

УДК 629.734.7
ББК 68.56
ПЗ9

Рецензент
начальник отдела ЦАГИ канд. техн. наук *А.И. Сойнов*

Плосков, С. Ю.
ПЗ9 Обзор зарубежных десантных парашютных систем военного назначения / С. Ю. Плосков, С. Н. Хурсевич. — Москва : Издательство МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2018. — 101, [1] с. : ил.

ISBN 978-5-7038-5006-0

Приведены результаты исследования современных десантных парашютных систем военного назначения зарубежного производства, обобщен опыт разработок, проанализированы конструкции и дана классификация таких парашютных систем.

Для специалистов в области парашютно-десантной и авиационной техники.

УДК 629.734.7
ББК 68.56

ISBN 978-5-7038-5006-0

© Плосков С.Ю., Хурсевич С.Н.,
2018
© Оформление. Издательство
МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2018

Оглавление

Предисловие	3
Принятые обозначения и аббревиатуры	4
Введение	5
1. Основные неманевренные десантные парашюты	13
1.1. Основной неманевренный десантный парашют Т-10	15
1.2. Основной неманевренный десантный парашют RS-4/4 0	18
1.3. Основной неманевренный десантный парашют TP-2Z ...	19
1.4. Опытный неманевренный десантный парашют ХТ-12	22
1.5. Основной десантный парашют ARZ EPC	24
1.6. Основной десантный парашют Т-11	26
1.7. Основной десантный парашют С400.....	34
Выводы	36
2. Основные низковысотные неманевренные десантные парашюты	38
2.1. Основной низковысотный десантный парашют 8М LLP ...	39
2.2. Основной низковысотный десантный парашют LLP Mk.1	41
2.3. Основной низковысотный десантный парашют ARZ 696	43
2.4. Основная низковысотная десантная парашютная система SBS-10	44
Выводы	45
3. Основные управляемые (маневренные) десантные парашюты	47
3.1. Основной управляемый десантный парашют TP-2Z	48
3.2. Управляемая десантная парашютная система MC-6	50
3.3. Основной управляемый десантный парашют RS-4/4Т	57
3.4. Основной управляемый десантный парашют RS-2000	59
3.5. Основной управляемый десантный парашют SBS-9	60
Выводы	61
4. Запасные парашюты	62
4.1. Запасной парашют Т-10R	63
4.2. Унифицированный запасной парашют Т-11R	66
4.3. Запасной низковысотный парашют LLRP	75
4.4. Запасные парашюты RTP-26Z, C400R	76
4.5. Запасной парашют BR-2000	79
4.6. Запасной парашют ARZ 511	80
4.7. Запасной парашют BFS-6A	80
Выводы	82

5. Подвесные системы	84
5.1. Унифицированная подвесная система парашюта Т-10	84
5.2. Унифицированная подвесная система парашюта Т-11	86
5.3. Унифицированная подвесная система, созданная по программе АТРС.	88
5.4. Унифицированная подвесная система парашюта С400	91
5.5. Унифицированная подвесная система парашюта LLP Mk.1.	91
5.6. Унифицированная подвесная система RS-SYS	92
5.7. Китайская унифицированная подвесная система	93
5.8. Размещение грузовых контейнеров	93
Выводы	95
Заключение	96
Литература	99