

# Элементы мебельных решений в подразделениях Сбера

# 5

- 5.1 Стандартные мебельные элементы для форматов  
Флагман, Сбер +, Сбер
- 5.2 Стандартные мебельные элементы для  
экосистемы в форматах Флагман, Сбер+, Сбер
- 5.3 Стандартные зоны и их наполнение мебельными  
элементами в форматах Флагман, Сбер, Сбер+
- 5.4 Стандартные мебельные элементы и стандартные  
зоны для формата Сбер малый

# Стандартные мебельные элементы для форматов Флагман, Сбер+, Сбер

## 5.1

5.1.0 Номенклатура элементов с распределением по форматам

5.1.1 Кресло сотрудника SberFin 1

5.1.2 Стул клиента SberFin 2

5.1.3 Рабочий стол в форме локатора SberFin 3

5.1.4 Рабочий стол в форме капли SberFin 4, 4.1

5.1.5 Стол круглый для консультирования SberFin 5

5.1.6 Стол круглый в комнату переговоров SberFin 6

5.1.7 Столик для детского уголка SberFin 7

5.1.8 Тумба с ящиками для барьера SberFin 8

5.1.9 Тумба для темпокассы SberFin 9

5.1.10 Тумба универсальная SberFin 10

5.1.11 Скругленная боковина для тумбы универсальной  
(универсальная левая/правая) SberFin 11

5.1.12 Шкаф-пенал с открытыми полками SberFin 12, 12.1, 12.2

5.1.13 Шкаф-пенал с дверцами для хранения SmartBox SberFin 13, 13.1, 13.2

5.1.14 Шкаф-пенал с дверцами для хранения ТМЦ SberFin 14, 14.1, 14.2

5.1.15 Скругленная боковина для шкафов пеналов  
(универсальная левая/правая) SberFin 15, 15.1, 15.2

В случае потребности в дополнительных рабочих местах возможно применение имеющейся мебели различных видов ламината в одном ВСП (при отсутствии мебели требуемого ламината).

# Стандартные мебельные элементы для форматов Флагман, Сбер+, Сбер

## 5.1

- 5.1.16 Фриз 540 прямой SberFin 16
- 5.1.17 Фриз 540 скругление универсальное (левое/правое)  
внешний угол SberFin 17
- 5.1.18 Фриз 540 скругление универсальное  
внутренний угол SberFin 18
- 5.1.19 Фриз 200 прямой SberFin 19
- 5.1.20 Фриз 200 скругление универсальное (левое/правое)  
внешний угол SberFin 20
- 5.1.21 Фриз 200 скругление универсальное (левое/правое)  
внутренний угол SberFin 21, 21.1 (200x200, 145x200)
- 5.1.22 Фриз 540/200 скругление стыковочное универсальное  
внутренний угол SberFin 22

- 5.1.23 Кресло мягкое SberFin 23
- 5.1.24 Диван модульный SberFin 24, 24.1
- 5.1.24 Опорный диван с мягким валиком SberFin 24.2
- 5.1.25 Пуфик для детского уголка SberFin 25
- 5.1.26 Калитка для барьера SberFin 26
- 5.1.27 Рабочий стол сотрудника кассы SberFin 27
- 5.1.28 Тумба с раздвижными дверцами SberFin 28
- 5.1.29 Скругленная боковина для тумбы с раздвижными дверцами SberFin 29
- 5.1.30 Стол клиента в кассе SberFin 30

В случае потребности в дополнительных рабочих местах возможно применение имеющейся мебели различных видов ламината в одном ВСП (при отсутствии мебели требуемого ламината).

5 Элементы мебельных решений в подразделениях Сбера

5.1 Стандартные мебельные элементы для форматов Флагман, Сбер+, Сбер

5.1.0 Номенклатура элементов с распределением по форматам

Наименование элемента	Индекс элемента	Флагман	Сбер+	Сбер	Подраздел
Кресло сотрудника	SberFin 1	+	+	+	5.1.1
Стул клиента	SberFin 2	+	+	+	5.1.2
Рабочий стол в форме локатора	SberFin 3	+	+/-*	-	5.1.3
Рабочий стол в форме капли с зарядным устройством 2 в 1	SberFin 4	+	+/-	-	5.1.4
Рабочий стол в форме капли без зарядного устройства 2 в 1 (для формирования барьера)	SberFin 4.1	-	+	+	5.1.4
Стол круглый для консультирования	SberFin 5	+	+	+	5.1.5
Стол круглый в комнату переговоров	SberFin 6	+	+	-	5.1.6
Столик для детского уголка	SberFin 7	+	+	+	5.1.7
Тумба с ящиками для барьера	SberFin 8, 8.1	-	+	+	5.1.8
Тумба для темпокассы	SberFin 9, 9.1	-	+	+	5.1.9
Тумба универсальная	SberFin 10	+	+	+	5.1.10
Скругленная боковина для тумбы универсальной (универсальная левая/правая)	SberFin 11	+	+	+	5.1.11

+ используется, - не используется, +/- опционально

\* Рабочий стол в форме локатора в формате Сбер+ применяется для оформления рабочих мест Офиса ипотечного кредитования «Дом Клик»



5 Элементы мебельных решений в подразделениях Сбера

5.1 Стандартные мебельные элементы для форматов Флагман, Сбер+, Сбер

5.1.0 Номенклатура элементов с распределением по форматам

Наименование элемента	Индекс элемента	Флагман	Сбер+	Сбер	Подраздел
Шкаф-пенал с открытыми полками 1395 мм.	SberFin 12	+	+	+	5.1.12
Шкаф-пенал с открытыми полками 1695 мм.	SberFin 12.1	+	+	+	5.1.12
Шкаф-пенал с открытыми полками 1895 мм.	SberFin 12.2	+	+	+	5.1.12
Шкаф-пенал с дверцами для хранения SmartBox 1395 мм.	SberFin 13	+	+	+	5.1.13
Шкаф-пенал с дверцами для хранения SmartBox 1695 мм.	SberFin 13.1	+	+	+	5.1.13
Шкаф-пенал с дверцами для хранения SmartBox 1895 мм.	SberFin 13.2	+	+	+	5.1.13
Шкаф-пенал с дверцами для хранения ТМЦ 1395 мм.	SberFin 14	+	+	+	5.1.14
Шкаф-пенал с дверцами для хранения ТМЦ 1695 мм.	SberFin 14.1	+	+	+	5.1.14
Шкаф-пенал с дверцами для хранения ТМЦ 1895 мм.	SberFin 14.2	+	+	+	5.1.14
Скругленная боковина для шкафов пеналов (универсальная левая/правая) 1395 мм.	SberFin 15	+	+	+	5.1.15
Скругленная боковина для шкафов пеналов (универсальная левая/правая) 1695 мм.	SberFin 15.1	+	+	+	5.1.15
Скругленная боковина для шкафов пеналов (универсальная левая/правая) 1895 мм.	SberFin 15.2	+	+	+	5.1.15

+ используется, - не используется

5 Элементы мебельных решений в подразделениях Сбера

5.1 Стандартные мебельные элементы для форматов Флагман, Сбер+, Сбер

5.1.0 Номенклатура элементов с распределением по форматам

Наименование элемента	Индекс элемента	Флагман	Сбер+	Сбер	Подраздел
Фриз 545 прямой	SberFin 16	+	+	+	5.1.16
Фриз 545 скругление универсальное (левое/правое) внешний угол	SberFin 17	+	+	+	5.1.17
Фриз 545 скругление внутренний угол	SberFin 18	+	+	+	5.1.18
Фриз 200 прямой	SberFin 19	+	+	+	5.1.19
Фриз 200 скругление универсальное (левое/правое) внешний угол (200x200)	SberFin 20	+	+	+	5.1.20
Фриз 200 скругление универсальное (левое/правое) внешний угол (200x145)	SberFin 20.1	+	+	+	5.1.20
Фриз 200 скругление внутренний угол (200x200)	SberFin 21	+	+	+	5.1.21
Фриз 200 скругление внутренний угол (145x200)	SberFin 21.1	+	+	+	5.1.21
Фриз 545/200 скругление стыковочное универсальное внутренний угол	SberFin 22	+	+	+	5.1.22
Кресло мягкое	SberFin 23	+	-	-	5.1.23
Диван модульный	SberFin 24, 24.1	+	+	+	5.1.24
Опорный диван с мягким валиком	SberFin 24.2	+	+	+	5.1.24

+ используется, - не используется

5 Элементы мебельных решений в подразделениях Сбера

5.1 Стандартные мебельные элементы для форматов Флагман, Сбер+, Сбер

5.1.0 Номенклатура элементов с распределением по форматам

Наименование элемента	Индекс элемента	Флагман	Сбер+	Сбер	Подраздел
Пуфик для детского уголка	SberFin 25	+	+	+	5.1.25
Калитка для барьера	SberFin 26	-	+	+	5.1.26
Рабочий стол сотрудника кассы	SberFin 27	+	+	-	5.1.27
Тумба с раздвижными дверцами	SberFin 28	+	+	-	5.1.28
Скругленная боковина для тумбы с раздвижными дверцами	SberFin 29	+	+	-	5.1.29
Стол клиента в кассе	SberFin 30	+	+	-	5.1.30

+ используется, - не используется

## 5 Элементы мебельных решений в подразделениях Сбера

### 5.1 Стандартные мебельные элементы для форматов Флагман, Сбер+, Сбер

#### 5.1.1 Кресло сотрудника SberFin 1



Рис. (1)



Рис. (2)



Рис. (3)



Рис. (4)

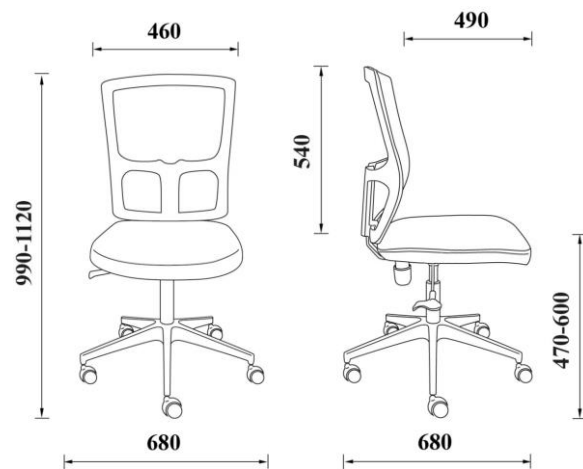


Рис. (5)

Обивка: спинка - сетка, сиденье - ткань (100% полиэстер) цвет – темно-серый (близкий к RAL7024).

Конструкция и материалы: состоит из спинки, сиденья с опорой-пластурой, механизма ПВМ, газ-лифта, пятилучья, 5-ти роликов .

Спинка состоит из каркаса пластикового с опорой для спины, стального кронштейна ПВМ и обивочного материала. Облицовка спинки – сетка TW, цвет – темно-серый (близкий к RAL 7024) Рис.(2), (3).

Сиденье состоит из основания, пластины, вкладыша пенополиуретанового и обивочного элемента.

Габариты: ширина сиденья 470 мм., глубина сиденья 430 мм., габаритная высота в верхнем положении газлифта – 1050 мм., высота от пола до сиденья в верхнем положении газлифта – 570 мм. Рис.(5).

Крестовина: пластиковая, 5-ти лучевая, диаметр 640 мм.

Регулировка высоты сиденья - газлифт .

Нейлоновые роликовые колеса.

Фиксированная поясничная опора.

Без подлокотников Рис. (1).

Предельно допустимая нагрузка – 120 кг., рекомендуемая эксплуатационная нагрузка 90 кг.

Описание и материалы стандартной мебели



## 5 Элементы мебельных решений в подразделениях Сбера

### 5.1 Стандартные мебельные элементы для форматов Флагман, Сбер+, Сбер

#### 5.1.2 Стул клиента SberFin 2



Рис. (1)



Рис. (2)

Цвет сиденья: светло-серый, фактура матовая (близкий к RAL 7042).

Материал сиденья: полипропилен.

Стул без подлокотников.

Материал ножек: металл с порошковым напылением.

Цвет ножек: черный, фактура матовая (близкий к RAL 9011).

Максимальная нагрузка: 120 кг.

5 Элементы мебельных решений в подразделениях Сбер

5.1 Стандартные мебельные элементы для форматов Флагман, Сбер+, Сбер

5.1.3 Рабочий стол в форме локатора SberFin 3



Рис. (1)

Рис. (2)

Рис. (3)

Столешница выполнена в форме локатора, материалы представлены в таблице, Максимальная нагрузка: 120 кг.

Важно! Строго соблюдать направление волокон на столешнице Рис. (2), на подстоле (обвязка короба) Рис. (1).

Элементы	Внешний вид	Описание
Столешница		Ламинат Дуб Корбридж натуральный EGGER H3395 ST12/Ламинат Гикори EGGER H3730 (для оснащения офиса мебелью выбрать один вид ламината с целью единого стиля). Материал ЛДСП. Толщина 25 мм.
Подстолье (обвязка короба), выдвижные ящики		Ламинат Дуб Корбридж натуральный EGGER H3395 ST12/Ламинат Гикори EGGER H3730 (для оснащения офиса мебелью выбрать один вид ламината с целью единого стиля). Направление текстуры волокон подстоля горизонтальное. Подстолье состоит из внутреннего каркаса, внешней обвязки короба и дна. Материал внутреннего каркаса обвязки ЛДСП, толщина 16 мм. Материал внешней обвязки короба – фанера (МДФ), ламинат, толщина 8 мм. Материал дна - ЛДСП, толщина 8 мм. Выдвижные ящики – материал ЛДСП, толщина 16 мм.
Опоры		Материал опор массив дерева, ровный цветовой тон без пятен, плотная структура без шероховатостей и дефектов, прочность; опоры тонируются морилкой в цвет, максимально приближенный к цвету столешницы (Дуб Корбридж натуральный / Гикори натуральный) и покрываются акриловым лаком. Покрытие опор лаком на водной основе не допускается.
Кабель-канал		Цвет светло-серый

Все видимые торцы должны быть обработаны кромкой из ABS материала, толщиной 2 мм. Все невидимые торцы – кромкой из ABS материала, толщиной 0.5 мм. Цвет кромки максимально приближен к цвету столешницы.

Описание и материалы стандартной мебели

## 5 Элементы мебельных решений в подразделениях Сбер

### 5.1 Стандартные мебельные элементы для форматов Флагман, Сбер+, Сбер

#### 5.1.3 Рабочий стол в форме локатора SberFin 3

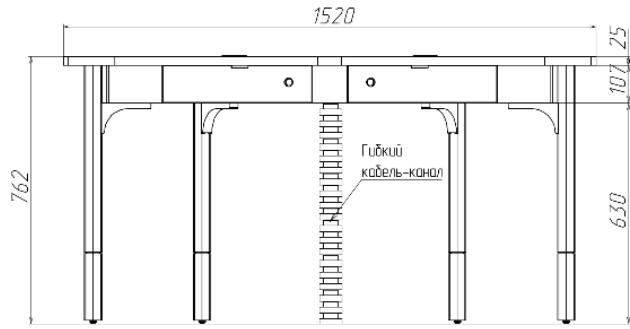


Рис. (1)

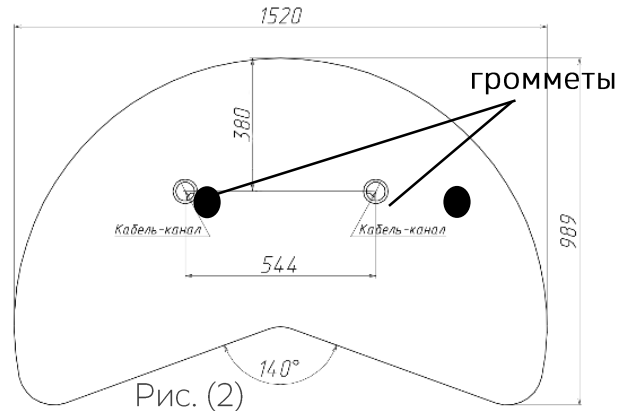


Рис. (2)

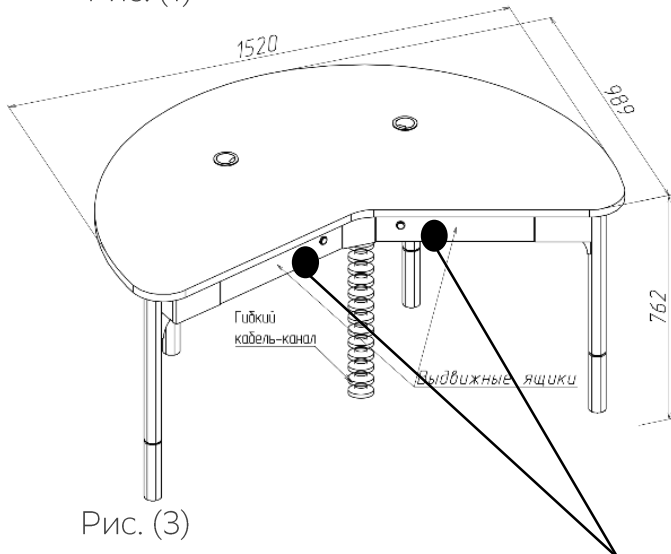


Рис. (3)

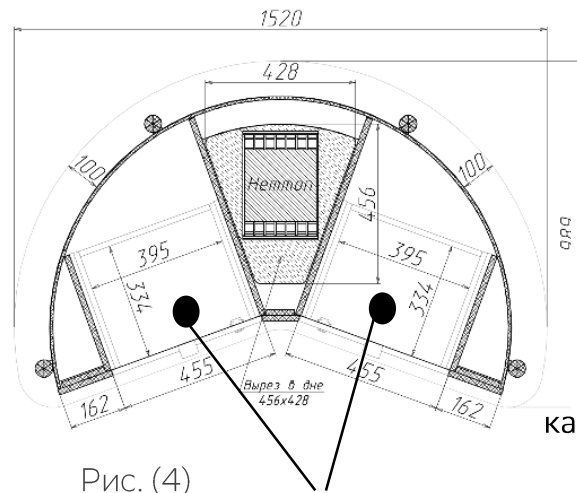


Рис. (4)

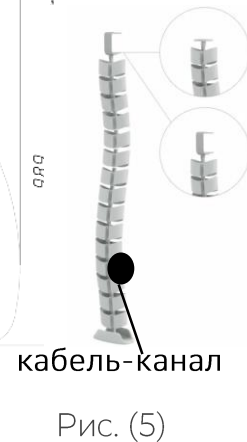


Рис. (5)

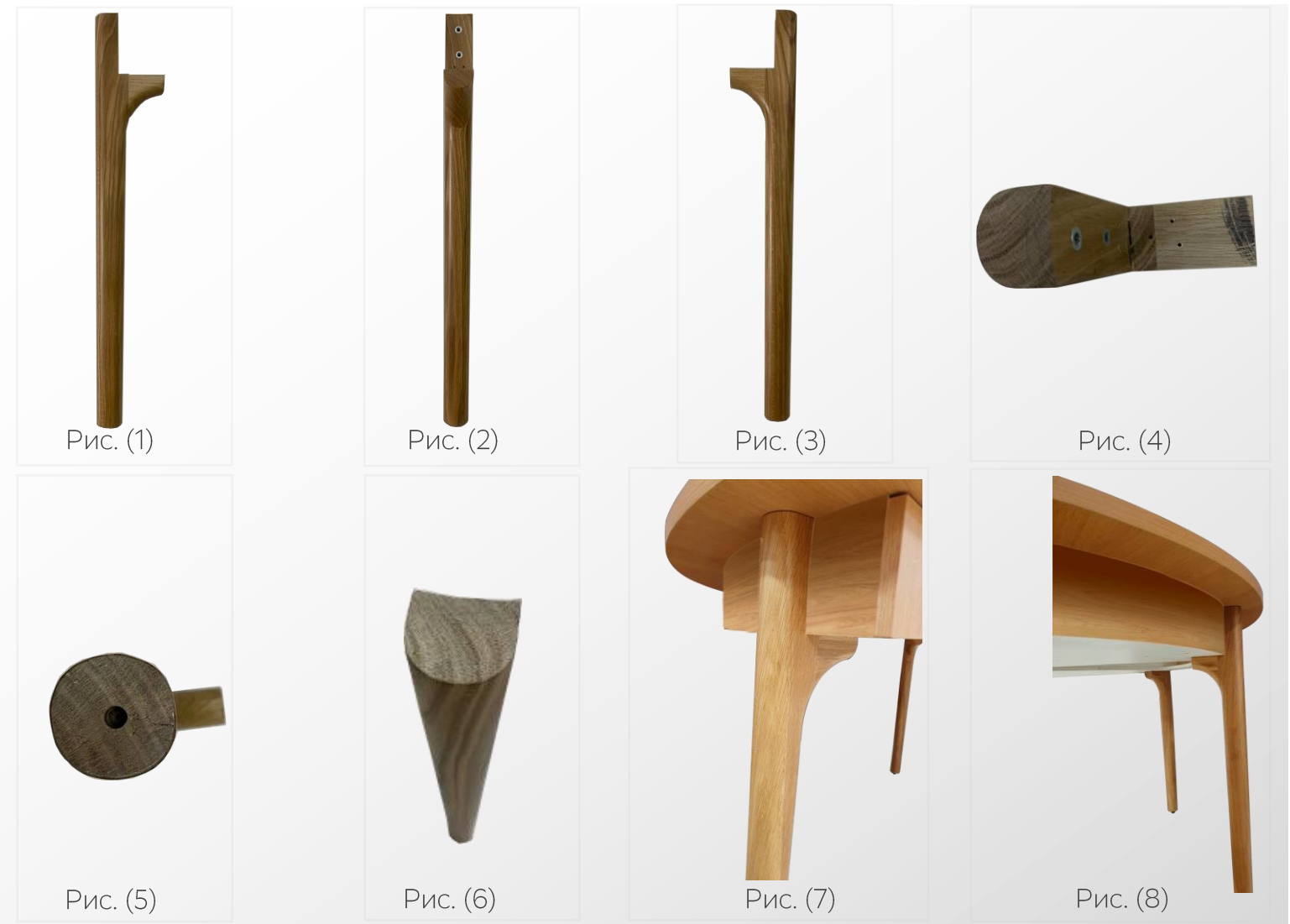
ящики должны быть  
оборудованы запирающими  
устройствами и ручками

указан внутренний  
габарит ящика

Стол служит для комплектации рабочих мест (комплектация конкретной зоны описана в разделе 5.2) Конфигурация и габаритные размеры столешницы стола в плане должны в обязательном порядке соответствовать чертежу Рис.(1), (2), (3), (4). Для исключения шатания стола опоры привязываются к каркасу столешницы (подстолью). Все подводы коммуникаций к рабочему столу в форме локатора SberFin 3 осуществляются через лючок, установленный в полу под столом и гибкий кабель-канал, который крепится внизу в лючке под столом и сверху к подстолью столешницы Рис.(5). Цвет кабель-канала светло-серый Рис. (5). Все подводы к оборудованию, установленному на столе, проходят через вмонтированные в столешницу громметы Рис.(2). Цвет громметов подбирается в цвет столешницы.

**Важно!** Качество всех используемых креплений (винты, эксцентриковые стяжки) должно давать возможность использования многократного монтажа/демонтажа без потери прочности конструкции.

5 Элементы мебельных решений и оборудования в подразделениях Сбер  
5.1 Стандартные мебельные элементы для форматов Флагман, Сбер+, Сбер  
5.1.3 Рабочий стол в форме локатора SberFin 3

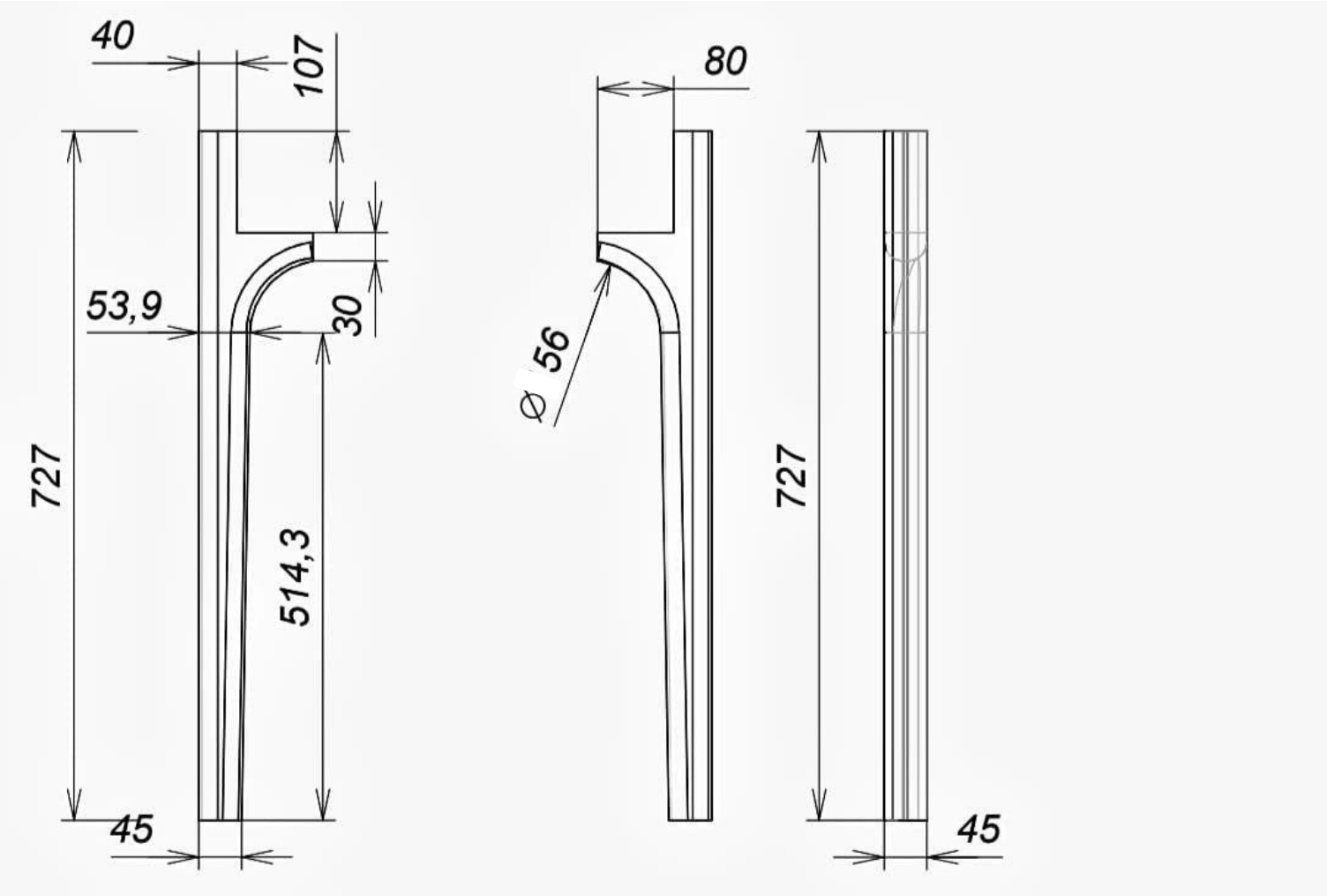


Опора стола SberFin 3 Рис. (1)-(8).

Элементы	Внешний вид	Описание
Опора		Материал опор массив дерева (бук, сосна, береза, и.т.д), ровный цветовой тон без пятен, плотная структура без шероховатостей и дефектов, прочность; опоры тонируются морилкой в цвет, максимально приближенный к цвету столешницы (Дуб Корбридж натуральный / Гикори натуральный) и покрываются акриловым лаком. Важно! Покрытие опор лаком на водной основе не допускается.



- 5 Элементы мебельных решений и оборудования в подразделениях Сбер
- 5.1 Стандартные мебельные элементы для форматов Флагман, Сбер+, Сбер
- 5.1.3 Рабочий стол в форме локатора SberFin 3



Опора Рабочего стола в форме локатора SberFin 3 Рис.(1).

Рис. (1)  
Чертеж стандартной мебели  
© СБЕР. Розничное руководство v 1.2

5 Элементы мебельных решений и оборудования в подразделениях Сбер  
5.1 Стандартные мебельные элементы для форматов Флагман, Сбер+, Сбер  
5.1.3 Рабочий стол в форме локатора SberFin 3

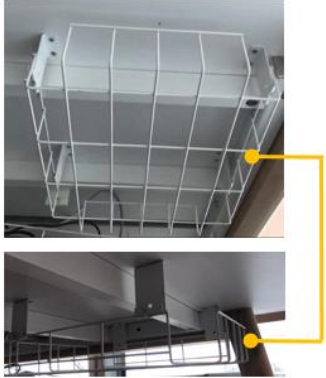
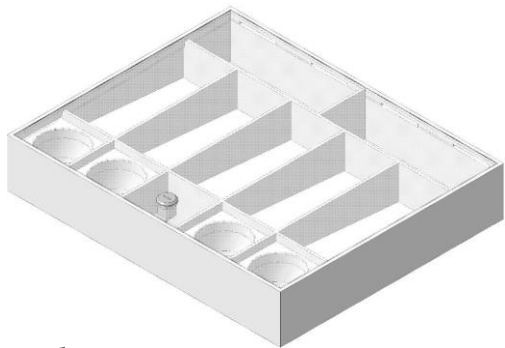


Рис. (1) Пример (съемной) подвесной корзины - держателя для неттопа



Рис. (2) Пример полного (правильного) выдвижения ящика стола



Габаритные размеры:  
(Ш) 390 x (Г) 315 x (В) 70 мм

Рис. (3) Персональный контейнер для работы с денежной наличностью .

Не входит в объем поставки  
мебельного элемента.

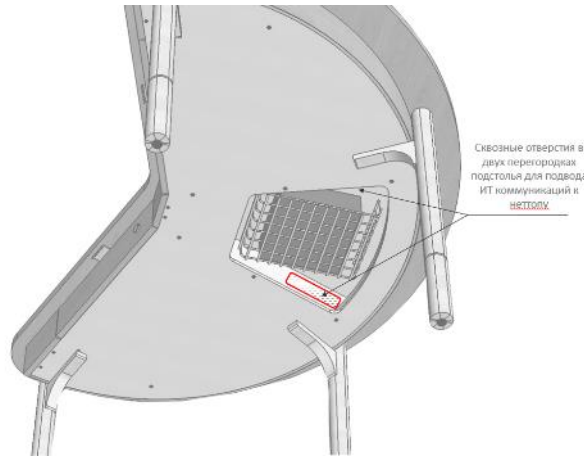


Рис. (4) Сквозные отверстия в двух перегородках подстоля для подвода ИТ коммуникаций.

Наполнение подстоля Рабочего стола в форме локатора SberFin 3.  
В подстоле рабочего стола должны размещаться:

- Неттоп в (съемной) подвесной корзине из стали, окрашенной в белый цвет Рис. (1); Габариты (Ш)310x(Г)215x(В)55 мм.
- Сквозные отверстия в двух перегородках подстоля для подвода ИТ коммуникаций к неттопу Рис. (4);
- Два универсальных одинаковых по размеру выдвижных ящика Рис. (2). В одном из ящиков размещается Персональный контейнер для работы с денежной наличностью (контейнер должен входить в ящик рабочего стола полностью с учетом верхней крышки и замка) Рис. (3), второй ящик используется для документов формата А4;
- Блок на 6 электрических розеток 220В для подключения, размещенного на столешнице оборудования и неттопа в подвесной корзине. К 6 электрическим розеткам, скрытым в подстоле, должен быть обеспечен свободный доступ через вырез в дне подстоля.

Конструкция стола должна обеспечивать доступ к размещенному в подстоле оборудованию, подключение и вентиляцию неттопа;  
Выдвижные ящики Рис (2):

Направляющие для выдвижного ящика должны быть шариковые, полного выдвижения, с максимальной нагрузкой не менее 35 кг.  
Длина одной направляющей – 350 мм. Рис. (2)

Описание и материалы стандартной мебели



5      Элементы мебельных решений в подразделениях Сбер  
5.1    Стандартные мебельные элементы для форматов Флагман, Сбер Плюс, Сбер  
5.1.3 Рабочий стол в форме локатора SberFin 3

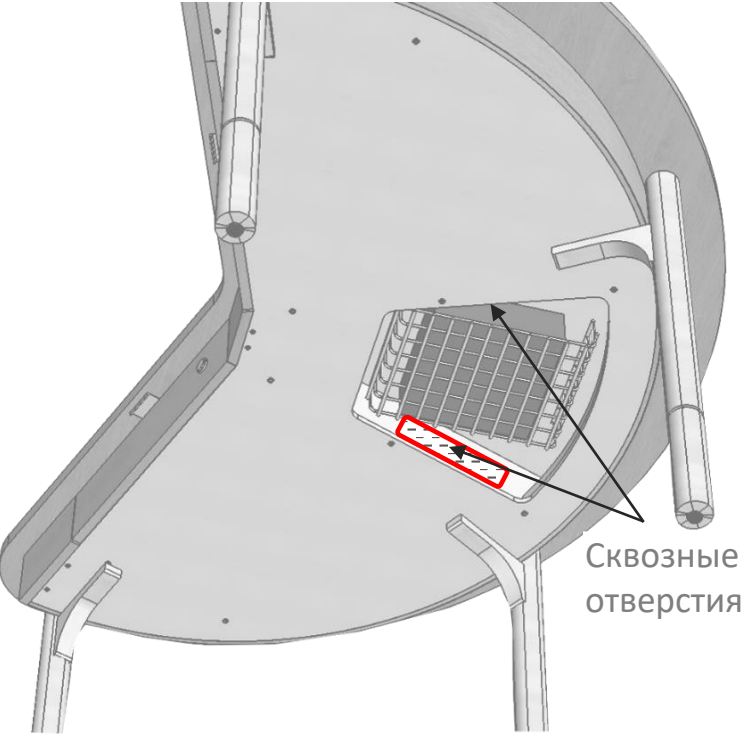


Рис. (1)

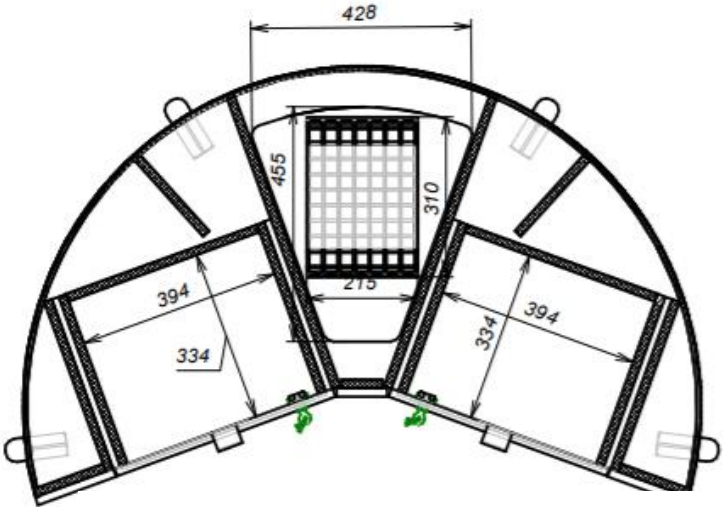


Рис. (2)

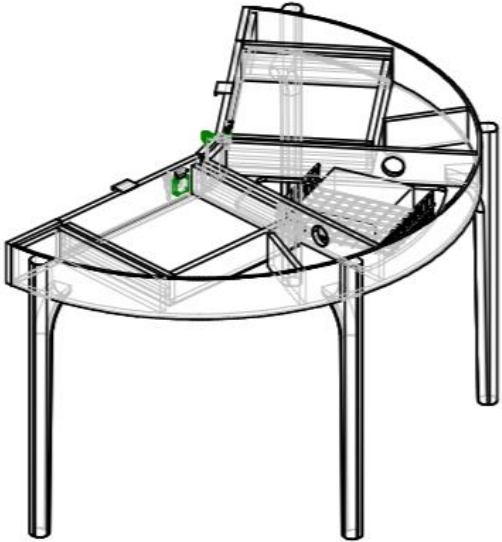


Рис. (3)

Сквозные отверстия в двух перегородках подстоля Рабочего стола в форме локатора SberFin 3 для подвода ИТ коммуникаций к неттопу (укрупненная иллюстрация) Рис. (1).  
  
Расположение (съемной) подвесной корзины Рис. (2), (3).

5 Элементы мебельных решений и оборудования в подразделениях Сбер  
5.1 Стандартные мебельные элементы для форматов Флагман, Сбер+, Сбер  
5.1.3 Рабочий стол в форме локатора SberFin 3



Все провода от оборудования на рабочем столе в форме локатор SberFin 3 упаковываются в спиральный органайзер Рис. (1). Упаковка проводов начинается от выходного отверстия кабель-канала до оборудования. При выпуске проводов оборудование располагается максимально близко к выходам кабель-канала, обеспечивая минимальный выпуск проводов Рис (1). Цвет спирального органайзера - светло-серый Рис (1).

Важно! Спиральный органайзер не входит в объем поставки мебельного элемента.



Рис. (1)

Эскиз



- 5 Элементы мебельных решений в подразделениях Сбер
- 5.1 Стандартные мебельные элементы для форматов Флагман, Сбер+, Сбер
- 5.1.4 Рабочий стол в форме капли с зарядным устройством 2 в 1 SberFin 4



Рис. (1)



Рис. (2)

Рис. (3)

Эскиз стандартной мебели  
© СБЕР. Розничное руководство v 1.2

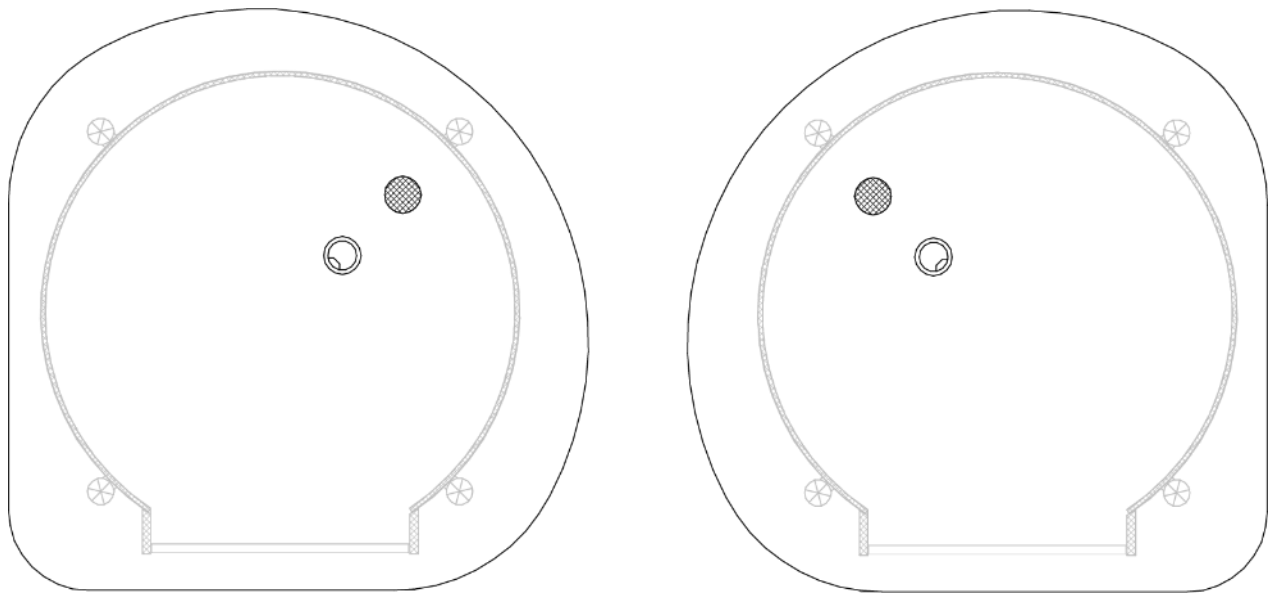
Рабочий стол в форме капли с зарядным устройством 2 в 1 SberFin 4  
Столешница выполнена в форме капли Рис. (1),(3) материалы представлены в таблице. Максимальная нагрузка: 120 кг. Важно! Строго соблюдать направление волокон на столешнице Рис. (2), на подстолье (обвязка короба) Рис. (1).

Элементы	Внешний вид	Описание
Столешница		Ламинат Дуб Корбридж натуральный EGGER H3395 ST12/Ламинат Гикори EGGER H3730 (для оснащения офиса мебелью выбрать один вид ламината с целью единого стиля). Материал - ЛДСП. Толщина 25 мм.
Подстолье (обвязка короба), выдвижной ящик		Ламинат Дуб Корбридж натуральный EGGER H3395 ST12/Ламинат Гикори EGGER H3730 (для оснащения офиса мебелью выбрать один вид ламината с целью единого стиля). Направление текстуры волокон подстолья горизонтальное. Подстолье состоит из внутреннего каркаса, внешней обвязки короба и дна. Материал внутреннего каркаса обвязки ЛДСП, толщина 16 мм. Материал внешней обвязки короба – фанера (МДФ), ламинат, толщина 8 мм. Материал дна - ЛДСП, толщина 8 мм. Выдвижные ящики – материал ЛДСП, толщина 16 мм.
Опоры		Материал опор массив дерева, ровный цветовой тон без пятен, плотная структура без шероховатостей и дефектов, прочность; опоры тонируются морилкой в цвет, максимально приближенный к цвету столешницы (Дуб Корбридж натуральный / Гикори натуральный) и покрываются акриловым лаком. Покрытие опор лаком на водной основе не допускается.
Кабель-канал		Цвет светло-серый

Все видимые торцы должны быть обработаны кромкой из ABS материала, толщиной 2 мм. Все невидимые торцы – кромкой из ABS материала, толщиной 0.5 мм. Цвет кромки максимально приближен к цвету столешницы.

Описание и материалы стандартной мебели

5      Элементы мебельных решений в подразделениях Сбер  
5.1    Стандартные мебельные элементы для форматов Флагман, Сбер+, Сбер  
5.1.4 Рабочий стол в форме капли с зарядным устройством 2 в 1 SberFin 4



Положение столешницы вид сверху (правая)

Рис.(1)

Положение столешницы вид сверху (левая)

Рис.(2)

Рабочий стол используется для комплектации рабочих мест.  
У данной модели стола предусмотреть съемную столешницу, которая может устанавливаться в двух положениях в соответствии с Рис.(1),(2).

5 Элементы мебельных решений в подразделениях Сбер

5.1 Стандартные мебельные элементы для форматов Флагман, Сбер+, Сбер

5.1.4 Рабочий стол в форме капли с зарядным устройством 2 в 1 SberFin 4

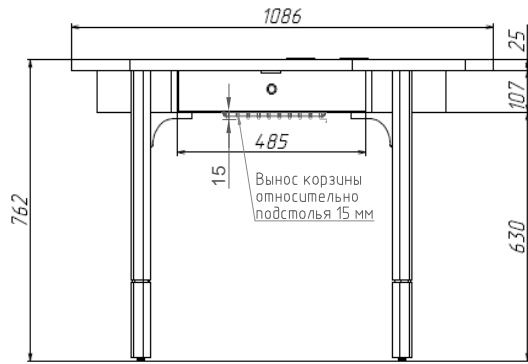


Рис. (1)

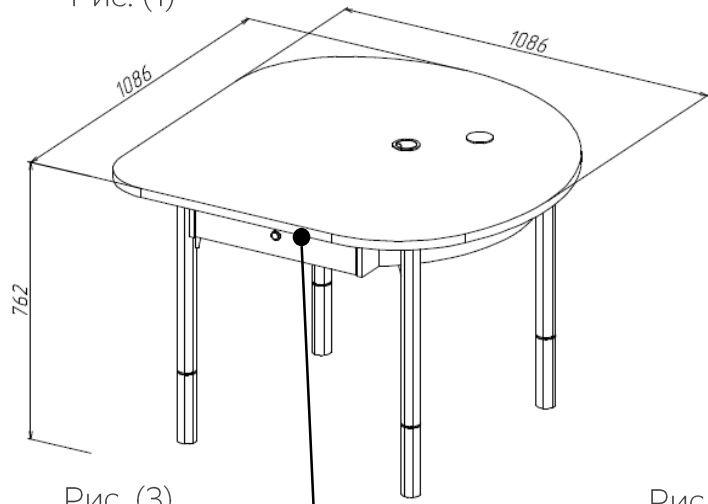


Рис. (3)  
ящик должен быть  
оборудован запирающим  
устройством и ручкой

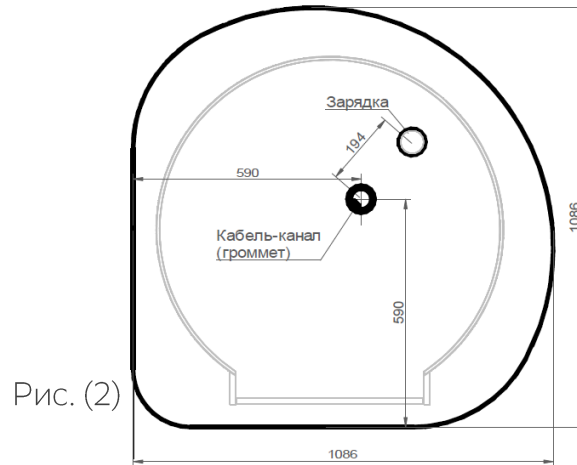


Рис. (2)

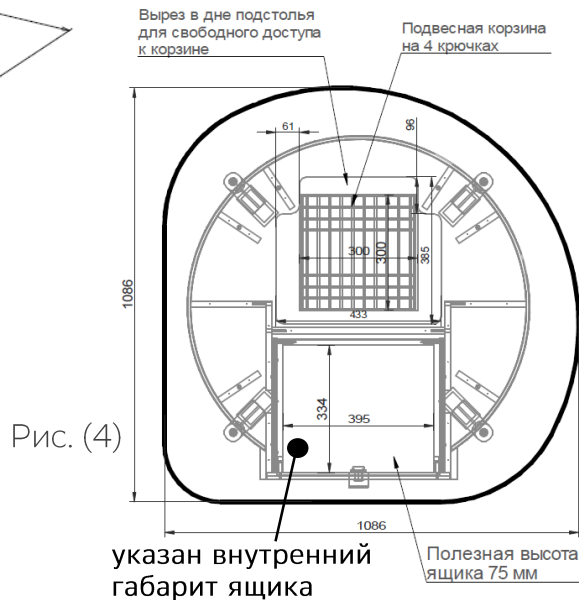


Рис. (4)

указан внутренний  
габарит ящика

Полезная высота  
ящика 75 мм

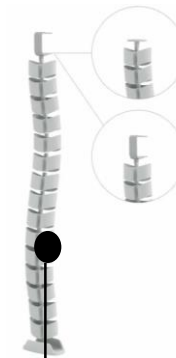


Рис. (5)  
кабель-канал

Конфигурация и габаритные размеры столешницы Рабочего стола в форме капли с зарядным устройством 2 в 1 SberFin 4 в плане должны в обязательном порядке соответствовать чертежам Рис. (1), (2), (3), (4).

Все подводы коммуникаций к рабочему столу в форме капли SberFin 4 осуществляются через лючок, установленный в полу под столом и гибкий кабель-канал, который крепится внизу в лючке под столом и сверху к подстолью столешницы Рис. (5). Цвет кабель-канала светло-серый Рис. (5).

Все подводы к оборудованию, установленному на столе, проходят через вмонтированный в столешницу громмет Рис. (2). Цвет громмета подбирается в цвет столешницы.

**Важно!** Для исключения шатания стола опоры привязываются к каркасу столешницы (подстолью). Качество всех используемых креплений (винты, эксцентрики, стяжки) должно давать возможность использования многократного монтажа/демонтажа без потери прочности конструкции.

Описание стандартной мебели

Чертеж стандартной мебели Рис. (1).



5 Элементы мебельных решений и оборудования в подразделениях Сбер

5.1 Стандартные мебельные элементы для форматов Флагман, Сбер+, Сбер

5.1.4 Рабочий стол в форме капли SberFin 4



Чертеж стандартной мебели

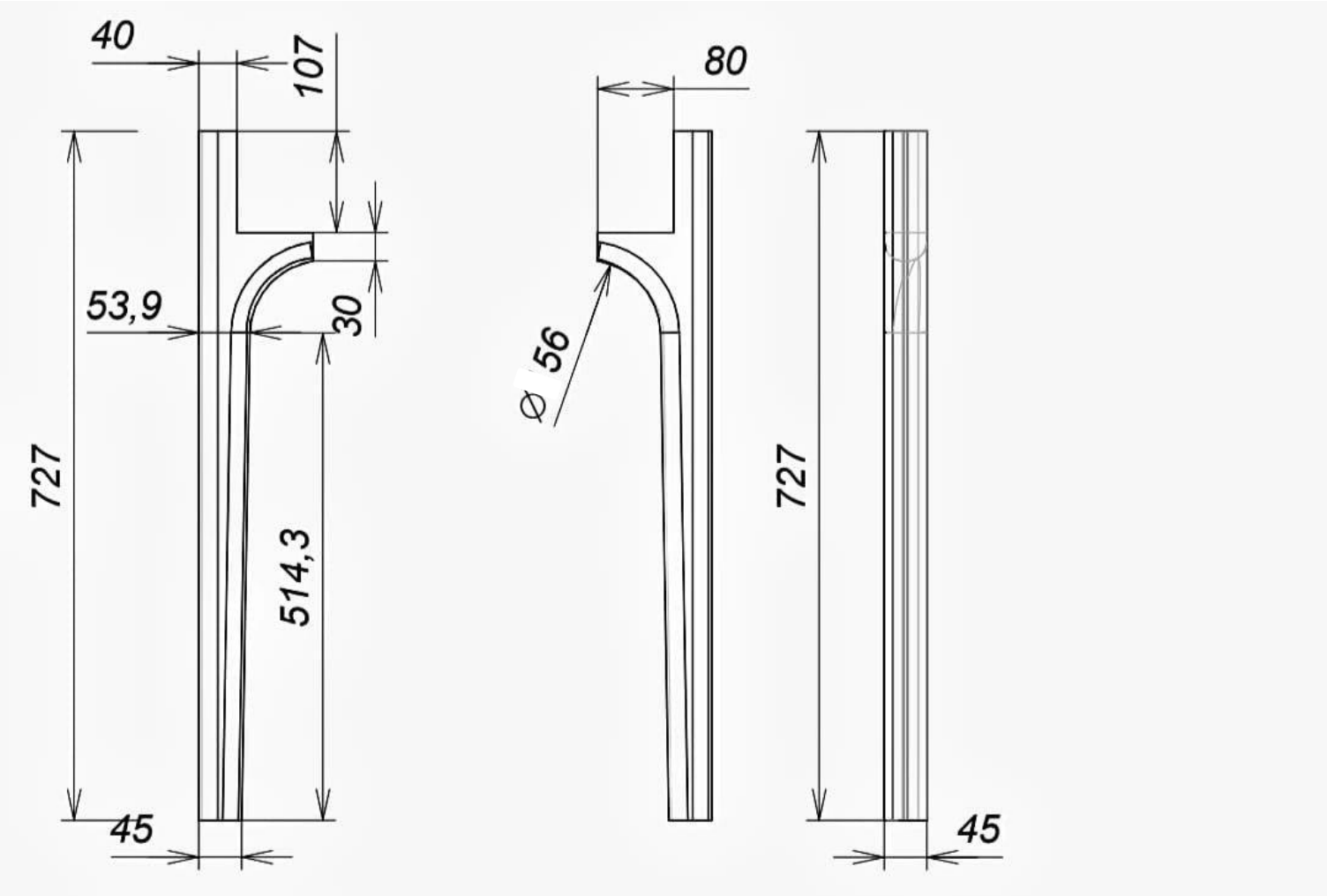
© СБЕР. Розничное руководство v 1.2

Опора стола SberFin 4 Рис. (1)-(8).

Элементы	Внешний вид	Описание
Опора		Материал опор массив дерева (бук, сосна, береза, и.т.д), ровный цветовой тон без пятен, плотная структура без шероховатостей и дефектов, прочность; опоры тонируются морилкой в цвет, максимально приближенный к цвету столешницы (Дуб Корбридж натуральный / Гикори натуральный) и покрываются акриловым лаком. Важно! Покрытие опор лаком на водной основе не допускается.

Описание и материалы стандартной мебели

- 5 Элементы мебельных решений и оборудования в подразделениях Сбер
- 5.1 Стандартные мебельные элементы для форматов Флагман, Сбер+, Сбер
- 5.1.4 Рабочий стол в форме капли SberFin 4



Опора Рабочего стола в форме капли  
SberFin 4 Рис.(1).

## 5 Элементы мебельных решений в подразделениях Сбер

### 5.1 Стандартные мебельные элементы для форматов Флагман, Сбер+, Сбер

#### 5.1.4 Рабочий стол в форме капли с зарядным устройством 2 в 1 SberFin 4



Рис (1) Пример подвесной (съемной) корзины –держателя для неттопа



Рис (2) Пример полного (правильного) выдвижения ящика стола



Рис. (3) Пример комбинированного зарядного устройства



В подстолье рабочего стола в форме капли с зарядным устройством 2 в 1 SberFin 4 должны размещаться:

- Неттоп в подвесной (съемной) корзине из металла, окрашенной в белый цвет, габариты (Ш)310х(В)310х(Г)55 мм. Рис. (1);
- Универсальный выдвижной ящик для документов формата А4 Рис. (2).;
- Блок на 6 электрических розеток 220В для подключения, размещенного на столешнице оборудования и неттопа в подвесной корзине. К 6 электрическим розеткам, скрытым в подстолье, должен быть обеспечен свободный доступ через вырез в дне подстолья.

Конструкция стола должна обеспечивать доступ к размещенному в подстолье оборудованию, подключение и вентиляцию неттопа;

В столешнице со стороны клиента предусмотреть одно зарядное устройство 2 в 1: бесконтактное + USB, цвет – черный Рис. (3).

Выдвижные ящики Рис (2):

Направляющие для выдвижного ящика должны быть шариковые, полного выдвижения, с максимальной нагрузкой не менее 35 кг. Длина одной направляющей – 350 мм.

5 Элементы мебельных решений в подразделениях Сбер

5.1 Стандартные мебельные элементы для форматов Флагман, Сбер+, Сбер

5.1.4 Рабочий стол в форме капли с зарядным устройством 2 в 1 SberFin 4



Рис. (1)

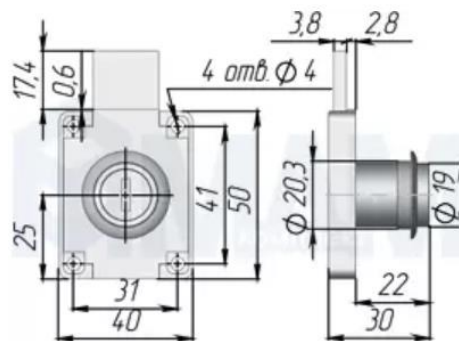


Рис. (2)

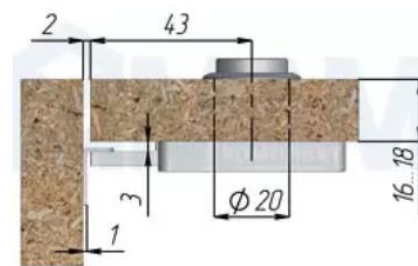


Рис. (3)

Выдвижные ящики должны быть оборудованы:

а) запирающими устройствами Рис. (1)-(3). Тип замка - выдвижной, 2 оборота, цвет - хром, (508-22 CR) либо аналог. Используется с ответной планкой Рис. (1). Диаметр сверления отверстия под замок - 20 мм. Рис.(3). Необходимая толщина фасада для установки замка 16-18 мм.

б) ручками для выдвижных ящиков Рис. (4)-(5). Цвет - матовый хром.



Рис. (4)

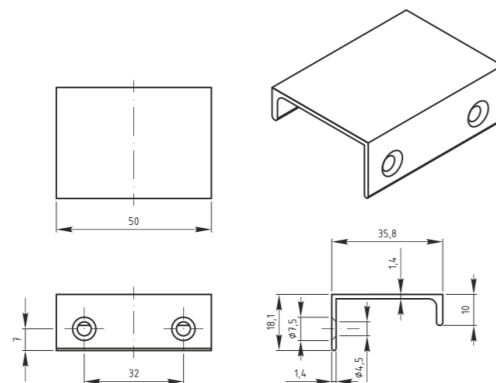


Рис. (5)

- 5 Элементы мебельных решений в подразделениях Сбер
- 5.1 Стандартные мебельные элементы для форматов Флагман, Сбер+, Сбер
- 5.1.4 Рабочий стол в форме капли с зарядным устройством 2 в 1 SberFin 4



Все провода от оборудования на рабочем столе в форме капли SberFin 4 упаковываются в спиральный органайзер Рис. (1). Упаковка проводов начинается от выходного отверстия кабель-канала до оборудования. При выпуске проводов оборудование располагается максимально близко к выходам кабель-канала, обеспечивая минимальный выпуск проводов Рис (1). Цвет спирального органайзера - светло-серый Рис (1).

