

# TERA мебель для приемных

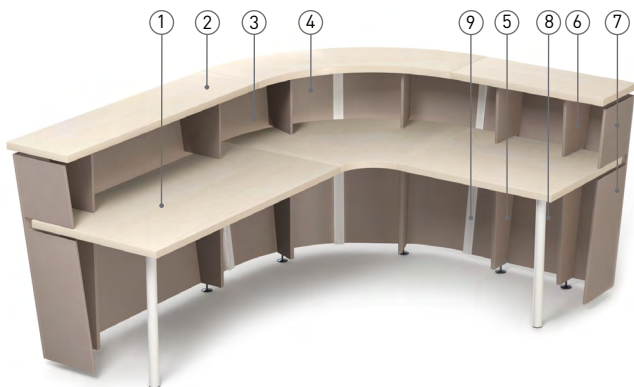
Дизайн Вайдас Забулионис (Vaidas Zabulionis) | Литва



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Модульная система
- Доступна в различных сочетаниях
- Отдельные элементы легко и просто объединяются друг с другом

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ



### Стойка регистрации

#### Столешница (1)

- 36 мм ЛДСП (отделанная меламином) с 2 мм АБС кромкой.

#### Верх верхнего элемента (2)

- 36 мм ЛДСП (отделанная меламином) с 2 мм АБС кромкой.

#### Панель, закрывающая пространство между ножками стойки (3)

- 16 мм ЛДСП (отделанная меламином) с 0,5 мм АБС кромкой;
- 16 мм ДСП, спрессованная с ламинатом высокого давления (HPL), с 0,5 мм АБС-сополимерной окантовкой.

#### Изогнутая панель, закрывающая пространство между ножками стойки (4)

- 16 мм ДСП, спрессованная с ламинатом высокого давления (HPL), с 0,5 мм АБС-сополимерной окантовкой.

#### Опоры для столешницы (5)

- 25 мм ЛДСП (отделанная меламином) с 2 мм и 0,5 мм АБС кромкой;
- 25 мм ДСП, спрессованная с ламинатом высокого давления (HPL), с 0,5 мм АБС-сополимерной окантовкой.

#### Опоры для верхнего элемента (6)

- 16 мм ЛДСП (отделанная меламином) с 1 мм и 0,5 мм АБС кромкой;
- 16 мм ДСП, спрессованная с ламинатом высокого давления (HPL), с 0,5 мм АБС-сополимерной окантовкой.

#### Боковые панели для столешницы и верхнего элемента (7)

- 16 мм ЛДСП (отделанная меламином) с 1 мм и 0,5 мм АБС кромкой;
- 16 мм ДСП, спрессованная с ламинатом высокого давления (HPL), с 0,5 мм АБС-сополимерной окантовкой.

#### Металлические ножки (8)

- Круглая 50 мм трубка;
- Металлическая пластина, закрепленная на конце (для крепления трубки к столешнице);
- Металл с порошковым покрытием;
- Пластиковые ножки с регулируемыми опорами для выравнивания высоты (+10 мм).

#### Металлические полосы (9)

- Изготовлены из перфорированного металлического листа 1,5 мм толщиной;
- Металл с порошковым покрытием.

### Тумбочки \*

#### Каркас

- 16 мм ЛДСП (отделанная меламином) с 0,5 мм АБС кромкой.

#### Ящики

- Передняя панель изготовлена из 16 мм ЛДСП (отделанной меламином);
- Коробка ящика изготовлена из 16 мм ЛДСП (отделанной меламином);
- Дно изготовлено из 4 мм древесностружечной плиты, окрашенной в белый цвет;
- 0,5 мм АБС кромкой;
- Одиночные механизмы выдвижения ящиков, L = 500 мм;
- Ящик для папок и документов с полным выдвижением, L = 450 мм. Подходит для папок и документов формата А4, а также писчей бумаги;
- Максимальная нагрузка – 20 кг;
- Центральная блокировка (без механизма против наклона);
- Черные пластиковые опоры с регулируемыми опорами для выравнивания высоты, H=52 мм;
- Тип ручки (цвет + код ручки).



\* Необходимо заказать для комбинирования только прямых сегментов (один или несколько, в зависимости от длины запланированной конструкции).

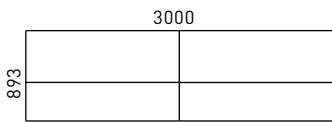
## МАТЕРИАЛЫ

- Меламин (доступны сочетания): Р (береза), U (грецкий орех), M1 (белый), N1 (темно-серый);
- Ламинат (HPL): L2 (серый), L3 (капучино), M1 (белый), N1 (темно-серый), Р (береза);
- Меламин/ламинат доступны сочетания;
- Металл: Е (белый), Т1 (темно-серый).

## ГАРАНТИЯ

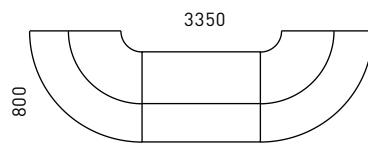
- 5 лет

## АССОРТИМЕНТ



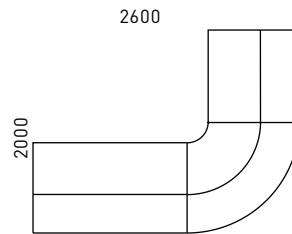
Стойка регистрации с верхним элементом и панелью, закрывающей пространство между ножками стойки

H=1115



Стойка регистрации изогнутой формы с верхним элементом и панелью, закрывающей пространство между ножками стойки

H=1115



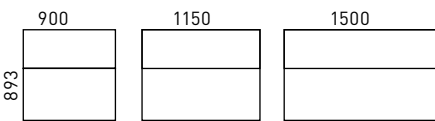
Изогнутая угловая стойка регистрации (левосторонняя или правосторонняя) с верхним элементом и панелью, закрывающей пространство между ножками стойки

H=1115



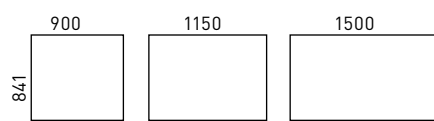
Зафиксированные тумбы

H=711



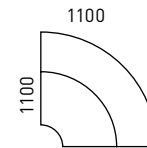
Столешница с верхним элементом и панелью, закрывающей пространство между ножками стойки

H=1115



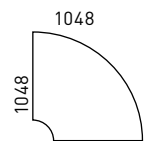
Столешница с панелью, закрывающей пространство между ножками стойки

H=750



Столешница изогнутой формы с верхним элементом и панелью, закрывающей пространство между ножками стойки

H=1115

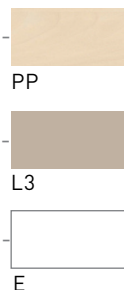


Столешница изогнутой формы с панелью, закрывающей пространство между ножками стойки

H=750

## ПРИМЕР ЗАКАЗА

### Структура кода



RVS300 - PP L3 E

Продукт  
Меламин  
Меламин или HPL  
Металл

### Пример конфигурации



RVT101-L3



RVT201-L3



RVZ002-E



RVZ001-E



RVT100-L3



RVT200-L3

## НАИБОЛЕЕ РАСПРОСТРАНЕННЫЕ СОЧЕТАНИЯ

! Обратите внимание на то, что для комбинирования только прямых сегментов необходимо заказать одну или несколько тумб (в зависимости от длины запланированной конструкции).

