

## Часть II

Справочник параметров протезов верхних 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 при наличии  
медицинских показаний и отсутствии медицинских противопоказаний  
позиции 8-01-01 «Протез пальца косметический»**

<b>Код параметра</b>	<b>Параметры технического средства реабилитации</b>	<b>Код допустимого значения</b>	<b>Допустимые значения</b>	<b>Особенности применения</b>
<b>1</b>	<b>Функционально – антропометрические данные</b>			
1.1	Уровень ампутации	1.1.1	концевая фаланга	
		1.1.2	средняя фаланга	
		1.1.3	основная фаланга	
1.2	Объем ампутации (отсутствующий сегмент)	1.2.1	большой палец	
		1.2.2	указательный палец	
		1.2.3	средний палец	
		1.2.4	безымянный палец	
		1.2.5	мизинец	
1.3	Состояние культи	1.3.1	Функциональная	
		1.3.2	Малофункциональная	
		1.3.3	Нефункциональная	
1.4	Протезирование	1.4.1	Первичное	
		1.4.2	Повторное	
<b>2</b>	<b>Протез пальца (цев) косметический</b>			
2.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	2.1.1	Протез концевой фаланги пальца	
		2.1.2	Протез средней и концевой фаланг пальца	
		2.1.3	Протез основной, средней и концевой фаланг пальца	
2.2	Функциональные особенности	2.2.1	Компенсация косметического (эстетического, анатомического) дефекта	
2.3	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента), вариант исполнения	2.3.1	Полый	
		2.3.2	Заполненный композиционным материалом, внутри которого сформирована приемная полость, соответствующая параметрам пользователя	
2.4	Комплектность	2.4.1	Блок из 5 пальцев	
		2.4.2	Блок из 4х пальцев	
		2.4.3	Блок из 3х пальцев	
		2.4.4	Блок из 2х пальцев	
		2.4.5	1 протез пальца	

**Параметры технического средства реабилитации при наличии  
медицинских показаний и отсутствии медицинских противопоказаний  
позиции 8-01-02 «Протез кисти косметический, в том числе при вычленении  
и частичном вычленении кисти»**

<b>Код параметра</b>	<b>Параметры технического средства реабилитации</b>	<b>Код допустимого значения</b>	<b>Допустимые значения</b>	<b>Особенности применения</b>
<b>1</b>	<b>Функционально – антропометрические данные</b>			
1.1	Уровень ампутации, в том числе в различных сочетаниях	1.1.1	Вычленение в пястно-фаланговом суставе I пальца	
		1.1.2	Вычленение в пястно-фаланговом суставе II пальца	
		1.1.3	Вычленение в пястно-фаланговом суставе III пальца	
		1.1.4	Вычленение в пястно-фаланговых суставах IV пальца	
		1.1.5	Вычленение в пястно-фаланговом суставе V пальца	
		1.1.6	I пястная кость	
		1.1.7	II пястная кость	
		1.1.8	III пястная кость	
		1.1.9	IV пястная кость	
		1.1.10	V пястная кость	
		1.1.11	Лучезапястный сустав	
		1.1.12	Врожденное недоразвитие верхней конечности по типу культи кисти на любом уровне	
1.2	Объем ампутации (отсутствующие сегменты и их сочетание)	1.2.1	большой палец;	
		1.2.2	указательный палец	
		1.2.3	средний палец	
		1.2.4	безымянный палец	
		1.2.5	мизинец	
		1.2.6	I пястная кость	
		1.2.7	II пястная кость	
		1.2.8	III пястная кость	
	1.2.9	IV пястная кость		

		1.2.10	V пястная кость	
		1.2.11	Кости запястья	
1.3	Состояние кисти	1.3.1	Функциональная	
		1.3.2	Малофункциональная	
		1.3.3	Нефункциональная	
1.4	Протезирование	1.4.1	Первичное	
		1.4.2	Повторное	
<b>2</b>	<b>Приемная гильза (при необходимости)</b>			
2.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	2.1.1	Приемная гильза	
<b>3</b>	<b>Кисть косметическая</b>			
3.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	3.1.1	Кисть косметическая	
3.2	Функциональные особенности	3.2.1	Компенсация косметического (эстетического, анатомического) дефекта	
3.3	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	3.3.1	Косметическая оболочка, заполненная композиционным материалом, внутри которого сформирована приемная полость, соответствующая параметрам пользователя	
3.4	Комплектность	3.4.1	Косметическая оболочка и формообразующая кисти	

**Параметры технического средства реабилитации при наличии медицинских показаний и отсутствии медицинских противопоказаний позиции 8-01-03 «Протез предплечья косметический»**

<b>Код параметра</b>	<b>Параметры технического средства реабилитации</b>	<b>Код допустимого значения</b>	<b>Допустимые значения</b>	<b>Особенности применения</b>
<b>1</b>	<b>Функционально – антропометрические данные</b>			
1.1	Уровень ампутации	1.1.1	Нижняя треть предплечья	
		1.1.2	Средняя треть предплечья	
		1.1.3	Верхняя треть предплечья	
		1.1.4	Вычленение на уровне лучезапястного сустава	

