

возможности

системы мобильных
перегородок

собираем
рабочие места

варианты композиций
рабочих мест

отделочные материалы

сервис

информация

рабочие места и офисные мобильные перегородки

enter 

http://www.nayada.ru/working_places_and_mobile_system_partitions/



 **NAYADA**
СИСТЕМЫ ПЕРЕГОРОДОК

возможности

2

системы мобильных
перегородок

22

собираем
рабочие места

28

варианты композиций
рабочих мест

42

отделочные материалы

44

сервис

48

информация

50

содержание / contents

enter ↪

[http://www.nayada.ru/рабочие места и офисные мобильные перегородки /](http://www.nayada.ru/рабочие_места_и_офисные_мобильные_перегородки/)



ТРЕБОВАНИЯ к офису зачастую меняются вместе с переменами, происходящими в компании. Однако, вместе с развитием бизнеса, совершенствуются и технологии. В наше время для того, чтобы организовать в офисе различные зоны и разместить сотрудников, вовсе не обязательно возводить стены, искать и завозить массивную мебель. Сегодня эта задача решается с помощью систем перегородок.

КОНСТРУКТИВНО перегородки делятся на два основных типа: стационарные и мобильные. **Стационарные** перегородки – в принципе те же стены. Они крепятся к полу и потолку, обладают высокими характеристиками жесткости и отличной звукоизоляцией.

В ОТЛИЧИЕ от стационарных, **мобильные** перегородки не крепятся к полу и потолку. Они представляют собой один или несколько модулей, скрепленных соединительными стойками в определенной конфигурации. Мобильные перегородки легко передвигаются, разбираются, и собираются в другой конфигурации.

КРОМЕ ТОГО, конструктивные и декоративные особенности мобильных перегородок делают их идеальной основой для организации рабочих мест персонала офиса.



ВОЗМОЖНОСТИ



ВОЗМОЖНОСТИ / facilities

enter 



<http://www.nayada.ru/ВОЗМОЖНОСТИ.html>

**РАБОЧИЕ МЕСТА, СОЗДАНИЕ
НА БАЗЕ МОБИЛЬНЫХ ПЕРЕГОРОДОК,
БЫСТРО МОНТИРУЮТСЯ, ЛЕГКО РАЗБИРАЮТСЯ
И СОБИРАЮТСЯ В ДРУГОЙ КОНФИГУРАЦИИ**





<http://www.nayada.ru/ВОЗМОЖНОСТИ.html>

МОБИЛЬНЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ
И РАБОЧИЕ МЕСТА,
СОЗДАНИЕ НА ИХ ОСНОВЕ,
ИМЕЮТ ПРОЧНУЮ КОНСТРУКЦИЮ
И СОВРЕМЕННЫЙ ДИЗАЙН





<http://www.nayada.ru/ВОЗМОЖНОСТИ.html>

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ **СТЕКЛА** В МОДУЛЯХ ПЕРЕГОРОДОК
ДЕЛАЕТ ПРОСТРАНСТВО ОФИСА
БОЛЕЕ **ОТКРЫТЫМ И ОСВЕЩЕННЫМ.**
ВСТРОЕННЫЕ ЖАЛЮЗИ ПОЗВОЛЯЮТ РЕГУЛИРОВАТЬ
СТЕПЕНЬ ОТКРЫТОСТИ ПРОСТРАНСТВА





<http://www.nayada.ru/ВОЗМОЖНОСТИ.html>

ВОЗМОЖНОСТЬ **ОСНАЩЕНИЯ**
ВЫСОКИХ МОДУЛЕЙ ПЕРЕГОРОДОК **ДВЕРЬМИ** ПОЗВОЛЯЕТ
ОРГАНИЗОВЫВАТЬ **ОТДЕЛЬНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ**





<http://www.nayada.ru/ВОЗМОЖНОСТИ.html>

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ **НАВЕСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ**
НА МОДУЛЯХ ПЕРЕГОРОДОК
ПОЗВОЛЯЕТ **МАКСИМАЛЬНО ЭФФЕКТИВНО**
ОРГАНИЗОВАТЬ ПРОСТРАНСТВО РАБОЧЕГО МЕСТА





<http://www.nayada.ru/возможности.html>

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭКРАНОВ
РЕШАЕТ ЗАДАЧИ
ЧАСТИЧНОЙ ВИЗУАЛЬНОЙ ИЗОЛЯЦИИ





<http://www.nayada.ru/ВОЗМОЖНОСТИ.html>

**ЦВЕТОВАЯ ГАММА ПЕРЕГОРОДОК
МОЖЕТ БЫТЬ ПОДОБРАНА
В ТОН ОФИСНОЙ МЕБЕЛИ**





<http://www.nayada.ru/ВОЗМОЖНОСТИ.html>

БОЛЬШОЕ КОЛИЧЕСТВО **СОТРУДНИКОВ**
МОЖЕТ **РАБОТАТЬ**, НЕ МЕШАЯ ДРУГ ДРУГУ,
В ОФИСАХ, ОРГАНИЗОВАННЫХ С ПОМОЩЬЮ
МОБИЛЬНЫХ СИСТЕМ ПЕРЕГОРОДОК





<http://www.nayada.ru/ВОЗМОЖНОСТИ.html>

**ОСНОВАТЕЛЬНОСТЬ И МОБИЛЬНОСТЬ,
ОТКРЫТОСТЬ И ЗАВЕРШЕННОСТЬ —
ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА МОБИЛЬНЫХ ПЕРЕГОРОДОК
И РАБОЧИХ МЕСТ, СОЗДАНЫХ НА ИХ ОСНОВЕ**





http://www.nayada.ru/системы_перегородок.html

КОМПАНИЯ NAYADA
производит 2 системы мобильных перегородок



СИСТЕМЫ
перегородок **2**

системы перегородок / partition systems

enter ↪



ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ
СИСТЕМ



название системы	высота модуля / мм		длина модуля / мм		толщина модуля / мм	возможность установки жалюзи	возможность установки двери
	min	max	min	max**			
BLITZ	800	1800	30	1200**	32	—	—
OPTIMA +	800	2200	30	1200**	58	ДА	ДА

** длина модуля может составить до 1600 мм при использовании наполнения из ЛДСП

ВИДЫ МОДУЛЕЙ

МОДУЛИ МОБИЛЬНЫХ ПЕРЕГОРОДОК могут быть глухими, стеклянными и комбинированными.

