



# **ОКОННО-ДВЕРНАЯ СИСТЕМА СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКИХ РАЗДВИЖНЫХ ДВЕРЕЙ**

# ОКОННО-ДВЕРНАЯ СИСТЕМА ANDW45



## ЭСТЕТИЧНЫЙ ВНЕШНИЙ ВИД

Современные стильные оконно-дверные системы украсят и подчеркнут индивидуальность жилого дома, офисного или торгового помещения.

## РАЗНООБРАЗИЕ КОНСТРУКЦИЙ

Широкий ассортимент комплектующих позволяет создавать конструкции любой сложности. Оконно-дверные системы могут включать распашные, маятниковые и раздвижные автоматические двери.

## ШИРОКИЙ СПЕКТР ПРИМЕНЕНИЯ

Оконно-дверные системы DoorHan широко используются в бизнес-центрах, ресторанах и других зданиях общественно-бытового назначения.

## СТОЙКОСТЬ К КОРРОЗИИ

Оконно-дверные системы DoorHan изготавливаются с применением алюминиевых профилей, устойчивых к коррозии и воздействию негативных факторов окружающей среды.

# СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКИХ РАЗДВИЖНЫХ ДВЕРЕЙ ANDS35



## УДОБСТВО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Автоматические двери обеспечивают максимальный уровень комфорта в зданиях с большим потоком посетителей в течение дня.

## НАДЕЖНОСТЬ

Конструкция и устройство системы раздвижных дверей рассчитаны на большие нагрузки, благодаря чему двери бесперебойно функционируют при высокой интенсивности эксплуатации.

## УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

Автоматические раздвижные двери могут быть установлены как во внутренние проемы, так и фасадную систему здания.

## БЕЗОПАСНОСТЬ

Возможность установки широкого ассортимента устройств безопасности (радаров, фотоэлементов, датчиков) позволяет предотвратить аварийные ситуации.

# ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

## ОКОННО-ДВЕРНАЯ СИСТЕМА АНДW45



### Базовая комплектация:

- алюминиевые профили;
- угловые и импостные соединительные сухари;
- уплотнители;
- пластиковые подкладки для установки заполнения;
- замок с роликовой защелкой;
- ручка-скоба;
- петли.

### Дополнительная комплектация:

- комплект замка с фалевой защелкой;
- нажимной гарнитур;
- дверной доводчик.

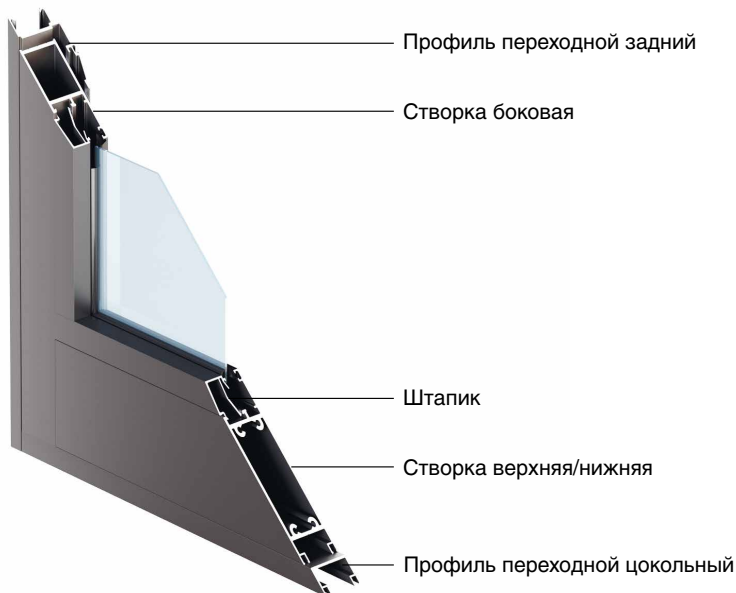
### НАДЕЖНОСТЬ СОЕДИНЕНИЙ

Сборка витражной конструкции при помощи импостных сухарей на саморезах, с предварительным распилом профиля под 90° и фрезеровкой увеличивает прочность соединений.

### ВЫСОКАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ

При установке заполнения применяется двойной контур уплотнения, что повышает теплоизоляционные свойства конструкции в целом.

## СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКИХ РАЗДВИЖНЫХ ДВЕРЕЙ АНДС35



### Базовая комплектация:

- профили рамы;
- подвижные створки (одна или две);
- неподвижные створки (в зависимости от конструкции);
- уплотнители.

### ЛЕГКОСТЬ МОНТАЖА

Профили системы АНДС35 соединяются между собой при помощи саморезов без использования закладных деталей, что облегчает процесс монтажа.

### УВЕЛИЧЕННОЕ ЧИСЛО САМОРЕЗОВ

В отличие от аналогов, для сборки углового соединения используется 4 самореза для большей надежности.

## Типы конструкций оконно-дверной системы AHDW45



Одностворчатая дверь



Импостное соединение



Одностворчатая дверь с глухой фрамугой



Двухстворчатая дверь



Витраж с дверью



Одностворчатая маятниковая дверь



Двухстворчатая маятниковая дверь



Окно одностворчатое



Окно двухстворчатое

## Типы конструкций системы автоматических раздвижных дверей AHDS35



Две подвижные створки



Одна подвижная и одна неподвижная створка



Одна подвижная створка



Две подвижные и две неподвижные створки



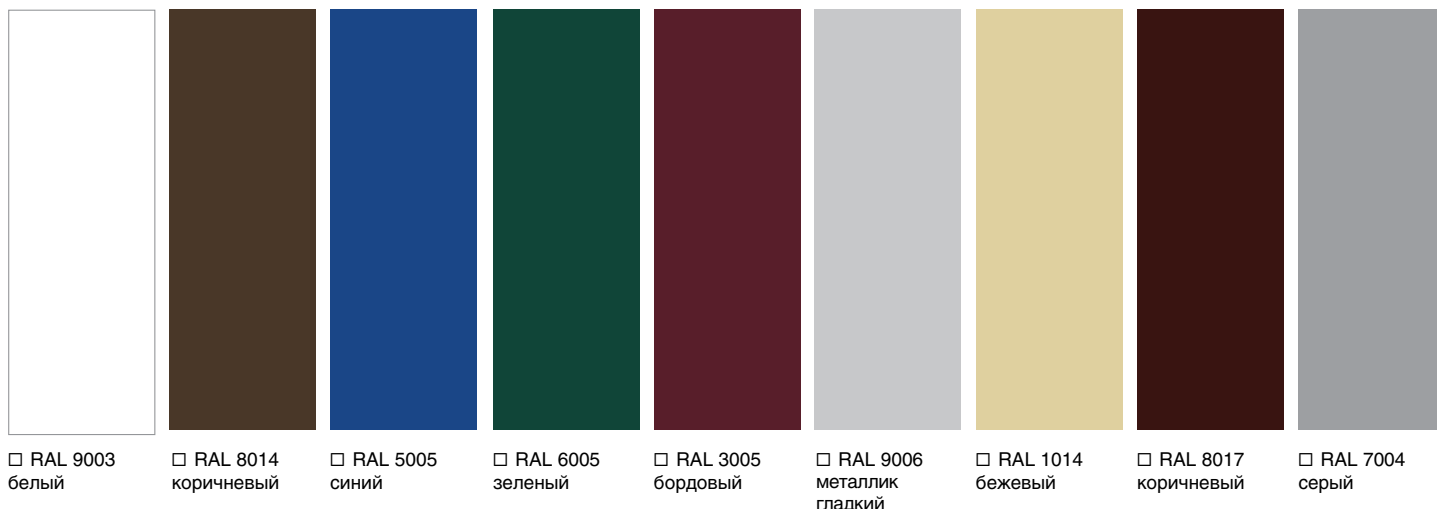
Раздвижная дверь с глухой фрамугой



Раздвижная дверь в витраже

# ДИЗАЙН И АКСЕССУАРЫ

## СТАНДАРТНЫЕ ЦВЕТА ПО RAL-KARTE



 По вашему желанию возможна покраска профилей в любой цвет согласно международной RAL-карте. При выводе на печать цвета могут быть искажены, пользуйтесь оригинальной RAL-картой.

