

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р  
ГОССТАНДАРТ РОССИИ



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ РОСС RU.НВ29.Н00761/21

Срок действия с 28.12.2021

по 27.12.2024

1309864

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

рег.№ RA.RU.11НВ29, Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сфера", 123290, Россия, город Москва, улица Магистральная 2-я, дом 1/3, строение 1, этаж 2, комната 29, Тел: + 7(905)714-65-97, E-mail: cops.sphera@gmail.com

**ПРОДУКЦИЯ**

Арматура линейная (согласно приложениям бланки №№0106449, 0106450, 0106451, 0106452, 0106453, 0106454, 0106455, 0106456, 0106457, 0106458, 0106459, 0106460, 0106461).

Продукция изготовлена в соответствии с 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», ТУ 3449-001-52819896-2017 «Ограничители гололедообразования и колебаний. Технические условия», ТУ-3449-003-52819896-2020 «Рога индикаторы с маркером срабатывания типа РИ. Технические условия».

Серийный выпуск

КОД ОК 005 (ОКП):

27.12.40

**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», ТУ 3449-001-52819896-2017 «Ограничители гололедообразования и колебаний. Технические условия», ТУ-3449-003-52819896-2020 «Рога индикаторы с маркером срабатывания типа РИ. Технические условия».

КОД ТН ВЭД:

8538909909

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

ООО «МЗВА»

Место нахождения: 105120, Россия, город Москва, Сыромятническая Нижняя ул, дом 11 корпус 2 офис комната 2.1, ОГРН 1157746049493

Телефон: +74953055873 Адрес электронной почты: info@mzva.ru

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН**

ООО «МЗВА»

Место нахождения: 105120, Россия, город Москва, Сыромятническая Нижняя ул, дом 11 корпус 2 офис комната 2.1

Телефон: +74953055873 Адрес электронной почты: info@mzva.ru

**НА ОСНОВАНИИ**

протокола испытаний № Г20211224-020 от 24.12.2021 года Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Интера», аттестат аккредитации РОСС RU.31787.04ФРЕ06

Протоколов испытаний, №№ 9-2021 от 29.04.2021, 41-2021 от 26.02.2021, 119-2021 от 24.05.2021, 120-2021 от 25.05.2021, 12102021 от 26.02.2021, 122-2021 от 27.05.2021, 5-2020 от 24.01.2020, 32-2020 от 21.02.2020, 147-2020 от 29.06.2020, 6-2019 от 28.01.2019, 7-2019 от 04.02.2019, 21-2019 от 21.02.2019, 24-2019 от 28.02.2019, 26-2019 от 01.03.2019, 52-2019 от 04.04.2019, 57-2019 от 10.04.2019, 59-2019 от 12.04.2019, 62-2019 от 18.04.2019, 63-2019 от 19.04.2019, 65-2019 от 23.04.2019, 66-2019 от 25.04.2019, 70-2019 от 13.05.2019, 71-2019 от 13.05.2029, 73-2019 от 16.05.2019, 74-2019 от 17.05.2019, 75-2019 от 17.05.2019, 76-2019 от 17.05.2019, 78-2019 от 20.05.2019, 79-2019 от 21.05.2019, 80-2019 от 22.05.2019, 81-2019 от 22.05.2019, 82-2019 от 23-2019 от 23.05.2019, 85-2019 от 28.05.2019, 133-2019 от 26.07.2019, 139-2019 от 12.08.2019, 140-2019 от 14.08.2019, 142-2019 от 15.08.2019, 151-2019 от 29.08.2019, 152-2019 от 30.08.2019, 154-2019 от 25.10.2019, 185-2019 от 02.10.2019, 227-2019 от 26.11.2019, 236-2019 от 04.12.2019.

Испытательного центра линейной арматуры и высоковольтных изоляторов «ЧЭМЗ» - «МЗВА» (ИЦ «ЛАВИ»), аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.22МНЗ4.

№ИЛ-07-05-2020 от 13.05.2020, ИЛ-09-05-2020 от 15.06.2020 года.

Испытательной лаборатории акционерного общества «Ю.М.Э.К.» (ИЛ АО «Ю.М.Э.К.»), аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21АУ47

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Дата изготовления, срок годности, условия хранения указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и/или на упаковке и/или каждой единице продукции. Схема сертификации: 1с



Руководитель органа

Эксперт

*Алеев*  
подпись  
*Алеев*  
подпись

Е.А. Корниенкова

инициалы, фамилия

Р.Р. Алеев

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

№ 0106449

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС RU.НВ29.Н00761/21

**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		

8538909909

Арматура линейная.

27.12.40

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.  
 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.  
 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.  
 Узел крепления:  
 КГТ-7-1.  
 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.  
 Ушко двухлапчатое:  
 У2К-7-16, У2-7-16, У2-12-16, У2-16-20, У2-21-20, У2-30-24.  
 Ушко специальное:  
 УС-7-16, УС-12-16, УС-16-20, УС-21-20, УС-30-24, УС-40-28.  
 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.  
 Ушко:  
 УД-7-16, УД-12-16.  
 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.  
 Скоба:  
 СКТ-7-1, СКТ-12-1, СКТ-16-1, 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.  
 Скоба:  
 СК-70-1Б, СК-120-1Б.  
 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, ПР-270-1.  
 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.  
 Звено промежуточное регулируемое:



**Руководитель органа**

**Эксперт**

*[Handwritten signature]*  
 подпись  
*[Handwritten signature]*  
 подпись

**Е.А. Корниенкова**

инициалы, фамилия  
**Р.Р. Алеев**

инициалы, фамилия

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

№ 0106450

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС RU.НВ29.Н00761/21

**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		

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.

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, 2 ПРР-25-2, 2ПРР-30-3, 2ПРР-30-2.

Звено промежуточное (галреп):

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.

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.

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.

