

## Технические характеристики

Опорная система для пассивной реабилитации, которая делает возможным принятие положения стоя без дополнительной помощи других вспомогательных средств (костылей, тростей и т.д.) больных с травмами спинного мозга (в том числе шейного отдела), ДЦП и с различными неврологическими нарушениями вызывающими полный или частичный паралич верхних и нижних конечностей. Медицинское изделие должно обеспечивать устойчивую опору инвалида в статическом положении (без помощи из вне), а так же поддержке его ортоградной (естественной, вертикальной) позы.

В комплект поставки данного изделия должны входить следующие совместимые компоненты:

- опора грудной клетки (регулируемая по ширине и глубине);
- подмышечные опоры (регулируемые по высоте);
- регулируемые опоры для рук;
- жилет и наколенники (регулируемые по ширине, глубине и высоте);
- фиксаторы стоп;
- ремень безопасности;
- замок ремня безопасности;
- замок жилета;
- полозья с платформами.

МОДЕЛЬ	PST 100	PST 125	PST 150	PST 180	PST 200
<b>ГРУДНОЙ УПОР</b> (регулировка по высоте, ширине, глубине и горизонтальной оси)	да	да	да	да	да
<b>ПОДМЫШЕЧНЫЕ ОПОРЫ</b> (регулировка по высоте и ширине)	да	да	да	да	да
<b>КОЛЕННЫЕ УПОРЫ С ФИКСАТОРАМИ</b> (регулировка по высоте, ширине, глубине, горизонтальной и вертикальной оси)	да	да	да	да	да
<b>ФИКСАТОРЫ СТОП</b>	нет	нет	да	да	да
<b>НАБОРЫ ПОЛОЗЬЕВ С ПЛАТФОРМАМИ ДЛЯ СТОП</b>	да	да	да	да	да
<b>ПОЯС ПРОМЕЖНОСТИ</b>	нет	нет	нет	нет	нет
<b>КОЛЁСА ОСНОВАНИЯ</b>	да	да	да	да	да
<b>ФУНКЦИЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОГО ПЕРЕДВИЖЕНИЯ</b>	нет	нет	нет	нет	нет
<b>ФИКСАТОР КИСТЕЙ*</b>	да	да	да	да	да
<b>ФИКСАТОР СПИНЫ*</b>	да	да	да	да	да
<b>СТОЛИК*</b>	да	да	да	да	да
<b>ШИРИНА БЕДЕР - параметр S(см)</b>	21-27	25-36	29-43	37-61,5	37-61,5
<b>ГЛУБИНА БЕДЕР - параметр G(см)</b>	16,5-21	20-26	23-34	26-38	29-41
<b>ВЫСОТА ДО ОСИ ТАЗОБЕДРЕННОГО СУСТАВА - параметр K(см)*</b>	39,5-50	50-60	65-79	86-106	96-116
<b>ВЫСОТА ДО ОСИ КОЛЕННОГО СУСТАВА - параметр D**(см)*</b>	9-28	12-36	12-51	12-71	12-79
<b>РОСТ ПАЦИЕНТА - параметр E**(см)</b>	85-105	105-125	125-155	155-185	185-205
<b>МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЕС ПАЦИЕНТА(кг)</b>	20	35	70	90	110
<b>ШИРИНА УСТРОЙСТВА(см)</b>	50-56	55-68	61-72	67-91	67-91
<b>ДЛИНА УСТРОЙСТВА(см)</b>	77-97	77-97	91-115	91-115	91-115
<b>МАССА УСТРОЙСТВА НЕТТО(кг)</b>	16	19	27	29,5	30
<b>МАССА УСТРОЙСТВА БРУТТО(кг)</b>	20	23	33	35,5	36
<b>РАЗМЕР 1-ОЙ КОРОБКИ УПАКОВКИ(см)</b>	48x46x45	48x46x45	63x57x49	63x57x49	63x57x49
<b>МАССА БРУТТО 1-ОЙ КОРОБКИ УПАКОВКИ(кг)</b>	13,5	14	22	24	24,5
<b>РАЗМЕР 2-ОЙ КОРОБКИ УПАКОВКИ(см)</b>	68x25x24	68x25x24	99x33x29	99x33x29	99x33x29
<b>МАССА БРУТТО 2-ОЙ КОРОБКИ УПАКОВКИ(кг)</b>	6,5	9	11	11,5	11,5
<b>КОЛ-ВО КОРОБОК, В КОТОРОЕ УПАКОВАНО УСТРОЙСТВО(шт)</b>	2	2	2	2	2
<b>ОБЩИЙ ОБЪЁМ УСТРОЙСТВА В УПАКОВКЕ(куб.м)</b>	0,14	0,14	0,27	0,27	0,27

<b>ПАСПОРТ-ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ</b>	да	да	да	да	да
-------------------------------------	----	----	----	----	----

\* - дополнительная комплектация (не входит в стоимость стандартной комплектации)  
\*\* - в обуви, в которой пациент будет пользоваться Параподиумом