



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

СИСТЕМЫ СМАЗОЧНЫЕ

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

ГОСТ 20765—87

(СТ СЭВ 5838—86)

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва

СИСТЕМЫ СМАЗОЧНЫЕ

Термины и определения

Lubricating systems. Terms and definitions

ГОСТ

20765-87

(СТ СЭВ 5838-86)

ОКСТУ 41 5230

Дата введения 01.01.89

Настоящий стандарт устанавливает термины и определения понятий в области смазочных систем и входящих в их состав устройств.

Термины, установленные настоящим стандартом, обязательны для применения во всех видах документации или использующих результаты этой деятельности.

Настоящий стандарт должен применяться совместно с ГОСТ 16887-71, ГОСТ 17752-81, ГОСТ 26070-83, ГОСТ 17398-72.

1. Стандартизованные термины с определениями приведены в табл. 1.

2. Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин.

2.1 Приведенные определения можно при необходимости изменять, вводя в них производные признаки, раскрывая значения используемых в них терминов, указывая объекты, входящие в объем определяемого понятия. Изменения не должны нарушать объем и содержание понятий, определенных в данном стандарте.

2.2. В случаях, когда в термине содержатся все необходимые и достаточные признаки понятия, определение не приведено и в графе „Определение” поставлен прочерк.

3. Алфавитный указатель содержащихся в стандарте терминов приведен в табл. 2.

4. Степень соответствия настоящего стандарта СТ СЭВ 5838-86 приведена в приложении 1.

5. Схемы классификации смазочных систем и устройств приведены в приложении 2, правила образования терминов и их кратких форм — в приложении 3.

6. Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом.

Термин	Определение
ОБЩИЕ ПОНЯТИЯ	
1. Смазочная система	Совокупность технических устройств для смазывания объекта.
2. Точка смазывания	Примечание. Под объектом понимается трибосопряжение, машина, механизм, комплекс машин и (или) механизмов. Элемент смазочной системы, из которой смазочный материал непосредственно поступает к трибосопряжению.
3. Смазочное устройство	Техническое устройство для выполнения одной или нескольких технологических функций при обеспечении смазывания.
4. Смазочный нагнетатель	Смазочное устройство для создания потока смазочного материала под давлением.
5. Смазочный аппарат	Смазочное устройство для управления потоком смазочного материала.
6. Кондиционер смазочного материала	Примечания: 1. Под управлением потоком смазочного материала понимается изменение или поддержание заданных значений давления или расхода смазочного материала либо изменение направления, дуск и остановка потока смазочного материала. 2. Для совокупности смазочных аппаратов допускается применять термин „смазочная аппаратура“
7. Смазочная емкость	Смазочное устройство для обеспечения необходимых свойств смазочного материала.
8. Смазочная линия	Смазочное устройство для содержания смазочного материала.
9. Контрольное смазочное устройство	Смазочное устройство для перемещения смазочного материала между другими смазочными устройствами. Примечание. Конструктивно смазочные линии представляют собой трубы, каналы и соединения.
10. Жидкостная смазочная система	Смазочное устройство для выдачи сигнала о состоянии смазочного материала.
11. Пластично-смазочная система	СМАЗОЧНЫЕ СИСТЕМЫ
12. Смешанная смазочная система	Смазочная система с жидким смазочным материалом.
13. Индивидуальная смазочная система	Смазочная система с пластичным смазочным материалом.
14. Централизованная смазочная система	Смазочная система с жидким и пластичным смазочными материалами.
15. Циркуляционная смазочная система	Смазочная система для одной пары трения.
	Смазочная система для двух и более пар трения.
	Смазочная система с многократным использованием смазочного материала, циркулирующего между смазочным блоком и точкой смазывания.

