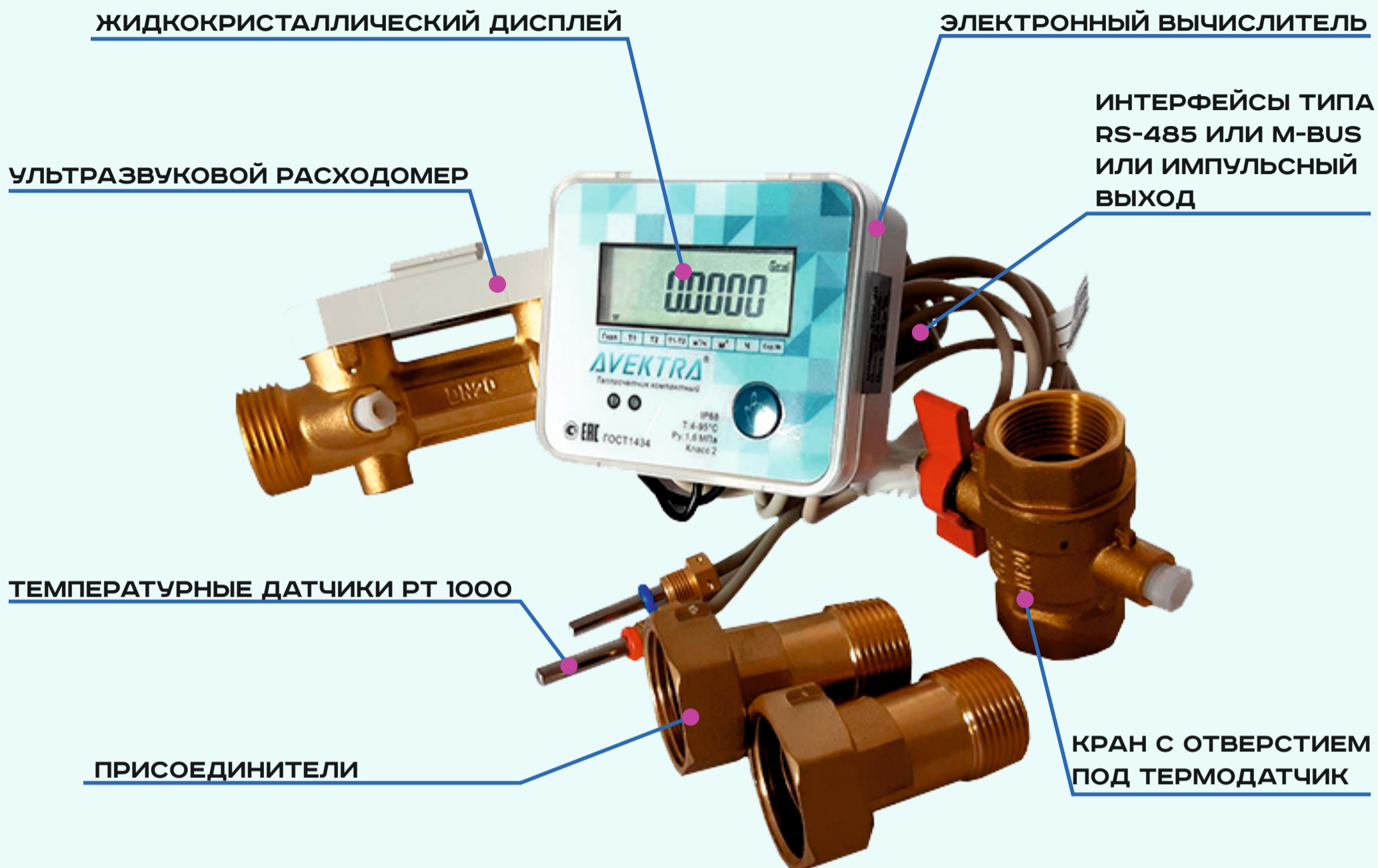


# ΔVEKTRA

## ТЕПЛОСЧЁТЧИКИ КОМПАКТНЫЕ ТСУ



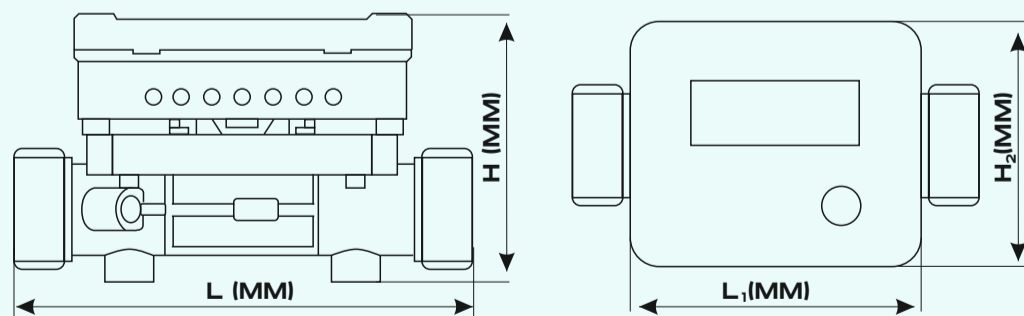
**МОДИФИКАЦИИ ТЕПЛОСЧЕТЧИКА ΔVEKTRA:**  
 ТСУ - 15, ТСУ-15Д, ТСУ-20, ТСУ-25, ТСУ-32, ТСУ-40,  
 ТСУ-50, ТСУ-65

**МЕЖПОВЕРОЧНЫЙ ИНТЕРВАЛ: 4 ГОДА**

**ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЙ ТЕМПЕРАТУРЫ  
 ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ: ОТ 1 ДО 95С**

**МИНИМАЛЬНЫЙ СРОК СЛУЖБЫ ТЕПЛОСЧЕТЧИКА:  
 12 ЛЕТ**  
**ВОЗМОЖНОСТЬ НАСТРОЙКИ УДАЛЕННОГО ДОСТУПА**

**МАЛЫЕ ГАБАРИТЫ ВЫЧИСЛИТЕЛЯ**



**ЕМКОСТЬ АРХИВА ТЕПЛОСЧЕТЧИКОВ НЕ МЕНЕЕ:  
 ЧАСОВОГО - 1440 ЧАСОВ; СУТОЧНОГО - 180 СУТОК;  
 МЕСЯЧНОГО - 60 ИНТЕРФЕЙС ТИПА M-BUS.**

**СЕРТИФИКАЦИЯ ПО ГОСТ Р EN 1434-1-2011**

**РЕГИСТРАЦИЯ В ГОСРЕЕСТР РОССТАНДАРТА  
 №60763-15**

**МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМОЕ ИЗБЫТОЧНОЕ  
 ДАВЛЕНИЕ: 1,6 МПА**  