ГЛУХОЙ МОДУЛЬ представляет собой 2 панели МДФ или ЛДСП в алюминиевом каркасе. МДФ обивается тканью или оклеивается виниловым покрытием.

СТЕКЛЯННЫЙ МОДУЛЬ представляет собой два листа стекла толщиной 4 или 5 мм в алюминиевом каркасе. В стеклянные модули перегородок могут монтироваться горизонтальные жалюзи.

КОМБИНИРОВАННЫЙ МОДУЛЬ представляет собой сочетание глухих и стеклянных частей в различных пропорциях. Глухая нижняя часть модуля защищает перегородку от механических повреждений.



глухой



стеклянный



комбинированный



стеклянный
с жалюзи



комбинированный
с жалюзи

3 СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ, ОПОРЫ, ЭЛЕКТРОКОРОБА

ПРОСТАЯ И НАДЕЖНАЯ СИСТЕМА стыковки модулей позволяет получать прямые соединения, соединения под углом 90 градусов (Г-образные, Т-образные, Х-образные), соединения под произвольным углом.

К стене модули перегородок могут крепиться как вплотную, так и дистанционно.

Регулируемая опора перегородки позволяет при необходимости компенсировать неровности пола. Для придания конструкции дополнительной устойчивости используется широкая опора.

прямое
соединение

Г-образное
соединение

Т-образное
соединение

Х-образное
соединение

соединение
под произвольным углом



крепление
к стене вплотную



крепление
к стене дистанционное



опора
регулируемая



опора
широкая



ВСТРОЕННЫЙ КОРОБ или навесной лоток для электрической проводки может быть установлен, как в нижней, так и средней части модуля.

электрокороб
в средней части модуля



электрокороб
в нижней части модуля



лоток навесной
для электропроводки



* для системы перегородок BLITZ рекомендуется применять навесной лоток

РАБОЧИЕ МЕСТА, создаваемые на базе мобильных офисных перегородок, практичны, эргономичны, а, кроме того, быстро собираются и комплектуются. По сути, такое рабочее место представляет собой своеобразный конструктор, основными элементами которого являются:

- **стол / столешница**
- **перегородка, огораживающая рабочее место и служащая опорой для мебельных и навесных элементов**
- **мебельные и навесные элементы**



собираем
рабочие
места

3

собираем рабочие места / working places

enter 



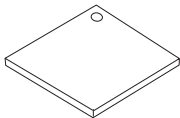
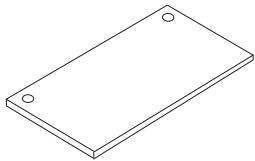
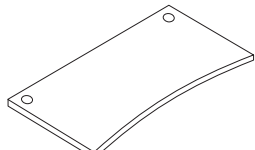
шаг 1

ВЫБИРАЕМ
СТОЛЕШНИЦУ

КОМПАНИЯ NAYADA предлагает большой выбор столешниц, специально адаптированных для крепления к офисным перегородкам.

• в ТАБЛИЦЕ № 1 приведены типовые модели столешниц

таблица 1

рисунок	название	размеры столов / столешниц			артикул
		длина /	глубина /	толщина /	
	столешница	800	800	26	BuSD8080-1
	столешница	1200	800	26	BuSD1280-1
		1400	800	26	BuSD1480-1
		1500	800	26	BuSD1580-1
		1600	800	26	BuSD1680-1
	столешница	1200	800	26	BuSD1281-1

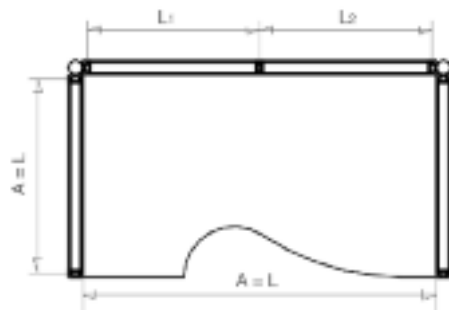
СТОЛЕШНИЦЫ /



рисунок	название	размеры столов / столешниц			артикул
		длина /	глубина /	толщина /	
	столешница криволинейная	1400	800	26	BuESD1481(L)-1
	левая	1600	800	26	BuESD1681(L)-1
	столешница криволинейная	1400	800	26	BuESD1481(R)-1
	правая	1600	800	26	BuESD1681(R)-1
	Соединитель столов				
	с использованием модулей BLITZ	934	417	26	BuKD904
	с использованием модулей OPTIMA+	960	417	26	BuKD960
	Соединитель столов				
	с использованием модулей BLITZ	1634	600	26	BuKD1606
	с использованием модулей OPTIMA+	1660	600	26	BuKD1660

шаг 2

ВЫБИРАЕМ
ПЕРЕГОРОДКУ



А) ОПРЕДЕЛЯЕМ ДЛИНУ ПЕРЕГОРОДКИ

В зависимости от размеров стола / столешницы определяется длина перегородки и составляющих ее модулей.

