

## Редуктор давления — надёжная защита от перепадов давления в системе водоснабжения

Во многих многоквартирных домах, в том числе и современных многоэтажках, жители нижних этажей часто сталкиваются с перепадами давления в системе горячего и холодного водоснабжения. Это доставляет определенный дискомфорт, например, когда кто-то принимает душ. Температура потока воды может ощутимо колебаться — то резко охлаждаться, то нагреваться.

Вместе с тем, перепады давления в водопроводе негативно сказываются на состоянии современной бытовой техники. Чем она дороже и сложнее, тем капризнее и чувствительнее. Если в процессе работы стиральной или посудомоечной машины напор воды в системе меняется, то в программе может произойти сбой и техника перестанет работать. Тогда нужно будет обращаться в сервисную службу.

Однако из этой ситуации есть довольно простой выход. Он позволит стабилизировать давление в водопроводе внутри квартиры, тем самым обезопасит работу бытовой техники и продлить срок её службы.

Клапанно-поршневые и мембранные редукторы давления торговой марки **PROFACTOR®** предназначены для понижения и стабилизации давления в системах бытового и промышленного водоснабжения. Эти устройства выравнивают давление воды внутри квартиры независимо от перепадов на входе со стояка.



### РЕКОМЕНДАЦИИ:

- Если есть повод беспокоиться за стиральную и посудомоечную машины, которым может повредить нестабильное давление в водопроводной системе, то установка редуктора давления перед счетчиком на холодную воду разрешит эту проблему.
- Редуктор давления мембранный с манометром (**PF PRV 253G/254G**) можно поставить на холодную воду.
- Редуктор давления клапанно-поршневой (**PF PRV 255/256**) можно поставить на горячую воду.
- Оба редуктора будут сглаживать колебания давления в водопроводе. С их помощью можно спокойно принимать душ, купать детей и не беспокоиться за работу дорогой бытовой техники, в которую вода будет поступать под стабильным давлением — 3 бар, именно такой параметр устанавливается в редукторах на заводе.