



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ ОДОБРЕНИИ
типа изделия
№ 13-11.1-4.9.6-1212

Наименование Коробки фланцевые клапанные бронзовые

Организация-изготовитель ООО "ТРИТМЭНТ", РФ.

Техническая документация согласована

письмом № СЗФ-22.11-1630 от 18 июля 2019 г., ТУ.ОСТ5.5404-79.

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 Ру0,6 МПа, устанавливается на судах с классом PPP.

Настоящее Свидетельство действительно с 18.07.2019 до 17.07.2025
дата дата



Директор Северо-Западного филиала
Российского Речного Регистра

(должность)

(подпись)

Алипа В.Л.
(фамилия и.о.)



13.19.091.294109



Технические показатели

Коробки двухклапанные запорные

Условный проход Д, мм: 50, 80, 100, 150 / 50, 80, 100

Проводимая среда: морская вода с температурой от -2 град.С до +50 град.С / пресная вода, масла (кроме Б-3В ТУ38-101295-75) с температурой от -2 град.С до +100 град.С

Материал корпуса: Бр08Ц4 / Бр08Ц7С5Н1

Коробки трёхклапанные запорные

Условный проход Д, мм: 50, 80, 100

Проводимая среда: морская вода с температурой от -2 град. С до +50 град. С / пресная вода, масла (кроме Б-3В ТУ38-101295-75) с температурой от -2 град.С до +100 град.С

Материал корпуса: Бр08Ц4 / Бр08Ц7С5Н1

Коробки двухклапанные невозвратно-запорные

Условный проход Д, мм: 50, 80, 100, 150

Проводимая среда: морская вода с температурой от -2 град. С до +50 град. С

Материал корпуса: БР08Ц4

Коробки трехклапанные невозвратно-запорные

Условный проход Д, мм: 50, 80, 100

Проводимая среда: морская вода с температурой от -2 град. С до +50 град. С

Материал корпуса: БР08Ц4

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.