**ИНТЕРФЕЙС: RS-485 (M-BUS) И 2 ИМП.ВХОДА**

**СРОК СЛУЖБЫ ЭЛЕМЕНТА ПИТАНИЯ: 6 ЛЕТ**

РАЗМЕР (НЕ БОЛЕЕ)	НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР						
	15	20	25	32	40	50	65
МОНТАЖНАЯ ДЛИНА L	110	130	160	180	200	220	260
МОНТАЖНАЯ ВЫСОТА H	95	95	105	115	125	140	-
ДЛИНА ВЫЧИСЛИТ. L <sub>1</sub>	95	95	95	95	95	95	95
ШИРИНА ВЫЧИСЛИТ. H <sub>1</sub>	79	79	79	79	79	79	79

### ТЕПЛОСЧЁТЧИК ИЗМЕРЯЕТ, ПРОИЗВОДИТ ВЫЧИСЛЕНИЯ И ОТОБРАЖАЕТ НА ЭКРАНЕ:

- Расход тепла, Гкал
- Моментальный расход теплоносителя, куб. м/ч;
- Накопленный расход теплоносителя, куб. м;
- Серийный номер программы;
- Температуру теплоносителя в падающем и обратном трубопровода, С

- Разность температур теплоносителя в подающем и обратном трубопроводах, С
- Моментальный расход тепла, Гкал/ч
- Дату и время;
- Накопленное время работы теплосчетчика;
- Архив (месячный, суточный, часовой);
- Сервисное меню.