		1.1.5	Врожденное недоразвитие верхней конечности по типу культы предплечья на любом уровне	
1.2	Объем ампутации (отсутствующий сегмент)	1.2.1	Кисть, лучезапястный сустав	
		1.2.2	Кисть, лучезапястный сустав, часть предплечья	
1.3	Состояние культы	1.3.1	Функциональная	
		1.3.2	Малофункциональная	
		1.3.3	Нефункциональная	
1.4	Протезирование	1.4.1	Первичное	
		1.4.2	Повторное	
<b>2</b>	<b>Приемная гильза</b>			
2.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	2.1.1	Приемная гильза	
<b>3</b>	<b>Вкладные элементы</b>			
3.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	3.1.1	Вкладная гильза из силикона	
		3.1.2	Вкладная гильза из вспененных полимеров	
3.2	Функциональные особенности	3.2.1	Защита культы при болезненных и рубцово-измененных культиях	
<b>4</b>	<b>Искусственная кисть косметическая</b>			
4.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	4.1.1	Искусственная кисть косметическая	
4.2	Функциональные особенности	4.2.1	Компенсация косметического (эстетического, анатомического) дефекта	
4.3	Комплектность	4.3.1	Косметическая оболочка и формообразующая кисти	
<b>5</b>	<b>Лучезапястный узел</b>			
5.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	5.1.1	Лучезапястный узел	
5.2	Функциональные особенности	5.2.1	Лучезапястный узел с пассивной ротацией	
		5.2.2	Лучезапястный узел, не обеспечивающий ротацию	
<b>6</b>	<b>Крепление</b>			
6.1	Наименование разновидности	6.1.1	Крепление	

	модуля (узла, элемента)			
6.2	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	6.2.1	Анатомическое крепление (за счет формы приемной гильзы)	
		6.2.2	Манжета на плечо	
		6.2.3	Замок полимерного чехла	
		6.2.4	Индивидуальное	

**Параметры технического средства реабилитации при наличии медицинских показаний и отсутствии медицинских противопоказаний позиции 8-01-04 «Протез плеча косметический»**

Код параметра	Параметры технического средства реабилитации	Код допустимого значения	Допустимые значения	Особенности применения
<b>1</b>	<b>Функционально – антропометрические данные</b>			
1.1	Уровень ампутации	1.1.1	Нижняя треть плеча	
		1.1.2	Средняя треть плеча	
		1.1.3	Верхняя треть плеча	
		1.1.4	Вычленение на уровне локтевого сустава	
		1.1.5	Врожденное недоразвитие верхней конечности по типу культы плеча на любом уровне	
1.2	Объем ампутации (отсутствующий сегмент)	1.2.1	Кисть, предплечье, локтевой сустав	
		1.2.2	Кисть, предплечье, локтевой сустав, часть плеча	
1.3	Состояние культы	1.3.1	Функциональная	
		1.3.2	Малофункциональная	
		1.3.3	Нефункциональная	
1.4	Протезирование	1.4.1	Первичное	
		1.4.2	Повторное	
<b>2</b>	<b>Приемная гильза</b>			
2.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	2.1.1	Приемная гильза	
<b>3</b>	<b>Вкладные элементы</b>			
3.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	3.1.1	Вкладная гильза из силикона	
		3.1.2	Вкладная гильза из вспененных полимеров	

3.2	Функциональные особенности	3.2.1	Защита культи при болезненных и рубцово-измененных культиях	
<b>4</b>	<b>Искусственная кисть косметическая</b>			
4.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	4.1.1	Искусственная кисть косметическая	
4.2	Функциональные особенности	4.2.1	Компенсация косметического (эстетического, анатомического) дефекта	
4.3	Комплектность	4.3.1	Косметическая оболочка и формообразующая кисти	
<b>5</b>	<b>Лучезапястный узел</b>			
5.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	5.1.1	Лучезапястный узел	
5.2	Функциональные особенности	5.2.1	Лучезапястный узел с пассивной ротацией	
		5.2.2	Лучезапястный узел, не обеспечивающий ротацию	
<b>6</b>	<b>Локтевой узел</b>			
6.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	6.1.1	Локтевой узел	
6.2	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	6.2.1	Локтевой узел пассивный с фиксацией в локтевом шарнире	
		6.2.2	Локтевой узел пассивный с фиксацией в локтевом шарнире и ротацией предплечья относительно плеча	
		6.2.3	Шины локтевого шарнира	
<b>7</b>	<b>Крепление</b>			
7.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	7.1.1	Крепление	
7.2	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	7.2.1	Анатомическое крепление (за счет формы приемной гильзы)	
		7.2.2	Индивидуальное	
		7.2.3	Замок полимерного чехла	





**Параметры технического средства реабилитации при наличии  
медицинских показаний и отсутствии медицинских противопоказаний  
позиции 8-02-01 «Протез кисти рабочий, в том числе при вычленении и  
частичном вычленении кисти»**

<b>Код параметра</b>	<b>Параметры технического средства реабилитации</b>	<b>Код допустимого значения</b>	<b>Допустимые значения</b>	<b>Особенности применения</b>
<b>1</b>	<b>Функционально – антропометрические данные</b>			
1.1	Уровень ампутации, в том числе в различных сочетаниях	1.1.1	Вычленение в пястно-фаланговом суставе I пальца	
		1.1.2	Вычленение в пястно-фаланговом суставе II пальца	
		1.1.3	Вычленение в пястно-фаланговом суставе III пальца	
		1.1.4	Вычленение в пястно-фаланговых суставах IV пальца	
		1.1.5	Вычленение в пястно-фаланговом суставе V пальца	
		1.1.6	I пястная кость	
		1.1.7	II пястная кость	
		1.1.8	III пястная кость	
		1.1.9	IV пястная кость	
		1.1.10	V пястная кость	
		1.1.11	Лучезапястный сустав	
		1.1.12	Врожденное недоразвитие верхней конечности по типу культи кисти на любом уровне	
1.2	Объем ампутации (отсутствующие сегменты и их сочетание)	1.2.1	большой;	
		1.2.2	указательный;	
		1.2.3	средний;	
		1.2.4	безымянный;	
		1.2.5	мизинец	
		1.2.6	I пястная кость	
		1.2.7	II пястная кость	
		1.2.8	III пястная кость	
		1.2.9	IV пястная кость	
		1.2.10	V пястная кость	
		1.2.11	Кости запястья	

