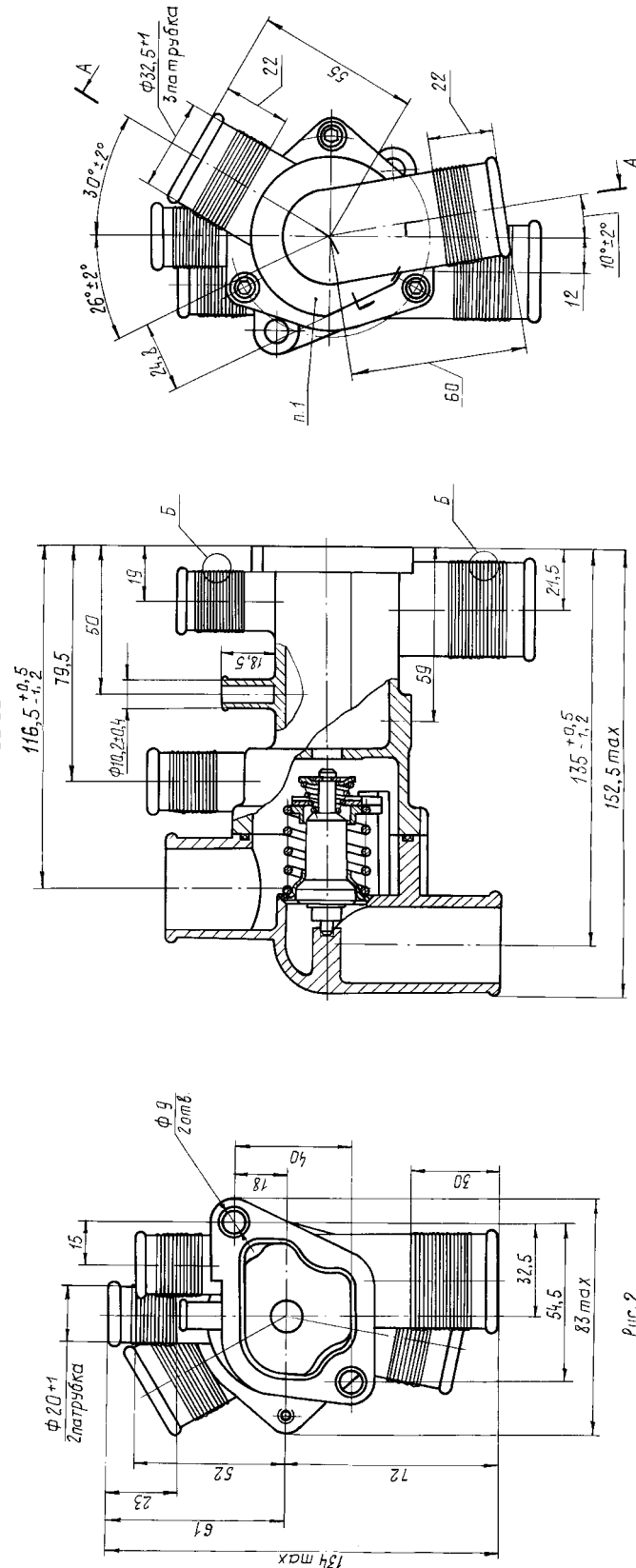
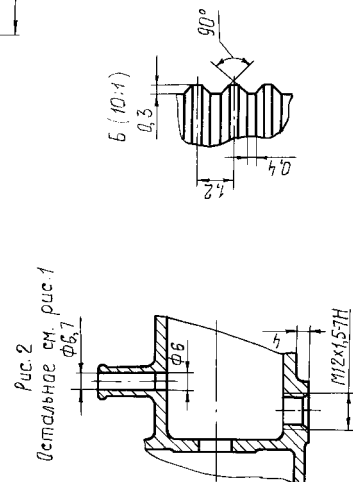


Рис. 1
А-А



Условное обозначение термостата	Рис.
2109-1306010-10	1
21082-1306010-10	2



Заказ 570

№ 04-191

ТЕРМОСТАТЫ СИСТЕМ ОХЛАЖДЕНИЯ ДВИГАТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛЕЙ СЕМЕЙСТВА ВАЗ 2108 и ВАЗ 2110



Предназначены для регулирования температуры охлаждающей жидкости в системе охлаждения двигателей автомобилей.

2109-1306010-10 — для карбюраторных двигателей;

21082-1306010-10 — для двигателей с впрыском топлива.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Температура начала открытия основного клапана, °С	85 ± 2
Ход основного клапана (полное открытие) при температуре (102 ± 2) °С, мм, не менее	8
Быстрота срабатывания (время полного открытия основного клапана), с, не более	40
Негерметичность основного клапана при давлении охлаждающей жидкости (68,6 ± 6,9) кПа, л/мин, не более	0,25
Негерметичность байпасного клапана при давлении охлаждающей жидкости (58,8 ± 5,9) кПа, л/мин, не более	0,5
Термостат герметичен под давлением (196 ± 19,6) кПа.	
Масса, кг, не более	0,62
Условия эксплуатации:	
— температура окружающего воздуха, °С	от -45 до +120
— относительная влажность при температуре 35 °С, %	до 100
— вибрация с частотой 50 Гц и ускорением до 98 м/с ² (10 g);	
— удары не менее 10000 с ускорением 147 м/с ² (15 g) и частотой 120 ударов в минуту;	
— охлаждающая жидкость:	
тосолы А-40М и А-65М ТУ 6-02-751-78;	
антифризы марок 40 и 65 ГОСТ159-52.	

При заказе термостата указываются: наименование, условное обозначение термостата, обозначение технических условий.

Пример заказа термостата карбюраторных двигателей:
“Термостат 2109-1306010-10 ТУ4218-158-00227459-97”.