



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР**

---

**СРЕДСТВА АКТИВНОГО  
УПРАВЛЕНИЯ СУДАМИ**

**ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ**

**ГОСТ 24060—80**

**(СТ СЭВ 1321—78)**

**Издание официальное**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ  
Москва**

**СРЕДСТВА АКТИВНОГО УПРАВЛЕНИЯ СУДАМИ****Термины и определения**Steering Ships Active Devices. Terminology  
and Definitions**ГОСТ****24060—80****[СТ СЭВ 1321—78]**

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 марта 1980 г. № 1429 срок введения установлен

с 01.07 1980 г.

Настоящий стандарт устанавливает применяемые в науке, технике и производстве термины и определения основных понятий в области активного управления судами.

Термины, установленные стандартом, обязательны для применения в документации всех видов, научно-технической, учебной и справочной литературе.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 1321—78.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин. Применение терминов—синонимов стандартизованного термина запрещается.

Для отдельных стандартизованных терминов в стандарте приведены в качестве справочных краткие формы, которые разрешается применять в случаях, исключающих возможность их различного толкования. Установленные определения можно, при необходимости, изменять по форме изложения, не допуская нарушения границ понятий.

В стандарте приведен алфавитный указатель содержащихся в нем терминов.

Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, краткая форма — светлым.



Термин	Определение
1. Средство активного управления судном*	Устройство с приводным двигателем, создающее на малых ходах судна и без хода упор или тягу, направленные под углом к диаметральной плоскости судна
2. Судовое подруливающее устройство Подруливающее устройство	Средство активного управления судном с рабочим органом в канале, расположенном в корпусе судна, создающее тягу, направленную под прямым углом к диаметральной плоскости судна
3. Судовое вспомогательное движительно-рулевое устройство Вспомогательное движительно-рулевое устройство	Средство активного управления судном с рабочим органом, расположенным вне корпуса судна, создающее упор, направление которого может меняться относительно диаметральной плоскости судна
4. Судовая поворотная колонка Поворотная колонка	Судовое вспомогательное движительно-рулевое устройство с гребным винтом, создающее упор, направление которого может изменяться в пределах $0 \pm 180^\circ$ при повороте устройства относительно вертикальной оси, перпендикулярной оси гребного винта колонки
5. Судовая откидная поворотная колонка Откидная поворотная колонка	Судовая поворотная колонка, нижняя часть которой с гребным винтом в насадке может откидываться вокруг горизонтальной оси, перпендикулярной оси поворота колонки, в нерабочее положение
6. Судовая выдвижная поворотная колонка Выдвижная поворотная колонка	Судовая поворотная колонка, нижняя часть которой с гребным винтом в насадке может перемещаться в вертикальном направлении и убираться в корпус судна в нерабочее положение
7. Судовой активный руль Активный руль	Судовое вспомогательное движительно-рулевое устройство с рабочим органом, расположенным в пере руля, создающее упор, направление которого может изменяться в пределах угла перекладки пера руля
8. Судовой крыльчатый движитель Крыльчатый движитель	Судовое вспомогательное движительно-рулевое устройство с крыльчатым движителем, установленным заподлицо с днищем судна, создающее упор, направление которого может изменяться в пределах $0 \pm 180^\circ$ при изменении углов установки лопастей

\* Под термином «судно» понимается также корабль и самоходное плавающее средство.

**АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ**

Двигатель крыльчатый	8
Двигатель крыльчатый судовой	8
Колонка поворотная	4
Колонка поворотная выдвижная	6
Колонка поворотная выдвижная судовая	6
Колонка поворотная откидная	5
Колонка поворотная откидная судовая	5
Колонка поворотная судовая	4
Руль активный	7
Руль активный судовой	7
Средство активного управления судном	1
Устройство двигательно-рулевое вспомогательное	3
Устройство двигательно-рулевое вспомогательное судовое	3
Устройство подруливающее	2
Устройство подруливающее судовое	2

---

Редактор *С. Г. Вилькина*  
Технический редактор *Ф. И. Шрайбштейн*  
Корректор *В. А. Ряукайте*

Сдано в наб. 29.04.81 Подп. в печ. 10.08.81 0,25 п. л. 0,20 уч.-изд. л. Тир. 4000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, Москва, Д-557, Новопресненский пер., д. 3.  
Вильнюсская типография Издательства стандартов, ул. Миндауго, 12/14. Зак. 1994