Уважаемый руководитель!

МАОУ «Лицей №10» города Перми проводит запрос ценовых предложений с целью обоснования цены договора на поставку оборудования

**МЕБЕЛЬ – ГАРДЕРОБНЫЕ СИСТЕМЫ**

 заключаемого на следующих условиях:

1. **Количество и требования к характеристикам поставляемого товара (спецификация):**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование товара | Показатели | Значения |
| 1.Вешалка напольная – 11 шт. | Комплектация  | Должна быть двухсекционная, двухсторонняя на двойном «П» - образном каркасе, с горизонтальным «Q»-образным замкнутым основанием каркаса, на «Q»-образных опорах. Должна состоять из сложного металлического каркаса с вертикальным усилением каркаса с трех сторон. Внутри конструкции должны быть установлены панели со сквозным отверстием, с двухуровневой и двухсторонней системой хранения одежды. Накладная установка панелей не допускается. В низу конструкции установлена полка для обуви и имеет усиление по центру, которое прямо перпендикулярно горизонтальным сквозным перекладинам. Вся конструкция должна образовывать единый модуль и иметь соединения с другими модулями и образовывать вместе единую антивандальную прочную систему.По согласованию с заказчиком производится выезд замерщика и предоставляется эскиз мебели. Стоимость услуг по выезду замерщика и отрисовке 3 d эскизов включена в стоимость продукции. |
| Каркас металлический усиленный | наличие |
| Вертикальное усиление каркаса  | наличие |
| Горизонтальное «Q»-образное замкнутое основание | Не менее 2 шт. |
|  «Q» - образные опоры | Не менее 3 шт. |
| Панели со сквозным отверстием с двухуровневой и двухсторонняя системой хранения одежды  | не менее 2-х шт. |
| Полка для обуви | наличие |
| Центральное усиление полки | не менее 2 шт. |
| Горизонтальные перекладины | Не менее 10 шт. |
| Крючки металлические, приварные | наличие |
| Расположение крючков на верхнем и на нижнем уровне с двух сторон – горизонтально, в ряд | соответствие |
| Общее количество крючков  | Не менее 64 шт. |
| Габаритные размеры  |
| Ширина  | Не менее 2 500 мм и не более 2 510 |
| Глубина  | Не менее 596 мм и не более 598 мм. |
| Высота  | Не менее 1800 мм и не более 1900 |
| Каркас, основание каркаса, усиление каркаса, опоры основания каркаса, панели для хранения одежды, горизонтальные перекладины  |
| Конструкция каркаса | Должна представлять собой сварную металлическую конструкцию из проката с трехсторонним расположением вертикального усиления каркаса для распределения нагрузки на секцию. Силовой каркас и нагруженные элементы должны быть изготовлены из профиля с толщиной стенки не менее 2 мм.  |
| - форма каркаса | «П»- образная, двойная |
| - форма основания каркаса | «Q»-образное, замкнутое |
| - форма двойных опор основания каркаса | «Q»-образные, замкнутые |
| - материал каркаса | Стальная металлическая труба горяче- или холодно- тянутая - Ст 35 либо 20 |
| - форма трубы каркаса | Геометрическая |
| - горизонтальные перекладины | Труба диаметром не менее 8 мм и не более 10 мм. |
| - Каркас, усиление каркаса, опоры основания каркаса, панели для хранения одежды  | труба профильная , сечение не более 33\*27 мм., труба 20\*20 не допускается. |
| Основание каркаса, усиление каркаса  | труба профильная , сечение не менее 42\*27 мм и не более 52\*27 мм. |
| - толщина стенки трубы | Не менее 1,8 мм |
| - обработка внутренней поверхности | Антикоррозийный состав, для предохранения от возникновения коррозии. |
| - наружное покрытие каркаса | Безопасное, коррозийно - устойчивое, устойчивое к возникновению царапин и сколов, устойчивое к регулярной обработке всеми видами дезинфицирующих и моющих средств, имеет минимальную склонность к пожелтению и выдерживает высокие температуры. Должно быть окрашено в профессиональной покрасочной камере, полимерно-порошковой краской методом напыления. |
| Соединения конструкций каркаса | Выполнены с помощью электродуговой полуавтоматической сварки и обработаны шлифовально-полировальным станком. Все детали основания системы должны быть соединены между собой методом сварки с четырех сторон, что гарантирует долговечность эксплуатации. |
| Поверхность в местах соединения каркаса (сварки) | гладкая, без заусенцев, задиров, без наплывов |
| Сварные швы каркаса, основание каркаса, усиление каркаса, опор основания каркаса, панелей не имеют наружных и внутренних дефектов, отсутствуют наплывы сварки, прожоги и шлаковые включения  | Соответствие |
| Фурнитура |
| - потайные мебельные болтовые крепления  | наличие |
| - травмобезопасные крепления | наличие |
| Требования к безопасности эксплуатации | Содержание химических веществ не должно превышать предельно допустимые концентрации, установленные для атмосферного воздуха в нормативной документации Минздрава России  |
| Крепежные детали должны отвечать требованиям | Гост 538 – 2014: Изделия замочные и скобяные. Общие технические условия. |
| Защитно-декоративное покрытие | Гост 9.303 – 84: Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Общие требования к выбору. |
| - потайные мебельные болтовые крепления  | наличие |
| - травмобезопасные крепления | наличие |
|  Срок гарантии |
| Срок гарантии не менее 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование товара | Показатели | Значения |
| 2. Вешалка напольная – 4 шт. | Комплектация  | Должна быть двухсекционная, двухсторонняя на двойном «П» - образном каркасе, с горизонтальным «Q»-образным замкнутым основанием каркаса, на «Q»-образных опорах. Должна состоять из сложного металлического каркаса с вертикальным усилением каркаса с трех сторон. Внутри конструкции должны быть установлены панели со сквозным отверстием, с двухуровневой и двухсторонней системой хранения одежды. Накладная установка панелей не допускается. В низу конструкции установлена полка для обуви и имеет усиление по центру, которое прямо перпендикулярно горизонтальным сквозным перекладинам. Вся конструкция должна образовывать единый модуль и иметь соединения с другими модулями и образовывать вместе единую антивандальную прочную систему.По согласованию с заказчиком производится выезд замерщика и предоставляется эскиз мебели. Стоимость услуг по выезду замерщика и отрисовке 3 d эскизов включена в стоимость продукции. |
| Каркас металлический усиленный | наличие |
| Вертикальное усиление каркаса  | наличие |
| Горизонтальное «Q»-образное замкнутое основание | Не менее 2 шт. |
|  «Q» - образные опоры | Не менее 3 шт. |
| Панели со сквозным отверстием с двухуровневой и двухсторонняя системой хранения одежды  | не менее 2-х шт. |
| Полка для обуви | наличие |
| Центральное усиление полки | не менее 2 шт. |
| Горизонтальные перекладины | Не менее 10 шт. |
| Крючки металлические, приварные | наличие |
| Расположение крючков на верхнем и на нижнем уровне с двух сторон – горизонтально, в ряд | соответствие |
| Общее количество крючков  | Не менее 52 шт. |
| Габаритные размеры  |
| Ширина  | Не менее 2 000 мм и не более 2010 мм. |
| Глубина  | Не менее 596 мм и не более 598 мм. |
| Высота  | Не менее 1800 мм и не более 1900 |
| Каркас, основание каркаса, усиление каркаса, опоры основания каркаса, панели для хранения одежды, горизонтальные перекладины  |
| Конструкция каркаса | Должна представлять собой сварную металлическую конструкцию из проката с трехсторонним расположением вертикального усиления каркаса для распределения нагрузки на секцию. Силовой каркас и нагруженные элементы должны быть изготовлены из профиля с толщиной стенки не менее 2 мм.  |
| - форма каркаса | «П»- образная, двойная |
| - форма основания каркаса | «Q»-образное, замкнутое |
| - форма двойных опор основания каркаса | «Q»-образные, замкнутые |
| - материал каркаса | Стальная металлическая труба горяче- или холодно- тянутая - Ст 35 либо 20 |
| - форма трубы каркаса | Геометрическая |
| - горизонтальные перекладины | Труба диаметром не менее 8 мм и не более 10 мм. |
| - Каркас, усиление каркаса, опоры основания каркаса, панели для хранения одежды  | труба профильная , сечение не более 33\*27 мм., труба 20\*20 не допускается. |
| Основание каркаса, усиление каркаса  | труба профильная , сечение не менее 42\*27 мм и не более 52\*27 мм. |
| - толщина стенки трубы | Не менее 1,8 мм |
| - обработка внутренней поверхности | Антикоррозийный состав, для предохранения от возникновения коррозии. |
| - наружное покрытие каркаса | Безопасное, коррозийно - устойчивое, устойчивое к возникновению царапин и сколов, устойчивое к регулярной обработке всеми видами дезинфицирующих и моющих средств, имеет минимальную склонность к пожелтению и выдерживает высокие температуры. Должно быть окрашено в профессиональной покрасочной камере, полимерно-порошковой краской методом напыления. |
| Соединения конструкций каркаса | Выполнены с помощью электродуговой полуавтоматической сварки и обработаны шлифовально-полировальным станком. Все детали основания системы должны быть соединены между собой методом сварки с четырех сторон, что гарантирует долговечность эксплуатации. |
| Поверхность в местах соединения каркаса (сварки) | гладкая, без заусенцев, задиров, без наплывов |
| Сварные швы каркаса, основание каркаса, усиление каркаса, опор основания каркаса, панелей не имеют наружных и внутренних дефектов, отсутствуют наплывы сварки, прожоги и шлаковые включения  | Соответствие |
| Фурнитура |
| - потайные мебельные болтовые крепления  | наличие |
| - травмобезопасные крепления | наличие |
| Требования к безопасности эксплуатации | Содержание химических веществ не должно превышать предельно допустимые концентрации, установленные для атмосферного воздуха в нормативной документации Минздрава России  |
| Крепежные детали должны отвечать требованиям | Гост 538 – 2014: Изделия замочные и скобяные. Общие технические условия. |
| Защитно-декоративное покрытие | Гост 9.303 – 84: Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Общие требования к выбору. |
| - потайные мебельные болтовые крепления  | наличие |
| - травмобезопасные крепления | наличие |
|  Срок гарантии |
| Срок гарантии не менее 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование товара | Показатели | Значения |
| 3. Вешалка напольная – 1 шт. | Комплектация  | Должна быть двухсекционная, двухсторонняя на тройном «П» - образном каркасе, с горизонтальным «Q»-образным замкнутым основанием каркаса, на «Q»-образных опорах. Должна состоять из сложного металлического каркаса с вертикальным усилением каркаса с четырех сторон. Внутри конструкции должны быть установлены панели со сквозным отверстием, с двухуровневой и двухсторонней системой хранения одежды. Накладная установка панелей не допускается. В низу конструкции установлена полка для обуви и имеет усиление по центру, которое прямо перпендикулярно горизонтальным сквозным перекладинам. Вся конструкция должна образовывать единый модуль и иметь соединения с другими модулями и образовывать вместе единую антивандальную прочную систему.По согласованию с заказчиком производится выезд замерщика и предоставляется эскиз мебели. Стоимость услуг по выезду замерщика и отрисовке 3 d эскизов включена в стоимость продукции. |
| Каркас металлический усиленный | наличие |
| Вертикальное усиление каркаса  | наличие |
| Горизонтальное «Q»-образное замкнутое основание | Не менее 3 шт. |
|  «Q» - образные опоры | Не менее 4 шт. |
| Панели со сквозным отверстием с двухуровневой и двухсторонняя системой хранения одежды  | не менее 2-х шт. |
| Полка для обуви | наличие |
| Центральное усиление полки | не менее 3 шт. |
| Горизонтальные перекладины | Не менее 15 шт. |
| Крючки металлические, приварные | наличие |
| Расположение крючков на верхнем и на нижнем уровне с двух сторон – горизонтально, в ряд | соответствие |
| Общее количество крючков  | Не менее 88 шт. |
| Габаритные размеры  |
| Ширина  | Не менее 3 500 мм и не более 3510 мм. |
| Глубина  | Не менее 596 мм и не более 598 мм. |
| Высота  | Не менее 1800 мм и не более 1900 |
| Каркас, основание каркаса, усиление каркаса, опоры основания каркаса, панели для хранения одежды, горизонтальные перекладины  |
| Конструкция каркаса | Должна представлять собой сварную металлическую конструкцию из проката с трехсторонним расположением вертикального усиления каркаса для распределения нагрузки на секцию. Силовой каркас и нагруженные элементы должны быть изготовлены из профиля с толщиной стенки не менее 2 мм.  |
| - форма каркаса | «П»- образная, двойная |
| - форма основания каркаса | «Q»-образное, замкнутое |
| - форма двойных опор основания каркаса | «Q»-образные, замкнутые |
