



Поворотные замки





ОПРЯТНО И ЧИСТО

Наши изделия гигиенического исполнения отвечают строжайшим требованиям пищевой отрасли.

Стр. 145



Стр. 60

Первичная и повторная регулировка не вызывают трудностей.

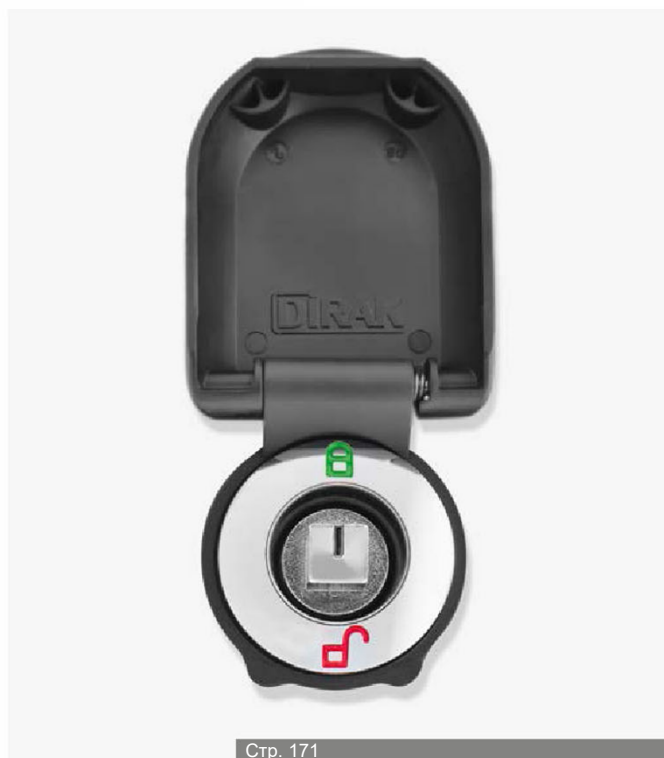
Замки регулируются вручную, поэтому подобрать комфортное давление закрывания максимально просто.



Стр. 58

Сочетание множества полезных свойств.

Прижимной поворотный замок сочетает в себе плоскую форму головки, индикатор фиксации и удлиненную ось для регулировки высоты ригеля.



Стр. 171

Не оставляет грязи ни единого шанса.

Подпружиненная полиамидная откидная крышка не допускает проникновение пыли и грязи в поворотный замок.



IP 69K

РАБОТАЮТ ПОД ВЫСОКИМ ДАВЛЕНИЕМ

Изделия со степенью защиты IP69K выдерживают поток воды высокого давления и при этом остаются водонепроницаемыми.

Стр. 56



Стр. 695

DST

Стр. 74



Стр. 192

Легкий и простой в применении.

Штанговый засов для поворотных замков образует многоточечную систему, которая запирается одним движением и не менее безопасна, чем отдельный замок.



Стр. 105

Закрытый и защищенный.

Замочная вставка с ручкой-бабочкой предотвращает попадание в корпус замка пыли и воды в соответствии со степенью защиты IP66.

Технология DIRAK-SNAP-Technology.

А вы знали? В большинстве наших изделий используется технология DIRAK-SNAP-Technology (DST).



Стр. 42

Маленький, но впечатляющий.

Плоская головка новой серии поворотных замков отличается современным дизайном и малой высотой установки.



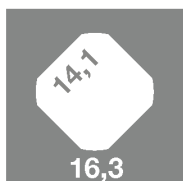
Стр. 100

Не создает помех.

Благодаря потайному монтажу механизм поворотного замка не выступает наружу, что предотвращает зацепление одежды и повышает безопасность, например на путях эвакуации.

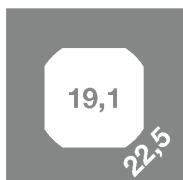


Поворотные замки: по монтажному отверстию



Стр. **30–35, 38**

Замочный цилиндр	33–35
Прижимные	38
Вибростойкие	38



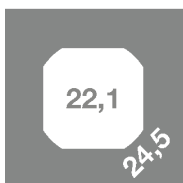
Стр. **40–41**

Прижимные	40–41
Вибростойкие	40–41



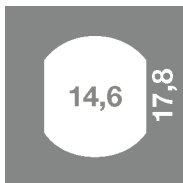
Стр. **2–45, 47–48, 50–61, 64–65, 67–73, 75–89, 91–93, 103–129, 141–14**

Гигиенического исполнения (HD)	141, 143, 145, 147
Прижимные	50–61, 64–65
Вибростойкие	42, 50, 54–55, 58–59, 64–65
Замочный цилиндр	87–89, 91, 103–119, 125, 130, 144, 146
Навесной замок	121–129



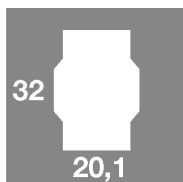
Стр.: **318–326**

Прижимные	132–134
Вибростойкие	132–143



Стр. **36–37**

Замочный цилиндр	36–37
------------------------	-------



Стр. **46, 49, 62–63, 74, 90**

Прижимные	62–63
Замочный цилиндр	90
Вибростойкие	62–63



Стр. **136–139**



Стр. **66, 94–102, 130–131, 135, 140**

Плоские	94–102
Вибростойкие	94–96
Замочный цилиндр	130–131



30 Поворотный замок Pr 14.1, L 13.5 [1-050]



31 Поворотный замок Pr 14.1, L 13.5 из нержавеющей стали [7-050]



32 Поворотный замок Pr 14.1, L 13.5 [1-057]



33 Поворотный замок с ручкой-бабочкой Pr 14.1, L 13.5 [1-056]



34 Поворотный замок с цилиндром Pr 14.1, L 13.5 [1-053]



36 Поворотный замок L 13.5 с крепежной скобой [1-048]



37 Поворотный замок с цилиндром L 13.5 с крепежной скобой [1-054]



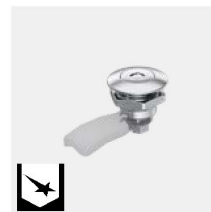
38 Прижимной замок Pr 14.1 [1-045]



40 Прижимной замок Pr 19.1 [1-067]



42 2 Виброустойчивый поворотный замок Pr 20.1, L 18 [1-085.01]



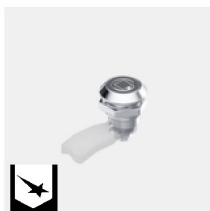
43 Виброустойчивый поворотный замок Pr 20.1, L 18 из нержавеющей стали [7-074]



44 Виброустойчивый поворотный замок Pr 20.1, L 18 [1-085]



46 Виброустойчивый поворотный замок с технологией DST Pr 32 x 20, L 18 [1-085DST]



47 Виброустойчивый поворотный замок Pr 20.1, L 18 из нержавеющей стали [7-075]



48 Поворотный замок Pr 20.1, L 18 с замочной вставкой FIAT [1-086]



49 Поворотный замок с технологией DST и замочной вставкой FIAT Pr 32 x 20, L 18 [1-086DST]



50 Прижимной замок Pr 20.1 [1-070]



51 Прижимной замок Pr 20.1 [1-071]



52 Прижимной замок Pr 20.1 [1-077]



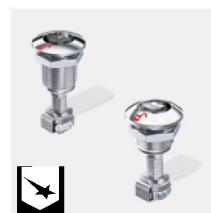
54 Прижимной замок Pr 20.1, L 32 [1-078]



56 Прижимной замок Pr 20.1, L 22/32 из нержавеющей стали [7-078]



58 Прижимной замок Pr 20.1, L 32 с регулировкой размера H [1-079]



60 Прижимной замок Pr 20.1, L 22/32 с регулировкой размера H из нержавеющей стали [7-079]



62 Компрессионный замок DST, Pr 32 x 20, L 22/28 [1-081DST]



64 Прижимной замок Pr 20.1 [1-081]



66 Прижимной поворотный замок Pr 21.6 [1-080]



67 Поворотный замок SOFTLINE Pr 20.1, L 18 [1-107]



68 Полиамидный поворотный замок 2K Pr 20.1, L 18 [1-092]



70 Полиамидный поворотный замок Pr 20.1, L 18 [1-095]



72 Поворотный замок Pr 20.1, L 12 [1-083]



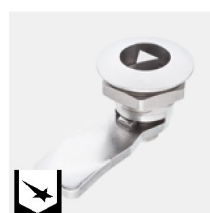
74 Поворотный замок с технологией DST Pr 32 x 20, L 18 [1-083DST]



75 Поворотный замок Pr 20.1, L 18 [1-100.01]



76 Поворотный замок Pr 20.1, L 18 [1-100]



78 Поворотный замок Pr 20.1, L 18 из нержавеющей стали [7-080.01]



79 Поворотный замок Pr 20.1, L 36 [1-110.01]



80 Поворотный замок Pr 20.1, L 30-60 [1-110]



82 Поворотный замок Pr 20.1, L 18–50 из нержавеющей стали [7-083]



83 Поворотный замок Pr 20.1, L 18–60 из нержавеющей стали [7-080]



84 Поворотный замок Pr 20.1 с квадратной резьбовой тягой [1-100.02]



86 Поворотный замок с конической квадратной вставкой Pr 20.1, L 18 [1-210]



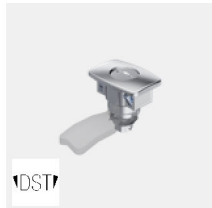
87 Полиамидный поворотный замок с цилиндром Pr 20.1, L 18 [1-121]



88 Поворотный замок с цилиндром Pr 20.1, L 18 [1-120]



89 Поворотный замок с цилиндром Pr 20.1, L 18 из нержавеющей стали [7-084]



90 Поворотный замок с цилиндром и технологией DST Pr 32 × 20, L 22 [1-120DST]



91 Поворотный замок с цилиндром Pr 20.1, L 30–50 [1-120.01]



92 Кодовый поворотный замок Pr 20.1, L 18 [1-125]



93 Поворотный замок со ступенчатым ригелем Pr 20.1, L 18–60 [1-200]



94 Плоская защелка со встроенной петлей [1-162]



96 Плоский поворотный замок L 22–26 [1-112]



98 Плоский прижимной замок L 28/ L37 из нержавеющей стали [7-086]



100 Плоский прижимной замок L 28/ L37 с регулировкой размера Н из нержавеющей стали [7-087]



102 Плоский прижимной замок L 20 [1-160]



103 Поворотный замок с каплевидной ручкой Pr 20.1, L 18 [1-135]



104 Поворотный замок с ручкой-бабочкой Pr 20.1, L 18 [1-130]



105 Поворотный замок с ручкой-бабочкой Pr 20.1, L 18 [7-085.01]



107 Поворотный замок с T-образной ручкой Pr 20.1, L 18 [1-142]



108 Поворотный замок с T-образной ручкой Pr 20.1, L 18 [1-140]



110 Поворотный замок с T-образной ручкой и ручкой-бабочкой [1-155.02]



112 Поворотный замок с T-образной ручкой Pr 20.1, L 18 из нержавеющей стали [7-090]



113 Поворотный замок с T-образной ручкой Pr 20.1, L 30/50 [7-095.02]



114 Поворотный замок с L-образной ручкой Pr 20.1, L 18 [1-150]



116 Поворотный замок с L-образной ручкой Pr 20.1, L 30–60 [1-155.01]



118 Поворотный замок с L-образной ручкой Pr 20.1, L 18 из нержавеющей стали [7-103]



119 Поворотный замок с L-образной ручкой Pr 20.1, L 30/50 [7-095.01]



120 Поворотный замок с L-образной ручкой Pr 20.1, L 18 [1-151]



121 Поворотный замок под навесной замок Pr 20.1, L 22/32 [1-117]



122 Поворотный замок под навесной замок Pr 20.1, L 18/40 [1-132]



123 Поворотный замок под навесной замок Pr 20.1, L 18 из нержавеющей стали [7-085]



124 L-образная ручка под навесной замок Pr 20.1, L 18/40 [1-154]



125 L-образная ручка под навесной замок Pr 20.1, L 18 [1-154.01]



126 L-образная ручка под навесной замок Pr 20.1, L 18 из нержавеющей стали [7-100]



127 L-образная ручка под навесной замок Pr 20.1, L 18 [1-651]



128 L-образная ручка под навесной замок Pr 20.1, L 18 [1-153]



129 Поворотный замок с L-образной ручкой под навесной замок Pr 20.1, L 18 из нержавеющей стали [7-104]



130 Поворотный замок с изогнутой ручкой с технологией DST [6-1110DST]



132 Прижимной замок Pr 22.1 из нержавеющей стали с затвором [7-071]



134 Прижимной замок Pr 22.1 с затвором [1-075]



135 Поворотный замок TRENTA с технологией DST Pr 30, L 18 [1-082DST]



136 Полиамидный поворотный замок Pr A, L 18 [1-099]



137 Полиамидный поворотный замок с технологией DST Pr A, L 18 [1-100DST]



138 Поворотный замок Pr A, L 16 [2-040]



139 Утопленная ручка Pr A из нержавеющей стали [7-072]



140 Поворотный замок противопожарный из нержавеющей стали [7-331]



141 Прижимной замок гигиенического исполнения Pr 20.1, SW 13 из нержавеющей стали [7-081.04HD]



142 Поворотный замок SW 13 из нержавеющей стали Pr 20.1, L 18 [7-081.01]



143 Поворотный замок гигиенического исполнения Pr 20.1, L 18, SW 13 из нержавеющей стали [7-081.01HD]



144 Поворотный замок с T-образной ручкой и цилиндром Pr 20.1, L 18 из нержавеющей стали [7-081.02]



145 Поворотный замок гигиенического исполнения с T-образной ручкой Pr 20.1, L 18 из нержавеющей стали [7-081.02HD]



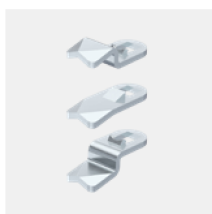
146 Поворотный замок с L-образной ручкой и замочным цилиндром, Pr 20.1, L 18 из нержавеющей стали [7-081.03]



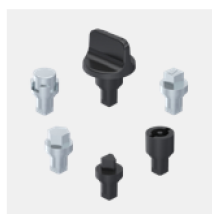
147 Поворотный замок гигиенического исполнения с L-образной ручкой Pr 20.1, L 18 из нержавеющей стали [7-081.03HD]



148 Ручка под пальцевый хват и замочные вставки для поворотного замка Pr 14.1 [1-059]



149 Ригели для поворотных замков Pr 14.1 [1-058]



150 Замочные вставки Pr 20.1 [1-101]



152 Замочные вставки из нержавеющей стали Pr 20.1 [7-082]



154 Ригели L 35/45 из стали [1-102]



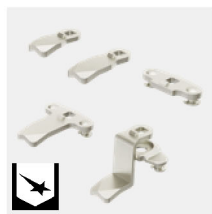
156 Ригели L 35/45 из нержавеющей стали [7-105]



157 Насадка на ригель [1-103]



158 Ригели L 45 из стали [1-102.01]



159 Ригели L 35/45 из нержавеющей стали [7-105.01]



160 Ригель-зацеп [1-260]



160 Ригели с подгибом [1-261]



161 Специальные ригели [1-262]



162 Подпружиненные ригели [1-264]



163 Подпружиненные ригели для поворотного замка Pr 20.1 из нержавеющей стали [7-076]



164 Подпружиненный ригель для поворотных замков Pr 20.1 [1-265]



165 Роликовый ригель регулируемой высоты [1-105]



166 Захват ригеля DST [1-050DST]



167 Ручки для поворотных замков Pr 20.1 [1-115]



168 Корпус Pr 20.1 [1-274]



169 Аварийная ручка и дополнительные приспособления для Pr 20.1 [1-275]



170 Пылезащитные крышки и заглушка Pr 20.1 [1-270]



171 Подпружиненная затворная крышка Pr 20.1 [1-270.02]



172 Ручка под пальцевый хват для поворотного замка Pr 20.1 [1-270.01]



173 Регулировка для размера Н [2-151.02]



173 Регулировка для размера Н из нержавеющей стали [7-077.02]



174 Ригели регулируемой высоты L 45 из нержавеющей стали [7-077]



175 Адаптер для 2-, 3- и 4-точечных ригелей [2-151]



176 Адаптер для 3-точечного ригеля [2-151.04]



177 Адаптер для 3- и 4-точечных ригелей из нержавеющей стали [7-106.02]



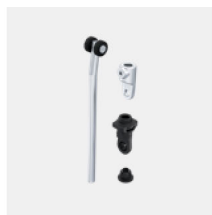
178 3-точечный адаптер с регулировкой размера Н [2-151.01]



178 Адаптер для 3-точечного ригеля 45° из Zn-литья [2-151.03]



179 Круглые тяги с проушиной [1-170]



180 Круглые тяги для адаптера [1-180]



181 Адаптер для круглых тяг Ø8 мм PA [1-181]



181 Адаптер для круглых тяг Ø8 мм / Ø10 мм из Zn-литья [1-181.01]



182 Круглые тяги из нержавеющей стали [7-106]



183 Адаптер для круглых тяг Ø8 мм из нержавеющей стали [7-106.03]



183 Направляющая тяги RS регулируемой высоты из нержавеющей стали [7-912]



184 Направляющая тяги RS регулируемой высоты [1-191]



185 Направляющие тяги RS [1-192]



186 Направляющие тяги RS [1-190]



187 Направляющие тяги RS [1-193]



188 Адаптер и прокладка [1-263]



190 Перенаправляющий элемент 90° для многоточечной замковой системы [1-263.01]



192 Штанговый замок для поворотных замков Pr 20.1, L 18 RS/FS [1-350]



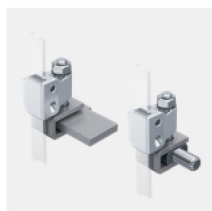
194 Штанговый замок для поворотного замка Pr 20.1, L 12 FS [1-351]



196 Двойная направляющая тяги FS/RS 18 мм [3-904]



197 Двойной крюк FS 18 мм [3-905]



198 Герметичный крепеж на ход 24 мм FS [1-451]



200 Герметичный крепеж на ход 18 мм RS [1-450]



202 Герметичный крепеж на ход 24 мм RS [1-450.01]



204 Трехточечный штанговый замок RS [1-400]



206 Двухточечный штанговый замок RS [1-400.01]



207 Двухточечный штанговый замок RS [1-410]



208 Штанговый замок для профильного цилиндра [1-405]



210 T- и L-образные ручки для штанговых замков [1-430]



212 Закрытие и замочные вставки [1-430.01]



213 Замок-защелка [1-300]



Прижимной замок Pr 20.1, L 32
с регулировкой размера Н

См. стр. 58

-
-
-
-
-
-



Преимущества

- За счет использования опционального комплекта уплотнителей получает степень защиты IP65 по стандарту DIN EN 60529.
- Для правых и левых дверей.
- Можно запросить предварительную сборку.
- Предварительно собранные поворотные замки можно установить в монтажное отверстие и оснастить ручкой под пальцевый хват серии 1-060.
- Заземление через гайку или клипсу.

Материалы

- Корпус: Zn-литье, с хромовым покрытием или черное, или черный полиамид

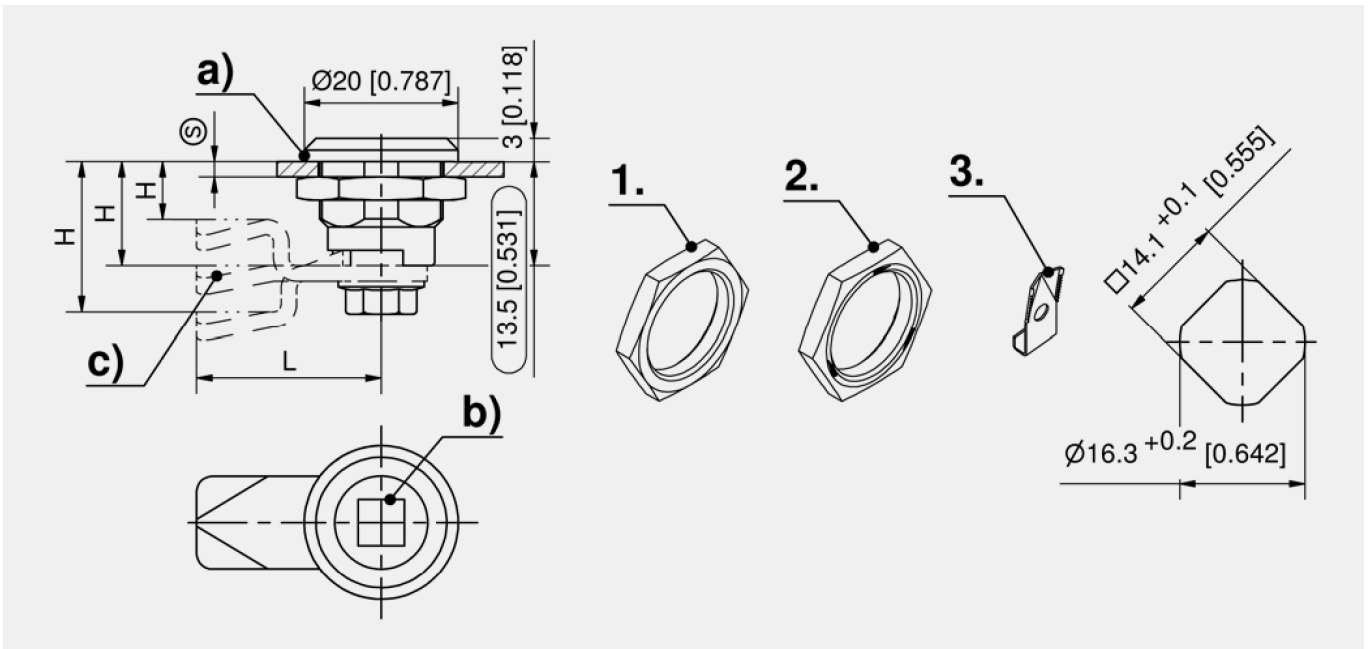
Примечания

С ригелем в сборе — толщина двери (S) макс. 2 мм
 Без ригеля в сборе — толщина двери (S) макс. 5 мм

1. Гайка
2. Гайка заземления
3. Клипса заземления

При использовании ручки под пальцевый хват (b) размер Н уменьшается на 0.8 мм

Поворотный замок необходимо оснастить замочной вставкой и ригелем.



Корпус и гайка поворотного замка

	Номер для заказа	Материал	Поверхность	Тип заземления	Способ установки	Единица поставки
a)	220-9001.00-00000	Zn-литье	с хромовым покрытием	Гайка заземления	привинчивание	10 шт.
a)	220-9002.00-00000	Zn-литье	с хромовым покрытием			
a)	220-9005.00-00000	Zn-литье	с хромовым покрытием	Клипса заземления	привинчивание	10 шт.
a)	220-9003.00-00000	Zn-литье	черная			
a)	220-9004.00-00000	Zn-литье	черная	Гайка заземления	привинчивание	10 шт.
a)	220-9006.00-00000	Zn-литье	черная			
a)	220-9020.00-00000	полиамид	черная	Клипса заземления	привинчивание	10 шт.
a)	220-9021.00-00000	полиамид	черная			
a)	220-9022.00-00000	полиамид	черная	Гайка заземления	привинчивание	10 шт.
a)	220-9022.00-00000	полиамид	черная	Клипса заземления	привинчивание	10 шт.

Дополнительные приспособления	
c)	149 1-058 Ригели для поворотного замка Pr 14.1
b)	148 1-059 Ручка под пальцевый хват и замочные вставки для поворотных замков Pr 14.1
	768 6-100 Ключ

Варианты сборки	
220-0001.00-00000	С ригелем без уплотнительного кольца
220-0002.00-00000	С ригелем и уплотнительным кольцом
220-0006.00-00000	С ригелем на 90° и ручкой-бабочкой без уплотнительного кольца
220-0007.00-00000	С ригелем на 90° и ручкой-бабочкой с уплотнительным кольцом

Функциональное расширение	
209-9003.00-00000	Комплект уплотнений со степенью защиты IP65 для поворотных замков Pr 14.1





Преимущества

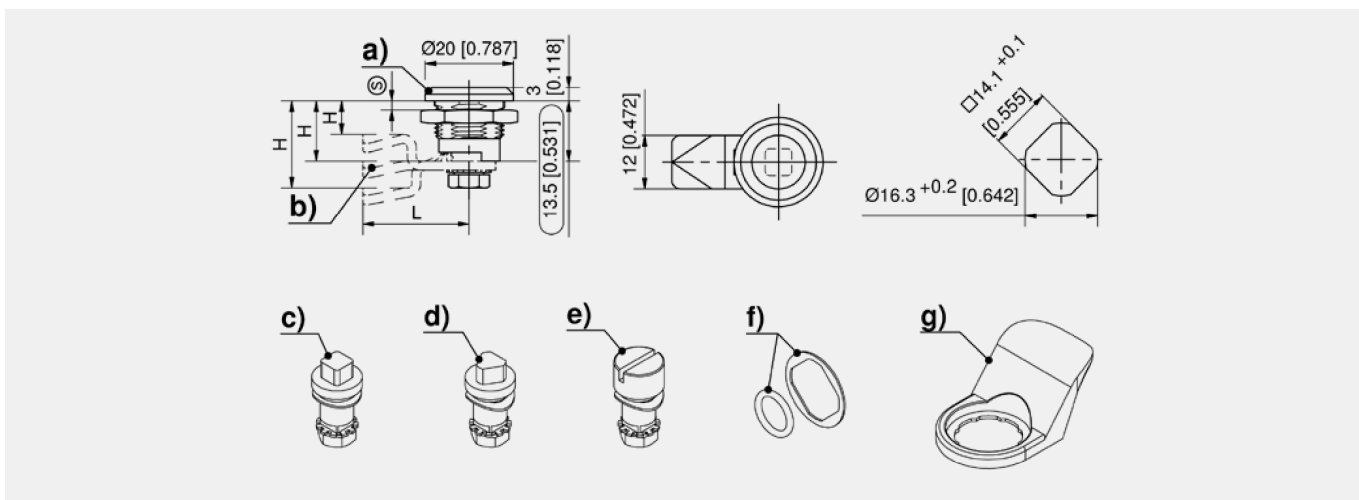
- За счет использования опционального комплекта уплотнителей получает степень защиты IP65 по стандарту DIN EN 60529.
- Для правых и левых дверей.
- По запросу сборку выполнит компания DIRAK.
- Предварительно собранный поворотный замок можно установить в монтажное отверстие и оснастить ручкой под пальцевый хват серии 1-060.

Материалы

- Корпус и замочная вставка: AISI 316
- Винт, зубчатая шайба: AISI 304
- Волнистая шайба и ригель: AISI 301

Примечания

С ригелем в сборе — толщина двери (S) макс. 2 мм
 Без ригеля в сборе — толщина двери (S) макс. 5 мм
 При использовании ручки под пальцевый хват (f) размер Н уменьшается на 0.8 мм
 Поворотный замок необходимо оснастить замочной вставкой и ригелем.



Корпус и гайка поворотного замка

	Номер для заказа	Длина корпуса	Способ установки	Единица поставки
a)	220-9018.00-00000	13.5 мм	привинчивание	1 шт.

Замочная вставка с винтом, пружиной и зубчатой шайбой

	Номер для заказа	Замочная вставка	Единица поставки
c)	220-9120.00-00000	Квадрат 6 мм	1 шт.
d)	220-9121.00-00000	Треугольник 6.5 мм	1 шт.
e)	220-9122.00-00000	Прорезь 1.5 × 3 мм	1 шт.

Ригели L 24, со стопором

	Номер для заказа	Размер Н	Единица поставки
b)	220-0503.04-00000	7.5 мм	1 шт.
b)	220-0501.04-00000	13.5 мм	1 шт.
b)	220-0502.04-00000	19.5 мм	1 шт.

Дополнительные приспособления	
g)	148 220-1301.00-00000 Проушина под палец 768 6-100 Ключ

Варианты сборки	
220-0001.00-00000	С ригелем без уплотнительного кольца
220-0002.00-00000	С ригелем и уплотнительным кольцом

Функциональное расширение	
f)	209-9003.00-00000 Комплект уплотнений со степенью защиты IP65 для поворотных замков Pr 14.1





Преимущества

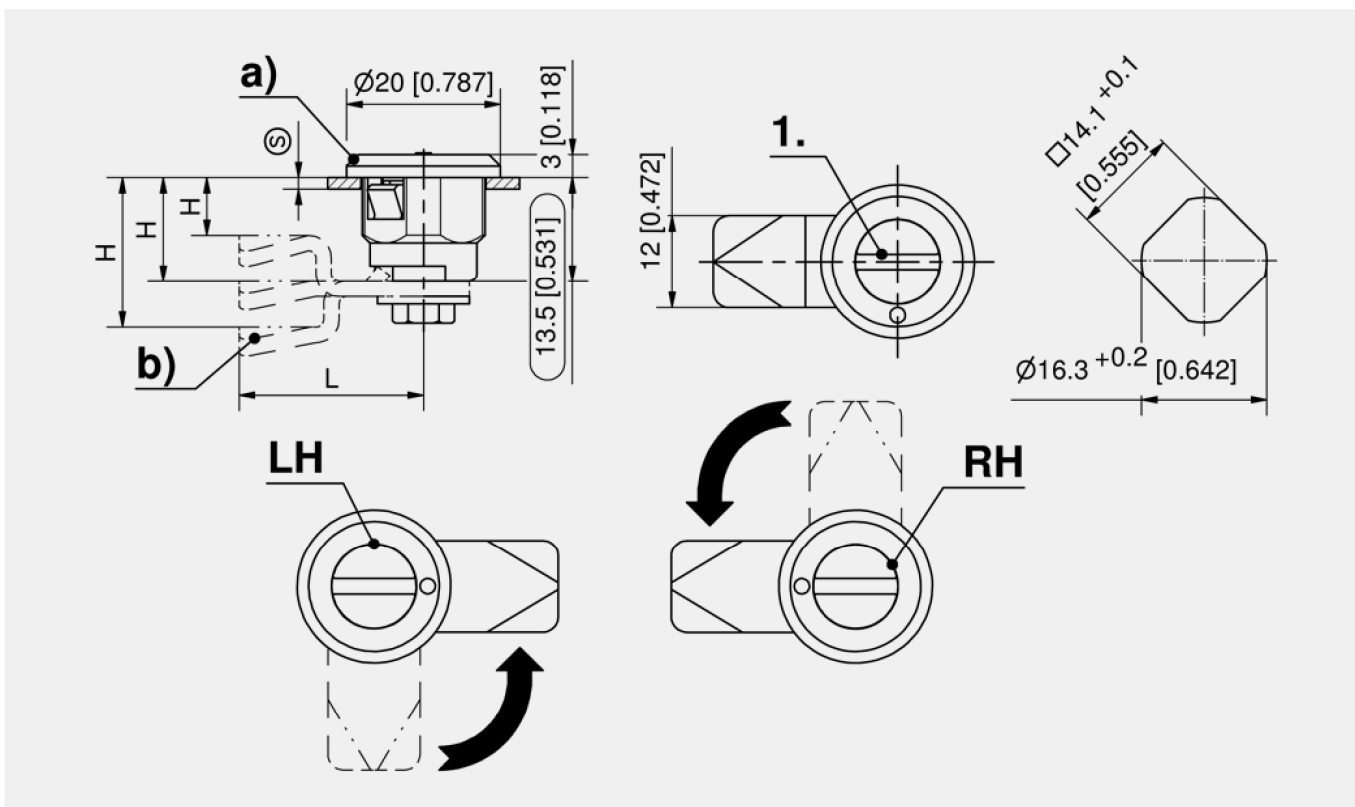
- Вставной поворотный замок.
- Для установки не требуются инструменты.
- Надежная фиксация в отверстии благодаря двум выступам.
- Для правых и левых дверей.
- Предварительно собранный поворотный замок можно установить в монтажное отверстие.

Материалы

- **Корпус и замковая вставка:** полиамид, черный
- **Винт с шестигранной головкой:** нержавеющая сталь

Примечания

Толщина двери (S) 0.8–1.5 мм
 Поворотный замок вставляется в отверстие только в открытом виде.
 Два выступа (см. чертеж) должны иметь возможность зайти внутрь во время установки.
 Поворотный замок необходимо оснастить ригелем.
 1. Поставляется в открытом положении



Корпус поворотного замка с замочной вставкой

	Номер для заказа	Замочная вставка	Длина корпуса	Способ установки	Единица поставки
a)	220-9701.00-00000	С прорезями 2 × 4 мм	13.5 мм	без инструментов	10 шт.

Дополнительные приспособления	
b)	149 1-058 Ригели для поворотного замка Pr 14.1

Варианты сборки	
	220-0008.00-00000 В собранном виде (всегда поставляется в открытом положении)





Преимущества

- За счет использования опционального комплекта уплотнителей получает степень защиты IP65 по стандарту DIN EN 60529.
- Для правых и левых дверей.
- По запросу сборку выполнит компания DIRAK.
- Предварительно собранный поворотный замок можно установить в монтажное отверстие и оснастить ручкой под пальцевый хват серии 1-060.

Материалы

- Корпус и замочная вставка: AISI 316
- Винт, зубчатая шайба: AISI 304
- Волнистая шайба и ригель: AISI 301

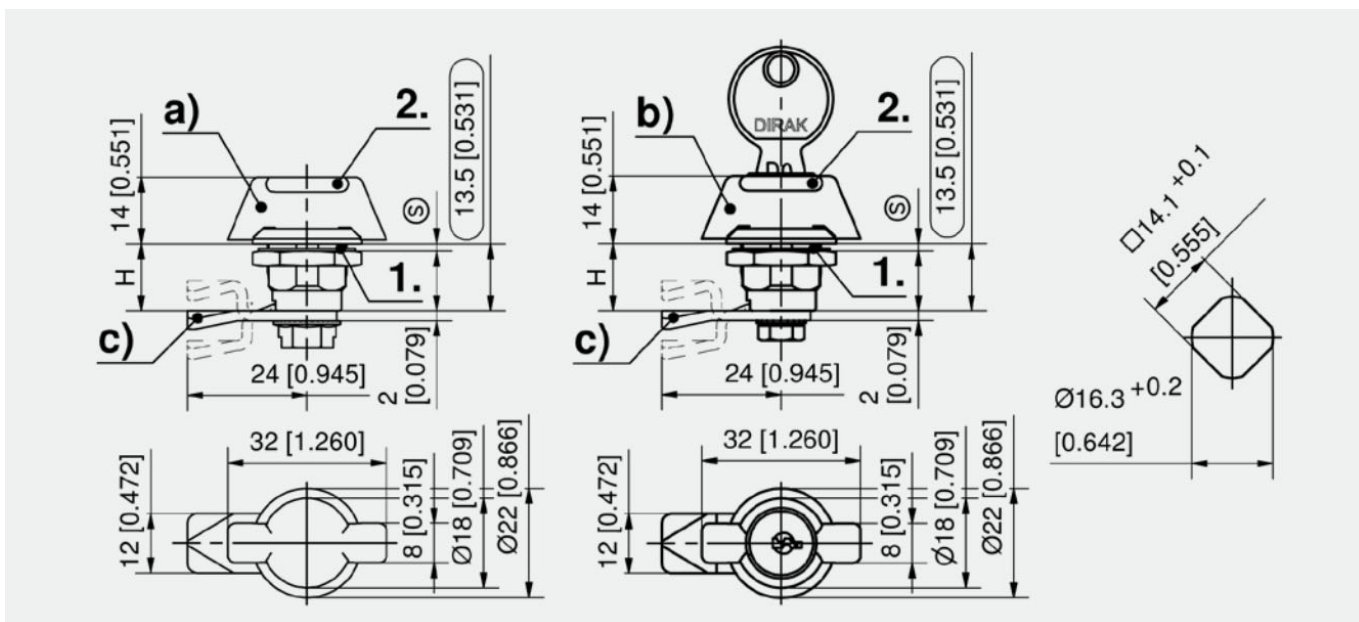
Примечания

С ригелем в сборе — толщина двери (S) макс. 2 мм

Без ригеля в сборе — толщина двери (S) макс. 5 мм

При использовании ручки под пальцевый хват (f) размер H уменьшается на 0.8 мм

Поворотный замок необходимо оснастить замочной вставкой и ригелем.



Корпус и гайка поворотного замка

	Номер для заказа	Тип запирания	Поверхность	Тип заземления	Способ установки	Единица поставки
a)	220-9301.00-00000		с хромовым покрытием		привинчивание	1 шт.
b)	220-9303.00-00000	ключ DIRAK 2233X	с хромовым покрытием		привинчивание	1 шт.
b)	220-9305.00-00000	разные ключи	с хромовым покрытием		привинчивание	1 шт.
a)	220-9302.00-00000		с хромовым покрытием	Гайка заземления	привинчивание	1 шт.
b)	220-9304.00-00000	ключ DIRAK 2233X	с хромовым покрытием	Гайка заземления	привинчивание	1 шт.
b)	220-9306.00-00000	разные ключи	с хромовым покрытием	Гайка заземления	привинчивание	1 шт.
a)	220-9307.00-00000		черная		привинчивание	1 шт.
b)	220-9309.00-00000	ключ DIRAK 2233X	черная		привинчивание	1 шт.
b)	220-9311.00-00000	разные ключи	черная		привинчивание	1 шт.
a)	220-9308.00-00000		черная	Гайка заземления	привинчивание	1 шт.
b)	220-9310.00-00000	ключ DIRAK 2233X	черная	Гайка заземления	привинчивание	1 шт.
b)	220-9312.00-00000	разные ключи	черная	Гайка заземления	привинчивание	1 шт.

Дополнительные приспособления	
+	c) 149 1-058 Ригели для поворотного замка Pr 14.1

Варианты сборки	
⚙	220-0001.00-00000 С ригелем без уплотнительного кольца
	220-0004.00-00000 С ригелем на 90° на ручку с уплотнительным кольцом





Преимущества

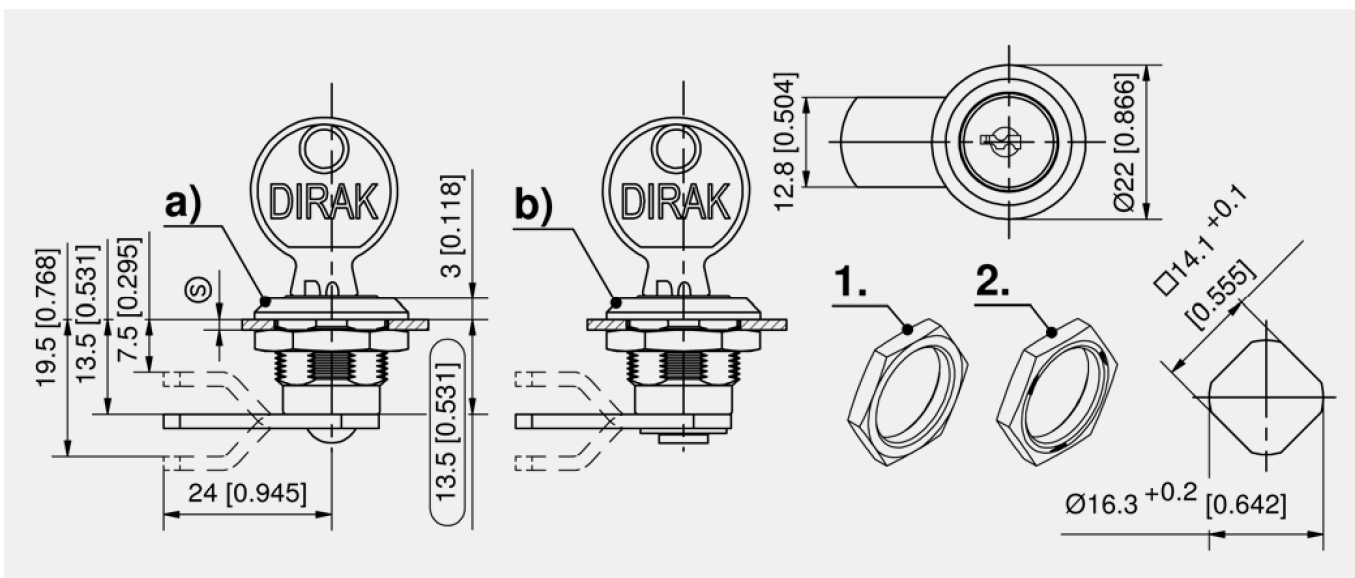
- Для монтажного отверстия 14.1, длина корпуса 13.5.
- Фиксация гайкой.
- Для правых и левых дверей.
- Предварительно собранный поворотный замок можно установить в монтажное отверстие.
- В комплект поставки каждого замка входят два ключа.
- Заземление через гайку заземления.

Материалы

- **Корпус:** Zn-литье, с хромовым покрытием, черный
- **Цилиндр:** Zn-литье, с хромовым покрытием
- **Гайка и ригель:** сталь, оцинкованные

Примечания

- С ригелем на заклепках — толщина двери (S) макс. 3 мм
- Без ригеля в сборе, толщина двери (S) макс. 5 мм
- 1. Гайка
- 2. Гайка заземления



Поворотный замок с цилиндром, Zn-литье, ригель на заклепке

	Номер для заказа	Тип запираия	Поверхность	Размер Н	Способ установки	Единица поставки
a)	220-9207.00-00000	ключ DIRAK 2233X	с хромовым покрытием	7.5 мм	привинчивание	1 шт.
a)	220-9208.00-00000	ключ DIRAK 2233X	с хромовым покрытием	13.5 мм	привинчивание	1 шт.
a)	220-9209.00-00000	ключ DIRAK 2233X	с хромовым покрытием	19.5 мм	привинчивание	1 шт.

Поворотный замок с цилиндром, фиксированный ригель со стопорным кольцом

	Номер для заказа	Тип запираия	Поверхность	Размер Н	Тип заземления	Способ установки	Единица поставки
b)	220-9207.00-07200	ключ DIRAK 2233X	с хромовым покрытием	7.5 мм		привинчивание	1 шт.
b)	220-9208.00-07200	ключ DIRAK 2233X	с хромовым покрытием	13.5 мм		привинчивание	1 шт.
b)	220-9209.00-07200	ключ DIRAK 2233X	с хромовым покрытием	19.5 мм		привинчивание	1 шт.
b)	220-9210.00-07200	разные ключи	с хромовым покрытием	7.5 мм		привинчивание	1 шт.
b)	220-9211.00-07200	разные ключи	с хромовым покрытием	13.5 мм		привинчивание	1 шт.
b)	220-9212.00-07200	разные ключи	с хромовым покрытием	19.5 мм		привинчивание	1 шт.
b)	220-9213.00-07200	ключ DIRAK 2233X	с хромовым покрытием	7.5 мм	Гайка заземления	привинчивание	1 шт.
b)	220-9214.00-07200	ключ DIRAK 2233X	с хромовым покрытием	13.5 мм	Гайка заземления	привинчивание	1 шт.
b)	220-9215.00-07200	ключ DIRAK 2233X	с хромовым покрытием	19.5 мм	Гайка заземления	привинчивание	1 шт.
b)	220-9216.00-07200	разные ключи	с хромовым покрытием	7.5 мм	Гайка заземления	привинчивание	1 шт.
b)	220-9217.00-07200	разные ключи	с хромовым покрытием	13.5 мм	Гайка заземления	привинчивание	1 шт.
b)	220-9218.00-07200	разные ключи	с хромовым покрытием	19.5 мм	Гайка заземления	привинчивание	1 шт.
b)	220-9220.00-07200	ключ DIRAK 2233X	черная	7.5 мм		привинчивание	1 шт.
b)	220-9221.00-07200	ключ DIRAK 2233X	черная	13.5 мм		привинчивание	1 шт.
b)	220-9222.00-07200	ключ DIRAK 2233X	черная	19.5 мм		привинчивание	1 шт.
b)	220-9223.00-07200	разные ключи	черная	7.5 мм		привинчивание	1 шт.
b)	220-9224.00-07200	разные ключи	черная	13.5 мм		привинчивание	1 шт.
b)	220-9225.00-07200	разные ключи	черная	19.5 мм		привинчивание	1 шт.

Дополнительные приспособления	
+	149 220-20LL.00-Hxxmm Специальный ригель


Преимущества

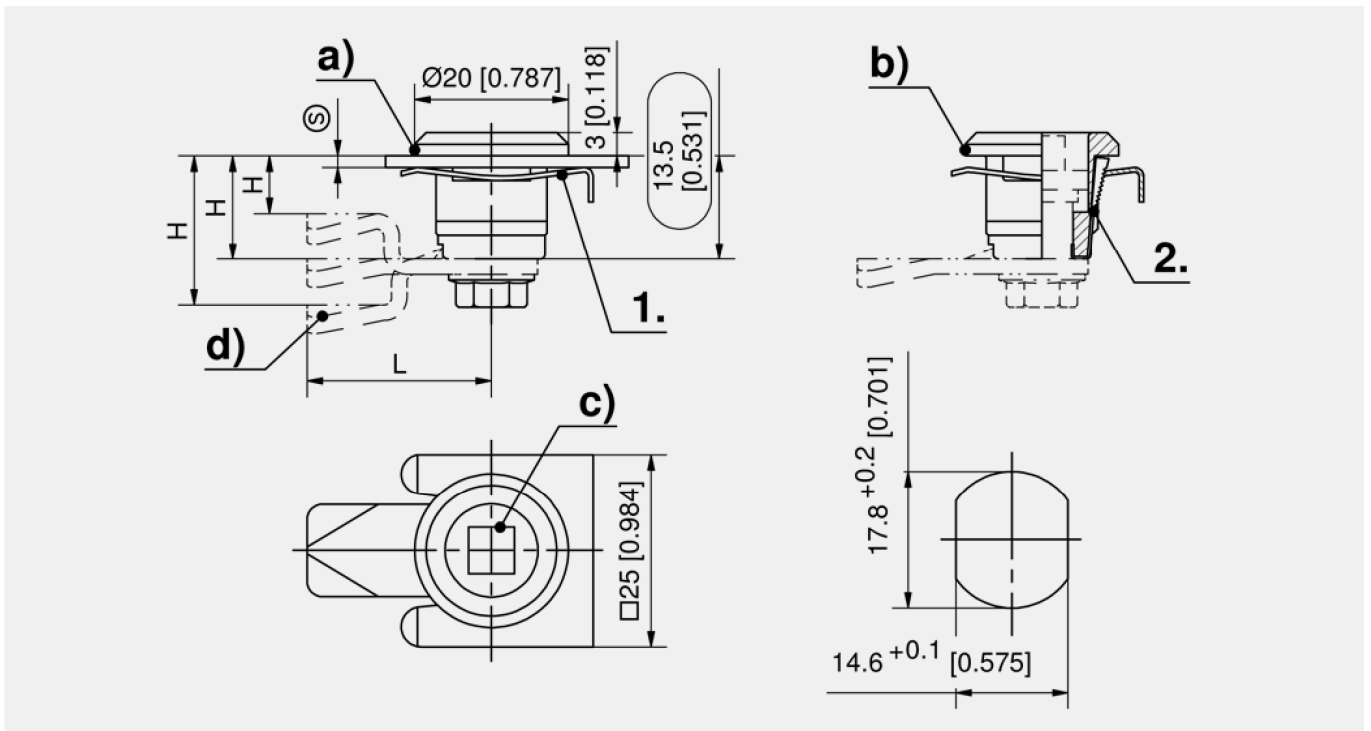
- Макс. IP54.
- Для правых и левых дверей.
- По запросу сборку выполнит компания DIRAK.
- Предварительно собранный поворотный замок можно установить в монтажное отверстие.
- Заземление через гайку заземления.

Материалы

- **Корпус:** черный полиамид или Zn-литые с хромовым покрытием
- **Крепежная скоба:** сталь, оцинкованная
- **Клипса заземления:** нержавеющая сталь

Примечания

- Толщина двери (S) до 2.2 мм
 При установке на левые двери открывается по часовой стрелке.
 Поворотный замок необходимо оснастить замочной вставкой и ригелем.
1. Крепежная скоба
 2. клипса заземления


Корпус поворотного замка

	Номер для заказа	Материал	Поверхность	Тип заземления	Способ установки	Единица поставки
a)	220-9013.00-00000	Zn-литые	с хромовым покрытием		без инструментов	10 шт.
b)	220-9007.00-00000	Zn-литые	с хромовым покрытием	Клипса заземления	без инструментов	10 шт.
a)	220-9501.00-00000	полиамид	черная		без инструментов	10 шт.
b)	220-9503.00-00000	полиамид	черная	Клипса заземления	без инструментов	10 шт.

Дополнительные приспособления	
c)	148 1-059 Ручка под пальцевый хват и замочные вставки для поворотных замков Pr 14.1
d)	149 1-058 Ригели для поворотного замка Pr 14.1 768 6-100 Ключ

Варианты сборки	
	220-0006.00-00000 С ригелем на 90° и ручкой-бабочкой без уплотнительного кольца
	220-0001.00-00000 С ригелем без уплотнительного кольца





Преимущества

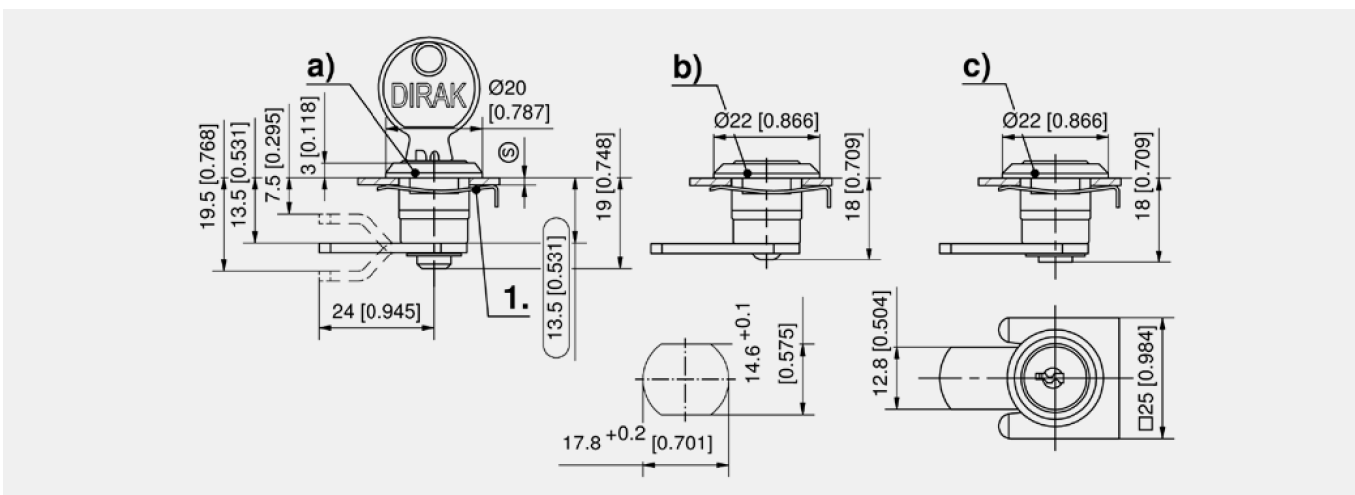
- Полиамидное исполнение электрически изолировано.
- Для правых и левых дверей.
- Предварительно собранный поворотный замок можно установить в монтажное отверстие.
- В комплект поставки каждого замка входят два ключа

Материалы

- **Корпус и цилиндр:** полиамид, черный или Zn-литье, с хромовым покрытием
- **Крепежная скоба и ригель:** сталь, оцинкованная

Примечания

Толщина двери (S) до 2.2 мм
 1. Крепежная скоба
 Внимание! Учитывайте размер монтажного отверстия!



Поворотный замок с цилиндром, ригель на крепежной скобе

	Номер для заказа	Строительная глубина	Тип запираия	Размер H	Материал	Поверхность	Способ установки	Единица поставки
a)	220-9601.00-00000	19 мм	ключ DIRAK 2233X	7.5 мм	полиамид	черная	без инструментов	1 шт.
a)	220-9602.00-00000	19 мм	ключ DIRAK 2233X	13.5 мм	полиамид	черная	без инструментов	1 шт.
a)	220-9603.00-00000	19 мм	ключ DIRAK 2233X	19.5 мм	полиамид	черная	без инструментов	1 шт.
a)	220-9604.00-00000	19 мм	разные ключи	7.5 мм	полиамид	черная	без инструментов	1 шт.
a)	220-9605.00-00000	19 мм	разные ключи	13.5 мм	полиамид	черная	без инструментов	1 шт.
a)	220-9606.00-00000	19 мм	разные ключи	19.5 мм	полиамид	черная	без инструментов	1 шт.
c)	220-9201.00-07200	18 мм	ключ DIRAK 2233X	7.5 мм	Zn-литье	с хромовым покрытием	без инструментов	1 шт.
c)	220-9202.00-07200	18 мм	ключ DIRAK 2233X	13.5 мм	Zn-литье	с хромовым покрытием	без инструментов	1 шт.
c)	220-9203.00-07200	18 мм	ключ DIRAK 2233X	19.5 мм	Zn-литье	с хромовым покрытием	без инструментов	1 шт.
c)	220-9204.00-07200	18 мм	разные ключи	7.5 мм	Zn-литье	с хромовым покрытием	без инструментов	1 шт.
c)	220-9205.00-07200	18 мм	разные ключи	13.5 мм	Zn-литье	с хромовым покрытием	без инструментов	1 шт.
c)	220-9206.00-07200	18 мм	разные ключи	19.5 мм	Zn-литье	с хромовым покрытием	без инструментов	1 шт.

Поворотный замок с цилиндром, ригель на заклепках

	Номер для заказа	Строительная глубина	Тип запираия	Размер H	Материал	Поверхность	Способ установки	Единица поставки
b)	220-9201.00-00000	18 мм	ключ DIRAK 2233X	7.5 мм	Zn-литье	с хромовым покрытием	без инструментов	1 шт.
b)	220-9202.00-00000	18 мм	ключ DIRAK 2233X	13.5 мм	Zn-литье	с хромовым покрытием	без инструментов	1 шт.
b)	220-9203.00-00000	18 мм	ключ DIRAK 2233X	19.5 мм	Zn-литье	с хромовым покрытием	без инструментов	1 шт.
b)	220-9204.00-00000	18 мм	разные ключи	7.5 мм	Zn-литье	с хромовым покрытием	без инструментов	1 шт.
b)	220-9205.00-00000	18 мм	разные ключи	13.5 мм	Zn-литье	с хромовым покрытием	без инструментов	1 шт.
b)	220-9206.00-00000	18 мм	разные ключи	19.5 мм	Zn-литье	с хромовым покрытием	без инструментов	1 шт.

+ **Дополнительные приспособления**
 149 1-058 Ригели для поворотного замка Pr 14.1





Преимущества

- Ход затяжки 4.5 мм
- Всегда закрывается по часовой стрелке.
- При повороте замочной вставки на 90° ригель сначала устанавливается в закрытое положение, при повороте еще на 90° ригель прижимается к каркасу.
- Размер Н можно легко отрегулировать с помощью винта.
- Вибростойкость по стандарту DIN EN 61373.
- Степень защиты IP65 по стандарту DIN EN 60529.
- Для правых и левых дверей.
- Предварительно собранный поворотный замок можно установить через монтажное отверстие.

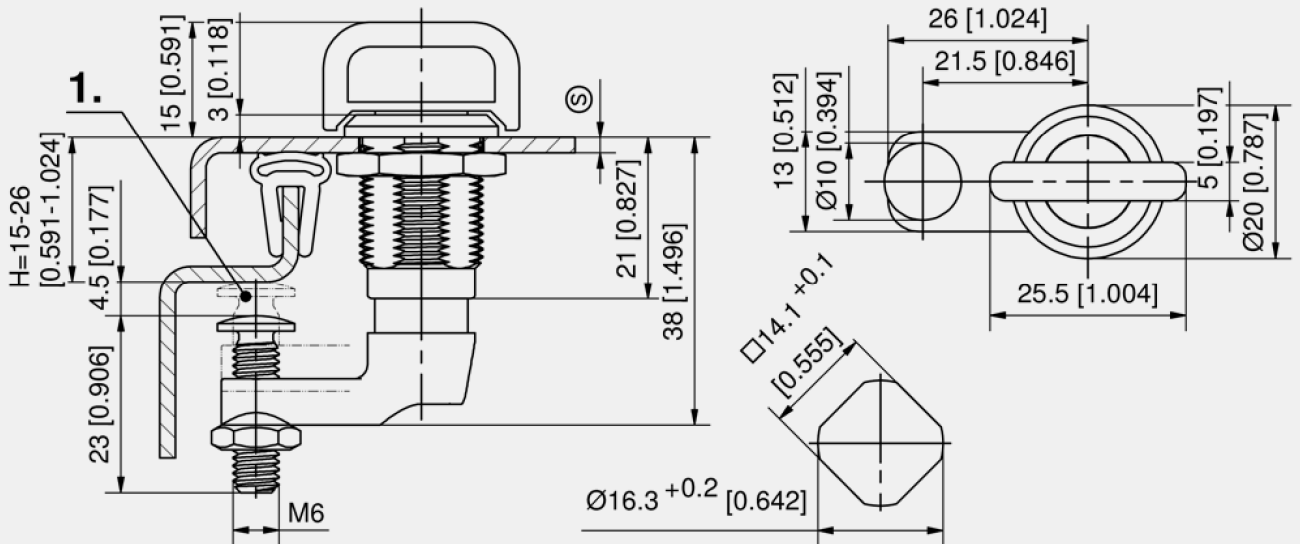
Материалы

- **Корпус, сердечник замочной вставки и ригель:** Zn-литье, черные
- **Т-образная ручка:** полиамид, черная
- **Регулировочный винт и гайка:** сталь, оцинкованные

Примечания

Толщина двери (S) до 12 мм

1. Регулировочный винт



**для
правых
дверей**



**для
левых
дверей**



Прижимной замок

Номер для заказа	Замочная вставка	Регулируемый размер Н	Строительная глубина	Способ установки	Единица поставки
220-9313.00-00000	Ручка-бабочка	15–26 мм	38 мм	привинчивание	1 шт.
220-9317.00-00000	С прорезями 2 × 4 мм	15–26 мм	38 мм	привинчивание	1 шт.
220-9318.00-00000	Шестигранный разъем 4 мм	15–26 мм	38 мм	привинчивание	1 шт.





Прижимной замок Pr 20.1, L 22/32

См. стр. 60

DIN 61373

IP 65/67

15 Nm

RoHS WEEE



Преимущества

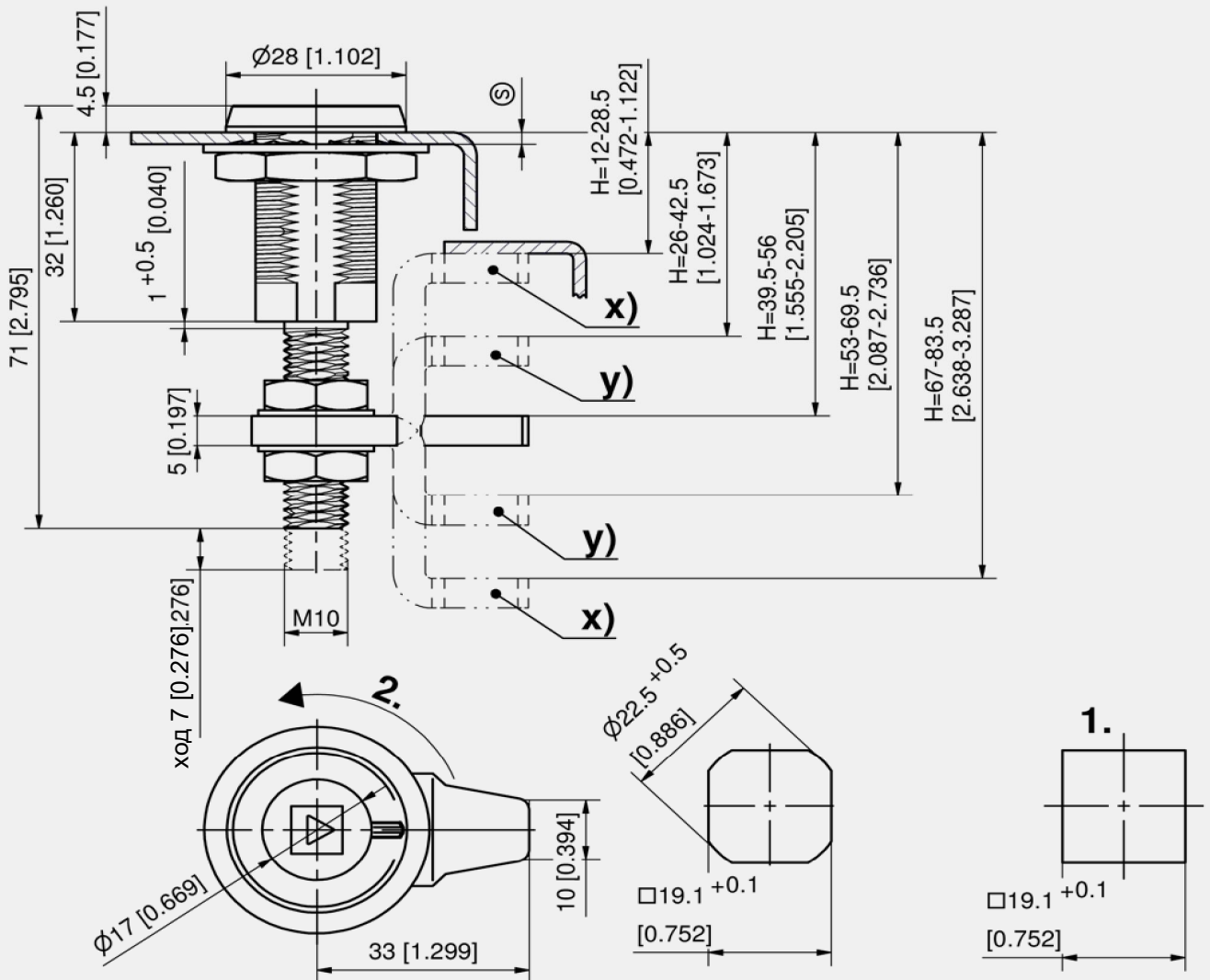
- Ход затяжки 7 мм.
- Корпус с маркировкой.
- Вибростойкость по стандарту DIN EN 61373.
- Степень защиты IP65/IP67 по стандарту DIN EN 60529.
- С помощью прямого ригеля можно изменить размер Н (39.5–56 мм).
- С помощью ригелей x) и y) можно изменить размер Н (12–83.5 мм).

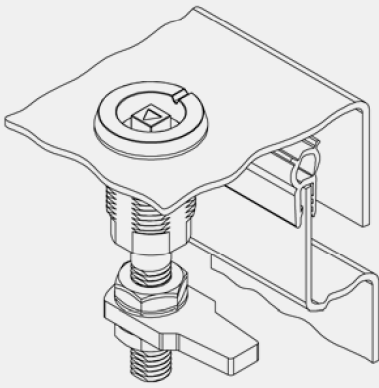
Материалы

- **Корпус и замочная вставка:** Zn-литье, черные
- **Гайка для крепления корпуса:** Zn-литье
- **Зубчатая шайба, гайка и резьбовая квадратная тяга:** сталь, оцинкованные

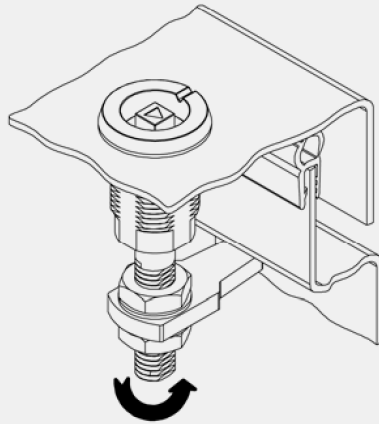
Примечания

Замочная вставка для толщины двери (S) до 18 мм j) и k) (см. чертеж) по отдельному запросу.
 1. HE по IP65
 2. Открытое положение

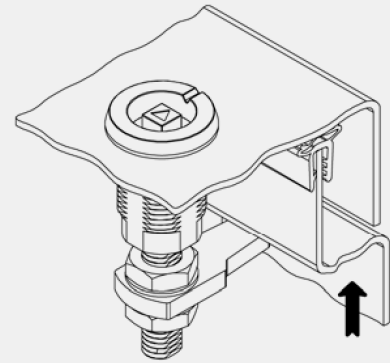




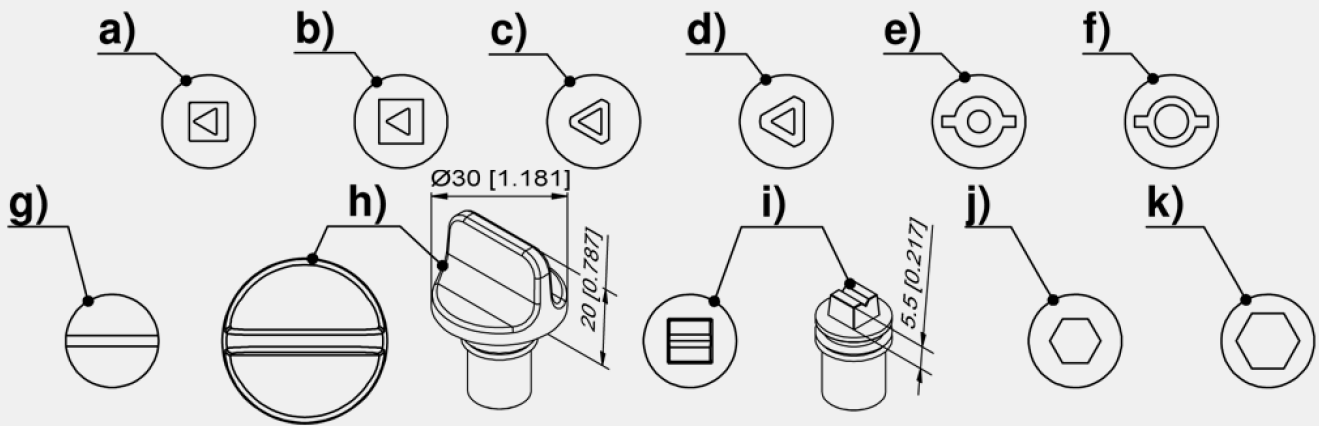
Открытое положение



При первом повороте вставки на 90° ригель сдвигается к каркасу.



При втором повороте на 90° ригель прижимается к каркасу на 7 мм и сжимает уплотнение. Дверь блокируется и не ходит.



Прижимной замок с замочной вставкой, для левых дверей, запирающихся направо

	Номер для заказа	Замочная вставка	Единица поставки
a)	248-9752.00-00001	Квадрат 7 мм	25 шт.
b)	248-9752.00-00002	Квадрат 8 мм	25 шт.
c)	248-9752.00-00003	Треугольник 7 мм	25 шт.
d)	248-9752.00-00004	Треугольник 8 мм	25 шт.
e)	248-9752.00-00005	Двойная бородка 3 мм	25 шт.
f)	248-9752.00-00006	Двойная бородка 5 мм	25 шт.
g)	248-9752.00-00007	С прорезями 2 × 4 мм	25 шт.
h)	248-9752.00-00010	Ручка-бабочка	25 шт.
i)	248-9752.00-00019	Коническая, квадрат 9 мм	25 шт.

Ригель, L33

	Номер для заказа	Подгиб	регулируемый размер Н отрицательный	регулируемый размер Н положительный	Единица поставки
x)	248-0602.15-00275	27.5 мм	12–28.5 мм	67–83.5 мм	25 шт.
y)	248-0602.15-00135	13.5 мм	26–42.5 мм	53–69.5 мм	25 шт.

Дополнительные приспособления	
768	6-100 Ключ
766	6-101 Универсальный ключ



Преимущества

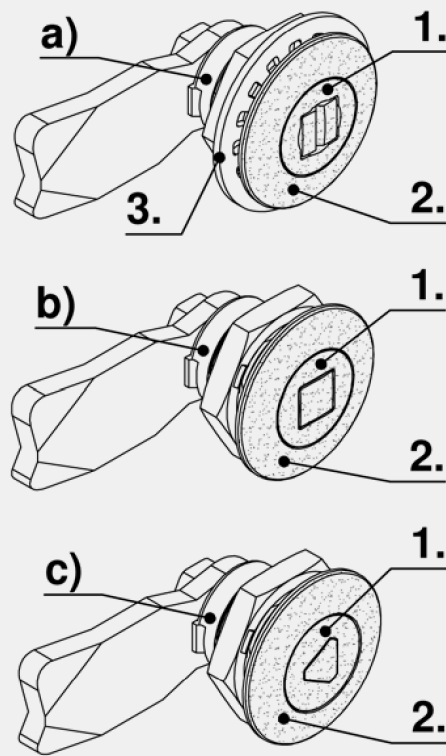
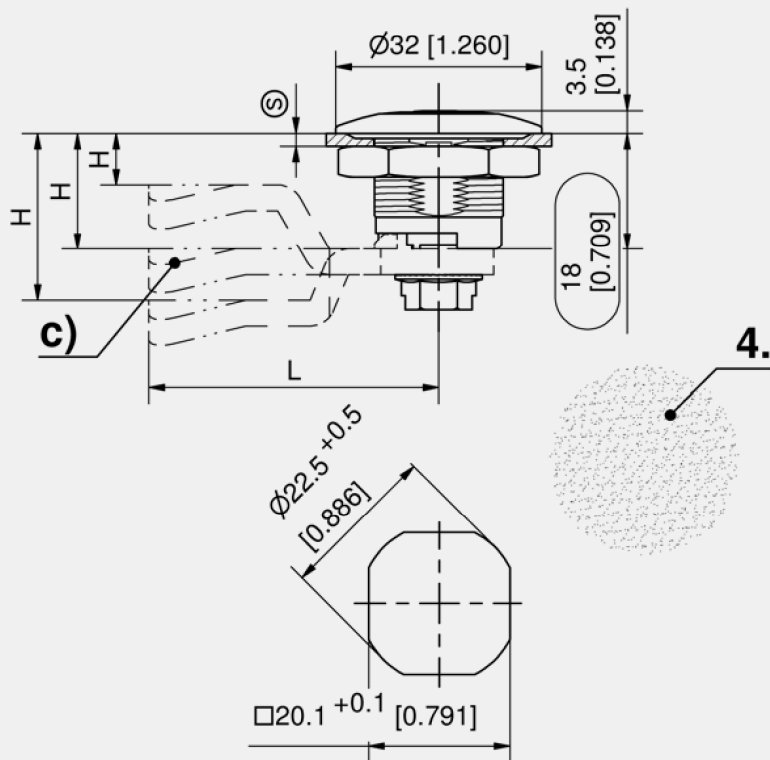
- Плоский виброустойчивый поворотный замок под монтажное отверстие Pr 20.1.
- Полностью закрытый фланец корпуса.
- Виброустойчивость по стандарту DIN EN 61373 и высокое давление уплотнения благодаря встроенной подпружиненной тяге.
- Степень защиты IP65 по стандарту DIN EN 60529.
- Для правых и левых дверей.
- Заземление через одностороннюю заземляющую гайку.
- Поворотный замок можно винтить в монтажное отверстие с предварительно установленным на него ригелем.

Материалы

- **Корпус, замочная вставка, подпружиненная тяга:** Zn-литье, с матовым хромым покрытием
- **Уплотнительное кольцо и плоское уплотнительное кольцо :** бутадиен-нитрильный каучук/пербунан, черные
- **Гайка и гайка заземления:** Zn-литье, необработанные
- **Зубчатая замковая шайба:** сталь, оцинкованная

Примечания

- Толщина двери (S) до 8 мм
Предварительно собран, без ригеля.
1. Подпружиненная тяга
 2. корпус
 3. Зубчатая замковая шайба
 4. Плоский, закрытый фланец



Поворотный замок с замочной вставкой

	Номер для заказа	Исполнение	Замочная вставка	Способ установки	Единица поставки
a)	255-9812.00-00000	с зубчатой замковой шайбой	Коническая, квадрат 9 мм	привинчивание	10 шт.
b)	255-9813.00-00000		Квадрат 8 мм	привинчивание	10 шт.
c)	255-9814.00-00000		Треугольник 8 мм	привинчивание	10 шт.

Дополнительные приспособления	
d)	154,292 1-102 Ригели L 35/L45 из стали
d)	161 1-262 Специальные ригели
	768 6-100 Ключ
	766 6-101 Универсальный ключ
	770 6-105 Железнодорожные ключи




Преимущества

- Плоское исполнение
- Полностью закрытый наружный фланец
- Виброустойчивость при высоком давлении уплотнения.
- Степень защиты IP65 по стандарту DIN EN 60529.
- Для правых и левых дверей.
- Предварительно собранный поворотный замок можно установить через монтажное отверстие.

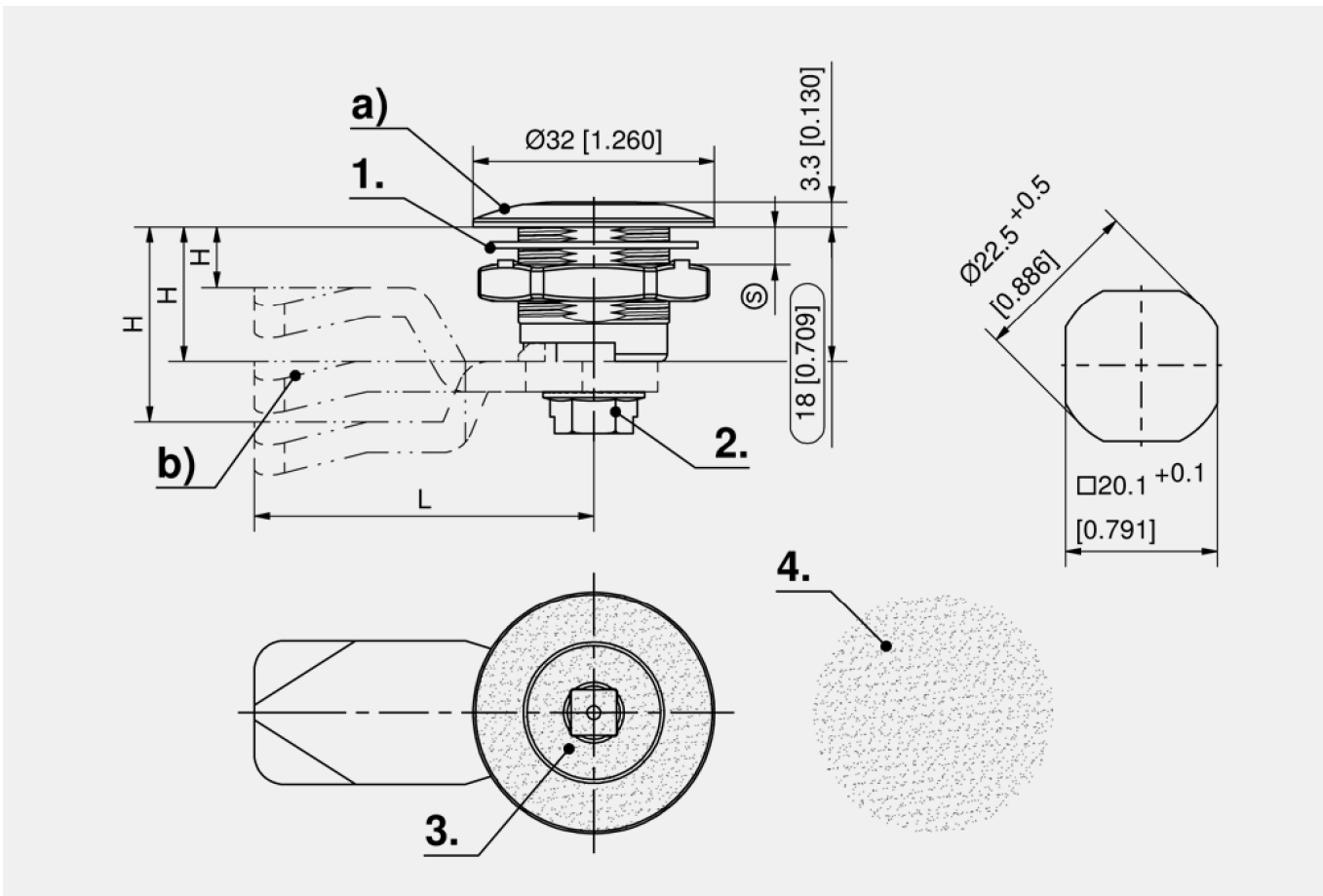
Материалы

- Корпус, замочная вставка, подпружиненная тяга и гайка: AISI 316L
- Уплотнительное кольцо и плоское уплотнительное кольцо : бутадиен-нитрильный каучук/пербунап

Примечания

Толщина двери (S) до 8 мм
 Внимание: ригель в сборе будет иметь некоторый осевой люфт на замочной вставке. Этот люфт необходим для нейтрализации перекаса замочной вставки при больших прижимных усилиях. При таком перекасе происходит сжатие подпружиненной тяги.

1. Плоское уплотнительное кольцо
 2. Винт с зубчатым торцом
 3. Подпружиненная тяга
 4. Закрытый фланец
- Полностью собран, без ригеля.


Поворотный замок с замочной вставкой

	Номер для заказа	Замочная вставка	Способ установки	Единица поставки
a)	255-9427.00-00000	Квадрат 6 мм	привинчивание	1 шт.

Дополнительные приспособления	
b)	156 7-105 Ригели L 35/45 из нержавеющей стали 768 6-100 Ключ





Преимущества

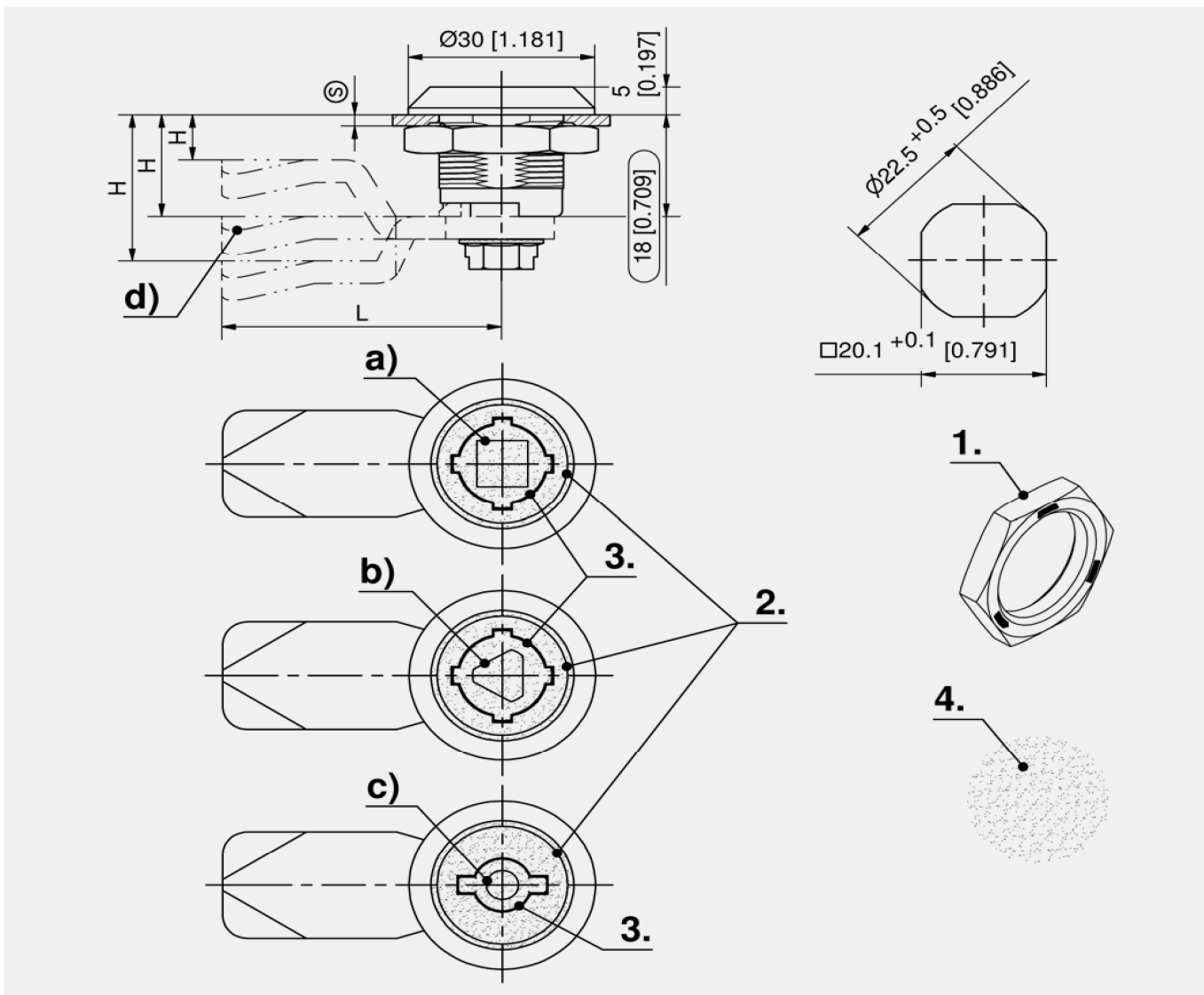
- Для монтажного отверстия 20.1.
- Полностью закрытый фланец корпуса.
- Требуется специальный ключ (только для ключей формы А, В, С или D из серии 6-100).
- Ключ с двумя бородками удерживается в открытом положении, макс. усилие отрыва 300 Н.
- Встроенная защелка обеспечивает вибростойкость и высокое давление уплотнения.
- Степень защиты IP65 по стандарту DIN EN 60529.
- Для правых и левых дверей.
- Заземление через одностороннюю заземляющую гайку.
- Поворотный замок можно ввинтить в монтажное отверстие с предварительно установленным на него ригелем.

Материалы

- **Корпус:** Zn-литье, черный или с хромовым покрытием
- **Подпружиненная тяга, закрытие и замочная вставка:** Zn-литье, с хромовым покрытием

Примечания

- Толщина двери (S) до 8 мм
Предварительно собран, **без** ригеля.
- Внимание! В черном исполнении подпружиненная тяга, закрытие и замочная вставка всегда имеют хромовое покрытие.
1. Односторонняя гайка заземления
 2. Закрытие
 3. Подпружиненная тяга
 4. Плоский, закрытый фланец



Вибростойчивый поворотный замок, Zn-литье

	Номер для заказа	Поверхность	Исполнение	Замочная вставка	Способ установки	Единица поставки
a)	255-9801.00-00000	с хромовым покрытием	Для правых и левых дверей	Квадрат 6 мм	привинчивание	10 шт.
a)	255-9802.00-00000	с хромовым покрытием	Для правых и левых дверей	Квадрат 7 мм	привинчивание	10 шт.
a)	255-9803.00-00000	с хромовым покрытием	Для правых и левых дверей	Квадрат 8 мм	привинчивание	10 шт.
b)	255-9806.00-00000	с хромовым покрытием	Для правых и левых дверей	Треугольник 6.5 мм CNOMO	привинчивание	10 шт.
b)	255-9804.00-00000	с хромовым покрытием	Для правых и левых дверей	Треугольник 7 мм	привинчивание	10 шт.
b)	255-9805.00-00000	с хромовым покрытием	Для правых и левых дверей	Треугольник 8 мм	привинчивание	10 шт.
c)	255-9807.00-00000	с хромовым покрытием	Для правых дверей	Двойная борodka 3 мм	привинчивание	10 шт.
c)	255-9808.00-00000	с хромовым покрытием	Для левых дверей	Двойная борodka 3 мм	привинчивание	10 шт.
c)	255-9809.00-00000	с хромовым покрытием	Для правых дверей	Двойная борodka 5 мм	привинчивание	10 шт.
c)	255-9810.00-00000	с хромовым покрытием	Для левых дверей	Двойная борodka 5 мм	привинчивание	10 шт.
a)	255-9851.00-00000	черная	Для правых и левых дверей	Квадрат 6 мм	привинчивание	10 шт.
a)	255-9852.00-00000	черная	Для правых и левых дверей	Квадрат 7 мм	привинчивание	10 шт.
a)	255-9853.00-00000	черная	Для правых и левых дверей	Квадрат 8 мм	привинчивание	10 шт.
b)	255-9854.00-00000	черная	Для правых и левых дверей	Треугольник 7 мм	привинчивание	10 шт.
b)	255-9855.00-00000	черная	Для правых и левых дверей	Треугольник 8 мм	привинчивание	10 шт.
b)	255-9856.00-00000	черная	Для правых и левых дверей	Треугольник 6.5 мм CNOMO	привинчивание	10 шт.
c)	255-9857.00-00000	черная	Для правых дверей	Двойная борodka 3 мм	привинчивание	10 шт.
c)	255-9858.00-00000	черная	Для левых дверей	Двойная борodka 3 мм	привинчивание	10 шт.
c)	255-9859.00-00000	черная	Для правых дверей	Двойная борodka 5 мм	привинчивание	10 шт.
c)	255-9860.00-00000	черная	Для левых дверей	Двойная борodka 5 мм	привинчивание	10 шт.

Дополнительные приспособления	
d)	154,292 1-102 Ригели L 35/L45 из стали
d)	161 1-262 Специальные ригели
	768 6-100 Ключ
	766 6-101 Универсальный ключ

Варианты сборки	
	200-0001.00-00000 Ригель без уплотнительного кольца



Преимущества

- Плоский виброустойчивый поворотный замок под монтажное отверстие 32 × 20 мм
- Прямоугольное монтажное отверстие обеспечивает идеальное выравнивание.
- Полностью закрытый фланец корпуса.
- Ключ с двойной бородкой фиксируется в открытом положении по стандарту DIN 43668. Макс. усилие отрыва 300 Н.
- Встроенная защелка обеспечивает вибростойкость и высокое давление уплотнения.
- Степень защиты IP65 по стандарту DIN EN 60529.
- Для правых и левых дверей.
- Заземление через клипсу заземления (дополнительно).
- Поворотный замок можно вставить в собранном виде.
- Быстрая установка в закрытых профилях.

Материалы

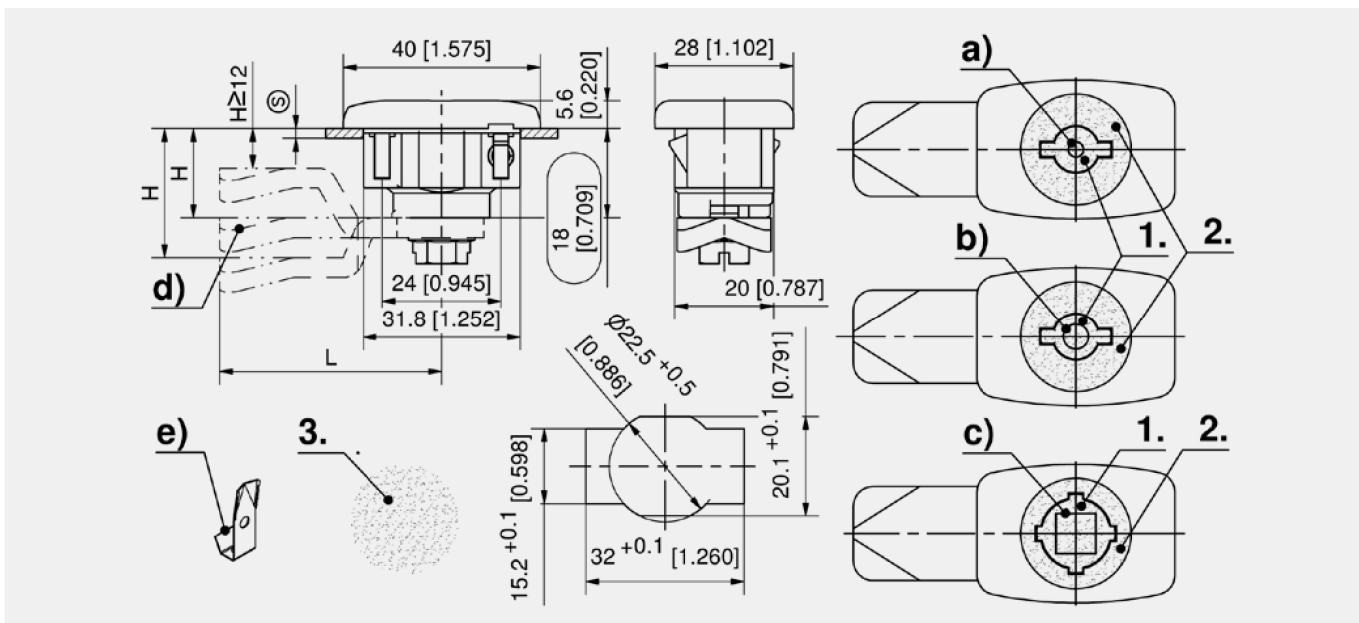
- **Корпус, замковая вставка, подпружиненная тяга и закрытие:** Zn-литей с хромовым покрытием
- **Запорные клины:** порошковая сталь
- **Уплотнительное кольцо:** бутадиен-нитрильный каучук, черное
- **Винт с зубчатым торцом:** сталь, оцинкованный

Примечания

ВНИМАНИЕ! Размер H ригеля ≥ 12 мм!

1. Подпружиненная тяга
2. Закрытие
3. Плоский, закрытый фланец

Предварительно собран, **без** ригеля.
Требуется специальный ключ (только для ключей формы А, В, С или D из серии 6-100).



Поворотный замок с замочной вставкой

	Номер для заказа	Замочная вставка	Диапазон зажима (S)	Способ установки	Единица поставки
a)	455-9001.00-00013	Двойная бородка 3 мм	1.0–1.7 мм	без инструментов	10 шт.
a)	455-9001.00-00018	Двойная бородка 3 мм	1.5–2.2 мм	без инструментов	10 шт.
a)	455-9001.00-00026	Двойная бородка 3 мм	2.3–3.0 мм	без инструментов	10 шт.
b)	455-9002.00-00013	Двойная бородка 5 мм	1.0–1.7 мм	без инструментов	10 шт.
b)	455-9002.00-00018	Двойная бородка 5 мм	1.5–2.2 мм	без инструментов	10 шт.
b)	455-9002.00-00026	Двойная бородка 5 мм	2.3–3.0 мм	без инструментов	10 шт.
c)	455-9004.00-00013	Квадрат 8 мм	1.0–1.7 мм	без инструментов	10 шт.
c)	455-9004.00-00018	Квадрат 8 мм	1.5–2.2 мм	без инструментов	10 шт.
c)	455-9004.00-00026	Квадрат 8 мм	2.3–3.0 мм	без инструментов	10 шт.



Дополнительные приспособления

- d) 154, 292 1-102 Ригели L 35/45 из стали
- d) 161 1-262 Специальные ригели
- d) 175, 295 2-151 Адаптер для 2-, 3- и 4-точечных ригелей
- 768 6-100 Ключ
- 766 6-101 Универсальный ключ



Функциональное расширение

- e) 200-1101.04-00000 Клипса заземления



1-085DST

◀ все подробности об изделиях на сайте DIRAK.com


Преимущества

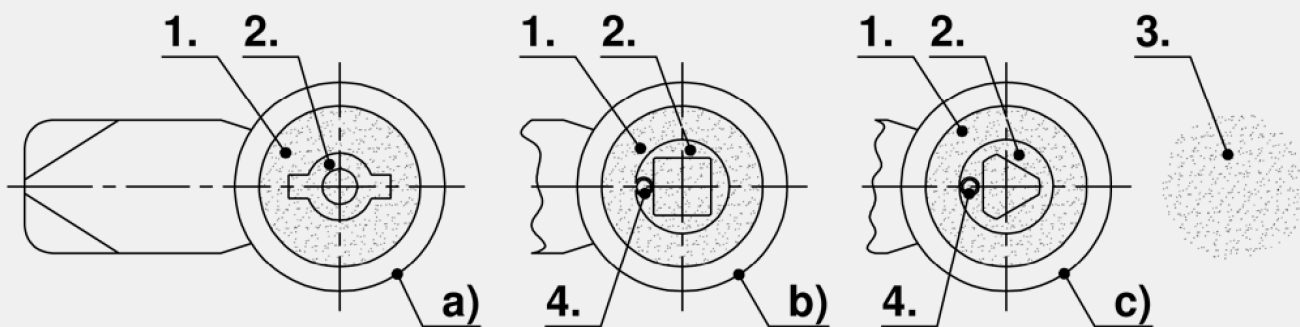
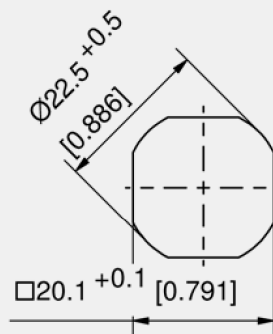
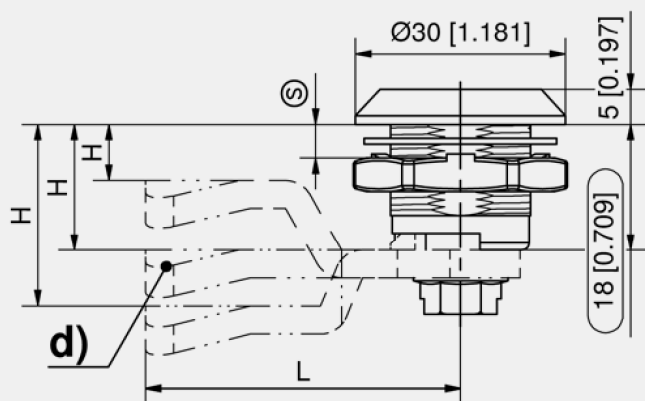
- Встроенная защелка обеспечивает вибростойкость поворотного замка и высокое давление уплотнения.
- Полностью закрытый фланец.
- Закрытие — поворот на 90°.
- Степень защиты IP65 по стандарту DIN EN 60529.
- Для правых и левых дверей.
- Заземление через одностороннюю гайку заземления.
- Поворотный замок можно винтить в монтажное отверстие с предварительно установленным на него ригелем.
- Ключ с двумя бородками удерживается в открытом положении по стандарту DIN 43668, макс. усилие отрыва 300 Н.

Материалы

- **Корпус, замковая вставка, подпружиненная тяга и закрытие:** AISI 316
- **Ось:** AISI 303
- **Уплотнительное кольцо:** бутадиен-нитрильный каучук

Примечания

- Толщина двери (S) до 8 мм
Предварительно собран, без ригеля.
1. Закрытие
 2. Подпружиненная тяга
 3. Плоский, закрытый фланец
 4. Установите ригель в направлении маркировки
- Требуется специальный ключ (только для ключей формы А, В, С или D из серии 6-100).


Поворотный замок с замочной вставкой

	Номер для заказа	Исполнение	Замочная вставка	Способ установки	Единица поставки
a)	255-9429.00-00000	Для правых дверей	Двойная бородка 3 мм	привинчивание	1 шт.
a)	255-9430.00-00000	Для левых дверей	Двойная бородка 3 мм	привинчивание	1 шт.
a)	255-9409.00-00000	Для правых дверей	Двойная бородка 5 мм	привинчивание	1 шт.
a)	255-9410.00-00000	Для левых дверей	Двойная бородка 5 мм	привинчивание	1 шт.
b)	255-9402.00-00000	Для правых и левых дверей	Квадрат 7 мм	привинчивание	1 шт.
b)	255-9403.00-00000	Для правых и левых дверей	Квадрат 8 мм	привинчивание	1 шт.
c)	255-9405.00-00000	Для правых и левых дверей	Треугольник 8 мм	привинчивание	1 шт.

Дополнительные приспособления	
d)	161 1-262 Специальные ригели
d)	156 7-105 Ригели L 35/45 из нержавеющей стали
	768 6-100 Ключ
	766 6-101 Универсальный ключ

Варианты сборки	
	200-0001.00-00000 Ригель без уплотнительного кольца



-
-
-
-
-



Преимущества

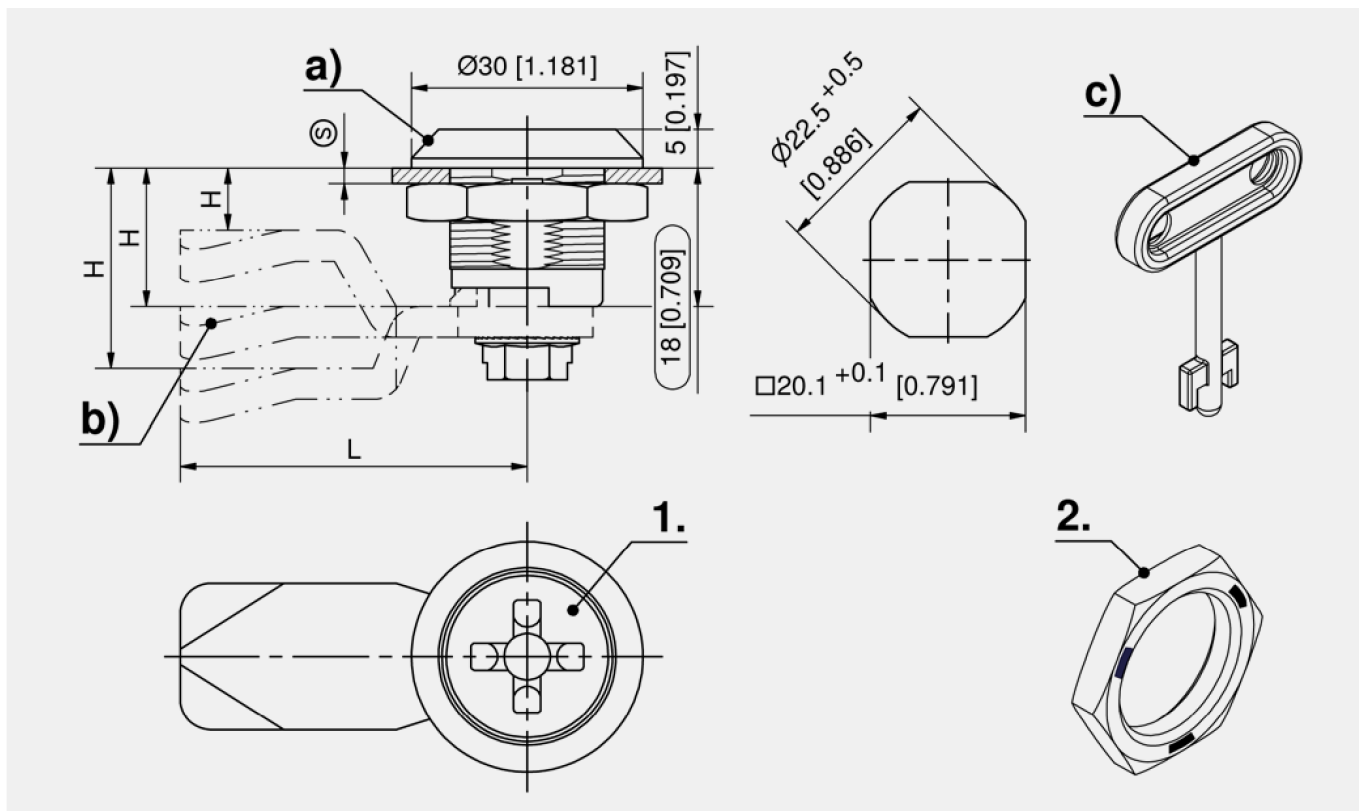
- Для монтажного отверстия 20.1.
- Требуется специальный ключ.
- Ключ извлекается после поворота на 90°.
- Степень защиты IP65 по стандарту DIN EN 60529.
- Для правых и левых дверей.
- Заземление через гайку заземления.
- Поворотный замок можно ввинтить в монтажное отверстие с предварительно установленным на него ригелем.

Материалы

- **Корпус:** Zn-литье, с хромовым покрытием, черный
- **Замочная вставка и закрытие:** Zn-литье с хромовым покрытием
- **Гайка заземления:** Zn-литье
- **Уплотнительное кольцо и плоское уплотнительное кольцо:** бутадиен-нитрильный каучук/пербунан, черные
- **Винт с зубчатым торцом:** сталь, оцинкованный

Примечания

- Толщина двери (S) до 8 мм.
Предварительно собран, **без** ригеля.
1. Закрытие
 2. Гайка заземления



Поворотный замок с замочной вставкой FIAT

	Номер для заказа	Поверхность	Способ установки	Единица поставки
a)	255-9811.00-00000	с хромовым покрытием	привинчивание	10 шт.
a)	255-9861.00-00000	черная	привинчивание	10 шт.

Дополнительные приспособления	
b)	154, 292 1-102 Ригели L 35/45 из стали
b)	161 1-262 Специальные ригели
b)	175, 295 2-151 Адаптер для 2-, 3- и 4-точечных ригелей

Специальные дополнительные приспособления	
e)	769 204-0302.42-00000 ключ FIAT





Преимущества

- Плоский поворотный замок под монтажное отверстие 32 × 20 мм.
- Прямоугольное монтажное отверстие обеспечивает идеальное выравнивание.
- Требуется специальный ключ.
- Ключ извлекается после поворота на 90°.
- Степень защиты IP65 по стандарту DIN EN 60529.
- Для правых и левых дверей.
- Заземление через клипсу заземления (дополнительно).
- Поворотный замок можно вставить в собранном виде.
- Установка без инструментов и виброустойчивость.
- Быстрая установка в закрытых профилях.

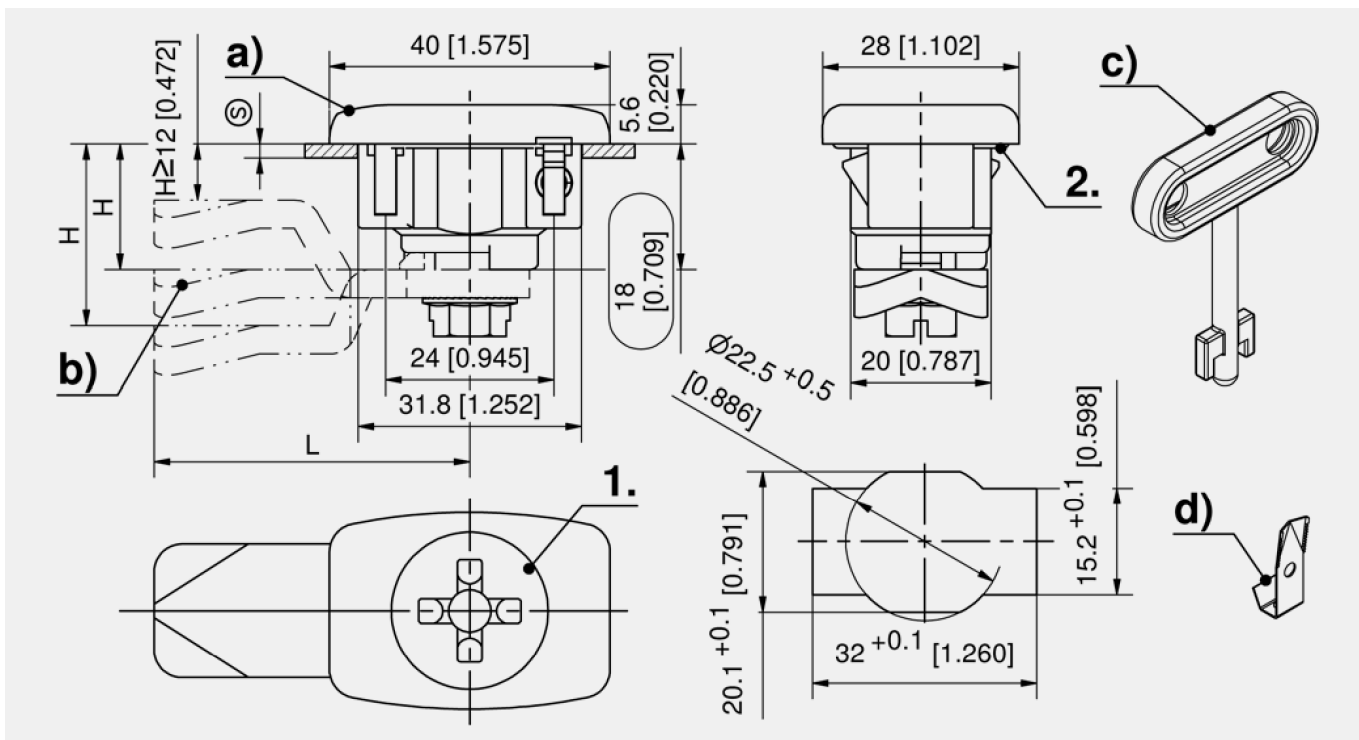
Материалы

- Корпус, замочная вставка и закрытие: Zn-литье с хромовым покрытием
- Запорные клины: порошковая сталь
- Уплотнительное кольцо: бутадиен-нитрильный каучук, черное
- Винт с зубчатым торцом: сталь, оцинкованный

Примечания

ВНИМАНИЕ! Размер H ригеля ≥ 12 мм
Предварительно собран, без ригеля.

1. Закрытие
2. Уплотнительное кольцо



Поворотный замок с замочной вставкой FIAT

	Номер для заказа	Диапазон зажима (S)	Способ установки	Единица поставки
a)	455-9003.00-00013	1.0–1.7 мм	без инструментов	10 шт.
a)	455-9003.00-00018	1.5–2.2 мм	без инструментов	10 шт.
a)	455-9003.00-00026	2.3–3.0 мм	без инструментов	10 шт.

Дополнительные приспособления	
b)	154, 292 1-102 Ригели L 35/45 из стали
b)	161 1-262 Специальные ригели
b)	175, 295 2-151 Адаптер для 2-, 3- и 4-точечных ригелей

Функциональное расширение	
d)	200-1101.04-00000 Клипса заземления

Специальные дополнительные приспособления	
c)	769 204-0302.42-00000 ключ FIAT





Преимущества

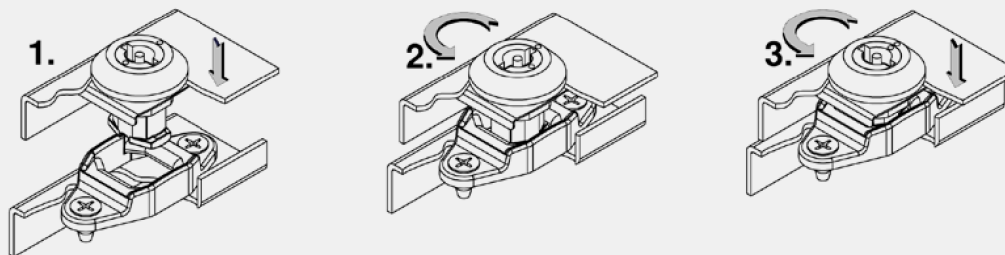
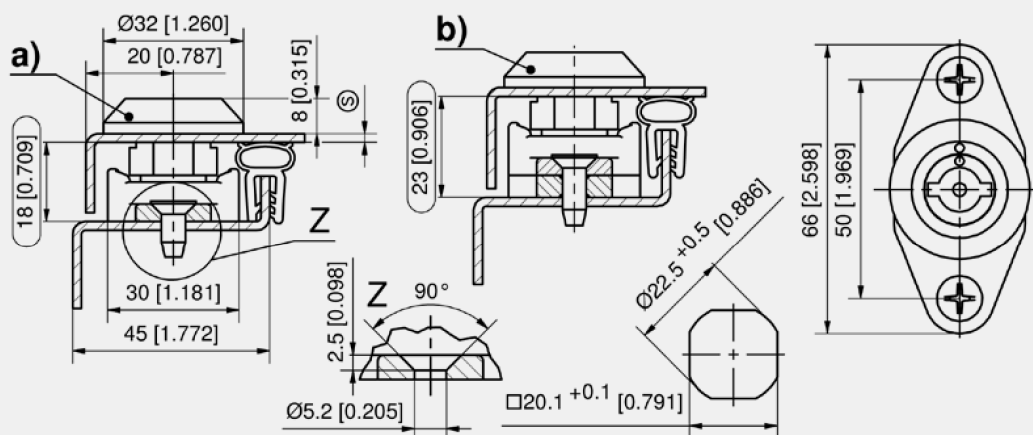
- Для установки вне уплотняемого контура.
- Ход затяжки 4.5 мм.
- Совпадающими точками обозначается конечное положение (см. нижний чертеж).
- Двойное действие особенно полезно для корпусов, находящихся под давлением. При повороте на 90° (открытии) выводится давление, но дверь остается закрытой.
- Вибростойкость по стандарту DIN EN 61373.
- Для правых и левых дверей.

