

УДК 621.648:629.7

Группа Д15

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

ПРОБКИ СЛИВНЫЕ
ПОДВЕСНЫХ ТОПЛИВНЫХ БАКОВ
Технические условия

ОСТ 1 00610-73

На 4 страницах

Взамен 189АТУ

Распоряжением Министерства от 28 февраля 1973 г. № 087-16
срок введения установлен с 1 сентября 1973 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на сливные пробки подвесных топлив-
ных баков, предназначенные для слива отстоя топлива и воды из баков.

Издание официальное



Перепечатка воспрещена

Лит. изм. 1
№ изв. 6786

873

Изм. № дубликата
Изм. № подлинника

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Сливные пробки подвесных топливных баков должны изготавливаться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по ОСТ 1 10918-73 - ОСТ 1 10925-73.

1.2. Сливные пробки должны быть герметичны при избыточном давлении в баках до $2,0 \text{ кгс/см}^2$.

1.3. Поверхности деталей не должны иметь трещин, вмятин и заусенцев.

1.4. Резьба должна быть чистой, без забоин, сорванных ниток и заусенцев.

1.5. Контровка сливных пробок должна производиться после испытания на герметичность.

1.6. Сливные пробки должны быть работоспособны при внешних воздействиях, указанных в табл. 1.

Таблица 1

Воздействующий фактор	Величина воздействующего фактора	Значение величины
Повышенная температура	Рабочая, °C, до	100
	Предельная, °C	
Пониженная температура	Рабочая, °C, до	-60
	Предельная, °C	
Повышенная влажность	Относительная влажность, %, до	98
	Температура, °C, до	20

1.7. Показатели надежности сливных пробок и их значения должны соответствовать, указанным в табл. 2.

Таблица 2

Наименование показателя	Значение показателя
Срок службы, год	10
Срок сохраняемости, год	3

2. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

2.1. Каждая сливная пробка должна быть принята отделом технического контроля завода-изготовителя.

Лит.изм.
№ изв.

973

Иив. № дубликата
Иив. № подлинника

4.2. Принятые ОТК и заказчиком сливные пробки смазываются тонким слоем пластичной смазки по ГОСТ 19537-74 и завертываются в парафинированную бумагу по ГОСТ 3569-65. .

4.3. Обернутые бумагой сливные пробки плотно укладываются в деревянные ящики по ГОСТ 10198-62, выстланные внутри битумной бумагой по ГОСТ 515-56 или другим равноценным материалом, обеспечивающим сохранность изделий как на складе, так и при перевозках различными видами транспорта.

4.4. Масса сливных пробок с ящиком не должна превышать 30 кг.

4.5. В каждый ящик должен быть вложен упаковочный лист, в котором указываются:

- номер или товарный знак завода-изготовителя;
- обозначение;
- количество сливных пробок;
- дата упаковки;
- масса сливных пробок с ящиком в килограммах,
- масса сливных пробок без ящика в килограммах;
- номер или фамилия упаковщика.

4.6. Ящики с упакованными сливными пробками пломбируются отделом технического контроля завода-изготовителя. На каждом ящике должна быть этикетка или надпись несмываемой краской по ОСТ 1 00582-72 с указанием:

- номера или товарного знака завода-изготовителя;
- обозначения;
- массы сливных пробок с ящиком в килограммах.

4.7. Сливные пробки в упаковке должны храниться в складских помещениях или под навесами, защищенными от влаги и прямых солнечных лучей. Температура — от минус 60 до плюс 60°С.

4.8. Сливные пробки, упакованные в ящики, должны выдерживать перевозку всеми видами транспорта.

5. ГАРАНТИИ ПОСТАВЩИКА

5.1. Сливные пробки должны быть приняты техническим контролем предприятия-поставщика.

5.2. Поставщик должен гарантировать соответствие сливных пробок требованиям настоящего стандарта при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных стандартом.

5.3. Гарантийный срок устанавливается 3 года с момента отгрузки сливных пробок.

ОСТ 1 00810-73
ПРОБКИ СЛИВНЫЕ
ПОДВЕСНЫХ ТОПЛИВНЫХ БАКОВ
Технические условия

OCT 1 00610-73

ПРОБКИ СЛИВНЫЕ

ПОДВЕСНЫХ ТОПЛИВНЫХ БАКОВ

Технические условия

№ изм.	Номера страниц				Номер "Изв. об изм."	Подпись	Дата	Срок введения изменения
	Изме- ненных	Заме- ненных	Новых	Анну- лиро- ванных				
1	2				6796	Труф	4 04 77г	1 07 1977г