



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 уравнивателя п.17 (см. РЭ рис.1) уравновесился (как в сообщающихся сосудах), вода должна заполнить стакан датчика и стакан уравнивателя приблизительно на половину, перекрыв в уравнителе штуцер слива, перелив воды через край уравнивателя 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.