

УДК 629.7.082.8

Группа Д15

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

ОСТ 1 03576-72

ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ПЕРЕНОСНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ КОНСЕРВАЦИИ АВИАЦИОННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ

Типы и основные параметры,
технические требования

На 3 страницах

Введен впервые

Проверено в 1988 г.

ОКП 75 6374

Лит. изм. 1
№ изв. 11072

Распоряжением Министерства от 4 февраля 1972 г. № 087-16

срок введения установлен с 1/УП 1972 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на переносные приспособления (далее по тексту - приспособления), предназначенные для консервации авиационных двигателей маслом.

403

Изм. № дубликата
Изм. № подлинника

Издание официальное

ГР 770 от 02.03.72

Перепечатка воспрещена

★

1. ТИПЫ И ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

1.1. Стандарт устанавливает два типа приспособлений:

- тип 1 - приспособление-переходник к аэродромному маслозаправщику, включающее в себя редукционный клапан, фильтр и раздаточные шланги;
- тип 2 - автономное приспособление со своим баком, насосом, редукционным клапаном, фильтром и раздаточными шлангами.

1.2. Основные параметры приспособлений должны соответствовать указанным в таблице.

Наименование параметра	Норма для типа	
	1	2
Давление масла, кПа (кгс/см ²), не более	5 (500)	
Пропускная способность при подаче масла, л/мин, не менее	30	10
Номинальная толщина фильтрации масла, мкм, не более	16	
Вместимость бака, л, не менее	2500*	40

* Используется бак маслозаправщика.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Приспособления должны изготавливаться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке.

2.2. Рабочая жидкость - масло МК-8 по ГОСТ 6457-66 или масло трансформаторное по ГОСТ 982-80.

2.3. Приспособления должны обслуживаться и переноситься одним человеком.

2.4. Соприкосновение приспособлений с посторонними предметами не должно вызывать искрообразования.

2.5. Приспособления должны надежно работать при температуре окружающей среды от минус 50 до плюс 50°С.

2.6. Приспособления должны работать в условиях относительной влажности 95+3% при температуре плюс 35°С.

2.7. Приспособления должны иметь таблички с принципиальной гидравлической схемой и краткой инструкцией по эксплуатации.

2.8. В приспособлениях должно быть предусмотрено место для хранения технической документации.

2.9. Приспособления должны быть оснащены приборами для контроля расхода, уровня и давления масла.

1

11072

Лит. изм.
№ изв.

403

Ив. № дубликата

Ив. № подлинника

