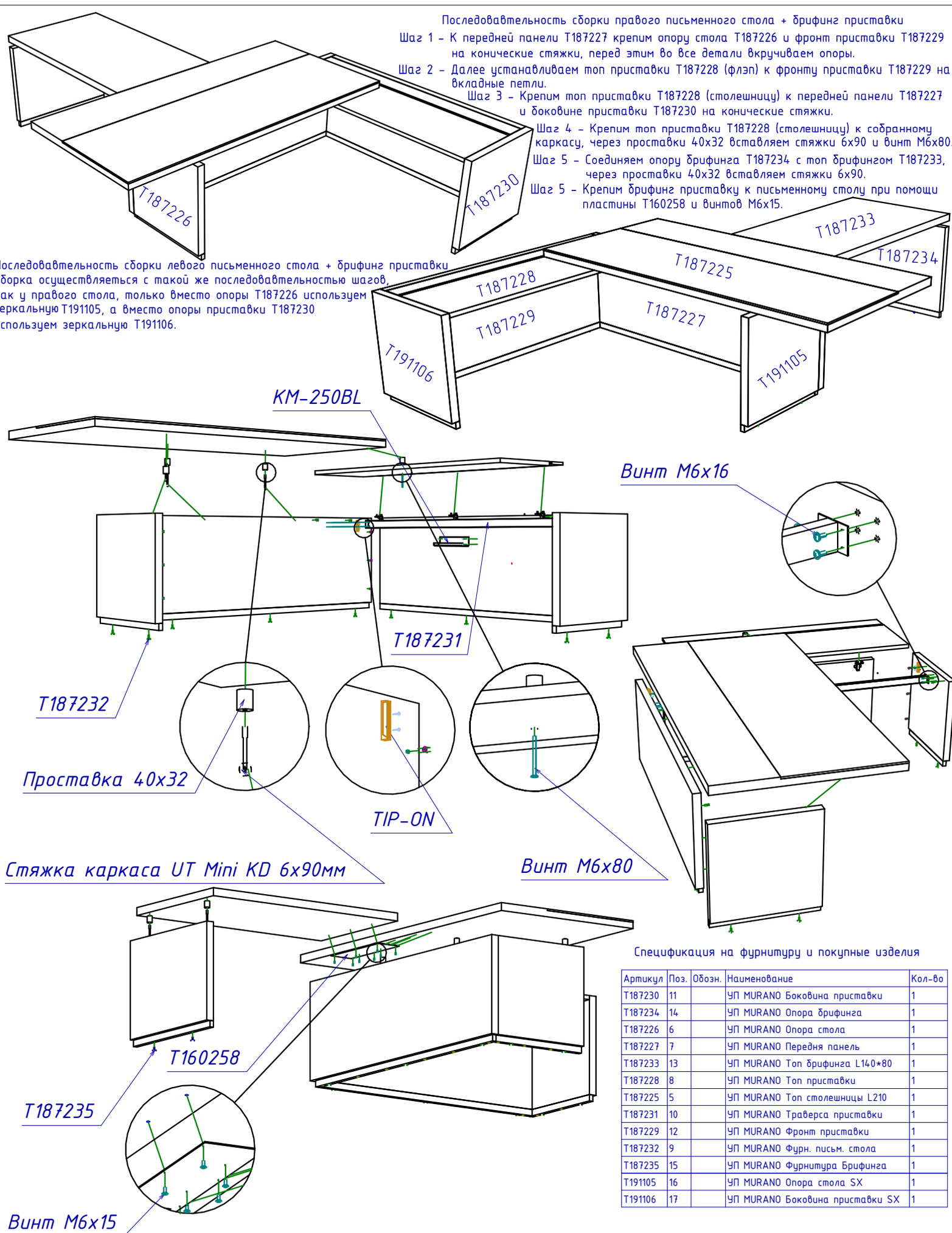


Последовательность сборки правого письменного стола + брифинг приставки
 Шаг 1 - К передней панели T187227 крепим опору стола T187226 и фронт приставки T187229 на конические стяжки, перед этим во все детали вкручиваем опоры.
 Шаг 2 - Далее устанавливаем топ приставки T187228 (флэп) к фронту приставки T187229 на вкладные петли.
 Шаг 3 - Крепим топ приставки T187228 (столешницу) к передней панели T187227 и боковине приставки T187230 на конические стяжки.
 Шаг 4 - Крепим топ приставки T187228 (столешницу) к собранному каркасу, через проставки 40x32 вставляем стяжки 6x90 и винт M6x80.
 Шаг 5 - Соединяем опору брифинга T187234 с топ брифингом T187233, через проставки 40x32 вставляем стяжки 6x90.
 Шаг 5 - Крепим брифинг приставку к письменному столу при помощи пластины T160258 и винтов M6x15.

Последовательность сборки левого письменного стола + брифинг приставки
 Сборка осуществляется с такой же последовательностью шагов, как у правого стола, только вместо опоры T187226 используем зеркальную T191105, а вместо опоры приставки T187230 используем зеркальную T191106.



