

8.4. ~~Сорт~~ топлива и масла А-93, Б-93. А-3
МС-20, М-10Г₂

8.5. Диаметр и шаг воздушного винта, м 1,7; 1,95.

8.6. Статическая тяга винта, кг 120

8.7. Особностями силов. установки: второе зажигание, индикация свечей зажигания, фильтр масла с сигнализаторами стружки и засорения фильтра, электростартер, тахометр, сигнализатор давления масла, термометр масла, редуктор с встроенным генератором переменного тока V_n 28В.

9. Весовые данные:

9.1. Вес пустого аппарата, кг 226

9.2. Максимальный взлётный вес, кг 396

9.3. Запас топлива, кг 8

9.4. Диапазон полётных полётов ухвата, %. 20... 32

10. Лётные данные:

10.1. Скорость взлёта (разгет) км/ч 64

10.2. Максимальная скорость горизонтального полёта, км/ч 130.

10.3. Максимальная скорость пикирования, км/ч 163

10.4. Скороподъёмность у земли, м/с 3,5

10.5. Разбег и пробег, м ≈ 100

11. Прочие данные:

11.1. Диапазон эксплуатационных перегрузок, + 4
- 2

11.2. Дата окончания постройки ЛА - 05.89.

11.3. Габариты при транспортировке, м 6,1 × 1,5 × 1,6.

11.4. Особенности ЛА: деревянная конструкция, расширенный двигатель, возможность перевозки грузов до 0,5 м³, масса до 80 кг.

11.5. По состоянию на 8.05.89. Выполнены первые 5 испытательных полётов с одним и двумя людьми экипажа. Велос около 10 мин.