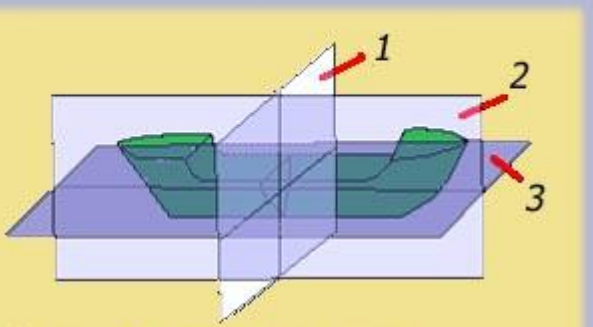
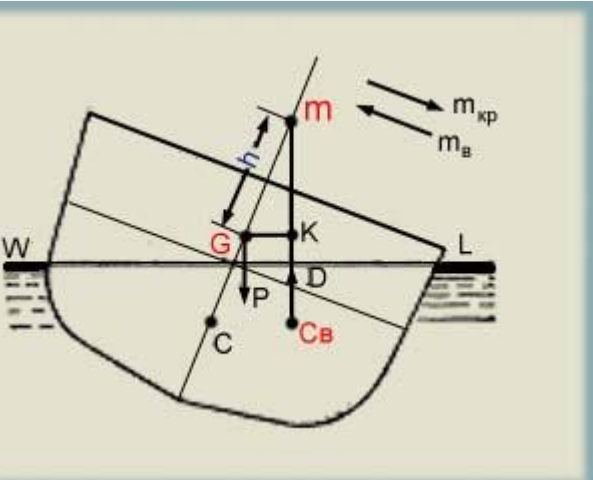



<b>Текст вопроса:</b>	Государственный надзор за предотвращением загрязнения ВВП при эксплуатации судов осуществляет...
<b>Иллюстрация:</b>	


<b>Текст вопроса:</b>	При эксплуатации судна на ВВП сброс за борт мусора
<b>Иллюстрация:</b>	

<b>Текст вопроса:</b>	На грузовой марке над горизонтальной линией в нос от круга наносится буква, обозначающая...
<b>Иллюстрация:</b>	

<b>Текст вопроса:</b>	Линии пересечения поверхности корпуса с плоскостями, параллельными диаметральной плоскости, называют...
<b>Иллюстрация:</b>	 <p>1 – плоскость мидель-шпангоута 2 – диаметральной плоскости 3 – плоскость грузовой ватерлинии</p>

<b>Текст вопроса:</b>	Судно обладает положительной остойчивостью, если метацентр относительно центра тяжести расположен...
<b>Иллюстрация:</b>	

<b>Текст вопроса:</b>	К главным размерениям корпуса судна относятся...
<b>Иллюстрация:</b>	

<b>Текст вопроса:</b>	<p>Валовая вместимость судов внутреннего плавания (GT) в регистровых тоннах в зависимости от объемного водоизмещения (V) определяется по формуле: <math>GT = V / K</math>.</p> <p>Введите численное значение коэффициента K</p>
<b>Иллюстрация:</b>	

<b>Текст вопроса:</b>	Электрическая цепь имеет активно-индуктивный характер, если
<b>Иллюстрация:</b>	Нет изображения

<b>Текст вопроса:</b>	В общем случае при резонансе напряжений в электрической цепи
<b>Иллюстрация:</b>	Нет изображения

<b>Текст вопроса:</b>	Резонанс токов в электрической цепи возникает при
<b>Иллюстрация:</b>	Нет изображения

<b>Текст вопроса:</b>	При согласном включении индуктивно связанных катушек их магнитные потоки
<b>Иллюстрация:</b>	Нет изображения

<b>Текст вопроса:</b>	Первый закон коммутации утверждает, что при переходных процессах не может измениться скачком
<b>Иллюстрация:</b>	Нет изображения

<b>Текст вопроса:</b>	При соединении симметричной трехфазной нагрузки в звезду фазное напряжение
<b>Иллюстрация:</b>	Нет изображения

<b>Текст вопроса:</b>	При переключении симметричной трехфазной нагрузки со звезды на треугольник линейные токи
<b>Иллюстрация:</b>	Нет изображения

<b>Текст вопроса:</b>	У синхронного электродвигателя угловая скорость вращения ротора
<b>Иллюстрация:</b>	Нет изображения

<b>Текст вопроса:</b>	Для увеличения реактивной мощности, отдаваемой синхронным генератором при параллельной работе, необходимо
<b>Иллюстрация:</b>	Нет изображения

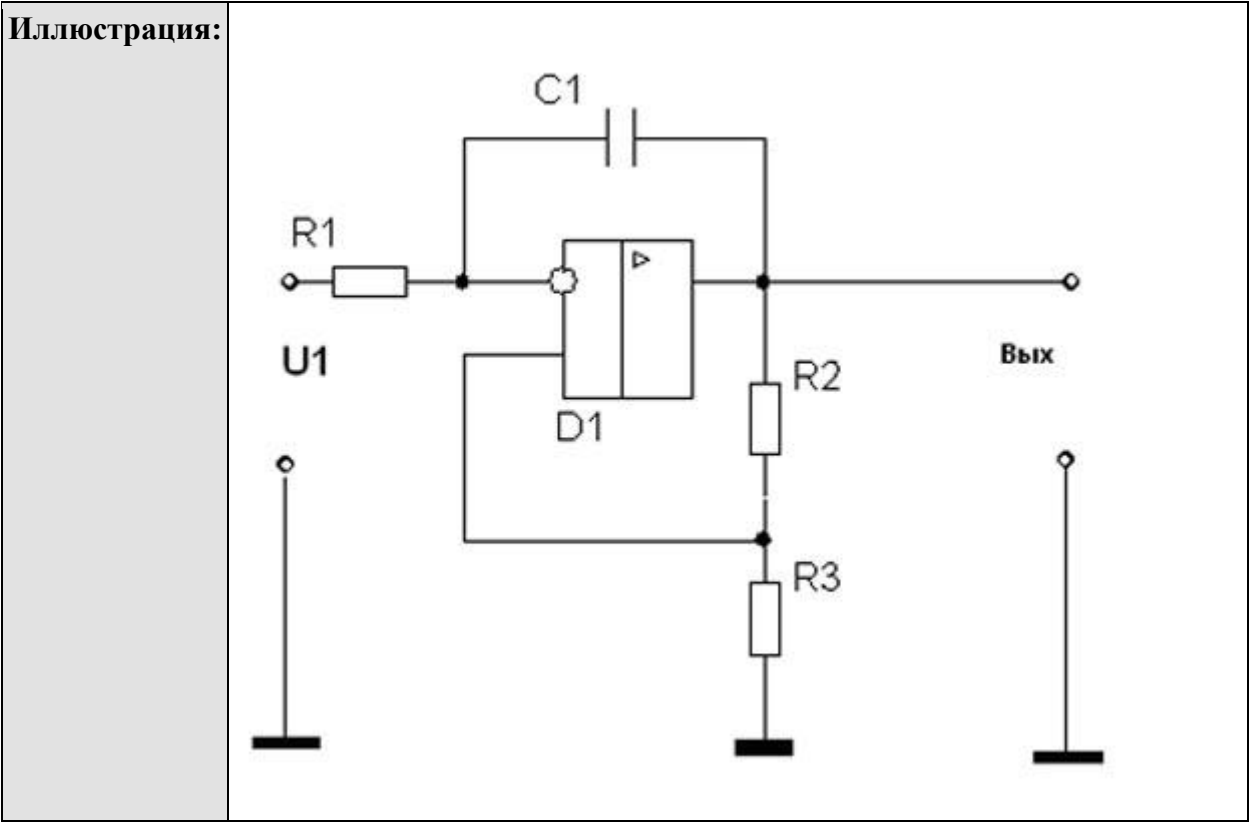
<b>Текст вопроса:</b>	Обычный режим работы измерительных трансформаторов напряжения
<b>Иллюстрация:</b>	Нет изображения

