



**СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ ОДОБРЕНИИ**  
**типа изделия**  
**№ 13-11.1-4.9.6-1476**

Наименование Арматура судовая Клапан предохранительный

Организация-изготовитель ООО «Мезон ФТ Рус»

Техническая документация согласована  
письмом № СЗФ-22.11-0028 от 12 января 2022 г.  
ТУ 28.14.1-009-65963264-2021 "Клапаны предохранительные 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 предохранительных устройств

Настоящее Свидетельство действительно с 30.01.2022 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.)



13.22.097.984001

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 предохранительные

Обозначение изделия **	Рабочее давление, бар	Условный проход, мм	Материал корпуса
474021-630	10	15-50	бронза
47422*-631	16/40	15-100	бронза
474323-617 474323-618	25	10-50	бронза
474322-628	16	15-50	бронза
47512* 47522*	10/16	15-150	бронза
479122-642	16	15-65	бронза
479122-642F	16	25-65	бронза
479122-652	16	15-50	бронза
479125-851	63	15-32	бронза
479125-861	63	8-15	бронза
475015-810	63	8-50	латунь
475612-095 475612-096	16	8-100	латунь
479111	10	15-32	латунь
47429*-431	16/40	15-100	нержавеющая сталь
474292-753	16	15-100	нержавеющая сталь
475095-410	63	8-25	нержавеющая сталь
475099-492	630	10-15	нержавеющая сталь
47519*-494	25/40	25-200	нержавеющая сталь
47539*-496	25/40	20-200	нержавеющая сталь
475693-095 475693-096	25	8-100	нержавеющая сталь
479196-451	100	15-32	нержавеющая сталь
479193-453	25	15-32	нержавеющая сталь
479196-461	100	8-15	нержавеющая сталь
474262-753	16	15-100	углеродистая сталь
47516*-494	25/40	25-200	углеродистая сталь
47536*-496	25/40	20-200	углеродистая сталь
474252-753	16	15-100	серый чугун
47515*-494	10/16	25-200	серый чугун
47535*-496	10/16	20-200	серый чугун

Продолжение таблицы см. на следующей странице.



Обозначение изделия**	Рабочее давление, бар	Условный проход, мм	Материал корпуса
474202-753	16	15-100	чугун с шаровидным графитом
47510*-494	25/40	25-200	чугун с шаровидным графитом
47530*-496	25/40	20-200	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) предохранительных клапанов:

- наружная резьба;
- наружная-внутренняя резьба;
- маховик;
- с рукояткой;
- с манометром;
- не газоплотное;
- газоплотное;
- газоплотное, NBR уплотнение;
- не газоплотное, без подрыва;
- с поворотным корпусом выпускной части;
- Y-образный;
- сильфон;
- с маховиком и сильфоном;
- NBR уплотнение;
- с мембраной без подрыва;
- без подрыва;
- подрыв вращающейся рукояткой;
- подрыв рычагом;
- с мембраной без подрыва, PTFE/EPDM уплотнение;
- с мембраной и подрывом вращающейся рукояткой, NBR уплотнение;
- не газоплотное без подрыва, NBR уплотнение;
- не газоплотное с подрывом вращающейся рукояткой, PTFE уплотнение;
- не газоплотное с подрывом вращающейся рукояткой, NBR уплотнение;
- подрыв вращающейся рукояткой, FKM уплотнение;