

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.Я2331.04ПВК0.Н01131

Срок действия с 25.01.2023 по 24.01.2026

№ 0073210

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью «Многофункциональный Центр Сертификации».

Место нахождения: 121353, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный Округ Можайский, ш Сколковское, д. 32 к. 3, пом.

IV, КОМ.16, оф. 14А. Телефон: +7(495) 151-31-64, Адрес электронной почты: info@mfcc.ru.

Аттестат аккредитации № РОСС RU.Я2331.04ПВК0.

ПРОДУКЦИЯ Средства крепления т.м. «РусМетизГрупп», метрический крепеж типы согласно приложению на 8 л (бланки №№ 0017806, 0017807, 0017808, 0017809, 0017810, 0017811, 0017812, 0017813).

Серийный выпуск

код ОК
034-2014 (КПЕС 2008)
25.94.12.140

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

По спецификации производителя

код ТН ВЭД
7318

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Qingdao Rulong International Trading Co. Ltd. Юридический адрес и адрес фактического местонахождения: 22F1, Guangfa Finance Buildings No. 40, Shandong Rd, Qingdao, 266071, Китай

СЕРТИФИКАТ ВЫДАНО ООО «РусМетизГрупп», ОГРН 1197746045980. Юридический адрес и адрес фактического местонахождения: Россия, 121353, г. Москва, ул. Беловежская, д. 17, корп.2, офис 131, номер телефона: +7(926)2571362, адрес электронной почты: evn@tdrusmetiz.ru

НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний №1791/0123 от «24» января 2023 г., выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Многопрофильный центр качества» (свидетельство о подтверждении компетенции РОСС RU.Я2331.04ПВК0, действительно до 31.12.2023 г.)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 3с



Руководитель органа

Эксперт

Ю.А. Соловьев
Подпись

Ю.А. Соловьев

инициалы, фамилия

С.Д. Чалый

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0017806

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.Я2331.04ПВК0.Н01131

Код ОК Код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
25.94.12.140	<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 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 66) RMG AD DACROMET 10x180 Анкерный дюбель (ПОЛИАМИД 66) RMG AD DACROMET 10x200 Анкерный дюбель (ПОЛИАМИД 66) RMG AD DACROMET 10x230 Анкерный дюбель (ПОЛИАМИД 66) RMG AD DACROMET 10x260 Анкерный дюбель (ПОЛИАМИД 66) RMG AD DACROMET 10x300 ВИНТ-КОЛЬЦО С МЕТРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ НЕ СВАРНОЕ RMG 5x15 5x20 5x30 6x20 6x30 6x40 6x60 6x80 6x100 6x120 6x150 6x200 8x40 8x60 8x80 8x100 8x120 8x150 8x180 8x210 8x230 8x260 8x280 8x300 10x35 10x40 10x60 10x80 10x100 10x120 10x150 10x180 10x200 10x210 10x250 10x300 10x400 12x40 12x60 12x80 12x100 12x120 12x140 12x150 12x160 12x180 12x210 12x240 12x260 12x300 ВИНТ-КОЛЬЦО С МЕТРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ СВАРНОЕ RMG 6x20 6x30 6x40 6x60 6x80 6x100 6x120 6x150 6x200 8x40 8x60 8x80 8x100 8x120 8x150 8x180 8x210 8x230 8x260 8x280 8x300 10x35 10x40 10x60 10x80 10x100 10x120 10x150 10x180 10x200 10x210 10x250 10x300 10x400 12x40 12x60 12x80 12x100 12x120 12x140 12x150 12x160 12x180 12x210 12x240 12x260 12x300 КРЮК С МЕТРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ RMG 6x40 6x60 6x80 6x100 6x120 6x150 6x180 8x80 8x100 8x120 8x150 8x180 8x210 8x230 8x260 8x300 10x80 10x100 10x120 10x150 10x180 10x210 10x250 10x300 10*400 12x100 12x120 12x150 12x180 12x210 12x250 12x300 КОСТЫЛЬ С МЕТРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ RMG 6x40 6x60 6x80 6x100 6x120 6x150 6x180 8x80 8x100 8x120 8x150 8x180 8x210 8x230 8x260 8x280 8x300 10x80 10x100 10x120 10x150 10x180 10x210 10x250 10x300 12x100 12x120 12x150 12x180 12x210 12x260 12x300 </p>	По спецификации производителя