| - материал каркаса | Стальная металлическая труба горяче- или холодно- тянутая - Ст 35 либо 20 |
| - форма трубы каркаса | Геометрическая |
| - горизонтальные перекладины | Труба диаметром не менее 8 мм и не более 10 мм. |
| - Каркас, усиление каркаса, опоры основания каркаса, панели для хранения одежды  | труба профильная , сечение не более 33\*27 мм., труба 20\*20 не допускается. |
| Основание каркаса, усиление каркаса  | труба профильная , сечение не менее 42\*27 мм и не более 52\*27 мм. |
| - толщина стенки трубы | Не менее 1,8 мм |
| - обработка внутренней поверхности | Антикоррозийный состав, для предохранения от возникновения коррозии. |
| - наружное покрытие каркаса | Безопасное, коррозийно - устойчивое, устойчивое к возникновению царапин и сколов, устойчивое к регулярной обработке всеми видами дезинфицирующих и моющих средств, имеет минимальную склонность к пожелтению и выдерживает высокие температуры. Должно быть окрашено в профессиональной покрасочной камере, полимерно-порошковой краской методом напыления. |
| Соединения конструкций каркаса | Выполнены с помощью электродуговой полуавтоматической сварки и обработаны шлифовально-полировальным станком. Все детали основания системы должны быть соединены между собой методом сварки с четырех сторон, что гарантирует долговечность эксплуатации. |
| Поверхность в местах соединения каркаса (сварки) | гладкая, без заусенцев, задиров, без наплывов |
| Сварные швы каркаса, основание каркаса, усиление каркаса, опор основания каркаса, панелей не имеют наружных и внутренних дефектов, отсутствуют наплывы сварки, прожоги и шлаковые включения  | Соответствие |
| Фурнитура |
| - потайные мебельные болтовые крепления  | наличие |
| - травмобезопасные крепления | наличие |
| Требования к безопасности эксплуатации | Содержание химических веществ не должно превышать предельно допустимые концентрации, установленные для атмосферного воздуха в нормативной документации Минздрава России  |
| Крепежные детали должны отвечать требованиям | Гост 538 – 2014: Изделия замочные и скобяные. Общие технические условия. |
| Защитно-декоративное покрытие | Гост 9.303 – 84: Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Общие требования к выбору. |
| - потайные мебельные болтовые крепления  | наличие |
| - травмобезопасные крепления | наличие |
|  Срок гарантии |
| Срок гарантии не менее 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование товара | Показатели | Значения |
| 4. Вешалка напольная – 1 шт. | Комплектация  | Должна быть двухсекционная, двухсторонняя на тройном «П» - образном каркасе, с горизонтальным «Q»-образным замкнутым основанием каркаса, на «Q»-образных опорах. Должна состоять из сложного металлического каркаса с вертикальным усилением каркаса с четырех сторон. Внутри конструкции должны быть установлены панели со сквозным отверстием, с двухуровневой и двухсторонней системой хранения одежды. Накладная установка панелей не допускается. В низу конструкции установлена полка для обуви и имеет усиление по центру, которое прямо перпендикулярно горизонтальным сквозным перекладинам. Вся конструкция должна образовывать единый модуль и иметь соединения с другими модулями и образовывать вместе единую антивандальную прочную систему.По согласованию с заказчиком производится выезд замерщика и предоставляется эскиз мебели. Стоимость услуг по выезду замерщика и отрисовке 3 d эскизов включена в стоимость продукции. |
| Каркас металлический усиленный | наличие |
| Вертикальное усиление каркаса  | наличие |
| Горизонтальное «Q»-образное замкнутое основание | Не менее 3 шт. |
|  «Q» - образные опоры | Не менее 4 шт. |
| Панели со сквозным отверстием с двухуровневой и двухсторонняя системой хранения одежды  | не менее 2-х шт. |
| Полка для обуви | наличие |
| Центральное усиление полки | не менее 3 шт. |
| Горизонтальные перекладины | Не менее 15 шт. |
| Крючки металлические, приварные | наличие |
| Расположение крючков на верхнем и на нижнем уровне с двух сторон – горизонтально, в ряд | соответствие |
| Общее количество крючков  | Не менее 76 шт. |
| Габаритные размеры  |
| Ширина  | Не менее 3 000 мм и не более 3010 мм. |
| Глубина  | Не менее 596 мм и не более 598 мм. |
| Высота  | Не менее 1800 мм и не более 1900 |
| Каркас, основание каркаса, усиление каркаса, опоры основания каркаса, панели для хранения одежды, горизонтальные перекладины  |
| Конструкция каркаса | Должна представлять собой сварную металлическую конструкцию из проката с трехсторонним расположением вертикального усиления каркаса для распределения нагрузки на секцию. Силовой каркас и нагруженные элементы должны быть изготовлены из профиля с толщиной стенки не менее 2 мм.  |
| - форма каркаса | «П»- образная, двойная |
| - форма основания каркаса | «Q»-образное, замкнутое |
| - форма двойных опор основания каркаса | «Q»-образные, замкнутые |
| - материал каркаса | Стальная металлическая труба горяче- или холодно- тянутая - Ст 35 либо 20 |
| - форма трубы каркаса | Геометрическая |
| - горизонтальные перекладины | Труба диаметром не менее 8 мм и не более 10 мм. |
| - Каркас, усиление каркаса, опоры основания каркаса, панели для хранения одежды  | труба профильная , сечение не более 33\*27 мм., труба 20\*20 не допускается. |
| Основание каркаса, усиление каркаса  | труба профильная , сечение не менее 42\*27 мм и не более 52\*27 мм. |
| - толщина стенки трубы | Не менее 1,8 мм |
| - обработка внутренней поверхности | Антикоррозийный состав, для предохранения от возникновения коррозии. |
| - наружное покрытие каркаса | Безопасное, коррозийно - устойчивое, устойчивое к возникновению царапин и сколов, устойчивое к регулярной обработке всеми видами дезинфицирующих и моющих средств, имеет минимальную склонность к пожелтению и выдерживает высокие температуры. Должно быть окрашено в профессиональной покрасочной камере, полимерно-порошковой краской методом напыления. |
| Соединения конструкций каркаса | Выполнены с помощью электродуговой полуавтоматической сварки и обработаны шлифовально-полировальным станком. Все детали основания системы должны быть соединены между собой методом сварки с четырех сторон, что гарантирует долговечность эксплуатации. |
| Поверхность в местах соединения каркаса (сварки) | гладкая, без заусенцев, задиров, без наплывов |
| Сварные швы каркаса, основание каркаса, усиление каркаса, опор основания каркаса, панелей не имеют наружных и внутренних дефектов, отсутствуют наплывы сварки, прожоги и шлаковые включения  | Соответствие |
| Фурнитура |
| - потайные мебельные болтовые крепления  | наличие |
| - травмобезопасные крепления | наличие |
| Требования к безопасности эксплуатации | Содержание химических веществ не должно превышать предельно допустимые концентрации, установленные для атмосферного воздуха в нормативной документации Минздрава России  |
| Крепежные детали должны отвечать требованиям | Гост 538 – 2014: Изделия замочные и скобяные. Общие технические условия. |
| Защитно-декоративное покрытие | Гост 9.303 – 84: Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Общие требования к выбору. |
| - потайные мебельные болтовые крепления  | наличие |
| - травмобезопасные крепления | наличие |
|  Срок гарантии |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование товара | Показатели | Значения |
| 5.Вешалка напольная – 1 шт. | Комплектация  | Должна быть двухсекционная, двухсторонняя на двойном «П» - образном каркасе, с горизонтальным «Q»-образным замкнутым основанием каркаса, на «Q»-образных опорах. Должна состоять из сложного металлического каркаса с вертикальным усилением каркаса с трех сторон. Внутри конструкции должны быть установлены панели со сквозным отверстием, с двухуровневой и двухсторонней системой хранения одежды. Накладная установка панелей не допускается. В низу конструкции установлена полка для обуви и имеет усиление по центру, которое прямо перпендикулярно горизонтальным сквозным перекладинам. Вся конструкция должна образовывать единый модуль и иметь соединения с другими модулями и образовывать вместе единую антивандальную прочную систему.По согласованию с заказчиком производится выезд замерщика и предоставляется эскиз мебели. Стоимость услуг по выезду замерщика и отрисовке 3 d эскизов включена в стоимость продукции. |
| Каркас металлический усиленный | наличие |
| Вертикальное усиление каркаса  | наличие |
| Горизонтальное «Q»-образное замкнутое основание | Не менее 2 шт. |
|  «Q» - образные опоры | Не менее 3 шт. |
| Панели со сквозным отверстием с двухуровневой и двухсторонняя системой хранения одежды  | не менее 2-х шт. |
| Полка для обуви | наличие |
| Центральное усиление полки | не менее 2 шт. |
| Горизонтальные перекладины | Не менее 10 шт. |
| Крючки металлические, приварные | наличие |
| Расположение крючков на верхнем и на нижнем уровне с двух сторон – горизонтально, в ряд | соответствие |
| Общее количество крючков  | Не менее 44 шт. |
| Габаритные размеры  |
| Ширина  | Не менее 1 700 мм и не более 1 710 мм. |
| Глубина  | Не менее 596 мм и не более 598 мм. |
| Высота  | Не менее 1800 мм и не более 1900 |
| Каркас, основание каркаса, усиление каркаса, опоры основания каркаса, панели для хранения одежды, горизонтальные перекладины  |
| Конструкция каркаса | Должна представлять собой сварную металлическую конструкцию из проката с трехсторонним расположением вертикального усиления каркаса для распределения нагрузки на секцию. Силовой каркас и нагруженные элементы должны быть изготовлены из профиля с толщиной стенки не менее 2 мм.  |
| - форма каркаса | «П»- образная, двойная |
| - форма основания каркаса | «Q»-образное, замкнутое |
| - форма двойных опор основания каркаса | «Q»-образные, замкнутые |
| - материал каркаса | Стальная металлическая труба горяче- или холодно- тянутая - Ст 35 либо 20 |
| - форма трубы каркаса | Геометрическая |
| - горизонтальные перекладины | Труба диаметром не менее 8 мм и не более 10 мм. |
| - Каркас, усиление каркаса, опоры основания каркаса, панели для хранения одежды  | труба профильная , сечение не более 33\*27 мм., труба 20\*20 не допускается. |
| Основание каркаса, усиление каркаса  | труба профильная , сечение не менее 42\*27 мм и не более 52\*27 мм. |
| - толщина стенки трубы | Не менее 1,8 мм |
| - обработка внутренней поверхности | Антикоррозийный состав, для предохранения от возникновения коррозии. |
| - наружное покрытие каркаса | Безопасное, коррозийно - устойчивое, устойчивое к возникновению царапин и сколов, устойчивое к регулярной обработке всеми видами дезинфицирующих и моющих средств, имеет минимальную склонность к пожелтению и выдерживает высокие температуры. Должно быть окрашено в профессиональной покрасочной камере, полимерно-порошковой краской методом напыления. |
| Соединения конструкций каркаса | Выполнены с помощью электродуговой полуавтоматической сварки и обработаны шлифовально-полировальным станком. Все детали основания системы должны быть соединены между собой методом сварки с четырех сторон, что гарантирует долговечность эксплуатации. |
| Поверхность в местах соединения каркаса (сварки) | гладкая, без заусенцев, задиров, без наплывов |
| Сварные швы каркаса, основание каркаса, усиление каркаса, опор основания каркаса, панелей не имеют наружных и внутренних дефектов, отсутствуют наплывы сварки, прожоги и шлаковые включения  | Соответствие |
| Фурнитура |
| - потайные мебельные болтовые крепления  | наличие |
| - травмобезопасные крепления | наличие |
| Требования к безопасности эксплуатации | Содержание химических веществ не должно превышать предельно допустимые концентрации, установленные для атмосферного воздуха в нормативной документации Минздрава России  |
| Крепежные детали должны отвечать требованиям | Гост 538 – 2014: Изделия замочные и скобяные. Общие технические условия. |
| Защитно-декоративное покрытие | Гост 9.303 – 84: Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Общие требования к выбору. |
| - потайные мебельные болтовые крепления  | наличие |
| - травмобезопасные крепления | наличие |
|  Срок гарантии |
| Срок гарантии не менее 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование товара | Показатели | Значения |
