



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС DE.НЕ06.Н00749

Срок действия с 27.12.2022

по 26.12.2025

№ 0628234

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** RA.RU.11NE06

Орган по сертификации продукции ООО "Эксперт-С". Адрес: 300045, РОССИЯ, Тульская обл, Тула г, Новомосковское ш, дом 54, помещение 3, 2 этаж, помещение 14. Телефон 8-487-274-0239, адрес электронной почты: s.eksp@yandex.ru

**ПРОДУКЦИЯ** Монтажные системы MUPRO (согласно приложениям № бланков с 0105009 по 0105016). Серийный выпуск.

КОД ОК  
22.19.20.120, 22.21.30.130,  
22.21.41.130, 22.21.42.130,  
22.23.19.000, 24.35.20.000,  
25.94.11.110, 25.94.11.130,  
25.94.11.190, 25.94.12.110,  
25.99.11.191

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**  
Спецификации изготовителя

КОД ТН ВЭД  
7308909809, 7326909807, 8302500000,  
7326909209, 7326909807, 738190009,  
4008290000, 7318121000, 7318129000,  
7318141000, 7318169109, 7318190009,  
7318169900, 7318157000, 7318157009,  
7318151000, 7318220009, 3926909709,  
3919108000, 3925908009, 3926909709

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Mupro GmbH". Адрес: ГЕРМАНИЯ, 65719, Hofheim-Wallau.

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГРУППА КОМПАНИЙ "АГПАЙП". ОГРН: 5167746246124, ИНН: 7724387563, КПП: 772401001. Адрес: 115516, РОССИЯ, Россия, город Москва, улица Промышленная, Дом 11, Строение 3, Пом I Комн 7, телефон: +7(495)928-0008, адрес электронной почты: info@agpipe.ru.

## НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 001/У-27/12/22 от 27.12.2022 года, выданный Испытательной лабораторией «Омни-эксперт» (аттестат РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ29)



## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 1с



Руководитель органа

Эксперт

*Троф*  
подпись  
*Ев*  
подпись

А.В. Босик

инициалы, фамилия

А.А. Беянин

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

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

№ 0105009

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС DE.НН06.Н00749

**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		
7308909809	Монтажные системы Mirgo Стальные оцинкованные: Монтажные профили MPC - 27/18 L, 27/18, 28/30, 38/24, 38/40, 39/52, 40/60, 40/80. Монтажные Н-профили MPC - 38/48, 38/80, 40/120. Монтажные профили MPR - 41/21, 41/41, 41/62. Монтажные Н-профили MPR - 41/42, 41/82, 41/124. StaboFix направляющая 2000x50x3 Стальные горячеоцинкованные: Монтажные профили MPC - 27/18, 28/30, 38/40, 40/60, 40/80. Монтажные Н-профили MPC - 40/120. Монтажные профили MPR - 41/21, 41/41, 41/62. Монтажные Н-профили MPR - 41/42, 41/82, 41/124. МРТ-Несущие профили - Q100, Q150, Q50, Q80 Из нержавеющей стали V2A (08X18H10) и V4A (08X17H13M2): Монтажные профили MPC - 27/18, 28/30, 38/40, 40/60. Монтажные профили MPR - 41/21, 41/41, 41/62. Монтажные Н-профили MPR - 41/82, 41/124.	
7326909807 8302500000	Стальные оцинкованные: MPC-Консоли, MPR-Консоли MPC-Торцовые фланцы, MPC-Седлообразные фланцы, MPR-Торцовые фланцы, MPR-Седлообразные фланцы Стальные горячеоцинкованные: MPC-Консоли, MPR-Консоли, МРТ-Консоли MPC-Торцовые фланцы, MPC-Седлообразные фланцы, MPR-Торцовые фланцы, MPR-Седлообразные фланцы, МРТ-Седлообразные фланцы Из нержавеющей стали V2A (08X18H10) и V4A (08X17H13M2): MPC-Консоли, MPR-Консоли MPC-Торцовые фланцы, MPC-Седлообразные фланцы, MPR-Седлообразные фланцы.	
7326909209	Стальные оцинкованные: MPC-Усиливающие опоры, MPC-Скобы для профиля, MPC-Скобы для профиля тяжелые, MPC-Соединители для профилей, MPC-Монтажные уголки 45 и 90, MPC- Монтажные уголки двусторонние, левые, правые 90, MPC-Скобы для соединения профилей, MPC- Монтажные скобы, MPC-Крепежный элемент, для крепления внутри швеллера, Петли-MPC-VARIO, Фиксирующая пластина StaboFix. MPR-Усиливающие опоры, MPR-Скобы для профиля.	