Руководитель органа

Эксперт


 Подпись
 Подпись

Ю.А. Соловьев

инициалы, фамилия

С.Д. Чалый

инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0017807

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.Я2331.04ПВК0.Н01131

Код ОК Код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
25,94.12.140	<p>14. Шипы самоклеющиеся для крепления изоляции длиной от 19 до 114 мм с пятой размерами 50*50 мм;</p> <p>15. Скотч монтажный алюминиевый, алюминиевый армированный и поливинилхлоридный армированный</p> <p>16. Шина монтажная без герметика и шина монтажная с герметиком</p> <p>17. Опора скользящая и опора с гайкой</p> <p>18. Профиль оцинкованный С-образный, L-образный, U-образный, резиновый профиль для траверсы и резиновый уплотнитель</p> <p>19. Комплектующие для монтажа и производства вентиляционных систем: шина монтажная оцинкованная: №20, №30.</p> <p>20. Траверса монтажная (монтажный профиль перфорированный): 20x30, 27x18, 28x30, 38x40 длиной 2 и 3 метра толщина 1,25-2,0 мм.</p> <p>21. Траверса монтажная УСИЛЕННАЯ (монтажный профиль перфорированный УСИЛЕННЫЙ) 41x21, 41x41 длиной 2 и 3 метра толщина 2,0 мм.</p> <p>22. Кронштейн перфорированный Т - образный УСИЛЕННЫЙ (консоль): 41/41 x 300, 450, 500, 600, 750, 900, 1000 мм толщина 2,0 мм.</p> <p>23. Кронштейн перфорированный Т - образный (консоль): 27/18 x 200, 300, 500, 600 28/30 x 200, 300, 440, 500, 600, 750, 900 38/40 x 200, 300, 400, 500, 600, 700, 750, 800, 900, 950 толщина 1,25 - 2,0 мм.</p> <p>24. 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</p> <p>25. Скоба + болт U-образная с метрической резьбой оцинк. размером от 1/2 до 8 дюймов</p> <p>26. Пластина монтажная с гайкой М8 и М10.</p> <p>27. Перфорированная оцинк. лента прямая/волна в мотках шириной от 12 до 30 мм.</p>	По спецификации производителя



Руководитель органа

Эксперт

Чоуд
Подпись

Чоуд
Подпись

Ю.А. Соловьев

инициалы, фамилия

С.Д. Чалый

инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0017808

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.Я2331.04ПВК0.Н01131

Код ОК Код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
25.94.12.140	<p>Строповое кольцо DIN5688 Цепи общего назначения (не несущие) по DIN 5685 Цепи с длинным звеном DIN 763 Цепь-оцинкованная DIN 766 Крюк S-образный Шнур плетеный полипропиленовый общего назначения Канат стальной (трос) модели: DIN 3052, DIN3053, DIN 3055, DIN 3060, DIN 3066 Трос стальной оцинкованный Трос стальной оцинкованный в оплетке ПВХ 1. Хомуты стальные с гайкой с резьбой M8, M10, M12 и резиновым профилем размером от 1 до 8 дюймов; 2. Хомуты стальные с гайкой с резьбой M8, M10, M12 и резиновым профилем размером до 8 дюймов; 3. Хомуты стальные с самонарезающим винтом с диаметром резьбы M5, M6 и резиновым профилем размером до 2 дюйма; 4. Хомуты стальные спринклерные для крепления поливочной или противопожарной системы размером от 1 до 8 дюймов; 5. Хомуты нейлоновые шириной от 2,5 до 10,2 мм длиной от 80 до 1220 мм 6. Ленты стальные шириной 9 мм толщиной 0.6 мм длиной 30 м в пластиковых бобилах для ленточного хомута; 7. Зажимы стальные для ленточного хомута 8. Скобы стальные для стяжки фланцев с винтом с резьбой M8 шириной 25 мм толщиной 2.5 и 3 мм; 9. Ленты неопреновые уплотнительные межфланцевые самоклеющиеся шириной 10, 15, 20 мм толщиной 5 мм длиной 10 м в мотках; 10. Кронштейны стальные L-, V- и Z- образные с резиновым виброгасителем под среднюю нагрузку; 11. Кронштейны стальные для крепления воздуховода к профилированному настилу V образные с гайкой с резьбой M8, M10. 12. 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. 13. Струбины монтажные (лучевой зажим) с винтом с резьбой M8, M10, M12 под шпильку.</p>	По спецификации производителя



