Brie uzu ~ 1 [wsc 12-81)



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

СИСТЕМЫ СМАЗОЧНЫЕ

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

FOCT 19099—86

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ







РАЗРАБОТАН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности

ИСПОЛНИТЕЛИ

П. М. Курганский, М. А. Шифман, А. Ш. Черный, А. Я. Оксененко, В. С. Макаров, Г. Ф. Ливада, Ю. В. Коростелев, П. Р. Зильман

ВНЕСЕН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности

Зам. министра Н. А. Паничев

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25 июня 1986 г. № 1738



УДК 62-72: 006.354 Группа Г17

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

СИСТЕМЫ СМАЗОЧНЫЕ Общие технические требования

FOCT 19099-86

Lubricating systems. General technical requirements

Взамен ГОСТ 19099---73

OKII 41 5200

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25 июня 1986 г. № 1738 срок действия установлен

c 01.01.88

до 01.01.93

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на смазочные системы и входящие в них устройства, предназначенные для подведения жидкого или пластичного смазочного материала к поверхностям трения машин и механизмов.

Настоящий стандарт не распространяется на разбрызгивающие и аэрозольные смазочные системы, а также на системы для технологического смазывания и охлаждения.

1. ТРЕБОВАНИЯ К КОНСТРУКЦИИ

Конструкция смазочных систем должна обеспечивать:

удобство монтажа и эксплуатации, включая замену быстроизнашивающихся деталей, очистку смазочных емкостей, замену или очистку фильтрующих элементов;

прочность и герметичность деталей и соединений, работающих под давлением, при пробном давлении не менее 1,25 номинального (допустимое значение наружных утечек через подвижные сопряжения устанавливается в стандартах или технических условиях на конкретные смазочные системы и устройства);

опорожнение устройств от смазочного материала при монтаже и ремонте;

невозможность самопроизвольного смещения деталей;

отсутствие застойных зон и подсоса воздуха, за исключением тех случаев, когда это предусмотрено принципом действия устройств.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1986



1.2. В стандартах, технических условиях, технических описаниях на конкретные смазочные системы и устройства должны быть указаны:

наименование, тип, назначение и область применения; условное обозначение и структура условного обозначения; вид привода (для систем и нагнетательных устройств);

вид смазочного матернала, днапазон его кинематической вязкости или чисел пенетрации;

параметры;

рабочее положение;

класс чистоты жидкого смазочного материала по ГОСТ 17216---71:

климатическое исполнение и категория по ГОСТ 15150—69; допустимые значения параметров синусондальных вибраций; показатели надежности:

показатели долговечности — полный у-процентный или полный средний ресурс, полный установленный ресурс;

показатели безотказности (для восстанавливаемых изделий) у-процентная или средняя наработка до отказа, установленная безотказная наработка.

Показатель долговечности систем непрерывного смазывания следует указывать в часах, а периодического смазывания—в никлах.

Допускается указывать показатель долговечности систем периодического смазывания в часах с указанием режима работы, при котором этот показатель обеспечивается.

Полный 90-процентный ресурс основных видов смазочных систем не должен быть ниже:

последовательные смазочные системы:

непрерывного смазывания, ч	10000
периодического смазывания, циклы	500000
смазочные системы непрерывного смазывания дрос-	
сельного дозирования, ч	15000
импульсные смазочные системы, циклы	500000
смазочные системы с многоотводными насосами, ч	25000

Показатель долговечности следует указывать с критерием предельного состояния, который для смазочных систем устанавливается по основному элементу — нагнетателю. Этим критерием должно являться падение коэффициента подачи не более чем на 30% от значения, установленного в стандартах или технических условиях на конкретные смазочные системы и устройства.

Коэффициенты подачи основных типов нагнетателей смазочных систем при вязкости смазочного материала не ниже 100 мм²/с (сСт) не должны быть ниже значений, указанных в таблице.