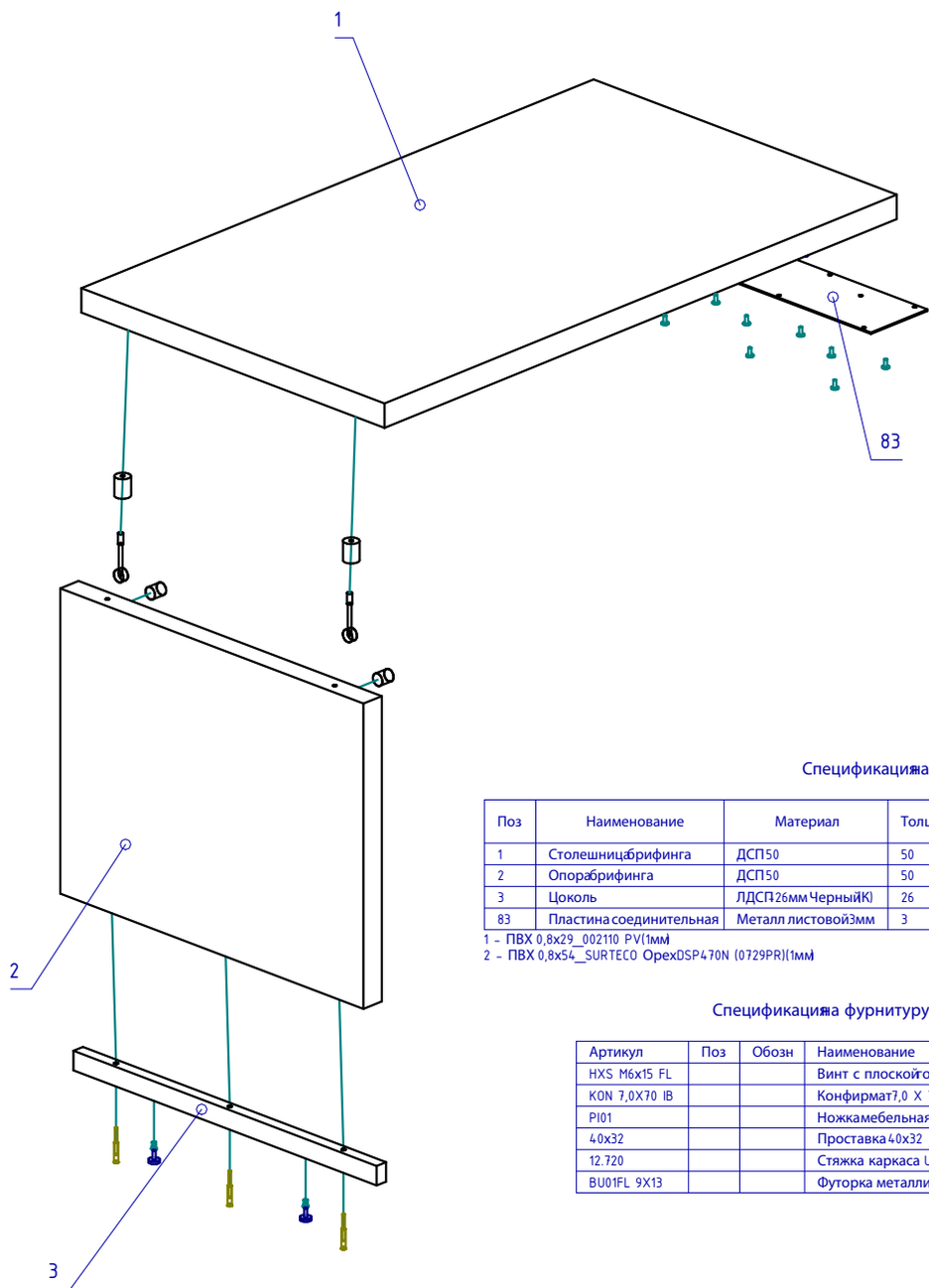
Спецификация на фурнитуру и покупные изделия

Артикул	Поз.	Обозн.	Наименование	Кол-во
T187230	11		УП MURANO Боковина приставки	1
T187234	14		УП MURANO Опора брифинга	1
T187226	6		УП MURANO Опора стола	1
T187227	7		УП MURANO Передняя панель	1
T187233	13		УП MURANO Топ брифинга L140*80	1
T187228	8		УП MURANO Топ приставки	1
T187225	5		УП MURANO Топ столешницы L210	1
T187231	10		УП MURANO Траверса приставки	1
T187229	12		УП MURANO Фронт приставки	1
T187232	9		УП MURANO Фурн. письм. стола	1
T187235	15		УП MURANO Фурнитура Брифинга	1
T191105	16		УП MURANO Опора стола SX	1
T191106	17		УП MURANO Боковина приставки SX	1

СХЕМА СБОРКИ

Проект: MURANO
 Изделие: Стол письменный + Брифинг приставка
 Код: ****

ООО "ЦЕНТРАКСИМ"
 г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Пресненский
 ш. Звенигородское, д. 2, пом. 1



Спецификация панели

Поз	Наименование	Материал	Толщина	Кол-во	Готовая деталь		Облицовка [L\W\W]
					Длина	Ширина	
1	Столешница брифинга	ДСП50	50	1	1400	800	L ₁ L ₂ W ₁ W ₂
2	Опора брифинга	ДСП50	50	1	625	800	L ₁ L ₂ W ₂ W ₂
3	Цоколь	ЛДСП 26мм Черный К	26	1	40	800	L ₁ L ₁ W ₁
83	Пластина соединительная	Металл листовой 3мм	3	1	500	155	

1 - ПВХ 0,8x29_002110 PV(1мм)
 2 - ПВХ 0,8x54_SURTECO Opex DSP4.70N (0729PR)(1мм)

Спецификация фурнитуры покупных изделий

Артикул	Поз	Обозн	Наименование	Кол-во
HXS M6x15 FL			Винт с плоской головкой под шестигранник M6x15	8
KON 7,0x70 IB			Конфирмат 7,0 X 70, оцинкованный	3
P101			Ножка мебельная черная Mx20	2
40x32			Проставка 40x32	2
12.720			Стяжка каркаса UT Mini KD 6x90мм	2
BU01FL 9X13			Футорка металлическая Ø8, M6 X 13	5

Поз	Вид	Наименование	Кол
		Винт с плоской головкой под шестигранник M6x15 (Артикул HXS M6x15 FL)	8
		Проставка 40x32 (Артикул 40x32)	2
		Стяжка каркаса UT Mini KD 6x90мм (Артикул 12.720)	2
		Футорка металлическая Ø8, M6 X 13 (Артикул BU01FL 9X13)	5
		Конфирмат 7,0 X 70, оцинкованный (Артикул KON 7,0X70 IB)	3
		Ножка мебельная черная Mx20 (Артикул P101)	2

СХЕМА СБОРКИ

Проект: MURANO

Изделие: Брифинг-приставка Г-образная 1400x800x760

Код: ***

ООО «ЦЕНТРЭКСИМ»

г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Пресненский,
 ш. Звенигородское, д. 2, пом. 1