Термин	Определение
16. Проточная смазочная система	Смазочная система с однократным использованием смазочного материала
17. Дроссельная смазочная система	Смазочная система с дозированием при помощи дроссельных смазочных дозаторов
18. Импульсная смазочная система	Смазочная система с дозированием при помощи импульсных смазочных питателей
19. Последовательная смазочная система	Смазочная система с дозированием при помощи последовательных смазочных питателей
20. Двухмагистральная смазочная система	Смазочная система с дозированием при помощи двухмагистральных смазочных питателей
21. Одноотводная смазочная система	Смазочная система с дозированием при помощи одноотводного смазочного нагнетателя
22. Многоотводная смазочная система	Смазочная система с дозированием при помощи многоотводного смазочного нагнетателя
23. Комбинированная смазочная система	Смазочная система с разными типами смазочных дозаторов или с многоотводным смазочным нагнетателем и смазочными дозаторами
24. Смазочная система непрерывного действия	Смазочная система с непрерывным подводом смазочного материала к смазочным дозаторам или непосредственно к парам трения во время работы объекта. Примечание. Для последовательной смазочной системы имеется в виду непрерывная подача к первому по потоку последовательному питателю
25. Смазочная система периодического действия	Смазочная система с периодическим подводом смазочного материала к смазочным дозаторам или непосредственно к парам трения
26. Раздельная смазочная система	Смазочная система, в которой смазочный нагнетатель или заливная масленка присоединяются к объекту только во время смазывания
27. Нераздельная смазочная система	Смазочная система, в которой смазочный нагнетатель или наливная масленка присоединены к объекту постоянно
28. Смазочная система с ручным приводом	—
29. Смазочная система с механическим приводом	—
30. Смазочная система с электроприводом	—
31. Смазочная система с гидроприводом	—
32. Смазочная система с пневмоприводом	—
33. Смазочная система с ручным управлением	Смазочная система с обеспечением заданных параметров режима смазывания оператором.
	Примечания: 1. Для смазочной системы непрерывного действия параметром режима смазывания является подаваемый объем смазочного материала. 2. Для смазочной системы периодического действия параметрами режима смазывания являются интервалы времени включения и выключения смазочного нагнетателя и подаваемый объем смазочного материала

Термин	Определение
34. Смазочная система с полуавтоматическим управлением	Смазочная система, которая приводится в действие вручную, а затем работает без участия оператора до завершения рабочего цикла
35. Смазочная система с автоматическим управлением	Смазочная система с обеспечением заданных параметров режима смазывания без участия оператора
36. Масляновоздушная смазочная система	Жидкостная смазочная система, в которой смазочный материал транспортируется к парам трения сжатым воздухом
37. Смазочная система с управлением по времени	Смазочная система с автоматическим управлением для смазывания через заданные интервалы времени
38. Адаптивная смазочная система	Смазочная система с автоматическим управлением для смазывания в зависимости от режима работы объекта или от состояния поверхности трения. Примечание. В зависимости от параметра управления различаются смазочные системы с управлением по циклу работы объекта, температуре, нагрузке, коэффициенту трения и т. д.
39. Аэрозольная смазочная система	Масляновоздушная смазочная система с дозированием при помощи распылителей смазочного материала
40. Маслянопленочная смазочная система	Масляновоздушная смазочная система с дозированием при помощи масляновоздушных питателей

СМАЗОЧНЫЕ НАГНЕТАТЕЛИ

41. Смазочный насос	Насос для подачи смазочного материала
42. Смазочный насосный агрегат	Смазочный нагнетатель, состоящий из одного или нескольких смазочных насосов и приводящего двигателя. Примечание. В смазочный насосный агрегат могут дополнительно входить смазочные аппараты, кондиционеры смазочного материала и контрольные смазочные устройства
43. Смазочная станция	Смазочный нагнетатель, состоящий из смазочного насоса или смазочного насосного агрегата и смазочного бака. Примечание. По виду привода различаются смазочные станции с ручным приводом, механическим приводом, электроприводом, гидроприводом и пневмоприводом
44. Смазочный шприц	Смазочный нагнетатель с ручным приводом, который во время смазывания оператор держит в руках
45. Одноотводный смазочный нагнетатель	—
46. Многоотводный смазочный нагнетатель	—

СМАЗОЧНЫЕ АППАРАТЫ

47. Смазочный дозатор	Смазочный аппарат для дозирования смазочного материала и (или) распределения его в два и более отводов
-----------------------	--

