

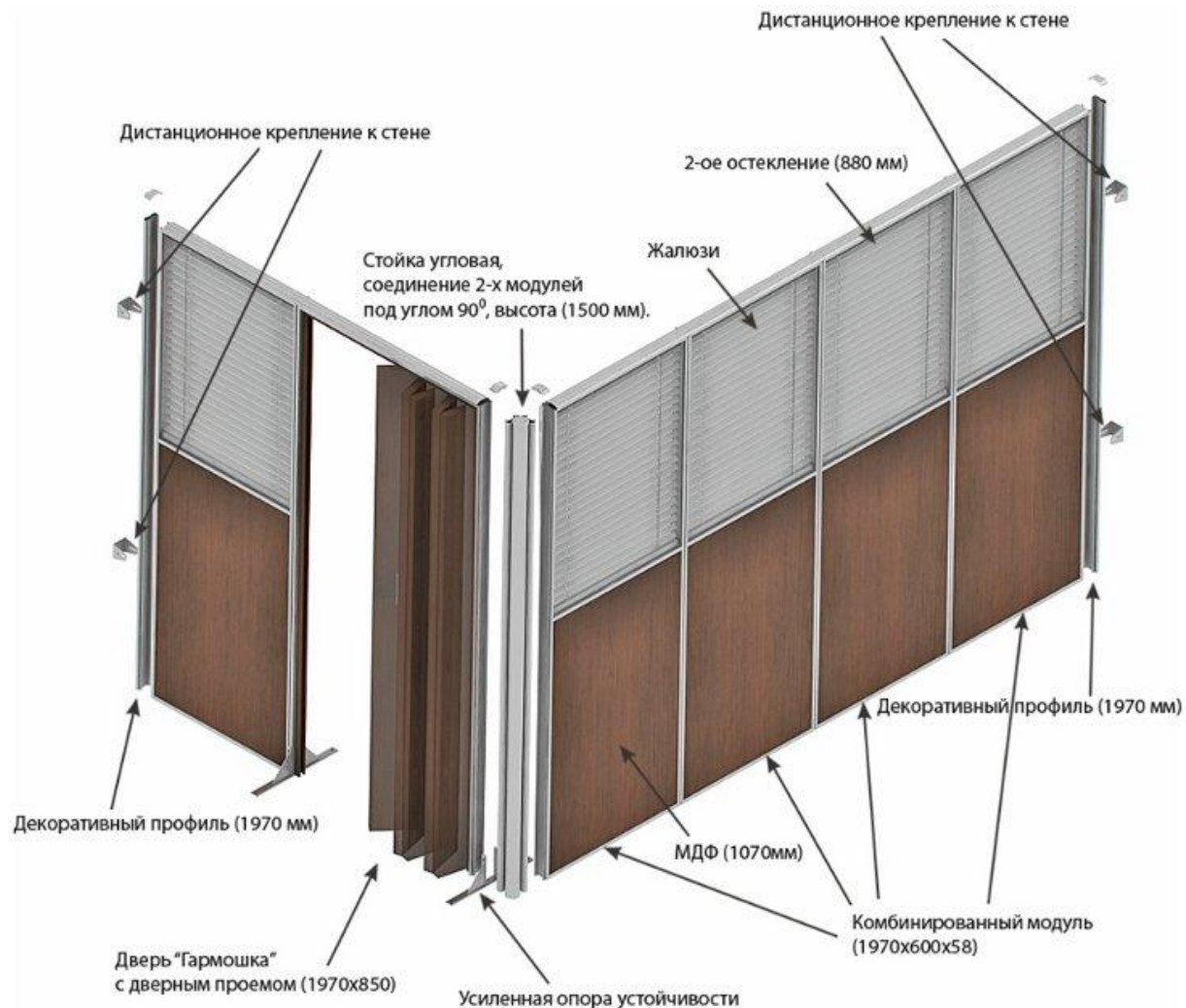
Компания ЮНИТЕКС Департамент офисных перегородок.

**«Мобильный конструктор»
Собери сам – покажи клиенту**



Проект 1 выполнен на основе системы перегородок **ВЕКТОР**. Решена задача по выделению кабинета размером **1,5 * 2,4 м. при высоте 2 м.**

Для визуальной изоляции помещения использованы жалюзи на стеклянных секциях перегородки и раздвижная дверь «гармошка».