Важно! Спиральный органайзер не входит в объем поставки мебельного элемента.



Рис. (1)

Эскиз

© СБЕР. Розничное руководство v 1.2

Описание и материалы стандартной мебели



5 Элементы мебельных решений в подразделениях Сбер

5.1 Стандартные мебельные элементы для форматов Флагман, Сбер+, Сбер

5.1.4 Рабочий стол в форме капли без зарядного устройства 2 в 1 SberFin 4.1 (для формирования барьера)



Рис. (1)



Рис. (2)






Рис. (3)

Рабочий стол в форме капли без зарядного устройства 2 в 1 SberFin 4.1  
Столешница выполнена в форме капли Рис. (1),(3).

Материалы представлены в таблице. Максимальная нагрузка: 120 кг.

Важно! Строго соблюдать направление волокон на столешнице Рис. (2),  
на подстоле (обвязка короба) Рис. (1).

Элементы	Внешний вид	Описание
Столешница		Ламинат Дуб Корбридж натуральный EGGER H3395 ST12/Ламинат Гикори EGGER H3730 (для оснащения офиса мебелью выбрать один вид ламината с целью единого стиля). Материал – ЛДСП. Толщина 25 мм.
Подстолье (обводка короба), выдвижной ящик		Ламинат Дуб Корбридж натуральный EGGER H3395 ST12/Ламинат Гикори EGGER H3730 (для оснащения офиса мебелью выбрать один вид ламината с целью единого стиля). Направление текстуры волокон подстоля горизонтальное. Материал каркаса обвязки ЛДСП, толщина 16 мм. Материал обвязки – фанера (МДФ), ламинат, толщина 8 мм. Подстолье имеет дно. Материал дна - ЛДСП, толщина 8 мм. Выдвижные ящики – материал ЛДСП, толщина 16 мм.
Опоры		Материал опор массив дерева, ровный цветовой тон без пятен, плотная структура без шероховатостей и дефектов, прочность; опоры тонируются морилкой в цвет, максимально приближенный к цвету столешницы (Дуб Корбридж натуральный / Гикори натуральный) и покрываются акриловым лаком. Покрытие опор лаком на водной основе не допускается.

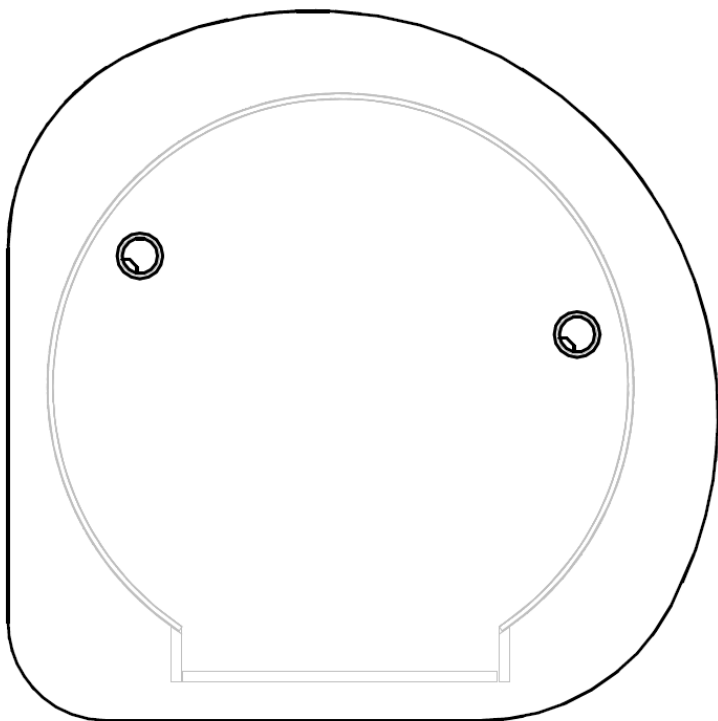
Все видимые торцы должны быть обработаны кромкой из ABS материала, толщиной 2 мм. Все невидимые торцы – кромкой из ABS материала, толщиной 0.5 мм. Цвет кромки максимально приближен к цвету столешницы.

Описание и материалы стандартной мебели

5 Элементы мебельных решений в подразделениях Сбер

5.1 Стандартные мебельные элементы для форматов Флагман, Сбер+, Сбер

5.1.4 Рабочий стол в форме капли без зарядного устройства 2 в 1 SberFin 4.1 (для формирования барьера)



Положение столешницы вид сверху (правая)

Рис.(1)

Рабочий стол используется для комплектации рабочих мест Рис.(1).





5 Элементы мебельных решений и оборудования в подразделениях Сбер

5.1 Стандартные мебельные элементы для форматов Флагман, Сбер+, Сбер

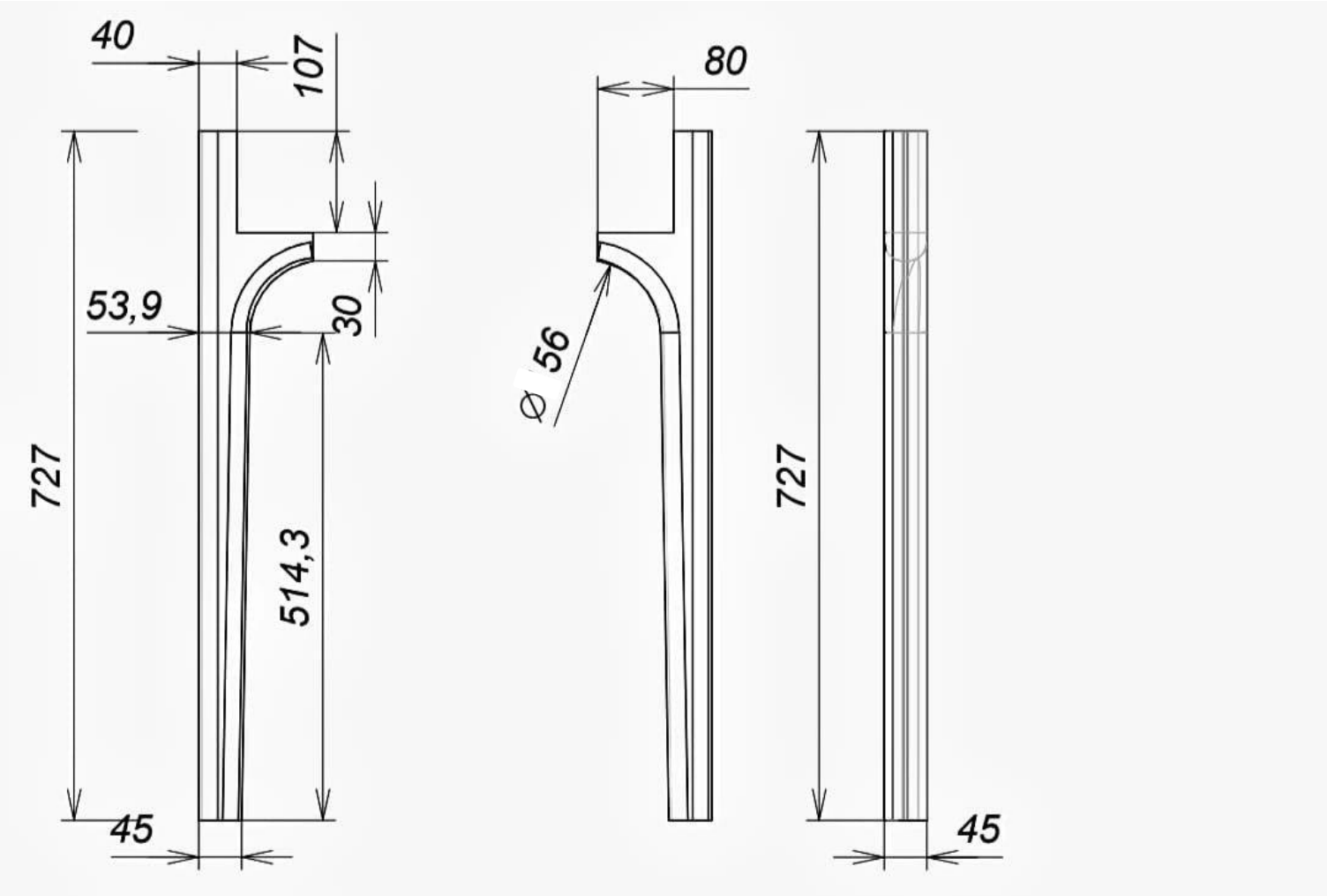
5.1.4 Рабочий стол в форме капли без зарядного устройства 2 в 1 SberFin 4.1 (для формирования барьера)



Опора стола SberFin 4.1 Рис. (1)-(8).

Элементы	Внешний вид	Описание
Опора		Материал опор массив дерева (бук, сосна, береза, и.т.д.), ровный цветовой тон без пятен, плотная структура без шероховатостей и дефектов, прочность; опоры тонируются морилкой в цвет, максимально приближенный к цвету столешницы (Дуб Корбридж натуральный / Гикори натуральный) и покрываются акриловым лаком. Важно! Покрытие опор лаком на водной основе не допускается.

- 5 Элементы мебельных решений и оборудования в подразделениях Сбер
- 5.1 Стандартные мебельные элементы для форматов Флагман, Сбер+, Сбер
- 5.1.4 Рабочий стол в форме капли без зарядного устройства 2 в 1 SberFin 4.1 (для формирования барьера)



Опора Рабочего стола в форме капли  
SberFin 4.1 Рис.(1).

Рис. (1)  
Чертеж стандартной мебели  
© СБЕР. Розничное руководство v 1.2

## 5 Элементы мебельных решений в подразделениях Сбер

### 5.1 Стандартные мебельные элементы для форматов Флагман, Сбер+, Сбер

#### 5.1.4 Рабочий стол в форме капли без зарядного устройства 2 в 1 SberFin 4.1 (для формирования барьера)



Рис (1) Пример подвесной (съемной) корзины –держателя для неттопа



Рис (2) Пример полного (правильного) выдвижения ящика стола

В подстолье рабочего стола в форме капли без зарядного устройства 2 в 1 SberFin 4.1 должны размещаться:

- Неттоп в подвесной (съемной) корзине из металла, окрашенной в белый цвет Рис. (1); Габариты (Ш)310х(В)310х(Г)55 мм.
- Универсальный выдвижной ящик для документов формата А4 Рис. (2).;
- Блок на 6 электрических розеток 220В для подключения, размещенного на столешнице оборудования и неттопа в подвесной корзине. К 6 электрическим розеткам, скрытым в подстолье, должен быть обеспечен свободный доступ через вырез в дне подстоля.

Конструкция стола должна обеспечивать доступ к размещенному в подстолье оборудованию, подключение и вентиляцию неттопа;

Выдвижные ящики Рис (2):

Направляющие для выдвижного ящика должны быть шариковые, полного выдвижения, с максимальной нагрузкой не менее 35 кг. Длина одной направляющей – 350 мм.

## 5 Элементы мебельных решений в подразделениях Сбер

### 5.1 Стандартные мебельные элементы для форматов Флагман, Сбер+, Сбер

#### 5.1.4 Рабочий стол в форме капли без зарядного устройства 2 в 1 SberFin 4.1 (для формирования барьера)



Рис. (1)

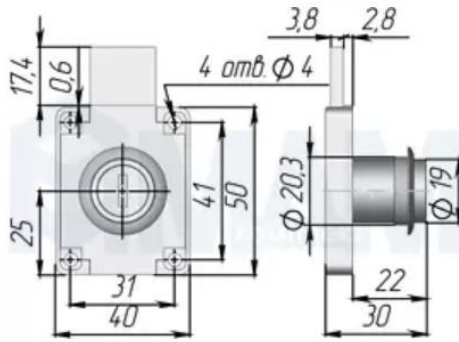


Рис. (2)

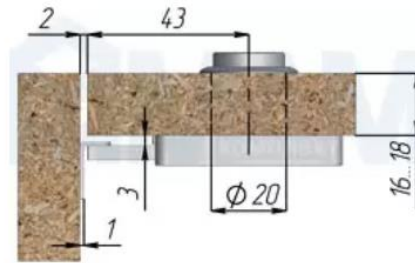


Рис. (3)

Выдвижные ящики должны быть оборудованы:

а) запирающими устройствами Рис. (1)-(3). Тип замка - выдвижной, 2 оборота, цвет - хром, (508-22 CR) либо аналог. Используется с ответной планкой Рис. (1). Диаметр сверления отверстия под замок - 20 мм. Рис.(3). Необходимая толщина фасада для установки замка 16-18 мм.

б) ручками для выдвижных ящиков Рис. (4)-(5). Цвет - матовый хром.



Рис. (4)

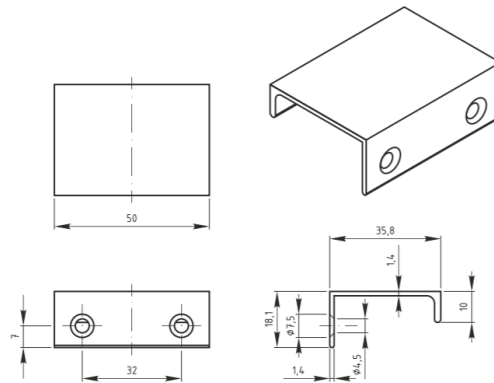


Рис. (5)

## 5 Элементы мебельных решений в подразделениях Сбер

### 5.1 Стандартные мебельные элементы для форматов Флагман, Сбер+, Сбер

#### 5.1.4 Рабочий стол в форме капли без зарядного устройства 2 в 1 SberFin 4.1 (для формирования барьера)



Все провода от оборудования на рабочем столе в форме капли SberFin 4.1 упаковываются в спиральный органайзер Рис. (1). Упаковка проводов начинается от выходного отверстия кабель-канала до оборудования. При выпуске проводов оборудование располагается максимально близко к выходам кабель-канала, обеспечивая минимальный выпуск проводов Рис (1). Цвет спирального органайзера - светло-серый Рис (1).  
**Важно! Спиральный органайзер не входит в объем поставки мебельного элемента.**



Рис. (1)

Эскиз

© СБЕР. Розничное руководство v 1.2

Описание и материалы стандартной мебели



- 5 Элементы мебельных решений в подразделениях Сбер
- 5.1 Стандартные мебельные элементы для форматов Флагман, Сбер+, Сбер
- 5.1.5 Стол круглый для консультирования SberFin 5






Рис. (1)

Эскиз стандартной мебели

© СБЕР. Розничное руководство v 1.2

Стол круглый для консультаций SberFin 5 Рис. (1) предназначен для консультирования клиентов в клиентском зале, а также является частью зоны отдыха и ожидания. Столешница выполнена в форме круга. Материалы представлены в таблице. Максимальная нагрузка: 120 кг. **Важно! Строго соблюдать направление волокон, на подстоле (обвязка короба) Рис. (1).**

Элементы	Внешний вид	Описание
Столешница		Ламинат Дуб Корбридж натуральный EGGER H3395 ST12/Ламинат Гикори EGGER H3730 (для оснащения офиса мебелью выбрать один вид ламината с целью единого стиля). Материал – ЛДСП. Толщина 25 мм.
Подстоле (обводка короба)		Ламинат Дуб Корбридж натуральный EGGER H3395 ST12/Ламинат Гикори EGGER H3730 (для оснащения офиса мебелью выбрать один вид ламината с целью единого стиля). Направление текстуры волокон подстоля горизонтальное. Материал каркаса обвязки ЛДСП, толщина 16 мм. Материал обвязки – фанера (МДФ), ламинат, толщина 8 мм. Подстоле имеет дно. Материал дна - ЛДСП, толщина 8 мм.
Опоры		Материал опор массив дерева, ровный цветовой тон без пятен, плотная структура без шероховатостей и дефектов, прочность; опоры тонируются морилкой в цвет, максимально приближенный к цвету столешницы (Дуб Корбридж натуральный / Гикори натуральный) и покрываются акриловым лаком. Покрытие опор лаком на водной основе не допускается.

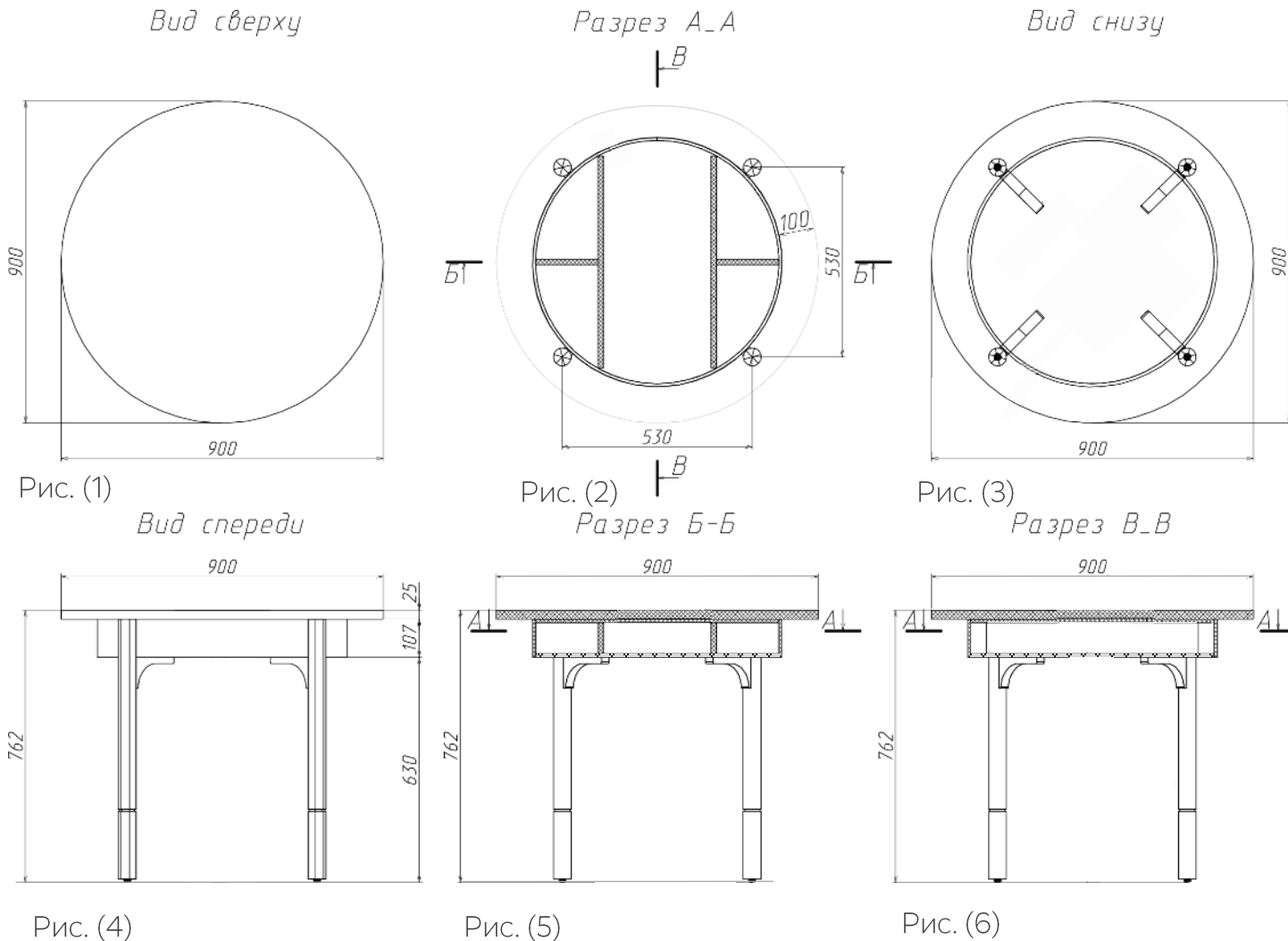
Все видимые торцы должны быть обработаны кромкой из ABS материала, толщиной 2 мм. Все невидимые торцы – кромкой из ABS материала, толщиной 0.5 мм. Цвет кромки максимально приближен к цвету столешницы.

Описание и материалы стандартной мебели

5 Элементы мебельных решений в подразделениях Сбер

5.1 Стандартные мебельные элементы для форматов Флагман, Сбер+, Сбер

5.1.5 Стол круглый для консультаций SberFin 5

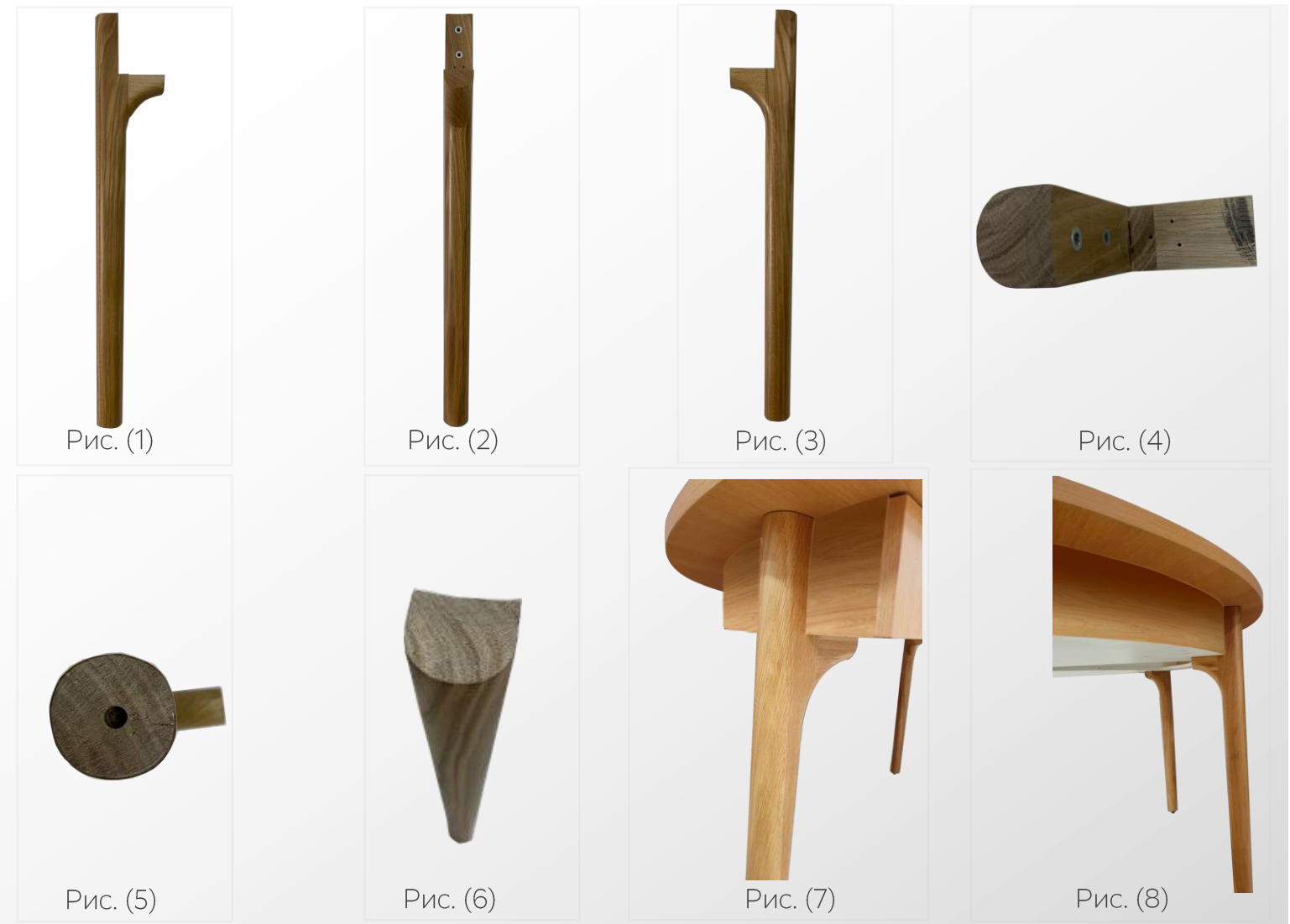


Конфигурация и габаритные размеры стола круглого для консультаций SberFin 5 в плане должны в обязательном порядке соответствовать чертежам Рис.(1). Для исключения шатания стола опоры привязываются к каркасу столешницы (подстолью). Подстолье с дном (закрытое) Рис. (3). Важно! Качество всех используемых креплений (винты, эксцентровые стяжки) должно давать возможность использования многократного монтажа/демонтажа без потери прочности конструкции.

5 Элементы мебельных решений и оборудования в подразделениях Сбер

5.1 Стандартные мебельные элементы для форматов Флагман, Сбер+, Сбер

5.1.5 Стол круглый для консультаций SberFin 5

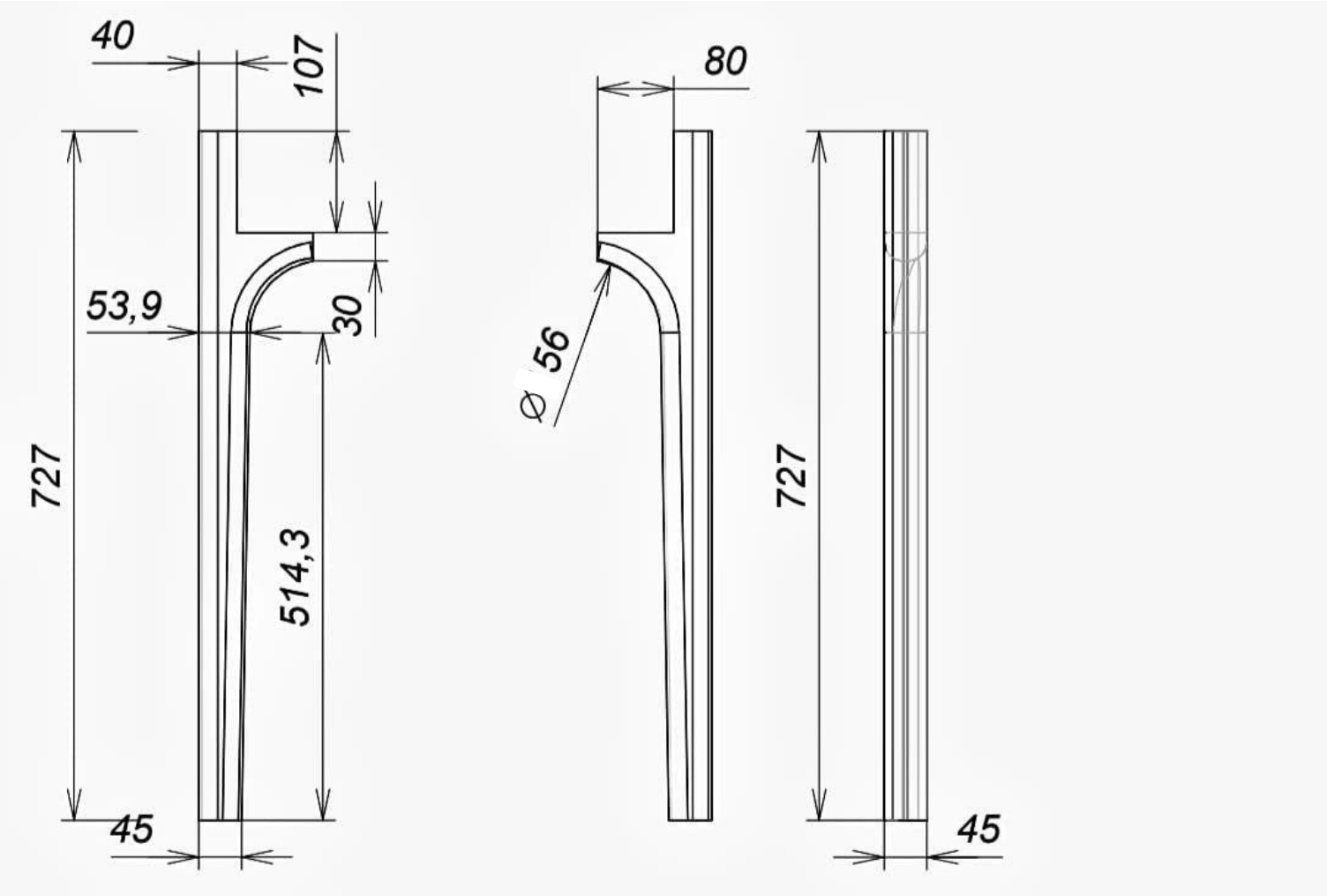


Опора стола SberFin 5 Рис. (1)-(8).

Элементы	Внешний вид	Описание
Опора		Материал опор массив дерева (бук, сосна, береза, и.т.д), ровный цветовой тон без пятен, плотная структура без шероховатостей и дефектов, прочность; опоры тонируются морилкой в цвет, максимально приближенный к цвету столешницы (Дуб Корбридж натуральный / Гикори натуральный) и покрываются акриловым лаком. Важно! Покрытие опор лаком на водной основе не допускается.



- 5 Элементы мебельных решений и оборудования в подразделениях Сбер
- 5.1 Стандартные мебельные элементы для форматов Флагман, Сбер+, Сбер
- 5.1.5 Стол круглый для консультаций SberFin 5



Опора круглого стола для консультаций SberFin 5 Рис.(1).

Рис. (1)  
Чертеж стандартной мебели  
© СБЕР. Розничное руководство v 1.2

5 Элементы мебельных решений в подразделениях Сбер





5.1 Стандартные мебельные элементы для форматов Флагман, Сбер+, Сбер

5.1.6 Стол круглый для переговоров SberFin 6



Рис. (1)

Стол круглый для переговоров SberFin 6 предназначен для консультирования клиентов в переговорной комнате. Столешница выполнена в форме круга. Диаметр столешницы 1200 мм. Материалы представлены в таблице. Максимальная нагрузка: 120 кг. **Важно! Строго соблюдать направление волокон на подстоле (обвязка короба) Рис. (1).**

Элементы	Внешний вид	Описание
Столешница		Ламинат Дуб Корбридж натуральный EGGER H3395 ST12/Ламинат Гикори EGGER H3730 (для оснащения офиса мебелью выбрать один вид ламината с целью единого стиля). Материал – ЛДСП. Толщина 25 мм.
Подстоле (обводка короба)		Ламинат Дуб Корбридж натуральный EGGER H3395 ST12/Ламинат Гикори EGGER H3730 (для оснащения офиса мебелью выбрать один вид ламината с целью единого стиля). Направление текстуры волокон подстоля горизонтальное. Материал каркаса обвязки ЛДСП, толщина 16 мм. Материал обвязки – фанера (МДФ), ламинат, толщина 8 мм. Подстоле имеет дно. Материал дна - ЛДСП, толщина 8 мм.
Опоры		Материал опор массив дерева, ровный цветовой тон без пятен, плотная структура без шероховатостей и дефектов, прочность; опоры тонируются морилкой в цвет, максимально приближенный к цвету столешницы (Дуб Корбридж натуральный / Гикори натуральный) и покрываются акриловым лаком. Покрытие опор лаком на водной основе не допускается.
Кабель-канал		Цвет светло-серый

Все видимые торцы должны быть обработаны кромкой из ABS материала, толщиной 2 мм. Все невидимые торцы – кромкой из ABS материала, толщиной 0.5 мм. Цвет кромки максимально приближен к цвету столешницы.

Описание и материалы стандартной мебели

5 Элементы мебельных решений в подразделениях Сбер

5.1 Стандартные мебельные элементы для форматов Флагман, Сбер+, Сбер

5.1.6 Стол круглый для переговоров SberFin 6

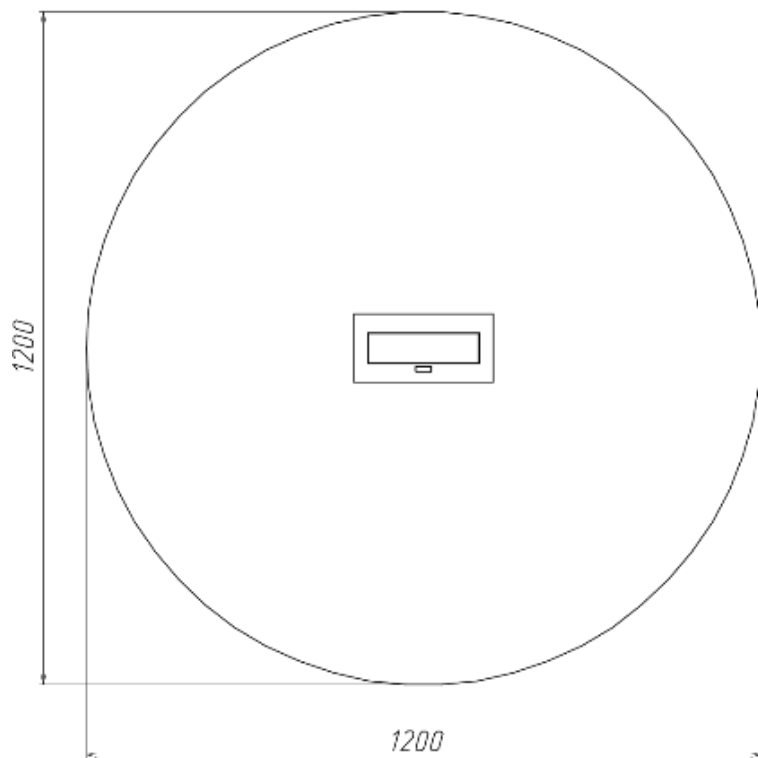


Рис. (1)



Рис. (2) Выдвижной блок розеток

Стол круглый для переговоров SberFin 6

Диаметр столешницы - 1200 мм.

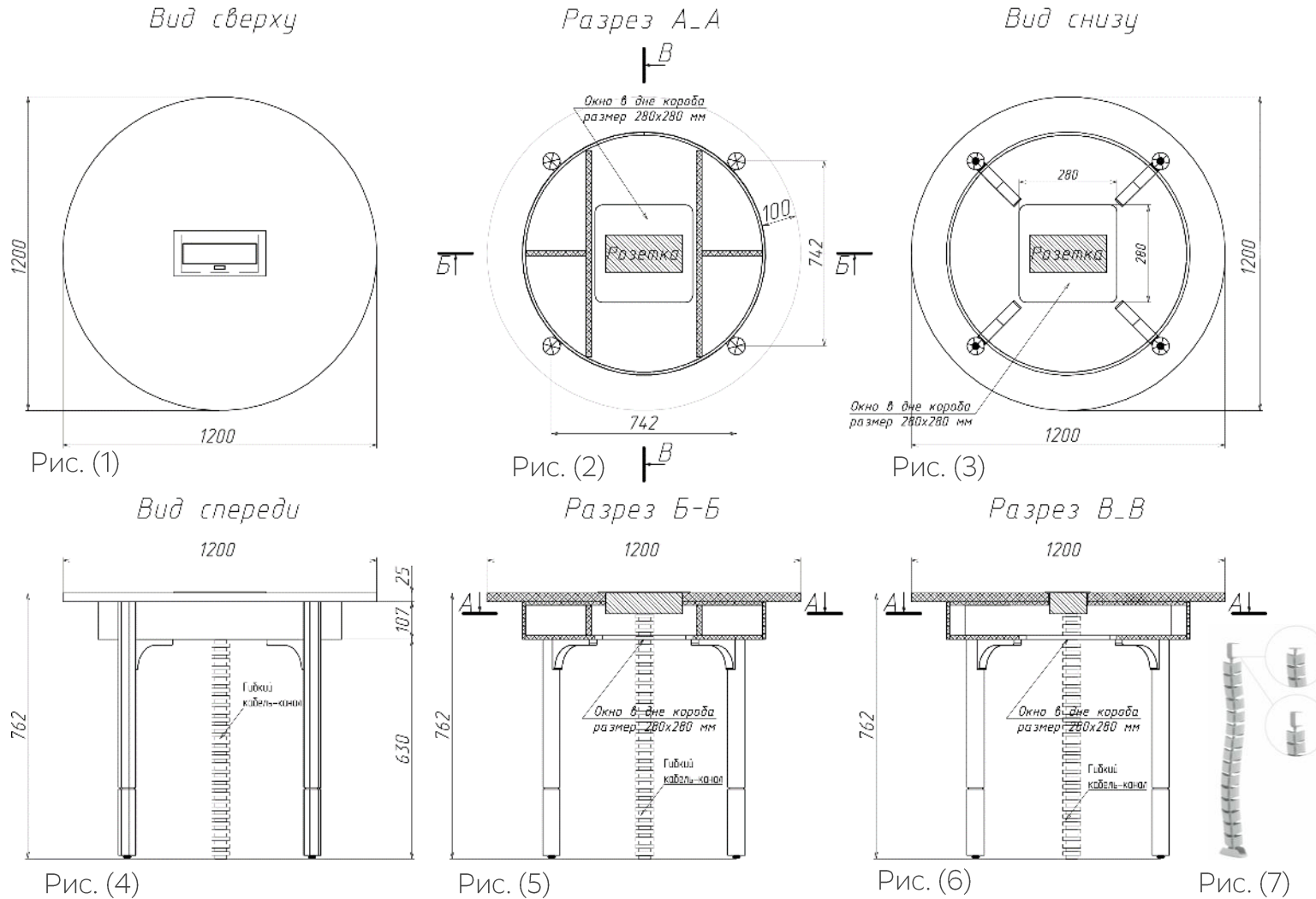
В центре столешницы предусмотреть выдвижной блок на 2 розетки 220В, 1 блок USB разъемов. Цвет – серебристый Рис. (2).

В подстолье предусмотреть размещение корпуса выдвижного блока и коммуникации Рис. (1).

## 5 Элементы мебельных решений в подразделениях Сбер

### 5.1 Стандартные мебельные элементы для форматов Флагман, Сбер+, Сбер

#### 5.1.6 Стол круглый для переговоров SberFin 6



Чертеж стандартной мебели

© СБЕР. Розничное руководство v 1.2

Конфигурация и габаритные размеры стола круглого для переговоров SberFin 6 в плане должны в обязательном порядке соответствовать чертежам Рис.(1) б.

Для исключения шатания стола опоры привязываются к каркасу столешницы (подстолью). В столешнице предусмотрен выдвижной блок на 2 розетки 220В, 1 блок USB разъемов Рис. (1),(2),(3).

Все подводы коммуникаций к столу круглому для переговоров SberFin 6 осуществляются через лючок, установленный в полу под столом и гибкий кабель-канал, который крепится внизу в лючке под столом и сверху к подстолью столешницы (подстолье закрытое с дном) Рис. (3) . Цвет кабель-канала светло-серый Рис. (7).

Важно! Качество всех используемых креплений (винты, эксцентриковые стяжки) должно давать возможность использования многократного монтажа/демонтажа без потери прочности конструкции.

Описание стандартной мебели

5 Элементы мебельных решений и оборудования в подразделениях Сбер

5.1 Стандартные мебельные элементы для форматов Флагман, Сбер+, Сбер

5.1.6 Стол круглый для переговоров SberFin 6

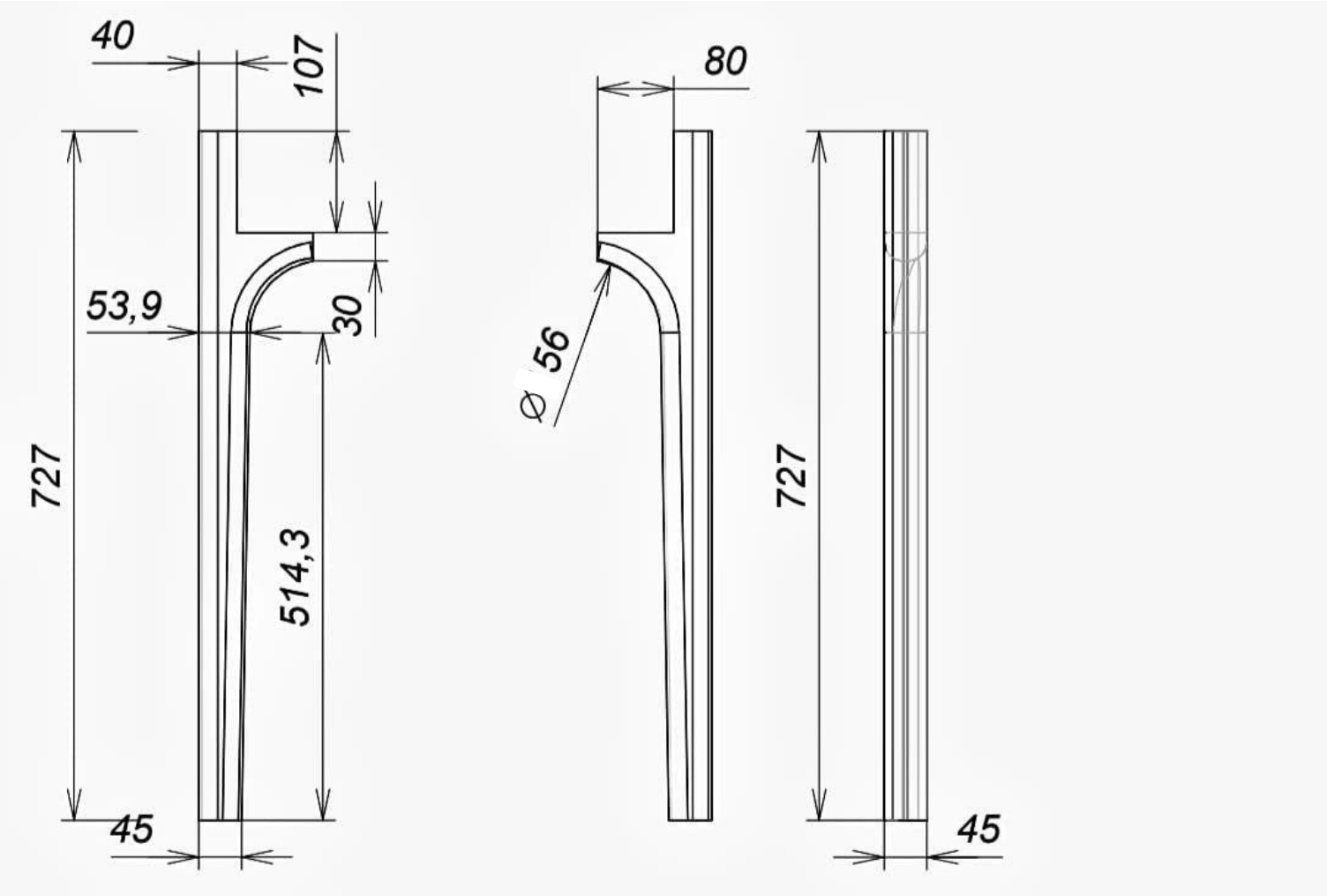


Опора стола SberFin 6 Рис. (1)-(8).

Элементы	Внешний вид	Описание
Опора		Материал опор массив дерева (бук, сосна, береза, и.т.д.), ровный цветовой тон без пятен, плотная структура без шероховатостей и дефектов, прочность; опоры тонируются морилкой в цвет, максимально приближенный к цвету столешницы (Дуб Корбридж натуральный / Гикори натуральный) и покрываются акриловым лаком. Важно! Покрытие опор лаком на водной основе не допускается.



- 5 Элементы мебельных решений и оборудования в подразделениях Сбер
- 5.1 Стандартные мебельные элементы для форматов Флагман, Сбер+, Сбер
- 5.1.6 Стол круглый для переговоров SberFin 6



Опора круглого стола для переговоров SberFin 6 Рис.(1).

Рис. (1)  
Чертеж стандартной мебели  
© СБЕР. Розничное руководство v 1.2

- 5 Элементы мебельных решений в подразделения Сбера
- 5.1 Стандартные мебельные элементы для форматов Флагман, Сбер+, Сбер
- 5.1.7 Столик для детского уголка SberFin 7

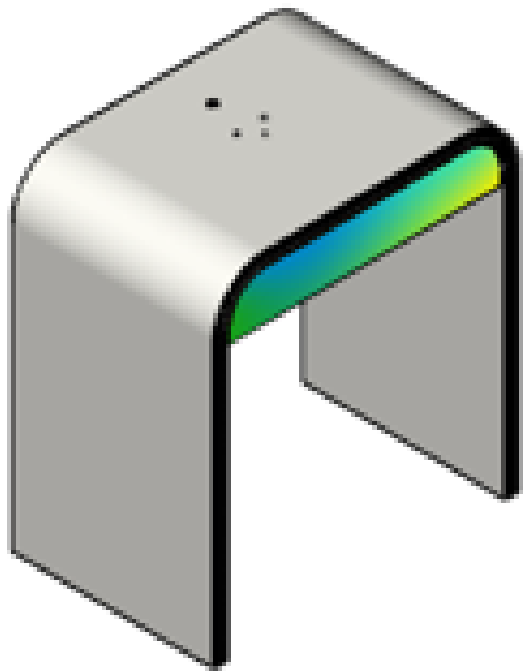


Рис. (1)

Столик для детского уголка SberFin 7  
Материалы представлены в таблице

Элементы	Внешний вид	Описание
Корпус		Фанера (МДФ)/ЛДСП, RAL 9016, матовый 50% либо EGGER W908 белый базовый
Боковые стороны с градиентом		МДФ / ЛДСП / Акрил с оклейкой пленкой ORACAL 641-010M, УФ печать по макету, матовая ламинация

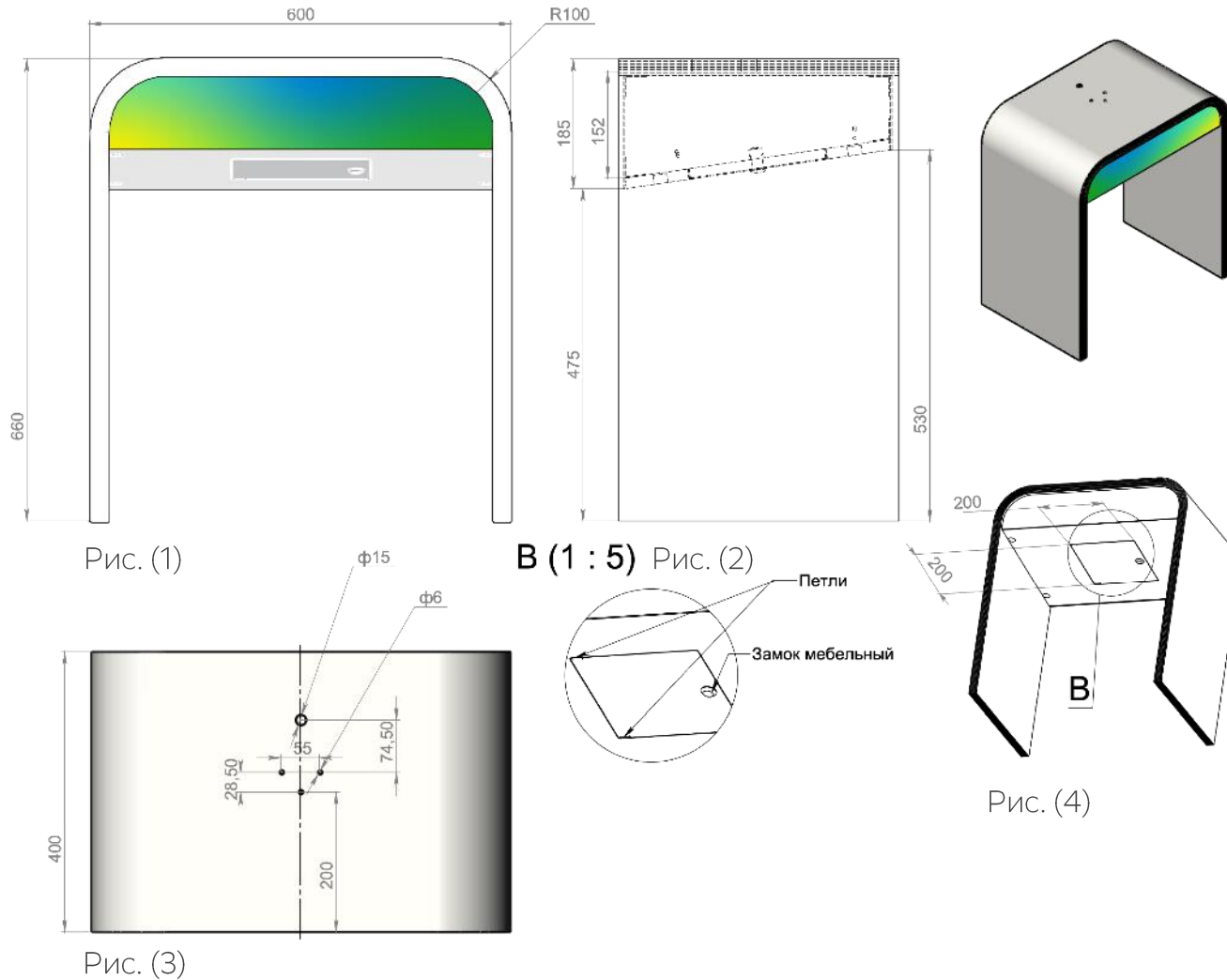
Все видимые торцы должны быть обработаны кромкой из ABS материала, толщиной 2 мм. Все невидимые торцы – кромкой из ABS материала, толщиной 0.5 мм.

ВАЖНО! Отверстия в столе изготавливаются только для офисов формата Флагман для установки SberPortal. Для форматов Сбер+, Сбер отверстия в столе не изготавливаются.

## 5 Элементы мебельных решений в подразделения Сбера

### 5.1 Стандартные мебельные элементы для форматов Флагман, Сбер+, Сбер

#### 5.1.7 Столик для детского уголка SberFin 7



Столик для детского уголка SberFin 7 оборудован:

- тремя отверстиями (диаметром 6-7мм для болта М6 для прикручивания SberPortal к столу и отверстие диаметром 15мм для подведения кабеля питания к устройству) Рис.(3);
- фиксированной полкой для хранения излишка кабеля питания, блока питания и розетки для подключения устройства Рис.(4). В полке предусмотрено отверстие 15мм для проведения кабеля питания в кабель канал;
- откидным сервисным лючком в полке; минимальным размером 200х200 мм. Рис.(4);
- кабель каналом вдоль правой стенки столика (с внутренней стороны);
- двумя заглушками для полки;
- креплениями к полу с внутренней стороны стола, утопленными в плоскость боковых стенок.

5 Элементы мебельных решений в подразделения Сбера  
5.1 Стандартные мебельные элементы для форматов Флагман, Сбер+, Сбер  
5.1.7 Столик для детского уголка SberFin 7

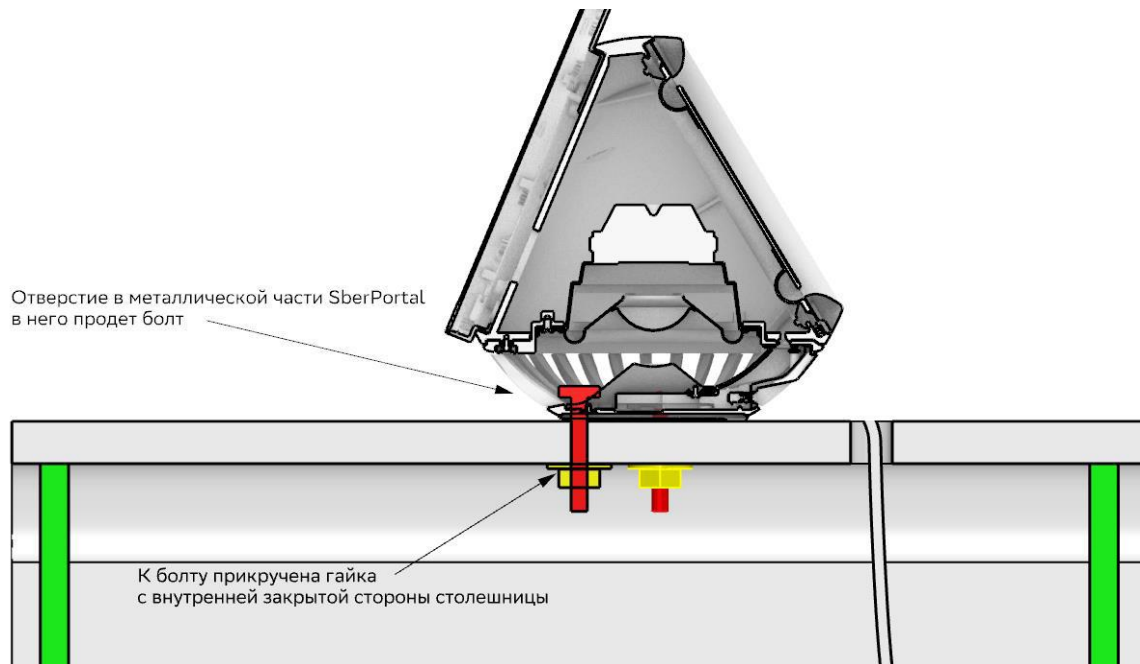


Рис.(1)

Столик для детского уголка SberFin 7 Рис (1).  
Комплектация:  
Крепление устройства SberPortal к столешнице. Крепится болтовым соединением согласно Рис. (1).

Важно! Метизы для крепления устройства SberPortal в объем поставки мебельного элемента не входят.

ВАЖНО! Отверстия в столе изготавливаются только для офисов формата Флагман для установки SberPortal. Для форматов Сбер+, Сбер отверстия в столе не изготавливаются.

5 Элементы мебельных решений в подразделениях Сбер

5.1 Стандартные мебельные элементы для форматов Флагман, Сбер+, Сбер

5.1.8 Тумба с ящиками для барьера SberFin 8

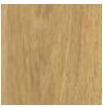

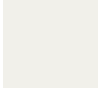



Эскиз стандартной мебели

© СБЕР. Розничное руководство v 1.2

Тумба с ящиками для барьера SberFin8

Оборудована выдвижными ящиками с запирающими устройствами на каждом.

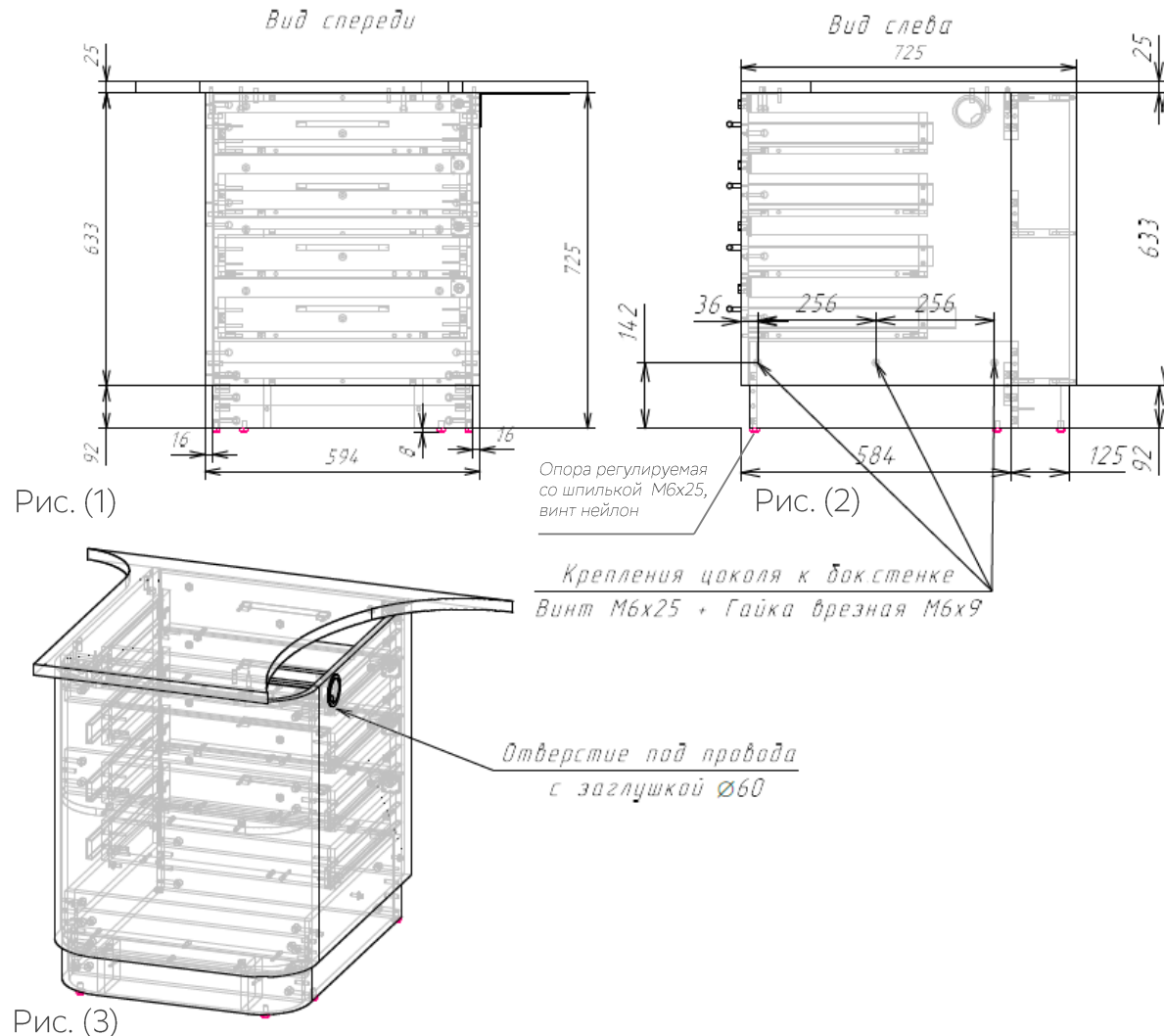
Элементы	Внешний вид	Описание
Столешница тумбы		Ламинат Дуб Корбридж натуральный EGGER H3395 ST12/Ламинат Гикори EGGER H3730 (для оснащения офиса мебелью выбрать один вид ламината с целью единого стиля). Материал – ЛДСП. Толщина 25 мм.
Фасад тумбы		Материалы – (Фанера) МДФ/ЛДСП, ламинат «Брашированный алюминий» матовый EGGER FA 101. Толщина 16 мм. Направление брашировки по длинной стороне (вертикальное).
Фасад выдвижных ящиков		Материал - ЛДСП, RAL 9016, матовый 50% либо EGGER W908 белый базовый. Толщина 16 мм.
Цоколь тумбы		Фанера (МДФ)/БСП/ЛДСП, толщина 16 мм. Цвет по RAL 9011.