Термин	Определение
48. Смазочный распределитель	Смазочный аппарат для управления пуском, остановкой и направлением потока смазочного материала в двух или более смазочных линиях.
	Примечания:
	1. В зависимости от числа фиксированных позиций запорно-регулирующего элемента смазочные распределители могут быть двух-, трехпозиционными и т. д.
	2. В зависимости от числа внешних смазочных линий, поток в которых управляется, распределители могут быть двух-, трехлинейными и т. д.
49. Смазочный клапан давления	Смазочный аппарат для изменения, ограничения или поддержания давления смазочного материала
50. Обратный смазочный клапан	Смазочный аппарат для пропускания смазочного материала только в одном направлении и запирания в обратном направлении
51. Смазочный делитель частоты	Смазочный аппарат для пропускания смазочного материала на выход через заданное число импульсов на входе
52. Масляновоздушный смеситель	Смазочный аппарат с отдельными подводами и общим отводом смазочного материала и транспортирующего воздуха
53. Дроссельный смазочный дозатор	Смазочный дозатор с дросселированием смазочного материала
54. Смазочный питатель	Смазочный дозатор с камерами изменяемого объема, попеременно сообщающимися с подводом и отводом
55. Распылитель смазочного материала	Смазочный дозатор, содержащий масляновоздушный смеситель, на выход которого смазочный материал подается в виде аэрозоля
56. Одноотводный смазочный дозатор	—
57. Многоотводный смазочный дозатор	—
58. Смазочный делитель потока	Многоотводный смазочный дозатор для деления подводимого потока смазочного материала по отводам в заданном отношении
59. Предохранительный смазочный клапан	Смазочный клапан давления для ограничения давления в подводимом к нему потоке смазочного материала
60. Редукционный смазочный клапан	Смазочный клапан давления для поддержания давления в отводимом от него потоке смазочного материала, более низкого, чем давление в подводимом потоке
61. Смазочный дроссель	Дроссельный смазочный дозатор, расход смазочного материала через который зависит от гидравлического сопротивления между подводом и отводом
62. Смазочный регулятор расхода	Дроссельный смазочный дозатор, поддерживающий заданный расход смазочного материала вне зависимости от давления и расхода в подводе

Термин	Определение
63. Импульсный смазочный питатель	Смазочный питатель с одним подводом, у которого изменение объема камер происходит в результате изменения направления потока смазочного материала в подводе
64. Последовательный смазочный питатель	Смазочный питатель с одним подводом, у которого изменение объема камер происходит в определенной последовательности
65. Двухмагистральный смазочный питатель	Смазочный питатель с двумя подводами, у которого изменение объема камер происходит в результате попеременного изменения направления потока смазочного материала в подводах
66. Масляновоздушный питатель	Смазочный питатель, содержащий масляновоздушный смеситель, на выход которого смазочный материал подается в виде пленки
67. Смазочное сопло	Смазочный дроссель для придания определенной формы и скорости струе смазочного материала, подводимой к паре трения
68. Пресс-масленка	Обратный смазочный клапан для подведения смазочного материала от смазочного нагнетателя к точке смазывания в отдельной смазочной системе

СМАЗОЧНЫЕ ЕМКОСТИ

69. Смазочный бак	Смазочная емкость, из которой смазочный материал подается к другим смазочным устройствам или парам трения смазочным насосом
70. Емкостная масленка	Смазочная емкость, из которой смазочный материал подается к другим смазочным устройствам или к парам трения без смазочного насоса
71. Наливная масленка	Емкостная масленка, которая установлена на объекте
72. Заливная масленка	Емкостная масленка, которая соединяется с объектом на время заправки наливной масленки или подвода смазочного материала к парам трения
73. Напорная масленка	Наливная масленка для подачи смазочного материала под действием на его поверхность избыточного давления
74. Безнапорная масленка	Наливная масленка для подачи смазочного материала под действием гравитационных сил
75. Пневматическая масленка	Напорная масленка, в которой избыточное давление создается сжатым газом
76. Колпачковая масленка	Напорная масленка, в которой избыточное давление создается вручную

