

Многозапорные замки SECURY



В общественных зданиях, например, банках или аэропортах, двери требуют высокой степени надежности. Многозапорные замки SECURY удовлетворяют этим требованиям. В зависимости от назначения и конструкции двери они находят применение как в объектном, так и в частном жилом строительстве.

В программе замков группы предприятий GU есть большой выбор индивидуальных решений, для того чтобы соответствовать всем требованиям, предъявляемым к дверным конструкциям. Различные самозапирающиеся замки серий 19 и 21 подходят для дверей с наивысшей защитой от взлома, так как зашелка замка после запираения двери становятся ригелями. Очень высокие фасадные двери при использовании замков серии GU-SECURY Automatic с двумя дополнительными ригелями-заселками получают вместе с защитой от взлома дополнительную герметичность. На определенных объектах такие элементы замка как зашелка, ригель, квадрат ручки и толкатель цилиндра могут иметь электронные датчики, чтобы реализовать требования к устрой-

ствам извещения о взломе и управления эвакуационными дверями без дополнительных отдельных электронных контактов. В области контроля доступа серия замков с электрическим подключением (ЕК) дополнена особой новаторской разработкой: радиоуправляемый замок с автономным питанием может быть использован для стеклянных дверей и/или для противопожарных дверей и противоподымных дверей, которые уже есть на объекте, так как нет необходимости прокладывать кабель. С помощью замков серий 1956/1959, управляемых элект-



Узел многозапорного замка SECURY MR-SH

роприводом, в совокупности с автоматическим приводом распашной двери SECURY A-Offner может быть реализовано открывание в условиях безбарьерной среды.

Важно: для всех серий замков GU, несмотря на выполнение функций антипаники, не нужны цилиндры свободного хода!

GU-SECURY – этот многозапорный замок имеет запатентованный планетарный механизм, который делает эксплуатацию двери комфортной и легкой. Монолитный ригель и дополнительные запирающие элементы имеют вставки из закаленной стали, которые надежно защищают их от распиливания. В зависимости от требований многозапорные дверные замки GU поставляются с 3- или 5-точечным запираением.

GU-SECURY Automatic – создан для соблюдения принципа «свободы от барьеров» при одновременном обеспечении требований по безопасности входа. В исполнении GU-SECURY Automatic многоточечное запираение происходит автоматически при закрывании двери. GU-SECURY Automatic может поставляться с электроприводом, поэтому дает возможность интегрировать его в системы контроля доступа Vds класса А в комбинации с приводом распашной двери и электронным ключом. Ночью повышенная безопасность достигается благодаря автоматическим ригелям-заселкам.

SECURY Europa – замки GU-SECURY дополняются серией SECURY Europa, приводимой в действие двусторонними ручками. SECURY Europa имеет крепкую 10-миллиметровую зашелку основного замка и делает возможным многоточечное запираение.

SECURY серия 19/серия 21 многозапорная – встроенный рычаг в замки SECURY 19 серии обеспечивает надежное запираение трех ригелей-заселок, дополнительная зашелка уже не нужна. Эта серия подходит для одно- и двухстворчатых дверей. Замки SECURY серии 19ЕК и 21ЕК помимо этого имеют электрический привод и допуск применения согласно WK3.



1, 2 – Замок с разъемами системы слежения

3 – Серия 21ЕК с возможностью электрического контроля



Ригель замка SECURY Automatic



Дверь с бесконтактным управлением SECURY Comfort



Дверь с замком SECURY Automatic



Дверь с замком GU-SECURITY



Сертификат соответствия замков GU европейским нормам

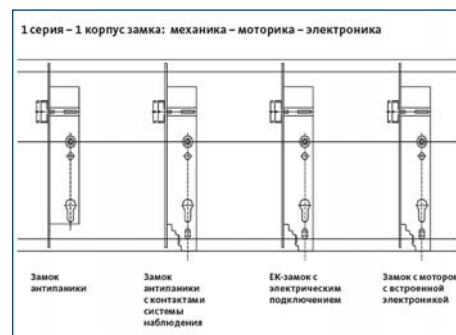


Сертификат об испытаниях, выданный органом строительного надзора

Программа противовзломных замков GU-SECURITY подходит как для одностворчатых, так и для двухстворчатых дверей, для профильных систем из дерева, алюминия и ПВХ. Разнообразие возможностей применения охватывает не только противовзломные двери, но и противопожарные, эвакуационные двери, системы

дверей антипаники и многофункциональные двери.

Серия 19 является результатом последовательного развития. Начиная от стандартных замков и до новаторских замков с электроприводом для одно- и двухстворчатых дверей из профильных систем замки подходят для дверей практически любого назначения.



Двери повышенной безопасности – многозапорные замки	GU-Security MR	GU-Security SH	GU-Security Automatic	GU-Security Серия 19	GU-Security Серия 21
Применение	Профильные, деревянные и стальные двери	Профильные, деревянные и стальные двери	Профильные, деревянные и стальные двери	Двери из профильных систем	Двери из профильных систем
Одностворчатые двери	■	■	■	■	■
Двухстворчатые двери	■	■	■	■	■
Допуск WK (в комбинации с дверью)	■	■	■		■
Допуск по DIN EN 179 и DIN EN 1125			■	■	■
Многозапорность	■	■	■		
Дверь не надо закрывать вручную (самозапирающаяся)			■	■	■
Допуск по противопожарности и защите от дыма	■	■	■	■	■
Допуск VdS			Класс А		
Функция антипаники			Е	В, С, Е	В, С, Е
Внешняя ручка может иметь электрический контроль (ЕК)					■
Автоматическое открывание (привод)					■
Датчики наблюдения (например, наблюдение за ригелем, защелкой)	■	■	■	■	■
Положение профильного цилиндра, мм	72, 92	72, 92	72, 92	92, 94	72, 74
Базовое расстояние (положение дорна), мм	25 – 90	25 – 90	33 – 90	35 – 65	55 – 100

Москва
ООО «ГУ Фурнитура»
e-mail: mail@g-u.ru
+7 (495) 786-2690
www.g-u.ru

Екатеринбург
ООО «ГУФУР»
e-mail: gufur66@mail.ru
+7 (343) 379-4435

Новосибирск
ООО «ГУ ПОЛИКОМ»
e-mail: polycom-nsk@mail.ru
+7 (383) 224-4866

Санкт-Петербург
ООО «ГУТ СПб»
e-mail: guspb@narod.ru
+7 (812) 702-3206

Ростов-на-Дону
ООО «Б.К.С.»
e-mail: rostov@guros.ru
+7 (863) 200-8282

ИМПОРТЕР
ООО «БАУСТОК»
e-mail: baustock@bk.ru
+7 (495) 786-2691