

Дверные доводчики по технологии Cam action в дизайне Contur

# УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ДВЕРНЫЕ ДОВОДЧИКИ ДЛЯ БОЛЬШИНСТВА ДВЕРЕЙ – ПРОВЕРЕНЫ И ИСПЫТАНЫ НА COOTBETCTBUE СТАНДАРТУ EN 1154

Cam action-доводчики TS 92 и TS 91 были специально разработаны для интерьеров. Исполнение в элегантном дизайне dormakaba Contur и непревзойденная легкость открывания двери благодаря кулачковому валу в виде сердечка - вот что позволяет доводчикам TS 92 и TS 91 идеально дополнять и входить в систему dormakaba TS 93 (универсальные скользящие каналы,

координаторы закрывания дверей, датчики дыма). Более того, их конкурентоспособные цены в сочетании с выдающимся гарантированным уровнем качества делают данные доводчики особенно привлекательными и с экономической точки зрения.

Сертифицировано в соответствии с ISO 9001

#### Возможность использования TS 92 для стеклянных дверей без • Экономичность данных дополнительной моделей, сделанных по

#### подготовки стекла. Для пользователя

- Исключительная легкость открывания и стопроцентная уверенность в полном закрывании двери.
- Оптимум регулировок, как скорости закрывания, так и надежного дохлопа, благодаря двум независимым регулировочным клапанам.

#### Технические характеристики TS 92 B/G1) TS 91 B EN 3 Усилие закрывания Размер EN 1-4 регулируемое Максимальная ширина дверей, мм 2) ≤ 950 ≤ 1100 • Наружные двери, открываемые наружу 2) Противопожарные двери Универсальность для левых и правых дверей Тип рычага Скользящий канал Скорость закрывания и дохлоп регулируются двумя независимыми 180°-15° клапанами в диапазонах 15°- 0° Механический ограничитель угла открывания 0 Амортизатор открывания (backcheck) Задержка закрывания Фиксация в открытом положении 0 0 Вес, кг 2.0 1.9 Габариты, мм Длина 281 267 Глубина 47 47 Высота 65 Дверной доводчик прошел испытания на • соответствие EN 1154 С€ маркировка строительных товаров • •

- no o optional
- $^{1)}$  B = тело доводчика устанавливается на дверное полотно со стороны петель или на раму со стороны, противоположной петлям
- G = тело доводчика устанавливается на раму со стороны петель или на дверное полотно со
- <sup>2)</sup> Для особенно высоких или тяжелых дверей, наружных дверей, которые должны закрываться под действием сильного ветра, мы рекомендуем использовать dormakaba TS 93



Доводчики TS 92/TS 91 сертифицированы в соответствии с требованиями противопожарной безопасности CERTIFIRE (ITT 120, MM/IMM 240; Ref. CF 119).

#### Для производителя

Преимущества

Для продавца

• Универсальность доводчика: подходит для левой и правой двери.

технологии Cam action.

• Оптимизация складской

благодаря универсальной

каналов и координаторов

закрывания в стиле Contur.

программы и снижение

затрат на хранение

системе скользящих

• Быстрота и простота установки.

#### Для архитектора и проектировщика

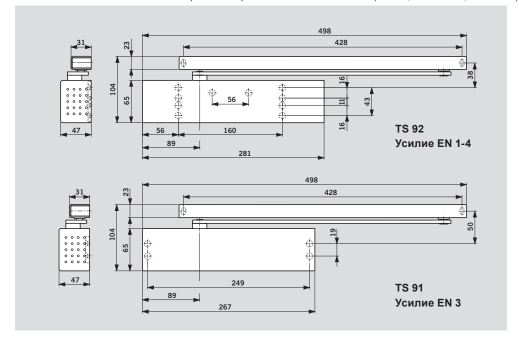
- Безупречное сочетание цена/качество.
- Единый Contur-дизайн для линейки доводчиков dormakaba co скользящим каналом.