СМАЗОЧНЫЕ ЛИНИИ

77. Всасывающая смазочная линия	Смазочная линия между смазочным баком и смазочным насосом
78. Напорная смазочная линия	Смазочная линия между смазочным нагнетателем и точкой смазывания

Термин	Определение
79. Разгрузочная смазочная линия	Смазочная линия между разгрузочным распределителем и смазочным баком
80. Сливная смазочная линия	Смазочная линия для прохождения отработанного смазочного материала от пар трения в смазочный бак или другую емкость
81. Дренажная смазочная линия	Смазочная линия для отвода утечки смазочного материала
82. Смазочная магистраль	Участок напорной смазочной линии между смазочным нагнетателем и первым по ходу смазочного материала смазочным дозатором
83. Промежуточная смазочная линия	Участок напорной смазочной линии между двумя соседними смазочными дозаторами
84. Концевая смазочная линия	Участок напорной смазочной линии между смазочным дозатором и точкой смазывания

КОНТРОЛЬНЫЕ СМАЗОЧНЫЕ УСТРОЙСТВА

85. Смазочный индикатор	<p>Контрольное смазочное устройство для выдачи визуального сигнала об изменении заданного значения параметра или состояния смазочного материала.</p> <p>Примечание. В зависимости от контролируемого параметра различаются смазочный индикатор давления, смазочный индикатор потока, смазочный индикатор уровня, индикатор разрыва линии, смазочный индикатор блокирования и т. д.</p>
86. Смазочное реле	<p>Контрольное смазочное устройство для выдачи сигнала во внешнюю цепь при заданном значении параметра смазочного материала.</p> <p>Примечание. В зависимости от контролируемого параметра различаются смазочное реле давления, смазочное реле расхода, смазочное реле уровня, смазочное температурное реле и т. д.</p>

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ

Таблица 2

Термин	Номер термина
Агрегат насосный смазочный	42
Аппарат смазочный	5
Бак смазочный	69
Делитель потока смазочный	58
Делитель частоты смазочный	51
Дозатор смазочный	47
Дозатор смазочный дроссельный	53
Дозатор смазочный многоотводный	57

Термин	Номер термина
Дозатор смазочный одноотводный	56
Дроссель смазочный	61
Емкость смазочная	7
Индикатор смазочный	85
Клапан давления смазочный	49
Клапан смазочный обратный	50
Клапан смазочный предохранительный	59
Клапан смазочный редуционный	60
Кондиционер смазочного материала	6
Линия смазочная	8
Линия смазочная всасывающая	77
Линия смазочная дренажная	81
Линия смазочная концевая	84
Линия смазочная напорная	78
Линия смазочная промежуточная	83
Линия смазочная разгрузочная	79
Линия смазочная сливная	80
Магистраль смазочная	82
Масленка безнапорная	74
Масленка емкостная	70
Масленка заливная	72
Масленка колпачковая	76
Масленка наливная	71
Масленка напорная	73
Масленка пневматическая	75
Нагнетатель смазочный	4
Нагнетатель смазочный многоотводный	46
Нагнетатель смазочный одноотводный	45
Насос смазочный	41
Питатель масляновооздушный	66
Питатель смазочный	54
Питатель смазочный двухмагистральный	65
Питатель смазочный импульсный	63
Питатель смазочный последовательный	64
Пресс-масленка	68
Распределитель смазочный	48
Распылитель смазочного материала	55
Регулятор расхода смазочный	62
Реле смазочное	86
Система пластично-смазочная	11
Система смазочная	1
Система смазочная адаптивная	38
Система смазочная аэрозольная	39
Система смазочная двухмагистральная	20
Система смазочная дроссельная	17
Система смазочная жидкостная	10
Система смазочная импульсная	18
Система смазочная индивидуальная	13
Система смазочная комбинированная	23
Система смазочная масляновооздушная	36
Система смазочная маслянопленочная	40

