

SKYHAWK

SKYHAWK
SP

**ПРЕДЛОЖЕНИЕ
О ПРОДАЖЕ САМОЛЕТА
CESSNA 172R SKYHAWK
CESSNA 172S SKYHAWK SP**

ПРЕДЛОЖЕНИЕ 172 – 001 – JTR

Стр. 1 из 4

1. Общая характеристика самолета

1	Тип самолета	Cessna 172R Skyhawk / 172S Skyhawk SP	
2	Срок поставки	2008 год	
3	Базовая стоимость	172R GA	234 500 долларов США
		172S GA	254 500 долларов США
		172S (Nav III)	283 500 долларов США
		172TD GA	269 500 долларов США
		172TD (Nav III)	298 500 долларов США

Примечание: модель 172TD с дизельным двигателем будет доступна с середины 2008 года.

2. Летно-технические характеристики самолета

General	Общие характеристики	US	Metric
Crew	Экипаж	1 – 2	
Passengers	Пассажиры	2 – 3	
Maximum Range (80% power, 8000 ft, 45 min. reserves), nm	Максимальная дальность полета (режим 80%, 2440 м, резервы на 45 мин.), км	580 / 518	1 074 / 959
Cruise Speed (8000 ft), kts	Крейсерская скорость полета (2440м), км/час	122 / 124	226 / 230
Service Ceiling (MTOW), ft	Максимальная высота полета, м	13 500 / 14 000	4 115 / 4 267
Rate of Climb (SL), ft/min	Скороподъемность (уровень моря), м/мин	720 / 730	219 / 223
Engine	Двигатели		
Number	Количество	1	
Manufacturer	Производитель	Textron Lycoming	
Model	Модель	IO-360-L2A	
Shaft Horsepower, bhp	Мощность на валу, л.с.	160 / 180	
Propeller (2 blades)	Винт (двухлопастной)		
Manufacturer	Производитель	McCauley	
Model	Модель	Постоянного шага	
Diameter, in	Диаметр, м	75 / 76	1,9 / 1,93
External Dimensions	Габаритные размеры самолета		
Length, ft	Длина, м	27' 2"	8,28
Height, ft	Высота, м	8' 11"	2,72
Wingspan, ft	Размах крыла, м	36' 1"	11,0
Internal Dimensions	Внутренние размеры		
Cabin Length, ft	Длина салона, м	11' 10"	3,61
Cabin Height, ft	Высота салона, м	4' 0"	1,22
Cabin Max Width, ft	Максимальная ширина салона, м	3' 4"	1,00
Weights	Массы		
Maximum Takeoff, lb	Максимальная взлетная, кг	2 450 / 2 550	1 111 / 1 157
Maximum Landing, lb	Максимальная посадочная, кг	2 450 / 2 550	1 111 / 1 157
Standard Empty Weight, lb	Стандартная масса пустого, кг	1 698 / 1 723	770 / 781

Спецификация и стоимость самолета и дополнительного оборудования могут быть изменены без предварительного уведомления