Все видимые торцы должны быть обработаны кромкой из ABS материала, толщиной 2 мм. Все невидимые торцы – кромкой из ABS материала, толщиной 0.5 мм. Цвет кромки максимально приближен к цвету столешницы и фасаду.

Описание и материалы стандартной мебели



5 Элементы мебельных решений в подразделениях Сбер  
5.1 Стандартные мебельные элементы для форматов Флагман, Сбер+, Сбер  
5.1.8 Тумба с ящиками для барьера SberFin 8



Чертеж стандартной мебели

© СБЕР. Розничное руководство v 1.2

Тумба с ящиками для барьера SberFin 8

Оборудована выдвижными ящиками с запирающими устройствами на каждом.

Крепление – невидимое снаружи. Внутри крепежная фурнитура закрыта клеящимися заглушками.

Крепление цоколя к боковым стенкам – Винт M6x25 + гайка врезная M6x9 Рис. (2).

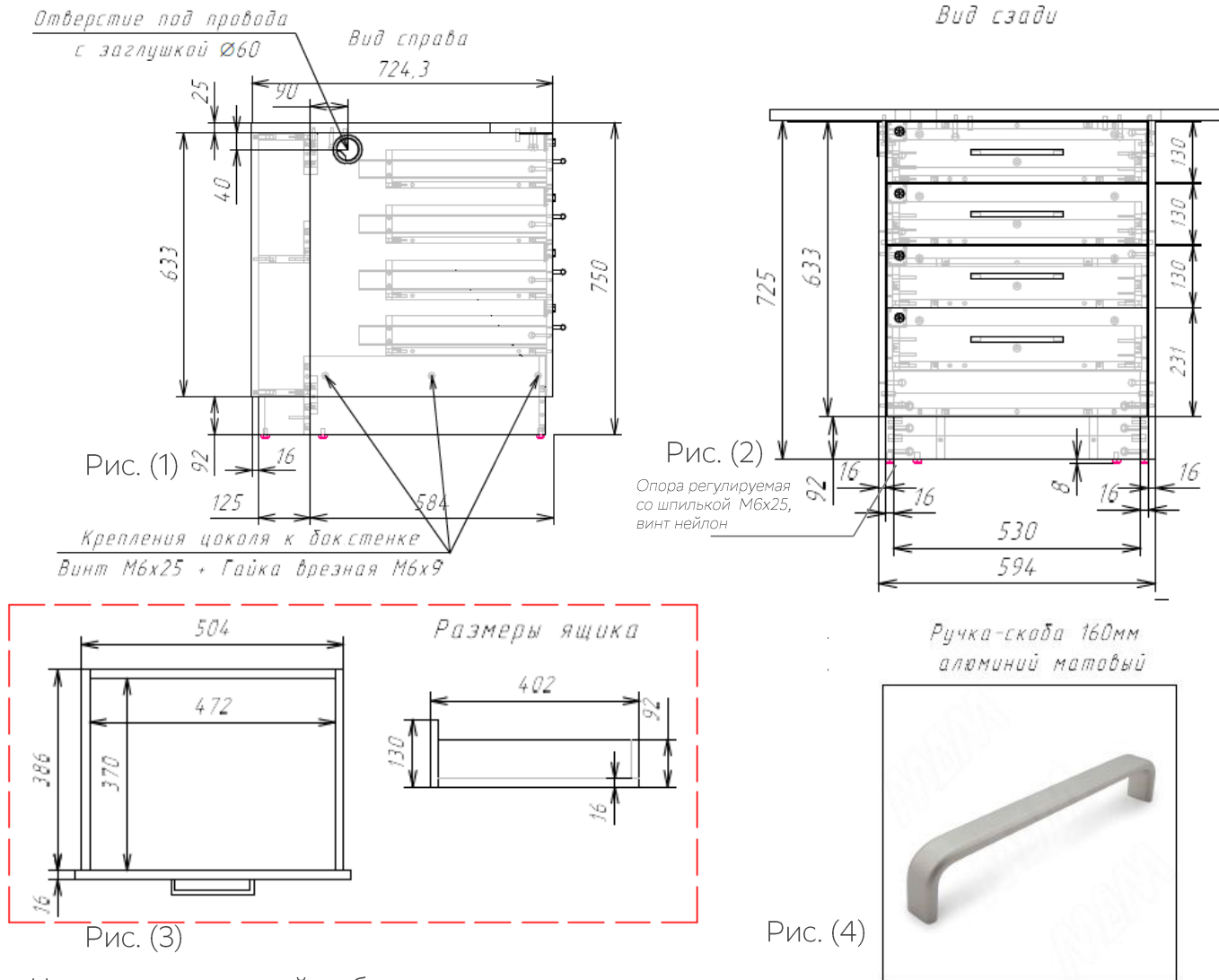
Четыре вкладных ящика на шариковых телескопических направляющих типа BOYARD 400мм. (или аналог), полное выдвижение Рис. (1).

Описание и материалы стандартной мебели

5 Элементы мебельных решений в подразделениях Сбер

5.1 Стандартные мебельные элементы для форматов Флагман, Сбер+, Сбер

5.1.8 Тумба с ящиками для барьера SberFin 8



## Тумба с ящиками для барьера SberFin 8

Подводка всех коммуникаций осуществляется скрытым способом под тумбой и задней стенкой тумбы Рис.(1).

Ручка-скоба 160 мм алюминий матовый Рис.(4).  
Цвет – алюминий матовый.  
Врезной замок.  
Опора регулируется со шпилькой М6х25, винт нейлон Рис. (2).

Описание и материалы стандартной мебели

- 5 Элементы мебельных решений в подразделениях Сбер
- 5.1 Стандартные мебельные элементы для форматов Флагман, Сбер+, Сбер
- 5.1.8 Тумба с ящиками для барьера SberFin 8

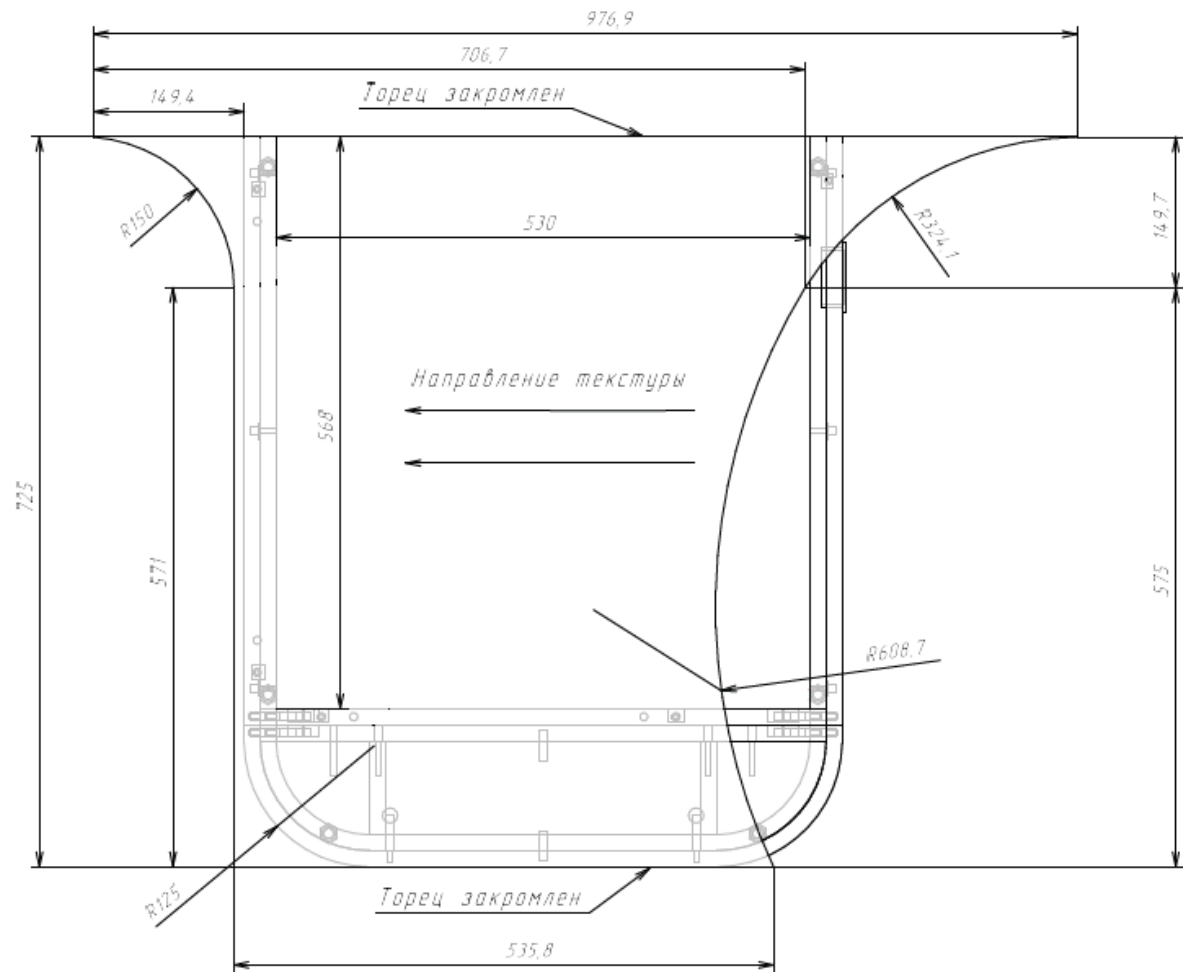
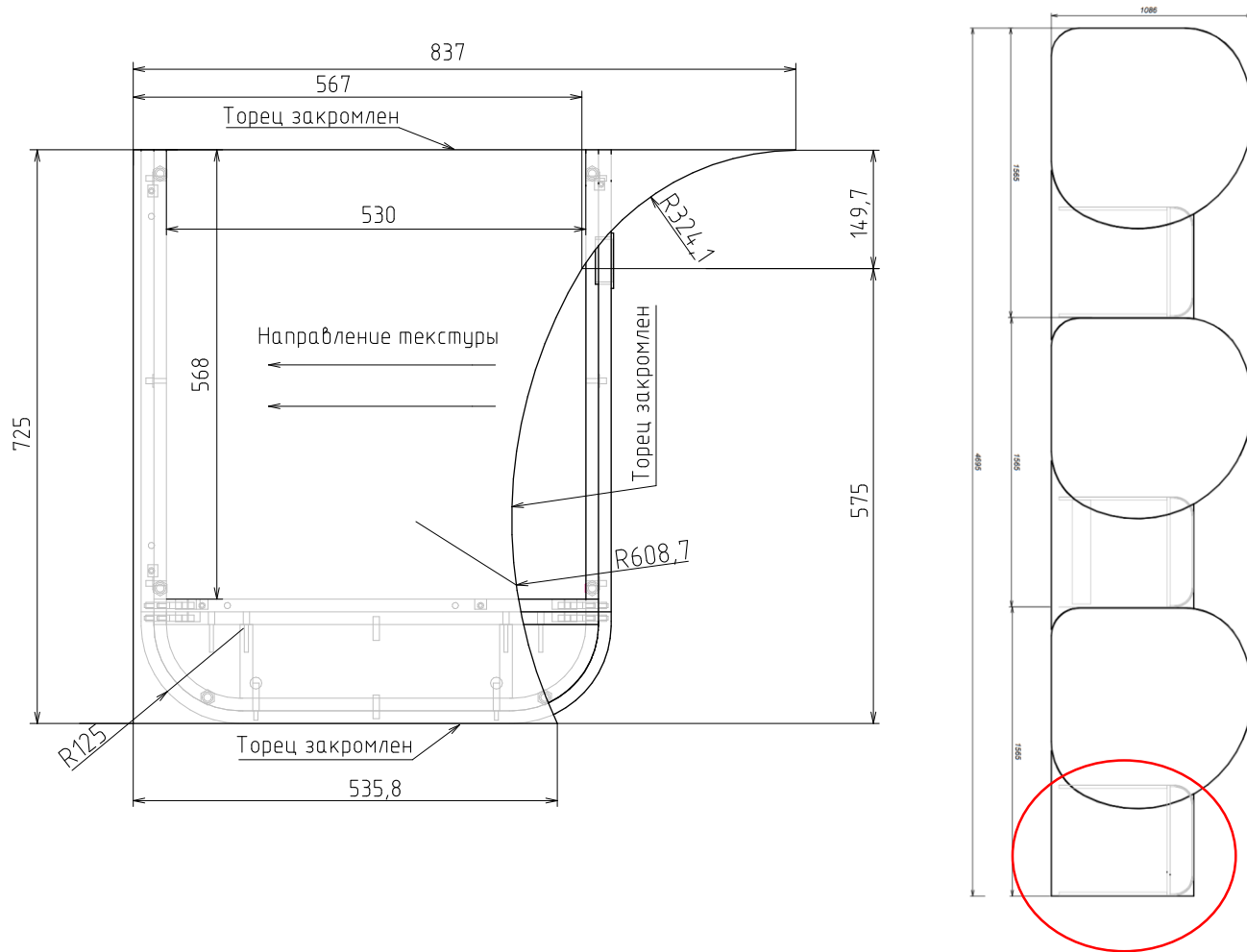


Рис. (1) вид сверху

Тумба с ящиками для барьера SberFin 8  
Оборудована выдвижными ящиками с запирающими устройствами на каждом.

5 Элементы мебельных решений в подразделениях Сбер  
5.1 Стандартные мебельные элементы для форматов Флагман, Сбер+, Сбер  
5.1.8 Тумба с ящиками для барьера SberFin 8.1



Тумба с ящиками для барьера SberFin 8.1  
Оборудована выдвижными ящиками с запирающими устройствами на каждом.

Вид сверху Рис. (1)

Отличием данного мебельного элемента от мебельного элемента «Тумба с ящиками для барьера SberFin 8» является спрямленная столешница по боковой стороне 725 мм.

Кромка ПВХ 2 мм. по всем торцам столешницы.

5 Элементы мебельных решений в подразделениях Сбер  
5.1 Стандартные мебельные элементы для форматов Флагман, Сбер+, Сбер  
5.1.8 Тумба с ящиками для барьера SberFin 8

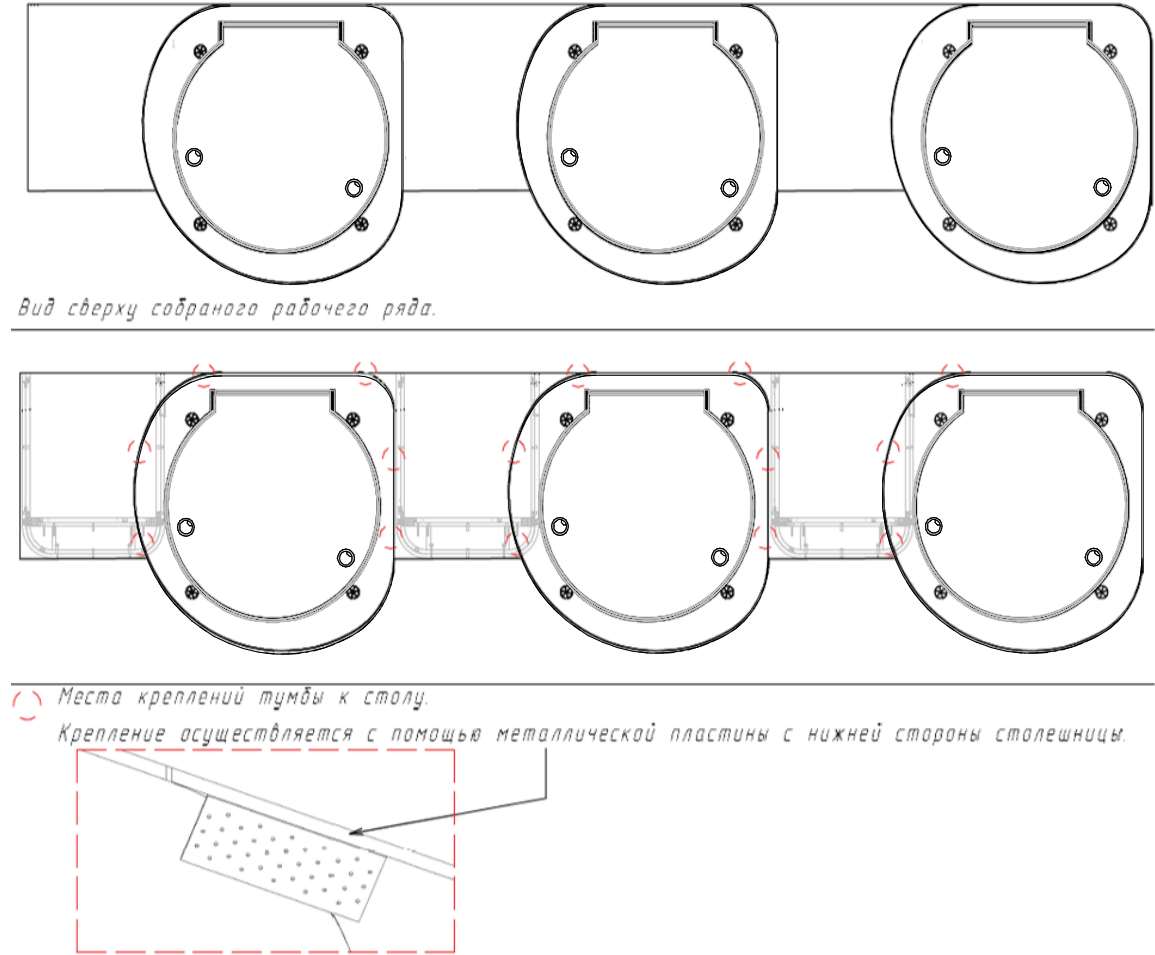


Рис.(1)  
Чертеж стандартной мебели  
© СБЕР. Розничное руководство v 1.2

Тумба с ящиками для барьера SberFin 8  
Оборудована выдвижными ящиками с запирающими устройствами на каждом. Все коммуникации проводятся скрытым способом под тумбами, в пространстве задней стенки тумбы.



Рис.(2) Вид барьера со стороны клиента

В барьере формата «Сбер» тумба для темпокасы SberFin 9 размещается ближе к помещению для совершения операций с ценностями (ПСОЦ).



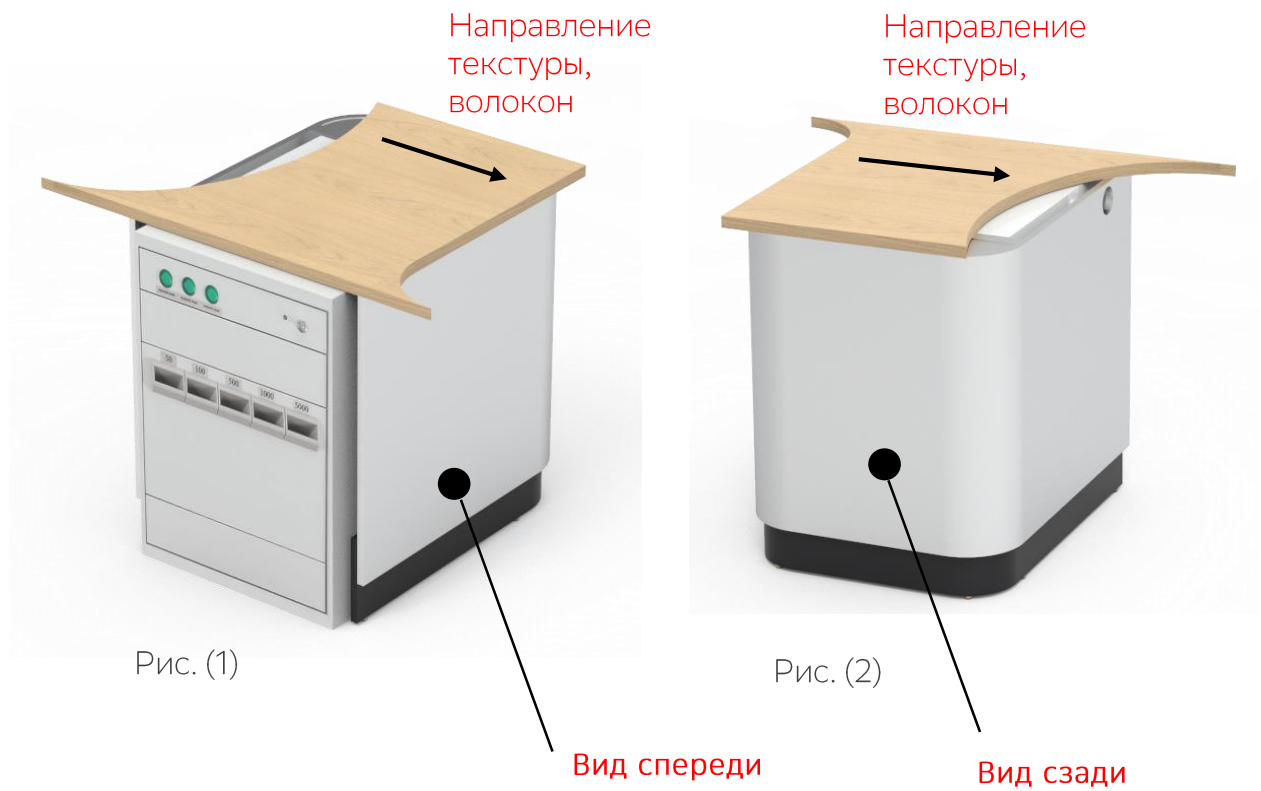
Рис.(3) Вид барьера со стороны сотрудника (формат «Сбер»)  
Описание и материалы стандартной мебели



5 Элементы мебельных решений в подразделениях Сбер




5.1 Стандартные мебельные элементы для форматов Флагман, Сбер+, Сбер

5.1.9 Тумба для темпокассы SberFin 9



Тумба для темпокассы SberFin 9

Направление текстуры волокон по длинной стороне.

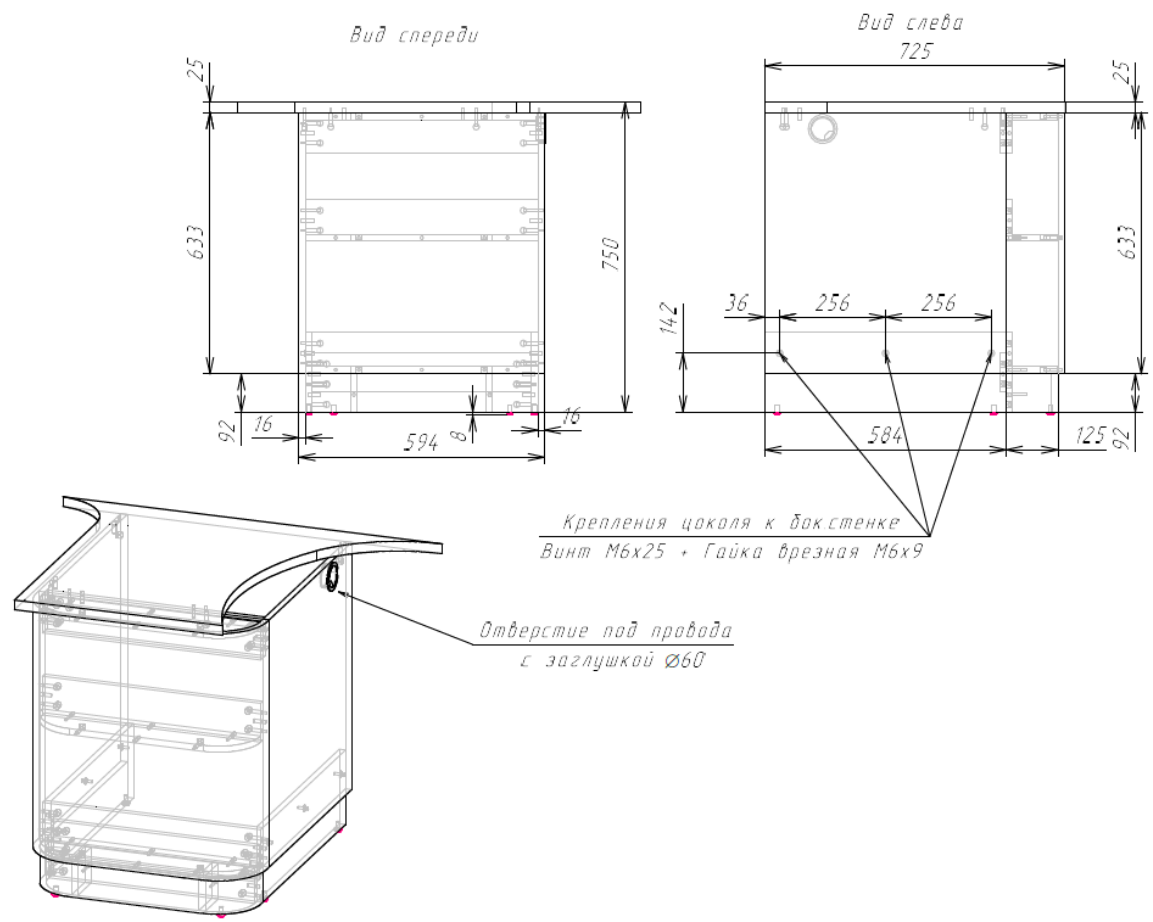
Элементы	Внешний вид	Описание
Столешница тумбы		Ламинат Дуб Корбридж натуральный EGGER H3395 ST12/Ламинат Гикори EGGER H3730 (для оснащения офиса мебелью выбрать один вид ламината с целью единого стиля). Материал – ЛДСП. Толщина 25 мм.
Фасад тумбы		Материалы – (Фанера) МДФ/ЛДСП, ламинат «Брашированный алюминий» матовый EGGER FA 101. Толщина 16 мм. Направление брашировки по длинной стороне (вертикальное).
Цоколь тумбы		Фанера (МДФ)/БСП/ЛДСП, толщина 16 мм. Цвет по RAL 9011.

Все видимые торцы должны быть обработаны кромкой из ABS материала, толщиной 2 мм. Все невидимые торцы – кромкой из ABS материала, толщиной 0.5 мм. Цвет кромки максимально приближен к цвету столешницы и фасаду.

5 Элементы мебельных решений в подразделениях Сбер

5.1 Стандартные мебельные элементы для форматов Флагман, Сбер+, Сбер

5.1.9 Тумба для темпокассы SberFin 9



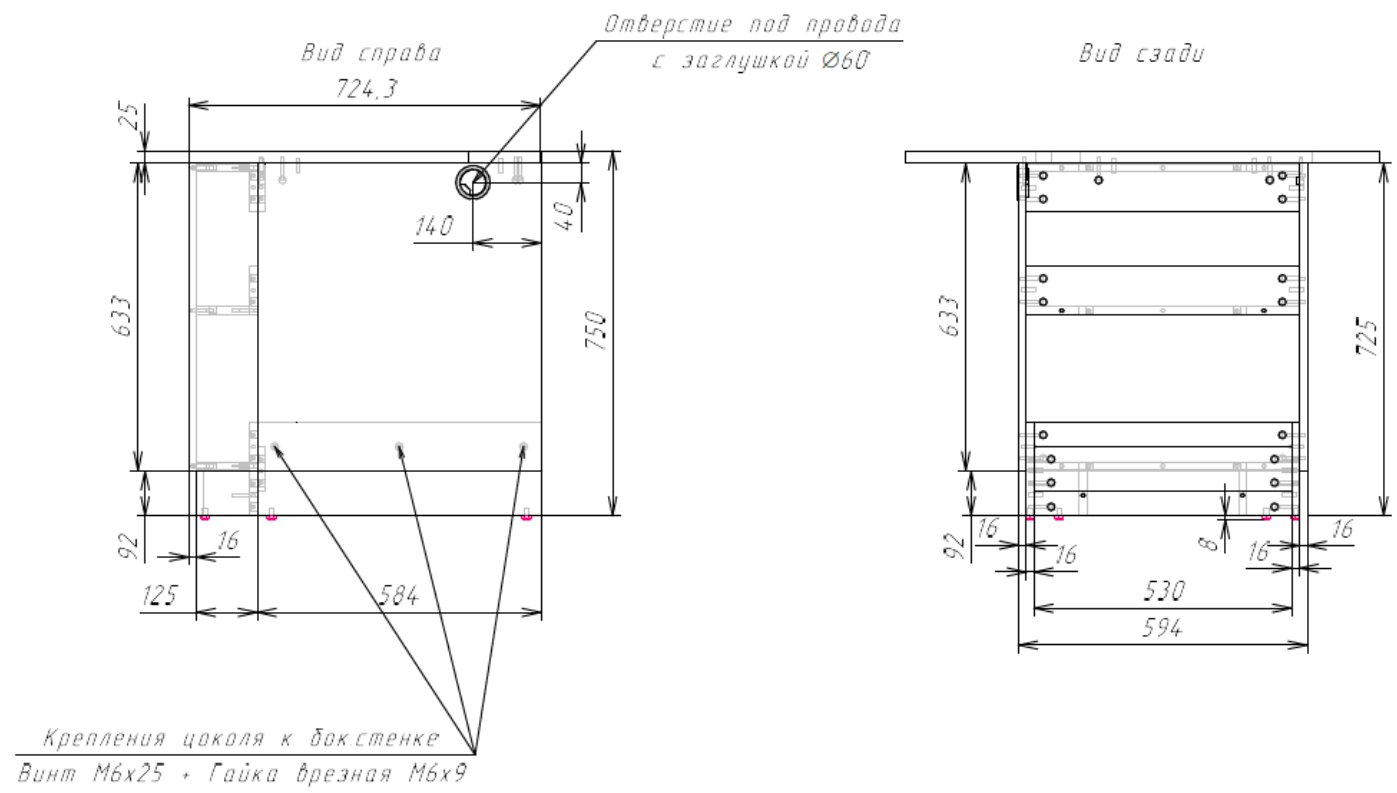
Тумба для темпокассы SberFin 9

Вид сзади Рис. (1)

Чертеж стандартной мебели Рис. (1)

Описание и материалы стандартной мебели

- 5 Элементы мебельных решений в подразделениях Сбер
- 5.1 Стандартные мебельные элементы для форматов Флагман, Сбер+, Сбер
- 5.1.9 Тумба для темпокассы SberFin 9



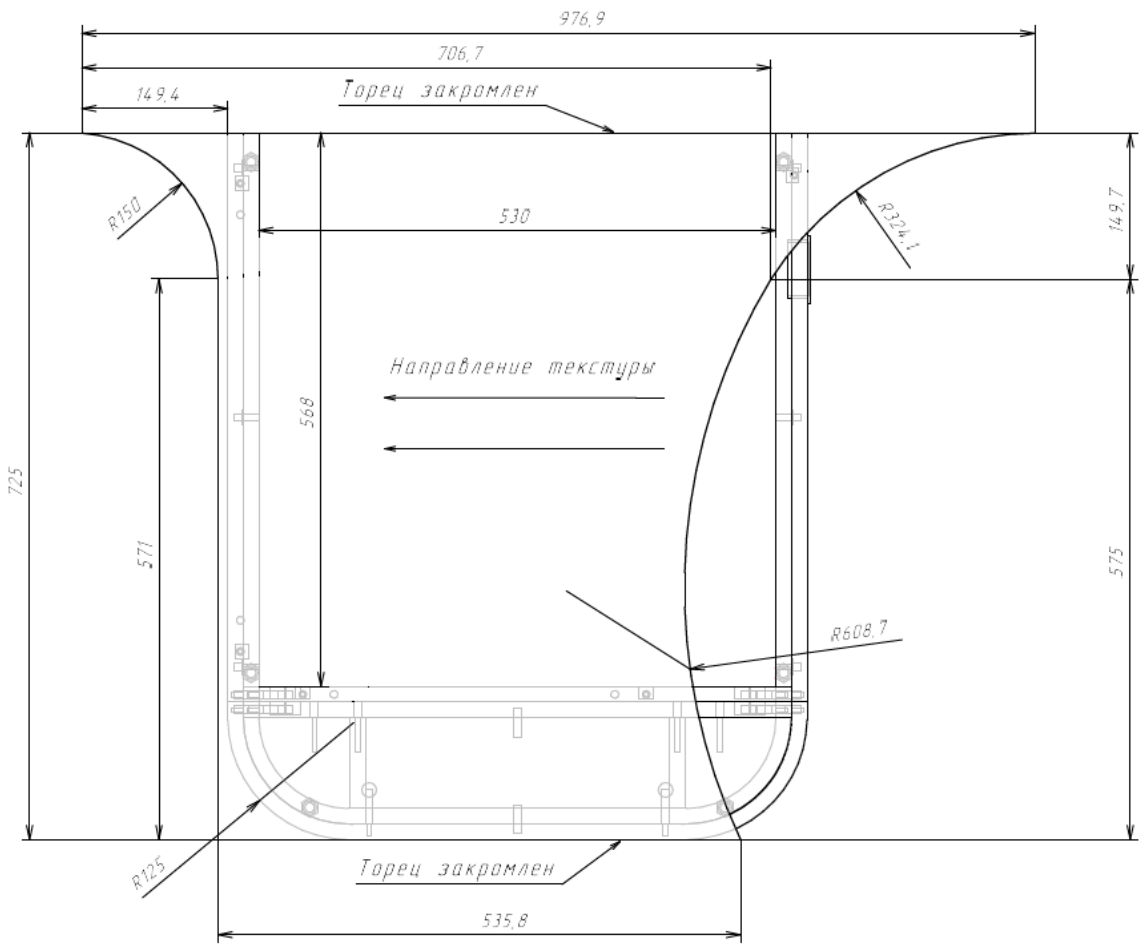
Тумба для темпокассы SberFin 9

Вид сзади Рис. (1)

Чертеж стандартной мебели Рис. (1)

Описание и материалы стандартной мебели

- 5 Элементы мебельных решений в подразделениях Сбер
- 5.1 Стандартные мебельные элементы для форматов Флагман, Сбер+, Сбер
- 5.1.9 Тумба для темпокассы SberFin 9



Тумба для темпокассы SberFin 9

Вид сверху Рис. (1)

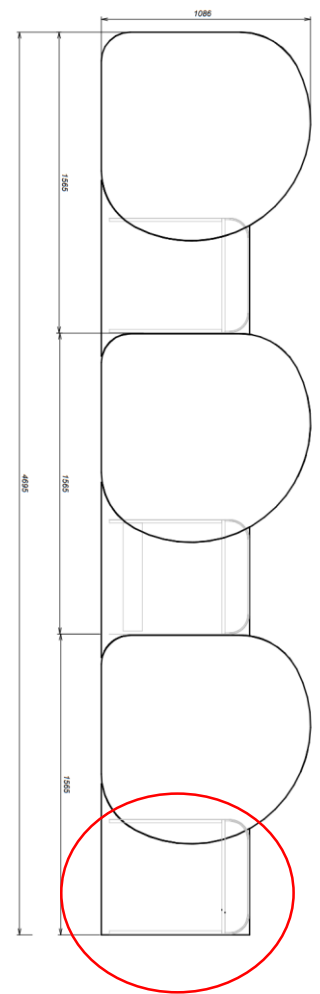
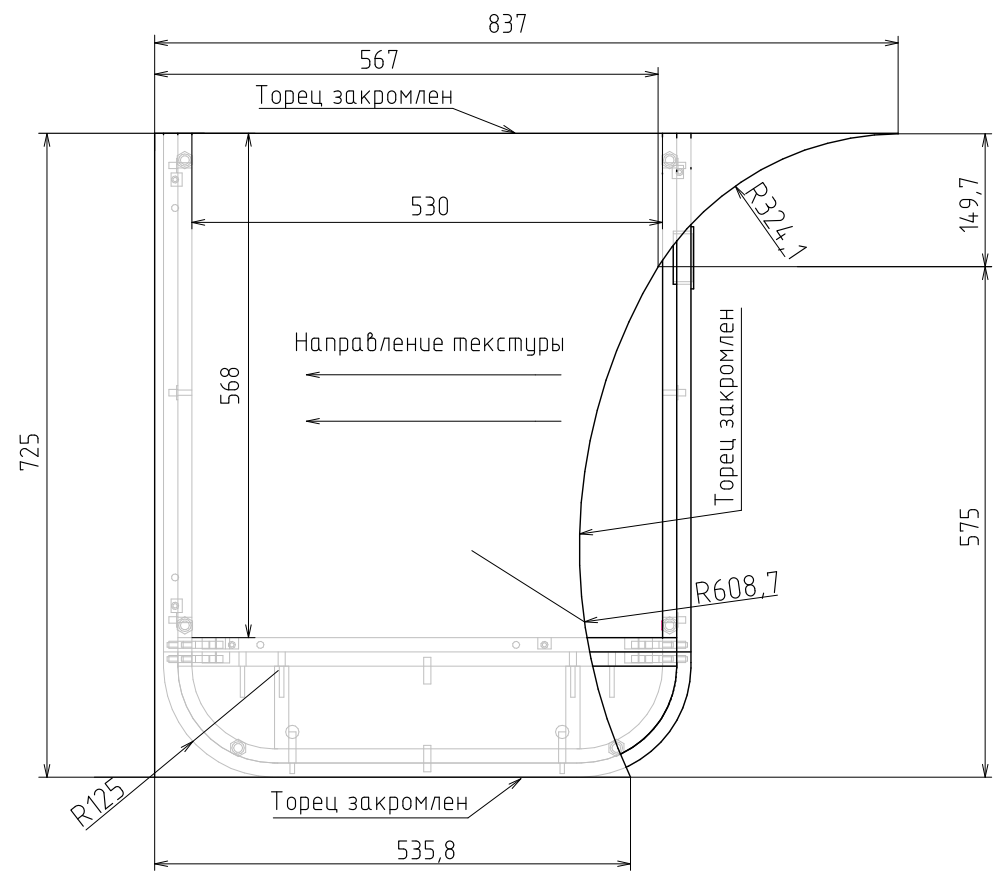
Чертеж стандартной мебели Рис. (1)

Описание и материалы стандартной мебели

5 Элементы мебельных решений в подразделениях Сбер

5.1 Стандартные мебельные элементы для форматов Флагман, Сбер+, Сбер

5.1.9 Тумба для темпо-кассы SberFin 9.1



Тумба для темпо-кассы SberFin 9.1

Вид сверху Рис. (1)

Отличием данного мебельного элемента от мебельного элемента «Тумба для темпо-кассы SberFin 9» является спрямленная столешница по боковой стороне 725 мм.

Кромка ПВХ 2 мм по всем торцам столешницы.

Чертеж стандартной мебели Рис. (1)

Описание и материалы стандартной мебели



5      Элементы мебельных решений в подразделениях Сбер  
5.1    Стандартные мебельные элементы для форматов Флагман, Сбер+, Сбер  
5.1.9 Тумба для темпокассы SberFin 9

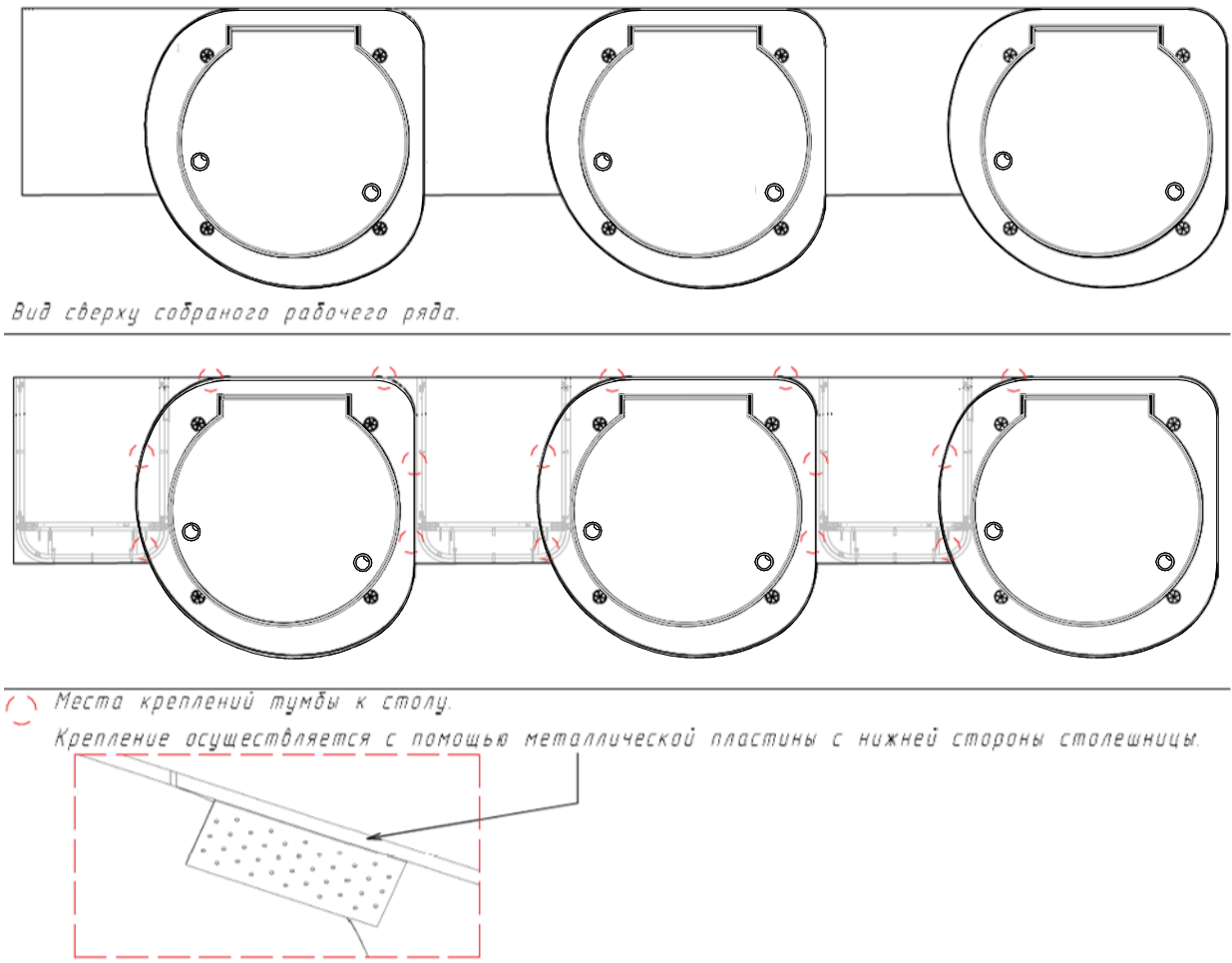


Рис. (1)

Тумба для темпокассы SberFin 9  
Вид сверху Рис. (1)  
Все коммуникации проводятся скрытым способом под тумбами, в пространстве задней стенки тумбы.



Рис. (2)



Рис.(3) Вид барьера со стороны сотрудника (формат Сбер+)

5

Элементы мебельных решений в подразделения Сбера

5.1

Стандартные мебельные элементы для форматов Флагман, Сбер+, Сбер

5.1.10

Тумба универсальная SberFin 10



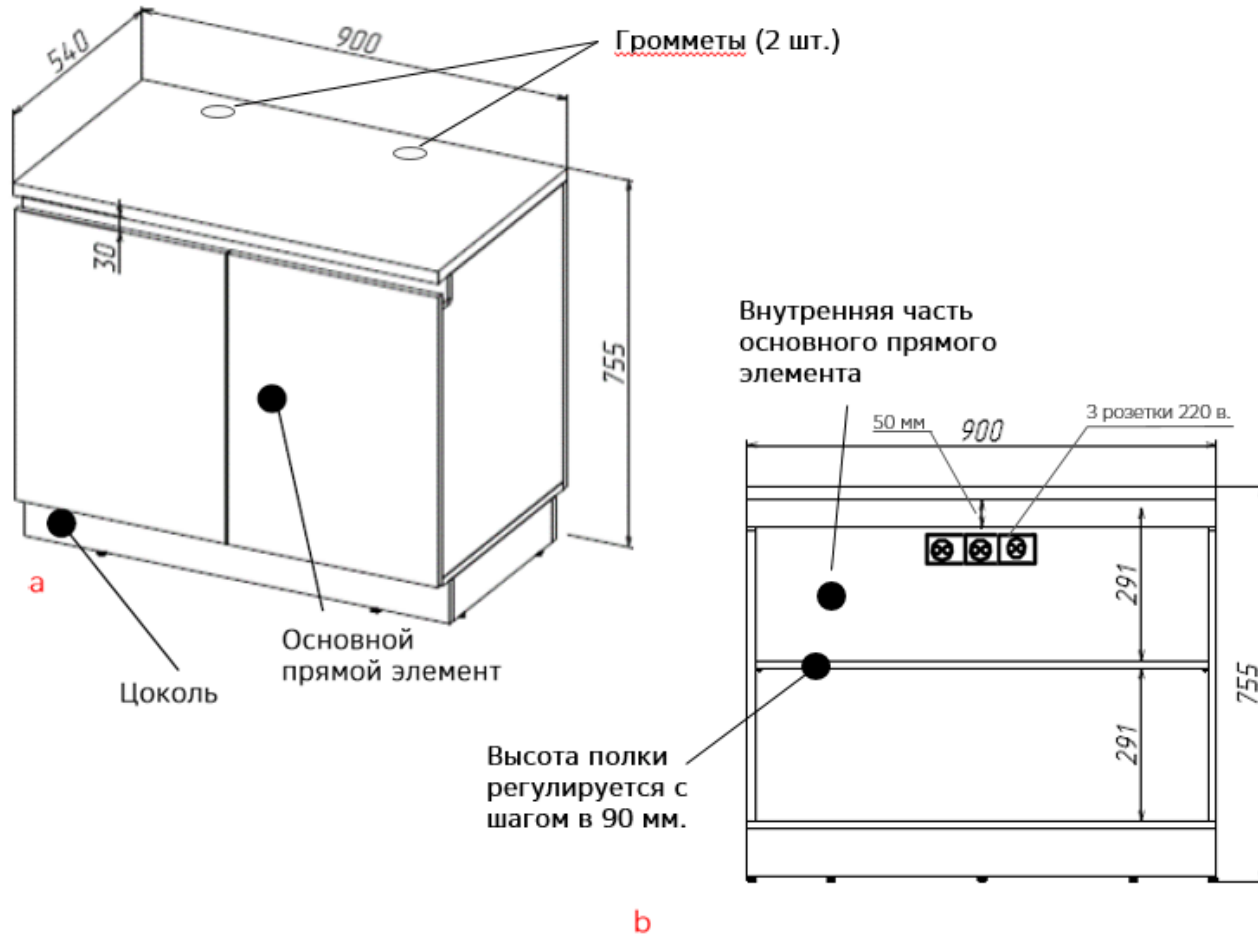
Тумба универсальная SberFin 10 используется для комплектации рабочих мест Рис. (1).  
Материалы представлены в таблице.

Элементы	Внешний вид	Описание
Столешница		БСП/ЛДСП 25 мм. Ламинат Дуб Корбридж натуральный EGGER H3395 ST12/Ламинат Гикори EGGER H3730 (для организации мебели филиала выбрать один вид ламината с целью единого стиля). ПВХ кромка толщиной в 2 мм. в цвет с лицевой стороны. Два отверстия с заглушками (громметами) цвет бежевый, D 60 мм. <b>Направление текстуры и волокон по длинной стороне.</b>
Корпус		ЛДСП 16 мм Ламинат Дуб Корбридж натуральный EGGER H3395 ST12/Ламинат Гикори EGGER H3730 (для организации мебели филиала выбрать один вид ламината с целью единого стиля). ПВХ кромка в цвет, толщиной 0.5 мм. <b>Направление волокон и текстуры вертикальное.</b>
Фасад-створки накладные/Задняя стенка/Полка внутри, вставка над дверками		ЛДСП 16 мм Ламинат Дуб Корбридж натуральный EGGER H3395 ST12/Ламинат Гикори EGGER H3730 (для организации мебели филиала выбрать один вид ламината с целью единого стиля). ПВХ кромка в цвет, толщиной 0.5 мм. Для створок: четырехшарнирные металлические петли, чаша петли D 35 мм, по 2 петли на одну створку. <b>Направление волокон и текстуры по длинной стороне (вертикальное).</b>
Цоколь		БСП/ЛДСП, толщина 16 мм. Цвет по RAL 9011. Регулируемые опоры, h=10 мм., в количестве 8 штук.

5 Элементы мебельных решений в подразделения Сбера

5.1 Стандартные мебельные элементы для форматов Флагман, Сбер+, Сбер

5.1.10 Тумба универсальная SberFin 10



Конфигурация и габаритные размеры Тумбы SberFin 10 в плане должны в обязательном порядке соответствовать чертежам на Рис. (1).  
Тумба SberFin 10 является модульной конструкцией, в конфигурации конструкции могут быть использовано несколько элементов тумбы, которые выстраиваются в ряд.

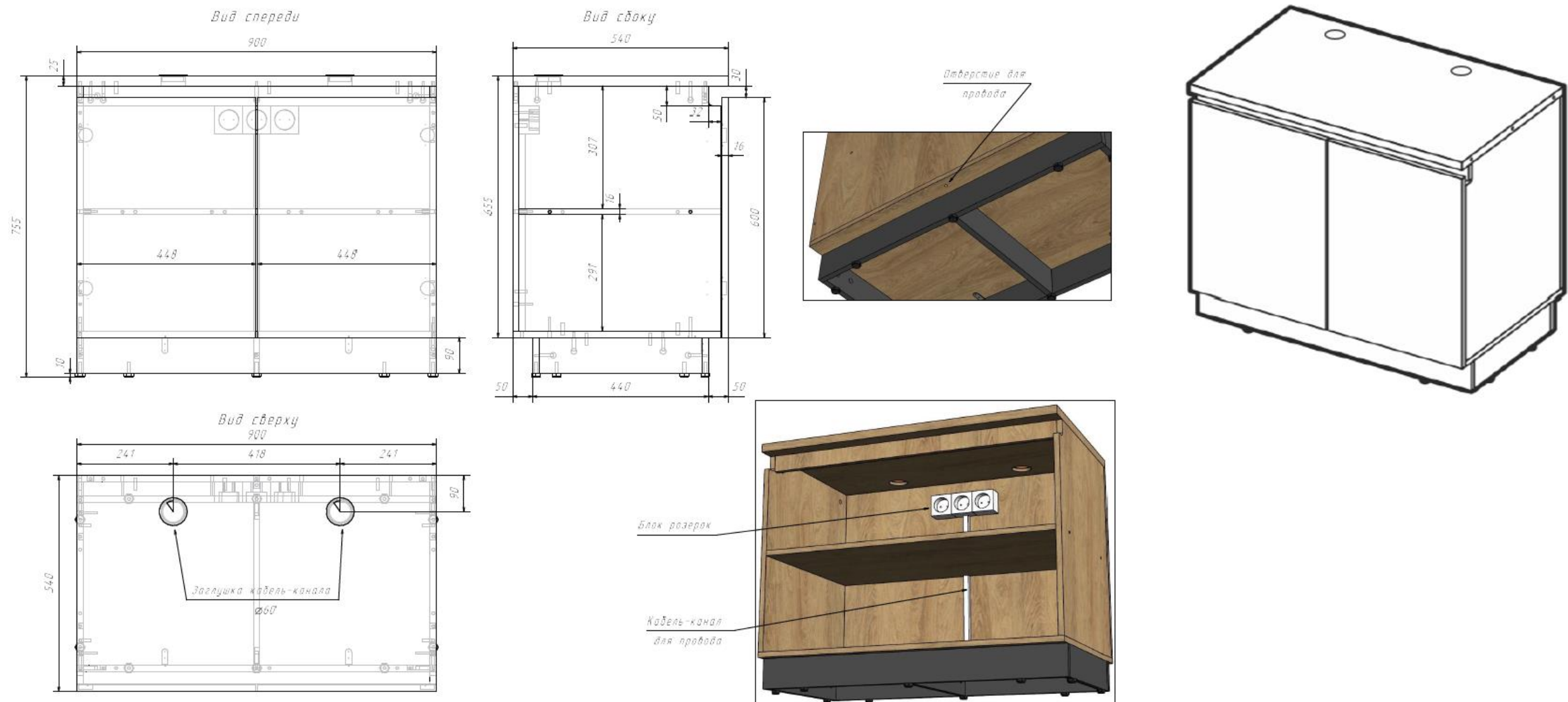
Внутри тумбы блок розеток на три места (либо три одноместных), кабель-канал и отверстие в нижней панели для вывода силового кабеля.

Крепеж: одинарная стяжка евроинт, эксцентриковая стяжка, шкант.

5 Элементы мебельных решений в подразделения Сбера

5.1 Стандартные мебельные элементы для форматов Флагман, Сбер+, Сбер

5.1.10 Тумба универсальная SberFin 10

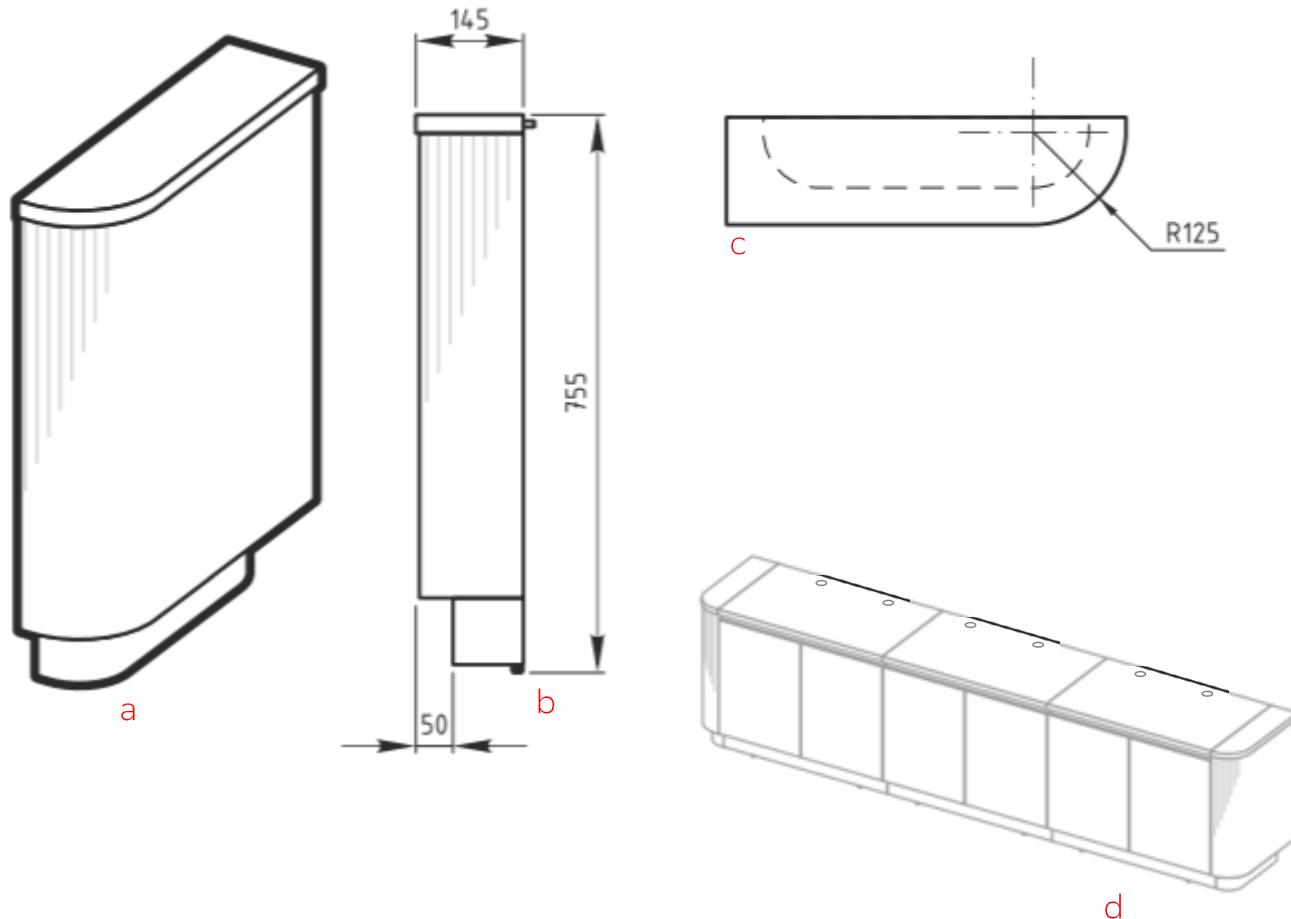


Чертеж стандартной мебели Рис. (1)

## 5 Элементы мебельных решений и оборудования в подразделения Сбера

### 5.1 Стандартные мебельные элементы для форматов Флагман, Сбер+, Сбер

#### 5.1.11 Скругленная боковина для тумбы универсальной (универсальная левая/правая) SberFin 11



Скругленная боковина для тумбы универсальной SberFin 11  
Собранная конструкция универсальной тумбы SberFin 10 всегда должна комплектоваться одной или двумя скругленными боковинами SberFin 11 (Рис. 1) а, b, c. Боковина является универсальной, так как состоит из трех независимых составных элементов, которые при возникновении необходимости отщелкиваются и переставляются на другую сторону.

