

**8. ЗАМЕТКИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ХРАНЕНИЮ**

8.1. Сведения о взаимозаменяемости.

Взаимозаменяемо с 8-1940-000.

8.2. Пломбы предприятия-изготовителя без представителя предприятия не снимают.


156 do

**АВТОМАТ ПЕРЕКОСА 8-1950-000**

**П А С П О Р Т**

**8-1950-000 ПС**

на издelle № 19308077

1989

Линия отреза при поставке на экспорт

75 5561 0009 04

КОД ОКП

По заказу-наряду

ПАСПОРТ

8-1950-000 ПС

№ 19308077

Автомат перекоса  
8-1950-000

№ \_\_\_\_\_

1989

Паспорт. Зак. 49.

### 1. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Наименование параметра	Значение
1. Направление вращения	По часовой стрелке (при виле на ав-томат перекоса сверху)
2. Номинальная частота вращения, об/мин	192
3. Угол наклона тарелки в плоскости: продольного управления	вперед 8°30' назад 7°06'
поперечного управления	влево 7°00' вправо 6°30'
4. Ход ползуна автомата перекоса, мм, не более	53
5. Марка смазки автомата перекоса для сборки и эксплуатации	ЦИАТИМ-201 ГОСТ 6267-74
6. Масса автомата перекоса со смазкой, кг	122±2
7. Фактическая масса, кг	123,0

### Сведения о содержании драгоценных материалов и цветных металлов

Алюминий — 27,014 кг;      Бронза — 1,538 кг;  
 Детали с драгоценными материалами в издании не предусмотрены

### 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, ч	срока службы, годы	выпол-нившего	приняв-шего

### Продолжение

Дата	Гарантийный срок хранения, годы,	Гарантийный срок эксплуатации, годы	Гарантийная наработка, ч	Подписи	
				руководителя предприятия	начальника представительства заказчика

В наработку засчитывается 20% работы изделия на земле.

### 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, ч	срок службы, годы	

**ОАО «356 АРЗ»**

**КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ**

Изделие 8-1950-000 № 09308077 летных час.

Наработка СНЭ 017 летных час.

Ресурс до очередного ремонта - согласно действующим руководящим документам для каждого типа ВС. 750

Гарантийный ресурс 750 летных часов, в течение срока службы 4 лет, из них 2 лет непосредственной эксплуатации.

Генеральный директор М.П. [подпись] Начальник ОТК М.П. [подпись]

М.П. М.П. [подпись] М.П. М.П. [подпись]

ОАО «356 АРЗ»  
Установлен руководителем первичной инспекции Дефектовщик [подпись] (Инициалы) 20

ОТК 20

ОТК 42

### 2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Наименование	Шифр	Кол-во, шт	Номер	Примечание
1. Автомат перекося	8-1950-000	1	<u>09308077</u>	
2. Эксплуатационный одиночный комплект ЗИП согласно ведомости		1		
3. Ведомость эксплуатационного одиночного комплекта ЗИП	8-1950-000ЗИП	1		
4. Инструкция по консервации, упаковке, хранению и расконсервации	ИМ 700-77-Э	1		Для экспорта

#### Гарантийные обязательства исполнителя ремонта

Дата	Гарантийный срок хранения, годы	Гарантийный срок эксплуатации, годы	Гарантийная наработка, ч	Подпись	
				руководителя при приеме	начальника отдела заказчика

### 3. РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И СРОКИ ХРАНЕНИЯ

Ресурс изделия до первого капитального ремонта 1500 ч в течение срока службы 8 лет (года), в том числе срок хранения в упаковке поставщика:

в отапливаемых и неотапливаемых хранилищах 6,5 лет; на открытых площадках под навесом . . . . . лет (года);

на открытых площадках без навеса 3 года;

в теплонеприятных районах на открытых площадках под навесом 3 года, на открытых площадках без навеса 2 года.

Межремонтный ресурс 1000 ч в течение срока службы 7 лет (года).

Назначенный ресурс 3000 ч. Срок службы при данном назначенном ресурсе определяется сроками службы до первого капитального ремонта и межремонтными.

Количество ремонтов в пределах назначенного ресурса не ограничивается.

Указанные ресурсы, сроки службы и сроки хранения действительны при соблюдении потребителем условий и правил хранения, транспортирования и эксплуатации, установленных эксплуатационной документацией при эксплуатации на объекте

Раздел «Ресурсы, сроки службы и сроки хранения» заполняет организация, производящая установку изделия на объект в соответствии со сведениями, указанными в таблице.