рисунок 1

таблица 2

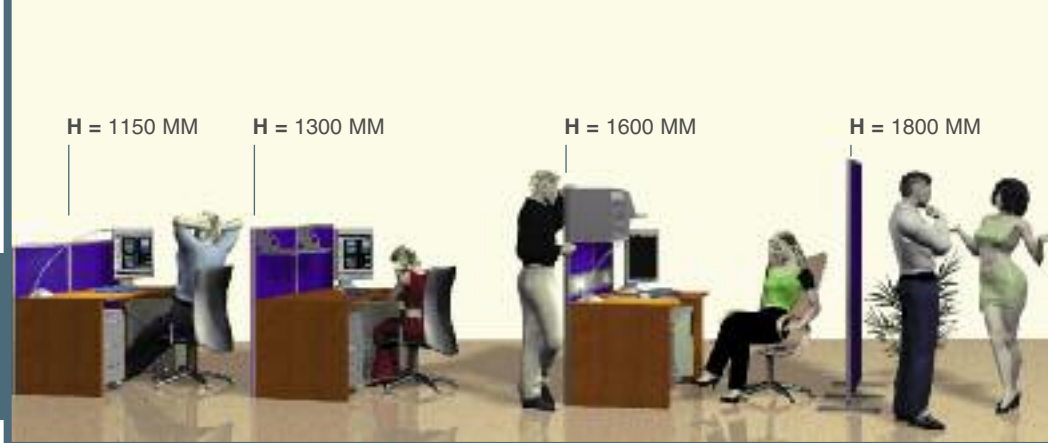
• для комбинирования перегородки со столом / столешницей воспользуйтесь РИСУНКОМ № 1 и ТАБЛИЦЕЙ № 2

длина стороны столешницы A / мм	длина перегородки BLITZ и OPTIMA + L, где $L = L_1 + L_2$ / мм	BLITZ и OPTIMA +	
		L ₁ / мм	L ₂ / мм
800	800	800	—
1200	1200	1200 600	— 600
1400	1400	1400* 800 700	— 600 700
1500	1500	750 800	750 700
1600	1600	1600* 1000 900 800	— 600 700 800

* для модулей с наполнением из ЛДСП

Б) ВЫБИРАЕМ СИСТЕМУ ПЕРЕГОРОДОК

(уточняем необходимую высоту модуля, тип модуля, необходимость оснащения модулей перегородки жалюзи, дверьми, встроенной электропроводкой)



● чтобы определить, какая из перегородок, производимых компанией NAYADA, в большей степени отвечает поставленным задачам, воспользуйтесь ТАБЛИЦЕЙ № 3

таблица 3

название системы	высота модуля / мм			длина модуля / мм			толщина модуля / мм	тип модуля / мм			возможность установки жалюзи	возможность установки двери	возможность установки электрокороба
	min	max	standart*	min	max**	standart*		глух.	стекл.	комб.			
BLITZ	800	1800	1200 1500 1800	300	1200	600, 700 750, 800 900, 1000 1200	32	да	да	да	—	—	по согласованию
ОПТИМА+	800	2200	1200 1500 1800 2200	300	1200	600, 700 750, 800 900, 1000 1200	58	да	да	да	да	да	да

* возможно изготовление модулей с размерами, отличными от стандартных (с точностью до 1 мм)

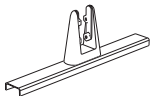
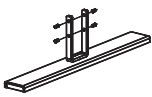
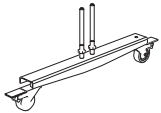

** длина модуля может составить до 1600 мм при использовании наполнения из ЛДСП

В) ВЫБИРАЕМ ОПОРЫ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

Модули мобильных офисных перегородок крепятся друг другу и к стене с помощью различных соединительных элементов. Высокая устойчивость конструкций обеспечивается за счет специальных опор.



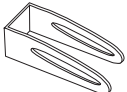

таблица 4

• в ТАБЛИЦЕ № 4 представлены соединительные и опорные элементы мобильных офисных перегородок NAYADA

	наименование	размер	артикул	ПРИМЕНЕНИЕ
	опора широкая	H = 112 мм / L = 400 мм / P = 50 мм	1BDO.00.00	BLITZ
	опора широкая	H = 108 мм / L = 400 мм / P = 50 мм	1PDO.00.00	OPTIMA +
	опора мобильная широкая	H = 150 мм / L = 420 мм / P = 50 мм	1PDO.0M.00	OPTIMA +
	опора под навесную столешницу	H = 725 мм / d = 50 мм	1UDO.00.00	BLITZ, OPTIMA +

опоры и соединительные элементы /



	наименование	размер	артикул	применение
	набор крепления модуля к стене	H = 70 мм / L = 32 мм / P = 18 мм	1BDK.A0.00	BLITZ
	набор крепления модуля к стене	H = 80 мм / L = 58 мм / P = 12 мм	1ODK.A0.00	OPTIMA +
	набор дистанционного крепления модуля к стене	H = 35 мм / L = 94 мм / P = 63 мм	1FDK.B0.00	OPTIMA +
	набор крепления модуля к столешнице	правый, левый	1UDK.TR.00, 1UDK.TL.00	BLITZ, OPTIMA +

шаг 3

ВЫБИРАЕМ
МЕБЕЛЬНЫЕ И НАВЕСНЫЕ
ЭЛЕМЕНТЫ

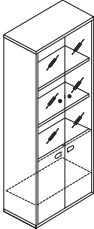
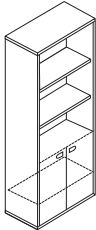
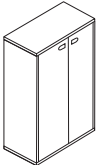

А) **ПО ВАШЕМУ ЖЕЛАНИЮ**, менеджер нашей компании предложит Вам другие варианты мебельных элементов.

