

ИНН/КПП 7204192705/720301001 www.averus-pribor.ru

Телефон: 8-800-551-11-01 e-mail: info@averus-pribor.ru

Зонд для измерения влажности L=150 3BЛ8.150



Зонд для измерения влажности L=150 ЗВЛ8.150

Назначение зонда ЗВЛ8.150

Зонд для измерения влажности L=150 ЗВЛ8.150 предназначен для измерения относительной влажности с помощью:

- термометра (термогигрометра) ТК-5.06С с функцией измерения относительной влажности воздуха и температуры точки росы;
- термометра контактного ТК-5.08 с функцией измерения относительной влажности (взрывозащищенный);
- термометра контактного ТК-5.09С с функцией измерения относительной влажности;
- термометра контактного ТК-5.11С двухканального с функцией измерения относительной влажности;

- термометра контактного цифрового двухканального ТК-5.27 с функцией логирования;
- термометра контактного цифрового двухканального ТК-5.29 с универсальными входами и функцией логирования.

Характеристики зонда ЗВЛ8.150

Параметр	Значение
Измеряемая среда	газовые среды без механических примесей и агрессивных паров
Диапазон измерения относительной влажности	0100%
Предел допускаемой основной абсолютной погрешности при измерении влажности	±3%
Длина	150 мм

Термометры к зонду

Термометр (термогигрометр) ТК-5.06С с функцией измерения относительной влажности воздуха и температуры точки росы Артикул: 00-00016282	от 10 680 ₽
Термометр контактный ТК-5.08 с функцией измерения относительной влажности (взрывозащищенный) Артикул: 00-00017657	от 43 200 ₽
Термометр контактный ТК-5.09С с функцией измерения относительной влажности Артикул: 00-00016283	от 11 400 ₽
Термометр контактный ТК-5.11С двухканальный с функцией измерения относительной влажности Артикул: 00-00016284	от 12 480 ₽
Термометр контактный цифровой двухканальный ТК-5.27 с функцией логирования Артикул: 00-00016285	от 24 960 ₽
Термометр контактный цифровой двухканальный ТК-5.29 с универсальными входами и функцией логирования Артикул: 00-00016286	от 28 800 ₽

На данное оборудование предоставляется скидка, подробности уточняйте у менеджера. 8-800-551-11-01