№ п/п	Описание	Артикул	Ед. изм.	Цена, руб.	Кол-во	Сумма, руб.
1	Комбинированный модуль "Вектор", 1970*600*58 мм. Глухая часть заполнение МДФ на высоту 1070 мм, цвет _____. Высота стекла - 880 мм.	ВС 20.3-600	шт	5554	5	27770
2	Стойка угловая, соединение под углом 90° 2-х модулей, 2 м	ВС. С-2.0/2x90°/	шт	2100	1	2100
3	Дверь раздвижная "гармошка" с дверным проемом, 1970*850 мм	ВС.ДВ-850	шт	10048	1	10048
4	Декоративный профиль, 2 м	ВС.ДП-2.0	шт	631	2	1262
5	Усиленная опора устойчивости	ВС.ОУ	шт	736	2	1472
6	Комплект дистанционного крепления к стене	ВС.ДК	шт	544	2	1088
7	Жалюзи, цвет _____.	ВС.Ж	шт	575	5	2875

Стоимость конструкции: 46615**Стоимость монтажа и доставки: 5-6%****Итого:**

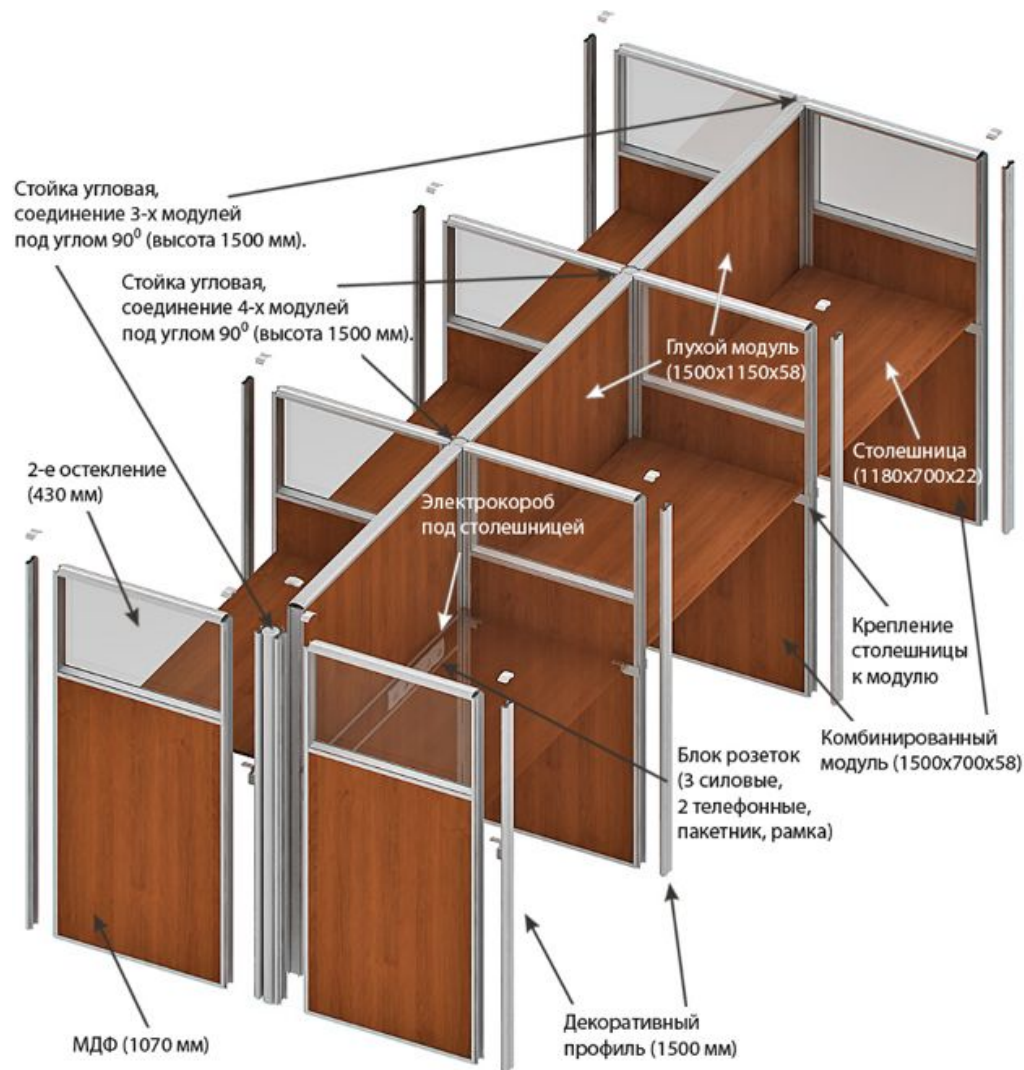


Проект 2 реализован за счет МП **ВЕКТОР**. С их помощью выделены изолированные рабочие места в количестве 6 штук для организации call-центра.