Материалы

- **Корпус, замочная вставка, ригель, каркасный элемент и опорная пластина:** Zn-литье, черные
- **Крепежная скоба:** пружинная сталь, оцинкованная

Примечания

- Толщина двери (S) до 1.5–2.2 мм.
1. Закрытие двери
 2. Первый поворот на 90°: ригель заходит за каркас и блокируется. Дверь нельзя открыть.
 3. Следующий поворот на 90°: ригель сдвигается к каркасу: уплотнение сжимается, а дверь фиксируется в закрытом положении без люфта.



Прижимной замок

	Номер для заказа	Подгиб	Замочная вставка	Способ установки	Единица поставки
a)	291-9005.00-00000	18 мм	Двойная бородка 3 мм	привинчивание	10 шт.
a)	291-9001.00-00000	18 мм	Двойная бородка 5 мм	привинчивание	10 шт.
a)	291-9004.00-00000	18 мм	Треугольник 8 мм	привинчивание	10 шт.
a)	291-9002.00-00000	18 мм	Квадрат 8 мм	привинчивание	10 шт.
a)	291-9003.00-00000	18 мм	С прорезями 2 × 4 мм	привинчивание	10 шт.
b)	291-9011.00-00000	23 мм	Двойная бородка 3 мм	привинчивание	10 шт.
b)	291-9007.00-00000	23 мм	Двойная бородка 5 мм	привинчивание	10 шт.
b)	291-9010.00-00000	23 мм	Треугольник 8 мм	привинчивание	10 шт.
b)	291-9008.00-00000	23 мм	Квадрат 8 мм	привинчивание	10 шт.
b)	291-9009.00-00000	23 мм	С прорезями 2 × 4 мм	привинчивание	10 шт.

Дополнительные приспособления	
+	768 6-100 Ключ
	766 6-101 Универсальный ключ



← все подробности об изделиях на сайте DIRAK.com

1-070



Преимущества

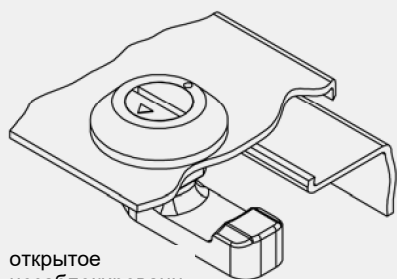
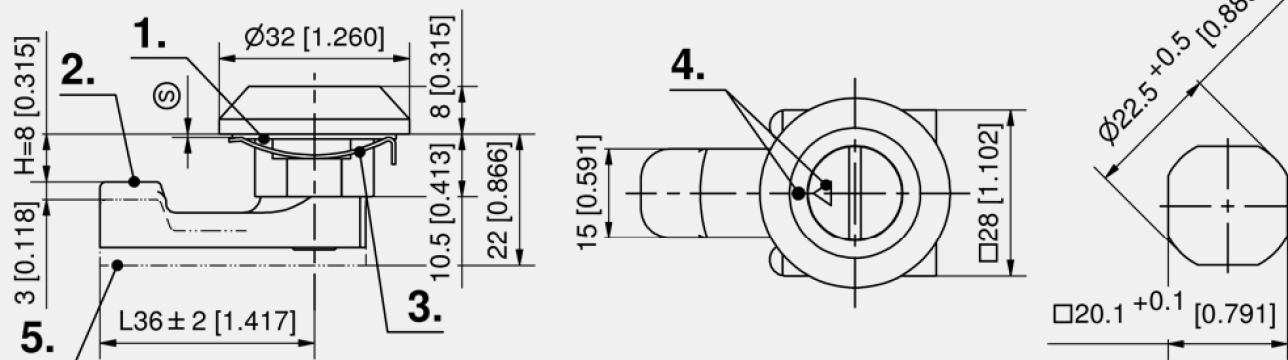
- Ход затяжки 3 мм.
- Малая конструктивная высота 22 мм.
- Маркировкой на верхней части корпуса обозначается конечное положение.
- Вибростойкий.
- Степень защиты IP65 по стандарту DIN EN 60529.
- Фиксированный размер Н ригеля 8 мм, L 36 мм.
- Для установки не требуются инструменты: вместо них используется пружинный зажим.
- Предварительно собранный поворотный замок можно установить через монтажное отверстие.

Материалы

- **Корпус, замочная вставка и ригель:** Zn-литье, черные
- **Крепежная скоба:** нержавеющая сталь
- **Уплотнительное кольцо и плоское уплотнительное кольцо:** бутадиен-нитрильный каучук

Примечания

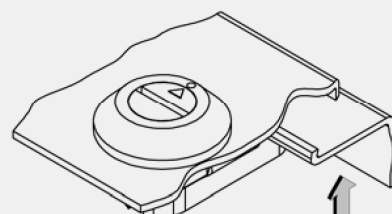
- Толщина двери (S) до 2 мм
1. Плоское уплотнительное кольцо
 2. Подгиб 1.5 мм
 3. Крепежная скоба
 4. Отметки
 5. Ход



открытое незаблокированное положение



Первый поворот на 90°: ригель заходит за каркас и блокируется. Дверь нельзя открыть.



Следующий поворот на 90°: ригель 3 мм [0.118] сдвигается к каркасу: уплотнение сжимается, а дверь фиксируется в закрытом положении без люфта.

Прижимной замок, для левых дверей, запирающихся направо

Номер для заказа	Замочная вставка	Строительная глубина (в открытом виде)	Способ установки	Единица поставки
291-9102.00-00000	С прорезями 2 × 4 мм	22 мм	инструмент не требуется	10 шт.

Дополнительные приспособления	
	769 204-0409.03-00000 полый ключ, (логотип с обеих сторон)





Преимущества

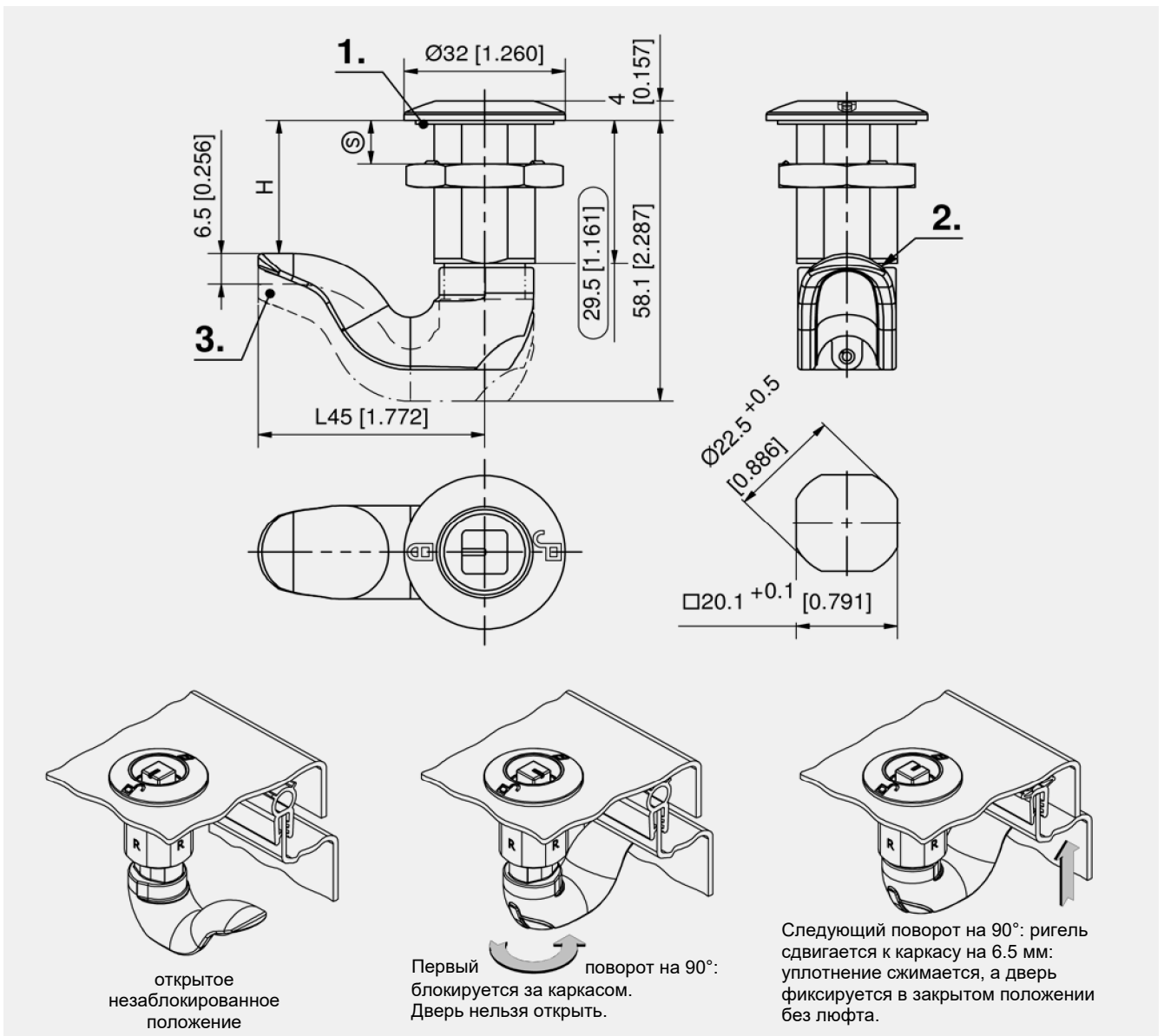
- Ход затяжки 6.5 мм.
- Низкопрофильная конструкция.
- Цветной маркировкой с изображением навесного замочка на верхней части корпуса обозначается открытое или закрытое положение.
- Вибростойкий.
- Степень защиты IP65 по стандарту DIN EN 60529.
- Для правых и левых дверей.
- Заземление через одностороннюю гайку заземления.
- Фиксированный размер Н (в зависимости от ригеля).
- Прижимной замок можно ввинтить в монтажное отверстие с предварительно установленным на него ригелем.

Материалы

- **Корпус, замочная вставка и ригель:** Zn-литье с хромовым покрытием
- **Заглушка:** полиамид 6, черная
- **Уплотнительные кольца и плоское уплотнительное кольцо:** бутадиен-нитрильный каучук
- **Зубчатая замковая шайба:** сталь, оцинкованная

Примечания

- Толщина двери (S) до 2.5 мм
1. Плоское уплотнительное кольцо
 2. Радиус подгиба
 3. Ход



Прижимной замок с замочной вставкой, для правых дверей, запирающихся налево

Номер для заказа	Размер Н	Замочная вставка	Способ установки	Единица поставки
248-9303.00-00022	22 мм	Квадрат 8 мм	привинчивание	1 шт.
248-9303.00-00024	24 мм	Квадрат 8 мм	привинчивание	1 шт.
248-9303.00-00026	26 мм	Квадрат 8 мм	привинчивание	1 шт.
248-9303.00-00028	28 мм	Квадрат 8 мм	привинчивание	1 шт.
248-9303.00-00038	38 мм	Квадрат 8 мм	привинчивание	1 шт.
248-9308.00-00022	22 мм	Треугольник 8 мм	привинчивание	1 шт.
248-9308.00-00024	24 мм	Треугольник 8 мм	привинчивание	1 шт.
248-9308.00-00026	26 мм	Треугольник 8 мм	привинчивание	1 шт.
248-9308.00-00028	28 мм	Треугольник 8 мм	привинчивание	1 шт.
248-9308.00-00038	38 мм	Треугольник 8 мм	привинчивание	1 шт.

Прижимной замок с замочной вставкой, для левых дверей, запирающихся направо

Номер для заказа	Размер Н	Замочная вставка	Способ установки	Единица поставки
248-9353.00-00022	22 мм	Квадрат 8 мм	привинчивание	1 шт.
248-9353.00-00024	24 мм	Квадрат 8 мм	привинчивание	1 шт.
248-9353.00-00026	26 мм	Квадрат 8 мм	привинчивание	1 шт.
248-9353.00-00028	28 мм	Квадрат 8 мм	привинчивание	1 шт.
248-9353.00-00038	38 мм	Квадрат 8 мм	привинчивание	1 шт.
248-9358.00-00022	22 мм	Треугольник 8 мм	привинчивание	1 шт.
248-9358.00-00024	24 мм	Треугольник 8 мм	привинчивание	1 шт.
248-9358.00-00026	26 мм	Треугольник 8 мм	привинчивание	1 шт.
248-9358.00-00028	28 мм	Треугольник 8 мм	привинчивание	1 шт.
248-9358.00-00038	38 мм	Треугольник 8 мм	привинчивание	1 шт.

Прижимной замок с замочной вставкой и шайбой, для правых дверей, запирающихся налево

Номер для заказа	Размер Н	Замочная вставка	Способ установки	Единица поставки
248-9309.00-00022	22 мм	Коническая, квадрат 9 мм	привинчивание	1 шт.
248-9309.00-00024	24 мм	Коническая, квадрат 9 мм	привинчивание	1 шт.
248-9309.00-00026	26 мм	Коническая, квадрат 9 мм	привинчивание	1 шт.
248-9309.00-00028	28 мм	Коническая, квадрат 9 мм	привинчивание	1 шт.
248-9309.00-00038	38 мм	Коническая, квадрат 9 мм	привинчивание	1 шт.

Прижимной замок с замочной вставкой и шайбой, для левых дверей, запирающихся направо

Номер для заказа	Размер Н	Замочная вставка	Способ установки	Единица поставки
248-9359.00-00022	22 мм	Коническая, квадрат 9 мм	привинчивание	1 шт.
248-9359.00-00024	24 мм	Коническая, квадрат 9 мм	привинчивание	1 шт.
248-9359.00-00026	26 мм	Коническая, квадрат 9 мм	привинчивание	1 шт.
248-9359.00-00028	28 мм	Коническая, квадрат 9 мм	привинчивание	1 шт.
248-9359.00-00038	38 мм	Коническая, квадрат 9 мм	привинчивание	1 шт.

+		Дополнительные приспособления	
170	1-270	Пылезащитные крышки и заглушка Pr 20.1	
768	6-100	Ключ	
766	6-101	Универсальный ключ	
770	6-105	Железнодорожные ключи	
169	200-4601.00-00000	Защита от проворота	
169	200-4601.02-00000	Защита от проворота	
169	800-0064.00-00000	Зубчатая замковая шайба	
169	840-6798.00-00023	Зубчатая замковая шайба	



Преимущества

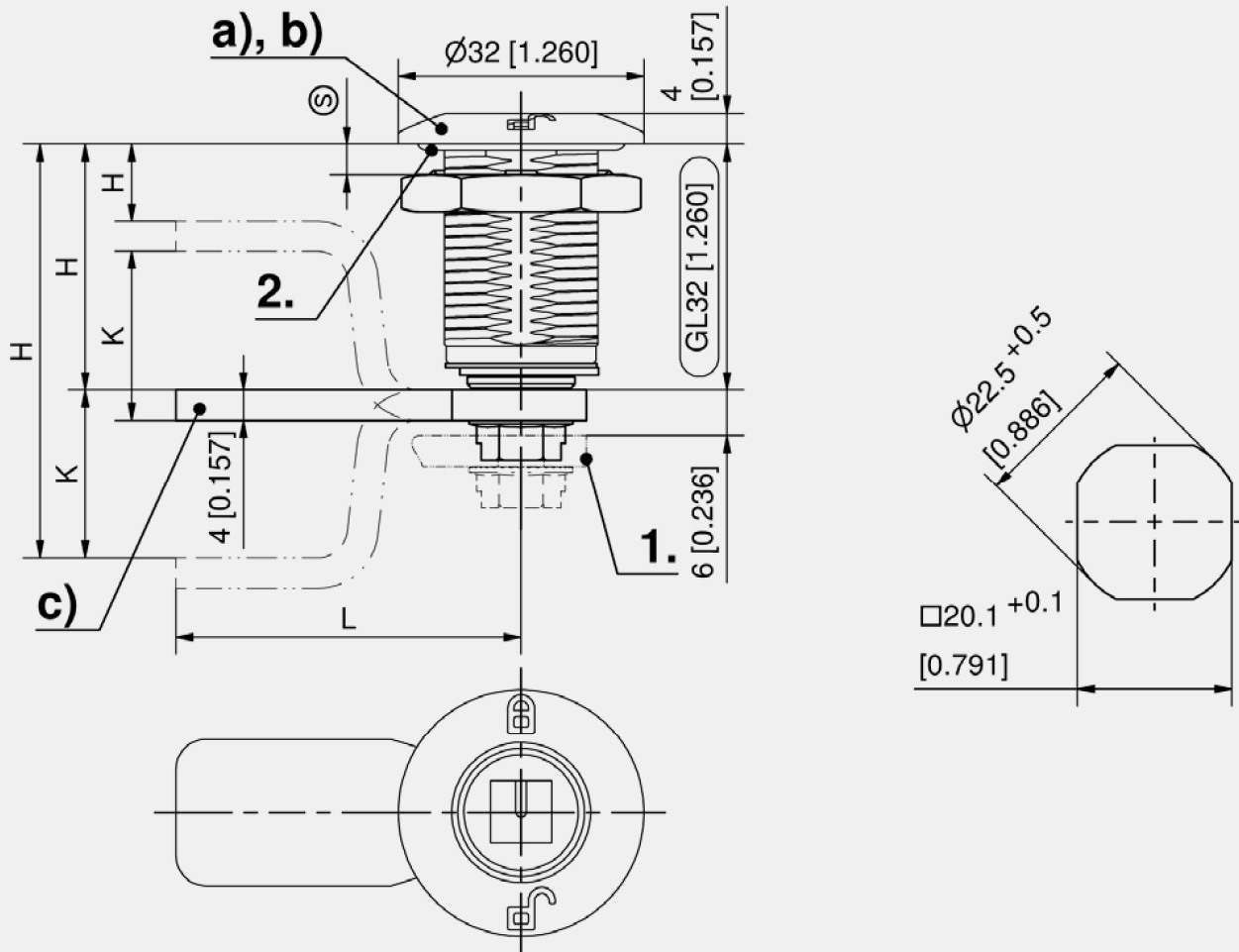
- Ход затяжки 6 мм.
- Плоская форма головки.
- Окрашенной маркировкой в виде навесного замка на верхней части корпуса обозначается открытое или закрытое положение.
- Замочные вставки с цветной маркировкой.
- Вибростойкость по стандарту DIN EN 61373.
- Степень защиты IP65/IP67 по стандарту DIN EN 60529.
- Для правых и левых дверей.
- Размер H можно изменить путем проворачивания ригелей.
- Заземление через гайку заземления.

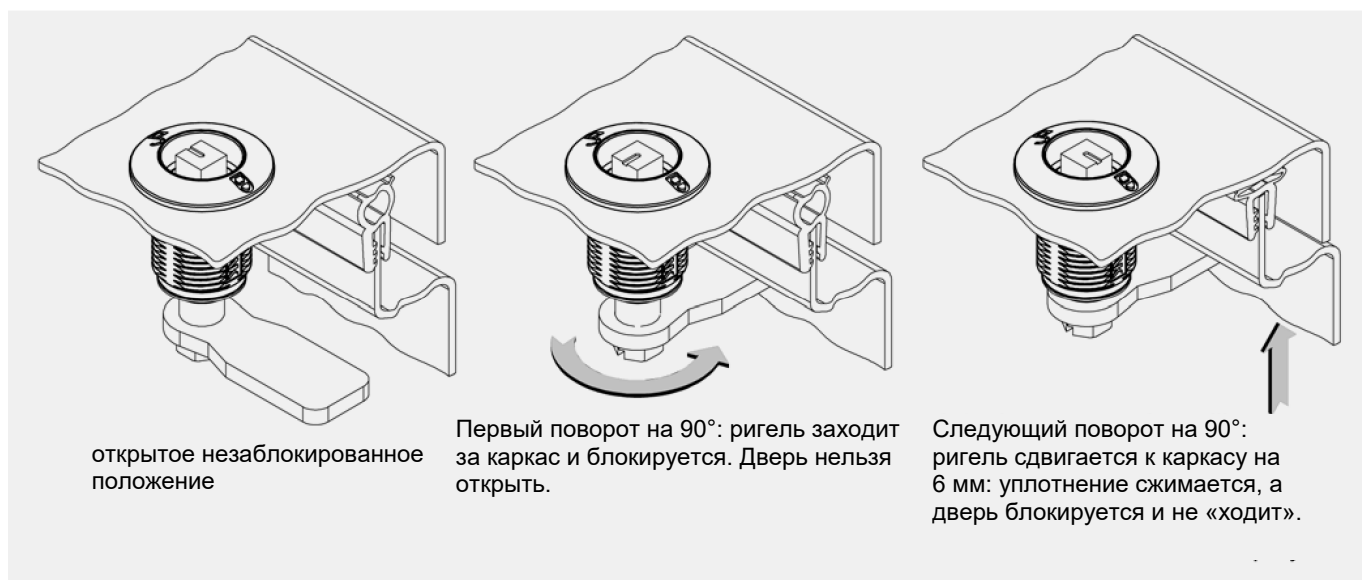
Материалы

- **Корпус и замочная вставка:** Zn-литье, с черным глянцевым или матовым хромовым электроосажденным покрытием
- **Ось, гайка:** сталь, оцинкованная
- **Гайка заземления:** Zn-литье, необработанная

Примечания

- Толщина двери (S) до 22 мм
- Поворотный замок необходимо оснастить ригелем.
- Ригели с отрицательным подгибом нельзя установить в собранном виде.
1. Ход затяжки 6 мм
 2. Уплотнение из вспененного полиуретана





открытое незаблокированное положение

Первый поворот на 90°: ригель заходит за каркас и блокируется. Дверь нельзя открыть.

Следующий поворот на 90°: ригель сдвигается к каркасу на 6 мм: уплотнение сжимается, а дверь блокируется и не «ходит».

Прижимной замок с замочной вставкой, для правых дверей, запирающихся налево

	Номер для заказа	Поверхность	Замочная вставка	Тип заземления	Способ установки	Единица поставки
a)	248-9802.01-01201	с хромовым покрытием	Квадрат 8 мм	Гайка заземления	привинчивание	1 шт.
a)	248-9862.03-01201	черная	Квадрат 8 мм	Гайка заземления	привинчивание	1 шт.
a)	248-9803.01-01201	с хромовым покрытием	Двойная бородка 3 мм	Гайка заземления	привинчивание	1 шт.
a)	248-9804.01-01201	с хромовым покрытием	Двойная бородка 5 мм	Гайка заземления	привинчивание	1 шт.
a)	248-9807.01-01201	с хромовым покрытием	Треугольник 8 мм	Гайка заземления	привинчивание	1 шт.
a)	248-9808.01-01201	с хромовым покрытием	Коническая, квадрат 9 мм	Гайка заземления	привинчивание	1 шт.
a)	248-9868.03-01201	черная	Коническая, квадрат 9 мм	Гайка заземления	привинчивание	1 шт.

Прижимной замок с замочной вставкой, для левых дверей, запирающихся направо

	Номер для заказа	Поверхность	Замочная вставка	Тип заземления	Способ установки	Единица поставки
b)	248-9802.01-02201	с хромовым покрытием	Квадрат 8 мм	Гайка заземления	привинчивание	1 шт.
b)	248-9862.03-02201	черная	Квадрат 8 мм	Гайка заземления	привинчивание	1 шт.
b)	248-9803.01-02201	с хромовым покрытием	Двойная бородка 3 мм	Гайка заземления	привинчивание	1 шт.
b)	248-9804.01-02201	с хромовым покрытием	Двойная бородка 5 мм	Гайка заземления	привинчивание	1 шт.
b)	248-9807.01-02201	с хромовым покрытием	Треугольник 8 мм	Гайка заземления	привинчивание	1 шт.
b)	248-9808.01-02201	с хромовым покрытием	Коническая, квадрат 9 мм	Гайка заземления	привинчивание	1 шт.
b)	248-9868.03-02201	черная	Коническая, квадрат 9 мм	Гайка заземления	привинчивание	1 шт.

		Дополнительные приспособления	
c)	158	1-102.01	Ригели L 45 из стали
	768	6-100	Ключ
	766	6-101	Универсальный ключ
	770	6-105	Железнодорожные ключи
	170	200-4103.00-00000	Пылезащитная крышка
	169	200-4601.00-00000	Защита от проворота
	169	200-4601.02-00000	Защита от проворота



Преимущества

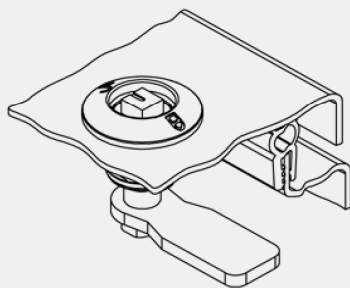
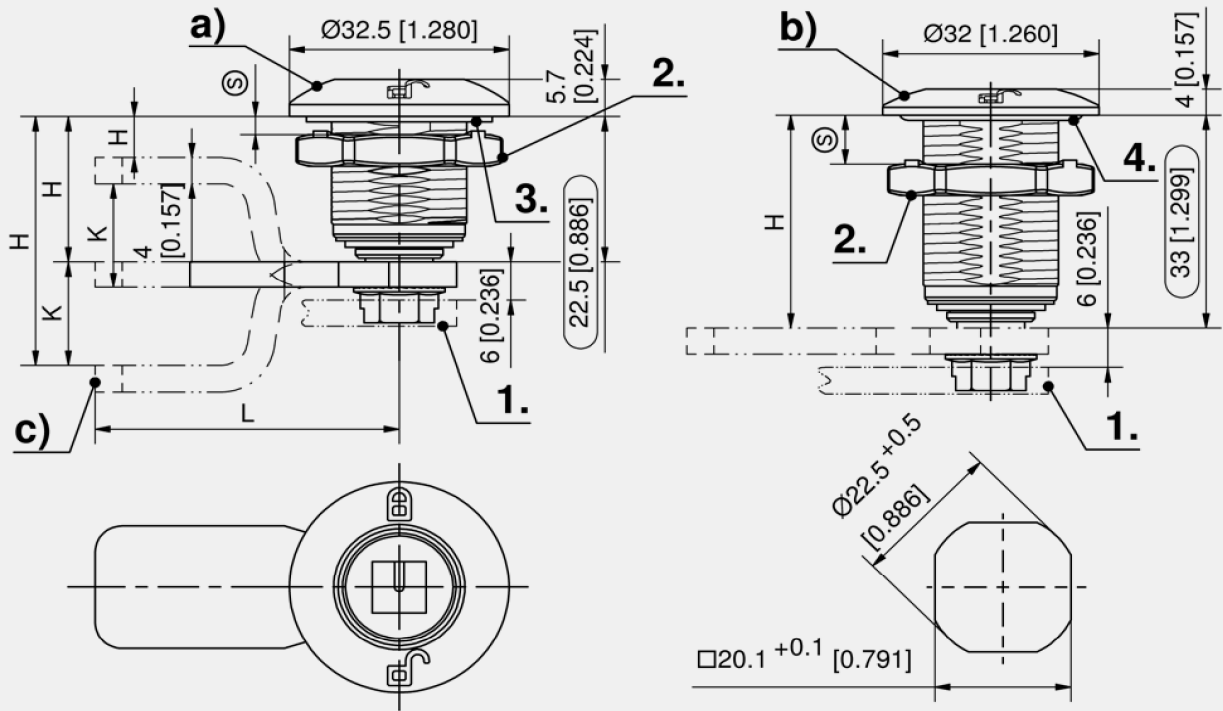
- Ход затяжки 6 мм.
- Плоская форма головки.
- Окрашенной маркировкой в виде навесного замка на верхней части корпуса обозначается открытое или закрытое положение.
- Замочные вставки с цветной маркировкой.
- Вибростойкий.
- Степень защиты IP65/IP67 по стандарту DIN EN 60529.
- Степень защиты IP 69K по стандарту DIN 40050.
- Для правых и левых дверей.
- Заземление через одностороннюю заземляющую гайку.
- Размер H можно изменить путем проворачивания ригелей.

Материалы

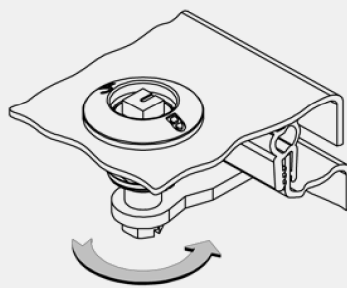
- Корпуса, замочная вставка, ось и гайка заземления: AISI 316
- Винт с зубчатым торцом: AISI 304
- Уплотнительное кольцо: бутадиен-нитрильный каучук, черное

Примечания

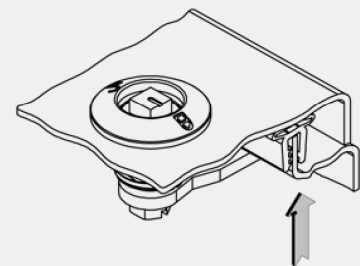
- Толщина двери (S) до 12 мм для GL22
- Толщина двери (S) до 22 мм для GL32
- Поворотный замок необходимо оснастить ригелем.
- Ригели с отрицательным подгибом нельзя установить в собранном виде.
- 1. Ход затяжки 6 мм
- 2. Односторонняя гайка заземления
- 3. Плоское уплотнительное кольцо
- 4. GL 32 мм с уплотнением из вспененного полиуретана



открытое незаблокированное положение



Первый поворот на 90°: ригель заходит за каркас и блокируется. Дверь нельзя открыть.



Следующий поворот на 90°: ригель сдвигается к каркасу: уплотнение сжимается, а дверь фиксируется в закрытом положении без люфта.



Прижимной замок с замочной вставкой, для правых дверей, запирающихся налево

	Номер для заказа	Замочная вставка	Длина корпуса	Толщина двери (S)	Способ установки	Единица поставки
a)	248-9043.00-03008	Квадрат 8 мм	22 мм	до 12 мм	привинчивание	1 шт.
a)	248-9043.00-06008	Треугольник 8 мм	22 мм	до 12 мм	привинчивание	1 шт.
a)	248-9043.00-09003	Двойная бородка 3 мм	22 мм	до 12 мм	привинчивание	1 шт.
a)	248-9043.00-07007	Коническая, квадрат 9 мм	22 мм	до 12 мм	привинчивание	1 шт.
b)	248-9100.00-00000	Квадрат 6 мм	32 мм	до 22 мм	привинчивание	1 шт.
b)	248-9101.00-00000	Квадрат 7 мм	32 мм	до 22 мм	привинчивание	1 шт.
b)	248-9102.00-00000	Квадрат 8 мм	32 мм	до 22 мм	привинчивание	1 шт.
b)	248-9103.00-00000	Двойная бородка 3 мм	32 мм	до 22 мм	привинчивание	1 шт.
b)	248-9104.00-00000	Двойная бородка 5 мм	32 мм	до 22 мм	привинчивание	1 шт.
b)	248-9105.00-00000	Треугольник 6,5 мм	32 мм	до 22 мм	привинчивание	1 шт.
b)	248-9106.00-00000	Треугольник 7 мм	32 мм	до 22 мм	привинчивание	1 шт.
b)	248-9107.00-00000	Треугольник 8 мм	32 мм	до 22 мм	привинчивание	1 шт.
b)	248-9108.00-00000	Коническая, квадрат 9 мм	32 мм	до 22 мм	привинчивание	1 шт.
b)	248-9109.00-00000	Шестигранник SW11	32 мм	до 22 мм	привинчивание	1 шт.
b)	248-9110.00-00000	Конический треугольный заостренный, 7 мм	32 мм	до 22 мм	привинчивание	1 шт.

Прижимной замок с замочной вставкой, для левых дверей, запирающихся направо

	Номер для заказа	Замочная вставка	Длина корпуса	Толщина двери (S)	Способ установки	Единица поставки
a)	248-9042.00-03008	Квадрат 8 мм	22 мм	до 12 мм	привинчивание	1 шт.
a)	248-9042.00-06008	Треугольник 8 мм	22 мм	до 12 мм	привинчивание	1 шт.
a)	248-9042.00-09003	Двойная бородка 3 мм	22 мм	до 12 мм	привинчивание	1 шт.
a)	248-9042.00-07007	Коническая, квадрат 9 мм	22 мм	до 12 мм	привинчивание	1 шт.
b)	248-9150.00-00000	Квадрат 6 мм	32 мм	до 22 мм	привинчивание	1 шт.
b)	248-9151.00-00000	Квадрат 7 мм	32 мм	до 22 мм	привинчивание	1 шт.
b)	248-9152.00-00000	Квадрат 8 мм	32 мм	до 22 мм	привинчивание	1 шт.
b)	248-9153.00-00000	Двойная бородка 3 мм	32 мм	до 22 мм	привинчивание	1 шт.
b)	248-9154.00-00000	Двойная бородка 5 мм	32 мм	до 22 мм	привинчивание	1 шт.
b)	248-9155.00-00000	Треугольник 6,5 мм	32 мм	до 22 мм	привинчивание	1 шт.
b)	248-9156.00-00000	Треугольник 7 мм	32 мм	до 22 мм	привинчивание	1 шт.
b)	248-9157.00-00000	Треугольник 8 мм	32 мм	до 22 мм	привинчивание	1 шт.
b)	248-9158.00-00000	Коническая, квадрат 9 мм	32 мм	до 22 мм	привинчивание	1 шт.
b)	248-9159.00-00000	Шестигранник SW11	32 мм	до 22 мм	привинчивание	1 шт.
b)	248-9160.00-00000	Конический треугольный заостренный, 7 мм	32 мм	до 22 мм	привинчивание	1 шт.

Дополнительные приспособления		
c)	159	7-105.01 Ригели L 35/45 из нержавеющей стали
	768	6-100 Ключ
	766	6-101 Универсальный ключ
	770	6-105 Железнодорожные ключи
	170	200-4103.00-00000 Пылезащитная крышка
	169	200-4601.00-00000 Защита от проворота
	169	200-4601.02-00000 Защита от проворота



Преимущества

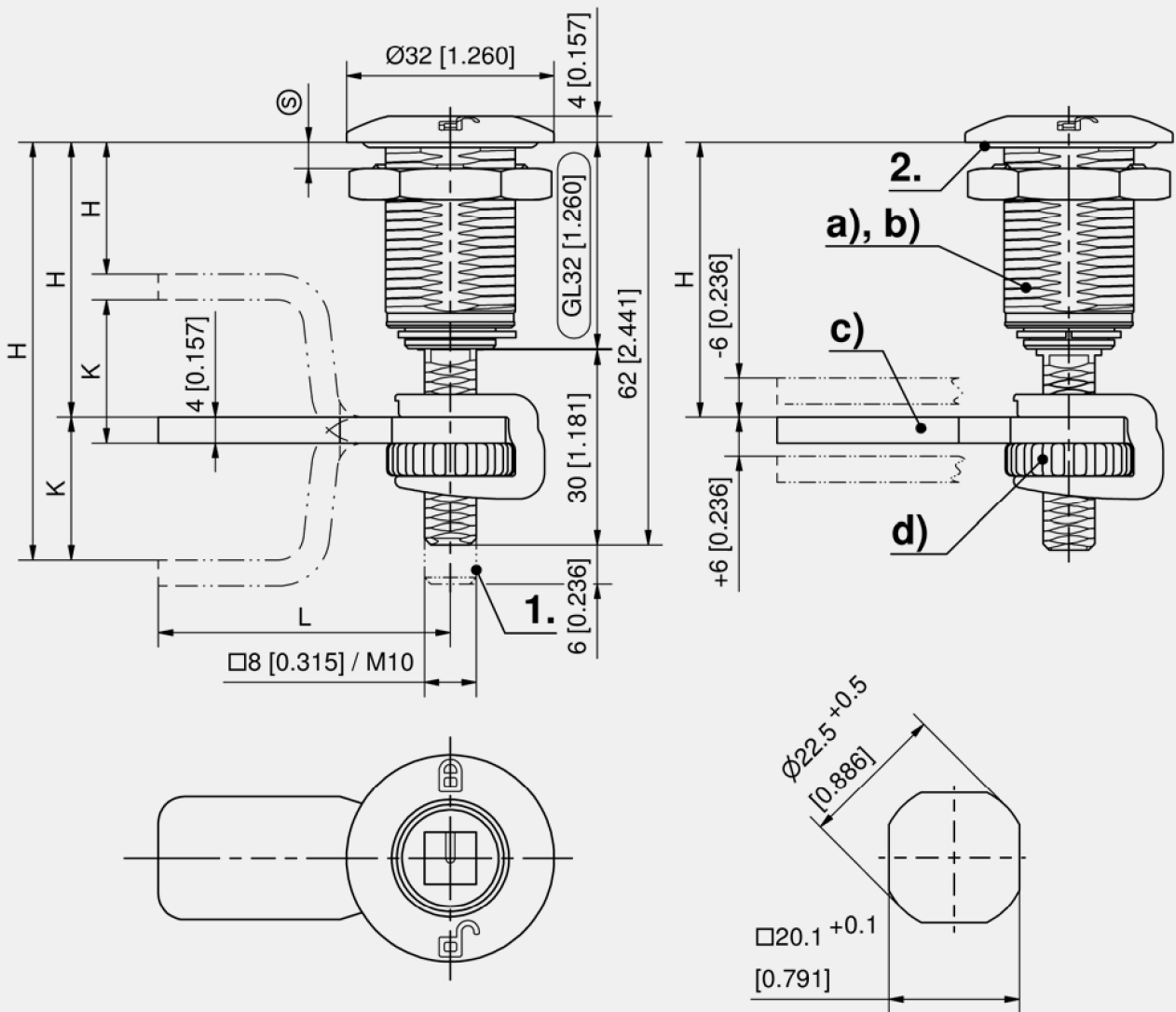
- Ход затяжки 6 мм.
- Плоская форма головки.
- Окрашенной маркировкой в виде навесного замка на верхней части корпуса обозначается открытое или закрытое положение.
- Замочные вставки с цветной маркировкой.
- Вибростойкий.
- степень защиты IP65/67 по стандарту DIN EN 60529 и IP69K по стандарту DIN 40050.
- Для правых и левых дверей.
- Заземление через одностороннюю заземляющую гайку.
- Размер Н можно изменить в диапазоне 17–73 мм путем проворачивания ригелей.
- Ригель можно изменять с помощью регулировки размера Н на резьбовой квадратной тяге.

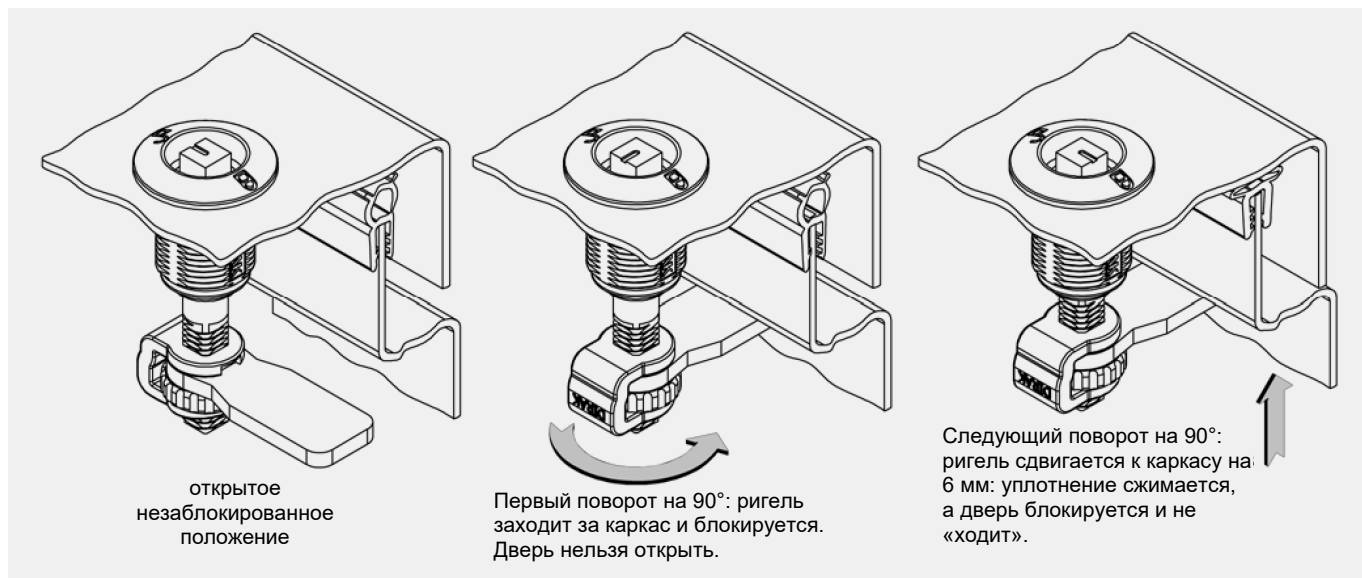
Материалы

- Корпус и замочная вставка: Zn-литье, с черным глянцевым или матовым хромым электроосажденным покрытием
- Резьбовая квадратная тяга и гайка: сталь, оцинкованные
- Гайка заземления: Zn-литье, необработанная
- Захват: полиамид
- Накатная ручка: Zn-литье

Примечания

- Толщина двери (S) до 22 мм
 Поворотный замок необходимо оснастить замочной вставкой и ригелем.
1. Ход затяжки 6 мм
 2. Уплотнение из вспененного полиуретана
- d) захват с регулировкой размера Н
 Вариант, в котором ригель можно регулировать с помощью гаек, см. ссылку 1-079.01.





Прижимной замок с замочной вставкой, для правых дверей, запирающихся налево

	Номер для заказа	Поверхность	Замочная вставка	Способ установки	Единица поставки
a)	248-9802.11-11201	с хромовым покрытием	Квадрат 8 мм	привинчивание	1 шт.
a)	248-9802.13-11201	черная	Квадрат 8 мм	привинчивание	1 шт.
a)	248-9803.11-11201	с хромовым покрытием	Двойная бородка 3 мм	привинчивание	1 шт.
a)	248-9804.11-11201	с хромовым покрытием	Двойная бородка 5 мм	привинчивание	1 шт.
a)	248-9807.11-11201	с хромовым покрытием	Треугольник 8 мм	привинчивание	1 шт.
a)	248-9808.11-11201	с хромовым покрытием	Коническая, квадрат 9 мм	привинчивание	1 шт.
a)	248-9808.13-11201	черная	Коническая, квадрат 9 мм	привинчивание	1 шт.

Прижимной замок с замочной вставкой, для левых дверей, запирающихся направо

	Номер для заказа	Поверхность	Замочная вставка	Способ установки	Единица поставки
b)	248-9802.11-12201	с хромовым покрытием	Квадрат 8 мм	привинчивание	1 шт.
b)	248-9802.13-12201	черная	Квадрат 8 мм	привинчивание	1 шт.
b)	248-9803.11-12201	с хромовым покрытием	Двойная бородка 3 мм	привинчивание	1 шт.
b)	248-9804.11-12201	с хромовым покрытием	Двойная бородка 5 мм	привинчивание	1 шт.
b)	248-9807.11-12201	с хромовым покрытием	Треугольник 8 мм	привинчивание	1 шт.
b)	248-9808.11-12201	с хромовым покрытием	Коническая, квадрат 9 мм	привинчивание	1 шт.
b)	248-9808.13-12201	черная	Коническая, квадрат 9 мм	привинчивание	1 шт.

Дополнительные приспособления		
c)	158	1-102.01 Ригели L 45 из стали
	768	6-100 Ключ
	766	6-101 Универсальный ключ
	770	6-105 Железнодорожные ключи
	170	200-4103.00-00000 Пылезащитная крышка
	169	200-4601.00-00000 Защита от проворота
	169	200-4601.02-00000 Защита от проворота



RoHS
WEEE



Преимущества

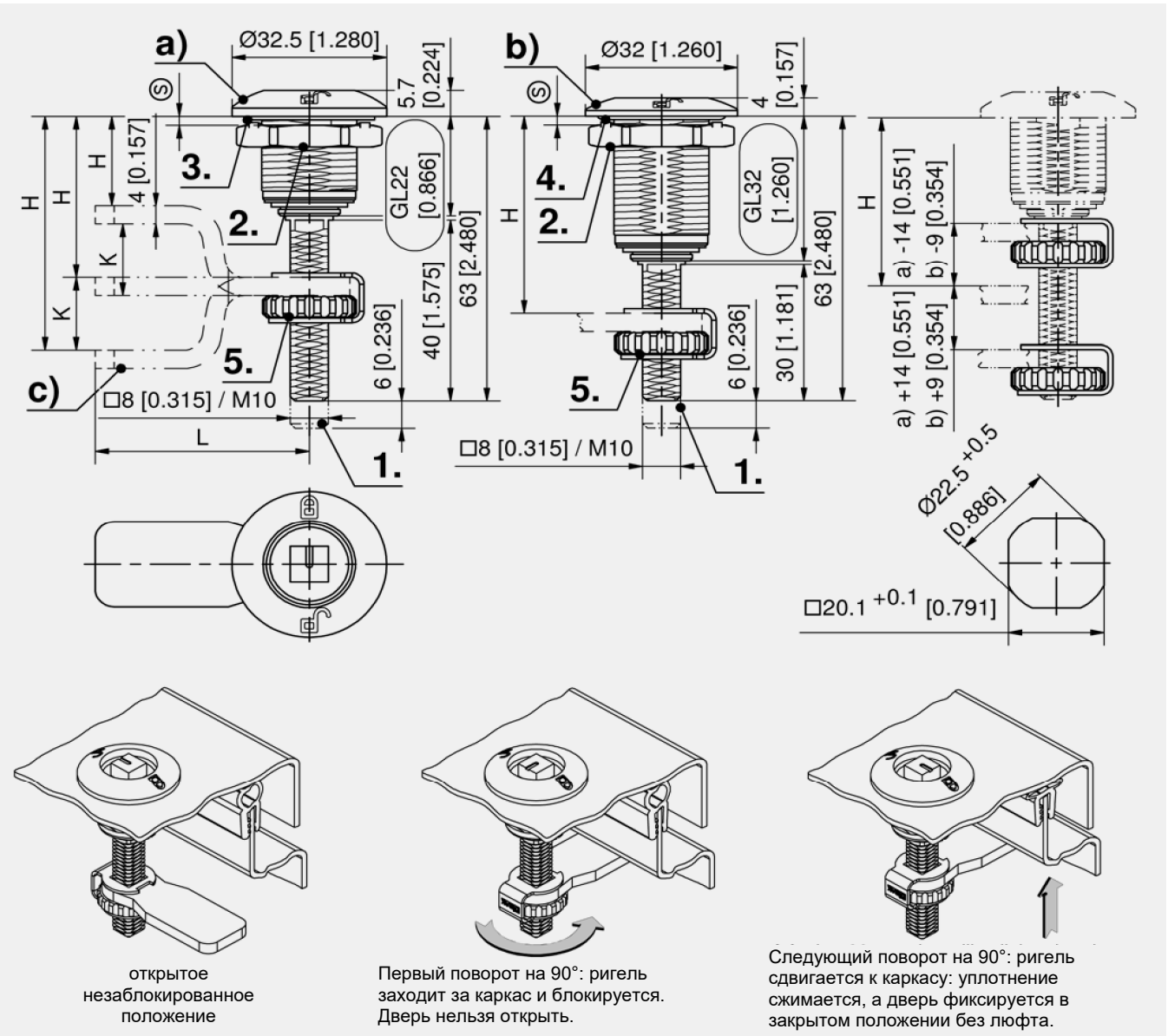
- Ход затяжки 6 мм (1.).
- Плоская форма головки.
- Окрашенной маркировкой в виде навесного замка на верхней части корпуса обозначается открытое или закрытое положение.
- Замочные вставки с цветной маркировкой.
- Вибростойкий.
- Степень защиты IP65/IP67 по стандарту DIN EN 60529.
- GL 32 мм степень защиты IP69K по стандарту DIN 40050.
- Для правых и левых дверей.
- Заземление через одностороннюю заземляющую гайку (2.).
- Размер Н можно изменить путем проворачивания ригеля.
- Ригель можно изменять с помощью регулировки размера Н на резьбовой квадратной тяге.

Материалы

- Корпус, накатная ручка, замковая вставка, резьбовая квадратная тяга и заземляющая гайка: AISI 316
- Захват: AISI 301

Примечания

- Толщина двери (S) до 12 мм для GL22
 - Толщина двери (S) до 22 мм для GL32
 - Поворотный замок необходимо оснастить ригелем.
 - Ригели с отрицательным подгибом нельзя установить в собранном виде.
 - 3. Плоское уплотнительное кольцо
 - 4. GL 32 мм с уплотнением из вспененного полиуретана
 - 5. Регулировка для размера Н
- Вариант, в котором ригель можно регулировать с помощью гаек, см. ссылку 7-079.01.



Прижимной замок с замочной вставкой, для правых дверей, запирающихся налево

	Номер для заказа	Замочная вставка	Длина корпуса	Толщина двери (S)	Способ установки	Единица поставки
a)	348-9102.00-00000	Квадрат 8 мм	22 мм	до 12 мм	привинчивание	1 шт.
a)	348-9107.00-00000	Треугольник 8 мм	22 мм	до 12 мм	привинчивание	1 шт.
a)	348-9103.00-00000	Двойная бородка 3 мм	22 мм	до 12 мм	привинчивание	1 шт.
a)	348-9108.00-00000	Коническая, квадрат 9 мм	22 мм	до 12 мм	привинчивание	1 шт.
b)	348-9300.00-00000	Квадрат 6 мм	32 мм	до 22 мм	привинчивание	1 шт.
b)	348-9301.00-00000	Квадрат 7 мм	32 мм	до 22 мм	привинчивание	1 шт.
b)	348-9302.00-00000	Квадрат 8 мм	32 мм	до 22 мм	привинчивание	1 шт.
b)	348-9303.00-00000	Двойная бородка 3 мм	32 мм	до 22 мм	привинчивание	1 шт.
b)	348-9304.00-00000	Двойная бородка 5 мм	32 мм	до 22 мм	привинчивание	1 шт.
b)	348-9305.00-00000	Треугольник 6,5 мм	32 мм	до 22 мм	привинчивание	1 шт.
b)	348-9306.00-00000	Треугольник 7 мм	32 мм	до 22 мм	привинчивание	1 шт.
b)	348-9307.00-00000	Треугольник 8 мм	32 мм	до 22 мм	привинчивание	1 шт.
b)	348-9308.00-00000	Коническая, квадрат 9 мм	32 мм	до 22 мм	привинчивание	1 шт.
b)	348-9309.00-00000	Шестигранник SW11	32 мм	до 22 мм	привинчивание	1 шт.
b)	348-9310.00-00000	Конический треугольный заостренный, 7 мм	32 мм	до 22 мм	привинчивание	1 шт.

Прижимной замок с замочной вставкой, для левых дверей, запирающихся направо

	Номер для заказа	Замочная вставка	Длина корпуса	Толщина двери (S)	Способ установки	Единица поставки
a)	348-9152.00-00000	Квадрат 8 мм	22 мм	до 12 мм	привинчивание	1 шт.
a)	348-9157.00-00000	Треугольник 8 мм	22 мм	до 12 мм	привинчивание	1 шт.
a)	348-9153.00-00000	Двойная бородка 3 мм	22 мм	до 12 мм	привинчивание	1 шт.
a)	348-9158.00-00000	Коническая, квадрат 9 мм	22 мм	до 12 мм	привинчивание	1 шт.
b)	348-9350.00-00000	Квадрат 6 мм	32 мм	до 22 мм	привинчивание	1 шт.
b)	348-9351.00-00000	Квадрат 7 мм	32 мм	до 22 мм	привинчивание	1 шт.
b)	348-9352.00-00000	Квадрат 8 мм	32 мм	до 22 мм	привинчивание	1 шт.
b)	348-9353.00-00000	Двойная бородка 3 мм	32 мм	до 22 мм	привинчивание	1 шт.
b)	348-9354.00-00000	Двойная бородка 5 мм	32 мм	до 22 мм	привинчивание	1 шт.
b)	348-9355.00-00000	Треугольник 6,5 мм	32 мм	до 22 мм	привинчивание	1 шт.
b)	348-9356.00-00000	Треугольник 7 мм	32 мм	до 22 мм	привинчивание	1 шт.
b)	348-9357.00-00000	Треугольник 8 мм	32 мм	до 22 мм	привинчивание	1 шт.
b)	348-9358.00-00000	Коническая, квадрат 9 мм	32 мм	до 22 мм	привинчивание	1 шт.
b)	348-9359.00-00000	Шестигранник SW11	32 мм	до 22 мм	привинчивание	1 шт.
b)	348-9360.00-00000	Конический треугольный заостренный, 7 мм	32 мм	до 22 мм	привинчивание	1 шт.

Дополнительные приспособления		
c)	174	7-077 Ригель с регулировкой высоты L 45 из нержавеющей стали
	768	768 6-100 Ключ
	766	766 6-101 Универсальный ключ
	770	770 6-105 Железнодорожные ключи
	159	159 7-105.01 Ригели L 35/45 из нержавеющей стали
	170	170 200-4103.00-00000 Пылезащитная крышка
	169	169 200-4601.00-00000 Защита от проворота
	169	169 200-4601.02-00000 Защита от проворота

DST



DIN 61373



IP 65

RoHS WEEE



Преимущества

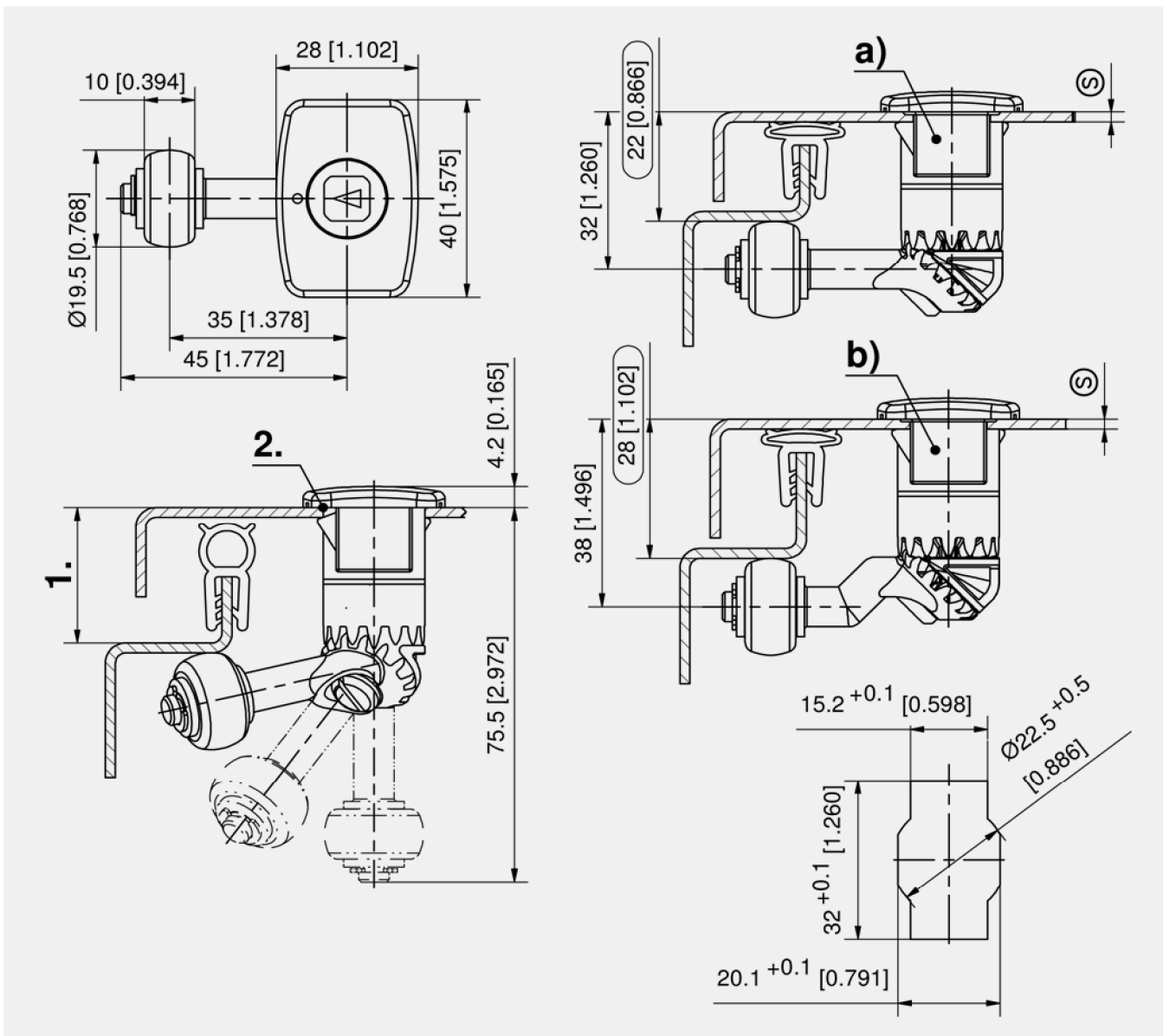
- Плоский вставной поворотный замок для вставки в монтажное отверстие 32 × 20.1 мм.
- Прямоугольное монтажное отверстие обеспечивает идеальное выравнивание.
- Высокое передаточное отношение с высоким контактным давлением благодаря планетарной передаче.
- Вибростойкость по стандарту DIN EN 61373.
- Степень защиты IP65 по стандарту DIN EN 60529.
- Для правых и левых дверей. Не требуется переставлять при замене двери.
- Прижимной замок можно вставить в отверстие в собранном виде.
- Для глухой установки не требуются инструменты.
- Трение качения обеспечивается ригелем с роликом из полиоксиметилена.

Материалы

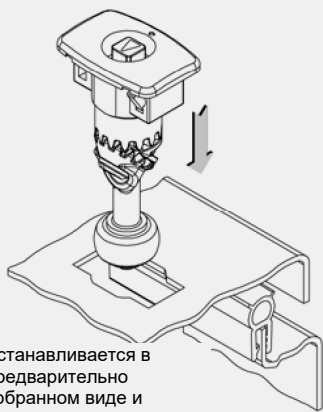
- **Корпус, замочная вставка:** Zn-литье, с хромовым покрытием
- **Ригель:** Zn-литье, оцинкованный
- **Запорные клины:** порошковая сталь
- **Пружина:** пружинная сталь
- **Шайба:** сталь, оцинкованная
- **Ролик:** полиоксиметилен, матовый черный
- **Крышка:** полиамид 6, черная
- **Уплотнительное кольцо:** бутадиен-нитрильный каучук, черное
- **Винт с заплечиком под головкой:** сталь

Примечания

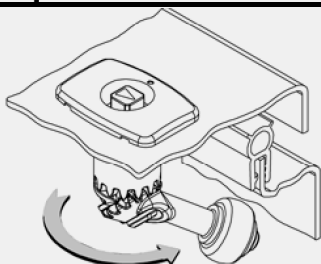
- Закрытие и открытие поворотом на 180° влево или вправо, положительная фиксация в закрытом и открытом положениях.
1. Ход затяжки 10–20 мм.
 2. Уплотнительное кольцо



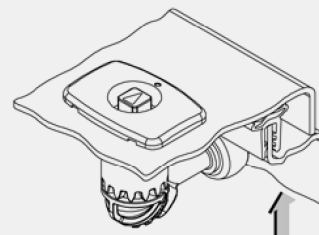
Принцип использования



Устанавливается в предварительно собранном виде и открытом положении.



Первый поворот на 90°: ригель заходит за каркас и блокируется. Дверь нельзя открыть.



Следующий поворот на 90°: притянет уже защелкнутый ригель к каркасу примерно на 20 мм [0.787]: уплотнение сжимается, а дверь фиксируется в закрытом положении без люфта.

Прижимной замок с замочной вставкой, отгиб 22

	Номер для заказа	Замочная вставка	Диапазон зажима (S)	Способ установки	Единица поставки
a)	448-9101.00-01012	Квадрат 8 мм	0.8–1.5 мм	без инструментов	1 шт.
a)	448-9101.00-01016	Квадрат 8 мм	1.3–2.0 мм	без инструментов	1 шт.
a)	448-9101.00-01020	Квадрат 8 мм	1.8–2.5 мм	без инструментов	1 шт.
a)	448-9101.00-01026	Квадрат 8 мм	2.3–3.0 мм	без инструментов	1 шт.
a)	448-9101.00-01031	Квадрат 8 мм	2.8–3.5 мм	без инструментов	1 шт.
a)	448-9101.00-02012	Двойная бородка 3 мм	0.8–1.5 мм	без инструментов	1 шт.
a)	448-9101.00-02016	Двойная бородка 3 мм	1.3–2.0 мм	без инструментов	1 шт.
a)	448-9101.00-02020	Двойная бородка 3 мм	1.8–2.5 мм	без инструментов	1 шт.
a)	448-9101.00-02026	Двойная бородка 3 мм	2.3–3.0 мм	без инструментов	1 шт.
a)	448-9101.00-02031	Двойная бородка 3 мм	2.8–3.5 мм	без инструментов	1 шт.
a)	448-9101.00-03012	Двойная бородка 5 мм	0.8–1.5 мм	без инструментов	1 шт.
a)	448-9101.00-03016	Двойная бородка 5 мм	1.3–2.0 мм	без инструментов	1 шт.
a)	448-9101.00-03020	Двойная бородка 5 мм	1.8–2.5 мм	без инструментов	1 шт.
a)	448-9101.00-03026	Двойная бородка 5 мм	2.3–3.0 мм	без инструментов	1 шт.
a)	448-9101.00-03031	Двойная бородка 5 мм	2.8–3.5 мм	без инструментов	1 шт.

Прижимной замок с замочной вставкой, отгиб 28

	Номер для заказа	Замочная вставка	Диапазон зажима (S)	Способ установки	Единица поставки
b)	448-9102.00-01012	Квадрат 8 мм	0.8–1.5 мм	без инструментов	1 шт.
b)	448-9102.00-01016	Квадрат 8 мм	1.3–2.0 мм	без инструментов	1 шт.
b)	448-9102.00-01020	Квадрат 8 мм	1.8–2.5 мм	без инструментов	1 шт.
b)	448-9102.00-01026	Квадрат 8 мм	2.3–3.0 мм	без инструментов	1 шт.
b)	448-9102.00-01031	Квадрат 8 мм	2.8–3.5 мм	без инструментов	1 шт.
b)	448-9102.00-02012	Двойная бородка 3 мм	0.8–1.5 мм	без инструментов	1 шт.
b)	448-9102.00-02016	Двойная бородка 3 мм	1.3–2.0 мм	без инструментов	1 шт.
b)	448-9102.00-02020	Двойная бородка 3 мм	1.8–2.5 мм	без инструментов	1 шт.
b)	448-9102.00-02026	Двойная бородка 3 мм	2.3–3.0 мм	без инструментов	1 шт.
b)	448-9102.00-02031	Двойная бородка 3 мм	2.8–3.5 мм	без инструментов	1 шт.
b)	448-9102.00-03012	Двойная бородка 5 мм	0.8–1.5 мм	без инструментов	1 шт.
b)	448-9102.00-03016	Двойная бородка 5 мм	1.3–2.0 мм	без инструментов	1 шт.
b)	448-9102.00-03020	Двойная бородка 5 мм	1.8–2.5 мм	без инструментов	1 шт.
b)	448-9102.00-03026	Двойная бородка 5 мм	2.3–3.0 мм	без инструментов	1 шт.
b)	448-9102.00-03031	Двойная бородка 5 мм Din	2.8–3.5 мм	без инструментов	1 шт.

Дополнительные приспособления	
768	6-100 Ключ
766	6-101 Универсальный ключ



Преимущества

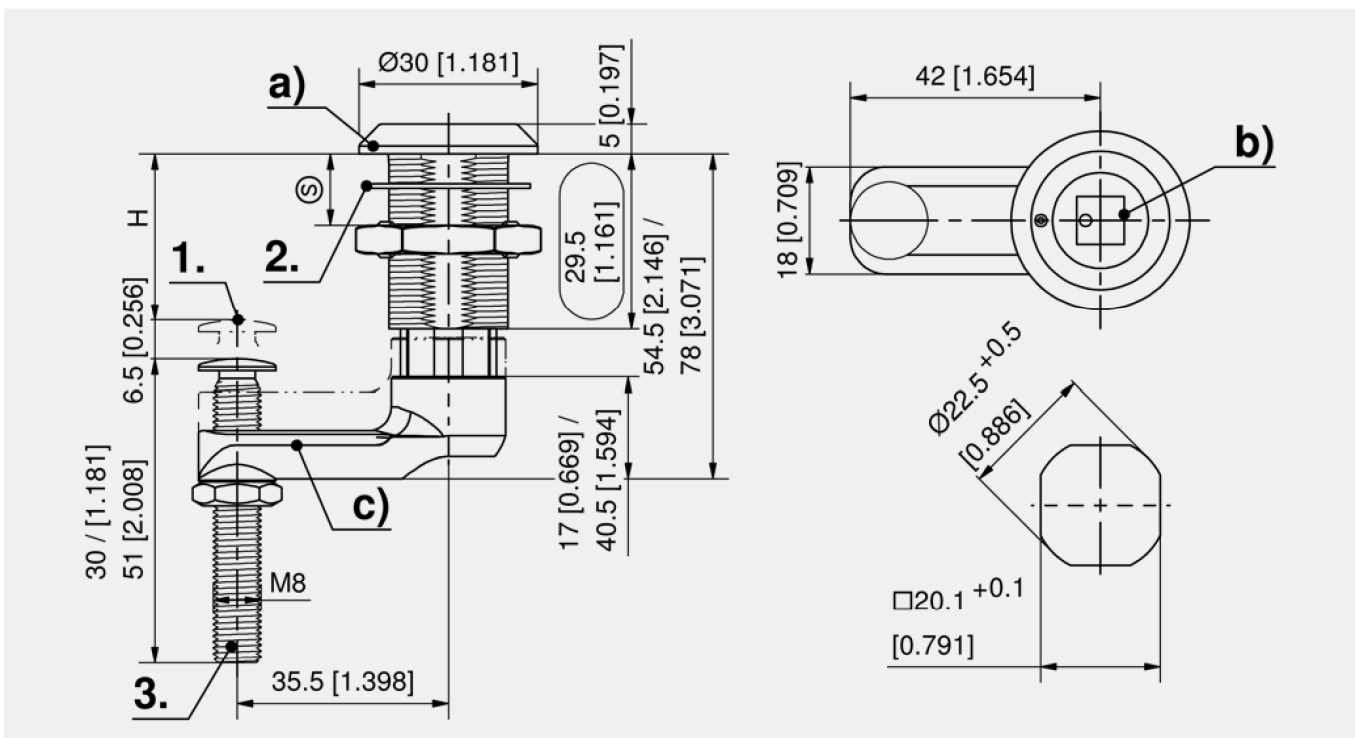
- Ход затяжки 6.5 мм.
- При повороте замочной вставки на 90° ригель сначала устанавливается в закрытое положение, при повороте еще на 90° ригель прижимается к каркасу.
- Совпадающими точками обозначается конечное положение (см. нижний чертеж).
- Вибростойкость по стандарту DIN EN 61373.
- Степень защиты IP65 по стандарту DIN EN 60529.
- Для правых и левых дверей.
- Заземление через гайку заземления.

Материалы

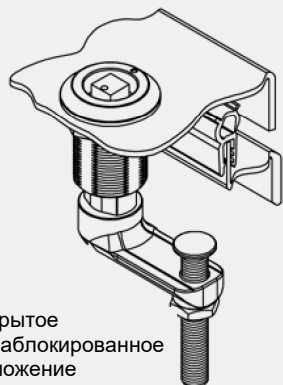
- **Корпус:** Zn-литье, с хромовым покрытием, черный
- **Замочная вставка:** латунь, с хромовым покрытием, Zn-литье, черная или хромированная
- **Каплевидная ручка:** Zn-литье, черная
- **Пружина:** нержавеющая сталь
- **Ригель:** Zn-литье, с хромовым покрытием
- **Регулировочный винт, гайка:** сталь, оцинкованные

Примечания

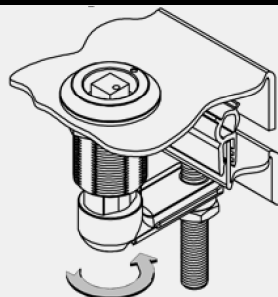
- Толщина двери (S) до 22 мм
 Поворотный замок необходимо оснастить замочной вставкой и ригелем.
 Размер H можно изменить с помощью винта.
1. Ход затяжки 6.5 мм
 2. Плоское уплотнительное кольцо
 3. Регулировочный винт



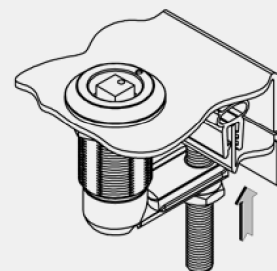
Принцип использования



открытое незаблокированное положение



Первый поворот на 90°: ригель заходит за каркас и блокируется. Дверь нельзя открыть.



Следующий поворот на 90°: ригель сдвигается к каркасу на 6.5 мм [0.256]; уплотнение сжимается, а дверь фиксируется в закрытом положении без люфта.



Прижимной замок, для правых дверей, запирающихся налево

	Номер для заказа	Поверхность	Тип заземления	Способ установки	Единица поставки
a)	a) 100-9001.00-00000	с хромовым покрытием		привинчивание	1 шт.
a)	a) 100-9002.00-00000	с хромовым покрытием	Гайка заземления	привинчивание	1 шт.
a)	a) 100-9014.00-00000	черная	Гайка заземления	привинчивание	1 шт.

Прижимной замок, для левых дверей, запирающихся направо

	Номер для заказа	Поверхность	Тип заземления	Способ установки	Единица поставки
a)	a) 100-9013.00-00000	с хромовым покрытием	Гайка заземления	привинчивание	1 шт.
a)	a) 100-9015.00-00000	черная	Гайка заземления	привинчивание	1 шт.

Замочные вставки


	Номер для заказа	Поверхность	Замочная вставка	Исполнение	Единица поставки
b)	b) 100-9104.00-00000	с хромовым покрытием	Квадрат 7 мм		1 шт.
b)	b) 100-9105.00-00000	с хромовым покрытием	Квадрат 8 мм		1 шт.
b)	b) 100-9106.00-00000	с хромовым покрытием	Треугольник 7 мм		1 шт.
b)	b) 100-9107.00-00000	с хромовым покрытием	Треугольник 8 мм		1 шт.
b)	b) 100-9103.00-00000	с хромовым покрытием	Двойная бородка 3 мм		1 шт.
b)	b) 100-9102.00-00000	с хромовым покрытием	Двойная бородка 5 мм		1 шт.
b)	b) 100-9114.00-00000	с хромовым покрытием	Шестигранник 8 мм (5/16")		1 шт.
b)	b) 100-9123.00-00000	черная	Шестигранник 8 мм (5/16")		1 шт.
b)	b) 100-9101.00-00000	с хромовым покрытием	Шестигранник 10 мм		1 шт.
b)	b) 100-9132.00-00000	с хромовым покрытием	Шестигранник 7/16"		1 шт.
b)	b) 100-9109.00-00000	с хромовым покрытием	С прорезьями 2 × 4 мм		1 шт.
b)	b) 100-9110.00-00000	с хромовым покрытием	Каплевидная ручка	ригель выровнен относительно ручки ригель находится под углом 90° относительно ручки	1 шт.
b)	b) 100-9111.00-00000	с хромовым покрытием	Каплевидная ручка		1 шт.


Ригели, для правых дверей

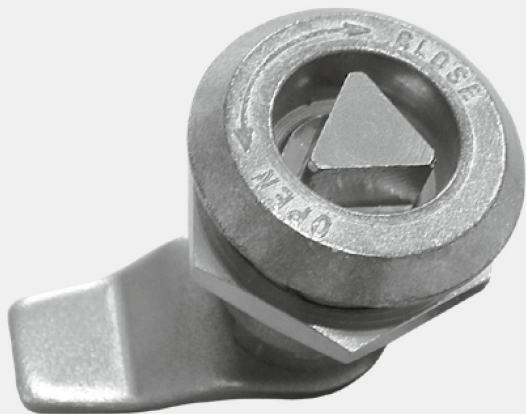
	Номер для заказа	Регулируемый размер Н	Высота ригеля	Исполнение	Единица поставки
c)	c) 200-9611.00-00000	0–37 мм	17 мм	Регулировочный винт 51 мм	1 шт.
c)	c) 200-9610.00-00000	21–34 мм	17 мм	Регулировочный винт 30 мм	1 шт.
c)	c) 200-9613.00-00000	24–60 мм	40.5 мм	Регулировочный винт 51 мм	1 шт.
c)	c) 200-9612.00-00000	45–60 мм	40.5 мм	Регулировочный винт 30 мм	1 шт.

Ригели, для левых дверей

	Номер для заказа	Регулируемый размер Н	Высота ригеля	Исполнение	Единица поставки
c)	c) 200-9618.00-00000	21–34 мм	17 мм	Регулировочный винт 30 мм	1 шт.
c)	c) 200-9614.00-00000	0–37 мм	17 мм	Регулировочный винт 51 мм	1 шт.

Дополнительные приспособления	
	768 6-100 Ключ
	766 6-101 Универсальный ключ

Варианты сборки	
	200-0064.00-00000 В собранном виде (указать при заказе)
	200-0070.00-00000 С каплевидной ручкой на 90°, для левых дверей
	200-0071.00-00000 С каплевидной ручкой на 90°, для правых дверей



Преимущества

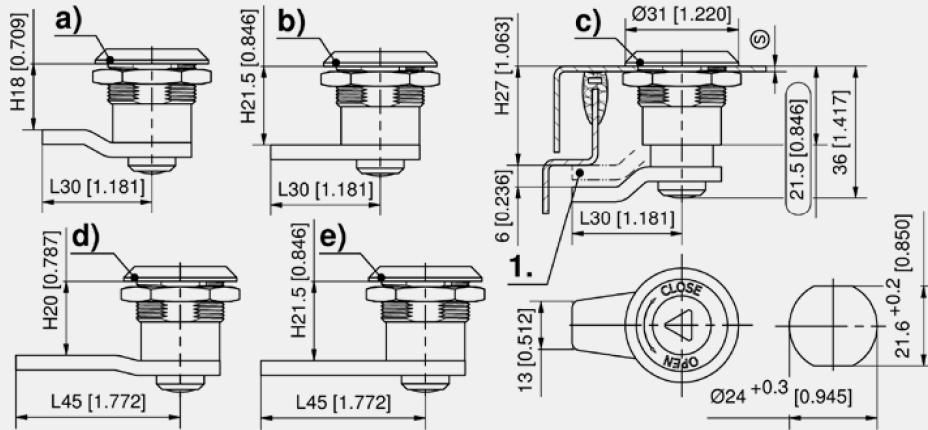
- Для монтажного отверстия 21.6.
- Ход затяжки 6 мм.
- Всегда закрывается по часовой стрелке.
- При повороте вставки на 90° закрывается ригель.
- При дальнейшем повороте по часовой стрелке (5x) ригель прижимается к двери.
- Вибростойкий.
- Для правых и левых дверей.

Материалы

- **Корпус:** Zn-литье, оцинкованный
- **Замочная вставка:** латунь, с никелевым покрытием
- **Пружина и ригель:** нержавеющей сталь
- **Гайка:** стальная, оцинкованная

Примечания

Толщина двери (S) до 6 мм



Прижимной поворотный замок, Zn-литье, с замочной вставкой и ригелем

	Номер для заказа	Размер H	Замочная вставка	Длина ригеля	Способ установки	Единица поставки
a)	248-9001.35-00000	18 мм	Квадрат 7 мм	L 30	привинчивание	10 шт.
a)	248-9002.35-00000	18 мм	Квадрат 8 мм	L 30	привинчивание	10 шт.
a)	248-9004.35-00000	18 мм	Треугольник 8 мм	L 30	привинчивание	10 шт.
a)	248-9006.35-00000	18 мм	Двойная бородка 3 мм	L 30	привинчивание	10 шт.
a)	248-9007.35-00000	18 мм	Двойная бородка 5 мм	L 30	привинчивание	10 шт.
b)	248-9010.35-00000	21.5 мм	Квадрат 8 мм	L 30	привинчивание	10 шт.
b)	248-9011.35-00000	21.5 мм	Треугольник 7 мм	L 30	привинчивание	10 шт.
b)	248-9015.35-00000	21.5 мм	Двойная бородка 5 мм	L 30	привинчивание	10 шт.
b)	248-9016.35-00000	21.5 мм	С прорезями 2 × 4 мм	L 30	привинчивание	10 шт.
c)	248-9018.35-00000	27 мм	Квадрат 8 мм	L 30	привинчивание	10 шт.
c)	248-9019.35-00000	27 мм	Треугольник 7 мм	L 30	привинчивание	10 шт.
c)	248-9020.35-00000	27 мм	Треугольник 8 мм	L 30	привинчивание	10 шт.
c)	248-9022.35-00000	27 мм	Двойная бородка 3 мм	L 30	привинчивание	10 шт.
c)	248-9023.35-00000	27 мм	Двойная бородка 5 мм	L 30	привинчивание	10 шт.
c)	248-9024.35-00000	27 мм	С прорезями 2 × 4 мм	L 30	привинчивание	10 шт.
d)	248-9025.35-00000	20 мм	Квадрат 7 мм	L 45	привинчивание	10 шт.
d)	248-9026.35-00000	20 мм	Квадрат 8 мм	L 45	привинчивание	10 шт.
d)	248-9030.35-00000	20 мм	Двойная бородка 3 мм	L 45	привинчивание	10 шт.
e)	248-9033.35-00000	21.5 мм	Квадрат 7 мм	L 45	привинчивание	10 шт.
e)	248-9034.35-00000	21.5 мм	Квадрат 8 мм	L 45	привинчивание	10 шт.
e)	248-9035.35-00000	21.5 мм	Треугольник 7 мм	L 45	привинчивание	10 шт.
e)	248-9036.35-00000	21.5 мм	Треугольник 8 мм	L 45	привинчивание	10 шт.
e)	248-9038.35-00000	21.5 мм	Двойная бородка 3 мм	L 45	привинчивание	10 шт.
e)	248-9039.35-00000	21.5 мм	Двойная бородка 5 мм	L 45	привинчивание	10 шт.

Дополнительные приспособления	
+	768 6-100 Ключ
	766 6-101 Универсальный ключ



← все подробности об изделиях на сайте DIRAK.com



Преимущества

- Для монтажного отверстия 20.1.
- С встроенным пальцевым хватом.
- Степень защиты IP65/IP67 по стандарту DIN EN (опционально).
- Для правых и левых дверей (поворотная нижняя часть).
- Заземление через клипсу заземления.
- Можно запросить предварительную сборку.
- Поворотный замок можно ввинтить в монтажное отверстие с предварительно установленным на него ригелем.

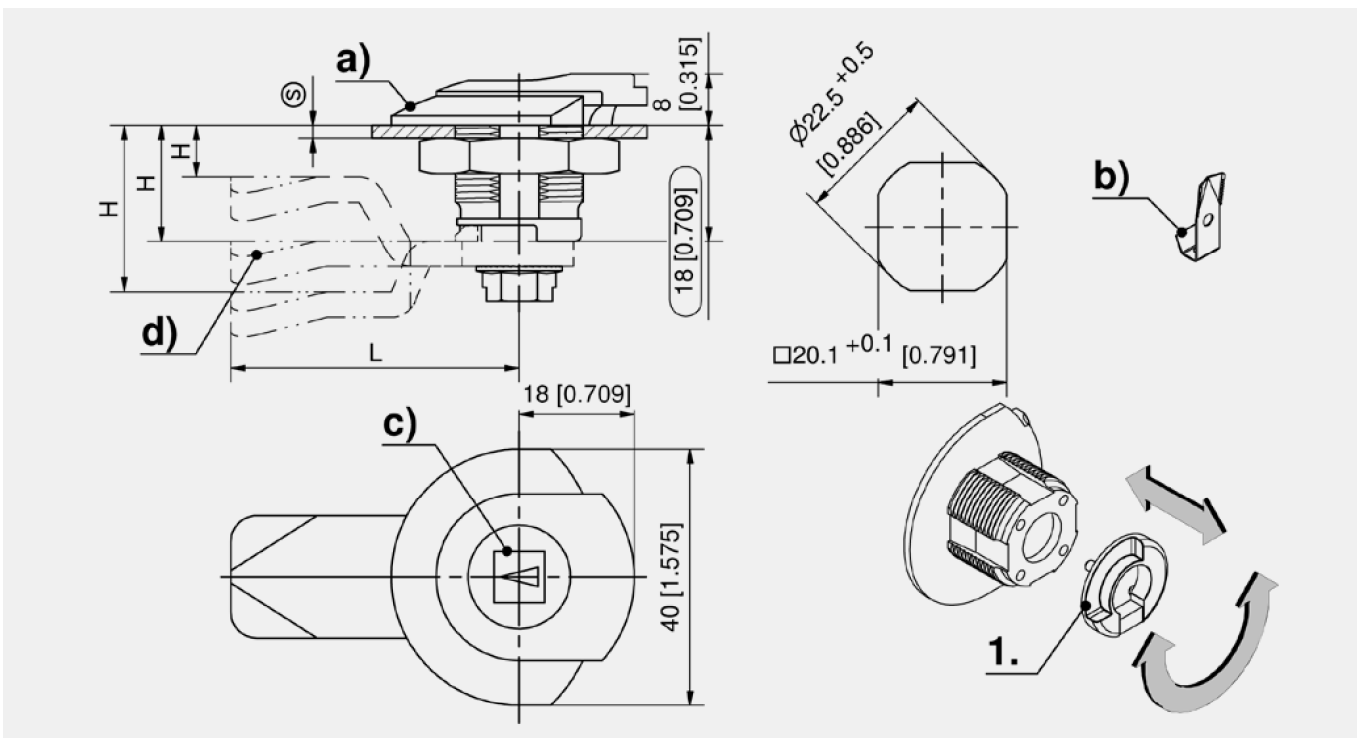
Материалы

- Корпус: полиамид 6, черный
- Нижняя часть: Zn-литье, оцинкованная

Примечания

Толщина двери (S) до 8 мм
Поворотный замок необходимо оснастить замочной вставкой и ригелем.

Примечание. Ручка-бабочка или штурвальная ручка не подходят.
1. Поворотная нижняя часть для правых и левых дверей



Корпус поворотного замка

	Номер для заказа	Длина корпуса	Тип заземления	Способ установки	Единица поставки
a)	100-9007.00-00000	18 мм		привинчивание	10 шт.
b)	100-9008.00-00000	18 мм	Клипса заземления	привинчивание	10 шт.

Дополнительные приспособления	
c)	150 1-101 Замочные вставки Pr 20.1
d)	154,292 1-102 Ригели L 35/L45 из стали
d)	161 1-261 Ригели с подгибом
d)	161 1-262 Специальные ригели
d)	162 1-264 Подпружиненный ригель
	768 6-100 Ключ
	766 6-101 Универсальный ключ

Варианты сборки	
200-0066.00-00000	Сборка без уплотнительного кольца, для правых дверей
200-0067.00-00000	Сборка с уплотнительным кольцом, для правых дверей
200-0068.00-00000	Сборка без уплотнительного кольца, для левых дверей
200-0069.00-00000	Сборка с уплотнительным кольцом, для левых дверей

Функциональное расширение	
209-9001.00-00000	Комплект уплотнений степени IP67 для поворотных замков серии Pr 20.
1 209-9002.00-00000	Комплект уплотнений степени IP65 для поворотных замков серии Pr 20.1.

все подробности об изделиях ►
на сайте DIRAK.com



1-107



Преимущества

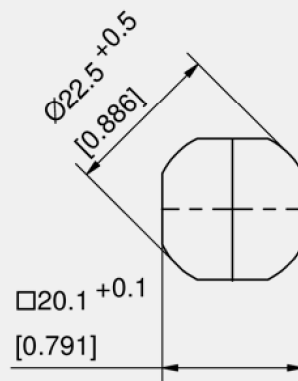
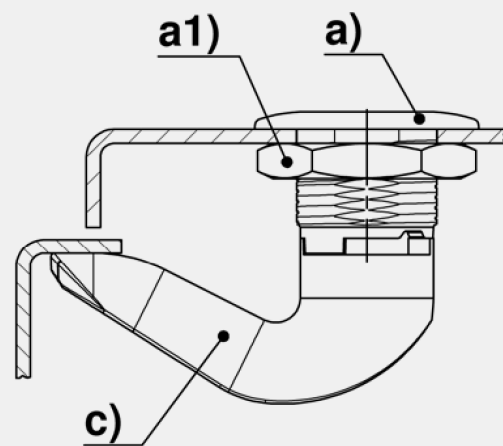
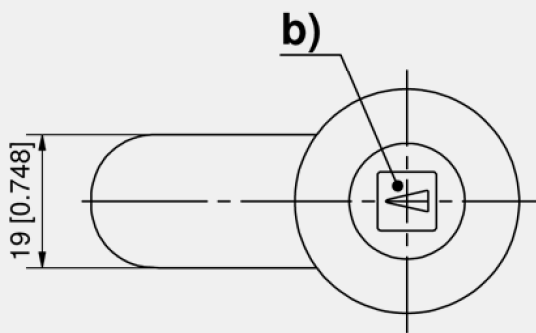
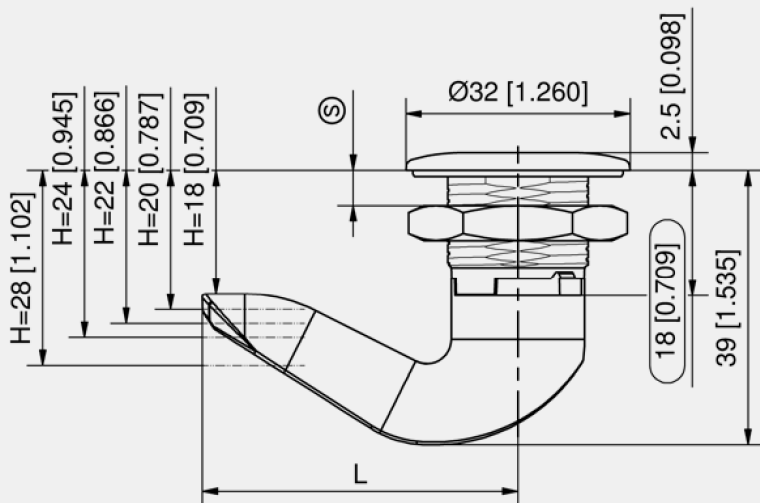
- Для монтажного отверстия 20.1.
- Защитная изоляция.
- Оснащен литым уплотнением из термоэластопласта (под головкой и внутри корпуса).
- Степень защиты IP65/IP67 по стандарту DIN EN 60529.
- Степень защиты IP69K по стандарту DIN 40050.
- Для правых и левых дверей.
- Замочную вставку и ригель можно сцепить друг с другом без инструментов (для установки в корпус).
- Предварительно собранный поворотный замок можно установить через монтажное отверстие.

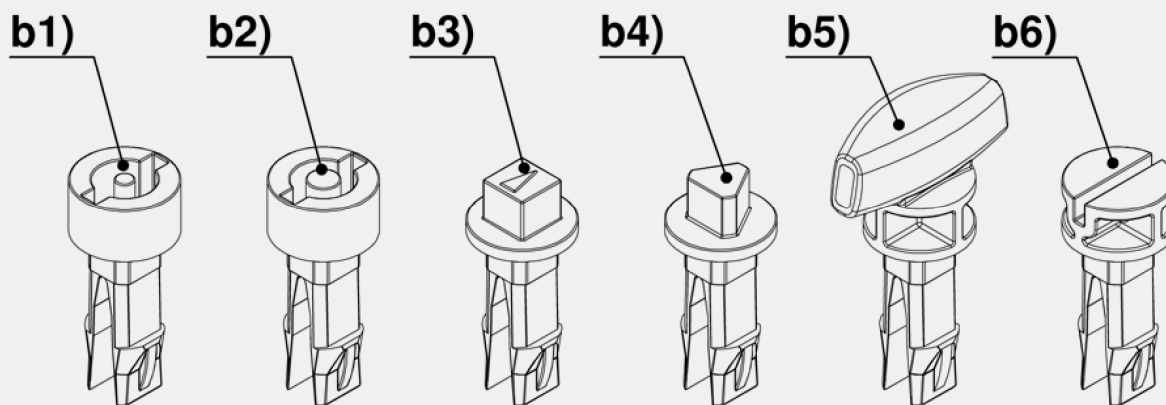
Материалы

- **Корпус, гайка, замочная вставка и ригель:** полиамид 6, черные
- **Уплотнение:** термоэластопласт, красное

Примечания

Толщина двери (S) до 8 мм
 Поворотный замок необходимо оснастить гайкой, замочной вставкой и ригелем.




Корпус поворотного замка 2К

	Номер для заказа	Наименование	Длина корпуса	Невыпадающий уплотнитель	Способ установки	Единица поставки
a)	200-0211.07-07701	Поворотный замок	18 мм	да	привинчивание	50 шт.
a1)	203-0901.03-00000	Гайка			привинчивание	50 шт.

Вставка 2К

	Номер для заказа	Замочная вставка	Единица поставки
b1)	100-0388.50-07705	Двойная бородка 3 мм	50 шт.
b2)	100-0388.50-07701	Двойная бородка 5 мм	50 шт.
b3)	100-0388.50-07702	Квадрат 8 мм	50 шт.
b4)	100-0388.50-07703	Треугольник 8 мм	50 шт.
b5)	100-0388.50-07707	Ручка-бабочка	50 шт.
b6)	100-0388.50-07704	С прорезями 2 × 4 мм	50 шт.

Ригели 2К, L 45, со стопором

	Номер для заказа	Размер Н	Единица поставки
c)	200-0769.50-07718	18 мм	50 шт.
c)	200-0769.50-07720	20 мм	50 шт.
c)	200-0769.50-07722	22 мм	50 шт.
c)	200-0769.50-07724	24 мм	50 шт.
c)	200-0769.50-07728	28 мм	50 шт.

Дополнительные приспособления	
+	170 1-270 Пылезащитные крышки и заглушка Pr 20.1
	172 1-270.01 Ручка под пальцевый хват для поворотного замка Pr 20.1
	169 1-275 Аварийная ручка и защита от проворота Pr 20.1
	768 6-100 Ключ
	766 6-101 Универсальный ключ



Преимущества

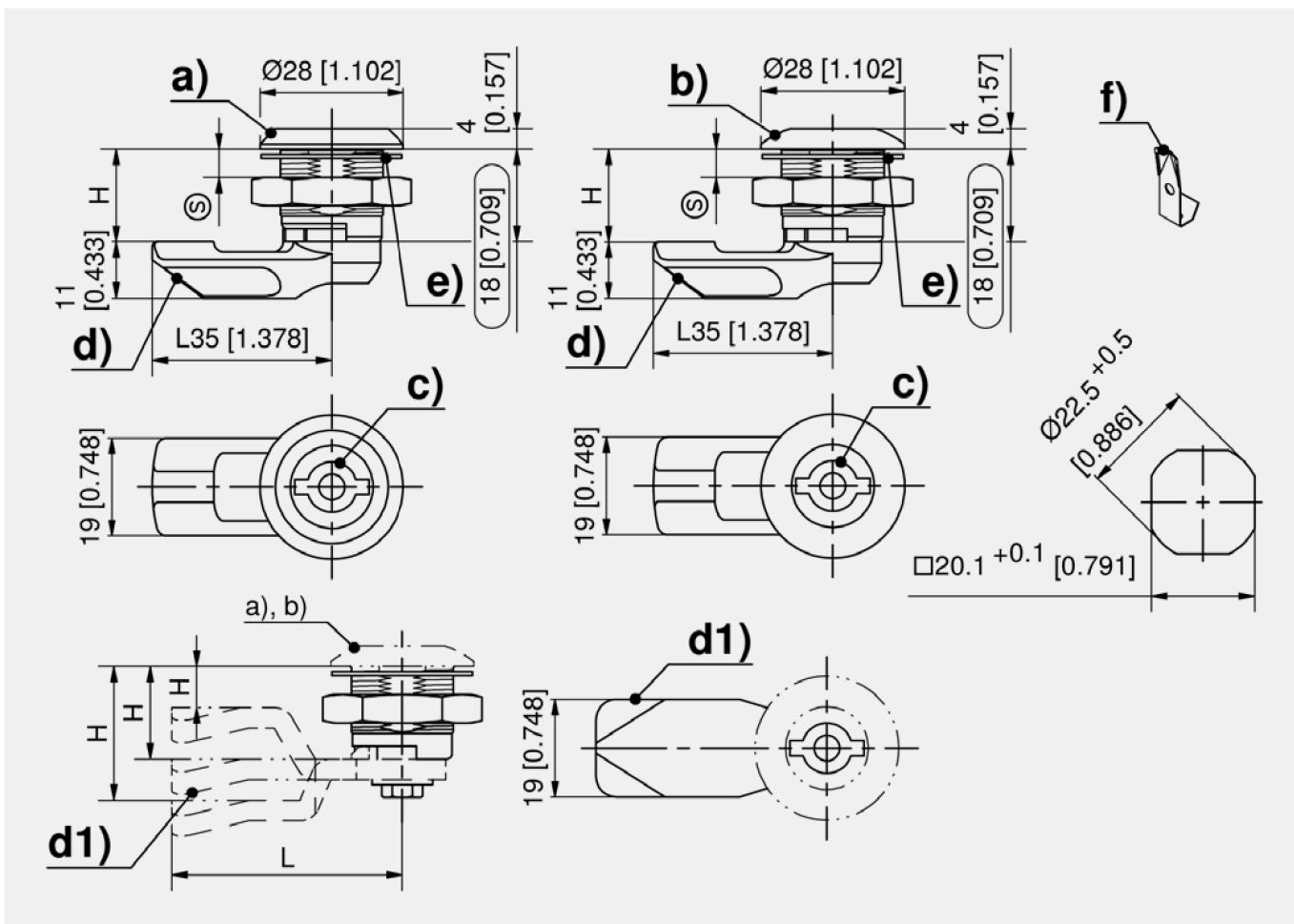
- Для монтажного отверстия 20.1.
- Защитная изоляция.
- Степень защиты IP65/IP67 по стандарту DIN EN 60529 (опционально).
- Для правых и левых дверей.
- Поворотный замок можно винтить в монтажное отверстие с предварительно установленным на него ригелем.
- При использовании замочных вставок из Zn-литья с ригелями из нержавеющей стали или замочных вставок с ригелями из нержавеющей стали электрическая связность может быть обеспечена с помощью клипсы заземления.

Материалы

- **Корпус и замковая вставка:** полиамид, черный
- **Гайка:** см. таблицу

Примечания

Толщина двери (S) до 8 мм
 Поворотный замок необходимо оснастить замочной вставкой и ригелем.
 Рекомендуется заказать предварительную сборку.



Корпус и гайка поворотного замка

	Номер для заказа	Исполнение	Материал гайки	Способ установки	Единица поставки
a)	200-9003.00-00000	головка корпуса усеченно-коническая	сталь	привинчивание	10 шт.
a)	200-9044.00-00000	головка корпуса усеченно-коническая	нержавеющая сталь	привинчивание	10 шт.
a)	200-9077.00-00000	головка корпуса усеченно-коническая	полиамид	привинчивание	10 шт.
b)	100-9611.00-00000	головка корпуса скругленная	сталь	привинчивание	10 шт.
b)	100-9612.00-00000	головка корпуса скругленная	полиамид	привинчивание	10 шт.
b)	100-9614.00-00000	головка корпуса скругленная	нержавеющая сталь	привинчивание	10 шт.

Ригели L 35, со стопором

	Номер для заказа	Исполнение	Материал гайки
d)	200-5318.00-00000	18 мм	10 шт.
d)	200-5320.00-00000	20 мм	10 шт.
d)	200-5322.00-00000	22 мм	10 шт.
d)	200-5325.00-00000	25 мм	10 шт.
d)	200-5328.00-00000	28 мм	10 шт.

Дополнительные приспособления	
c)	150 1-101 Замочные вставки Pг 20.1
c)	152 7-082 Замочная вставка из нержавеющей стали Pг 20.1
d1)	154,292 1-102 Ригели L 35/L45 из стали
d1)	156 7-105 Ригели L 35/45 из нержавеющей стали
	768 6-100 Ключ
	766 6-101 Универсальный ключ

Варианты сборки	
	200-0001.00-00000 Ригель без уплотнительного кольца
	200-0002.00-00000 С ригелем и уплотнительным кольцом
	200-0019.00-00000 Ригель 90° на ручку без уплотнительного кольца
	200-0033.00-00000 Ригель 90° на ручку с уплотнительным кольцом

Функциональное расширение	
f)	200-1101.04-00000 Клипса заземления
e)	209-9001.00-00000 Комплект уплотнений со степенью защиты IP67 для поворотных замков серии Pг 20.1
e)	209-9002.00-00000 Комплект уплотнений со степенью защиты IP65 для поворотных замков серии Pг 20.1

-
-
-
-
-
-
-



Преимущества

- Плоское исполнение
- Длина корпуса 12 мм
- За счет использования опционального комплекта уплотнений получает степень защиты IP69K по стандарту DIN 40050.
- Для правых и левых дверей.
- Заземление через одностороннюю заземляющую гайку.
- Можно запросить предварительную сборку.
- Поворотный замок можно ввинтить в монтажное отверстие с предварительно установленным на него ригелем.

Материалы

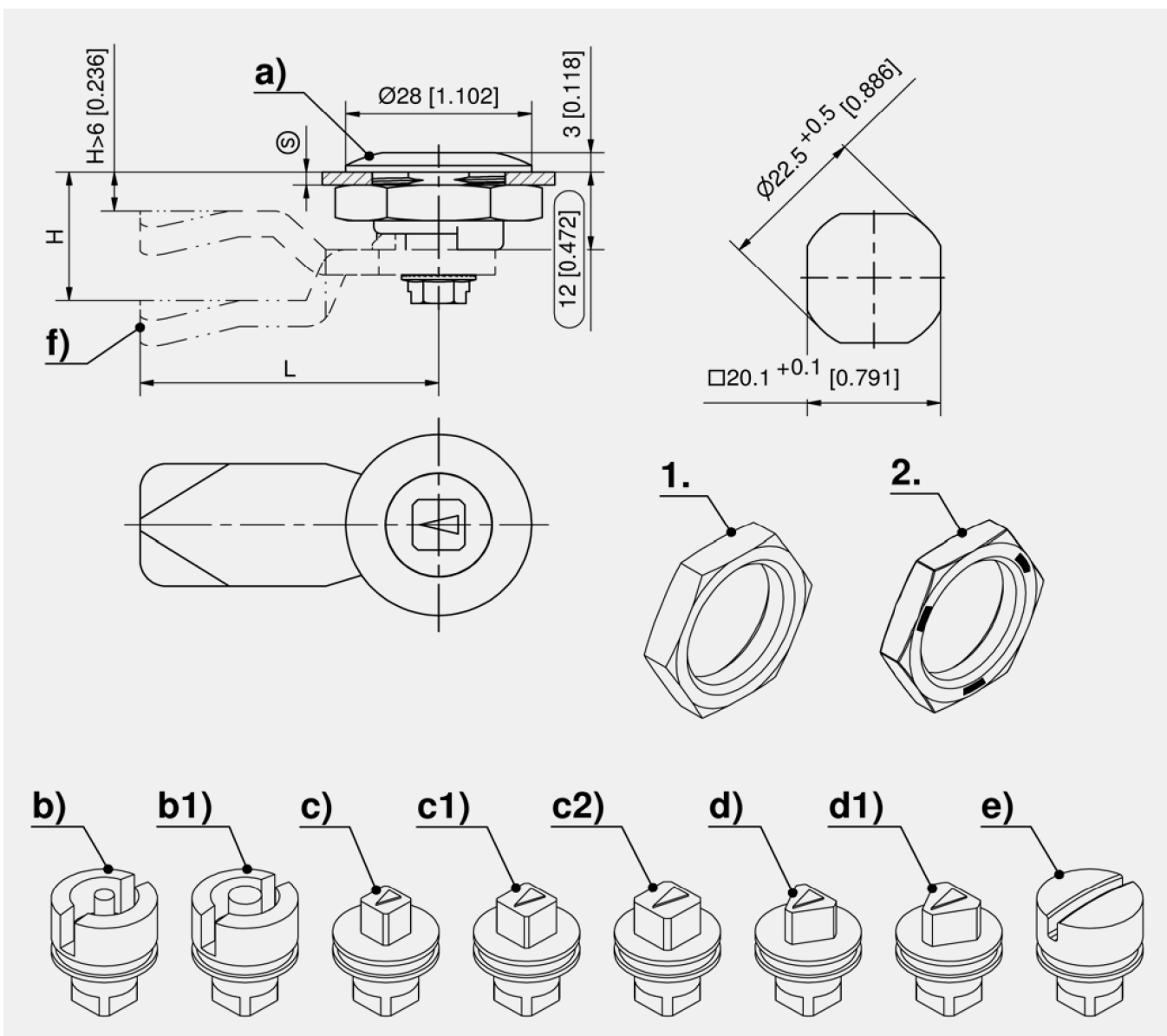
- Корпус и замочные вставки: Zn-литье, с хромовым покрытием или черные
- Гайка, сталь, оцинкованная

Примечания

Толщина двери (S) до 3 мм
 Поворотный замок необходимо оснастить замочной вставкой и ригелем.

Внимание: ригели с отрицательным изгибом не могут быть установлены в монтажное отверстие в собранном виде.

1. Гайка
2. Гайка заземления



Корпус поворотного замка, Zn-литье

	Номер для заказа	Поверхность	Тип заземления	Способ установки	Единица поставки
a)	100-9044.00-00000	с хромовым покрытием		привинчивание	10 шт.
a)	100-9045.00-00000	с хромовым покрытием	Гайка заземления	привинчивание	10 шт.
a)	100-9046.00-00000	черная		привинчивание	10 шт.
a)	100-9047.00-00000	черная	Гайка заземления	привинчивание	10 шт.

Замочная вставка, Zn-литье, для поворотного замка L 12

	Номер для заказа	Замочная вставка	Поверхность	Единица поставки
b)	100-9138.00-00006	Двойная бородка 3 мм	с хромовым покрытием	10 шт.
b1)	100-9138.00-00007	Двойная бородка 5 мм	с хромовым покрытием	10 шт.
c)	100-9138.00-00008	Квадрат 6 мм	с хромовым покрытием	10 шт.
c1)	100-9138.00-00009	Квадрат 7 мм	с хромовым покрытием	10 шт.
c2)	100-9138.00-00010	Квадрат 8 мм	с хромовым покрытием	10 шт.
d)	100-9138.00-00011	Треугольник 7 мм	с хромовым покрытием	10 шт.
d1)	100-9138.00-00012	Треугольник 8 мм	с хромовым покрытием	10 шт.
e)	100-9138.00-00013	С прорезьями 2 × 4 мм	с хромовым покрытием	10 шт.
b)	100-9140.00-00006	Двойная бородка 3 мм	черная	10 шт.
b1)	100-9140.00-00007	Двойная бородка 5 мм	черная	10 шт.
c)	100-9140.00-00008	Квадрат 6 мм	черная	10 шт.
c1)	100-9140.00-00009	Квадрат 7 мм	черная	10 шт.
c2)	100-9140.00-00010	Квадрат 8 мм	черная	10 шт.
d)	100-9140.00-00011	Треугольник 7 мм	черная	10 шт.
d1)	100-9140.00-00012	Треугольник 8 мм	черная	10 шт.
e)	100-9140.00-00013	С прорезьями 2 × 4 мм	черная	10 шт.

Дополнительные приспособления

- f) 154, 292 1-102 Ригели L 35/45 из стали
- f) 160 1-260 Ригель-зацеп
- f) 161 1-261 Ригели с подгибом
- f) 161 1-262 Специальные ригели
- 768 6-100 Ключ
- 766 6-101 Универсальный ключ

Варианты сборки

- 200-0001.00-00000 Ригель без уплотнительного кольца
- 200-0002.00-00000 С ригелем и уплотнительным кольцом

Функциональное расширение

- 209-9002.00-00000 Комплект уплотнений со степенью защиты IP69K для поворотных замков серии Pr 20.1

-
-
-
-



Преимущества

- Плоский поворотный замок под монтажное отверстие 32 × 20 мм.
- Прямоугольное монтажное отверстие обеспечивает идеальное выравнивание.
- Степень защиты IP65 по стандарту DIN EN 60529 (уплотнительное кольцо для корпуса входит в комплект поставки). Уплотнительное кольцо 200-1001.00-00000 для замочной вставки приобретается отдельно.
- Для правых и левых дверей (поворотная нижняя часть).
- Заземление через клипсу заземления (дополнительно).
- Можно запросить предварительную сборку.
- Поворотный замок можно вставить в собранном виде.
- Установка без инструментов и виброустойчивость.
- Быстрая установка в закрытых профилях.

Материалы

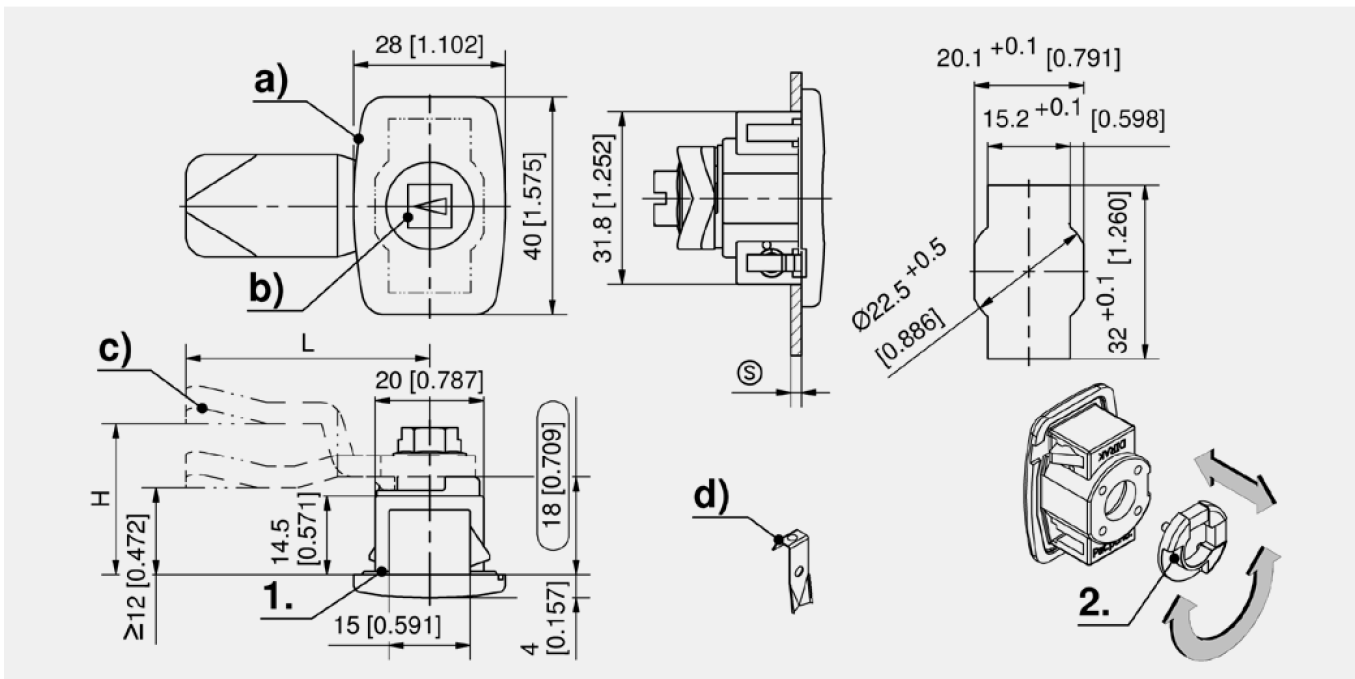
- **Корпус:** черный полиамид или Zn-литье с хромовым покрытием
- **Запорные клины:** порошковая сталь
- **Уплотнительное кольцо:** бутадиен-нитрильный каучук, черное

Примечания

ВНИМАНИЕ! Размер H ригеля ≥ 12 мм!

Поворотный замок необходимо оснастить замочной вставкой и ригелем.

