

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.НВ29.Н00812/22

Срок действия с 13.05.2022

по 12.05.2024

1310089

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

рег. № RA.RU.11NB29, 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 сцепная, арматура линейная контактная, арматура линейная натяжная, арматура линейная соединительная, арматура линейная поддерживающая, арматура линейная защитная, натяжные зажимы типа НС-МЗ, внутрифазные дистанционные распорки-гасители типа РГД/РГ2Д, поддерживающие зажимы типа ПГН ДУ, ограничители гололедообразования и колебаний типа ОГК.М, гасители вибрации многократные типа ГВП(М), ГВУ(М), птицевоздушные устройства (запасные части согласно приложениям бланки №№2377270, 2377271, 2377272, 2377273, 2377274, 2377275, 2377276, 2377277, 2377278, 2377279).
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

27.90.40.190

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р 51177-2017, ТУ 3449-047-84716711-2010, ТУ 3449-048-84716711-2010, ТУ 3449-049-84716711-2010, ТУ 3449-050-84716711-2010, ТУ 3449-051-84716711-2010, ТУ 3449-052-84716711-2010, ТУ 3449-053-77040783-2015, ТУ 27.90.40.190-009-96502166-2018, ТУ 27.90.40.190-010-96502166-2018, ТУ 3449-054-77040783-2015, ТУ 3449-015-84716711-2009, ТУ 27.90.40-055-77040783-2016, СТО 56947007-29.120.10.061-2010, СТО 56947007-29.120.10.062-2010, СТО 56947007-29.120.10.063-2010, СТО 56947007-29.120.10.064-2010, СТО 56947007-29.120.10.065-2010, СТО 56947007-29.120.10.066-2010, СТО 56947007-29.120.10.158-2013, СТО 34.01-2.2-010-201

код ТН ВЭД:

853890

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТУЛЬСКИЙ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД"

Место нахождения: 300062, Россия, область Тульская, город Тула, улица Железнодорожная, дом 48, Здание

Административное., ОГРН 1057101145782

Телефон: +7(4872)25-11-34 Адрес электронной почты: sekretar@temz-tula.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТУЛЬСКИЙ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД"

Место нахождения: 300062, Россия, область Тульская, город Тула, улица Железнодорожная, дом 48, Здание Административное.

Телефон: +7(4872)25-11-34 Адрес электронной почты: sekretar@temz-tula.ru

НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № 20220513-007 от 13.05.2022 года Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИТИ-СЕРТ», аттестат аккредитации РОСС RU.32248.04СЕЛО.1.15.

Протоколы испытаний: № 1.2018.072 от 28.12.2018; № 1.2018.072/4 от 28.12.2018; № 1.2018.072/1 от 28.12.2018; №1.2018.072/1 от 18.12.2018;

№ 1.2018.072/3 от 28.12.2018 Испытательного центра электротехнического и энергетического оборудования ЦИВЛ

ООО «ИЦ ОРГРЭС» Аттестат аккредитации RA.RU.21AT53 от 30.10.2017.

№ 2021.08.014 от 26.08.2021; №2022.01.005 от 13.01.2022; № 2021.08.015 от 26.08.2021; №2020.12.007 от 30.12.2020; №2021.01.001 от

18.01.2021; №2021.01.004 от 29.01.2021, №2021.01.003 от 28.01.2021 ИЛ (центр) НТЦ Энергостандарт Аттестат аккредитации

RA.RU.21HX88 от 24.03.2020.

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

М.П.

Эксперт

Алексей
подпись
Алексей
подпись

Е.А. Корниенкова

инициалы, фамилия

Р.Р. Алеев

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

2377270

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.НВ29.Н00812/22

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

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД СНГ		

853890

Арматура линейная сцепная:

27.90.40.190

Скобы:

СК-7-1А, СКД-10-1, СК-12-1А, СКД-12-1, СК-16-1А,
СКД-16-1, СК-21-1А, СКД-21-1, СК-25-1А, СК-30-1А,
СКД-30-1, СК-35-1А, СК-45-1А, СКД-45-1, СК-53-1А,
СК-60-1А, СК-75-1А, СК-90-1А, СК-110-1А, СК-120-1,
СК-135-1, СК-180-1, СК-240-1, СК-270-1, СК-360-1,
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.

Узлы 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-21-1, КГП-21-2, КГП-21-3,
КГПУ-21-3, КГП-21-3А, КГП-30-1, КГП-9/12-2С,
КГП-9/12-3, КГТ-7-1, 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, 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.

Серьги СР-4-11, СРС-4-11, СР-7-16, СРС-7-16, СРС-7-16А,
СР-12-16, СР-16-20, СР-21-20, СР-30-21, СР-40-28.

Ушки:

У1-4-11, У1К-7-16, У1-7-16, У1-12-16, У1-16-20, У1-21-20,
У1-30-24, У1-40-28, У2К-7-16, У2-7-16, У2-12-16,
У2-16-20, У2-21-20, У2-30-24, УСК-7-16, УСК-12-16,
УСК-16-20, УСК-21-20, УСК-30-24, УСК-40-28, УС-7-16,
УС-12-16, УС-16-20, УС-21-20, УС-30-24, УС-40-28.

Коромысла:

2КУ-12-1, 2КУ-12-1А, 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, 3КУ-16-1,
3КУ-30-1, 3КУ-45-1, 3КУ-60-1, 3КУ-135-1, 3КУ-180-1,
4КУ-45-1, 5КУ-25-1, 5КУ-60-1, 8КУ-53-1, К2-7-2С,
К2-12-2, 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,
2КЛ-12/16-1, 2КЛ-21-1, 3КЛ-21-1, 4КЛ-16-16,
4КЛ-21-1, 4КЛ-30-1, 5КЛ-12/21-1, 5КЛ-12/21-2, 5КЛ-40-1,
8КЛ-16-2, 2КД-7-1С, 2КД-12-1С, 2КД-12-2С,
2КД-16-2А, 2КД-21-1, 2КД-25-2, 2КД-30-4, 2КД-40-3,
2КД2-30-1, 2КД2-25-1С, 2КД2-240-1, 2КД2-240-2,
2КД2-240-3, 3КД2-40-1, 3КД2-60-1.

