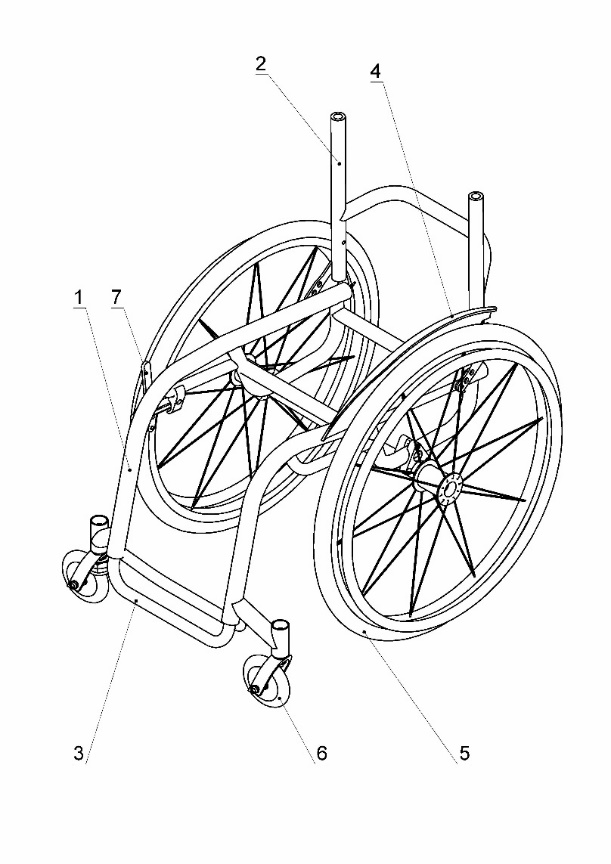
Форма заказа

Коляска инвалидная активного типа.

Ф.И.О.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Адрес доставки\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Тел., e-mail:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_



1 – Рама коляски инвалидной, определение основных размеров.

2 – Спинка.

3 – Подножка.

4 – Щитки грязезащитные.

5 – Колеса.

6 – Передние колеса с вилкой.

7 – Тормоз стояночный.

8 – Внешний вид.

1. Рама коляски инвалидной, определение основных размеров.
   1. Тип рамы.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Описание | Схема | Цена, $ |
| □ | Одиночная подседельная труба с регулировкой «баланса» |  | 60 |
| □ | Одиночная подседельная труба без регулировки «баланса» |  | 0.0 |
| □ | Пространственная рама без регулировки «баланса» |  | 0.0 |
| □ | Пространственная рама с регулировкой «баланса» |  | 60 |

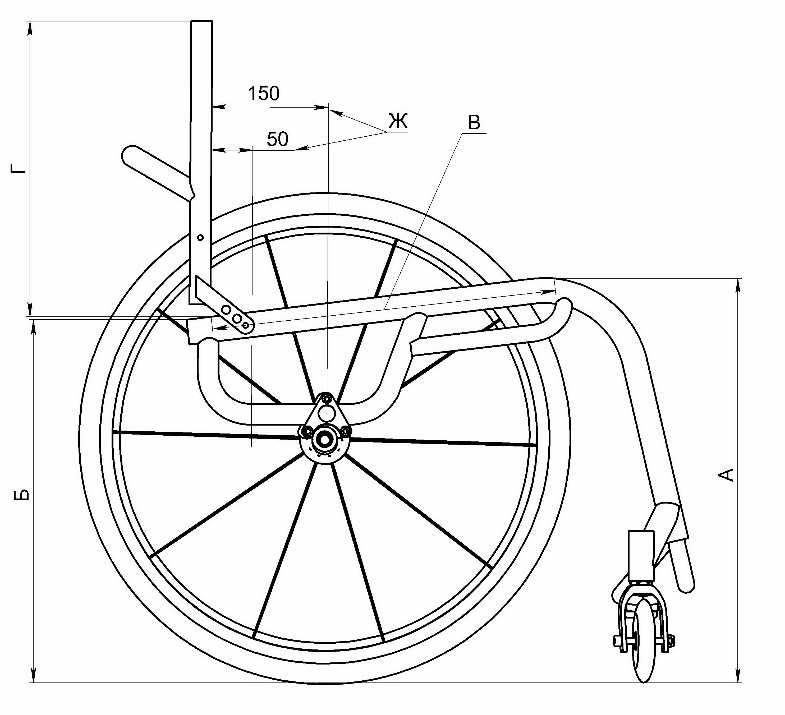
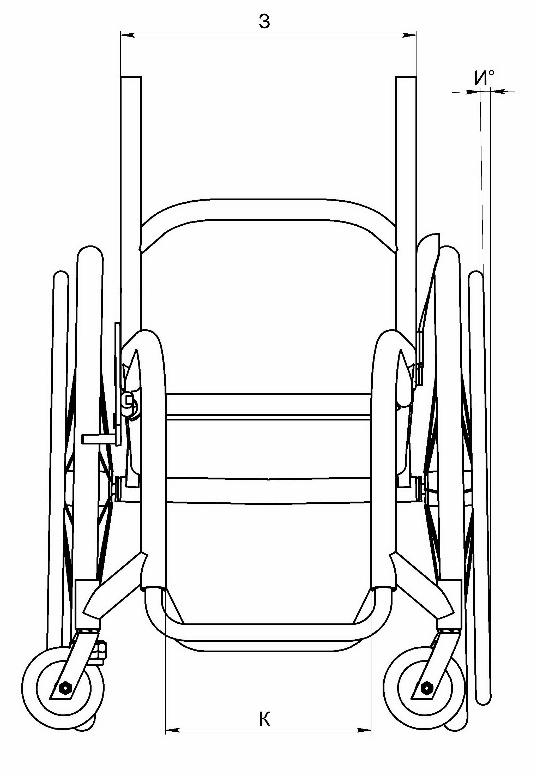
* 1. Тип сидения.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Описание | Схема | Цена, $ |
| □ | Прямая подседельная труба |  | 0,0 |
| □ | Анатомическая подседельная труба |  | 5 |