1.3	Состояние культуры	1.3.1	Функциональная	
		1.3.2	Малофункциональная	
		1.3.3	Нефункциональная	
1.4	Протезирование	1.4.1	Первичное	
		1.4.2	Повторное	
<b>2</b>	<b>Приемная гильза</b>			
2.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	2.1.1	Приемная гильза	
<b>3</b>	<b>Приемник для насадок</b>			
3.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	3.1.1	Приемник для насадок	
<b>4</b>	<b>Насадка рабочая</b>			
4.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	4.1.1	Насадка рабочая пассивная	
		4.1.2	Насадка рабочая для активная	
4.2	Функциональные особенности	4.2.1	Обеспечивает схват и удержание предметов	
		4.2.2	Выполнение трудовых операций	
		4.2.3	Осуществление самообслуживания в быту	
		4.2.4	Для занятий физкультурой и спортом	
4.3	Комплектность (детализация предназначения модуля)	4.3.1	Отвертка, зубило, молоток, ножницы, насадка для письма, для рисования, для глажки вещей, столовые приборы для приема пищи и т.д.	
<b>5</b>	<b>Крепление</b>			
5.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	5.1.1	Крепление	
5.2	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	5.2.1	Анатомическое крепление (за счет формы приемной гильзы)	

		5.2.2	Манжета на предплечье	
		5.2.3	Индивидуальное	

**Параметры технического средства реабилитации при наличии  
медицинских показаний и отсутствии медицинских противопоказаний  
позиции 8-02-02 «Протез предплечья рабочий»**

<b>Код параметра</b>	<b>Параметры технического средства реабилитации</b>	<b>Код допустимого значения</b>	<b>Допустимые значения</b>	<b>Особенности применения</b>
<b>1</b>	<b>Функционально – антропометрические данные</b>			
1.1	Уровень ампутации	1.1.1	Нижняя треть предплечья	
		1.1.2	Средняя треть предплечья	
		1.1.3	Верхняя треть предплечья	
		1.1.4	Вычленение на уровне лучезапястного сустава	
		1.1.5	Врожденное недоразвитие верхней конечности по типу культы предплечья на любом уровне	
1.2	Объем ампутации (отсутствующий сегмент)	1.2.1	Кисть, лучезапястный сустав	
		1.2.2	Кисть, лучезапястный сустав, часть предплечья	
1.3	Состояние культы	1.3.1	Функциональная	
		1.3.2	Малофункциональная	
		1.3.3	Нефункциональная	
1.4	Протезирование	1.4.1	Первичное	
		1.4.2	Повторное	
<b>2</b>	<b>Приемная гильза</b>			
2.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	2.1.1	Приемная гильза	
<b>3</b>	<b>Вкладные элементы</b>			
3.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	3.1.1	Вкладная гильза из силикона	
		3.1.2	Вкладная гильза из вспененных полимеров	
3.2	Функциональные особенности	3.2.1	Защита культы при болезненных и рубцово-измененных культиях	
<b>4.</b>	<b>Приемник для насадок</b>			
4.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	4.1.1	Приемник для насадок	
<b>5</b>	<b>Насадка рабочая</b>			

5.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	5.1.1	Насадка рабочая пассивная	
		5.1.2	Насадка рабочая активная	
5.2	Функциональные особенности	5.2.1	Обеспечивает хват и удержание предметов	
		5.2.2	Выполнение трудовых операций	
		5.2.3	Осуществление самообслуживания в быту	
		5.2.4	Для занятий физкультурой и спортом	
5.3	Комплектность (детализация предназначения модуля)	5.3.1	Отвертка, зубило, молоток, ножницы, насадка для письма, для рисования, для глажки вещей, столовые приборы для приема пищи и т.д.	
<b>6</b>	<b>Крепление</b>			
6.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	6.1.1	Крепление	
6.2	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	6.2.1	Анатомическое крепление (за счет формы приемной гильзы)	
		6.2.2	Манжета на плечо	
		6.2.3	Замок полимерного чехла	
		6.2.4	Индивидуальное	

**Параметры технического средства реабилитации при наличии медицинских показаний и отсутствии медицинских противопоказаний  
позиции 8-02-03 «Протез плеча рабочий»**

Код параметра	Параметры технического средства реабилитации	Код допустимого значения	Допустимые значения	Особенности применения
<b>1</b>	<b>Функционально – антропометрические данные</b>			
1.1	Уровень ампутации	1.1.1	Нижняя треть плеча	
		1.1.2	Средняя треть плеча	
		1.1.3	Верхняя треть плеча	
		1.1.4	Вычленение на уровне локтевого сустава	
		1.1.5	Врожденное недоразвитие верхней конечности по типу культы плеча на любом уровне	

