



Streamlux SLS-700P Про+ 90

Артикул: 552508



189 000 с НДС

- ✓ **Доставка** в кратчайшие сроки по Москве 300
- по России от 500
- Госреестр** 38084-08
- ✓ **Межповерочный интервал** 1 месяц

Описание Streamlux SLS-700P Про+ 90

Ультразвуковой расходомер Streamlux SLS-700P Про+90 – функциональное производственное устройство, которое устанавливается для контроля над расходом любой жидкости в сети. Прибор также контролирует количество стоков, фиксирует показания для контролирующих служб и определяет эффективность работы системы. Активно применяется во всех отраслях производства, а также компаниями жилищно-коммунальной сферы.

Основные преимущества:

- Многофункциональность – позволяет контролировать параметры потока жидкости и ее расход.
- Возможность использования в запыленных помещениях.
- Высокий уровень защиты от влаги.

Особенности модели. Разница между модификациями серии Streamlux SLS-700P состоит в комплектации. Streamlux SLS-700P Про+90 дополнен двумя датчиками Ду25 на 100 мм и двумя датчиками Ду50 на 700 мм. Работает с жидкостями в температурном диапазоне от -40°C до +90°C.

Чувствительность. Приборы абсолютно не чувствительны к агрессивным жидкостям, поэтому могут измерять расход на химических производствах. Допустимо присутствие незначительного количества примесей.

Монтаж. Установка расходомера крайне проста и не требует от персонала специальных знаний. Врезка в сеть также не требуется. Монтаж производится по любой из трех схем с помощью магнитной рейки.

Купить расходомер Streamlux SLS-700P Про+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 Про+ 90

	Streamlux SLS-700P Про+ 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, 4x16 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 Про+ 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

© 2012-2022, ЭСКО
ООО Торговый дом
«ЭнергоСпецКомплект»

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