

Стандартное оборудование

ПИЛОТАЖНО-НАВИГАЦИОННЫЕ ПРИБОРЫ И ДАТЧИКИ

МАГНИТНЫЙ КОМПАС

УКАЗАТЕЛЬ СКОРОСТИ В УЗЛАХ

ВЫСОТОМЕТР (ДЮЙМ)

ВАРИОМЕТР

УКАЗАТЕЛЬ КРЕНА

УКАЗАТЕЛЬ ПОЛОЖЕНИЯ ЗАКРЫЛКОВ

СИСТЕМА ПОЛНОГО ДАВЛЕНИЯ

СИСТЕМА СТАТИЧЕСКОГО ДАВЛЕНИЯ

УКАЗАТЕЛЬ ПОЛОЖЕНИЯ ТРИММЕРА СТАБИЛИЗАТОРА

ПРИБОРЫ ДВИГАТЕЛЯ

ТАХОМЕТР

МОТОЧАСЫ

УКАЗАТЕЛЬ ДАВЛЕНИЯ МАСЛА

УКАЗАТЕЛЬ ТЕМПЕРАТУРЫ МАСЛА

УКАЗАТЕЛЬ ТЕМПЕРАТУРЫ ГОЛОВОК ЦИЛИНДРОВ

ДАТЧИК УРОВНЯ ТОПЛИВА

ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ ПОЛЕТОМ

РЫЧАГ УПРАВЛЕНИЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ТОРМОЗОМ

СТОЯНОЧНЫЙ ТОРМОЗ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЗАКРЫЛКИ

СПАРЕННАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ

УПРАВЛЯЕМАЯ ПЕРЕДНЯЯ СТОЙКА ШАССИ

ТРИММЕР СТАБИЛИЗАТОРА (МЕЖДУ СИДЕНИЯМИ)

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ДВИГАТЕЛЕМ

- РУД, две

- СВЕРХЗВУКОВОЕ СОПЛО

УПРАВЛЕНИЕ ТРИММЕРОМ ПОЛЕТА

-СТАБИЛИЗАТОР С ДАТЧИКОМ

СЕЛЕКТОР РАСХОДА ТОПЛИВА С ФУНКЦИЕЙ ВКЛ/ВЫКЛ

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ НА ПАНЕЛИ:

- СТАРТЕР

- ЛЕВАЯ И ПРАВАЯ КНОПКИ ЗАЖИГАНИЯ ДВИГАТЕЛЯ

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

12В, 18А АККУМУЛЯТОР - 1 КГ

ГЕНЕРАТОРЫ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 12 В, 20 А

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ

РАЗЪЕМ 12 В

ПАНЕЛЬ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ СЕТИ

ТОПЛИВНАЯ СИСТЕМА

ОДИН ВСТРОЕННЫЙ ТОПЛИВНЫЙ БАК, СУММАРНОЙ ВМЕСТИМОСТЬЮ 45Л

БЫСТРЫЙ СЛИВ ТОПЛИВА

ИНТЕРЬЕР

КРЕСЛА ПИЛОТА И ВТОРОГО ПИЛОТА ИЗ КОМПОЗИТНОГО МАТЕРИАЛА НА ОСНОВЕ ГРАФИТОВОГО ВОЛОКНА С ПОДГОЛОВНИКОМ

РЕГУЛИРУЕМЫЕ В ПРОДОЛЬНОМ НАПРАВЛЕНИИ

РЕМНИ БЕЗОПАСНОСТИ и СИСТЕМА ФИКСАЦИИ ПЛЕЧЕВОГО ПОЯСА, ВСЕ СИДЕНЬЯ

СВЕТЛАЯ ОБШИВКА САЛОНА

БАГАЖНЫЕ ОТСЕКИ

ЭКСТЕРЬЕР

ЗАДНЕЕ ОКНО

ШВАРТОВОЧНЫЕ КОЛЬЦА

ОСНОВНЫЕ КОЛЕСА, 4,00 X 4

НОСОВЫЕ КОЛЕСА, 4,00 X 4

СИСТЕМА ПОВЫШЕНИЯ КОМФОРТНОСТИ КАБИНЫ

ДВА РЕГУЛИРУЕМЫХ ВЕНТИЛЯТОРА, 2 ШТ.

СИЛОВАЯ УСТАНОВКА И ВИНТЫ

ДВИГАТЕЛИ - 1 ROTAX 912UL 80 л.с., 4 Цилиндра

ОБЪЕДИНЕННЫЙ РЕДУКТОР С ВОЗДУШНО-ЖИДКОСТНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ

СИСТЕМА ДВОЙНОГО ЗАЖИГАНИЯ

РЫЧАГ УПРАВЛЕНИЯ ДВИГАТЕЛЕМ, ПРАВЫЙ И ЛЕВЫЙ

ТРУБЧАТАЯ СТАЛЬНАЯ МОТОРАМА

ВИНТ - ГАЗОТУРБИННЫЙ, 2 ЛОПАСТИ, ФИКСИРОВАННЫЙ ШАГ

ОБТЕКАТЕЛЬ ВИНТА

ВОЗДУШНЫЙ ФИЛЬТР

МАСЛЯНЫЙ ФИЛЬТР

МАСЛЯНЫЙ И ВОДЯНОЙ РАДИАТОРЫ

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА/ДОКУМЕНТАЦИЯ

ПОЛНАЯ ДВУХГОДИЧНАЯ ГАРАНТИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ЛА

РУКОВОДСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