Термин	Номер термина
Система смазочная многоотводная	22
Система смазочная непрерывного действия	24
Система смазочная нераздельная	27
Система смазочная одноотводная	21
Система смазочная периодического действия	25
Система смазочная последовательная	19
Система смазочная проточная	16
Система смазочная раздельная	26
Система смазочная с автоматическим управлением	35
Система смазочная с гидроприводом	31
Система смазочная с механическим приводом	29
Система смазочная смешанная	12
Система смазочная с пневмоприводом	32
Система смазочная с полуавтоматическим управлением	34
Система смазочная с ручным приводом	28
Система смазочная с ручным управлением	33
Система смазочная с управлением по времени	37
Система смазочная с электроприводом	30
Система смазочная централизованная	14
Система смазочная циркуляционная	15
Смеситель масляновоздушный	52
Сопло смазочное	67
Станция смазочная	43
Точка смазывания	2
Устройство смазочное	3
Устройство смазочное контрольное	9
Шприц смазочный	44

СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЙ ГОСТ 20765-87 ТРЕБОВАНИЯМ СТ СЭВ 5838-86

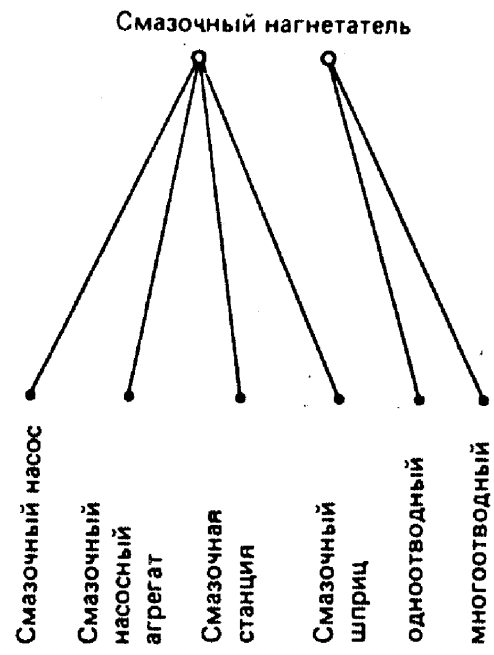
Таблица 3

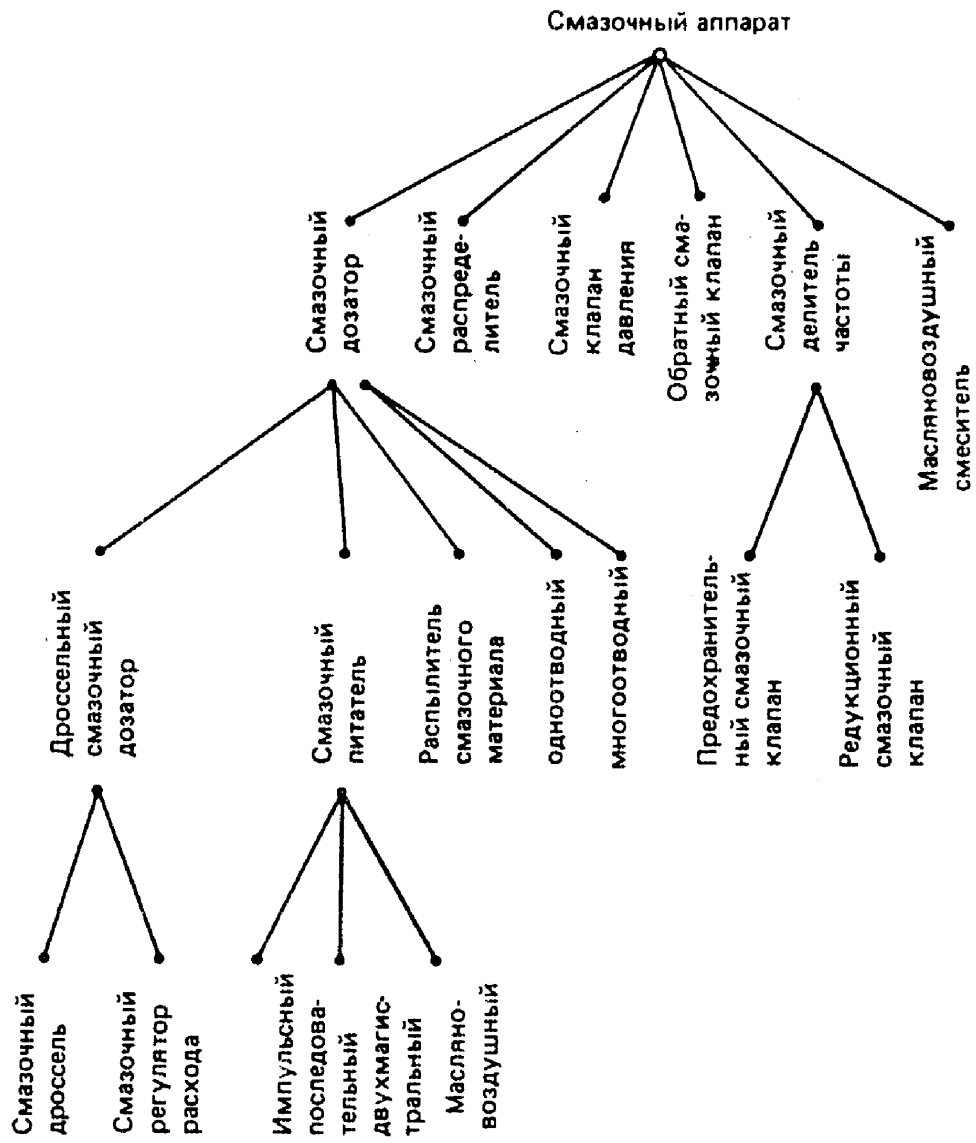
ГОСТ 20765-87	СТ СЭВ 5838-86	ГОСТ 20765-87	СТ СЭВ 5838-86
Пункт	Пункт	Пункт	Пункт
1	1.1	44	3.4
2	1.2	45	3.5
3	1.3	46	3.6
4	1.4	47	4.1
5	1.5	48	4.2
6	1.6	49	4.3
7	1.7	50	4.4
8	1.8	53	4.5
9	1.9	54	4.6
10	2.1	55	4.7
11	2.2	56	4.8
12	2.3	57	4.9
13	2.4	58	4.10
14	2.5	59	4.11
15	2.6	60	4.12
16	2.7	61	4.13
17	2.8	62	4.14
18	2.9	63	4.15
19	2.10	64	4.16
20	2.11	65	4.17
21	2.12	67	4.18
22	2.13	68	4.19
23	2.15	69	6.1
24	2.16	70	6.2
25	2.17	71	6.3
26	2.18	72	6.4
27	2.19	73	6.5
28	2.20	74	6.6
29	2.21	75	6.7
30	2.22	76	6.8
31	2.23	77	7.1
32	2.24	78	7.2
33	2.25	79	7.3
34	2.26	80	7.4
35	2.27	81	7.5
37	2.28	82	7.6
38	2.29	83	7.7
39	2.14	84	7.8
41	3.1	85	8.1
42	3.2	86	8.2
43	3.3		

