



монтажное отв. 20.1, длина 18

Преимущества

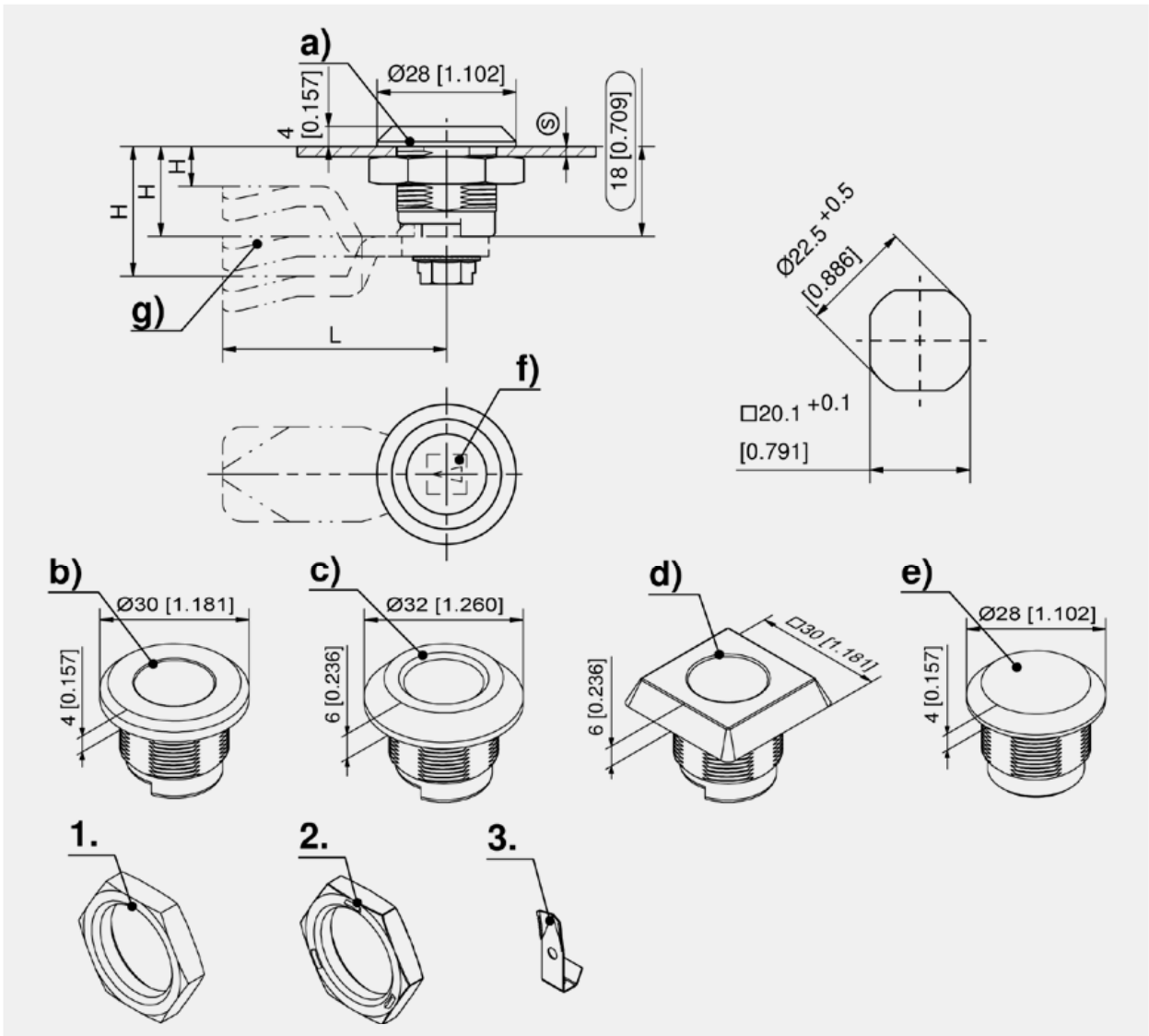
- Поворотный замок, правое и левое исполнение.
- Поворотный замок состоит из трех основных частей: а) - а4), b) и с), комбинируемых в зависимости от применения.
- Поставка замков в собранном виде - по запросу.
- Замок устанавливается в монтажное отверстие в собранном виде.
- Замки с удлиненным корпусом представлены на стр. 1-110.
- IP65 по DIN EN 60529 в случае применения уплотнительного комплекта 209-9002
- IP67 по DIN EN 60529 в случае применения уплотнительного комплекта 209-9001

Материалы

- **Корпус:** zZn-литьё, хромированный, черный или Полиамидный, черный
- **Гайка:** сталь, оцинкованная
- **Гайка с заземлением:** Zn-литьё, без покрытия
- **Клипса заземления:** нержавеющая сталь

