**Как почистить термостат**

21.01.2014

На взгляд обывателя, термостат — сложный и чувствительный прибор, который невозможно почистить, не будучи матерым «сантехником 6 разряда».



Естественно, это не так. Мы решили сфотографировать и описать процесс разборки и очистки термостата, простоявшего около 9 месяцев в районе Комендантского проспекта. Из-за строительства нового жилья часто отключают воду, после чего из крана подолгу течёт что-то желтое. И хотя сам термостат работал нормально, грязи внутри не могло не быть.

Итак, начнем.

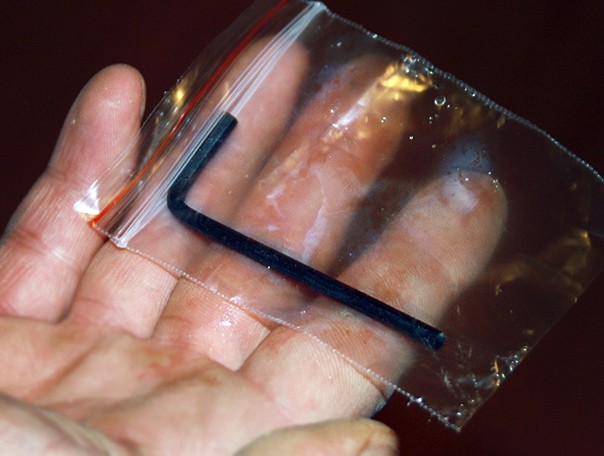
Горизонтальные грязевики стоят, это хорошо:



**0. Перед работами воду надо перекрыть обязательно!**

**1. Сначала снимаем ручку термостата.**

Снимаем маленькую крышку с торца, выкручиваем винт и снимаем ручку и стопорное кольцо. В комплект к нашему термостату идет ключ:



Им мы выкручиваем винт, крепящий термостатический блок снизу.

Винт очень маленький, важно не потерять его.

**2. Достаём блок.**

Возможно, потребуется легкое усилие.



Да, грязью подзарос.

**3. Отчищаем налет старой зубной щёткой.**

Простой водой, без замачивания.

**4. Аккуратно вставляем блок обратно и вкручиваем винт.**

Отверстие в корпусе должно совпасть с резьбовым отверстием под винт. Резиновые кольца желательно смазать сантехническим вазелином или подобной смазкой.

Мы сняли термостат со стены перед работой, но это не обязательно, просто так удобнее фотографировать.

**5. Совмещаем метки.**

Теперь надо поставить ручку так, чтобы температура воды соответствовала заданной.

На каждом термостатическом блоке стоят метки заводской градуировки. Совмещаем метку на штоке с меткой на корпусе, поворачивая шток с насечкой. Такое положение соответствует примерно 38°С.



**6. Одеваем стопорное кольцо так, чтобы метка на кольце была видна при пользовании термостатом.**

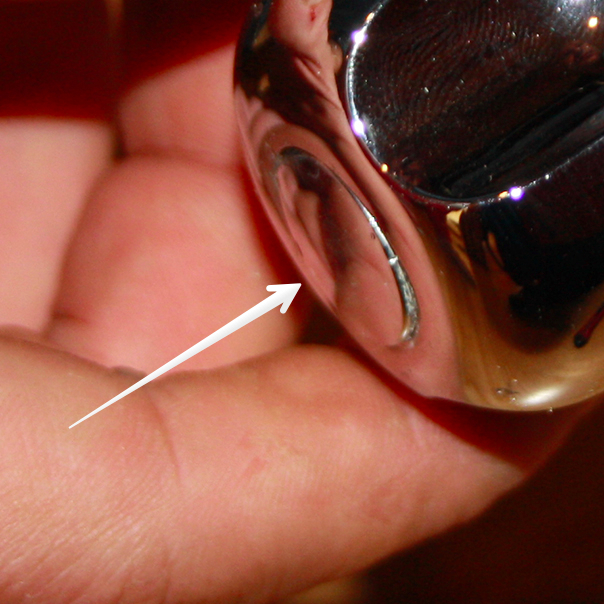


**7. Одеваем рукоятку.**

Упор внутри ручки (при ненажатой кнопке) должен быть впритык к упору на кольце. Такое положение рукоятки соответствует 38°С.

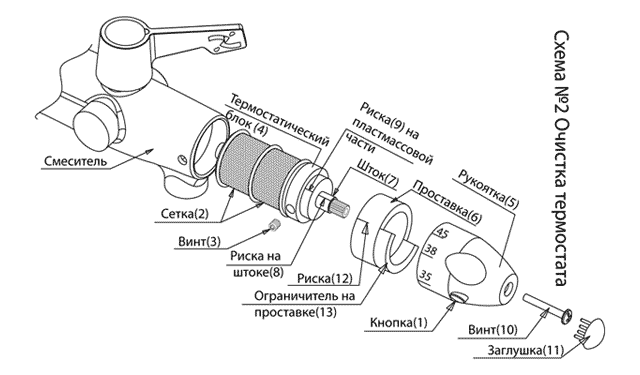


**8. Закручиваем винт, крепящий рукоятку, и вставляем заглушку.**



**Готово!**

В случае сомнений, прибегайте к схеме сборки термостата:



Теперь понятно, что 6 разряд здесь не нужен, действия довольно несложные. Даже если сами не решитесь чистить, то сможете проконтролировать действия сантехника. Удачи!