

Streamlux SLS-720P

Портативный ультразвуковой расходомер

Расходомер Streamlux SLS-720P предназначен для бесконтактных измерений на трубах из практически любого материала: металла, пластика, стекла и многих других.

На металлических трубах датчики можно закрепить на встроенных магнитах. В остальных случаях можно использовать хомуты и специальные зажимные приспособления, входящие в комплект поставки.

Портативный расходомер SLS-720P помогает решать задачи любого хозяйства, будь то крупный металлургический завод или маленькая котельная. Изделие востребовано в машиностроительной отрасли, в коммунальных хозяйствах, исследовательских институтах, в химической и металлургической промышленности, энергетике и пр.

Портативные расходомеры Streamlux SLS-720P поставляются в 5-ти специально подобранных и сбалансированных комплектах. На выбор доступны обычные и высокотемпературные датчики разных размеров.

Набор размещается в ударопрочном алюминиевом кейсе.



Функционал устройства включает в себя:

- Определение скорости и направления потока;
- Контроль расхода без врезки в трубопровод;
- Обнаружение места и причины утечек;
- Настройка гидравлических режимов;
- Проверка работы насосов и узлов учета;
- Проверка энергосистем и систем ОВКВ;
- Испытания паровых котлов;
- Замеры конденсата;
- Испытания противопожарных систем;
- Испытания гидросистем.

Технические характеристики

ДУ трубопровода	150 — 6000 мм	
Погрешность измерения расхода	±1%	
Диапазон измерения скоростей потока	±0.01 — ±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
Архив	2000 записей результатов измерений <ul style="list-style-type: none"> • накопительный расход • отключения питания • изменения статуса прибора 	
Диапазон температур	Прибор	-30°C — +50°C
	Обычные датчики	-40°C — +90°C
	Высокотемпературные датчики	-40°C — +160°C
Время работы от аккумулятора	12 часов, возможна работа от сети	

