



**Maxbar**

**МНОГОЗАПОРНЫЕ  
И ОДНОЗАПОРНЫЕ  
ЗАМКИ**





FUHR<sup>®</sup>



Maxbar

# CARL FUHR GmbH & Co KG

01

Компания CARL FUHR основана в 1859 г.  
Семейное предприятие с высокой репутацией

02

CARL FUHR - специалист по системам безопасности: от врезного замка до многоступенчатой системы блокировки с электромоторным приводом

03

С 2006 года продукция CARL FUHR продается в Компании ТБМ под брендом Maxbar

04

Оптимальное взаимодействие  
ТБМ = специалист по логистике и сбыту  
FUHR = специалист по изделиям



# Системы безопасности для дверей Maxbar



Однозапорные замки



Многозапорные замки с приводом от ручки



Многозапорные замки с приводом от ключа



Замок для любой высоты двери



Дополнительные элементы безопасности



**Maxbar**

**FUHR**<sup>®</sup>



# Maxbar



**Однозапорный  
врезной замок  
с защелкой и  
ригелем**



**Испытание на безотказность:** при 200 000 циклах и весе дверного полотна 100 кг

**Коррозионная стойкость** – класс 4 согласно стандарту DIN EN 1670

Нажимная ручка длительное время сохраняет горизонтальное положение: **рекламаций не будет**

**Минимальный дорнмасс** 25 мм для использования в узких профилях

**Ригель имеет защиту от спиливания**, что повышает безопасность против взлома

**Защелка из никелированного твердого сплава** для легкости хода при закрывании двери

**Возврат защелки возможен также с помощью ключа**

**FUHR**®

Артикулы для заказа

**Однозапорные замки**



# Многозапорные замки

01

**Экономия энергии, звукоизоляция**

Многозапорные замки препятствуют деформации двери и на длительное время обеспечивают плотность прилегания двери

02

**Высокий уровень безопасности**

Несколько точек запираения с дополнительными цапфами и крюками повышают безопасность

03

**Повышенный комфорт**

Прижим створки регулируется роликовыми цапфами

04

**Универсальное решение**

Идентичная фрезеровка для однозапорных замков и многозапорных замков с приводом от ключа и от ручки

# Maxbar



## Многозапорные замки с приводом от ручки



**Коррозионная стойкость** – класс 4  
согласно стандарту DIN EN 1670

Прочная конструкция, испытанная в рамках  
испытания на **безотказность** в течение  
**200 000 циклов** при весе створки **100 кг**

**Корпус** замка **закрывает** со всех сторон, что  
предотвращает проникновение грязи и  
стружки внутрь

Ригель **оснащен защитой от спиливания** и,  
начиная с длины 35 мм, имеет вылет ригеля  
20 мм

Высококачественные, **регулируемые**  
роликовые **цапфы** с латунным роликом

Может устанавливаться **справа и слева**  
благодаря удобству перестановки защелки

Произвольное удлинение или укорачивание  
запоров – **для двери любой высоты**

**FUHR**®

Артикулы для заказа

**Многозапорные замки**

# Maxbar



Испытание на безотказность при **200 000 циклах** и весе дверного полотна **100 кг**

**Коррозионная стойкость** – класс 4 согласно стандарту DIN EN 1670

Удобство пользования благодаря **высокоточной конструкции редуктора**

Минимальный **дормасс 30 мм** для использования в узких профилях

Прочный стальной ригель обеспечивает **повышенную защиту от взлома**

Произвольное удлинение или укорачивание запоров – **для двери любой высоты**

Возможна комплектация **дополнительными запорами** и блокирующими скобами, а также задвижками

**FUHR**®

Артикулы для заказа

**Многозапорные замки**

**Многозапорные  
замки с приводом  
от ключа**



**1**

### Дополнительный ригельный запор

- в качестве независимого ригеля главного замка
- для дополнительной безопасности