1. Уплотнительное кольцо
2. Поворотная нижняя часть для правых и левых дверей



Корпус поворотного замка

	Номер для заказа	Диапазон зажима (S)	Материал	Поверхность	Единица поставки
a)	406-9005.00-00013	1.0–1.7 мм	полиамид	черная	10 шт.
a)	406-9005.00-00016	1.3–2.0 мм	полиамид	черная	10 шт.
a)	406-9005.00-00018	1.5–2.2 мм	полиамид	черная	10 шт.
a)	406-9005.00-00021	1.8–2.5 мм	полиамид	черная	10 шт.
a)	406-9005.00-00026	2.3–3.0 мм	полиамид	черная	10 шт.
a)	406-9005.00-00031	2.8–3.5 мм	полиамид	черная	10 шт.
a)	406-9006.00-00013	1.0–1.7 мм	Zn-литье	с хромовым покрытием	10 шт.
a)	406-9006.00-00016	1.3–2.0 мм	Zn-литье	с хромовым покрытием	10 шт.
a)	406-9006.00-00018	1.5–2.2 мм	Zn-литье	с хромовым покрытием	10 шт.
a)	406-9006.00-00021	1.8–2.5 мм	Zn-литье	с хромовым покрытием	10 шт.
a)	406-9006.00-00026	2.3–3.0 мм	Zn-литье	с хромовым покрытием	10 шт.
a)	406-9006.00-00031	2.8–3.5 мм	Zn-литье	с хромовым покрытием	10 шт.

Дополнительные приспособления	
b)	150 1-101 Замочные вставки Pr 20.1
c)	154, 292 1-102 Ригели L 35/45 из стали
c)	161 1-262 Специальные ригели
	768 6-100 Ключ
	766 6-101 Универсальный ключ

Функциональное расширение	
d)	200-1001.00-00000 Уплотнительное кольцо 12 × 2.0 мм
d)	200-1101.04-00000 Клипса заземления



1-083DST

← все подробности об изделиях на сайте DIRAK.com



Преимущества

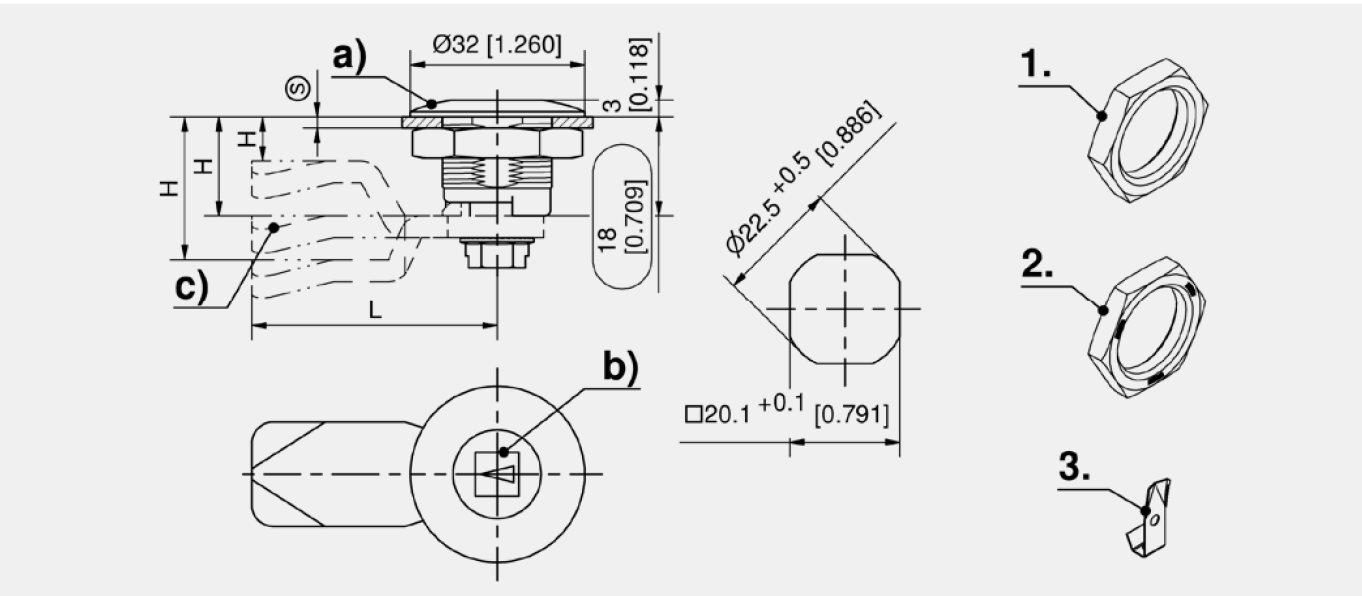
- Плоский поворотный замок под монтажное отверстие Pr 20.1.
- Степень защиты IP65/IP67 по стандарту DIN EN 60529 (опционально).
- Для правых и левых дверей.
- Заземление через гайку заземления или клипсу заземления.
- Можно запросить предварительную сборку.
- Поворотный замок можно ввинтить в монтажное отверстие с предварительно установленным на него ригелем.

Материалы

- **Корпус:** Zn-литье, с хромовым покрытием, черный
- **Гайка:** стальная, оцинкованная
- **Гайка заземления:** Zn-литье, необработанная
- **Клипса заземления:** нержавеющая сталь

Примечания

- Толщина двери (S) до 8 мм
 Поворотный замок необходимо оснастить замочной вставкой и ригелем.
1. Гайка
 2. Гайка заземления
 3. Клипса заземления



Корпус поворотного замка, Zn-литье Ø32

	Номер для заказа	Поверхность	Тип заземления	Способ установки	Единица поставки
a)	100-9053.00-00000	с хромовым покрытием		привинчивание	10 шт.
a)	100-9054.00-00000	с хромовым покрытием	Гайка заземления	привинчивание	10 шт.
a)	100-9055.00-00000	с хромовым покрытием	Клипса заземления	привинчивание	10 шт.
a)	100-9056.00-00000	черная		привинчивание	10 шт.
a)	100-9057.00-00000	черная	Гайка заземления	привинчивание	10 шт.
a)	100-9058.00-00000	черная	Клипса заземления	привинчивание	10 шт.

Дополнительные приспособления	
b)	150 1-101 Замочные вставки Pr 20.1
c)	154,292 1-102 Ригели L 35/L45 из стали
	160 1-260 Ригель-зацеп
	161 1-261 Ригели с подгибом
	161 1-262 Специальные ригели
	167 1-115 Ручки для поворотных замков серии Pr 20.1
	170 1-270 Пылезащитные крышки и заглушка Pr 20.1
	172 1-270.01 Ручка под пальцевый хват для поворотного замка Pr 20.1

Дополнительные приспособления	
	169 1-275 Аварийная ручка и защита от проворота Pr 20.1
	768 6-100 Ключ
	766 6-101 Универсальный ключ

Функциональное расширение	
	209-9001.00-00000 Комплект уплотнений со степенью защиты IP67 для поворотных замков серии Pr 20.1
	209-9002.00-00000 Комплект уплотнений со степенью защиты IP65 для поворотных замков серии Pr 20.1

Функциональное расширение	
	200-0001.00-00000 Ригель без уплотнительного кольца
	200-0002.00-00000 С ригелем и уплотнительным кольцом




Преимущества

- Для монтажного отверстия 20.1.
- Степень защиты IP65/IP67 по стандарту DIN EN 60529 (опционально).
- Для правых и левых дверей.
- Заземление через гайку заземления или клипсу заземления.
- Можно запросить предварительную сборку.
- Поворотный замок можно винтить в монтажное отверстие с предварительно установленным на него ригелем.

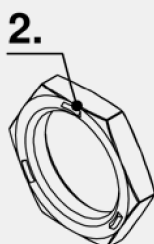
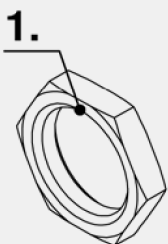
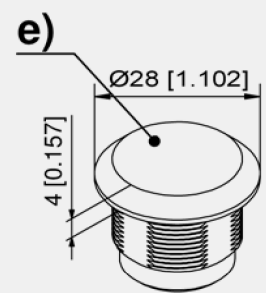
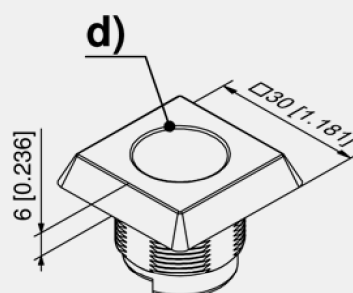
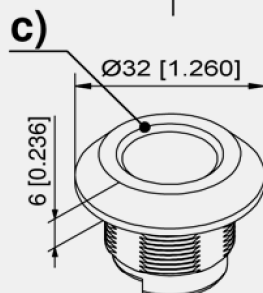
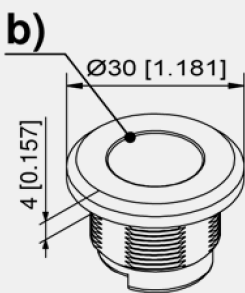
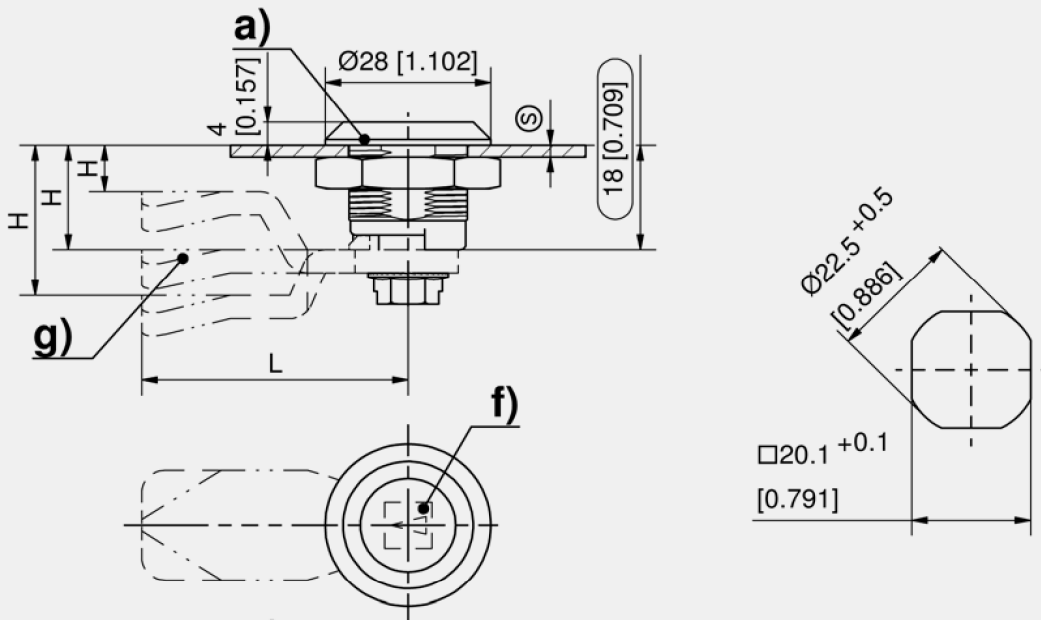
Материалы

- **Корпус:** Zn-литье, с хромовым покрытием или черный или полиамидный черный
- **Гайки:** сталь, оцинкованные
- **Гайка заземления:** Zn-литье, необработанная
- **Клипса заземления:** нержавеющая сталь

Примечания

Толщина двери (S) до 8 мм
 Поворотный замок необходимо оснастить замочной вставкой и ригелем.

1. Гайка
2. Гайка заземления
3. Клипса заземления



Корпус Ø28x4 и гайка поворотного замка

	Номер для заказа	Материал	Поверхность	Тип заземления	Способ установки	Единица поставки
a)	200-9001.00-00000	Zn-литье	с хромовым покрытием		привинчивание	10 шт.
a)	200-9002.00-00000	Zn-литье	с хромовым покрытием	Гайка заземления	привинчивание	10 шт.
a)	200-9062.00-00000	Zn-литье	с хромовым покрытием	Клипса заземления	привинчивание	10 шт.
a)	200-9048.00-00000	Zn-литье	черная		привинчивание	10 шт.
a)	200-9049.00-00000	Zn-литье	черная	Гайка заземления	привинчивание	10 шт.
a)	200-9063.00-00000	Zn-литье	черная	Клипса заземления	привинчивание	10 шт.
a)	200-9004.00-00000	полиамид	черная	Клипса заземления	привинчивание	10 шт.

Корпус Ø30 × 4 и гайка поворотного замка

	Номер для заказа	Материал	Поверхность	Тип заземления	Способ установки	Единица поставки
b)	200-9045.00-00000	Zn-литье	с хромовым покрытием		привинчивание	10 шт.
b)	200-9046.00-00000	Zn-литье	с хромовым покрытием	Гайка заземления	привинчивание	10 шт.
b)	200-9054.00-00000	Zn-литье	черная		привинчивание	10 шт.
b)	200-9055.00-00000	Zn-литье	черная	Гайка заземления	привинчивание	10 шт.

Корпус Ø32 × 6 и гайка поворотного замка

	Номер для заказа	Материал	Поверхность	Тип заземления	Способ установки	Единица поставки
c)	200-9005.00-00000	Zn-литье	с хромовым покрытием		привинчивание	10 шт.
c)	200-9006.00-00000	Zn-литье	с хромовым покрытием	Гайка заземления	привинчивание	10 шт.
c)	200-9050.00-00000	Zn-литье	черная		привинчивание	10 шт.
c)	200-9051.00-00000	Zn-литье	черная	Гайка заземления	привинчивание	10 шт.
c)	200-9007.00-00000	полиамид	черная		привинчивание	10 шт.
c)	200-9008.00-00000	полиамид	черная	Клипса заземления	привинчивание	10 шт.

Корпус Ø30 × 6 и гайка поворотного замка

	Номер для заказа	Материал	Поверхность	Тип заземления	Способ установки	Единица поставки
d)	200-9009.00-00000	Zn-литье	с хромовым покрытием		привинчивание	10 шт.
d)	200-9010.00-00000	Zn-литье	с хромовым покрытием	Гайка заземления	привинчивание	10 шт.
d)	200-9052.00-00000	Zn-литье	черная		привинчивание	10 шт.
d)	200-9053.00-00000	Zn-литье	черная	Гайка заземления	привинчивание	10 шт.

Глухой корпус Ø28 × 4 и гайка поворотного замка

	Номер для заказа	Материал	Поверхность	Способ установки	Единица поставки
e)	235-9209.00-00000	Zn-литье	черная	привинчивание	10 шт.

+		Дополнительные приспособления	
f)	150	1-101	Замочные вставки Pr 20.1
g)	154, 292	1-102	Ригели L 35/45 из стали
	160	1-260	Ригель-зацеп
	161	1-261	Ригели с подгибом
	161	1-262	Специальный ригель
	167	1-115	Ручки для поворотных замков серии Pr 20.1
	170	1-270	Пылезащитные крышки и заглушка Pr 20.1
	172	1-270.01	Ручка под пальцевый хват для поворотного замка Pr 20.1
	169	1-275	Аварийная ручка и защита от проворота Pr 20.1
	768	6-100	Ключ
	766	6-101	Универсальный ключ

↶		Функциональное расширение	
	200-0001.00-00000		Ригель без уплотнительного кольца
	200-0002.00-00000		С ригелем и уплотнительным кольцом
	200-0019.00-00000		Ригель 90° на ручку без уплотнительного кольца
	200-0033.00-00000		Ригель 90° на ручку с уплотнительным кольцом

✱		Функциональное расширение	
	209-9001.00-00000		Комплект уплотнений со степенью защиты IP67 для поворотных замков серии Pr 20.1
	209-9002.00-00000		Комплект уплотнений со степенью защиты IP65 для поворотных замков серии Pr 20.1

-
-
-
-
-
-
-
-

RoHS
WEEE



Преимущества

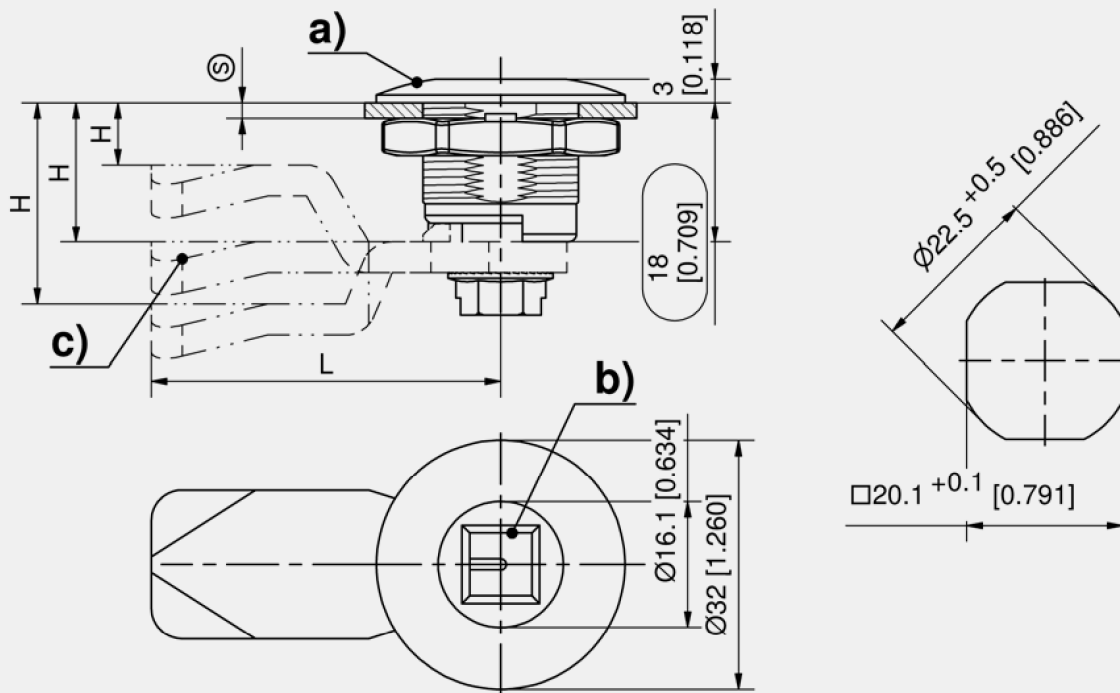
- Плоское исполнение
- Степень защиты IP65 по стандарту DIN EN 60529.
- За счет использования опционального уплотнительного кольца получает степень защиты IP67 по стандарту DIN 60529 и IP69K по стандарту DIN 40050.
- Для правых и левых дверей.
- Заземление через гайку заземления.
- Можно запросить предварительную сборку.
- Поворотный замок из нержавеющей стали можно ввинтить в монтажное отверстие с предварительно установленным на него ригелем.

Материалы

- **Корпус и гайка заземления:** AISI 316
- **Винт с зубчатым торцом:** AISI 304
- **Уплотнительное кольцо:** бутадиен-нитрильный каучук

Примечания

Толщина двери (S) до 8 мм
Поворотный замок необходимо оснастить замочной вставкой и ригелем.



Корпус поворотного замка

	Номер для заказа	Длина корпуса	Способ установки	Единица поставки
a)	100-9601.00-00000	18 мм	привинчивание	1 шт.

Дополнительные приспособления	
b)	152 7-082 Замочная вставка из нержавеющей стали Pr 20.1
c)	156 7-105 Ригели L 35/45 из нержавеющей стали
	768 6-100 Ключ
	766 6-101 Универсальный ключ

Варианты сборки	
	200-0002.00-00000 С ригелем и уплотнительным кольцом

Функциональное расширение	
	200-1002.00-00000 Уплотнительное кольцо 10 × 2.0 мм





Преимущества

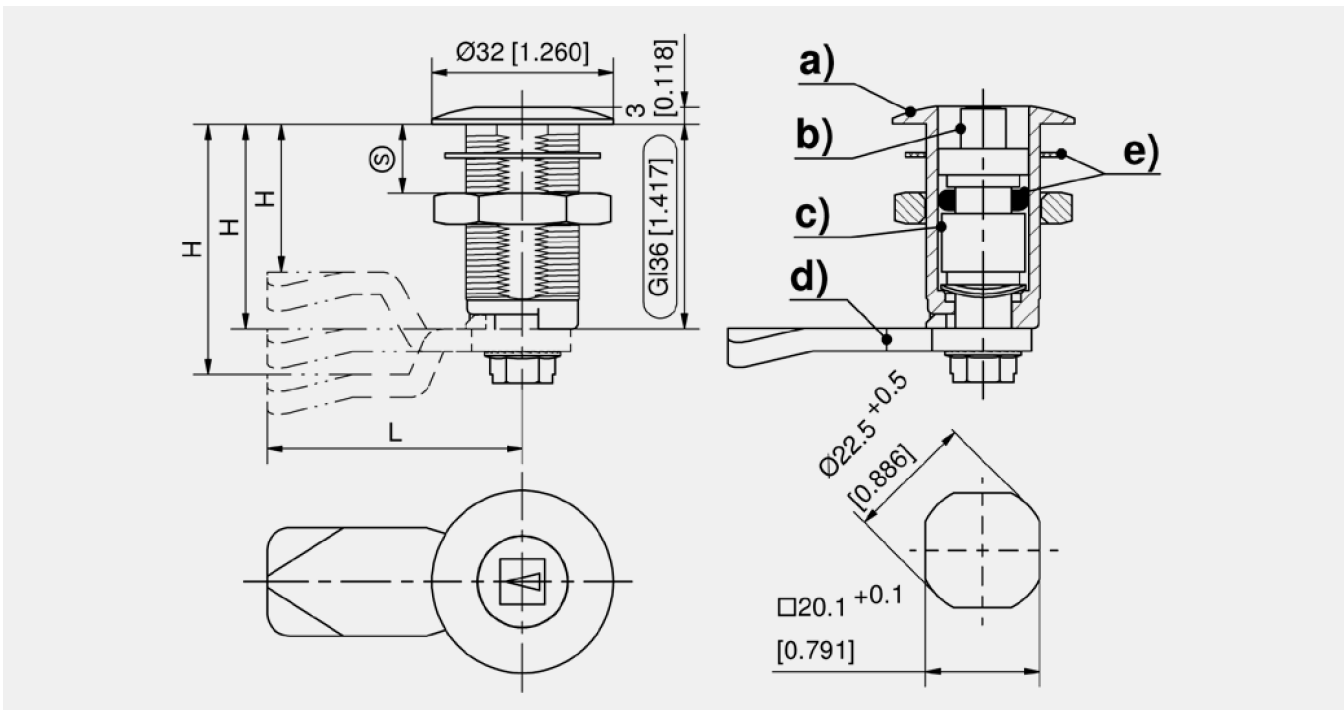
- Плоский поворотный замок под монтажное отверстие Pr 20.1.
- За счет использования опционального комплекта уплотнителей получает степень защиты IP65/67 по стандарту DIN EN 60529.
- Заземление через гайку заземления.
- Для правых и левых дверей.
- Можно запросить предварительную сборку.
- Поворотный замок можно ввинтить в монтажное отверстие с предварительно установленным на него ригелем.

Материалы

- **Корпус:** Zn-литье, матовое хромовое покрытие, глянцевое хромовое покрытие или черный
- **Гайка:** стальная, оцинкованная
- **Гайка заземления:** Zn-литье, необработанная

Примечания

Толщина двери (S) макс. 26 мм
 Поворотный замок необходимо оснастить замочной вставкой (адаптером) и ригелем.



Корпус поворотного замка

	Номер для заказа	Поверхность	Тип заземления	Способ установки	Единица поставки
a)	100-9065.40-00036	с матовым хромовым покрытием		привинчивание	10 шт.
a)	100-9065.31-00036	с глянцевым хромовым покрытием		привинчивание	10 шт.
a)	100-9065.00-00000	черная		привинчивание	10 шт.
a)	100-9070.00-00036	с матовым хромовым покрытием	Гайка заземления	привинчивание	10 шт.
a)	100-9068.00-00036	с глянцевым хромовым покрытием	Гайка заземления	привинчивание	10 шт.
a)	100-9066.00-00036	черная	Гайка заземления	привинчивание	10 шт.

Дополнительные приспособления	
d)	154,292 1-102 Ригели L 35/L45 из стали
d)	160 1-260 Ригель-зацеп
d)	161 1-261 Ригели с подгибом
d)	161 1-262 Специальные ригели
b)	150 1-101 Замочные вставки Pr 20.1

Функциональное расширение	
e)	209-9006.00-00000 Комплект уплотнителей со степенью защиты IP65/IP67 для поворотных замков Pr 20.1, L 30–60

Специальные дополнительные приспособления	
c)	100-9206.00-00024 Комплект адаптеров L 36

все подробности об изделиях ▶
 на сайте DIRAK.com



1-110.01



Преимущества

- Удлиненный поворотный замок под монтажное отверстие Pr 20.1.
- За счет использования опционального комплекта уплотнителей получает степень защиты IP65/67 по стандарту DIN EN 60529.
- Для правых и левых дверей.
- Заземление через гайку заземления.
- Можно запросить предварительную сборку.
- Поворотный замок можно винтить в монтажное отверстие с предварительно установленным на него ригелем.

Материалы

- **Корпус:** Zn-литые, с хромовым покрытием, черный
- **Гайки:** сталь, оцинкованные
- **Гайка заземления и адаптер:** Zn-литые, необработанные

Примечания

Толщины дверей (S) см. в таблице

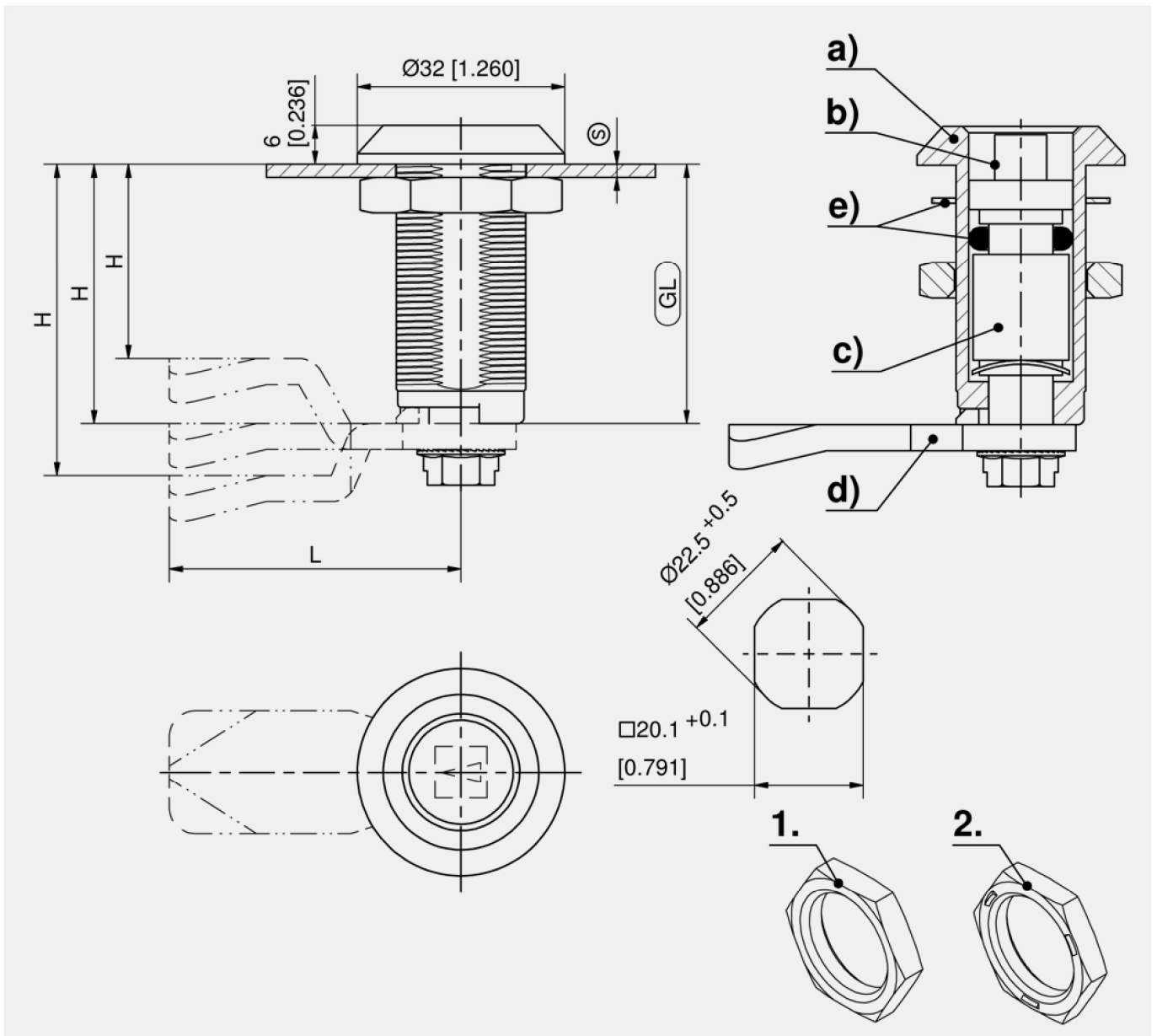
Поворотный замок необходимо оснастить замочной вставкой (адаптером) и ригелем.

Ригели с отрицательным подгибом нельзя установить в собранном виде.

При использовании замочных вставок устанавливать адаптер не требуется. При использовании ручек требуется адаптер.

1. Гайка

2. Гайка заземления



Корпус поворотного замка, Zn-литье, с хромовым покрытием и гайка

	Номер для заказа	Длина корпуса	Толщина двери (S)	Совместимый адаптер	Тип заземления	Способ установки	Единица поставки
a)	200-9011.00-00000	30 мм	до 20 мм	L 20		привинчивание	10 шт.
a)	200-9012.00-00000	30 мм	до 20 мм	L 20	Гайка заземления	привинчивание	10 шт.
a)	200-9015.00-00000	36 мм	до 26 мм	L 26		привинчивание	10 шт.
a)	200-9016.00-00000	36 мм	до 26 мм	L 26	Гайка заземления	привинчивание	10 шт.
a)	200-9019.00-00000	40 мм	до 30 мм	L 30		привинчивание	10 шт.
a)	200-9020.00-00000	40 мм	до 30 мм	L 30	Гайка заземления	привинчивание	10 шт.
a)	200-9023.00-00000	50 мм	до 40 мм	L 40		привинчивание	10 шт.
a)	200-9024.00-00000	50 мм	до 40 мм	L 40	Гайка заземления	привинчивание	10 шт.
a)	200-9027.00-00000	60 мм	до 50 мм	L 50		привинчивание	10 шт.
a)	200-9028.00-00000	60 мм	до 50 мм	L 50	Гайка заземления	привинчивание	10 шт.

Корпус поворотного замка, Zn-литье, черный и гайка

	Номер для заказа	Длина корпуса	Толщина двери (S)	Совместимый адаптер	Тип заземления	Способ установки	Единица поставки
a)	200-9013.00-00000	30 мм	до 20 мм	L 20		привинчивание	10 шт.
a)	200-9014.00-00000	30 мм	до 20 мм	L 20	Гайка заземления	привинчивание	10 шт.
a)	200-9017.00-00000	36 мм	до 26 мм	L 26		привинчивание	10 шт.
a)	200-9018.00-00000	36 мм	до 26 мм	L 26	Гайка заземления	привинчивание	10 шт.
a)	200-9021.00-00000	40 мм	до 30 мм	L 30		привинчивание	10 шт.
a)	200-9022.00-00000	40 мм	до 30 мм	L 30	Гайка заземления	привинчивание	10 шт.
a)	200-9025.00-00000	50 мм	до 40 мм	L 40		привинчивание	10 шт.
a)	200-9026.00-00000	50 мм	до 40 мм	L 40	Гайка заземления	привинчивание	10 шт.
a)	200-9029.00-00000	60 мм	до 50 мм	L 50		привинчивание	10 шт.
a)	200-9030.00-00000	60 мм	до 50 мм	L 50	Гайка заземления	привинчивание	10 шт.

Дополнительные приспособления	
b)	150 1-101 Замочные вставки Pr 20.1
c)	200-9031.00-00000 Комплект адаптеров L 20
c)	200-9032.00-00000 Комплект адаптеров L 26
c)	200-9033.00-00000 Комплект адаптеров L 30
c)	200-9034.00-00000 Комплект адаптеров L 40
c)	200-9035.00-00000 Комплект адаптеров L 50
d)	154, 292 1-102 Ригели L 35/45 из стали
	160 1-260 Ригель-зацеп
	161 1-262 Специальные ригели
	167 1-115 Ручки для поворотных замков серии Pr 20.1
	170 1-270 Пылезащитные крышки и заглушка Pr 20.1
	172 1-270.01 Ручка под пальцевый хват для поворотного замка Pr 20.1
	169 1-275 Аварийная ручка и защита от проворота Pr 20.1
	768 6-100 Ключ
	766 6-101 Универсальный ключ

Специальные дополнительные приспособления	
	200-0003.00-00000 Адаптер без уплотнительного кольца
	200-0004.00-00000 Адаптер с уплотнительным кольцом в сборе
	200-0019.00-00000 Ригель 90° на ручку без уплотнительного кольца
	200-0033.00-00000 Ригель 90° на ручку с уплотнительным кольцом

Функциональное расширение	
e)	209-9006.00-00000 Комплект уплотнений со степенью защиты IP65/IP67 для поворотных замков Pr 20.1, L 30-60



Преимущества

- Плоское исполнение
- Красная / зеленая маркировка (навесной замок) на верхней части корпуса.
- Корпус L 18 со степенью защиты IP65 по стандарту DIN EN 60529. За счет опционального уплотнительного кольца (200-1002.00-00000) получает степень защиты IP67 по стандарту DIN EN 60529.
- За счет опционального уплотнительного кольца (839-3771.00-00935) корпуса L 30–50 получают степень защиты IP65/67 по стандарту DIN EN 60529.
- Предварительно собранный поворотный замок можно установить через монтажное отверстие.
- Заземление через гайку заземления.
- Для правых и левых дверей.

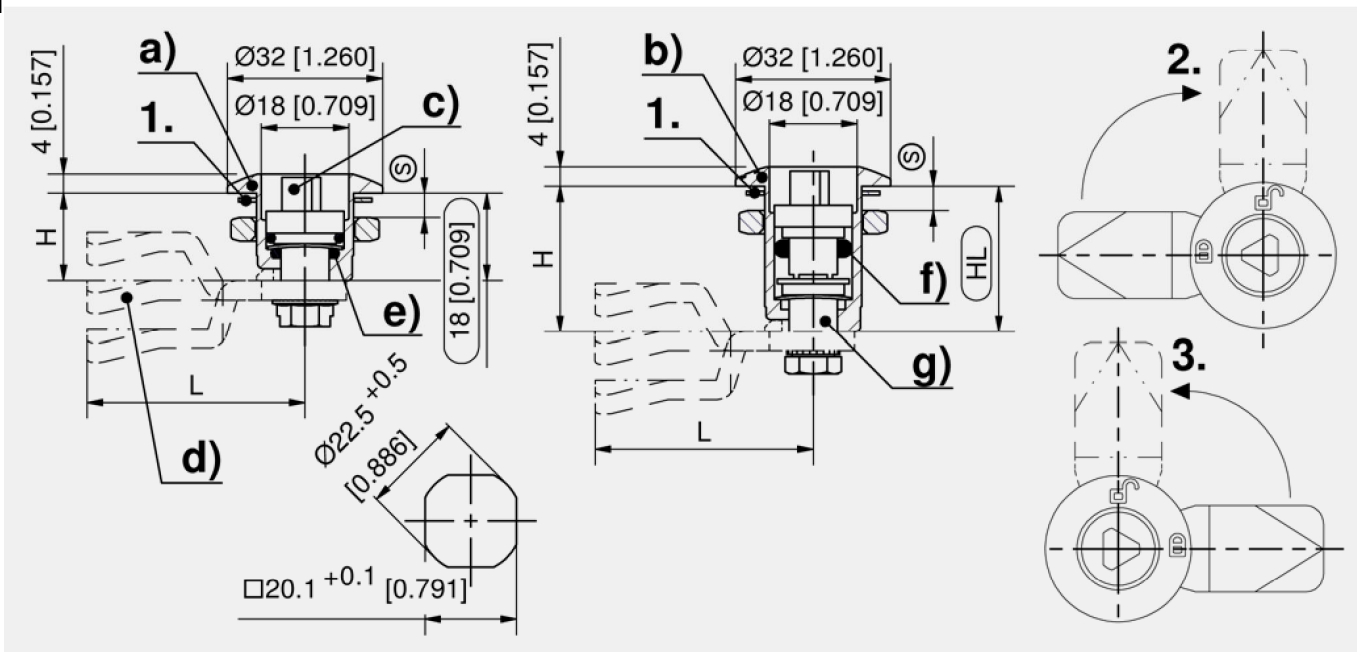
Материалы

- Корпус, адаптер и гайка заземления: AISI 316
- Плоское уплотнительное кольцо: бутадиен-нитрильный каучук

Примечания

Поворотный замок необходимо оснастить замочной вставкой и ригелем.
Комплекты адаптеров могут состоять из одного или нескольких отдельных расширений.

1. Плоское уплотнительное кольцо
2. Для правых дверей
3. Для левых дверей



Корпус с индикатором открытия/закрытия, плоское уплотнительное кольцо и гайка заземления

	Номер для заказа	Длина корпуса	Толщина двери (S)	Исполнение	Совместимый адаптер	Способ установки	Единица поставки
a)	100-9092.RH-00000	18 мм	до 8 мм	Для правых дверей		привинчивание	1 шт.
a)	100-9092.LH-00000	18 мм	до 8 мм	Для левых дверей		привинчивание	1 шт.
b)	100-9093.RH-00000	30 мм	до 20 мм	Для правых дверей	L 14	привинчивание	1 шт.
b)	100-9093.LH-00000	30 мм	до 20 мм	Для левых дверей	L 14	привинчивание	1 шт.
b)	100-9094.RH-00000	36 мм	до 26 мм	Для правых дверей	L 21	привинчивание	1 шт.
b)	100-9094.LH-00000	36 мм	до 26 мм	Для левых дверей	L 21	привинчивание	1 шт.
b)	100-9095.RH-00000	50 мм	до 40 мм	Для правых дверей	L 33	привинчивание	1 шт.
b)	100-9095.LH-00000	50 мм	до 40 мм	Для левых дверей	L 33	привинчивание	1 шт.

Дополнительные приспособления	
c)	152 7-082 Замочная вставка из нержавеющей стали Pr 20.1
d)	156 7-105 Ригели L 35/45 из нержавеющей стали
e)	200-1002.00-00000 Уплотнительное кольцо 10 × 2.0 мм
f)	839-3771.00-00935 Уплотнительное кольцо 9 × 3.5 мм
g)	100-9019.00-00000 Комплект адаптеров L 14
g)	100-9020.00-00000 Комплект адаптеров L 21
g)	100-9022.00-00000 Комплект адаптеров L 33
	768 6-100 Ключ
	766 6-101 Универсальный ключ

Варианты сборки	
	200-0002.00-00000 Ригель с уплотнительным кольцом в сборе
	200-0004.00-00000 Адаптер с уплотнительным кольцом в сборе




Преимущества

- Корпус L 18 со степенью защиты IP65 по стандарту DIN EN 60529. За счет опционального уплотнительного кольца (200-1002.00-00000) получает степень защиты IP67 по стандарту DIN EN 60529.
- За счет опционального уплотнительного кольца (839-3771.00-00935) корпуса L 30–60 получают степень защиты IP65/67 по стандарту DIN EN 60529.
- Предварительно собранный поворотный замок можно установить через монтажное отверстие.
- Заземление через гайку заземления.
- Для правых и левых дверей.

Материалы

- **Корпус:** AISI 303 или AISI 316
- **Гайка заземления и адаптер:** AISI 316
- **Уплотнительное кольцо и плоское уплотнительное кольцо :** бутадиен-нитрильный каучук

Примечания

Поворотный замок необходимо оснастить замочной вставкой и ригелем.

Комплекты адаптеров могут состоять из одного или нескольких отдельных расширений.

1. Плоское уплотнительное кольцо

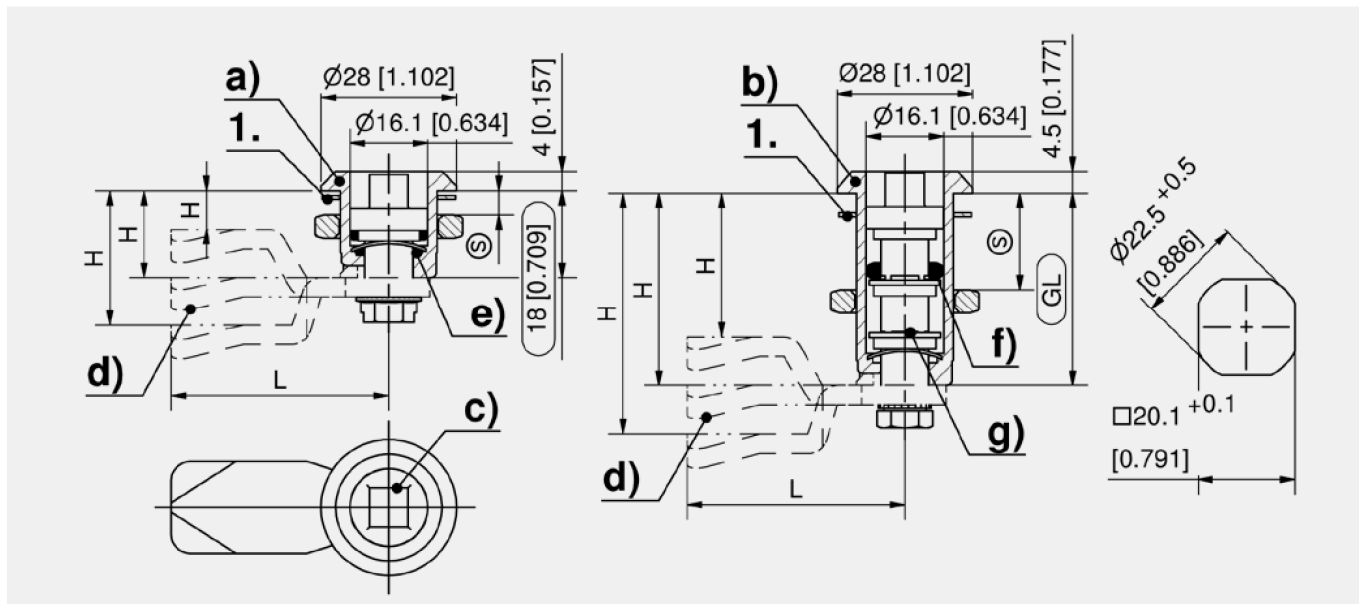


IP 65

IP 67



RoHS WEEE



Корпус с плоским уплотнительным кольцом и односторонней гайкой заземления.

	Номер для заказа	Длина корпуса	Толщина двери (S)	Совместимый адаптер	Материал	Способ установки	Единица поставки
a)	200-9043.00-00000	18 мм	до 8 мм		AISI 316	привинчивание	1 шт.
b)	200-9072.00-00000	30 мм	до 20 мм	L 14	AISI 303	привинчивание	1 шт.
b)	100-9024.00-00000	36 мм	до 26 мм	L 21	AISI 303	привинчивание	1 шт.
b)	200-9073.00-00000	40 мм	до 30 мм	L 25	AISI 303	привинчивание	1 шт.
b)	200-9074.00-00000	50 мм	до 40 мм	L 33	AISI 303	привинчивание	1 шт.
b)	200-9075.00-00000	60 мм	до 50 мм	L 44	AISI 303	привинчивание	1 шт.

Дополнительные приспособления	
c)	152 7-082 Замочная вставка из нержавеющей стали Pr 20.1
d)	156 7-105 Ригели L 35/45 из нержавеющей стали
e)	200-1002.00-00000 Уплотнительное кольцо 10 × 2.0 мм
f)	839-3771.00-00935 Уплотнительное кольцо 9 × 3.5 мм
g)	100-9019.00-00000 Комплект адаптеров L 14
g)	100-9020.00-00000 Комплект адаптеров L 21
g)	100-9021.00-00000 Комплект адаптеров L 25
g)	100-9022.00-00000 Комплект адаптеров L 33
g)	100-9023.00-00000 Комплект адаптеров L44
	170 1-270 Пылезащитные крышки и заглушка Pr 20.1
	172 1-270.01 Ручка под пальцевый хват для поворотного замка Pr 20.1
	768 6-100 Ключ
	766 6-101 Универсальный ключ

Функциональное расширение	
	200-0002.00-00000 С ригелем и уплотнительным кольцом
	200-0004.00-00000 Адаптер с уплотнительным кольцом в сборе





Преимущества

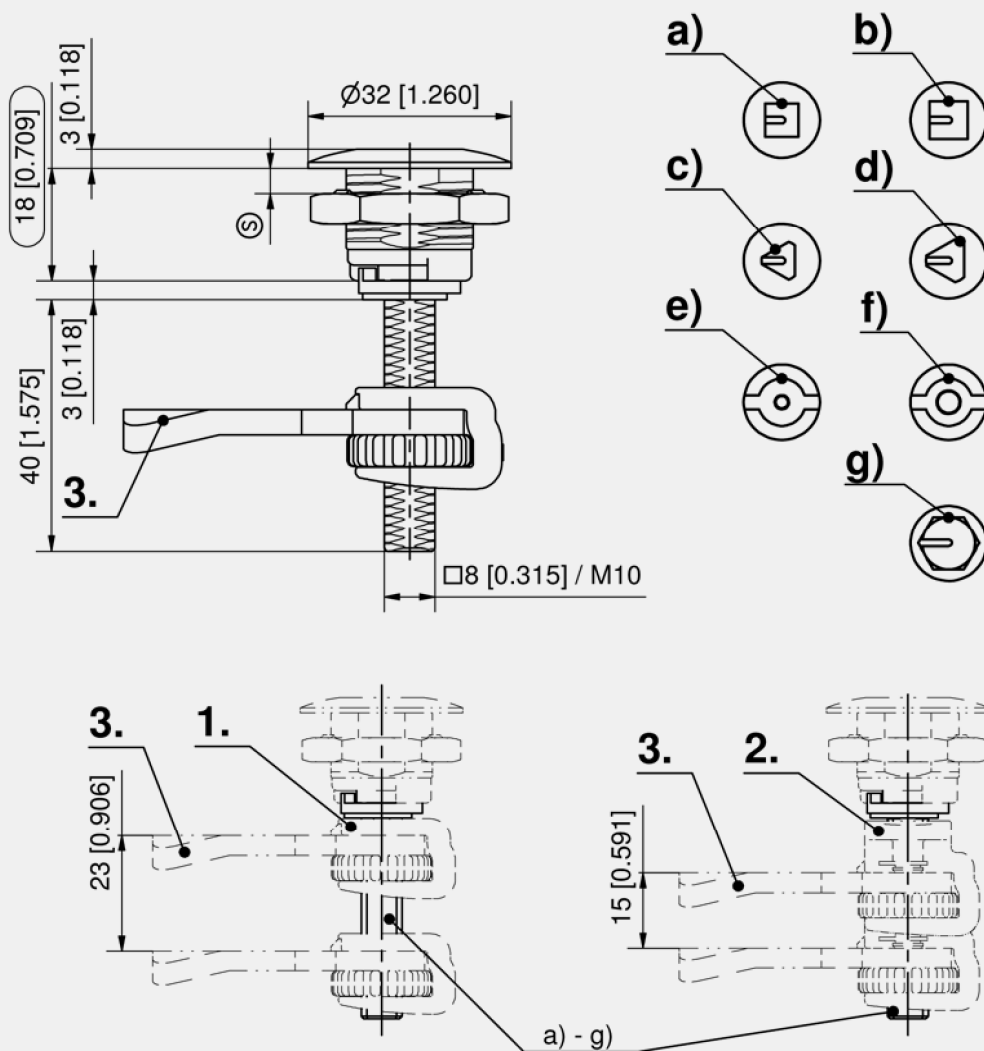
- Плоский поворотный замок под монтажное отверстие Pr 20.1.
- Прямоугольная резьбовая тяга 40 мм.
- Регулировка ригеля с помощью захвата для стандартных ригелей 2-151.02 и 3-точечных ригелей с регулируемым размером Н 2-151.01.
- Степень защиты IP65 по стандарту DIN EN 60529.
- Для правых и левых дверей.
- Заземление через гайку заземления или клипсу заземления.

Материалы

- **Корпус, замочная вставка:** Zn-литье, с хромовым покрытием
- **Гайка:** стальная, оцинкованная
- **Гайка заземления:** Zn-литье, оцинкованная
- **Клипса заземления:** нержавеющая сталь
- **Уплотнительное кольцо:** бутадиен-нитрильный каучук

Примечания

- Толщина двери (S) до 8 мм
- Предварительно собран, **без** ригеля.
- 1. 2-151.02
- 2. 2-151.01
- 3. Ригель



Поворотный замок с замочной вставкой

	Номер для заказа	Замочная вставка	Тип заземления	Способ установки	Единица поставки
a)	100-9801.00-11940	Квадрат 7 мм		привинчивание	10 шт.
b)	100-9801.00-12040	Квадрат 8 мм		привинчивание	10 шт.
c)	100-9801.00-12140	Треугольник 7 мм		привинчивание	10 шт.
d)	100-9801.00-12240	Треугольник 8 мм		привинчивание	10 шт.
e)	100-9801.00-12340	Двойная бородка 3 мм		привинчивание	10 шт.
f)	100-9801.00-12440	Двойная бородка 5 мм		привинчивание	10 шт.
g)	100-9801.00-12540	Шестигранник SW11		привинчивание	10 шт.
a)	100-9802.00-11940	Квадрат 7 мм	Гайка заземления	привинчивание	10 шт.
b)	100-9802.00-12040	Квадрат 8 мм	Гайка заземления	привинчивание	10 шт.
c)	100-9802.00-12140	Треугольник 7 мм	Гайка заземления	привинчивание	10 шт.
d)	100-9802.00-12240	Треугольник 8 мм	Гайка заземления	привинчивание	10 шт.
e)	100-9802.00-12340	Двойная бородка 3 мм	Гайка заземления	привинчивание	10 шт.
f)	100-9802.00-12440	Двойная бородка 5 мм	Гайка заземления	привинчивание	10 шт.
g)	100-9802.00-12540	Шестигранник SW11	Гайка заземления	привинчивание	10 шт.
a)	100-9803.00-11940	Квадрат 7 мм	Клипса заземления	привинчивание	10 шт.
b)	100-9803.00-12040	Квадрат 8 мм	Клипса заземления	привинчивание	10 шт.
c)	100-9803.00-12140	Треугольник 7 мм	Клипса заземления	привинчивание	10 шт.
d)	100-9803.00-12240	Треугольник 8 мм	Клипса заземления	привинчивание	10 шт.
e)	100-9803.00-12340	Двойная бородка 3 мм	Клипса заземления	привинчивание	10 шт.
f)	100-9803.00-12440	Двойная бородка 5 мм	Клипса заземления	привинчивание	10 шт.
g)	100-9803.00-12540	Шестигранник SW11	Клипса заземления	привинчивание	10 шт.

Дополнительные приспособления	
+	154, 292 1-102 Ригели L 35/45 из стали
	179, 283 1-170 Круглая тяга с проушиной
	180, 284 1-180 Круглые тяги для адаптера
	184, 288 1-191 Направляющая тяги RS с регулировкой по высоте
	178, 298 2-151.01 3-точечный регулируемый адаптер
	173,300 2-151.02 Регулировка
	768 6-100 Ключ
	766 6-101 Универсальный ключ



Преимущества

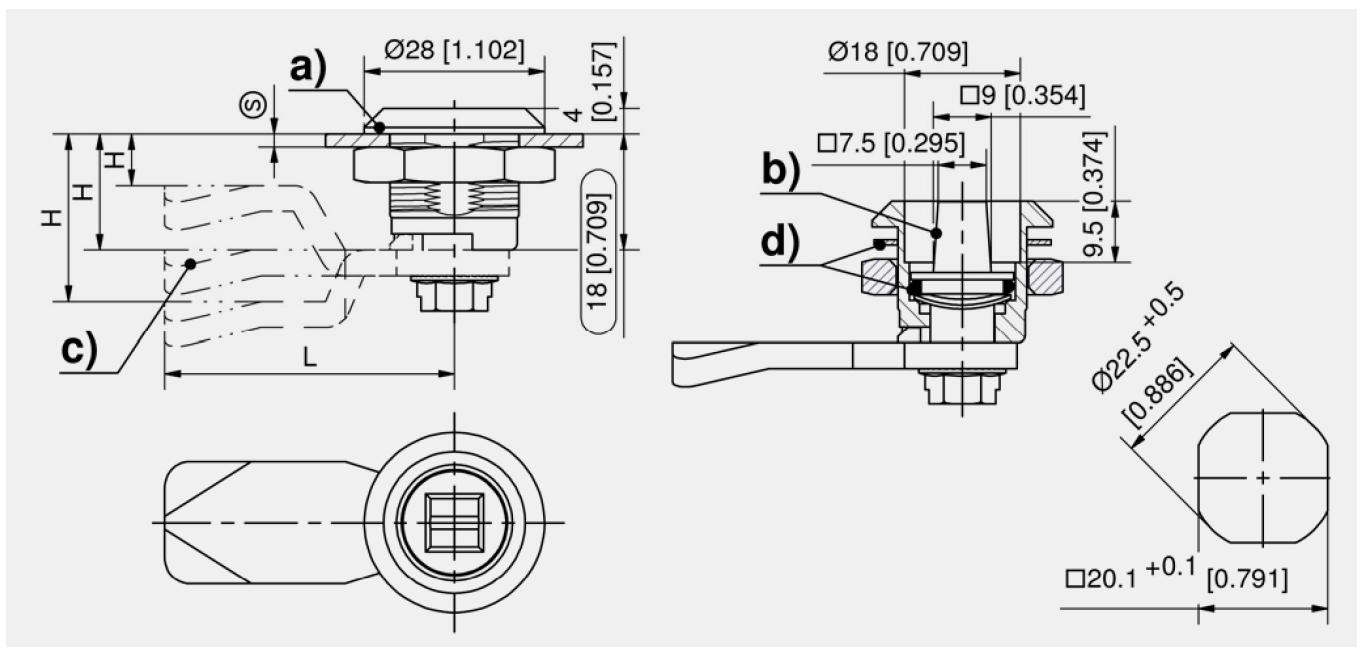
- За счет использования опционального комплекта уплотнителей получает степень защиты IP65 по стандарту DIN EN 60529.
- Для правых и левых дверей.
- По запросу сборку выполнит компания DIRAK.
- Предварительно собранный поворотный замок можно установить в монтажное отверстие.

Материалы

- **Корпус:** Zn-литье, с хромовым покрытием, черный
- **Гайка:** стальная, оцинкованная
- **Замочная вставка:** сталь, оцинкованная или Zn-литье, с хромовым покрытием

Примечания

Толщина двери (S) до 8 мм
 Поворотный замок необходимо оснастить замочной вставкой и ригелем.
 По запросу сборку выполнит компания DIRAK.



Корпус поворотного замка, Zn-литье

Номер для заказа	Поверхность	Длина корпуса	Способ установки	Единица поставки
a) 200-9065.00-00000	с хромовым покрытием	18 мм	привинчивание	10 шт.
a) 200-9086.00-00000	черная	18 мм	привинчивание	10 шт.

Замочные вставки

Номер для заказа	Замочная вставка	Материал	Поверхность	Единица поставки
b) 200-9138.00-00000	Коническая, квадрат 9 мм	Zn-литье	с хромовым покрытием	10 шт.
b) 200-9175.00-00000	Коническая, квадрат 9 мм	сталь	с цинковым покрытием	10 шт.
b) 200-9183.00-00000	Коническая, квадрат 9 мм	сталь	с хромовым покрытием	10 шт.

Дополнительные приспособления	
c) 154, 292 1-102 Ригели L 35/45 из стали	
c) 161 1-262 Специальные ригели	
770 6-105 Железнодорожные ключи	

Варианты сборки	
200-0001.00-00000 Ригель без уплотнительного кольца	
200-0002.00-00000 С ригелем и уплотнительным кольцом	

Функциональное расширение	
d) 209-9002.00-00000 Комплект уплотнений со степенью защиты IP65 для поворотных замков серии Pr 20.1	



← все подробности об изделиях на сайте DIRAK.com



Преимущества

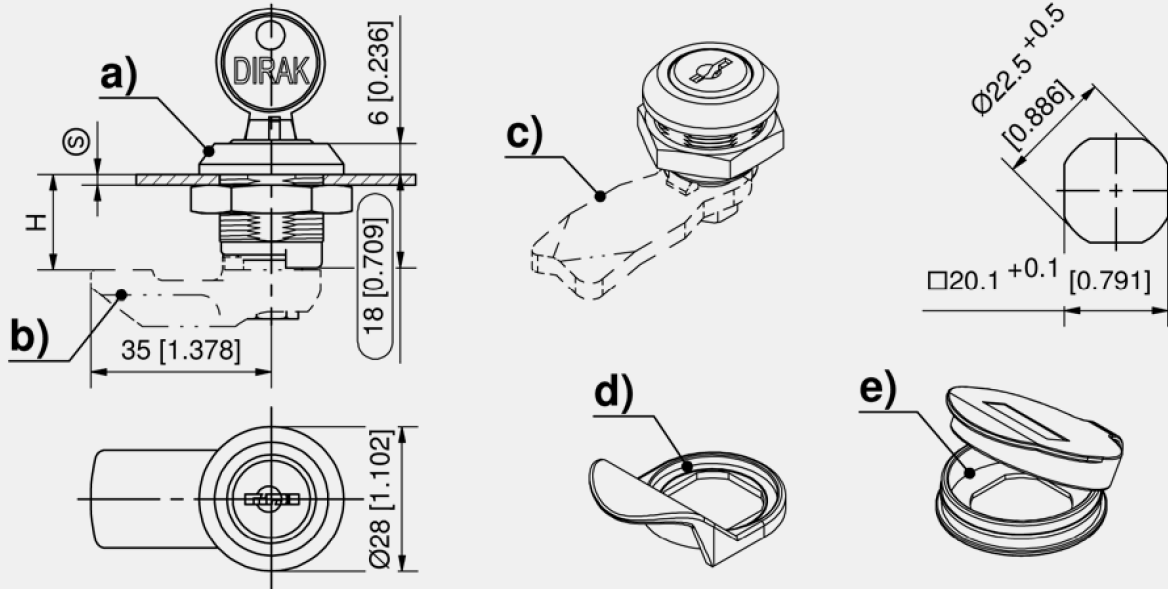
- Для монтажного отверстия 20.1.
- С защитной изоляцией, вибростойкие.
- За счет опциональной пылезащитной крышки 200-4101 получает степень защиты IP65 по стандарту DIN EN 60529.
- За счет опциональной пылезащитной крышки 200-4103 получает степень защиты IP65/67 по стандарту DIN EN 60529.
- Для правых и левых дверей.
- Поворотный замок можно ввинтить в монтажное отверстие с предварительно установленным на него ригелем.
- В комплект поставки входят два ключа

Материалы

- **Корпус:** полиамид, черный
- **Гайка:** черный полиамид, оцинкованная сталь или нержавеющая сталь

Примечания

Толщина двери (S) до 8 мм
Предварительно собран, без ригеля.



Корпус поворотного замка

	Номер для заказа	Тип запирания	Поверхность гайки	Способ установки	Единица поставки
a)	a) 200-9210.00-00000	ключ DIRAK1333	черная	привинчивание	1 шт.
a)	a) 200-9211.00-00000	ключ DIRAK 1333	с цинковым покрытием	привинчивание	1 шт.
a)	a) 200-9212.00-00000	ключ DIRAK 1333	нержавеющая сталь	привинчивание	1 шт.
a)	a) 200-9213.00-00000	разные ключи	черная	привинчивание	1 шт.
a)	a) 200-9214.00-00000	разные ключи	с цинковым покрытием	привинчивание	1 шт.
a)	a) 200-9215.00-00000	разные ключи	нержавеющая сталь	привинчивание	1 шт.

Дополнительные приспособления	
b)	71 200-5318.00-00000 Полиамидный ригель, L 35 мм / H 18 мм
b)	71 200-5320.00-00000 Полиамидный ригель, L 35 мм / H 20 мм
b)	71 200-5322.00-00000 Полиамидный ригель, L 35 мм / H 22 мм
b)	71 200-5325.00-00000 Полиамидный ригель, L 35 мм / H 25 мм
b)	71 200-5328.00-00000 Полиамидный ригель, L 35 мм / H 28 мм
c)	154, 292 1-102 Ригели L 35/45 из стали
c)	160 1-260 Ригель-зацеп
d)	172 1-270.01 Ручка под пальцевый хват для поворотного замка Pr 20.1

Варианты сборки	
	200-0001.00-00000 Ригель без уплотнительного кольца
Функциональное расширение	
e)	170 200-4101.00-00000 Пылезащитная крышка
e)	170 200-4103.00-00000 Пылезащитная крышка




Преимущества

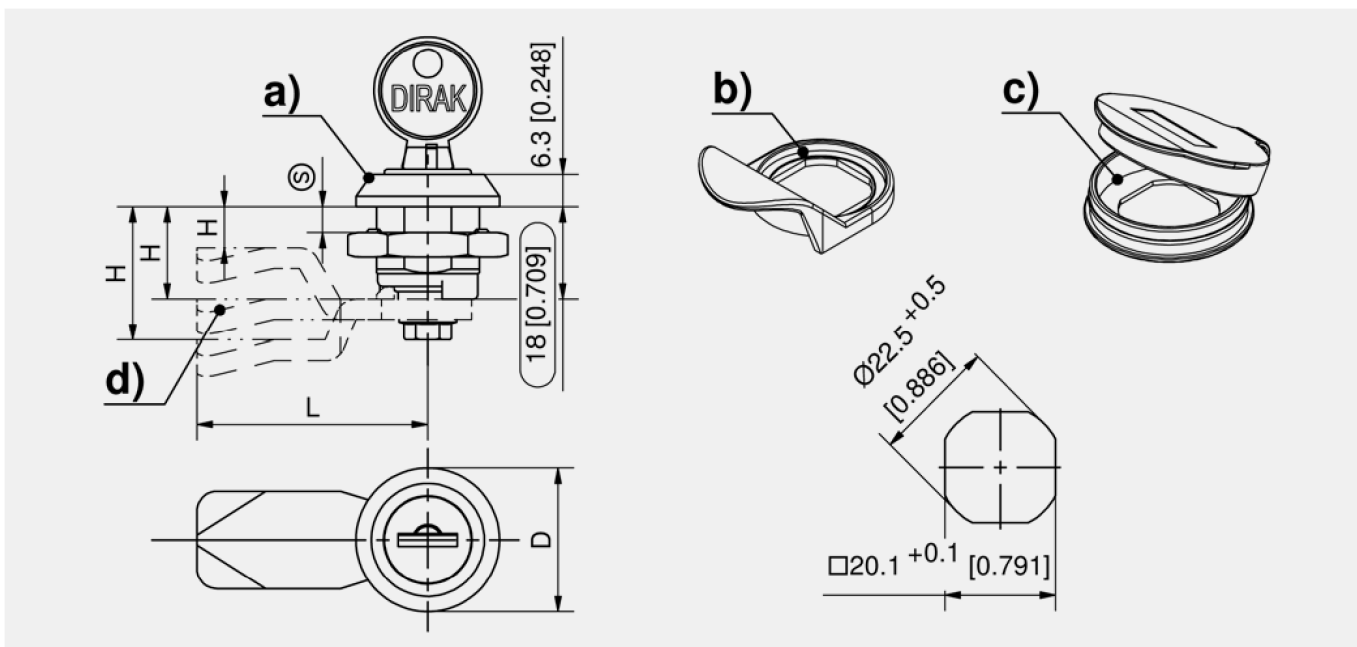
- Для монтажного отверстия 20.1.
- За счет опциональной пылезащитной крышки 200-4101 получает степень защиты IP65 по стандарту DIN EN 60529.
- За счет опциональной пылезащитной крышки 200-4103 получает степень защиты IP65/67 по стандарту DIN EN 60529.
- Для правых и левых дверей.
- Заземление через гайку заземления.
- Поворотный замок можно ввинтить в монтажное отверстие с предварительно установленным на него ригелем.
- В комплект поставки входят 2 ключа.
- С крышкой цилиндра из нержавеющей стали и пылезащитным затвором.

Материалы

- Корпус: Zn-литье, с хромовым покрытием или черный
- Гайка заземления: нержавеющая сталь

Примечания

- Толщина двери (S) до 8 мм
- Предварительно собран, **без** ригеля.
- Максимальная нагрузка на ключ до 4 Н·м.


Поворотный замок с цилиндром, Zn-литье

	Номер для заказа	Диаметр головки	Тип запирания	Поверхность	Способ установки	Единица поставки
a)	200-9201.00-00000	Ø28	ключ DIRAK 1333	с хромовым покрытием	привинчивание	1 шт.
a)	500-9201.00-00000	Ø28	ключ DS200	с хромовым покрытием	привинчивание	1 шт.
a)	200-9203.00-00000	Ø28	разные ключи	с хромовым покрытием	привинчивание	1 шт.
a)	200-9202.00-00000	Ø28	ключ DIRAK 1333	черная	привинчивание	1 шт.
a)	500-9202.00-00000	Ø28	ключ DS200	черная	привинчивание	1 шт.
a)	200-9204.00-00000	Ø28	разные ключи	черная	привинчивание	1 шт.
a)	200-9205.00-00000	Ø32	ключ DIRAK 1333	с хромовым покрытием	привинчивание	1 шт.
a)	500-9205.00-00000	Ø32	ключ DS200	с хромовым покрытием	привинчивание	1 шт.
a)	200-9207.00-00000	Ø32	разные ключи	с хромовым покрытием	привинчивание	1 шт.
a)	200-9206.00-00000	Ø32	ключ DIRAK 1333	черная	привинчивание	1 шт.
a)	500-9206.00-00000	Ø32	ключ DS200	черная	привинчивание	1 шт.
a)	200-9208.00-00000	Ø32	разные ключи	черная	привинчивание	1 шт.

Дополнительные приспособления	
b)	172 1-270.01 Ручка под пальцевый хват для поворотного замка Pr 20.1
c)	170 200-4101.00-00000 Пылезащитная крышка
c)	170 200-4103.00-00000 Пылезащитная крышка
d)	154, 292 1-102 Ригели L 35/45 из стали
d)	161 1-262 Специальные ригели

Варианты сборки	
	200-0001.00-00000 Ригель без уплотнительного кольца



1-120

◀ все подробности об изделиях на сайте DIRAK.com


Преимущества

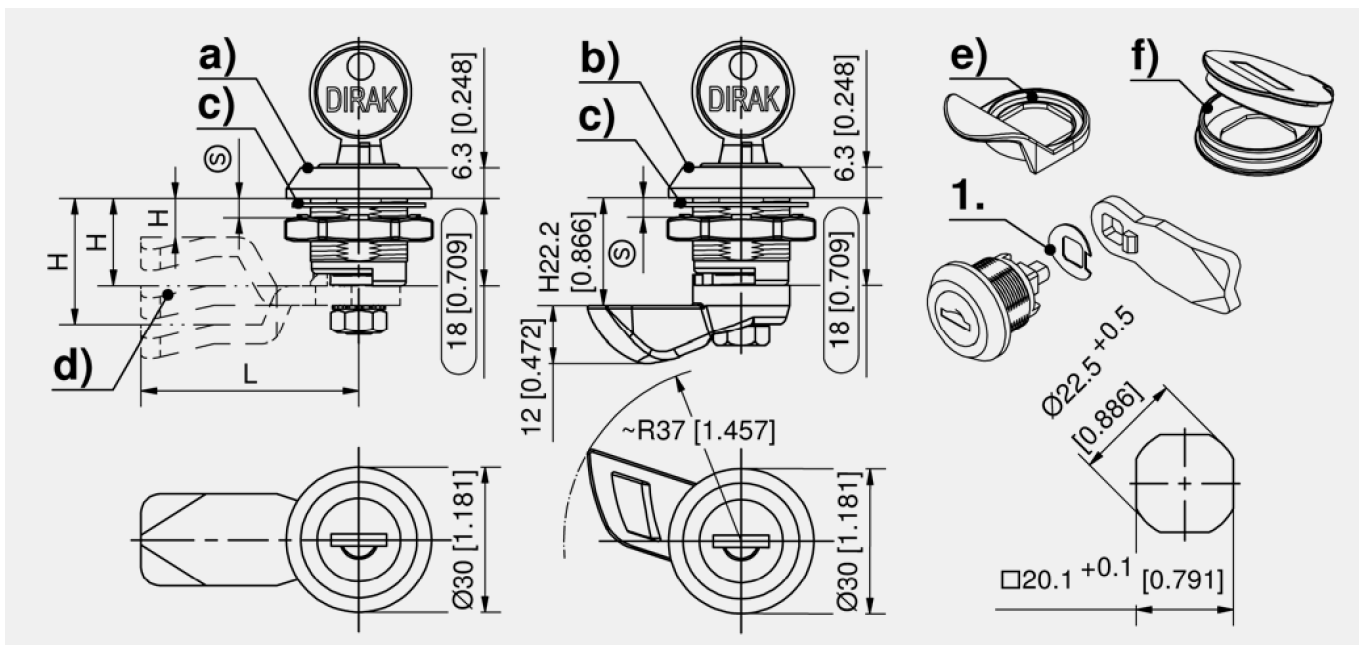
- Для монтажного отверстия 20.1.
- Заземление через гайку заземления.
- **Исполнение а)**
- Для правых и левых дверей.
- Для большей устойчивости ригель фиксируется гайкой DIN 934.
- **Исполнение б)**
- Для правых и левых дверей.
- Для обеспечения плавного вращения подпружиненный ригель фиксируется ступенчатым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





Преимущества

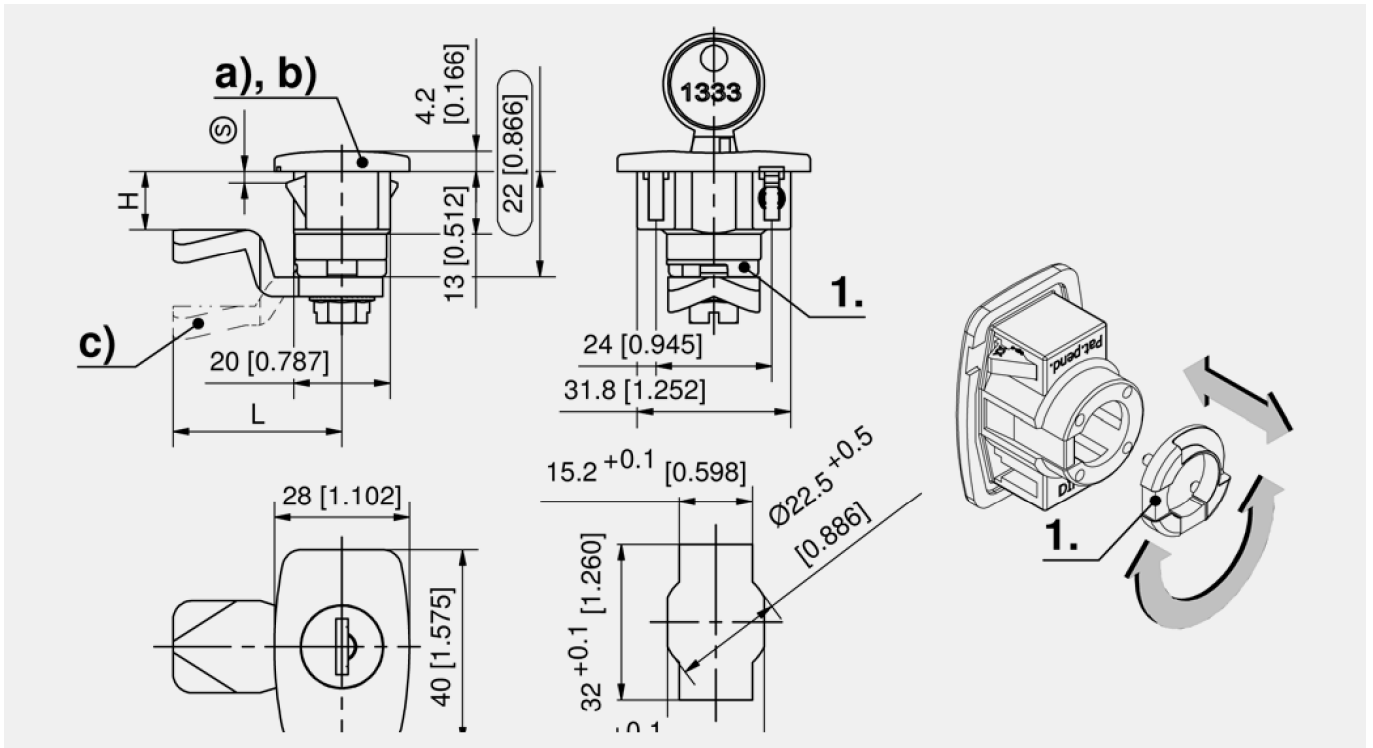
- Плоский поворотный замок под монтажное отверстие 32 × 20 мм.
- Прямоугольное монтажное отверстие обеспечивает идеальное выравнивание.
- Поворачиваемую нижнюю часть можно разместить в любом положении под углом 90°, благодаря чему ключ всегда указывает в одном и том же направлении и на правых, и на левых дверях.
- Для правых и левых дверей.
- Поворотный замок можно вставить в собранном виде.
- Установка без инструментов и виброустойчивость.
- Быстрая установка в закрытых профилях.
- В комплект поставки входят 2 ключа.
- С крышкой цилиндра из нержавеющей стали и пылезащитным затвором.

Материалы

- Корпус и цилиндр: Zn-литье с хромовым покрытием
- Запорные клины: порошковая сталь
- Свободная нижняя часть: Zn-литье, оцинкованная
- Винт с зубчатый торцом: сталь, оцинкованный
- Уплотнительное кольцо: бутадиен-нитрильный каучук, черное, защищает запорные клины

Примечания

- Размер H ригеля L=35 ≥12 мм
- Размер H ригеля L=45 ≥6 мм
- Максимальная нагрузка на ключ до 4 Н•м.
- Предварительно собран, **без** ригеля.
- Заземление клипсой 200-1103.04.00000 по отдельному запросу.
- 1. Поворотная нижняя часть для правых и левых дверей



Поворотный замок с цилиндром, Zn-литье

	Номер для заказа	Диапазон зажима (S)	Тип запирания	Поверхность	Способ установки	Единица поставки
a)	406-9007.00-00013	1.0–1.7 мм	ключ DIRAK 1333	с хромовым покрытием	без инструментов	1 шт.
a)	406-9007.00-00018	1.5–2.2 мм	ключ DIRAK 1333	с хромовым покрытием	без инструментов	1 шт.
a)	406-9007.00-00026	2.3–3.0 мм	ключ DIRAK 1333	с хромовым покрытием	без инструментов	1 шт.
b)	406-9008.00-00013	1.0–1.7 мм	разные ключи	с хромовым покрытием	без инструментов	1 шт.
b)	406-9008.00-00018	1.5–2.2 мм	разные ключи	с хромовым покрытием	без инструментов	1 шт.
b)	406-9008.00-00026	2.3–3.0 мм	разные ключи	с хромовым покрытием	без инструментов	1 шт.
a)	406-9009.00-00013	1.0–1.7 мм	ключ DIRAK 1333	черная	без инструментов	1 шт.
a)	406-9009.00-00018	1.5–2.2 мм	ключ DIRAK 1333	черная	без инструментов	1 шт.
a)	406-9009.00-00026	2.3–3.0 мм	ключ DIRAK 1333	черная	без инструментов	1 шт.
b)	406-9010.00-00013	1.0–1.7 мм	разные ключи	черная	без инструментов	1 шт.
b)	406-9010.00-00018	1.5–2.2 мм	разные ключи	черная	без инструментов	1 шт.
b)	406-9010.00-00026	2.3–3.0 мм	разные ключи	черная	без инструментов	1 шт.

Дополнительные приспособления	
c)	154, 292 1-102 Ригели L 35/45 из стали
c)	161 1-262 Специальные ригели



1-120DST

← все подробности об изделиях на сайте DIRAK.com



Преимущества

- Плоский поворотный замок с цилиндром под монтажное отверстие Pr20.1.
- Различные длины корпуса.
- За счет опциональной пылезащитной крышки 200-4101 получает степень защиты IP65 по стандарту DIN EN 60529.
- За счет опциональной пылезащитной крышки 200-4103 получает степень защиты IP65/67 по стандарту DIN EN 60529.
- Для правых и левых дверей.
- Поворотный замок можно ввинтить в монтажное отверстие с предварительно установленным на него ригелем.
- В комплект поставки входят два ключа.
- С крышкой цилиндра из нержавеющей стали и пылезащитным затвором.

Материалы

- **Корпус:** Zn-литье, с хромовым покрытием, черный
- **Гайка и винт с зубчатым торцом:** сталь, оцинкованные
- **Адаптер:** Zn-литье, необработанный

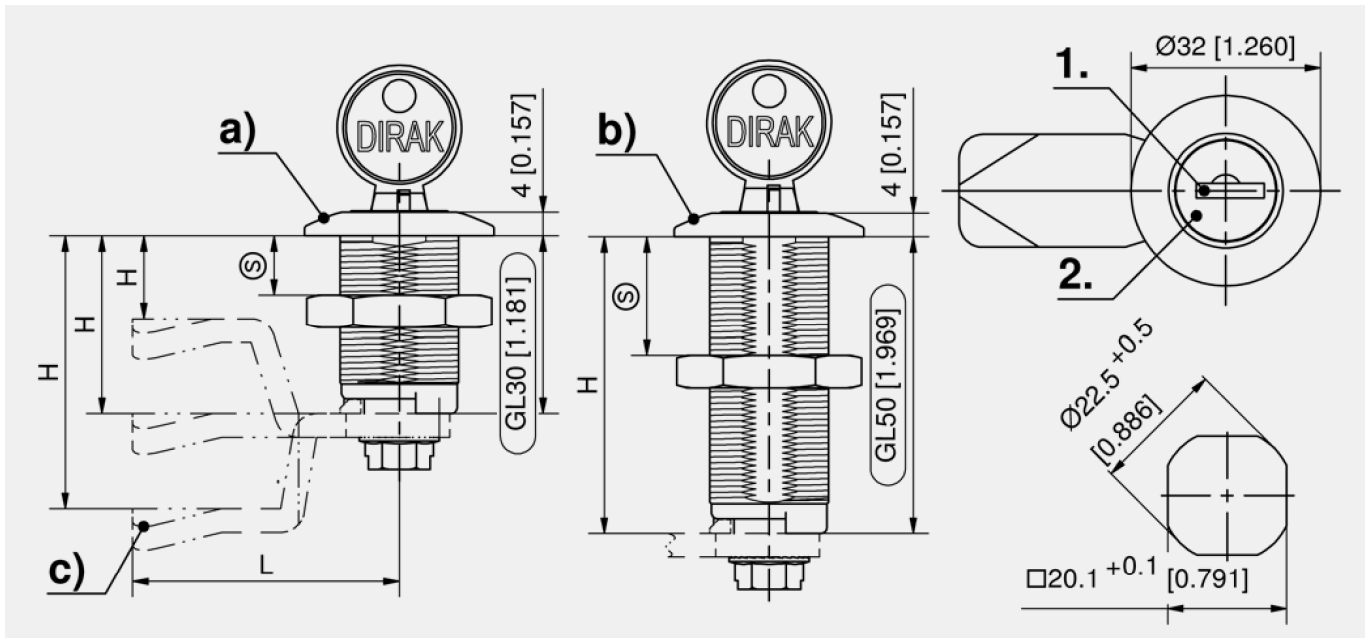
Примечания

Предварительно собран, без ригеля.

Ригели с отрицательным подгибом нельзя установить в собранном виде.

Максимальная нагрузка на ключ до 4 Н•м.

1. Пылезащитный затвор
2. Крышка цилиндра



Поворотный замок с цилиндром, Zn-литье

	Номер для заказа	Длина корпуса	Тип запирания	Толщина двери (S)	Поверхность	Способ установки	Единица поставки
a)	100-9081.00-10030	30 мм	ключ DIRAK 1333	до 20 мм	с хромовым покрытием	привинчивание	1 шт.
b)	100-9081.00-10050	50 мм	ключ DIRAK 1333	до 40 мм	с хромовым покрытием	привинчивание	1 шт.
a)	100-9081.00-20030	30 мм	ключ DIRAK 1333	до 20 мм	черная	привинчивание	1 шт.
b)	100-9081.00-20050	50 мм	ключ DIRAK 1333	до 40 мм	черная	привинчивание	1 шт.
a)	100-9082.00-10030	30 мм	разные ключи	до 20 мм	с хромовым покрытием	привинчивание	1 шт.
b)	100-9082.00-10050	50 мм	разные ключи	до 40 мм	с хромовым покрытием	привинчивание	1 шт.
a)	100-9082.00-20030	30 мм	разные ключи	до 20 мм	черная	привинчивание	1 шт.
b)	100-9082.00-20050	50 мм	разные ключи	до 40 мм	черная	привинчивание	1 шт.
a)	100-9083.00-10030	30 мм	ключ DS200	до 20 мм	с хромовым покрытием	привинчивание	1 шт.
b)	100-9083.00-10050	50 мм	ключ DS200	до 40 мм	с хромовым покрытием	привинчивание	1 шт.
a)	100-9083.00-20030	30 мм	ключ DS200	до 20 мм	черная	привинчивание	1 шт.
b)	100-9083.00-20050	50 мм	ключ DS200	до 40 мм	черная	привинчивание	1 шт.

Дополнительные приспособления	
c)	154.292 1-102 Ригели L 35/L45 из стали
c)	161 1-262 Специальные ригели
	170 1-270 Пылезащитные крышки и заглушка Pr 20.1
	172 1-270.01 Ручка под пальцевый хват для поворотного замка Pr 20.1

Варианты сборки	
	200-0001.00-00000 Ригель без уплотнительного кольца



-
-
-
-
-
-



Преимущества

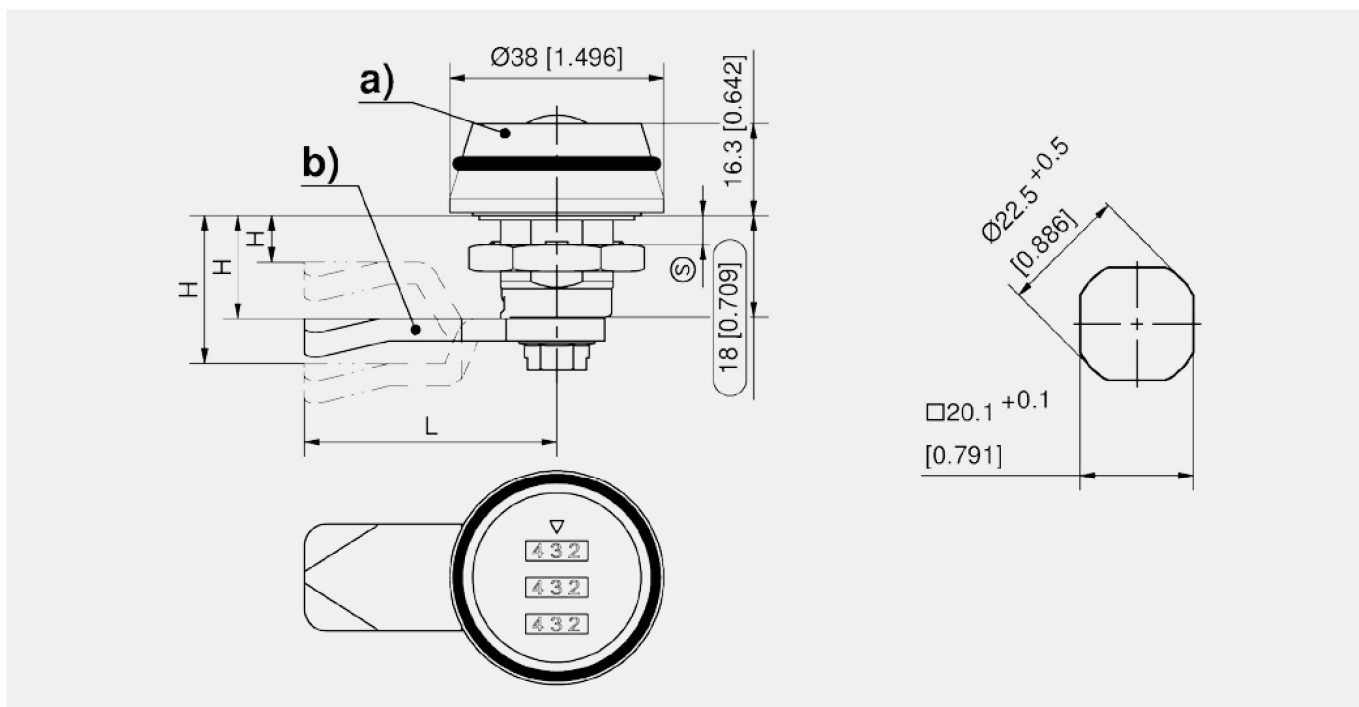
- Плоское исполнение
- Степень защиты IP65 по стандарту DIN EN 60529.
- За счет использования опционального уплотнительного кольца получает степень защиты IP67 по стандарту DIN 60529 и IP69K по стандарту DIN 40050.
- Для правых и левых дверей.
- Заземление через гайку заземления.
- Можно запросить предварительную сборку.
- Поворотный замок из нержавеющей стали можно ввинтить в монтажное отверстие с предварительно установленным на него ригелем.

Материалы

- **Корпус и гайка заземления:** AISI 316
- **Винт с зубчатым торцом:** AISI 304
- **Уплотнительное кольцо:** бутадиен-нитрильный каучук

Примечания

Толщина двери (S) до 8 мм
 Поворотный замок необходимо оснастить замочной вставкой и ригелем.



Поворотный замок, Zn-литье

	Номер для заказа	Поверхность	Длина корпуса	Способ установки	Единица поставки
a)	100-9301.00-00000	с хромовым покрытием	18 мм	привинчивание	10 шт.
a)	100-9302.00-00000	черная	18 мм	привинчивание	10 шт.

Дополнительные приспособления	
b)	154, 292 1-102 Ригели L 35/45 из стали





Преимущества

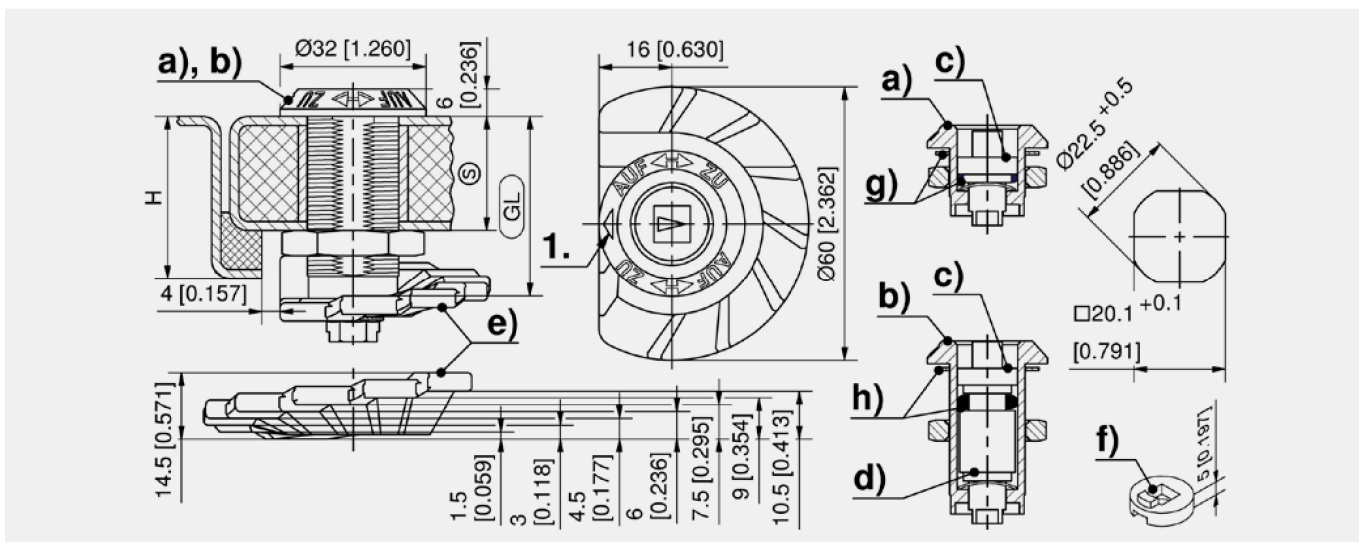
- Поворотный замок для больших допусков и больших сжимающих нагрузок.
- Всегда закрывается по часовой стрелке.
- При установке стрелка должна указывать на каркас. Благодаря этому плоская часть ригеля будет расположена параллельно каркасу.
- Маркировка корпуса — «Auf/Zu» (открыт и закрыт соответственно).
- За счет использования опционального комплекта уплотнителей получает степень защиты IP65/67 по DIN EN 60529.
- Для правых и левых дверей.
- Удлинитель корпуса f) для увеличения длины корпуса на 5 мм.

Материалы

- Корпус: Zn-литье с хромовым покрытием
- Гайка, сталь, оцинкованная
- Адаптер, ступенчатый ригель и удлинитель корпуса: Zn-литье, необработанные

Примечания

Толщины дверей (S) см. в таблице
 Комплект уплотнений g) для GL18: 209-9002
 Комплект уплотнений h) для GL30: 209-9006
 Для использования ручек требуется адаптер.
 Поворотный замок необходимо оснастить замочной вставкой и ригелем.
 1. Стрелка, направляемая в сторону каркаса



Корпус поворотного замка

	Номер для заказа	Длина корпуса	Толщина двери (S)	Регулируемый размер H	Совместимый адаптер	Способ установки	Единица поставки
a)	200-9038.00-00000	18 мм	до 8 мм	8–18 мм		привинчивание	10 шт.
b)	200-9039.00-00000	30 мм	до 20 мм	20–30 мм	L 20	привинчивание	10 шт.
b)	200-9040.00-00000	36 мм	до 26 мм	26–36 мм	L 26	привинчивание	10 шт.
b)	200-9041.00-00000	40 мм	до 30 мм	30–40 мм	L 30	привинчивание	10 шт.
b)	200-9042.00-00000	50 мм	до 40 мм	40–50 мм	L 40	привинчивание	10 шт.
b)	200-9047.00-00000	60 мм	до 50 мм	50–60 мм	L 50	привинчивание	10 шт.

Ступенчатый ригель

	Номер для заказа	Стопор	Единица поставки
e)	200-2903.00-00000	Отсутствует	10 шт.
e)	200-2904.00-00000	да	10 шт.

+	Дополнительные приспособления
c)	150 1-101 Замочные вставки Pr 20.1
d)	200-9031.00-00000 Комплект адаптеров L 20
d)	200-9032.00-00000 Комплект адаптеров L 26
d)	200-9033.00-00000 Комплект адаптеров L 30
d)	200-9034.00-00000 Комплект адаптеров L 40
d)	200-9035.00-00000 Комплект адаптеров L 50
f)	200-2803.30-00005 Удлинение корпуса
	768 6-100 Ключ
	766 6-101 Универсальный ключ

*	Функциональное расширение
g)	209-9002.00-00000 Комплект уплотнений со степенью защиты IP65 для поворотных замков серии Pr 20.1
h)	209-9006.00-00000 Комплект уплотнений со степенью защиты IP65/IP67 для поворотных замков Pr 20.1, L 30–60



DIN 61373

R L



120°

RoHS WEEE



Преимущества

- Для накладных дверей.
- С потайной петлей.
- Отгиб двери 23 мм.
- Для правых и левых дверей.
- Угол открытия 120°
- Плоская защелка устанавливается в замочную вставку.
- Вибростойкость по стандарту DIN EN 61373.
- При использовании 4 защелок можно полностью снять дверь.

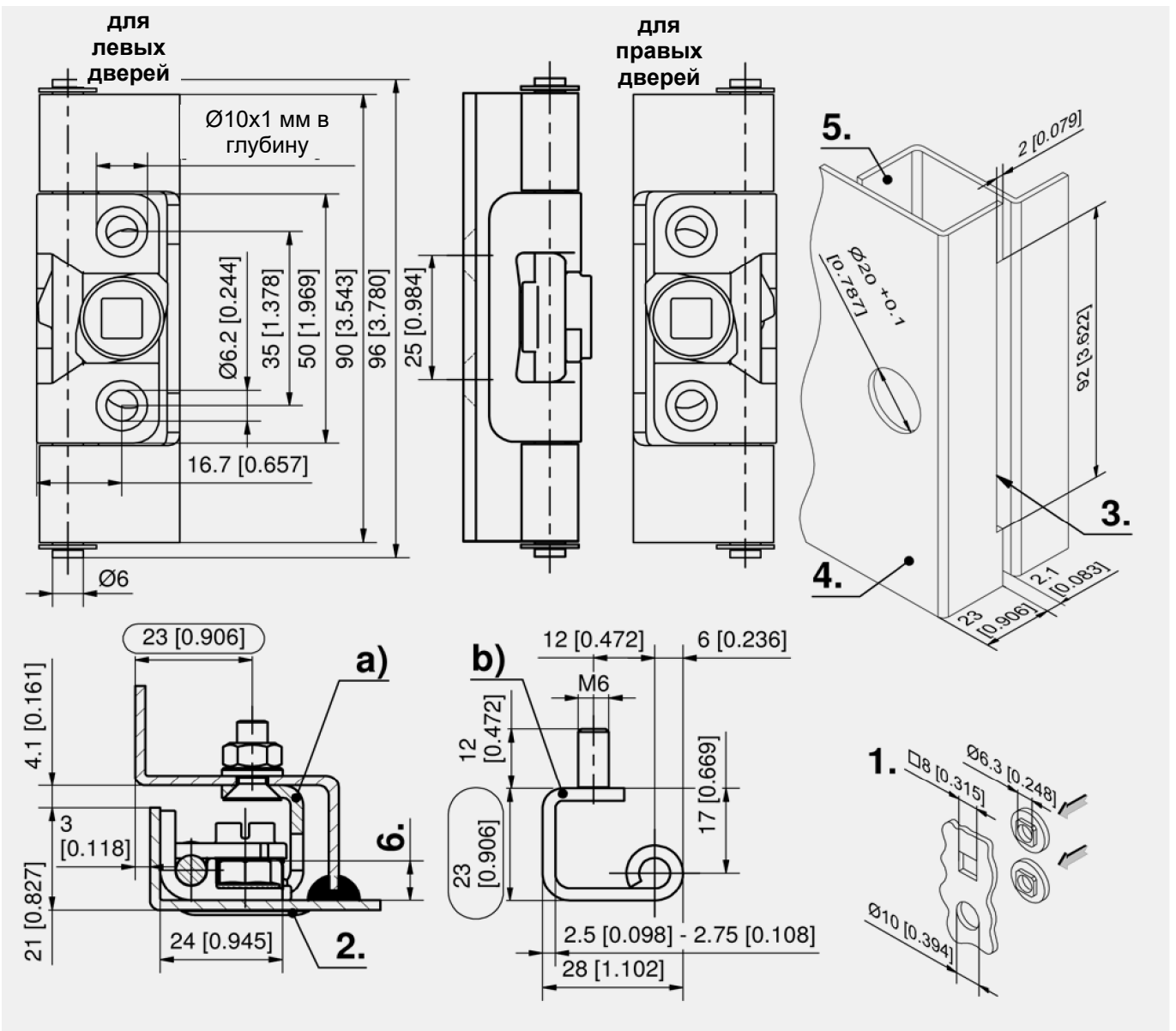
Материалы

- Дверной элемент и элемент каркаса: Zn-литье, оцинкованные
- Замковая шайба и винт с потайной головкой: сталь, оцинкованные
- Замковая шайба: нержавеющая сталь

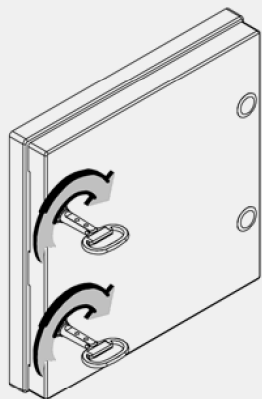
Примечания

Крепление дверного элемента может осуществляться с помощью приварных шпилек до M6 × 8 мм

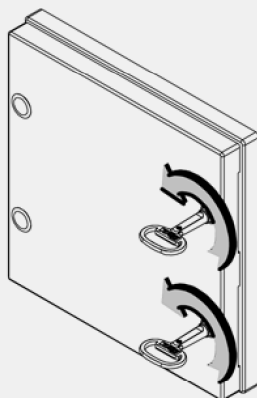
1. Инструкция по установке закладной шайбы
2. Заглушка
3. Паз двери 92 × 2 мм
4. Дверь
5. Каркас
6. Толщина двери (S) макс. 8 мм



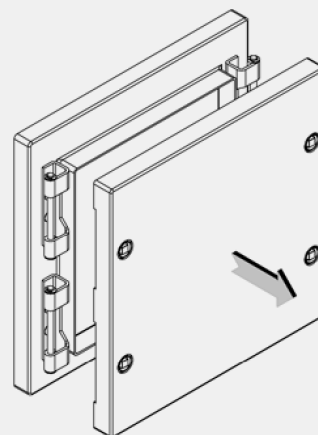
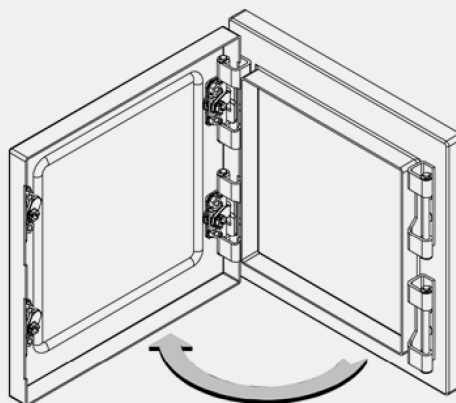
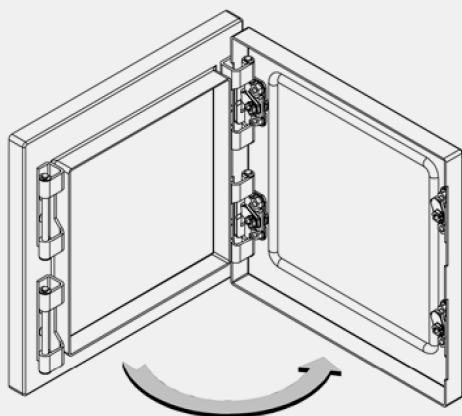
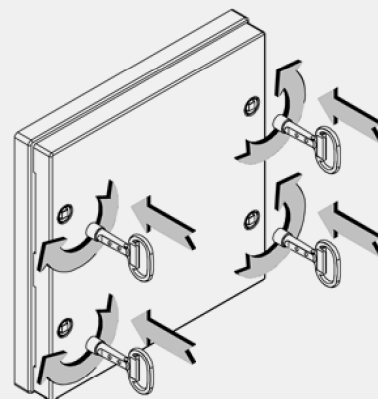
**Правая дверь —
открывается
вправо**



**Левая дверь —
открывается
влево**



дверь снята



Плоская защелка

1	“	Исполнение	Замочная вставка	Способ установки каррасного элемента	Способ установки дверного элемента	Единица поставки
a)	243-9218.00-00000	Для левых дверей	Квадрат 8 мм	Винт с потайной головкой на шпильку М6	привинчивание	10 шт.
b)	243-9219.00-00000	Для левых дверей	Квадрат 8 мм	на шпильку М6	привинчивание	10 шт.
a)	243-9220.00-00000	Для левых дверей	Двойная бородка 3 мм	Винт с потайной головкой на шпильку М6	привинчивание	10 шт.
b)	243-9221.00-00000	Для левых дверей	Двойная бородка 3 мм	на шпильку М6	привинчивание	10 шт.
a)	243-9226.00-00000	Для левых дверей	Квадрат 8 мм со стрелкой	Винт с потайной головкой на шпильку М6	привинчивание	10 шт.
b)	243-9228.00-00000	Для левых дверей	Квадрат 8 мм со стрелкой	на шпильку М6	привинчивание	10 шт.
a)	243-9222.00-00000	Для правых дверей	Квадрат 8 мм	Винт с потайной головкой на шпильку М6	привинчивание	10 шт.
b)	243-9223.00-00000	Для правых дверей	Квадрат 8 мм	на шпильку М6	привинчивание	10 шт.
a)	243-9224.00-00000	Для правых дверей	Двойная бородка 3 мм	Винт с потайной головкой на шпильку М6	привинчивание	10 шт.
b)	243-9225.00-00000	Для правых дверей	Двойная бородка 3 мм	на шпильку М6	привинчивание	10 шт.
a)	243-9227.00-00000	Для правых дверей	Квадрат 8 мм со стрелкой	Винт с потайной головкой на шпильку М6	привинчивание	10 шт.
b)	243-9229.00-00000	Для правых дверей	Квадрат 8 мм со стрелкой	на шпильку М6	привинчивание	10 шт.

+ Дополнительные приспособления	
768 6-100	Ключ
766 6-101	Универсальный ключ

+ Специальные дополнительные приспособления	
243-0501.00-00000	Закладная шайба
292-0604.00-07035	Заглушка 1-162
800-1105.00-00000	Приварная шпилька М6 × 8
860-В193.00-00006	Рифленая гайка М6

DIN 61373

R L

15 Nm

RoHS WEEE



Преимущества

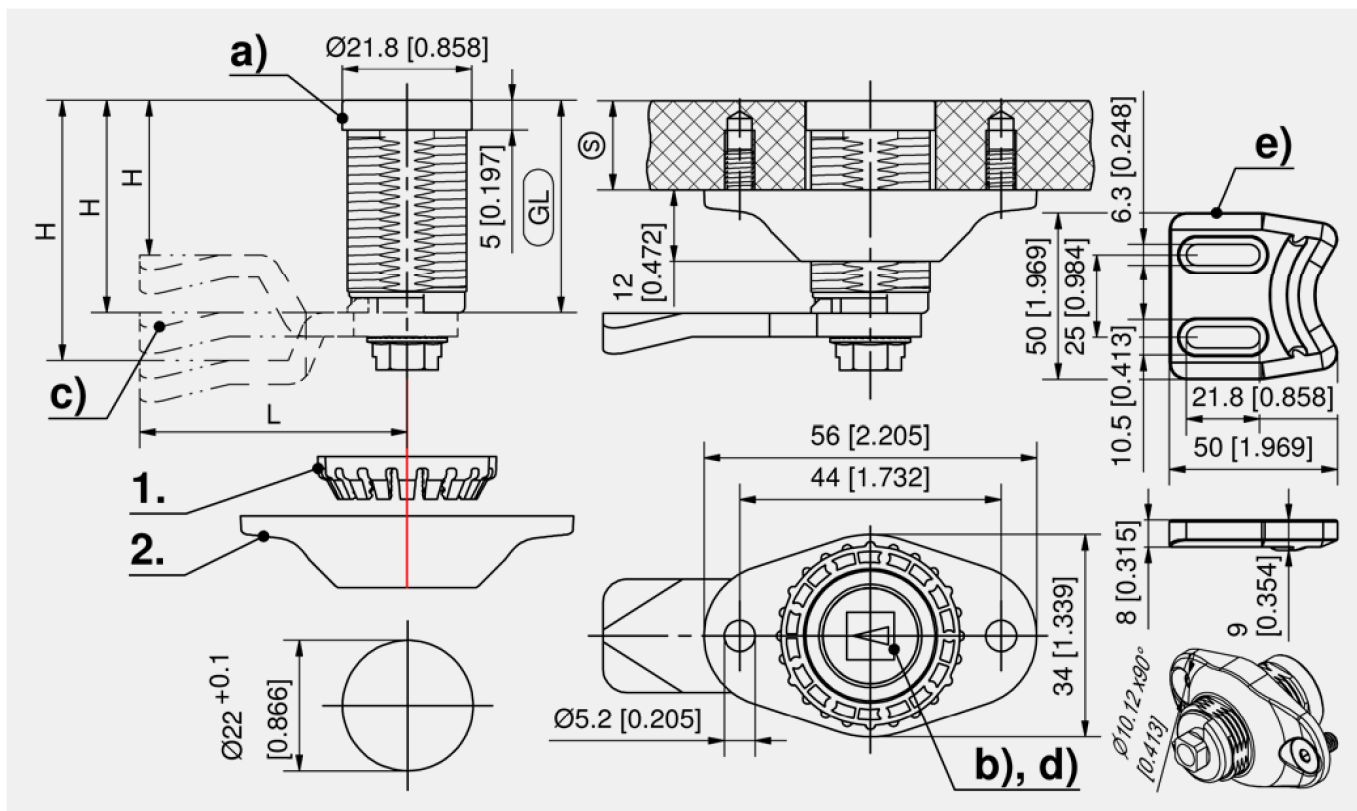
- Плоский поворотный замок под монтажное отверстие $\varnothing 22$ мм.
- При установке полиамидной гайки M22 × 1.5 мм корпус оказывается в нужном положении и фиксируется защитой от проворота. Прецизионный фиксатор для точного выравнивания.
- Стопорная пластина, бесстопорные алюминиевые профили и (или) гладкие детали обеспечивают идеальное защелкивание.
- Вибростойкость по стандарту DIN EN 61373.
- Для правых и левых дверей.

Материалы

- **Корпус:** Zn-литье, с хромым покрытием, черный
- **Гайка:** полиамид
- **Защита от проворота:** Zn-литье, оцинкованная

Примечания

- Толщины дверей (S) см. в таблице
- Минимальная** толщина двери 5 мм
- d) Комплект переходников
- e) Стопорная пластина
- Поворотный замок необходимо оснастить замочной вставкой, адаптером и ригелем.
- При использовании замочных вставок устанавливать адаптер не требуется. При использовании ручек требуется адаптер.



Корпус поворотного замка, Zn-литье

	Номер для заказа	Поверхность	Длина корпуса	Толщина двери (S)	Совместимый адаптер	Способ установки	Единица поставки
a)	200-9089.00-00000	черная	22 мм	до 7 мм		привинчивание	10 шт.
a)	200-9088.00-00000	с хромовым покрытием	22 мм	до 7 мм		привинчивание	10 шт.
a)	200-9090.00-00000	с хромовым покрытием	36 мм	до 21 мм	L 20	привинчивание	10 шт.
a)	200-9092.00-00000	с хромовым покрытием	42 мм	до 27 мм	L 26	привинчивание	10 шт.
a)	200-9094.00-00000	с хромовым покрытием	46 мм	до 31 мм	L 30	привинчивание	10 шт.
a)	200-9096.00-00000	с хромовым покрытием	56 мм	до 41 мм	L 40	привинчивание	10 шт.
a)	200-9098.00-00000	с хромовым покрытием	66 мм	до 51 мм	L 50	привинчивание	10 шт.

