УДК629.7.047.002.73

Группа Д18

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

OCT 1 00520-71

УЗЛЫ КРЕПЛЕНИЯ ЧЕХЛОВ Технические условия

На 5 страницах

Взамен 282АТУ

OKIT 75 9560

Проверено в 1990 г.

Распоряжением Министерства от 8 декабря

19 71 r. № 087-16

срок введения установлен с 1/1У

19 72 f.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на уэлы крепления чехлов (далее по тексту - уэлы), предназначенные для соединения полотен чехлов при укрытии самолетов и вертолетов.

Инв. № дубликата Инв. № подлиника

11502

Издание официальное

ΓP 435 or 24.12.71

Перепечатка воспрещена

Н												
		1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ										
	\dashv	1.1. Уэлы должны изготавливаться в соответствии с требованиями настоящего										
		стандарта, ОСТ 1 10145-71, ОСТ 1 10154-71 и ОСТ 1 10157-71.										
-	Н	1.2. Заделка шнуров амортизатора в крючки должна быть испытана путем										
		двухкратного растяжения на длину, равную 1,8 /, как показано ниже:										
	Н											
	Ш	1.2 Поличина в поличина										
		1.3. Пришитые к чехлам ленты в узлах должны выдерживать усилие не м										
L	Ш	400 Н (40 кгс). Испытание ленты проводить в течение 5 мин.										
		1.4. Прошивка нитками должна быть выполнена машинным шагом, равным										
		4 MM.										
	-	1.5. Показатели надежности узлов и их значения должны соответствовать										
		указанным в таблице.										
	П											
	1	Наименование показателя Значение показателя										
┢	П	Назначенный срок службы, год 3										
		Назначенный срок хранения, год 1.										
	8											
N	11502	1.6. Узлы должны изготавливаться комплектно и входить в комплект чехлов.										
ИЗИ.	M3B.	1.7. Маркировать уэлы по ОСТ 1 10145-71 - ОСТ 1 10166-71.										
= ==	ž	1.8. Уэлы должны быть обернуты в противокоррозионную бумату по										
(==		ГОСТ 16295-82 марки МБГИ.										
		Вариант упаковки ВУ-5 - по ГОСТ 9.014-78.										
F	П	Способ укладки и упаковки узлов должен исключать перемещение их внутри										
		ящика во время транспортирования.										
		1.9. В каждый ящик должен быть вложен упаковочный лист, в котором дол-										
-	212	жны быть указаны:										
		 наименование предприятия—изготовителя; наименование и обозначение узла; 										
<u></u>	Щ	3) количество уэлов;										
		4) дата упаковки;										
		5) масса узлов с тарой в килограммах;										
Kara	HKS	6) номер или фамилия упаковщика.										
Дубликата	подлинника	1.10. Ящики с упакованными узлами пломбируются пломбами представителя										
N N	1 -1	заказчика и ОТК предприятия-изготовителя по ОСТ 1 10067-71 и маркируются										
نسا	*	по ОСТ 1 00582-84.										
Į₹	=											

2. ПРИЕМКА

- 2.1. Уэлы должны подвергаться приемо-сдаточным и периодическим испытаниям.
- 2.2. Порядок проведения испытаний и приемка узлов в соответствии с FOCT B15.307-77.
- 2.3. Средства измерений должны быть поверены в соответствии с FOCT 8.513-84.
 - 2.4. Приемо-сдаточные испытания
- 2.4.1. Приемо-сдаточные испытания проводятся для проверки узлов в объеме приемо-сдаточных испытаний на соответствие требованиям настоящего стандарта.

Количество узлов, подвергаемых испытаниям в полном объеме приемо-сдаточных испытаний, устанавливается по согласованию с представителем заказчика на препприятии-изготовителе.

- 2.4.2. Приемо-сдаточные испытания должны включать:
- 1) проверку внешнего вида;
- 2) проверку наличия маркировки и клеймения;
- 3) испытание по п. 1.2.
- 2.5. Периодические испытания
- 2.5.1. Периодическим испытаниям подвергаются 10 % узлов в год из числа, прошедших приемо-сдет чные испытания.
 - 2.5.2. Периодические испытания должны включать:
 - 1) проверку внешнего вида;
 - 2) испытания по п. 1.3.
- 2.6. Результаты испытаний уэлов оформилются в соответствии с TOCT B15.307-77.

