

Прайс лист на стационарные расходомеры StreamLux SLS-720F

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	

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35	Калининград +7 (4012) 72-21-36	Новороссийск +7 (8617) 30-82-64	Сочи +7 (862) 279-22-65
Астрахань +7 (8512) 99-46-80	Калуга +7 (4842) 33-35-03	Новосибирск +7 (383) 235-95-48	Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Барнаул +7 (3852) 37-96-76	Кемерово +7 (3842) 21-56-70	Омск +7 (381) 299-16-70	Сургут +7 (3462) 77-96-35
Белгород +7 (4722) 20-58-80	Киров +7 (8332) 20-58-70	Орел +7 (4862) 22-23-86	Сызрань +7 (8464) 33-50-64
Брянск +7 (4832) 32-17-25	Краснодар +7 (861) 238-86-59	Оренбург +7 (3532) 48-64-35	Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02
Владивосток +7 (4232) 49-26-85	Красноярск +7 (391) 989-82-67	Пенза +7 (8412) 23-52-98	Тверь +7 (4822) 39-50-56
Владимир +7 (4922) 49-51-33	Курск +7 (4712) 23-80-45	Первоуральск +7 (3439) 26-01-18	Томск +7 (3822) 48-95-05
Волгоград +7 (8442) 45-94-42	Липецк +7 (4742) 20-01-75	Пермь +7 (342) 233-81-65	Тула +7 (4872) 44-05-30
Воронеж +7 (4732) 12-26-70	Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81	Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65	Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75	Москва +7 (499) 404-24-72	Рязань +7 (4912) 77-61-95	Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Иваново +7 (4932) 70-02-95	Мурманск +7 (8152) 65-52-70	Самара +7 (846) 219-28-25	Уфа +7 (347) 258-82-65
Ижевск +7 (3412) 20-90-75	Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32	Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09	Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Иркутск +7 (3952) 56-24-09	Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65	Саранск +7 (8342) 22-95-16	Чебоксары +7 (8352) 28-50-89
Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61	Нижневартовск +7 (3466) 48-22-23	Саратов +7 (845) 239-86-35	Челябинск +7 (351) 277-89-65
Казань +7 (843) 207-19-05	Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85	Смоленск +7 (4812) 51-55-32	Череповец +7 (8202) 49-07-18
			Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: sls.pro-solution.ru | эл. почта: sls@pro-solution.ru
 телефон: 8 800 511 88 70

Портативные ультразвуковые расходомеры StreamLux™ SLS-720P

Технико-коммерческое предложение

(действующий с 01.09.2023)



- ✓ В ГОСРЕЕСТРЕ
СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ РФ /РК
- ✓ ЛУЧШАЯ ЦЕНА СРЕДИ
ПОРТАТИВНЫХ РАСХОДОМЕРОВ В
РОССИИ
- ✓ ГАРАНТИЯ 5 ЛЕТ



Рекомендованы для ЛЮБЫХ
видов жидкости с долей
примесей до 5%



Относительная погрешность
измерения $\pm 1,0\%$



Температурный диапазон
жидкостей от -40°C до $+160^{\circ}\text{C}$



ВСЕ возможные диаметры
труб из ЛЮБОГО материала
от 25 до 6000 мм



Технические характеристики

Диаметр трубопровода	25 мм — 6000 мм (в зависимости от выбранных датчиков)	
Погрешность измерения расхода	±1%	
Диапазон измерения скоростей потока	±0.005 ... ±12 м/с, в обе стороны	
Дисплей	ЖК с подсветкой, 4х16 символов, отображает: <ul style="list-style-type: none"> ✓ - текущий расход; ✓ - накопительный расход (положительный, отрицательный, разность); ✓ - скорость потока; ✓ - параметры настройки 	
Выходные сигналы	RS-232, звуковой	
Автоматическая запись в архив	2000 записей результатов измерений, интервал устанавливается пользователем: <ul style="list-style-type: none"> ✓ текущие показания расхода ✓ накопительный расход ✓ отключения питания ✓ изменения статуса прибора 	
Диапазон температур	Прибор	-20°C ... +50°C
	Датчики обычные	-40°C ... +90°C
	Датчики высокотемпературные	-40°C ... +160°C
Время работы от аккумулятора	12 часов, возможна работа от сети	

Комплектации и стоимость

	Эконом	Оптима	Про	Про +	Ультра
Расходомер SLS-720P [1]	✓	✓	✓	✓	✓
Принадлежности:					
комплекты кабелей [6]	✓	✓	✓	✓	✓
блок питания 220 В [7]	✓	✓	✓	✓	✓
дата-кабель [8]	✓	✓	✓	✓	✓
хомуты-«липучки» [9]	✓	✓	✓	✓	✓
гель-смазка [10]	✓	✓	✓	✓	✓
рулетка [11]	✓	✓	✓	✓	✓
Инструкция на русском языке	✓	✓	✓	✓	✓
Пластиковый кейс	✓	✓	-	-	-
Алюминиевый кейс	-	-	✓	✓	✓
Ультразвуковые датчики					
Ду Ø 50-700 мм [3]	✓	✓	✓	✓	✓
Ду Ø 25-100 мм [2]	-	✓	✓	✓	✓
Рейка с датчиками Ду Ø50-700 мм [5]	-	-	✓	✓	✓
Рейка с датчиками Ду Ø25-100 мм [4]	-	-	-	✓	✓
Ду Ø 300-6000 мм	-	-	-	-	✓
Стоимость комплекта					
Для жидкостей с Т до 90°С	129 000	159 000	189 000	219 000	249 000
Для жидкостей с Т до 160°С	-	169 000	199 000	229 000	259 000

*Проверка: +10 000 рублей

