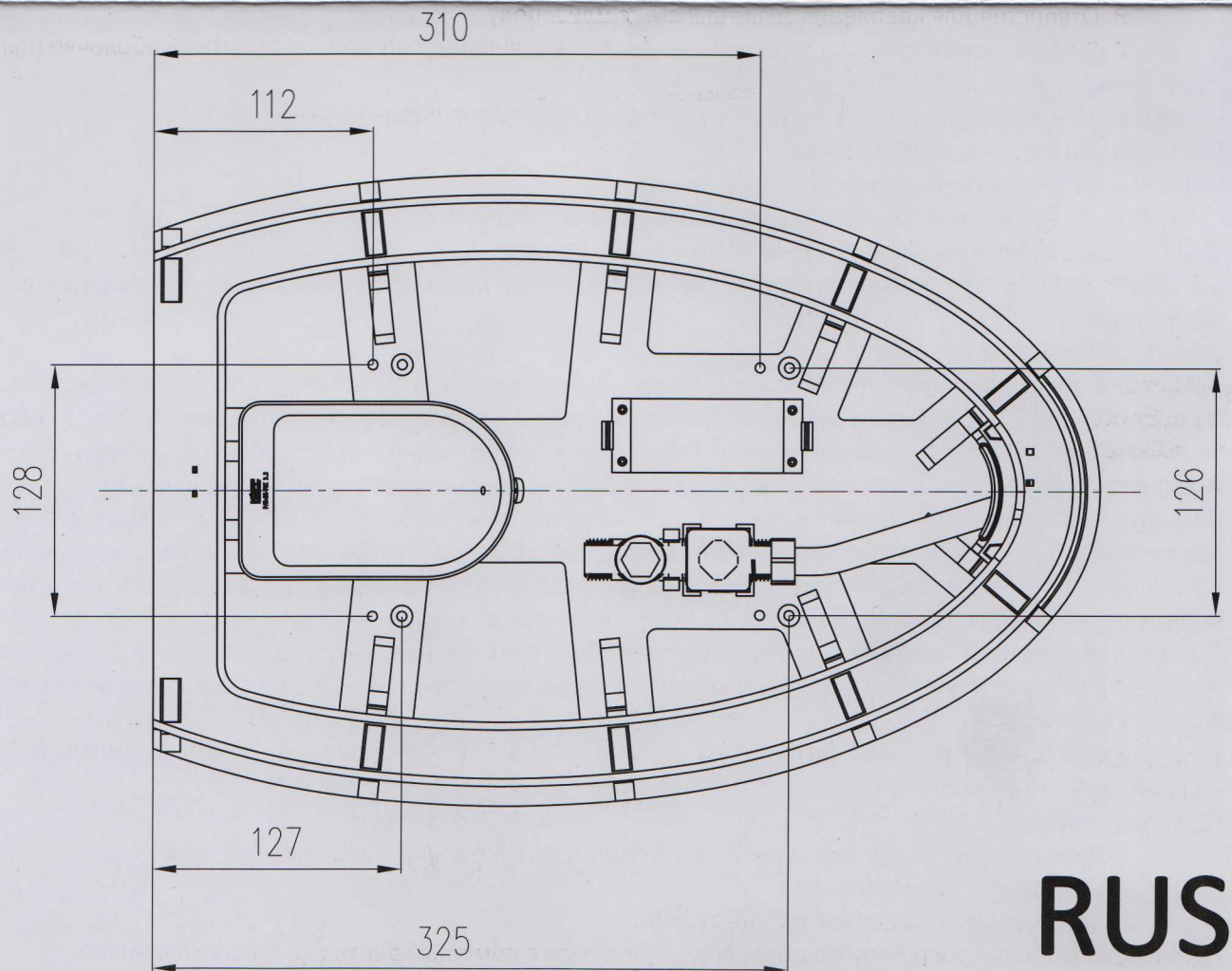
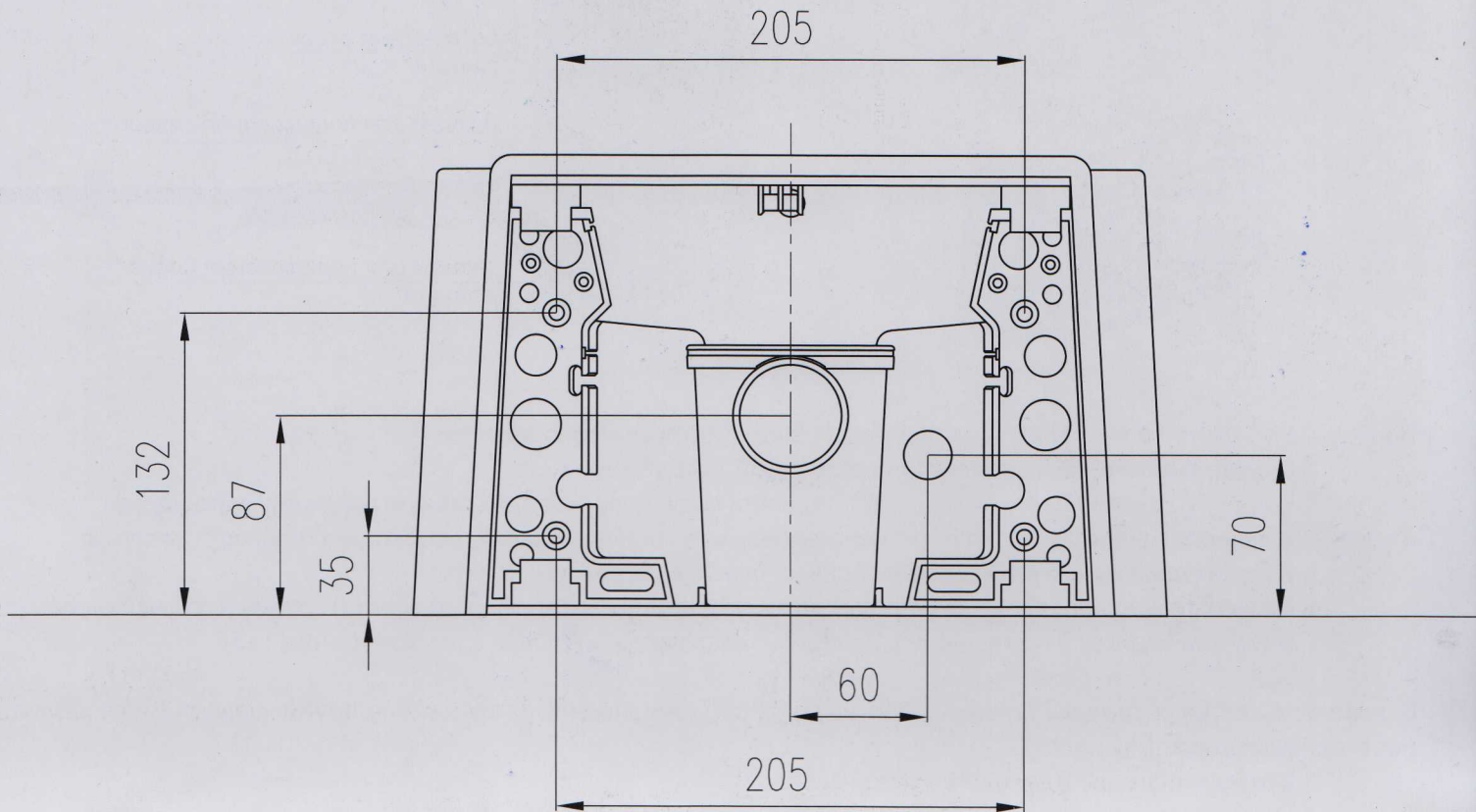
