

Поворотные ручки





РЕШЕНИЯ ДЛЯ ЗАЩЕЛОК, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В КОМПАНИИ GLASFASER NORDWEST.

В рамках сотрудничества с iLOQ компания DIRAK разработала решение для защелок, которое уже используется в телекоммуникационных шкафах компании Glasfaser Nordwest. Поворотная ручка отвечает требованиям степени устойчивости RC2 и, таким образом, способна противостоять посягательствам вандалов. Цилиндр iLOQ также представляет собой идеальное решение для контроля доступа: авторизация может быть предоставлена дистанционно в любое время.



www.dirak.com [2-105]



www.elinebydirak.de

Открывайте машины безопасно.

Эта поворотная ручка подходит для промышленных систем управления: машины и двери можно открыть только в том случае, если отсутствует опасность для находящихся в зоне людей.

216 | Поворотные ручки



Стр. 255

Устойчивость не бесполезна.

Поворотная ручка успешно прошла испытания в соответствии со степенью устойчивости RC2, способна выдержать посягательства вандалов и защитить ваше имущество от взлома.



Стр. 229

Технология DIRAK-SNAP.

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

www.DIRAK.com



Мы найдем правильное решение для вашей задачи



Стр. 304

Настоящий компаньон.

Высококачественный профильный цилиндр DIRAK испытан в непрерывном режиме работы.



Стр. 242

Элегантная ручка из нержавеющей стали.

Плоский и современный дизайн из высококачественного материала для оптимального использования в различных областях.

ПЛОСКАЯ ПОВОРОТНАЯ РУЧКА В НОВОМ ВАГОНЕ НА ШВЕЙЦАРСКОЙ ЮГО-ВОСТОЧНОЙ ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГЕ (SCHWEIZERISCHE SÜDOSTBAHN AG).

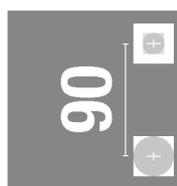
Рафаэль Шварц, менеджер по развитию компании Letrona, сообщает: «Поскольку поворотная ручка лежит плоско, а профильный цилиндр расположен внутри корпуса передней стенки, защелка не является вносящим диссонанс элементом. Благодаря тесному сотрудничеству с компанией DIRAK мы достигли нашей цели — совместить функциональность и эргономичность в элегантной конструкции. Мы полностью удовлетворены решением».



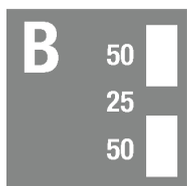
Поворотные ручки: по монтажному отверстию



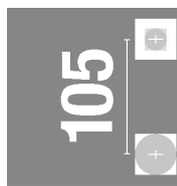
Стр.: **222–223**
 Замочный цилиндр 222–223



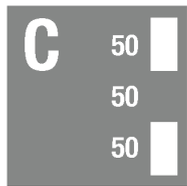
Стр.: **250–251**
 Замочная вставка 250–251
 Профильный цилиндр 250–251



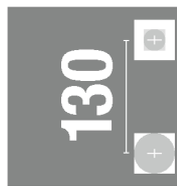
Стр.: **224–226**
 Замочная вставка 224–226
 Замочный цилиндр 224–226
 Профильный цилиндр 226
 Навесной замок 224–225



Стр.: **252–259**
 Профильный цилиндр 252–259
 Навесной замок 252–253
 Цилиндр КАВА 252–253
 Двойной цилиндр 256–259
 С защитой от вскрытия 254–257



Стр.: **227–247**
 Замочная вставка 232, 244, 246–248
 Замочный цилиндр 227–232, 234–235, 244
 Профильный цилиндр 232–233, 238–247
 Навесной замок 233, 237, 240
 Кодовый замок 235



Стр.: **261–272**
 Профильный цилиндр 260–272
 Навесной замок 260–261
 Цилиндр КАВА 260–261
 Двойной цилиндр 264–267, 272
 С защитой от вскрытия 264–265



Стр.: **228–230**
 Замочный цилиндр 228–230



Стр.: **274–275**
 Профильный цилиндр 274–275



222 Поворотная ручка DST RS 110 [2-078DST]



223 Поворотная ручка DST RS 110 [2-079DST]



224 Поворотная ручка RS Pr B [2-070]



226 Поворотная ручка SOFTLINE RS Pr B [2-080.01]



227 Поворотная ручка DST RS Pr C [2-075DST]



228 Поворотная ручка RS Pr C с замочным цилиндром [2-077]



229 Поворотная ручка DST RS Pr C [2-077DST]



230 Поворотная ручка 0 DST RS Pr C [2-085DST]



232 Поворотная ручка SOFTLINE RS Pr C [2-080.02]



233 Поворотная ручка RS Pr C для профильного цилиндра [2-090]



234 Поворотная ручка RS Pr C с замочным цилиндром [2-090.01]



235 Поворотная ручка RS Pr C с кодовым замком [2-090.02]



236 6 Поворотная ручка RS Pr C для замочных вставок [2-090.03]



237 Поворотная ручка RS Pr C с автоматической блокировкой [2-090.04]



238 Поворотная ручка DST RS Pr C, для профильных цилиндров [2-090DST]



240 Поворотная ручка RS Pr C, из нержавеющей стали [7-065]



232 Поворотная ручка NT RS Pr C из нержавеющей стали [7-066]



244 Поворотная ручка RS Pr C с квадратной резьбовой тягой [2-092]



246 Основание поворотной ручки Pr C [3-400]



247 Основание поворотной ручки Pr C со светодиодным модулем [3-400E]



248 8 Основание несущего элемента [3-410]



249 Основание опорной пластины RS [3-440]



250 Поворотная ручка RS 90 [2-120]



252 Поворотная ручка RS 105 для профильного полуцилиндра и цилиндра KABA [2-100.01]



254 Поворотная ручка RS 105 для профильного полуцилиндра, RC II [2-102]



255 Поворотная ручка RS 105 для профильного полуцилиндра, RC II [2-104]



256 Поворотная ручка с двойным замочным цилиндром RS 105, RC II [2-126.01]



258 Поворотная ручка с двойным замочным цилиндром RS 105 PA [2-126.03]



260 Поворотная ручка RS 130 для профильного полуцилиндра [2-100.02]



262 Поворотная ручка RS 130 для штангового замка Pr A [2-110]



264 Поворотная ручка с двойным замочным цилиндром RS 130, RC II [2-126.02]



266 Поворотная ручка с двойным замочным цилиндром RS 130 PA [2-126.04]



268 Поворотная ручка RS 130 для штангового замка [2-300]



270 Поворотная ручка RS 130 для штангового замка PrA [2-340]



272 Поворотная ручка для штангового замка 2-400.01 [2-400]



272 Извлекаемая поворотная T-образная ручка FS/RS [3-145]



283 Круглые тяги с проушиной [1-170]



284 Круглые тяги для адаптера [1-180]



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



285 Адаптер для круглых тяг Ø8 мм / Ø10 мм из Zn-лития [1-181.01]



286 Круглые тяги из нержавеющей стали [7-106]



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



287 Направляющая тяга RS регулируемой высоты из нержавеющей стали [7-912]



288 Направляющая тяга RS регулируемой высоты [1-191]



289 Направляющие тяги RS [1-192]



290 Направляющие тяги RS [1-190]



291 Направляющая тяга RS [1-193]



292 Ригели L 35/45 из стали [1-102]



294 Трехточечный ригель L 45, управление тягами [2-150]



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



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



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



298 3-точечный адаптер с регулировкой размера Н [2-151.01]



298 Адаптер для 3-точечного ригеля 45° из Zn-лития [2-151.03]



299 3-точечный адаптер для ригеля 45° из нержавеющей стали [7-106.01]



300 Регулировка для размера Н [2-151.02]



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



301 Сдвигающая крышка [2-091]



302 Клипса заземления из нержавеющей стали [3-011]



303 Замочные вставки [2-141]



304 Профильный цилиндр DIN 18252 [2-140]



306 Профильный цилиндр из нержавеющей стали [7-069]



307 Штанговый замок RS [2-340.01]



308 Штанговый замок внутреннего открытия [2-400.01]



Преимущества

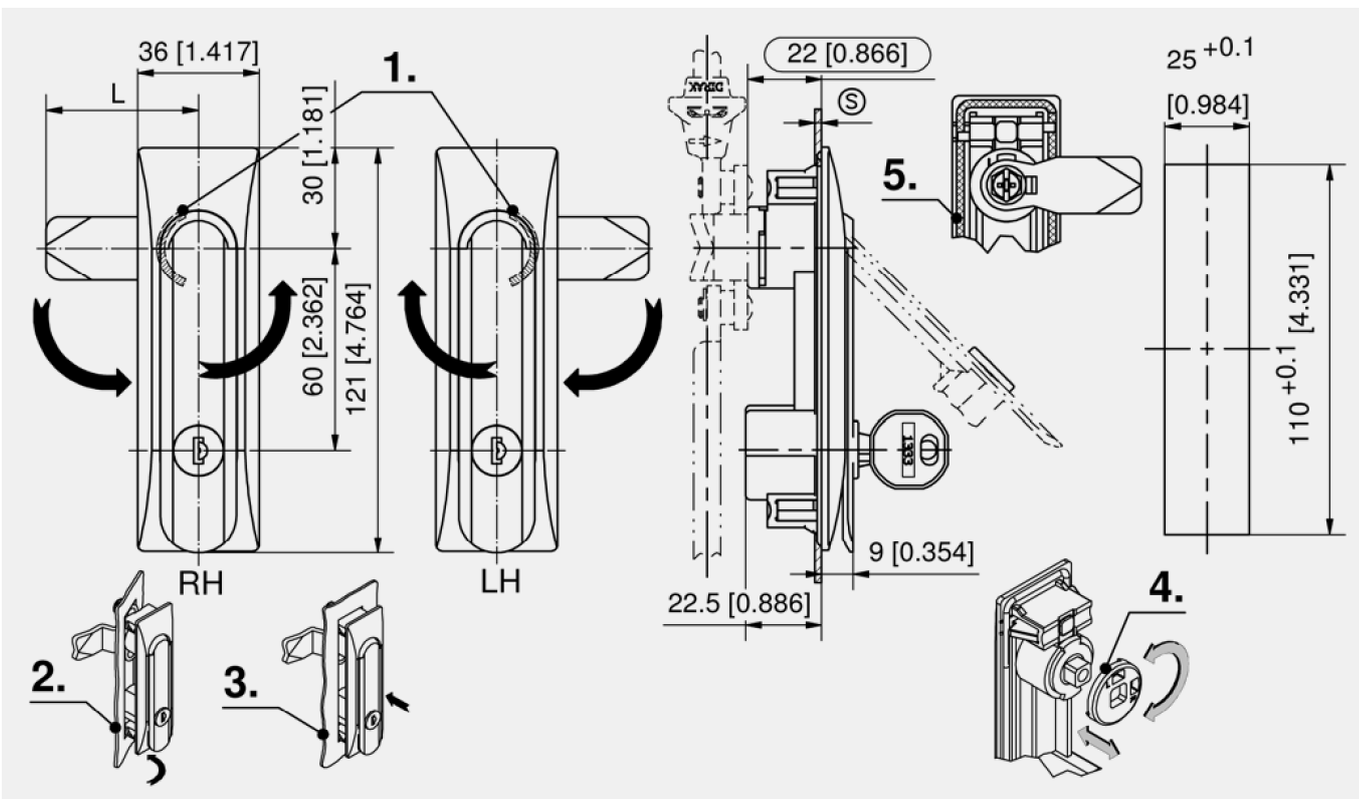
- Низкопрофильная конструкция.
- Предварительно собранную поворотную ручку (с 1- или 3-точечным ригелем) достаточно вставить в монтажное отверстие. (2./3.)
- повернуть на 90° для закрытия. (1.)
- Замочный цилиндр DIRAK 1333 с пылезащитной крышкой из нержавеющей стали и 2 ключами с ручкой с синтетическим покрытием.
- При использовании невыпадающего уплотнителя получает степень защиты IP65 по стандарту DIN EN 60529. (5.)
- Подходит для правых и левых дверей благодаря регулируемому упору ригеля. (4.)

Материалы

- **Поворотная ручка:** Zn-литье, черная
- **Корпус:** полиамид, черный
- **Уплотнение:** термоэластопласт
- **Стопор:** Zn-литье, оцинкованный

Примечания

Размер H ригеля — ≥10 мм
 Чертежи для расчета тяг:
 1. Шаг 18 мм
 2. Зазор



Поворотная ручка

Номер для заказа	Диапазон зажима (S)	Тип запирация	Способ установки	Единица поставки
407-9602.00-00015	1.2–1.7 мм	ключ DIRAK 1333	вставка	1 шт.
407-9602.00-00020	1.7–2.2 мм	ключ DIRAK 1333	вставка	1 шт.
407-9602.00-00025	2.2–2.7 мм	ключ DIRAK 1333	вставка	1 шт.

Дополнительные приспособления	
+	f) 154,292 1-102 Ригели L 35/L45 из стали
	f) 165 1-105 Роликовый ригель регулируемой высоты
	f) 161 1-262 Специальные ригели
	f) 175,295 2-151 Адаптер для 2-, 3- и 4-точечных ригелей
	g) 181,285 1-181 Адаптер для круглых тяг Ø8 мм полиамид
	g) 181,285 1-181.01 Адаптер для круглых тяг Ø8мм / Ø10мм Zn-литье
	h) 179,283 1-170 Круглая тяга с проушиной

Дополнительные приспособления	
+	h) 180,284 1-180 Круглые тяги для адаптера
	i) 186,290 1-190 Направляющие тяг RS
	i) 185,289 1-192 Направляющие тяг RS
	i) 187,291 1-193 Направляющая тяги RS
	764 292-0306.80-02530 Инструмент для демонтажа





Преимущества

- Низкопрофильная конструкция.
- Предварительно собранную поворотную ручку (с 1- или 3-точечным ригелем) достаточно вставить в монтажное отверстие. (2./3.)
- повернуть на 90° для закрытия. (1.)
- Замочный цилиндр DIRAK 1333 с пылезащитной крышкой из нержавеющей стали и 2 ключами с ручкой с синтетическим покрытием.
- Подходит для правых и левых дверей благодаря регулируемому упору ригеля. (4.)

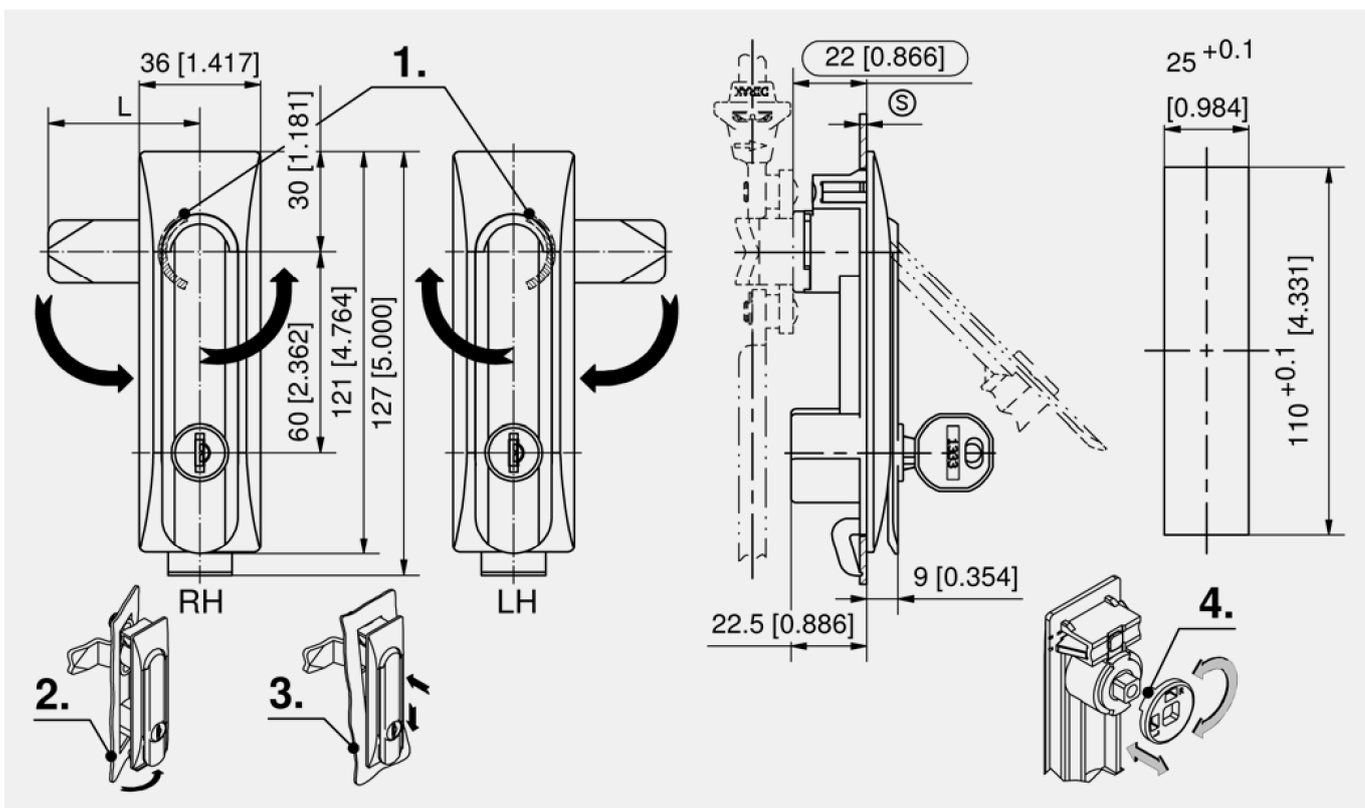
Материалы

- **Поворотная ручка:** Zn-литье, черная
- **Корпус:** полиамид, черный
- **Стопор:** Zn-литье, оцинкованный

Примечания

Размер H ригеля — ≥ 10 мм
 Чертежи для расчета тяг (см дополнительные приспособления):

1. Шаг 18 мм
2. Зазор



Поворотная ручка с замочным цилиндром

Номер для заказа	Диапазон зажима (S)	Тип запираения	Способ установки	Единица поставки
407-9603.00-00015	1.2–1.7 мм	ключ DIRAK 1333	вставка	1 шт.
407-9603.00-00020	1.7–2.2 мм	ключ DIRAK 1333	вставка	1 шт.
407-9603.00-00025	2.2–2.7 мм	ключ DIRAK 1333	вставка	1 шт.

Дополнительные приспособления	
f)	154,292 1-102 Ригели L 35/L45 из стали
f)	165 1-105 Роликовый ригель регулируемой высоты
f)	161 1-262 Специальные ригели
f)	175, 295 2-151 Адаптер для 2-, 3- и 4-точечных ригелей
g)	181, 285 1-181 Адаптер для круглых тяг Ø8 мм полиамид
g)	181, 285 1-181.01 Адаптер для круглых тяг Ø8мм / Ø10мм Zn-литье

Дополнительные приспособления	
h)	179, 283 1-170 Круглая тяга с проушиной
h)	180, 284 1-180 Круглые тяги для адаптера
i)	186,290 1-190 Направляющие тяг RS
i)	185,289 1-192 Направляющие тяг RS
i)	187,291 1-193 Направляющая тяги RS
	764 292-0306.80-02530 Инструмент для демонтажа





Преимущества

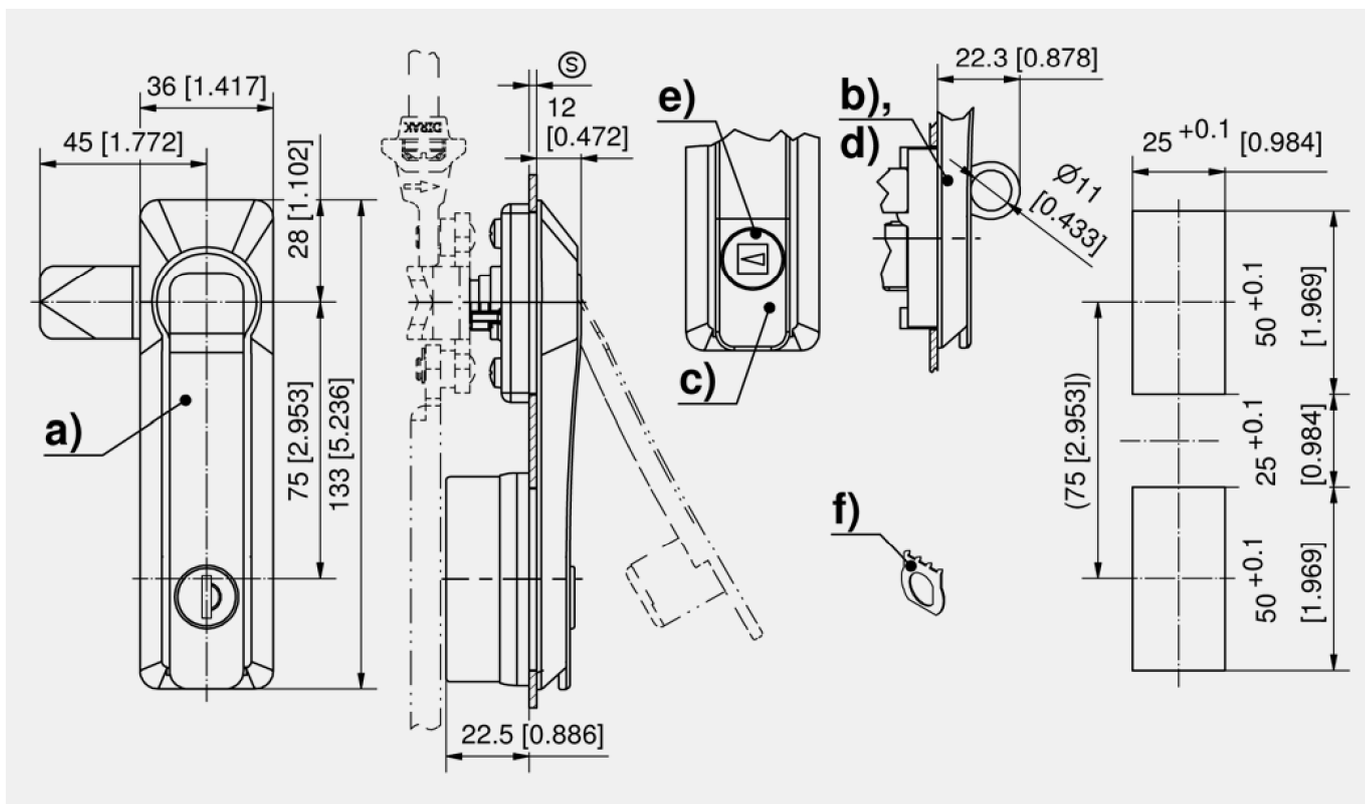
- Поворотная ручка TRIMLINE для монтажного отверстия B.
- Для круглых тяг, для замочного цилиндра, замочной вставки или навесного замка.
- Замыкающая шпилька установлен в ручку.
- Степень защиты IP65 по стандарту DIN EN 60529.
- Для правых и левых дверей.
- Заземление через клипсу заземления (дополнительно).
- Замочные цилиндры поставляются с двумя ключами.

Материалы

- Поворотная ручка и корпус: см. таблицу
- Проушина для навесного замка: AISI 316
- Крышка: полиамид, черная
- Уплотнительное кольцо: бутадиен-нитрильный каучук

Примечания

Толщина двери (S) 1.5–2.5 мм.
 Исполнение штангового замка и плоских стержней см. в 3-070.
 Замочные вставки заказываются отдельно, см. с).
 Чертежи для расчета тяг (см дополнительные приспособления):
 1. Шаг 18 мм
 2. Зазор



Поворотная ручка, Zn-литье, с замочным цилиндром

	Номер для заказа	Тип запирания	Поверхность ручки	Поверхность корпуса	Способ установки	Единица поставки
a)	407-9003.00-00000	ключ DIRAK 1333	черная	черная	привинчивание	1 шт.
a)	407-9007.00-00000	ключ DIRAK 1333	с хромовым покрытием	с хромовым покрытием	привинчивание	1 шт.
a)	407-9011.00-00000	ключ DIRAK 1333	с хромовым покрытием	черная	привинчивание	1 шт.
a)	407-9017.00-00000	ключ DIRAK 1333	черная	с хромовым покрытием	привинчивание	1 шт.
a)	507-9003.00-00000	ключ DS200	черная	черная	привинчивание	1 шт.
a)	507-9007.00-00000	ключ DS200	с хромовым покрытием	с хромовым покрытием	привинчивание	1 шт.
a)	507-9011.00-00000	ключ DS200	с хромовым покрытием	черная	привинчивание	1 шт.
a)	507-9017.00-00000	ключ DS200	черная	с хромовым покрытием	привинчивание	1 шт.
a)	507-9008.00-00000	разные ключи	с хромовым покрытием	с хромовым покрытием	привинчивание	1 шт.
a)	407-9004.00-00000	разные ключи	черная	с хромовым покрытием	привинчивание	1 шт.
a)	407-9012.00-00000	разные ключи	с хромовым покрытием	черная	привинчивание	1 шт.
a)	407-9018.00-00000	разные ключи	черная	с хромовым покрытием	привинчивание	1 шт.



← все подробности об изделиях на сайте DIRAK.com

Поворотная ручка, Zn-литье, полиамидный корпус, с замочным цилиндром

	Номер для заказа	Тип запираения	Поверхность ручки	Поверхность корпуса	Способ установки	Единица поставки
a)	407-9023.00-00000	ключ DIRAK1333	черная	черная	привинчивание	1 шт.
a)	407-9027.00-00000	ключ DIRAK 1333	с хромовым покрытием	черная	привинчивание	1 шт.
a)	507-9023.00-00000	ключ DS200	черная	черная	привинчивание	1 шт.
a)	507-9027.00-00000	ключ DS200	с хромовым покрытием	черная	привинчивание	1 шт.
a)	407-9024.00-00000	разные ключи	черная	черная	привинчивание	1 шт.
a)	407-9028.00-00000	разные ключи	с хромовым покрытием	черная	привинчивание	1 шт.

Поворотная ручка, Zn-литье, с замочным цилиндром и проушиной для навесного замка

	Номер для заказа	Тип запираения	Поверхность ручки	Поверхность корпуса	Способ установки	Единица поставки
b)	407-9029.00-00000	ключ DIRAK 1333	с хромовым покрытием	с хромовым покрытием	привинчивание	1 шт.
b)	407-9031.00-00000	ключ DIRAK 1333	черная	черная	привинчивание	1 шт.
b)	407-9030.00-00000	разные ключи	с хромовым покрытием	с хромовым покрытием	привинчивание	1 шт.
b)	407-9032.00-00000	разные ключи	черная	черная	привинчивание	1 шт.

Поворотная ручка, Zn-литье, для замочной вставки

	Номер для заказа	Поверхность ручки	Поверхность корпуса	Способ установки	Единица поставки
c)	407-9102.00-00000	черная	черная	привинчивание	1 шт.
c)	407-9104.00-00000	с хромовым покрытием	с хромовым покрытием	привинчивание	1 шт.
c)	407-9106.00-00000	с хромовым покрытием	черная	привинчивание	1 шт.
c)	407-9108.00-00000	черная	с хромовым покрытием	привинчивание	1 шт.

Поворотная ручка, Zn-литье, полиамидный корпус, для замочной вставки

	Номер для заказа	Поверхность ручки	Поверхность корпуса	Способ установки	Единица поставки
c)	407-9118.00-00000	черная	черная	привинчивание	1 шт.
c)	407-9120.00-00000	с хромовым покрытием	черная	привинчивание	1 шт.

Поворотная ручка, Zn-литье, для замочной вставки, с проушиной для навесного замка

	Номер для заказа	Поверхность ручки	Материал корпуса	Поверхность корпуса	Способ установки	Единица поставки
d)	407-9109.00-00000	с хромовым покрытием	Zn-литье	с хромовым покрытием	привинчивание	1 шт.
d)	407-9110.00-00000	черная	Zn-литье	черная	привинчивание	1 шт.
d)	407-9111.00-00000	черная	Zn-литье	с хромовым покрытием	привинчивание	1 шт.
d)	407-9112.00-00000	с хромовым покрытием	Zn-литье	черная	привинчивание	1 шт.
d)	407-9121.00-00000	черная	полиамид	черная	привинчивание	1 шт.
d)	407-9122.00-00000	с хромовым покрытием	полиамид	черная	привинчивание	1 шт.

+		Дополнительные приспособления
e)	303 2-141	Замочные вставки
f)	302,366 3-011	Клипса заземления из нержавеющей стали
1)	154, 292 1-102	Ригели L 35/45 из стали
1)	165 1-105	Роликовый ригель регулируемой высоты
1)	294 2-150 3-точечный	ригель L 45, управление тягой
m)	181, 285 1-181	Адаптер для круглых тяг Ø8 мм полиамид
m)	181, 285 1-181.01	Адаптер для круглых тяг Ø8мм / Ø10мм Zn-литье
n)	179, 283 1-170	Круглая тяга с проушиной
n)	180, 284 1-180	Круглые тяги для адаптера
o)	186, 290 1-190	Направляющие тяг RS
	768 6-100	Ключ
	766 6-101	Универсальный ключ



Преимущества

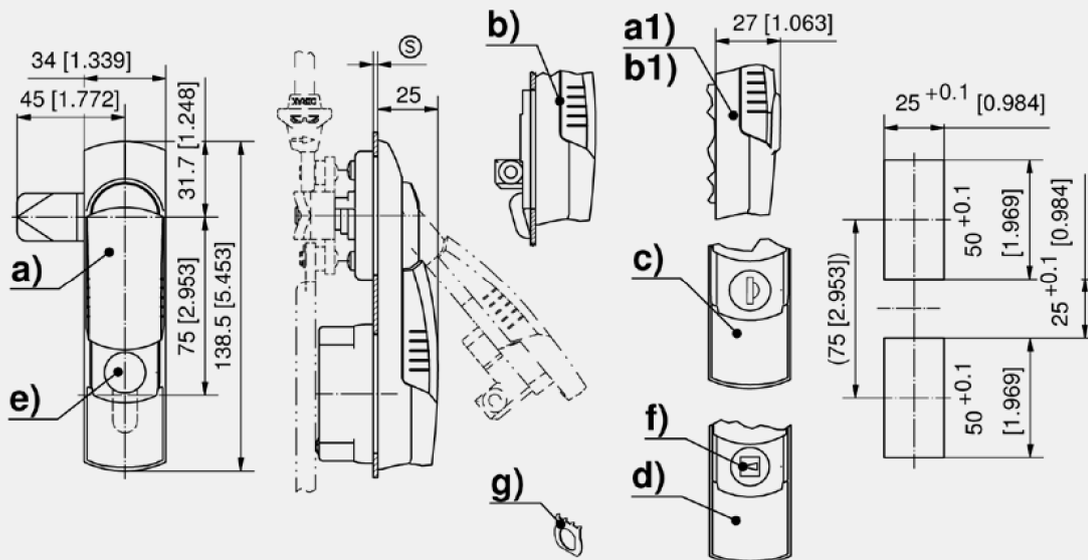
- Поворотная ручка SOFTLINE с поднимающимся рычагом управления.
- Закрытие поворотом на 90°.
- Поворотную ручку можно закрыть с помощью профильных цилиндров длиной 40 мм (DIN 18252), цилиндра или замочной вставки. Цилиндрический ригель на 45° или 90°.
- Замыкающая шпилька установлена в ручку.
- Доступны исполнения с двумя различными задвижными пылезащитными крышками.
- Степень защиты IP65 по стандарту DIN 60529 — корпус с крышкой.
- Без степени защиты IP65 — корпус с крюком.
- Для правых и левых дверей.
- Заземление через клипсу заземления (дополнительно).

Материалы

- Поворотная ручка, корпус, крышка и задвижная крышка: полиамид, черные

Примечания

Толщина двери (S) 1.5–2.5 мм.
 Чертежи для расчета тяг (см дополнительные приспособления):
 1. Шаг 18 мм
 2. Зазор
 Замочные вставки заказываются отдельно.
 Исполнения b), c) и d) для профильного полуцилиндра длиной 40 мм, замочных цилиндров или замочных вставок.
 Исполнения a1) и b1) для профильного полуцилиндра длиной 40 мм с выступающим цилиндром замка.
 Исполнение c) поставляется с 2 ключами.



Корпус и гайка поворотного замка

	Номер для заказа	Тип запирания	Исполнение	Корпус	Степень защиты IP	Способ установки	Единица поставки
a)	407-9055.00-00000	Для профильного полуцилиндра	для выступающего цилиндра до 2.5 мм	с крышкой	IP65	привинчивание	1 шт.
a1)	407-9056.00-00000	Для профильного полуцилиндра	для выступающего цилиндра до 5 мм	с крышкой	IP65	привинчивание	1 шт.
b)	407-9045.00-00000	Для профильного полуцилиндра	для выступающего цилиндра до 2.5 мм	с крюком		привинчивание	1 шт.
B)	407-9046.00-00000	Для профильного полуцилиндра	для выступающего цилиндра до 5 мм	с крюком		привинчивание	1 шт.
c)	407-9053.00-00000	ключ DIRAK 1333		с крышкой	IP65	привинчивание	1 шт.
c)	507-9268.00-00000	ключ DS200		с крышкой	IP65	привинчивание	1 шт.
c)	407-9054.00-00000	разные ключи		с крышкой	IP65	привинчивание	1 шт.
c)	407-9043.00-00000	ключ DIRAK 1333		с крюком		привинчивание	1 шт.
c)	507-9265.00-00000	ключ DS200		с крюком		привинчивание	1 шт.
c)	407-9044.00-00000	разные ключи		с крюком		привинчивание	1 шт.
d)	407-9057.00-00000	для замочной вставки		с крышкой	IP65	привинчивание	1 шт.
d)	407-9047.00-00000	для замочной вставки		с крюком		привинчивание	1 шт.

Дополнительные приспособления	
e)	304, 388 2-140 Профильный цилиндр DIN 18252
f)	303 2-141 Замочные вставки
g)	302,366 3-011 Клипса заземления из нержавеющей стали
i)	154,292 1-102 Ригели L 35/L45 из стали
i)	165 1-105 Роликовый ригель регулируемой высоты
i)	294 2-150 3-точечный ригель L 45, управление тягой
m)	181, 285 1-181 Адаптер для круглых тяг Ø8 мм полиамид

Варианты сборки	
m)	181, 285 1-181.01 Адаптер для круглых тяг Ø8мм / Ø10мм Zn-литье
n)	179, 283 1-170 Круглая тяга с проушиной
n)	180, 284 1-180 Круглые тяги для адаптера
o)	186,290 1-190 Направляющие тяг RS
	768 6-100 Ключ
	766 6-101 Универсальный ключ



2-080.01

← все подробности об изделиях на сайте DIRAK.com



Преимущества

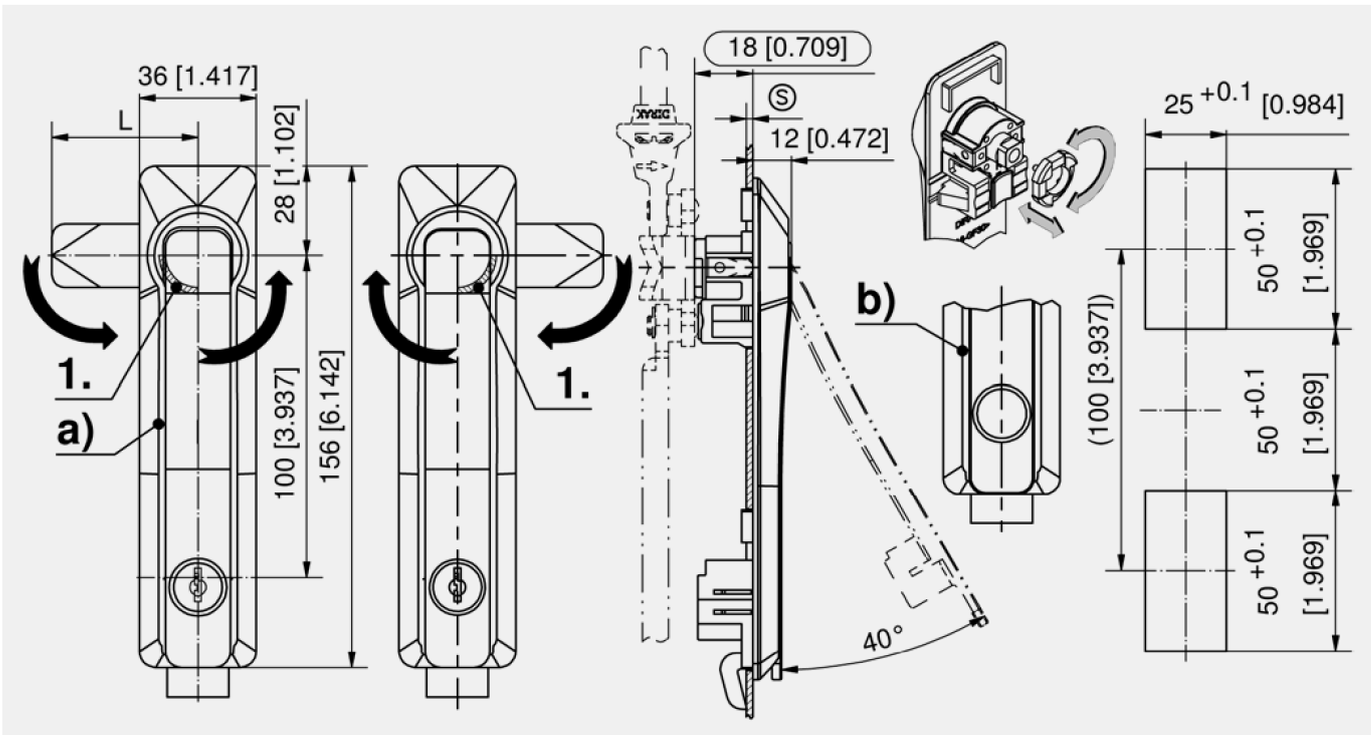
- Поворотная ручка с поднимающимся рычагом управления, замочным цилиндром и 2 ключами.
- Для установки не требуются инструменты.
- Предварительно собранная компанией DIRAK поворотная ручка вставляется в предусмотренное монтажное отверстие, а затем фиксируется в верхней части.
- Закрытие поворотом на 90°.
- Для правых и левых дверей.
- Заземление через установленную клипсу заземления.
- По запросу возможна предварительная установка ригеля или 3-точечного ригеля.
- В открытом состоянии ручка фиксируется в корпусе.

Материалы

- Ручка и поворотный диск: Zn-литые, черные
- Корпус: полиамид, черный
- Стопор: Zn-литые, оцинкованный
- Клипса заземления: нержавеющая сталь
- Запорный цилиндр и запорные клинья: полиамид

Примечания

- Чертежи для расчета тяг (см дополнительные приспособления):
1. Шаг 18 мм
 2. Зазор



Поворотная ручка

	Номер для заказа	Диапазон зажима (S)	Тип запирания	Способ установки	Единица поставки
a)	407-9302.00-00015	1.2–1.7 мм	ключ DIRAK1333	вставка	1 шт.
a)	407-9302.00-00020	1.7–2.2 мм	ключ DIRAK 1333	вставка	1 шт.
a)	407-9301.00-00015	1.2–1.7 мм	разные ключи	вставка	1 шт.
a)	407-9301.00-00020	1.7–2.2 мм	разные ключи	вставка	1 шт.
b)	407-9303.00-00015	1.2–1.7 мм	без замка, без заглушки	вставка	1 шт.
b)	407-9303.00-00020	1.7–2.2 мм	без замка, без заглушки	вставка	1 шт.

Дополнительные приспособления	
764 292-0301.15-00000	Инструмент для демонтажа
764 292-0306.80-02530	Инструмент для демонтажа
154, 292 1-102	Ригели L 35/45 из стали
175, 295 2-151	Адаптер для 2-, 3- и 4-точечных ригелей
176, 296 2-151.04	Адаптер для 3-точечного ригеля





Преимущества

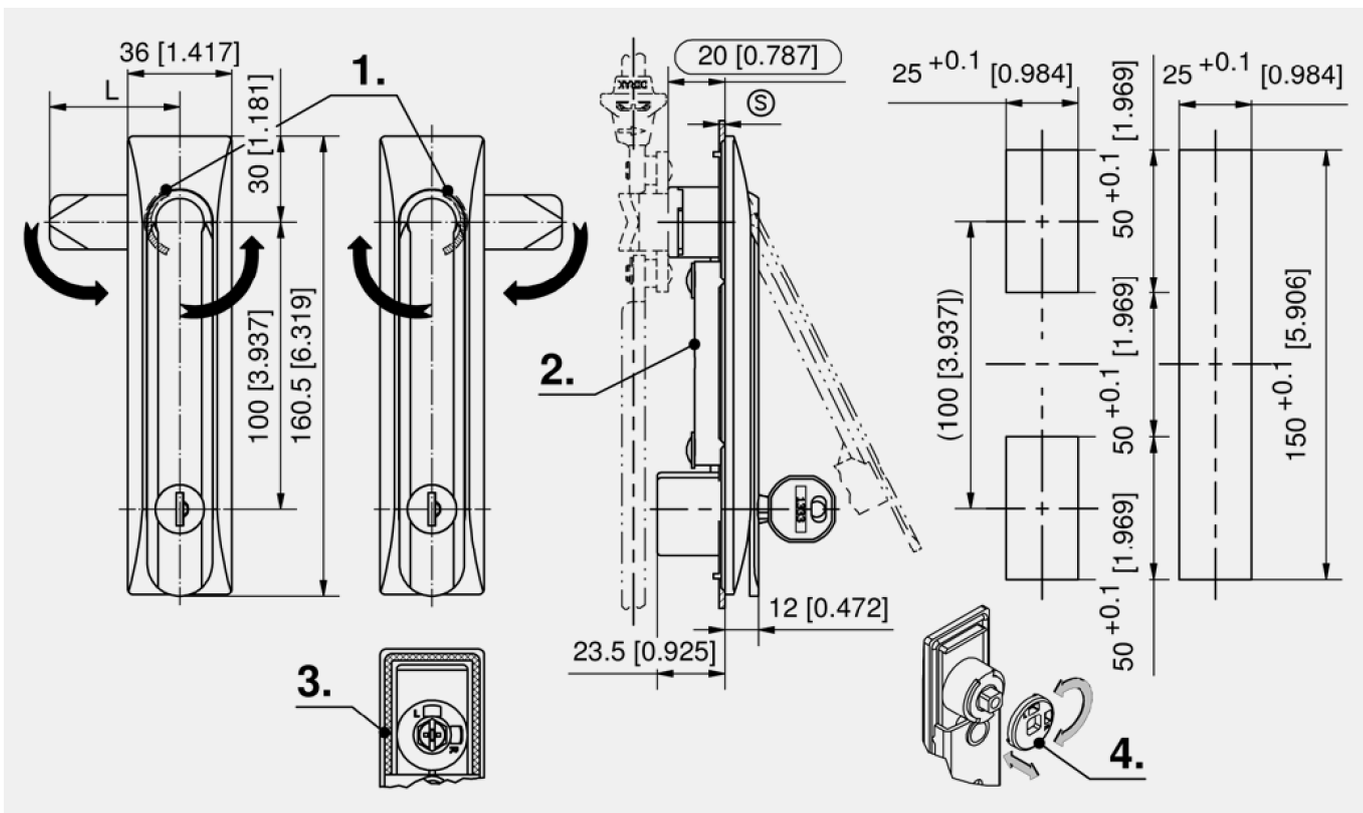
- Низкопрофильная конструкция.
- повернуть на 90° для закрытия. (1.)
- Замочный цилиндр DIRAK 1333 с пылезащитной крышкой из нержавеющей стали и 2 ключами с ручкой с синтетическим покрытием.
- За счет использования невыпадающего уплотнителя получает степень защиты IP65 по стандарту DIN EN 60529. (3.)
- Подходит для правых и левых дверей благодаря регулируемому упору ригеля с поворотом на 90°. (4.)
- Предварительно собранную поворотную ручку (с 1- или 3-точечным ригелем) можно вставить в монтажное отверстие и зафиксировать винтами.

Материалы

- **Поворотная ручка, ось и нижняя часть:** Zn-литье, черные
- **Корпус:** полиамид, черный
- **Ригель:** Zn-литье, необработанный
- **Уплотнительное кольцо:** бутадиен-нитрильный каучук
- **Уплотнение:** термоэластопласт
- **Винты и зажим:** сталь, оцинкованные
- **Стопор:** Zn-литье, оцинкованный

Примечания

- Толщина двери (S) 1.5–2.5 мм.
- Размер H ригеля — ≥16 мм
- 2. Зажим
- Чертежи для расчета тяг (см дополнительные приспособления):
- 1. Шаг 18 мм
- 2. Зазор



Поворотная ручка

Номер для заказа	Тип запирания	Способ установки	Единица поставки
407-9604.00-00000	ключ DIRAK1333	привинчивание	1 шт.

Дополнительные приспособления	
+	f) 154,292 1-102 Ригели L 35/L45 из стали
	f) 165 1-105 Роликовый ригель регулируемой высоты
	f) 161 1-262 Специальные ригели
	f) 175, 295 2-151 Адаптер для 2-, 3- и 4-точечных ригелей
	g) 181, 285 1-181 Адаптер для круглых тяг Ø8 мм полиамид
	g) 181, 285 1-181.01 Адаптер для круглых тяг Ø8мм / Ø10мм Zn-литье
	h) 179, 283 1-170 Круглая тяга с проушиной
	h) 180, 284 1-180 Круглые тяги для адаптера
	i) 186,290 1-190 Направляющие тяг RS

Дополнительные приспособления	
+	i) 185,289 1-192 Направляющие тяг RS
	i) 187,291 1-193 Направляющая тяги RS





Преимущества

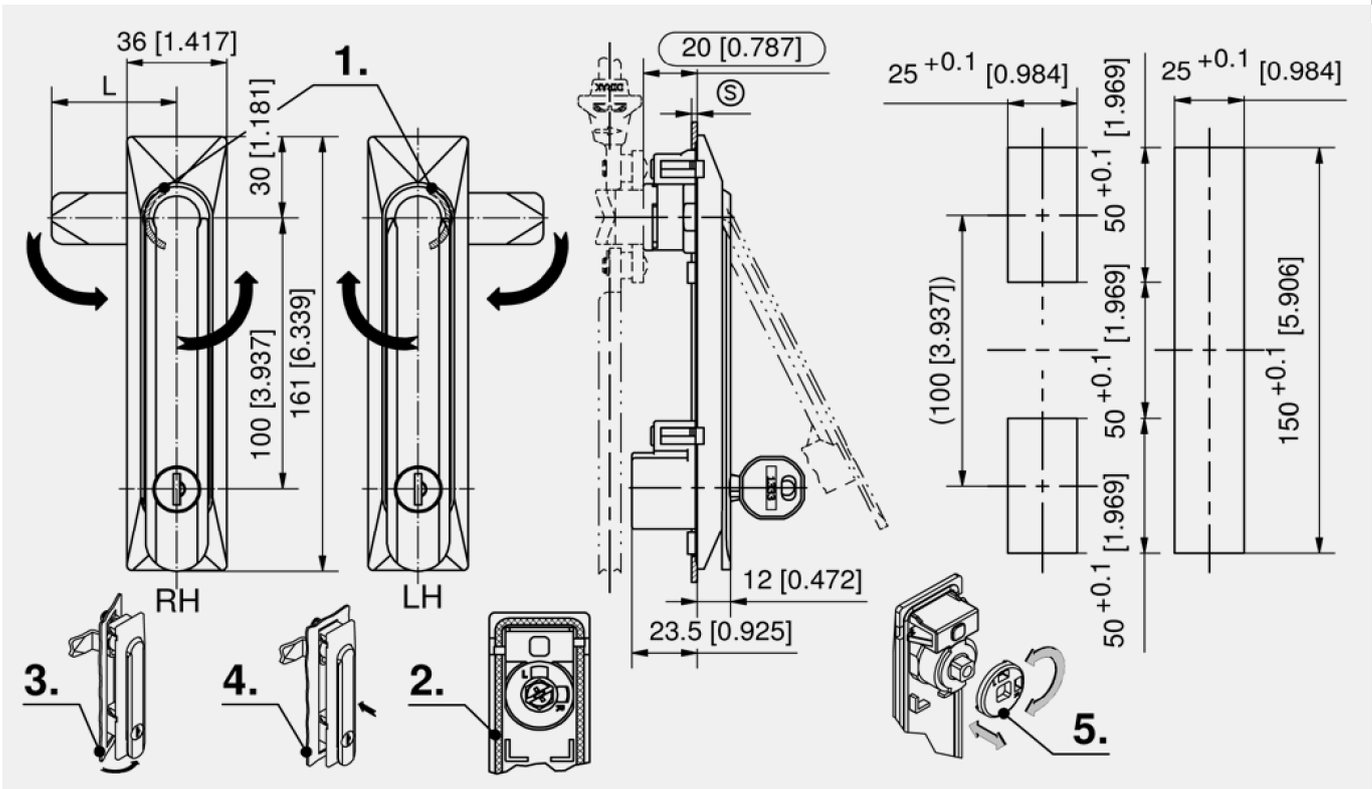
- Низкопрофильная конструкция.
- Для установки не требуются инструменты.
- Предварительно собранную поворотную ручку (с 1- или 3-точечным ригелем) достаточно вставить в монтажное отверстие. (3./4.)
- повернуть на 90° для закрытия. (1.)
- Замочный цилиндр DIRAK 1333 с пылезащитной крышкой из нержавеющей стали и 2 ключами с ручкой с синтетическим покрытием.
- Сейсмостойкость согласно GR-63-CORE, выпуск 4.
- Вибростойкость по стандарту DIN EN 61373.
- За счет использования невыпадающего уплотнителя получает степень защиты IP65 по стандарту DIN EN 60529. (2.)
- Подходит для правых и левых дверей благодаря регулируемому упору ригеля. (5.)