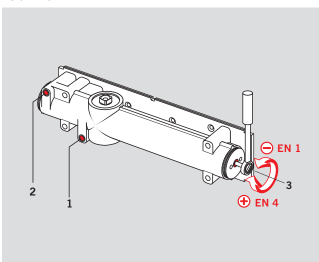


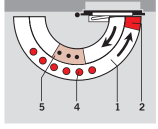
reddot design award winner 2005



# СТАНДАРТНЫЕ И ОПЦИОНАЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

#### TS 92 B/G



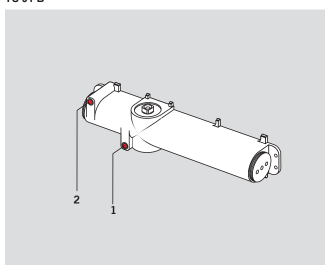


- 1 Регулируемая скорость закрывания в диапазоне 180°-15°
- 2 Регулируемая скорость дохлопа в диапазоне 15°-0°
- 3 Легко изменяющееся усилие закрывания EN 1-4
- 4 Фиксация в открытом положении (опционально)
- 5 Механический ограничитель угла открывания (опционально)

Скорость закрывания TS 92 регулируется двумя независимыми клапанами в двух диапазонах.

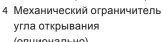
Усилие закрывания (сила пружины) TS 92 для каждой ширины двери настраивается плавно и тонко с помощью торцевого регулировочного винта.





Скорость закрывания TS 91 регулируется двумя независимыми клапанами в двух диапазонах. Усилие закрывания (сила пружины) TS 91 постоянно и соответствует размеру EN 3.

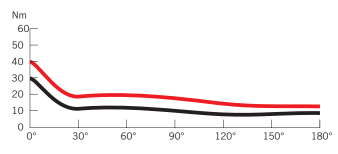
- 1 Регулируемая скорость закрывания в диапазоне 180°-15°
- 2 Регулируемая скорость дохлопа в диапазоне 15°-0°
- 3 Фиксация в открытом положении (опционально)
- угла открывания (опционально)





Профиль момента, создаваемого на двери dormakaba TS 92 B

Усилие закрывания: EN 4

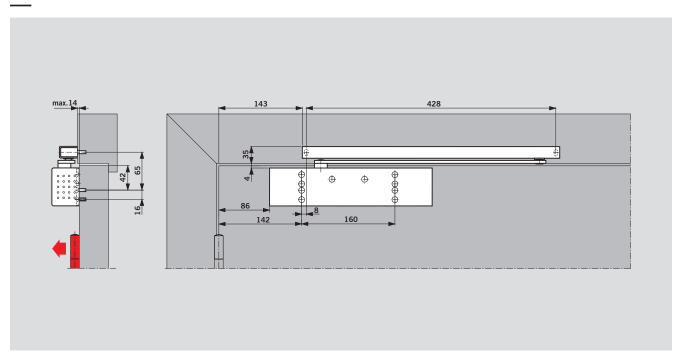


- Сопротивление при открывании двери
- Сила закрывания двери

Компания dormakaba первой разработала доводчик с кулачковым валом в виде сердечка, изначально рассчитанный на работу совместно со скользящим каналом. Технология была названа Cam Action. Момент, создаваемый доводчиком на двери, стремительно снижается при открывании уже к 30° и составляет менее чем 50% от максимального. Что означает

на практике легкость и доступность открывания больших дверей даже детьми, пожилыми людьми или людьми с ограниченными возможностями.