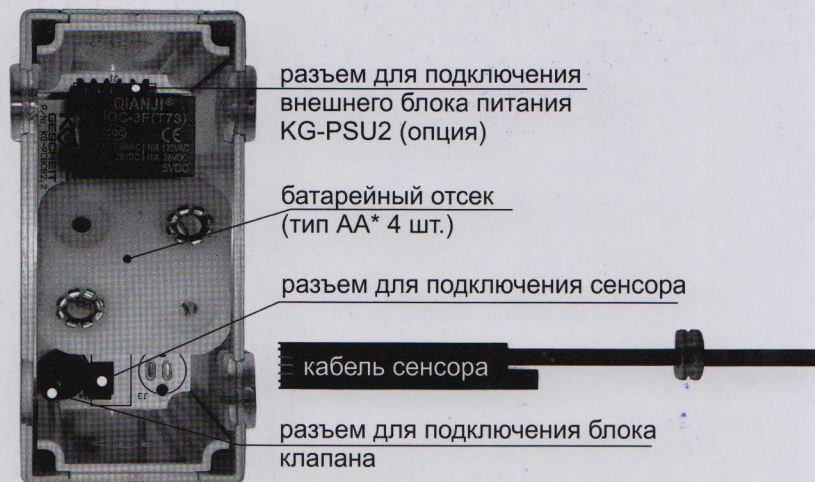
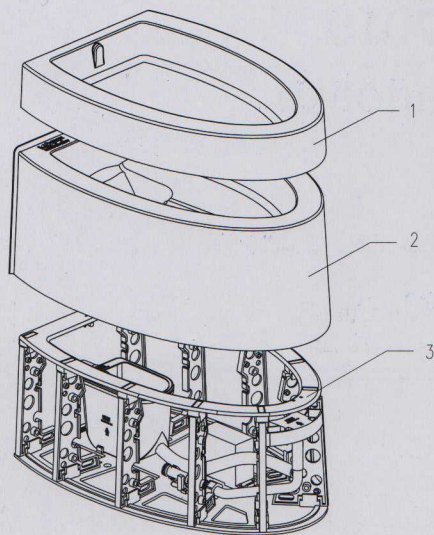