<b>Текст вопроса:</b>	Вольтметры, установленные на ГРЩ, показывают
<b>Иллюстрация:</b>	Нет изображения

<b>Текст вопроса:</b>	Используя показания электроизмерительных приборов (амперметра и вольтметра), установленных на ГРЩ, можно определить величину активной мощности с помощью выражения
<b>Иллюстрация:</b>	Нет изображения

<b>Текст вопроса:</b>	Приёмники электроэнергии, рассчитанные на питание однофазным напряжением 220 В, к двухфазной сети с линейным напряжением 220 В подключать
<b>Иллюстрация:</b>	Нет изображения

<b>Текст вопроса:</b>	Особенность светового потока, создаваемого люминесцентными лампами низкого давления, в том, что они
-----------------------	---

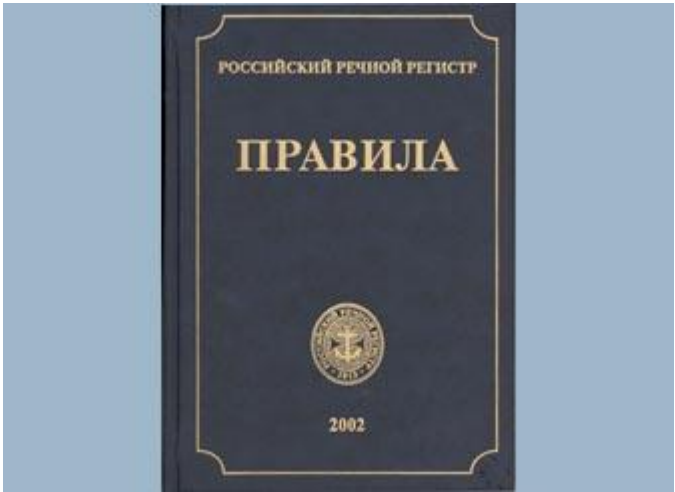


<b>Текст вопроса:</b>	Почему трехфазные сети переменного тока находят более широкое применение в промышленности и на судах, чем с сети постоянного тока?
<b>Иллюстрация:</b>	Нет изображения

<b>Текст вопроса:</b>	Как соединены обмотки, представленные на рисунке? <i>(Для того чтобы увидеть рисунки, нажмите кнопку «ОТОБРАЗИТЬ»)</i>
<b>Иллюстрация:</b>	<p>The image shows the cover of a document titled 'ТАРИФНОЕ РУКОВОДСТВО №5-Р' (Tariff Manual No. 5-R). It is published by the 'МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РФ' (Ministry of Transport of the Russian Federation). The document is divided into two parts: 'ЧАСТЬ I ПРАВИЛА ПЕРЕВОЗОК ПАССАЖИРОВ И БАГАЖА' (Part I: Rules for the transport of passengers and baggage) and 'ЧАСТЬ II ПРЕЙСКУРАНТ № 14-02-01 ТАРИФЫ НА ПЕРЕВОЗКИ ПАССАЖИРОВ И БАГАЖА РЕЧНЫМ ТРАНСПОРТОМ' (Part II: Freight tariff No. 14-02-01: Tariffs for the transport of passengers and baggage by river transport). The publisher is 'ИНЖНИНГ НОВОСИБИРСК' (Engineering Novosibirsk) and the year is 1995.</p>

<b>Текст вопроса:</b>	Осмотр и обслуживание электрооборудования якорного устройства должны производиться...
-----------------------	---

<b>Иллюстрация:</b>	
---------------------	--

<b>Текст вопроса:</b>	<p>У грузоподъёмных устройств системы гидравлических или пневматических приводов должны быть оборудованы устройствами, предотвращающими подачу питания после его перегрева до тех пор, пока соответствующие органы управления не будут установлены в положение...</p>
<b>Иллюстрация:</b>	

<b>Текст вопроса:</b>	<p>Автоматические выключатели, защищающие электрические двигатели постоянного тока рулевых устройств от короткого замыкания, должны иметь вставки на мгновенное выключение при увеличении тока в...</p>
-----------------------	---

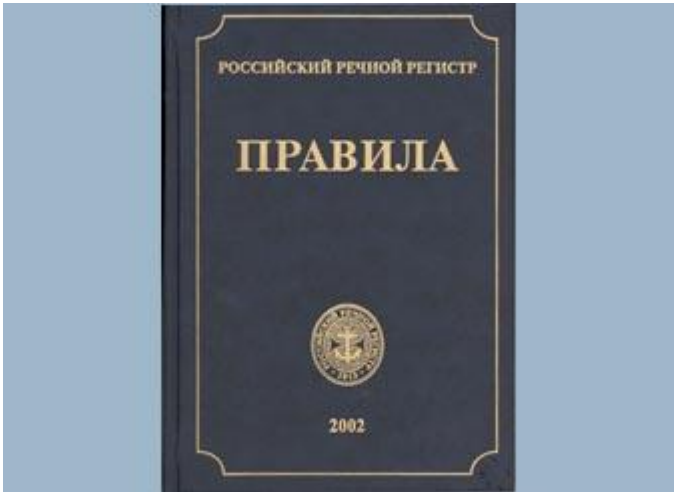
<b>Иллюстрация:</b>	
---------------------	--


