

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

СИСТЕМА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ

КОМПРЕССОРЫ (ВОЗДУШНЫЕ И ГАЗОВЫЕ ПРИВОДНЫЕ) И УСТАНОВКИ ХОЛОДИЛЬНЫЕ ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ СВЫШЕ 2,9 кВт (2500 ккал/ч)

НОМЕНКЛАТУРА ОСНОВНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ГОСТ 4.119—84

Издание официальное

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ

MOCKBE

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

Система показателей качества продукции КОМПРЕССОРЫ (ВОЗДУШНЫЕ И ГАЗОВЫЕ ПРИВОДНЫЕ) И УСТАНОВКИ ХОЛОДИЛЬНЫЕ ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ СВЫШЕ 2,9 кВт (2500 ккал/ч)

ГОСТ 4.119—84

Hоменклатура основных показателей
Product quality index system. Compressors (air and gas driven ones) and refrigerating plants of refrigerating capacity exceeding 2,9 kW (2500 kcal/h). Nomenclature of basic indices

ОКП 36 4300, 36 4400

Дата введения 01.07.85

Настоящий стандарт распространяется на группы однородной продукции: воздушные и газовые приводные компрессоры (далее — компрессоры), на холодильные установки, в т.ч. установки, машины, агрегаты, компрессоры холодильные, теплообменные аппараты номинальной производительностью св. 2,9 кВт (2500 ккал/ч) (далее — холодильные установки) и устанавливает номенклатуру основных показателей качества.

Пояснения терминов, используемых в настоящем стандарте, приведены в приложении.

Остальные показатели технического уровня и качества приведены в отраслевой нормативно-технической документации.

1. НОМЕНКЛАТУРА ОСНОВНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА КОМПРЕССОРОВ И ХОЛОДИЛЬНЫХ УСТАНОВОК

1.1. Номенклатура основных показателей качества компрессоров и холодильных установок приведена ниже.

1.1.1. Для компрессоров

ПОКАЗАТЕЛИ НАЗНАЧЕНИЯ

Объемная производительность, приведенная к начальным условиям, M^3/C (M^3/M ин)

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1984 © ИПК Издательство стандартов, 1996 Переиздание с изменениями

C. 2 FOCT 4.119-84

Давление начальное, номинальное, МПа (кгс/см²). Давление конечное, номинальное, МПа (кгс/см²).

ПОКАЗАТЕЛИ ЭКОНОМНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СЫРЬЯ, МАТЕРИАЛОВ, ТОПЛИВА, ЭНЕРГИИ

Мощность потребляемая, кВт

Масса, кг

Удельная мощность (для компрессоров общего назначения), $\kappa B \tau \cdot M^{-3} \cdot M U H$

Изотермный КПД (для компрессоров специального назначения)

ПОКАЗАТЕЛИ НАЛЕЖНОСТИ

Средний ресурс до капитального ремонта, ч Средняя наработка на отказ, ч

ПОКАЗАТЕЛИ ТЕХНОЛОГИЧНОСТИ

Удельная масса:

- для компрессоров общего назначения, кг \cdot м⁻³ \cdot мин
- для компрессоров специального назначения, кг/кВт

ПОКАЗАТЕЛИ БЕЗОПАСНОСТИ И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Уровень звуковой мощности в октавных полосах частот, дБ Средний уровень звука в контрольных точках, дБА 1.1.2. Для холодильных установок

ПОКАЗАТЕЛИ НАЗНАЧЕНИЯ

Холодопроизводительность, кВт. (ккал/ч)

или

объемная производительность, м3/с (м3/ч),

ипи

тепловой поток, кВт (ккал/ч)

Поверхность теплообмена, * м2

Допустимая разность давлений нагнетания и всасывания, МПа (кгс/см²)

или

максимальное давление, МПа (кгс/см²),

или

отношение давлений

^{*}Для аппаратов, не входящих в состав агрегатированных машин и агрегатов.

Диапазон работы по температуре, °С:

- кипения,
- конденсации,
- нагнетания,
- охлаждающей среды,
- хладоносителя

ПОКАЗАТЕЛИ ЭКОНОМНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СЫРЬЯ, МАТЕРИАЛОВ, ТОПЛИВА, ЭНЕРГИИ

Мощность (на валу, из сети), кВт Масса. кг

Удельная холодопроизводительность, $\frac{\kappa B \tau}{\kappa B \tau} \left(\frac{\kappa \kappa a \pi}{\kappa B \tau} \right)$

или

удельный расход греющей среды, $\frac{M^3}{\kappa B T \cdot V} \left(\frac{M^3}{1000 \text{ ккал}} \right)$, удельный тепловой поток, $\frac{\kappa B T}{M^2} \left(\frac{1000 \text{ ккал}/V}{M^2} \right)$,

или

коэффициент теплопередачи, $\frac{B_T}{M^2 \cdot {}^{\bullet}C} \left(\frac{\kappa \kappa \kappa n \sqrt{4}}{M^2 \cdot {}^{\bullet}C} \right)$

