

A close-up, grayscale photograph of a door hinge mechanism. The hinge is integrated into a sleek, modern door frame. The door panel has a subtle horizontal grain texture. A small, rectangular component with a perforated pattern is visible at the bottom right corner of the door panel.

TS 92  
TS 91

---

Дверные доводчики по технологии Cam action  
в дизайне Contur

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

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

## Преимущества

### Для продавца

- Экономичность данных моделей, сделанных по технологии Cam action.
- Оптимизация складской программы и снижение затрат на хранение благодаря универсальной системе скользящих каналов и координаторов закрывания в стиле Contur.

### Для производителя

- Универсальность деводчика: подходит для левой и правой двери.
- Быстрота и простота установки.

### Для архитектора и проектировщика

- Безупречное сочетание цена/качество.
- Единый Contur-дизайн для линейки деводчиков DORMA со скользящим каналом.

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

Сертифицировано в соответствии с ISO 9001

Технические характеристики	TS 92 B/G <sup>1)</sup>	TS 91 B
Усилие закрывания регулируемое	Размер EN 1-4	EN 3
Максимальная ширина дверей, мм <sup>2)</sup>	≤ 950	–
	≤ 1100	●
Наружные двери, открываемые наружу <sup>2)</sup>	–	–
Противопожарные двери	●	●
Универсальность для левых и правых дверей	●	●
Тип рычага	Скользящий канал	●
Скорость закрывания и дохлоп регулируются двумя независимыми клапанами в диапазонах	180°–15° 15°–0°	●
Механический ограничитель угла открывания	0	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	65
Дверной деводчик прошел испытания на соответствие EN 1154	●	●
CE маркировка строительных товаров	●	●

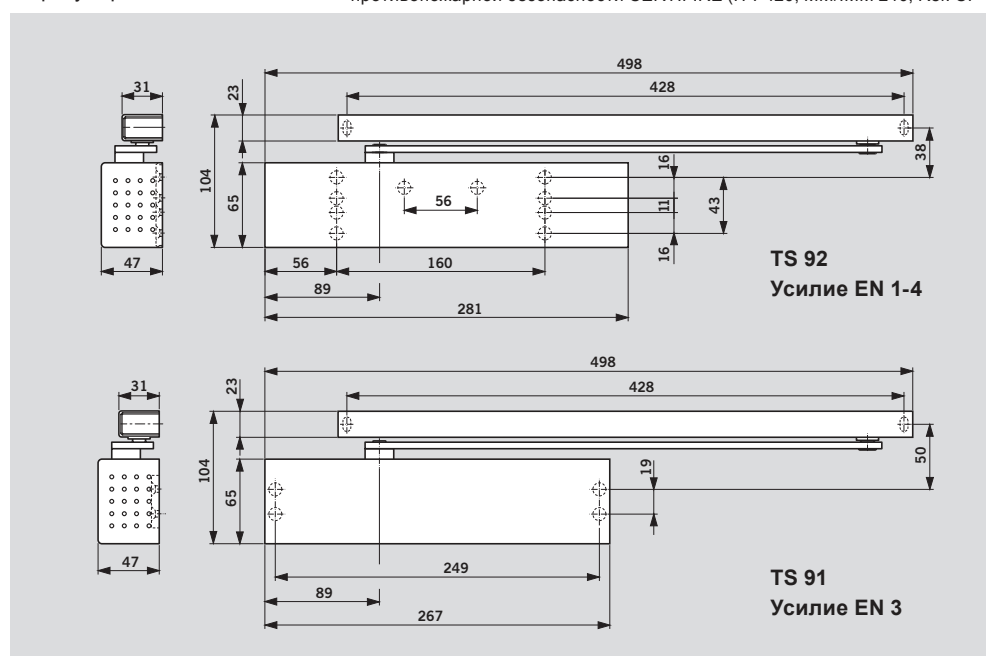
● yes – по о optional

<sup>1)</sup> В – тело деводчика устанавливается на дверное полотно со стороны петель или на раму со стороны, противоположной петлям  
G – тело деводчика устанавливается на раму со стороны петель или на дверное полотно со стороны, противоположной петлям.

<sup>2)</sup> Для особенно высоких или тяжелых дверей, наружных дверей, которые должны закрываться под действием сильного ветра, мы рекомендуем использовать DORMA TS 93.



