

D 52 **УСТРОЙСТВО ТЕПЛОГЕНЕРАТОРА ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ ЗОН ТО И ТР
АВТОМОБИЛЕЙ В АВТОТРАНСПОРТНЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ (АТП) И СТАНЦИЯХ
ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ (СТО) АВТОМОБИЛЕЙ**

Авторы: Мартынюк Николай, Мартынюк Елена

Патент: RU 2382950

Сущность изобретения: Нагрев рабочей жидкости осуществляется за счет теплоаккумулирующего вещества, например смесь алюминия с кремнием, фазовый переход «твердое-жидкое» и наоборот. Нагреватель смеси – электрический ток, проводимый из вне.

Summary of the invention: The heating of working fluid is due to a heat-accumulating substance, for example, a mixture of aluminum and silicon, the “solid-liquid” transition phase and vice versa. The mixture heater – the electric current conducted from the outside.