| 6.Вешалка напольная – 1 шт. | Комплектация  | Должна быть двухсекционная, двухсторонняя на двойном «П» - образном каркасе, с горизонтальным «Q»-образным замкнутым основанием каркаса, на «Q»-образных опорах. Должна состоять из сложного металлического каркаса с вертикальным усилением каркаса с двух сторон. Внутри конструкции должны быть установлены панели со сквозным отверстием, с двухуровневой и двухсторонней системой хранения одежды. Накладная установка панелей не допускается. В низу конструкции установлена полка для обуви и имеет усиление по центру, которое прямо перпендикулярно горизонтальным сквозным перекладинам. Вся конструкция должна образовывать единый модуль и иметь соединения с другими модулями и образовывать вместе единую антивандальную прочную систему.По согласованию с заказчиком производится выезд замерщика и предоставляется эскиз мебели. Стоимость услуг по выезду замерщика и отрисовке 3 d эскизов включена в стоимость продукции. |
| Каркас металлический усиленный | наличие |
| Вертикальное усиление каркаса  | наличие |
| Горизонтальное «Q»-образное замкнутое основание | Наличие |
|  «Q» - образные опоры | Не менее 2 шт. |
| Панели со сквозным отверстием с двухуровневой и двухсторонняя системой хранения одежды  | не менее 2-х шт. |
| Полка для обуви | наличие |
| Центральное усиление полки | наличие |
| Горизонтальные перекладины | Не менее 5 шт. |
| Крючки металлические, приварные | наличие |
| Расположение крючков на верхнем и на нижнем уровне с двух сторон – горизонтально, в ряд | соответствие |
| Общее количество крючков  | Не менее 36 шт. |
| Габаритные размеры  |
| Ширина  | Не менее 1 450 мм и не более 1 455 мм. |
| Глубина  | Не менее 596 мм. и не более 598 мм. |
| Высота  | Не менее 1800 мм и не более 1900 |
| Каркас, основание каркаса, усиление каркаса, опоры основания каркаса, панели для хранения одежды, горизонтальные перекладины  |
| Конструкция каркаса | Должна представлять собой сварную металлическую конструкцию из проката с трехсторонним расположением вертикального усиления каркаса для распределения нагрузки на секцию. Силовой каркас и нагруженные элементы должны быть изготовлены из профиля с толщиной стенки не менее 2 мм.  |
| - форма каркаса | «П»- образная, двойная |
| - форма основания каркаса | «Q»-образное, замкнутое |
| - форма двойных опор основания каркаса | «Q»-образные, замкнутые |
| - материал каркаса | Стальная металлическая труба горяче- или холодно- тянутая - Ст 35 либо 20 |
| - форма трубы каркаса | Геометрическая |
| - горизонтальные перекладины | Труба диаметром не менее 8 мм и не более 10 мм. |
| - Каркас, усиление каркаса, опоры основания каркаса, панели для хранения одежды  | труба профильная , сечение не более 33\*27 мм., труба 20\*20 не допускается. |
| Основание каркаса, усиление каркаса  | труба профильная , сечение не менее 42\*27 мм и не более 52\*27 мм. |
| - толщина стенки трубы | Не менее 1,8 мм |
| - обработка внутренней поверхности | Антикоррозийный состав, для предохранения от возникновения коррозии. |
| - наружное покрытие каркаса | Безопасное, коррозийно - устойчивое, устойчивое к возникновению царапин и сколов, устойчивое к регулярной обработке всеми видами дезинфицирующих и моющих средств, имеет минимальную склонность к пожелтению и выдерживает высокие температуры. Должно быть окрашено в профессиональной покрасочной камере, полимерно-порошковой краской методом напыления. |
| Соединения конструкций каркаса | Выполнены с помощью электродуговой полуавтоматической сварки и обработаны шлифовально-полировальным станком. Все детали основания системы должны быть соединены между собой методом сварки с четырех сторон, что гарантирует долговечность эксплуатации. |
| Поверхность в местах соединения каркаса (сварки) | гладкая, без заусенцев, задиров, без наплывов |
| Сварные швы каркаса, основание каркаса, усиление каркаса, опор основания каркаса, панелей не имеют наружных и внутренних дефектов, отсутствуют наплывы сварки, прожоги и шлаковые включения  | Соответствие |
| Фурнитура |
| - потайные мебельные болтовые крепления  | наличие |
| - травмобезопасные крепления | наличие |
| Требования к безопасности эксплуатации | Содержание химических веществ не должно превышать предельно допустимые концентрации, установленные для атмосферного воздуха в нормативной документации Минздрава России  |
| Крепежные детали должны отвечать требованиям | Гост 538 – 2014: Изделия замочные и скобяные. Общие технические условия. |
| Защитно-декоративное покрытие | Гост 9.303 – 84: Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Общие требования к выбору. |
| - потайные мебельные болтовые крепления  | наличие |
| - травмобезопасные крепления | наличие |
|  Срок гарантии |
| Срок гарантии не менее 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование товара | Показатели | Значения |
| 7. Вешалка напольная – 4 шт. | Комплектация  | Должна быть двухсекционная, односторонняя на двойном «П» - образном каркасе, с горизонтальным «Q»-образным замкнутым основанием каркаса, на двойных «Q»-образных опорах, а так же, при виде «в анфас» должна быть выполнена в «L» - образной форме. Должна состоять из сложного металлического каркаса с вертикальным усилением каркаса с трех сторон. Внутри конструкции должны быть установлены панели со сквозным отверстием, с двухуровневой и двухсторонней системой хранения одежды. Накладная установка панелей не допускается. В низу конструкции установлена полка для обуви и имеет усиление по центру, которое прямо перпендикулярно горизонтальным сквозным перекладинам. Вся конструкция должна образовывать единый модуль и иметь соединения с другими модулями и образовывать вместе единую антивандальную прочную систему.По согласованию с заказчиком производится выезд замерщика и предоставляется эскиз мебели. Стоимость услуг по выезду замерщика и отрисовке 3 d эскизов включена в стоимость продукции. |
| Каркас металлический усиленный | наличие |
| Вертикальное усиление каркаса  | наличие |
| Горизонтальное «Q»-образное замкнутое основание | Не менее 2 шт. |
|  «Q» - образные опоры | Не менее 3 шт. |
| Панели со сквозным отверстием с двухуровневой и двухсторонняя системой хранения одежды  | не менее 2-х шт. |
| Полка для обуви | наличие |
| Центральное усиление полки | не менее 2 шт. |
| Горизонтальные перекладины | Не менее 10 шт. |
| Крючки металлические, приварные | наличие |
| Расположение крючков на верхнем и на нижнем уровне с двух сторон – горизонтально, в ряд | соответствие |
| Общее количество крючков  | Не менее 26 шт. |
| Габаритные размеры  |
| Ширина  | Не менее 2 000 мм и не более 2 010 мм. |
| Глубина  | Не менее 303 мм и не более 305 мм. |
| Высота  | Не менее 1800 мм и не более 1900 |
| Каркас, основание каркаса, усиление каркаса, опоры основания каркаса, панели для хранения одежды, горизонтальные перекладины  |
| Конструкция каркаса | Должна представлять собой сварную металлическую конструкцию из проката с трехсторонним расположением вертикального усиления каркаса для распределения нагрузки на секцию. Силовой каркас и нагруженные элементы должны быть изготовлены из профиля с толщиной стенки не менее 2 мм.  |
| - Каркас | «П»- образный, двойная |
| - форма основания каркаса | «Q»-образное, замкнутое |
| - форма двойных опор основания каркаса | «Q»-образные, замкнутые |
| - материал каркаса | Стальная металлическая труба горяче- или холодно- тянутая - Ст 35 либо 20 |
| - форма трубы каркаса | Геометрическая |
| - горизонтальные перекладины | Труба диаметром не менее 8 мм и не более 10 мм. |
| - Каркас, усиление каркаса, опоры основания каркаса, панели для хранения одежды  | труба профильная , сечение не более 33\*27 мм., труба 20\*20 не допускается. |
| Основание каркаса, усиление каркаса  | труба профильная , сечение не менее 42\*27 мм и не более 52\*27 мм. |
| - толщина стенки трубы | Не менее 1,8 мм |
| - обработка внутренней поверхности | Антикоррозийный состав, для предохранения от возникновения коррозии. |
| - наружное покрытие каркаса | Безопасное, коррозийно - устойчивое, устойчивое к возникновению царапин и сколов, устойчивое к регулярной обработке всеми видами дезинфицирующих и моющих средств, имеет минимальную склонность к пожелтению и выдерживает высокие температуры. Должно быть окрашено в профессиональной покрасочной камере, полимерно-порошковой краской методом напыления. |
| Соединения конструкций каркаса | Выполнены с помощью электродуговой полуавтоматической сварки и обработаны шлифовально-полировальным станком. Все детали основания системы должны быть соединены между собой методом сварки с четырех сторон, что гарантирует долговечность эксплуатации. |
| Поверхность в местах соединения каркаса (сварки) | гладкая, без заусенцев, задиров, без наплывов |
| Сварные швы каркаса, основание каркаса, усиление каркаса, опор основания каркаса, панелей не имеют наружных и внутренних дефектов, отсутствуют наплывы сварки, прожоги и шлаковые включения  | Соответствие |
| Фурнитура |
| - потайные мебельные болтовые крепления  | наличие |
| - травмобезопасные крепления | наличие |
| Требования к безопасности эксплуатации | Содержание химических веществ не должно превышать предельно допустимые концентрации, установленные для атмосферного воздуха в нормативной документации Минздрава России  |
| Крепежные детали должны отвечать требованиям | Гост 538 – 2014: Изделия замочные и скобяные. Общие технические условия. |
| Защитно-декоративное покрытие | Гост 9.303 – 84: Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Общие требования к выбору. |
| - потайные мебельные болтовые крепления  | наличие |
| - травмобезопасные крепления | наличие |
|  Срок гарантии |
| Срок гарантии не менее 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование товара | Показатели | Значения |
| 8. Вешалка напольная – 2 шт. | Комплектация  | Должна быть двухсекционная, односторонняя на двойном «П» - образном каркасе, с горизонтальным «Q»-образным замкнутым основанием каркаса, на двойных «Q»-образных опорах, а так же, при виде «в анфас» должна быть выполнена в «L» - образной форме. Должна состоять из сложного металлического каркаса с вертикальным усилением каркаса с трех сторон. Внутри конструкции должны быть установлены панели со сквозным отверстием, с двухуровневой и двухсторонней системой хранения одежды. Накладная установка панелей не допускается. В низу конструкции установлена полка для обуви и имеет усиление по центру, которое прямо перпендикулярно горизонтальным сквозным перекладинам. Вся конструкция должна образовывать единый модуль и иметь соединения с другими модулями и образовывать вместе единую антивандальную прочную систему.По согласованию с заказчиком производится выезд замерщика и предоставляется эскиз мебели. Стоимость услуг по выезду замерщика и отрисовке 3 d эскизов включена в стоимость продукции. |
| Каркас металлический усиленный | наличие |
| Вертикальное усиление каркаса  | наличие |
| Горизонтальное «Q»-образное замкнутое основание | Не менее 2 шт. |
|  «Q» - образные опоры | Не менее 3 шт. |
| Панели со сквозным отверстием с двухуровневой и двухсторонняя системой хранения одежды  | не менее 2-х шт. |
| Полка для обуви | наличие |
| Центральное усиление полки | не менее 2 шт. |
| Горизонтальные перекладины | Не менее 10 шт. |
| Крючки металлические, приварные | наличие |
| Расположение крючков на верхнем и на нижнем уровне с двух сторон – горизонтально, в ряд | соответствие |
| Общее количество крючков  | Не менее 22 шт. |
| Габаритные размеры  |
| Ширина  | Не менее 1750 мм и не более 1760 мм. |
| Глубина  | Не менее 303 мм и не более 305 мм. |
| Высота  | Не менее 1800 мм и не более 1900 |
| Каркас, основание каркаса, усиление каркаса, опоры основания каркаса, панели для хранения одежды, горизонтальные перекладины  |
| Конструкция каркаса | Должна представлять собой сварную металлическую конструкцию из проката с трехсторонним расположением вертикального усиления каркаса для распределения нагрузки на секцию. Силовой каркас и нагруженные элементы должны быть изготовлены из профиля с толщиной стенки не менее 2 мм.  |
| - Каркас | «П»- образный, двойная |
| - форма основания каркаса | «Q»-образное, замкнутое |
| - форма двойных опор основания каркаса | «Q»-образные, замкнутые |
| - материал каркаса | Стальная металлическая труба горяче- или холодно- тянутая - Ст 35 либо 20 |
| - форма трубы каркаса | Геометрическая |
| - горизонтальные перекладины | Труба диаметром не менее 8 мм и не более 10 мм. |
| - Каркас, усиление каркаса, опоры основания каркаса, панели для хранения одежды  | труба профильная , сечение не более 33\*27 мм., труба 20\*20 не допускается. |
| Основание каркаса, усиление каркаса  | труба профильная , сечение не менее 42\*27 мм и не более 52\*27 мм. |
| - толщина стенки трубы | Не менее 1,8 мм |
| - обработка внутренней поверхности | Антикоррозийный состав, для предохранения от возникновения коррозии. |