### TS 92 В: МОНТАЖ НА ДВЕРНОМ ПОЛОТНЕ СО СТОРОНЫ ПЕТЕЛЬ

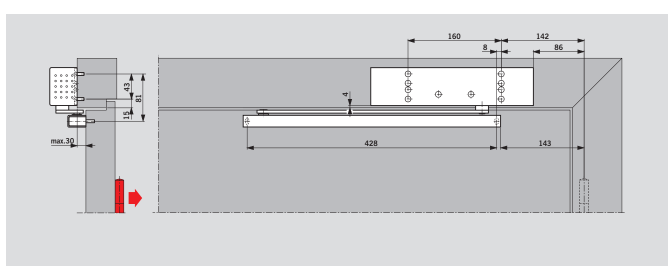


(на иллюстрации приведены размеры для левой двери LH [ISO 6]; для правой двери RH [ISO 5] нужно использовать зеркальное отражение)

При условии, что окружающий конструктив позволяет двери открываться свободно, при данном способе монтажа максимальный угол открывания двери составляет 180°.

В большинстве случаев, тем не менее, для максимального угла открывания необходимо углубление в стене для тела доводчика.

# TS 92 В: МОНТАЖ НА ДВЕРНОЙ КОРОБКЕ СО СТОРОНЫ, ПРОТИВОПОЛОЖНОЙ ПЕТЛЯМ

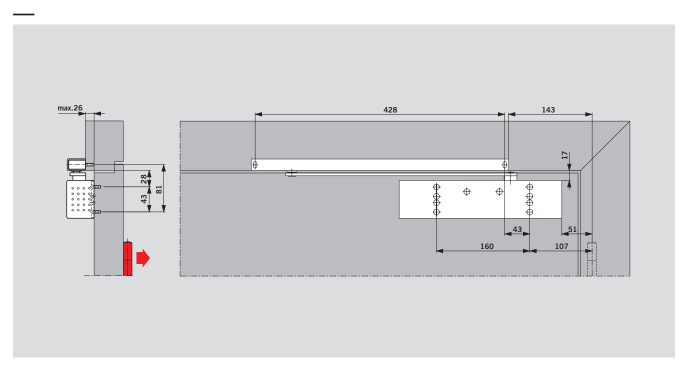


(на иллюстрации приведены размеры для левой двери LH [ISO 6]; для правой двери RH [ISO 5] нужно использовать зеркальное отражение)

При условии, что окружающий конструктив позволяет двери открываться свободно, при данном способе монтажа угол открывания двери ограничен диапазоном в районе от 120° до 145°.

Для предотвращения повреждения двери или доводчика, мы рекомендуем устанавливать механический ограничитель угла открывания или дверной стопор.

## TS 92 G: МОНТАЖ НА ДВЕРНОМ ПОЛОТНЕ СО СТОРОНЫ, ПРОТИВОПОЛОЖНОЙ ПЕТПЯМ



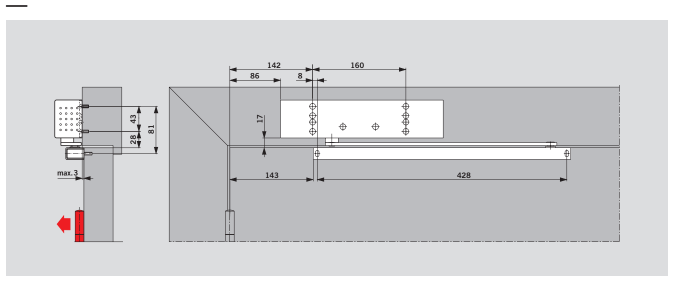
(на иллюстрации приведены размеры для левой двери LH [ISO 6]; для правой двери RH [ISO 5] нужно использовать зеркальное отражение)

При условии, что окружающий конструктив позволяет двери открываться свободно, при данном способе монтажа угол открывания двери ограничен диапазоном в районе от 120° до 145°.

Для предотвращения повреждения двери или доводчика, мы рекомендуем устанавливать механический ограничитель угла открывания или дверной стопор.