	Артикул: 6555 120	ИНТЕГРАТО Z Опорарегулир
	Артикул: HXS M6 X25 FL	Винт с плоской головкой под шестигранным ключом M6x25
	Артикул: GR14	Винт стяжки конической 004/В005, под шестигранный ключ
	Артикул: 507-11 BK	Замок для 1-ой двери выдвижной оборот черный
	Артикул: KON 7,0X50 IB	Конфирмат 7,0 X 50, оцинкованный
	Артикул: 1901-71	Мебельный пингалет 16x71
	Артикул: 173L8100	Ответная планка Clip, 0 мм шурупы
	Артикул: A0007(DS-02) BK	Ответная планка L-образная черной
	Артикул: 71B3550	Петля Clip top Bm, 90° /110°, накладная
	Артикул: Артикул PH.RU02.128.GR	Профильручка 128мм(L=156мм графит
	Артикул: CHS 3,5 X 20	Саморезотай 3.5x20
	Артикул: B004FZ	Стяжка коническая D10 для плит толщиной от 16 мм
	Артикул: BU01FL 9X13	Футорка металлическая D8, М X 13
	Артикул: TF02	Шток стяжки конической 10, 35 мм
	Артикул: T117 ZL	Шток эксцентрика усил. евровинт
	Артикул: 1350	Шуруп 3x13 ГОСТ 1145-80
	Артикул: 2053	Шуруп саморез 3.5x16 белый отай
	Артикул: SE54ZNL	Эксцентрик усил. 6 мм никель
	Артикул: бд2510мф	Саморез белый цинк POZY 2,5x10
	Артикул: 11	Полка
	Артикул: 13	Бок прав
	Артикул: 14	Бок лев
	Артикул: 18	Задняя стенка
	Артикул: 19	Верх
	Артикул: 6	Топ
	Артикул: 7	Боковая стенка левая каркаса
	Артикул: 8	Боковая стенка правая каркаса
	Артикул: 16	Дверь
	Артикул: 17	Дверь с замком
	Артикул: 20	Низ

Спецификация фурнитуры покупных изделий

Артикул	Поз	Обозн	Наименование	Кол-во
6555 120			ИНТЕГРАТО Z Опорарегулир	5
HXS M6 X25 FL			Винт с плоской головкой под шестигранным ключом M6x25	16
GR14			Винт стяжки конической 004/В005, под шестигранный ключ	8
507-11 BK			Замок для 1-ой двери выдвижной оборот черный	1
KON 7,0X50 IB			Конфирмат 7,0 X 50, оцинкованный	12
1901-71			Мебельный пингалет 16x71	1
173L8100			Ответная планка Clip, 0 мм шурупы	4
A0007(DS-02) BK			Ответная планка L-образная черной	1
71B3550			Петля Clip top Bm, 90° /110°, накладная	4
Артикул PH.RU02.128.GR			Профильручка 128мм(L=156мм графит	2
CHS 3,5 X 20			Саморезотай 3.5x20	6
B004FZ			Стяжка коническая D10 для плит толщиной от 16 мм	8
BU01FL 9X13			Футорка металлическая D8, М X 13	20
TF02			Шток стяжки конической 10, 35 мм	8
T117 ZL			Шток эксцентрика усил. евровинт	6
1350			Шуруп 3x13 ГОСТ 1145-80	2
2053			Шуруп саморез 3.5x16 белый отай	8
SE54ZNL			Эксцентрик усил. 6 мм никель	6

Спецификация дополнительных материалов

Артикул	Наименование	Количество	Ед. изм
бд2510мф	Саморез белый цинк POZY 2,5x10	1	уп

Спецификация панели

Поз	Наименование	Материал	Толщина	Кол-во	Готовая деталь		Облицовка L\W\W1
					Длина	Ширина	
11	Полка	ЛДСП 16мм AF416 ST10_Текстиль бежевый	16	1	968	395	L ₂
13	Бок прав	ЛДСП 16мм AF416 ST10_Текстиль бежевый	16	1	759	405	L ₂
14	Бок лев	ЛДСП 16мм AF416 ST10_Текстиль бежевый	16	1	759	405	L ₂
18	Задняя стенка	ЛДСП 16мм AF416 ST10_Текстиль бежевый	16	1	759	1000	L ₂
19	Верх	ЛДСП 16мм AF416 ST10_Текстиль бежевый	16	1	968	405	L ₂
6	Топ	ЛДСП 16мм Дуб Кальяри(D)	16	1	1001	441	L ₁ W ₃
7	Боковая стенка левая каркаса	ЛДСП 16мм Дуб Кальяри(D)	16	1	780	441	L ₁ L ₃ W ₃ W ₃
8	Боковая стенка правая каркаса	ЛДСП 16мм Дуб Кальяри(D)	16	1	780	441	L ₁ L ₃ W ₃ W ₃
16	Дверь	ЛДСП 16мм Черный(К)	16	1	762	497	L ₁ L ₁ W ₁
17	Дверь с замком	ЛДСП 16мм Черный(К)	16	1	762	497	L ₁ L ₁ W ₁
20	Низ	ЛДСП 26мм Черный(К)	26	1	1000	422	L ₁ L ₁ W ₁ W ₁

- 1 - ПВХ 0,8x19_002110 PV(1мм)
2 - ПВХ 0,8x19_F416 ST10_Текстиль бежевый(1мм)
3 - ПВХ 0,8x19_SURTECO Орех DSP470N (0729PR)(1мм)
4 - ПВХ 0,8x29_002110 PV(1мм)