Показатели	Шифр основного объекта		
	МИ-8	МИ-8МТ	МИ-14
Ресурс до 1 капитального ремонта, ч в течение срока службы, годы	1500	1500	1000
Межремонтный ресурс, ч в течение срока службы, годы	8	8	7
Назначенный ресурс, ч	1500	1000	1500
	8	7	6
	1500	3000	1500

### Гарантийные обязательства

Поставщик (изготовитель) гарантирует соответствие качества автомата перекоса требованиям действующей технической документации при соблюдении потребителем условий и правил хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатации, установленных эксплуатационной технической документацией.

Гарантийный срок хранения, считая со дня изготовления, для изд. 80, 80МТ, 140—6,5 лет. В пределах указанного срока допускается хранение до поставки на объект на заводе-потребителе 6 мес, хранение автомата перекоса в упаковке поставщика: в отапливаемых и неотапливаемых хранилищах 6,5 лет (для изд. 80, 80МТ и 140), на открытых площадках под навесом 6 лет (для изд. 80, 80МТ)

### 6. ДВИЖЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ В ЭКСПЛУАТАЦИИ

Дата установки (снятия)	Шифр и номер объекта	Срок службы с начала эксплуатации, годы	Наработка с начала эксплуатации, ч	Причина снятия	Подпись за установку (снятие)
20390	95137		917		
12.10.95	95137				

### Заключение о восстановлении изделия после рекламации

Изделие восстановлено, соответствует ТУ и признано годным для дальнейшей эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации продлен до \_\_\_\_\_ дата \_\_\_\_\_

Гарантийный срок хранения продлен до \_\_\_\_\_ дата \_\_\_\_\_

подпись \_\_\_\_\_ дата \_\_\_\_\_ подпись \_\_\_\_\_ дата \_\_\_\_\_




### 5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Автомат перекоса 8-1950-000 № 19308074  
 изготовлен и принят в соответствии с действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации,

**Начальник ОТК**  
 М. П.   
 Подпись \_\_\_\_\_  
 Дата 31.08.89

**Руководитель предприятия**  
 М. П.   
 Подпись \_\_\_\_\_  
 Дата 31.08.89

### 4. КОНСЕРВАЦИЯ И РАСКОНСЕРВАЦИЯ

Дата	Наименование операции	Срок действия, годы	Подпись
<u>31.08.89</u>	Консервация с применением смазки пушечной по ГОСТ 19537-83 или масла К-17 по ГОСТ 10877-76 и помещением в пленочный чехол с осушителем-силикагелем	Согласно разделу 3	
<u>2.03.90</u>	<u>Расконсервация</u>		
<u>18.10.99</u>	<u>Наружная консервация</u>		
<u>31.08.88</u>	<b>КОНСЕРВАЦИЯ</b>		

#### Продолжение

и 4 года (для изд. 140), на открытых площадках без навеса 3 года, в теплонепрежных районах на открытых площадках под навесом 3 года, на открытых площадках без навеса 2 года.  
 Раздел 3 при внутренних поставках заполняется по таблице, указанной в гарантийных обязательствах.  
 Гарантийный срок эксплуатации 6 лет в пределах гарантийного срока хранения со дня ввода в эксплуатацию.  
 Гарантийная наработка . . . . . ч для изд. 80, 80МТ и . . . . . ч для изд. 140, в пределах гарантийного срока эксплуатации.  
 Гарантийная наработка установлена без учета дополнительной наработки до 25 ч, необходимой для отладки основного объекта на предприятии-потребителе. В гарантийную наработку засчитывается 20% работы автомата перекоса на чаше

Продолжение

Дата	Наименование операции	Срок действия, годы	Подпись

Продолжение

Указанные гарантии распространяются на поставляемые предприятием-поставщиком запасные части одиночного, группового комплектов и ремонтно-монтажного инструмента.  
 Соответствие качества автомата перекода действующей технической документации гарантируется при эксплуатации на всех режимах полета в любых климатических условиях при температуре окружающего воздуха (без учета сезонного напора)  $\pm 60^{\circ}\text{C}$ , в том числе холодном, тропическом сухом, тропическом влажном и морском климатах.

Продолжение

Дата	Наименование операции	Срок действия, годы	Подпись

Продолжение

Показатели	Шифр основного изделия		
	80	80MT	140
Ресурс до I капитального ремонта, ч	1500	1500	1000
в течение срока службы, годы	8	8	7
Межремонтный ресурс, ч	1500	1000	950
в течение срока службы, годы	8	7	6
Назначенный ресурс, ч	1500	3000	1150