Размеры проекта определяются функциональной необходимостью и составляют **1,4 * 3,5 м. при высоте 1,5 м.**

Проекты, на основе мобильных перегородок ВЕКТОР, пользуются популярностью при организации пространства в системе open-space, для размещения проводки внутри перегородок. Электрокороб может располагаться на любой высоте (**расположение ЭК обязательно указывать в заказе**)

<http://www.peregorod.ru/sections/vector.html>



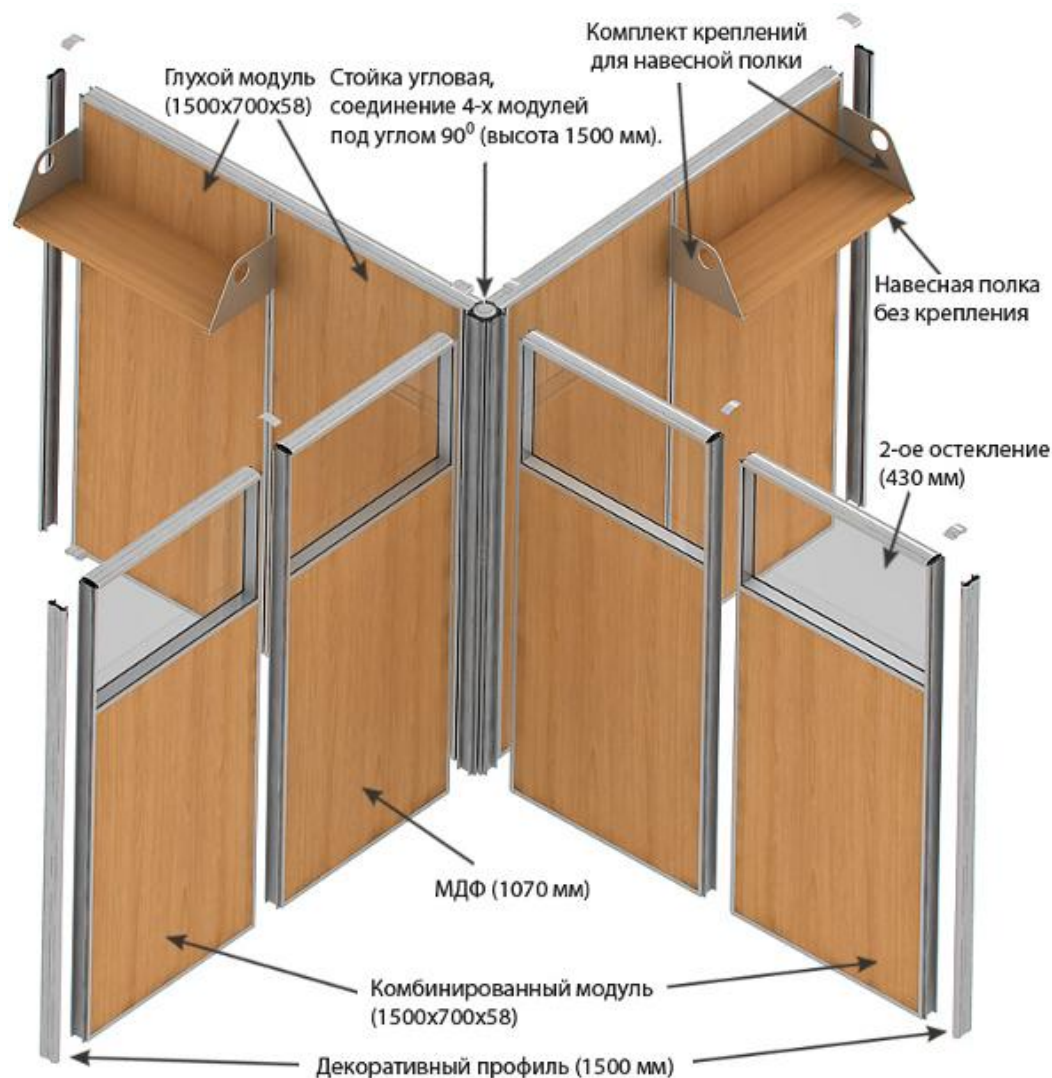
№ п/п	Описание	Артикул	Ед. изм.	Цена, руб.	Кол-во	Сумма, руб.
1	Комбинированный модуль "Вектор", 1500*700*58 мм. Глухая часть заполнение МДФ на высоту 1070 мм, цвет _____. Высота стекла - 430 мм.	ВС 15.2-700/С	шт.	5627	8	45016
2	Глухой модуль "Вектор", 1500*1150*58 мм. Глухая часть заполнение МДФ, цвет _____.	ВС 15.1-1150	шт	5772	3	17316
3	Стойка угловая, соединение под углом 90° 3 модулей, 1,5	ВС. С-1.5/3x90°/	шт	2065	2	4130
4	Стойка угловая, соединение под углом 90° 4 модулей, 1,5	ВС. С-1.5/4x90°/	шт	2519	2	5038
5	Элемент крепления модуля к столешнице	ВС-ПС	шт	139	24	3336
6	Столешница, 1180*700*22, цвет _____.	ВС.МЗ	шт	1068	6	6408
7	Электротехнический короб	ВС.ЭК	шт	713	3	2139
8	Блок розеток	ВС.БР	шт	3352	6	20112
9	Декоративный профиль, 1,5 м	ВС.ДП-1.5	шт	495	8	3960

Стоимость конструкции: 107455**Стоимость монтажа и доставки: 5-6%****Итого:**



Проект 3 выполнен с помощью МП **ВЕКТОР** с использованием комбинированных и глухих модулей с добавлением **аксессуаров** – **навесных полок** (длина полки **ВСЕГДА** равна длине модуля и крепится **ТОЛЬКО** на **алюминиевый профиль**).