Материалы

- **Поворотная ручка и корпус:** Zn-литье, черные
- **Уплотнение:** термозластопласт
- **Стопор:** Zn-литье, оцинкованный

Примечания

- Размер H ригеля — ≥16 мм
- Чертежи для расчета тяг (см дополнительные приспособления):
1. Шаг 18 мм
 2. Зазор



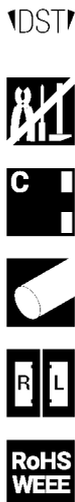
Поворотная ручка

Номер для заказа	Диапазон зажима (S)	Тип запирания	Способ установки	Единица поставки
407-9601.00-00015	1.2–1.7 мм	ключ DIRAK 1333	вставка	1 шт.
407-9601.00-00020	1.7–2.2 мм	ключ DIRAK 1333	вставка	1 шт.
407-9601.00-00025	2.2–2.7 мм	ключ DIRAK 1333	вставка	1 шт.

Дополнительные приспособления	
f)	154, 292 1-102 Ригели L 35/45 из стали
f)	165 1-105 Роликовый ригель регулируемой высоты
f)	161 1-262 Специальные ригели
f)	175, 295 2-151 Адаптер для 2-, 3- и 4-точечных ригелей
g)	181, 285 1-181 Адаптер для круглых тяг Ø8 мм полиамид
g)	181, 285 1-181.01 Адаптер для круглых тяг Ø8мм / Ø10мм Zn-литье
h)	179, 283 1-170 Круглая тяга с проушиной

Дополнительные приспособления	
h)	180, 284 1-180 Круглые тяги для адаптера
i)	186, 290 1-190 Направляющие тяг RS
i)	185, 289 1-192 Направляющие тяг RS
i)	187, 291 1-193 Направляющие тяг RS
	764 292-0306.80-02530 Инструмент для демонтажа





Преимущества

- Низкопрофильная конструкция.
- повернуть на 90° для закрытия. (1.)
- Предварительно собранную поворотную ручку (с 1- или 3-точечным ригелем) достаточно вставить в монтажное отверстие. (2./3.)
- Подходит для правых и левых дверей благодаря регулируемому упору ригеля. (4.)
- Замочный цилиндр DIRAK 1333 с пылезащитной крышкой из нержавеющей стали и 2 ключами.

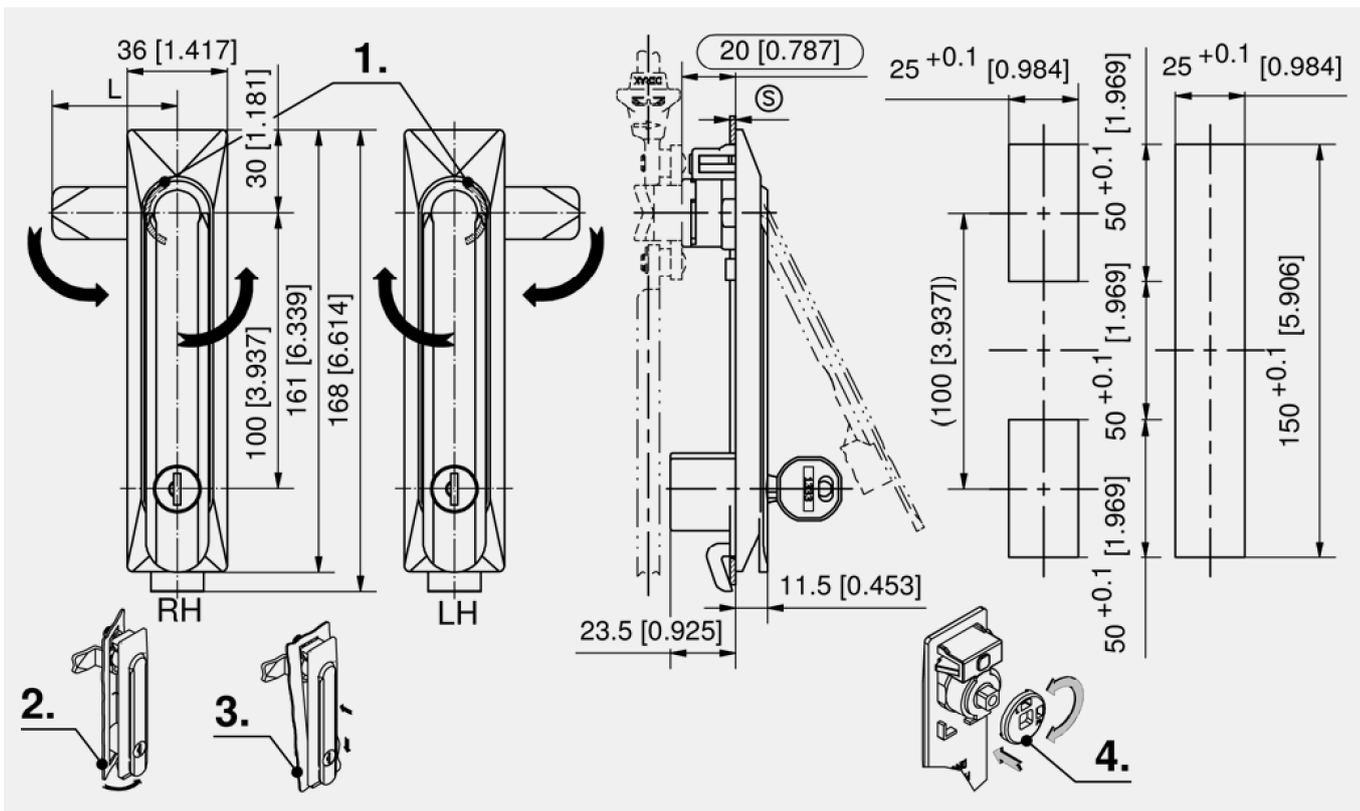
Материалы

- **Поворотная ручка:** Zn-литье, черная
- **Корпус:** полиамид, черный
- **Стопор:** Zn-литье, оцинкованный

Примечания

Размер H ригеля — ≥16 мм
Чертежи для расчета тяг (см дополнительные приспособления):

1. Шаг 18 мм
2. Зазор



Поворотная ручка

Номер для заказа	Диапазон зажима (S)	Тип запираия	Способ установки	Единица поставки
407-9606.00-00015	1.2–1.7 мм	ключ DIRAK 1333	вставка	1 шт.
407-9606.00-00020	1.7–2.2 мм	ключ DIRAK 1333	вставка	1 шт.

Дополнительные приспособления	
+	f) 154,292 1-102 Ригели L 35/L45 из стали
	f) 165 1-105 Роликовый ригель регулируемой высоты
	f) 161 1-262 Специальные ригели
	f) 175,295 2-151 Адаптер для 2-, 3- и 4-точечных ригелей
	g) 181, 285 1-181 Адаптер для круглых тяг Ø8 мм полиамид
	181,285 1-181.01 Адаптер для круглых тяг Ø8мм / Ø10мм Zn-литье

Дополнительные приспособления	
+	h) 179, 283 1-170 Круглая тяга с проушиной
	h) 180,284 1-180 Круглые тяги для адаптера
	i) 186,290 1-190 Направляющие тяг RS
	i) 185,289 1-192 Направляющие тяг RS
	i) 187,291 1-193 Направляющая тяги RS
	764 292-0306.80-02530 Инструмент для демонтажа





Основание поворотной ручки

См. стр. 246



Преимущества

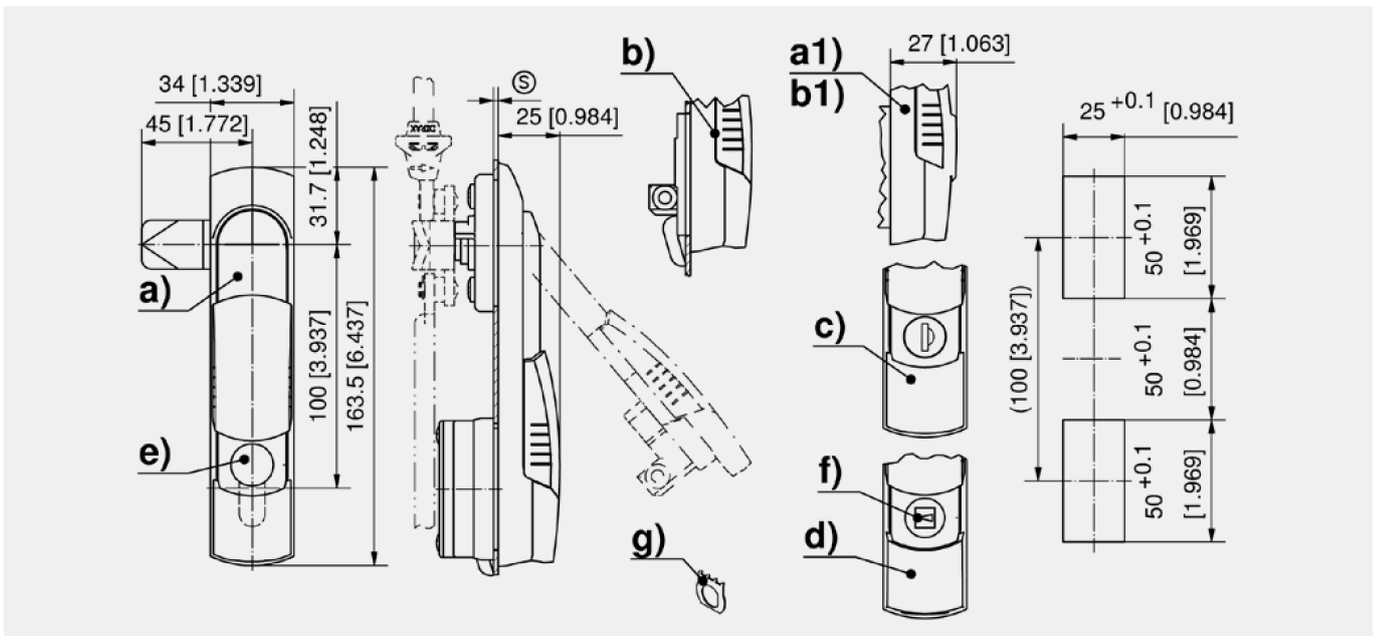
- Поворотная ручка SOFTLINE с поднимающимся рычагом управления.
- Закрытие поворотом на 90°.
- Поворотную ручку можно закрыть с помощью профильных цилиндров длиной 40 мм (DIN 18252), замочного цилиндра или замочной вставки. Цилиндрический ригель на 45° или 90°.
- Замыкающая шпилька установлена в ручку.
- Доступны исполнения с двумя различными задвижными пылезащитными крышками.
- Степень защиты IP65 по стандарту DIN 60529 — корпус с крышкой.
- Без степени защиты IP65 — корпус с крюком.
- Для правых и левых дверей.
- Заземление через клипсу заземления (опционально).

Материалы

- Поворотная ручка, корпус, крышка и сдвижная крышка: полиамид, черные

Примечания

Толщина двери (S) 1.5–2.5 мм.
 Чертежи для расчета тяг (см дополнительные приспособления):
 1. Шаг 18 мм
 2. Зазор
 Замочные вставки заказываются отдельно.
 Исполнения b), c) и d) для профильного полуцилиндра длиной 40 мм, замочных цилиндров или замочных вставок.
 Исполнения a1) и b1) для профильного полуцилиндра длиной 40 мм с выступающим цилиндром замка.
 Исполнение c) поставляется с 2 ключами.



Поворотная ручка

	Номер для заказа	Тип запирания	Исполнение	Корпус	Степень защиты IP	Способ установки	Единица поставки
a)	107-9005.00-00000	Для профильного полуцилиндра	для выступающего цилиндра до 2,5 мм	с крышкой	IP65	привинчивание	1 шт.
a1)	107-9006.00-00000	Для профильного полуцилиндра	для выступающего цилиндра до 5 мм	с крышкой	IP65	привинчивание	1 шт.
b)	107-9007.00-00000	Для профильного полуцилиндра	для выступающего цилиндра до 2,5 мм	с крюком		привинчивание	1 шт.
b1)	107-9008.00-00000	Для профильного полуцилиндра	для выступающего цилиндра до 5 мм	с крюком		привинчивание	1 шт.
c)	107-9018.00-00000	ключ DIRAK1333		с крышкой	IP65	привинчивание	1 шт.
c)	507-9210.00-00000	ключ DS200		с крышкой	IP65	привинчивание	1 шт.
c)	107-9020.00-00000	разные ключи		с крышкой	IP65	привинчивание	1 шт.
c)	107-9021.00-00000	ключ DIRAK 1333		с крюком		привинчивание	1 шт.
c)	507-9211.00-00000	ключ DS200		с крюком		привинчивание	1 шт.
c)	107-9023.00-00000	разные ключи		с крюком		привинчивание	1 шт.
d)	107-9024.00-00000	для замочной вставки		с крышкой	IP65	привинчивание	1 шт.
d)	107-9025.00-00000	для замочной вставки		с крюком		привинчивание	1 шт.

Дополнительные приспособления	
e)	304, 388 2-140 Профильный цилиндр DIN 18252
f)	303 2-141 Замочные вставки
g)	302,366 3-011 Клипса заземления из нержавеющей стали
	154,292 1-102 Ригели L 35/L45 из стали
	165 1-105 Роликовый ригель регулируемой высоты
	294 2-150 3-точечный ригель L 45, управление тягой
	181, 285 1-181 Адаптер для круглых тяг Ø8 мм полиамид

Дополнительные приспособления	
	181, 285 1-181.01 Адаптер для круглых тяг Ø8мм / Ø10мм Zn-литье
	179, 283 1-170 Круглая тяга с проушиной
	180, 284 1-180 Круглые тяги для адаптера
	186,290 1-190 Направляющие тяг RS
	768 6-100 Ключ
	766 6-101 Универсальный ключ



◀ все подробности об изделиях на сайте DIRAK.com



Преимущества

- Поворотная ручка с поднимающимся рычагом управления.
- Закрытие поворотом на 90°.
- Поворотную ручку можно закрыть профильным цилиндром на 45° или 90° с запорным ригелем.
- Указанные поворотные ручки можно оснастить сдвижной крышкой (см. 2-091).
- Сдвижную крышку можно использовать для профильных цилиндров 2-140, а также для цилиндров с рельефным профилем.
- Степень защиты IP65 по стандарту DIN EN 60529 — корпус с крышкой.
- Для правых и левых дверей.
- Заземление через клипсу заземления (дополнительно).

Материалы

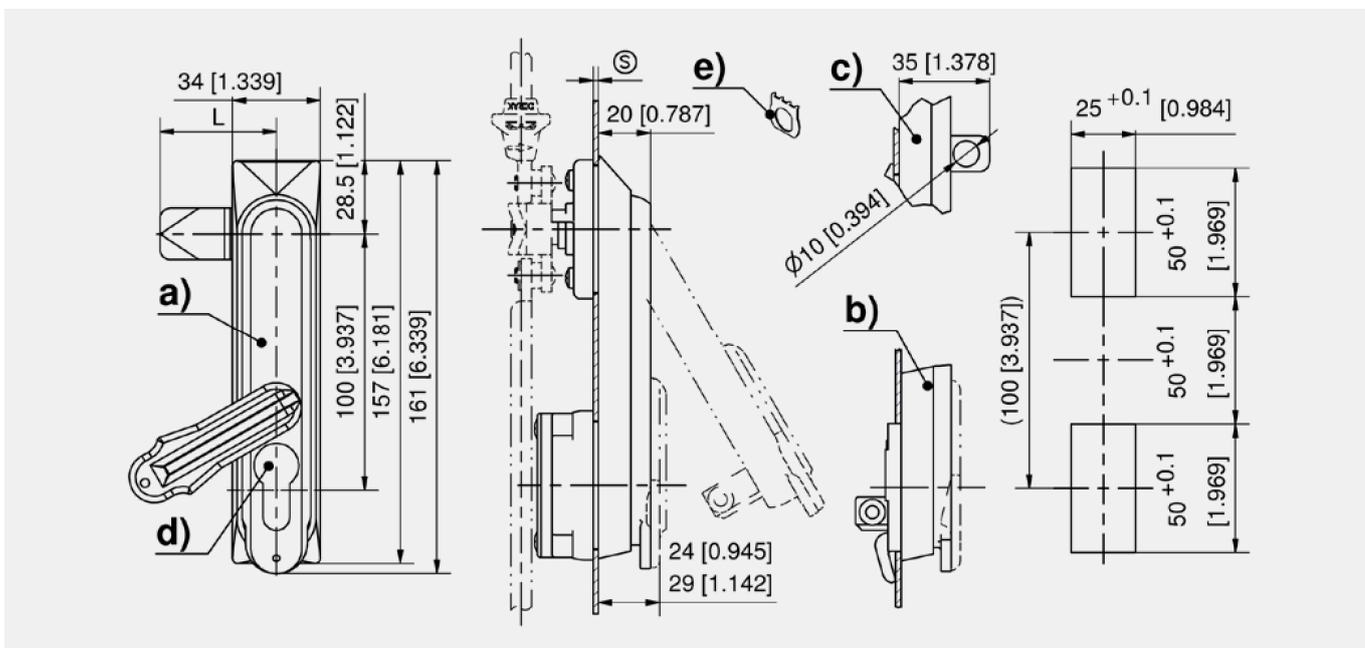
- Ручка, корпус и пылезащитная крышка цилиндра: см. таблицу
- Вал: латунь
- Опорная пластина: Zn-литье, необработанная
- Крышка: полиамид, черная
- Уплотнения: бутадиен-нитрильный каучук

Примечания

Толщина двери (S) 1.5–2.5 мм.
 Чертежи для расчета тяг (см. дополнительные приспособления):
 1. Шаг 18 мм
 2. Зазор
 Винты M5 × 16 для крепления цилиндра входят в комплект.
 Альтернативные продукты: 2-090.01, 2-090.02, 2-090.03, 2-090.04.



Поворотные ручки



Поворотная ручка для профильного цилиндра

Номер для заказа	Тип запирания	Материал ручки	Поверхность ручки	Материал корпуса	Поверхность корпуса	Корпус	Степень защиты IP	Материал крышки цилиндра	Фиксируемый	Проушина для навесного замка	Единица поставки
a)	207-9282.00-00000	Профильный полуцилиндр 40 мм	полиамид	черная	полиамид	черная	с крышкой	IP65			1 шт.
a)	207-9283.00-00000	Профильный полуцилиндр 40 мм	полиамид	черная	полиамид	черная	с крышкой	IP65	полиамид	да	1 шт.
a)	207-9284.00-00000	Профильный полуцилиндр 45 мм	полиамид	черная	полиамид	черная	с крышкой	IP65	полиамид	да	1 шт.
b)	107-9254.00-00000	Профильный полуцилиндр 40 мм	полиамид	черная	полиамид	черная	с крючком				1 шт.
b)	107-9255.00-00000	Профильный полуцилиндр 40 мм	полиамид	черная	полиамид	черная	с крючком		полиамид	да	1 шт.
a)	107-9226.00-00000	Профильный полуцилиндр 40 мм	Zn-литье	черная	полиамид	черная	с крышкой	IP65			1 шт.
a)	107-9227.00-00000	Профильный полуцилиндр 40 мм	Zn-литье	черная	полиамид	черная	с крышкой	IP65	полиамид	да	1 шт.
a)	107-9228.00-00000	Профильный полуцилиндр 45 мм	Zn-литье	черная	полиамид	черная	с крышкой	IP65	полиамид	да	1 шт.
c)	107-9282.00-00000	Профильный полуцилиндр 40 мм	Zn-литье	черная	полиамид	черная	с крышкой	IP65		да	1 шт.
a)	107-9225.00-00000	Профильный полуцилиндр 40 мм	Zn-литье	с хромовым покрытием	полиамид	черная	с крышкой	IP65			1 шт.
a)	107-9208.00-00000	Профильный полуцилиндр 40 мм	Zn-литье	черная	Zn-литье	черная	с крышкой	IP65	Zn-литье	да	1 шт.

Дополнительные приспособления	
d)	304, 388 2-140 Профильный цилиндр DIN 18252
e)	302,366 3-011 Клипса заземления из нержавеющей стали
f)	294 2-150 3-точечный ригель L 45, управление тягой
f)	175, 295 2-151 Адаптер для 2-, 3- и 4-точечных ригелей
f)	176,296 2-151.04 Адаптер для 3-точечного ригеля
g)	181, 285 1-181 Адаптер для круглых тяг Ø8 мм полиамид

Варианты сборки	
g)	181, 285 1-181.01 Адаптер для круглых тяг Ø8мм / Ø10мм Zn-литье
h)	179, 283 1-170 Круглая тяга с проушиной
h)	180, 284 1-180 Круглые тяги для адаптера
i)	186,290 1-190 Направляющие тяг RS
i)	187,291 1-193 Направляющая тяги RS
	301 2-091 Сдвижная крышка

все подробности об изделиях ▶
на сайте DIRAK.com



2-090



Преимущества

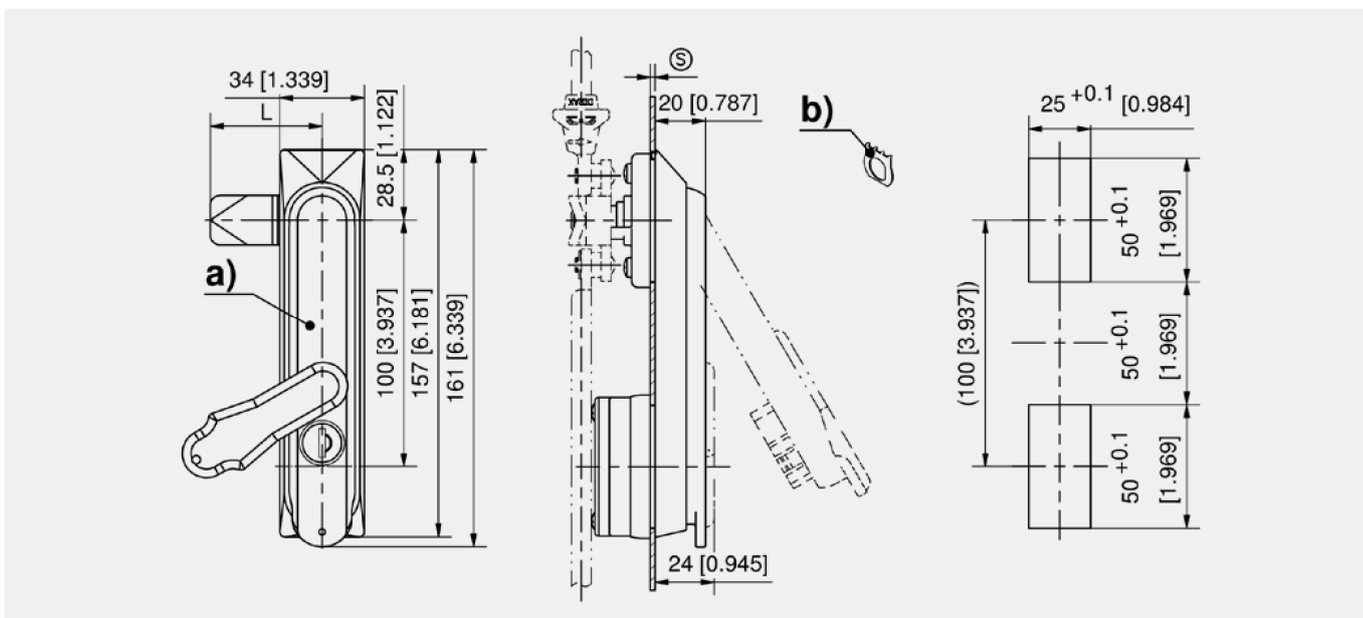
- Поворотная ручка с поднимающимся рычагом управления.
- Закрытие поворотом на 90°.
- Поворотная ручка может быть заперта с помощью собранного замочного цилиндра с 2 ключами.
- Указанные поворотные ручки можно оснастить сдвижной крышкой (см. 2-091).
- Степень защиты IP65 по стандарту DIN EN 60529.
- Для правых и левых дверей.
- Заземление через клипсу заземления (дополнительно).

Материалы

- **Ручка:** Zn-литье, с хромовым покрытием или черная, или полиамидная, черная
- **Корпус, пылезащитные крышка и шторка цилиндра:** полиамид, черный
- **Вал:** латунь
- **Опорная пластина:** Zn-литье, необработанная
- **Уплотнения:** бутадиен-нитрильный каучук

Примечания

- Толщина двери (S) 1.5–2.5 мм.
 Чертежи для расчета тяг (см дополнительные приспособления):
1. Шаг 18 мм
 2. Зазор
- Альтернативные продукты: 2-090, 2-090.02, 2-090.03, 2-090.04.



Поворотная ручка с замочным цилиндром

	Номер для заказа	Тип запираения	Материал ручки	Поверхность ручки	Материал крышки цилиндра	Фиксируемый	Способ установки	Единица поставки
a)	207-9238.00-00000	ключ DIRAK 1333	полиамид	черная			привинчивание	1 шт.
a)	207-9240.00-00000	ключ DIRAK 1333	полиамид	черная	полиамид	да	привинчивание	1 шт.
a)	507-9238.00-00000	ключ DS200	полиамид	черная			привинчивание	1 шт.
a)	507-9240.00-00000	ключ DS200	полиамид	черная	полиамид	да	привинчивание	1 шт.
a)	207-9239.00-00000	разные ключи	полиамид	черная			привинчивание	1 шт.
a)	207-9241.00-00000	разные ключи	полиамид	черная	полиамид	да	привинчивание	1 шт.
a)	107-9201.00-00000	ключ DIRAK 1333	Zn-литье	с хромовым покрытием			привинчивание	1 шт.
a)	107-9202.00-00000	ключ DIRAK 1333	Zn-литье	черная			привинчивание	1 шт.
a)	507-9201.00-00000	ключ DS200	Zn-литье	с хромовым покрытием			привинчивание	1 шт.
a)	507-9202.00-00000	ключ DS200	Zn-литье	черная			привинчивание	1 шт.
a)	107-9203.00-00000	разные ключи	Zn-литье	с хромовым покрытием			привинчивание	1 шт.
a)	107-9204.00-00000	разные ключи	Zn-литье	черная			привинчивание	1 шт.

Дополнительные приспособления	
b)	302,366 3-011 Клипса заземления из нержавеющей стали
f)	294 2-150 3-точечный ригель L 45, управление тягой
f)	175, 295 2-151 Адаптер для 2-, 3- и 4-точечных ригелей
f)	176,296 2-151.04 Адаптер для 3-точечного ригеля
g)	181, 285 1-181 Адаптер для круглых тяг Ø8 мм полиамид
9)	181, 285 1-181.01 Адаптер для круглых тяг Ø8мм / Ø10мм Zn-литье

Варианты сборки	
h)	179, 283 1-170 Круглая тяга с проушиной
h)	180, 284 1-180 Круглые тяги для адаптера
i)	186,290 1-190 Направляющие тяг RS
i)	187,291 1-193 Направляющая тяги RS
	301 2-091 Сдвижная крышка





Преимущества

- Поворотная ручка с поднимающимся рычагом управления.
- Закрытие поворотом на 90°.
- Поворотная ручка может быть заперта с помощью кодового замка и собранного замочного цилиндра с 2 ключами.
- Для изменения кода требуется открыть замок.
- Степень защиты IP65 по стандарту DIN EN 60529 — корпус с крышкой.
- Для правых и левых дверей.
- Заземление через гайку заземления (опционально).
- Исполнение c), два варианта открытия: 1. с помощью заданного цифрового кода для кодового замка, 2. поворотом ключа в цилиндре. Комбинированный замок находится и остается в запертом положении. Цилиндр имеет функцию «override» (отмена).

Материалы

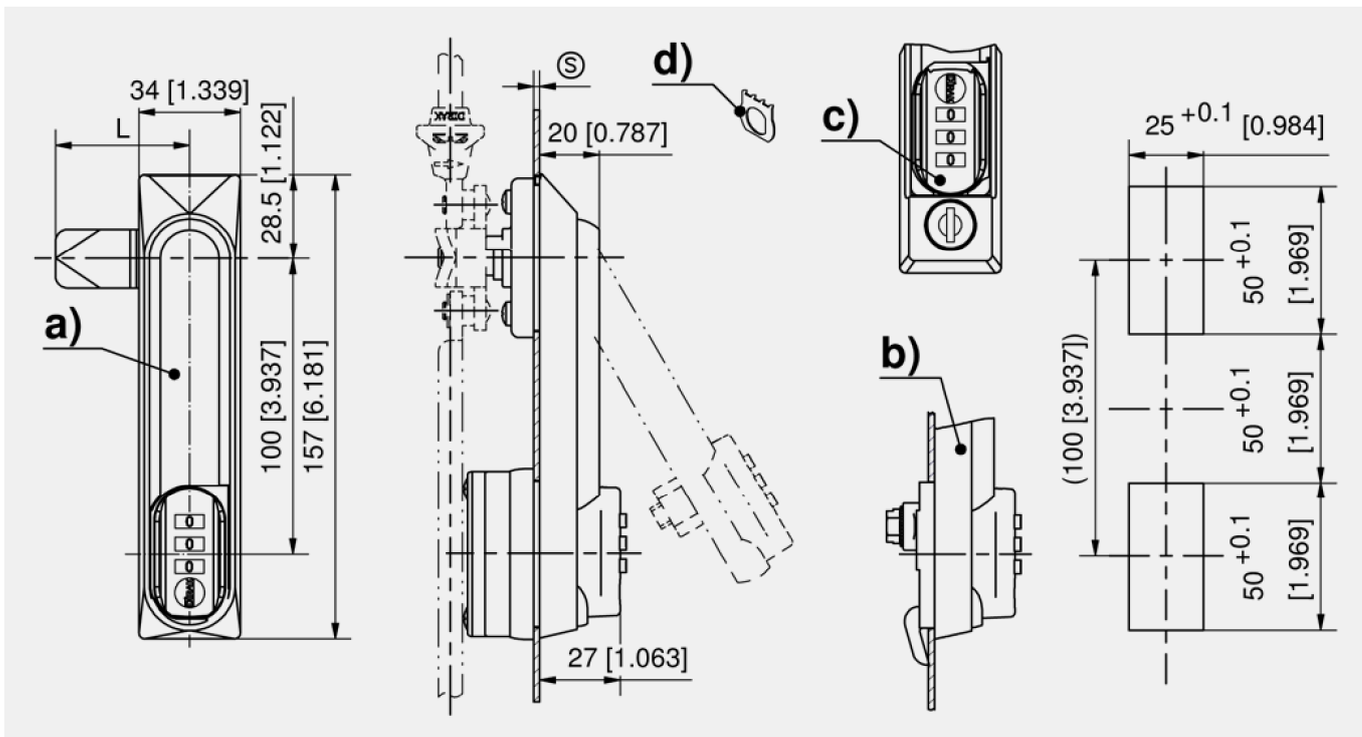
- **Ручка:** Zn-литье, с хромовым покрытием или черная, или полиамидная, черная
- **Корпус и крышка:** полиамид, черные
- **Вал:** латунь
- **Опорная пластина:** Zn-литье, необработанная
- **Уплотнения:** бутадиен-нитрильный каучук

Примечания

Толщина двери (S) 1.5–2.5 мм.
Альтернативные продукты: 2-090, 2-090.01, 2-090.03, 2-090.04.

Чертежи для расчета тяг (см дополнительные приспособления):

1. Шаг 18 мм
2. Зазор



Поворотная ручка

	Номер для заказа	Тип запирания	Материал ручки	Поверхность ручки	Корпус	Степень защиты IP	Способ установки	Единица поставки
a)	107-9268.00-00000	кодовый замок	Zn-литье	с хромовым покрытием	с крышкой	IP65	привинчивание	1 шт.
a)	107-9270.00-00000	кодовый замок	Zn-литье	черная	с крышкой	IP65	привинчивание	1 шт.
b)	107-9269.00-00000	кодовый замок	Zn-литье	с хромовым покрытием	с крючком		привинчивание	1 шт.
b)	107-9271.00-00000	кодовый замок	Zn-литье	черная	с крючком		привинчивание	1 шт.
c)	107-9277.00-00000	кодовый замок и ключ DIRAK 1333	полиамид	черная	с крышкой	IP65	привинчивание	1 шт.
c)	107-9278.00-00000	кодовый замок и разные ключи	полиамид	черная	с крышкой	IP65	привинчивание	1 шт.

Дополнительные приспособления	
d)	302,366 3-011 Клипса заземления из нержавеющей стали
f)	294 2-150 3-точечный ригель L 45, управление тягой
f)	175, 295 2-151 Адаптер для 2-, 3- и 4-точечных ригелей
f)	176,296 2-151.04 Адаптер для 3-точечного ригеля
g)	181, 285 1-181 Адаптер для круглых тяг Ø8 мм полиамид

Дополнительные приспособления	
g)	181, 285 1-181.01 Адаптер для круглых тяг Ø8мм / Ø10мм Zn-литье
h)	179, 283 1-170 Круглая тяга с проушиной
h)	180, 284 1-180 Круглые тяги для адаптера
i)	186,290 1-190 Направляющие тяг RS
i)	187,291 1-193 Направляющая тяги RS





Преимущества

- Поворотная ручка с поднимающимся рычагом управления.
- Закрытие поворотом на 90°.
- Поворотная ручка может быть заперта с помощью замочных вставок (вставки заказываются отдельно).
- Степень защиты IP65 по стандарту DIN EN 60529 — корпус с крышкой.
- Для правых и левых дверей.
- Заземление через гайку заземления (опционально).

Материалы

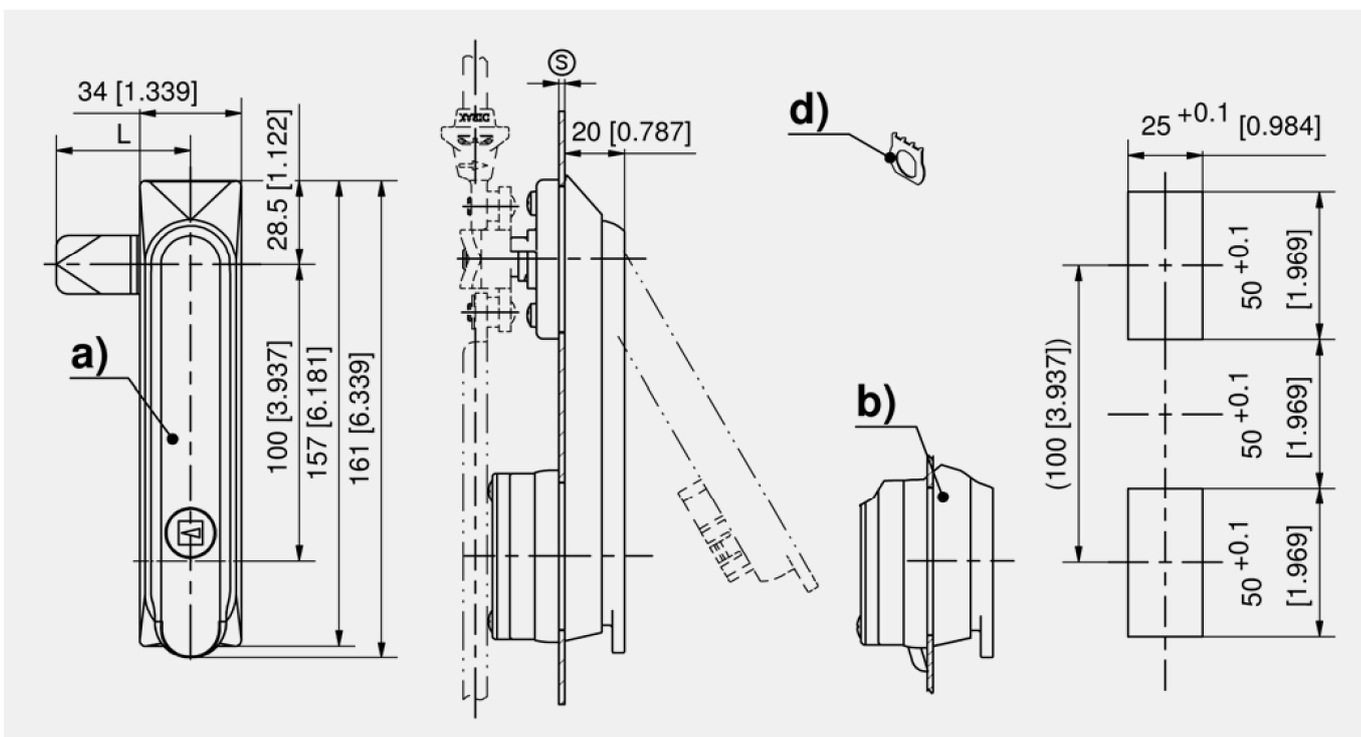
- **Ручка:** Zn-литье, с хромовым покрытием или черная, или полиамидная, черная
- **Корпус и крышка:** полиамид, черные
- **Вал:** латунь
- **Опорная пластина:** Zn-литье, необработанная
- **Уплотнения:** бутадиен-нитрильный каучук

Примечания

Толщина двери (S) 1.5–2.5 мм.
Чертежи для расчета тяг (см дополнительные приспособления):

1. Шаг 18 мм
2. Зазор

Альтернативные продукты: 2-090, 2-090.01, 2-090.02, 2-090.04.



Поворотная ручка для вставок

	Номер для заказа	Материал ручки	Поверхность ручки	Корпус	Степень защиты IP	Способ установки	Единица поставки
a)	207-9244.00-00000	полиамид	черная	с крышкой	IP65	привинчивание	1 шт.
b)	107-9279.00-00000	полиамид	черная	с крюком	IP65	привинчивание	1 шт.
a)	107-9205.00-00000	Zn-литье	с хромовым покрытием	с крышкой	IP65	привинчивание	1 шт.
a)	107-9206.00-00000	Zn-литье	черная	с крышкой	IP65	привинчивание	1 шт.

+	Дополнительные приспособления
c)	303 2-141 Замочные вставки
d)	302,366 3-011 Клипса заземления из нержавеющей стали
f)	294 2-150 3-точечный ригель L 45, управление тягой
f)	175, 295 2-151 Адаптер для 2-, 3- и 4-точечных ригелей
f)	176,296 2-151.04 Адаптер для 3-точечного ригеля
g)	181, 285 1-181 Адаптер для круглых тяг Ø8 мм полиамид
g)	181, 285 1-181.01 Адаптер для круглых тяг Ø8мм / Ø10мм Zn-литье
h)	179, 283 1-170 Круглая тяга с проушиной
h)	180, 284 1-180 Круглые тяги для адаптера

+	Дополнительные приспособления
i)	186,290 1-190 Направляющие тяг RS
i)	187,291 1-193 Направляющая тяги RS
	768 6-100 Ключ
	766 6-101 Универсальный ключ




Преимущества

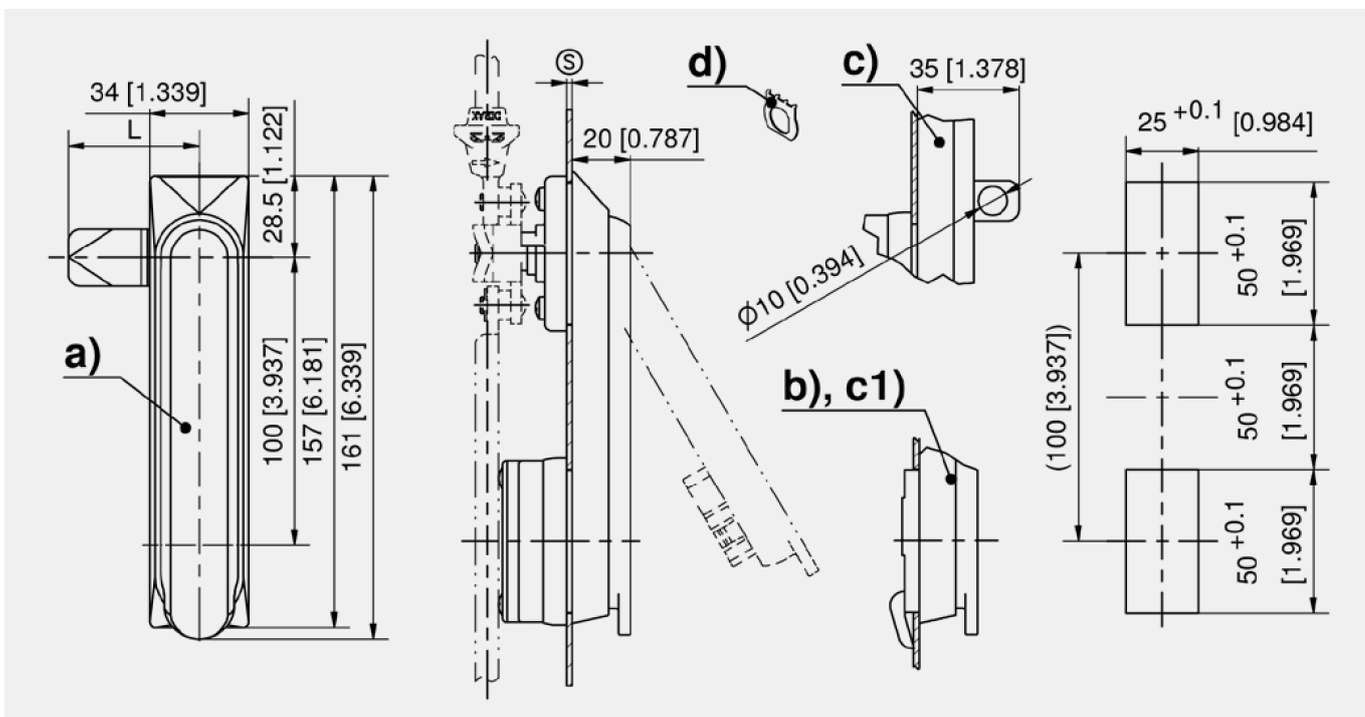
- Поворотная ручка с поднимающимся рычагом управления.
- Закрытие поворотом на 90°.
- Поворотная ручка может быть заблокирована фиксаторами.
- Степень защиты IP65 по стандарту DIN EN 60529 — корпус с крышкой.
- Для правых и левых дверей.
- Заземление через гайку заземления (опционально).

Материалы

- Ручка, корпус, крышка: полиамид, черные
- Вал: латунь
- Опорная пластина: Zn-литье, необработанная
- Уплотнения: бутадиен-нитрильный каучук

Примечания

- Толщина двери (S) 1.5–2.5 мм.
 Чертежи для расчета тяг (см дополнительные приспособления):
1. Шаг 18 мм
 2. Зазор
- Альтернативные продукты: 2-090, 2-090.01, 2-090.02, 2-090.03.


Поворотная ручка, полиамид, автоматическое закрытие замка при закрытии ручки

	Номер для заказа	Корпус	Проушина для навесного замка	Степень защиты IP	Способ установки	Единица поставки
a)	107-9260.00-00000	с крышкой		IP65	привинчивание	1 шт.
b)	107-9261.00-00000	с крюком		IP65	привинчивание	1 шт.
c)	107-9262.00-00000	с крышкой	да	IP65	привинчивание	1 шт.
c1)	107-9263.00-00000	с крюком	да		привинчивание	1 шт.