Тип нагнетателя (насося)	Основные ларяметры	Коэффициент подвани
Поршневой	$V_0 \leqslant 6,3$ $p_{now} \leqslant 10$ $V_0 \leqslant 6,3$ $10 \leqslant p_{now} \leqslant 50$ $V_0 > 6,3$ $p_{now} \leqslant 10$	0,75 0,60 0,80
Шестеренный	$Q_{\text{now}} \leq 0.5$ $P_{\text{now}} \leq 4$ $0.5 \leq Q_{\text{now}} \leq 3$ $P_{\text{now}} \leq 4$ $Q_{\text{now}} > 3$ $P_{\text{now}} > 6.3$	0,60 0,70 0,80
Пластинчатый	$Q_{\text{nom}} \leqslant 3$ $p_{\text{nom}} \leqslant 6.3$ $3 < Q_{\text{nom}} \leqslant 12$ $p_{\text{nom}} \leqslant 6.3$ $Q_{\text{nom}} > 12$ $p_{\text{nom}} \leqslant 6.3$	0,60 0,70 0,80

Примечание, $p_{\text{ком}}$ — номинальное давление, МПа; V_0 — номинальный рабочий объем, см³; $Q_{\text{ком}}$ — номинальная подача, л/мин.

Значение 90-процентной наработки до отказа не должно составлять менее 30% от значения полного 90-процентного ресурса.

Критерием отказа системы является отказ любого входящего в нее устройства. Критерии отказа устройств устанавливают в каждом конкретном случае в соответствии с ГОСТ 27.103—83.

Полный установлениый ресурс и установленная безотказная наработка не должны составлять менее 40% от соответствующих показателей с у==90%.

Порядок и методы контроля показателей надежности, установленных в стандартах или технических условиях на конкретные смазочные системы и устройства, — в соответствии с ГОСТ 27.401—84, а план контроля в каждом конкретном случае — в соответствии с ГОСТ 27.410—83.

1.4. Смазочные системы, установленные на оборудовании, по требованию потребителя должны обеспечивать:

очистку смазочного материала от загрязнителей;

контроль уровня смазочного материала, в том числе автоматический;

автоматическое поддержание уровня смазочного материала;

контроль подачи и давления смазочного материала в напорных смазочных линиях;



выпуск воздуха из мест возможного его скопления; поддержание заданной температуры смазочного материала; ручную или автоматическую прокачку системы; заданную периодичность смазывания; информацию и сигнализацию о работе системы.

Требования безопасности — по ГОСТ 12.2.040—79.

1.6. При вращении органов регулирования по часовой стрелке давление должно повышаться, а подача смазочного материала — уменьшаться. Допускается обратная зависимость при условии установления вблизи органов управления внзуальных указателей (манометр, указатель потока и др.) или нанесения указателей, расположенных на корпусе или специальной табличке.

2. ТРЕБОВАНИЯ К ИЗГОТОВЛЕНИЮ

- Материалы, применяемые для изготовления деталей смазочных систем и устройств, должны иметь сертификаты, удостоверяющие их качество.
- Неметаллические материалы, применяемые для изготовления деталей смазочных систем и устройств, в том числе применяемые для герметизации, должны быть маслостойкими.
- Обработанные поверхности деталей не должны иметь дефектов, снижающих их эксплуатационные качества и ухудшающих внешний вил.
- 2.4. На уплотняемых поверхностях деталей не допускаются неоднородность, пористость, ликвация, пузыри, рыхлость, волосовины и посторонние включения, приводящие к потере герметичности.
- Необработанные поверхности отливок, поковок и сварных швов должны быть очищены от наплывов, шлаков, флюсов, окалины, брызг металла.
- Отливки, поковки и сварные детали, коробление которых может ухудщить работоспособность устройства или изменить его параметры, должны подвергаться температурной стабилизации.
- После магнитной дефектоскопии и шлифования на магнитных столах детали должны быть размагничены.
- 2.8. Требования к защитным покрытиям по ГОСТ 9.306—85, ГОСТ 9.032—74, ГОСТ 9.303—84.
- При выборе гальванических покрытий необходимо учитывать сочетание металлов, сплавов и покрытий в зависимости от их электродного потенциала для предотвращения создания гальванических пар.
- 2.10. Наружные и внутренние необработанные поверхности деталей из черных металлов должны окращиваться, если они не имеют других антикоррозионных покрытий и не смазываются в процессе эксплуатации.



