

## ФУРНИТУРА ДЛЯ ДВЕРЕЙ

### Замки

Ассортимент:

#### *Однозапорные*

ARtec TS1:

- Серия 803

Concept:

- С роликовой защелкой
- С фалевой защелкой

#### *Многозапорные*

ARtec TS1:

- Серия 855 GL
- Серия 856
- Серия 856 удлиняемый

Concept:

- С роликовой защелкой
- С фалевой защелкой

Масо:

- G-TS
- Z-TS
- B-TV

#### *Дверные шпингалеты*

ARtec TS1:

- MJ6130S

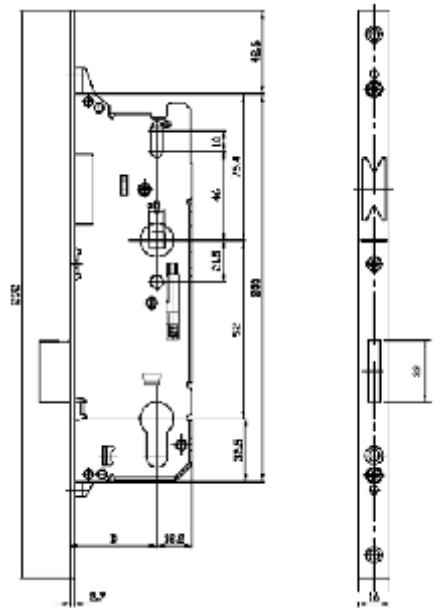
## Однозапорный дверной замок ARtec TS1 серии 803 для дверей из ПВХ

### Преимущества применения:

- Закрытый корпус из оцинкованной стали
- Корпус с отверстием под стандартный цилиндр
- Ригель выдвигается на полную длину одним поворотом ключа
- Твердосплавные штифты в ригеле препятствуют его перепиливанию в замках с дорнмассом 30, 40 и 45 мм



- Устройство блокировки ригеля от движения назад
- Замок поставляется без защелки
- Фалевая и роликовая защелки выбираются исходя из дорнмасса замка
- Фалевая защелка переворачивается для левых и правых дверей
- Роликовая защелка регулируется в диапазоне 4,5 мм



### Технические характеристики:

- Ширина шульпы замка – 16 мм
- Возможные значения D (дорнмасса замка): 25, 30, 35, 40 и 45 мм
- Вылет ригеля для замков с D = 25 и 30 мм – 14 мм, для замков с D = 35, 40 и 45 мм – 20 мм.
- Межосевое расстояние – 92 мм
- Сечение штифта ручки – 8 мм

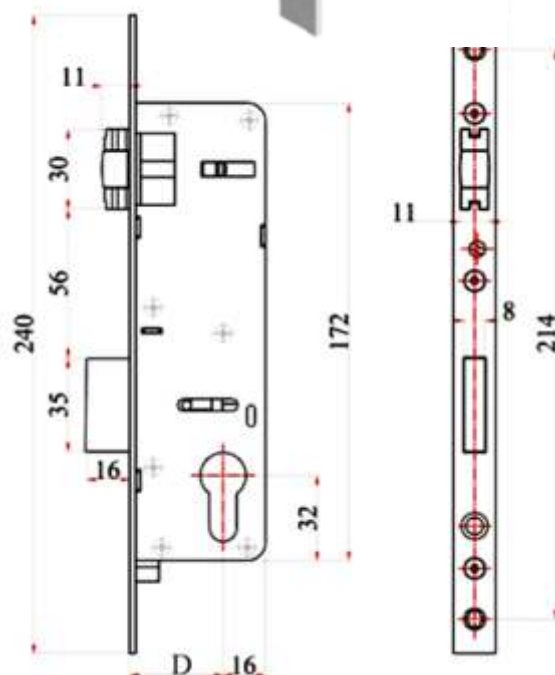
## Дверной замок однозапорный CONCEPT с роликовой защелкой для дверей из ПВХ

### Преимущества применения:

- Комбинированный закрытый корпус замка: оцинкованная сталь/ударопрочный пластик
- Корпус замка разборный
- Корпус с отверстием под стандартный профильный цилиндр, ригель выдвигается одним поворотом ключа
- Штульп замка оцинкованный
- Устройство предохранения ригеля от движения назад

