

ИНН/КПП 7204192705/720301001 www.averus-pribor.ru

Телефон: 8-800-551-11-01 e-mail: <u>info@averus-pribor.ru</u>

## Портативный теплосчетчик Streamlux SLS-700PE



## Портативный теплосчетчик Streamlux SLS-700PE

Портативный теплосчетчик Streamlux SLS-700PE предназначен для оперативных измерений в процессе пусконаладки тепломеханического оборудования, энергоаудита. разрешения спорных ситуаций между поставщиками и потребителями тепла, проверки работоспособности узлов учета воды и тепла. С его помощью вы уже через несколько минут сможете оценить теплопотребление в требуемом контуре или на абонентском вводе.

- Подходит ДЛЯ ЛЮБЫХ видов теплоносителя
- Высокая точность измерения ±1%
- Абсолютная погрешность ±0.1°C
- Диаметры труб от 50 мм до 6000 мм

Уникальной особенностью теплосчетчиков SLS-700PE среди моделей других производителей является наличие встроенного термопринтера, позволяющего моментально зафиксировать результат измерения в виде распечатки чека. Расходный материал – только кассовая

бумажная лента.

## При этом теплосчетчики SLS-700PE доступнее любых российских и западных аналогов!

Легким поворотом специальных резьбовых шпилек и рифленых зажимов вы сможете изменить и зафиксировать положение датчиков на прецизионной рейке буквально за несколько секунд!

Диапазон диаметров для датчиков также рекордно широк. Даже комплект начального уровня ЭКОНОМ позволяет производить измерения на трубах от 50 до 700мм. Для объектов с трубами сверхбольших диаметров до 6000мм предлагается комплект УЛЬТРА.

## Теплосчетчики SLS-700PE - это лучшее сочетание эргономики, цены и функциональности

Измерения возможны на трубопроводах малых и больших диаметров, из практически любых материалов и при любом давлении. Прибор отлично функционирует в большинстве климатических зон нашей страны и имеет исполнение корпуса по классу защиты IP65.

Ду трубопровода	50 — 6000 мм
Относительная погрешность измерения расхода	±1%
Относительная погрешность измерения тепла	±1%
Абсолютная погрешность измерения тепла	0,1°C
Длина кабеля	5 метров
Диапазон измерения скоростей потока	±0.005 — ±12 м/с, в обе стороны
Входные сигналы	Датчики расхода (2) Датчики температуры (2)
Выходные сигналы	RS-232, Звуковой

Архив	Записи результатов измерений за сутки/месяц/год  • накопительный расход  • отключения питания  • изменения статуса прибора
Диапазон температур	Датчики: -30°C — +160°C Основной блок: -20°C — +60°C
Питание прибора	Встроенный аккумулятор на 20 часов, возможна работа от сети 220В
Особые возможности	Встроенный термопринтер

На данное оборудование предоставляется скидка, подробности уточняйте у менеджера. 8-800-551-11-01