таблица 5

• в ТАБЛИЦЕ № 5 приведены некоторые мебельные элементы

	наименование	размер / длина, ширина, высота / мм	артикул
	тумбочка мобильная, 3 ящика	406 / 550 / 585	NMP 583
	Шкаф низкий, 4 ящика	800 / 450 / 690	NLD402
	шкаф-гардероб	800 / 450 / 2020	NWD800-2
	Шкаф высокий со сплошными дверями шкаф высокий открытый низ – двери для шкафа низкого верх – двери для шкафа среднего	800 / 430 / 2020 661 / 797 / T18 1326 / 797 / T18	NHC804 NLCD661K-2 NMCD1326-2

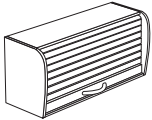
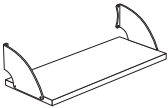
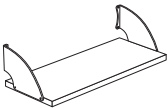


	наименование	размер / длина, ширина, высота / мм	артикул
	<p>Шкаф высокий с комбинированными дверями шкаф высокий открытый низ – двери для шкафа низкого верх – двери для шкафа среднего (стеклянные)</p>	<p>800 / 430 / 2020 661 / 797 / T18 1326 / 396 / T5</p>	<p>NHC804 NLCD661K-2 NMGD1320-C</p>
	<p>Шкаф высокий с открытым верхом и низкими дверями шкаф высокий открытый низ – двери для шкафа низкого</p>	<p>800 / 430 / 2020 661 / 797 / T18</p>	<p>NHC804 NLCD661K-2</p>
	<p>Шкаф низкий со сплошными дверями шкаф низкий открытый двери для шкафа низкого</p>	<p>800 / 430 / 690 661 / 797 / T18</p>	<p>NHC801 NLCD661K-2</p>
	<p>Шкаф средний со стеклянными дверями шкаф средний открытый двери для шкафа среднего (стеклянные)</p>	<p>800 / 430 / 1355 1326 / 396 / T5</p>	<p>NMC803 NMGD1320-C</p>

В) ВЫБИРАЕМ НАВЕСНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ
для комфортного оборудования рабочего места.

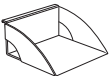
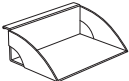
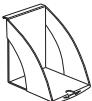
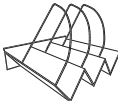

таблица 6

• в ТАБЛИЦЕ № 6 представлены некоторые навесные элементы

	наименование	длина модуля / мм	размер полки / длина, ширина, высота / мм	артикул
	Полка навесная с жалюзи (ДСП, пластик) без замка			
	для модулей BLITZ	800	784 / 418 / 420	1UDN.Z1.00
	для модулей ОПТИМА+	800		
	Полка навесная с жалюзи (ДСП, пластик) с замком			
для модулей BLITZ	800	784 / 418 / 420	1UDN.Z2.00	
для модулей ОПТИМА+	800			
	Полка навесная для модуля BLITZ (металл, ЛДСП)	600	577 / 300 / 26	1BDN.OD.60
		700	677 / 300 / 26	1BDN.OD.70
		750	727 / 300 / 26	1BDN.OD.75
		800	777 / 300 / 26	1BDN.OD.80
		900	877 / 300 / 26	1BDN.OD.90
	Полка навесная для модуля ОПТИМА+ (металл, ЛДСП)	600	595 / 300 / 26	1PDN.OD.60
		700	695 / 300 / 26	1PDN.OD.70
		750	745 / 300 / 26	1PDN.OD.75
		800	795 / 300 / 26	1PDN.OD.80
		900	895 / 300 / 26	1PDN.OD.90

навесные элементы /



	наименование	длина модуля / мм	размер / длина, ширина, высота / мм	артикул
	полка Навесная под CD для модуля BLITZ (металл)	600	160 / 140 / 85	1UDN.OM.100
	Лоток навесной для модуля BLITZ (металл)	600	314 / 240 / 72	1UDN.OM.200
	полка для папок для модуля BLITZ (металл)	600	246 / 300 / 325	1UDN.OM.300
	Полка секционная для модуля BLITZ (металл)	600	305 / 226 / 197	1UDN.OM.400
	Подставка под компьютер подкатная	600	500 / 220 / 560	1UDK.P0.00

КРОМЕ СТАНДАРТНОГО НАБОРА столешниц, мебельных и навесных элементов, который всегда есть на нашем складе, мы готовы предложить Вам и другую, в том числе нестандартную мебель. Работая напрямую с итальянскими, испанскими, скандинавскими и немецкими производителями офисной мебели, мы имеем возможность, предложить вам самую разнообразную мебель в различных ценовых диапазонах для разных зон офиса, в том числе для переговорных комнат, кабинетов руководителей, холлов, комнат отдыха.

УСПЕШНЫЙ ОПЫТ по комплектации представительств российских и западных компаний офисной мебелью является показателем качества нашей работы.



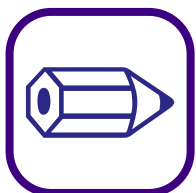


http://www.nayada.ru/варианты_композиций.html

ОСНОВА эргономики офиса – деление его на рабочие зоны таким образом, чтобы каждый сотрудник работал максимально эффективно как сам по себе, так и в команде. Мобильные перегородки обеспечивают визуальное разделение пространства, легко устанавливая нужные границы, создавая психологический комфорт для персонала и предлагая множество изящных решений для организации рабочего пространства. Вот некоторые из них.

