

КРАТКИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЯ.-

1. Вес пустого.....	765 кг.
2. Полезная нагрузка.....	515 "
3. Соуженная нагрузка.....	185 "
4. Коммерческая нагрузка	320 "
5. Полетный вес.....	1280 "
6. Максимальная горизонтальная скорость:..	
у земли.....	195,7 км/ч
на $H_{ст} = 1000$ м.....	188,3 "
$H_{ст} = 2000$ м.....	172,6 "
7. Максимальная скороподъемность:	
на 1000 м.....	9,1 "
2000 м.....	22,0 "
3000 м.....	45,0 "
8. Абсолютный потолок.....	3850 м.
9. Практический потолок (при $\gamma = 0,5$ м/с).....	3000 м.
10. Часовой потолок.....	3360 м.
11. Дальность на наивыгоднейшей высоте $H_{ст} = 2000$, на мощности 0,75 от номинала - = 105 л.с. = 95 при 30 мин. аэронави- гационном запасе.....	550 км.
12. Абсолютная дальность на $H_{ст} = 2000$ на = 105 = 180	1200 "
13. Посадочная скорость: с закрылками.....	86 км/час
без закрылок.....	75 "-
14. Длина разбега: без закрылков.....	285 м.
с закрылками, отклоненными на 25°.....	240 м

ПРИМЕЧАНИЕ: Взлетно-посадочные свойства снимались при ветре = 2 м/с.