Звено промежуточное трехлапчатое переходное:

ПРТ-7/12-2, ПРТ-7/16-2, ПРТ-7/21-2, ПРТ-12/4-1А, 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-45/7-1, ПРТ-45/12-2, ПРТ-45/30-2, ПРТ-60/45-2, ПРТ-120/60-1, ПРТ-120/90-1.

Звено промежуточное специальное:

ПРС-7-3.

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.

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.

Коромысло двухщепное 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.

Коромысло однорреберное трехлучевое: КТЗ-7-1

Коромысло К2-7-1С, К2-12-2С, К2-12-2

Коромысло двухщепное двухреберное с двумя точками крепления:

2КД2-30-1, 2КД2-25-1С.

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.



Руководитель органа

Эксперт

*[Signature]*  
подпись  
*[Signature]*  
подпись

Е.А. Корниенкова

инициалы, фамилия  
Р.Р. Алеев

инициалы, фамилия

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

№ 0106451

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС RU.НВ29.Н00761/21

**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		

Коромысло трехлучевое универсальное:  
 ЗКУ-16-1, ЗКУ-30-1, ЗКУ-45-1, ЗКУ-60-1, ЗКУ-135-1, ЗКУ-180-1.  
 Коромысло лучевое универсальное:  
 4КУ-45-1, 5КУ-25-1, 5КУ-60-1, 8КУ-53-1.  
 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.  
 Коромысло трехщепное балансирное с одной точкой крепления:  
 3КБ-21-1, 3КБ-40-1, 3КБ-45-1, 3КБ-60-1, 3КБ-90-1, 3КБ-90-2, 3КБ-120-1, 3КБ-120-3, 3КБ-180-2, 3КБ-180-4.  
 Коромысло трехщепное двухреберное с двумя точками крепления:  
 3КД2-40-1, 3КД2-60-1, 3КД2-90-3, 3КД2-120-1, 3КД2-180-2.  
 Коромысло четырехщепное с двумя точками крепления 4КД2-25-1.

Поддерживающая арматура:

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-30/18-28ПП, ПГ-30/18-28Р.  
 Зажим поддерживающий глухой:  
 ПГ-60/13-29, ПГ-60/13-29Р.  
 Зажим поддерживающий глухой:  
 ПГН-5-3, ПГН-5-3, ПГН-5-4, ПГН-5-6, ПГН-5-6, ПГН-5-7, ПГН-6-5, ПГН-6-6, ПГН-6-9, ПГН-8-6, ПГН-8-6А, ПГН-8-7, ПГН-8-8.  
 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.  
 Зажим поддерживающий глухой:  
 ПГ-1-11, ПГ-2-10, ПГ-3-10, ПГ-2-11А.  
 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.  
 Зажим поддерживающий, глухой:  
 ПГУ-2-1, ПГУ-2-1, ПГУ-2-3.  
 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, 8РС-2-400М, 8РС-3-400М.  
 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.