Звенья:

Руководитель органа

Эксперт


подпись

подпись

Е.А. Корниенкова

инициалы, фамилия
Р.Р. Алеев

инициалы, фамилия



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

2377271

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.НВ29.Н00812/22

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

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД СНГ		

ПР-4-1А, ПР-7-6, ПР-12-6, ПР-16-6, ПР-21-6, ПР-25-6,
 ПР-30-6, ПР-35-6, ПР-45-6, ПР-53-6, ПР-60-6, ПР-75-6,
 ПР-90-6, ПР-110-6, ПР-120-6, ПР-7-6В, ПР-12-6В, ПР-
 16-6В, ПР-21-6В, ПР-25-6В, ПР-30-6В, ПР-35-6В, ПР-
 45-6В, ПР-53-6В, ПР-60-6В, ПР-75-6В, ПР-90-6В, ПР-
 110-6В, ПР-120-1, ПР-135-1, ПР-270-1, 2ПР-4-1А, 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, ПРВ-4-1, 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, ПРР-4-
 1, ПРР-7-1, ПРР-12-1, ПРР-12-1А, ПРР-16-1, ПРР-16-
 1А, ПРР-21-1, 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, 2ПРР-7-2, 2ПРР-
 12-2, 2ПРР-12-2А, 2ПРР-16-2, 2ПРР-16-2А, 2ПРР-21-2,
 2ПРР-25-2, 2ПРР-30-2, ПРТ-4-1А, 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, ПРТ-7/4-1, ПРТ-7/4-1А, ПРТ-7/12-2, ПРТ-
 7/16-2, ПРТ-7/21-2, ПРТ-12/4-1, 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-45/12-2, ПРТ-45/30-2, ПРТ-
 60/45-2, ПРТ-45/7-1, ПРТ-120/60-1, ПРТ-120/90-1,
 ПРЦ-7-2, ПРЦ-12-2, ПТМ-4-1, ПТМ-7-2, ПТМ-12-2,
 ПТМ-16-2, ПТМ-21-2, ПТМ-25-2, ПТМ-30-2, ПТМ-35-
 2, ПТМ-45-2, ПТМ-53-2, ПТМ-60-2, ПТМ-75-2, ПТМ-
 90-2, ПТМ-110-2, ПТМ-120-1, ПТМ-135-1, ПТМ-160-1,
 ПТМ-180-1, ПТМ-7-3, ПТМ-12-3, ПТМ-16-3, ПТМ-21-
 3, ПТМ-25-3, ПТМ-30-3, ПТМ-7-3А, ПТМ-12-3А,
 ПТМ-16-3А, ПТМ-21-3А, ПТМ-25-3А, ПТМ-30-3А,
 ПТР-7-1, ПТР-10-1, ПТР-12-1, ПТР-16-1, ПТР-21-1,
 ПТР-25-1, ПТР-30-1, ПТР-60-2, ПРС-7-3, ПРС-21-1,
 ПРС-30-1, КТЗ-7-1.

Арматура линейная контактная:

Зажимы аппаратные:
 2А4А-300-3(Т), 2А4А-500-3(Т), 2А4А-300-4(Т), 2А4А-
 500-4(Т), 2А6А-300-3(Т), 2А6А-500-3(Т), 2А6А-600-3
 (Т), 2А6А-300-4(Т), 2А6А-500-4(Т), 2А6А-600-4(Т),
 3А4А-300-2(Т), 3А4А-400-2(Т), 3А4А-600-2(Т), 3А4А-
 300-3(Т), 3А4А-300-3А(Т), 3А4А-400-3(Т), 3А4А-400-



Руководитель органа


 подпись

 подпись

Эксперт

Е.А. Корниенкова

инициалы, фамилия
Р.Р. Алеев

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

2377272

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.НВ29.Н00812/22

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

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД СНГ		

3А(Т), 3А4А-600-3(Т), 3А4А-600-3А(Т), 3А2А-500-3(Т), 3А2А-500-3Б(Т), 3А2А-500-3А(Т), 3А2А-500-3Б(Т), 3А2А-600-3(Т), 3А2А-600-3Б(Т), 3А2А-500-4(Т), 3А2А-500-4Б(Т), 3А2А-500-4А(Т), 3А2А-500-4Б(Т), А1А-10-2(Т), А1А-16-2(Т), А1А-25-2(Т), А1А-35-2(Т), А1А-50-2(Т), А1А-70-2(Т), А1А-95-2(Т), А1А-120-2(Т), А2А-10-2(Т), А2А-16-2(Т), А2А-25-2(Т), А2А-35-2(Т), А2А-50-2(Т), А2А-70-2(Т), А2А-95-2(Т), А2А-120-2(Т), А2А-150-2(Т), А2А-185-2(Т), А2А-240-2(Т), А2А-300-2(Т), А2А-400-2(Т), А2А-600-2(Т), А2А-700-2(Т), А2АП-500-2(Т), А2АП-500-2А(Т), А2АП-640-1(Т), А4А-70Г-2(Т), А4А-95Г-2(Т), А4А-120Г-2(Т), А4А-150Г-2(Т), А4А-185Г-2(Т), А4А-240Г-2(Т), А4А-300-2(Т), А4А-400-2(Т), А4А-600-2(Т), А4А-700-2(Т), А1М-35-2, А1М-50-2, А1М-70-2, А1М-95-2, А1М-120-2, А1М-150-2, А1М-185-2, А1М-240-2, А1М-300-2, А1М-400-2, А2М-35-2, А2М-50-2, А2М-70-2, А2М-95-2, А2М-120-2, А2М-150-2, А2М-185-2, А2М-240-2, А2М-300-2, А2М-400-2, А4М-70-2, А4М-95-2, А4М-120-2, А4М-150-2, А4М-185-2, А4М-240-2, А4М-300-2, А4М-400-2, А4АП-500-1А, А4АП-640-1, А6АП-640-1, А6АП-640-1Б, А6АП-640-2, А6АП-640-2Б, А6АП-640-3, АШМ-12-1, АШМ-16-1, АШМ-16-2, АШМ-20-1, АШМ-20-2, АШМ-22-1, АШМ-27-1, АШМ-30-1.

