



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

**ГОСТ  
24060—80  
(СТ СЭВ  
1321—78)**

**СРЕДСТВА АКТИВНОГО УПРАВЛЕНИЯ СУДАМИ****Термины и определения**

Steering Ships Active Devices Terminology  
and Definitions

**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
<b>1. Средство активного управления судном*</b>	Устройство с приводным двигателем, создающее на малых ходах судна и без хода упор или тягу, направленные под углом к диаметральной плоскости судна
<b>2. Судовое подруливающее устройство</b> Подруливающее устройство	Средство активного управления судном с рабочим органом в канале, расположенным в корпусе судна, создающее тягу, направленную под прямым углом к диаметральной плоскости судна
<b>3. Судовое вспомогательное движительно-рулевое устройство</b> 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
<b>4. Судовая поворотная колонка</b> 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
<b>5. Судовая откидная поворотная колонка</b> 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
<b>6. Судовая выдвижная поворотная колонка</b> 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
<b>7. Судовой активный руль</b> Активный руль	Судовое вспомогательное движительно-рулевое устройство с рабочим органом, расположенным в пера руля, создающее упор, направление которого может изменяться в пределах угла перекладки пера руля
<b>8. Судовой крыльчатый движитель</b> 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 плавсредство.

**АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ**

Движитель крыльчатый	8
Движитель 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 движительно-рулевое вспомогательное	3
Устройство движительно-рулевое вспомогательное судовое	3
Устройство подруливающее	2
Устройство подруливающее судовое	2

Редактор *H. E. Шестакова*  
Технический редактор *A. Г. Каширин*  
Корректор *L. A. Пономарева*