

Часть III

Справочник параметров протезов нижних конечностей, позиционированных в Перечне показаний и противопоказаний для обеспечения инвалидов техническими средствами реабилитации, утвержденном приказом Минтруда России от 27 апреля 2023 г. № 342н, для формирования индивидуальной программы реабилитации и абилитации инвалида (ребенка-инвалида)

Параметры технического средства реабилитации, указываемого в ИПРА при наличии медицинских показаний и отсутствии медицинских противопоказаний, по позиции 8-07-01 «Протез стопы»

Код параметра	Параметры технического средства реабилитации	Код допустимого значения	Допустимые значения	Особенности применения
1	Функционально-антропометрические данные			
1.1	Уровень ампутации	1.1.1	Передний отдел стопы	
		1.1.2	Средний отдел стопы	
		1.1.3	Продольная ампутация стопы	
1.2	Состояние культи	1.2.1	Функциональная	
		1.2.2	Малофункциональная	
		1.2.3	Нефункциональная	
1.3	Уровень активности	1.3.1	1-2	
		1.3.2	2-3	
		1.3.3	3-4	
1.4	Вес пользователя, кг	1.4.1	Указание параметра пациента	
1.5	Протезирование	1.5.1	Первичное	
		1.5.2	Повторное	
2	Приемная гильза			
2.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	2.1.1	Приемная гильза на культю стопы	
3	Стопа			
3.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	3.1.1	Вкладыш	
		3.1.2	Стопа в виде составного элемента при ампутации на уровне переднего отдела стопы	
		3.1.3	Стопа в виде составного элемента при ампутации на уровне среднего отдела стопы	
		3.1.4	Стопа в виде составного элемента при продольной ампутации стопы	
		3.1.5	Стопа из композиционных	

			материалов при 3-4 уровне активности	
		3.1.6	Стопа бесшарнирная при 1-3 уровне активности	

Параметры технического средства реабилитации, указываемого в ИПРА при наличии медицинских показаний и отсутствии медицинских противопоказаний, по позиции 8-07-04 «Протез голени для купания»

Код параметра	Параметры технического средства реабилитации	Код допустимого значения	Допустимые значения	Особенности применения
1	Функционально-антропометрические данные			
1.1	Уровень ампутации	1.1.1	По Пирогову и/или по Сайму	
		1.1.2	Вычленение в голеностопном суставе	
		1.1.3	Нижняя треть голени	
		1.1.4	Средняя треть голени	
		1.1.5	Верхняя треть голени	
		1.1.6	Врожденное недоразвитие нижней конечности по типу культы голени	
1.2	Состояние культы	1.2.1	Функциональная	
		1.2.2	Малофункциональная	
		1.2.3	Нефункциональная	
1.3	Уровень активности	1.3.1	1-2	
		1.3.2	2-3	
		1.3.3	3-4	
1.4	Вес пользователя, кг	1.4.1	Указание параметра пациента	
1.5	Протезирование	1.5.1.	Первичное	
		1.5.2	Повторное	
2	Приемная гильза			
2.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	2.1.1	Приемная гильза	
3	Вкладные элементы			
3.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	3.1.1	Вкладная гильза из силикона	
		3.1.2	Вкладная гильза из вспененного полимера	
4	Стопа			

4.1.	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	4.1.1	Стопа протеза для купания	
4.2	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	4.2.1	Стопа бесшарнирная	
		4.2.2	Стопа из композиционных материалов (энергосберегающая)	
4.3	Функциональные особенности	4.3.1	Влагозащищенная	
		4.3.2	Противоскользящее покрытие	
5	Крепление			
5.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	5.1.1	Крепление	
5.2	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	5.2.1	Замок полимерного чехла	
		5.2.2	Бандаж-наколенник силиконовый	
		5.2.3	Бандаж-наколенник силиконовый и вакуумный клапан	
		5.2.4	Бандаж-наколенник силиконовый и замок полимерного чехла	
		5.2.5	Индивидуальное	
5.3	Функциональные особенности	5.3.1	Влагозащищенное	
6	Отделочные косметические элементы			
6.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	6.1.1	Жесткая облицовка	
6.2	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	6.2.1	Влагостойкая	
		6.2.2	Разъемная	