ОСНОВНОЕ ПРАВИЛО при выборе и формировании рабочих мест на базе мобильных офисных перегородок NAYADA:

**ПРАВИЛА ЗАДАЕТЕ ВЫ!
МЫ ПРЕДЛАГАЕМ РЕШЕНИЯ.**












**варианты
композиций
рабочих мест**

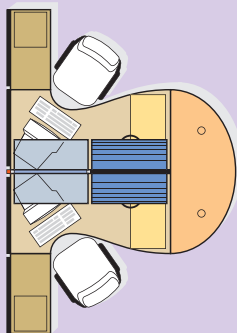
4

варианты композиций рабочих мест / workplaces' compositions

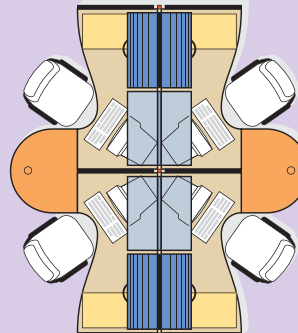
enter 

-   модули перегородки
-  стол приставной с тумбой
-  столешница криволинейная
-  тумба подкатная
-  полка навесная
-  полка навесная с жалюзи
-  соединитель столов
-  стойка угловая

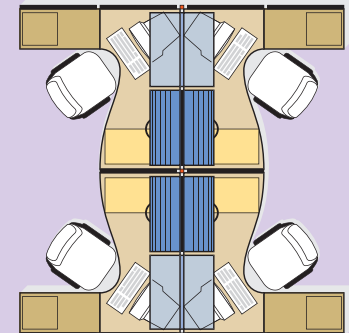
1



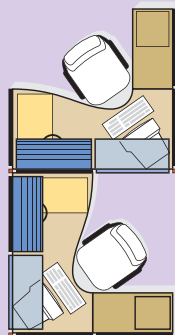
2



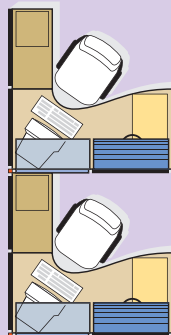
3



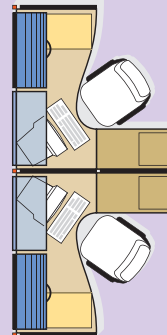
4



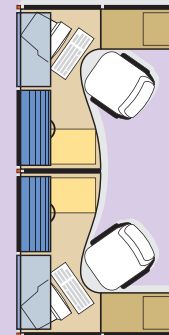
5



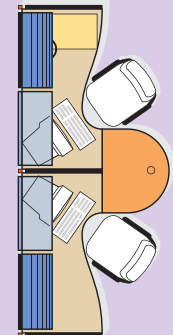
6



7



8



ПРАВИЛЬНО разместив рабочие зоны и подобрав цветовую гамму стен, можно при минимальных расходах улучшить настроение и поднять производительность труда персонала.

ДЛЯ ОТДЕЛКИ панелей мобильных перегородок компания NAYADA использует самые различные материалы, в том числе и такие экологически чистые, как ткань и виниловое покрытие Durafort. Для отделки мебельных и навесных элементов используется ЛДСП, металл, пластик.



