



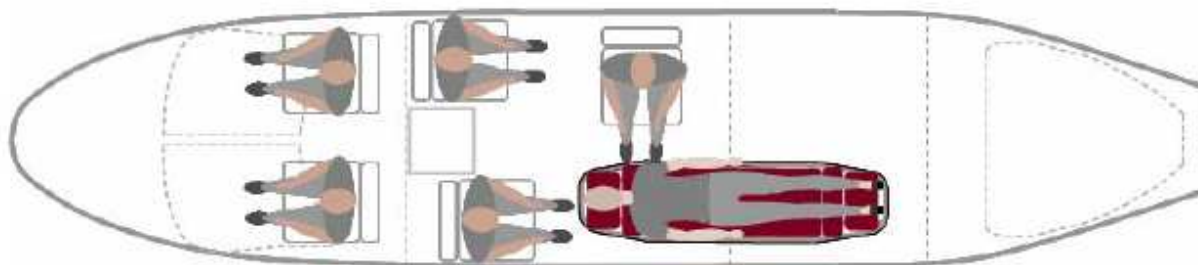
МЕДИЦИНСКИЙ ВЕРТОЛЕТ BELL 429



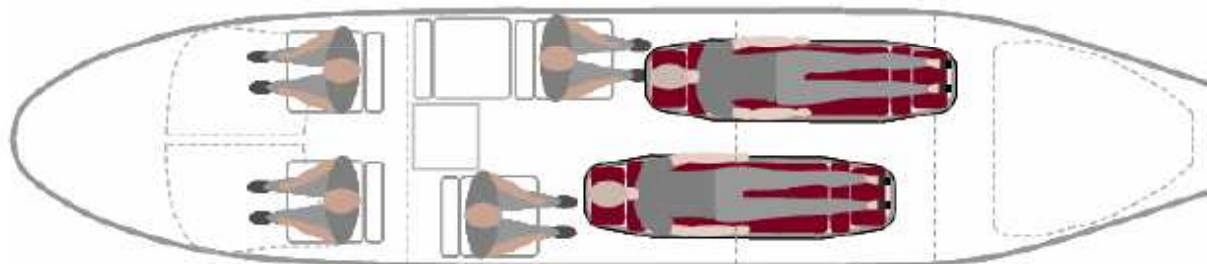
ВОЗДУШНАЯ СКОРАЯ ПОМОЩЬ



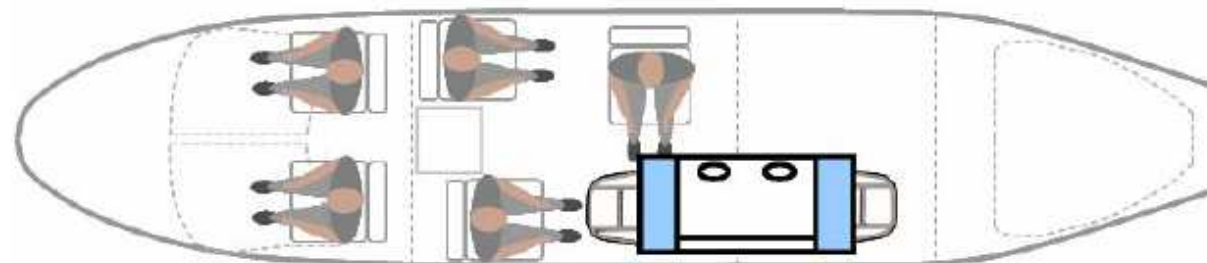