Параметры технического средства реабилитации, указываемого в ИПРА при наличии медицинских показаний и отсутствии медицинских противопоказаний, по позиции 8-07-05 «Протез бедра для купания»

Код параметра	Параметры технического средства реабилитации	Код допустимого значения	Допустимые значения	Особенности применения
1	Функционально-антропометрические данные			

1.1	Уровень ампутации	1.1.1	Вычленение в коленном суставе	
		1.1.2	Нижняя треть бедра	
		1.1.3	Средняя треть бедра	
		1.1.4	Верхняя треть бедра	
		1.1.5	Врожденное недоразвитие нижней конечности по типу культи бедра	
1.2	Состояние культи	1.2.1	Функциональная	
		1.2.2	Малофункциональная	
		1.2.3	Нефункциональная	
1.3	Уровень активности	1.3.1	1-2	
		1.3.2	2-3	
		1.3.3	3-4	
1.4	Вес пациента, кг	1.4.1	Указание параметра пациента	
1.5	Протезирование	1.5.1.	Первичное	
		1.5.2	Повторное	
2	Приемная гильза			
2.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	2.1.1.	Приемная гильза	
3	Вкладные элементы			
3.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	3.1.1	Вкладная гильза из силикона	
		3.1.2	Вкладная гильза из вспененного полимера	
4	Стопа			
4.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	4.1.1	Стопа протеза для купания	
4.2	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	4.2.1	Стопа бесшарнирная	
		4.2.2	Стопа из композиционных материалов (энергосберегающая)	
4.3	Функциональные особенности	4.3.1	Влагозащищенная	
		4.3.2	Противоскользящее покрытие	
5	Коленный модуль протеза для купания			
5.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	5.1.1	Коленный модуль	
5.2	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	5.2.1	Коленный модуль с механическим управлением для 1-4	

			уровня двигательной активности	
		5.2.2	Коленный модуль с гидравлическим управлением для 2-4 уровня двигательной активности	
5.3	Функциональные особенности	5.3.1	Влагозащищенный	
6	Крепление			
6.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	6.1.1	Крепление	
6.2	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	6.2.1	Вакуумный клапан	
		6.2.2	Замок полимерного чехла	
		6.2.3	Индивидуальное	
6.3	Функциональные особенности	6.3.1	Влагозащищенное	
7	Отделочные косметические элементы			
7.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	7.1.1	Жесткая облицовка	
7.2	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	7.2.1	Влагостойкая	
		7.2.2	Разъемная	

Параметры технического средства реабилитации, указываемых в ИПРА, при наличии медицинских показаний и отсутствии медицинских противопоказаний позиции 8-07-06 «Протез голени немодульный, в том числе при врожденном недоразвитии»

Код параметра	Параметры технического средства реабилитации	Код допустимого значения	Допустимые значения	Особенности применения
1	Функционально – антропометрические данные			
1.1	Уровень ампутации	1.1.1	по Пирогову и/или по Сайму	
		1.1.2	Вычленение в голеностопном суставе	
		1.1.3	Нижняя треть голени	
		1.1.4	Средняя треть голени	
		1.1.5	Верхняя треть голени	
		1.1.6	Врожденное недоразвитие нижней	

			конечности по типу культы голени	
1.2	Состояние культы	1.2.1	Функциональная	
		1.2.2	Малофункциональная	
		1.2.3	Нефункциональная	
1.3	Уровень активности	1.3.1	1-2	
1.4	Вес пациента, кг	1.4.1	Указание параметра пациента	
1.5	Протезирование	1.5.1.	Первичное	
		1.5.2	Повторное	
2	Конструктивные особенности немодульного протеза голени			
2.1	Вид немодульного протеза голени	2.1.1	Протез шинно-кожаный	
		2.1.2	Протез цельнодеревянный	
		2.1.3	Протез эндоскелетной конструкции с жесткими приемными гильзами	
3	Приемная гильза			
3.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	3.1.1	Приемная гильза	
3.2	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	3.2.1	Жесткая деревянная	
		3.2.2	Жесткая из слоистого пластика	
		3.2.3	Кожаная	
4	Вкладные элементы			
4.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	4.1.1	Вкладная гильза из вспененного полимера	
		4.1.2	Вкладная гильза кожаная	
5	Стопа			
5.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	5.1.1	Стопа	
5.2	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	5.2.1	Стопа бесшарнирная	
		5.2.2	Стопа шарнирная	
6	Крепление			
6.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	6.1.1	Крепление	
6.2	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	6.2.1	Манжета на бедро	
		6.2.2	Кожаное крепление	
		6.2.3	Манжета на бедро и кожаное крепление	