- Одна скругленная боковина (правая/левая) устанавливается на тумбу SberFin 10, если тумба ограничена препятствием в виде стены или перегородки (на примыкающую к препятствию сторону тумбы не устанавливается скругленная боковина);
- Две скругленные боковины устанавливаются с двух сторон тумбы, если Тумба SberFin 10 стоит в открытом пространстве и не имеет справа и слева ограничений, препятствий в виде стен или перегородок.

Важно! Тумба универсальная SberFin 10 всегда укомплектовывается одним или двумя скругленными элементами. При составлении нескольких тумб в ряд скругленные элементы используются по краям тумб SberFin 10 Рис. (1) d. Материалы SberFin 11 аналогичные SberFin 10.

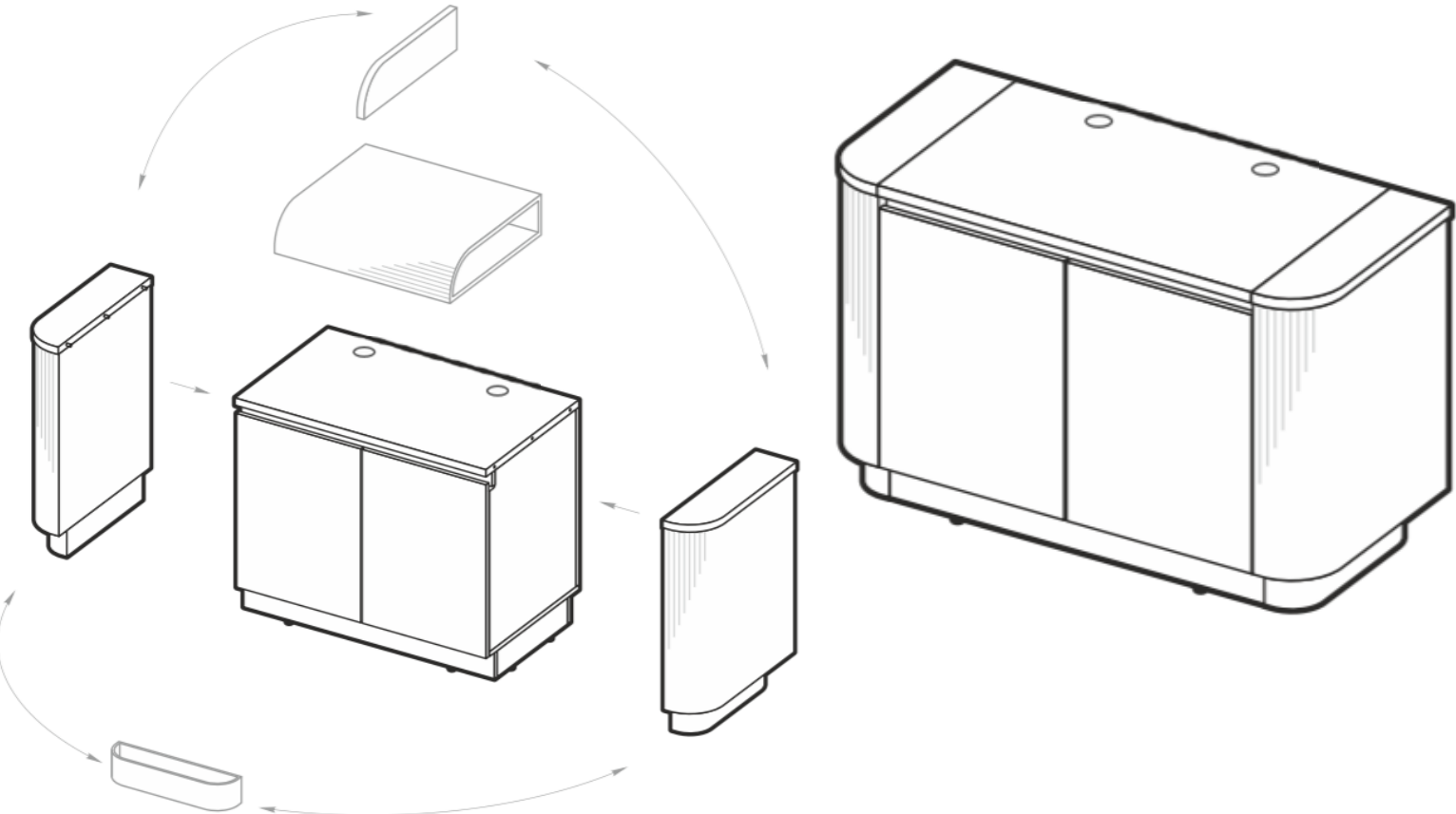
Чертеж стандартной мебели Рис. (1)

Описание стандартной мебели и материалы




5 Элементы мебельных решений и оборудования в подразделения Сбера

5.1 Стандартные мебельные элементы для форматов Флагман, Сбер+, Сбер

5.1.11 Скругленная боковина для тумбы универсальной (универсальная левая/правая) SberFin 11



Материалы представлены в таблице.

Элементы	Внешний вид	Описание
Столешница		Фанера (МДФ)/БСП/ЛДСП 25 мм. Ламинат Дуб Корбридж натуральный EGGER H3395 ST12/Ламинат Гикори EGGER H3730 (для организации мебели филиала выбрать один вид ламината с целью единого стиля). ПВХ кромка толщиной в 2 мм. в цвет с лицевой стороны. Два отверстия с заглушками (громметами) цвет бежевый, D 60 мм. <b>Направление текстуры и волокон по длинной стороне.</b>
Корпус		Фанера (МДФ)/ЛДСП 16 мм Ламинат Дуб Корбридж натуральный EGGER H3395 ST12/Ламинат Гикори EGGER H3730 (для организации мебели филиала выбрать один вид ламината с целью единого стиля). ПВХ кромка в цвет, толщиной 0.5 мм. <b>Направление волокон и текстуры вертикальное.</b>
Цоколь		Фанера (МДФ)/БСП/ЛДСП, толщина 16 мм. Цвет по RAL 9011. Регулируемые опоры, h=10 мм., в количестве 8 штук.

Чертеж стандартной мебели Рис. (1)



5 Элементы мебельных решений в подразделения Сбера

5.1 Стандартные мебельные элементы для форматов Флагман, Сбер+, Сбер



5.1.12 Шкаф-пенал с открытыми полками SberFin 12



Эскиз стандартной мебели Рис. (1)

© СБЕР. Розничное руководство v 1.2

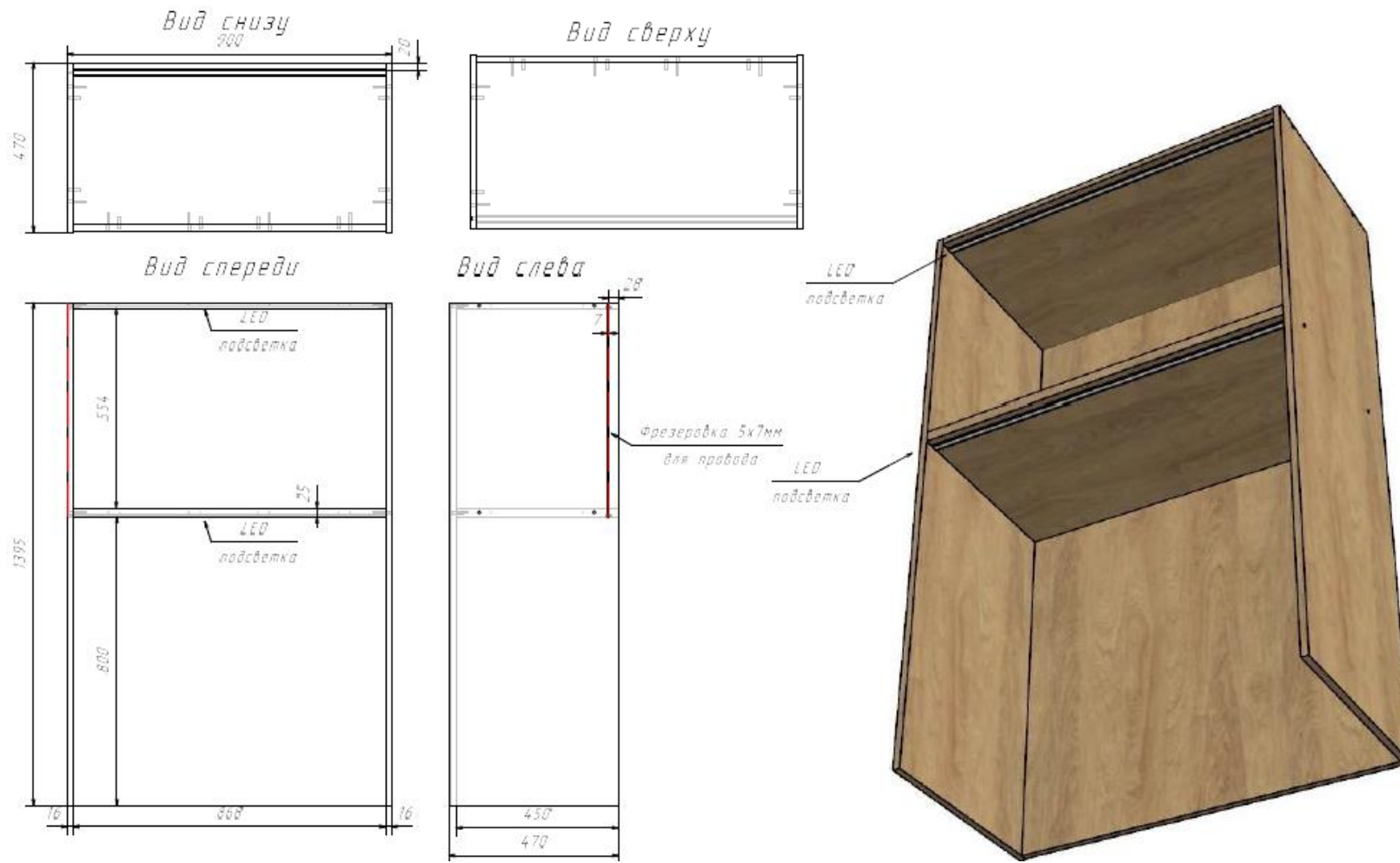
Шкаф-пенал с открытыми полками 1395 SberFin 12 размещается в пространстве зоны наличных операций и входит в комплектацию рабочих мест. Материалы указаны ниже в таблице:

Элементы	Внешний вид	Описание
Фасад шкафа-пенала с открытыми полками/Задняя стенка		Ламинат Дуб Корбридж натуральный EGGER H3395 ST12/Ламинат Гикори EGGER H3730 (для организации мебели филиала выбрать один вид ламината с целью единого стиля). Материал – ЛДСП. Толщина 16 мм. Кромка ПВХ в цвет лицевые торцы – 2мм, задняя стенка - 0,5 мм. ВАЖНО! направление текстуры волокон по длинной стороне.
Полка нерегулируемая шкафа-пенала с открытыми полками		Ламинат Дуб Корбридж натуральный EGGER H3395 ST12/Ламинат Гикори EGGER H3730 (для организации мебели филиала выбрать один вид ламината с целью единого стиля). Материал – ЛДСП. Толщина 25 мм. Кромка ПВХ 2 мм. с лицевой стороны в цвет. По нижнему краю полки и верхней панели проходит LED подсветка. Температура свечения 4000 К. ВАЖНО! направление текстуры волокон по длинной стороне.

В зависимости от высоты чистового пола до потолка используется три типовых размера шкафа-пенала с открытыми полками SberFin 12:

	SberFin 12	SberFin 12.1	SberFin 12.2
Варианты высот от пола до потолка в мм.	2700	3000	3200
Высота шкафа-пенала в мм.	1395	1695	1895

5 Элементы мебельных решений в подразделения Сбера  
5.1 Стандартные мебельные элементы для форматов Флагман, Сбер+, Сбер  
5.1.12 Шкаф-пенал с открытыми полками 1395 мм. SberFin 12



Шкаф-пенал с открытыми полками 1395 мм. SberFin 12 размещается в пространстве зоны наличных операций и входит в комплектацию рабочих мест при высоте чистовых размеров от пола до потолка 2700 мм.

**Важно!** Шкаф-пенал имеет неизменную постоянную высоту от нижней части шкафа до первой полки 800 мм для возможности установки оборудования.

Толщина внутренних полок 25 мм.

Глубина полок 450 мм.

Внутренние полки шкафа по краю оборудованы подсветкой.

Температура свечения 4000К.

Фрезеровка канала для провода 5x7мм с внешней стороны левой боковой стенки.

Крепеж: одинарная стяжка, евровинт, шкант, полкодержатель.

**Важно!** В качестве исключения при высоте потолков отличных от типовых высот, шкаф-пенал может иметь переменную высоту.

Чертеж стандартной мебели Рис. (1)

5 Элементы мебельных решений в подразделения Сбера

5.1 Стандартные мебельные элементы для форматов Флагман, Сбер+, Сбер

5.1.12 Шкаф-пенал с открытыми полками 1695 SberFin 12.1



Эскиз стандартной мебели Рис. (1)

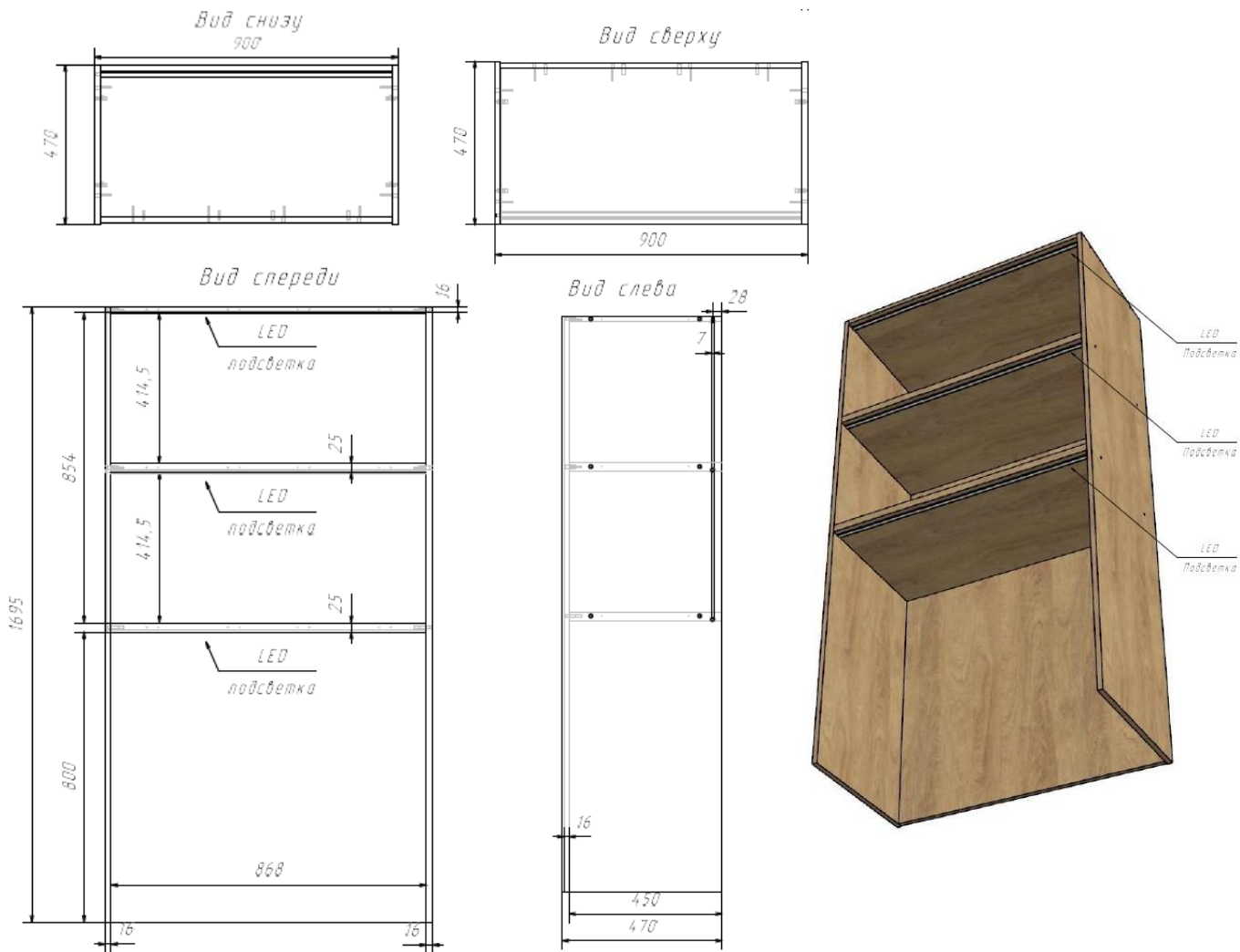
© СБЕР. Розничное руководство v 1.2

Шкаф-пенал с открытыми полками 1695 SberFin 12.1 размещается в пространстве зоны наличных операций и входит в комплектацию рабочих мест. Материалы указаны ниже в таблице:

Элементы	Внешний вид	Описание
Фасад шкафа-пенала /Задняя стенка		Ламинат Дуб Корбридж натуральный EGGER H3395 ST12/Ламинат Гикори EGGER H3730 (для организации мебели филиала выбрать один вид ламината с целью единого стиля). Материал – ЛДСП. Толщина 16 мм. Кромка ПВХ в цвет лицевые торцы – 2мм, задняя стенка - 0,5 мм. <b>ВАЖНО!</b> направление текстуры волокон по длинной стороне.
Полка нерегулируемая шкафа-пенала с открытыми полками		Ламинат Дуб Корбридж натуральный EGGER H3395 ST12/Ламинат Гикори EGGER H3730 (для организации мебели филиала выбрать один вид ламината с целью единого стиля). Материал – ЛДСП. Толщина 25 мм. Кромка ПВХ 2 мм. с лицевой стороны в цвет. По нижнему краю полки и верхней панели проходит LED подсветка. Температура свечения 4000 К. Полка имеет постоянную высоту от нижней части шкафа до первой полки 800 мм для возможности установки оборудования. <b>ВАЖНО!</b> направление текстуры волокон по длинной стороне.
Полка регулируемая		Ламинат Дуб Корбридж натуральный EGGER H3395 ST12/Ламинат Гикори EGGER H3730 (для организации мебели филиала выбрать один вид ламината с целью единого стиля). Материал – ЛДСП. Толщина 25 мм. Кромка ПВХ 0,5 мм. по 4-м сторонам полки. Шаг регулировки 32 мм, 5 положений. Заглушки D 5 мм. в цвет. На данной полке подсветка не используется.

Описание стандартной мебели и материалы

5 Элементы мебельных решений в подразделения Сбера  
5.1 Стандартные мебельные элементы для форматов Флагман, Сбер+, Сбер  
5.1.12 Шкаф-пенал с открытыми полками 1695 мм. SberFin 12.1



Шкаф-пенал с открытыми полками 1695 мм. SberFin 12.1 размещается в пространстве зоны наличных операций и входит в комплектацию рабочих мест при высоте чистовых размеров от пола до потолка 3000 мм.

**Важно!** Шкаф-пенал имеет неизменную постоянную высоту от нижней части шкафа до первой полки 800 мм для возможности установки оборудования.

Толщина внутренних полок 25 мм.

Глубина полок 450 мм.

Внутренние полки шкафа по краю оборудованы подсветкой. Температура свечения 4000K.

Фрезеровка канала для провода 5x7мм с внешней стороны левой боковой стенки.

Крепеж: одинарная стяжка, евровинт, шкант, полкодержатель.

**Важно!** В качестве исключения при высоте потолков отличных от типовых высот, шкаф-пенал может иметь переменную высоту.

Чертеж стандартной мебели Рис. (1)

5 Элементы мебельных решений в подразделения Сбера

5.1 Стандартные мебельные элементы для форматов Флагман, Сбер+, Сбер




5.1.12 Шкаф-пенал с открытыми полками 1895 SberFin 12.2



Эскиз стандартной мебели Рис. (1)

© СБЕР. Розничное руководство v 1.2

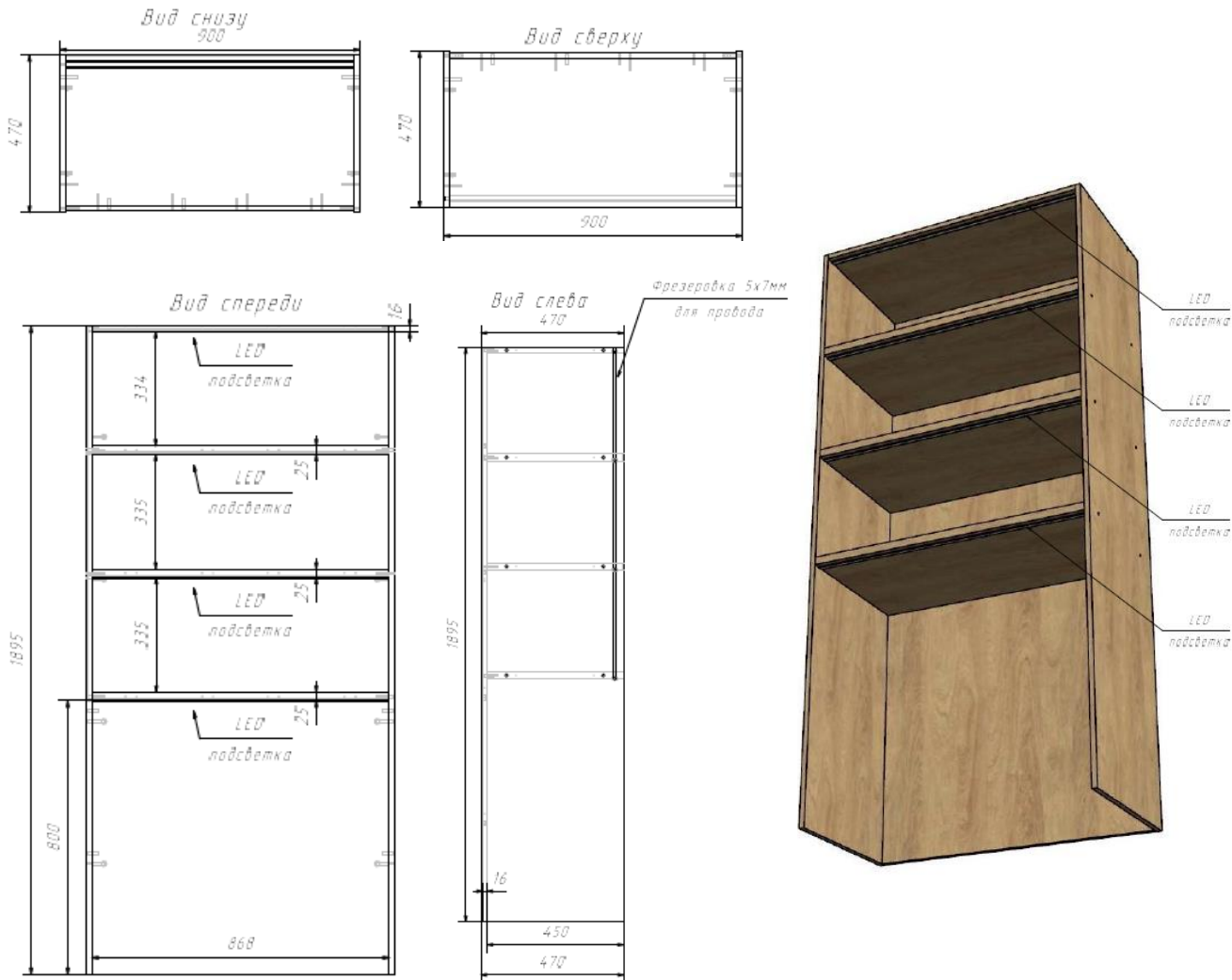
Шкаф-пенал с открытыми полками 1895 SberFin 12.2 размещается в пространстве зоны наличных операций и входит в комплектацию рабочих мест. Материалы указаны ниже в таблице:

Элементы	Внешний вид	Описание
Фасад шкафа-пенала/Задняя стенка		Ламинат Дуб Корбридж натуральный EGGER H3395 ST12/Ламинат Гикори EGGER H3730 (для организации мебели филиала выбрать один вид ламината с целью единого стиля). Материал – ЛДСП. Толщина 16 мм. Кромка ПВХ в цвет лицевые торцы – 2мм, задняя стенка - 0,5 мм. ВАЖНО! направление текстуры волокон по длинной стороне.
Полка нерегулируемая шкафа-пенала с открытыми полками		Ламинат Дуб Корбридж натуральный EGGER H3395 ST12/Ламинат Гикори EGGER H3730 (для организации мебели филиала выбрать один вид ламината с целью единого стиля). Материал – ЛДСП. Толщина 25 мм. Кромка ПВХ 2 мм. с лицевой стороны в цвет. По краю полки и верхней панели проходит LED подсветка. Температура свечения 4000 К. Полка имеет постоянную высоту от нижней части шкафа до первой полки 800 мм для возможности установки оборудования. ВАЖНО! направление текстуры волокон по длинной стороне.
Полка регулируемая (две регулируемые полки)		Ламинат Дуб Корбридж натуральный EGGER H3395 ST12/Ламинат Гикори EGGER H3730 (для организации мебели филиала выбрать один вид ламината с целью единого стиля). Материал – ЛДСП. Толщина 25 мм. Кромка ПВХ 0,5 мм. по 4-м сторонам полки. Шаг регулировки 32 мм, 5 положений. Заглушки D 5 мм. в цвет. На данной полке подсветка не используется.

Описание стандартной мебели и материалы



5 Элементы мебельных решений в подразделения Сбера  
5.1 Стандартные мебельные элементы для форматов Флагман, Сбер+, Сбер  
5.1.12 Шкаф-пенал с открытыми полками 1895 мм. SberFin 12.2



Чертеж стандартной мебели Рис. (1)

Шкаф-пенал с открытыми полками 1895 мм. SberFin 12.2 размещается в пространстве зоны наличных операций и входит в комплектацию рабочих мест при высоте чистовых размеров от пола до потолка 3200 мм.

**Важно! Шкаф-пенал имеет неизменную постоянную высоту от нижней части шкафа до первой полки 800 мм для возможности установки оборудования.**

Толщина внутренних полок 25 мм.  
Глубина полок 450 мм.  
Внутренние полки шкафа по краю оборудованы подсветкой.  
Температура свечения 4000К.  
Фрезеровка канала для провода 5x7мм с внешней стороны левой боковой стенки.  
Крепеж: одинарная стяжка, евровинт, шкант, полкодержатель.

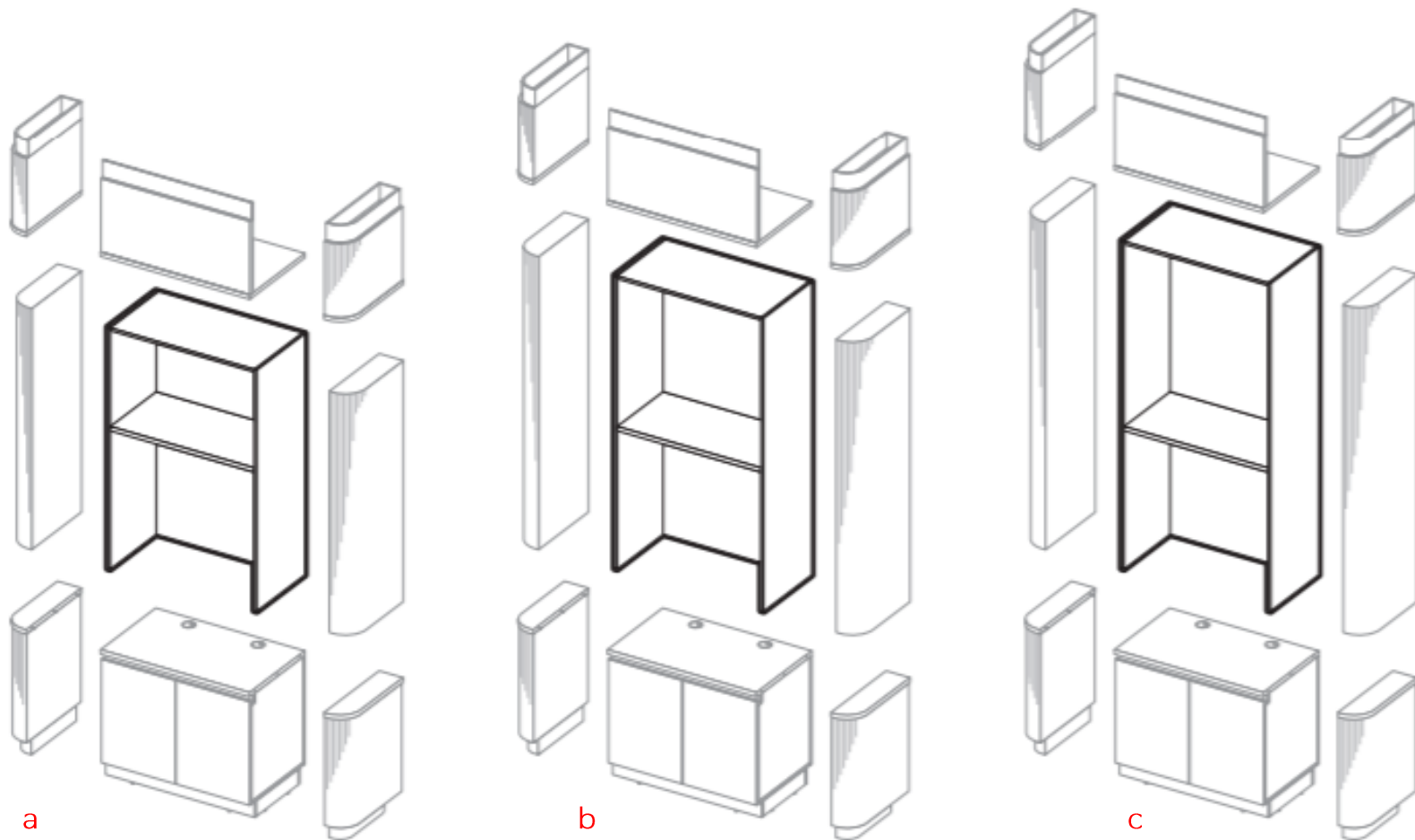
**Важно! В качестве исключения при высоте потолков отличных от типовых шкаф-пенал может иметь переменную высоту.**



5 Элементы мебельных решений в подразделения Сбера

5.1 Стандартные мебельные элементы для форматов Флагман, Сбер+, Сбер

5.1.12 Шкаф-пенал с открытыми полками SberFin 12

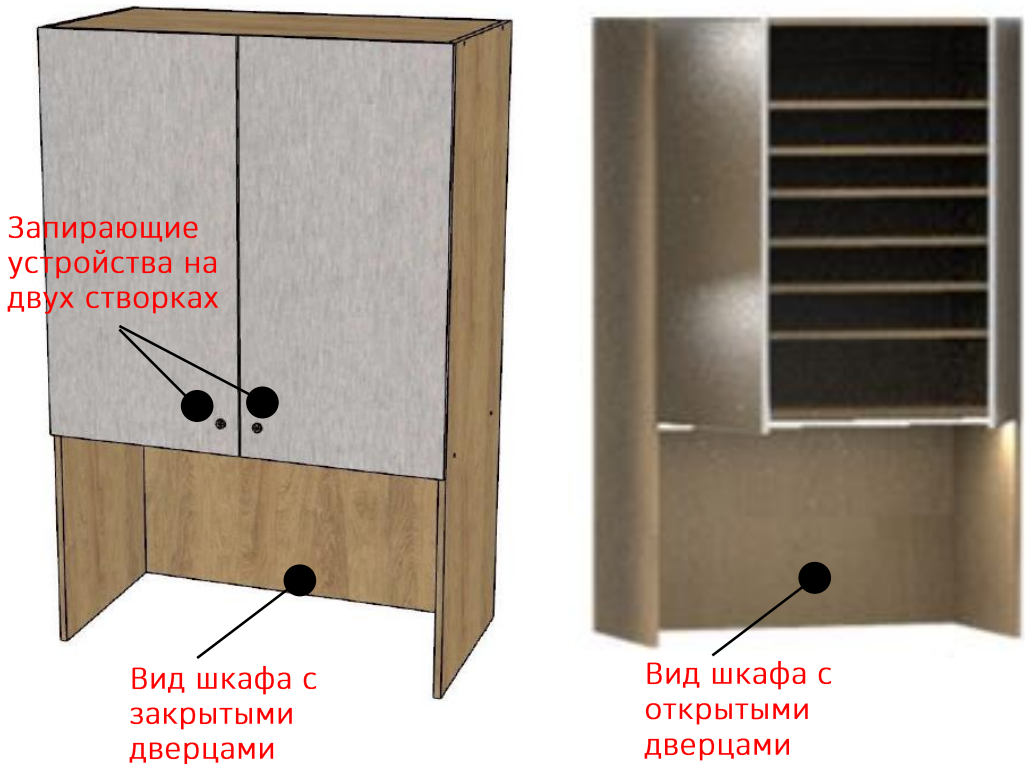


Шкаф-пенал с открытыми полками:  
а) SberFin 12 - 1395 мм. Рис. (1) а,  
b) SberFin 12.1 - 1695 мм. Рис. (1) b,  
c) SberFin 12.2 - 1895 мм. Рис. (1) c  
с примерами комплектаций.

5 Элементы мебельных решений и оборудования в подразделения Сбера





5.1 Стандартные мебельные элементы для форматов Флагман, Сбер+, Сбер

5.1.13 Шкаф-пенал с дверцами для хранения SmartBox SberFin 13



Эскиз стандартной мебели Рис. (1)

Шкаф-пенал с дверцами для хранения SmartBox SberFin 13 размещается в пространстве зоны наличных операций и входит в комплектацию Рабочих мест. Материалы указаны в таблице:

Элементы	Внешний вид	Описание
Фасад шкафа-пенала/Задняя стенка		ЛДСП, Ламинат Дуб Корбридж натуральный EGGER H3395 ST12/Ламинат Гикори EGGER H3730 (для организации мебели филиала выбрать один вид ламината с целью единого стиля). Толщина 16 мм. Кромка ПВХ в цвет - 0,5 мм. <b>ВАЖНО!</b> направление текстуры волокон по длинной стороне.
Створки (внешняя часть створок)		ЛДСП, толщина 16 мм. Брашированный алюминий матовый EGGER FA 101. Кромка толщиной 0,5 мм. в цвет. Выдвижной замок на каждой створке (арт. 508-22 CR либо аналог). <b>ВАЖНО!</b> направление текстуры волокон по длинной стороне (вертикальное).
Полка регулируемая		ЛДСП, Ламинат Дуб Корбридж натуральный EGGER H3395 ST12/Ламинат Гикори EGGER H3730 (для организации мебели филиала выбрать один вид ламината с целью единого стиля). Толщина 16 мм. Кромка ПВХ 0,5 мм. по 4-м сторонам полки. Шаг регулировки 96 мм. Сзади регулируемых полок устанавливается упор, ЛДСП 16 мм, ПВХ-кромка 0,5 мм. по 4-м сторонам, крепление на межсекционную стяжку.
Полка нерегулируемая		ЛДСП, Ламинат Дуб Корбридж натуральный EGGER H3395 ST12/Ламинат Гикори EGGER H3730 (для организации мебели филиала выбрать один вид ламината с целью единого стиля). Толщина 16 мм. Кромка ПВХ 0,5 мм. по 4-м сторонам полки. По внешнему краю первой полки проходит LED подсветка. Температура свечения 4000 К. Полка имеет постоянную высоту от нижней части шкафа до первой полки 520 мм для возможности установки оборудования.

Крепление: Одинарная стяжка евровинт, шкант, полкодержатель, межсекционная стяжка.

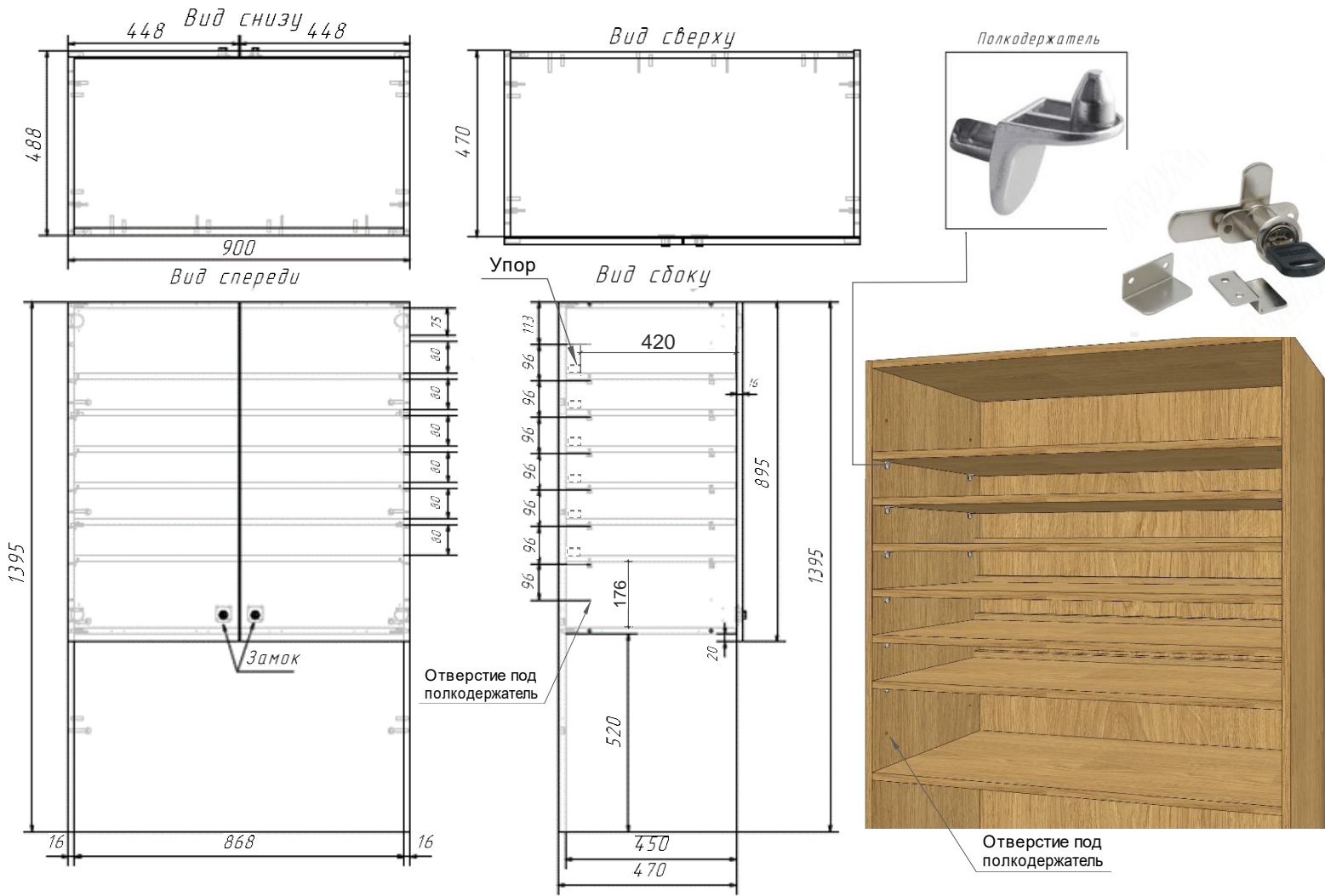
Описание стандартной мебели и материалы



5 Элементы мебельных решений и оборудования в подразделения Сбера

5.1 Стандартные мебельные элементы для форматов Флагман, Сбер+, Сбер

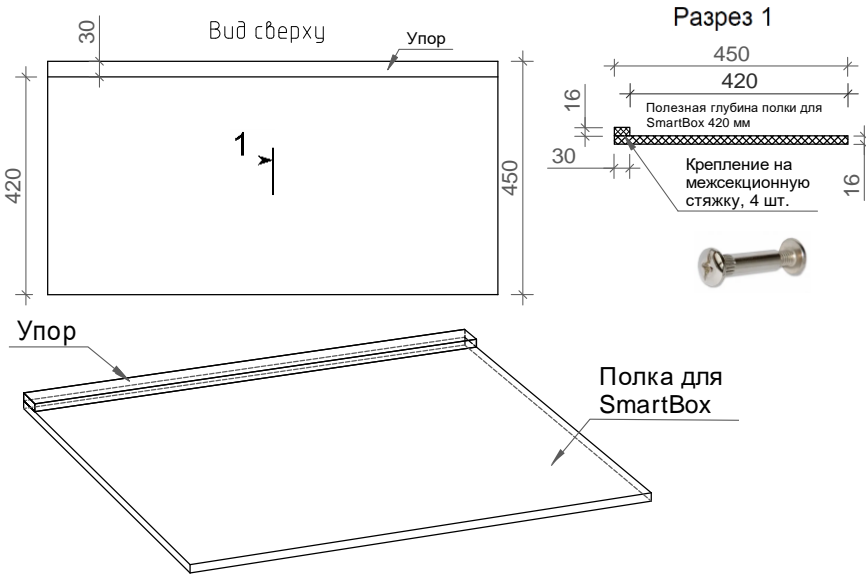
5.1.13 Шкаф-пенал с дверцами для хранения SmartBox 1395 мм. SberFin 13



Створки с корпусом соединяются с помощью четырех шарнирных металлических петель. Чаша петли D 35 мм., по 2 петли на створку. Замок для двух дверей, поворотный с 2-мя ответными планками, артикул 505-14CR или аналог.

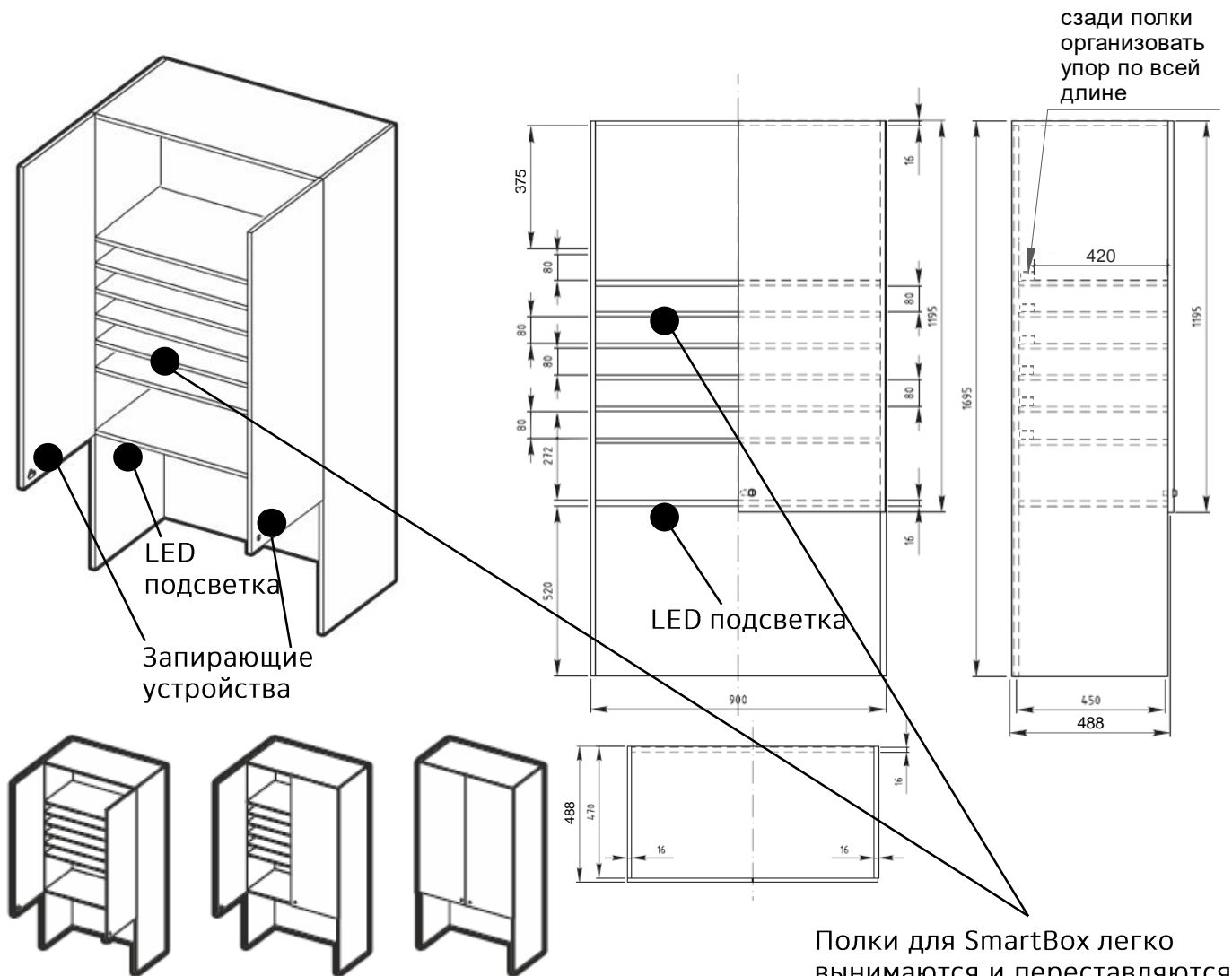
Упор в полках для SmartBox:

- материал упора ЛДСП, 16 мм.;
- крепление на межсекционную стяжку, 4 шт.;
- ПФХ-кромка: 0,5 мм по 4-м сторонам.





5 Элементы мебельных решений и оборудования в подразделения Сбера  
5.1 Стандартные мебельные элементы для форматов Флагман, Сбер+, Сбер  
5.1.13 Шкаф-пенал с дверцами для хранения SmartBox 1695 мм. SberFin 13.1



Чертеж стандартной мебели Рис. (1)

© СБЕР. Розничное руководство v 1.2

Полки для SmartBox легко вынимаются и переставляются с крепежными элементами. Дверцы шкафа оборудованы запирающими устройствами.

Шкаф-пенал с дверцами для хранения SmartBox 1695 мм. SberFin 13.1 размещается в пространстве зоны наличных операций и входит в комплектацию рабочих мест при высоте чистовых размеров от пола до потолка 3000 мм.

Важно! Шкаф-пенал имеет постоянную высоту от нижней части до первой полки 520 мм. для возможности установки оборудования. Высота между полками для SmartBox имеет постоянные размеры 80 мм (6 полок для SmartBox). В задней части 6 полок для SmartBox по всей длине организуется упор (в т.ч. упор повышает жесткость полки на изгиб). Полезная глубина полки для SmartBox должна составлять 420 мм. Обе дверцы шкафа оборудуются запирающими устройствами. Выдвижной замок на каждой створке (арт. 508-22 CR либо аналог). При необходимости Шкаф-пенал с дверцами для хранения SmartBox SberFin 13.1 может комплектоваться дополнительными полками Рис. (1). По внешнему краю первой полки проходит LED подсветка. Температура свечения 4000 К.

В шкафу-пенале со SmartBox полки легко вынимаются и переставляются с крепежными элементами, при необходимости. На боковинах шкафа организованы отверстия для возможности перемещения полок для SmartBox (с полезной высотой между полками 80 мм).

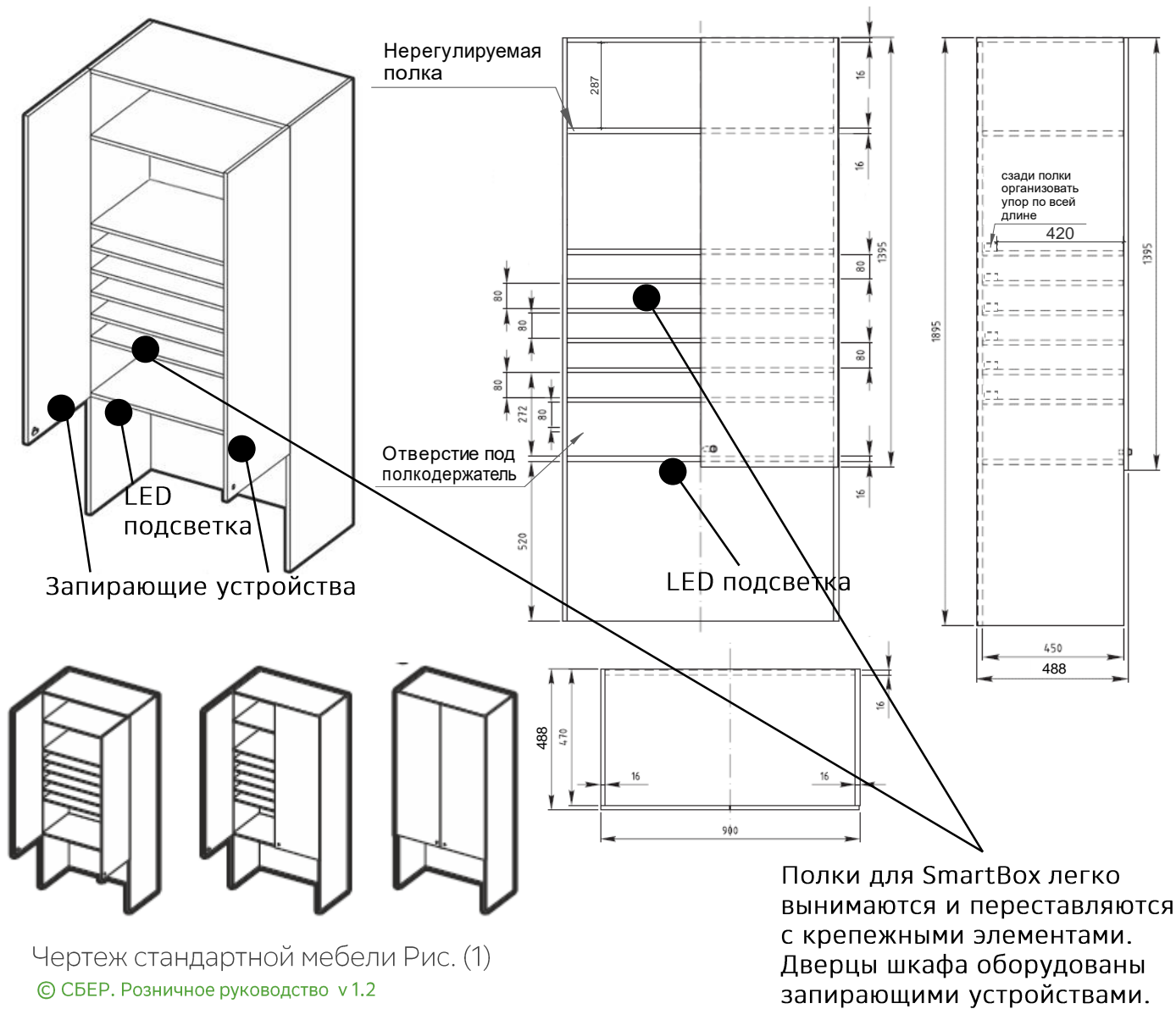
Важно! В качестве исключения при высоте потолков отличных от типовых шкаф-пенал может иметь переменную высоту.

Описание стандартной мебели и материалы





5 Элементы мебельных решений и оборудования в подразделения Сбера  
5.1 Стандартные мебельные элементы для форматов Флагман, Сбер+, Сбер  
5.1.13 Шкаф-пенал с дверцами для хранения SmartBox 1895 мм. SberFin 13.2



Шкаф-пенал с дверцами для хранения SmartBox 1895 мм. SberFin 13.2 размещается в пространстве зоны наличных операций и входит в комплектацию рабочих мест при высоте чистовых размеров от пола до потолка 3200 мм.

**Важно!** Шкаф-пенал имеет постоянную высоту от нижней части до первой полки 520 мм. для возможности установки оборудования. Высота между полками для SmartBox имеет постоянные размеры 80 мм (6 полок для SmartBox). В задней части 6 полок для SmartBox по всей длине организуется упор (в т.ч. упор повышает жесткость полки на изгиб). Полезная глубина полки для SmartBox должна составлять 420 мм. Обе дверцы шкафа оборудуются запирающими устройствами. Выдвижной замок на каждой створке (арт. 508-22 CR либо аналог).