отделочные
материалы

5

возможности

2

системы мобильных
перегородок

22

собираем
рабочие места

28

варианты композиций
рабочих мест

42

отделочные материалы

44

сервис

48

информация

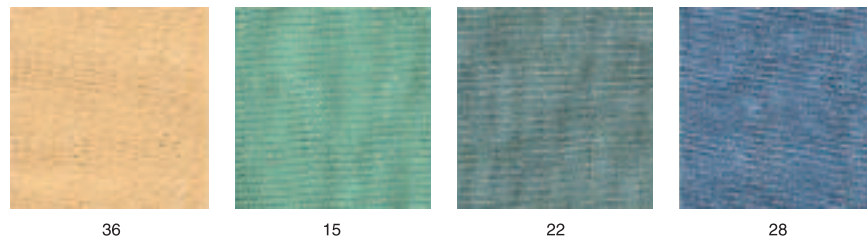
50

отделочные материалы / decorating materials

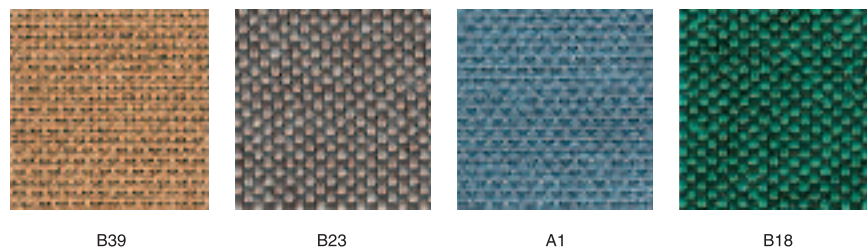
enter ↪

ОТДЕЛКА
ПАНЕЛЕЙ
ПЕРЕГОРОДОК

1 | отделочная ткань VENTO | Финляндия

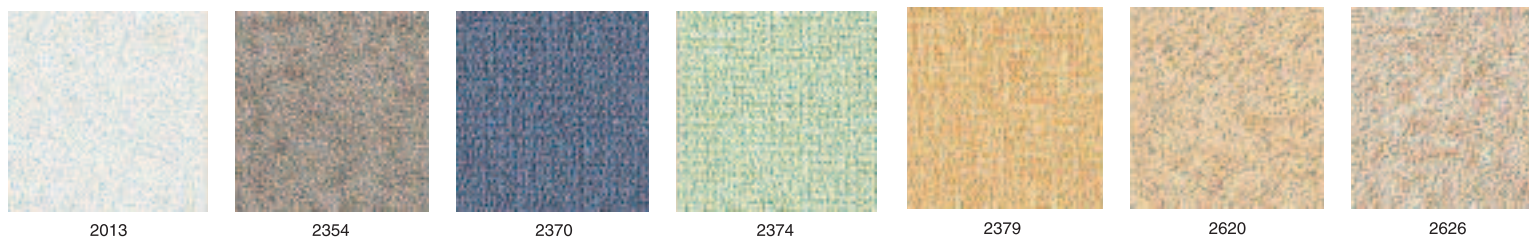


2 | отделочная ткань РОГОЖКА | Россия



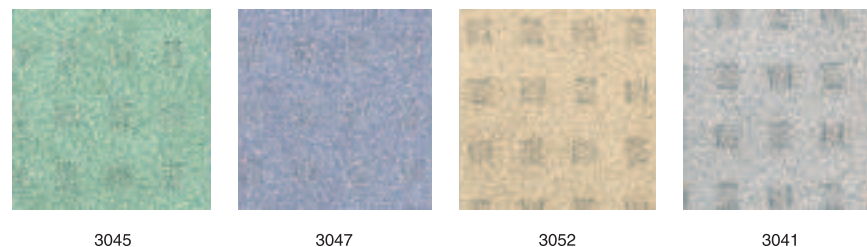
3 | виниловое покрытие DURAFORT | Голландия

декоративное отделочное покрытие DURAFORT 2000 / базовые цвета



ПОКРЫТИЕ DURAFORT отвечает мировым стандартам качества: экологически чистое, долговечное, легкое в обслуживании (загрязнение смывается водой).

декоративное отделочное покрытие DURAFORT 3000 / базовые цвета



4 | стекло

В стеклянных секциях перегородок компании NAYADA используется стекло Борского стекольного завода 4 мм или 5 мм. Используемое стекло может быть как прозрачным, так и матированным.

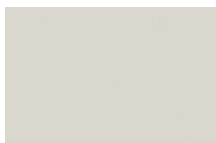
- Для нанесения на стеклянные панели модулей перегородок логотипа компании-заказчика используется технология матирования по трафарету.



5 | ламинированное ДСП | 8 мм / базовые цвета



бук



серый

6 | шпон ценных пород деревьев / базовые цвета



выбеленный дуб



дуб



венге



красное дерево



темный орех



светлый орех



вишня



груша

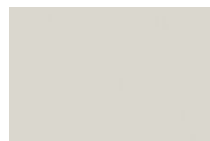
- по **специальному заказу** панели перегородок могут быть отделаны шпоном ценных пород деревьев. Длина модулей в этом случае **не должна превышать 1100 мм**

ОТДЕЛКА
МЕБЕЛЬНЫХ И НАВЕСНЫХ
ЭЛЕМЕНТОВ

1 | ламинированное ДСП | 18, 25 мм / базовые цвета



бук



серый

<http://www.nayada.ru/сервис.html>

Компания NAYADA обеспечивает комплексное решение – от дизайн-проекта Вашего офиса до установки укомплектованных рабочих мест. Мы стремимся делать свою работу на самом высоком уровне, чтобы имя компании NAYADA прочно ассоциировалось в сознании наших клиентов с качеством.

АНАЛИЗ СИТУАЦИИ И ЗАМЕРЫ

Чтобы найти офисное решение, которое подходит для компании и для людей, которые в ней работают, необходимо провести соответствующий анализ. Мы ведем диалог с нашим покупателем, чтобы вместе найти критерии, которым должен соответствовать новый офис. Мы приезжаем к Вам и производим необходимые замеры, чтобы изготовленные впоследствии на нашем производстве модули перегородок и элементы офисной мебели идеально подошли по размерам при установке.

ДИЗАЙН-ПРОЕКТ

На основе информации, полученной в процессе анализа, наши дизайнеры создают дизайн-проект Вашего офиса. Мы используем современные программы, позволяющие создавать двух- и трехмерные изображения Вашего нового офиса. Мы обсуждаем наш дизайн-проект с Вами и вносим изменения. И конечно, мы обеспечиваем Вас информацией о продукции и ее ценах, чтобы Вы могли принять решение.

ДОСТАВКА И МОНТАЖ

Процедура доставки и монтажа мобильных перегородок, применяемая компанией NAYADA, это результат более чем 10-летнего опыта работы компании. Мы используем свой собственный транспорт, у нас есть группа квалифицированных специалистов, которые позаботятся обо всех деталях. После того, как сборка завершена, мы еще раз проверим все, чтобы быть уверенными в том, что Вы можете заезжать в полностью работающий офис.

ПОСЛЕПРОДАЖНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Не позднее чем через две недели после сборки, консультант компании NAYADA свяжется с Вами, чтобы удостовериться, что Вы довольны нашей работой и своим офисом. Если у Вас есть какие-то вопросы, Вы хотите что-то дополнить или появились какие-то проблемы, Вам надо просто позвонить в офис NAYADA, чтобы получить необходимую помощь. Если Вам понадобится провести перепланировку Вашего офиса или подвести дополнительные коммуникации, мы выполним эту работу. Конструкция перегородок позволяет делать это быстро и незаметно.

