

# ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

Система добровольной сертификации продукции «Многофункциональный центр стандартизации» (СДС «МФЦС»)  
Регистрационный номер № РОСС RU.Я2331.04ПВКО



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.Я2331.04ПВКО.Н03031

Срок действия с 11.03.2026

по 10.03.2029



№ 0145059

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью «МФЦС».

Место нахождения: 109052, город Москва, Нижегородская ул, д. 70 к. 1, помещ. 5/1

Телефон: +7 (495)108-38-86, адрес электронной почты: info@mfcc.ru.

Свидетельство о подтверждении компетенции № МФЦС.006.RU.Я2331.04ПВКО

### ПРОДУКЦИЯ

Средства крепления дюбельная и анкерная техника, т.м. «RGM» крепеж т.м.

«РусМетизГрупп», в соответствии с приложением на бл (бланки № 0036641, 0036642, 0036643, 0036644, 0036645, 0036646)

Серийный выпуск..

код ОК  
169000

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р ИСО 4017-2013, ГОСТ Р ИСО 4014-2013

ГОСТ 8724-2002, ГОСТ Р 72018-2025

код ТН ВЭД  
7318

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Handan LVDE Import and Export Co.,LTD

Адрес: Room1204, Unit one, Building 4, zhaoduxincheng, No.25, Xisheng Street, HanshanDistrict, Handan City, Hbei Province, China

### СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ООО «РусМетизГрупп»

Адрес: 121087,Город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Филевский парк, ул Баркляя, Дом 6,Строение 5, помещ. 8/1

ОГРН: 1197746045980, телефон: +7(495) 2120820, адрес электронной почты: zakaz@tdrusmetiz.ru

### НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 8635/0326 от «11» марта 2026 г., выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ» (свидетельство о подтверждении компетенции РОСС RU.Я2331.04ПВКО, действительно до 31.12.2026 г.)

