

ТУРБОХОЛОДИЛЬНАЯ УСТАНОВКА 3133

П А С П О Р Т

сводный

3133 ПС

из изделия № 0911540

19 90

Линия отреза при поставке на экспорт

С

Турбохолодильная
установка
3133

№ 0911540

75 5731 0081 09
(код ОКП и вч)

3133 ПС

19 90

П А С П О Р Т

1. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Наименование параметра	Характеристика
1. Давление охлаждаемого воздуха на входе в турбоохладительную установку, избыточное, кгс/см ²	7,1 ± 0,1
2. Температура охлаждаемого воздуха на входе в турбоохладительную установку, °С	300 - 10
3. Давление охлаждаемого воздуха на выходе из турбоохладительной установки, избыточное, кгс/см ²	0,8
4. Давление продувочного воздуха на входе в турбоохладительную установку	атмосферное
5. Температура продувочного воздуха на входе в турбоохладительную установку, °С	40
6. Расход охлаждаемого воздуха на вентиляцию, кг/ч	100 ± 30
7. Температура охлаждаемого воздуха на выходе из турбоохладительной установки, °С, не более	12 9,69
8. Масса изделия при приемке, кг	

Перечень примененных драгоценных материалов

Детали с драгоценными материалами в изделии не предусмотрены.

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Шифр	Кол.	Заводской номер	Примечание
Радиатор воздухо-воздушный, шт.	3134	1	См. стр. 1	
Турбоохладитель, шт.	3135	1	0430024	
Документация				
Паспорт, шт.	3134 ПС	1	0911570	
Паспорт, шт.	3135 ПС	1	0430024	

Дополнительные сведения о комплекте поставки

Руководство по технической эксплуатации 3133.РЭ

4

3. РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ, СРОК ХРАНЕНИЯ

Ресурс изделия до первого капитального ремонта 8000 часов налета в течение срока службы 8 лет.

Срок хранения 2 года в консервации и упаковке изготовителя.

Межремонтный ресурс 1500 часов налета в течение срока службы 8 лет.

Назначенный ресурс 8000 часов налета при ремонте (ах) в течение срока службы 20 лет.

Указанные ресурсы, сроки службы и срок хранения действительны при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

4. КОНСЕРВАЦИЯ И РАСКОНСЕРВАЦИЯ

Дата	Наименование операции	Срок действия	Подпись
18.10.90	Консервация и упаковка произведена в соответствии с паспортами комплектов ющих изделий	согласно разделу 3	<i>Давы</i>

Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям действующей технической документации при соблюдении потребителем правил эксплуатации, хранения и транспортирования, установленных эксплуатационной документацией.

Гарантийный срок эксплуатации 20 лет, в том числе гарантийный срок хранения в консервации и упаковке изготовителя 2 года с момента присяжки изделия представителем заказчика.

Гарантийная наработка 1000 часов налета в пределах гарантийного срока эксплуатации.

5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Турбоходильная установка 3133 № 0911570 изготовлена и принята в соответствии с действующей технической документацией и признана годной для эксплуатации.



Главный контролер

М. П. [Signature] (подпись) 18 октября 1990 г.

3133 ТУ

Руководитель предприятия [Signature] (подпись) 18 октября 1990 г.

Старший представитель заказчика [Signature] (подпись) 18 октября 1990 г.

6. ДВИЖЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ В ЭКСПЛУАТАЦИИ

Дата установки	№ и номер объекта	Дата снятия	Лавбога с начала экс-плуатации, ч	Причина снятия	Подпись за установку (сигнатуре)

Сведения о рекламациях

РАДИАТОР ВОЗДУХО-ВОЗДУШНЫЙ 3134

П А С П О Р Т

3134 ПС

на изделие № 0911570

(См. сводный паспорт на 3133 М)

19 90

С
Линии отреза при поставке на экспорт

Радиатор
воздухо-воздушный
3134

№ 0911570

75 5171 0272 00
(код ОКП в кг)

3134 ПС

19 90

П А С П О Р Т

1. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Наименование параметра	Характеристика
1. Давление рабочее по охлаждаемому воздуху, избыточное, кгс/см ² , не более	9,5
2. Масса изделия при приемке, кг	6,1

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Не предусмотрено

Дополнительные сведения о комплекте поставки

Перечень примененных драгоценных материалов

Марка (наименование)	Масса, г	Номер акта на изъятие
ПСр-45 серебро	1,083	

Расчет количества драгоценных материалов, содержащихся в деталях, сборочных единицах изделия, высылает предприятие-изготовитель по требованию.

