



# СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ ОДОБРЕНИИ

## типа изделия

### № 13-11.1-4.9.6-1477

Наименование Арматура судовая Кран

Организация-изготовитель ООО «Мезон ФТ Рус»

Техническая документация согласована  
письмом № СЗФ-22.11-0028 от 12 января 2022 г.  
ТУ 28.14.1-007-65963264-2021 "Краны 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 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.)



13.22.097.066980

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.

Краны

Обозначение изделия**	Рабочее давление, бар	Условный проход, мм	Материал корпуса
39422* 39432*	10/16/25	6-32	бронза
394621 394521	10	15-150	бронза
44202*	20/25/32	8-100	бронза
44512*	10/16	15-150	бронза
445123	25	15-100	бронза
44802*	10/16/25/32/40/63	8-50	бронза
44812*	10/16	15-100	бронза
39421* 39431*	10/16/25	6-32	латунь
44201*	20/25/32/40	10-125	латунь
442312	16	10-25	латунь
44511*	10/16	15-150	латунь
44211*	20/25/40	10-100	латунь
442113-218	16	10-25	латунь
44801*	10/16/25/32/40/63	8-50	латунь
440194	40	15-100	нержавеющая сталь
44009* 44059*	63/100/125	8-100	нержавеющая сталь
440695 442095	63	8-100	нержавеющая сталь
44519*	10/16/25/40	15-200	нержавеющая сталь
446292 448192	16	15-100	нержавеющая сталь
448095	63	8-50	нержавеющая сталь
448395	40/63	8-50	нержавеющая сталь
440065 440565	63	8-100	углеродистая сталь
44516*	16/25/40	15-200	углеродистая сталь
446262	16	15-100	углеродистая сталь
44816*	10/16/25/40	15-250	углеродистая сталь

См. продолжение таблицы на следующей странице.

Обозначение изделия **	Рабочее давление, бар	Условный проход, мм	Материал корпуса
394551	10	15-150	серый чугун
446252	16	15-100	серый чугун
44510*	10/16	15-150	чугун с шаровидным графитом
44810*	10/16	15-100	чугун с шаровидным графитом
44830*	10/16	25-50	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) кранов:

-АСТ под привод (с приводом); возможные комбинации: -700АСТ, -701АСТ.

-501 с редуктором/with gearbox

-700 L-порт;

-701 Т-порт

-112 с шаром из никелированной латуни

-888 с изогнутым спуском