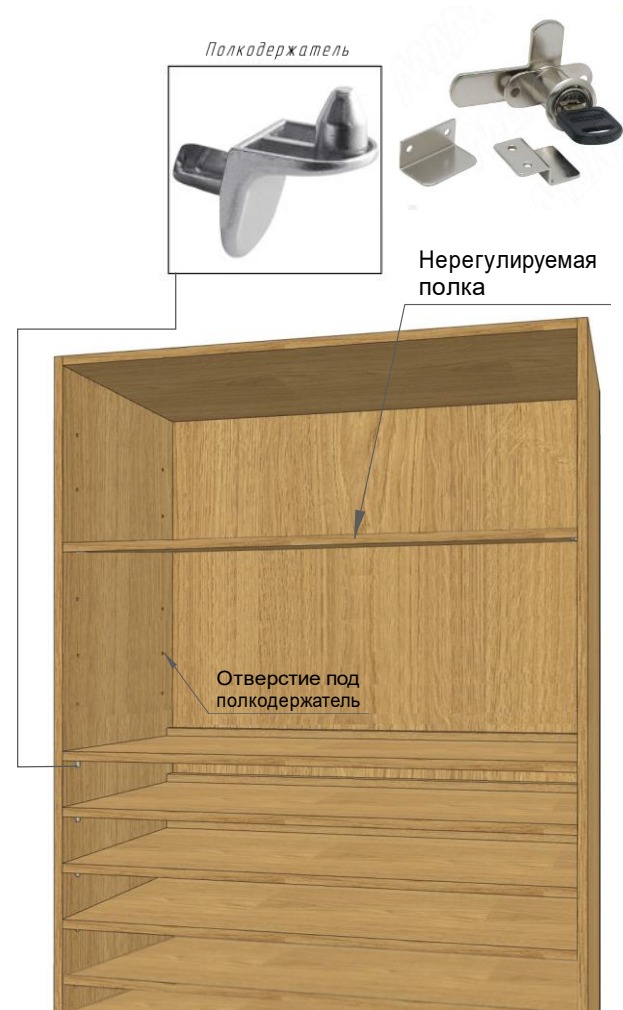
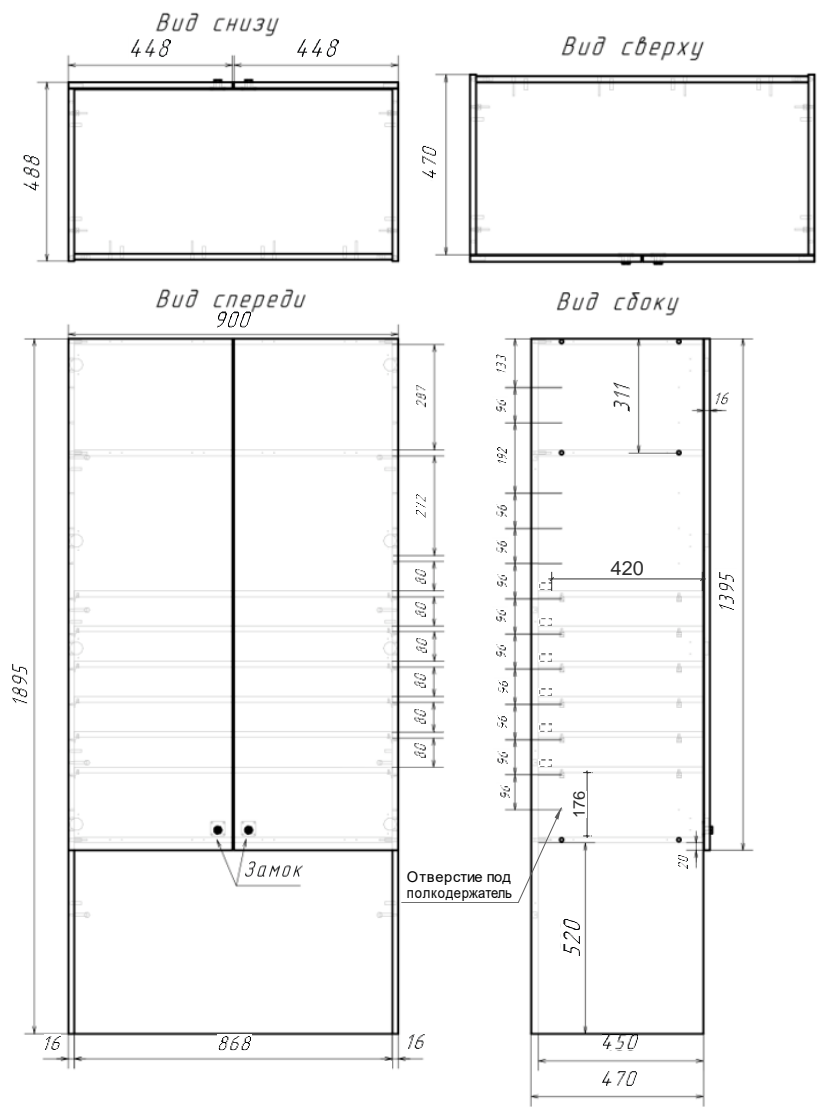
Шкаф-пенал с дверцами для хранения SmartBox SberFin 13.2 может комплектоваться дополнительными полками. По внешнему краю первой полки проходит LED подсветка. Температура свечения 4000 К. В шкафу-пенале со SmartBox полки легко вынимаются и переставляются с крепежными элементами, при необходимости. На боковинах шкафа организованы отверстия для возможности перемещения полок для SmartBox (с полезной высотой между полками 80 мм).

**Важно!** В качестве исключения при высоте потолков отличных от типовых высот шкаф-пенал может иметь переменную высоту.

5 Элементы мебельных решений и оборудования в подразделения Сбера

5.1 Стандартные мебельные элементы для форматов Флагман, Сбер+, Сбер

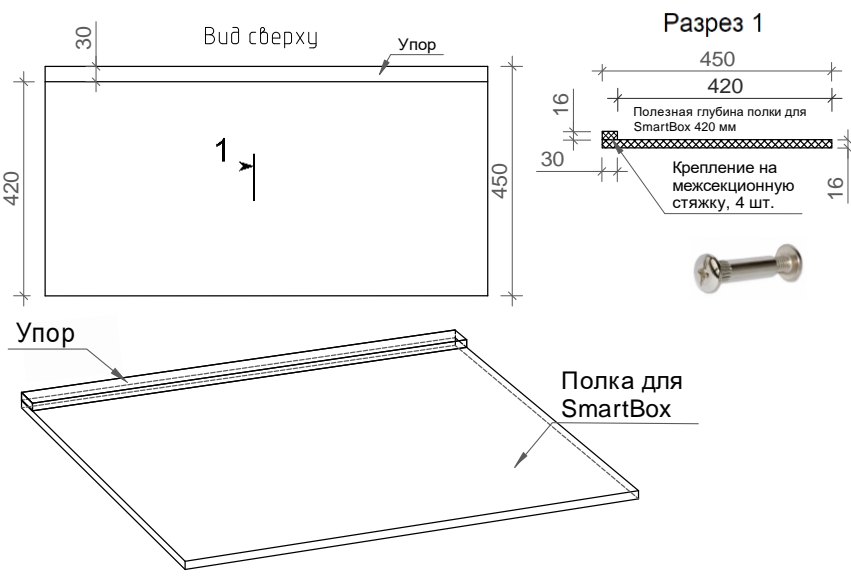
5.1.13 Шкаф-пенал с дверцами для хранения SmartBox 1895 мм. SberFin 13.2



Створки с корпусом соединяются с помощью четырех шарнирных металлических петель. Чаша петли D 35 мм., по 4 петли на створку. Замок для двух дверей, поворотный с 2-мя ответными планками, артикул 505-14CR или аналог.

Упор в полках для SmartBox:

- материал упора ЛДСП, 16 мм.;
- крепление на межсекционную стяжку, 4 шт.;
- ПФХ-кромка: 0,5 мм по 4-м сторонам.



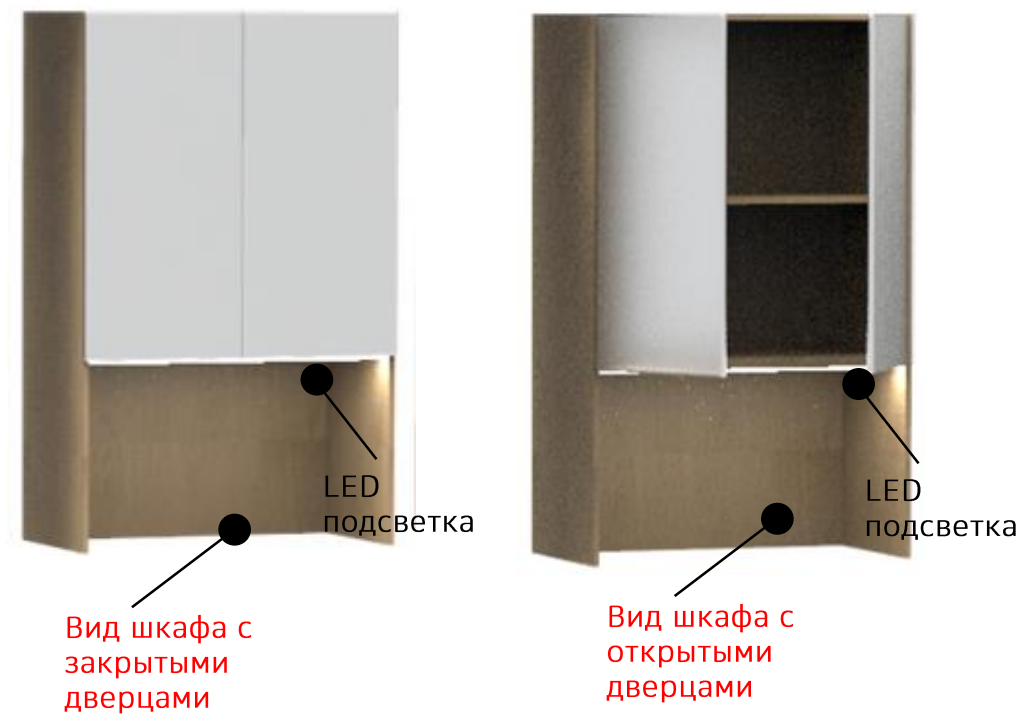
Чертеж стандартной мебели Рис. (1)

© СБЕР. Розничное руководство v 1.2

5 Элементы мебельных решений и оборудования в подразделения Сбера





5.1 Стандартные мебельные элементы для форматов Флагман, Сбер+, Сбер

5.1.14 Шкаф-пенал с дверцами для хранения ТМЦ SberFin 14



Эскиз стандартной мебели Рис. (1)

Шкаф закрытый пенал SberFin 14 с дверцами для хранения ТМЦ размещается в пространстве зоны наличных операций и входит в комплектацию рабочих мест. Материалы приведены в таблице:

Элементы	Внешний вид	Описание
Фасад шкафа-пенала/Задняя стенка		Ламинат Дуб Корбридж натуральный EGGER H3395 ST12/Ламинат Гикори EGGER H3730 (для организации мебели филиала выбрать один вид ламината с целью единого стиля). Материал – ЛДСП. Толщина 16 мм. Кромка ПВХ в цвет - 0,5 мм. <b>ВАЖНО!</b> направление текстуры волокон по длинной стороне (вертикальное).
Створки (внешняя часть створок)		Материал - ЛДСП, толщина 16 мм. Брашированный алюминий матовый EGGER FA 101. Кромка толщиной 0,5 мм. в цвет. Створки с корпусом соединяются с помощью четырех шарнирных металлических петель. Чаша петли D 35 мм., по 2 петли на створку. <b>ВАЖНО!</b> направление текстуры волокон по длинной стороне (вертикальное).
Полка регулируемая		Ламинат Дуб Корбридж натуральный EGGER H3395 ST12/Ламинат Гикори EGGER H3730 (для организации мебели филиала выбрать один вид ламината с целью единого стиля). Материал –ЛДСП. Толщина 16 мм. Кромка ПВХ 0,5 мм. по 4-м сторонам полки. Шаг произвольный. Полка легко вынимается и переставляется с крепежным элементом.
Полка нерегулируемая		Ламинат Дуб Корбридж натуральный EGGER H3395 ST12/Ламинат Гикори EGGER H3730 (для организации мебели филиала выбрать один вид ламината с целью единого стиля). Материал –ЛДСП. Толщина 16 мм. Кромка ПВХ 0,5 мм. по 4-м сторонам полки. По внешнему краю первой полки проходит LED подсветка. Температура свечения 4000 К (для установки подсветки используется фрезеровка). Полка имеет постоянную высоту от нижней части шкафа до первой полки 520 мм для возможности установки оборудования.

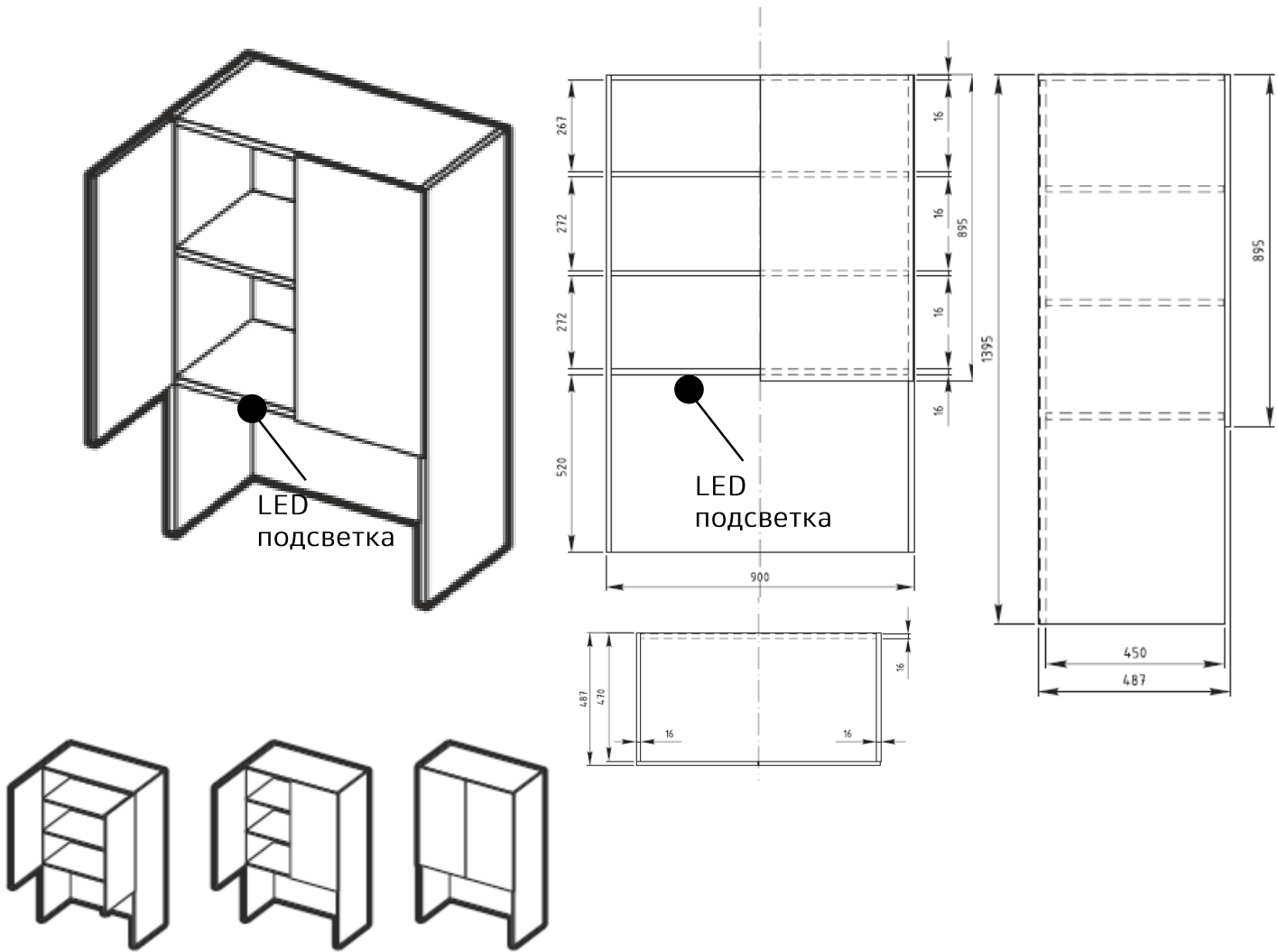
Крепление: Одинарная стяжка евроинт, шкант, полкодержатель.

Описание стандартной мебели и материалы

5 Элементы мебельных решений и оборудования в подразделения Сбера

5.1 Стандартные мебельные элементы для форматов Флагман, Сбер+, Сбер

5.1.14 Шкаф-пенал с дверцами для хранения ТМЦ 1395 мм. SberFin 14



Шкаф-пенал с дверцами для хранения ТМЦ 1395 мм. SberFin 14 размещается в пространстве зоны наличных операций и входит в комплектацию рабочих мест при высоте чистовых размеров от пола до потолка 2700 мм.

Важно! Шкаф имеет постоянную высоту от нижней части шкафа до первой полки 520 мм для возможности установки оборудования. Дверцы шкафа-пенала не имеют запирающих устройств.

В зависимости от высоты чистового пола до потолка используется три типовых размера шкафа-пенала:

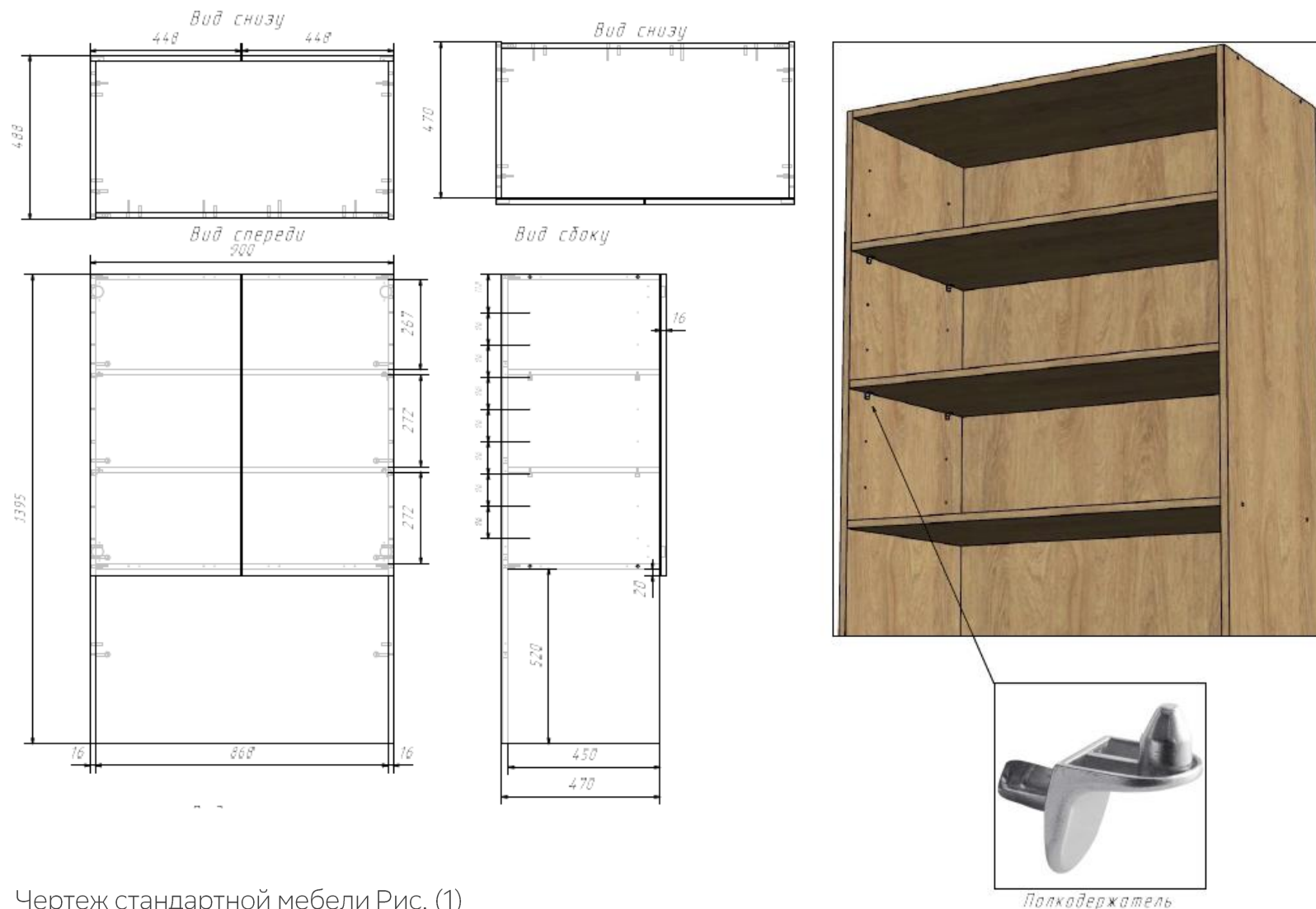
	SberFin 14	SberFin 14.1	SberFin 14.2
Варианты высот от пола до потолка в мм.	2700	3000	3200
Высота шкафа-пенала в мм.	1395	1695	1895

Важно! В качестве исключения при высоте потолков отличных от типовых высот шкаф-пенал может иметь переменную высоту.

5 Элементы мебельных решений и оборудования в подразделения Сбера  
5.1 Стандартные мебельные элементы для форматов Флагман, Сбер+, Сбер  
5.1.14 Шкаф-пенал с дверцами для хранения ТМЦ 1395 мм. SberFin 14

5	Элементы мебельных решений и оборудования в подразделения Сбера
5.1	Стандартные мебельные элементы для форматов Флагман, Сбер+, Сбер

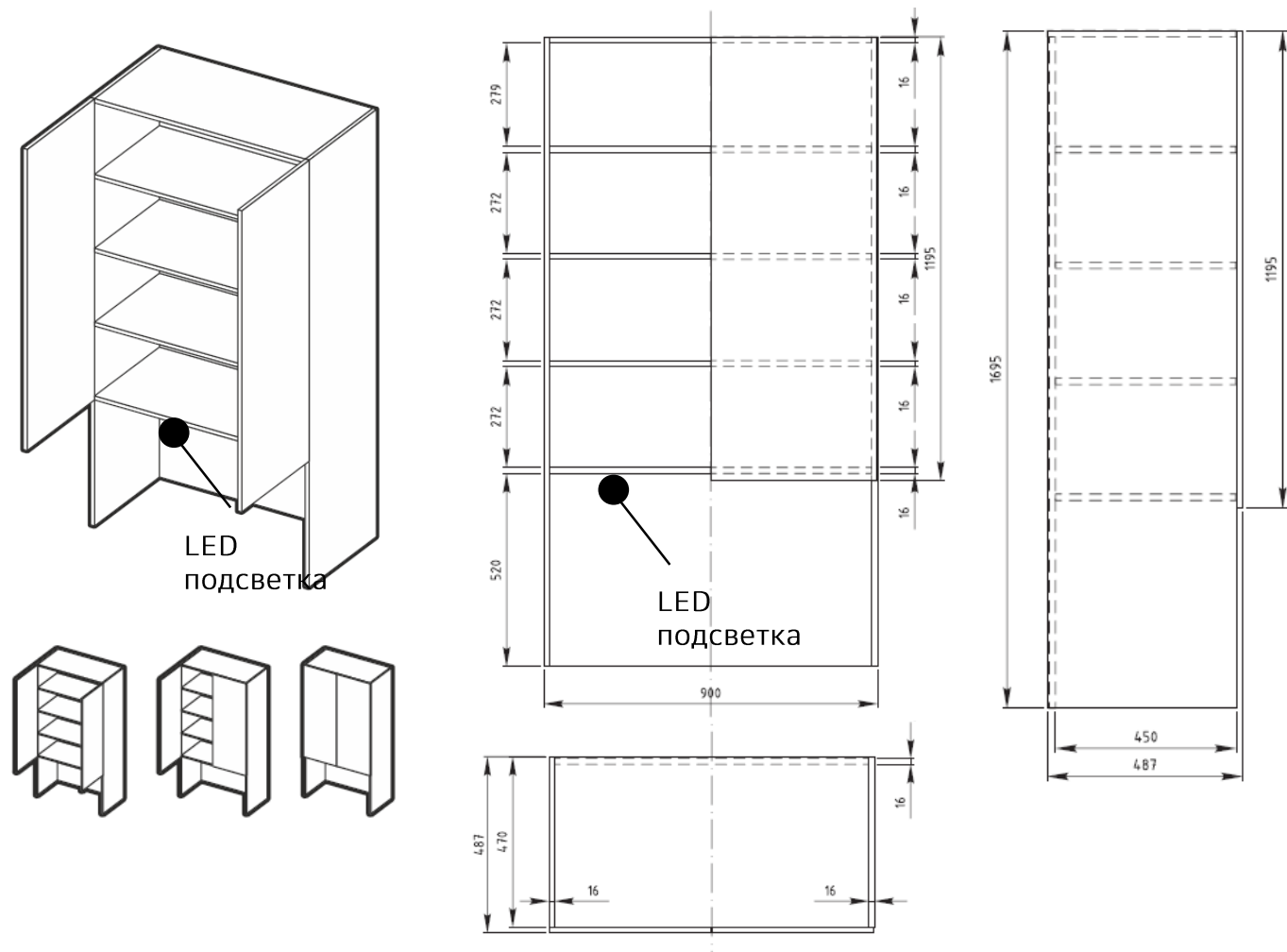
#### 5.1.14 Шкаф-пенал с дверцами для хранения ТМЦ 1395 мм. SberFin 14



Створки с корпусом соединяются с помощью четырех шарнирных металлических петель. Чаша петли D 35 мм., по 2 петли на створку. Регулируемые полки легко вынимаются и переставляются вместе с крепежным элементом. Для крепления полок используются металлические полкодержатели Рис. (1).

Чертеж стандартной мебели Рис. (1)

5 Элементы мебельных решений и оборудования в подразделения Сбера  
5.1 Стандартные мебельные элементы для форматов Флагман, Сбер+, Сбер  
5.1.14 Шкаф-пенал с дверцами для хранения ТМЦ 1695 мм. SberFin 14.1



Шкаф-пенал с дверцами для хранения ТМЦ 1695 мм. SberFin 14.1 размещается в пространстве зоны наличных операций и входит в комплектацию рабочих мест при высоте чистовых размеров от пола до потолка 3000 мм.

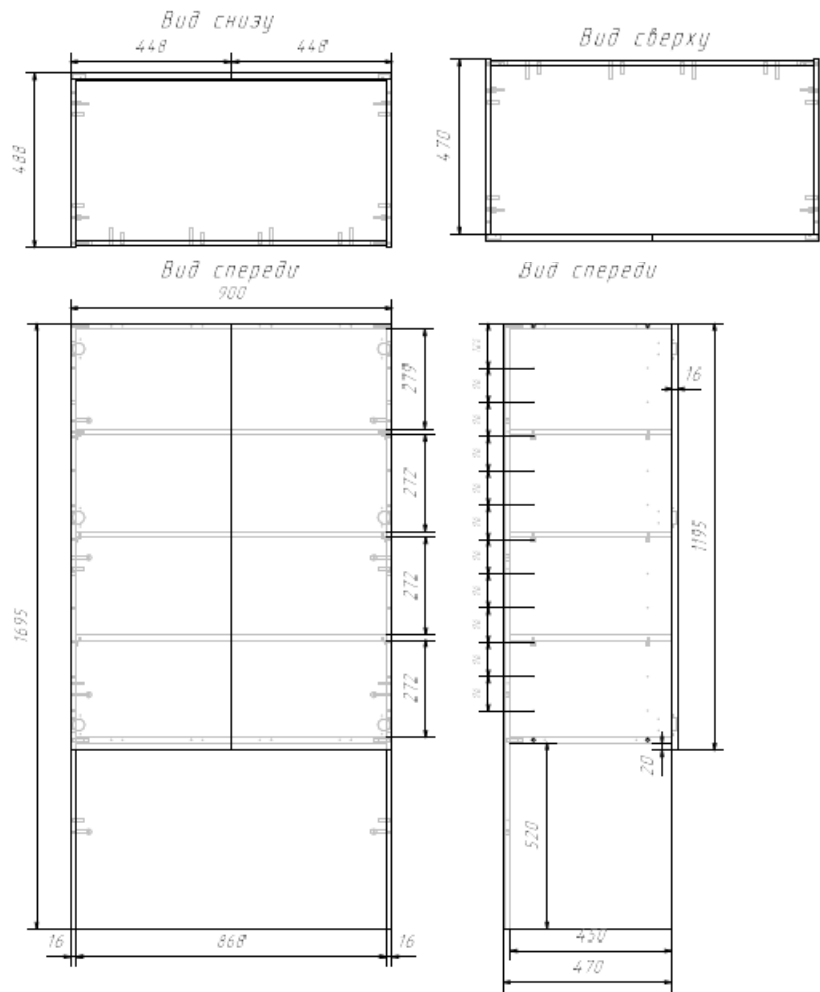
Важно! Шкаф имеет постоянную высоту от нижней части шкафа до первой полки 520 мм для возможности установки оборудования.  
Дверцы шкафа-пенала не имеют запирающих устройств.

При необходимости Шкаф-пенал с дверцами для хранения ТМЦ 1695 мм. SberFin 14.1 может комплектоваться дополнительными полками Рис. (1).

Важно! В качестве исключения при высоте потолков отличных от типовых высот шкаф-пенал может иметь переменную высоту.



5 Элементы мебельных решений и оборудования в подразделения Сбера  
5.1 Стандартные мебельные элементы для форматов Флагман, Сбер+, Сбер  
5.1.14 Шкаф-пенал с дверцами для хранения ТМЦ 1695 мм. SberFin 14.1



Полкодержатель

Створки с корпусом соединяются с помощью шести шарнирных металлических петель. Чаша петли D 35 мм., по 3 петли на створку. Регулируемые полки легко вынимаются и переставляются вместе с крепежным элементом.

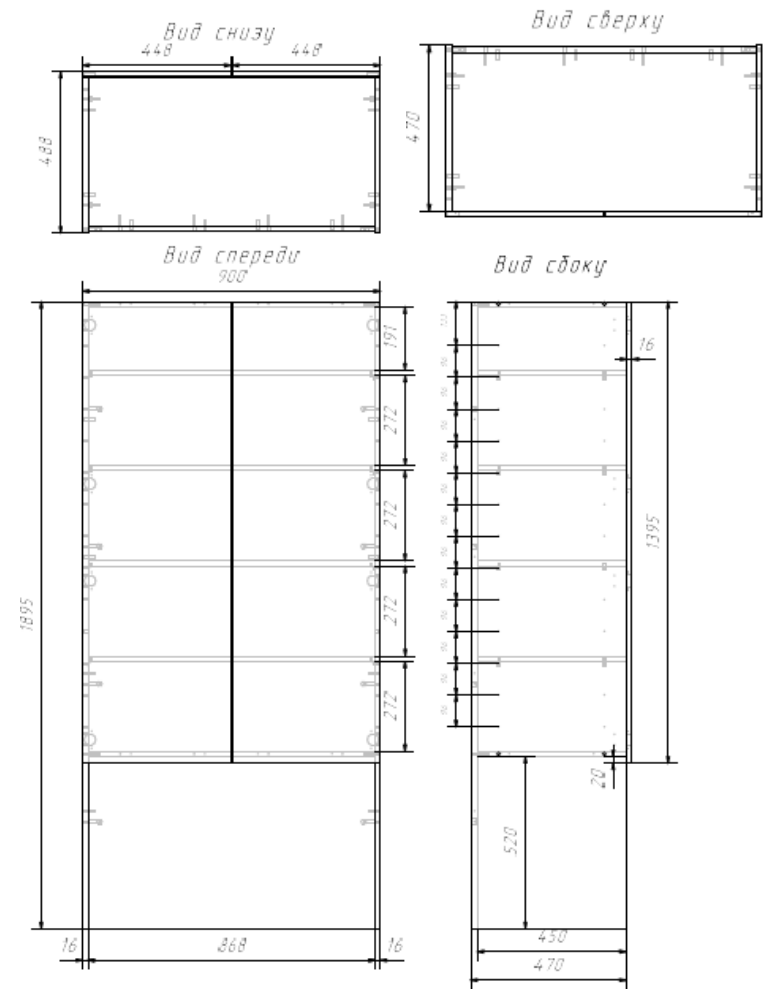
Чертеж стандартной мебели Рис. (1)



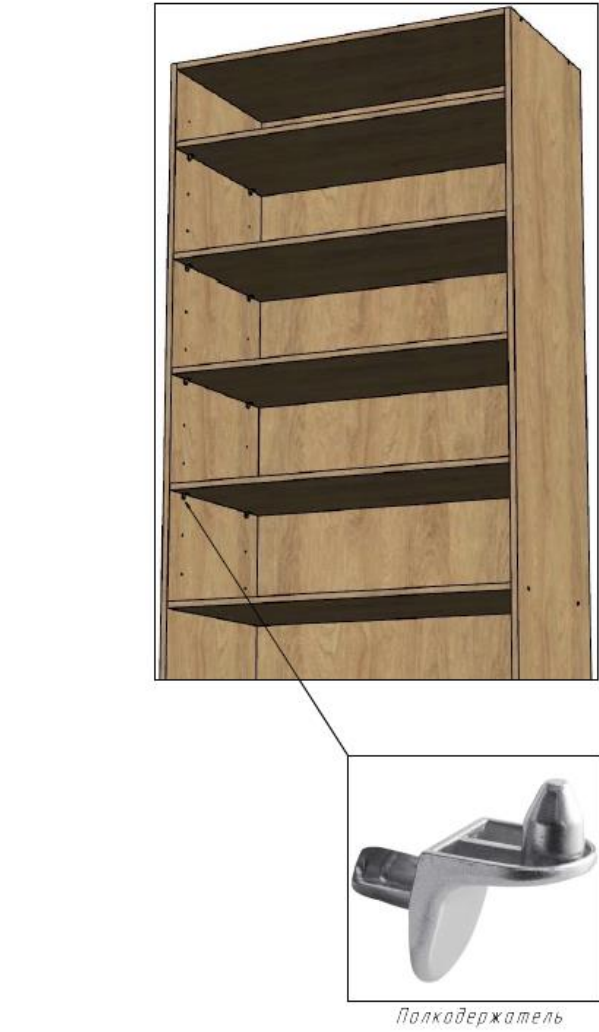
5 Элементы мебельных решений и оборудования в подразделения Сбера

5.1 Стандартные мебельные элементы для форматов Флагман, Сбер+, Сбер

5.1.14 Шкаф-пенал с дверцами для хранения ТМЦ 1895 мм. SberFin 14.2



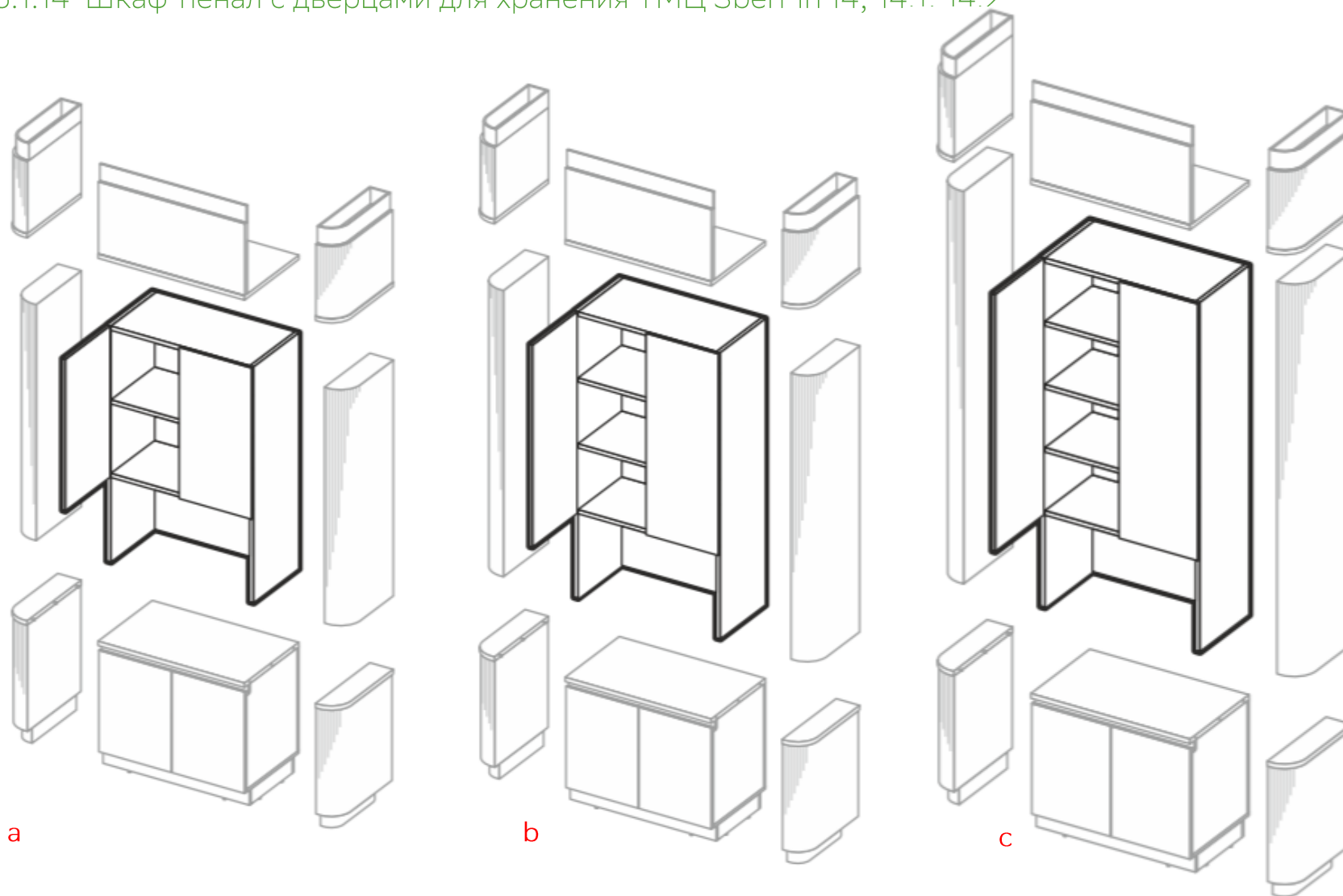
Чертеж стандартной мебели Рис. (2)



Эскиз стандартной мебели Рис. (1)

Створки с корпусом соединяются с помощью восьми шарнирных металлических петель. Чаша петли D 35 мм., по 4 петли на створку. Регулируемые полки легко вынимаются и переставляются вместе с крепежным элементом.

5 Элементы мебельных решений и оборудования в подразделения Сбера  
5.1 Стандартные мебельные элементы для форматов Флагман, Сбер+, Сбер  
5.1.14 Шкаф-пенал с дверцами для хранения ТМЦ SberFin 14, 14.1. 14.2



Шкаф-пенал с дверцами для хранения ТМЦ:  
SberFin 14 – 1395 мм. Рис. 1 (а);  
SberFin 14.1 – 1695 мм. Рис. 1 (b);  
SberFin 14.2 – 1895 мм. Рис. 1 (c)  
пример комплектаций.

Эскиз стандартной мебели Рис. (1)

Чертеж стандартной мебели Рис. (2)

Описание стандартной мебели и материалы

5 Элементы мебельных решений и оборудования в подразделения Сбера

5.1 Стандартные мебельные элементы для форматов Флагман, Сбер+, Сбер

5.1.15 Скругленная боковина для шкафов пеналов (универсальная левая/правая) SberFin 15



Внутренняя часть боковины состоит из двух материалов. Видимая часть – 25 мм . глубиной ЛДСП «Брашированный алюминий» матовый EGGER FA 101. ВАЖНО! Направление брашировки вертикальное. Невидимая часть - ЛДСП, цвет серый, подобранный под цвет брашированного алюминия

Боковина для шкафа скругленная SberFin 15

Элементы	Внешний вид	Описание
Каркас		Материал – (Фанера) МДФ/ЛДСП Толщина 16 мм. EGGER.. Цвет светло-серый.
Вешняя часть боковины		Материал – (Фанера) МДФ/ЛДСП (БСП), Брашированный алюминий матовый EGGER FA 101. Толщина 16 мм. Кромка толщиной 0,5 мм. в цвет. ВАЖНО! направление текстуры волокон по длинной стороне (вертикальное).
Внутренняя часть боковины		Внутренняя часть боковины состоит из двух материалов. Видимая часть составляет 25 мм. глубиной. Материал - (Фанера) МДФ/ЛДСП «Брашированный алюминий» матовый EGGER FA 101. Невидимая часть - ЛДСП, цвет серый, подобранный под цвет брашированного алюминия. ВАЖНО! Направление брашировки по длинной стороне (вертикальное).

В зависимости от высоты чистового пола до потолка используется три типовых размера скругленных боковин:

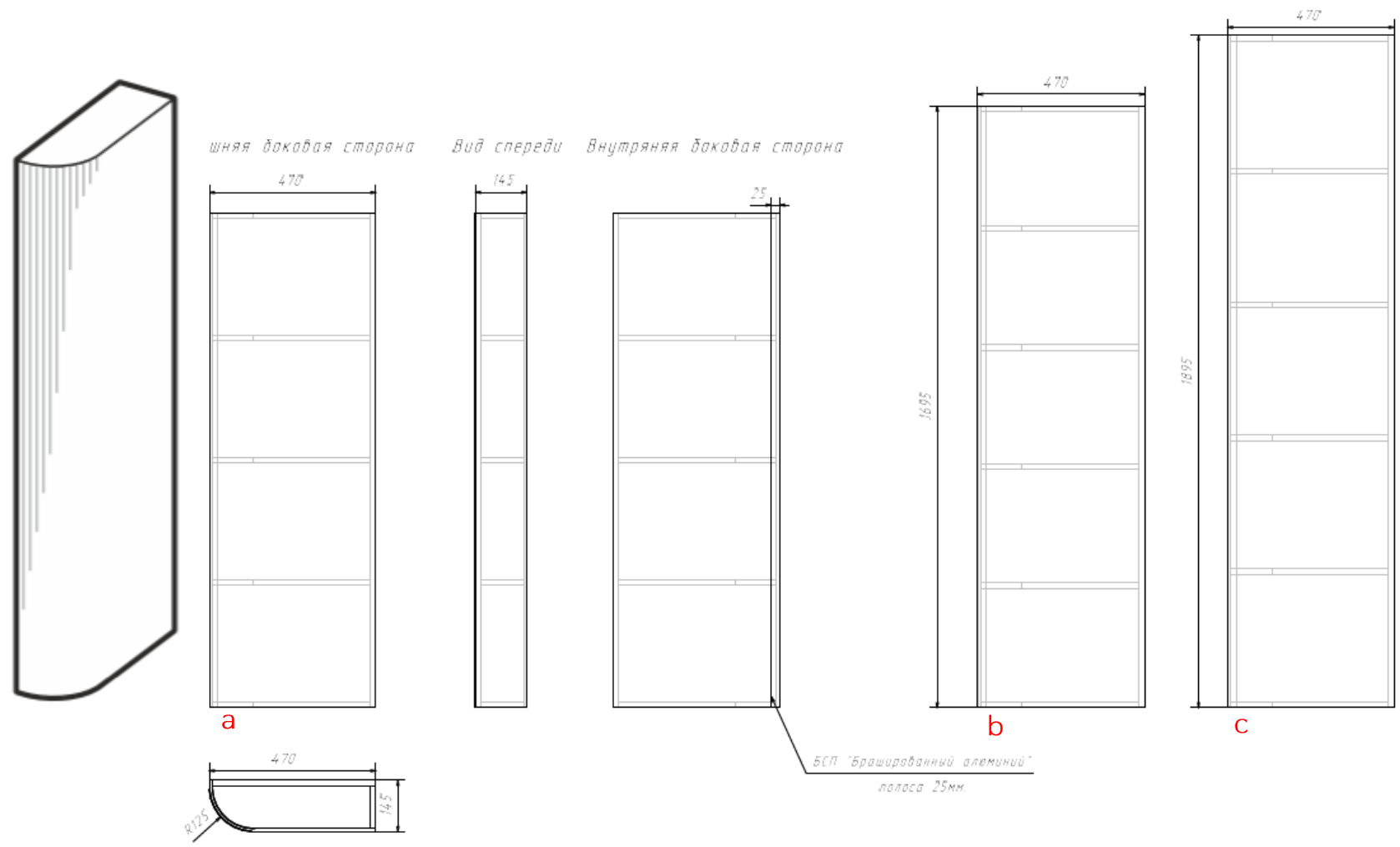
	SberFin 15	SberFin 15.1	SberFin 15.2
Варианты высот от пола до потолка в мм.	2700	3000	3200
Высота скругленной боковины в мм.	1395	1695	1895

Важно! В качестве исключения при высоте потолков отличных от типовых высот боковина шкафа скругленная может иметь переменную высоту.

5 Элементы мебельных решений и оборудования в подразделения Сбера

5.1 Стандартные мебельные элементы для форматов Флагман, Сбер+, Сбер

5.1.15 Скругленная боковина для шкафов пеналов (универсальная левая/правая) SberFin 15

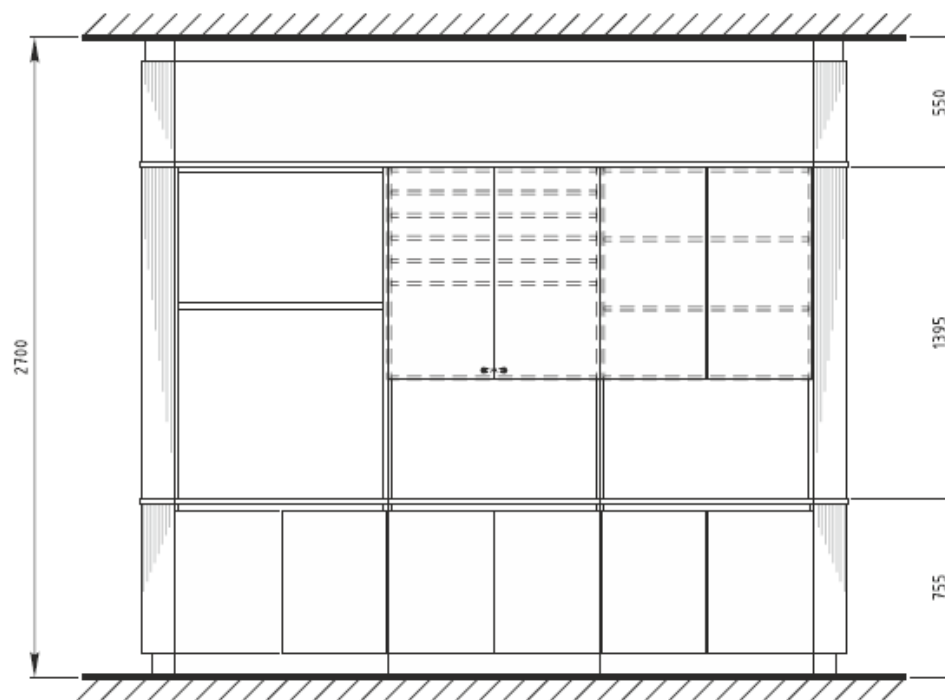
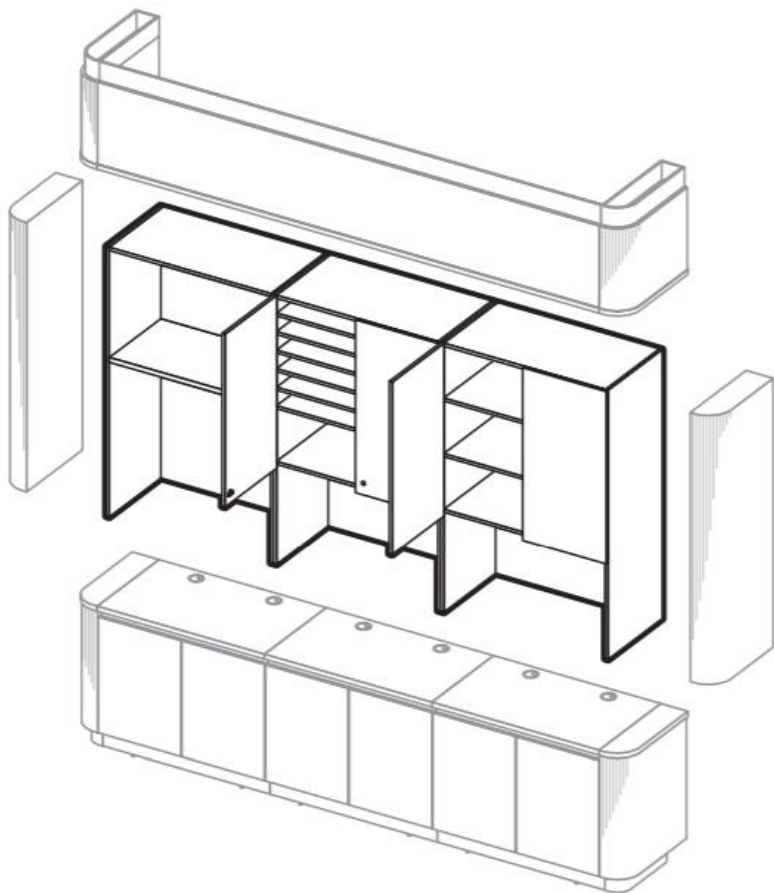


Боковина для шкафа  
скругленная:  
SberFin 15 – 1395 мм. Рис.1 (a);  
SberFin 15.1 – 1695 мм. Рис.1 (b);  
SberFin 15.2 – 1695 мм. Рис.1 (c).

Чертеж стандартной мебели Рис. (2)

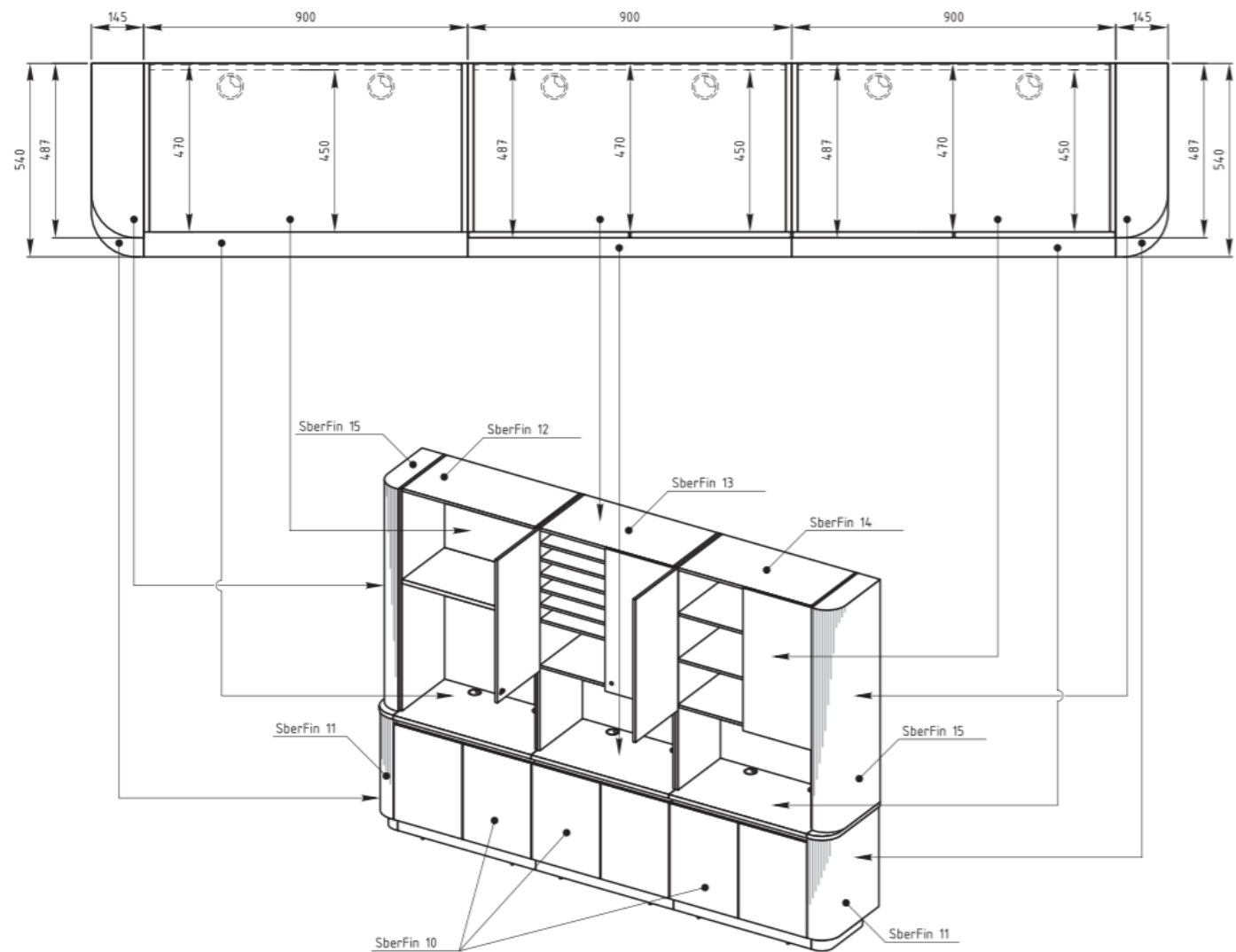


- 5 Элементы мебельных решений и оборудования в подразделения Сбера
- 5.1 Стандартные мебельные элементы для форматов Флагман, Сбер+, Сбер
- 5.1.15 Примеры использования нескольких шкафов-пеналов



Примеры использования нескольких шкафов-пеналов. Высота потолков 2700 мм.

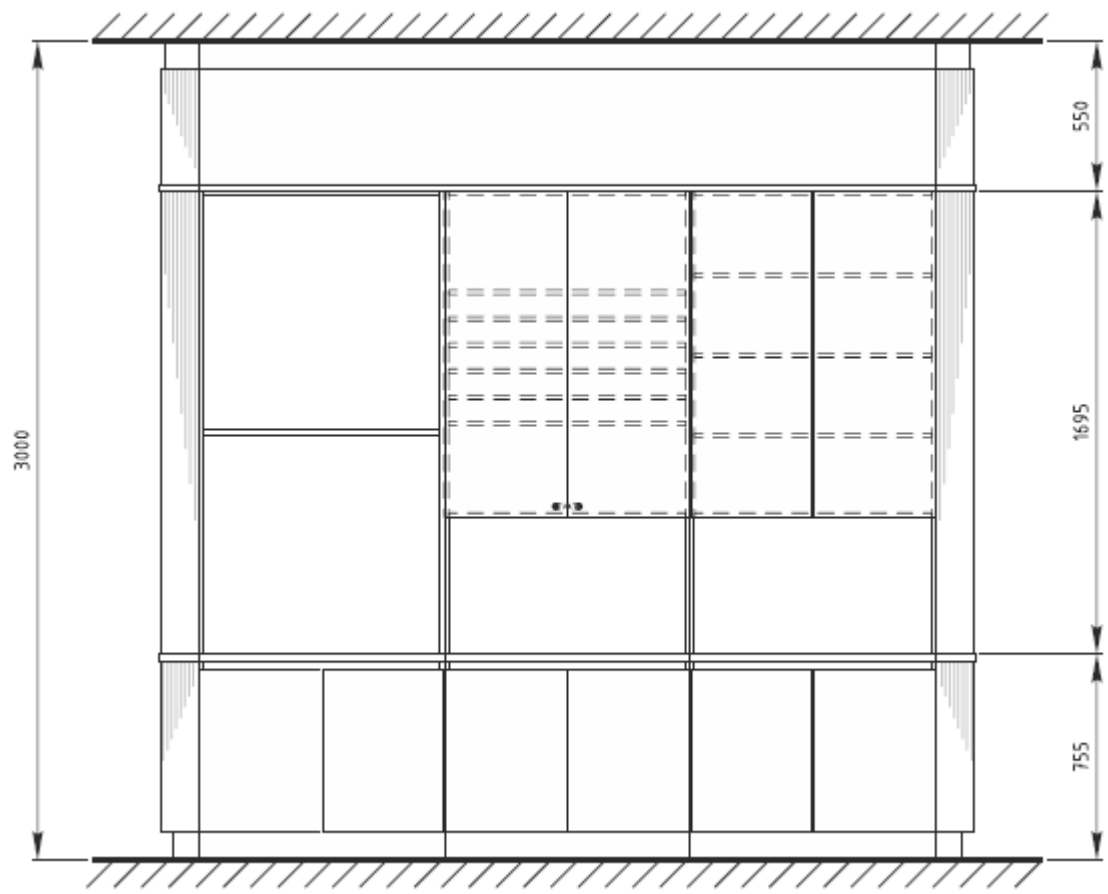
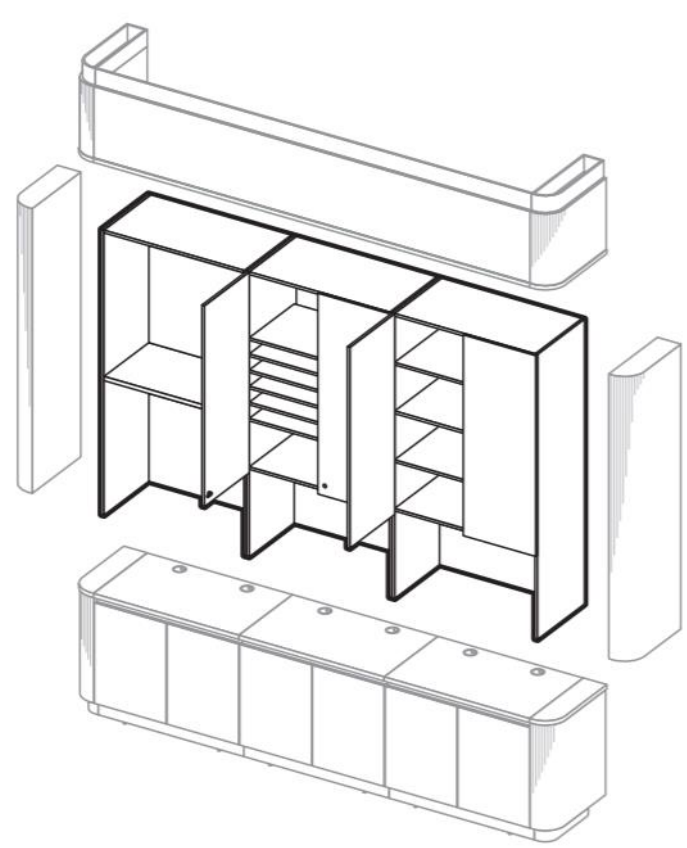
5 Элементы мебельных решений и оборудования в подразделения Сбера  
5.1 Стандартные мебельные элементы для форматов Флагман, Сбер+, Сбер  
5.1.15 Примеры использования нескольких шкафов-пеналов



Примеры использования нескольких шкафов. Вид сверху. Высота потолков 2700 мм.