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: ЗС



Руководитель органа

Эксперт

*Ю.А. Соловьев*  
подпись

*С.Д. Чалый*  
подпись

Ю.А. Соловьев

инициалы, фамилия

С.Д. Чалый

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

# ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0036641

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.Я2331.04ПВК0.Н03031

Код ОК Код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель
7318	<p><b>Анкерная техника:</b></p> <p>Анкерный дюбель (ПОЛИАМИД) RMG AD DACROMET 10x80                      Анкерный дюбель (ПОЛИАМИД) RMG AD DACROMET 10x100                      Анкерный дюбель (ПОЛИАМИД) RMG AD DACROMET 10x120                      Анкерный дюбель (ПОЛИАМИД) RMG AD DACROMET 10x140                      Анкерный дюбель (ПОЛИАМИД) RMG AD DACROMET 10x160                      Анкерный дюбель (ПОЛИАМИД) RMG AD DACROMET 10x180                      Анкерный дюбель (ПОЛИАМИД) RMG AD DACROMET 10x200                      Анкерный дюбель (ПОЛИАМИД) RMG AD DACROMET 10x230                      Анкерный дюбель (ПОЛИАМИД) RMG AD DACROMET 10x260                      Анкерный дюбель (ПОЛИАМИД) RMG AD DACROMET 10x300</p> <p>Анкер клиновой "RMG АК HDG" 10x100 горячеоцинкованный                      Анкер клиновой "RMG АК HDG" 10x150 горячеоцинкованный                      Анкер клиновой "RMG АК HDG" 12x100 горячеоцинкованный                      Анкер клиновой "RMG АК HDG" 12x120 горячеоцинкованный                      Анкер клиновой "RMG АК HDG" 16x105 горячеоцинкованный                      Анкер клиновой "RMG АК HDG" 16x140 горячеоцинкованный</p> <p>Анкер клиновой RMG M6, M8, M10, M12, M14, M16, M18, M20, M22, M24 и длиной от 40 мм до 600                      Анкерный болт с гайкой RMG M6, M8, M10, M12, M14, M16, M18, M20, M22, M24 и длиной от 40 мм до 600                      Анкерный болт RMG M6, M8, M10, M12, M14, M16, M18, M20, M22, M24 и длиной от 40 мм до 600                      Анкерный болт с гайкой двухраспорный RMG m8/12 длиной от 80мм до 600 мм                      m10/14 длиной от 80мм до 600 мм                      m12/16 длиной от 100мм до 600 мм                      m16/20 длиной от 100мм до 600 мм                      m20/24 длиной от 100мм до 600 мм                      m24/30 длиной от 100мм до 600 мм                      Забиваемый анкер «Цанга» RMG M4, m5, m6, m8, m10, m12, m16, m20.                      Забиваемый анкер латунный RMG m4, m5, m6, m8, m10, m12, m14, m16                      Потолочный анкер, анкер-клин RMG 6x40, 6x60, 6x65                      Анкер рамный RMG 8x72, 92, 112, 132, 152, 182, 192, 202 10x52, 72, 92, 112, 132, 152, 182, 192, 202                      Анкерный болт с крюком/кольцом RMG M8 длиной от 45мм до 600 мм,                      M10 длиной от 45мм до 600 мм,                      M12 длиной от 45мм до 600 мм,                      M14 длиной от 45мм до 600 мм,                      M16 длиной от 45мм до 600 мм,                      Анкер двухраспорный с кольцом RMG m6/10 длиной от 80мм до 600 мм m8/12 длиной от 80мм до 600 мм m12/16 длиной от 80мм до 600 мм                      Анкер двухраспорный со СВАРНЫМ кольцом RMG, m8/12 длиной от 80мм до 600 мм, m10/14 длиной от 80мм до 600 мм, m12/16 длиной от 80мм до 600 мм, 16/20 длиной от 80мм до 600 мм, m20/24 длиной от 80мм до 600 мм                      Анкер двухраспорный RMG с крюком, m6/10 длиной от 80мм до 600 мм, m8/12 длиной от 80мм до 600 мм, m12/16 длиной от 80мм до 600 мм                      13. Анкер двухраспорный RMG с большим крюком</p>



