

# StreamLux™ расходомер стационарный

Коммерческое предложение (30.03.2017)

Стационарный ультразвуковой расходомер StreamLux SLS-700F предназначен для измерения текущего и накопительного объемного расхода и скорости потока условно-чистых жидких сред в заполненных трубопроводах, вне зависимости от давления, при наличии посторонних включений и примесей до 5%.

Основные технические характеристики:

Характеристики	Значения
Диапазон измерений скорости потока	0,005 ... 30 м/с, в двух направлениях
Пределы допускаемой относительной погрешности измерения	±1,0%
Интервал считывания	0 ... 999 с, выбирается пользователем
Индикация	7 разрядов
Безопасность	Установка блокировки. Требуется ввод кода для разблокирования.
Дисплей	4 строки по 16 символов латинского алфавита
Интерфейс связи	RS-232, скорость от 75 до 115200 бод. Протокол может быть изменен пользователем для оптимизации управления
Выходы	1)Токовый выход: 4-20 мА или 0-20 мА. Полное сопротивление 0.1 кОм. Точность 0,1%. 2)Частотный выход: для вывода частоты (0~9 999 Гц). 3)Релейный выход 1 А при 125 В переменного тока или 2 А при 30 В постоянного тока. 4)Встроенный аварийный сигнал (зуммер): программируется пользователем. 5)Внешний сигнализатор: аварийный сигнал может быть передан на терминалы для включения внешней сигнализации. 6) Интерфейс RS-485.
Входы	Пять токовых входов 4-20 мА для передачи данных, например, температуры, давления, уровня жидкости, и др. Точность 0,1%. Три из пяти входных каналов соединены с клеммными колодками. Остальные два канала представлены выводами на печатной плате..
Кабель	Стандартно — 5м, опционально — до 500м

Питание	Переменный ток: 240 В Постоянный ток: 8В ~ 36 В Потребляемая мощность: < 2 Вт
Запись данных	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Данные суммирующего счетчика за последние 64 дня / 64 месяца / 5 лет;</li> <li>• Время работы с включенным питанием и соответствующий расход жидкости за последние 64 включения и отключения. Позволяет компенсацию потери расхода вручную или автоматически</li> <li>• Рабочий статус прибора за последние 64 дня</li> </ul>
Материал корпуса	ABS-пластик, исполнение IP67. Устойчив к погодным условиям.

Стационарный ультразвуковой расходомер StreamLux SLS-700F поставляется в комплектациях;

- Малый;
- Средний;
- Большой.

Комплектации и стоимость с учетом НДС стационарного ультразвукового расходомера StreamLux SLS-700F приведены в таблице:

Комплектация «Малый» датчики на Ду15-100 мм – 2 шт., максимальная температура +160 С	53 000 руб.
Комплектация «Средний» датчики на Ду50-1000 мм – 2 шт., максимальная температура +160 С	53 000 руб.
Комплектация «Большой» датчики на Ду300-6000 мм – 2 шт., максимальная температура +160 С	99 000 руб.

К каждому комплекту прилагается свидетельство о поверке.

Гарантия на все модели расходомеров StreamLux® составляет 5 лет.

С уважением,

Генеральный директор



Козлов Антон Александрович

anton.kozlov@energetika.ooo