

Трапы забортные предназначены для обеспечения прохода людей на суда, корабли и различные плавсредства, а также на иные конструкции на одном или разных уровнях по вертикали



ТРАП ЗАБОРТНЫЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ

ТЗА ОСТ 5.2330-80,
ТЗА ИСО 5488:1979,
трап балка НК,
трап-балка ВК,
выталкиватель, вал,
опорная стойка, ЛТЭ
стойка крепления



**ТРАП ЗАБОРТНЫЙ С ПОВОРОТНО-ОТКИДНОЙ
ПЛОЩАДКОЙ ПО ОСТ 5.2330-80**



Уникальная система

автоматического подъема леерного ограждения марша трапа в рабочее положение



Автоматическая установка

нижней площадки в горизонтальное положение



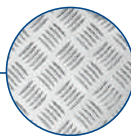
Решетчатая конструкция

исключает скопление воды и снега на площадках



Ступени марша

из рифленого алюминиевого листа предотвращают скольжение



Заборные трапы изготавливаются следующих типов:

- I – с поворотной верхней площадкой и неподвижными ступеньками;
- II – с неповоротной верхней площадкой и неподвижными ступеньками;

Номинальная длина по ОСТ 5. 2330-80, мм

3600

4800

6000

7200

8400

9600

10500

В технически обоснованных случаях допускается применять трапы отличной длины при согласовании с РМРС.

ТРАП ЗАБОРТНЫЙ С ПОВОРОТНО-ОТКИДНОЙ ПЛОЩАДКОЙ ПО ИСО 5488:1979

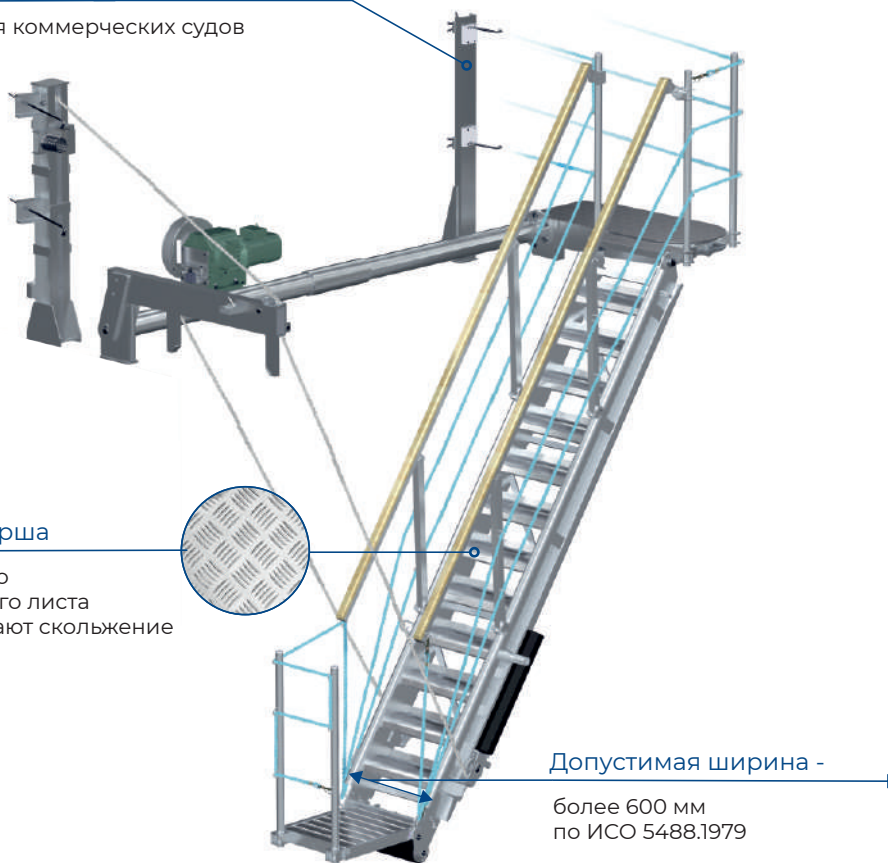


Облегченный конструктив

подходит для коммерческих судов

Ступени марша

из рифленого
алюминиевого листа
предотвращают скольжение



Заборные трапы изготавливаются двух типов:

I – с поворотной платформой;

II – с неподвижной платформой

Диапазон номинальных значений длины трапов по ИСО 5488:1979

от 3,6 м до 18 м с шагом 0,6 м

более 18 м с шагом 0,7 м

В технически обоснованных случаях допускается применять трапы отличной длины при согласовании с РМРС

