

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 3449-005-52819896-2015 «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 3449-005-52819896-2015 «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, 68-2019 от 23.04.2019, 66-2019 от 25.04.2019, 70-2019 от 13.05.2019, 71-2019 от 13.05.2019, 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.0001.22МН34 №ИЦ1-07-05-2020 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

Подпись
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, 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. 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

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

№ 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 (тапер):
 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 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.

Коромысло однореберное трехлучевое: КТЗ-7-1

Коромысло К2-7-1С, К2-12-2С, К2-12-2

Коромысло двухцепное 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

Алеев
подпись

Е.А. Корниенкова

Эксперт

Корниенкова
подпись

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 трехцепное 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 трехцепное двухреберное с двумя точками крепления:
 3КД2-40-1, 3КД2-60-1, 3КД2-90-3, 3КД2-120-1, 3КД2-180-2.
 Коромысло четырехцепное 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-30/18-28П, 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 подерживающий 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(24,5x L), 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(26,6x L), 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

[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

№ 0106453

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.HB29.H00761/21

**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(27,5x L), 3ПГН2-5-4-П(27,5xL), 4ПГН-5-2А-П(27,5xL), 4ПГН2-5-2А-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 многорычковый 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 клиновой:
 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

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

№ 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-330-2Б, 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

Алексей
 подпись
Алексей
 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.HB29.H00761/21

**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 плашечный:
 РС-150.
 Зажим плашечный:
 СД 35.
 Зажим соединительный плашечный:
 ПС-1-1, ПС-2-1, ПС-3-1, ПС-1-1А, ПС-2-1А, ПС-3-1А.
 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

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-700-3(Д).
 Зажим аппаратный прессуемый для полого провода:



Руководитель органа

Эксперт

Алеев
 подпись
Винни
 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.HB29.H00761/21

**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		

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).

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

Зажим аппаратный прессуемый для полых проводов:
 2A4AP-500-1T(D), 2A6AP-500-3T(D), 2A6AP-500-4T(D), 2A6AP-640-1BT(D), 2A6AP-640-2BT(D), 3A2AP-500-1T(D), 3A2AP-500-3T(D), 3A2AP-500-3AT(D), 3A2AP-500-4T(D), 3A2AP-500-4AT(D), 4A6AP-640-1BT(D), 5A2AP-500-1T(D), 3AAP-500-1T(D), 2A6AP-640-2T(D).

Зажим ответвительный прессуемый:
 OA-10-1, OA-10-2T, OA-16-1, OA-16-2T, OA-25-1, OA-25-2T, OA-35-1, OA-35-2T, OA-50-1, OA-35-2T, OA-70-1, OA-70-2T, OA-95-1, OA-95-2T, OA-120-1, OA-120-2T, OA-150-1, OA-150-2T, OA-185-1, OA-185-2T, OA-240-1, OA-240-2T, OA-300-1, OA-300-AT, OA-400-1, OA-400-2T, OA-600-1, OA-600-2T.

Зажим ответвительный прессуемый для полых проводов:
 OAP-500-1, OAP-500-2T, 3OAP-500-1T, OAP-640-1, OAP-640-2, OAP-640-1A, OAP-640-2T, OAP-640-2AT.

Зажим разъемный ответвительный прессуемый:
 POA-185-1, POA-240-1, POA-300-1, POA-400-1, POA-150-1, POA-500-1.

Зажим аппаратный штыревой:
 AШМ-3-2, AШМ-4-2, AШМ-5-2, AШМ-5-3, AШМ-12-1, AШМ-16-1, AШМ-16-2, AШМ-20-1, AШМ-20-2, AШМ-22-1, AШМ-27-1, AШМ-30-1.

Зажим ответвительный прессуемый:
 AOA-3/2T, AOA-3/3T, AOA-4/3-1T.

Зажим аппаратный болтовой:
 A4AB 70-120, A4AB 150-185, A4AB 205-240.