ВОЗМОЖНЫЕ КОНФИГУРАЦИИ



Один пациент



Два пациента



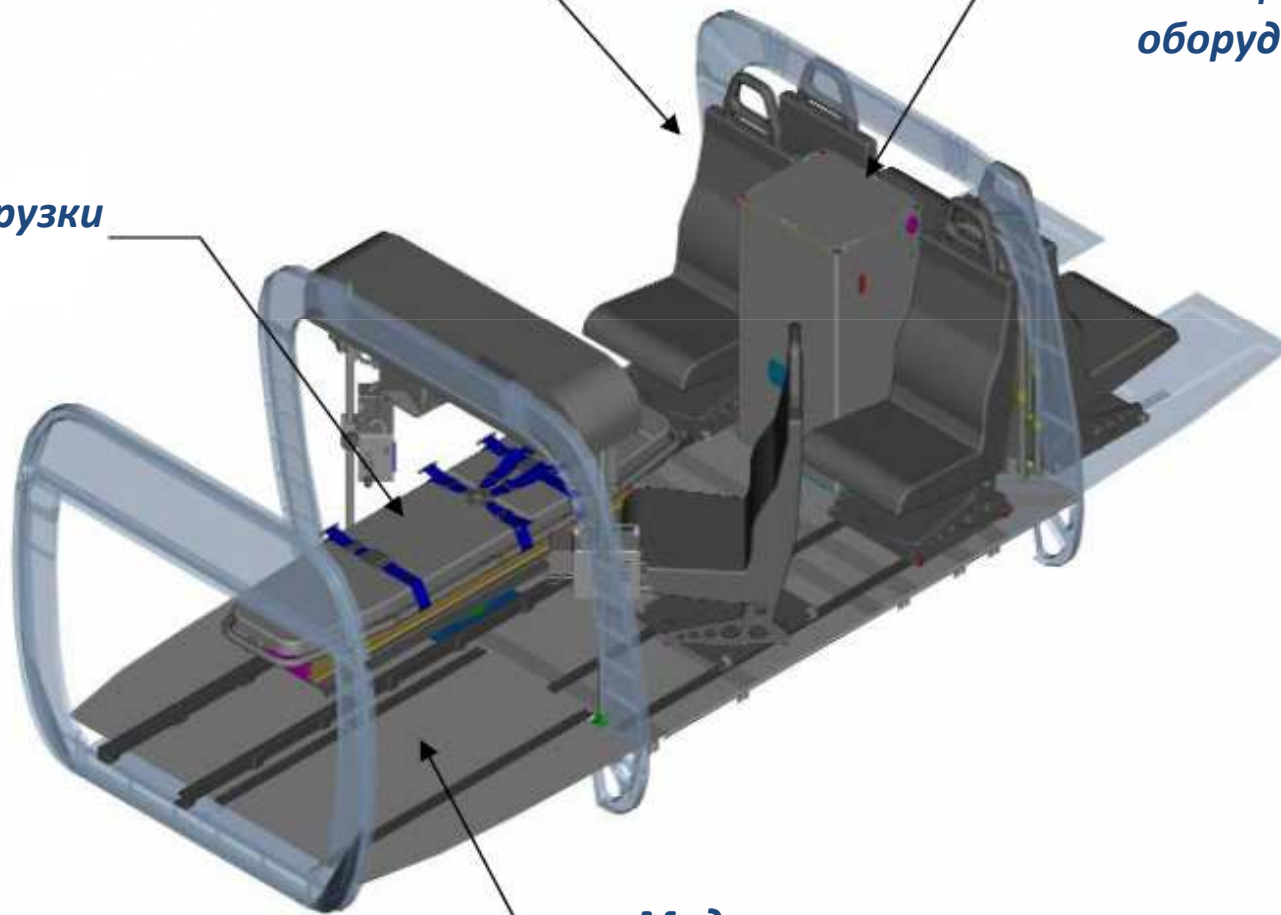
*Инкубатор для
новорожденных*



Кресла для
сопровождающих
(3 шт.)

