



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.НА36.Н03433

Срок действия с 10.01.2019 по 09.01.2022

№ 0322616

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

RA.RU.10НА36

Орган по сертификации продукции ООО "ТНК" Адрес: 236038, РОССИЯ, Калининградская область, г. Калининград, ул. Ю.Гагарина, д. 16, стр. Г, оф. 3, 4, 5. Телефон 8-917-623-5741, адрес электронной почты: tnk-os@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ Арматура линейная, перечень согласно приложению бланк № 0059538, 0059539, 0059540, 0059541, 0059542, 0059543, 0059544, 0059545, 0059546, 0059547, 0059548, 0059549, 0059550, 0059551, 0059552, 0059553, 0059554, 0059555, 0059556, 0059557, 0059558, 0059559, 0059561, 0059562, 0059563, 0059564, 0059565, 0059566, 0059567, 0059568, 0059569, 0059570, 0059571, 0059572, 0059573, 0059574, 0059575, 0059576, 0059577, 0059578, 0059579, 0059580, 0059581, 0059582.

код ОК
27.33.13.130

Серийный выпуск.
СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р 51177-2017 «Арматура линейная. Общие технические требования», ТУ 3449-001-52819896-2010 «Арматура линейная. Технические условия», ТУ 3449-004-52819896-2015 «Протекторы защитные спиральные для неизолированных проводов, грозозащитных тросов и самонесущих кабелей связи. Технические условия», ТУ 34449-005-52819896-2015 «Распорки дистанционные демпфирующие типа РГД. Технические условия»

код ТН ВЭД
8538 90 990 9

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «МЗВА». ОГРН: 1157746049493, ИНН: 7709447610. Адрес: 105120, РОССИЯ, город Москва, Сыромятническая Нижняя ул, дом 11 корпус 2 офис комната 2.1. Фактический адрес: 111141, РОССИЯ, г. Москва, 2-й проезд Перова Поля, дом 9, телефон/факс: +7 (495) 305-58-73, адрес электронной почты: office@mzva.ru.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «МЗВА». ОГРН: 1157746049493, ИНН: 7709447610. Адрес: 105120, РОССИЯ, город Москва, Сыромятническая Нижняя ул, дом 11 корпус 2 офис комната 2.1. Фактический адрес: 111141, РОССИЯ, г. Москва, 2-й проезд Перова Поля, дом 9, телефон/факс: +7 (495) 305-58-73, адрес электронной почты: office@mzva.ru.

НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний Испытательного центра линейной арматуры и высоковольтных изоляторов «ЧЭМЗ» - «МЗВА» Общества с ограниченной ответственностью «Чкаловский электромеханический завод», аттестат аккредитации № РОСС. RU.0001.22МН34. Перечень в приложении

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Схема сертификации: 3

Руководитель органа

подпись

С.Е. Федоров
инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

И.Р. Деминов
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ **0059538**

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.НА36.Н03433

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		
27.33.13.130 8538 90 990 9	Арматура линейная	ГОСТ Р 51177-2017 «Арматура линейная. Общие технические требования», ТУ 3449-001-52819896-2010 «Арматура линейная. Технические условия», ТУ 3449-004-52819896-2015 «Протекторы защитные спиральные для неизолированных проводов, грозозащитных тросов и самонесущих кабелей связи. Технические условия», ТУ 34449-005-52819896-2015 «Распорки дистанционные демпфирующие типа РГД. Технические условия»



Руководитель органа
Эксперт

[Handwritten signature]
подпись
[Handwritten signature]
подпись

С.Е. Федоров

инициалы, фамилия

И.Р. Деминов

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ **0059539**

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.НА36.Н03433

**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		

	<p>Защитная арматура</p> <p>Распорка дистанционная глухая: РГ-01-300м, РГ-01-400м, РГ-01-500м, РГ-0-300м, РГ-0-400м, РГ-0-500м, РГ-1-300м, РГ-1-400м, РГ-1- 500м, РГ-2-300м, РГ-2-400м, РГ-2-485м, РГ-2- 500м, РГ-2-600м, РГ-2-650м, РГ-2-850м, РГ-3- 400м, РГ-3-500м, РГ-3-600м, РГ-3-650м, РГ-3- 850м, РГ-4-400м, РГ-4-500м, РГ-4-600м, РГ-4- 650м, РГ-4-850м, РГ-6-400</p> <p>Распорка дистанционная глухая: РГУ-01-300м, РГУ-01-400м, РГУ-01-500м, РГУ-0- 300м, РГУ-0-400м, РГУ-0-500м, РГУ-1-300м, РГУ- 1-400м, РГУ-1-500м, РГУ-2-300м, РГУ-2-400м, РГУ-2-485м, РГУ-2-500м, РГУ-2-600м, РГУ-2- 650м, РГУ-2-850м, РГУ-3-400м, РГУ-3-500м, РГУ- 3-600м, РГУ-3-650м, РГУ-3-850м, РГУ-4-400м, РГУ-4-500м, РГУ-4-600м, РГУ-4-650м, РГУ-4- 850м, РГУ-4-970м, РГУ-5-400, РГУ-5-600</p> <p>Распорка дистанционная глухая утяжеленная: РУ-2-400м, РУ-3-400м, РУ-4-400м</p> <p>Распорка дистанционная: Р-2-120м, Р-3-120м, Р-4-120м</p>	
--	---	--



Руководитель органа

Эксперт

[Handwritten signature]

подпись

[Handwritten signature]

подпись

С.Е. Федоров

инициалы, фамилия

И.Р. Деминов

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0059540

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.НА36.Н03433



**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		

	<p>Распорка дистанционная глухая изолирующая: РГИФ-0М-400, РГИФ-0М-600, РГИФ-0М-800, РГИФ-0М-1000, РГИФ-1М-400, РГИФ-1М-600, РГИФ-2М-400, РГИФ-2М-500, РГИФ-2М-600, РГИФ-2М-800, РГИФ-2М-850, РГИФ-3М-400, РГИФ-3М-500, РГИФ-3М-600, РГИФ-4М-400, РГИФ-4М-500, РГИФ-4М-600, РГИФ-4М-800, РГИФ-5-800</p> <p>Распорки дистанционные глухие трех-, пяти и восьмилучевые: ЗРГ-3-400АМ, ЗРГ-5-1А, 4РГ-3-400АМ, 4РГ-3-600АМ, 4РГ-4-400АМ, 4РГ-4-600АМ, 5РГ-2-400АМ, 5РГ-2-300АМ, 5РГ-3-400АМ, 5РГ-4-600АМ, 8РГ-2-400БМ, 8РГ-3-400БМ, 4РГ-6-400, 6РГ-5-400</p> <p>Экран защитный: ЭЗ-500-1А, ЭЗ-500-5, ЭЗ-500-6, ЭЗ-750-1А, ЭЗ-750-2, ЭЗ-750-3, ЭЗ-1150-1, ЭЗ-750-18, ЭЗ-750-4А, ЭЗ-1150-22, ЭЗ-750-5, ЭЗ-750-6, ЭЗ-750-8, ЭЗ-750-3/4-4, ЭЗ-1150-8, ЭЗ-1150-19А, ЭЗ-1150-19Б, ЭЗ-1150-9, ЭЗ-1150-22</p> <p>Узел крепления экрана: УКЭ-1А, УКЭ-1В, УКЭ-1Б, УКЭ-2, УКЭ-2А, УКЭ-4, УКЭ-5, УКЭ-6А, УКЭ-6Б, УКЭ-6В, УКЭ-6Г, УКЭ-7, УКЭ-11, УКЭ-12</p> <p>Муфта предохранительная: МПР-240-1, МПР-300-1, МПР-400-1, МПР-500-1, МПР-500-2, МПР-600-1, МПР-1000-3, МПР-1200-1</p> <p>Гаситель вибрации: ГВ-0,8-9,1-300/10-13, ГВ-0,8-9,1-300/16-20, ГВ-0,8-9,1-300/23-31, ГВ-0,8-9,1-300/23-35, ГВ-0,8-9,1-350/10-13, ГВ-0,8-9,1-350/16-20, ГВ-0,8-9,1-350/23-31, ГВ-0,8-9,1-400/10-13,</p>	
--	--	--



Руководитель органа _____
 Эксперт _____


 подпись

 подпись

С.Е. Федоров
 инициалы, фамилия
 И.Р. Деминов
 инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ **0059541**

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.НА36.Н03433

**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		

	ГВ-0,8-9,1-400/16-20, ГВ-0,8-9,1-400/23-31, ГВ-0,8-9,1-400/23-35, ГВ-0,8-9,1-450/10-13, ГВ-0,8-9,1-450/16-20, ГВ-0,8-9,1-450/23-35, ГВ-1,2-11-414/10-13, ГВ-1,2-11-414/16-20, ГВ-1,2-11-414/23-35, ГВ-1,2-11-425/10-13, ГВ-1,2-11-425/16-20, ГВ-1,2-11-425/23-35, ГВ-1,6-11-350/10-13, ГВ-1,6-11-350/16-20, ГВ-1,6-11-350/23-31, ГВ-1,6-11-400/10-13, ГВ-1,6-11-400/16-20, ГВ-1,6-11-400/23-31, ГВ-1,6-11-450/10-13, ГВ-1,6-11-450/16-20, ГВ-1,6-11-450/23-31, ГВ-1,6-11-450/23-35, ГВ-1,6-11-500/10-13, ГВ-1,6-11-500/16-20, ГВ-1,6-11-500/23-31, ГВ-1,6-11-500/23-35, ГВ-1,6-11-550/10-13, ГВ-1,6-11-550/16-20, ГВ-1,6-11-550/23-31, ГВ-1,6-11-550/23-35, ГВ-1,6-13-400/10-13, ГВ-1,6-13-400/16-20, ГВ-1,6-13-400/23-31, ГВ-1,6-13-450/10-13, ГВ-1,6-13-450/16-20, ГВ-1,6-13-450/23-31, ГВ-1,6-13-500/16-20, ГВ-2,4-11-400/10-13, ГВ-2,4-11-400/16-20, ГВ-2,4-11-400/23-35, ГВ-2,4-11-450/10-13, ГВ-2,4-11-450/16-20, ГВ-2,4-11-450/23-31, ГВ-2,4-11-450/23-35, ГВ-2,4-11-500/10-13, ГВ-2,4-11-500/16-20, ГВ-2,4-11-500/23-31, ГВ-2,4-11-550/10-13, ГВ-2,4-11-550/16-20, ГВ-2,4-11-550/23-31, ГВ-2,4-11-600/10-13, ГВ-2,4-11-600/16-20, ГВ-2,4-11-600/23-31, ГВ-2,4-13-400/10-13, ГВ-2,4-13-400/16-20, ГВ-2,4-13-400/23-31, ГВ-2,4-13-450/10-13, ГВ-2,4-13-450/16-20, ГВ-2,4-13-450/23-35, ГВ-2,4-13-500/10-13, ГВ-2,4-13-500/16-20, ГВ-2,4-13-500/23-35, ГВ-2,4-13-550/10-13, ГВ-2,4-13-550/16-20, ГВ-2,4-13-550/23-31, ГВ-2,4-13-600/10-13, ГВ-2,4-13-600/16-20, ГВ-2,4-13-600/23-35, ГВ-3,2-13-450/10-13, ГВ-3,2-13-450/16-20, ГВ-3,2-13-450/23-31, ГВ-3,2-13-450/23-35, ГВ-3,2-13-500/10-13, ГВ-3,2-13-500/16-20, ГВ-3,2-13-500/23-31, ГВ-3,2-13-500/23-35, ГВ-3,2-13-550/10-13,	
--	--	--



Руководитель органа

[Handwritten signature]
подпись

С.Е. Федоров

инициалы, фамилия

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись

И.Р. Деминов

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ **0059542**

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.НА36.Н03433

**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		

	<p>ГВ-3,2-13-550/16-20, ГВ-3,2-13-550/23-31, ГВ-3,2-13-550/23-35, ГВ-3,2-13-600/10-13, ГВ-3,2-13-600/16-20, ГВ-3,2-13-600/23-31, ГВ-4,0-13-500/10-13, ГВ-4,0-13-500/16-20, ГВ-4,0-13-500/23-35, ГВ-4,0-13-550/10-13, ГВ-4,0-13-550/16-20, ГВ-4,0-13-550/23-35, ГВ-4,0-13-600/10-13, ГВ-4,0-13-600/16-20, ГВ-4,0-13-600/23-35</p> <p>Гаситель вибрации несимметричный: ГВ-0,6/0,4-9,1-400-10/13, ГВ-0,8/0,6-9,1-300-10/13, ГВ-0,8/0,6-9,1-400-10/13, ГВ-1,2/0,8-9,1-300-10/13, ГВ-1,2/0,8-11-500-10/13, ГВ-1,6/1,2-11-400-10/13, ГВ-1,6/1,2-11-500-10/13, ГВ-2,4/1,6-13-450-10/13, ГВ-2,4/1,6-11-500-10/13, ГВ-2,4/1,6-13-550-10/13, ГВ-3,2/2,4-11-500/23-31, ГВ-3,2/2,4-13-550-10/13, ГВ-4,0/3,2-13-600-10/13, ГВ-0,6/0,4-9,1-400-16/20, ГВ-0,8/0,6-9,1-400-16/20, ГВ-1,2/0,8-9,1-350-16/20, ГВ-1,2/0,8-11-500-16/20, ГВ-1,6/1,2-11-400-16/20, ГВ-1,6/1,2-11-450-16/20, ГВ-1,6/1,2-11-500-16/20, ГВ-2,4/1,6-13-450-16/20, ГВ-2,4/1,6-11-500-16/20, ГВ-2,4/1,6-13-550-16/20, ГВ-3,2/2,4-13-550-16/20, ГВ-4,0/3,2-13-600-16/20, ГВ-0,6/0,4-9,1-400-23/31, ГВ-0,8/0,6-9,1-400-23/31, ГВ-1,2/0,8-11-500-23/31, ГВ-1,6/1,2-11-500-23/31, ГВ-2,4/1,6-13-450А-23/31, ГВ-2,4/1,6-11-500-23/31, ГВ-2,4/1,6-13-550-23/31, ГВ-3,2/2,4-11-550-23/31, ГВ-3,2/2,4-13-550-23/31, ГВ-4,0/3,2-13-600-23/31</p> <p>Гаситель вибрации: ГПГ-0,8-9,1-300А/10-13, ГПГ-0,8-9,1-300А/16-20, ГПГ-0,8-9,1-300А/23-35, ГПГ-0,8-9,1-350А/10-13, ГПГ-0,8-9,1-350А/16-20, ГПГ-0,8-9,1-350А/23-35, ГПГ-0,8-9,1-400А/10-13, ГПГ-0,8-9,1-400А/16-20, ГПГ-0,8-9,1-400А/23-35,</p>	
--	---	--



Руководитель органа

[Handwritten signature]
подпись

С.Е. Федоров

инициалы, фамилия

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись

И.Р. Деминов

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ **0059543**

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.НА36.Н03433

**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		

	ГПГ-0,8-9,1-450А/10-13, ГПГ-0,8-9,1-450А/16-20, ГПГ-0,8-9,1-450А/23-35, ГПГ-1,6-11-350А/10-13, ГПГ-1,6-11-350А/16-20, ГПГ-1,6-11-350А/23-35, ГПГ-1,6-11-400А/10-13, ГПГ-1,6-11-400А/16-20, ГПГ-1,6-11-400А/23-35, ГПГ-1,6-11-450А/10-13, ГПГ-1,6-11-450А/16-20, ГПГ-1,6-11-450А/23-31, ГПГ-1,6-11-450А/23-35, ГПГ-1,6-11-500А/10-13, ГПГ-1,6-11-500А/16-20, ГПГ-1,6-11-500А/23-35, ГПГ-1,6-11-550А/10-13, ГПГ-1,6-11-550А/16-20, ГПГ-1,6-11-550А/23-35, ГПГ-1,6-13-400А/10-13, ГПГ-1,6-13-400А/16-20, ГПГ-1,6-11-400А/23-35, ГПГ-1,6-13-450А/10-13, ГПГ-1,6-13-450А/16-20, ГПГ-1,6-11-450А/23-31, ГПГ-2,4-11-400А/10-16, ГПГ-2,4-11-400А/16-20, ГПГ-2,4-11-400А/23-35, ГПГ-2,4-11-450А/10-13, ГПГ-2,4-11-450А/16-20, ГПГ-2,4-11-450А/23-35, ГПГ-2,4-11-500А/10-16, ГПГ-2,4-11-500А/16-20, ГПГ-2,4-11-500А/23-31, ГПГ-2,4-11-500А/23-35, ГПГ-2,4-11-550А/10-13, ГПГ-2,4-11-550А/16-20, ГПГ-2,4-11-550А/23-31, ГПГ-2,4-11-600А/10-13, ГПГ-2,4-11-600А/16-20, ГПГ-2,4-11-600А/23-31, ГПГ-2,4-13-400А/10-13, ГПГ-2,4-13-400А/16-20, ГПГ-2,4-13-400А/23-35, ГПГ-2,4-13-450А/10-13, ГПГ-2,4-13-450А/16-20, ГПГ-2,4-13-450А/23-35, ГПГ-2,4-13-500А/10-13, ГПГ-2,4-13-500А/16-20, ГПГ-2,4-13-500А/23-31, ГПГ-2,4-13-500А/23-35, ГПГ-2,4-13-550А/10-13, ГПГ-2,4-13-550А/16-20, ГПГ-2,4-13-500А/23-35, ГПГ-2,4-13-600А/10-13, ГПГ-2,4-13-600А/16-20, ГПГ-2,4-13-600А/23-35, ГПГ-3,2-13-450А/10-13, ГПГ-3,2-13-450А/16-20, ГПГ-3,2-13-450А/23-31, ГПГ-3,2-13-450А/23-35, ГПГ-3,2-13-500А/10-13, ГПГ-3,2-13-500А/16-20, ГПГ-3,2-13-500А/23-31, ГПГ-3,2-13-550А/10-13, ГПГ-3,2-13-550А/16-20, ГПГ-3,2-13-550А/23-31, ГПГ-3,2-13-550А/23-35, ГПГ-3,2-13-600А/10-13, ГПГ-3,2-13-600А/16-20, ГПГ-3,2-13-600А/23-31, ГПГ-3,2-13-600А/23-35	
--	---	--