Руководитель органа

*Boes*  
подпись

А.В. Босик

инициалы, фамилия

Эксперт

*Bo*  
подпись

А.А. Белянин

инициалы, фамилия

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

№ 0105010

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС DE.Н006.Н00749

**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		

MPR-Скобы для профиля тяжелые, MPR-Соединители для профилей, MPR-Монтажные уголки 45, MPR-Монтажные уголки 90 и 135 тип S+, MPR-Соединитель тип S+, MPR-Монтажные скобы, MPR-переходные диски тип S+, Петли-MPR-VARIO тип S+, MPR - Косынки тип S+, MPR-Угловые соединители 45, 90 и 135 тип S+, MPR-Скобы для соединения профилей, MPR-Скобы для соединения профилей тип S+, MPR- L и T Соединительные уголки тип S+, MPR- Крестообразная соединительная пластина тип S+, MPR- 3D-соединители, левый, правый, средний тип S+, MPC/MPR - Соединительная деталь, MPC/MPR - Соединители для профилей, тяжелое исполнение, MPC/MPR - Опорная косынка для профилей, MPC/MPR - Усиленные косынки, MPC/MPR - Т-образные косынки, MPC/MPR-Монтажные уголки 90, MPC/MPR- L и T Соединительные уголки, MPC/MPR- Крестообразная соединительная пластина. Стальные горячеоцинкованные: MPC-Усиливающие опоры, для профиля, MPC-Скобы для профиля, MPC-Скобы для профиля тяжелые, MPC-Соединители для профилей, MPC-Монтажные уголки двусторонние, левые, правые 90, MPC-Скобы для соединения профилей. MPR-Усиливающие опоры, MPR-Скобы для профиля, MPR-Скобы для профиля тяжелые, MPR-Скобы для соединения профилей, MPR-Скобы для соединения профилей тип S+, MPR-Монтажные скобы, MPR - Косынки тип S+, MPR-Монтажные уголки 90 и 135 тип S+, MPR-Угловые соединители 45, 90 и 135 тип S+, MPR- L и T Соединительные уголки тип S+, MPR- Крестообразная соединительная пластина тип S+, MPR- 3D-соединители, левый, правый, средний тип S+, MPC/MPR - Соединители для профилей, тяжелое исполнение, MPC/MPR - Опорная косынка для профилей, MPC/MPR - Усиленные косынки, MPC/MPR- Монтажные уголки 90 и 45, MPC/MPR- L и T Соединительные уголки, MPC/MPR-Крестообразная соединительная пластина, MPT-Усиливающие опоры, MPT-Скобы соединители для профиля, MPT-Монтажные уголки 90 и 45, MPT-Петля-VARIO, MPT-Усиленные косынки, MPT-Пластины, MPT-Угловые пластины, MPT-Т-образные пластины, MPT-Крестообразные пластины, MPT-Соединители, MPT-