<b>Текст вопроса:</b>	Первоначальное освидетельствование судна проводится ...
<b>Иллюстрация:</b>	

<b>Текст вопроса:</b>	Внеочередное освидетельствование судна проводится после ...
<b>Иллюстрация:</b>	Нет изображения

<b>Текст вопроса:</b>	Резервное и аварийное электрооборудование должно...
-----------------------	---

<b>Иллюстрация:</b>	
---------------------	--


<b>Текст вопроса:</b>	Работа электрического оборудования запрещается при следующих неисправностях...
<b>Иллюстрация:</b>	

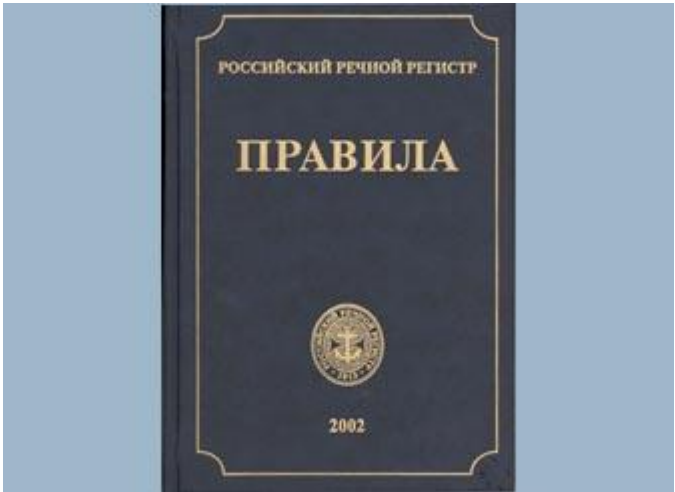
<b>Текст вопроса:</b>	Электроприводы пожарных насосов должны иметь ...
<b>Иллюстрация:</b>	



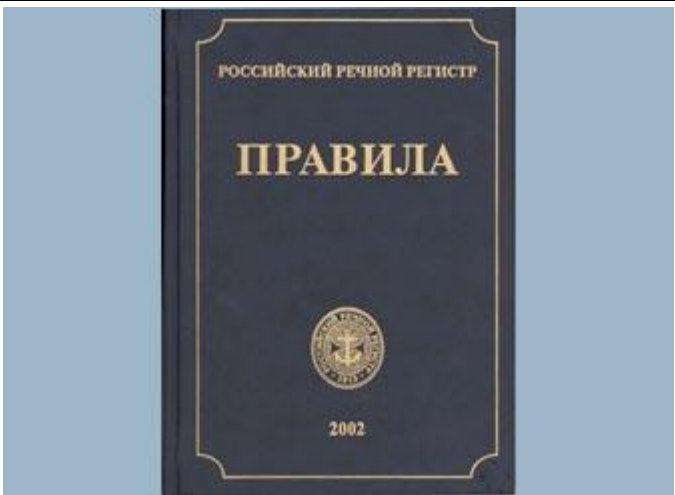
<b>Текст вопроса:</b>	В рулевых электроприводах простого действия предполагается...
<b>Иллюстрация:</b>	Нет изображения

<b>Текст вопроса:</b>	Рулевой привод должен обеспечивать непрерывную перекладку руля с борта на борт в течении...
<b>Иллюстрация:</b>	Нет изображения

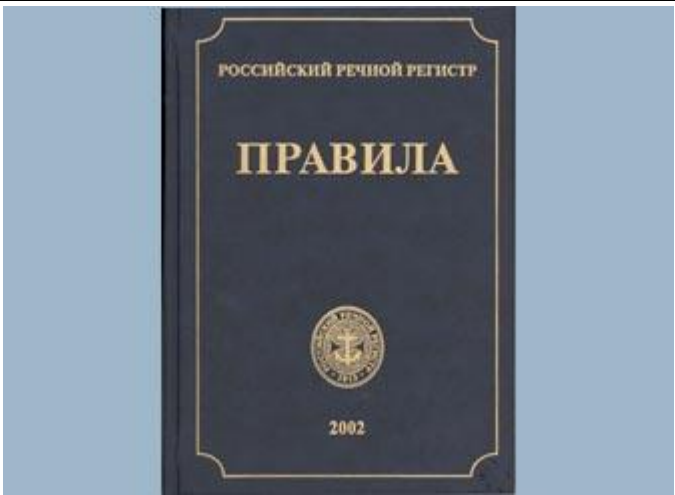
<b>Текст вопроса:</b>	Для электродвигателей РЭМ - и РЭГ-приводов устройство защиты от токов короткого замыкания...
<b>Иллюстрация:</b>	

<b>Текст вопроса:</b>	Для электродвигателей РЭМ- и РЭГ-приводов устройство защиты от перегрузки ...
<b>Иллюстрация:</b>	

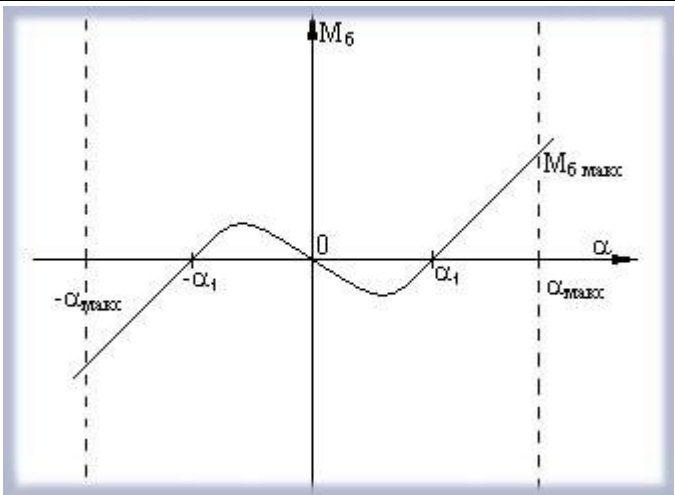
<b>Текст вопроса:</b>	Ток установки автоматических выключателей для защиты АД рулевых приводов составляет...
-----------------------	--