		6.2.4	Индивидуальное	
7	Отделочные косметические элементы (для протезов эндоскелетной конструкции)			
7.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	7.1.1	Мягкая облицовка	

Параметры технического средства реабилитации, указываемых в ИПРА, при наличии медицинских показаний и отсутствии медицинских противопоказаний позиции 8-07-07«Протез бедра немодульный, в том числе при врожденном недоразвитии»

Код параметра	Параметры технического средства реабилитации	Код допустимого значения	Допустимые значения	Особенности применения
1	Функционально – антропометрические данные			
1.1	Уровень ампутации	1.1.1	Вычленение в коленном суставе	
		1.1.2	Верхняя треть бедра	
		1.1.3	Средняя треть бедра	
		1.1.4	Нижняя треть бедра	
		1.1.5	Врожденное недоразвитие нижней конечности по типу культы бедра	
1.2	Состояние культы	1.2.1	Функциональная	
		1.2.2	Малофункциональная	
		1.2.3	Нефункциональная	
1.3	Уровень активности	1.3.1	1-2	
1.4	Вес пациента, кг	1.4.1	Указание параметра пациента	
1.5	Протезирование	1.5.1.	Первичное	
		1.5.2	Повторное	
2	Конструктивные особенности немодульного протеза бедра			
2.1	Вид немодульного протеза бедра	2.1.1	Протез цельно-деревянный	
		2.1.2	Протез эндоскелетной конструкции с жесткими приемными гильзами	
3	Приемная гильза			
3.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	3.1.1	Приемная гильза	

3.2	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	3.2.1	Жесткая металлическая	
		3.2.2	Жесткая из слоистого пластика	
		3.2.3	Жесткая деревянная	
		3.2.4	Кожаная	
4	Стопа			
4.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	4.1.1	Стопа	
4.2	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	4.2.1	Стопа бесшарнирная	
		4.2.2	Стопа шарнирная	
5	Коленный узел			
5.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	5.1.1	Комплект полуфабрикатов протеза бедра	
		5.1.2	Узел колено-голень деревянный	
6	Крепление			
6.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	6.1.1	Крепление	
6.2	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	6.2.1	Кожаное крепление	
		6.2.2	Индивидуальное	
7	Отделочные косметические элементы (для протезов эндоскелетной конструкции)			
7.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	7.1.1	Мягкая облицовка	

Параметры технического средства реабилитации, указываемых в ИПРА, при наличии медицинских показаний и отсутствии медицинских противопоказаний позиции 8-07-08 «Протез при вычленении бедра немодульный»

Код параметра	Параметры технического средства реабилитации	Код допустимого значения	Допустимые значения	Особенности применения
1	Функционально – антропометрические данные			
1.1	Уровень ампутации	1.1.1	Вычленение в тазобедренном суставе	

		1.1.2	Межподвздошно-брюшная ампутация (гемипельвэктомия)	
		1.1.3	Культи бедра менее 6 см	
1.2	Состояние культи	1.2.1	Функциональная	
		1.2.2	Малофункциональная	
		1.2.3	Нефункциональная	
1.3	Уровень активности	1.3.1	1-2	
1.4	Вес пациента, кг	1.4.1	Указание параметра пациента	
1.5	Протезирование	1.5.1.	Первичное	
		1.5.2	Повторное	
2	Приемная гильза			
2.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	2.1.1	Полукорсет	
3	Вкладные элементы			
3.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	3.1.1	Вкладная гильза из вспененного полимера	
4	Стопа			
4.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	4.1.1	Стопа	
4.2	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	4.2.1	Стопа бесшарнирная	
		4.2.2	Стопа шарнирная	
5	Коленно-тазобедренный узел			
5.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	5.1.1	Комплект полуфабрикатов для протеза при вычленении бедра	
6	Крепление			
6.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	6.1.1	Крепление	
6.2	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	6.2.1	Полукорсет	
		6.2.2	Индивидуальное	
7	Отделочные косметические элементы			
7.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	7.1.1	Мягкая облицовка	