Руководитель органа

Эксперт

*Алеев*  
 подпись  
*Корниенкова*  
 подпись

Е.А. Корниенкова

инициалы, фамилия  
 Р.Р. Алеев

инициалы, фамилия

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

## ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0106452

### ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.НВ29.Н00761/21

**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 защитным спиральным:

ПГН-5-3-П(18,8xL), ПГН-5-4-П(18,8x L), ПГН-5-6-П(18,8x L), 2ПГН-5-7-П(18,8xL), 2ПГН-5-10-П(18,8xL), 3ПГН-5-12-П(18,8xL), 3ПГН-5-7-П(18,8x L), 3ПГН2-5-4-П(18,8xL), 4ПГН-5-2А-П(18,8xL), 4ПГН2-5-2А-П(18,8xL), 5ПГН-5-8-П(19,6xL), 5ПГН2-5-8-П(18,8xL), ПГН-5-3-П(19,6xL), ПГН-5-4-П(19,6x L), ПГН-5-6-П(19,6x L), 2ПГН-5-7-П(19,6xL), 2ПГН-5-10-П(19,6xL), 3ПГН-5-12-П(19,6xL), 3ПГН-5-7-П(19,6x L), 3ПГН2-5-4-П(19,6xL), 4ПГН-5-2А-П(19,6xL), 4ПГН2-5-2А-П(19,6xL), 5ПГН-5-8-П(19,6xL), 5ПГН2-5-8-П(19,6xL), ПГН-5-3-П(21,6xL), ПГН-5-4-П(21,6x L), ПГН-5-6-П(21,6x L), 2ПГН-5-7-П(21,6xL), 2ПГН-5-10-П(21,6xL), 3ПГН-5-12-П(21,6xL), 3ПГН-5-7-П(21,6xL), 3ПГН2-5-4-П(21,6xL), 4ПГН-5-2А-П(21,6xL), 4ПГН2-5-2А-П(21,6xL), 5ПГН-5-8-П(21,6xL), 5ПГН2-5-8-П(21,6xL), ПГН-5-3-П(22,4xL), ПГН-5-4-П(22,4x L), ПГН-5-6-П(22,4x L), 2ПГН-5-7-П(22,4xL), 2ПГН-5-10-П(22,4xL), 3ПГН-5-12-П(22,4xL), 3ПГН-5-7-П(22,4xL), 3ПГН2-5-4-П(22,4xL), 4ПГН-5-2А-П(22,4xL), 4ПГН2-5-2А-П(22,4xL), 5ПГН-5-8-П(22,4xL), 5ПГН2-5-8-П(22,4xL), ПГН-5-3-П(23,1xL), ПГН-5-4-П(23,1xL), ПГН-5-6-П(23,1xL), 2ПГН-5-7-П(23,1xL), 2ПГН-5-10-П(23,1xL), 3ПГН-5-12-П(23,1xL), 3ПГН-5-7-П(23,1xL), 3ПГН2-5-4-П(23,1xL), 4ПГН-5-2А-П(23,1xL), 4ПГН2-5-2А-П(23,1xL), 5ПГН-5-8-П(23,1xL), 5ПГН2-5-8-П(23,1xL), ПГН-5-3-П(24,0xL), ПГН-5-4-П(24,0x L), ПГН-5-6-П(24,0x L), 2ПГН-5-7-П(24,0xL), 2ПГН-5-10-П(24,0xL), 3ПГН-5-12-П(24,0xL), 3ПГН-5-7-П(24,0xL), 3ПГН2-5-4-П(24,0xL), 4ПГН-5-2А-П(24,0xL), 4ПГН2-5-2А-П(24,0xL), 5ПГН-5-8-П(24,0xL), 5ПГН2-5-8-П(24,0xL), ПГН-5-3-П(24,1xL), ПГН-5-4-П(24,1x L), ПГН-5-6-П(24,1x L), 2ПГН-5-7-П(24,1xL), 2ПГН-5-10-П(24,1xL), 3ПГН-5-12-П(24,1xL), 3ПГН-5-7-П(24,1x L), 3ПГН2-5-4-П(24,1xL), 4ПГН-5-2А-П(24,1xL), 4ПГН2-5-2А-П(24,1xL), 5ПГН-5-8-П(24,1xL), 5ПГН2-5-8-П(24,1xL), ПГН-5-3-П(24,5xL), ПГН-5-4-П(24,5x L), ПГН-5-6-П(24,5x L), 2ПГН-5-7-П(24,5xL), 2ПГН-5-10-П(24,5xL), 3ПГН-5-12-П(24,5xL), 3ПГН-5-7-П(24,5xL), 3ПГН2-5-4-П(24,5xL), 4ПГН-5-2А-П(24,5xL), 4ПГН2-5-2А-П(24,5xL), 5ПГН-5-8-П(24,5xL), 5ПГН2-5-8-П(24,5xL), ПГН-5-3-П(24,8xL), ПГН-5-4-П(24,8x L), ПГН-5-6-П(24,8x L), 2ПГН-5-7-П(24,8xL), 2ПГН-5-10-П(24,8xL), 3ПГН-5-12-П(24,8xL), 3ПГН-5-7-П(24,8x L), 3ПГН2-5-4-П(24,8xL), 4ПГН-5-2А-П(24,8xL), 4ПГН2-5-2А-П(24,8xL), 5ПГН-5-8-П(24,8xL), 5ПГН2-5-8-П(24,8xL), ПГН-5-3-П(25,2xL), ПГН-5-4-П(25,2x L), ПГН-5-6-П(25,2x L), 2ПГН-5-7-П(25,2xL), 2ПГН-5-10-П(25,2xL), 3ПГН-5-12-П(25,2xL), 3ПГН-5-7-П(25,2xL), 3ПГН2-5-4-П(25,2xL), 4ПГН-5-2А-П(25,2xL), 4ПГН2-5-2А-П(25,2xL), 5ПГН-5-8-П(25,2xL), 5ПГН2-5-8-П(25,2xL), ПГН-5-3-П(26,0xL), ПГН-5-4-П(26,0x L), ПГН-5-6-П(26,0x L), 2ПГН-5-7-П(26,0xL), 2ПГН-5-10-П(26,0xL), 3ПГН-5-12-П(26,0xL), 3ПГН-5-7-П(26,0x L), 3ПГН2-5-4-П(26,0xL), 4ПГН-5-2А-П(26,0xL), 4ПГН2-5-2А-П(26,0xL), 5ПГН-5-8-П(26,0xL), 5ПГН2-5-8-П(26,0xL), ПГН-5-3-П(26,6xL), ПГН-5-4-П(26,6xL), ПГН-5-6-П(26,6x L), 2ПГН-5-7-П(26,6xL), 2ПГН-5-10-П(26,6xL), 3ПГН-5-12-П(26,6xL), 3ПГН-5-7-П(26,6xL), 3ПГН2-5-4-П(26,6xL), 4ПГН-5-2А-П(26,6xL), 4ПГН2-5-2А-П(26,6xL), 5ПГН-5-8-П(26,6xL), 5ПГН2-5-8-П(26,6xL), ПГН-5-3-П



**Руководитель органа**  
**Эксперт**

*[Handwritten signature]*  
подпись

*[Handwritten signature]*  
подпись

**Е.А. Корниенкова**  
инициалы, фамилия  
**Р.Р. Алеев**  
инициалы, фамилия

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

№ 0106453

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС RU.НВ29.Н00761/21

**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		

(27,5xL), ПГН-5-4-П(27,5xL), ПГН-5-6-П(27,5xL), 2ПГН-5-7-П(27,5xL), 2ПГН-5-10-П(27,5xL), 3ПГН-5-12-П(27,5xL), 3ПГН-5-7-П(27,5xL), 3ПГН-5-4-П(27,5xL), 4ПГН-5-2А-П(27,5xL), 4ПГН-5-2А-П(27,5xL), 5ПГН-5-8-П(27,5xL), ПГН-6-5-П(28,8xL), 3ПГН-6-3-П(28,8xL), ПГН-6-5-П(29,1xL), 3ПГН-6-3-П(29,1xL), ПГН-6-5-П(29,4xL), 3ПГН-6-3-П(29,4xL), ПГН-6-5-П(30,0xL), 3ПГН-6-3-П(30,0xL), ПГН-6-5-П(30,6xL), 3ПГН-6-3-П(30,6xL).

Примечание – L – длина протектора 800 мм - 3000 мм.

**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.

**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.

**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,

ПВС(н)-25/50-10, ПВС(н) 25/50-20, ПВС(н) 35/50-10, ПВС(н) 35/50-20, ПВС(н) 35/50-35, ПВС(н) 35/50-П, ПВС(н) 70/95-10, ПВС(н) 70/95-20, ПВС(н) 70/95-35, ПВС(н) 70/95-П, ПВС(н) 70/95-20, ПВС(н) 120/150-10, ПВС(н) 120/150-20, ПВС(н) 120/150-35, ПВС(н) 120/150-П, ПВС(н) 35/50-10-02, ПВС(н) 35/50-20-02, ПВС(н) 35/50-35-02, ПВС(н) 35/50-П-02, ПВС(н) 70/95-10-02, ПВС(н) 70/95-20-02, ПВС(н) 70/95-35-02, ПВС(н) 70/95-П-02, ПВС(н) 120/150-10-02, ПВС(н) 120/150-20-02, ПВС(н) 120/150-35-02, ПВС(н) 120/150-П-02.

