



[www.гардиан.рф](http://www.гардиан.рф)

# ЦИЛИНДРОВЫЕ МЕХАНИЗМЫ С ТЕРМОШТОКОМ ЭКСКЛЮЗИВНАЯ НОВИНКА



ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ

# ЦИЛИНДРОВЫЙ МЕХАНИЗМ С ТЕРМОШТОКОМ



ИДЕАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ВХОДНЫХ УЛИЧНЫХ ДВЕРЕЙ:



Цилиндр с термоштокком защищает от образования конденсата и повреждения внутреннего декоративного покрытия двери.



Термошток обеспечивает дополнительную теплоизоляцию, исключая промерзание цилиндрического механизма.

# ЦИЛИНДРОВЫЙ МЕХАНИЗМ С ТЕРМОШТОКОМ



Корпус выполнен из латуни, шток - из прочного стекловолокна, которое исключает прохождение холода и обеспечивает теплоизоляцию при резкой смене температур.



Успешно пройдены испытания:

- Климатические испытания при температуре до - 50 С.
- Испытания на износостойкость (ресурс).
- Испытания на излом штока.



Сделано в России.



Патент на изобретение и добровольная сертификация.



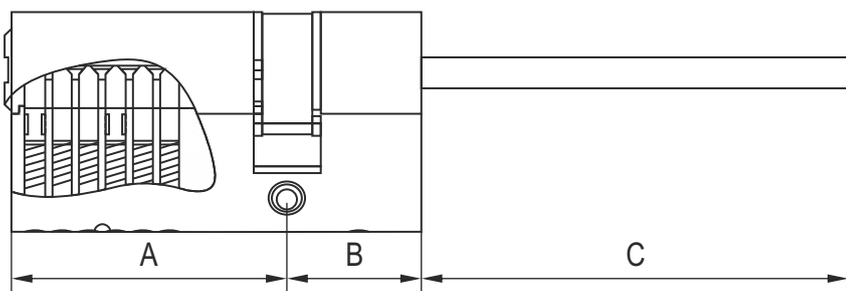


5 шт

-  Однорядный, 6 пинов
-  Секретность более 46 000
-  120 000 циклов
-  Защита от бампинга  
(2 плунжера ступенчатой формы)
-  Защита от отмычек  
(2 плунжера ступенчатой формы)
-  Защита от высверливания  
(2 закаленных штифта)

### Технические характеристики

Материал цилиндра, сердечника, ключа	латунь
Тип ключа	профильный
Количество пинов	1 ряд активных (6)
Количество комбинаций	более 46 000
Защита	от бампинга, отмычек, высверливания
Работоспособность	более 120 000 циклов
Класс (ГОСТ 5089)	2
Крепежный винт	75 мм
Цвет	латунь, никель

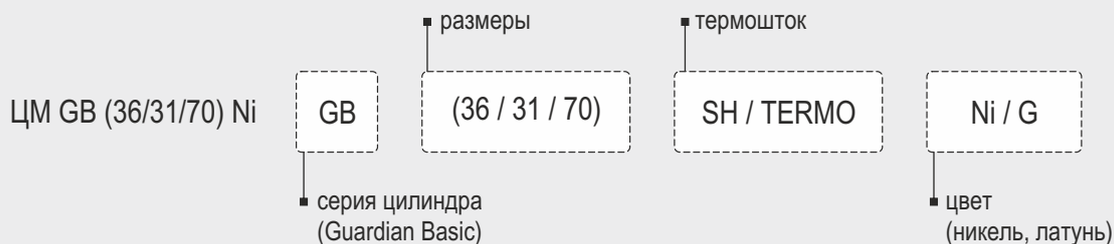


∅ 8 мм

Длина термощтока - 70 мм. Диаметр штока - 8 мм.

A, мм	B, мм	C, мм
36	31	70
41		
46		
51		
56		
61		

### ПРИМЕР МАРКИРОВКИ

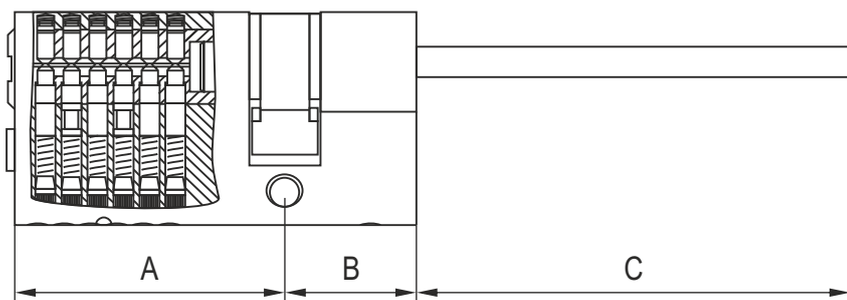




-  Двухрядный, 6+6 пинов
-  Секретность более 2,5 млн
-  120 000 циклов
-  Защита от бампинга  
(2 плунжера ступенчатой формы)
-  Защита от отмычек  
(2 плунжера ступенчатой формы)
-  Защита от высверливания  
(2 закаленных штифта)

### Технические характеристики

Материал цилиндра, сердечника, ключа	латунь
Тип ключа	профильный
Количество пинов	2 ряда активных (6+6)
Количество комбинаций	более 2,5 млн
Защита	от бампинга, отмычек, высверливания
Работоспособность	более 120 000 циклов
Класс (ГОСТ 5089)	3
Крепежный винт	75 мм
Цвет	латунь, матовый никель

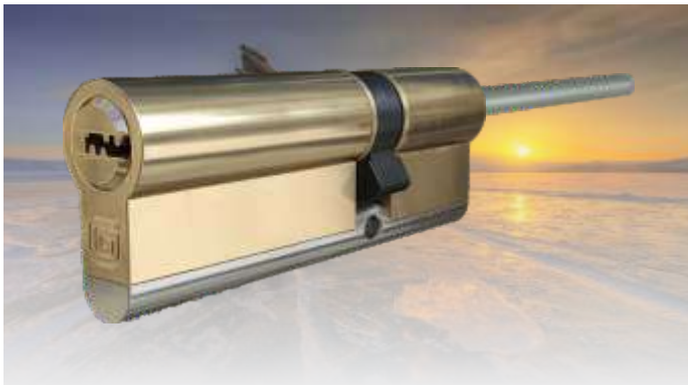


Длина термощтока - 70 мм. Диаметр штока - 8 мм.

