

## Доводчик для дверей DSD604/DSD605

### Вариации:

- до 120 кг
- до 150 кг

### Цвет:

- коричневый
- серый
- белый
- золотой

Пожалуйста, прежде, чем приступить к использованию оборудования, внимательно ознакомьтесь с его описанием и инструкцией по эксплуатации.

### 1. ВВЕДЕНИЕ

Настоящее Руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления с принципом действия, эксплуатацией и техническим обслуживанием доводчика для дверей DSD604/DSD605.

### 2. СОСТАВ ОБОРУДОВАНИЯ

1. Доводчик дверной 1 шт.
2. Гарантийный талон 1 шт.

### 3. НАЗНАЧЕНИЕ

Доводчик для дверей DSD604/DSD605 предназначен для плавного открытия и закрытия двери, предотвращают резкое захлопывание, что значительно облегчает проезд на инвалидной коляске.

Обустройство беспрепятственного входа в здание и доступа к помещениям – один из важнейших элементов в ходе адаптации любого учреждения под нужды МГН. Доводчик соответствует требованиям СНИП и подходит для использования в рамках программы «Доступная среда».

### 4. ОПИСАНИЕ И РАБОТА

Доводчик для дверей DSD604/DSD605 не имеет дополнительной фиксации. Подходит как для помещений, так и для наружных дверей, с легкостью выдерживает перепады влажности и температуры – от минус 30 °С до 70 °С. Устанавливается на двери шириной 1100 мм. Обладает регулировкой скорости в двух диапазонах от 180° до 18° и от 18° до 0°.

### 5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Морозостойкость: до - 30

Нагрузка: до 120 кг/150 кг

Цвет: коричневый, серый, белый, золотой

Габаритные размеры: 225 x 47 x 72мм

Посадочный размер: 210x19мм

Регулировка скорости: в двух диапазонах от 180° до 18° и от 18° до 0°

Вес двери: не более 120кг/150 кг

Ширина двери: 1100 мм

Мощность: евростандарт EN 4

Диапазон рабочих температур, °С : от минус 30 °С до 70 °С

Тип резины: NBR ISO 1629

Материал: силумин

### 6. ИНСТРУКЦИЯ

Дверной доводчик передает на дверь большое усилие и работает в условиях постоянной вибрации, поэтому крепить доводчик и тягу необходимо прочно и надежно.

1. В первую очередь, нужно определиться, с какой стороны двери будет находиться механизм. От этого будет зависеть, как крепить доводчик, на дверное полотно или на раму двери.
2. Шаблон с помощью скотча базируется на полотне двери (или на раме) относительно оси петель и затем производится разметка посадочных отверстий под корпус доводчика и тягу и по отметкам сверлятся отверстия.
3. Затем нужно определить по весу и габаритам двери необходимую силу закрывания и закрепить корпус доводчик.
4. Далее крепим с помощью шурупов рычажную тягу к раме (или к полотну двери, если доводчик устанавливается на раму).
5. Данный доводчик имеет телескопическую тягу, которая имеет две подвижные части: одна выдвигается из другой и фиксируется с помощью специального винта. Поэтому расслабляем регулировочный болт тяги и устанавливаем вторую нерегулируемую часть тяги на корпус доводчика (тяга крепится с помощью болта под шестигранник размером 6 мм).
6. Тягу крепим под углом 80° к поверхности двери. Затем выставляем угол 90°, немного задвигая регулируемую часть тяги, и затягиваем фиксирующий винт, когда дверь находится в закрытом положении, а рычаг сложен в колене. Так доводчик будет работать с дохлопом, если дверь с защелкой. Либо задвигаем тягу до того момента пока регулируемая часть тяги не будет под 90° градусов к поверхности двери, если дверь без защелки, для более мягкого закрывания без дохлопа.
7. После установки доводчика производим его регулировку. Устанавливаем с помощью регулировочных винтов оптимальную скорость закрывания двери и дохлоп для уверенного срабатывания защелки. Крутить винты в полный оборот не надо так как, изменения в скорости закрывания уже чувствуется при повороте винта на всего лишь четверть оборота. В случае, если установка доводчика затруднительна, например, когда ширина корпуса доводчика больше, чем ширина рамы двери, либо когда доводчик устанавливается на дверную створку с наплавом, где крепежные шурупы могут помешать правильному функционированию закрывания двери, используют специальный переходник – монтажная плата, которая приобретается отдельно
8. Монтажную плату устанавливают с помощью того же шаблона на саморезы, а уже непосредственно на плату с помощью винтов закрепляется корпус доводчика.

### 7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

7.1. Изготовитель гарантирует соответствие оборудования техническим характеристикам и функциональным

параметрам при условии соблюдения правил эксплуатации и хранения.

7.2. Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня продажи оборудования.

7.3 Дата продажи «\_\_» \_\_\_\_\_ 2018г.

#### 8. ПОСТАВЩИК

Компания «Доступная страна» (ООО «Клевер»)

Сайт: <https://dostupnaya-strana.ru>

Телефоны: 88002001380, 84993807050

Email: zakaz@d-strana.ru

ИНН: 9715334449

Юридический адрес: 426011, Удмуртская республика, г. Ижевск, проезд им. Дерябина, дом 3/4, офис 124 / помещение 2

Фактический адрес: 127015, г. Москва, проезд Бумажный, д.14, стр. 3.