



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ ОДОБРЕНИИ
типа изделия
№ 13-11.1-4.9.6-1478

Наименование Арматура судовая Клапан редуционный

Организация-изготовитель ООО «Мезон ФТ Рус»

Техническая документация согласована

письмом № СЗФ-22.11-0028 от 12 января 2022 г.

ТУ 28.14.1-006-65963264-2021 "Клапаны редуционные. 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 в качестве устройства для снижения (редуцирования) давления в трубопроводах.

Настоящее Свидетельство действительно с 30.01.2022 до 12.01.2028
дата дата



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

(должность)


(подпись)

Надеин П.Ф.
(фамилия и.о.)



13.22.097.800996

Технические показатели
Клапаны редуционные

Обозначение изделия**	Рабочее давление, бар	Условный проход, мм	Материал корпуса
471023	40	8-50	бронза
47102*-681	40	15-50	бронза
471025-683	63	10-32	бронза
471025-684	63	8-50	бронза
471223	40	10-150	бронза
47122*-682	16/40	15-100	бронза
471094-481	40	15-50	нержавеющая сталь
471095-484	63	8-50	нержавеющая сталь
47129*-482	16/40	15-100	нержавеющая сталь
921693	25	15-50	нержавеющая сталь
921662	16	15-200	углеродистая сталь
921603	25	15-150	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 (опций) редуционных клапанов:

- с манометром
- с наружной резьбой
- с маховиком

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.