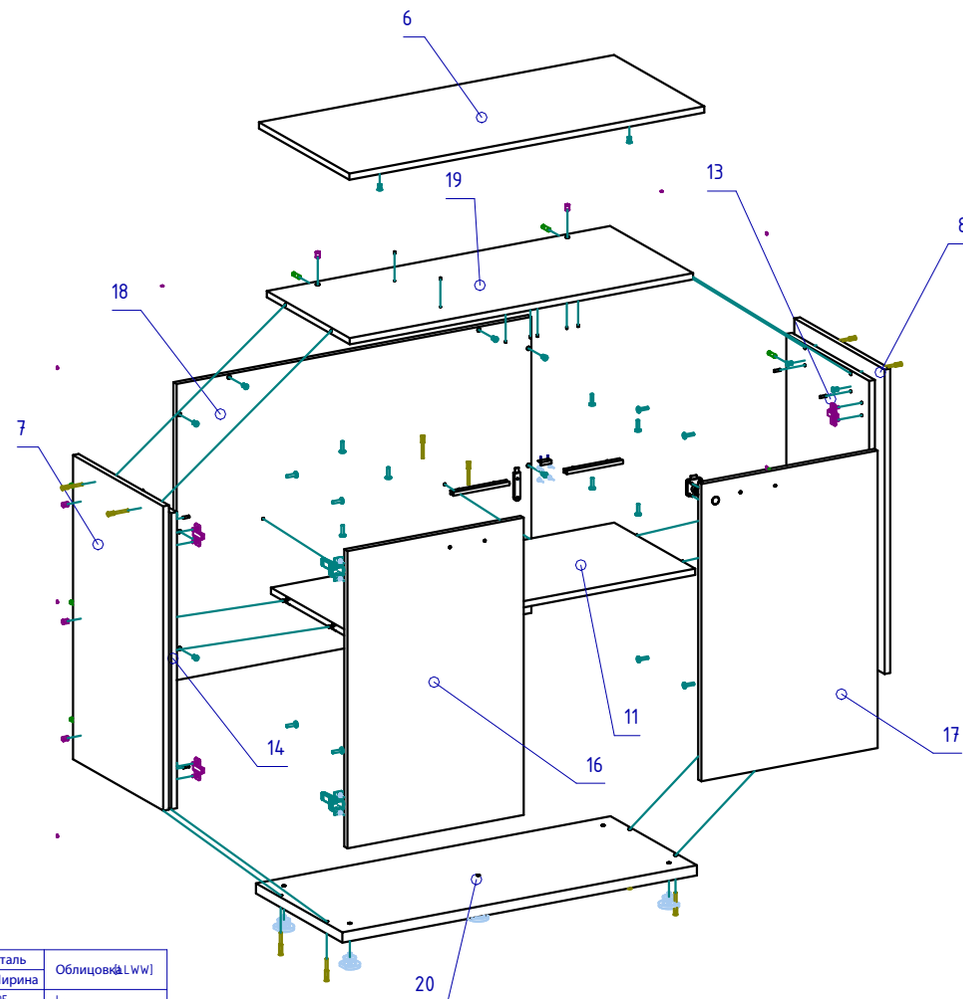


СХЕМА СБОРКИ

Проект: MURANO

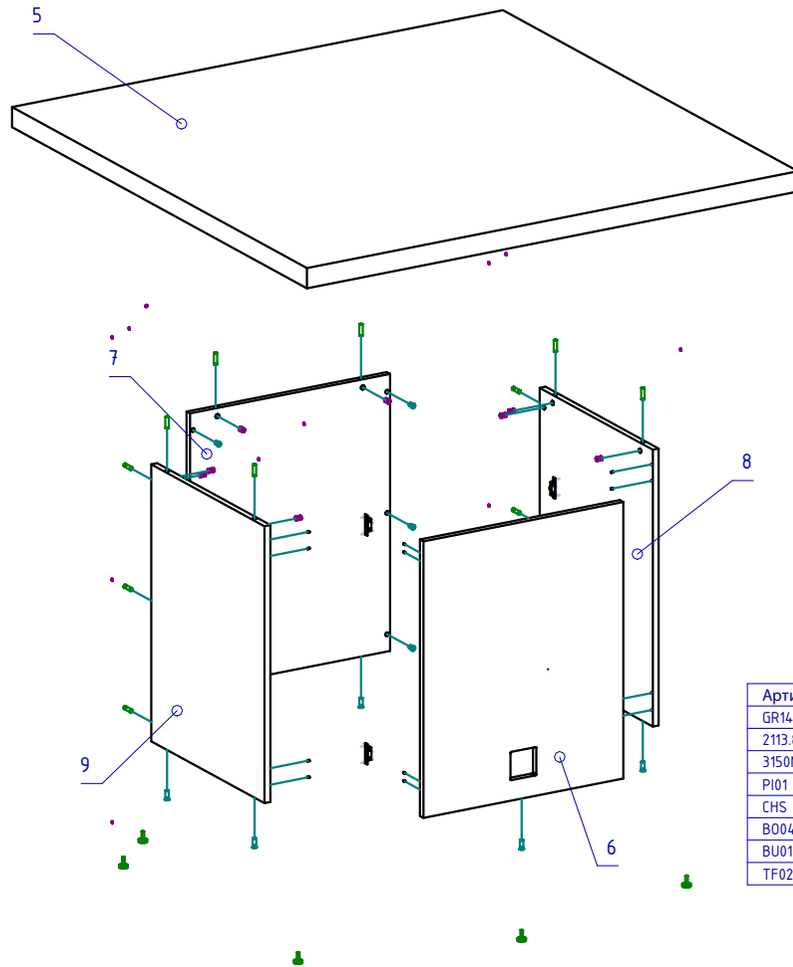
Изделие: Греденция L100 100x45x80

Код: ***

ООО «ЦЕНТРЭКСИМ»

г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Пресненский,
ш. Звенигородское, д. 2, пом. 1

Поз	Вид	Наименование	Кол
		Защелка шариковая L-50 мм	4
		Заглушка кабель-канала, алюминиевая 80x80 мм	1
		Стяжка коническая D10 для плит толщиной 16 мм	12
		Шток стяжки конический D10, 35 мм	12
		Футорка металлическая D8, M6 X 13	19
		Ножка мебельная M8X20	7
		Винт стяжки конический D10/8005, подшестигр	13
		Саморезы 3.5x16	16



Спецификация на фурнитуру и покупные изделия

Артикул	Поз	Обозн	Наименование	Кол-во
GR14			Винт стяжки конический D10/8005, подшестигр	13
2113.80-BL			Заглушка кабель-канала, алюминиевая 80x80 мм	1
3150NI			Защелка шариковая L-50 мм	4
PI01			Ножка мебельная M8X20	7
CHS 3,5 X 16			Саморезы 3.5x16	16
B004FZ			Стяжка коническая D10 для плит толщиной 16 мм	12
BU01FL 9X13			Футорка металлическая D8, M6 X 13	19
TF02			Шток стяжки конической D10, 35 мм	12

