



СПЕЦИФИКАЦИИ НА ФОРМАТ CONVENIENCE

МАРТ 2021 Г.



СТЕЛЛАЖ СОФ

Габариты

Длина	1250
Глубина	800
Высота	1600

Материалы элементов

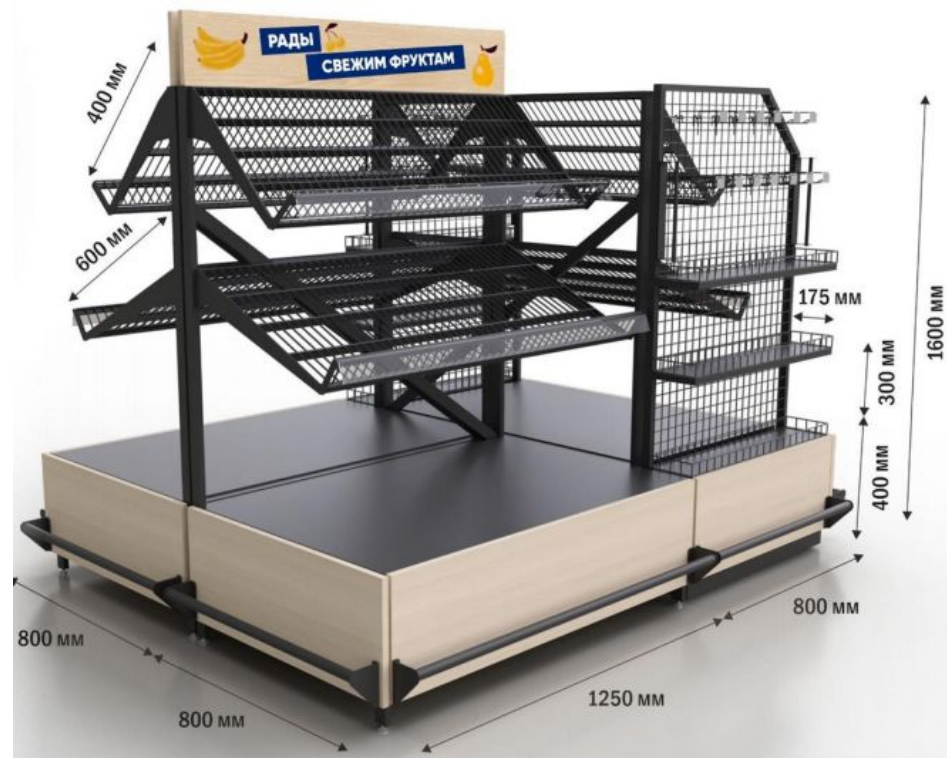
- Каркас: Труба стальная профильная 60x30, 30x30, 40x20, 20x20
- Отбойник: Труба стальная круглая D30 мм
- Полки навесные, полка-основание: лист стальной толщина 3мм, 1,2мм, проволока 5мм, 3мм
- Облицовка основания: металл RAL7021 матовое/ЛДСП 16 мм Бунратти RENAU № 3555W **
- Топпер: фанера 15мм
- Ценникодержатель: ПЭТ, ПВХ прозрачный 1мм

Цвет

- Металлокаркас Порошково-полимерное покрытие RAL7021 матовое
- Топпер фанера грунт+лак+печать прямая

Технические характеристики

- Полка-основание выполнена в виде металлической тумбы/ЛДСП тумбы
- Количество навесных переставных полок: 2
- Допустимая равномерно-распределенная нагрузка на каждую наклонную полку, кг: 100
- Допустимая равномерно-распределенная нагрузка на полку-основание, кг: 150
- Угол установки наклонных полок, °: 10, 15, 25 (значение уточняется по согласованию)
- Глубина навесных полок, мм: Верхняя 400, нижняя 600
- Предусмотреть планку с обратным наклоном для установки ЦД
- Диапазон регулировки высоты опор, мм: 25
- Предусмотрена возможность установки и стяжки стеллажей рядом с основными и "спина к спине"
- Ценникодержатель навесной на переставных полках, по всей длине переднего борта