Параметры технического средства реабилитации, указываемого в ИПРА при наличии медицинских показаний и отсутствии медицинских противопоказаний, позиции 8-07-09 «Протез голени модульный, в том числе при врожденном недоразвитии»

Код параметра	Параметры технического средства реабилитации	Код допустимого значения	Допустимые значения	Особенности применения
1	Функционально – антропометрические данные			
1.1	Уровень ампутации	1.1.1	По Пирогову и/или по Сайму	
		1.1.2	Вычленение в голеностопном суставе	
		1.1.3	Нижняя треть голени	
		1.1.4	Средняя треть голени	
		1.1.5	Верхняя треть голени	
		1.1.6	Врожденное недоразвитие нижней конечности по типу культы голени	
1.2	Состояние культы	1.2.1	Функциональная	
		1.2.2	Малофункциональная	
		1.2.3	Нефункциональная	
1.3	Уровень активности	1.3.1	1-2	
		1.3.2	2-3	
		1.3.3	3-4	
1.4	Вес пациента, кг	1.4.1	Указание параметра пациента	
1.5	Протезирование	1.5.1.	Первичное	
		1.5.2	Повторное	
2	Приемная гильза			
2.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	2.1.1	Приемная гильза	
3	Вкладные элементы			
3.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	3.1.1	Вкладная гильза из силикона	
		3.1.2	Вкладная гильза из вспененного полимера	
4	Стопа			
4.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	4.1.1	Стопа	
4.2	Конструктивные особенности	4.2.1	Стопа бесшарнирная	
		4.2.2	Стопа шарнирная	

	модуля (узла, элемента)			
		4.2.3	Стопа шарнирная с регулировочно-соединительным устройством	
		4.2.4	Стопа из композиционных материалов (энергосберегающая)	
5	Дополнительный компонент (модуль) протеза			
5.1	Уровень ампутации	5.1.1	Верхняя треть голени	
		5.1.2	Средняя треть голени	
		5.1.3	Врожденное недоразвитие нижней конечности по типу культы голени	
5.2	Уровень активности	5.2.1	2-3	
		5.2.2	3-4	
5.3	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	5.3.1	Торсионное устройство	
		5.3.2	Торсионно-демпферное устройство	
		5.3.3	Устройство переключения высоты каблука	
		5.3.4	Гидравлическая щиколотка с регулировкой флексий	
6	Крепление			
6.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	6.1.1	Крепление	
6.2	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	6.2.1	Вакуумное крепление	
		6.2.2	Замок полимерного чехла	
		6.2.3	Анатомическое крепление	
		6.2.4	Манжета на бедро	
		6.2.5	Бандаж-наколенник	
		6.2.6	Кожаное крепление (пояс-уздечка)	
		6.2.7	Индивидуальное	
7	Отделочные косметические элементы			
7.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	7.1.1	Жесткая облицовка	
		7.1.2	Мягкая облицовка	

Параметры технического средства реабилитации при наличии медицинских показаний и отсутствии медицинских противопоказаний

позиции 8-07-10 «Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии»

Код параметра	Параметры технического средства реабилитации	Код допустимого	Допустимые значения	Особенности применения
1	Функционально – антропометрические данные			
1.1	Уровень ампутации	1.1.1	Вычленение в коленном суставе	
		1.1.2	Нижняя треть бедра	
		1.1.3	Средняя треть бедра	
		1.1.4	Верхняя треть бедра	
		1.1.5	Врожденное недоразвитие нижней конечности по типу культы бедра	
1.2	Состояние культы	1.2.1	Функциональная	
		1.2.2	Малофункциональная	
		1.2.3	Нефункциональная	
1.3	Уровень активности	1.3.1	1-2	
		1.3.2	2-3	
		1.3.3	3-4	
1.4	Вес пациента, кг	1.4.1	Указание параметра пациента	
1.5	Протезирование	1.5.1.	Первичное	
		1.5.2	Повторное	
2	Приемная гильза			
2.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	2.1.1	Приемная гильза	
2.2	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	2.2.1	Жесткая	
		2.2.2	Комбинированная: несущая гильза жесткая, внутренняя - полужесткая	
		2.2.3	Комбинированная с системой регулировки объема культы	
3	Вкладные элементы			
3.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	3.1.1	Вкладная гильза из силикона	
		3.1.2	Вкладная гильза из вспененного полимера	
4	Стопа			
4.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	4.1.1	Стопа	

