



# СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ ОДОБРЕНИИ

## типа изделия

### № 13-11.1-4.9.6-1484

Наименование Арматура судовая Затвор поворотный дисковый

Организация-изготовитель ООО «Мезон ФТ Рус»

Техническая документация согласована  
письмом № СЗФ-22.11-0028 от 12 января 2022 г.  
ТУ 28.14.1-004-65963264-2021 "Затворы поворотные. 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

М.П.

(должность)

(подпись)

Надеин П.Ф.

(фамилия и.о.)



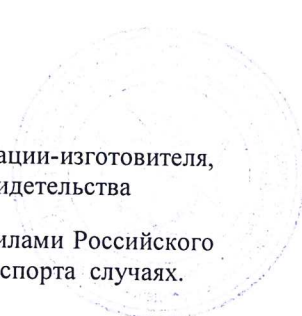
13.22.097.700411

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.



Затворы поворотные

Обозначение изделия **	Рабочее давление, бар	Условный проход, мм	Материал корпуса
70077* 70177* 70277*	10/16	40-600	алюминиевая бронза
71077* 71177* 71277*	10/16	40-800	алюминиевая бронза
76277* 77277*	16/25	50-1350	алюминиевая бронза
79277*	16/25	80-900	алюминиевая бронза
76299* 77299*	16/25	50-1350	нержавеющая сталь
79299*	16/25	80-900	нержавеющая сталь
70096* 70296*	10/16	40-600	углеродистая сталь
71196* 71296*	10/16	40-800	углеродистая сталь
76296* 77296*	16/25	50-1350	углеродистая сталь
79296*	16/25	80-900	углеродистая сталь
70070* 70090* 70170* 70190* 70270* 70290*	10/16	40-600	чугун с шаровидным графитом
71070* 71090* 71170* 71190* 71270* 71290*	10/16	40-800	чугун с шаровидным графитом
74070* 74090* 74170* 74190* 74270* 74290*	10/16	50-500	чугун с шаровидным графитом

См. продолжение таблицы на следующей странице.

Обозначение изделия **	Рабочее давление, бар	Условный проход, мм	Материал корпуса
78070* 78090* 78170* 78190* 78270* 78290*	10/16	50-1200	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) затворов:

- 501 с редуктором;
- АСТ под привод (с приводом).