межгосударственный стандарт

СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ МАСЛА И РОДСТВЕННЫЕ ПРОДУКТЫ (КЛАСС L)

Классификация. Группа D (компрессоры) ГОСТ 28549.3—90

(ИСО 6743-3A-87)

Lubricants, industrial oils and related products. (Class L).

Classification, Family D

(Compressors)

MKC 01.040,75 75.100 OKCTY 0201

Дата введения 01.07.91

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт устанавливает классификацию смазочных материалов для воздушных компрессов и является предварительной классификацией всех типов компрессоров группы D, включая газовые компрессоры и компрессоры для охлаждения.

Целью стандарта является обеспечение рационального ряда смазочных материалов для воздушных компрессоров и избежания ограничения в спецификациях или характеристике продукта.

Первоначальной целью этой классификации, в частности, было описание и распространение применения смазочных материалов, которые соответствуют определенному назначению, уменьшить, насколько можно, риск воспламенения и взрыва в стационарных воздушных компрессорах (ИСО 5388).

Этот документ следует применять с ГОСТ 28549.0.

2. ССЫЛКИ

ГОСТ 28549.0—90 (ИСО 6743-0—81) Смазочные материалы, индустриальные масла и родственные продукты (класс L). Классификация групп

ИСО 3448—75 Индустриальные жидкие смазочные материалы. Классификация ИСО по вязкости

ИСО 5388—81 Стационарные воздушные компрессоры. Правила техники безопасности и нормы работы

3. ОБЪЯСНЕНИЕ ПРИМЕНЯЕМЫХ СИМВОЛОВ

- Классификация группы D, устанавливающая категории продуктов, необходимые для применения этой группы, приведена в табл. 1.
- Каждая категория обозначена символом, состоящим из группы букв, и может быть дополнена классом вязкости по ИСО 3448.

Примечание. Первая буква символа (D) идентифицирует группу продукта, другие буквы, взятые отдельно, не имеют специального смысла.

3.3. В данной классификации продукты обозначают единым способом. Отдельный продукт может быть обозначен полностью: ИСО—L—DAB 68 или сокращенно: L—DAB 68 (число 68 указывает класс вязкости по ИСО 3448).

10

Издание официальное

Перепечатка воспрешена

Таблица 1 Классификация смазочных материалов, индустриальных масел и полственных продуктов для компрессоров

Клас	Классификация смазочных материалов, индустриальных масел и родственных продуктов для компрессоров								
Группа про- дук- тов	Общее применение	Ограниченное применение	Конкретное применение	Состав и специ- альные свойства (см. при- мечаняе)	Катего- рия про- лукта	Тапичное применение	Примечание		
D,	Воздушные компрессоры	Поршневые воздушные ком- прессоры с лубри- каторной смазкой компрессорных камер (позитивное вытеснение)	.,		DAA DAB DAC	Легкий режим Средний режим Тяжелый режим	См. приложение		
			Ротационные с интенсивной по- дачей масла (до- пастные и винто- вые компрессоры)		DAG DAH DAJ	Легкий режим Средний режим Тяжелый режим			
		Поршневые воздушные ком- прессоры без смаз- ки компрессион- ной камеры (пози- тивное вытесне- ние)	Жидкостные кольцевидные компрессоры и во- дозаполненные лопастные и вин- товые компрес- соры Поршневые компрессоры без смазки Ротационные компрессоры без смазки				Смазочные материалы, при- годные для зубча- тых передач подшипников и трансмиссий		
		Динамические компрессоры	Центробежные и осевые турбо- компрессоры				Смазочный ма- териал для под- шипников и зубча-		
Ď,	Вакуумные насосы	Вакуумные на- сосы с лубрикатор- ной смазкой ком- прессионных камер (позитивное	Поршневые Ротационные капельные		DVA	Низкий вакуум для неагрессив- ного газа	тых передач Применяется при низком ваку- уме: от 10 ² до 10 ⁻¹ кПа (от 10 ³ до 1 мбар)		
		вытеснение)	Ротационные с уплотнением мас- лом (винтовые и лопастные)		DVB	Низкий вакуум для неагрессив- ного газа			
			Вакуум-насосы с уплотнением маслом (ротацион- ные лопастные и		DVC		Применяется при среднем ва- кууме: от 10 ⁻¹ до 10 ⁻⁴ кПа (от 1 до		
			ротационные плунжерные)		DVD	Средний вакуум для агрессивно- го таза	10 ^{−3} мбар)		
					DVE	Высокий	Применяется при высоком ва- кууме: от 10 ⁻⁴ до 10 ⁻⁸ кПа (от 10 ⁻³ до 10 ⁻⁷ мбар)		
					DVF	Высокий вакуум для агрессивно- го газа			

Примечание. Необходимые характеристики для каждой категории масла будут определены в спецификациях. В настоящее время разрабатываются три документа для масел категории DAA—DAB (ПМС 6521), DAG—DAH, DAC—DAJ.