Чертеж стандартной мебели Рис. (1)

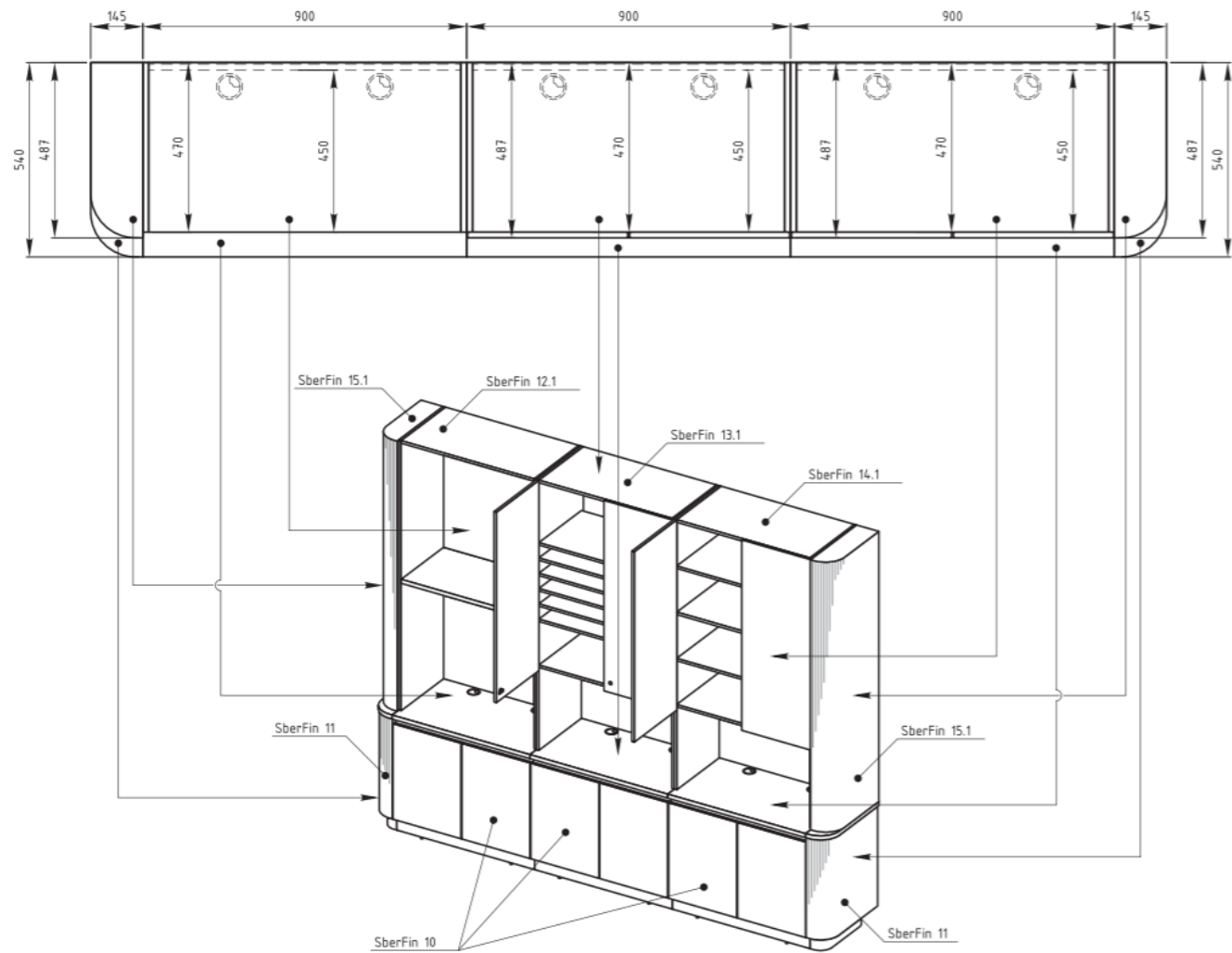
- 5 Элементы мебельных решений и оборудования в подразделения Сбера
- 5.1 Стандартные мебельные элементы для форматов Флагман, Сбер+, Сбер
- 5.1.15 Примеры использования нескольких шкафов-пеналов



Примеры использования нескольких шкафов-пеналов. Высота потолков 3000 мм.

Чертеж стандартной мебели Рис. (1)

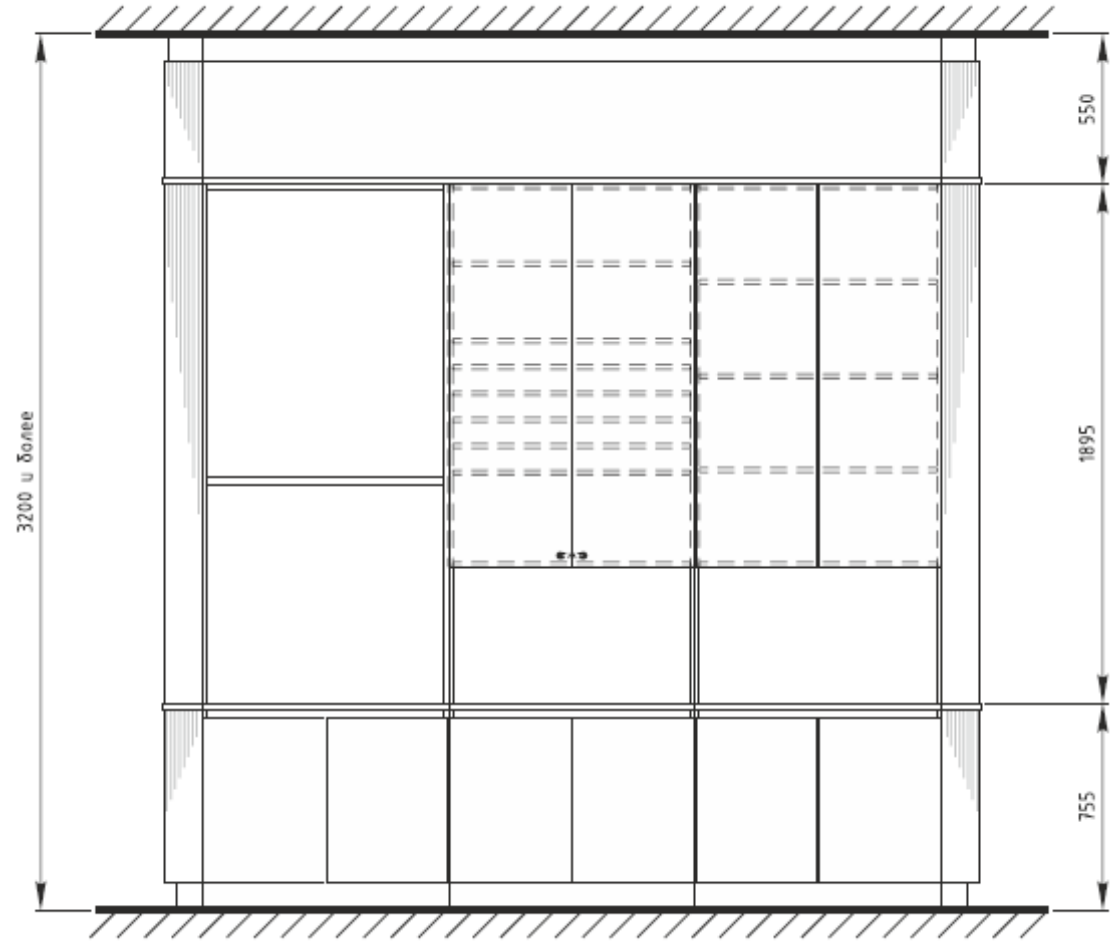
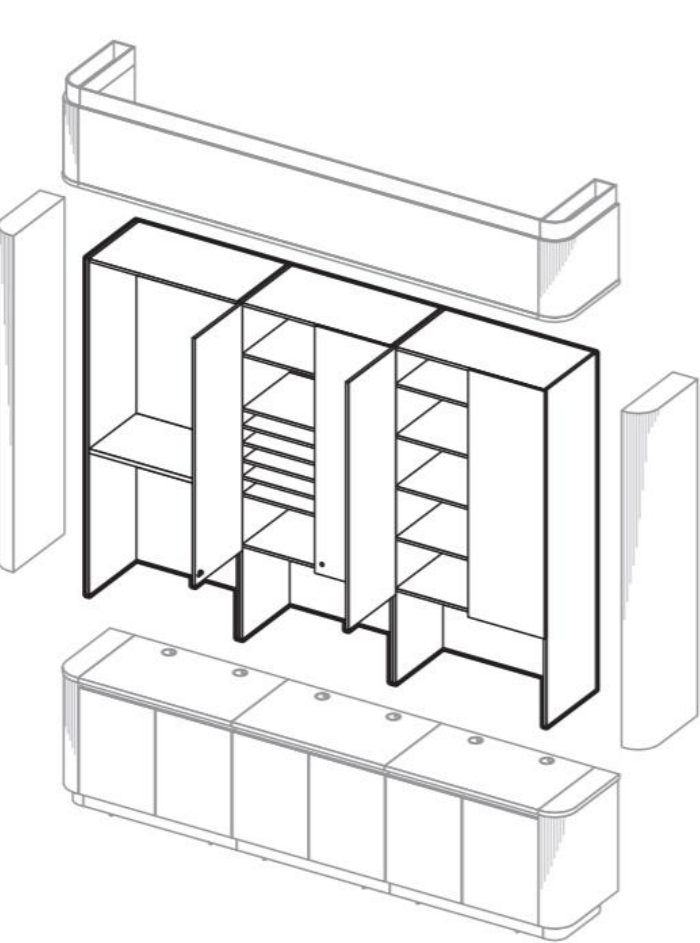
5 Элементы мебельных решений и оборудования в подразделения Сбера  
5.1 Стандартные мебельные элементы для форматов Флагман, Сбер+, Сбер  
5.1.15 Примеры использования нескольких шкафов-пеналов



Примеры использования нескольких шкафов. Вид сверху. Высота потолков 3000 мм.

Чертеж стандартной мебели Рис. (1)

5 Элементы мебельных решений и оборудования в подразделения Сбера  
5.1 Стандартные мебельные элементы для форматов Флагман, Сбер+, Сбер  
5.1.15 Примеры использования нескольких шкафов-пеналов



Примеры использования нескольких шкафов-пеналов. Высота потолков 3200 мм.

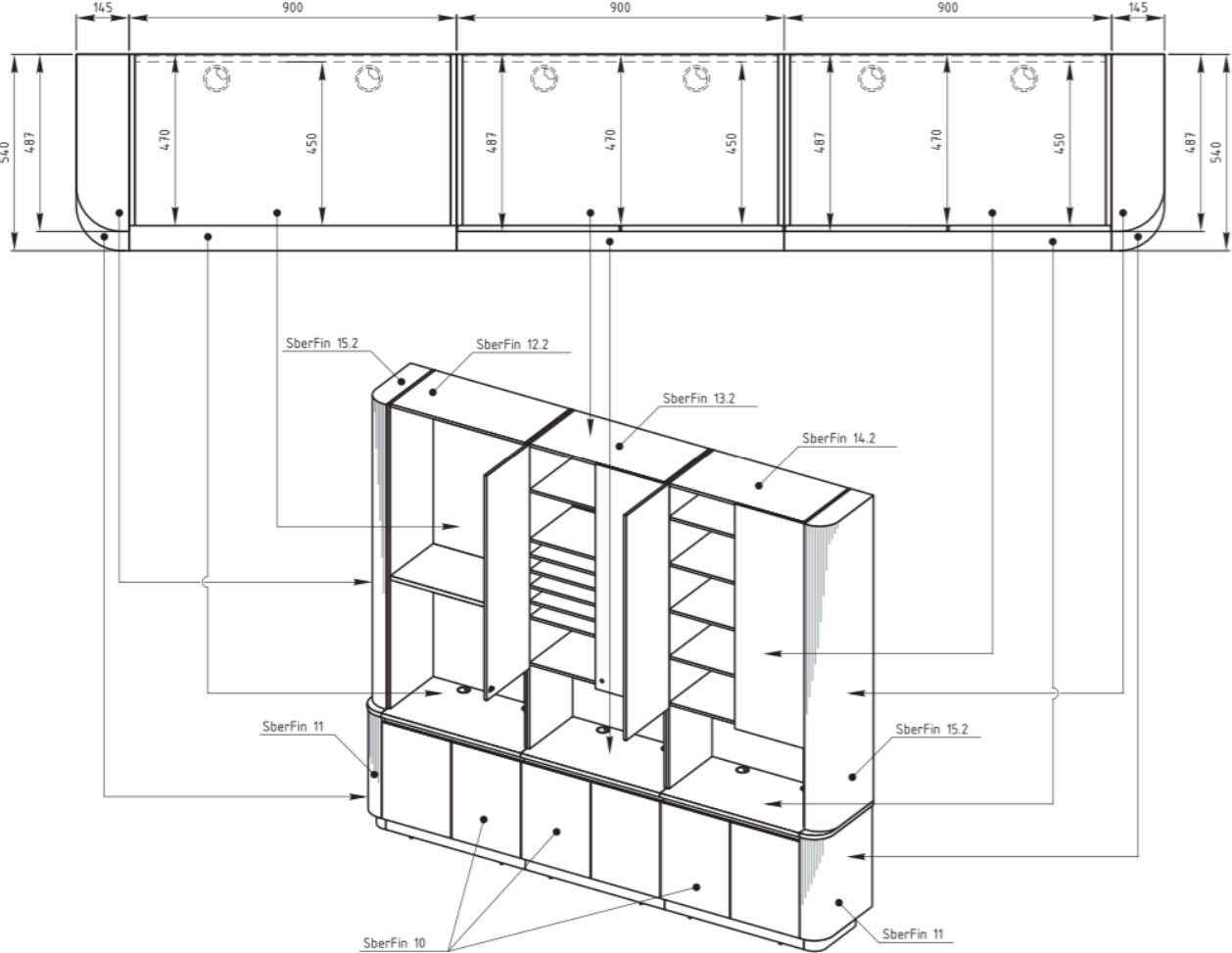
Чертеж стандартной мебели Рис. (1)

5 Элементы мебельных решений и оборудования в подразделения Сбера

5.1 Стандартные мебельные элементы для форматов Флагман, Сбер+, Сбер

5.1.15 Примеры использования нескольких шкафов-пеналов

Примеры использования нескольких шкафов. Вид сверху. Высота потолков 3200 мм.



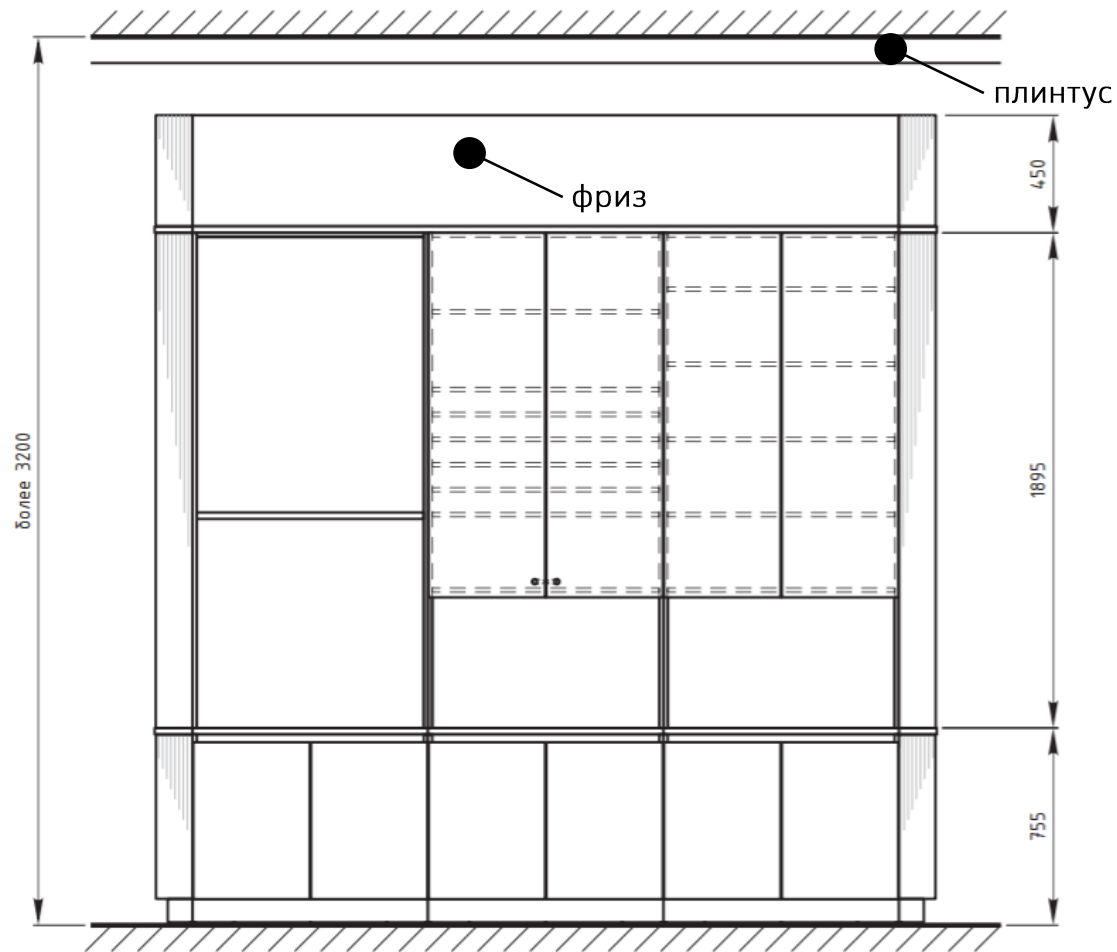
Чертеж стандартной мебели Рис. (1)



5 Элементы мебельных решений и оборудования в подразделения Сбера

5.1 Стандартные мебельные элементы для форматов Флагман, Сбер+, Сбер

5.1.15 Примеры использования нескольких шкафов-пеналов



Примеры размещения шкафов при потолке выше 3200 мм.

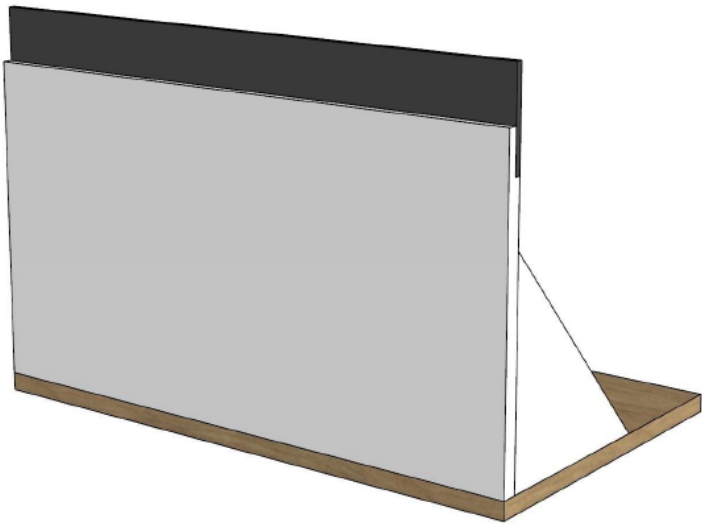
Если потолок в помещении выше 3200 мм., в этом случае фриз размещается без плинтуса, а плинтус размещается в месте стыка стены и потолка Рис. (1).

Чертеж стандартной мебели Рис. (1)

5 Элементы мебельных решений и оборудования в подразделения Сбера

5.1 Стандартные мебельные элементы для форматов Флагман, Сбер+, Сбер

5.1.16 Фриз 545 прямой SberFin 16



Эскиз стандартной мебели Рис. (1)

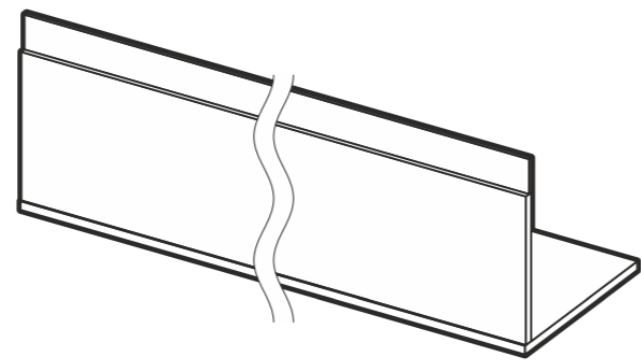
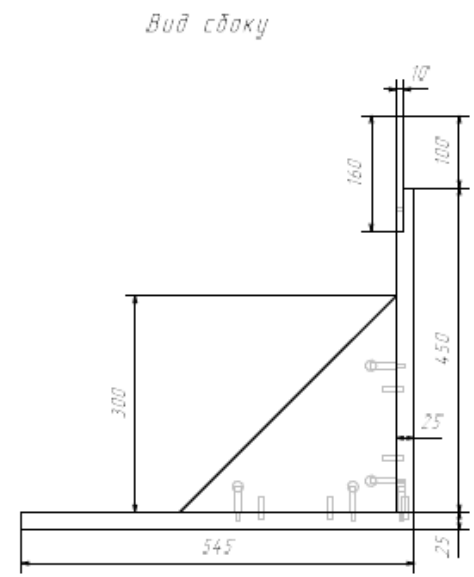
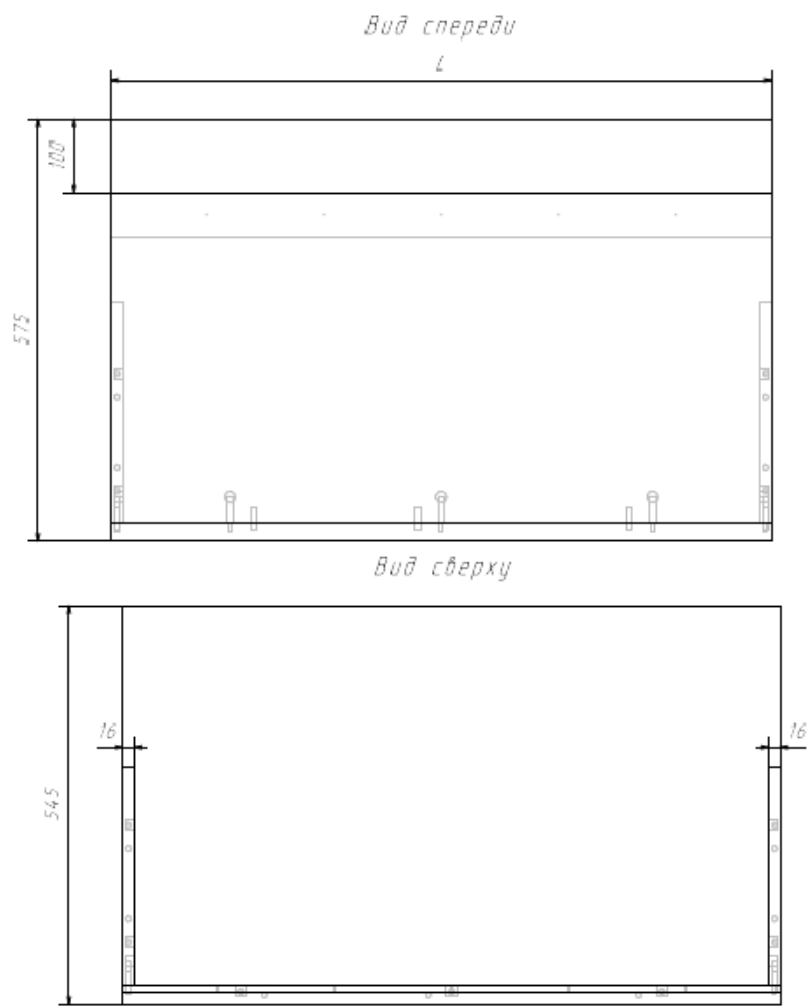
Фриз 545 прямой SberFin 16

Фриз используется для шкафов-пеналов SberFin 12, 12.1, 12.2; 13, 13.1, 13.2; 14, 14.1, 14.2.

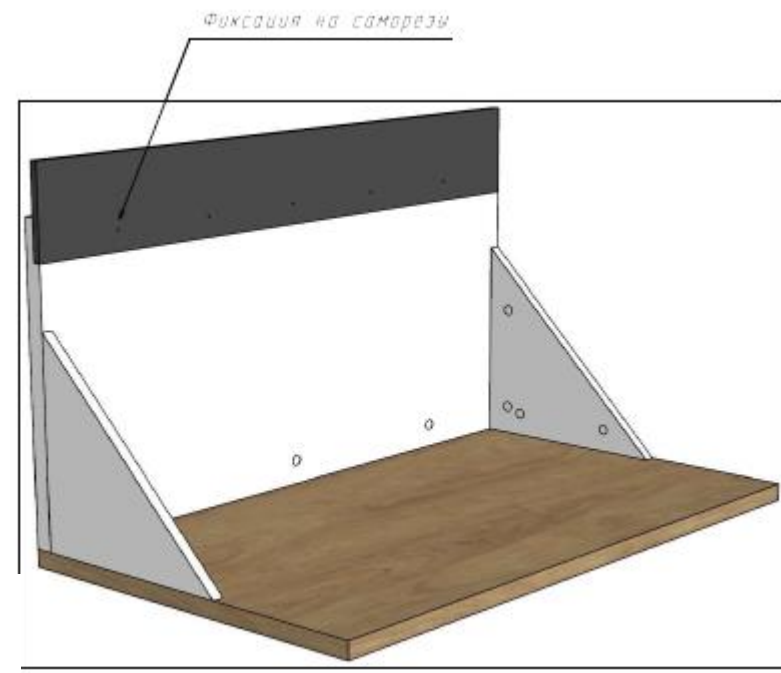
Элементы	Внешний вид	Описание
Плинтус потолочный		Материал - ЛДСП, Толщина 10 мм., цвет ламинации RAL 9011. Фиксируется с помощью саморезов.
Фриз фронтальная поверхность		Материал - ЛДСП, Толщина 25 мм.. ламинат белый EGGER W908. Кромка ПВХ в цвет – 0,5 мм.
Подшивка фриза (панель нижняя)		Ламинат Дуб Корбридж натуральный EGGER H3395 ST12/Ламинат Гикори EGGER H3730 (для организации мебели филиала выбрать один вид ламината с целью единого стиля). Материал – ЛДСП. Толщина 25 мм. Кромка ПВХ в цвет – 2 мм. <b>ВАЖНО!</b> направление текстуры волокон по длинной стороне.
Косынка		Для жесткости конструкции. Материал - ЛДСП, Толщина 16 мм.. ламинат белый EGGER W908. В зависимости от длины фриза, количество косынок может быть увеличено.

Описание стандартной мебели и материалы

5       Элементы мебельных решений и оборудования в подразделения Сбера  
5.1     Стандартные мебельные элементы для форматов Флагман, Сбер+, Сбер  
5.1.16 Фриз 545 прямой SberFin 16



Фриз 545 прямой SberFin 16

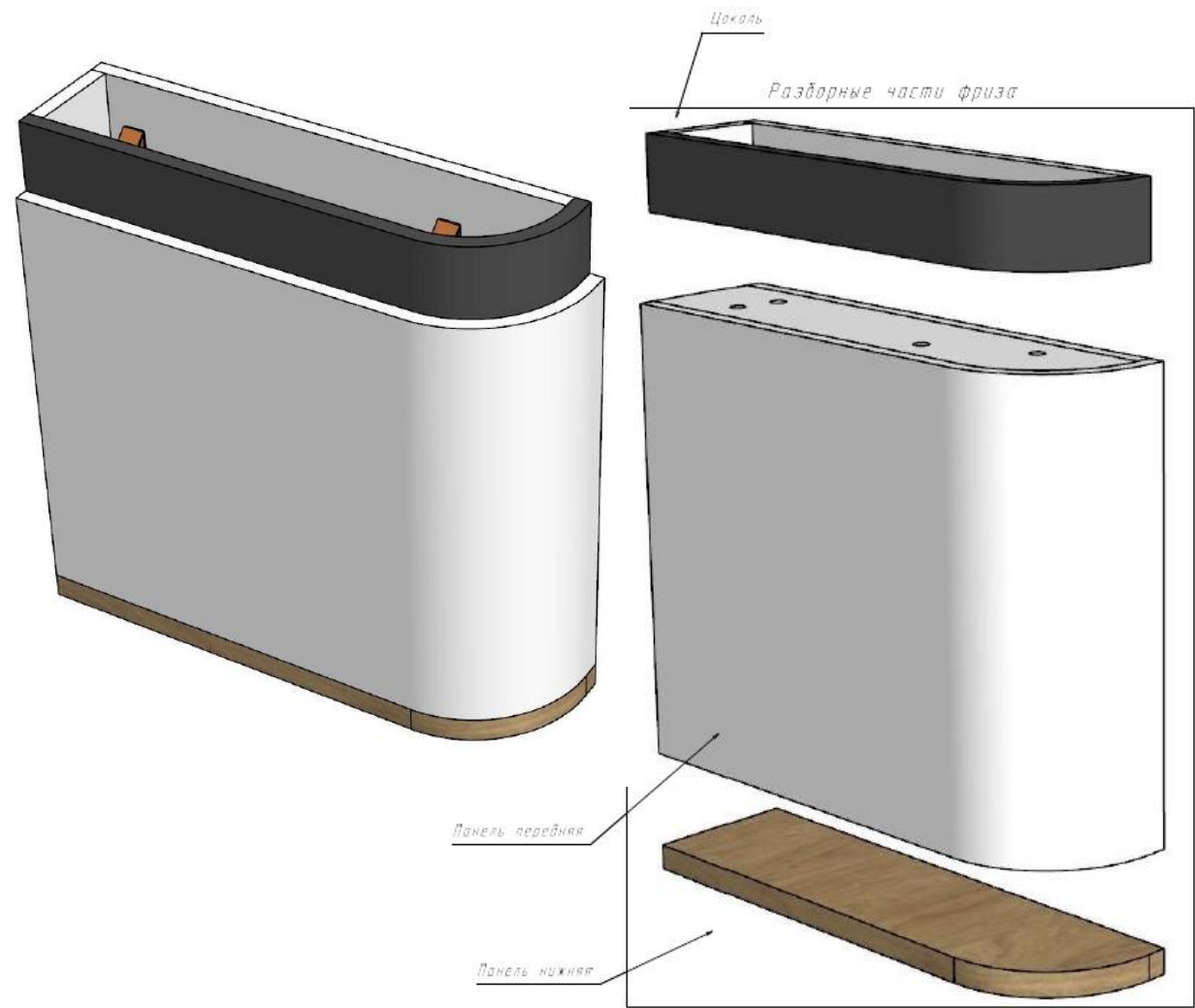


Чертеж стандартной мебели Рис. (1)

5 Элементы мебельных решений и оборудования в подразделения Сбера

5.1 Стандартные мебельные элементы для форматов Флагман, Сбер+, Сбер

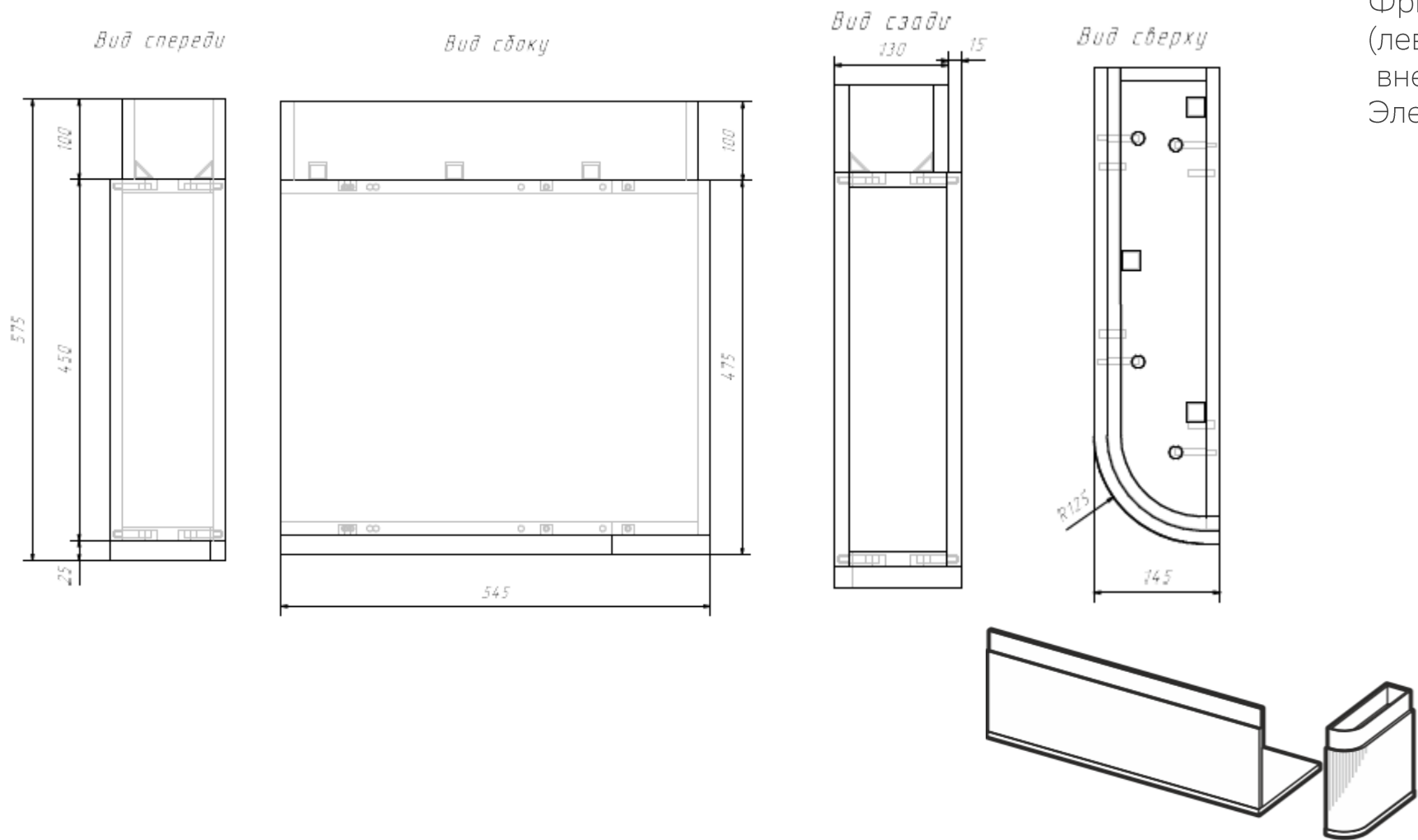
5.1.17 Фриз 545 скругление универсальное (левое/правое) внешний угол SberFin 17



Фриз 545 скругление универсальное (левое/правое) внешний угол SberFin 17.  
Элемент является универсальным

Элементы	Внешний вид	Описание
Цоколь		Материал - (Фанера) МДФ/БСП, Толщина 10 мм., цвет ламинации RAL 9011. Фиксируется с помощью пластиковых уголков и саморезов.
Панель средняя		Материал – (Фанера) МДФ/БСП/ЛДСП, Толщина 25 мм.. ламинат белый EGGER W908. Кромка ПВХ в цвет – 0,5 мм.
Панель нижняя		Ламинат Дуб Корбридж натуральный EGGER H3395 ST12/Ламинат Гикори EGGER H3730 (для организации мебели филиала выбрать один вид ламината с целью единого стиля). Материал – (Фанера) МДФ/ЛДСП. Толщина 25 мм. Кромка ПВХ в цвет – 2 мм. <b>ВАЖНО!</b> направление текстуры волокон по длинной стороне.

5 Элементы мебельных решений и оборудования в подразделения Сбера  
5.1 Стандартные мебельные элементы для форматов Флагман, Сбер+, Сбер  
5.1.17 Фриз 545 скругление универсальное (левое/правое) внешний угол SberFin 17



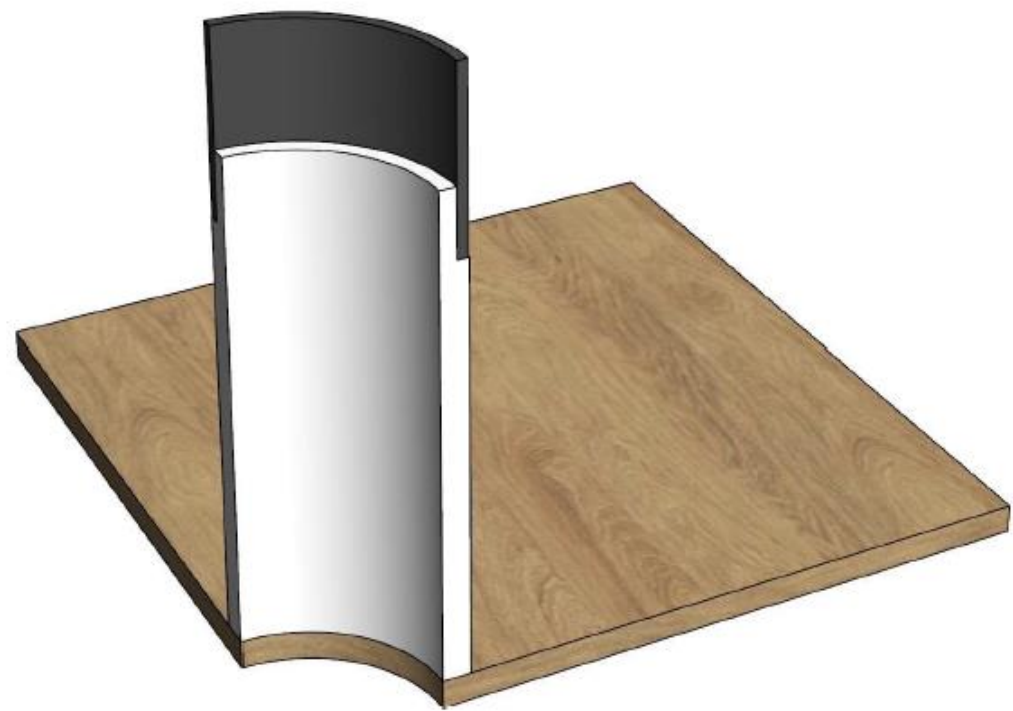
Фриз 545 скругление универсальное  
(левое/правое)  
внешний угол SberFin 17.  
Элемент является универсальным

Чертеж стандартной мебели Рис. (1)

5 Элементы мебельных решений и оборудования в подразделения Сбера

5.1 Стандартные мебельные элементы для форматов Флагман, Сбер+, Сбер

5.1.18 Фриз 545 скругление внутренний угол SberFin 18

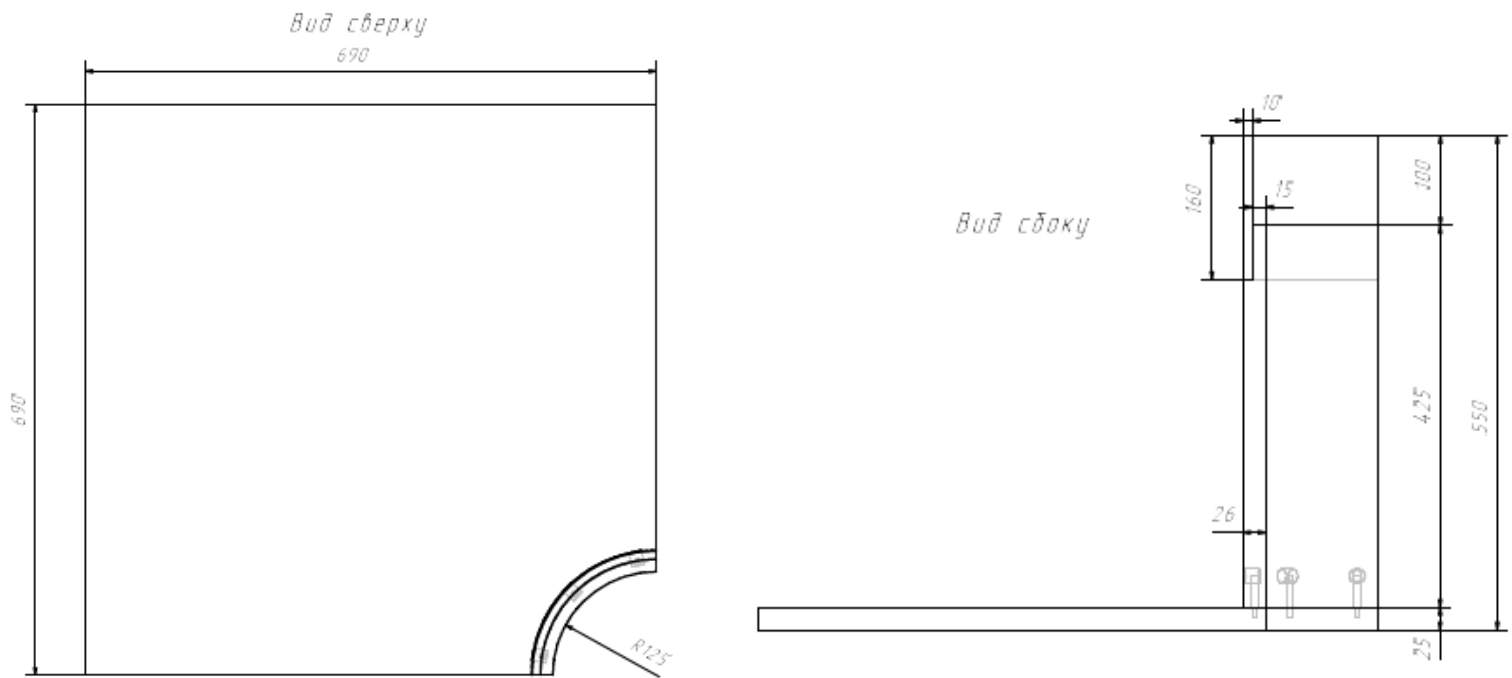


Фриз 545 скругление внутренний угол  
SberFin 18

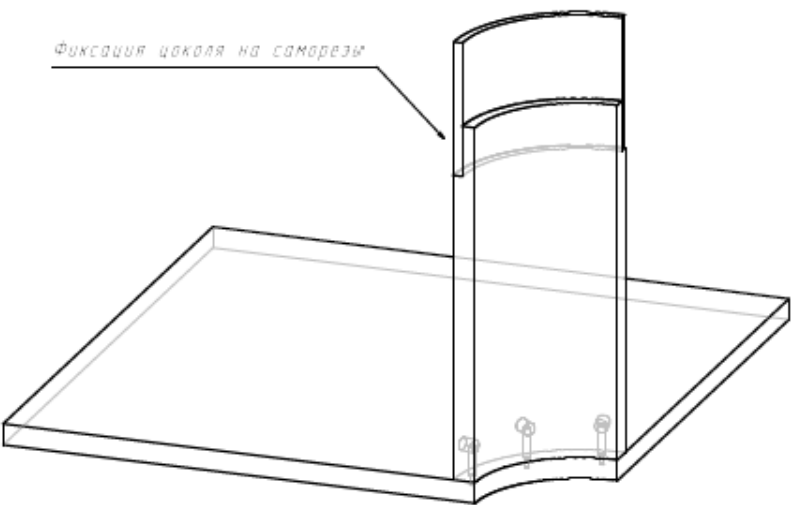
Элементы	Внешний вид	Описание
Цоколь		Материал – фанера (МДФ)/БСП, Толщина 10 мм., цвет ламинации RAL 9011. Фиксируется с помощью саморезов.
Панель средняя		Материал – гнутая фанера (МДФ)/БСП, Толщина 25 мм.. ламинат белый EGGER W908. Кромка ПВХ в цвет – 0,5 мм.
Панель нижняя		Ламинат Дуб Корбридж натуральный EGGER H3395 ST12/Ламинат Гикори EGGER H3730 (для организации мебели филиала выбрать один вид ламината с целью единого стиля). Материал – ЛДСП. Толщина 25 мм. Кромка ПВХ в цвет – 2 мм. <b>ВАЖНО!</b> направление текстуры волокон по длинной стороне.



- 5 Элементы мебельных решений и оборудования в подразделения Сбера
- 5.1 Стандартные мебельные элементы для форматов Флагман, Сбер+, Сбер
- 5.1.18 Фриз 545 скругление внутренний угол SberFin 18



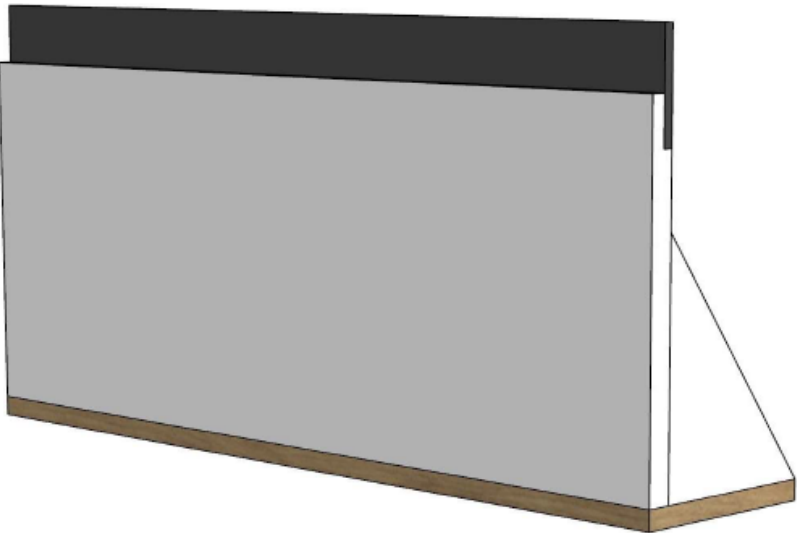
Фриз 545 скругление внутренний угол SberFin 18



5 Элементы мебельных решений и оборудования в подразделения Сбера

5.1 Стандартные мебельные элементы для форматов Флагман, Сбер+, Сбер

5.1.19 Фриз 200 прямой SberFin 19



Эскиз стандартной мебели Рис. (1)

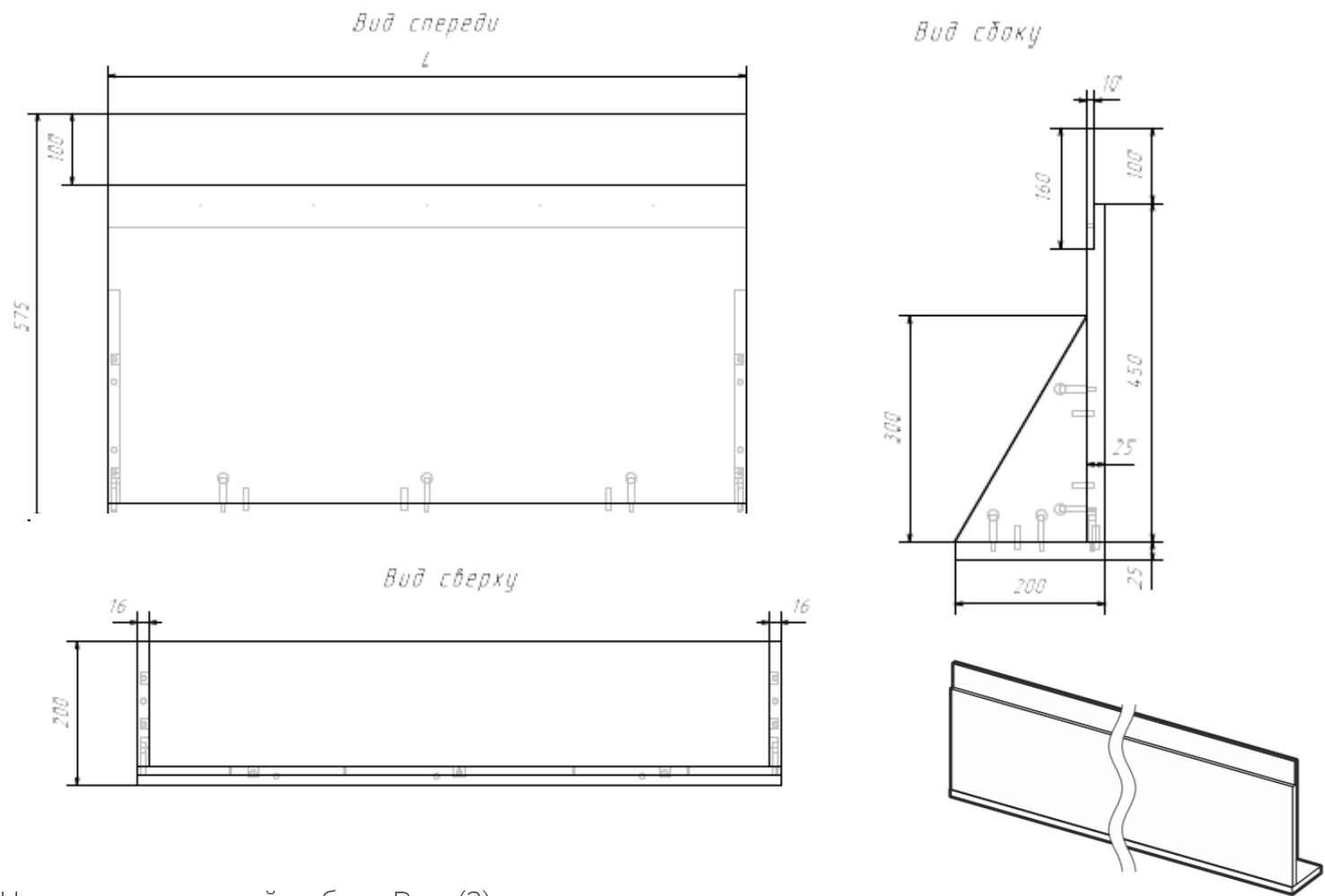
Фриз 200 прямой SberFin 19

Фриз используется для размещения над элементами экосистемы (стойка для кофе самообслуживания, барная стойка кофе, полка Sber Devices пристенный вариант, упаковочный стол, постамат, устройства самообслуживания, и.т.д.), над рабочими местами без шкафов-пеналов, на простенках.

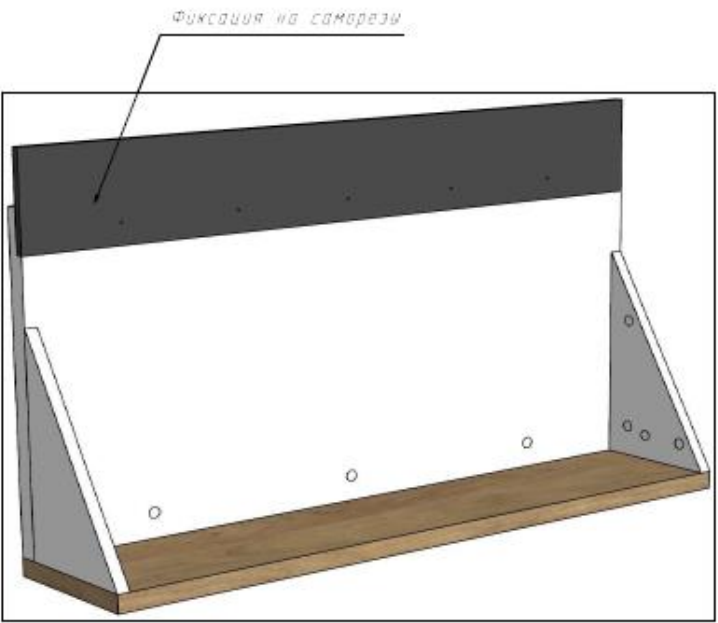
Элементы	Внешний вид	Описание
Плинтус потолочный		Материал - ЛДСП, Толщина 10 мм., цвет ламинации RAL 9011. Фиксируется с помощью саморезов.
Фриз фронтальная поверхность		Материал - ЛДСП, Толщина 25 мм.. ламинат белый EGGER W908. Кромка ПВХ в цвет – 0,5 мм.
Подшивка фриза (панель нижняя)		Ламинат Дуб Корбридж натуральный EGGER H3395 ST12/Ламинат Гикори EGGER H3730 (для организации мебели филиала выбрать один вид ламината с целью единого стиля). Материал – ЛДСП. Толщина 25 мм. Кромка ПВХ в цвет – 2 мм. <b>ВАЖНО! направление текстуры волокон по длинной стороне.</b>
Косынка		Для жесткости конструкции. Материал - ЛДСП, Толщина 16 мм.. ламинат белый EGGER W908. В зависимости от длины фриза, количество косынок может быть увеличено.

Описание стандартной мебели и материалы

5 Элементы мебельных решений и оборудования в подразделения Сбера  
5.1 Стандартные мебельные элементы для форматов Флагман, Сбер+, Сбер  
5.1.19 Фриз 200 прямой SberFin 19



Фриз 200 прямой SberFin 19



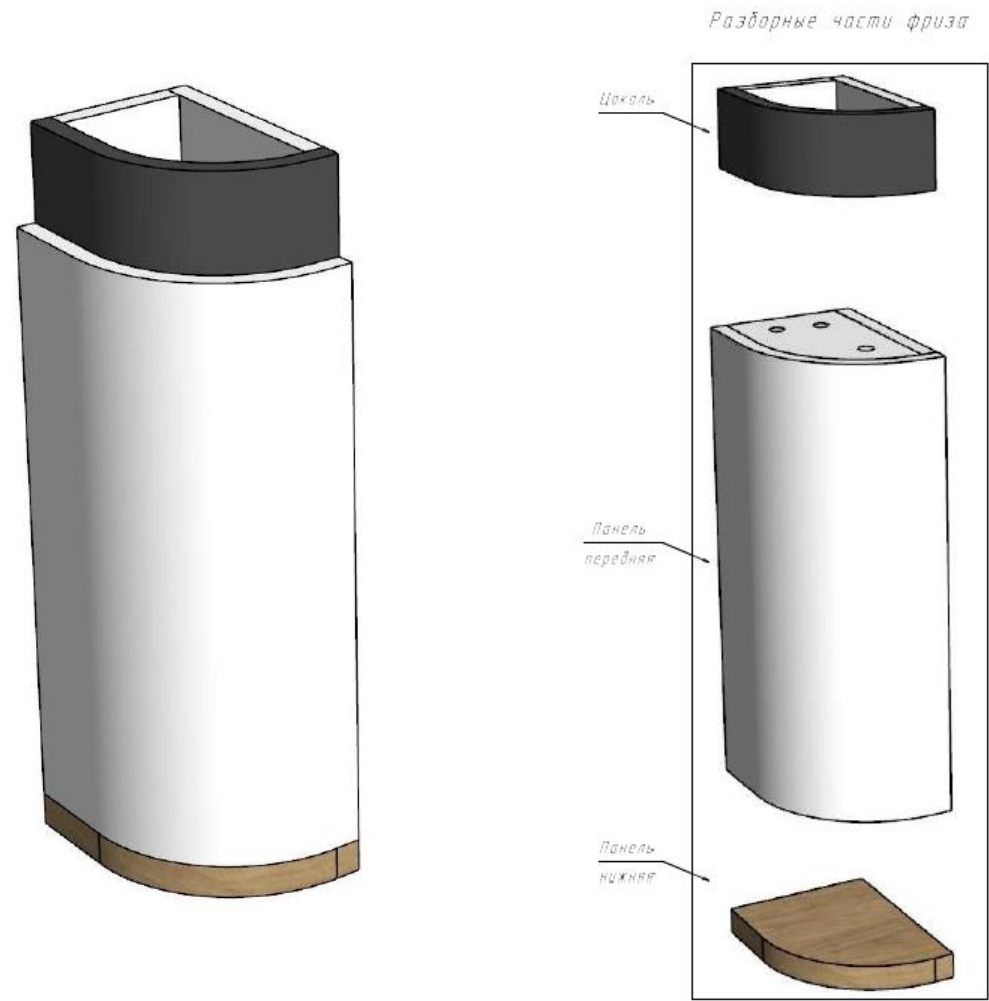
Чертеж стандартной мебели Рис. (2)

Описание стандартной мебели и материалы

5 Элементы мебельных решений и оборудования в подразделения Сбера

5.1 Стандартные мебельные элементы для форматов Флагман, Сбер+, Сбер

5.1.20 Фриз 200 скругление универсальное (левое/правое) внешний угол SberFin 20



Фриз 200 скругление универсальное (левое/правое) внешний угол SberFin 20

Элементы	Внешний вид	Описание
Цоколь		Материал – Фанера/(МДФ)БСП, Толщина 10 мм., цвет ламинации RAL 9011. Фиксируется с помощью пластиковых уголков и саморезов.
Панель средняя		Материал – (МДФ)БСП/ЛДСП, Толщина 25 мм.. ламинат белый EGGER W908. Кромка ПВХ в цвет – 0,5 мм.
Панель нижняя		Ламинат Дуб Корбридж натуральный EGGER H3395 ST12/Ламинат Гикори EGGER H3730 (для организации мебели филиала выбрать один вид ламината с целью единого стиля). Материал – ЛДСП. Толщина 25 мм. Кромка ПВХ в цвет – 2 мм. <b>ВАЖНО!</b> направление текстуры волокон по длинной стороне.