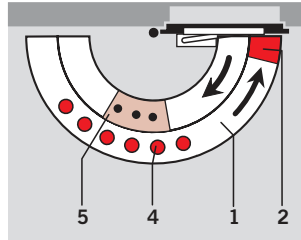
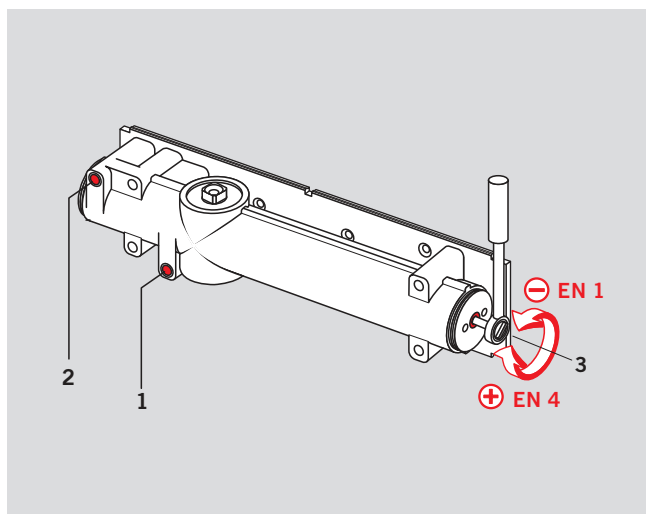
Деводчики TS 92/TS 91 сертифицированы в соответствии с требованиями противопожарной безопасности CERTIFIRE (ITT 120, MM/IMM 240; Ref. CF 119).



reddot design award  
winner 2005

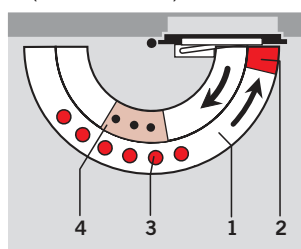
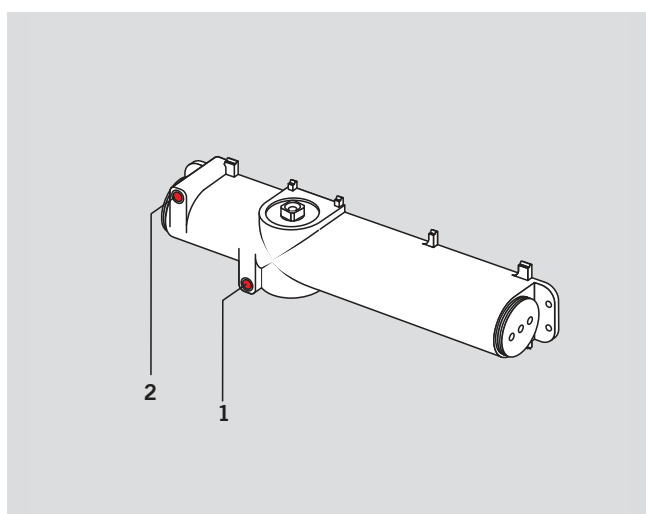
# СТАНДАРТНЫЕ И ОПЦИОНАЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

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)

