

10.	Потолок практический ( $U = 0,5 \text{ м/с}$ )	3700 мт.
11.	Посадочная скорость ( без <u>шумов</u> )	90 км, ч
12.	<sup>x/</sup> 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 лужкой.

<sup>xx/</sup> Полная техническая дальность определена для полета на  $H=1000$  м, с учетом 25% авиационного запаса горючего и 15 кг. горючего, остающегося в баках из-за невозможности выработки.

В е р н о:

Ведущий Инженер - Виноградов.

*ИИИ ЦЭФ.*