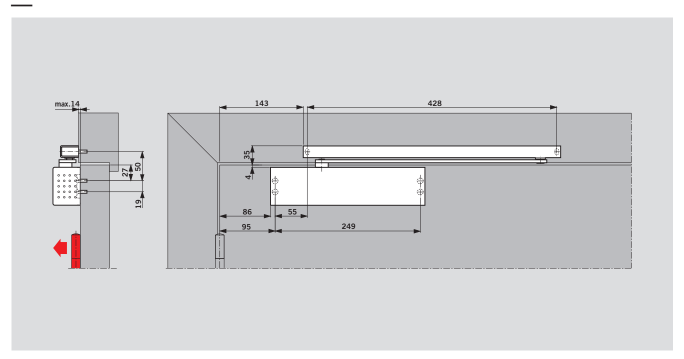
Согласно европейским нормам, дверной стопор должен быть обязательно установлен в случае, если дверь является противопожарной.

# TS 92 G: МОНТАЖ НА ДВЕРНОЙ КОРОБКЕ СО СТОРОНЫ ПЕТЕЛЬ



(на иллюстрации приведены размеры для левой двери LH [ISO 6]; для правой двери RH [ISO 5] нужно использовать зеркальное отражение). При условии, что окружающий конструктив позволяет двери открываться свободно, при данном способе монтажа максимальный угол открывания двери составляет 180°.

# TS 91 B: МОНТАЖ НА ДВЕРНОМ ПОЛОТНЕ СО СТОРОНЫ ПЕТЕЛЬ

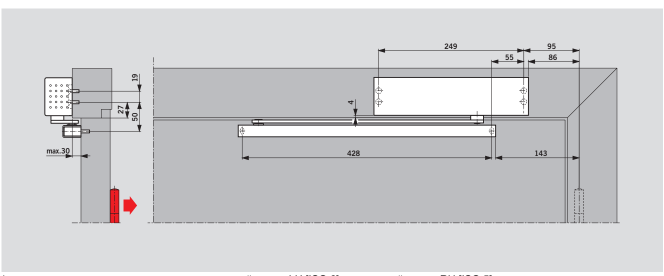


(на иллюстрации приведены размеры для левой двери LH [ISO 6]; для правой двери RH [ISO 5] нужно использовать зеркальное отражение)

При условии, что окружающий конструктив позволяет двери открываться свободно, при данном способе монтажа максимальный угол открывания двери составляет 180°.

В большинстве случаев, тем не менее, для максимального угла открывания необходимо углубление в стене для тела доводчика.

# TS 91 В: МОНТАЖ НА ДВЕРНОЙ КОРОБКЕ СО СТОРОНЫ, ПРОТИВОПОЛОЖНОЙ ПЕТЛЯМ



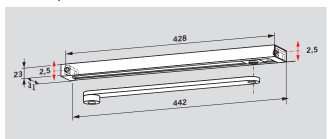
(на иллюстрации приведены размеры для левой двери LH [ISO 6]; для правой двери RH [ISO 5] нужно использовать зеркальное отражение)

При условии, что окружающий конструктив позволяет двери открываться свободно, при данном способе монтажа угол открывания двери ограничен диапазоном в районе от 120° до 145°.

Для предотвращения повреждения двери или доводчика, мы рекомендуем устанавливать механический ограничитель угла открывания или дверной стопор.

# СКОЛЬЗЯЩИЙ КАНАЛ

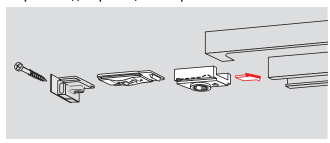
#### Скользящий канал



Скользящий канал G-N состоит из рычага, скользящего канала, ползунка, крепежных элементов и торцевых заглушек. Скользящий канал G-N универсален для правых и левых дверей и подходит к доводчикам TS 91, TS 92 и TS 93.

Благодаря продолговатым отверстиям для крепления скользящего канала к поверхности параллельная установка канала и тела доводчика получится идеально даже тогда, когда будут отклонения при рассверловке.

