



CS 80  
MAGNEO

---

Помощь в подборе комплектации  
автоматической раздвижной двери

# 1. КАКУЮ ИМЕННО РАЗДВИЖНУЮ ДВЕРЬ ВЫ ПЛАНИРУЕТЕ УСТАНОВИТЬ?

Привод для автоматических раздвижных дверей CS 80 MAGNEO является модульной системой. Этот буклет поможет подобрать необходимые компоненты системы для вашего конкретного применения.

**Деревянная дверь /  
филенчатая дверь**  
(монтаж на стену)



**Стеклянная дверь /  
зажимная шина**  
(монтаж на стену)



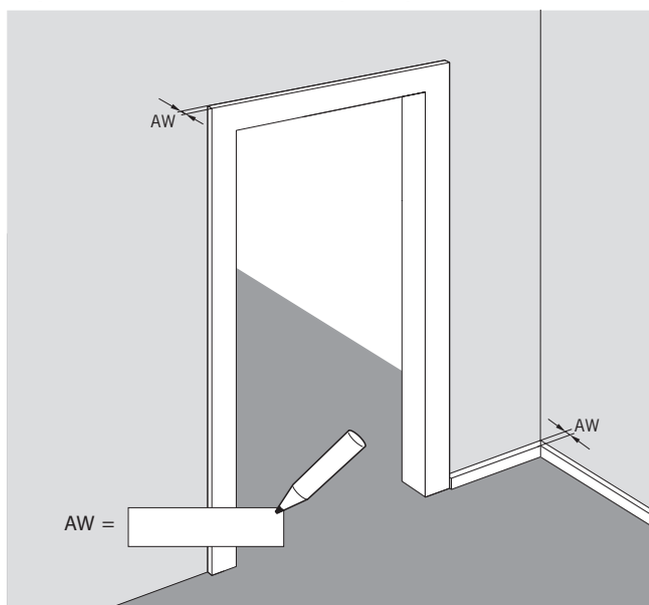
**Стеклянная дверь /  
точечные крепления MANET**  
(монтаж на стену)



<b>A. Дверной комплект</b> (для крепления дверной панели к приводу)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>B. Крышка и крепежный комплект</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Дополнительная прокладочная рейка (если размер AW превышает 3 мм) <sup>3)</sup>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>C. Привод CS 80 MAGNEO</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

- требуется для выбранного типа монтажа
- может потребоваться для выбранного типа монтажа – в зависимости от конструкции

## Определение максимального размера AW



Установлена ли дверная рама или плинтус? Если да, необходимо определить значение максимального выступа рамы/плинтуса относительно поверхности стены (AW). В случае, если AW-размер (выступ) превышает 3 мм, необходима

установки прокладки под приводом CS 80 MAGNEO. **dormakaba** предлагает специальную прокладочную рейку для этой цели. В случае, если AW-размер (выступ) превышает 15 мм, под привод необходимо установить дополнительные прокладки.

## Аксессуары



От пультов дистанционного управления приводом до бесконтактных систем защиты при закрывании двери - вы всегда найдете подходящие аксессуары для вашего привода

CS 80 MAGNEO. Выберите необходимые аксессуары из списка справа (пункты 2-5).

**Стеклопанельная дверь / точечные крепления MANET1<sup>1)</sup>**  
(монтаж на стеклянную стену)



**Деревянная дверь / филленчатая дверь**  
(монтаж в стене)



**Стеклопанельная дверь / зажимная шина**  
(монтаж в стене)



**Стеклопанельная дверь / точечные крепления MANET2<sup>2)</sup>**  
(монтаж в стене)



■	■	■	■
_____	_____	_____	_____
■	■	■	■
_____	_____	_____	_____
■	■	■	■

<sup>1)</sup> Планирование и монтаж системы должны осуществляться только квалифицированным персоналом, также рекомендуется использование буклета "Системы крепления стекла CS 80 MAGNEO".  
<sup>2)</sup> Данное применение не соответствует стандартам Европейского Союза. Существует риск травм в зоне подвеса панели.  
<sup>3)</sup> В случае, если AW-размер (выступ) превышает 15 мм, под привод необходимо установить дополнительные прокладки.