Дополнительные приспособления	
b)	150 1-101 Замочные вставки Pr 20.1
c)	154,292 1-102 Ригели L 35/L45 из стали
d)	200-9031.00-00000 Комплект адаптеров L 20
d)	200-9032.00-00000 Комплект адаптеров L 26
d)	200-9033.00-00000 Комплект адаптеров L 30
d)	200-9034.00-00000 Комплект адаптеров L 40
d)	200-9035.00-00000 Комплект адаптеров L 50
e)	265-3001.33-00000 Стопорная пластина
	768 6-100 Ключ
	766 6-101 Универсальный ключ

Специальные дополнительные приспособления	
	200-0003.00-00000 Адаптер без уплотнительного кольца



Преимущества

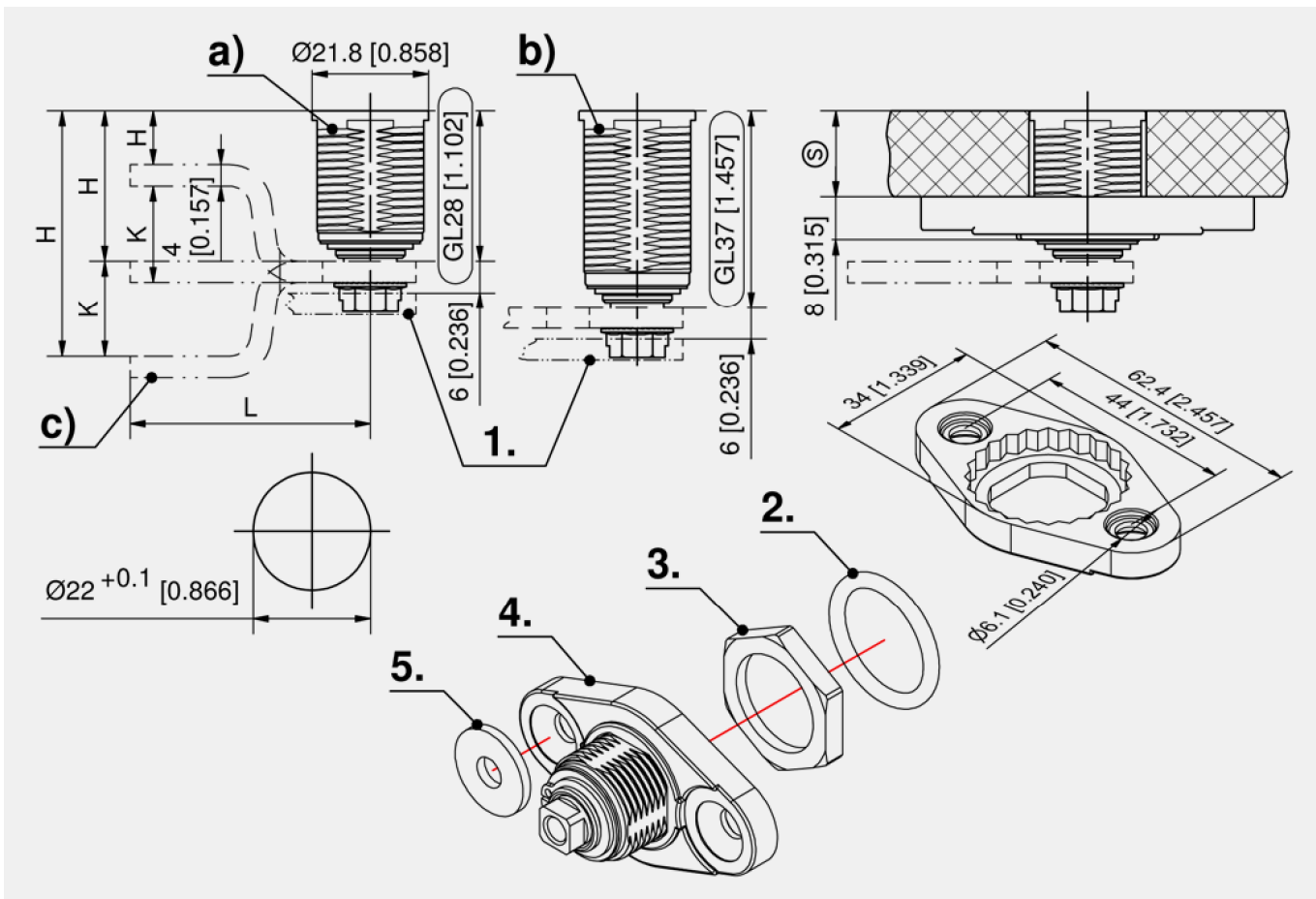
- Плоское исполнение.
- Указание открытого/закрытого положения на кромке корпуса и замочной вставке.
- Вибростойкий.
- Степень защиты IP69K по стандарту DIN 40050.
- Для правых и левых дверей.
- Размер H можно изменить путем проворачивания ригелей.

Материалы

- **Корпус, замочная вставка, ось и защита от проворота:** AISI 316
- **Винт с зубчатым торцом:** нержавеющая сталь
- **Уплотнительное кольцо:** бутадиен-нитрильный каучук

Примечания

- Толщина двери (S) от 1.8 мм
 Ригели с отрицательным подгибом нельзя установить в собранном виде.
1. Ход затяжки 6 мм
 2. Уплотнительное кольцо
 3. Гайка
 4. Защита от проворота (в стандартной комплектации)
 5. Шайба при использовании цилиндрических винтов или приварных шпилек/гаек





Открытое незаблокированное положение.

Первый поворот на 90°: при повороте замочной вставки ригель заходит за каркас и блокируется. Дверь нельзя открыть.

Следующий поворот на 90°: ригель сдвигается к каркасу на 6 мм [0.236]: уплотнение сжимается, а дверь фиксируется в закрытом положении без люфта.

Плоский прижимной замок с замочной вставкой, для правых дверей, запирающихся налево

	Номер для заказа	Замочная вставка	Длина корпуса	Толщина двери (S)	Способ установки	Единица поставки
a)	148-9102.00-00000	Квадрат 8 мм	28 мм	до 13 мм	привинчивание	1 шт.
a)	148-9103.00-00000	Двойная бородка 3 мм	28 мм	до 13 мм	привинчивание	1 шт.
a)	148-9107.00-00000	Треугольник 8 мм	28 мм	до 13 мм	привинчивание	1 шт.
a)	148-9108.00-00000	Коническая, квадрат 9 мм	28 мм	до 13 мм	привинчивание	1 шт.
b)	148-9302.00-00000	Квадрат 8 мм	37 мм	до 22 мм	привинчивание	1 шт.
b)	148-9303.00-00000	Двойная бородка 3 мм	37 мм	до 22 мм	привинчивание	1 шт.
b)	148-9307.00-00000	Треугольник 8 мм	37 мм	до 22 мм	привинчивание	1 шт.
b)	148-9308.00-00000	Коническая, квадрат 9 мм	37 мм	до 22 мм	привинчивание	1 шт.

Плоский прижимной замок с замочной вставкой, для левых дверей, запирающихся направо

	Номер для заказа	Замочная вставка	Длина корпуса	Толщина двери (S)	Способ установки	Единица поставки
a)	148-9152.00-00000	Квадрат 8 мм	28 мм	до 13 мм	привинчивание	1 шт.
a)	148-9153.00-00000	Двойная бородка 3 мм	28 мм	до 13 мм	привинчивание	1 шт.
a)	148-9157.00-00000	Треугольник 8 мм	28 мм	до 13 мм	привинчивание	1 шт.
a)	148-9158.00-00000	Коническая, квадрат 9 мм	28 мм	до 13 мм	привинчивание	1 шт.
b)	148-9352.00-00000	Квадрат 8 мм	37 мм	до 22 мм	привинчивание	1 шт.
b)	148-9353.00-00000	Двойная бородка 3 мм	37 мм	до 22 мм	привинчивание	1 шт.
b)	148-9357.00-00000	Треугольник 8 мм	37 мм	до 22 мм	привинчивание	1 шт.
b)	148-9358.00-00000	Коническая, квадрат 9 мм	37 мм	до 22 мм	привинчивание	1 шт.

Дополнительные приспособления	
c)	159 7-105.01 Ригели L 35/45 из нержавеющей стали
	768 6-100 Ключ
	766 6-101 Универсальный ключ
	770 6-105 Железнодорожные ключи
Специальные дополнительные приспособления	
	840-9021.00-00064 Шайба для 7-086 и 7-087



Преимущества

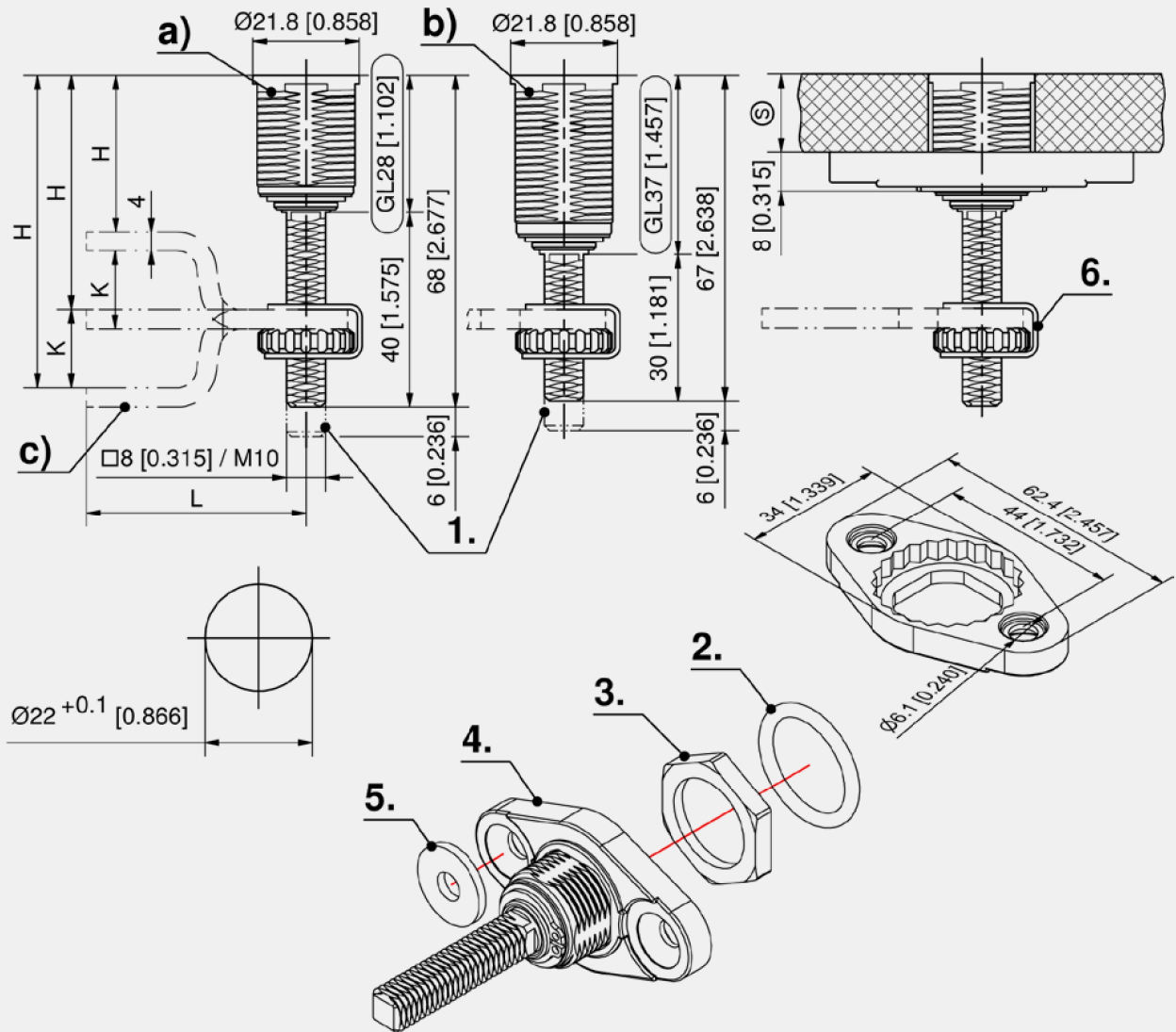
- Плоское исполнение.
- Указание открытого/закрытого положения на кромке корпуса и замочной вставке.
- Вибростойкий.
- Степень защиты IP69K по стандарту DIN 40050.
- Для правых и левых дверей.
- Размер Н можно изменить путем проворачивания ригелей.
- Размер ригеля можно регулировать в пределах ± 14 мм (GL28) и ± 9 мм (GL37) с помощью предусмотренной регулировки размера Н на резьбовой квадратной тяге.

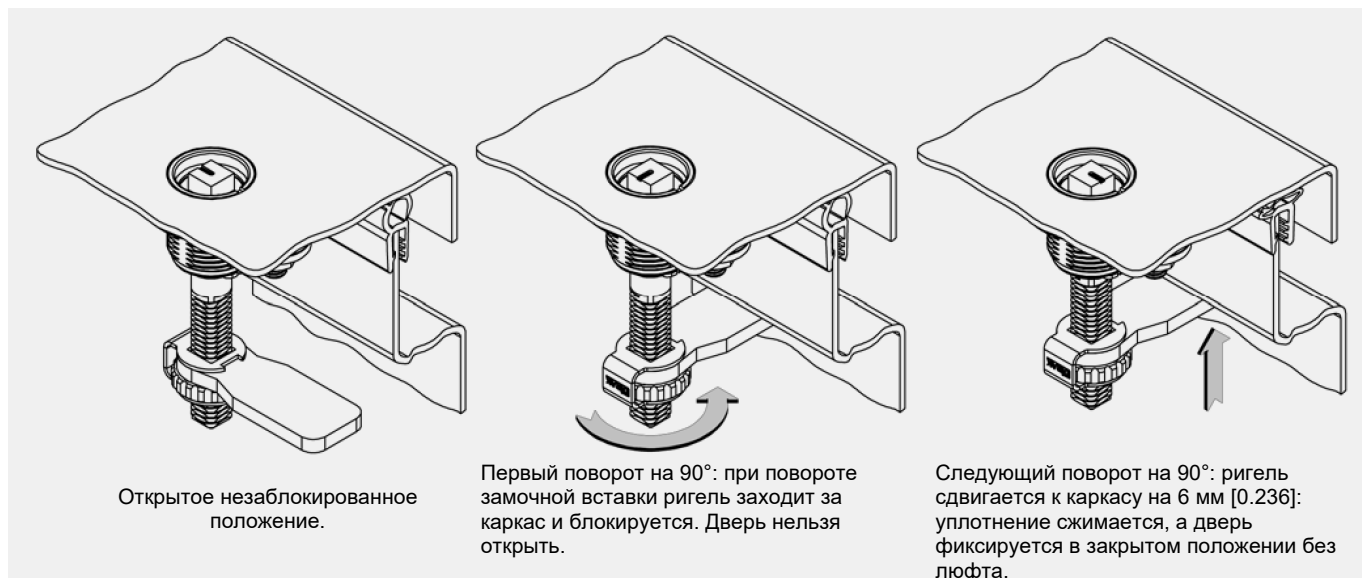
Материалы

- Корпус, накатная ручка, замочная вставка, ось, гайка и защита от проворота: AISI 316
- Захват: AISI 301
- Уплотнительное кольцо: бутадиен-нитрильный каучук

Примечания

- Толщина двери (S) от 1.8 мм
- Ригели с отрицательным подгибом нельзя установить в собранном виде.
1. Ход затяжки 6 мм
 2. Уплотнительное кольцо
 3. Гайка
 4. Защита от проворота (в стандартной комплектации)
 5. Шайба при использовании цилиндрических винтов или приварных шпилек/гаек
 6. Вариант, в котором ригель можно регулировать с помощью гаек: см. ссылку 7-087.01.





Открытое незаблокированное положение.

Первый поворот на 90°: при повороте замочной вставки ригель заходит за каркас и блокируется. Дверь нельзя открыть.

Следующий поворот на 90°: ригель сдвигается к каркасу на 6 мм [0.236]: уплотнение сжимается, а дверь фиксируется в закрытом положении без люфта.

Плоский прижимной замок с замочной вставкой, для правых дверей, запирающихся налево

	Номер для заказа	Замочная вставка	Длина корпуса	Толщина двери (S)	Способ установки	Единица поставки
a)	348-9202.00-00000	Квадрат 8 мм	28 мм	до 13 мм	привинчивание	1 шт.
a)	348-9203.00-00000	Двойная бородка 3 мм	28 мм	до 13 мм	привинчивание	1 шт.
a)	348-9207.00-00000	Треугольник 8 мм	28 мм	до 13 мм	привинчивание	1 шт.
a)	348-9208.00-00000	Коническая, квадрат 9 мм	28 мм	до 13 мм	привинчивание	1 шт.
b)	348-9402.00-00000	Квадрат 8 мм	37 мм	до 22 мм	привинчивание	1 шт.
b)	348-9403.00-00000	Двойная бородка 3 мм	37 мм	до 22 мм	привинчивание	1 шт.
b)	348-9407.00-00000	Треугольник 8 мм	37 мм	до 22 мм	привинчивание	1 шт.
b)	348-9408.00-00000	Коническая, квадрат 9 мм	37 мм	до 22 мм	привинчивание	1 шт.

Плоский прижимной замок с замочной вставкой, для левых дверей, запирающихся направо

	Номер для заказа	Замочная вставка	Длина корпуса	Толщина двери (S)	Способ установки	Единица поставки
a)	348-9252.00-00000	Квадрат 8 мм	28 мм	до 13 мм	привинчивание	1 шт.
a)	348-9253.00-00000	Двойная бородка 3 мм	28 мм	до 13 мм	привинчивание	1 шт.
a)	348-9257.00-00000	Треугольник 8 мм	28 мм	до 13 мм	привинчивание	1 шт.
a)	348-9258.00-00000	Коническая, квадрат 9 мм	28 мм	до 13 мм	привинчивание	1 шт.
b)	348-9452.00-00000	Квадрат 8 мм	37 мм	до 22 мм	привинчивание	1 шт.
b)	348-9453.00-00000	Двойная бородка 3 мм	37 мм	до 22 мм	привинчивание	1 шт.
b)	348-9457.00-00000	Треугольник 8 мм	37 мм	до 22 мм	привинчивание	1 шт.
b)	348-9458.00-00000	Коническая, квадрат 9 мм	37 мм	до 22 мм	привинчивание	1 шт.

Дополнительные приспособления	
c)	159 7-105.01 Ригели L 35/45 из нержавеющей стали
	768 6-100 Ключ
	766 6-101 Универсальный ключ
	770 6-105 Железнодорожные ключи
	174 7-077 Ригель с регулировкой высоты L 45 из нержавеющей стали
Специальные дополнительные приспособления	
	840-9021.00-00064 Шайба для 7-086 и 7-087



Преимущества

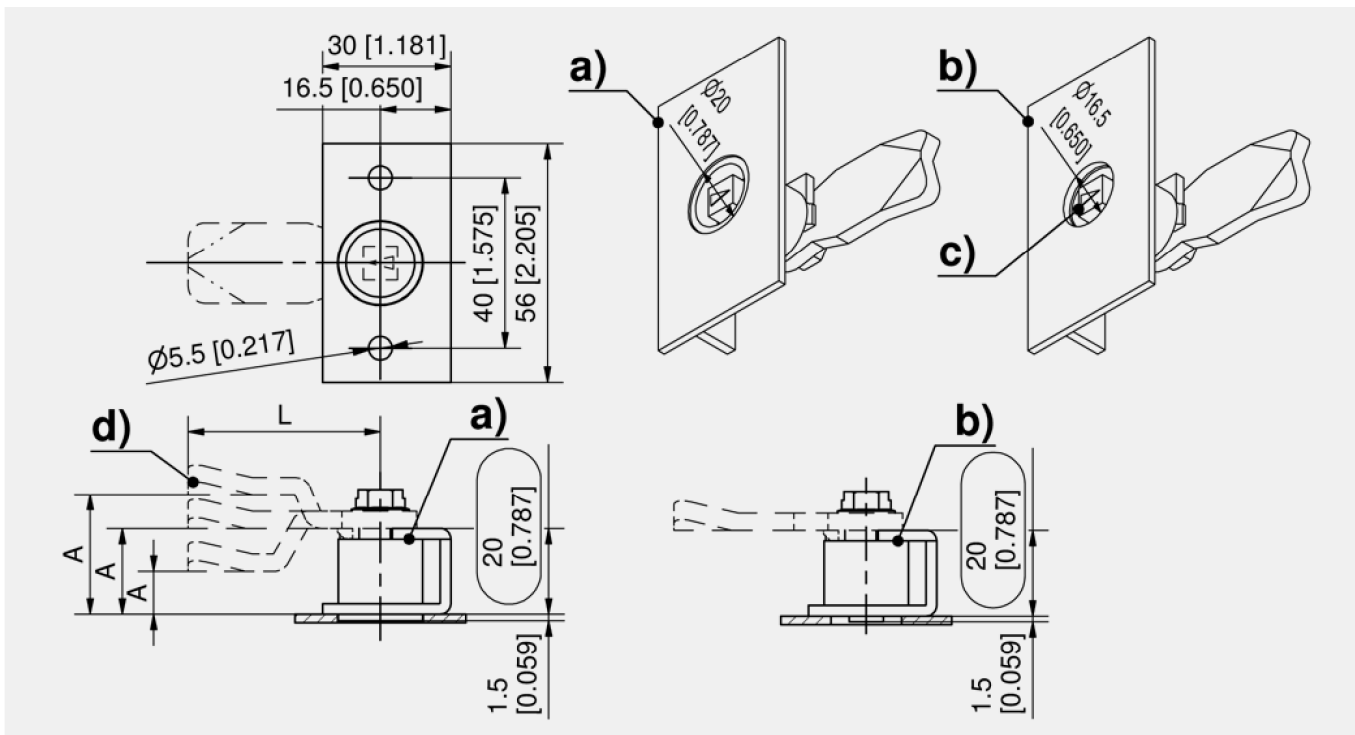
- Плоское исполнение.
- Привинчиваемый, приварной или устанавливаемый на заклепки поворотный замок.
- Для правых и левых дверей.

Материалы

- **Корпус:** сталь, оцинкованный
- **Втулка:** Zn-литье, необработанная

Примечания

Толщина двери мин. 1.5 мм
Поворотный замок необходимо оснастить замочной вставкой и ригелем.



Корпус поворотного замка с втулкой

	Номер для заказа	Исполнение	Длина корпуса	Способ установки	Единица поставки
a)	200-9036.00-00000	Для правых дверей	20 мм	привинчивание, приваривание, на заклепках	10 шт.
a)	200-9037.00-00000	Для левых дверей	20 мм	привинчивание, приваривание, на заклепках	10 шт.

Корпус поворотного замка с втулкой, плоский

	Номер для заказа	Исполнение	Длина корпуса	Способ установки	Единица поставки
b)	100-9010.00-00000	Для правых дверей	20 мм	привинчивание, приваривание, на заклепках	10 шт.
b)	100-9011.00-00000	Для левых дверей	20 мм	привинчивание, приваривание, на заклепках	10 шт.

Дополнительные приспособления	
c)	150 1-101 Замочные вставки Rg 20.1
d)	154, 292 1-102 Ригели L 35/45 из стали
d)	161 1-262 Специальные ригели
	768 6-100 Ключ
	766 6-101 Универсальный ключ

Варианты сборки	
	200-0001.00-00000 Ригель без уплотнительного кольца





Преимущества

- Исполнения **без цилиндра** герметичны и пыленепроницаемы в соответствии с IP65 по стандарту DIN EN 60529.
- Исполнения **с цилиндром** герметичны и пыленепроницаемы в соответствии с IP54 по стандарту DIN EN 60529.
- Для правых и левых дверей.
- Заземление через гайку заземления.
- Можно запросить предварительную сборку.
- Предварительно собранный поворотный замок можно установить в монтажное отверстие.

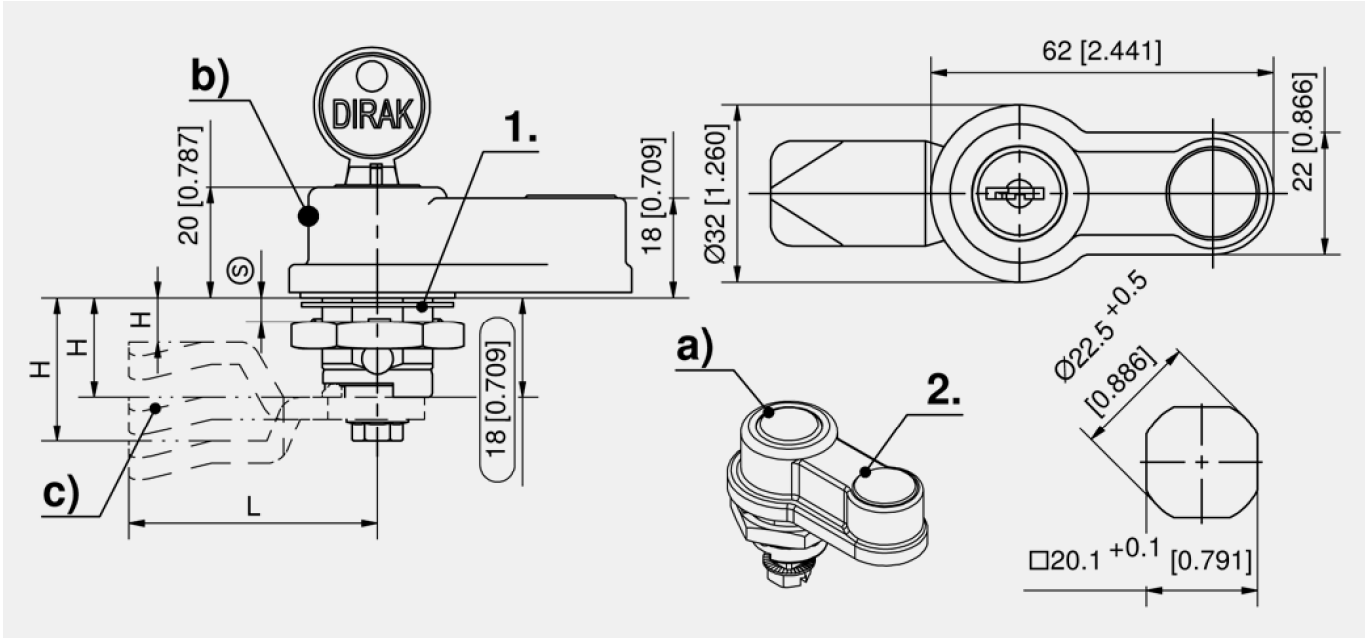
Материалы

- **Каплевидная ручка:** полиамид, черная, с сердечником из цинкового литья
- **Корпус:** Zn-литье с хромовым покрытием
- **Цилиндр:** полиамид, черный или Zn-литье с хромовым покрытием
- **Заглушка:** полиамид, черная
- **Гайка заземления:** Zn-литье

Примечания

Толщина двери (S) до 8 мм
Поворотный замок необходимо оснастить ригелем.

1. Уплотнение
2. Заглушка



Поворотный замок с каплевидной ручкой

	Номер для заказа	Исполнение	Тип запирания	Материал цилиндра	Поверхность цилиндра	Степень защиты IP	Способ установки	Единица поставки
a)	200-9394.00-00000	Заглушка						1 шт.
b)	200-9392.00-00000	цилиндр	ключ DIRAK1333	полиамид	черная	IP65	привинчивание	1 шт.
b)	200-9393.00-00000	цилиндр	разные ключи	полиамид	черная	IP54	привинчивание	1 шт.
b)	200-9395.00-00000	цилиндр	ключ DIRAK 1333	Zn-литье	с хромовым покрытием	IP54	привинчивание	1 шт.
b)	200-9396.00-00000	цилиндр	разные ключи	Zn-литье	с хромовым покрытием	IP54	привинчивание	1 шт.
b)	500-9395.00-00000	цилиндр	ключ DS200	Zn-литье	с хромовым покрытием	IP54	привинчивание	1 шт.

Дополнительные приспособления	
c)	154, 292 1-102 Ригели L 35/45 из стали
c)	161 1-262 Специальные ригели

Варианты сборки	
	200-0020.00-00000 С ригелем, для левых дверей
	200-0021.00-00000 С ригелем, для правых дверей



-
-
-
-
-
-



Преимущества

- Для монтажного отверстия 20.1.
- С цилиндром или без цилиндра.
- Для правых и левых дверей.
- Можно запросить предварительную сборку.
- Предварительно собранный поворотный замок можно установить в монтажное отверстие.
- Исполнение без цилиндра со степенью защиты IP65 по стандарту DIN EN 60529.
- Заземление через гайку заземления.

Материалы

Исполнения а) и б)

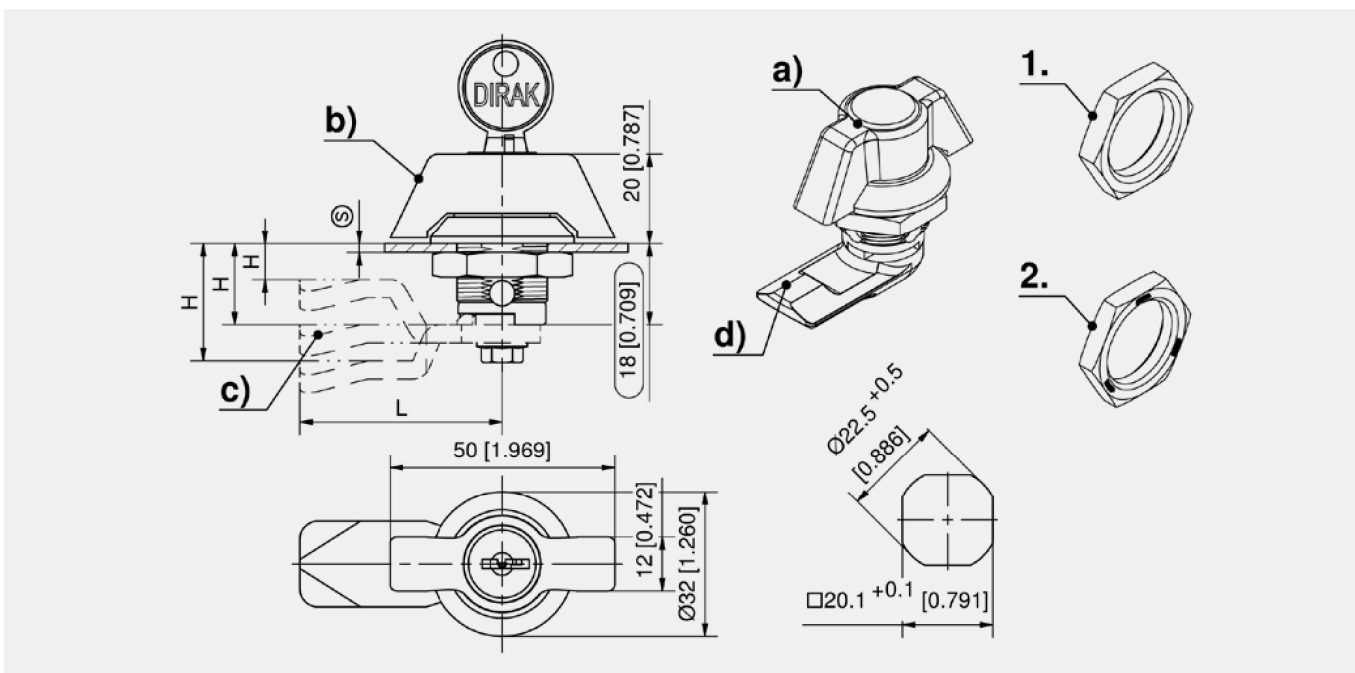
- **Корпус:** Zn-литье, черный
- **Цилиндр:** Zn-литье, с пылезащитным затвором из нержавеющей стали
- **Ручка-бабочка:** полиамид, черная, с сердечником из цинкового литья
- **Заглушка:** полиамид, черная
- **Гайка заземления:** Zn-литье

Исполнения а1) и б1)

- **Корпус, цилиндр, ручка-бабочка и заглушка:** полиамид, черные
- **Гайка:** Zn-литье или полиамид

Примечания

- Толщина двери (S) до 8 мм
- 1. Гайка
- 2. Гайка заземления
- Поворотный замок необходимо оснастить ригелем.



Поворотный замок с ручкой-бабочкой

	Номер для заказа	Тип запирания	Материал	Поверхность гайки	Тип заземления	Степень защиты IP	Способ установки	Единица поставки
a)	200-9301.00-00000		Сердечник из полиамида или цинкового литья	необработанная	Гайка заземления	IP65	привинчивание	1 шт.
a1)	200-9368.00-00000		полиамид	с цинковым покрытием		IP65	привинчивание	1 шт.
a1)	200-9371.00-00000		полиамид	черная		IP65	привинчивание	1 шт.
b)	200-9302.00-00000	ключ DIRAK 1333	Сердечник из полиамида или цинкового литья	необработанная	Гайка заземления		привинчивание	1 шт.
b1)	200-9369.00-00000	ключ DIRAK 1333	полиамид	с цинковым покрытием			привинчивание	1 шт.
b1)	200-9372.00-00000	ключ DIRAK 1333	полиамид	черная			привинчивание	1 шт.
b)	500-9302.00-00000	ключ DS200	Сердечник из полиамида или цинкового литья	необработанная	Гайка заземления		привинчивание	1 шт.
b)	200-9303.00-00000	разные ключи	Сердечник из полиамида или цинкового литья	необработанная	Гайка заземления		привинчивание	1 шт.
b1)	200-9370.00-00000	разные ключи	полиамид	с цинковым покрытием			привинчивание	1 шт.
b1)	200-9373.00-00000	разные ключи	полиамид	черная			привинчивание	1 шт.

Дополнительные приспособления	
c)	154,292 1-102 Ригели L 35/L45 из стали
c)	161 1-262 Специальные ригели
d)	71 200-5318.00-00000 Полиамидный ригель, L 35 мм / H 18 мм
d)	71 200-5320.00-00000 Полиамидный ригель, L 35 мм / H 20 мм
d)	71 200-5322.00-00000 Полиамидный ригель, L 35 мм / H 22 мм
d)	71 200-5325.00-00000 Полиамидный ригель, L 35 мм / H 25 мм
d)	71 200-5328.00-00000 Полиамидный ригель, L 35 мм / H 28 мм

Варианты сборки	
	200-0001.00-00000 Ригель без уплотнительного кольца
	200-0019.00-00000 Ригель 90° на ручку без уплотнительного кольца





Преимущества

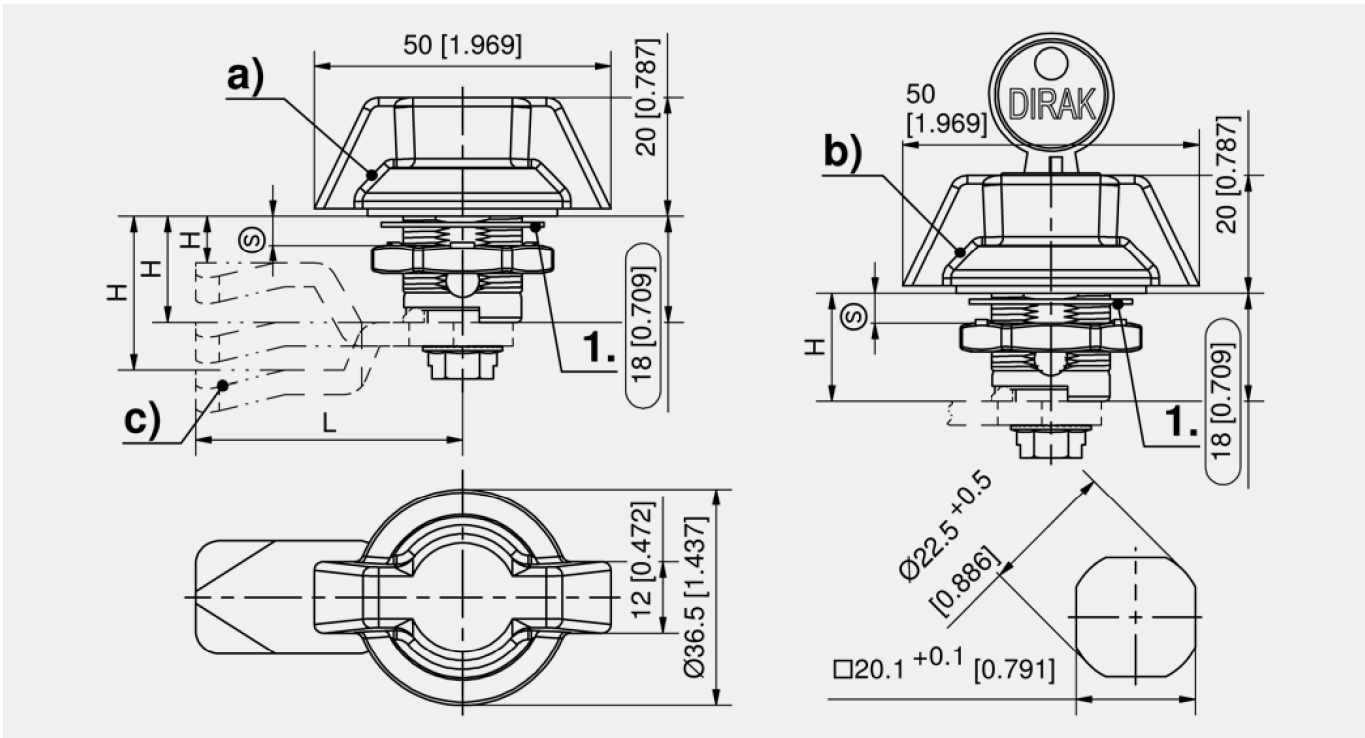
- Исполнение **без цилиндра** со степенью защиты IP69K по стандарту DIN 40050.
- Исполнение **с цилиндром** со степенью защиты IP65 по стандарту DIN EN 60529.
- Для правых и левых дверей.
- Заземление через одностороннюю гайку заземления.
- Предварительно собранный поворотный замок можно установить в монтажное отверстие.

Материалы

- Ручка-бабочка, корпус: AISI 316
- Гайка заземления: AISI 316L
- Уплотнение: бутадиен-нитрильный каучук/пербуна

Примечания

Толщина двери (S) макс. 8 мм
Предварительно собран, без ригеля.
1. Плоское уплотнительное кольцо



Поворотный замок с ручкой-бабочкой

	Номер для заказа	Тип запирания	Степень защиты IP	Способ установки	Единица поставки
a)	100-9315.00-00000		IP69K	привинчивание	1 шт.
b)	100-9314.00-01333	ключ DIRAK1333	IP65	привинчивание	1 шт.
b)	100-9314.00-09999	разные ключи	IP65	привинчивание	1 шт.

Дополнительные приспособления	
+	c) 156 7-105 Ригели L 35/45 из нержавеющей стали

Варианты сборки	
+	200-0001.00-00000 Ригель без уплотнительного кольца
+	200-0019.00-00000 Ригель 90° на ручку без уплотнительного кольца





Виброустойчивый поворотный замок
Pr 20.1, L 18 из нержавеющей стали

См. стр. 43



Преимущества

- Исполнения без цилиндра герметичны и пыленепроницаемы в соответствии с IP65 по стандарту DIN EN 60529.
- Исполнения с цилиндром герметичны и пыленепроницаемы в соответствии с IP54 по стандарту DIN EN 60529.
- Для правых и левых дверей.
- Заземление через гайку заземления.
- По запросу сборку выполнит компания DIRAK.
- Предварительно собранный поворотный замок можно установить в монтажное отверстие.
- В комплект поставки каждой ручки входят два ключа.

Материалы

- **Т-образная ручка:** Zn-литые, с никелевым покрытием
 - **Гайка заземления:** Zn-литые
- Прочие типы покрытий (например, с хромовым напылением или черные) — по отдельному запросу

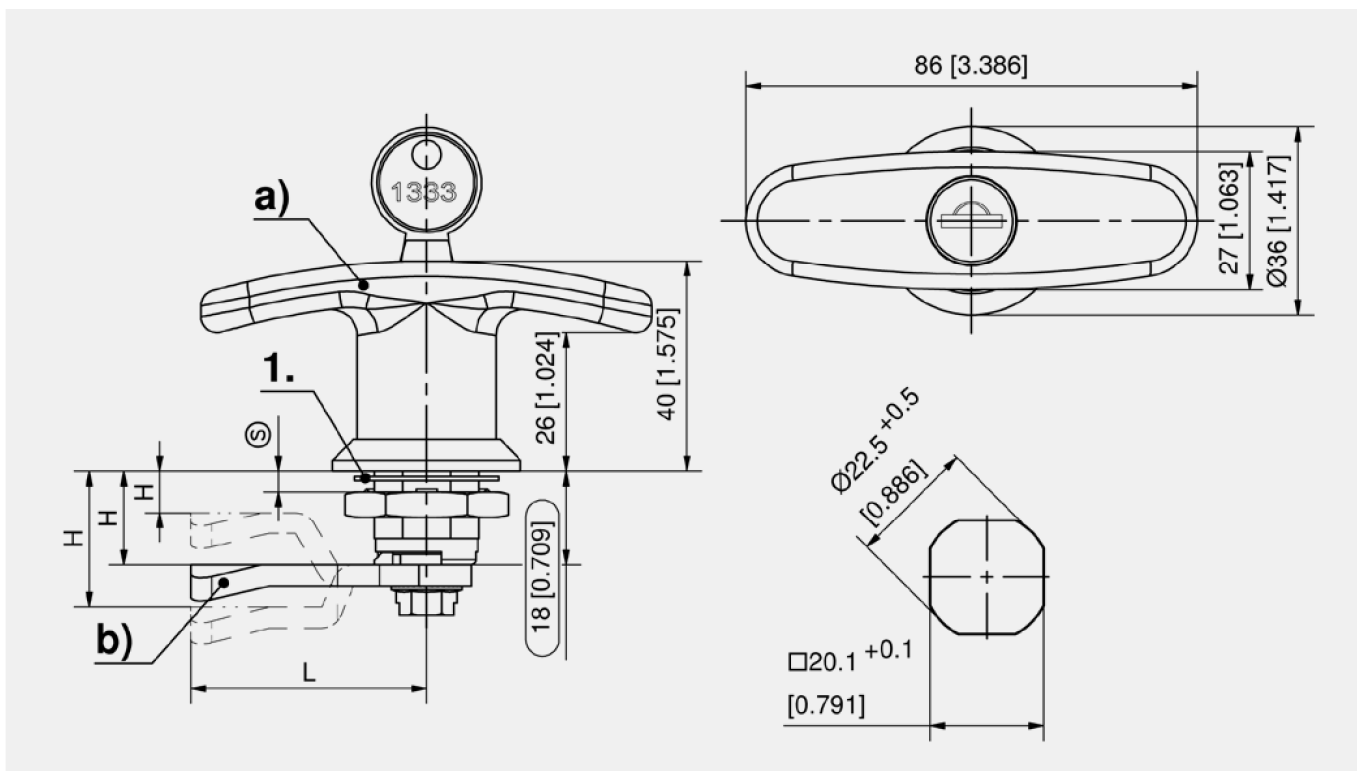
Примечания

- Толщина двери (S) до 8 мм
 Поворотный замок необходимо оснастить ригелем.
1. Siliconовое уплотнение



IP 54

IP 65



Поворотный замок с Т-образной ручкой

	Номер для заказа	Длина корпуса	Замочная вставка	Степень защиты IP	Способ установки	Единица поставки
a)	100-9306.00-00000	18 мм	без	IP65	привинчивание	1 шт.
a)	100-9309.00-00001	18 мм	Квадрат 8 мм	IP65	привинчивание	1 шт.

Поворотный замок с Т-образной ручкой и цилиндром

	Номер для заказа	Длина корпуса	Тип запираения	Степень защиты IP	Способ установки	Единица поставки
a)	100-9308.00-00000	18 мм	ключ DIRAK 1333	IP54	привинчивание	1 шт.
a)	100-9307.00-00000	18 мм	разные ключи	IP54	привинчивание	1 шт.

Дополнительные приспособления	
b)	154, 292 1-102 Ригели L 35/45 из стали
b)	161 1-262 Специальные ригели
b)	294 2-150 3-точечный ригель L 45, управление тягой

Варианты сборки	
200-0001.00-00000	Ригель без уплотнительного кольца
200-0019.00-00000	Ригель 90° на ручку без уплотнительного кольца



-
-
-
-
-
-
-
-



Преимущества

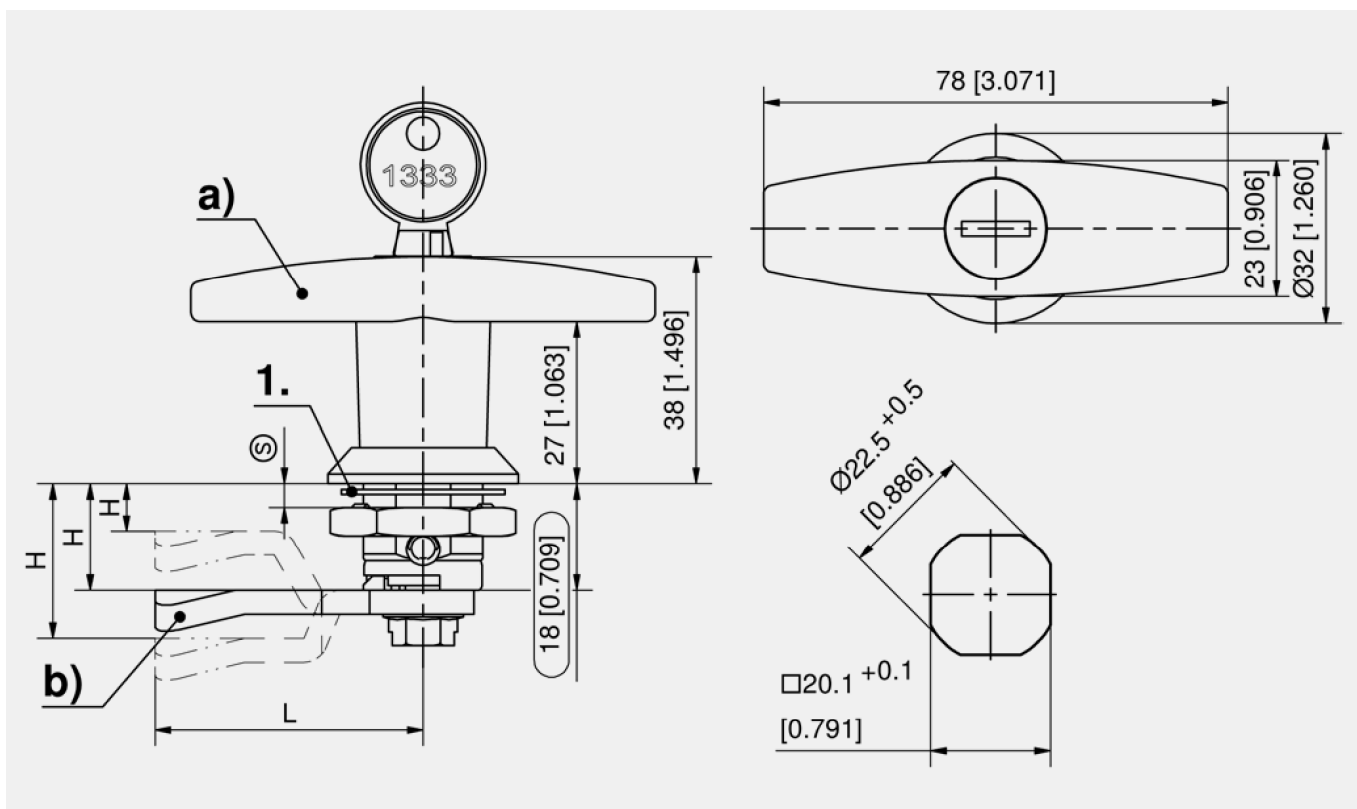
- Исполнения без цилиндра герметичны и пыленепроницаемы в соответствии с IP65 по стандарту DIN EN 60529.
- Исполнения с цилиндром герметичны и пыленепроницаемы в соответствии с IP54 по стандарту DIN EN 60529.
- Для правых и левых дверей.
- Заземление через гайку заземления.
- По запросу сборку выполнит компания DIRAK.
- Предварительно собранный поворотный замок можно установить в монтажное отверстие.
- В комплект поставки каждой Т-образной ручки входят два ключа.

Материалы

- **Т-образная ручка:** полиамид, черная, с сердечником из цинкового литья или оцинкованным, с хромовым покрытием или черная
- **Гайка заземления:** Zn-литье

Примечания

- Толщина двери (S) до 8 мм
- Поворотный замок необходимо оснастить ригелем.
- 1. Силиконовое уплотнение



Поворотный замок с Т-образной ручкой

	Номер для заказа	Тип запирания	Материал	Поверхность	Степень защиты IP	Способ установки	Единица поставки
a)	200-9307.00-00000		Сердечник из полиамида или цинкового литья	черная	IP65	привинчивание	1 шт.
a)	200-9308.00-00000	ключ DIRAK 1333	Сердечник из полиамида или цинкового литья	черная	IP54	привинчивание	1 шт.
a)	200-9309.00-00000	разные ключи	Сердечник из полиамида или цинкового литья	черная	IP54	привинчивание	1 шт.
a)	500-9308.00-00000	ключ DS200	Сердечник из полиамида или цинкового литья	черная	IP54	привинчивание	1 шт.
a)	200-9319.00-00000		Zn-литье	с хромовым покрытием	IP65	привинчивание	1 шт.
a)	200-9320.00-00000	ключ DIRAK 1333	Zn-литье	с хромовым покрытием	IP54	привинчивание	1 шт.
a)	200-9321.00-00000	разные ключи	Zn-литье	с хромовым покрытием	IP54	привинчивание	1 шт.
a)	200-9331.00-00000		Zn-литье	черная	IP65	привинчивание	1 шт.
a)	200-9332.00-00000	ключ DIRAK 1333	Zn-литье	черная	IP54	привинчивание	1 шт.
a)	200-9333.00-00000	разные ключи	Zn-литье	черная	IP54	привинчивание	1 шт.
a)	500-9320.00-00000	ключ DS200	Zn-литье	с хромовым покрытием	IP54	привинчивание	1 шт.
a)	500-9332.00-00000	ключ DS200	Zn-литье	черная	IP54	привинчивание	1 шт.
a)	501-9320.00-00000	ключ PAGODA	Zn-литье	с хромовым покрытием	IP54	привинчивание	1 шт.
a)	501-9321.00-00000	разные ключи PAGODA	Zn-литье	с хромовым покрытием	IP54	привинчивание	1 шт.
a)	501-9332.00-00000	ключ PAGODA	Zn-литье	черная	IP54	привинчивание	1 шт.
a)	501-9333.00-00000	разные ключи PAGODA	Zn-литье	черная	IP54	привинчивание	1 шт.

Дополнительные приспособления	
b)	154, 292 1-102 Ригели L 35/45 из стали
b)	161 1-262 Специальные ригели

Специальные дополнительные приспособления	
	200-0001.00-00000 Ригель без уплотнительного кольца
	200-0019.00-00000 Ригель 90° на ручку без уплотнительного кольца

-
-
-
-
-
-
-



Преимущества

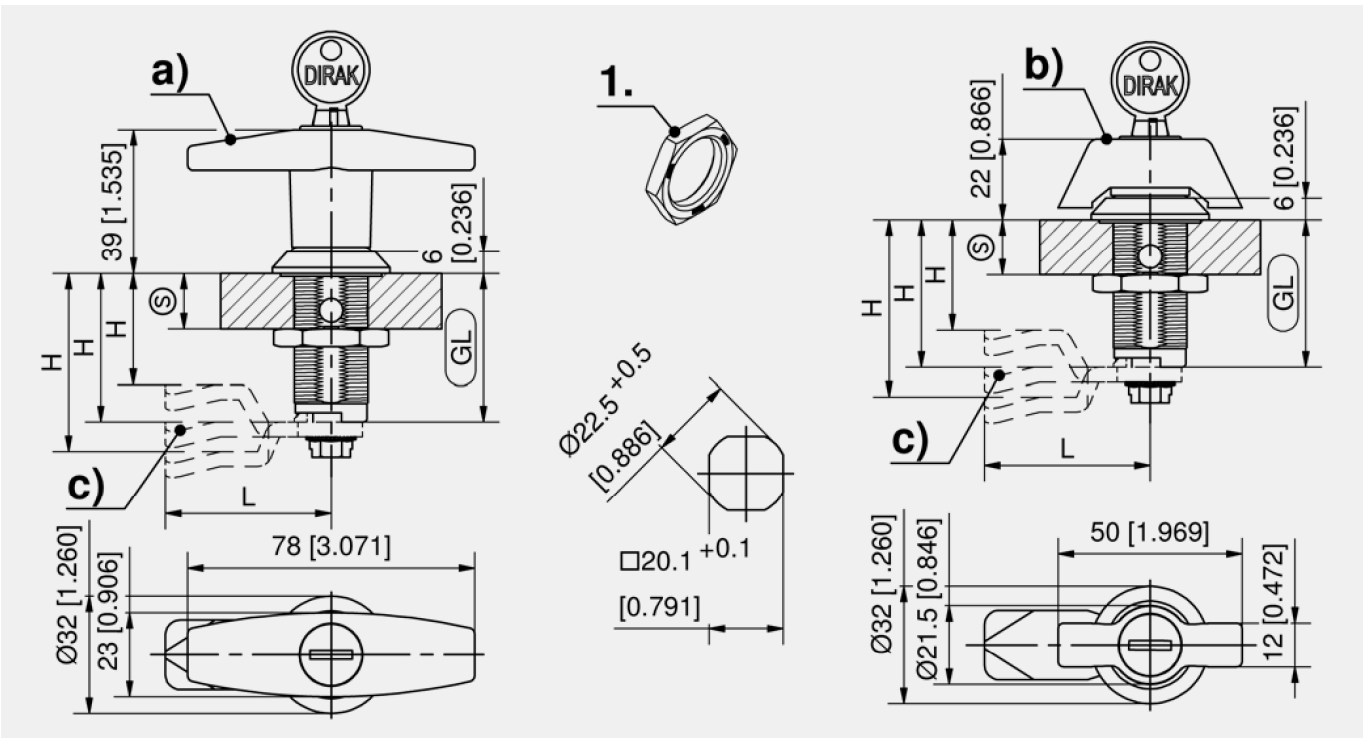
- Поворотный замок с удлиненным корпусом.
- Толщина двери до 50 мм.
- Все исполнения ручек-бабочек поставляются в установленном на корпус виде.
- Исполнения без цилиндра со степенью защиты IP65 по стандарту DIN EN 60529.
- Исполнения с цилиндром со степенью защиты IP54 по стандарту DIN EN 60529.
- В комплект поставки каждой ручки входят два ключа.
- Заземление через одностороннюю гайку заземления.

Материалы

- **Т-образная ручка:** полиамид, черная, с сердечником из цинкового литья или Zn-литье с хромовым покрытием, или черная
- **Корпус:** Zn-литье, черный
- **Плоское уплотнительное кольцо:** бутадиен-нитрильный каучук/пербуна, черное
- **Ручка-бабочка:** полиамид, черная, с сердечником из цинкового литья
- **Гайка заземления:** Zn-литье

Примечания

Толщины дверей (S) см. в таблице
 По запросу доступны корпуса длиной 36 мм.
 Подробные размеры ручек представлены в 1-130 и 1-140.
 Номера деталей для исполнений с ключом PAGODA предоставляются по запросу.
 Поворотный замок необходимо оснастить ригелем.



Поворотный замок с Т-образной ручкой, полиамид, черный

	Номер для заказа	Длина корпуса	Тип запирания	Толщина двери (S)	Степень защиты IP	Способ установки	Единица поставки
a)	200-9310.00-00000	30 мм		до 20 мм	IP65	привинчивание	1 шт.
a)	200-9313.00-00000	30 мм	ключ DIRAK1333	до 20 мм	IP54	привинчивание	1 шт.
a)	500-9313.00-00000	30 мм	ключ DS200	до 20 мм	IP54	привинчивание	1 шт.
a)	200-9316.00-00000	30 мм	разные ключи	до 20 мм	IP54	привинчивание	1 шт.
a)	200-9311.00-00000	40 мм		до 30 мм	IP65	привинчивание	1 шт.
a)	200-9314.00-00000	40 мм	ключ DIRAK 1333	до 30 мм	IP54	привинчивание	1 шт.
a)	500-9314.00-00000	40 мм	ключ DS200	до 30 мм	IP54	привинчивание	1 шт.
a)	200-9317.00-00000	40 мм	разные ключи	до 30 мм	IP54	привинчивание	1 шт.
a)	200-9312.00-00000	50 мм		до 40 мм	IP65	привинчивание	1 шт.
a)	200-9315.00-00000	50 мм	ключ DIRAK 1333	до 40 мм	IP54	привинчивание	1 шт.
a)	500-9315.00-00000	50 мм	ключ DS200	до 40 мм	IP54	привинчивание	1 шт.
a)	200-9318.00-00000	50 мм	разные ключи	до 40 мм	IP54	привинчивание	1 шт.
a)	200-9346.00-00000	60 мм		до 50 мм	IP65	привинчивание	1 шт.
a)	200-9347.00-00000	60 мм	ключ DIRAK 1333	до 50 мм	IP54	привинчивание	1 шт.
a)	500-9347.00-00000	60 мм	ключ DS200	до 50 мм	IP54	привинчивание	1 шт.
a)	200-9348.00-00000	60 мм	разные ключи	до 50 мм	IP54	привинчивание	1 шт.



← все подробности об изделиях на сайте DIRAK.com

Поворотный замок с Т-образной ручкой, Zn-литье, с хромовым покрытием

	Номер для заказа	Длина корпуса	Тип запираения	Толщина двери (S)	Степень защиты IP	Способ установки	Единица поставки
a)	200-9334.00-00000	30 мм		до 20 мм	IP65	привинчивание	1 шт.
a)	200-9337.00-00000	30 мм	ключ DIRAK 1333	до 20 мм	IP54	привинчивание	1 шт.
a)	500-9337.00-00000	30 мм	ключ DS200	до 20 мм	IP54	привинчивание	1 шт.
a)	200-9340.00-00000	30 мм	разные ключи	до 20 мм	IP54	привинчивание	1 шт.
a)	501-9337.00-00000	30 мм	ключ PAGODA	до 20 мм	IP54	привинчивание	1 шт.
a)	200-9335.00-00000	40 мм		до 30 мм	IP65	привинчивание	1 шт.
a)	200-9338.00-00000	40 мм	ключ DIRAK 1333	до 30 мм	IP54	привинчивание	1 шт.
a)	500-9338.00-00000	40 мм	ключ DS200	до 30 мм	IP54	привинчивание	1 шт.
a)	200-9341.00-00000	40 мм	разные ключи	до 30 мм	IP54	привинчивание	1 шт.
a)	501-9338.00-00000	40 мм	ключ PAGODA	до 30 мм	IP54	привинчивание	1 шт.
a)	200-9336.00-00000	50 мм		до 40 мм	IP65	привинчивание	1 шт.
a)	200-9339.00-00000	50 мм	ключ DIRAK 1333	до 40 мм	IP54	привинчивание	1 шт.
a)	500-9339.00-00000	50 мм	ключ DS200	до 40 мм	IP54	привинчивание	1 шт.
a)	200-9342.00-00000	50 мм	разные ключи	до 40 мм	IP54	привинчивание	1 шт.
a)	200-9343.00-00000	60 мм		до 50 мм	IP65	привинчивание	1 шт.
a)	200-9344.00-00000	60 мм	ключ DIRAK 1333	до 50 мм	IP54	привинчивание	1 шт.
a)	500-9344.00-00000	60 мм	ключ DS200	до 50 мм	IP54	привинчивание	1 шт.
a)	200-9345.00-00000	60 мм	разные ключи	до 50 мм	IP54	привинчивание	1 шт.

Поворотный замок с Т-образной ручкой, Zn-литье, черный

	Номер для заказа	Длина корпуса	Тип запираения	Толщина двери (S)	Степень защиты IP	Способ установки	Единица поставки
a)	200-9352.00-00000	30 мм		до 20 мм	IP65	привинчивание	1 шт.
a)	200-9356.00-00000	30 мм	ключ DIRAK 1333	до 20 мм	IP54	привинчивание	1 шт.
a)	500-9356.00-00000	30 мм	ключ DS200	до 20 мм	IP54	привинчивание	1 шт.
a)	200-9360.00-00000	30 мм	разные ключи	до 20 мм	IP54	привинчивание	1 шт.
a)	501-9356.00-00000	30 мм	ключ PAGODA	до 20 мм	IP54	привинчивание	1 шт.
a)	501-9360.00-00000	30 мм	разные ключи PAGODA	до 20 мм	IP54	привинчивание	1 шт.
a)	200-9353.00-00000	40 мм		до 30 мм	IP65	привинчивание	1 шт.
a)	200-9357.00-00000	40 мм	ключ DIRAK 1333	до 30 мм	IP54	привинчивание	1 шт.
a)	200-9361.00-00000	40 мм	разные ключи	до 30 мм	IP54	привинчивание	1 шт.
a)	200-9354.00-00000	50 мм		до 40 мм	IP65	привинчивание	1 шт.
a)	200-9358.00-00000	50 мм	ключ DIRAK 1333	до 40 мм	IP54	привинчивание	1 шт.
a)	200-9362.00-00000	50 мм	разные ключи	до 40 мм	IP54	привинчивание	1 шт.
a)	200-9355.00-00000	60 мм		до 50 мм	IP65	привинчивание	1 шт.
a)	200-9359.00-00000	60 мм	ключ DIRAK 1333	до 50 мм	IP54	привинчивание	1 шт.
a)	200-9363.00-00000	60 мм	разные ключи	до 50 мм	IP54	привинчивание	1 шт.

Поворотный замок с ручкой-бабочкой, полиамид, черный

	Номер для заказа	Длина корпуса	Тип запираения	Толщина двери (S)	Степень защиты IP	Способ установки	Единица поставки
b)	200-9322.00-00000	30 мм		до 20 мм	IP65	привинчивание	1 шт.
b)	200-9325.00-00000	30 мм	ключ DIRAK 1333	до 20 мм	IP54	привинчивание	1 шт.
b)	500-9325.00-00000	30 мм	ключ DS200	до 20 мм	IP54	привинчивание	1 шт.
b)	200-9328.00-00000	30 мм	разные ключи	до 20 мм	IP54	привинчивание	1 шт.
b)	200-9323.00-00000	40 мм		до 30 мм	IP65	привинчивание	1 шт.
b)	200-9326.00-00000	40 мм	ключ DIRAK 1333	до 30 мм	IP54	привинчивание	1 шт.
b)	500-9326.00-00000	40 мм	ключ DS200	до 30 мм	IP54	привинчивание	1 шт.
b)	200-9329.00-00000	40 мм	разные ключи	до 30 мм	IP54	привинчивание	1 шт.
b)	200-9324.00-00000	50 мм		до 40 мм	IP65	привинчивание	1 шт.
b)	200-9327.00-00000	50 мм	ключ DIRAK 1333	до 40 мм	IP54	привинчивание	1 шт.
b)	500-9327.00-00000	50 мм	ключ DS200	до 40 мм	IP54	привинчивание	1 шт.
b)	200-9330.00-00000	50 мм	разные ключи	до 40 мм	IP54	привинчивание	1 шт.
b)	200-9349.00-00000	60 мм		до 50 мм	IP65	привинчивание	1 шт.
b)	200-9350.00-00000	60 мм	ключ DIRAK 1333	до 50 мм	IP54	привинчивание	1 шт.
b)	500-9350.00-00000	60 мм	ключ DS200	до 50 мм	IP54	привинчивание	1 шт.
b)	200-9351.00-00000	60 мм	разные ключи	до 50 мм	IP54	привинчивание	1 шт.

Дополнительные приспособления	
c)	154, 292 1-102 Ригели L 35/45 из стали
c)	161 1-262 Специальные ригели



Преимущества

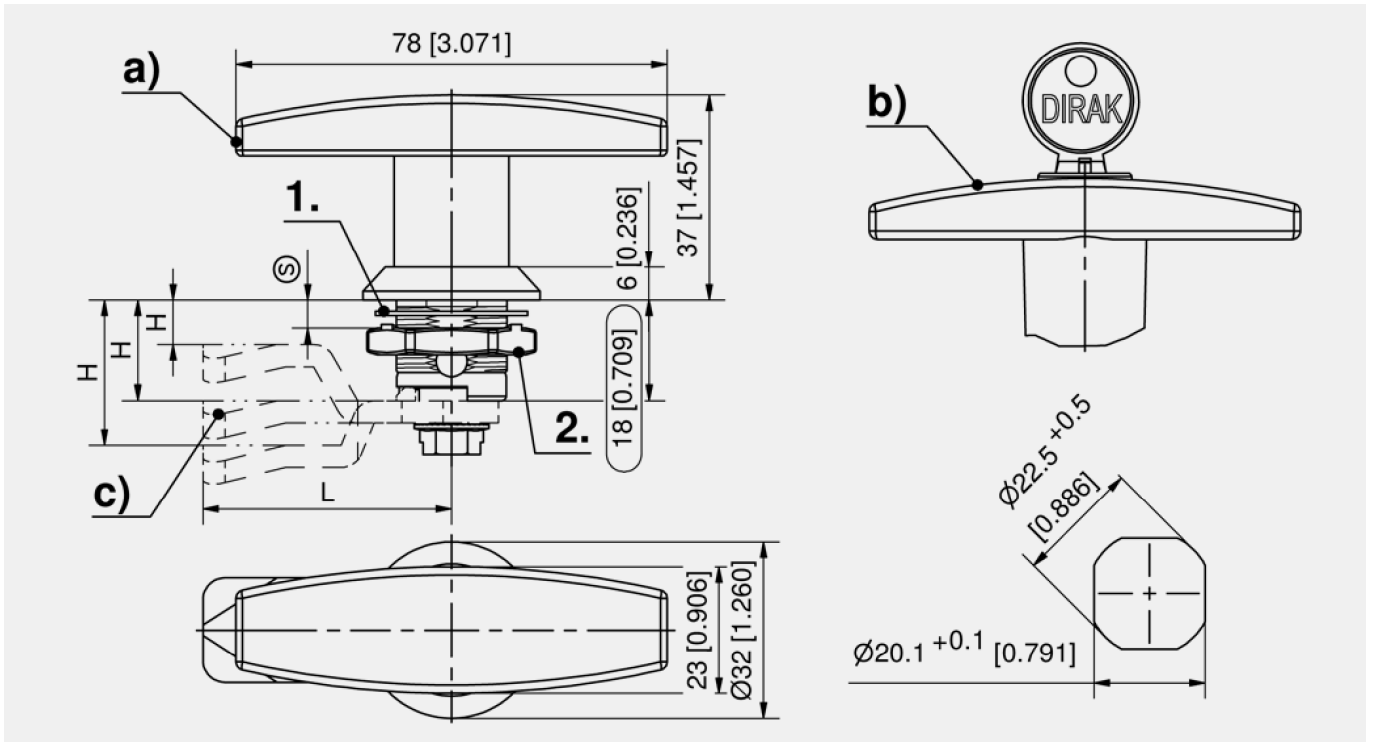
- Степень защиты IP65 по стандарту DIN EN 60529.
- Для правых и левых дверей.
- Заземление через гайку заземления.
- Можно запросить предварительную сборку.
- Предварительно собранный поворотный замок можно установить в монтажное отверстие.
- В комплект поставки каждой Т-образной ручки входят два ключа.

Материалы

- **Т-образная ручка:** из стали AISI 316, с полированной поверхностью
- **Гайка:** нержавеющая сталь

Примечания

- Толщина двери (S) до 8 мм
Поворотный замок необходимо оснастить ригелем.
1. Плоское уплотнительное кольцо
 2. Односторонняя гайка заземления



Поворотный замок с Т-образной ручкой

	Номер для заказа	Тип запирания	Способ установки	Единица поставки
a)	200-9374.00-00000		привинчивание	1 шт.
b)	200-9398.00-00000	ключ DIRAK1333	привинчивание	1 шт.
b)	200-9399.00-00000	разные ключи	привинчивание	1 шт.

Дополнительные приспособления	
c)	154, 292 1-102 Ригели L 35/45 из стали
c)	161 1-262 Специальные ригели
c)	156 7-105 Ригели L 35/45 из нержавеющей стали

Варианты сборки	
	200-0001.00-00000 Ригель без уплотнительного кольца
	200-0019.00-00000 Ригель 90° на ручку без уплотнительного кольца





Преимущества

- Поворотный замок с Т-образной ручкой и удлиненным корпусом.
- Степень защиты IP65 по стандарту DIN EN 60529.
- Для правых и левых дверей.
- Заземление через одностороннюю гайку заземления.
- Предварительно собран, без ригеля.
- В комплект поставки каждой ручки входят два ключа.

Материалы

- **Ручка:** AISI 316, полированная лента с абразивным материалом средней зернистости
- **Корпус, гайка заземления и адаптер:** нержавеющая сталь
- **Плоское уплотнительное кольцо:** бутадиен-нитрильный каучук, черное

Примечания

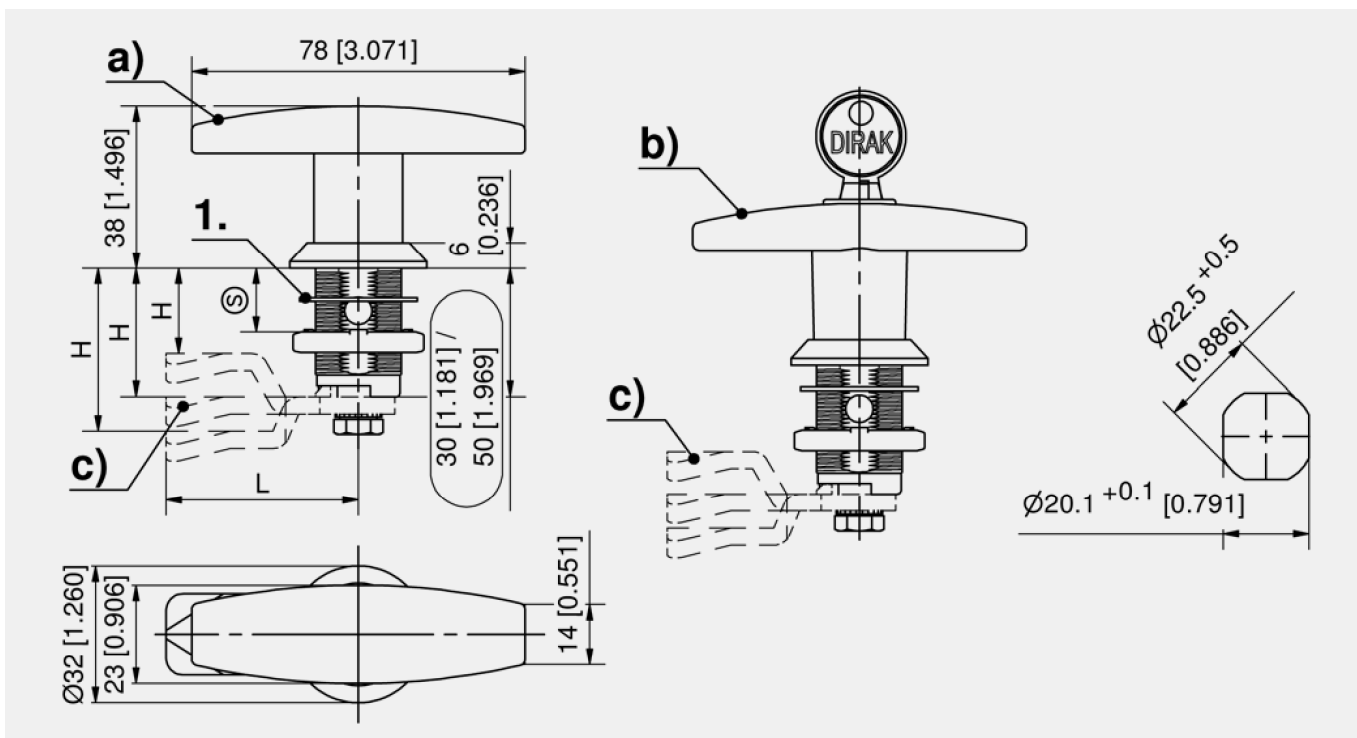
Поворотный замок необходимо оснастить ригелем.

Стоимость и срок поставки уточняются по запросу.

Максимальная толщина двери 20/40 мм

По запросу доступны более длинные корпуса.

1. Плоское уплотнительное кольцо



Поворотный замок с Т-образной ручкой

	Номер для заказа	Длина корпуса	Тип запираения	Толщина двери (S)	Способ установки	Единица поставки
a)	100-9401.00-00000	30 мм	ключ DIRAK 1333	до 20 мм	привинчивание	1 шт.
b)	100-9402.00-00000	30 мм	ключ DIRAK 1333	до 20 мм	привинчивание	1 шт.
b)	100-9403.00-00000	30 мм	разные ключи	до 20 мм	привинчивание	1 шт.
a)	100-9404.00-00000	50 мм	ключ DIRAK 1333	до 40 мм	привинчивание	1 шт.
b)	100-9405.00-00000	50 мм	ключ DIRAK 1333	до 40 мм	привинчивание	1 шт.
b)	100-9406.00-00000	50 мм	разные ключи	до 40 мм	привинчивание	1 шт.

Дополнительные приспособления	
c)	154, 292 1-102 Ригели L 35/45 из стали
c)	161 1-262 Специальные ригели
c)	156 7-105 Ригели L 35/45 из нержавеющей стали

Варианты сборки	
	200-0001.00-00000 Ригель без уплотнительного кольца
	200-0019.00-00000 Ригель 90° на ручку без уплотнительного кольца



-
-
-
-
-
-
-



Преимущества

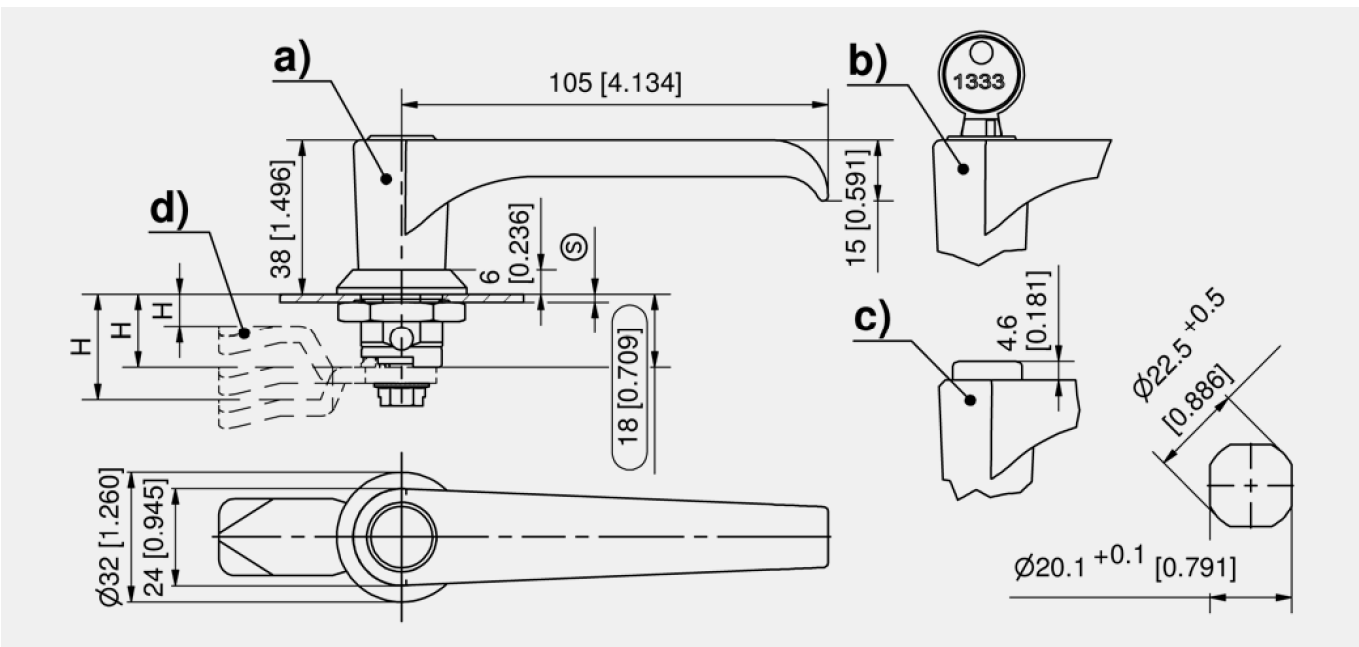
- Исполнения без цилиндра герметичны и пыленепроницаемы в соответствии с IP65 по стандарту DIN EN 60529.
- Исполнения с цилиндром герметичны и пыленепроницаемы в соответствии с IP54 по стандарту DIN EN 60529.
- Для правых и левых дверей.
- Заземление через гайку заземления.
- По запросу сборку выполнит компания DIRAK.
- Предварительно собранный поворотный замок можно установить в монтажное отверстие.
- В комплект поставки каждой L-образной ручки входят два ключа.

Материалы

- **L-образная ручка:** полиамид, черная, с сердечником из цинкового литья или Zn-литье с хромовым покрытием или черная
- **Корпус:** Zn-литье, с хромовым покрытием, черный
- **Гайка заземления:** Zn-литье, необработанная

Примечания

- Толщина двери (S) до 8 мм
- Поворотный замок необходимо оснастить ригелем.
- Навесной замок можно повесить только при расположении ригеля под углом 90° относительно L-образной ручки.

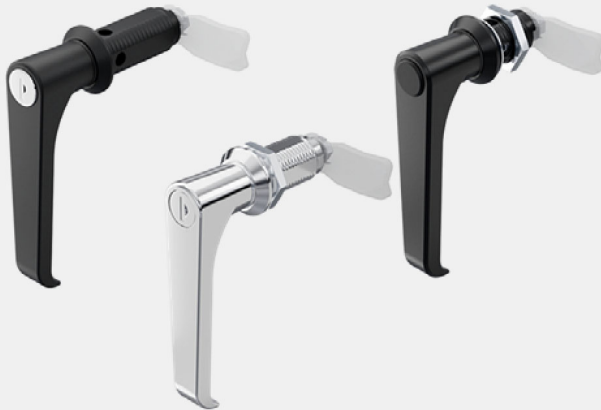


Поворотный замок с L-образной ручкой

	Номер для заказа	Тип запираения	Материал	Поверхность	Степень защиты IP	Единица поставки
a)	200-9401.00-00000		Сердечник из полиамида или цинкового литья	черная	IP65	1 шт.
b)	200-9402.00-00000	ключ DIRAK 1333	Сердечник из полиамида или цинкового литья	черная	IP54	1 шт.
b)	500-9402.00-00000	ключ DS200	Сердечник из полиамида или цинкового литья	черная	IP54	1 шт.
b)	200-9403.00-00000	разные ключи	Сердечник из полиамида или цинкового литья	черная	IP54	1 шт.
c)	200-9483.00-00000	Кнопка разблокировки	Сердечник из полиамида или цинкового литья	черная	IP65	1 шт.
a)	200-9419.00-00000		Zn-литье	с хромовым покрытием	IP65	1 шт.
b)	200-9420.00-00000	ключ DIRAK 1333	Zn-литье	с хромовым покрытием	IP54	1 шт.
a)	200-9427.00-00000		Zn-литье	черная	IP65	1 шт.
b)	200-9428.00-00000	ключ DIRAK 1333	Zn-литье	черная	IP54	1 шт.
b)	200-9437.00-00000	разные ключи	Zn-литье	с хромовым покрытием	IP54	1 шт.
b)	200-9438.00-00000	разные ключи	Zn-литье	черная	IP54	1 шт.
b)	500-9420.00-00000	ключ DS200	Zn-литье	с хромовым покрытием	IP54	1 шт.
b)	500-9428.00-00000	ключ DS200	Zn-литье	черная	IP54	1 шт.
b)	501-9420.00-00000	ключ PAGODA	Zn-литье	с хромовым покрытием	IP54	1 шт.
b)	501-9428.00-00000	ключ PAGODA	Zn-литье	черная	IP54	1 шт.
b)	501-9437.00-00000	разные ключи PAGODA	Zn-литье	с хромовым покрытием	IP54	1 шт.
b)	501-9438.00-00000	разные ключи PAGODA	Zn-литье	черная	IP54	1 шт.

Дополнительные приспособления	
d)	154, 292 1-102 Ригели L 35/45 из стали
d)	161 1-262 Специальные ригели

Варианты сборки	
	200-0001.00-00000 Ригель без уплотнительного кольца
	200-0019.00-00000 Ригель 90° на ручку без уплотнительного кольца
	200-0020.00-00000 С ригелем, для левых дверей


Преимущества

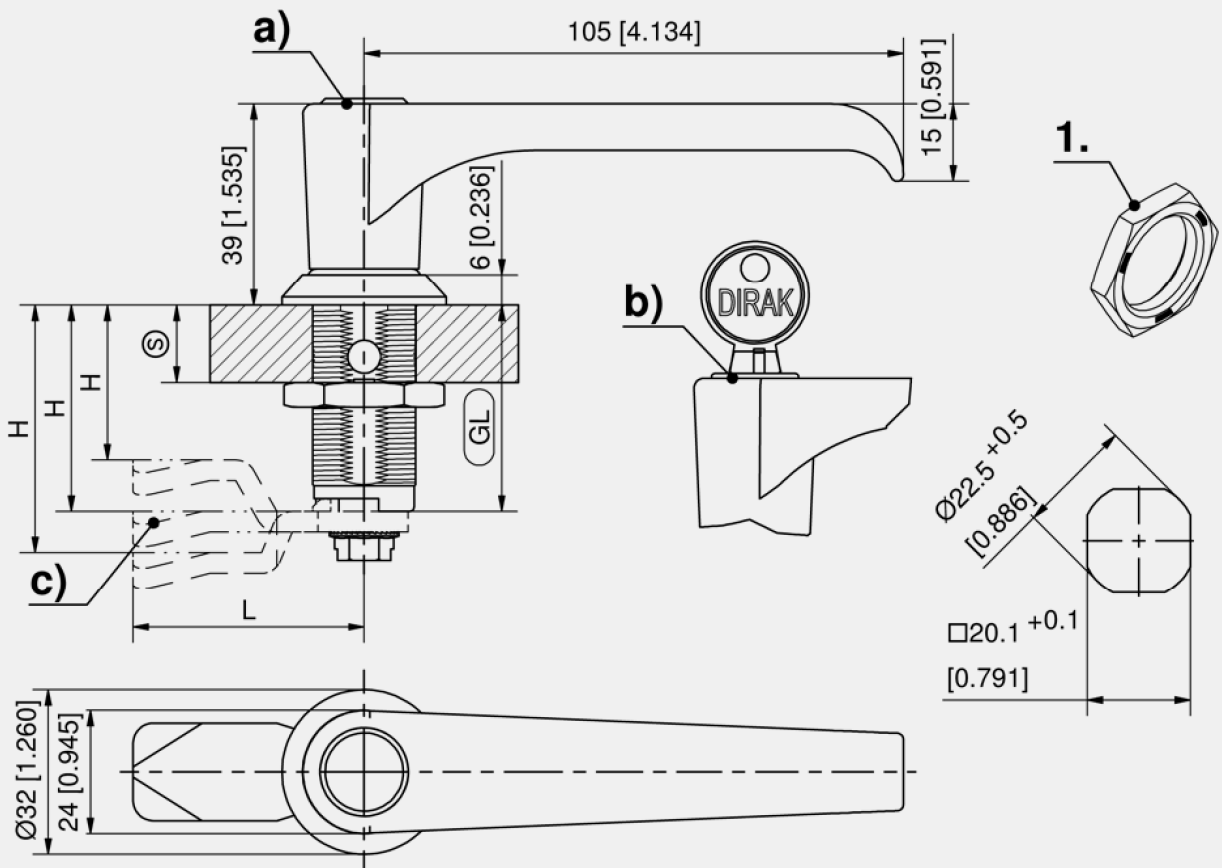
- С удлиненным корпусом и односторонней гайкой заземления.
- Толщина двери до 50 мм.
- Все исполнения L-образных ручек поставляются в установленном на корпус виде.
- Исполнения **без цилиндра** герметичны и пыленепроницаемы в соответствии с IP65 по стандарту DIN EN 60529.
- Исполнения **с цилиндром** герметичны и пыленепроницаемы в соответствии с IP54 по стандарту DIN EN 60529.
- В комплект поставки каждой ручки входят два ключа.

Материалы

- **Ручки:** полиамид, черные, с сердечником из цинкового литья или Zn-литье с хромовым покрытием или черные
- **Корпус:** Zn-литье, с хромовым покрытием, черный
- **Плоское уплотнительное кольцо:** бутадиен-нитрильный каучук, черное
- **Гайка заземления:** Zn-литье

Примечания

- Толщины дверей (S) см. в таблице
- Поворотный замок необходимо оснастить ригелем.
1. Гайка заземления



Поворотный замок с L-образной ручкой, полиамид, черный

	Номер для заказа	Длина корпуса	Тип запираия	Толщина двери (S)	Степень защиты IP	Способ установки	Единица поставки
a)	200-9404.00-00000	30 мм		до 20 мм	IP65	привинчивание	1 шт.
b)	200-9407.00-00000	30 мм	ключ DIRAK 1333	до 20 мм	IP54	привинчивание	1 шт.
b)	500-9407.00-00000	30 мм	ключ DS200	до 20 мм	IP54	привинчивание	1 шт.
b)	200-9410.00-00000	30 мм	разные ключи	до 20 мм	IP54	привинчивание	1 шт.
a)	200-9405.00-00000	40 мм		до 30 мм	IP65	привинчивание	1 шт.
b)	200-9408.00-00000	40 мм	ключ DIRAK 1333	до 30 мм	IP54	привинчивание	1 шт.
b)	500-9408.00-00000	40 мм	ключ DS200	до 30 мм	IP54	привинчивание	1 шт.
b)	200-9411.00-00000	40 мм	разные ключи	до 30 мм	IP54	привинчивание	1 шт.
a)	200-9406.00-00000	50 мм		до 40 мм	IP65	привинчивание	1 шт.
b)	200-9409.00-00000	50 мм	ключ DIRAK 1333	до 40 мм	IP54	привинчивание	1 шт.
b)	500-9409.00-00000	50 мм	ключ DS200	до 40 мм	IP54	привинчивание	1 шт.
b)	200-9412.00-00000	50 мм	разные ключи	до 40 мм	IP54	привинчивание	1 шт.
a)	200-9414.00-00000	60 мм		до 50 мм	IP65	привинчивание	1 шт.
b)	200-9415.00-00000	60 мм	ключ DIRAK 1333	до 50 мм	IP54	привинчивание	1 шт.
b)	500-9415.00-00000	60 мм	ключ DS200	до 50 мм	IP54	привинчивание	1 шт.
b)	200-9416.00-00000	60 мм	разные ключи	до 50 мм	IP54	привинчивание	1 шт.

Поворотный замок с L-образной ручкой, Zn-литье, с хромовым покрытием

	Номер для заказа	Длина корпуса	Толщина двери (S)	Тип запираия	Степень защиты IP	Способ установки	Единица поставки
a)	200-9439.00-00000	30 мм	до 20 мм		IP65	привинчивание	1 шт.
b)	200-9443.00-00000	30 мм	до 20 мм	ключ DIRAK 1333	IP54	привинчивание	1 шт.
b)	200-9447.00-00000	30 мм	до 20 мм	разные ключи	IP54	привинчивание	1 шт.
b)	501-9443.00-00000	30 мм	до 20 мм	ключ PAGODA	IP54	привинчивание	1 шт.
b)	501-9447.00-00000	30 мм	до 20 мм	разные ключи PAGODA	IP54	привинчивание	1 шт.
a)	200-9440.00-00000	40 мм	до 30 мм		IP65	привинчивание	1 шт.
b)	200-9444.00-00000	40 мм	до 30 мм	ключ DIRAK 1333	IP54	привинчивание	1 шт.
b)	500-9444.00-00000	40 мм	до 30 мм	ключ DS200	IP54	привинчивание	1 шт.
b)	200-9448.00-00000	40 мм	до 30 мм	разные ключи	IP54	привинчивание	1 шт.
b)	501-9444.00-00000	40 мм	до 30 мм	ключ PAGODA	IP54	привинчивание	1 шт.
b)	501-9448.00-00000	40 мм	до 30 мм	разные ключи PAGODA	IP54	привинчивание	1 шт.
a)	200-9441.00-00000	50 мм	до 40 мм		IP65	привинчивание	1 шт.
b)	200-9445.00-00000	50 мм	до 40 мм	ключ DIRAK 1333	IP54	привинчивание	1 шт.
b)	200-9449.00-00000	50 мм	до 40 мм	разные ключи	IP54	привинчивание	1 шт.
b)	501-9445.00-00000	50 мм	до 40 мм	ключ PAGODA	IP54	привинчивание	1 шт.
b)	501-9449.00-00000	50 мм	до 40 мм	разные ключи PAGODA	IP54	привинчивание	1 шт.
a)	200-9442.00-00000	60 мм	до 50 мм		IP65	привинчивание	1 шт.
b)	200-9446.00-00000	60 мм	до 50 мм	ключ DIRAK 1333	IP54	привинчивание	1 шт.
b)	200-9450.00-00000	60 мм	до 50 мм	разные ключи	IP54	привинчивание	1 шт.
b)	501-9446.00-00000	60 мм	до 50 мм	ключ PAGODA	IP54	привинчивание	1 шт.
b)	501-9450.00-00000	60 мм	до 50 мм	разные ключи PAGODA	IP54	привинчивание	1 шт.

Поворотный замок с L-образной ручкой, Zn-литье, черный

	Номер для заказа	Длина корпуса	Толщина двери (S)	Тип запираия	Степень защиты IP	Способ установки	Единица поставки
a)	200-9451.00-00000	30 мм	до 20 мм		IP65	привинчивание	1 шт.
b)	200-9455.00-00000	30 мм	до 20 мм	ключ DIRAK 1333	IP54	привинчивание	1 шт.
b)	200-9459.00-00000	30 мм	до 20 мм	разные ключи	IP54	привинчивание	1 шт.
b)	501-9455.00-00000	30 мм	до 20 мм	ключ PAGODA	IP54	привинчивание	1 шт.
b)	501-9459.00-00000	30 мм	до 20 мм	разные ключи PAGODA	IP54	привинчивание	1 шт.
a)	200-9452.00-00000	40 мм	до 30 мм		IP65	привинчивание	1 шт.
b)	200-9456.00-00000	40 мм	до 30 мм	ключ DIRAK 1333	IP54	привинчивание	1 шт.
b)	500-9456.00-00000	40 мм	до 30 мм	ключ DS200	IP54	привинчивание	1 шт.
b)	200-9460.00-00000	40 мм	до 30 мм	разные ключи	IP54	привинчивание	1 шт.
b)	501-9456.00-00000	40 мм	до 30 мм	ключ PAGODA	IP54	привинчивание	1 шт.
b)	501-9460.00-00000	40 мм	до 30 мм	разные ключи PAGODA	IP54	привинчивание	1 шт.
a)	200-9453.00-00000	50 мм	до 40 мм		IP65	привинчивание	1 шт.
b)	200-9457.00-00000	50 мм	до 40 мм	ключ DIRAK 1333	IP54	привинчивание	1 шт.
b)	500-9457.00-00000	50 мм	до 40 мм	ключ DS200	IP54	привинчивание	1 шт.
b)	200-9461.00-00000	50 мм	до 40 мм	разные ключи	IP54	привинчивание	1 шт.
b)	501-9457.00-00000	50 мм	до 40 мм	ключ PAGODA	IP54	привинчивание	1 шт.
b)	501-9461.00-00000	50 мм	до 40 мм	разные ключи PAGODA	IP54	привинчивание	1 шт.
a)	200-9454.00-00000	60 мм	до 50 мм		IP65	привинчивание	1 шт.
b)	200-9458.00-00000	60 мм	до 50 мм	ключ DIRAK 1333	IP54	привинчивание	1 шт.
b)	500-9458.00-00000	60 мм	до 50 мм	ключ DS200	IP54	привинчивание	1 шт.
b)	200-9462.00-00000	60 мм	до 50 мм	разные ключи	IP54	привинчивание	1 шт.
b)	501-9458.00-00000	60 мм	до 50 мм	ключ PAGODA	IP54	привинчивание	1 шт.
b)	501-9462.00-00000	60 мм	до 50 мм	разные ключи PAGODA	IP54	привинчивание	1 шт.

Дополнительные приспособления	
c)	154, 292 1-102 Ригели L 35/45 из стали
c)	161 1-262 Специальные ригели



Преимущества

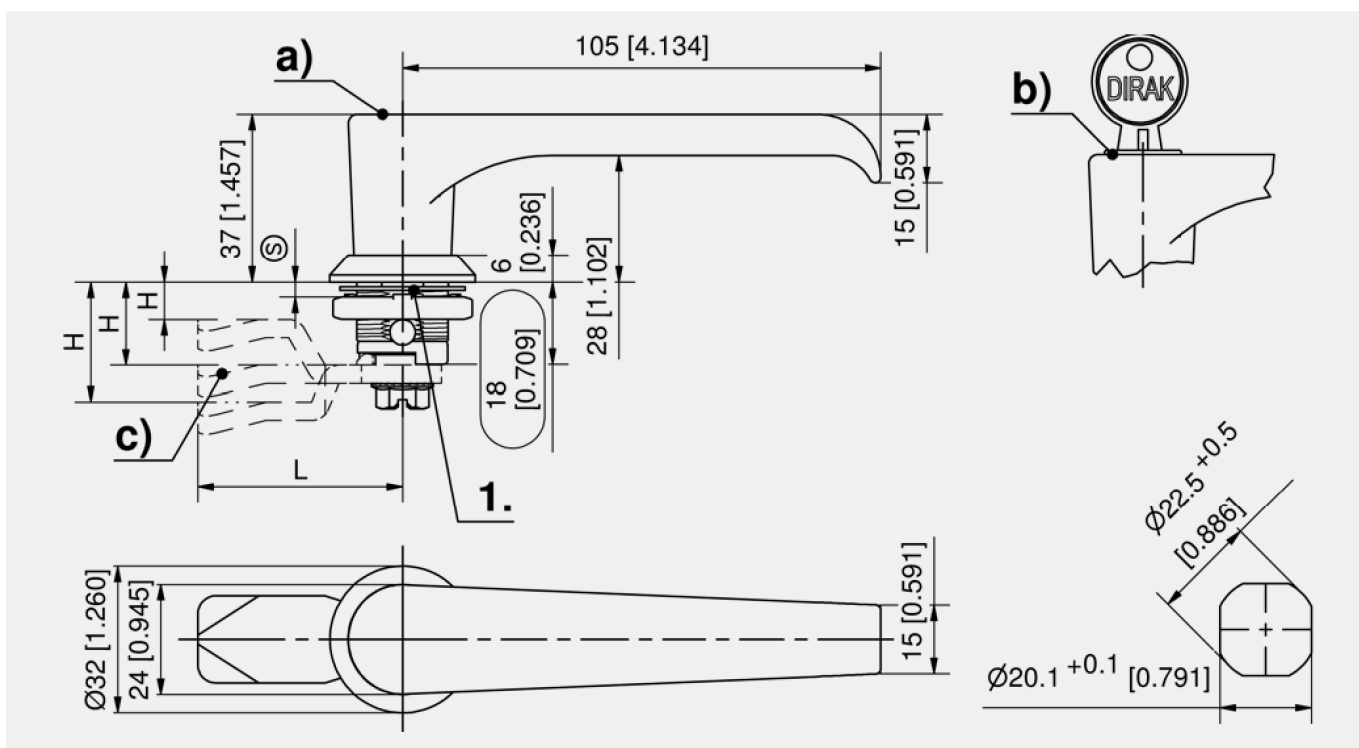
- Степень защиты IP65 по стандарту DIN EN 60529.
- Для правых и левых дверей.
- Заземление через гайку заземления.
- Можно запросить предварительную сборку.
- Предварительно собранный поворотный замок можно установить в монтажное отверстие.
- В комплект поставки каждой L-образной ручки входят два ключа.

Материалы

- **L-образная ручка:** из стали AISI 316, с полированной поверхностью
- **Гайка, гайка заземления:** нержавеющая сталь

Примечания

- Толщина двери (S) до 8 мм
Поворотный замок необходимо оснастить ригелем.
Стоимость и срок поставки уточняются по запросу.
1. Плоское уплотнительное кольцо ключа.



Поворотный замок с L-образной ручкой

	Номер для заказа	Тип запирания	Способ установки	Единица поставки
a)	200-9418.00-00000		привинчивание	1 шт.
b)	200-9485.00-00000	ключ DIRAK 1333	привинчивание	1 шт.
b)	200-9486.00-00000	разные ключи	привинчивание	1 шт.

Дополнительные приспособления	
c)	154, 292 1-102 Ригели L 35/45 из стали
c)	161 1-262 Специальные ригели
c)	156 7-105 Ригели L 35/45 из нержавеющей стали

Варианты сборки	
200-0001.00-00000	Ригель без уплотнительного кольца
200-0019.00-00000	Ригель 90° на ручку без уплотнительного кольца
200-0020.00-00000	С ригелем, для левых дверей





Преимущества

- Поворотный замок с L-образной ручкой и удлиненным корпусом.
- Степень защиты IP65 по стандарту DIN EN 60529.
- Для правых и левых дверей.
- Заземление через одностороннюю гайку заземления.
- Предварительно собран, без ригеля.
- В комплект поставки каждой ручки входят два ключа.

Материалы

- Ручка: AISI 316, полированная лента с абразивным материалом средней зернистости
- Корпус, гайка заземления и адаптер: нержавеющая сталь
- Плоское уплотнительное кольцо: бутадиен-нитрильный каучук, черное

Примечания

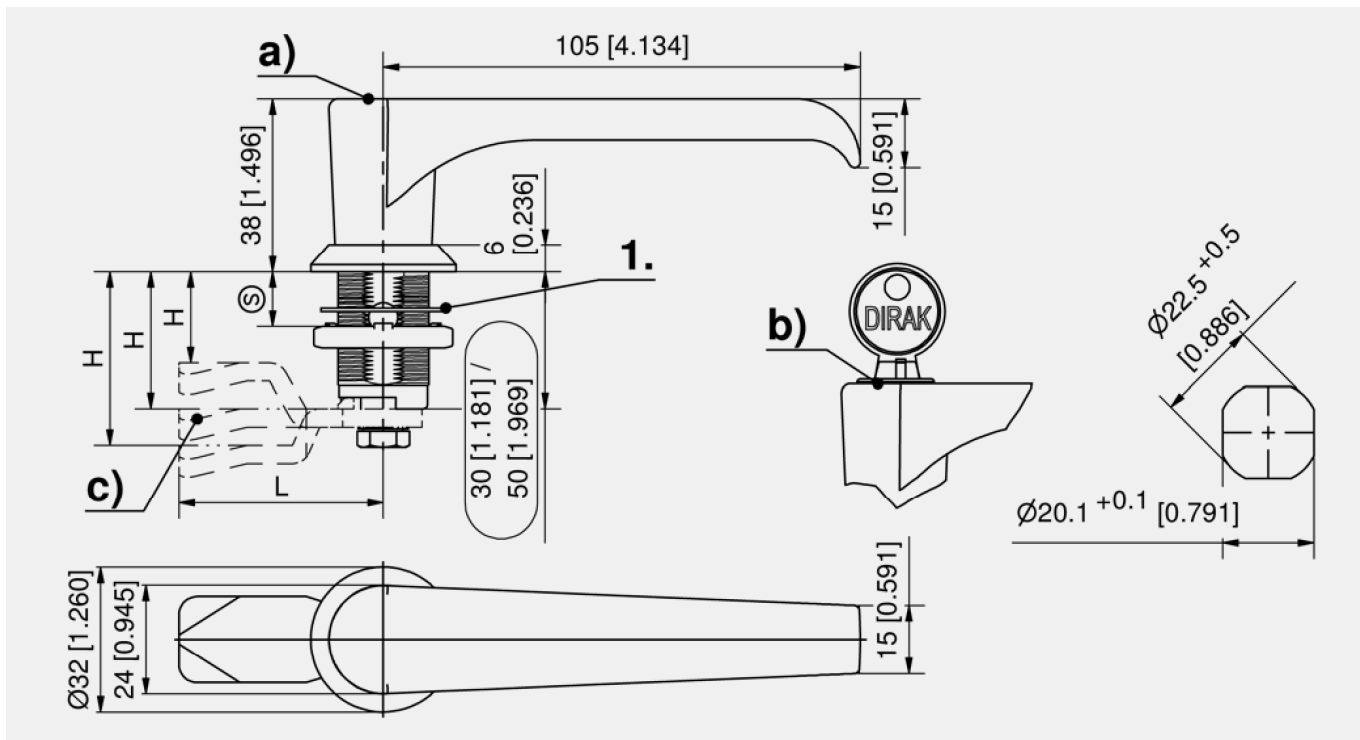
Поворотный замок необходимо оснастить ригелем.

Стоимость и срок поставки уточняются по запросу.

Максимальная толщина двери 20/40 мм

По запросу доступны более длинные корпуса.

1. Плоское уплотнительное кольцо



Поворотный замок с ручкой-бабочкой

	Номер для заказа	Длина корпуса	Тип запирания	Толщина двери (S)	Способ установки	Единица поставки
a)	100-9407.00-00000	30 мм		до 20 мм	привинчивание	1 шт.
b)	100-9408.00-00000	30 мм	ключ DIRAK 1333	до 20 мм	привинчивание	1 шт.
b)	100-9409.00-00000	30 мм	разные ключи	до 20 мм	привинчивание	1 шт.
a)	100-9410.00-00000	50 мм		до 40 мм	привинчивание	1 шт.
b)	100-9411.00-00000	50 мм	ключ DIRAK 1333	до 40 мм	привинчивание	1 шт.
b)	100-9412.00-00000	50 мм	разные ключи	до 40 мм	привинчивание	1 шт.

Дополнительные приспособления	
c)	154, 292 1-102 Ригели L 35/45 из стали
c)	161 1-262 Специальные ригели
c)	156 7-105 Ригели L 35/45 из нержавеющей стали

Варианты сборки	
	200-0001.00-00000 Ригель без уплотнительного кольца
	200-0019.00-00000 Ригель 90° на ручку без уплотнительного кольца
	200-0020.00-00000 С ригелем, для левых дверей





Преимущества

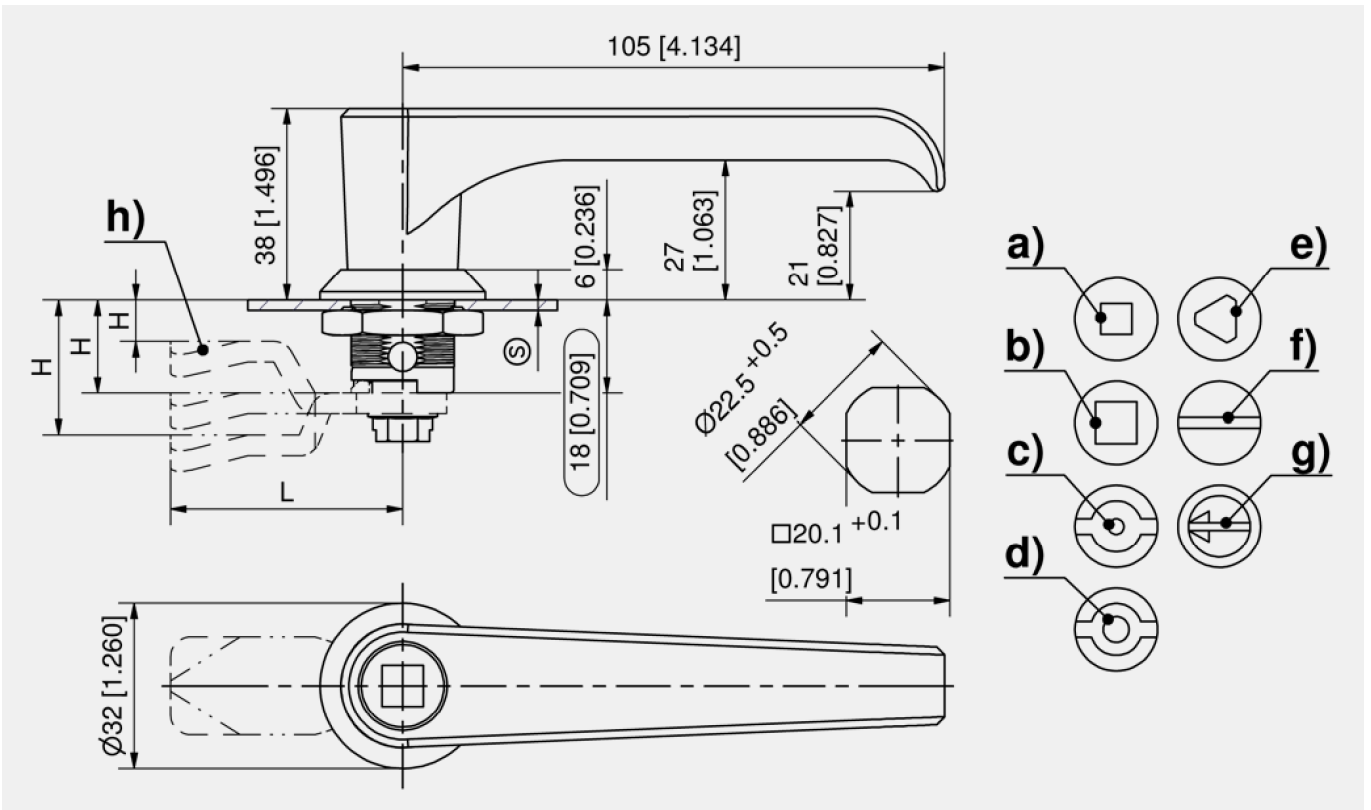
- Радиальная пружинная замочная вставка автоматически блокирует ручку при ее повороте в закрытое положение.
- Для правых и левых дверей.
- Заземление через гайку заземления.
- По запросу сборку выполнит компания DIRAK.
- Предварительно собранный поворотный замок можно установить в монтажное отверстие.

Материалы

- **L-образная ручка:** полиамид, черная, с сердечником из цинкового литья
- **Замочная вставка:** Zn-литье, с хромовым покрытием
- **Гайка заземления:** Zn-литье

Примечания

Толщина двери (S) до 8 мм
 Поворотный замок необходимо оснастить ригелем.
 Навесной замок можно повесить только при расположении ригеля под углом 90° относительно L-образной ручки.



Поворотный замок с L-образной ручкой

	Номер для заказа	Замочная вставка	Способ установки	Единица поставки
a)	200-9429.00-00000	Квадрат 6 мм	привинчивание	1 шт.
b)	200-9431.00-00000	Квадрат 8 мм	привинчивание	1 шт.
c)	200-9432.00-00000	Двойная бородка 3 мм	привинчивание	1 шт.
d)	200-9433.00-00000	Двойная бородка 5 мм	привинчивание	1 шт.
e)	200-9435.00-00000	Треугольник 8 мм	привинчивание	1 шт.
f)	200-9436.00-00000	С прорезьями 2 × 4 мм	привинчивание	1 шт.
g)	200-9475.00-00000	Со скрытой прорезью и защитой от монет	привинчивание	1 шт.

Дополнительные приспособления	
h)	154, 292 1-102 Ригели L 35/45 из стали
h)	161 1-262 Специальные ригели
	768 6-100 Ключ
	766 6-101 Универсальный ключ

Варианты сборки	
	200-0001.00-00000 Ригель без уплотнительного кольца
	200-0019.00-00000 Ригель 90° на ручку без уплотнительного кольца
	200-0020.00-00000 С ригелем, для левых дверей





Преимущества

- Для монтажного отверстия 20.1.
- Запирается навесным замком.
- За счет использования опционального комплекта уплотнителей получает степень защиты IP65 по стандарту DIN EN 60529.
- Для правых и левых дверей.
- Заземление через гайку заземления.
- Можно запросить предварительную сборку.
- Поворотный замок можно ввинтить в монтажное отверстие с предварительно установленным на него ригелем.

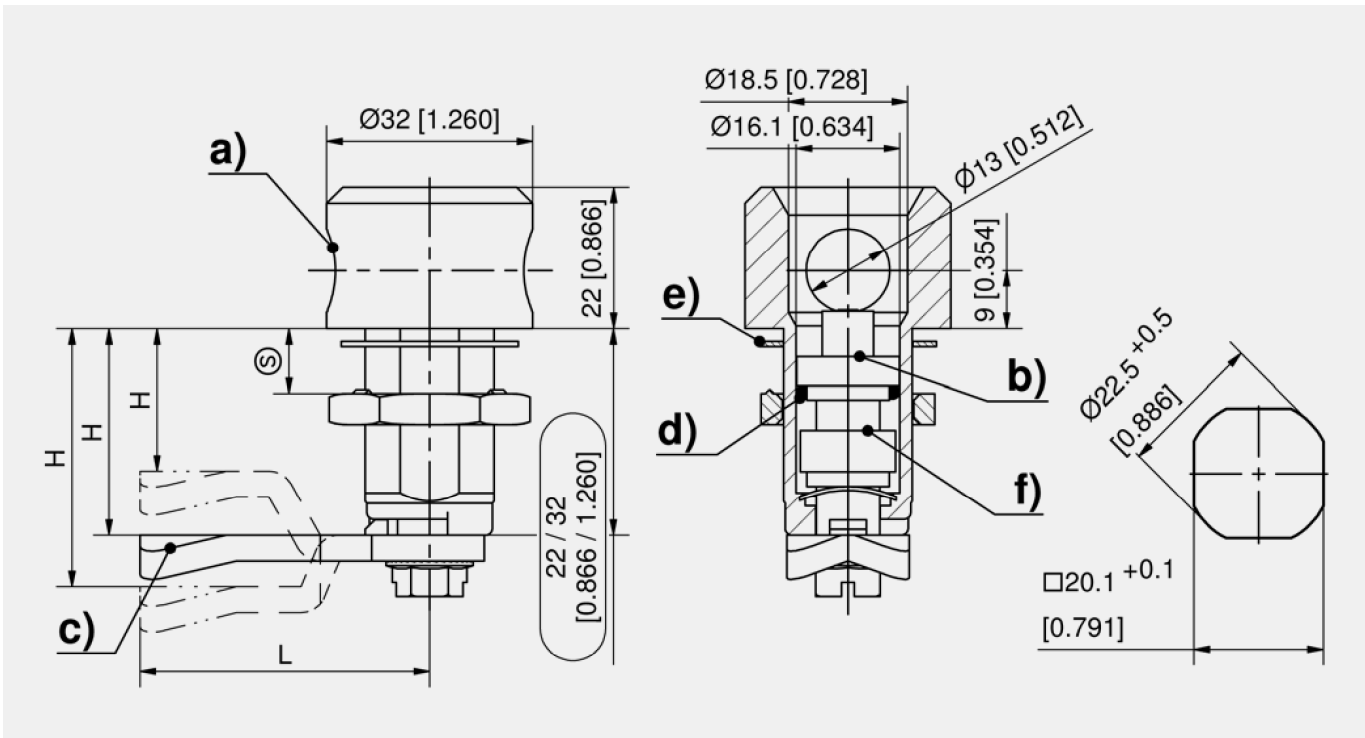
Материалы

- **Корпус:** Zn-литье, с хромовым покрытием, черный
- **Гайка заземления:** Zn-литье

Примечания

Поворотный замок необходимо оснастить замочной вставкой (адаптером) и ригелем.

