

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«Сертификация и экспертиза наукоёмких изделий и производств»

Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии  
Регистрационный номер РОСС RU.32748.04ЭП30



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.32748.04ЭП30.OC16.00366

Срок действия с 14.05.2024

по 13.05.2027

№ 0001533

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.32748.04ЭП30.OC16

Общества с ограниченной ответственностью «МОСТЕХНОРУС». Место нахождения (адрес юридического лица): 127560, г. Москва, вн. тер. г. Муниципальный округ Бибирево, ул. Коненкова, д. 7. Адрес места осуществления деятельности: Московская обл., городской округ Воскресенск, территория Ворщикова-4, 1. Телефон: 8 (4812) 56-98-65, электронная почта: fss-info@mail.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.32748.04ЭП30.OC16, выдан 16.01.2023 года

## ПРОДУКЦИЯ

Трубная система для прокладки кабелей в составе: Рукава металлические в защитной оболочке, Соединители герметичного металлорукава ГЕРДА-СГ, марки: (см. приложение – бланк № 0000122) ТУ 4833-011-76960731-2008 «Рукава металлические в защитной оболочке. Технические условия», ТУ 1690-020-45416838-2008 «Соединители герметичного металлорукава ГЕРДА-СГ. Технические условия» Серийный выпуск

КОД ОК

Код ОКПД2

25.99.29.190

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р МЭК 61386.1-2014 «Трубные системы для прокладки кабелей. Часть 1. Общие требования» с классификационными кодами с классификационными кодами. ГОСТ Р МЭК 61386.22-2014 «Трубные системы для прокладки кабелей. Часть 22. Гибкие трубные системы»; ГОСТ Р МЭК 61386.23-2015 «Трубные системы для прокладки кабелей. Часть 23. Трубные системы повышенной гибкости»; ТУ 4833-011-76960731-2008

КОД ТН ВЭД

8307 10 000 9

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Кабельный завод «Донкабель»  
Адрес: 347540, Россия, Ростовская обл., г. Пролетарск, ул. Транспортная, 2-в/1. ОГРН 1056128006417  
ИНН: 6128008660 Телефон: +7(86374) 9-77-44, адрес электронной почты: info@donkabel.ru

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью «Кабельный завод «Донкабель»  
Адрес: 347540, Россия, Ростовская обл., г. Пролетарск, ул. Транспортная, 2-в/1. ОГРН 1056128006417  
ИНН: 6128008660 Телефон: +7(86374) 9-77-44, адрес электронной почты: info@donkabel.ru

## НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № PRGRSS-202212-10872 от 14.05.2024 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Бюро Испытаний «ПРОГРЕСС» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.32623.ИЛ05)



## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 1с (ГОСТ Р 53603-2020 Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации)



Руководитель органа

Эксперт

*Ser*  
подпись  
*Anna*  
подпись

Зорин Сергей Викторович

инициалы, фамилия

Ипатова Анна Олеговна

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«Сертификация и экспертиза наукоёмких изделий и производств»**

Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии  
Регистрационный номер РОСС RU.32748.04ЭП30