Система **ВЕКТОР** оптимально сочетается с офисной мебелью, что в данном проекте позволило выделить в кабинете **4** **изолированных рабочих места** и установить для сотрудников вместительные столы размером **1,4*1,4 м. при высоте 1,5 м.**



№ п/п	Описание	Артикул	Ед. изм.	Цена, руб.	Кол-во	Сумма, руб.
1	Комбинированный модуль "Вектор", 1500*700*58 мм. Глухая часть заполнение МДФ на высоту 1070 мм, цвет _____. Высота стекла - 430 мм.	ВС 15.2-700/С	шт	5627	4	22508
2	Глухой модуль "Вектор", 1500*700*58 мм. Глухая часть заполнение МДФ, цвет _____.	ВС 15.1-700	шт	5055	4	20220
3	Стойка угловая, соединение под углом 90° 4 модулей, 1,5	ВС. С-1.5/4х90 °/	шт	2519	1	2519
4	Декоративный профиль, 1,5 м	ВС.ДП-1.5	шт	495	4	1980
5	Полка навесная открытая	ВС.ПО	шт	432	2	864
6	Комплект креплений для навесной полки	ВС.Ф	шт	820	2	1640

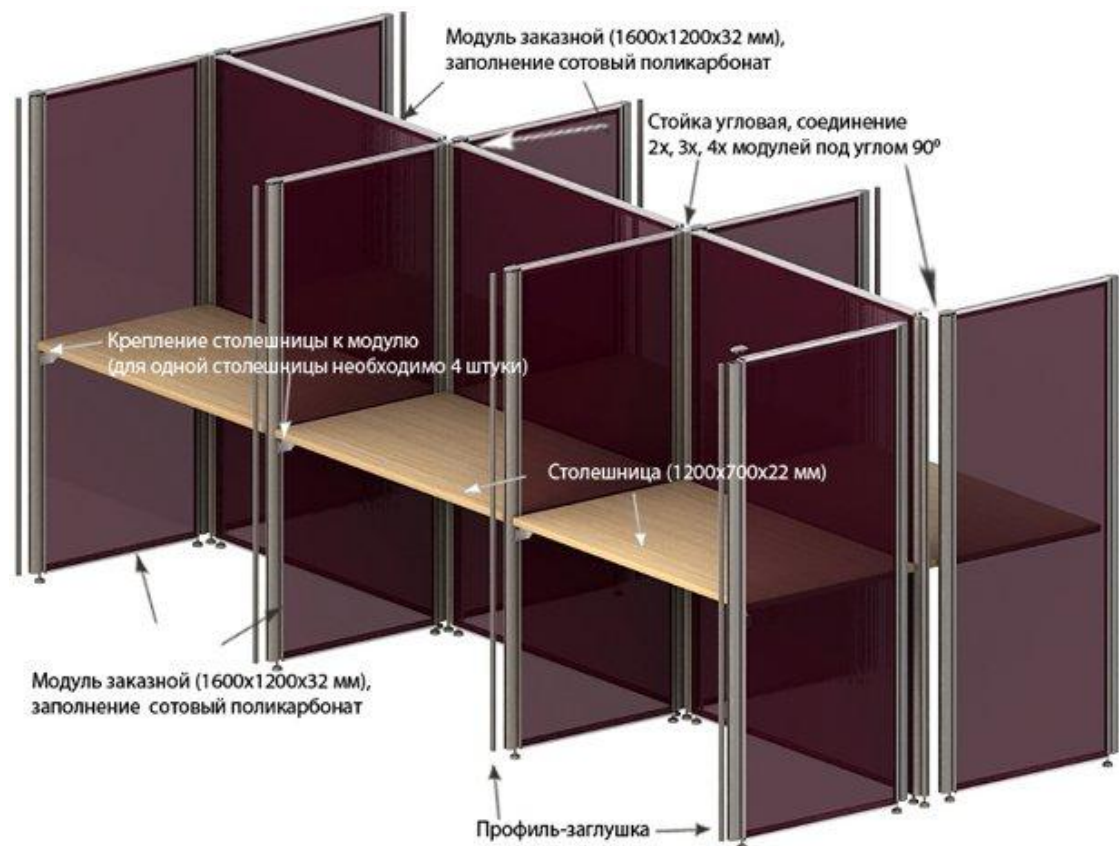
Стоимость конструкции: **49731**Стоимость монтажа и доставки: **5-6%**

Итого:



В проекте 1 на основе МП **МАТРИЦА** организованы выделенные рабочие места. Основное отличие от МП ВЕКТОР – экономичная цена, внутри перегородок невозможно прокладывать проводку.