ПОКАЗАТЕЛИ НАДЕЖНОСТИ

90 %-ный ресурс до капитального ремонта, год (ч) или 90 %-ный полный ресурс, год (ч) Наработка на отказ, ч

ПОКАЗАТЕЛИ ТЕХНОЛОГИЧНОСТИ

Удельная масса,
$$\frac{\dot{\kappa}r}{\kappa Br} \left(\frac{\kappa r}{1000 \text{ ккм/ч}} \right)$$

$$\frac{\kappa r}{M^2}$$

ПОКАЗАТЕЛИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И УНИФИКАЦИИ

Диаметры:

- цилиндра поршневого компрессора, мм;
- ведущего винта винтового компрессора, мм;
- колеса турбокомпрессора, мм.

C. 4 FOCT 4.119-84

ПОКАЗАТЕЛИ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ

Удельные энергетические затраты, $\frac{py6.}{\kappa BT} \left(\frac{py6.}{1000 \ \kappa \kappa an / 4} \right)$.

ПОКАЗАТЕЛИ БЕЗОПАСНОСТИ И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Расчетное давление, МПа (кгс/см²) 1.1.1, 1.1.2. (Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

2. ПРИМЕНЯЕМОСТЬ ОСНОВНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА КОМПРЕССОРОВ И ХОЛОДИЛЬНЫХ УСТАНОВОК

2.1. Применяемость основных показателей качества воздушных и газовых компрессоров приведена в табл.1.

Таблица 1

	Применение							
Наименование показателей качества	в стан- дартах	в техни- ческом задании	в карте тех- нического уровня	в техни- ческих условиях				
Объемная производительность,								
приведенная к начальным условиям	+	+	+	.+				
Давление начальное, номинальное	+	+	+	+				
Давление конечное, номинальное	+	+	+	+				
Мощность	+	+	+	+				
Macca	+	+	+	+				
Удельная мощность (для ком-								
прессоров общего назначения)	±	±	. +	±				
Изотермный КПД (для ком- прессоров специального назна-								
чения)	±	+	1 + 1	+				
Средний ресурс до капиталь-								
ного ремонта	+	+	1 + 1	+				
Средняя наработка на отказ	+	+	+	+				
Удельная масса	±	±	+	±				
Уровень звуковой мощности в октавных полосах частот	+	+	+	+				
Средний уровень звука в контрольных точках	+	+	+	+				

Примечание. Знак «+» означает применяемость, знак «--» — неприменяемость, знак «+-» — применяемость по усмотрению разработчика.

2.2. Применяемость основных показателей качества холодильных установок приведена в табл.2.

Таблица 2

	Применение							
Наименование показателей качества	в стан- дартах	в техни- ческом задании	в карте тех- нического уровня	в техни- ческих условиях				
Холодопроизводительность или								
объемная производительность,	line in	15-12-14						
или тепловой поток	+.	+	+	+				
Поверхность теплообмена	+	+	+	+				
Допустимая разность давлений		Ì						
нагистания и всасывания или								
максимальное давление, или от-				4.5				
ношение давлений	-	-	±	+				
Диапазон работы по темпера-			1 1					
туре: кипения, конденсации, на-								
гнетания, охлаждающей среды, хладоносителя	+		1 ±	4				
Мошность	+		- I	Τ.				
Масса	Ţ		1 1	†				
	-	+	+	+				
Удельная холодопроизводи-			1 1					
тельность или удельный расход греющей среды	±	±	1 4 1					
Удельный тепловой поток или	-	-	1 7 1	_				
коэффициент теплопередачи	±	±						
	1	I	T	_				
. 90 %-ный ресурс до капиталь- ного ремонта или 90 %-ный								
полный ресурс	_							
Наработка на отказ	+	+		Ţ				
Удельная масса	Ť	±						
	-		T	_				
Диаметр: цилиндра поршневого компрессора, ведущего винта								
винтового компрессора, рабочего			1					
колеса турбокомпрессора	+	+	+	4				
Удельные энергетические за-			,	-				
граты	_	_	+					
Расчетное давление	+	+	1					

Примечание. Знак «+» означает применяемость, знак «-» — неприменяемость, знак «+» — применяемость по усмотрению разработчика.

2.3. Применяемость групп показателей качества по всем типам компрессоров единая. Применяемость показателей качества холодильных установок приведена в табл.3.

