



Промышленная группа «Гейзер»

Официальный представитель в Украине

а/я 2045, г. Днепропетровск, Украина, 49033

тел./факс: +38 056 791-37-19

тел.: +38 0562 96-00-59; 96-16-41

e-mail: avn@geyser.dp.ua

web: www.geyser.dp.ua



Портативный доплеровский расходомер PDFM-IV

Предназначен для оперативного измерения объемного расхода и количества жидкости, содержащей частицы или пузырьки диаметром не менее 100 мкм с минимальной концентрацией 0,0075%.

В стандартный комплект поставки входят:

сумка, электронный блок, датчик с соединительным кабелем и крепежом, смазка ультразвуковая, сетевой кабель 220В, кабель 4-20мА, программное обеспечение, кабель RS232, инструкция пользователя.

Дополнительно комплектуется высокотемпературным датчиком (до 150°C)

Технические характеристики

Скорость потока	от 0,08 до 12,20 м/с
Диаметр труб	от 25 мм до 4,5 м
Питание	от встроенного аккумулятора и от сети 220В
Выходы	<ul style="list-style-type: none">• дисплей• аналоговый 4-20 мА• RS232 для связи с ПК
Программное обеспечение	программа для ПК
Датчик	накладной ультразвуковой датчик с соединительным кабелем длиной 3,4 м
Рабочие температуры	<ul style="list-style-type: none">• электронный блок: от -5 до +40 °С• датчик: от -40 до +93 °С (150 °С)
Габариты	250 × 150 × 300 мм
Точность	±2% диапазона, устанавливаемого пользователем