

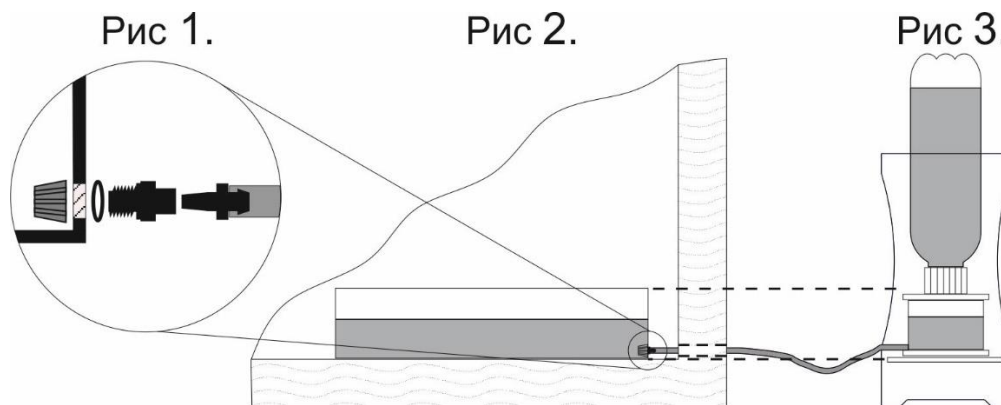
СИСТЕМА ДОЛИВА ВОДЫ

инструкция по сборке

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Бутылка пластиковая 1 литр 1 шт.
Крышка с опорной шайбой и клапаном..... 1 шт.
Руководство по эксплуатации.....1 шт.

Стойка бутылки1 шт.
Стакан питающий.....1 шт.
Шланг с переходником и муфтой..... 1 шт.
Коробка упаковочная.....1 шт.



Установка системы. (Видеоинструкция находится на сайте Инкубатор-Инкубатор.РФ)

Для работы Вам понадобятся: шило, дрель, сверло диаметром от 9,5 до 10 мм, нож.

1. Наметьте на стенке ванночки точку в 10 мм от дна и просверлите в этой точке отверстие диаметром 9,5-10 мм (Рис 1).
2. Открутите гайку муфты, резинка уплотнительная должна остаться на муфте, вставьте муфту в отверстие ванночки, закрутите гайку на муфте с умеренным усилием.
3. Установите ванночку на ее место в инкубатор, и ровно на уровне напротив муфты ванночки проткните шилом (или другим острым предметом) стенку инкубатора насквозь. По проколу просверлите в корпусе инкубатора, начиная с наружной стороны, отверстие диаметром 9,5-10 мм (Рис 2).
4. Вставьте шланг концом без насадки в отверстие изнутри инкубатора и соедините ванночку с питающим стаканом (Рис 3).
5. Крышку открутите с бутылки (это было для упаковки) и отделите бутылку от стойки.
6. Установите питающий стакан на нижнюю полку стойки. **Важно**, чтобы верхний край питающего стакана был не выше верхнего края ванночки, и одновременно дно питающего стакана было не ниже дна ванночки (Рис 2 и 3 пунктиром)!
7. При установке стойки допускается укоротить (отрезать) лишний шланг, чтобы он не приподнимал питающий стакан.
8. Налейте полную бутылку чистой воды, закрутите крышку с опорной шайбой и клапаном. Подтяните клапан к крышке, придерживая его. Переверните бутылку вверх дном, отпустите клапан (выльется несколько капель воды). Вставьте бутылку с водой вверх дном в стойку и в питающий стакан (Рис 3).
9. Убедитесь, что ванночка заполнилась водою не менее, чем на 1/3 и дальнейшее заполнение прекратилось.
10. По мере опустошения бутылки периодически наполняйте ее чистой водою.

В связи с постоянным совершенствованием конструкции могут быть внесены изменения, улучшающие качества изделия.