

ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКИЕ
И АВТОМАТИЧЕСКИЕ
РАЗДВИЖНЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ

VARIFLEX



Компания **NAYADA**, ведущий российский производитель систем интерьерных перегородок, дверей и мебели, и компания **dormakaba**, один из лидеров мирового рынка в сфере управления дверями, систем контроля доступа, фурнитуры для дверей, систем крепления стекла и передвижных стен объявили о начале эксклюзивного партнёрства по развитию рынка автоматических и полуавтоматических мобильных звукоизолирующих стен.

С 1 июля 2017 года NAYADA стала единственным партнёром на правах эксклюзивного дилерства по продвижению и продаже трансформируемых систем dormakaba. Общей целью компаний является постепенная переориентация рынка в сторону полуавтоматических и автоматических решений с раздвижными стенами.

С 2003 года NAYADA первой в России стала производить трансформируемые системы известные сегодня под брендом NAYADA-SmartWall. Среди проектов компании — «гибкие» офисы Сбербанка, Adidas, Microsoft, Mail.Ru Group, Avito, Mars, школа МГУ, музей русского импрессионизма, театр Петра Фоменко, театр им. Станиславского и даже Большой Театр. С применением стен-трансформеров NAYADA реализовала свыше 2000 проектов по всей России и в странах СНГ.

Расширение продуктового портфеля NAYADA инновационными и технологичными полуавтоматическими и автоматическими системами dormakaba позволит удовлетворить дополнительный спрос рынка на стены-трансформеры в России, Казахстане, Беларуси, Киргизии и Армении. Благодаря этому союзу, NAYADA-DORMA располагает мобильными стенами с лучшими показателями в мире по звукоизоляции — 58 дБ!

Раздвижные стены dormakaba представлены на российском рынке под брендом NAYADA-DORMA и включают:

Variflex ModulLine

механические и полуавтоматические мобильные звукоизоляционные стены

Variflex ComfortDrive

автоматические мобильные звукоизоляционные стены

VARIFLEX 88

тонкие легкие перегородки, отличающиеся высокой эффективностью разделения пространства

Максимальное удобство и полностью автоматическое управление

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

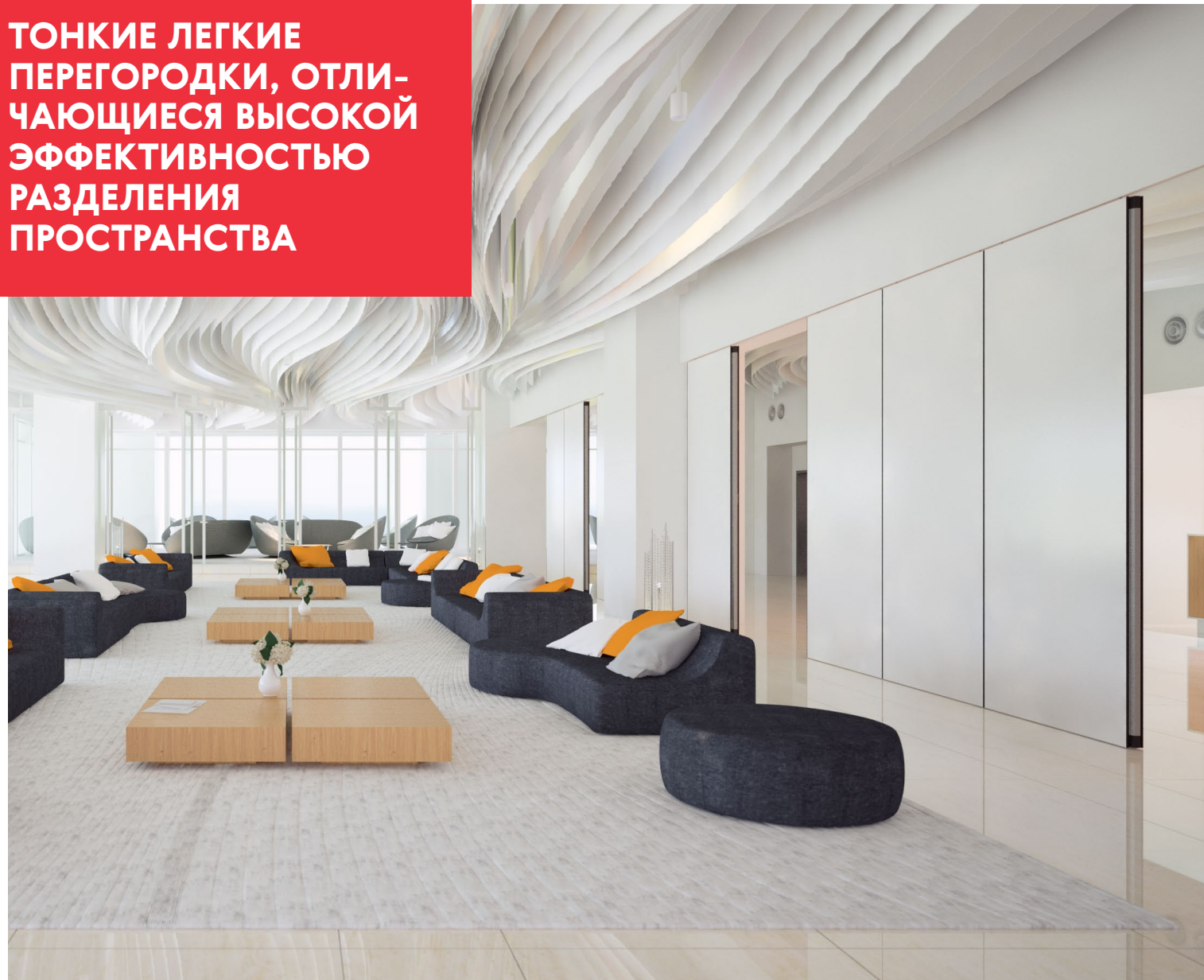
1. Полностью автоматическое перемещение, запускаемое с помощью одной кнопки.
2. Исключительное удобство благодаря возможности использования различных скоростей открытия и закрытия.
3. Простота управление с помощью интуитивно понятного сенсорного экрана.
4. Возможность работы как с прозрачными, так и с непрозрачными перегородками.
5. Возможность работы с различными типами элементов и системами перегородок.
6. Высокий уровень безопасности — при контакте с препятствием происходит остановка перемещения перегородки; проверено TÜV/ GS.
7. Возможность программирования конфигурации в соответствии с индивидуальными требованиями.

