



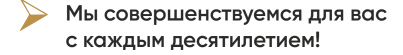
Мы разрабатываем Мы производим Мы доставляем Мы устанавливаем

Производство раздвижных стен и перегородок











СРАВНЕНИЕ НАШИХ КОНСТРУКЦИЙ

	Раздвижные перегородки			Раздвижные стены				
Параметр	NORMA 80	NORMA 80. Напольно- потолочный трек	NORMA 40	NORMA 100	Разборная NORMA 100	NORMA 80	NORMA 40 Скоро в продаже!	Разборная. NORMA 100. Полуавтомат Скоро в продаже!
×	40-47 дБ	40-47 дБ	До 30 дБ	40-52 дБ	40-55 дБ	40-47 дБ	До 30 дБ	40-55 дБ
	18-39 кг∕м2	18-39 кг/м2	20 кг/м2	28-66 кг/м2	28-55 кг/м2	18-39 кг/м2	25 кг/м2	28 кг/м2
	83 мм	83 мм	40 мм	106 мм	107 мм	83 мм	40 мм	107 мм
	2000-5900 MM	2000-5900 MM	2000-4000 MM	2400-5900 MM	2400-12000 MM	2000-5900 MM	2000-4000 MM	2400-12000 MM
	500-1020 мм	500-1020 мм	500 – 1020 мм	700-1240 мм	500-1240 мм	500 – 1240 мм	500 – 1020 мм	500-1240 мм
	Алюминий	Алюминий	Алюминий	Алюминий	Алюминий и сталь	Алюминий	Алюминий	Алюминий и стал
	Встроен в конструкцию 10-16 mm	Встроен в конструкцию 10-16 mm	Встроен в конструкцию 10 mm	Встроен в конструкцию 16 mm	Съемный элемент 16 mm	Встроен в конструкцию 10-16 mm	Встроен в конструкцию 10 mm	Съемный элемен [.] 16 mm
	Опционально КО (15 минут)	Опционально КО (15 минут)	Опционально КО (15 минут)	Опционально КО (15 минут)	Опционально КО (15 минут)	Опционально КО (15 минут)	Опционально КО (15 минут)	Опционально КО (15 минут)
	Анодированный алюминий с магнитными фиксаторами	Анодированный алюминий с магнитными фиксаторами	Анодированный алюминий с магнитами в последней панели	Анодированный алюминий	Анодированный алюминий с магнитными уплотнителями	Анодированный алюминий с магнитными фиксаторами	Анодированный алюминий с магнитами в последней панели	Анодированный алюминий с магнитными уплотнителями
	Последняя панель выполняет функцию двери	Последняя панель выполняет функцию двери	Последняя панель выполняет функцию двери	Одностворчатая и двустворчатая дверь	Одностворчатая и двустворчатая дверь	Одна панель выполняет функцию двери	-	Одностворчатая и двустворчатая дверь
	Обрамление 100 mm	Обрамление 100 mm	Возможно цельно- стеклянное исполнение	Обрамление 200 mm	Обрамление 200 mm	Обрамление 100 mm	Обрамление 200 mm	Обрамление 100 mm

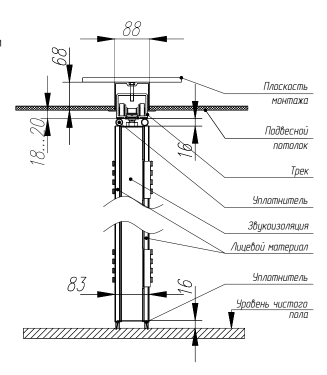
РАЗДВИЖНЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ NORMA 80

ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИИ

- Звукоизоляционная конструкция типа «гармошка»
- Состоит из панелей, скрепленных между собой петлями
- Перегородка перемещается по потолочной направляющей
- Панели убираются на паркинг

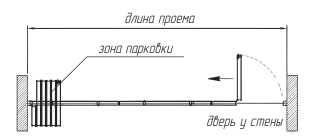


Вертикальное сечение

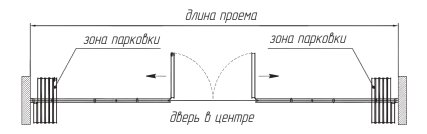


МЫ ПРОИЗВОДИМ 2 ТИПА ПЕРЕГОРОДОК (ПО ВИДАМ РАСКРЫТИЯ)

От стены к стене



От центра к стенам



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



• Звукоизоляция:



• **Bec:** 18-39 кг/м²



• Толщина панели:



 Ширина панель 500-1020 мм.