Перегородки **МАТРИЦА** не только создают организованное офисное пространство и разделяют помещение на **6 рабочих мест** общим размером **1,4 * 3,6 м. при высоте 1,6 м.**, но и поддерживают в кабинете общее стилевое решение за счет использования полупрозрачного **материала заполнения – тонированного поликарбоната.**



№ п/п	Описание	Артикул	Ед. изм.	Цена, руб.	Кол-во	Сумма, руб
1	Глухой модуль "Матрица", 1600*700*32 мм. Глухая часть заполнение - поликарбонат, цвет _____.	МС 16.1-700	шт	4327	8	34616
2	Глухой модуль "Матрица", 1600*1200*32 мм. Глухая часть заполнение - поликарбонат, цвет _____.	МС 16.1-1200	шт	5187	3	15561
3	Стойка угловая, соединение под углом 90° 2-х, 3-х, 4-х модулей, 1,6 м	МС.С-1,6	шт	858	4	3432
4	Профиль-заглушка, 1,6 м	МС. ПЗ-2000	шт	47	8	376
5	Столешница, 1200*700*22, цвет _____ .	МС. МЗ	шт	1068	6	6408
6	Элемент крепления модуля к столешнице	МС.ПС	шт	139	24	3336

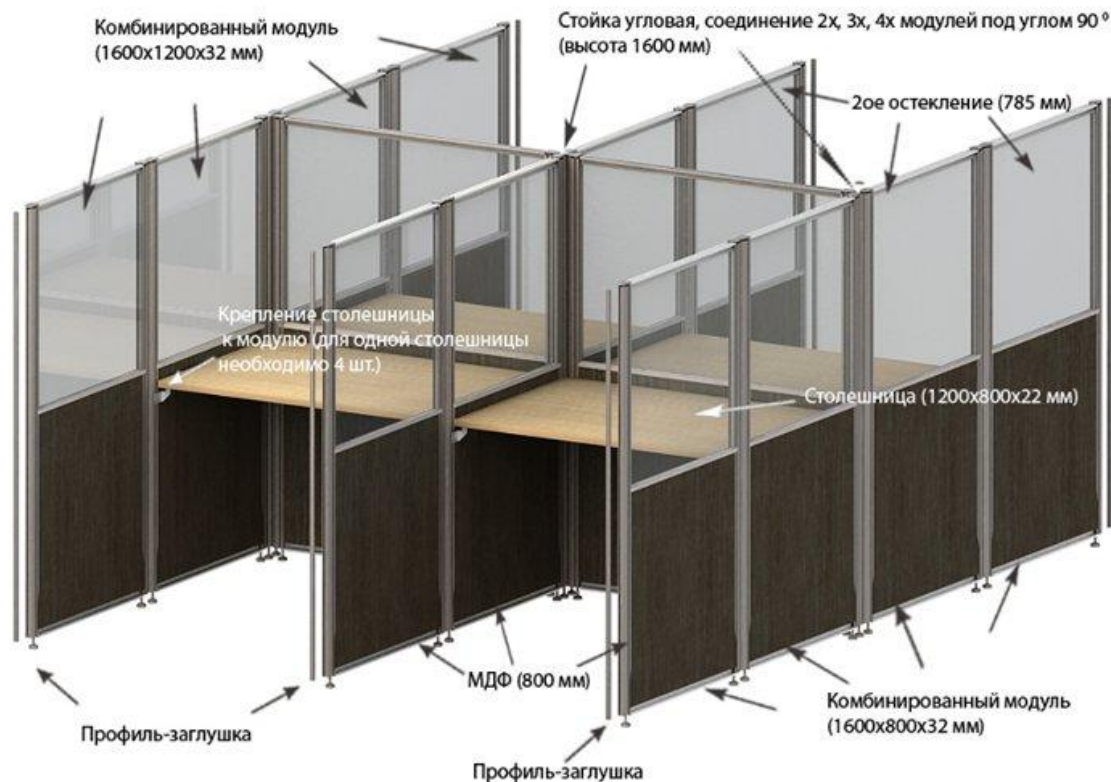
Стоимость конструкции: **63729**Стоимость монтажа и доставки: **5-6%**

Итого:



