

Преимущества цилиндрического замка 318-й серии тип ЗВ7

МЕТТЭМ® СУПЕРЗАЩИТА



Информация для производителей входных дверей,
продавцов замочно-скобяных изделий,
менеджеров по работе с дверными замками
и мастеров сервисных служб

В листовке даны подсказки для продавца-консультанта о том, как объяснять клиенту преимущества данной серии замков.

Преимущества пронумерованы. Ниже приводится объяснение для каждого преимущества.

1 - На первом обороте защелка отключается от ручки и от механизма секретности

Объяснение для клиента

1. Сложнее вскрывать замок (невозможно воздействовать на механизм секретности через ручку и защелку). 2. Уменьшается количество лишних циклов защелки. Когда дверь закрыта, люди часто нажимают на ручку просто так, чтобы убедиться, что она закрыта или что она открыта, иногда просто неосознанно. Если нет расцепления защелки и ручки, то каждое нажатие ручки провоцирует движение защелки. Таким образом, срок службы защелки во время лишних нажатий ручки уменьшается. В этом замке защелка будет срабатывать только тогда, когда замок открыт и нужно непосредственно открыть дверь.

2 - Есть комплектации с блокировкой (стопором) защелки

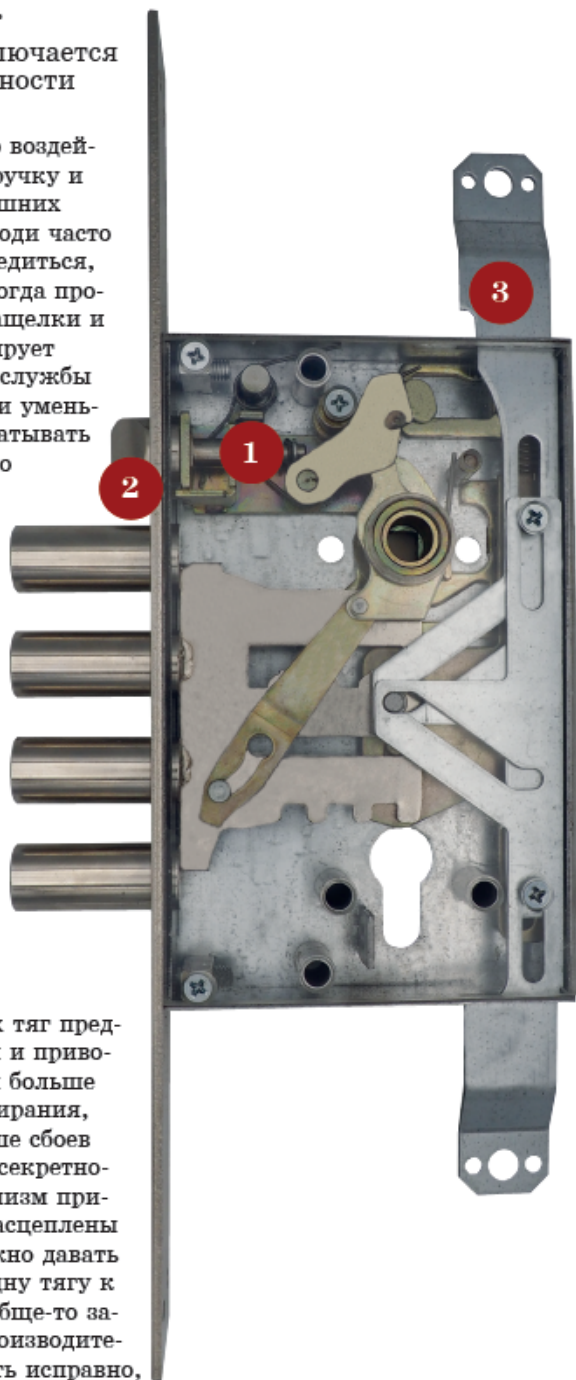
Объяснение для клиента

На первом полуобороте защелка отключается от ручки и механизма секретности и фиксируется (стопорится), играя роль пятого ригеля. В результате замок становится более взломостойким. Если даже в силу каких-то причин злоумышленник выбил цилиндр из корпуса и смог открыть ригели, защелка все равно фиксирует дверь, ее нужно отжимать (открывать) отдельно.

3 - Тяги отключены от механизма секретности

Объяснение для клиента

Стандартная схема привода вертикальных тяг предусматривает связь механизма секретности и привода вертикальных тяг. Это значит, что чем больше нагрузки дается на тяги (много точек запираения, противосъемные штыри и т.п.), тем больше сбоев в работе замка («заклинивает» механизм секретности). У МЕТТЭМ® запатентованный механизм привода вертикальных тяг, в котором тяги расцеплены с механизмом секретности. А значит, можно давать любую нагрузку на тяги, цеплять даже одну тягу к замку (что по существующим ГОСТам вообще-то запрещено, но часто практикуется среди производителей дверей), при этом замок будет работать исправно, т.к. механизм замка разъединен с приводом вертикальных тяг.



ООО «МЕТТЭМ-ПРОИЗВОДСТВО»
Россия, 143902, Московская обл.
г. Балашиха, ул. Советская, д. 42А

тел.: +7 (495) 529-57-27, 529-14-48, 521-46-54

тел./факс: +7 (495) 521-45-03

www.mettem.ru

e-mail: info@mettem.ru

marketing@mettem.ru

Инстаграм: [@zamkimettem](https://www.instagram.com/zamkimettem)