

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: [dhr@nt-rt.ru](mailto: dhr@nt-rt.ru) || [www.doorhan.nt-rt.ru](http:// www.doorhan.nt-rt.ru)

РАЗДВИЖНЫЕ СИСТЕМЫ



УДОБСТВО ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

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.

НАДЕЖНОСТЬ

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

Характеристики

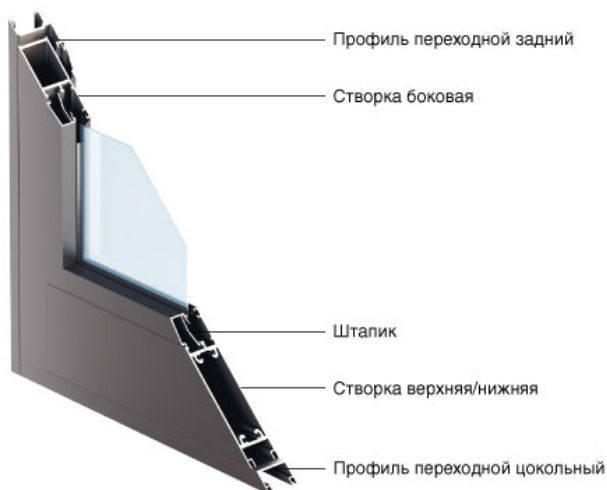
СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКИХ РАЗДВИЖНЫХ ДВЕРЕЙ

Толщина профилей	35 мм
Видимая ширина проема	3000 мм
Максимальная высота проема	2500 мм
Толщина заполнения	4-18 мм

Конструкция

ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

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.

БОЛЬШЕ КРЕПЕЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

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

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



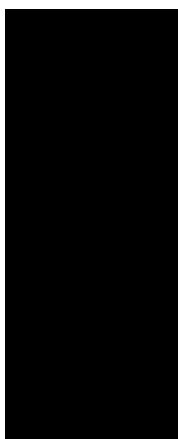
Раздвижная дверь в витраже

Дизайн

СТАНДАРТНЫЕ ЦВЕТА ПО RAL-KAPTE



RAL 9003 белый	RAL 8014 коричневый	RAL 5005 синий	RAL 6005 зеленый	RAL 3005 бордовый	RAL 9006 серебристый	RAL 1014 бежевый	RAL 7004 серый	RAL 3020 красный	RAL 7016 антрацит
-------------------	------------------------	-------------------	---------------------	----------------------	-------------------------	---------------------	-------------------	---------------------	----------------------



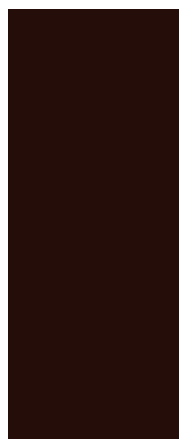
RAL 9005
черный



RAL 2004
оранжевый



RAL 6018
зеленый



RAL 8017
коричневый



RAL 9016
белый

По вашему желанию возможна покраска панелей в любой цвет согласно международной RAL-карте.



При выводе на печать цвета могут быть искажены, пользуйтесь оригинальной RAL-картой.

Комплектация и аксессуары



Наименование	Количество
Электродвигатель	1 шт.
Блок управления	1 шт.
Сенсорный датчик (пассивный)	2 шт.
Натяжной блок	2 шт.
Кнопка включения электропитания	2 шт.
Каретка	двустворчатая дверь – 4 шт. одностворчатая дверь – 2 шт.
Держатель приводного ремня (левый)	1 шт.
Держатель приводного ремня (правый)	1 шт.
Стопор	левый – 1 шт., правый – 1 шт.
Приводной ремень	1 шт.
Крепежные детали	1 набор
Пост управления	1 шт.
Фотоэлемент	1 комплект

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: dhr@nt-rt.ru || www.doorhan.nt-rt.ru