4.2	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	4.2.1	Стопа бесшарнирная	
		4.2.2	Стопа шарнирная	
		4.2.3	Стопа шарнирная с регулировочно-соединительным устройством	
		4.2.4	Стопа из композиционных материалов (энергосберегающая)	
5	Коленный модуль			
5.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	5.1.1	Коленный модуль	
5.2	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	5.2.1	Коленный модуль с механическим управлением для 1-4 уровня двигательной активности	
		5.2.2	Коленный модуль с пневматическим управлением для 2-4 уровня двигательной активности	
		5.2.3	Коленный модуль с гидравлическим управлением для 2-4 уровня двигательной активности	
6	Дополнительное функциональное устройство			
6.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	6.1.1	Торсионное устройство	
		6.1.2	Торсионно-демпферное устройство	
		6.1.3	Устройство переключения высоты каблука	
		6.1.4	Поворотное устройство	
		6.1.5	Гидравлическая щиколотка с регулировкой флексий	
7	Крепление			
7.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	7.1.1	Крепление	
7.2	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	7.2.1	Вакуумное крепление	
		7.2.2	Замок полимерного чехла	
		7.2.3	Бандаж	
		7.2.4	Кожаное крепление	
		7.2.5	Индивидуальное	
8	Отделочные косметические элементы			

8.1	Наименование разновидности модуля узла, элемента)	8.1.1	Жесткая облицовка	
		8.1.2	Мягкая облицовка	

Параметры технического средства реабилитации при наличии медицинских показаний и отсутствии медицинских противопоказаний позиции 8-07-11 «Протез при вычленении бедра модульный»

Код параметра	Параметры технического средства реабилитации	Код допустимого значения	Допустимые значения	Особенности применения
1	Функционально – антропометрические данные			
1.1	Уровень ампутации	1.1.1	Вычленение в тазобедренном суставе	
		1.1.2	Межподвздошно-брюшная ампутация (гемипельвэктомия)	
		1.1.3	Культи бедра менее 6 см	
1.2	Состояние культи	1.2.1	Функциональная	
		1.2.2	Малофункциональная	
		1.2.3	Нефункциональная	
1.3	Уровень активности	1.3.1	1-2	
		1.3.2	2-3	
		1.3.3	3	
1.4	Вес пациента, кг	1.4.1	Указание параметра пациента	
1.5	Протезирование	1.5.1.	Первичное	
		1.5.2	Повторное	
2	Приемная гильза			
2.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	2.1.1	Приемная гильза - полукорсет	
3	Вкладные элементы			
3.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	3.1.1	Вкладная гильза из вспененного полимера	
4	Стопа			
4.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	4.1.1	Стопа	
4.2	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	4.2.1	Стопа бесшарнирная	
		4.2.2	Стопа шарнирная	

		4.2.3	Стопа шарнирная с регулировочно-соединительным устройством	
		4.2.4	Стопа из композиционных материалов (энергосберегающая)	
5	Коленный модуль			
5.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	5.1.1	Коленный модуль	
5.2	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	5.2.1	Коленный модуль с механическим управлением для 1-4 уровня двигательной активности	
		5.2.2	Коленный модуль с пневматическим управлением для 2-3 уровня двигательной активности	
		5.2.3	Коленный модуль с гидравлическим управлением для 2-3 уровня двигательной активности	
6	Тазобедренный модуль			
6.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	6.1.1	Тазобедренный модуль	
6.2	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	6.2.1	Тазобедренный модуль с механическим управлением для 1-3 уровня двигательной активности	
		6.2.2	Тазобедренный модуль с гидравлическим управлением для 2-3 уровня двигательной активности	
7	Дополнительный компонент (модуль) протеза			
7.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	7.1.1	Торсионное устройство	
		7.1.2	Торсионно-демпферное устройство	
		7.1.3	Устройство переключения высоты каблука	
		7.1.4	Поворотное устройство	
		7.1.5	Гидравлическая щиколотка с регулировкой флексий	
8	Крепление			
8.1	Наименование разновидности	8.1.1	Крепление	