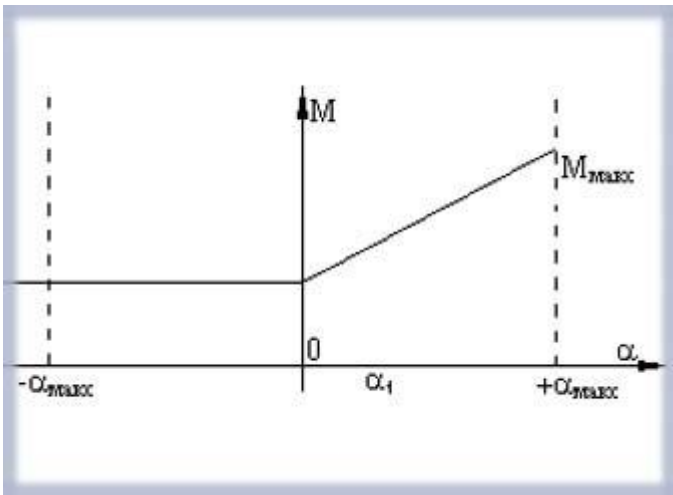
<b>Иллюстрация:</b>	
---------------------	--


<b>Текст вопроса:</b>	Аварийный источник питания должен обеспечивать питание рулевого устройства пассажирских и грузопассажирских судов класса «М» в течение...
-----------------------	---

<b>Иллюстрация:</b>	
---------------------	---

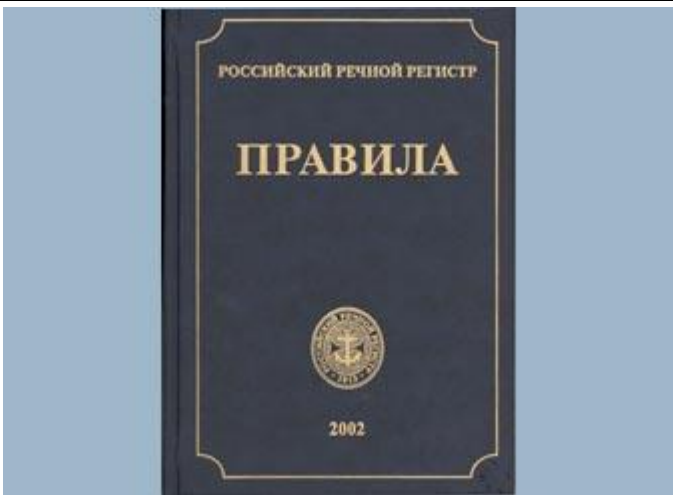
<b>Текст вопроса:</b>	Диаграмма зависимости $M_6 = f(\alpha)$ , принадлежит рулю
-----------------------	--

<b>Иллюстрация:</b>	
---------------------	--


<b>Текст вопроса:</b>	Под нагрузочной характеристикой рулевого электропривода понимают зависимость
<b>Иллюстрация:</b>	

<b>Текст вопроса:</b>	Аппроксимированная зависимость момента по валу ЭД РЭМ-привода принадлежит...
<b>Иллюстрация:</b>	

<b>Текст вопроса:</b>	Асинхронные двигатели для якорных механизмов с короткозамкнутым ротором после 30 минут работы должны выдерживать стоянку под током в течение...
-----------------------	---

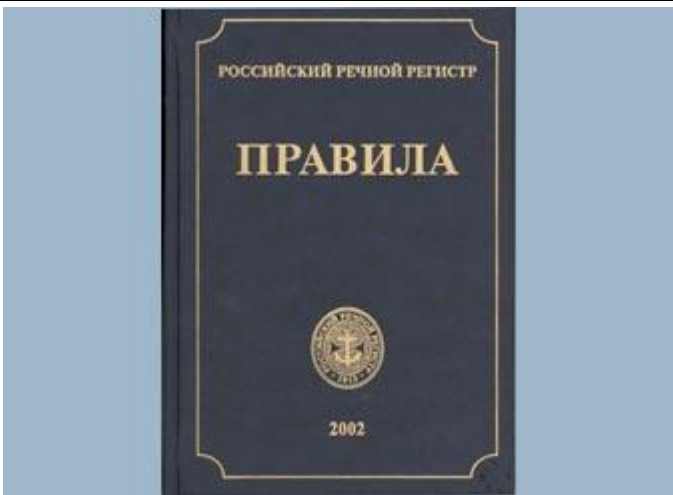
<b>Иллюстрация:</b>	
---------------------	--

<b>Текст вопроса:</b>	Асинхронные двигатели с короткозамкнутым ротором для швартовых механизмов после 30 минут работы должны выдерживать стоянку под током в течение...
-----------------------	---

<b>Иллюстрация:</b>	
---------------------	---

<b>Текст вопроса:</b>	Нагрузочная диаграмма, показанная на рисунке, принадлежит электроприводу...
<b>Иллюстрация:</b>	Нет изображения

<b>Текст вопроса:</b>	Подача напряжения на электропривод ГПМ возможна, если все контроллеры и командоконтроллеры находятся...
-----------------------	---

<b>Иллюстрация:</b>	
---------------------	--

<b>Текст вопроса:</b>	Основной электрический привод должен обеспечивать перекладку руля при максимальной скорости переднего хода и осадке судна по грузовую ватерлинию
<b>Иллюстрация:</b>	Нет изображения

<b>Текст вопроса:</b>	Об окончании зарядки щелочной батареи судят по...
<b>Иллюстрация:</b>	Нет изображения

<b>Текст вопроса:</b>	Ударным называется ... ток короткого замыкания
<b>Иллюстрация:</b>	Нет изображения

<b>Текст вопроса:</b>	Повысить динамическую устойчивость САЭЭС можно путём...
<b>Иллюстрация:</b>	Нет изображения

<b>Текст вопроса:</b>	Укажите чем параметрический стабилизатор напряжения отличается от компенсационного
<b>Иллюстрация:</b>	Нет изображения