Съемная заглушка

Отбойник

****Облицовка основания: указано два варианта; необходимо сравнить стоимость при обоих вариантах**

ПРИСТАВНОЙ СТЕЛЛАЖ ДЛЯ КРОСС ВЫКЛАДКИ СОФ

Габариты

Длина	800
Глубина	175
Высота	1600

Материалы элементов

- Труба стальная профильная 30x30, 30x20, 20x20, проволока 4мм
- лист стальной толщина 1мм, проволока 5мм, 3мм
- Проволока 4мм, 3мм,
- Прозрачный тип DRA
- ПЭТ, ПВХ прозрачный 1мм
- Облицовка основания: металл RAL7021 матовое/ЛДСП 16 мм Бунратти REHAU № 3555W **

Цвет

- Металлокаркас Порошково-полимерное покрытие RAL7021

Технические характеристики

- Количество держателей для отрывных пакетов: 1
- Количество навесных полок 2
- Количество крючков 16
- Допустимая равномерно-распределенная нагрузка на навесную полку, кг 15
- Допустимая равномерно-распределенная нагрузка на крючок, кг 0,5
- Длина крючка, мм 200
- Глубина навесных полок, мм 140
- Диапазон регулировки высоты опор, мм 25



****Облицовка основания: указано два варианта; необходимо сравнить стоимость при обоих вариантах**

ХЛЕБНЫЕ СТЕЛЛАЖИ

Габариты

Длина	665/1000/1250
Глубина	600
Высота	1800/2000

Материалы элементов

- Каркас Труба стальная профильная 60x30, 30x30, 40x20, 20x20
- **Задняя стенка Лист стальной 1мм/ЛДСП 16 мм Бунратти REHAU № 3555W**
- Кронштейн полки Стальной лист 2мм
- Полки ЛДСП 16мм, кромка не менее 1мм
- Передний ограничитель проволочный навесной полки (металлический) h=130 мм
- Передний/боковой ограничитель Нижняя полка h=300 мм
- Цоколь в нижней полке Стальной лист 0,8мм
- Цоколь Стальной лист 1мм
- Предусмотреть планку с обратным наклоном для установки ЦД
- Делители не нужны

Цвет

- **Металлокаркас, задняя стенка Порошково-полимерное покрытие RAL 7021 матовое/ЛДСП Бунратти REHAU № 3555W**
- Полки: ЛДСП Бунратти REHAU № 3555W

Технические характеристики

- Количество навесных полок, шт. 4
- Количество глубоких полок/основание, шт. 1
- Допустимая равномерно-распределенная нагрузка на каждую полку, кг 35
- Угол установки наклонных полок, ° 10, 15
- Глубина нижней полки 500
- Глубина навесных полок 450
- Диапазон регулировки высоты опор, мм 100

****Задняя стенка: указано два варианта; необходимо сравнить стоимость при обоих вариантах**

*****Подчеркиванием выделены пункты в ТЗ, которые отличаются от визуализации. Необходимо брать в работу описание в ТЗ.**



СТЕЛЛАЖ ДЛЯ НЕУПАКОВАННОЙ ПРОДУКЦИИ

Габариты

Длина	1000
Глубина	600
Высота	1500

Материалы элементов

- Каркас Труба стальная профильная 60x30, 30x30, 40x20
- Кронштейн полки Стальной лист 2мм
- Полки Рейка сосновая сорт 1/2, толщина 20мм
- Ограничитель полки проволока 5мм, 3мм
- Ячейки Поликарбонат прозрачный 3мм
- Тумба ЛДСП 16мм, кромка не менее 1мм
- Держатель для пакетов Труба 16мм, лист стальной 3мм
- Цоколь Стальной лист 1мм
- Щипцы пластик, черный; крепление на черный пластиковый пружинный шнур
- Держатель для щипцов Стальной лист 0,8 мм

Цвет

- Металлокаркас, держатель для пакетов, держатель для щипцов Порошково-полимерное покрытие RAL 7021 матовое
 - Цоколь: ЛДСП Бунратти RENAУ № 3555W
 - Полки: Рейка, тонировка под «Дуб» Бунратти RENAУ № 3555W
- + грунт + лак

