



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

'00P Ультра 160

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 160

Ультразвуковой расходомер Streamlux SLS-700P Ультра-160 используется предприятиями сферы жилищно-коммунального хозяйства и производственными компаниями любого профиля для фиксации параметров движения и расхода жидкости в системе.

Основные преимущества:

- Установка на трубы разных диаметров без врезки.
- Простота настройки и управления.
- Устойчивость к пыли и влаге.

Особенности. Прибор комплектуется двумя датчиками Ду25 на 100 мм, двумя датчиками Ду50 на 700 мм и двумя датчиками Ду300-6000 мм. Температура жидкости не должна превышать 160°C. Такой широкий диапазон позволяет использовать приборы для оценки параметров работы паровых котлов и пожарного оборудования.

Монтаж. Установка модели Streamlux SLS-700P Ультра-160 производится по одной из трех схем, указанных производителем. Датчики располагаются на сети особым образом с помощью магнитных реек и хомутов. Врезка не требуется.

Принцип работы. Фиксация параметров производится с помощью ультразвуковых сигналов, которые возникают, когда жидкость в системе меняет темп или направление движения. Результаты и основные настройки отображаются на ЖК дисплее расходомера.

Купить ультразвуковой расходомер Streamlux SLS-700P Ультра-160, 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 160

	Streamlux SLS-700P Ультра 160
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 160

- 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