### Технические характеристики:

- Ширина штульпа замка – 16 мм
- Возможные значения D (дормасса замка): 25, 30 и 35 мм
- Вылет ригеля для замков – 16 мм.
- Расстояние от оси цилиндра до задней стенки замка 16 мм
- Сечение штифта для ручки – 8 мм



## Дверной замок CONCEPT с фалевой защелкой для дверей из ПВХ

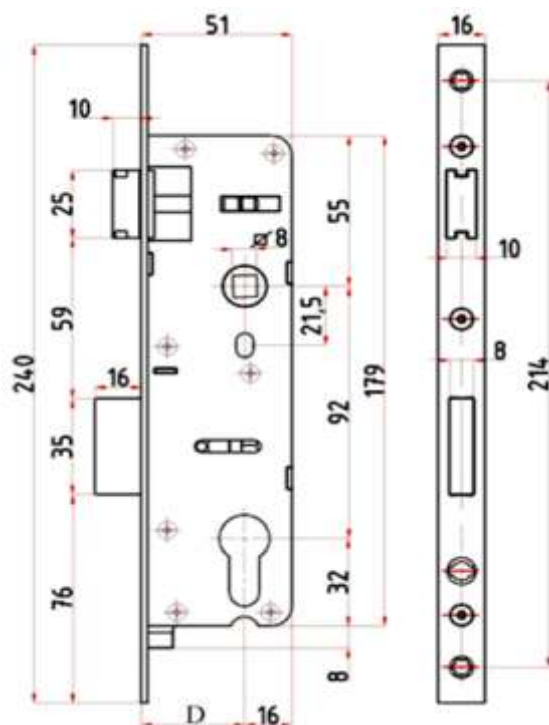
Преимущества применения:

- Комбинированный закрытый корпус замка: оцинкованная сталь/ударопрочный пластик
- Корпус замка разборный
- Корпус с отверстием под стандартный профильный цилиндр, ригель выдвигается одним поворотом ключа
- Штульп замка оцинкованный
- Устройство предохранения ригеля от движения назад
- Фалевая защёлка переворачивается для правых и левых дверей



Технические характеристики:

- Ширина штульпа замка – 16 мм
- Возможные значения D (дормасса замка): 25, 30, 35 и 40 мм
- Вылет ригеля для замков – 16 мм.
- Межосевое расстояние – 92 мм
- Расстояние от оси цилиндра до задней стенки замка – 16 мм
- Сечение штифта для ручки – 8 мм



## Многозапорные замки для дверей

Дверной замок ARtec TS1 серии 855 GL для дверей из ПВХ, управление от ключа

### Преимущества применения:

- Запирание и отпирание всех запоров замка производится поворотом ключа
- Корпус и шульп замка оцинкованы по всей длине
- Корпус с отверстием под стандартный цилиндр
- Ригель выдвигается на полную длину одним поворотом ключа
- Роликовая цапфа с втулкой качения способствует уменьшению трения при запирании и отпирании
- Замок поставляется без защелки
- Фалева и роликовая защелки выбираются исходя из дорнмасса замка
- Фалевая защелка переворачивается для левых и правых дверей
- Роликовая защелка регулируется в диапазоне 4,5 мм

### Технические характеристики:

- Ширина шульпа замка – 16 мм
- Возможные значения D (дорнмасса замка): 28, 35, 40 и 45 мм
- Вылет ригеля для замка с D = 28 мм – 14 мм, для замков с D = 35, 40 и 45 мм – 20 мм.
- Межосевое расстояние – 92 мм
- Типы запирания по длине шульпа: тип 1 – роликовыми цапфами (Т1), тип 8 – штыревыми запорами (Т8)
- Расстояние от оси цилиндра до задней стенки корпуса замка – 18,2 мм
- Сечение штифта ручки – 8 мм



