



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.НА36.Н03433

Срок действия с 10.01.2019 по 09.01.2022

№ 0322616

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

RA.RU.10NA36

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.

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 ОК
27.33.13.130

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

№ **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

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: 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: ПГ-60/13-29, ПГ-60/13-29Р</p> <p>Зажим поддерживающий глухой: 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: 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: ПГ-1-11, ПГ-2-10, ПГ-3-10, ПГ-2-11А</p> <p>Зажим поддерживающий, глухой: 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: ПГУ-2-1, ПГУ-2-1, ПГУ-2-3</p> <p>Распорка специальная для обводки шлейфов: 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: 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

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

№ **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		

Зажим поддерживающий с протектором:
 ПГН-5-3П (19,8)х800, ПГН-5-4П (19,8)х800, ПГН-5-6П (19,8)х800, 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)х800, 3ПГН-5-1МП(19,8)х800, 3ПГН-5-12П(19,8)х800, 3ПГН-5-7П(19,8)х800, 3ПГН-5-7МП(19,8)х800, 3ПГН2-5-1П(19,8)х800, 3ПГН2-5-4П(19,8)х800, 4ПГН-5-2АП(19,8)х800, 4ПГН2-5-2АП(19,8)х800, 5ПГН-5-8П(19,8)х800, 5ПГН2-5-8П(19,8)х800, ПГН-5-3П(21,6)х800, ПГН-5-4П(21,6)х800, ПГН-5-6П(21,6)х800, 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, 3ПГН2-5-1П(21,6)х800, 3ПГН2-5-4П(21,6)х800, 4ПГН-5-2АП(21,6)х800, 4ПГН2-5-2АП(21,6)х800, 5ПГН-5-8П(21,6)х800, 5ПГН2-5-8П(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, 3ПГН2-5-1П(22,4)х800, 3ПГН2-5-4П(22,4)х800, 4ПГН-5-2АП(22,4)х800, 4ПГН2-5-2АП(22,4)х800, 5ПГН-5-8П(22,4)х800, 5ПГН2-5-8П(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,



Руководитель органа _____
 Эксперт _____


 подпись

 подпись

С.Е. Федоров

И.Р. Деминов
 инициалы, фамилия
 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		

