

ProGAS S23145 измеритель точки росы сжатого воздуха



Измеритель **ProGAS S23145** определяет температуру точки росы сжатого воздуха при рабочем давлении, отображает её на дисплее и передаёт в систему управления.

Устанавливается только в некатегорийном помещении.

Не подходит для горючих и воспламеняющихся газов и кислорода, установки в опасных зонах и уличной установки.

Технические характеристики

| Метрологические характеристики | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| Диапазон измерения ТТР | -60...+20 °C |
| Погрешность измерения | ±2 °C |
| Эксплуатация | |
| Давление воздуха на входе | Не более 10 бар |
| Температура эксплуатации | +5...40 °C |
| Температура хранения | -40...+60 °C |
| Подвод и сброс пробы | |
| Для подвода пробы использовать пластиковую трубку внешним диаметром 6 мм (трубка в комплектацию не входит). Проба сбрасывается в атмосферу через пневмоглушитель. | |
| Корпус и питание | |
| Размеры | 160 × 240 × 200 мм |
| Масса | 1 кг |
| Питание | 220 В, 50 Гц |
| Энергопотребление | 100 Вт |

Стандартная комплектация:

- Измеритель,
- кабель питания,
- запасной фильтрующий картридж,
- руководство по установке и эксплуатации,
- паспорт,
- свидетельство о поверке.