|  |
| --- |
| Сведения о функциональных (потребительских свойствах), технических и качественных характеристиках товара  |
|  |
| № п/п | Наименование товара | Указание на товарный знак (его словесное обозначение), знак обслуживания, фирменное наименование, патенты (при наличии), полезные модели, промышленные образцы, наименование страны происхождения товара | Функциональные, технические и качественные характеристики товара |  |
| Требуемый параметр  | Требуемое значение параметра | Значение параметра, предлагаемое участником  | Единица измерения параметра | Сведения о сертификации |  |
| 1 | Баул 5-ти кассетный |   | Назначение | предназначен для переноски инкассаторами комплектов кассет устройств самообслуживания от спецавтомобиля до места установки устройств самообслуживания и обратно, а также для их транспортировки в спецавтомобиле |   |   |   |  |
| Исполнение каркаса | каркас баула по всему периметру между внутренним и внешним слоями должен быть усилен прокладочным амортизирующим материалом «пенополиэтилен» толщиной не менее 10 мм и плотностью не менее 70 кг/м3, который защищает кассеты от повреждений, устойчив к истиранию и разрыву острыми углами пластиковых кассет и предотвращает деформацию баула |   | - |  |
| Внешний материал | изготовлен из синий синтетической ткани типа Oxford 1680D PU 1000 или эквивалент с водоупорным покрытием для защиты кассет от попадания влаги при транспортировке, подкладка должна быть из синтетической ткани |   | - |  |
| Цвет синтетической ткани с водоупорным покрытием внешнего материала | синий |   | - |  |
| Количество вмещаемых кассет | не менее 5 |   | шт |  |
| Исполнение перегородок | внутренняя часть баула должна быть разделена на не менее 5 частей съемными поперечными перегородками, что будет исключать соприкосновение кассет между собой, перегородки внутри баула также должны быть усилены прокладочным материалом пенополиэтиленом толщиной 8-10 мм, обтягиваются водонепроницаемой тканью из Oxfrord 600D или эквивалент,с обеих больших сторон перегородки должны крепиться к боковым стенкам при помощи липучек, расстояние между перегородками должно позволять устанавливать комплект кассет в баул |   | - |  |
| Исполнение ручки | для возможности переноски баул должен быть снабжен ручками повышенной плотности, ручки должны обхватывать баул по кольцевому принципу и в месте хвата снабжаться дополнительной накладкой, оборудованной лентой-липучкой, при смыкании ручек в середине баула расстояние до крышки должно составлять не менее 150 мм, ручки должны быть изготовлены из стропы повышенной прочности плотностью не менее 30 г/м, шириной 30-40 мм, способной выдерживать вес снаряженного баула не менее 45 кг, на высоте перехода ручек в свободное состояние (место крепления ручек к корпусу баула) для уменьшения нагрузки на ткань корпуса и исключения разрыва ткани в местах притачивания ручек по всему периметру должен быть приточен дополнительный кольцевой усиливающий элемент в виде ленты, на обеих малых (торцевых) сторонах баула на высоте дополнительной усиливающей ленты должны быть приточены короткие ручки из стропы повышенной прочности плотностью не менее 30 г/м, шириной не менее 30-40 мм, обеспечивающие хват при перемещении (кантовании) баула в ограниченном пространстве |   |   |  |
| Исполнение нижней части и углов | дно и углы баула снаружи дополнительно должны быть укреплены материалом кирза или эквивалент с заходом не менее 65 мм на боковые стенки баула для уменьшения истирания внешней ткани, вертикальные боковые швы баула должны быть усилены пластиковыми уголками или кирзой или эквивалентом для возможности штабелирования баулов в машине в 3 ряда по высоте без смятия нижних |   | - |  |
