

## ПРИБОРЫ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КАЧЕСТВА ЭЛЕГАЗА

Для определения концентрации влаги

3-037-R001

**Электронное устройство для определения влаги** с отображением точки росы

Влага - это наиболее важный критерий для определения качества газа. Модель была специально разработана для определения влажности элегаза. Устройство также имеет повышенную сопротивляемость загрязнениям продуктами разложения по сравнению с обычными датчиками влаги и снижает возможные отклонения при долговременных измерениях.

Встроенный электронный счетчик потока помогает минимизировать пробы газа и обеспечивает автономную работу, что является оптимальным при работе с выключателем. Исключено влияние давления и температуры. Это надежный и необходимый инструмент.



- Отображение °С точки росы, быстрый переход к значениям мг/м<sup>3</sup>
- Возможно измерение при атмосферном давлении и давлении установки
- Работа от NiMH аккумуляторов



3-037-R001

**Электронное устройство для определения влаги** с отображением точки росы

**Технические параметры:**

Размеры (без рукоятки): Ш 210 мм, В 85 мм, Г 250 мм
Наружные размеры транспортного чемодана: Ш 360 мм, В 290 мм, Г 165 мм
Масса: <b>2,8</b> кг
Принцип измерения: Электронный измеритель влажности (емкостный)
Диапазон измерения: температура конденсации: -60 до +20 °С
Точность измерения: ±2 °С (от -40 до +20 °С), ± 3 °С (от -60 до -40 °С)
Давление на входе: $p_g$ 0,5 - 10 бар
Рабочая температура: 0 - 50 °С
Влажность окружающего пространства: до 90% относительной влажности, неконденсирующейся во время работы
Рабочее напряжение: <b>100 - 240 В / 50 - 60 Гц</b>

**Стандартное оборудование:**

Прибор для измерения влажности с цифровым дисплеем
2 клапана точной регулировки и электронный расходомер
Работает от сети или от аккумуляторов NiMH (встроенное зарядное устройство)
Соединительный шланг длиной 2 м с разъемами DN 8 и DN 20
Крепкий корпус с рукояткой для установки и транспортировки
Сетевой кабель длиной 2 метра с сетевым штекером
Транспортная упаковка из черного пластика
Инструкция по эксплуатации

**Опциональное оборудование за дополнительную плату:**

Мешок для сбора выпускаемого газа (для измерения без выбросов)	B151R95
Дополнительная инструкция по эксплуатации	6-0004-R213

**Упаковка:**

Упаковка для 3-037-R001	05-1990-R004
-------------------------	--------------