Высота панели



 Максимальная длина одной перегородки: 9 000 мм.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Низкий удельный вес (от 18 кг/м²)
- Компенсация неровностей проема по горизонтали и вертикали
- Минимальный срок производства (от 7 дней)
- За счет магнитов в торцах панелей перегородка сама встает в ровную линию, а раскрытие занимает считанные секунды)

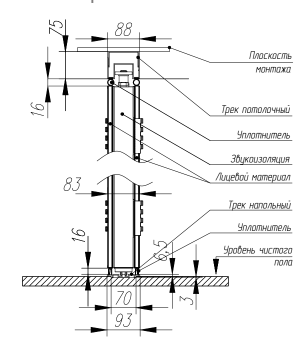
РАЗДВИЖНЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ NORMA 80

с напольно-потолочным креплением

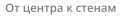
ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИИ

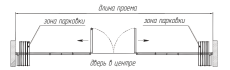
- Звукоизоляционная конструкция типа «гармошка»
- Состоит из панелей, скрепленных между собой петлями
- Перегородка перемещается по верхнему и нижнему треку
- Панели убираются на паркинг
- Напольный трек и нижний ролик несут основную нагрузку

Вертикальное сечение

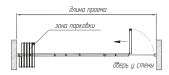


МЫ ПРОИЗВОДИМ 4 ТИПА ПЕРЕГОРОДОК





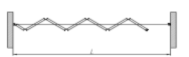
От стены к стене



Симметричное

Асимметричное









ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



 Звукоизоляция: 40, 43 и 47 дБ.



• **Bec:** 18-39 кг/м²



• Толщина панели:



• Ширина панели 500-1020 мм.



2000-5900 мм.



 Максимальная длина одной перегородки: 9 000 мм.

ПРЕИМУЩЕСТВА

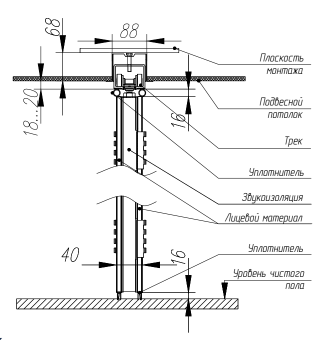
- Бесплатная 1-2 створчатая дверь
- Напольно-потолочный трек снимает нагрузку с потолка
- Возможность ассиметричного исполнения.
- Магнитные вставки делают перегородку полуавтоматической
- Управляющая ручка спрятана в торце

РАЗДВИЖНЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ NORMA 40

ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИИ

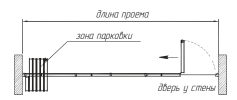
- Звукоизоляционная конструкция типа «гармошка»
- Состоит из панелей, скрепленных между собой петлями
- Перегородка перемещается по верхнему треку
- Панели убираются в паркинг
- Толщина панелей всего 40 мм

Вертикальное сечение

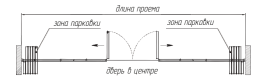


МЫ ПРОИЗВОДИМ 2 ТИПА ПЕРЕГОРОДОК

От стены к стене



От центра к стенам



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Звукоизоляция
 30 дБ.



Bec: 20 kr/m²



• Толщина панели:



• **Максимальная длина** 0 мм. • **Максимальная длина** перегородки: 8 000 мм

ПРЕИМУЩЕСТВА

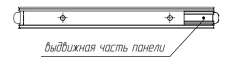
- 1 створчатая дверь бесплатно
- Раскрытие от стены к стене и от центра к стенам
- Штифты встроены в каждую вторую панель и обеспечивают жесткость конструкции
- Тонкие и легкие панели

РАЗДВИЖНЫЕ СТЕНЫ NORMA 100

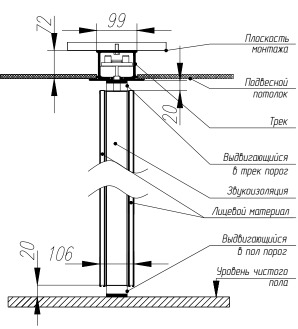
ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИИ

- Звукоизоляционная конструкция с отдельными панелями
- Перемещается по потолочному треку
- 11 видов паркингов
- Пороги уплотнители механически выдвигаются
 в пол и потолок
- Конструкция включает одну телескопическую панель

горизонтальное сечение телескопической панели







ПРЕИМУЩЕСТВА

- Ручка фиксации панели поворачивается в пол оборота
- Наличие одностворчатой или двустворчатой двери в одной из панелей
- Большой выбор парковочных зон
- Вариативность в выборе звукоизоляции
- Низкий удельный вес

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



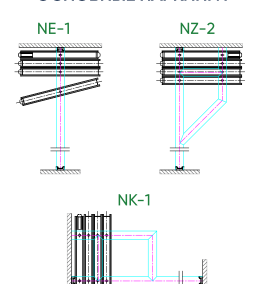
• **Звукоизоляция:** 40 – 52 дБ.



