

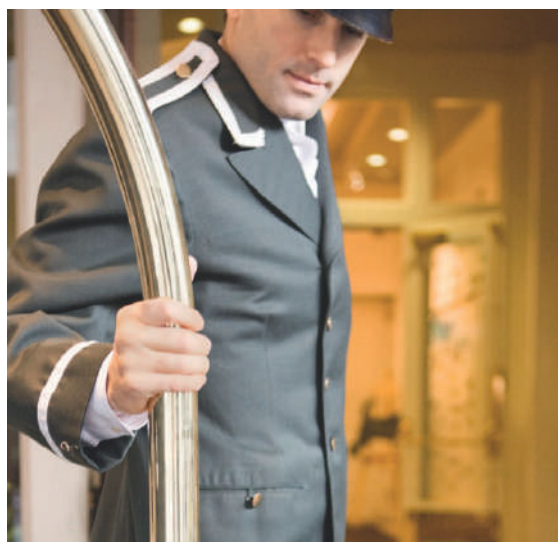


KTC 2

—
Карусельная и раздвижная
дверь - умное решение



ВДВОЕ БОЛЬШЕ УДОБСТВА ДЛЯ ГОСТИНИЦ И ГОСТЕЙ.



КТС 2. Притягательный вход: больше удобства, больше гибкости.

Эта интеллектуальная карусельная дверь со встроенными автоматическими раздвижными створками покажет свои явные преимущества как службе эксплуатации здания, так и посетителям.

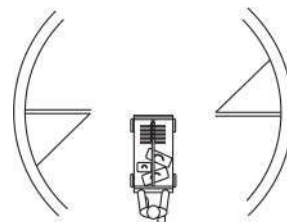
Карусельная дверная система для обычного потока посетителей

Если число гостей умеренное, достаточно просто перевести систему в режим «карусельная дверь».

«Утонченный дизайн» системы придает входу привлекательный облик, а специальные щеточные уплотнения обеспечивают необходимый климатический барьер между улицей и помещением. Данная особенность позволяет сэкономить расходы на отопление или кондиционирование воздуха, в то время как энергопотребление привода снижено, что также не следует забывать.

Раздвижная дверь для пикового потока гостей

Перевод переключателя режимов в положение «автоматическая раздвижная дверь» позволяет легко пройти пиковому потоку людей, а также пронести громоздкие предметы.



Диаметр:	3,6 м	4,2 м	4,8 м	5,4 м
Ширина чистого прохода раздвижной двери, мм:	1 618	1 918	2 218	2 518

Пропускная способность двери по посетителям

Скорость у края створки: 0,6 м/сек
Площадь на одного посетителя: 0,7 м²
Степень загрузки секции: 80 %

Диаметр:	3,6 м	4,2 м	4,8 м	5,4 м
Посетителей в секции:	3	5	6	7
Посетителей в час*:	1 145	1 637	1 718	1 764

* Теоретическая пропускная способность (в час)

= Число створок x посетителей в секции x оборотов в минуту x 60 мин.

Пропускная способность двери по посетителям с тележками

Скорость у края створки: 0,3 м/сек
Площадь на одного посетителя: 2,0 м²
Степень загрузки секции: 60 %

Диаметр:	3,6 м	4,2 м	4,8 м	5,4 м
Посетителей в секции:	1	1	1	1
Посетителей в час*:	191	163	143	120

* Теоретическая пропускная способность (в час)

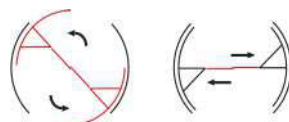
= Число створок x посетителей и тележек в секции x оборотов в минуту x 60 мин.

КТС 2. В ДВА РАЗА БОЛЬШЕ УДОБСТВА.

Карусельная дверь и автоматическая раздвижная дверь в одной системе для большей гибкости.

Двойное удобство в одном входе.

Используйте все преимущества карусельной двери в часы с обычным потоком и просто переключите систему в режим раздвижной двери при возрастании потока посетителей.



Адаптируется к Вашим требованиям

Бережет ресурсы, экономит деньги.

