


Преимущества

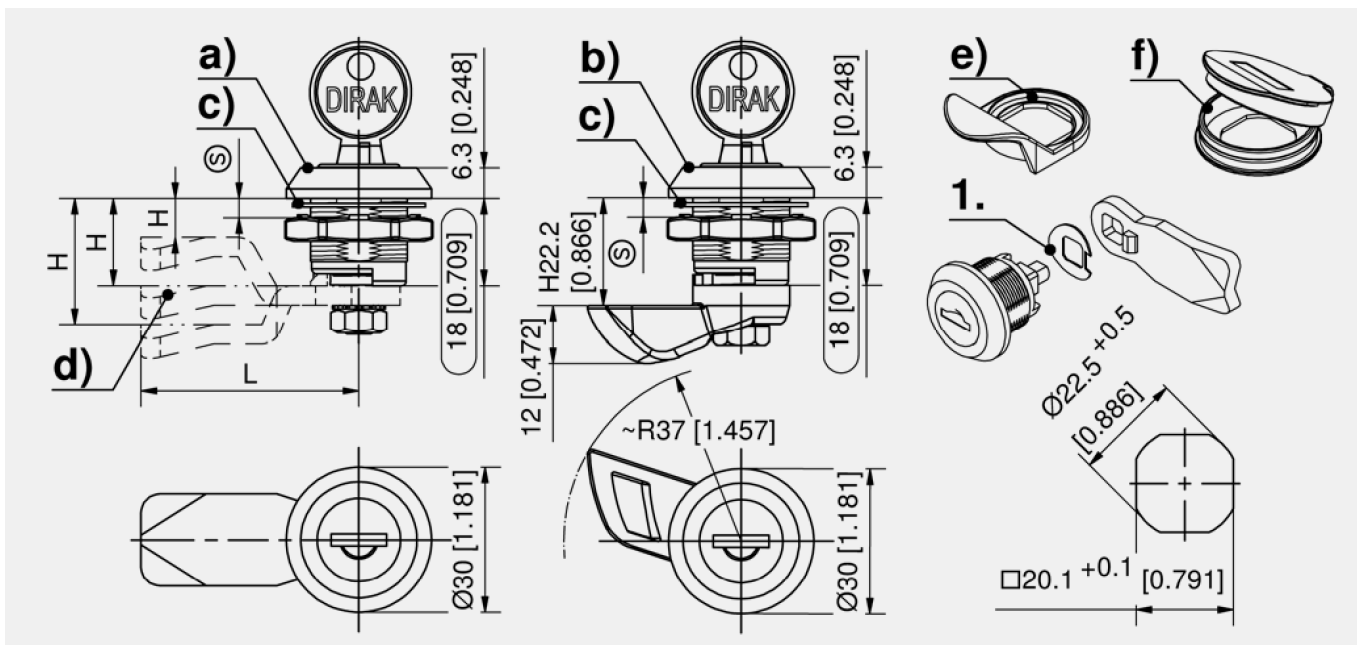
- Для монтажного отверстия 20.1.
- Заземление через гайку заземления.
- **Исполнение а)**
- Для правых и левых дверей.
- Для большей устойчивости ригель фиксируется гайкой DIN 934.
- **Исполнение б)**
- Для правых и левых дверей.
- Для обеспечения плавного вращения подпружиненный ригель фиксируется ступенчатым винтом.

Материалы

- **Корпус, гайка заземления, адаптер и шестигранная гайка:** AISI 316
- **Пружинная шайба:** AISI 301
- **Замочный цилиндр:** нержавеющая сталь

Примечания

- Толщина двери (S) до 8 мм
- Степень защиты IP65 по стандарту DIN EN 60529 достигается только с пылезащитной крышкой, см. серию 1-270.
- 1. Монтажное положение пружинной шайбы



Поворотный замок с цилиндром

Поворотный замок с цилиндром и с подпружиненным ригелем

	Номер для заказа	Тип запирания	Способ установки	Единица поставки
a)	200-9232.00-00000	ключ DIRAK 1333	привинчивание	1 шт.
a)	200-9233.00-00000	разные ключи	привинчивание	1 шт.

	Номер для заказа	Поверхность	Тип заземления	Способ установки	Единица поставки
b)	200-9236.00-01333	ключ DIRAK 1333	Для правых дверей	привинчивание	1 шт.
b)	200-9236.00-99999	разные ключи	Для правых дверей	привинчивание	1 шт.
b)	200-9237.00-01333	ключ DIRAK 1333	Для левых дверей	привинчивание	1 шт.
b)	200-9237.00-99999	разные ключи	Для левых дверей	привинчивание	1 шт.

Дополнительные приспособления	
c)	200-0901.00-00000 Плоское уплотнительное кольцо 20.1, Ø 22.5 мм
d)	156 7-105 Ригели L 35/45 из нержавеющей стали
e)	172 1-270.01 Ручка под пальцевый хват для поворотного замка Pr 20.1
f)	170 1-270 Пылезащитные крышки и заглушка Pr 20.1

