

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

КОМПРЕССОРЫ ПОРШНЕВЫЕ ОППОЗИТНЫЕ

ДОПУСТИМЫЕ УРОВНИ ШУМОВЫХ ХАРАКТЕРИСТИК И МЕТОДЫ ИХ ИЗМЕРЕНИЙ

> ΓΟCT 27407—87 (CT C3B 5709—86)

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ Москва

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

компрессоры поршневые оппозитные

ГОСТ 27407—87

Допустимые уровин шумовых характеристик и методы их измерений

Piston opposite compressors. Acceptable levels and methods of measuring noise characteristics

(CT C3B 5709-86)

OKI 31 4662

Дата введения 01.07.88

Настоящий стандарт устанавливает допустимые уровни и методы измерения шумовых характеристик стационарных поршневых компрессоров с приводом от электродвигателя, выполненных на оппозитных базах и предназначенных для сжатия воздуха и других газов во всех отраслях промышленности.

1. ДОПУСТИМЫЕ УРОВНИ ШУМОВЫХ ХАРАКТЕРИСТИК

1.1. Нормируемые шумовые характеристики

1.1.1. Нормируемой шумовой характеристикой поршневых оппозитных компрессоров является уровень звуковой мощности $A(L_{pA})$ в децибелах.

Допускается нормировать уровень звуковой мощности L_p в децибелах в октавных полосах частот в диапазоне от 63 до 8000 Гп.

- 1.1.2. Допустимые уровни нормируемых шумовых характеристик по ГОСТ 27409—87 и ГОСТ 27408—87.
- 1.1.3. Уровень звуковой мощности $A(L_{pA})$ и уровень звуковой мощности в октавных полосах частот L_p поршиевых оппозитных компрессоров не должны превышать значений, приведенных в табл. 1.

			•		
					ij
					1
					the same and the same had not seen to
					1
					1
					1
					j
		ý			
				ì	
		1	ř	í	
	٠	1	ľ		•
		-	Č	5.	
		1	1	i	١
		į	Ē	ı	
		:	5	?	
		•	2	1	
		ĸ,		į	
		3	Ş	?	
		1	ċ	Š	
		-	ž	í	
		į	2	٦	ŧ.
ò			ř	i	
			ì		
		i	i	ŧ	
•		j	ø	i	
		-	Į	?	
		1	5	÷	:
		1			١
		1	9	į	
ì		4	4	•	
		ä		5	
		i	ř	Ę	
		1	Ś	2	
		i	É		•
	į	j	C	ì	
	1	٤		ι	
•	•				

Hamstein annual Inchia	Уровень		Уров	Уровень звуковой мощности L_p , дБ, в октавной полосе со среднегеометрической частотой, Γ ц	л мощиост днегеометри	ввуковой мощности L_p , дБ, в октавно со среднегеометрической частотой, Γ ц	з октавной отой, Гц	полосе	
компрессоров	мощности A(LpA). дБ	8	125	250	200	1000	2000	4000	8000
Компрессоры с номи- нальной поршневой си- лой 25 кН при частоте вращения 16,33 с-1	109	95	100	113	901	104	26	06	85
Компрессоры с номи- нальной поршневой си- лой 40 кН при частоте вращения 12,5 с1	108	96	102	105	104	901	86	98	98
Компрессоры с номи- нальной поршневой си- лой 63 кН при частоте вращения 12,5 с-1	109	104	112	101	107	105	26	06	28
Компрессоры с номи- нальной поршневой си- лой 100 кН при частоте вращения 10 с-1	Ξ	107	113	110	104	601	101	86	16
Компрессоры с номи- нальной поршневой си- лой 160 кН при частоте вращения 6,25 с-1	113	119	112	117	108	107	103	86	93
Компрессоры с номи- нальной поршневой си- лой 250 кН при частоте вращения 6,25 с-1	116	. 611	120	117	112	. 110	107	105	10

7
ų.
5
rag
0
2
×
жени
Ş
9
Ō
ŏ
_
~

Наименование группы	Уровень звуковой		Vpoi	вень звуков со сре	звуковой мощности L_{p} , дБ, в октавной со среднегеометрической частотой, $\Gamma_{\text{ц}}$	ги <i>L_p</i> , дБ, ической час	Уровень звуковой мощности L_p , дБ, в октавной полосе со среднегеометрической частотой, $\Gamma_{\rm LL}$	яюй полосе	
компрессоров	мощности $A(L_{pA})$, дБ	æ	125	250	9009	1000	2000	4000	9008
Компрессоры с номи- нальной поршневой си-									
вращения 5 с-1	116	113	114	116	1.14	III	105	86	93

250, Примечания: 1. Допустимые уровни звуковой мощности для компрессоров с номинальными поршневыми силами 160,

 400 кН даны для случая подвального исполнения компрессоров.
 2. Для соответствия требованиям ГОСТ 12.1.003—83 предусматривают уменьшение продолжительности воздействия шума и применение средств защиты от шума обслуживающего персонала. Случан превышения допустимых уровней шумовых характеристик приведены в приложении 2.