ВИТРИНА ПОД НЕУПАКОВАННУЮ ПРОДУКЦИЮ 150



СТЕЛЛАЖ ДЛЯ НЕУПАКОВАННОЙ ПРОДУКЦИИ

Технические характеристики

- Высота цоколя не менее 350мм; необходимо предусмотреть выдвижной крошкосборник
- Цоколь должен быть аналогичен цоколю у стеллажа под упакованную продукцию; полка цоколя будет использоваться под кросс выкладку
- Количество полок, шт. 3 с ячейками + 1 без ячеек
- Количество ячеек на каждой полке, шт. 4
- Допустимая равномерно-распределенная нагрузка на каждую полку, кг 25
- Угол установки наклонных полок, °10, 15,
- Глубина полок 500, 450, 400
- Размер ячеек 230x170x350
- Предусмотреть навесной съемный металлический ящик для мусора ширина: 300; глубина 150; высота 150 (необходимо уточнение вмещающегося объема у поставщика)
- Опоры колёсные диаметр колёс не менее 75-100мм, материал обода - термопластик/полиуретан
- Полки навесные переставные, с изменяемым углом наклона
- Ячейки для продукции для установки на полки, из прозрачного пластика, дверца с "окном" для забора продукции
- Ограничитель вдоль переднего борта полок
- Предусмотреть планку с обратным наклоном для установки ЦД
- Держатель для пакетов на передней стороне тумбы
- Щипцы для забора продукции, 2шт. спереди по бокам стеллажа
- Опоры регулируемые резьбовые, количество и вид опор подобрать в соответствии с нагрузкой



СТЕЛЛАЖ ДЛЯ УПАКОВАННОЙ ПРОДУКЦИИ СП + УГОЛ

Габариты

Длина прямой части	1000
Длина угловой части	1286
Глубина	600
Высота	1514

Материалы элементов

- Каркас Труба стальная профильная 60x30, 30x30, 40x20, 20x20, Материалы : Металл, Фанера
- Кронштейн полки Стальной лист 2мм, Цвет: 7021 (Матовый),
- Полки Фанера 18мм тонировка под Клён сахарный шампань, лак, Габариты: 1000x600x1514мм (ШхГхВ)
- Поддон выдвижной полки Стальной лист 0,8мм
- Отбойник Труба стальная круглая D30 мм
- Ценникодержатели полок пластик прозрачный, 0,7...1мм

Цвет

- Металлокаркас, отбойник Порошково-полимерное покрытие RAL 7021 матовое
- Полки, Тумба основание: тонировка под «Дуб» Бунратти RENAU № 3555W+ грунт + лак

Технические характеристики

- Высота цоколя не менее 350мм; необходимо предусмотреть выдвижной крошкосборник
- Количество навесных полок, шт. 3
- Допустимая равномерно-распределенная нагрузка на каждую полку, кг Верхняя - 30кг, средние - 45кг, нижняя - 50кг
- Глубина навесных полок Верхняя 400мм, средние 500мм, нижняя 550мм
- Выдвижная полка На шариковых направляющих
- Отбойник Труба стальная круглая D30 мм
- Диапазон регулировки высоты опор, мм 25
- Предусмотреть планку с обратным наклоном для установки ЦД

Стеллаж для упакованной продукции СП + Угол



СТОЙКА ПОД КОФЕМАШИНУ

Габариты

Длина	1000
Глубина	650
Высота	910

Материалы элементов

- Корпус ЛДСП 16мм, кромка на лицевых гранях не менее 1мм, на скрытых - 0,4 мм
- Столешница Щит мебельный 30мм
- Панель под диспенсеры со стаканчиками и мусорный отсек Стальной лист 1мм
- Дверца мусорного контейнера, направляющая планка для мусора Стальной лист 1мм
- Цоколь Стальной лист 1мм

Цвет

- Металлические части Порошково-полимерное покрытие RAL7021 матовое
- Корпус: ЛДСП Бунратти RENAУ № 3555W (либо аналоги по согласованию), кромка в цвет ЛДСП, кромка крыши и боковых стенок - близкий к цвету RAL7021
- Столешница Щит мебельный Дуб, тонированный под ЛДСП Бунратти RENAУ № 3555W, грунт + лак