Руководитель органа

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись

[Handwritten signature]
подпись

С.Е. Федоров

инициалы, фамилия

И.Р. Деминов

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ **0059544**

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.НА36.Н03433

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		

	<p>Ограничители гололедообразования и колебаний: ОГК-0,55/0,45-9,1-10/13, ОГК-0,55/0,45-9,1-16/20, ОГК-0,55/0,45-9,1-23/31, ОГК-1,7/1,3-11-10/13, ОГК-1,7/1,3-11-16/20, ОГК-1,7/1,3-11-23/31, ОГК-2,8/2,3-13-23/31, ОГК-3,9/3,1-13-10/13. ОГК-0,55/0,45-9,1-10/13П (3,4-8,4), ОГК-0,55/0,45-9,1-16/20П (8,5-14), ОГК-0,55/0,45-9,1-23/31 П (14-26), ОГК-1,7/1,3-11-10/13П (3,4-8,4), ОГК-1,7/1,3-11-16/20 П (8,5-14), ОГК-1,7/1,3-11-23/31П (14-26), ОГК-2,8/2,3-13-23/31П (14-29), ОГК-2,8/2,3-13-16/20П (8,5-14), ОГК-2,8/2,3-13-23-31П(14-26), ОГК-2,8/2,3-13-23/35П (14-29), ОГК-3,9/3,1-13-10/13 П(8,5-14), ОГК-3,9/3,1-13-23/31 П(14-26), ОГК-3,9/3,1-13-23/35 П (14-29) Рог индикатор: РР-1, РИ-1, РР-1А, РИ-1А, РР-2, РИ-2, РР-2.1, РИ-2.1. Рог индикатор с маркером срабатывания: РИ- 1.1, РИ-1.2, РИ-2.1, РИ-2.2, РИ-3, РИ-3.1 Рог разрядный: РР-55, РР-130, РР-88 , РР-357, РР-156 , РР-168, РР-205, РР-212, РР-412, РР-470, РР-245И, РР-135И Рог разрядный нижний: РРН-55, РРН-88, РРН-130, РРН-250, РРН-312, РРН-357, РРН-470, РРН-412, РРН-750, РРН-940 Рог разрядный верхний: РРВ-82, РРВ-95, РРВ-135, РРВ-168, РРВ-198, РРВ-200, РРВ-212, РРВ-250, РРВ-342, РРВ-435, РРВ-482, РРВ-750 Балласт к поддерживающим зажимам: БЛ-100-1, БЛ-200-1, БЛ-400-1, БЛ-400-4, БЛ-400-52, БЛ-800-33, БЛ-1400-13, БЛ-1400-44, БЛ-1000-1, БЛ-400-5, 2БЛ-800-3, 3БЛ-1400-1, 3БЛ-1400-4/4А, 4БЛ-1000-1.</p>	
--	---	--



Руководитель органа

[Handwritten signature]
подпись

С.Е. Федоров

инициалы, фамилия

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись

И.Р. Деминов

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ **0059545**

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.НА36.Н03433

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		

	<p>Протектор защитный спиральный для оптических кабелей, для защиты в местах установки гасителей вибрации и других изделий:</p> <p>ПЗС-3,9-4,5-11, ПЗС-4,25-4,75-11, ПЗС-4,75-5,25-11, ПЗС-5,25-5,75-11, ПЗС-5,75-6,25-11, ПЗС-6,25-6,75-11, ПЗС-6,75-7,25-11, ПЗС-7,25-7,75-11, ПЗС-7,75-8,25-11, ПЗС-8,25-8,75-11, ПЗС-8,75-9,25-11, ПЗС-9,25-9,75-11, ПЗС-9,75-10,25-11, ПЗС-10,25-10,75-11, ПЗС-10,75-11,25-11, ПЗС-11,25-11,75-11, ПЗС-11,75-12,25-11, ПЗС-12,25-12,75-11, ПЗС-12,75-13,5-11, ПЗС-13,5-14,5-11, ПЗС-14,5-15,5-11, ПЗС-15,5-16,5-11, ПЗС-16,5-17,5-11, ПЗС-17,5-18,5-11, ПЗС-18,5-19,5-11, ПЗС-19,5-20,5-11, ПЗС-20,5-21,5-11, ПЗС-21,5-22,5-11, ПЗС-22,5-23,5-11, ПЗС-23,5-25,5-11, ПЗС-25,5-27,5-11, ПЗС-27,5-29,5-11, ПЗС-29,5-31,5-11, ПЗС-31,5-33,5-11, ПЗС-33,5-35,5-11, ПЗС-35,5-37,5-11, ПЗС-37,5-39,5-11, ПЗС-39,5-41,5-11, ПЗС-41,5-44-11, ПЗС-44-46-11, ПЗС-46-48-11, ПЗС-48-50-11, ПЗС-3,9-4,5-12, ПЗС-4,25-4,75-12, ПЗС-4,75-5,25-12, ПЗС-5,25-5,75-12, ПЗС-5,75-6,25-12, ПЗС-6,25-6,75-12, ПЗС-6,75-7,25-12, ПЗС-7,25-7,75-12, ПЗС-7,75-8,25-12, ПЗС-8,25-8,75-12, ПЗС-8,75-9,25-12, ПЗС-9,25-9,75-12, ПЗС-9,75-10,25-12, ПЗС-10,25-10,75-12, ПЗС-10,75-11,25-12, ПЗС-11,25-11,75-12, ПЗС-11,75-12,25-12, ПЗС-12,25-12,75-12, ПЗС-12,75-13,5-12, ПЗС-13,5-14,5-12, ПЗС-14,5-15,5-12, ПЗС-15,5-16,5-12, ПЗС-16,5-17,5-12, ПЗС-17,5-18,5-12, ПЗС-18,5-19,5-12, ПЗС-19,5-20,5-12, ПЗС-20,5-21,5-12, ПЗС-21,5-22,5-12, ПЗС-22,5-23,5-12, ПЗС-23,5-25,5-12, ПЗС-25,5-27,5-12, ПЗС-27,5-29,5-12,</p>	
--	--	--



Руководитель органа

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись

[Handwritten signature]
подпись

С.Е. Федоров

инициалы, фамилия

И.Р. Деминов

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ **0059546**

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.НА36.Н03433

**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		

	<p>ПЗС-29,5-31,5-12, ПЗС-31,5-33,5-1, ПЗС-33,5-35,5-12, ПЗС-35,5-37,5-12, ПЗС-37,5-39,5-12, ПЗС-39,5-41,5-12, ПЗС-41,5-44-12, ПЗС-44-46-12, ПЗС-46-48-12, ПЗС-48-50- 12, ПЗС-3,9-4,5-13, ПЗС-4,25-4,75-13, ПЗС-4,75-5,25-13, ПЗС-5,25-5,75-13, ПЗС-5,75-6,25-13, ПЗС-6,25-6,75-13, ПЗС-6,75-7,25-13, ПЗС-7,25-7,75-13, ПЗС-7,75-8,25-13, ПЗС-8,25-8,75-13, ПЗС-8,75-9,25-13, ПЗС-9,25-9,75-13, ПЗС-9,75-10,25-13, ПЗС-10,25-10,75-13, ПЗС-10,75-11,25- 13, ПЗС-11,25-11,75-13, ПЗС-11,75-12,25-13, ПЗС-12,25- 12,75-13, ПЗС-12,75-13,5-13, ПЗС-13,5-14,5-13, ПЗС-14,5- 15,5-13, ПЗС-15,5-16,5-13, ПЗС-16,5-17,5-13, ПЗС-17,5- 18,5-13, ПЗС-18,5-19,5-13, ПЗС-19,5-20,5-13, ПЗС-20,5- 21,5-13, ПЗС-21,5-22,5-13, ПЗС-22,5-23,5-13, ПЗС-23,5- 25,5-13, ПЗС-25,5-27,5-13, ПЗС-27,5-29,5-13, ПЗС-29,5- 31,5-13, ПЗС-31,5-33,5-13, ПЗС-33,5-35,5-13, ПЗС-35,5- 37,5-13, ПЗС-37,5-39,5-13, ПЗС-39,5-41,5-13, ПЗС-41,5- 44-13, ПЗС-44-46-13, ПЗС-46-48-13, ПЗС-48-50-13</p> <p>Протектор защитный спиральный для защиты грозозащитных тросов: ПЗС-8,1-11, ПЗС-9,1-11, ПЗС-11,0-11, ПЗС-14,0-11, ПЗС- 20,0-11</p> <p>Протектор защитный спиральный для защиты неизолированных проводов, в местах установки гасителей вибрации и других изделий: ПЗС-11,4-13, ПЗС-13,3-13, ПЗС-15,2-13, ПЗС-16,8-13, ПЗС-17,5-13, ПЗС-18,8-13, ПЗС-19,6-13, ПЗС-21,6-13, ПЗС-22,4-13, ПЗС-24,1-13, ПЗС-24,5-13, ПЗС-24,8-13, ПЗС-26,0-13, ПЗС-27,5-13, ПЗС-27,7-13, ПЗС-28,8-13, ПЗС-29,1-13, ПЗС-29,4-13, ПЗС-30,6-13, ПЗС-32,4-13, ПЗС-33,2-13, ПЗС-34,7-13, ПЗС-37,7-13</p>	
--	--	--



Руководитель органа _____

[Handwritten signature]
подпись

С.Е. Федоров

инициалы, фамилия

Эксперт _____

[Handwritten signature]
подпись

И.Р. Деминов

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ **0059547**

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.НА36.Н03433

**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		

	<p>Протектор защитный спиральный для защиты неизолированных проводов в поддерживающих зажимах типа ПГН: ПЗС-15,2-03, ПЗС-16,8-03, ПЗС-17,5-03, ПЗС-18,8-03, ПЗС-19,6-03, ПЗС-21,6-03, ПЗС-22,4-03, ПЗС-24,1-03, ПЗС-24,5-03, ПЗС-24,8-03, ПЗС-26,0-03, ПЗС-27,5-03, ПЗС-27,7-03, ПЗС-28,8-03, ПЗС-29,1-03, ПЗС-29,4-03, ПЗС-30,6-03, ПЗС-29,4-03, ПЗС-30,6-03, ПЗС-32,4-03, ПЗС-33,2-03, ПЗС-34,7-03</p> <p>Протектор защитный спиральный для защиты неизолированных проводов в многороликовых подвесах типа П6Р: ПЗС-23,1-21, ПЗС-29,2-21, ПЗС-37,5-21</p> <p>Протектор защитный спиральный для защиты неизолированных проводов в местах установки прессуемых соединительных зажимов: ПЗС-8,4-33, ПЗС-9,6-33, ПЗС-11,4-33, ПЗС-13,3-33, ПЗС- 15,2-33, ПЗС-16,8-33, ПЗС-17,5-33, ПЗС-18,8-33, ПЗС- 19,6-33, ПЗС-21,6-33, ПЗС-22,4-33, ПЗС-24,1-33, ПЗС- 24,5-33, ПЗС-24,8-33, ПЗС-26,0-33, ПЗС-27,5-33, ПЗС- 27,7-33, ПЗС-28,8-33, ПЗС-29,1-33, ПЗС-30,6-33, ПЗС- 32,4-33, ПЗС-33,2-33, ПЗС-34,7-33, ПЗС-37,7-33</p> <p>Протектор защитный спиральный для защиты полых проводов ПА по ТУ 16-505-397-72: ПЗС-45-43, ПЗС-59-43</p> <p>Протектор защитный спиральный для защиты неизолированных проводов в местах установки поддерживающих зажимов ПГ30/12-20, ПГ30/13-28, ПГ60/13-29: ПЗС-8,4-63, ПЗС-9,6-63, ПЗС-11,4-63, ПЗС-13,3-63, ПЗС- 15,2-63, ПЗС-16,8-63, ПЗС-17,5-63, ПЗС-18,8-63, ПЗС- 19,6-63, ПЗС-21,6-63</p>	
--	--	--



Руководитель органа
Эксперт

[Handwritten signature]
подпись

[Handwritten signature]
подпись

С.Е. Федоров

инициалы, фамилия

И.Р. Деминов

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ **0059548**

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.НА36.Н03433

**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		

	<p>Протекторы защитные спиральные: ПЗС - 10 - 11 (1100), ПЗС - 10 - 11 (2200), ПЗС - 10 - 11 (3000), ПЗС - 10 - 11 (350), ПЗС - 10 - 11 (500), ПЗС - 10 - 11 (700), ПЗС - 10 - 13 (1300), ПЗС - 10 - 13 (2200), ПЗС - 10 - 13 (3000), ПЗС - 10 - 13 (350), ПЗС - 10 - 13 (500), ПЗС - 10 - 13 (700), ПЗС - 10,5 - 11 (1100), ПЗС - 10,5 - 11 (2200), ПЗС - 10,5 - 11 (3000), ПЗС - 10,5 - 11 (350), ПЗС - 10,5 - 11 (500), ПЗС - 10,5 - 11 (700), ПЗС - 10,5 - 13 (1300), ПЗС - 10,5 - 13 (2200), ПЗС - 10,5 - 13 (3000), ПЗС - 10,5 - 13 (350), ПЗС - 10,5 - 13 (500), ПЗС - 10,5 - 13 (700), ПЗС - 11 - 11 (1100), ПЗС - 11 - 11 (2200), ПЗС - 11 - 11 (3000), ПЗС - 11 - 11 (350), ПЗС - 11 - 11 (500), ПЗС - 11 - 11 (700), ПЗС - 11 - 13 (1300), ПЗС - 11 - 13 (2200), ПЗС - 11 - 13 (3000), ПЗС - 11 - 13 (350), ПЗС - 11 - 13 (500), ПЗС - 11 - 13 (700), ПЗС - 11,5 - 11 (1100), ПЗС - 11,5 - 11 (2200), ПЗС - 11,5 - 11 (3000), ПЗС - 11,5 - 11 (350), ПЗС - 11,5 - 11 (500), ПЗС - 11,5 - 11 (700), ПЗС - 11,5 - 13 (1300), ПЗС - 11,5 - 13 (2200), ПЗС - 11,5 - 13 (3000), ПЗС - 11,5 - 13 (350), ПЗС - 11,5 - 13 (500), ПЗС - 11,5 - 13 (700), ПЗС - 12 - 11 (1100), ПЗС - 12 - 11 (2200), ПЗС - 12 - 11 (3000), ПЗС - 12 - 11 (350), ПЗС - 12 - 11 (500), ПЗС - 12 - 11 (700), ПЗС - 12 - 13 (1300), ПЗС - 12 - 13 (2200), ПЗС - 12 - 13 (3000), ПЗС - 12 - 13 (350), ПЗС - 12 - 13 (500), ПЗС - 12 - 13 (700), ПЗС - 12,5 - 11 (1100), ПЗС - 12,5 - 11 (2200), ПЗС - 12,5 - 11 (3000), ПЗС - 12,5 - 11 (350), ПЗС - 12,5 - 11 (500), ПЗС - 12,5 - 11 (700), ПЗС - 12,5 - 13 (1300), ПЗС - 12,5 - 13 (2200), ПЗС - 12,5 - 13 (3000), ПЗС - 12,5 - 13 (350), ПЗС - 12,5 - 13 (500), ПЗС - 12,5 - 13 (700), ПЗС - 13 - 11 (1100), ПЗС - 13 - 11 (2200), ПЗС - 13 - 11 (3000), ПЗС - 13 - 11 (350), ПЗС - 13 - 11 (500), ПЗС - 13 - 11 (700), ПЗС - 13 - 13 (1300),</p>	
--	--	--