Дополнительные приспособления	
d)	302,366 3-011 Клипса заземления из нержавеющей стали
f)	294 2-150 3-точечный ригель L 45, управление тягой
f)	175, 295 2-151 Адаптер для 2-, 3- и 4-точечных ригелей
f)	176, 296 2-151.04 Адаптер для 3-точечного ригеля
g)	181, 285 1-181 Адаптер для круглых тяг Ø8 мм полиамид
g)	181, 285 1-181.01 Адаптер для круглых тяг Ø8мм / Ø10мм Zn-литье
h)	179, 283 1-170 Круглая тяга с проушиной
h)	180, 284 1-180 Круглые тяги для адаптера
i)	186, 290 1-190 Направляющие тяг RS
i)	187, 291 1-193 Направляющие тяг RS





Преимущества

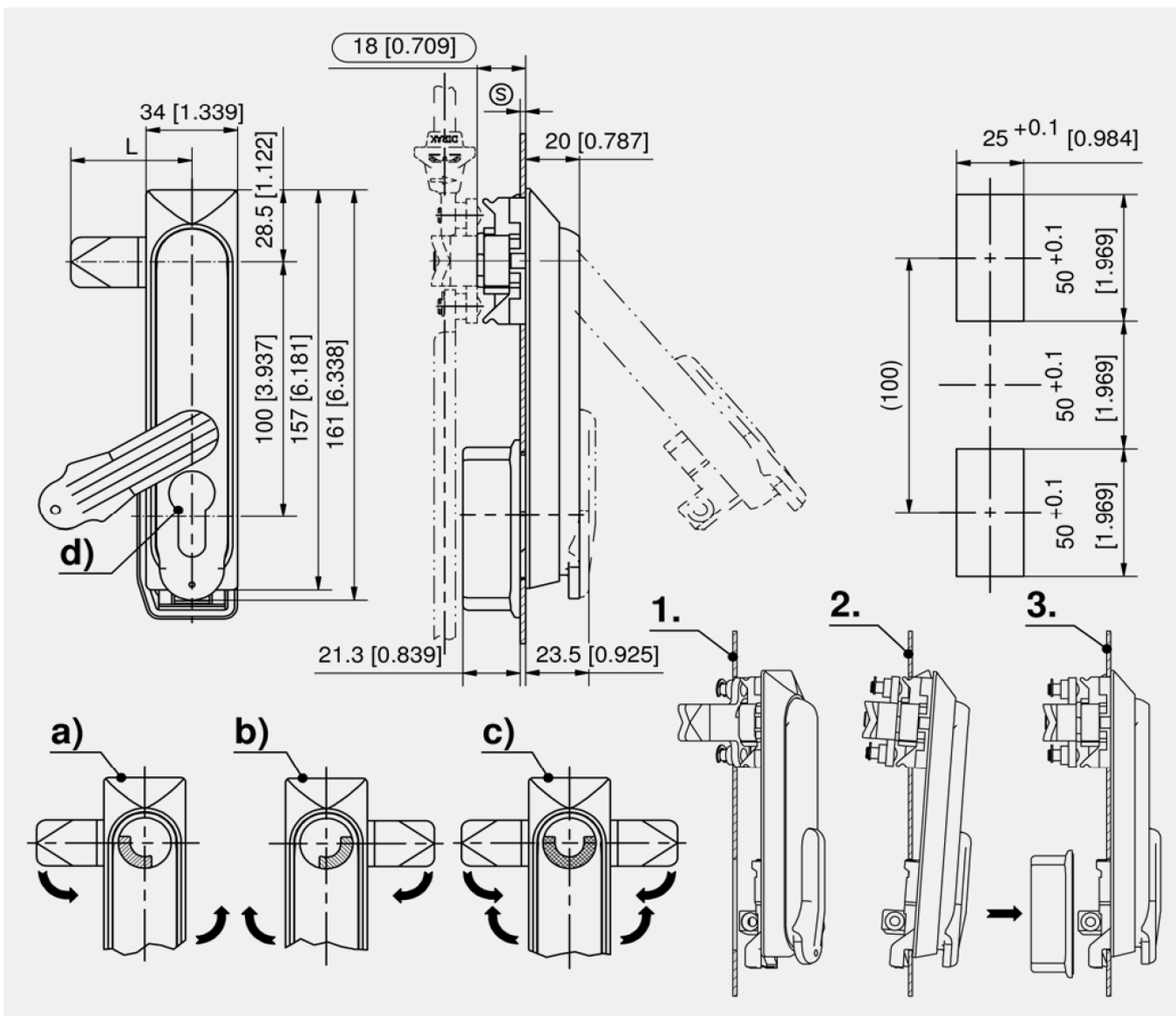
- Поворотная ручка с поднимающимся рычагом управления.
- Для профильного цилиндра по стандарту DIN 18252.
- Для установки не требуются инструменты.
- а) 90° для правых дверей, открывается против часовой стрелки.
- б) 90° для левых дверей, открывается по часовой стрелке.
- в) открывается поворотом на 180°.
- Ограничитель поворота предотвращает повреждение замка при чрезмерном повороте 1- или 3-точечного ригеля.
- За счет крышки и уплотнительного кольца получает степень защиты IP65 по стандарту DIN EN 60529.

Материалы

- **Поворотная ручка, корпус, шторка и крышка:** полиамид 6, черные
- **Уплотнительные кольца:** бутадиен-нитрильный каучук, пербунан
- **Шестигранная гайка и шайба:** сталь, оцинкованные
- **Ось:** латунь, необработанная
- **Запорные клины:** порошковая сталь
- **Стопор:** Zn-литье, необработанный

Примечания

1. Вставьте поворотную ручку с предварительно установленным на нее ригелем в верхнее монтажное отверстие.
 2. Закрепите нижнюю часть замка крючком и зажмите верхнюю часть.
 3. Наденьте крышку.
- Чертежи для расчета тяг (см дополнительные приспособления):
1. Шаг 18 мм
 2. Зазор



Поворотная ручка с пылезащитной крышкой, фиксируемая

	Номер для заказа	Диапазон зажима (S)	Стопор	Способ установки	Единица поставки
a)	407-9505.00-00015	1.3–2.0 мм	Для правых дверей, 90°	без инструментов	1 шт.
a)	407-9505.00-00018	1.5–2.2 мм	Для правых дверей, 90°	без инструментов	1 шт.
a)	407-9505.00-00020	1.8–2.5 мм	Для правых дверей, 90°	без инструментов	1 шт.
b)	407-9507.00-00015	1.3–2.0 мм	Для левых дверей, 90°	без инструментов	1 шт.
b)	407-9507.00-00018	1.5–2.2 мм	Для левых дверей, 90°	без инструментов	1 шт.
b)	407-9507.00-00020	1.8–2.5 мм	Для левых дверей, 90°	без инструментов	1 шт.
c)	407-9509.00-00018	1.5–2.2 мм	Для правых и левых дверей, 90°	без инструментов	1 шт.
c)	407-9509.00-00020	1.8–2.5 мм	Для правых и левых дверей, 90°	без инструментов	1 шт.
c)	407-9509.00-00015	1.3–2.0 мм	Для правых и левых дверей, 90°	без инструментов	1 шт.

Поворотная ручка без пылезащитной крышки

	Номер для заказа	Диапазон зажима (S)	Стопор	Способ установки	Единица поставки
a)	407-9506.00-00015	1.3–2.0 мм	Для правых дверей, 90°	без инструментов	1 шт.
a)	407-9506.00-00018	1.5–2.2 мм	Для правых дверей, 90°	без инструментов	1 шт.
a)	407-9506.00-00020	1.8–2.5 мм	Для правых дверей, 90°	без инструментов	1 шт.
b)	407-9508.00-00015	1.3–2.0 мм	Для левых дверей, 90°	без инструментов	1 шт.
b)	407-9508.00-00018	1.5–2.2 мм	Для левых дверей, 90°	без инструментов	1 шт.
b)	407-9508.00-00020	1.8–2.5 мм	Для левых дверей, 90°	без инструментов	1 шт.
c)	407-9510.00-00015	1.3–2.0 мм	Для правых и левых дверей, 90°	без инструментов	1 шт.
c)	407-9510.00-00018	1.5–2.2 мм	Для правых и левых дверей, 90°	без инструментов	1 шт.
c)	407-9510.00-00020	1.8–2.5 мм	Для правых и левых дверей, 90°	без инструментов	1 шт.

Дополнительные приспособления	
d)	304,388 2-140 Профильный цилиндр по стандарту DIN 18252
f)	294 2-150 3-точечный ригель L 45, управление тягой
f)	175, 295 2-151 Адаптер для 2-, 3- и 4-точечных ригелей
f)	176, 296 2-151.04 Адаптер для 3-точечного ригеля
g)	181, 285 1-181 Адаптер для круглых тяг Ø8 мм полиамид
g)	181, 285 1-181.01 Адаптер для круглых тяг Ø8мм / Ø10мм Zn-литье
h)	179, 283 1-170 Круглая тяга с проушиной
h)	180, 284 1-180 Круглые тяги для адаптера
i)	186, 290 1-190 Направляющие тяг RS
i)	187, 291 1-193 Направляющие тяг RS
	301 2-091 Сдвижная крышка



Преимущества

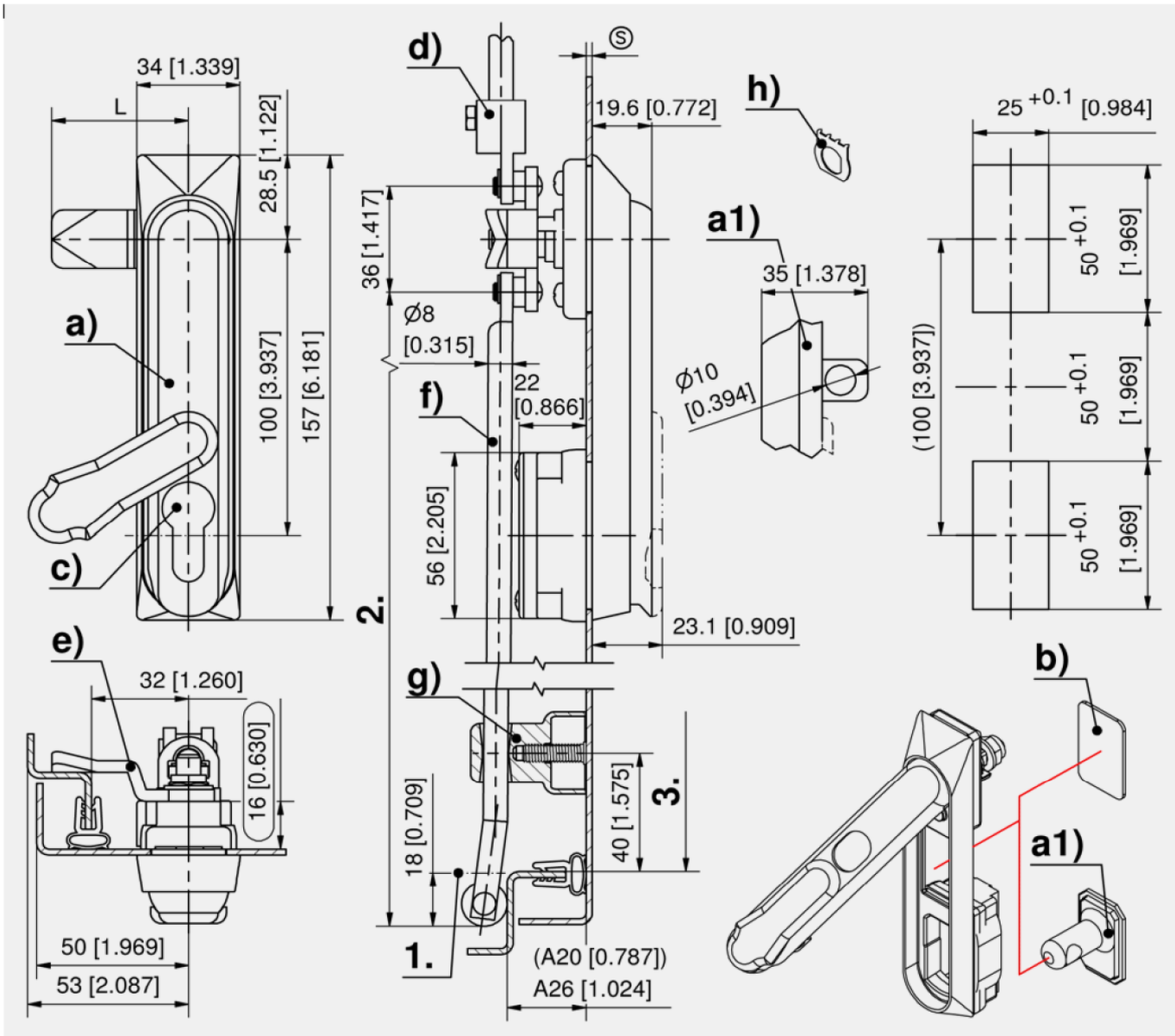
- Для монтажного отверстия С и круглых тяг.
- Поворотная ручка с поднимающимся рычагом управления.
- Закрытие поворотом на 90°.
- Можно закрыть профильными цилиндрами длиной 40 мм (DIN 18252), повернув на 45° или 90°.
- Степень защиты IP65 по стандарту DIN EN 60529.
- Для правых и левых дверей.
- Разъем в корпусе можно закрыть прямоугольной заглушкой.
- Заземление через клипсу заземления (дополнительно).

Материалы

- Поворотная ручка, корпус, палец для навесного замка и пылезащитная крышка: AISI 316
- Вал поворотной ручки: AISI 303
- Заглушка, шестерня привода и ригель: AISI 304
- Крышка: полиамид, черная

Примечания

- Толщина двери (S) 1.5–2.5 мм.
1. Шаг 18 мм
 2. Длина (L)
 3. Зазор



Формула для тяг с проушиной и роликами:
 Монтажное отверстие в центре двери (тяги разной длины)

$$L2 = \frac{3. \text{ Зазор верхней тяги} - 12 \text{ мм [0.472]} - 50 \text{ мм [1.969]}}{2} \quad L2 = \frac{3. \text{ Зазор нижней тяги} - 12 \text{ мм [0.472]} + 50 \text{ мм [1.969]}}{2}$$

Монтажное отверстие вне центра двери (тяги такой же длины)

$$L2 = \frac{3. \text{ Зазор} - 12 \text{ мм [0.472]}}{2}$$

Поворотная ручка для профильного цилиндра

	Номер для заказа	Исполнение	Навесной замок	Способ установки	Единица поставки
a)	207-9294.00-00000	без пылезащитной крышки для цилиндра		привинчивание	1 шт.
a)	207-9295.00-00000	с пылезащитной крышкой для цилиндра		привинчивание	1 шт.
a1)	107-9284.00-00000	без пылезащитной крышки для цилиндра	да	привинчивание	1 шт.
a1)	107-9285.00-00000	с пылезащитной крышкой для цилиндра	да	привинчивание	1 шт.

Дополнительные приспособления для поворотных ручек

	Номер для заказа	Наименование	Единица поставки
b)	207-2506.80-00000	Заглушка для отверстия	1 шт.

Управление тягой

	Номер для заказа	Стопор	Единица поставки
e)	207-9598.00-00000	да	1 шт.

3- или 4-точечный ригель, L 45

	Номер для заказа	Размер А	Стопор	Единица поставки
e)	207-9845.00-00022	20 мм	да	1 шт.
e)	207-9845.00-00028	26 мм	да	1 шт.

Дополнительные приспособления	
c)	304,388 2-140 Профильный цилиндр по стандарту DIN 18252
c)	306, 387 7-069 Профильный цилиндр из нержавеющей стали
d)	181, 285 1-181.01 Адаптер для круглых тяг Ø8мм / Ø10мм Zn-литье
f)	182, 286 7-106 Круглые тяги из нержавеющей стали
g)	186, 290 200-3623.51-00000 Направляющая тяги
g)	186, 290 200-3625.51-00000 Направляющая тяги
h)	302,366 3-011 Клипса заземления из нержавеющей стали



Преимущества

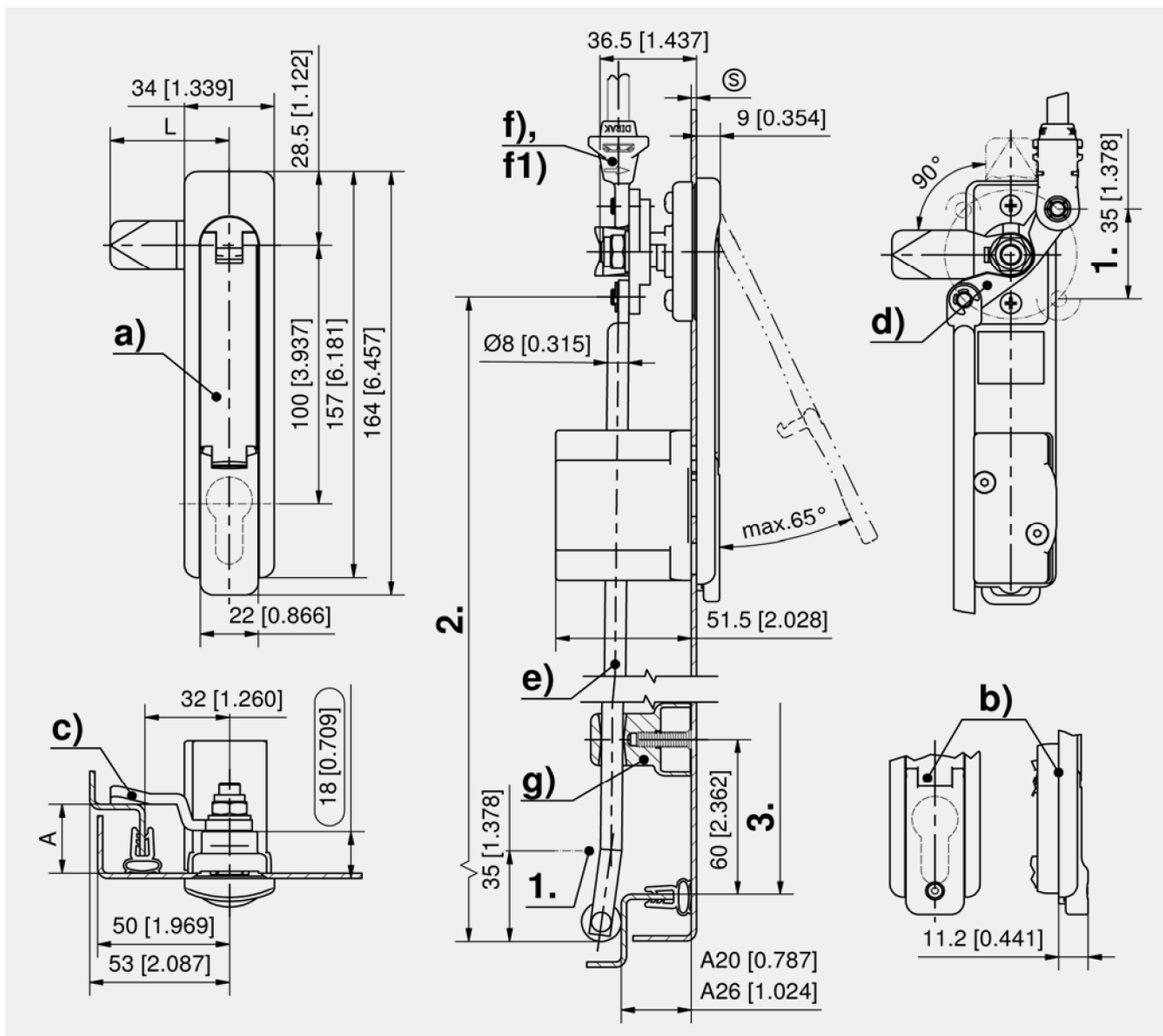
- Чрезвычайно узкая щель.
- Закрытие поворотом на 135°.
- Благодаря плоской конструкции на ручку нельзя встать.
- Цилиндр встроен в корпус и защищен от проталкивания.
- Внутренняя крышка на болтах выполнена из нержавеющей стали.
- Ход 35 благодаря адаптеру для 3-точечного ригеля 45°.
- Степень защиты IP65 по стандарту DIN EN 60529.
- Для правых и левых дверей.
- (b) Крышка цилиндра завинчивается винтом M3 × 6, под биту TX10.

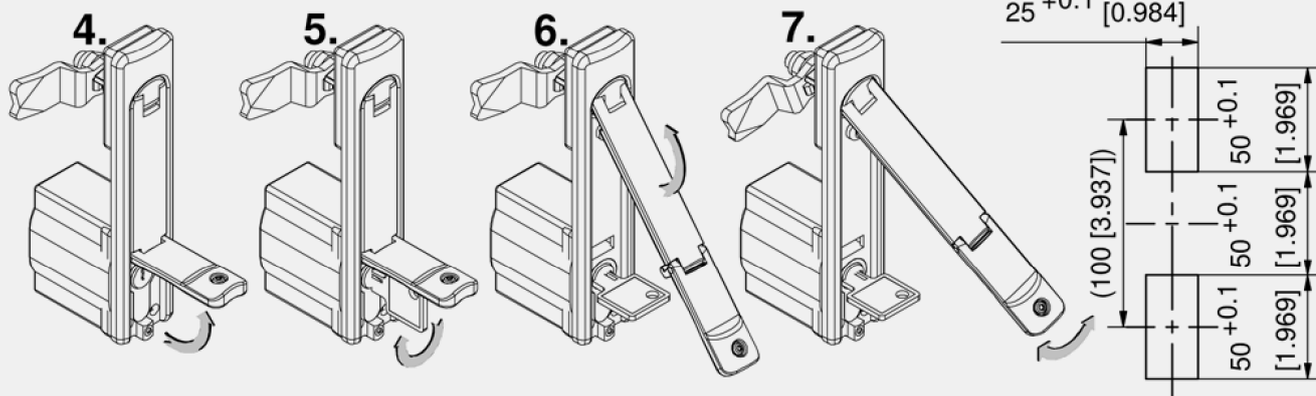
Материалы

- Поворотная ручка, корпус, крышка, стопорный болт и вращающийся диск: AISI 316
- Уплотнение крышки и уплотнительное кольцо: бутадиен-нитрильный каучук
- Шайба: тефлон
- Пружина: AISI 301
- Стопорный болт: нержавеющая сталь AISI 316
- Винты, рифленая ось, ось с накаткой и гайка: нержавеющая сталь

Примечания

- Толщина двери (S) 1.5–2.5 мм.
1. Ход 35 мм
 2. Длина (L)
 3. Зазор





Формула для тяг с проушиной и роликами:
 Монтажное отверстие в центре двери (тяги разной длины)

$$L2 = \frac{3. \text{ Зазор верхней тяги} - 12 \text{ мм [0.472]} - 50 \text{ мм [1.969]}}{2} \quad L2 = \frac{3. \text{ Зазор нижней тяги} - 12 \text{ мм [0.472]} + 50 \text{ мм [1.969]}}{2}$$

Монтажное отверстие вне центра двери (тяги такой же длины)

$$L2 = \frac{3. \text{ Зазор} - 12 \text{ мм [0.472]}}{2}$$

Поворотная ручка для профильного цилиндра

	Номер для заказа	Исполнение	Способ установки	Единица поставки
a)	307-9302.00-00000		привинчивание	1 шт.
b)	307-9305.00-00000	крышка на винтах	привинчивание	1 шт.

Дополнительные приспособления	
c)	156 7-105 Ригели L 35/45 из нержавеющей стали 299 7-106.01 Адаптер для 3-точечного ригеля 45° из нержавеющей стали
d)	182, 286 7-106 Круглые тяги из нержавеющей стали
e)	181, 285 1-181 Адаптер для круглых тяг Ø8 мм полиамид
f)	181, 285 1-181.01 Адаптер для круглых тяг Ø8мм / Ø10мм Zn-литье
g)	186, 290 200-3623.51-00000 Направляющая тяги
g)	186, 290 200-3625.51-00000 Направляющая тяги
	304,388 211-9004.00-00000 Профильный цилиндр DIRAK
	304,388 211-9003.00-00000 Профильный цилиндр DIRAK

-
-
-
-
-
-
-



Преимущества

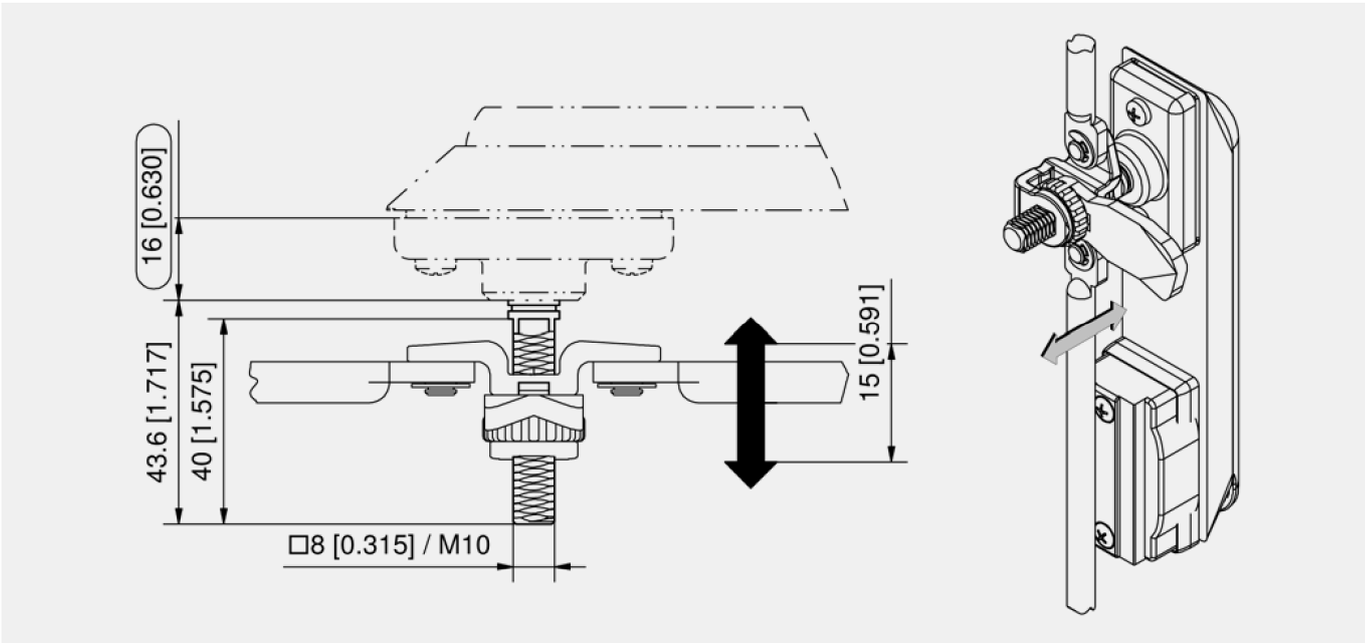
- Квадратная резьбовая тяга 40 мм для регулируемых 1-точечных или 3-точечных ригелей.
- Регулировка ригеля с помощью захвата для стандартных ригелей 2-151.02 и адаптера для 3-точечных ригелей с регулируемой высотой 2-151.01.
- Изменить положение можно в любое время (например, при сжатии уплотнения).
- Корпус с крюком.
- Степень защиты IP65 по стандарту DIN EN 60529.
- Для правых и левых дверей.
- Заземление через гайку заземления (опционально).
- Предварительно собран, без ригеля.
- Исполнение под одинаковые ключи поставляется с 2 ключами.

Материалы

- Ручка, корпус и пылезащитная крышка цилиндра: см. таблицу
- Квадратная резьбовая тяга: Zn-литье, никелированное покрытие
- Опорная пластина: Zn-литье, необработанная
- Крышка: полиамид, черная
- Уплотнения: бутадиен-нитрильный каучук

Примечания

Толщина двери (S) 1.5–2.5 мм.
 1. Шаг 18 мм
 2. Зазор
 Дополнительную информацию о поворотных ручках можно найти на страницах 2-090, 2-090.01 и 2-090.03.
 Для заказа исполнений, не указанных в каталоге, обратитесь в нашу компанию.



Поворотная ручка с квадратной резьбовой тягой

Номер для заказа	Тип запирания	Материал ручки	Поверхность ручки	Материал корпуса	Поверхность корпуса	Материал крышки цилиндра	Фиксируемый	Проушина для навесного замка	Способ установки	Единица поставки
207-9282.00-00040	Для профильного полуцилиндра	полиамид	черная	полиамид	черная				привинчивание	1 шт.
107-9208.00-00040	Для профильного полуцилиндра	Zn-литье	черная	Zn-литье	черная	Zn-литье	да		привинчивание	1 шт.
107-9282.00-00040	Для профильного полуцилиндра	Zn-литье	черная	полиамид	черная			да	привинчивание	1 шт.
207-9238.00-00040	ключ DIRAK 1333	полиамид	черная	полиамид	черная				привинчивание	1 шт.
207-9244.00-00040	для замочной вставки	полиамид	черная	полиамид	черная				привинчивание	1 шт.
107-9206.00-00040	для замочной вставки	Zn-литье	с хромым покрытием	полиамид	черная				привинчивание	1 шт.

+	Дополнительные приспособления
	304,388 2-140 Профильный цилиндр по стандарту DIN 18252
	303 2-141 Замочные вставки
	173,300 2-151.02 Регулировка для размера H
f)	154, 292 1-102 Ригели L 35/45 из стали
f)	178, 298 2-151.01 3-точечный адаптер с регулируемым размером H
g)	181, 285 1-181 Адаптер для круглых тяг Ø8 мм полиамид
g)	181, 285 1-181.01 Адаптер для круглых тяг Ø8мм / Ø10мм Zn-литье
h)	179, 283 1-170 Круглая тяга с проушиной
h)	180, 284 1-180 Круглые тяги для адаптера
i)	184, 288 1-191 Направляющая тяги RS с регулировкой по высоте

*	Функциональное расширение
	302,366 3-011 Клипса заземления из нержавеющей стали

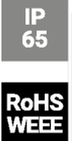


◀ все подробности об изделиях на сайте DIRAK.com



Поворотная ручка
с двойным замочным цилиндром RS 105 PA

См. стр. 258



Преимущества

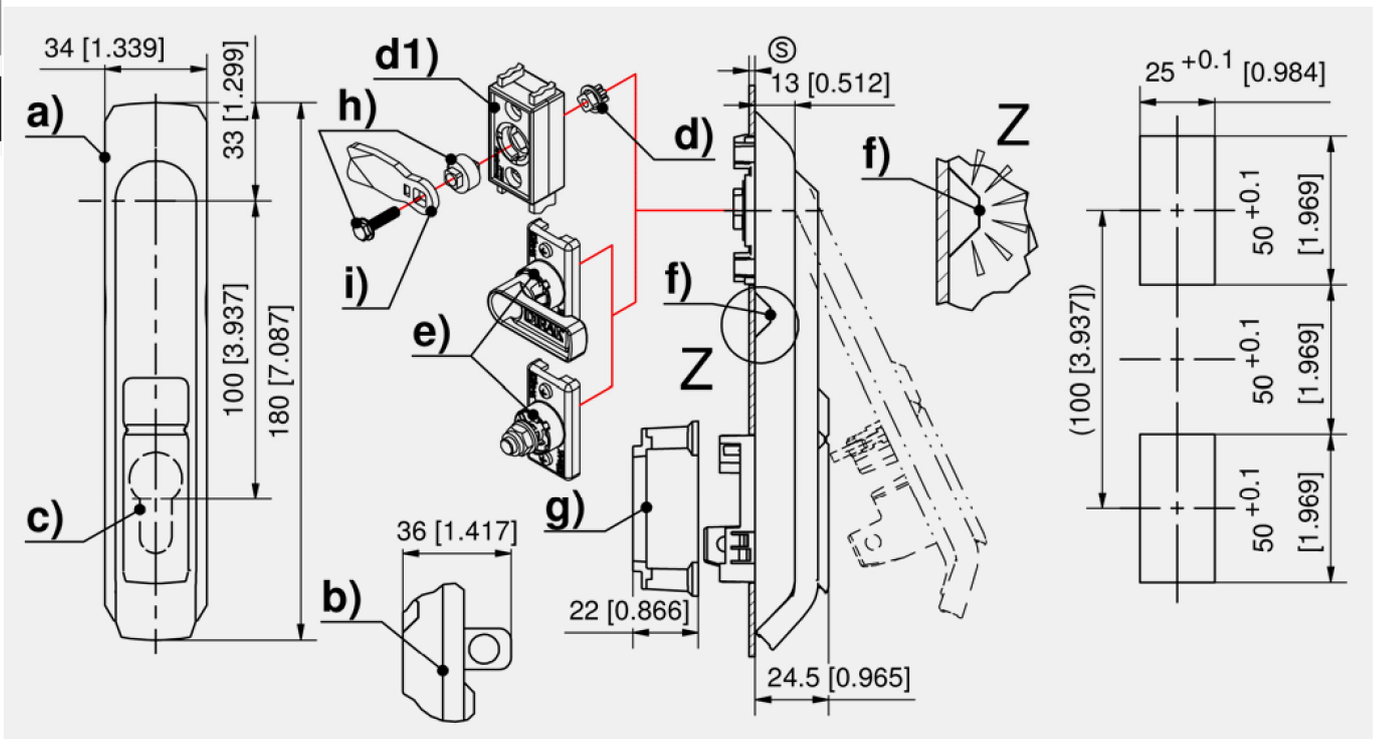
- Для установки не требуются инструменты.
- Предварительный монтаж без инструментов и защелкивание на листе металла толщиной 1.5–2.0 мм.
- Полностью совместима с панелями толщиной до 3 мм.
- Закрывается подпружиненной защелкой.
- Ручка с подъемной пружиной.
- Для профильных цилиндров с положением закрытия на 6 часов.
- Для замены крышки для цилиндра не требуются инструменты.
- За счет использования опционального комплекта уплотнителей получает степень защиты IP65 по стандарту DIN EN 60529.
- Для правых и левых дверей.

Материалы

- Ручка, корпус, пылезащитные крышка и шторка цилиндра: полиамид, черный
- Палец для навесного замка: Zn-литье, оцинкованный
- Вал: Grivory
- Пружинная защелка: полиоксиметилен
- Пружина: сталь

Примечания

Толщина двери (S) 1.5–2.0 мм
 f) можно оснастить светодиодным модулем
 Исполнение для навесного замка не совместимо со светодиодным модулем
 Штанговый замок и адаптер ригеля не совместимы с отрицательно изогнутыми ригелями.



Поворотная ручка, полиамид, черная, для профильного цилиндра

	Номер для заказа	Исполнение	Тип запираия	Проушина для навесного замка	Способ установки	Единица поставки
a)	307-9101.00-00000		Профильный полуцилиндр 40 мм		привинчивание	120 шт.
b)	307-9102.00-00000		Профильный полуцилиндр 40 мм	да	привинчивание	1 шт.
a)	307-9103.00-00000	с заглушкой	защелкивание		привинчивание	120 шт.
b)	307-9104.00-00000	с заглушкой	защелкивание	да	привинчивание	1 шт.

Дополнительные приспособления	
c)	304, 388 211-9003.00-00000 Профильный цилиндр DIRAK
c)	304, 388 211-9004.00-00000 Профильный цилиндр DIRAK
d1)	361 208-9002.00-00000 Штанговый замок
d1)	361 208-9003.00-00000 Штанговый замок
i)	154,292 1-102 Ригели L 35/L45 из стали

Специальные дополнительные приспособления	
c)	248 3-410 Основание несущего элемента
d)	307-9154.00-00000 Адаптер для штангового замка
e)	249 3-440 Основание опорной пластины RS
f)	307-9151.00-00000 Светодиодный модуль
f)	307-9152.00-00000 Светодиодный модуль
h)	375 208-9409.00-00000 Адаптер для ригеля с винтом с зубчатым торцом M5×20

Функциональное расширение	
g)	307-9153.00-00000 Комплект уплотнений и крышка



← все подробности об изделиях на сайте DIRAK.com



Преимущества

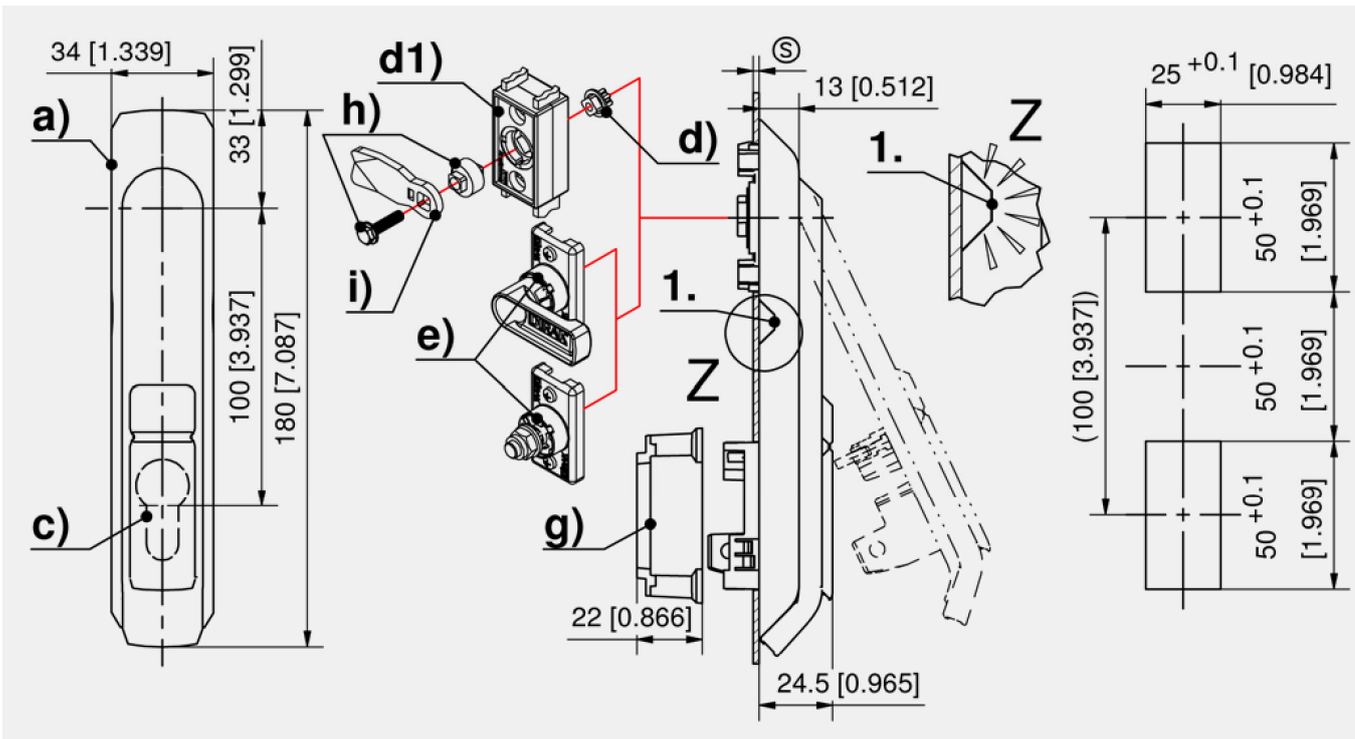
- Светодиодный модуль показывает, закрыта ли дверь. Если она открыта, модуль мигает красным.
- Для установки не требуются инструменты.
- Предварительный монтаж без инструментов и защелкивание на листе металла толщиной 1.5–2.0 мм.
- Полностью совместима с панелями толщиной до 3 мм.
- Закрывается подпружиненной защелкой.
- Ручка с подъемной пружиной.
- Для профильных цилиндров с положением закрытия на 6 часов.
- Для замены крышки для цилиндра не требуются инструменты.
- За счет использования опционального комплекта уплотнителей получает степень защиты IP65 по стандарту DIN EN 60529.
- Для правых и левых дверей.

Материалы

- Ручка, корпус, крышка: полиамид, черные
- Пылезащитная крышка цилиндра: полиамид, черная 7043
- Вал: Grivory
- Пружинная защелка: полиоксиметилен
- Носитель светодиодного модуля: ПММА
- Пружина: сталь

Примечания

Толщина двери (S) 1.5–2.0 мм
 1. Мигающий светодиодный модуль
 Батарейка CR2032 (3 В) **не** входит в комплект поставки
 Штанговый замок и адаптер ригеля **не** совместимы с отрицательно изогнутыми ригелями.



Поворотная ручка, полиамид, черная, для профильного цилиндра со светодиодным модулем

	Номер для заказа	Исполнение	Тип запирания	Способ установки	Единица поставки
a)	307-9105.00-00000		Профильный полуцилиндр 40 мм	привинчивание	1 шт.
a)	307-9106.00-00000	с заглушкой	защелкивание	привинчивание	1 шт.

Дополнительные приспособления	
c)	304, 388 211-9004.00-00000 Профильный цилиндр DIRAK
c)	304, 388 211-9003.00-00000 Профильный цилиндр DIRAK
d1)	361 208-9003.00-00000 Штанговый замок
d1)	361 208-9002.00-00000 Штанговый замок
i)	154,292 1-102 Ригели L 35/L45 из стали

Специальные дополнительные приспособления	
c)	248 3-410 Основание несущего элемента
d)	307-9154.00-00000 Адаптер для штангового замка
e)	249 3-440 Основание опорной пластины RS
e)	375 208-9409.00-00000 Адаптер для ригеля с винтом с зубчатым торцом M5×20

Функциональное расширение	
a)	307-9153.00-00000 Комплект уплотнителей и крышка





base



RoHS WEEE



Преимущества

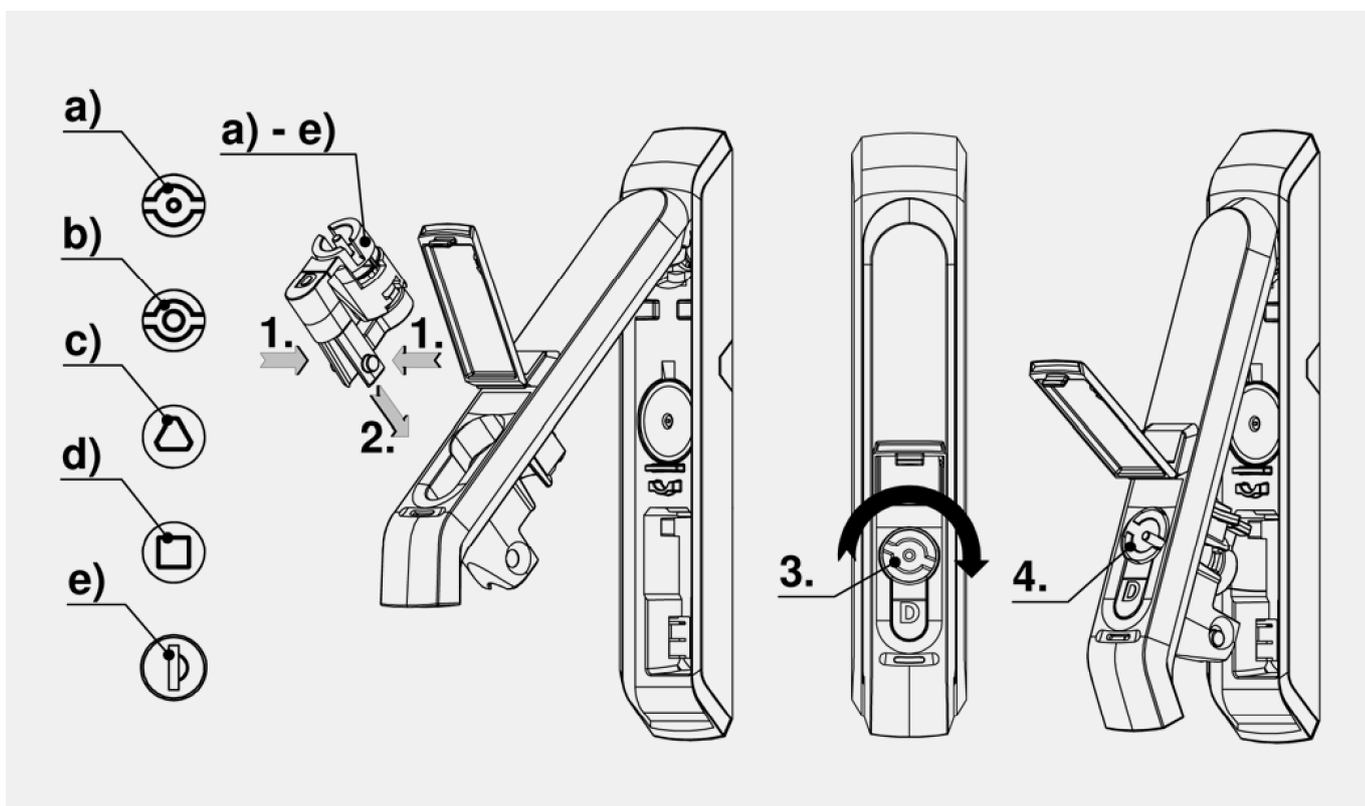
- Несущий элемент для поворотной ручки.
- Со вставкой или замочным цилиндром.
- Ригель движется по часовой стрелке на 30 градусов (11 часов — 12 часов).
- Для установки не требуются инструменты: несущий элемент вставляется в отверстие замка.

Материалы

- **Несущий элемент, замочная вставка, ригель:** полиамид, черные
- **Замочный цилиндр:** Zn-литье, необработанный

Примечания

1. Соедините зажим.
2. Вставьте несущий элемент в монтажное отверстие до щелчка.
3. Поверните замочную вставку по часовой стрелке до упора. Ригель окажется в конечном положении.
4. Для открытия поворотной ручки замочную вставку достаточно повернуть на 15° по часовой стрелке. Подпружиненный замок всегда выровнен и расположен под прямым углом относительно замочной вставки.



Несущий элемент со вставкой

	Номер для заказа	Замочная вставка	Способ установки	Единица поставки
a)	307-9501.00-00000	Двойная бородка 3 мм	без инструментов	1 шт.
b)	307-9502.00-00000	Двойная бородка 5 мм	без инструментов	1 шт.
c)	307-9503.00-00000	Треугольник 8 мм	без инструментов	1 шт.
d)	307-9504.00-00000	Квадрат 8 мм	без инструментов	1 шт.

Основа с замочным цилиндром

	Номер для заказа	Замочная вставка	Способ установки	Единица поставки
e)	307-9505.00-01333	ключ DIRAK1333	без инструментов	1 шт.
e)	307-9506.00-09999	разные ключи	без инструментов	1 шт.



◀ все подробности об изделиях на сайте DIRAK.com

**Преимущества**

- Для правых и левых дверей.
- Легко крепится на основании поворотной ручки
- Фиксируется с помощью винтов (входят в комплект).
- а) Опорная пластина для 1-точечной замочной системы с полиамидным ригелем (H20/H26) для основания поворотной ручки.
- Ригель устанавливается на соединительный штифт.
- б) Опорная пластина с адаптером для 1- или многоточечной замковой системы со стандартными ригелями и адаптером для 3-точечного ригеля.
- Ригели фиксируются самозажимными гайками M8 на квадрате (макс. момент затяжки 4 Н•м).

Материалы

- **Опорная пластина и ригель:** полиамид, черные
- **Адаптер:** Zn-литье, необработанный

Примечания

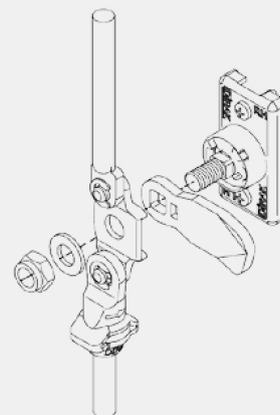
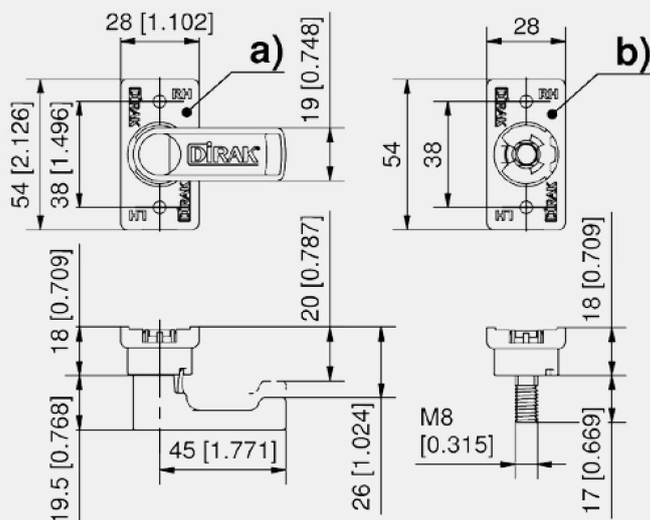
Не зависит от толщины панели (0.5–3 мм).

base



RoHS WEEE

Поворотные ручки

**Опорная пластина**

	Номер для заказа	Исполнение	Единица поставки
a)	308-9007.00-00000	с ригелем H20	1 шт.
a)	308-9008.00-00000	с ригелем H26	1 шт.
b)	308-9006.00-00000	с адаптером	1 шт.

