



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ ОДОБРЕНИИ
типа изделия
№ 13-11.1-4.9.6-1482

Наименование Арматура судовая Клапаны обратные

Организация-изготовитель ООО «Мезон ФТ Рус»

Техническая документация согласована
письмом № СЗФ-22.11-0030 от 12 января 2022 г.
ТУ 28.14.1-002-65963264-2021 "Клапаны обратные. Технические условия"
письмом № СЗФ-22.11-0031 от 12 января 2022 г.
65963264.490004.001ПМ "Программа и методика проведения испытаний"

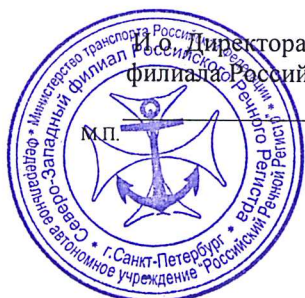
Типовой образец проверен и испытан на соответствие технической документации, согласованной Российским Речным Регистром.

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

Для установки на трубопроводах в качестве запорных устройств.

Настоящее Свидетельство действительно с 31.01.2022 до 12.01.2028
дата дата



И.О. Директора Северо-Западного
филиала Российского Речного Регистра

(должность)

(подпись)

Надеин П.Ф.

(фамилия и.о.)



13.22.097.316983

Технические показатели

См. приложение к Сертификату на 2 (двух) страницах

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.

Клапаны обратные

Обозначение изделия**	Рабочее давление, бар	Условный проход, мм	Материал корпуса
159121	4	50-200	бронза
159321	4	40-150	бронза
159721	4	50-250	бронза
304222	16	10-32	бронза
30502*	10/16	50-500	бронза
30507*	10/16	32-500	бронза
30582*	10/16	15-300	бронза
320022	16	10-50	бронза
37022*	10/16	32-600	бронза
470022	16	10-32	бронза
470222	16	15-32	бронза
47202*	6/10/16	15-150	бронза
47212*	4/6/10/16	15-500	бронза
47222*	6/10/16/40	10-32	бронза
472424	40	10-32	бронза
485421	4/6/10	32-500	бронза
485521	6	32-250	бронза
30421*	10/16	10-32	латунь
320011	10/12	10-32	латунь
47201*	6/10/16	15-150	латунь
47221*	6/10/16/40	10-32	латунь
485111	8/10	15-32	латунь
30429*	10/16	15-32	нержавеющая сталь
30509*	10/16	32-500	нержавеющая сталь
305492	16	40-1200	нержавеющая сталь
31519*	6/10/16	50-300	нержавеющая сталь
471494	40	8-32	нержавеющая сталь
472094	40	15-200	нержавеющая сталь
47219*	4/6/10/16/40	15-500	нержавеющая сталь
47229*	6/10/16/40	10-32	нержавеющая сталь
473094	40	15-100	нержавеющая сталь
485491	10	32-150	нержавеющая сталь
47205*	10/16	15-300	серый чугун
47215*	4/6/10/16	15-500	серый чугун
485451	4/6/10	32-500	серый чугун

См. продолжение таблицы на следующей странице.

Обозначение изделия**	Рабочее давление, бар	Условный проход, мм	Материал корпуса
159161, 159761	4	50-250	углеродистая сталь
30506*	10/16	25-600	углеродистая сталь
37026*	16/25	32-600	углеродистая сталь
472064	40	15-200	углеродистая сталь
47216*	4/6/10/16/40	15-500	углеродистая сталь
47226*	6/10/16/40	10-32	углеродистая сталь
159101, 159701	4	50-250	чугун с шаровидным графитом
30500*	10/16	50-500	чугун с шаровидным графитом
30580*	10/16	15-300	чугун с шаровидным графитом
31510*	6/10/16	50-300	чугун с шаровидным графитом
31520*	10/16	50-600	чугун с шаровидным графитом
37020*	10/16	32-600	чугун с шаровидным графитом
47200*	10/16	15-300	чугун с шаровидным графитом
47210*	4/6/10/16	15-500	чугун с шаровидным графитом
485401	4/6/10	32-500	чугун с шаровидным графитом

* – шестая цифра модели обозначает рабочее давление: 1 – до 10 бар, 2 – до 16 бар, 3 – до 25 бар, 4 – до 40 бар, 5 – до 64 бар, 6 – до 100 бар и более, 9 – по спец заказу, 0 – 2,5 бар.

** – обозначения изделий, включая все возможные варианты исполнений (опций) в соответствии с согласованной Речным Регистром документацией.

Варианты исполнений (опции) клапанов:

- 009 внутренности из нерж. ст;
- 020 с EPDM уплотнением; -029 с EPDM уплотнением, внутренности из нерж. ст;
- 030 с металлическим уплотнением;
- 039 с металлическим уплотнением, внутренности из нерж. ст;
- 050 с PTFE уплотнением; -059 с PTFE уплотнением, внутренности из нерж. ст;
- 060 с Viton уплотнением; -069 с Viton уплотнением, внутренности из нерж. ст;
- 100 с пружиной; -109 с пружиной, внутренности из нерж. ст;
- 130 с пружиной, металлическим уплотнением;
- 139 с пружиной, металлическим уплотнением, внутренности из нерж. ст;
- 131 с индикатором положения;
- 160 с пружиной, Viton уплотнение;
- 169 с пружиной, Viton уплотнением, внутренности из нерж. ст;
- 200 со свободным диском; -209 со свободным диском, внутренности из нерж. ст;
- 300 с дополнительным противовесом; -с сеткой.