| - наружное покрытие каркаса | Безопасное, коррозийно - устойчивое, устойчивое к возникновению царапин и сколов, устойчивое к регулярной обработке всеми видами дезинфицирующих и моющих средств, имеет минимальную склонность к пожелтению и выдерживает высокие температуры. Должно быть окрашено в профессиональной покрасочной камере, полимерно-порошковой краской методом напыления. |
| Соединения конструкций каркаса | Выполнены с помощью электродуговой полуавтоматической сварки и обработаны шлифовально-полировальным станком. Все детали основания системы должны быть соединены между собой методом сварки с четырех сторон, что гарантирует долговечность эксплуатации. |
| Поверхность в местах соединения каркаса (сварки) | гладкая, без заусенцев, задиров, без наплывов |
| Сварные швы каркаса, основание каркаса, усиление каркаса, опор основания каркаса, панелей не имеют наружных и внутренних дефектов, отсутствуют наплывы сварки, прожоги и шлаковые включения  | Соответствие |
| Фурнитура |
| - потайные мебельные болтовые крепления  | наличие |
| - травмобезопасные крепления | наличие |
| Требования к безопасности эксплуатации | Содержание химических веществ не должно превышать предельно допустимые концентрации, установленные для атмосферного воздуха в нормативной документации Минздрава России  |
| Крепежные детали должны отвечать требованиям | Гост 538 – 2014: Изделия замочные и скобяные. Общие технические условия. |
| Защитно-декоративное покрытие | Гост 9.303 – 84: Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Общие требования к выбору. |
| - потайные мебельные болтовые крепления  | наличие |
| - травмобезопасные крепления | наличие |
|  Срок гарантии |
| Срок гарантии не менее 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию. |
| Наименование товара | Показатели | Значения |
| 9. Вешалка напольная – 2 шт. | Комплектация  | Должна быть двухсекционная, односторонняя на двойном «П» - образном каркасе, с горизонтальным «Q»-образным замкнутым основанием каркаса, на двойных «Q»-образных опорах, а так же, при виде «в анфас» должна быть выполнена в «L» - образной форме. Должна состоять из сложного металлического каркаса с вертикальным усилением каркаса с трех сторон. Внутри конструкции должны быть установлены панели со сквозным отверстием, с двухуровневой и двухсторонней системой хранения одежды. Накладная установка панелей не допускается. В низу конструкции установлена полка для обуви и имеет усиление по центру, которое прямо перпендикулярно горизонтальным сквозным перекладинам. Вся конструкция должна образовывать единый модуль и иметь соединения с другими модулями и образовывать вместе единую антивандальную прочную систему.По согласованию с заказчиком производится выезд замерщика и предоставляется эскиз мебели. Стоимость услуг по выезду замерщика и отрисовке 3 d эскизов включена в стоимость продукции. |
| Каркас металлический усиленный | наличие |
| Вертикальное усиление каркаса  | наличие |
| Горизонтальное «Q»-образное замкнутое основание | Не менее 2 шт. |
|  «Q» - образные опоры | Не менее 3 шт. |
| Панели со сквозным отверстием с двухуровневой и двухсторонняя системой хранения одежды  | не менее 2-х шт. |
| Полка для обуви | наличие |
| Центральное усиление полки | не менее 2 шт. |
| Горизонтальные перекладины | Не менее 10 шт. |
| Крючки металлические, приварные | наличие |
| Расположение крючков на верхнем и на нижнем уровне с двух сторон – горизонтально, в ряд | соответствие |
| Общее количество крючков  | Не менее 26 шт. |
| Габаритные размеры  |
| Ширина  | Не менее 1700 мм и не более 1710 мм. |
| Глубина  | Не менее 303 мм и не более 305 мм. |
| Высота  | Не менее 1800 мм и не более 1900 |
| Каркас, основание каркаса, усиление каркаса, опоры основания каркаса, панели для хранения одежды, горизонтальные перекладины  |
| Конструкция каркаса | Должна представлять собой сварную металлическую конструкцию из проката с трехсторонним расположением вертикального усиления каркаса для распределения нагрузки на секцию. Силовой каркас и нагруженные элементы должны быть изготовлены из профиля с толщиной стенки не менее 2 мм.  |
| - Каркас | «П»- образный, двойная |
| - форма основания каркаса | «Q»-образное, замкнутое |
| - форма двойных опор основания каркаса | «Q»-образные, замкнутые |
| - материал каркаса | Стальная металлическая труба горяче- или холодно- тянутая - Ст 35 либо 20 |
| - форма трубы каркаса | Геометрическая |
| - горизонтальные перекладины | Труба диаметром не менее 8 мм и не более 10 мм. |
| - Каркас, усиление каркаса, опоры основания каркаса, панели для хранения одежды  | труба профильная , сечение не более 33\*27 мм., труба 20\*20 не допускается. |
| Основание каркаса, усиление каркаса  | труба профильная , сечение не менее 42\*27 мм и не более 52\*27 мм. |
| - толщина стенки трубы | Не менее 1,8 мм |
| - обработка внутренней поверхности | Антикоррозийный состав, для предохранения от возникновения коррозии. |
| - наружное покрытие каркаса | Безопасное, коррозийно - устойчивое, устойчивое к возникновению царапин и сколов, устойчивое к регулярной обработке всеми видами дезинфицирующих и моющих средств, имеет минимальную склонность к пожелтению и выдерживает высокие температуры. Должно быть окрашено в профессиональной покрасочной камере, полимерно-порошковой краской методом напыления. |
| Соединения конструкций каркаса | Выполнены с помощью электродуговой полуавтоматической сварки и обработаны шлифовально-полировальным станком. Все детали основания системы должны быть соединены между собой методом сварки с четырех сторон, что гарантирует долговечность эксплуатации. |
| Поверхность в местах соединения каркаса (сварки) | гладкая, без заусенцев, задиров, без наплывов |
| Сварные швы каркаса, основание каркаса, усиление каркаса, опор основания каркаса, панелей не имеют наружных и внутренних дефектов, отсутствуют наплывы сварки, прожоги и шлаковые включения  | Соответствие |
| Фурнитура |
| - потайные мебельные болтовые крепления  | наличие |
| - травмобезопасные крепления | наличие |
| Требования к безопасности эксплуатации | Содержание химических веществ не должно превышать предельно допустимые концентрации, установленные для атмосферного воздуха в нормативной документации Минздрава России  |
| Крепежные детали должны отвечать требованиям | Гост 538 – 2014: Изделия замочные и скобяные. Общие технические условия. |
| Защитно-декоративное покрытие | Гост 9.303 – 84: Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Общие требования к выбору. |
| - потайные мебельные болтовые крепления  | наличие |
| - травмобезопасные крепления | наличие |
|  Срок гарантии |
| Срок гарантии не менее 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование товара | Показатели | Значения |
| 10. Вешалка напольная – 5 шт. | Комплектация  | Должна быть двухсекционная, односторонняя тройном «П» - образном каркасе, с горизонтальным «Q»-образным замкнутым основанием каркаса, на двойных «Q»-образных опорах, а так же, при виде «в анфас» должна быть выполнена в «L» - образной форме. Должна состоять из сложного металлического каркаса с вертикальным усилением каркаса с трех сторон. Внутри конструкции должны быть установлены панели со сквозным отверстием, с двухуровневой и двухсторонней системой хранения одежды. Накладная установка панелей не допускается. В низу конструкции установлена полка для обуви и имеет усиление по центру, которое прямо перпендикулярно горизонтальным сквозным перекладинам. Вся конструкция должна образовывать единый модуль и иметь соединения с другими модулями и образовывать вместе единую антивандальную прочную систему.По согласованию с заказчиком производится выезд замерщика и предоставляется эскиз мебели. Стоимость услуг по выезду замерщика и отрисовке 3 d эскизов включена в стоимость продукции. |
| Каркас металлический усиленный | наличие |
| Вертикальное усиление каркаса  | наличие |
| Горизонтальное «Q»-образное замкнутое основание | Не менее 3 шт. |
|  «Q» - образные опоры | Не менее 4 шт. |
| Панели со сквозным отверстием с двухуровневой и двухсторонняя системой хранения одежды  | не менее 2-х шт. |
| Полка для обуви | наличие |
| Центральное усиление полки | не менее 2 шт. |
| Горизонтальные перекладины | Не менее 10 шт. |
| Крючки металлические, приварные | наличие |
| Расположение крючков на верхнем и на нижнем уровне с двух сторон – горизонтально, в ряд | соответствие |
| Общее количество крючков  | Не менее 38 шт. |
| Габаритные размеры  |
| Ширина  | Не менее 2700 мм и не более 2710 мм. |
| Глубина  | Не менее 303 мм и не более 305 мм. |
| Высота  | Не менее 1800 мм и не более 1900 |
| Каркас, основание каркаса, усиление каркаса, опоры основания каркаса, панели для хранения одежды, горизонтальные перекладины  |
| Конструкция каркаса | Должна представлять собой сварную металлическую конструкцию из проката с трехсторонним расположением вертикального усиления каркаса для распределения нагрузки на секцию. Силовой каркас и нагруженные элементы должны быть изготовлены из профиля с толщиной стенки не менее 2 мм.  |
| - Каркас | «П»- образный, двойная |
| - форма основания каркаса | «Q»-образное, замкнутое |
| - форма двойных опор основания каркаса | «Q»-образные, замкнутые |
| - материал каркаса | Стальная металлическая труба горяче- или холодно- тянутая - Ст 35 либо 20 |
| - форма трубы каркаса | Геометрическая |
| - горизонтальные перекладины | Труба диаметром не менее 8 мм и не более 10 мм. |
| - Каркас, усиление каркаса, опоры основания каркаса, панели для хранения одежды  | труба профильная , сечение не более 33\*27 мм., труба 20\*20 не допускается. |
| Основание каркаса, усиление каркаса  | труба профильная , сечение не менее 42\*27 мм и не более 52\*27 мм. |
| - толщина стенки трубы | Не менее 1,8 мм |
| - обработка внутренней поверхности | Антикоррозийный состав, для предохранения от возникновения коррозии. |
| - наружное покрытие каркаса | Безопасное, коррозийно - устойчивое, устойчивое к возникновению царапин и сколов, устойчивое к регулярной обработке всеми видами дезинфицирующих и моющих средств, имеет минимальную склонность к пожелтению и выдерживает высокие температуры. Должно быть окрашено в профессиональной покрасочной камере, полимерно-порошковой краской методом напыления. |
| Соединения конструкций каркаса | Выполнены с помощью электродуговой полуавтоматической сварки и обработаны шлифовально-полировальным станком. Все детали основания системы должны быть соединены между собой методом сварки с четырех сторон, что гарантирует долговечность эксплуатации. |
| Поверхность в местах соединения каркаса (сварки) | гладкая, без заусенцев, задиров, без наплывов |
| Сварные швы каркаса, основание каркаса, усиление каркаса, опор основания каркаса, панелей не имеют наружных и внутренних дефектов, отсутствуют наплывы сварки, прожоги и шлаковые включения  | Соответствие |
| Фурнитура |
| - потайные мебельные болтовые крепления  | наличие |
| - травмобезопасные крепления | наличие |
| Требования к безопасности эксплуатации | Содержание химических веществ не должно превышать предельно допустимые концентрации, установленные для атмосферного воздуха в нормативной документации Минздрава России  |
| Крепежные детали должны отвечать требованиям | Гост 538 – 2014: Изделия замочные и скобяные. Общие технические условия. |
| Защитно-декоративное покрытие | Гост 9.303 – 84: Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Общие требования к выбору. |
| - потайные мебельные болтовые крепления  | наличие |
| - травмобезопасные крепления | наличие |
|  Срок гарантии |
| Срок гарантии не менее 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование товара | Показатели | Значения |
| 11. Вешалка напольная – 17 шт. | Комплектация  | Должна быть двухсекционная, двухсторонняя на двойном «П» - образном каркасе, с горизонтальным «Q»-образным замкнутым основанием каркаса, на «Q»-образных опорах. Должна состоять из сложного металлического каркаса с вертикальным усилением каркаса с трех сторон. Внутри конструкции должны быть установлены панели со сквозным отверстием, с двухуровневой и двухсторонней системой хранения одежды. Накладная установка панелей не допускается. В низу конструкции установлена полка для обуви и имеет усиление по центру, которое прямо перпендикулярно горизонтальным сквозным перекладинам. Вся конструкция должна образовывать единый модуль и иметь соединения с другими модулями и образовывать вместе единую антивандальную прочную систему.По согласованию с заказчиком производится выезд замерщика и предоставляется эскиз мебели. Стоимость услуг по выезду замерщика и отрисовке 3 d эскизов включена в стоимость продукции. |
