

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС KR.HB61.H00155

Срок действия с 20.01.2020 по 19.01.2023

№ 0424268

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

RA.RU.11HB61

Орган по сертификации ООО "ЦЕТРИМ". Адрес: 153000, РОССИЯ, Ивановская область, город Иваново, улица Богдана Хмельницкого, дом 36В. Телефон +7 4932773165. Адрес электронной почты info@cetrim.ru

ПРОДУКЦИЯ

Бессварные соединительные и ремонтные муфты торговой марки YOUNGNAM METAL CO., LTD согласно приложению №0077546, 0077547. Серийный выпуск.

код ОК
24.20.40

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 24.20.40-001-06178130-2018 от 09.04.2018

код ТН ВЭД
7307291008

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

YOUNGNAM METAL CO., LTD. Адрес: КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, 12-3, Jillye-ro 74beon-gil, Jillye-myeon, Gimhae-si, Gyeongsangnam-do, Korea. Телефон: +82 55 345 3195, адрес электронной почты: kimsta@yncoupling.com.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью «Комплексные Соединительные Системы». ОГРН: 5167746502809, ИНН: 7751034380. Адрес: 117405, РОССИЯ, г. Москва, ул. Дорожная, дом 60Б, этаж 1, офис 105. Телефон: +7 (977) 573-61-91, адрес электронной почты: bss-pro@mail.ru.

НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 22-Р-20/01 от 20.01.2020 г., выданный испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Топ Проф», аттестат аккредитации РОСС.RU.31532.04ИЖЧ0.ИЛ03

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 3с

Руководитель органа

подпись

В.А. Курицын

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

Н.В. Вишневский

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0077546

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС KR.HB61.H00155

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
 действие сертификата соответствия**

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		

	Бесшовные соединительные и ремонтные муфты торговой марки YOUNGNAM METAL CO., LTD для судовых и промышленных трубопроводов, систем (осушительной, балластной, топливной, масляной, пресной и забортной воды, охлаждения, водопожарной, хозяйственной, грузовой, сжатого воздуха, вентиляционной и сточной, а также ремонта газопроводов малого и среднего давления) из нержавеющей стали AISI 304, AISI 316L, с уплотнительной манжетой из материалов EPDM, NBR, SILICONE, VITON и рабочей температурой от -50 °С до +250 °С:	
	Муфта соединительная GR-S (стандартная) с анкерными кольцами и жесткой осевой фиксацией. Рабочее давление: Судостроение/Судоремонт 7 - 20 bar; Промышленность 14-40 bar; внутренние диаметры 21,3 мм. - 368,0 мм., допуск на диаметр 0,3 - 2,0 мм.	
	Муфта соединительная GR-L (удлиненная) с анкерными кольцами и жесткой осевой фиксацией. Рабочее давление: Судостроение/Судоремонт 7 - 20 bar; Промышленность 14 - 40 bar; внутренние диаметры 21,3 мм. - 325,0 мм., допуск на диаметр 0,3 - 2,0 мм.	
	Муфта соединительная MF-RS (стандартная) без жесткой осевой фиксации. Рабочее давление: Судостроение/Судоремонт 10 - 20 bar; Промышленность 14-40 bar; внутренние диаметры 21,3 мм. - 532,0 мм., допуск на диаметр 0,3 - 3,0 мм.	
	Муфта соединительная MF-RL (удлиненная) без жесткой осевой фиксации. Рабочее давление: Судостроение/Судоремонт 10 - 20 bar; Промышленность 14-40 bar; внутренние диаметры 21,3 мм. - 532,0 мм., допуск на диаметр 0,3 - 3,0 мм.	
	Муфта ремонтная RCH-S (стандартная). Рабочее давление: Судостроение/Судоремонт, Промышленность 10 - 18 bar; внутренние диаметры 21,3 мм. - 532,0 мм., допуск на диаметр 0,3 - 3,0 мм.	



Руководитель органа

Эксперт

И.С.
 редпись
В.В.
 подпись

В.А. Курицын

инициалы, фамилия

Н.В. Вишневский

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ **0077547**

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС KR.HB61.H00155

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
 действие сертификата соответствия**

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		

	Муфта ремонтная RCH-L (удлиненная). Рабочее давление: Судостроение/Судоремонт, Промышленность 10 - 18 bar; внутренние диаметры 21,3 мм. - 532,0 мм., допуск на диаметр 0,3 - 3,0 мм.	
	Муфта ремонтная с двойным замком RCD-S (стандартная). Рабочее давление: Судостроение/Судоремонт, Промышленность 10 - 20 bar; внутренние диаметры 26,9 мм. - 532,0 мм., допуск на диаметр 0,5 - 3,0 мм.	
	Муфта ремонтная с двойным замком RCD-L (удлиненная). Рабочее давление: Судостроение/Судоремонт / Промышленность 10 - 20 bar; внутренние диаметры 33,4 мм. - 532,0 мм., допуск на диаметр 0,6 - 3,0 мм.	
	Муфта противопожарная FPC-GR-S с анкерными кольцами и жесткой осевой фиксации. Рабочее давление: Судостроение/Судоремонт / Промышленность 7 - 20 bar; внутренние диаметры 26,9 мм. - 368,0 мм., допуск на диаметр 0,5 - 2,0 мм.	
	Муфта ремонтная RCD-L3 с двойным замком. Ширина 300 мм. давление: 10 bar; внутренние диаметры 300 мм. - 3000,0 мм., допуск на диаметр 1 - 10 мм.	
	Муфта ремонтная RCD-L5 с двойным замком. Ширина 500 мм. давление: 10 bar; внутренние диаметры 500 мм. - 4000,0 мм., допуск на диаметр 1 - 10 мм.	
	Муфта ремонтная RCD-L7 с двойным замком. Ширина 700 мм. давление: 10 bar; внутренние диаметры 800 мм. - 5000,0 мм., допуск на диаметр 1 - 10 мм.	



Руководитель органа

Эксперт

Ю
подпись
В
подпись

В.А. Курицын

инициалы, фамилия

Н.В. Вишнеvский

инициалы, фамилия