

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

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

Стационарный расходомер тепла SLS-700FE



Стационарный расходомер тепла SLS-700FE

Теплосчетчик Streamlux SLS-700FE предназначен для непрерывного измерения расхода тепла в закрытых и открытых системах теплоснабжения. Используются в ЖКХ и других областях народного хозяйства. Успешно применяются, как для технологического, так и для коммерческого учета.

- Подходит ДЛЯ ЛЮБЫХ видов теплоносителя
- Высокая точность измерения ±1%
- Абсолютная погрешность ±0.1°C
- Диаметры труб от 15 мм до 6000 мм

Настенные теплосчетчики SLS-700FE могут работать, как в одноканальной, так и в двухканальной конфигурации. Они идеально подходит для интеграции в АСУТП. Входящие

уже в базовую комплектацию 5 типов коммуникационных портов позволяют удалённо обрабатывать данные о расходе тепла.

При этом теплосчетчики SLS-700FE доступнее большинства российских и западных аналогов!

ДАТЧИКИ НА ЛЮБОЙ ВКУС

Вы можете использовать стационарный теплосчетчик SLS-700FE, как с классическими врезными датчиками или прямыми участками, так и с уникальными высокоточными накладными датчиками расхода и температуры.

Накладные датчики	Врезные датчики	Прямые участки	
datchik_1.png	datchik_2.png	datchik_3.png	
25-6000мм	15-6000мм	15-500мм	

При использовании накладных датчиков полностью отсутствует риск засорения расходомера и исключается необходимость его чистки. При этом монтаж и настройка прибора очень проста и может быть произведена любым специалистом техслужбы всего за несколько минут.

Вы избегаете контакта с жидкостью, хлопот по врезке, и чистке датчиков. А также необходимости остановки техпроцесса для монтажа и/или поверки приборов. А в случае необходимости вы также легко сможете перенести теплосчетчик с одного объекта на другой.

На больших диаметрах выгода от накладных датчиков достигает нескольких сотентысяч рублей!

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 IP67.

Ду трубопровода	15 — 6000 мм
Относительная погрешность измерения расхода	±1%
Относительная погрешность измерения тепла	±1%
Абсолютная погрешность измерения тепла	0,1°C

Длина кабеля	До 200 метров
Диапазон измерения скоростей потока	±0.005 — ±12 м/с, в обе стороны
Входные сигналы	Датчики расхода (2) Датчики температуры (2)
Выходные сигналы	Токовый, импульсный, частотный, релейный, RS- 485, Звуковой
Архив	Записи результатов измерений за сутки/месяц/годнакопительный расходотключения питанияизменения статуса прибора
Диапазон температур	Датчики: -30°C — +160°C Основной блок: -20°C — +60°C
Питание прибора	Переменное: 220 В Постоянное: 8-36 В

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