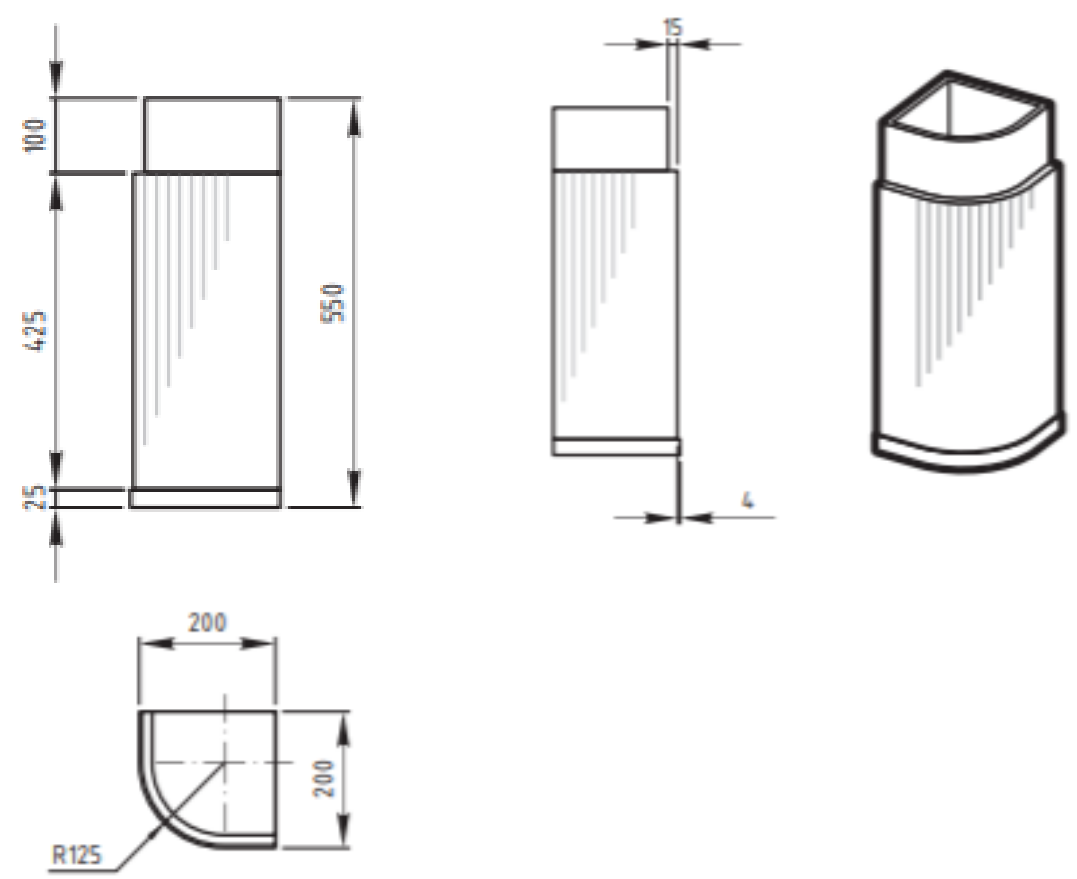
Эскиз стандартной мебели Рис. (2)

Описание стандартной мебели и материалы

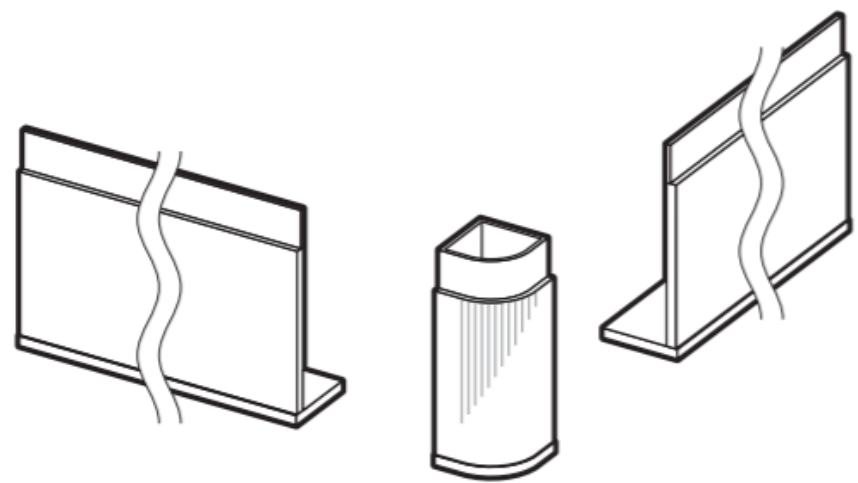
5 Элементы мебельных решений и оборудования в подразделения Сбера

5.1 Стандартные мебельные элементы для форматов Флагман, Сбер+, Сбер

5.1.20 Фриз 200 скругление универсальное (левое/правое) внешний угол SberFin 20



Фриз 200 скругление универсальное  
(левое/правое) внешний угол SberFin 20



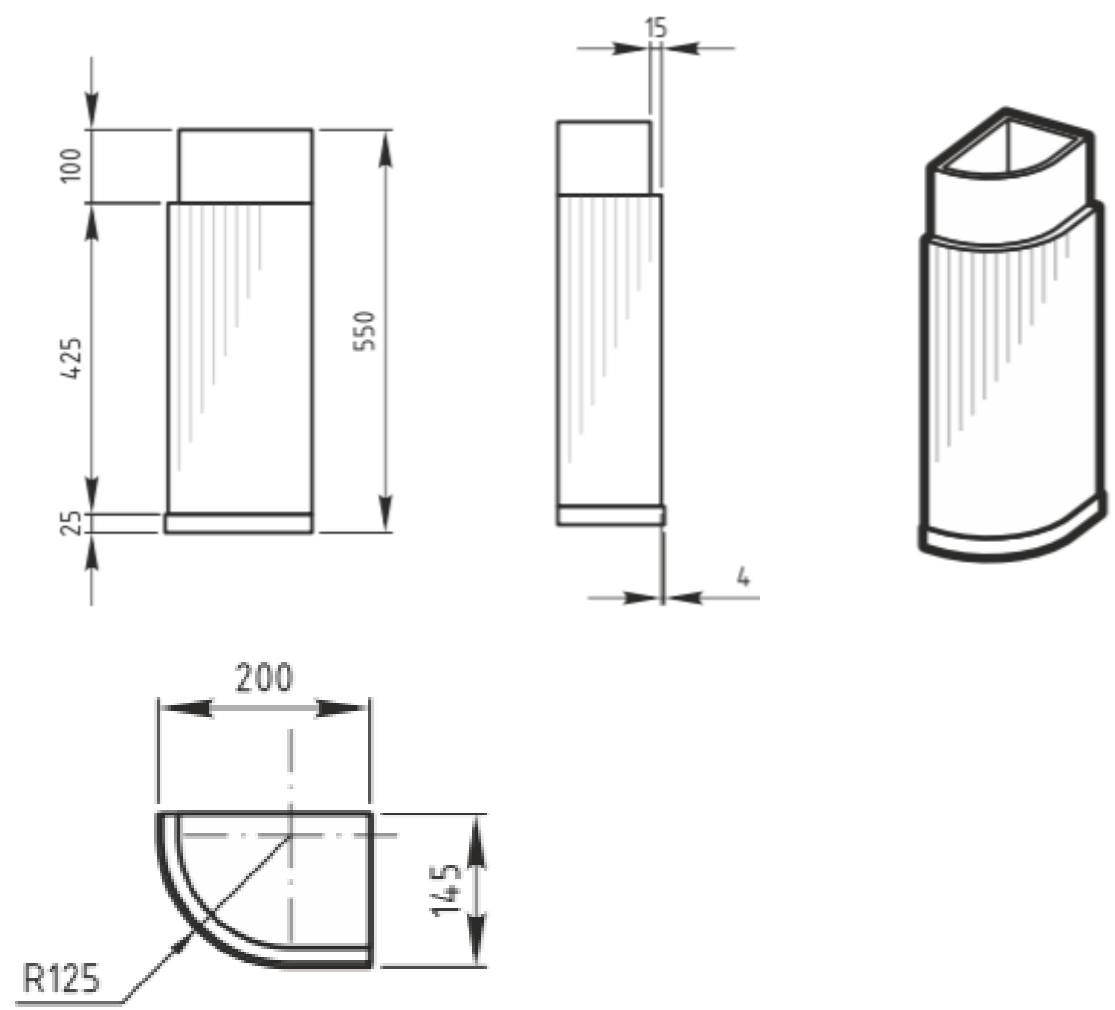
Чертеж стандартной мебели Рис. (2)

Описание стандартной мебели и материалы

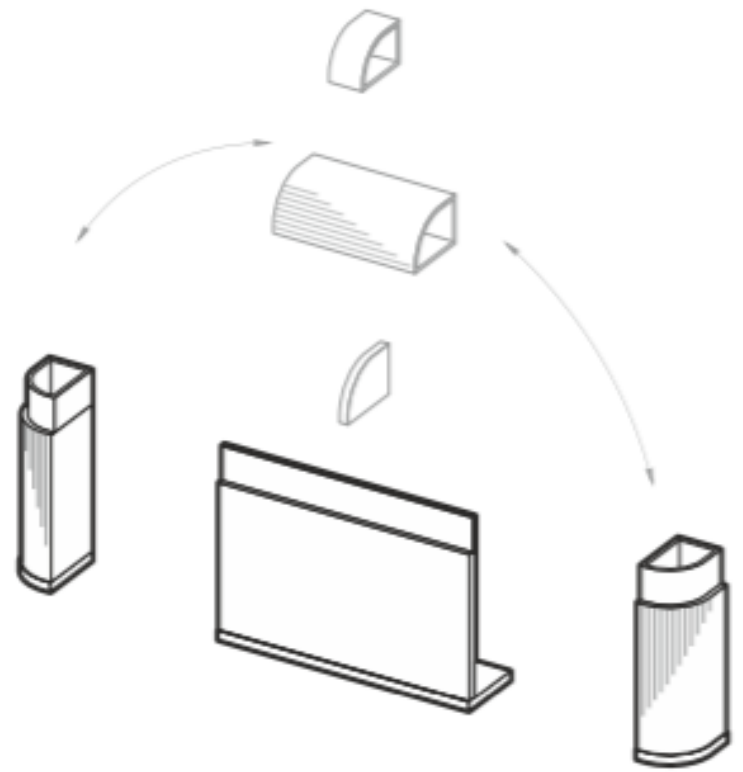
5 Элементы мебельных решений и оборудования в подразделения Сбера

5.1 Стандартные мебельные элементы для форматов Флагман, Сбер+, Сбер

5.1.20 Фриз 200 скругление универсальное (левое/правое) внешний угол SberFin 20.1



Фриз 200 скругление универсальное (левое/правое) внешний угол SberFin 20.1

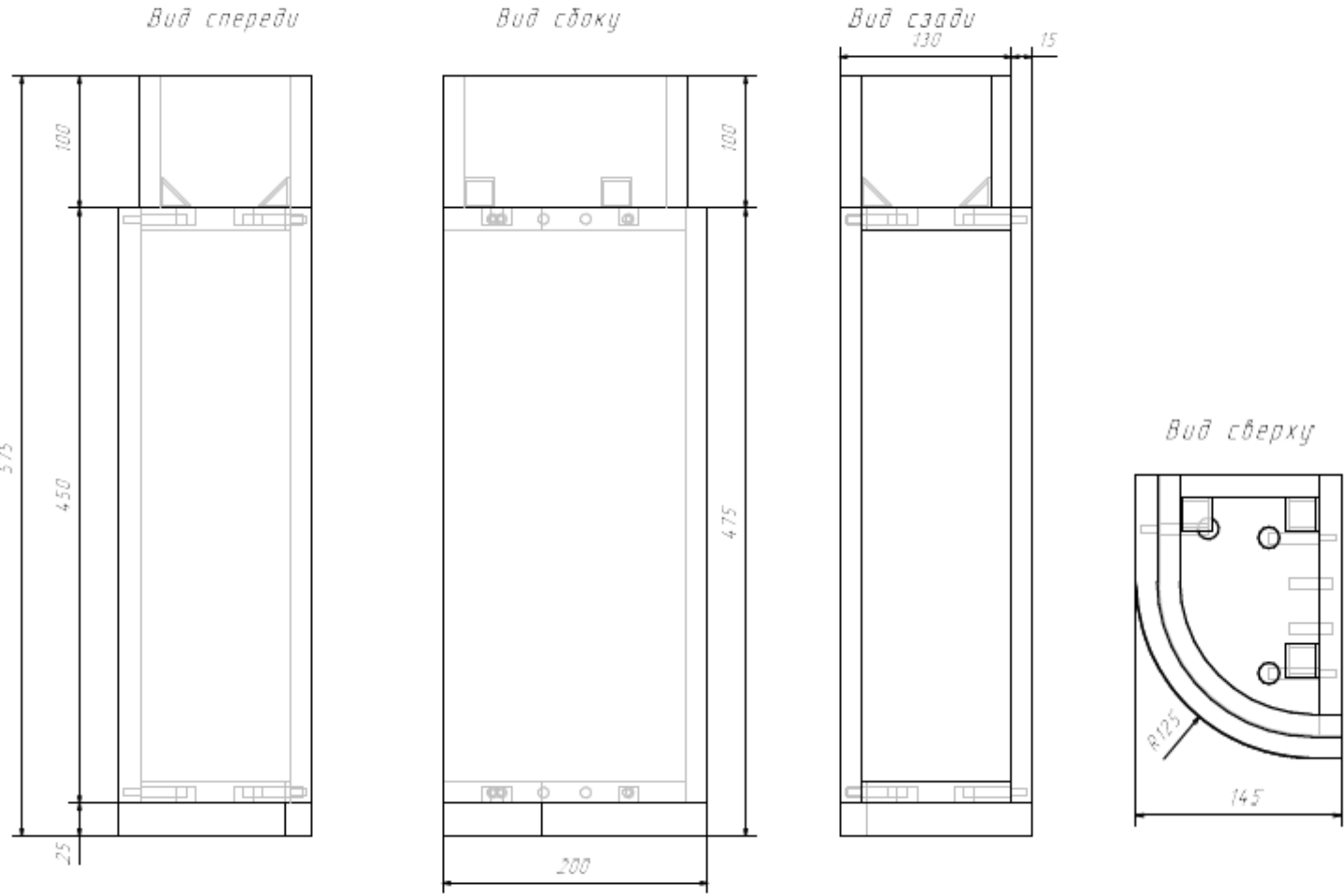


Чертеж стандартной мебели Рис. (2)

Описание стандартной мебели и материалы



- 5 Элементы мебельных решений и оборудования в подразделения Сбера
- 5.1 Стандартные мебельные элементы для форматов Флагман, Сбер+, Сбер
- 5.1.20 Фриз 200 скругление универсальное (левое/правое) внешний угол SberFin 20.1



Фриз 200 скругление универсальное (левое/правое) внешний угол SberFin 20.1

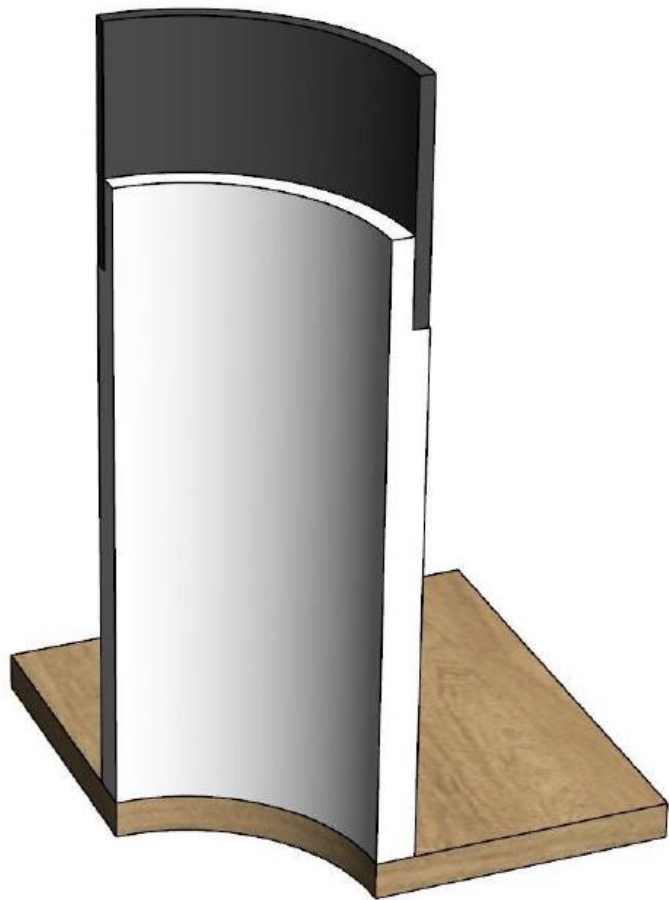
Чертеж стандартной мебели Рис. (2)

Описание стандартной мебели и материалы

5 Элементы мебельных решений и оборудования в подразделения Сбера

5.1 Стандартные мебельные элементы для форматов Флагман, Сбер+, Сбер

5.1.21 Фриз 200 скругление универсальное внутренний угол SberFin 21



Эскиз стандартной мебели Рис. (1)

Фриз 200 скругление универсальное внутренний угол SberFin 21

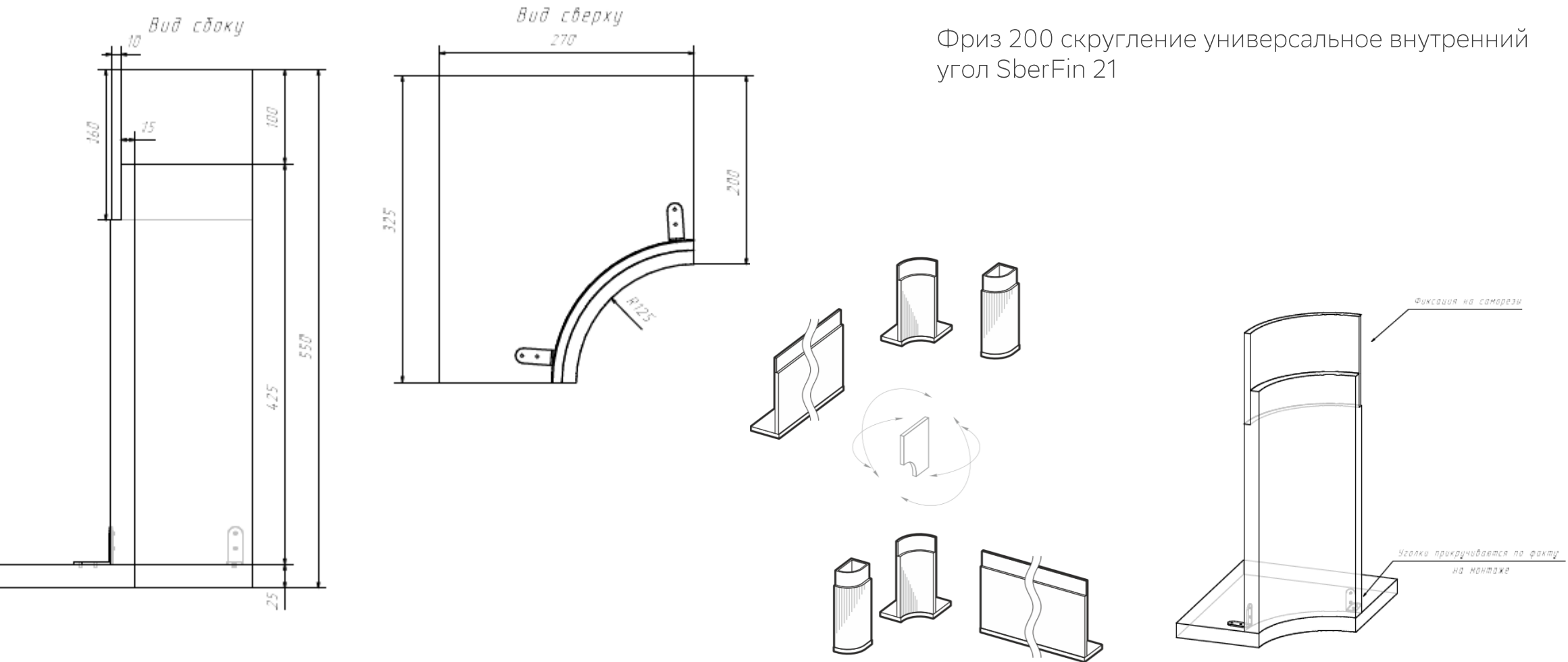
Элементы	Внешний вид	Описание
Цоколь		Материал – фанера (МДФ)/БСП, Толщина 10 мм., цвет ламинации RAL 9011. Фиксируется с помощью саморезов.
Панель средняя		Материал – гнутая фанера (МДФ)/БСП, Толщина 25 мм.. ламинат белый EGGER W908. Кромка ПВХ в цвет – 0,5 мм.
Панель нижняя		Ламинат Дуб Корбридж натуральный EGGER H3395 ST12/Ламинат Гикори EGGER H3730 (для организации мебели филиала выбрать один вид ламината с целью единого стиля). Материал – ЛДСП. Толщина 25 мм. Кромка ПВХ в цвет – 2 мм. ВАЖНО! направление текстуры волокон по длинной стороне.

Описание стандартной мебели и материалы

5 Элементы мебельных решений и оборудования в подразделения Сбера

5.1 Стандартные мебельные элементы для форматов Флагман, Сбер+, Сбер

5.1.21 Фриз 200 скругление универсальное внутренний угол SberFin 21



Чертеж стандартной мебели Рис. (1)

Описание стандартной мебели и материалы

- 5 Элементы мебельных решений и оборудования в подразделения Сбера
- 5.1 Стандартные мебельные элементы для форматов Флагман, Сбер+, Сбер
- 5.1.22 Фриз 545/200 скругление стыковочное универсальный внутренний угол SberFin 22



Фриз 545/200 скругление стыковочное универсальное внутренний угол SberFin 22

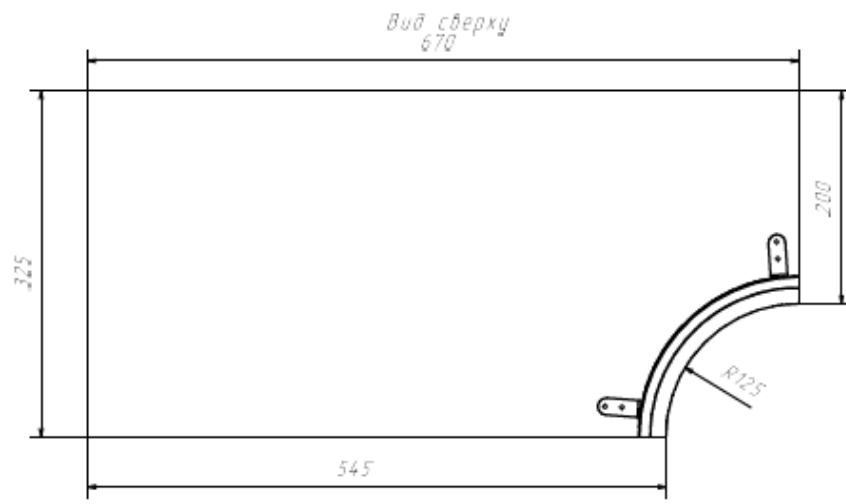
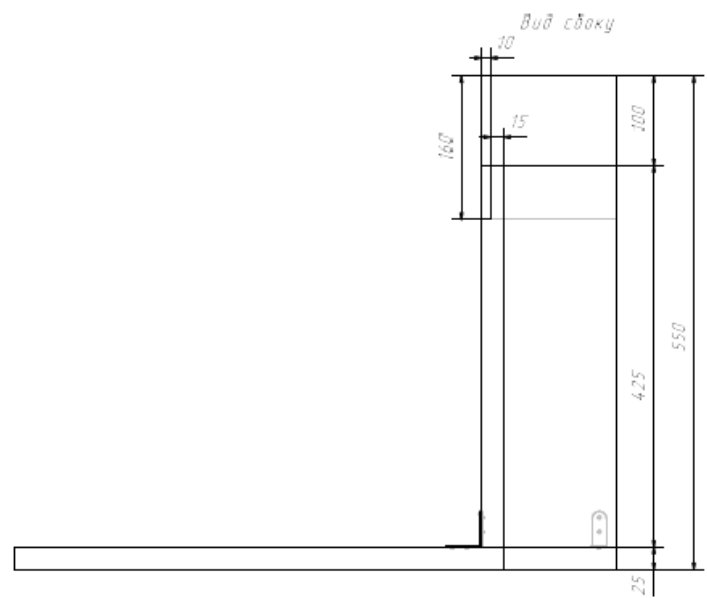
Элементы	Внешний вид	Описание
Цоколь		Материал – фанера (МДФ)/БСП, Толщина 10 мм., цвет ламинации RAL 9011. Фиксируется с помощью саморезов.
Панель средняя		Материал – гнутая фанера (МДФ)/БСП, Толщина 25 мм.. ламинат белый EGGER W908. Кромка ПВХ в цвет – 0,5 мм.
Панель нижняя		Ламинат Дуб Корбридж натуральный EGGER H3395 ST12/Ламинат Гикори EGGER H3730 (для организации мебели филиала выбрать один вид ламината с целью единого стиля). Материал – ЛДСП. Толщина 25 мм. Кромка ПВХ в цвет – 2 мм. ВАЖНО! направление текстуры волокон по длинной стороне.

Эскиз стандартной мебели Рис. (1)

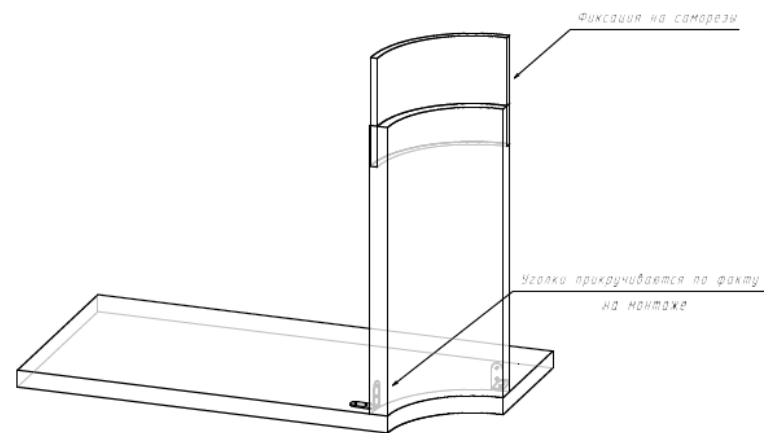
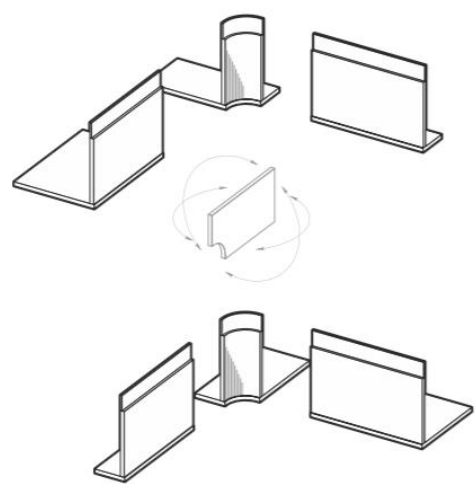
5 Элементы мебельных решений и оборудования в подразделения Сбера

5.1 Стандартные мебельные элементы для форматов Флагман, Сбер+, Сбер

5.1.22 Фриз 545/200 скругление стыковочное универсальный внутренний угол SberFin 22



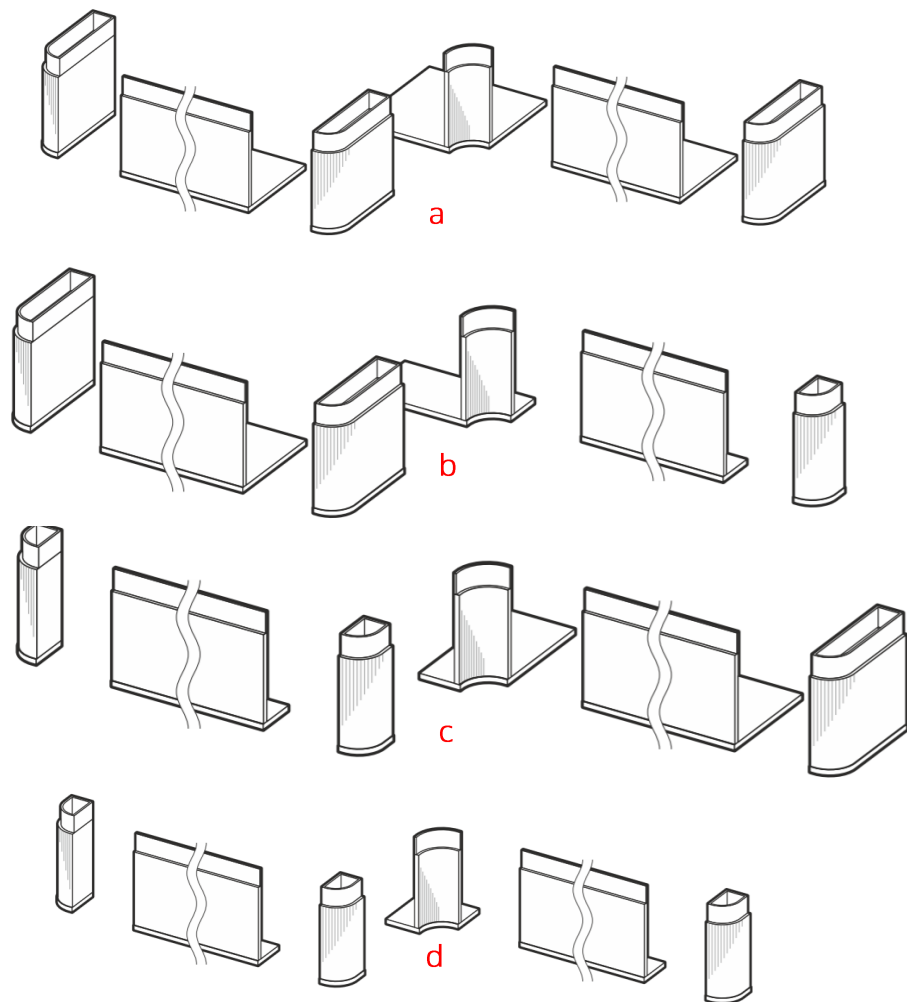
Фриз 545/200 скругление стыковочное универсальное внутренний угол SberFin 22



Чертеж стандартной мебели Рис. (1)

Описание стандартной мебели и материалы

5 Элементы мебельных решений и оборудования в подразделения Сбера  
5.1 Стандартные мебельные элементы для форматов Флагман, Сбер+, Сбер  
5.1.22 Примеры стыковок Фризов 545/200 через стыковочные элементы



Примеры стыковок Фризов 545/200 через стыковочные элементы:

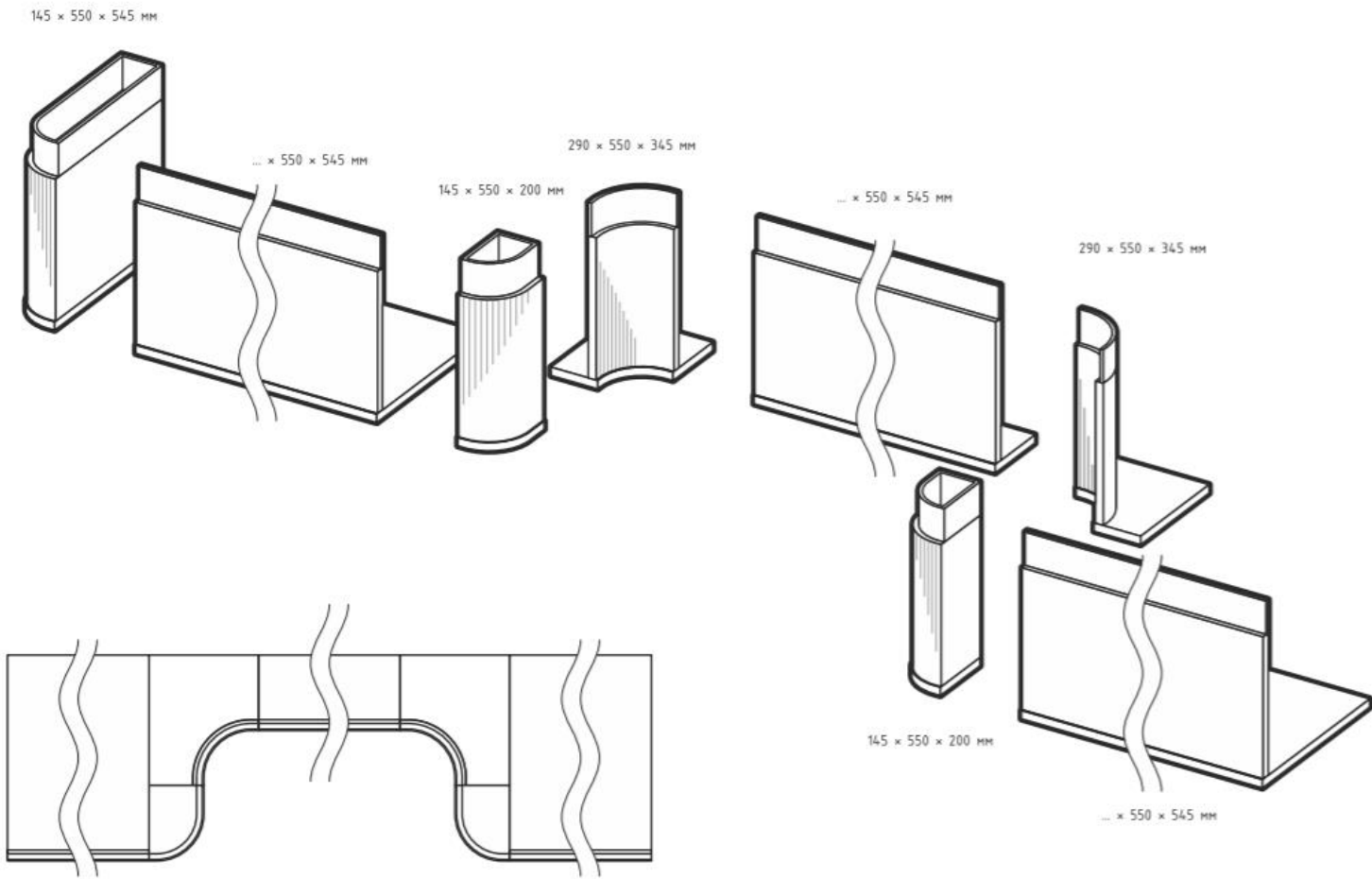
- a) Фриз 545 с Фриз 545 (SberFin 18)
- b) Фриз 545 с Фриз 200 (SberFin 22)
- c) Фриз 200 с Фриз 545 (SberFin 22)
- d) Фриз 200 с Фриз 200 (SberFin 21)



5 Элементы мебельных решений и оборудования в подразделения Сбера

5.1 Стандартные мебельные элементы для форматов Флагман, Сбер+, Сбер

5.1.22 Примеры стыковок Фризов 545/200 через стыковочные элементы



Примеры стыковок Фризов 545/200 через стыковочные элементы.

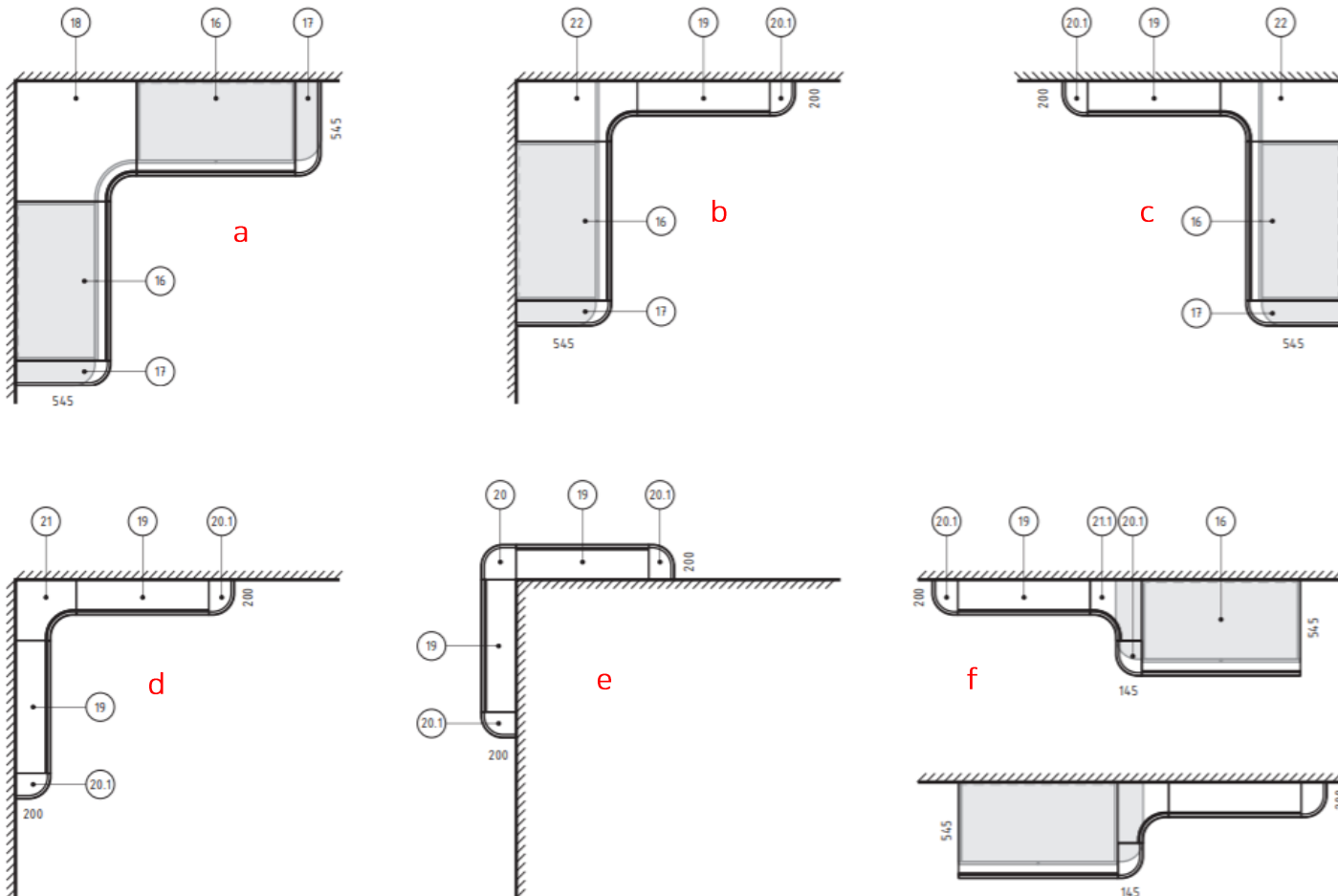
Чертеж стандартной мебели Рис. (1)

Описание стандартной мебели и материалы

5 Элементы мебельных решений и оборудования в подразделения Сбера

5.1 Стандартные мебельные элементы для форматов Флагман, Сбер+, Сбер

5.1.22 Примеры стыковок Фризов 545/200 через стыковочные элементы



Примеры стыковок Фризов 545/200 через стыковочные элементы:

- a) Фриз 545 с Фриз 545 (SberFin 18)
- b) Фриз 545 с Фриз 200 (SberFin 22)
- c) Фриз 200 с Фриз 545 (SberFin 22)
- d) Фриз 200 с Фриз 200 (SberFin 21)
- e) Фриз 200 с Фриз 200 (SberFin 20)
- f) Фриз 200 с Фриз 545 (SberFin 21.1)

Рис. (1)  
Чертеж стандартной мебели


5        Элементы мебельных решений и оборудования в подразделения Сбера  
5.1      Стандартные мебельные элементы для форматов Флагман, Сбер+, Сбер  
5.1.23   Кресло мягкое SberFin 23



Эскиз стандартной мебели Рис. (1)

Кресло мягкое SberFin 23  
Цвет- графитовый  
Мебельный элемент преимущественно используется в офисах формата Флагман.

Материал указан в таблице:

Элементы	Внешний вид	Описание
Материал сидений		Искусственная шерсть (полиэстер 100%) Марка: Easy clean Цвет: Графитовый (RAL 7024) Плотность ткани 1 кв.м. – 284 г/м. кв. Опоры металлические хромированные. Тест на истирание (по Мартиндейлу) >70 000 тыс. циклов.

5       Элементы мебельных решений и оборудования в подразделения Сбера

5.1     Стандартные мебельные элементы для форматов Флагман, Сбер+, Сбер

5.1.24 Диван модульный SberFin 24, 24.1




Эскиз стандартной мебели Рис. (1)

Диван SberFin 24 Рис. (1) представляет собой модульную систему, позволяющую собирать на месте конструкции разных размеров и конфигурации кратные габаритным размерам модулей, в зависимости от площади и конфигурации помещения, формата ВСП.

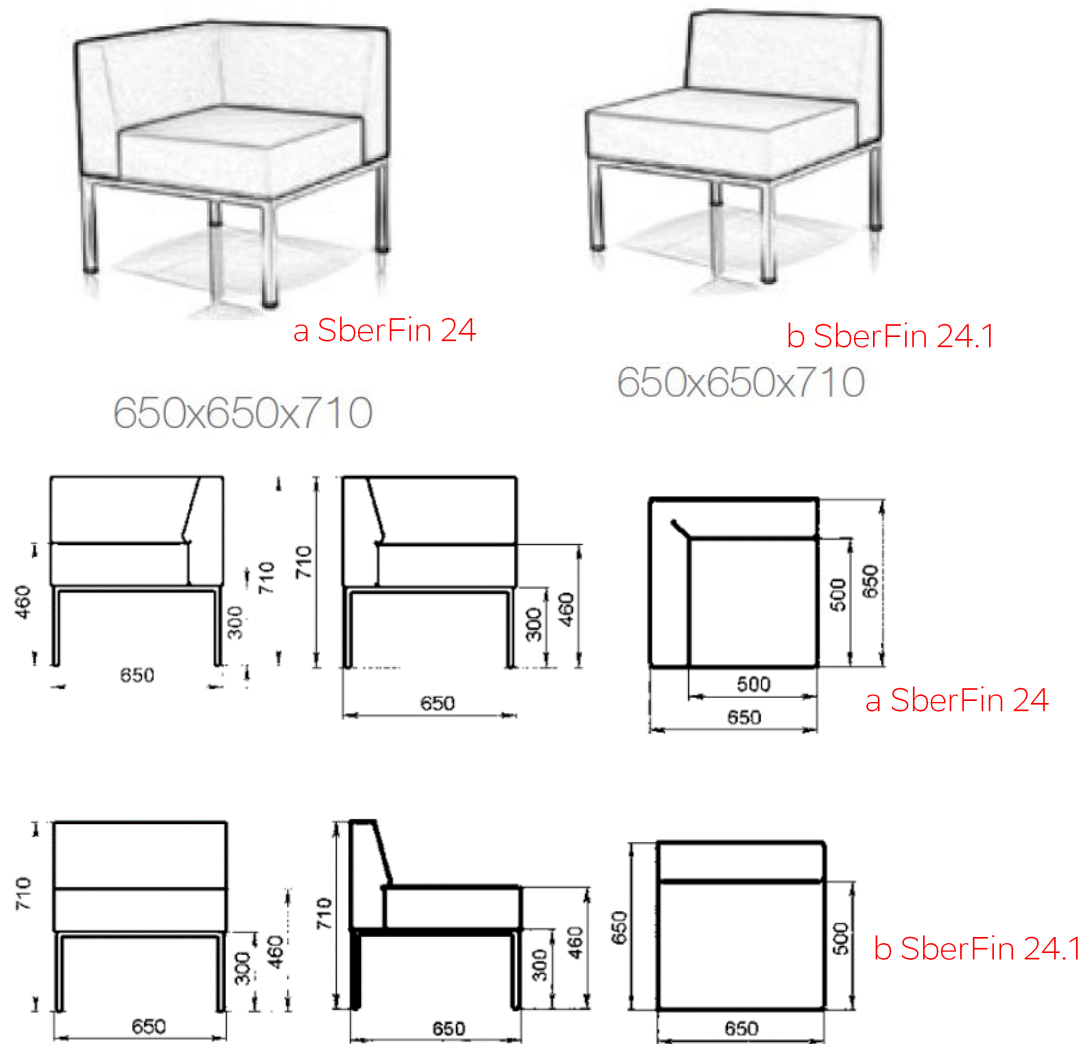
Каркасы всех элементов модульной системы SberFin 24 изготовлены из древесины хвойных пород (W=6...10%), фанеры толщиной 10 и 15 мм (ГОСТ 3916), ДСтП (класс эмиссии E1) толщиной 16 мм. (ГОСТ 10632), ДВП тв толщиной 3,2 мм (ГОСТ 8904).

Опоры металлические окрашенные порошком в серебристый металлик близкий к RAL 9006 сечением 40x40x1,5 мм. Опоры крепятся к рамочному основанию с помощью шурупов 4,2 мм с прес-шайбой. Для сохранения напольного покрытия в нижней части опор установлены пластмассовые заглушки.

Элементы	Внешний вид	Описание
Материал сидений		Искусственная шерсть (полиэстер 100%) Марка: Easy clean Цвет: Графитовый (RAL 7024) Плотность ткани 1 кв.м. – 284 г/м. кв. Тест на истирание (по Мартиндейлу) >70 000 тыс. циклов.

Описание стандартной мебели и материалы

5 Элементы мебельных решений и оборудования в подразделения Сбера  
5.1 Стандартные мебельные элементы для форматов Флагман, Сбер+, Сбер  
5.1.24 Диван модульный SberFin 24, 24.1



Чертеж стандартной мебели Рис. (1)

Диван модульный SberFin 24 состоит из двух модулей:

- Модуль с подлокотниками и спинками Рис. (1) SberFin 24 Рис. (1) **a**
- Модуль со спинкой без подлокотников SberFin 24.1 Рис. (1) **b**

Каркасы всех элементов модульной системы SberFin 24 изготовлены из древесины хвойных пород ( $W=6...10\%$ ), фанеры толщиной 10 и 15 мм (ГОСТ 3916), ДСтП (класс эмиссии E1) толщиной 16 мм. (ГОСТ 10632), ДВП тв толщиной 3,2 мм (ГОСТ 8904).

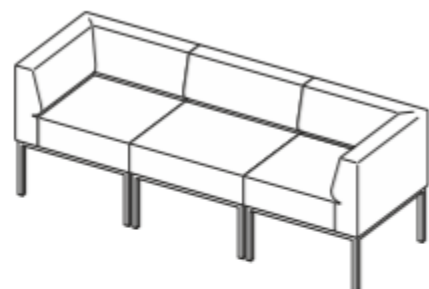
Опоры металлические хромированные сечением 40x40x1,5 мм. Опоры крепятся к рамочному основанию с помощью шурупов 4,2 мм с пресс-шайбой. Для сохранения напольного покрытия в нижней части опор установлены пластмассовые заглушки. Сборка осуществляется с применением мебельной скобы и клея на основе дисперсии ПВА (ГОСТ 18992).

Каркасы состоят из 3-х частей: рамочного основания, сидения и спинки. Все части соединяются между собой при окончательной сборке каждого изделия на производстве с помощью шурупов и болтовых соединений. Элементы мягкости изготовлены на основе пенополиуретана эластичного (ТУ 2254-001-53938077-2007) толщиной 40 мм плотностью 30 кг/м<sup>3</sup> для сидений, плотностью 25 кг/м<sup>3</sup> для спинок, и толщиной 10 мм для боковых частей и задней части спинок плотностью 25 кг/м<sup>3</sup>.

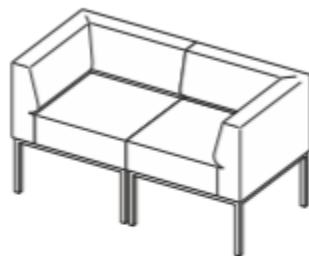
Для придания объёма сидения и спинки дополнительно обёрнуты высокообъёмным нетканым материалом с поверхностной плотностью 100г/м<sup>2</sup> на основе полиэфирных волокон. Основанием элементов мягкости является ДВП.

Описание стандартной мебели и материалы

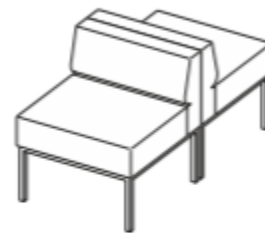
5 Элементы мебельных решений и оборудования в подразделения Сбера  
5.1 Стандартные мебельные элементы для форматов Флагман, Сбер+, Сбер  
5.1.24 Диван модульный SberFin 24, 24.1



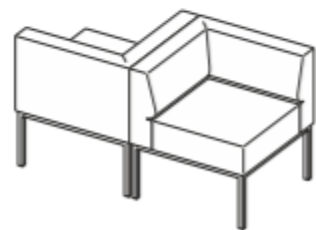
1950 × 650 × 710



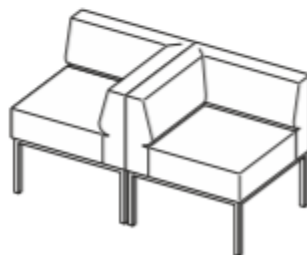
1300 × 650 × 710



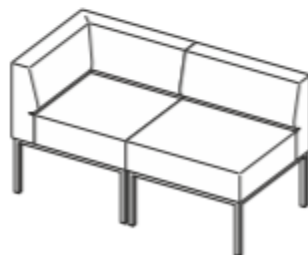
1300 × 650 × 710



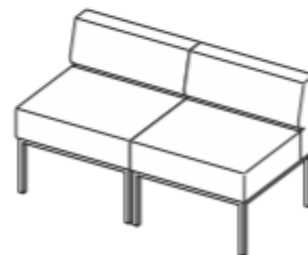
1300 × 650 × 710



1300 × 650 × 710



1300 × 650 × 710



1300 × 650 × 710

Вариативность использования модулей  
Дивана SberFin 24, 24.1

Важно! При формировании одного места  
ожидания рекомендовано использовать не  
менее двух модулей типа **a SberFin 24** и  
одного модуля типа **b SberFin 24.1**.



5       Элементы мебельных решений и оборудования в подразделения Сбера

5.1     Стандартные мебельные элементы для форматов Флагман, Сбер+, Сбер

5.1.24 Опорный диван с мягким валиком SberFin 24.2




Рис. (1)

Эскиз стандартной мебели

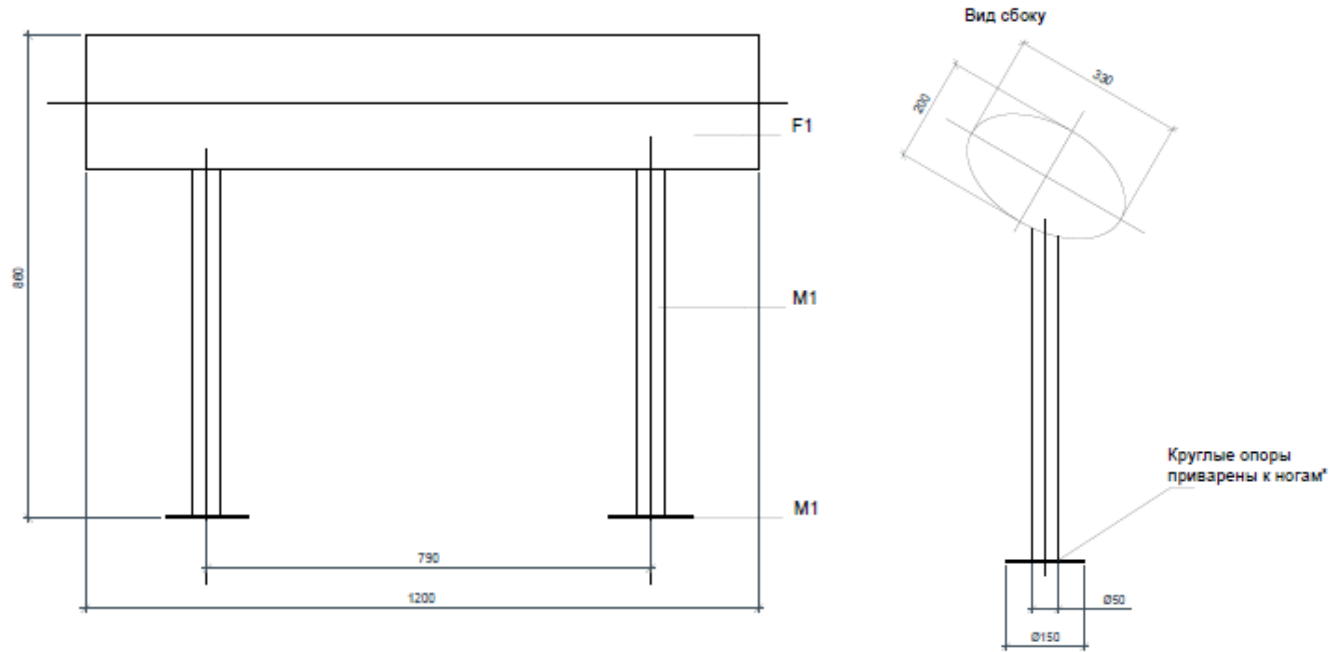
© СБЕР. Розничное руководство v 1.2

Опорный диван с мягким валиком для зоны отдыха и ожидания SberFin 24.2.

Материалы указаны в таблице:

Элементы	Внешний вид	Описание
Материал сидений		Искусственная шерсть (полиэстер 100%) Марка: Easy clean Цвет – графитовый , RAL 7024. Плотность ткани 1 кв.м. – 284 г/м. кв. Тест на истирание (по Мартиндейлу) >70 000 тыс. циклов.
Опоры		Опоры металлические хромированные/Опоры металлические окрашенные порошком в серебристый металлик близкий к RAL 9006

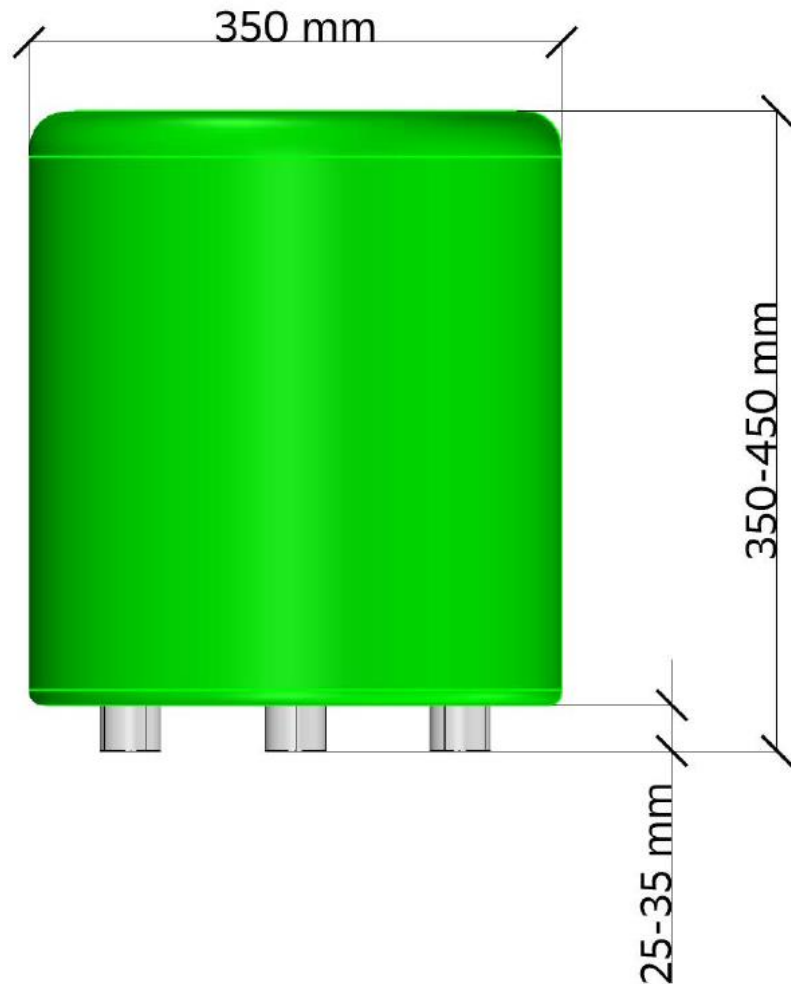
5 Элементы мебельных решений и оборудования в подразделения Сбера  
5.1 Стандартные мебельные элементы для форматов Флагман, Сбер+, Сбер  
5.1.24 Опорный диван с мягким валиком SberFin 24.2



Все размеры уточняются производителем. Предусмотреть устойчивость конструкции. Конструкция должна выдерживать 2-х человек. Предусмотреть крепление конструкции в пол. \*Сварные швы двойные.  
F1 - Искусственная шерсть (полиэстер 100%)  
Марка: Easy clean  
Цвет - Графитовый (Ral 7024)  
Плотность ткани 1 кв.м. – 284 г/м. кв.  
M1 - Шлифованная нержавеющая сталь, цвет матовый.  
Диаметр трубы 50 мм.  
Примечание

Масштаб на чертеже 1:10  
Указанные размеры на чертеже имеют преимущество перед размерами масштабированными с чертежа.  
Все размеры должны быть проверены исполнителями на объекте. Все материалы, покрытия, внешний вид и конструкция должны быть согласованы.  
Перспективные изображения предназначены для восприятия концепции не для конструктивных целей.