	модуля (узла, элемента)			
8.2	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	8.2.1	Полукорсет	
		8.2.2	Индивидуальное	
9	Отделочные косметические элементы			
9.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	9.1.1	Жесткая облицовка	
		9.1.2	Мягкая облицовка	

Параметры технического средства реабилитации при наличии медицинских показаний и отсутствии медицинских противопоказаний позиции 8-07-12 «Протез бедра модульный с микропроцессорным управлением»

Код параметра	Параметры технического средства реабилитации	Код допустимого значения	Допустимые значения	Особенности применения
1	Функционально – антропометрические данные			
1.1	Уровень ампутации	1.1.1	Вычленение в коленном суставе	
		1.1.2	Нижняя треть бедра	
		1.1.3	Средняя треть бедра	
		1.1.4	Верхняя треть бедра	
		1.1.5	Врожденное недоразвитие нижней конечности по типу культы бедра	
1.2	Состояние культы	1.2.1	Функциональная	
		1.2.2	Малофункциональная	
		1.2.3	Нефункциональная	
1.3	Уровень активности	1.3.1	1-2	
		1.3.2	2-3	
		1.3.3	3-4	
1.4	Вес пациента, кг	1.4.1	Указание параметра пациента	
1.5	Протезирование	1.5.1.	Первичное	
		1.5.2	Повторное	
2	Приемная гильза			
2.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	2.1.1	Приемная гильза	
2.2	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	2.2.1	Жесткая	
		2.2.2	Комбинированная: несущая гильза жесткая, внутренняя - полужесткая	

		2.2.3	Комбинированная с системой регулировки объема культы	
3	Вкладные элементы			
3.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	3.1.1	Вкладная гильза из силикона	
		3.1.2	Вкладная гильза из вспененного полимера	
4	Стопа			
4.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	4.1.1	Стопа	
4.2	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	4.2.1	Стопа бесшарнирная	
		4.2.2	Стопа шарнирная	
		4.2.3	Стопа шарнирная с регулировочно-соединительным устройством	
		4.2.4	Стопа из композиционных материалов (энергосберегающая)	
		4.2.5	Стопа с микропроцессорным управлением	
5	Коленный модуль			
5.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	5.1.1	Коленный модуль	
5.2	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	5.2.1	Коленный модуль с микропроцессорным управлением	
		5.2.2	Коленный модуль с микропроцессорным управлением влагозащищенный	
6	Дополнительный компонент (модуль) протеза			
6.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	6.1.1	Торсионное устройство	
		6.1.2	Торсионно-демпферное устройство	
		6.1.3	Устройство переключения высоты каблука	
		6.1.4	Поворотное устройство	
		6.1.5	Гидравлическая щиколотка с регулировкой флексий	
7	Крепление			
7.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	7.1.1	Крепление	
7.2	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	7.2.1	Вакуумное крепление	
		7.2.2	Замок полимерного чехла	
		7.2.3	Бандаж	
		7.2.4	Кожаное крепление	

		7.2.5	Индивидуальное	
8	Отделочные косметические элементы			
8.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	8.1.1	Жесткая облицовка	
		8.1.2	Мягкая облицовка	

Параметры технического средства реабилитации при наличии медицинских показаний и отсутствии медицинских противопоказаний позиции 8-07-13 «Протез при вычленении бедра модульный с микропроцессорным управлением»