Шкаф для
размещения
медицинского
оборудования

Система погрузки
пациента

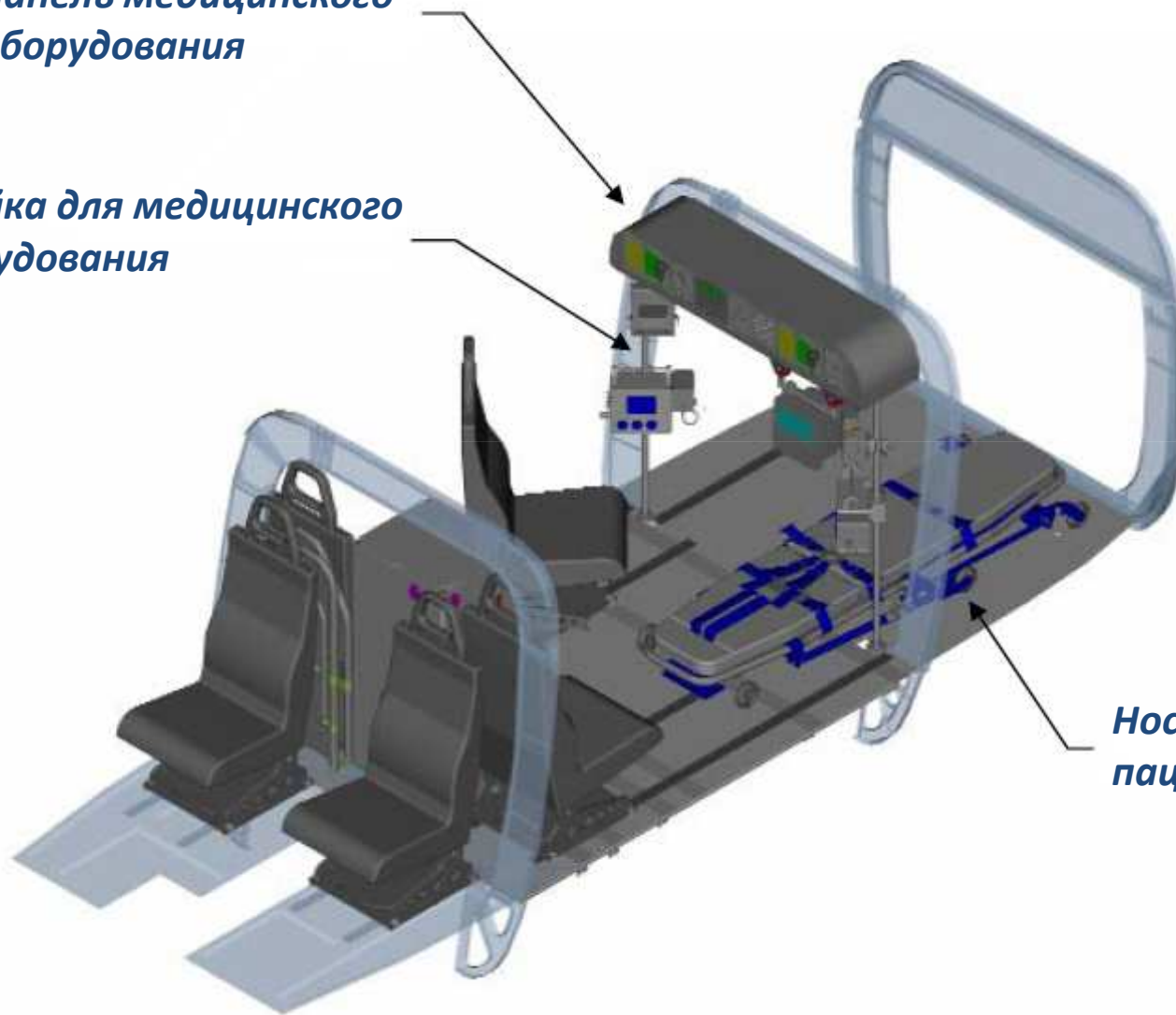


Медицинское
напольное покрытие

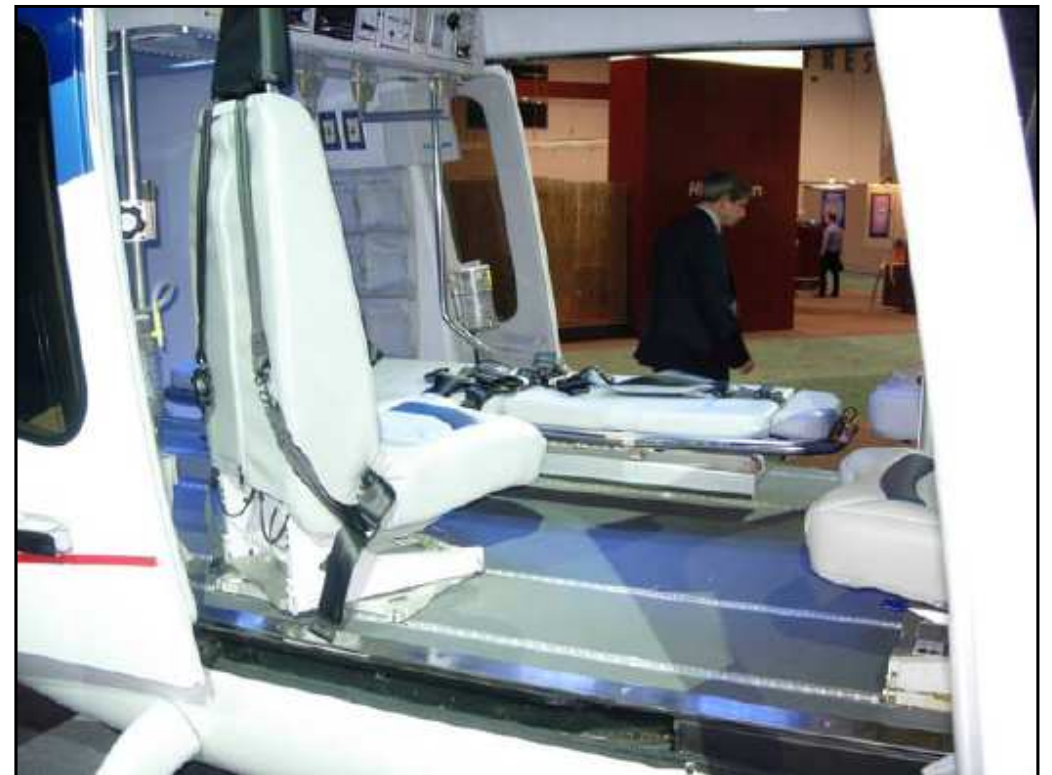


*Панель медицинского
оборудования*