Благодаря новой конструкции привода система КТС 2 потребляет на 18% меньше энергии, чем ее предшественник, что обеспечивает снижение

расходов, даже несмотря на ее больший внутренний диаметр.



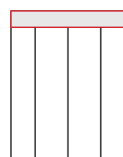
Энергопотребление меньше на 18%

Превосходный «утонченный дизайн».

Большая дверь с максимальной прозрачностью.

Безрамное остекление боковых стенок, уменьшенная высота фриза (всего 30 мм) и диаметр до 5,4 м - вот сочетание,

обеспечивающее вход с максимальной прозрачностью.



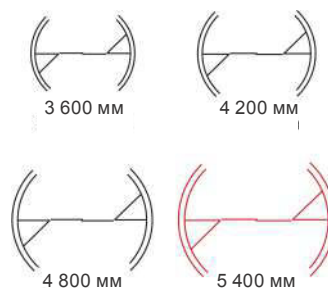
Уменьшенная высота фриза, всего 30 см

Шире линейка моделей.

Больше внутренний диаметр, больше индивидуальности.

Карусельная дверная система КТС 2 представлена в четырех размерах: 3 600 мм, 4 200 мм, 4 800 мм, а теперь еще и 5 400 мм.

Благодаря такому многообразию архитекторы дизайнеры и управляющие компании получают возможность реализации самых разных решений.



Новинка: увеличенный внутренний диаметр - 5 400 мм

Карусельные дверные системы DORMA: все вращается вокруг контроля над климатом!

1. Карусельные двери – надежный климатический барьер

Карусельные дверные системы снижают потери нагретого и/или охлажденного воздуха из здания. Щеточные уплотнения из натурального конского волоса уплотняют вход по трем сторонам, поэтому дверь никогда не бывает открытой, хотя посетители проходят все время.

2. Карусельные двери сберегают энергию и сокращают расходы

Из-за создания климатического барьера потери энергии в зоне входа очень низки – что, в свою очередь, сокращает расходы на отопление и кондиционирование воздуха.

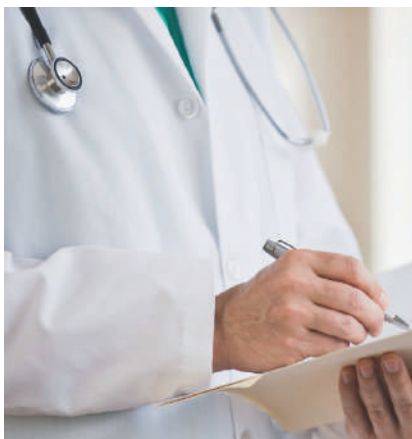
3. Карусельные двери поддерживают стабильный и комфортный климат в помещении

Наши карусельные дверные системы защищают Ваше здание от неприятных сквозняков, шума, грязи и пыли, обеспечивая комфортный климат и для персонала, и для гостей.

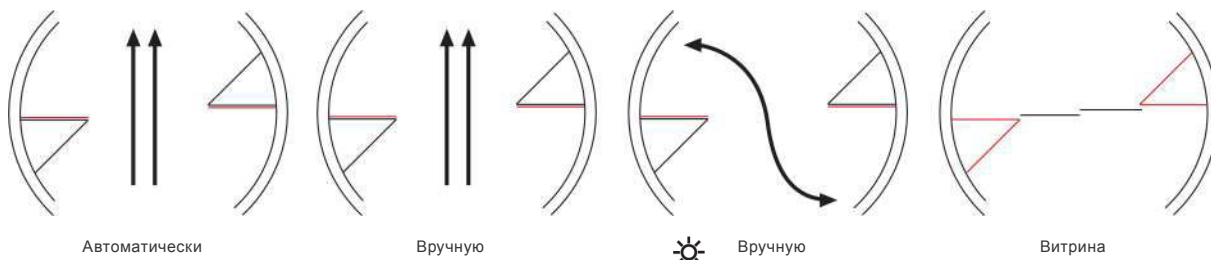
4. Карусельные двери – вложение, которое себя окупает

Карусельные дверные системы DORMA очень энергоэффективны, в результате средства, потраченные на закупку, возвращаются в среднесрочной перспективе.