#### Устройство для фиксации в открытом положении





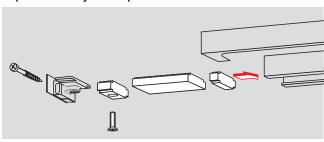


**RF** – специальное механическое устройство для фиксации в открытом положении, встраиваемое в скользящий канал G-N. Оно позволяет фиксировать дверь точно при определенном угле открывания - примерно до 150° - и не давать двери закрываться назад.

Пользователь двери может по своему желанию включить или отключить данный механизм. Механизм RF также не имеет сторонности и может быть установлен в скользящий канал уже функционирующих дверей.

Не для противопожарных дверей.

#### Ограничитель угла открывания



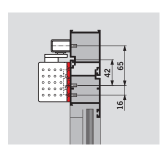




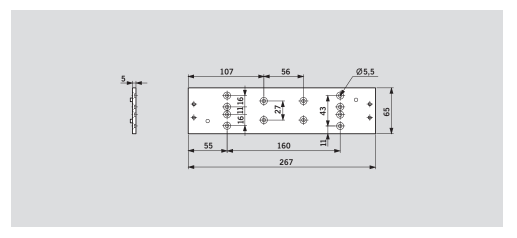
Ограничитель угла открывания очень легко устанавливается в скользящий канал. Ручная настройка позволяет легко ограничить угол открывания в диапазоне от 80° до максимально 120°. Возможно также установить данное устройство в уже

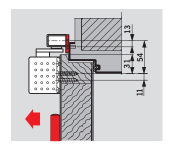
функционирующие двери. Механизм предотвращает двери при открывании от повреждения о стену. Ограничитель угла открывания не является во всех случаях полноценной заменой дверному стопору.

# АКСЕССУАРЫ

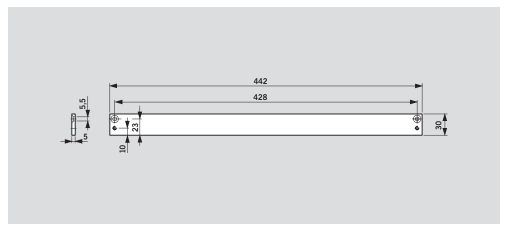


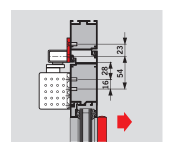
Монтажная пластина для TS 91



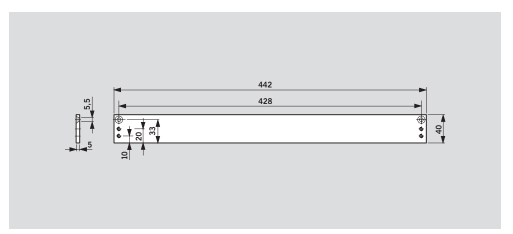


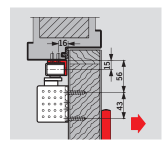
Монтажная пластина для скользящего канала G-N шириной 30 мм



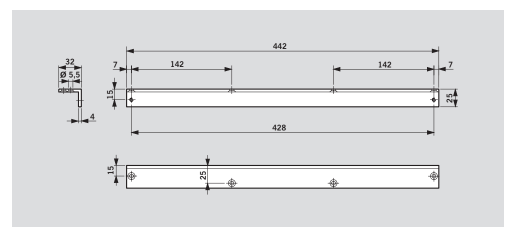


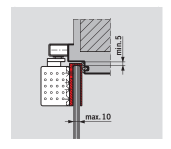
Монтажная пластина для скользящего канала G-N шириной 40 мм



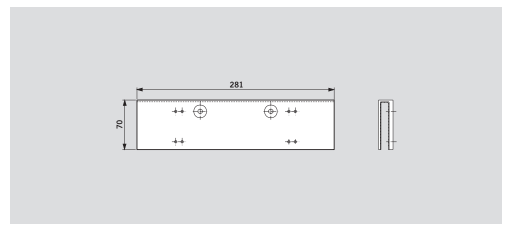


Угловая монтажная пластина для скользящего канала G-N для установки на дверную раму с глубоким добором двери со стороны, противоположной петлям