Спецификация на панели

Поз	Наименование	Материал	Толщина	Кол-во	Готовая деталь		Облицовка (L\W)
					Длина	Ширина	
5	Столешница	ДСП50	50	1	1350	1350	L ₂ L ₂ W ₂ W ₂
6	Фронтальная стенка	ЛДСП 16мм Дуб Кальяри(D)	16	1	550	684	L ₁ L ₁ W ₁ W ₁
7	Задняя стенка	ЛДСП 16мм Дуб Кальяри(D)	16	1	685	550	L ₁ L ₁ W ₁ W ₁
8	Боковина левая	ЛДСП 16мм Дуб Кальяри(D)	16	1	685	518	W ₁
9	Боковина правая	ЛДСП 16мм Дуб Кальяри(D)	16	1	685	518	W ₁

1 - ПВХ 0,8x19_SURTECO OpexDSP4.70N (0729PR)(1mm)

2 - ПВХ 0,8x54_SURTECO OpexDSP4.70N (0729PR)(1mm)

СХЕМА СБОРКИ

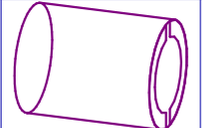
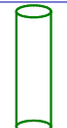
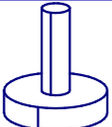
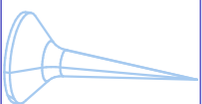
Проект: **MURANO**

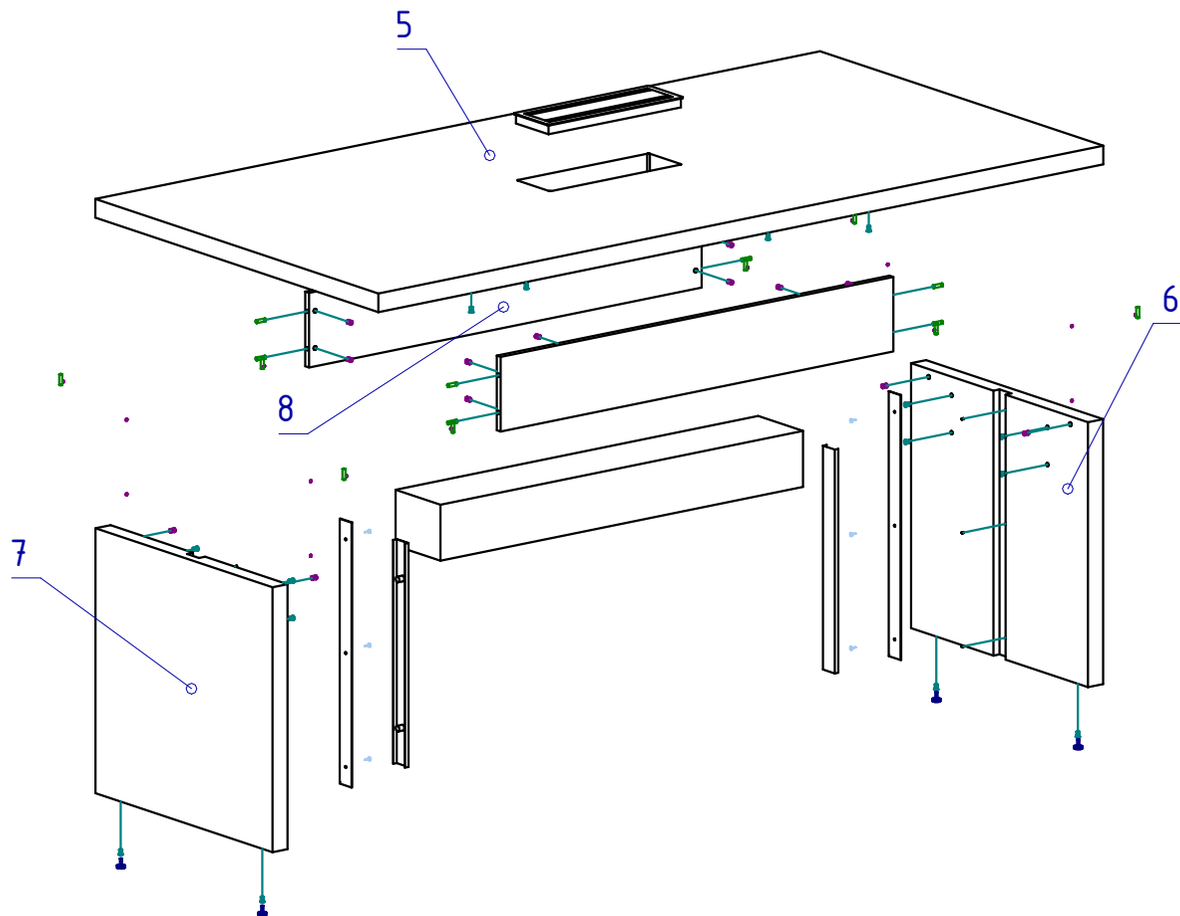
Изделие: **Стол для переговоров 1400x1400x760**

Код: ***

ООО «ЦЕНТРЭКСИМ»

г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Пресненский,
ш. Звенигородское, д. 2, пом. 1

Поз	Вид	Наименование	Кол
		Кабель-канал 120x15 см беничСЕРЫЙ(Артикул SKZ-0140(SL))	1
		Фурнитура (Артикул EXIT dual 2.0)	1
		Кабель-канал опоры(Артикул T188792)	2
		Пластина (Артикул 710x50x2)	2
		Стяжка коническаяØ10 для плит толщинойот 16 мм (Артикул B004FZ)	16
		Футорка металлическаяØ8, М6 X 13 (Артикул BU01FL 9X13)	20
		Винт стяжки коническойØ004/Ø005, подшестигр (Артикул GR14)	16
		Шток стяжки коническойØ10, 35 мм (Артикул TF02)	16
		Ножкамебельнаячерная Мx20 (Артикул P101)	4
		Самореззлотай 3.5x16 (Артикул CHS 3,5 X 16)	6



Спецификация фурнитуры покупных изделий

Артикул	Поз	Обозн	Наименование	Кол-во
GR14			Винт стяжки коническойØ004/Ø005, подшестигр	16
SKZ-0140(SL)			Кабель-канал 120x15 см беничСЕРЫЙ	1
T188792			Кабель-канал опоры	2
P101			Ножкамебельнаячерная Мx20	4
710x50x2			Пластина	2
CHS 3,5 X 16			Самореззлотай 3.5x16	6
B004FZ			Стяжка коническаяØ10 для плит толщинойот 16 мм	16
EXIT dual 2.0			Фурнитура	1
BU01FL 9X13			Футорка металлическаяØ8, М6 X 13	20
TF02			Шток стяжки коническойØ10, 35 мм	16