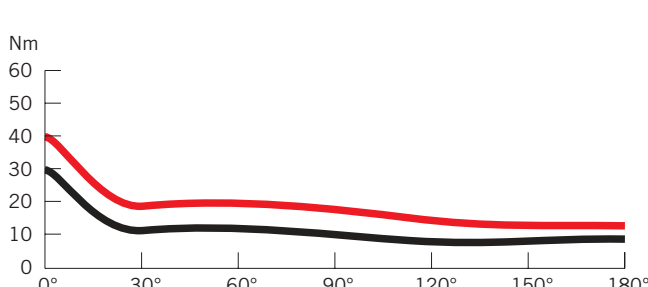
TS 91 B



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

## Профиль момента, создаваемого на двери DORMA TS 92 B

Усилие закрывания: EN 4



— Сопротивление при открывании двери  
— Сила закрывания двери

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

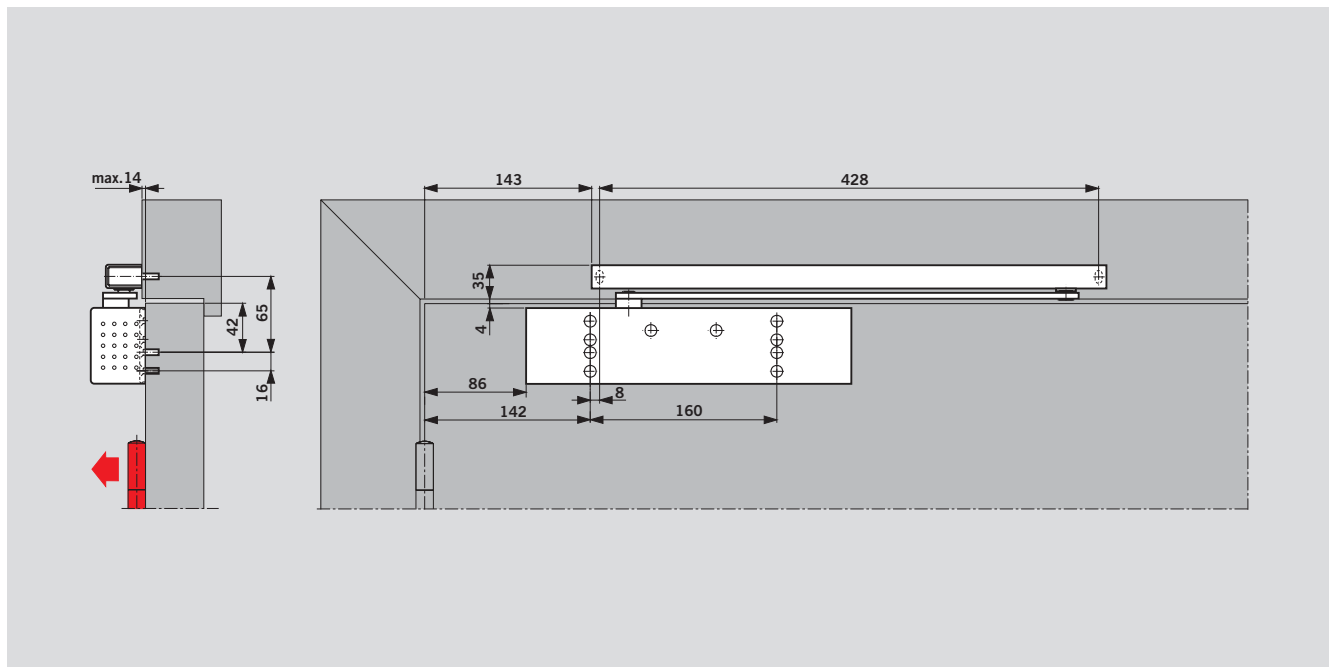
**Усилие закрывания (сила пружины)** TS 92 для каждой ширины двери настраивается плавно и тонко с помощью торцевого регулировочного винта.

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

Компания DORMA 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

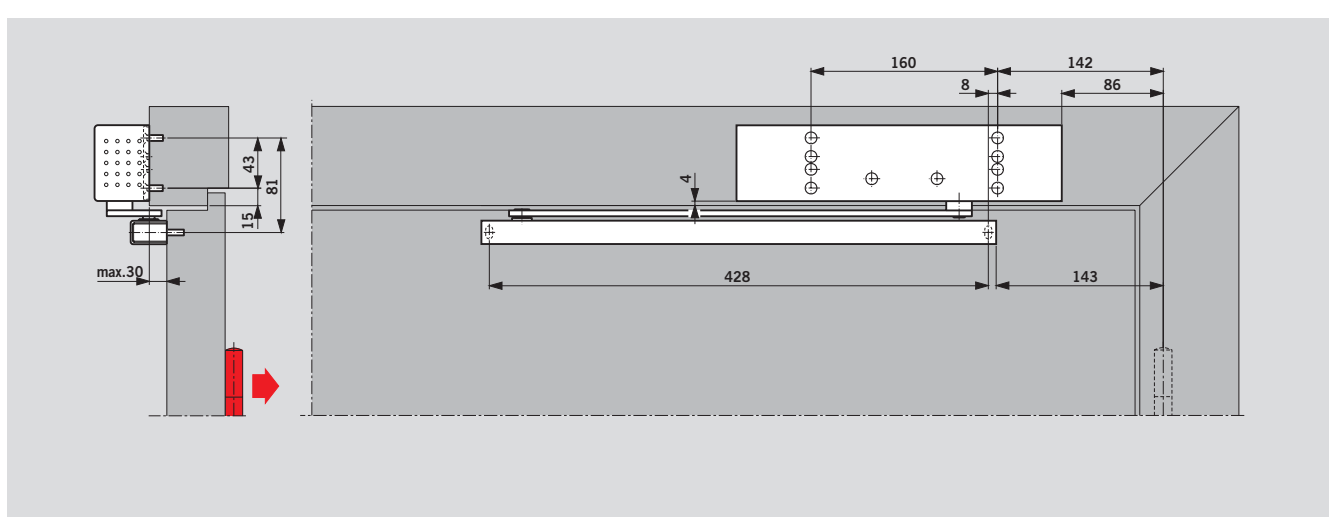


(на иллюстрации приведены размеры для левой двери LH [ISO 6]; для правой двери RH [ISO 5] нужно использовать зеркальное отражение)

