

**СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ ОДОБРЕНИИ
ТИПА ИЗДЕЛИЯ**

№ 13--11.1-4.9.3-1522

Наименование Муфты соединения трубопроводов со стопорными кольцами, огнестойкие со стопорными кольцами, скользящие, скользящие огнестойкие тип НСК МФл1, НСК МФл1-ПП, НСК С1, НСК С1-ПП

Организация-изготовитель ООО «МУФТЫ НСК»

Техническая документация согласована

письмом № СЗФ-22.11-0852 от 27 апреля 2018 г. Технические условия "Муфты соединительные" № 24.20.40-001-10756396-2017ТУ, программа испытаний 24.20.40.1056396.001ПМ

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, топливной, смазочного масла, гидравлических приводов, органических теплоносителей, углекислотного пожаротушения, сплинкерная, инертных газов, хозяйственно-бытового назначения, вентиляции, сточной, измерительных, воздушных, газоотводных и переливных труб.

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 22.08.2022 до 26.04.2024

ДД.ММ.ГГГГ

ДД.ММ.ГГГГ

Директор Северо-Западного филиала**Российского Классификационного Общества**

Должность, наименование филиала


(подпись)

Наденн П.Ф.

(фамилия и.о.)

22.08.2022

(дата выдачи)



13.22.039.474066

Технические показатели

Муфты соединения трубопроводов со стопорными кольцами, тип НСК МФл1

Диаметр соединяемого трубопровода, мм Рабочее давление, МПа
55,0, 56,0 1,6

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

Материал корпуса: нержавеющая сталь

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

Диаметр соединяемого трубопровода, мм Рабочее давление, МПа
55,0 56,0 1,6

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

Материал корпуса: нержавеющая сталь

Муфты соединения трубопроводов скользящие, тип НСК С1

Диаметр соединяемого трубопровода, мм Рабочее давление, МПа
55,0, 56,0 1,6

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

Материал корпуса: нержавеющая сталь

Муфты огнестойкие соединения трубопроводов скользящие, тип НСК С1-ПП

Диаметр соединяемого трубопровода, мм Рабочее давление, МПа
55,0 56,0 1,6

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

Материал корпуса: 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 Правилами Российского Классификационного Общества и Техническим регламентом о безопасности объектов внутреннего водного транспорта случаях.