



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР**

**УСТРОЙСТВА СУДОВЫЕ
ГРУЗОВЫЕ СТРЕЛОВЫЕ**

РЯД ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЕЙ

**ГОСТ 25002—81
(СТ СЭВ 1588—79)**

Издание официальное

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва**



ГОСТ 25002-81, Устройства судовые грузовые стреловые. Ряд грузоподъемностей
Devices ship cargo boom. Row of load-carrying capacities

УСТРОЙСТВА СУДОВЫЕ ГРУЗОВЫЕ СТРЕЛОВЫЕ**Ряд грузоподъемностей**

Devices ship cargo boom. Row of load-carrying capacities

**ГОСТ
25002—81****(СТ СЭВ 1588—79)**

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20 ноября 1981 г. № 5051 срок введения установлен

с 01.07. 1982 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт устанавливает ряд номинальных грузоподъемностей судовых грузовых стреловых устройств, применяемых на судах и плавучих средствах.

Настоящий стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 1588—79.

2. Номинальная грузоподъемность соответствует максимально допускаемой массе поднимаемого груза, включая массу вспомогательных приспособлений для крепления груза, а также грейферов, грузоподъемных электромагнитов, ковшей, бадей и др.

3. Номинальная грузоподъемность судовых грузовых стреловых устройств в тоннах устанавливается из ряда:

1,0; 1,6; 2,0; 2,5; 3,2; 4,0; 5,0; 6,3; 8,0; 10,0; 12,5; 16,0; 20,0; (22,0); 25,0; 32,0; (35,0); 40,0; 50,0; 63,0; 80,0; 100,0; 125,0; 160,0; 200,0; 250,0; 320,0.

Примечание. Значения номинальной грузоподъемности, указанные в скобках, допускаются только для судовых грузовых стреловых устройств, обслуживающих грузовые операции с контейнерами.

Издание официальное



Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1982

Редактор *Р. С. Федорова*
Технический редактор *Н. П. Замолодчикова*
Корректор *В. С. Черная*

Сдано в наб. 30.11.81 Подп. в печ. 21.12.81 0,25 п. л. 0,07 уч.-изд. л. Тир. 8000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, Новопресненский пер., 3
Тип. «Московский печатник», Москва, Лялин пер., 6. Зак. 1572