*Стойка для медицинского
оборудования*



*Носилки для
пациента с колесами*







ВАРИАНТЫ СИСТЕМЫ ПОГРУЗКИ ПАЦИЕНТА



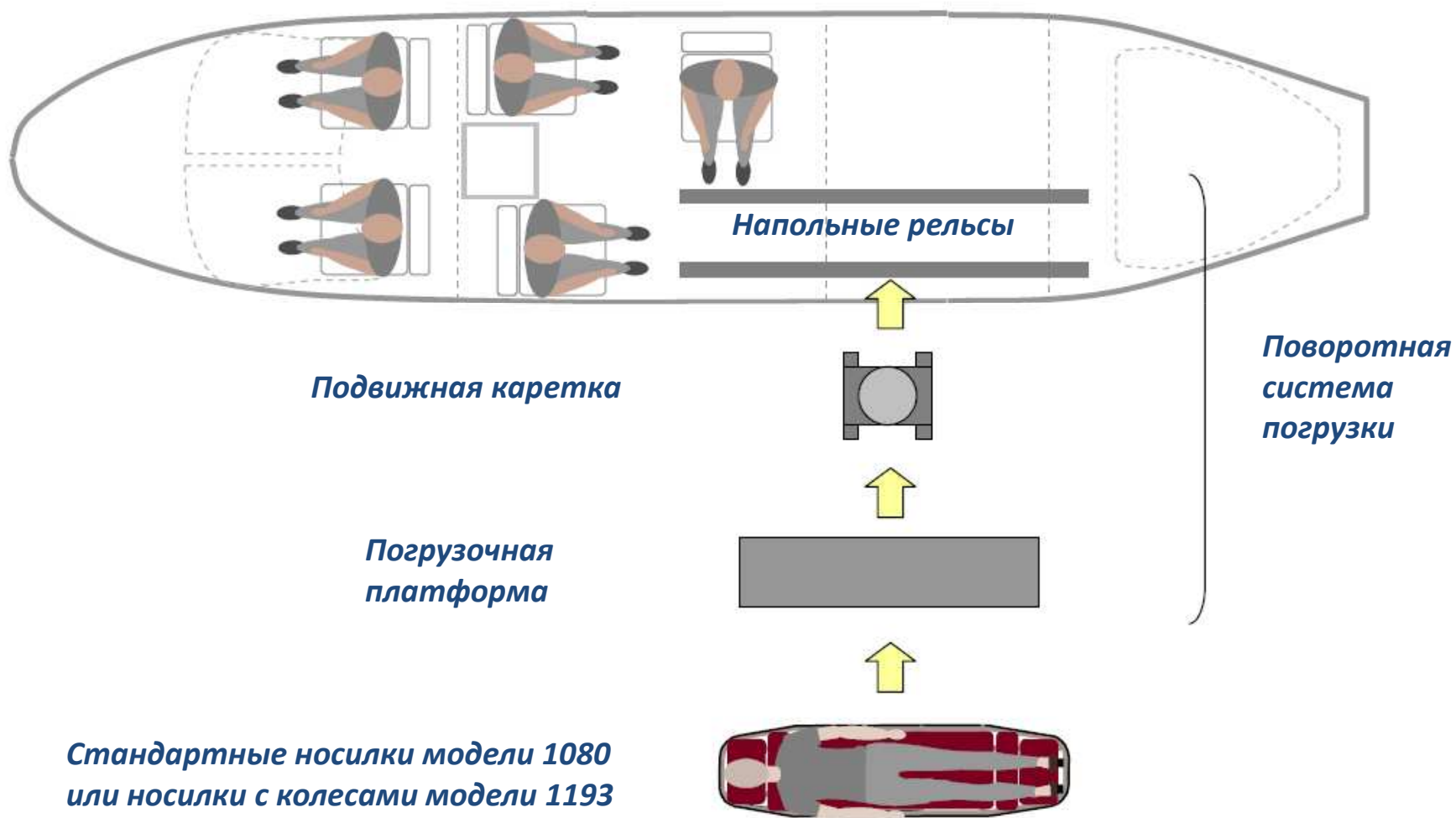
*Поворотная система
погрузки пациента*



*Носилки с колесами
модели 1193*

