



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ ОДОБРЕНИИ

типа изделия

№ 13-11.1-4.9.6-1472

Наименование Арматура судовая Клапан запорный

Организация-изготовитель ООО «Мезон ФТ Рус»

Техническая документация согласована
письмом № СЗФ-22.11-0031 от 12 января 2022 г.

ТУ 28.14.1-001-65963264-2021 "Клапаны запорные Технические условия",
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

Регулирование скорости и объема потока рабочей среды в судовых системах. Закрытие отверстий в корпусе судна.

Настоящее Свидетельство действительно с 24.01.2022 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.)



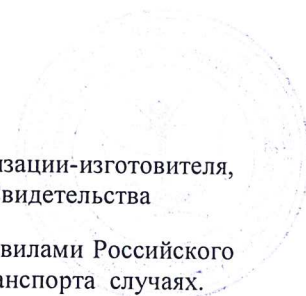
13.22.097.329518

Технические показатели

См. Приложение к Сертификату на 3 (трёх) 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 запорные

Обозначение изделия **	Рабочее давление, бар	Условный проход, мм	Материал корпуса	Использование в качестве донно-бортовой арматуры
45882* 45892*	6/10/16/25	15-250	бронза	допускается
45412*	6/10/16	15-250	бронза	допускается
45622* 45642*	6/10/16/25/40/10 0	6-32	бронза	допускается
45602*	10/16	6-32	бронза	не допускается
456022VM	16	8-32	бронза	не допускается
456022DK 456122DK	16	10-32	бронза	не допускается
45612*	10/16	15-32	бронза	не допускается
456122VM	16	8-32	бронза	не допускается
456322	16	15-32	бронза	не допускается
460724	40	6	бронза	не допускается
490376	100	6	бронза	не допускается
45881* 45891* 45411*	6/10/16	15-250	латунь	допускается
45621* 45641*	6/10/16/25/40	6-32	латунь	допускается
460515 490515 490615	100	8-15	латунь	не допускается
490019 490119 490219	250	15	латунь	не допускается
46700* 46710*	6/10/16	15-300	чугун с шаровидным графитом	допускается
46740* 46770*	10/16	15-200	чугун с шаровидным графитом	не допускается
454101	6/10	15-80	чугун с шаровидным графитом	допускается
46705* 46715*	6/10/16	15-300	серый чугун	допускается
46745* 46775*	10/16	15-200	серый чугун	не допускается

См. продолжение таблицы на следующей странице.

Обозначение изделия **	Рабочее давление, бар	Условный проход, мм	Материал корпуса	Использование в качестве донно-бортовой арматуры
46709*	16/40	15-250	нержавеющая сталь	допускается
46719* 46749* 46779*	16/40	15-150	нержавеющая сталь	допускается
45629* 45649*	6/10/16/25/40/10 0	6-32	нержавеющая сталь	допускается
456091	10	8-32	нержавеющая сталь	не допускается
466694	40	8-32	нержавеющая сталь	не допускается
460895 460995	400	8-25	нержавеющая сталь	не допускается
490596 490696	400	10-15	нержавеющая сталь	не допускается
490099 490199 490299	400	15	нержавеющая сталь	не допускается
46706*	16/40	15-250	углеродистая сталь	допускается
46746*	16/40	15-200	углеродистая сталь	не допускается
46716* 46776*	16/40	15-150	углеродистая сталь	допускается
45626* 45646*	6/10/16/25/40/10 0	6-32	углеродистая сталь	допускается
45606*	16/25/40/63	10-50	углеродистая сталь	не допускается
490069 490169 490269	400	15	углеродистая сталь	не допускается
467961	3/6/10	50-900	углеродистая сталь	допускается

* – 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.

См. варианты исполнений на следующей странице.

Варианты исполнений (опции) клапанов:

- АСТ под привод (с приводом); возможны комбинации исполнений: -100АСТ, -101АСТ, -106АСТ, -109АСТ, -110АСТ, -111АСТ, -112АСТ, -113АСТ, -119АСТ, -130АСТ, -131АСТ, -132АСТ.
- 100 невозвратно– запорный
- 101 невозвратно– запорный со свободным диском
- 106 регулирующий диск, затвор из нерж. стали
- 108 диск(седло) с РТФЕ
- 109 затвор (внутр.) из нерж. стали
- 110 невозвратно– запорный, затвор из нерж. стали
- 111 регулирующий диск, затвор из бронзы
- 112 запорный с указателем положения, внутр. из бронзы
- 113 невозвратно– запорный с указателем положения, внутр. из бронзы
- 114 запорный под приварку
- 115 невозвратно– запорный под приварку
- 117 невозвратно– запорный со свободным диском, РТФЕ уплотнением
- 118 невозвратно– запорный диск(седло) с РТФЕ
- 119 невозвратно– запорный, затвор из нерж. стали без пружины
- 130 с индикатором положения
- 131 невозвратно– запорный с индикатором положения
- 132 невозвратно– запорный с индикатором положения, без пружины