



**СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ ОДОБРЕНИИ**  
**типа изделия**  
**№ 13-11.1-4.9.6-1481**

Наименование Арматура судовая Задвижка клиновая

Организация-изготовитель ООО «Мезон ФТ Рус»

Техническая документация согласована  
письмом № СЗФ-22.11-0029 от 12 января 2022 г.  
ТУ 28.14.1-003-65963264-2021 "Задвижки. 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.)



13.22.097.315051

Технические показатели  
Задвижки

Обозначение изделия**	Рабочее давление, бар	Условный проход, мм	Материал корпуса
40062*	10/16	8-32	бронза
40082*	10/16	15-32	бронза
40152*	6/10/16	32-700	бронза
62022*	4/6/10/16	40-1000	бронза
40061*	10/16	8-32	латунь
396891	2,5/4/10	50-600	Нержавеющая сталь
62019*	4/6/10/16	40-700	Нержавеющая сталь
62029*	4/6/10/16/25	40-1000	Нержавеющая сталь
62026*	4/6/10/16/25	40-1000	Углеродистая сталь
62015*	4/6/10/16	40-700	Серый чугун
396801	2,5/4/10	50-600	чугун с шаровидным графитом
62010*	4/6/10/16	40-700	чугун с шаровидным графитом
62020*	4/6/10/16	40-1000	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) задвижек:

- АСТ под привод;
- 020 с EPDM уплотнением;
- 030 с металлическим уплотнением;
- 040 с NBR уплотнением;
- 050 с PTFE уплотнением;
- 060 с Viton уплотнением;
- 109 внутренности из нерж. ст.;
- 112 внутр. из бронзы;
- 130 с указателем положения;
- 501 с редуктором;
- невыдвижной шток;
- с редуктором;
- с указателем положения;

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.