



Очень часто причиной плохой работы смесителя является засорение или полный выход из строя аэратора. Аэратор [смесителя](#) отвечает за качество струи выходящей из крана, стоит не забывать что нормально работающий аэратор помогает экономить воду, а его принцип действия достаточно прост. Вода проходящая через множество мелких ячеек внутри аэратора обогащается кислородом, и на выходе получается толстая пенная струя воды.

Месторождение полезных ископаемых в аэраторе может полностью свести его работу на нет вплоть до полного не прохождения воды из смесителя.

Открутите аэратор с носика смесителя при помощи разводного ключа или «шведок». Чтобы не повредить покрытие аэратора при использовании шведок, оберните аэратор толстой тканью или кусочком кожи.

Разберите аэратор на составные части и внимательно осмотрите его. Если ячейки аэратора засорены, почистите их при помощи щетки, после чего замочите на ночь в уксусе, если металлическая сетка уже сгнила, аэратор потребует замены на новый.

автор - stroimasterskaya.ru

Тэги: [на](#) , [из](#) , [не](#) , [или](#) , [его](#) , [если](#) , [чтобы](#) , [при](#) , [помощи](#) , [аэратор](#) , [смесителя](#) , [аэ](#)
[ратора](#)

,
[шведок](#)

,
[прохождения](#)

,
[повредить](#)