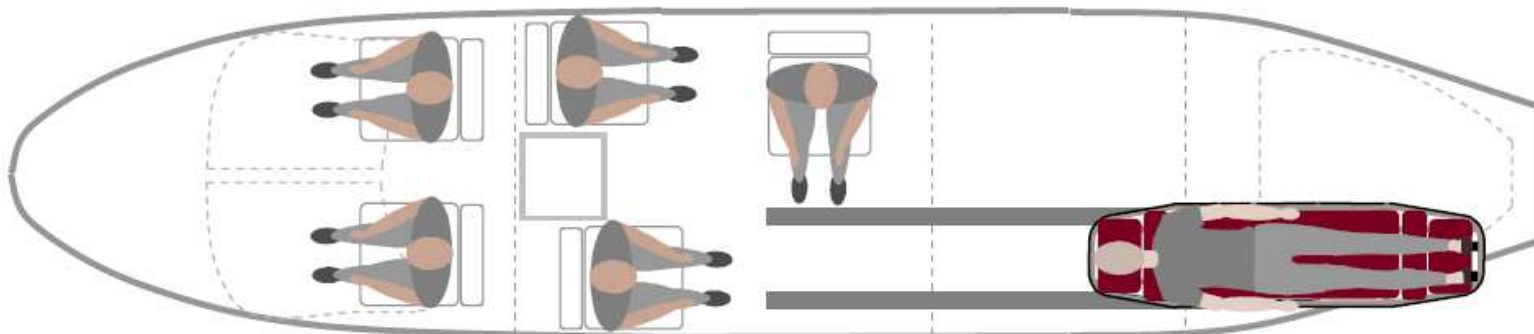


ПОВОРОТНАЯ СИСТЕМА ПОГРУЗКИ ПАЦИЕНТА

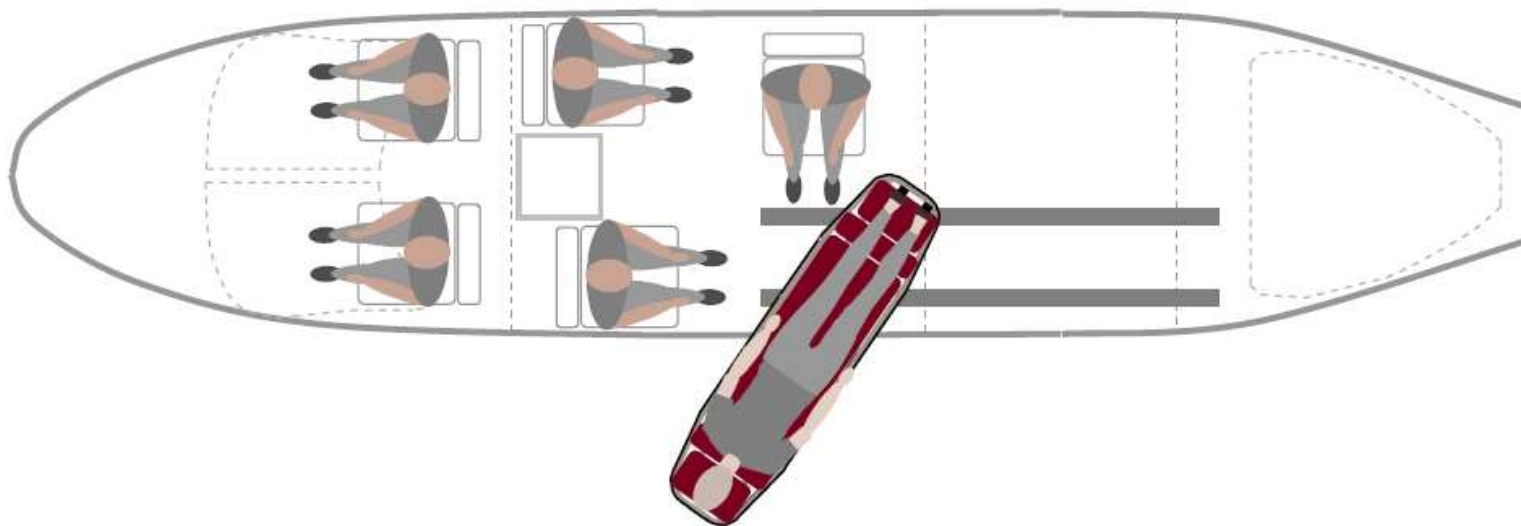




ПОВОРОТНАЯ СИСТЕМА ПОГРУЗКИ ПАЦИЕНТА



Погрузка через заднюю дверь

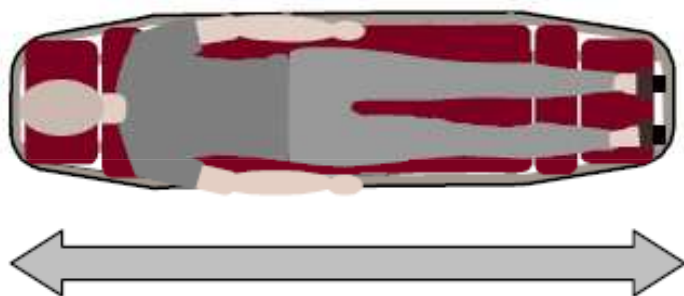


