**Что делать, если сливной бачок не держит воду? Приведенные ниже рекомендации помогут устранить неисправность самостоятельно - с минимальными финансовыми затратами!**

**Сливной бачок не держит воду - что делать**

Неисправность бачка унитаза может привести к значительному увеличению расхода воды, а значит - к дополнительным расходам при оплате коммуналки. Устранение причины, по которой **сливной бачок не держит воду**, не стоит откладывать в долгий ящик, поскольку всегда существует угроза затопления санузла и соседей снизу. Существуют несложные способы, позволяющие справиться с этой проблемой самостоятельно - без вызова сантехника на дом. Главное - правильно определить, почему протекает бачок.

**Причины протекания воды из бачка**

Наиболее частые причины того, что **сливной бачок не держит воду**, можно условно разбить на две группы, определяемые характером протечки: через сливную трубку или сливное отверстие.

**1. Уровень воды в бачке достигает края сливной трубки**

1. Неправильное положение поплавка запорной арматуры.

*Поплавок – это небольшая пластиковая емкость в механизме управления заливным клапаном. Перекос поплавка из-за износа связанных с ним деталей может вызвать нарушение управления клапаном и, как следствие, превышение допустимого уровня воды.*

1. Потеря герметичности поплавка.

*При потере герметичности поплавок набирает воду и не поднимается по мере ее поступления в бачок, в связи с чем заливной клапан не перекрывает вовремя подачу воды.*

1. Поломка заливного клапана.

*Она может быть связана с засорением клапана твердыми частицами, находящимися в воде, или естественным износом этого узла.*

**2. Уровень воды в бачке ниже края сливной трубки**

1. Потеря эластичности мембраны или резинового клапана сливной арматуры.

*К этому приводит постепенная потеря свойств исходных материалов из-за постоянного контакта с водой.*

1. Загрязнение поверхности седла.

*Речь идет о состоянии верхней кромки сливного отверстия – месте контакта с мембраной или запирающим клапаном. Появление дефекта или нарост на седле приводит к появлению щелей в месте контакта и неминуемой протечке воды*.

**Устранение причин, по которым сливной бачок не держит воду**

Чтобы точно определить причину, из-за которой **сливной бачок не держит воду**, следует открыть верхнюю крышку бачка и определить уровень воды, а после ее сброса – произвести визуальный осмотр арматуры.

**Для первой группы причин:**

1. Восстановите правильное положение поплавка (вертикальное или горизонтальное), зафиксируйте элементы соединения поплавка. В бачках старого типа эта операция выполняется аккуратным подгибанием коромысла.
2. При наличии воды в поплавке из-за трещины замените его на новый. Временной мерой является «лечение» поплавка силиконом или скотчем.
3. После перекрывания воды на бачок вентилем произведите замену заливного клапана.

**Для второй группы причин:**

1. Демонтируйте арматуру и произведите замену мембраны или клапана на аналогичный. Следует учитывать, что в продаже есть мембраны разного типоразмера, поэтому при покупке запчасти лучше иметь при себе снятую мембрану.
2. Тщательно удалите все загрязнения и наросты на седле и протрите его поверхность мягкой тканью.

В заключение можно сказать, что при обнаружении повышенного люфта соединений или явных дефектов арматуры бачка лучше полностью заменить весь внутренний комплект на аналогичный.