Технические характеристики

- Допустимая равномерно-распределенная нагрузка на переставную полку, кг 50
- Допустимая равномерно-распределенная нагрузка на столешницу, кг 100
- Возможный объём стаканчиков в диспенсере, мл 178...710
- Диаметр устанавливаемых стаканчиков, мм 73...98
- Размер дверцы мусорного контейнера с маятниковой петлей, мм 300x220
- Дверцы тумбы распашные
- Диапазон регулировки высоты опор, мм 25



ТАБАЧНЫЙ ШКАФ

Габариты

Длина	650/1000
Глубина	400
Высота	2150

Материалы элементов

- Корпус ЛДСП Бунратти RENAU № 3555W
- Направляющие полок, механизм синхронизации Стальной лист 0,8...4мм
- Дверцы/флэпы Пластик ABS 1,5, 2мм, 4мм, профиль алюминиевый

Цвет

- Металлические части Порошково-полимерное покрытие RAL7021 матовый
- Пластик ABS близкий к RAL7021
- Надпись ТАБАК Белая

Технические характеристики

- Количество полок (флэпов) 8
- Количество SKU формата KS фейсом на 1 полке 18
- Вместимость 1 слота по глубине, пачек 12
- Вместимость всего шкафа, пачек формата KS 1728
- Фиксатор дверцы/флэпа обеспечивает фиксацию дверец/флэпов в открытом положении без удержания, при разблокированном фиксаторе дверцы при отсутствии удержания автоматически закрываются
- Установка печатных вставок на дверцы/флэпы (опция) возможно предусмотреть по запросу, на одну/несколько/все дверцы
- Замки 2 механических замка для дверок/флэпов, 1 замок для нижнего запасника, система "одинаковые ключи", в комплекте 6 ключей.
- Раздвижные дверцы запасника 2 дверцы, Направляющие роликовые
- Диапазон регулировки высоты опор, мм 25



АЛКОГОЛЬНЫЙ ШКАФ

Габариты

Длина	650/1000
Глубина	400
Высота	2150

Материалы элементов

- Корпус, полки: ЛДСП Бунратти RENAU № 3555W
- Ценникодержатели полок: пластик прозрачный, 0,7...1мм

Цвет

- Металлические части Порошково-полимерное покрытие RAL7021 матовый

Технические характеристики

- Количество переставных полок 4
- Допустимая равномерно-распределенная нагрузка на переставную полку, кг 50
- Раздвижные дверцы запасника 2 дверцы, направляющие роликовые
- Замок 1 шт. для нижнего запасника, система "одинаковые ключи", в комплекте 2 ключа.
- Диапазон регулировки высоты опор, мм 25



СТОЙКА ПОД ХО ИКРА

Габариты

Длина	650
Глубина	650
Высота	910

Материалы элементов

- Корпус, полки ЛДСП 16мм, кромка на лицевых гранях не менее 1мм, на скрытых - 0,4мм
- Столешница Щит мебельный Дуб 30мм
- Цоколь Стальной лист 1мм

Цвет

- Металлические части Порошково-полимерное покрытие RAL7021 матовое
- Корпус ЛДСП Бунратти REHAU № 3555W (либо аналоги по согласованию), кромка в цвет ЛДСП, кромка крыши и боковых стенок - близкий к цвету RAL7021
- Столешница Щит мебельный Дуб, тонированный под ЛДСП Бунратти REHAU № 3555W, грунт + лак

Технические характеристики

- Допустимая равномерно-распределенная нагрузка на столешницу, кг 60
- Дверцы тумбы распашные
- Диапазон регулировки высоты опор, мм 25



ЗАКАССОВАЯ ЗОНА

ТУМБА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ + ЭКОНОМ ПАНЕЛЬ

Габариты тумбы

Длина	600/800/1000/1200
	0
Глубина	400
Высота	910

Материалы элементов Ширина эконом панели должна соответствовать ширине выбранной тумбы

Требования к эконом панели прописаны на отдельном слайде (см. сл. 16)

- Корпус, полки скрытых - 0,4мм ЛДСП 16мм, кромка на лицевых гранях не менее 1мм, на скрытых - 0,4мм
- Обрамление Профиль стальной 30x30
- Столешница Щит мебельный Дуб 30мм
- Ценникодержатели полок пластик прозрачный, 0,7...1мм
- Цоколь Стальной лист 1мм

