

САНТЕХНИПРОЕКТ

ШУМОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЕНТИЛЯТОРОВ
ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ

АЗ - 1016

Москва 1995

СО Д Е Р Ж А Н И Е

	Стр.
1. Общие указания _____	3
2. Шумовые характеристики вентиляторов	
ВР-4-75. I исполнение I _____	4
В.Ц4-75 исполнение I _____	13
В.Ц4-75 исполнение Б _____	23
В.Ц5-66 исполнение I _____	28
ВР-90-70 исполнение I _____	33
В.Ц5-66 исполнение I _____	35
В.Ц14-46 исполнение I _____	37
ВР-12-26 исполнение I _____	43
В.Ц6-28 исполнение I _____	44
В.Ц6-28 исполнение Б _____	46



Государственный проектный, конструкторский и
научно-исследовательский институт СантехНИИпроект
Минстроя России
(СантехНИИпроект), 1995

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1.1. В настоящем каталоге приведены шумовые характеристики радиальных вентиляторов общего назначения типов В.Ц4-75; ВР-4-75.1; В.Ц5-66; ВР-9С-70; В.Ц14-46; ВР-12-26 и В.Ц6-26.

1.2. В качестве исходных данных использованы сведения, приведенные в соответствующих технических условиях.

1.3. Шумовые характеристики представлены в виде уровней звуковой мощности (дБ), излучаемой вентилятором в воздухопровод нагнетания и всасывания и через стенки корпуса (шум вокруг вентилятора) в 8 полосах среднегеометрических частот, и суммарного уровня звуковой мощности.

1.4. Приведенные в таблицах данные относятся к режиму работы вентилятора соответствующему максимальному КПД. При необходимости определения шумовых характеристик на иных режимах следует увеличить значение уровней звуковой мощности на величину поправки, приведенной в табл.1.

1.5. При проектировании защиты от шума для обеспечения допустимых уровней звукового давления (дБ) и уровней звука (дБА) в помещениях на рабочих местах в производственных и вспомогательных зданиях и на площадках промышленных предприятий, в помещениях жилых и общественных зданий, а также на жилой территории городов и населенных пунктов следует руководствоваться нормами и правилами СНиП II-12-77.

1.6. Защиту от шума следует выполнять в соответствии с ГОСТ 12.1.003-83.

Таблица 1

Коэффициент полезного действия в рабочем режиме (в долях от максимального)	Величина поправки, δ , дБ
$\zeta_{\text{макс}}$	0
от 0,91 $\zeta_{\text{макс}}$ до 0,99 $\zeta_{\text{макс}}$	2
от 0,8 $\zeta_{\text{макс}}$ до 0,9 $\zeta_{\text{макс}}$	4
менее 0,8 $\zeta_{\text{макс}}$	5

Пример.

Определить октавные уровни звуковой мощности, излучаемой в воздухопровод на стороне нагнетания вентилятора В.Ц4-75 № 6,3 с колесом $D = 0,95D_n$, исполнения I при $Q = 8000 \text{ м}^3/\text{ч}$, $P=350 \text{ Па}$, коэффициенте полезного действия на рабочем режиме $\zeta = 0,8$ ($\zeta_{\text{макс}} = 0,85$), $n = 935 \text{ об/мин}$.

В каталоге находим октавные уровни звуковой мощности этого вентилятора на стороне нагнетания для режима работы при максимальном КПД.

По табл.1 определяем поправку δ на режим работы вентилятора. Так как КПД выбранного вентилятора составляет 0,94 $\zeta_{\text{макс}}$, значение поправки составляет $\delta = 2 \text{ дБ}$.

Октавные уровни звуковой мощности вентилятора с учетом поправки на режим работы определяются путем увеличения на 2 дБ величин, приведенных в таблице каталога.

Промежуточные и окончательные результаты приводятся в табл.2.

