

трёх - линейный экран  
конфигурация кнопками управления ...

измерение массового расхода,  
темпреатуры и давления  
одновременно ...

встроенное  
запоминающее устройство ...



# VP FlowScope®

‘Если Вы не можете измерить это, Вы не можете улучшить это’  
(Lord Kelvin, 1883)

- > ПОТОК ГАЗОВ
- > давление
- > температура

## Особенности:

- > VP FlowScope одновременно измеряет массовый расход, давление и температуру.
- > Встроенный экран и клавиатура позволят обойтись без компьютера.
- > Встроенное запоминающее устройство, для длительного мониторинга трендов потребления сжатого воздуха и характеристик компрессора.

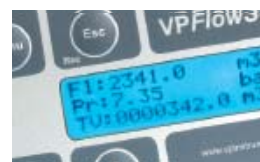
## Умный, Простой & Совершенный:

- > Всё в одном устройстве. VPFlowScope измеряет три параметра как один, делая ненужными дополнительные датчики и провода.
- > Графический экран. Достоверная информация в Вашем распоряжении в любую минуту, в любой день. Мощный программный анализатор данных создаёт графики на Вашем компьютере.
- > Лёгкий монтаж. Просто вставьте VP FlowScope в трубу, и начните мерять расход незамедлительно, после настройки установочных параметров, таких как диаметр трубы.
- > Снижение затрат. VP FlowScope как постоянный взгляд на потребление сжатого воздуха дающий характеристику Вашей компрессорной сети. Это идеальный инструмент для учёта стоимости сжатого воздуха, определения утечек, управления и планирования обслуживания.

## Спецификации:

Диапазон:	0..80 мн/с, 0..150 мн/с,
Давление:	0... 16 bar
Температура:	до 50 °C
Длина зонда:	400 мм (300,600)
Стандартные выходы:	4..20 mA, RS485
Монтаж:	0.5 дюйма фиттинг
Точность:	< 2% читаемого*
Газы:	сжатый воздух, N <sub>2</sub> , инертные газы
Запоминающее устр-во:	500.000 точек

\* Заметьте, что для зонда, поле точности зависит от качества монтажа.



### VPFlowScope®

VP FlowScope is a registered trademark of Van Putten Instruments B.V. Patents pending. © 2006



VP INSTRUMENTS

ООО „Ротационные компрессоры“  
Россия  
г.Н.Новгород,  
ул.Рождественская,10  
Тел: +7 831 463 63 13  
Факс: +7 831 463 63 13  
E-mail rc@rocom.ru  
Web : www.rocom.ru