Руководство по технической эксплуатации

1:5

3

2

3. РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ, СРОК ХРАНЕНИЯ

Назначенный ресурс изделия...8000...часов полета и течение срока службы...20...лет.

Срок хранения в консервации и упаковке изготовителя 2 года.

Указанные ресурсы, срок службы и срок хранения действительны при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям действующей технической документации при соблюдении потребителем правил эксплуатации, хранения и транспортирования, установленных эксплуатационной документацией. Гарантийный срок эксплуатации...2,5...лет, в том числе гарантийный срок хранения в консервации и упаковке изготовителя...2...года с момента приема изделия представителем заказчика. Гарантийная работа...8000...часов полета в пределах гарантийного срока эксплуатации.

4. КОНСЕРВАЦИЯ И РАСКОНСЕРВАЦИЯ

Дата	Наименование операции	Срок действия	Подпись
18.10.90	Упаковывание помещением в пленочный чехол с сляккаголем техпаспортам	согласно разделу 3	Тру

ПРИМЕЧАНИЕ: Упаковывание помещением в пленочный чехол с сляккаголем производить при поставке непосредственно на экспорт и заказчику.

5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Радиатор воздухо-воздушный 3134 № 09/11570изготовлен и принят в соответствии с действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.



Главный контролер

М. П. *[Signature]*
(подпись)
15. октября 1990 г.

6. ДВИЖЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ В ЭКСПЛУАТАЦИИ

Дата установки	Шифр в номер объекта	Дата снятия	Наработка с начала экс-плуатации, ч	Причина снятия	Подпись за установку (снятие)

ИМ ТУ

Руководитель предприятия 15. октября 1990 г. М. П.
(подпись)
Старший представитель заказчика 19... г. М. П.
(подпись)

Сведения о рекламациях

ТУРБОХОЛОДИЛЬНИК 3135

ПАСПОРТ

См. паспорт сводный 3133 ПС

3135 ПС

на изделе № 0430024

19 90

Личная отреза при поставке на экспорт

С

ПАСПОРТ

Турбохолодильник
3135

75 5731 0082 08

3135 ПС

(пол ОКП и т.п.)

19 90

№ 0430024

1. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Наименование параметра	Характеристика
1. Давление охлаждаемого воздуха на входе в турбоохладильник, избыточное, кг/см ²	7 ± 0,1
2. Температура охлаждаемого воздуха на входе в турбоохладильник, °С	55 ± 3
3. Давление охлаждаемого воздуха на выходе из турбоохладильника, избыточное, кг/см ²	0,8
4. Температура воздуха на входе в вентилятор, °С	25 ± 10
5. Температура охлаждаемого воздуха на выходе из турбоохладильника, °С, не более	12
6. Расход охлаждаемого воздуха на вентилятор, кг/ч	100 ± 30
7. Расход охлаждаемого воздуха на охлаждение подшипникового узла, кг/ч, не более	20
8. Масса налета при прямке, кг	3,6

Перечень примененных драгоценных материалов

Детали с драгоценными материалами в изделии не предусмотрены.

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Шифр	Кол.	Зыбский номер	Примечание
Турбоохладильник, шт.	3135	1	См. стр. 1	
Запчасти				
Кольцо уплотнительное, шт.	5125А-5-2	5		
Прокладка, шт.	2323-50-0	5		
Заправочное устройство, шт.	ПО 668	1		
Трубка, шт.	4384А-3-1,25 1-135	1		

Дополнительные сведения о комплекте поставки

3. РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ, СРОК ХРАНЕНИЯ

Ресурс изделия до первого капитального ремонта 8000 часов налет в течение срока службы 8 лет.

Срок хранения 2 года в консервации и упаковке изготовителя.

Межремонтный ресурс 1500 часов налета в течение срока службы 8 лет.

Назначенный ресурс 8000 часов налета при 4 ремонтах в течение срока службы 20 лет.

