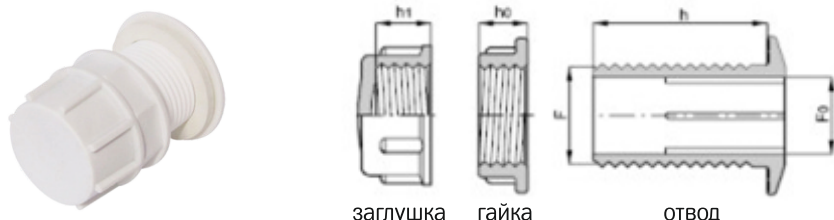


Отвод - это комплект, состоящий из пластиковых штуцера, резиновых уплотнений, гайки и заглушки. Он служит для подключения к емкости трубопроводов, кранов и др.

Внешний вид отвода



Пошаговая инструкция по установке отвода в пластиковую емкость

1-ый ШАГ. Просверлить отверстие в пластиковой емкости. Отверстие высверливается первым сверлом или коронкой для дерева.

Диаметр отверстия выбирается в соответствии с диаметром резьбы отвода. Необходимый диаметр отверстия вы можете выбрать из таблицы ниже. После подготовки отверстия необходимо обработать "заусенцы", образовавшиеся после высверливания.

Наименование	Резьба отвода (дюйм)	Диаметр отверстия (мм)
Отвод 1/2 дюйма	1/2	21
Отвод 3/4 дюйма	3/4	27
Отвод 1 дюйм	1	33
Отвод 1 1/4 дюйма	1 1/4	43
Отвод 1 1/2 дюйма	1 1/2	48
Отвод 2 дюйма	2	60

2-ой ШАГ. Установить отвод с надетым на него уплотнительным кольцом изнутри бака в подготовленное отверстие.

Примечание. Если бак достаточно большой и для выполнения этой операции длины рук не хватает, используйте подручные средства: например проволоку или веревку.

Через проделанное отверстие и заливную горловины протащите проволоку. На ее конце со стороны заливной горловины закрепите отвод так, чтобы проволоку можно было вытащить из отверстия вместе с отводом. (Для удобства емкость можно положить на бок)

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.