Зажимы ответвительные:

ОА-10-1, ОА-10-2, ОА-16-1, ОА-16-2, ОА-25-1, ОА-25-2, ОА-35-1, ОА-35-2, ОА-50-1, ОА-50-2, ОА-70-1, ОА-70-2, ОА-95-1, ОА-95-2, ОА-120-1, ОА-120-2, ОА-150-1, ОА-150-2, ОА-185-1, ОА-185-2, ОА-240-1, ОА-240-2, ОА-300-1, ОА-300-2, ОА-400-1, ОА-400-2, ОА-600-1, ОА-600-2, ОМ-35-1, ОМ-35-2, ОМ-50-1, ОМ-50-2, ОМ-70-1, ОМ-70-2, ОМ-95-1, ОМ-95-2, ОМ-120-1, ОМ-120-2, ОМ-150-1, ОМ-150-2, ОМ-185-1, ОМ-185-2, ОМ-240-1, ОМ-240-2, ОМ-300-1, ОМ-300-2, ОМ-400-1, ОМ-400-2, РОА-185-1, РОА-240-1, РОА-300-1, РОА-400-1, ОАП-500-1, ОАП-500-2, ОАП-640-1, ОАП-640-1А, ОАП-640-2, ОАП-640-2А, АОА-3/2, АОА-3/3, АОА-4/3, ЗОАП-500-1.

Арматура линейная натяжная:

Зажимы натяжные:

НАСУС-70-1, НАСУС-70ЖС-1, НАСУС-95-1, НАСУС-185-1, НАСУС-300-1, НАСУС-500-1, НАСУС-500-2, НАСУС-500ЖС-1, НАП-500-3, НАП-640-1, НБ-2-6, НБ-

2-6А, НЗ-2-7, НБ-3-6Б, НБ-3-6В, НК-1-1, НКК-1-1Б, НКК-2-1, НКК-1-1, НАС-240-1, ТРАС-240-1, НАС-240-



Руководитель органа

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись

[Handwritten signature]
подпись

Е.А. Корниенкова

инициалы, фамилия
Р.Р. Алеев

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

2377273

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.НВ29.Н00812/22

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

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД СНГ		

2, ТРАС-240-2, НАС-330-1, ТРАС-330-1, НАС-330-2,
ТРАС-330-2, НАС-300-1, ТРАС-300-1, НАС-400-1,
ТРАС
-400-1, НАС-450-1, ТРАС-450-1, НАС-500-1, ТРАС-500

-
1, НАС-600-1, ТРАС-600-1, НАС-700-1, ТРАС-700-1,
НАС-800-1, ТРАС-800-1, НАС-1200-1А, ТРАС-1200-
1А,
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, НМБ-95-1, НМБ-120-1, НМБ-150-1, НМБ-185-1,
НМБ-240-1, НМБ-300-1, НМБ-400-1, ЗК-1-1.Ч, ЗК-1-
2.Ч, ЗК-2-2.Ч, ЗНК-15-1.Т, ЗНК-15-2.Т, ЗНК-15-3.Т,
ЗНК-15-4.Т, ЗНК-20-2.Т, ЗНК-20-3.Т, ЗНК-30-1.Т, ЗНК-
30-2.Т, ЗНК-30-3.Т, КС-100-1, КС-120-1, КС-185-1

Натяжные зажимы типа НС-МЗ

НС-45-МЗ, НС-50-МЗ, НС-70-МЗ, НС-100-МЗ.

Арматура линейная соединительная:

Зажимы соединительные:
САСУС-70-1, САСУС-95-1, САСУС-185-1, САСУС-300
-1, САСУС-500-1, САСУС-500-2, САП-500-1, САП-640
-1, САС-240-1, САС-240-2, САС-240-3, САС-330-1,
САС-400-1, САС-300-1, САС-500-1, САС-500-2, САС-
400-2, САС-500-3, САС-600-1, САС-650-1, САС-750-1,
САС-800-1, САС-1200-1А, 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, ПА-1-1, ПА-2-2, ПА-2-2А, ПА
-3-2, ПА-3-2А, ПА-4-1, ПА-5-1, ПА-6-1, ПАМ-2-2,
ПАМ-3-2, ПАМ-4-1, ПАМ-5-1, ПАМ-6-1, ПС-1-1, ПС-
2-1, ПС-3-1, ПП-21, ПП-24, ПП-33, ПП-44, ПП-47, ПП-
51, ПП-53, ПП-54, ПП-56, ПП-58, ПП-59, ПП-60, ПП-
64, ПП-67, ПП-68, ПП-69, ПП-70, ПАС-120-2, ПАС-
120-2А, ПАС-240-2, ПАС-240-2А, ПАС-300-2, ПАС-
300-2А, ПАС-400-2, ПАС-400-2А, ПАС-600-2, ПАС-
600-2А, ПАС-700-2, ПАС-1200-2, ППТ-1, ППТ-1Б,
ППТ-2, ППТ-2Б, ППТ-3, ППТ-3Б, ППТ-4, ППТ-5, ППР
-1, ППР-2, ППР-3, ППР-3А, ППР-4, ППР-4А, ППР-5,
ППР-5А, ППР-6, ППР-7, ППР-7А, ППР-8, ППР-8А,
ППР-9, ППР-9А.

Зажимы ремонтные:
РАС-95-4А, РАС-120-4А, РАС-150-4А, РАС-205-4А,
РАС-330-5А, РАС-500-5А, РАС-600-5А, РАС-600-5Б,



Руководитель органа

Эксперт

(Handwritten signature)
подпись
(Handwritten signature)
подпись

Е.А. Корниенкова

инициалы, фамилия
Р.Р. Алеев

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

2377274

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.НВ29.Н00812/22

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД СНГ		

РАС-750-5А, РАС-750-5Б, РАС-1200-1.

