



### Пошаговая инструкция установке отвода в пластиковую емкость



**1-ый ШАГ.** Просверлить отверстие в пластиковой емкости. Отверстие высверливается перовым или пустотелым (кольцевым) сверлом для дерева или гипсокартона. Диаметр отверстия выбирается в соответствии с диаметром резьбы отвода. Необходимый диаметр отверстия вы можете выбрать из таблицы №1. После подготовки отверстия необходимо обработать “заусенцы”, образовавшиеся после высверливания.

Наименование	резьба отвода в дюймах	диаметр отверстия в миллиметрах
Отвод 1/2 дюйма	1/2	12....13
Отвод 3/4 дюйма	3/4	20....21
Отвод 1 дюйм	1	25....26
Отвод 2 дюйма	2	51....52

**2-ой ШАГ.** Через отверстие заливной горловины проташите шланг или гибкий трос. На конце шланга (троса) со стороны заливной горловины закрепите отвод так, чтобы шланг (трос) можно было вытащить из отвода с небольшим усилием. На отводе должно быть установлено уплотнительное кольцо. Материал уплотнительного кольца в стандартной комплектации подходит для соприкосновения с пищевыми продуктами. При использовании емкостей с агрессивными жидкостями, стандартное уплотнительное кольцо необходимо заменить на стойкое к концентрированным щелочам и кислотам (в комплекте с отводами не поставляется).

**3-ий ШАГ.** Отвод закрепите с помощью гайки. От проворачивания, при затяжке гайки, отвод можно фиксировать пластиной за выступы внутри самого отвода. Далее на отвод можно устанавливать необходимую фурнитуру (краны, переходники, шланги и т.д.). При установке фурнитуры резьбу рекомендуется уплотнять с помощью ленты ФУМ.