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

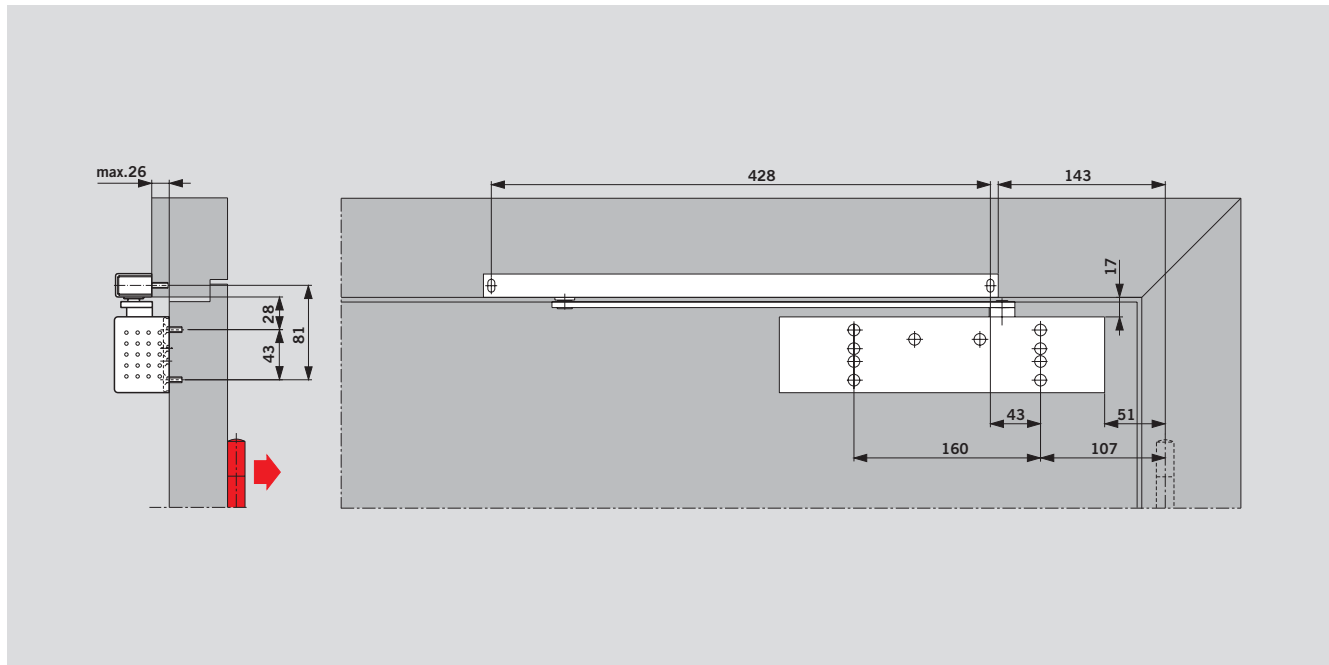


(на иллюстрации приведены размеры для левой двери LH [ISO 6]; для правой двери RH [ISO 5] нужно использовать зеркальное отражение)

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 ПЕТЛЯМ



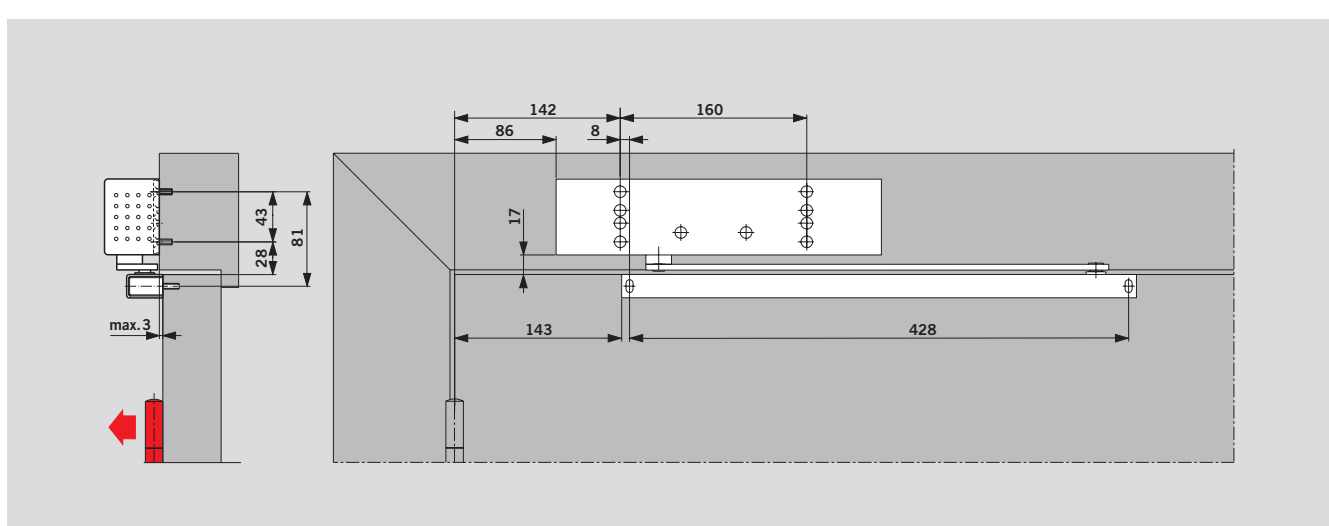
(на иллюстрации приведены размеры для левой двери LH [ISO 6]; для правой двери RH [ISO 5] нужно использовать зеркальное отражение)

