**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 |
| 1. | Трость опорная, регулируемая по высоте, без устройства противо-скольжения | Материал стойки трости |  |  |  | Алюминиевый сплав |  |  | шт. | 10 |
| Ручка трости |  |  | изготовлена из дерева или пластмассы  |  |
| Наконечник трости |  |  | Опорная часть снизу комплектуется наконечником из прочной резины или высокопрочного пластика |  |
| Регулировка по высоте |  |  |  | Наличие |
| Минимальная высота, см. |  |  | 70-75 |  |
| Максимальная высота, см. |  |  | 92,5-97,5 |  |
| Шаг регулировки высоты, через (мм.) |  |  |  | 25 |
| Устройства регулировки высоты не саморазблокируются при использовании трости |  |  |  | Соответствует |
| Механизм регулировки высоты имеет отчетливые отметки с указанием максимально допустимого удлинения, установленного изготовителем |  |  |  | Наличие |
| Телескопические элементы имеют свободный ход |  |  |  | Соответствует |
| Верхние и нижние части трости не разъединяются |  |  |  | Соответствует |
| Допустимая нагрузка, кг. | 100  |  |  |  |
| Вес изделия, г. |  | 450 |  |  |
| 2. | Трость опорная, регулируемая по высоте, с устройством противо-скольжения | Материал стойки трости |  |  |  | Алюминиевый сплав |  |  | шт. | 1 800 |
| Ручка трости |  |  | изготовлена из дерева или пластмассы  |  |
| Наконечник трости |  |  | Опорная часть снизу комплектуется наконечником из прочной резины или высокопрочного пластика |  |
| Устройство противоскольжения (выдвижной штырь) |  |  |  | Наличие |
| Регулировка по высоте |  |  |  | Наличие |
| Минимальная высота, см. |  |  | 70-78 |  |
| Максимальная высота, см. |  |  | 92-99 |  |
| Шаг регулировки высоты, через (мм.) |  |  |  | 25 |
| Устройства регулировки высоты не саморазблокируются при использовании трости |  |  |  | Соответствует |
| Механизм регулировки высоты имеет отчетливые отметки с указанием максимально допустимого удлинения, установленного изготовителем |  |  |  | Наличие |
| Телескопические элементы имеют свободный ход |  |  |  | Соответствует |
| Верхние и нижние части трости не разъединяются |  |  |  | Соответствует |
| Допустимая нагрузка, кг. | 100  |  |  |  |
| Вес изделия, г. |  | 450 |  |  |
| 3. | Трость опорная, не регулируемая по высоте, с устройством противо-скольжения | Материал стойки трости |  |  | Алюминиевый сплав или дерево с защитным лаковым покрытием |  |  |  | шт. | 6 |
| Ручка трости |  |  | изготовлена из дерева или пластмассы |  |
| Наконечник |  |  | Опорная часть снизу комплектуется наконечником из прочной резины или высокопрочного пластика |  |
| Устройство противоскольжения (выдвижной штырь) |  |  |  | Наличие |
| Количество типоразмеров высоты трости |  |  |  |  5  |
| Высота трости по типоразмерам, (см.) |   |  | 1 типоразмер: 75 (+/- 1),2 типоразмер: 80 (+/- 1), 3 типоразмер: 85 ( +/- 1), 4 типоразмер: 90 (+/- 1),  |  |
| Допустимая нагрузка, кг. | 100  |  |  |  |
| Вес изделия, г. |  |  480 |  |  |
| 4. | Трость опорная с анатомической ручкой, регулируемая по высоте, с устройством противо-скольжения | Материал стойки трости |  |  |  | Алюминиевый сплав |  |  | шт. | 20 |
| Ручка трости |  |  | изготовлена из дерева или пластмассы |  |
| Форма ручки (под левую или правую руку) |  |  |  | Анатомическая  |
| Наконечник |  |  | Опорная часть снизу комплектуется наконечником из прочной резины или высокопрочного пластика |  |
| Устройство противоскольжения (выдвижной штырь) |  |  |  | Наличие |
| Регулировка по высоте |  |  |  | Наличие |
| Минимальная высота, см. |  |  | 70-78 |  |
| Максимальная высота, см. |  |  | 92-99 |  |
| Шаг регулировки высоты, через (мм.) |  |  |  | 25 |
| Устройства регулировки высоты не саморазблокируются при использовании трости |  |  |  | Соответствует |
| Механизм регулировки высоты имеет отчетливые отметки с указанием максимально допустимого удлинения, установленного изготовителем |  |  |  | Наличие |
| Телескопические элементы имеют свободный ход |  |  |  | Соответствует |