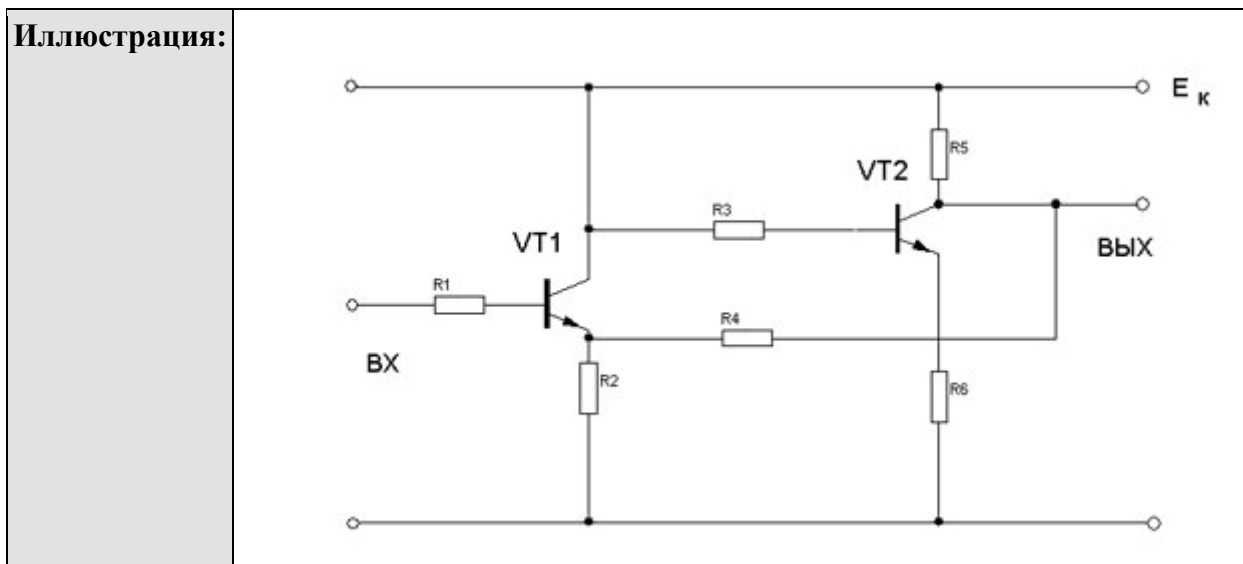
<b>Текст вопроса:</b>	Укажите тип проводниковых материалов, которые применяются в термопреобразователях сопротивления (термометрах сопротивления)
<b>Иллюстрация:</b>	Нет изображения

<b>Текст вопроса:</b>	Какое влияние оказывает сопротивление нагрузки на статическую характеристику потенциометрического преобразователя?
<b>Иллюстрация:</b>	Нет изображения

<b>Текст вопроса:</b>	Выходным сигналом индукционных преобразователей частоты вращения является ..
<b>Иллюстрация:</b>	

<b>Текст вопроса:</b>	Измерительный трансформатор тока имеет минимальную погрешность
<b>Иллюстрация:</b>	Нет изображения

<b>Текст вопроса:</b>	В электромагните постоянного тока при отключении его обмотки от сети значение ЭДС самоиндукции уменьшается
-----------------------	--



<b>Текст вопроса:</b>	Какие измерительные преобразователи применяются в датчике положения рейки топливных насосов?
<b>Иллюстрация:</b>	Нет изображения

<b>Текст вопроса:</b>	Укажите достоинства, которые имеет режим параллельной работы генераторов
<b>Иллюстрация:</b>	Нет изображения

<b>Текст вопроса:</b>	Укажите способы синхронизации генераторов, которые применяются на судах
<b>Иллюстрация:</b>	Нет изображения

<b>Текст вопроса:</b>	Электрораспределительные щиты классифицируются по...
<b>Иллюстрация:</b>	Нет изображения

<b>Текст вопроса:</b>	Что нужно учесть при оперативном подборе кабеля для замены вышедшего из строя кабеля?
<b>Иллюстрация:</b>	Нет изображения

<b>Текст вопроса:</b>	Минимальная защита – это защита от возможных повреждений, вызываемых снижением...
<b>Иллюстрация:</b>	Нет изображения

<b>Текст вопроса:</b>	Какие измерительные преобразователи применяются в датчиках давления в цилиндрах ДВС?
<b>Иллюстрация:</b>	Нет изображения

<b>Текст вопроса:</b>	Для электрических машин нормы сопротивления изоляции имеют следующие значения
<b>Иллюстрация:</b>	Нет изображения

<b>Текст вопроса:</b>	Для распределительных устройств напряжением от 100 до 500 В норма сопротивления изоляции имеет следующие значения
<b>Иллюстрация:</b>	Нет изображения

<b>Текст вопроса:</b>	Для фидеров кабельной сети и сети освещения напряжением от 100 до 220 В нормы сопротивления изоляции имеют следующие значения
<b>Иллюстрация:</b>	Нет изображения

<b>Текст вопроса:</b>	Время прогрева радиолокационной станции после включения питания до момента, когда станцию можно будет перевести в рабочий режим, составляет...
<b>Иллюстрация:</b>	Нет изображения

<b>Текст вопроса:</b>	Гирокомпасом называется навигационное гироскопическое устройство, предназначенное для указания...
<b>Иллюстрация:</b>	Нет изображения

<b>Текст вопроса:</b>	Напряжение питания системы ГК «АМУР»
<b>Иллюстрация:</b>	Нет изображения

<b>Текст вопроса:</b>	Глицерин в составе поддерживающей жидкости...
<b>Иллюстрация:</b>	Нет изображения

<b>Текст вопроса:</b>	Формалин в составе поддерживающей жидкости...
-----------------------	---




<b>Иллюстрация:</b>	
---------------------	---


<b>Текст вопроса:</b>	Исполнительный двигатель следящей системы ГК «Амур» расположен...
<b>Иллюстрация:</b>	Нет изображения

<b>Текст вопроса:</b>	Гирокомпас «Амур». В момент включения гирокомпаса величины пусковых токов питания гиromоторов должны находиться в пределах...
<b>Иллюстрация:</b>	Нет изображения

<b>Текст вопроса:</b>	Уровень поддерживающей жидкости должен быть ниже нижней кромки стола гирокомпаса примерно на...
<b>Иллюстрация:</b>	Нет изображения

