

Анемометр АП1М1 (электронный крыльчатый).

Техническое описание

Класс:	Анемометры
Прибор:	Анемометр электронный крыльчатый АП-1М-1
Назначение:	Измерение средней скорости направленного воздушного потока и средней скорости ветра.
Область применения:	Метеорология, строительство, пищевая промышленность, а также промсанитария. Анемометр соответствует исполнению УХЛ категории 4 по ГОСТ 15150.
Основные технические характеристики:	<ul style="list-style-type: none">• Диапазон: 0.3 ... 5.0 м/с• Характеристики точности: (0.1+0.05V) м/с• Масса: 0,6 кг• Условия применения:<ul style="list-style-type: none">• Для первичных измерительных преобразователей: от минус 10 до плюс 50 оС в диапазоне 0,3-5 м/с.• Для пульта измерительного цифрового: от минус 10 до плюс 50 оС.• Относительная влажность воздуха 45-80% при температуре (25±10) оС.• Время непрерывной работы при отрицательных температурах до минус 30 оС не более 1 ч.

- Питание осуществляется от аккумуляторной батареи напряжением 4,8 В.
- Потребляемая мощность 0,1 ВА.

Заменяет полностью анемометр АСО-3 Возможны незначительные вариации конструкции.