Дополнительные приспособления	
+	154, 292 1-102 Ригели L 35/45 из стали
	175, 295 2-151 Адаптер для 2-, 3- и 4-точечных ригелей
	176, 296 2-151.04 Адаптер для 3-точечного ригеля
	179, 283 1-170 Круглая тяга с проушиной
	180, 284 1-180 Круглые тяги для адаптера
	181, 285 1-181 Адаптер для круглых тяг Ø8 мм полиамид
	181, 285 1-181.01 Адаптер для круглых тяг Ø8мм / Ø10мм Zn-литье
	186, 290 1-190 Направляющие тяг RS





Преимущества

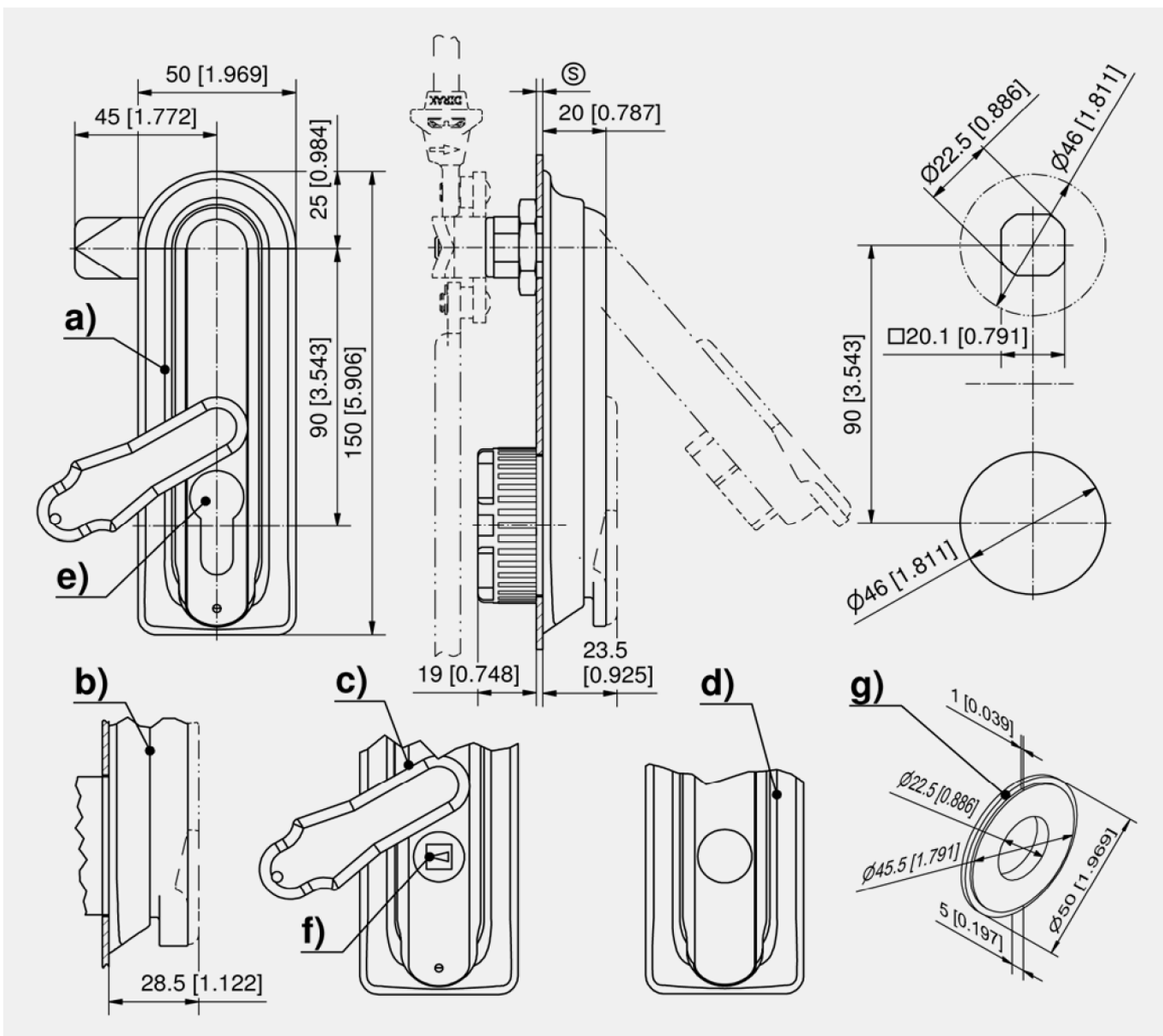
- Поворотная ручка для корпусов из листового металла и пластика с поднимающимся рычагом управления.
- Закрытие поворотом на 90°.
- Поворотная ручка фиксируется профильным цилиндром с положением запорной планки 45° или 90°, цилиндром или замочной вставкой.
- Полностью изолирована и подходит для установки на пластиковые шкафы.
- Степень защиты IP65 по стандарту DIN EN 60529.
- Для правых и левых дверей.

Материалы

- **Поворотная ручка, корпус, крышка:** полиамид, черные
- **Крышка:** полиамид, черная или Zn-литье, черная
- **Адаптер:** Zn-литье, необработанный

Примечания

- Толщина двери (S) до 3 мм
 Чертежи для расчета тяг (см дополнительные приспособления):
1. Шаг 18 мм
 2. Зазор
- Обратите внимание: в случае использования адаптера поворотная ручка не имеет степень защиты IP65.



Поворотная ручка для профильного цилиндра 40 мм

	Номер для заказа	Материал крышки цилиндра	Усиленная пылезащитная крышка	Фиксируемый	Способ установки	Единица поставки
a)	107-9401.00-00000				привинчивание	1 шт.
a)	107-9402.00-00000	полиамид		да	привинчивание	1 шт.
a)	107-9403.00-00000	полиамид	да	да	привинчивание	1 шт.
a)	107-9404.00-00000	Zn-литье		да	привинчивание	1 шт.

Поворотная ручка для профильного цилиндра 45 мм

	Номер для заказа	Материал крышки цилиндра	Усиленная пылезащитная крышка	Фиксируемый	Способ установки	Единица поставки
b)	107-9405.00-00000				привинчивание	1 шт.
b)	107-9406.00-00000	полиамид		да	привинчивание	1 шт.
b)	107-9407.00-00000	полиамид	да	да	привинчивание	1 шт.
b)	107-9408.00-00000	Zn-литье		да	привинчивание	1 шт.

Поворотная ручка для вставок

	Номер для заказа	Материал крышки цилиндра	Усиленная пылезащитная крышка	Фиксируемый	Способ установки	Единица поставки
c)	107-9422.00-00000				привинчивание	1 шт.
c)	107-9423.00-00000	полиамид		да	привинчивание	1 шт.
c)	107-9424.00-00000	полиамид	да	да	привинчивание	1 шт.
c)	107-9425.00-00000	Zn-литье		да	привинчивание	1 шт.

Вставка поворотной ручки, ручка с заглушкой

	Номер для заказа	Исполнение	Способ установки	Единица поставки
d)	107-9421.00-00000	без замка	привинчивание	1 шт.

+		Дополнительные приспособления	
e)	304, 388	2-140	Профильный цилиндр DIN 18252
f)	303 2-141		Замочные вставки
g)	207-2701.03-00000		Адаптер для монтажного отверстия Ø46 мм
g)	207-2804.00-00000		Уплотнение для адаптера Ø46
i)	294 2-150		3-точечный ригель L 45, управление тягой
i)	175, 295	207-9595.00-00000	Адаптер для 3-точечного ригеля
i)	175, 295	207-9596.00-00000	Адаптер для 3-точечного ригеля
m)	181, 285	1-181	Адаптер для круглых тяг Ø8мм, полиамид
m)	181, 285	1-181.01	Адаптер для круглых тяг Ø8мм / Ø10мм, Zn-литье
n)	179, 283	1-170	Круглые тяги с проушиной
n)	180, 284	1-180	Круглые тяги для адаптера
o)	186, 290	1-190	Направляющие тяг RS
o)	185, 289	1-192	Направляющие тяг RS
o)	184, 288	1-191	Направляющая тяги RS с регулировкой по высоте
o)	187, 291	1-193	Направляющая тяги RS



Преимущества

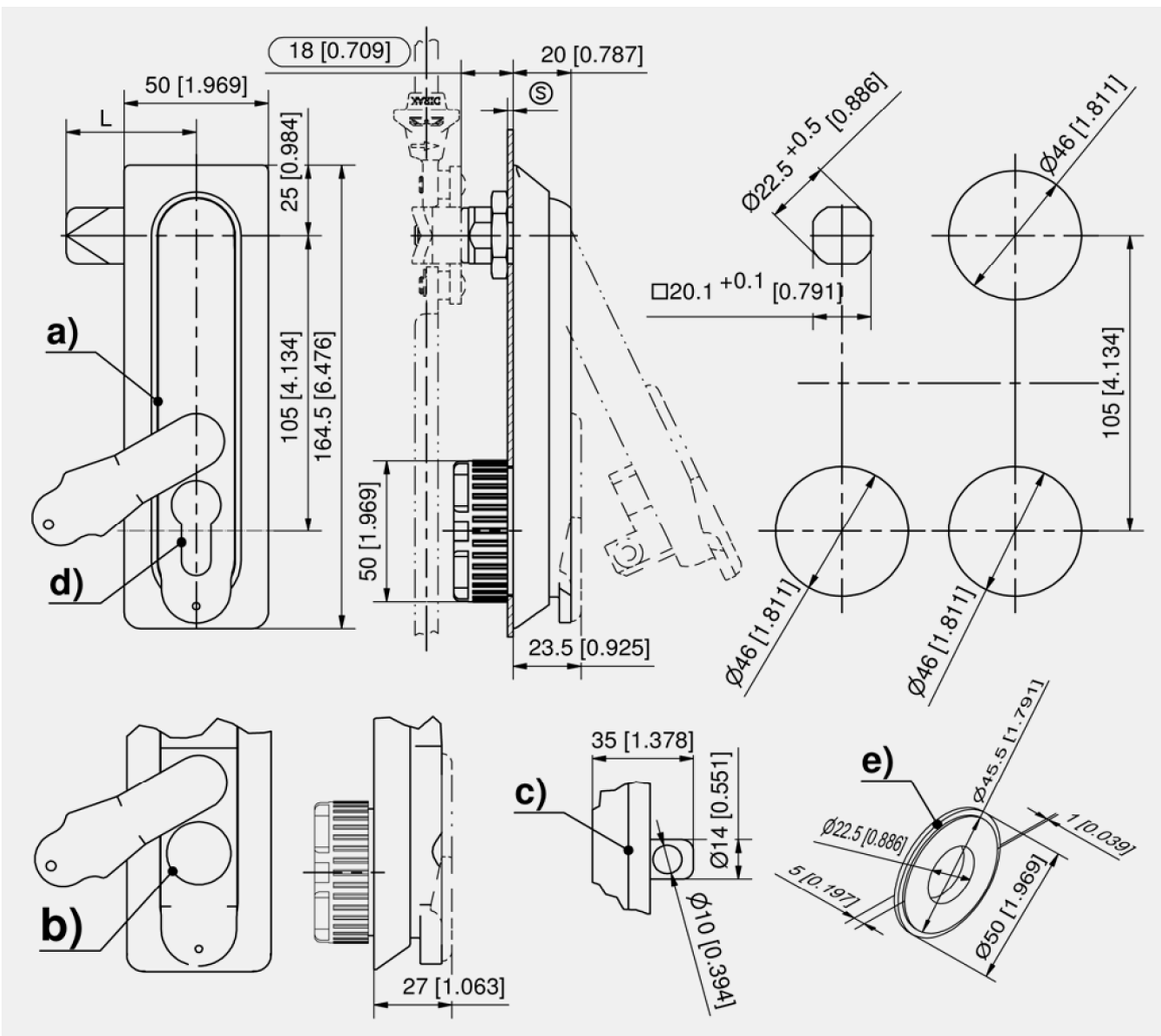
- Поворотная ручка, закрываемая поворотом на 90°.
- Полностью изолирован.
- Использование профильного цилиндра в соответствии со стандартом DIN 18252.
- С цилиндром KABA.
- Подходит для навесных замков.
- Степень защиты IP65 по стандарту DIN EN 60529.
- Для правых и левых дверей.

Материалы

- **Поворотная ручка:** полиамид, черный или серый (RAL 7032)
- **Проушина для навесного замка:** нержавеющая сталь

Примечания

Толщина двери (S) до 3 мм
 Чертежи для расчета тяг (см дополнительные приспособления):
 1. Шаг 18 мм
 2. Зазор
 Обратите внимание: в случае использования адаптера 207-2701.03-00000 поворотная ручка **не** защищена от влаги и пыли по степени защиты IP65.



Поворотная ручка, полиамид

	Номер для заказа	Тип запираения	Поверхность ручки	Крышка цилиндра	Усиленная пылезащитная крышка	Проушина для навесного замка	Фиксируемый	Способ установки	Единица поставки
a)	207-9101.00-00000	Профильный полуцилиндр 40 мм	черная					привинчивание	1 шт.
a)	207-9102.00-00000	Профильный полуцилиндр 40 мм	черная	да			да	привинчивание	1 шт.
a)	207-9103.00-00000	Профильный полуцилиндр 45 мм	черная	да			да	привинчивание	1 шт.
b)	207-9109.00-00000	Цилиндр КАВА	черная					привинчивание	1 шт.
b)	207-9110.00-00000	Цилиндр КАВА	черная	да			да	привинчивание	1 шт.
b)	207-9111.00-00000	Цилиндр КАВА	черная	да	да		да	привинчивание	1 шт.
b)	207-7043.00-00000	Цилиндр КАВА	серый (RAL 7032)	да			да	привинчивание	1 шт.
b)	207-7080.00-00000	Цилиндр КАВА	серый (RAL 7032)					привинчивание	1 шт.
b)	207-7081.00-00000	Цилиндр КАВА	серый (RAL 7032)	да	да		да	привинчивание	1 шт.
c)	207-9112.00-00000	Профильный полуцилиндр 40 мм	черная			да		привинчивание	1 шт.

Дополнительные приспособления	
d)	304,388 2-140 Профильный цилиндр по стандарту DIN 18252
e)	207-2701.03-00000 Адаптер для монтажного отверстия Ø46 мм
e1)	207-2804.00-00000 Уплотнение для адаптера Ø46
f)	175, 295 207-9595.00-00000 Адаптер для 3-точечного ригеля
f)	175, 295 207-9596.00-00000 Адаптер для 3-точечного ригеля
f)	294 2-150 3-точечный ригель L 45, управление тягой
g)	181, 285 1-181 Адаптер для круглых тяг Ø8 мм полиамид
g)	181, 285 1-181.01 Адаптер для круглых тяг Ø8мм / Ø10мм Zn-литье
h)	179, 283 1-170 Круглая тяга с проушиной
h)	180, 284 1-180 Круглые тяги для адаптера
i)	186, 290 1-190 Направляющие тяг RS
i)	184, 288 1-191 Направляющая тяги RS с регулировкой по высоте
i)	185, 289 1-192 Направляющие тяг RS
i)	187, 291 1-193 Направляющие тяг RS

RC2



IP 65

RoHS
WEEE



Преимущества

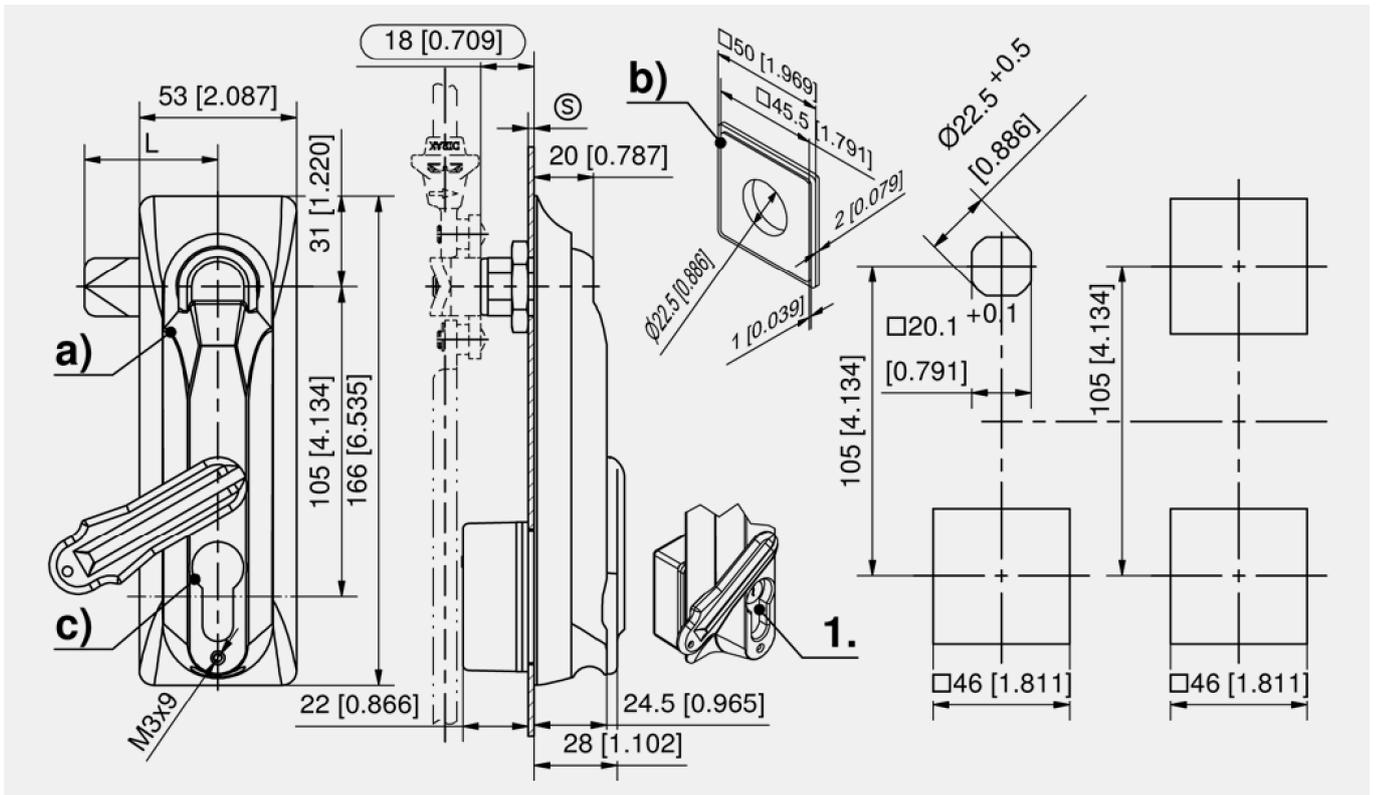
- Поворотная ручка с поднимающимся рычагом управления, закрытие поворотом на 90°.
- Для профильных цилиндров 40 и 45 мм.
- (1.) При использовании профильного цилиндра 40 мм он должен находиться на 5 мм ниже подъемной ручки.
- Закрывается профильным цилиндром с ригелем на 45° или 90°.
- Имеет степень защиты RC II по стандарту DIN EN 1630.
- Защищен от вскрытия болтом.
- Стальную замочную вставку (HRC 45) практически нельзя распилить.
- Сейсмостойкость согласно GR-63-CORE, выпуск 4.
- Степень защиты IP65 по стандарту DIN EN 60529.
- Для правых и левых дверей.

Материалы

- **Поворотная ручка, соединитель, корпус, пылезащитные крышка и шторка:** Zn-литье, черные
- **Болт:** AISI 316
- **Вал:** латунь
- **Шайба, гайка и винт:** сталь, оцинкованные
- **Плоское уплотнительное кольцо:** бутадиен-нитрильный каучук, волокно

Примечания

Толщина двери (S) до 3 мм
Чертежи для расчета тяг (см дополнительные приспособления):
1. Ход 18 мм, 2. Зазор
Для применения на правых и левых дверях в центре двери можно проделать два симметричных монтажных отверстия Ø46 мм.
Сведения об электронно-механических поворотных ручках представлены на сайте www.eibeydirak.de.



Поворотная ручка для профильного полуцилиндра, испытана на соответствие RC II

	Номер для заказа	Внутренняя крышка	Материал крышки цилиндра	Фиксируемый	Способ установки	Единица поставки
a)	207-9129.00-00000	□ 46	Zn-литье	да	привинчивание	1 шт.

+	Дополнительные приспособления
b)	602-0016.35-00000 Квадратный адаптер
b1)	207-2803.00-00000 Уплотнение для адаптера Ø46 мм
c)	304, 388 211-9003.00-00000 Профильный цилиндр DIRAK
c)	304, 388 211-9004.00-00000 Профильный цилиндр DIRAK
f)	294 2-150 3-точечный ригель L 45, управление тягой
f)	175, 295 207-9595.00-00000 Адаптер для 3-точечного ригеля
f)	175, 295 207-9596.00-00000 Адаптер для 3-точечного ригеля
g)	181, 285 1-181 Адаптер для круглых тяг Ø8 мм полиамид
g)	181, 285 1-181.01 Адаптер для круглых тяг Ø8мм / Ø10мм Zn-литье

+	Дополнительные приспособления
h)	179, 283 1-170 Круглая тяга с проушиной
h)	180, 284 1-180 Круглые тяги для адаптера
i)	186,290 1-190 Направляющие тяг RS
i)	184, 288 1-191 Направляющая тяги RS с регулировкой по высоте
i)	185,289 1-192 Направляющие тяг RS
i)	187,291 1-193 Направляющая тяги RS



← все подробности об изделиях на сайте DIRAK.com



Преимущества

- Поворотная ручка с поднимающимся рычагом управления.
- Закрытие поворотом на 90°.
- Для профильных цилиндров длиной 40 и 45 мм.
- Защищена от взлома болтом.
- Испытана на соответствие требованиям к степени защиты RCII (DIN EN 1630).
- Степень защиты IP65 в соответствии со стандартом DIN EN 60529 благодаря вспененному уплотнению с пылезащитной крышкой.
- Для правых и левых дверей.
- Для использования на левых и правых дверях в центре двери можно проделать два отверстия $\varnothing 46$ мм.

Материалы

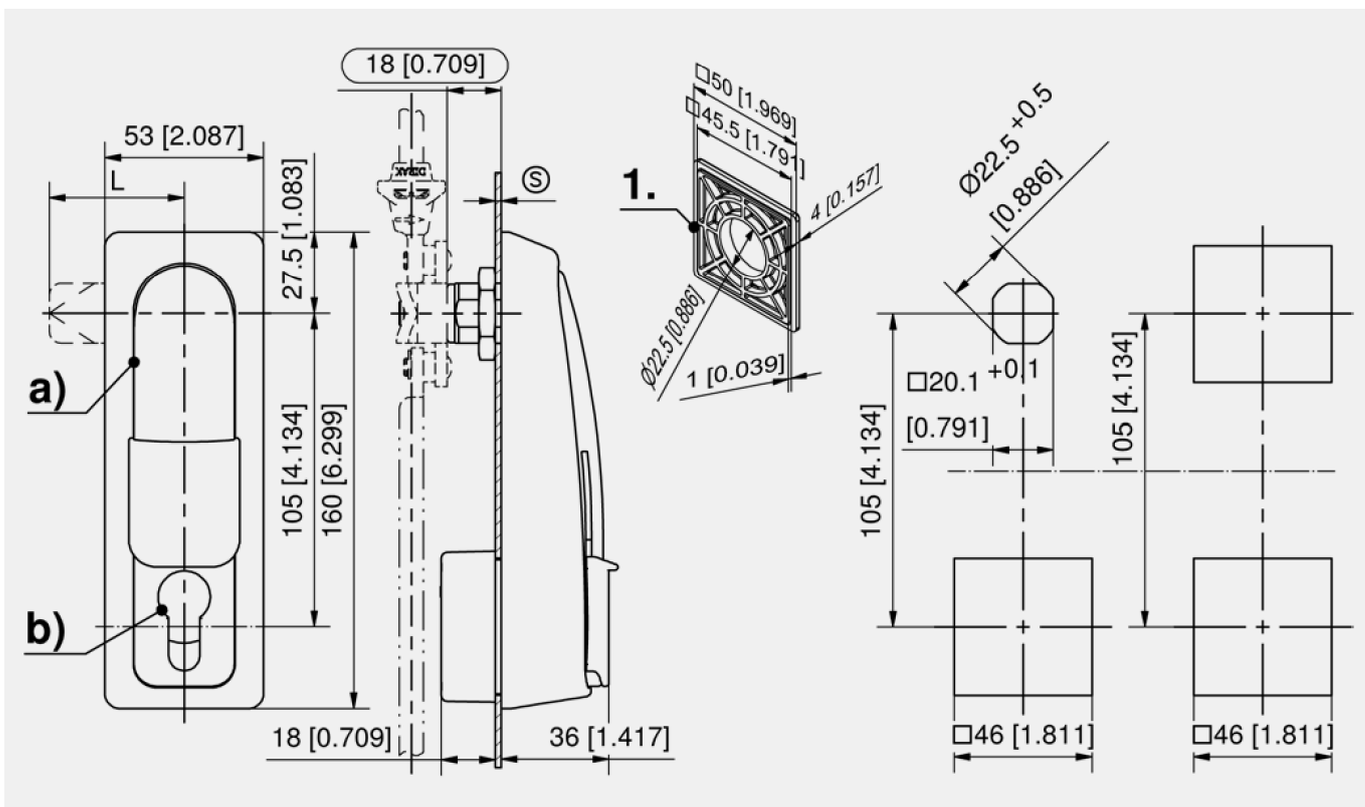
- **Поворотная ручка, корпус:** Zn-литье, серые
- **Защелка:** Zn-литье, необработанный
- **Крышка:** Zn-литье, оцинкованная
- **Пылезащитная крышка:** полиамид, серый
- **Адаптер:** полиамид, черный

Примечания

- Толщина двери (S) до 3 мм
1. Адаптер входит в комплект поставки
- Чертежи для расчета тяг (см дополнительные приспособления):
1. Шаг 18 мм
 2. Зазор



Поворотные ручки



Поворотная ручка

	Номер для заказа	Внутренняя крышка	Материал крышки цилиндра	Способ установки	Единица поставки
a)	207-9136.00-07038	$\varnothing 46$	полиамид	привинчивание	1 шт.

+	Дополнительные приспособления
b)	304, 388 211-9003.00-00000 Профильный цилиндр DIRAK
b)	304, 388 211-9004.00-00000 Профильный цилиндр DIRAK
f)	294 2-150 3-точечный ригель L 45, управление тягой
f)	175, 295 207-9595.00-00000 Адаптер для 3-точечного ригеля
f)	175, 295 207-9596.00-00000 Адаптер для 3-точечного ригеля
g)	181, 285 1-181 Адаптер для круглых тяг $\varnothing 8$ мм полиамид
g)	181, 285 1-181.01 Адаптер для круглых тяг $\varnothing 8$ мм / $\varnothing 10$ мм Zn-литье
h)	179, 283 1-170 Круглая тяга с проушиной
h)	180, 284 1-180 Круглые тяги для адаптера

+	Дополнительные приспособления
i)	186,290 1-190 Направляющие тяг RS
i)	184,288 1-191 Направляющая тяги RS с регулировкой по высоте
i)	185,289 1-192 Направляющие тяг RS
i)	187,291 1-193 Направляющая тяги RS



RC2

DIN 61373



IP 65

RoHS WEEE



Преимущества

- Поворотная ручка с двойным цилиндром и поворотным рычагом управления.
- Имеет степень защиты RC II по стандарту DIN EN 1630.
- Открывается любым из двух замочных цилиндров. Подходят профильные цилиндры 40 мм и 45 мм.
- Ручку можно закрыть без ключа.
- Сейсмостойкость согласно GR-63-CORE, выпуск 4.
- Вибростойкость по стандарту DIN EN 61373.
- Степень защиты IP65 по стандарту DIN EN 60529.
- Оснащена стальной вставкой (нельзя распилить).
- По запросу на ручку можно нанести логотип (1.).

Материалы

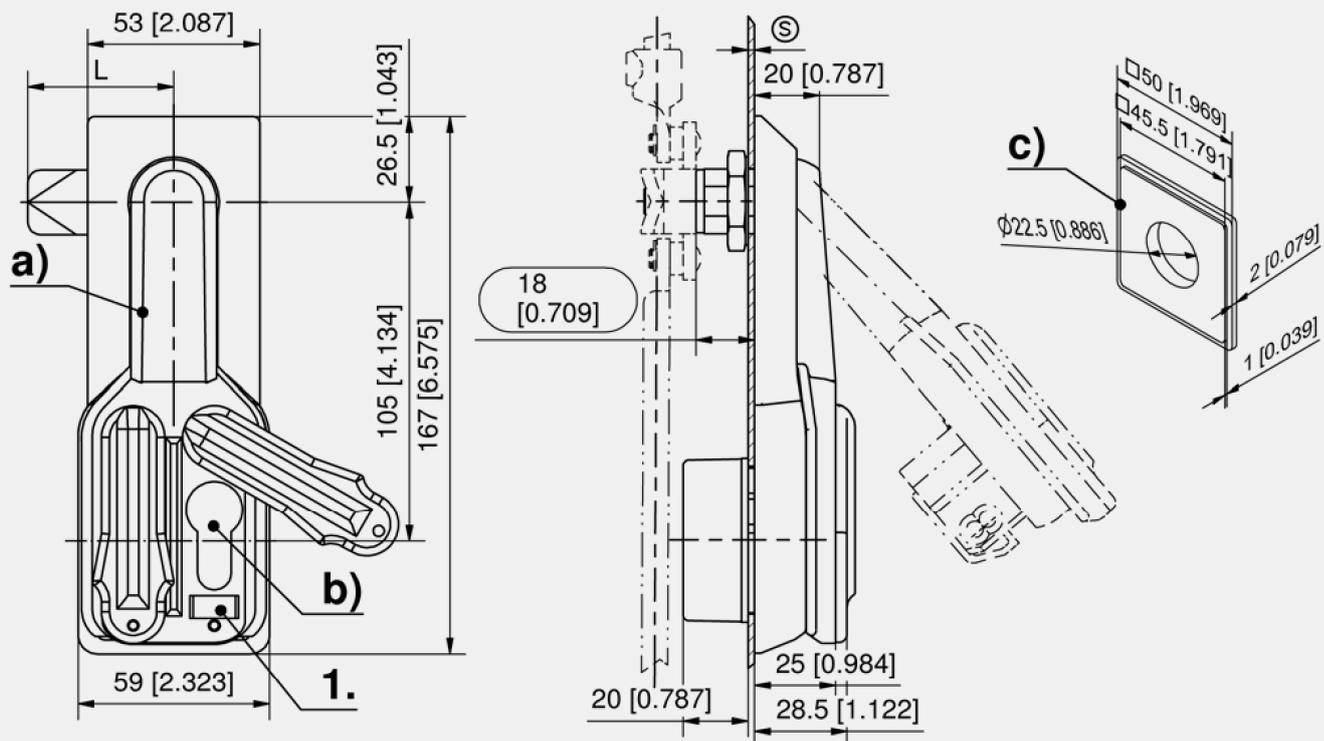
- Поворотная ручка и корпус: Зн-литье, ZL 0430, черные
- По запросу доступны поверхности из других материалов.

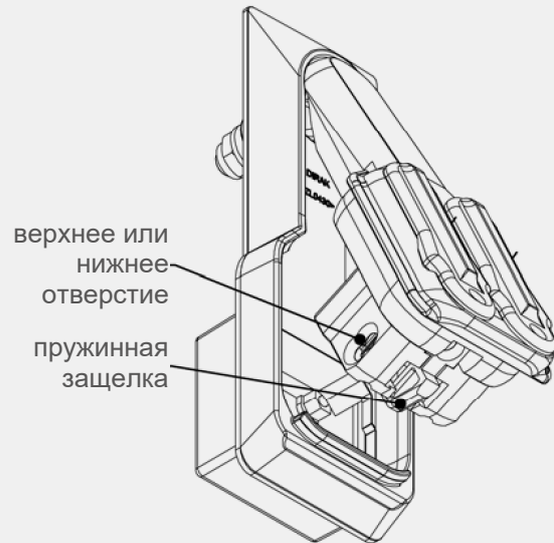
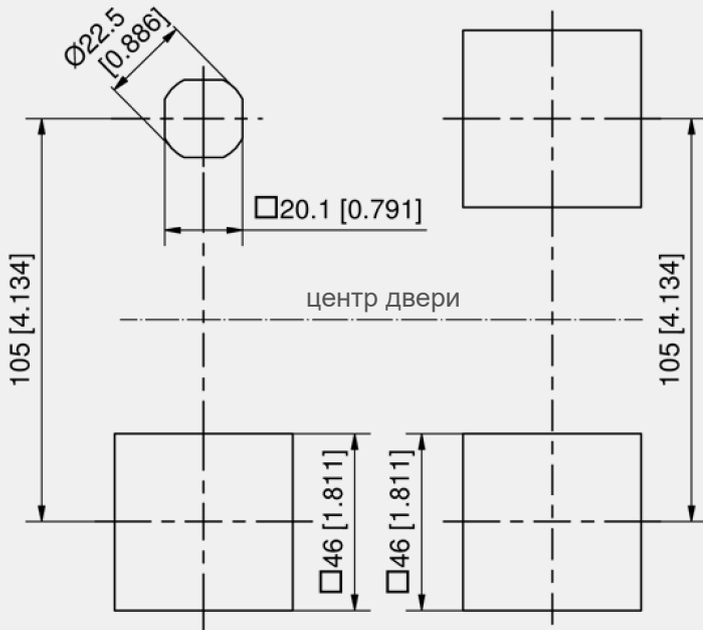
Примечания

Толщина двери (S) от 3 мм до 6 мм
Чертежи для расчета тяг (см дополнительные приспособления):

1. Шаг 18 мм
2. Зазор

Для использования на левых и правых дверях в центре двери можно проделать два отверстия Ø46 мм.





Для использования на левых и правых дверях в центре двери можно проделать два отверстия $\varnothing 46$ мм, см. h) и h1).

верхнее отверстие для профильного цилиндра 40 мм, верхнее отверстие для профильного цилиндра 45 мм.

Поворотная ручка с двойным замочным цилиндром, испытана на соответствие RC II

	Номер для заказа	Внутренняя крышка	Материал крышки цилиндра	Фиксируемый	Способ установки	Единица поставки
a)	207-9614.00-00000	□ 46	Zn-литье	да	привинчивание	1 шт.

Дополнительные приспособления	
b)	304.388 2-140 Профильный цилиндр по стандарту DIN 18252
c)	207-2702.03-00000 Адаптер для монтажного отверстия $\varnothing 46$ мм
c)	207-2803.00-00000 Уплотнение для адаптера $\varnothing 46$
f)	294 2-150 3-точечный ригель L 45, управление тягой
f)	175, 295 207-9595.00-00000 Адаптер для 3-точечного ригеля
f)	175, 295 207-9596.00-00000 Адаптер для 3-точечного ригеля
g)	181, 285 1-181 Адаптер для круглых тяг $\varnothing 8$ мм полиамид
g)	181, 285 1-181.01 Адаптер для круглых тяг $\varnothing 8$ мм / $\varnothing 10$ мм Zn-литье
h)	179, 283 1-170 Круглая тяга с проушиной
h)	180, 284 1-180 Круглые тяги для адаптера
i)	186, 290 200-3625.51-00000 Направляющая тяги
i)	186, 290 200-3623.51-00000 Направляющая тяги
	769 204-0301.00-00000 Монтажный ключ PZ

**Преимущества**

- Поворотная ручка с двойным цилиндром и поворотным рычагом управления.
- Полностью изолирована и подходит для установки на пластиковые шкафы.
- Открывается любым из двух замочных цилиндров. Подходят профильные цилиндры 40 мм и 45 мм.
- Пружинная защелка надежно защищена от вскрытия.
- а) Пружинная защелка с выемкой. Можно закрыть без ключа.
- б) Пружинная защелка с фиксатором. Для открытия фиксатора требуется ключ.
- Степень защиты IP65 по стандарту DIN EN 60529.

Материалы

- Поворотная ручка и корпус: полиамид, черные

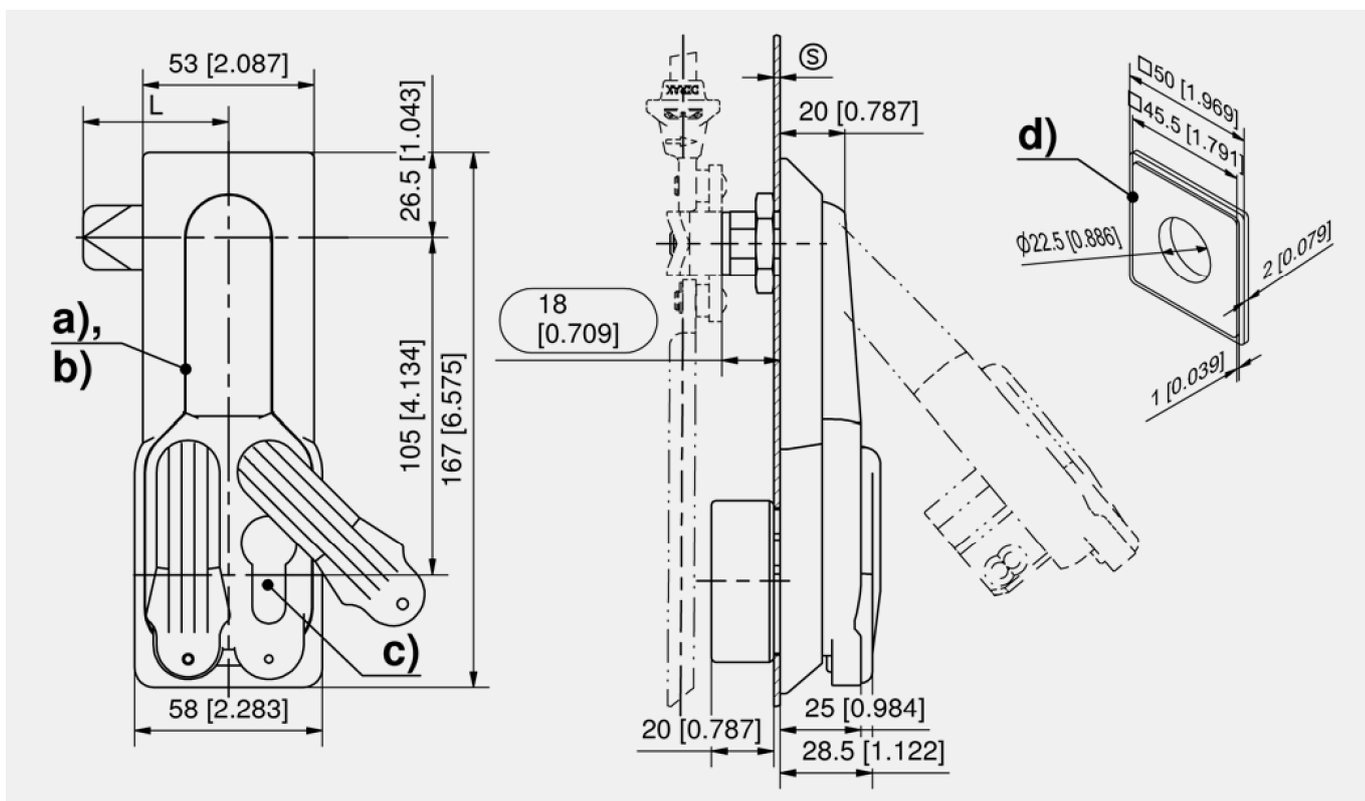
Примечания

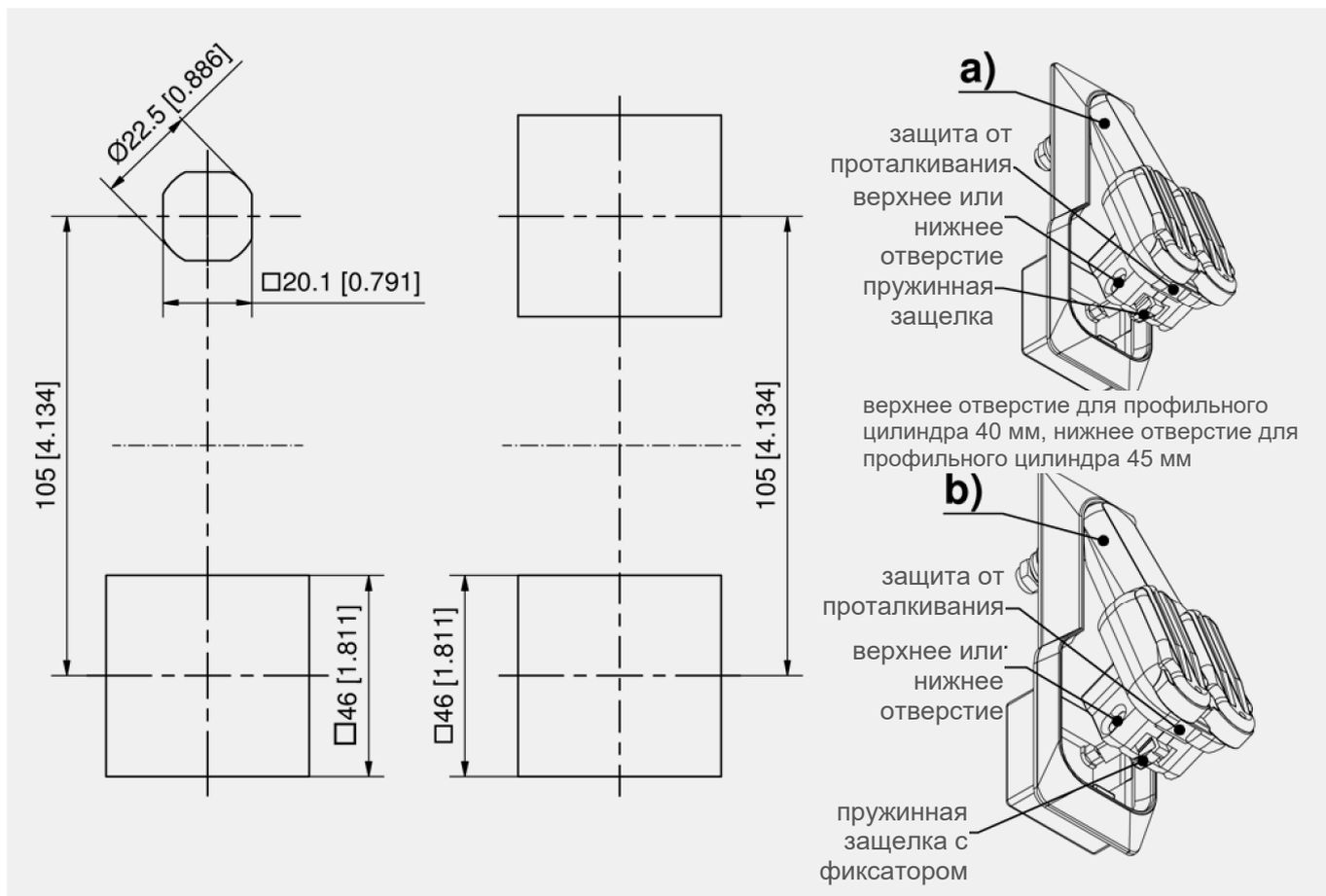
Толщина двери (S) от 3 мм до 6 мм
Чертежи для расчета тяг (см дополнительные приспособления):

1. Шаг 18 мм
2. Зазор

Для использования на левых и правых дверях в центре двери можно проделать два отверстия Ø46 мм.

Также можно оснастить стальной вставкой (нельзя распилить).





Поворотная ручка с двойным замочным цилиндром

	Номер для заказа	Исполнение	Внутренняя крышка	Усиленная пылезащитная крышка	Фиксируемый	Способ установки	Единица поставки
a)	207-9617.00-00000	Пружинная защелка без фиксатора	□ 46	да	да	привинчивание	1 шт.
b)	207-9618.00-00000	Пружинная защелка с фиксатором	□ 46	да	да	привинчивание	1 шт.

Дополнительные приспособления	
c)	304, 388 2-140 Профильный цилиндр DIN 18252
d)	207-2702.03-00000 Адаптер для монтажного отверстия Ø46 мм
d1)	207-2803.00-00000 Уплотнение для адаптера Ø46 мм
f)	294 2-150 3-точечный ригель L 45, управление тягой
f)	175, 295 207-9595.00-00000 Адаптер для 3-точечного ригеля
f)	175, 295 207-9596.00-00000 Адаптер для 3-точечного ригеля
d)	181, 285 1-181 Адаптер для круглых тяг Ø8 мм полиамид

Дополнительные приспособления	
g)	181, 285 1-181.01 Адаптер для круглых тяг Ø8мм / Ø10мм Zn-литые
h)	179, 283 1-170 Круглая тяга с проушиной
h)	180, 284 1-180 Круглые тяги для адаптера
i)	186,290 200-3623.51-00000 Направляющая тяги
	769 204-0301.00-00000 Монтажный ключ PZ


Преимущества

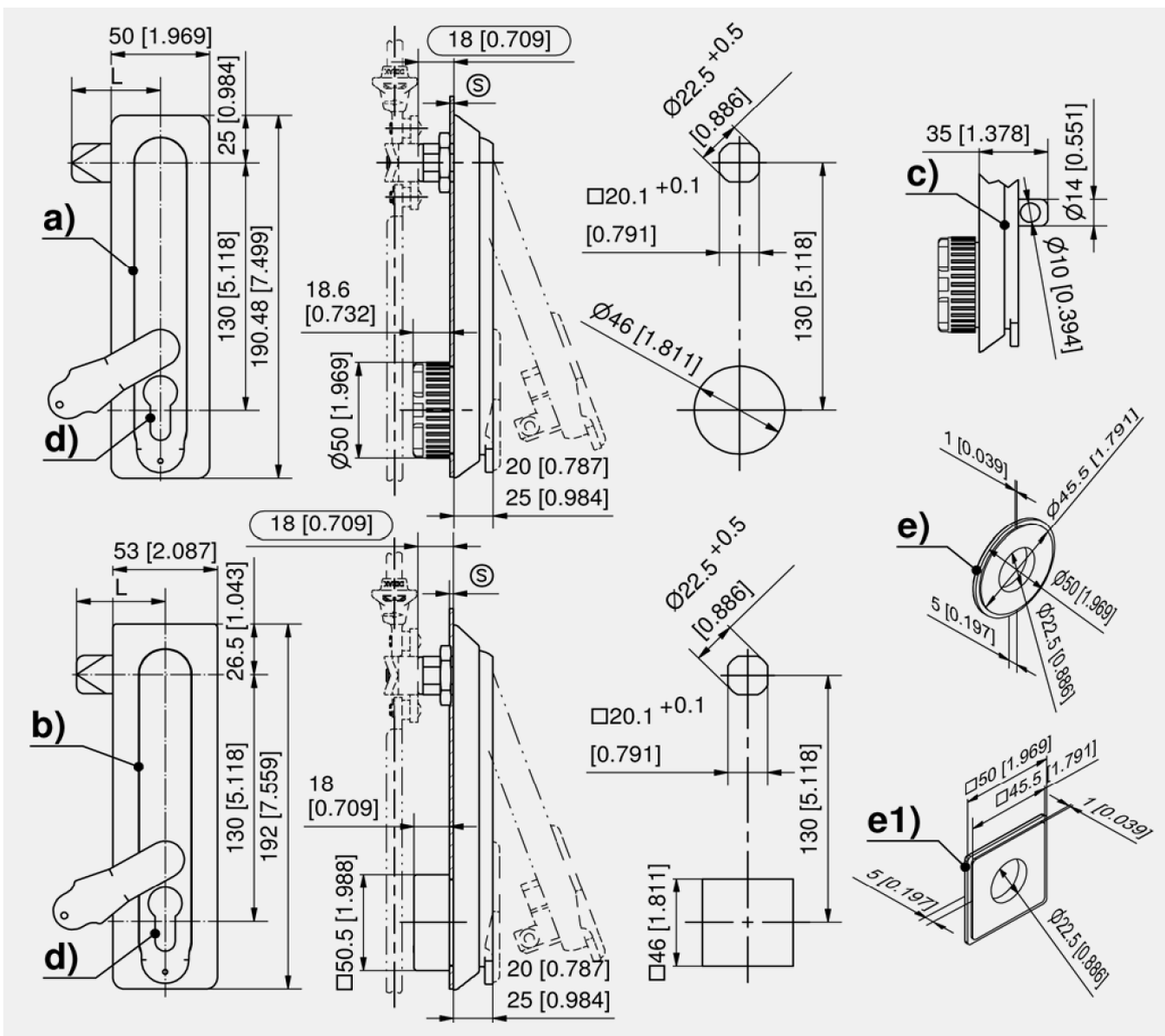
- Поворотная ручка, закрываемая поворотом на 90°.
- Полностью изолирован.
- Монтажное отверстие Ø46мм
- Использование профильного цилиндра в соответствии со стандартом DIN 18252.
- По запросу можно установить цилиндр КАВА.
- Подходит для навесных замков.
- Степень защиты IP65 по стандарту DIN EN 60529.
- Для правых и левых дверей.