Защитная арматура

Распорка дистанционная глухая:
 PГ-01-300м, PГ-01-400м, PГ-01-500м, PГ-0-300м, PГ-0-400м, PГ-0-500м, PГ-1-300м, PГ-1-400м, PГ-1-500м, PГ-2-300м, PГ-2-400м, PГ-2-485м, PГ-2-500м, PГ-2-600м, PГ-2-650м, PГ-2-850м, PГ-3-400м, PГ-3-500м, PГ-3-600м, PГ-3-650м, PГ-3-850м, PГ-4-400м, PГ-4-500м, PГ-4-600м, PГ-4-650м, PГ-4-850м, PГ-6-400м.



Руководитель органа

Эксперт

(Handwritten 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, ЗРГ-3-400АМ, ЗРГ-3-600АМ, ЗРГ-4-400АМ, ЗРГ-4-600АМ, ЗРГ-2-400АМ, ЗРГ-2-300АМ, ЗРГ-3-400АМ, ЗРГ-4-600АМ, ЗРГ-2-400БМ, ЗРГ-3-400БМ, ЗРГ-6-400, ЗРГ-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-1,6-13-400/10-13, 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

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

№ 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-2,4-11-500/23-35, 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-2,4-13-600/10-13, 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-3,2-13-500/10-13, 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-3,2-13-600/16-20, 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-4,0-13-600/10-13, ГВ-4,0-13-600/16-20, ГВ-4,0-13-600/23-35, ГВ-4,0-13-600/32/46, 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-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-1,6/1,2-11-450/16/20, 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-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

Александр
 подпись

Александр
 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.HB29.H00761/21

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-2,4-11-500/23-35, ГПГ-2,4-11-550/23-31, ГПГ-2,4-11-550/23-35, 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-2,4-13-500/23-35, ГПГ-2,4-13-500/10-13, ГПГ-2,4-13-500/16-20, ГПГ-2,4-13-500/23-35, ГПГ-2,4-13-550/10-13, ГПГ-2,4-13-550/16-20, ГПГ-2,4-13-500/23-35, 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 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 индикаторы с маркером срабатывания:
 РИ-1.1, РИ-1.2, РИ-2.1, Р-2.2, РИ-3.



Руководитель органа
Эксперт

Алексей
 подпись
Алексей
 подпись

Е.А. Корниенкова

 инициалы, фамилия
Р.Р. Алеев

 инициалы, фамилия

№ 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:

ПЭС-3,9-4,5-11, ПЭС-4,25-4,75-11, ПЭС-4,75-5,25-11, ПЭС-5,25-5,75-11, ПЭС-5,75-6,25-11, ПЭС-6,25-6,75-11, ПЭС-6,75-7,25-11, ПЭС-7,25-7,75-11, ПЭС-7,75-8,25-11, ПЭС-8,25-8,75-11, ПЭС-8,75-9,25-11, ПЭС-9,25-9,75-11, ПЭС-9,75-10,25-11, ПЭС-10,25-10,75-11, ПЭС-10,75-11,25-11, ПЭС-11,25-11,75-11, ПЭС-11,75-12,25-11, ПЭС-12,25-12,75-11, ПЭС-12,75-13,5-11, ПЭС-13,5-14,5-11, ПЭС-14,5-15,5-11, ПЭС-15,5-16,5-11, ПЭС-16,5-17,5-11, ПЭС-17,5-18,5-11, ПЭС-18,5-19,5-11, ПЭС-19,5-20,5-11, ПЭС-20,5-21,5-11, ПЭС-21,5-22,5-11, ПЭС-22,5-23,5-11, ПЭС-23,5-25,5-11, ПЭС-25,5-27,5-11, ПЭС-27,5-29,5-11, ПЭС-29,5-31,5-11, ПЭС-31,5-33,5-11, ПЭС-33,5-35,5-11, ПЭС-35,5-37,5-11, ПЭС-37,5-39,5-11, ПЭС-39,5-41,5-11, ПЭС-41,5-44-11, ПЭС-44-46-11, ПЭС-46-48-11, ПЭС-48-50-11, ПЭС-3,9-4,5-12, ПЭС-4,25-4,75-12, ПЭС-4,75-5,25-12, ПЭС-5,25-5,75-12, ПЭС-5,75-6,25-12, ПЭС-6,25-6,75-12, ПЭС-6,75-7,25-12, ПЭС-7,25-7,75-12, ПЭС-7,75-8,25-12, ПЭС-8,25-8,75-12, ПЭС-8,75-9,25-12, ПЭС-9,25-9,75-12, ПЭС-9,75-10,25-12, ПЭС-10,25-10,75-12, ПЭС-10,75-11,25-12, ПЭС-11,25-11,75-12, ПЭС-11,75-12,25-12, ПЭС-12,25-12,75-12, ПЭС-12,75-13,5-12, ПЭС-13,5-14,5-12, ПЭС-14,5-15,5-12, ПЭС-15,5-16,5-12, ПЭС-16,5-17,5-12, ПЭС-17,5-18,5-12, ПЭС-18,5-19,5-12, ПЭС-19,5-20,5-12, ПЭС-20,5-21,5-12, ПЭС-21,5-22,5-12, ПЭС-22,5-23,5-12, ПЭС-23,5-25,5-12, ПЭС-25,5-27,5-12, ПЭС-27,5-29,5-12, ПЭС-29,5-31,5-12, ПЭС-31,5-33,5-12, ПЭС-33,5-35,5-12, ПЭС-35,5-37,5-12, ПЭС-37,5-39,5-12, ПЭС-39,5-41,5-12, ПЭС-41,5-44-12, ПЭС-44-46-12, ПЭС-46-48-12, ПЭС-48-50-12, ПЭС-3,9-4,5-13, ПЭС-4,25-4,75-13, ПЭС-4,75-5,25-13, ПЭС-5,25-5,75-13, ПЭС-5,75-6,25-13, ПЭС-6,25-6,75-13, ПЭС-6,75-7,25-13, ПЭС-7,25-7,75-13, ПЭС-7,75-8,25-13, ПЭС-8,25-8,75-13, ПЭС-8,75-9,25-13, ПЭС-9,25-9,75-13, ПЭС-9,75-10,25-13, ПЭС-10,25-10,75-13, ПЭС-10,75-11,25-13, ПЭС-11,25-11,75-13, ПЭС-11,75-12,25-13, ПЭС-12,25-12,75-13, ПЭС-12,75-13,5-13, ПЭС-13,5-14,5-13, ПЭС-14,5-15,5-13, ПЭС-15,5-16,5-13, ПЭС-16,5-17,5-13, ПЭС-17,5-18,5-13, ПЭС-18,5-19,5-13, ПЭС-19,5-20,5-13, ПЭС-20,5-21,5-13, ПЭС-21,5-22,5-13, ПЭС-22,5-23,5-13, ПЭС-23,5-25,5-13, ПЭС-25,5-27,5-13, ПЭС-27,5-29,5-13, ПЭС-29,5-31,5-13, ПЭС-31,5-33,5-13, ПЭС-33,5-35,5-13, ПЭС-35,5-37,5-13, ПЭС-37,5-39,5-13, ПЭС-39,5-41,5-13, ПЭС-41,5-44-13, ПЭС-44-46-13, ПЭС-46-48-13, ПЭС-48-50-13

Протектор защитный спиральный для защиты грозозащитных тросов:
 ПЭС-8,1-11, ПЭС-9,1-11, ПЭС-11,0-11, ПЭС-14,0-11, ПЭС-20,0-11

Протектор защитный спиральный для защиты неизолированных проводов, в местах установки гасителей вибрации и других изделий:

ПЭС-11,4-13, ПЭС-13,3-13, ПЭС-15,2-13, ПЭС-16,8-13, ПЭС-17,5-13, ПЭС-18,8-13, ПЭС-19,6-13, ПЭС-21,6-13, ПЭС-22,4-13, ПЭС-24,1-13, ПЭС-24,5-13, ПЭС-24,8-13, ПЭС-26,0-13, ПЭС-27,5-13, ПЭС-27,7-13, ПЭС-28,8-13, ПЭС-29,1-13, ПЭС-29,4-13,



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

№ 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
 ПБР:
 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

Алеев
 подпись
Корниенкова
 подпись

Е.А. Корниенкова

инициалы, фамилия
 Р.Р. Алеев

инициалы, фамилия