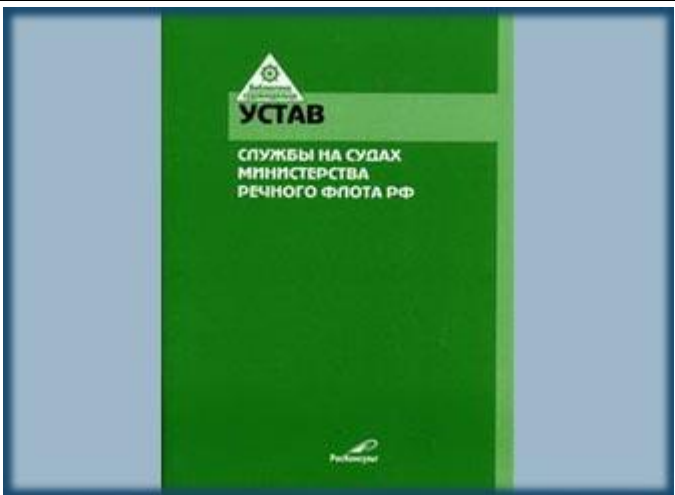
<b>Текст вопроса:</b>	Гирокомпас «Амур». Система сигнализации (ревун) гирокомпаса должна включаться при температуре
<b>Иллюстрация:</b>	Нет изображения

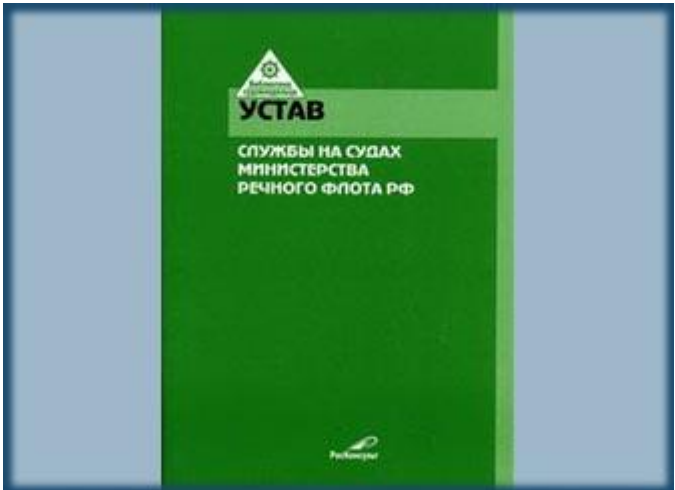
<b>Текст вопроса:</b>	Гирокомпас «Амур». Причиной того, что репитер не согласуется с основным прибором на 0,5 град. является неправильное подключение...
<b>Иллюстрация:</b>	

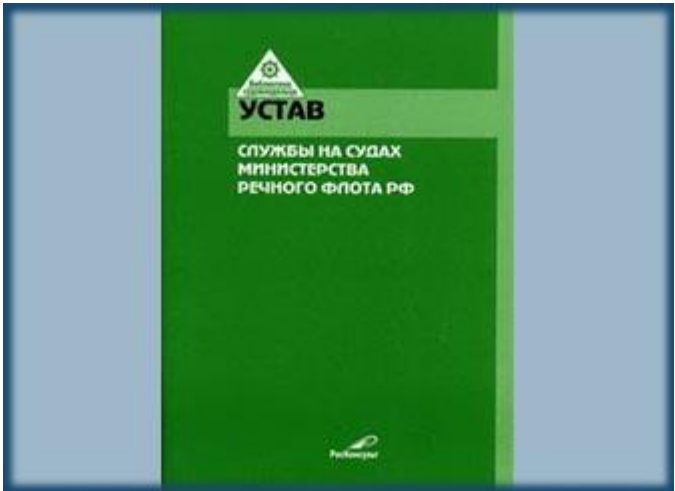
<b>Текст вопроса:</b>	Танкеры класса «М» должны снабжаться...
<b>Иллюстрация:</b>	

<b>Текст вопроса:</b>	Устав службы на судах распространяется на всех...
<b>Иллюстрация:</b>	Нет изображения

<b>Текст вопроса:</b>	Ответственность за организацию вахтенной службы возлагается на...
-----------------------	---

<b>Иллюстрация:</b>	
---------------------	--

<b>Текст вопроса:</b>	Ответственность за надлежащее несение вахты возлагается на...
<b>Иллюстрация:</b>	

<b>Текст вопроса:</b>	Лица судового экипажа могут отлучаться с судна только с разрешения...
<b>Иллюстрация:</b>	


<b>Текст вопроса:</b>	В ведении первого помощника электромеханика находятся...
<b>Иллюстрация:</b>	

<b>Текст вопроса:</b>	В навигационный период санитарный паспорт членов экипажа должен находиться...
<b>Иллюстрация:</b>	Нет изображения

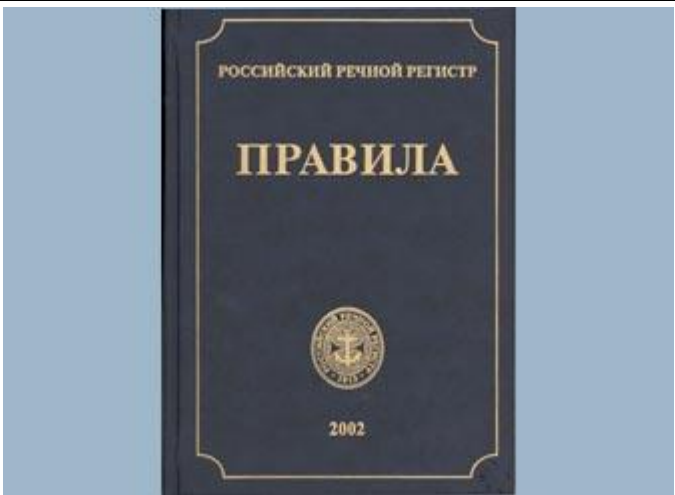
<b>Текст вопроса:</b>	Положение кодекса ВВТ РФ распространяется на...
<b>Иллюстрация:</b>	


<b>Текст вопроса:</b>	В состав экипажа судна входят...
-----------------------	----------------------------------


<b>Иллюстрация:</b>	
---------------------	--

<b>Текст вопроса:</b>	Где должно храниться снаряжение пожарного?
<b>Иллюстрация:</b>	

<b>Текст вопроса:</b>	Конструкции типа В (огнестойкие) сохраняют непроницаемость для пламени в течении...
-----------------------	---

