**Техническое задание**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара | Наименование показателя, единица измерения показателя (при наличии) | Значение показателя | | | | Нормативная документация, которой должен соответствовать товар (при наличии) | Упаковка/Фасовка(при наличии) | Единица измерения товара | Количество товара |
| Минималь-ные значения показателя | Максималь-ные значения показателя | Варианты значений показателя с возможностью выбора одного или нескольких значений | Значение показателя, которое не может меняться, в том числе диапазон значений |
| Вес изделия, г |  | 450 |  |  |
| 1. | Костыли с опорой под локоть с устройством противо-скольжения | Стойка костыля |  |  |  | изготовлена из алюминиевого сплава |  |  | шт. | 140 |
| Рукоять костыля |  |  |  | цельнолитая из высокопрочных полимеров |
| Конструкция и размеры манжеты удобные для разной толщины одежды |  |  |  | Наличие |
| Устройство регулирования высоты с помощью кнопки подбора высоты |  |  |  | Наличие |
| Резиновый наконечник |  |  |  | Наличие |
| Устройство противоскольжения (выдвижной штырь должен автоматически возвращаться в исходное положение) |  |  |  | Наличие |
| Регулировка по высоте от пола до рукоятки в диапазоне, см. |  |  | от 75-89  до 97 - 112 |  |
| Шаг регулировки высоты, через (мм.) |  |  |  | 25 |
| Допустимая нагрузка, кг. | 100 |  |  |  |
| Вес изделия, г. |  | 670 |  |  |
| 2. | Костыли с опорой на предплечье с устройством противо-скольжения | Стойка костыля |  |  |  | изготовлена из алюминиевого сплава |  |  | шт. | 20 |
| Рукоять костыля |  |  |  | цельнолитая из высокопрочных полимеров |
| Конструкция и размеры манжеты удобные для разной толщины одежды |  |  |  | Наличие |
| Возможность регулировки отдельно высоты костыля, отдельно высоты рукояти |  |  |  | Наличие |
| Устройство регулирования высоты с помощью кнопки подбора высоты |  |  |  | Наличие |
| Резиновый наконечник |  |  |  | Наличие |
| Устройство противоскольжения (выдвижной штырь) |  |  |  | Наличие |
| Регулировка по высоте от пола до рукоятки в диапазоне, см |  |  | от 72-80  до 94 -102,5 |  |
| Шаг регулировки высоты, через (мм.) |  |  |  | 25 |
| Допустимая нагрузка, кг. | 100 |  |  |  |
| Вес изделия, кг. |  | 1,0 |  |  |
| 3. | Костыли подмышечные с устройством противо-скольжения  Модель 1 (пара) | Стойка костыля |  |  |  | изготовлена из алюминиевого сплава |  |  | пара | 30 |
| Регулировка ручки по высоте с шагом 35 мм |  |  |  | Наличие |
| Регулировка ножки по высоте с шагом 25 мм |  |  |  | Наличие |
| Регулировка по высоте в диапазоне, см |  |  | от 100-116 до 125-136 |  |
| Рост пользователя |  |  |  | от 140 до 160 |
| Резиновый наконечник |  |  |  | Наличие |
| Устройство противоскольжения (выдвижной штырь) |  |  |  | Наличие |
| Костыли оснащены мягкими ручками и мягкими накладками на подмышечник |  |  | из полиуретана или виниловой кожи |  |
| Допустимая нагрузка, кг. | 120 |  |  |  |
| Вес пары костылей, кг. |  | 1,9 |  |  |
| 4. | Костыли подмышечные с устройством противо-скольжения  Модель 2 (пара) | Стойка костыля |  |  |  | изготовлена из алюминиевого сплава |  |  | пара | 140 |
| Регулировка ручки по высоте с шагом 35 мм |  |  |  | Наличие |
| Регулировка ножки по высоте с шагом 25 мм |  |  |  | Наличие |
| Регулировка по высоте в диапазоне, см |  |  | от 113-120 до 132-138 |  |
| Рост пользователя |  |  |  | от 160 до 180 |
| Резиновый наконечник |  |  |  | Наличие |
| Устройство противоскольжения (выдвижной штырь) |  |  |  | Наличие |
| Костыли оснащены мягкими ручками и мягкими накладками на подмышечник |  |  | из полиуретана или виниловой кожи |  |
| Допустимая нагрузка, кг | 120 |  |  |  |
| Вес пары костылей, кг |  | 2,0 |  |  |
| 5. | Костыли подмышечные с устройством противо-скольжения  Модель 3 (пара) | Стойка костыля |  |  |  | изготовлена из алюминиевого сплава |  |  | пара | 20 |
| Регулировка ручки по высоте с шагом 35 мм |  |  |  | Наличие |
| Регулировка ножки по высоте с шагом 25 мм |  |  |  | Наличие |
| Регулировка по высоте в диапазоне, см |  |  | от 120-127 до 136-145 |  |
| Рост пользователя |  |  |  | от 180 до 200 |
| Резиновый наконечник |  |  |  | Наличие |
| Устройство противоскольжения (выдвижной штырь) |  |  |  | Наличие |
| Костыли оснащены мягкими ручками и мягкими накладками на подмышечник |  |  | из полиуретана или виниловой кожи |  |
| Допустимая нагрузка, кг | 120 |  |  |  |
| Вес пары костылей, кг |  | 2,0 |  |  |
| 6. | Костыли подмышечные без устройства противоскольжения  (пара) | Стойка костыля |  |  |  | Изготовлена из алюминиевого сплава |  |  | шт. | 4 |
| Регулировка ручки по высоте с шагом 35 мм |  |  |  | Наличие |  |  |  |  |
| Регулировка ножки по высоте с шагом 25 мм |  |  |  | Наличие |  |  |  |  |
| Регулировка по высоте в диапазоне, см |  |  | от 107-115 до 128-138 |  |  |  |  |  |
| Рост пользователя |  |  |  | от 140 до 170 |  |  |  |  |
| Резиновый наконечник |  |  |  | Наличие |  |  |  |  |
| Костыли оснащены мягкими ручками и мягкими накладками на подмышечник |  |  | из полиуретана или виниловой кожи |  |  |  |  |  |
| Допустимая нагрузка, кг | 120 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Вес пары костылей, кг |  | 2,0 |  |  |  |  |  |  |
| 7. | Ходунки шагающие | Рама ходунков |  |  |  | Изготовлена из труб алюминиевого сплава с защитным, декоративным покрытием |  |  | шт. | 140 |