**Натяжная арматура:**

**Зажим натяжной клиновой:**

НК-1-1.

**Зажим натяжной клиновый:**

НК-120/21,6-22,4, НК-160/23,8-25,2, НК-160/26,6-27,7, НК-210/28,8-30,6.

**Зажим натяжной заклинивающийся:**

НЗ-60/11-17, НЗ-2-7.

**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-90/15-22.

**Зажим натяжной прессуемый:**

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.

**Зажим натяжной прессуемый:**

НАС-50-1Б, НАС-95-1Б, НАС-120-1Б, НАС-120-1Б, НАС-150-1Б, НАС-150-2Б, НАС-240-1Б, НАС-240-2Б, НАС-300-1Б, НАС-



**Руководитель органа**

**Эксперт**

*[Handwritten signature]*  
подпись  
*[Handwritten signature]*  
подпись

**Е.А. Корниенкова**

инициалы, фамилия  
**Р.Р. Алеев**

инициалы, фамилия

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

№ 0106454

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС RU.НВ29.Н00761/21

**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		

-330-1Б, НАС-330-2Б, НАС-330-3Б, НАС-400-1Б, НАС-450-1Б,  
 НАС-500-1Б, НАС-600-1Б, НАС-600-2Б.

Зажим натяжной прессуемый:

НАС-50-1Б, НАС-95-1Б, НАС-120-1Б, НАС-150-1Б, НАС-150-2Б,  
 НАС-240-1Б, НАС-240-2Б, НАС-300-1Б, НАС-330-1Б, НАС-330-2Б,  
 НАС-330-3Б, НАС-400-1Б, НАС-450-1Б, НАС-500-1Б, НАС-600-1Б,  
 НАС-600-2Б.

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.

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.

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.

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.

Зажим соединительный овальный:

СОМ-35-1, СОМ-50-1, СОМ-70-1, СОМ-95-1, СОМ-120-1,  
 СОМ-150-1.

Зажим соединительный овальный:

СОА-120-1, СОА-150-1, СОА-185-1.

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.

Зажим соединительный прессуемый:

САС-240-1Б, САС-240-2Б, САС-240-3Б, САС-330-1Б, САС-330-2Б,  
 САС-330-3Б, САС-400-1Б, САС-400-2Б, САС-500-1Б, САС-400-3Б,  
 САС-500-2Б, САС-500-3Б, САС-600-1Б.

Зажим соединительный прессуемый:

САСУС-70-1, САСУС-95-1, САСУС-185-1, САСУС-300-1,  
 САСУС-500-1, САСУС-500-2.

Зажим соединительный:

САП-500-1, САП-640-1.

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.

Зажим заземляющий:

Руководитель органа

Эксперт

*Алеев*  
 подпись  
*Алеев*  
 подпись

Е.А. Корниенкова

инициалы, фамилия  
 Р.Р. Алеев

инициалы, фамилия



**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

№ 0106455

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС RU.НВ29.Н00761/21

**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		

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  
 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.  
 Зажим переходной прессуемый:  
 ПП-59 Т, ПП-69 Т, ПП-67 Т  
 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 пласечный:  
 РС-150.  
 Зажим пласечный:  
 СД 35.  
 Зажим соединительный пласечный:  
 ПС-1-1, ПС-2-1, ПС-3-1, ПС-1-1А, ПС-2-1А, ПС-3-1А.  
 Зажим соединительный пласечный:  
 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 пласечный:  
 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

Контактная арматура:

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), А2А-700-2Т(Д), А2А-700-3Т(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).  
 Зажим аппаратный прессуемый для полого провода:



**Руководитель органа**

**Эксперт**

*Алеев*  
 подпись  
*Ванчу*  
 подпись

**Е.А. Корниенкова**

инициалы, фамилия  
**Р.Р. Алеев**

инициалы, фамилия



**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

№ 0106456

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС RU.НВ29.Н00761/21

**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		

A2АП-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).

Зажим аппаратный прессуемый для медного провода:

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.

Зажим аппаратный прессуемый:

2A2A-300-1Т(Д), 2A2A-300-4Т(Д), 2A2-500-1Т(Д), 2A4A-300-3Т(Д), 2A4A-300-4Т(Д), 2A4A-500-3Т(Д), 2A4A-500-4Т(Д), 2A6A-300-3Т(Д), 2A6A-300-4Т(Д), 2A6A-500-3Т(Д), 2A6A-500-4Т(Д), 2A6A-600-3Т(Д), 2A6A-600-4Т(Д), 3A4A-300-2Т(Д), 3A4A-300-3Т(Д), 3A4A-400-2Т(Д), 3A4A-400-3Т(Д), 3A2A-500-3Т(Д), 3A2A-500-4Т(Д), 3A2A-600-3Т(Д), 3A2A-600-4Т(Д), 3A4A-600-2Т(Д), 3A4A-600-3Т(Д).

Зажим аппаратный прессуемый для полых проводов:

2A4АП-500-1Т(Д), 2A6АП-500-3Т(Д), 2A6АП-500-4Т(Д), 2A6АП-640-1БТ(Д), 2A6АП-640-2БТ(Д), 3A2АП-500-1Т(Д), 3A2АП-500-3Т(Д), 3A2АП-500-3АТ(Д), 3A2АП-500-4Т(Д), 3A2АП-500-4АТ(Д), 4A6АП-640-1БТ(Д), 5A2АП-500-1Т(Д), 3AАП-500-1Т(Д), 2A6АП-640-2Т(Д).

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.

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.

Зажим разъемный ответвительный прессуемый:

РОА-185-1, РОА-240-1, РОА-300-1, РОА-400-1, РОА-150-1, РОА-500-1.