Материалы

- **Поворотная ручка:** Zn-литье, черная или полиамид, черная
- **Корпус и крышка:** полиамид, черные
- **Проушина для навесного замка:** нержавеющая сталь

Примечания

- Толщина двери (S) до 3 мм
 Чертежи для расчета тяг (см дополнительные приспособления):
1. Шаг 18 мм
 2. Зазор
- Обратите внимание:** в случае использования адаптера Ø46 мм 207-2701.03-00000 или Ø46 мм 207-2702.03-00000 поворотная ручка **не** защищена от влаги и пыли по степени защиты IP65.



Поворотная ручка для профильного полуцилиндра, Ø46

	Номер для заказа	Тип запирання	Материал ручки	Материал крышки цилиндра	Фиксируемый	Способ установки	Единица поставки
a)	207-9001.00-00000	Профильный полуцилиндр 40 мм	полиамид			привинчивание	1 шт.
a)	207-9002.00-00000	Профильный полуцилиндр 40 мм	полиамид	полиамид	да	привинчивание	1 шт.
a)	207-9003.00-00000	Профильный полуцилиндр 45 мм	полиамид	полиамид	да	привинчивание	1 шт.
a)	207-9004.00-00000	Профильный полуцилиндр 45 мм	Zn-литье	полиамид	да	привинчивание	1 шт.
a)	207-9008.00-00000	Профильный полуцилиндр 40 мм	Zn-литье			привинчивание	1 шт.
a)	207-9009.00-00000	Профильный полуцилиндр 40 мм	Zn-литье	полиамид	да	привинчивание	1 шт.

Поворотная ручка для профильного полуцилиндра, Ø46

	Номер для заказа	Тип запирання	Материал ручки	Материал крышки цилиндра	Фиксируемый	Способ установки	Единица поставки
b)	207-9311.00-00000	Профильный полуцилиндр 40 мм	полиамид			привинчивание	1 шт.
b)	207-9312.00-00000	Профильный полуцилиндр 40 мм	полиамид	полиамид	да	привинчивание	1 шт.
b)	207-9313.00-00000	Профильный полуцилиндр 45 мм	полиамид	полиамид	да	привинчивание	1 шт.
b)	207-9314.00-00000	Профильный полуцилиндр 45 мм	Zn-литье	полиамид	да	привинчивание	1 шт.

Поворотная ручка для профильного полуцилиндра, Ø46 и навесной замка

	Номер для заказа	Тип запирання	Материал ручки	Проушина для навесного замка	Способ установки	Единица поставки
c)	207-9006.00-00000	Профильный полуцилиндр 40 мм	полиамид	да	привинчивание	1 шт.

Дополнительные приспособления	
d)	304,388 2-140 Профильный цилиндр по стандарту DIN 18252
e)	207-2701.03-00000 Адаптер для монтажного отверстия Ø46 мм
e)	207-2804.00-00000 Уплотнение для адаптера Ø46
e1)	207-2702.03-00000 Адаптер для монтажного отверстия Ø46 мм
f)	175, 295 207-9595.00-00000 Адаптер для 3-точечного ригеля
f)	175, 295 207-9596.00-00000 Адаптер для 3-точечного ригеля
f)	294 2-150 3-точечный ригель L 45, управление тягой
g)	181, 285 1-181 Адаптер для круглых тяг Ø8 мм полиамид
g)	181, 285 1-181.01 Адаптер для круглых тяг Ø8мм / Ø10мм Zn-литье
h)	179, 283 1-170 Круглая тяга с проушиной
h)	180, 284 1-180 Круглые тяги для адаптера
i)	186, 290 1-190 Направляющие тяг RS
i)	184, 288 1-191 Направляющая тяги RS с регулировкой по высоте
i)	185, 289 1-192 Направляющие тяг RS
i)	187, 291 1-193 Направляющие тяг RS



Преимущества

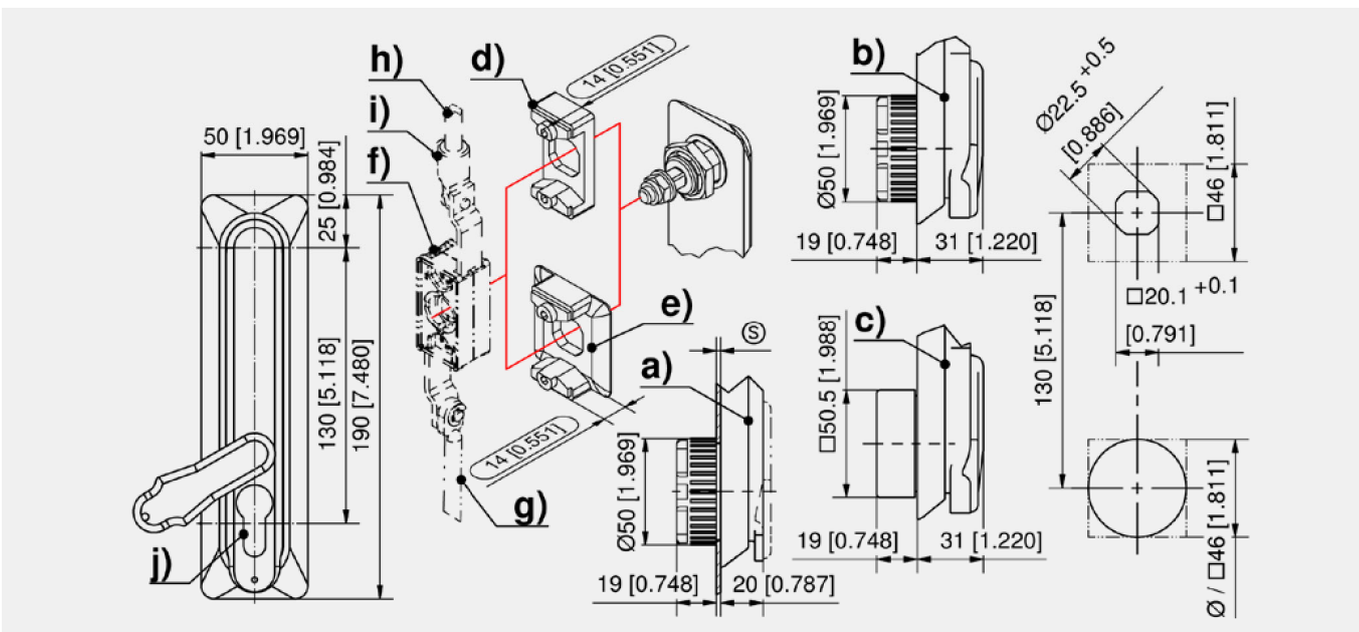
- Поворотная ручка для монтажного отверстия 130.
- Для шкафов из листового металла или пластика.
- Поворачивается на 135°.
- Полиамидная ручка полностью изолирована.
- Поворотную ручку можно закрыть профильным цилиндром на 45° или 90° с цилиндрическим ригелем.
- Степень защиты IP65 по стандарту DIN EN 60529.
- Для правых и левых дверей.
- При использовании опоры d) можно установить штанговый замок Pr A.

Материалы

- **Ручка:** Zn-литье, черная или полиамид, черная
- **Корпус и крышка:** полиамид, черные
- **Опора:** Zn-литье, необработанная

Примечания

Толщина двери (S) до 3 мм
 Для симметричного использования для правых и левых дверей требуются два монтажных отверстия Ø46 мм с опорой e).



Поворотная ручка для профильного цилиндра

	Номер для заказа	Тип запирания	Материал ручки	Материал крышки цилиндра	Фиксируемый	Усиленная пылезащитная крышка	Внутренняя крышка	Способ установки	Единица поставки
a)	207-9023.00-00000	Профильный полуцилиндр 40 мм	полиамид				Ø46	привинчивание	1 шт.
a)	207-9024.00-00000	Профильный полуцилиндр 40 мм	полиамид	полиамид	да		Ø46	привинчивание	1 шт.
b)	207-9030.00-00000	Профильный полуцилиндр 45 мм	полиамид	полиамид	да		Ø46	привинчивание	1 шт.
b)	207-9034.00-00000	Профильный полуцилиндр 45 мм	Zn-литье	полиамид	да		Ø46	привинчивание	1 шт.
c)	207-9346.00-00000	Профильный полуцилиндр 45 мм	Zn-литье	полиамид	да	да	Ø46	привинчивание	1 шт.

Опора

	Номер для заказа	Исполнение	Единица поставки
d)	207-3501.00-00000	для монтажного отверстия Ø 22.5	1 шт.
e)	207-2706.00-00000	для монтажного отверстия Ø 46	1 шт.

+	Дополнительные приспособления
f)	352 3-100 Штанговый замок RS/FS Pr A
g)	179, 283 201-9021.00-Lxxmm Круглая тяга специальной длины с проушиной, параллельной ролику
g)	179, 283 1-170 Круглая тяга с проушиной
h)	180, 284 1-180 Круглые тяги для адаптера
i)	181, 285 1-181 Адаптер для круглых тяг Ø8 мм полиамид

+	Дополнительные приспособления
i)	181, 285 1-181.01 Адаптер для круглых тяг Ø8мм / Ø10мм, Zn-литье
	304, 388 2-140 Профильный цилиндр DIN 18252
	186,290 1-190 Направляющие тяг RS
	187,291 1-193 Направляющая тяги RS





Поворотная ручка RS Pr C
с замочным цилиндром

См. стр. 234

RC2

IP
65RoHS
WEEE**Преимущества**

- Поворотная ручка с двойным цилиндром и поворотным рычагом управления.
- Открывается любым из двух замочных цилиндров. Подходят профильные цилиндры 40 мм и 45 мм.
- Ручку можно закрыть без ключа.
- Имеет степень защиты RC II по стандарту DIN EN 1630.
- Степень защиты IP65 по стандарту DIN EN 60529.
- Оснащена стальной вставкой (нельзя распилить).
- По запросу на ручку можно нанести логотип (1.).

Материалы

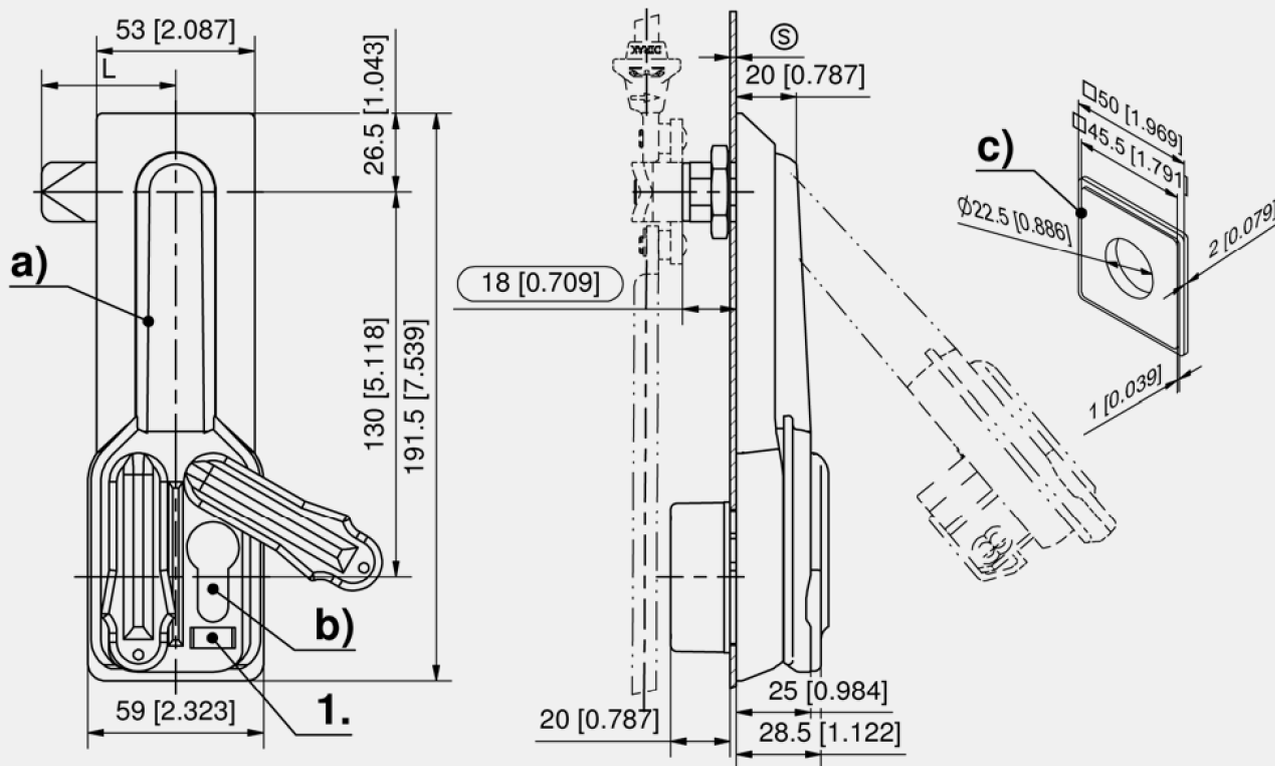
- Поворотная ручка и корпус: Зн-литье, ZL 0430, черные
- По запросу доступны поверхности из других материалов!

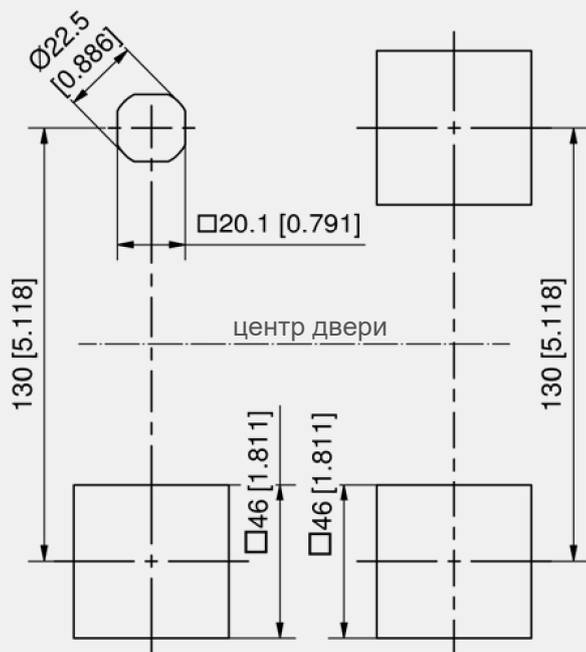
Примечания

Толщина двери (S) от 3 мм до 6 мм
Чертежи для расчета тяг (см дополнительные приспособления):

1. Шаг 18 мм
2. Зазор

Для использования на левых и правых дверях в центре двери можно проделать два отверстия Ø46 мм.





Для использования на левых и правых дверях в центре двери можно проделать два отверстия $\varnothing 46$ мм, см. h) и h1).



верхнее отверстие для профильного цилиндра 40 мм, верхнее отверстие для профильного цилиндра 45 мм.

Поворотная ручка с двойным замочным цилиндром, испытана на соответствие RC II

	Номер для заказа	Внутренняя крышка	Материал крышки цилиндра	Фиксируемый	Способ установки	Единица поставки
a)	207-9414.00-00000	□ 46	Zn-литье	да	привинчивание	1 шт.

Дополнительные приспособления	
b)	304, 388 2-140 Профильный цилиндр DIN 18252
c)	207-2702.03-00000 Адаптер для монтажного отверстия $\varnothing 46$ мм
f)	294 2-150 3-точечный ригель L 45, управление тягой
f)	175, 295 207-9595.00-00000 Адаптер для 3-точечного ригеля
f)	175, 295 207-9596.00-00000 Адаптер для 3-точечного ригеля
g)	181, 285 1-181 Адаптер для круглых тяг $\varnothing 8$ мм полиамид

Дополнительные приспособления	
9)	181, 285 1-181.01 Адаптер для круглых тяг $\varnothing 8$ мм / $\varnothing 10$ мм Zn-литье
h)	179, 283 1-170 Круглая тяга с проушиной
h)	180, 284 1-180 Круглые тяги для адаптера
i)	186,290 200-3623.51-00000 Направляющая тяги
i)	186, 290 200-3625.51-00000 Направляющая тяги
	769 204-0301.00-00000 Монтажный ключ PZ



Преимущества

- Поворотная ручка с двойным цилиндром и поворотным рычагом управления.
- Полностью изолирована и подходит для установки на пластиковые шкафы.
- Открывается любым из двух замочных цилиндров. Подходят профильные цилиндры 40 мм и 45 мм.
- Пружинная защелка надежно защищена от вскрытия.
- а) Пружинная защелка с выемкой. Можно закрыть без ключа.
- б) Пружинная защелка с фиксатором. Для открытия фиксатора требуется ключ.
- Степень защиты IP65 по стандарту DIN EN 60529.

Материалы

- Поворотная ручка и корпус: полиамид, черные

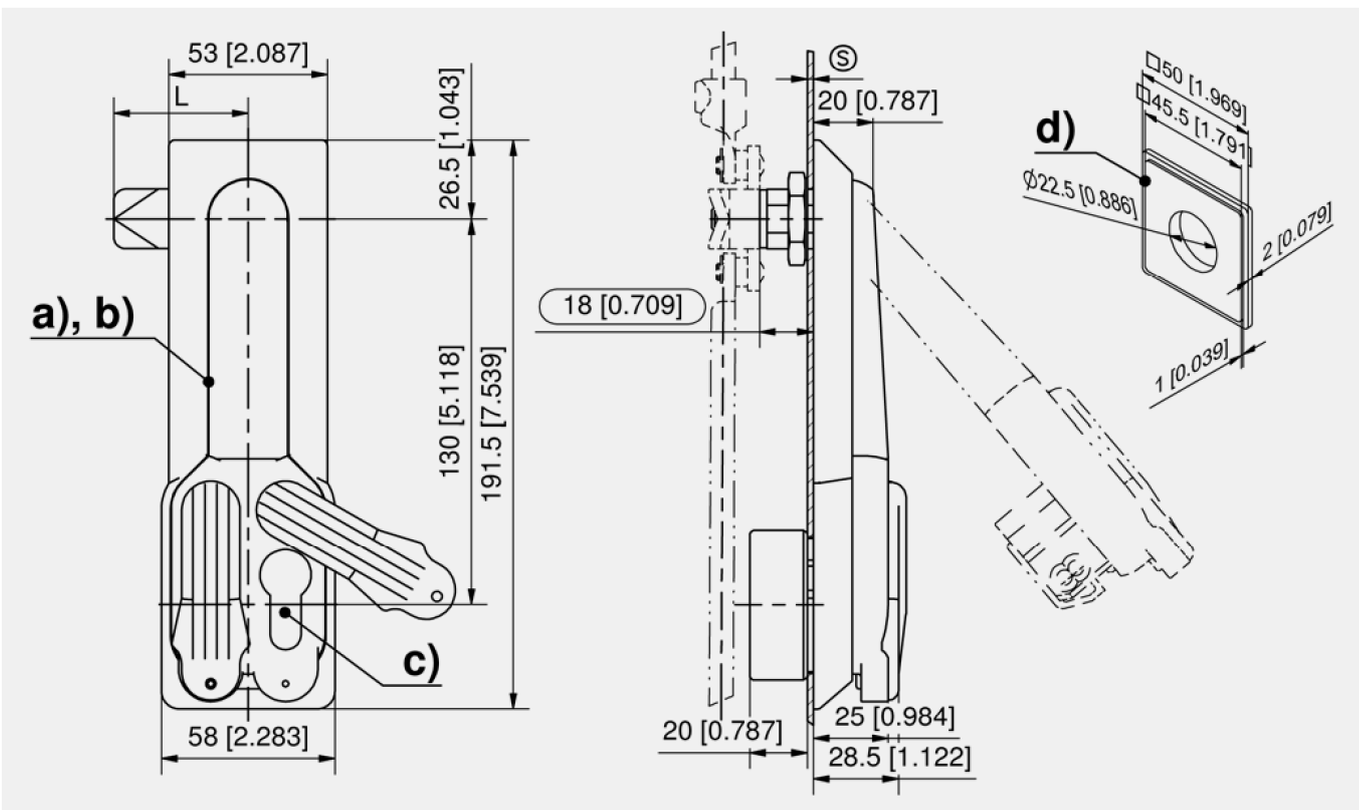
Примечания

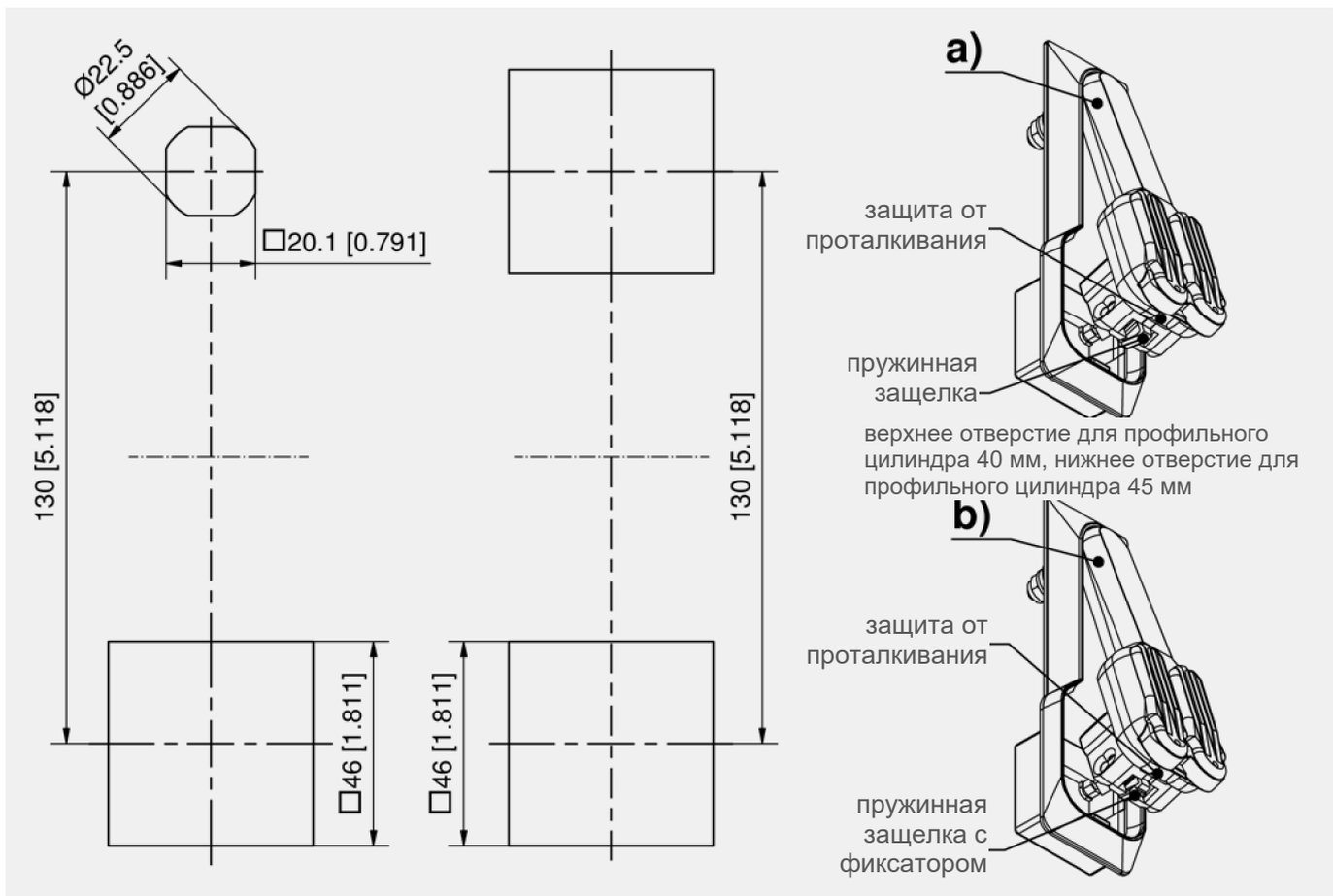
Толщина двери (S) от 3 мм до 6 мм
Чертежи для расчета тяг (см дополнительные приспособления):

1. Шаг 18 мм
2. Зазор

Для использования на левых и правых дверях в центре двери можно проделать два отверстия Ø46 мм.

Также можно оснастить стальной вставкой (нельзя распилить).




Поворотная ручка с двойным замочным цилиндром

	Номер для заказа	Исполнение	Внутренняя крышка	Усиленная пылезащитная крышка	Фиксируемый	Способ установки	Единица поставки
a)	207-9417.00-00000	Пружинная защелка без фиксатора	□ 46	да	да	привинчивание	1 шт.
b)	207-9418.00-00000	Пружинная защелка с фиксатором	□ 46	да	да	привинчивание	1 шт.

Дополнительные приспособления	
c)	304, 388 2-140 Профильный цилиндр DIN 18252
d)	207-2702.03-00000 Адаптер для монтажного отверстия Ø46 мм
d1)	207-2803.00-00000 Уплотнение для адаптера Ø46
f)	294 2-150 3-точечный ригель L 45, управление тягой
f)	175, 295 207-9595.00-00000 Адаптер для 3-точечного ригеля
f)	175, 295 207-9596.00-00000 Адаптер для 3-точечного ригеля
g)	181, 285 1-181 Адаптер для круглых тяг Ø8 мм полиамид

Дополнительные приспособления	
9)	181, 285 1-181.01 Адаптер для круглых тяг Ø8мм / Ø10мм Zn-литые
h)	179, 283 1-170 Круглая тяга с проушиной
h)	180, 284 1-180 Круглые тяги для адаптера
i)	186,290 200-3623.51-00000 Направляющая тяги
	769 204-0301.00-00000 Монтажный ключ PZ



Преимущества

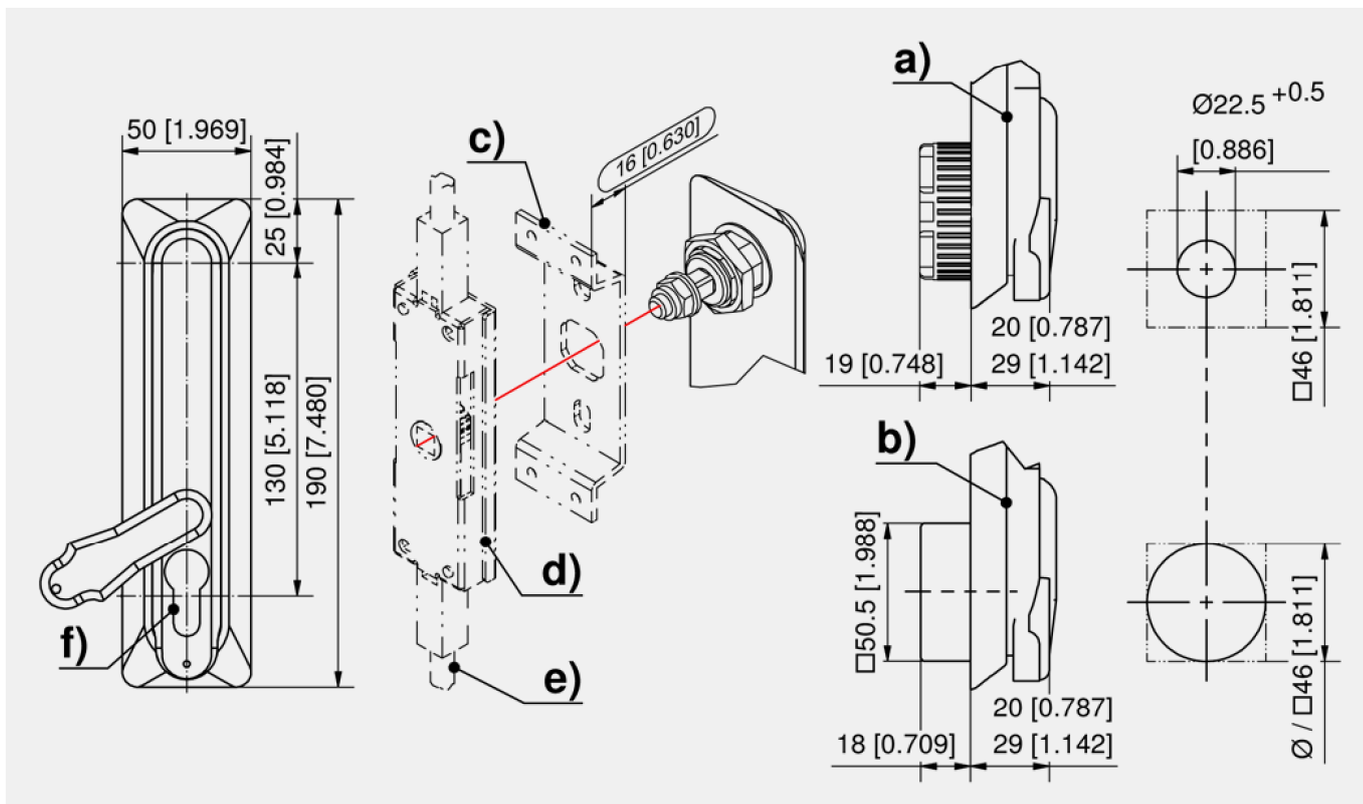
- Поворотная ручка для серии 235 (130 мм)
- Степень защиты IP65 по стандарту DIN EN 60529.
- Для правых и левых дверей.

Материалы

- Поворотная ручка: полиамид, черная или Zп-литье, черная
- Корпус и крышка: полиамид, черные

Примечания

Толщина двери (S) до 3 мм
 Поворотные ручки укороченного исполнения (105 мм) можно использовать только со штанговыми замками с ходом 13 мм (см. 1-400)!
 Номера для заказа ручек укороченного исполнения предоставляются по запросу
 Номера для заказа ручек серого цвета (RAL 7032) предоставляются по запросу



Поворотная ручка, полиамид, черная, для профильного цилиндра, Ø46

	Номер для заказа	Тип запираения	Материал крышки цилиндра	Усиленная пылезащитная крышка	Фиксируемый	Способ установки	Единица поставки
a)	207-9035.00-00000	Профильный полуцилиндр 40 мм				привинчивание	1 шт.
a)	207-9036.00-00000	Профильный полуцилиндр 40 мм	полиамид		да	привинчивание	1 шт.
a)	207-9037.00-00000	Профильный полуцилиндр 40 мм	полиамид	да	да	привинчивание	1 шт.
a)	207-9061.00-00000	Профильный полуцилиндр 40 мм	Zn-литье		да	привинчивание	1 шт.
a)	207-9041.00-00000	Профильный полуцилиндр 45 мм				привинчивание	1 шт.
a)	207-9042.00-00000	Профильный полуцилиндр 45 мм	полиамид		да	привинчивание	1 шт.
a)	207-9043.00-00000	Профильный полуцилиндр 45 мм	полиамид	да	да	привинчивание	1 шт.
a)	207-9063.00-00000	Профильный полуцилиндр 45 мм	Zn-литье		да	привинчивание	1 шт.

Поворотная ручка, ручка, Zn-литье, полиамидный корпус, черная, для профильного цилиндра, Ø46 мм

	Номер для заказа	Тип запираения	Материал крышки цилиндра	Усиленная пылезащитная крышка	Фиксируемый	Способ установки	Единица поставки
a)	207-9038.00-00000	Профильный полуцилиндр 40 мм				привинчивание	1 шт.
a)	207-9039.00-00000	Профильный полуцилиндр 40 мм	полиамид		да	привинчивание	1 шт.
a)	207-9040.00-00000	Профильный полуцилиндр 40 мм	полиамид	да	да	привинчивание	1 шт.
a)	207-9062.00-00000	Профильный полуцилиндр 40 мм	Zn-литье		да	привинчивание	1 шт.
a)	207-9044.00-00000	Профильный полуцилиндр 45 мм				привинчивание	1 шт.
a)	207-9045.00-00000	Профильный полуцилиндр 45 мм	полиамид		да	привинчивание	1 шт.
a)	207-9046.00-00000	Профильный полуцилиндр 45 мм	полиамид	да	да	привинчивание	1 шт.
a)	207-9064.00-00000	Профильный полуцилиндр 45 мм	Zn-литье		да	привинчивание	1 шт.

Поворотная ручка, полиамид, черная, для профильного цилиндра, Ø46

	Номер для заказа	Тип запираения	Материал крышки цилиндра	Усиленная пылезащитная крышка	Фиксируемый	Способ установки	Единица поставки
b)	207-9323.00-00000	Профильный полуцилиндр 40 мм				привинчивание	1 шт.
b)	207-9327.00-00000	Профильный полуцилиндр 40 мм	полиамид		да	привинчивание	1 шт.
b)	207-9331.00-00000	Профильный полуцилиндр 40 мм	полиамид	да	да	привинчивание	1 шт.
b)	207-9335.00-00000	Профильный полуцилиндр 40 мм	Zn-литье		да	привинчивание	1 шт.
b)	207-9325.00-00000	Профильный полуцилиндр 45 мм				привинчивание	1 шт.
b)	207-9329.00-00000	Профильный полуцилиндр 45 мм	полиамид		да	привинчивание	1 шт.
b)	207-9333.00-00000	Профильный полуцилиндр 45 мм	полиамид	да	да	привинчивание	1 шт.
b)	207-9337.00-00000	Профильный полуцилиндр 45 мм	Zn-литье		да	привинчивание	1 шт.

Поворотная ручка, ручка, Zn-литье, полиамидный корпус, черная, для профильного цилиндра, Ø46 мм

	Номер для заказа	Тип запираения	Материал крышки цилиндра	Усиленная пылезащитная крышка	Фиксируемый	Способ установки	Единица поставки
b)	207-9324.00-00000	Профильный полуцилиндр 40 мм				привинчивание	1 шт.
b)	207-9328.00-00000	Профильный полуцилиндр 40 мм	полиамид		да	привинчивание	1 шт.
b)	207-9332.00-00000	Профильный полуцилиндр 40 мм	полиамид	да	да	привинчивание	1 шт.
b)	207-9336.00-00000	Профильный полуцилиндр 40 мм	Zn-литье		да	привинчивание	1 шт.
b)	207-9326.00-00000	Профильный полуцилиндр 45 мм				привинчивание	1 шт.
b)	207-9330.00-00000	Профильный полуцилиндр 45 мм	полиамид		да	привинчивание	1 шт.
b)	207-9334.00-00000	Профильный полуцилиндр 45 мм	полиамид	да	да	привинчивание	1 шт.
b)	207-9338.00-00000	Профильный полуцилиндр 45 мм	Zn-литье		да	привинчивание	1 шт.

Дополнительные приспособления	
c)	205, 206 235-1002.00-00000 Опора A26
d)	207 1-410 2-точечный штанговый замок RS
e)	179, 283 1-170 Круглая тяга с проушиной
f)	304, 388 2-140 Профильный цилиндр по стандарту DIN 18252
	186, 290 1-190 Направляющие тяг RS
	187, 291 1-193 Направляющие тяг RS



Преимущества

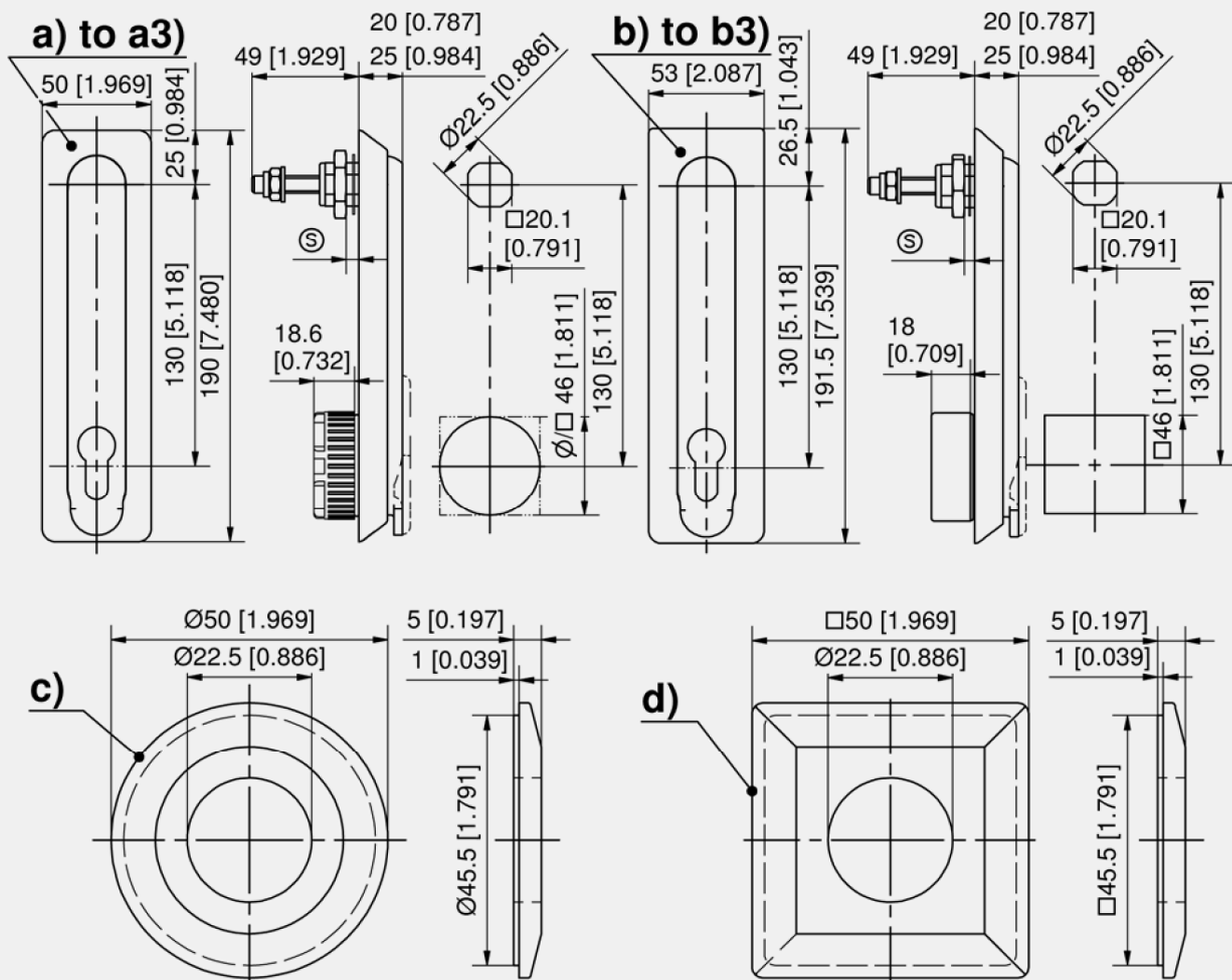
- Поворотная ручка совместима только со штанговыми замками 2-340.01
- Для круглых тяг с резьбой.
- Полиамидная ручка полностью изолирована.
- Степень защиты IP65 по стандарту DIN EN 60529.
- Для правых и левых дверей.

Материалы

- **Поворотная ручка:** полиамид, черная или Zn-литье, черная
- **Корпус и крышка:** полиамид, черные

Примечания

Толщина двери (S) до 3 мм
 Двойной цилиндр RS130 2-126.02 (Zn-литье) или 2-126.04 (полиамид) поставляется по запросу.



Поворотная ручка, полиамид, черная, для профильного цилиндра, Ø46

	Номер для заказа	Тип запираения	Материал крышки цилиндра	Фиксируемый	Способ установки	Единица поставки
a)	207-9056.00-00000	Профильный полуцилиндр 40 мм				1 шт.
a1)	207-9057.00-00000	Профильный полуцилиндр 40 мм	полиамид	да	привинчивание	1 шт.
a2)	207-9058.00-00000	Профильный полуцилиндр 45 мм	полиамид	да	привинчивание	1 шт.

Поворотная ручка, ручка, Zn-литье, полиамидный корпус, черная, для профильного цилиндра, Ø46 мм

	Номер для заказа	Тип запираения	Материал крышки цилиндра	Фиксируемый	Способ установки	Единица поставки
a3)	207-9059.00-00000	Профильный полуцилиндр 45 мм	Zn-литье	да	привинчивание	1 шт.

Поворотная ручка, полиамид, черная, для профильного цилиндра, Ø46

	Номер для заказа	Тип запираения	Материал крышки цилиндра	Фиксируемый	Способ установки	Единица поставки
b)	207-9319.00-00000	Профильный полуцилиндр 40 мм			привинчивание	1 шт.
b1)	207-9320.00-00000	Профильный полуцилиндр 40 мм	полиамид	да	привинчивание	1 шт.
b2)	207-9321.00-00000	Профильный полуцилиндр 45 мм	полиамид	да	привинчивание	1 шт.

Поворотная ручка, ручка, Zn-литье, полиамидный корпус, черная, для профильного цилиндра, Ø46 мм

	Номер для заказа	Тип запираения	Материал крышки цилиндра	Фиксируемый	Способ установки	Единица поставки
b2)	207-9322.00-00000	Профильный полуцилиндр 45 мм	Zn-литье	да	привинчивание	1 шт.

+		Дополнительные приспособления
c)	207-2701.03-00000	Адаптер для монтажного отверстия Ø46 мм
d)	207-2702.03-00000	Адаптер для монтажного отверстия Ø46 мм
	304, 388 2-140	Профильный цилиндр DIN 18252
	307 2-340.01	Штанговый замок RS



Преимущества

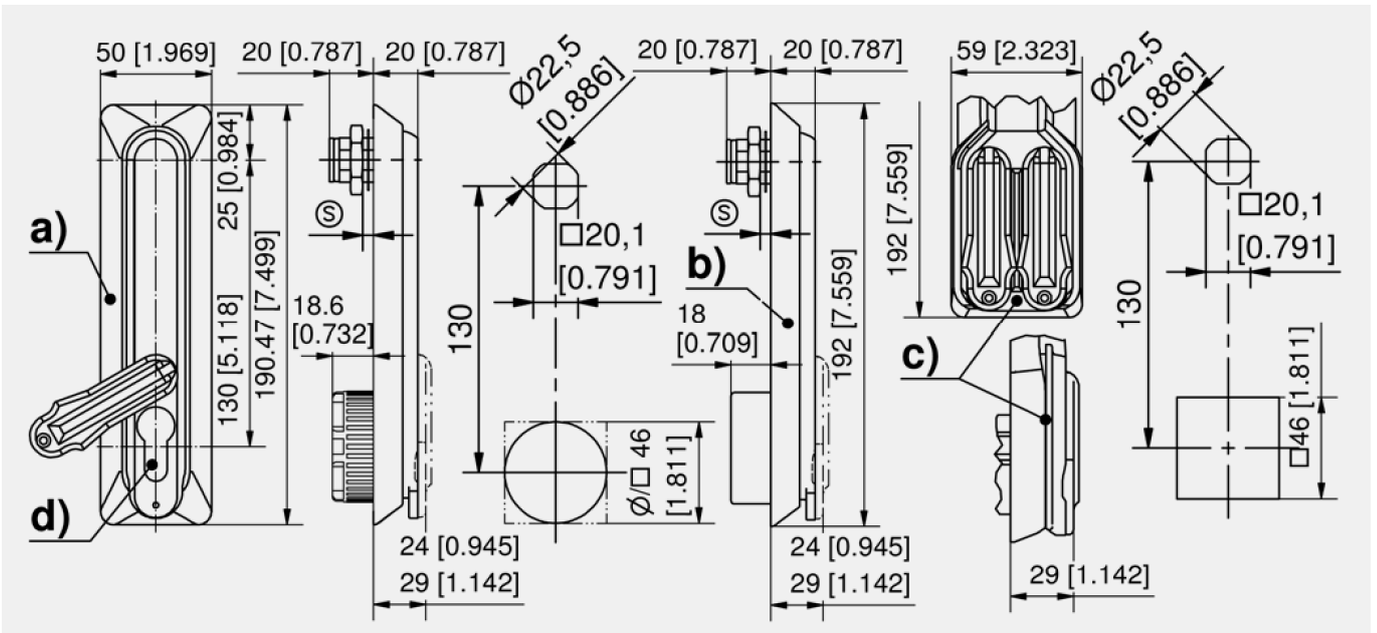
- Поворотные ручки и поворотные ручки с двойным цилиндром для штанговых замков внутреннего отпирания.
- Толщина двери 20–106 мм.
- Закрывается поворотом на 90°.
- Степень защиты IP65 по стандарту DIN EN 60529.
- Для правых и левых дверей.

Материалы

- a) и b)
- **Поворотная ручка:** полиамид, черная или Zn-литье, черная
- **Корпус:** полиамид, черный
- c)
- **Поворотная ручка, корпус и крышка:** Zn-литье, черные

Примечания

Толщина двери (S) до 3 мм, штанговый замок — см. 2-400.01



Поворотная ручка для штангового замка

	Номер для заказа	Тип запирания	Монтажное отверстие	Материал ручки	Крышка цилиндра	Способ установки	Единица поставки
a)	207-9052.00-00000	Профильный полуцилиндр 40 мм	130/Ø46	полиамид		привинчивание	1 шт.
a)	207-9053.00-00000	Профильный полуцилиндр 40 мм	130/ Ø 46	полиамид	да	привинчивание	1 шт.
a)	207-9054.00-00000	Профильный полуцилиндр 45 мм	130/ Ø 46	полиамид	да	привинчивание	1 шт.
a)	207-9055.00-00000	Профильный полуцилиндр 45 мм	130/ Ø 46	Zn-литье	да	привинчивание	1 шт.
b)	207-9315.00-00000	Профильный полуцилиндр 40 мм	130/ Ø 46	полиамид		привинчивание	1 шт.
b)	207-9316.00-00000	Профильный полуцилиндр 40 мм	130/ Ø 46	полиамид	да	привинчивание	1 шт.
b)	207-9317.00-00000	Профильный полуцилиндр 45 мм	130/ Ø 46	полиамид	да	привинчивание	1 шт.
b)	207-9318.00-00000	Профильный полуцилиндр 45 мм	130/ Ø 46	Zn-литье	да	привинчивание	1 шт.

Поворотная ручка с двойным цилиндром для штангового замка

	Номер для заказа	Тип запирания	Монтажное отверстие	Материал ручки	Крышка цилиндра	Способ установки	Единица поставки
c)	207-9416.00-00000	Профильный полуцилиндр 40/45 мм	130/ Ø 46	Zn-литье	да	привинчивание	1 шт.

Дополнительные приспособления	
+	d) 304, 388 2-140 Профильный цилиндр DIN 18252

Специальные дополнительные приспособления	
+	308 2-400.01 Штанговый замок внутреннего отпирания





Основание поворотной ручки
со светодиодным модулем

См. стр. 247

RC2

**Преимущества**

- Т-образная ручка с элементом, откидываемым на 90° и поворачиваемым на 135°.
- Для плоских или круглых тяг.
- Проверено на соответствие требованиям к степени защиты RCII по стандарту DIN 1630.
- Очень строгие допуски.
- Плоская конструкция ручки не дает возможности встать на нее.
- Запорный цилиндр не может быть вдавлен внутрь.
- Т-образная ручка не может быть сложена, если не находится на одной линии с корпусом.
- Отдельный блок запорного устройства. Подходит для: евроцилиндр, цилиндр KABA и навесной замок.
- Применяется внутри или снаружи области уплотнения.
- Степень защиты IP65 по стандарту DIN EN 60529.
- Для правых и левых дверей.
- Слив конденсационной воды.

