

# ВЫСОКОПРОЧНЫЕ ЗАМКИ

## ЗАМОК, ЗАКРЫВАЮЩИЙСЯ НАЖАТИЕМ

016



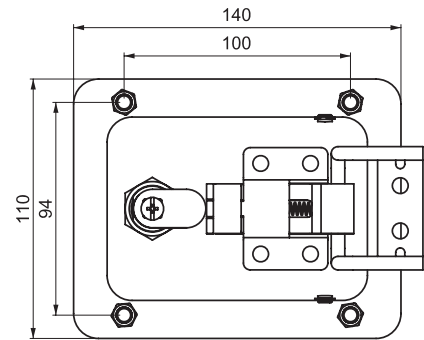
IP 54



LH/RH

V : 1

RoHS



- Легко закрывается
- Латунный эксцентрик
- Необходима предохранительная планка
- Можно открыть изнутри, передвинув эксцентрик

### ПРИМЕНЕНИЕ

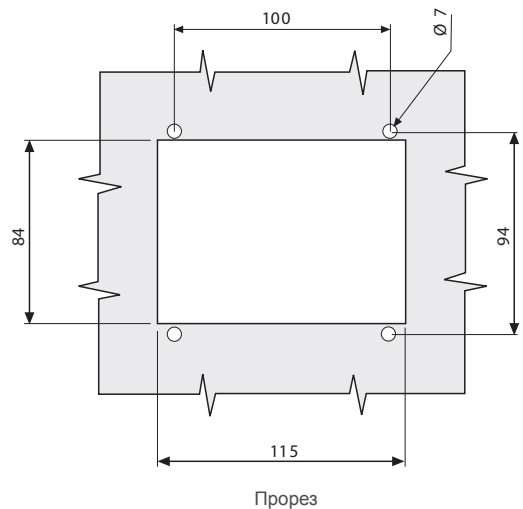
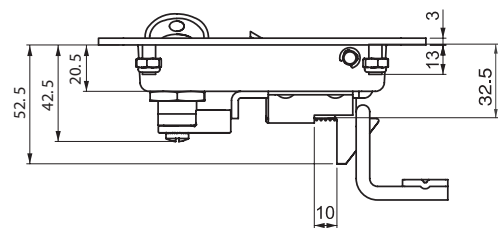
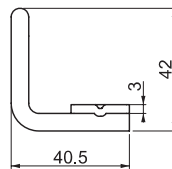
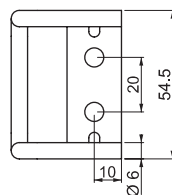
Генераторы, компрессоры, электрические панели, пеналы для оборудования

### МАТЕРИАЛ

КОРПУС: Сталь  
 РУЧКА: сталь  
 ЭКСЦЕНТРИК: латунь  
 ВИНТ: нержавеющая сталь  
 УПЛОТНЕНИЕ: полиуретан

### ФИНИШНОЕ ПОКРЫТИЕ

Черное покрытие



## ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНАЯ ПЛАНКА ЭКСЦЕНТРИКА

016 A7



- Предохранительная планка
- Доступны различные размеры

### МАТЕРИАЛ

Сталь

### ФИНИШНОЕ ПОКРЫТИЕ

С покрытием из цинка

### КОД ИЗДЕЛИЯ

016 - 6 - 2 - DD - V  
 КОД ГРУППЫ    МАТЕРИАЛ    ФИНИШНОЕ ПОКРЫТИЕ    ЦИЛИНДР    ВЕРСИЯ

СПЕЦИФИКАЦИИ		DD
Пылезащитный колпачок из нержавеющей стали (с одинаковыми ключами)		03
Пылезащитный колпачок из нержавеющей стали (с разными ключами)		32

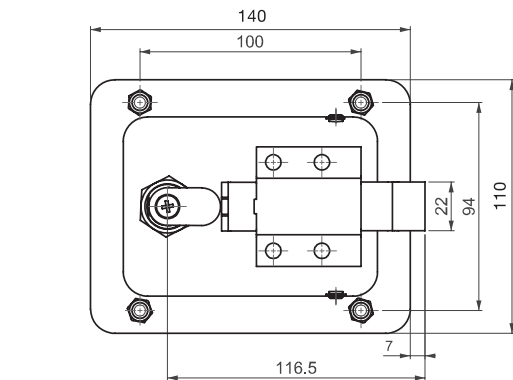
МАТЕРИАЛ	M	ФИНИШНОЕ ПОКРЫТИЕ	F
Сталь	6	Черное покрытие	2

016

## ЗАМОК, ЗАКРЫВАЮЩИЙСЯ НАЖАТИЕМ



V : 2



Плоский эксцентрик (короткий)

- Два типа эксцентриков из литого цинка
- Запирающее устройство не требуется
- Можно открыть изнутри, передвинув эксцентрик

### ПРИМЕНЕНИЕ

Генераторы, компрессоры, электрические панели, пеналы для оборудования

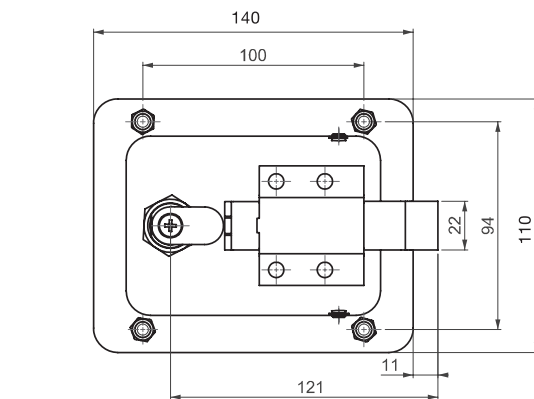
### МАТЕРИАЛ

КОРПУС: Сталь  
 РУЧКА: Сталь  
 ЭКСЦЕНТРИК: Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1  
 УПЛОТНЕНИЕ: Полиуретан

### ФИНИШНОЕ ПОКРЫТИЕ

Черное покрытие

V : 3



Плоский эксцентрик (длинный)