* 1. Конфигурация передней части рамы.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Описание | Схема | Цена, $ |
| □ | Трубы под углом |  | 0.0 |
| □ | Трубы с прямым изгибом |  | 0.0 |
| □ | Трубы прямые |  | 0.0 |

* 1. Размеры рамы.

А – высота рамы спереди от пола до верхнего края трубы. Стандарт 470 мм. Заказ А,

Б – высота рамы сзади от пола до верхнего края трубы. Стандарт 420 мм. Заказ Б, мм

В – длинна сидения. Стандарт 480 мм. Заказ В, мм

Г – высота спинки. Стандарт 300 мм. Заказ Г, мм =

Ж – расстояние от оси задних колёс до спинки (баланс). Диапазон регулирования 100 мм.

Вариант без регулировки: Ж, мм =

З – ширина сиденья (спинки). Стандартный ряд, мм: 360, 370, 380, 390, 400, 420. Заказ З, мм =

И – угол развала задних колёс. Стандарт 2 град. Заказ Л, град. =

К – внутренняя ширина подножки. Стандарт 280 мм. Заказ И, мм =

1. Спинка.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Параметр | Стандарт | Опция |
| Форма спинки с учетом ширины коляски З | □ | Д \_\_\_\_\_\_ мм 10$ □ |
| Перемычка спинки, горизонтально или под углом | А\_\_\_\_\_ □ | А\_\_\_\_\_ мм 5$ □ |
| Перемычка спинки с 2-я изгибами или дугой | □ | 10$ □ |
| Спинка с фиксацией или без | □ | 20$ □ |

2.1. Основные параметры.

2.2. Тип ручек для помощника.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Загнутые концы труб спинки | Вставная ручка | Прикрученная ручка | Регулируемая по высоте ручка |
| □ | □ | □ | □ |

1. Подножка

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Описание | Схема | Цена, $ |
| □ | Подножка жесткая |  | 0,0 |
| □ | Площадка |  | 10 |
| □ | Откидные лапки |  | 20 |
| □ | Откидная площадка |  | 20 |

1. Щитки грязезащитные

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Описание |  |
| □ | Стеклопластиковый композит | Черный металлик или цвет\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| □ | Углепластиковый стеклокомпозит |  |

1. Колеса.

Стандартная комплектация колес: диаметр 24” (25х540), стальные оцинкованные спицы, быстросъёмная ось 12 мм, покрышка 25х540 Rubena серая.

Комплектация оговариваемая с заказчиком:

желаемый диаметр колеса \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

спицы: (нерж. сталь, пластик) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

быстросъёмная ось 12,7 мм \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

покрышка: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Передние колеса с вилкой.

Диаметр колеса 100 мм, ширина 32 мм.

1. Тормоз стояночный.

Рычажный.

1. Внешний вид.

Цвет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_