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.

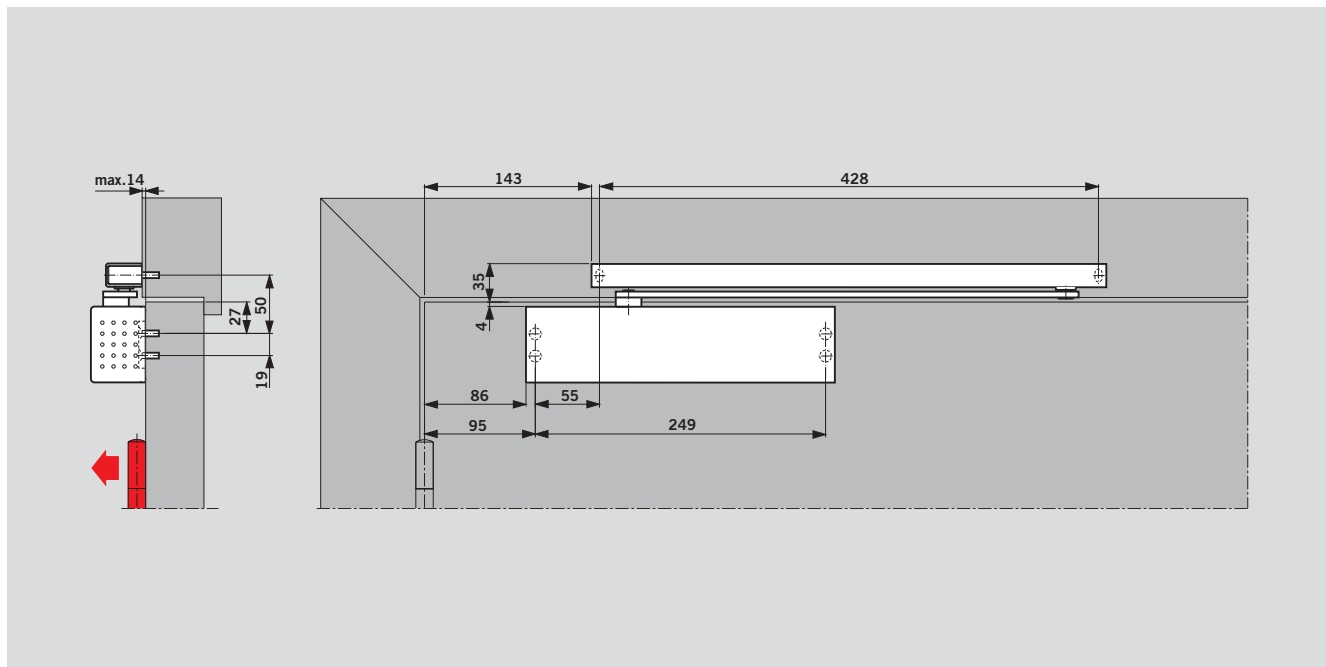
**Согласно европейским нормам, дверной стопор должен быть обязательно установлен в случае, если дверь является противопожарной.**

