

**Примерный алгоритм подбора оптимального перечня технических характеристик, конструктивных особенностей и параметров технических средств реабилитации в ИПРА за счет средств федерального бюджета, в соответствии с медицинскими показаниями и противопоказаниями**

ТСР		Характеристики и конструктивные особенности								
		Противопролежневые матрасы								
№	наименование	масса тела инвалида (ребенка-инвалида)		ширина изделия			длина изделия			Критерии выбора по методическим рекомендациям ФГБУ ФБ МСЭ
		указание в ИПРА	основания	указание в ИПРА	ширина	масса тела пользователя	указание в ИПРА	длина изделия	рост <sup>пользователя</sup>	
10-01-01	Противопролежневый матрас полиуретановый	«Максимальный вес пользователя – _____ кг».	Указывается значение массы тела + 10 кг.  <i>При этом стоит по возможности указания значений в диапазоне от 101 до 119 кг.</i>	«Ширина – до _____ см»	до 85 см	до 50 кг	«Длина – не менее _____ см»	не менее 200 см	до 180 см	Для профилактики возникновения пролежней, создания комфорта и устойчивого положения тела для инвалидов, длительно находящихся на постельном режиме.  I-II стадии пролежней
10-01-02	Противопролежневый матрас гелевый				до 95 см	свыше 50 кг		не менее 210 см	от 181 до 190 см	Для профилактики пролежней у больных, длительно находящихся на постельном режиме и подверженных риску развития трофических нарушений в местах соприкосновения кожи с постельным бельем.  I – II стадии пролежней
10-01-03	Противопролежневый матрас воздушный (с компрессором)			не менее 220 см	от 190 см	Для профилактики возникновения пролежней средней и высокой степени риска у инвалидов с повреждениями и заболеваниями опорно-двигательного аппарата и центральной нервной системы, тяжелыми соматическими заболеваниями, сопровождающимися длительным вынужденным неподвижным положением тела.  III – IV стадии пролежней				

10-02-01	Противопролежневая подушка полиуретановая	«Максимальный вес пользователя — _____ кг».	Указывается значение массы тела + 10 кг	НЕ УКАЗЫВАЕТСЯ	НЕ УКАЗЫВАЕТСЯ	Для использования инвалидами при заболеваниях опорно-двигательного аппарата, поражениях кожного покрова, в том числе, в профилактике образования пролежневых ран, при которых инвалиды неподвижны и в большой степени подвержены риску их возникновения
10-02-02	Противопролежневая подушка гелевая					Для инвалидов с патологией опорно-двигательного аппарата, вынужденных длительное время находиться в кресле-коляске, подвергнутых риску развития пролежней
10-02-03	Противопролежневая подушка воздушная					