Погрузка через боковую дверь

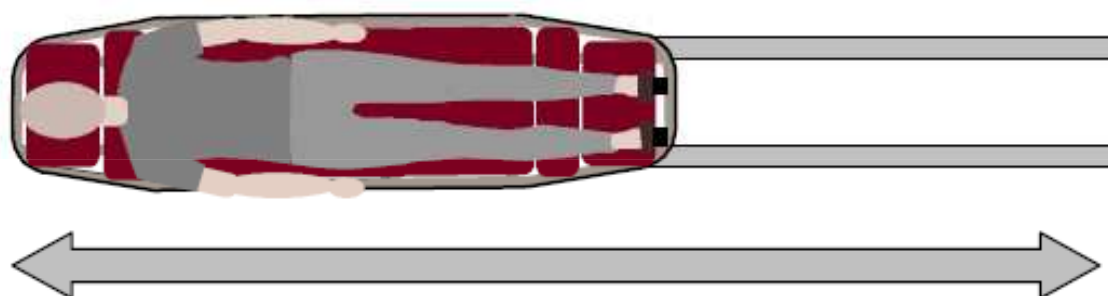


ПОВОРОТНАЯ СИСТЕМА ПОГРУЗКИ ПАЦИЕНТА

Система погрузки пациента вертолета Bell 429 обеспечивает перемещение носилок в нескольких направлениях