ГАРАНТИЯ НА ВСЮ ПРОДУКЦИЮ
ПРОИЗВОДСТВА КОМПАНИИ NAYADA **3 ГОДА!**

сервис

6



возможности

2

системы мобильных
перегородок

22

собираем
рабочие места

28

варианты композиций
рабочих мест

42

отделочные материалы

44

сервис

48

информация

50

сервис / service

enter ↪



НАШИ КЛИЕНТЫ 52

53 НАШИ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА



info



информация / info

enter ↪



благодарим наших клиентов за свой выбор:

Банки, финансовые и аудиторские компании: Альфа-Банк, Credit Suisse First Boston, Delta Credit, Raiffeisenbank (Москва и Санкт-Петербург), АБН Amro, Автобанк, Аудиторская компания «Deloitte & Touche» (Алматы), Внешторгбанк (Москва, Ростов-на-Дону), Внешэкономбанк, Инвестиционный центр Ринако +, Казахстан Коммерция (Алматы), КБ Дельта-Кредит (Санкт-Петербург), КБЭР Банк Казани (Казань), Народный банк Казахстана (Алматы), ПриорГБанк (Беларусия), Сбербанк РФ, Страховая компания «Коммэкс Омир» (Алматы), Федеральный банк инноваций и развития, Фондовый дом «Эксперт» (Ростов-на-Дону), «Ак-Барс» (Казань) | **Бизнес-центры:** PLAZA (Чайка-Плаза), Абамет, Башня на Павелецкой, Белые ночи (Санкт-Петербург), Гранат (Санкт-Петербург), River Side Tower, Монолит, СпецСтрой (Алматы), Олимпик-Плаза, Северная столица (Санкт-Петербург), СоюзБалтКомплект, Шеврон-Тексако (Алматы), Крылатские холмы, Смоленский пассаж | **Представительства международных компаний:** 3M, Benckiser, Brazer (Санкт-Петербург), Danone, Ernst&Young (Санкт-Петербург), Galaher (Казахстан), General Electric, General Motors, Henkel, Hewlett Packard, Kraft, NIKE, Office Solutions, OLYMPUS, Pepsico Holding, PHILIP MORRIS(Москва – Санкт-Петербург-Ростов-на-Дону), PIONEER, SAMSUNG, Shevron-Техако (Казахстан), TETRA PAK, TNT Express Worldwide, Кока-Кола (г.Ростов-на-Дону), Эфес (Ростов-на-Дону) | **Российские компании:** Балтнеруд (Санкт-Петербург), Би-Лайн (Ростов-на-Дону), Волгостальконструкция (Казань), ГазИнСтрой, Газпром, Компания «Веакон» (Ростов-на-Дону), ЛУКОЙЛ, Мебельная компания «Мебель Люкс» (Алматы), МИАН, Мобильная связь «Алтел» (Алматы), Московская сотовая, Мостелеком, Мосэнерго, Система Телеком, СК «Айболит» (Ростов-на-Дону), Страховая компания «Адмирал» (Ростов-на-Дону), Строительная компания «Рона» (Атырау), Тюменская нефтяная компания | **Торговые центры:** АШАН, Горбушкин двор, Группа Техносервис (Санкт-Петербург), Золотая середина (Казань), Игнат (Владивосток), Имера (Казань), Лига (Русские торговые сети), МЕГА, Мегга (Казань), Мосмарт (Гиперцентр), Патэрсон (Москва – Санкт-Петербург), Подосинки (Люберцы), РТИ (Ростов-на-Дону), Садовая галерея, Седьмой континент, Сети супермаркетов Рамстор, Театральный (Ростов-на-Дону), Этажи (Нижний Новгород) | **Автосалоны официальных дилеров:** BMW (Москва, Санкт-Петербург, Пермь), Hyundai (Санкт-Петербург), Mercedes (Москва, Киев), Renault, Subaru (Алматы), VolksWagen, АВТО ДОМ ВАЗ (Санкт-Петербург), Астана-Моторс – дилер Toyota | **Транспортные центры и общественные здания:** Аэропорт «Домодедово», Аэропорт «Пулково» (Санкт-Петербург), Аэропорт «Шереметево-2», Библиотека им. Ленина, Ленинградский вокзал в Москве, Развлекательный центр «Полярная Станция» (Ростов-на-Дону) | **Промышленные предприятия и НИИ:** Завод «Орга» (Зеленоград), Завод «Борец» (Москва), Институт сетевых технологий (Санкт-Петербург), Ленинградский электромеханический завод (Санкт-Петербург), Ростпроминдустрия (Ростов-на-Дону), СТД (Чимкент), Центр ядерных исследований (Дубна), Челябинский трубопрокатный завод | **Рекламные агентства и масс-медиа:** BIG, Video International, ВОЛГО-БАЛТ (Санкт-Петербург), Дисплей адвертайзинг систем (Алматы), Журнал «100% Офис», Журнал «Профиль», Журнал «Стройка», издательский дом «Интерьер плюс дизайн», Издательский дом «Бико» (Алматы), Издательский дом «Salon Press», Издательский дом Гребенникова, Мелехов и Филюрин, ПР «Эксперт» (Ростов-на-Дону)...