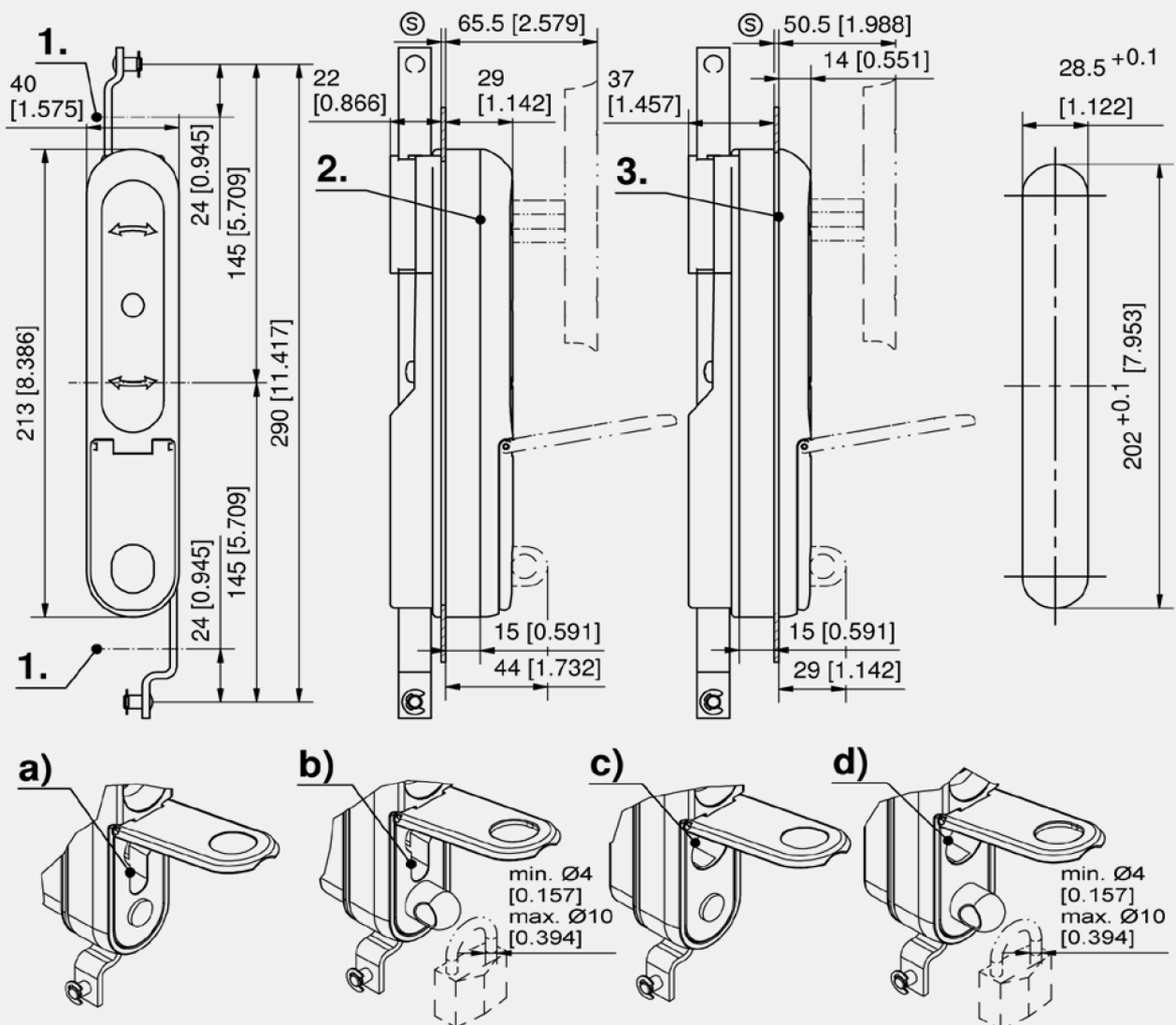
Материалы

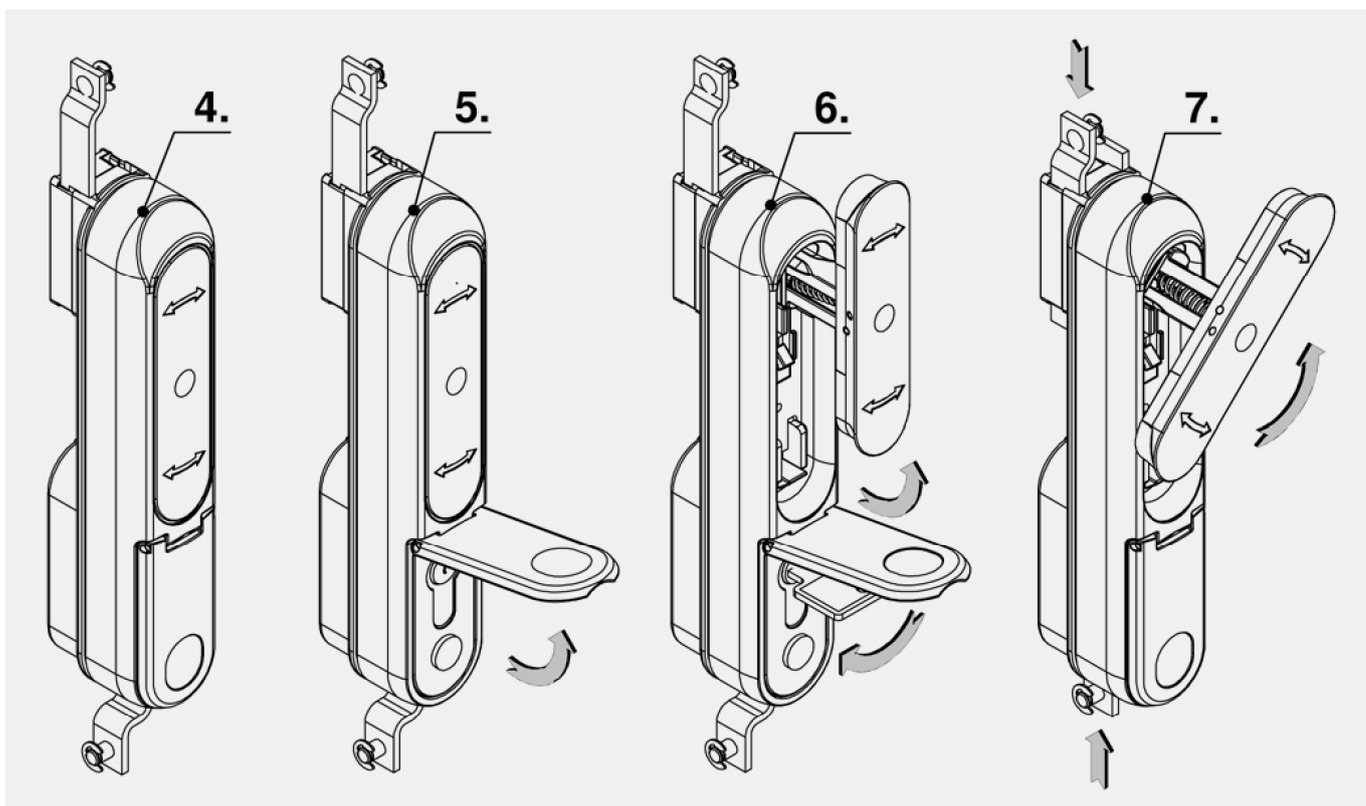
- **Корпус, Т-образная ручка:** Зн-литье, черная
- **Плоская тяга и отрезок тяги:** сталь, оцинкованные
- **Палец для навесного замка:** AISI 303
- **Уплотнительное кольцо:** бутадиен-нитрильный каучук, черное

Примечания

Толщина двери (S) 1.5–2.5 мм.

- ход 24 мм
- Положение распорки, если она используется вне области уплотнения
- Положение распорки, если она используется внутри области уплотнения
- Закрыто и заперто
- Откройте крышку
- Поверните ключ: Т-образная ручка выталкивается
- Т-образная ручка может работать в исполнении с замочной вставкой (по запросу).

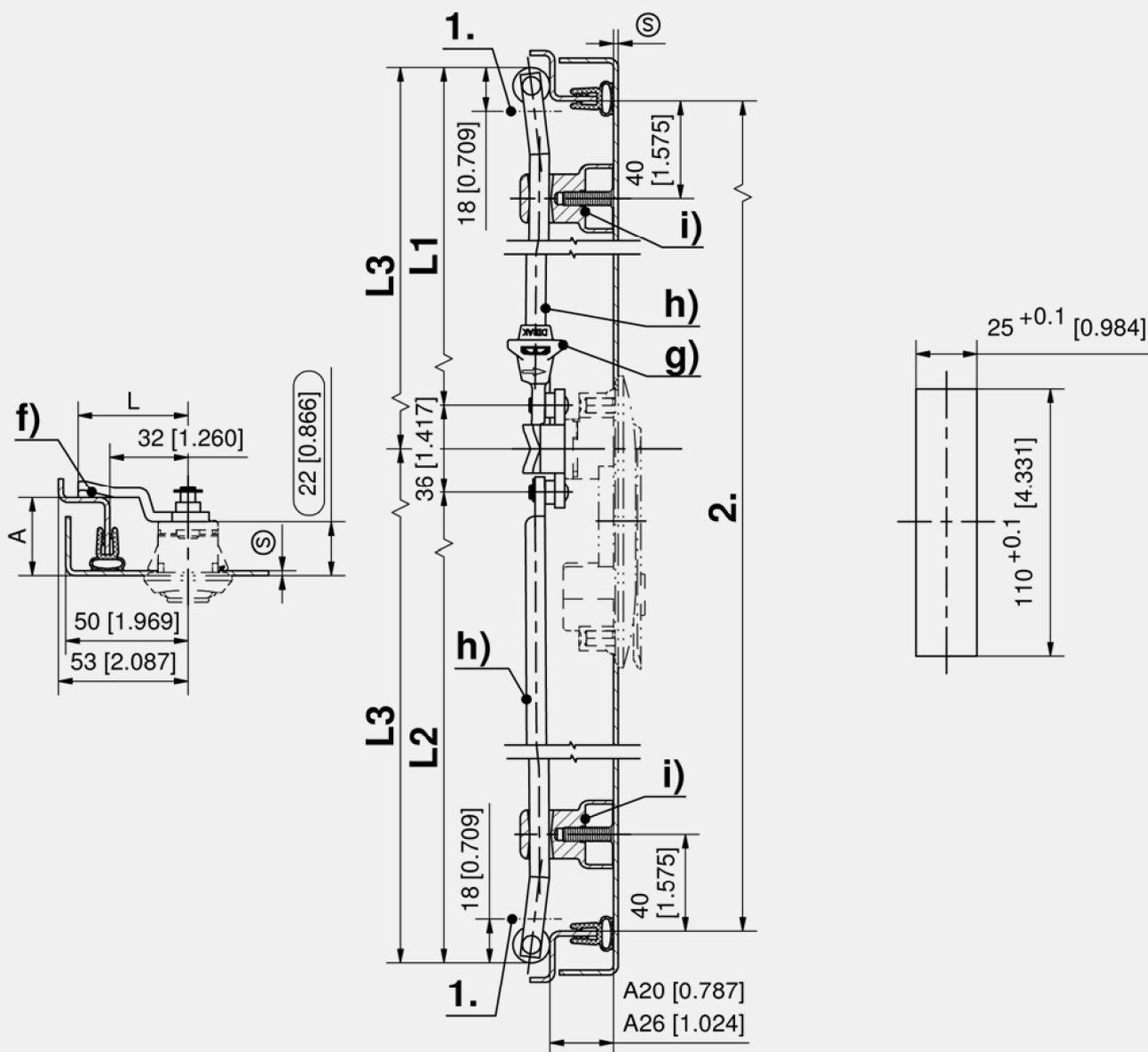




T-образная ручка с крышкой цилиндра

	Номер для заказа	Тип запирания	Навесной замок	Способ установки	Единица поставки
a)	302-9001.00-60000	Профильный полуцилиндр 40 мм		привинчивание	1 шт.
b)	302-9001.00-30000	Профильный полуцилиндр 40 мм	да	привинчивание	1 шт.
c)	302-9001.00-50000	КАВА		привинчивание	1 шт.
d)	302-9001.00-20000	КАВА	да	привинчивание	1 шт.

Дополнительные приспособления	
+	304, 388 211-9003.00-00000 Профильный цилиндр DIRAK
	304, 388 211-9004.00-00000 Профильный цилиндр DIRAK



Формула для тяг с проушиной и роликами:
 Монтажное отверстие в центре двери (тяги разной длины)

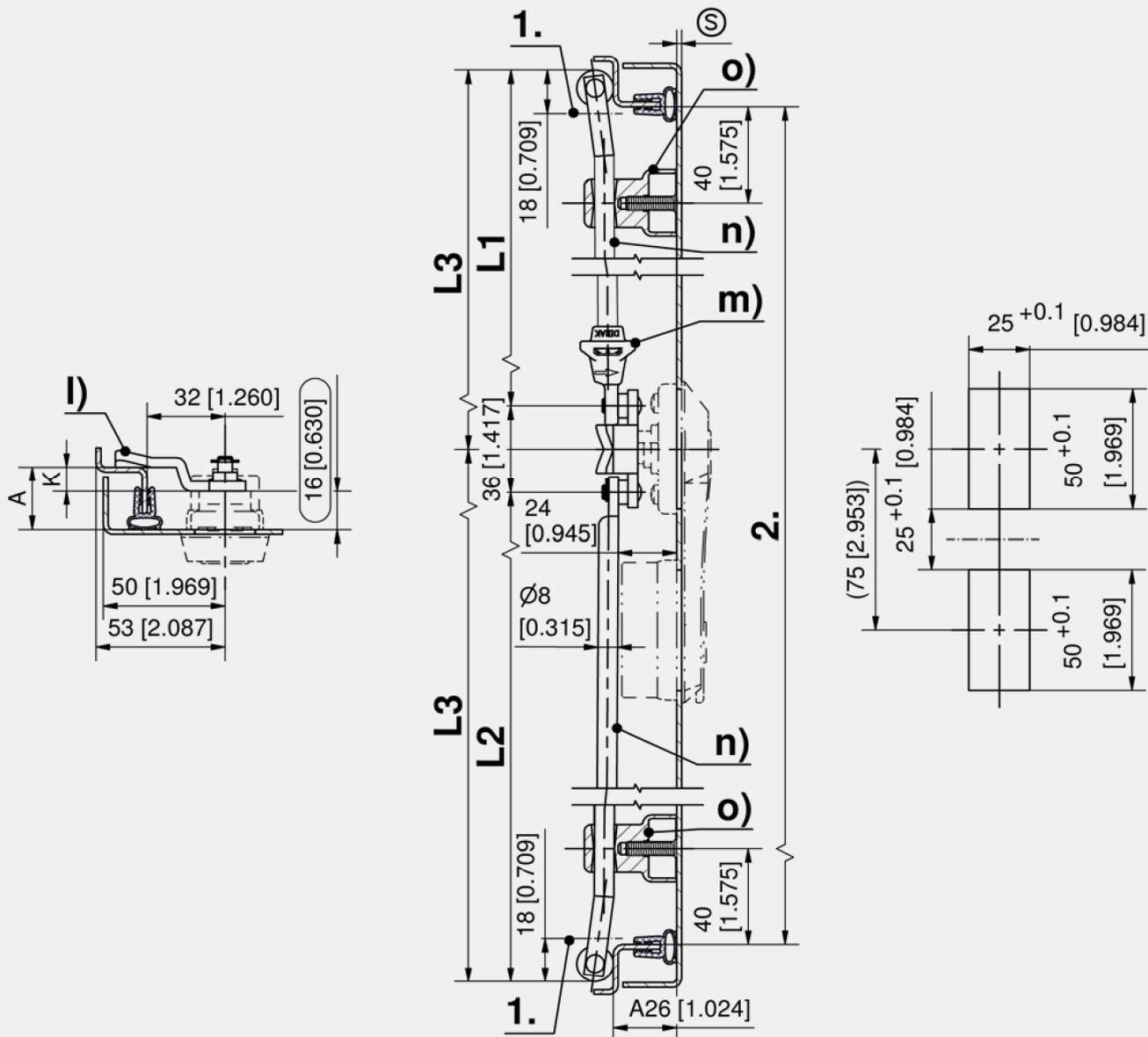
2. Зазор верхней тяги — $L1 = \frac{12 \text{ мм [0.472]} - 30 \text{ мм [1.181]}}{2}$ 2. Зазор нижней тяги — $L2 = \frac{12 \text{ мм [0.472]} + 30 \text{ мм [1.181]}}{2}$

Монтажное отверстие вне центра двери (тяги такой же длины)

$L3 = \frac{2. \text{ Зазор} - 12 \text{ мм [0.472]}}{2}$

Дополнительные приспособления	
+	f) 154, 292 1-102 Ригели L 35/45 из стали
	f) 165 1-105 Роликовый ригель регулируемой высоты
	f) 294 2-150 3-точечный ригель
	f) 175, 295 2-151 Адаптер для 2-, 3- и 4-точечных ригелей
	f) 176, 296 2-151.04 Адаптер для 3-точечного ригеля
	g) 181, 285 1-181 Полиамидный адаптер для круглых тяг
	g) 181, 285 1-181.01 Адаптер для круглых тяг

Дополнительные приспособления	
+	h) 179, 283 1-170 Круглая тяга с проушиной
	h) 180, 284 1-180 Круглые тяги для адаптера
	i) 186, 290 1-190 Направляющие круглых тяг 8 мм
	i) 184, 288 1-191 Направляющая тяги регулируемой высоты с накатной гайкой
	i) 185, 289 1-192 Направляющие тяг
	i) 187, 291 1-193 Направляющие тяг RS



Формула для тяг с проушиной и роликами:
Монтажное отверстие в центре двери (тяги разной длины)

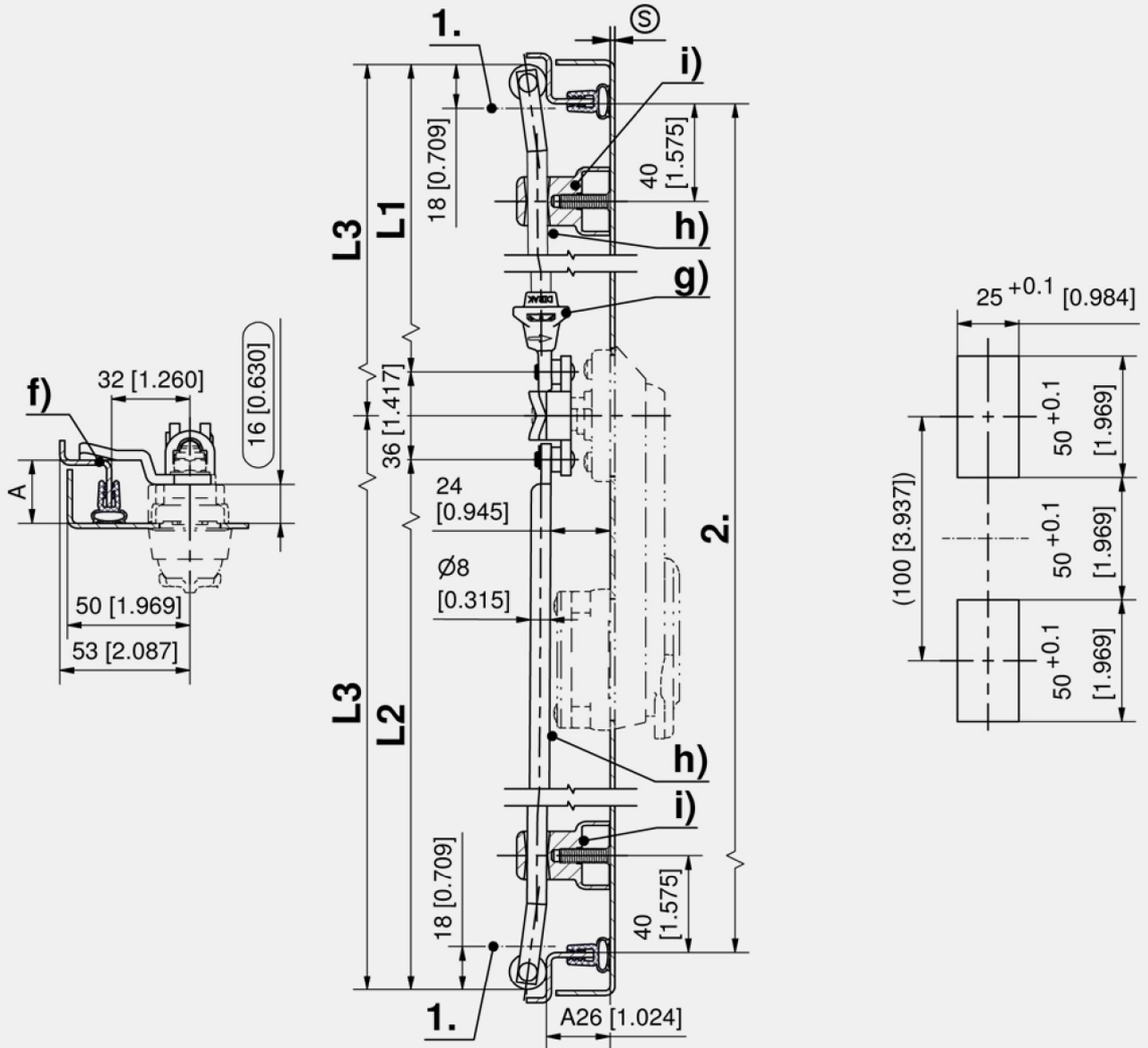
$$L1 = \frac{2. \text{ Зазор верхней тяги} - 12 \text{ мм} [0.472]}{2} - 38 \text{ мм} [1.496] \quad L2 = \frac{2. \text{ Зазор нижней тяги} - 12 \text{ мм} [0.472]}{2} + 38 \text{ мм} [1.496]$$

Монтажное отверстие вне центра двери (тяги такой же длины)

$$L3 = \frac{2. \text{ Зазор} - 12 \text{ мм} [0.472]}{2}$$

Дополнительные приспособления	
i)	154, 292 1-102 Ригели L 35/45 из стали
i)	165 1-105 Роликовый ригель регулируемой высоты
i)	294 2-150 3-точечный ригель
i)	175, 295 2-151 Адаптер для 2-, 3- и 4-точечных ригелей
i)	176, 296 2-151.04 Адаптер для 3-точечного ригеля
m)	181, 285 1-181 Полиамидный адаптер для круглых тяг
m)	181, 285 1-181.01 Адаптер для круглых тяг

Дополнительные приспособления	
n)	179, 283 1-170 Круглая тяга с проушиной
n)	180, 284 1-180 Круглые тяги для адаптера
o)	186, 290 1-190 Направляющие круглых тяг 8 мм
o)	184, 288 1-191 Направляющая тяги регулируемой высоты с накатной гайкой
o)	185, 289 1-192 Направляющие тяг
o)	187, 291 1-193 Направляющая тяги RS



Формула для тяг с проушиной и роликами:
Монтажное отверстие в центре двери (тяги разной длины)

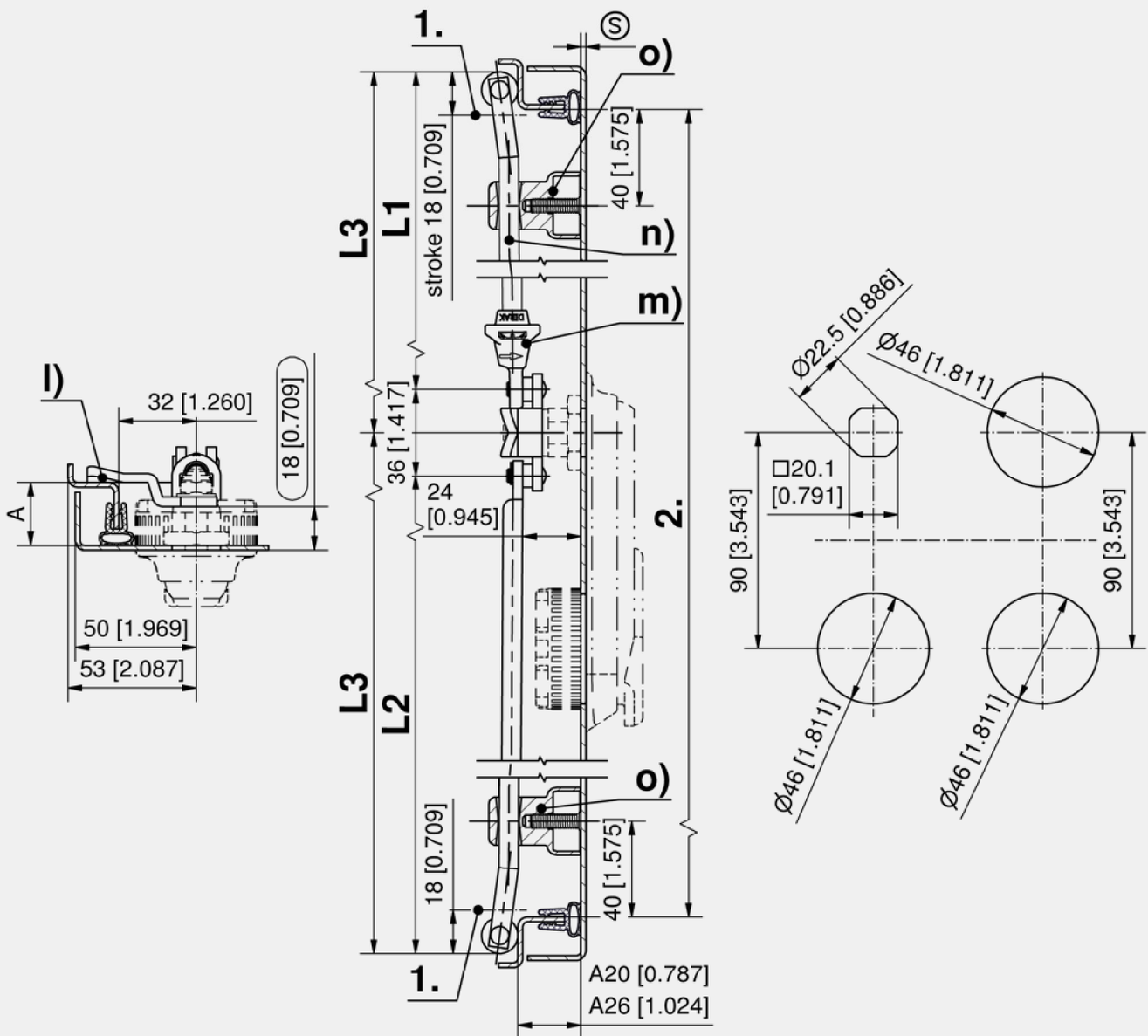
$$L1 = \frac{2. \text{ Зазор верхней тяги} - 12 \text{ мм [0.472]}}{2} - 50 \text{ мм [1.969]} \quad L2 = \frac{2. \text{ Зазор нижней тяги} - 12 \text{ мм [0.472]}}{2} + 50 \text{ мм [1.969]}$$

Монтажное отверстие вне центра двери (тяги такой же длины)

$$L3 = \frac{2. \text{ Зазор} - 12 \text{ мм [0.472]}}{2}$$

Дополнительные приспособления	
f)	154, 292 1-102 Ригели L 35/45 из стали
f)	165 1-105 Роликовый ригель регулируемой высоты
f)	294 2-150 3-точечный ригель
f)	175, 295 2-151 Адаптер для 2-, 3- и 4-точечных ригелей
f)	176, 296 2-151.04 Адаптер для 3-точечного ригеля
g)	181, 285 1-181 Полиамидный адаптер для круглых тяг
g)	181, 285 1-181.01 Адаптер для круглых тяг

Дополнительные приспособления	
h)	179, 283 1-170 Круглая тяга с проушиной
h)	180, 284 1-180 Круглые тяги для адаптера
i)	186, 290 1-190 Направляющие круглых тяг 8 мм
i)	184, 288 1-191 Направляющая тяги регулируемой высоты с накатной гайкой
i)	185, 289 1-192 Направляющие тяг
i)	187, 291 1-193 Направляющие тяг RS



Формула для тяг с проушиной и роликами:
Монтажное отверстие в центре двери (тяги разной длины)

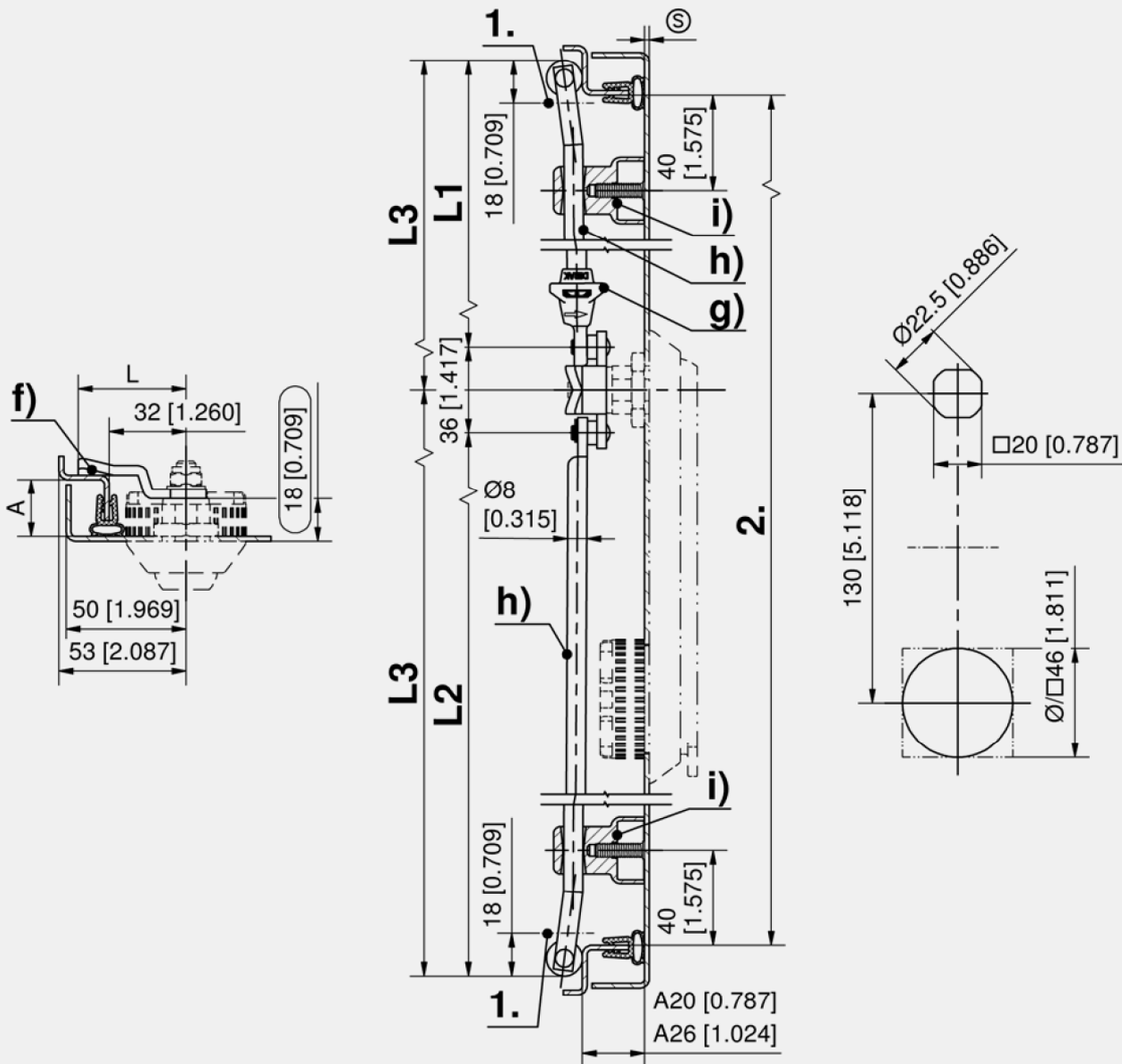
2. Зазор верхней тяги — $L1 = \frac{12 \text{ мм [0.472]} - 45 \text{ мм [1.772]}}{2}$ **2. Зазор нижней тяги —** $L2 = \frac{12 \text{ мм [0.472]} + 45 \text{ мм [1.772]}}{2}$

Монтажное отверстие вне центра двери (тяги такой же длины)

$L3 = \frac{2. \text{ Зазор} - 12 \text{ мм [0.472]}}{2}$

Дополнительные приспособления	
i)	154, 292 1-102 Ригели L 35/45 из стали
i)	165 1-105 Роликовый ригель регулируемой высоты
i)	294 2-150 3-точечный ригель
i)	175, 295 2-151 Адаптер для 2-, 3- и 4-точечных ригелей
i)	176, 296 2-151.04 Адаптер для 3-точечного ригеля
m)	181, 285 1-181 Полиамидный адаптер для круглых тяг
m)	181, 285 1-181.01 Адаптер для круглых тяг

Дополнительные приспособления	
n)	179, 283 1-170 Круглая тяга с проушиной
n)	180, 284 1-180 Круглые тяги для адаптера
o)	186, 290 1-190 Направляющие круглых тяг 8 мм
o)	184, 288 1-191 Направляющая тяги регулируемой высоты с накатной гайкой
o)	185, 289 1-192 Направляющие тяг
o)	187, 291 1-193 Направляющая тяги RS



Формула для тяг с проушиной и роликами:
Монтажное отверстие в центре двери (тяга разной длины)

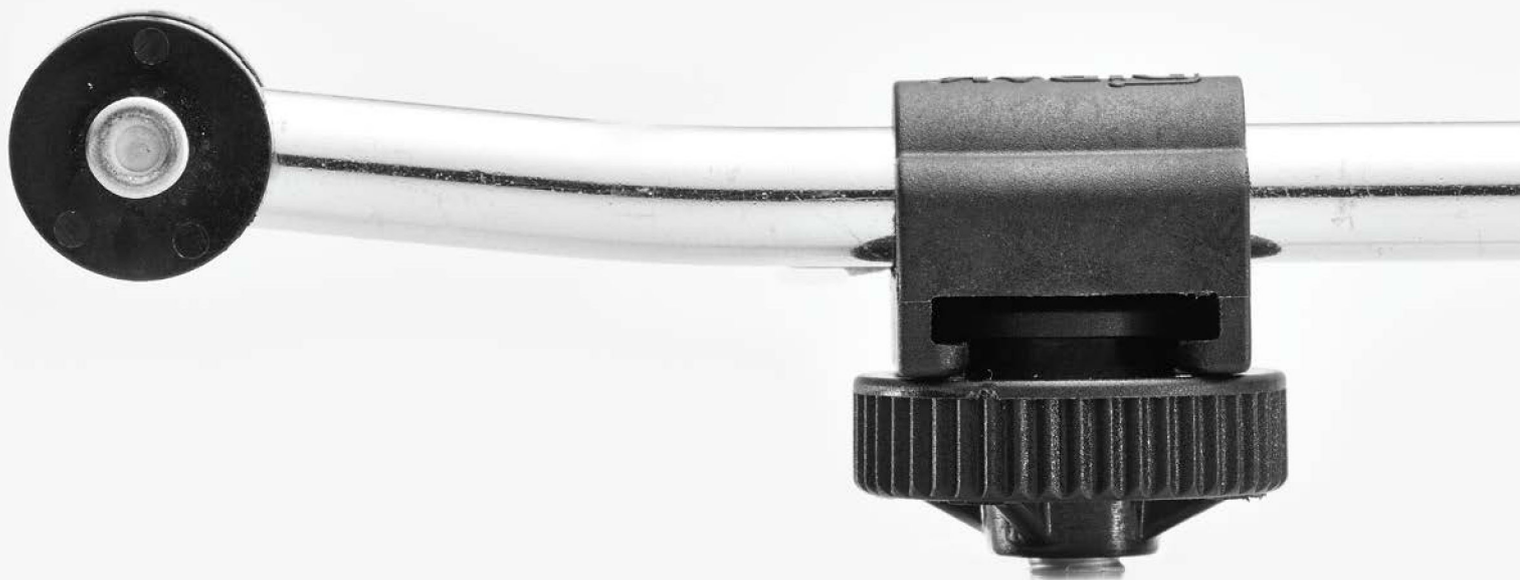
$$L1 = \frac{2. \text{ Зазор верхней тяги} - 12 \text{ мм [0.472]}}{2} - 65 \text{ мм [2.559]} \quad L2 = \frac{2. \text{ Зазор нижней тяги} - 12 \text{ мм [0.472]}}{2} + 65 \text{ мм [2.559]}$$

Монтажное отверстие вне центра двери (тяга такой же длины)

$$L3 = \frac{2. \text{ Зазор} - 12 \text{ мм [0.472]}}{2}$$

Дополнительные приспособления	
i)	154, 292 1-102 Ригели L 35/45 из стали
i)	165 1-105 Роликовый ригель регулируемой высоты
i)	294 2-150 3-точечный ригель
i)	175, 295 2-151 Адаптер для 2-, 3- и 4-точечных ригелей
i)	176, 296 2-151.04 Адаптер для 3-точечного ригеля
m)	181, 285 1-181 Полиамидный адаптер для круглых тяг
m)	181, 285 1-181.01 Адаптер для круглых тяг

Дополнительные приспособления	
n)	179, 283 1-170 Круглая тяга с проушиной
n)	180, 284 1-180 Круглые тяги для адаптера
o)	186, 290 1-190 Направляющие круглых тяг 8 мм
o)	184, 288 1-191 Направляющая тяги регулируемой высоты с накатной гайкой
o)	185, 289 1-192 Направляющие тяг
o)	187, 291 1-193 Направляющая тяги RS



Направляющая тяги RS
с регулировкой по высоте

См. стр. 288



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

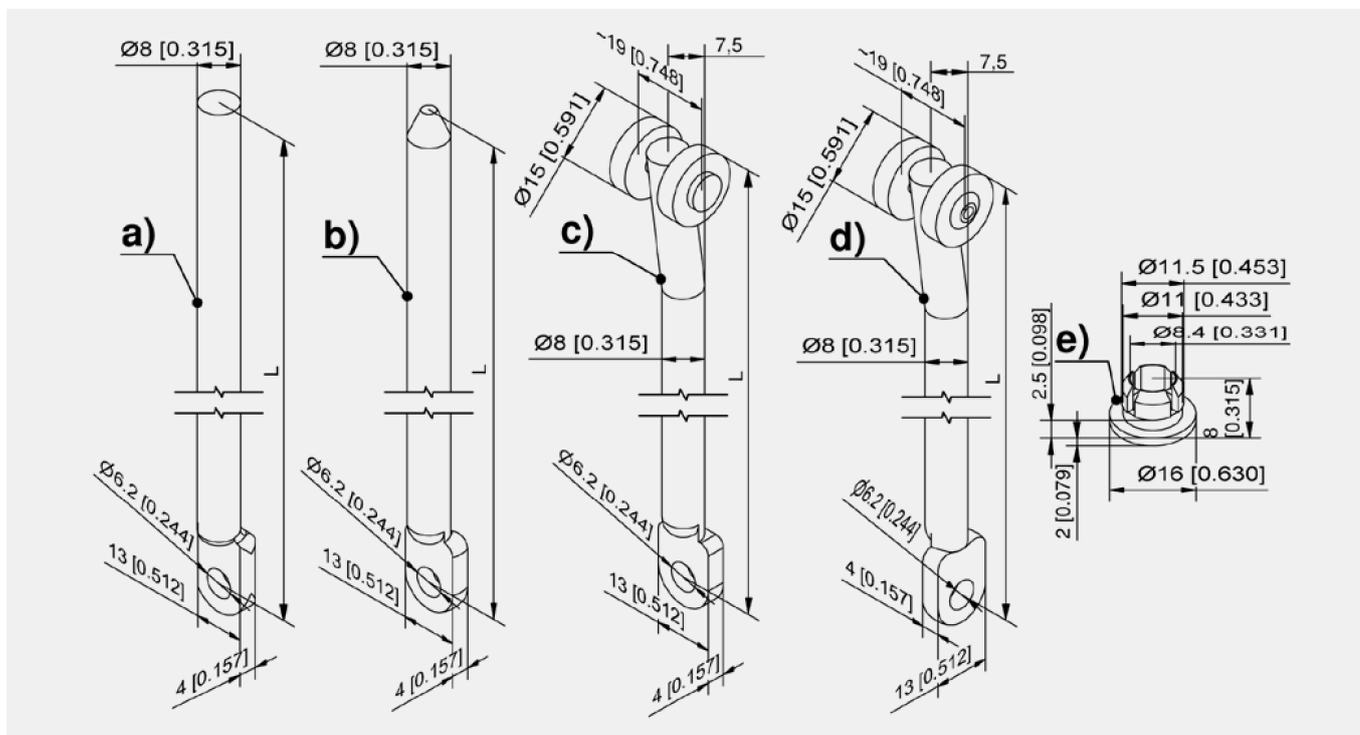
Примечания

Круглые тяги стандартной длины: всегда в наличии.
Втулка d) подходит только для круглой тяги a) и b)



RoHS WEEE

Дополнительные приспособления для поворотных ручек



Круглые тяги

	Номер для заказа	Исполнение	Длина	специальная длина	Диаметр тяги Ø	Единица поставки
a)	201-0102.00-00000	с проушиной	400 мм		8 мм	1 шт.
a)	201-0103.00-00000	с проушиной	500 мм		8 мм	1 шт.
a)	201-0104.00-00000	с проушиной	600 мм		8 мм	1 шт.
a)	201-0105.00-00000	с проушиной	700 мм		8 мм	1 шт.
a)	201-0106.00-00000	с проушиной	800 мм		8 мм	1 шт.
a)	201-0107.00-00000	с проушиной	900 мм		8 мм	1 шт.
a)	201-0108.00-00000	с проушиной	1000 мм		8 мм	1 шт.
a)	201-0109.00-00000	с проушиной	1100 мм		8 мм	1 шт.
a)	201-0110.00-00000	с проушиной	1200 мм		8 мм	1 шт.
a)	201-0112.00-Lxxmm	с проушиной		да	8 мм	по запросу
b)	201-0111.00-Lxxmm	с проушиной и скошенной концевой частью		да	8 мм	по запросу
c)	201-9006.00-Lxxmm	с проушиной и роликами		да	8 мм	по запросу
d)	201-9021.00-Lxxmm	с проушиной и роликами, проушина параллельна ролику		да	8 мм	по запросу



Дополнительные приспособления

e) 203-0605.03-00000 Втулка Ø8

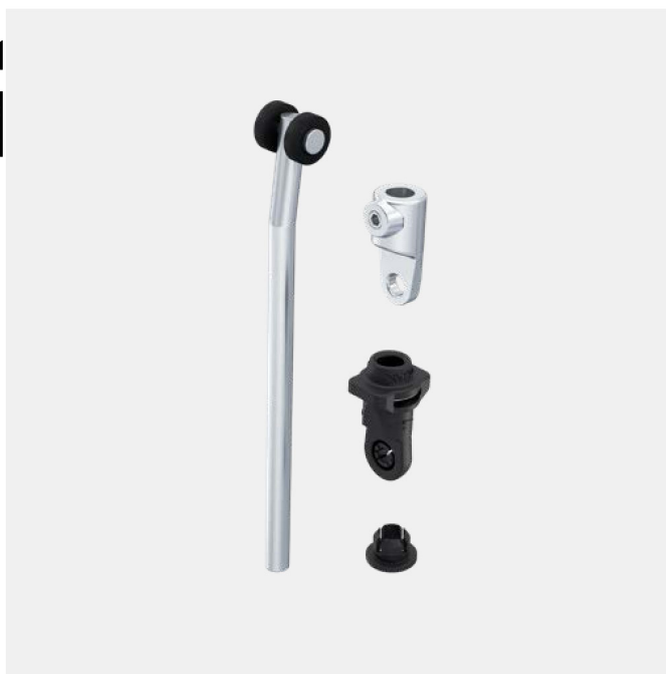


все подробности об изделиях ▶
на сайте DIRAK.com

1-170

Дополнительные приспособления для поворотных ручек

RoHS WEEE



Преимущества

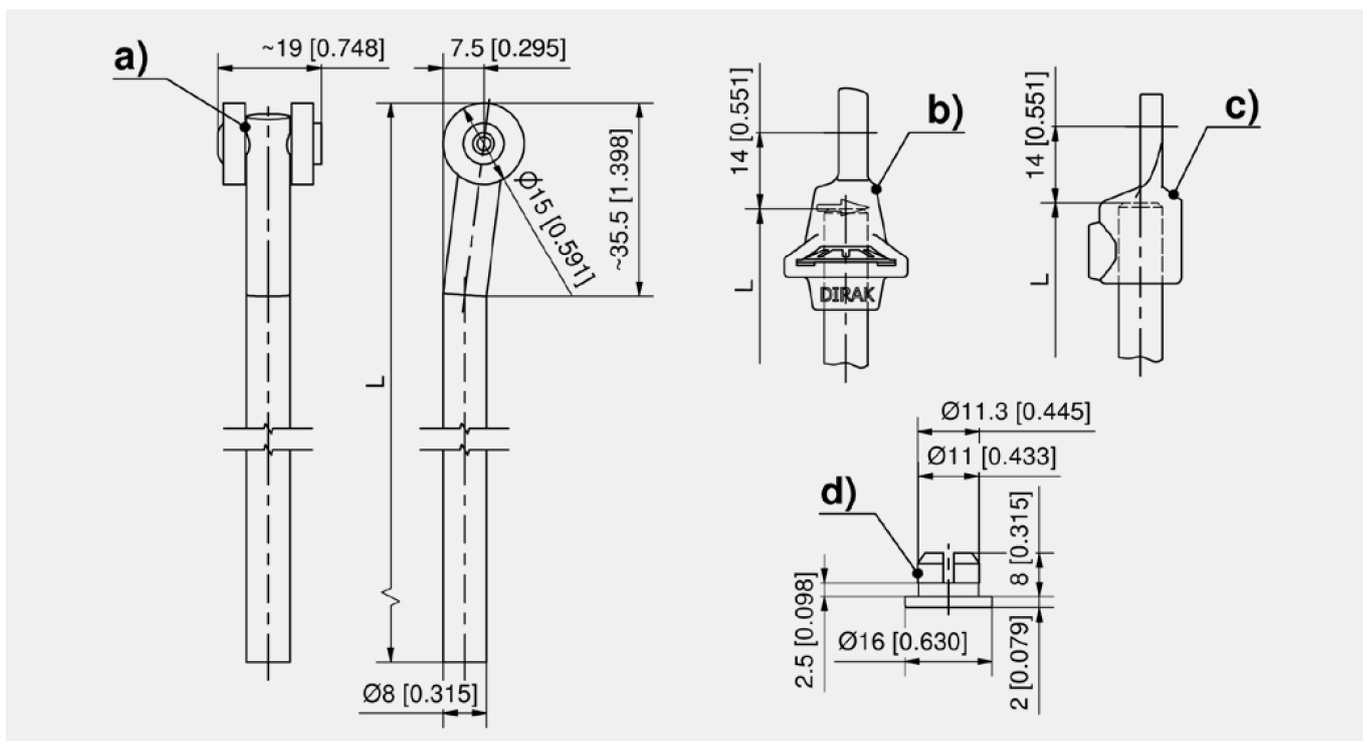
- Круглые тяги стандартной или специальной длины для адаптера.
- С роликами, длина — до верхней части ролика.