1.2	Объем ампутации (отсутствующий сегмент)	1.2.1	Кисть, предплечье, локтевой сустав	
		1.2.2	Кисть, предплечье, локтевой сустав, часть плеча	
1.3	Состояние культи	1.3.1	Функциональная	
		1.3.2	Малофункциональная	
		1.3.3	Нефункциональная	
1.4	Протезирование	1.4.1	Первичное	
		1.4.2	Повторное	
<b>2</b>	<b>Приемная гильза</b>			
2.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	2.1.1	Приемная гильза	
<b>3</b>	<b>Вкладные элементы</b>			
3.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	3.1.1	Вкладная гильза из силикона	
		3.1.2	Вкладная гильза из вспененных полимеров	
3.2	Функциональные особенности	3.2.1	Защита культи при болезненных и рубцово-измененных культиях	
<b>4.</b>	<b>Приемник для насадок</b>			
4.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	4.1.1	Приемник для насадок	
<b>5</b>	<b>Насадка рабочая</b>			
5.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	5.1.1	Насадка рабочая пассивная	
		5.1.2	Насадка рабочая активная	
5.2	Функциональные особенности	5.2.1	Обеспечивает хват и удержание предметов	
		5.2.2	Выполнение трудовых операций	
		5.2.3	Осуществление самообслуживания в быту	
		5.2.4	Для занятий физкультурой и спортом	
5.3	Комплектность (детализация предназначения модуля)	5.3.1	Отвертка, зубило, молоток, ножницы, насадка для письма, для рисования, для глажки вещей, столовые приборы для приема пищи и т.д.	
<b>6</b>	<b>Локтевой узел</b>			

6.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	6.1.1	Локтевой узел	
6.2	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	6.2.1	Локтевой узел пассивный с фиксацией в локтевом шарнире	
		6.2.2	Локтевой узел пассивной с фиксацией в локтевом шарнире и ротацией предплечья относительно плеча	
		6.2.3	Шины локтевого шарнира	
<b>7</b>	<b>Крепление</b>			
7.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	7.1.1	Крепление	
7.2	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	7.2.1	Анатомическое крепление (за счет формы приемной гильзы)	
		7.2.2	Индивидуальное	
		7.2.3	Замок полимерного чехла	

**Параметры технического средства реабилитации при наличии медицинских показаний и отсутствии медицинских противопоказаний позиции 8-03-01 «Протез кисти активный (тяговый), в том числе при вычленении и частичном вычленении кисти»**

Код параметра	Параметры технического средства реабилитации	Код допустимого значения	Допустимые значения	Особенность и применения
<b>1</b>	<b>Функционально – антропометрические данные</b>			
1.1	Уровень ампутации, в том числе в различных сочетаниях	1.1.1	Вычленение в пястно-фаланговом суставе I пальца	
		1.1.2	Вычленение в пястно-фаланговом суставе II пальца	
		1.1.3	Вычленение в пястно-фаланговом суставе III пальца	
		1.1.4	Вычленение в пястно-фаланговых суставах IV пальца	
		1.1.5	Вычленение в пястно-фаланговом суставе V пальца	

		1.1.6	I пястная кость	
		1.1.7	II пястная кость	
		1.1.8	III пястная кость	
		1.1.9	IV пястная кость	
		1.1.10	V пястная кость	
		1.1.11	Лучезапястный сустав	
		1.1.12	Врожденное недоразвитие верхней конечности по типу культи кисти на любом уровне	
1.2	Объем ампутации (отсутствующие сегменты и их сочетание)	1.2.1	большой;	
		1.2.2	указательный;	
		1.2.3	средний;	
		1.2.4	безымянный;	
		1.2.5	мизинец	
		1.2.6	I пястная кость	
		1.2.7	II пястная кость	
		1.2.8	III пястная кость	
		1.2.9	IV пястная кость	
		1.2.10	V пястная кость	
		1.2.11	Кости запястья	
1.3	Состояние культи	1.3.1	Функциональная	
		1.3.2	Малофункциональная	
		1.3.3	Нефункциональная	
1.4	Протезирование	1.4.1	Первичное	
		1.4.2	Повторное	
<b>2</b>	<b>Приемная гильза (при необходимости)</b>			
2.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	2.1.1	Приемная гильза	
<b>3</b>	<b>Искусственная кисть активная</b>			
3.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	3.1.1	Искусственная кисть активная	
3.2	Функциональные особенности	3.2.1	Обеспечивает хват и удержание предметов	
3.3	Комплектность	3.3.1	Искусственная кисть активная и косметическая оболочка	
		3.3.2	Искусственная кисть активная	
<b>4</b>	<b>Крепление</b>			
4.1	Наименование разновидности	4.1.1	Крепление	



	модуля (узла, элемента)			
4.2	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	4.2.1	Анатомическое крепление (за счет формы приемной гильзы)	
		4.2.2	Манжета на предплечье	
		4.2.3	Крепление индивидуальное	

**Параметры технического средства реабилитации при наличии  
медицинских показаний и отсутствии медицинских противопоказаний  
позиции 8-03-02 «Протез предплечья активный (тяговый)»**

<b>Код параметра</b>	<b>Параметры технического средства реабилитации</b>	<b>Код допустимого значения</b>	<b>Допустимые значения</b>	<b>Особенности применения</b>
<b>1</b>	<b>Функционально – антропометрические данные</b>			
1.1	Уровень ампутации	1.1.1	Нижняя треть предплечья	
		1.1.2	Средняя треть предплечья	
		1.1.3	Верхняя треть предплечья	
		1.1.4	Вычленение на уровне лучезапястного сустава	
		1.1.5	Врожденное недоразвитие верхней конечности по типу культы предплечья на любом уровне	
1.2	Объем ампутации (отсутствующий сегмент)	1.2.1	Кисть, лучезапястный сустав	
		1.2.2	Кисть, лучезапястный сустав, часть предплечья	
1.3	Состояние культы	1.3.1	Функциональная	
		1.3.2	Малофункциональная	
		1.3.3	Нефункциональная	
1.4	Протезирование	1.4.1	Первичное	
		1.4.2	Повторное	
<b>2</b>	<b>Приемная гильза</b>			
2.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	2.1.1	Приемная гильза	
<b>3</b>	<b>Вкладные элементы</b>			
3.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	3.1.1	Вкладная гильза из силикона	
		3.1.2	Вкладная гильза из вспененных полимеров	
3.2	Функциональные особенности	3.2.1	Защита культы при болезненных и рубцово-измененных культиях	
<b>4</b>	<b>Искусственная кисть активная</b>			
4.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	4.1.1	Искусственная кисть активная	
4.2	Функциональные особенности	4.2.1	Обеспечивает хват и удержание предметов	

