

Требования к медицинскому оборудованию, установленному на вертолете взлетной массой 2 – 4 тонны в составе медицинского модуля или самостоятельно
Медицинский модуль и(или) медицинское оборудование в случае его размещения отдельно от модуля могут применяться на воздушном судне только на основании Руководства по Летной Эксплуатации

Носилки медицинские или устройство обеспечивающее размещение пациента лежа в воздушном судне и перемещение пациента от(к) воздушному судну	1
Штатив для крепления инфузионных растворов	1
Система мониторинга и дефибриляции или Дефибрилятор-монитор (бифазный импульс, встроенный принтер, электроды взрослые и детские, функции электрокардиостимуляции, мониторинг ЭКГ в 3-х отведениях, пульсоксиметрии и неинвазивного измерения артериального давления)	1
Аппарат портативный управляемой и вспомогательной искусственной вентиляции легких для скорой медицинской помощи с режимами искусственной и вспомогательной вентиляции легких для взрослых, детей и новорожденных от 5 кг, набор дыхательных контуров; комплект фильтров для дыхательного контура одноразовый (детский и взрослый), встроенный или внешний волюметрический блок	1
Редуктор-ингалятор кислородный или блок ингаляции кислорода, подключаемый к редуктору для проведения кислородной (кислородно-воздушной) и аэрозольной терапии (может быть в составе резервного аппарата ИВЛ), обеспечивающий подсоединение аппарата искусственной вентиляции легких, в комплекте с баллоном кислородным объемом не менее 2 л, комплект системы для ингаляции кислорода - маска и трубка (взрослый и детский)	1
Электроотсасыватель с бактериальным фильтром	1
Экспресс-измеритель концентрации глюкозы в крови портативный с набором тест-полосок (может быть в составе укладки для оказания скорой медицинской помощи)	1
Насос шприцевой (дозатор лекарственных средств)	1
Насос инфузионный волюметрический	1
Комплект из трех шин-воротников разного размера для взрослых	1
Матрас вакуумный иммобилизационный с разнонаправленными ремнями, для обеспечения фиксации по передней поверхности тела	1
Контейнер термоизоляционный с автоматическим поддержанием температуры инфузионных растворов на 6 флаконов	1

Источник кислорода (баллоны кислородные с вентилем под кислород с редуктором к каждому баллону отдельно или в составе кислородного блока с коробкой распределительной и разъемом газовым, с суммарным объемом не менее 10 л) обеспечивающий подачу кислорода к системе для проведения кислородной (кислородно-воздушной) и аэрозольной терапии или подсоединение аппарата искусственной вентиляции легких	2
Средство радиосвязи и мобильный абонентский комплект автоматизированной навигационно-диспетчерской системы управления с возможностью использования глобальной навигационной спутниковой системы ГЛОНАСС и GPS и с возможностью подачи сигнала тревоги	1

Также, следует предусмотреть техническую возможность перевозки авиамедицинской бригадой с собой в качестве багажа или багажа в кабину следующего имущества и оборудования.

Авиамедицинская бригада должна обеспечить соответствие этого имущества и оборудования по весу и габаритам нормам перевозимого багажа, предъявляемым к данному классу ВС и соблюдение правил перевозки опасных грузов (в случае наличия в багаже сосудов под давлением или портативных электронных приборов).

Набор реанимационный для оказания скорой медицинской помощи	1
Набор реанимационный педиатрический для оказания скорой медицинской помощи	1
Набор акушерский для оказания скорой медицинской помощи	1