

Пломбированию подлежат корпус вычислителя (рис.1), преобразователи расхода (рис.2) и термометры сопротивления (рис.3).
Пломбирование приборов учета осуществляется представителем теплоснабжающей организации в момент допуска УУТЭ в эксплуатацию.

Рис. 1. Тепловычислитель СПТ 941



Рис. 2. Электромагнитный расходомер Питерфлоу РС.

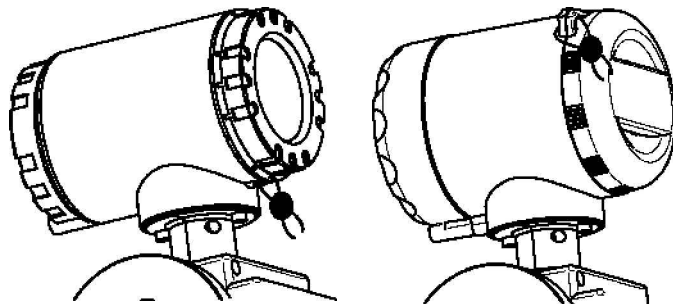
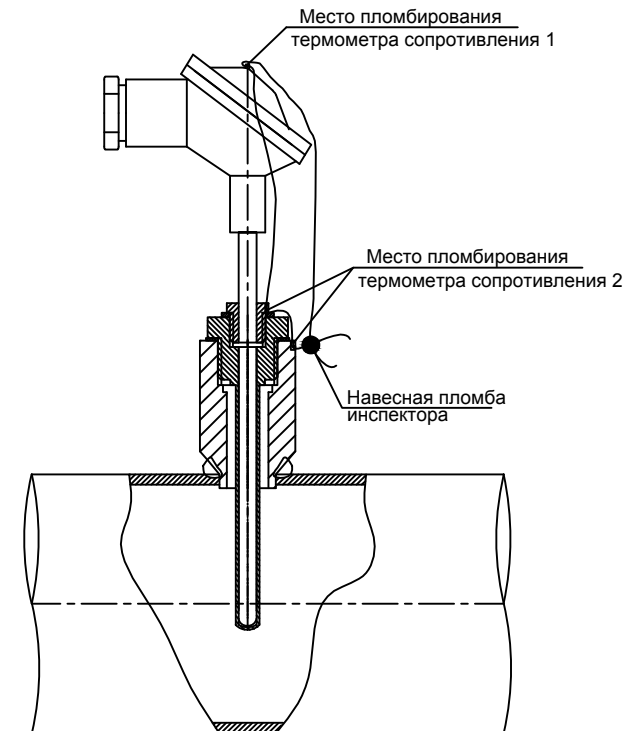


Рис. 3. Термометры сопротивления КТПТР

Для защиты от несанкционированного вмешательства в работу термометра сопротивления осуществляется пломбирование верхней крышки и крепежных элементов, блокирующее отключение соединительных линий и демонтаж термометра сопротивления.
Места пломбирования: крышка прибора (1) и отверстие на упорном штуцере (2).



						049-2019-УУТЭ			
						АО "НПО НИИП-НЗик" Корпус №1, №10 по ул. М. Горького, д.78, г. Новосибирск			
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Узел учета тепловой энергии	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Морева					Р	8	
Провер.						Схема пломбирования средств измерений	ООО "Проект-Инжиниринг"		

Инва.Нподл. Подпись и дата Взам.инв.№