## Никакой повторной регулировки: новый автоматический многозапорный замок BS 3700 от SIEGENIA

# Безопасность и простота обслуживания благодаря встроенной системе самонастройки

Это абсолютно новое решение SIEGENIA дает переработчикам ощутимые преимущества: автоматический многозапорный замок BS 3700 для дверей из любых материалов. Отличительная особенность инновационного многозапорного замка — встроенная система самонастройки с запорными элементами и крюками. Благодаря продуманной конструкции элементов и специально разработанным рамным деталям обременительная регулировка— например, из-за сложных монтажных ситуаций или температурных воздействий — на месте установки в пределах функционального размера двери не требуется в течение всего срока службы двери. Это позволяет производителям дверей значительно сэкономить время и средства.

Принцип действия автоматического многозапорного замка BS 3700 прост и эффективен:

Если штыревые запорные элементы не достигают конечного положения при задвигании в рамную деталь, они, тем не менее, фиксируются устройством защиты от отжима. Оно удерживает створку двери в требуемом положении и надежно запирает ее. Кроме того, автоматический выход крюков на 20 мм и ригель основного замка повышают безопасность уже при размере дорнмаса 35 мм. В дополнение к трем запорным точкам уверенность в безопасности обеспечивает возможность активации защиты от случайного выхода детей из дома. Она активируется с помощью запорного цилиндра: поворот ключа блокирует дверную ручку. Открывать дверь также легко и удобно, поскольку используемые для автоматического многозапорного замка BS 3700 комбинации материалов с низким коэффициентом трения рассчитаны на максимальный комфорт в управлении. По желанию возможна установка двигателя - A-Offner, который открывает дверь электромеханическим способом.

#### Свободно комбинируемые опции для конечного пользователя

Еще одно преимущество нового автоматического многозапорного замка BS 3700 заключается в его универсальности. Благодаря возможности свободного комбинирования всех обновлений, переработчики могут адаптировать многозапорный замок под требования и пожелания конечного пользователя — от опционального двигателя - A-Offner или ограничителя распахивания створки до удлинителей для дверей высотой 3 м. Дополнительные возможности предоставляет переключатель День/Ночь, который также подходит для дооснащения.

#### Простая переработка — эффективное дооснащение

Производители дверей пользуются преимуществами продуманных технологий производства и монтажа автоматического многозапорного замка BS 3700. Направление открывания можно легко и быстро изменить с помощью фалевой защелки основного замка. Также можно легко заменить уже установленные отпираемые ключом и автоматические многозапорные замки (BS2300/2500/2600). При этом в ответных частях на раме необходимо заменить только регулировочную платформу с Q-регулировкой на аналогичное изделие с F-регулировкой.

#### Подписи к иллюстрациям

Источник изображений: SIEGENIA

*Изображение I: SIEGENIA\_KFV\_BS 3700\_Details\_Presse.jpg*

Главное преимущество для переработчиков: благодаря продуманной системе самонастройки автоматического многозапорного замка BS 3700 SIEGENIA дополнительная регулировка на месте установки двери не требуется в течение всего срока ее службы.

*Изображение II: SIEGENIA\_KFV\_BS 3700\_Interieur\_Presse.jpg*

Возможность произвольного комбинирования всех обновлений позволяет адаптировать многозапорный замок BS 3700 под требования пользователя — от опционального двигателя - A до удлинителей для дверей высотой 3 м.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Издатель  SIEGENIA GRUPPE  Отдел маркетинга и связей с общественностью  Industriestraße 1–3  D - 57234 Wilnsdorf, Германия  Тел.: +49 271 3931-1176  Адрес электронной почты: pr@siegenia.com  www.siegenia.com | Редакция/контактное лицо  Kemper Kommunikation  Кирстен Кемпер (Kirsten Kemper)  Am Milchbornbach 10  D - 51429 Bergisch Gladbach, Германия Тел.: +49 2204 9644808  Адрес электронной почты: info@kemper-kommunikation.de  www.kemper-kommunikation.de | Информация о тексте  Страниц: 2  Слов: 346  Знаков: 2862 (с пробелами)  Дата создания: 29.05.2024 |
| При публикации изображений или текстов просим высылать нам авторский экземпляр. | | |