



#### Описание

Врезка изготовлена из прочного пластика и предназначена для присоединения труб водоснабжения к емкости. Герметичная врезка в бак, созданная с помощью отвода, имеет наружную резьбу и зажимную гайку с прокладкой для герметичности соединения.

Основная рабочая среда для врезки – вода, в том числе горячая, но можно использовать и в других средах, не агрессивных к материалу изделия. Врезка легко устанавливается и прочно фиксируется.

Перед установкой следует сделать в бочке/баке/емкости отверстие диаметром 22 мм, после чего нужно закрепить штуцер (врезку) с внутренней стороны емкости и загерметизировать с помощью прокладки с наружной стороны.

После этого закрепляется гайка и остается только лишь подсоединить кран и другие элементы.

В комплекте предусмотрены прокладка и пластиковая заглушка.

Дополнительная информация о товаре.

Пластиковая врезка в бак обеспечивает подключение в любом месте корпуса емкости. Это позволяет подключить к емкости автоматический долив, а так же выполнить нижний водозабор из емкости для водоснабжения или полива. Следует учесть, что долив в бак следует располагать на максимальной отметке высоты резервуара. В свою очередь, врезку в бак для забора воды следует делать на 7-10 см выше дна. Это позволит забирать для полива наиболее чистую воду без песка и осадочного ила.

#### Характеристики

Подключение	3/4"
Материал изготовления	пластик
высота, мм	52
ширина, мм	36
глубина, мм	36
вес, гр	17