



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

700P Про 90

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU



Описание StreamLux SLS-700P Про 90

Портативные ультразвуковые расходомеры StreamLux SLS-700P - это современные высокотехнологичные приборы для измерения расхода жидкостей. В основе их работы лежит время-импульсный способ определения скорости потока. Исчерпывающая точность диагностики, широкий температурный диапазон и продуманная до мелочей эргономика позволяют смело отнести их к классу профессиональной аппаратуры неразрушающего контроля.

Комплекты StreamLux SLS-700P специально разработаны для решения наиболее полного спектра задач расходомерии потоков жидкостей. Какая бы конфигурация инженерных коммуникаций ни существовала в вашем хозяйстве, вы всегда получаете быстрый и точный результат с минимальными затратами времени и денежных средств.

Портативные ультразвуковые расходомеры StreamLux SLS-700P успешно используются во множестве областей науки и промышленности. В сфере ЖКХ он просто незаменим - водоканалы и теплосети уже более 7 лет эксплуатируют наши приборы по всей территории РФ. Они помогают решать задачи любого хозяйства, будь то крупный металлургический завод или маленькая котельная. Среди наших клиентов есть и машиностроительные заводы, и коммунальные хозяйства различных городов и областей, исследовательские институты и предприятия оборонно-космической промышленности. Наши приборы работают и приносят пользу в сотнях организациях на всей территории нашей страны.

Ультразвуковые расходомеры StreamLux® действуют по «время-проходному» принципу (Transit-Time). Ультразвуковой сигнал, курсирующий между двумя датчиками, меняет свою скорость в зависимости от скорости потока жидкости. Прибор измеряет эту разницу, вычисляет скорость потока и, далее - на основании введенных вами параметров трубы – отображает текущий объемный расход.

В зависимости от диаметра ваших труб вы можете использовать любой из способов размещения датчиков: V, W или Z. Подробнее об этом можно прочитать в руководстве пользователя, которое прилагается с каждым прибором. Выполненные на базе самых эффективных методов измерения интенсивности потоков жидкостей, стационарные ультразвуковые расходомеры StreamLux® дают своим владельцам возможность ощутить все преимущества современных технологий. Купить StreamLux SLS-700P Про 90, а также получить консультацию специалистов вы можете в нашем магазине, по телефону или непосредственно на сайте. Компания ТД «ЭСКО» является крупным официальным дистрибьютором StreamLux в России.

Наши преимущества:

- Гибкая система скидок для оптовых клиентов
- Большие складские остатки продукции StreamLux. Все ходовые позиции в наличии.
- Низкие цены на поверку приборов. Поверка за 5-7 рабочих дней.
- Экономия на логистике. Возможность отгрузки от наших филиалов в регионах.

Позвоните по телефону **8 (800) 350-70-37** или

Отправьте запрос и получите самое выгодное предложение на рынке.

Характеристики StreamLux SLS-700P Про 90

	StreamLux SLS-700P
Диапазон измерений скорости потока	0,005 ... 30 м/с, в двух направлениях
Пределы допускаемой относительной погрешности измерения скорости потока	±1,0%
Интервал считывания	0 ... 999 с, выбирается пользователем
Индикация расхода	Семиразрядная
Безопасность	Возможность блокировки с паролем.
Дисплей	4 строки по 16 символов латинского алфавита
Интерфейс связи	RS-232, скорость от 75 до 115200 бод.
Питание	Встроенный аккумулятор со временем работы не менее 12 часов и преобразователь для питания от сети 100 ... 220В
Запись данных	Хранение в памяти прибора 2000 результатов измерений
Материал корпуса	Пластик АБС. Упаковка — кейс из алюминия.
Габаритные размеры электронного блока	200x90x35 мм
Масса электронного блока	450г (с элементами питания)

Комплектация StreamLux SLS-700P Про 90

- Портативный расходомер StreamLux SLS-700P Про 90 в силиконовом ударопрочном чехле
- Комплекты кабелей

- Блок питания 220/12В
- Дата-кабель
- Хомуты-«липучки»
- Гель-смазка
- Рулетка
- Инструкция на русском языке
- Ударопрочный кейс
- Ультразвуковые датчики
- Датчики средние для \varnothing 50-700 мм (+160°C)
- Датчики малые для \varnothing 25-100 мм (+160°C)
- Прецизионная магнитная рейка с датчиками для \varnothing 50-700 мм (+160°C)

© 2012-2024, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83