

ГЕНЕРАТОР ГТ40ПЧ8Б

ПАСПОРТ

8А3.116.031 ПС

на изделие № 2923032

19 92

Линия отреза при поставке на экспорт

9
служба

755311 0083 03

Код ОКП

Паспорт

Генератор
ГТ40ПЧ8Б

8А3.116.031 ПС

№ 2923032

Паспорт
Изд. № 100

19 92

ATT
3

3

1. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Наименование параметра	Значение
1. Мощность номинальная, кВ·А	40
2. Напряжение линейное номинальное, В	208
3. Ток номинальный, А	111
4. Частота вращения, об/мин	7600—8100
5. Частота, Гц	380—420
6. Коэффициент мощности	0,8
7. Число фаз	3
8. Соединение фаз	«Звезда» с выведенной средней нейтралью
9. Направление вращения, если смотреть со стороны привода	Против часовой стрелки
10. Режим работы	Продолжительный
11. Масса изделия, кг, не более	31

Сведения о содержании драгоценных материалов и цветных металлов

Золото — 0,009 г, серебро — 15,58 г;
 алюминий — 4,69 кг, кобальт — 2,27 кг, медь — 6,99 кг,
 молибден — 0,03 кг, титан — 2,68 кг.

100
100

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Наименование	Шифр	Кол.	Номер	Примечание
1. Изделие	ГТ701148Б	1	2923022	
2. Паспорт поз. 1	—	1		
Запасные части				
1. Шайба	8A8.949.205	10		
2. Шайба	3455A-5-Ид	30		
Материалы				
1. Смазка	СЭДА	100г		
Инструмент				
1. Ширин-дозатор	012.002	1:10		Поставляется по договору

Дополнительные сведения о комплектности

1. Руководство по технической эксплуатации 1:2.
2. Смазка СЭДА по ТУ 38.401510-85

4. КОНСЕРВАЦИЯ И РАСКОНСЕРВАЦИЯ

Дата	Наименование операции	Срок действия, лет, года	Подпись
30.06.92	Консервация с применением смазки пушечной ЗТ5/5-5 ГОСТ 19537-83	Согласно разделу 3	С.А.К.
26.10.92	расконсервация		[Подпись]
12.07.12	Унаковано	С.И.	[Подпись]
17.03.12	Зимовка		[Подпись]

3. РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И СРОКИ ХРАНЕНИЯ

Ресурсы изделия до первого капитального ремонта 1000 моточасов в течение срока службы 8 лет (года), в том числе срок хранения в складских помещениях 2 лет (года).
 Межремонтный ресурс 1000 моточасов в течение срока службы 8 лет.
 Назначенный ресурс 3000 моточасов при 12 ремонте (ах) в течение назначенного срока службы 12 лет (года).

Указанные ресурсы, сроки службы и срок хранения действительны при соблюдении потребителем условий и правил хранения, транспортирования и эксплуатации, установленных в эксплуатационной документации.

1. Подконтрольная эксплуатация вертолета Ка-32 №31078 до отработки срока службы до 1-го ремонта 15лет (до 31.12.2007г.) Решение: № 2. 32. 12-06/286 от 07. 07. 2006г.

2. Подконтрольная эксплуатация вертолета Ка-32 №31078 до отработки срока службы до 1-го ремонта 16лет бмес. (до 31.06.2009г.) Решение : № 2. 32. 12.-08/257 от 13. 10. 2008г.

05.07.12. Ресурсы до первого ремонта / метрментный 4000ч в течение срока службы до лет. Назначенные ресурсы и срок службы без ограничений

Основание: Основная инструкция по обслуживанию Ка-32, КазахС в КАЗЕТ-ИСУИ-000
 Инженер А.Д. Галева И.И.



Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие качества изделия требованиям действующих технических условий при соблюдении потребителем условий и правил хранения, транспортирования и эксплуатации, установленных в эксплуатационной документации.
 Гарантийный срок 10 лет (года) со дня изготовления.
 Гарантийная наработка 1000 моточасов в пределах гарантийного срока.

5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Генератор ГТ40ПЧ8Б № 2923022 изготовлен и принят в соответствии с действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.



 М. П. _____

 Начальник ОТК Lech

 подпись _____

 дата 29.06.92

Руководитель предприятия

 М. П. Lech

 подпись _____

 дата _____

8А0.311.017 ТУ

 Начальник представительства заказчика

 М. П. Lech

 подпись _____

 дата _____


6. ДВИЖЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ В ЭКСПЛУАТАЦИИ

Дата уста- новки (снтин)	Шифр и по- мер объекта	Наработка с начала эксплуатации, моточасов	Причина снятия	Подпись за уста- новку (снтин)
06.11.92.	31078			
сч.11.07.12	31078	2452	проблема небыла	
			ЛИК ОАО НПК "ПАНХ" Наработка агрегата сч. 2452 ППР Направляется в ремонт 11.12.2002г Инж. ПДО <u>Lech</u>	

Заключение о восстановлении изделия после рекламации

7. РЕМОНТ И ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО БЮЛЛЕТЕНЯМ И УКАЗАНИЯМ

7. 1. Капитальный или средний ремонт

Дата	Порядковый номер и вид ремонта	Исполнитель ремонта	До очередного ремонта		Подпись начальника ОТК
			ресурс, моточасов	срок, службы, годы	
			ПРОИЗВЕДЕН КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ		
	Тип агрегата	1774017486	№ 2923032		
	Ресурс до ремонта	4000	л.ч. (посадок) в течение 20 лет.		
	Гарантийная наработка		л.ч. (посадок) в течение 4 лет,		
	из них	2	лет непосредственной эксплуатации		
	«22» 03 2013 г.				
					

Гарантийные обязательства исполнителя ремонта

Дата	Гарантийный срок, годы	Гарантийная наработка, моточасов	Подпись	
			руководителя предприятия	начальника подразделения

7. 2. Текущий ремонт и выполнение работ по бюллетеням и указаниям

Дата выполнения	Наименование, номер и дата документа Причина выполнения ремонта	Исполнитель работ	Изменения		Подпись ответственного лица
			ресурса, мото-часов	срока службы, годы	

8. ЗАМЕТКИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ХРАНЕНИЮ

8. 1. Перед установкой на привод установите на вентиляционные окна генератора его кожух, сняв защитную пленку.

8. 2. Затяжку хомута крепления генератора на привод производите тарированным ключом. Момент затяжки должен быть 2,5 кгс·м для двухколлодного хомута и 4,75 кгс·м для ленточных хомутов.

8. 3. Не производите затяжку клеммовых винтов до устранения сетевых лаковечников и не применяйте клеммовые винты большей длины во избежание поломки пластмассовой панели. Момент затяжки винтов должен быть 165—175 кгс·см.

8. 4. В процессе эксплуатации через 1000 моточасов работы производите дозированное пополнение смазки по 4÷5 г на каждый подшипник при вынутых илужерах. Марка смазки и ее количество (в граммах на каждый подшипник), указаны на этикетке, закрепленной на корпусе генератора. Дату пополнения смазки запишите в паспорт.

8. 5. Периодически в сроки, предусмотренные едиными регламентами на основные изделия, проверяйте:

затяжку винтов на клеммах панели и гайки соединителя;

затяжку болта хомута крепления генератора.

8. 6. Во избежание вывода из строя генераторов при работе в режиме параллельного включения при установке и после какой перестановки какого-либо генератора на основное изделие проверяйте качество фазировки обоих генераторов.

8. 7. В подшипниках генератора заложена смазка СЭДА

Введены в эксплуатацию 04.04.92



Л.Х. М. 92.

ВЕ ГОДЕН

[Signature]