## 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 В: МОНТАЖ НА ДВЕРНОМ ПОЛОТНЕ СО СТОРОНЫ ПЕТЕЛЬ

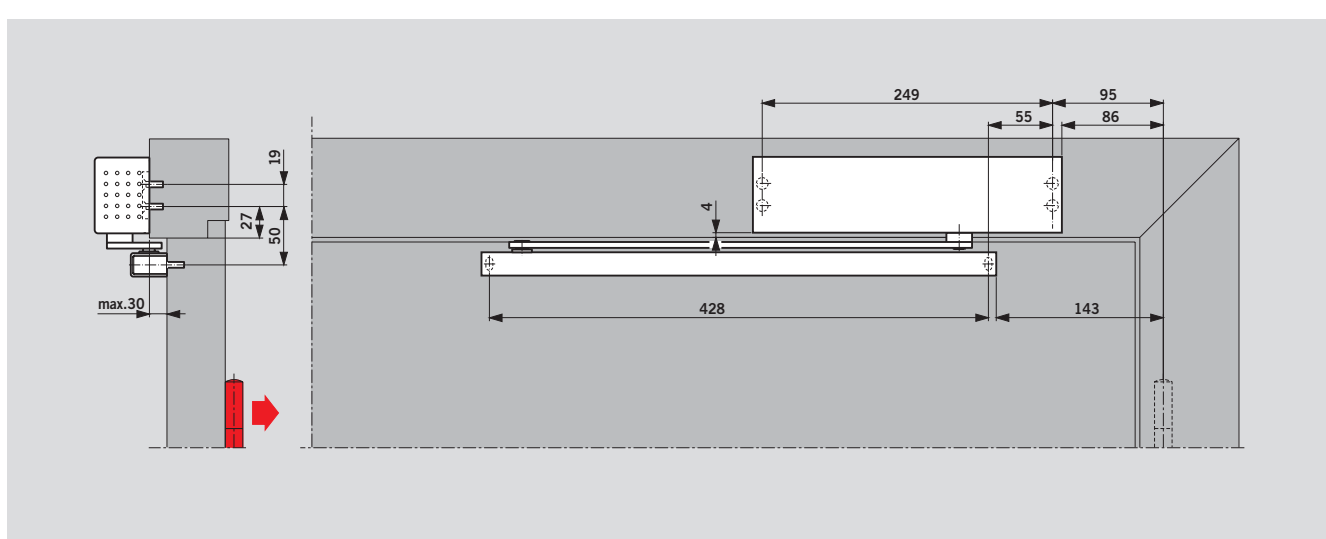


(на иллюстрации приведены размеры для левой двери LH [ISO 6]; для правой двери RH [ISO 5] нужно использовать зеркальное отражение)

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



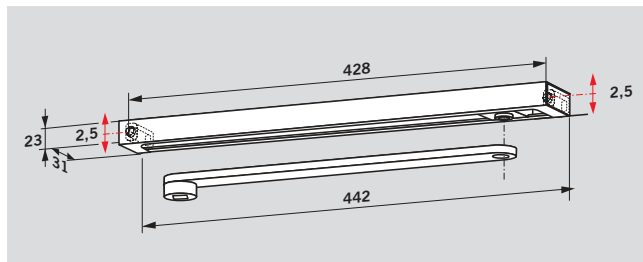
(на иллюстрации приведены размеры для левой двери LH [ISO 6]; для правой двери RH [ISO 5] нужно использовать зеркальное отражение)

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

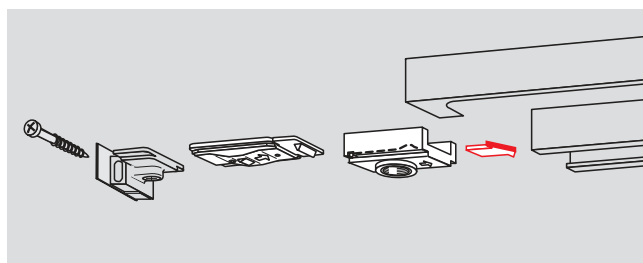
## Скользящий канал



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



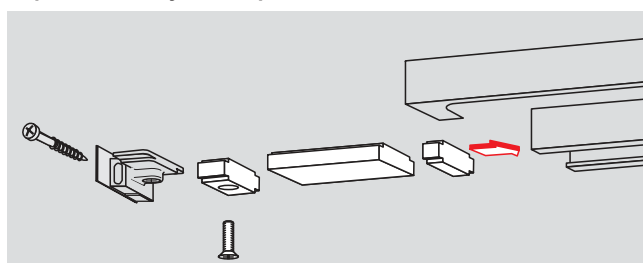
**RF** – специальное механическое устройство для фиксации в открытом положении, встраиваемое в скользящий канал G-N. Оно позволяет фиксировать дверь точно при определенном угле открывания – примерно до 150° – и не давать двери закрываться назад.