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



Руководитель органа

подпись

Эксперт

подпись

С.Е. Федоров

инициалы, фамилия

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		

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

	ПЭС - 28 - 13 (3000), ПЭС - 28 - 13 (350), ПЭС - 28 - 13 (500), ПЭС - 28 - 13 (700), ПЭС - 30 - 11 (1100), ПЭС - 30 - 11 (2200), ПЭС - 30 - 11 (3000), ПЭС - 30 - 11 (350), ПЭС - 30 - 11 (500), ПЭС - 30 - 11 (700), ПЭС - 30 - 13 (1300), ПЭС - 30 - 13 (2200), ПЭС - 30 - 13 (3000), ПЭС - 30 - 13 (350), ПЭС - 30 - 13 (500), ПЭС - 30 - 13 (700), ПЭС - 32 - 11 (1100), ПЭС - 32 - 11 (2200), ПЭС - 32 - 11 (3000), ПЭС - 32 - 11 (350), ПЭС - 32 - 11 (500), ПЭС - 32 - 11 (700), ПЭС - 32 - 13 (1300), ПЭС - 32 - 13 (2200), ПЭС - 32 - 13 (3000), ПЭС - 32 - 13 (350), ПЭС - 32 - 13 (500), ПЭС - 32 - 13 (700), ПЭС - 34 - 11 (1100), ПЭС - 34 - 11 (2200), ПЭС - 34 - 11 (3000), ПЭС - 34 - 11 (350), ПЭС - 34 - 11 (500), ПЭС - 34 - 11 (700), ПЭС - 34 - 13 (1300), ПЭС - 34 - 13 (2200), ПЭС - 34 - 13 (3000), ПЭС - 34 - 13 (350), ПЭС - 34 - 13 (500), ПЭС - 34 - 13 (700), ПЭС - 36 - 11 (1100), ПЭС - 36 - 11 (2200), ПЭС - 36 - 11 (3000), ПЭС - 36 - 11 (350), ПЭС - 36 - 11 (500), ПЭС - 36 - 11 (700), ПЭС - 36 - 13 (1300), ПЭС - 36 - 13 (2200), ПЭС - 36 - 13 (3000), ПЭС - 36 - 13 (350), ПЭС - 36 - 13 (500), ПЭС - 36 - 13 (700), ПЭС - 38 - 11 (1100), ПЭС - 38 - 11 (2200), ПЭС - 38 - 11 (3000), ПЭС - 38 - 11 (350), ПЭС - 38 - 11 (500), ПЭС - 38 - 11 (700), ПЭС - 38 - 13 (1300), ПЭС - 38 - 13 (2200), ПЭС - 38 - 13 (3000), ПЭС - 38 - 13 (350), ПЭС - 38 - 13 (500), ПЭС - 38 - 13 (700), ПЭС - 4 - 11 (1100), ПЭС - 4 - 11 (2200), ПЭС - 4 - 11 (3000), ПЭС - 4 - 11 (350), ПЭС - 4 - 11 (500), ПЭС - 4 - 11 (700), ПЭС - 4 - 13 (1300), ПЭС - 4 - 13 (2200), ПЭС - 4 - 13 (3000), ПЭС - 4 - 13 (350), ПЭС - 4 - 13 (500), ПЭС - 4 - 13 (700), ПЭС - 4,5 - 11 (1100), ПЭС - 4,5 - 11 (2200), ПЭС - 4,5 - 11 (3000), ПЭС - 4,5 - 11 (350), ПЭС - 4,5 - 11 (500), ПЭС - 4,5 - 11 (700), ПЭС - 4,5 - 13 (1300), ПЭС - 4,5 - 13 (2200), ПЭС - 4,5 - 13 (3000), ПЭС - 4,5 - 13 (350), ПЭС - 4,5 - 13 (500), ПЭС - 4,5 - 13 (700), ПЭС - 40 - 11 (1100), ПЭС - 40 - 11 (2200), ПЭС - 40 - 11 (3000), ПЭС - 40 - 11 (350),	
--	---	--



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

№ **0059552**

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		

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

	ПЭС - 6 - 13 (2200), ПЭС - 6 - 13 (3000), ПЭС - 6 - 13 (350), ПЭС - 6 - 13 (500), ПЭС - 6 - 13 (700), ПЭС - 6,5 - 11 (1100), ПЭС - 6,5 - 11 (2200), ПЭС - 6,5 - 11 (3000), ПЭС - 6,5 - 11 (350), ПЭС - 6,5 - 11 (500), ПЭС - 6,5 - 11 (700), ПЭС - 6,5 - 13 (1300), ПЭС - 6,5 - 13 (2200), ПЭС - 6,5 - 13 (3000), ПЭС - 6,5 - 13 (350), ПЭС - 6,5 - 13 (500), ПЭС - 6,5 - 13 (700), ПЭС - 7 - 11 (1100), ПЭС - 7 - 11 (2200), ПЭС - 7 - 11 (3000), ПЭС - 7 - 11 (350), ПЭС - 7 - 11 (500), ПЭС - 7 - 11 (700), ПЭС - 7 - 13 (1300), ПЭС - 7 - 13 (2200), ПЭС - 7 - 13 (3000), ПЭС - 7 - 13 (350), ПЭС - 7 - 13 (500), ПЭС - 7 - 13 (700), ПЭС - 7,5 - 11 (1100), ПЭС - 7,5 - 11 (2200), ПЭС - 7,5 - 11 (3000), ПЭС - 7,5 - 11 (350) ПЭС - 7,5 - 11 (500), ПЭС - 7,5 - 11 (700), ПЭС - 7,5 - 13 (1300), ПЭС - 7,5 - 13 (2200), ПЭС - 7,5 - 13 (3000), ПЭС - 7,5 - 13 (350), ПЭС - 7,5 - 13 (500), ПЭС - 7,5 - 13 (700), ПЭС - 8 - 11 (1100), ПЭС - 8 - 11 (2200), ПЭС - 8 - 11 (3000), ПЭС - 8 - 11 (350), ПЭС - 8 - 11 (500), ПЭС - 8 - 11 (700) ПЭС - 8 - 13 (1300), ПЭС - 8 - 13 (2200), ПЭС - 8 - 13 (3000), ПЭС - 8 - 13 (350), ПЭС - 8 - 13 (500), ПЭС - 8 - 13 (700), ПЭС - 8,5 - 11 (1100), ПЭС - 8,5 - 11 (2200), ПЭС - 8,5 - 11 (3000), ПЭС - 8,5 - 11 (350), ПЭС - 8,5 - 11 (500), ПЭС - 8,5 - 11 (700), ПЭС - 8,5 - 13 (1300), ПЭС - 8,5 - 13 (2200), ПЭС - 8,5 - 13 (3000), ПЭС - 8,5 - 13 (350), ПЭС - 8,5 - 13 (500), ПЭС - 8,5 - 13 (700), ПЭС - 9 - 11 (1100), ПЭС - 9 - 11 (2200), ПЭС - 9 - 11 (3000), ПЭС - 9 - 11 (350), ПЭС - 9 - 11 (500), ПЭС - 9 - 11 (700), ПЭС - 9 - 13 (1300), ПЭС - 9 - 13 (2200), ПЭС - 9 - 13 (3000), ПЭС - 9 - 13 (350), ПЭС - 9 - 13 (500), ПЭС - 9 - 13 (700), ПЭС - 9,5 - 11 (1100), ПЭС - 9,5 - 11 (2200), ПЭС - 9,5 - 11 (3000), ПЭС - 9,5 - 11 (350), ПЭС - 9,5 - 11 (500), ПЭС - 9,5 - 11 (700), ПЭС - 9,5 - 13 (1300), ПЭС - 9,5 - 13 (2200), ПЭС - 9,5 - 13 (3000), ПЭС - 9,5 - 13 (350), ПЭС - 9,5 - 13 (500),	
--	---	--