4.3	Комплектность	4.3.1	Искусственная кисть активная и косметическая оболочка	
		4.3.2	Искусственная кисть активная	
<b>5</b>	<b>Лучезапястный узел</b>			
5.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	5.1.1	Лучезапястный узел	
5.2	Функциональные особенности	5.2.1	Лучезапястный узел с ротацией	
		5.2.2	Лучезапястный узел, не обеспечивающий ротацию	
		5.2.3	Вращение в лучезапястном узле	
<b>6</b>	<b>Крепление</b>			
6.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	6.1.1	Крепление	
6.2	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	6.2.1	Анатомическое крепление (за счет формы приемной гильзы)	
		6.2.2	Манжета на плечо	
		6.2.3	Замок полимерного чехла	
		6.2.4	Индивидуальное	

**Параметры технического средства реабилитации при наличии медицинских показаний и отсутствии медицинских противопоказаний позиции 8-03-03 «Протез плеча активный (тяговый)»**

Код параметра	Параметры технического средства реабилитации	Код допустимого значения	Допустимые значения	Особенности и применения
<b>1</b>	<b>Функционально – антропометрические данные</b>			
1.1	Уровень ампутации	1.1.1	Нижняя треть плеча	
		1.1.2	Средняя треть плеча	
		1.1.3	Верхняя треть плеча	
		1.1.4	Вычленение на уровне локтевого сустава	
		1.1.5	Врожденное недоразвитие верхней конечности по типу культы плеча на любом уровне	
1.2	Объем ампутации (отсутствующий сегмент)	1.2.1	Кисть, предплечье, локтевой сустав	
		1.2.2	Кисть, предплечье, локтевой сустав, часть плеча	
1.3	Состояние культы	1.3.1	Функциональная	
		1.3.2	Малофункциональная	

		1.3.3	Нефункциональная	
1.4	Протезирование	1.4.1	Первичное	
		1.4.2	Повторное	
<b>2</b>	<b>Приемная гильза</b>			
2.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	2.1.1	Приемная гильза	
<b>3</b>	<b>Вкладные элементы</b>			
3.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	3.1.1	Вкладная гильза из силикона	
		3.1.2	Вкладная гильза из вспененных полимеров	
3.2	Функциональные особенности	3.2.1	Защита культи при болезненных и рубцово-измененных культиях	
<b>4</b>	<b>Искусственная кисть активная</b>			
4.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	4.1.1	Искусственная кисть активная	
4.2	Функциональные особенности	4.2.1	Обеспечивает хват и удержание предметов	
4.3	Комплектность	4.3.1	Искусственная кисть активная и косметическая оболочка	
		4.3.2	Искусственная кисть активная	
<b>5</b>	<b>Лучезапястный узел</b>			
5.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	5.1.1	Лучезапястный узел	
5.2	Функциональные особенности	5.2.1	Лучезапястный узел с ротацией	
		5.2.2	Лучезапястный узел, не обеспечивающий ротацию	
		5.2.3	Вращение в лучезапястном узле	
<b>6</b>	<b>Локтевой узел</b>			
6.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	6.1.1	Локтевой узел	
6.2	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	6.2.1	Локтевой узел пассивный с фиксацией в локтевом шарнире	
		6.2.2	Локтевой узел активный с фиксацией в локтевом шарнире	

		6.2.3	Локтевой узел пассивный с фиксацией в локтевом шарнире и ротацией предплечья относительно плеча	
		6.2.4	Шины локтевого шарнира	
<b>7</b>	<b>Крепление</b>			
7.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	7.1.1	Крепление	
7.2	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	7.2.1	Анатомическое крепление (за счет формы приемной гильзы)	
		7.2.2	Замок полимерного чехла	
		7.2.3	Индивидуальное	

**Параметры технического средства реабилитации при наличии медицинских показаний и отсутствии медицинских противопоказаний позиции 8-04-01 «Протез кисти с микропроцессорным управлением, в том числе при вычленении и частичном вычленении кисти»**

<b>Код параметра</b>	<b>Параметры технического средства реабилитации</b>	<b>Код допустимого значения</b>	<b>Допустимые значения</b>	<b>Особенности применения</b>
<b>1</b>	<b>Функционально – антропометрические данные</b>			
1.1	Уровень ампутации	1.1.1	Вычленение в пястно-фаланговом суставе I пальца	
		1.1.2	Вычленение в пястно-фаланговом суставе II пальца	
		1.1.3	Вычленение в пястно-фаланговом суставе III пальца	
		1.1.4	Вычленение в пястно-фаланговых суставах IV пальца	
		1.1.5	Вычленение в пястно-фаланговом суставе V пальца	
		1.1.6	I пястная кость	
		1.1.7	II пястная кость	
		1.1.8	III пястная кость	
		1.1.9	IV пястная кость	
		1.1.10	V пястная кость	
		1.1.11	Лучезапястный сустав	

