

10. Потолок практический ($U = 6,5 \text{ м/с}$)	3700 мт.
11. Посадочная скорость (без <u>шумов</u>)	90 км, ч
12. Пробег при посадке.....	260 м.
13. Взлетная скорость.....	81 км/час
14. ^{X/} Разбег при взлете.....	180 м.
15. ^{XX/} Полная техническая дальность полета при количестве горючего 90 кг..	515 км.
При продолжительности полета.....	2,92 часа.

^{X/} Состояние летного поля при снятии характеристики взлетно-посадочных свойств ровная поверхность, сухой травяной покров. Ветер - 3-4 м/сек. Костыль с деревянной лопкой.

^{XX/} Полная техническая дальность определена для полета на $H=1000 \text{ м}$, с учетом 25% аэронавигационного запаса горючего и 15 кг. горючего, остающегося в баках из-за невозможности выработки.

В е р н о:

Ведущий Инженер - Виноградов.

М.И. Цыф.