

### Новое определение стандартов

- Данная поворотно-откидная ручка успешно прошла испытание на класс взломоустойчивости RC2 согласно DIN V ENV 1630.
- Успешно пройдено испытание на класс защиты IK 10 согласно DIN EN 50102.
- Интегрированная защита от царапин защищает поверхность от повреждений (ручка / корпус).



1 Замки поворотные

2 Замки с тягой

3 Системы запирания

**Поворотно-откидная ручка „длинная“ или „короткая“; корпус и ручка из цинка ЛПД, поверхность - по выбору; шарнирный стержень из латуни; крышка цилиндра из черного или серого полиамида (RAL 7038); колпачок из цинка ЛПД с черным напылением; приемный щиток из черного полиамида PA-GF для монтажного отверстия варианта А; заглушка из черного полиамида PA-GF (отдельно), пружина, паспорт и инструкция по сборке прилагаются для электромеханической модели; крепежный материал из оцинкованной стали; с уплотнением**

### Поворотно-откидная ручка „длинная“ (189,5): отлита из цинка под давлением, с черным напылением

механическая модель для профильного полуцилиндра 40 мм, с дополнительной позицией запорного пальца 30°	1317-U122
механическая модель для профильного полуцилиндра 45 мм	1317-U123
механическая модель для типа КАВА 1514	по запросу
электромеханическая модель без светодиода для профильного полуцилиндра 40 мм или 45 мм	1317-U161-02
электромеханическая модель со светодиодом для профильного полуцилиндра 40 мм или 45 мм	1317-U162-02

### Поворотно-откидная ручка „длинная“ (189,5): цинк ЛПД с черным или серым (RAL 7038) напылением и лаком, защищающим от надписей

механическая модель для профильного полуцилиндра 40 мм, с дополнительной позицией запорного пальца 30°	1317-U122-HJ
механическая модель для профильного полуцилиндра 45 мм	1317-U123-HJ
механическая модель для типа КАВА 1514	по запросу
электромеханическая модель без светодиода для профильного полуцилиндра 40 мм или 45 мм	1317-U161-02HJ
электромеханическая модель со светодиодом для профильного полуцилиндра 40 мм или 45 мм	1317-U162-02HJ

### Поворотно-откидная ручка „короткая“ (164,5): отлита из цинка под давлением, с черным напылением

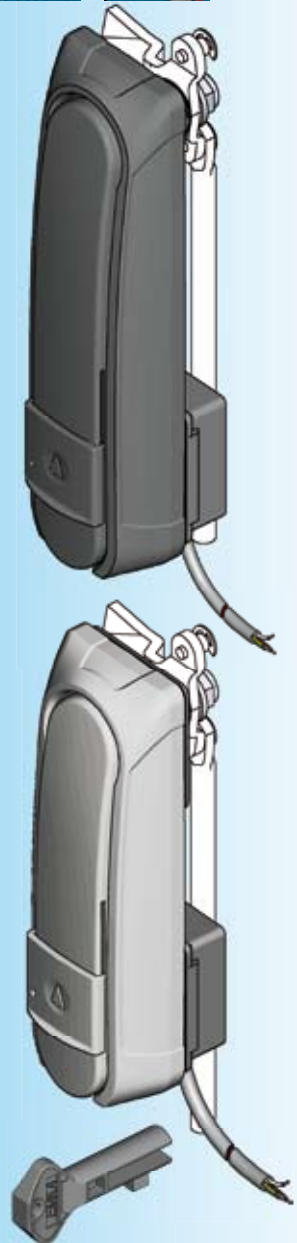
механическая модель для профильного полуцилиндра 40 мм, с дополнительной позицией запорного пальца 30°	1317-U102
механическая модель для профильного полуцилиндра 45 мм	1317-U103
механическая модель для типа КАВА 1514	1317-U131
электромеханическая модель без светодиода для профильного полуцилиндра 40 мм или 45 мм	1317-U151-02
электромеханическая модель со светодиодом для профильного полуцилиндра 40 мм или 45 мм	1317-U152-02

### Поворотно-откидная ручка „короткая“ (164,5): цинк ЛПД с черным или серым (RAL 7038) напылением и лаком, защищающим от надписей

механическая модель для профильного полуцилиндра 40 мм, с дополнительной позицией запорного пальца 30°	1317-U102-HJ
механическая модель для профильного полуцилиндра 45 мм	1317-U103-HJ
механическая модель для типа КАВА 1514	1317-U131-HJ
электромеханическая модель без светодиода для профильного полуцилиндра 40 мм или 45 мм	1317-U151-02HJ
электромеханическая модель со светодиодом для профильного полуцилиндра 40 мм или 45 мм	1317-U152-02HJ

### Строительный ключ из черного полиамида

1004-44-01AA



### Примечание:

По запросу электромеханический вариант также поставляется для 12В постоянного тока.

### Другие составные см. на стр.

- Ригель 3YC-120
- Тяги для ригеля 3YC-180
- \*\* Вставка-полуцилиндр 3XB-120