Руководитель органа

Эксперт

М.Сед
Подпись

Ю.А. Соловьев

инициалы, фамилия

С.Д. Чалый

инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0017809

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.Я2331.04ПВКО.Н01131

Код ОК Код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
25.94.12.140	<p>20. Винты с прессшайбой, шлиц КОМБИ, DIN 967 М4х8,10,12,15,16,20,25,30,35,40,45,50,55,60 М5х10,12,15,16,20,25,30,35,40,45,50,55,60 М6х10,12,15,16,20,25,30,35,40,45,50,55,60</p> <p>21. Винты с внутренним шестигранником, цилиндрическая головка, DIN 912 М6х16,20,25,30,35,40,45,50,55,60,65,70,75,80 М8х16,20,25,30,35,40,45,50,55,60,65,70,75,80 М10х30,35,40,45,50,55,60,65,70,75,80</p> <p>Средства крепления: Крюки и кольца свертные Талреп DIN1478 вилка-вилка Талреп DIN1480 вилка-вилка Талреп DIN1480 кольцо-кольцо Талреп DIN1480 крюк-кольцо Талреп DIN1480 крюк-крюк 731819 000 0</p> <p>Зажим для стальных канатов по DIN 741 Зажим для стальных канатов по DIN 1142 Зажим для стальных канатов одинарный SIMPLEX Зажим для стальных канатов двойной DUBLEX Зажим тресовый алюминиевый по DIN 3093 731813 000 0</p> <p>Рым-болт по DIN 580 Рым-гайка по DIN 582 7326 90 500 0</p> <p>Блок одинарный для канатов с металлическим или нейлоновым шкивом Блок двойной для канатов с металлическим или нейлоновым шкивом 7326 90 600 0</p> <p>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</p>	По спецификации производителя



Руководитель органа

Эксперт

Чувап
 Подпись
Чувап
 Подпись

Ю.А. Соловьев

инициалы, фамилия

С.Д. Чалый

инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0017810

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.А2331.04ПВКО.Н01131

Код ОК Код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
25.94.12.140	<p>11. Винты с кольцом с метрической резьбой, окп 16 5000, тн вэд 7318 15 900 0 м5х10,15,20,25,30,35,40,45,50,60,70,80 м6х20,25,30,35,40,50,60,70,80,100,120,150,180,200 м8х40,50,60,80,100,120,150,180,210,250,300 м10х100,120,150,180,210,250,300,400</p> <p>12. Гайка соединительная DIN 6334, окп 16 8000, тн вэд 7318 16 100 0 м6, м8, м10, м12, м14, м16, м18, м20, м24</p> <p>13. Шпилька резьбовая DIN 975 оцинкованная (1 метровая и 2-ух метровая), окп 16 6000, тн вэд 7318 29 000 0 м4, м5, м6, м8, м10, м12, м14, м16, м18, м20, м24, м30, м36.</p> <p>14. Шпилька сантехническая м8х60, м8х80, м8х100, м8х120, м8х140, м8х160, м8х180, м8х200 м10х100, м10х120, м10х140, м10х160, м10х180, м10х200</p> <p>15. 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, 133 мм, 150мм, 200мм.</p> <p>16. Шуруп с кольцом для строительных лесов. 12х90, 12х120, 12х160, 12х190, 12х230, 12х300, 12х350. 17. Винт барашковый DIN316 м5х10,15,20,25,30 м6х15,20,25,30,35,40,45,50,60,70,80,90,100 м8х20,25,30,35,40,45,50,60,70,80,90,100,120 м10х30,40,50,60,70,80,90,100,120 м12х40,50,60,70,80,90,100,120</p> <p>18. Винты с потайной головкой, шлиц Pozі, полная резьба, оцинкованные DIN 965 M4х6,8,10,12,15,16,20,25,30,35,40,45,50,55,60,65,70,75,80 M5х10,12,15,16,20,25,30,35,40,45,50,55,60,65,70,75,80,85,90,100 M6х10,12,15,16,20,25,30,35,40,45,50,55,60,65,70,75,80,85,90,100 M8х16,20,25,30,35,40,45,50,55,60,65,70,75,80,85,90,100</p> <p>19. Винты с метрической резьбой, полуцилиндрической головкой, шлиц Philips, DIN 7985 M4х6,8,10,12,15,16,20,25,30,35,40,45,50,55,60,65,70,75,80 M5х10,12,15,16,20,25,30,35,40,45,50,55,60,65,70,75,80,85,90,100 M6х10,12,15,16,20,25,30,35,40,45,50,55,60,65,70,75,80,85,90,100 M8х16,20,25,30,35,40,45,50,55,60,65,70,75,80,85,90,100</p>	По спецификации производителя