Цвет

- Металлические части Порошково-полимерное покрытие RAL7021 матовое
- Корпус ЛДСП Бунратти RENAU № 3555W (либо аналоги по согласованию), кромка в цвет ЛДСП, кромка крыши и боковых стенок - близкий к цвету RAL7021
- Столешница Щит мебельный Дуб, тонированный под ЛДСП Бунратти RENAU № 3555W, грунт + лак

Технические характеристики

- Допустимая равномерно-распределенная нагрузка на столешницу, кг 60
- Дверцы тумбы распашные
- Диапазон регулировки высоты опор, мм 25



ЭКОНОМ ПАНЕЛЬ

Габариты

Длина	От 300 мм до 1000 мм с шагом в 100 мм
Глубина	50
Высота	2150

Материалы элементов

- Обрамление Профиль стальной 30x30
- Корпус, рама усиления Эконом-панель 19мм, вставки алюминиевые, рама усиления труба металлическая 40x20мм
- Крючок Проволока 5мм, 3мм, лист стальной 1мм
- Ценникодержатель на крючок Прозрачный тип DRA
- Кронштейны крепление к соседним секциям Стальной лист 2мм

Цвет

- Металлическая рама Порошково-полимерное покрытие RAL7021 матовое/ RAL9010/ RAL1003
- Задняя стенка Эконом-панель RAL7021 матовое/ RAL9010/ RAL1003
- Крючки Порошково-полимерное покрытие RAL7021 матовое/ RAL9010/ RAL1003

Технические характеристики

- Допустимая равномерно-распределенная нагрузка на один уровень эконом-панели, кг 10
- Допустимая равномерно-распределенная нагрузка на крючок, кг 1
- Шаг пазов эконом-панели, мм 100
- Вид крючкадвойной, с зацепом под эконом-панель
- Длина крючка, мм 300
- Размер ценникодержателя на крючок (ДxШ), мм 50x39
- Количество крючков в комплекте, шт. 50
- Диапазон регулировки высоты опор, мм 25

Необходимо соответствие нормам пожарной безопасности.



СТОЛ ДЛЯ ПОКУПАТЕЛЕЙ + ЯЧЕЙКИ

Габариты

Длина	900
Глубина	500
Высота	900

Материалы элементов

- Корпус, дверки Стальной лист 0,8мм, 1мм, 1,5мм
- Столешница Мебельный щит 20мм
- Бирки на ключи акрил 3мм

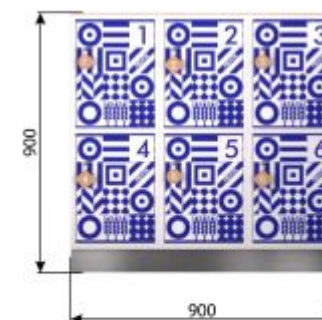
Цвет

- Корпус, дверки, цоколь Порошково-полимерное покрытие RAL 9016 (белое)+ печать, цоколь RAL7021 матовое
- Бирки на ключи " RAL 1003; цифры на дверцах - RAL 5002
- Столешница Дуб Бунратти REHAU № 3555W

Технические характеристики

- Допустимая нагрузка на столешницу, кг 100
- Допустимая нагрузка на полку в ячейке, кг 10
- Ячейки, количество 6
- Размер дверцы, мм 350x200
- Замок 1шт. на каждую ячейку, система "мастер-ключ", 2 ключа в комплекте на каждую ячейку + 1 мастер-ключ на изделие. Акриловая бирка в комплекте к каждому ключу.
- Опорная фурнитура регулируемые ножки 4 шт
- Материал опорной фурнитуры Термопластичная резина/полиуретан
- Наличие замков, бирок на каждом ключе

Паттерн на ячейки наносится отдельно в рамках декорирования.