Ригели с отрицательным подгибом нельзя установить в собранном виде.



Поворотный замок под навесной замок

	Номер для заказа	Поверхность	Длина корпуса	Толщина двери (S)	Способ установки	Единица поставки
a)	200-9082.00-00000	с хромовым покрытием	22 мм	до 12 мм	привинчивание	10 шт.
a)	200-9083.00-00000	черная	22 мм	до 12 мм	привинчивание	10 шт.
a)	200-9084.00-00000	с хромовым покрытием	32 мм	до 22 мм	привинчивание	10 шт.
a)	200-9085.00-00000	черная	32 мм	до 22 мм	привинчивание	10 шт.

Дополнительные приспособления	
b)	150 1-101 Замочные вставки Pr 20.1
c)	154, 292 1-102 Ригели L 35/45 из стали
f)	200-9031.00-00000 Комплект адаптеров L 20
	768 6-100 Ключ
	766 6-101 Универсальный ключ

Функциональное расширение	
d) и e)	209-9002.00-00000 Комплект уплотнителей со степенью защиты IP65 для поворотных замков серии Pr 20.1





Преимущества

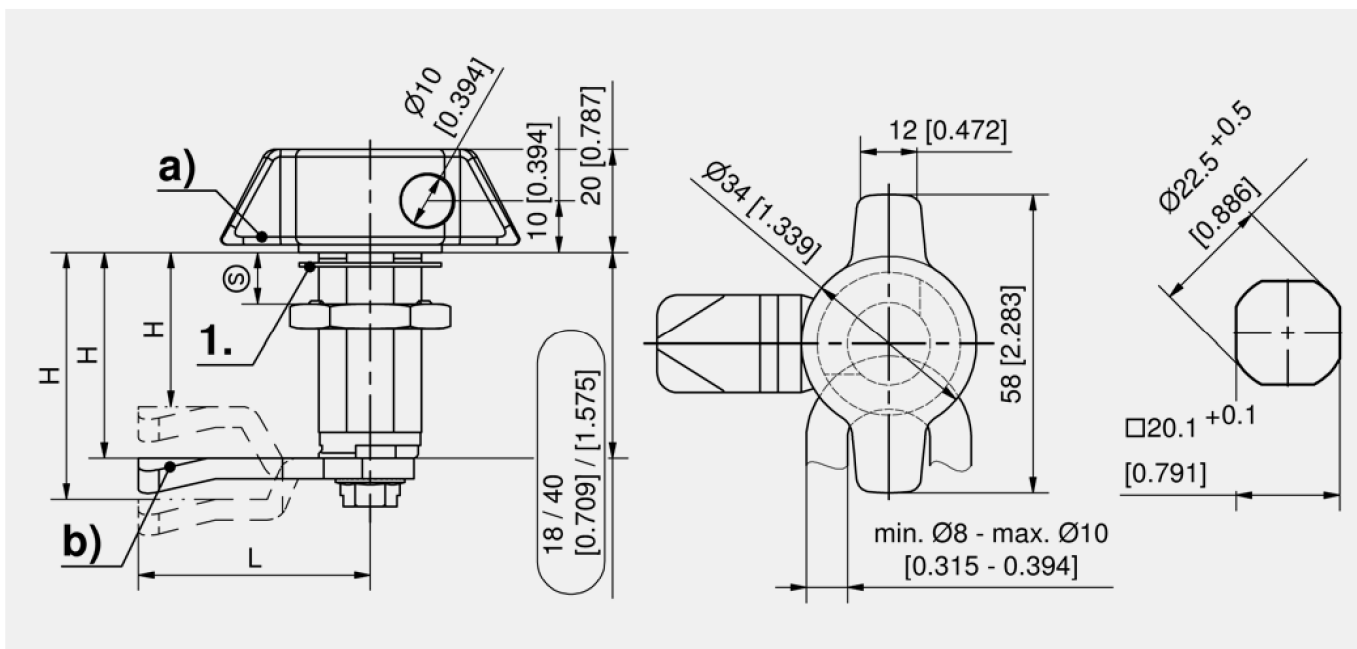
- Для монтажного отверстия 20.1
- Степень защиты IP66 по стандарту DIN EN 60529.
- Для правых или левых дверей
- Заземление через гайку заземления.
- Предварительно собранный поворотный замок можно установить в монтажное отверстие.

Материалы

- Ручка-бабочка: Zn-литье с хромовым покрытием или черная
- Корпус: Zn-литье, оцинкованный
- Гайка заземления: Zn-литье

Примечания

Толщины дверей (S) см. в таблице
 Поворотный замок необходимо оснастить ригелем.
 Навесной замок можно повесить только при расположении ригеля под углом 90° относительно ручки-бабочки.
 1. Уплотнение



Поворотный замок под навесной замок

Номер для заказа	Поверхность	Исполнение	Длина корпуса	Толщина двери (S)	Способ установки	Единица поставки
a) 200-9365.00-00000	черная	Электростатическое покрытие	18 мм	до 8 мм	привинчивание	1 шт.
a) 100-9311.00-00000	черная	Электростатическое покрытие	40 мм	до 30 мм	привинчивание	1 шт.
a) 200-9365.TX-00000	черная	Текстурированное порошковое, черный	18 мм	до 8 мм	привинчивание	1 шт.
a) 100-9311.TX-00000	черная	Текстурированное порошковое, черный	40 мм	до 30 мм	привинчивание	1 шт.
a) 200-9364.00-00000	с хромовым покрытием		18 мм	до 8 мм	привинчивание	1 шт.
a) 100-9310.00-00000	с хромовым покрытием		40 мм	до 30 мм	привинчивание	1 шт.

Дополнительные приспособления	
b) 154, 292 1-102	Ригели L 35/45 из стали
b) 161 1-262	Специальные ригели

Варианты сборки	
200-0020.00-00000	С ригелем, для левых дверей
200-0021.00-00000	С ригелем, для правых дверей





Преимущества

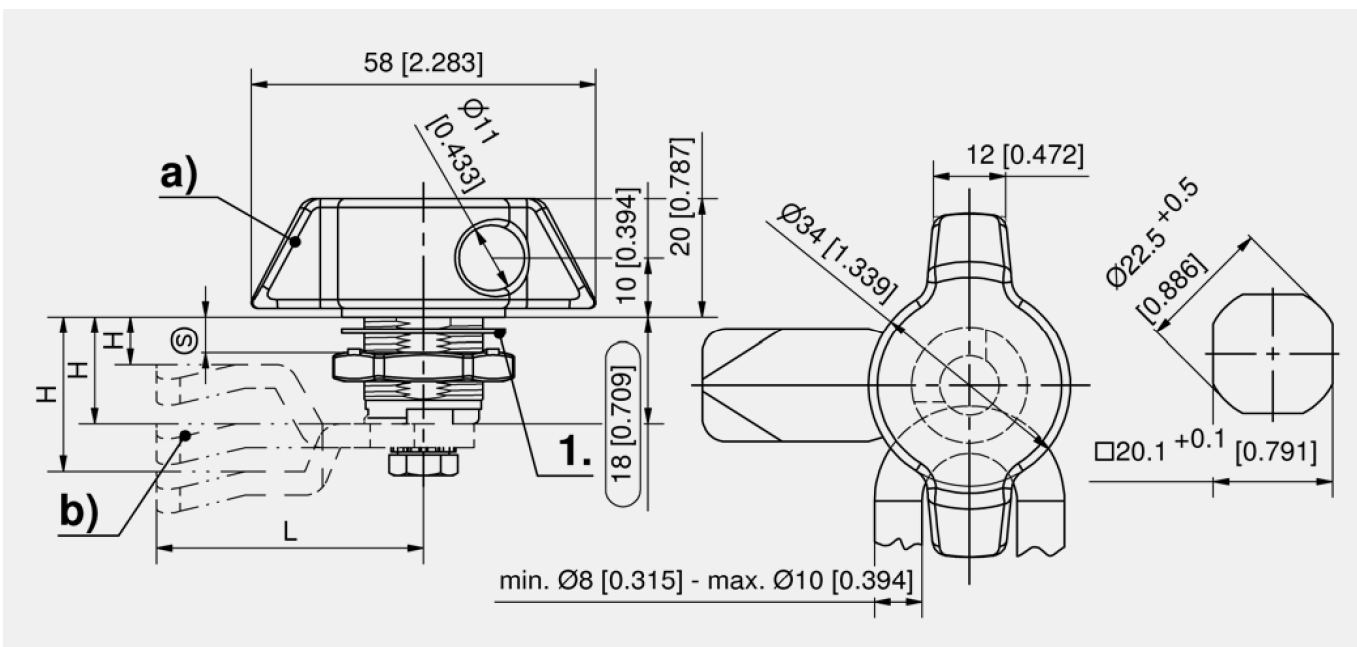
- Степень защиты IP65/IP67 по стандарту DIN EN 60529.
- Для правых и левых дверей.
- Заземление через гайку заземления.
- Предварительно собранный поворотный замок можно установить в монтажное отверстие.

Материалы

- **Ручка-бабочка:** из стали AISI 316, с полированной поверхностью
- **Корпус и гайка:** нержавеющая сталь

Примечания

- Толщина двери (S) до 8 мм
- Поворотный замок необходимо оснастить ригелем.
- Навесной замок можно повесить только при расположении ригеля под углом 90° относительно ручки-бабочки.
- 1. Плоское уплотнительное кольцо



Поворотный замок под навесной замок

Номер для заказа	Длина корпуса	Способ установки	Единица поставки
a) 200-9375.00-00000	18 мм	привинчивание	1 шт.

Дополнительные приспособления	
b)	156 7-105 Ригели L 35/45 из нержавеющей стали 154, 292 1-102 Ригели L 35/45 из стали 161 1-262 Специальные ригели

Варианты сборки	
	200-0019.00-00000 Ригель 90° на ручку без уплотнительного кольца 200-0020.00-00000 С ригелем, для левых дверей





Преимущества

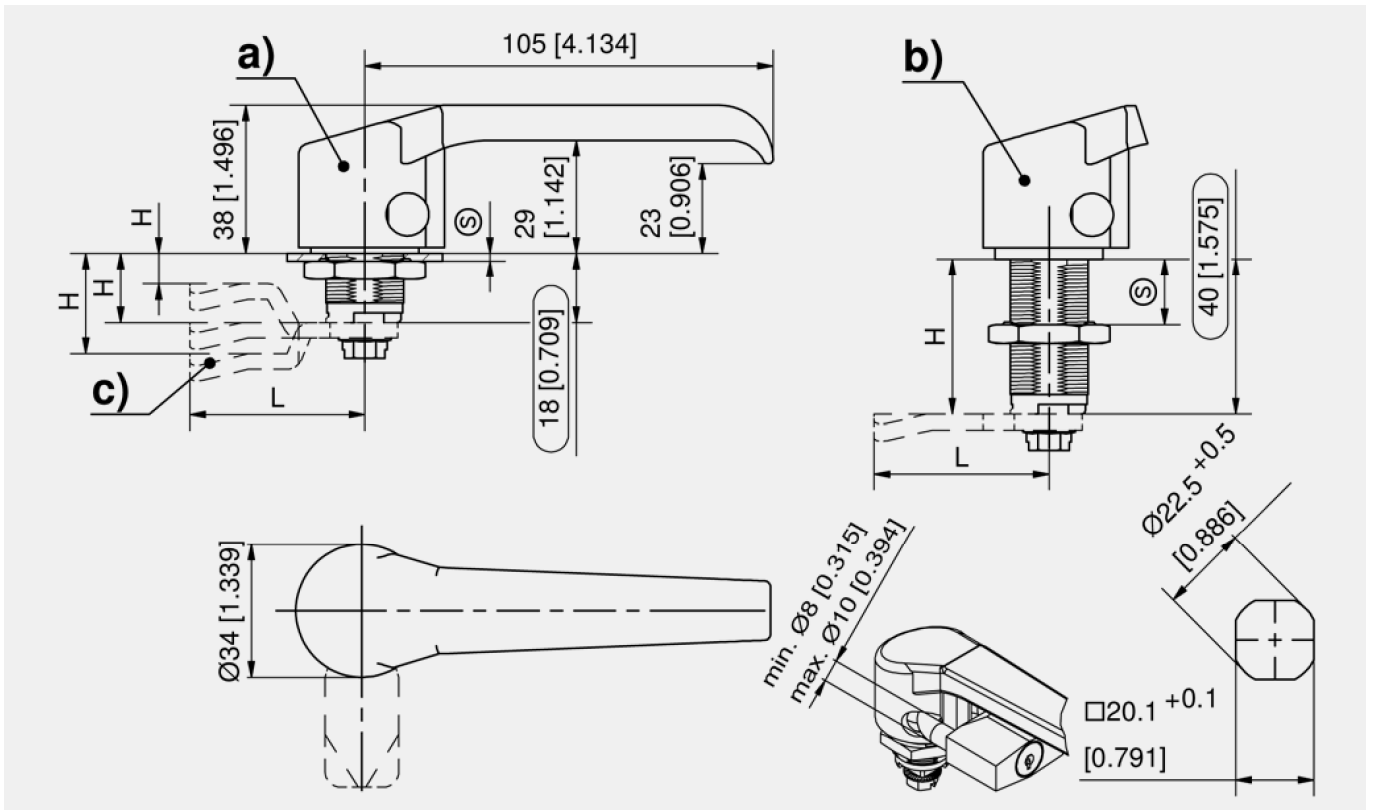
- Для монтажного отверстия 20.1.
- Степень защиты IP65 по стандарту DIN EN 60529.
- Для правых и левых дверей.
- Заземление через гайку заземления.
- По запросу сборку выполнит компания DIRAK.
- L-образную ручку можно ввинтить в монтажное отверстие с предварительно установленным на нее ригелем.

Материалы

- **L-образная ручка:** Zn-литые с хромовым покрытием или черная
- **Корпус:** Zn-литые, оцинкованный
- **Гайка заземления:** Zn-литые
- **Уплотнительное кольцо:** бутадиен-нитрильный каучук

Примечания

Толщины дверей (S) см. в таблице
 L-образную ручку необходимо оснастить ригелем.
 Навесной замок можно повесить только при расположении ригеля под углом 90° относительно L-образной ручки.



L-образная ручка под навесной замок

	Номер для заказа	Поверхность	Исполнение	Длина корпуса	Толщина двери (S)	Способ установки	Единица поставки
a)	200-9463.00-00000	с хромовым покрытием	блестящая	18 мм	до 8 мм	привинчивание	1 шт.
a)	200-9464.00-00000	черная	Электростатическое покрытие	18 мм	до 8 мм	привинчивание	1 шт.
a)	200-9464.TX-00000	черная	Текстурированное порошковое, черный блестящая	18 мм	до 8 мм	привинчивание	1 шт.
b)	200-9491.00-00000	с хромовым покрытием	блестящая	40 мм	до 30 мм	привинчивание	1 шт.
b)	200-9492.00-00000	черная	Электростатическое покрытие	40 мм	до 30 мм	привинчивание	1 шт.
b)	200-9492.TX-00000	черная	Текстурированное порошковое, черный	40 мм	до 30 мм	привинчивание	1 шт.

Дополнительные приспособления	
c)	154, 292 1-102 Ригели L 35/45 из стали
c)	161 1-262 Специальные ригели

Варианты сборки	
	200-0020.00-00000 С ригелем, для левых дверей
	200-0021.00-00000 С ригелем, для правых дверей





Преимущества

- С замочным цилиндром или подпружиненной замочной вставкой.
- Степень защиты IP65 по стандарту DIN EN 60529.
- Для правых и левых дверей.
- Заземление через гайку заземления.
- По запросу сборку выполнит компания DIRAK.
- Поворотный замок можно ввинтить в монтажное отверстие с предварительно установленным на него ригелем.
- В комплект поставки каждой ручки входят два ключа.

Материалы

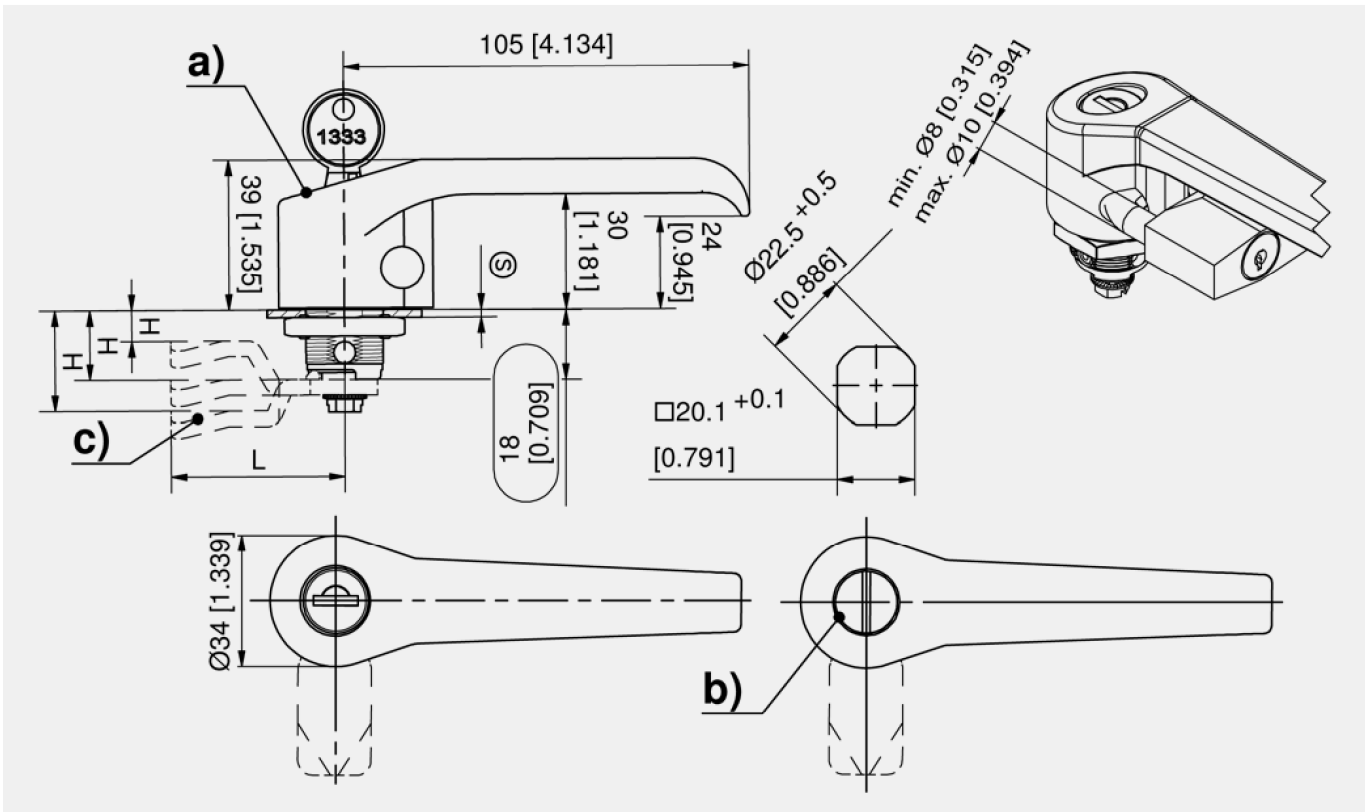
- **L-образная ручка:** Zn-литье, черная
- **Корпус:** Zn-литье, оцинкованный
- **Вставка с прорезями:** Zn-литье с хромовым покрытием
- **Замочный цилиндр:** Zn-литье, с пылезащитной крышкой из нержавеющей стали
- **Гайка заземления:** Zn-литье

Примечания

Толщина двери (S) до 8 мм

Поворотный замок необходимо оснастить ригелем.

Навесной замок можно повесить только при расположении ригеля под углом 90° относительно L-образной ручки.



Поворотный замок с ручкой-бабочкой

Номер для заказа	Исполнение	Замочная вставка	Тип запирания	Способ установки	Единица поставки
a) 200-9488.00-00000	Электростатическое покрытие		ключ DIRAK 1333	привинчивание	1 шт.
a) 200-9488.TX-00000	Текстурированное порошковое, черный		ключ DIRAK 1333	привинчивание	1 шт.
a) 200-9490.00-00000	Электростатическое покрытие		разные ключи	привинчивание	1 шт.
a) 200-9490.TX-00000	Текстурированное порошковое, черный		разные ключи	привинчивание	1 шт.
b) 200-9489.00-00000	Электростатическое покрытие	С прорезями 2 × 4 мм		привинчивание	1 шт.
b) 200-9489.TX-00000	Текстурированное порошковое, черный	С прорезями 2 × 4 мм		привинчивание	1 шт.

Дополнительные приспособления	
c) 154, 292 1-102 Ригели L 35/45 из стали	
c) 161 1-262 Специальные ригели	

Варианты сборки	
200-0020.00-00000	С ригелем, для левых дверей
200-0021.00-00000	С ригелем, для правых дверей

все подробности об изделиях ▶ на сайте DIRAK.com



1-154.01

L-образная ручка под навесной замок Pr 20.1, L 18 из нержавеющей стали

[7-100]



Преимущества

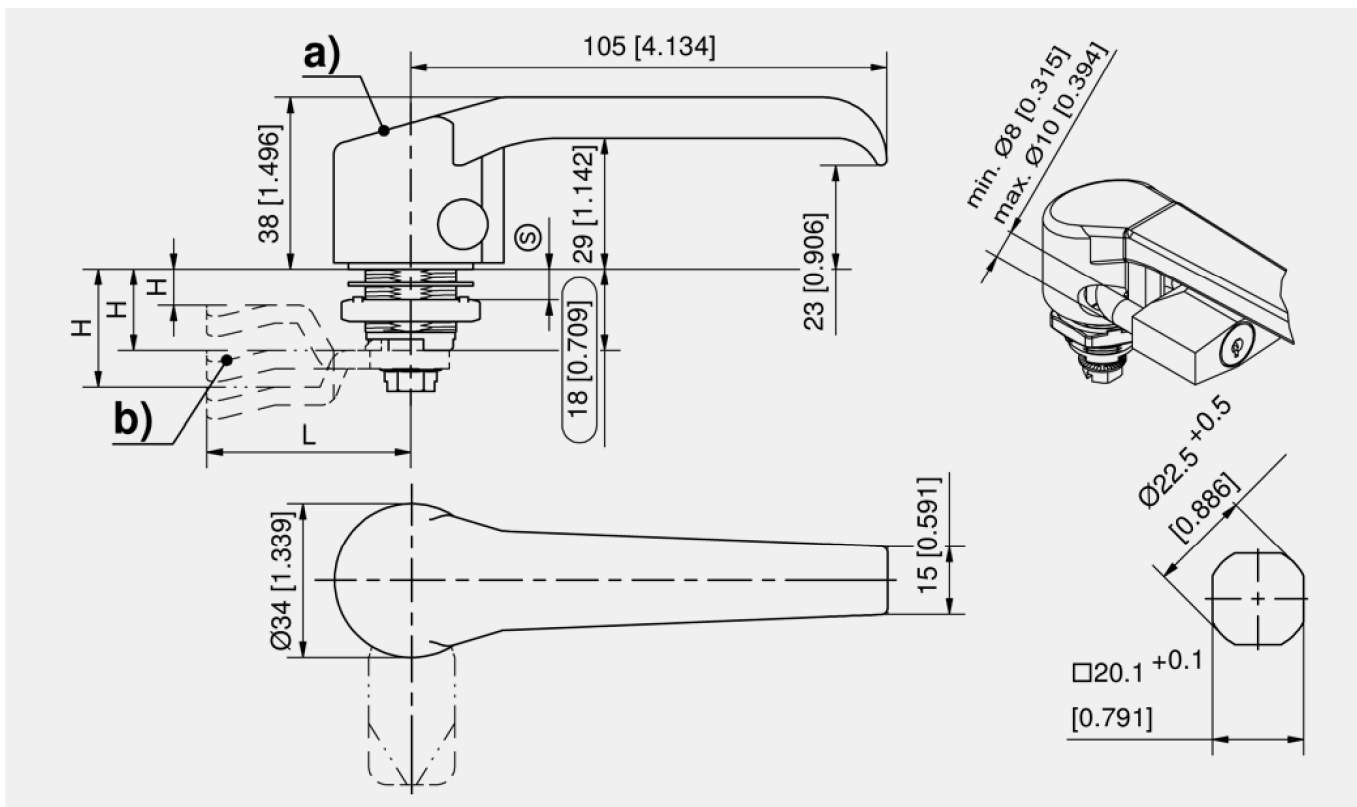
- Степень защиты IP65 по стандарту DIN EN 60529.
- Для правых и левых дверей.
- Заземление через гайку заземления.
- По запросу сборку выполнит компания DIRAK.
- Предварительно собранный поворотный замок можно установить в монтажное отверстие.

Материалы

- **L-образная ручка:** из стали AISI 316, с полированной поверхностью
- **Гайка заземления:** нержавеющая сталь
- **Уплотнительное кольцо:** бутадиен-нитрильный каучук

Примечания

Толщина двери (S) до 8 мм
 Поворотный замок необходимо оснастить ригелем.
 Навесной замок можно повесить только при расположении ригеля под углом 90° относительно L-образной ручки.



L-образная ручка под навесной замок

	Номер для заказа	Длина корпуса	Способ установки	Единица поставки
a)	200-9481.00-00000	18 мм	привинчивание	1 шт.

Дополнительные приспособления	
b)	154, 292 1-102 Ригели L 35/45 из стали
b)	161 1-262 Специальные ригели
b)	156 7-105 Ригели L 35/45 из нержавеющей стали

Варианты сборки	
	200-0019.00-00000 Ригель 90° на ручку без уплотнительного кольца
	200-0020.00-00000 С ригелем, для левых дверей



◀ все подробности об изделиях на сайте DIRAK.com



Преимущества

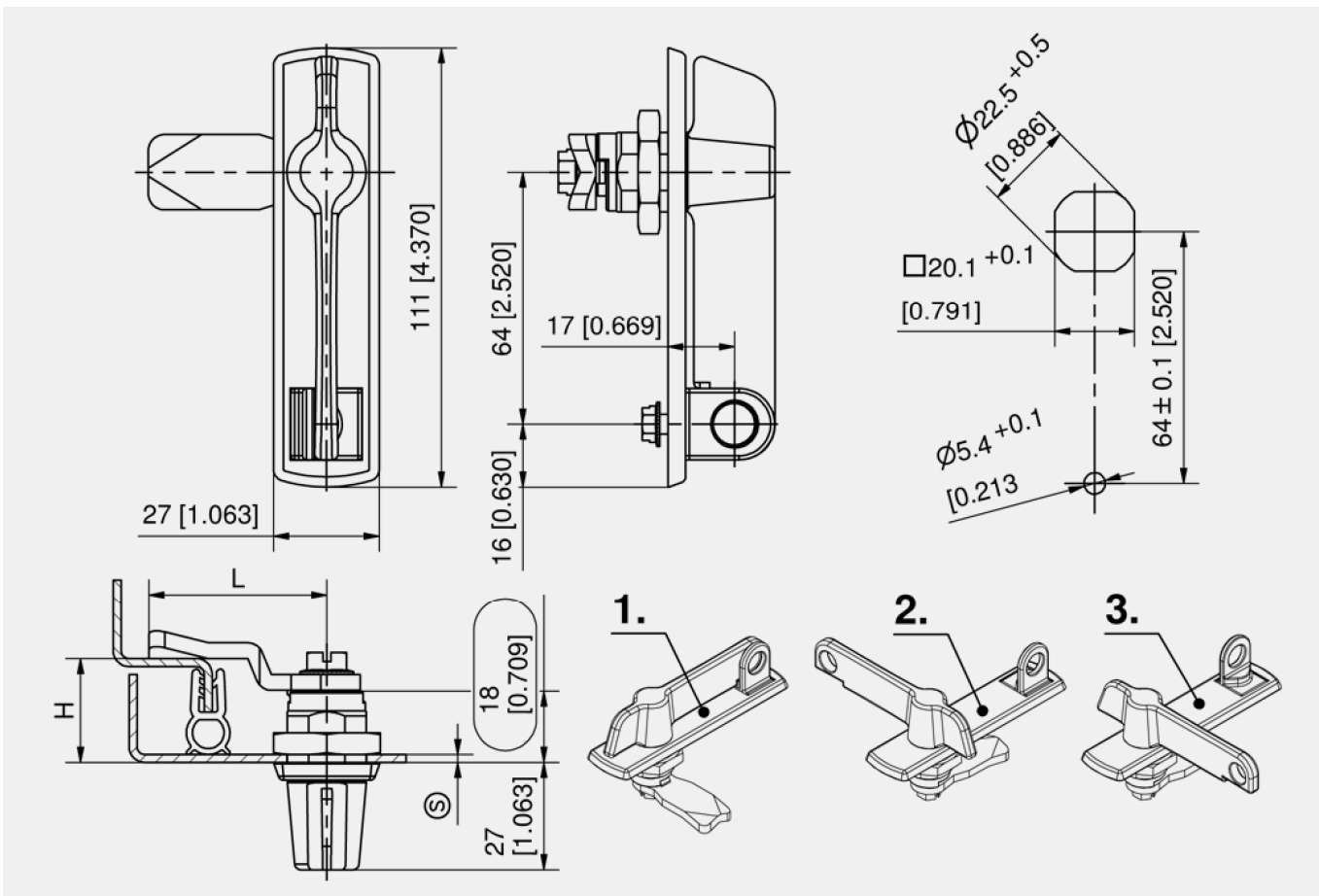
- Стандартное монтажное отв. с дополнительным отверстием под навесной замок.
- Двухточечное крепление не позволяет выломать замок.
- За счет использования опциональных уплотнительного кольца, плоского уплотнения и шайбы получает степень защиты IP65 по стандарту DIN EN 60529.
- Правое и левое исполнение.
- Ушко для навесного замочка, также используемое в качестве упора, асимметрично и может быть повернуто для правой или левой двери (дверь закрыта).
- В закрытом положении рукоятка всегда полностью вертикальна.

Материалы

- **Корпус, стопор и ручка:** Zn-литье, черные
- **Гайка и винт с шестигранной головкой:** сталь
- **Внутренняя волнистая шайба:** сталь, оцинкованная

Примечания

- Толщина двери (S) до 8 мм
1. Закрытое исполнение
 2. Для правых дверей
 3. Для левых дверей
- Поворотный замок необходимо оснастить ригелем.



Поворотный замок с ручкой-бабочкой

Номер для заказа	Длина корпуса	Способ установки	Единица поставки
281-9101.00-00000	18 мм	привинчивание	10 шт.

Дополнительные приспособления	
154, 292 1-102 Ригели L 35/45 из стали	
161 1-262 Специальные ригели	
200-1001.00-00000 Уплотнительное кольцо 12 x 2.0 мм	
200-0904.00-00000 Плоское уплотнительное кольцо $\Phi 21.8/26.5$ мм	
832-0125.00-00005 Шайба	

все подробности об изделиях ▶
на сайте DIRAK.com



1-651

- 
- 
- 
- 
- 



Преимущества

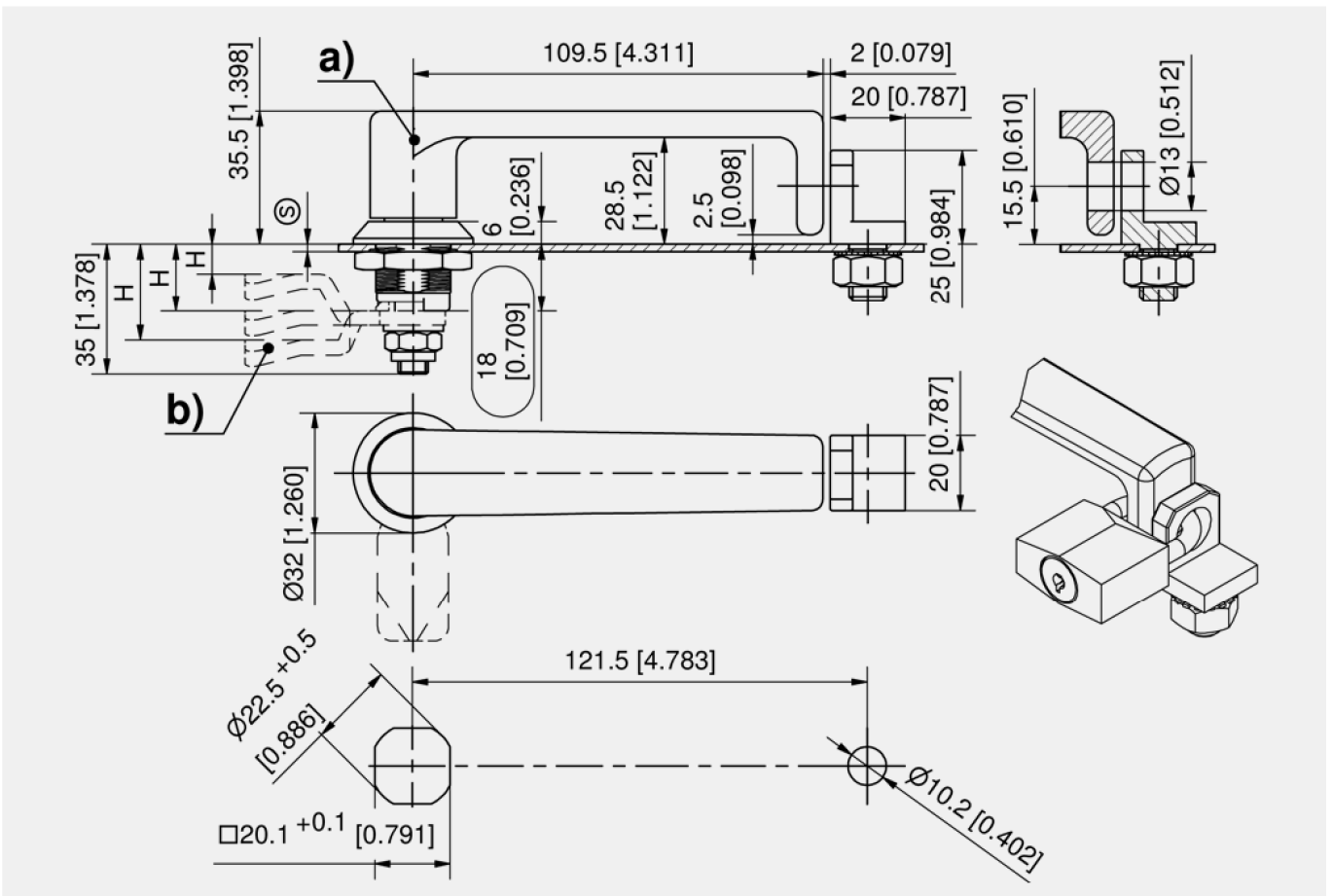
- Степень защиты IP65 по стандарту DIN EN 60529.
- Для правых и левых дверей.

Материалы

- L-образная ручка, крюк и корпус: Zn-литье, черные
- Две резьбовых оси в ручке и крюке: сталь, оцинкованные
- Уплотнительное кольцо: бутадиен-нитрильный каучук

Примечания

Толщина двери (S) до 5 мм
 Поворотный замок необходимо оснастить ригелем.



Поворотный замок с L-образной ручкой под навесной замок

Номер для заказа	Длина корпуса	Способ установки	Единица поставки
a) 100-9413.00-00000	18 мм	привинчивание	1 шт.

Дополнительные приспособления	
b)	154, 292 1-102 Ригели L 35/45 из стали
b)	161 1-262 Специальные ригели





Преимущества

- Имеет степень защиты IP65 по стандарту DIN EN 60529 благодаря двум уплотнительным кольцам.
- Для правых и левых дверей.

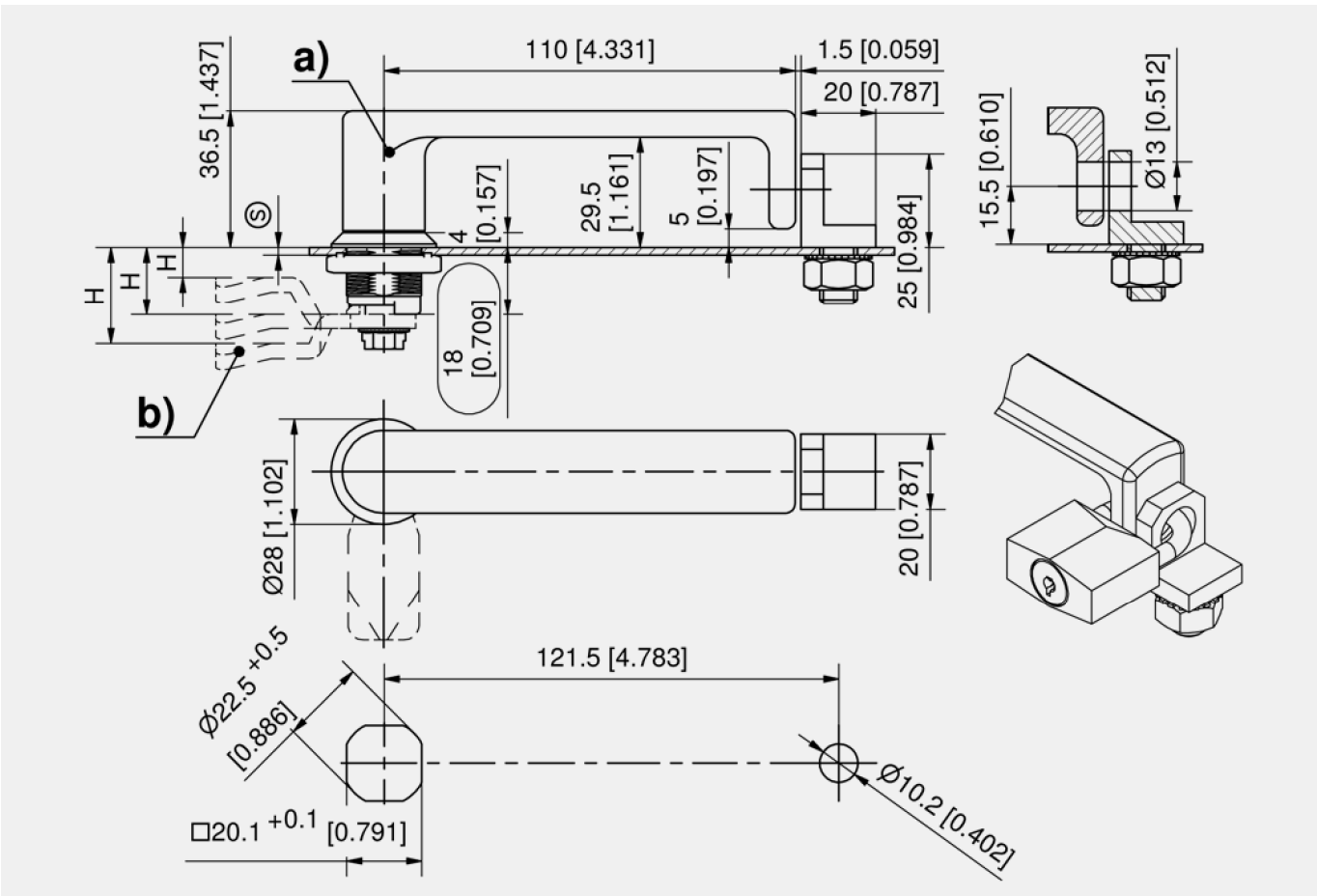
Материалы

- L-образная ручка, крюк и корпус: AISI 316
- Уплотнительные кольца: бутилен-нитрильный каучук

Примечания

Толщина двери (S) до 5 мм

Поворотный замок необходимо оснастить ригелем.



Поворотный замок с L-образной ручкой под навесной замок

Номер для заказа	Длина корпуса	Способ установки	Единица поставки
a) 200-9493.00-00000	18 мм	привинчивание	1 шт.

Дополнительные приспособления	
b)	154, 292 1-102 Ригели L 35/45 из стали
b)	161 1-262 Специальные ригели
b)	156 7-105 Ригели L 35/45 из нержавеющей стали





Преимущества

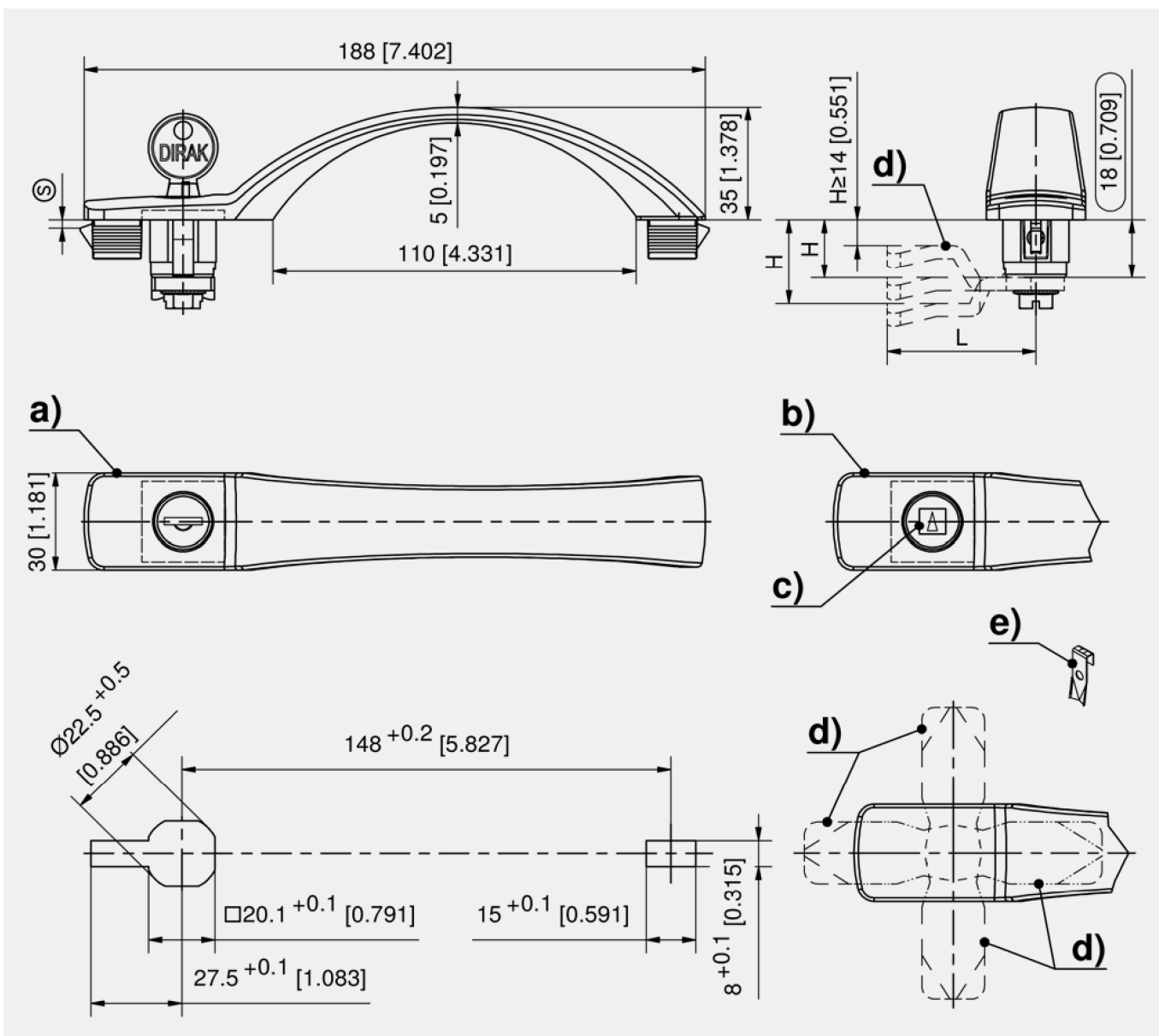
- Изогнутая ручка с технологией DIRAK-SNAP и поворотный замок с цилиндром или под замочную вставку.
- Прямоугольное монтажное отверстие обеспечивает идеальное выравнивание.
- Для установки достаточно вставить в соответствующие монтажные отверстия.
- Корпус цилиндра или вставки можно повернуть на 90°, а ручка подходит для левых и правых дверей и может быть установлена в вертикальном или горизонтальном положениях.
- По запросу возможна предварительная сборка.
- Для установки не требуются инструменты, с защитой от вибрации, в том числе в закрытых профилях.

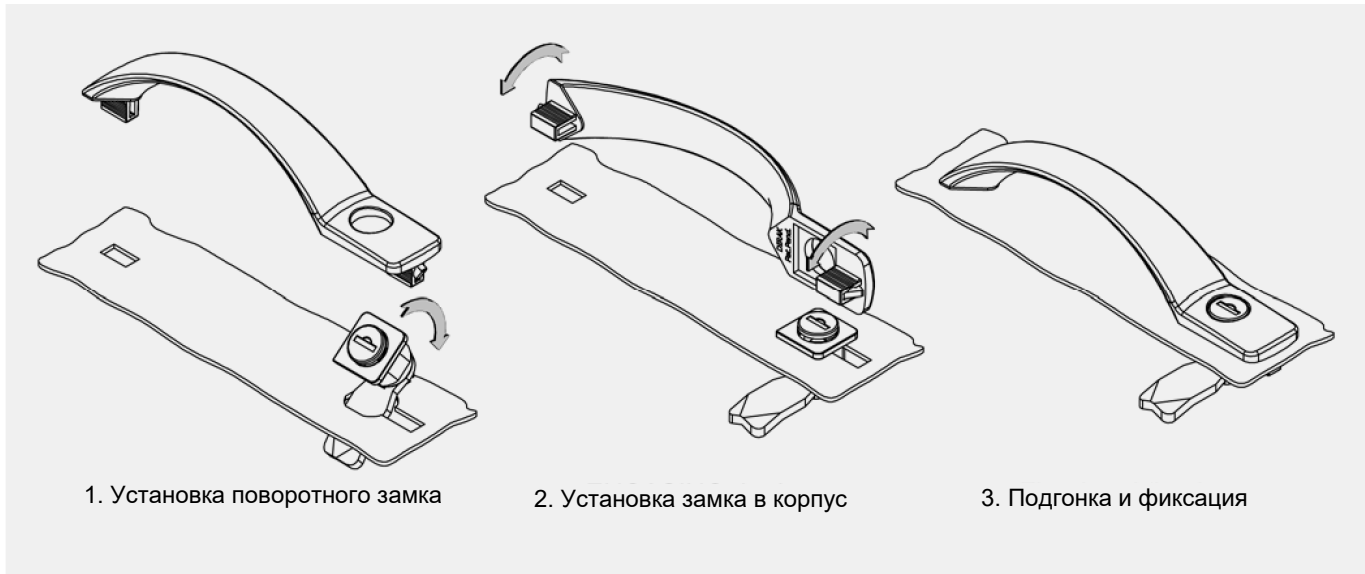
Материалы

- **Ручка:** Zn-литые, с матовым хромовым покрытием
- **По запросу доступны покрытия из других материалов.**
- **Корпус:** Zn-литые
- **Запорные клины:** порошковая сталь
- **Клипса заземления:** нержавеющая сталь

Примечания

Внимание! Размер Н ригеля ≥ 14 мм!
 Поворотный замок необходимо оснастить ригелем.
 При использовании цилиндра нельзя использовать 3-точечный ригель. е) клипса заземления
 Для уточнения номера для заказа или запроса предварительной сборки обратитесь в компанию DIRAK.





Изогнутая ручка с цилиндром

	Номер для заказа	Диапазон зажима (S)	Тип запирания	Тип заземления	Способ установки	Единица поставки
a)	413-9301.00-00012	0.8–1.5 мм	ключ DIRAK 1333		без инструментов	1 шт.
a)	413-9301.00-00016	1.3–2.0 мм	ключ DIRAK 1333		без инструментов	1 шт.
a)	413-9301.00-00020	1.8–2.5 мм	ключ DIRAK 1333		без инструментов	1 шт.
a)	413-9302.00-00012	0.8–1.5 мм	разные ключи		без инструментов	1 шт.
a)	413-9302.00-00016	1.3–2.0 мм	разные ключи		без инструментов	1 шт.
a)	413-9302.00-00020	1.8–2.5 мм	разные ключи		без инструментов	1 шт.
a)	413-9305.00-00012	0.8–1.5 мм	ключ DIRAK 1333	Клипса заземления	без инструментов	1 шт.
a)	413-9305.00-00016	1.3–2.0 мм	ключ DIRAK 1333	Клипса заземления	без инструментов	1 шт.
a)	413-9305.00-00020	1.8–2.5 мм	ключ DIRAK 1333	Клипса заземления	без инструментов	1 шт.
a)	413-9306.00-00012	0.8–1.5 мм	разные ключи	Клипса заземления	без инструментов	1 шт.
a)	413-9306.00-00016	1.3–2.0 мм	разные ключи	Клипса заземления	без инструментов	1 шт.
a)	413-9306.00-00020	1.8–2.5 мм	разные ключи	Клипса заземления	без инструментов	1 шт.

Изогнутая ручка для замочной вставки

	Номер для заказа	Диапазон зажима (S)	Тип заземления	Способ установки	Единица поставки
b)	413-9303.00-00012	0.8–1.5 мм		без инструментов	1 шт.
b)	413-9303.00-00016	1.3–2.0 мм		без инструментов	1 шт.
b)	413-9303.00-00020	1.8–2.5 мм		без инструментов	1 шт.
b)	413-9307.00-00012	0.8–1.5 мм	Клипса заземления	без инструментов	1 шт.
b)	413-9307.00-00016	1.3–2.0 мм	Клипса заземления	без инструментов	1 шт.
b)	413-9307.00-00020	1.8–2.5 мм	Клипса заземления	без инструментов	1 шт.

Дополнительные приспособления	
c)	150 1-101 Замочные вставки Pr 20.1
d)	154, 292 1-102 Ригели L 35/45 из стали
d)	161 1-262 Специальные ригели
	175, 295 2-151 Адаптер для 2-, 3- и 4-точечных ригелей
	768 6-100 Ключ
	766 6-101 Универсальный ключ

-
-
-
-
-
-
-



Преимущества

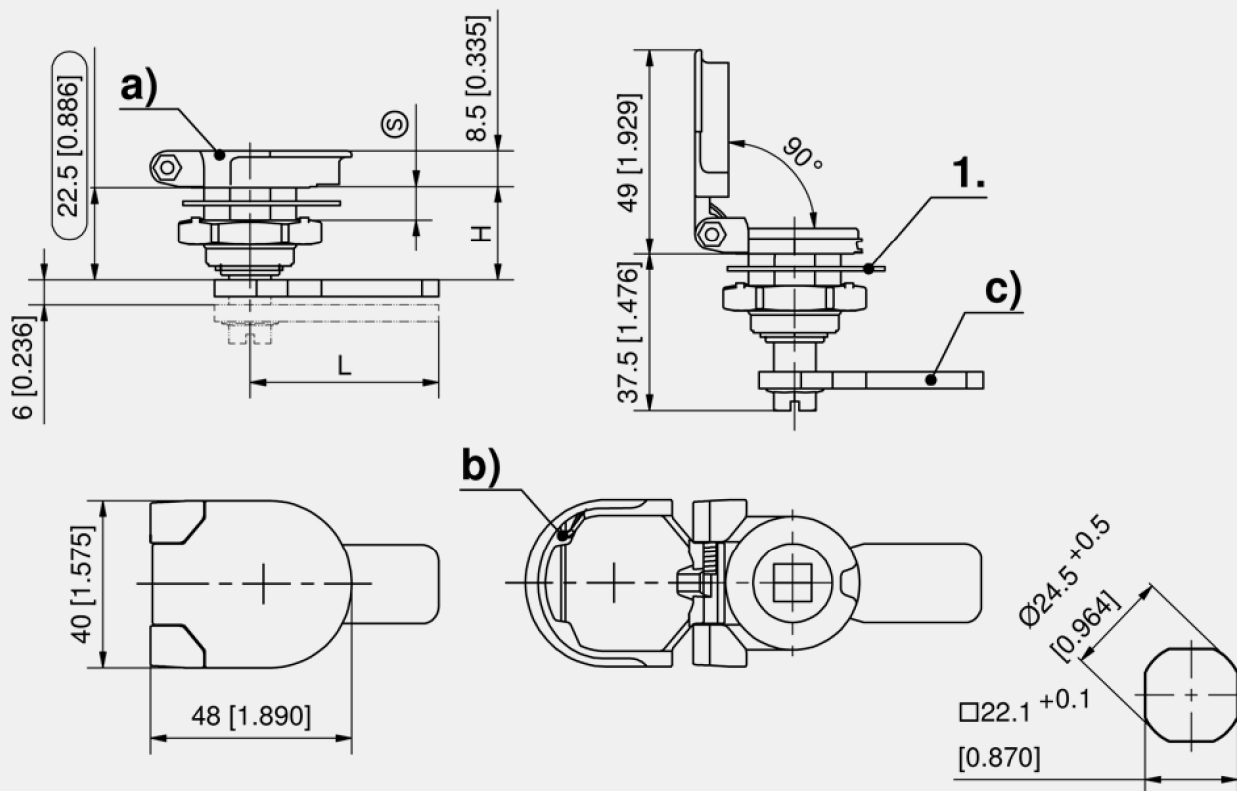
- В открытом положении затвор направлен вверх (90°), а при закрытии прижимного замка сдвигается в закрытое положение.
- Затвор указывает положение блокировки и защищает замок от попадания пыли и влаги.
- Ход затяжки 6 мм.
- Сейсмостойкость согласно GR-63-CORE, выпуск 4.
- Вибростойкость по стандарту DIN EN 61373.
- Степень защиты IP65/IP67 по стандарту DIN EN 60529.
- Для правых и левых дверей.
- Заземление через гайку заземления.
- Плоское уплотнительное кольцо (1.) компенсирует воздействие на затвор.
- За круглую ручку удобно держаться в рабочих или защитных перчатках.

Материалы

- **Корпус, затвор, замочная вставка и гайка заземления:** AISI 316
- **Винт, гайка и пружина:** нержавеющая сталь
- **Уплотнительное кольцо:** бутадиен-нитрильный каучук

Примечания

- Толщина двери (S) до 8 мм
- По запросу на внутреннюю часть может быть наклеен отражающий стикер.
- Поворотный замок необходимо оснастить замочной вставкой и ригелем.
- Исполнение б): защищено от непреднамеренного открытия при низком давлении или высокой скорости.



Прижимной замок с замочной вставкой, для правых дверей, запирающихся налево

	Номер для заказа	Замочная вставка	Способ установки	Единица поставки
a)	248-9603.00-00001	Двойная бородка 3 мм	привинчивание	1 шт.
a)	248-9603.00-00002	Двойная бородка 5 мм	привинчивание	1 шт.
a)	248-9603.00-00003	Квадрат 8 мм	привинчивание	1 шт.
a)	248-9603.00-00004	Треугольник 8 мм	привинчивание	1 шт.
a)	248-9603.00-00005	Коническая, квадрат 9 мм	привинчивание	1 шт.

Прижимной замок с замочной вставкой, для левых дверей, запирающихся направо

	Номер для заказа	Замочная вставка	Способ установки	Единица поставки
a)	248-9652.00-00001	Двойная бородка 3 мм	привинчивание	1 шт.
a)	248-9652.00-00002	Двойная бородка 5 мм	привинчивание	1 шт.
a)	248-9652.00-00003	Квадрат 8 мм	привинчивание	1 шт.
a)	248-9652.00-00004	Треугольник 8 мм	привинчивание	1 шт.
a)	248-9652.00-00005	Коническая, квадрат 9 мм	привинчивание	1 шт.

Прижимной замок с замочной вставкой, для правых дверей, запирающихся налево, с пружиной

	Номер для заказа	Замочная вставка	Способ установки	Единица поставки
b)	248-9604.00-00001	Двойная бородка 3 мм	привинчивание	1 шт.
b)	248-9604.00-00002	Двойная бородка 5 мм	привинчивание	1 шт.
b)	248-9604.00-00003	Квадрат 8 мм	привинчивание	1 шт.
b)	248-9604.00-00004	Треугольник 8 мм	привинчивание	1 шт.
b)	248-9604.00-00005	Коническая, квадрат 9 мм	привинчивание	1 шт.

Прижимной замок с замочной вставкой, для левых дверей, запирающихся направо, с пружиной

	Номер для заказа	Замочная вставка	Способ установки	Единица поставки
b)	248-9653.00-00001	Двойная бородка 3 мм	привинчивание	1 шт.
b)	248-9653.00-00002	Двойная бородка 5 мм	привинчивание	1 шт.
b)	248-9653.00-00003	Квадрат 8 мм	привинчивание	1 шт.
b)	248-9653.00-00004	Треугольник 8 мм	привинчивание	1 шт.
b)	248-9653.00-00005	Коническая, квадрат 9 мм	привинчивание	1 шт.

Дополнительные приспособления	
c)	159 7-105.01 Ригели L 35/45 из нержавеющей стали
	768 6-100 Ключ
	766 6-101 Универсальный ключ
	770 6-105 Железнодорожные ключи

Специальные дополнительные приспособления	
1.	200-0916.00-00000 Плоское уплотнительное кольцо для PS 7-071

DIN 61373



IP 65/67



RoHS WEEE



Преимущества

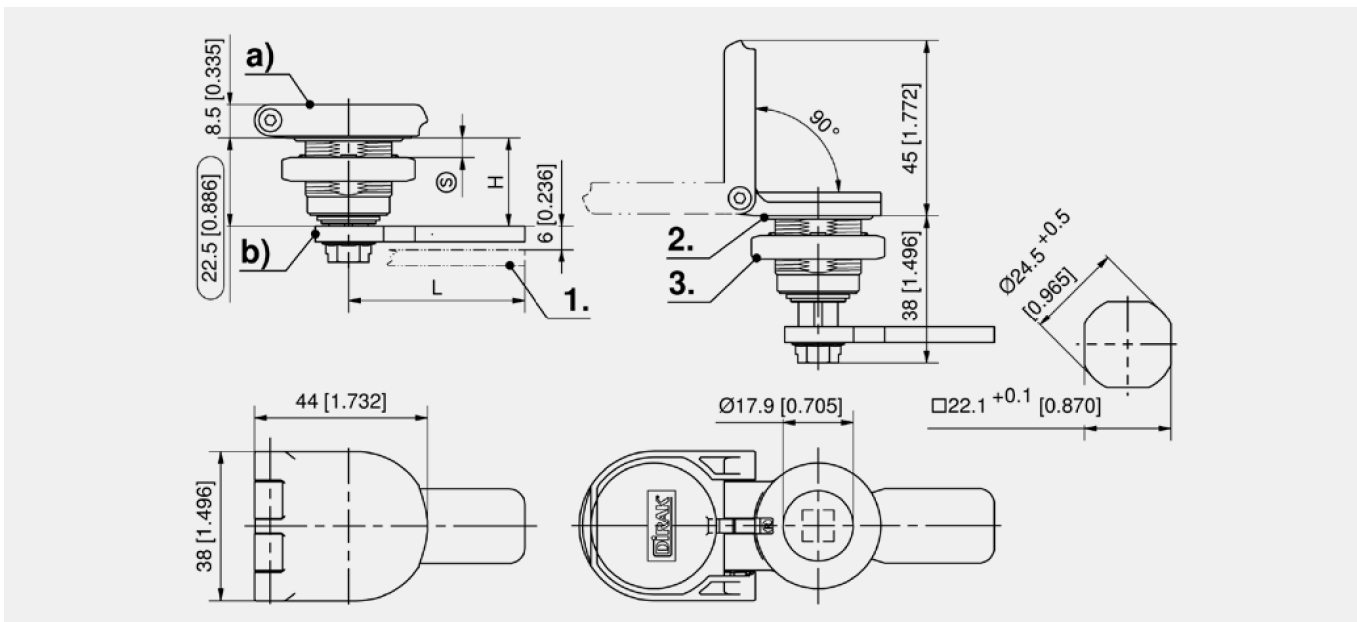
- Ход затяжки 6 мм.
- Открытый затвор обозначает положение блокировки и защищает замок от попадания пыли и влаги.
- В открытом положении затвор направлен вверх (90°).
- При закрытии прижимного замка подпружиненный затвор сдвигается в закрытое положение.
- Сейсмостойкость согласно GR-63-CORE, выпуск 4.
- Вибростойкость по стандарту DIN EN 61373.
- Степень защиты IP65/IP67 по стандарту DIN EN 60529.
- Для правых и левых дверей.
- Заземление через гайку заземления.

Материалы

- Корпус, затвор и замочная вставка: Zn-литье, черные
- Гайка заземления: Zn-литье, необработанная
- Винт, гайка и пружина: нержавеющая сталь
- Уплотнительные кольца: бутадиен-нитрильный каучук

Примечания

- Толщина двери (S) до 8 мм
- Поворотный замок необходимо оснастить замочной вставкой и ригелем.
- Размер H можно изменить путем проворачивания ригелей.
1. Ход 6 мм
 2. Уплотнительное кольцо
 3. Односторонняя гайка заземления



Прижимной замок с замочной вставкой, для правых дверей, запирающихся налево

	Номер для заказа	Замочная вставка	Способ установки	Единица поставки
a)	248-9601.00-00001	Двойная борodka 3 мм	привинчивание	1 шт.
a)	248-9601.00-00002	Двойная борodka 5 мм	привинчивание	1 шт.
a)	248-9601.00-00003	Квадрат 8 мм	привинчивание	1 шт.
a)	248-9601.00-00004	Треугольник 8 мм	привинчивание	1 шт.
a)	248-9601.00-00005	Коническая, квадрат 9 мм	привинчивание	1 шт.

Прижимной замок с замочной вставкой, для левых дверей, запирающихся направо

	Номер для заказа	Замочная вставка	Способ установки	Единица поставки
a)	248-9651.00-00001	Двойная борodka 3 мм	привинчивание	1 шт.
a)	248-9651.00-00002	Двойная борodka 5 мм	привинчивание	1 шт.
a)	248-9651.00-00003	Квадрат 8 мм	привинчивание	1 шт.
a)	248-9651.00-00004	Треугольник 8 мм	привинчивание	1 шт.
a)	248-9651.00-00005	Коническая, квадрат 9 мм	привинчивание	1 шт.

Дополнительные приспособления	
b)	158 1-102.01 Ригели L 45 из стали
	768 6-100 Ключ
	766 6-101 Универсальный ключ
	770 6-105 Железнодорожные ключи



◀ все подробности об изделиях на сайте DIRAK.com



Преимущества

- Плоский поворотный замок под монтажное отверстие 30 × 30 мм.
- Прямоугольное монтажное отверстие обеспечивает идеальное выравнивание.
- За счет использования опционального комплекта уплотнителей получает степень защиты IP65 по стандарту DIN EN 60529.
- Для правых и левых дверей.
- Заземление через клипсу заземления (дополнительно).
- По запросу возможна предварительная сборка.
- Поворотный замок можно вставить в собранном виде.
- Установка без инструментов и виброустойчивость.
- Быстрая установка в закрытых профилях.

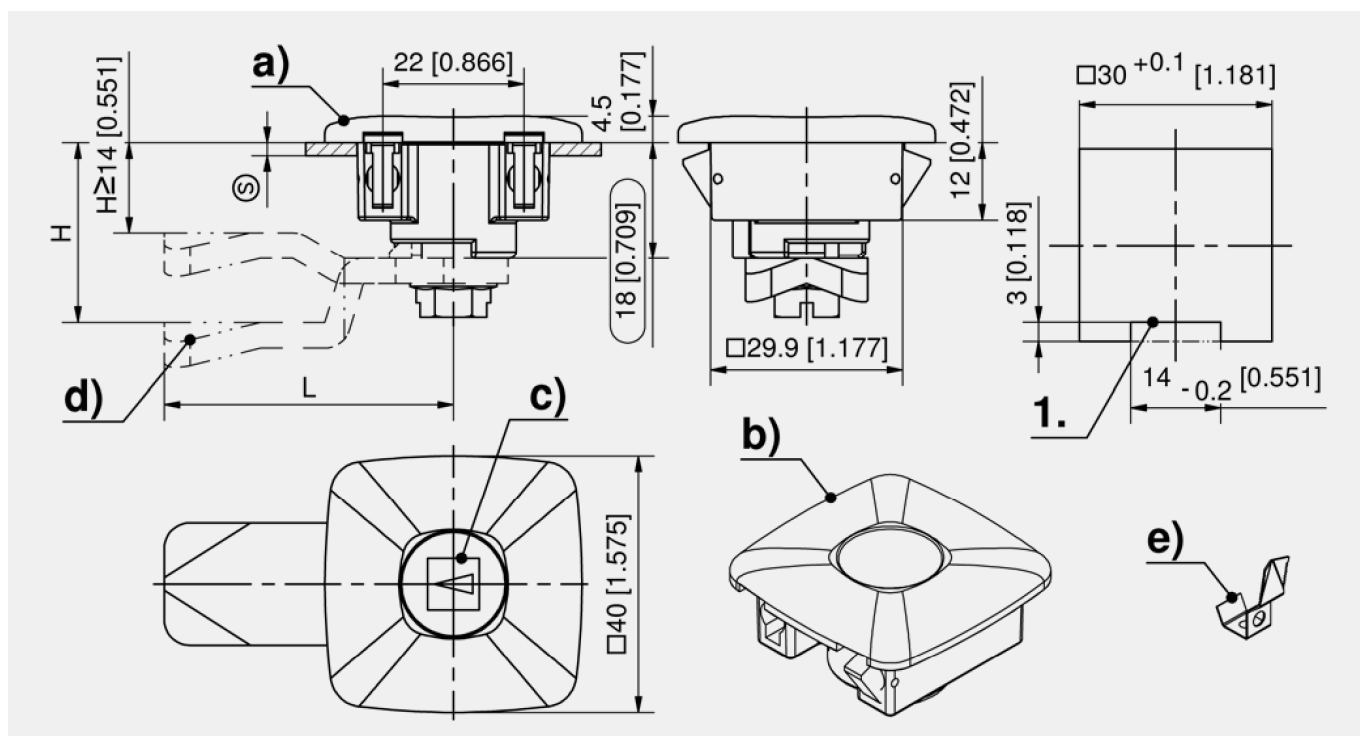
Материалы

- **Корпус:** Zn-литье, черный
- **Запорные клины:** порошковая сталь
- **Клипса:** пружинная сталь

Примечания

Внимание! Размер $H \geq 14$ мм
Поворотный замок необходимо оснастить замочной вставкой и ригелем.

1. Монтажные отверстия могут быть оснащены выемкой, чтобы избежать ошибок.



Поворотный замок TRENTA

Номер для заказа	Кол-во запорных клинов	Диапазон зажима (S)	Способ установки	Единица поставки
a) 406-9001.00-00015	4, для применения в гигиенических условиях	0.8–1.5 мм	без инструментов	10 шт.
a) 406-9001.00-00020	4, для применения в гигиенических условиях	1.3–2.0 мм	без инструментов	10 шт.
a) 406-9001.00-00022	4, для применения в гигиенических условиях	1.5–2.2 мм	без инструментов	10 шт.
b) 406-9002.00-00015	2, для стандартных условий	0.8–1.5 мм	без инструментов	10 шт.
b) 406-9002.00-00020	2, для стандартных условий	1.3–2.0 мм	без инструментов	10 шт.
b) 406-9002.00-00022	2, для стандартных условий	1.5–2.2 мм	без инструментов	10 шт.

Дополнительные приспособления	
c)	150 1-101 Замочные вставки Pr 20.1
d)	154, 292 1-102 Ригели L 35/45 из стали
d)	161 1-262 Специальные ригели
	764 292-0306.80-02530 Инструмент для демонтажа
	768 6-100 Ключ
	766 6-101 Универсальный ключ

Функциональное расширение	
e)	200-1105.93-00000 Клипса заземления
	209-9004.00-00000 Комплект уплотнений степени защиты IP65 для поворотных замков Pr 30





Преимущества

- Для монтажного отверстия Pr A.
- Установка методом вставки.
- За счет использования опционального комплекта уплотнителей получает степень защиты IP65 по стандарту DIN EN 60529.
- Для правых и левых дверей (поворотная нижняя часть).
- Заземление через клипсу заземления (дополнительно).
- Возможна предварительная установка 3-точечного ригеля.
- Поворотный замок можно вставить в собранном виде.
- Для установки не требуются инструменты.

Материалы

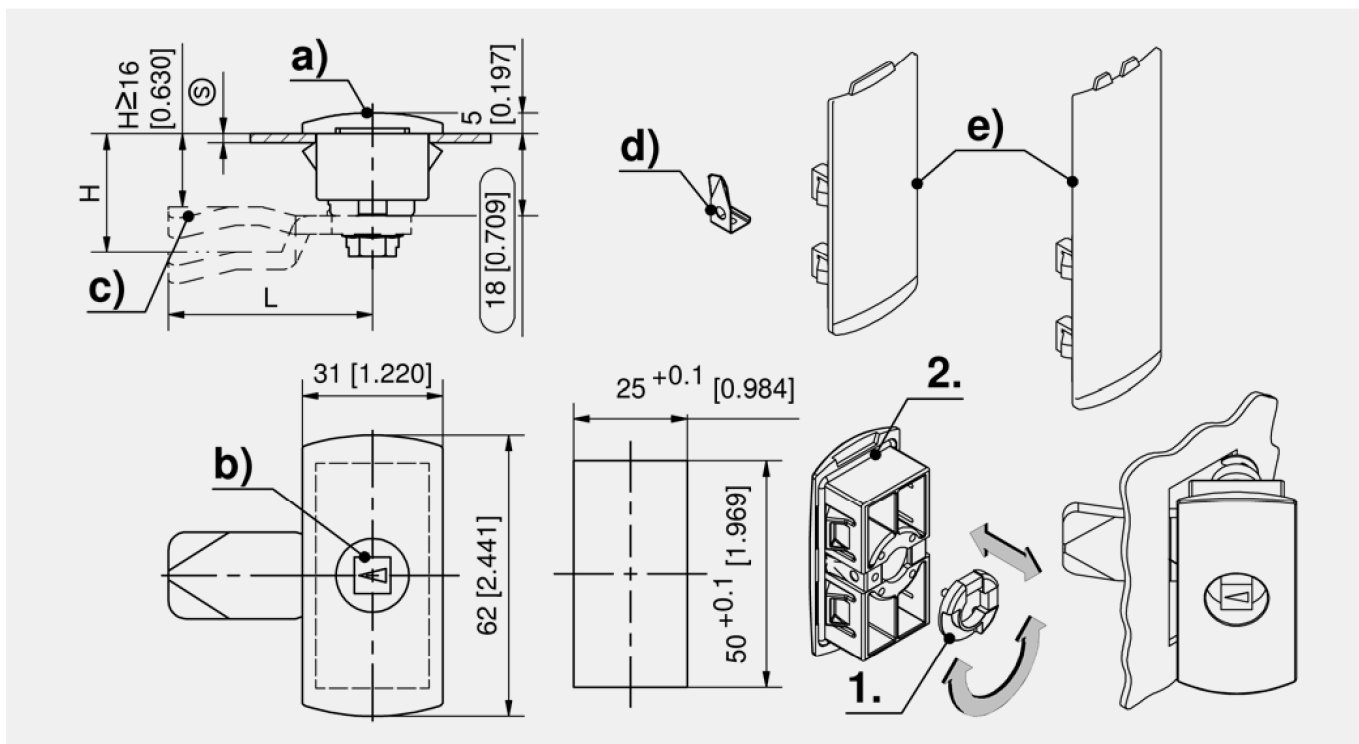
- Корпус: полиамид, черный
- Нижняя часть: Zn-литые, оцинкованная

Примечания

Внимание! Размер H ригеля ≥ 16 мм
Поворотный замок необходимо оснастить замочной вставкой и ригелем.

При использовании расширителей PS 3-136 поворотный замок можно вставить в монтажные отверстия B и C.

1. Поворотная нижняя часть
2. Комплект уплотнителей



Корпус замка с поворотной нижней частью и уплотнительным кольцом

Номер для заказа	Диапазон зажима (S)	Длина корпуса	Способ установки	Единица поставки
a) 408-9305.00-00010	0.8–1.3 мм	18 мм	без инструментов	50 шт.
a) 408-9305.00-00015	1.3–1.8 мм	18 мм	без инструментов	50 шт.
a) 408-9305.00-00020	1.8–2.3 мм	18 мм	без инструментов	50 шт.

Дополнительные приспособления	
b)	150 1-101 Замочные вставки Pr 20.1
c)	154, 292 1-102 Ригели L 35/45 из стали
e)	321 3-136 Крышка для монтажных отверстий Pr A, Pr B, Pr C
	768 6-100 Ключ
	766 6-101 Универсальный ключ

Варианты сборки	
200-0002.00-00000	С ригелем и уплотнительным кольцом
200-0020.00-00000	С ригелем, для левых дверей
200-0021.00-00000	С ригелем, для правых дверей

Функциональное расширение	
d)	200-1104.93-00000 Клипса заземления
2.	209-9005.00-00000 Комплект уплотнений степени защиты IP65 для поворотных замков Pr A 1-099



1-099

← все подробности об изделиях на сайте DIRAK.com



Преимущества

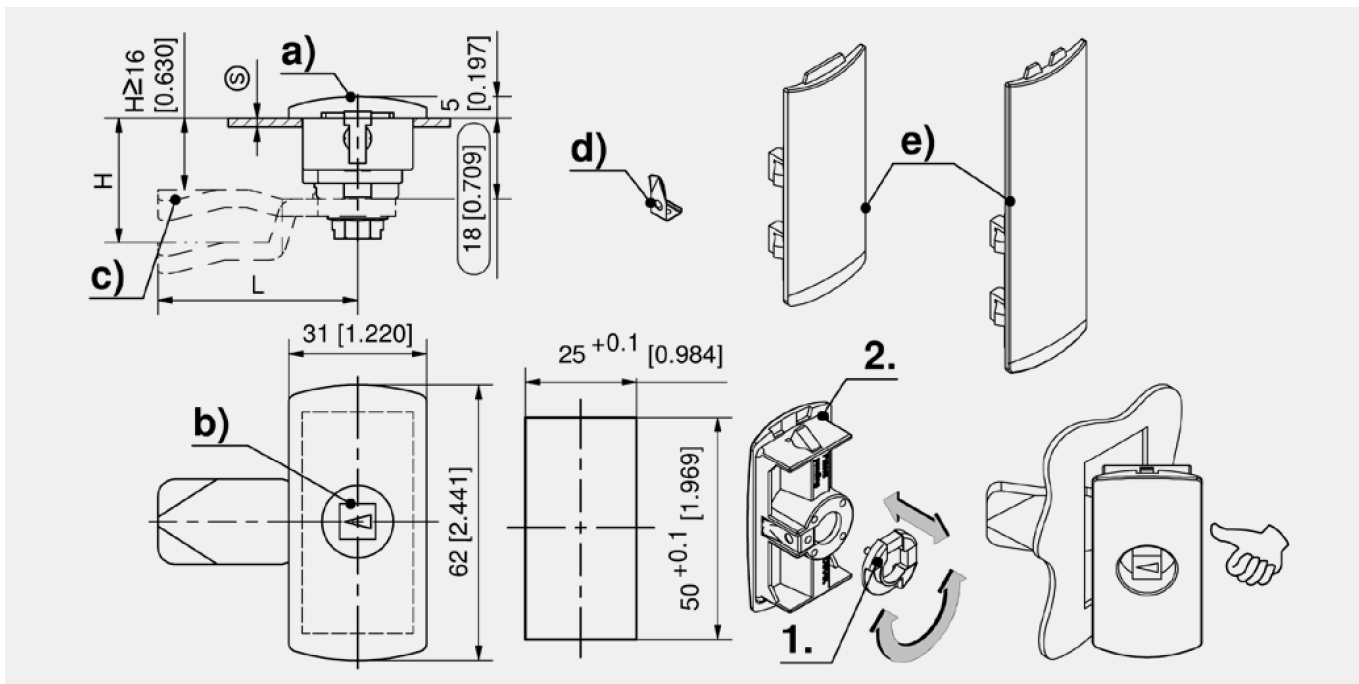
- Для монтажного отверстия Pr A.
- Прямоугольное монтажное отверстие обеспечивает идеальное выравнивание.
- Степень защиты IP65 по стандарту DIN EN 60529.
- За счет использования опционального уплотнительного кольца (200-1001.00-00000) для вставки получают степень защиты IP65 по стандарту DIN EN 60529.
- Для правых и левых дверей (поворотная нижняя часть).
- Заземление через клипсу заземления.
- Возможна предварительная установка 3-точечного ригеля.
- Поворотный замок можно вставить в собранном виде.
- Установка без инструментов и виброустойчивость.
- Быстрая установка в закрытых профилях.

Материалы

- **Корпус:** полиамид, черный
- **Нижняя часть:** Zn-литье, оцинкованная
- **Запорные клины:** порошковая сталь, оцинкованные
- **Клипса заземления:** нержавеющая сталь
- **Уплотнительное кольцо:** бутадиен-нитрильный каучук, черное

Примечания

- Внимание!** Размер H ригеля ≥ 16 мм (5/8).
- Поворотный замок необходимо оснастить замочной вставкой и ригелем.
- При использовании закрытий поворотный замок можно установить в монтажные отверстия Pr B и Pr C (см. 3-136).
1. Поворотная нижняя часть для правых и левых дверей
 2. Уплотнительное кольцо профилей.



Поворотный замок, полиамид

	Номер для заказа	Диапазон зажима (S)	Тип заземления	Способ установки	Единица поставки
a)	408-9301.00-00015	0.8–1.5 мм	Клипса заземления	без инструментов	10 шт.
a)	408-9301.00-00020	1.3–2.0 мм	Клипса заземления	без инструментов	10 шт.
a)	408-9301.00-00025	1.8–2.5 мм	Клипса заземления	без инструментов	10 шт.
a)	408-9301.00-00030	2.3–3.0 мм	Клипса заземления	без инструментов	10 шт.
a)	408-9301.00-00035	2.8–3.5 мм	Клипса заземления	без инструментов	10 шт.
a)	408-9302.00-00015	0.8–1.5 мм		без инструментов	10 шт.
a)	408-9302.00-00020	1.3–2.0 мм		без инструментов	10 шт.
a)	408-9302.00-00025	1.8–2.5 мм		без инструментов	10 шт.
a)	408-9302.00-00030	2.3–3.0 мм		без инструментов	10 шт.
a)	408-9302.00-00035	2.8–3.5 мм		без инструментов	10 шт.

Дополнительные приспособления	
b)	150 1-101 Замочные вставки Pr 20.1
c)	154, 292 1-102 Ригели L 35/45 из стали
c)	161 1-262 Специальные ригели
c)	175, 295 2-151 Адаптер для 2-, 3- и 4-точечных ригелей
	768 6-100 Ключ
	766 6-101 Универсальный ключ

Функциональное расширение	
e)	321 3-136 Крышка для монтажных отверстий Pr A, Pr B, Pr C
2.	200-1001.00-00000 Уплотнительное кольцо 12 × 2.0 мм



- A**
- R** **L**
-
- IP 65**
- RoHS** **WEEE**



Преимущества

- Для монтажных отверстий типа A 50 × 25
- За счет использования опционального комплекта уплотнителей получает степень защиты IP65 по стандарту DIN EN 60529.
- Для правых и левых дверей.
- Заземление через клипсу заземления (дополнительно).
- По запросу доступна предварительная сборка.
- Поворотный замок можно установить в предварительно собранном виде.
- Возможна предварительная установка 3-точечного ригеля.

Материалы

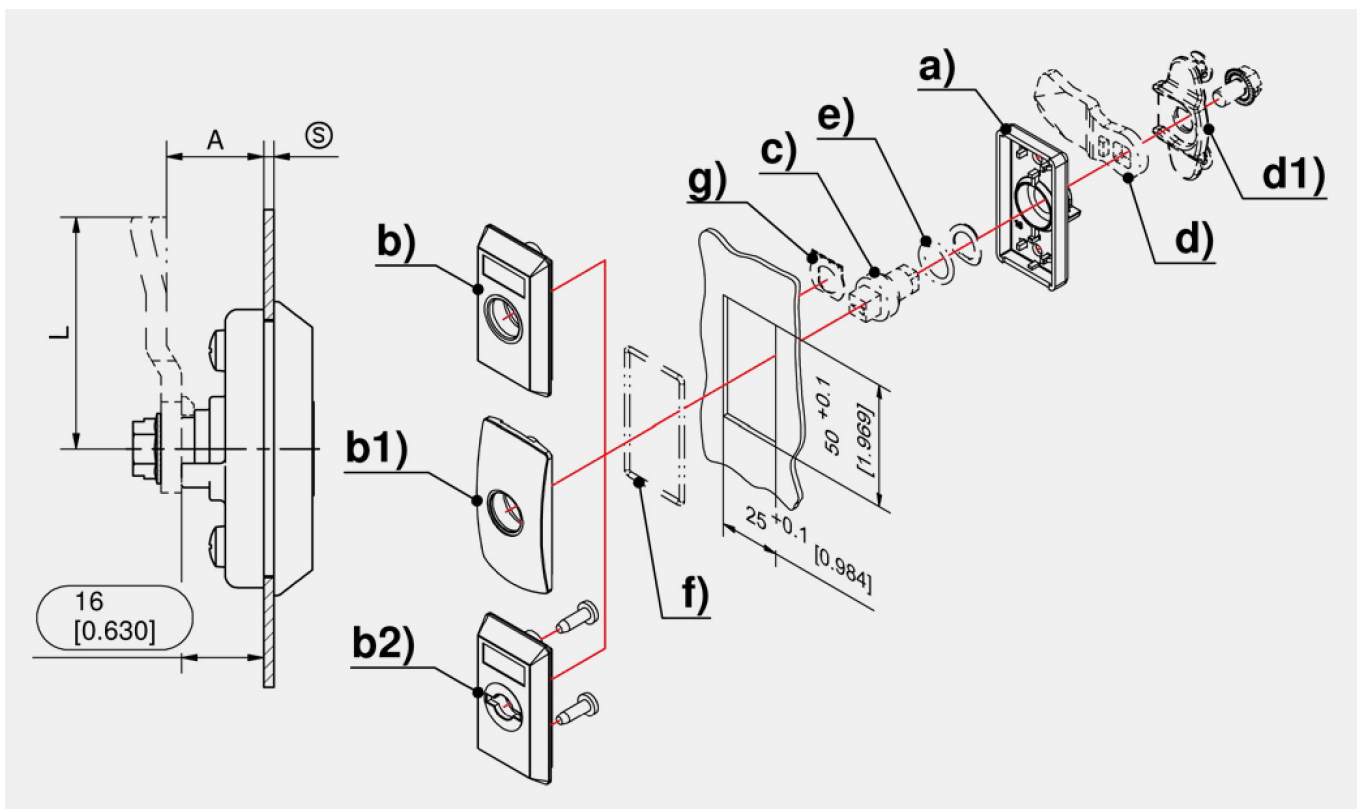
- **Опорная пластина:** Zn-литье, необработанная
- **Закрытия:** полиамид, черные
- **Самонарезающий винт:** сталь, оцинкованный

Примечания

Высота 16 мм.
 Мин. Размер A = 8 мм.
 Закрытие b2 необходимо использовать в сочетании со вставкой с двойной бородкой.

Для установки на двери толщиной выше 3.5 мм требуются более длинные винты.

Поворотный замок необходимо оснастить замочной вставкой и ригелем.



Поворотный замок с ручкой-бабочкой

	Номер для заказа	Наименование	Материал	Поверхность	Толщина двери (S)	Способ установки	Единица поставки
a)	207-2707.00-00016	Опорная пластина 16 мм	Zn-литье	необработанная		привинчивание	10 шт.
b)	208-9306.00-00000	Закрытие Pr A	полиамид	черная	1.3–3.5 мм	привинчивание	1 шт.
b)	208-9307.00-00000	Закрытие Pr A SOFTLINE	полиамид	черная	1.3–3.5 мм	привинчивание	1 шт.
b2)	208-9308.00-00000	Закрытие под вставку с двойной бородкой Pr A	полиамид	черная	1.3–3.5 мм	привинчивание	1 шт.

Дополнительные приспособления	
c)	150 1-101 Замочные вставки Pr 20.1
d)	154, 292 1-102 Ригели L 35/45 из стали
d1)	176, 296 2-151.04 Адаптер для 3-точечного ригеля
	768 6-100 Ключ
	766 6-101 Универсальный ключ

Функциональное расширение	
e)–f)	209-9007.00-00000 Комплект уплотнений степени защиты IP65 для поворотных замков Pr A
g)	302, 366 3-011 Клипса заземления из нержавеющей стали





Преимущества

- Утопленная ручка под 2- или 3-точечный ригель.
- Степень защиты IP65 по стандарту DIN EN 60529.
- **Свойства стали AISI 316 Ti:** титан повышает устойчивость к коррозии, в частности межкристаллитной коррозии на границах зерен.

Материалы

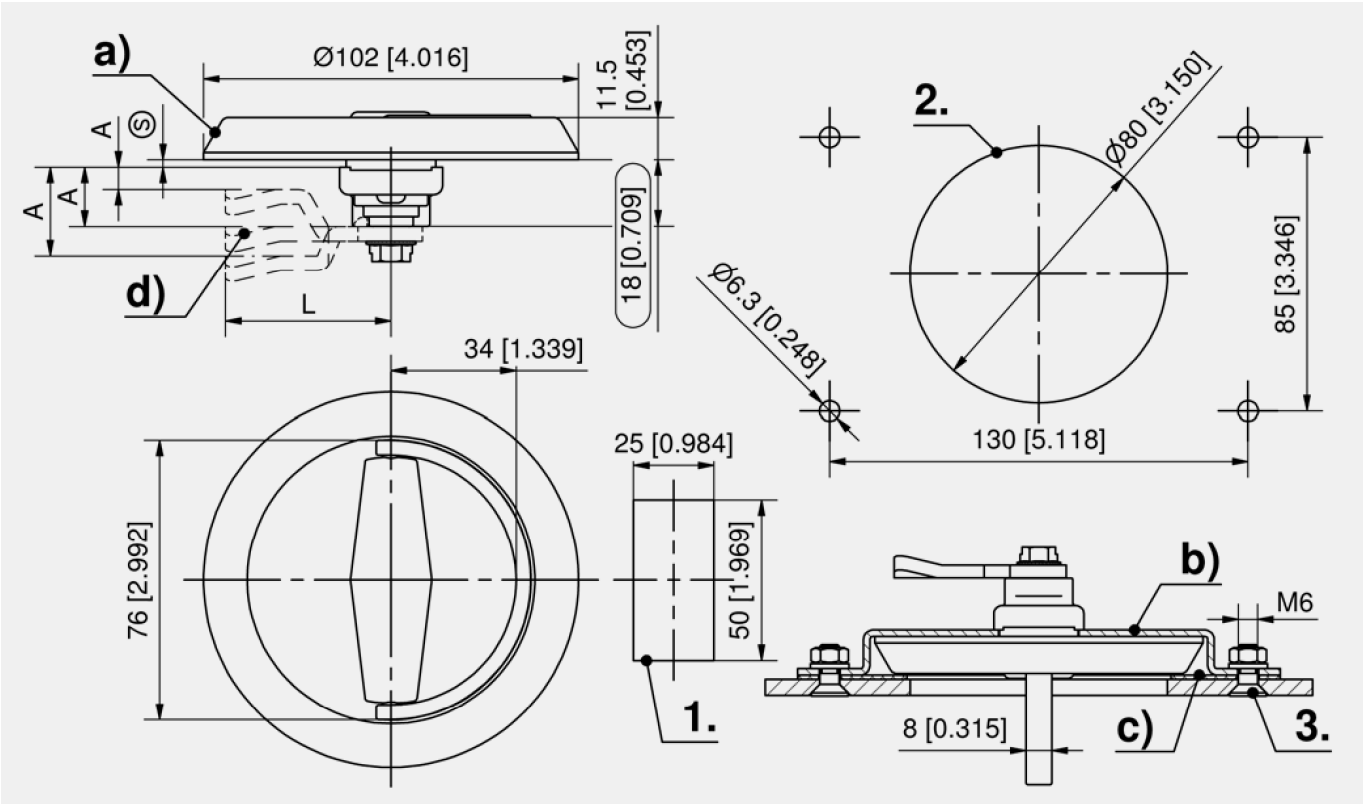
- **Утопленная ручка и переходная пластина:** AISI 316Ti, литье
- **Плоское уплотнительное кольцо:** индукон

Примечания

Толщина двери (S) 2 мм
 Для монтажа заподлицо с поверхностью дополнительно заказываются: переходная пластина и плоское уплотнительное кольцо.

Поворотный замок необходимо оснастить замочной вставкой и ригелем.

1. Монтажное отверстие под утопленную ручку на накладной двери
2. Вырез заподлицо
3. Например, винт с потайной головкой M6



Утопленная ручка

	Номер для заказа	Способ установки	Единица поставки
a)	208-9638.00-00000	привинчивание	1 шт.

Дополнительные приспособления

	Номер для заказа	Наименование	Способ крепления	Единица поставки
b)	207-3605.90-00000	Пластина адаптера	привинчивание	1 шт.
c)	200-0905.00-00000	Плоское уплотнительное кольцо		1 шт.



Дополнительные приспособления

- d) 156 7-105 Ригели L 35/45 из нержавеющей стали





Преимущества

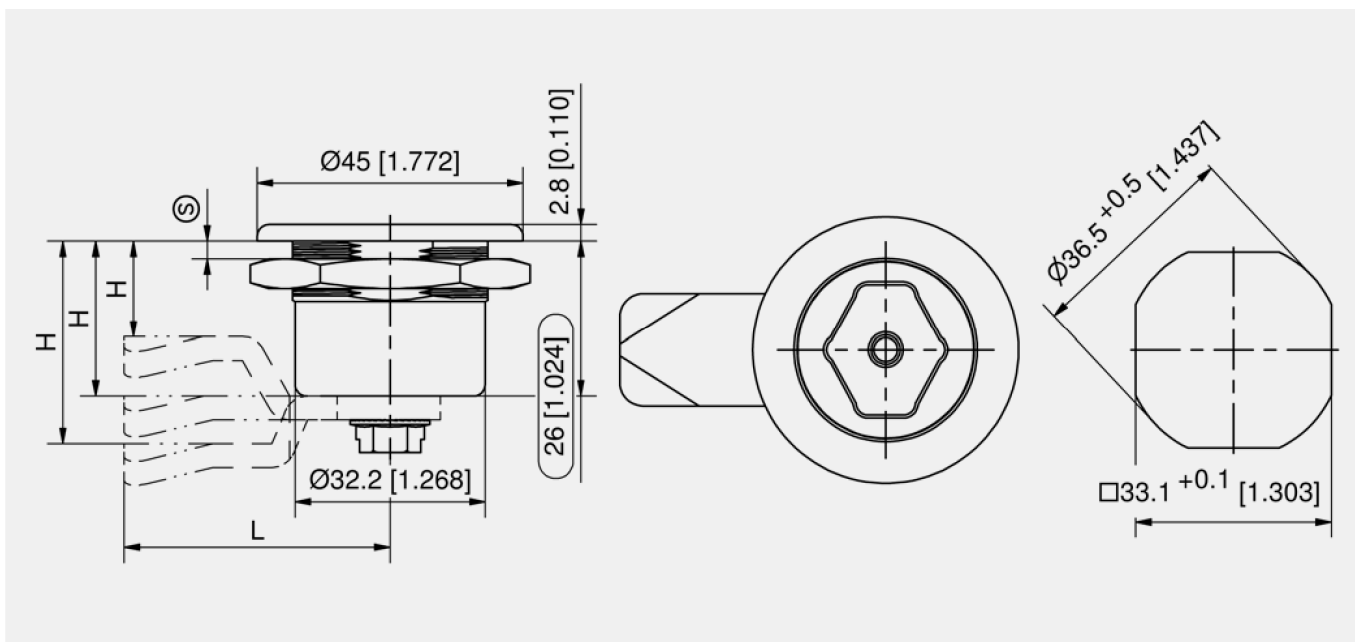
- В качестве ключа можно использовать треугольный адаптер на пожарном топоре (DIN 14924) и гидрантный ключ А или В (DIN 3223).
- **Свойства стали AISI 316 Ti:** титан повышает устойчивость к коррозии, в частности межкристаллитной коррозии на границах зерен.

Материалы

- **Корпус, замочная вставка, пружинная шайба и гайка:** AISI 316
- **Винт с зубчатым торцом:** AISI 304

Примечания

Толщина двери (S) до 5 мм
 Поворотный замок необходимо оснастить ригелем.
 Стоимость и срок поставки уточняются по запросу.



Поворотный замок

Номер для заказа	Длина корпуса	Способ установки	Единица поставки
290-9401.00-00000	26 мм	привинчивание	1 шт.

Дополнительные приспособления	
+	156 200-0506.00-00000 Ригель
	156 200-0508.00-00000 Ригель
	156 200-0510.00-00000 Ригель
	156 200-0514.00-00000 Ригель
	156 200-0516.00-00000 Ригель
	156 200-0518.00-00000 Ригель
	156 200-0520.00-00000 Ригель
	156 200-0522.00-00000 Ригель
	156 200-0524.00-00000 Ригель
	156 200-0526.00-00000 Ригель
	156 200-0528.00-00000 Ригель
	156 200-0532.00-00000 Ригель

Дополнительные приспособления	
+	156 200-0550.00-00000 Ригель
Варианты сборки	
⚙	200-0001.00-00000 Ригель без уплотнительного кольца





Преимущества

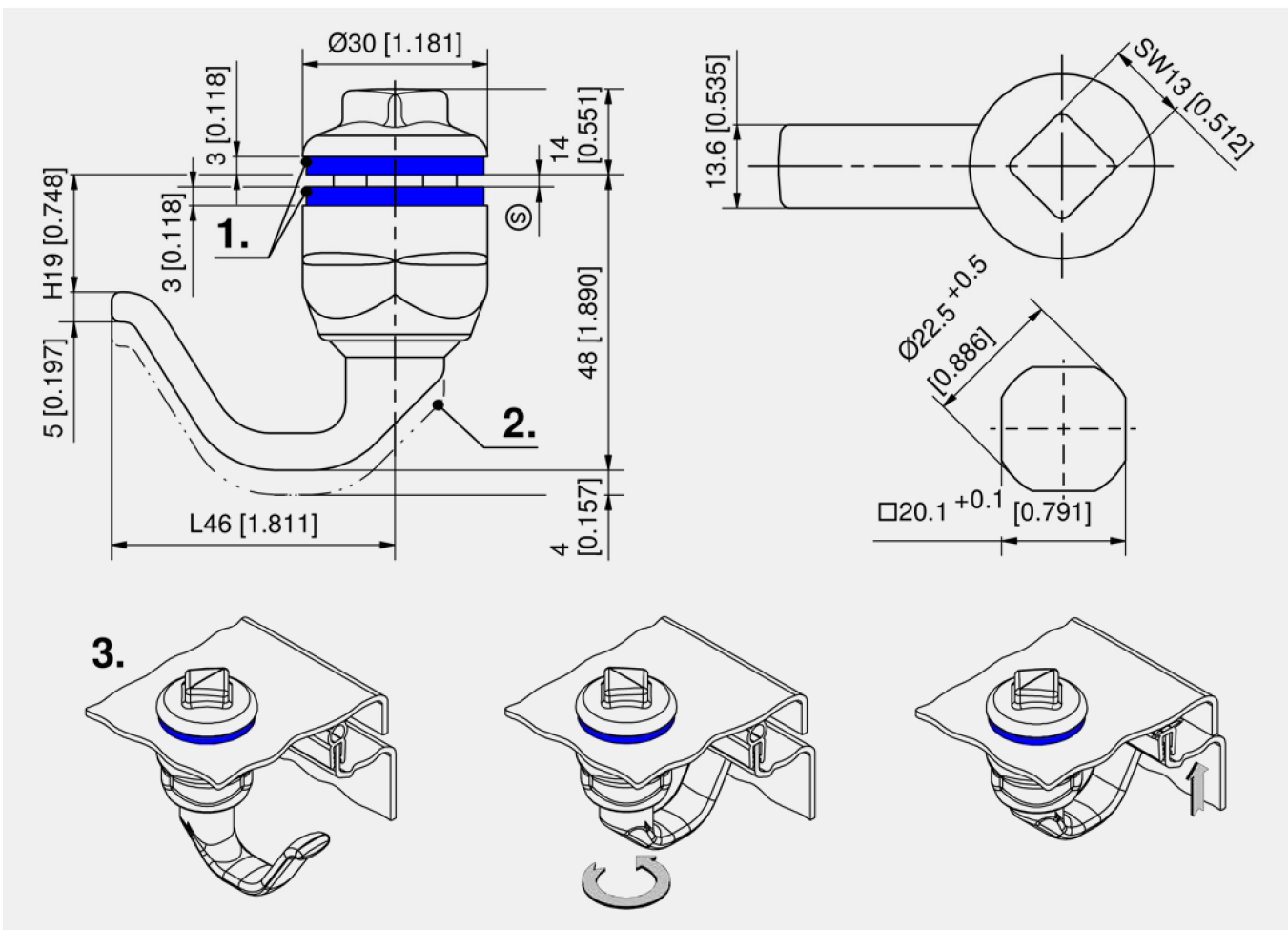
- Ход затяжки 4 мм.
- Комплект поворотного замка сертифицирован и испытан по стандартам GS-NV 2:2013/06 «Принципы испытаний оборудования для пищевой промышленности», GS-NV 6:2013/06 «Принципы испытаний на соответствие гигиеническим требованиям». DIN EN 1672-2:2009 «Оборудование для обработки пищевых продуктов. Гигиенические требования».
- Сертификат испытаний DGUV.
- Вибростойкость по стандарту DIN EN 61373.
- Степень защиты IP65/IP67/IP69K по стандарту DIN EN 60529/DIN 40050.
- Для правых и левых дверей.
- Прижимной замок поставляется в сборе с ригелем и может быть ввинчен в монтажное отверстие в собранном виде.

Материалы

- Корпус, замочная вставка, гайка, ригель: **AISI 316**
- **Уплотнение:** силикон, синий, отвечает требованиям Управления по контролю качества пищевых продуктов и лекарственных средств (FDA)

Примечания

- Толщина двери (S) до 4 мм
1. Силиконовое уплотнение
 2. Ход затяжки 4 мм
 3. Принцип работы



Поворотный замок с ручкой-бабочкой

Номер для заказа	Исполнение	Способ установки	Единица поставки
100-9504.00-00000	Для правых дверей	привинчивание	1 шт.
100-9505.00-00000	Для левых дверей	привинчивание	1 шт.

+ **Дополнительные приспособления**
767 204-0140.39-05010 Ключ для SW 13

все подробности об изделиях ▶
на сайте DIRAK.com



7-081.04HD



Преимущества

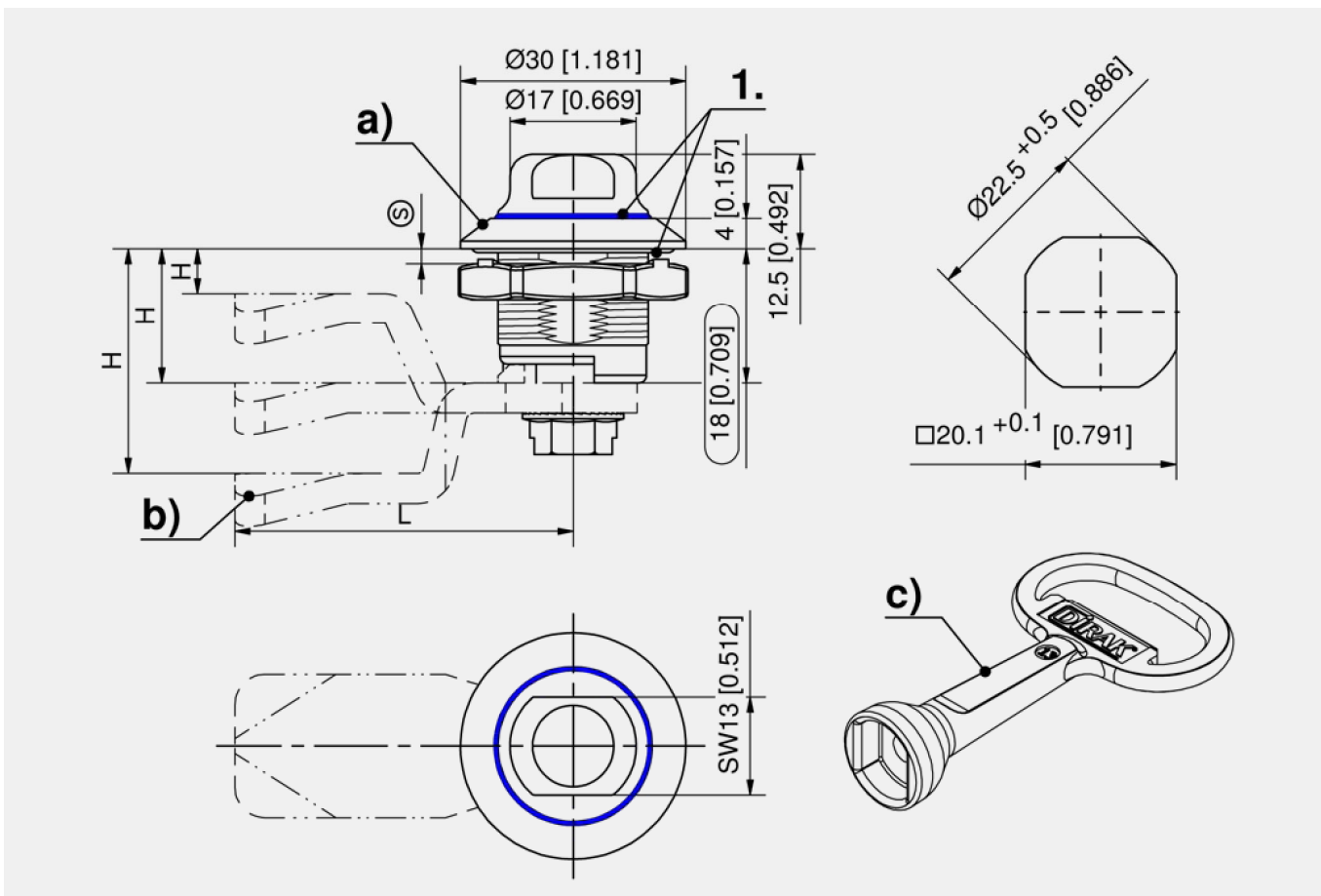
- Отвечает гигиеническим требованиям стандартов DIN EN ISO 14159 и DIN EN 1672-2.
- Простая чистка.
- Уплотнительные кольца (отвечающие требованиям Управления по контролю качества пищевых продуктов и лекарственных средств) защищают замок от попадания грязи и влаги.
- Степень защиты IP65/IP67/IP69K по стандарту DIN EN 60529/DIN 40050.
- Для правых и левых дверей.
- Заземление через гайку заземления.

Материалы

- Корпус, гайка заземления и замочная вставка: нержавеющая сталь AISI 316L
- Ригель и винт с зубчатым торцом: нержавеющая сталь AISI 304
- Уплотнительные кольца: силикон, отвечающий требованиям Управления по контролю качества пищевых продуктов и лекарственных средств, красные или синие

Примечания

- Толщина двери (S) до 8 мм
- Поворотный замок необходимо оснастить ригелем.
- 1. Уплотнительные кольца



Поворотный замок

	Номер для заказа	Исполнение	Замочная вставка	Способ установки	Единица поставки
a)	100-9508.00-00000	красное уплотнительное кольцо	SW13	привинчивание	1 шт.
a)	100-9508.00-00001	синее уплотнительное кольцо	SW13	привинчивание	1 шт.

Дополнительные приспособления	
b)	156 7-105 Ригели L 35/45 из нержавеющей стали
c)	767 204-0140.39-05010 Ключ для SW 13

Варианты сборки	
	200-0002.00-00000 С ригелем и уплотнительным кольцом





Преимущества

- Испытан по стандартам GS-NV 2:2013/06 «Принципы испытаний оборудования для пищевой промышленности», GS-NV 6:2013/06 «Принципы испытаний на соответствие гигиеническим требованиям» и DIN EN 1672-2:2009 «Оборудование для обработки пищевых продуктов. Гигиенические требования».
- Сертификат испытаний DGUV.
- Устойчивость к загрязнениям и удобство чистки благодаря полированной поверхности и плавным скруглениям.
- Степень защиты IP65/IP67/IP69K по стандарту DIN EN 60529/DIN 40050.
- Для правых и левых дверей.
- Заземление через гайку заземления.
- По запросу возможна предварительная установка ригеля.
- Предварительно собранный поворотный замок можно установить в монтажное отверстие.

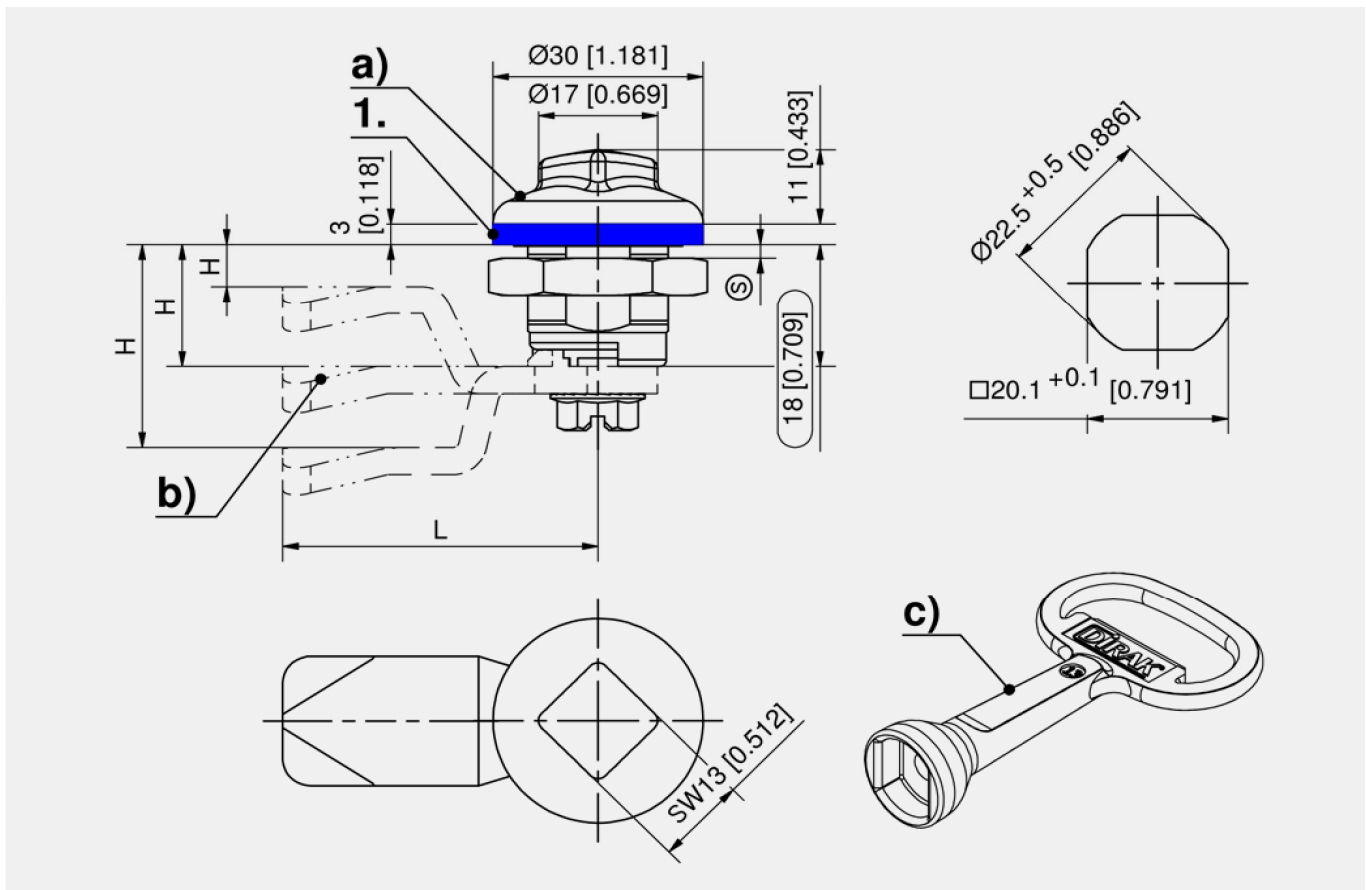
Материалы

- Корпус, замочная вставка и гайка заземления: AISI 316
- Винт с зубчатым торцом: AISI 304
- Уплотнение: силикон, синий, отвечает требованиям Управления по контролю качества пищевых продуктов и лекарственных средств (FDA)

Примечания

Толщина двери (S) до 8 мм
Поворотный замок необходимо оснастить ригелем.

