

## с рычажной тягой



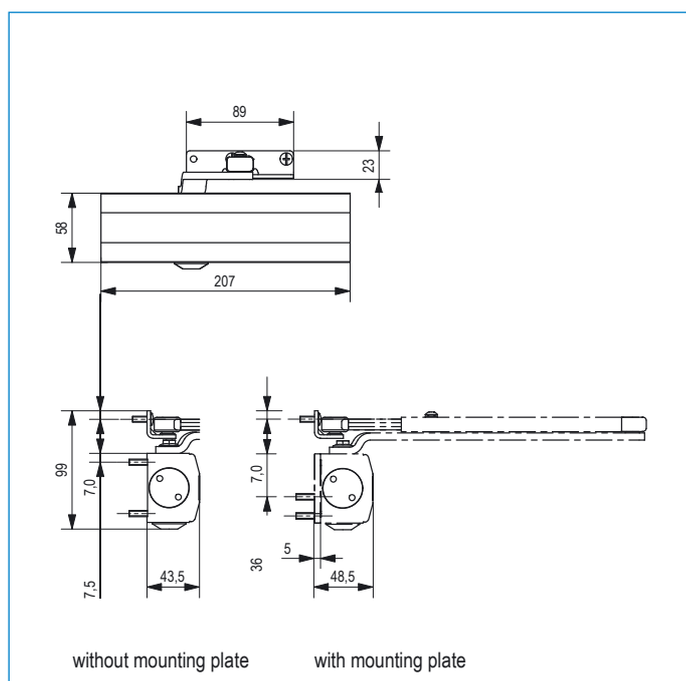
### Область применения

- Для дверей из дерева, ПВХ, алюминия и стали.
- Универсальное открывание (DIN левое и правое).
- Для дверных створок шириной до 1100 мм.
- Стандартная установка со стороны петель.
- Возможность монтажа со стороны, противоположной петлям.<sup>[3]</sup>

### Характеристики продукта

- Усилие закрывания 2 / 3 / 4.<sup>[1]</sup>
- Регулировка усилия закрывания выполняется путем перемещения тела доводчика и вращением кронштейна рычага.
- На фронтальной панели клапан бесступенчатой регулировки:
  - Скорости закрывания
  - Усилия захлопывания
- Пластмассовые термклапаны обеспечивают постоянство скорости работы доводчика при изменении температуры окружающего воздуха.
- Клапан безопасности для защиты от принудительного закрывания.
- Максимальный угол открывания створки 180°.<sup>[2]</sup>
- Контроль закрывания при любом угле открывания.
- Компактная и эстетичная алюминиевая крышка.
- Опция: тяга с фиксацией в открытом положении для угла между 70° и 150°.
- Опция: OTS 210 со скользящим тягой с и без фиксатора в открытом положении.<sup>[4]</sup>

### Размеры



### Информация для заказ

Доводчик верхней установки	Покрытие	Кол.	Артикул
OTS 210 со стандартной тягой	серебро	1 шт.	K-15710-00-0-1
	темная бронза	1 шт.	K-15710-00-0-5
	белый (RAL 9016)	1 шт.	K-15710-00-0-7
OTS 210 без тяги	серебро	1 шт.	K-15710-01-0-1
	темная бронза	1 шт.	K-15710-01-0-5
	белый (RAL 9016)	1 шт.	K-15710-01-0-7
Тяга с фиксацией в открытом положении OTS 210 / OTS 440	серебро	1 шт.	K-17456-00-0-1
	темная бронза	1 шт.	K-17456-00-0-5
	белый (RAL 9016)	1 шт.	K-17456-00-0-7
Скользящая тяга <sup>[4]</sup>	серебро	1 шт.	K-17183-02-0-1
	темная бронза	1 шт.	K-17183-02-0-5
	белый (RAL 9016)	1 шт.	K-17183-02-0-7
Скользящая тяга <sup>[4]</sup> с фиксацией в открытом положении	серебро	1 шт.	K-17183-01-0-1
	темная бронза	1 шт.	K-17183-01-0-5
	белый (RAL 9016)	1 шт.	K-17183-01-0-7
Монтажная пластина	серебро	1 шт.	K-15714-00-0-1
	темная бронза	1 шт.	K-15714-00-0-5
	белый (RAL 9016)	1 шт.	K-15714-00-0-7



[1] по EN 1154 [2] Стандартный монтаж со стороны петель [3] Открытие угла в зависимости от ситуации [4] макс. ширина створки 850 мм