| Конструкция |  |  |  | Складная, состоит из двух боковых рам и усиленной двойной центральной рамы |
| На боковых опорах наличие мягких поручней |  |  |  | Наличие |
| Фиксация в рабочем положении обеспечивается простыми и безопасными в обращении кнопочными замками |  |  |  | Наличие |
| Регулировка высоты в диапазоне, см. |  |  | от 75-80  до 93-97,5 |  |
| Шаг регулировки, мм. |  |  |  | 25 |
| Регулировка высоты и складывание ходунков осуществляется без применения специальных инструментов |  |  |  | Соответствует |
| Ширина ходунков, см. |  | 56 |  |  |
| Функция «шагание» |  |  |  | Наличие |
| Допустимая нагрузка, кг. | 100 |  |  |  |
| Вес изделия, кг. |  | 3,0 |  |  |
| 8. | Ходунки на колесах | Рама ходунков |  |  |  | Изготовлена из труб алюминиевого сплава с защитным, декоративным покрытием |  |  | шт. | 20 |
| Конструкция |  |  |  | Складная |
| На боковых опорах наличие мягких поручней |  |  |  | Соответствует |
| Передние опоры оснащены колесами |  |  |  | Наличие |
| Фиксация в рабочем положении обеспечивается простыми и безопасными в обращении кнопочными замками |  |  |  | Наличие |
| Регулировка высоты в диапазоне, см |  |  | от 77 - 81  до 93-100 |  |
| Шаг регулировки, мм. |  |  |  | 25 |
| Регулировка высоты и складывание ходунков осуществляется без применения специальных инструментов |  |  |  | Соответствует |
| Ширина, см. | 40 | 60 |  |  |
| Допустимая нагрузка, кг. | 100 |  |  |  |
| Вес изделия, кг. |  | 2,7 |  |  |
| 9. | Поручни (перила) для самоподнима-ния угловые Модель 1 | Назначение |  |  |  | Для обеспечения дополнительной опоры при перемещении и самообслуживания людей с ограниченными возможностями |  |  | шт. | 100 |
| Материал конструкции, мм |  |  |  | Изготовлены из стальной трубы c защитным декоративным покрытием из порошковой эмали с последующей термической полимеризацией |
| Диаметр трубы, мм. | 30 |  |  |  |
| Устойчивость поверхности поручней к дезинфицирующим растворам |  |  |  | Наличие |
| Длина, мм. (допускается отклонение по габаритным размерам в пределах функционального допуска) |  |  | 350 х 350 (±50) |  |
| Угол сгиба поручней, (градусы) |  |  |  | 120 |
| Форма поручня должна обеспечивать безопасное расстояние между поручнем и поверхностью места крепления, мм. | 50 |  |  |  |
| Фланцы по краям поручня с отверстиями под шурупы (не менее 2 шт.) |  |  |  | Наличие |
| Установлена промежуточная опора с фланцем креплением к стене на основании сгиба поручня |  |  |  | Наличие |
| Крепеж |  |  |  | Наличие |
| 10. | Поручни (перила) для самоподни-мания угловые  Модель 2 | Назначение |  |  |  | Для обеспечения дополнительной опоры при перемещении и самообслуживания людей с ограниченными возможностями |  |  | шт. | 70 |
| Материал конструкции, мм |  |  |  | Изготовлены из стальной трубы c защитным декоративным покрытием из порошковой эмали с последующей термической полимеризацией |
| Диаметр трубы, мм. | 30 |  |  |  |
| Устойчивость поверхности поручней к дезинфицирующим растворам |  |  |  | Наличие |
| Длина, мм. (допускается отклонение по габаритным размерам в пределах функционального допуска) |  |  | 600 х 600 (±50) |  |
| Угол сгиба поручней, (градусы) |  |  |  | 120 градусов |
| Форма поручня должна обеспечивать безопасное расстояние между поручнем и поверхностью места крепления, мм. | 50 |  |  |  |
| Фланцы по краям поручня с отверстиями под шурупы (не менее 2 шт.) |  |  |  | Наличие |
| Установлена промежуточная опора с фланцем креплением к стене на основании сгиба поручня |  |  |  | Наличие |
| Крепеж |  |  |  | наличие |
| 11. | Поручни (перила) для самоподнима-ния прямые (линейные)  Модель 1 | Назначение |  |  |  | Для обеспечения дополнительной опоры при перемещении и самообслуживания людей с ограниченными возможностями |  |  | шт. | 180 |
| Материал конструкции, мм. |  |  |  | Изготовлены из стальной трубы c защитным декоративным покрытием из порошковой эмали с последующей термической полимеризацией |
| Диаметр трубы, мм. | 25 |  |  |  |
| Устойчивость поверхности поручней к дезинфицирующим растворам |  |  |  | Наличие |
| Длина, мм. (допускается отклонение по габаритным размерам в пределах функционального допуска) |  |  | 400 (±50) |  |
| Форма поручня должна обеспечивать безопасное расстояние между поручнем и поверхностью места крепления, мм. | 50 |  |  |  |
| Фланцы по краям поручня с отверстиями под шурупы (не менее 2 шт.) |  |  |  | Наличие |
| Крепеж |  |  |  | Наличие |
| 12. | Поручни (перила) для самоподнима-ния прямые (линейные)  Модель 2 | Назначение |  |  |  | Для обеспечения дополнительной опоры при перемещении и самообслуживания людей с ограниченными возможностями |  |  | шт. | 140 |
| Материал конструкции, мм. |  |  |  | Изготовлены из стальной трубы c защитным декоративным покрытием из порошковой эмали с последующей термической полимеризацией |
| Диаметр трубы, мм. | 25 |  |  |  |
| Устойчивость поверхности поручней к дезинфицирующим растворам |  |  |  | Наличие |
| Длина, мм. (допускается отклонение по габаритным размерам в пределах функционального допуска) |  |  | 600 (±50) |  |
| Форма поручня должна обеспечивать безопасное расстояние между поручнем и поверхностью места крепления, мм. | 50 |  |  |  |
| Фланцы по краям поручня с отверстиями под шурупы (не менее 2 шт.) |  |  |  | Наличие |  |  |  |  |
| Крепеж |  |  |  | Наличие |