1. Силиконовое уплотнение



Поворотный замок гигиенического исполнения

	Номер для заказа	Замочная вставка	Способ установки	Единица поставки
a)	100-9503.00-00000	SW13	привинчивание	1 шт.

Дополнительные приспособления	
b)	156 7-105 Ригели L 35/45 из нержавеющей стали
c)	767 204-0140.39-05010 Ключ для SW 13

все подробности об изделиях ►
на сайте DIRAK.com



7-081.01HD



Преимущества

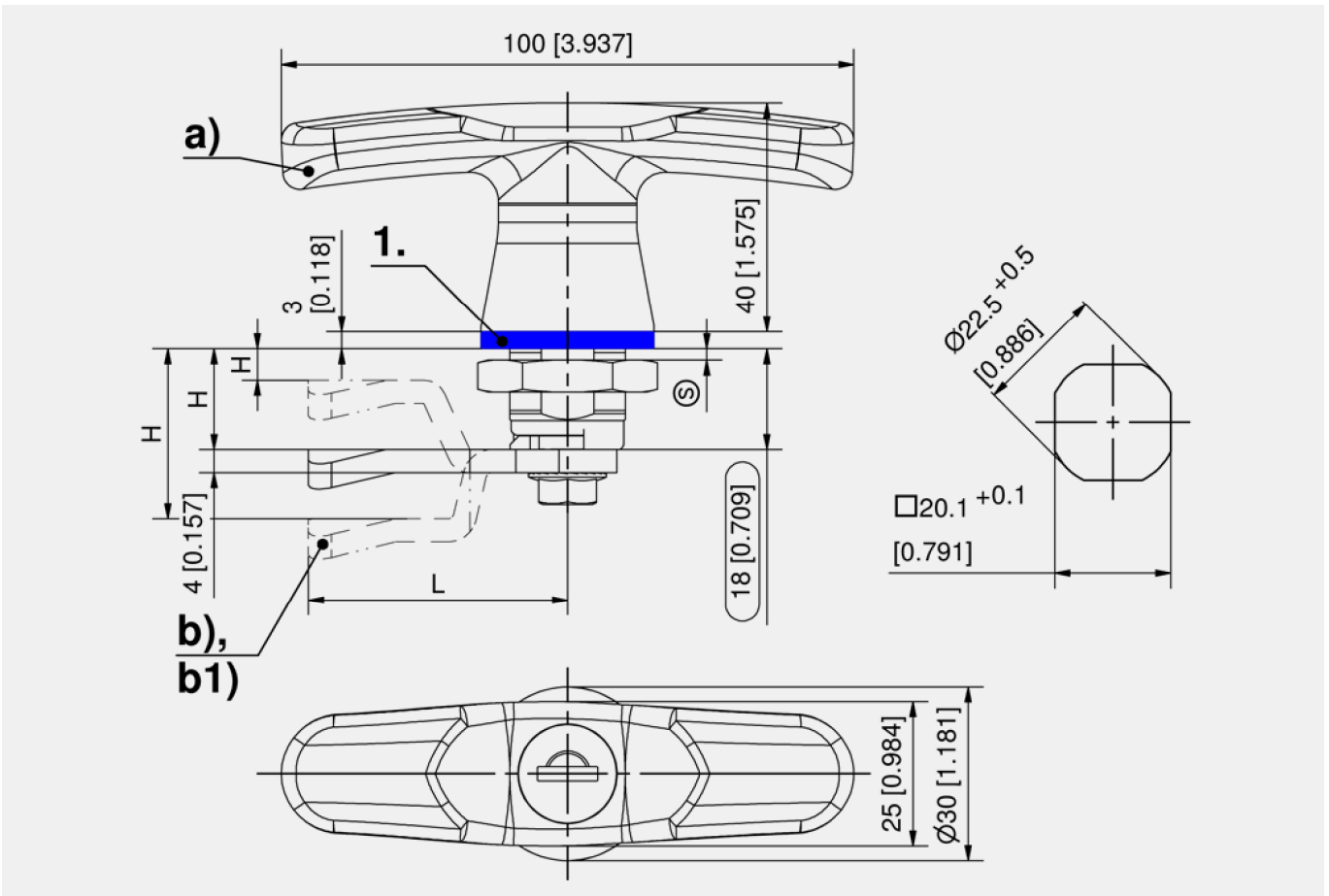
- Подходит для пищевой промышленности и гигиенических условий.
- Отвечает гигиеническим требованиям стандартов DIN EN ISO 14159 и DIN EN 1672-2.
- Полированная поверхность.
- Запирается замочным цилиндром.
- Уплотнение отвечает требованиям Управления по контролю качества пищевых продуктов и лекарственных средств.
- Степень защиты IP65/IP67 по стандарту DIN EN 60529.
- Для правых и левых дверей.
- Заземление через гайку заземления.
- По запросу возможна предварительная установка ригеля.
- Предварительно собранный поворотный замок можно установить в монтажное отверстие.

Материалы

- **Корпус, ручка и гайка заземления:** AISI 316
- **Винт с зубчатым торцом:** AISI 304
- **Уплотнение:** силикон, синий, отвечает требованиям Управления по контролю качества пищевых продуктов и лекарственных средств (FDA)

Примечания

- Толщина двери (S) до 8 мм
- Поворотный замок необходимо оснастить ригелем.
- 1. Силиконовое уплотнение



Поворотный замок с Т-образной ручкой

	Номер для заказа	Тип запираия	Способ установки	Единица поставки
a)	100-9313.00-01333	ключ DIRAK 1333	привинчивание	1 шт.
a)	100-9313.00-99999	разные ключи	привинчивание	1 шт.

Дополнительные приспособления	
b)	156 7-105 Ригели L 35/45 из нержавеющей стали
b1)	159 7-105.01 Ригели L 35/45 из нержавеющей стали



7-081.02

◀ все подробности об изделиях на сайте DIRAK.com



Преимущества

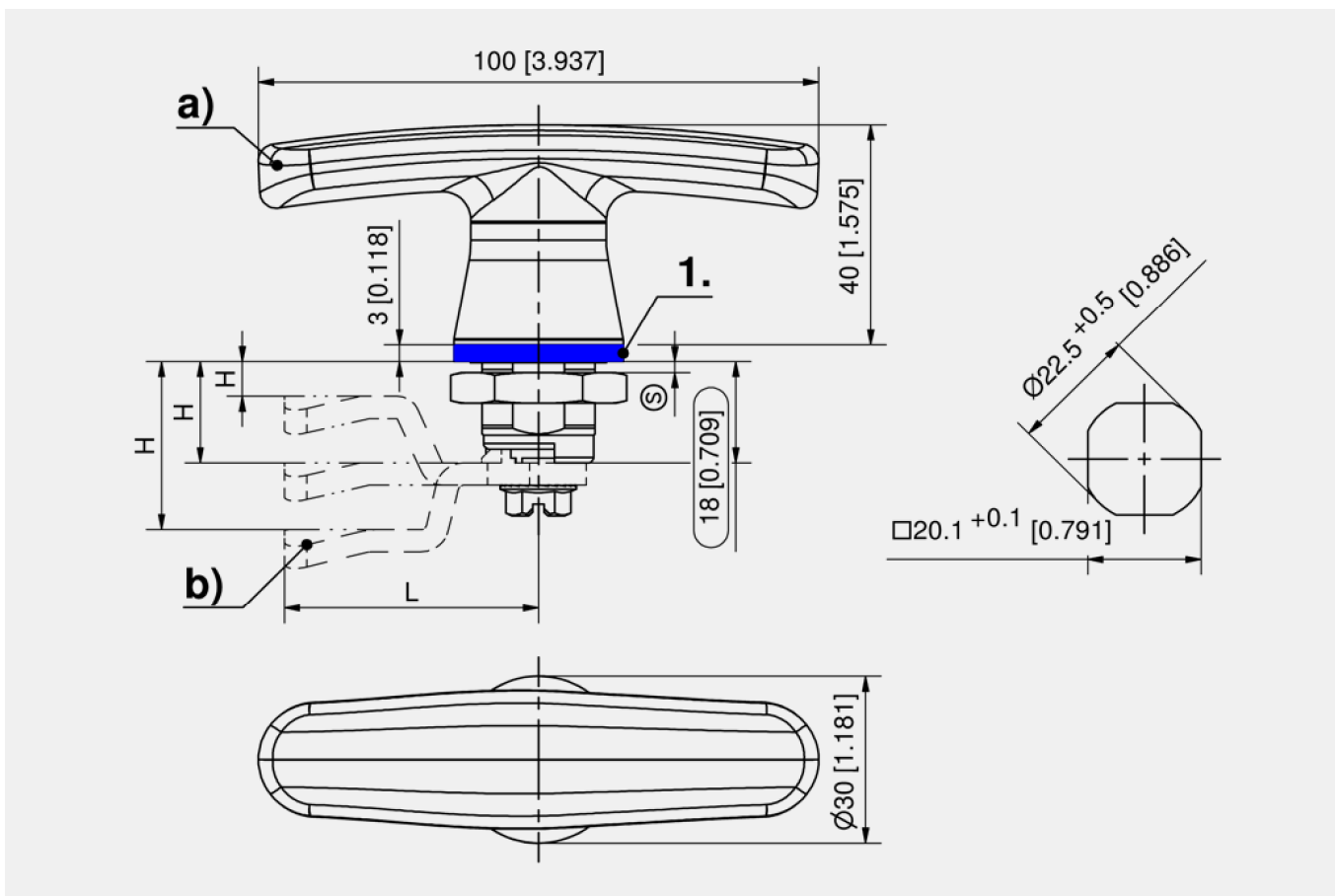
- Испытан по стандартам GS-NV 2:2013/06 «Принципы испытаний оборудования для пищевой промышленности», GS-NV 6:2013/06 «Принципы испытаний на соответствие гигиеническим требованиям» и DIN EN 1672-2:2009 «Оборудование для обработки пищевых продуктов. Гигиенические требования».
- Сертификат испытаний DGUV.
- Защита от пыли и удобство чистки благодаря полированной поверхности и переходным радиусам.
- Степень защиты IP65/IP67/IP69K по стандарту DIN EN 60529/DIN 40050.
- Для правых и левых дверей.
- Заземление через гайку заземления.
- По запросу возможна предварительная установка ригеля.
- Предварительно собранный поворотный замок можно установить в монтажное отверстие.

Материалы

- **Корпус, ручка и гайка заземления:** AISI 316
- **Винт с зубчатым торцом:** AISI 304
- **Уплотнение:** силикон, синий, отвечает требованиям Управления по контролю качества пищевых продуктов и лекарственных средств (FDA)

Примечания

- Толщина двери (S) до 8 мм
- Поворотный замок необходимо оснастить ригелем.
- 1. Силиконовое уплотнение



Поворотный замок гигиенического исполнения с Т-образной ручкой

	Номер для заказа	Длина корпуса	Способ установки	Единица поставки
a)	100-9313.00-00000	18 мм	привинчивание	1 шт.

Дополнительные приспособления	
b)	156 7-105 Ригели L 35/45 из нержавеющей стали

все подробности об изделиях ▶ на сайте DIRAK.com



7-081.02HD



Преимущества

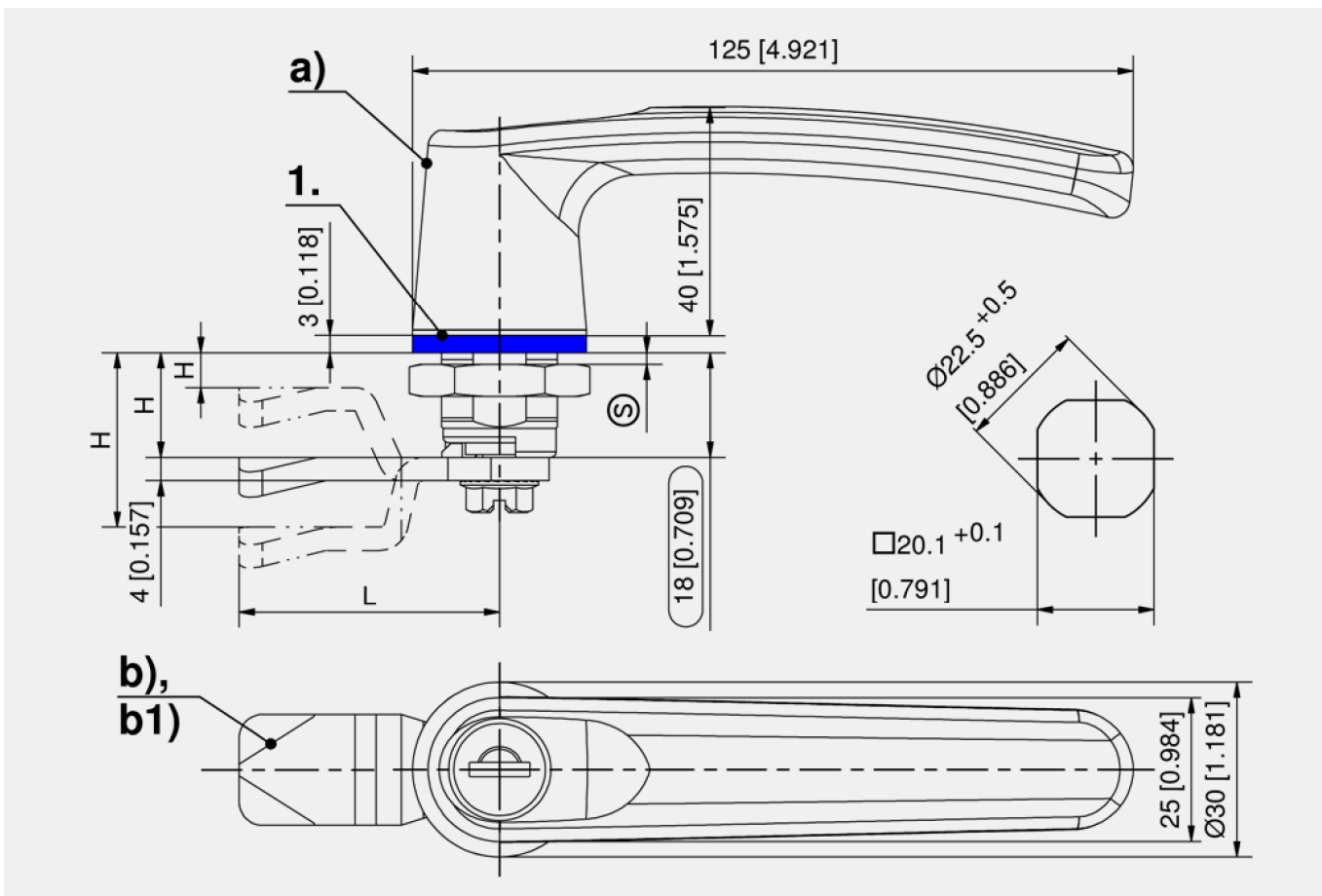
- Подходит для пищевой промышленности и гигиенических условий.
- Отвечает гигиеническим требованиям стандартов DIN EN ISO 14159 и DIN EN 1672-2.
- Полированная поверхность.
- Уплотнение отвечает требованиям Управления по контролю качества пищевых продуктов и лекарственных средств.
- Запирается замочным цилиндром.
- Степень защиты IP65/IP67 по стандарту DIN EN 60529.
- Для правых и левых дверей.
- Заземление через гайку заземления.
- По запросу возможна предварительная установка ригеля.
- Предварительно собранный поворотный замок можно установить в монтажное отверстие.

Материалы

- **Корпус, ручка и гайка заземления:** AISI 316
- **Винт с зубчатым торцом:** AISI 304
- **Уплотнение:** силикон, синий, отвечает требованиям Управления по контролю качества пищевых продуктов и лекарственных средств (FDA)

Примечания

Толщина двери (S) до 8 мм
 Поворотный замок необходимо оснастить ригелем.
 1. Силиконовое уплотнение



Поворотный замок с L-образной ручкой

	Номер для заказа	Тип запирания	Способ установки	Единица поставки
a)	100-9416.00-01333	ключ DIRAK 1333	привинчивание	1 шт.
a)	100-9416.00-99999	разные ключи	привинчивание	1 шт.

Дополнительные приспособления	
b)	156 7-105 Ригели L 35/45 из нержавеющей стали
b1)	159 7-105.01 Ригели L 35/45 из нержавеющей стали



7-081.03

◀ все подробности об изделиях на сайте DIRAK.com



Преимущества

- Испытан по стандартам GS-NV 2:2013/06 «Принципы испытаний оборудования для пищевой промышленности», GS-NV 6:2013/06 «Принципы испытаний на соответствие гигиеническим требованиям» и DIN EN 1672-2:2009 «Оборудование для обработки пищевых продуктов. Гигиенические требования».
- Сертификат испытаний DGUV.
- Защита от пыли и удобство чистки благодаря полированной поверхности и переходным радиусам.
- Степень защиты IP65/IP67/IP69K по стандарту DIN EN 60529/DIN 40050.
- Для правых и левых дверей.
- По запросу возможна предварительная установка ригеля.
- Поворотный замок можно ввинтить в монтажное отверстие с предварительно установленным на него ригелем.

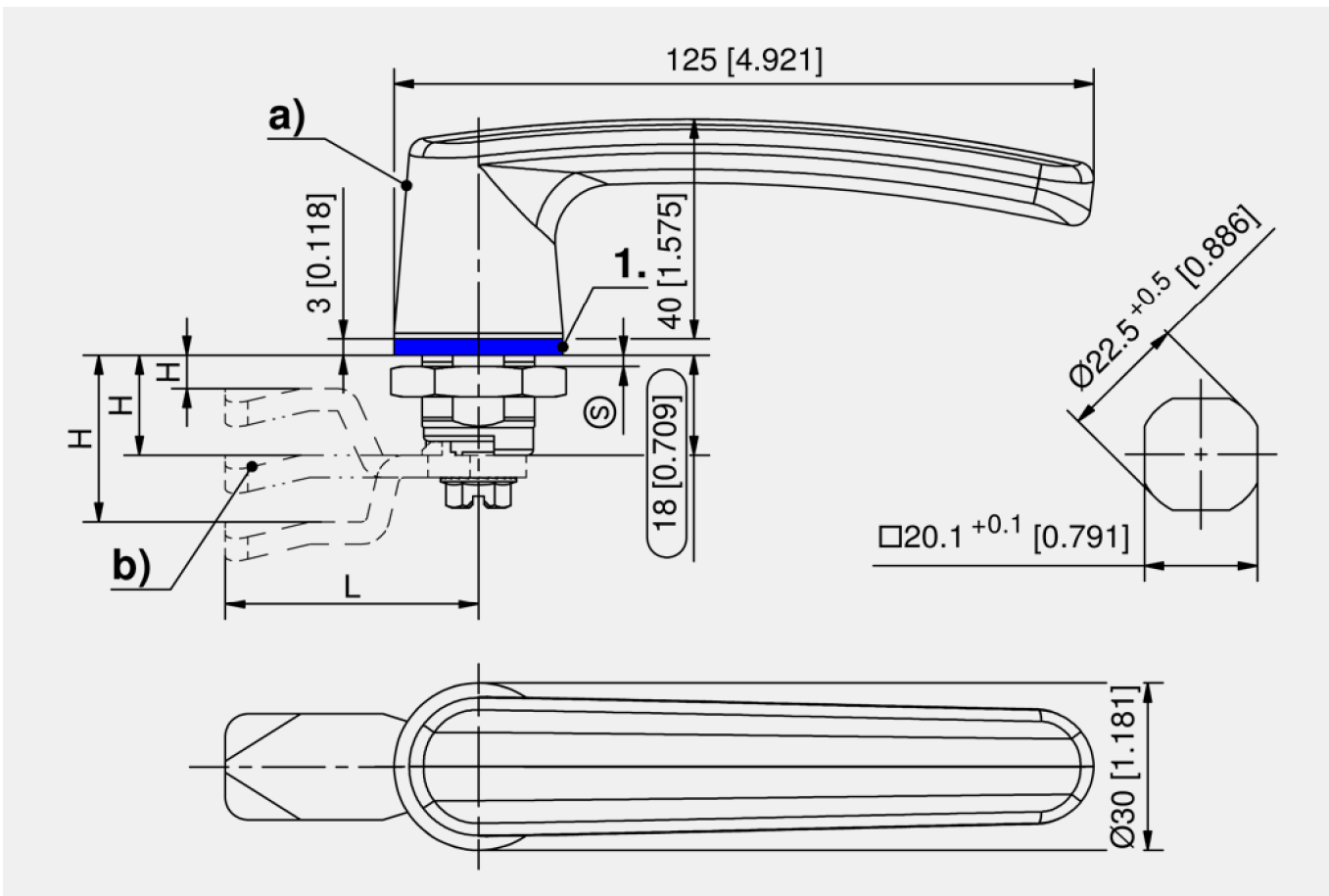
Материалы

- Корпус, ручка и гайка заземления: AISI 316
- Винт с зубчатым торцом: AISI 304
- Уплотнение: силикон, синий, отвечает требованиям Управления по контролю качества пищевых продуктов и лекарственных средств (FDA)

Примечания

Толщина двери (S) до 8 мм
Поворотный замок необходимо оснастить ригелем.

1. Силиконовое уплотнение



Поворотный замок гигиенического исполнения с L-образной ручкой

	Номер для заказа	Тип заземления	Способ установки	Единица поставки
a)	100-9416.00-00000	Гайка заземления	привинчивание	1 шт.

Дополнительные приспособления	
b)	156 7-105 Ригели L 35/45 из нержавеющей стали



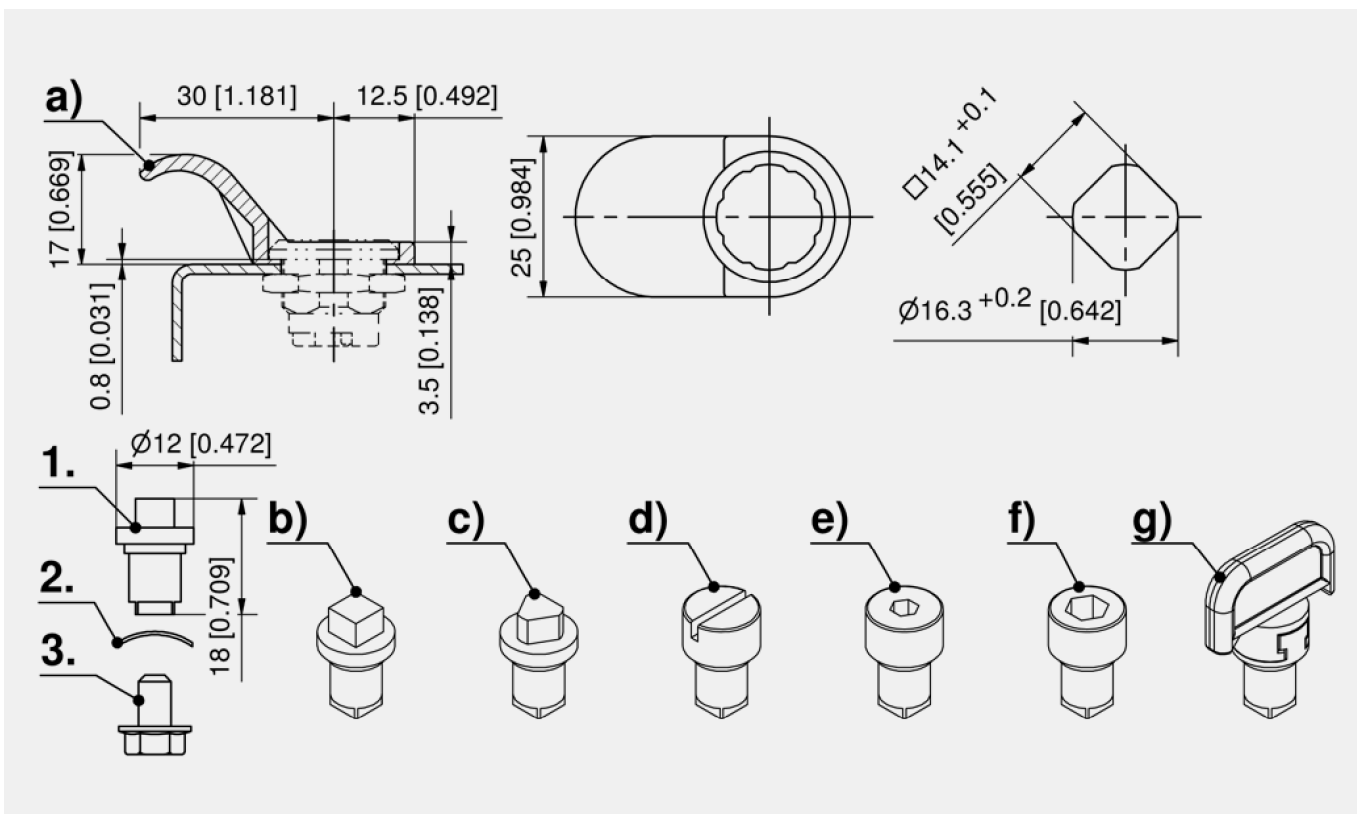


Преимущества

- Для головки Ø20 мм.

Материалы

1. Замочная ставка
 2. Пружинная шайба
 3. Самозамыкающийся винт
- При использовании ручки ширина меняется на 0,8 мм.



Ручка под пальцевый хват и замочные вставки

	Номер для заказа	Наименование	Материал	Поверхность	Единица поставки
a)	220-1301.00-00000	Ручка под пальцевый хват	полиамид	черная	10 шт.
b)	220-9102.00-00000	Квадратная замочная вставка 6 мм	Zn-литье	с хромовым покрытием	10 шт.
b)	220-9105.00-00000	Квадратная замочная вставка 6 мм	Zn-литье	черная	10 шт.
c)	220-9101.00-00000	Треугольная замочная вставка 6.5 мм	Zn-литье	с хромовым покрытием	10 шт.
c)	220-9104.00-00000	Треугольная замочная вставка 6.5 мм	Zn-литье	черная	10 шт.
d)	220-9103.00-00000	Замочная вставка с прорезьями 1.5 мм	Zn-литье	с хромовым покрытием	10 шт.
d)	220-9106.00-00000	Замочная вставка с прорезьями 1.5 мм	Zn-литье	черная	10 шт.
e)	220-9118.00-00000	Шестигранная замочная вставка SW 4 мм (5/32")	Zn-литье	с хромовым покрытием	10 шт.
e)	220-9119.00-00000	Шестигранная замочная вставка SW 4 мм (5/32")	Zn-литье	черная	10 шт.
f)	220-9107.00-00000	Шестигранная замочная вставка SW 6 мм	Zn-литье	с хромовым покрытием	10 шт.
f)	220-9127.00-00000	Шестигранная замочная вставка SW 6 мм	полиамид	черная	10 шт.
g)	220-9117.00-00000	Замочная вставка с ручкой-бабочкой	Сердечник из полиамида или цинкового литья	черная	10 шт.



◀ все подробности об изделиях на сайте DIRAK.com



Преимущества

- Ригели с неизменяемыми размерами L и H.
- Специальные ригели с регулируемыми размерами L и H.
- Специальные ригели с соединением звездой и регулируемыми размерами L и H.

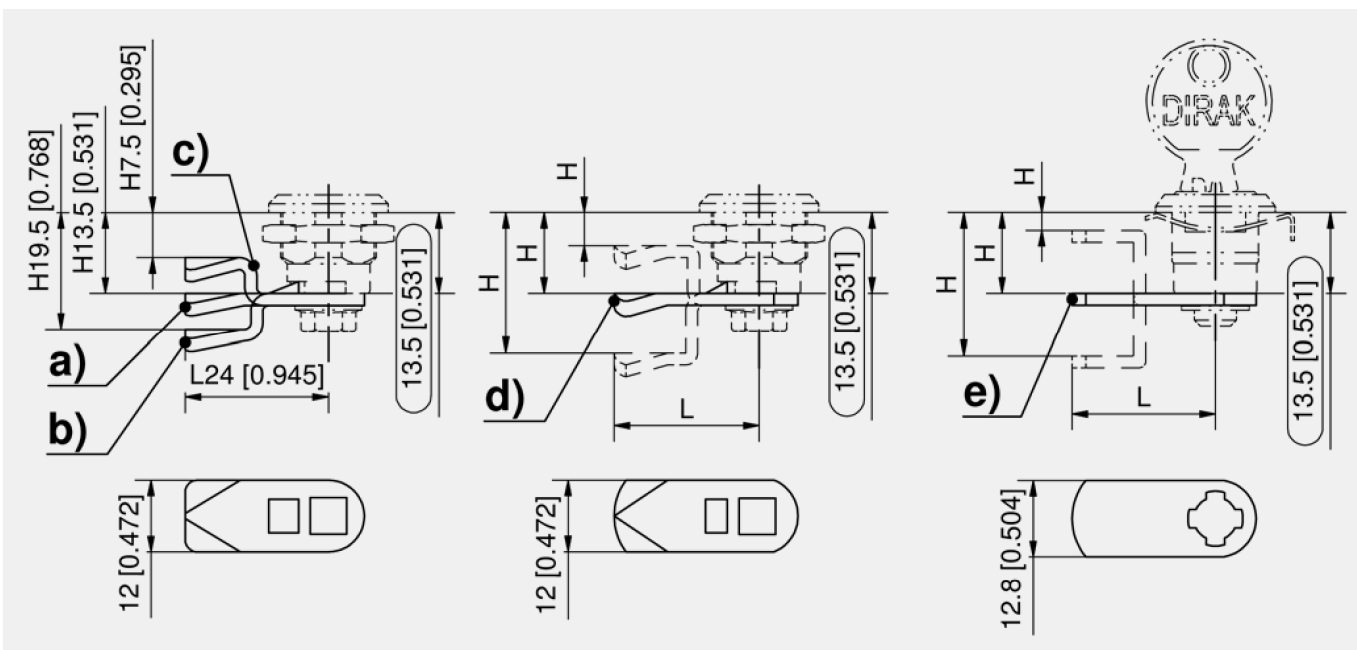
Материалы

- Ригели: сталь, оцинкованные

Примечания

Примечание: ригели с соединением звездой подходят только для поворотных замков с цилиндром.

1. Подгиб 2 мм
2. Стопор



Поворотный замок с ручкой-бабочкой

	Номер для заказа	Стопор	Размер H	Длина	Единица поставки
a)	220-0501.00-00000	да	13.5 мм	24 мм	10 шт.
b)	220-0502.00-00000	да	19.5 мм	24 мм	10 шт.
c)	220-0503.00-00000	да	7.5 мм	24 мм	10 шт.
d)	220-1 OLL.OO-Hххмм	да			по запросу
e)	220-20LL.OO-Hххмм	Отсутствует			по запросу



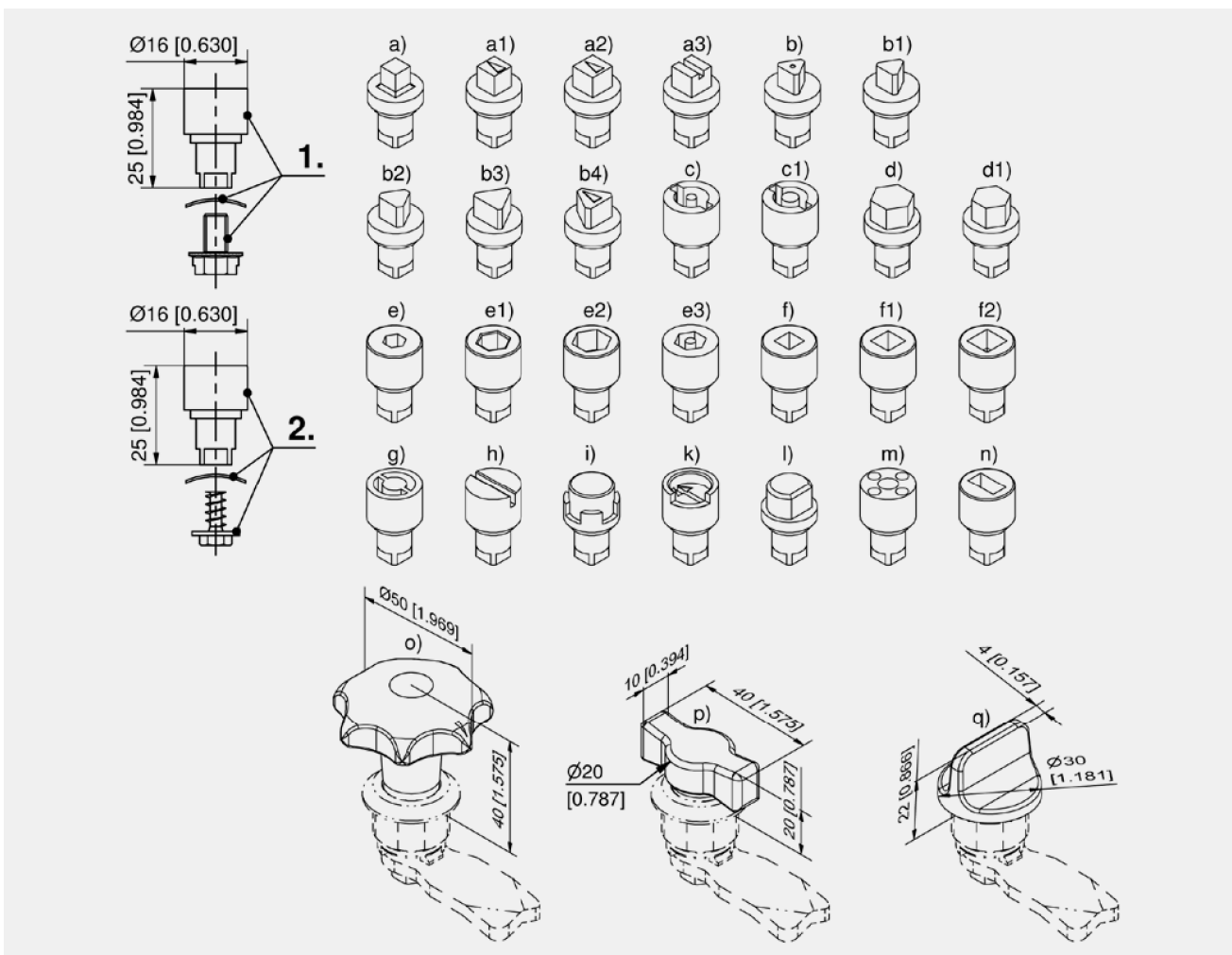


Преимущества

- Для монтажных отверстий поворотных замков Pr 20.1

Материалы

1. Замочная вставка, Zn-литье, включая замочную вставку, пружинную шайбу и самоконтрящийся винт
 2. Полиамидная замочная вставка, включая пружинную шайбу и самонарезающий винт
- Подходящие ключи — см. 6-100 и 6-101.



Вставка: Zn-литье с матовым хромовым покрытием

	Номер для заказа	Замочная вставка	Единица поставки
a1)	200-9102.40-00000	Квадрат 7 мм	10 шт.
a2)	200-9128.40-00000	Квадрат 8 мм	10 шт.
b2)	200-9105.40-00000	Треугольник 8 мм	10 шт.
c)	200-9131.40-00000	Двойная бородка 3 мм	10 шт.
c1)	200-9132.40-00000	Двойная бородка 5 мм	10 шт.



← все подробности об изделиях на сайте DIRAK.com

Замочная вставка: Zn-литье с глянцевым хромовым покрытием

	Номер для заказа	Замочная вставка	Индикатор	Единица поставки
a)	200-9101.00-00000	Квадрат 6 мм		10 шт.
a1)	200-9102.00-00000	Квадрат 7 мм	да	10 шт.
a2)	200-9103.00-00000	Квадрат 8 мм	да	10 шт.
a3)	200-9111.00-00000	Квадрат 8 мм, с прорезями		10 шт.
b)	200-9106.00-00000	Треугольник 6.5 мм, CNOMO тип 1		10 шт.
b1)	200-9104.00-00000	Треугольник 7 мм		10 шт.
b2)	200-9105.00-00000	Треугольник 8 мм		10 шт.
b3)	200-9147.00-00000	Треугольник 9 мм, EDF		10 шт.
b4)	100-9166.00-00000	Треугольник 9 мм	да	10 шт.
c)	200-9107.00-00000	Двойная бородка 3 мм		10 шт.
c1)	200-9108.00-00000	Двойная бородка 5 мм		10 шт.
d)	200-9171.00-00000	Шестигранник SW 7/16"		10 шт.
d1)	200-9185.00-00000	Шестигранник SW10		10 шт.
e)	200-9142.00-00000	Шестигранник 6 мм		10 шт.
e1)	200-9196.00-00000	Шестигранник SW 8 мм		10 шт.
e2)	200-9112.00-00000	Шестигранник 10 мм		10 шт.
e3)	200-9172.00-00000	Шестигранник 5/16", ось 3 мм		10 шт.
f)	200-9166.00-00000	Квадрат 6 мм		10 шт.
f1)	200-9167.00-00000	Квадрат 7 мм		10 шт.
f2)	200-9168.00-00000	Квадрат 8 мм		10 шт.
g)	200-9109.00-00000	С осью Daimler-Benz		10 шт.
h)	200-9113.00-00000	С прорезями 2 × 4 мм		10 шт.
i)	200-9110.00-00000	Коронка		10 шт.
k)	200-9164.00-00000	Со скрытой прорезью и защитой от монет		10 шт.
l)	200-9154.00-00000	Полукруглый чешский		10 шт.
m)	200-9170.00-00000	FIAT		10 шт.
n)	200-9141.00-00000	GDF 10 × 5 мм France		10 шт.

Замочная вставка: Zn-литье, черная

	Номер для заказа	Замочная вставка	Индикатор	Единица поставки
a)	200-9127.00-00000	Квадрат 6 мм		10 шт.
a1)	200-9116.00-00000	Квадрат 7 мм	да	10 шт.
a2)	200-9128.00-00000	Квадрат 8 мм	да	10 шт.
b1)	200-9129.00-00000	Треугольник 7 мм		10 шт.
b2)	200-9130.00-00000	Треугольник 8 мм		10 шт.
b3)	200-9148.00-00000	Треугольник 9 мм, EDF		10 шт.
b4)	100-9167.00-00000	Треугольник 9 мм	да	10 шт.
c)	200-9131.00-00000	Двойная бородка 3 мм		10 шт.
c1)	200-9132.00-00000	Двойная бородка 5 мм		10 шт.
d)	100-9127.00-00000	Шестигранник SW 7/16"		10 шт.
e1)	200-9197.00-00000	Шестигранник SW 8 мм		10 шт.
e3)	200-9178.00-00000	Шестигранник 5/16", ось 3 мм		10 шт.
g)	200-9133.00-00000	С осью Daimler-Benz		10 шт.
h)	200-9143.00-00000	С прорезями 2 × 4 мм		10 шт.
k)	200-9169.00-00000	Со скрытой прорезью и защитой от монет		10 шт.
q)	100-9115.00-00000	Ручка-бабочка (только для корпусов Ø28)		10 шт.

Замочная вставка: комбинированная полиамид/Zn-литье, черная

	Номер для заказа	Замочная вставка	Единица поставки
c)	200-9117.00-00000	Двойная бородка 3 мм	10 шт.
c1)	200-9118.00-00000	Двойная бородка 5 мм	10 шт.
h)	200-9126.00-00000	С прорезями 2 × 4 мм	10 шт.
o)	200-9114.00-00000	Штурвальная ручка	10 шт.
p)	200-9115.00-00000	Ручка-бабочка	10 шт.

Замочная вставка: полиамид, черная

	Номер для заказа	Замочная вставка	Единица поставки
a1)	200-9155.00-00000	Квадрат 7 мм	10 шт.
a2)	200-9156.00-00000	Квадрат 8 мм	10 шт.
b2)	200-9158.00-00000	Треугольник 8 мм	10 шт.
c)	200-9159.00-00000	Двойная бородка 3 мм	10 шт.
c1)	200-9160.00-00000	Двойная бородка 5 мм	10 шт.
h)	200-9161.00-00000	С прорезями 2 × 4 мм	10 шт.
k)	200-9186.00-00000	Со скрытой прорезью и защитой от монет	10 шт.
l)	200-9184.00-00000	Полукруглый чешский	10 шт.
p)	200-9173.00-00000	Ручка-бабочка	10 шт.

Дополнительные приспособления	
+	768 6-100 Ключ
	766 6-101 Универсальный ключ



Преимущества

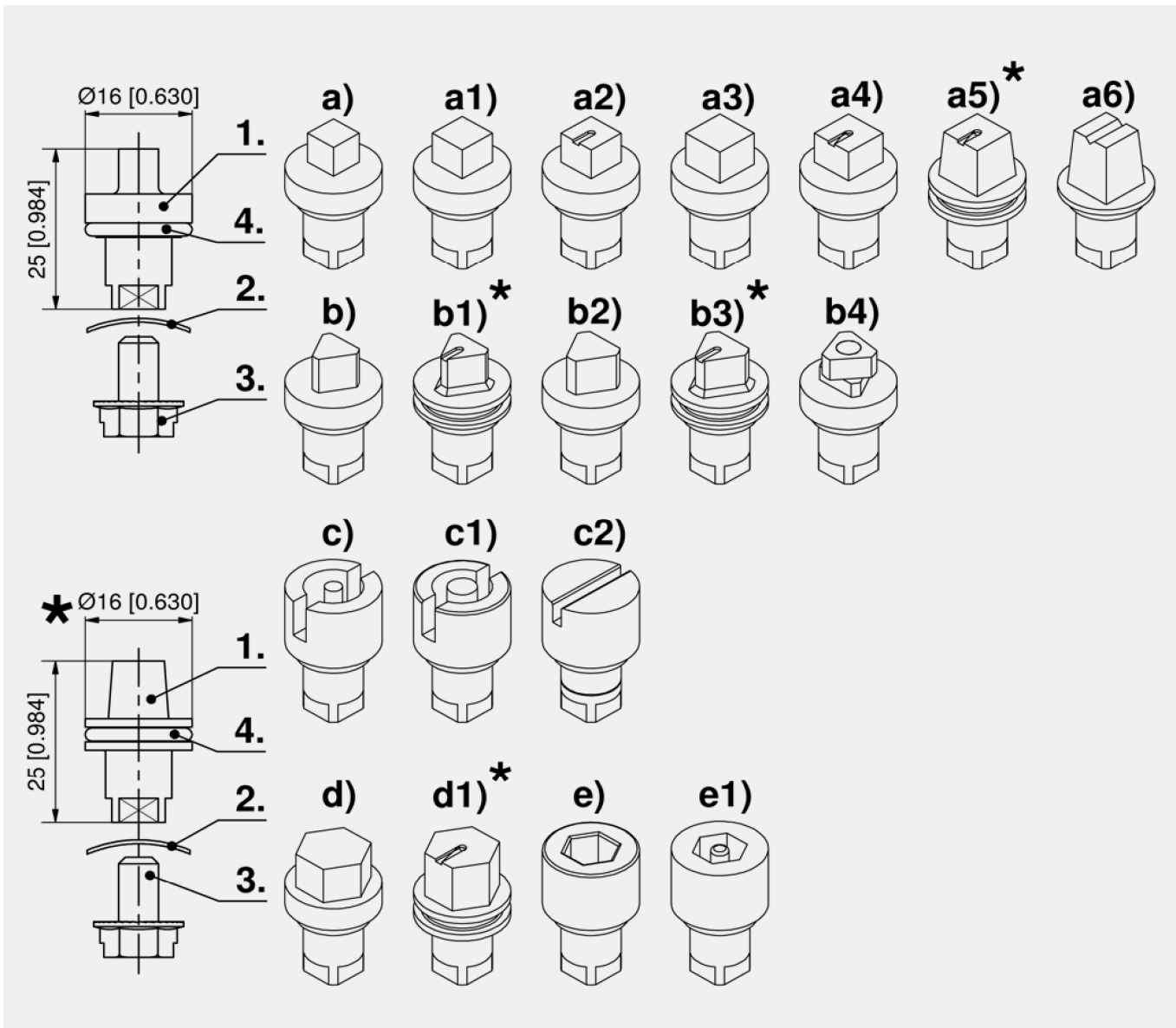
- Замочная вставка с винтом, волнистой шайбой и уплотнительным кольцом.

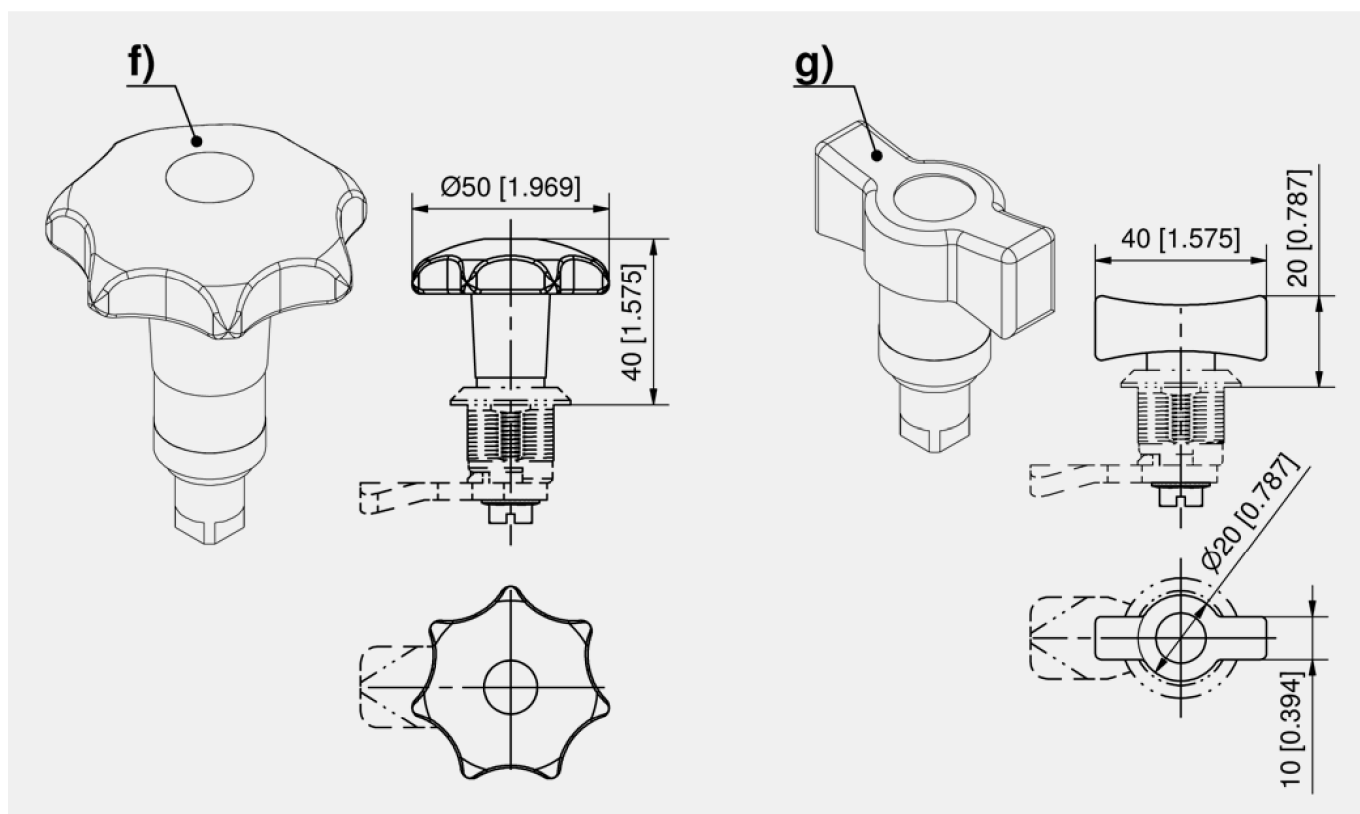
Материалы

- **Замочные вставки:** AISI 316
- **Замочные вставки f)+g):** полиамид со вставкой из нержавеющей стали

Примечания

1. Замочная вставка
2. Волнистая шайба
3. Винт
4. Уплотнительное кольцо





Замочные вставки

	Номер для заказа	Замочная вставка	Индикатор	Единица поставки
a)	200-9146.00-00000	Квадрат 6 мм		1 шт.
a1)	200-9119.00-00000	Квадрат 7 мм		1 шт.
a2)	100-9160.00-00000	Квадрат 7 мм	да	1 шт.
a3)	200-9120.00-00000	Квадрат 8 мм		1 шт.
a4)	100-9161.00-00000	Квадрат 8 мм	да	1 шт.
a5)	100-9165.00-00000	Коническая, квадрат 9 мм	да	1 шт.
a6)	200-9189.00-00000	Коническая, квадрат 9 мм		1 шт.
b)	200-9121.00-00000	Треугольник 7 мм		1 шт.
b1)	100-9162.00-00000	Треугольник 7 мм	да	1 шт.
b2)	200-9122.00-00000	Треугольник 8 мм		1 шт.
b3)	100-9163.00-00000	Треугольник 8 мм	да	1 шт.
b4)	100-9168.00-00000	Защищенная замочная вставка со свободно вращающейся треугольной передней частью 8 мм.		1 шт.
c)	200-9123.00-00000	Двойная бородка 3 мм		1 шт.
c1)	200-9124.00-00000	Двойная бородка 5 мм		1 шт.
c2)	200-9151.00-00000	С прорезями 2 × 4 мм		1 шт.
d)	200-9192.00-00000	Шестигранник 7/16"		1 шт.
d1)	100-9164.00-00000	Шестигранник SW11	да	1 шт.
e)	200-9195.00-00000	Шестигранник 8 мм (5/16")		1 шт.
e1)	100-9118.00-00000	Шестигранник 8 мм (5/16")		1 шт.
f)	200-9125.00-00000	Штурвальная ручка		1 шт.
g)	200-9179.00-00000	Ручка-бабочка		1 шт.



RoHS
WEEE



Преимущества

- Ригели с подгибом и упором длиной 35 мм и 45 мм для 1-точечного запираения.
- 3-точечный ригель для запираения в трех точках.
- Управление тягой для запираения в двух точках

Материалы

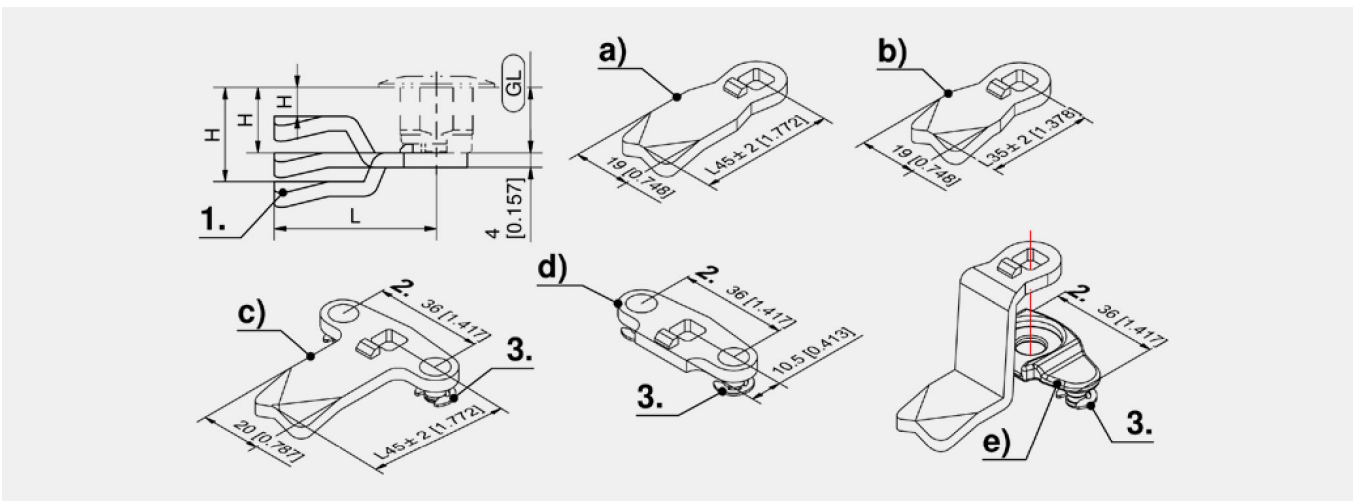
- Ригели: сталь, оцинкованные

Примечания

1. Подгиб 3 мм
2. Ход 18 мм при повороте на 90°
3. Стопорные кольца (входят в комплект)

Ригели L 45 и 3-точечные ригели с маркировкой e) поставляются двумя частями.

Насадка на ригель для ригелей 35 и 45 мм, см. систему 1-103.



Ригели, L45, размеры Н

Номер для заказа	G12	G18	G20	G22	G30	G32	G36	G40	G42	G46	G50	G56	G60	G66	Единица поставки
a) 200-0402.00-00000	2 мм	4 мм	6 мм	14 мм	16 мм	20 мм	24 мм	26 мм	30 мм	34 мм	40 мм	44 мм	50 мм	10 шт.	
a) 200-0404.00-00000	4 мм	6 мм	8 мм	16 мм	18 мм	22 мм	26 мм	28 мм	32 мм	36 мм	42 мм	46 мм	52 мм	10 шт.	
a) 200-0406.00-00000	6 мм	8 мм	10 мм	18 мм	20 мм	24 мм	28 мм	30 мм	34 мм	38 мм	44 мм	48 мм	54 мм	10 шт.	
a) 200-0408.00-00000	8 мм	10 мм	12 мм	20 мм	22 мм	26 мм	30 мм	32 мм	36 мм	40 мм	46 мм	50 мм	56 мм	10 шт.	
a) 200-0410.00-00000	10 мм	12 мм	14 мм	22 мм	24 мм	28 мм	32 мм	34 мм	38 мм	42 мм	48 мм	52 мм	58 мм	10 шт.	
a) 200-0413.00-00000	7 мм	13 мм	15 мм	17 мм	25 мм	27 мм	31 мм	35 мм	37 мм	41 мм	45 мм	51 мм	55 мм	61 мм	10 шт.
a) 200-0414.00-00000	8 мм	14 мм	16 мм	18 мм	26 мм	28 мм	32 мм	36 мм	38 мм	42 мм	46 мм	52 мм	56 мм	62 мм	10 шт.
a) 200-0416.00-00000	10 мм	16 мм	18 мм	20 мм	28 мм	30 мм	34 мм	38 мм	40 мм	44 мм	48 мм	54 мм	58 мм	64 мм	10 шт.
a) 200-0418.00-00000	12 мм	18 мм	20 мм	22 мм	30 мм	32 мм	36 мм	40 мм	42 мм	46 мм	50 мм	56 мм	60 мм	66 мм	10 шт.
a) 200-0420.00-00000	14 мм	20 мм	22 мм	24 мм	32 мм	34 мм	38 мм	42 мм	44 мм	48 мм	52 мм	58 мм	62 мм	68 мм	10 шт.
a) 200-0422.00-00000	16 мм	22 мм	24 мм	26 мм	34 мм	36 мм	40 мм	44 мм	46 мм	50 мм	54 мм	60 мм	64 мм	70 мм	10 шт.
a) 200-0424.00-00000	18 мм	24 мм	26 мм	28 мм	36 мм	38 мм	42 мм	46 мм	48 мм	52 мм	56 мм	62 мм	66 мм	72 мм	10 шт.
a) 200-0425.00-00000	19 мм	25 мм	27 мм	29 мм	37 мм	39 мм	43 мм	47 мм	49 мм	53 мм	57 мм	63 мм	67 мм	73 мм	10 шт.
a) 200-0426.00-00000	20 мм	26 мм	28 мм	30 мм	38 мм	40 мм	44 мм	48 мм	50 мм	54 мм	58 мм	64 мм	68 мм	74 мм	10 шт.
a) 200-0428.00-00000	22 мм	28 мм	30 мм	32 мм	40 мм	42 мм	46 мм	50 мм	52 мм	56 мм	60 мм	66 мм	70 мм	76 мм	10 шт.
a) 200-0430.00-00000	24 мм	30 мм	32 мм	34 мм	42 мм	44 мм	48 мм	52 мм	54 мм	58 мм	62 мм	68 мм	72 мм	78 мм	10 шт.
a) 200-0432.00-00000	26 мм	32 мм	34 мм	36 мм	44 мм	46 мм	50 мм	54 мм	56 мм	60 мм	64 мм	70 мм	74 мм	80 мм	10 шт.
a) 200-0434.00-00000	28 мм	34 мм	36 мм	38 мм	46 мм	48 мм	52 мм	56 мм	58 мм	62 мм	66 мм	72 мм	76 мм	82 мм	10 шт.
a) 200-0435.00-00000	29 мм	35 мм	37 мм	39 мм	47 мм	49 мм	53 мм	57 мм	59 мм	63 мм	67 мм	73 мм	77 мм	83 мм	10 шт.
a) 200-0436.00-00000	30 мм	36 мм	38 мм	40 мм	48 мм	50 мм	54 мм	58 мм	60 мм	64 мм	68 мм	74 мм	78 мм	84 мм	10 шт.
a) 200-0438.00-00000	32 мм	38 мм	40 мм	42 мм	50 мм	52 мм	56 мм	60 мм	62 мм	66 мм	70 мм	76 мм	80 мм	86 мм	10 шт.
a) 200-0440.00-00000	34 мм	40 мм	42 мм	44 мм	52 мм	54 мм	58 мм	62 мм	64 мм	68 мм	72 мм	78 мм	82 мм	88 мм	10 шт.
a) 200-0442.00-00000	36 мм	42 мм	44 мм	46 мм	54 мм	56 мм	60 мм	64 мм	66 мм	70 мм	74 мм	80 мм	84 мм	90 мм	10 шт.
a) 200-0444.00-00000	38 мм	44 мм	46 мм	48 мм	56 мм	58 мм	62 мм	66 мм	68 мм	72 мм	76 мм	82 мм	86 мм	92 мм	10 шт.
e) 200-0445.00-00000	39 мм	45 мм	47 мм	49 мм	57 мм	59 мм	63 мм	67 мм	69 мм	73 мм	77 мм	83 мм	87 мм	93 мм	10 шт.
e) 200-0447.00-00000	41 мм	47 мм	49 мм	51 мм	59 мм	61 мм	65 мм	69 мм	71 мм	75 мм	79 мм	85 мм	89 мм	95 мм	10 шт.
e) 200-0450.00-00000	44 мм	50 мм	52 мм	54 мм	62 мм	64 мм	68 мм	72 мм	74 мм	78 мм	82 мм	88 мм	92 мм	98 мм	10 шт.
a) 200-0453.00-00000	47 мм	53 мм	55 мм	57 мм	65 мм	67 мм	71 мм	75 мм	77 мм	81 мм	85 мм	91 мм	95 мм	101 мм	10 шт.
a) 200-0455.00-00000	49 мм	55 мм	57 мм	59 мм	67 мм	69 мм	73 мм	77 мм	79 мм	83 мм	87 мм	93 мм	97 мм	103 мм	10 шт.



← все подробности об изделиях на сайте DIRAK.com

Ригели, L35, размеры Н

	Номер для заказа	GI12	GI18	GI20	GI22	GI30	GI32	GI36	GI40	GI42	GI46	GI50	GI56	GI60	GI66	Единица поставки
b)	b) 200-0606.00-00000		6 мм	8 мм	10 мм	18 мм	20 мм	24 мм	28 мм	30 мм	34 мм	38 мм	44 мм	48 мм	54 мм	10 шт.
b)	b) 200-0608.00-00000		8 мм	10 мм	12 мм	20 мм	22 мм	26 мм	30 мм	32 мм	36 мм	40 мм	46 мм	50 мм	56 мм	10 шт.
b)	b) 200-0610.00-00000		10 мм	12 мм	14 мм	22 мм	24 мм	28 мм	32 мм	34 мм	38 мм	42 мм	48 мм	52 мм	58 мм	10 шт.
b)	b) 200-0613.00-00000	7 мм	13 мм	15 мм	17 мм	25 мм	27 мм	31 мм	35 мм	37 мм	41 мм	45 мм	51 мм	55 мм	61 мм	10 шт.
b)	b) 200-0614.00-00000	8 мм	14 мм	16 мм	18 мм	26 мм	28 мм	32 мм	36 мм	38 мм	42 мм	46 мм	52 мм	56 мм	62 мм	10 шт.
b)	b) 200-0616.00-00000	10 мм	16 мм	18 мм	20 мм	28 мм	30 мм	34 мм	38 мм	40 мм	44 мм	48 мм	54 мм	58 мм	64 мм	10 шт.
b)	b) 200-0618.00-00000	12 мм	18 мм	20 мм	22 мм	30 мм	32 мм	36 мм	40 мм	42 мм	46 мм	50 мм	56 мм	60 мм	66 мм	10 шт.
b)	b) 200-0620.00-00000	14 мм	20 мм	22 мм	24 мм	32 мм	34 мм	38 мм	42 мм	44 мм	48 мм	52 мм	58 мм	62 мм	68 мм	10 шт.
b)	b) 200-0622.00-00000	16 мм	22 мм	24 мм	26 мм	34 мм	36 мм	40 мм	44 мм	46 мм	50 мм	54 мм	60 мм	64 мм	70 мм	10 шт.
b)	b) 200-0624.00-00000	18 мм	24 мм	26 мм	28 мм	36 мм	38 мм	42 мм	46 мм	48 мм	52 мм	56 мм	62 мм	66 мм	72 мм	10 шт.
b)	b) 200-0625.00-00000	19 мм	25 мм	27 мм	29 мм	37 мм	39 мм	43 мм	47 мм	49 мм	53 мм	57 мм	63 мм	67 мм	73 мм	10 шт.
b)	b) 200-0626.00-00000	20 мм	26 мм	28 мм	30 мм	38 мм	40 мм	44 мм	48 мм	50 мм	54 мм	58 мм	64 мм	68 мм	74 мм	10 шт.
a)	a) 200-0628.00-00000	22 мм	28 мм	30 мм	32 мм	40 мм	42 мм	46 мм	50 мм	52 мм	56 мм	60 мм	66 мм	70 мм	76 мм	10 шт.
b)	b) 200-0630.00-00000	24 мм	30 мм	32 мм	34 мм	42 мм	44 мм	48 мм	52 мм	54 мм	58 мм	62 мм	68 мм	72 мм	78 мм	10 шт.
b)	b) 200-0635.00-00000	29 мм	35 мм	37 мм	39 мм	47 мм	49 мм	53 мм	57 мм	59 мм	63 мм	67 мм	73 мм	77 мм	83 мм	10 шт.
a)	a) 200-0638.00-00000	32 мм	38 мм	40 мм	42 мм	50 мм	52 мм	56 мм	60 мм	62 мм	66 мм	70 мм	76 мм	80 мм	86 мм	10 шт.
b)	b) 200-0640.00-00000	34 мм	40 мм	42 мм	44 мм	52 мм	54 мм	58 мм	62 мм	64 мм	68 мм	72 мм	78 мм	82 мм	88 мм	10 шт.
b)	b) 200-0642.00-00000	36 мм	42 мм	44 мм	46 мм	54 мм	56 мм	60 мм	64 мм	66 мм	70 мм	74 мм	80 мм	84 мм	90 мм	10 шт.
b)	b) 200-0644.00-00000	38 мм	44 мм	46 мм	48 мм	56 мм	58 мм	62 мм	66 мм	68 мм	72 мм	76 мм	82 мм	86 мм	92 мм	10 шт.

3-точечные ригели, размеры Н

	Номер для заказа	GI12	GI18	GI20	GI22	GI30	GI32	GI36	GI40	GI42	GI46	GI50	GI56	GI60	GI66	Единица поставки
c)	c) 200-9504.00-00000		4 мм	6 мм	8 мм	16 мм	18 мм	22 мм	26 мм	28 мм	32 мм	36 мм	42 мм	46 мм	52 мм	1 шт.
c)	c) 200-9506.00-00000		6 мм	8 мм	10 мм	18 мм	20 мм	24 мм	28 мм	30 мм	34 мм	38 мм	44 мм	48 мм	54 мм	1 шт.
c)	c) 200-9508.00-00000		8 мм	10 мм	12 мм	20 мм	22 мм	26 мм	30 мм	32 мм	36 мм	40 мм	46 мм	50 мм	56 мм	1 шт.
c)	c) 200-9510.00-00000		10 мм	12 мм	14 мм	22 мм	24 мм	28 мм	32 мм	34 мм	38 мм	42 мм	48 мм	52 мм	58 мм	1 шт.
c)	c) 200-9513.00-00000	7 мм	13 мм	15 мм	17 мм	25 мм	27 мм	31 мм	35 мм	37 мм	41 мм	45 мм	51 мм	55 мм	61 мм	1 шт.
c)	c) 200-9514.00-00000	8 мм	14 мм	16 мм	18 мм	26 мм	28 мм	32 мм	36 мм	38 мм	42 мм	46 мм	52 мм	56 мм	62 мм	1 шт.
c)	c) 200-9516.00-00000	10 мм	16 мм	18 мм	20 мм	28 мм	30 мм	34 мм	38 мм	40 мм	44 мм	48 мм	54 мм	58 мм	64 мм	1 шт.
c)	c) 200-9518.00-00000	12 мм	18 мм	20 мм	22 мм	30 мм	32 мм	36 мм	40 мм	42 мм	46 мм	50 мм	56 мм	60 мм	66 мм	1 шт.
c)	c) 200-9520.00-00000	14 мм	20 мм	22 мм	24 мм	32 мм	34 мм	38 мм	42 мм	44 мм	48 мм	52 мм	58 мм	62 мм	68 мм	1 шт.
c)	c) 200-9522.00-00000	16 мм	22 мм	24 мм	26 мм	34 мм	36 мм	40 мм	44 мм	46 мм	50 мм	54 мм	60 мм	64 мм	70 мм	1 шт.
c)	c) 200-9524.00-00000	18 мм	24 мм	26 мм	28 мм	36 мм	38 мм	42 мм	46 мм	48 мм	52 мм	56 мм	62 мм	66 мм	72 мм	1 шт.
c)	c) 200-9525.00-00000	19 мм	25 мм	27 мм	29 мм	37 мм	39 мм	43 мм	47 мм	49 мм	53 мм	57 мм	63 мм	67 мм	73 мм	1 шт.
c)	b) 200-9526.00-00000	20 мм	26 мм	28 мм	30 мм	38 мм	40 мм	44 мм	48 мм	50 мм	54 мм	58 мм	64 мм	68 мм	74 мм	1 шт.
c)	c) 200-9528.00-00000	22 мм	28 мм	30 мм	32 мм	40 мм	42 мм	46 мм	50 мм	52 мм	56 мм	60 мм	66 мм	70 мм	76 мм	1 шт.
c)	c) 200-9530.00-00000	24 мм	30 мм	32 мм	34 мм	42 мм	44 мм	48 мм	52 мм	54 мм	58 мм	62 мм	68 мм	72 мм	78 мм	1 шт.
c)	c) 200-9532.00-00000	26 мм	32 мм	34 мм	36 мм	44 мм	46 мм	50 мм	54 мм	56 мм	60 мм	64 мм	70 мм	74 мм	80 мм	1 шт.
c)	c) 200-9534.00-00000	28 мм	34 мм	36 мм	38 мм	46 мм	48 мм	52 мм	56 мм	58 мм	62 мм	66 мм	72 мм	76 мм	82 мм	1 шт.
c)	c) 200-9535.00-00000	29 мм	35 мм	37 мм	39 мм	47 мм	49 мм	53 мм	57 мм	59 мм	63 мм	67 мм	73 мм	77 мм	83 мм	1 шт.
c)	c) 200-9536.00-00000	30 мм	36 мм	38 мм	40 мм	48 мм	50 мм	54 мм	58 мм	60 мм	64 мм	68 мм	74 мм	78 мм	84 мм	1 шт.
c)	c) 200-9538.00-00000	32 мм	38 мм	40 мм	42 мм	50 мм	52 мм	56 мм	60 мм	62 мм	66 мм	70 мм	76 мм	80 мм	86 мм	1 шт.
c)	c) 200-9540.00-00000	34 мм	40 мм	42 мм	44 мм	52 мм	54 мм	58 мм	62 мм	64 мм	68 мм	72 мм	78 мм	82 мм	88 мм	1 шт.
c)	c) 200-9542.00-00000	36 мм	42 мм	44 мм	46 мм	54 мм	56 мм	60 мм	64 мм	66 мм	70 мм	74 мм	80 мм	84 мм	90 мм	1 шт.
c)	c) 200-9544.00-00000	38 мм	44 мм	46 мм	48 мм	56 мм	58 мм	62 мм	66 мм	68 мм	72 мм	76 мм	82 мм	86 мм	92 мм	1 шт.
e)	e) 200-9545.00-00000	39 мм	45 мм	47 мм	49 мм	57 мм	59 мм	63 мм	67 мм	69 мм	73 мм	77 мм	83 мм	87 мм	93 мм	1 шт.
e)	e) 200-9547.00-00000	41 мм	47 мм	49 мм	51 мм	59 мм	61 мм	65 мм	69 мм	71 мм	75 мм	79 мм	85 мм	89 мм	95 мм	1 шт.
e)	e) 200-9550.00-00000	44 мм	50 мм	52 мм	54 мм	62 мм	64 мм	68 мм	72 мм	74 мм	78 мм	82 мм	88 мм	92 мм	98 мм	1 шт.

Управление тягой

	Номер для заказа	Стопор	Способ установки	Единица поставки
d)	d) 200-9599.00-00000	да	привинчивание	1 шт.

Дополнительные приспособления	
157 1-103	Насадка на ригель
160 1-260	Ригель-зацеп
161 1-261	Ригели с подгибом
161 1-262	Специальные ригели
294 2-150	3-точечный ригель L 45, управление тягой
175, 295 2-151	Адаптер для 2-, 3- и 4-точечных ригелей
178, 298 2-151.01	3-точечный регулируемый адаптер
176, 296 2-151.04	Адаптер для 3-точечного ригеля



Преимущества

- Ригели с подгибом и упором длиной 35 мм и 45 мм для 1-точечного запирания.
- 3-точечный ригель для запирания в трех точках.
- 2-точечный ригель для регулировки тяги при закрытии двери в двух точках.

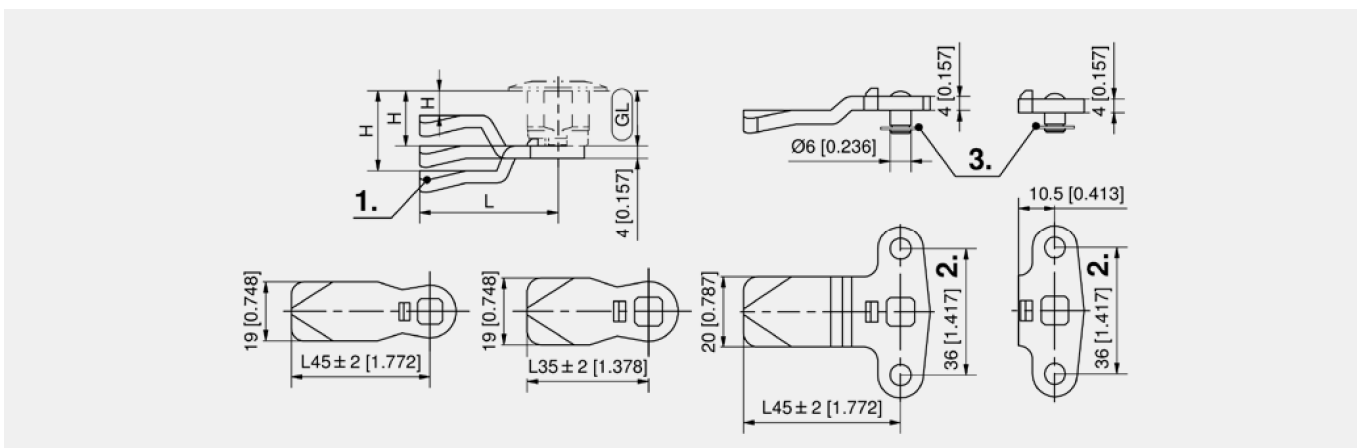
Материалы

- Ригели: AISI 304

Примечания

Насадка для ригелей 35 и 45 мм, см. 1-103.

1. Подгиб 3 мм
2. Ход 18 мм
3. Шпильки для стопорного кольца в комплекте



Ригели L 45

Номер для заказа	Размер H GI18	Размер H GI30	Размер H GI36	Размер H GI40	Размер H GI50	Размер H GI60	Единица поставки
200-0506.00-00000	6 мм	18 мм	24 мм	28 мм	38 мм	48 мм	1 шт.
200-0508.00-00000	8 мм	20 мм	26 мм	30 мм	40 мм	50 мм	1 шт.
200-0510.00-00000	10 мм	22 мм	28 мм	32 мм	42 мм	52 мм	1 шт.
200-0514.00-00000	14 мм	26 мм	32 мм	36 мм	46 мм	56 мм	1 шт.
200-0516.00-00000	16 мм	28 мм	34 мм	38 мм	48 мм	58 мм	1 шт.
200-0518.00-00000	18 мм	30 мм	36 мм	40 мм	50 мм	60 мм	1 шт.
200-0520.00-00000	20 мм	32 мм	38 мм	42 мм	52 мм	62 мм	1 шт.
200-0522.00-00000	22 мм	34 мм	40 мм	44 мм	54 мм	64 мм	1 шт.
200-0524.00-00000	24 мм	36 мм	42 мм	46 мм	56 мм	66 мм	1 шт.
200-0526.00-00000	26 мм	38 мм	44 мм	48 мм	58 мм	68 мм	1 шт.
200-0528.00-00000	28 мм	40 мм	46 мм	50 мм	60 мм	70 мм	1 шт.
200-0532.00-00000	32 мм	44 мм	50 мм	54 мм	64 мм	74 мм	1 шт.
200-0540.00-00000	40 мм	52 мм	58 мм	62 мм	72 мм	82 мм	1 шт.
200-0542.00-00000	42 мм	54 мм	60 мм	64 мм	74 мм	84 мм	1 шт.
200-0550.00-00000	50 мм	62 мм	68 мм	72 мм	82 мм	92 мм	1 шт.

Ригели L 35

Номер для заказа	Размер H GI18	Размер H GI30	Размер H GI36	Размер H GI40	Размер H GI50	Размер H GI60	Единица поставки
200-4535.00-00018	18 мм	30 мм	36 мм	40 мм	50 мм	60 мм	1 шт.
200-4535.00-00020	20 мм	32 мм	38 мм	42 мм	52 мм	62 мм	1 шт.
200-4535.00-00022	22 мм	34 мм	40 мм	44 мм	54 мм	64 мм	1 шт.

3-точечные ригели

Номер для заказа	Исполнение	Единица поставки
200-9845.00-00022	Отгиб A20	1 шт.
200-9845.00-00028	Отгиб A26	1 шт.

2-точечный ригель

Номер для заказа	Единица поставки
200-9899.00-00000	1 шт.



**Преимущества**

- 2 детали
- Для установки не требуются инструменты.
- Совместимые ригели размером 35 мм, см. 1-102 и 7-105.
- Отсутствие истирания металла и, следовательно, безопасность в отношении электронных встроенных компонентов.
- Низкий коэффициент трения обеспечивает отличные свойства скольжения.
- Сборка производится с уже установленным поворотным замком с возможностью свободного дооснащения.
- Вибростойкость по стандарту DIN EN 61373.

Материалы

- **Насадка на ригель:** полиоксиметилен, натуральная

Примечания

Насадка не может использоваться со следующими ригелями: 200-0606, 200-0608, 200-0610, 200-0613, 200-0614, 200-0402, 200-0404, 200-0406, 200-0408, 200-0410, 200-0506, 200-0508 и 200-0510 и **не** для 3-точечных ригелей систем 2-150, 1-102 и 7-105.

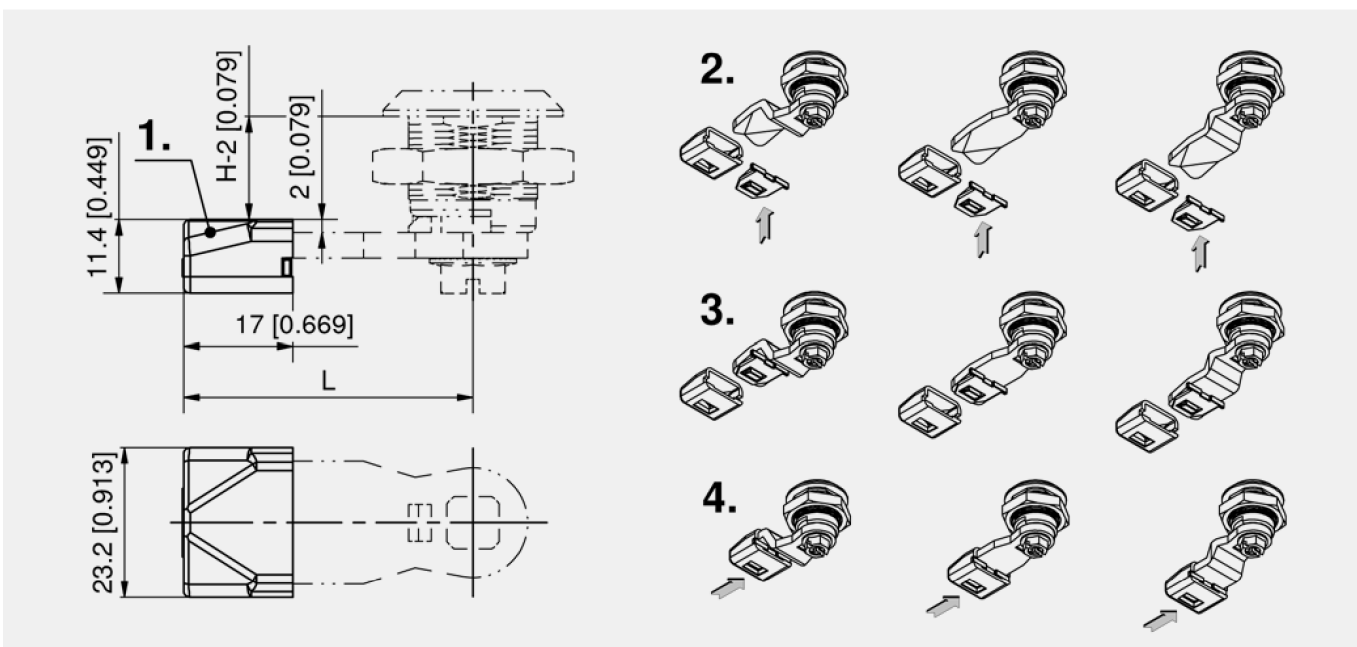
1. Подгиб 3 мм
2. Поместите защелку под ригель.
3. Сдвиньте корпус на ригель и защелку.
4. Защелка должна со звуком зафиксироваться в окне.

Примечание: размер Н уменьшается на 2 мм.

DIN 61373



RoHS WEEE

**Насадка на ригель**

Номер для заказа	Единица поставки
200-9622.00-00000	10 шт.





Преимущества

- Ригель без подгиба и стопора.
- a) — прямой ригель (XX)
- (XX) — длина корпуса, измеренная от верхнего края панели до верхнего края ригеля.
- b) — отрицательно изогнутый ригель (вверх).
- c) — положительно изогнутый ригель (вниз).

Материалы

- Ригели: сталь, оцинкованные

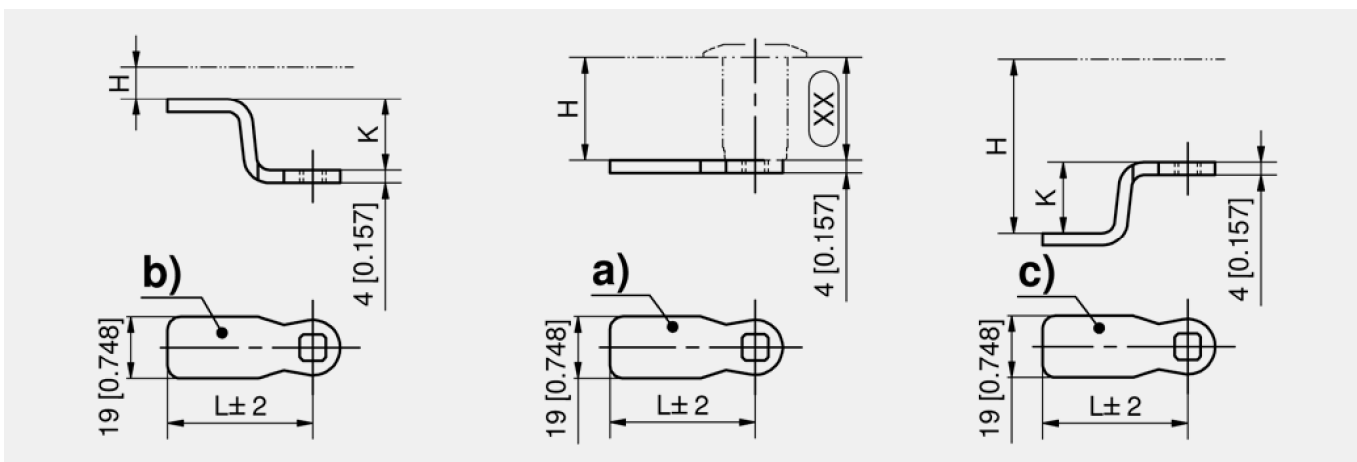
Примечания

Обратите внимание, что в дверях с большой толщиной изогнутые ригели могут столкнуться с крепежной гайкой.

Работоспособность должна быть проверена в каждом конкретном случае.

Формула для размера H:

для отрицательно изогнутых ригелей K вычитается из (XX), для положительно изогнутых ригелей K прибавляется к (XX).



Ригели, длина 45 мм, без стопора

Номер для заказа	b) отрицательный изгиб K =	c) положительный изгиб K =	Единица поставки
100-0545.15-00022	22 мм	22 мм	1 шт.
100-0545.15-00020	20 мм	20 мм	1 шт.
100-0545.15-00018	18 мм	18 мм	1 шт.
100-0545.15-00016	16 мм	16 мм	1 шт.
100-0545.15-00014	14 мм	14 мм	1 шт.
100-0545.15-00012	12 мм	12 мм	1 шт.
100-0545.15-00010	10 мм	10 мм	1 шт.
100-0545.15-00008	8 мм	8 мм	1 шт.
100-0545.15-00006	6 мм	6 мм	1 шт.
100-0545.15-00004	4 мм	4 мм	1 шт.
100-0545.15-00002	2 мм	2 мм	1 шт.
a) 100-0545.15-00000	00 мм	00 мм	1 шт.





Преимущества

- Ригель-зацеп подходит для всех защелок и ручек серии 200.

Материалы

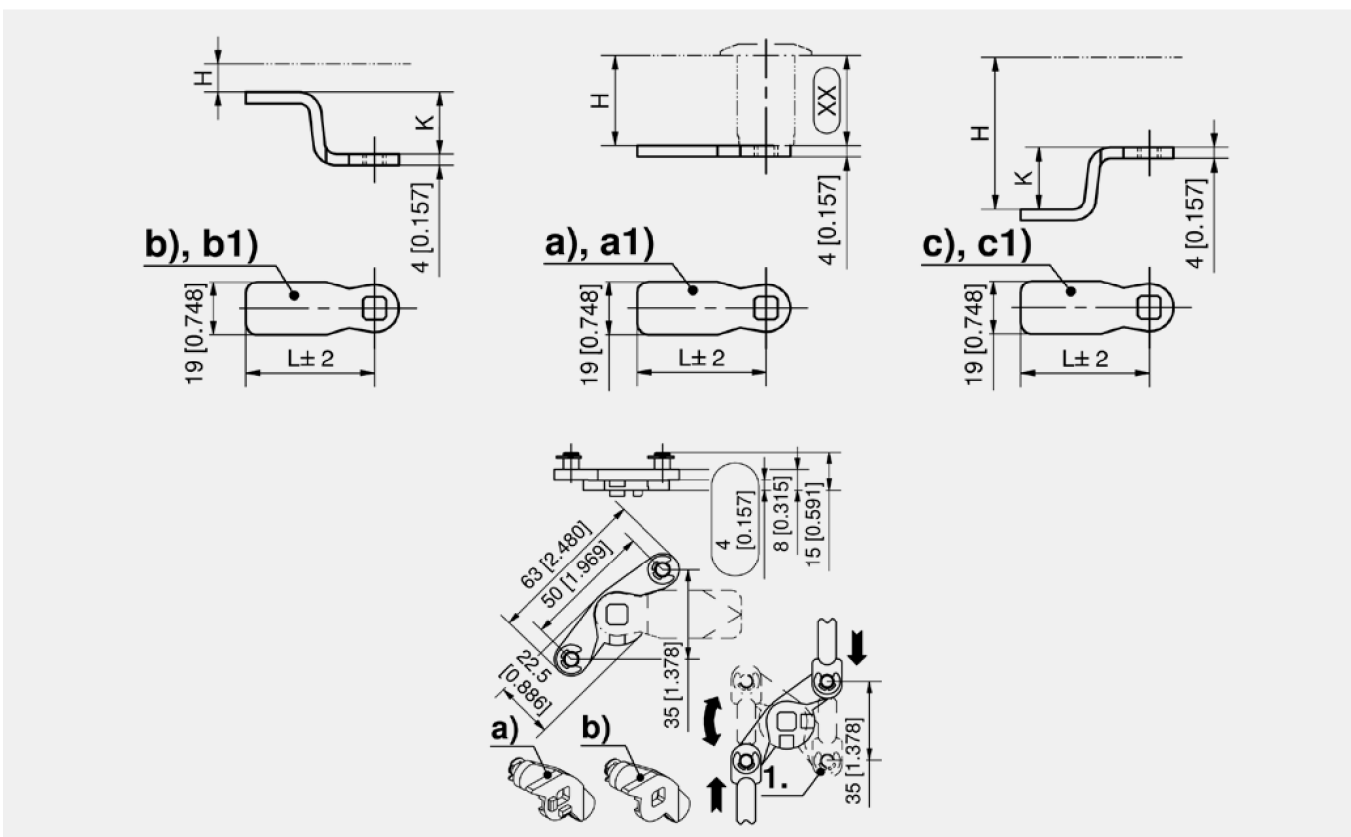
- Ригель-зацеп: сталь, оцинкованный

Примечания

1. Стопор

Важное примечание: при заказе предварительной сборки моделей 200-1701 или 200-1703 укажите направление закрытия ригеля.

Ригель 200-1702 поворачивается только по часовой стрелке.



Ригели, длина 35 мм, без стопора

Номер для заказа	б) отрицательный изгиб K =	с) положительный изгиб K =	Единица поставки
100-0535.80-00022	22 мм	22 мм	1 шт.
100-0535.80-00020	20 мм	20 мм	1 шт.
100-0535.80-00018	18 мм	18 мм	1 шт.
100-0535.80-00016	16 мм	16 мм	1 шт.
100-0535.80-00014	14 мм	14 мм	1 шт.
100-0535.80-00012	12 мм	12 мм	1 шт.
100-0535.80-00010	10 мм	10 мм	1 шт.
100-0535.80-00008	8 мм	8 мм	1 шт.
100-0535.80-00006	6 мм	6 мм	1 шт.
100-0535.80-00004	4 мм	4 мм	1 шт.
100-0535.80-00002	2 мм	2 мм	1 шт.
a) 100-0535.80-00000	00 мм	00 мм	1 шт.

Ригели, длина 45 мм, без стопора

Номер для заказа	б) отрицательный изгиб K =	с) положительный изгиб K =	Единица поставки
100-0545.80-00022	22 мм	22 мм	1 шт.
100-0545.80-00020	20 мм	20 мм	1 шт.
100-0545.80-00018	18 мм	18 мм	1 шт.
100-0545.80-00016	16 мм	16 мм	1 шт.
100-0545.80-00014	14 мм	14 мм	1 шт.
100-0545.80-00012	12 мм	12 мм	1 шт.
100-0545.80-00010	10 мм	10 мм	1 шт.
100-0545.80-00008	8 мм	8 мм	1 шт.
100-0545.80-00006	6 мм	6 мм	1 шт.
100-0545.80-00004	4 мм	4 мм	1 шт.
100-0545.80-00002	2 мм	2 мм	1 шт.
a1) 100-0545.80-00000	00 мм	00 мм	1 шт.





Преимущества

- Ригель-зацеп подходит для всех защелок и ручек серии 200.

Материалы

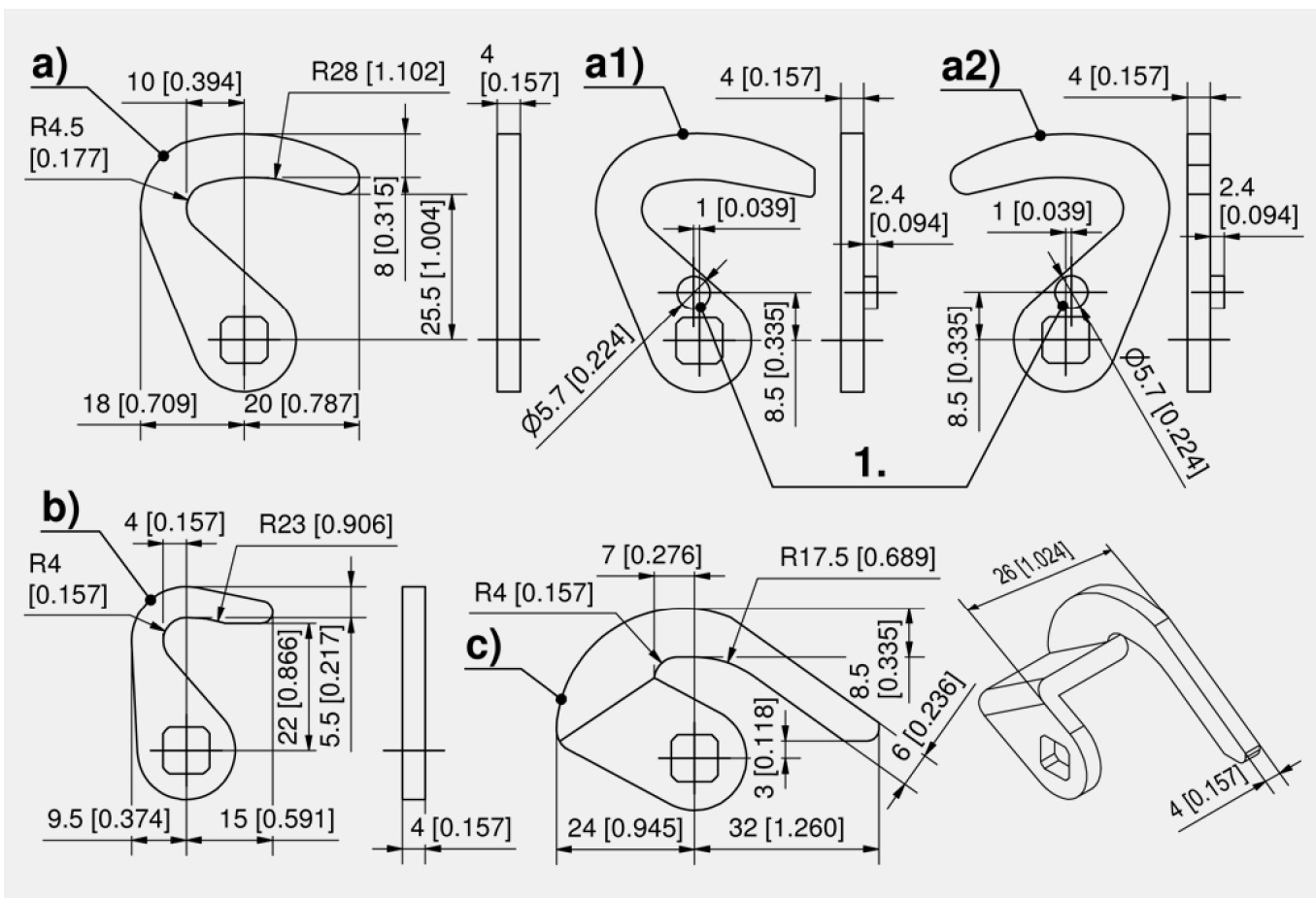
- Ригель-зацеп: сталь, оцинкованный

Примечания

1. Стопор

Важное примечание: при заказе предварительной сборки моделей 200-1701 или 200-1703 укажите направление закрытия ригеля.

Ригель 200-1702 поворачивается только по часовой стрелке.



Ригели-зацепы

	Номер для заказа	Исполнение	Стопор	Единица поставки
a)	200-1701.00-00000	Для правых и левых дверей		10 шт.
a1)	200-8143.00-00000	для правых дверей	да	10 шт.
a2)	200-8144.00-00000	для левых дверей	да	10 шт.
b)	200-1703.00-00000	Для правых и левых дверей		10 шт.
c)	200-1702.00-00000	для правых дверей		10 шт.



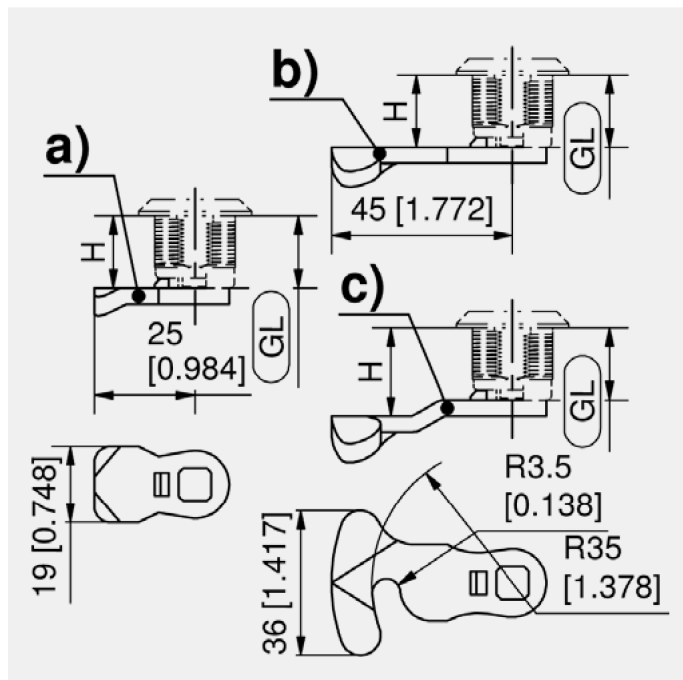


Преимущества

- а) Ригель для поворотных замков серии 200 длиной 25 мм.
- б) и с) Ригели для поворотных замков серии 200 с подгибом 6 мм.

Материалы

- Ригели: сталь, оцинкованные



Ригели с подгибом

	Номер для заказа	Размер Н	Подгиб	Длина	Стопор	Единица поставки
a)	200-5118.00-00000	18 мм	3 мм	25 мм	да	10 шт.
b)	200-4018.00-00000	18 мм	6 мм	45 мм	да	10 шт.
c)	200-4022.00-00000	22 мм	6 мм	45 мм	да	10 шт.

Специальные ригели



Преимущества

- Специальные ригели для поворотных замков серии 200.

Материалы

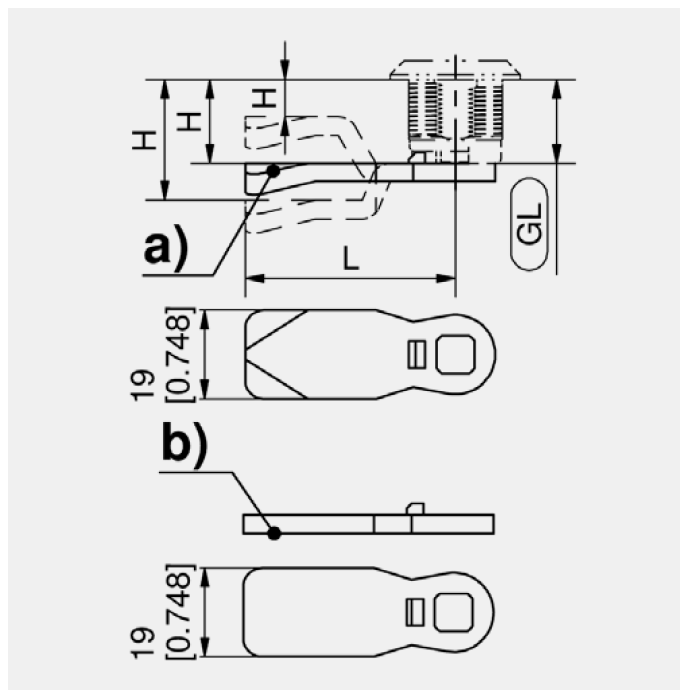
- Ригели: сталь, оцинкованные

Примечания

Пример для ригеля с подгибом, длина 40, высота 20: 200-4440.00-00020

Пример для ригеля без подгиба, длина 40, высота 20: 200-5440.00-00020

Стоимость и срок поставки уточняются по запросу.



Ригели с регулируемыми размерами L и Н

	Номер для заказа	Исполнение	Стопор	Единица поставки
a)	200-44LL.00-Hxxmm	с подгибом	да	по запросу
b)	200-54LL.00-Hxxmm	без подгиба	да	по запросу





RoHS
WEEE



Преимущества

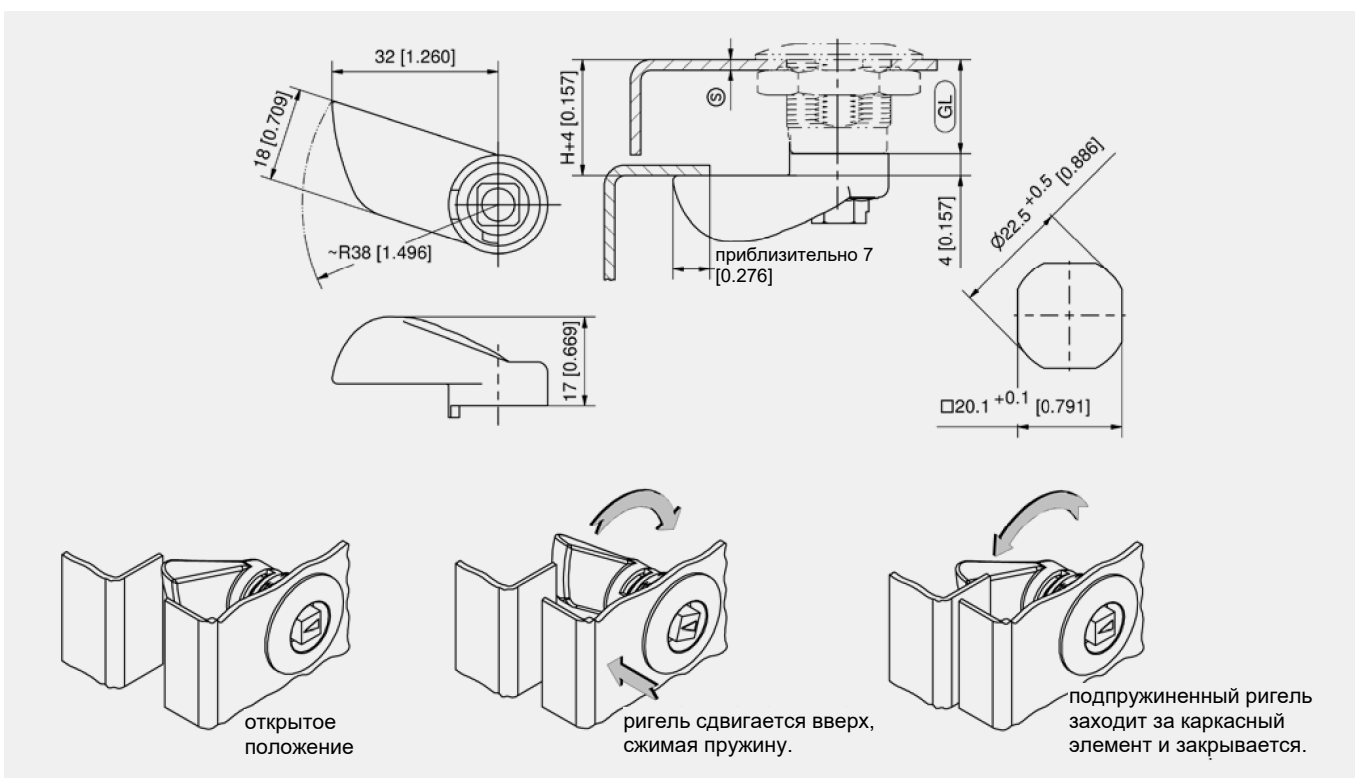
- Подпружиненный ригель для подпружиненных дверей.
- Для открытия не требуется ключ или инструмент.
- **Применимо к а):** тефлоновая шайба заменяет волнистую шайбу под замочной вставкой.
- Для использования в сочетании с поворотными замками и замочными вставками.
- **Применимо к б):** подпружиненный ригель свободного хода для замков с цилиндрами и ручек. Для корпусов высотой 18 мм.

Материалы

- **Подпружиненный ригель:** Zn-литие, с хромовым покрытием
- **Пружина:** сталь, оцинкованная
- **Прокладка:** полиоксиметилен

Примечания

Заказывайте поворотные замки, предварительно собранные компанией DIRAK.
Для заказа поворотных замков с удлиненными корпусами свяжитесь с компанией DIRAK.



Подпружиненный ригель, длина 32 мм

Номер для заказа	Исполнение	Тип	Единица поставки
a) 200-9605.00-00000	для правых дверей	для замочной вставки	10 шт.
a) 200-9606.00-00000	для левых дверей	для замочной вставки	10 шт.
b) 200-9607.00-00000	для правых дверей	для поворотных замков с цилиндром и ручек	10 шт.
b) 200-9608.00-00000	для левых дверей	для поворотных замков с цилиндром и ручек	10 шт.

Дополнительные приспособления	
76 1-100	Поворотный замок Pr 20.1, L 18
150 1-101	Замочные вставки Pr 20.1
88 1-120	Поворотный замок с цилиндром Pr 20.1, L 18
91 1-120.01	Поворотный замок с цилиндром Pr 20.1, L 30-50
124 1-154	L-образная ручка под навесной замок, Pr 20.1, L 18/40
86 1-210	Поворотный замок с конической квадратной вставкой Pr 20.1, L 18





Преимущества

- Подпружиненный ригель для подпружиненных дверей или створок.
- Для открытия не требуется ключ или инструмент.
- Подпружиненный ригель состоит из ригеля, пружины и винта с зубчатым торцом и самоконтращимся порошковым наконечником.
- Самоконтращийся порошковый наконечник применяется для регулировки трения хода.

Материалы

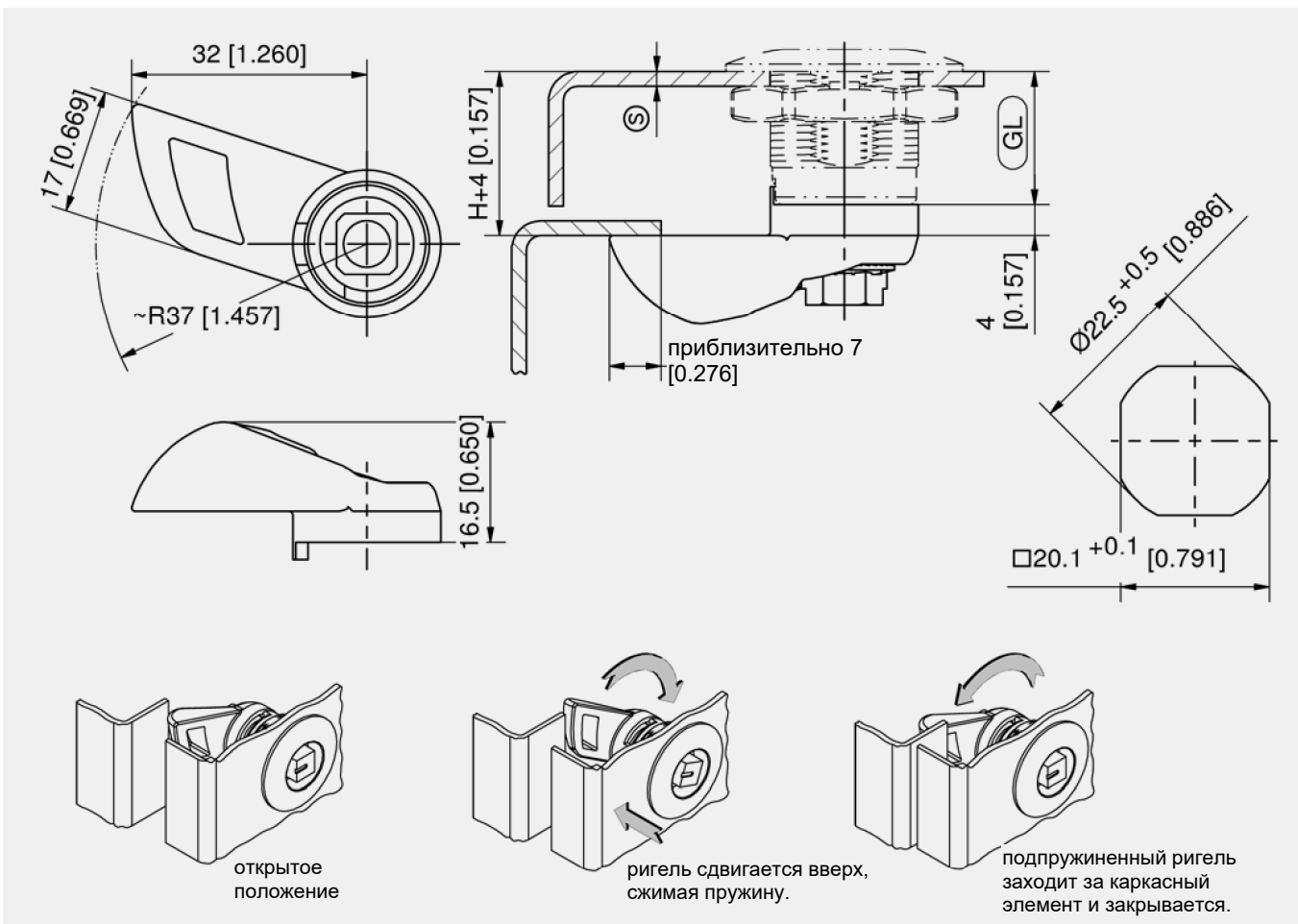
- Подпружиненный ригель: AISI 316
- Пружина: AISI 301
- Винт с зубчатым торцом: AISI 304

Примечания

Только для поворотных замков с замочной вставкой

По запросу защелки с таким ригелем могут быть собраны компанией DIRAK.

Предварительно собранный поворотный замок можно установить через монтажное отверстие.



Подпружиненный ригель, длина 32 мм

Номер для заказа	Исполнение	Единица поставки
200-9629.00-00000	для правых дверей	10 шт.
200-9630.00-00000	для левых дверей	10 шт.