НАУАДА-Алматы 050008, Казахстан, г. Алматы, ул. Толе би, д. 187, 2 этаж тел.: 8 (10-732-72) 63-80-24, 63-82-45, www.nayada.kz, info@nayada.kz	АЛМАТЫ
НАУАДА-Астана 010000, г. Астана, ул. Бейбитшилик, д. 8 тел.: 8 (10-731-72) 59-15-16, 59-15-17, www.nayada-astana.kz, astana@nayada.ru	АСТАНА
НАУАДА-Екатеринбург 620014, Екатеринбург, ул. Вайнера, д. 19, офис 502 тел.: (343) 376-68-22, 376-67-79, ekaterinburg@nayada.ru	ЕКАТЕРИНБУРГ
НАУАДА-Казань 420059 Казань, Оренбургский тракт, д. 20, офис 312 тел./факс: (843) 277-79-49, kazan@nayada.ru	КАЗАНЬ
НАУАДА-Киев 01133, Киев, Украина, б-р Л. Украинки, д. 26, оф. 709 тел.: 8 (10-380-44) 284-66-32, факс: 284-66-52, kiev@nayada.ru	КИЕВ
НАУАДА-Минск 220035, Минск, Беларусь, ул. Тимирязева, д. 65А, офис 529 тел.: 8 (10-375-17) 250-60-24, 205-89-53, minsk@nayada.ru	МИНСК
НАУАДА-Нижний Новгород 6 03057, Нижний Новгород, ул. Нартова, д. 6, оф. 605 тел./факс: (8312) 78-66-84/85/86, nayadann@rambler.ru	НИЖНИЙ НОВГОРОД
НАУАДА-Новосибирск 630091, Новосибирск, ул. Советская, д. 64, оф. 603 тел.: (383) 334-00-39, 236-20-67, novosibirsk@nayada.ru	НОВОСИБИРСК
НАУАДА-Пермь 614081, Пермь, шоссе Космонавтов, д. 48, эт. 3 тел.: (3422) 44-98-66, 25-93-90, info@nayada.perm.ru	ПЕРМЬ
НАУАДА-Ростов-на-Дону 344010, Ростов-на-Дону, ул. Варфоломеева, д. 259, эт. 6, оф. 613 тел.: (863) 290-42-37, rostov-na-donu@nayada.ru	РОСТОВ-НА-ДОНУ
НАУАДА-Самара 443086, Самара, ул. Ерошевского, д. 3, п. 1, оф. 315 тел.: (846) 279-08-90, факс: 334-44-42, www.nayada-samara.ru, info@nayada-samara.ru	САМАРА
НАУАДА-Санкт-Петербург 191119, Санкт-Петербург, ул. печатника Григорьева, д. 8, оф. 202 тел./факс: (812) 380-98-38, info@nayadaneva.ru, www.nayada-piter.ru	САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
НАУАДА-Тюмень 625000, Тюмень, ул. Республики, д. 61, оф. 607 тел./факс: (3452) 59-31-49, 59-31-59, tumen@nayada.ru	ТЮМЕНЬ
НАУАДА-Челябинск 454084, Челябинск, ул. Калинина, д. 5 тел./факс: (351) 790-90-18, chelyabinsk@nayada.ru, www.nayada-chelyabinsk.ru	ЧЕЛЯБИНСК
НАУАДА-Балтика 02190, Литва, Вильнюс, ул. Метало, д. 9 тел./факс: 8 (10-370-5) 216-00-52, 216-60-36, www.nayada.lt, info@nayada.lt	ВИЛЬНЮС



ПЕРЕГОРОДКИ И СТОЙКИ-РЕСЕРПШН NAYADA



NAYADA-Raumann —

стационарная система перегородок эконом-класса на стальном профиле. Невысокая цена, достигается за счет применения недорогих, но качественных материалов и специальных технологий.

Функциональное назначение:
офисные помещения, торговые центры



NAYADA-Standart / Lite —

универсальная стационарная система перегородок на алюминиевом профиле.

Функциональное назначение:
зоны ресепшн, переговорные, кабинеты для руководителей компаний, рабочие зоны, коридорные зоны, холлы, торговые центры



NAYADA-Regina —

стационарная система перегородок, позволяющая создавать дорогие, изысканные интерьеры в экостиле. Панели перегородки изготавливаются из МДФ или стекла. В качестве отделки МДФ используется шпон ценных пород деревьев.

Функциональное назначение:
VIP-зоны офиса



NAYADA-Tempo —

стационарная система перегородок с навесными панелями из ЛДСП или с витражными секциями.

Функциональное назначение:
зоны ресепшн, переговорные, кабинеты для руководителей компаний, коридорные зоны, холлы



NAYADA-Regina Line —

стационарная система перегородок с навесными панелями в отделке из шпона ценных пород дерева.

Функциональное назначение: VIP-зоны офисов, кабинеты руководителей компаний



NAYADA-Hufcor —

система раздвижных перегородок, состоящая из отдельных секций, образующих стену в собранном состоянии, и систем направляющих, обеспечивающих перемещение и складирование секций в определенном месте.

Функциональное назначение:
холлы, переговорные



NAYADA-Blitz —

мобильная система перегородок с максимальной высотой 1,8 м.

Функциональное назначение:
зона reception, Open Space, рабочие места



NAYADA-Fireproof —

система перегородок, обеспечивающая необходимую степень огнезащиты в торговых и бизнес-центрах, офисах, производственных, складских и других помещениях.

Функциональное назначение:
офисные и торговые центры



NAYADA-Optima + —

мобильная система перегородок с максимальной высотой 2,1 м.

Функциональное назначение:
кабинеты менеджеров, рабочие зоны, Open Space, рабочие места, служебные / технические помещения.



NAYADA-Crystal —

система перегородок на зажимном профиле, представляющая собой композицию закаленного безопасного стекла толщиной 8, 10 мм и фурнитуры.

Функциональное назначение: торговые центры, холлы, переговорные



стойки-Reception —

изготавливаются из материалов, применяемых в производстве перегородок.

Для облицовки фасадов стоек используется самый разнообразный материал: от пластика различных цветов и фактур до натурального шпона экзотических пород деревьев. Столешница может быть изготовлена из закаленного прозрачного или матового стекла, шпонированной или покрытой пластиком плиты МДФ, акрилового камня



центральный офис компании **NAYADA**

«**NAYADA**», 121059, Москва, Бережковская набережная, д.6
тел./факс (495) 258 75 46, 933 10 55
www.nayada.ru, office@nayada.ru