<b>Иллюстрация:</b>	
---------------------	--

<b>Текст вопроса:</b>	Соединение судовых кабелей скруткой...
<b>Иллюстрация:</b>	

<b>Текст вопроса:</b>	Использовать одновременно воду и пену для тушения пожара...
<b>Иллюстрация:</b>	

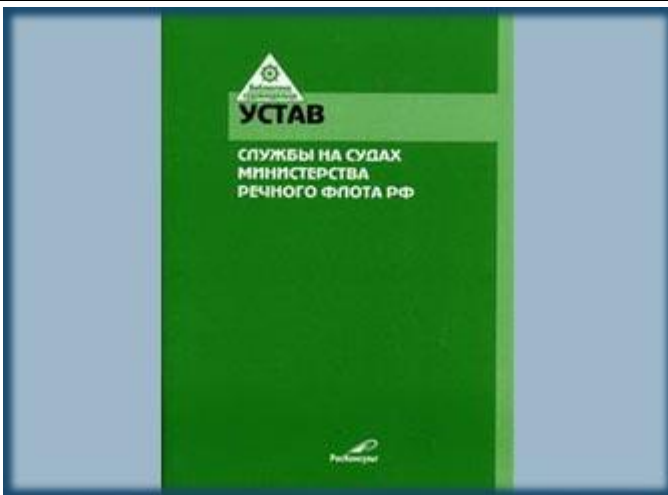
<b>Текст вопроса:</b>	В аккумуляторных помещениях запрещается ...
<b>Иллюстрация:</b>	Нет изображения


<b>Текст вопроса:</b>	Какие огнетушащие средства можно использовать для тушения горящих нефтепродуктов?
<b>Иллюстрация:</b>	


<b>Текст вопроса:</b>	При горении находящееся под током электро и радиооборудование необходимо...
<b>Иллюстрация:</b>	

<b>Текст вопроса:</b>	Запрещается производить осмотры топливных и масляных цистерн, коффердамов, насосных отделений и других помещений, где возможно скопление вредных газов и паров взрывоопасных веществ...
-----------------------	---




<b>Иллюстрация:</b>		
---------------------	--	--


Текст вопроса:	Общесудовая тревога подаётся сигналами ...
Иллюстрация:	


Текст вопроса:	Учебные тревоги каждого вида проводятся на грузовом судне...
Иллюстрация:	



<b>Текст вопроса:</b>	Лица, не входящие в штат, но постоянно работающие на судне (работники ресторана, турбюро и т.п.) ...
<b>Иллюстрация:</b>	

<b>Текст вопроса:</b>	Командиром спасательной шлюпки или плота может быть...
<b>Иллюстрация:</b>	


<b>Текст вопроса:</b>	На судне спасательные круги должны размещаться...
<b>Иллюстрация:</b>	

<b>Текст вопроса:</b>	Списки членов команды, которые расписаны по спасательным средствам, должны находиться у...
<b>Иллюстрация:</b>	

<b>Текст вопроса:</b>	В отношении лиц, нарушающих порядок посадки людей в шлюпки или создающих панику, допустимо...
<b>Иллюстрация:</b>	

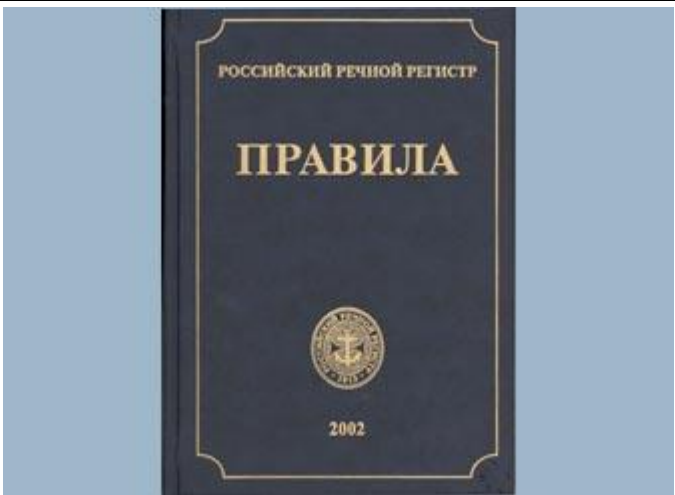
<b>Текст вопроса:</b>	Зелёная краска используется для маркировки судовых трубопроводов...
-----------------------	---

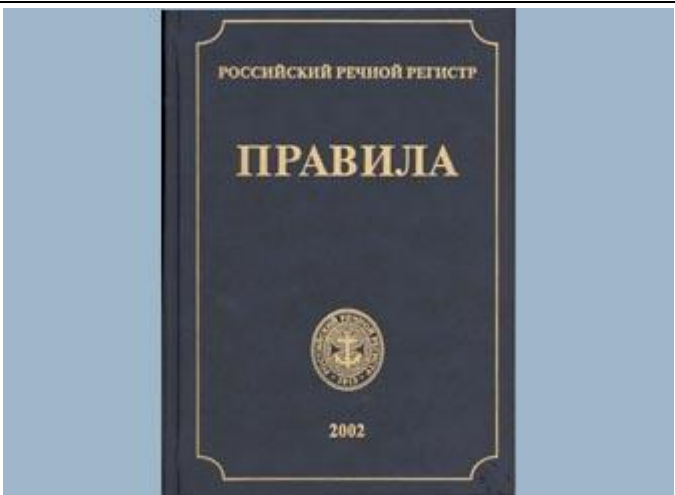
<b>Иллюстрация:</b>	
---------------------	--


<b>Текст вопроса:</b>	Серебристо-серая краска используется для маркировки судовых трубопроводов систем...
<b>Иллюстрация:</b>	