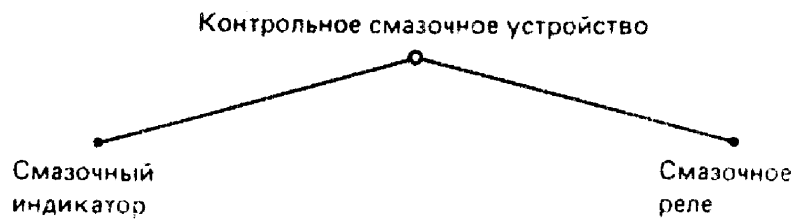
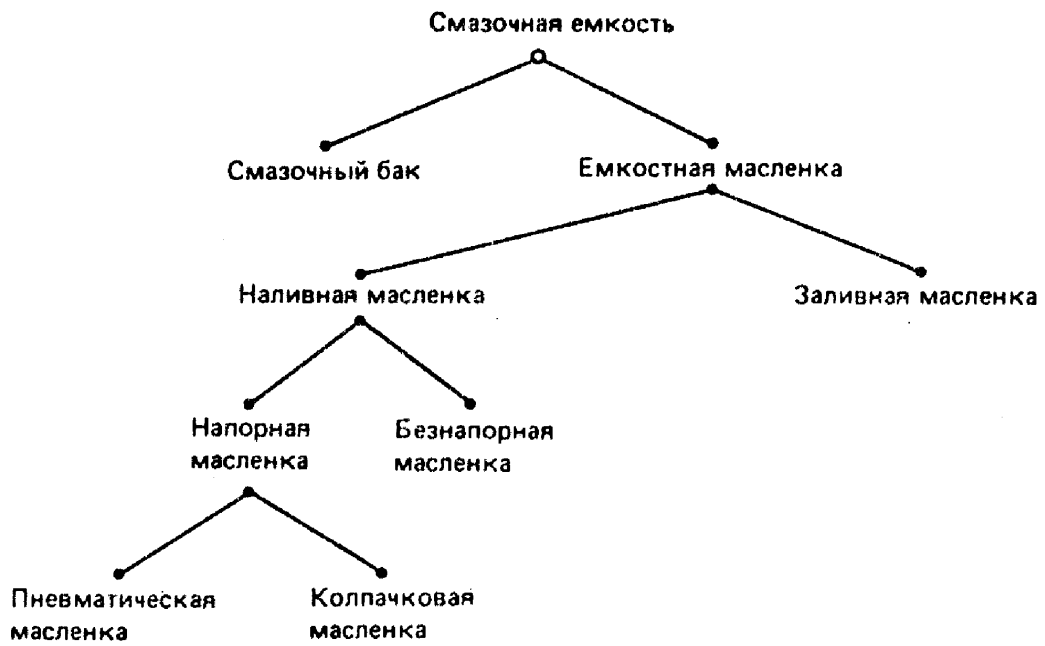
В ГОСТ 20765-87 дополнительно включены термины: пп. 36, 40, 51, 52, 66.

СХЕМЫ КЛАССИФИКАЦИИ СМАЗОЧНЫХ СИСТЕМ И УСТРОЙСТВ









ПРАВИЛА ОБРАЗОВАНИЯ ТЕРМИНОВ И ИХ КРАТКИХ ФОРМ

1. В случаях, исключающих возможность неправильного толкования терминов, допускается опускать терминоэлемент „смазочный”. Например, вместо „смазочный насос” — „насос”.

2. Для характеристики смазочных систем и устройств по различным признакам допускается применять комбинации терминов, приведенных в настоящем стандарте. Например, „жидкостная циркуляционная смазочная система с ручным управлением”.

3. Термины смазочных систем и устройств, предназначенных для определенной машины, могут содержать дополнительные терминоэлементы, отражающие область применения или назначение этих систем и устройств. Например, „смазочная система пресса”

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности

ИСПОЛНИТЕЛИ

А.И. Гольдшмидт (руководитель темы); П.М. Курганский, канд. техн. наук; В.С. Макаров; В.Я. Скрицкий, канд. техн. наук; А.А. Тульчинский; А.Ш. Черный, канд. техн. наук

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30.10.87 № 4105

3. Срок первой проверки – 1994 г.,
периодичность проверки – 5 лет.

4. Стандарт содержит все требования СТ СЭВ 5838–86

5. ВЗАМЕН ГОСТ 20765–75

6. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 16887–71	Вводная часть
ГОСТ 17398–72	То же
ГОСТ 17752–81	”
ГОСТ 26070–83	”

7. Переиздание. Май 1988 г.

Редактор *Р.Г. Говердовская*
Технический редактор *В.Е. Ковалева*
Корректор *Л.А. Пономарева*

Подп. в печ. 17.08.88 1,25 усл. печ. л. 1,25 усл. кр.-отт. 1,09 уч.-изд. л.
Тираж 7000 Цена 5 коп.

Ордена „Знак Почета” Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП,
Новопресненский пер., 3.

Набрано в Издательстве стандартов на ИПУ

Тип. „Московский печатник”, Москва, Лялин пер., 6. Зак. 6683