КТС 2. ДВЕ ДВЕРИ В ОДНОЙ СИСТЕМЕ И ЕЩЕ БОЛЬШЕ.



Больницы также получают преимущества от использования дверей КТС 2: карусельная дверь обеспечивает удобство посетителей, а раздвижные двери, даже самые узкие, достаточно широки для провоза каталки.



 Подходит для запасных и аварийных выходов

 Подходит для запасных и аварийных выходов

Аварийное автоматическое проветривание дыма

В случае аварии карусельная дверь останавливается параллельно фасаду. Сразу после этого центральная часть двери автоматически открывается, обеспечивая аварийный выход и вытяжку для дыма.

Функция обнаружения возгорания (для вентиляции)

Режим обнаружения возгорания предусмотрен как превентивная противопожарная функция. При активации детектора дыма дверь КТС 2 перейдет в центральное положение, и раздвижная дверь откроется. Имейте в виду, что дверь не должна быть заперта вручную.

Летняя конфигурация (для вентиляции)

Створки двери можно оставить открытыми, чтобы поддерживать в здании благоприятный климат. Данная конфигурация также очень удобна для проноса через дверь крупногабаритных предметов, багажа или партий товара.

КТС 2 для презентаций и рекламы

Вращающуюся часть двери КТС 2 можно оснастить витринами, превратив ваш вход в эффективную выставочную площадку. В каждой витрине можно разместить до 30 кг рекламных материалов.

КТС 2. ГИБКОЕ БЕЗБАРЬЕРНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ВХОДОВ В ТОРГОВЫЕ ЦЕНТРЫ.



Современные торговые центры привлекают тысячи посетителей.

С системой КТС 2 компания DORMA предлагает комплексное, не задерживающее посетителей решение: две двери в одной системе – карусельная дверь со встроенной автоматической раздвижной дверью.

Конфигурацию входа можно выбрать в зависимости от числа посетителей, чтобы обеспечить свободное движение потока.

Пропускная способность двери по посетителям

Скорость у края створки: 0,6 м/сек
Площадь на одного посетителя: 0,7 м²
Степень загрузки секции: 80 %

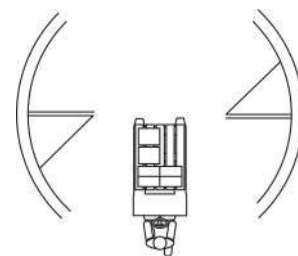
Диаметр:	3,6 м	4,2 м	4,8 м	5,4 м
Посетителей в секции:	3	5	6	7
Посетителей в час*:	1 145	1 637	1 718	1 764

* Теоретическая пропускная способность (в час)
= Число створок x посетителей в секции x оборотов в минуту x 60 мин.

Всегда подходящий режим

Беспрепятственный вход необходим любому современному торговому центру. Благодаря сочетанию двух дверей в одной системе, КТС 2 подходит для применения как в стандартных, так и в пиковых потоках посетителей, обеспечивая исключительное удобство при входе.

КТС 2. Беспрепятственный просторный вход для интенсивного людского потока.



Диаметр:	3,6 м	4,2 м	4,8 м	5,4 м
Ширина чистого прохода раздвижной двери, мм:	1 618	1 918	2 218	2 518

Пропускная способность двери по посетителям с тележками

Скорость у края створки: 0,6 м/сек
Площадь на одного посетителя: 2,0 м²
Степень загрузки секции: 60 %

Диаметр:	3,6 м	4,2 м	4,8 м	5,4 м
Посетителей в секции:	1	1	1	1
Посетителей в час*:	382	327	286	252

* Теоретическая пропускная способность (в час)
= Число створок x посетителей и тележек в секции x оборотов в минуту x 60 мин.

"КПД-Универсал" ООО
03055 г.Киев, бул. И.Лепсе, 16-А



www.dorma.com.ua
www.kpd-universal.com.ua

тел.: +38 044 206-36-69
моб.: +38 067 209-86-08
факс: +38 044 206-36-70
Skype name: voynovalexey
e-mail: voynov_alexey@dorma.com.ua