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

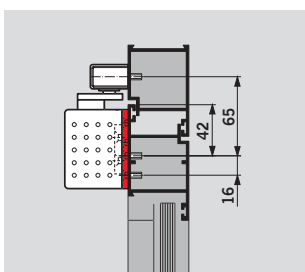


Ограничитель угла открывания очень легко устанавливается в скользящий канал. Ручная настройка позволяет легко ограничить угол открывания в диапазоне от 80° до максимально 120°. Возможно также установить данное устройство в уже

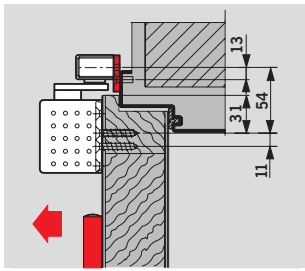
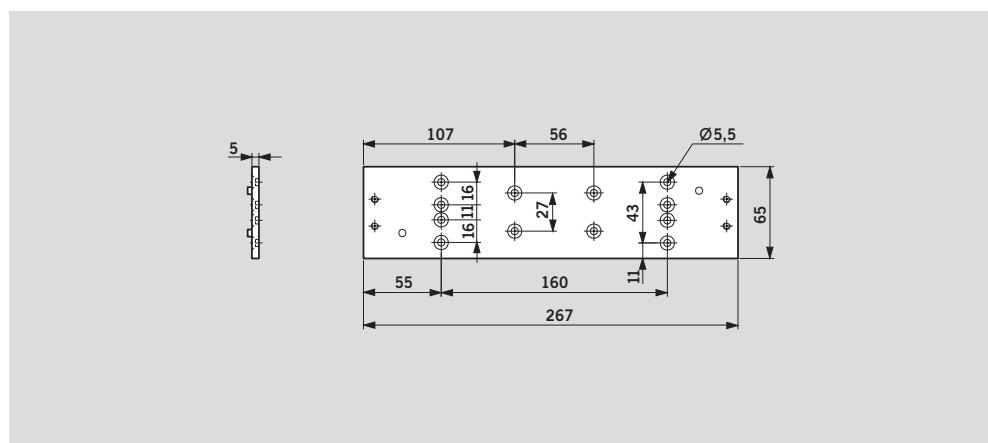
функционирующие двери. Механизм предотвращает двери при открывании от повреждения о стену. **Ограничитель угла открывания не является во всех случаях полноценной заменой дверному стопору.**



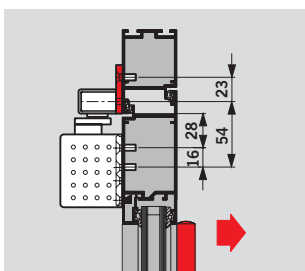
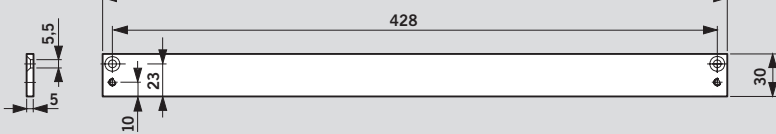
## АКСЕССУАРЫ



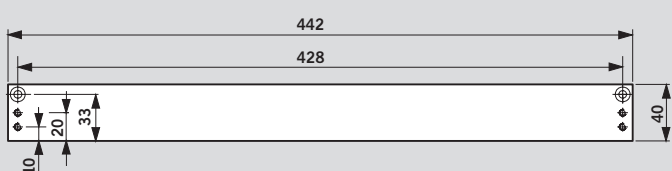
Монтажная пластина для  
TS 91

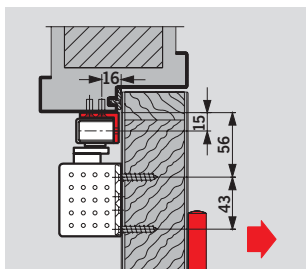


Монтажная пластина для  
скользящего канала G-N  
ширины 30 мм

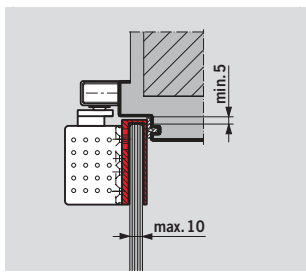
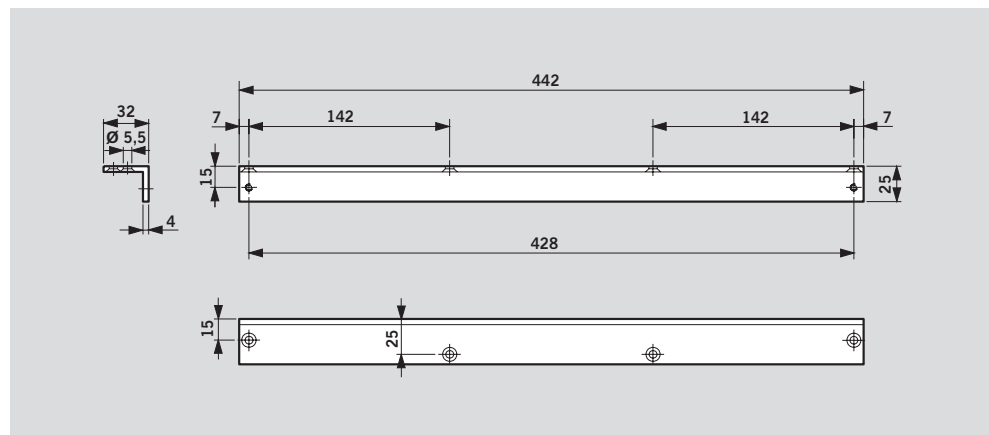


