КМ кренометр судовой

торговый дом

АВТОМАТИКА



Кренометр КМ предназначен для измерения угла крена судна. Может использоваться на судах любого класса и района плавания.

Описание:

Работа кренометра основана на принципе отвеса. Прибор состоит из свободно двигающейся в поперечной плоскости судна стрелки-указателя и градуированной секторной шкалы. При крене стрелка под действием силы тяжести сохраняет вертикальное положение, показывая «угловое отклонение» шкалы на правый или левый борт. Место установки прибора ходовая рубка.

Перед эксплуатацией установить Кренометр КМ на судно таким образом, чтобы стрелка изделия показывало значение 0.

Кренометр КМ сохраняет свои свойства при воздействии внешней среды в течение срока службы и устойчив:

- к гниению, коррозии и воздействию морской воды, нефти или грибков;
- воздействию вибрации и условий штормовой погоды;
- к воздействию солнечных лучей.
- не поддерживает горение.

Кренометр КМ необходимо беречь от попадания ГСМ и химически опасных веществ. Эксплуатация кренометра с признаками предельного состояния - ЗАПРЕЩЕНА. Срок службы кренометра 5 лет.

Технические характеристики:

Наименование	Значение
Диапазон шкалы	50-0-50°
Цена деления шкалы	1°
Диапазон измерения углов крена	±40°
Габаритные размеры	не более 280х207х42 мм
Macca	не более 0,43 кг

Маркировка

- 1. Маркировка должна наноситься на этикетку на самоклеящейся основе, прикрепленную к корпусу кренометра.
- 2. На этикетке должны быть нанесены следующие информационные данные:
- товарный знак, наименование, телефон, государственная принадлежность предприятияизготовителя;
- наименование изделия;
- номер данных ТУ;
- номер партии;
- дата изготовления;
- дата окончания срока службы;
- штамп ОТК;
- масса кренометра.

Комплект поставки:

- кренометр с этикеткой;
- копия паспорта на партию на одну поставку (по требованию заказчика);
- копия сертификата РС на партию на одну поставку(при наличии).