Насос ручной. Насос ручной для перекачки из бочек ГСМ. Бочковой ручной насос.

Насос ручной бочковой роторный для перекачки ГСМ из бочек (насос бочковой). Насос ручной бочковой изготовлен из чугуна. Насос ручной бочковой роторного типа- вращательный, оборотный. Насос предназначен для перекачивания масла моторного, трансмиссионного масла, дизельного топлива, а также других жидкостей, обладающих смазывающей способностью.

Уплотнение вала ручного насоса — сальниковое, из маслобензостойкой резины. Ручной насос удобен в использовании при заправке дизельной техники топливом, поставляемым в бочках в полевых условиях.

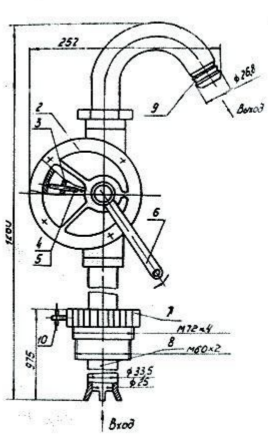
Преимущества насоса ручного бочкового ротациоонного:

- низкая цена при высоком качестве и большой производительности
- прочный чугунный корпус и простая надежная конструкция с двумя лопастями
- высокая производительность и равномерность подачи жидкости
- возможность реверсивной работы
- подходит для бочек объемом от 50 до 205 литров

Технические характеристики ручного бочкового насоса:

- рабочая температура от —20 °C до +40 °C
- высота всасывания не менее 1,5 м
- максимальное давление на выходе 0,05 Мпа (0,5 атм)
- производительность около 20-30 литров дизтоплива в минуту.





cmas'