Арматура линейная поддерживающая:

Зажимы поддерживающие:

ПГН-1-5, ПГ-2-11А, ПГН-2-6, ПГ-2-11Б, ПГН-2-6А,
ПГ-2-11Д, ПГН-3-5, ПГ-3-12, ПГ-1-11, ПГ-2-10, ПГ-3-
10, ПГН-5-3, ПГН-5-4, 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, 2ПГН-5-1, 2ПГН-5-7, 2ПГН-5-10, 3ПГН-5-1,
3ПГН-5-7, 3ПГН-5-12, 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, 8ПГН-
5-5, 8ПГН2-5-20, 8ПГН2-5-21, 8ПГН4-5-1, ПГН-5-
3ПАА, ПГН-5-4 ПАА, 2ПГН-5-7 ПАА, 2ПГН-5-10
ПАА, 3ПГН-5-7 ПАА, 3ПГН-5-7 ПААК, 3ПГН-5-12
ПАА, 3ПГН-5-12 ПААК, 3ПГН2-5-1 ПАА, 3ПГН2-5-1
ПААК, 3ПГН2-5-4 ПАА, 3ПГН2-5-4 ПААК, 4ПГН2-5-
2А ПАА, 4ПГН2-5-2А ПААК, 4ПГН-5-2А ПАА, 4ПГН
-5-2А ПААК, 5ПГН2-5-8 ПАА, 5ПГН2-5-8 ПААК,
5ПГН-5-8 ПАА, 5ПГН-5-8 ПААК, ПГН-5-3ПАВ, ПГН-
5-4 ПАВ, 2ПГН-5-7 ПАВ, 2ПГН-5-10 ПАВ, 3ПГН-5-7
ПАВ, 3ПГН-5-7 ПАВК, 3ПГН-5-12 ПАВ, 3ПГН-5-12
ПАВК, 3ПГН2-5-1 ПАВ, 3ПГН2-5-1 ПАВК, 3ПГН2-5-
4 ПАВ, 3ПГН2-5-4 ПАВК, 4ПГН2-5-2А ПАВ, 4ПГН2-
5-2А ПАВК, 4ПГН-5-2А ПАВ, 4ПГН-5-2А ПАВК,
5ПГН2-5-8 ПАВ, 5ПГН2-5-8 ПАВК, 5ПГН-5-8 ПАВ,
5ПГН-5-8 ПАВК, ПГН-5-3 ПАЕ, ПГН-5-4 ПАЕ, 2ПГН-
5-7 ПАЕ, 2ПГН-5-10 ПАЕ, 3ПГН-5-7 ПАЕ, 3ПГН-5-7
ПАЕК, 3ПГН-5-12 ПАЕ, 3ПГН-5-12 ПАЕК, 3ПГН2-5-1
ПАЕ, 3ПГН2-5-1 ПАЕК, 3ПГН2-5-4 ПАЕ, 3ПГН2-5-4
ПАЕК, 4ПГН2-5-2А ПАЕ, 4ПГН2-5-2А ПАЕК, 4ПГН-
5-2А ПАЕ, 4ПГН-5-2А ПАЕК, 5ПГН2-5-8 ПАЕ,
5ПГН2-5-8 ПАЕК, 5ПГН-5-8 ПАЕ, 5ПГН-5-8 ПАЕК,
ПГН-5-3 ПАК, ПГН-5-4 ПАК, 2ПГН-5-7 ПАК, 2ПГН-5-
-10 ПАК, 3ПГН-5-7 ПАК, 3ПГН-5-7 ПАКК, 3ПГН-5-
12 ПАК, 3ПГН-5-12 ПАКК, 3ПГН2-5-1 ПАК, 3ПГН2-5-
-1 ПАКК, 3ПГН2-5-4 ПАК, 3ПГН2-5-4 ПАКК, 4ПГН2-
5-2А ПАК, 4ПГН2-5-2А ПАКК, 4ПГН-5-2А ПАК,
4ПГН-5-2А ПАКК, 5ПГН2-5-8 ПАК, 5ПГН2-5-8
ПАКК, 5ПГН-5-8 ПАК, 5ПГН-5-8 ПАКК, 8ПГН-5-5
ПАКК, 8ПГН2-5-20 ПАКК, 8ПГН2-5-21 ПАКК,
8ПГН4-5-1 ПАКК, ПГН-5-3ПАМ, ПГН-5-4ПАМ,
2ПГН-5-7ПАМ, 2ПГН-5-10 ПАМ, 3ПГН-5-7ПАМ,
3ПГН-5-7ПАМК, 3ПГН-5-12ПАМ, 3ПГН-5-12ПАМК,
3ПГН2-5-1 ПАМ, 3ПГН2-5-1 ПАМК, 3ПГН2-5-4
ПАМ, 3ПГН2-5-4 ПАМК, 4ПГН2-5-2А ПАМ, 4ПГН2-
5-2А ПАМК, 4ПГН-5-2А ПАМ, 4ПГН-5-2А ПАМК,



