



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

Цена 3 коп.

и

СРЕДСТВА АКТИВНОГО УПРАВЛЕНИЯ СУДАМИ

Термины и определения

Steering Ships Active Devices. Terminology
and DefinitionsГОСТ
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 пера 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 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 *Н. Е. Шестакова*
Технический редактор *А. Г. Каширин*
Корректор *Л. А. Пономарева*