Руководитель органа

[Handwritten signature]
подпись

С.Е. Федоров

инициалы, фамилия

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись

И.Р. Деминов

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ **0059549**

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.НА36.Н03433

**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		

	ПЗС - 13 - 13 (2200), ПЗС - 13 - 13 (3000), ПЗС - 13 - 13 (350), ПЗС - 13 - 13 (500), ПЗС - 13 - 13 (700), ПЗС - 14 - 11 (1100), ПЗС - 14 - 11 (2200), ПЗС - 14 - 11 (3000), ПЗС - 14 - 11 (350), ПЗС - 14 - 11 (500), ПЗС - 14 - 11 (700), ПЗС - 14 - 13 (1300), ПЗС - 14 - 13 (2200), ПЗС - 14 - 13 (3000), ПЗС - 14 - 13 (350), ПЗС - 14 - 13 (500), ПЗС - 14 - 13 (700), ПЗС - 15 - 11 (1100), ПЗС - 15 - 11 (2200), ПЗС - 15 - 11 (3000), ПЗС - 15 - 11 (350), ПЗС - 15 - 11 (500), ПЗС - 15 - 11 (700), ПЗС - 15 - 13 (1300), ПЗС - 15 - 13 (2200), ПЗС - 15 - 13 (3000), ПЗС - 15 - 13 (350), ПЗС - 15 - 13 (500), ПЗС - 15 - 13 (700), ПЗС - 16 - 11 (1100), ПЗС - 16 - 11 (2200), ПЗС - 16 - 11 (3000), ПЗС - 16 - 11 (350), ПЗС - 16 - 11 (500), ПЗС - 16 - 11 (700), ПЗС - 16 - 13 (1300), ПЗС - 16 - 13 (2200), ПЗС - 16 - 13 (3000), ПЗС - 16 - 13 (350), ПЗС - 16 - 13 (500), ПЗС - 16 - 13 (700), ПЗС - 17 - 11 (1100), ПЗС - 17 - 11 (2200), ПЗС - 17 - 11 (3000), ПЗС - 17 - 11 (350), ПЗС - 17 - 11 (500), ПЗС - 17 - 11 (700), ПЗС - 17 - 13 (1300), ПЗС - 17 - 13 (2200), ПЗС - 17 - 13 (3000), ПЗС - 17 - 13 (350), ПЗС - 17 - 13 (500), ПЗС - 17 - 13 (700), ПЗС - 18 - 11 (1100), ПЗС - 18 - 11 (2200), ПЗС - 18 - 11 (3000), ПЗС - 18 - 11 (350), ПЗС - 18 - 11 (500), ПЗС - 18 - 11 (700), ПЗС - 18 - 13 (1300), ПЗС - 18 - 13 (2200), ПЗС - 18 - 13 (3000), ПЗС - 18 - 13 (350), ПЗС - 18 - 13 (500), ПЗС - 18 - 13 (700), ПЗС - 19 - 11 (1100), ПЗС - 19 - 11 (2200), ПЗС - 19 - 11 (3000), ПЗС - 19 - 11 (350), ПЗС - 19 - 11 (500), ПЗС - 19 - 11 (700), ПЗС - 19 - 13 (1300), ПЗС - 19 - 13 (2200), ПЗС - 19 - 13 (3000), ПЗС - 19 - 13 (350), ПЗС - 19 - 13 (500), ПЗС - 19 - 13 (700), ПЗС - 20 - 11 (1100), ПЗС - 20 - 11 (2200), ПЗС - 20 - 11 (3000), ПЗС - 20 - 11 (350), ПЗС - 20 - 11 (500), ПЗС - 20 - 11 (700),	
--	---	--



Руководитель органа

[Handwritten signature]
подпись

С.Е. Федоров

инициалы, фамилия

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись

И.Р. Деминов

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ **0059550**

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.НА36.Н03433

**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		

	ПЗС - 20 - 13 (1300), ПЗС - 20 - 13 (2200), ПЗС - 20 - 13 (3000), ПЗС - 20 - 13 (350), ПЗС - 20 - 13 (500), ПЗС - 20 - 13 (700), ПЗС - 21 - 11 (1100), ПЗС - 21 - 11 (2200), ПЗС - 21 - 11 (3000), ПЗС - 21 - 11 (350), ПЗС - 21 - 11 (500), ПЗС - 21 - 11 (700), ПЗС - 21 - 13 (1300), ПЗС - 21 - 13 (2200), ПЗС - 21 - 13 (3000), ПЗС - 21 - 13 (350), ПЗС - 21 - 13 (500), ПЗС - 21 - 13 (700), ПЗС - 22 - 11 (1100), ПЗС - 22 - 11 (2200), ПЗС - 22 - 11 (3000), ПЗС - 22 - 11 (350), ПЗС - 22 - 11 (500), ПЗС - 22 - 11 (700), ПЗС - 22 - 13 (1300), ПЗС - 22 - 13 (2200), ПЗС - 22 - 13 (3000), ПЗС - 22 - 13 (350), ПЗС - 22 - 13 (500), ПЗС - 22 - 13 (700), ПЗС - 23 - 11 (1100), ПЗС - 23 - 11 (2200), ПЗС - 23 - 11 (3000), ПЗС - 23 - 11 (350), ПЗС - 23 - 11 (500), ПЗС - 23 - 11 (700), ПЗС - 23 - 13 (1300), ПЗС - 23 - 13 (2200), ПЗС - 23 - 13 (3000), ПЗС - 23 - 13 (350), ПЗС - 23 - 13 (500), ПЗС - 23 - 13 (700), ПЗС - 24 - 11 (1100), ПЗС - 24 - 11 (2200), ПЗС - 24 - 11 (3000), ПЗС - 24 - 11 (350), ПЗС - 24 - 11 (500), ПЗС - 24 - 11 (700), ПЗС - 24 - 13 (1300), ПЗС - 24 - 13 (2200), ПЗС - 24 - 13 (3000), ПЗС - 24 - 13 (350), ПЗС - 24 - 13 (500), ПЗС - 24 - 13 (700), ПЗС - 25 - 11 (1100), ПЗС - 25 - 11 (2200), ПЗС - 25 - 11 (3000), ПЗС - 25 - 11 (350), ПЗС - 25 - 11 (500), ПЗС - 25 - 11 (700), ПЗС - 25 - 13 (1300), ПЗС - 25 - 13 (2200), ПЗС - 25 - 13 (3000), ПЗС - 25 - 13 (350), ПЗС - 25 - 13 (500), ПЗС - 25 - 13 (700), ПЗС - 26 - 11 (1100), ПЗС - 26 - 11 (2200), ПЗС - 26 - 11 (3000), ПЗС - 26 - 11 (350), ПЗС - 26 - 11 (500), ПЗС - 26 - 11 (700), ПЗС - 26 - 13 (1300), ПЗС - 26 - 13 (2200), ПЗС - 26 - 13 (3000), ПЗС - 26 - 13 (350), ПЗС - 26 - 13 (500), ПЗС - 26 - 13 (700), ПЗС - 27 - 11 (1100), ПЗС - 27 - 11 (2200), ПЗС - 27 - 11 (3000), ПЗС - 27 - 11 (350), ПЗС - 27 - 11 (500), ПЗС - 27 - 11 (700), ПЗС - 27 - 13 (1300), ПЗС - 27 - 13 (2200), ПЗС - 27 - 13 (3000), ПЗС - 27 - 13 (350), ПЗС - 27 - 13 (500), ПЗС - 27 - 13 (700), ПЗС - 28 - 11 (1100), ПЗС - 28 - 11 (2200), ПЗС - 28 - 11 (3000), ПЗС - 28 - 11 (350), ПЗС - 28 - 11 (500), ПЗС - 28 - 11 (700), ПЗС - 28 - 13 (1300), ПЗС - 28 - 13 (2200)	
--	--	--



Руководитель органа
 Эксперт

[Handwritten signature]
 подпись

[Handwritten signature]
 подпись

С.Е. Федоров

инициалы, фамилия

И.Р. Деминов

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ **0059551**

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.НА36.Н03433

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		

	<p>ПЗС - 28 - 13 (3000). ПЗС - 28 - 13 (350), ПЗС - 28 - 13 (500), ПЗС - 28 - 13 (700), ПЗС - 30 - 11 (1100), ПЗС - 30 - 11 (2200), ПЗС - 30 - 11 (3000), ПЗС - 30 - 11 (350), ПЗС - 30 - 11 (500), ПЗС - 30 - 11 (700), ПЗС - 30 - 13 (1300), ПЗС - 30 - 13 (2200), ПЗС - 30 - 13 (3000), ПЗС - 30 - 13 (350), ПЗС - 30 - 13 (500), ПЗС - 30 - 13 (700), ПЗС - 32 - 11 (1100), ПЗС - 32 - 11 (2200), ПЗС - 32 - 11 (3000), ПЗС - 32 - 11 (350), ПЗС - 32 - 11 (500), ПЗС - 32 - 11 (700), ПЗС - 32 - 13 (1300), ПЗС - 32 - 13 (2200), ПЗС - 32 - 13 (3000), ПЗС - 32 - 13 (350), ПЗС - 32 - 13 (500), ПЗС - 32 - 13 (700), ПЗС - 34 - 11 (1100), ПЗС - 34 - 11 (2200), ПЗС - 34 - 11 (3000), ПЗС - 34 - 11 (350), ПЗС - 34 - 11 (500), ПЗС - 34 - 11 (700), ПЗС - 34 - 13 (1300), ПЗС - 34 - 13 (2200), ПЗС - 34 - 13 (3000), ПЗС - 34 - 13 (350), ПЗС - 34 - 13 (500), ПЗС - 34 - 13 (700), ПЗС - 36 - 11 (1100), ПЗС - 36 - 11 (2200), ПЗС - 36 - 11 (3000), ПЗС - 36 - 11 (350), ПЗС - 36 - 11 (500), ПЗС - 36 - 11 (700), ПЗС - 36 - 13 (1300), ПЗС - 36 - 13 (2200), ПЗС - 36 - 13 (3000), ПЗС - 36 - 13 (350), ПЗС - 36 - 13 (500), ПЗС - 36 - 13 (700), ПЗС - 38 - 11 (1100), ПЗС - 38 - 11 (2200), ПЗС - 38 - 11 (3000), ПЗС - 38 - 11 (350), ПЗС - 38 - 11 (500), ПЗС - 38 - 11 (700), ПЗС - 38 - 13 (1300), ПЗС - 38 - 13 (2200), ПЗС - 38 - 13 (3000), ПЗС - 38 - 13 (350), ПЗС - 38 - 13 (500), ПЗС - 38 - 13 (700), ПЗС - 4 - 11 (1100), ПЗС - 4 - 11 (2200), ПЗС - 4 - 11 (3000), ПЗС - 4 - 11 (350), ПЗС - 4 - 11 (500), ПЗС - 4 - 11 (700), ПЗС - 4 - 13 (1300), ПЗС - 4 - 13 (2200), ПЗС - 4 - 13 (3000), ПЗС - 4 - 13 (350), ПЗС - 4 - 13 (500), ПЗС - 4 - 13 (700), ПЗС - 4,5 - 11 (1100), ПЗС - 4,5 - 11 (2200), ПЗС - 4,5 - 11 (3000), ПЗС - 4,5 - 11 (350), ПЗС - 4,5 - 11 (500), ПЗС - 4,5 - 11 (700), ПЗС - 4,5 - 13 (1300), ПЗС - 4,5 - 13 (2200), ПЗС - 4,5 - 13 (3000), ПЗС - 4,5 - 13 (350), ПЗС - 4,5 - 13 (500), ПЗС - 4,5 - 13 (700), ПЗС - 40 - 11 (1100), ПЗС - 40 - 11 (2200), ПЗС - 40 - 11 (3000), ПЗС - 40 - 11 (350),</p>	
--	---	--



Руководитель органа
И.П. Эксперт

[Handwritten signature]
 подпись
[Handwritten signature]
 подпись

С.Е. Федоров

инициалы, фамилия

И.Р. Деминов

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ **0059552**

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.НА36.Н03433

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

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

	ПЗС - 40 - 11 (500), ПЗС - 40 - 11 (700), ПЗС - 40 - 13 (1300), ПЗС - 40 - 13 (2200), ПЗС - 40 - 13 (3000), ПЗС - 40 - 13 (350), ПЗС - 40 - 13 (500), ПЗС - 40 - 13 (700), ПЗС - 42 - 11 (1100), ПЗС - 42 - 11 (2200), ПЗС - 42 - 11 (3000), ПЗС - 42 - 11 (350), ПЗС - 42 - 11 (500), ПЗС - 42 - 11 (700), ПЗС - 42 - 13 (1300), ПЗС - 42 - 13 (2200), ПЗС - 42 - 13 (3000), ПЗС - 42 - 13 (350), ПЗС - 42 - 13 (500), ПЗС - 42 - 13 (700), ПЗС - 45 - 11 (1100), ПЗС - 45 - 11 (2200), ПЗС - 45 - 11 (3000), ПЗС - 45 - 11 (350), ПЗС - 45 - 11 (500), ПЗС - 45 - 11 (700), ПЗС - 45 - 13 (1300), ПЗС - 45 - 13 (2200), ПЗС - 45 - 13 (3000), ПЗС - 45 - 13 (350), ПЗС - 45 - 13 (500), ПЗС - 45 - 13 (700), ПЗС - 47 - 11 (1100), ПЗС - 47 - 11 (2200), ПЗС - 47 - 11 (3000), ПЗС - 47 - 11 (350), ПЗС - 47 - 11 (500), ПЗС - 47 - 11 (700), ПЗС - 47 - 13 (1300), ПЗС - 47 - 13 (2200), ПЗС - 47 - 13 (3000), ПЗС - 47 - 13 (350), ПЗС - 47 - 13 (500), ПЗС - 47 - 13 (700), ПЗС - 49 - 11 (1100), ПЗС - 49 - 11 (2200), ПЗС - 49 - 11 (3000), ПЗС - 49 - 11 (350), ПЗС - 49 - 11 (500), ПЗС - 49 - 11 (700), ПЗС - 49 - 13 (1300), ПЗС - 49 - 13 (2200), ПЗС - 49 - 13 (3000), ПЗС - 49 - 13 (350), ПЗС - 49 - 13 (500), ПЗС - 49 - 13 (700), ПЗС - 5 - 11 (1100), ПЗС - 5 - 11 (2200), ПЗС - 5 - 11 (3000), ПЗС - 5 - 11 (350), ПЗС - 5 - 11 (500), ПЗС - 5 - 11 (700), ПЗС - 5 - 13 (1300), ПЗС - 5 - 13 (2200), ПЗС - 5 - 13 (3000), ПЗС - 5 - 13 (350), ПЗС - 5 - 13 (500), ПЗС - 5 - 13 (700), ПЗС - 5,5 - 11 (1100), ПЗС - 5,5 - 11 (2200), ПЗС - 5,5 - 11 (3000), ПЗС - 5,5 - 11 (350), ПЗС - 5,5 - 11 (500), ПЗС - 5,5 - 11 (700), ПЗС - 5,5 - 13 (1300), ПЗС - 5,5 - 13 (2200), ПЗС - 5,5 - 13 (3000), ПЗС - 5,5 - 13 (350), ПЗС - 5,5 - 13 (500), ПЗС - 5,5 - 13 (700), ПЗС - 6 - 11 (1100), ПЗС - 6 - 11 (2200), ПЗС - 6 - 11 (3000), ПЗС - 6 - 11 (350), ПЗС - 6 - 11 (500), ПЗС - 6 - 11 (700), ПЗС - 6 - 13 (1300)	
--	---	--