з. методы испытаний

3.1. Внешний вид узлов, наличие маркировки и клеймения проверяются визуально.

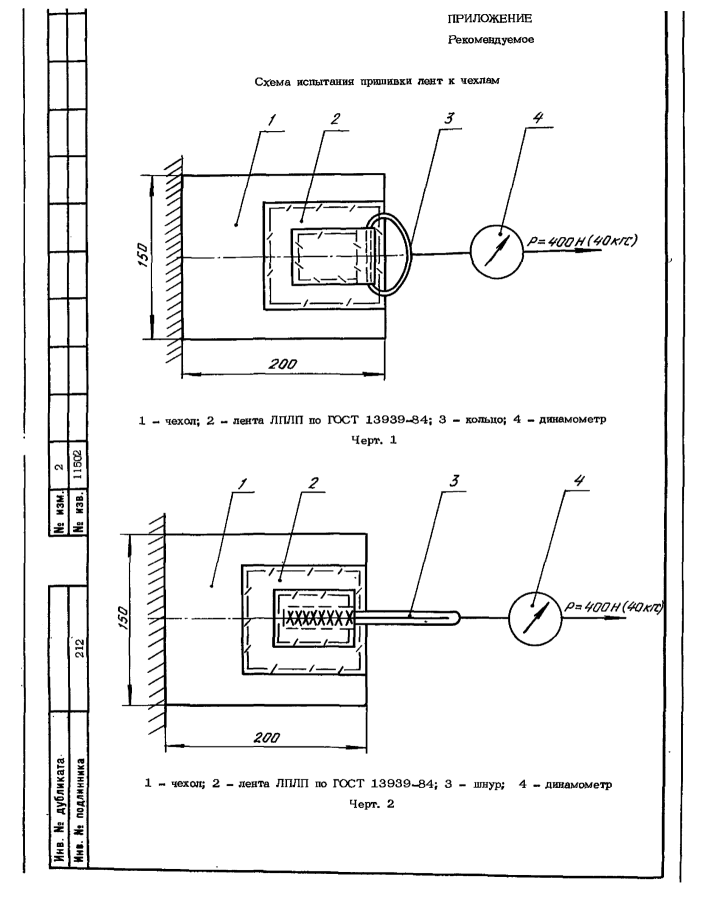
При проверке внешнего вида не должно быть трещин, забоин, следов коррозии, а также нарушений покрытия.

3.2. Испытание заделки шнуров амортизатора в крючки растяжением по п. 1.2 проводится на разрывной машине типа РМИ-250 с пределом измерения шкалы автоматичес кого измерения удлинения 220 мм. Цена деления шкалы автоматического измерения удлинения - 1 мм. Класс точности - 0,5.

11502

дубликата Ž

Скорость движения нижнего зажима 300-400 мм/мин.	
Вырванные из крючков шнуры бракуются.	
3.3. Испытание пришивки лент к чехлам по п. 1.3 проводится по схеме,	Thu-
веденной в приложении (черт. 1 и 2).	при
Нарушений швов не допускается.	
The planta and the gonjourdoon	
4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ	
4.1. Транспортирование узлов разрешено всеми видами транспорта без о	rpa_
ничения скорости и расстояния в соответствии с правилами перевозки, действу	710-
шими на применяемом транспорте.	
4.2. Узлы должны храниться в закрытом помещении в транспортной упак	овке.
5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ	
5.1. Изготовитель гарантирует соответствие качества узлов требованиям	
настоящего стандарта при соблюдении условий хранения и транспортирования,	уста:
новл е нных настоящим стан дартом.	•
5.2. Гарантийный срок эксплуатации узлов - 3 года со дня ввода в эксп	IIIV_
атацию.	
Гарантийный срок хранения узлов - 1 год с момента приемки заказчиком	s.
8	
111502	
<u> </u>	ľ
NO.	į
22	
21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 2	
ANG MARKET MARKE	
Инв. № дубликата Инв. № подлиника	



ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

U.,	How	ор листе	(стран	III)	Номер		Дата	Дата
Номер кемкя	HOLO HOR- HOMO-	Benedlo Seme-		аннули- рован- ного	помер доку- мента	Подпись	enoco- una nom.	дата Введения ном.
		Nepe	издан	C 44	emam	N 1,2		
							1	
			s.					
		ŀ						
						:		
	:	1						
			İ					