| Верхние и нижние части трости не разъединяются |  |  |  | Соответствует |
| Допустимая нагрузка, кг. | 100  |  |  |  |
| Вес изделия, г. |  | 450 |  |  |
| 5. | Трость 3-х опорная, регулируемая по высоте, с устройством противо-скольжения | Материал стойки трости |  |  |  | Алюминиевый сплав |  |  | шт. | 60 |
| Три опорные ножки |  |  |  | Наличие |
| На ножках наконечники из мягкой резины |  |  |  | Наличие |
| Ручка трости |  |  | изготовлена из пластмассы или полиуретана |  |
| Устройства регулировки высоты не саморазблокируются при использовании трости |  |  |  | Соответствует |
| Регулировка по высоте |  |  |  | Наличие |
| Минимальная высота, см. |  |  | 73-75 |  |
| Максимальная высота, см. |  |  | 95-98 |  |
| Шаг регулировки высоты, через (мм.) |  |  |  | 25 |
| Расстояние между ножками опоры, см |  | 27 |  |  |
| Устройство противоскольжения |  |  |  | Наличие |
| Допустимая нагрузка, кг. | 100  |  |  |  |
| Вес изделия, г. |  | 1000 |  |  |
| 6. | Трость 4-х опорная, регулируемая по высоте, с устройством противо-скольжения | Материал стойки трости |  |  |  | Алюминиевый сплав |  |  | шт. | 20 |
| Четыре опорные ножки |  |  |  | наличие |
| На ножках наконечники из мягкой резины |  |  |  | Наличие |
| Ручка трости |  |  | изготовлена из пластмассы или полиуретана |  |
| Устройства регулировки высоты не саморазблокируются при использовании трости |  |  |  | Соответствует |
| Регулировка по высоте |  |  |  | Наличие |
| Минимальная высота, см. |  |  | 64-79 |  |
| Максимальная высота, см. |  |  | 87-102 |  |
| Шаг регулировки высоты, через (мм.) |  |  |  | 25 |
| Расстояние между ножками опоры, см |  | 22 |  |  |
| Допустимая нагрузка, кг | 100  |  |  |  |
| Вес изделия, г |  | 1000 |  |  |
| 7. | Трость белая опорная, регулируемая по высоте, с устройством противо-скольжения | Материал стойки трости |  |  |  | Алюминиевый сплав |  |  | шт. | 20 |
| Ручка трости |  |  | изготовлена из дерева или пластмассы |  |
| Цвет |  |  |  | белый |
| Наконечник |  |  | Опорная часть снизу комплектуется наконечником из прочной резины или высокопрочного пластика |  |
| Устройство противоскольжения (выдвижной штырь) |  |  |  | Наличие |
| Регулировка по высоте |  |  |  | Наличие |
| Минимальная высота, см. |  |  | 70-78 |  |
| Максимальная высота, см. |  |  | 93-99 |  |
| Шаг регулировки высоты, через (мм.) |  |  |  | 25 |
| Устройства регулировки высоты не саморазблокируются при использовании трости |  |  |  | Соответствует |
| Механизм регулировки высоты имеет отчетливые отметки с указанием максимально допустимого удлинения, установленного изготовителем |  |  |  | Наличие |
| Телескопические элементы имеют свободный ход |  |  |  | Соответствует |
| Верхние и нижние части трости не разъединяются |  |  |  | Соответствует |
| Допустимая нагрузка, кг | 100  |  |  |  |
| Вес изделия, г |  | 450 |  |  |
| 8. | 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 |  |  |
| 9. | 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 |  |  |
| 10. | Костыли подмышечные с устройством противо-скольженияМодель 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 |  |  |
| 11. | Костыли подмышечные с устройством противо-скольженияМодель 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 |  |  |
| 12. | Костыли подмышечные с устройством противо-скольженияМодель 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 |  |  |
| 13. | 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 |  |  |  |  |  |  |
| 14. | 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 |  |  |
| 15. | 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 |  |  |
| 16. | 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 |
| 17. | Поручни (перила) для самоподни-мания угловыеМодель 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 |
| 18. | 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 |
| 19. | 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 |