Руководитель органа

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись

[Handwritten signature]
подпись

С.Е. Федоров

инициалы, фамилия

И.Р. Деминов

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ **0059553**

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.НА36.Н03433

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		

	<p>ПЗС - 6 - 13 (2200), ПЗС - 6 - 13 (3000), ПЗС - 6 - 13 (350), ПЗС - 6 - 13 (500), ПЗС - 6 - 13 (700), ПЗС - 6,5 - 11 (1100), ПЗС - 6,5 - 11 (2200), ПЗС - 6,5 - 11 (3000), ПЗС - 6,5 - 11 (350), ПЗС - 6,5 - 11 (500), ПЗС - 6,5 - 11 (700), ПЗС - 6,5 - 13 (1300), ПЗС - 6,5 - 13 (2200), ПЗС - 6,5 - 13 (3000), ПЗС - 6,5 - 13 (350), ПЗС - 6,5 - 13 (500), ПЗС - 6,5 - 13 (700), ПЗС - 7 - 11 (1100), ПЗС - 7 - 11 (2200), ПЗС - 7 - 11 (3000), ПЗС - 7 - 11 (350), ПЗС - 7 - 11 (500), ПЗС - 7 - 11 (700), ПЗС - 7 - 13 (1300), ПЗС - 7 - 13 (2200), ПЗС - 7 - 13 (3000), ПЗС - 7 - 13 (350), ПЗС - 7 - 13 (500), ПЗС - 7 - 13 (700), ПЗС - 7,5 - 11 (1100), ПЗС - 7,5 - 11 (2200), ПЗС - 7,5 - 11 (3000), ПЗС - 7,5 - 11 (350) ПЗС - 7,5 - 11 (500), ПЗС - 7,5 - 11 (700), ПЗС - 7,5 - 13 (1300), ПЗС - 7,5 - 13 (2200), ПЗС - 7,5 - 13 (3000), ПЗС - 7,5 - 13 (350), ПЗС - 7,5 - 13 (500), ПЗС - 7,5 - 13 (700), ПЗС - 8 - 11 (1100), ПЗС - 8 - 11 (2200), ПЗС - 8 - 11 (3000), ПЗС - 8 - 11 (350), ПЗС - 8 - 11 (500), ПЗС - 8 - 11 (700) ПЗС - 8 - 13 (1300), ПЗС - 8 - 13 (2200), ПЗС - 8 - 13 (3000), ПЗС - 8 - 13 (350), ПЗС - 8 - 13 (500), ПЗС - 8 - 13 (700), ПЗС - 8,5 - 11 (1100), ПЗС - 8,5 - 11 (2200), ПЗС - 8,5 - 11 (3000), ПЗС - 8,5 - 11 (350), ПЗС - 8,5 - 11 (500), ПЗС - 8,5 - 11 (700), ПЗС - 8,5 - 13 (1300), ПЗС - 8,5 - 13 (2200), ПЗС - 8,5 - 13 (3000), ПЗС - 8,5 - 13 (350), ПЗС - 8,5 - 13 (500), ПЗС - 8,5 - 13 (700), ПЗС - 9 - 11 (1100), ПЗС - 9 - 11 (2200), ПЗС - 9 - 11 (3000), ПЗС - 9 - 11 (350), ПЗС - 9 - 11 (500), ПЗС - 9 - 11 (700), ПЗС - 9 - 13 (1300), ПЗС - 9 - 13 (2200), ПЗС - 9 - 13 (3000), ПЗС - 9 - 13 (350), ПЗС - 9 - 13 (500), ПЗС - 9 - 13 (700), ПЗС - 9,5 - 11 (1100), ПЗС - 9,5 - 11 (2200), ПЗС - 9,5 - 11 (3000), ПЗС - 9,5 - 11 (350), ПЗС - 9,5 - 11 (500), ПЗС - 9,5 - 11 (700), ПЗС - 9,5 - 13 (1300), ПЗС - 9,5 - 13 (2200), ПЗС - 9,5 - 13 (3000), ПЗС - 9,5 - 13 (350), ПЗС - 9,5 - 13 (500),</p>	
--	--	--



Руководитель органа

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись

[Handwritten signature]
подпись

С.Е. Федоров

инициалы, фамилия

И.Р. Деминов

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ **0059554**

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.НА36.Н03433

**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		

	<p>ПЗС - 9,5 - 13 (700), ПЗС-15,2-13(350), ПЗС-15,2-13(500), ПЗС-9,1-11(350), ПЗС-9,1-11(500)</p> <p>Контактная арматура:</p> <p>Зажим аппаратный прессуемый: А1А-10-3Т(Д), А1А-16-3Т(Д), А1А-25-3Т(Д), А1А-35-3Т(Д), А1А-50-3Т(Д), А1А-70-3Т(Д), А1А-95-3Т(Д), А1А-120-3Т(Д), А2А-10-3Т(Д), А2А-16-3Т(Д), А2А-25-3Т(Д), А2А-35-3Т(Д), А2А-50-3Т(Д), А2А-70-3Т(Д), А2А-95-3Т(Д), А2А-120-3Т(Д), А2А-150-3Т(Д) А2А-185-3Т(Д), А2А-240-3Т(Д), А2А-300-2Т(Д), А2А-300-3Т(Д), А2А-400-2Т(Д), А2А-400-3Т(Д), А2А-600-2Т(Д), А2А-600-3Т(Д), А4А-70-3Т(Д), А4А-95-3Т(Д), А4А-120-3Т(Д), А4А-150-3Т(Д), А4А-185-3Т(Д), А4А-240-3Т(Д), А4А-300-2Т(Д), А4А-300-3Т(Д), А4А-400-2Т(Д), А4А-400-3Т(Д), А4А-600-2Т(Д), А4А-600-3Т(Д), А4А-700-3Т(Д)</p> <p>Зажим аппаратный прессуемый для полого провода: А2АП-500-2Т(Д), А2АП-640-1Т(Д), А4АП-500-1АТ(Д), А4АП-640-1Т(Д), А6АП-640-1Т(Д), А6АП-640-1БТ(Д), А6АП-640-2Т(Д), А6АП-640-2БТ(Д), А6АП-640-3Т(Д), А2АП-500-2АТ(Д), А6АП-640-2БТ(Д)</p> <p>Зажим аппаратный прессуемый для медного провода: А1М-35-2, А1М-50-2, А1М-70-2, А1М-95-2, А1М-120-2, А1М-150-2, А1М-185-2, А1М-240-2, А1М-300-2, А1М-400-2, А2М-35-2, А2М-50-2, А2М-70-2, А2М-95-2, А2М-120-2, А2М-150-2, А2М-185-2, А2М-240-2, А2М-300-2, А2М-400-2, А4М-70-2, А4М-95-2, А4М-120-2, А4М-150-2, А4М-185-2, А4М-240-2, А4М-300-2, А4М-400-2</p>	
--	--	--



Руководитель органа

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись

[Handwritten signature]
подпись

С.Е. Федоров

инициалы, фамилия

И.Р. Деминов

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0059555

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.НА36.Н03433

**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		

	<p>Зажим аппаратный прессуемый: 2А2А-300-1Т(Д), 2А2А-300-4Т(Д), 2А2-500-1Т(Д), 2А4А-300-3Т(Д), 2А4А-300-4Т(Д), 2А4А-500-3Т(Д), 2А4А-500-4Т(Д), 2А6А-300-3Т(Д), 2А6А-300-4Т(Д), 2А6А-500-3Т(Д), 2А6А-500-4Т(Д), 2А6А-600-3Т(Д), 2А6А-600-4Т(Д), 3А4А-300-2Т(Д), 3А4А-300-3Т(Д), 3А4А-400-2Т(Д), 3А4А-400-3Т(Д), 3А2А-500-3Т(Д), 3А2А-500-4Т(Д), 3А2А-600-3Т(Д), 3А2А-600-4Т(Д), 3А4А-600-2Т(Д), 3А4А-600-3Т(Д)</p> <p>Зажим аппаратный прессуемый для полых проводов: 2А4АП-500-1Т (Д), 2А6АП-500-3Т(Д), 2А6АП-500-4Т(Д), 2А6АП-640-1БТ(Д), 2А6АП-640-2БТ(Д), 3А2АП-500-1Т(Д), 3А2АП-500-3Т(Д), 3А2АП-500-3АТ(Д), 3А2АП-500-4Т(Д), 3А2АП-500-4АТ(Д), 4А6АП-640-1БТ(Д), 5А2АП-500-1Т(Д), 3ААП-500-1Т(Д), 2А6АП-640-2Т(Д)</p> <p>Зажим ответвительный прессуемый: ОА-10-1, ОА-10-2Т, ОА-16-1, ОА-16-2Т, ОА-25-1, ОА-25-2Т, ОА-35-1, ОА-35-2Т, ОА-50-1, ОА-35-2Т, ОА-70-1, ОА-70-2Т, ОА-95-1, ОА-95-2Т, ОА-120-1, ОА-120-2Т, ОА-150-1, ОА-150-2Т, ОА-185-1, ОА-185-2Т, ОА-240-1, ОА-240-2Т, ОА-300-1, ОА-300-АТ, ОА-400-1, ОА-400-2Т, ОА-600-1, ОА-600-2Т</p> <p>Зажим ответвительный прессуемый для полых проводов: ОАП-500-1, ОАП-500-2Т, 3ОАП-500-1Т, ОАП-640-1, ОАП-640-2, ОАП-640-1А, ОАП-640-2Т, ОАП-640-2АТ</p> <p>Зажим разъемный ответвительный прессуемый: РОА-185-1, РОА-240-1, РОА-300-1, РОА-400-1, РОА-150-1, РОА-500-1</p>	
--	--	--



Руководитель органа

Эксперт

[Handwritten signature]
 подпись
[Handwritten signature]
 подпись

С.Е. Федоров

инициалы, фамилия

И.Р. Деминов

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0059556

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.НА36.Н03433

**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		

	<p>Зажим аппаратный штыревой: АШМ-3-2, АШМ-4-2, АШМ-5-2, АШМ-5-3, АШМ-12-1, АШМ-16-1, АШМ-16-2, АШМ-20-1, АШМ-20-2, АШМ- 22-1, АШМ-27-1, АШМ-30-1 Шлейфы марок, Ш-300 L, Ш-400 L, Ш-500 L. Шлейф изолированный: ШСИП-36,2-П-110-2-L, ИШ- 31,8-A-110-2, ИШ-31,8-П-110-2-L-1, ШСИП-110-185/29- L-1, ШСИП-110-7/9-1 Шлейф изолированный: ШСИП-35-(8-9)/(16-17,5)-1-L, ШСИП-35-(8-9)/(16-17,5)- 2-L, ШСИП-35-(8-9)/(16-17,5)-3-L, ШСИП-35-(8-9)/(16- 17,5)-4-L, ШСИП-35-(8-9)/(16-17,5)-5-L, ШСИП-35-(8- 9)/(16-17,5)-6-L, ШСИП-35-(8-9)/(16-17,5)-7-L Шлейф изолированный: ШСИП-110-(10,5-12)/(29,1-31)-1-L, ШСИП-110-(10,5- 12)/(29,1-31)-2-L, ШСИП-110-(10,5-12)/(29,1-31)-3-L, ШСИП-110-(10,5-12)/(29,1-31)-4-L, ШСИП-110-(10,5- 12)/(29,1-31)-5-L, ШСИП-110-(10,5-12)/(29,1-31)-6-L, ШСИП-110-(10,5-12)/(29,1-31)-7-L Зажим ответственный прессуемый: АОА-3/2Т, АОА-3/3Т, АОА-4/3-1Т</p> <p>Натяжная арматура:</p> <p>Зажим натяжной прессуемый: НАСУС-70-1, НАСУС-95-1, НАСУС-185-1, НАСУС-300- 1, НАСУС-500-1, НАСУС-500-2, НАСУС-70ЖС-1, НАСУС-500ЖС-1 Зажим натяжной прессуемый для полых алюминиевых проводов: НАП-500-3, НАП-640-1 Зажим клыкковой: КС-100-1, КС-120-1, КС-185-1 Зажим натяжной клиновой коушный: НКК-1-1Б, НКК-60/4-10, НКК-120/11-14, НКК-2-1</p>	
--	--	--



Руководитель органа

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись

[Handwritten signature]
подпись

С.Е. Федоров

инициалы, фамилия

И.Р. Деминов

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0059558

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.НА36.Н03433

**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		

	<p>Зажим натяжной прессуемый: НС-50-3, НС-70-3, НС-100-3, НС-120-3, НС-140-3, НС-150-3, НС-170-3, НС-220-3, НС-230-3, НС-260-3, НС-300-3</p> <p>Зажим натяжной болтовой: НБ-60/11-16, НБ-60/11-16К, НБ-90/15-22, НБ-60/5,6-16, НБ-60/5,6-16К, НБ-44/5,6-16, НБ-44/5,6-16К, НБ-2-6, НБ-6-2А, НБ-3-6Б, НБ 65/11,4-17,1.</p> <p>Зажим натяжной заклинивающийся: НЗ-60/11-17, НЗ-2-7</p> <p>Зажим натяжной клиновым: НК-120/21,6-22,4, НК-160/23,8-25,2, НК-210/28,8-30,6, НК-1-1</p> <p>Зажим натяжной прессуемый: НАС-50-1Б, НАС-50-1В, НАС-95-1Б, НАС-95-1В, НАС-120-1Б, НАС-120-1В, НАС-120-1Б, НАС-150-1В, НАС-150-2В, НАС 150-1Б, НАС-150-2Б, НАС-240-1, НАС-240-2, НАС-330-1, НАС-330-2, НАС-300-1, НАС-400-1, НАС-450-1, НАС-500-1, НАС-600-1, НАС-700-1, НАС-240-1Б, НАС-240-2Б, НАС-300-1Б, НАС-330-2Б, НАС-330-1Б, НАС-330-3Б, НАС-400-1Б, НАС-450-1Б, НАС-500-1Б, НАС-600-2Б, НАС-600-1Б, НАС-240-1В, НАС-240-2В, НАС-300-1В, НАС-330-1В, НАС-330-2В, НАС-330-3В, НАС-400-1В, НАС-450-1В, НАС-500-1В, НАС-600-1В, НАС-600-2В</p> <p>Зажим натяжной транспозиционный прессуемый: ТРАС-240-1, ТРАС-240-2, ТРАС-300-1, ТРАС-330-1, ТРАС-330-2, ТРАС-400-1, ТРАС-450-1, ТРАС-500-1, ТРАС-700-1, ТРАС-240-1Б, ТРАС-240-2Б, ТРАС-300-1Б, ТРАС-330-1Б, ТРАС-330-2Б, ТРАС-400-1Б, ТРАС-450-1Б, ТРАС-500-1Б, ТРАС-600-1Б</p>	
--	---	--



Руководитель органа

Эксперт

[Handwritten signature]
 подпись

[Handwritten signature]
 подпись

С.Е. Федоров

инициалы, фамилия

И.Р. Деминов

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ **0059559**

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.НА36.Н03433

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		

	<p>Поддерживающая арматура:</p> <p>Зажим поддерживающий:</p> <p>ПГ-25/6-12, ПГ-25/6-12 СИП, ПГ-25/6-12 СИП-К, ПГ-25/6-12А, ПГ-30/12-20, ПГ-30/12-20 СИП, ПГ-30/12-20 СИП-К, ПГ-30/12-20 А, ПГТ-25/6-12 СИП, ПГТ-25/6-12А, ПГТ-25/6-12, ПГТ-30/12-20, ПГТ-30/12-20К, ПГТ-30/12-20 СИП, ПГТ-30/12-20 СИП-К, ПГТ-30/12-20 А, ПГ-30/18-28П, ПГ-30/18-28Р</p> <p>Зажим поддерживающий глухой:</p> <p>ПГ-60/13-29, ПГ-60/13-29Р</p> <p>Зажим поддерживающий глухой:</p> <p>ПГН-5-3, ПГН-5-3М, ПГН-5-4, ПГН-5-6, ПГН-5-6М, ПГН-5-7, ПГН-6-5, ПГН-6-6, ПГН-6-9, ПГН-8-6, ПГН-8-6А, ПГН-8-7, ПГН-8-8</p> <p>Зажим поддерживающий:</p> <p>ПГН-1-5, ПГН-2-11А, ПГН-2-6, ПГ-2-11Б, ПГН-2-6А, ПГ-2-11Д, ПГН-3-5, ПГ-3-12</p> <p>Зажим поддерживающий глухой:</p> <p>ПГ-1-11, ПГ-2-10, ПГ-3-10, ПГ-2-11А</p> <p>Зажим поддерживающий, глухой:</p> <p>2ПГН-5-1, 2ПГН-5-1М, 2ПГН-5-7М, 2ПГН-5-7, 2ПГН-5-10, 3ПГН-5-1, 3ПГН-5-1М, 3ПГН-5-12, 3ПГН-5-7М, 3ПГН-5-7, 3ПГН-6-3, 3ПГН2-5-1, 3ПГН2-5-4, 3ПГН2-6-3, 3ПГН2-8-1, 4ПГН-5-2А, 4ПГН2-5-2А, 4ПГН2-8-2, 5ПГН-5-8, 5ПГН2-5-8, 5ПГН2-6-2</p> <p>Зажим поддерживающий, глухой:</p> <p>ПГУ-2-1, ПГУ-2-1, ПГУ-2-3</p> <p>Распорка специальная для обводки шлейфов:</p> <p>РС-2-400М, РС-3-400М, РС-2-400АМ, РС-3-400АМ, ЗРС-2-400М, ЗРС-3-400М, ЗРС-4-400М, ЗРС-4-600М</p> <p>Распорка специальная для комплектации натяжных изолирующих подвесок:</p> <p>РС-6-400, 2РС-4-2М, ЗРС-5-400, 4РС-3-400М, 4РС-3-600М, 4РС-4-600М, 4РС-2-925АМ, 4РС-3-925АМ, 4РС-400-1, 5РС-3-400, 5РС-2-450А, 5РС-3-450А, 6РС-5-400</p>	
--	--	--