| Каркас металлический усиленный | наличие |
| Вертикальное усиление каркаса  | наличие |
| Горизонтальное «Q»-образное замкнутое основание | Не менее 2 шт. |
|  «Q» - образные опоры | Не менее 3 шт. |
| Панели со сквозным отверстием с двухуровневой и двухсторонняя системой хранения одежды  | не менее 2-х шт. |
| Полка для обуви | наличие |
| Центральное усиление полки | не менее 2 шт. |
| Горизонтальные перекладины | Не менее 10 шт. |
| Крючки металлические, приварные | наличие |
| Расположение крючков на верхнем и на нижнем уровне с двух сторон – горизонтально, в ряд | соответствие |
| Общее количество крючков  | Не менее 72 шт. |
| Габаритные размеры  |
| Ширина  | Не менее 2 500 мм и не более 2510 мм. |
| Глубина  | Не менее 596 мм и не более 598 мм. |
| Высота  | Не менее 1800 мм и не более 1900 |
| Каркас, основание каркаса, усиление каркаса, опоры основания каркаса, панели для хранения одежды, горизонтальные перекладины  |
| Конструкция каркаса | Должна представлять собой сварную металлическую конструкцию из проката с трехсторонним расположением вертикального усиления каркаса для распределения нагрузки на секцию. Силовой каркас и нагруженные элементы должны быть изготовлены из профиля с толщиной стенки не менее 2 мм.  |
| - форма каркаса | «П»- образная, двойная |
| - форма основания каркаса | «Q»-образное, замкнутое |
| - форма двойных опор основания каркаса | «Q»-образные, замкнутые |
| - материал каркаса | Стальная металлическая труба горяче- или холодно- тянутая - Ст 35 либо 20 |
| - форма трубы каркаса | Геометрическая |
| - горизонтальные перекладины | Труба диаметром не менее 8 мм и не более 10 мм. |
| - Каркас, усиление каркаса, опоры основания каркаса, панели для хранения одежды  | труба профильная , сечение не более 33\*27 мм., труба 20\*20 не допускается. |
| Основание каркаса, усиление каркаса  | труба профильная , сечение не менее 42\*27 мм и не более 52\*27 мм. |
| - толщина стенки трубы | Не менее 1,8 мм |
| - обработка внутренней поверхности | Антикоррозийный состав, для предохранения от возникновения коррозии. |
| - наружное покрытие каркаса | Безопасное, коррозийно - устойчивое, устойчивое к возникновению царапин и сколов, устойчивое к регулярной обработке всеми видами дезинфицирующих и моющих средств, имеет минимальную склонность к пожелтению и выдерживает высокие температуры. Должно быть окрашено в профессиональной покрасочной камере, полимерно-порошковой краской методом напыления. |
| Соединения конструкций каркаса | Выполнены с помощью электродуговой полуавтоматической сварки и обработаны шлифовально-полировальным станком. Все детали основания системы должны быть соединены между собой методом сварки с четырех сторон, что гарантирует долговечность эксплуатации. |
| Поверхность в местах соединения каркаса (сварки) | гладкая, без заусенцев, задиров, без наплывов |
| Сварные швы каркаса, основание каркаса, усиление каркаса, опор основания каркаса, панелей не имеют наружных и внутренних дефектов, отсутствуют наплывы сварки, прожоги и шлаковые включения  | Соответствие |
| Фурнитура |
| - потайные мебельные болтовые крепления  | наличие |
| - травмобезопасные крепления | наличие |
| Требования к безопасности эксплуатации | Содержание химических веществ не должно превышать предельно допустимые концентрации, установленные для атмосферного воздуха в нормативной документации Минздрава России  |
| Крепежные детали должны отвечать требованиям | Гост 538 – 2014: Изделия замочные и скобяные. Общие технические условия. |
| Защитно-декоративное покрытие | Гост 9.303 – 84: Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Общие требования к выбору. |
| - потайные мебельные болтовые крепления  | наличие |
| - травмобезопасные крепления | наличие |
|  Срок гарантии |
| Срок гарантии не менее 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование товара | Показатели | Значения |
| 12.Вешалка напольная – 1 шт. | Комплектация  | Должна быть двухсекционная, двухсторонняя на двойном «П» - образном каркасе, с горизонтальным «Q»-образным замкнутым основанием каркаса, на «Q»-образных опорах. Должна состоять из сложного металлического каркаса с вертикальным усилением каркаса с двух сторон. Внутри конструкции должны быть установлены панели со сквозным отверстием, с двухуровневой и двухсторонней системой хранения одежды. Накладная установка панелей не допускается. В низу конструкции установлена полка для обуви и имеет усиление по центру, которое прямо перпендикулярно горизонтальным сквозным перекладинам. Вся конструкция должна образовывать единый модуль и иметь соединения с другими модулями и образовывать вместе единую антивандальную прочную систему.По согласованию с заказчиком производится выезд замерщика и предоставляется эскиз мебели. Стоимость услуг по выезду замерщика и отрисовке 3 d эскизов включена в стоимость продукции. |
| Каркас металлический усиленный | наличие |
| Вертикальное усиление каркаса  | наличие |
| Горизонтальное «Q»-образное замкнутое основание | Наличие |
|  «Q» - образные опоры | Не менее 2 шт. |
| Панели со сквозным отверстием с двухуровневой и двухсторонняя системой хранения одежды  | не менее 2-х шт. |
| Полка для обуви | наличие |
| Центральное усиление полки | наличие |
| Горизонтальные перекладины | Не менее 5 шт. |
| Крючки металлические, приварные | наличие |
| Расположение крючков на верхнем и на нижнем уровне с двух сторон – горизонтально, в ряд | соответствие |
| Общее количество крючков  | Не менее 48 шт. |
| Габаритные размеры  |
| Ширина  | Не менее 1 500 мм и не более 1 510 мм. |
| Глубина  | Не менее 596 мм. и не более 598 мм. |
| Высота  | Не менее 1800 мм и не более 1900 |
| Каркас, основание каркаса, усиление каркаса, опоры основания каркаса, панели для хранения одежды, горизонтальные перекладины  |
| Конструкция каркаса | Должна представлять собой сварную металлическую конструкцию из проката с трехсторонним расположением вертикального усиления каркаса для распределения нагрузки на секцию. Силовой каркас и нагруженные элементы должны быть изготовлены из профиля с толщиной стенки не менее 2 мм.  |
| - форма каркаса | «П»- образная, двойная |
| - форма основания каркаса | «Q»-образное, замкнутое |
| - форма двойных опор основания каркаса | «Q»-образные, замкнутые |
| - материал каркаса | Стальная металлическая труба горяче- или холодно- тянутая - Ст 35 либо 20 |
| - форма трубы каркаса | Геометрическая |
| - горизонтальные перекладины | Труба диаметром не менее 8 мм и не более 10 мм. |
| - Каркас, усиление каркаса, опоры основания каркаса, панели для хранения одежды  | труба профильная , сечение не более 33\*27 мм., труба 20\*20 не допускается. |
| Основание каркаса, усиление каркаса  | труба профильная , сечение не менее 42\*27 мм и не более 52\*27 мм. |
| - толщина стенки трубы | Не менее 1,8 мм |
| - обработка внутренней поверхности | Антикоррозийный состав, для предохранения от возникновения коррозии. |
| - наружное покрытие каркаса | Безопасное, коррозийно - устойчивое, устойчивое к возникновению царапин и сколов, устойчивое к регулярной обработке всеми видами дезинфицирующих и моющих средств, имеет минимальную склонность к пожелтению и выдерживает высокие температуры. Должно быть окрашено в профессиональной покрасочной камере, полимерно-порошковой краской методом напыления. |
| Соединения конструкций каркаса | Выполнены с помощью электродуговой полуавтоматической сварки и обработаны шлифовально-полировальным станком. Все детали основания системы должны быть соединены между собой методом сварки с четырех сторон, что гарантирует долговечность эксплуатации. |
| Поверхность в местах соединения каркаса (сварки) | гладкая, без заусенцев, задиров, без наплывов |
| Сварные швы каркаса, основание каркаса, усиление каркаса, опор основания каркаса, панелей не имеют наружных и внутренних дефектов, отсутствуют наплывы сварки, прожоги и шлаковые включения  | Соответствие |
| Фурнитура |
| - потайные мебельные болтовые крепления  | наличие |
| - травмобезопасные крепления | наличие |
| Требования к безопасности эксплуатации | Содержание химических веществ не должно превышать предельно допустимые концентрации, установленные для атмосферного воздуха в нормативной документации Минздрава России  |
| Крепежные детали должны отвечать требованиям | Гост 538 – 2014: Изделия замочные и скобяные. Общие технические условия. |
| Защитно-декоративное покрытие | Гост 9.303 – 84: Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Общие требования к выбору. |
| - потайные мебельные болтовые крепления  | наличие |
| - травмобезопасные крепления | наличие |
|  Срок гарантии |
| Срок гарантии не менее 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование товара | Показатели | Значения |
| 13. Вешалка напольная – 2 шт. | Комплектация  | Должна быть двухсекционная, односторонняя на двойном «П» - образном каркасе, с горизонтальным «Q»-образным замкнутым основанием каркаса, на двойных «Q»-образных опорах, а так же, при виде «в анфас» должна быть выполнена в «L» - образной форме. Должна состоять из сложного металлического каркаса с вертикальным усилением каркаса с трех сторон. Внутри конструкции должны быть установлены панели со сквозным отверстием, с двухуровневой и двухсторонней системой хранения одежды. Накладная установка панелей не допускается. В низу конструкции установлена полка для обуви и имеет усиление по центру, которое прямо перпендикулярно горизонтальным сквозным перекладинам. Вся конструкция должна образовывать единый модуль и иметь соединения с другими модулями и образовывать вместе единую антивандальную прочную систему.По согласованию с заказчиком производится выезд замерщика и предоставляется эскиз мебели. Стоимость услуг по выезду замерщика и отрисовке 3 d эскизов включена в стоимость продукции. |
| Каркас металлический усиленный | наличие |
| Вертикальное усиление каркаса  | наличие |
| Горизонтальное «Q»-образное замкнутое основание | Не менее 2 шт. |
|  «Q» - образные опоры | Не менее 3 шт. |
| Панели со сквозным отверстием с двухуровневой и двухсторонняя системой хранения одежды  | не менее 2-х шт. |
| Полка для обуви | наличие |
| Центральное усиление полки | не менее 2 шт. |
| Горизонтальные перекладины | Не менее 10 шт. |
| Крючки металлические, приварные | наличие |
| Расположение крючков на верхнем и на нижнем уровне с двух сторон – горизонтально, в ряд | соответствие |
| Общее количество крючков  | Не менее 26 шт. |
| Габаритные размеры  |
| Ширина  | Не менее 1750 мм и не более 1760 мм. |
| Глубина  | Не менее 303 мм и не более 305 мм. |
| Высота  | Не менее 1800 мм и не более 1900 |
| Каркас, основание каркаса, усиление каркаса, опоры основания каркаса, панели для хранения одежды, горизонтальные перекладины  |
| Конструкция каркаса | Должна представлять собой сварную металлическую конструкцию из проката с трехсторонним расположением вертикального усиления каркаса для распределения нагрузки на секцию. Силовой каркас и нагруженные элементы должны быть изготовлены из профиля с толщиной стенки не менее 2 мм.  |
| - Каркас | «П»- образный, двойная |
| - форма основания каркаса | «Q»-образное, замкнутое |
| - форма двойных опор основания каркаса | «Q»-образные, замкнутые |
| - материал каркаса | Стальная металлическая труба горяче- или холодно- тянутая - Ст 35 либо 20 |
| - форма трубы каркаса | Геометрическая |
| - горизонтальные перекладины | Труба диаметром не менее 8 мм и не более 10 мм. |
| - Каркас, усиление каркаса, опоры основания каркаса, панели для хранения одежды  | труба профильная , сечение не более 33\*27 мм., труба 20\*20 не допускается. |
| Основание каркаса, усиление каркаса  | труба профильная , сечение не менее 42\*27 мм и не более 52\*27 мм. |
| - толщина стенки трубы | Не менее 1,8 мм |
| - обработка внутренней поверхности | Антикоррозийный состав, для предохранения от возникновения коррозии. |
| - наружное покрытие каркаса | Безопасное, коррозийно - устойчивое, устойчивое к возникновению царапин и сколов, устойчивое к регулярной обработке всеми видами дезинфицирующих и моющих средств, имеет минимальную склонность к пожелтению и выдерживает высокие температуры. Должно быть окрашено в профессиональной покрасочной камере, полимерно-порошковой краской методом напыления. |
| Соединения конструкций каркаса | Выполнены с помощью электродуговой полуавтоматической сварки и обработаны шлифовально-полировальным станком. Все детали основания системы должны быть соединены между собой методом сварки с четырех сторон, что гарантирует долговечность эксплуатации. |