Указанные ресурсы, сроки службы и срок хранения действительны при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям действующей технической документации при соблюдении потребителем правил эксплуатации, хранения и транспортирования, установленных эксплуатационной документацией. Гарантийный срок эксплуатации 5,5 лет, в том числе гарантийный срок хранения в консервации и упаковке изготовителя 2 года с момента приемки изделия представителем заказчика. Гарантийная работа 1000 часов налета в пределах гарантийного срока эксплуатации.

4. КОНСЕРВАЦИЯ И РАСКОНСЕРВАЦИЯ

Дата	Наименование операции	Срок действия	Подпись
18.10.90	1. Консервация наружных неокрашенных частей шпалой пластиковой ПВХ ГОСТ 19537-74	согласно разделу 3	Трощин
18.10.90	2. Упаковывание помещением в пленочный чехол с силикатным техническим и силикатным индикатором		Трощин

ПРИМЕЧАНИЕ. Упаковывание помещением в пленочный чехол с силикатным индикатором производится при поставке непосредственно на экспорт и заказчику. При поставке предпринятым потребителям внутри страны упаковывание с применением парафинированной бумаги.

4
3. РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ, СРОК ХРАНЕНИЯ

Ресурс изделия до первого капитального ремонта 8000 часов на-
сов налета в течение срока службы 8 лет.
Срок хранения 2 года в консервации и упаковке изготовителя.
Межремонтный ресурс 1500 часов налета в течение срока
службы 8 лет.
Назначенный ресурс 8000 часов налета при 4 ремонтах
в течение срока службы 20 лет.

Указанные ресурсы, сроки службы и срок хранения действитель-
ны при соблюдении потребителем требований действующей экс-
плуатационной документации.

4
Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям действующей
технической документации при соблюдении потребителем правил эксплуатации,
хранения и транспортирования, установленных эксплуатационной документацией.
Гарантийный срок эксплуатации 5,5 лет, в том числе гарантийный срок хра-
нения в консервации и упаковке изготовителя 2 года с момента приемки изделия
представителем заказчика.
Гарантийная наработка 1000 часов налета в пределах гарантийного срока экс-
плуатации.

5
4. КОНСЕРВАЦИЯ И РАСКОНСЕРВАЦИЯ

Дата	Наименование операции	Срок действия	Подпись
18.10.90	1. Консервация наружных несокращенных частей смазкой пластичной ПВК ГОСТ 19637-74	согласно разделу 3	<i>Трохиме</i>
18.10.90	2. Упаковывание помещением в пленочный чехол с силикагелем техническим и силика-телем-индикатором		<i>Трохиме</i>

ПРИМЕЧАНИЕ. Упаковывание помещением в пленочный чехол с силикагелем
производить при поставке непосредственно на экспорт и заказчику.
При поставке предпринятым-потребителям внутри страны упаковывание с при-
менением парафинированной бумаги.

5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Турбоходоильник 3135 № 0430024 изготовлен и принят в соответствии с действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.



Главный контролер

(Подпись)
 М. П. 18. октября 1990 г.

3135 TV

Руководитель предприятия *(Подпись)* 18. октября 1990 г.
 М. П.
 Старший представитель заказчика *(Подпись)* 18. октября 1990 г.
 М. П.

6. ДВИЖЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ В ЭКСПЛУАТАЦИИ

Дата установки	Шифр в номер объекта	Дата снятия	Наработка с начала экс-плуатации, в	Причина снятия	Подпись за установку (снятье)

Сведения о рекламциях

7. ПРОВЕДЕННЫЕ РЕМОНТЫ И ДОРАБОТКИ ПО БЮЛЛЕТЕНЯМ И УКАЗАНИЯМ

Дата	Наименование работы	Описание (наименование, номер и дата документа)	Организация, проводившая работу	Исполнение в срок	Подпись ответственного лица

8. ЗАМЕТКИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ХРАНЕНИЮ

В Н И М А Н И Е!

- 8.1. Изделие поставляется незаправленным маслом.
- 8.2. При первом запуске изделия, не позднее, чем за 2 часа до начала его работы, залить маслом ИПМ-10.
- 8.3. Изделие хранить и транспортировать только при горизонтальном положении ротора.

Турбохолодильник по климатическим требованиям соответствует ГОСТ 15150-69 (исполнение О, категория 2).