Перемещение платформы на каретке



Перемещение каретки по напольным рельсам

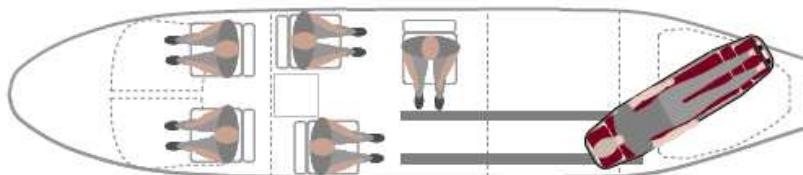
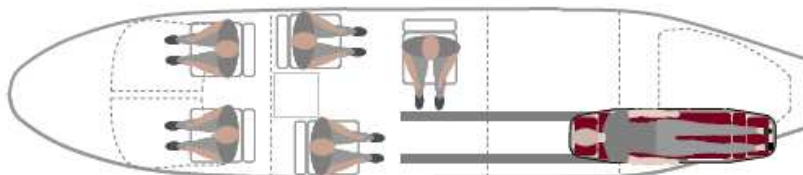
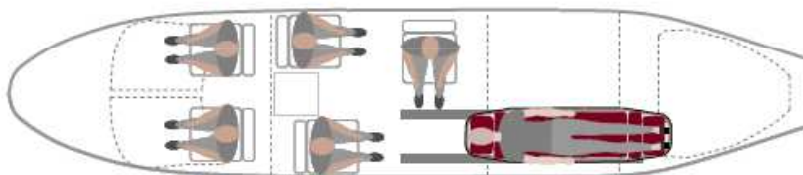
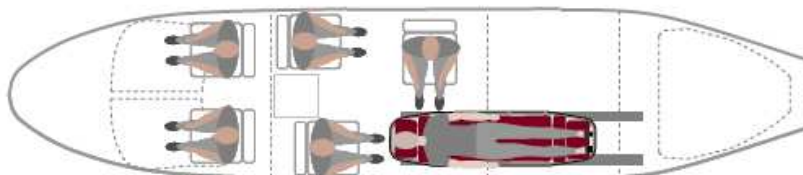


Поворот на каретке на 360°

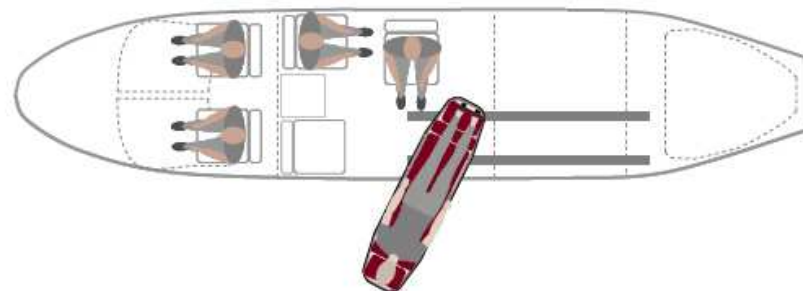
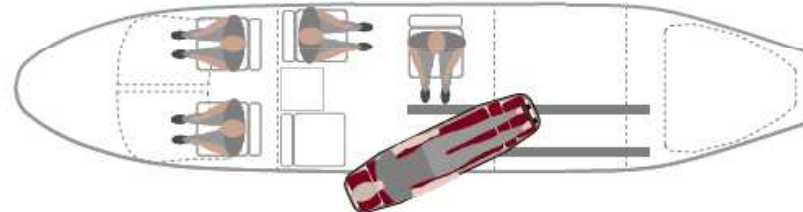
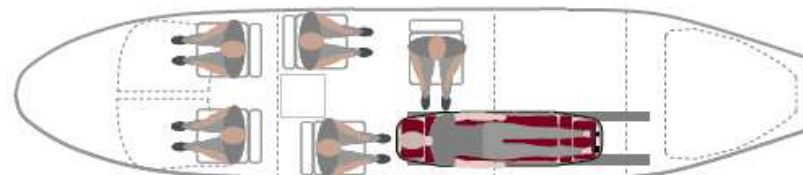


