



ПОЗНАВАЙ МИР, ИЗМЕРЯЯ ЕГО

МераПрибор – контрольно-измерительное оборудование для решения ваших задач

Статический мультисенсорный метеоблок МПВ-702.6815

5 ПАРАМЕТРОВ ИЗМЕРЕНИЙ В ОДНОМ БЛОКЕ:
направление ветра, скорость ветра,
температура воздуха, относительная влажность,
барометрическое давление.





ПОЗНАВАЙ МИР, ИЗМЕРЯЯ ЕГО

МераПрибор – контрольно-измерительное оборудование для решения ваших задач

СТАТИЧЕСКИЙ МУЛЬТИСЕНСОРНЫЙ МЕТЕОБЛОК МПВ-702.6815

Прибор был разработан специально для различных применений в море. Метеоблок имеет компактный корпус с особым анодированным покрытием, а также, защитное красочное покрытие, которые делают его устойчивым к различным проявлениям погоды в морских условиях, позволяя предоставлять надежные измерения.

ПРЕИМУЩЕСТВА МПВ-702.6815

- с отдельным встроенным датчиком
- для обеспечения высокой точности
- для каждого отдельного параметра
- предоставляет измерения при высоких скоростях ветра - до 60 м/с !
- легкость в техническом обслуживании
- без подвижных частей
- прибор имеет дополнительную модификацию - работает сподогревом
- промышленные и портовые установки
- монтажные приспособления
- экстремальные погодные условия окружающей среды

Параметр:	Диапазон измерения:	Точность:	Разрешение:
Направление ветра :	0...360°	± 2°	1°
Скорость ветра:	0.1...60 м/с	± 0.5 м/с ± 5 % от измер. величины	0.1 м/с
Температура воздуха:	-40...+60 °С	± 0.3 °С (v > 2 м/с)	0.1 °С
Относит. влажность:	0...100 % отн. влаж.	± 3 % (10...90 %) отн. влаж. • ± 4 % (0...100 %) отн. влаж.	0.5 % отн. влаж.
Барометрич. давление:	300...1100 гПа	± 2 гПа (-40...+85 °С) • ± 0.5 гПа при 25 °С	0.1 гПа

Характеристики:

Протоколы:

Интерфейс:

Напряжение питания:

Корпус:

Версия:

температура -40...+60 °С нагреваем. • скорость ветра 0...100 м/с • 0...100 % отн. влаж.

MODBUS

RS 485

18...32 В DC · макс. 2.5 А • нагреватель: 24 В DC/ 70 Вт (макс. 3 А) · электронное управление

алюминий · IP 66

· 2.5 кг без обогрева Условия применения: -30...+60 °С

· в условиях без обледенения