Габлица 3

	Подгруппы продукции								
Наименование показателей качества	Винтовые компрес- соры	Поршневые ком- прессоры	Центробежные компрессоры	Агрегаты компрес- сорные	Агрегаты компрессор- но-конденсаторные	Агрегаты компрессор- но-испарительные	Холодильные пароком- прессионные машины	Теплообменные аппараты	Теплонспользующие машины
Холодопроизводитель-	,								
ность	+	+	±	+	+	+	+	_	+
Объемная производи- тельность	-	-	±	-	-	_	-	_	-
Тепловой поток Поверхность тепло-	-	-	-	-	-	-	-	+	-
обмена Допустимая разность давлений нагнетания и	-	-	-	-	-	-	-	+	-
всасывания	±	+		-	-	_	_	_	-
Максимальное дав- ление	±	±	-	-	-	-	-	+	±
Отношение давлений Диапазон работы по температуре:	±	±	+	-	-	-	-	-	-
— кипения	+	+	±	±	±	-	-	±	_
 конденсации 	+	+	±	±	_	±	- 1	±.	_
— нагнетания	+	+	-	±		-	-	-	_
— охлаждающей среды	±	±	-	±	±	-	±	-	±
хладоносителя	- 1	-	-	_	- 1	±	±	±	±
Мощность	+	+	+	+	+	+	+	- 1	. —
Масса Удельная холодо-	+	+	+	+	+	+	+	+	+
производительность Удельный расход	+	+	+	+	+	+ .	+	-	-
реющей среды Удельный тепловой тоток или коэффициент	-	-	-	-	-	-	-	-	+
геплопередачи 90 %-ный ресурс до капитального ремон-	-	-	-	-	-	-	-	+	_
га (для ремонтируемого оборудования)	+	+	+.	+	+	+	+	±	±

Продолжение табл.3

Наименование показателей качества	Подгруппы продукции								
	Винтовые компрес-	Поршневые ком- прессоры	Центробежные компрессоры	Агрегаты компрес- сорные	Агрегаты компрессор- но-конденсаторные	Агрегаты компрессорно- испарительные	Холодильные пароком- прессионные машины	Теглообменные аппараты	Теплоиспользующие машины
90 %-ный полный									
ресурс (для ремонти- руемого оборудования) Наработка на отказ	+,	_	-	-	_	-	-	+	+
(для ремонтируемого		1							
оборудования)	+	+	+	+	+	+	+	_	+
Удельная масса Диаметр:	+	+	+	+	+	+	+	+	+
 цилиндра порщ- невого компрессора ведущего винта 	-	+	_		_	-	-	_	-
винтового компрес-	+	-	_	-	-	-	-	-	_
— рабочего колеса турбокомпрессора	_	-	+	-	-	_	-	_	-
Удельные энергети- ческие затраты	+	+	+	+	+	+	+	±	+
Расчетное давление	+	+	+	+	+	+	+	+	+

П р и м е ч а н и е. Знак «+» означает применяемость, знак «--» — неприменяемость, знак « \pm » — применяемость по усмотрению разработчика.

2.1-2.3. (Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

ПОЯСНЕНИЯ ТЕРМИНОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В НАСТОЯЩЕМ СТАНДАРТЕ

По компрессорам

Удельная мощность — отношение мощности на муфте компрессора к его объемной производительности, приведенной к начальным условиям состояния газа.

Изотермный КПД — отношение изотермной мощности компрессора к мощности на его муфте.

Удельная масса — отношение массы компрессора к его основному параметру.

По холодильным установкам

Удельный тепловой поток — отношение номинального теплового потока к поверхности теплообмена аппаратуры.

Удельный расход греющей среды — отношение расхода греющей среды к холодопроизводительности оборудования.

Удельная масса — отношение массы к холодопроизводительности или поверхности теплообмена.

Удельные энергетические затраты — затраты на электроэнергию, тепловую энергию и воду, отнесенные к годовой выработке холода оцениваемым оборудованием.

Остальные термины по холодильным установкам — по ГОСТ 24393 (Изменения редакция, Изм. № 1).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН ТК 271

РАЗРАБОТЧИКИ

- Э.М. Бежанишвили, Б.А. Бовкун (руководитель темы), А.В. Быков, В.Д. Васильев, Б.Н. Волков, Л.С. Евко, И.М. Калнинь, В.Я. Кубланов, Н.В. Коныгин, В.Ф. Лисичкина, Б.В. Максимовский, И.Д. Северин, Н.Ф. Семишкур, Т.Е. Селезнева, В.Б. Шпенцер
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 26.08.84 № 3010
- 3. Срок проверки 1996 г., периодичность 5 лет
- 4. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, приложения				
ГОСТ 24393—80	Приложение				

6. ПЕРЕИЗДАНИЕ (март 1996 г.) с Изменениями № 1 и 2, утвержденными в феврале 1987 г., январе 1992 г. (ИУС 5-87, 5-92)

Редактор В.П. Огурцов
Технический редактор О.Н. Власова
Корректор В.И. Варенцова
Компьютерная верстка В.И. Грищенко

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95.Сдано в набор 16.05.96. Подписано в печать 27.07.96. Усл. печ. л. 0,70. Уч.-изд. л. 0,60. Тираж 220 экз. С 3648. Зак. 355.

ИПК Издательство стандартов
107076, Москва, Колодезный пер., 14.
Набрано в Издательстве на ПЭВМ
Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник"
Москва, Лялин пер., 6