка экцент. Rastex 15/15 (Twister)	6
	Шкант 8х40	10
	Конфирмат 7х50, цинк	4

Заказ: **Л-280122**Разработал: **Лебедев А. В.**Сборка: Тумба правая

Количество: 1 **Л-280122**



	.,	T	Готовая	я деталь	Кол-во	Паз		
02-004 02-005 02-006 02-007 02-008	Наименование	Толщина	Длина	Ширина	Кол-во			
01-006	Полка	16	568	347,5	3			
02-001	Низ	16	1800	380	1	Паз 3.2х6, смещ. 22.5		
02-002	Верх	16	1800	380	1	Паз 3.2х6, смещ. 22.5		
02-003	Дно	16	525,6	331	3			
02-004	Бок	16	368	380	1	Паз 3.2х6, смещ. 22.5		
02-005	Бок	16	368	380	1	Паз 3.2х6, смещ. 22.5		
02-006	Перегородка	16	368	354,3	1			
02-007	Перегородка	16	368	354,3	1			
02-008	Перегородка	16	368	354,3	1			
02-009	Перегородка	16	368	354,3	1			
02-010	Зад. стенка	16	150	510,6	3	Паз 16.2х8, смещ. 16		
02-011	Бок	16	150	340	3	Паз 16.2х8, смещ. 16		
02-012	Бок	16	150	340	3	Паз 16.2х8, смещ. 16		
02-013	Фасад	16	597	258,5	3			
02-014	Зад. стенка	3	379	791	1			
02-015	Зад. стенка	3	379	789	1			

Спецификация на крепеж, фурнитуру, сборки

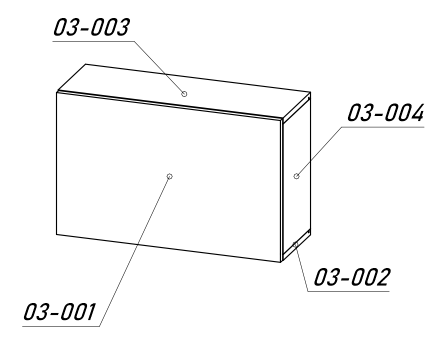
Артикул	Наименование	Кол-во
	Заглушка для Rastex 15	36
9064890	Стяжка VB 35, пластик	12
9021847	Дюбель DU 321	12
KA5632/350	Направ-е шар., полн. выдвижения, 45 кг, 350 мм	3
	Дюбель DU 232 Twister	36
	Опора регулируемая 10-15 мм	8
	Конфирмат 7х50, цинк	8
	Шкант 8х40	20
	Стяжка экцент. Rastex 15/15 (Twister)	36

Заказ: **Л-280122** Разработал: **Лебедев А. В.**

Сборка: Тумба под ТВ

Количество: 1

Л-280122

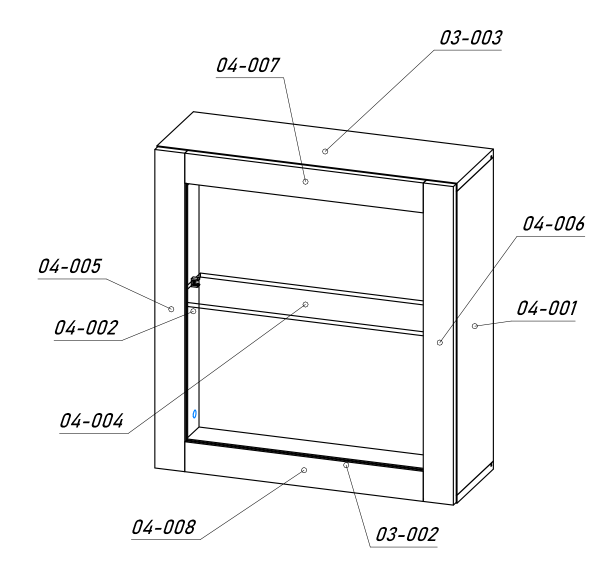


Пос	Hayyayanayya	Tonuma	Готовая	я деталь	V = 50	Пос		
Поз.	Наименование	Толщина	Длина	Ширина	Кол-во	Паз		
03-001	Фасад	16	378,5	597	1			
03-002	Низ	16	600	200	1	Паз 3.2х6, смещ. 10		
03-003	Верх	16	600	200	1	Паз 3.2х6, смещ. 10		
03-004	Бок	16	348	200	1	Паз 3.2х6, смещ. 10		
03-005	Бок	16	348	200	1	Паз 3.2х6, смещ. 10		
03-006	Зад. стенка	3	359	579	1			