**2. Предпочитаемый источник питания?**

- Прямая подача питания (скрытый монтаж) ..... Стандартное оборудование
- Посредством кабеля питания 230 В .....

**3. Предпочитаемый способ активации (открытие и закрытие) двери?**

- Дверь начинает открываться с помощью автоматики после толчка створки рукой (Push&Go) ...Стандартное оборудование
- Утопленная ручка для дверной панели (рекомендуется с функцией Push&Go) .....
- Функция автоматического закрытия после заданной выдержки в открытом положении ... Стандартное оборудование
- Ручное открывание и закрывание (например, в случае перебоев электропитания) ..... Стандартное оборудование
- Функция автоматического открывания при нажатии на кнопку настенного монтажа
  - a. подключенной к CS 80 MAGNEO кабелем .....
  - b. подключенной к CS 80 MAGNEO беспроводным способом .....
- Автоматическая активация (открывание) с помощью радара, установленного внутри .....
- Автоматическая активация (открывание) с помощью радара, установленного снаружи .....
- Автоматическая активация (открывание) с помощью пульта дистанционного управления .....

**4. Выбор переключателя режимов?**

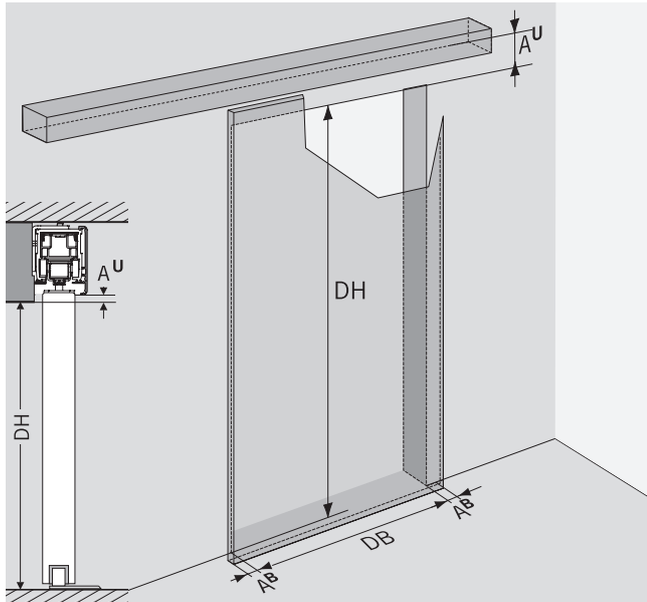
- Встроенный переключатель режимов, расположенный на торцевой крышке (только при монтаже на стену) .....
- Внешний переключатель режимов (EPS-S3) .....
- Функция "постоянно открыта", управление дверью вручную ..... Стандартное оборудование

**5. Дополнительная система безопасности для двери?**

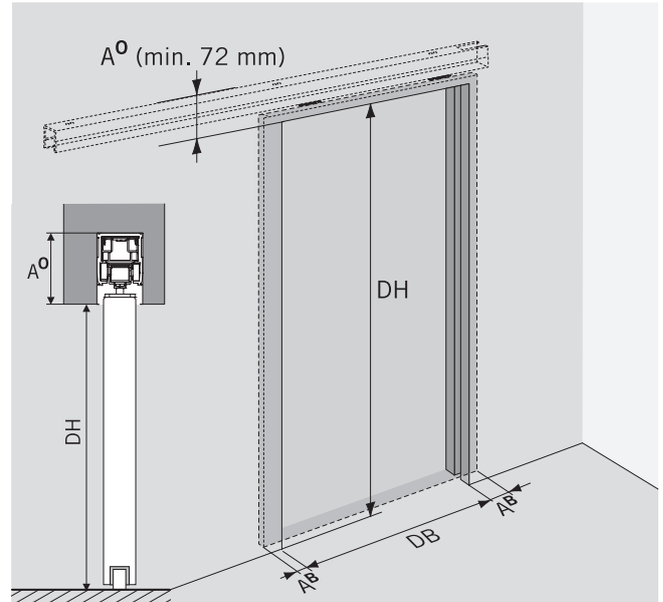
Ограниченные скорости перемещения и низкие контактные усилия обеспечивают высокий стандарт безопасности при работе системы в режиме "низкого энергопотребления" (состояние системы CS 80 MAGNEO при поставке по умолчанию). По усмотрению оператора или установщика и в зависимости от местных условий и категории лиц, пользующихся дверью, может быть целесообразным использование датчиков безопасности даже при работе системы в режиме низкого энергопотребления, когда, например, дверью пользуются дети или люди пожилого возраста. Для этого необходимо проведение оценки рисков специализированной фирмой на этапах планирования и ввода в эксплуатацию системы. Чувствительная к прикосновениям защита закрывающей кромки в соответствии с DIN 18650, ANSI и BSI. Стандартное оборудование   
 Дополнительные сенсоры (установка только квалифицированным персоналом) .....