		1.1.12	Врожденное недоразвитие верхней конечности по типу культы кисти на любом уровне	
1.2	Объем ампутации (отсутствующие сегменты и их сочетание)	1.2.1	большой;	
		1.2.2.	указательный;	
		1.2.3	средний;	
		1.2.4	безымянный;	
		1.2.5	мизинец	
		1.2.6	I пястная кость	
		1.2.7	II пястная кость	
		1.2.8	III пястная кость	
		1.2.9	IV пястная кость	
		1.2.10	V пястная кость	
		1.2.11	Кости запястья	
1.3	Состояние культы	1.3.1	Функциональная	
		1.3.2	Малофункциональная	
		1.3.3	Нефункциональная	
1.4	Протезирование	1.4.1	Первичное	
		1.4.2	Повторное	
<b>2</b>	<b>Приемная гильза</b>			
2.1	Наименование разновидности и модуля (узла, элемента)	2.1.1	Приемная гильза	
<b>3</b>	<b>Вкладные элементы</b>			
3.1	Наименование разновидности и модуля (узла, элемента)	3.1.1	Вкладные элементы	
3.2	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	3.2.1	Вкладная гильза из силикона	
		3.2.2	Вкладная гильза из вспененного полимера	
<b>4</b>	<b>Искусственная кисть с микропроцессорным управлением</b>			
4.1	Наименование разновидности и модуля (узла, элемента)	4.1.1	Искусственная кисть с микропроцессорным управлением	

4.2	Функциональные особенности	4.2.1	Обеспечивает хват и удержание предметов	
4.3	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	4.3.1	с 5-ю пальцами	
		4.3.2	с блоком из 2-х пальцев (в т.ч. с большим пальцем)	
		4.3.3	с блоком из 3-х пальцев	
		4.3.4	с блоком из 4-х пальцев	
4.4	Комплектность	4.4.1	Искусственная кисть с микропроцессорным управлением и косметическая оболочка	
		4.4.2	Искусственная кисть с микропроцессорным управлением	
<b>5</b>	<b>Крепление</b>			
5.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	5.1.1	Крепление	
5.2	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	5.2.1	Анатомическое крепление (за счет формы приемной гильзы)	
		5.2.2	Манжета на предплечье	
		5.2.3	Индивидуальное	

**Параметры технического средства реабилитации при наличии медицинских показаний и отсутствии медицинских противопоказаний позиции 8-04-02 «Протез предплечья с микропроцессорным управлением»**

Код параметра	Параметры технического средства реабилитации	Код допустимого значения	Допустимые значения	Особенности и применения
<b>1</b>	<b>Функционально – антропометрические данные</b>			
1.1	Уровень ампутации	1.1.1	нижняя треть предплечья	
		1.1.2	средняя треть предплечья	
		1.1.3	верхняя треть предплечья	
1.2	Объем ампутации, отсутствующий сегмент	1.2.1	кисть, лучезапястный сустав и часть предплечья	
		1.2.2	кисть, лучезапястный сустав;	
		1.2.3	врожденное недоразвитие верхней конечности по типу	

			культы предплечья на любом уровне	
1.3	Состояние культы	1.3.1	Функциональная	
		1.3.2	Малофункциональная	
		1.3.3	Нефункциональная	
1.4	Протезирование	1.4.1	Первичное	
		1.4.2	Повторное	
<b>2</b>	<b>Приемная гильза</b>			
2.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	2.1.1	Приемная гильза	
<b>3</b>	<b>Вкладные элементы</b>			
3.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	3.1.1	Вкладные элементы	
3.2	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	3.2.1	Вкладная гильза из силикона	
		3.2.2	Вкладная гильза из вспененных полимеров	
<b>4</b>	<b>Искусственная кисть с микропроцессорным управлением</b>			
4.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	4.1.1	Искусственная кисть с микропроцессорным управлением	
4.2	Функциональные особенности	4.2.1	Кисть с одной парой активных движений	
		4.2.2	Кисть с двумя и более парами активных движений	
		4.2.3	Кисть с различными видами схвата с двумя и более парами активных движений на доминантную конечность	
		4.2.4	Кисть с 8-ю и более видами схвата с активными движениями на доминантную конечность	
		4.2.5	Кисть с 14-ю и более видами схвата с активными движениями на доминантную конечность	



		4.2.6	Кисть с 23-мя видами схвата, активными сгибанием/разгибанием и отведением/приведением большого пальца, флексией, на доминантную конечность	
		4.2.7	Кисть с 14-ю и более видами схвата с активными движениями на доминантную конечность, с интеллектуальной системой управления	
4.3	Комплектность	4.3.1	Искусственная кисть с микропроцессорным управлением без косметической оболочки	
		4.3.2	Искусственная кисть с микропроцессорным управлением с косметической оболочкой	
4.4.	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	4.4.1	Пыле-влагозащищенность	
		4.4.2	Виброустойчивость	
<b>5</b>	<b>Лучезапястный узел</b>			
5.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	5.1.1	Лучезапястный узел	
5.2	Функциональные особенности	5.2.1	Лучезапястный узел с активной ротацией	
		5.2.2	Лучезапястный узел с пассивной ротацией	
		5.2.3	Лучезапястный узел многофункциональный	
<b>6</b>	<b>Крепление</b>			
6.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	6.1.1	Крепление	
6.2	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	6.2.1	Анатомическое крепление (за счет формы приемной гильзы)	
		6.2.2	Манжета на предплечье	
		6.2.3	Замок полимерного чехла	
		6.2.4	Индивидуальное	

**Параметры технического средства реабилитации при наличии медицинских показаний и отсутствии медицинских противопоказаний позиции 8-04-03 «Протез плеча с микропроцессорным управлением»**