РАЗДЕЛЕНИЕ ПРОСТРАНСТВА И ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ ПРИ ПОМОЩИ СИСТЕМЫ VARIFLEX COMFORTDRIVE



При нажатии на кнопку система VARIFLEX ComfortDrive перемещает элементы перегородки в запрограммированное положение.

ТОНКИЕ ЛЕГКИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, ОТЛИЧАЮЩИЕСЯ ВЫСОКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТЬЮ РАЗДЕЛЕНИЯ ПРОСТРАНСТВА



Технология разделения пространства Variflex становится еще эффективней. Новая конструкция позволяет добиться звукоизоляции на уровне 58 дБ.

Команда разработчиков компании DORMA Hürre поставила перед собой задачу — добиться лучшей звукоизоляции при меньшей толщине перегородки. Впечатляющим результатом их работы стала мобильная перегородка **Variflex 88**. Абсолютно новый дизайн данных перегородок сочетает в себе очень высокую степень звукоизоляции и оптимальной поверхностью профиля и герметизирующими полосами, позволяя понизить уровень шума до R_w 58 дБ. Благодаря небольшой толщине стенки (всего 88 мм) перегородки являются очень легкими и удобными в использовании.

Очень легкая конструкция /
Уменьшение занимаемого пространства в месте парковки панелей



Уменьшение толщины перегородки на 12% позволяет сократить занимаемое пространство. Экономия места позволяет сократить расходы. Особая конструкция перегородок Variflex 88 позволяет уменьшить занимаемое пространство во время использования и при установке на вспомогательные направляющие или в ниши.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА VARIFLEX 88

- 1 Лучшая звукоизоляция при меньшей толщине стенки.
- 2 Уменьшение занимаемого пространства в месте парковки панелей.
- 3 Небольшой вес и удобная конструкция.
- 4 Простота использования.
- 5 Испытано Институтом строительной физики (Fraunhofer IBP)



Variflex 88 уменьшает нагрузку: уже на этапе планирования меньший вес изделий позволяет предъявлять к конструкции менее жесткие требования. Кроме того, ежедневное использование элементов требует меньших усилий.