**Монтаж на стену**



**Монтаж в стене**



**6. Каковы структурные условия на месте монтажа?**

Измерить ширину чистого прохода (DB) ..... Ширина прохода **DB** =  мм  
 Измерить высоту чистого прохода (DH) ..... Высота прохода **DH** =  мм  
 Установлена ли дверная рама или плинтусы? Если да, ввести размеры AW (выступ) со страницы 2. **AW** =  мм

**7. Насколько большим должно быть расстояние между проходом и приводом?**

a. при монтаже на стену измеряется до нижней кромки привода ( $A^U$ ) ..... Расстояние  **$A^U$**  =  мм  
 b. при монтаже в стене измеряется до верхней кромки привода ( $A^O$ ) ..... Расстояние  **$A^O$**  (мин. 72 мм) =  мм

**8. Предполагаемые размеры дверной панели или насколько большей должна быть дверная панель?**

**a. Вы еще не решили какими должны быть размеры дверной панели?** Определите размеры дверной панели с помощью трех нижеприведенных измерений и занесите результаты в соответствующие окошки.

a.1. Вы можете свободно выбрать выступ дверной панели  $A^B$ . Введите желаемое значение в соответствующее окошко внизу.....

a.2. Рассчитать ширину дверной панели следующим образом:  $B = DB + 2 \times AB$ . Введите результат в соответствующее окошко внизу...

a.3. Определить высоту **H** двери для:

	<b>Монтаж на стену</b>	<b>Монтаж в стене</b>
<b>Деревянные двери</b>	$H = DH + A^U - 3 \text{ мм}$	$H = DH + A^O - 75 \text{ мм}$
<b>Стеклянные панели с зажимной шиной</b>	$H = DH + A^U - 39 \text{ мм}$	$H = DH + A^O - 111 \text{ мм}$
<b>Стеклянные панели с точечными креплениями MANET</b>	$H = DH + A^U - 12 \text{ мм}$	$H = DH + A^O - 71 \text{ мм}$ .....

**b. Вы уже знаете размеры планируемой дверной панели?**

b.1. Введите высоту дверной панели **H** и ширину дверной панели **B** .....

b.2. Рассчитайте выступ дверной панели  $A^B = (B - DB) / 2$ . Введите результат в соответствующее окошко внизу.....

Ширина двери **B** (мин. 780 мм, макс. 1.190 мм) =  мм

Высота двери **H** (макс. 3.000 мм) =  мм

Выступ дверной панели  $A^B$  (макс. 65 мм) =  мм

**9. Какое покрытие (дизайн) привода соответствует вашему интерьеру?**

a. Покраска в соответствии с RAL по вашей спецификации (дополнительная плата).....

b. Анодированный алюминий (E6/CO) – сочетается со всеми продуктами производства dormakaba. ....

c. Матовая нержавеющая сталь – сочетается со всеми продуктами dormakaba. ....

**10. Замок**.....

Пожалуйста, полностью заполните данный буклет и передайте его менеджеру dormakaba, отвечающему за Вашу компанию. Ваш менеджер dormakaba будет рад помочь Вам в заказе подходящих компонентов системы для вашего применения. Подходящую стеклянную или деревянную дверную панель можно заказать в стекольной компании или мебельной компании по вашему выбору.