A, мм	B, мм	C, мм
36	31	70
41		
46		
51		
56		
61		

### ПРИМЕР МАРКИРОВКИ





5 шт



Двухрядный, 5+5 пинов



Секретность более 250 000



120 000 циклов



Защита от бампинга  
(2 плунжера ступенчатой формы)



Защита от отмычек  
(2 плунжера ступенчатой формы)



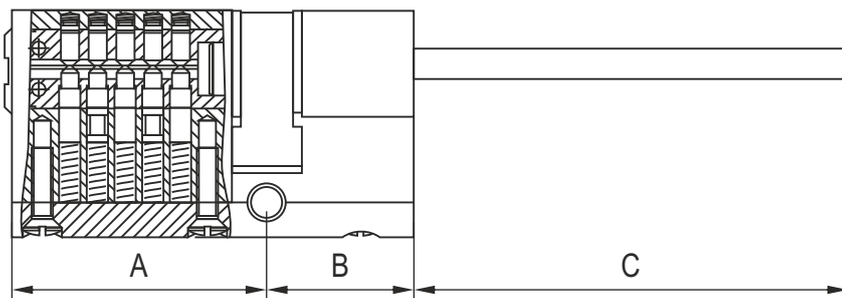
Защита от высверливания  
(2 закаленных штифта)



Защита от перелома  
(защитная вставка)

### Технические характеристики

Материал цилиндра, сердечника, ключа	латунь
Тип ключа	профильный
Количество пинов	2 ряда активных (5+5)
Количество комбинаций	более 250 000
Защита	от бампинга, отмычек, высверливания
Работоспособность	более 120 000 циклов
Класс (ГОСТ 5089)	3
Крепежный винт	75 мм
Цвет	латунь, матовый никель



Длина термоштока - 70 мм. Диаметр штока - 8 мм.

A, мм	B, мм	C, мм
36	31	70
41		
46		
51		
56		
61		

### ПРИМЕР МАРКИРОВКИ



## ВОЗМОЖНОСТЬ ИЗГОТОВЛЕНИЯ МАСТЕР-СИСТЕМ

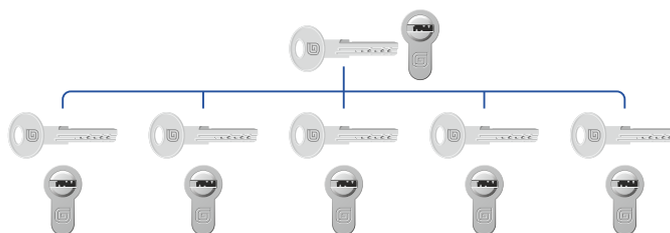
### Под один ключ - «К»

Все цилиндры с одинаковой секретностью, открываются мастер-ключом и не имеют индивидуальных ключей к каждому цилиндру.



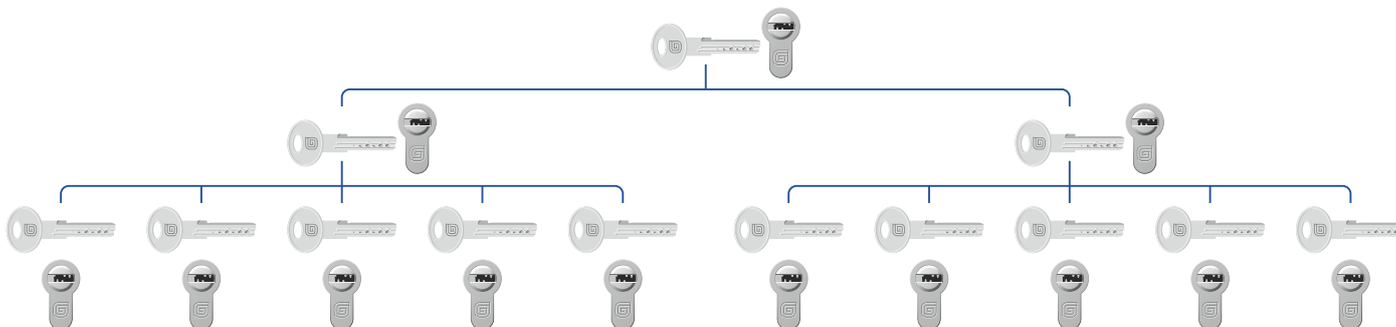
### Одноуровневая система под мастер-ключ - «МК»

Группа цилиндров, каждый цилиндр в которой открывается своим индивидуальным ключом, Мастер-ключ открывает любой цилиндр из этой группы.



### Многоуровневая мастер-система с главным мастер-ключом - «GMK»

Объединенные одноуровневые системы цилиндров с мастер-ключом, каждый из которых открывает свою группу, а главный мастер-ключ открывает все цилиндры из любой группы.





[www.гардиан.рф](http://www.гардиан.рф)

424006, Россия, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола  
ул. Строителей, 95, строение 102/103,  
тел/факс: +7 (8362) 45-31-38, 45-12-99, e-mail: [lock@guardian.ru](mailto:lock@guardian.ru)

ЦТ.2023