Спецификация на крепеж, фурнитуру, сборки

Артикул	Наименование	Кол-во
	Шуруп 3,5х16 мм, цинк	4
9071205	Петля Sensys 8645i 110 гр, накладная	2
60507030ZN	Евровинт 6х14, цинк	8
9088250	Заглушка на консоль петли Sensys с логотипом	2
9088251	Заглушка на чашку петли Sensys	2
9071666	Монт. планка Sensys, крест с эксцент, 1.5 мм	2
P1905940ZN	LIBRA H11, навес	2
	Стяжка экцент. Rastex 15/15 (Twister)	8
<i>63450180ZN</i>	LIBRA WP13, планка для навесов	2
6 34907 20 AB	LIBRA H11, заглушка, белый	2
	Шкант 8х40	8
	Заглушка для Rastex 15	8
	Дюбель DU 232 Twister	8

Заказ: **Л-280122** Разработал: **Лебедев А. В.**



7	//	T	Готова	я деталь	V	7	
Поз.	Наименование	Толщина	Длина Ширина		Кол-во	Паз	
01-007	Зад. стенка	3	619	579	1		
03-002	Низ	16	600	200	1	Паз 3.2х6, смещ. 10	
03-003	Верх	16	600	200	1	Паз 3.2х6, смещ. 10	
04-001	Бок	16	608	200	1	Паз 3.2х6, смещ. 10	
04-002	Бок	16	608	200	1	Паз 3.2х6, смещ. 10	
04-003	Фасад, стекло	4	536,4	496,4	1		
04-004	Полка	8	562	160	1		
04-005	Фасад, рама, бок	16	637	60	1	Паз в торце 4,2х10	
04-006	Фасад, рама, бок	16	637	60	1	Паз в торце 4,2х10	
04-007	Фасад, рама, верх	16	477	60	1	Паз в торце 4,2х10	
04-008	Фасад, рама, низ	16	477	60	1	Паз в торце 4,2х10	

Спецификация на крепеж, фурнитуру, сборки

Артикул	Наименование	Кол-во
9071666	Монт. планка Sensys, крест с эксцент, 1.5 мм	2
	Шуруп 3,5х16 мм, цинк	4
9071205	Петля Sensys 8645i 110 гр, накладная	2
9088251	Заглушка на чашку петли Sensys	2
60507030ZN	Евровинт 6х14, цинк	8
P1905940ZN	LIBRA H11, навес	2
9088250	Заглушка на консоль петли Sensys с логотипо	12
	Заглушка для Rastex 15	8
	Дюбель DU 232 Twister	8
	Стяжка экцент. Rastex 15/15 (Twister)	8
	Шкант 8х40	16
63450180ZN	LIBRA WP13, планка для навесов	2
6 34907 20 AB	LIBRA H11, заглушка, белый	2
14242967	Полкодержатель стекло 8 мм, П-обр.	4

Расчет стоимости работ по заказу на 24.02.2022 Таблица Общая

Таблица Общая
Заказ Л-280122
Изделие Шкаф для ТВ Бесто
Артикул изделия 394.178.56
Заказчик
Разработчик Лебедев А. В.
Количество изделий в заказе I

