



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ ОДОБРЕНИИ

типа изделия

№ 13-11.1-4.6.3-1210

Наименование Арматура общесудовых систем (краны, клапаны, задвижки).

Организация-изготовитель ООО "ТРИТМЭНТ", РФ.

Техническая документация согласована

письмом № СЗФ-22.11-1630 от 18 июля 2019 г., ТУ.ОСТ5.5571-87.

Типовой образец проверен и испытан на соответствие технической документации, согласованной Российским Речным Регистром.

На основании результатов проверок и испытаний удостоверяется, что конструкция, свойства, параметры и характеристики типового изделия удовлетворяют требованиям Правил Российского Речного Регистра и Технического регламента о безопасности объектов внутреннего водного транспорта.

Назначение и ограничения

Судовая арматура, устанавливается на судах с классом PPP.

Настоящее Свидетельство действительно с 18.07.2019 до 18.07.2025
дата дата



Директор Северо-Западного филиала
Российского Речного Регистра

М.П. (должность)

(подпись)

Алипа В.Л.
(фамилия и.о.)



13.19.091.622183



Технические показатели

Краны:

Условное давление Ру, МПа: 3 - 100;

Условный проход Д, мм: 0,25 - 1,6; ;

Обозначение проводимой среды (не водная среда): А1, А2, А3

Проводимая среда: Вода морская/пресная температурой от -2 до +50°C

Клапаны

Условное давление Ру, МПа: 0,1-0,25 / 0,63-1,6 / 2,5-6,3 / 10-40

Условный проход Д, мм: 32-900 / 10-800 / 6-250 / 3-250

Обозначение проводимой среды (не водная среда): А1, А2, А3

Проводимая среда: Вода морская/пресная температурой от -2 до +50°C

Задвижки:

Условное давление Ру, МПа: 0,1 / 0,25 / 0,63 / 1-1,6

Условный проход Д, мм: 50-350 / 300-800 / 40-600 / 40-400

Обозначение проводимой среды (не водная среда): А1, А2, А3

Проводимая среда: Вода морская/пресная температурой от -2 до +50°C

Обозначение проводимой среды:

А1: Масло температурой не более +80°C, нефть и тёмные нефтепродукты температурой не более +70°C, вода пресная температурой не более 100°C

А2: Пар температурой не более +250°C

А3: Воздух

Настоящее Свидетельство об одобрении типа изделия не заменяет документ организации-изготовителя, содержащий информацию о настоящем Свидетельстве, либо с приложением копии настоящего Свидетельства

Настоящее Свидетельство об одобрении типа изделия теряет силу в предусмотренных Правилами Российского Речного Регистра и Техническим регламентом о безопасности объектов внутреннего водного транспорта случаях.