2. МЕТОДЫ ИЗМЕРЕНИЙ

2.1. Общие положения

 Измерения шумовых характеристик компрессоров проводят ориентировочным методом по ГОСТ 12.1.028—80.

Допускается применять и другие методы измерений по ГОСТ

12.1.026—80 и ГОСТ 12.1.027—80.

2.1.2. Шумовые характеристики компрессоров определяют на стендах предприятий-изготовителей или на местах эксплуатации во время проведения испытаний.

Примечание. Шумовые характеристики могут быть определены при проведении предварительных, приемочных, периодических, типовых и квалификационных испытаний в соответствии с требованиями соответствующих им программ.

2.1.3. Измерения проводят после окончания монтажных и пусконаладочных работ по компрессорной установке, во время которых должно быть обеспечено соответствие характеристик колебания давления газа и параметров вибрации компрессорной установки значениям, указанным в технической документации на компрессор (паспорт, инструкция по эксплуатации и т. п.).

2.1.4. Перед началом отсчитывания показаний приборов компрессор должен проработать в установившемся режиме не менее

1 ч.

2.1.5. Шумовые характеристики на режимах, указанных в технической документации, следует определять в соответствии с требованиями ГОСТ 23941—79.

Отклонения, касающиеся режимов, состава газа, должны быть

отражены в протоколе измерений.

2.1.6. Измерения на открытой местности не следует проводить во время выпадения атмосферных осадков при скорости ветра более 5 м·с⁻¹ и при температуре ниже 5°С. При скорости ветра от 1 до 5 м·с⁻¹ следует применять экран для защиты измерительного микрофона от ветра.

2.2. Аппаратура

2.2.1. Для измерения уровней звукового давления и уровней звука применяют шумомеры 1 и 2-го классов по ГОСТ 17187—81 с полосовыми электрическими фильтрами по ГОСТ 17168—82 или измерительные тракты с характеристиками, соответствующими требованиям этих стандартов. Микрофон шумомера или измерительного тракта должен быть предназначен для измерений в свободном звуковом поле при измерениях по ГОСТ 12.1.028—80 и ГОСТ 12.1.026—80 или для измерений в отраженном звуковом поле при измерениях по ГОСТ 12.1.027—80.

2.2.2. Допускается автоматизировать измерения и применять вычислительную технику.

2.3. Проведение измерений

2.3.1. Проведение измерений — по ГОСТ 12.1.028—80.

2.3.2. Максимальные значения среднеквадратического отклонения уровней звуковой мощности или уровней звуковой мощности А принимают в соответствии с требованиями ГОСТ 23941—79 для

ориентировочного метода.

2.3.3. Результаты измерений заносят в протокол, форма которого приведена в приложении 1. Форма сетки для графического представления спектров звукового давления (звуковой мощности) приведена в приложении 3.

2.4. Обработка результатов

Обработка результатов измерений — по ГОСТ 12.1.028—80 и ГОСТ 27408—87.

ФОРМА ПРОТОКОЛА ИЗМЕРЕНИЯ ШУМОВЫХ ХАРАКТЕРИСТИК КОМПРЕССОРА

протокол

измерений шумовых характеристик

Настоящие измерения проведены в соответст	вии с требованиями ГОСТ
27407—87.	
1. Объект	
Изготовитель	
Модель	№ серии
Ступеней сжатия	
при начальном давлении	МПа.
при начальном давлении	МПа сжатия
Charles a remains and the control of	M ³ ·c ⁻¹
Производительность	кВт
Потребляемая мощность	c-1
Сжимаемый газ	
Основные размеры	
2. Условия измерений	
(в помещении, на открытой площадке, на от	глельном фундаменте, с при-
менением средств амортизации или без них) .	
Схема измерительной поверхности представле	на на чертеже (прилагается).
Состояние и размер отражающей поверхности	
Барометрическое давление	
Температура окружающей среды	
Замечания	
Во время измерений компрессорная установка	а работала в технологическом
режиме при следующих значениях параметров:	- passana a remonentation
давление (приводится значение давления по	ступеням сжатия)
температура ,	crystana emanay
3. Аппаратура	
Микрофон № серии .	0.00
Микрофон № серии . Шумомер № серии .	
Октавные полосовые фильтры	. № серии
Аппаратура для калибровки	№ серии
Разное (противоветровый экран, самописец	
r asnoc (npornbosciposan supan, camonneca	№ серии .
4. Измерения шумовых характеристик прове	
12.1.028-80 (ГОСТ 12.1.028-80, метод измерения	g)
5. Результаты измерений приведены в таблица	ax
Пример оформления таблиц приведен в прилог	жении 4
Пример формы измерительной поверхности	TRVXDSTHORO KOMUDECCODS UDW-
веден в приложении 5.	којиридного компрессора пра
веден в приложения о.	
Протокол составлен (кем) Д	Цата
_	
Утвержден (кем) Д	Iата

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Справочное

СЛУЧАИ ПРЕВЫШЕНИЯ ДОПУСТИМЫХ УРОВНЕЙ ШУМОВЫХ ХАРАКТЕРИСТИК

 При проведении интенсификации компрессорного оборудования с переходом на повышенную частоту вращения допускается превышать допустимые значения уровня шума.

