



Руководство по ремонту

Дверные ручки из нержавеющей стали

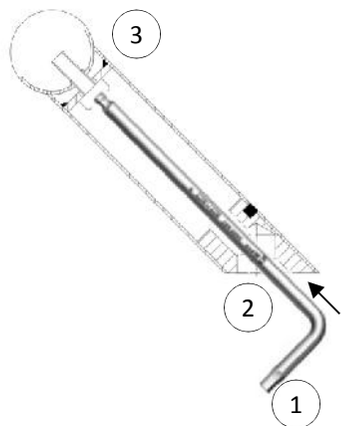
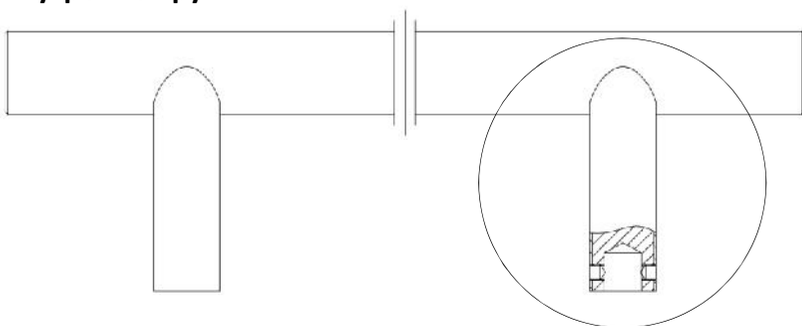


TBM

Внутренняя ручка

Крепежный элемент ручки (цоколь) расшатан...
Как можно его отремонтировать?

Решение – Руководство по ремонту для цоколя внутренней ручки:

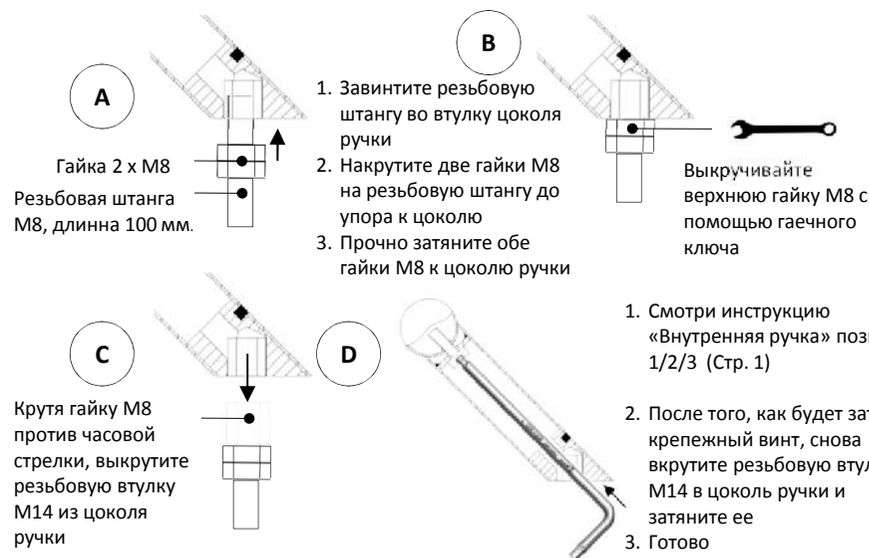
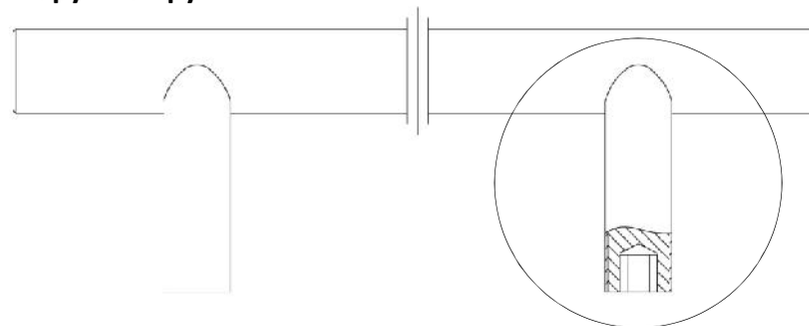


1. Вам необходим шестигранный ключ размером SW6
2. Вставьте длинный шестигранный ключ в крепежный винт через отверстие цоколя ручки
3. Затяните крепежный винт связывающий цоколь и ручку
4. Готово

Наружная ручка

Крепежный элемент ручки (цоколь) расшатан...
Как можно его отремонтировать?

Решение – Руководство по ремонту для цоколя наружной ручки:



A
Гайка 2 x M8
Резьбовая штанга M8, длина 100 мм.

1. Завинтите резьбовую штангу во втулку цоколя ручки
2. Накрутите две гайки M8 на резьбовую штангу до упора к цоколю
3. Прочно затяните обе гайки M8 к цоколю ручки

B
Выкручивайте верхнюю гайку M8 с помощью гаечного ключа

C
Крутя гайку M8 против часовой стрелки, выкрутите резьбовую втулку M14 из цоколя ручки

1. Смотри инструкцию «Внутренняя ручка» позиции 1/2/3 (Стр. 1)
2. После того, как будет затянут крепежный винт, снова вкрутите резьбовую втулку M14 в цоколь ручки и затяните ее
3. Готово