Руководитель органа

Эксперт

Александр Р.П. Алев
подпись
Александр Р.П. Алев
подпись

Е.А. Корниенкова

инициалы, фамилия
Р.Р. Алев

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

2377275

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.HB29.H00812/22

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

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД СНГ		

5ПГН2-5-8 ПАМ, 5ПГН2-5-8 ПАМК, 5ПГН-5-8 ПАМ, 5ПГН-5-8 ПАМК, 8ПГН-5-5 ПАМК, 8ПГН2-5-20 ПАМК, 8ПГН2-5-21 ПАМК, 8ПГН4-5-1 ПАМК, ПГН-5-3ПАН, ПГН-5-4ПАН, 2ПГН-5-7ПАН, 2ПГН-5-10 ПАН, 3ПГН-5-7ПАН, 3ПГН-5-7ПАНК, 3ПГН-5-12ПАН, 3ПГН-5-12ПАНК, 3ПГН2-5-1 ПАН, 3ПГН2-5-1 ПАНК, 3ПГН2-5-4 ПАН, 3ПГН2-5-4 ПАНК, 4ПГН2-5-2А ПАН, 4ПГН2-5-2А ПАНК, 4ПГН-5-2А ПАН, 4ПГН-5-2А ПАНК, 5ПГН2-5-8 ПАН, 5ПГН2-5-8 ПАНК, 5ПГН-5-8 ПАН, 5ПГН-5-8 ПАНК, 8ПГН-5-5 ПАНК, 8ПГН2-5-20 ПАНК, 8ПГН2-5-21 ПАНК, 8ПГН4-5-1 ПАНК, ПГН-5-3ПАО, ПГН-5-4ПАО, 2ПГН-5-7ПАО, 2ПГН-5-10 ПАО, 3ПГН-5-7ПАО, 3ПГН-5-7ПАОК, 3ПГН-5-12ПАО, 3ПГН-5-12ПАОК, 3ПГН2-5-1 ПАО, 3ПГН2-5-1 ПАОК, 3ПГН2-5-4 ПАО, 3ПГН2-5-4 ПАОК, 4ПГН2-5-2А ПАО, 4ПГН2-5-2А ПАОК, 4ПГН-5-2А ПАО, 4ПГН-5-2А ПАОК, 5ПГН2-5-8 ПАО, 5ПГН2-5-8 ПАОК, 5ПГН-5-8 ПАО, 5ПГН-5-8 ПАОК, 8ПГН-5-5 ПАОК, 8ПГН2-5-20 ПАОК, 8ПГН2-5-21 ПАОК, 8ПГН4-5-1 ПАОК, ПГН-5-3ПАР, ПГН-5-4ПАР, 2ПГН-5-7ПАР, 2ПГН-5-10 ПАР, 3ПГН-5-7ПАР, 3ПГН-5-7ПАРК, 3ПГН-5-12ПАР, 3ПГН-5-12ПАРК, 3ПГН2-5-1 ПАР, 3ПГН2-5-1 ПАРК, 3ПГН2-5-4 ПАР, 3ПГН2-5-4 ПАРК, 4ПГН2-5-2А ПАР, 4ПГН2-5-2А ПАРК, 4ПГН-5-2А ПАР, 4ПГН-5-2А ПАРК, 5ПГН2-5-8 ПАР, 5ПГН2-5-8 ПАРК, 5ПГН-5-8 ПАР, 5ПГН-5-8 ПАРК, 8ПГН-5-5 ПАРК, 8ПГН2-5-20 ПАРК, 8ПГН2-5-21 ПАРК, 8ПГН4-5-1 ПАРК, ПГН-6-5ПАС, ПГН-6-5ПАСК, 3ПГН-6-3 ПАС, 3ПГН-6-3 ПАСК, 3ПГН2-6-3 ПАС, 3ПГН2-6-3 ПАСК, 5ПГН2-6-2 ПАС, 5ПГН2-6-2 ПАСК, ПГН-6-5ПАТ, ПГН-6-5ПАТК, 3ПГН-6-3 ПАТ, 3ПГН-6-3 ПАТК, 3ПГН2-6-3 ПАТ, 3ПГН2-6-3 ПАТК, 5ПГН2-6-2 ПАТ, 5ПГН2-6-2 ПАТК, ПГН-6-5ПАХ, ПГН-6-5ПАХК, 3ПГН-6-3 ПАХ, 3ПГН-6-3 ПАХК, 3ПГН2-6-3 ПАХ, 3ПГН2-6-3 ПАХК, 5ПГН2-6-2 ПАХ, 5ПГН2-6-2 ПАХК, ПГН-5-3ПКА, ПГН-5-4 ПКА, 2ПГН-5-7 ПКА, 2ПГН-5-10 ПКА, 3ПГН-5-7 ПКА, 3ПГН-5-7 ПКАК, 3ПГН-5-12 ПКА, 3ПГН-5-12 ПКАК, 3ПГН2-5-1 ПКА, 3ПГН2-5-1 ПКАК, 3ПГН2-5-4 ПКА, 3ПГН2-5-4 ПКАК, 4ПГН2-5-2А ПКА, 4ПГН2-5-2А ПКАК, 4ПГН-5-2А ПКА, 4ПГН-5-2А ПКАК, 5ПГН2-5-8 ПКА, 5ПГН2-5-8 ПКАК, 5ПГН-5-8 ПКА, 5ПГН-5-8 ПКАК, ПГН-5-3ПКВ, ПГН-5-4 ПКВ, 2ПГН-5-7 ПКВ, 2ПГН-5-10 ПКВ, 3ПГН-5-7 ПКВ, 3ПГН-5-7 ПКВК, 3ПГН-5-12 ПКВ, 3ПГН-5-12 ПКВК, 3ПГН2-5-1 ПКВ, 3ПГН2-5-1 ПКВК, 3ПГН2-5-4 ПКВ, 3ПГН2-5-4 ПКВК, 4ПГН2-5-2А ПКВ, 4ПГН2-5-2А ПКВК, 4ПГН-5-2А ПКВ, 4ПГН-5-2А ПКВК, 5ПГН2-5-8 ПКВ, 5ПГН2-5-8 ПКВК,