**Руководитель органа**

**Эксперт**

*[Handwritten signature]*  
\_\_\_\_\_ подпись

**А.В. Босик**

инициалы, фамилия

**А.А. Белянин**

инициалы, фамилия

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

№ 0105011

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС DE.НН06.Н00749

**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		
	Направляющие, МРТ-Несущие пластины, МРТ-Монтажные скобы, МРТ-Опорные пластины, Из нержавеющей стали V2A (08X18H10) и V4A (08X17H13M2): МРС-Скобы для профиля, МРС-Соединители для профилей, МРС-Монтажные уголки 45 и 90, МРС-Скобы для соединения профилей, МРС-Монтажные скобы, Угловые подвески. МРР-Скобы для профиля тяжелые, МРС/МРР-Монтажные уголки 90 и 45, МРР-Монтажные скобы, МРС/МРР - Соединители для профилей, тяжелое исполнение, МРС/МРР - Опорная косынка для профилей, МРС/МРР - Усиленные косынки, МРС/МРР - Т-образные косынки, МРС/МРР- L и T Соединительные уголки, МРС/МРР-Крестообразная соединительная пластина.	
7326909807	Стальные оцинкованные: Хомуты OPTIMAL, с изоляцией DGL, Хомуты Slide, с изоляцией DGL, Хомуты OPTIMAL Junior, с изоляцией DGL, Хомуты Junior, с изоляцией DGL, Хомуты OPTIMAL Junior Easy с изоляцией DGL, Хомуты EURO-QUICK Тип Exр, с изоляцией DGL, Хомуты EURO-QUICK тип J, с изоляцией, Хомуты DUO, с изоляцией DGL, Хомуты QUICK, с изоляцией DGL, Двойной Хомуты VARIO с изоляцией DGL, Хомуты Safety Clip, с изоляцией DGL, Хомуты SBC, тяжелое исп., с изоляцией DGL, Хомуты SBC, в тяж. исполнении, без изоляции, Хомуты SBC с изоляцией DGL, Хомуты SBC, с синей изоляцией DGL, Хомуты SBC, с красной изоляцией DGL, Хомуты SBC без изоляции, Хомуты SBC с изоляцией DGL, дюйм. резб. соед. 1/2", Хомуты SBC с изоляцией DGL, дюйм. резб. соед. 3/4", Хомут SBC без изоляции, дюйм. резб. соед. 1/2", Хомуты SBC без изоляции, дюйм. резб. соед. 3/4", Промышленные хомуты из двух частей, без изоляции, Промышленные хомуты из двух частей, с изоляцией DGL, Промышленный хомут, неразъемный, без изоляции, Промышленный хомут, неразъемный, с изоляцией DGL, Промышленный хомут из трех частей, без изоляции, Промышленный хомут из трех частей, с изоляцией DGL, Хомуты SBC, для спринклерных систем, без изоляции, Спринклерные хомуты, грушевидной формы, Спринклерные хомуты с	



Руководитель органа  
 Эксперт

*[Signature]*  
 подпись

А.В. Босик

инициалы, фамилия

А.А. Белянин

инициалы, фамилия

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

№ 0105012

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС DE.Н006.Н00749

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

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
	<p>рифлёной гайкой. Хомуты спринклерные с регулируемой муфтой, Спринклерные хомуты MSS, SP-58 &amp; SP-69 тип 10, U-образные скобы, по DIN 3570, Форма А,                      Изоляционные хомуты типа RG80, RG250, H, M, T, RTN+, 170EX, 175EX, Изоляционные хомуты, с изоляцией DGL и изоляцией из пеностекла, тип T4 и тип F, Скобы для крепления труб, одинарная, Скобы для крепления труб, двойная, Хомуты для геосистем, двойной, без изоляции, Червячные хомуты DIN 3017, Червячные хомуты MAXI, Вентиляционные хомуты, с изоляцией DGL, Хомуты вентиляционные, без изоляции, Вентиляционные хомуты Мюпро, Тип S, с изол. DGL, Вентиляционные хомуты Мюпро, Тип C, с изол. DGL, Кронштейны для воздуховода, с изоляционным элементом, L и Z-образные кронштейны, для воздуховода с изоляционным элементом, Соединительные скобы для воздуховода, Хомуты трубные, по DIN 3567, форма А, необработанная поверхность                      Стальные горячооцинкованные:                      Хомуты SBC, тяжелое исп., с изоляцией DGL, Хомуты Мюпро SBC, тяжелое исп., без изоляции, Хомуты трубные, по DIN 3567, форма А, U-образные скобы, по DIN 3570, Форма А                      Из нержавеющей стали V2A (08X18H10) и V4A (08X17H13M2):                      Хомуты SBC с изоляцией DGL, Хомуты SBC без изоляции, Хомут SBC, тяжелое исп., с изоляцией DGL, Хомуты вентиляционные, без изоляции, Хомуты вентиляционные, с изоляцией DGL, Соединительные скобы для воздуховода, Хомуты трубные, DIN 3567, форма А, U-образные скобы, по DIN 3570, Форма А.</p>	
738190009	<p>Стальные оцинкованные:                      Неподвижные опоры PHONOLYT® dB 27, одинарные, Неподвижные опоры PHONOLYT® dB 40, одинарные, Неподвижные опоры PHONOLYT® dB 27, двойные, Неподвижные опоры PHONOLYT® dB 40, двойные, Неподвижные опоры PHONOLYT®, Виброизоляторы PHONOLYT® dB 27, Виброизоляторы PHONOLYT® dB 40, Виброизоляционные опоры PHONOLYT® Button, Виброизоляционные опоры PHONOLYT® Foot, Виброизоляционные плиты, Виброизоляционный элемент, Виброизолятор DAMMGULAST.</p>	