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.

Зажим ответвительный прессуемый:

АОА-3/2Т, АОА-3/3Т, АОА-4/3-1Т.

Зажим аппаратный болтовой:

А4АБ 70-120, А4АБ 150-185, А4АБ 205-240.

Защитная арматура

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-6-400м.



**Руководитель органа**

**Эксперт**

*(Signature)*  
подпись  
*(Signature)*  
подпись

**Е.А. Корниенкова**

инициалы, фамилия  
**Р.Р. Алеев**

инициалы, фамилия

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

№ 0106457

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС RU.НВ29.Н00761/21

**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		

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.

Распорка дистанционная глухая утяжеленная:  
 РУ-2-400м, РУ-3-400м, РУ-4-400м

Распорка дистанционная:  
 Р-2-120м, Р-3-120м, Р-4-120м

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.

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.

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.

Экран защитный:  
 ЭРН-110-1, ЭРН-110-2, ЭРН-110-1, ЭРН-110-2, ЭРН-110-3, ЭРН-110-4, ЭРН-220(500)-1, ЭРН-220(500)-2, ЭРН-220(500)-3, ЭРН-220-1, ЭРН-220-2, ЭРН-220-3, ЭРН-220-4.

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.

Муфта предохранительная:  
 МПР-240-1, МПР-300-1, МПР-400-1, МПР-500-1, МПР-500-2, МПР-600-1, МПР-640-1, МПР-1000-3, МПР-1200-1.

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, 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,



**Руководитель органа**

**Эксперт**

*[Handwritten signature]*  
 подпись

*[Handwritten signature]*  
 подпись

**Е.А. Корниенкова**

инициалы, фамилия  
**Р.Р. Алеев**

инициалы, фамилия

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0106458

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.НВ29.Н00761/21

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-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,

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, ГВ-2,4-11-400-32/46, ГВ-2,4-11-450-32/46, ГВ-2,4-11-500-32/46, ГВ-2,4-11-550-32/46, ГВ-2,4-11-600-32/46, ГВ-2,4-13-400-32/46, ГВ-2,4-13-450-32/46, ГВ-2,4-13-500-32/46, ГВ-2,4-13-550-32/46, ГВ-2,4-13-600-32/46, ГВ-3,2-13-450-32/46, ГВ-3,2-13-500-32/46, ГВ-3,2-13-550-32/46, ГВ-3,2-13-600-32/46, ГВ-4,0-13-500-32/46, ГВ-4,0-13-550-32/46, ГВ-4,0-13-600-32/46.

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-1,6/1,2-11-500-16/20, 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-2,4/1,6-11-500-32/46, ГВ-2,4/1,6-13-550-32/46, ГВ-3,2/2,4-13-550-32/46, ГВ-4,0/3,2-13-550-32/46.

Гаситель вибрации:

ГПГ-0,8-9,1-300/10-13, ГПГ-0,8-9,1-300/16-20, ГПГ-0,8-9,1-300/23-35, ГПГ-0,8-9,1-350/10-13, ГПГ-0,8-9,1-350/16-20, ГПГ-0,8-9,1-350/23-35, ГПГ-0,8-9,1-400/10-13, ГПГ-0,8-9,1-400/16-20, ГПГ-0,8-9,1-400/23-35, ГПГ-0,8-9,1-450/10-13, ГПГ-0,8-9,1-450/16-20, ГПГ-0,8-9,1-450/23-35, ГПГ-1,6-11-350/10-13, ГПГ-1,6-11-350/16-20, ГПГ-1,6-11-350/23-35, ГПГ-1,6-11-400/10-13, ГПГ-1,6-11-400/16-20, ГПГ-1,6-11-400/23-35, ГПГ-1,6-11-450/10-13, ГПГ-1,6-11-450/16-20, ГПГ-1,6-11-450/23-31, ГПГ-1,6-11-450/23-35, ГПГ-1,6-11-500/10-13, ГПГ-1,6-11-500/16-20,



Руководитель органа

Эксперт

*[Handwritten signature]*  
подпись  
*[Handwritten signature]*  
подпись

Е.А. Корниенкова

инициалы, фамилия  
Р.Р. Алеев

инициалы, фамилия

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

№ 0106459

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС RU.НВ29.Н00761/21

**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-1,6-11-450/23-35, ГПГ-1,6-11-550/10-13, ГПГ-1,6-11-550/16-20, ГПГ-1,6-11-550/23-35, ГПГ-1,6-13-400/10-13, ГПГ-1,6-13-400/16-20, ГПГ-1,6-11-400/23-35, ГПГ-1,6-13-450/10-13, ГПГ-1,6-13-450/16-20, ГПГ-1,6-11-450/23-31, ГПГ-2,4-11-400/10-16, ГПГ-2,4-11-400/16-20, ГПГ-2,4-11-400/23-35, ГПГ-2,4-11-450/10-13, ГПГ-2,4-11-450/16-20, ГПГ-2,4-11-450/23-35, ГПГ-2,4-11-500/10-16, ГПГ-2,4-11-500/16-20, ГПГ-2,4-11-500/23-31, ГПГ-2,4-11-500/23-35, ГПГ-2,4-11-550/10-13, ГПГ-2,4-11-550/16-20, ГПГ-2,4-11-550/23-31, ГПГ-2,4-11-600/10-13, ГПГ-2,4-11-600/16-20, ГПГ-2,4-11-600/23-31, ГПГ-2,4-13-400/10-13, ГПГ-2,4-13-400/16-20, ГПГ-2,4-13-400/23-35, ГПГ-2,4-13-450/10-13, ГПГ-2,4-13-450/16-20, ГПГ-2,4-13-450/23-35, ГПГ-2,4-13-500/10-13, ГПГ-2,4-13-500/16-20, ГПГ-2,4-13-500/23-31, ГПГ-2,4-13-500/23-35, ГПГ-2,4-13-550/10-13, ГПГ-2,4-13-550/16-20, ГПГ-2,4-13-550/23-35, ГПГ-2,4-13-600/10-13, ГПГ-2,4-13-600/16-20, ГПГ-2,4-13-600/23-35, ГПГ-3,2-13-450/10-13, ГПГ-3,2-13-450/16-20, ГПГ-3,2-13-450/23-31, ГПГ-3,2-13-450/23-35, ГПГ-3,2-13-500/10-13, ГПГ-3,2-13-500/16-20, ГПГ-3,2-13-500/23-31, ГПГ-3,2-13-550/10-13, ГПГ-3,2-13-550/16-20, ГПГ-3,2-13-550/23-31, ГПГ-3,2-13-550/23-35, ГПГ-3,2-13-600/10-13, ГПГ-3,2-13-600/16-20, ГПГ-3,2-13-600/23-31, ГПГ-3,2-13-600/23-35.