Nº	Наименование операции	Ед. изм.	Стоимость	Объ	ем	Расценка	Стоимость	Стоимость
′•	паименование операции	<i>L</i> д. ИЗИ.	в изделии	в изделии	в заказе	Гасценка	в заказе	нормо-часа
		01. Справ	вочная инфо	рмация				
1	Раскрой стекла 8 мм по прямой	М	154	2,89	3	53	160	800
2	Раскрой стекла 4 мм по прямой	М	66	4,13	5	16	80	800
3	Раскрой плиты 3 мм по прямой	М	280	17,49	18	16	288	800
4	Раскрой плиты 10-16 мм по прямой	М	1 997	99,85	100	20	2 000	800
5	Площадь заготовок из плиты 3 мм	кв.м	0	2,3	2,3	0	0	800
6	Площадь заготовок из плиты 16 мм	KB.M	0	8,79	8,79	0	0	800
7	Количество заготовок из плиты 3 мм	ШТ	0	8	8	0	0	800
8	Количество заготовок из плиты 16 мм	ШТ	0	63	63	0	0	800
9	Нанесение кромки 1.0х19-25 мм по прямой	М	1 150	79,07	80	15	1 164	800
10	Масса кромки	кг	0	7,91	7,91	0	0	800
11	Длина кромки	М	0	79,07	79,07	0	0	800
12	Присадка D5-8 мм	ШТ	4 020	402	402	10	4 020	800
13	Присадка D35 мм	шт	480	12	12	40	480	800
14	Присадка D20 мм	ШТ	320	16	16	20	320	800
15	Присадка D15 мм	шт	1 458	82	82	18	1 458	800
16	Масса фурнитуры	кг	0	8,79	8,79	0	0	800
17	Количество фурнитуры	ШТ	0	390	390	0	0	800
18	Количество торцевых отверстий в плите, D8 мм	шт	0	86	86	0	0	800
19	Количество торцевых отверстий в плите	ШТ	0	196	196	0	0	800
20	Количество сквозных отверстий в плите, D7 мм	ШТ	0	12	12	0	0	800
21	Количество сквозных отверстий в плите	ШТ	0	24	24	0	0	800
22	Количество глухих отверстий в плите, D8 мм	ШТ	0	94	94	0	0	800
23	Количество глухих отверстий в плите, D5 мм	ШТ	0	174	174	0	0	800
24	Количество глухих отверстий в плите, D35 мм	ШТ	0	12	12	0	0	800
25	Количество глухих отверстий в плите, D20 мм	ШТ	0	16	16	0	0	800
26	Количество глухих отверстий в плите, D15 мм	шт	0	82	82	0	0	800
27	Количество глухих отверстий в плите	ШТ	0	404	404	0	0	800
28	Упаковка	KB.M	282	8,83	9	32	288	800
29	Изготовление паза под панель в пласти	М	834	20,84	20,84	40	834	800
		02. C	борка и мон	таж				
30	Сборка, установка фурнитуры	шт	38 528	48,16	48,16	800	38 528	800
	Итого		49569				49619	

Расчет стоимости материалов и комплектующих на 24.02.2022 Таблица Общая

Заказ Л-280122 Изделие Шкаф для ТВ Бесто Артикул изделия 374.178.56 Заказчик Разработчик Лебедев А. В. Количество изделий в заказе 1