Таблица 2

Величина, дБ	Среднегеометрические частоты октавных полос, Гц							
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Октавные уровни звуковой мощности, при $\zeta = \zeta_{\text{макс}}$	76	79	87	80	78	76	68	59
Поправка на режим работы	2							
Октавные уровни звуковой мощности на рабочем режиме	78	81	89	82	80	78	70	61

Тип вентилятора	Номер вентилятора	Диаметр колеса, % от Dном	Частота вращения колеса n , об/мин	Частота тока, Гц	Частота тока, Гц	Зона измерений	Суммарный уровень звуковой мощности, дБ, не более	Октавные уровни звуковой мощности L_p , дБ, не более, излучаемой вентилятором в воздуховоды нагнетания и всасывания и через стенки корпуса (шум вокруг вентилятора) в полосах среднегеометрических частот, Гц							
								63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
ВР-4-75. I исполнение I ТВ16-90-ВР-4-75. I-4СТУ	2,5	90	1400	50	Нагнетание	66	53	56	64	57	55	53	45	36	
					Всасывание	63	50	53	61	54	52	50	42	33	
					Вокруг вентилятора	60,5	36,5	43,5	56,5	53,5	53,5	51,5	43,5	34,5	
			Нагнетание		64	71	74	82	75	73	71	63	54		
			Всасывание		81	68	71	79	72	70	68	60	51		
			Вокруг вентилятора		73,5	54,5	61,5	76,5	71,5	71,5	69,5	61,5	52,5		
		2800	Нагнетание		68	55	58	66	59	57	65	47	38		
			Всасывание		65	52	55	63	56	54	52	44	35		
			Вокруг вентилятора		62	38,5	45,5	58,5	52,5	55,5	53,5	45,5	36,5		
			Нагнетание		66	73	76	84	77	75	73	65	56		
			Всасывание		83	70	73	81	74	72	70	62	53		
			Вокруг вентилятора		80,5	56,5	63,5	76,5	73,5	73,5	71,5	63,5	54,5		
	100	1400	Нагнетание		70	57	60	68	61	59	57	49	40		
			Всасывание		68	54	57	65	58	56	54	46	37		
			Вокруг вентилятора		64,5	40,5	47,5	60,5	57,5	57,5	55,5	47,5	38,5		
		2800	Нагнетание		88	75	78	86	79	77	75	67	58		
			Всасывание		65	72	75	83	76	74	72	64	55		
			Вокруг вентилятора		82,5	58,5	65,5	78,5	75,5	75,5	73,5	65,5	56,5		
	105	1400	Нагнетание	72	59	62	70	63	61	59	51	42			
			Всасывание	68	55	58	66	59	57	55	47	38			
			Вокруг вентилятора	66	42	49	62	59	59	57	49	40			