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.

Ограничители гололедеобразования 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).

Рога индикаторы с маркером срабатывания: РИ-1.1, РИ-1.2, РИ-2.1, Р-2.2, РИ-3.



**Руководитель органа**  
**Эксперт**

*(Signature)*  
 подпись  
*(Signature)*  
 подпись

**Е.А. Корниенкова**

инициалы, фамилия  
**Р.Р. Алеев**

инициалы, фамилия

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0106460

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.НВ29.Н00761/21

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		

Протекторы защитные спиральные.

Протектор защитный спиральный для оптических кабелей, для защиты в местах установки гасителей вибрации и других изделий:

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, ПЗС-29,5-31,5-12, ПЗС-31,5-33,5-12, 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

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.

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,



Руководитель органа

Эксперт

*Алеев*  
подпись  
*Алеев*  
подпись

Е.А. Корниенкова

инициалы, фамилия  
Р.Р. Алеев

инициалы, фамилия

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

№ 0106461

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС RU.НВ29.Н00761/21

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

Распорка дистанционная демпфирующая:

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.



**Руководитель органа**

**Эксперт**

*[Handwritten signature]*  
 подпись  
*[Handwritten signature]*  
 подпись

**Е.А. Корниенкова**

инициалы, фамилия  
**Р.Р. Алеев**

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.НВ29.Н00670/21

Срок действия с 30.09.2021

по 29.09.2024

№ 0537921

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

рег.№ RA.RU.11НВ29, Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сфера", 123290, Россия, город Москва, улица Магистральная 2-я, дом 1/3, строение 1, этаж 2, комната 29, Тел: + 7(905)714-65-97, E-mail: cops.sphera@gmail.com

## ПРОДУКЦИЯ

Арматуры линейной для ВЛЗ напряжением 6-110 кВ (согласно приложению бланк №0116989).

Серийный выпуск

КОД ОК  
27.12.40

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р 51177-2017, ТУ 3449-001-52819896-2017 «Арматура линейная для ВЛЗ напряжением 6-110 кВ», СТО 34.01-2.2-009-2016 « Арматура линейная для воздушных линий электропередачи напряжением 6-110 кВ с защищенными проводами. Общие технические требования».

КОД ТН ВЭД  
8538909909

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО «МЗВА»

Место нахождения: 105120, Россия, город Москва, Сыромятническая Нижняя ул, дом 11 корпус 2 офис комната 2.1, ОГРН 1157746049493

Телефон: +74953055873 Адрес электронной почты: office@mzva.ru

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ООО «МЗВА»

Место нахождения: 105120, Россия, город Москва, Сыромятническая Нижняя ул, дом 11 корпус 2 офис комната 2.1

Телефон: +74953055873 Адрес электронной почты: office@mzva.ru

## НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № Г20210930-020 от 30.09.2021 года Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Интера», аттестат аккредитации РОСС RU.31787.04ФРЕ06.

Протоколов испытаний №№36-2019 от 20.03.2019, 40-2019 от 22.03.2019, 47-2019 от 01.04.2019, 56-2019 от 08.04.2019, 58-2019 от 11.04.2019, 100-2019 от 19.06.2019, 108-2019 от 26.06.2019, 109-2019 от 27.07.2019, 153-2019 от 02.09.2019, 159-2019 от 09.09.2019, 160-2019 от 11.09.2019, 189-2019 от 07.10.2019, 190-2019 от 08.10.2019, 193-2019 от 14.10.2019, 196-2019 от 18.10.2019, 20-2018 от 31.01.2018, 34-2018 от 28.02.2018, 60-2018 от 18.05.2018, 66-2018 от 18.05.2018, 67-2018 от 29.05.2018, 69-2018 от 30.05.2018, 71-2018 от 06.06.2018, 76-2018 от 06.06.2018, 81-2018 от 15.06.2018, 82-2018 от 19.06.2018, 83-2018 от 26.06.2018, 84-2018 от 26.06.2018, 87-2018 от 29.06.2018, 88-2018 от 02.07.2018, 89-2018 от 02.07.2018, 94-2018 от 17.07.2018, 96-2018 от 30.07.2018, 97-2018 от 30.07.2018, 105-2018 от 29.08.2018, 106-2018 от 29.08.2018, 116-2018 от 6.11.2028, 166-2018 от 06.11.2018, 167-2018 от 06.11.2018, Испытательного центра линейной арматуры и высоковольтных изоляторов «ЧЭМЗ» - «МЗВА», Протоколов испытаний: №ИЛ-01-08-2018 от 01.10.2018, ИЛ-02-08-2018 от 01.10.2018, ИЛ-01-03-2018 от 01.10.2018, ИЛ-04-08-2018 от 01.10.2018, ИЛ-05-08-2018 от 01.10.2018, Испытательного центра АО «Ю.М.Э.К.», аттестат аккредитации № РОСС. RU.0001.21AY47

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата изготовления, срок годности, условия хранения указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и/или на упаковке и/или каждой единице продукции.