| Исполнение крышки | внешний материал крышки должен бытьизготовлен из синей синтетическойткани типа Oxford1680D PU 1000или эквивалент для защиты кассет от попаданиявлаги при транспортировке,подкладка из синтетической ткани типа Oxford 600D или эквивалент. Между внутренним ивнешним слоями усиленапрокладочным амортизирующимматериалом пенополиэтилен,толщиной не менее 10 мм и плотностью не менее 70кг/м3, который должен защищать кассетыот повреждений, должен быть устойчив кистиранию и разрыву острымиуглами пластиковых кассет и предотвращать деформацию сумки-баула. Должна закрываться на застежку-молнию повышенной прочноститипа спираль №14 или эквивалент с двумявстречными замками с однимотверстием под пломбу, также накрышке и бауле должны быть расположены люверсы для опломбирования, молния к баулу должна крепиться двойным швом |   | - |  |
| Карман | должен быть |   | - |  |
| Исполнение кармана | на наружной верхней поверхности крышки баула должен располагаться карман из прозрачного пластика размером 90х150 мм для размещения информационных табличек |   | - |  |
| Минимальная выдерживаемая температура материала кармана | не более -30 |   | °С |  |
| Максимальная выдерживаемая температура материала кармана | не менее +30 |   | °С |  |
| Габариты (ДхШхВ) | 695-705х295-305х495-505 |   |   |  |
| Вес пустого баула | не более 4 |   | кг |  |
| 2 | Баул 7-ми кассетный |   | Назначение | предназначен для переноски инкассаторами комплектов кассет устройств самообслуживания от спецавтомобиля до места установки устройств самообслуживания и обратно, а также для их транспортировки в спецавтомобиле |   |   |   |  |
| Исполнение каркаса | каркас баула по всему периметру между внутренним и внешним слоями должен быть усилен прокладочным амортизирующим материалом «пенополиэтилен» толщиной не менее 10 мм и плотностью не менее 70 кг/м3, который защищает кассеты от повреждений, устойчив к истиранию и разрыву острыми углами пластиковых кассет и предотвращает деформацию баула |   | - |  |
| Внешний материал | изготовлен из синтетической ткани с водоупорным покрытием для защиты кассет от попадания влаги при транспортировке, подкладка должна быть из синтетической ткани |   | - |  |
| Цвет синтетической ткани с водоупорным покрытием внешнего материала | синий |   | - |  |
| Количество вмещаемых кассет | не менее 7 |   | шт |  |
| Исполнение перегородок | внутренняя часть баула должна быть разделена на не менее 5 частей съемными перегородками, что будет исключать соприкосновение кассет между собой, перегородки внутри баула также должны быть усилены прокладочным материалом пенополиэтиленом толщиной 8-10 мм, обтягиваются водонепроницаемой тканью из Oxfrord 600D или эквивалент,с обеих больших сторон перегородки должны крепиться к боковым стенкам при помощи липучек, расстояние между перегородками должно позволять устанавливать комплект кассет в баул |   | - |  |
| Исполнение ручки | для возможности переноски баул должен быть снабжен ручками повышенной плотности, ручки должны обхватывать баул по кольцевому принципу и в месте хвата снабжаться дополнительной накладкой, оборудованной лентой-липучкой, при смыкании ручек в середине баула расстояние до крышки должно составлять не менее 150 мм, ручки должны быть изготовлены из стропы повышенной прочности плотностью не менее 30 г/м, шириной 30-40 мм, способной выдерживать вес снаряженного баула не менее 45 кг, на высоте перехода ручек в свободное состояние (место крепления ручек к корпусу баула) для уменьшения нагрузки на ткань корпуса и исключения разрыва ткани в местах притачивания ручек по всему периметру должен быть приточен дополнительный кольцевой усиливающий элемент в виде ленты, на обеих малых (торцевых) сторонах баула на высоте дополнительной усиливающей ленты должны быть приточены короткие ручки из стропы повышенной прочности плотностью не менее 30 г/м, шириной не менее 30-40 мм, обеспечивающие хват при перемещении (кантовании) баула в ограниченном пространстве |   |   |  |
| Исполнение нижней части и углов | дно и углы баула снаружи дополнительно должны быть укреплены материалом кирза или эквивалент с заходом не менее 65 мм на боковые стенки баула для уменьшения истирания внешней ткани, вертикальные боковые швы баула должны быть усилены пластиковыми уголками или кирзой или эквивалентом для возможности штабелирования баулов в машине в 3 ряда по высоте без смятия нижних |   | - |  |