№	Артикул	Наименование материала	Ед. изм.	Коэф-т	Стоимость	Цена	Колич			Стоимость	Ед. изм.	Примечани
		,	• •		в изделии	<i>'</i>					с модели	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	14242967	Полкодержатель стекло 8 мм, П-обр.	ШТ	1	360	45	8	8	8	360	ШТ	
2	63450180ZN	LIBRA WP13, планка для навесов	ШТ	1	1 800	180	10	10	10	1 800	ШТ	
3	6 34907 20 AB	LIBRA H11, заглушка, белый	ШТ	1	730	73	10	10	10	730	ШТ	
4	60507030ZN	Евровинт 6х14, цинк	ШТ	1	192	5	40	40	40	192	ШТ	
5	P1905940ZN	LIBRA H11, навес	ШТ	1	4 160	416	10	10	10	4 160	ШТ	
6		Шуруп 3,5х16 мм, цинк	ШТ	1	22	1	24	24	24	22	ШТ	
7	9021847	Дюбель DU 321	ШТ	1	149	9	16	16	16	149	шт	
8	9064890	Стяжка VB 35, пластик	ШТ	1	136	9	16	16	16	136	ШТ	
9		Заглушка для Rastex 15	ШТ	1	66	1	82	82	82	66	ШТ	
10		Дюбель DU 232 Twister	ШТ	1	410	5	82	82	82	410	ШТ	
11		Стяжка экцент. Rastex 15/15 (Twister)	ШТ	1	353	4	82	82	82	353	шт	
12		Шкант 8х40	шт	1	430	5	86	86	86	430	шт	
13		Конфирмат 7х50, цинк	ШТ	1	11	1	12	12	12	11	ШТ	
14		Шуруп 3,5х20 мм, цинк	ШТ	1	5	1	6	6	6	5	ШТ	
15	6 34610 10 WH	LIBRA CC2, заглушка, белый	ШТ	1	36	18	2	2	2	36	ШТ	
		LIBRA WP1, планка для навесов	ШТ	1	120	60	2	2	2	120	шт	
17	6 34200 10 ZN	LIBRA H1, навес	шт	1	352	176	2	2	2	352	шт	
18	KA5632/350	Направ-е шар., полн. выдвижения, 45 кг, 350 мм	компл.	1	2 100	700	3	3	3	2 100	шт	
-	9088250	Заглушка на консоль петли Sensys с логотипом		1	360	30	12	12	12	360	шт	
20	9088251	Заглушка на чашку петли Sensys	ШТ	1	360	30	12	12	12	360	шт	
21	9071666	Монт. планка Sensys, крест с эксцент, 1.5 мм	ШТ	1	1 200	100	12	12	12	1 200	шт	
22	9071205	Петля Sensys 8645i 110 гр, накладная	шт	1	1 200	100	12	12	12	1 200	шт	
23		Опора регулируемая 10-15 мм	ШТ	1	300	25	12	12	12	300	ШТ	
24		Отвертка	шт	1	55	250	0,22	0,22	0,22	55		
25		Киянка	шт	1	110	600	0.18	0.18	0,18	110		
26		Бита Нех	шт	1	13	25	0.52	0.52	0.52	13		
27		Лазерный уровень Bosch	шт	1	222	18 500	-,	0.01	0.01	222		
28		Шуруповерт Bosch	шт	1	230	12 000		0.02	0.02	230		
29		Бита РZ2	шт	1	32	25	1,28	1,28	1,28	32		
30		Битодержатель магнитный	шт	1	22	120	0,18	0,18	0,18	22		
31		Стекло простое, 8 мм	кв.м	1	287	1 595	0,18	1	0.18	1 595	KB.M	
32		Стекло простое, 4 мм	KB.M	1	431	810	0,53	1	0,53	810	KB.M	
33		ЛДСП серо-бежевый 16 мм	KB.M	1,2	661	310	2.13	5.8	1.78	1 798	KB.M	
34		ЛВП, 3 мм, белый	KB.M	1,2	230	100	2,73	2,3	2.3	230	KB.M	
	DSP-W980-16	ДВП, 3 мм, оелый ЛДСП влагостойкая белый SM 16 мм (Egger)	KB.M	1,2	3 744	445	8.41	11,6	7.01	5 162	KB.M	
35 36	D3F-W70U-10	Уідсті влагостойкая белый 5м 16 мм (Egger) Кромка 1.0x19 серо-бежевый	KB.M M	1,1	241	10	24.13	25	21.94	250	M KB.M	
	000WCM 10:-10	кромка 1.0x19 серо-оежевыи Кромка 1.0x19 белый SM	M M	1,1	654	12	56.87	25 57	<i>51,74</i>	656	M	
/ د	70UVVJM-IUXIY	кромка і.ихіў бельій 5М Итого	М	1,1	21784	12	30,07	J/	J1,/	26035	M	

Заказ: **Л-280122** Разработал: **Лебедев А. В.**

Дата 09.02.2022 Лист 1, всего 2

Материал ЛДСП влагостойкая белый SM 16 мм (Egger) (Артикул DSP-W980-16)

Заказ Л-280122

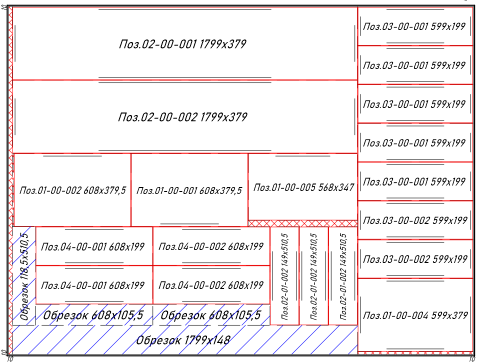
Площадь плит =8,93 кв.м, комплектов =1

Площадь панелей =7,011 кв.м, периметр =76,586 м, Количество поворотов панелей =22