Схема сертификации: 1с



Руководитель органа

*Алеев*  
подпись

Е.А. Корниенкова

инициалы, фамилия  
Р.Р. Алеев

Эксперт

*Вашин*  
подпись

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0116989

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.HB29.H00670/21

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
----------------------	--	---

8538909909

27.12.40

Арматуры линейной для ВЛЗ напряжением 6-110 кВ:  
Арматура натяжная:  
Зажим натяжной коушный НКК-60/4-10 (НКК-1-1);  
Зажим натяжной заклинивающий НЗ-60/11-17 (НЗ-2-7);  
Зажим натяжной болтовой НБ-60/11-16 (НБ-2-6А), НБ-60/11-16К (НБ-2-6АК), НБ-60/5,6-16, НБ-60/5,6-16К, НБ-90/15-22 (НБ-3-6Б), НБ-65/11,4-17,1 (НБ-2-6), НБ-44/5,6-16, НБ-44/5,6-16К;  
Зажимы натяжной спиральный НС-70, НС-95, НС-120, НС-150, НС-185, НС-240;  
Зажим натяжной клиновой ODS 35-70, ODS 95-120.  
Арматура поддерживающая:  
Зажим спиральный ВС(н) 35/50.1, ВС(н) 35/50.1У, ВС(н) 35/50.1П, ВС(н) 35/50.1ПУ, ВС(н) 35/50.2, ВС(н) 35/50.2П, ВС(н) 70/95.1, ВС(н) 70/95.1У, ВС(н) 70/95.1П, ВС(н) 70/95.1ПУ, ВС(н) 70/95.2, ВС(н) 70/95.2П, ВС(н) 120/150.1, ВС(н) 120/150.1У, ВС(н) 120/150.1П, ВС(н) 120/150.1ПУ, ВС(н) 120/150.2, ВС(н) 120/150.2П;  
Зажим поддерживающий глухой ПГ-30/12-20 СИП, ПГ-30/12-20 СИП-А, ПГ-30/12-20 СИП-К.  
Арматура ответвительная:  
Ответвительный прокалывающий зажим ОА3-1, ОА3-1С, ОА3-2, ОА3-2С;  
Кожух защитный КЗ-01, КЗ-02;  
Зажим ответвительный ОРП 150, ОРPN 150, ОРП 150М, ОРPN 150М;  
Зажим для наложения переносного оперативного заземления ОРPN-D, ОРPN-DM;  
Зажим временного заземления ЗВЗ-30, ЗВЗ-30.1, ЗВЗ-36;  
Скоба С93, С94.  
Арматура соединительная:  
Зажим соединительный прессуемый для соединения проводов в шлейфе MJRP-35, MJRP-50, MJRP-70, MJRP-95, MJRP-120, MJRP-150;  
Зажим соединительный прессуемый для соединения проводов в пролете MJRP-35N, MJRP-50N, MJRP-70N, MJRP-95N, MJRP-120N, MJRP-150N;  
Зажим соединительный ССИП-35-3А, ССИП-50-3А, ССИП-70-3А, ССИП-95-3А, ССИП-120-3А, ССИП-150-3А, ССИП-35-3Б, ССИП-50-3Б, ССИП-70-3Б, ССИП-95-3Б, ССИП-120-3Б, ССИП-150-3Б;  
Зажим пласечный РС -150, CD 35.  
Арматура защитная:  
Устройство защиты от атмосферных перенапряжений УЗД-1.1, УЗД-1.1С, УЗД-1.2, УЗД-1.2С, УЗД-1.3, УЗД-1.3С, УЗД-2, УЗД-2С, УЗД-2.1, УЗД-2.1С, УЗД-3, УЗД-4, УЗД-4С, УЗД-4.1.



Руководитель органа

Эксперт

*Алекс*  
подпись  
*Алекс*  
подпись

Е.А. Корниенкова

инициалы, фамилия  
Р.Р. Алев

инициалы, фамилия





№ РОСС RU.0001.13ИС94



Орган по сертификации систем менеджмента «СОЮЗСЕРТ»  
125167, г. Москва, ул. Викторенко, д. 7, корп. 30

№ 00113

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Выпуск 2. СМК сертифицирована с апреля 2009 г.

Выдан Обществу с ограниченной ответственностью  
«МЗВА»  
(ООО «МЗВА»)

105120, г. Москва, ул. Нижняя Сыромятническая, дом 11 корпус Б  
этаж 2 комната № 19

### НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ:

система менеджмента качества применительно к разработке, производству и поставке линейной и подстанционной арматуры для воздушных линий электропередачи (в том числе с самонесущим изолированным проводом) и подстанций, металлоконструкций для железобетонных и деревянных опор воздушных линий, линейной арматуры и узлов крепления для воздушных волоконно-оптических линий связи, инструмента, приспособлений и средств малой механизации для монтажа и ремонта воздушных линий и подстанций; комплексным поставкам высоковольтного оборудования для комплектации воздушных линий электропередачи и подстанций

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)

Регистрационный № РОСС RU.ИС94.СМ00104

Дата регистрации 07.06.2021

Срок действия до 07.06.2024

Руководитель ОС СМ «СОЮЗСЕРТ»

Н.С. Херсонский

Председатель комиссии

М.С. Ульянов





## Система добровольной сертификации «Единый Стандарт»

Зарегистрирована в Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии.  
Регистрационный номер в едином реестре зарегистрированных  
Систем добровольной сертификации:  
РОСС RU.3609.04ЧЖ00

Руководящий орган Системы:  
Общество с ограниченной ответственностью «Единый Стандарт»  
Россия, г. Москва, ул. Беговая, д. 7

Центр по сертификации:  
Общество с ограниченной ответственностью «Управление Качеством по Международным Стандартам»  
Россия, г. Москва, ул. Беговая, д. 7, тел.: +7 (495) 646-11-17

№ РОСС RU.3609.04ЧЖ00 / ЕС.С.О.05.02.000691-23

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Выпуск 3. СЭМ сертифицирована с ноября 2017 г.