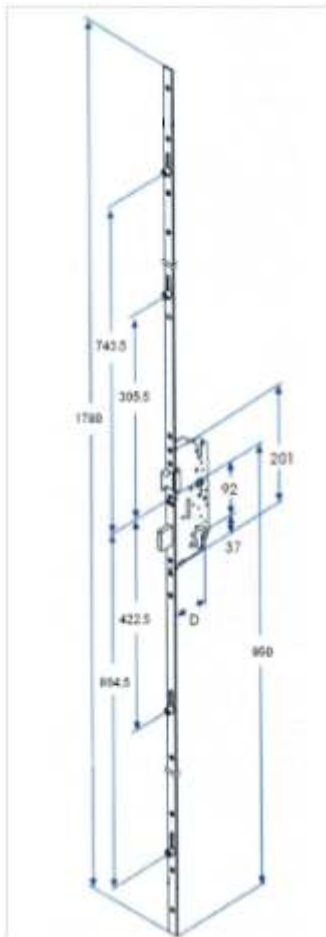
Тип 1 – роликовая цапфа



Тип 8 – штыревой запор

# Многозапорные замки для дверей

Дверной замок ARtec TS1 серии 856 для дверей из ПВХ,  
управление от ручки



## Преимущества применения:

- Запирание и отпирание всех запоров замка производится ручкой
- Корпус и шульп замка оцинкованы по всей длине
- Корпус с отверстием под стандартный цилиндр
- Роликовая цапфа с втулкой качения способствует уменьшению трения при запирании и отпирании
- Замок поставляется без защелки
- Фалевая и роликовая защелки выбираются исходя из дорнмасса замка
- Фалевая защелка переворачивается для левых и правых дверей
- Роликовая защелка регулируется в диапазоне 4,5 мм

## Технические характеристики:

- Ширина шульпа замка – 16 мм
- Возможные значения D (дорнмасса замка): 35, и 45 мм
- Вылет ригеля замка – 20 мм
- Межосевое расстояние – 92 мм
- Типы запирание по длине шульпа: тип 1 – роликовыми цапфами (T1)
- Расстояние от оси цилиндра до задней стенки корпуса замка – 18,2 мм
- Сечение штифта ручки – 8 мм

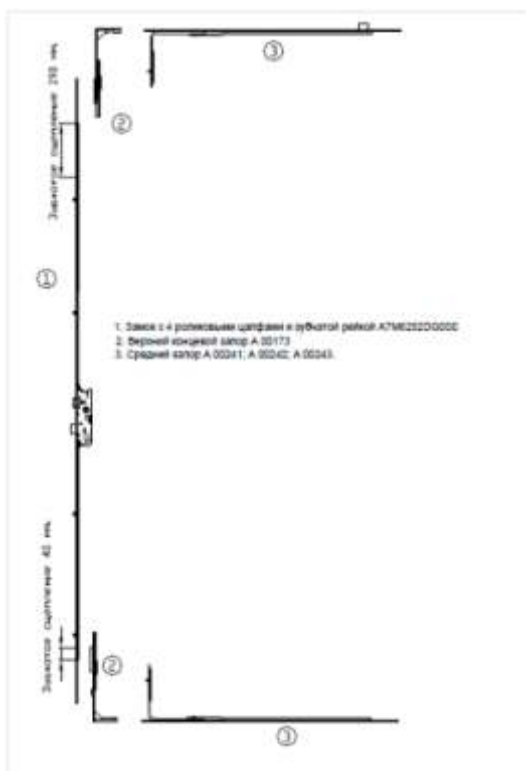


Тип 1  
Роликовая цапфа

# Многозапорные замки для дверей

## Дверной замок ARtec TS1 серии 856 удлиняемый для дверей из ПВХ, управление от ручки

### Преимущества применения:



- Запирание и отпирание всех запоров замка производится ручкой
- На концах подвижной шины есть зубчатая рейка для передачи движения, позволяющая присоединить замок дополнительные элементы для периметрального запирания двери
- Корпус и шульп замка оцинкованы по всей длине
- Корпус с отверстием под стандартный профильный цилиндр
- Замок поставляется без защелки
- Фалевая и роликовая защелки выбираются исходя из дорнмасса замка
- Фалевая защелка переворачивается для левых и правых дверей
- Роликовая защелка регулируется в диапазоне 4,5 мм