SKYHAWK

**SKYHAWK
SP**

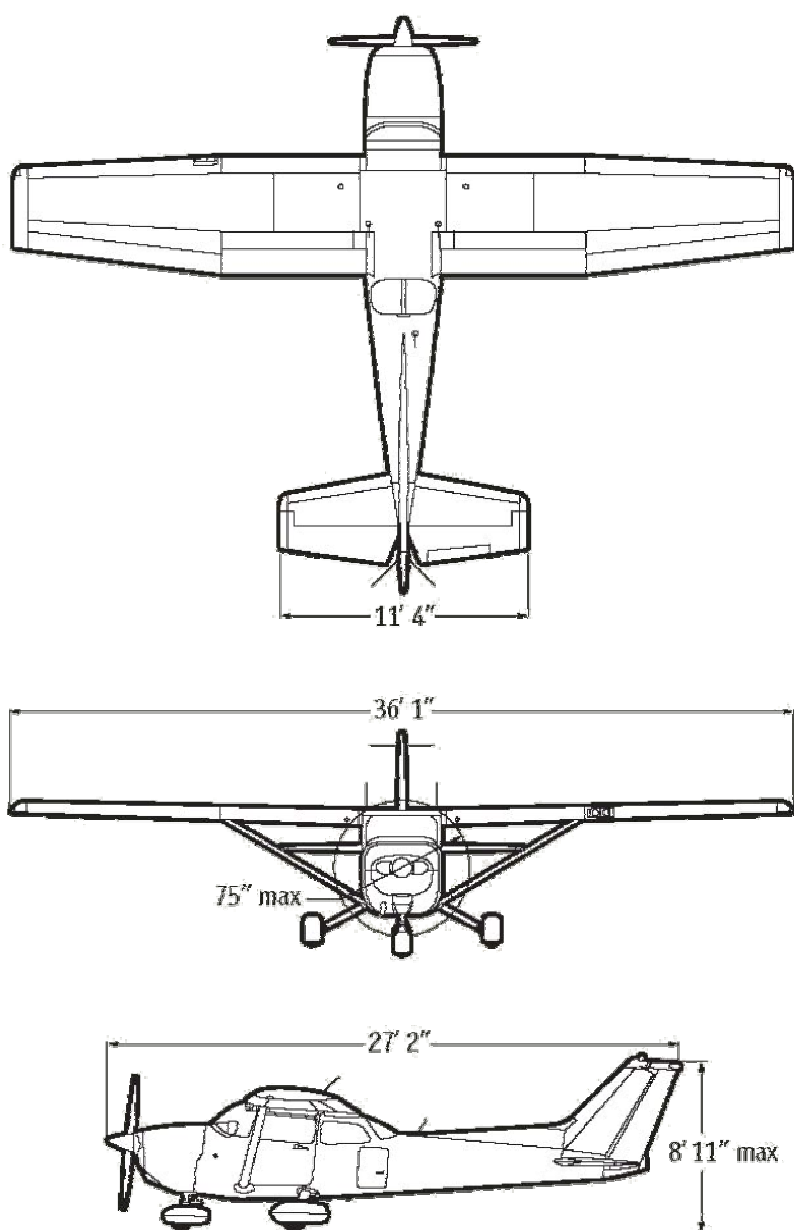
ПРЕДЛОЖЕНИЕ 172 – 001 – JTR

Стр. 2 из 4

2. Летно-технические характеристики самолета (продолжение)

Maximum Fuel, gal	Максимальный запас топлива, л	56	212
Maximum Useful Load, lb	Максимальная полезная нагрузка, кг	759 / 836	344 / 379
Take off / Landing Performance	Взлетно-посадочные характеристики		
Take-off Distance Over 50 ft Obstacle (SL, ISA), ft	Потребная длина ВПП до высоты 15м (уровень моря, МСА), м	1 685 / 1 630	514 / 497
Landing Distance Over 50 ft Obstacle (SL, ISA), ft	Посадочная дистанция с высоты 15 м (уровень моря, МСА), м	1 295 / 1 335	395 / 407

3. Стандартные габаритные размеры самолета



Спецификация и стоимость самолета и дополнительного оборудования могут быть изменены без предварительного уведомления

SKYHAWK

**SKYHAWK
SP**

ПРЕДЛОЖЕНИЕ 172 – 001 – JTR

Стр. 3 из 4

4. Интерьер самолета



5. Приборная панель



Спецификация и стоимость самолета и дополнительного оборудования могут быть изменены без предварительного уведомления

SKYHAWK

**SKYHAWK
SP**

ПРЕДЛОЖЕНИЕ 172 – 001 – JTR

Стр. 4 из 4

6. Стандартное оборудование Garmin G1000

№	Description	Описание	Примечание
1	Primary Flight Display (PFD) - 10.4" high resolution XGA	Первичный пилотажный дисплей 26,4 см	
2	Multi-function Display (MFD) - 10.4" high resolution XGA	Многофункциональный дисплей 26,4 см	
3	Attitude Heading Reference System (AHRS)	Курсовая система (AHRS)	
4	Solid State Air Data Computer (ADC)	Компьютер воздушных сигналов	
5	Solid State 3-Axis Magnetometer	Трех осевой магнитный компас	
6	Electronic Engine Indication System (EIS)	Электронная система индикации параметров двигателя	
7	Dual Nav/Comm (16 Watt)	Две системы навигации и связи	
8	Dual IFR Enroute/Approach and WAAS Certified GPS	Две системы спутниковой навигации GPS	
9	Mode S Transponder	Ответчик режима S	
10	Digital Audio Panel with Audio Playback	Цифровая аудио панель	
11	Traffic Information System (TIS)	Система информирования о воздушном движении	
12	Terrain and Obstacle Mapping (Topographic and Relative)	Система отображения препятствий на местности	
13	Backup Airspeed, Attitude and Altimeter – Standby Battery	Запасные приборы на аварийной батарее	
14	XM Satellite Weather and Radio (subscription required)	Спутниковая погода и радио XM	только 172S
15	Three-axis Autopilot GFC-700	Трех осевой автопилот GFC-700	Только 172 Nav III

7. Дополнительное оборудование

№	Kit Description	Описание опции	Цена, USD	Примечание
1	ADF KR87 – NAV III Avionics – Separate control head – displayed on PFD	Радиокомпас KR87 с индикацией на первичном пилотажном дисплее	6 020	
2	DME KN63 – NAV III Avionics – Integrated control – displayed on PFD	Дальномер KN63 с индикацией на первичном пилотажном дисплее	7 450	
3	ELT Artex C406N 3-frequency	Аварийные 3-х частотный радиомаяк	7 580	
4	TAWS-B Terrain (Garmin) NAV III Avionics	Система предупреждения о сближении с землей	8 550	
5	Amsafe Restraints (Seats 3 & 4)	Привязные ремни (кресла 3 и 4)	1 710	
6	Air conditioning (Engine Driven)	Система кондиционирования	28 100	
7	Leather Seats	Кожаные чехлы кресел	3 530	172S бесплатно

Спецификация и стоимость самолета и дополнительного оборудования могут быть изменены без предварительного уведомления