Руководитель органа

Эксперт

Handwritten signature
Подпись

Ю.А. Соловьев

инициалы, фамилия

С.Д. Чалый

инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0017811

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.Я2331.04ПВКО.Н01131

Код ОК Код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
25.94.12.140	<p>МЕТРИЧЕСКИЙ КРЕПЕЖ: 16 2000, 7318 15 690</p> <p>1. Болты с шестигранной головкой DIN 933(полная резьба) и DIN 931- класс прочности 5,8, 8,8, 10,9 M6x12,16,20,30,35,4,45,50,60,70,80,90,100,120,130, 140,150,160. M8x12,16,20,25,30,35,40,45,50,60,70,80,90,100,120,140,160,180, 200 M10x16,20,25,30,35,40,45,50,60,70,80,90,100,120,140,160,180, 200 M12x20,25,30,35,40,45,50,60,70,80,90,100,120,140,160,180,200 M14x30,40,50,60,70,80,90,100,120,140,160,180,200,220,240,260, 280, 300 M16x30,40,50,60,70,80,90,100,120,140,160,180,200,220,240,260,280, 300 M20x40,50,60,70,80,90,100,120,140,160,180,200,220,240,260,280, 300 M24x40,50,60,70,80,90,100,120,140,160,180,200,220,240,260,280, 300</p> <p>2.Болты мебельные с квадратным подголовником DIN 603 (ГОСТ 7802) M6x12,16,20,25,30,35,40,45,50,60,70,80,90,100,120,130,140,150, 160 m8x12,16,20,25,30,35,4 0,4 5,50,60,70,80,90,100,120,140,160,180, 200 m10x20,25,30,35,4 0,4 5,50,60,70,80,90,100,120,140,160,180,200 m12x20,25,30,35,40,4 5,50,60,70,80,90,100,120,140,160,180,200</p> <p>3.Болты с шестигранной головкой с фланцем, полная резьба, оцинкованные DIN 6921 M6x12,16,20,30,35,4,45,50,60,70,80,90,100,120,130,140,150,160. M8x12,16,20,25,30,35,40,45,50,60,70,80,90,100,120,140,160,180, 200 M10x16,20,25,30,35,40,45,50,60,70,80,90,100,120,140,160,180, 200 M12x20,25,30,35,40,45,50,60,70,80,90,100,120,140,160,180,200 M14x30,40,50,60,70,80,90,100,120,140,160,180,200,220,240,260, 280, 300 M16x30,40,50,60,70,80,90,100,120,140,160,180,200,220,240,260, 280, 300</p> <p>4. Гайка шестигранная DIN 934 (ГОСТ 5915), ОКП 16 8000, 7318 16 1000 - класс прочности 5,8, 8,8, 10,9 m4,m5,m6,m8,m10,m12,m14,m16,m18,m20,m24,m30, m36</p> <p>5. Гайка колпачковая DIN1587 (ГОСТ 11860) m4,m5,m6,m8,m10,m12,m14,m16,m18,m20,m24,m30</p> <p>6. Гайка усовая DIN 1624 m6,m8,m10,m12</p> <p>7. Гайка с фланцем DIN 6923 m4,m5,m6,m8,m10,m12,m14,m16,m18,m20</p> <p>8. Гайка с контрящим кольцом DIN 985 m4,m5,m6,m8,m10,m12,m14,m16,m18,m20,m24,m30</p> <p>9. Гайка барашковая DIN 315 (ГОСТ 3032) m4,m5,m6,m8,m10,m12,m14,m16,m18,m20,m24,m30</p> <p>10. Шайба DIN 125, DIN 9021, DIN 127. Окп 168000, тн вэд 7318 15 900 0 m4,m5,m6,m8,m10,m12,m14,m16,m18,m20,m24,m30,m36</p>	По спецификации производителя



