

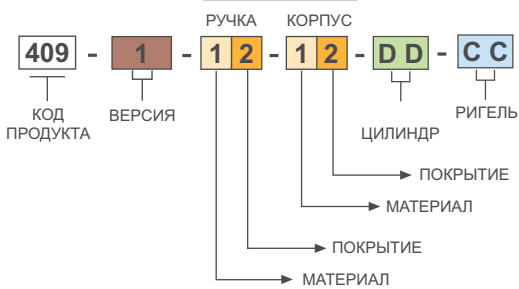
**409**

**ЗАМОК – РУЧКА С ТЯГАМИ**



- Полностью металлический
- Повышенные антивандальные свойства замка, благодаря специальной геометрии наружной части
- Двойное уплотнение в месте соединения ручки и механизма замка
- Возможна комплектация с высокосекретным цилиндром

**КОД ИЗДЕЛИЯ**



МАТЕРИАЛ	M
Zamak	1

ПОКРЫТИЕ	F
Черное покрытие	2

ТИП ЦИЛИНДРА		DD
	Ключи одинаковые (шторка из нерж. стали)	03
	Ключи разные (шторка из нерж. стали)	32
	Мастер-система	04
	Евро ключ (5333)	05
	CH751 (шторка из нерж. стали)	07

ТИП ЦИЛИНДРА			
5мм Двойной бит	8мм Квадрат	9мм Треугольный	Восточный
15	28	39	91

ВЫСОКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	
Zamak цилиндр	
Ключ одинаковый	Ключи разные
22	23

**МАТЕРИАЛ**

- КОРПУС: Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1
- РУЧКА: Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1
- МЕХАНИЗМ: Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1
- УПЛОТНЕНИЕ: Полиуретан
- КРЫШКА: Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1
- РИГЕЛЬ: Цинк

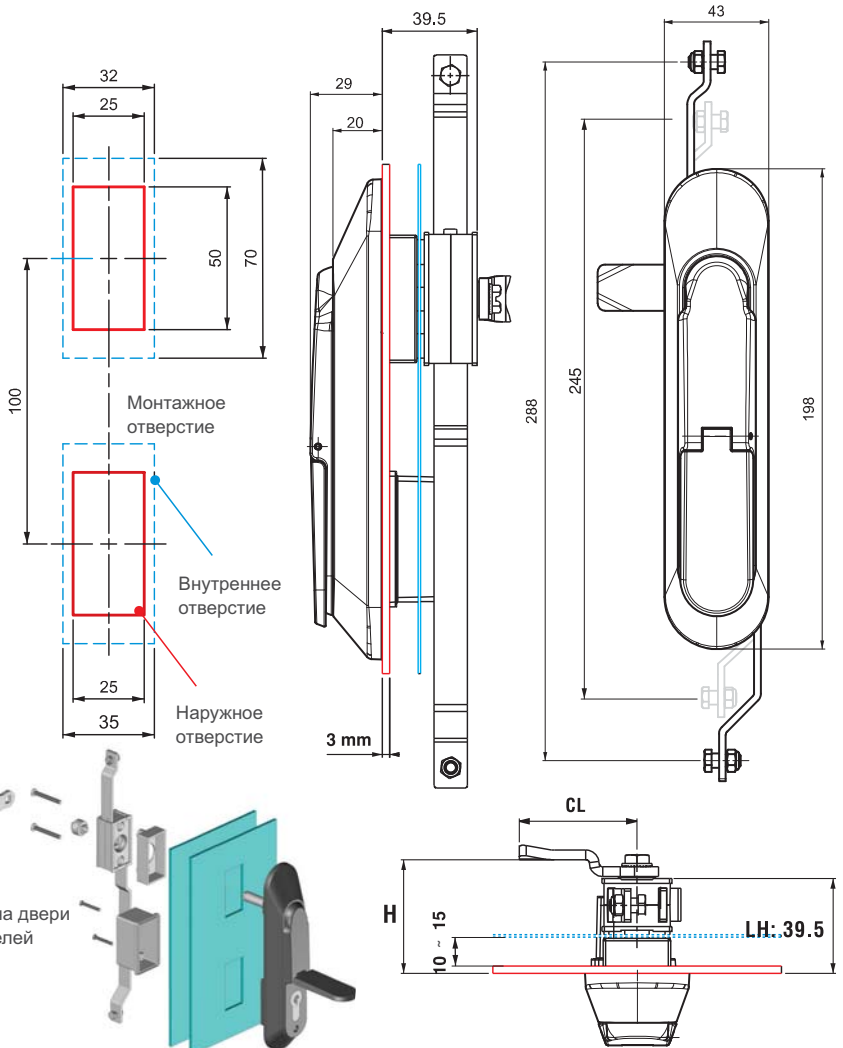
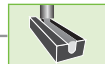
- Для ригелей см. страницы: 172 - 173
- Для ключей см. страницы: 178 - 188
- Для стержней - тяг см. страницы: 189 - 191

# ЗАМКИ – РУЧКИ С ТЯГАМИ

## ЗАМОК – РУЧКА С ТЯГАМИ

409

ЦЕЛЬНОМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ

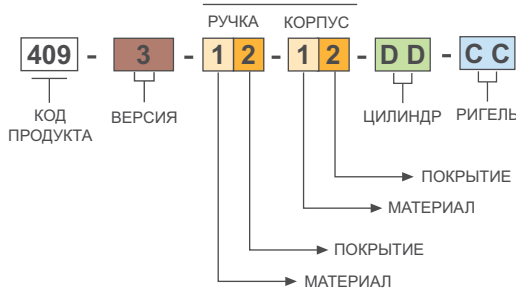


- Полностью металлический
- Повышенные антивандальные свойства замка, благодаря специальной геометрии наружной части
- Двойное уплотнение в месте соединения ручки и механизма замка
- Возможна комплектация с высокосекретным цилиндром

### МАТЕРИАЛ

КОРПУС: Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1  
 РУЧКА: Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1  
 МЕХАНИЗМ: Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1  
 УПЛОТНЕНИЕ: Полиуретан  
 КРЫШКА: Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1

### КОД ИЗДЕЛИЯ



МАТЕРИАЛ	M
Zamak	1

ПОКРЫТИЕ	F
Черное покрытие	2

ТИП ЦИЛИНДРА		DD
	Ключи одинаковые (шторка из нерж. стали)	03
	Ключи разные (шторка из нерж. стали)	32
	Мастер-система	04
	Евро ключ (5333)	05
	CH751 (шторка из нерж. стали)	07

ТИП ЦИЛИНДРА				ВЫСОКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	
5мм Двойной бит	8мм Квадрат	9мм Треугольный	Восточный	Zamak цилиндр	
15	28	39	91	22	23

Ключ одинаковый      Ключи разные

- Для ригелей см. страницы: 172 - 173
- Для ключей см. страницы: 178 - 188
- Для стержней - тяг см. страницы: 189 - 191