Монтажная пластина для  
скользящего канала G-N  
ширины 40 мм

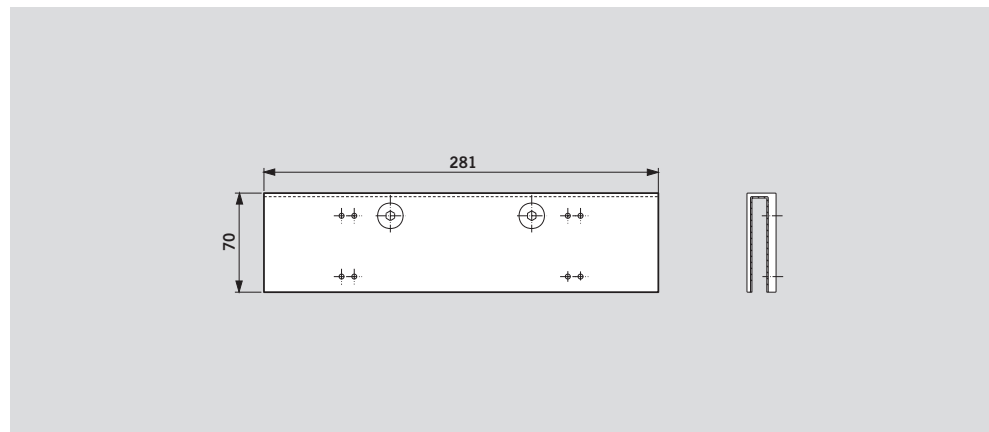




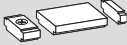
**Угловая монтажная пластина для скользящего канала G-N для установки на дверную раму с глубоким добором двери со стороны, противоположной петлям**



**Монтажная пластина-башмак для TS 92 для цельностеклянных дверей**  
Специальная подготовка стекла не требуется



## СТАНДАРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И АКСЕССУАРЫ

	TS 92 B	TS 92 G	TS 91 B	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
								
Типоразмеры								
G-N	EN1-4 ■ 420201xx	EN1-4 ■ 420301xx	EN3 ■ 410201xx	644000xx	644100xx	644300xx	35800093	18570000
<b>Монтажная пластина для TS 91</b>								
	□ 640100xx	□	■	□	■	□	■	△
<b>Монтажная пластина-башмак для TS 92 для стеклянных дверей</b>								
	△	△	△	△	△	△	△	△

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

xx Цвет

- Тело доводчика (отдельно)
- Скользящий канал (отдельно)
- △ Дополнительные аксессуары (ононально)

ФОП - Фиксация в открытом положении

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

---

## TS 92 B/G

Дверной доводчик по технологии Cam Action с кулачковым валом в виде сердечка, позволяющим быстро снижать сопротивление при открывании двери, выполненный в дизайне Con-tur, 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.

<b>Модель</b>	<b>Цвет</b>	<b>Исполнение</b>
TS 92 B	1. Серебристый	DORMA TS 92 B
TS 92 G	2. Белый (RAL 9016)	DORMA TS 92 G
<b>Аксессуары</b>		
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. Угловая монтажная пластина для скользящего канала G-N		
6. Монтажная пластина-башмак для TS 92 для цельностеклянных дверей		

## TS 91 B

Дверной доводчик по технологии Cam Action с кулачковым валом в виде сердечка, позволяющим быстро снижать сопротивление при открывании двери, выполненный в дизайне Con-tur, 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.

<b>Аксессуары</b>	<b>Цвет</b>	<b>Исполнение</b>
1. Устройство для фиксации в открытом положении RF	1. Серебристый	DORMA TS 91 B
2. Ограничитель угла открывания	2. Белый (RAL 9016)	
3. Монтажная пластина для скользящего канала G-N шириной 30 мм	3. Специальная покраска по RAL	
4. Монтажная пластина для скользящего канала G-N шириной 40 мм		
5. Монтажная пластина для TS 91		