<b>Код параметра</b>	<b>Параметры технического средства реабилитации</b>	<b>Код допустимого значения</b>	<b>Допустимые значения</b>	<b>Особенности применения</b>
<b>1</b>	<b>Функционально – антропометрические данные</b>			
1.1	Уровень ампутации	1.1.1	Нижняя треть плеча	
		1.1.2	Средняя треть плеча	
		1.1.3	Верхняя треть плеча	
		1.1.4	Вычленение на уровне локтевого сустава	
		1.1.5	Врожденное недоразвитие верхней конечности по типу культи плеча на любом уровне	
1.2	Объем ампутации (отсутствующий сегмент)	1.2.1	Кисть, предплечье, локтевой сустав	
		1.2.2	Кисть, предплечье, локтевой сустав, часть плеча	
1.3	Состояние культи	1.3.1	Функциональная	
		1.3.2	Малофункциональная	
		1.3.3	Нефункциональная	
1.4	Протезирование	1.4.1	Первичное	
		1.4.2	Повторное	
<b>2</b>	<b>Приемная гильза</b>			
2.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	2.1.1	Приемная гильза	
<b>3</b>	<b>Вкладные элементы</b>			
3.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	3.1.1	Вкладные элементы	
3.2	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	3.2.1	Вкладная гильза из силикона	
		3.2.2	Вкладная гильза из вспененных полимеров	
3.3	Функциональные особенности	3.3.1	Защита культи при болезненных и рубцово-измененных культиях	
<b>4</b>	<b>Искусственная кисть с микропроцессорным управлением</b>			

4.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	4.1.1	Искусственная кисть с микропроцессорным управлением	
4.2	Функциональные особенности	4.2.1	Кисть с одной парой активных движений	
		4.2.2	Кисть с двумя и более парами активных движений	
		4.2.3	Кисть с различными видами схвата с двумя и более парами активных движений на доминантную конечность	
		4.2.4	Кисть с 8-ю и более видами схвата с активными движениями на доминантную конечность	
		4.2.5	Кисть с 14-ю и более видами схвата с активными движениями на доминантную конечность	
		4.2.6	Кисть с 23-мя видами схвата, активными сгибанием/разгибанием и отведением/приведением большого пальца, флексией, на доминантную конечность	
		4.2.7	Кисть с 14-ю и более видами схвата с активными движениями на доминантную конечность, с интеллектуальной системой управления	
4.3	Комплектность	4.3.1	Искусственная кисть с микропроцессорным управлением	
		4.3.2	Искусственная кисть с микропроцессорным управлением с косметической оболочкой	
4.4.	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	4.4.1	Пыле-влагозащищенность	
		4.4.2	Виброустойчивость	
<b>5</b>	<b>Лучезапястный узел</b>			
5.1	Наименование разновидности	5.1.1	Лучезапястный узел	

	модуля (узла, элемента)			
5.2	Функциональные особенности	5.2.1	Лучезапястный узел с активной ротацией	
		5.2.2	Лучезапястный узел с пассивной ротацией	
		5.2.3	Лучезапястный узел многофункциональный	
<b>6</b>	<b>Локтевой узел</b>			
6.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	6.1.1	Локтевой узел	
6.2	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	6.2.1	Локтевой узел пассивный с фиксацией в локтевом шарнире	
		6.2.2	Локтевой узел активный с фиксацией в локтевом шарнире	
		6.2.3	Локтевой узел пассивной с фиксацией в локтевом шарнире и ротацией предплечья относительно плеча	
		6.2.4	Шины локтевого шарнира	
		6.2.5	Локтевой узел активный с микропроцессорным управлением	
<b>7</b>	<b>Крепление</b>			
7.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	7.1.1	Крепление	
7.2	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	7.2.1	Анатомическое крепление (за счет формы приемной гильзы)	
		7.2.2	Замок полимерного чехла	
		7.2.3	Индивидуальное	

**Параметры технического средства реабилитации при наличии медицинских показаний и отсутствии медицинских противопоказаний позиции 8-05-01 «Протез после вычленения плеча с электромеханическим приводом и контактной системой управления»**

Код параметра	Параметры технического средства реабилитации	Код допустимого значения	Допустимые значения	Особенности применения
<b>1</b>	<b>Функционально – антропометрические данные</b>			
1.1	Уровень ампутации	1.1.1	Верхняя треть плеча	

		1.1.2	Вычленение на уровне плечевого сустава	
		1.1.3	Межлопаточно-грудинная ампутация	
		1.1.4	Врожденное недоразвитие верхней конечности по типу культы верхней трети плеча или ее полное отсутствие	
1.2	Объем ампутации (отсутствующий сегмент)	1.2.1	Кисть, предплечье, локтевой сустав, часть плеча	
		1.2.2	Кисть, предплечье, локтевой сустав, плечо	
		1.2.3	Кисть, предплечье, локтевой сустав, плечо, плечевой сустав, ключица, лопатка	
1.3	Состояние культы	1.3.1	Функциональная	
		1.3.2	Малофункциональная	
		1.3.3	Нефункциональная	
1.4	Протезирование	1.4.1	Первичное	
		1.4.2	Повторное	
<b>2</b>	<b>Приемная гильза</b>			
2.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	2.1.1	Приемная гильза (наплечник)	
<b>3</b>	<b>Вкладные элементы</b>			
3.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	3.1.1	Вкладные элементы	
3.2	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	3.2.1	Вкладная гильза из силикона	
		3.2.2	Вкладная гильза из вспененных полимеров	
3.3	Функциональные особенности	3.3.1	Защита культы при болезненных и рубцово-измененных культиях	
<b>4</b>	<b>Искусственная кисть с микропроцессорным управлением</b>			
4.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	4.1.1	Искусственная кисть с микропроцессорным управлением	
4.2	Функциональные особенности	4.2.1	Кисть с одной парой активных движений	