В проекте 2 с использованием систем комбинированных МП **МАТРИЦА** реализована задача по планировке кабинета для 4 сотрудников. Размеры проекта **3,2 * 2,4 м. при высоте 1,6 м.**

Использование комбинированных модулей с высотой стекла 0,8 м. обеспечивает доступ естественного освещения к каждому рабочему месту. **Для каждой столешницы ВСЕГДА необходимо 4 элемента крепления столешницы к модулю.**



№ п/п	Описание	Артикул	Ед. изм.	Цена, руб.	Кол-во	Сумма, руб
1	Комбинированный модуль "Матрица", 1600*800*32 мм. Глухая часть заполнение МДФ на высоту 800 мм, цвет _____. Высота стекла - 785 мм.	МС 16.3-800	шт	5315	12	63780
2	Комбинированный модуль "Матрица", 1600*1200*32 мм. Глухая часть заполнение МДФ на высоту 800 мм, цвет _____. Высота стекла - 785 мм.	МС 16.3-1200	шт	6556	2	13112
3	Стойка угловая, соединение под углом 90° 2-х, 3-х, 4-х модулей, 2 м	МС.С-2	шт	858	3	2574
4	Элемент крепления модуля к столешнице	МС.С-2	шт	139	16	2224
5	Столешница, 1120*800*22, цвет _____.	МС. МЗ	шт	1202	4	4808
6	Профиль-заглушка, 1,6 м	МС.ПЗ-2000	шт	47	6	282

Стоимость конструкции: **86780**Стоимость монтажа и доставки: **5-6%**

Итого:



В проекте 3 с помощью МП **МАТРИЦА** отделены **2 рабочих места**.

Установка внешнего электрокороба позволяет проложить необходимые коммуникации и установить блок розеток. **Внешний электрокороб ВСЕГДА прокладывают электрики заказчика.** Навесные полки увеличивают пространство для хранения документации.



№ п/п	Описание	Артикул	Ед. изм.	Цена, руб.	Кол-во	Сумма, руб
1	Глухой модуль "Матрица", 1800*600*32 мм, заполнение МДФ, цвет _____ .	МС 18.1-600	шт	4456	2	8912
2	Электрический короб внешний*		шт	0	2	0
3	Блок розеток*	ВС.БР	шт	3352	2	6704
4	Элемент крепления модуля к столешнице	МС.С-2	шт	139	2	278
5	Профиль-заглушка, 1,8 м	МС. ПЗ-2000	шт	47	2	94
6	Полка навесная	МС.ПО	шт	432	4	1728
7	Комплект креплений для полки	МС.Ф	шт	820	4	3280

* - вопросы по установке внешнего электрического короба и блока розеток производится Заказчиком самостоятельно.

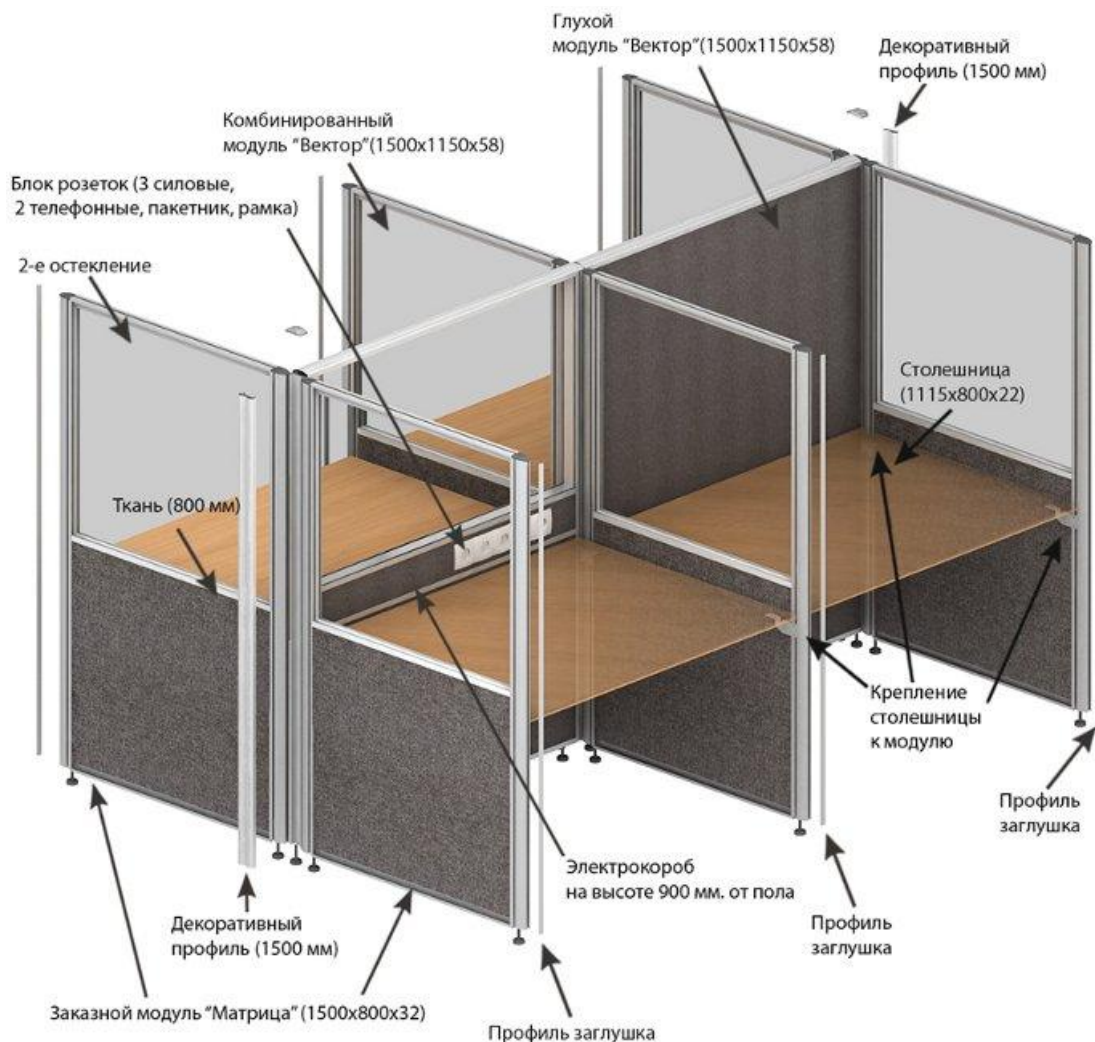
Стоимость конструкции: 20996
Стоимость монтажа и доставки: 5-6%
Итого:



Проект 1 выполнен с использованием МП **МАТРИЦА**, а также МП **ВЕКТОР**.

Они легко стыкуются между собой, что позволяет совмещать их преимущества в одном проекте: **прокладывание проводки и установка розеток (ВСЕГДА выполняют электрики заказчика) в МП ВЕКТОР и МП МАТРИЦА для уменьшения стоимости проекта.**

Задача проекта 1 по разделению **4 рабочих мест** общим **размером 1,6*2,2** при высоте **1,5 м.** решена.

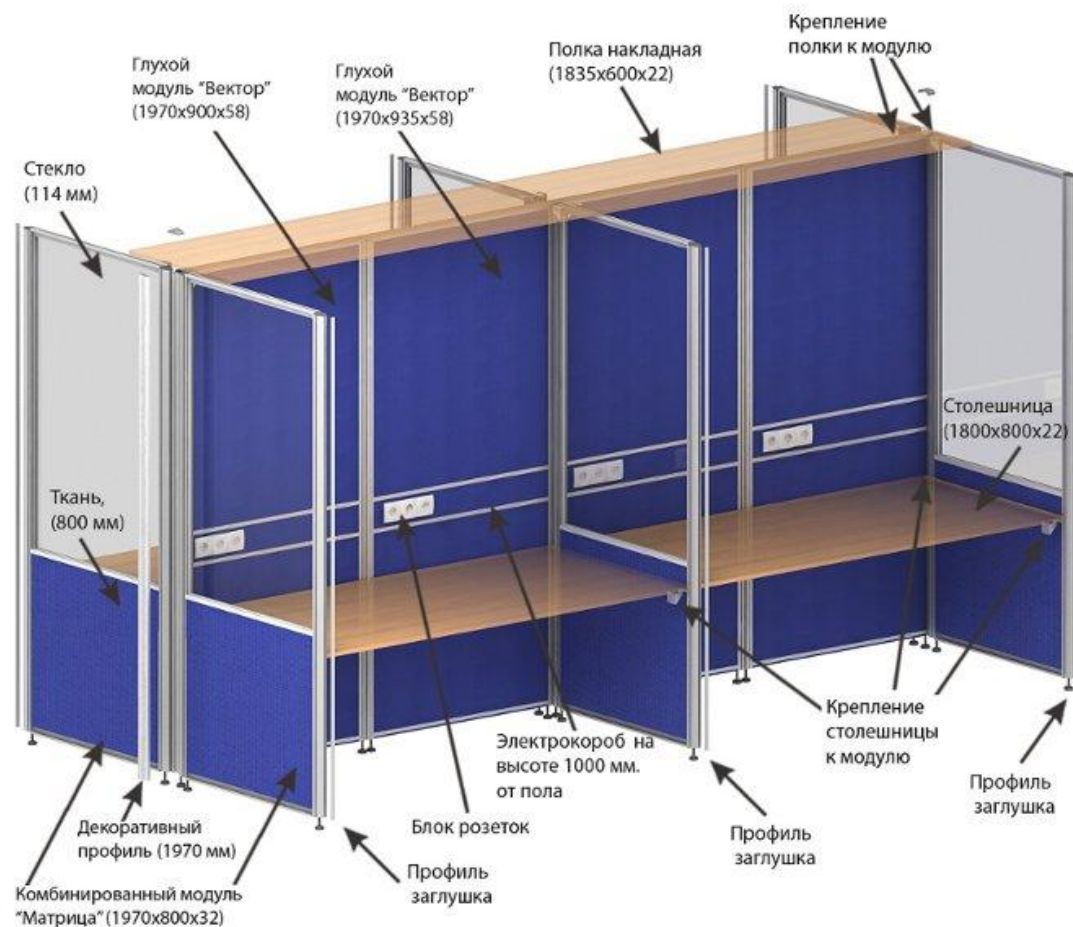


№ п/п	Описание	Артикул	Ед. изм.	Цена, руб.	Кол-во	Сумма, руб
1	Комбинированный модуль "Вектор", 1500*1150*58 мм. Глухая часть заполнение ткань на высоту 1070 мм, цвет _____. Высота стекла - 430 мм.	ВС 15.2-1150/С	шт	6815	1	6815
2	Глухой модуль "Вектор", 1500*1150*58 мм. Глухая часть заполнение ткань, цвет _____.	ВС 15.1-1150	шт	5772	1	5772
3	Модуль заказной. Комбинированный модуль "Матрица", 1500*800*32 мм. Глухая часть заполнение - ткань на высоту 1015 мм, цвет _____. Высота стекла - 485 мм.	МС.МЗ	шт	5925	6	35550
4	Профиль-заглушка, 1,5 м	МС.ПЗ-1500	шт	47	6	282
5	Декоративный профиль "Вектор", 1,5 м	ВС.ДП-1.5	шт	495	2	990
6	Столешница, 1120*800*22 мм, цвет _____.	МС.МЗ	шт	1202	4	4808
7	Элемент крепления модуля к столешнице	ВС.ПС	шт	139	16	2224
8	Электротехнический короб	ВС.ЭК	шт	713	1	713
9	Блок розеток	ВС.БР	шт	3352	2	6704

Стоимость конструкции: 67988**Стоимость монтажа и доставки: 5-6%****Итого:**

В проекте 2 использованы комбинированные модули **МАТРИЦА** и глухие модули **ВЕКТОР**, что позволило проложить электрокороб и провести коммуникации внутри перегородок.

