

# Портативные ультразвуковые расходомеры StreamLux™ SLS-720P



✓ **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 **±1,0%**



Температурный диапазон  
жидкостей **от -40°C до +160°C**



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



## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

## Технические характеристики

<b>Диаметр трубопровода</b>	25 мм — 6000 мм (в зависимости от выбранных датчиков)	
<b>Погрешность измерения расхода</b>	±1%	
<b>Диапазон измерения скоростей потока</b>	±0.005 ... ±12 м/с, в обе стороны	
<b>Дисплей</b>	ЖК с подсветкой, 4x16 символов, отображает: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ - текущий расход;</li> <li>✓ - накопительный расход (положительный, отрицательный, разность);</li> <li>✓ - скорость потока;</li> <li>✓ - параметры настройки</li> </ul>	
<b>Выходные сигналы</b>	RS-232, звуковой	
<b>Автоматическая запись в архив</b>	2000 записей результатов измерений, интервал устанавливается пользователем: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ текущие показания расхода</li> <li>✓ накопительный расход</li> <li>✓ отключения питания</li> <li>✓ изменения статуса прибора</li> </ul>	
<b>Диапазон температур</b>	Прибор	-30°C ... +50°C
	Датчики обычные	-40°C ... +90°C
	Датчики высокотемпературные	-40°C ... +160°C
<b>Время работы от аккумулятора</b>	12 часов, возможна работа от сети	

## Комплектации и стоимость

	Эконом	Оптимa	Про	Про +	Ультра
Расходомер SLS-720P [1]	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Принадлежности:</b>					
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	-	-	✓	✓	✓
<b>Ультразвуковые датчики</b>					
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	-	-	-	-	✓
<b>Стоимость комплекта</b>					
Для жидкостей с Т до 90°С	119 000	149 000	179 000	209 000	239 000
Для жидкостей с Т до 160°С	-	159 000	189 000	219 000	249 000

\*Проверка: 5 000 рублей





№ 9763 от 28.02.2022 г.

**Прайс-лист на стационарные расходомеры Streamlux SLS-720F в комплектации «Средний».**

<b>Прибор</b>	<b>Цена</b>
<b>SLS-720F «Малый» Стационарный расходомер Ду 25-100 мм (+160 °С)</b>	69 000 р.
<b>SLS-720F «Средний» Стационарный расходомер Ду 50-700 мм (+160 °С)</b>	71 000 р.
<b>SLS-720F «Большой» Стационарный расходомер Ду 300-6000 мм (+160 °С)</b>	73 000 р.
<b>SLS-720F «Врезной» Стационарный расходомер Ду 80-6000 мм (+160 °С)</b>	73 000 р.

Цена указана с учетом НДС (20%), но без учета первичной поверки.  
Стоимость поверки остается без изменения: 5000р.

Внешний вид, фото, характеристики и стоимость комплектов:

<b>Назначение, внешний вид, характеристики приборов</b>	<b>Стоимость комплектов, рублей с учетом НДС 20%</b>
<p><b>Стационарный расходомер SLD-850F</b></p>  <p>The image shows a stationary flow meter (SLD-850F) and its associated sensor. The meter is a rectangular unit with a light-colored faceplate and a dark display screen. It features several control buttons: a blue 'ESC' button, a green 'RESET' button, and a yellow 'ENT' button. The text 'STREAMLUX' is visible at the top of the faceplate, and 'SERIES SLD-850' is at the bottom. The sensor is a long, thin, rectangular device with a blue label that includes technical specifications and the 'STREAMLUX' logo.</p> <p><b>Питание 220 В/12 В</b></p>	<p>349 000.-</p>
<p><b>Портативный расходомер SLD-850P</b></p>  <p>The image shows a portable flow meter (SLD-850P) and its sensor. The meter is housed in a black, rugged, open carrying case. The device inside has a light-colored faceplate with a display screen and several buttons. A black cable is coiled next to the case. The sensor is a long, thin, rectangular device with a blue label, similar to the one in the previous row.</p> <p><b>Питание: встроенный аккумулятор</b> <b>Время работы до 40 часов.</b></p>	<p>399 000.-</p>

Срок поставки: до 40 календарных дней или ранее, при наличии на складе.

## Расходомер самотечной канализации Streamlux SLD-850

Общие технические характеристики	
Применимость	Ø трубопровода 300-6000 каналы шириной от 200 мм, произвольной формы, глубина до 5000 мм
Относительная погрешность измерения расхода	2 %
Расстояние от датчика до прибора	15 метров
Диапазон измерения скоростей потока	0.02 — 4,5 м/с
Исполнение	Прибор IP66 Датчик IP68
Интерфейсы	RS-485 (ModBus) 4-20 мА
Архив	Интервал: 1 мин, 5 мин, 30 мин или 60 мин Запись: дата, время, глубина, скорость, мгновенный расход, накопительный расход.
Диапазон температур	-20...+60

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://sls.nt-rt.ru>

эл. почта: [sxs@nt-rt.ru](mailto:sxs@nt-rt.ru)