Руководитель органа

[Handwritten signature]
подпись

С.Е. Федоров

инициалы, фамилия

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись

И.Р. Деминов

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ **0059561**

ПРИЛОЖЕНИЕ

РОСС RU.НА36.Н03433

К сертификату соответствия № _____

**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		

	<p>Зажим поддерживающий с протектором: ПГН-5-3П (19,8)х800, ПГН-5-4П (19,8)х800, ПГН-5-6П (19,8)х 800, 2ПГН-5-1П (19,8)х800, 2ПГН-5-1МП (19,8)х800, 2ПГН-5-7П (19,8)х800, 2ПГН-5-7МП (19,8)х800, 2ПГН-5-10П(19,8)х800, 3ПГН-5-1П(19,8) 800, 3ПГН-5-1МП(19,8)х 800, 3ПГН-5-12П(19,8)х800, 3ПГН-5-7П(19,8)х 800, 3ПГН-5-7МП(19,8)х800, 3ПГН-5- 5-1П(19,8)х800, 3ПГН-5-4П(19,8)х800, 4ПГН-5- 2АП(19,8)х800, 4ПГН-5-2АП(19,8)х800, 5ПГН-5- 8П(19,8)х800, 5ПГН-5-8П(19,8)х800, ПГН-5- 3П(21,6)х800, ПГН-5-4П(21,6)х 800, ПГН-5-6П(21,6)х 800, 2ПГН-5-1П (21,6)х800, 2ПГН-5-1МП(21,6)х800, 2ПГН-5-7П(21,6)х800, 2ПГН-5-7МП(21,6)х800, 2ПГН-5- 10(21,6)х800, 3ПГН-5-1П(21,6)х800, 3ПГН-5- 1МП(21,6)х800, 3ПГН-5-12П(21,6)х800, 3ПГН-5- 7П(21,6)х800, 3ПГН-5-7МП(21,6)х800, 3ПГН-5- 1П(21,6)х800, 3ПГН-5-4П(21,6)х800, 4ПГН-5- 2АП(21,6)х800, 4ПГН-5-2АП(21,6)х800, 5ПГН-5- 8П(21,6)х800, 5ПГН-5-8П(21,6)х800, ПГН-5- 3П(22,4)х800, ПГН-5-4П(22,4)х800, ПГН-5-6П(22,4)х800, 2ПГН-5-1П (22,4)х800, 2ПГН-5-1МП(22,4)х800, 2ПГН-5- 7П(22,4)х800, 2ПГН-5-7МП(22,4)х800, 2ПГН-5- 10(22,4)х800, 3ПГН-5-1П(22,4)х800, 3ПГН-5- 1МП(22,4)х800, 3ПГН-5-12П(22,4)х800, 3ПГН-5- 7П(22,4)х800, 3ПГН-5-7МП(22,4)х800, 3ПГН-5- 1П(22,4)х800, 3ПГН-5-4П(22,4)х800, 4ПГН-5- 2АП(22,4)х800, 4ПГН-5-2АП(22,4)х800, 5ПГН-5- 8П(22,4)х800, 5ПГН-5-8П(22,4)х800, ПГН-5- 3П(23,1)х800, ПГН-5-4П(23,1)х800, ПГН-5-6П(23,1)х800, 2ПГН-5-1П(23,1)х800, 2ПГН-5-1МП(23,1)х800, 2ПГН-5- 7П(23,1)х800, 2ПГН-5-7МП(23,1)х800, 2ПГН-5- 10П(23,1)х800,</p>	
--	--	--



Руководитель органа
 Эксперт

[Handwritten signature]
 подпись

[Handwritten signature]
 подпись

С.Е. Федоров

И.Р. Деминов

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0059562

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.НА36.Н03433

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		

	<p>3ПГН-5-1П(23,1)х800, 3ПГН-5-1МП(23,1)х800, 3ПГН-5-12П(23,1)х800, 3ПГН-5-7П(23,1)х800, 3ПГН-5-7МП(23,1)х800, 3ПГН2-5-1П(23,1)х800, 3ПГН2-5-4П(23,1)х800, 4ПГН-5-2АП(23,1)х800, 4ПГН2-5-2АП(23,1)х800, 5ПГН-5-8П(23,1)х800, 5ПГН2-5-8П(23,1)х800, ПГН-5-3П(24,0)х800, ПГН-5-4П(24,0)х800, ПГН-5-6П(24,0)х800, 2ПГН-5-1П(24,0)х800, 2ПГН-5-1МП(24,0)х800, 2ПГН-5-7П(24,0)х800, 2ПГН-5-7МП(24,0)х800, 2ПГН-5-10П(24,0)х800, 3ПГН-5-1П(24,0)х800, 3ПГН-5-1МП(24,0)х800, 3ПГН-5-12П(24,0)х800, 3ПГН-5-7П(24,0)х800, 3ПГН-5-7МП(24,0)х800, 3ПГН2-5-1П(24,0)х800, 3ПГН2-5-4П(24,0)х800, 4ПГН-5-2АП(24,0)х800, 4ПГН2-5-2АП(24,0)х800, 5ПГН-5-8П(24,0)х800, 5ПГН2-5-8П(24,0)х800, ПГН-5-3П(24,1)х800, ПГН-5-4П(24,1)х800, ПГН-5-6П(24,1)х800, 2ПГН-5-1П(24,1)х800, 2ПГН-5-1МП(24,1)х800, 2ПГН-5-7П(24,1)х800, 2ПГН-5-7МП(24,1)х800, 2ПГН-5-10П(24,1)х800, 3ПГН-5-1П(24,1)х800, 3ПГН-5-1МП(24,1)х800, 3ПГН-5-12П(24,1)х800, 3ПГН-5-7П(24,1)х800, 3ПГН-5-7МП(24,1)х800, 3ПГН2-5-1П(24,1)х800, 3ПГН2-5-4П(24,1)х800, 4ПГН-5-2АП(24,1)х800, 4ПГН2-5-2АП(24,1)х800, 5ПГН-5-8П(24,1)х800, 5ПГН2-5-8П(24,1)х800, ПГН-5-3П(24,5)х800, ПГН-5-4П(24,5)х800, ПГН-5-6П(24,5)х800, 2ПГН-5-1П(24,5)х800, 2ПГН-5-1МП(24,5)х800, 2ПГН-5-7П(24,5)х800, 2ПГН-5-7МП(24,5)х800, 2ПГН-5-10П(24,5)х800, 3ПГН-5-1П(24,5)х800</p>	
--	--	--



Руководитель органа
 Эксперт

[Handwritten signature]
 подпись
[Handwritten signature]
 подпись

С.Е. Федоров

И.Р. Деминов

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ **0059563**

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.НА36.Н03433

**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		

	3ПГН-5-1МП(24,5)х800, 3ПГН-5-12П(24,5)х800, 3ПГН-5-7П(24,5)х800, 3ПГН-5-7МП(24,5)х800, 3ПГН2-5-1П(24,5)х800, 3ПГН2-5-4П(24,5)х800, 4ПГН-5-2АП(24,5)х800, 4ПГН2-5-2АП(24,5)х800, 5ПГН-5-8П(24,5)х800, 5ПГН2-5-8П(24,5)х800, ПГН-5-3П(24,8)х800, ПГН-5-4П(24,8)х800, ПГН-5-6П(24,8)х800, 2ПГН-5-7П(24,8)х800, 2ПГН-5-7МП(24,8)х800, 2ПГН-5-10П(24,8)х800, 3ПГН-5-12П(24,8)х800, 3ПГН-5-7П(24,8)х800, 3ПГН-5-7МП(24,8)х800, 3ПГН2-5-1П(24,8)х800, 3ПГН2-5-4П(24,8)х800, 4ПГН-5-2АП(24,8)х800, 4ПГН2-5-2АП(24,8)х800, 5ПГН-5-8П(24,8)х800, 5ПГН2-5-8П(24,8)х800, ПГН-5-3П(25,2)х800, ПГН-5-4П(25,2)х800, ПГН-5-6П(25,2)х800, 2ПГН-5-7П(25,2)х800, 2ПГН-5-7МП(25,2)х800, 2ПГН-5-10П(25,2)х800, 3ПГН-5-12П(25,2)х800, 3ПГН-5-7П(25,2)х800, 3ПГН-5-7МП(25,2)х800, 3ПГН2-5-1П(25,2)х800, 3ПГН2-5-4П(25,2)х800, 4ПГН-5-2АП(25,2)х800, 4ПГН2-5-2АП(25,2)х800, 5ПГН-5-8П(25,2)х800, 5ПГН2-5-8П(25,2)х800, ПГН-5-3П(26,0)х800, ПГН-5-4П(26,0)х800, ПГН-5-6П(26,0)х800, 2ПГН-5-7П(26,0)х800, 2ПГН-5-7МП(26,0)х800, 2ПГН-5-10П(26,0)х800, 3ПГН-5-12П(26,0)х800, 3ПГН-5-7П(26,0)х800, 3ПГН-5-7МП(26,0)х800, 3ПГН2-5-1П(26,0)х800, 3ПГН2-5-4П(26,0)х800, 4ПГН-5-2АП(26,0)х800, 4ПГН2-5-2АП(26,0)х800, 5ПГН-5-8П(26,0)х800, 5ПГН2-5-8П(26,0)х800, ПГН-5-3П(26,6)х800, ПГН-5-4П(26,6)х800, ПГН-5-6П(26,6)х800, 2ПГН-5-7П(26,6)х800, 2ПГН-5-7МП(26,6)х800, 2ПГН-5-10П(26,6)х800, 3ПГН-5-12П(26,6)х800, 3ПГН-5-7П(26,6)х800, 3ПГН-5-7МП(26,6)х800, 3ПГН2-5-1П(26,6)х800	
--	---	--



Руководитель органа

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись

[Handwritten signature]
подпись

С.Е. Федоров

инициалы, фамилия

И.Р. Деминов

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ **0059564**

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.НА36.Н03433

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		

	<p>3ПГН2-5-4П(26,6)х800, 4ПГН-5-2АП(26,6)х800, 4ПГН2-5-2АП(26,6)х800, 5ПГН-5-8П(26,6)х800, 5ПГН2-5-8П(26,6)х800, ПГН-5-3П(27,5)х800, ПГН-5-4П(27,5)х800, ПГН-5-6П(27,5)х800, 2ПГН-5-7П(27,5)х800, 2ПГН-5-7МП(27,5)х800, 2ПГН-5-10П(27,5)х800, 3ПГН-5-12П(27,5)х800, 3ПГН-5-7П(27,5)х800, 3ПГН-5-7МП(27,5)х800, 3ПГН2-5-1П(27,5)х800, 3ПГН2-5-4П(27,5)х800, 4ПГН-5-2АП(27,5)х800, 4ПГН2-5-2АП(27,5)х800, 5ПГН-5-8П(27,5)х800, ПГН-6-5П(28,8)х800, 3ПГН-6-3П(28,8)х800, ПГН-6-5П(29,1)х800, 3ПГН-6-3П(29,1)х800, ПГН-6-5П(29,4)х800, 3ПГН-6-3П(29,4)х800, ПГН-6-5П(30,0)х800, 3ПГН-6-3П(30,0)х800, ПГН-6-5П(30,6)х800, 3ПГН-6-3П(30,6)х800, ПГН-5-3П(19,8)х1100, ПГН-5-4П(19,8)х1100, ПГН-5-6П(19,8)х1100, 2ПГН-5-1П(19,8)х1100, 2ПГН-5-1МП(19,8)х1100, 2ПГН-5-7П(19,8)х1100, 2ПГН-5-7МП(19,8)х1100, 2ПГН-5-10П(19,8)х1100, 3ПГН-5-1П(19,8)х1100, 3ПГН-5-1МП(19,8)х1100, 3ПГН-5-12П(19,8)х1100, 3ПГН-5-7П(19,8)х1100, 3ПГН-5-7МП(19,8)х1100, 3ПГН2-5-1П(19,8)х1100, 3ПГН2-5-4П(19,8)х1100, 4ПГН-5-2АП(19,8)х1100, 4ПГН2-5-2АП(19,8)х1100, 5ПГН-5-8П(19,8)х1100, 5ПГН2-5-8П(19,8)х1100, ПГН-5-3П(21,6)х1100, ПГН-5-4П(21,6)х1100, ПГН-5-6П(21,6)х1100, 2ПГН-5-1П(21,6)х1100, 2ПГН-5-1МП(21,6)х1100, 2ПГН-5-7П(21,6)х1100, 2ПГН-5-7МП(21,6)х1100, 2ПГН-5-10П(21,6)х1100, 3ПГН-5-1П(21,6)х1100, 3ПГН-5-1МП(21,6)х1100, 3ПГН-5-12П(21,6)х1100, 3ПГН-5-7П(21,6)х1100, 3ПГН-5-7МП(21,6)х1100, 3ПГН2-5-1П(21,6)х1100, 3ПГН2-5-4П(21,6)х1100, 4ПГН-5-2АП(21,6)х1100</p>	
--	---	--



Руководитель органа

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись

[Handwritten signature]
подпись

С.Е. Федоров

инициалы, фамилия

И.Р. Деминов

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ **0059565**

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.НА36.Н03433

**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		

	4ПГН2-5-2АП(21,6)x1100, 5ПГН-5-8П(21,6)x1100, 5ПГН2-5-8П(21,6)x1100, ПГН-5-3П(22,4)x1100, ПГН-5- 4П(22,4)x1100, ПГН-5-6П(22,4)x1100, 2ПГН-5-1П (22,4)x1100, 2ПГН-5-1МП(22,4)x1100, 2ПГН-5- 7П(22,4)x1100, 2ПГН-5-7МП(22,4)x1100, 2ПГН-5- 10(22,4)x1100, 3ПГН-5-1П(22,4)x1100, 3ПГН-5- 1МП(22,4)x1100, 3ПГН-5-12П(22,4)x1100, 3ПГН-5- 7П(22,4)x1100, 3ПГН-5-7МП(22,4)x1100, 3ПГН2-5- 1П(22,4)x1100, 3ПГН2-5-4П(22,4)x1100, 4ПГН-5- 2АП(22,4)x1100, 4ПГН2-5-2АП(22,4)x1100, 5ПГН-5- 8П(22,4)x1100, 5ПГН2-5-8П(22,4)x1100, ПГН-5- 3П(23,1)x1100, ПГН-5-4П(23,1)x1100, ПГН-5- 6П(23,1)x1100, 2ПГН-5-1П(23,1)x1100, 2ПГН-5- 1МП(23,1)x1100, 2ПГН-5-7П(23,1)x1100, 2ПГН-5- 7МП(23,1)x1100, 2ПГН-5-10П(23,1)x1100, 3ПГН-5- 1П(23,1)x1100, 3ПГН-5-1МП(23,1)x1100, 3ПГН-5- 12П(23,1)x1100, 3ПГН-5-7П(23,1)x1100, 3ПГН-5- 7МП(23,1)x1100, 3ПГН2-5-1П(23,1)x1100, 3ПГН2-5- 4П(23,1)x1100, 4ПГН-5-2АП(23,1)x1100, 4ПГН2-5- 2АП(23,1)x1100, 5ПГН-5-8П(23,1)x1100, 5ПГН2-5- 8П(23,1)x1100, ПГН-5-3П(24,0)x1100, ПГН-5- 4П(24,0)x1100, ПГН-5-6П(24,0)x1100, 2ПГН-5- 1П(24,0)x1100, 2ПГН-5-1МП(24,0)x1100, 2ПГН-5- 7П(24,0)x1100, 2ПГН-5-7МП(24,0)x1100, 2ПГН-5- 10П(24,0)x1100, 3ПГН-5-1П(24,0)x1100, 3ПГН-5- 1МП(24,0)x1100, 3ПГН-5-12П(24,0)x1100, 3ПГН-5- 7П(24,0)x1100, 3ПГН-5-7МП(24,0)x1100, 3ПГН2-5- 1П(24,0)x1100, 3ПГН2-5-4П(24,0)x1100, 4ПГН-5- 2АП(24,0)x1100, 4ПГН2-5-2АП(24,0)x1100, 5ПГН-5- 8П(24,0)x1100, 5ПГН2-5-8П(24,0)x1100, ПГН-5- 3П(24,1)x1100, ПГН-5-4П(24,1)x1100, ПГН-5- 6П(24,1)x1100, 2ПГН-5-1П(24,1)x1100, 2ПГН-5- 1МП(24,1)x1100, 2ПГН-5-7П(24,1)x1100	
--	--	--



Руководитель органа
 Эксперт

[Handwritten signature]
 подпись
[Handwritten signature]
 подпись

С.Е. Федоров
 инициалы, фамилия
 И.Р. Деминов
 инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ **0059566**