Руководитель органа

Эксперт

*[Handwritten signature]*  
подпись

*[Handwritten signature]*  
подпись

Ю.А. Соловьев

инициалы, фамилия

С.Д. Чалый

инициалы, фамилия

# ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0036642

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.Я2331.04ПВК0.Н03031

Код ОК Код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель
7318	<p>м8/12 длиной от 80мм до 600 мм, м10/14 длиной от 80мм до 600 мм, м12/16 длиной от 80мм до 600 мм, м16/20 длиной от 80мм до 600 мм, м20/24 длиной от 80мм до 600 мм Анкер усиленного расприраия RMG 4-ех сегментный, м6,м8,м10,м12,м16, м20 Анкер усиленного расприраия RMG с крюком и кольцом, м6,м8,м10,м12,м16 Металлический дюбель – гвоздь RMG, 6x25,6x30,6x40,6x50,6x65 Металлический дюбель для газобетона RMG, 6x32,8x38,8x60,10x60 Дюбель для пустотелых конструкций "молли" RMG, 4x21,32,38,46,54, 5x37,52,65,80, 6x37,52,65,80 Шуруп по бетону "нагель" RMG, 7,5x52,62,72,92,112,132,152,182,202,2012</p> <p><b>МЕТРИЧЕСКИЙ КРЕПЕЖ: 16 2000, 7318 15 690</b></p> <p>Болты RMG с шестигранной головкой DIN 933 (полная резьба) и DIN 931- класс прочности 5.8, 8.8, 10.9, М6 длиной от 12мм до 200мм, М8 длиной от 12мм до 200мм, М10 длиной от 12мм до 200мм, М12 длиной от 12мм до 200мм, М14 длиной от 20мм до 200мм, М16 длиной от 20мм до 200мм, М20 длиной от 40мм до 200мм, М24 длиной от 40мм до 200мм</p> <p>Болты мебельные RMG с квадратным подголовником DIN 603 (ГОСТ 7802) м6 длиной от 12мм до 160мм, м8 длиной от 12мм до 200мм, м10 длиной от 12мм до 200мм, м12 длиной от 12мм до 200мм</p> <p>Болты с шестигранной головкой с фланцем RMG, полная резьба, оцинкованные DIN 6921 м6 длиной от 12мм до 160мм, м8 длиной от 12мм до 200мм, м10 длиной от 12мм до 200мм, м12 длиной от 12мм до 200мм, м14 длиной от 12мм до 200мм, м16 длиной от 12мм до 200мм</p> <p>Гайка шестигранная RMG DIN 934 (ГОСТ 5915), ОКП 16 8000, 7318 16 1000 - класс прочности 5.8, 8.8, 10.9, диаметр от м4 до м42. Гайка колпачковая RMG DIN1587 (ГОСТ 11860), диаметр от м4 до м42. Гайка усовая RMG DIN 1624, диаметр от м6 до м12. Гайка с фланцем RMG DIN 6923, диаметр от м4 до м20. Гайка с контрящим кольцом RMG DIN 985, диаметр от м4 до м30. Гайка барашковая RMG DIN 315 (ГОСТ 3032), диаметр от м4 до м20.</p> <p>Шайба RMG DIN 125, DIN 9021, DIN 127, ОКп 168000, тн вэд 7318 15 900 0 диаметр от м4 до м36. Винты с кольцом с метрической резьбой RMG, окп 16 5000, тн вэд 7318 15 900 0 м5 длиной от 10мм до 200мм, м6 длиной от 10мм до 200мм, м8 длиной от 10мм до 300мм, м10 длиной от 10мм до 400мм.</p> <p>Гайка соединительная DIN 6334, окп 16 8000, тн вэд 7318 16 100 0 диаметр от м6 до м24.</p> <p>Шпилька резьбовая RMG DIN 975 оцинкованная (1 метровая и 2-ух метровая), окп 16 6000, тн вэд 7318 29 000 0, диаметр от м4 до м36мм.</p> <p>Шпилька сантехническая RMG, м8 длиной от 60мм до 200мм, м10 длиной от 100мм до 200мм.</p>



Руководитель органа

М.П.

