

OBORONSTAL.RU

УДК 629.7.082.6

Группа Д18

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

ОСТ 1 03984-80

ЗАПРАВЩИКИ СПЕЦИАЛЬНЫМИ ЖИДКОСТЯМИ И МАСЛАМИ

На 3 страницах

Типы и основные параметры

Введен впервые

ОКП 75 6110

Проверено в 1986 г.

Распоряжением Министерства от 31 декабря 1980 г.

№ 087-16

срок действия установлен с 1 января 1982 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на заправщики специальными жидкостями и маслами (в дальнейшем изложении - ЗСЖ), предназначенные для механизированной заправки и дозаправки самолетов (вертолетов) специальными жидкостями и маслами открытым и закрытым способами.

8-В СИ.577.87 Ситникова 12.02.81
Приказ № 289 от 18.05.82 Разреш. 0.00

Издание официальное

ГР 8191810 от 23.01.81

Перепечатка воспрещена



1

10141

№ изм.

№ изв.

4462

Инв. № дубликата

Инв. № подлинника

2. Стандарт устанавливает три типа заправщиков:

- тип 1 - заправщик на шасси автомобиля, оснащенный оборудованием с четырьмя системами (1, 3, 4 и 5) или (2, 3, 4 и 5);
- тип 2 - заправщик на тележке, оснащенный автономным оборудованием с тремя системами (6, 7 и 8 в любом сочетании) или скомплектован заправщиками типа 3;
- тип 3 - заправщик переносной, оснащенный автономным оборудованием с одной системой (6 или 7 или 8).

Примечание. Для условного обозначения систем приняты коды:

- 1 и 6 - системы для заправки гидравлическими жидкостями АМГ-10, АМГ-10Б и 7-50С-3;
- 2 - система для заправки гидравлической жидкостью НГЖ-4;
- 3 - система для заправки минеральными маслами и масло-смесями из минеральных масел МС-8п, МК-8, МК-8п, МС-20, МН-7,5у и маслосмеси;
- 4 - система для заправки синтетическими маслами ВНИИ НП-7, ВНИИ НП 50-1-4Ф, Б-3В, ИПМ-10, 36/1 КУ-А и ВТ-301;
- 5 и 8 - системы для заправки охлаждающими жидкостями Антифриз-"65", ПМС-5 и ПМС-10;
- 7 - система для заправки минеральными маслами, маслосмесями из минеральных масел и синтетическими маслами.

3. Основные параметры заправщиков должны соответствовать указанным в таблице.

Тип ЗСЖ	Код системы	Давление при заправке при нулевом расходе, МПа (кгс/см ²)	Расход при заправке, л/мин, не более	Тонкость фильтрации, мкм	Вместимость бака, л, не менее	Температура подогрева, °С		
1	1	0,2(2,0) - 0,6(6,0)	10	5-8	100	Без подогрева		
	2							
	3		40	16-25	200	+60		
	4							
	5	0,2(2,0)*	10	32-40	100	Без подогрева		
2 и 3	6	0,6(6,0)*					5-8	20
	7	0,2(2,0)*						
	8		32-40					

* Максимальное давление.

№ изм. 1
№ изв. 10141

4462

Ив. № дубликата
Ив. № подлинника

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

№ изм.	Номера страниц				Номер "Изв. об изм."	Подпись	Дата	Срок введения изменения
	измененных	замененных	новых	аннулированных				
1	1-3	-	-	4	10141	<i>[Handwritten Signature]</i>	12.02.87	01.01.87

Инд. № дубликата
Инд. № подлинника
4462

16-В/СИ.577.87/Синникова/12.02.87/20.8