5 Элементы мебельных решений и оборудования в подразделения Сбера  
5.1 Стандартные мебельные элементы для форматов Флагман, Сбер+, Сбер  
5.1.25 Пуфик для детского уголка SberFin 25



Пуфик для детского уголка SberFin 25

комплектация:

в базовый комплект входят пуфики в количестве 2 шт. Габаритный размер: Ø300x300мм;

Пуфик должен иметь съемный велюровый чехол.

Тип ткани: велюр

Плотность: 401.2 г/м<sup>2</sup>

Устойчивость к истиранию: 20 000 – 73 000 циклов

Рекомендованные цвета для выбора ткани:



**Травяной Сбер**  
СМУК: 70/0/100/0  
Pantone: 361 C  
RAL 130 60 60 (D2)

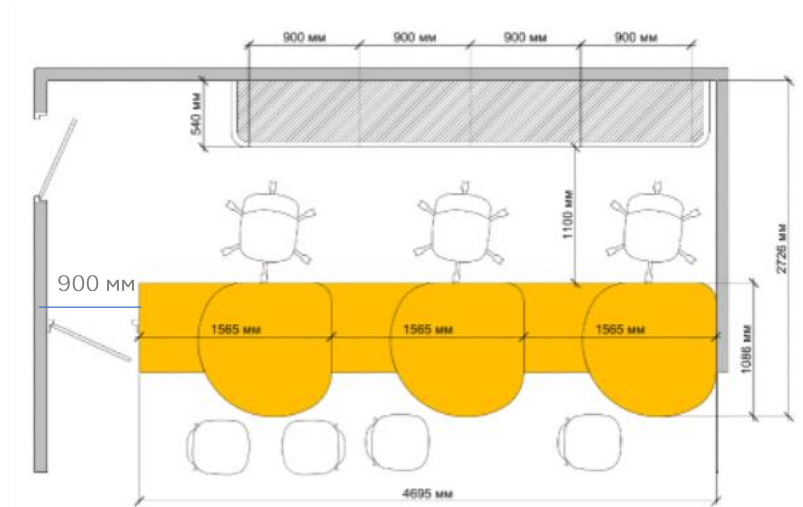


**Оранжевый Сбер**  
СМУК: 0/60/94/0  
Pantone: 151 C  
RAL 2003 (K7)



**Небесный Сбер**  
СМУК: 100/0/0/0  
Pantone: 2202 C  
RAL 230 60 40 (D2)

5 Элементы мебельных решений и оборудования в подразделения Сбера  
5.1 Стандартные мебельные элементы для форматов Флагман, Сбер+, Сбер  
5.1.26 Калитка для барьера SberFin 26



Габариты проема для организации калитки Рис. (1)



Эскиз стандартной мебели Рис.(2)

Калитка для барьера SberFin 26 - мебельная конструкция имеет замкнутый контур с калиткой для предотвращения несанкционированного проникновения в забарьерное пространство. Конструктив калитки оснащен механизмом для закрывания типа щеколды.

Габариты проема для организации калитки и внешний вид калитки представлены на Рис.(1) и Рис.(2).

Калитка с корпусом соединяются с помощью шарнирных металлических петель. Чаша петли D 35 мм., по 3 петли на створку калитки.

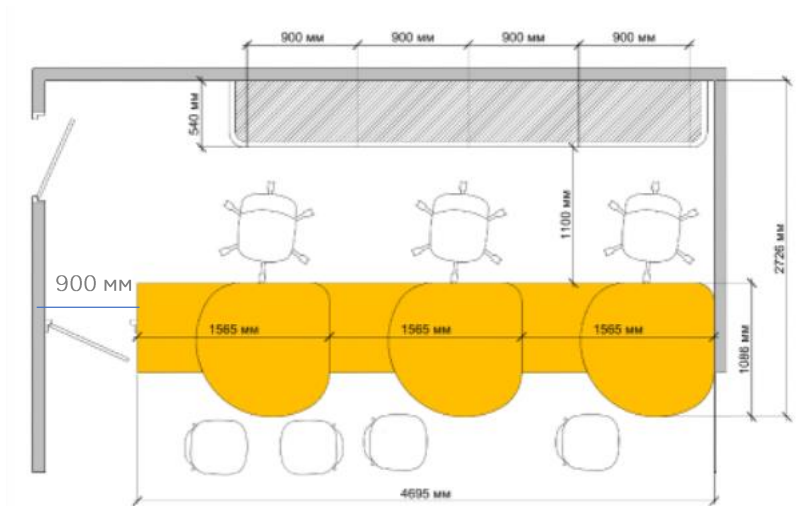
Все видимые торцы должны быть обработаны кромкой из ABS материала, толщиной 2 мм.  
Все невидимые торцы – кромкой из ABS материала, толщиной 0.5 мм.

Описание стандартной мебели и материалы

5 Элементы мебельных решений и оборудования в подразделения Сбера

5.1 Стандартные мебельные элементы для форматов Флагман, Сбер+, Сбер

5.1.26 Калитка для барьера SberFin 26



Габариты проема для организации калитки Рис. (1)

Калитка для барьера SberFin 26 - мебельная конструкция имеет замкнутый контур с калиткой для предотвращения несанкционированного проникновения в забарьерное пространство. Конструктив калитки оснащен механизмом для закрывания типа щеколды. Габариты проема для организации калитки и внешний вид калитки представлены на Рис.(1) и Рис.(2).



Эскиз стандартной мебели Рис.(2)

Описание стандартной мебели и материалы

5 Элементы мебельных решений и оборудования в подразделения Сбера  
5.1 Стандартные мебельные элементы для форматов Флагман, Сбер+, Сбер  
5.1.26 Калитка для барьера SberFin 26



Пример организации калитки Рис.(1)

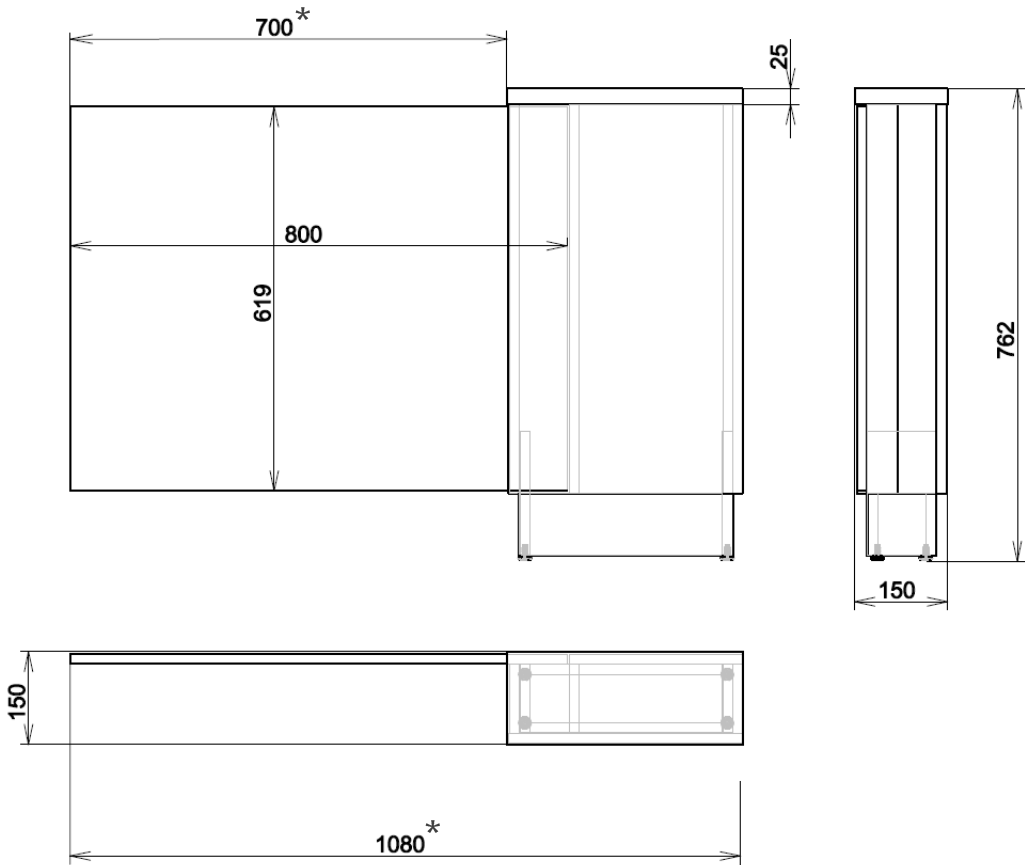
Пример организации калитки Рис.(1).

Запорный механизм типа щеколды.  
Дверь на 3 петлях скрытых в закрытом положении.  
Опоры регулируемые М6х25.  
Столешница ЛДСП 25 мм.  
Калитка с добором ЛДСП 16 мм.  
Цоколь пластик черный.  
Направление волокон должно соответствовать Рис. (1).

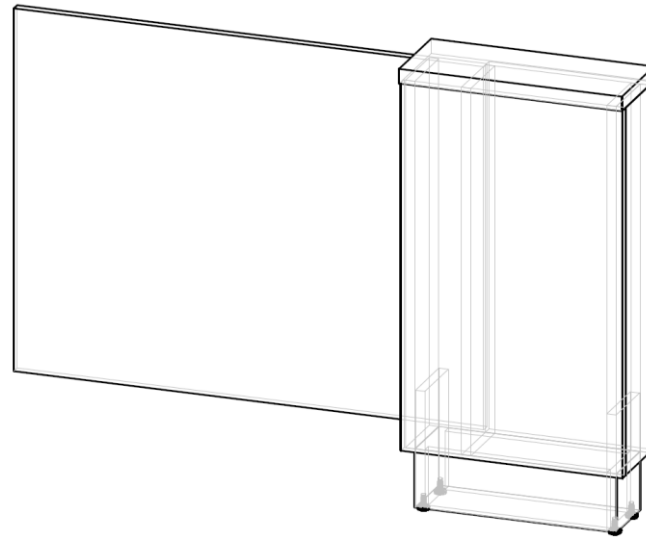
Описание стандартной мебели и материалы



5 Элементы мебельных решений и оборудования в подразделения Сбера  
5.1 Стандартные мебельные элементы для форматов Флагман, Сбер+, Сбер  
5.1.26 Калитка для барьера SberFin 26



Пример организации конструктива калитки Рис.(1)



Пример организации конструктива калитки Рис.(1).

\*Габариты калитки и добора по ширине могут отличаться.

Запорный механизм типа щеколды. Дверь на 3 петлях скрытых в закрытом положении.

Опоры регулируемые М6х25 4 шт.  
Столешница ЛДСП 25 мм.  
Калитка с добором ЛДСП 16 мм.  
Цоколь пластик черный.

Описание стандартной мебели и материалы

- 5 Элементы мебельных решений и оборудования в подразделения Сбера
- 5.1 Стандартные мебельные элементы для форматов Флагман, Сбер+
- 5.1.27 Мебельные элементы сотрудника кассы



Рис.(1)  
Эскизы стандартной мебели  
© СБЕР. Розничное руководство v 1.2



Рис.(2).

5 Элементы мебельных решений и оборудования в подразделения Сбера

5.1 Стандартные мебельные элементы для форматов Флагман, Сбер+

5.1.27 Рабочий стол сотрудника кассы SberFin 27



Рис.(1)

Эскиз стандартной мебели

© СБЕР. Розничное руководство v 1.2

Рабочий стол сотрудника кассы SberFin 27 Рис. (1)

Материалы и описание представлены в таблице. Максимальная нагрузка: 120 кг

Важно! Строго соблюдать направление волокон элементов рабочего стола (по длинной стороне) Рис. (1). а, b, с.

Элементы	Внешний вид	Описание
Столешница стола		ЛДСП 16мм EGGER H3730 дуб гикори натуральный. ПВХ-кромка толщиной 2мм в цвет по длинной лицевой стороне верхней части стола. ПВХ-кромка толщиной 0,5мм в цвет по остальным открытым торцам.
Фасад тумбы под принтер с выдвижной полкой, фасад выдвижных ящиков		ЛДСП 16мм EGGER H3730 дуб гикори натуральный. ПВХ-кромка толщиной 0,5мм в цвет по открытым торцам. Выдвижная полка для принтера на направляющих скрытого монтажа полного выдвижения. Открывание push-to-open.
Цоколь тумбы		БСП/ЛДСП 16мм EGGER. Цвет ламинации RAL 9011. Регулируемые опоры со шпилькой M10x25, винт нейлон (или аналог).
Опора стола		Металл. Толщина металла 3мм, сварные швы зачищены, порошковая покраска в цвет RAL 9011. Монтируется по месту. Регулируемые опоры со шпилькой M10.
Громметы, выдвижные ящики, ручка-профиль, замок, полка для неттопа	-	Четыре громмента в цвет столешницы. Три выдвижных ящика (внутренняя часть ЛДСП EGGER W908 белый базовый, 16мм; ПВХ-кромка толщиной 0,5мм в цвет по открытым торцам). Шариковые направляющие Master DB4504Zn/350 BOYARD полного выдвижения или аналог. Ручка-профиль врезная L.295мм, отделка алюминий анодированный, арт. 408020295-05.1. Врезная ручка-профиль не должна выступать за край столешницы. Все три ящика закрываются от одного замка: замок для 3-х и более ящиков, арт. КА 666/S 600CR. Полка для неттопа под столешницей из ЛДСП 16мм в левой части стола сотрудника. ПВХ кромка 0.5мм по открытым торцам в цвет. Силиконовая защитная лента на углы по длинным сторонам полки для неттопа. Дополнительная фиксация силиконовой ленты на клей. Полка монтируется по месту с помощью металлических уголков.

Описание стандартной мебели и материалы

5 Элементы мебельных решений и оборудования в подразделения Сбера

5.1 Стандартные мебельные элементы для форматов Флагман, Сбер+

5.1.27 Рабочий стол сотрудника кассы SberFin 27

*Вид спереди*

Бронестекло

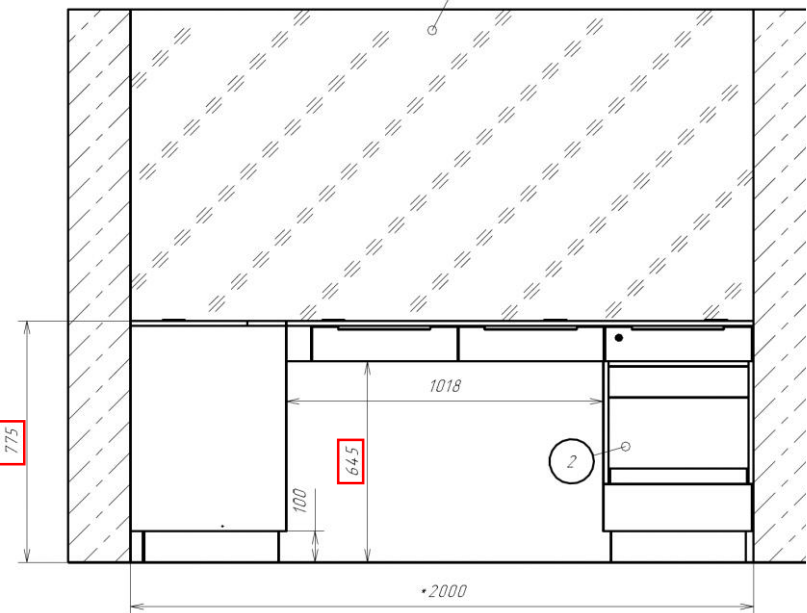


Рис.(1)

Рис.(1) Чертеж стандартной мебели

*Вид сверху*

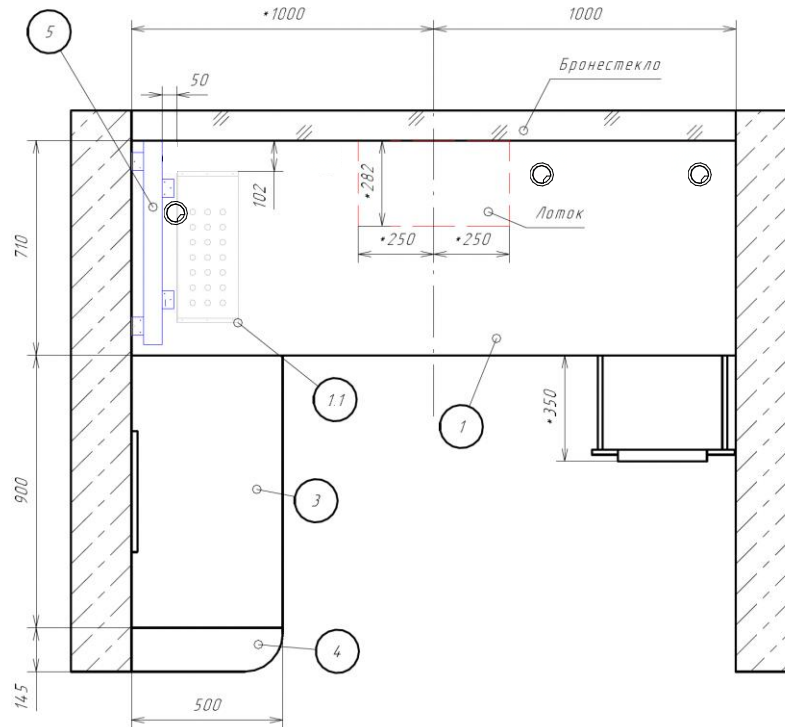


Рис.(2)

## Рабочий стол сотрудника кассы SberFin 27

Обозначения элементов на Рис. (1):

1. Стол сотрудника. Указаны стандартные размеры стола. Пространство для стола (2000мм) может не соответствовать проектным размерам.

(!) Общая высота рабочего стола составляет 775 мм. Высота для ног сотрудника - 645 мм.

Вырез для лотка - вырезается по месту монтажа. Правая часть стола фиксированная и не подлежит изменению размера. Левая сторона имеет припуск на подпил 50мм. Место выпила для лотка так же имеет припуск;

1.1 Полка для неттопа с отверстиями для вентиляции, зазор до опоры 50 мм.;

2. Тумба под принтер с выдвижной полкой. Выдвижная полка на направляющих скрытого монтажа полного выдвижения. Открывание push-to-open;

3. Тумба с раздвижными фасадами (SberFin 28);

4. Скруглённая боковина для тумбы (SberFin 29);

5. Опора металлическая.

(!) Нижняя часть лотка со стороны сотрудника (под столешницей) обрамляется силиконовой защитной лентой по периметру и силиконовыми защитными уголками Рис.(3). Дополнительная фиксация на клей.

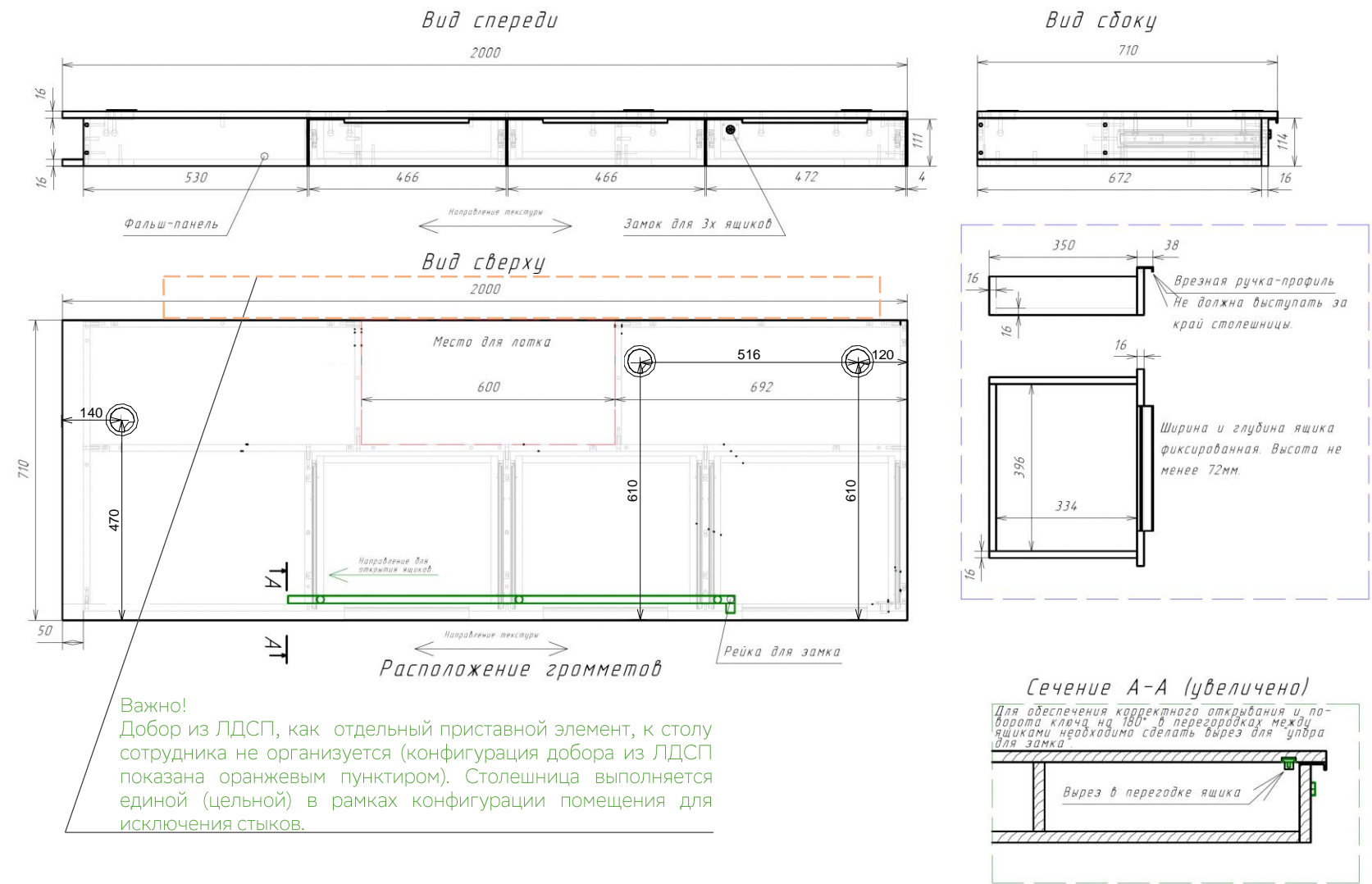


Рис.(3)

5 Элементы мебельных решений и оборудования в подразделения Сбера

5.1 Стандартные мебельные элементы для форматов Флагман, Сбер+

5.1.27 Рабочий стол сотрудника кассы SberFin 27



Чертеж стандартной мебели Рис. (1)

Рабочий стол сотрудника кассы SberFin 27

Конструктив и описания элементов столешницы представлены на Рис. (1).

Ручка-профиль врезная L.295мм, отделка алюминий анодированный, арт. 408020295-05.1. Врезная ручка-профиль не должна выступать за край столешницы.

Шариковые направляющие Master DB4504Zn/350 BOYARD полного выдвижения или аналог.

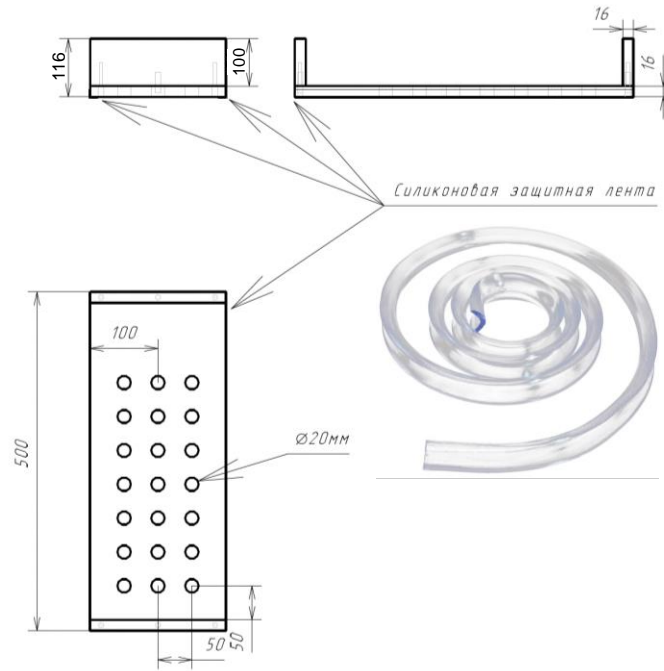
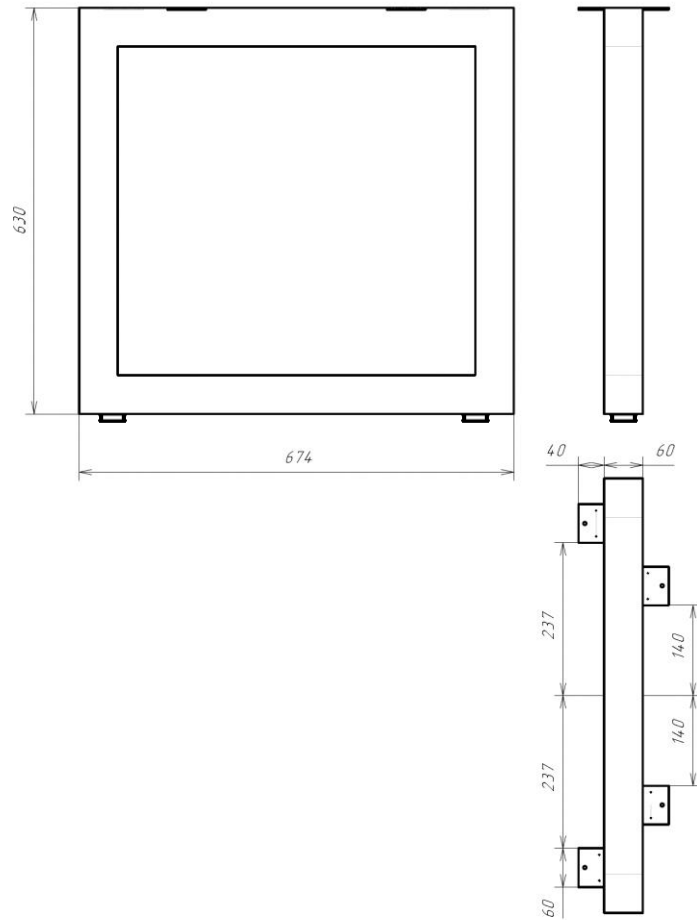
Все три ящика закрываются от одного замка. Замок для 3-х и более ящиков, арт. KA 666/S 600CR.







5 Элементы мебельных решений и оборудования в подразделения Сбера  
5.1 Стандартные мебельные элементы для форматов Флагман, Сбер+  
5.1.27 Рабочий стол сотрудника кассы SberFin 27



### Рабочий стол сотрудника кассы SberFin 27

Опора стола сотрудника Рис.(1).  
Толщина металла 3мм, сварные швы зачищены, порошковая покраска в цвет RAL 9011. Монтируется по месту.  
Снизу монтируются регулируемые опоры со шпилькой M10.

Полка для неттопа Рис (2).  
(!) Силиконовая защитная лента на углы по длинным сторонам полки для неттопа; дополнительная фиксация силиконовой ленты на клей.  
Сквозные отверстия для вентиляции оборудования.

Рис.(1) Опора стола сотрудника  
Чертеж стандартной мебели

Рис.(2) Полка для неттопа

Описание стандартной мебели и материалы

5 Элементы мебельных решений и оборудования в подразделения Сбера

5.1 Стандартные мебельные элементы для форматов Флагман, Сбер+

5.1.28 Тумба с раздвижными дверцами SberFin 28

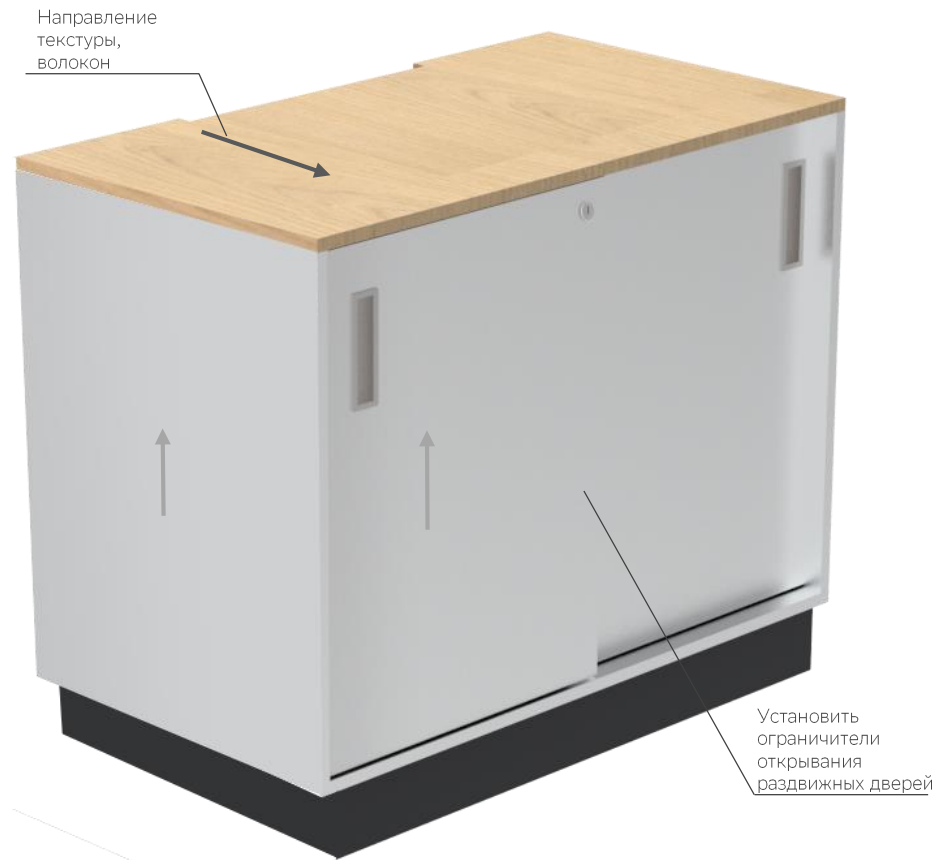


Рис.(1)

Эскиз стандартной мебели

Тумба с раздвижными дверцами SberFin 28 Рис. (1)

Элементы	Внешний вид	Описание
Столешница тумбы		ЛДСП 16мм EGGER H3730 дуб гикори натуральный. ПВХ-кромка толщиной 2мм в цвет по лицевой стороне. ПВХ- кромка толщиной 0,5мм в цвет по остальным открытым торцам. Универсальный комплект щеточного ввода в шкаф ЦМО КВ-Щ-55.210А арт.16301521. Фрезеровка с внутренней стороны.
Корпус, Фасады тумбы		Корпус тумбы - БСП/ЛДСП 16мм Брашированный алюминий матовый EGGER FA 101, направление брашировки вертикальное. ПВХ-кромка толщиной 0,5мм в цвет по открытым торцам. Фасады - БСП/ЛДСП 18мм Брашированный алюминий матовый EGGER FA 101, направление брашировки вертикальное. ПВХ-кромка толщиной 0,5мм в цвет по открытым торцам. Система для раздвижных дверей ICM40AY (или аналог). Ручка врезная 128мм, отделка хром матовый лакированный, арт. M3051.128.MB - 2 штуки. Ограничители открывания раздвижных дверей.
Задняя стенка, внутренняя часть (в т.ч. вкладные полки)		ЛДСП EGGER W908 белый базовый 16мм. ПВХ-кромка толщиной 0,5мм в цвет по открытым торцам. Три вкладные полки, фиксация - эксцентрик усиленный в пластиковом корпусе 16 мм, арт. SE019. Шаг регулировки полок 96мм. Полки взаимозаменяемые.
Цоколь тумбы		Цоколь тумбы - БСП/ЛДСП 16мм EGGER. Цвет ламинации RAL 9011. Регулируемые опоры со шпилькой M10x25, винт нейлон (или аналог).

Описание стандартной мебели и материалы

5 Элементы мебельных решений и оборудования в подразделения Сбера

5.1 Стандартные мебельные элементы для форматов Флагман, Сбер+

5.1.28 Тумба с раздвижными дверцами SberFin 28

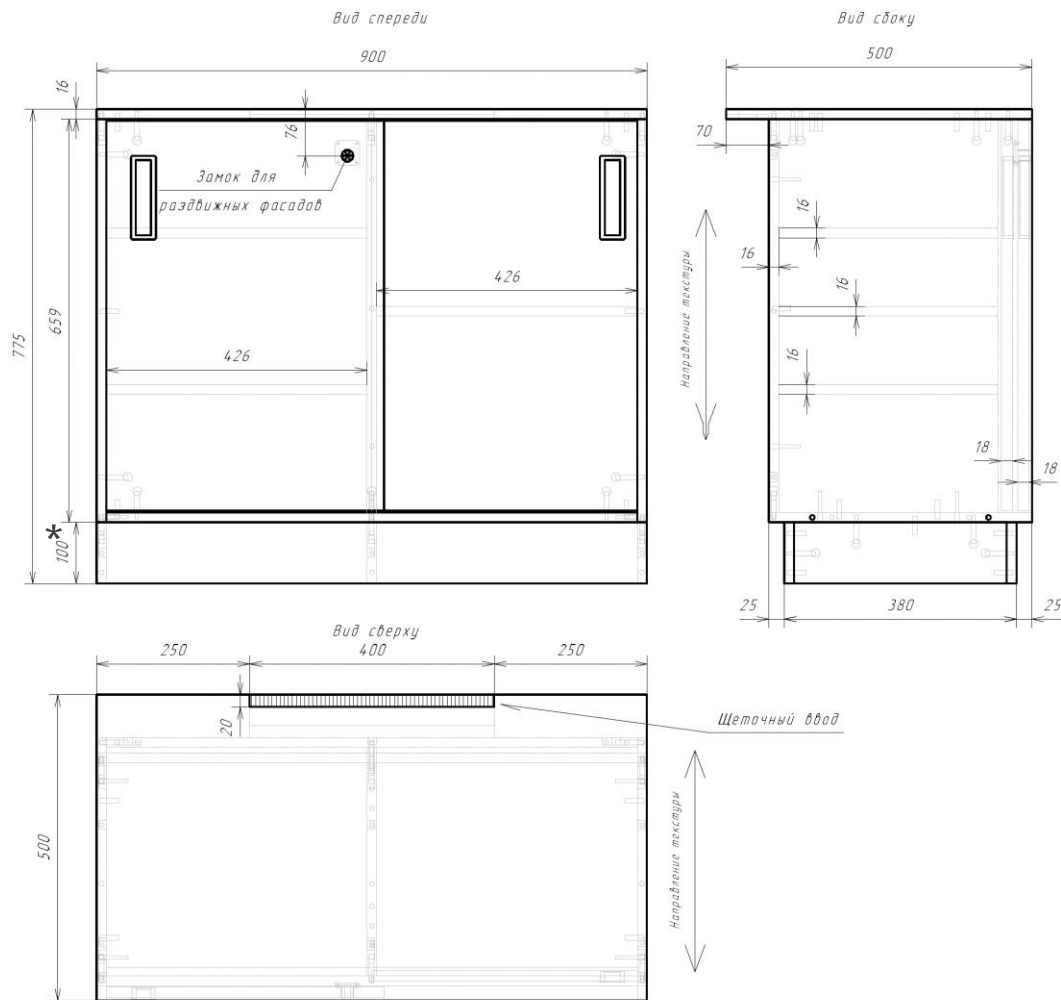


Рис.(1)  
Чертеж стандартной мебели  
© СБЕР. Розничное руководство v 1.2

## Тумба с раздвижными дверцами SberFin 28

Система для раздвижных дверей ICM40AY (или аналог).

Ручка врезная 128мм, отделка хром матовый лакированный, арт. M3051.128.MB - 2 штуки.

Три вкладные полки, фиксация - эксцентрик усиленный в пластиковом корпусе 16 мм, арт. SE019. Шаг регулировки полок 96мм. Полки взаимозаменяемые.

Ограничители открывания раздвижных дверей.

\* Высота цоколя с учетом установки регулируемых опор со шпилькой M10x25, винт нейлон (или аналог).

В задней части столешницы организуется щеточный ввод для коммуникаций оборудования, размещаемого на столешнице тумбы.

Описание стандартной мебели и материалы

5 Элементы мебельных решений и оборудования в подразделения Сбера

5.1 Стандартные мебельные элементы для форматов Флагман, Сбер+

5.1.29 Скругленная боковина для тумбы с раздвижными дверцами SberFin 29






Рис.(1)

Эскиз стандартной мебели

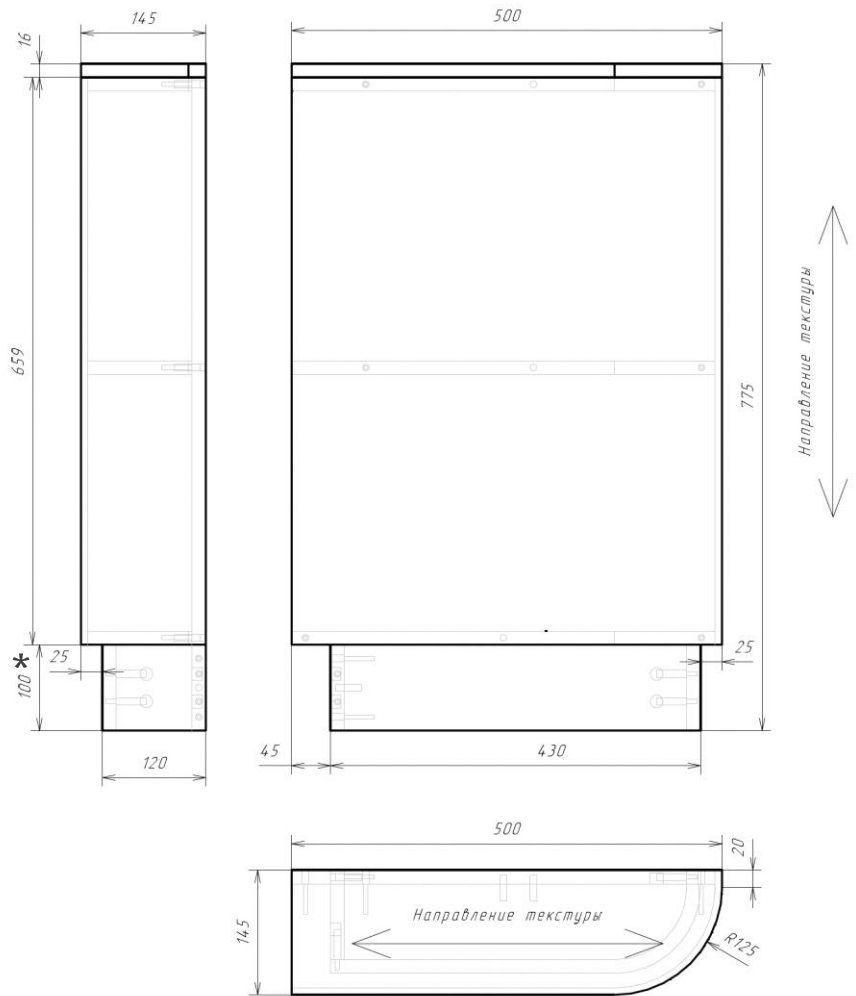
Скругленная боковина для тумбы с раздвижными дверцами SberFin 29 Рис. (1).

Боковина сборная состоит из трех частей, благодаря которым унифицирована и может собираться как в левом, так и в правом исполнении.

Элементы	Внешний вид	Описание
Столешница боковины		ЛДСП 16мм EGGER H3730 дуб гикори натуральный. Лицевая ПВХ-кромка толщиной 2мм в цвет. ПВХ-кромка толщиной 0,5мм в цвет по остальным открытым торцам.
Корпус, Фасады боковины		Фанера/(МДФ)БСП/ЛДСП 6мм Брашированный алюминий матовый EGGER FA 101, направление брашировки вертикальное. ПВХ-кромка толщиной 0,5мм в цвет по открытым торцам.
Цоколь		Фанера (МДФ)/БСП/ЛДСП 16мм EGGER. Цвет ламинации RAL 9011. Фиксация к тумбе с помощью межсекционных стяжек. Регулируемые опоры со шпилькой M10x25, винт нейлон (или аналог).

Описание стандартной мебели и материалы

5 Элементы мебельных решений и оборудования в подразделения Сбера  
5.1 Стандартные мебельные элементы для форматов Флагман, Сбер+  
5.1.29 Скругленная боковина для тумбы с раздвижными дверцами SberFin 29



Скругленная боковина для тумбы с раздвижными дверцами SberFin 29

Три части фиксируются друг к другу с помощью саморезов.

\* Высота цоколя с учетом установки регулируемых опор со шпилькой M10x25, винт нейлон (или аналог).

Рис. (1) Чертеж стандартной мебели

Описание стандартной мебели и материалы

5 Элементы мебельных решений и оборудования в подразделения Сбера

5.1 Стандартные мебельные элементы для форматов Флагман, Сбер+

5.1.30 Стол клиента SberFin 30

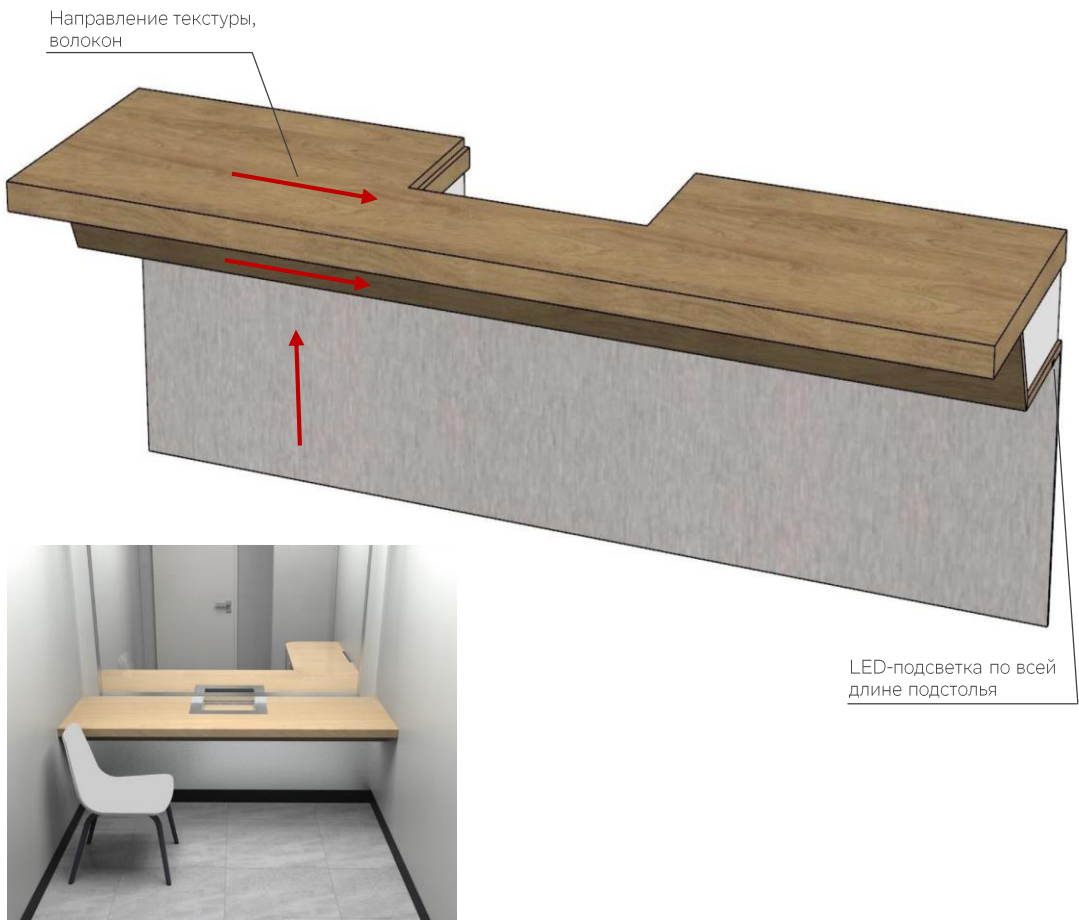


Рис.(1)

Эскиз стандартной мебели

Стол клиента SberFin 30 Рис. (1)

(!) Для фиксации стола клиента в обязательном порядке, на этапе строительно-монтажных работ кассовой кабины, устанавливаются кронштейны (закладные). Требования к закладным прописаны на следующем слайде.

Элементы	Внешний вид	Описание
Столешница		БСП/ЛДСП 50мм EGGER H3730 дуб Гикори натуральный. ПВХ-кромка толщиной 2мм в цвет с лицевой стороны
Подстолье		БСП/ЛДСП 16мм EGGER H3730 дуб Гикори натуральный. Нижняя панель съёмная, фиксация - одинарная стяжка-евровинт. Угловая панель жёстко зафиксированная.
Кронштейн (закладные)	-	Закладные организуются из металлического профиля 40х40х3мм - 4 шт. Должны быть окрашены. Фиксация столешницы к кронштейну с помощью саморезов с прессшайбой 4х65. Крепёж закладных к стене выбирается исходя из материала стены.
Стеновая панель		БСП/ЛДСП 8мм, Брашированный алюминий матовый EGGER FA 101. Направление брашировки вертикальное. Фиксация к стене с помощью клея для плитки SOUDAL 24A (или аналог, не уступающий по качеству).
LED-подсветка	-	LED-подсветка организуется в профиле по всей длине подстоля. Цвет свечения 3000-4000К, мощность 9,6 Вт/м.

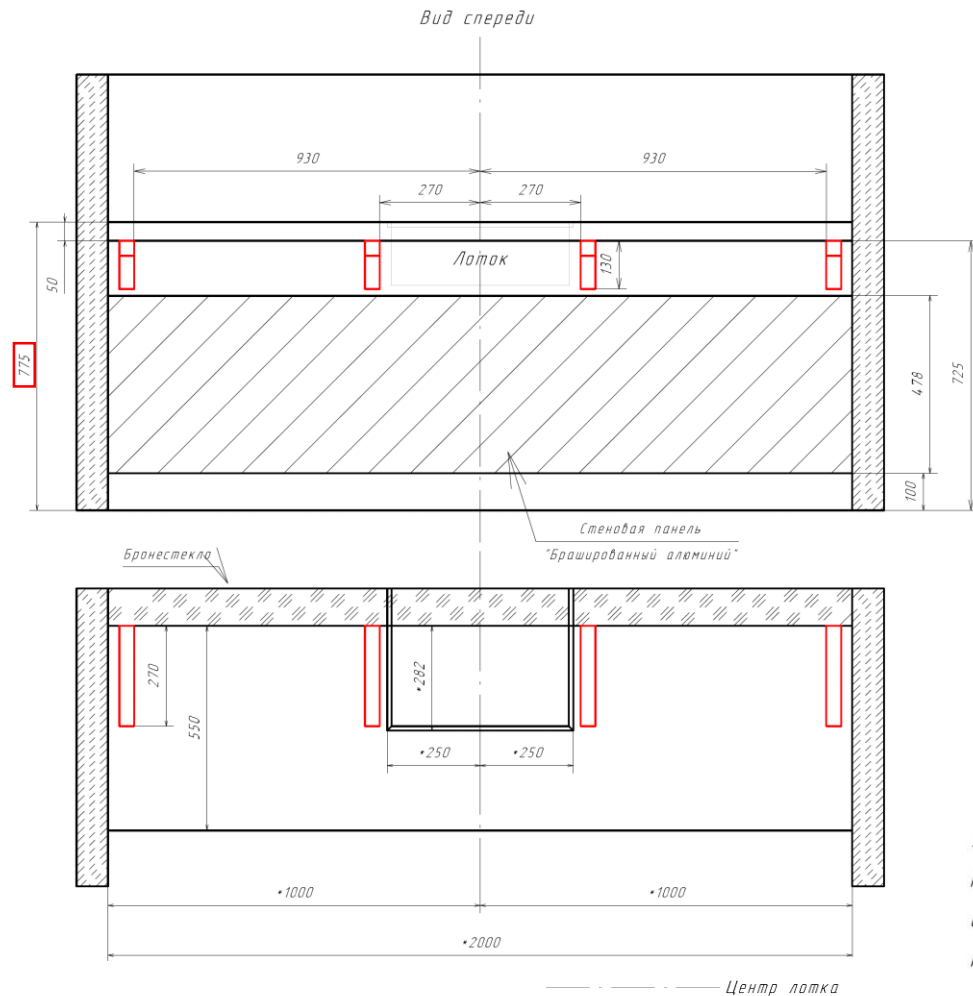
Описание стандартной мебели и материалы



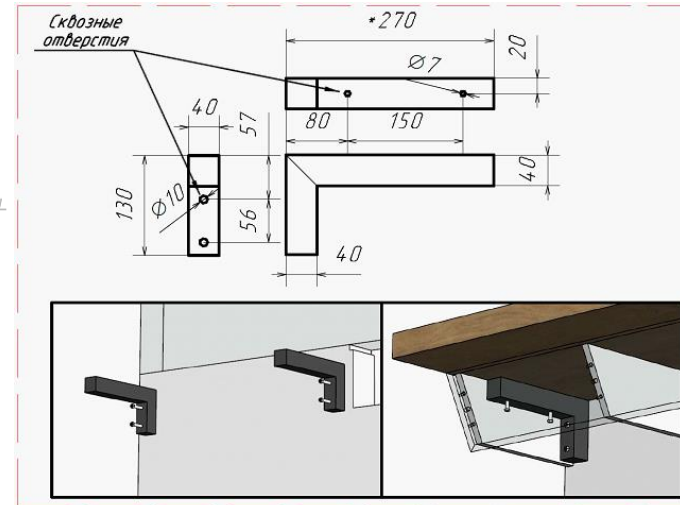
5 Элементы мебельных решений и оборудования в подразделения Сбера

5.1 Стандартные мебельные элементы для форматов Флагман, Сбер+

5.1.30 Стол клиента SberFin 30



Закладная для стола клиента из металлической профильной трубы 40x40x3. Отверстия для фиксации стола. Закладные должны быть окрашены.



Указаны стандартные размеры стола клиента. Пространство для стола может не соответствовать проектным размерам. Размеры со "\*" уточняются до изготовления изделия.

Закладные для установки стола клиента SberFin 30 Рис. (1)

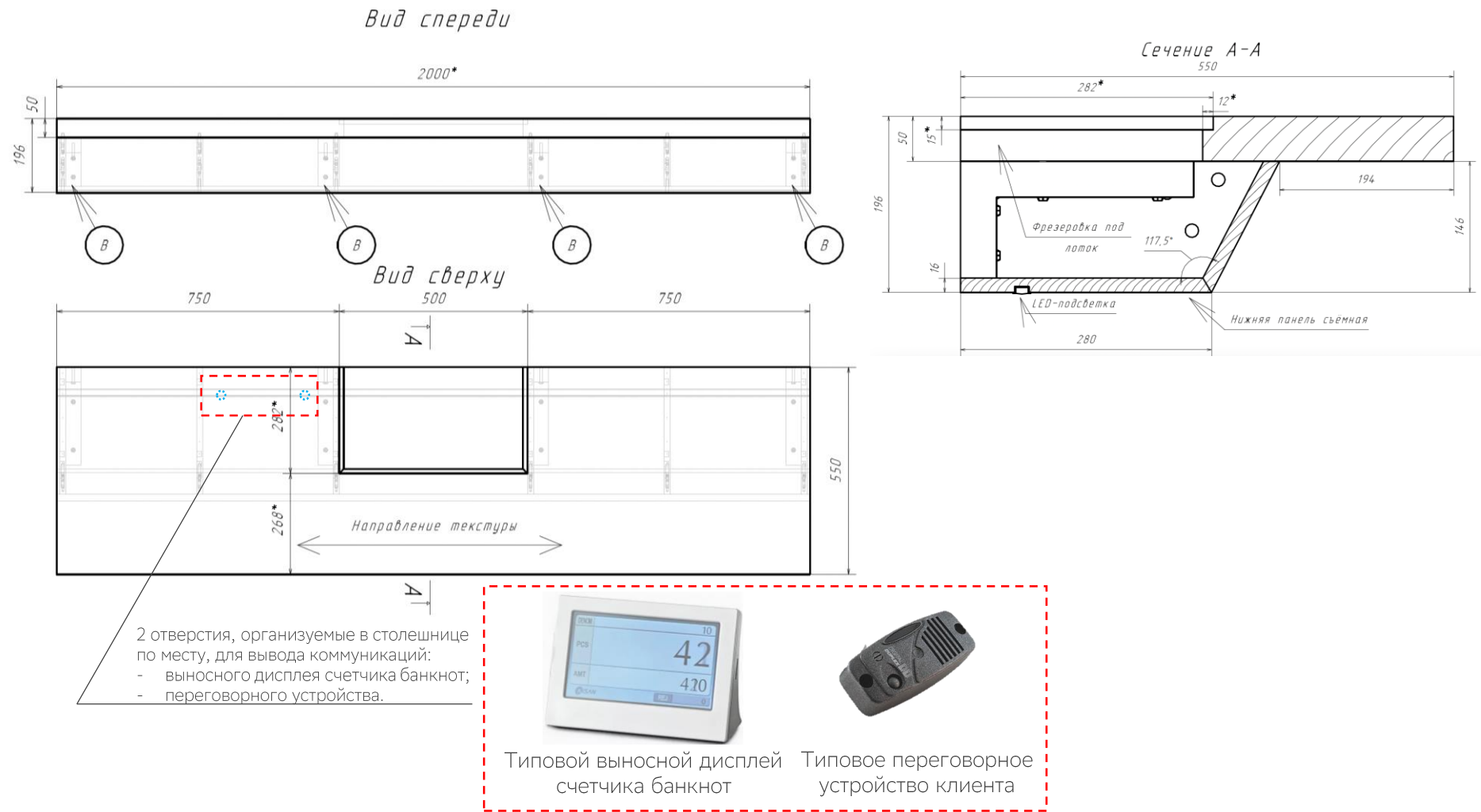
(!) Закладные в количестве 4 шт. для установки стола клиента организуются из металлической профильной трубы 40x40x3. Закладные должны быть окрашены. В обязательном порядке в закладных организованы сквозные отверстия для фиксации стола клиента Рис. (1). Указаны стандартные размеры стола клиента. Пространство для стола может не соответствовать проектным размерам.

Размеры с «\*» уточняются до изготовления изделия.

Стеновая панель БСП/ЛДСП 8мм, Брашированный алюминий матовый EGGER FA 101. Направление брашировки вертикальное. Фиксация к стене с помощью клея для плитки SOUDAL 24A (или аналог, не уступающий по качеству).

Чертеж стандартной мебели Рис. (1)

5 Элементы мебельных решений и оборудования в подразделения Сбера  
5.1 Стандартные мебельные элементы для форматов Флагман, Сбер+  
5.1.30 Стол клиента SberFin 30



Стол клиента SberFin 30 Рис. (1).

Организуется LED-подсветка по всей длине подстоля в профиле (с фрезеровкой). Цвет свечения 3000-4000K, мощность 9,6 Вт/м. Нижняя панель съёмная, фиксация – одинарная стяжка-евровинт. Угловая панель жёстко зафиксированная.

Размеры с «\*» уточняются до изготовления изделия.

При стыковке в подстоле нижней и торцевой панелей под углом 117,5 градусов исключить образование острой (травмоопасной) поверхности со стороны клиента.

По месту в столешнице клиента, преимущественно слева от лотка, организуются 2 отверстия для вывода коммуникаций:

- переговорного устройства;
- выносного дисплея счетчика банкнот.

Чертеж стандартной мебели Рис. (1)