

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

шлюпки спасательные морских судов

КРЮКИ ОТПОРНЫЕ

ΓΟCT 28030-89 (CT CЭВ 1276-78)

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

Шлюпки спасательные морских судов крюки отпорные

ГОСТ 28030 - 89

Life boats for seagoing ships, Boat hooks

(CT C3B 1276-78)

OKΠ 64 1783

Дата введения 01.01.90

Настоящий стандарт распространяется на отпорные крюки спасательных шлюпок морских судов всех типов и назначений и устанавливает длину крюков и технические требования к ним.

1. Длина отпорных крюков должна быть: 2,15; 2,5; 3,1; 3,7; 4,0; 4,3 и 4,6 м при диаметре цилиндрической части штока 50 мм.

2. Наконечники отпорных крюков должны изготовляться из уг-

леродистой стали или из ковкого чугуна.

3. Штоки отпорных крюков должны склеиваться из сосновых брусков или изготовляться из цельных кусков дерева твердых пород, обладающих плавучестью. Влажность склеиваемой древесины не должна превышать 15%.

Допускается изготовление штоков отпорных крюков из равно-ценных материалов, стойких к воздействию морской воды и нефте-

продуктов.

- 4. Детали отпорных крюков должны иметь покрытия, обеспечивающие защиту от коррозионного воздействия морской воды.
- 5. Срок службы отпорных крюков должен быть не менее 5 лет. 6. На каждом отпорном крюке в средней части штока должна быть нанесена маркировка, содержащая:
 1) товарный знак предприятия-изготовителя;
 2) обозначение типоразмера отпорного крюка;

3) дату изготовления;

4) обозначение настоящего стандарта.

Пример условного обозначения отпорного крюка ллиной 2.5 м:

Крюк отпорный 2.5 ГОСТ 28030—89

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 15.02.89 № 247 стандарт Совета Экономической Взаимопомощи СТ СЭВ 1276—78 «Шлюпки спасательные морских судов. Крюки отпорные» введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта СССР с 01.01.90
- 2. Срок проверки 1995 г.; периодичность проверки 5 лет
- 3. B3AMEH FOCT 16619-79

Редактор В. М. Лысенкина Технический редактор М. И. Максимова Корректор Р. Н. Корчагина

•Сдано в наб. 06.03.89 Подп. в печ. 20.04.89 0.25 усл. п. л. 0.25 усл. кр.-отт. 0.12 уч.-изд. л. Тир. 5000