Тип вентилятора	Номер вентилятора	Диаметр колеса, % от D _{ном}	Частота вращения колеса n, об/мин	Частота тока, Гц	Зона измерений	Суммарный уровень звуковой мощности, дБ, не более	Октавные уровни звуковой мощности L _p , дБ, не более, излучаемой вентилятором в воздуховоды нагнетания и всасывания и через стенки корпуса (шум вокруг вентилятора) в полосах среднегеометрических частот, Гц							
							63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
ВР-4-75. I исполнение I ТВ16-90-ВР- -4.75. I- -4СТУ	2,5	105	2800	50	Нагнетание	90	77	80	86	81	79	77	69	60
					Всасывание	86	73	76	84	77	75	73	65	56
					Вокруг вентилятора	84	60	67	80	77	77	75	67	58
		Нагнетание	74		61	64	72	65	63	61	53	44		
		Всасывание	70		57	60	68	61	59	57	49	40		
		Вокруг вентилятора	68		45	51	64	61	61	59	51	42		
		Нагнетание	92	79	82	90	83	81	79	71	62			
		Всасывание	88	75	78	86	79	77	75	67	58			
		Вокруг вентилятора	86	62	69	82	79	79	77	69	60			
		Нагнетание	69	56	59	67	60	58	56	48	39			
		Всасывание	66	53	56	64	57	55	53	45	36			
		Вокруг вентилятора	63,5	39,5	46,5	59,5	56,5	56,5	54,5	46,5	37,5			
	Нагнетание	87	74	77	85	78	76	74	66	57				
	Всасывание	84	71	74	82	75	73	71	63	54				
	Вокруг вентилятора	81,5	57,5	64,5	77,5	74,5	74,5	72,5	64,5	55,5				
	Нагнетание	71	58	61	69	62	60	58	50	41				
	Всасывание	68	55	58	66	59	57	55	47	38				
	Вокруг вентилятора	65,5	41,5	48,5	61,5	58,5	58,5	56,5	48,5	39,5				
	Нагнетание	89	76	79	87	80	78	76	68	59				
	Всасывание	86	73	76	84	77	75	73	65	56				
	Вокруг вентилятора	83,5	59,5	66,5	79,5	76,5	76,5	74,5	66,5	57,5				
	90	1680	3360	60	Нагнетание	71	58	61	69	62	60	58	50	41
	Всасывание				68	55	58	66	59	57	55	47	38	
	Вокруг вентилятора	65,5	41,5		48,5	61,5	58,5	58,5	56,5	48,5	39,5			
Нагнетание	89	76	79		87	80	78	76	68	59				
Всасывание	86	73	76		84	77	75	73	65	56				
Вокруг вентилятора	83,5	59,5	66,5		79,5	76,5	76,5	74,5	66,5	57,5				
95	1680	3360	Нагнетание	71	58	61	69	62	60	58	50	41		
Всасывание			68	55	58	66	59	57	55	47	38			
Вокруг вентилятора	65,5	41,5	48,5	61,5	58,5	58,5	56,5	48,5	39,5					
Нагнетание	89	76	79	87	80	78	76	68	59					
Всасывание	86	73	76	84	77	75	73	65	56					
Вокруг вентилятора	83,5	59,5	66,5	79,5	76,5	76,5	74,5	66,5	57,5					

Тип вентилятора	Номер вентилятора	Диаметр колеса, % от ном	Частота вращения колеса n , об/мин	Частота тока, Гц	Зона измерений	Суммарный уровень звуковой мощности, дБ, не более	Октавные уровни звуковой мощности L_p , дБ, не более, излучаемой вентилятором в воздуховоды нагнетания и всасывания и через стенки корпуса (шум вокруг вентилятора) в полосах среднегеометрических частот, Гц							
							63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
ВР-4-75. I исполнение I ТВ16-90-ВР-4,75. I-4СТУ	2,5	100	1680	60	Нагнетание	73	60	63	71	64	62	60	52	43
					Всасывание	70	57	60	68	61	59	57	49	40
					Вокруг вентилятора	67,5	43,5	50,5	63,5	60,5	60,5	58,5	50,5	41,5
			Нагнетание		91	78	81	89	82	80	78	70	61	
			Всасывание		88	75	76	86	79	77	75	67	58	
			Вокруг вентилятора		85,5	61,5	68,5	81,5	78,5	78,5	76,5	68,5	59,5	
		105	1680		Нагнетание	75	62	65	73	66	64	62	54	45
					Всасывание	71	58	61	69	62	60	58	50	41
					Вокруг вентилятора	69	45	52	65	62	62	60	52	43
			3360		Нагнетание	93	80	83	91	84	82	80	72	63
					Всасывание	89	76	79	87	80	78	76	68	59
					Вокруг вентилятора	87	63	70	83	80	80	78	70	61
	110	1680	Нагнетание	77	64	67	75	68	66	64	56	47		
			Всасывание	73	60	63	71	64	62	60	52	43		
			Вокруг вентилятора	71	47	54	67	64	64	62	54	45		
		3360	Нагнетание	95	82	93	86	84	82	74	65			
			Всасывание	91	78	89	82	80	78	70	61			
			Вокруг вентилятора	89	65	80	81	80	80	72	63			
	3,15	90	1400	50	Нагнетание	73	60	63	71	64	62	60	52	43
					Всасывание	70	57	60	68	61	59	57	49	40
					Вокруг вентилятора	68	44,5	52,5	64,5	60,5	60,5	58,5	50,5	41,5