		4.2.2	Кисть с двумя и более парами активных движений	
		4.2.3	Кисть с различными видами схвата с двумя и более парами активных движений на доминантную конечность	
		4.2.4	Кисть с 8-ю и более видами схвата с активными движениями на доминантную конечность, пыле-влагозащищенность	
		4.2.5	Кисть с 14-ю и более видами схвата с активными движениями на доминантную конечность	
		4.2.6	Кисть с 23-мя видами схвата, активными сгибанием/разгибанием и отведением/приведением большого пальца, флексией, на доминантную конечность	
		4.2.7	Кисть с 14-ю и более видами схвата с активными движениями на доминантную конечность, с интеллектуальной системой управления	
4.3	Комплектность	4.3.1	Искусственная кисть с микропроцессорным управлением	
		4.3.2	Искусственная кисть с микропроцессорным управлением с косметической оболочкой	
4.4	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	4.4.1	Пыле-влагозащищенность	
		4.4.2	Виброустойчивость	
5	<b>Лучезащитный узел</b>			

5.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	5.1.1	Лучезапястный узел	
5.2	Функциональные особенности	5.2.1	Лучезапястный узел с активной ротацией	
		5.2.2	Лучезапястный узел с пассивной ротацией	
		5.2.3	Лучезапястный узел многофункциональный	
<b>6</b>	<b>Локтевой узел</b>			
6.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	6.1.1	Локтевой узел	
6.2	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	6.2.1	Локтевой узел пассивный с фиксацией в локтевом шарнире	
		6.2.2	Локтевой узел активный с фиксацией в локтевом шарнире	
		6.2.3	Локтевой узел пассивный с фиксацией в локтевом шарнире и ротацией предплечья относительно плеча	
		6.2.4	Локтевой узел активный с микропроцессорным управлением	
<b>7</b>	<b>Плечевой узел</b>			
7.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	7.1.1	Плечевой узел	
7.2	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	7.2.1	Плечевой узел пассивный бесшарнирный	
		7.2.2	Плечевой узел пассивный шарнирный	
		7.2.3	Плечевой узел активный с микропроцессорным управлением	
<b>8</b>	<b>Крепление</b>			
8.1.	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	8.1.1	Крепление	
8.2	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	8.2.1	Анатомическое крепление (за счет формы приемной гильзы - наплечника)	

		8.2.2	Индивидуальное	
--	--	-------	----------------	--



**Параметры технического средства реабилитации при наличии  
медицинских показаний и отсутствии медицинских противопоказаний  
позиции 8-05-02 «Протез после вычленения плеча  
функционально-косметический»**

<b>Код параметра</b>	<b>Параметры технического средства реабилитации</b>	<b>Код допустимого значения</b>	<b>Допустимые значения</b>	<b>Особенность и применения</b>
<b>1</b>	<b>Функционально – антропометрические данные</b>			
1.1	Уровень ампутации	1.1.1	Верхняя треть плеча	
		1.1.2	Вычленение на уровне плечевого сустава	
		1.1.3	Межлопаточно-грудинная ампутация	
		1.1.4	Врожденное недоразвитие верхней конечности по типу культы верхней трети плеча или ее полное отсутствие	
1.2	Объем ампутации (отсутствующий сегмент)	1.2.1	Кисть, предплечье, локтевой сустав, часть плеча	
		1.2.2	Кисть, предплечье, локтевой сустав, плечо	
		1.2.3	Кисть, предплечье, локтевой сустав, плечо, плечевой сустав, ключица, лопатка	
1.3	Состояние культы	1.3.1	Функциональная	
		1.3.2	Малофункциональная	
		1.3.3	Нефункциональная	
1.4	Протезирование	1.4.1	Первичное	
		1.4.2	Повторное	
<b>2</b>	<b>Приемная гильза</b>			
2.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	2.1.1	Приемная гильза (наплечник)	
<b>3</b>	<b>Вкладные элементы</b>			
3.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	3.1.1	Вкладные элементы	
3.2	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	3.2.1	Вкладная гильза из силикона	
		3.2.2	Вкладная гильза из вспененных полимеров	

3.3	Функциональные особенности	3.3.1	Защита культи при болезненных и рубцово-измененных культиях	
<b>4</b>	<b>Искусственная кисть</b>			
4.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	4.1.1	Искусственная кисть	
4.2	Функциональные особенности	4.2.1	Искусственная кисть косметическая	
		4.2.2	Искусственная кисть шарнирная пассивная	
4.3	Комплектность	4.3.1	Косметическая оболочка и формообразующая кисти	
		4.3.2	Искусственная кисть с косметической оболочкой	
<b>5</b>	<b>Лучезапястный узел</b>			
5.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	5.1.1	Лучезапястный узел	
5.2	Функциональные особенности	5.2.1	Лучезапястный узел с пассивной ротацией	
		5.2.2	Лучезапястный узел не обеспечивающий ротацию	
<b>6</b>	<b>Локтевой узел</b>			
6.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	6.1.1	Локтевой узел	
6.2	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	6.2.1	Локтевой узел пассивный с фиксацией в локтевом шарнире	
		6.2.2	Локтевой узел активный с фиксацией в локтевом шарнире	
		6.2.3	Локтевой узел пассивный с фиксацией в локтевом шарнире и ротацией предплечья относительно плеча	
<b>7</b>	<b>Плечевой узел</b>			
7.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	7.1.1	Плечевой узел	
7.2	Конструктивные особенности	7.2.1	Плечевой узел пассивный бесшарнирный	

	модуля (узла, элемента)	7.2.2	Плечевой узел пассивный шарнирный	
<b>8</b>	<b>Крепление</b>			
8.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	8.1.1	Крепление	
8.2	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	8.2.1	Анатомическое крепление (за счет формы приемной гильзы - наплечника)	
		8.2.2	Индивидуальное	