выдан Обществу с ограниченной ответственностью  
"МЗВА-ЧЭМЗ"

606540, Россия, Нижегородская область, Чкаловск г.о.,  
г. Чкаловск, ул. Пушкина, д. 46, ком. 2

ИНН 7709447610

### Настоящий Сертификат удостоверяет

Система экологического менеджмента применительно к проектированию и разработке, производству и поставке линейной и подстанционной арматуры для воздушных линий электропередачи (в том числе с самонесущим, изолированным проводом) и подстанций, металлоконструкций для железобетонных, деревянных и пластиковых опор воздушных линий, линейной арматуры и узлов крепления для воздушных, волоконно-оптических линий связи, инструмента, приспособлений и средств малой механизации для монтажа и ремонта воздушных линий и подстанций; комплексным поставкам высоковольтного оборудования для комплектации воздушных линий электропередачи и подстанций по кодам ОКВЭД 2 (ОК 029-2014): 27.33, 27.90, 23.43, 71.12.12, 26.30.12, 25.11, 25.73, 28.24, 46.90


### Соответствует требованиям

ГОСТ Р ИСО 14001-2016 (ISO 14001:2015)

Настоящий Сертификат обязывает организацию поддерживать состояние выполняемых работ в соответствии с требованиями вышеуказанного нормативного документа, что будет находиться под контролем Центра по сертификации Системы добровольной сертификации «Единый Стандарт»  
И подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля.

Дата регистрации 24.11.2023

Срок действия до 24.11.2026

Руководитель центра \*  Коротких А. А.

018757



## Система добровольной сертификации «Единый Стандарт»

Зарегистрирована в Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии.  
Регистрационный номер в едином реестре зарегистрированных  
Систем добровольной сертификации:  
РОСС RU.3609.04ЧЖ00

Руководящий орган Системы:  
Общество с ограниченной ответственностью «Единый Стандарт»  
Россия, г. Москва, ул. Беговая, д. 7

Центр по сертификации:  
Общество с ограниченной ответственностью «Управление Качеством по Международным Стандартам»  
Россия, г. Москва, ул. Беговая, д. 7, тел.: +7 (495) 646-11-17

№ РОСС RU.3609.04ЧЖ00 / ЕС.С.О.05.03.000626-23

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Выпуск 3. СМБТиОЗ сертифицирована с ноября 2017 г.  
выдан Обществу с ограниченной ответственностью  
"МЗВА-ЧЭМЗ"

606540, Россия, Нижегородская область, Чкаловск г.о.,  
г. Чкаловск, ул. Пушкина, д. 46, ком. 2

ИНН 7709447610

## Настоящий Сертификат удостоверяет

Система менеджмента безопасности труда и охраны здоровья применительно к проектированию и разработке, производству и поставке линейной и подстанционной арматуры для воздушных линий электропередачи (в том числе с самонесущим, изолированным проводом) и подстанций, металлоконструкций для железобетонных, деревянных и пластиковых опор воздушных линий, линейной арматуры и узлов крепления для воздушных, волоконно-оптических линий связи, инструмента, приспособлений и средств малой механизации для монтажа и ремонта воздушных линий и подстанций; комплексным поставкам высоковольтного оборудования для комплектации воздушных линий электропередачи и подстанций по кодам ОКВЭД 2 (ОК 029-2014): 27.33, 27.90, 23.43, 71.12.12, 26.30.12, 25.11, 25.73, 28.24, 46.90

## Соответствует требованиям

ГОСТ Р ИСО 45001-2020 (ISO 45001:2018)

Настоящий Сертификат обязывает организацию поддерживать состояние выполняемых работ в соответствии с требованиями вышеуказанного нормативного документа, что будет находиться под контролем Центра по сертификации Системы добровольной сертификации «Единый Стандарт» И подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля.

Дата регистрации 24.11.2023

Срок действия до 24.11.2026

Руководитель центра Коротких А. А.





# ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

№ 0012857

## АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

№ РОСС RU.0001.22МН34 выдан 27 июня 2018 г.

номер аттестата аккредитации и дата выдачи

Настоящий аттестат выдан Обществу с ограниченной ответственностью «Чкаловский электромеханический завод»

наименование и ИНН СЯЕДО, зарегистрированного в ИФНС  
ИНН: 5236006429

606540, РОССИЯ, Нижегородская область, Чкаловский район, город Чкаловск, ул. Пушкина, 46

место нахождения (место жительства) заявителя

и удостоверяет, что Испытательный центр линейной арматуры и высоковольтных изоляторов «ЧЭМЗ» – «МЗВА» Общества с ограниченной ответственностью «Чкаловский электромеханический завод»

наименование

606540, РОССИЯ, Нижегородская область, Чкаловский район, город Чкаловск, ул. Пушкина, 46

адрес места (мест) осуществления деятельности

соответствует требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

аккредитован (о) в качестве Испытательной лаборатории (центра)

в соответствии с областью аккредитации, область аккредитации определена в приложении к настоящему аттестату и является неотъемлемой частью аттестата.

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 18 февраля 2016 г.

(Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице)

Руководитель (заместитель Руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

подпись

О.И. Мальцев

инициалы, фамилия





**ЗАВОД  
ВЫСОКОВОЛЬТНОЙ  
АРМАТУРЫ**

## **Свидетельство дилера**

Данное свидетельство, выданное  
**SRL «ELECTROCON»**  
удостоверяет, что  
SRL «ELECTROCON», г. Кишинёв  
Республика Молдова  
является дилером **ООО «МЗВА-ЧЭМЗ»**, г. Чкаловск

Свидетельство даёт право SRL «ELECTROCON»,  
г. Кишинёв представлять продукцию ООО «МЗВА-ЧЭМЗ»  
в Республике Молдова в качестве эксклюзивного дилера  
по реализации, проведению маркетинговых  
исследований и рекламного продвижения продукции.

Регистрационный номер  
Дата выдачи  
Срок действия

№ 11  
09.01.2024г.  
31.12.2024г.

Вице-президент  
по производству



Ожерельев Р.В.