

Цены действительны с 01.09.2023г.

Стационарный ультразвуковой расходомер-счетчик Streamlux SLS-720F 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%.



- ✓ **ВОЗМОЖНОСТЬ ВЫНОСА ЭЛЕКТРОННОГО БЛОКА IP67 ОТ ДАТЧИКОВ IP68 НА РАССТОЯНИЕ ДО 200 МЕТРОВ**
- ✓ **№78336-20 В ГОСРЕЕСТРЕ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ РФ**
- ✓ **РАСШИРЕННЫЙ НАБОР ПОРТОВ ВВОДА-ВЫВОДА ДЛЯ АСУТП И ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИИ**

Комплектации и стоимость

Прибор	Новая цена, руб. (с НДС 20%)
SLS-720F «Малый» Стационарный расходомер Ду 25-100 мм (+160 °C)	77 000 р.
SLS-720F «Средний» Стационарный расходомер Ду 50-700 мм (+160 °C)	79 000 р.
SLS-720F «Большой» Стационарный расходомер Ду 300-6000 мм (+160 °C)	81 000 р.
SLS-720F «Врезной» Стационарный расходомер Ду 80-6000 мм (+160 °C)	83 000 р.
Стоимость поверки РФ/РК (МПИ 4 года)	10 000 р.
Исполнение датчиков IP68	5000р.

Гарантия на все модели расходомеров-счетчиков Streamlux® составляет 5 лет

Основные технические характеристики

Характеристики	Значения
Диапазон измерений скорости потока	0,01 ... 12 м/с, в двух направлениях
Пределы допускаемой относительной погрешности измерения	$\pm 1,0\%$
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-485, скорость от 75 до 115200 бод. Протокол может быть изменен пользователем для оптимизации управления
Выходы	<p>1)Токовый выход: 4-20 мА или 0-20 мА. Полное сопротивление 0.1 кОм. Точность 0,1%.</p> <p>2)Частотный выход: для вывода частоты (0~9 999 Гц).</p> <p>3)Релейный выход 1 А при 125 В переменного тока или 2 А при 30 В постоянного тока.</p> <p>4)Встроенный аварийный сигнал (зуммер): программируется пользователем.</p> <p>5)Внешний сигнализатор: аварийный сигнал может быть передан на терминалы для включения внешней сигнализации.</p> <p>6) Интерфейс RS-485.</p>
Входы	<p>Пять токовых входов 4-20 мА для передачи данных, например, температуры, давления, уровня жидкости, и др. Точность 0,1%.</p> <p>Три из пяти входных каналов соединены с клеммными колодками. Остальные два канала представлены выводами на печатной плате.</p>

Кабель	В комплекте — 5м, опционально — до 200м
Питание	Переменный ток: 240 В Постоянный ток: 8В ~ 36 В Потребляемая мощность: <2 Вт
Запись данных	<ul style="list-style-type: none"> • Данные суммирующего счетчика за последние 64 дня / 64 месяца / 5 лет; • Время работы с включенным питанием и соответствующий расход жидкости за последние 64 включения и отключения. Позволяет компенсировать потери расхода вручную или автоматически • Рабочий статус прибора за последние 64 дня
Материал корпуса	ABS-пластик, исполнение IP67 (датчики с герметизацией IP68). Устойчив к погодным условиям.
Внесен в реестр СИ в Республики Казахстан KZ.02.03.00607-2021/78336-20	