| Поверхность в местах соединения каркаса (сварки) | гладкая, без заусенцев, задиров, без наплывов |
| Сварные швы каркаса, основание каркаса, усиление каркаса, опор основания каркаса, панелей не имеют наружных и внутренних дефектов, отсутствуют наплывы сварки, прожоги и шлаковые включения  | Соответствие |
| Фурнитура |
| - потайные мебельные болтовые крепления  | наличие |
| - травмобезопасные крепления | наличие |
| Требования к безопасности эксплуатации | Содержание химических веществ не должно превышать предельно допустимые концентрации, установленные для атмосферного воздуха в нормативной документации Минздрава России  |
| Крепежные детали должны отвечать требованиям | Гост 538 – 2014: Изделия замочные и скобяные. Общие технические условия. |
| Защитно-декоративное покрытие | Гост 9.303 – 84: Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Общие требования к выбору. |
| - потайные мебельные болтовые крепления  | наличие |
| - травмобезопасные крепления | наличие |
|  Срок гарантии |
| Срок гарантии не менее 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование товара | Показатели | Значения |
| 14. Вешалка напольная – 6 шт. | Комплектация  | Должна быть двухсекционная, односторонняя на двойном «П» - образном каркасе, с горизонтальным «Q»-образным замкнутым основанием каркаса, на двойных «Q»-образных опорах, а так же, при виде «в анфас» должна быть выполнена в «L» - образной форме. Должна состоять из сложного металлического каркаса с вертикальным усилением каркаса с трех сторон. Внутри конструкции должны быть установлены панели со сквозным отверстием, с двухуровневой и двухсторонней системой хранения одежды. Накладная установка панелей не допускается. В низу конструкции установлена полка для обуви и имеет усиление по центру, которое прямо перпендикулярно горизонтальным сквозным перекладинам. Вся конструкция должна образовывать единый модуль и иметь соединения с другими модулями и образовывать вместе единую антивандальную прочную систему.По согласованию с заказчиком производится выезд замерщика и предоставляется эскиз мебели. Стоимость услуг по выезду замерщика и отрисовке 3 d эскизов включена в стоимость продукции. |
| Каркас металлический усиленный | наличие |
| Вертикальное усиление каркаса  | наличие |
| Горизонтальное «Q»-образное замкнутое основание | Не менее 2 шт. |
|  «Q» - образные опоры | Не менее 3 шт. |
| Панели со сквозным отверстием с двухуровневой и двухсторонняя системой хранения одежды  | не менее 2-х шт. |
| Полка для обуви | наличие |
| Центральное усиление полки | не менее 2 шт. |
| Горизонтальные перекладины | Не менее 10 шт. |
| Крючки металлические, приварные | наличие |
| Расположение крючков на верхнем и на нижнем уровне с двух сторон – горизонтально, в ряд | соответствие |
| Общее количество крючков  | Не менее 30 шт. |
| Габаритные размеры  |
| Ширина  | Не менее 2 000 мм и не более 2 010 мм. |
| Глубина  | Не менее 303 мм и не более 305 мм. |
| Высота  | Не менее 1800 мм и не более 1900 |
| Каркас, основание каркаса, усиление каркаса, опоры основания каркаса, панели для хранения одежды, горизонтальные перекладины  |
| Конструкция каркаса | Должна представлять собой сварную металлическую конструкцию из проката с трехсторонним расположением вертикального усиления каркаса для распределения нагрузки на секцию. Силовой каркас и нагруженные элементы должны быть изготовлены из профиля с толщиной стенки не менее 2 мм.  |
| - Каркас | «П»- образный, двойная |
| - форма основания каркаса | «Q»-образное, замкнутое |
| - форма двойных опор основания каркаса | «Q»-образные, замкнутые |
| - материал каркаса | Стальная металлическая труба горяче- или холодно- тянутая - Ст 35 либо 20 |
| - форма трубы каркаса | Геометрическая |
| - горизонтальные перекладины | Труба диаметром не менее 8 мм и не более 10 мм. |
| - Каркас, усиление каркаса, опоры основания каркаса, панели для хранения одежды  | труба профильная , сечение не более 33\*27 мм., труба 20\*20 не допускается. |
| Основание каркаса, усиление каркаса  | труба профильная , сечение не менее 42\*27 мм и не более 52\*27 мм. |
| - толщина стенки трубы | Не менее 1,8 мм |
| - обработка внутренней поверхности | Антикоррозийный состав, для предохранения от возникновения коррозии. |
| - наружное покрытие каркаса | Безопасное, коррозийно - устойчивое, устойчивое к возникновению царапин и сколов, устойчивое к регулярной обработке всеми видами дезинфицирующих и моющих средств, имеет минимальную склонность к пожелтению и выдерживает высокие температуры. Должно быть окрашено в профессиональной покрасочной камере, полимерно-порошковой краской методом напыления. |
| Соединения конструкций каркаса | Выполнены с помощью электродуговой полуавтоматической сварки и обработаны шлифовально-полировальным станком. Все детали основания системы должны быть соединены между собой методом сварки с четырех сторон, что гарантирует долговечность эксплуатации. |
| Поверхность в местах соединения каркаса (сварки) | гладкая, без заусенцев, задиров, без наплывов |
| Сварные швы каркаса, основание каркаса, усиление каркаса, опор основания каркаса, панелей не имеют наружных и внутренних дефектов, отсутствуют наплывы сварки, прожоги и шлаковые включения  | Соответствие |
| Фурнитура |
| - потайные мебельные болтовые крепления  | наличие |
| - травмобезопасные крепления | наличие |
| Требования к безопасности эксплуатации | Содержание химических веществ не должно превышать предельно допустимые концентрации, установленные для атмосферного воздуха в нормативной документации Минздрава России  |
| Крепежные детали должны отвечать требованиям | Гост 538 – 2014: Изделия замочные и скобяные. Общие технические условия. |
| Защитно-декоративное покрытие | Гост 9.303 – 84: Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Общие требования к выбору. |
| - потайные мебельные болтовые крепления  | наличие |
| - травмобезопасные крепления | наличие |
|  Срок гарантии |
| Срок гарантии не менее 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование товара | Показатели | Значения |
| 15. Вешалка напольная – 1 шт. | Комплектация  | Должна быть двухсекционная, односторонняя тройном «П» - образном каркасе, с горизонтальным «Q»-образным замкнутым основанием каркаса, на двойных «Q»-образных опорах, а так же, при виде «в анфас» должна быть выполнена в «L» - образной форме. Должна состоять из сложного металлического каркаса с вертикальным усилением каркаса с трех сторон. Внутри конструкции должны быть установлены панели со сквозным отверстием, с двухуровневой и двухсторонней системой хранения одежды. Накладная установка панелей не допускается. В низу конструкции установлена полка для обуви и имеет усиление по центру, которое прямо перпендикулярно горизонтальным сквозным перекладинам. Вся конструкция должна образовывать единый модуль и иметь соединения с другими модулями и образовывать вместе единую антивандальную прочную систему.По согласованию с заказчиком производится выезд замерщика и предоставляется эскиз мебели. Стоимость услуг по выезду замерщика и отрисовке 3 d эскизов включена в стоимость продукции. |
| Каркас металлический усиленный | наличие |
| Вертикальное усиление каркаса  | наличие |
| Горизонтальное «Q»-образное замкнутое основание | Не менее 3 шт. |
|  «Q» - образные опоры | Не менее 4 шт. |
| Панели со сквозным отверстием с двухуровневой и двухсторонняя системой хранения одежды  | не менее 2-х шт. |
| Полка для обуви | наличие |
| Центральное усиление полки | не менее 2 шт. |
| Горизонтальные перекладины | Не менее 10 шт. |
| Крючки металлические, приварные | наличие |
| Расположение крючков на верхнем и на нижнем уровне с двух сторон – горизонтально, в ряд | соответствие |
| Общее количество крючков  | Не менее 42 шт. |
| Габаритные размеры  |
| Ширина  | Не менее 3 000 мм и не более 3010 мм. |
| Глубина  | Не менее 303 мм и не более 305 мм. |
| Высота  | Не менее 1800 мм и не более 1900 |
| Каркас, основание каркаса, усиление каркаса, опоры основания каркаса, панели для хранения одежды, горизонтальные перекладины  |
| Конструкция каркаса | Должна представлять собой сварную металлическую конструкцию из проката с трехсторонним расположением вертикального усиления каркаса для распределения нагрузки на секцию. Силовой каркас и нагруженные элементы должны быть изготовлены из профиля с толщиной стенки не менее 2 мм.  |
| - Каркас | «П»- образный, двойная |
| - форма основания каркаса | «Q»-образное, замкнутое |
| - форма двойных опор основания каркаса | «Q»-образные, замкнутые |
| - материал каркаса | Стальная металлическая труба горяче- или холодно- тянутая - Ст 35 либо 20 |
| - форма трубы каркаса | Геометрическая |
| - горизонтальные перекладины | Труба диаметром не менее 8 мм и не более 10 мм. |
| - Каркас, усиление каркаса, опоры основания каркаса, панели для хранения одежды  | труба профильная , сечение не более 33\*27 мм., труба 20\*20 не допускается. |
| Основание каркаса, усиление каркаса  | труба профильная , сечение не менее 42\*27 мм и не более 52\*27 мм. |
| - толщина стенки трубы | Не менее 1,8 мм |
| - обработка внутренней поверхности | Антикоррозийный состав, для предохранения от возникновения коррозии. |
| - наружное покрытие каркаса | Безопасное, коррозийно - устойчивое, устойчивое к возникновению царапин и сколов, устойчивое к регулярной обработке всеми видами дезинфицирующих и моющих средств, имеет минимальную склонность к пожелтению и выдерживает высокие температуры. Должно быть окрашено в профессиональной покрасочной камере, полимерно-порошковой краской методом напыления. |
| Соединения конструкций каркаса | Выполнены с помощью электродуговой полуавтоматической сварки и обработаны шлифовально-полировальным станком. Все детали основания системы должны быть соединены между собой методом сварки с четырех сторон, что гарантирует долговечность эксплуатации. |
| Поверхность в местах соединения каркаса (сварки) | гладкая, без заусенцев, задиров, без наплывов |
| Сварные швы каркаса, основание каркаса, усиление каркаса, опор основания каркаса, панелей не имеют наружных и внутренних дефектов, отсутствуют наплывы сварки, прожоги и шлаковые включения  | Соответствие |
| Фурнитура |
| - потайные мебельные болтовые крепления  | наличие |
| - травмобезопасные крепления | наличие |
| Требования к безопасности эксплуатации | Содержание химических веществ не должно превышать предельно допустимые концентрации, установленные для атмосферного воздуха в нормативной документации Минздрава России  |
| Крепежные детали должны отвечать требованиям | Гост 538 – 2014: Изделия замочные и скобяные. Общие технические условия. |
| Защитно-декоративное покрытие | Гост 9.303 – 84: Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Общие требования к выбору. |
| - потайные мебельные болтовые крепления  | наличие |
| - травмобезопасные крепления | наличие |
|  Срок гарантии |
| Срок гарантии не менее 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование товара | Показатели | Значения |
| 16. Вешалка напольная – 2 шт. | Комплектация  | Должна быть двухсекционная, односторонняя на двойном «П» - образном каркасе, с горизонтальным «Q»-образным замкнутым основанием каркаса, на двойных «Q»-образных опорах, а так же, при виде «в анфас» должна быть выполнена в «L» - образной форме. Должна состоять из сложного металлического каркаса с вертикальным усилением каркаса с трех сторон. Внутри конструкции должны быть установлены панели со сквозным отверстием, с двухуровневой и двухсторонней системой хранения одежды. Накладная установка панелей не допускается. В низу конструкции установлена полка для обуви и имеет усиление по центру, которое прямо перпендикулярно горизонтальным сквозным перекладинам. Вся конструкция должна образовывать единый модуль и иметь соединения с другими модулями и образовывать вместе единую антивандальную прочную систему.По согласованию с заказчиком производится выезд замерщика и предоставляется эскиз мебели. Стоимость услуг по выезду замерщика и отрисовке 3 d эскизов включена в стоимость продукции. |
| Каркас металлический усиленный | наличие |
| Вертикальное усиление каркаса  | наличие |
| Горизонтальное «Q»-образное замкнутое основание | Не менее 2 шт. |
|  «Q» - образные опоры | Не менее 3 шт. |
| Панели со сквозным отверстием с двухуровневой и двухсторонняя системой хранения одежды  | не менее 2-х шт. |
| Полка для обуви | наличие |