Площадь обрезков =1,314 кв.м, площадь всех отходов =0,605 кв.м, кол. резов =72, длина =54,252 м

КИМ=78,51%, с учетом обрезков =93,22%, уст. размеров =34

Количество плит материала = 2 Размеры деталей чистовые



Поз.	Длина	Ширина	Площадь	Кол-во	Паз	
Поз.02-01-002 (Зад. стенка)	149	<u>510,5</u>	0,228	3	Паз 16.2х8, смещ. 16	\boxtimes
Поз.01-00-005 (Полка)	568	347	0,197	1		
Поз.03-00-002 (Низ)	599	199	0,238	2	Паз 3.2х6, смещ. 10	
Поз.03-00-001 (Верх)	599	199	0,596	5	Паз 3.2х6, смещ. 10	\times
Поз.01-00-004 (Низ)	599	379	0,227	1	Паз 3.2х6, смещ. 22.5	\boxtimes
Поз.04-00-001 (Бок)	608	199	0,242	2	Паз 3.2х6, смещ. 10	\boxtimes
Поз.04-00-002 (Бок)	608	199	0,242	2	Паз 3.2х6, смещ. 10	\boxtimes
Поз.01-00-001 (Бок)	608	379,5	0,231	1	Паз 3.2х6, смещ. 22.5	\boxtimes
Поз.01-00-002 (Бок)	608	379,5	0,231	1	Паз 3.2х6, смещ. 22.5	\boxtimes
Поз.02-00-001 (Верх)	1799	379	0,682	1	Паз 3.2х6, смещ. 22.5	\boxtimes
Поз.02-00-002 (Низ)	_1799	379	0,682	1	Паз 3.2х6, смещ. 22.5	\boxtimes
Итого			3,796	20		

2440х1830 КИМ=85%, уст. размеров =12

Количество поворотов панелей =8, кол. резов =29, длина =26,54 м

Карта 1. Количество плит материала =1

Дата 09.02.2022 80122 Лист 2, всего 2

Материал ЛДСП влагостойкая белый SM 16 мм (Egger) (Артикул DSP-W980-16) Заказ Л-280122

					_
	Поз.03-00-002 599x199	Поз.02-01-001 525,5х331	Поз.02-00-005 368х353,5	Поз.03-00-003 348x199	703.02-01-004.148x339
	To3.03-00-002 599x199	Поз.02-01-001 525,5х331	Поз.02-00-006 368*353,5	Поэ.03-00-003 348х199	102.02-01-004 149x339
x 370,5x1810	Поз.01-00-005 568х347	Поз.02-01-001 525,5х331	Поз.02-00-007368x353,5	Поз.03-00-004 348x199 Поз.03-00-004 348x199	Tos 02-01-004 149x339
Обрезок	Поз.01-00-005 568х347	Поз.01-00-005 568х347	Поэ.02-00-008 368×353,5	Поз.03-00-004 348x199	782,5
	Поз.01-00-003 599х379	703 02-00-003 348x379	702.02-00-004.3488.379	Pos 02-01-003 149,339	O6pesok 149x
	Обрезок/599х119		103.02-		

2440x1830 КИМ=72%, уст. размеров =22 Количество поворотов панелей =14, кол. резов =43, длина =27,72 м Карта 2. Количество плит материала =1

