

## Дверной замок с защёлкой

Технополимер

### МАТЕРИАЛ

Технополимер на основе полиамида (ПА), армированный стекловолокном, чёрный или серый цвет RAL 7040 (C33), матовая отделка.

### СТОПОРНОЕ КОЛЬЦО (ПРУЖИНА)

Нержавеющая сталь.

### СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

- **BMS:** запор с защёлкой для блокировки и разблокировки.
  - Он состоит из возвратной пружины и крепёжной пластины.
  - Он используется для вытяжного открывания дверей с помощью ручки.
- **BMS.L:** пружинящий замок и рычаг для ручного освобождения.
  - Он состоит из возвратной пружины для ручного управления и крепёжной пластины.
  - Он используется для вытяжного открывания дверей за счёт использования спускового рычага, который также представляет ручку.
  - Когда рычаг заблокирован, максимальная разрушающая нагрузка замка двери = 2500 Н.

### ОСОБЕННОСТИ И СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Пружинящий дверной замок позволяет выполнить закрытие вращающихся дверей быстрым и лёгким способом.

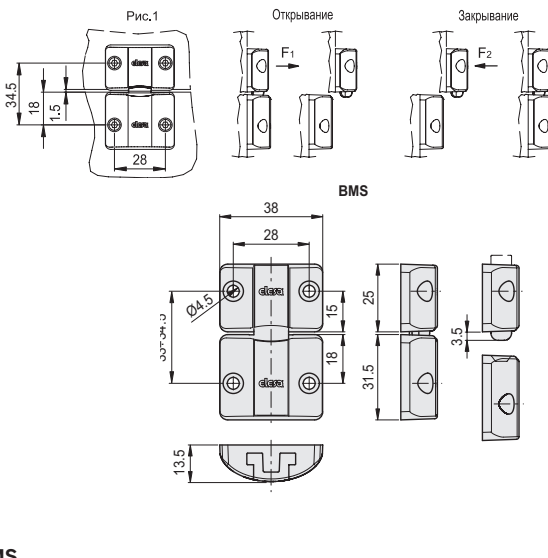
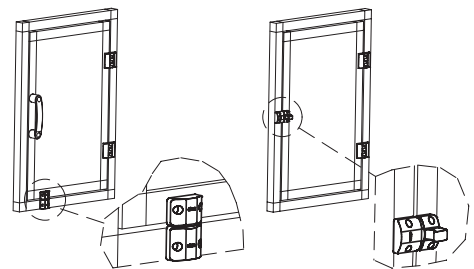
Для установки дверного фиксатора используйте винты M4 TCE1 (не входят в комплект поставки).

### ПО ОТДЕЛЬНОМУ ЗАКАЗУ ВОЗМОЖНО СПЕЦИАЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Дверной замок белого цвета, аналогичного RAL 9002.



ELESA Original design



### BMS

Код	Описание	Сила открывания F1 [Н]*	Сила закрывания F2 [Н]*	⚖️
627001	BMS.32-25-CH4	100	60	23
627001-C33	BMS.32-25-CH4-C33	100	60	23

### BMS.L

Код	Описание	Сила закрывания F2 [Н]*	⚖️
627006	BMS.L-32-25-CH4	25	27
627006-C33	BMS.L-32-25-CH4-C33	25	27

\* Приведенные значения справедливы для расстояния между центрами отверстий 34,5 мм (рис. 1)