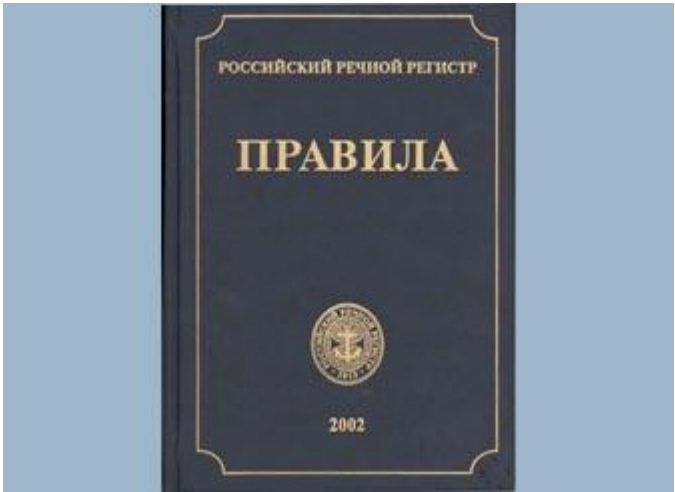
<b>Текст вопроса:</b>	При закрытом переломе конечности необходимо...
<b>Иллюстрация:</b>	Нет изображения


<b>Текст вопроса:</b>	При оказании первой медицинской помощи лицам, имеющим сильное переохлаждение, необходимо...
-----------------------	---

<b>Иллюстрация:</b>	
---------------------	--

<b>Текст вопроса:</b>	На нефтеналивных судах спасательные шлюпки должны быть такой конструкции, чтобы обеспечивалась посадка людей в течении не более...
<b>Иллюстрация:</b>	


<b>Текст вопроса:</b>	Двигатель спасательной шлюпки должен запускаться вручную в течении...
<b>Иллюстрация:</b>	


<b>Текст вопроса:</b>	Спасательная шлюпка с полным количеством людей по вместимости и заполненная полностью водой должна иметь высоту надводного борта не менее...
<b>Иллюстрация:</b>	

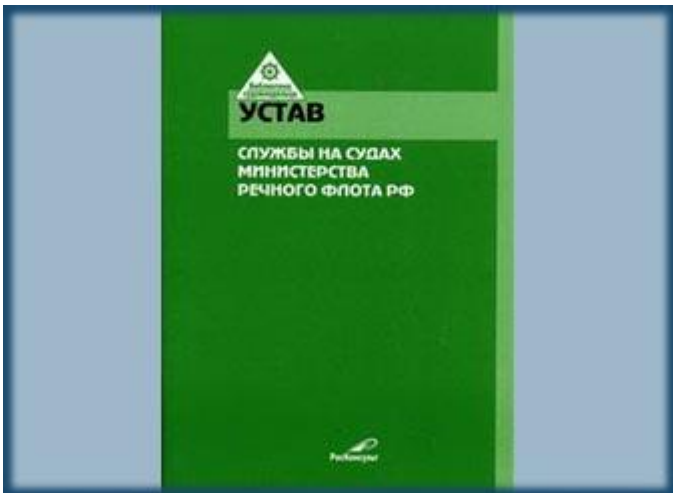
<b>Текст вопроса:</b>	Расписание по тревогам на судне вывешивается ...
<b>Иллюстрация:</b>	


<b>Текст вопроса:</b>	Для уменьшения потери тепла, находясь в воде, следует ...
-----------------------	---

<b>Иллюстрация:</b>		
---------------------	--	--

<b>Текст вопроса:</b>	При объявлении шлюпочной тревоги пассажиры должны быть информированы по судовой трансляции о ...	
<b>Иллюстрация:</b>		

<b>Текст вопроса:</b>	Маркировка, нанесённая на судовой трубопровод в виде комбинации зелёного и красного цветов, обозначает системы ...	
<b>Иллюстрация:</b>		

<b>Текст вопроса:</b>	Основными документами по организации и ведению борьбы за живучесть судна являются ...
<b>Иллюстрация:</b>	

<b>Текст вопроса:</b>	Аварийно-спасательное и противопожарное снабжение и инвентарь...
<b>Иллюстрация:</b>	

<b>Текст вопроса:</b>	Неотложная помощь при солнечном ударе включает в себя ...
<b>Иллюстрация:</b>	

<b>Текст вопроса:</b>	Первый инструктаж по охране труда с рядовым составом судна должен проводить
<b>Иллюстрация:</b>	

<b>Текст вопроса:</b>	При организации работ в замкнутых пространствах наблюдающих назначает
<b>Иллюстрация:</b>	

<b>Текст вопроса:</b>	Результаты трехступенчатого контроля по охране труда регистрируются в
-----------------------	---



<b>Иллюстрация:</b>	
---------------------	--

<b>Текст вопроса:</b>	Ущерб, нанесенный работнику травмой на производстве, возмещает
<b>Иллюстрация:</b>	

<b>Текст вопроса:</b>	Какой ток из перечисленных наиболее опасен для человека (при величине напряжения до 500 В)?
<b>Иллюстрация:</b>	Нет изображения

<b>Текст вопроса:</b>	Защитным занулением называется электрическое соединение
-----------------------	---




<b>Текст вопроса:</b>	Какое соприкосновение с судовой электрической сетью является наиболее опасным?
<b>Иллюстрация:</b>	Нет изображения

<b>Текст вопроса:</b>	Чему равна величина безопасного постоянного тока, протекающего через человеческий организм?
<b>Иллюстрация:</b>	Нет изображения


<b>Текст вопроса:</b>	Какое прикосновение человека к токоведущим частям в судовых сетях наиболее опасно?
<b>Иллюстрация:</b>	Нет изображения

<b>Текст вопроса:</b>	Основной способ повышения электробезопасности в судовых электроустановках
<b>Иллюстрация:</b>	Нет изображения

<b>Текст вопроса:</b>	Можно ли использовать вместо указателей напряжения «контрольную лампу»?
-----------------------	---

<b>Иллюстрация:</b>	
---------------------	--

<b>Текст вопроса:</b>	В машинном отделении электроприводы могут быть включены только с разрешения
<b>Иллюстрация:</b>	Нет изображения

<b>Текст вопроса:</b>	Охрана труда и техника безопасности. Отметка о прохождении инструктажей (кроме целевых) делается
<b>Иллюстрация:</b>	

<b>Текст вопроса:</b>	Силами экипажа судна осуществляются следующие ступени трёхступенчатого контроля по охране труда
<b>Иллюстрация:</b>	Нет изображения

<b>Текст вопроса:</b>	В каких случаях возникает опасность поражения электрическим током?
-----------------------	--

<b>Иллюстрация:</b>	
---------------------	--

<b>Текст вопроса:</b>	Притирку и шлифовку коллекторов (колец), исправление щеток и щеткодержателей и т.п. на главных генераторах электрической гребной установки разрешается производить
<b>Иллюстрация:</b>	Нет изображения