

Порядок действий при запуске и эксплуатации аквадистилляторов электрических ДЭ-4М; ДЭ-10М; ДЭ-25М.

- 1. Подключить аквадистиллятор к системе водоснабжения согласно «Руководства по эксплуатации».
- 2. Отвернуть крышку датчика п.7, вынуть выключатель бесконтактный п.6 из стакана датчика и установить стакан датчика на трубопровод п.4 (см. РЭ рис.1).
- 3. Включить подачу воды в аквадистиллятор, по мере наполнения аппарата водой, добиться (отрегулировать краном), чтобы уровень воды в стакане датчика п.7 (см. РЭ рис.1) и уравнителе п.17 (см. РЭ рис.1) уравновесился (как в сообщающихся сосудах), вода должна заполнить стакан датчика и стакан уравнителя приблизительно на половину, перекрыв в уравнителе штуцер слива, перелив воды через край уравнителя не допустим.
- **4.** Не выключая подачу воды установить в стакан датчика выключатель бесконтактный п.6 и установить крышку на стакан датчика (см. РЭ рис.1).
- 5. Подключить аквадистиллятор к системе эл. питания согласно «Руководства по эксплуатации».
- 6. По мере разогрева и выхода в рабочий режим аппарата наружная поверхность аппарата может нагреваться, t° наружной поверхности, а также t° воды идущей на сброс, регулируется краном подачи воды в изделие, который для удобства обслуживания рекомендуется установить как можно ближе к аппарату.
- 7. При первичном запуске может происходить заброс капель воды между камерой испарения и конденсатором, это явление проходит по мере промывки камеры испарения, а также регулировкой подачи воды на входе. В процессе работы все регулировки проводятся уменьшением или увеличением подачи воды на входе.