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:</p> <p>A1A-10-3T(D), A1A-16-3T(D), A1A-25-3T(D), A1A-35-3T(D), A1A-50-3T(D), A1A-70-3T(D), A1A-95-3T(D), A1A-120-3T(D), A2A-10-3T(D), A2A-16-3T(D), A2A-25-3T(D), A2A-35-3T(D), A2A-50-3T(D), A2A-70-3T(D), A2A-95-3T(D), A2A-120-3T(D), A2A-150-3T(D)</p> <p>A2A-185-3T(D), A2A-240-3T(D), A2A-300-2T(D), A2A-300-3T(D), A2A-400-2T(D), A2A-400-3T(D), A2A-600-2T(D), A2A-600-3T(D), A4A-70-3T(D), A4A-95-3T(D), A4A-120-3T(D), A4A-150-3T(D), A4A-185-3T(D), A4A-240-3T(D), A4A-300-2T(D), A4A-300-3T(D), A4A-400-2T(D), A4A-400-3T(D), A4A-600-2T(D), A4A-600-3T(D), A4A-700-3(D)</p> <p>Зажим аппаратный прессуемый для полого провода:</p> <p>A2AP-500-2T(D), A2AP-640-1T(D), A4AP-500-1AT(D), A4AP-640-1T(D), A6AP-640-1T(D), A6AP-640-1BT(D), A6AP-640-2T(D), A6AP-640-2BT(D), A6AP-640-3T(D), A2AP-500-2AT(D), A6AP-640-2BT(D)</p> <p>Зажим аппаратный прессуемый для медного провода:</p> <p>A1M-35-2, A1M-50-2, A1M-70-2, A1M-95-2, A1M-120-2, A1M-150-2, A1M-185-2, A1M-240-2, A1M-300-2, A1M-400-2, A2M-35-2, A2M-50-2, A2M-70-2, A2M-95-2, A2M-120-2, A2M-150-2, A2M-185-2, A2M-240-2, A2M-300-2, A2M-400-2, A4M-70-2, A4M-95-2, A4M-120-2, A4M-150-2, A4M-185-2, A4M-240-2, A4M-300-2, A4M-400-2</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

№ **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 ответвительный 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 клыковой: 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