Эксперт

*Handwritten signature*  
Подпись

Ю.А. Соловьев

инициалы, фамилия

С.Д. Чалый

инициалы, фамилия

# ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0036643

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.Я2331.04ПВК0.Н03031

Код ОК Код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель
7318	<p>Хомут для крепления сантехнических труб, окп 16 9000, тн вэд 7318 29 000 0 15мм, 18мм, 22мм, 28мм, 35мм, 40мм, 48мм, 54мм, 60мм, 70мм, 75мм, 83мм, 90мм, 100мм, 125мм, 133мм, 150мм, 200мм.</p> <p>Шуруп с кольцом для строительных лесов RMG 12x90, 12x120, 12x160, 12x190, 12x230, 12x300, 12x350.</p> <p>Винт барашковый RMG DIN316, м5 длиной от 10мм до 30мм., м6 длиной от 15мм до 100мм. м8 длиной от 20мм до 120мм., м10 длиной от 30мм до 120мм., м12 длиной от 40мм до 120мм.</p> <p>Винты с потайной головкой RMG шлиц Pozі, полная резьба, оцинкованные DIN 965, М4 длиной от 6мм до 80мм., М5 длиной от 10мм до 100мм., М6 длиной от 10мм до 100мм. М8 длиной от 16мм до 100мм.</p> <p>Винты с метрической резьбой, полуцилиндрической головкой RMG, шлиц Philips, DIN 7985 М4 длиной от 6мм до 80мм., М5 длиной от 10мм до 100мм., М6 длиной от 10мм до 100мм. М8 длиной от 16мм до 100мм.</p> <p>Винты с прессшайбой RMG, шлиц КОМБИ, DIN 967, М4 длиной от 6мм до 80мм., М5 длиной от 10мм до 100мм., М6 длиной от 10мм до 100мм.</p> <p>Винты с внутренним шестигранником RMG, цилиндрическая головка, DIN 912 М6 длиной от 16мм до 80мм., М8х длиной от 16мм до 80мм., М10 длиной от 10мм до 100мм.</p> <p><b>Такелаж</b></p> <p>Крюки и кольца ввертные Талреп DIN1478 вилка-вилка Талреп DIN1480 вилка-вилка Талреп DIN1480 кольцо-кольцо Талреп DIN1480 крюк-кольцо Талреп DIN1480 крюк-крюк Рым-болт по DIN 580 Рым-гайка по DIN 582 Блок одинарный для канатов с металлическим или нейлоновым шкивом Блок двойной для канатов с металлическим или нейлоновым шкивом Коуш для стальных канатов по DIN 6899 Карабин пожарный с фиксатором DIN5299D Карабин пожарный DIN5299C Карабин тип А с вертлюгом Карабин винтовой оцинкованный Карабин с фиксатором оцинкованный Карабин тип 125 Крюк открытый DIN 689 Скоба такелажная универсальная Соединитель для цепи Вертлюг Строповое кольцо DIN5688 Цепи общего назначения (не несущие) по DIN 5685 Цепи с длинным звеном DIN 763</p>



Руководитель органа

Эксперт

*Ю.А. Соловьев*  
подпись  
*С.Д. Чалый*  
подпись

Ю.А. Соловьев

инициалы, фамилия

С.Д. Чалый

инициалы, фамилия

# ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0036644

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.Я2331.04ПВК0.Н03031

Код ОК Код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель
7318	<p>Цепь оцинкованная DIN 766                      Крюк S-образный                      Шнур плетеный полипропиленовый общего назначения                      Канат стальной (трос) модели: DIN 3052, DIN 3053, DIN 3055, DIN 3060, DIN 3066                      Трос стальной оцинкованный                      Трос стальной оцинкованный в оплетке ПВХ</p> <p>Винты с потайной головкой RMG шлиц Pozzi, полная резьба, оцинкованные DIN 965, M4 длиной от 6мм до 80мм., M5 длиной от 10мм до 100мм., M6 длиной от 10мм до 100мм.                      M8 длиной от 16мм до 100мм.</p> <p>Винты с метрической резьбой, полудилиндрической головкой RMG, шлиц Philips, DIN 7985                      M4 длиной от 6мм до 80мм., M5 длиной от 10мм до 100мм., M6 длиной от 10мм до 100мм.                      M8 длиной от 16мм до 100мм.</p> <p>Винты с прессшайбой RMG, шлиц KOMBI, DIN 967, M4 длиной от 6мм до 80мм., M5 длиной от 10мм до 100мм., M6 длиной от 10мм до 100мм.</p> <p>Винты с внутренним шестигранником RMG, цилиндрическая головка, DIN 912                      M6 длиной от 16мм до 80мм., M8x длиной от 16мм до 80мм., M10 длиной от 10мм до 100мм.</p> <p><b>Средства крепления кабельных трасс и инженерных систем</b></p> <p>Хомуты стальные с гайкой с резьбой M8, M10, M12 и резиновым профилем размером до 8 дюймов                      Хомуты стальные с самонарезающим винтом с диаметром резьбы M5, M6 и резиновым профилем размером до 2 дюйма;                      Хомуты стальные спринклерные для крепления поливочной или противопожарной системы размером от 1 до 8 дюймов                      Хомуты нейлоновые шириной от 2,5 до 10,2 мм длиной от 80 до 1220 мм</p> <p>Ленты стальные шириной 9 мм толщиной 0.6 мм длиной 30 м в пластиковых бобилах для ленточного хомута;                      Зажимы стальные для ленточного хомута;                      Ленты неопреновые уплотнительные межфланцевые самоклеющиеся шириной 10,15,20 мм толщиной 5 мм длиной 10 м в мотках;                      Кронштейны стальные L-, V- и Z-образные с резиновым виброгасителем под среднюю нагрузку;                      Кронштейны стальные для крепления воздуховода к профилированному настилу V образные с гайкой с резьбой M8, M10.                      Уголки стальные размерами 65*18*2.3, 65*18*2.5, 65*18*3, 95*18*2.3, 95*18*2.5, 95*18*3, 105*27*2.3, 105*27*2.5, 105*27*3.0.                      Струбцины монтажные (лучевой зажим) с винтом с резьбой M8, M10, M12 под шпильку.                      14. Шпильки самоклеющиеся для крепления изоляции длиной от 19 до 114 мм с пятой размерами 50*50 мм;                      Скотч монтажный алюминиевый, алюминиевый армированный и поливинилхлоридный армированный                      Шина монтажная без герметика и шина монтажная с герметиком                      Опора скользящая и опора с гайкой                      Профиль оцинкованный C-образный, L-образный, U-образный, резиновый профиль для траверсы и резиновый уплотнитель</p>