ПРОЦЕДУРА ПОГРУЗКИ/ВЫГРУЗКИ ПАЦИЕНТА

Погрузка/выгрузка через заднюю дверь



Погрузка/выгрузка через боковую дверь



*Погрузка/выгрузка
производится сбоку
от хвостовой балки*



ПОГРУЗКА/ВЫГРУЗКА ЧЕРЕЗ БОКОВУЮ ДВЕРЬ





ПОГРУЗКА/ВЫГРУЗКА ЧЕРЕЗ ЗАДНЮЮ ДВЕРЬ



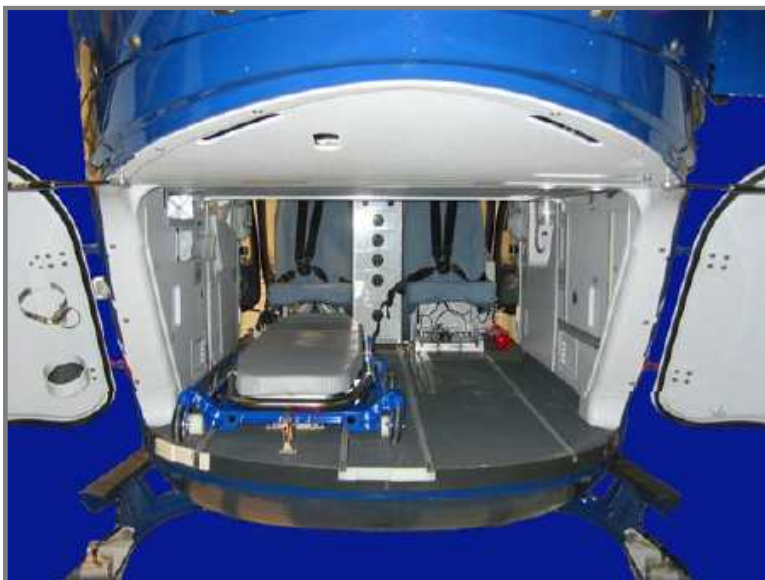


НОСИЛКИ ДЛЯ ПАЦИЕНТА НА КОЛЕСАХ





НОСИЛКИ ДЛЯ ПАЦИЕНТА НА КОЛЕСАХ





ВТОРЫЕ НОСИЛКИ ДЛЯ ПАЦИЕНТА



- **Вторые носилки располагаются за креслом пилота**
- **Крепятся к полу при помощи специальных ремней**
- **Матрас для носилок (опция)**





КРЕСЛА ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ СОПРОВОЖДАЮЩИХ (3 ШТ.)



- Вращаются на 360 ° (опция)
- Регулируются вперед-назад
- 4-точечные привязные ремни
- Цвет и материал чехлов по выбору заказчика





ШКАФ ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ





ПАНЕЛЬ МЕДИЦИНСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ





ПАНЕЛЬ МЕДИЦИНСКОГО ОСВЕЩЕНИЯ



- *Светодиодное освещение высокой интенсивности*

- *Индивидуальное управление различными группами освещения*

- *Четыре узла для навески медицинского оборудования*



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И СИСТЕМЫ

*(рекомендуются для более эффективного
выполнения спасательных задач)*

Системы авионики

- Система внутренней связи (ICS)
- Система внешней связи FM диапазона
- Система связи частотой 800 МГц
- Навигационная система УКВ диапазона
- Посадочный радиомаяк
- Спутниковая навигационная система (GPS)
- УВД ответчик
- Аварийный радиомаяк
- Система обнаружения опасных погодных явлений
- Радиовысотомер
- Спутниковая система связи

Дополнительные опции

- Система защиты при столкновении с проводами
- Поисковый прожектор высокой интенсивности
- Проблесковые габаритные огни
- Подсветка зон погрузки
- Подсветка рулевого винта
- Электростатические разрядники
- Кондиционер воздуха
- Обогреватель кабины



bell
429



BELL 429

*По всем вопросам обращайтесь:
sales@bellhelicopters.ru
+495 796 3825*

Air Methods[®]
PRODUCTS DIVISION


Jet Transfez
BUSINESS AVIATION