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.НА36.Н03433

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		

	2ПГН-5-7МП(24,1)х1100, 2ПГН-5-10П(24,1)х1100, 3ПГН-5-1П(24,1)х1100, 3ПГН-5-1МП(24,1)х1100, 3ПГН-5-12П(24,1)х1100, 3ПГН-5-7П(24,1)х1100, 3ПГН-5-7МП(24,1)х1100, 3ПГН2-5-1П(24,1)х1100, 3ПГН2-5-4П(24,1)х1100, 4ПГН-5-2АП(24,1)х1100, 4ПГН2-5-2АП(24,1)х1100, 5ПГН-5-8П(24,1)х1100, 5ПГН2-5-8П(24,1)х1100, ПГН-5-3П(24,5)х1100, ПГН-5-4П(24,5)х1100, ПГН-5-6П(24,5)х1100, 2ПГН-5-1П(24,5)х1100, 2ПГН-5-1МП(24,5)х1100, 2ПГН-5-7П(24,5)х1100, 2ПГН-5-7МП(24,5)х1100, 2ПГН-5-10П(24,5)х1100, 3ПГН-5-1П(24,5)х1100, 3ПГН-5-1МП(24,5)х1100, 3ПГН-5-12П(24,5)х1100, 3ПГН-5-7П(24,5)х1100, 3ПГН-5-7МП(24,5)х1100, 3ПГН2-5-1П(24,5)х1100, 3ПГН2-5-4П(24,5)х1100, 4ПГН-5-2АП(24,5)х1100, 4ПГН2-5-2АП(24,5)х1100, 5ПГН-5-8П(24,5)х1100, 5ПГН2-5-8П(24,5)х1100, ПГН-5-3П(24,8)х1100, ПГН-5-4П(24,8)х1100, ПГН-5-6П(24,8)х1100, 2ПГН-5-7П(24,8)х1100, 2ПГН-5-7МП(24,8)х1100, 2ПГН-5-10П(24,8)х1100, 3ПГН-5-12П(24,8)х1100, 3ПГН-5-7П(24,8)х1100, 3ПГН-5-7МП(24,8)х1100, 3ПГН2-5-1П(24,8)х1100, 3ПГН2-5-4П(24,8)х1100, 4ПГН-5-2АП(24,8)х1100, 4ПГН2-5-2АП(24,8)х1100, 5ПГН-5-8П(24,8)х1100, 5ПГН2-5-8П(24,8)х1100, ПГН-5-3П(25,2)х1100, ПГН-5-4П(25,2)х1100, ПГН-5-6П(25,2)х1100, 2ПГН-5-7П(25,2)х1100, 2ПГН-5-7МП(25,2)х1100, 2ПГН-5-10П(25,2)х1100, 3ПГН-5-12П(25,2)х1100, 3ПГН-5-7П(25,2)х1100, 3ПГН-5-7МП(25,2)х1100, 3ПГН2-5-1П(25,2)х1100, 3ПГН2-5-4П(25,2)х1100, 4ПГН-5-2АП(25,2)х1100, 4ПГН2-5-2АП(25,2)х1100, 5ПГН-5-8П(25,2)х1100, 5ПГН2-5-8П(25,2)х1100, ПГН-5-3П(26,0)х1100, ПГН-5-4П(26,0)х1100, ПГН-5-6П(26,0)х1100	
--	---	--



Руководитель органа

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись

[Handwritten signature]
подпись

С.Е. Федоров

инициалы, фамилия

И.Р. Деминов

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ **0059567**

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.НА36.Н03433

**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		

	2ПГН-5-7П(26,0)х1100, 2ПГН-5-7МП(26,0)х1100, 2ПГН-5-10П(26,0)х1100, 3ПГН-5-12П(26,0)х1100, 3ПГН-5-7П(26,0)х1100, 3ПГН-5-7МП(26,0)х1100, 3ПГН2-5-1П(26,0)х1100, 3ПГН2-5-4П(26,0)х1100, 4ПГН-5-2АП(26,0)х1100, 4ПГН2-5-2АП(26,0)х1100, 5ПГН-5-8П(26,0)х1100, 5ПГН2-5-8П(26,0)х1100, ПГН-5-3П(26,6)х1100, ПГН-5-4П(26,6)х1100, ПГН-5-6П(26,6)х1100, 2ПГН-5-7П (26,6)х1100, 2ПГН-5-7МП(26,6)х1100, 2ПГН-5-10П(26,6)х1100, 3ПГН-5-12П(26,6)х1100, 3ПГН-5-7П(26,6)х1100, 3ПГН-5-7МП(26,6)х1100, 3ПГН2-5-1П(26,6)х1100, 3ПГН2-5-4П(26,6)х1100, 4ПГН-5-2АП(26,6)х1100, 4ПГН2-5-2АП(26,6)х1100, 5ПГН-5-8П(26,6)х1100, 5ПГН2-5-8П(26,6)х1100, ПГН-5-3П(27,5)х1100, ПГН-5-4П(27,5)х1100, ПГН-5-6П(27,5)х1100, 2ПГН-5-7П(27,5)х1100, 2ПГН-5-7МП(27,5)х1100, 2ПГН-5-10П(27,5)х1100, 3ПГН-5-12П(27,5)х1100, 3ПГН-5-7П(27,5)х1100, 3ПГН-5-7МП(27,5)х1100, 3ПГН2-5-1П(27,5)х1100, 3ПГН2-5-4П(27,5)х1100, 4ПГН-5-2АП(27,5)х1100, 4ПГН2-5-2АП(27,5)х1100, 5ПГН-5-8П(27,5)х1100, 5ПГН2-5-8П(27,5)х1100, ПГН-6-5П(28,8)х1100, 3ПГН-6-3П(28,8)х1100, ПГН-6-5П(29,1)х1100, 3ПГН-6-3П(29,1)х1100, ПГН-6-5П(29,4)х1100, 3ПГН-6-3П(29,4)х1100, ПГН-6-5П(30,0)х1100, 3ПГН-6-3П(30,0)х1100, ПГН-6-5П(30,6)х1100, 3ПГН-6-3П(30,6)х1100, ПГН-5-3П (19,8)х2200, ПГН-5-4П (19,8)х2200, ПГН-5-6П (19,8)х2200, 2ПГН-5-1П (19,8)х2200, 2ПГН-5-1МП (19,8)х2200, 2ПГН-5-7П (19,8)х2200, 2ПГН-5-7МП (19,8)х2200, 2ПГН-5-10П(19,8)х2200, 3ПГН-5-1П(19,8)х2200, 3ПГН-5-1МП(19,8)х2200, 3ПГН-5-12П(19,8)х2200, 3ПГН-5-7П(19,8)х2200, 3ПГН-5-7МП(19,8)х2200, 3ПГН2-5-1П(19,8)х2200, 3ПГН2-5-4П(19,8)х2200	
--	--	--



Руководитель органа

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись

[Handwritten signature]
подпись

С.Е. Федоров

инициалы, фамилия

И.Р. Деминов

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ **0059568**

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.НА36.Н03433

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		

	<p>4ПГН-5-2АП(19,8)х2200, 4ПГН2-5-2АП(19,8)х2200, 5ПГН-5-8П(19,8)х2200, 5ПГН2-5-8П(19,8)х2200, ПГН-5-3П(21,6)х2200, ПГН-5-4П(21,6)х2200, ПГН-5-6П(21,6)х2200, 2ПГН-5-1П(21,6)х2200, 2ПГН-5-1МП(21,6)х2200, 2ПГН-5-7П(21,6)х2200, 2ПГН-5-7МП(21,6)х2200, 2ПГН-5-10(21,6)х2200, 3ПГН-5-1П(21,6)х2200, 3ПГН-5-1МП(21,6)х2200, 3ПГН-5-12П(21,6)х2200, 3ПГН-5-7П(21,6)х2200, 3ПГН-5-7МП(21,6)х2200, 3ПГН2-5-1П(21,6)х2200, 3ПГН2-5-4П(21,6)х2200, 4ПГН-5-2АП(21,6)х2200, 4ПГН2-5-2АП(21,6)х2200, 5ПГН-5-8П(21,6)х2200, 5ПГН2-5-8П(21,6)х2200, ПГН-5-3П(22,4)х2200, ПГН-5-4П(22,4)х2200, ПГН-5-6П(22,4)х2200, 2ПГН-5-1П(22,4)х2200, 2ПГН-5-1МП(22,4)х2200, 2ПГН-5-7П(22,4)х2200, 2ПГН-5-7МП(22,4)х2200, 2ПГН-5-10(22,4)х2200, 3ПГН-5-1П(22,4)х2200, 3ПГН-5-1МП(22,4)х2200, 3ПГН-5-12П(22,4)х2200, 3ПГН-5-7П(22,4)х2200, 3ПГН-5-7МП(22,4)х2200, 3ПГН2-5-1П(22,4)х2200, 3ПГН2-5-4П(22,4)х2200, 4ПГН-5-2АП(22,4)х2200, 4ПГН2-5-2АП(22,4)х2200, 5ПГН-5-8П(22,4)х2200, 5ПГН2-5-8П(22,4)х2200, ПГН-5-3П(23,1)х2200, ПГН-5-4П(23,1)х2200, ПГН-5-6П(23,1)х2200, 2ПГН-5-1П(23,1)х2200, 2ПГН-5-1МП(23,1)х2200, 2ПГН-5-7П(23,1)х2200, 2ПГН-5-7МП(23,1)х2200, 2ПГН-5-10П(23,1)х2200, 3ПГН-5-1П(23,1)х2200, 3ПГН-5-1МП(23,1)х2200, 3ПГН-5-12П(23,1)х2200, 3ПГН-5-7П(23,1)х2200, 3ПГН-5-7МП(23,1)х2200, 3ПГН2-5-1П(23,1)х2200, 3ПГН2-5-4П(23,1)х2200, 4ПГН-5-2АП(23,1)х2200, 4ПГН2-5-2АП(23,1)х2200, 5ПГН-5-8П(23,1)х2200, 5ПГН2-5-8П(23,1)х2200, ПГН-5-3П(24,0)х2200, ПГН-5-4П(24,0)х2200, ПГН-5-6П(24,0)х2200, 2ПГН-5-1П(24,0)х2200, 2ПГН-5-1МП(24,0)х2200, 2ПГН-5-7П(24,0)х2200, 2ПГН-5-7МП(24,0)х2200, 2ПГН-5-10П(24,0)х2200, 3ПГН-5-1П(24,0)х2200, 3ПГН-5-1МП(24,0)х2200, 3ПГН-5-12П(24,0)х2200, 3ПГН-5-7П(24,0)х2200, 3ПГН-5-7МП(24,0)х2200, 3ПГН2-5-1П(24,0)х2200</p>	
--	--	--



Руководитель органа

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись

[Handwritten signature]
подпись

С.Е. Федоров

инициалы, фамилия

И.Р. Деминов

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ **0059569**

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.НА36.Н03433

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		

	<p>3ПГН2-5-4П(24,0)х2200, 4ПГН-5-2АП(24,0)х2200, 4ПГН2-5-2АП(24,0)х2200, 5ПГН-5-8П(24,0)х2200, 5ПГН2-5-8П(24,0)х2200, ПГН-5-3П(24,1)х2200, ПГН-5-4П(24,1)х2200, ПГН-5-6П(24,1)х2200, 2ПГН-5-1П(24,1)х2200, 2ПГН-5-1МП(24,1)х2200, 2ПГН-5-7П(24,1)х2200, 2ПГН-5-7МП(24,1)х2200, 2ПГН-5-10П(24,1)х2200, 3ПГН-5-1П(24,1)х2200, 3ПГН-5-1МП(24,1)х2200, 3ПГН-5-12П(24,1)х2200, 3ПГН-5-7П(24,1)х2200, 3ПГН-5-7МП(24,1)х2200, 3ПГН2-5-1П(24,1)х2200, 3ПГН2-5-4П(24,1)х2200, 4ПГН-5-2АП(24,1)х2200, 4ПГН2-5-2АП(24,1)х2200, 5ПГН-5-8П(24,1)х2200, 5ПГН2-5-8П(24,1)х2200, ПГН-5-3П(24,5)х2200, ПГН-5-4П(24,5)х2200, ПГН-5-6П(24,5)х2200, 2ПГН-5-1П(24,5)х2200, 2ПГН-5-1МП(24,5)х2200, 2ПГН-5-7П(24,5)х2200, 2ПГН-5-7МП(24,5)х2200, 2ПГН-5-10П(24,5)х2200, 3ПГН-5-1П(24,5)х2200, 3ПГН-5-1МП(24,5)х2200, 3ПГН-5-12П(24,5)х2200, 3ПГН-5-7П(24,5)х2200, 3ПГН-5-7МП(24,5)х2200, 3ПГН2-5-1П(24,5)х2200, 3ПГН2-5-4П(24,5)х2200, 4ПГН2-5-2АП(24,5)х2200, 5ПГН-5-8П(24,5)х2200, 5ПГН2-5-8П(24,5)х2200, ПГН-5-3П(24,8)х2200, ПГН-5-4П(24,8)х2200, ПГН-5-6П(24,8)х2200, 2ПГН-5-7П(24,8)х2200, 2ПГН-5-7МП(24,8)х2200, 2ПГН-5-10П(24,8)х2200, 3ПГН-5-12П(24,8)х2200, 3ПГН-5-7П(24,8)х2200, 3ПГН-5-7МП(24,8)х2200, 3ПГН2-5-1П(24,8)х2200, 3ПГН2-5-4П(24,8)х2200, 4ПГН-5-2АП(24,8)х2200, 4ПГН2-5-2АП(24,8)х2200, 5ПГН-5-8П(24,8)х2200, 5ПГН2-5-8П(24,8)х2200, ПГН-5-3П(25,2)х2200, ПГН-5-4П(25,2)х2200, ПГН-5-6П(25,2)х2200, 2ПГН-5-7П(25,2)х2200, 2ПГН-5-7МП(25,2)х2200, 2ПГН-5-10П(25,2)х2200, 3ПГН-5-12П(25,2)х2200, 3ПГН-5-7П(25,2)х2200, 3ПГН-5-7МП(25,2)х2200, 3ПГН2-5-1П(25,2)х2200, 3ПГН2-5-4П(25,2)х2200, 4ПГН-5-2АП(25,2)х2200, 4ПГН2-5-2АП(25,2)х2200</p>	
--	--	--



Руководитель органа

Эксперт

[Handwritten Signature]
подпись

[Handwritten Signature]
подпись

С.Е. Федоров

инициалы, фамилия

И.Р. Деминов

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ **0059570**

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.НА36.Н03433

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		

	5ПГН-5-8П(25,2)х2200, 5ПГН2-5-8П(25,2)х2200, ПГН-5-3П(26,0)х2200, ПГН-5-4П(26,0)х2200, ПГН-5-6П(26,0)х2200, 2ПГН-5-7П(26,0)х2200, 2ПГН-5-7МП(26,0)х2200, 2ПГН-5-10П(26,0)х2200, 3ПГН-5-12П(26,0)х2200, 3ПГН-5-7П(26,0)х2200, 3ПГН-5-7МП(26,0)х2200, 3ПГН2-5-1П(26,0)х2200, 3ПГН2-5-4П(26,0)х2200, 4ПГН-5-2АП(26,0)х2200, 4ПГН2-5-2АП(26,0)х2200, 5ПГН-5-8П(26,0)х2200, 5ПГН2-5-8П(26,0)х2200, ПГН-5-3П(26,6)х2200, ПГН-5-4П(26,6)х2200, ПГН-5-6П(26,6)х2200, 2ПГН-5-7П(26,6)х2200, 2ПГН-5-7МП(26,6)х2200, 2ПГН-5-10П(26,6)х2200, 3ПГН-5-12П(26,6)х2200, 3ПГН-5-7П(26,6)х2200, 3ПГН-5-7МП(26,6)х2200, 3ПГН2-5-1П(26,6)х2200, 3ПГН2-5-4П(26,6)х2200, 4ПГН-5-2АП(26,6)х2200, 4ПГН2-5-2АП(26,6)х2200, 5ПГН-5-8П(26,6)х2200, 5ПГН2-5-8П(26,6)х2200, ПГН-5-3П(27,5)х2200, ПГН-5-4П(27,5)х2200, ПГН-5-6П(27,5)х2200, 2ПГН-5-7П(27,5)х2200, 2ПГН-5-7МП(27,5)х2200, 2ПГН-5-10П(27,5)х2200, 3ПГН-5-12П(27,5)х2200, 3ПГН-5-7П(27,5)х2200, 3ПГН-5-7МП(27,5)х2200, 3ПГН2-5-1П(27,5)х2200, 3ПГН2-5-4П(27,5)х2200, 4ПГН-5-2АП(27,5)х2200, 4ПГН2-5-2АП(27,5)х2200, 5ПГН-5-8П(27,5)х2200, ПГН-6-5П(28,8)х2200, 3ПГН-6-3П(28,8)х2200, ПГН-6-5П(29,1)х2200, 3ПГН-6-3П(29,1)х2200, ПГН-6-5П(29,4)х2200, 3ПГН-6-3П(29,4)х2200, ПГН-6-5П(30,0)х2200, 3ПГН-6-3П(30,0)х2200, ПГН-6-5П(30,6)х2200, 3ПГН-6-3П(30,6)х2200, ПГН-5-3П(19,8)х3000, ПГН-5-4П(19,8)х3000, ПГН-5-6П(19,8)х3000, 2ПГН-5-1П(19,8)х3000, 2ПГН-5-1МП(19,8)х3000, 2ПГН-5-7П(19,8)х3000, 2ПГН-5-7МП(19,8)х3000	
--	---	--