| Центральное усиление полки | не менее 2 шт. |
| Горизонтальные перекладины | Не менее 10 шт. |
| Крючки металлические, приварные | наличие |
| Расположение крючков на верхнем и на нижнем уровне с двух сторон – горизонтально, в ряд | соответствие |
| Общее количество крючков  | Не менее 36 шт. |
| Габаритные размеры  |
| Ширина  | Не менее 2 500 мм и не более 2 510 мм. |
| Глубина  | Не менее 303 мм и не более 305 мм. |
| Высота  | Не менее 1800 мм и не более 1900 |
| Каркас, основание каркаса, усиление каркаса, опоры основания каркаса, панели для хранения одежды, горизонтальные перекладины  |
| Конструкция каркаса | Должна представлять собой сварную металлическую конструкцию из проката с трехсторонним расположением вертикального усиления каркаса для распределения нагрузки на секцию. Силовой каркас и нагруженные элементы должны быть изготовлены из профиля с толщиной стенки не менее 2 мм.  |
| - Каркас | «П»- образный, двойная |
| - форма основания каркаса | «Q»-образное, замкнутое |
| - форма двойных опор основания каркаса | «Q»-образные, замкнутые |
| - материал каркаса | Стальная металлическая труба горяче- или холодно- тянутая - Ст 35 либо 20 |
| - форма трубы каркаса | Геометрическая |
| - горизонтальные перекладины | Труба диаметром не менее 8 мм и не более 10 мм. |
| - Каркас, усиление каркаса, опоры основания каркаса, панели для хранения одежды  | труба профильная , сечение не более 33\*27 мм., труба 20\*20 не допускается. |
| Основание каркаса, усиление каркаса  | труба профильная , сечение не менее 42\*27 мм и не более 52\*27 мм. |
| - толщина стенки трубы | Не менее 1,8 мм |
| - обработка внутренней поверхности | Антикоррозийный состав, для предохранения от возникновения коррозии. |
| - наружное покрытие каркаса | Безопасное, коррозийно - устойчивое, устойчивое к возникновению царапин и сколов, устойчивое к регулярной обработке всеми видами дезинфицирующих и моющих средств, имеет минимальную склонность к пожелтению и выдерживает высокие температуры. Должно быть окрашено в профессиональной покрасочной камере, полимерно-порошковой краской методом напыления. |
| Соединения конструкций каркаса | Выполнены с помощью электродуговой полуавтоматической сварки и обработаны шлифовально-полировальным станком. Все детали основания системы должны быть соединены между собой методом сварки с четырех сторон, что гарантирует долговечность эксплуатации. |
| Поверхность в местах соединения каркаса (сварки) | гладкая, без заусенцев, задиров, без наплывов |
| Сварные швы каркаса, основание каркаса, усиление каркаса, опор основания каркаса, панелей не имеют наружных и внутренних дефектов, отсутствуют наплывы сварки, прожоги и шлаковые включения  | Соответствие |
| Фурнитура |
| - потайные мебельные болтовые крепления  | наличие |
| - травмобезопасные крепления | наличие |
| Требования к безопасности эксплуатации | Содержание химических веществ не должно превышать предельно допустимые концентрации, установленные для атмосферного воздуха в нормативной документации Минздрава России  |
| Крепежные детали должны отвечать требованиям | Гост 538 – 2014: Изделия замочные и скобяные. Общие технические условия. |
| Защитно-декоративное покрытие | Гост 9.303 – 84: Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Общие требования к выбору. |
| - потайные мебельные болтовые крепления  | наличие |
| - травмобезопасные крепления | наличие |
|  Срок гарантии |
| Срок гарантии не менее 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование товара | Показатели | Значения |
| 17. Вешалка напольная – 3 шт. | Комплектация  | Должна быть двухсекционная, односторонняя на двойном «П» - образном каркасе, с горизонтальным «Q»-образным замкнутым основанием каркаса, на двойных «Q»-образных опорах, а так же, при виде «в анфас» должна быть выполнена в «L» - образной форме. Должна состоять из сложного металлического каркаса с вертикальным усилением каркаса с трех сторон. Внутри конструкции должны быть установлены панели со сквозным отверстием, с двухуровневой и двухсторонней системой хранения одежды. Накладная установка панелей не допускается. В низу конструкции установлена полка для обуви и имеет усиление по центру, которое прямо перпендикулярно горизонтальным сквозным перекладинам. Вся конструкция должна образовывать единый модуль и иметь соединения с другими модулями и образовывать вместе единую антивандальную прочную систему.По согласованию с заказчиком производится выезд замерщика и предоставляется эскиз мебели. Стоимость услуг по выезду замерщика и отрисовке 3 d эскизов включена в стоимость продукции. |
| Каркас металлический усиленный | наличие |
| Вертикальное усиление каркаса  | наличие |
| Горизонтальное «Q»-образное замкнутое основание | Не менее 2 шт. |
|  «Q» - образные опоры | Не менее 3 шт. |
| Панели со сквозным отверстием с двухуровневой и двухсторонняя системой хранения одежды  | не менее 2-х шт. |
| Полка для обуви | наличие |
| Центральное усиление полки | не менее 2 шт. |
| Горизонтальные перекладины | Не менее 10 шт. |
| Крючки металлические, приварные | наличие |
| Расположение крючков на верхнем и на нижнем уровне с двух сторон – горизонтально, в ряд | соответствие |
| Общее количество крючков  | Не менее 32 шт. |
| Габаритные размеры  |
| Ширина  | Не менее 2 200 мм и не более 2 210 мм. |
| Глубина  | Не менее 303 мм и не более 305 мм. |
| Высота  | Не менее 1800 мм и не более 1900 |
| Каркас, основание каркаса, усиление каркаса, опоры основания каркаса, панели для хранения одежды, горизонтальные перекладины  |
| Конструкция каркаса | Должна представлять собой сварную металлическую конструкцию из проката с трехсторонним расположением вертикального усиления каркаса для распределения нагрузки на секцию. Силовой каркас и нагруженные элементы должны быть изготовлены из профиля с толщиной стенки не менее 2 мм.  |
| - Каркас | «П»- образный, двойная |
| - форма основания каркаса | «Q»-образное, замкнутое |
| - форма двойных опор основания каркаса | «Q»-образные, замкнутые |
| - материал каркаса | Стальная металлическая труба горяче- или холодно- тянутая - Ст 35 либо 20 |
| - форма трубы каркаса | Геометрическая |
| - горизонтальные перекладины | Труба диаметром не менее 8 мм и не более 10 мм. |
| - Каркас, усиление каркаса, опоры основания каркаса, панели для хранения одежды  | труба профильная , сечение не более 33\*27 мм., труба 20\*20 не допускается. |
| Основание каркаса, усиление каркаса  | труба профильная , сечение не менее 42\*27 мм и не более 52\*27 мм. |
| - толщина стенки трубы | Не менее 1,8 мм |
| - обработка внутренней поверхности | Антикоррозийный состав, для предохранения от возникновения коррозии. |
| - наружное покрытие каркаса | Безопасное, коррозийно - устойчивое, устойчивое к возникновению царапин и сколов, устойчивое к регулярной обработке всеми видами дезинфицирующих и моющих средств, имеет минимальную склонность к пожелтению и выдерживает высокие температуры. Должно быть окрашено в профессиональной покрасочной камере, полимерно-порошковой краской методом напыления. |
| Соединения конструкций каркаса | Выполнены с помощью электродуговой полуавтоматической сварки и обработаны шлифовально-полировальным станком. Все детали основания системы должны быть соединены между собой методом сварки с четырех сторон, что гарантирует долговечность эксплуатации. |
| Поверхность в местах соединения каркаса (сварки) | гладкая, без заусенцев, задиров, без наплывов |
| Сварные швы каркаса, основание каркаса, усиление каркаса, опор основания каркаса, панелей не имеют наружных и внутренних дефектов, отсутствуют наплывы сварки, прожоги и шлаковые включения  | Соответствие |
| Фурнитура |
| - потайные мебельные болтовые крепления  | наличие |
| - травмобезопасные крепления | наличие |
| Требования к безопасности эксплуатации | Содержание химических веществ не должно превышать предельно допустимые концентрации, установленные для атмосферного воздуха в нормативной документации Минздрава России  |
| Крепежные детали должны отвечать требованиям | Гост 538 – 2014: Изделия замочные и скобяные. Общие технические условия. |
| Защитно-декоративное покрытие | Гост 9.303 – 84: Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Общие требования к выбору. |
| - потайные мебельные болтовые крепления  | наличие |
| - травмобезопасные крепления | наличие |
|  Срок гарантии |
| Срок гарантии не менее 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование товара | Показатели | Значения |
| 18. Гардеробный модуль – 28 шт. | Комплектация | Должен быть комбинированный, четырехместный, состоящий из двойного фигурного металлического каркаса, с декоративным металлическим усиленным основанием на «П»- образных опорах. Внутри конструкции должна быть установлена декоративная панель с крючками, в верхней части должно быть установлено двухуровневое место для хранения головных уборов, а в нижней части должно быть установлено место для сидения и иметь мягкий, откидной, пристенный элемент. Внутри декоративного металлического усиленного основания, встроено дополнительное место для хранения с системой открывания по типу «Push open». Вся конструкция должна образовывать единый модуль и иметь соединения с другими модулями и образовывать вместе единую антивандальную прочную систему. |
| Комплектация модуля |
| каркас металлический | наличие |
| - место для хранения головных уборов  | не менее 2 |
| - декоративная панель с крючками | наличие |
| - крючки двух рожковые | не менее 4-х |
| - материал крючков | металл |
| -мягкий пристенный элемент | наличие |
| -место для сидения | наличие |
| - декоративное усиленное металлическое основание с дополнительным местом для хранения | наличие |
| Комплектация декоративного металлического усиленного основания со встроенным дополнительным местом для хранения |
| - откидная крышка с мягким элементом | наличие |
| - вентилируемый металлический модуль для хранения вещей со сквозными отверстиями  | наличие |
| «П» - образные металлические опоры | наличие |
| «Q» - образное основание опор | наличие |
| - регулируемые опоры | наличие |
| Габаритные размеры гардеробного модуля |
| - ширина | не менее 850 мм не более 880 мм |
| - глубина | не менее 560 мм не более 600 мм |
| - высота | не менее 2100 мм не более 2130 мм. |
| - расстояние между верхним и нижним уровнем мест для хранения головных уборов | не менее 250 мм не более 300 мм |
| - расстояние между декоративной панелью с крючками и местом для хранения головных уборов нижнего уровня  | не менее 150 мм не более 170 мм |
| - высота мягкого пристенного элемента | не менее 250 мм не более 300 мм |
| - высота до места для сидения | не менее 450 мм не более 480 мм. |
| вместимость дополнительного места для хранения  | объёмом не менее 2 м3. |
| Материал каркаса модуля |
| Конструкция каркаса | Должна представлять собой сварную металлическую конструкцию из проката с трехсторонним расположением вертикального усиления каркаса для распределения нагрузки. Силовой каркас и нагруженные элементы должны быть изготовлены из профиля с толщиной стенки не менее 1,8 мм.  |
| - форма усиления декоративного металлического основания | «Q»-образное, замкнутое |
| - форма двойного металлического каркаса | фигурная |
| - материал двойного металлического каркаса, усиления декоративного металлического основания, опор каркаса | Стальная металлическая труба горяче- или холодно- тянутая - Ст 35 либо 20  |
| - конструкция  | Должна быть сборно – разборная конструкция с возможностью быстрого перемещения и монтажа. |
| - труба двойного металлического каркаса, усиления декоративного металлического основания, опор каркаса | Сечением не более 33\*29, труба 20х20 не допускается |
| - толщина стенки трубы | Не менее 1,8 мм . |
| - обработка внутренней поверхности | Антикоррозийный состав, для предохранения от возникновения коррозии. |
| - наружное покрытие каркаса | Безопасное, коррозийно - устойчивое, устойчивое к возникновению царапин и сколов, устойчивое к регулярной обработке всеми видами дезинфицирующих и моющих средств, имеет минимальную склонность к пожелтению и выдерживает высокие температуры. Должно быть окрашено в профессиональной покрасочной камере, полимерно-порошковой краской методом напыления. |
| - соединения конструкций каркаса | Выполнены с помощью электродуговой полуавтоматической сварки и обработаны шлифовально-полировальным станком. Все детали основания системы должны быть соединены между собой методом сварки с четырех сторон, что гарантирует долговечность эксплуатации. |
