

ЯК 42Д 1986 г. в. Продажа



Санкт-Петербург, Россия

Продается ЯК-42Д – ближнемагистральный трехдвигательный пассажирский самолет. 1986 года выпуска после капитального ремонта в 2012 году.

Самолет укомплектован штатным комплектом пилотажно-навигационного, приборного, радиоэлектронного оборудования. Комплектация - по формуляру самолета.

Максимальный взлетный вес: 57500 кг

Максимальная заправка: 18500 кг

вес конструкции: 32611 кг

САХ: 46, 6

Оборудован для пол. По МВЛ. Установлены: KLN-90В BRNAV, АРМ-406, ЗПК

На самолете выполнены доработки и установлено дополнительное оборудование:

самолет переоборудован в вариант «Д» (по бюллетеню 586-БУ);

- самолет дооборудован для полетов по международным воздушным линиям с установкой УВИД и СД-75;

- установлены аварийные радиомаяки АРМ-406П и АРМ-406АС1;

- установлена спутниковая навигационная система KLN-90;

- доработана УКВ радиостанция «Баклан» под расширенный диапазон частот и по помехозащищенности от воздействия ЧМ вещания (по бюллетеню № 1-99 БЭ);

- доработана аппаратура «КУРС МП-70» по помехозащищенности (по бюллетеню № 1-97 БЭ);

- доработаны 3 СД-75 по помехозащищенности (по бюллетеню № 002 БД).

В соответствии с Техническим заданием № 42-746 на самолете дополнительно реализованы следующие доработки:

- салон самолета выполнен в базовом 120 местном варианте (эконом. класс) с возможностью его переоборудования процессе эксплуатации в 114 местный (без 14-го ряда кресел) или 104 (98) местные варианты с выделением салона бизнес класса;

- аварийно спасательное оборудование приведено в соответствие с требованиями по обеспечению безопасности SAFA;

- открытые багажные полки снабжены створками;

- произведена подготовка под установку в багажные полки стационарной кислородной системы для пассажиров и бортпроводников с блоками АКБ-17УМ-А;

- установлены ЗПК для двигателей Д-36.

Цена: **1 \$**

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

Лакер Валерий

+7(905)558-05-57

Россия

AvizInfo.ru

1/1

Российская Доска Бесплатных Объявлений AvizInfo.ru