

# ВАЗ-426

## авиационный роторно поршневой двигатель

Рабочий объем - 3 x 0,654 куб.дм

Взлетная мощность - 154,4 (210) кВт (л.с.)

Сухая масса - 145 кг

Высота H - 600 мм

Ширина W - 600 мм

Длина L - 1050 мм

Удельный расход топлива на крейсерском режиме - 205 г/л.с. час

Направление вращения вала винта - правое

Обороты вала винта - 1900-2800 1/мин (по требованию заказчика)

Система охлаждения - жидкостная, закрытая

Система смазки - комбинированная, с "мокрым" или "сухим" картером (в зависимости от назначения ЛА)

Топливо - бензин с ОЧ не ниже 90

Масло - автомобильные масла класса SG.

Предназначен для установки на легкие летательные аппараты и амфибийные суда на воздушной подушке.

Спроектирован с учетом требований Авиационных Правил АП-33 (соответствующих FAR-33).