Код параметра	Параметры технического средства реабилитации	Код допустимого значения	Допустимые значения	Особенности применения
1	Функционально – антропометрические данные			
1.1	Уровень ампутации	1.1.1	Вычленение в тазобедренном суставе	
		1.1.2	Межподвздошно-брюшная ампутация (гемипельвэктомия)	
		1.1.3	Культи бедра менее 6 см	
1.2	Состояние культи	1.2.1	Функциональная	
		1.2.2	Малофункциональная	
		1.2.3	Нефункциональная	
1.3	Уровень активности	1.3.1	1-2	
		1.3.2	2-3	
		1.3.3	3	
1.4	Вес пациента, кг	1.4.1	Указание параметра пациента	
1.5	Протезирование	1.5.1.	Первичное	
		1.5.2	Повторное	
2	Приемная гильза			
2.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	2.1.1	Приемная гильза - полукорсет	
3	Вкладные элементы			
3.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	3.1.1	Вкладная гильза из вспененного полимера	
4	Стопа			
4.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	4.1.1	Стопа	

4.2	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	4.2.1	Стопа бесшарнирная	
		4.2.2	Стопа шарнирная	
		4.2.3	Стопа шарнирная с регулировочно-соединительным устройством	
		4.2.4	Стопа из композиционных материалов (энергосберегающая)	
5	Коленный модуль			
5.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	5.1.1	Коленный модуль	
5.2	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	5.2.1	Коленный модуль с микропроцессорным управлением	
		5.2.2	Коленный модуль с микропроцессорным управлением влагозащищенный	
6	Тазобедренный модуль			
6.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	6.1.1	Тазобедренный модуль	
6.2	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	6.2.1	Тазобедренный модуль с гидравлическим управлением	
7	Дополнительный компонент (модуль) протеза			
7.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	7.1.1	Торсионное устройство	
		7.1.2	Торсионно-демпферное устройство	
		7.1.3	Устройство переключения высоты каблука	
		7.1.4	Поворотное устройство	
		7.1.5	Гидравлическая щиколотка с регулировкой флексий	
8	Крепление			
8.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	8.1.1	Крепление	
8.2	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	8.2.1	Полукорсет	
		8.2.2	Индивидуальное	
9	Отделочные косметические элементы			
9.1	Наименование разновидности	9.1.1	Жесткая облицовка	
		9.1.2	Мягкая облицовка	

	модуля (узла, элемента)			
--	-------------------------	--	--	--

**Параметры технического средства реабилитации при наличии медицинских показаний и отсутствии медицинских противопоказаний позиции 8-07-14
«Протез голени модульный, в том числе при врожденном недоразвитии,
с модулем стопы с микропроцессорным управлением»**

Код параметра	Параметры технического средства реабилитации	Код допустимого значения	Допустимые значения	Особенности применения
1	Функционально – антропометрические данные			
1.1	Уровень ампутации	1.1.1	Средняя треть голени	
		1.1.2	Верхняя треть голени	
		1.1.3	Врожденное недоразвитие нижней конечности по типу культы голени	
1.2	Состояние культы	1.2.1	Функциональная	
		1.2.2	Малофункциональная	
		1.2.3	Нефункциональная	
1.3	Уровень активности	1.3.1	2-3	
1.4	Вес пациента, кг	1.4.1	Указание параметра пациента	
1.5	Протезирование	1.5.1.	Первичное	
		1.5.2	Повторное	
2	Приемная гильза			
2.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	2.1.1	Приемная гильза	
3	Вкладные элементы			
3.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	3.1.1	Вкладная гильза из силикона	
		3.1.2	Вкладная гильза из вспененного полимера	
4	Стопа			
4.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	4.1.1	Стопа	
4.2	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	4.2.1	Стопа с микропроцессорным модулем	
5	Крепление			
5.1	Наименование разновидности	5.1.1	Крепление	

	модуля (узла, элемента)			
5.2	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	5.2.1	Вакуумное крепление	
		5.2.2	Замок полимерного чехла	
		5.2.3	Анатомическое крепление	
		5.2.4	Бандаж-наколенник	
		5.2.5	Индивидуальное	
6	Отделочные косметические элементы			
6.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	6.1.1	Жесткая облицовка	
		6.1.2	Мягкая облицовка	
7	Дополнительный компонент (модуль) протеза			
7.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	7.1.1	Гидравлическая щиколотка с регулировкой флексий	