Поз.	Длина	Ширина	Площадь	Кол-во	Паз	
Поз.02-01-003 (Бок)	149	339	0,152	3	Паз 16.2х8, смещ. 16	$\overline{\times}$
Поз.02-01-004 (Бок)	149	339	0,152	3	Паз 16.2х8, смещ. 16	$\overline{\times}$
Поз.03-00-003 (Бок)	348	199	0,208	3	Паз 3.2х6, смещ. 10	$\overline{\times}$
Поз.03-00-004 (Бок)	348	199	0,208	3	Паз 3.2х6, смещ. 10	$\overline{\times}$
Поз.02-00-005 (Перегородка)	368	353,5	0,13	1		$\overline{\times}$
Поз.02-00-006 (Перегородка)	368	353,5	0,13	1		$\overline{\times}$
Поз.02-00-007 (Перегородка)	368	353,5	0,13	1		$\overline{\times}$
Поз.02-00-008 (Перегородка)	368	353,5	0,13	1		$\overline{\times}$
Поз.02-00-003 (Бок)	368	379	0,139	1	Паз 3.2х6, смещ. 22.5	$\overline{\times}$
Поз.02-00-004 (Бок)	368	379	0,139	1	Паз 3.2х6, смещ. 22.5	$\overline{\times}$
Поз.02-01-001 (Дно)	525,5	331	0,522	3		$\overline{\times}$
Поз.01-00-005 (Полка)	568	347	0,591	3		$\overline{\times}$
Поз.03-00-002 (Низ)	599	199	0,358	3	Паз 3.2х6, смещ. 10	$\overline{\times}$
Поз.01-00-003 (Верх)	599	379	0,227	1	Паз 3.2х6, смещ. 22.5	$\overline{\times}$
Итого			3,216	28	ĺ	

			Дата 09.02.2022
Γ	Материал ЛДСП серо-бежевый 16 мм	Заказ Л-280122	Лист 1, всего 1

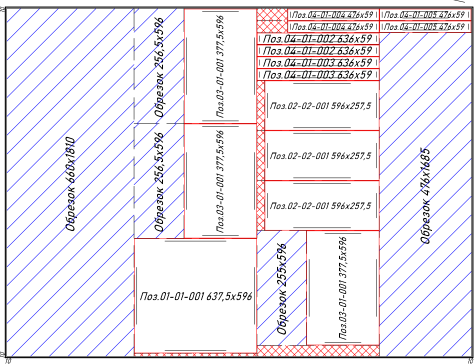
Площадь плит =4,47 кв.м, комплектов =1

Площадь панелей =1,778 кв.м, периметр =23,269 м, Количество поворотов панелей =12

Площадь обрезков =2,454 кв.м, площадь всех отходов =0,233 кв.м, кол. резов =28, длина =21,57 м

КИМ=39,81%, с учетом обрезков =94,78%, уст. размеров =11

Количество плит материала = 1 Размеры деталей чистовые



9	
	70
	2440х1830 КИМ=39,8%, уст. размеров =11
	Количество поворотов панелей =12, кол. резов =28, длина =21,57 м
	Карта 1. Количество плит материала =1

Поз.	Длина	Ширина	Площадь	Кол-во	Паз	
Поз.03-01-001 (Фасад)	<u>377,5</u>	<u>596</u>	0,675	3		X
Поз.04-01-004 (Рама, низ)	476	59	0,056	2	Паз в торце 4,2х10	X
Поз.04-01-005 (Рама, верх)	476	59	0,056	2	Паз в торце 4,2х10	X
Поз.02-02-001 (Фасад)	_596	257,5	0,46	3		X
Поз.04-01-002 (Рама, бок)	636	<i>59</i>	0,075	2	Паз в торце 4,2х10	X
Поз.04-01-003 (Рама, бок)	636	<i>59</i>	0,075	2	Паз в торце 4,2х10	X
Поз.01-01-001 (Фасад)	637,5	596	0,38	1		X
Итого			1,778	15		

		Дата 09.02.2022
Материал ДВП, 3 мм, белый	Заказ Л-280122	Лист 1, всего 1

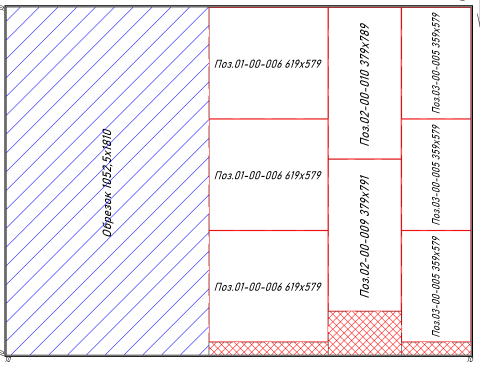
Площадь плит =4,47 кв.м, комплектов =1

Площадь панелей =2,298 кв.м, периметр =17,492 м, Количество поворотов панелей =4

Площадь обрезков =1,905 кв.м, площадь всех отходов =0,263 кв.м, кол. резов =13, длина =13,359 м

