

# ДОПЛЕРОВСКИЕ РАСХОДОМЕРЫ STREAMLUX SLD-850F



Расходомеры Streamlux SLD-850F предназначены для высокоточного измерения расхода безнапорных сточных вод предприятий и ЖКХ. Они **одинаково эффективно** работают, как в трубах, так и в открытых каналах любой конфигурации, в том числе, в ручьях и реках. **Не требуют специального лотка или водослива.** Наиболее просты в установке и настройке.

## ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ



Частично заполненная труба



V-образный канал



Ручей или река

Прибор вычисляет скорость потока и на основании введенных ранее параметров трубы или канала – отображает текущий объемный расход.

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
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  
Омск (3812)21-46-40  
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  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
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  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: [sxs@nt-rt.ru](mailto:sxs@nt-rt.ru) || Сайт: <http://sls.nt-rt.ru/>

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Ø трубопровода</b>	300 — 6000 мм	
<b>Ø канала</b>	200 — 6000 мм	
<b>Глубина канала</b>	До 5 м	
<b>Погрешность измерения расхода</b>	2%	
<b>Доля примесей</b>	От 100 ppm	Как минимум 20% частиц должны быть более 100 мкм
<b>Расстояние от датчика до прибора</b>	15 метров	
<b>Диапазон измерения скоростей потока</b>	0.02 — 4,5 м/с	в обе стороны
<b>Типы каналов</b>	Любые	В том числе: <ul style="list-style-type: none"><li>• Заполненные трубопроводы</li><li>• Частично-заполненные трубопроводы</li><li>• Хозяйственно-бытовая канализация</li><li>• Ливневая канализация</li><li>• Ручьи</li><li>• Реки</li></ul>
<b>Класс защиты</b>	IP66	
<b>Дисплей</b>	ЖК с подсветкой, 2x8 символов	
<b>Выходные сигналы (для съема и передачи информации по каналам связи)</b>	Цифровой	RS-485 (ModBus)
	Токовый	4 — 20 мА
<b>Количество точек привязки</b>	20	
<b>Архив</b>	Записи результатов измерений за сутки/месяц/год	

- накопительный расход
- отключения питания
- изменения статуса прибора

## Диапазон температур

Датчики -17° — +60°

Основной блок -20° — +60

## Питание прибора

Переменное 220 В

Постоянное 24 В

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
 Астана +7(7172)727-132  
 Астрахань (8512)99-46-04  
 Барнаул (3852)73-04-60  
 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  
 Омск (3812)21-46-40  
 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  
 Севастополь (8692)22-31-93  
 Симферополь (3652)67-13-56  
 Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31  
 Ставрополь (8652)20-65-13  
 Сургут (3462)77-98-35  
 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  
 Хабаровск (4212)92-98-04  
 Челябинск (351)202-03-61  
 Череповец (8202)49-02-64  
 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: [sxs@nt-rt.ru](mailto:sxs@nt-rt.ru) || Сайт: <http://sls.nt-rt.ru/>