Монтажная пластинабашмак для TS 92 для цельностеклянных дверей Специальная подготовка стекла не требуется



# СТАНДАРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И АКССЕСУАРЫ

	TS 92 B		TS 92 (	3	TS 91 E	3	Монтажная пластина для G-N шириной 30 мм	Монтажная пластина для G-N шириной 40 мм	Угловая пластина для G-N	Ограничитель угла открывания для G-N	RF ФОП для установки в G-N
				3	)		0	0 0 0	Po P		
	Типора EN1-4 ■ 4202		EN1-4 ■ 4203		EN3 ■ 4102	.01xx	644000xx	644100xx	644300xx	35800093	18570000
G-N □ 640100xx							Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
Монтажная пластина для TS 91 410002xx						Δ					
Монтажная пластина- башмак для TS 92 для стеклянных дверей		Δ	1	Δ							

xx	Цвет
01	Серебристый
11	Белый (RAL 9016)
09	Специальная покраска по RAL
04	Нержавеющая сталь
05	Полированная латунь

#### хх Цвет

- Тело доводчика (отдельно)
- □ Скользящий канал (отдельно)
- $\Delta$  Дополнительные аксессуары (опционально)

ФОП - Фиксация в открытом положении

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### TS 92 B/G

Дверной доводчик по технологии Cam Action c кулачковым валом в виде сердечка, позволяющим быстро снижать сопротивление при открывании двери, выполненный в дизайне Contur, с регулируемой в двух диапазонах скоростью закрывания при помощи двух независимых клапанов, с плавной регулировкой усилия закрывания от типоразмера EN 1 до EN 4. Подходит для установки, как на левые, так и на правые двери. Сертифицирован в соответствии со стандартом EN 1154 и с требованиями пожарной безопасности CERTIFIRE CF 119.

# **Модель**

TS 92 B TS 92 G

#### Аксессуары

- 1. Устройство для фиксации в открытом положении RF 2. Ограничитель угла открывания 3. Монтажная пластина для скользящего канала G-N шириной 30 мм
- скользящего канала G-N шириной 40 мм
  5. Угловая монтажная пластина для скользящего канала G-N
  6. Монтажная пластина-

цельностеклянных дверей

башмак для TS 92 для

4. Монтажная пластина для

#### Цвет

- 1. Серебристый
- 2. Белый (RAL 9016)
- 3. Нержавеющая сталь
- 4. Полированная латунь 5. Специальная покраска п
- 5. Специальная покраска по RAL

#### Исполнение

dormakaba TS 92 B dormakaba TS 92 G

#### TS 91 B

Дверной доводчик по технологии Cam Action c кулачковым валом в виде сердечка, позволяющим быстро снижать сопротивление при открывании двери, выполненный в дизайне Contur, с регулируемой в двух диапазонах скоростью закрывания при помощи двух независимых клапанов, с усилием закрывания EN 3. Подходит для установки, как на левые, так и на правые двери. Сертифицирован в соответствии со стандартом EN 1154 и с требованиями пожарной безопасности CERTIFIRE CF 119.

#### Аксессуары

- 1. Устройство для фиксации в открытом положении RF 2. Ограничитель угла открывания 3. Монтажная пластина для
- скользящего канала G-N шириной 30 мм 4. Монтажная пластина для
- скользящего канала G-N шириной 40 мм 5. Монтажная пластина для

### Цвет

- 1. Серебристый
- 2. Белый (RAL 9016)
- 3. Специальная покраска по RAL

#### Исполнение

dormakaba TS 91 B



ООО «дормакаба Евразия» Россия, Москва, 117036 Ул. Дмитрия Ульянова, 7а 8-800-250-15-76 www.dormakaba.ru