Руководитель органа

Эксперт

(Signature)
подпись

(Signature)
подпись

Е.А. Корниенкова

инициалы, фамилия
Р.Р. Алеев

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

2377276

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.НВ29.Н00812/22

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД СНГ		

5ПГН-5-8 ПКВ, 5ПГН-5-8 ПКВК, ПГН-5-3 ПКЕ, ПГН-5-4 ПКЕ, 2ПГН-5-7 ПКЕ, 2ПГН-5-10 ПКЕ, 3ПГН-5-7 ПКЕ, 3ПГН-5-7 ПКЕК, 3ПГН-5-12 ПКЕ, 3ПГН-5-12 ПКЕК, 3ПГН2-5-1 ПКЕ, 3ПГН2-5-1 ПКЕК, 3ПГН2-5-4 ПКЕ, 3ПГН2-5-4 ПКЕК, 4ПГН2-5-2А ПКЕ, 4ПГН2-5-2А ПКЕК, 4ПГН-5-2А ПКЕ, 4ПГН-5-2А ПКЕК, 5ПГН2-5-8 ПКЕ, 5ПГН2-5-8 ПКЕК, 5ПГН-5-8 ПКЕ, 5ПГН-5-8 ПКЕК, ПГН-5-3ПКО, ПГН-5-4ПКО, 2ПГН-5-7ПКО, 2ПГН-5-10 ПКО, 3ПГН-5-7ПКО, 3ПГН-5-7ПКОК, 3ПГН-5-12ПКО, 3ПГН-5-12ПКОК, 3ПГН2-5-1 ПКО, 3ПГН2-5-1 ПКОК, 3ПГН2-5-4 ПКО, 3ПГН2-5-4 ПКОК, 4ПГН2-5-2А ПКО, 4ПГН2-5-2А ПКОК, 4ПГН-5-2А ПКО, 4ПГН-5-2А ПКОК, 5ПГН2-5-8 ПКО, 5ПГН2-5-8 ПКОК, 5ПГН-5-8 ПКО, 5ПГН-5-8 ПКОК, 8ПГН-5-5 ПКОК, 8ПГН2-5-20 ПКОК, 8ПГН2-5-21 ПКОК, 8ПГН4-5-1 ПКОК, ПГН-6-5ПКС, ПГН-6-5ПКСК, 3ПГН-6-3 ПКС, 3ПГН-6-3 ПКСК, 3ПГН2-6-3 ПКС, 3ПГН2-6-3 ПКСК, 5ПГН2-6-2 ПКС, 5ПГН2-6-2 ПКСК, ПГН-6-5ПКХ, ПГН-6-5ПКХК, 3ПГН-6-3 ПКС, 3ПГН-6-3 ПКСК, 3ПГН2-6-3 ПКС, 3ПГН2-6-3 ПКСК, 5ПГН2-6-2 ПКС, 5ПГН2-6-2 ПКСК, ПГН-3Р-7УТ, ПГУ-2-1, ПГУ-2-2, ПГУ-2-3, ПГУ-5-1.

Многоруликовые подвесы

П4Р-12-1, П4Р-25-1, П6Р-30-1, П6Р-45-1, 2П6Р-30-1, 2П6Р-30-2, 2П6Р-30-2А, 3П6Р-30-1, 3П6Р-30-2, 3П6Р-30-2А, 3П6Р-30-3, 4П6Р-90-2, 4П6Р-90-3, 5П6Р-150-1.

Арматура линейная защитная:

Экраны защитные:

Э3-500-1, Э3-500-1А, Э3-500-4, Э3-500-5, Э3-500-6, Э3-750-1, Э3-750-1А, Э3-750-2, Э3-750-3, Э3-750-4, Э3-750-4А, Э3-750-5, Э3-750-6, Э3-750-8, Э3-750-10, Э3-750-11, Э3-750-18, Э3-750-3/4-4, Э3-1150-1, Э3-1150-7, Э3-1150-8, Э3-1150-9, Э3-1150-19А, Э3-1150-19Б, Э3-1150-22, Э3-1150-3/4-1, Э3-1150-3/4-2, Э3-1150-3/4-3, Э3-1150-3/4-4, Э3-1500-1, Э3-1500-2.

Кольца защитные:

НКЗ-1-1А, НКЗ-1-1Б, НКЗ-1-1В, НКЗ-2/4-1.

Рога разрядные:

РРН – 55, РРН – 88, РРН – 130, РРН – 250, РРН – 312, РРН – 357, РРН – 412, РРН – 470, РРН – 750, РРН – 940, РР-55, РР-88, РР-130, РР-156, РР-168, РР-205, РР-212, РР-357, РР-412, РР-470, РРВ – 82, РРВ – 95, РРВ – 135, РРВ – 168, РРВ – 198, РРВ – 200, РРВ – 212, РРВ



Руководитель органа

Эксперт

Александр
подпись
Александр
подпись

Е.А. Корниенкова

инициалы, фамилия
Р.Р. Алеев

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

2377277

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.НВ29.Н00812/22

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

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД СНГ		

- 250, РРВ - 342, РРВ - 435, РРВ - 482, РРВ - 750.

Распорки глухие:

РГИФ-0-400Г, РГИФ-0-600Г, РГИФ-0-800Г, РГИФ-0-1000Г, РГИФ-1-400Г, РГИФ-1-600Г, РГИФ-2-400, РГИФ-2-500, РГИФ-2-600, РГИФ-2-800, РГИФ-2-850, РГИФ-3-400, РГИФ-3-500, РГИФ-3-600, РГИФ-4-400, РГИФ-4-500, РГИФ-4-600, РГИФ-5-800, Р-2-120, Р-3-120, Р-4-120, РУ-2-400, РУ-3-400, РУ-4-400, РГ-1-300, РГ-1-400, РГ-1-500, РГ-2-300, РГ-2-400, РГ-2-485, РГ-2-500, РГ-2-600, РГ-2-650, РГ-2-850, РГ-3-400, РГ-3-500, РГ-3-600, РГ-3-650, РГ-3-850, РГ-4-400, РГ-4-500, РГ-4-600, РГ-4-850, РГ-4-970, РГ-5-400, РГ-5-600, РГ-6-400, РГУ-0-300, РГУ-0-400, РГУ-0-500, РГУ-1-300, РГУ-1-400, РГУ-1-500, РГУ-2-300, РГУ-2-400, РГУ-2-485, РГУ-2-500, РГУ-2-600, РГУ-2-650, РГУ-2-850, РГУ-3-400, РГУ-3-500, РГУ-3-600, РГУ-3-650, РГУ-3-850, РГУ-4-400, РГУ-4-500, РГУ-4-600, РГУ-4-650, РГУ-4-850, РГУ-4-970, РГУ-5-400, РГУ-5-600, ЗРГ-3-400, ЗРГ-3-400А, ЗРГ-5-1, ЗРГ-5-1А, 4РГ-3-400, 4РГ-3-400А, 4РГ-3-600, 4РГ-3-600А, 4РГ-4-400А, 4РГ-4-600А, 4РГ-6-400, 5РГ-2-300А, 5РГ-2-400А, 5РГ-3-400А, 5РГ-4-600А, 5РГ-5-600А, 6РГ-5-400, 8РГ-2-400Б, 8РГ-3-400Б, РС-2-400, РС-2-400А, РС-3-400, РС-3-400А, РС-6-400, 2РС-4-2, 3РС-2-3А, 3РС-3-3А, 3РС-2-400, 3РС-3-400, 3РС-4-400, 3РС-4-600, 3РС-5-400, 4РС-2-925А, 4РС-3-400, 4РС-3-600, 4РС-3-925А, 4РС-4-600, 4РС-400-1, 5РС-2-450А, 5РС-3-400, 5РС-3-450А, 5РС-5-1А.