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



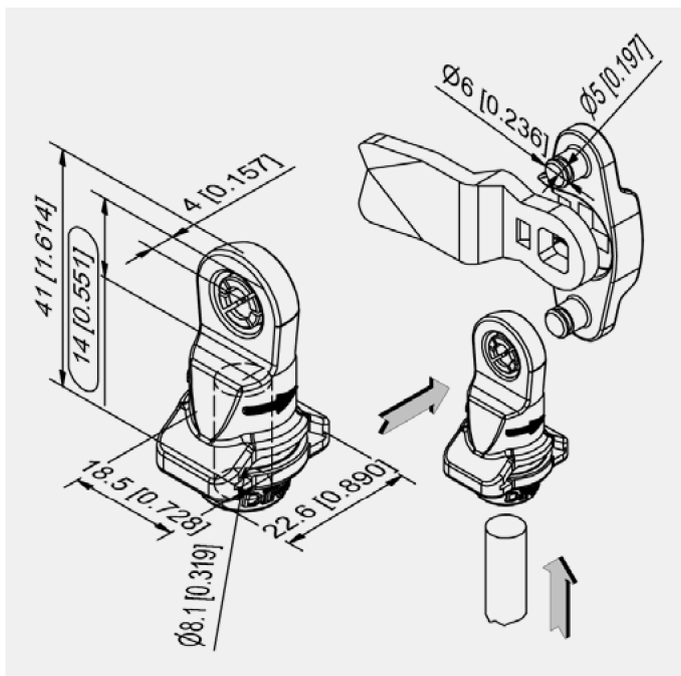


Преимущества

- 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



Дополнительные приспособления для поворотных ручек

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

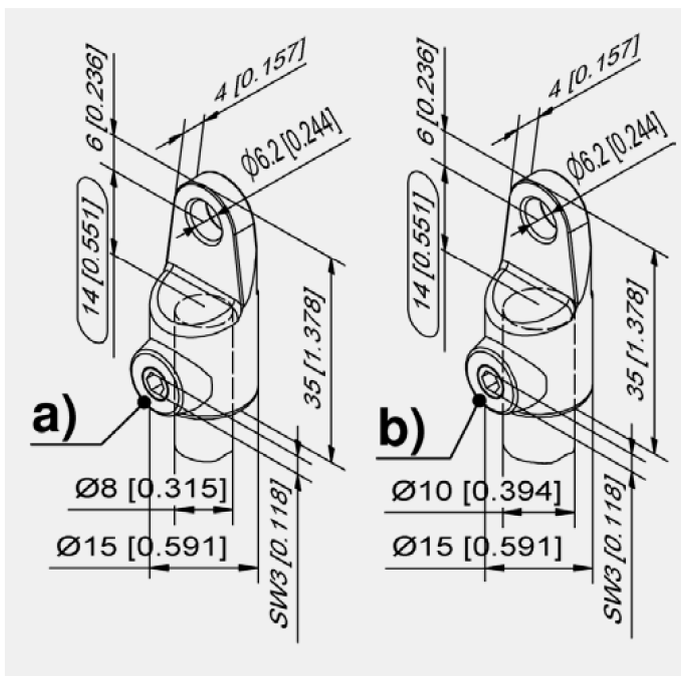


Преимущества

- 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.



Дополнительные приспособления для поворотных ручек



Преимущества

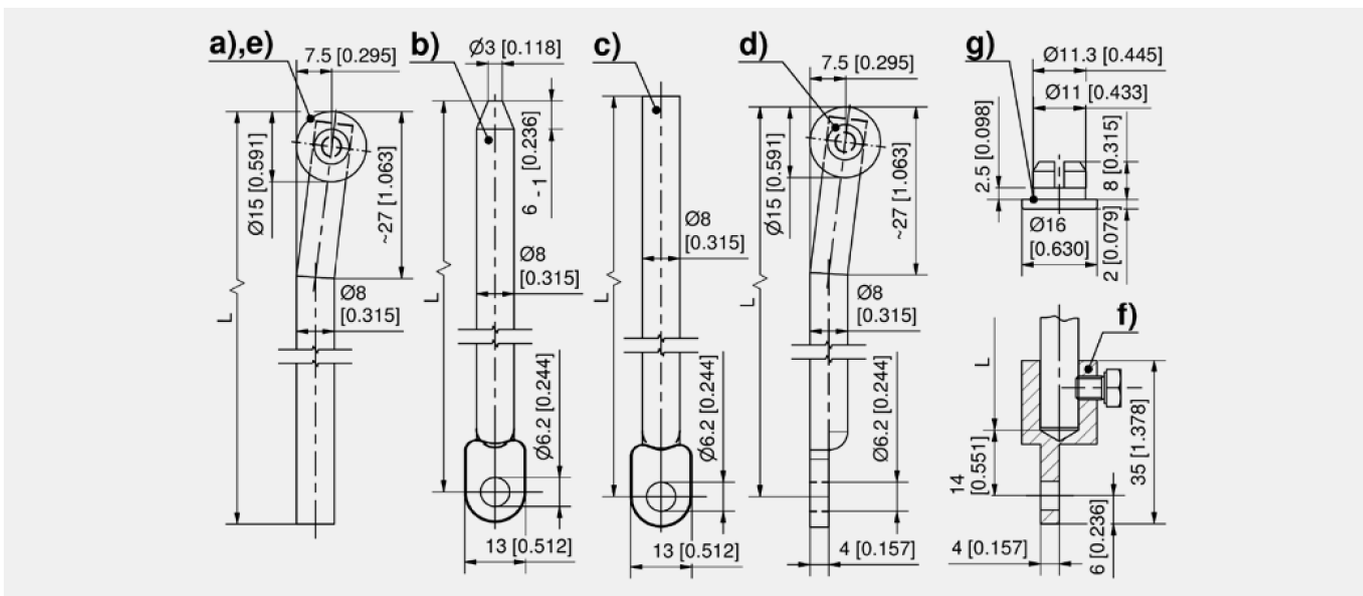
- Круглые тяги стандартной или специальной длины для адаптера.
- С роликами, длина — до верхней части ролика.

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	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	
f)	183, 287 200-9603.00-00000 Адаптер для круглых тяг Ø8 мм, нержавеющая сталь
g)	203-0605.03-00000 Втулка Ø8
	181, 285 200-9621.00-00000 Адаптер для круглых тяг Ø8 мм, полиамид



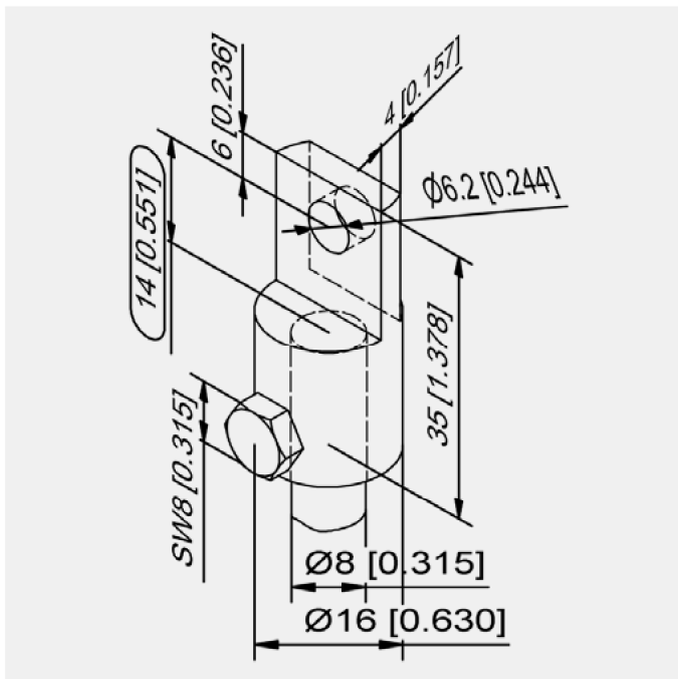


Преимущества

- 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



Дополнительные приспособления для поворотных ручек

Адаптер для круглых тяг Ø8 мм

Номер для заказа	Способ крепления	Единица поставки
200-9603.00-00000	привинчивание	1 шт.

Направляющая тяги RS с регулировкой по высоте из нержавеющей стали

[7-912]



Преимущества

- Направляющая регулируемой высоты для круглых тяг 8 мм. Помогает компенсировать допуски и подходит для установки уплотнений.
- Замочная вставка с прорезями (до 12 × 2 мм).

Материалы

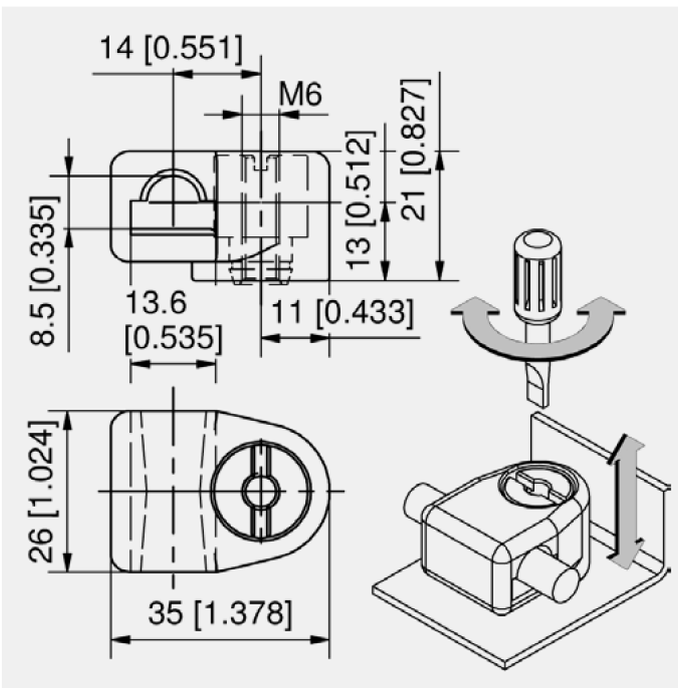
- Направляющая тяги: AISI 316
- Регулировочный винт: AISI 303
- Стопорное кольцо и волнистая шайба: нержавеющая сталь

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

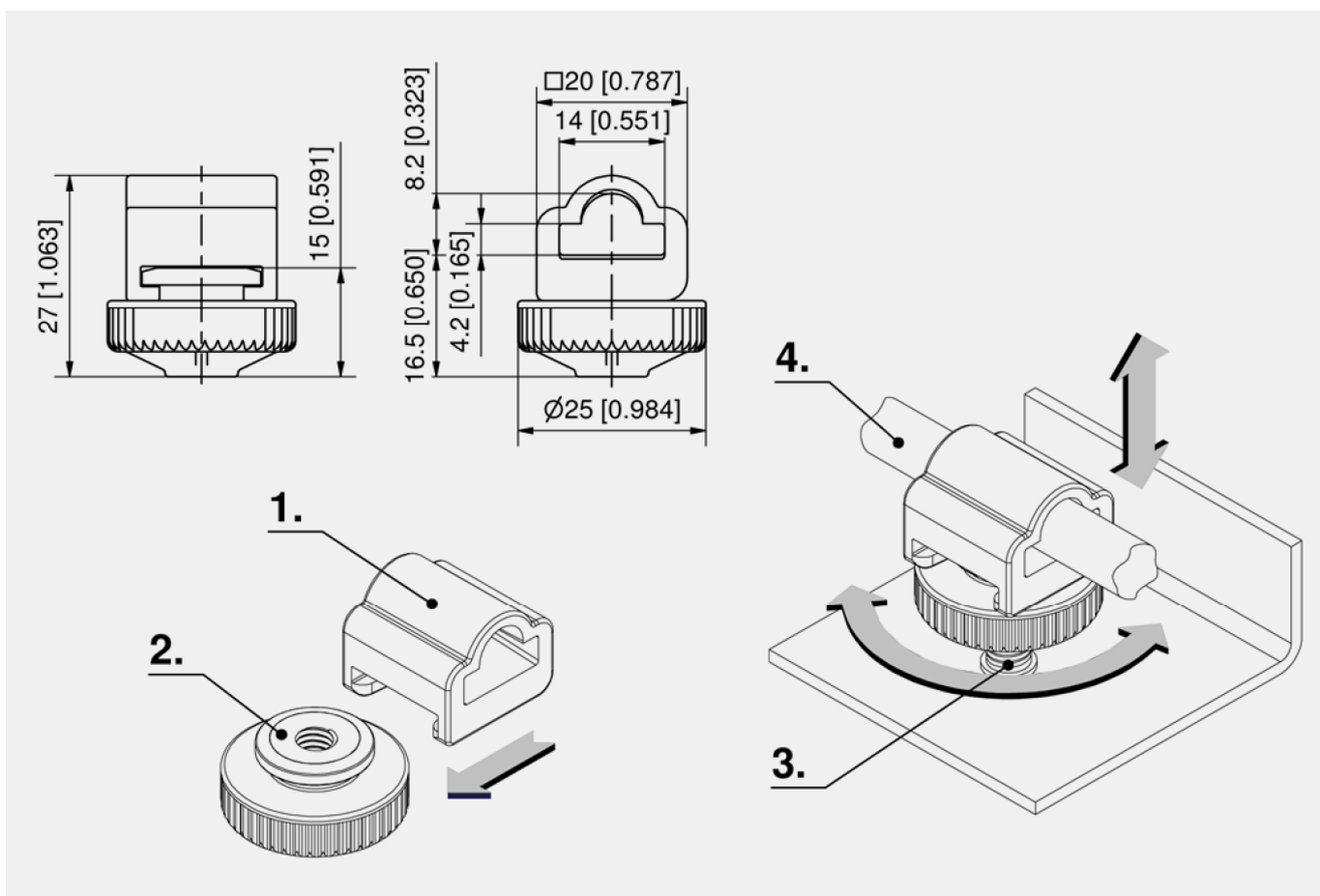
- Направляющую тяги можно насадить на накатную гайку и установить в предварительно собранном виде.
- Для регулировки не требуются инструменты (вместо них используется накатная гайка).
- Возможность регулировки в любой момент.
- Для изменения высоты не требуется снимать тягу.
- Совместим со шпильками М6 длиной 14–21 мм.
- Диапазон регулировки: до 8 мм.
- Для правых и левых дверей.

Материалы

- **Направляющая тяги и накатная гайка:** полиамид, черные

Примечания

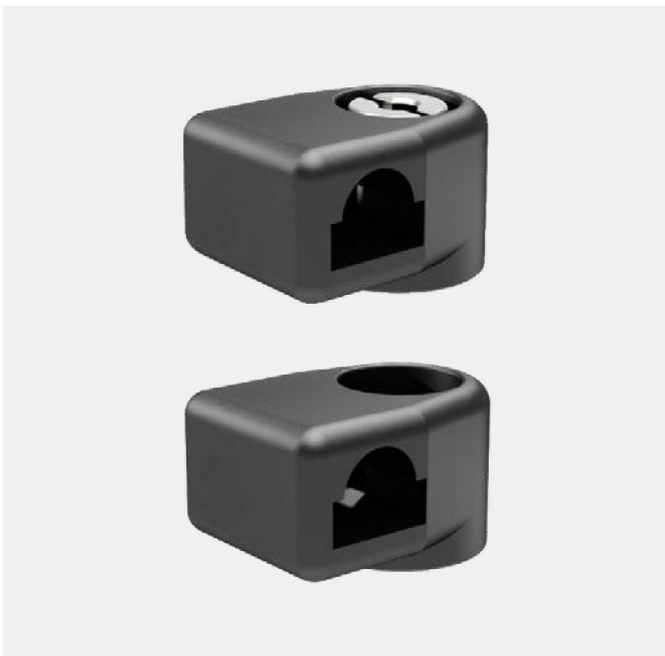
1. Направляющая тяги
2. Накатная гайка
3. Шпилька
4. Круглая тяга



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:

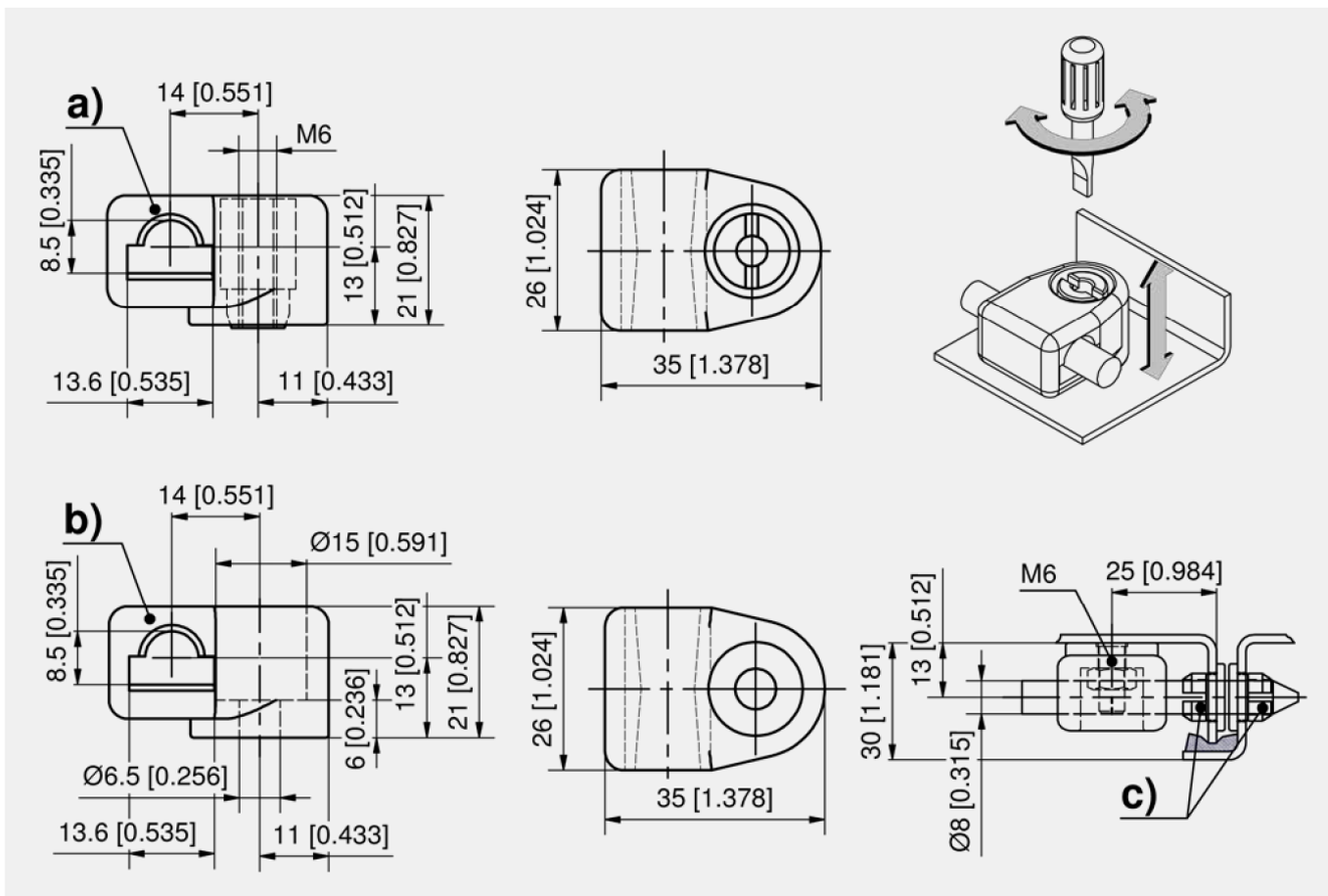
M6 × 14 +5/-1 мм;

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

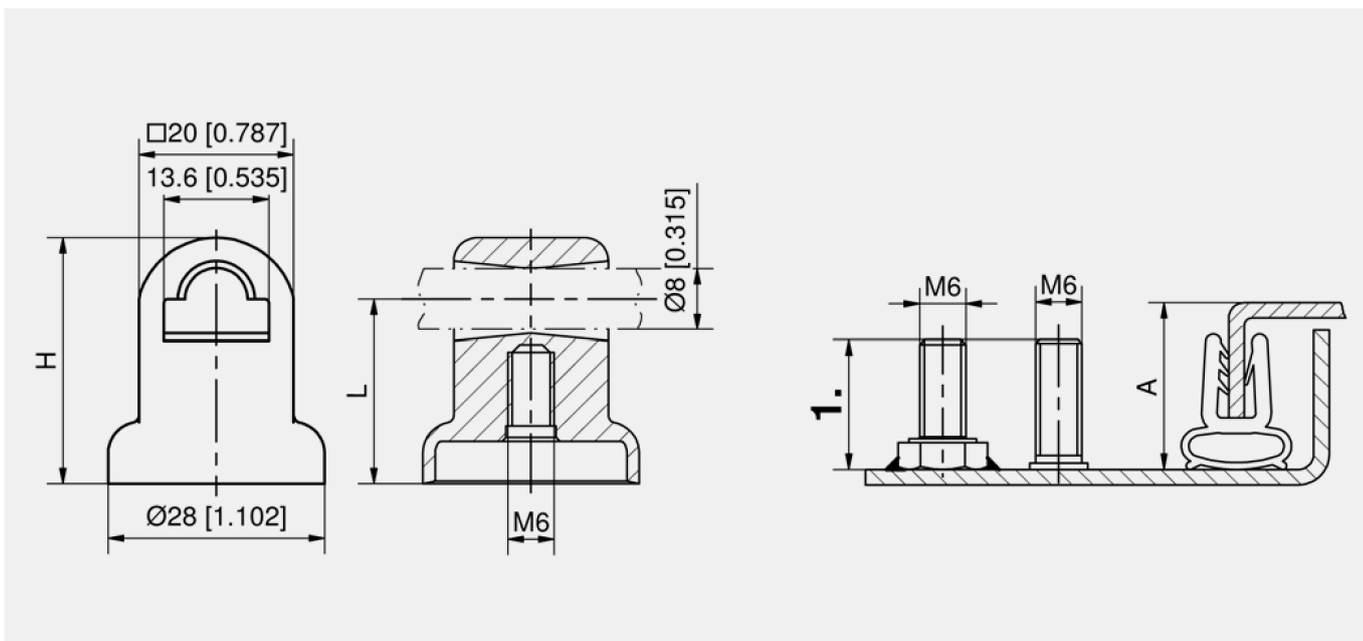
- С формованной резьбой.
- Навинчивается на приварную шпильку или винт.
- Благодаря круглому отверстию можно свободно повернуть даже короткие тяги.

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.



Направляющая 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.

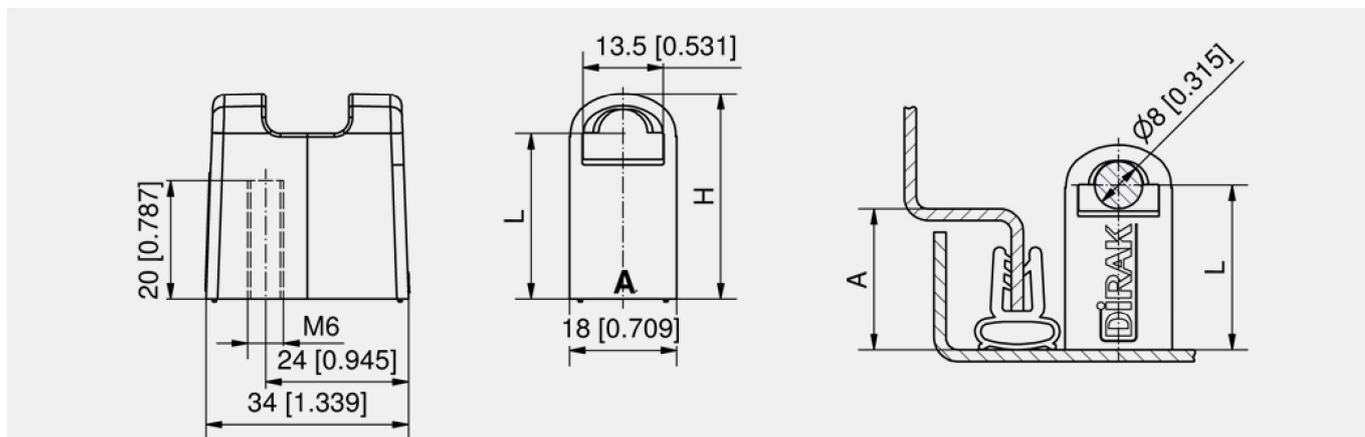
Материалы

- 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



Направляющая тяги

	Номер для заказа	Высота (H)	Изгиб (A)	L	Способ установки	Единица поставки
a)	200-3616.54-00000	35 мм	A24	28 мм	без инструментов	1 шт.
b)	200-3617.54-00000	37 мм	A26	30 мм	без инструментов	1 шт.
c)	200-3618.54-00000	39 мм	A28	32 мм	без инструментов	1 шт.



Дополнительные приспособления для поворотных ручек
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

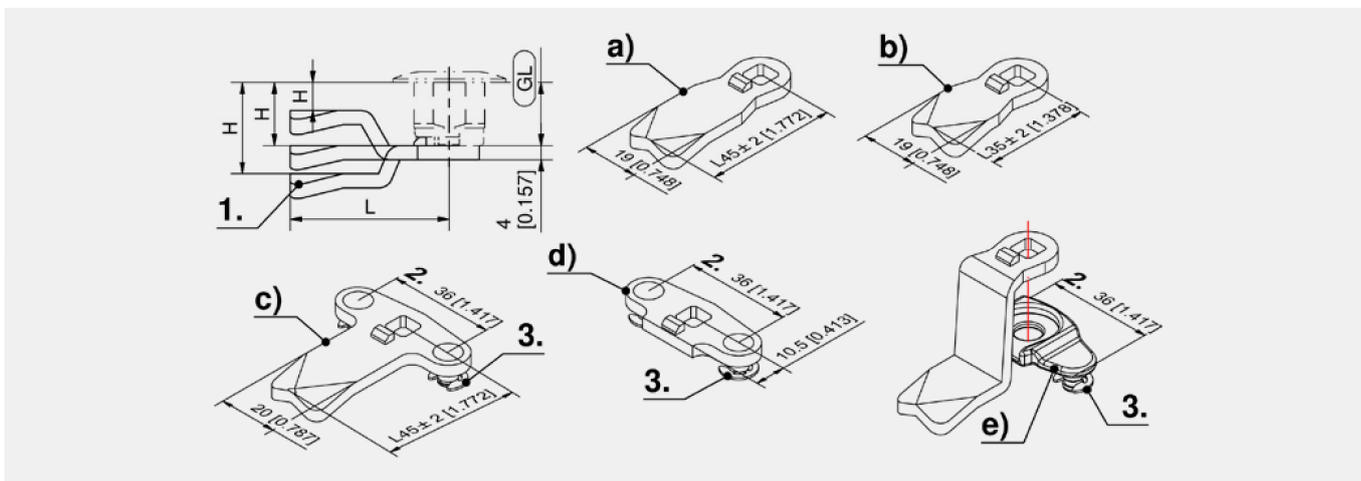
■ Ригели: сталь, оцинкованные

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	GI12	GI18	GI20	GI22	GI30	GI32	GI36	GI40	GI42	GI46	GI 50	GI 56	GI60	GI66	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 L 35

Номер для заказа	GI12	GI18	GI20	GI22	GI30	GI32	GI36	GI40	GI42	GI46	GI 50	GI 56	GI60	GI66	Единица поставки
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) 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) 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) 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) 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) 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) 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) 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) 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) 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) 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) 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) 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) 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) 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) 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) 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) 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) 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

Номер для заказа	GI12	GI18	GI20	GI22	GI30	GI32	GI36	GI40	GI42	GI46	GI 50	GI 56	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.
b) 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

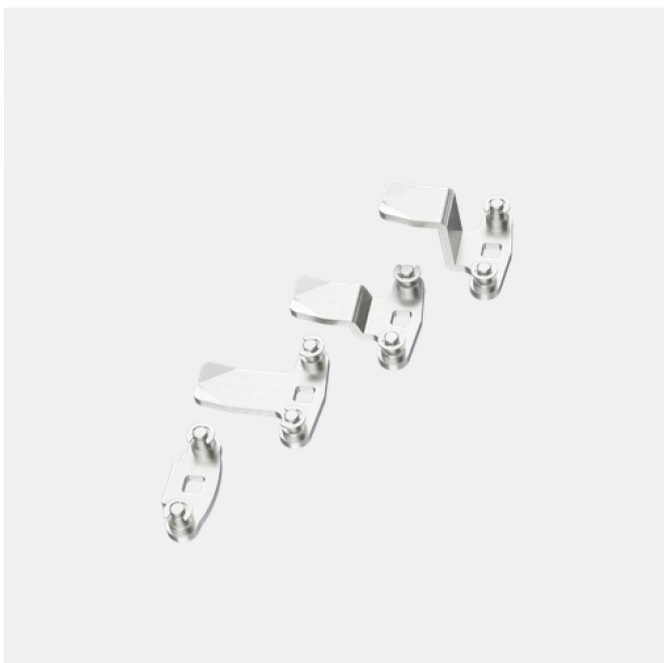
Номер для заказа	Стопор	Способ установки	Единица поставки
d) 200-9599.00-00000	да	привинчивание	1 шт.

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 адаптер с регулируемым размером Н
176, 296 2-151.04 Адаптер для 3-точечного ригеля

Дополнительные приспособления для поворотных ручек

Дополнительные приспособления для поворотных ручек

RoHS
WEEE



Преимущества

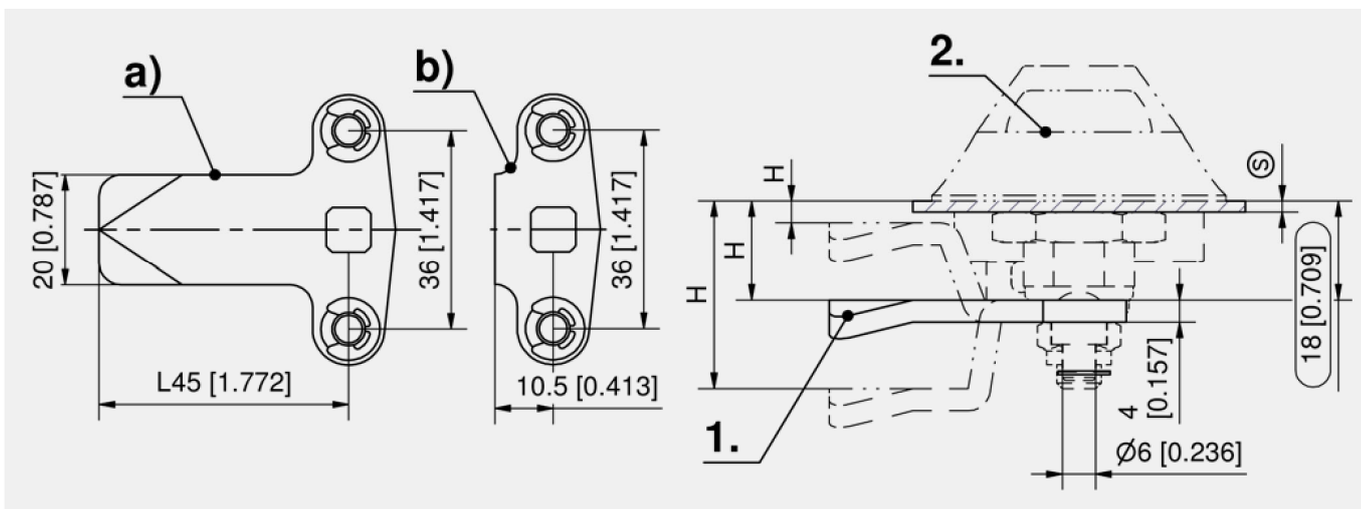
- 3-х точечный ригель с опорой тяги, **без** стопора.
- Для поворотных ручек **без** стопора ригеля
- Плечо высотой 4 мм (Ø10) заводит прямую тягу (без подгиба) на пылезащитную крышку.
- 2. Стопорные кольца (входят в комплект поставки).

Материалы

■ Ригель: сталь, оцинкованный

Примечания

1. Подгиб 3 мм
2. Поворотная ручка без стопора ригеля



3- или 4-точечный ригель, L 45

	Номер для заказа	Размер Н	Единица поставки
a)	207-9504.00-00000	4 мм	1 шт.
a)	207-9506.00-00000	6 мм	1 шт.
a)	207-9508.00-00000	8 мм	1 шт.
a)	207-9510.00-00000	10 мм	1 шт.
a)	207-9513.00-00000	13 мм	1 шт.
a)	207-9514.00-00000	14 мм	1 шт.
a)	207-9516.00-00000	16 мм	1 шт.
a)	207-9518.00-00000	18 мм	1 шт.
a)	207-9520.00-00000	20 мм	1 шт.
a)	207-9522.00-00000	22 мм	1 шт.
a)	207-9524.00-00000	24 мм	1 шт.
a)	207-9525.00-00000	25 мм	1 шт.
a)	207-9526.00-00000	26 мм	1 шт.

	Номер для заказа	Размер Н	Единица поставки
a)	207-9528.00-00000	28 мм	1 шт.
a)	207-9530.00-00000	30 мм	1 шт.
a)	207-9532.00-00000	32 мм	1 шт.
a)	207-9534.00-00000	34 мм	1 шт.
a)	207-9535.00-00000	35 мм	1 шт.
a)	207-9536.00-00000	36 мм	1 шт.
a)	207-9538.00-00000	38 мм	1 шт.
a)	207-9540.00-00000	40 мм	1 шт.
a)	207-9542.00-00000	42 мм	1 шт.
a)	207-9544.00-00000	44 мм	1 шт.
a)	207-9545.00-00000	45 мм	1 шт.
a)	207-9547.00-00000	47 мм	1 шт.
a)	207-9550.00-00000	50 мм	1 шт.

Управление тягой

	Номер для заказа	Стопор	Единица поставки
b)	207-9599.00-00000	Отсутствует	1 шт.

Дополнительные приспособления	
+	179, 283 1-170 Круглая тяга с проушиной
	180, 284 1-180 Круглые тяги для адаптера



← все подробности об изделиях на сайте DIRAK.com



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

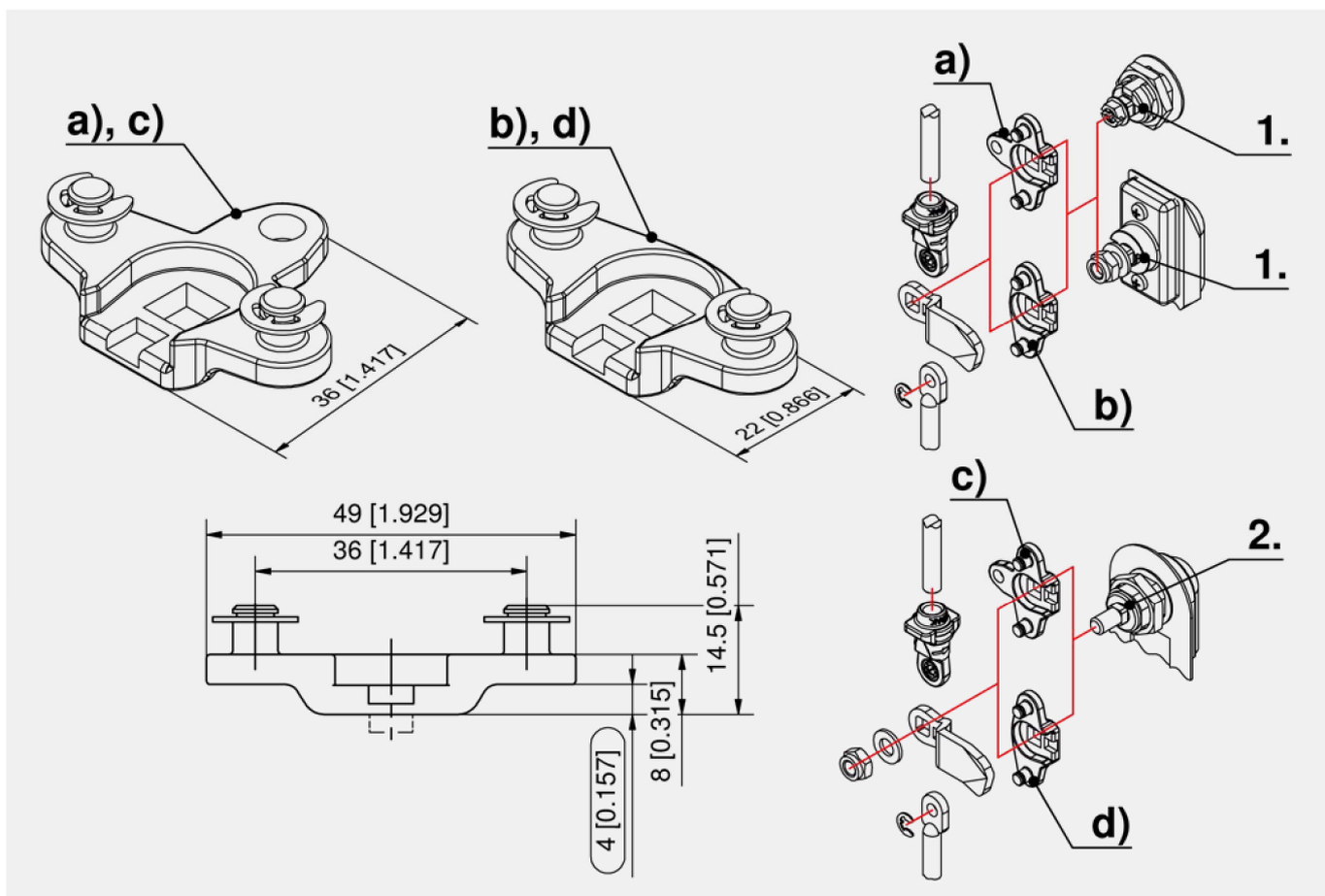
Примечания

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

все подробности об изделиях
на сайте DIRAK.com



2-151



M6
4Nm

RoHS
WEEE



Преимущества

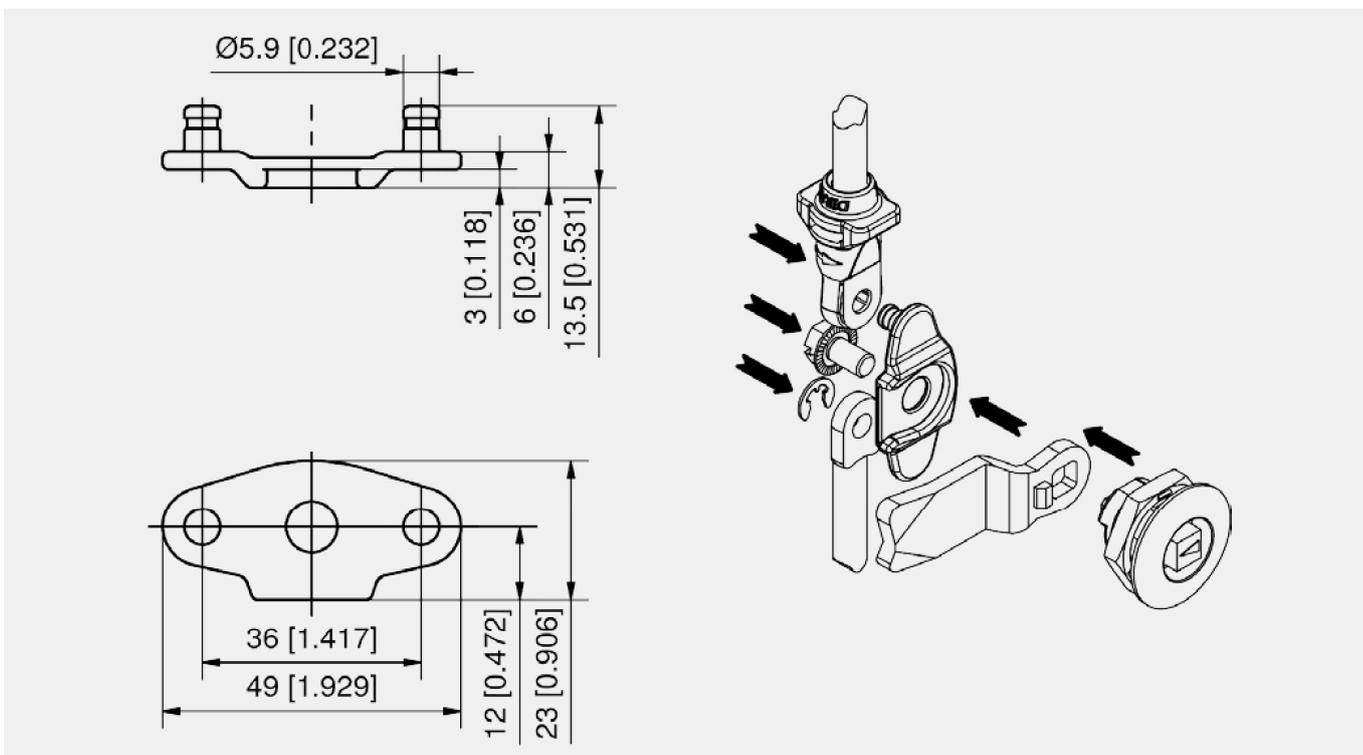
- Адаптер для 3-точечных ригелей — 1-102.
- Адаптер устанавливается на заднюю часть ригеля и не влияет на его высоту (H).

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

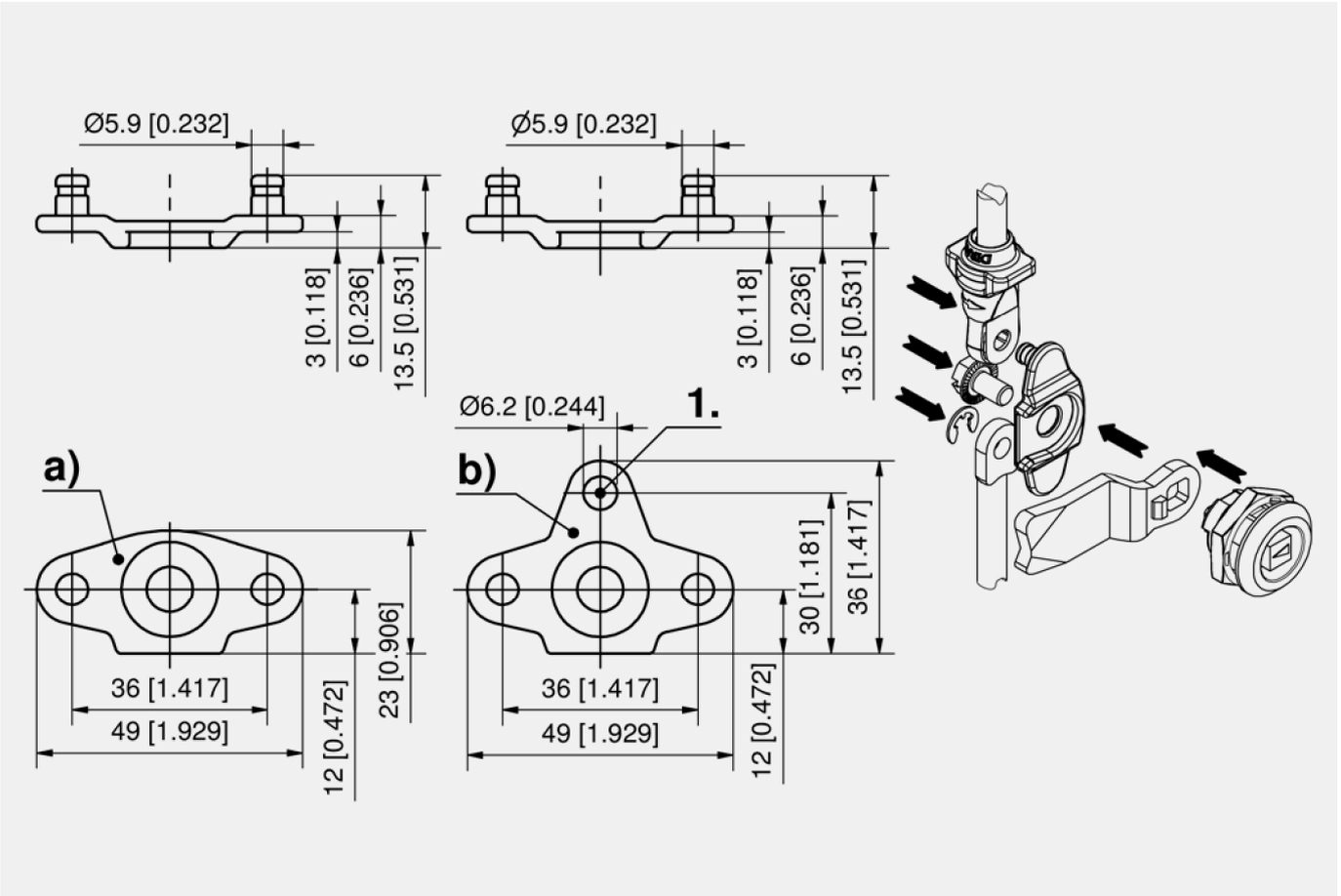
- Применяется для 3- и 4-точечных ригелей. Для стандартных ригелей подходят модели 1-102 и 7-080.
- Для 4-точечных ригелей требуется дополнительное соединение.
- В случаях, когда требуется больше двух зажимных тяг, можно установить дополнительную тягу (например, для управления переключателем или механизмом 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 3-точечного 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.



Дополнительные приспособления для поворотных ручек



Преимущества

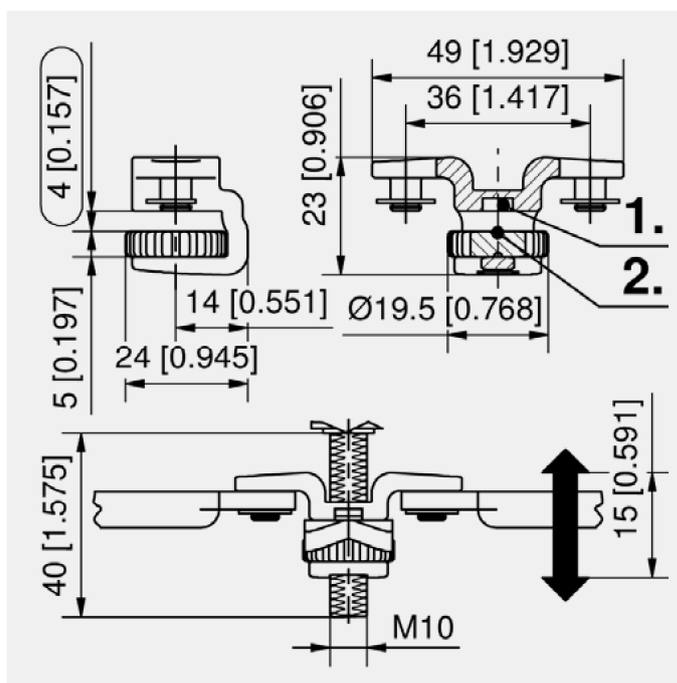
- Адаптер для 3-точечного ригеля Pr 20.1, регулируемый без инструмента.
- Для правых и левых дверей.
- Возможность отрегулировать ось.
- Совместим со стандартными ригелями.
- Возможность регулировки в любой момент.
- 3-точечная запорная система.
- Накатная ручка с резьбой M10.