**Руководитель органа**  
**Эксперт**

*Босик*  
 подпись  
*Белянин*  
 подпись

**А.В. Босик**  
 инициалы, фамилия  
**А.А. Белянин**  
 инициалы, фамилия

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

№ 0105013

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС DE.НЕ06.Н00749

**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		

Виброизолятор с двухсторонней наруж. резьбой, Виброизолятор с наруж. и внут. резьбой, Опоры-адаптер, Комплект опор FPA, Неподвижные хомуты FPA, Кронштейны STATO®, Хомуты STATO®, без изоляции, Хомуты STATO®, с изоляцией DGL, Термоизоляционные деревянные блоки, Кронштейны тип 170FL, Изоляционные неподвижные хомуты, тип 170 FL, Скользящие скобы, Маятниковые подвесы, Скользящие башмаки, Скользящие опоры, Скользящие опоры 1,75 кН, Скользящие опоры 4 кН, Адаптеры скользящей опоры 4 кН, для соед. крест-накрест, Опоры скользящие, усиленные 7,8 кН, Скользящие опоры, тяжелое исполнение, Подвижные опоры тип TP-1, TP-2, TF-1, TF-2, LP-2, DS-2, UPG-2, DHV-2, THV-1, THV-2, необработанная поверхность, Неподвижный кулачок, Тип N1 и N2, необработанная поверхность, Неподвижный кулачок, Тип N1 и N2, травление и пассивирование, Направляющие уголки Стальные горячеоцинкованные, Неподвижные опоры PHONOLYT® dB 27, одинарные, Неподвижные опоры PHONOLYT® dB 40, одинарные, Неподвижные опоры PHONOLYT® dB 27, двойные, Неподвижные опоры PHONOLYT® dB 40, двойные, Неподвижные опоры PHONOLYT®, Опоры-адаптер, Комплект опор FPA, Комплект растяжек FPA, Неподвижные хомуты FPA, Кронштейны STATO®, Хомуты STATO®, без изоляции, Хомуты STATO®, с изоляцией DGL, Кронштейны тип 170FL, Изоляционные неподвижные хомуты, тип 170 FL, Скользящие скобы, Маятниковые подвесы, Скользящие опоры, Скользящие опоры 1,75 кН, Скользящие опоры 4 кН, Адаптеры скользящей опоры 4 кН, для соед. крест-накрест, Опоры скользящие, усиленные 7,8 кН, Скользящие опоры, тяжелое исполнение, Подвижные опоры тип TP-1, TP-2, TF-1, TF-2, LP-2, DS-2, UPG-2, DHV-2, THV-1, THV-2, Зажимные комплекты Тип FG и F, Зажимные комплекты Тип FGA и FA, Зажимные комплекты Тип FGH, MPT- Направляющие Тип FGA и FA, MPT- Направляющие Тип FG и F, MPT- Направляющие Тип FGH, MPT- Скобы П-образные с резьбой, Зажимные комплекты Тип F1 АН, Зажимные комплекты Тип F2 АН, Зажимные комплекты Тип F, Зажимные элементы Тип K1 и K2