Спецификация панели

Поз	Наименование	Материал	Толщина	Кол-во	Готовая деталь		Облицовка [L\W]
					Длина	Ширина	
5	Столешница	ДСП50	50	1	2400	1200	L ₂ -L ₂ W ₂ W ₂
6	Боковинаправая	ДСП50	50	1	710	750	L ₂ -L ₂ W ₂
7	Боковиналевая	ДСП50	50	1	710	750	L ₂ -L ₂ W ₂
8	Царга	ЛДСП16ммДуб Галиано (D)	16	2	1300	200	L ₁

1 - ПВХ 0,8x19_SURTECO OpexDSP470N (0729PR)(1мм)
2 - ПВХ 0,8x54_SURTECO OpexDSP470N (0729PR)(1мм)

СХЕМА СБОРКИ

Проект: MURANO

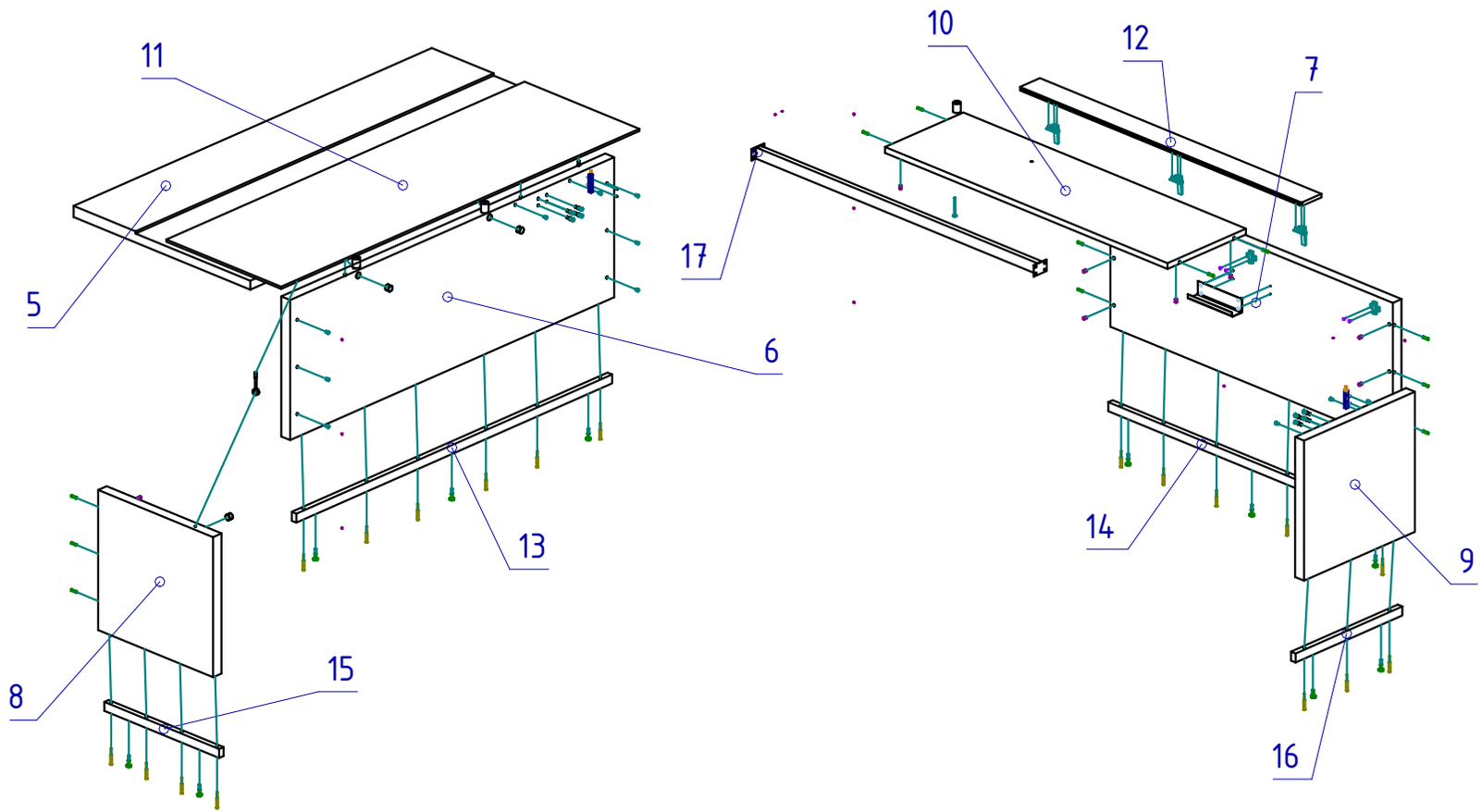
Изделие: Стол для переговоров 2400x1200x760

Код: ***

ООО «ЦЕНТРЭКСИМ»

г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Пресненский,
ш. Звенигородское, д. 2, пом. 1

Поз	Изображение	Наименование	Кол-во
1		Шуруп+13 ГОСТ1145-80 (Арматура L4x1)	6
2		КАБЕЛЬ-КАНАЛМИНИАЛ ДЛЯ РОЗЕТОЧНЫХ БЛОКОВ МОБИЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ ВЕРНЬИ (Арматура KM 250BL)	1
3		Проставка 40x32 (Арматура 14x32)	4
4		Саморез латунный 3,5x16 (Арматура 015_3,5 X 16)	8
5		Винт М6x16 с прессшайбой полуокруглой головкой DIN 913 (ГОСТ 11644-75) (Арматура 8x16x16)	8
6		Стяжка каркаса UT Mini KD 6x90мм (Арматура 12_720)	3
7		Шток стяжки конической Ø10, 35 мм (Арматура TF02)	13
8		Стяжка коническая Ø10 для плит толщиной 16 мм (Арматура BU04FZ)	13
9		Шуруп+16 ППК цинк (Арматура 2564)	6
10		Петля выдвижная пружинная 932, Ø10 (Арматура 8938)	3
11		Ножка мебельная черная МХ20 (Арматура PI01)	10
12		Петля вкладная без пружины HR303C.000NI (Арматура 8937)	3
13		Футорка с самонарезающей резьбой под шестигранник (Арматура BU03)	9
14		Конфирмат 7,0 X 70, оцинкованный (Арматура KON 7.0X70 IB)	19
15		Футорка металлическая Ø8, М 6 X 13 (Арматура BU01FL 9X13)	28
16		Шайба М 6 мм (Арматура BU03)	1
17		Винт с плоской головкой под шестигранник Ø16 X 80 (Арматура 956A1201)	2
18		Шток стяжки конической Ø10, 35 мм (Арматура TF02)	13
19		Шуруп+13 ГОСТ 1145-80 (Арматура 494)	6
20		Шуруп саморез 4+16 ППК цинк (Арматура 2564)	6



