

10. Потолок практический ( $U = 0,5 \text{ м/с}$ )	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. <sup>X</sup> / Разбег при взлете.....	180 м.
15. <sup>XX</sup> / Полная техническая дальность полета при количестве горючего 90 кг..	515 км.
При продолжительности полета.....	2,92 часа.

<sup>X</sup>/ Состояние летного поля при снятии характеристики взлетно-посадочных свойств ровная поверхность, сухой травяной покров. Ветер - 3-4 м/сек. Костыль с деревянной лжкой.

<sup>XX</sup>/ 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.

*ИИ Циф.*