Балласты:

БЛ-100-1, БЛ-200-1, БЛ-400-1, БЛ-400-4, БЛ-400-5, 2БЛ-800-3, 3БЛ-1400-1, 3БЛ-1400-4, 4БЛ-1000-1.

Муфты предохранительные:

МПР-240-1, МПР-400-1, МПР-500-1, МПР-500-2, МПР-600-1, МПР-640-1, МПР-1200-1,

Муфты защитные:

МЗ-24-1, МЗ-25-1, МЗ-30-1, МЗ-40-1, МЗ-55-1.

Внутрифазные дистанционные распорки-гасители типа РГД/РГ2Д:

2РГД-400-01, 2РГД-500-01, 2РГД-600-01, 2РГД-400-02, 2РГД-500-02, 2РГД-600-02, 2РГД-400-03, 2РГД-500-03, 2РГД-600-03, 2РГД-400-04, 2РГД-500-04, 2РГД-600-04, 2РГД-400-05, 2РГД-500-05, 2РГД-600-05, 2РГД-400-06, 2РГД-500-06, 2РГД-600-06, 2РГД-400-07, 2РГД-500-07, 2РГД-600-07, 2РГД-400-08, 2РГД-500-08, 2РГД-600-08, 3РГД-400-01, 3РГД-500-01, 3РГД-600-01, 3РГД-400-02, 3РГД-500-02, 3РГД-600-02, 3РГД-400-03, 3РГД-500-03,



Руководитель органа

Алексей
подпись

Эксперт

Алексей
подпись

Е.А. Корниенкова

инициалы, фамилия
Р.Р. Алеев

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

2377278

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.НВ29.Н00812/22

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

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД СНГ		

ЗРГД-600-03, ЗРГД-400-04, ЗРГД-500-04, ЗРГД-600-04,
ЗРГД-400-05, ЗРГД-500-05, ЗРГД-600-05, ЗРГД-400-06,
ЗРГД-500-06, ЗРГД-600-06, ЗРГД-400-07, ЗРГД-500-07,
ЗРГД-600-07, ЗРГД-400-08, ЗРГД-500-08, ЗРГД-600-08,
2РГ2Д-400-19/20, 2РГ2Д-500-19/20, 2РГ2Д-600-19/20,
2РГ2Д-400-20/21, 2РГ2Д-500-20/21, 2РГ2Д-600-20/21,
2РГ2Д-400-21/22, 2РГ2Д-500-21/22, 2РГ2Д-600-21/22,
2РГ2Д-400-22/23, 2РГ2Д-500-22/23, 2РГ2Д-600-22/23,
2РГ2Д-400-23/24, 2РГ2Д-500-23/24, 2РГ2Д-600-23/24,
2РГ2Д-400-24/25, 2РГ2Д-500-24/25, 2РГ2Д-600-24/25,
2РГ2Д-400-25/26, 2РГ2Д-500-25/26, 2РГ2Д-600-25/26,
2РГ2Д-400-26/27, 2РГ2Д-500-26/27, 2РГ2Д-600-26/27,
2РГ2Д-400-27/28, 2РГ2Д-500-27/28, 2РГ2Д-600-27/28,
2РГ2Д-400-28/29, 2РГ2Д-500-28/29, 2РГ2Д-600-28/29,
2РГ2Д-400-29/30, 2РГ2Д-500-29/30, 2РГ2Д-600-29/30,
2РГ2Д-400-30/31, 2РГ2Д-500-30/31, 2РГ2Д-600-30/31,
2РГ2Д-400-31/32, 2РГ2Д-500-31/32, 2РГ2Д-600-31/32,
2РГ2Д-400-32/33, 2РГ2Д-500-32/33, 2РГ2Д-600-32/33,
2РГ2Д-400-33/34, 2РГ2Д-500-33/34, 2РГ2Д-600-33/34,
2РГ2Д-400-34/35, 2РГ2Д-500-34/35, 2РГ2Д-600-34/35,
2РГ2Д-400-35/36, 2РГ2Д-500-35/36, 2РГ2Д-600-35/36,
2РГ2Д-400-36/37, 2РГ2Д-500-36/37, 2РГ2Д-600-36/37,
2РГ2Д-400-37/38, 2РГ2Д-500-37/38, 2РГ2Д-600-37/38,
ЗРГ2Д-400-19/20, ЗРГ2Д-500-19/20, ЗРГ2Д-600-19/20,
ЗРГ2Д-400-20/21, ЗРГ2Д-500-20/21, ЗРГ2Д-600-20/21,
ЗРГ2Д-400-21/22, ЗРГ2Д-500-21/22, ЗРГ2Д-600-21/22,
ЗРГ2Д-400-22/23, ЗРГ2Д-500-22/23, ЗРГ2Д-600-22/23,
ЗРГ2Д-400-23/24, ЗРГ2Д-500-23/24, ЗРГ2Д-600-23/24,
ЗРГ2Д-400-24/25, ЗРГ2Д-500-24/25, ЗРГ2Д-600-24/25,
ЗРГ2Д-400-25/26, ЗРГ2Д-500-25/26, ЗРГ2Д-600-25/26,
ЗРГ2Д-400-26/27, ЗРГ2Д-500-26/27, ЗРГ2Д-600-26/27,
ЗРГ2Д-400-27/28, ЗРГ2Д-500-27/28, ЗРГ2Д-600-27/28,
ЗРГ2Д-400-28/29, ЗРГ2Д-500-28/29, ЗРГ2Д-600-28/29,
ЗРГ2Д-400-29/30, ЗРГ2Д-500-29/30, ЗРГ2Д-600-29/30,
ЗРГ2Д-400-30/31, ЗРГ2Д-500-30/31, ЗРГ2Д-600-30/31,
ЗРГ2Д-400-31/32, ЗРГ2Д-500-31/32, ЗРГ2Д-600-31/32,
ЗРГ2Д-400-32/33, ЗРГ2Д-500-32/33, ЗРГ2Д-600-32/33,
ЗРГ2Д-400-33/34, ЗРГ2Д-500-33/34, ЗРГ2Д-600-33/34,
ЗРГ2Д-400-34/35, ЗРГ2Д-500-34/35, ЗРГ2Д-600-34/35,
ЗРГ2Д-400-35/36, ЗРГ2Д-500-35/36, ЗРГ2Д-600-35/36,
ЗРГ2Д-400-36/37, ЗРГ2Д-500-36/37, ЗРГ2Д-600-36/37,
ЗРГ2Д-400-37/38, ЗРГ2Д-500-37/38, ЗРГ2Д-600-37/38.