СВЕДЕНИЯ О РЕЖИМАХ РАБОТЫ КОМПРЕССОРОВ

Вволная часть

В табл. 2 и 3 приводятся следующие сведения, чтобы помочь заинтересованным сторонам при дифференциации:

легкого режима;

среднего режима;

тяжелого режима;

(см. также ИСО 5388).

1. Поршневые и ротационные воздушные компрессоры с капедьной подачей.

Классификация режимов работы поршневых и ротационных компрессоров (легкий, средний или тяжелый) зависит от следующих параметров:

- конструкция компрессора (тип охлаждения, количество ступеней, скорость прохождения через клапан, срок службы масла и т. д.);
- условий окружающей среды (температура воздуха на входе, температура охлаждающего агента, присутствие катализаторной пыли или газов и т. д.);
- условий эксплуатации (непрерывная или периодическая эксплуатация схемы системы движения, технического обслуживания, периодов замены масла и т. д.).

Основной оценкой является надежная работа компрессора без образования коксовых отложений на выходе (при высокой температуре).

2. Ротационные маслозаполненные воздушные компрессоры,

Классификация режимов работы ротационного маслозаполненного воздушного компрессора (легкий, средний или тяжелый) зависит от следующих параметров:

- конструкций компрессора (давление воздуха на выходе и перепада давления, число ступеней, скорость рециркуляции масла, системы отделения масла й т. д.);
- условий окружающей среды (температура воздуха при входе и влажность, присутствие загрязнений в виде пыли или газов и т. д.);
- условий эксплуатации (непрерывная или периодическая эксплуатация, техническое обслуживание, периоды замены масла, температура на выходе и т. д.).

Примечание. Следует учитывать также при выборе масла для работы тяжелого режима:

- 1) высокую влажность воздуха;
- 2) малый объем циркуляции воздуха.

Таблица 2

Поршневые воздушные компрессоры Категория Peacen Эксплуатационные условия продукта Легкий DAA Периодическая Между периодами работы компрессор успевает работа охлаждаться: 1) компрессор работает в режиме пуск, остановka: 2) компрессор работает при переменной производительности Непрерывная давление на выходе ≤ 1000 кПа (10 бар), температура на выходе < 160 °C, перепад давления. paбora ступени < 3:1 или давление на выходе > 1000 кПа (10 бар), температура на выходе < 140 'С, перепад давления ступени < 3:1 Средний DAB Периодическая Достаточно времени между периодами эксплуаraficita тации для охлаждения: давление на выходе < 1000 кПа (10 бар), тем- пература на выходе > 160 °C или давление на выходе > 1000 кПа (10 бар), температура на выходе > 140 °C, но < 160 °C или перепад давления ступени > 3:1



Режим	Категория продукта	Эксплуатиционные условия		
Тяжелый	DAC	работа	Параметры те же, что и для среднего режима, но в этом случае наблюдается образование кокса в нагнетательной динии в результате предыдущего применения масел среднего режима	

Ротационные маслозаполненные, воздушные компрессоры

Таблица 3

Режим.	Категория продукта	Эксплуатационные условия
Легкий	DAC	Температура воздуха и воздух/масло на выходе < 90 °C. Давление на выходе < 800 кПа* (< 8 бар)
Средний	DAH	Температура воздуха и воздух/масло < 100 °C Давление на выходе 800—1500 кПа (8—15 бар) или Температура воздуха и воздух/масло на выходе 100—110 °C. Давление на выходе 800 кПа (8 бар)
Тяжелый	ĐAJ	Температура воздуха и воздуха/масло на выходе > 100 °C. Давление на выходе < 800 кПа (< 8 бар) или Температура воздуха и воздух/масло на выходе > 100 °C. Давление на выходе 800—1500 кПа (8—15 бар) или давление на выходе > 1500 кПа (15 бар)

^{*} При благоприятных условиях масло для легкого режима можно принять при давлении выше 800 кПа (8 бар).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. ВНЕСЕН Министерством химической и нефтеперерабатывающей промышленности СССР
- Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 04.05.90 № 1101 введен в действие государственный стандарт СССР ГОСТ 28549.3—90, в качестве которого непосредственно применен международный стандарт ИСО 6743-3А—87, с 01.07.91

3. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Нормативно-технический документ, на который дана есылка	Номер, пункта, разделя		
ГОСТ 28549.0—90	1		
ИСО 3448—75	3.2; 3.3		
ИО 5388—81	1, приложение		

4. ПЕРЕИЗДАНИЕ

Примечание. В некоторых странах температуры выше 90 °C не допускаются ограничениями по закону.