**Руководитель органа**  
**Эксперт**

*Босик*  
 \_\_\_\_\_  
 подпись

*Белянин*  
 \_\_\_\_\_  
 подпись

**А.В. Босик**  
 \_\_\_\_\_  
 инициалы, фамилия

**А.А. Белянин**  
 \_\_\_\_\_  
 инициалы, фамилия

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0105014

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС DE HE06.H00749

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
	Из нержавеющей стали V2A (08X18H10) и V4A (08X17H13M2): Скользкие опоры I, 75 кН, Неподвижный кулачок, Тип N1 и N2	
4008290000	Виброрезина DAMMGULAST, в том числе с желтой, оранжевой, синей полосой, красного и черного цвета, Виброизоляционная шайба DAMMGULAST, Виброплита MAFUND®, Анкеры MUPRO-PHONEX® с буртиком и без буртика.	
7318121000 7318129000	Крепежные изделия, детали для монтажа. Стальные оцинкованные: Шурупы с шестигранной головкой, DIN-571, Винт с крестообразным шлицем, Винты с внутренним шестигранником, Шурупы с шестигранной головкой Из нержавеющей стали V2A (08X18H10) и V4A (08X17H13M2): Шурупы с шестигранной головкой, DIN 571, Винт с крестообразным шлицем, Винты с внутренним шестигранником,	
7318141000	Стальные оцинкованные: Самосверлящие винты, Самосверлящий винт DIN 7504, Саморезы с буртиком, Саморез под электроинструмент SW 10, Винты Мирго с внутренним шестигранником, Шпильки-саморезы, Саморезы с продольным назов, Саморезы с пресс-шайбой, Саморезы StaboFix®. Из нержавеющей стали V2A (08X18H10) и V4A (08X17H13M2): Самосверлящие винты, Самосверлящий винт DIN 7504	
7318169109 7318190009	Стальные оцинкованные: Шпильки с буртиком, Резьбовые шпильки, Шпильки, с левой и правой резьбой. Стальные горячеоцинкованные: Резьбовые шпильки Из нержавеющей стали V2A (08X18H10) и V4A (08X17H13M2): Резьбовые шпильки	
7318169900	Стальные оцинкованные: Шестигранные гайки, Резьбовые муфты DIN EN 10241, Резьбовые муфты, Резьбовые муфты шестигранные, Трубы с дюймовой резьбой, Параллельные соединители для шпилек, Переходные муфты, Переходники, внеш. резьба/внутр. резьба, Гайки шестигранные рифленные, W196, SW15, Шестигранные гайки самоконтращиеся DIN 985, Переходники с трубой резьбы на	