Спецификация на фурнитуру и покупные изделия

Артикул	Поз	Обозн	Наименование	Кол-во
956.1002			ТИР-ON, КОРОТКИЙ БЕЛЫЙ	2
www.klverso.ru			Винт М6x16 с прессшайбой полуокруглой головкой DIN 913 (ГОСТ 11644-75)	8
HXS M6 X80 FL			Винт с плоской головкой под шестигранник М6 X 80	1
GR14			Винт стяжки конической Ø10/Ø10,5, под шестигр	13
KM 250BL			КАБЕЛЬ-КАНАЛМИНИАЛ ДЛЯ РОЗЕТОЧНЫХ БЛОКОВ МОБИЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ ВЕРНЬИ	1
KON 7.0X70 IB			Конфирмат 7,0 X 70, оцинкованный	19
8938			Монтажная планка петли 932 H2 HR932A.012NI	3
PI01			Ножка мебельная черная МХ20	10
8937			Петля вкладная без пружины HR303C.000NI	3
40x32			Проставка 40x32	4
956A1201			ПРЯМОУГЕРЖАТЕЛЬ ТИР-ON, ДЛИННЫЙ СЕРЫЙ	2
015_3,5 X 16			Саморез латунный 3,5x16	8
12_720			Стяжка каркаса UT Mini KD 6x90мм	3
BU04FZ			Стяжка коническая Ø10 для плит толщиной 16 мм	13
BU01FL 9X13			Футорка металлическая Ø8, М 6 X 13	28
BU03			Футорка с самонарезающей резьбой под шестигранник	9
300			Шайба М 6 мм	1
TF02			Шток стяжки конической Ø10, 35 мм	13
494			Шуруп+13 ГОСТ 1145-80	6
2564			Шуруп саморез 4+16 ППК цинк	6

Поз	Наименование	Материал	Толщина	Кол-во	Готовая деталь Длина	Ширина	Облицовка (L, W)
5	Столешница основная	ДСП 50	50	1	2100	1000	L ₁ -L ₃ W ₁ W ₃
6	Фронтальная панель	ДСП 50	50	1	625	1900	L ₁ -L ₃ W ₁ W ₃
7	Боковая панель приставки	ДСП 50	50	1	625	1600	W ₁ W ₃
8	Опорастола	ДСП 50	50	1	625	650	L ₁ -L ₃ W ₁ W ₃
9	Боковина приставки	ДСП 50	50	1	625	650	L ₁ -L ₃ W ₁ W ₃
11	Накладка столешницы	ЛДСП 10мм Черный К	10	1	2100	650	L ₁ -L ₃ W ₁ W ₃
12	Флап	ЛДСП 16мм Черный К	16	1	117	1594	L ₁ -L ₃ W ₁ W ₃
10	Топ приставки	ЛДСП 26мм Черный К	26	1	460	1600	W ₁ W ₃
13	Цоколь фронтальный	ЛДСП 26мм Черный К	26	1	1852	40	L ₁ -L ₃ W ₁ W ₃
14	Цоколь боковой	ЛДСП 26мм Черный К	26	1	40	1600	W ₁ W ₃
15	Цоколь левый	ЛДСП 26мм Черный К	26	1	40	650	L ₁ -L ₃ W ₁ W ₃
16	Цоколь правый	ЛДСП 26мм Черный К	26	1	40	626	L ₁ -L ₃ W ₁ W ₃

- 1 - ПВХ 0,8x19_002110 PV(1мм)
- 2 - ПВХ 0,8x25_002110 PV(1мм)
- 3 - ПВХ 0,8x54_SURTECO Опex DSP4.70N (0729PR)(1мм)
- 4 - Полосовая сетка 15 мм/4мм

СХЕМА СБОРКИ

Проект: MURANO

Изделие: Стол письменный на опорной тумбе (стол 2100x1000)

Код: ***

ООО «ЦЕНТРЭКСИМ»

г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Пресненский,
ш. Звенигородское, д. 2, пом. 1

Спецификация панели

Поз	Наименование	Материал	Толщина	Кол-во	Готовая Длина	Ширина	Облицовка\L\W\
11	Полки	ЛДСП 16мм F4.16 ST10_Текстиль бежевый	16	3	300	395	L ₁
13	Боковина правая	ЛДСП 16мм F4.16 ST10_Текстиль бежевый	16	1	1659	422	L ₁ L ₁
14	Боковина левая	ЛДСП 16мм F4.16 ST10_Текстиль бежевый	16	1	1659	422	L ₁ L ₁
18	Задняя стенка	ЛДСП 16мм F4.16 ST10_Текстиль бежевый	16	1	968	1659	
19	Крышка	ЛДСП 16мм F4.16 ST10_Текстиль бежевый	16	1	968	405	L ₁
20	Перегородка	ЛДСП 16мм F4.16 ST10_Текстиль бежевый	16	1	1643	395	L ₁
16	Дверь левая	ЛДСП 16мм Черный(К)	16	1	1662	497	L ₃ L ₃ W ₃ W ₃
17	Дверь правая	ЛДСП 16мм Черный(К)	16	1	1662	497	L ₃ L ₃ W ₃ W ₃
6	Топ	ЛДСП 16мм Дуб Кальяри(D)	16	1	1001	441	L ₄ L ₄
7	Боковина внешняя левая	ЛДСП 16мм Дуб Кальяри(D)	16	1	1680	441	L ₄ L ₄ W ₄ W ₄
8	Боковина внешняя правая	ЛДСП 16мм Дуб Кальяри(D)	16	1	1680	441	L ₄ L ₄ W ₄ W ₄
21	Дно	ЛДСП 26мм Черный(К)	26	1	1000	422	L ₂ L ₂ W ₂ W ₂