Небольшой вес и простота в эксплуатации: Variflex 88 обладают еще большей универсальностью при разделении жилых и рабочих зон.

VARIFLEX 88. НОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размеры:

толщина элемента: 88 мм
высота элемента: 2000–3000 мм
ширина элемента: 600–1100 мм

Конструкция:

рама из стали и алюминия

Типы элементов:

глухое полотно, телескопическая перегородка, одностворчатая дверь, двустворчатая дверь, угловой элемент

Удельная нагрузка / уровень звукоизоляции R_wP^* :

кг/м ²	23	24	32	41	49
дБ	41	46	53	56	58

* Результаты лабораторных испытаний согласно DIN EN ISO 10140-2

ПРОСТОТА ЭКСПЛУАТАЦИИ



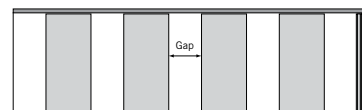
Сенсорный экран VARIFLEX COMFORTDRIVE. Для изменения конфигурации пространства достаточно нажать на кнопку.

Максимальная простота управления системой VARIFLEX ComfortDrive с помощью центрального сенсорного экрана. Кроме стандартных функций (открытие, закрытие и остановка), предусмотрен ряд специальных режимов позиционирования: открытие одного элемента (режим служебного входа) и конфигурация с разрывом. Также пользователь может запрограммировать собственную конфигурацию и использовать стандартные схемы расположения элементов.

Режим служебного входа (опция) закрывать и открывать можно только часть перегородок. В данном режиме для доступа в помещение используется предварительно запрограммированное количество элементов.



Конфигурация с разрывом (опция) элементы устанавливаются на определенном расстоянии друг от друга.



Произвольная конфигурация (опция) позволяет расположить элементы в любом месте на направляющей. Изображенная схема расположения приведена исключительно для наглядности.



Сенсорный
экран VARIFLEX
COMFORTDRIVE

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ VARIFLEX COMFORTDRIVE

Ширина направляющих:
с балкой для крепления к потолку [98 мм] и звукопоглощающей перегородкой с 4-слойной обшивкой [154 мм]
Макс. высота элемента:
9000 мм
Макс. вес элемента:
500 кг
Макс. количество элементов:
30
Скорость перемещения:
динамически регулируемая, до 250 мм/с
Звукоизоляция Rw*:
VARIFLEX до 57 дБ

*Результаты лабораторных испытаний согласно EN 20140



АДРЕСА ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВ

РОССИЯ

МОСКВА
NAYADA-МОСКВА
121059, г. Москва, Бережковская 16а
Тел./факс: +7 (495) 933-10-55
Тел.: 8 (800) 550-13-45
e-mail: office@nayada.ru
www.nayada.ru

ЕКАТЕРИНБУРГ
NAYADA-ЕКАТЕРИНБУРГ
620014, г. Екатеринбург, БЦ «Суворов»,
ул. Радищева 6а, офис 2902
Тел./факс: +7 (343) 287-01-00
e-mail: ekaterinburg@nayada.ru
www.nayada-ekaterinburg.ru

КАЗАНЬ
NAYADA-КАЗАНЬ
420097, г. Казань, ул. Достоевского, д. 66/17
Тел./факс: +7 (843) 5-248-048
Тел.: +7 (843) 5-248-148
e-mail: kazan@nayada.ru
www.nayada-kazan.ru

КРАСНОДАР
NAYADA-КРАСНОДАР
350000, г. Краснодар,
ул. Коммунаров, д. 76, 7 этаж
Тел.: +7 (861) 992-58-77
e-mail: krasnodar@nayada.ru
www.nayada-krasnodar.ru

КРАСНОЯРСК
NAYADA-КРАСНОЯРСК
660077, Красноярск,
ул. Авиаторов, д. 23 «А», 4 этаж
Тел.: +7 (391) 277-10-63, 277-10-73
e-mail: krasnoyarsk@nayada.ru
www.nayada-krasnoyarsk.ru

НИЖНИЙ НОВГОРОД
NAYADA-НИЖНИЙ НОВГОРОД
603057, г. Нижний Новгород,
ул. Нартова, д. 6, оф. 605
Тел./факс: +7 (831) 278-66-84,
278-66-85, 278-66-86
e-mail: nnovgorod@nayada.ru
www.nayada-nn.ru