| Поверхность в местах соединения каркаса (сварки) | гладкая, без заусенцев, задиров, без наплывов |
| Сварные швы каркаса, основание каркаса, усиление каркаса, опор основания каркаса, панелей не имеют наружных и внутренних дефектов, отсутствуют наплывы сварки, прожоги и шлаковые включения  | Соответствие |
| Конструкция каркаса | Металлические фигурные двойные опоры плавно переходят в каркас декоративного металлического основания, огибает и держит его по всему периметру для хранения вещей позволяя обеспечивать повышенную прочность, устойчивость и жёсткость конструкции, увеличение допустимой максимальной нагрузки на изделие и срок его эксплуатации. Дополнительную устойчивость модулю придают «П» - образные опоры с горизонтальными перемычками с обеих сторон модуля, имеющие в верхней части декоративные скруглённые по внешнему радиусу элементы. |
| Расстояние между вертикальными опорами | не менее 250 мм не более 300 мм. |
| Материал планки с крючками, основания откидной крышки встроенного шкафа и пристенного элемента  | Термоструктурированная плита или эквивалент |
| класс эмиссии плиты по выделению формальдегида  | не хуже Е0.5 |
| Степень огнестойкости | не менее 2 |
| Требования к геометрии плиты  | Плиты должны иметь прямые углы. Кромки плит прямолинейные.  |
| Декор материалов – текстурирование поверхности плиты | Veneto или Artex или Morein или PR или PE |
| Толщина материала  | не менее 17 мм и не более 22 мм |
| Торцы элементов  | выполнены в виде бесшовного контура из сверхпрочного экологически-чистого полипропилена высокого давления с пищевым допуском, наплавленного под высоким давлением, без применения клея, без стыка, изготовленным по методу непрерывного прессования, способом постформирования |
| Толщина обработки торцевых элементов | не менее 3 мм |
| Качество  | категории «люкс» |
| Декор крепежа | Пластиковые заглушки в тон |
| Нормативные показатели крепежа  | Крепежные детали должны отвечать требованиям Гост 538 – 2014, и иметь защитно-декоративное покрытие по Гост 9.303 – 84. |
| Материал настила крышки и пристенного элемента | Высокоэластичный, высокоплотный формованный недеформируемый пенополиуретан с плотностью не менее 22мм |
| Толщина настила  | Не менее 20 мм  |
| Материал обивки настила | Экокожа «AlbaDollaro» матовая или эквивалент |
| Состав материала | материал обладает высокой паропроницаемостью, приятен к телу, устойчив к истиранию и разрывам, экологичен, не токсичен и не имеет в своем составе аллергенов. Основой материала является прочная хлопчатобумажная ткань, на которую нанесен пористый слой полиуретана. Подобная технология производства должна обеспечивать быстрое отведение влаги с поверхности материала.Хлопок 30%, Полиуретан 70%.Покрытие из полиуретана должно наноситься плотным и непрерывным слоем на одну сторону текстильного полотна. |
| Материал декоративного металлического усиленного основания | Сетка металлическая сварная |
| Форма ячейки сетки | геометрическая |
| Размер ячейки, мм | не менее 30\*30 и не более 33\*40 |
| Диаметр прутка | не менее 2,8 мм. |
| Фурнитура |
|  Используемые элементы | Модуль должен собираться при помощи эксцентриковой стяжки, конфирмантов и шкантов. |
| Требования к безопасности эксплуатации | Содержание химических веществ не должно превышать предельно допустимые концентрации, установленные для атмосферного воздуха в нормативной документации Минздрава России (класс эмиссии плиты по выделению формальдегида не более, чем Е 0,5). |
| Крепежные детали должны отвечать требованиям | Гост 538 – 2014: Изделия замочные и скобяные. Общие технические условия. |
| Защитно-декоративное покрытие | Гост 9.303 – 84: Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Общие требования к выбору. |
| Опоры | Должны быть регулируемые, «Volpato», «или эквивалент», выполнены из пластика. Цвет чёрный. Комплектуется внешним подпятником, который облегчает регулировку. Широкий шаг резьбы позволяет осуществить регулировку высоты быстро и просто. Используется с базой и винтом.  |
| Противоскользящие опоры  | Не менее 2 шт. на каждой «Q» - образной опоре  |
| Основа опоры  | Технополимер на основе полиамида, армированный стекловолокном, матовая отделка. |
| Сквозной шток опоры | Шпилька из оцинкованной стали с регулировочным шестигранником, стопорное кольцо из стали с чёрной оксидной плёнкой и плоская шайба из оцинкованной стали. |
| Противоскользящий диск из бутадиен-нитрильного каучука, армированный оцинкованной стальной пластиной, закреплённой с помощью двух винтов. | Наличие.  |
| Форма опоры  | цилиндрическая |
| Тип крепления опоры |  Внутреннее, резьбовое |
| Допустимая нагрузка, кг | не менее 400 на одну ножку |
| Высота опоры, мм | не менее 10 |
| Регулировка высоты для устранения неровностей пола, мм | не менее 15  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование товара | Показатели | Значения |
| 19 Вешалка напольная – 10 шт. | Вешалка двухъярусная, двухсекционная, комбинированная. В верхней секции расположены открытые двухуровневые модули с приварными крючками, над котором расположено место для хранения. Верхние и нижние уровни модуля имеют не менее 12-ти приварных крючков. В нижней секции расположен жесткий элемент сидения, так же, в нижней части установлен открытый модуль для хранения обуви, дно имеет сквозные соединительные горизонтальные перемычки. Каркас конструкции выполнен в «Б»-образной форме, с двойным вертикальным «C»- образным усилением верхней секции. В верхней части проходит двойной соединительный элемент каркаса. По периметру нижней части нижней секции каркаса, расположено горизонтальное «Q»-образное, замкнутое усиление каркаса. |
| Комплектация: |
| Верхняя секция | наличие |
| Нижняя секция | наличие |
| место для хранения в верхней секции | наличие |
| модуль с приварными крючками | не менее 2 шт. |
| Сидение | Наличие |
| Жесткий элемент сидения  | наличие |
| Открытый модуль для хранения в нижней секции | наличие |
| сквозные соединительные горизонтальные перемычки в открытом нижнем модуле | Наличие |
| Каркас «Б»-образный | наличие |
| Двойной соединительный элемент каркаса верхней секции | Наличие |
| Усиление каркаса двойное «C»- образное | Наличие |
| Опоры каркаса | не менее 4 шт. |
| горизонтальное «Q»-образное, замкнутое усиление каркаса нижней части нижней секции. | Наличие |
| Крючки для одежды | Не менее 12 шт. |
| Каркас, усиление каркаса, боковые опоры каркаса, двойной соединительный элемент каркаса верхней секции, сквозные соединительные горизонтальные перемычки, горизонтальное «Q»-образное, замкнутое усиление каркаса нижней части нижней секции. | Металлические |
| Кол-во сквозного горизонтального усиления каркаса | Не менее 5 шт. |
| крючок приварной | не менее 6 шт. |
| Габаритные размеры: |
| Ширина | Не менее 1000 мм |
| Глубина | Не менее 390 мм |
| Высота | Не менее 1950 мм |
| Высота встроенного открытого модуля в верхней секции  | Не менее 250 мм. |
| Высота элемента сидения  | Не мснее 450 мм. |
| Ширина встроенного открытого модуля в нижней секции  | Не мснее 950 мм. |
| Материал сидения и верхнего места для хранения |
| Тип материала  | Термоструктурированная плита или эквивалент |
| класс эмиссии плиты по выделению формальдегида  | не хуже Е0.5 |
| Степень огнестойкости | не менее 2 |
| Требования к геометрии плиты  | Плиты должны иметь прямые углы. Кромки плит прямолинейные.  |
| Декор материалов – текстурирование поверхности плиты | Veneto или Artex или Morein или PR или PE |
| Толщина материала  | не менее 17 мм и не более 22 мм |
| Торцы элементов  | выполнены в виде бесшовного контура из сверхпрочного экологически-чистого полипропилена высокого давления с пищевым допуском, наплавленного под высоким давлением, без применения клея, без стыка, изготовленным по методу непрерывного прессования, способом постформирования |
| Толщина обработки торцевых элементов | не менее 3 мм |
| Качество  | категории «люкс» |
| Декор крепежа | Пластиковые заглушки в тон |
| Материал каркаса, усиление каркаса, боковых опор каркаса, двойного соединительного элемента каркаса верхней секции, сквозные соединительные горизонтальные перемычки, горизонтального «Q»-образного, замкнутого усиления каркаса нижней части нижней секции. |
| Тип каркаса | Цельносварной, металлический |
| Форма каркаса | «Б» - образная, двойная усиленная |
| Форма боковых опор каркаса | «Q» - образные |
| Внешний вид боковых опор  | «Q» - образные, тройные усиленные |
| Кол-во боковых опор  | Не менее 2 шт. |
| Материал каркаса, усиления каркаса, боковых опор, двойного соединительного элемента в верхней части | Стальная металлическая труба горяче- или холодно- тянутая - Ст 35 либо 20 |
| Материал горизонтального соединительного сквозного элемента в нижней части каркаса | Пруток металлический |
| Диаметр прутка | Не менее 8 мм. |
| Размер сечения трубы  | не более 33\*27 мм, труба 20х20 не допускается. |
| Кол-во горизонтального усиления | Не менее 7 шт. |
| Кол-во вертикального усиления  | Не менее 6 шт. |
| - толщина стенки трубы | Не менее 1,6 мм |
| - обработка внутренней поверхности | Антикоррозийный состав, для предохранения от возникновения коррозии. |
| - наружное покрытие каркаса | Безопасное, коррозийно - устойчивое, устойчивое к возникновению царапин и сколов, устойчивое к регулярной обработке всеми видами дезинфицирующих и моющих средств, имеет минимальную склонность к пожелтению и выдерживает высокие температуры. Должно быть окрашено в профессиональной покрасочной камере, полимерно-порошковой краской методом напыления. |
| - соединения конструкций каркаса | выполнены с помощью электродуговой полуавтоматической сварки и обработаны шлифовально-полировальным станком. Все детали основания системы должны быть соединены между собой методом сварки с четырех сторон, что гарантирует долговечность эксплуатации. |
| Сварные швы каркаса не имеют наружных и внутренних дефектов, отсутствуют наплывы сварки, прожоги и шлаковые включения | Соответствие |
| Поверхность в местах соединения каркаса (сварки) гладкая, без заусенцев, задиров, без наплывов | Соответствие |
| Конструкция каркаса |  |
| Конструкция | Должна быть сборно – разборная конструкция с возможностью быстрого перемещения и монтажа с трансформацией высоты подъема. |
| - соединения конструкций каркаса | Выполнены с помощью электродуговой полуавтоматической сварки и обработаны шлифовально-полировальным станком. Все детали основания системы должны быть соединены между собой методом сварки с четырех сторон, что гарантирует долговечность эксплуатации. |
| Расположение усиления под  | горизонтальное |
| - количество боковин каркаса | не менее 3 |
| - количество горизонтальных опор в одной боковине каркаса | не менее 2 |
| - количество вертикальных опор в одной боковине каркаса | не менее 2 |
| - количество элементов, препятствующих повреждению пола | не менее 6 |
| - толщина стенки трубы | Не менее 1,6 мм |
| Регулируемые противоскользящие опоры  | Не менее 4 шт. |
| Основа опоры  | Технополимер на основе полиамида, армированный стекловолокном, матовая отделка. |
| Сквозной шток опоры | Шпилька из оцинкованной стали с регулировочным шестигранником, стопорное кольцо из стали с чёрной оксидной плёнкой и плоская шайба из оцинкованной стали. |
| Противоскользящий диск из бутадиен-нитрильного каучука, армированный оцинкованной стальной пластиной, закреплённой с помощью двух винтов. | Наличие. Для придания опорам большей стабильности и повышения сцепления с опорной поверхностью |
| Диаметр опоры  | Не менее 25 мм |
| Форма опоры  | конусообразная |
| Тип крепления опоры |  Внутреннее, резьбовое |
| Фурнитура |
| Требования к безопасности эксплуатации | Содержание химических веществ не должно превышать предельно допустимые концентрации, установленные для атмосферного воздуха в нормативной документации Минздрава России (класс эмиссии плиты по выделению формальдегида не более, чем Е 0,5). |
| Крепежные детали должны отвечать требованиям | Гост 538 – 2014: Изделия замочные и скобяные. Общие технические условия. |

3. Ценовую информацию просим предоставить в течение 10 дней с момента получения настоящего запроса, путем направления ее по адресу Эл.почты licey10@permedu.online.

4. Проведение данной процедуры сбора информации не влечет за собой возникновение каких-либо обязательств заказчика.

5. Из ответа на запрос должны однозначно определяться цена договора на условиях, указанных в запросе, срок действия предлагаемой цены, расчет такой цены.

Заместитель директора \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Крюков М.И.