

## Страховочные устройства для кресла-коляски

### Техническое задание

Страховочные устройства предназначены для фиксации пациента на кресле-коляске, помогают сохранять сидячее положение тела. Используя разные варианты устройств, можно также предотвратить сползание и заваливание человека на кресле-коляске. Варианты исполнения:

#### 1. Пояс для инвалидной коляски

№ п/п	Технические характеристики	Величина параметра		
1.1.	Предназначен для защиты от выпадения	соответствие		
1.2.	Материал исполнения: внешний слой внутренний слой привязное устройство	100% полиэстер (оксфорд) синтепон кордокапроновая стропа		
1.3.	Ширина манжеты пояса, мм	150		
1.4.	Параметры по размерам:	Размер S-M артикул af102_sm	Размер L-XL артикул af102_lxl	Размер 2XL-3XL артикул af102_2x13xl
	обхват талии, см	55-85	75-105	100-140
	длина манжеты пояса, мм	610	6900	7700
	рабочая длина строп с каждой стороны, мм	не менее 650	не менее 750	не менее 850
	минимальный обхват (вокруг пациента и коляски), мм	720	800	920
	максимальный обхват (вокруг пациента и коляски), мм	1950	2300	2500



## 2. Пояс с паховой вставкой для инвалидной коляски

№ п/п	Технические характеристики	Величина параметра		
1.1.	Предназначен для защиты от выпадения и сползания	соответствие		
1.2.	Материал исполнения: внешний слой внутренний слой привязное устройство	100% полиэстер (оксфорд) синтепон кордокапроновая стропа		
1.3.	Ширина манжеты пояса, мм	150		
1.4.	Параметры по размерам:	Размер S-M артикул af103_sm	Размер L-XL артикул af103_lxl	Размер 2XL-3XL артикул af103_2xl3xl
	обхват талии, см	55-85	75-105	100-140
	длина манжеты пояса, мм	610	6900	7700
	рабочая длина строп с каждой стороны, мм	не менее 650	не менее 750	не менее 850
	минимальный обхват (вокруг пациента и коляски), мм	720	800	920
	максимальный обхват (вокруг пациента и коляски), мм	1950	2300	2500
	длина паховой вставки, мм	380	450	460
	ширина паховой вставки у пояса, мм	120	130	140
	ширина паховой вставки внизу, мм	70	75	80
	длина строп с каждой стороны от паховой вставки (не менее), мм	не менее 600		



### 3. Жилет для инвалидной коляски

№ п/п	Технические характеристики	Величина параметра		
1.1.	Предназначен для защиты от выпадения и заваливания	соответствие		
1.2.	Материал исполнения: внешний слой внутренний слой привязное устройство	100% полиэстер (оксфорд) синтепон кордокапроновая стропа		
1.3.	Ширина манжеты пояса, мм	150		
1.4.	Параметры по размерам:	Размер S-M артикул af104_sm	Размер L-XL артикул af104_lxl	Размер 2XL-3XL артикул af104_2xl3xl
	обхват талии, см	55-85	75-105	100-140
	длина манжеты пояса, мм	610	6900	7700
	рабочая длина строп с каждой стороны, мм	не менее 650	не менее 750	не менее 850
	минимальный обхват (вокруг пациента и коляски), мм	720	800	920
	максимальный обхват (вокруг пациента и коляски), мм	1950	2300	2500
	ширина жилета у пояса, мм	330	370	420
	длина жилета от пояса до горловины, мм	210	220	230
	длина жилета от пояса до конца бретели, мм	500	520	540
	ширина горловины, мм	180	210	230
	длина строп на бретелях, мм	не менее 400		



#### 4. Жилет с паховой вставкой для инвалидной коляски

№ п/п	Технические характеристики	Величина параметра		
1.1.	Предназначен для защиты от выпадения, заваливания и сползания	соответствие		
1.2.	Материал исполнения: внешний слой внутренний слой привязное устройство	100% полиэстер (оксфорд) синтепон кордокапроновая стропа		
1.3.	Ширина манжеты пояса, мм	150		
1.4.	Параметры по размерам:	Размер S-M артикул af105_sm	Размер L-XL артикул af105_lxl	Размер 2XL-3XL артикул af105_2xl3xl
	обхват талии, см	55-85	75-105	100-140
	длина манжеты пояса, мм	610	690	770
	рабочая длина строп с каждой стороны, мм	не менее 650	не менее 750	не менее 850
	минимальный обхват (вокруг пациента и коляски), мм	720	800	920
	максимальный обхват (вокруг пациента и коляски), мм	1950	2300	2500
	длина паховой вставки, мм	380	420	460
	ширина паховой вставки у пояса, мм	120	130	140
	ширина паховой вставки внизу, мм	70	75	80
	длина строп с каждой стороны от паховой вставки (не менее), мм	не менее 700		
	ширина жилета у пояса, мм	330	370	420
	длина жилета от пояса до горловины, мм	210	220	230
	длина жилета от пояса до конца бретели, мм	500	520	540
	ширина горловины, мм	180	210	230
	длина строп на бретелях, мм	не менее 400		