Использование перегородок **МАТРИЦА** снизило стоимость проекта при неизменно высоком качестве общего решения. Размеры блока из 12 рабочих мест: **1,6 * 7,3 м. при высоте 2 м.**



№ п/п	Описание	Артикул	Ед. изм.	Цена, руб.	Кол-во	Сумма, руб
1	Комбинированный модуль "Матрица", 1970*800*32 мм. Глухая часть заполнение ткань на высоту 785 мм, цвет _____. Высота стекла - 1140 мм.	МС 20.3-800	шт	6444	8	51552
2	Глухой модуль "Вектор", 1970*900*58 мм. Глухая часть заполнение ткань, цвет _____.	ВС 20.1-900	шт	6304	3	18912
3	Глухой модуль "Вектор", 1970*935*58 мм. Глухая часть заполнение ткань, цвет _____.	ВС.М3	шт	6304	3	18912
4	Декоративный профиль "Вектор", 2 м	ВС.ДП-2	шт	631	2	1262
5	Профиль-заглушка "Матрица"	МС.ПЗ-2000	шт	47	8	376
6	Столешница, 1800*800*22 мм, цвет _____.	ВС.М3	шт	1913	6	11478
7	Элемент крепления модуля к столешнице	ВС.ПС	шт	139	24	3336
8	Полка накладная 1830*600*22 мм	ВС.М3	шт	900	3	2700
9	Электротехнический короб	ВС.ЭК	шт	713	6	4278
10	Элемент крепления накладной полки	ВС.ПП	шт	139	12	1668
11	Блок розеток	ВС.БР	шт	3352	12	40224

Стоимость конструкции: 154698**Стоимость монтажа и доставки: 5-6%****Итого:**



- офисные помещения (кабинеты, переговорные, рабочие зоны);
- торгово-развлекательные центры, торговые павильоны, автосалоны;
- гостиницы, рестораны, кафе;
- SPA-салоны, фитнес-центры;
- финансовые учреждения;
- медицинские учреждения;
- образовательные учреждения;
- государственные учреждения;
- музеи, выставки, галереи, студии, театры, киностудии;
- аэропорты, ж/д вокзалы, почтовые отделения, телеграфы;
- производственные, выставочные, складские помещения;
- жилые помещения.