| Исполнение крышки | внешний материал крышки должен бытьизготовлен из синей синтетическойткани типа Oxford1680D PU 1000или эквивалент для защиты кассет от попаданиявлаги при транспортировке,подкладка из синтетической ткани типа Oxford 600D или эквивалент. Между внутренним ивнешним слоями усиленапрокладочным амортизирующимматериалом пенополиэтилен,толщиной не менее 10 мм и плотностью не менее 70кг/м3, который должен защищать кассетыот повреждений и быть устойчив кистиранию и разрыву острымиуглами пластиковых кассет и предотвращать деформацию сумки-баула. Закрывается на застежку-молнию повышенной прочноститипа спираль №14 или эквивалент с двумявстречными замками с однимотверстием под пломбу, также накрышке и бауле должны быть расположены люверсы для опломбирования, молния к баулу должна крепиться двойным швом |   | - |  |
| Карман | должен быть |   | - |  |
| Исполнение кармана | на наружной верхней поверхности крышки баула должен располагаться карман из прозрачного пластика размером 90х150 мм для размещения информационных табличек |   | - |  |
| Минимальная выдерживаемая температура материала кармана | не более -30 |   | °С |  |
| Максимальная выдерживаемая температура материала кармана | не менее +30 |   | °С |  |
| Габариты (ДхШхВ) | 695-705х435-445х495-505 |   |   |  |
| Вес пустого баула | не более 4 |   | кг |  |
| 3 | Баул инкассаторский брезентовый (большой)Изображение выглядит как Багаж и сумки, мешок, аксессуар, в помещении  Автоматически созданное описаниеИзображение выглядит как Багаж и сумки, мешок, аксессуар, в помещении  Автоматически созданное описаниеИзображение выглядит как Багаж и сумки, в помещении, мешок, пол  Автоматически созданное описание |   | Материал | высокопрочный брезент плотностью не менее 480 г/м2 |   | - |   |  |
| Исполнение конструкции | метод изготовление прошивной, все шовные соединения обработаны окантовочной тесьмой, внутри баула перегородки и карманы отсутствуют, верхняя часть баула (в сложенном виде) укладывается внутрь, лента ременная капроновая шириной 40-45 мм, верх баула в разложенном состоянии стягивается шнуром диаметром 3 мм, лента окантовочная капроновая шириной 24 мм, частота строчек должна быть 2,5-3,5 стежка на 10 мм шва, концы всех строчек должны быть закреплены двойной обратной строчкой, открытые срезы внутренних швов баула должны быть окантованы, срезы капроновых лент перед настрачиванием должны быть оплавлены, стенки баула бескаркасные |   | - |  |
| Исполнение ручек | на бауле должны быть предусмотрены 4 ручки, выполненные из строп повышенной прочности плотностью не менее 30 г/м и шириной 40-45 мм, ручки должны быть прошиты через дно баула, баул должен иметь две короткие ручки для переноски с каждой стороны сумки длинной 220-240 мм (от верхнего края баула до середины ручки в расправленном состоянии), дополнительная удлиненная ручка с каждой стороны баула с увеличенной длинной 420-450 мм (от верхнего края баула до середины ручки в расправленном состоянии) |   |   |  |
| Исполнение крышки | баул закрывается плотной откидной крышкой (крышка-клапан), позволяющей закрывать баул по периметру в сложенном виде, в качестве застёжек используются металлические кнопки диаметром 14-16 мм, расстояние между кнопками не более 140 мм, расстояние от верхнего края баула в сложенном виде до кнопок 50-55 мм |   | - |  |
| Фурнитура | крепление фурнитуры должно быть без перекосов и смещений, должна обеспечивать надежность закрывания и открывания баула |   | - |  |
| Габариты (ДхШхВ) | 710-730х270-290х810-840 |   | мм |  |
| Высота в сложенном виде  | 420-440 |   | мм |  |
| Максимальный выдерживаемый вес | не менее 35 |   | кг |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара** | **Количество** | **Единица измерения** |
| 1 | Баул 5-ти кассетный | 1 608 | Шт |
| 2 | Баул 7-ми кассетный | 602 | Шт |
| 3 | Баул инкассаторский брезентовый (большой) | 183 | Шт |