

РАСХОДОМЕР STREAMLUX SLO-500F ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД

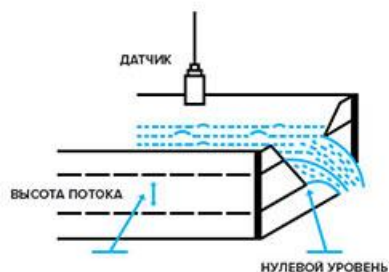


Расходомеры Streamlux SLO-500F предназначены для коммерческого учета сточных вод в безнапорных трубопроводах и каналах любых типов. Используется для контроля водных потоков естественного или техногенного происхождения, в т.ч. хозяйственно-бытовые сточных вод. Легко настраиваются под условия конкретного лотка прямо на месте с помощью изменения параметров меню.

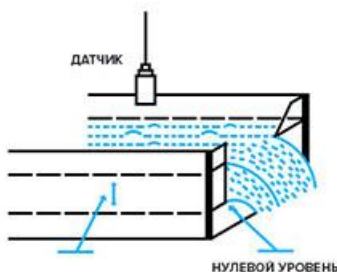
Обладают широкими возможностями по удаленному сбору данных через цифровой интерфейс. Отлично интегрируются в современные узлы учета сточных вод с функциональностью автоматической отправки результатов в системы надзорных органов.

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

Ультразвуковой датчик устанавливается на определенной высоте над потоком и методом отражения измеряет расстояние до воды. Данный параметр при известных остальных (тип и размеры измерительного лотка или водослива) дает информацию о текущем объемном расходе. Так как для стандартных типов лотков Вентури, Паршалла и водосливов эта величина является табличной либо рассчитывается по известным формулам.



ТРЕУГОЛЬНЫЙ ВОДОСЛИВ



ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ВОДОСЛИВ



ЛОТОК ПАРШАЛЛА

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 || Сайт: <http://sls.nt-rt.ru/>

Для измерения на самотечных трубопроводах требуется оснастить узел учета небольшим измерительным лотком, установленным в разрыв трубопровода. Типоразмеры лотков приведены в руководстве по эксплуатации. Материал лотка – на усмотрение Заказчика (полиэтилен, обычная либо нержавеющая сталь, бетон и т.д.)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ширина канала	от 200 мм	
Расстояние от датчика до воды	350 мм — 3000 мм	
Погрешность измерения расхода	2-3%	
Длина кабеля до датчика	10 метров	Опционально до 200 метров
Диапазон измерения скоростей потока	0,1л/с - 93 000л/с	
Типы каналов	Любые открытые	В том числе: <ul style="list-style-type: none"> › Хозяйственно-бытовая канализация › Ливневая канализация
Класс защиты	IP67	
Дисплей	ЖК с подсветкой, 2x8 символов	
Выходные сигналы (для съема и передачи информации по каналам связи)	Цифровой	RS-485 (ModBus)
	Токовый	4 — 20 мА
Архив	Записи результатов измерений за сутки/месяц/год <ul style="list-style-type: none"> • накопительный расход • отключения питания • изменения статуса прибора 	Глубина архива - 8 лет
Диапазон температур	Датчик	-20° — +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 || Сайт: <http://sls.nt-rt.ru/>