

Streamlux SLS-720FE ультразвуковой расходомер

Расходомер Streamlux SLS-720FE предназначен для непрерывного измерения расхода жидкостей в закрытых и открытых системах теплоснабжения. Успешно применяется, как для технологического, так и для коммерческого учёта.

Расходомер SLS-720FE может работать как в одноканальной, так и в двухканальной конфигурации. Они идеально подходят для интеграции в АСУТП. Входящие уже в базовую комплектацию 5 типов коммуникационных портов позволяют удалённо обрабатывать данные.



Технические характеристики

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
GSM модем (опция)	По запросу
Запись данных	Данные за последние 64 дня / 64 месяца / 5 лет Время работы с включенным питанием и соответствующий расход жидкости за последние 64 включения и отключения. Рабочий статус прибора за последние 64 дня
Архив (опция)	Ежечасно Ежедневно Ежемесячно
Облачный сервис (опция)	Бесплатное ПО Доступ к показателям расхода из любой точки мира
Диапазон температур	Датчики: -30°C — +160°C Основной блок: -20°C — +60°C
Питание прибора	220 В переменного тока 8-36 В постоянного тока

