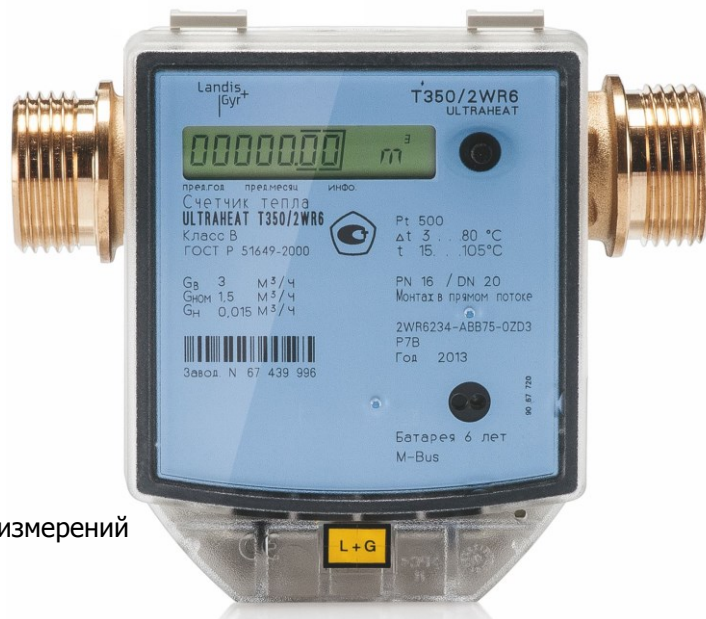


T350 – Ультразвуковой счетчик тепла/холода, разработанный с учетом специфических требований квартирного учета.

В теплосчетчике отсутствуют движущиеся детали, соответственно счетчик обладает повышенной точностью, стабильностью измерений, высокой надежностью.



## Свойства и особенности

- ✓ Ультразвуковой счетчик тепла из латуни
- ✓ Чувствительность от 2,4 л/час, и стабильность измерений
- ✓ Высокая прочность и износоустойчивость
- ✓ Запатентованная технология конструкции измерительного канала DuraSurface
- ✓ Удобный монтаж, встроенные сервисные функции контроля правильности монтажа
- ✓ Основные функции: архивирование месячных и годовых значений, значений максимумов энергии, индикация ошибок с меткой времени, глубина архивирования месячных значений 15 месяцев
- ✓ Интерфейсы: (M-Bus, Оптопорт, импульсный выход)
- ✓ Самодиагностика, предупреждение о загрязнении измерительного канала.
- ✓ Монтаж в прямом или обратном трубопроводе
- ✓ Питание от батареи 6 или 11 лет

## Технические данные:

Класс точности	2 по EN 1434	
Класс защиты	IP 54/ (IP65)	
LCD-дисплей	7 разрядов	
Единицы измерения	kWh/ MWh или MJ/ GJ	
Температурный диапазон	(°C)	15 - 105
Номинальное давление	PN (бар)	PN16
Макс. разность температур	(°C)	90
Мин. разность температур	(°C)	3
Порог срабатывания по ΔT	(°C)	0,2

Номинальный расход	qr (м³/ч)	<b>0,6</b>	<b>1,5</b>	<b>2,5</b>
Максимальный расход	qs (л/ч)	1200	3000	5000
Минимальный расход	qi (л/ч)	6	15	25
Порог срабатывания	(л/ч)	2.4	6	10
Установочная длина	(мм)	110 190	110 130	130 190
Присоединительная резьба		G <sup>3</sup> / <sub>4</sub> G1	G <sup>3</sup> / <sub>4</sub> G1	G1
Потери давления при длине 110	qp (мбар)	150	150	--
Потери давления при длине 190	qp (мбар)	150	160	200