### Технические характеристики:

- Ширина шульпы замка – 16 мм
- Возможные значения D (дорнмасса замка): 25 и 35 мм
- Вылет ригеля для замка с D = 25 мм – 14 мм, с D = 35 мм – 20 мм.
  - Межосевое расстояние – 92 мм
  - Типы запирание по длине шульпы: тип 1 – роликовыми цапфами (T1)
  - Расстояние от оси цилиндра до задней стенки корпуса замка – 18,2 мм
  - Сечение штифта ручки – 8 мм



# Многозапорные замки для дверей

## Дверной замок CONCEPT с роликовой защелкой для дверей из ПВХ

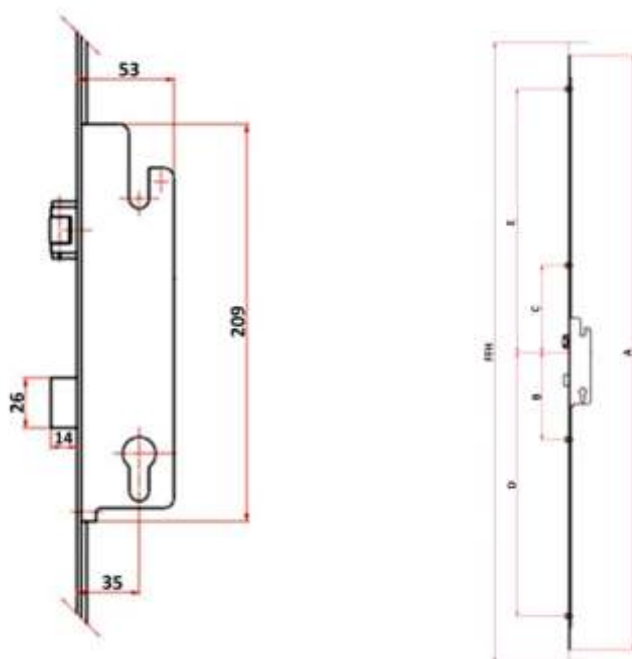
### Преимущества применения:

- Запирание и отпирание всех запоров замка производится поворотом ключа
- Комбинированный закрытый корпус замка: оцинкованная сталь/ударопрочный пластик
- Корпус с отверстием под стандартный профильный цилиндр
- Штульп замка оцинкованный
- Устройство предохранения ригеля от движения назад

### Технические характеристики:

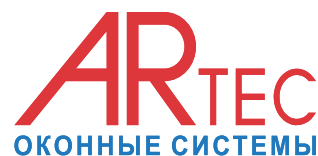
- Ширина шульпа замка – 16 мм
- Возможные значения D (дормасса замка): 35 мм
- Вылет ригеля для замка с D = 35 – 14 мм
- Расстояние от оси цилиндра до задней стенки замка – 18 мм

Өу үнооё	ЃЃЃ Āмм)	Ө Āп Ā	Ā Āп Ā	Ÿ Āп Ā	G (мм)	Ĝ (мм)
ĎĎĎ ĎĎ ĎĎ4	ĎĎĎĎ-2000	ĎĎĎĎ	ĎĎĎ	ĎĎ2	ĎĎ4	ĎĎĎ
ĎĎĎ ĎĎ ĎĎ5	ĎĎĎĎ-2200	ĎĎĎĎ	ĎĎĎ	ĎĎĎ	ĎĎĎ	ĎĎĎ





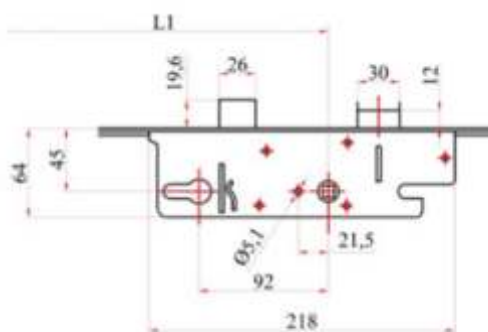
# Многозапорные замки для дверей



## Дверной замок CONCEPT с фалевой защелкой для дверей из ПВХ

### Преимущества применения:

- Запирание производится в следующей последовательности: поворот ручки вверх - смещение цапф; поворот ключа - смещение ригеля и блокирование механизма.
- Отпирание: поворот ключа - разблокирование механизма и смещение ригеля; поворот ручки вниз – смещение цапф и фалевой защелки.
- Комбинированный закрытый корпус замка: оцинкованная сталь/ударопрочный пластик
- Штульп замка оцинкованный
- Корпус с отверстием под стандартный профильный цилиндр
- Устройство предохранения ригеля от движения назад
- Фалевая защёлка переворачивается для правых и левых дверей