- Антикоррозионные покрытия должны быть стойкими к воздействию смазочных материалов и не должны являться источником их загрязнений.
- По согласованию изготовителя с потребителем смазочные устройства могут быть только загрунтованы без окончательной окраски.

3. ТРЕБОВАНИЯ К СБОРКЕ И МОНТАЖУ

 При сборке и монтаже смазочных систем и устройств должны быть приняты меры, исключающие их повреждения и обеспечивающие защиту от загрязнений.

Детали смазочных устройств, поступающие на сборку, а также трубопроводы должны быть тщательно очищены и промыты.

Классы чистоты промывочных жидкостей, применяемых для очистки деталей, должны устанавливаться в технологической документации на конкретные изделия в соответствии с ГОСТ 17216—71.

- З.2. Совместно обработанные детали должны быть смонтированы согласно маркировке, определяющей их совместную сборку.
- З.З. Трущиеся поверхности сопрягаемых деталей при сборке должны быть смазаны.
- 3.4. Монтаж уплотнительных колец и манжет по ГОСТ 9833—73, ГОСТ 14896—84, ГОСТ 8752—79.
- Перемещение золотников, клапанов, штоков, поршней в собранных устройствах должно быть плавным, без перекосов и заеданий.
- Перед монтажом смазочные устройства должны быть расконсервированы в соответствии с требованиями эксплуатационной документации.
- 3.7. Длина трубопроводов, идущих непосредственно к поверхностям трения, должна быть минимальной.
- 3.8. Монтаж трубопроводов следует вести от нагнетателя снизу вверх; если это невозможно, в местах вероятного скопления воздуха следует установить устройства для его выпуска.
- Трубопроводы следует проводить таким образом, чтобы при техническом обслуживании смазываемого объекта не требовался их демонтаж.
- При монтаже трубопроводы должны быть надежно закреплены, причем крепление не должно вызывать остаточных деформаций.
- 3.11. Трубопроводы и рукава следует устанавливать без натяга. Скручивание и резкие перегибы рукавов при всех кинематических положениях подвижных элементов не допускаются.



Стр. 6 ГОСТ 19099--- 86

3.12. Уровень чистоты смазочного материала перед заправкой в систему должен соответствовать указанному в стандартах или технических условиях и эксплуатационной документации на конкретные смазочные системы.

3.13. Требования безопасности при монтаже смазочных сис-

тем — по ГОСТ 12.2.086—83.

Редактор М. А. Глазунова Технический редактор М. И. Максимова Корректор М. М. Герасименко

Сдано в наб. 17.07.86 Подп. в печ. 27.08.86 0,5 усл. п. л. 0,5 усл. кр.-отт. 0,40 уч.-изд. л. Тираж 16 000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., д. 3. Вильнюсская типография Издательства стандартов, ул. Миндауго, 12/14. Зак. 3974.



Группа Г17

Маменение № 1 ГОСТ 19099—86 Системы смазочные. Общие технические треболания

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20.08.87 № 3344

Дата введения 01.01.89

На обложке и первой странице под обозначением стандарта указать обозначение: (СТ СЭВ 5839—86).

Пункт 1.2. Последний абзац после слов «показатели безотказности (для воествевливаемых изделий)» изложить в новой редакции: «масся (без смязочного материала), не более».

(Продолжение см. с. 88)



(Продолжение изменения к ГОСТ 19099-86)

Пункт 1.6. Заменить слова: «нанесение указателей, расположенных на кор-

пусе или специальной табличке» на «специальных табличек».

Пункт 2.10 изложить в новой редакции: «2.10. Наружные и внутренние необработанные поверхности деталей, изготовленных из черных металлов и несмазываемые в процессе эксплуатации, должны иметь антикоррозионные покрытия».

Пункт 3.1. Третий абзац изложить в новой редакции: «Чистота промывочной жидкости по ГОСТ 17916—74 не должиа быть грубее заданной чистоты смазочных материалов».

Пункт 3.2. Заменить слова: «совместную сборку» на «совместное примене-

ине».

(MYC № 12 1987 r.)

