

Работа с компрессором BrexPULSE, в комплекте с редуктором и инжектором для добавок.

- Подключить компрессор к подаче воды, либо нагнетать воду при помощи насоса для подачи воды;
- Подключить выходной шланг к системе отопления;
- На обратке системы установить отводной шланг для слива грязной воды;
- В процессе первоначальной промывки инжектор, редуктор и баночку не подключать к компрессору, а выполнить промывку под давлением 5-7 бар;
- После первоначальной промывки необходимо отключить компрессор и подсоединить в него редуктор, инжектор и баночку, в которую необходимо залить концентрированный реагент.

Для начало химической обработки необходимо:

- Перевести аппарат в режим компрессора (то есть отключить гидропневмо режим);
- Открыть вентиль подачи реагента;
- Согласно таблице, в зависимости какой используется хим. Реагент, выставить нужное давление.

Концентрация реагента	1:100	1:50
Давления при работе	2,5 бара	3 бара

- После того как емкость с хим. реагентом опустеет, нужно перекрыть весь контур;
- Остановить компрессор и дать реагенту начать взаимодействовать с отложениями, которые имеются в трубах и радиаторах. Данная процедура может занять 40 минут и более, в зависимости от степени загрязнения системы отопления и типа теплоносителя;
- После этого шага необходимо снова запустить компрессор и открыть обратку на системе для слива отработанного реагента;
- Рекомендуем проверить уровень pH, после промывки он должен составлять 7, допустим диапазон от 6,5-7,5;
- Далее отключить компрессор и закончить работу по промывке.

НЕ ПРЕВЫШАТЬ ДАВЛЕНИЕ 3,5 БАРА!