Руководитель органа

Эксперт

*Босик*  
Подпись

Подпись

А.В. Босик

инициалы, фамилия

А.А. Белянин

инициалы, фамилия

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

№ 0105015

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС DE.Н006.Н00749

**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		
	метрическую, Гайки колпачковые DIN 1587, Стопорные шайбы по DIN 6798-A, Шайбы, Шайбы по Din 125. Стальные горячеоцинкованные: Шестигранные гайки, Резьбовые муфты, Шайбы, Шайбы по Din 125. Из нержавеющей стали V2A (08X18N10) и V4A (08X17N13M2): Шестигранные гайки, Резьбовые муфты, Трубы с дюймовой резьбой, Переходники, внеш. резьба/внутр. Резьба, Шайбы, Шайбы по Din 125.	
7318159009	Стальные оцинкованные: Винты с прямоугольной головкой, Винты с продольным пазом, Винты с внутренним шестигранником и шайбой, Стяжка с левой и правой резьбой, Винты StaboFix®, Винты с внутренним шестигранником, Винты с гайками и шайбами, Винты для бетона MMS-plus. Из нержавеющей стали V2A (08X18N10) и V4A (08X17N13M2): Винты с внутренним шестигранником, Винты с цилиндрической головкой, DIN 84, Винты с прямоугольной головкой.	
731815700 7318157009 731819000	Стальные оцинкованные: Болт с шестигранной головкой DIN 933, Опорные плиты с гайкой, с комбинированной гайкой, с муфтой, усиленные с обварной муфтой, Подвесные скобы, Угловые подвески, Кронштейны для профнастила, силовые крюки с внутренней резьбой, наборы для монтажа газовых счетчиков, распорные уголки, уголки для крепления радиаторов, шарнирные скобы, Струбцины с шарниром, Тип Lindapter FLS, Струбцина с внутренней резьбой, Струбцины с внутренним отверстием, Струбцины ТКМ, Монтажные лапы для стальных конструкций. Стальные горячеоцинкованные: Болт с шестигранной головкой DIN 933, Кронштейны для профнастила, шарнирные скобы Из нержавеющей стали V2A (08X18N10) и V4A (08X17N13M2): Болт с шестигранной головкой DIN 933, Опорные плиты с гайкой, с комбинированной гайкой, с муфтой, усиленные с обварной муфтой, шарнирные скобы, Кронштейны для профнастила, Струбцины с внутренним отверстием.	



Руководитель органа

*А.В. Босик*  
подпись

А.В. Босик

инициалы, фамилия

Эксперт

*А.А. Белянин*  
подпись

А.А. Белянин

инициалы, фамилия



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

№ 0105016

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС DE.НЕ06.Н00749

**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		
7318159009 7318151000	<p>Стальные оцинкованные: МРС-Молотообразные болты, МРС-Быстрые зажимы с наружной и внутренней резьбой, МРС-Крепёжные элементы с прямоугольной головкой, МРС-Гайки для профиля, МРС-Двойные гайки для профиля, МРР-Быстрые зажимы, МРР-Быстрые зажимы тип S+, МРР-Крепёжные элементы с прямоугольной головкой, МРР-Монтажные гайки, МРР-Гайки тип S+.</p> <p>Стальные горячеоцинкованные: МРС-Гайки для профиля, МРС-Двойные гайки, МРР-Быстрые зажимы тип S+, МРР-Крепёжные элементы с прямоугольной головкой, МРР-Гайки тип S+, МРР-Гайки, МРР-Молотообразные болты.</p> <p>Из нержавеющей стали V2A (08X18N10) и V4A (08X17N13M2): МРС-Быстрые зажимы, МРС-Крепёжные элементы с прямоугольной головкой, МРС-Молотообразные болты, МРС-Гайки для профиля, МРС-Двойные гайки для профиля, МРР-Крепёжные элементы с прямоугольной головкой, МРР-Гайки.</p>	
731815, 7318190009, 7318220009	<p>Стальные оцинкованные: Рым-болты кованные, Забивные анкера, Анкерные болты, тип St, Анкер высокой нагрузки ВЗ, Анкеры "бабочка", Анкера для газобетона, Анкерные гвозди, МРС-монтажные анкеры, Анкеры для пустотелых плит, Дюбели для гипсокартона, Самоустанавливающиеся дюбели, Набор для крепления умывальников, Забивные анкеры FZEA, Химические анкеры.</p> <p>Из нержавеющей стали V2A (08X18N10) и V4A (08X17N13M2): Забивные анкера, Анкерные болты, тип St, Анкер высокой нагрузки ВЗ, Забивные анкеры FZEA</p>	
3926909709 3919108000 392099 4016100009	<p>Дбели нейлоновые Лента полиэтиленовая усиленная самоклеющаяся с закрытыми порами для вентиляционных каналов, Пористая каучуковая резина с закрытыми порами самоклеющаяся, Лента уплотнительная из ПВХ, Термоусадочная лента</p>	
3925908009 3926909709	<p>Пластмассовые розетки, МРС, МРР, МРТ заглушки для профиля, Опоры кровельные Big Foot, адаптеры для Big Foot.</p>	



**Руководитель органа**  
**Эксперт**

*Босик*  
подпись  
*Белянин*  
подпись

**А.В. Босик**  
инициалы, фамилия  
**А.А. Белянин**  
инициалы, фамилия