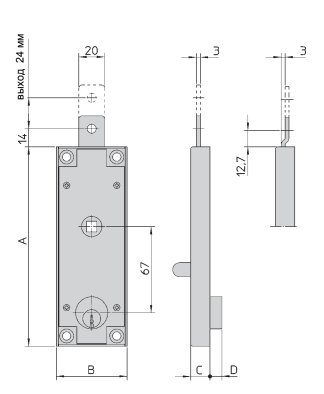
# ЗАМКИ ДЛЯ ПОВОРОТНО-ПОДЪЕМНЫХ ДВЕРЕЙ



## СЕРИЯ 8235

- Простота установки.
- Конструкция и внутренние компоненты из оцинкованной стали.
- Отверстие под ручку 8 мм.
- **Ригель** стандартный стальной. По запросу прямой или изогнутый с нарезным отверстием под штырь М6 (.95).
- **Цилиндр** из литой латуни с 3 штифтами. Цилиндр выступает на 6 мм для более толстых и тяжелых дверей (арт. 8235.6) или 9 мм для менее легких и толстых дверей (арт. 8235.9).
- **3 Ключа** из никелированной латуни, симметричный профиль, прилагаются к замку, открывают как изнутри, так и снаружи.
- Возможны все специальные исполнения для цилиндра.





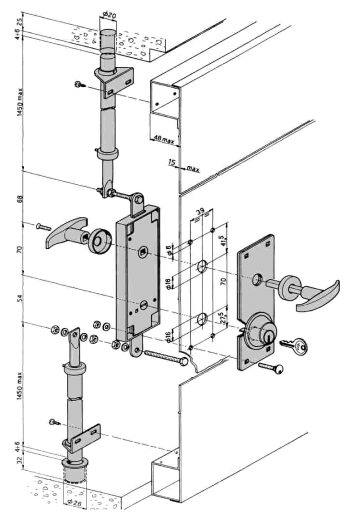
	№ APT.	Размеры мм А х В	Высота корпуса мм С	Цилиндр станд. № Арт.	Вес штучный гр	К-во в упаковке шт.
6мм защита цилиндра	8235.6	155 x 55	15	739.6	475	2
9мм защита цилиндра	8235.9	155 x 55	15	739.9	505	2

# ЗАМКИ ДЛЯ ПОВОРОТНО-ПОДЪЕМНЫХ ДВЕРЕЙ



## **APT. 8217**

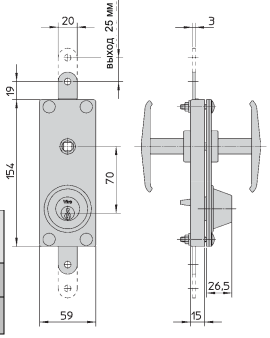
- Монтаж на поворотно-подъемные или секционные двери. Заменяет обычные замки простым изменением имеющихся отверстий.
- Конструкция и внутренние компоненты из оцинкованной стали Срабатывание ригеля от наружной или внутренней ручки. Открытие изнутри штырем, коническим, упругим, устойчивым к попыткам взлома.
- Отверстие под ручку 8 мм.
- **Цилиндр** из литой латуни 5 штифтов, изготовлен из закаленной стали, закаленного медиа и никеля, бронирован снаружи, против высверливания и срывания.
- 2 внешных пластин толщиной 5 мм.
- **Ключи**: 3 шт. из никелированной латуни, профиль Viro Top Security, прилагаются к замку.
- Поставляется с тягами или без них из оцинкованной стали. (По запросу пара фалевых ручек для всех поворотно-подъемных дверей и/или запасной цилиндр без брони).
- Возможны специальные исполнения для цилиндра.







- Вертикальная установка, для применения на, и над дверями.
- Горизонтальная установка для применения на ролльставни (не рекомендуется для ролльставни с ручкой).



# ЗАМКИ С УПРОЧНЕНИЕМ БРОНЕЙ ДЛЯ ПОВОРОТНО-ПОДЪЕМНЫХ ДВЕРЕЙ



## АРТ. 8234 И 1.8252

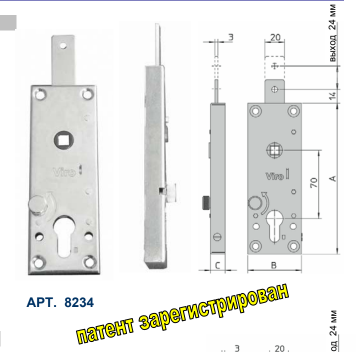
#### ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНСТРУКЦИИ

- Конструкция и внутренние компоненты из оцинкованной стали.
- **Отверстия** сквозные по норме DIN для установки предохранительной шайбы.
- Ригель из стали толщиной 3 мм, выход 24 мм.
- Отверстие под ручку 8 мм.
- Задвижка отверстия под ручку из порошковой стали.
- По запросу защитная шайба из оцинкованной и лигированной стали и отделка цинкованием(обеспечивая защиту от высверливания); пара фалевых ручек из оцинкованной стали; запорная тяга из оцинкованной стали, зажимное кольцо из черного нейлона.
- Арт. 8234 и 1.8252 поставляются в коробках, содержащих:

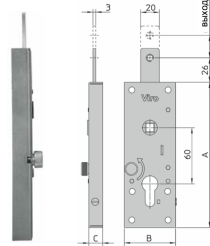
  - $\sqrt{2}$  штыря для ригеля без клепки (только для арт. 8234);
  - $\sqrt{2}$  крепежных винта для цилиндра (цилиндр не входит в комплект).

#### РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Заменяет большинство стандартных замков для поворотно-подъемных дверей.
- УПРОЧНЯЮТСЯ БРОНЕЙ простым наложением защитной шайбы.
- Привод ригеля наружной и внутренней ручкой (пара ручек арт. 8217.600, не входят в комплект, но заказываются отдельно).
- Подпружиненная круглая ручка удобной формы для открытия изнутри, практически не поддается зацеплению снаружи инструментами взлома.







Apt. 1.8252

## **APT. 806**

Арт. 806 состав:

- -1 Защитная шайба (для монтажа прямо снаружи на поворотно-подъемные двери из листа достаточной толщины или из дерева);
- монтажа под шайбу, снаружи на поворотно-подъемных дверях малой толщины);
- внутренней стороны)



№ APT.	Размеры мм А х В х С	Вес штучный гр	К-во в упаковке шт.
8234	155 x 55 x 15	395	2
1.8252	160 x 60 x 16,5	415	2

Комплект замка с шайбой Viro (Арт. 8234 или Арт. 1.8252 + арт. 806) обеспечивает максимальную надежность и СОКРАЩАЕТ ВРЕМЯ И СТОИМОСТЬ установки по сравнению с традиционными замками с бронированным цилиндром.



# ЗАМКИ С УПРОЧНЕНИЕМ БРОНЕЙ ДЛЯ ПОВОРОТНО-ПОДЪЕМНЫХ ДВЕРЕЙ















Винты, проходящие в отверстия по нормам DIN, для установки защитной шайбы.

Подпружиненная круглая ручка удобной формы для открытия изнутри, практически не поддается зацеплению снаружи инструментами взлома.



#### **КОМПЛЕКТУЮЩИЕ**



APT. 2.0.4706.065.00.000 НАКЛАДКА ИЗ ЧЕРНОГО НЕЙЛОНА.

APT. 8234.0028 ТРУБЧАТАЯ ТЯГА ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, ДЛИНА ОТ 78 ДО 145 СМ + КРЕПЕЖНЫЕ ВИНТЫ.

APT. 2.08217.600.00.000 ПАРА РУЧЕК.