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ:
900x900x500 мм



ТУМБА ДЛЯ ГРИЛЯ

Габариты

Длина	1000
Глубина	770
Высота	2000

Материалы элементов

- Каркас: профильная труба 30*30 мм
- Боковые стенки/полки ЛДСП 16мм
- Ценникодержатели полок пластик прозрачный, 0,7...1мм

Цвет

- Металлокаркас: Порошково-полимерное покрытие RAL 7021 матовое
- Боковые стенки/полки: ЛДСП Бунратти REHAU № 3555W

Технические характеристики

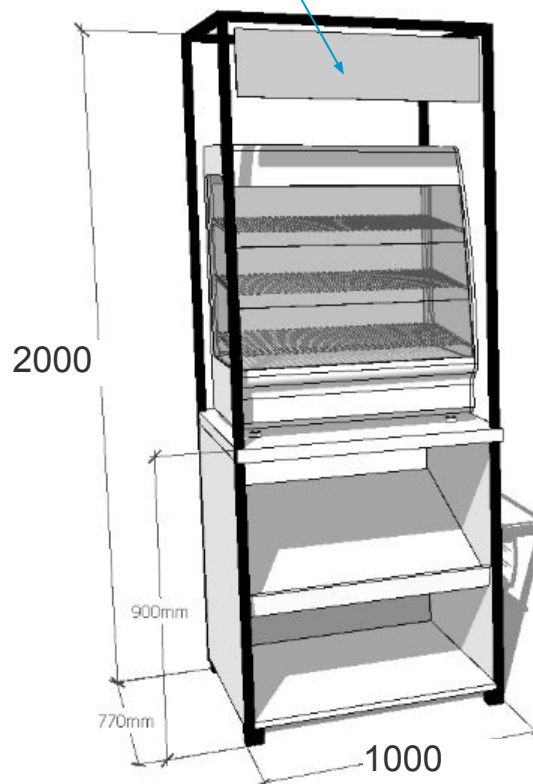
- Переставное дно
- Общая нагрузка на оборудование не менее 50кг (вес витрины + доп. выкладки)
- Тумба на ножках с прорезиненным покрытием основания и приподнята над уровнем пола мин. на 50мм
- Две полки для дополнительной выкладки(основание и навесная). Возможность изменения высот полок. Шаг – 30 мм.
- Столешница из износостойкого материала

Габариты тумбы необходимо брать из ТЗ.

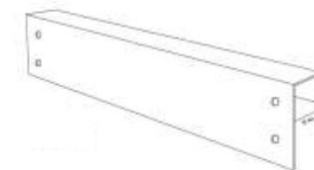
Топпер 900x200 с надписью ГРИЛЬ, шрифт Gilroy Extrabold. Высота надписи 65мм.

Крепление топпера к раме посредством П-образного зацепа или через петли – крючки.

Табличка из вспененного пластика с пленкой, фон синий, надпись белая:



Варианты крепления навигации:
крючки или П-образный зацеп



ПОЛЕ: пленка ORACAL



ПРОМО НА ВХОД

Габариты

Длина	1000
Глубина	800
Высота	700

Материалы элементов

- Боковые стенки ЛДСП 16мм
- Ценникодержатели полок пластик прозрачный, 0,7...1мм

Цвет

- Боковые стенки/полки: окрас под Бунратти RENAУ № 3555W

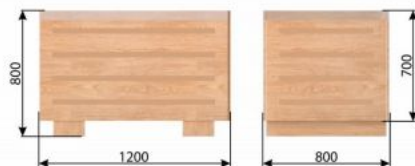
Технические характеристики

- Переставное дно, крепится на кронштейнах
- Общая нагрузка на переставное дно не менее 50кг
- Тумба на ножках с прорезиненным покрытием основания и приподнята над уровнем пола мин. на 50мм

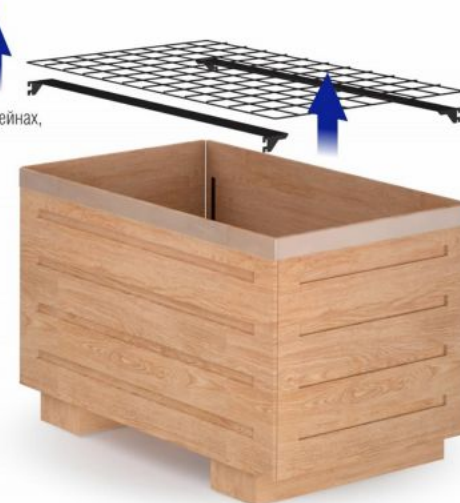
Габариты тумбы необходимо брать из ТЗ.