Руководитель органа
Эксперт

Чед
подпись

Чалый
подпись

Ю.А. Соловьев
инициалы, фамилия

С.Д. Чалый
инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0017812

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.Я2331.04ПВКО.Н01131

Код ОК Код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
25.94.12.140	10. Анкер двухраспорный с несварным кольцом м6/10x100,120,150,180 м8/12x120,150,180,210,230,250,300 м12/16x140,160,180,210 11. Анкер двухраспорный со сварным кольцом м8/12x100,150,180,200,250,300,350,400 м10/14x100,150,180,200,250,300,350,400 м12/16x100,150,180,200,250,300,350,400 м16/20x100,150,180,200,250,300,350,400 м20/24x200,250,300,350,400 12. Анкер двухраспорный с крюком м6/10x100,120,150,180 м8/12x120,150,180,210,230,250,300 м12/16x140,160,180,210 13. Анкер двухраспорный с большим крюком м8/12x100,150,180,200,250,300,350,400 м10/14x100,150,180,200,250,300,350,400 м12/16x100,150,180,200,250,300,350,400 м16/20x100,150,180,200,250,300,350,400 м20/24x200,250,300,350,400 14. Анкер усиленного распирания 4-ех сегментный М6, м8, м10, м12, м16, м20 15. Анкер усиленного распирания с крюком и кольцом М6, м8, м10, м12, м16 16. Металлический дюбель - гвоздь 6x25, 6x30, 6x40, 6x50, 6x65 17. Металлический дюбель для газобетона 6x32, 8x38, 8x60, 10x60 18. Дюбель для пустотелых конструкций "молли" 4x21, 32, 38, 46, 54 5x37, 52, 65, 80 6x37, 52, 65, 80 19. Шуруп по бетону "нагель" 7,5x52, 62, 72, 92, 112, 132, 152, 182, 202, 2012	По спецификации производителя



Руководитель органа

Эксперт

Чалый
Подпись
Чалый
Подпись

Ю.А. Соловьев

инициалы, фамилия

С.Д. Чалый

инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0017813

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.Я2331.04ПВКО.Н01131

Код ОК Код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
25.94.12.140	<p>Анкерная техника:</p> <p>1. Анкер клиновой м6х40,55,70,95,115 м8х50,80,105,120,150 м10х65,80,95,100,120,130,150,160,200 м12х70,80,100,120,125,150,180,220 м16х105,120,125,140,160,180,200,220,250,280 м20х120,160,180,200,220,250,300,360</p> <p>2. Анкерный болт с гайкой м8х40,65,85,100,110,120 м10х40,50,60,77,97,125,130,150,180,200,250 м12х60,75,99,120,129,150,180, 200,250,280,300 м14х100,120,150,200,250 м16х65,111,147,180,220,250 м20х75,107,151,200,250,300,350,400</p> <p>3. Анкерный болт м8х45,60,80,100 м10х55,60,80,85,100,110,120,130,140 м12х65,70,80,100,110,120,150 м16х75,110,130,150 м20х100,110,140,160</p> <p>4. Анкерный болт с гайкой двухраспорный м8/12х150,180,200,250,300,350,400,450,500 м10/14х120,150,180,200,250,300,350,400,450,500 м12/16х200,250,300,350,400,450,500 м16/20х200,250,300,350,400,450,500 м20/24х200,250,300,350,400,450,500 м24/30х200,250,300,350,400,450,500,600</p> <p>5. Забиваемый анкер «Цанга» м6, м8, м10, м12, м16, м20.</p> <p>6. Забиваемый анкер латунный м4, м5, м6, м8, м10, м12, м14, м16</p> <p>7. Потолочный анкер, анкер-клин м6х40, м6х60</p> <p>8. Анкер рамный 8х72, 8х92, 8х112, 8х132, 8х152, 8х172 10х52, 10х72, 10х92, 10х112, 10х132, 10х152, 10х182, 10х202</p> <p>9. Анкерный болт с крючком/кольцом М8х45,60,85 М10х50,60,80,115 М12х70,100,130 М14х70,100,130, М16х80,110,130,150</p>	По спецификации производителя



Руководитель органа

Эксперт

Handwritten signature
 Подпись
Handwritten signature
 Подпись

Ю.А. Соловьев

инициалы, фамилия

С.Д. Чалый

инициалы, фамилия