



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

'00P Ультра 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 Ультра 90

Ультразвуковой расходомер Streamlux SLS-700P Ультра-90 – высокоточный прибор, который устанавливается с помощью магнитной ленты и липучек на трубы разных диаметров. Позволяет контролировать параметры движения и расхода жидкости в сети.

Основные преимущества:

- Универсальное применение для предприятий любого профиля, в том числе для передачи показаний контролирующим органам.
- Высокая степень защиты от пыли и влаги.
- Монтаж без врезки.
- Работа от сети или аккумулятора.

Особенности модели. Устройство Streamlux SLS-700P Ультра-90 укомплектована двумя датчиками Ду25 на 100 мм, двумя датчиками Ду50 на 700 мм, датчиком до 6000 мм. Допустимая температурный диапазон жидкости составляет от -40°C до +160°C.

Функциональность. Прибор применяется для определения разнообразных параметров движения и расхода жидкости: направления, скорости, потери. Возможность фиксировать показания через определенные промежутки времени позволяет провести качественный анализ данных и скорректировать работу предприятия. Благодаря значительному температурному диапазону, можно использовать для проверки паровых котлов и пожарного оборудования.

Принцип работы. Расходомер измеряет параметры расхода и движения жидкости с помощью ультразвукового сигнала, который образуется при изменении скорости потока жидкости. Имеются три схемы датчиков, каждая из которых позволяет получить точный результат.

Купить ультразвуковой расходомер Streamlux SLS-700P Ультра-90, а также получить консультацию специалистов вы можете в нашем магазине, по телефону или непосредственно на сайте с помощью формы обратной связи или онлайн-консультанта.

Характеристики Streamlux SLS-700P Ультра 90

	Streamlux SLS-700P Ультра 90
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: -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: текущие показания расхода накопительный расход отключения питания изменения статуса прибора
Диапазон температур прибора	-30°C ... +50°C
Диапазон температур датчиков обычных	-40°C ... +90°C
Диапазон температур датчиков высокотемпературных	-40°C ... +160°C
Время работы от аккумулятора	12 часов, возможна работа от сети

Комплектация Streamlux SLS-700P Ультра 90

- Расходомер SLS-700P
- Комплекты кабелей
- Блок питания 220/12В
- Дата-кабель
- Хомуты-«липучки»
- Гель-смазка
- Рулетка
- Инструкция на русском языке

- Алюминиевый кейс
- Ультразвуковой датчик Ду Ø 50-700 мм
- Ультразвуковой датчик Ду Ø 25-100 мм
- Рейка Ду Ø50-700 мм
- Рейка Ду Ø25-100 мм
- Ультразвуковой датчик Ду Ø 300-6000 мм

© 2012-2024, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83