ОСТ
5.2150-86

Изделия устройств постановки и уборки заборных трапов

ТРАП БАЛКА НК низкий кронштейн

Для трапов длиной
6000 мм и более



ТРАП-БАЛКА ВК высокий кронштейн

Для трапов длиной
до 6000 мм



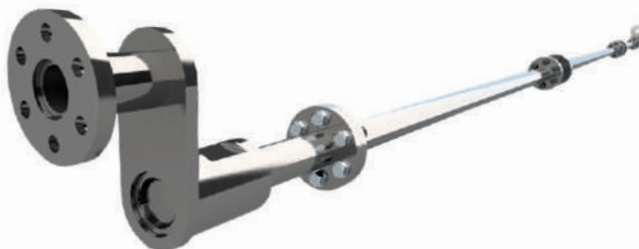
ВЫТАЛКИВАТЕЛЬ

Обеспечивает вываливание
трапа даже с отрицательных
углов наклона



ВАЛ

Предотвращает
скручивание марша
при заваливании

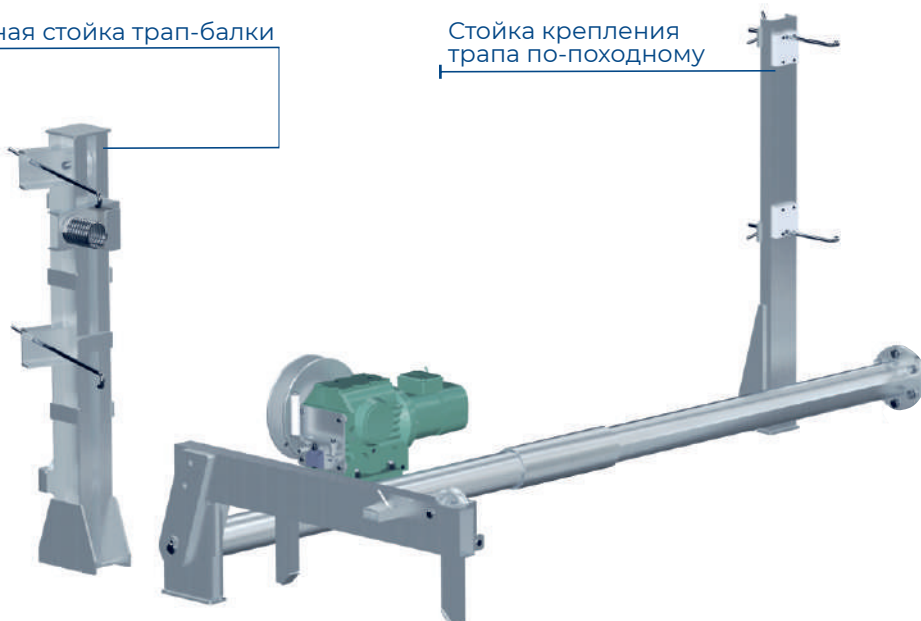


ИСО
5488:1979

Изделия устройств постановки и уборки заборных трапов

Опорная стойка трап-балки

Стойка крепления трапа по-походному



ИСО
7364:2009

Лебедки траповые электрические по ГОСТ Р (ЛТЭ)

Траповая электрическая лебедка предназначена для подъема, спуска и удержания заборных трапов.

Комплект поставки зависит от требований проектанта, климатических условий эксплуатации и конструктивных особенностей судна.

Управление лебедкой может осуществляться непосредственно с электрического щита (при наличии на нем кнопок управления), со стационарного или выносного пульта управления. Способ управления согласовывается на стадии проектирования.

Выносной пульт управления может поставляться совместно с обогреваемым шкафом для хранения пульта. Необходимость поставки согласовывается с проектантом применительно к конкретному проекту судна.

Наша продукция -
ваша безопасность

Все трапы проходят
приемо-сдаточные испытания
под надзором Российского
Морского Регистра судоходства
и поставляются со следующим
комплексом эксплуатационной
документации:

- сертификат РМРС
в необходимом объеме
поставки;
- паспорт на забортный трап
с устройствами постановки
и уборки;
- инструкция
по эксплуатации
на забортный трап
с устройствами
постановки и уборки;
- инструкция по монтажу
на судне забортного трапа
с устройствами постановки
уборки;
- рекомендации
для разработки методики
швартовых испытаний
на судне.

192019, г. Санкт-Петербург,
ул. Профессора Качалова,
дом 11, лит. Э.

8 (812) 448-54-04
8 (800) 700-54-19

info@megal-spb.ru

www.megal-ltd.ru