***Подчеркиванием выделены пункты в ТЗ, которые отличаются от визуализации. Необходимо брать в работу описание в ТЗ.

ПРОМО-КОРЗИНА 800/1200/800 мм



ПЕРЕСТАВНОЕ ДНО:
держится на кронштейнах, переставляющихся в перфорации боковых стенок



МАТЕРИАЛЫ:
фанера, металлические кронштейны, проволочное дно, ценникодержатели – пэт

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ:
1200x800x800 мм

ТУМБА ПОД ВЕСЫ

Габариты

- 824 (H) * 500 (L) * 500 (D) мм

Длина	500
Глубина	500
Высота	825

Материалы элементов

- Каркас: профильная труба 30*30 мм
- Боковые стенки/полки ЛДСП 16мм : необходимо сделать прорези аналогичные в корпусе у промо корзины на входе
- Периметр столешницы защищен пластиком ПНД черного цвета толщиной 10мм.
- На столешницу тумбы предусмотреть антивандальное покрытие в цвете RAL 7016 с ворсистой текстурой

Цвет

- Металлокаркас: Порошково-полимерное покрытие RAL 7021 матовое
- Боковые стенки/полки: ЛДСП Бунратти RENAУ № 3555W

Технические характеристики

- Предусмотреть технологическое отверстие d = 50 мм, закрытое мебельной заглушкой со шторками, в правом заднем (у задней стенки) углу. Коммуникации проводятся по задней стороне и располагаются внутри тумбы.
- Каркас оборудован металлическими ножками с регулируемой по высоте подпятниками сечением 50x50мм высотой 90мм от пола до основания тумбы.
- Фронтальная сторона тумбы оборудована дверью с врезной ручкой.
- Предусмотреть отверстие под мусор: высота рамки 250мм, ширина рамки 350. Отверстие оборудовано металлической крышкой (маятниковый механизм) с аппликацией.
- На внутреннюю сторону дверцы предусмотреть навесной ведро с возможностью съема под отверстием под мусор. Ширина ведра 450 мм, глубина 200 мм, высота 350 мм.
- По задней стенке тумбы с внутренней стороны разместить две полки с возможностью изменения высот. Полка оборудована передним ограничителем 30 мм. Глубина полок 200 мм.
- В непосредственной близости от технологического отверстия располагается розетка 220 Вт

ВИЗУАЛИЗАЦИЯ

Я

ТУМБА ПОД ВЕСЫ 500/500/825 мм

СТОЛЕШНИЦА:

антивандальное покрытие в цвете RAL 7016 с ворсистой текстурой, отверстие 60 мм с заглушкой



Заказчик: Лента ООО
Исполнитель: Тумбы под весы
Исполнитель: КОРПОРАТИВНЫЙ

SE
Дата публикации: 01.01.2021



ОСНОВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ:

металлокаркас труба 30x30 мм, проволока,
ЛДСП Бунратти RENAУ 3555 W, фанера

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ:

500x500x825 мм

ЯЧЕЙКИ ДЛЯ КОНФЕТ

Габариты

Длина	190
Глубина	450
Высота	250

Материалы элементов

- Полистирол 3мм, поликарбонат 3мм

Цвет

- Корпус: Прозрачный

Технические характеристики

- Соединение ячеек: Механическое, винтами
- Количество точек соединения: 4
- Соединение частей конструкции на клей + механическое винтами
- Возможность соединения отдельных ячеек между собой для получения ряда нужной длины
- Возможность установки в 2 яруса



СТОЛ ДИРЕКТОРА

Габариты

Длина	100
Глубина	500
Высота	750/950

Материалы элементов

- ЛДСП 16 мм

Цвет

- ЛДСП Бунратти RENAU № 3555W

Технические характеристики

- Необходимо предусмотреть заднюю стенку с торцевой стороны стола. Высота задней стенки = высота от пола до конца столешницы + 20 см
- Необходимо предусмотреть выдвижные ящики с края стола шириной 250 мм (ширина может варьироваться в зависимости от предложения поставщика). Необходимо 3 ящика по 250 мм. Верхний ящик должен закрываться на замок.
- Отверстие под проводов необходимо расположить посередине стола ближе к заднему краю (ориентировочно как на чертеже). Диаметр 60 мм.