Руководитель органа

Эксперт

(Handwritten signature)
подпись

(Handwritten signature)
подпись

С.Е. Федоров

инициалы, фамилия

И.Р. Деминов

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ **0059571**

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.НА36.Н03433

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		

	2ПГН-5-10П(19,8)х3000, 3ПГН-5-1П(19,8)х3000, 3ПГН-5-1МП(19,8)х3000, 3ПГН-5-12П(19,8)х3000, 3ПГН-5-7П(19,8)х3000, 3ПГН-5-7МП(19,8)х3000, 3ПГН2-5-1П(19,8)х3000, 3ПГН2-5-4П(19,8)х3000, 4ПГН-5-2АП(19,8)х3000, 4ПГН2-5-2АП(19,8)х3000, 5ПГН-5-8П(19,8)х3000, 5ПГН2-5-8П(19,8)х3000, ПГН-5-3П(21,6)х3000, ПГН-5-4П(21,6)х3000, ПГН-5-6П(21,6)х3000, 2ПГН-5-1П(21,6)х3000, 2ПГН-5-1МП(21,6)х3000, 2ПГН-5-7П(21,6)х3000, 2ПГН-5-7МП(21,6)х3000, 2ПГН-5-10(21,6)х3000, 3ПГН-5-1П(21,6)х3000, 3ПГН-5-1МП(21,6)х3000, 3ПГН-5-12П(21,6)х3000, 3ПГН-5-7П(21,6)х3000, 3ПГН-5-7МП(21,6)х3000, 3ПГН2-5-1П(21,6)х3000, 3ПГН2-5-4П(21,6)х3000, 4ПГН-5-2АП(21,6)х3000, 4ПГН2-5-2АП(21,6)х3000, 5ПГН-5-8П(21,6)х3000, 5ПГН2-5-8П(21,6)х3000, ПГН-5-3П(22,4)х3000, ПГН-5-4П(22,4)х3000, ПГН-5-6П(22,4)х3000, 2ПГН-5-1П(22,4)х3000, 2ПГН-5-1МП(22,4)х3000, 2ПГН-5-7П(22,4)х3000, 2ПГН-5-7МП(22,4)х3000, 2ПГН-5-10(22,4)х3000, 3ПГН-5-1П(22,4)х3000, 3ПГН-5-1МП(22,4)х3000, 3ПГН-5-12П(22,4)х3000, 3ПГН-5-7П(22,4)х3000, 3ПГН-5-7МП(22,4)х3000, 3ПГН2-5-1П(22,4)х3000, 3ПГН2-5-4П(22,4)х3000, 4ПГН-5-2АП(22,4)х3000, 4ПГН2-5-2АП(22,4)х3000, 5ПГН-5-8П(22,4)х3000, 5ПГН2-5-8П(22,4)х3000, ПГН-5-4П(23,1)х3000, ПГН-5-6П(23,1)х3000, 2ПГН-5-1П(23,1)х3000, 2ПГН-5-1МП(23,1)х3000, 2ПГН-5-7П(23,1)х3000, 2ПГН-5-7МП(23,1)х3000, 2ПГН-5-10П(23,1)х3000, 3ПГН-5-1П(23,1)х3000, 3ПГН-5-1МП(23,1)х3000, 3ПГН-5-12П(23,1)х3000, 3ПГН-5-7П(23,1)х3000, 3ПГН-5-7МП(23,1)х3000, 3ПГН2-5-1П(23,1)х3000, 3ПГН2-5-4П(23,1)х3000, 4ПГН-5-2АП(23,1)х3000, 4ПГН2-5-2АП(23,1)х3000, 5ПГН-5-8П(23,1)х3000, 5ПГН2-5-8П(23,1)х3000, ПГН-5-3П(24,0)х3000, ПГН-5-4П(24,0)х3000, ПГН-5-6П(24,0)х3000, 2ПГН-5-1П(24,0)х3000	
--	---	--



Руководитель органа
 Эксперт

[Handwritten signature]
 подпись
[Handwritten signature]
 подпись

С.Е. Федоров
 инициалы, фамилия
 И.Р. Деминов
 инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0059572

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.НА36.Н03433

**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		

2ПГН-5-1МП(24,0)х3000, 2ПГН-5-7П(24,0)х3000, 2ПГН-5-7МП(24,0)х3000, 2ПГН-5-10П(24,0)х3000, 3ПГН-5-1П(24,0)х3000, 3ПГН-5-1МП(24,0)х3000, 3ПГН-5-12П(24,0)х3000, 3ПГН-5-7П(24,0)х3000, 3ПГН-5-7МП(24,0)х3000, 3ПГН2-5-1П(24,0)х3000, 3ПГН2-5-4П(24,0)х3000, 4ПГН-5-2АП(24,0)х3000, 4ПГН2-5-2АП(24,0)х3000, 5ПГН-5-8П(24,0)х3000, 5ПГН2-5-8П(24,0)х3000, ПГН-5-3П(24,1)х3000, ПГН-5-4П(24,1)х3000, ПГН-5-6П(24,1)х3000, 2ПГН-5-1П(24,1)х3000, 2ПГН-5-1МП(24,1)х3000, 2ПГН-5-7П(24,1)х3000, 2ПГН-5-7МП(24,1)х3000, 2ПГН-5-10П(24,1)х3000, 3ПГН-5-1П(24,1)х3000, 3ПГН-5-1МП(24,1)х3000, 3ПГН-5-12П(24,1)х3000, 3ПГН-5-7П(24,1)х3000, 3ПГН-5-7МП(24,1)х3000, 3ПГН2-5-1П(24,1)х3000, 3ПГН2-5-4П(24,1)х3000, 4ПГН-5-2АП(24,1)х3000, 4ПГН2-5-2АП(24,1)х3000, 5ПГН-5-8П(24,1)х3000, 5ПГН2-5-8П(24,1)х3000, ПГН-5-3П(24,5)х3000, ПГН-5-4П(24,5)х3000, ПГН-5-6П(24,5)х3000, 2ПГН-5-1П(24,5)х3000, 2ПГН-5-1МП(24,5)х3000, 2ПГН-5-7П(24,5)х3000, 2ПГН-5-7МП(24,5)х3000, 2ПГН-5-10П(24,5)х3000, 3ПГН-5-1П(24,5)х3000, 3ПГН-5-1МП(24,5)х3000, 3ПГН-5-12П(24,5)х3000, 3ПГН-5-7П(24,5)х3000, 3ПГН-5-7МП(24,5)х3000, 3ПГН2-5-1П(24,5)х3000, 3ПГН2-5-4П(24,5)х3000, 4ПГН-5-2АП(24,5)х3000, 4ПГН2-5-2АП(24,5)х3000, 5ПГН-5-8П(24,5)х3000, 5ПГН2-5-8П(24,5)х3000, ПГН-5-4П(24,8)х3000, ПГН-5-6П(24,8)х3000, 2ПГН-5-7П(24,8)х3000, 2ПГН-5-7МП(24,8)х3000, 2ПГН-5-10П(24,8)х3000, 3ПГН-5-12П(24,8)х3000, 3ПГН-5-7П(24,8)х3000, 3ПГН-5-7МП(24,8)х3000



Руководитель органа _____
 Эксперт _____

[Handwritten signature]
 подпись
[Handwritten signature]
 подпись

С.Е. Федоров
 инициалы, фамилия
 И.Р. Деминов
 инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ **0059573**

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.НА36.Н03433

**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		

	3ПГН2-5-1П(24,8)х3000, 3ПГН2-5-4П(24,8)х3000, 4ПГН-5-2АП(24,8)х3000, 4ПГН2-5-2АП(24,8)х3000, 5ПГН-5-8П(24,8)х3000, 5ПГН2-5-8П(24,8)х3000, ПГН-5-3П(25,2)х3000, ПГН-5-4П(25,2)х3000, ПГН-5-6П(25,2)х3000, 2ПГН-5-7П(25,2)х3000, 2ПГН-5-7МП(25,2)х3000, 2ПГН-5-10П(25,2)х3000, 3ПГН-5-12П(25,2)х3000, 3ПГН-5-7П(25,2)х3000, 3ПГН-5-7МП(25,2)х3000, 3ПГН2-5-1П(25,2)х3000, 3ПГН2-5-4П(25,2)х3000, 4ПГН-5-2АП(25,2)х3000, 4ПГН2-5-2АП(25,2)х3000, 5ПГН-5-8П(25,2)х3000, 5ПГН2-5-8П(25,2)х3000, ПГН-5-3П(26,0)х3000, ПГН-5-4П(26,0)х3000, ПГН-5-6П(26,0)х3000, 2ПГН-5-7П(26,0)х3000, 2ПГН-5-7МП(26,0)х3000, 2ПГН-5-10П(26,0)х3000, 3ПГН-5-12П(26,0)х3000, 3ПГН-5-7П(26,0)х3000, 3ПГН-5-7МП(26,0)х3000, 3ПГН2-5-1П(26,0)х3000, 3ПГН2-5-4П(26,0)х3000, 4ПГН-5-2АП(26,0)х3000, 4ПГН2-5-2АП(26,0)х3000, 5ПГН-5-8П(26,0)х3000, 5ПГН2-5-8П(26,0)х3000, ПГН-5-3П(26,6)х3000, ПГН-5-4П(26,6)х3000, ПГН-5-6П(26,6)х3000, 2ПГН-5-7П(26,6)х3000, 2ПГН-5-7МП(26,6)х3000, 2ПГН-5-10П(26,6)х3000, 3ПГН-5-12П(26,6)х3000, 3ПГН-5-7П(26,6)х3000, 3ПГН-5-7МП(26,6)х3000, 3ПГН2-5-1П(26,6)х3000, 3ПГН2-5-4П(26,6)х3000, 4ПГН-5-2АП(26,6)х3000, 4ПГН2-5-2АП(26,6)х3000, 5ПГН-5-8П(26,6)х3000, 5ПГН2-5-8П(26,6)х3000, ПГН-5-3П(27,5)х3000, ПГН-5-4П(27,5)х3000, ПГН-5-6П(27,5)х3000, 2ПГН-5-7П(27,5)х3000, 2ПГН-5-7МП(27,5)х3000, 2ПГН-5-10П(27,5)х3000, 3ПГН-5-12П(27,5)х3000, 3ПГН-5-7П(27,5)х3000, 3ПГН-5-7МП(27,5)х3000, 3ПГН2-5-1П(27,5)х3000	
--	---	--



Руководитель органа _____
 Эксперт _____

[Handwritten signature]
 подпись
[Handwritten signature]
 подпись

С.Е. Федоров

инициалы, фамилия

И.Р. Деминов

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0059574

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.НА36.Н03433

**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		

	<p>3ПГН2-5-4П(27,5)х3000, 4ПГН-5-2АП(27,5)х3000, 4ПГН2-5-2АП(27,5)х3000, 5ПГН-5-8П(27,5)х3000, ПГН-6- 5П(28,8)х3000, 3ПГН-6-3П(28,8)х3000, ПГН-6- 5П(29,1)х3000, 3ПГН-6-3П(29,1)х3000, ПГН-6- 5П(29,4)х3000, 3ПГН-6-3П(29,4)х3000, ПГН-6- 5П(30,0)х3000, 3ПГН-6-3П(30,0)х3000, ПГН-6- 5П(30,6)х3000, 3ПГН-6-3П(30,6)х3000.</p> <p>Зажим опорный: АА-4-3, АА-5-3, АА-6-3, АА-8-3, 2АА-4-3, 2АА-5-3, 2АА- 6-3, 2АА-8-2, 3АА-8-2</p> <p>Подвес многороликовый поддерживающий: П4Р-12-1, П4Р-25-1, П4Р-30-1, П4Р-45-1, 2П6Р-30-1, 2П6Р-30-2А, 3П6Р-30-1, 3П6Р-30-2А, 3П6Р-30-3, 4П6Р- 90-2, 4П6Р-90-3, 5П6Р-150-1</p> <p>Зажим спиральный: ПВС-25/50-10, ПВС 25/50-20, ПВС 35/50-10, ПВС 35/50- 20, ПВС 35/50-35, ПВС 35/50-П, ПВС 70/95-10, ПВС 70/95-20, ПВС 70/95-35, ПВС 70/95-П, ПВС 70/95-20, ПВС 120/150-10, ПВС 120/150-20, ПВС 120/150-35, ПВС 120/150-П, ПВС 35/50-10-02, ПВС 35/50-20-02, ПВС 35/50-35-02, ПВС 35/50-П-02, ПВС 70/95-10-02, ПВС 70/95-20-02, ПВС 70/95-35-02, ПВС 70/95-П-02, ПВС 120/150-10-02, ПВС 120/150-20-02, ПВС 120/150-35-02, ПВС 120/150-П-02</p> <p>Соединительная арматура: Зажим соединительный овальный: СОАС-10-3, СОАС-16-3, СОАС-25-3, СОАС-35-3, СОАС- 50-3, СОАС-70-3, СОАС-95-3, СОАС-120-3, СОАС-150- 3, СОАС-185-3</p> <p>Зажим соединительный овальный: СОМ-35-1, СОМ-50-1, СОМ-70-1, СОМ-95-1, СОМ-120- 1, СОМ-150-1</p> <p>Зажим соединительный овальный: СОА-120-1, СОА-150-1, СОА-185-1</p>	
--	---	--



Руководитель органа

[Handwritten signature]
подпись

С.Е. Федоров

инициалы, фамилия

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись

И.Р. Деминов

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ **0059575**

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.НА36.Н03433

**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		

	<p>Зажим соединительный прессуемый: САС-240-1, САС-240-2, САС-240-3, САС-330-1, САС-400-1, САС-400-2, САС-300-1, САС-500-1, САС-500-2, САС-500-3, САС-600-1, САС-650-1</p> <p>Зажим соединительный прессуемый: САС-240-1Б, САС-240-2Б, САС-240-3Б, САС-330-1Б, САС-330-3Б, САС-300-1Б, САС-330-2Б, САС-400-1Б, САС-400-2Б, САС-500-1Б, САС-400-3Б, САС-500-2Б, САС-500-3Б, САС-600-1Б</p> <p>Зажим соединительный прессуемый: САСУС-70-1, САСУС-95-1, САСУС-185-1, САСУС-300-1, САСУС-500-1, САСУС-500-2</p> <p>Зажим соединительный: САП-500-1, САП-640-1</p> <p>Зажим соединительный: СВС-50-3, СВС-70-3, СВС-100-3, СВС-120-3, СВС-135-3, СВС-150-3, СВС-200-3, СВС-260-3, СВС-300-3</p> <p>Зажим заземляющий: ЗПС-35-3Г, ЗПС-50-3Г, ЗПС-70-3Г, ЗПС-100-3Г, ЗПС-120-3Г, ЗПС-140-3Г, ЗПС-150-3Г, ЗПС-170-3Г, ЗПС-275-1, ЗПС-110-1, ЗПС-110-2, ЗПС-17, ЗПС-35-3В, ЗПС-50-3В, ЗПС-70-3В, ЗПС-100-3В, ЗПС-120-3В, ЗПС-140-3В, ЗПС-150-3В, ЗПС-170-3В</p> <p>Зажим соединительный для провода СИП-3: ССИП 35-3А, ССИП 50-3А, ССИП 70-3А, ССИП 95-3А, ССИП 120-3А, ССИП 150-3А</p> <p>Зажим переходной петлевой прессуемый: ПП-21 Т, ПП-24 Т, ПП-33 Т, ПП-44 Т, ПП-47 Т, ПП-51 Т, ПП-60 Т, ПП-70 Т</p> <p>Зажим переходной прессуемый: ПП-59 Т, ПП-69 Т, ПП-67 Т</p>	
--	--	--



Руководитель органа

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись

[Handwritten signature]
подпись

С.Е. Федоров

инициалы, фамилия

И.Р. Деминов

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0059576

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.НА36.Н03433

**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		

	<p>Зажим переходной петлевой: ППТ-1 Т, ППТ-2 Т, ППТ-3 Т Зажим переходной петлевой: ППР-3 Т, ППР-4 Т, ППР-5 Т, ППР-6 Т, ППР-7 Т, ППР-8 Т, ППР-9 Т Зажим соединительный переходной: ПАС-120-2 Т, ПАС-240-2 Т, ПАС-300-2 Т, ПАС-400-2 Т, ПАС-600-2 Т, ПАС-700-2Т Зажим соединительный плашечный: РС-150 Зажим соединительный плашечный: ПС-1-1А, ПС-2-1А, ПС-3-1А, ПС-1-1, ПС-2-1, ПС-3-1 Зажим соединительный плашечный: ПА-1-1, ПА-2-2, ПА-2-2А, ПА-3-2, ПА-3-2А, ПА-4-1, ПА-5-1, ПА-6-1 Зажим соединительный плашечный: ПАМ-2-1, ПАМ-3-1, ПАМ-4-1, ПАМ-5-1, ПАМ-6-1 Зажим соединительный: ЭЗК Зажим ремонтный: РАС-95-4А, РАС-120-4А, РАС-150-4А, РАС-205-4А, РАС-330-5А, РАС-500-5А, РАС-600-5А Шунт заземления: ШЗГ1/2-35/2, ШЗГ1/2-50/2, ШЗГ1/2-70/2, ШЗГ1/2-95/2, ШЗГ1/2-120/2, ШЗГ1/2-150/2, ШЗГ1/2-185/2, ШЗГ1/2-35/3, ШЗГ1/2-50/3, ШЗГ1/2-70/3, ШЗГ1/2-95/3, ШЗГ1/2-120/3, ШЗГ1/2-150/3, ШЗГ1/2-185/3 Сцепная арматура: Узел крепления: КГП-4-1, КГП-4-2, КГП-7-1, КГП-7-2Б, КГП-7-2В, КГП-7-3, КГП-7-3А, КГП-12-1, КГП-16-1, КГП-16-2, КГП-16-3, КГП-16-3А, КГП-9/12-2С, КГП-9/12-3, КГП-21-1, КГП-21-2, КГП-21-3, КГП-21-3А, КГП-30-1</p>	
--	--	--