Дополнительные приспособления	
83 7-080	Поворотный замок Pr 20.1, L 18–60 из нержавеющей стали
78 7-080.01	Поворотный замок Pr 20.1, L 18 из нержавеющей стали



7-076



Преимущества

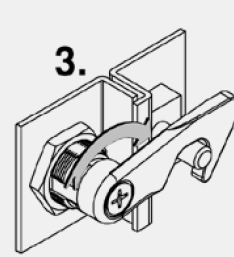
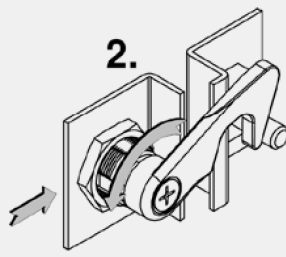
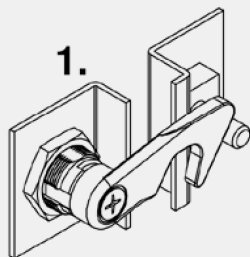
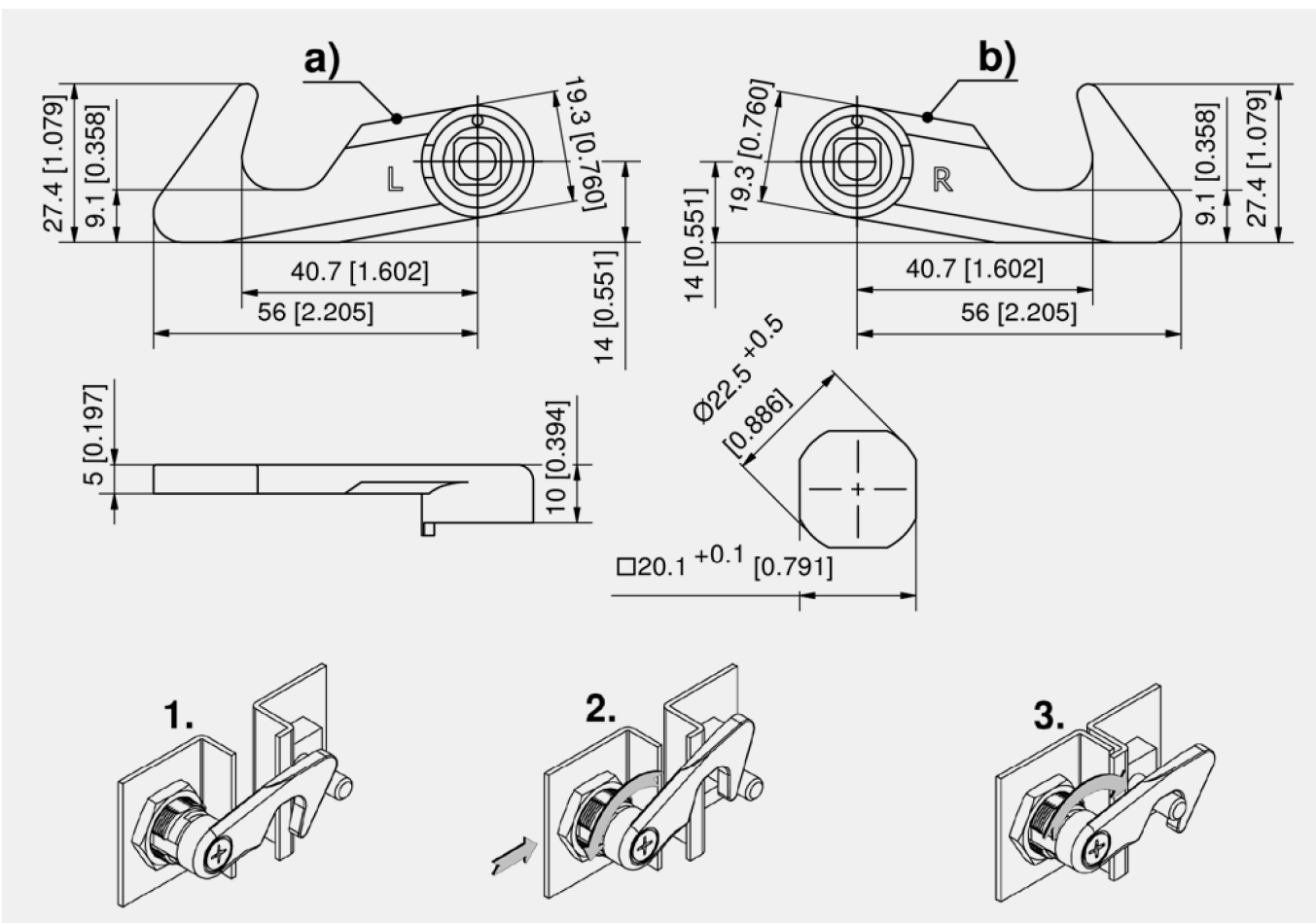
- Подпружиненный ригель для подпружиненных дверей. Для открытия не требуется ключ или инструмент.
- Шайба регулирует трение для правильного хода.
- Предварительно собранный поворотный замок можно установить через монтажное отверстие.

Материалы

- **Подпружиненный ригель:** Zn-литье
- **Пружина и винт с потайной головкой:** сталь, оцинкованные
- **Ступенчатая шайба:** полиоксиметилен

Примечания

Только для поворотных замков с замочной вставкой
Заказывайте поворотные замки, предварительно собранные компанией DIRAK.



Подпружиненный ригель для замочной вставки

Номер для заказа	Исполнение	Способ установки	Единица поставки
a) 200-9639.00-00000	для левых дверей	привинчивание	10 шт.
b) 200-9638.00-00000	для правых дверей	привинчивание	10 шт.

Дополнительные приспособления	
+	76 1-100 Поворотный замок Pr 20.1, L 18
	150 1-101 Замочные вставки Pr 20.1
	477 200-3704.00-00000 Стопорный болт для прижимного замка с крючком

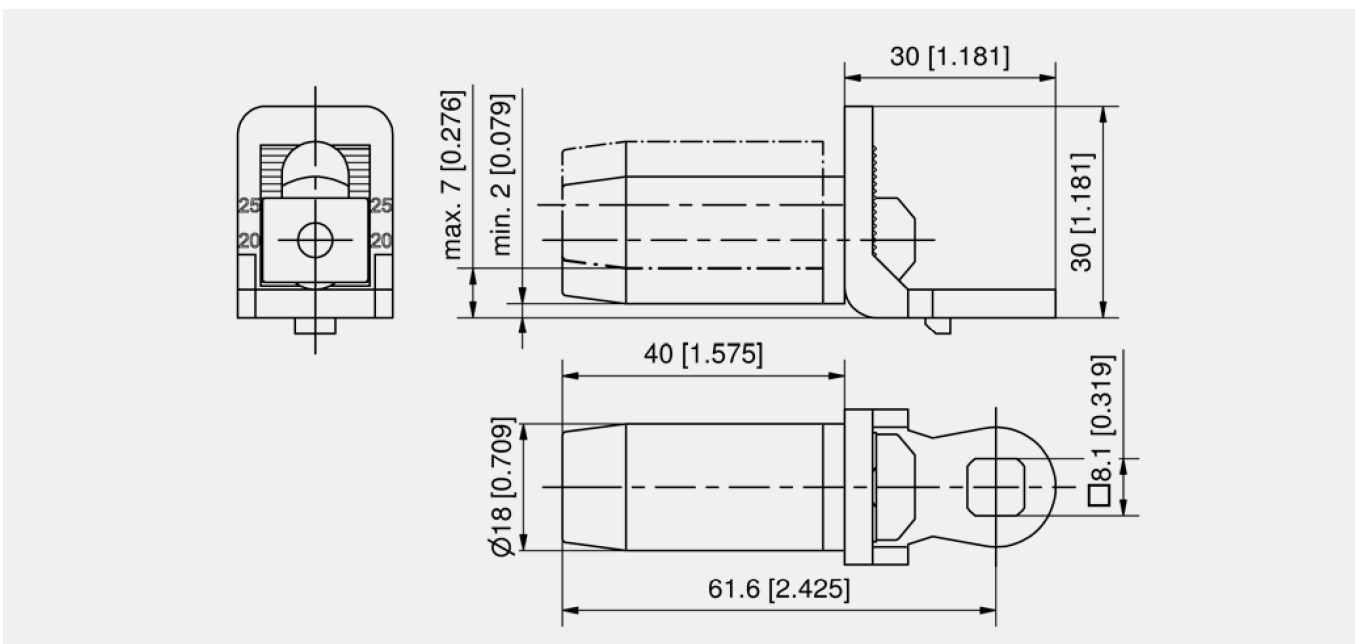


**Преимущества**

- Роликовый ригель предотвращает трение и упрощает закрытие.
- На внутренней стороне подгиба не откалывается и не трескается краска.
- Регулируемая высота (H20–H25).
- Подходит для любых вставок, поворотных ручек и многоточечных блокировочных систем с прямоугольной вставкой 8 мм.
- Высоту ригеля легко изменить благодаря штампованным отметкам высоты.

Материалы

- Ригель: Zn-литье, оцинкованный
- Ролик: полиамид, черный
- Прижимные планки, распорная втулка: Zn-литье, необработанная
- Винт с шестигранной головкой: сталь, оцинкованный

**Роликовый ригель**

Номер для заказа	Регулируемый размер Н	Длина	Диаметр	Единица поставки
100-9755.00-00000	20–25 мм	61.6 мм	18 мм	10 шт.

**Дополнительные приспособления**

178, 298 2-151.01 3-точечный регулируемый адаптер
173, 300 2-151.02 Регулировка



DST



IP 65

RoHS WEEE

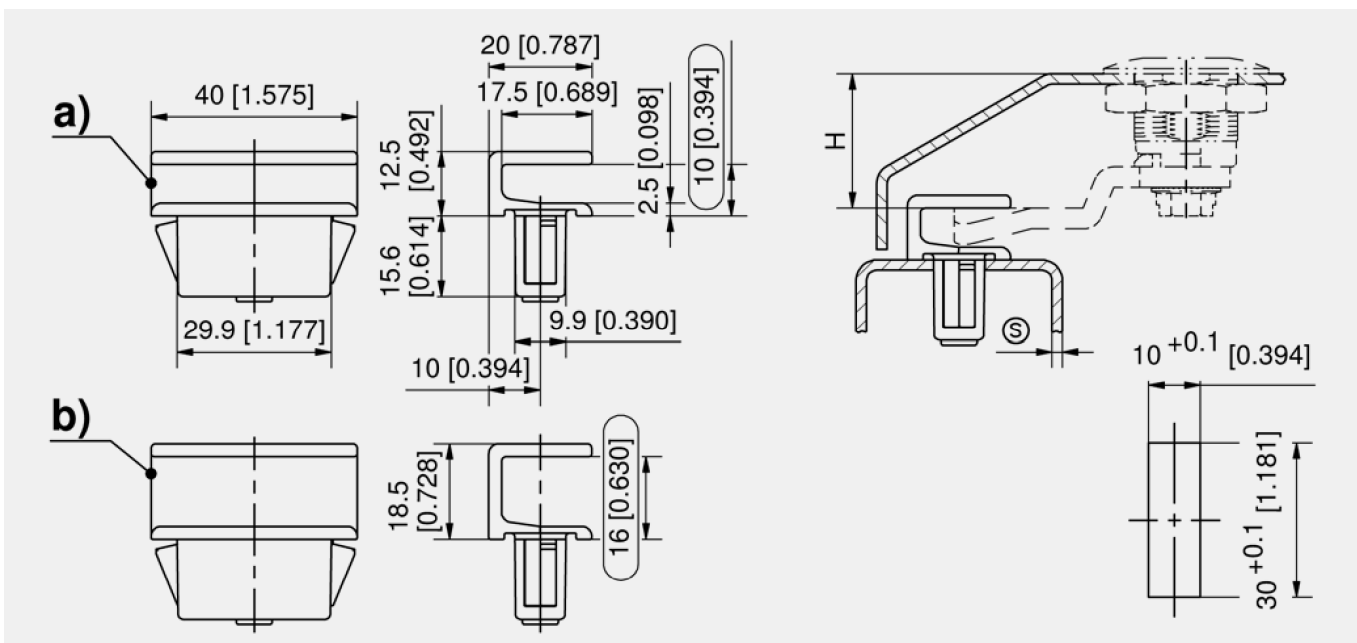


Преимущества

- Скрытый захват ригеля.
- Для правых и левых дверей.
- Вставляется в монтажное отверстие 30 × 10 мм в каркасе без инструментов.
- Доступны две длины: 10 и 16 мм.
- Степень защиты IP65 по стандарту DIN EN 60529 (опционально).

Материалы

- Захват ригеля: Zn-литье, черный
- Запорные клины: порошковая сталь



Захват ригеля

	Номер для заказа	Диапазон зажима (S)	Захват ригеля	Способ установки	Единица поставки
a)	408-9106.33-00010	0.7–1.2 мм	10 мм	без инструментов	10 шт.
a)	408-9106.33-00015	1.2–1.7 мм	10 мм	без инструментов	10 шт.
a)	408-9106.33-00020	1.7–2.2 мм	10 мм	без инструментов	10 шт.
a)	408-9106.33-00025	2.2–2.7 мм	10 мм	без инструментов	10 шт.
a)	408-9106.33-00030	2.7–3.2 мм	10 мм	без инструментов	10 шт.
b)	408-9107.33-00010	0.7–1.2 мм	16 мм	без инструментов	10 шт.
b)	408-9107.33-00015	1.2–1.7 мм	16 мм	без инструментов	10 шт.
b)	408-9107.33-00020	1.7–2.2 мм	16 мм	без инструментов	10 шт.
b)	408-9107.33-00025	2.2–2.7 мм	16 мм	без инструментов	10 шт.
b)	408-9107.33-00030	2.7–3.2 мм	16 мм	без инструментов	10 шт.

Дополнительные приспособления	
+	762 292-0401.00-03010 Крышка для монтажного отверстия
Функциональное расширение	
*	839-3770.00-02022 Уплотнительное кольцо 20 × 2.2 мм



1-050DST

◀ все подробности об изделиях на сайте DIRAK.com



Преимущества

- Возможность последующей сборки упрощает транспортировку и упаковку.
- Замочные вставки и винты входят в комплект поставки.

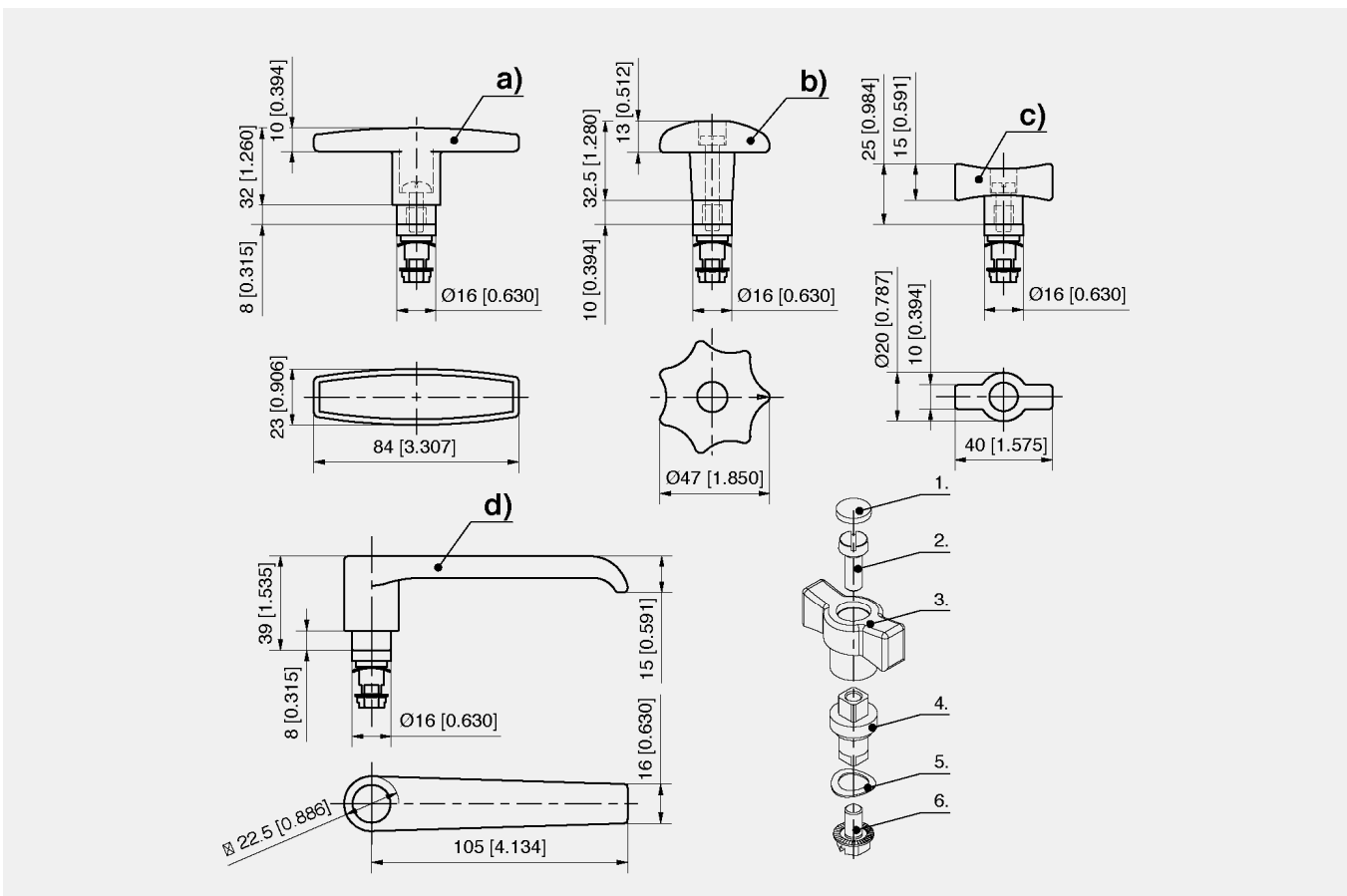
Материалы

- Ручка: полиамид, черная
- Замочные вставки: Zn-литье, оцинкованные

Примечания

Ручки состоят из:

1. Крышка
2. Винт М6
3. Элемент ручки
4. Резьбовая вставка
5. Пружинная шайба
6. Винт с зубчатым торцом



Ручки для поворотных замков Pr 20.1

	Номер для заказа	Элемент ручки	Единица поставки
a)	200-9134.00-09137	Т-образная ручка с замочной вставкой	1 шт.
b)	200-9135.00-09137	Штурвальный ручка с замочной вставкой	1 шт.
c)	200-9136.00-09137	Ручка-бабочка с замочной вставкой	1 шт.
d)	200-9144.00-09137	L-образная ручка со вставкой	1 шт.



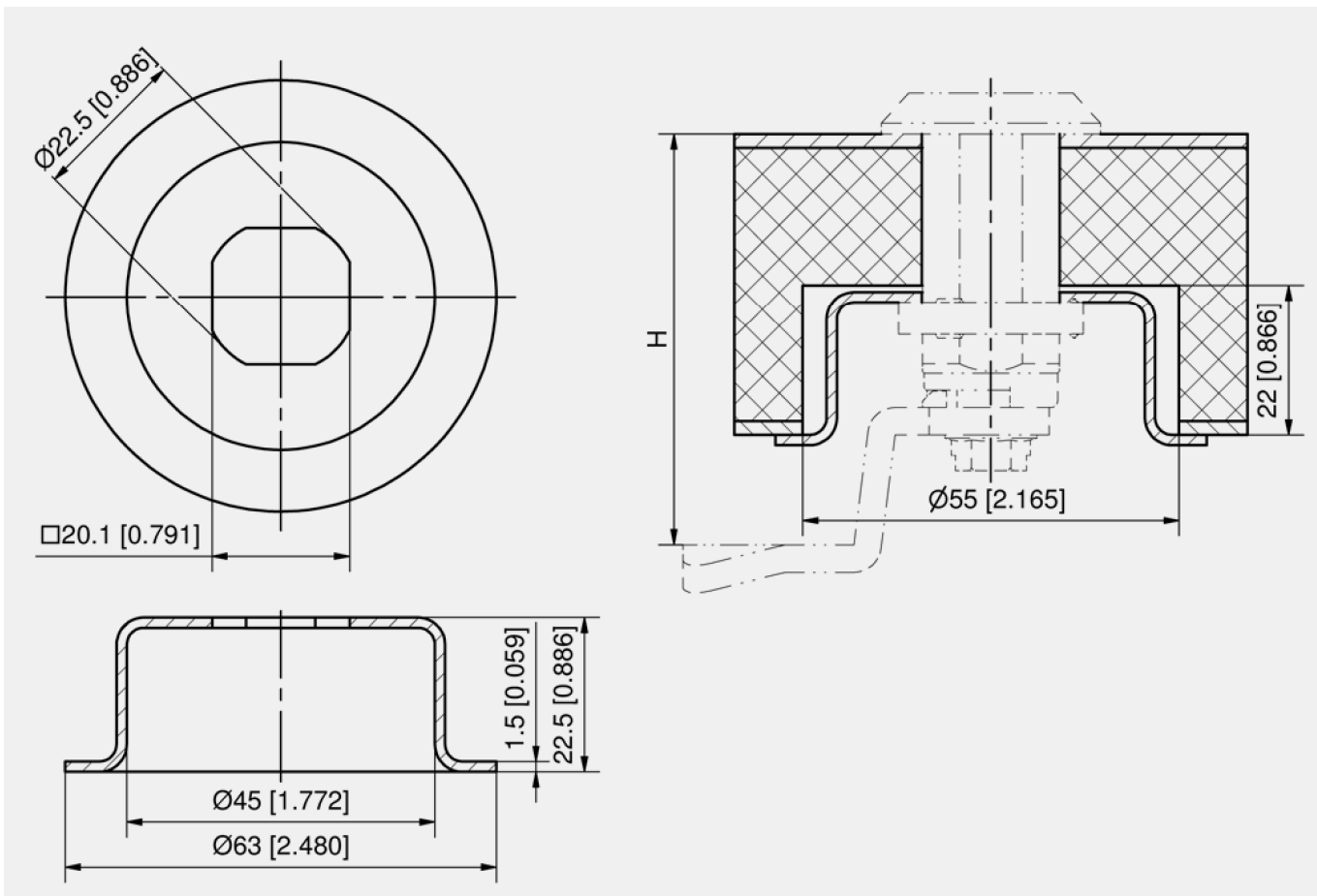


Преимущества

- Корпус для установки поворотных замков на изоляционные двери.
- Уменьшает толщину двери на 21 мм.
- Расширенная рабочая поверхность для крепления поворотных замков на изоляционных дверях.

Материалы

- **Корпус:** сталь, оцинкованный



Корпус

Номер для заказа	Глубина	Единица поставки
200-3902.00-00000	21 мм	10 шт.



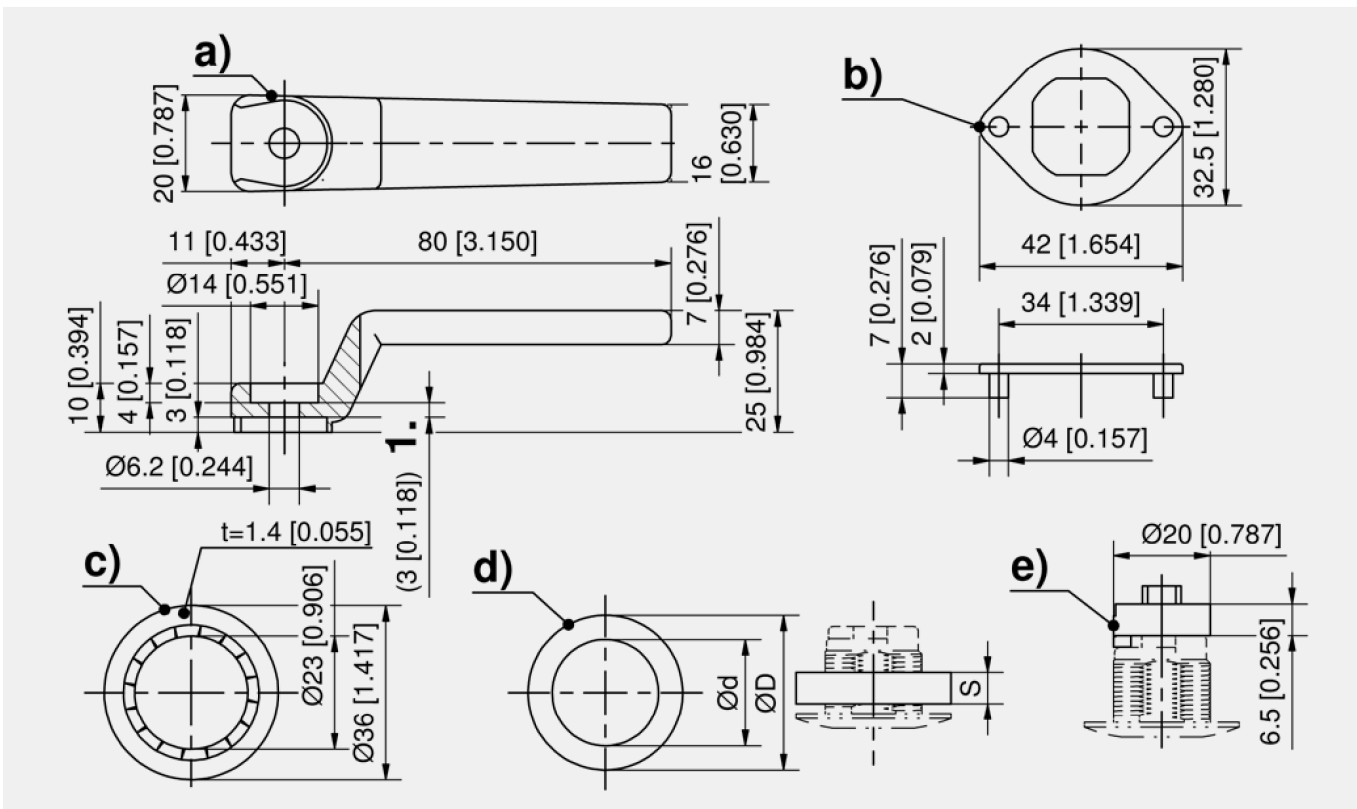


Преимущества

- Аварийная ручка для разблокировки изнутри поворотного замка Pr 20.1. Установка с ригелем.
- Защита от проворота для всех поворотных замков серии Pr 20.1 с креплением гайкой.
- Распорное кольцо для поднятия головок поворотного замка Pr 20.1
- Зубчатая замковая шайба для защиты от самопроизвольного ослабления соединения из-за вибраций.
- Удлинитель для поворотных замков на 6.5 мм Pr 20.1. Привинчивается под корпусом с ригелем.

Материалы

- **Аварийная ручка:** Zn-литье, красная
- **Защита от проворота:** Zn-литье, оцинкованная или черная
- **Зубчатая замковая шайба:** сталь, оцинкованная, нержавеющая сталь
- **Прокладка:** сталь, черная или с хромовым покрытием или Zn-литье, с хромовым покрытием или черная
- **Удлинитель для поворотных замков:** Zn-литье, оцинкованный. Примечание 1: следует учитывать длину винта



Дополнительные приспособления для поворотных замков

	Номер для заказа	Наименование	Материал	Поверхность	D	d	s	Единица поставки
a)	200-4701.00-00000	Аварийная ручка	Zn-литье	красный				10 шт.
b)	200-4601.00-00000	Защита от проворота	Zn-литье	с цинковым покрытием				10 шт.
b)	200-4601.02-00000	Защита от проворота	Zn-литье	черная				10 шт.
c)	800-0064.00-00000	Зубчатая замковая шайба	сталь	с цинковым покрытием				10 шт.
c)	840-6798.00-00023	Зубчатая замковая шайба	нержавеющая сталь					10 шт.
d)	200-4608.00-00000	Прокладка	сталь	черная	28 мм	21.9 мм	4 мм	10 шт.
d)	200-4610.00-00000	Прокладка	сталь	с хромовым покрытием	30 мм	21.9 мм	4 мм	10 шт.
d)	200-4611.01-00000	Прокладка	Zn-литье	с хромовым покрытием	32 мм	21.7 мм	6.6 мм	10 шт.
d)	200-4611.02-00000	Прокладка	Zn-литье	черная	32 мм	21.7 мм	6.6 мм	10 шт.
e)	200-2809.35-00000	Удлинитель для поворотных замков	Zn-литье	с цинковым покрытием	32 мм		6.5 мм	10 шт.





IP 65/67

IP 65

RoHS WEEE



Преимущества

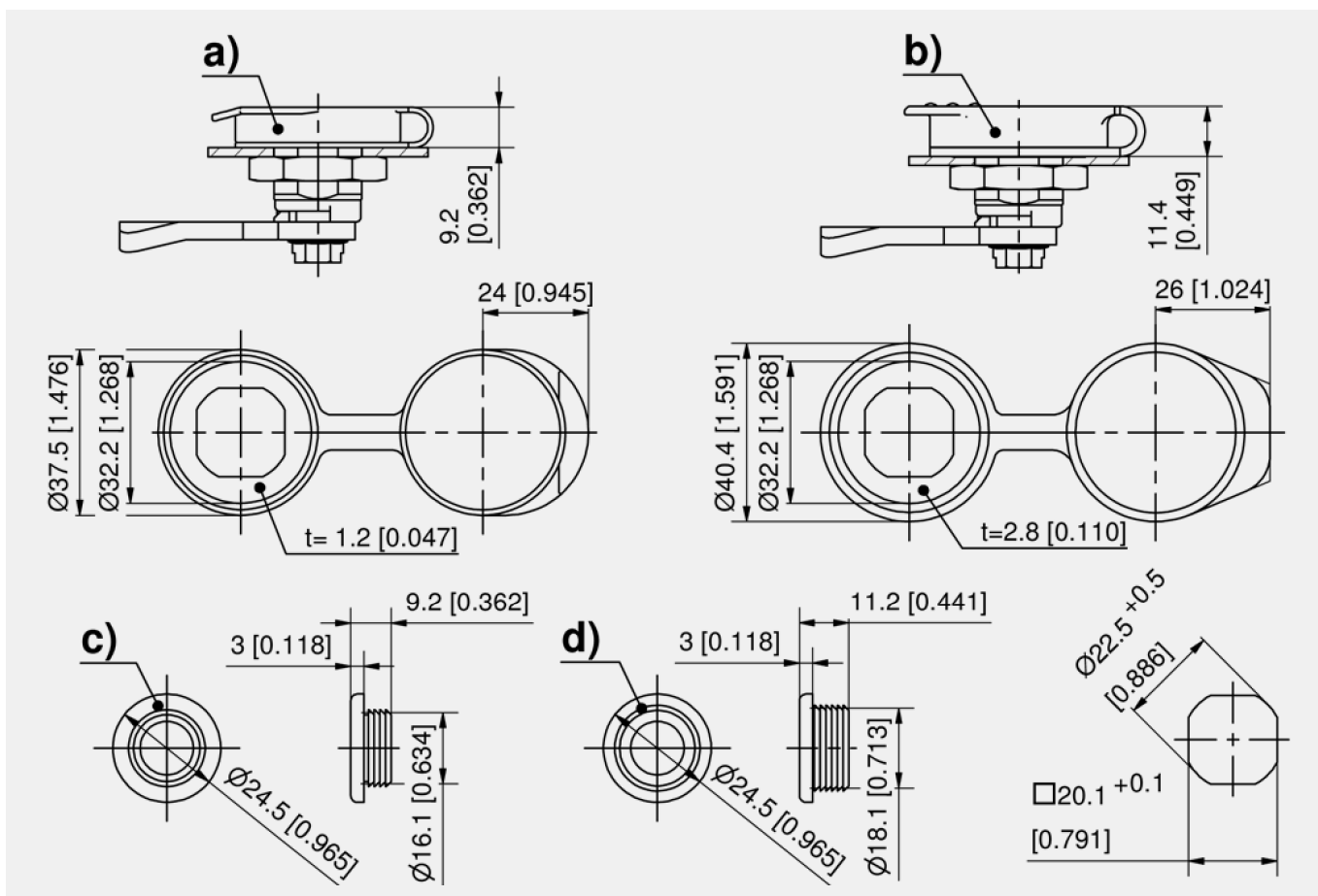
- Сведения о головках Ø28 мм представлены в 1-083, 1-095, 1-100, 1-120, 1-121, 1-210, 7-080 и 7-082.
- Сведения о головках Ø30 и Ø32 мм представлены в 1-077, 1-081, 1-085, 1-086, 1-092, 1-100, 1-110, 1-120, 1-200, 7-080.01 и 7-084.

Материалы

- Ручка под пальцевый хват: полиамид, черная

Примечания

1. Область для нанесения названия или логотипа компании
По запросу можно добавить логотип.
При использовании ручки ширина меняется на 2 мм.



Дополнительные приспособления для поворотных замков

Номер для заказа	Наименование	Диаметр	Степень защиты IP	Материал	Диапазон температур	Единица поставки
a) 200-4101.00-00000	Пылезащитная крышка		IP65	Полипропилен	от 0 до +80 °C	10 шт.
b) 200-4103.00-00000	Пылезащитная крышка		IP65/67	Термополиуретан	от -40 до +100 °C	10 шт.
c) 292-0606.00-00000	Заглушка	16.1 мм	IP65	Бутадиен-нитрильный каучук и ПВХ		10 шт.
d) 292-0605.00-00000	Заглушка	18.1 мм	IP65	Бутадиен-нитрильный каучук и ПВХ		10 шт.



← все подробности об изделиях на сайте DIRAK.com



Преимущества

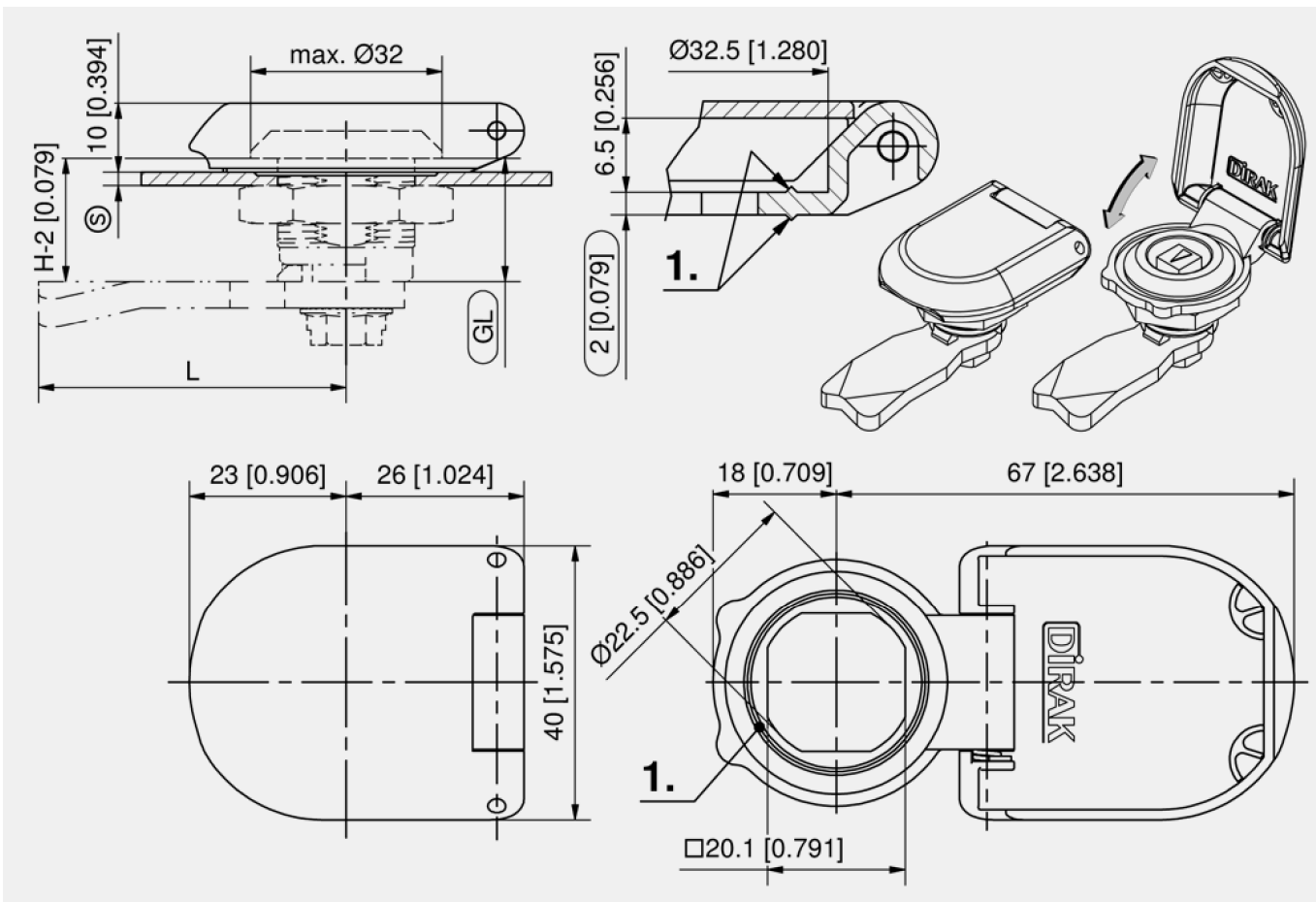
- Затвор обеспечивает защиту от загрязнений.
- Подпружиненный затвор сразу после использования возвращается в закрытое положение и тем самым надежно защищает от проникновения пыли и воды.
- Возможность дооснащения поворотных замков с цилиндром и вставкой.
- Для головки диаметром до 32 мм и высотой до 6 мм.
- Угол открытия 180°.
- Встроенный стопор защищает поверхность поворотного замка от повреждений.
- За ручку под пальцевый хват удобно держаться в рабочих или защитных перчатках.

Материалы

- Крышка и нижняя часть: полиамид, черные
- Ось с насечкой и пружина ножи: нержавеющая сталь

Примечания

- Учтите, что подпружиненный затвор не обеспечивает полной герметичности поворотного замка! При использовании подпружиненного затвора размер Н изменяется на 2 мм!
- При использовании подпружиненного затвора можно отказаться от плоского уплотнительного кольца (затвор имеет уплотнительные кромки).
1. Уплотнительная кромка



Дополнительные приспособления для поворотных замков

Номер для заказа	Наименование	Единица поставки
237-9307.00-00000	Подпружиненная затворная крышка Pr 20.1	10 шт.





Преимущества

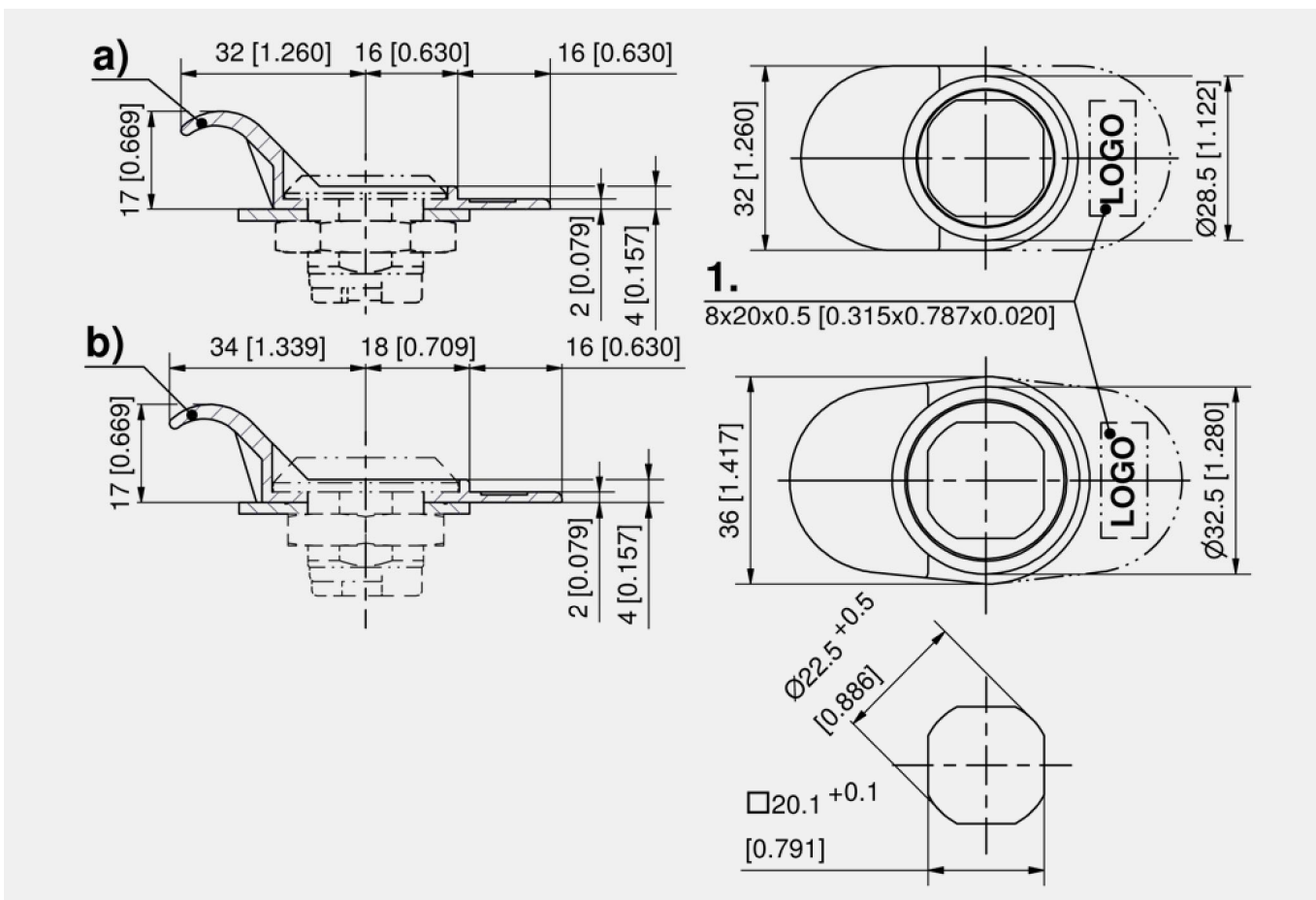
- Сведения о головках Ø28 мм представлены в 1-083, 1-095, 1-100, 1-120, 1-121, 1-210, 7-080 и 7-082.
- Сведения о головках Ø30 и Ø32 мм представлены в 1-077, 1-081, 1-085, 1-086, 1-092, 1-100, 1-110, 1-120, 1-200, 7-080.01 и 7-084.

Материалы

- Ручка под пальцевый хват: полиамид, черная

Примечания

1. Область для нанесения названия или логотипа компании
По запросу можно добавить логотип.
При использовании ручки ширина меняется на 2 мм.



Дополнительные приспособления для поворотных замков

	Номер для заказа	Наименование	Выемка для логотипа	Единица поставки
a)	200-4703.03-00000	Ручка под пальцевый хват □28	Отсутствует	10 шт.
a)	200-4704.03-00000	Ручка под пальцевый хват □28	да	10 шт.
b)	200-4705.03-00000	Ручка под пальцевый хват □32	Отсутствует	10 шт.
b)	200-4706.03-00000	Ручка под пальцевый хват □32	да	10 шт.





Преимущества

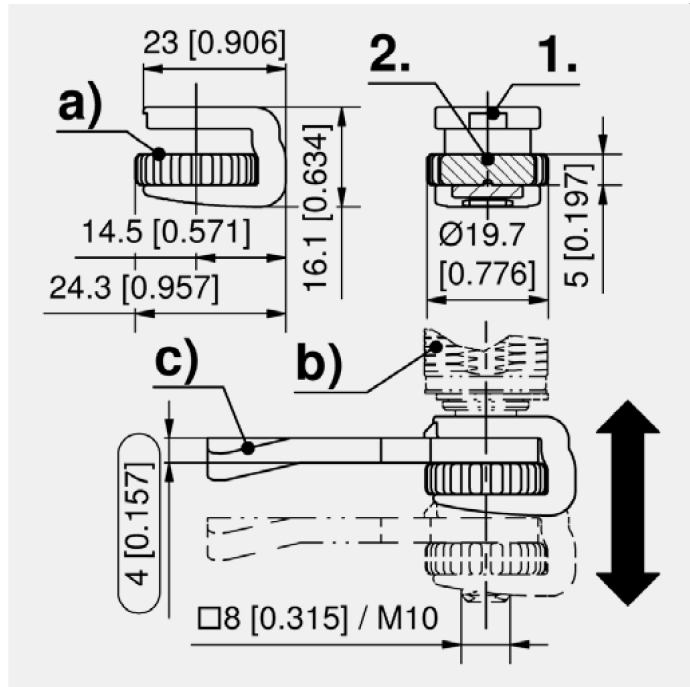
- Захват совместим с любыми квадратными резьбовыми тягами M10.
- Стандартные ригели 1-102 можно отрегулировать без инструментов.
- Быстрое изменение положения с помощью накатной ручки.
- Регулировка на 0.25 мм за щелчок.
- Вибростойкий.
- Изменить положение можно в любое время (например, при сжатии уплотнения).
- Для ригелей со стопором и без него.

Материалы

- **Захват:** полиамид, черный
- **Накатная ручка:** Zn-литье, оцинкованная

Примечания

1. Выемка для ригелей со стопором
2. Фиксатор (6х)
- b) поворотный замок PS 1-102
- c) ригели PS 1-102.01



Захват с накатной ручкой

	Номер для заказа	Размер резьбы	Способ установки	Единица поставки
a)	248-9901.00-00000	M10	без инструментов	20 шт.

Регулировка для размера Н из нержавеющей стали



Преимущества

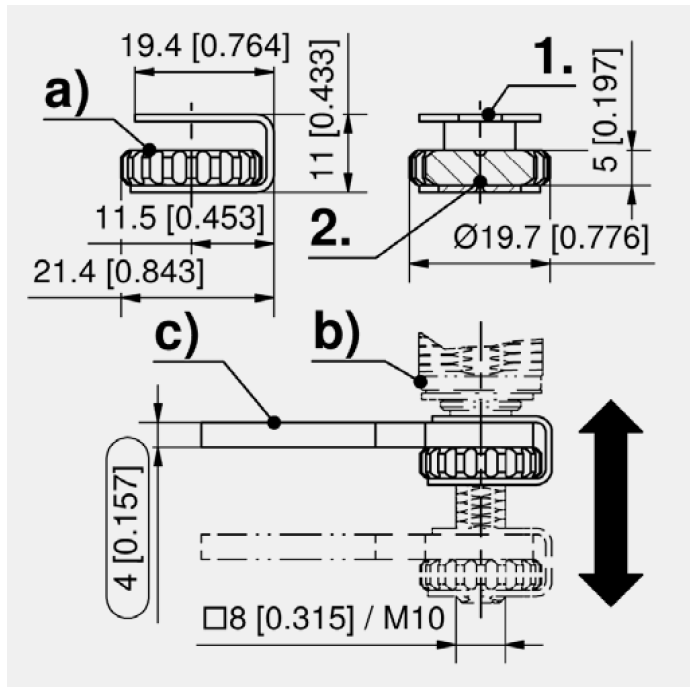
- Захват совместим с любыми квадратными резьбовыми тягами M10.
- Для регулировки ригелей без инструмента (со стопором и без).
- Быстрое изменение положения с помощью накатной ручки.
- Регулировка на 0.25 мм за щелчок.
- Возможна повторная регулировка (например, сжатого уплотнения).
- Вибростойкий.

Материалы

- **Захват:** AISI 301
- **Накатная ручка:** AISI 316

Примечания

1. Выемка для ригелей со стопором
2. Фиксатор
- b) поворотный замок
- c) ригели PS 7-105 и PS 7-105.01



Захват с накатной ручкой

	Номер для заказа	Размер резьбы	Способ установки	Единица поставки
a)	248-9904.00-00000	M10	без инструментов	1 шт.





DIN 61373

RoHS WEEE



Преимущества

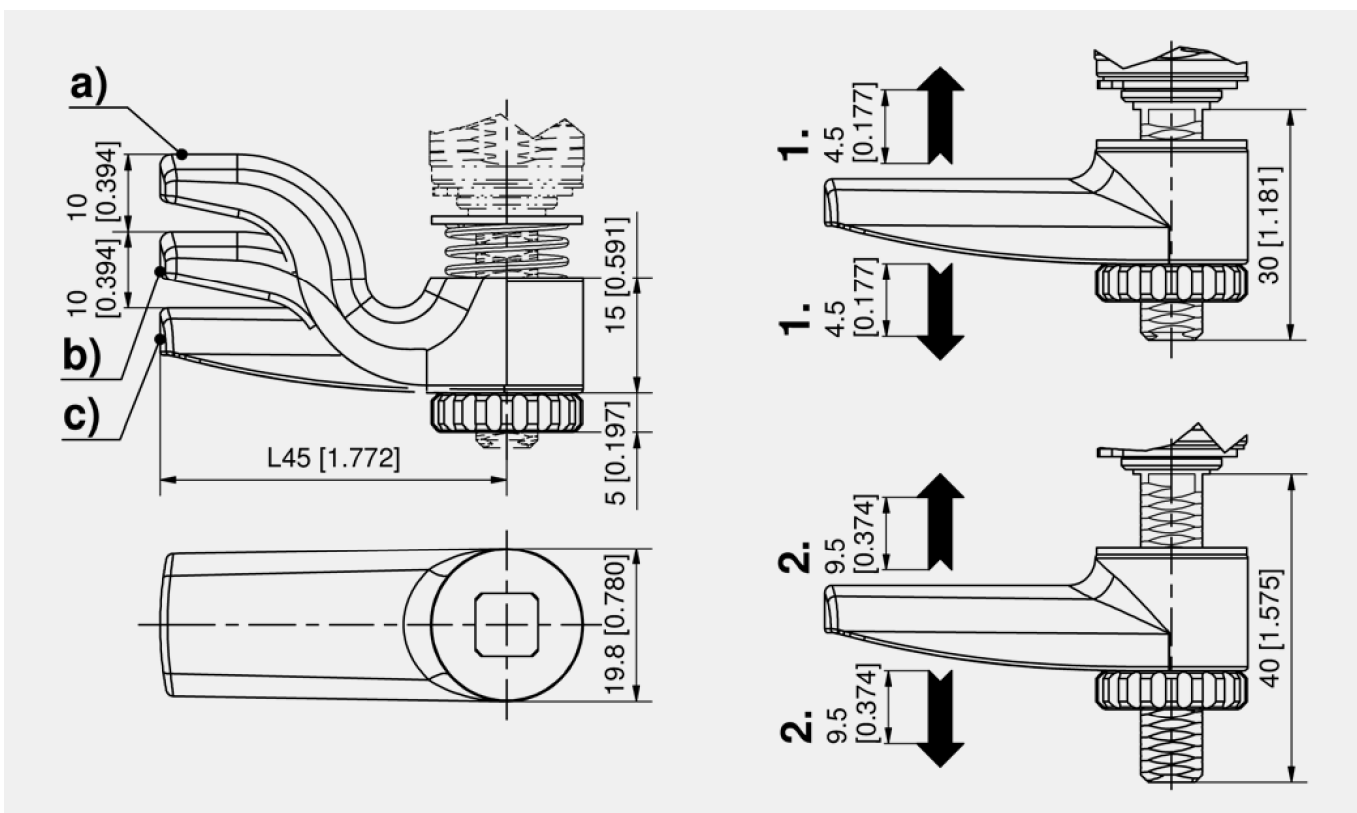
- Для поворотных и прижимных замков с квадратной резьбовой тягой.
- Сейсмостойкость согласно GR-63-CORE, выпуск 4.
- Вибростойкость по стандарту DIN EN 61373.
- Для изменения положения не требуются инструменты.
- Быстрая регулировка с помощью накатной ручки.
- Диапазон регулировки зависит от длины квадратной резьбовой тяги.
- Изменить положение можно в любое время (например, при сжатии уплотнения).
- Каждый зацепка обеспечивает регулировку на 0.25 мм.

Материалы

- **Ригель и накатная ручка:** AISI 316, необработанные
- **Шайба:** AISI 304, необработанная
- **Пружина сжатия:** AISI 301, необработанная

Примечания

1. Диапазон регулировки ригеля с осью 30 мм = 9 мм
 2. Диапазон регулировки ригеля с осью 40 мм = 19 мм
- В комплект поставки входят: ригель, накатная ручка, пружина и шайба



Ригели регулируемой высоты

	Номер для заказа	Регулируемый размер H	Способ установки	Единица поставки
a)	100-9079.00-00002	20–29 мм	без инструментов	10 шт.
b)	100-9079.00-00001	30–39 мм	без инструментов	10 шт.
c)	100-9079.00-00000	40–49 мм	без инструментов	10 шт.





Преимущества

- Адаптер для 3-точечных ригелей — 1-102.
- Со стопором на 90° и без него.
- Для поворотных ручек требуется поднятый штырь тяги: благодаря этому нижняя тяга проходит под нижней крышкой.
- Адаптер для 4-точечного ригеля: с дополнительным соединением.
- В случаях, когда требуется больше двух зажимных тяг, можно установить дополнительную тягу (например, для управления переключателем или механизмом снятия блокировки).

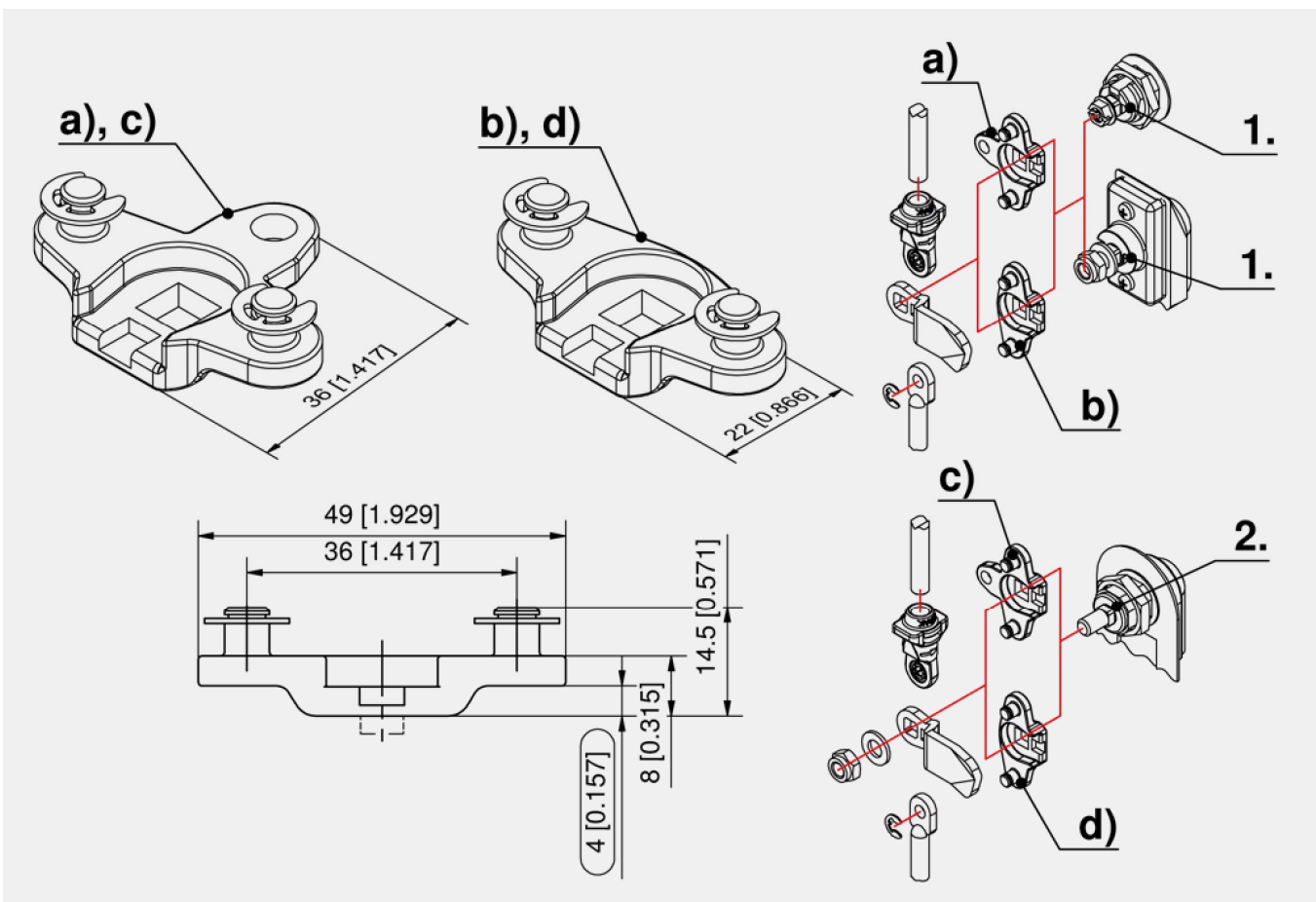
Материалы

- Адаптеры для 3- и 4-точечных ригелей: **Zn-литье, оцинкованные**

Примечания

С двумя стопорными кольцами
Примечание. Размер Н ригеля (С) можно увеличить на 4 мм. Например, размер Н ригеля 200-0418 составит 22 мм.
Обращайте внимание на длину винта: он должен погружаться как минимум на 6 мм.

1. Со стопором
2. Без стопора



Адаптер для 3-точечного ригеля

	Номер для заказа	Стопор	2-точечная запорная система	3-точечная запорная система	4-точечная запорная система	Способ установки	Единица поставки
a)	200-9595.00-00000	да	да	да	да	привинчивание	1 шт.
b)	200-9596.00-00000	да	да	да	Отсутствует	привинчивание	1 шт.
c)	207-9595.00-00000	Отсутствует	да	да	да	привинчивание	1 шт.
d)	207-9596.00-00000	Отсутствует	да	да	Отсутствует	привинчивание	1 шт.



Дополнительные приспособления

154, 292 1-102 Ригели L 35/45 из стали



2-151

все подробности об изделиях ▶
на сайте DIRAK.com



Преимущества

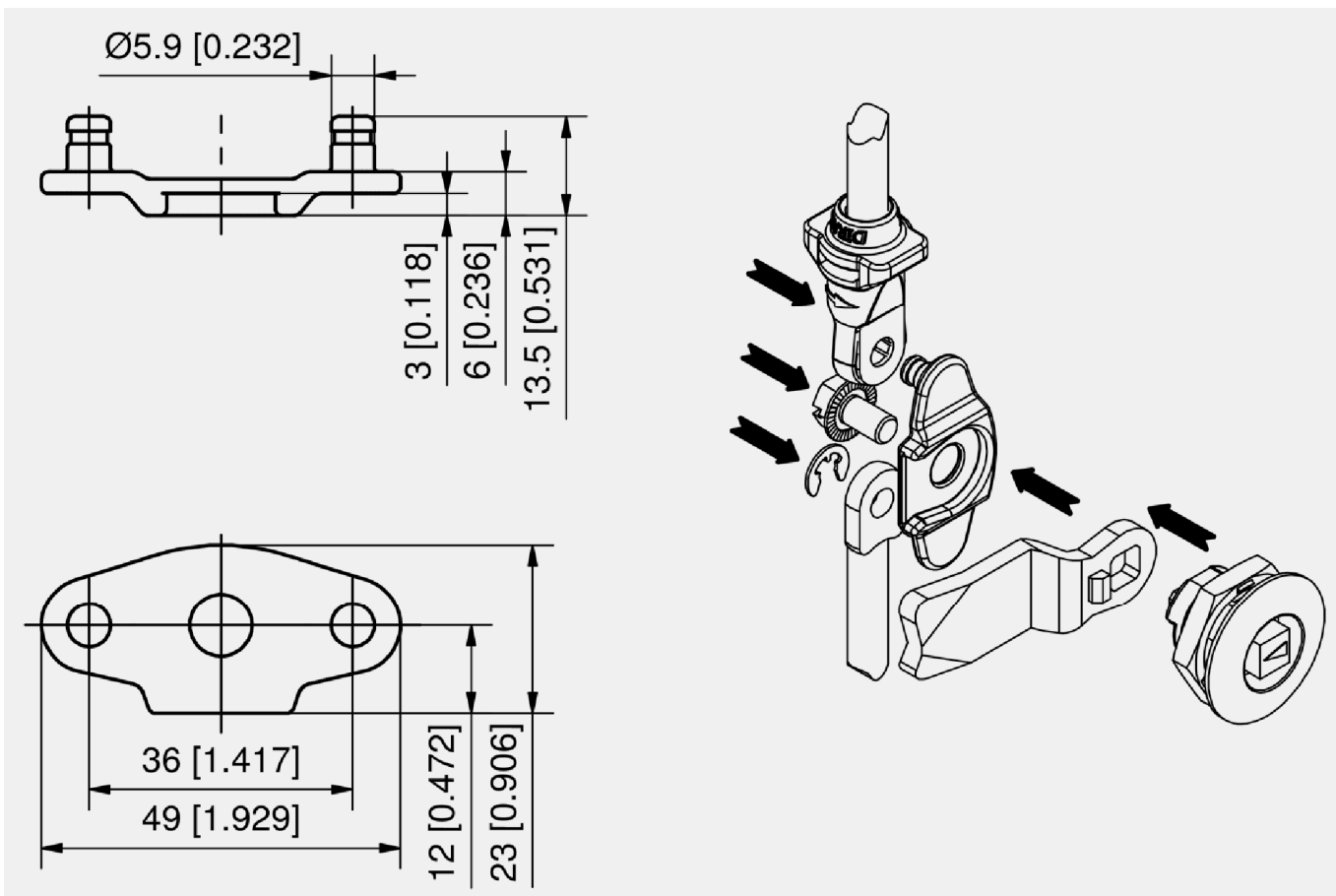
- Адаптер для 3-точечных ригелей — 1-102.
- Адаптер устанавливается на заднюю часть ригеля и не влияет на его высоту (H).

Материалы

- Адаптер для 3-точечного ригеля: Zn-литье, оцинкованный

Примечания

С двумя стопорными кольцами



Адаптер для ригеля

Номер для заказа	3-точечная запорная система	Способ установки	Единица поставки
207-9589.00-00000	да	привинчивание	1 шт.





Преимущества

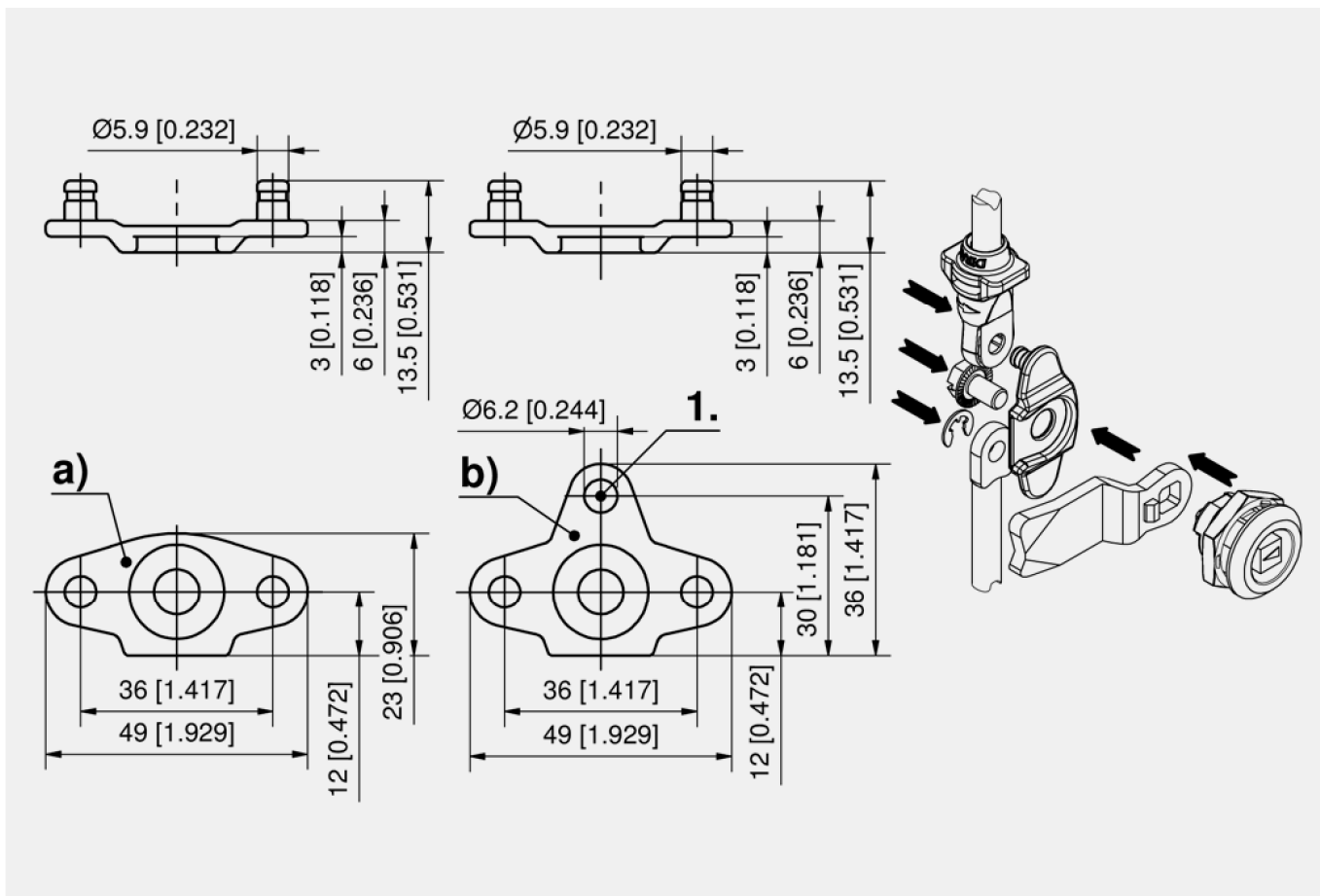
- Применяется для 3- и 4-точечных ригелей. Для стандартных ригелей подходят модели 1-102 и 7-080.
- Для 4-точечных ригелей требуется дополнительное соединение. В случаях, когда требуется больше двух зажимных тяг, можно установить дополнительную тягу (например, для управления переключателем или механизмом снятия блокировки).
- Адаптер устанавливается на заднюю часть ригеля и не влияет на его высоту (H).

Материалы

- Адаптер для многоточечного ригеля: AISI 304

Примечания

- Адаптер для 3- и 4-точечного ригеля является альтернативой 2- или 3-точечного ригеля (см. 7-105)
1. Петля



Адаптер для ригеля

	Номер для заказа	3-точечная запорная система	4-точечная запорная система	Способ установки	Единица поставки
a)	207-9590.00-00000	да	Отсутствует	привинчивание	1 шт.
b)	207-9592.00-00000	да	да	привинчивание	1 шт.





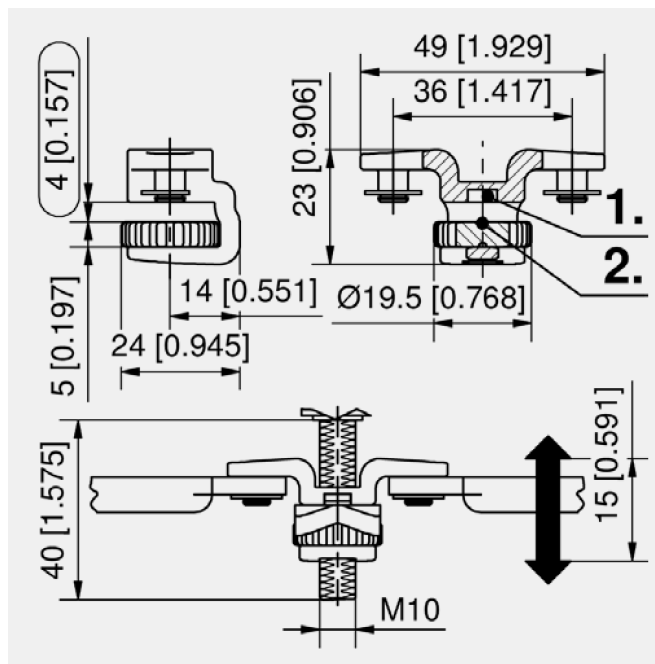
Преимущества

- Адаптер для 3-точечного ригеля Pr 20.1, регулируемый без инструмента.
- Для правых и левых дверей.
- Возможность отрегулировать ось.
- Совместим со стандартными ригелями.
- Возможность регулировки в любой момент.
- 3-точечная запорная система.
- Накатная ручка с резьбой M10.

Материалы

Адаптер для 3-точечного ригеля: Zn-литье, оцинкованный. Примечание. Включает два стопорных кольца

1. Выемка для ригелей со стопором
2. Фиксатор



Адаптер для ригеля

Номер для заказа	Исполнение	3-точечная запорная система	Способ установки	Единица поставки
200-9632.00-00000	Накатная ручка M10	да	без инструментов	1 шт.

Адаптер для 3-точечного ригеля 45° из Zn-литья



Преимущества

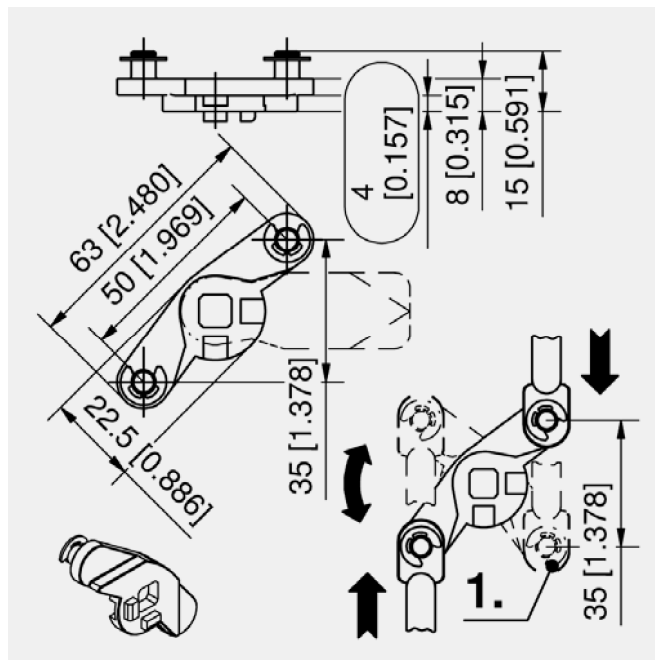
- Адаптер для 3-точечного ригеля со стопором из Zn-литья. Материалы
- Адаптер для 3-точечного ригеля: Zn-литье, оцинкованный
- Замокная шайба: сталь, оцинкованная

Примечание.

Также подходят все ригели системы 1-102.

Примечание. Размер Н ригеля можно увеличить на 4 мм. Например, размер Н ригеля 200-0418 составит 22 мм. См. 2-151.

1. Ход 35 мм



Адаптер для ригеля

Номер для заказа	Стопор	2-точечная запорная система	3-точечная запорная система	Единица поставки
200-9594.00-00000	да	да	да	1 шт.

*	Функциональное расширение
179, 283 1-170 Круглая тяга с проушиной	



**Преимущества**

- Круглые тяги стандартной или специальной длины с отпечатанной проушиной.
- С гладкой концевой частью.
- Со скошенной концевой частью.
- Исполнение c) для 3-точечных ригелей.
- Исполнение d) для штанговых замков.
- С роликами, длина — до верхней части ролика.

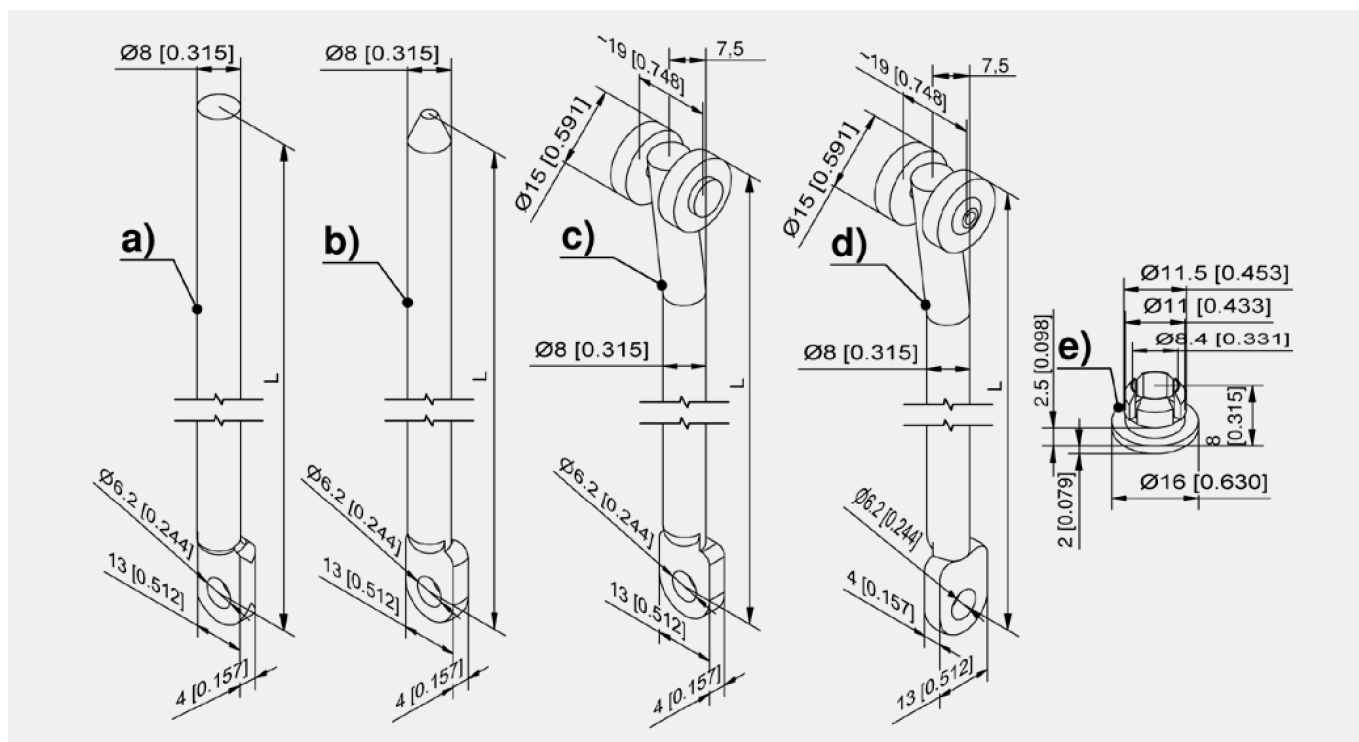
Материалы

- **Круглые тяги:** сталь, оцинкованные

Примечания

Круглые тяги стандартной длины: всегда в наличии.

Втулка d) подходит только для круглой тяги a) и b)

**Круглые тяги Ø 8 мм**

Номер для заказа	Исполнение	Длина	специальная длина	Единица поставки
a)	201-0102.00-00000	с проушиной	400 мм	1 шт.
a)	201-0103.00-00000	с проушиной	500 мм	1 шт.
a)	201-0104.00-00000	с проушиной	600 мм	1 шт.
a)	201-0105.00-00000	с проушиной	700 мм	1 шт.
a)	201-0106.00-00000	с проушиной	800 мм	1 шт.
a)	201-0107.00-00000	с проушиной	900 мм	1 шт.
a)	201-0108.00-00000	с проушиной	1000 мм	1 шт.
a)	201-0109.00-00000	с проушиной	1100 мм	1 шт.
a)	201-0110.00-00000	с проушиной	1200 мм	1 шт.
a)	201-0112.00-Lxxmm	с проушиной		по запросу
b)	201-0111.00-Lxxmm	с проушиной и скошенной концевой частью	да	по запросу
c)	201-9006.00-Lxxmm	с проушиной и роликами	да	по запросу
d)	201-9021.00-Lxxmm	с проушиной и роликами, проушина параллельна ролику	да	по запросу

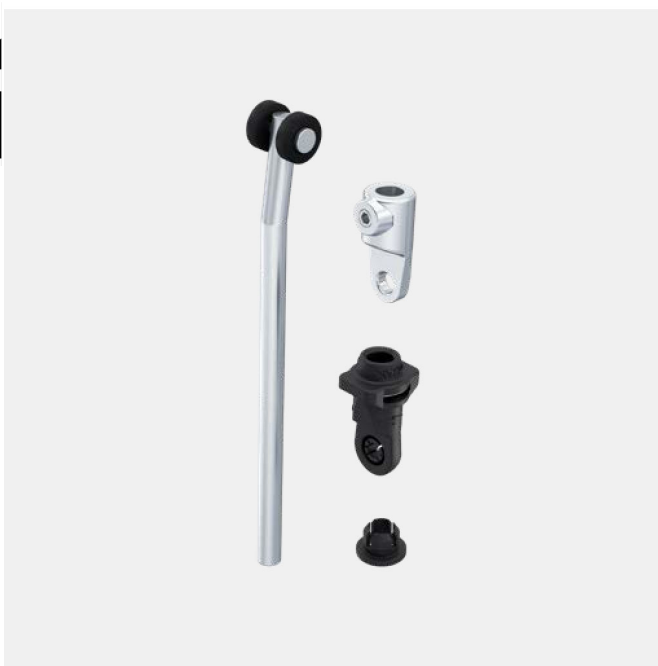
**Дополнительные приспособления**

e) 203-0605.03-00000 Втулка Ø8



все подробности об изделиях ▶
на сайте DIRAK.com

Дополнительные приспособления для поворотных замков | 179



Преимущества

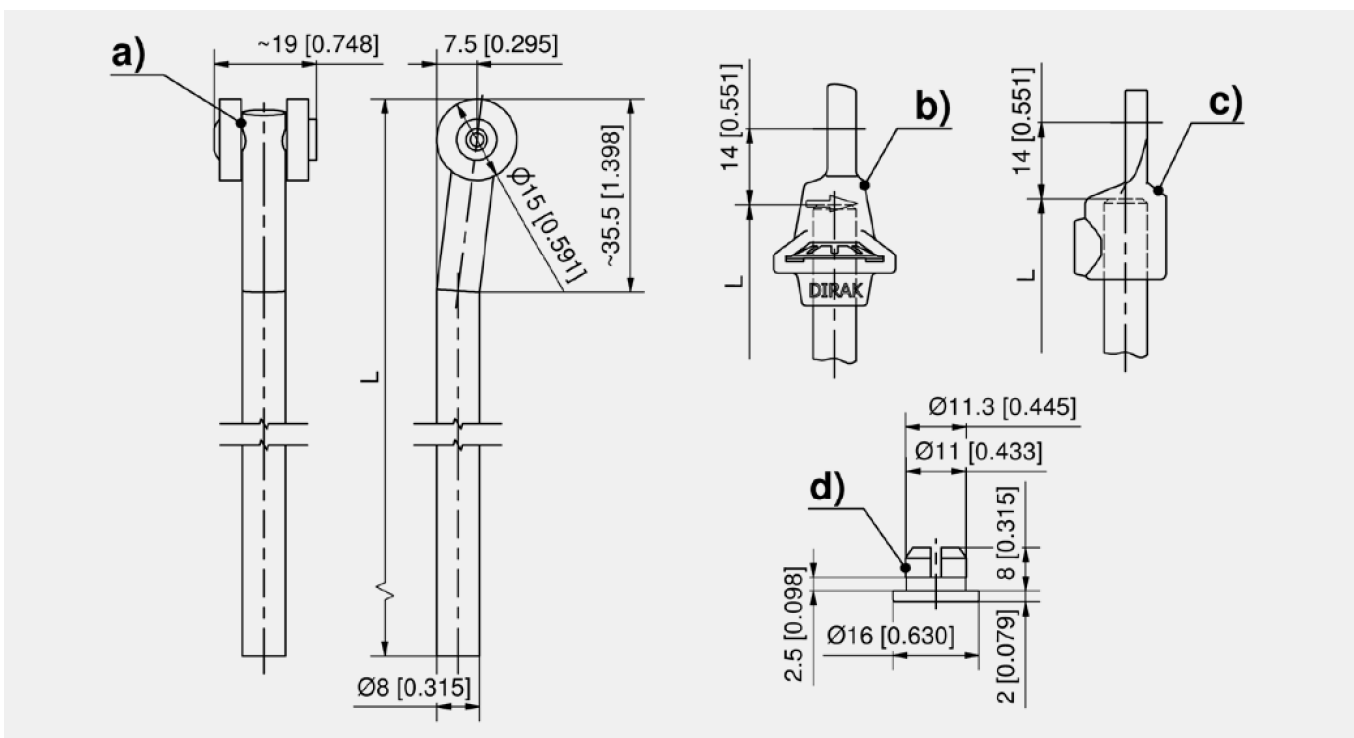
- Круглые тяги стандартной или специальной длины для адаптера.
- С роликами, длина — до верхней части ролика.

Материалы

- **Круглые тяги и заклепки:** сталь, оцинкованная
- **Ролики:** полиамид, черные

Примечания

Круглые тяги стандартной длины: всегда в наличии.



Круглая тяга с роликами Ø 8мм

Номер для заказа	Длина	специальная длина	Единица поставки
a) 201-9001.00-00000	400 мм		1 шт.
a) 201-9020.00-00500	500 мм		1 шт.
a) 201-9002.00-00000	600 мм		1 шт.
a) 201-9020.00-00700	700 мм		1 шт.
a) 201-9003.00-00000	800 мм		1 шт.
a) 201-9020.00-00900	900 мм		1 шт.
a) 201-9004.00-00000	1000 мм		1 шт.
a) 201-9020.00-01100	1100 мм		1 шт.
a) 201-9005.00-00000	1200 мм		1 шт.
a) 201-9020.00-Lxxmm		да	по запросу

Дополнительные приспособления	
b)	181, 285 1-181 Адаптер для круглых тяг Ø8 мм полиамид
c)	181, 285 1-181.01 Адаптер для круглых тяг Ø8мм / Ø10мм Zn-литье
d)	203-0605.03-00000 Втулка Ø8



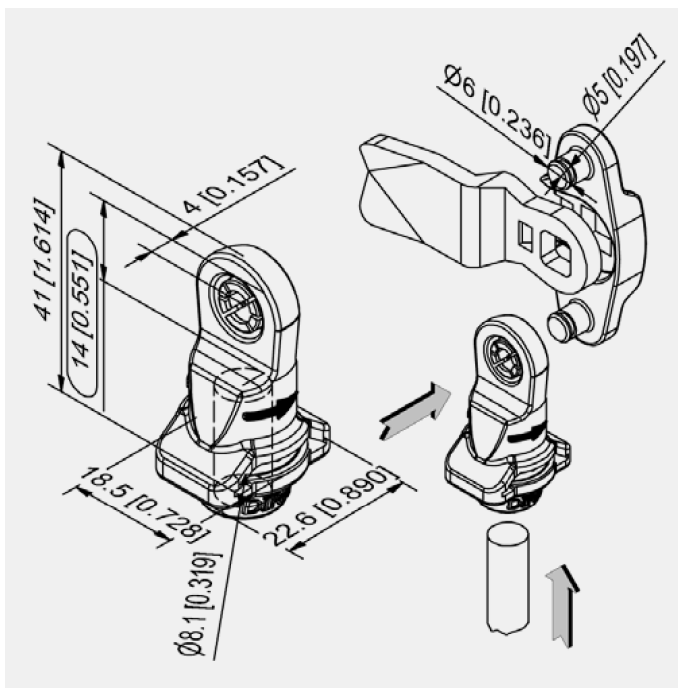


Преимущества

- Для установки не требуются инструменты.
- Для адаптера для 3-точечного ригеля и 3-точечного ригеля.
- Не дребезжащее крепление.
- Тяга просто и надежно запрессовывается в адаптер.
- Стопорные кольца не теряются.
- Поворачивается на 90°.

Материалы

- **Адаптер:** полиамид, черный
- **Зажимное кольцо:** пружинная сталь



Адаптер для круглых тяг

Номер для заказа	Диаметр тяги Ø	Быстрая установка	Способ установки	Единица поставки
200-9621.00-00000	8 мм	да	без инструментов	1 шт.

Адаптер для круглых тяг Ø8 мм / Ø10 мм из Zn-литья

[1-181.01]

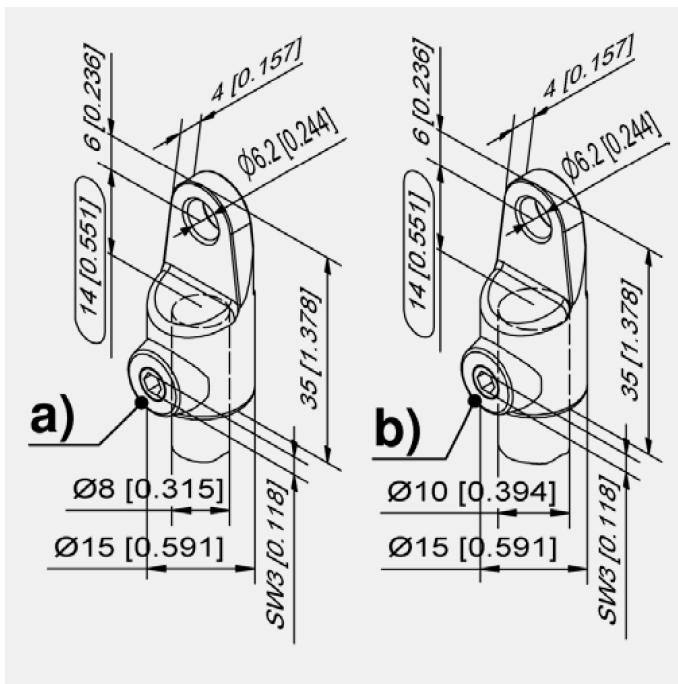


Преимущества

- Для адаптера для 3-точечного ригеля и 3-точечного ригеля.
- Крепление круглой тяги с помощью установочного винта.
- Адаптер крепится с помощью стопорного кольца к адаптеру для 3-точечного ригеля или 3-точечному ригелю.
- Поворачивается на 90°.

Материалы

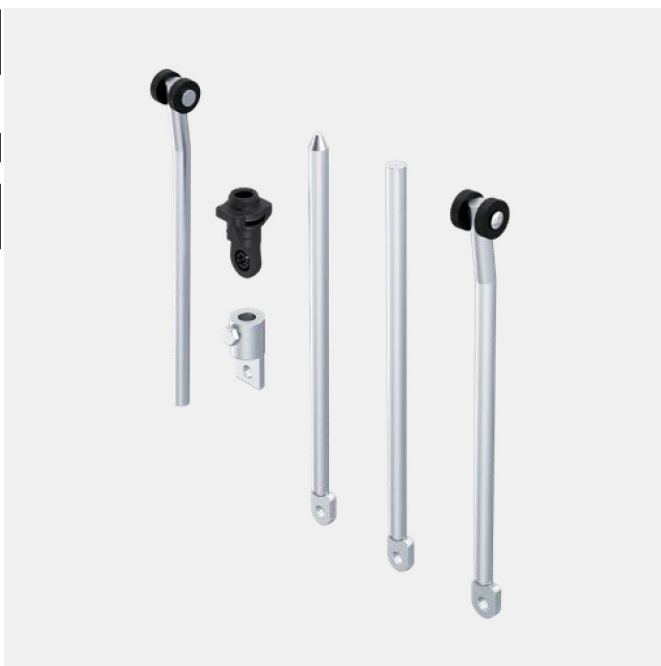
- **Адаптер:** Zn-литье
- **Регулировочный винт:** сталь, оцинкованный



Адаптер для круглых тяг

	Номер для заказа	Диаметр тяги Ø	Способ установки	Единица поставки
a)	200-9601.00-00000	8 мм	привинчивание	1 шт.
b)	200-9604.00-00000	10 мм	привинчивание	50 шт.





Преимущества

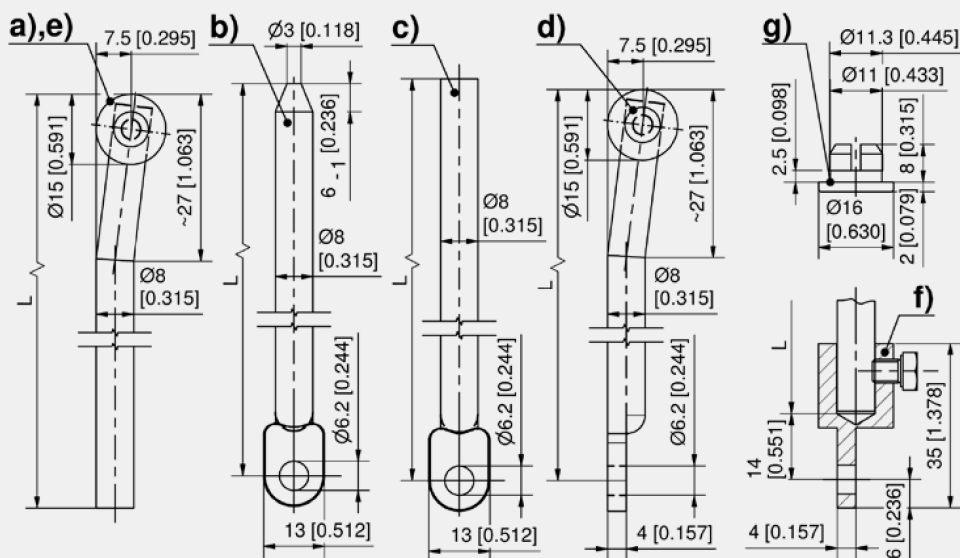
- Круглые тяги стандартной и специальной длины в различных исполнениях.

Материалы

- Круглые тяги и заклепка:** AISI 304
- Ролики:** полиамид, черные

Примечания

Пример заказа для круглых тяг с проушиной и роликами, длина L=840 мм: 201-9026.00-00840
 Втулка g) только для круглых тяг а), б), с) и е) Внимание: размер L измеряется до верхней части ролика!



Круглые тяги с роликами Ø 8мм для адаптера

Номер для заказа	Длина	Единица поставки
a) 201-9010.00-00000	600 мм	1 шт.
a) 201-9011.00-00000	700 мм	1 шт.
a) 201-9012.00-00000	800 мм	1 шт.
a) 201-9013.00-00000	900 мм	1 шт.
a) 201-9014.00-00000	1000 мм	1 шт.
a) 201-9015.00-00000	1100 мм	1 шт.
a) 201-9016.00-00000	1200 мм	1 шт.

Круглые тяги Ø 8 мм, специальной длины

Номер для заказа	Исполнение	Единица поставки
b) 201 -0111.04-Lxxmm	с проушиной и скошенной концевой частью	по запросу
c) 201 -0112.04-Lxxmm	с проушиной и плоским концом	по запросу
d) 201 -9026.00-Lxxmm	с проушиной и роликами	по запросу
e) 201-9037.00-Lxxmm	с роликами, для адаптера	по запросу

Дополнительные приспособления	
+	183, 287 200-9603.00-00000 Адаптер для круглых тяг Ø8 мм, нержавеющей сталь
f)	203-0605.03-00000 Втулка Ø8
g)	181, 285 200-9621.00-00000 Адаптер для круглых тяг Ø8 мм, полиамид



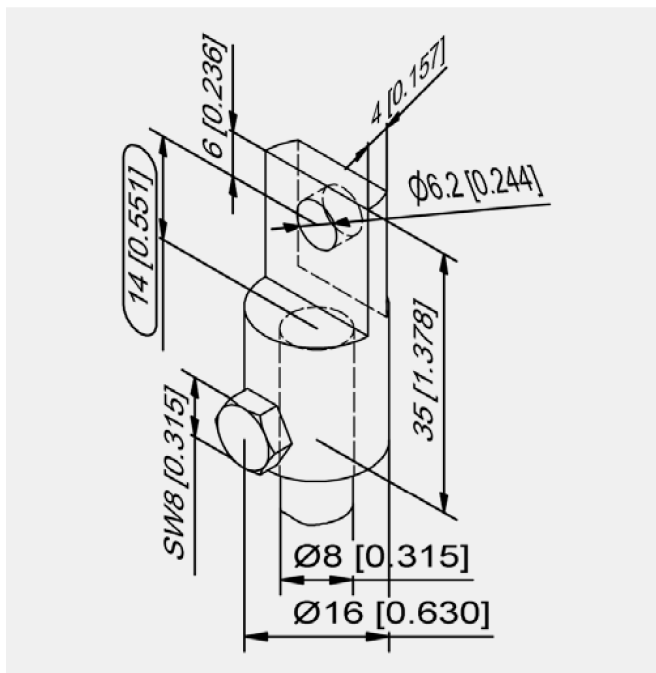
← все подробности об изделиях на сайте DIRAK.com

**Преимущества**

- Для адаптера для 3-точечного ригеля и 3-точечного ригеля.
- Крепление круглой тяги с помощью установочного винта.
- Адаптер крепится с помощью стопорного кольца к адаптеру для 3-точечного ригеля или 3-точечному ригелю.
- Поворачивается на 90°.

Материалы

Адаптер: AISI 303



Адаптер для круглых тяг Ø 8 мм

Номер для заказа	Способ крепления	Единица поставки
200-9603.00-00000	привинчивание	1 шт.

Направляющая тяги RS регулируемой высоты из нержавеющей стали

[7-912]

**Преимущества**

- Направляющая регулируемой высоты для круглых тяг 8 мм. Помогает компенсировать допуски и подходит для установки уплотнений.
- Вставка с прорезями (до 12 × 2 мм).

Материалы

- Направляющая тяги : AISI 316
- Регулировочный винт: AISI 303
- Стопорное кольцо и волнистая шайба: нержавеющая сталь

Примечания

Диапазон регулировки зависит от длины приварной шпильки:

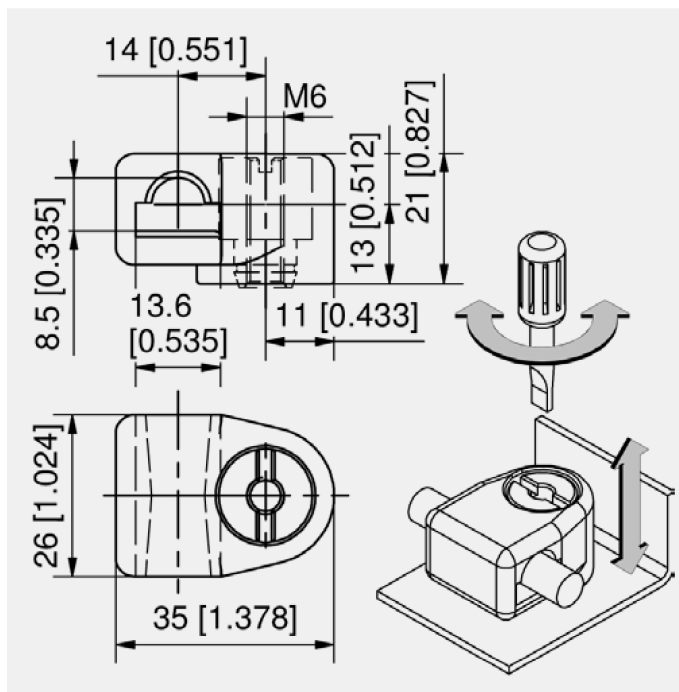
M6 × 14 +5/-1 мм;

M6 × 16 +5/-3 мм;

M6 × 18 +5/-5 мм;

M6 × 20 +5/-7 мм.

Более подробную информацию см. в 1-192.



Направляющая тяги

Номер для заказа	Регулируемой высоты	Диапазон регулировки	Способ установки	Единица поставки
200-9623.00-00000	да	до +5 мм	привинчивание	1 шт.





Преимущества

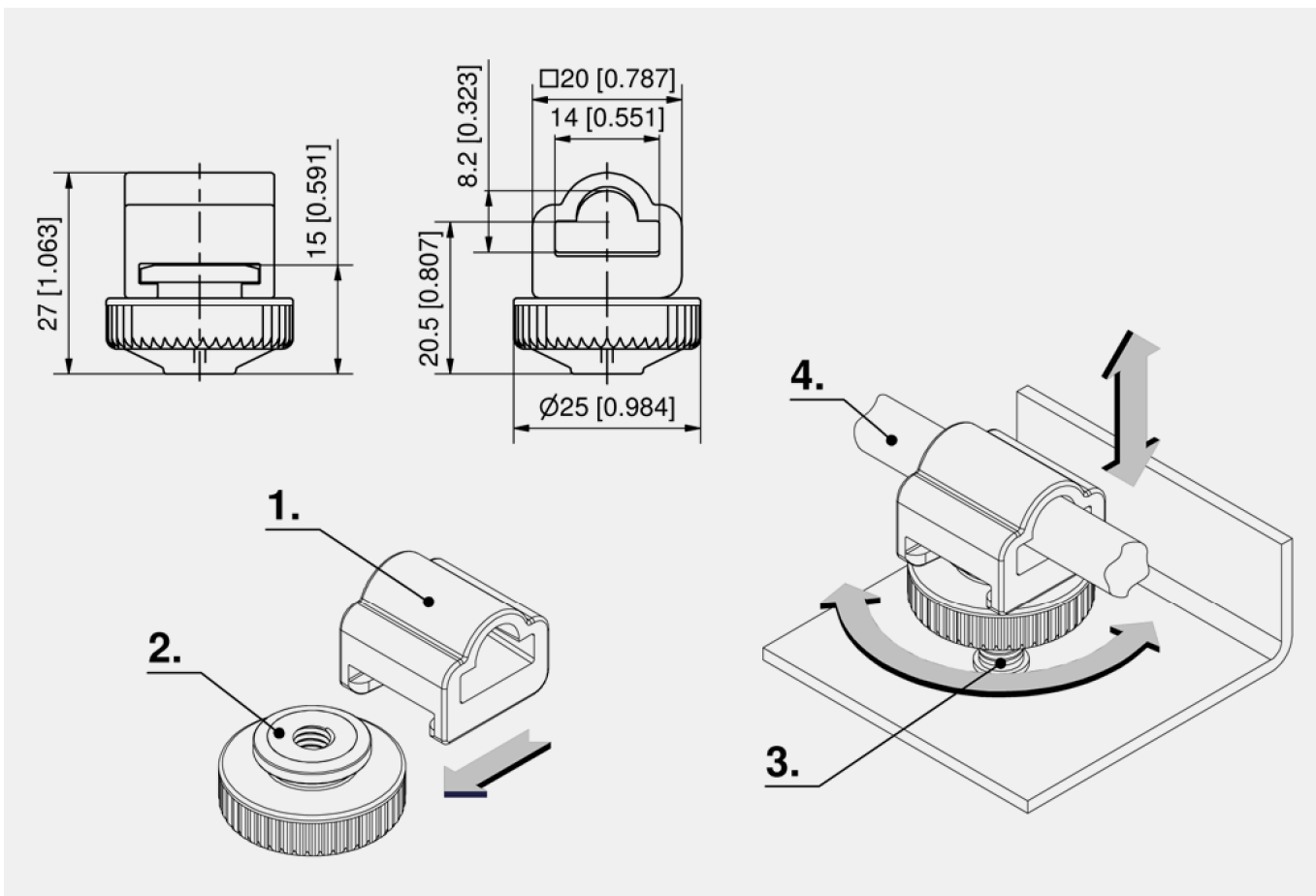
- Направляющую тяги можно насадить на накатную гайку и установить в предварительно собранном виде.
- Для регулировки не требуются инструменты (вместо них используется накатная гайка).
- Возможность регулировки в любой момент.
- Для изменения высоты не требуется снимать тягу.
- Совместим со шпильками М6 длиной 14–21 мм.
- Диапазон регулировки: до 8 мм.
- Для правых и левых дверей.

Материалы

- **Направляющая тяги и накатная гайка:** полиамид, черные

Примечания

1. Направляющая тяги
2. Накатная гайка
3. Шпилька
4. Круглая тяга



Направляющая тяги

Номер для заказа	Регулируемой высоты	Диапазон регулировки	Способ установки	Единица поставки
200-9633.00-00000	да	до 8 мм	без инструментов	10 шт.





Преимущества

- Направляющие для круглых тяг 8 мм.
- Высоту исполнения а) можно изменить (например, для компенсации допусков или установки уплотнения).
- С помощью вставки с прорезями можно изменить высоту направляющей (до 12 × 2 мм).
- Благодаря данной направляющей можно установить даже предварительно собранные штанговые замки: направляющую можно навинтить на резьбу приварных шпилек М6, повернув резьбовую втулку.
- Благодаря круглому отверстию можно свободно повернуть даже короткие тяги.

Материалы

- Направляющая тяги: полиамид, черная
- Регулировочная втулка: сталь, оцинкованная
- Замковое кольцо: нержавеющая сталь

Примечания

Диапазон регулировки зависит от длины приварной шпильки:

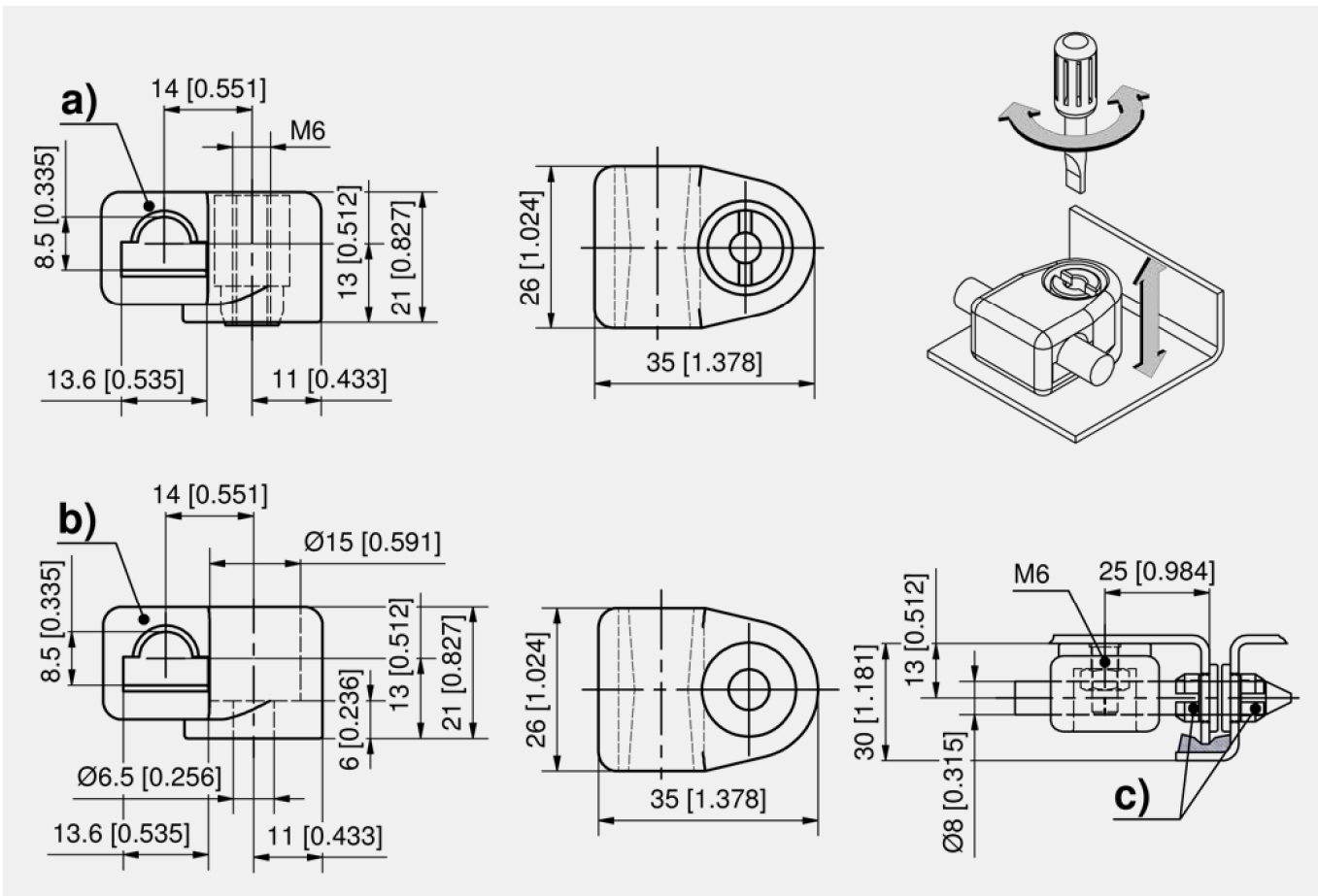
M6 × 14 +5/-1 мм;

M6 × 16 +5/-3 мм;

M6 × 18 +5/-5 мм;

M6 × 20 +5/-7 мм.

Исполнение из нержавеющей стали — 7-912.



Направляющая тяги

Номер для заказа	Регулируемой высоты	Диапазон регулировки	Способ установки	Единица поставки
a) 200-9615.00-00000	да	до +5 мм	привинчивание	1 шт.
b) 200-3606.03-00000			привинчивание	1 шт.



Дополнительные приспособления

c) 203-0605.03-00000 Втулка Ø8





RoHS WEEE



Преимущества

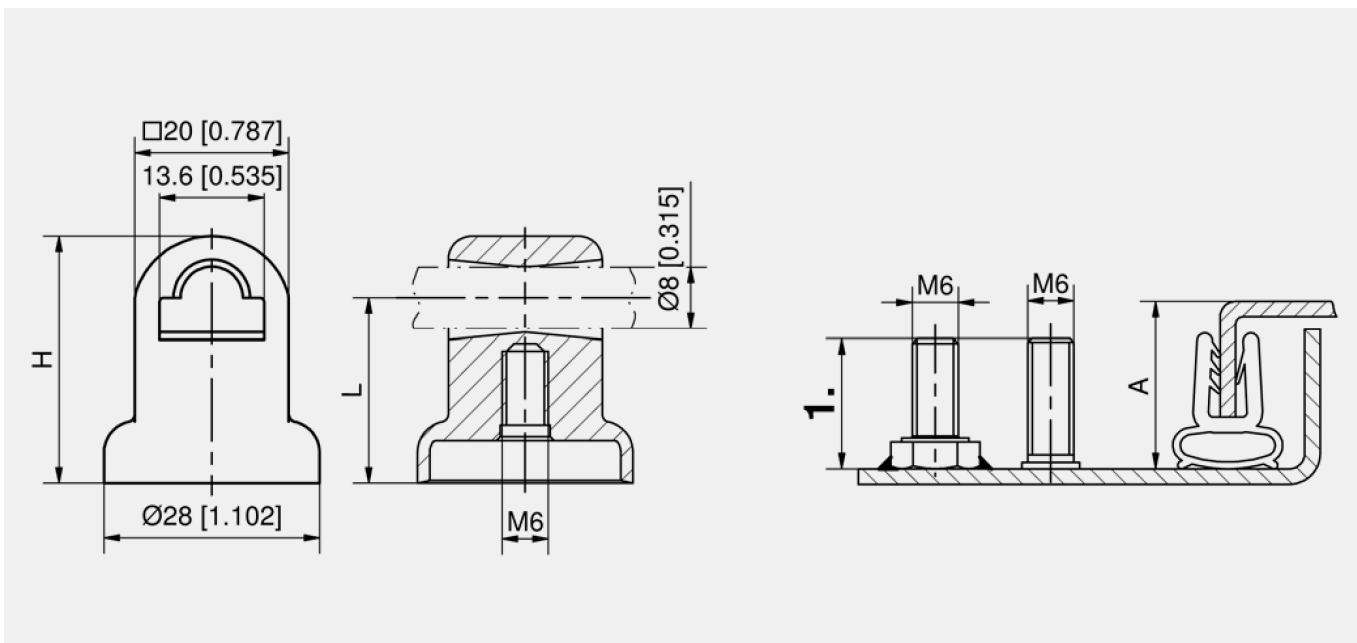
- С формованной резьбой.
- Навинчивается на приварную шпильку или винт.
- Благодаря круглому отверстию можно свободно повернуть даже короткие тяги.

Материалы

- **Направляющая тяги:** полиамид, черная

Примечания

1. Длина приварных шпилек или винтов M6:
16 мм для A20
20 мм для A24/A26
25 мм для A28.



Направляющие тяги

Номер для заказа	Высота (H)	Изгиб (A)	L	Способ установки	Единица поставки
200-3623.51-00000	32 мм	A20	24 мм	привинчивание	1 шт.
200-3624.51-00000	36 мм	A24	28 мм	привинчивание	1 шт.
200-3625.51-00000	38 мм	A26	30 мм	привинчивание	1 шт.
200-3626.51-00000	40 мм	A28	32 мм	привинчивание	1 шт.