НОВОСИБИРСК
NAYADA-НОВОСИБИРСК
630091, г. Новосибирск,
ул. Советская, д. 64, оф. 603
Тел.: +7 (383) 334-00-39
e-mail: novosibirsk@nayada.ru
www.nayada-nsk.ru

ПЕРМЬ
NAYADA-ПЕРМЬ
614000, г. Пермь, ул. Монастырская, 95г
Тел.: +7 (342) 206-70-80, 206-39-20, 215-57-86
e-mail: info@nayada.perm.ru
www.nayada-perm.ru

РОСТОВ-НА-ДОНУ
NAYADA-РОСТОВ-НА-ДОНУ
344000, г. Ростов-на-Дону,
ул. Доватора, 197, офис 205 А
Тел.: +7 (863) 237-27-15, 237-27-13
e-mail: rostov-na-donu@nayada.ru
www.nayada-rostov.ru

САМАРА
NAYADA-САМАРА
443086, г. Самара, ул. Ерошевского, 3, оф. 308
Тел.: +7 (846) 2-790-890 (многоканальный)
e-mail: info@nayada-samara.ru
www.nayada-samara.ru

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
NAYADA-САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
191119, Санкт-Петербург, ул. Марата 69/71,
корпус В, офис 203
Тел./факс: +7 (812) 449-1090
e-mail: info@nayadaneva.ru
www.nayada-neva.ru

ТЮМЕНЬ
NAYADA-ТЮМЕНЬ
625048, г. Тюмень, ул. Харьковская, 27
Тел./факс: (3452) 59-31-49, 59-31-59
e-mail: tumen@nayada.ru
www.nayada-tumen.ru

СУРГУТ
NAYADA-СУРГУТ
628403, г. Сургут,
ХМАО, ул. Профсоюзов, 51/1, 2 эт. офис 2
Тел.: +7 (922) 044-91-05
e-mail: surgut@nayada.ru
www.nayada-surgut.ru

ЧЕЛЯБИНСК
NAYADA-ЧЕЛЯБИНСК
Тел.: +7 (909) 077-13-93
e-mail: chelyabinsk@nayada.ru
www.nayada-chelyabinsk.ru

ОМСК
NAYADA-ОМСК
+7 (932) 328-41-80
e-mail: sibir@nayada.ru
www.nayada-omsk.ru

РЕСПУБЛИКА КРЫМ
NAYADA-КРЫМ
Республика Крым, г. Ялта, ул. Пушкинская,
д. 17, оф. 5
Тел.: +7 (918) 39-23-715
e-mail: crimea@nayada.ru
www.nayada-crimea.ru

ИТАЛИЯ
ВЕРОНА
NAYADA-ВЕРОНА
via Crivellin 9/k 37010 Affi — VERONA — ITALY
Тел./факс: +39 045 72-38-520
Тел.: +39 050 76-20-014
e-mail: info@nayada.com
www.nayada.com

МОЛДОВА
КИШИНЕВ
NAYADA-КИШИНЕВ
off. 204, bloc 2/4, Studentilor str-la, MD-2020,
Chişinău, Moldova
Тел./факс: +373 (22) 240307
e-mail: office@nayada.md
www.nayada.md

КАЗАХСТАН
АЛМАТЫ
NAYADA-АЛМАТЫ
050008, г. Алматы, Казахстан, ул. Толе би,
д. 187, 2 этаж
Тел./факс: +7 (727) 395-46-09, 395-46-10,
395-46-11
e-mail: info@nayada.kz
www.nayada.kz

АСТАНА
NAYADA-АСТАНА
010000, г. Астана, ул. Бараева, 16, блок Б, 3
этаж, офис 3
Тел./факс: +7 (7172) 59-26-86, 59-26-70
e-mail: info@nayada-astana.kz
www.nayada-astana.kz

УКРАИНА
КИЕВ
NAYADA-КИЕВ
01032, г. Киев, ул. Жилианская, 146, офис 411
Тел.: +380 (44) 247-69-55 (57)
e-mail: kiev@nayada.ru
www.nayada.ua

САУДОВСКАЯ АРАВИЯ
ЭР-РИЯД
NAYADA-ЭР-РИЯД
Саудовская Аравия
Почтовый ящик No 26700 Эр-Рияд 11496
Тел.: +966 11 488 6699
Fax: +966 11 488 6600