№ 0000122

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.32748.04ЭП30.ОС16.00366

Код ОКПД2	Наименования и обозначение продукции, и ее изготовитель	Обозначения документации, по которой выпускается продукция
Код ТН ВЭД		
25.99.29.190  8307 10 000 9	Трубная система для прокладки кабелей в составе: Рукава металлические в защитной оболочке, Соединители герметичного металлорукава ГЕРДА-СГ, марки:	ТУ 4833-011-76960731-2008 «Рукава металлические в защитной оболочке. Технические условия», ТУ 1690-020-45416838-2008 «Соединители герметичного металлорукава ГЕРДА-СГ. Технические условия»
	<p>1. Рукава металлические из стальной оцинкованной ленты, в защитной оболочке марок: ГЕРДА-МГ-*, ГЕРДА-МГ-*ХЛ, ГЕРДА-МГ-*т, ГЕРДА-МГ-*нг, ГЕРДА-МГ-*нг-ХЛ, ГЕРДА-МГ-*нг-LS, ГЕРДА-МГ-*нг-LS-ХЛ, ГЕРДА-МГ-*нг-НФ, ГЕРДА-МГ-*нг-НФ-ХЛ, ГЕРДА-МГ-*нг-НФ-ЭХЛ, ГЕРДА-МГ-*нг-LS-НФ, ГЕРДА-МГ-*Тнг, ГЕРДА-МГ-*нг-LSLTx, ГЕРДА-МГ-*НФ-ЗГ, ГЕРДА-МГ-*М, ГЕРДА-МГ-*Х с классификационным кодом 344433673313</p> <p>2. Рукава металлические из стальной оцинкованной ленты повышенной прочности, в защитной оболочке марок ГЕРДА-МГ-*П, ГЕРДА-МГ-*П-ХЛ, ГЕРДА-МГ-*П-т, ГЕРДА-МГ-*П-нг, ГЕРДА-МГ-*П-нг-ХЛ, ГЕРДА-МГ-*П-нг-LS, ГЕРДА-МГ-*П-нг-LS-ХЛ, ГЕРДА-МГ-*П-нг-НФ, ГЕРДА-МГ-*П-нг-НФ-ХЛ, ГЕРДА-МГ-*П-нг-НФ-ЭХЛ, ГЕРДА-МГ-*П-нг-LS-НФ, ГЕРДА-МГ-*П-Тнг, ГЕРДА-МГ-*П-нг-LSLTx, ГЕРДА-МГ-*П-НФ-ЗГ, ГЕРДА-МГ-*П-М, ГЕРДА-МГ-*П-Х с классификационным кодом 344433673313</p> <p>3. Рукава металлические из стальной нержавеющей ленты, в защитной оболочке марок ГЕРДА-МГ-*Н, ГЕРДА-МГ-*Н-ХЛ, ГЕРДА-МГ-*Н-т, ГЕРДА-МГ-*Н-нг, ГЕРДА-МГ-*Н-нг-ХЛ, ГЕРДА-МГ-*Н-нг-LS, ГЕРДА-МГ-*Н-нг-LS-ХЛ, ГЕРДА-МГ-*Н-нг-НФ, ГЕРДА-МГ-*Н-нг-НФ-ХЛ, ГЕРДА-МГ-*Н-нг-НФ-ЭХЛ, ГЕРДА-МГ-*Н-нг-LS-НФ, ГЕРДА-МГ-*Н-Тнг, ГЕРДА-МГ-*Н-нг-LSLTx, ГЕРДА-МГ-*Н-НФ-ЗГ, ГЕРДА-МГ-*Н-М, ГЕРДА-МГ-*Н-Х с классификационным кодом 444333673313</p> <p>Примечание: * Указывается диаметр условного прохода;</p> <p>4. Соединители для рукавов металлических: ГЕРДА-СГ-16-Н-М20x1,5; ГЕРДА-СГ-16-В-М20x1,5; ГЕРДА-СГ-16-Н-К1/2"; ГЕРДА-СГ-16-В-К1/2"; ГЕРДА-СГ-16-Тр; ГЕРДА-СГ-22-Н-М25x1,5; ГЕРДА-СГ-22-В-М25x1,5; ГЕРДА-СГ-22-Н-К3/4"; ГЕРДА-СГ-22-В-К3/4"; ГЕРДА-СГ-22-Тр; ГЕРДА-СГ-25-Н-М32x1,5; ГЕРДА-СГ-25-В-М32x1,5; ГЕРДА-СГ-25-Н-К1"; ГЕРДА-СГ-25-В-К1"; ГЕРДА-СГ-25-Тр; ГЕРДА-СГ-35-Н-М40x1,5; ГЕРДА-СГ-35-В-М40x1,5; ГЕРДА-СГ-35-Н-К1.1/4"; ГЕРДА-СГ-35-В-К1.1/4"; ГЕРДА-СГ-35-Тр; ГЕРДА-СГ-40-Н-М50x1,5; ГЕРДА-СГ-40-В-М50x1,5; ГЕРДА-СГ-40-Н-К1.1/2"; ГЕРДА-СГ-40-В-К1.1/2"; ГЕРДА-СГ-40-Тр.</p>	



Руководитель органа

Эксперт

*[Handwritten signature]*  
подпись

*[Handwritten signature]*  
подпись

Зорин Сергей Викторович

инициалы, фамилия

Ипатова Анна Олеговна

инициалы, фамилия