# Kopfgescheit KG-7010

## Инструкция по установке







разъем для подключения внешнего блока питания KG-PSU2 (опция)

батарейный отсек (тип AA\* 4 шт.)

разъем для подключения сенсора

кабель сенсора

разъем для подключения блока клапана

Подберите место установки туалета удовлетворяющее следующим требованиям:

1. К туалету должен быть обеспечен постоянный доступ животного.
2. К месту установки необходимо будет подвести воду (**использовать гибкую подводку запрещено**) и обеспечить слив в канализацию. В случае использования внешнего питания, необходимо подвести провода.
3. В одном помещении с туалетом не должно быть ИК нагревателей.
4. Не желательно попадание как прямых, так и отражённых (например, от зеркал) солнечных лучей на туалет.
5. В зимний период, в помещении с туалетом, температура не должна опускаться ниже +3С.

Снимите с туалета прозрачную (1) и не прозрачную (2) оболочки подняв их вверх.Используйте каркас (3) для разметки необходимых отверстий.

1. Отверстие для выхода трубы с водой 1/2".
2. Отверстие для выхода трубы канализации диаметром 50 мм.
3. Отверстия для крепления туалета к стене или к полу.
4. В случае необходимости, отверстие для провода внешнего питания в защитной оболочке (например, пластиковая труба).

Произведите необходимые сантехнические работы по прокладке и подключению труб.

Все работы проводить на основании:

- СНиП III-4-80 Техника безопасности в строительстве,
- СНиП 2.04.01-85 Внутренний водопровод и канализация зданий,
- СНиП 3.05.01-85 Внутренние санитарно-технические системы,
- СП 40-102-2000 Проектирование и монтаж трубопроводов систем водоснабжения и канализации из полимерных материалов.

Общие требования и др.

Не допускается использование труб, которые уменьшают поток воды, например, гибкую подводку.

На трубу подачи воды, установите кран, который необходим для обеспечения перекрытия воды для регламентных или аварийных работ. Он не должен уменьшать поток воды. Пример - шаровый полнопроходной кран.

Произведите необходимые работы по подведению внешнего питания (в случае необходимости).

Несмотря на возможность питания напрямую 220 Вольт, это запрещено. Использование питания 220 Вольт возможно исключительно на Ваше усмотрение, в любом случае обязательно используйте УЗО и автоматический выключатель.

Установите каркас туалета совместив трубу слива туалета с канализационной трубой. Используя гофрированную нержавеющую трубу из комплекта поставки, подключите туалет к воде.

Откройте кран подачи воды и убедитесь в отсутствии протечек и надёжности всех соединений. Закрепите туалет.

Установите батареи в Блок Питания (4 штуки «АА», соблюдайте полярность) В случае необходимости, подключите внешнее питание.

Установите на место непрозрачную оболочку опустив её на каркас. Убедитесь, что Форсунка попала в предназначенное для неё отверстие в оболочке (2).

Проверьте работу туалета:

1. Держите руку внутри лотка не менее 5 секунд. Изумрудный светодиод должен мигать.
2. Уберите руку и ждите слива.
3. Убедитесь в нормальной работе туалета.

При необходимости отрегулируйте поток воды при смыве с помощью вентиля в Блоке Клапана.