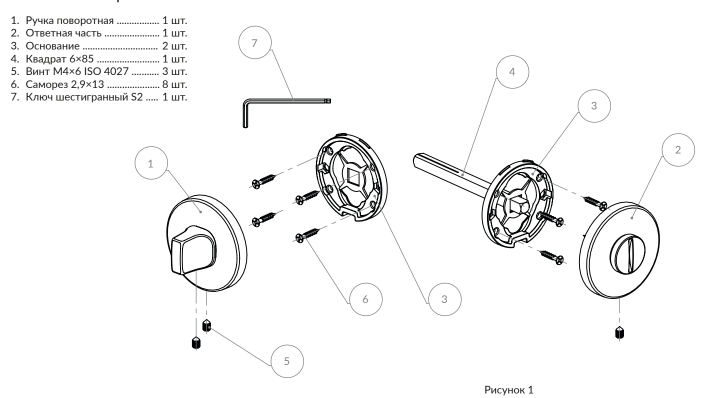


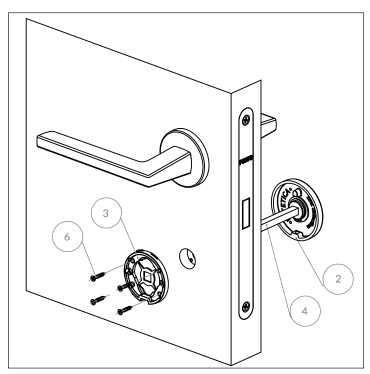
ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ ПОВОРОТНЫХ РУЧЕК НА КРУГЛОМ ОСНОВАНИИ СЕРИИ ESTETICA

Поворотные ручки подходят для установки в сухих внутренних помещениях.

КОМПЛЕКТАЦИЯ



- 1. Вставьте ответную часть (2) поворотной ручки с квадратом в соответствующее отверстие замка или защёлки. С противоположной стороны дверного полотна наденьте основание (3) и закрепите его при помощи саморезов (6), как показано на рисунке 2а.
- 2. Извлеките ответную часть поворотной ручки из отверстия замка или защёлки и вставьте её с другой стороны дверного полотна. Теперь с противоположной стороны наденьте на квадрат второре основание ③ и закрепите его при помощи саморезов ⑥, как показано на рисунке 26.





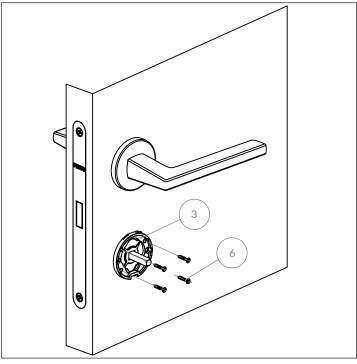


Рисунок 2б

3. С помощью отвёртки или другого подходящего инструмента выломайте центрирующие элементы из обоих оснований (рисунок 3)

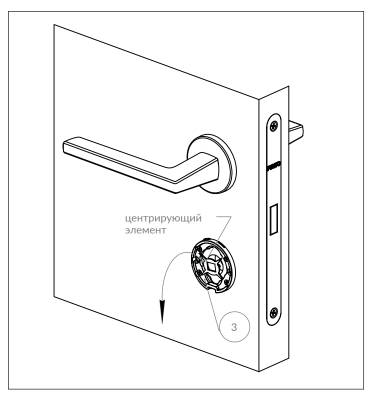


Рисунок 3

4. С внутренней стороны дверного полотна на основание ③ установить ручку поворотную ①, с наружной — ответную чать ②. Зафиксировать винтами ⑤, как показано на рисунке 4.

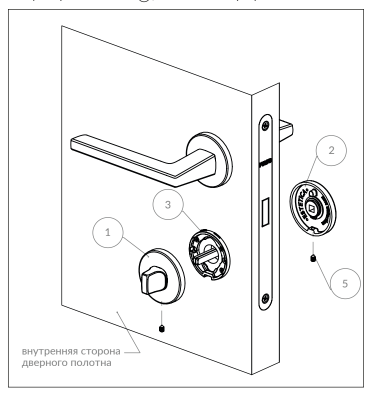


Рисунок 4

5. Зафиксировать ручку поворотную 1 на квадрате при помощи винта 5 (рисунок5).

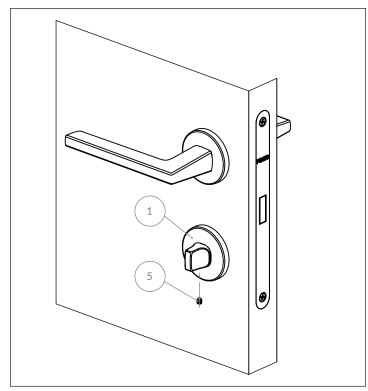
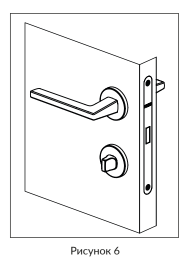


Рисунок 5

Вид изнутри помещения



Вид снаружи помещения

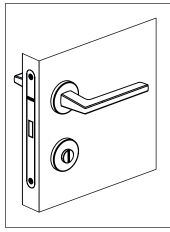


Рисунок 7

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ:

Не допускается обработка абразивными веществами и растворителями. Загрязнения и пыль следует удалять влажной мягкой тканью, смоченной в чистой воде.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК:

5 лет со дня продажи при соблюдении правил и условий транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации. В случае выявления неисправностей в пределах гарантийного срока изделие подлежит замене по месту приобретения при условии полной комплектации и наличии кассового чека.

Гарантия не распространяется:

- на повреждения, вызванные нарушением правил хранения;
- на повреждения, вызванные неквалифицированной установкой;
- на повреждения вследствие обработки абразивными веществами, агрессивными растворами и любыми моющими средствами;
- на повреждения, полученные вследствие механического воздействия;
- на естественный износ изделия.