

МПВ 602.12100.2

ДАТЧИК НАПРАВЛЕНИЯ ВЕТРА

МПВ 602.12100.2- индикатор, чувствительный к изменениям направления ветра, который предоставляет визуальное отображение изменения направления ветра.

Высокоточные чувствительные магнитные кристаллы встроены в корпус прибора. Флюгарка для определения направления ветра установлена на малоинерционном легком металле.

Данный прибор имеет широкий диапазон действия и предоставляет высокоточные данные.



ПРЕИМУЩЕСТВА	ПРИМЕНЕНИЕ
<ul style="list-style-type: none"> — Низкий стартовый порог — Надежный металлический корпус — Высокая устойчивость к воздействию коррозии — Легкая конструкция прибора — Прост в установке 	<ul style="list-style-type: none"> — Системы мониторинга погодных условий — Мониторинг безопасности высотного оборудования — Порты — Солнечные и ветровые генераторы — Передвижные станции для мониторинга погодных условий — Морские суда — Аэропорты и вертолетные посадочные площадки — Промышленность

ИЗМЕРЯЕМЫЕ ПАРАМЕТРЫ	
Диапазон измерений : 0...360 ° направление ветра	Рабочая температура: -40...+50 °С
Диапазон измерений : ± 3°	Выходные сигналы : 4...20 мА



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Направление ветра
Выходные сигналы	4...20 мА
Питающее напряжение	12...24 В
Допускаемая нагрузка	>500 кОм
Диапазон	0...360°
Погрешность	± 3°
Разрешение	1°
Класс защиты	IP65
Рабочая температура	-30...+50°С
Вес	195г
Размеры	Радиус поворота: 147мм, Высота: 199мм
Материал	Металл
Условия хранения	10... 50°С при относительной влажности 20%-90%