Материалы

- Адаптер для 3-точечного ригеля: Zn-литье, оцинкованный

Примечания

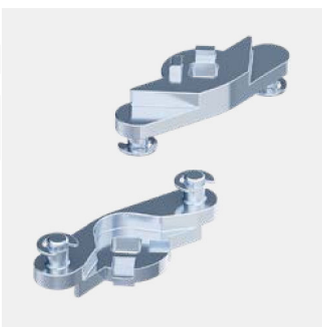
- С двумя стопорными кольцами
1. Выемка для ригелей со стопором
 2. Фиксатор



Адаптер для 3-точечного 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

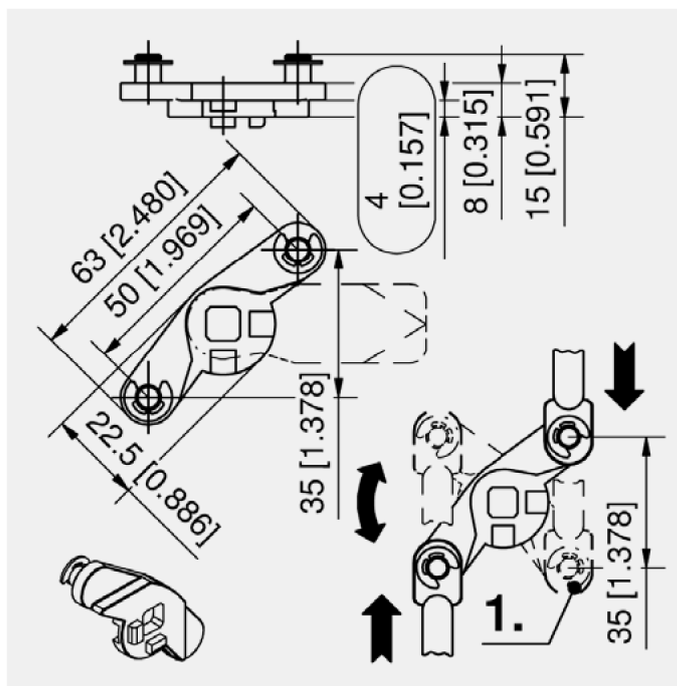
- Адаптер для 3-точечного ригеля: Zn-литье, оцинкованный
- Замковая шайба: сталь, оцинкованная

Примечания

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 3-точечного 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

- Адаптер для 3-точечного ригеля со стопором и без стопора

Материалы

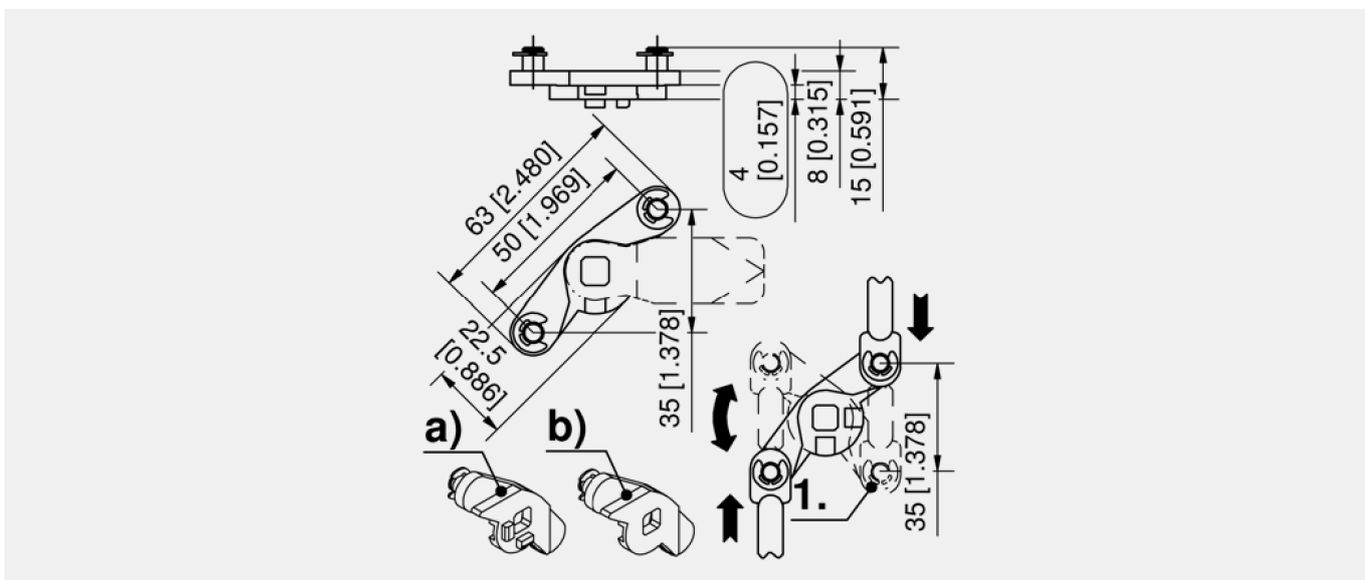
- Адаптер для 3-точечного ригеля: AISI 316
- Замковая шайба: AISI 304

Примечания

1. Ход 35 мм

Можно применять все ригели 7-105 под пунктами а) и б).

Примечание. Размер Н ригеля можно увеличить на 4 мм. Например, размер Н ригеля 200-0518 составит 22 мм. См. 2-151.



Адаптер для 3-точечного ригеля

	Номер для заказа	Стопор	2-точечная запорная система	3-точечная запорная система	Единица поставки
a)	200-9598.00-00000	да	да	да	1 шт.
b)	207-9594.00-00000	Отсутствует	да	да	1 шт.

Дополнительные приспособления	
+	156 7-105 Ригели L 35/45 из нержавеющей стали
	182, 286 7-106 Круглые тяги из нержавеющей стали



Дополнительные приспособления для поворотных ручек



Преимущества

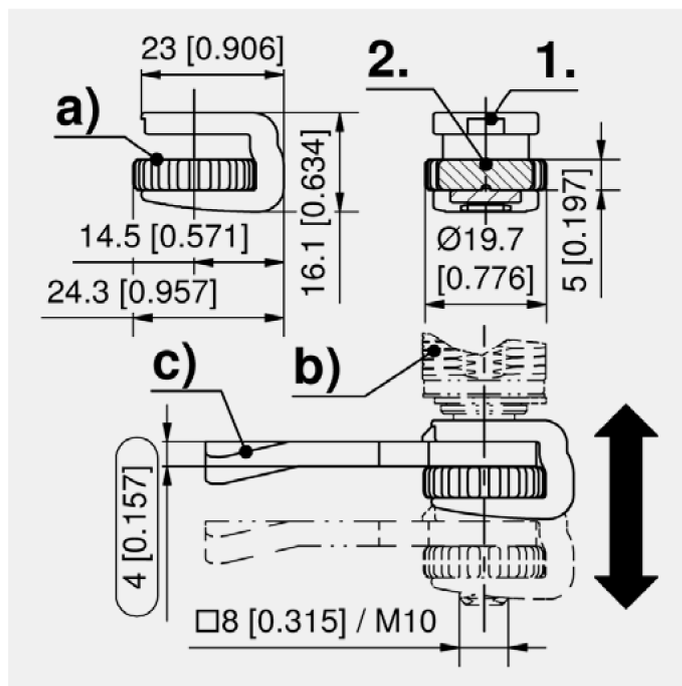
- Регулировка для размера Н совместима с любыми квадратными резьбовыми тягами М10.
- Стандартные ригели 1-102 можно отрегулировать без инструментов.
- Быстрое изменение положения с помощью накатной ручки.
- Регулировка на 0.25 мм за щелчок.
- Вибростойкий.
- Изменить положение можно в любое время (например, 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)
- б) поворотный замок
- с) ригели PS 1-102 и 1-102.01



Захват с накатной ручкой

	Номер для заказа	Размер резьбы	Способ установки	Единица поставки
а)	248-9901.00-00000	M10	без инструментов	20 шт.

Регулировка для размера Н из нержавеющей стали



Преимущества

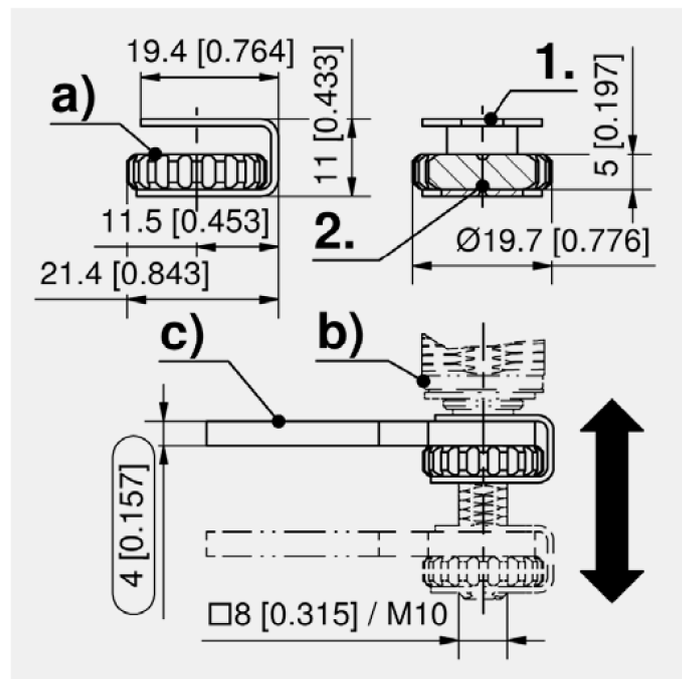
- Захват совместим с любыми квадратными резьбовыми тягами М10.
- Для регулировки ригелей без инструмента (со стопором и без).
- Быстрое изменение положения с помощью накатной ручки.
- Регулировка на 0.25 мм за щелчок.
- Возможна повторная регулировка (например, сжатого уплотнения).
- Вибростойкий.

Материалы

- Захват: AISI 301
- Накатная ручка: AISI 316

Примечания

1. Выемка для ригелей со стопором
2. Фиксатор
- б) поворотный замок
- с) ригели PS 7-105 и PS 7-105.01



Захват с накатной ручкой

	Номер для заказа	Размер резьбы	Способ установки	Единица поставки
а)	248-9904.00-00000	M10	без инструментов	1 шт.



**Преимущества**

- Защищает крышку цилиндра.
- Благодаря поворотной крышке цилиндра можно установить на все поворотные ручки.
- Подойдет для уже проделанных отверстий.
- Для профильного цилиндра 40 и 45 мм, также для цилиндров с поднятым профилем.
- Сдвижную крышку можно установить в герметичное положение.

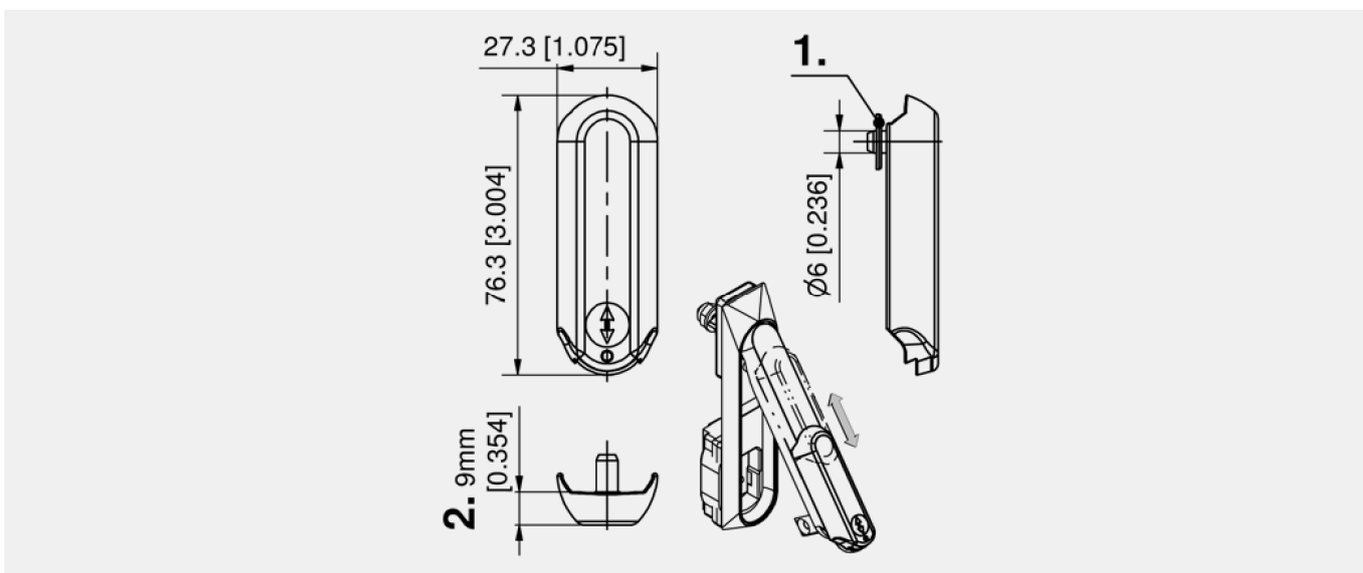
Материалы

- Сдвижная крышка: Zn-литье, черная
- Зажимное кольцо для оси: нержавеющая сталь

Примечания

Для поворотных ручек в качестве дополнительного изделия для 2-090, 2-090DST, 2-090.01, 2-090.03, 2-100.01, 2-100.02, 2-110, 2-120, 2-300, 2-340, 2-400 и 3-150.

1. Зажимное кольцо для оси
2. Поворотная ручка поднимается на 9 мм

**Сдвижная крышка**

Номер для заказа	Способ установки	Единица поставки
207-9702.00-00000	привинчивание	1 шт.





Преимущества

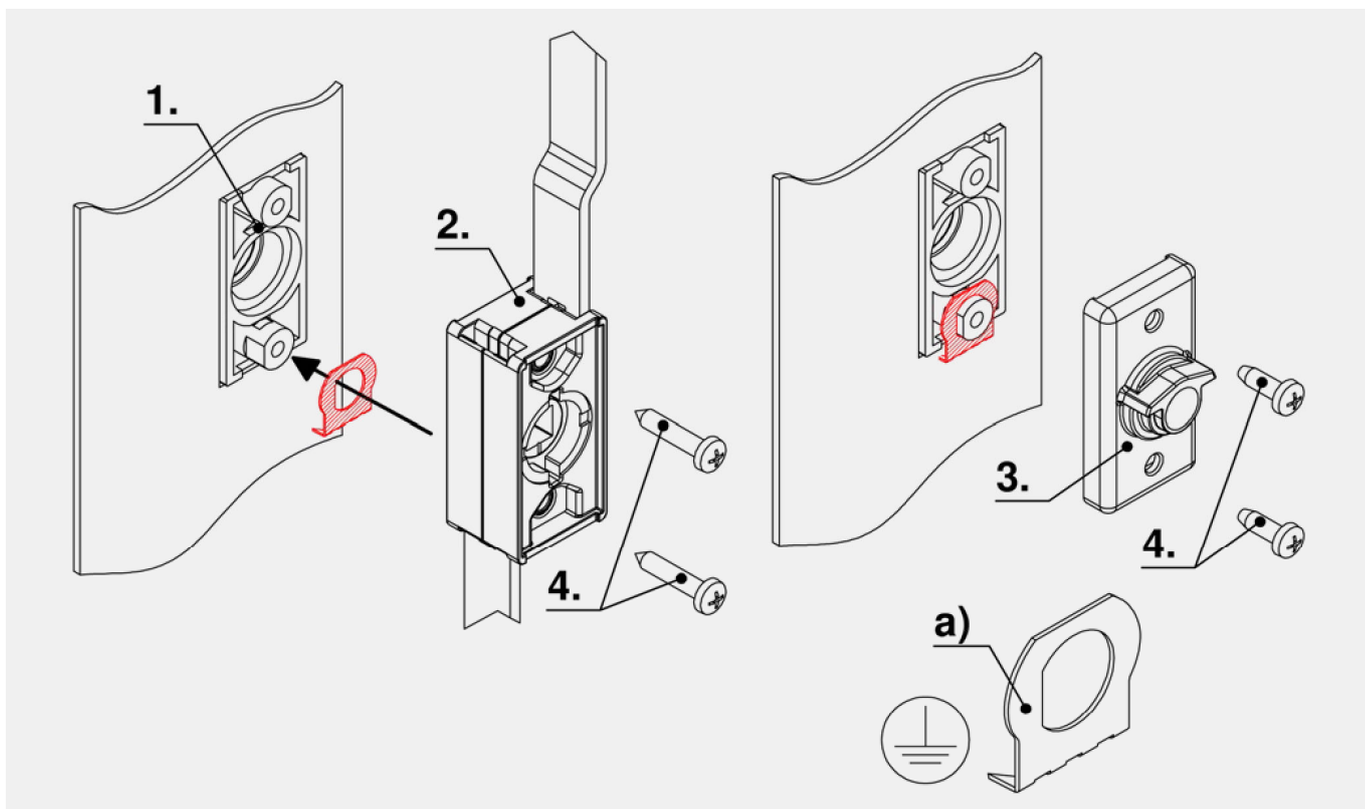
- Клипса заземления для штанговых замков и опорных пластин.
- Проверена Институтом по сертификации и испытаниям VDE (Оффенбах). Прошла все испытания на соответствие DIN (VDE 0100, часть 540): 2012-06 и DIN EN 61439-1 (VDE 0660, часть 600): 2012-06 разделы 8.4.3.2.2 и 10.5.2.
- Толщина покрытия панелей 240 мкм (анодирование и покрытие порошковой эпоксидной полиэфирной краской) подтверждена контрольными замерами.

Материалы

- Клипса заземления: AISI 301

Примечания

1. Задняя часть замка
2. Плоский штанговый замок
3. Втулка, ригель или 3-точечный ригель
4. Момент затяжки 2 Н•м



Клипса заземления

	Номер для заказа	Единица поставки
a)	208-1206.93-00000	1 шт.





Преимущества

- Замочные вставки с пружинной шайбой для поворотной ручки — см. 2-070, 2-080.01, 2-080.02, 2-090.03, 3-070, 3-155.02 и 6-111.02.
- Узел состоит из замочной вставки и пружинной шайбы.

Материалы

- Замочная вставка: Zn-литые, с хромовым покрытием
- Волнистая шайба: пружинная сталь, оцинкованная

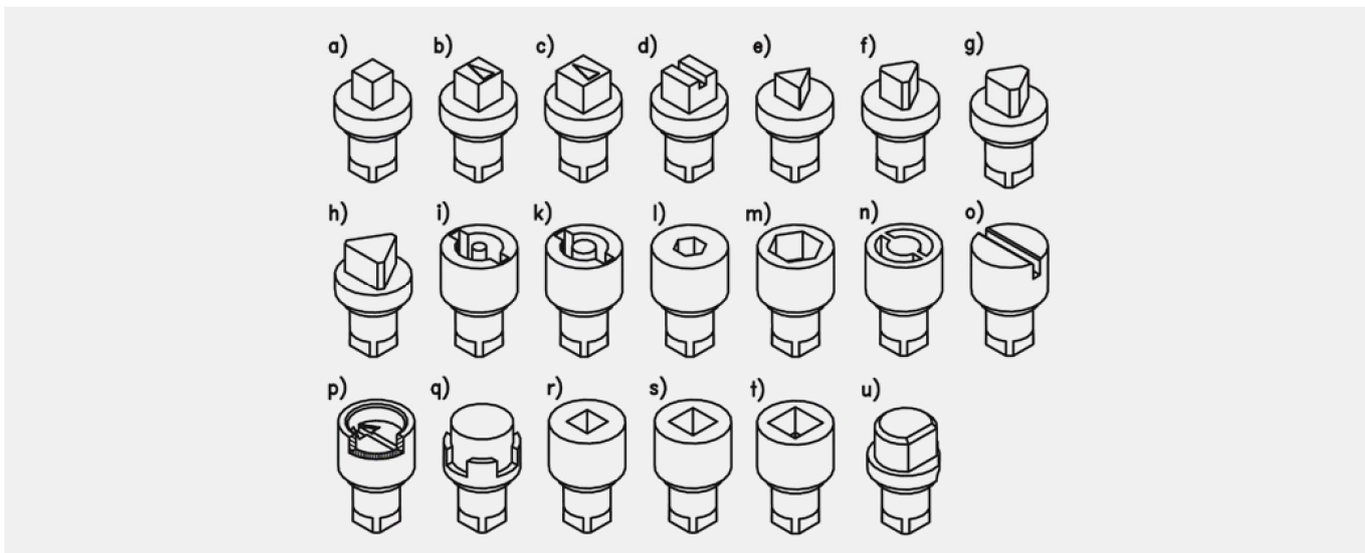
Примечания

Подходящие ключи — см. 6-100 и 6-101.

Для получения сведений о других исполнениях обратитесь в компанию DIRAK.



Дополнительные приспособления для поворотных ручек



Замочные вставки

	Номер для заказа	Замочная вставка	Единица поставки
a)	211-9501.00-00000	Квадрат 6 мм	1 шт.
b)	211-9502.00-00000	Квадрат 7 мм	1 шт.
c)	211-9503.00-00000	Квадрат 8 мм	1 шт.
d)	211-9504.00-00000	Квадрат 8 мм, с прорезьями	1 шт.
e)	211-9505.00-00000	Треугольник 6.5 мм CNOMO	1 шт.
f)	211-9506.00-00000	Треугольник 7 мм	1 шт.
g)	211-9507.00-00000	Треугольник 8 мм	1 шт.
h)	211-9508.00-00000	Треугольник 9 мм, EDF	1 шт.
i)	211-9509.00-00000	Двойная бородка 3 мм	1 шт.
k)	211-9510.00-00000	Двойная бородка 5 мм	1 шт.
l)	211-9511.00-00000	Шестигранник 6 мм	1 шт.
m)	211-9512.00-00000	Шестигранник 10 мм	1 шт.
n)	211-9513.00-00000	Типа Daimler Benz	1 шт.
o)	211-9514.00-00000	С прорезьями 2 × 4 мм	1 шт.
p)	211-9515.00-00000	Со скрытой прорезью и защитой от монет	1 шт.
q)	211-9516.00-00000	Коронка	1 шт.
r)	211-9517.00-00000	Квадрат 6 мм	1 шт.
s)	211-9518.00-00000	Квадрат 7 мм	1 шт.
t)	211-9519.00-00000	Квадрат 8 мм	1 шт.
u)	211-9520.00-00000	Полукруглый чешский	1 шт.

Дополнительные приспособления

768 6-100 Ключ

770 6-105 Железнодорожные ключи



все подробности об изделиях ►
на сайте DIRAK.com

Дополнительные приспособления для поворотных ручек

RoHS WEEE



Преимущества

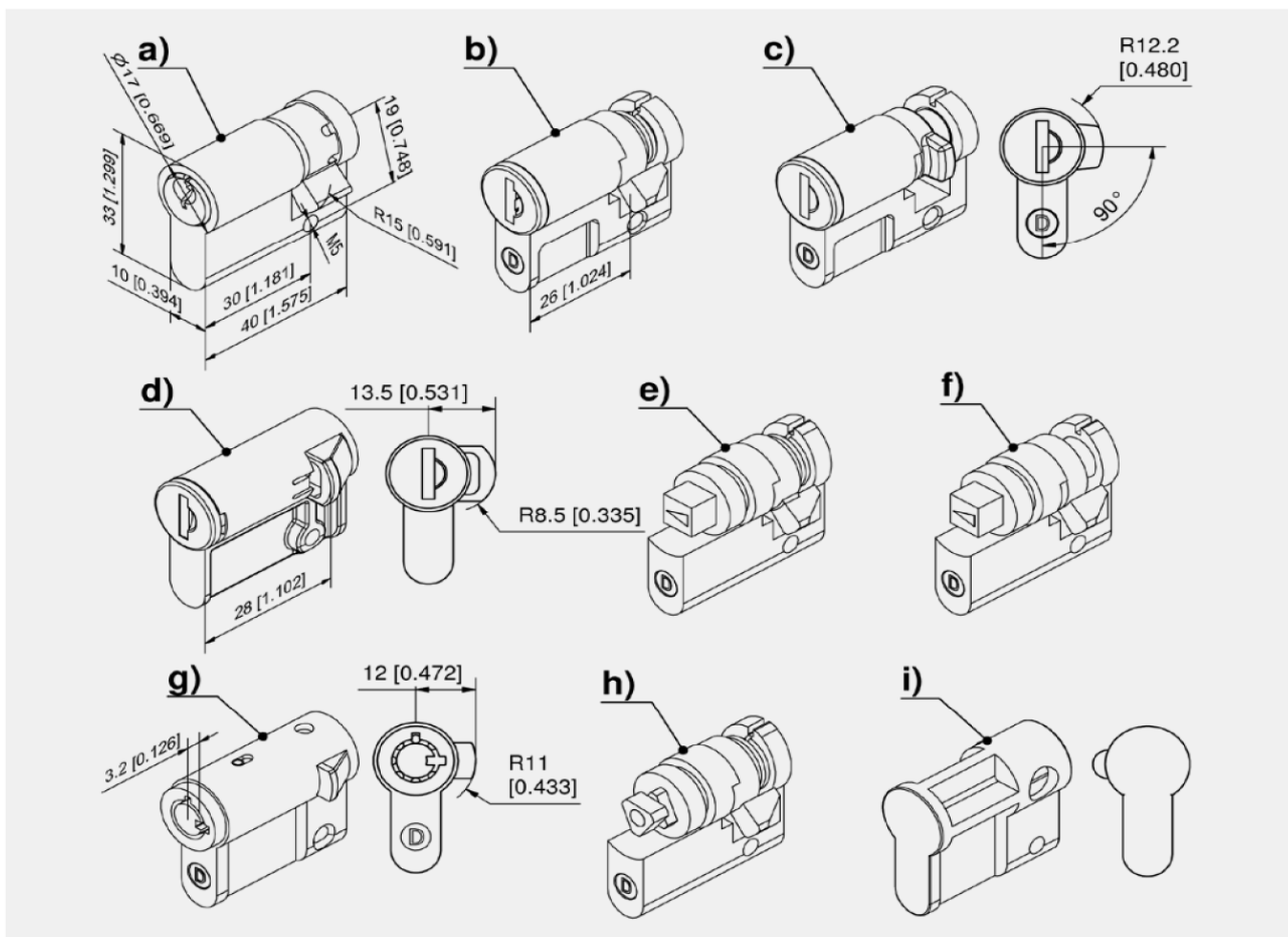
- a): вставной регулируемый ригель 8 × 45°. Извлечь ключ можно только из закрытого состояния.
- b): подпружиненный вставной ригель. Пылезащитная задвижная крышка
- c): ход ригеля 90°, не вставной. Длина ригеля 12.2 мм. Пылезащитная задвижная крышка
- d) вставной ригель. Пылезащитная задвижная крышка
- e): подпружиненный вставной ригель.
- f): ригель, не вставной, ход 360°.
- g): радиальный цилиндр со штырьковым реверсивным механизмом, вставной ригель.
- h): треугольная замочная вставка 8 мм, первая половина замочной вставки свободно вращается. Подпружиненный вставной ригель.
- i): полиамидная заглушка с подпружиненным шариком и без него.

Материалы

- a): латунь, никелированное
- b), c), e) f) и g): Zn-литье, с хромовым покрытием
- конический квадрат e) и f): корпус: Zn-литье, хромированный, замочная вставка: сталь, хромированная
- i) и d): полиамид, черные
- h): корпус: Zn-литье, хромированный, замочная вставка: нержавеющая сталь
- Замочный цилиндр: Zn-литье
- Пылезащитная задвижная крышка: нержавеющая сталь

Примечания

В комплект поставки исполнений b), c), d) и g) входят 2 ключа. В комплект исполнения a) — 3 ключа.



Профильный цилиндр со штырьковым реверсивным механизмом, DIN 18252, 8 × 45°, регулируемый

Номер для заказа	Тип запирания	Вставка	Единица поставки
a) 211-9003.00-00000	одинаковые ключи	Отсутствует	1 шт.
a) 211-9004.00-00000	разные ключи	Отсутствует	1 шт.



← все подробности об изделиях на сайте DIRAK.com

Профильный цилиндр с замочным цилиндром

	Номер для заказа	Тип запирания	Ход закрытия	Вставка	Единица поставки
b)	211-9101.00-00000	разные ключи		да	1 шт.
b)	211-9102.00-00000	ключ DIRAK 1333		да	1 шт.
b)	511-9102.00-00000	ключ DS200		да	1 шт.
c)	211-9301.00-00000	разные ключи	90°	Отсутствует	1 шт.
c)	211-9302.00-00000	ключ DIRAK 1333	90°	Отсутствует	1 шт.
c)	511-9302.00-00000	ключ DS200	90°	Отсутствует	1 шт.

Полиамидный профильный цилиндр с замочным цилиндром

	Номер для заказа	Тип запирания	Вставка	Единица поставки
d)	211-9113.00-00000	ключ DIRAK 1333	да	1 шт.
d)	211-9115.00-00000	разные ключи (двойная скважина)	да	1 шт.

Профильный цилиндр с замочной вставкой

	Номер для заказа	Замочная вставка	Ход закрытия	Вставка	Единица поставки
e)	211-9202.00-00000	Квадрат 6 мм		да	1 шт.
e)	211-9203.00-00000	Квадрат 7 мм		да	1 шт.
e)	211-9204.00-00000	Квадрат 8 мм		да	1 шт.
e)	211-9205.00-00000	Квадрат 8 мм, с прорезьями		да	1 шт.
e)	211-9206.00-00000	Треугольник 7 мм		да	1 шт.
e)	211-9207.00-00000	Треугольник 8 мм		да	1 шт.
e)	211-9208.00-00000	Двойная бородка 3 мм		да	1 шт.
e)	211-9209.00-00000	Двойная бородка 5 мм		да	1 шт.
e)	211-9210.00-00000	Треугольник 6.5 мм CNOMO		да	1 шт.
e)	211-9211.00-00000	Шестигранник 10 мм		да	1 шт.
e)	211-9212.00-00000	С прорезьями 2 × 4 мм		да	1 шт.
e)	211-9213.00-00000	Типа Daimler Benz		да	1 шт.
e)	211-9214.00-00000	Коронка		да	1 шт.
e)	211-9215.00-00000	Квадрат 6 мм		да	1 шт.
e)	211-9216.00-00000	Квадрат 7 мм		да	1 шт.
e)	211-9217.00-00000	Квадрат 8 мм		да	1 шт.
e)	211-9218.00-00000	Со скрытой прорезью и защитой от монет		да	1 шт.
e)	211-9219.00-00000	Полукруглый чешский		да	1 шт.
e)	211-9220.00-00000	Шестигранник Welcore 7/16"		да	1 шт.
e)	211-9235.00-00000	Коническая, квадрат 9 мм		да	1 шт.
f>	211-9203.00-00001	Квадрат 7 мм	360°	Отсутствует	1 шт.
f>	211-9204.00-00001	Квадрат 8 мм	360°	Отсутствует	1 шт.
f>	211-9206.00-00001	Треугольник 7 мм	360°	Отсутствует	1 шт.
f>	211-9207.00-00001	Треугольник 8 мм	360°	Отсутствует	1 шт.
f>	211-9208.00-00001	Двойная бородка 3 мм	360°	Отсутствует	1 шт.
f>	211-9209.00-00001	Двойная бородка 5 мм	360°	Отсутствует	1 шт.
f>	211-9212.00-00001	С прорезьями 2 × 4 мм	360°	Отсутствует	1 шт.
f>	211-8057.00-00000	Коническая, квадрат 9 мм	360°	Отсутствует	1 шт.

Профильный цилиндр со штырьковым реверсивным механизмом

	Номер для заказа	Закрытие	Тип запирания	Вставка	Единица поставки
g)	211-9106.00-00000	Кнопка разблокировки	разные ключи	да	1 шт.
g)	211-9107.00-00000	Кнопка разблокировки	ключ DIRAK D0205	да	1 шт.

Профильный цилиндр с защищенной замочной вставкой

	Номер для заказа	Замочная вставка	Вставка	Единица поставки
h)	211-9244.00-00000	Защищенная замочная вставка со свободно вращающейся треугольной передней частью 8 мм.	да	1 шт.

Профильный цилиндр с постоянной заглушкой

	Номер для заказа	Наименование	Вставка	Единица поставки
i)	211-0401.03-00000	Постоянная заглушка без подпружиненного шарика	Отсутствует	1 шт.
i)	211-9201.00-00000	Постоянная заглушка с подпружиненным шариком	да	1 шт.

Дополнительные приспособления	
+	768 6-100 Ключ
	770 6-105 Железнодорожные ключи



RoHS
WEEE



Преимущества

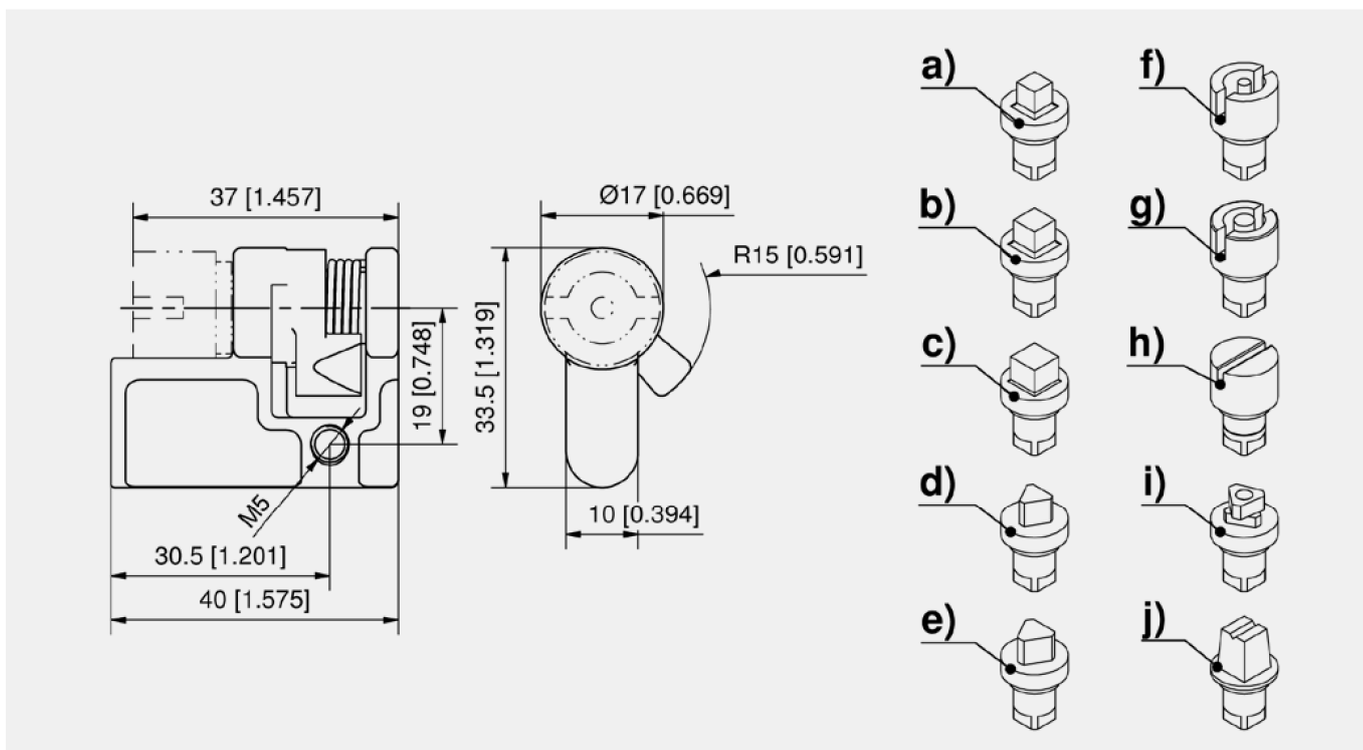
- Профильный цилиндр с замочной вставкой для поворотных ручек — 7-060 и 7-066.
- Длина 40 мм
- Подпружиненный вставной ригель.

Материалы

- Корпус, ригель и замочная вставка: AISI 316

Примечания

i) Защищенная замочная вставка со свободно вращающейся треугольной передней частью 8 мм. Свободно вращающаяся передняя часть повышает степень защиты: открыть замочную вставку можно только специальным треугольным ключом.



Профильный цилиндр с замочной вставкой

	Номер для заказа	Замочная вставка	Единица поставки
a)	211-9226.00-00000	Квадрат 6 мм	1 шт.
b)	211-9227.00-00000	Квадрат 7 мм	1 шт.
c)	211-9228.00-00000	Квадрат 8 мм	1 шт.
d)	211-9229.00-00000	Треугольник 7 мм	1 шт.
e)	211-9230.00-00000	Треугольник 8 мм	1 шт.
f)	211-9231.00-00000	Двойная бороздка 3 мм	1 шт.
g)	211-9232.00-00000	Двойная бороздка 5 мм	1 шт.
h)	211-9233.00-00000	С прорезями 2 × 4 мм	1 шт.
i)	211-9242.00-00000	Защищенная замочная вставка со свободно вращающейся треугольной передней частью 8 мм.	1 шт.
j)	211-9238.00-00000	Коническая, квадрат 9 мм	1 шт.

Дополнительные приспособления	
768 6-100	Ключ
770 6-105	Железнодорожные ключи





Преимущества

- Штанговый замок с ходом 24 мм.
- Для изгиба A=25 мм.
- Для дверей толщиной от 16 до 22 мм.
- Для правых и левых дверей.
- Угол открытия 90°
- Соединение тяги M8 или M10.

Материалы

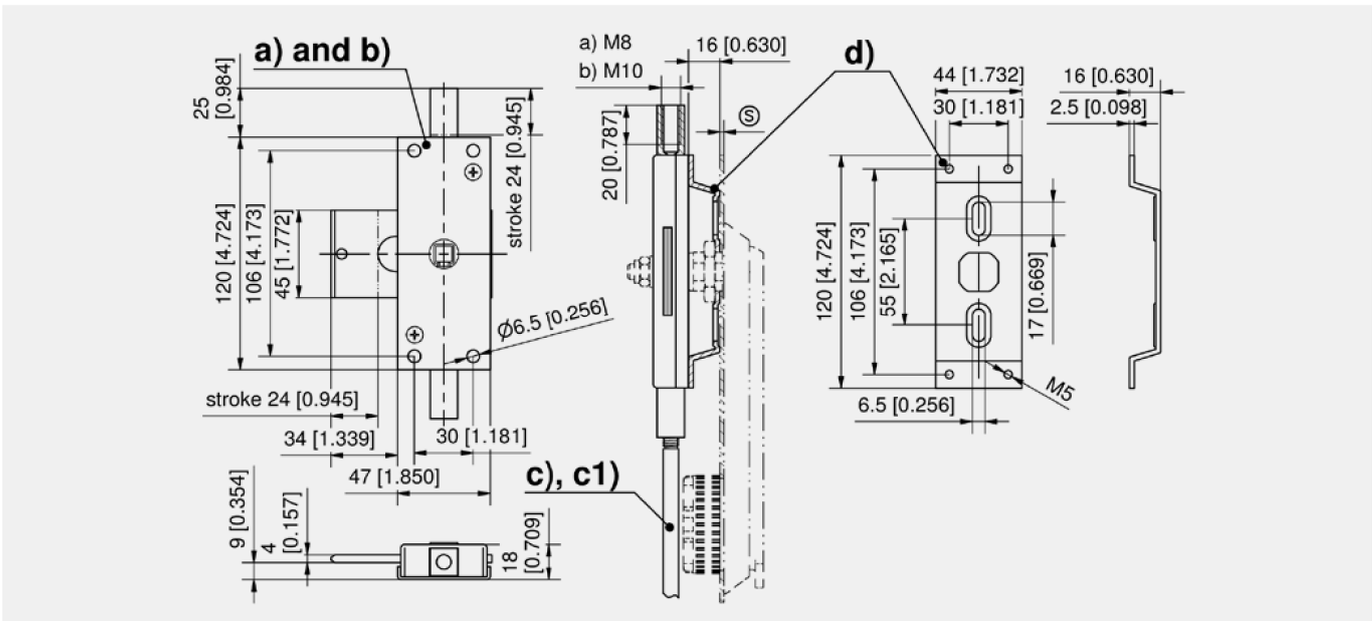
- Штанговый замок: сталь, оцинкованный

Примечания

Для поворотной ручки на 130 мм — см. 2-340.



Дополнительные приспособления для поворотных ручек



Штанговый замок с резьбовым соединением M8

	Номер для заказа	Исполнение	Способ установки	Единица поставки
a)	238-9003.00-00000	для правых дверей	привинчивание	1 шт.
a)	238-9004.00-00000	для левых дверей	привинчивание	1 шт.

Штанговый замок с резьбовым соединением M10

	Номер для заказа	Исполнение	Способ установки	Единица поставки
b)	238-9001.00-00000	для правых дверей	привинчивание	1 шт.
b)	238-9002.00-00000	для левых дверей	привинчивание	1 шт.

Круглые тяги с резьбой

	Номер для заказа	Наименование	Единица поставки
c)	201-0801.00-01000	Круглая тяга, M8 × 1000 мм	1 шт.
c1)	201-1001.00-01000	Круглая тяга, M10 × 1000 мм	1 шт.

Опора

	Номер для заказа	Тип	Материал	Поверхность	Единица поставки
d)	238-1501.00-00000	Опора для левых и правых дверей, высота 16 мм	сталь	с цинковым покрытием	1 шт.





Преимущества

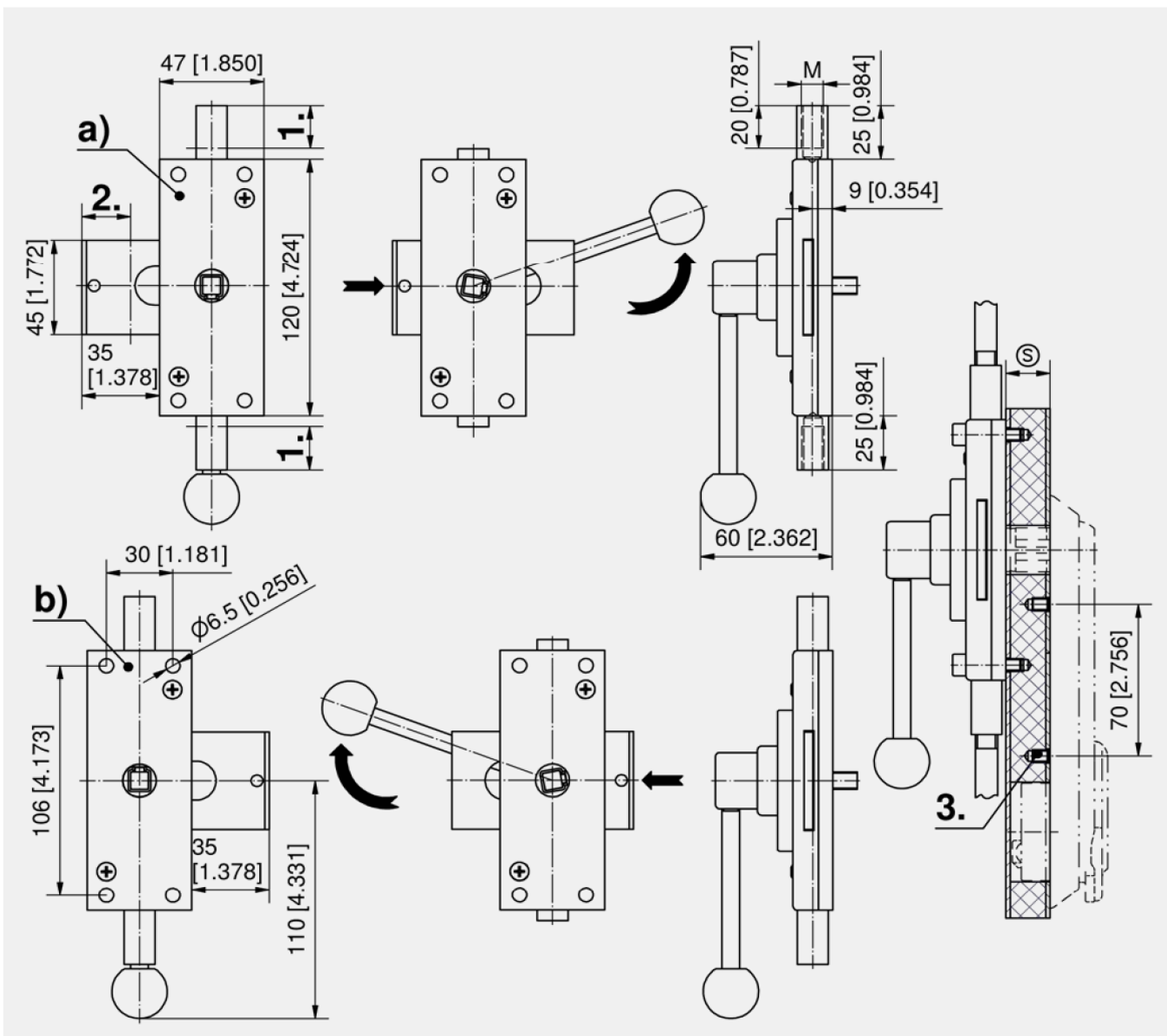
- Штанговый замок для открытия при закрытой поворотной ручке.
- Толщина двери 20–106 мм.
- Для правых и левых дверей.
- Угол открытия 90°
- Резьбовое соединение тяги M8 или M10.

Материалы

- Штанговый замок: Zn-литые или сталь, оцинкованный

Примечания

1. Ход 20 мм
2. Ход ригеля 22 мм
3. Корпус крепится на винты с потайной головкой (пользовательской конструкции) Для поворотной ручки на 130 мм — см. 2-400.



Штанговый замок с резьбовым соединением M10, для правых дверей

	Номер для заказа	Толщина двери (S)	Способ установки	Единица поставки
a)	238-9101.00-00000	20–26 мм	привинчивание	1 шт.
a)	238-9103.00-00000	27–33 мм	привинчивание	1 шт.
a)	238-9105.00-00000	34–40 мм	привинчивание	1 шт.
a)	238-9107.00-00000	70–76 мм	привинчивание	1 шт.
a)	238-9109.00-00000	100–106 мм	привинчивание	1 шт.

Штанговый замок с резьбовым соединением M10, для левых дверей

	Номер для заказа	Толщина двери (S)	Способ установки	Единица поставки
b)	238-9102.00-00000	20–26 мм	привинчивание	1 шт.
b)	238-9104.00-00000	27–33 мм	привинчивание	1 шт.
b)	238-9106.00-00000	34–40 мм	привинчивание	1 шт.
b)	238-9108.00-00000	70–76 мм	привинчивание	1 шт.
b)	238-9110.00-00000	100–106 мм	привинчивание	1 шт.

Штанговый замок с резьбовым соединением M8, для правых дверей

	Номер для заказа	Толщина двери (S)	Способ установки	Единица поставки
a)	238-9301.00-00000	20–26 мм	привинчивание	1 шт.
a)	238-9303.00-00000	27–33 мм	привинчивание	1 шт.
a)	238-9305.00-00000	34–40 мм	привинчивание	1 шт.
a)	238-9307.00-00000	70–76 мм	привинчивание	1 шт.
a)	238-9309.00-00000	100–106 мм	привинчивание	1 шт.

Штанговый замок с резьбовым соединением M8, для левых дверей

	Номер для заказа	Толщина двери (S)	Способ установки	Единица поставки
b)	238-9302.00-00000	20–26 мм	привинчивание	1 шт.
b)	238-9304.00-00000	27–33 мм	привинчивание	1 шт.
b)	238-9306.00-00000	34–40 мм	привинчивание	1 шт.
b)	238-9308.00-00000	70–76 мм	привинчивание	1 шт.
b)	238-9310.00-00000	100–106 мм	привинчивание	1 шт.

Дополнительные приспособления	
+	272 2-400 Поворотная ручка для штангового замка 2-400.01
	307 201-0801.00-01000 Круглая тяга M8 × 1000 мм
	307 201-1001.00-01000 Круглая тяга M10 × 1000 мм