## АКСЕССУАРЫ



# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### ОКОННО-ДВЕРНАЯ СИСТЕМА

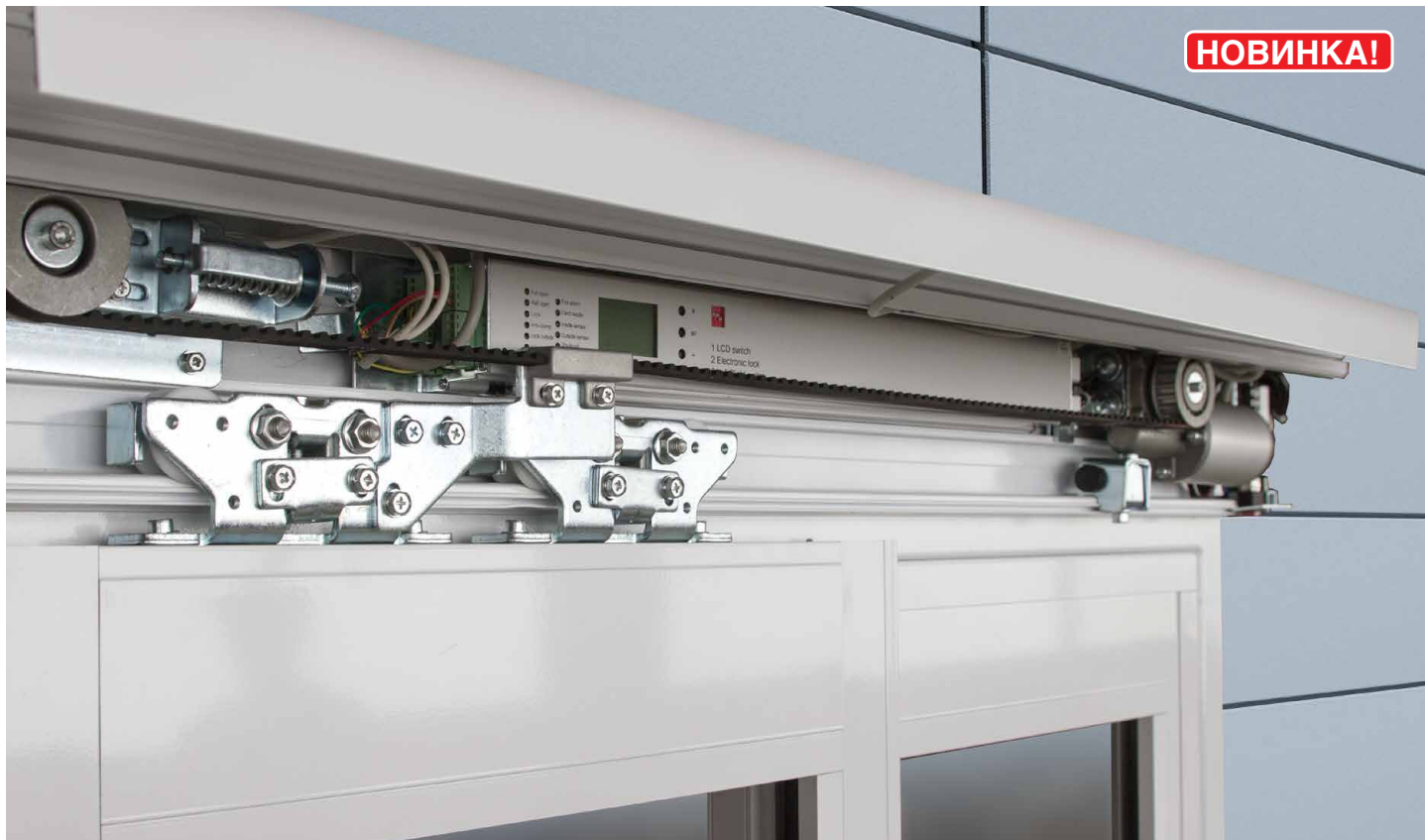
Толщина профилей	45 мм
Видимая ширина стойки	46–90 мм
Максимальная высота	4 000 мм
Толщина заполнения	4–28 мм

### СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКИХ РАЗДВИЖНЫХ ДВЕРЕЙ

Толщина профилей	35 мм
Максимальная ширина подвижной створки	1 500 мм
Максимальная высота подвижной створки	2 600 мм
Толщина заполнения	4–18 мм

# АВТОМАТИКА

НОВИНКА!



□ Привод AD-LCD

## УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

Использование привода с раздвижными дверями любого типа с горизонтальным расположением переходного профиля и соответствующими техническими характеристиками.

## БЕЗОПАСНОСТЬ

Фотоэлементы безопасности позволяют избежать аварийных ситуаций при попадании в зону проема дверей посторонних предметов.

## НАДЕЖНОСТЬ

Наличие электромеханического замка, работающего даже при выключенном питании привода, обеспечивает надежную защиту от проникновения.

## УДОБСТВО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Автоматические двери максимально комфортны в эксплуатации, благодаря чему незаменимы для зданий с большой пропускной способностью.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Одностворчатые	Двухстворчатые
Максимальный вес створки	110 кг	2 x 90 кг
Максимальная ширина створки	1 500 мм	2 900 мм
Скорость открывания (регулируется)	150–500 мм/с	150–450 мм/с
Скорость закрывания (регулируется)	100–450 мм/с	100–430 мм/с
Время задержки (регулируется)		0–9 с
Рабочие циклы		1 000 000
Электродвигатель	постоянного тока, напряжение 24 В, мощность 55 Вт	
Напряжение	220 В переменного тока 50–60 Гц	
Рабочая температура	-20...+55 °С	

# ЗАВОДЫ



РОССИЯ, МОСКВА



КИТАЙ, СУЧЖОУ



ЧЕШСКАЯ РЕСПУБЛИКА, КАДАНЬ



РОССИЯ, ОСТАШКОВ



**ВОРОТНЫЕ СИСТЕМЫ · РОЛЛЕТНЫЕ СИСТЕМЫ · ПЕРЕГРУЗОЧНЫЕ СИСТЕМЫ  
ДВЕРНЫЕ СИСТЕМЫ · СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗАЦИИ · СИСТЕМЫ ОГРАЖДЕНИЙ  
АЛЮМИНИЕВЫЕ СИСТЕМЫ · МОДУЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ**

**РОССИЯ, МОСКВА**

ул. Новая, д. 120,  
с. Акулово, Одинцовский р-н,  
Московская обл., 143002  
Тел.: (495) 933 24 00  
Факс: (495) 937 95 50  
E-mail: moscow@doorhan.ru

**КИТАЙ, СУЧЖОУ**

дорога Гуцунь 188, р-н Сюжоу,  
г. Сучжоу, 215164  
Тел.: +86 (512) 6631 6111  
Факс: +86 (512) 6631 6106  
E-mail: suzhou@doorhan.com

**ЧЕШСКАЯ РЕСПУБЛИКА, КАДАНЬ**

промзона Кадань, г. Кадань, 43201  
Тел.: +420 474 319 111  
Факс: +420 474 336 650  
E-mail: kadan@doorhan.com

**РОССИЯ, ОСТАШКОВ**

ул. Загородная, д. 57 И,  
г. Осташков, Осташковский  
р-н, Тверская обл.  
Тел.: (499) 703-03-02  
Факс: (495) 937 95 50  
E-mail: ostashkov@doorhan.ru