КИМ=51,46%, с учетом обрезков =94,12%, уст. размеров =7

Количество плит материала = 1 Размеры деталей чистовые



5			_/_/				<u>/ xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx</u>
	70						
	2440x18	830 КИ	'M=51, .	5%, ya	ст. раз	мер	ов =7
	<i>V</i> =					٠ .	/ ,,,,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	Количе	CIBOII	оворс	JIOBI	іанеліє	?и =2	4, кол. резов =13, длина =13,36 м
	Карта 1	'. Колич	честв	о пли	т мате	риа	ала =1

Поз.	Длина	Ширина	Площадь	Кол-во	
Поз.03-00-005 (Зад. стенка)	359	579	0,624	3	X
Поз.02-00-010 (Зад. стенка)	379	789	0,299	1	X
Поз.02-00-009 (Зад. стенка)	379	791	0,3	1	\times
Поз.01-00-006 (Зад. стенка)	619	579	1,075	3	X
Итого			2,298	8	

		Дата 09.02.2022
Материал Стекло простое, 4 мм	Заказ Л-280122	Лист 1, всего 1

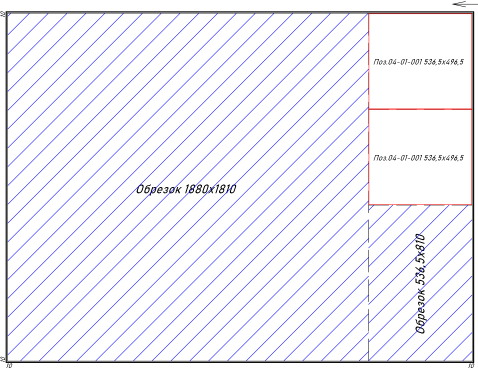
Площадь плит =4,47 кв.м, комплектов =1

Площадь панелей =0,533 кв.м, периметр =4,132 м, Количество поворотов панелей =2

Площадь обрезков =3,837 кв.м, площадь всех отходов =0,095 кв.м, кол. резов =5, длина =7,12 м

КИМ=11,93%, с учетом обрезков =97,87%, уст. размеров =2

Количество плит материала =1 Размеры деталей чистовые



2440х1830 КИМ=11,9%, уст. размеров =2 Количество поворотов панелей =2, кол. резов =5, длина =7,12 м Карта 1. Количество плит материала =1

Л-280122 Разработал: Лебедев А. В. Длина Ширина Площадь Кол-во

496,5

0,533

0,533

2

536,5

Поз. Поз.04-01-001 (Стекло)

Итого

 Дата 09.02.2022

 Материал Стекло простое, 8 мм
 Заказ Л-280122
 Лист 1, всего 1

Площадь плит =4,47 кв.м, комплектов =1

Площадь панелей =0,18 кв.м, периметр =2,888 м, Количество поворотов панелей =2

Площадь обрезков =4,191 кв.м, площадь всех отходов =0,095 кв.м, кол. резов =5, длина =6,977 м

КИМ=4,03%, с учетом обрезков =97,88%, уст. размеров =2

Количество плит материала =1 Размеры деталей чистовые

*////	Οδρ <i>ę</i> 3οκ 1289 x 160	Поз.04-00-00	03 562x160	Поз.04-00-003 562х1	60
		//////			
	Обрезо,	k 24/20x1646,5			
2//0.1020 ///	(1) (0) 2	<u>/ </u>	<u>/ / / </u>	<u>/ / / / /</u>	10

Поз.	Длина	Ширина	Площадь	Кол-во	
Поз.04-00-003 (Полка)	562	160	0,18	2	\times
Итого			0,18	2	

2440х1830 КИМ=4%, уст. размеров =2

Количество поворотов панелей =2, кол. резов =5, длина =6,98 м

Карта 1. Количество плит материала =1