• **Толщина панели:** 106 мм.



Высота стены: 2200 – 5900 мм.





• **Bec:** 28 – 66 кг/м²



• **Ширина панели:** 750 - 1240 мм.

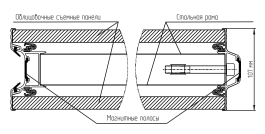


РАЗДВИЖНЫЕ СТЕНЫ РАЗБОРНЫЕ NORMA 100

ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИИ

- Звукоизоляционная конструкция с отдельными панелями
- Перемещается по потолочному треку
- Панели состоят из основного стального каркаса
 со звукоизоляцией и двух съемных облицовочных листов.
- Пороги-уплотнители механически выдвигаютсяв пол и потолок
- Конструкция включает одну телескопическую панель

Горизонтальное сечение панели:





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



• **Звукоизоляция:** 40 - 55 дБ.



• **Толщина панели:** 107 мм.



Высота стены:
 2400 - 12000 мм.



• **Bec:** 28-55 кг/м²

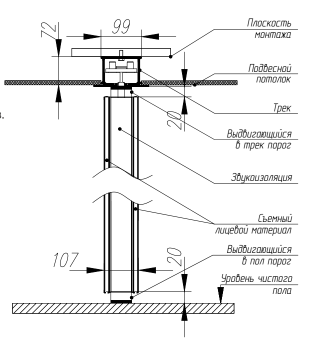


• Ширина панели: 500 - 1500 мм. Стандартная ширина: 1240 мм.



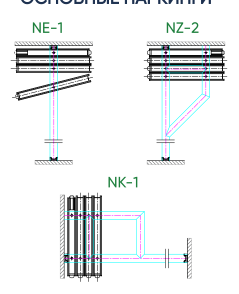
Максимальная длина: без ограничений

Вертикальное сечение



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Максимальная звукоизоляция из всех продуктов (до 55 дБ)
- Быстрая смена дизайна на месте
- Высота до 12 метров
- Ремонтопригодность
- Фиксация панелей между собой с помощью магнитной полосы в торце



РАЗДВИЖНЫЕ СТЕНЫ NORMA 80

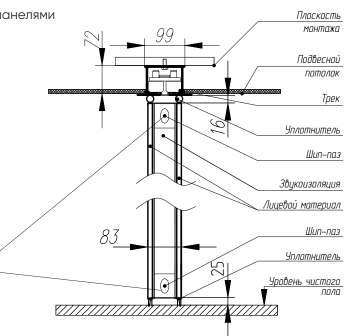
ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИИ

- Звукоизоляционная конструкция с отдельными панелями
- Перемещается по потолочному треку
- 9 видов паркингов
- Вставки шип-паз обеспечивают жесткость конструкции
- Магнитные защелки на торцах панелей





Вертикальное сечение





ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокий уровень звукоизоляции при толщине в 83 мм.
- 1-2-створчатая дверь в подарок
- Тонкие легкие панели. Минимизация пространства в паркинге
- Максимальная площадь остекления
- Минимальный удельный вес

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



• Звукоизоляция: 40, 43 и 47 дБ.





Bec: 18-39 кг/м²



Толщина панели:



Ширина панели: 500-1500



• Ширина Стандартные панели обрамления: перемешаются по потолочному треку независимо и поодиночке.



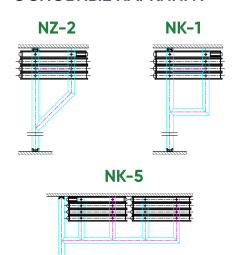
Высота панели: 2000-5900 мм.