Руководитель органа

[Handwritten signature]
подпись

С.Е. Федоров

инициалы, фамилия

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись

И.Р. Деминов

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ **0059577**

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.НА36.Н03433

**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		

	<p>Узел крепления: КГ-12-1, КГ-12-3, КГ-16-1, КГ-21-1, КГ-21-3, КГ-25-1, КГ-25-3, КГ-30-1, КГ-30-3, КГ-40-1, КГ-40-3</p> <p>Узел крепления: КГН-7-5, КГН-12-5, КГН-16-5, КГН-21-5, КГН-25-5, КГН-30-5, КГН-35-5, КГН-45-5, КГН-53-5, КГН-60-5, КГН-75-5, КГН-90-5, КГН-110-5, КГН-120-5, КГН-135-5, КГН-160-5, КГН-180-5</p> <p>Узел крепления: КГТ-7-1</p> <p>Ушко однолапчатое: У1-4-11А, У1-4/7-11/16, У1К-7-16, У1-7-16, У1-12-16, У1-16-20, У1-21-20, У1-30-24, У1-40-28</p> <p>Ушко двухлапчатое: У2К-7-16, У2-7-16, У2-12-16, У2-16-20, У2-21-20, У2-30-24</p> <p>Ушко специальное: УС-7-16, УС-12-16, УС-16-20, УС-21-20, УС-30-24, УС-40-28</p> <p>Ушко укороченное: УСК-7-16, УСК-12-16, УСК-16-20, УСК-21-20, УСК-30-24, УСК-40-28, УСК-7-16, УСК-12-16, УСК-16-20, УСК-21-20, УСК-30-24, УСК-40-28</p> <p>Ушко: УД-7-16, УД-12-16</p> <p>Скоба: СК-7-1А, СК-7-1Б, СК-12-1А, СК-16-1А, СК-21-1А, СК-25-1А, СК-30-1А, СК-35-1А, СК-45-1А, СК-53-1А, СК-60-1А, СК-75-1А, СК-90-1А, СК-110-1А, СК-120-1А, СК-135-1А, СК-180-1А, СК-240-1А, СК-270-1А, СК-360-1А, СКД-10-1, СКД-12-1, СКД-16-1, СКД-21-1А, СКД-30-1А, СКД-45-1А</p>	
--	--	--



Руководитель органа

[Handwritten signature]
подпись

С.Е. Федоров

инициалы, фамилия

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись

И.Р. Деминов

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0059578

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.НА36.Н03433

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		

	<p>Скоба: СКТ-7-1, СКТ-12-1, СКТ16-1, СКТ-21-1, СКТ-25-1, СКТ-30-1, СКТ-35-1, СКТ-45-1, СКТ-53-1, СКТ-60-1, СКТ-75-1, СКТ-90-1, СКТ-110-1</p> <p>Скоба: СК-70-1Б, СК-120-1Б</p> <p>Звено промежуточное: ПР-7-6, ПР-7-6В, ПР-12-6, ПР-12-6А, ПР-12-6В, ПР-15-12, ПР-16-6, ПР-16-6А, ПР-16-6В, ПР-21-6, ПР-21-6В, ПР-25-6, ПР-25-6В, ПР-25-12/16, ПР-25-16, ПР-30-6, ПР-30-6В, ПР-35-6, ПР-35-6В, ПР-45-6, ПР-45-6В, ПР-53-6, ПР-53-6В, ПР-60-6, ПР-60-6В, ПР-75-6, ПР-75-6В, ПР-90-6, ПР-90-6В, ПР-110-6, ПР-110-6В, ПР-120-6, ПР-135-1, ПР-270-1, ПР-120-1</p> <p>Звено промежуточное двойное: 2ПР-7-1, 2ПР-12-1, 2ПР-16-1, 2ПР-21-1, 2ПР-25-1, 2ПР-30-1, 2ПР-35-1, 2ПР-45-1, 2ПР-53-1, 2ПР-60-1, 2ПР-75-1, 2ПР-90-1, 2ПР-110-1</p> <p>Звено промежуточное регулируемое: ПРР-7-1, ПРР-12-1, ПРР-12-1А, ПРР-12-3, ПРР-16-1, ПРР-16-1А, ПРР-16-3, ПРР-21-1, ПРР-21-3, ПРР-25-1, ПРР-30-1, ПРР-35-1, ПРР-45-1, ПРР-53-1, ПРР-60-1, ПРР-75-1, ПРР-90-1, ПРР-120-1, ПРР-135-1, ПРР-160-1, ПРР-180-1</p> <p>Звено промежуточное двойное регулируемое: 2ПРР-7-2, 2ПРР-12-3, 2ПРР-12-2, 2ПРР-12-2А, 2ПРР-16-3, 2ПРР-16-2, 2ПРР-16-2А, 2ПРР-21-3, 2ПРР-21-2, 2ПРР-30-3, 2ПРР-30-2</p> <p>Звено промежуточное (талреп): ПТР-7-1, ПТР-10-1, ПТР-12-1, ПТР-16-1, ПТР-21-1, ПТР-25-1, ПТР-30-1, ПТР-60-2, Т-20-1</p> <p>Звено промежуточное монтажное: ПТМ-7-2, ПТМ-7-3, ПТМ-7-3А, ПТМ-12-2, ПТМ-12-3, ПТМ-12-3А, ПТМ-16-2, ПТМ-16-3, ПТМ-16-3А, ПТМ-21-2, ПТМ-21-3, ПТМ-21-3А, ПТМ-25-2, ПТМ-25-3, ПТМ-25-3А, ПТМ-30-2, ПТМ-30-3, ПТМ-30-3А, ПТМ-35-2, ПТМ-45-2, ПТМ-53-2, ПТМ-60-2, ПТМ-75-2, ПТМ-90-2, ПТМ-110-2, ПТМ-135-2, ПТМ-160-2, ПТМ-180-2</p>	
--	---	--



Руководитель органа

подпись

С.Е. Федоров

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

И.Р. Деминов

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0059579

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.НА36.Н03433

**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		

	<p>Звено промежуточное трехлапчатое: ПРТ-7-1, ПРТ-12-1, ПРТ-16-1, ПРТ-21-1, ПРТ-25-1, ПРТ-30-1, ПРТ-35-1, ПРТ-45-1, ПРТ-53-1, ПРТ-60-1, ПРТ-75-1, ПРТ-90-1, ПРТ-110-1</p> <p>Звено промежуточное трехлапчатое переходное: ПРТ-7/12-2, ПРТ-7/16-2, ПРТ-12/7-2, ПРТ-12/16-2, ПРТ-12/21-2, ПРТ-12/45-2, ПРТ-16/12-2, ПРТ-16/21-2, ПРТ-16/25-2, ПРТ-16/30-2, ПРТ-16/45-2, ПРТ-21/12-2, ПРТ-21/16-2, ПРТ-21/30-2, ПРТ-21/45-2, ПРТ-21/60-2, ПРТ-25/12-2, ПРТ-25/16-2, ПРТ-25/21-2, ПРТ-25/60-2, ПРТ-30/12-2, ПРТ-30/21-2, ПРТ-30/60-2, ПРТ-35/21-2, ПРТ-45/12-2, ПРТ-45/30-2, ПРТ-60/45-2, ПРТ-7/21-2, ПРТ-12/41А, ПРТ-45/7-1, ПРТ-120/60-1, ПРТ-120/90-1</p> <p>Звено промежуточное специальное: ПРС-7-3</p> <p>Звено промежуточное вывернутое: ПРВ-4-1, ПРВУ-7-1, ПРВ-7-1, ПРВ-12-1, ПРВ-16-1, ПРВ-21-1, ПРВ-25-1, ПРВ-30-1, ПРВ-35-1, ПРВ-45-1, ПРВ-53-1, ПРВ-60-1, ПРВ-75-1, ПРВ-90-1, ПРВ-110-1, ПРВ-120-1, ПРВ-135-1, ПРВ-270-1</p> <p>Серьга: СР-4-11, СР-7-16, СР-12-16, СР-16-20, СР-21-20, СР-30-24, СР-40-28, СРС-7-16, СРС-7-16А, СРС-4-11, СРД-7-16, СРД-12-16</p> <p>Коромысло двухцепное двухреберное с одной точкой крепления: 2КД-7-1С, 2КД-7-2С, 2КД-12-3, 2КД-12-3С, 2КД-12-1С, 2КД-12-2С, 2КД-16-2А, 2КД-21-1, 2КД-25-2, 2КД-30-4, 2КД-40-3</p> <p>Коромысло однореберное трехлучевое: КТЗ-7-1</p> <p>Коромысло К2-7-1С, К2-12-2С, К2-12-2</p> <p>Коромысло двухцепное двухреберное с двумя точками крепления: 2КД2-30-1, 2КД2-25-1С</p> <p>Коромысло универсальное: 2КУ-12-1, 2КУ-12-2, 2КУ-25-2, 2КУ-30-1, 2КУ-30-2, 2КУ-45-1, 2КУ-45-2, 2КУ-60-1, 2КУ-60-2, 2КУ-60-3, 2КУ-75-1, 2КУ-75-2, 2КУ-90-1, 2КУ-120-1, 2КУ-120-2, 2КУ-135-1, 2КУ-180-1, 2КУ-270-1</p>	
--	---	--



Руководитель органа _____
 Эксперт _____

[Handwritten signature]
 подпись
[Handwritten signature]
 подпись

С.Е. Федоров
 инициалы, фамилия
 И.Р. Деминов
 инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ **0059580**

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.НА36.Н03433

**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		

	<p>Коромысло трехлучевое универсальное: ЗКУ-16-1, ЗКУ-30-1, ЗКУ-45-1, ЗКУ-60-1, ЗКУ-135-1, ЗКУ-180-1</p> <p>Коромысло лучевое универсальное: 4КУ-45-1, 5КУ-25-1, 5КУ-60-1, 8КУ-53-1</p> <p>Коромысло лучевое: 2КЛ-12/16-1, 2КЛ-21-1, 3КЛ-21-3, 4КЛ-21-1, 5КЛ-12/21-1, 5КЛ-40-1, 8КЛ-16-2</p> <p>Коромысло трехщепное балансирное с одной точкой крепления: ЗКБ-21-1, ЗКБ-40-1, ЗКБ-45-1, ЗКБ-60-1, ЗКБ-90-1, ЗКБ-90-2, ЗКБ-120-1, ЗКБ-120-3, ЗКБ-180-2, ЗКБ-180-4</p> <p>Коромысло трехщепное двухреберное с двумя точками крепления: ЗКД2-40-1, ЗКД2-60-1, ЗКД2-90-3, ЗКД2-120-1, ЗКД2-180-2.</p> <p>Распорка дистанционная демпфирующая:</p> <p>2РГД-400-1, 2РГД-400-2, 2РГД-400-3, 2РГД-400-4, 2РГД-400-5, 2РГД-500-1, 2РГД-500-2, 2РГД-500-3, 2РГД-500-4, 2РГД-500-5, 2РГД-600-1, 2РГД-600-2, 2РГД-600-3, 2РГД-600-4, 2РГД-600-5, 3РГД-400-1, 3РГД-400-2, 3РГД-400-3, 3РГД-400-4, 3РГД-400-5, 3РГД-500-1, 3РГД-500-2, 3РГД-500-3, 3РГД-500-4, 3РГД-500-5, 3РГД-600-1, 3РГД-600-2, 3РГД-600-3, 3РГД-600-4, 3РГД-600-5, 5РГД-400-1, 5РГД-400-2, 5РГД-400-3, 5РГД-400-4, 5РГД-400-5, 5РГД-500-1, 5РГД-500-2, 5РГД-500-3, 5РГД-500-4, 5РГД-500-5, 5РГД-600-1, 5РГД-600-2, 5РГД-600-3, 5РГД-600-4, 5РГД-600-5</p>	
--	--	--



Руководитель органа
 Эксперт

[Signature]
 подпись

[Signature]
 подпись

С.Е. Федоров

инициалы, фамилия

И.Р. Деминов

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ **0059581**

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.НА36.Н03433

**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		

	Протоколы испытаний №40-2016 от 17.02.2016г., №93-2016 от 20.04.2016г., №274-2016 от 08.11.2016г., №314-2016 от 07.12.2016г., №317-2016 от 09.12.2016г., №319-2016 от 12.12.2016г., №1-2017 от 11.01.2017г., №2-2017 от 12.01.2017г., №12-2017 от 24.01.2017г., №13-2017 от 31.01.2017г., №14-2017 от 01.02.2017г., №15-2017 от 02.02.2017г., №17-2017 от 03.02.2017г., №18-2017 от 03.02.2017г., №19-2017 от 03.02.2017г., №20-2017 от 03.02.2017г., №23-2017 от 06.02.2017г., №30-2017 от 14.02.2017г., №35-2017 от 22.02.2017г., №36-2017 от 27.02.2017г., №37-2017 от 28.02.2017г., №40-2017 от 10.03.2017г., №41-2017 от 14.04.2017г., №52-2017 от 03.04.2017г., №53-2017 от 03.04.2017г., №54-2017 от 04.04.2017г., №55-2017 от 04.04.2017г., №56-2017 от 06.04.2017г., №59-2017 от 12.04.2017г., №60-2017 от 12.04.2017г., №61-2017 от 14.04.2017г., №66-2017 от 19.04.2017г., №67-2017 от 24.04.2017г., №68-2017 от 25.04.2017г., №71-2017 от 04.05.2018г., №72-2017 от 05.05.2017г., №73-2017 от 05.05.2017г., №76-2017 от 15.05.2017г., №78-2017 от 16.05.2017г., №79-2017 от 23.05.2017г., №80-2017 от 23.05.2017г., №81-2017 от 23.05.2017г., №89-2017 от 05.06.2017г., №90-2017 от 05.06.2017г., №91-2017 от 05.06.2017г., №93-2017 от 12.07.2017г., №97-2017 от 16.06.2017г., №98-2017 от 19.06.2017г., №103-2017 от 30.06.2017г., №107-2017 от 10.07.2017г., №122-2017 от 20.07.2017г., №123-2017 от 20.07.2017г., №130-2017 от 03.08.2017г., №131-2017 от 04.08.2017г.,	
--	---	--



Руководитель органа

[Handwritten signature]
подпись

С.Е. Федоров

инициалы, фамилия

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись

И.Р. Деминов

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0059582

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.НА36.Н03433

**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		

132-2017 от 04.08.2017г., №138-2017 от 11.08.2017г.,
 №145-2017 от 10.10.2018г., №154-2017 от 05.09.2017г.,
 №155-2017 от 07.09.2017г., №156-2017 от 07.09.2017г.,
 №167-2017 от 29.09.2017г., №177-2017 от 25.10.2017г.,
 №178-2017 от 31.10.2017г., №179-2017 от 31.10.2017г.,
 №182-2017 от 01.11.2017г., №183-2017 от 01.11.2017г.,
 №186-2017 от 02.11.2017г., №187-2017 от 03.11.2017г.,
 №188-2017 от 03.11.2017г., №189-2017 от 03.11.2017г.,
 №190-2017 от 07.11.2017г., №193-2017 от 08.11.2017г.,
 №194-2017 от 08.11.2017г., №202-2017 от 15.11.2017г.,
 №210-2017 от 14.11.2017г., №214-2017 от 24.11.2017г.,
 №216-2017 от 28.11.2017г., №217-2017 от 28.11.2017г.,
 №218-2017 от 29.11.2017г., №219-2017 от 29.11.2017г.,
 №220-2017 от 30.11.2017г., № 221-2017 от 30.11.2017г.,
 №248-2017 от 27.12.2017г., №119-2018 от 24.09.2018г.,
 №120-2018 от 25.09.2018г., №121-2018 от 26.09.2018г.,
 №122-2018 от 28.09.2018г., №124-2018 от 28.09.2018г.,
 №154-2018 от 25.10.2018г., №162-2018 от 31.10.2018г.,
 №168-2018 от 06.11.2018г., №169-2018 от 07.11.2018г.,
 №170-2018 от 08.11.2018г., №171-2018 от 09.11.2018г.,
 №172-2018 от 12.11.2018г., №177-2018 от 16.11.2018г.,
 №179-2018 от 20.11.2018г., №180-2018 от 21.11.2018г.,
 №182-2018 от 22.11.2018г., №183-2018 от 23.11.2018г.,
 №184-2018 от 26.11.2018г., №185-2018 от 27.11.2018г.,
 №189-2018 от 29.11.2018г., №206-2018 от 07.12.2018г.,
 №209-2018 от 07.12.2017г.



Руководитель органа

[Handwritten signature]
подпись

С.Е. Федоров

инициалы, фамилия

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись

И.Р. Деминов

инициалы, фамилия