**2**

### Блокирующая скоба

- для ограничения открывания с обеих сторон

**3**

### Подвижная защелка

- для повышенного удобства закрывания
- долговечная и тихая

**4**

### Укороченная защелка

- для использования с электронными ключами
- при слишком высоком уплотняющем давлении

**5**

### Накладная пластина защелки

- маскирует гнездо для защелки, например, в сочетании с механизмами автоматического закрывания двери

**Варианты комплектации  
дополнительными элементами**

\* Поставляются под заказ



# Многозапорные

## замки для любой высоты двери

**Идентичные вырезы** для вариантов замков, открываемых **ключом** и нажимной **ручкой**

Разнообразные зоны зубчатого зацепления позволяют **гибко удлинить или укорачивать** вылет задвижки

Дополнительные замки и блокирующие скобы могут быть **добавлены в любое время**

**Без складских запасов** для магазинов и предприятий по монтажу дверей



**Многогранное решение для дверей различной высоты**  
Возможности произвольной отрезки на нужную длину на участке между роликовыми цапфами

**Для модульного использования на низких и высоких дверях с возможностью создания дополнительного усилия прижима**  
Соединители 200 мм, 400 мм, 600 мм

**Универсальное использование, особенно в случаях уменьшенной высоты нажимной ручки**  
Соединитель, 70 мм \*

**FUHR**®

Артикулы для заказа

**Многозапорные замки**

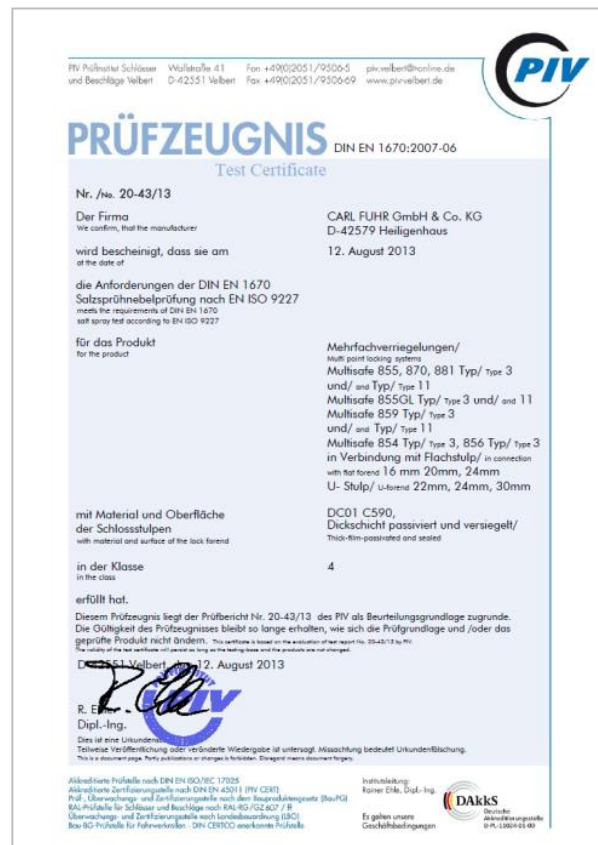


**Требования к многозапорным замкам согласно стандарту DIN 18251-3**

Испытан по классу 3. Замок испытан на 200 000 циклов открывания и закрывания при весе дверного полотна 100 кг. Пригоден к использованию для запираения объектов в общественных зданиях.



**Сертификаты**



**FUHR**



**Испытания**

**Требования к коррозионной стойкости согласно стандарту DIN EN 1670**

Испытан по классу 4 на 240 часов в рамках коррозионных испытаний в солевом тумане.

Пригоден для использования на внешних дверях в особо суровых условиях.



**Maxbar**



Maxbar



TBM



# Предложение о сотрудничестве

За более подробной информацией о многозапорных замках **Maxbar** вы можете обратиться к менеджерам Компании ТБМ в вашем городе

[www.tbm.ru](http://www.tbm.ru)