Превышение допустимых уровней шумовой характеристики может быть

ориентировочно определено по формуле

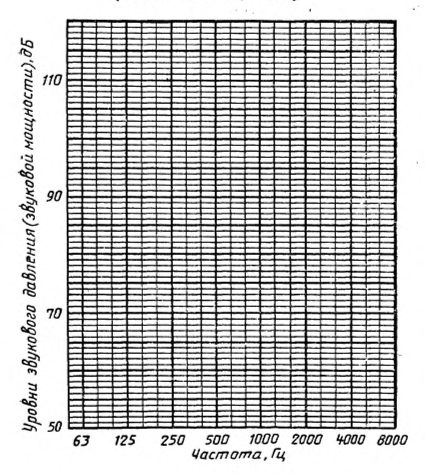
$$L_2 - L_1 \approx 60 \text{ lg } \frac{n_2}{n_1}$$
,

где L_2 — уровень шумовой характеристики при повышенной частоте вращения n_2 ;

 L_1 — допускаемый уровень шумовой характеристики при номинальной частоте вращения n_1 .

2. Для компрессоров с номинальными поршневыми силами 160, 250, 400 кН при переходе на бесподвальное исполнение возможно повышение значений шумовых характеристик выше допустимых пределов на величину не более 5 дБ.

ФОРМА СЕТКИ ДЛЯ ГРАФИЧЕСКОГО ПРЕДСТАВЛЕНИЯ СПЕКТРОВ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ (ЗВУКОВОЙ МОЩНОСТИ)



Черт. 1

ПРИЛОЖЕНИЕ 4 Справочное

пример оформления результатов измерений

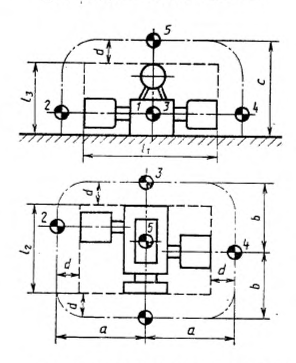
	¥7		ω.	pa.	. V7	
помех,	0008		иц	JB,	0008	
	000≯		Таблица	комп гехи,	4000	
давления частот, Гц	2000	-	F	в пок Гц	.000z	1
Pro H	1000			кень звукового давления компрес корректированные на помехи,дБ, в полосах, Гц	0001	
звукового в полосах	009			ового рован в по	200	
	520			звук ректи	520	
Уровень дБ	125			Уровень звукового давления компрессора, корректированные на помехи, дБ, в полосах, Гц	125	4:
	£9			γp	89	
· e	. 4.1				¥7	
eccob	0008			осах	0008	
компр Гц	000₽			в поле	0007	
ения астот,	5000			rα,	2000	
давл	1000			стот,	0001	
ь звукового давления комп дБ, в полосах частот, Гц	009			Поправка на помехи, дБ, в полосах частот, Гц	200	
ь звуу дБ, в	250			равка	097	
Уровень звукового давленяя компрессоря, дБ, в полосах частот, Гц	125			Поп	125	
>	63				63	
Verrouseparentitie south	пэмерений	1. По оси вала со стороны электродвигателя 2. По оси цилиндра II ряда 3. По оси вала с другой стороны от электродвигателя 4. По оси цилиндра I ряда 5. Над компрессором		Написнование топки	нзмерений	1. По оси вала со стороны электродвигателя 2. По оси цилиндра II ряда 3. По оси вала с другой стороны от электродвигателя 4. По оси цилиндра I ряда 5. Над компрессором

Таблица 4 .

			Значени	е, дБ, в	волосе	частот,	Гц	
Наименование характеристики	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
1. Средний уровень зву- кового давления								
2. Уровень звуковой мощ- ности								
3. Средний уровень звука А, дБ								
4. Уровень звуковой мощ- ности, А, дБ								

ПРИЛОЖЕНИЕ 5 Справочное

пример формы измерительной поверхности двухрядного компрессора



1-5 — измерительные точки; l_1 l_2 , l_3 — размеры компрессора; d—измерительное расстояние; a, b, c—размеры измерительной поверхности (см. ГОСТ 12.1.028—80)



основная точка измерений

Черт. 2

информационные данные

- Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 22.09.87 № 3618 стандарт Совета Экономической Взаимопомощи СТ СЭВ 5709—86 «Компрессоры поршневые оппозитные. Допустимые уровни шумовых характеристик и методы их измерений» введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта СССР с 01.07.88
- 2. Срок проверки 1993 г.; периодичность проверки 5 лет
- 3. В стандарт введен международный стандарт ИСО 2151
- 4. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 12.1.003—83	1.1.3
FOCT 12.1.026—80	2.1.1, 2.2.1
FOCT 12.1.027—80	2.1.1, 2.2.1
ΓOCT 12.1.028—80	2.1.1, 2.1.6, 2.2.1,
	2.3.1, 2.4
ΓΟCT 17168—82	2.2.1
TOCT 17187—81	2,2,1
ΓΟCT 27409—87	1.1.2
ГОСТ 27408—87	1.1.2, 2.4