Поддерживающие зажимы типа ПГН ДУ:
ПГН-5-15 ДУ, 2ПГН-5-15 ДУ, 3ПГН-5-15 ДУ, 5ПГН-5-15 ДУ, 5ПГН2-5-15 ДУ.

Ограничители гололедообразования и колебаний типа



Руководитель органа

Эксперт

Александр
подпись
Александр
подпись

Е.А. Корниенкова

инициалы, фамилия
Р.Р. Алеев

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

2377279

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.НВ29.Н00812/22

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

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД СНГ		

ОГК.М:
ОГК-1,0-9,1.М, ОГК-3,0-11.М, ОГК-5,0-13.М, ОГК-7,0-13.М.

Гасители вибрации многочастотные типа ГВП(М), ГВУ(М).
 ГВП(М)-0,8-9,1-300/10-13, ГВП(М)-0,8-9,1-350/10-13,
 ГВП(М)-0,8-9,1-400/10-13, ГВП(М)-1,6-11-350/10-13,
 ГВП(М)-1,6-11-400/10-13, ГВП(М)-1,6-11-450/10-13,
 ГВП(М)-1,6-11-500/10-13, ГВП(М)-1,6-13-350/10-13,
 ГВП(М)-2,4-11-400/10-13, ГВП(М)-2,4-11-450/10-13,
 ГВП(М)-2,4-11-500/10-13, ГВП(М)-2,4-13-450/10-13,
 ГВП(М)-2,4-13-500/10-13, ГВП(М)-0,8-9,1-350/16-20,
 ГВП(М)-1,6-11-400/16-20, ГВП(М)-1,6-11-450/16-20,
 ГВП(М)-1,6-11-500/16-20, ГВП(М)-1,6-11-550/16-20,
 ГВП(М)-1,6-13-400/16-20, ГВП(М)-1,6-13-450/16-20,
 ГВП(М)-2,4-11-450/16-20, ГВП(М)-2,4-11-500/16-20,
 ГВП(М)-2,4-11-550/16-20, ГВП(М)-2,4-13-400/16-20,
 ГВП(М)-2,4-13-450/16-20, ГВП(М)-2,4-13-500/16-20,
 ГВП(М)-2,4-13-550/16-20, ГВП(М)-3,2-13-450/16-20,
 ГВП(М)-3,2-13-500/16-20, ГВП(М)-3,2-13-550/16-20,
 ГВП(М)-1,6-11-450/23-31, ГВП(М)-1,6-13-450/23-31,
 ГВП(М)-2,4-11-550/23-31, ГВП(М)-2,4-11-600/23-31,
 ГВП(М)-2,4-13-450/23-31, ГВП(М)-2,4-13-500/23-31,
 ГВП(М)-2,4-13-550/23-31, ГВП(М)-2,4-13-600/23-31,
 ГВП(М)-3,2-13-450/23-31, ГВП(М)-3,2-13-550/23-31,
 ГВП(М)-3,2-13-600/23-31, ГВП(М)-1,6-11-450/35, ГВП(М)-2,4-13-500/35, ГВП(М)-3,2-13-550/35, ГВП(М)-3,2-13-600/35, ГВП(М)-3,2-13-650/35, ГВУ(М)-0,6-0,8/10-13, ГВУ(М)-0,6-0,8/16-20, ГВУ(М)-0,6-0,8/23-31, ГВУ(М)-0,6-0,8/35, ГВУ(М)-0,8-1,2/10-13, ГВУ(М)-0,8-1,2/16-20, ГВУ(М)-0,8-1,2/23-31, ГВУ(М)-0,8-1,2/35, ГВУ(М)-1,2-1,6/10-13, ГВУ(М)-1,2-1,6/16-20, ГВУ(М)-1,2-1,6/23-31, ГВУ(М)-1,2-1,6/35, ГВУ(М)-1,6-2,4/10-13, ГВУ(М)-1,6-2,4/16-20, ГВУ(М)-1,6-2,4/23-31, ГВУ(М)-1,6-2,4/35, ГВУ(М)-2,4-3,2/10-13, ГВУ(М)-2,4-3,2/16-20, ГВУ(М)-2,4-3,2/23-31, ГВУ(М)-2,4-3,2/35, ГВУ(М)-3,2-4,0/10-13, ГВУ(М)-3,2-4,0/16-20, ГВУ(М)-3,2-4,0/23-31, ГВУ(М)-3,2-4,0/35.

Птицезащитные устройства:
 АПЗУ-А-750 «ЗОНТ», АПЗУ-П, АПЗУ-К-750
 «КОНУС», АПЗУ-БТМ.



Руководитель органа

Алексей
подпись

Эксперт

Р.П. Алеев
подпись

Е.А. Корниенкова

инициалы, фамилия
Р.Р. Алеев

инициалы, фамилия