Товар должен быть уложен в индивидуальную упаковку. Упаковка Товара должна обеспечивать его защиту от повреждений, порчи (изнашивания), или загрязнения во время хранения и транспортирования к месту использования по назначению. Упаковка Товара должна иметь необходимые маркировки, наклейки, пломбы, а также дает возможность определить количество содержащегося в ней Товара (опись, упаковочные ярлыки или листы) в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

Срок пользования Товаром устанавливается в соответствии с Приказом Минтруда России от 13.02.2018 г. № 85н «Об утверждении сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями до их замены».

Качество Товара должно подтверждаться декларацией о соответствии по Постановлению Правительства РФ от 01.12.2009г. № 982 «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии**»** (Система сертификации ГОСТ).

В соответствии с Федеральным законом от 21.11.2011г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» и Постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2012г. № 1416 «Об утверждении правил государственной регистрации медицинских изделий» на все Товары должны иметь регистрационные удостоверения.

Товар не должен выделять при эксплуатации токсичных и агрессивных веществ.

При использовании Товара по назначению не создается угрозы для жизни и здоровья Получателю.

Гарантийный срок на Товар должен быть установлен не менее 12 месяцев и не менее гарантийного срока, установленного производителем и считаться с даты подписания Поставщиком и Получателем Акта сдачи-приемки Товара.

Обязательно наличие гарантийных талонов, дающих право на бесплатный ремонт Товара во время гарантийного срока пользования.

Если в процессе эксплуатации в обычных условиях будут выявлены несоответствия качества, связанные с разработкой, материалами или качеством изготовления (а том числе скрытые недостатки и дефекты), Получатель направляет рекламацию в адрес Заказчика. Отправка осуществляется всеми возможными способами доставки корреспонденции.

При обнаружении дефектов Товара в течение гарантийного срока Заказчик извещает об этом Поставщика в письменной форме в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня обнаружения дефектов. Поставщик» обязан за свой счет устранить в течении 10 (десяти) рабочих дней со дня получения сообщения от Заказчика, дефекты, выявленные в течение гарантийного срока, или заменить Товар (тем же наименованием), если не докажет, что дефекты возникли в результате нарушения правил эксплуатации Товара или его хранения.

В случае устранения дефектов Товара гарантийный срок продлевается на время, в течение которого Товар не использовался из-за обнаруженных дефектов. При замене Товара в целом гарантийный срок исчисляется заново.