Преимущества

- Направляющая для круглых тяг 8 мм, монтируемая без инструментов на приварную шпильку M6 × 20 мм.
- Направляющую тяги необходимо поместить на приварную шпильку, а затем протолкнуть в резьбу до щелчка. После этого направляющая будет зафиксирована в конечном положении.
- Через отверстия можно осмотреть направляющую.
- Направляющую можно снять с резьбовой шпильки: необходимо вставить в нее плоскую отвертку, разомкнуть зажимы и вытащить направляющую.

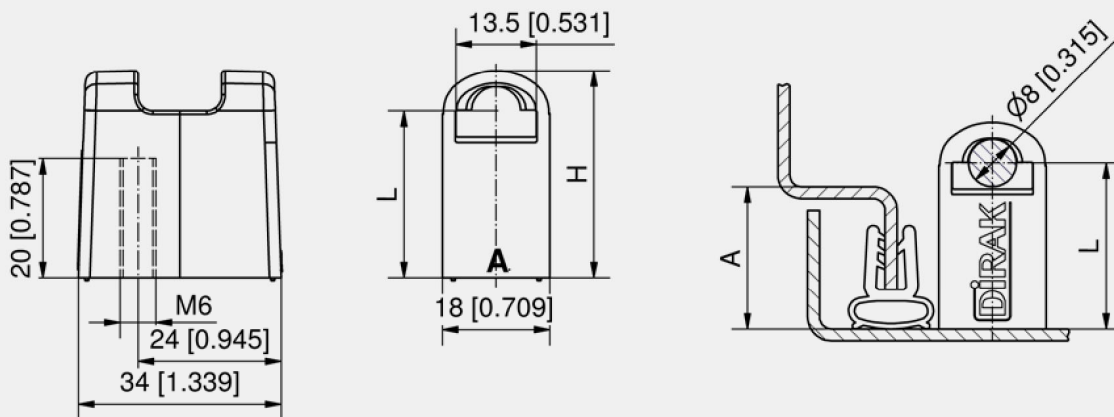
Материалы

- **Направляющая тяги:** полиамид 6, черная

Примечания

Предварительно собранные штанговые замки (с 3-точечным ригелем, круглой тягой, роликовыми тягами и направляющей) можно также установить в направляющую, а затем надеть на приварную шпильку.

Схема установки направляющей представлена на рисунке.



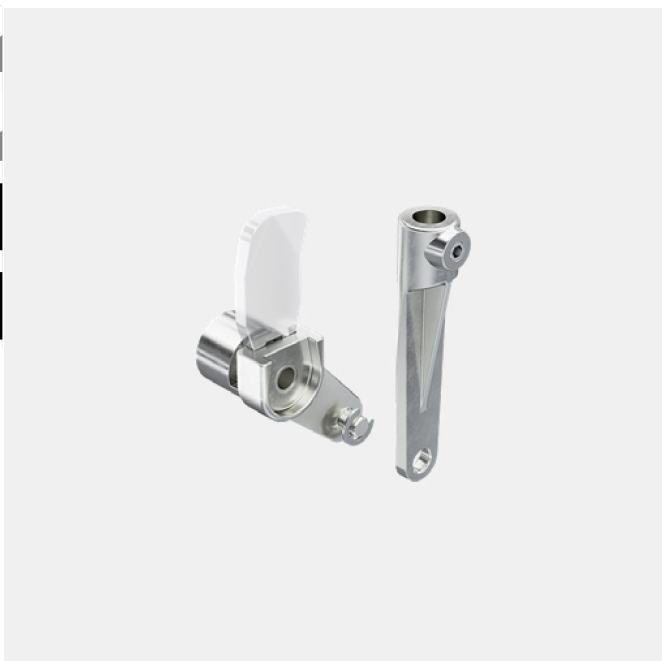
Принцип использования



Направляющие тяги

Номер для заказа	Высота (H)	Изгиб (A)	L	Способ установки	Единица поставки
200-3616.54-00000	35 мм	A24	28 мм	без инструментов	1 шт.
200-3617.54-00000	37 мм	A26	30 мм	без инструментов	1 шт.
200-3618.54-00000	39 мм	A28	32 мм	без инструментов	1 шт.





Преимущества

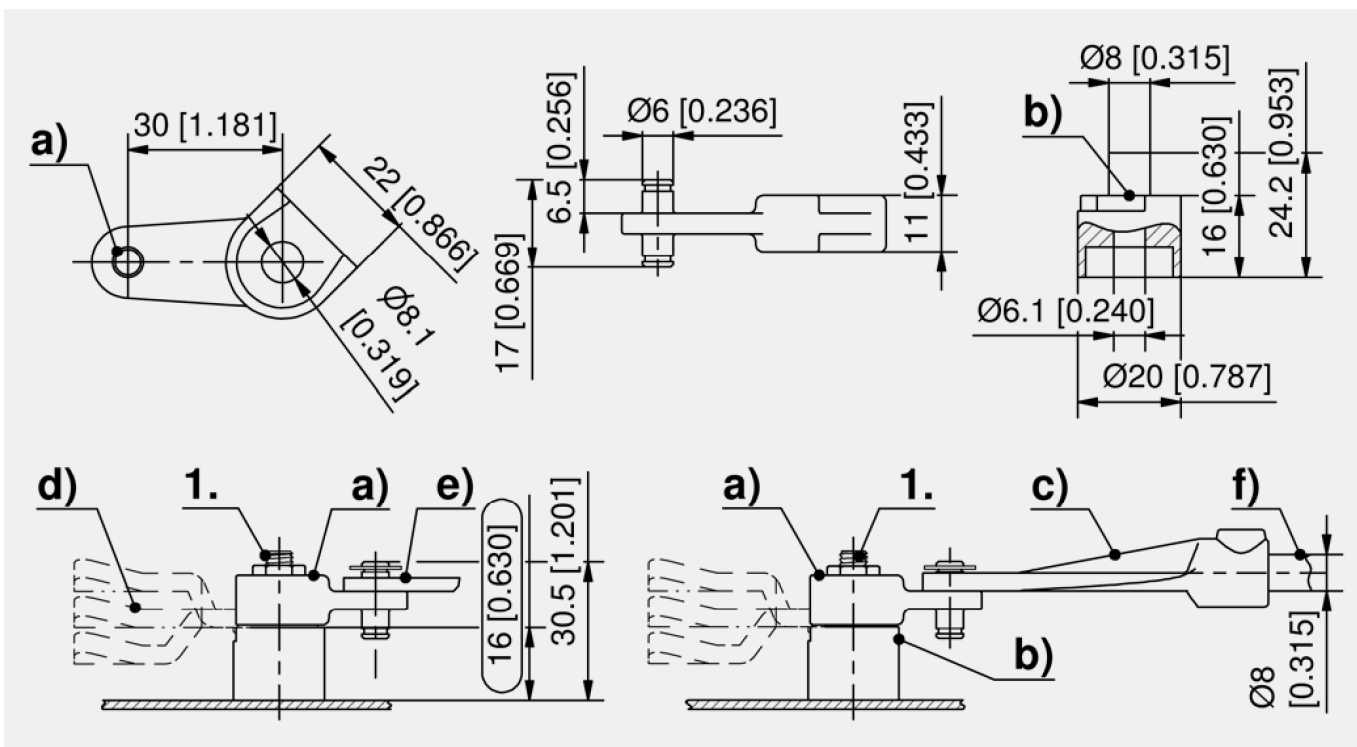
- Для проектирования многоточечных замков.
- Для правых и левых дверей.
- Совместимы со всеми поворотными замками 18 мм или поворотными ручками.
- Как видно в примере, поворотный замок (2.) можно установить в различные положения.

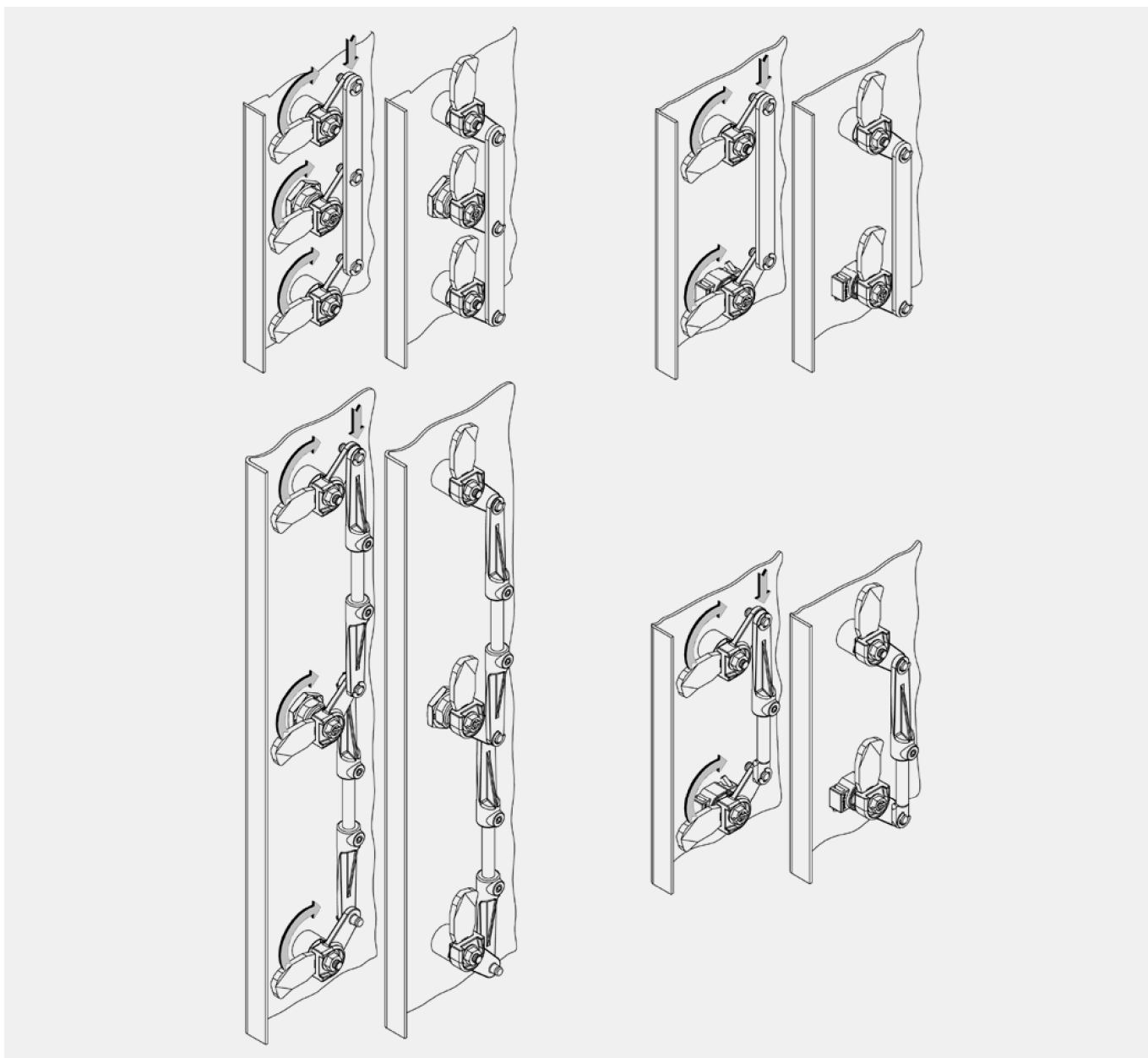
Материалы

- Адаптер и прокладка: Zn-литье, оцинкованные
- Стопорное кольцо: сталь, оцинкованное

Примечания

1. Приварная шпилька M6 × 32 е) и ф); по поводу плоских тяг свяжитесь с компанией DIRAK. Размер Н (18) подходит только для листов толщиной 2 мм.





Адаптер и прокладка

	Номер для заказа	Наименование	Единица поставки
a)	100-9033.00-00000	Адаптер для ригеля (с двумя стопорными кольцами)	10 шт.
b)	200-2811.35-00000	Прокладка	10 шт.

+ Дополнительные приспособления	
d)	154, 292 1-102 Ригели L 35/45 из стали
d)	161 1-261 Ригели с подгибом
d)	161 1-262 Специальные ригели
e)+f)	3-221 Тяги для прижимных штанговых замков
f)	179, 283 201-0112.00-Lxxmm Круглая тяга переменной длины
f)	179, 283 201-0111.00-Lxxmm Круглая тяга специальной длины
f)	179, 283 201-0110.00-00000 Круглая тяга 1200 мм
f)	179, 283 201-0109.00-00000 Круглая тяга 1100 мм
f)	179, 283 201-0108.00-00000 Круглая тяга 1000 мм
f)	179, 283 201-0107.00-00000 Круглая тяга 900 мм
f)	179, 283 201-0106.00-00000 Круглая тяга 800 мм
f)	179, 283 201-0105.00-00000 Круглая тяга 700 мм
f)	179, 283 201-0104.00-00000 Круглая тяга 600 мм
f)	179, 283 201-0103.00-00000 Круглая тяга 500 мм
f)	179, 283 201-0102.00-00000 Круглая тяга 400 мм

* Функциональное расширение	
c)	191 200-9637.00-00000 Адаптер для круглых тяг



Преимущества

- Использование оптимальной точки запирания.
- Для поворотных замков со вставкой GL 18 мм и поворотных ручек для круглых тяг Ø8 мм.
- Для правых и левых дверей.

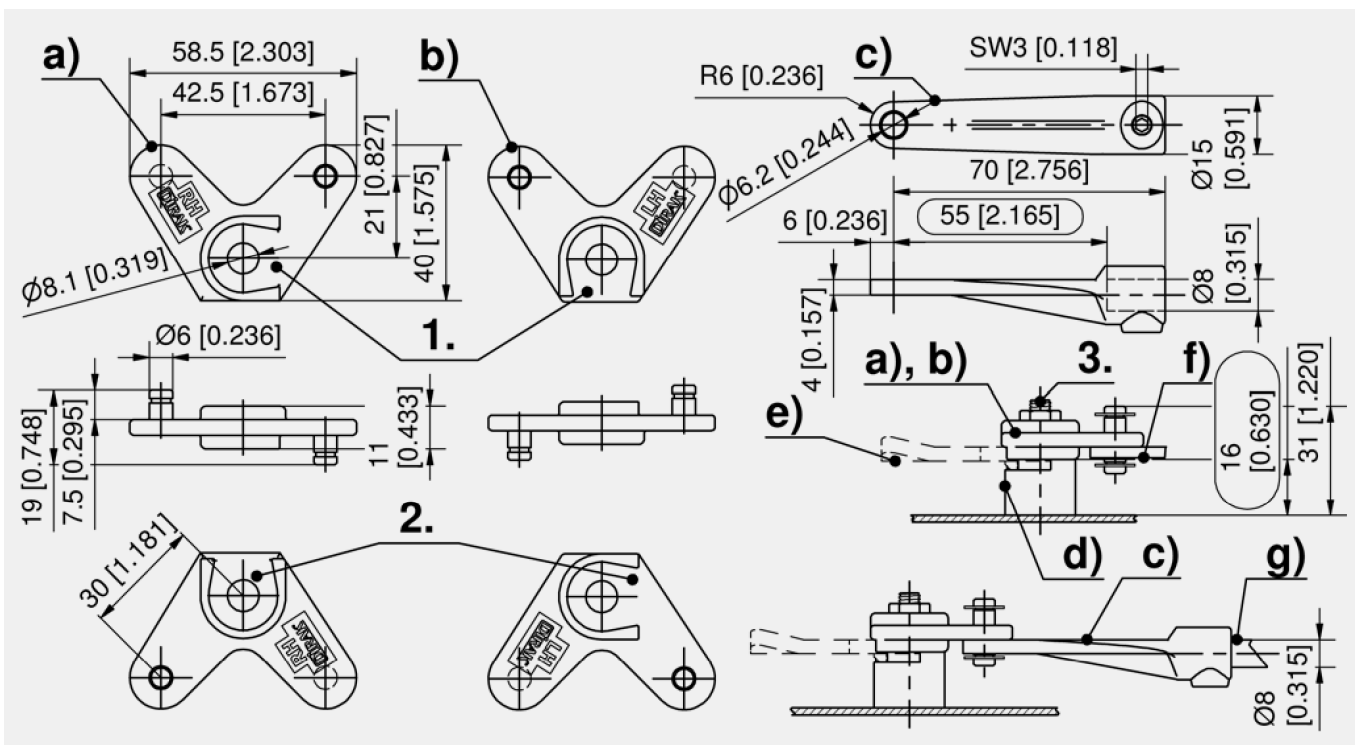
Материалы

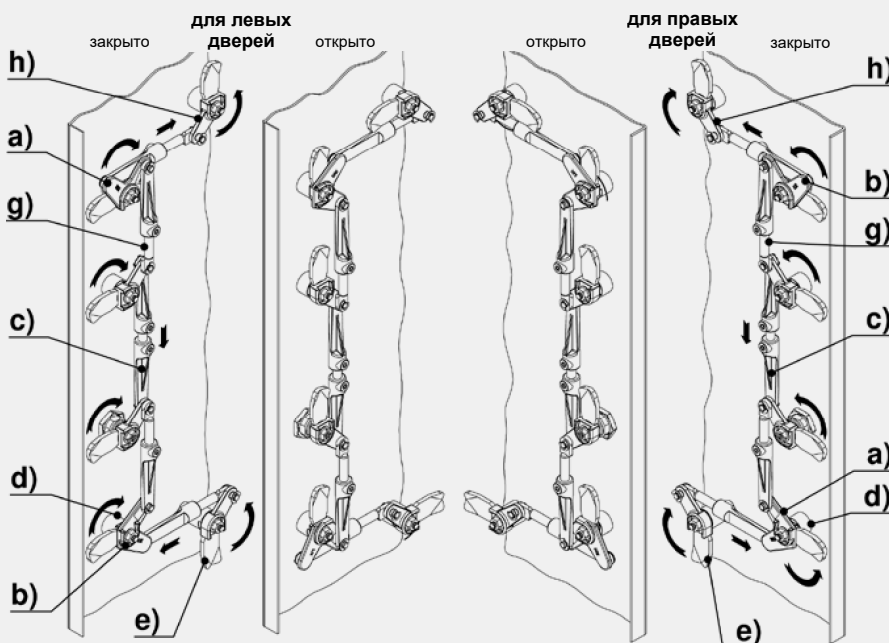
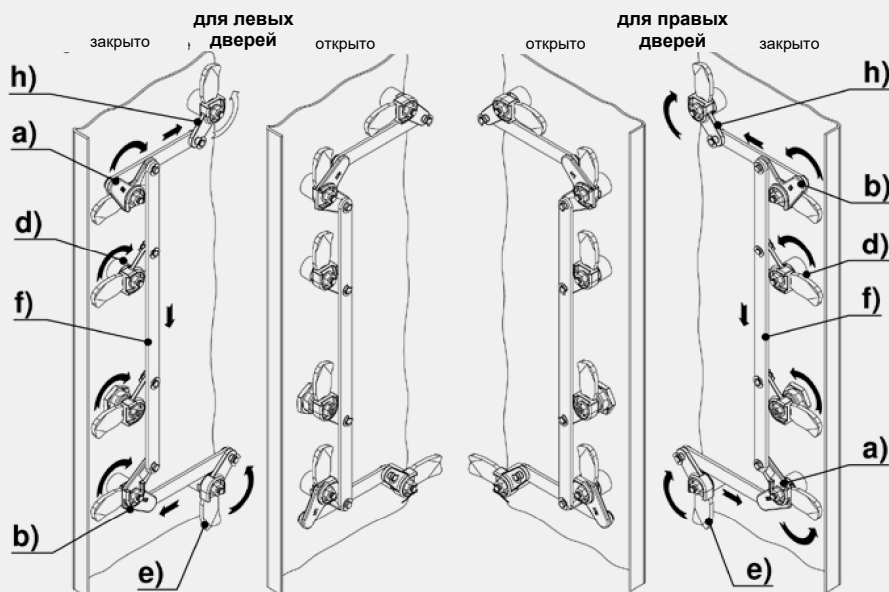
- Перенаправляющий элемент: Zn-литые, оцинкованный
- Стопорное кольцо и комплект винтов: сталь, оцинкованное

Примечания

1. Положение ригеля
2. На обратной стороне перенаправляющего ригеля повернуть на 90°
3. Монтажная прокладка на приварной шпильке M6 × 32
- с) адаптер для круглых тяг (заказывается при использовании круглых тяг)
- d) размер H 18 мм подходит только для листов толщиной 2 мм.
- f) для получения сведений об использовании плоских тяг обратитесь в нашу компанию

Внимание: применимо только для прямых ригелей.





Перенаправляющий элемент для многоточечной замковой системы

	Номер для заказа	Исполнение	Положение установки	Единица поставки
a)	100-9613.00-00001	Для правых дверей	Верхняя часть левой двери/нижняя часть правой двери	10 шт.
b)	100-9613.00-00002	Для левых дверей	Нижняя часть левой двери/верхняя часть правой двери	10 шт.

Адаптер для круглых тяг

	Номер для заказа	для круглой тяги	Единица поставки
c)	200-9637.00-00000	08	10 шт.

Дополнительные приспособления	
e)	154, 292 200-0418.00-00000 Ригель
e)	161 200-4018.00-00000 Ригель с подгибом
f)	179, 283 1-170 Круглая тяга с проушиной
h)	189 100-9033.00-00000 Адаптер для ригеля (с двумя стопорными кольцами)

Специальные дополнительные приспособления	
d)	189 200-2811.35-00000 Прокладка



Преимущества

- Установка в герметичной зоне корпусов.
- Штанговый замок подходит для управления круглыми и плоскими тягами.
- Подходит для поворотных замков с корпусами длиной 18 мм.
- Двойной держатель для тяг.
- Быстрая сборка тяг.
- Для правых и левых дверей.
- При работе под углом 90° — ход 20 мм.
- При работе под углом 120° — ход 27.5 мм (при использовании ригелей без стопора концевой стопор фиксируется стойкой).

Материалы

Опорная пластина: полиамид, черная

Направляющие тяги, оси: Zn-литые, необработанные

Шайба: сталь, оцинкованная

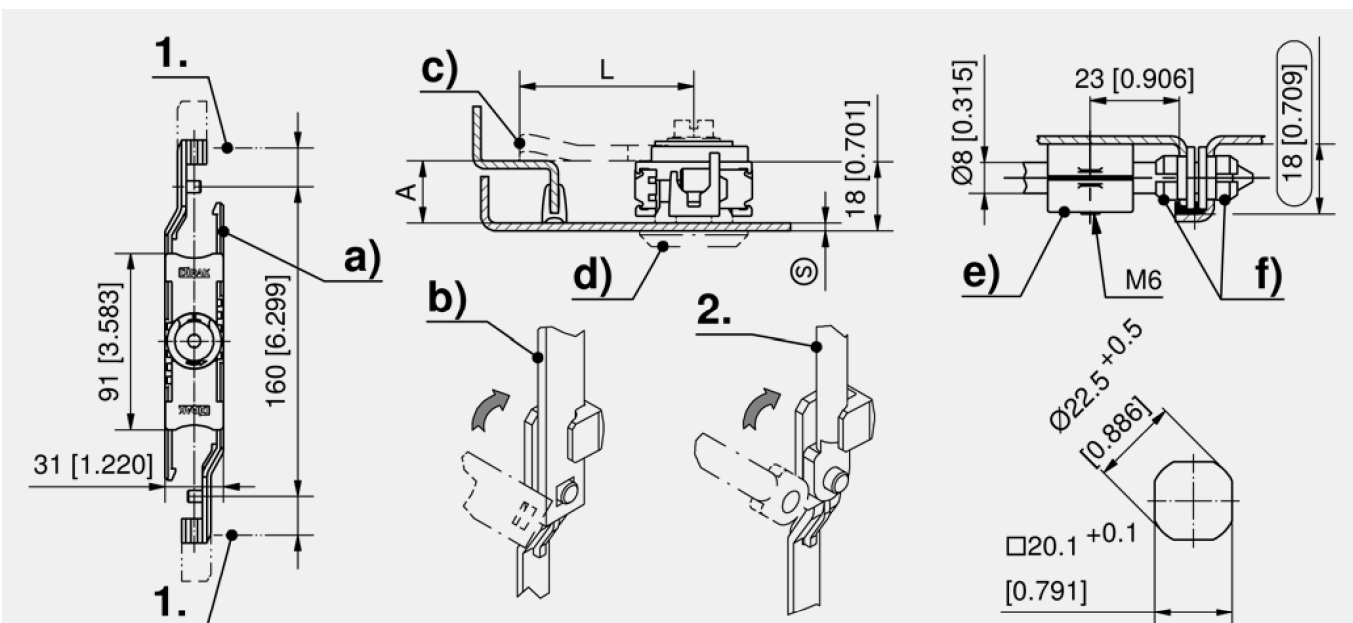
Примечания

Устанавливается только с ригелем.

Применение ригелей с отрицательным изгибом невозможно.

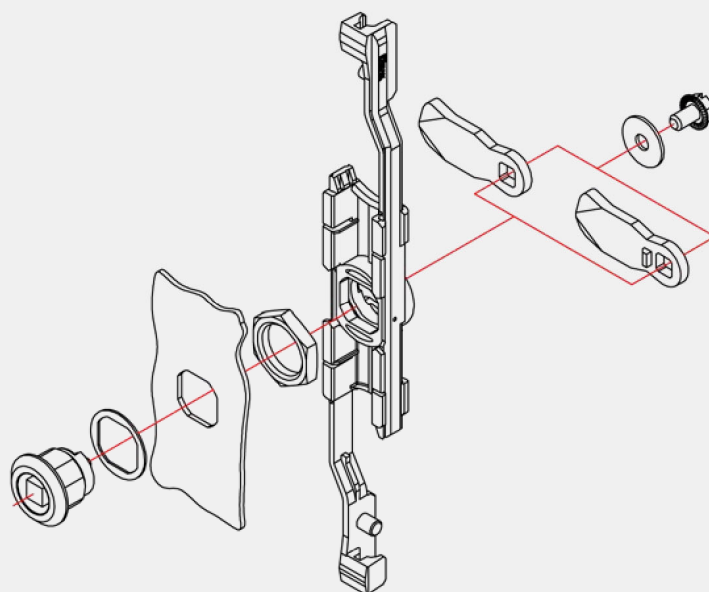
Заземление поворотного замка возможно через гайку заземления.

1. Ход
2. Круглая тяга 201-9006.00-Lxxmm не подходит.



Формула для тяг:
Монтажное отверстие в центре двери

$$\text{Длина} = \frac{\text{зазор} - 10 \text{ мм [0.394] (допуск)} - \text{штанговый замок во втянутом виде}}{2}$$

Штанговый замок для поворотного замка L 18

	Номер для заказа	Крепление тяги	Способ установки	Единица поставки
a)	200-9947.00-00000	Быстрая установка	Установка защелкиванием	1 шт.

+ Дополнительные приспособления	
b)	367 3-160 Плоская тяга FS с роликами
b)	368 3-161 Плоская тяга FS
c)	154, 292 1-102 Ригели L 35/45 из стали
	76 1-100 Поворотный замок Pr 20.1, L 18
	75 1-100.01 Поворотный замок Pr 20.1, L 18
	378 3-910 Направляющая тяги FS 23 мм
	379 3-911 Направляющая тяги FS 23 мм
	179, 283 201-0111.00-Lxxmm Круглая тяга специальной длины
	179, 283 201-0112.00-Lxxmm Круглая тяга переменной длины
	179, 283 201-9021.00-Lxxmm Круглая тяга переменной длины
	185, 289 1-192 Направляющие тяг RS
	187, 291 1-193 Направляющие тяг RS
	186, 290 1-190 Направляющие тяг RS
	184, 288 1-191 Направляющая тяги RS с регулировкой по высоте



Преимущества

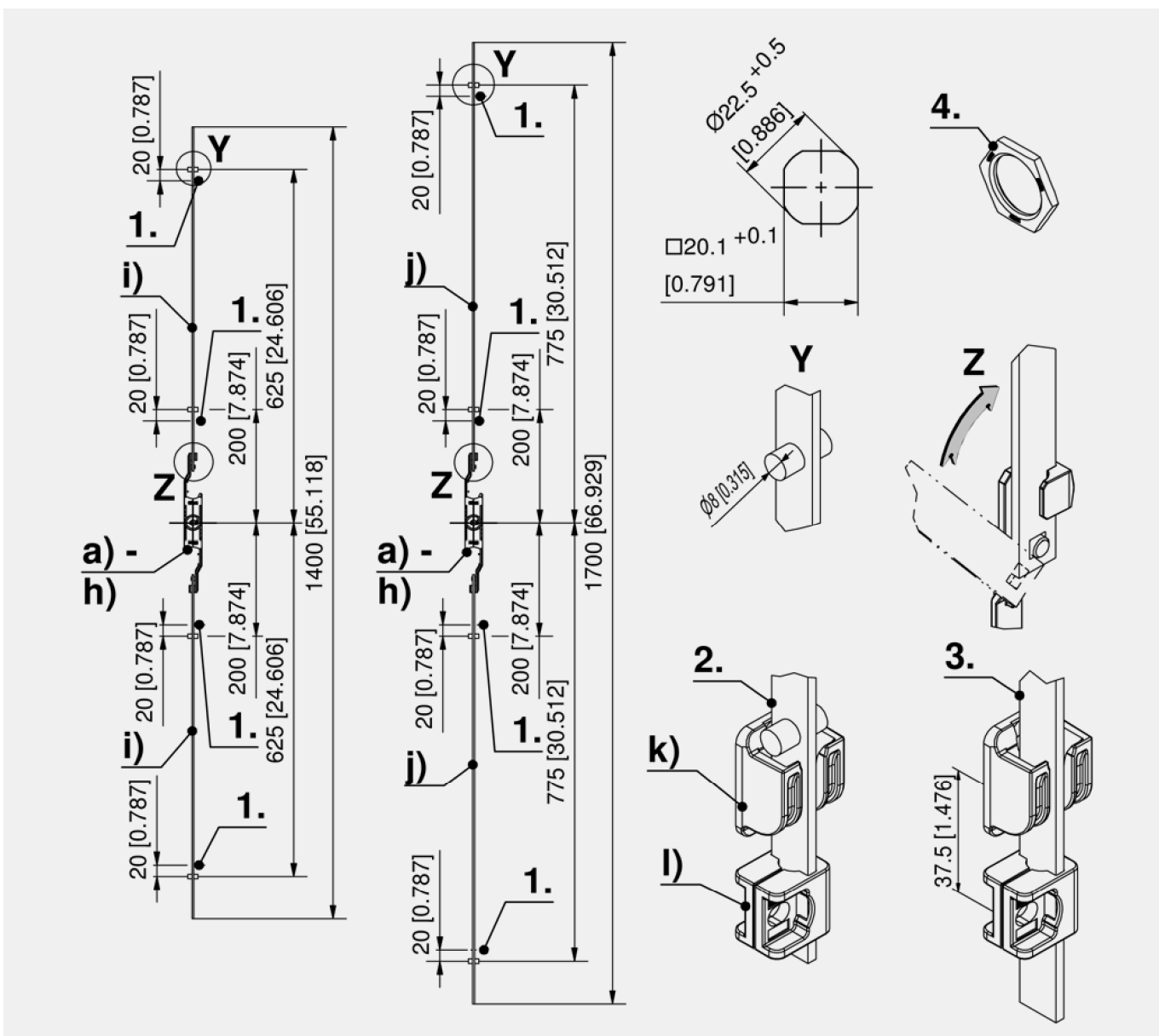
- Для установки на наружной стороне области уплотнения шкафов.
- Необходимое пространство внутри дверного сгиба — 18 мм.
- В комплект входит поворотный замок L 12.
- Быстрая сборка плоских тяг.
- Для правых и левых дверей.
- При работе под углом 90° — ход 20 мм.
- Поворотный замок привинчивается, штанговый замок защелкивается.

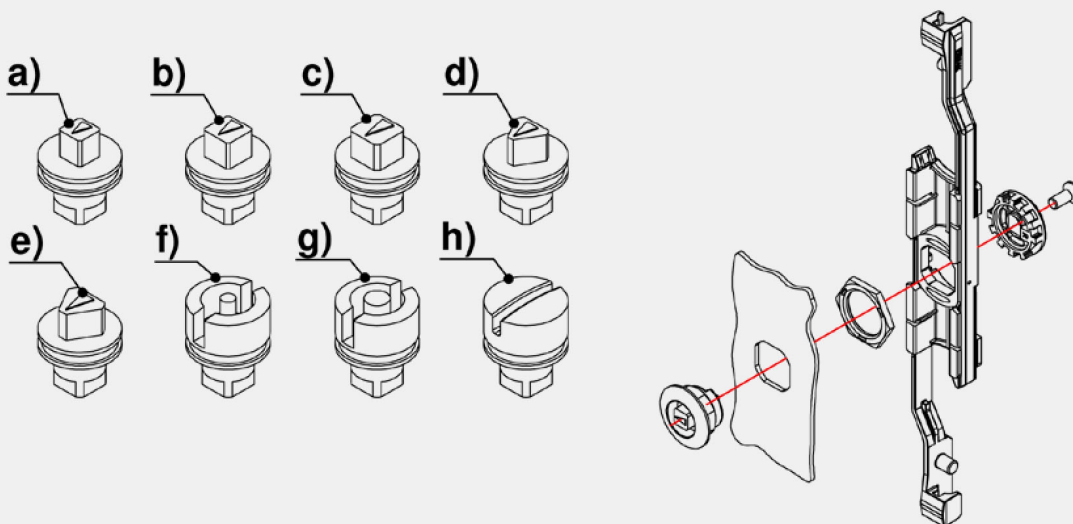
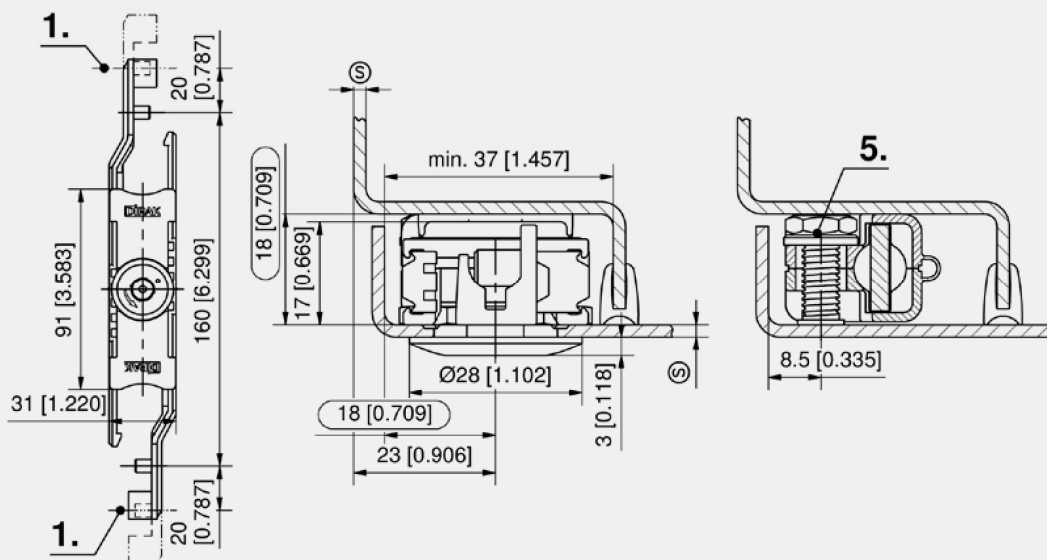
Материалы

- **Опорная пластина:** полиамид, черная
- **Направляющие тяги и оси:** Zn-литье, необработанные
- **Корпус и замочные вставки:** Zn-литье, с хромовым покрытием или черные
- **Шайба:** сталь, оцинкованная

Примечания

1. Ход
 2. Открытое состояние
 3. Закрытое состояние
 4. Заземление возможно с помощью односторонней гайки заземления поворотного замка
 5. Приварная шпилька M6 × 18 мм, гайка DIN439 M6, шайба DIN125 6,5
- Y. Двойные ролики
Z. тяга в тяговый приемник штангового замка





Штанговый замок с поворотным замком

	Номер для заказа	Замочная вставка	Поверхность поворотного замка	Единица поставки
a)	200-9948.00-SQ6CH	Квадрат 6 мм	с хромовым покрытием	1 шт.
b)	200-9948.00-SQ7CH	Квадрат 7 мм	с хромовым покрытием	1 шт.
c)	200-9948.00-SQ8CH	Квадрат 8 мм	с хромовым покрытием	1 шт.
d)	200-9948.00-TR7CH	Треугольник 7 мм	с хромовым покрытием	1 шт.
e)	200-9948.00-TR8CH	Треугольник 8 мм	с хромовым покрытием	1 шт.
f)	200-9948.00-DB3CH	Двойная бородка 3 мм	с хромовым покрытием	1 шт.
g)	200-9948.00-DB5CH	Двойная бородка 5 мм	с хромовым покрытием	1 шт.
h)	200-9948.00-SLOCH	С прорезями 2 × 4 мм	с хромовым покрытием	1 шт.
a)	200-9948.00-SQ6BL	Квадрат 6 мм	черная	1 шт.
b)	200-9948.00-SQ7BL	Квадрат 7 мм	черная	1 шт.
c)	200-9948.00-SQ8BL	Квадрат 8 мм	черная	1 шт.
d)	200-9948.00-TR7BL	Треугольник 7 мм	черная	1 шт.
e)	200-9948.00-TR8BL	Треугольник 8 мм	черная	1 шт.
f)	200-9948.00-DB3BL	Двойная бородка 3 мм	черная	1 шт.
g)	200-9948.00-DB5BL	Двойная бородка 5 мм	черная	1 шт.
h)	200-9948.00-SLOBL	С прорезями 2 × 4 мм	черная	1 шт.

Тяги с двойными роликами

Номер для заказа	Высота двери (Th)	Точки закрытия	Двойные ролики А	Двойные ролики В	Общий удлиненный размер	Единица поставки
208-9801.00-00000	1400–1700 мм	4 шт.	200	625	1400	1 шт.
208-9802.00-00000	1700–2000 мм	4 шт.	200	775	1700	1 шт.

Дополнительные приспособления	
197 208-1453.50-00000	Двойной крюк FS 18 мм
196 208-1528.54-00000	Двойная направляющая тяги FS/RS 18 мм



Преимущества

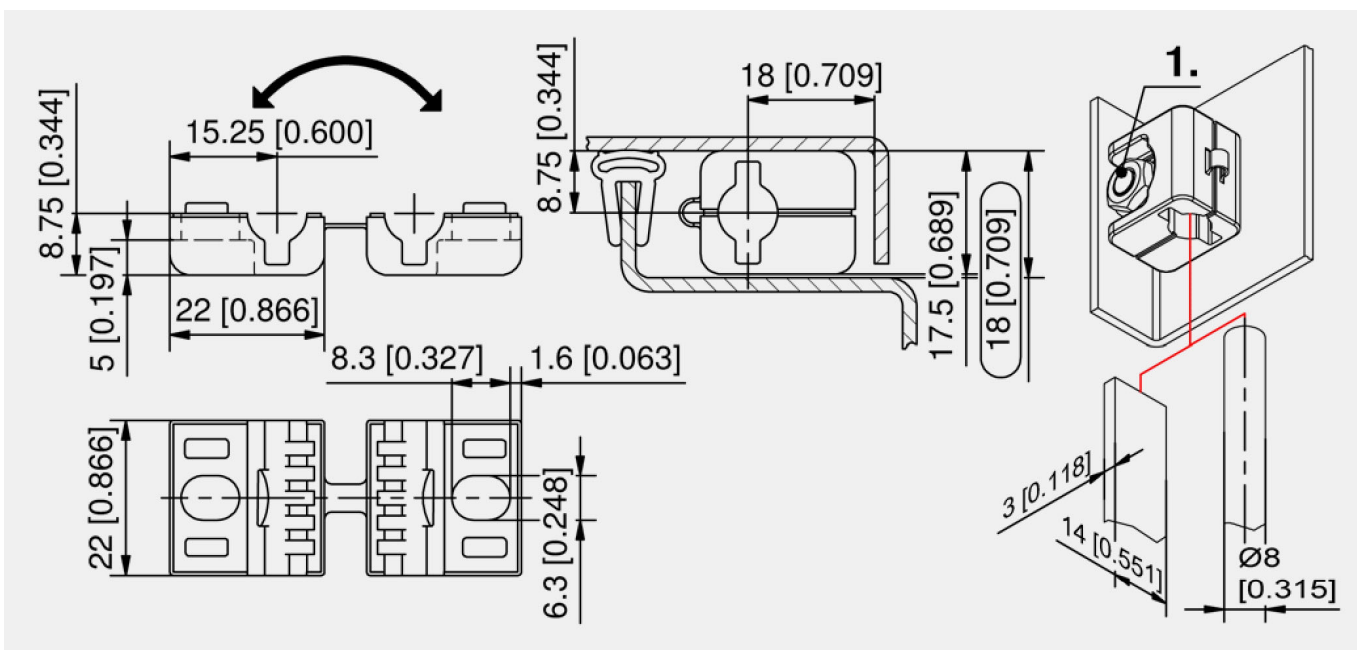
- Для плоских тяг 14 × 3 мм.
- Для круглых тяг 8 мм.
- Разделена на две части.

Материалы

- **Направляющая тяги:** полиамид, черная

Примечания

Для штангового замка 1-351
 Необходимое пространство внутри изгиба 18 мм
 1. Приварная шпилька M6 × 18 мм, гайка DIN 439 M6, шайба DIN 125 6.4



Направляющая тяги FS/RS

Номер для заказа	Способ крепления	Способ установки	Единица поставки
208-1528.54-00000	M6	привинчивание	1 шт.



Преимущества

- Двойной крюк для плоских тяг с двойными роликами.

Материалы

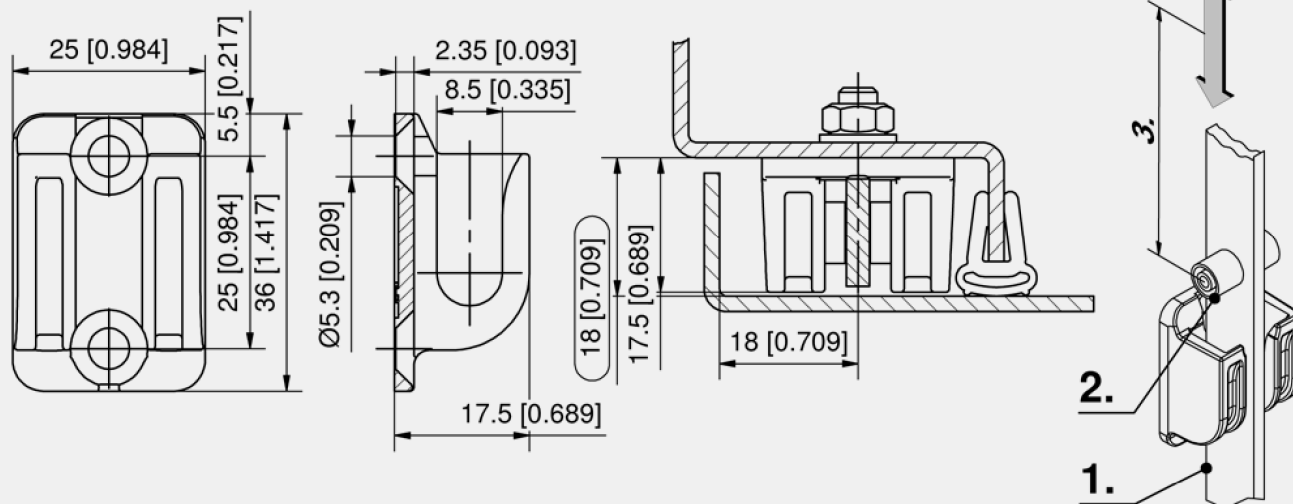
Двойной крюк: полиамид, черный

Примечания

Для штангового замка 1-351

Необходимое пространство внутри изгиба 18 мм

1. Плоская тяга
2. Двойные ролики
3. Ход 24 мм

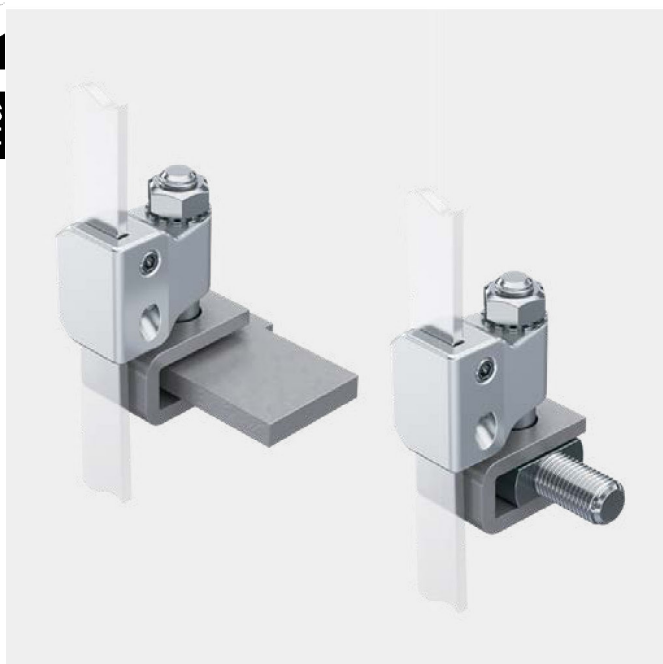
**Двойной крюк FS**

Номер для заказа	Исполнение	Способ установки	Единица поставки
208-1453.50-00000	сзенкованными отверстиями для М5	привинчивание	1 шт.





RoHS WEEE



Преимущества

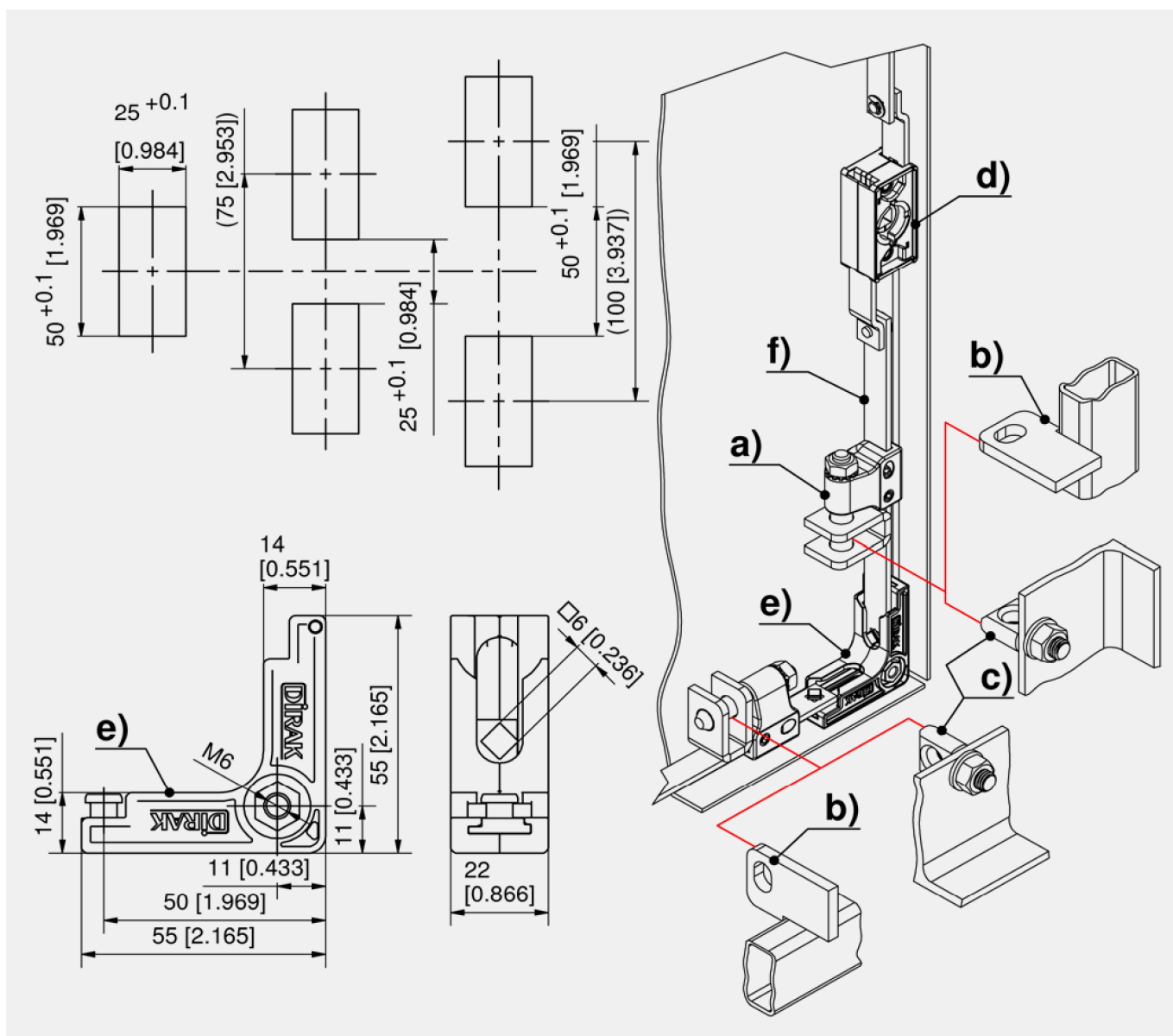
- Крепеж для герметичных дверей.
- Положительная фиксация между фитингом и плоской тягой 14 × 3 мм.
- Для распределительных щитов высокого и среднего напряжений.
- Подходит для стандартных штанговых замков.

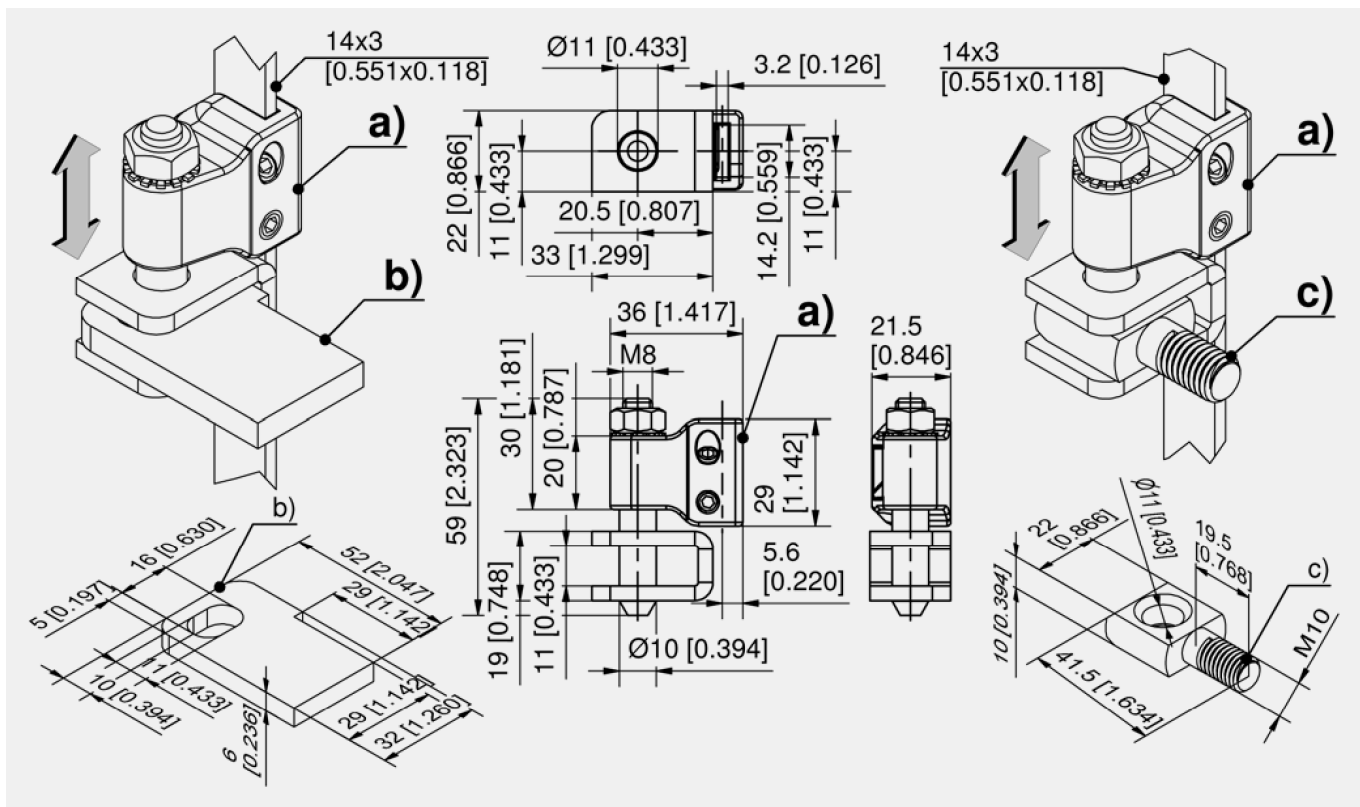
Материалы

- **Соединитель:** Zn-литье, необработанный
- **Установочные винты, стопорная ось, зубчатая замковая шайба и шестигранная гайка:** сталь, оцинкованные
- **U-образный кронштейн:** сталь, необработанный

Примечания

Сварной U-образный кронштейн входит в комплект поставки.





Герметичный крепеж

	Номер для заказа	Способ установки	Единица поставки
a)	215-9201.00-00000	привинчивание	1 шт.

Проушина каркасного элемента

	Номер для заказа	Размер резьбы	Способ установки	Единица поставки
b)	215-0213.00-00000		приваривание	1 шт.
c)	215-0406.00-00000	M10	привинчивание	1 шт.

+ Дополнительные приспособления	
d)	352 3-100 Штанговый замок RS/FS Pr A
d)	360 3-130 Штанговый замок FS Pr C
e)	372 3-166 90° Пере направляющий элемент FS
f)	368 3-161 Плоская тяга FS
	378 3-910 Направляющая тяги FS 23 мм
	379 3-911 Направляющая тяги FS 23 мм



RoHS WEEE



Преимущества

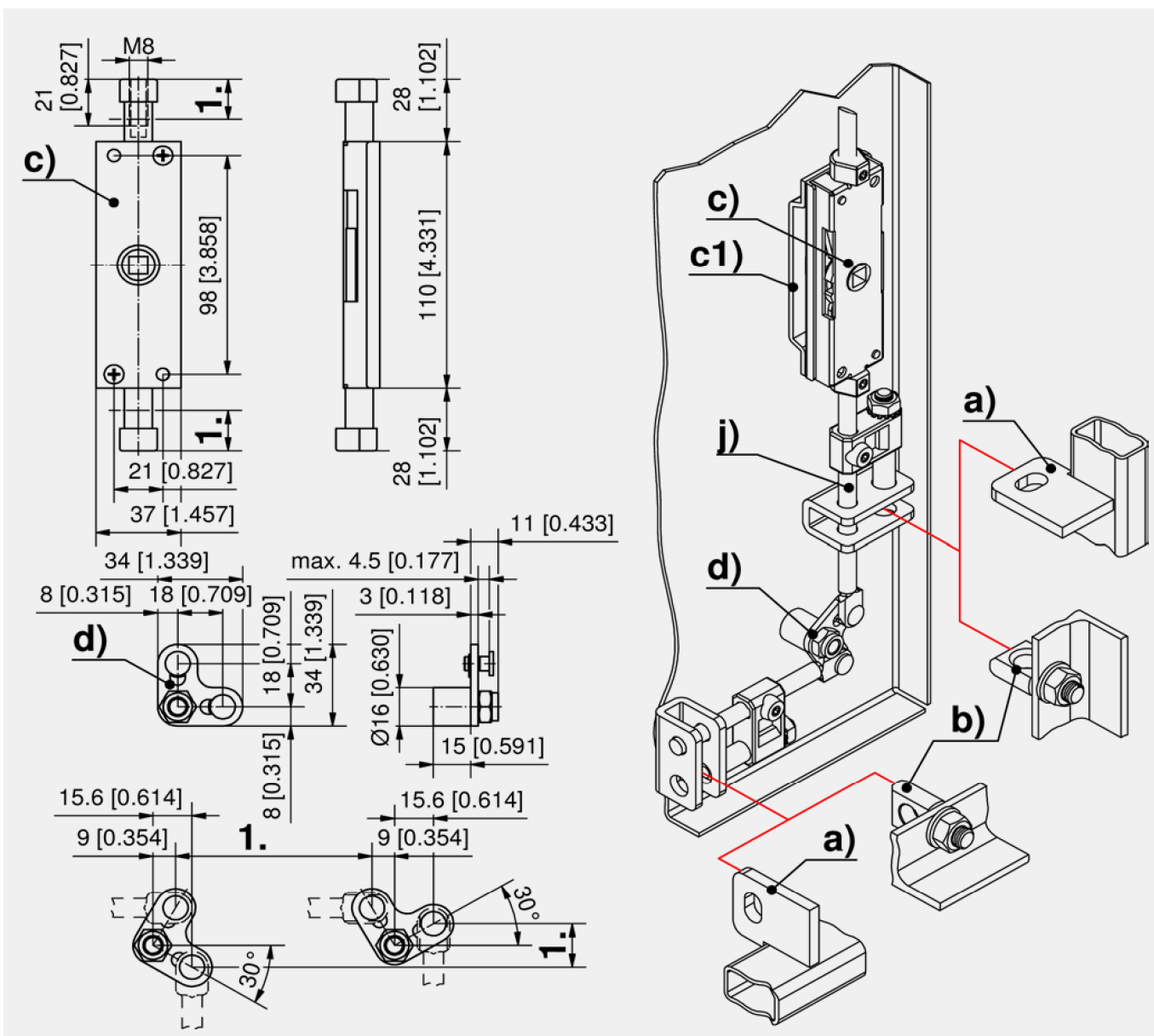
- Крепеж для герметичных дверей.
- Для распределительных щитов высокого и среднего напряжений.
- Управляется штанговым замком шагом 18 мм.
- Для замочных вставок, Т- и L-образных ручек, а также поворотных ручек RS 130.
- Подходит для круглых тяг \varnothing 8 мм
- Можно устанавливать в различных направлениях.

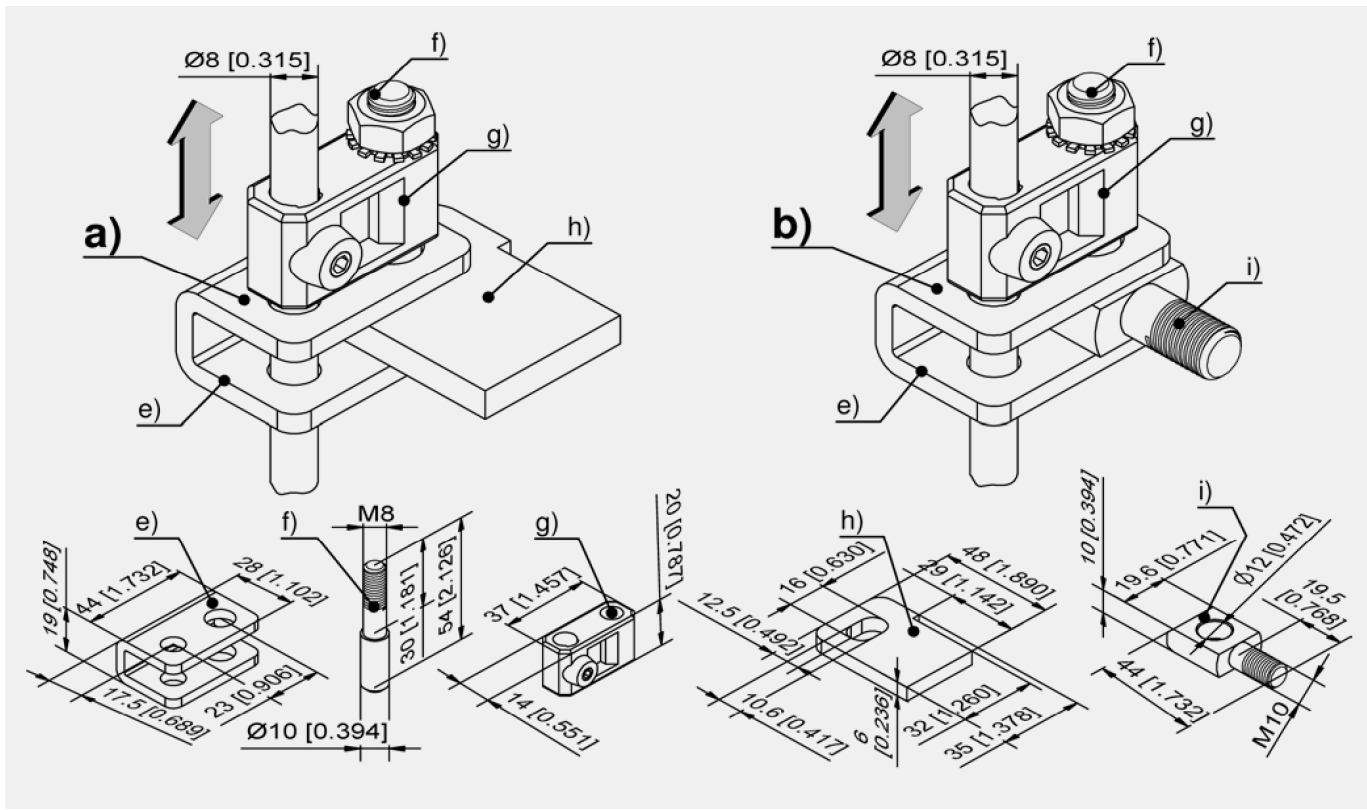
Материалы

- Запорная ось, крепежные элементы, перенаправляющий элемент, прокладка, несущий элемент, стопорная гайка, стопорное кольцо, привинчиваемая проушина каркасного элемента: сталь, оцинкованные
- Соединитель: Zn-литье
- Сварной U-образный кронштейн, проушина каркасного элемента: сталь, необработанные

Примечания

1. Ход




Комплект герметичного крепежа

	Номер для заказа	Способ установки	Единица поставки
a)	215-9001.00-00000	приваривание	1 шт.
b)	215-9002.00-00000	привинчивание	1 шт.

Отдельные детали

	Номер для заказа	Наименование	Материал	Поверхность	Способ крепления	Единица поставки
d)	215-9005.00-00000	Перенаправляющий элемент для герметичной дверной фурнитуры	сталь	с цинковым покрытием	привинчивание	1 шт.
e)	215-0101.00-00000	U-образный кронштейн, серия 235	сталь	необработанная	приваривание	1 шт.
f)	215-0501.00-00000	Запорный болт	сталь	с цинковым покрытием	привинчивание	1 шт.
g)	215-9101.00-00000	Соединитель для корпуса	Zn-литые	необработанная	привинчивание	1 шт.
h)	215-0201.00-00000	Проушина каркасного элемента	сталь	необработанная	приваривание	1 шт.
i)	215-0401.00-00000	Проушина каркасного элемента	сталь	с цинковым покрытием	привинчивание	1 шт.

+ Дополнительные приспособления	
	212 1-430.01 Закрытие и замочные вставки

+ Специальные дополнительные приспособления	
a); c)	206 235-9013.00-00000 Штанговый замок, для правых дверей
a); c)	206 235-9014.00-00000 Штанговый замок, для левых дверей
c1)	205, 206 235-1001.00-00000 Опора A20
j)	307 201-0801.00-01000 Круглая тяга M8 × 1000 мм



RoHS
WEEE



Преимущества

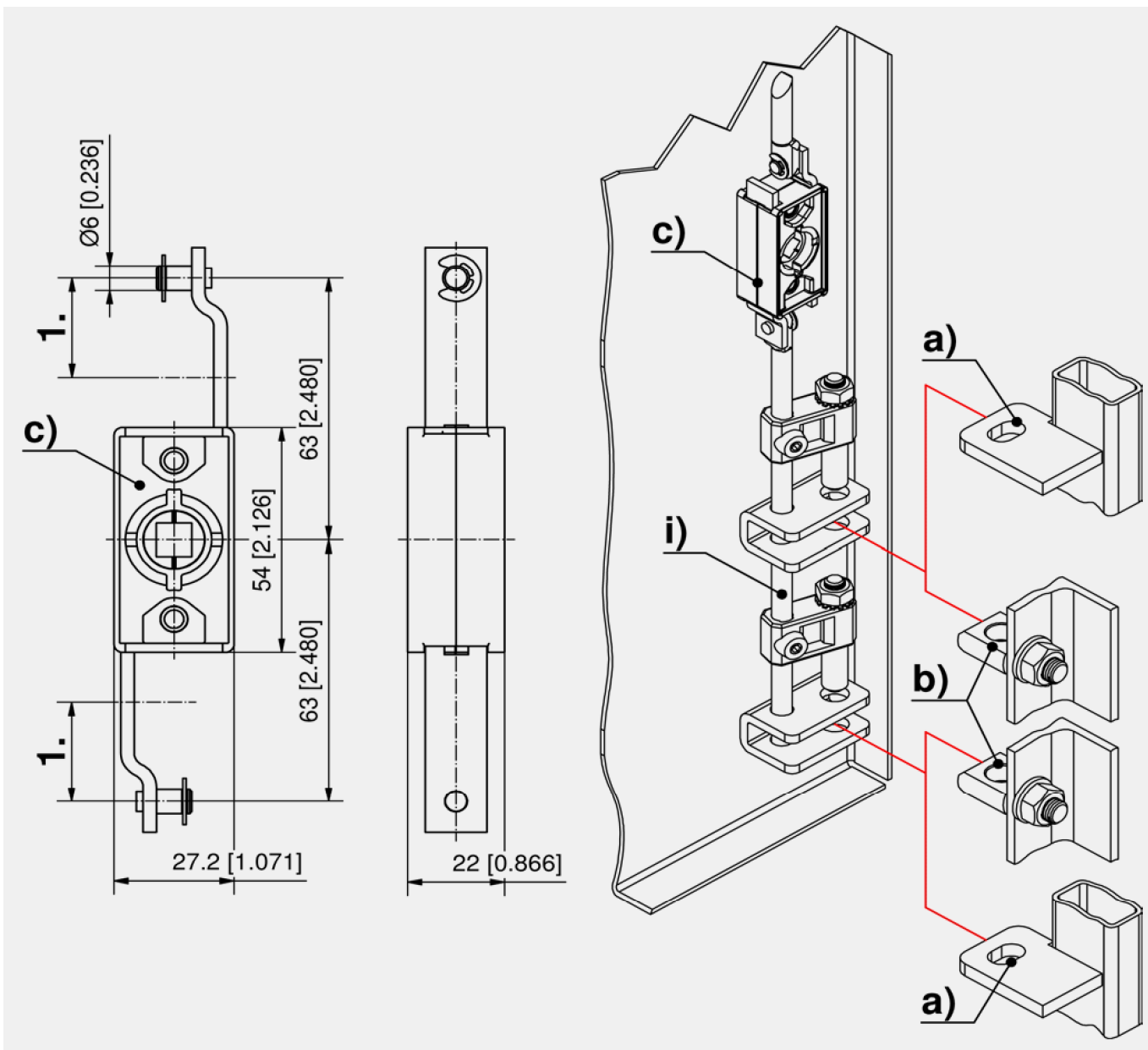
- Крепеж для герметичных дверей.
- Для распределительных щитов высокого и среднего напряжений.
- Управляется штанговым замком шагом 24 мм.
- Для замочных вставок, Т- и L-образных ручек, а также поворотных ручек.
- Подходит для круглых тяг \varnothing 8 мм

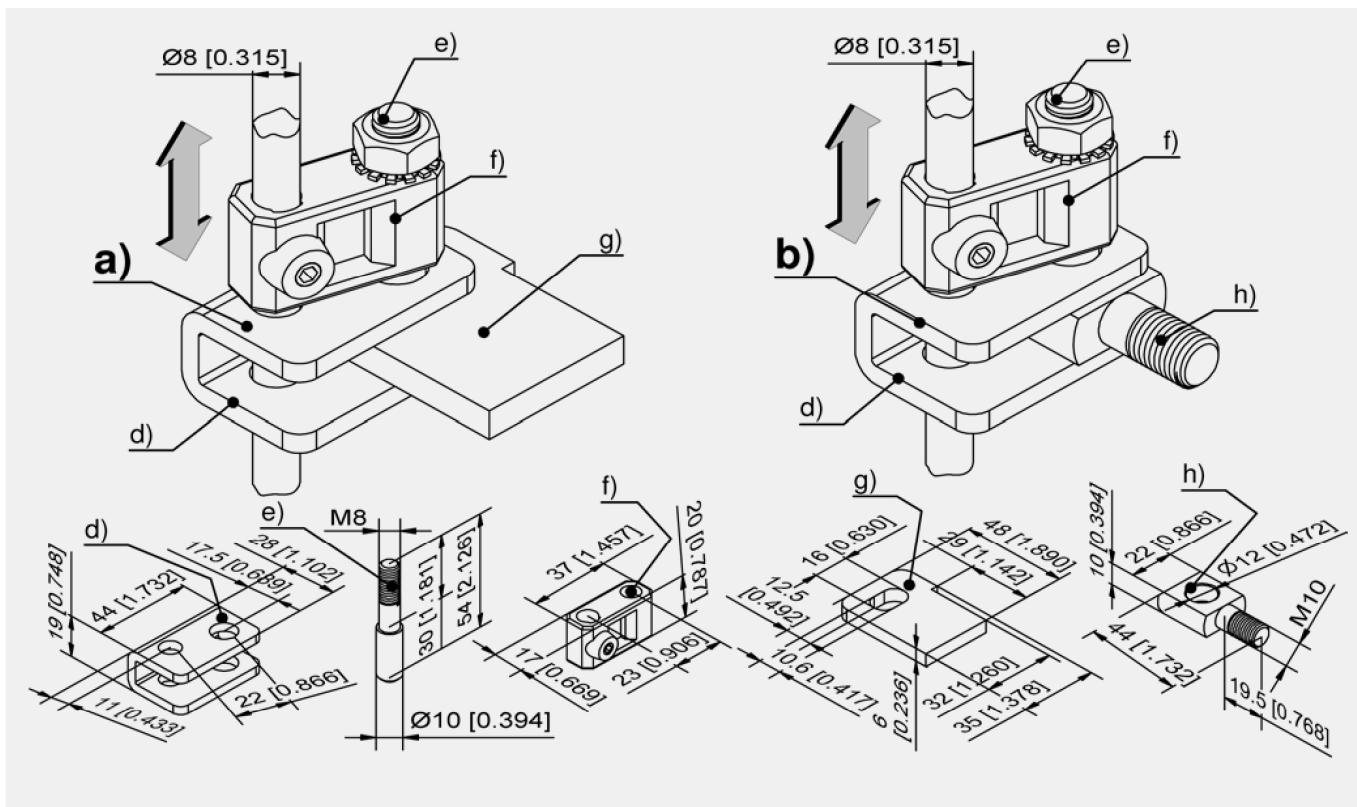
Материалы

- Стопорная ось и крепежные элементы: сталь, оцинкованные
- Сварной U-образный кронштейн: сталь, необработанный

Примечания

1. Ход





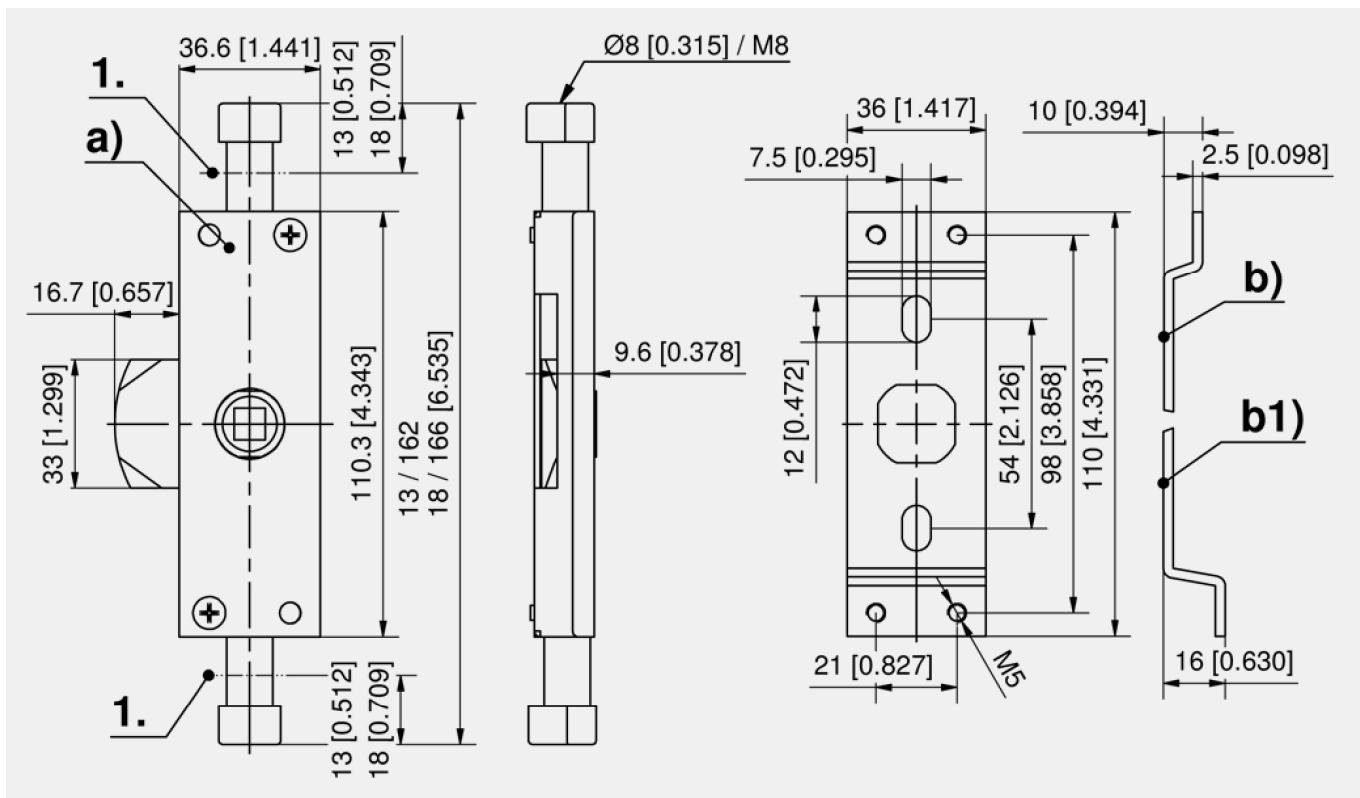
Комплект герметичного крепежа

	Номер для заказа	Способ установки	Единица поставки
a)	215-9003.00-00000	приваривание	1 шт.
b)	215-9004.00-00000	привинчивание	1 шт.

Отдельные детали

	Номер для заказа	Наименование	Способ крепления	Единица поставки
d)	215-0101.00-00001	U-образный кронштейн, серия 208	приваривание	1 шт.

+ Дополнительные приспособления	
c)	353 208-9001.00-00000 Штанговый замок
e)	201 215-0501.00-00000 Запорный болт
f)	201 215-9101.00-00000 Соединитель для корпуса
g)	201 215-0201.00-00000 Проушина для каркаса
h)	201 215-0401.00-00000 Проушина для каркаса
i)	179, 283 1-170 Круглая тяга с проушиной
i)	180, 284 1-180 Круглые тяги для адаптера
	318 3-101 Закрытия и замочные вставки



Штанговый замок для круглых тяг

	Номер для заказа	Исполнение	Ход	Размер резьбы штангового замка	Способ установки	Единица поставки
a)	235-9001.00-00000	Для правых дверей	13 мм		привинчивание, приваривание	1 шт.
a)	235-9002.00-00000	Для левых дверей	13 мм		привинчивание, приваривание	1 шт.
a)	235-9003.00-00000	Для правых дверей	18 мм		привинчивание, приваривание	1 шт.
a)	235-9004.00-00000	Для левых дверей	18 мм		привинчивание, приваривание	1 шт.
a)	235-9005.00-00000	Для правых дверей	13 мм	M8	привинчивание, приваривание	1 шт.
a)	235-9006.00-00000	Для левых дверей	13 мм	M8	навинчивание или приварка	1 шт.
a)	235-9007.00-00000	Для правых дверей	18 мм	M8	навинчивание или приварка	1 шт.
a)	235-9008.00-00000	Для левых дверей	18 мм	M8	навинчивание или приварка	1 шт.

Опора для штангового замка

	Номер для заказа	Наименование	Единица поставки
b)	235-1001.00-00000	Опора A20	1 шт.
b)	235-1002.00-00000	Опора A26	1 шт.

+ Дополнительные приспособления	
c)	307 201-0801.00-01000 Круглая тяга M8 × 1000 мм
c)	180, 284 1-180 Круглые тяги для адаптера
d)	186, 290 1-190 Направляющие тяг RS
d)	184, 288 1-191 Направляющая тяги RS с регулировкой по высоте
d)	185, 289 1-192 Направляющие тяг RS
d)	187, 291 1-193 Направляющие тяг RS
e)-f)	212 1-430.01 Закрытие и замочные вставки
g)-h)	210 1-430 Т- и L-образные ручки для штанговых замков
i)	268 2-300 Поворотная ручка RS 130 для штангового замка
	203-0605.03-00000 Втулка Ø8



Преимущества

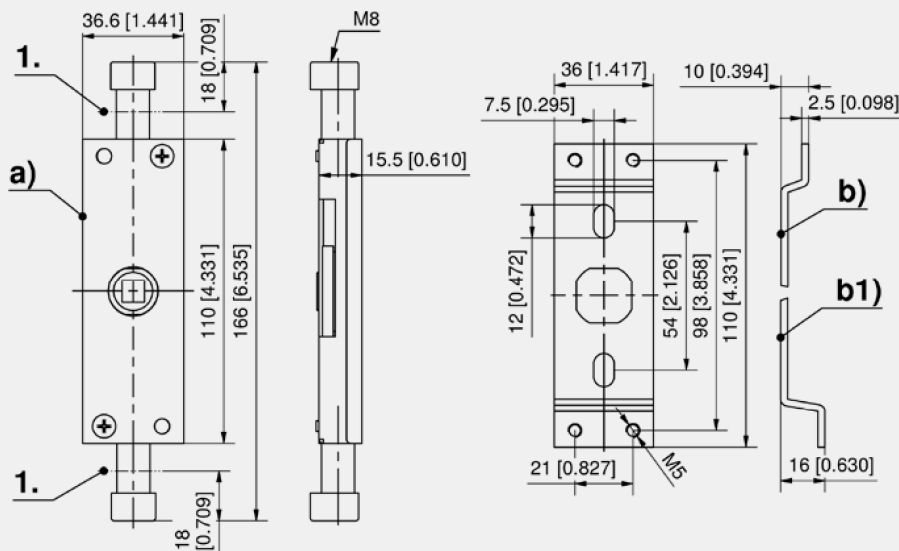
- Для монтажных отверстий поворотных замков Pg 20.1
- Для резьбового соединения круглых тяг M8.
- Усиленное исполнение.
- Для правых и левых дверей.
- Оснащен опорой для отгибов 20 или 26 мм.

Материалы

- Штанговый замок: сталь, оцинкованная и Zn-литые
- Опора: сталь, оцинкованная

Примечания

Закрытие с замочными вставками PS 1-430.01.
 Т- и L-образные ручки PS 1-430.
 Поворотная ручка PS 2-300.
 1. Шаг 18 мм



Штанговый замок для круглых тяг

Номер для заказа	Диаметр тяги Ø	Исполнение	Способ установки	Единица поставки
a) 235-9013.00-00000	8 мм	Для правых дверей	привинчивание	1 шт.
a) 235-9014.00-00000	8 мм	Для левых дверей	привинчивание	1 шт.

Опора для штангового замка

Номер для заказа	Наименование	Единица поставки
b) 235-1001.00-00000	Опора A20	1 шт.
b) 235-1002.00-00000	Опора A26	1 шт.

Дополнительные приспособления	
186, 290 1-190	Направляющие тяг RS
184, 288 1-191	Направляющая тяги RS с регулировкой по высоте
185, 289 1-192	Направляющие тяг RS
187, 291 1-193	Направляющие тяг RS
210 1-430	T- и L-образные ручки для штанговых замков
212 1-430.01	Закрытие и замочные вставки
200 1-450	Герметичный крепеж на ход 18 мм
268 2-300	Поворотная ручка RS 130 для штангового замка
203-0605.03-00000	Втулка Ø8
201-0801.00-01000	Круглая тяга M8 × 1000 мм





Преимущества

- Для монтажного отверстия 20.1.
- Для тяг с резьбой M8/M10.
- Закрытие — поворот на 180°.
- Для правых и левых дверей.
- Оснащен опорой для отгибов 20 или 26 мм.

Материалы

- Корпус: сталь, оцинкованный
- Шестерня и соединители: Zn-литые с хромовым покрытием

Примечания

Толщина двери (S) 1.5–2.5 мм.

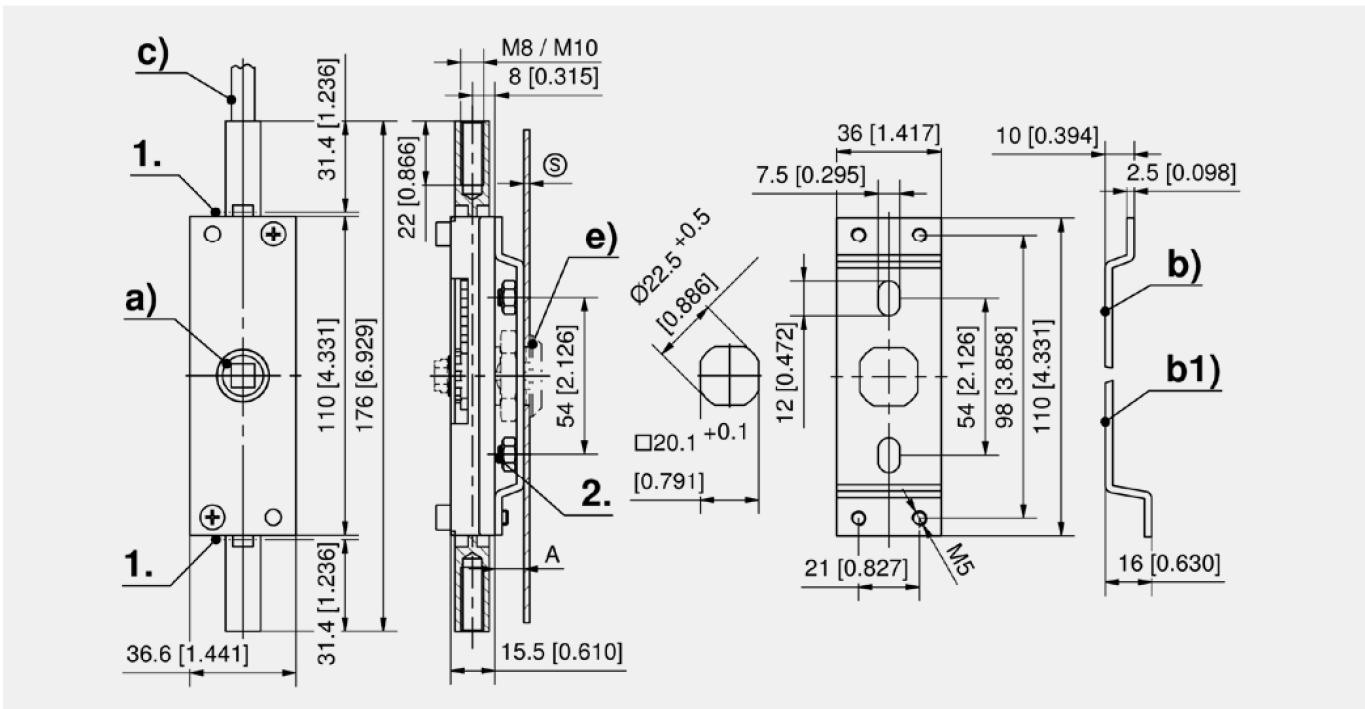
1. Ход 31.4 мм

2. Для заземления на окрашенных дверях или болтовых замках требуется приварная шпилька M6 × 8 с гайкой.

Закрытие с замочными вставками PS 1-430.01.

T- и L-образные ручки PS 1-430.

Поворотные ручки RS 130 — см. 2-300.



Штанговый замок для круглых тяг

	Номер для заказа	Диаметр тяги Ø	Исполнение	Способ установки	Единица поставки
a)	235-9009.00-00000	8 мм	Для правых дверей	привинчивание	1 шт.
a)	235-9010.00-00000	8 мм	Для левых дверей	привинчивание	1 шт.
a)	235-9011.00-00000	10 мм	Для правых дверей	привинчивание	1 шт.
a)	235-9012.00-00000	10 мм	Для левых дверей	привинчивание	1 шт.

Дополнительные приспособления	
b)	205, 206 235-1001.00-00000 Опора A20
b1)	205, 206 235-1002.00-00000 Опора A26
d)	186, 290 1-190 Направляющие тяг RS
d)	184, 288 1-191 Направляющая тяги RS с регулировкой по высоте
d)	185, 289 1-192 Направляющие тяг RS
d)	187, 291 1-193 Направляющие тяг RS
	210 1-430 T- и L-образные ручки для штанговых замков
	212 1-430.01 Закрытие и замочные вставки
	268 2-300 Поворотная ручка RS 130 для штангового замка
	203-0605.03-00000 Втулка Ø8
	203-0606.03-00000 Втулка Ø10

Специальные дополнительные приспособления	
c)	307 201-0801.00-01000 Круглая тяга M8 × 1000 мм
c)	307 201-1001.00-01000 Круглая тяга M10 × 1000 мм





Преимущества

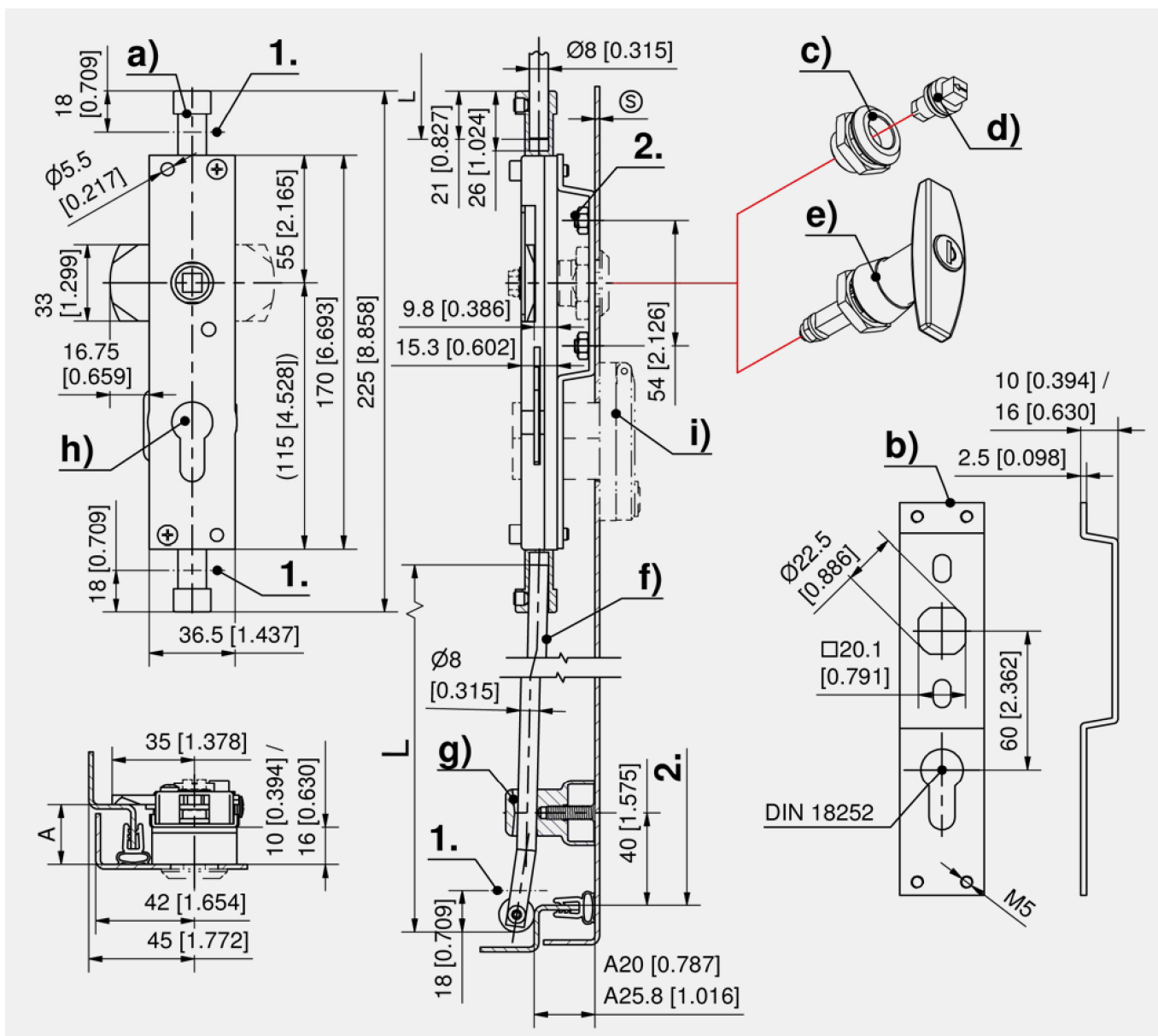
- Для монтажного отверстия 20.1 и профильного цилиндра.
- Подходит для круглых тяг \varnothing 8 мм
- Усиленное исполнение.
- Для правых и левых дверей.
- Оснащен опорой для отгибов 20 или 26 мм.
- **Принцип работы:** при повороте ключа в профильном цилиндре высвобождается вставка или ручка. После этого с помощью вставки или ручки можно открыть или закрыть штанговый замок. Извлечь ключ можно только из закрытого профильного цилиндра.

Материалы

- **Штанговый замок:** сталь, оцинкованная и Zn-литье
- **Опора:** сталь, оцинкованная

Примечания

- (S) 1.5 – 2.5 мм
- Шаг 18 мм
 - Для заземления на окрашенных дверях или болтовых замках требуется приварная шпилька M6 × 8 с гайкой.
- Закрытие с замочными вставками PS 1-430.01.
Т-образные ручки PS 1-430.



Штанговый замок с замочной вставкой и профильным цилиндром

	Номер для заказа	Исполнение	Способ установки	Единица поставки
a)	235-9401.00-00000	Для правых дверей	привинчивание, приваривание	1 шт.
a)	235-9402.00-00000	Для левых дверей	привинчивание, приваривание	1 шт.

Опора

	Номер для заказа	Наименование	Единица поставки
b)	235-1006.00-00000	Опора A26	1 шт.
b)	235-1005.00-00000	Опора A20	1 шт.

Дополнительные приспособления	
c)-d)	212 1-430.01 Закрытие и замочные вставки
e)	210 1-430 T- и L-образные ручки для штанговых замков
f)	180, 284 1-180 Круглые тяги для адаптера
g)	186, 290 1-190 Направляющие тяг RS
g)	184, 288 1-191 Направляющая тяги RS с регулировкой по высоте
g)	185, 289 1-192 Направляющие тяг RS
g)	187, 291 1-193 Направляющие тяг RS
h)	304, 388 211-9003.00-00000 Профильный цилиндр DIRAK
h)	304, 388 211-9004.00-00000 Профильный цилиндр DIRAK
i)	425 6-115 Полиамидная защитная крышка
	203-0605.03-00000 Втулка Ø8



Преимущества

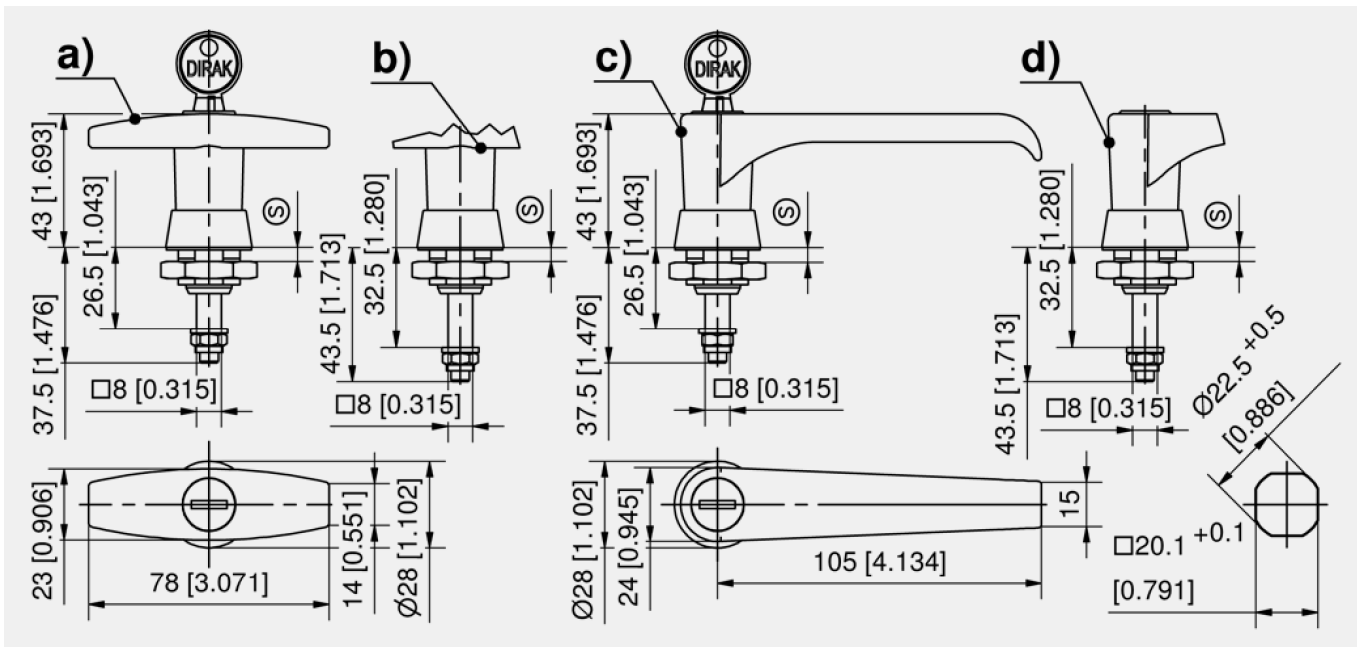
- Для правых и левых дверей.
- Степень защиты IP65 по стандарту DIN EN 60529 (опционально).

Материалы

- **Ручка:** Zn-литье, с хромовым покрытием или черная
- **Квадратная ось:** сталь, оцинкованная
- **Втулка:** Zn-литье, с хромовым покрытием

Примечания

Толщина двери (S) до 4 мм
 Оснастите ручки штанговым замком 1-400, 1-405, 1-410 и 1-415.



Т-образная ручка: с хромовым покрытием

	для штангового замка	Тип запираения	Единица поставки	Единица поставки
a)	235-9501.00-00000	A20		1 шт.
b)	235-9502.00-00000	A26		1 шт.
a)	235-9505.00-00000	A20	ключ DIRAK 1333	1 шт.
b)	235-9506.00-00000	A26	ключ DIRAK 1333	1 шт.
a)	535-9505.00-00000	A20	ключ DS200	1 шт.
b)	535-9506.00-00000	A26	ключ DS200	1 шт.
a)	235-9510.00-00000	A20	разные ключи	1 шт.
b)	235-9511.00-00000	A26	разные ключи	1 шт.
a)	501-9505.00-00000	A20	ключ PAGODA 1991	1 шт.
b)	501-9506.00-00000	A26	ключ PAGODA 1991	1 шт.
a)	501-9510.00-00000	A20	разные ключи PAGODA	1 шт.
b)	501-9511.00-00000	A26	разные ключи PAGODA	1 шт.

Т-образная ручка: черная

	для штангового замка	Тип запираения	Единица поставки	Единица поставки
a)	235-9503.00-00000	A20		1 шт.
b)	235-9504.00-00000	A26		1 шт.
a)	235-9507.00-00000	A20	ключ DIRAK 1333	1 шт.
b)	235-9508.00-00000	A26	ключ DIRAK 1333	1 шт.
a)	235-9512.00-00000	A20	разные ключи	1 шт.
b)	235-9513.00-00000	A26	разные ключи	1 шт.
a)	501-9507.00-00000	A20	ключ PAGODA 1991	1 шт.
b)	501-9508.00-00000	A26	ключ PAGODA 1991	1 шт.
a)	501-9512.00-00000	A20	разные ключи PAGODA	1 шт.
b)	501-9513.00-00000	A26	разные ключи PAGODA	1 шт.

L-образная ручка: с хромовым покрытием

	для штангового замка	Тип запираения	Единица поставки	Единица поставки
c)	235-9601.00-00000	A20		1 шт.
d)	235-9602.00-00000	A26		1 шт.
c)	235-9605.00-00000	A20	ключ DIRAK 1333	1 шт.
d)	235-9606.00-00000	A26	ключ DIRAK 1333	1 шт.
c)	535-9605.00-00000	A20	ключ DS200	1 шт.
d)	535-9606.00-00000	A26	ключ DS200	1 шт.
c)	235-9610.00-00000	A20	разные ключи	1 шт.
d)	235-9611.00-00000	A26	разные ключи	1 шт.
c)	501-9605.00-00000	A20	ключ PAGODA 1991	1 шт.
d)	501-9606.00-00000	A26	ключ PAGODA 1991	1 шт.

L-образная ручка: черная

	для штангового замка	Тип запираения	Единица поставки	Единица поставки
c)	235-9603.00-00000	A20		1 шт.
d)	235-9604.00-00000	A26		1 шт.
c)	235-9607.00-00000	A20	ключ DIRAK 1333	1 шт.
d)	235-9608.00-00000	A26	ключ DIRAK 1333	1 шт.
c)	535-9607.00-00000	A20	ключ DS200	1 шт.
d)	535-9608.00-00000	A26	ключ DS200	1 шт.
c)	235-9612.00-00000	A20	разные ключи	1 шт.
d)	235-9613.00-00000	A26	разные ключи	1 шт.

Дополнительные приспособления	
+	204 1-400 Замочные вставки для штанговых замков серии 235
	208 1-405 Штанговый замок с профильным цилиндром
	207 1-410 2-точечный штанговый замок RS
	476 1-415 Защелка для сдвижных дверей

Функциональное расширение	
*	209-9002.00-00000 Комплект уплотнений со степенью защиты IP65 для поворотных замков серии Pr 20.1



Преимущества

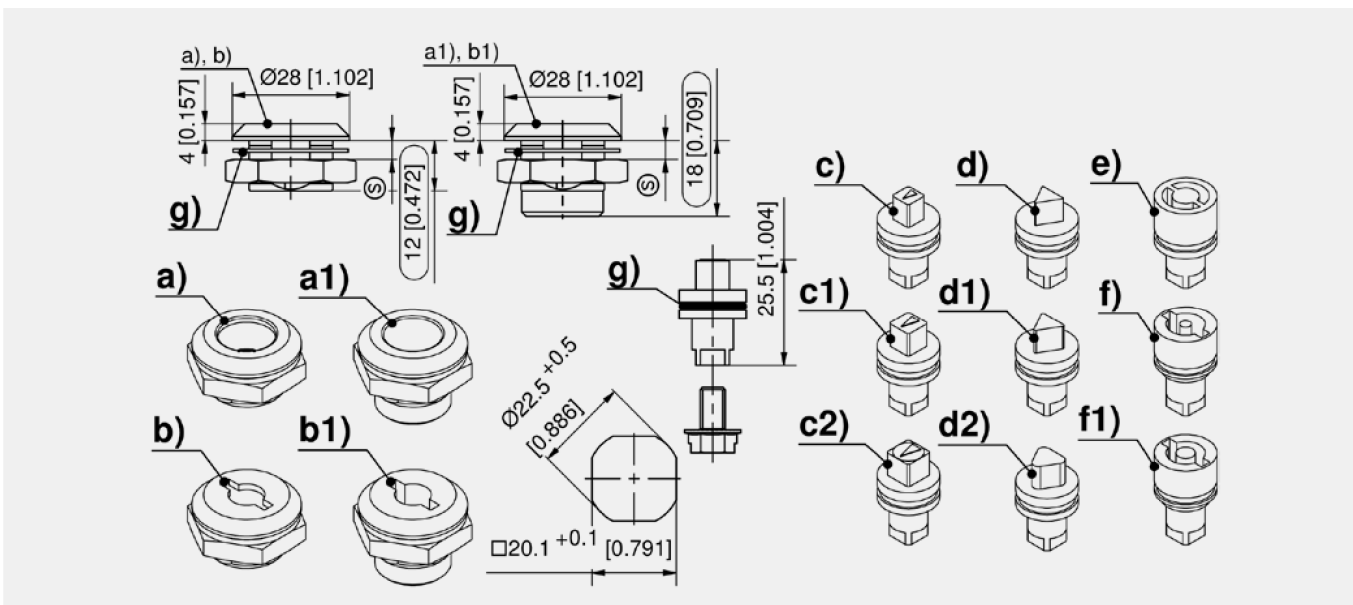
- Закрытие а, а1: для любых замочных вставок.
- Закрытие b, b1: по стандарту DIN 43668, вставка с двойной бородкой для дверей камер или шкафов электрических распределительных устройств. Ключ с двойной бородкой извлекается только из закрытого положения. Вставка: двойная бородка 3 мм (f) или 5 мм (f1).
- Для правых и левых дверей.
- Степень защиты IP65 по стандарту DIN EN 60529 (опционально).

Материалы

Закрытие и замочная вставка: **Zn-литье, черные**

Примечания

Толщина двери (S) до 4 мм
 Оснастите закрытие замочной вставкой и штанговым замком 1-400, 1-405, 1-410 и 1-415.



Закрытие

	Номер для заказа	Наименование	Единица поставки
a)	235-9203.00-00000	Закрытие A20, универсальное	1 шт.
a1)	235-9204.00-00000	Закрытие A26, универсальное	1 шт.
b)	235-9201.00-00000	Закрытие A20, двойная бородка	1 шт.
b)	235-9202.00-00000	Закрытие A26, двойная бородка	1 шт.

Вставка с винтом М6х10

	Номер для заказа	Замочная вставка	Единица поставки
c)	235-9101.00-00000	Квадрат 6 мм	1 шт.
c1)	235-9102.00-00000	Квадрат 7 мм	1 шт.
c2)	235-9103.00-00000	Квадрат 8 мм	1 шт.
d)	235-9104.00-00000	Треугольник 6.5 мм CNOMO	1 шт.
d1)	235-9105.00-00000	Треугольник 7 мм	1 шт.
d2)	235-9106.00-00000	Треугольник 8 мм	1 шт.
e)	235-9109.00-00000	Типа Daimler Benz	1 шт.
f)	235-9107.00-00000	Двойная бородка 3 мм	1 шт.
f1)	235-9108.00-00000	Двойная бородка 5 мм	1 шт.

Дополнительные приспособления	
g)	209-9002.00-00000 Комплект уплотнений со степенью защиты IP65 для поворотных замков серии Pr 20.1



1-430.01

← все подробности об изделиях на сайте DIRAK.com



Преимущества

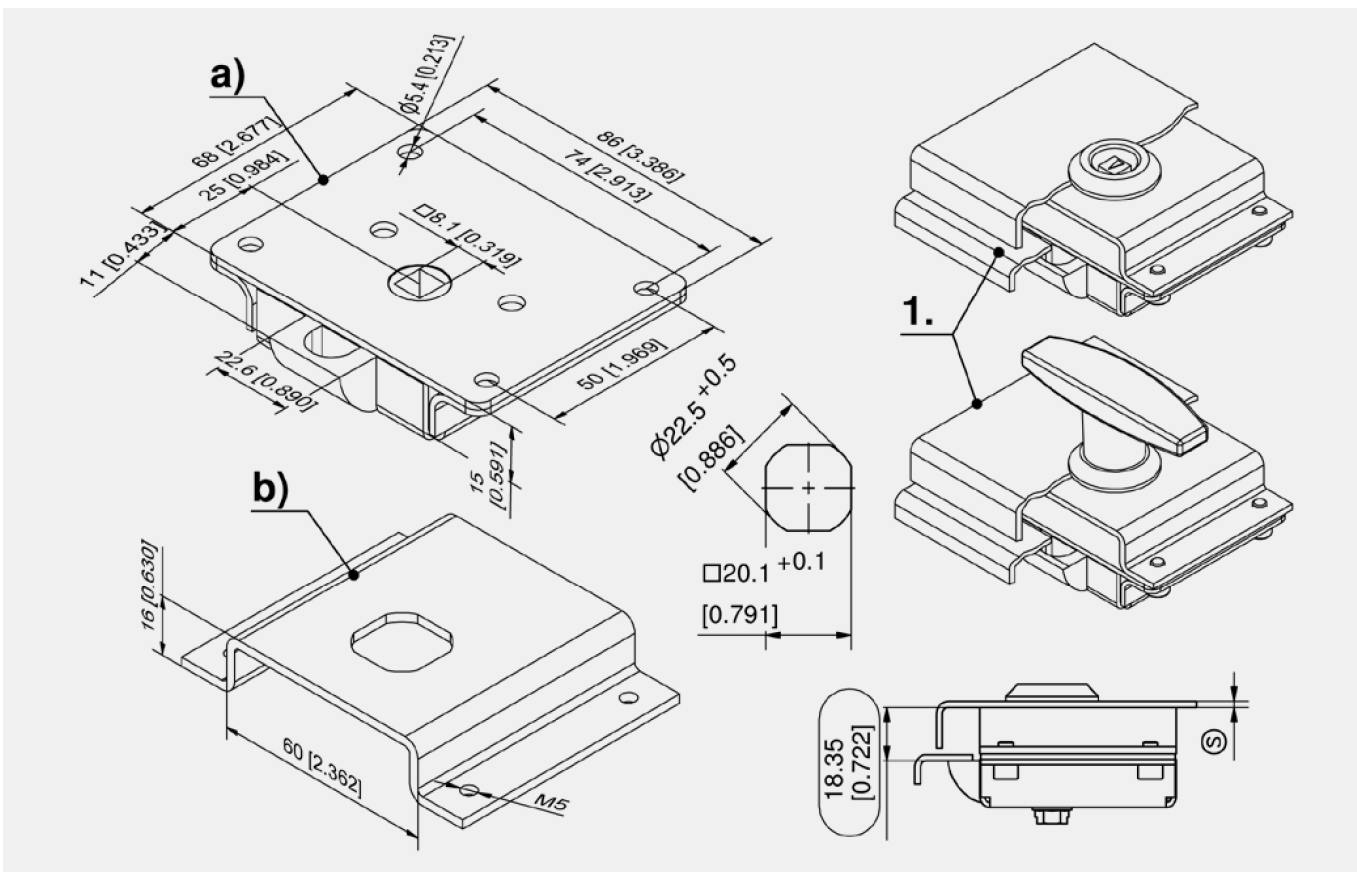
- Замок-защелка для дверей и панелей.
- Замок-защелка для дверей и панелей, открываемая ключом или ручкой.
- Замок-защелка навинчивается на опору.
- Его можно навинтить на дверь или приварить к ней (для применения в условиях высокого давления на дверь).
- Исполнение без вставки можно открыть ключом для конической квадратной вставки.
- Оснащен подпружиненной осью.

Материалы

- **Корпус и опора:** сталь, оцинкованные
- **Болт:** Zn-литье, оцинкованный

Примечания

Толщина двери (S) 1.5–2.5 мм.
1. Примеры применения



Замок-защелка

	Номер для заказа	Наименование	Способ установки	Единица поставки
a)	229-9101.00-00000	Замок-защелка	привинчивание, приваривание	1 шт.
b)	229-0501.00-00000	Опора	привинчивание, приваривание	1 шт.



Дополнительные приспособления

- 76 1-100 Поворотный замок Pr 20.1, L 18
- 150 1-101 Замочные вставки Pr 20.1
- 104 1-130 Поворотный замок с ручкой-бабочкой Pr 20.1, L 18
- 108 1-140 Поворотный замок с T-образной ручкой Pr 20.1, L 18
- 114 1-150 Поворотный замок с L-образной ручкой Pr 20.1, L 18
- 754 6-040 Винты с зубчатым торцом



все подробности об изделиях ▶
на сайте DIRAK.com

1-103