### Технические характеристики:

- Ширина штульпа замка – 16 мм
- Возможные значения D (дорнмасса замка): 28, и 35 мм
- Вылет ригеля для замка с D = 28 мм – 11 мм, с D = 35 – 14 мм
- Межосевое расстояние – 92 мм
- Расстояние от оси цилиндра до задней стенки замка – 19 мм
- Сечение штифта ручки – 8 мм

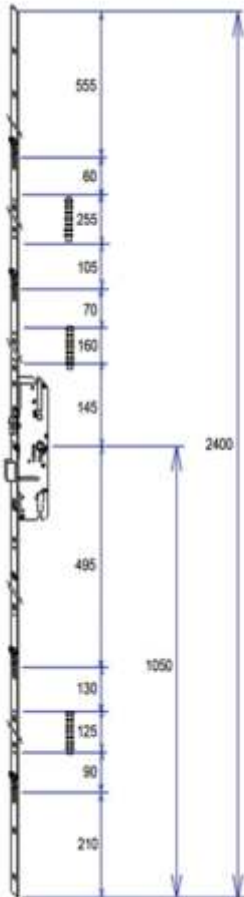
Артикул	FFH (мм)	A (мм)	B (мм)	C (мм)	F (мм)	E (мм)
500 20 020	1800-2000	1800	308	296	815	814
500 20 021	2000-2200	2000	308	296	875	875
500 20 022	1800-2000	1800	308	296	815	814
500 20 023	2000-2200	2000	308	296	875	875



## Многозапорный замок MACO G-TS с приводом от ручки

### Преимущества применения:

- Запирание – поворот ручки вверх на 45° и двойной поворот ключа в профильном цилиндре
- Отпирание – двойной поворот ключа в профильном цилиндре и нажатие ручки вниз
- Закрытый корпус замка с отверстием под стандартный профильный цилиндр
- Ригель выдвигается на 20 мм двумя поворотом ключа
- Замок оснащен 4-мя противовзломными I.S. цапфами
- Замок комплектуется фалевой защелкой
- Возможно применение только с фалевой защелкой
- Фалевая защелка переворачивается для левых и правых дверей
- Усиленная пружина в коробке замка для тяжелой ручки
- Легкое и удобное, специально оптимизированное управление с помощью ручки
- Штульп замка можно укорачивать
- Штульп замка – сплошной оцинкованный серебристого цвета



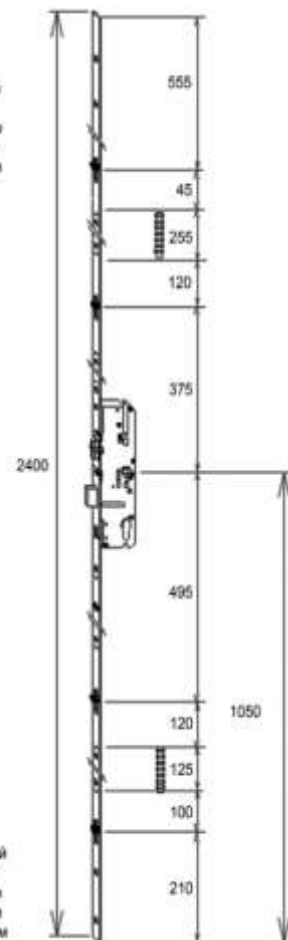
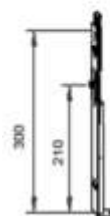
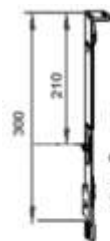
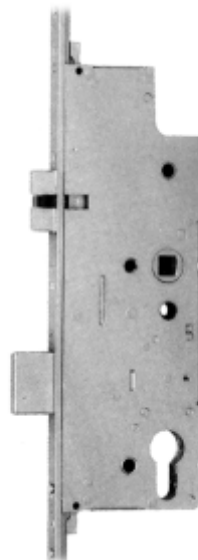
### Технические характеристики:

- Ширина штульпа замка – 16 мм
- Возможные значения D (дормасса замка): 28, 35, 40 и 45 мм
- Межосевое расстояние – 92 мм
- Направление запирания цапф – вниз
- Сечение штифта для ручки – 8 мм

## Многозапорный замок MACO Z-TS с приводом от профильного цилиндра

### Преимущества применения:

- Запирание и отпирание всех запоров замка производится поворотом ключа
- Закрытый корпус замка с отверстием под стандартный профильный цилиндр
- Ригель выдвигается на 20 мм двумя поворотом ключа
- Замок оснащен 4-мя противовзломными I.S. цапфами
- 
- Замок поставляется в комплекте с фалевой защелкой
- Фалева и роликовая защелки сменные
- Роликовая защелка заказывается отдельно
- Фалева и ригельная защелки выбираются исходя из дорнмасса замка
- Фалева защелка переворачивается для левых и правых дверей
- Есть возможность удлинения замка
- 
- Штульп замка можно укорачивать
- Штульп замка – сплошной оцинкованный серебристого ц



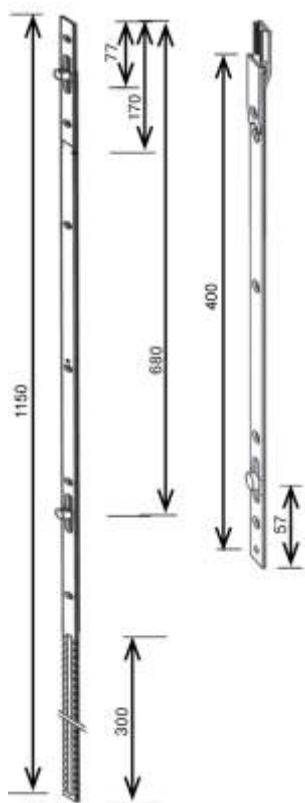
### Технические характеристики:

- Ширина штульпа замка – 16 мм
- Возможные значения D (дорнмасса замка): 28, 35, 40 и 45 мм
- Межосевое расстояние – 92 мм
- Синхронное запирание с противоходом
- Сечение штифта для ручки – 8 мм

## Многозапорный замок MACO B-TV с приводом от ручки

### Преимущества применения:

- Запирание и отпирание всех дополнительных запоров замка производится нажатием на ручку, блокировка всех запоров – поротом ключа в профильном цилиндре
- Высота створки до 2600 мм



- Возможно полное запирание по периметру створки, используя совместимые оконные элементы фурнитуры MACO-MULTI
- Закрытый корпус замка с отверстием под стандартный профильный цилиндр
- Замок оснащен 4-мя оконными цапфами
- Замок комплектуется только фалевой защелкой без ригеля
- Фалева защелка переворачивается для левых и правых дверей
- Есть возможность удлинения замка
- Штульп замка может укорачиваться
- Штульп замка – сплошной оцинкованный серебристого цвета



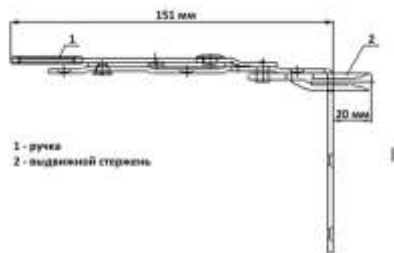
### Технические характеристики:

- Ширина штульпа замка – 16 мм
- Возможные значения D (дормасса замка): 25 мм
- Межосевое расстояние – 92 мм
- Сечение штифта для ручки – 8 мм



## Шпингалет дверной верхний/нижний ARtec TS1

Артикул: MJ6130S



### Применение:

- применяется в двустворчатых дверях
- устанавливается в пассивную створку двустворчатой двери без фурнитурного паза

### Технические характеристики:

- Поверхность оцинкована, цвет – серебро
- Общая длина в закрытом положении 151 мм
- Ширина штупля 16 мм
- Вылет выдвижного стержня 20 мм
- Подходит для левых и правых дверей

