

Ультразвуковые портативные расходомеры жидкости PORTAFLOW 300 и SE



Предназначены для оперативного измерения объемного расхода и количества жидкости в технологических линиях, а так же в сетях холодного и горячего водоснабжения. Встроенный накопитель информации позволяет записывать ежедневные, суточные и т.д. графики расхода жидкости в память расходомера и передавать их в ПК для составления отчета.

В стандартный комплект поставки входят: кейс, электронный блок, датчики (для Portaflow 300 комплект датчиков А и В), соединительные кабели, кабель аналогового выхода, кабель RS 232, ультразвуковая смазка, адаптер 220 В, инструкция пользователя.

Технические характеристики

	Portaflow 300	Portaflow SE
Габариты	275×150×55 мм	236×125×41 мм
Вес электронного блока	1,5 кг	1,0 кг
Питание	220 В или от аккумулятора 20-24 часов	220 В или от аккумулятора 8-10 часов
Внутренний диаметр труб	13 - 1500 мм (датчики А, В) 13 - 2000 мм (датчики А, В, С) 13 - 5000 мм (датчики А, В, С, D)	50 – 1000 мм
Температура труб	-20° С ... +200° С	-20° С ... +125° С
Материал труб	сталь, чугун, пластмасса, бетон и др.	
Жидкость	любая чистая жидкость	
Скорость потока	до 12 м/с	
Расход; скорость потока	л/мин, л/с, м ³ /час; м/с	
Суммарный расход	л, м ³	
Погрешность	± 3% или 0,03 м/с, что больше	
Вывод информации	графический дисплей, аналоговый (4 - 20 мА) выход, встроенный накопитель на 50000 измерений, связь с ПК	
Крепеж датчиков	ленты «липучки» или цепочки	