Максимальная длина: без ограничений



 Дверная панель перемещается в паре с одной стандартной, скрепленные между собой



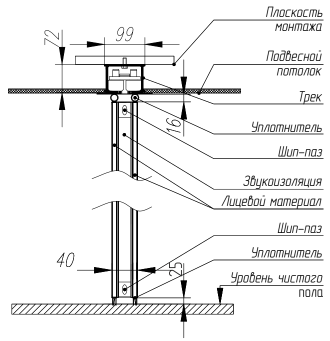
РАЗДВИЖНАЯ CTEHA NORMA 40

ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИИ

- Звукоизоляционная конструкция с отдельными панелями
- Перемещается по потолочному треку
- 9 видов парковки
- Вставки шип-паз обеспечивают жесткость конструкции
- Магнитные полосы на торцах панелей



Вертикальное сечение



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокий уровень звукоизоляции при толщине 40 мм.
- 1-2-створчатая дверь бесплатно
- Тонкие легкие панели
- Минимизация парковочного места
- Минимальный удельный вес

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Звукоизоляция: 30 дБ.



Вес: 25 кг/м²



Ширина обрамления: 200 мм



Толщина панели: 40 мм.





Стандартные панели потолочному треку по одной

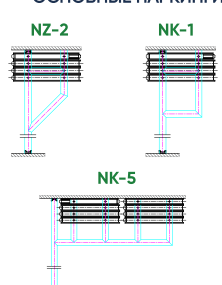




Максимальная длина: неограничена



Дверная панель перемещается в паре с одной стандартной скрепленная с ней петлями

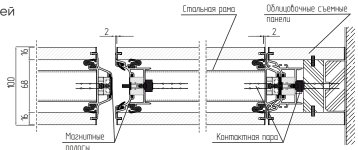


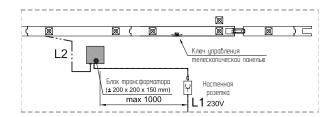
РАЗДВИЖНЫЕ СТЕНЫ РАЗБОРНЫЕ NORMA 100 Полуавтомат

ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИИ

- Звукоизоляционная конструкция из отдельных панелей
- Перемещается по потолочному треку
- Панели состоят из основного стального каркаса со звукоизоляцией и двух съемных облицовочных листов.
- Пороги-уплотнители механически выдвигаютсяв пол и потолок
- У Конструкция включает одну телескопическую панель
- Блок трансформатора автоматически выдвигает пороги-уплотнители к полу и потолку.

Горизонтальное сечение







ПРЕИМУЩЕСТВА

- Максимальная звукоизоляция из всех продуктов (до 55 дБ)
- Быстрая смена дизайна на месте
- Высота до 12 метров
- Ремонтопригодность
- Фиксация панелей между собой с помощью магнитной полосы в торце
- Полуавтоматическое управление

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



• **Звукоизоляция:** 40 - 55 дБ.



• **Толщина панели:** 107 мм.



Высота стены:2400 - 12000 мм.



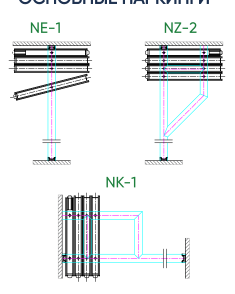
• **Bec:** 28-55 кг/м²



• Ширина панели: 500 - 1500 мм. Стандартная ширина: 1240 мм.



• Максимальная длина: без ограничений



НАШИ КОНСТРУКЦИИ УСТАНОВЛЕНЫ ПО ВСЕМУ МИРУ И В РАЗЛИЧНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ!



Региональный корпоративный банк Pohjolan Osuuspankin в г. Рованиеми, Финляндия



Центр художественной гимнастики Ирины Винер-Усмановой, г. Москва, Россия



Образовательный центр «Сириус», г. Сочи, Россия



Посольство Российской Федерации, Республика Панама



Офис КМК «Астана Моторс», г. Алматы, Казахстан



Клиника неврологии "Еріјау", г. Санкт-Петербург, Россия



Государственная средняя школа №25, г. Актау, Казахстан



Танцевальный центр "Revolution", г. Москва, Россия



Производственное предприятие, г. Москва, Россия



Отель Park Inn, г. Санкт-Петербург, Россия



Государственная средняя школа №2097, г. Москва, Россия



Офис Российско-Японского предприятия Hokkaido Developers Group, г. Южно-Сахалинск, Россия

КОНТАКТЫ

ООО «Компания ФОЛДИН». 197706, г. Санкт-Петербург, Сестрорецк, ул. Воскова, 2-Я. 129626, г. Москва, пр. Мира, д. 102, стр. 38, оф. 102.