- 1 - ПВХ 0,8x19_F4.16 ST10_Текстиль бежевый(мм)
 2 - ПВХ 0,8x19_SURTECO Орех DSP4.70N (0729PR)
 3 - ПВХ 0,8x19_002110 PV
 4 - ПВХ 0,8x29_002110 PV
 * - Смотрите чертёж

Спецификация фурнитуры покупных изделий

Артикул	Поз	Обозн	Наименование	Кол-во
6555 120			INTEGRATO Z Опорарегулир	5
HXS M6 X25 FL			Винт с плоской головкой под шестигранный ключ M6x25	20
GR14			Винт стяжки конической Ø004/B005, под шестигранный ключ	10
507-11 BK			Замок для 1-ой двери выдвижной оборот черный	1
KON 7,0X50 IB			Конфирмат 7,0 X 50, оцинкованный	12
1901-71			Мебельный шпингалет 16x71	1
173L8100			Ответная планка Clip, 0 мм шурупы	6
A0007(DS-02) BK			Ответная планка L-образная черный	1
71B3550			Петля Clip top Bm, 90°/110°, накладная	6
Артикул PH.RU02.128.GR			Профиль ручка 128мм (L=156мм) графит	2
CHS 3,5 X 16			Саморез потай 3.5x16	4
CHS 3,5 X 20			Саморез потай 3.5x20	6
B004FZ			Стяжка коническая Ø10 для плит толщиной от 16 мм	10
BEHA35BL			T187273 BELLE Выдвижная штанга 350 мм черный(полн выдв)	1
BU01FL 9X13			Футорка металлическая Ø8, М6 X 13	22
TF02			Шток стяжки конической Ø10, 35 мм	10
T117 ZL			Шток эксцентрика усил евровинт	30
1350			Шуруп 3x13 ГОСТ 1145-80	2
2053			Шуруп саморез 3.5x16 белый потай	12
SE54.ZNL			Эксцентрик усил 6 мм никель	30

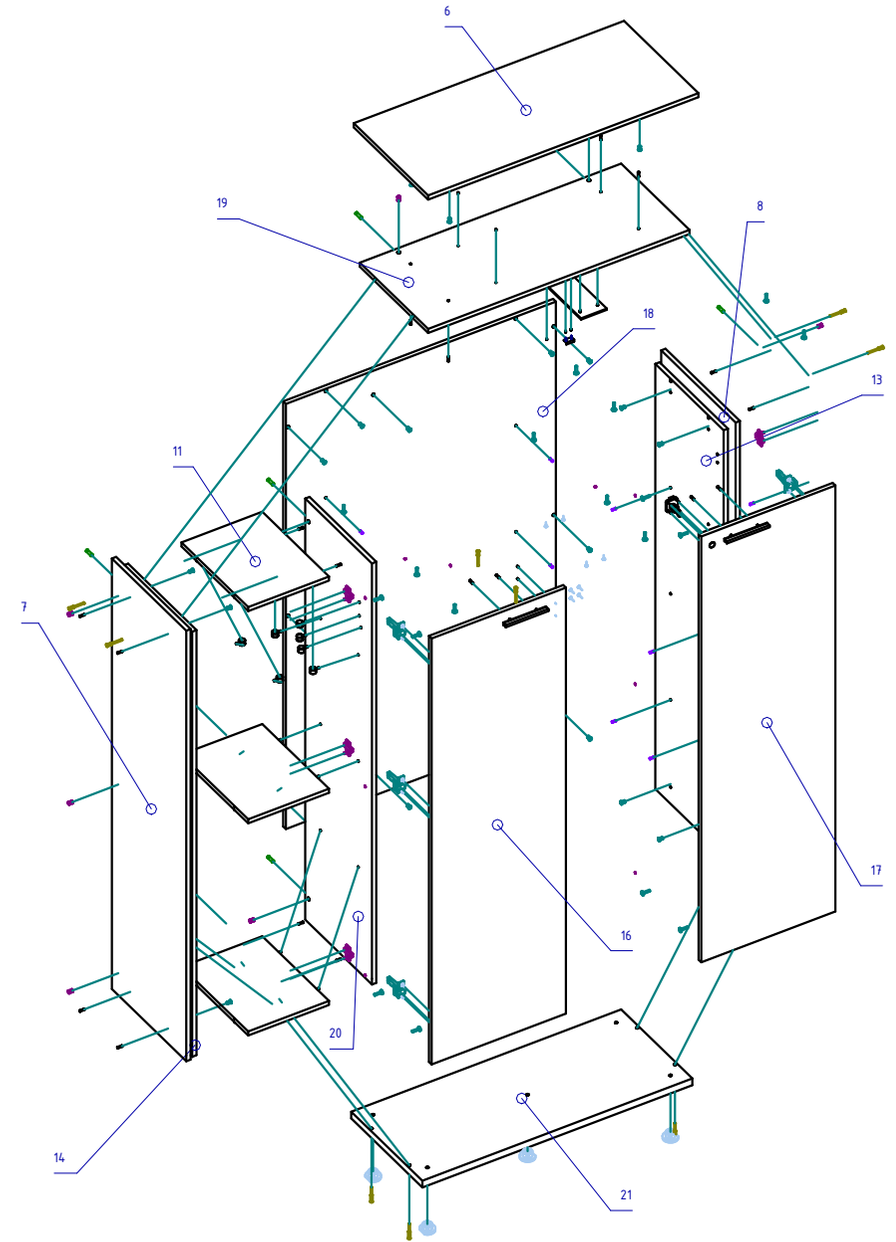


СХЕМА СБОРКИ

Проект: MURANO

Изделие: Шкаф 1700x1000x440

Код: ***

ООО «ЦЕНТРЭКСИМ»

г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Пресненский,
 ш. Звенигородское, д. 2, пом. 1