



КМ кренометр судовой



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 280x207x42 мм
Масса	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 предприятия-изготовителя;
- 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).