Замечания

1. Гайка
2. Гайка с заземлением
3. Клипса заземления



Корпус Поворотного Замка Ø28

	Номер для заказа	Длина корпуса	Толщина двери	Тип заземления	Материал	Покрытие	Тип монтажа
a)	200-9001.00-00000	18 мм	макс. 8 мм		Zn-литьё	хромированный	привинчиваемый
a)	200-9002.00-00000	18 мм	макс. 8 мм	Гайка заземления	Zn-литьё	хромированный	привинчиваемый
a)	200-9062.00-00000	18 мм	макс. 8 мм	Клипса заземления	Zn-литьё	хромированный	привинчиваемый
a)	200-9048.00-00000	18 мм	макс. 8 мм		Zn-литьё	черный	привинчиваемый
a)	200-9049.00-00000	18 мм	макс. 8 мм	Гайка заземления	Zn-литьё	черный	привинчиваемый
a)	200-9063.00-00000	18 мм	макс. 8 мм	Клипса заземления	Zn-литьё	черный	привинчиваемый
a)	200-9004.00-00000	18 мм	макс. 8 мм	Клипса заземления	Полиамид	черный	привинчиваемый

Корпус Поворотного Замка Ø30x4

	Номер для заказа	Длина корпуса	Толщина двери	Тип заземления	Материал	Покрытие	Тип монтажа
b)	200-9045.00-00000	18 мм	макс. 8 мм		Zn-литьё	хромированный	привинчиваемый
b)	200-9046.00-00000	18 мм	макс. 8 мм	Гайка заземления	Zn-литьё	хромированный	привинчиваемый
b)	200-9054.00-00000	18 мм	макс. 8 мм		Zn-литьё	черный	привинчиваемый
b)	200-9055.00-00000	18 мм	макс. 8 мм	Гайка заземления	Zn-литьё	черный	привинчиваемый

Корпус Поворотного Замка Ø32x6

	Номер для заказа	Длина корпуса	Толщина двери	Тип заземления	Материал	Покрытие	Тип монтажа
c)	200-9005.00-00000	18 мм	макс. 8 мм		Zn-литьё	хромированный	привинчиваемый
c)	200-9006.00-00000	18 мм	макс. 8 мм	Гайка заземления	Zn-литьё	хромированный	привинчиваемый
c)	200-9050.00-00000	18 мм	макс. 8 мм		Zn-литьё	черный	привинчиваемый
c)	200-9051.00-00000	18 мм	макс. 8 мм	Гайка заземления	Zn-литьё	черный	привинчиваемый
c)	200-9007.00-00000	18 мм	макс. 8 мм		Полиамид	черный	привинчиваемый
c)	200-9008.00-00000	18 мм	макс. 8 мм	Клипса заземления	Полиамид	черный	привинчиваемый

Корпус Поворотного Замка Ø30x6

	Номер для заказа	Длина корпуса	Толщина двери	Тип заземления	Материал	Покрытие	Тип монтажа
d)	200-9009.00-00000	18 мм	макс. 8 мм		Zn-литьё	хромированный	привинчиваемый
d)	200-9010.00-00000	18 мм	макс. 8 мм	Гайка заземления	Zn-литьё	хромированный	привинчиваемый
d)	200-9052.00-00000	18 мм	макс. 8 мм		Zn-литьё	черный	привинчиваемый
d)	200-9053.00-00000	18 мм	макс. 8 мм	Гайка заземления	Zn-литьё	черный	привинчиваемый

Глухой Корпус Поворотного Замка Ø28x4

	Номер для заказа	Длина корпуса	Толщина двери	Материал	Покрытие	Тип монтажа
e)	235-9209.00-00000	18 мм	макс. 8 мм	Zn-литьё	черный	привинчиваемый

Аксессуары	
f)	156 1-101 Вставки замочные Pr20.1
	171 1-115 Ручка для Поворотного замка
	174 1-270 Пылезащитн. крышки и Уплотнительн. заглушки Pr20.1
	173 1-275 Аварийная ручка + Защита от проворота Pr20.1
	175 1-270,01 Ручка под пальцевый хват Pr20.1
	758 6-100 Ключи
g)	160 1-102 Поворотные ригели L35/45 стальные
g1)	166 1-260 Ригель - крюк
g1)	167 1-261 Ригель с фаской для захода
g1)	167 1-262 Специальные ригели

Поставка в собранном виде	
	200-0002.00-00000 Сборка с O-образным уплотнителем
	200-0001.00-00000 Сборка без O-образного уплотнителя
	200-0019.00-00000 Сборка ригеля под 90° к ручке без упл-ля
	200-0033.00-00000 Сборка ригеля под 90° к ручке с упл-лем

Расширение функций	
	209-9001.00-00000 Уплотнительный к-т IP67 для замка серии 200-
	209-9002.00-00000 Уплотнительный к-т IP65 для замка серии 200-