

**СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ ОДОБРЕНИИ
типа изделия****№ 13-11.1-4.9.3-1710**

Наименование Муфты соединения трубопроводов НСК МФл1, НСК МФл1-ПП, НСК МФл2, НСК МФл2-ПП, НСК С1, НСК С1-ПП, НСК С2, НСК С2-ПП, НСК РМ1, НСК РМ2

Организация-изготовитель ООО «МУФТЫ НСК»

Код (номер, пункт) объекта номенклатуры технического наблюдения

04.09.03

Техническая документация согласована

письмом № СЗФ-22.11-1060 от 19 февраля 2023 г. технические условия ТУ24.20.40-001-10756396-2017 «Муфты соединительные», программа и методика испытаний № 24.20.40.10756396.001-05ПМ

Типовой образец проверен и испытан на соответствие технической документации, согласованной Российским Классификационным Обществом.

На основании результатов проверок и испытаний удостоверяется, что конструкция, свойства, параметры и характеристики типового изделия удовлетворяют требованиям Правил Российского Классификационного Общества и Технического регламента о безопасности объектов внутреннего водного транспорта.

Назначение и ограничения

Муфты предназначены для соединения трубопроводов II и III класса судовых систем: балластной, осушительной, охлаждения пресной и забортной водой, водопожарной, грузовой, хозяйственно-бытового назначения, вентиляции, сточной, измерительных, воздушных, газоотводных и переливных труб на судах внутреннего и смешанного рекամоре плавания.

Не допускается использование муфт для соединения следующих судовых трубопроводов: топливной, смазочного масла, гидравлических приводов, с органическими теплоносителями, углекислотного пожаротушения, пускового и управляющего сжатого воздуха. Использование муфт для соединения трубопроводов в грузовых трюмах, танках и других труднодоступных помещениях возможно только после согласования с Российским Классификационным Обществом.

Настоящее Свидетельство действительно с

27.04.2024

до

18.05.2029

дд.мм.гггг

дд.мм.гггг

Директор Северо-Западного филиала Российского Классификационного Общества

должность, наименование филиала



М.П.

(подпись)

Надеин П.Ф.

(фамилия и.о.)

27.04.2024

(дата выдачи)



13.24.039.363905

Технические показатели

Муфты соединения трубопроводов со стопорными кольцами тип НСК МФл1, огнестойкие тип НСК МФл1-ПП

Диаметр соединяемого трубопровода, мм	Рабочее давление, МПа
от 18,0 до 168,3	1,6

Муфты соединения трубопроводов со стопорными кольцами тип НСК МФл2, огнестойкие тип НСК МФл2-ПП

Диаметр соединяемого трубопровода, мм	Рабочее давление, МПа
от 177,8 до 225,0	1,0
от 244,5 до 325,0	0,63
от 351,0 до 530,0	0,4
от 558,8 до 609,6	0,25

Муфты соединения трубопроводов скользящие тип НСК С1, огнестойкие тип НСК С1-ПП

Диаметр соединяемого трубопровода, мм	Рабочее давление, МПа
от 18,0 до 168,3	1,6

Муфты соединения трубопроводов скользящие тип НСК С2, огнестойкие тип НСК С2-ПП

Диаметр соединяемого трубопровода, мм	Рабочее давление, МПа
от 172,0 до 225,0	1,0
от 244,5 до 325,0	0,63
от 351,0 до 530,0	0,4
от 558,8 до 609,6	0,25

Муфты ремонтно-соединительные, тип НСК РМ1

Диаметр соединяемого трубопровода, мм	Рабочее давление, МПа
от 48,3 до 168,3	1,6

Муфты ремонтно-соединительные, тип НСК РМ2

Диаметр соединяемого трубопровода, мм	Рабочее давление, МПа
от 172,0 до 225,0	1,0
от 244,5 до 325,0	0,63
от 351,0 до 530,0	0,4
от 558,8 до 609,6	0,25

Климатическое исполнение муфт: М, ОМ по ГОСТ15150-69.

Дополнительную информацию о технических характеристиках и области применения отражена в Руководстве по эксплуатации №10756396.24.20.40РЭ.

Температура транспортируемой рабочей среды: -40 С° - +110 С°

Материал корпуса муфт соединения трубопроводов : нержавеющая сталь

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 Классификационного Общества и Техническим регламентом о безопасности объектов внутреннего водного транспорта случаях.