Руководитель органа

Эксперт

*[Handwritten signature]*  
 Подпись

Ю.А. Соловьев

инициалы, фамилия

С.Д. Чалый

инициалы, фамилия

# ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0036645

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия №ОСС RU.Я2331.04ПВК0.Н03031

Код ОК Код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель
7318, 7317 007000	<p>Комплекующие для монтажа и производства вентиляционных систем: шина монтажная оцинкованная: №20, №30. Траверса монтажная (монтажный профиль перфорированный): 20x30, 27x18, 28x30, 38x40 длиной 2 и 3 метра толщина 1,25-2,0 мм. Траверса монтажная УСИЛЕННАЯ (монтажный профиль перфорированный УСИЛЕННЫЙ) 41x21, 41x41 длиной 2 и 3 метра толщина 2,0 мм. Кронштейн перфорированный Т - образный УСИЛЕННЫЙ (консоль): 41/41×300,450,500,600,750,900,1000 мм толщина 2,0 мм. Кронштейн перфорированный Т - образный (консоль): 27/18 × 200,300,500,600 28/30 × 200,300,440,500,600,750,900, 38/40 × 200,300,400,500,600,700,750,800,900,950 толщина 1,25 - 2,0 мм. Лента монтажная перфорированная: 12x0.55, 12x0.70, 17x0.55, 17x0.70, 20x0.50, 20x0.55, 20x0.60, 20x0.70, 20x0.80, 20x1.0, 25x0.50, 25x0.70, 30x1.2, 30x1.5 Скоба - болт U-образная с метрической резьбой оцинк. размером от 1/2 до 8 дюймов Пластина монтажная с гайкой М8 и М10. Перфорированная оцинк. лента прямая/волна в мотках шириной от 12 до 30 мм.</p> <p>ВИНТ-КОЛЬЦО С МЕТРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ RMG СВАРНОЕ/НЕ СВАРНОЕ м5 длиной от 15мм до 50мм, м6 длиной от 20мм до 200мм, м8 длиной от 40мм до 300мм м10 длиной от 35мм до 400мм, м12 длиной от 40мм до 300мм</p> <p>КРЮК С МЕТРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ RMG, м6 длиной от 20мм до 200мм, м8 длиной от 30мм до 400мм, м10 длиной от 30мм до 400мм, м12 длиной от 20мм до 400мм</p> <p>КОСТЫЛЬ С МЕТРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ RMG, м6 длиной от 20мм до 200мм м8 длиной от 30мм до 400мм, м10 длиной от 30мм до 400мм, м12 длиной от 20мм до 400мм</p> <p>Дюбель "ДРИВА" RMG металлическая со сверлом TYPE "E" 15x29 Дюбель "ДРИВА" RMG металлическая со сверлом TYPE "A" 12x32 Дюбель "ДРИВА" RMG металлическая со сверлом TYPE "C" 12x42</p> <p>Болтокомплект ГОСТ 32484.3 20*75 кл. пр. 10.9 HR гор цинк Ц40 Болтокомплект ГОСТ 32484.3 24*75 кл. пр. 10.9 HR гор цинк Ц40</p> <p>Гвозди Покрытие Бронза: 1.2x20; 1,2x25; 1,2x30; 1,2x35;1,2x40; 1,2x45; 1,2x50; 1,4x20; 1,4x25; 1,4x30; 1,4x35; 1,4x40; 1,4x45; 1,4x50; 1,6x25; 1,6x30; 1,6x35;1,6x40; 1,6x50;1,8x30; 1,8x35; 1,8x40; 1,8x50. 7317 007000</p> <p>Гвозди покрытие Латунь: 1.2x20; 1,2x25; 1,2x30; 1,2x35;1,2x40; 1,2x45; 1,2x50; 1,4x20; 1,4x25; 1,4x30; 1,4x35; 1,4x40; 1,4x45; 1,4x50; 1,6x25; 1,6x30; 1,6x35;1,6x40; 1,6x50;1,8x30; 1,8x35; 1,8x40; 1,8x50.</p> <p>Гвозди покрытие Медь: 1.2x20; 1,2x25; 1,2x30; 1,2x35;1,2x40; 1,2x45; 1,2x50; 1,4x20; 1,4x25; 1,4x30; 1,4x35; 1,4x40; 1,4x45; 1,4x50; 1,6x25; 1,6x30; 1,6x35;1,6x40; 1,6x50;1,8x30; 1,8x35; 1,8x40; 1,8x50.</p> <p>Дюбель монтажный: 3,7x30; 4,5x30; 4,5x40; 4,5x50; 4,5x60; 4,5x70; 5x70; 5x80; 5x90;5x100; 5x120</p>



Руководитель органа

Эксперт

*Handwritten signature*  
подпись

*Handwritten signature*  
подпись

Ю.А. Соловьев

инициалы, фамилия

С.Д. Чалый

инициалы, фамилия

# ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0036646

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.Я2331.04ПВК0.Н03031

Код ОК Код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель
3925901000	<p><b>Крепежные изделия из пластмасс:</b></p> <p>Дюбель распорный тип 1 (S) Дюбель распорный тип 2 (K) Дюбель распорный тип 3 (T) Дюбель четырехраспорный тип N Дюбель универсальный ПЦ) Дюбель потолочный Дюбель универсальный потолочный Дюбель анкер для газобетона Дюбель рамный без шурупа полипропилен Дюбель рамный без шурупа нейлон Дюбель гвоздевой Дюбель рамный (фасадный) тип RDR Дюбель рамный (фасадный) тип RDF Дюбель рамный (фасадный) тип RDRp Дюбель рамный из полипропилена Дюбель рамный из нейлона Дюбель кровельный винтовой Дюбель кровельный для крепления гидро-теплоизоляцмм Шуруп сверлоконечный Дюбель для крепления теплоизоляционных материалов Гвоздь нейлоновый для дюбеля для крепления теплоизоляционных материалов Гвоздь металлический для дюбеля для крепления теплоизоляционных материалов Шайба для теплоизоляции (рондоль) Дюбель для пено-газобетона Дюбель для ГКЛ «Driva»</p>



Руководитель органа

Эксперт

  
подпись  
  
подпись

Ю.А. Соловьев

инициалы, фамилия

С.Д. Чалый

инициалы, фамилия