Тип вентилятора	Номер вентилятора	Диаметр колеса, % от ном	Частота вращения колеса n , об/мин	Частота тока, Гц	Зона измерений	Суммарный уровень звуковой мощности, дБ, не более	Октавные уровни звуковой мощности L_p , дБ, не более, излучаемой вентилятором в воздуховоды нагнетания и всасывания и через стенки корпуса (шум вокруг вентилятора) в полосах среднегеометрических частот, Гц							
							63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
БР-4-75.1 исполнение I ТУ 16-90-БР-4.75.1-4СТУ	3, 15	90	2650	50	Нагнетание	91	76	80	89	82	80	78	70	61
					Всасывание	88	75	77	86	79	77	75	67	58
					Вокруг вентилятора	86	62,5	69,5	82,5	79,5	78,5	76,5	66,5	59,5
			Нагнетание		75	62	65	73	66	64	62	54	45	
			Всасывание		72	59	62	70	63	61	59	51	42	
			Вокруг вентилятора		70	46,5	54,5	66,5	63,5	62,5	60,5	52,5	43,5	
		1400	Нагнетание	93	80	83	91	84	82	80	72	63		
			Всасывание	90	77	80	88	81	79	77	69	60		
			Вокруг вентилятора	88	64,5	72,5	84,5	81,5	80,5	78,5	70,5	61,5		
		2650	Нагнетание	77	64	67	75	68	66	64	56	47		
			Всасывание	74	61	64	72	65	63	61	53	44		
			Вокруг вентилятора	69,5	48,5	56,5	67,5	64,5	64,5	62,5	54,5	45,5		
		100	1400	Нагнетание	95	82	85	93	86	84	82	74	65	
				Всасывание	92	79	82	90	83	81	79	71	62	
				Вокруг вентилятора	90	66,5	74,5	86,5	83,5	82,5	80,5	72,5	63,5	
			2650	Нагнетание	79	66	69	77	70	68	66	58	49	
				Всасывание	75	62	65	73	66	64	62	54	45	
				Вокруг вентилятора	73,5	50	58	70	67	66	64	56	47	
		105	1400	Нагнетание	97	84	87	95	88	86	84	76	67	
				Всасывание	93	80	83	91	84	82	80	72	63	
				Вокруг вентилятора	91,5	68	76	88	85	84	82	74	65	
			2650	Нагнетание	79	66	69	77	70	68	66	58	49	
				Всасывание	75	62	65	73	66	64	62	54	45	
				Вокруг вентилятора	73,5	50	58	70	67	66	64	56	47	

Тип вентилятора	Номер вентилятора	Диаметр колеса, % от D ном	Частота вращения колеса n, об/мин	Частота тока, Гц	Зона измерений	Суммарный уровень звуковой мощности, дБ, не более	Октавные уровни звуковой мощности L _p , дБ, не более, излучаемой вентилятором в воздуховоды нагнетания и всасывания и через стенки корпуса (шум вокруг вентилятора) в полосах среднегеометрических частот, Гц								
							63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
ВР-4-75. I исполнение I ТВ16-90-ВР-4-75. I-4СТУ	3, I5	110	1400	50	Нагнетание	61	68	71	79	72	70	68	60	51	
					Всасывание	77	64	67	75	68	66	64	56	47	
					Вокруг вентилятора	75,5	52	60	72	69	68	66	58	49	
			Нагнетание		99	86	89	97	90	88	86	78	69		
			Всасывание		95	82	85	93	86	84	82	74	65		
			Вокруг вентилятора		93,5	70	78	90	87	86	84	76	67		
		90	1680	60	Нагнетание	76	63	66	74	67	65	63	63	55	46
					Всасывание	73	60	63	71	64	62	60	52	43	
					Вокруг вентилятора	71	47,5	55,5	67,5	64,5	63,5	61,5	53,5	44,5	
			Нагнетание		94	81	84	92	85	83	81	73	64		
			Всасывание		91	78	81	89	82	80	78	70	61		
			Вокруг вентилятора		89	65,5	73,5	85,5	82,5	81,5	79,5	71,5	62,5		
		95	1680	60	Нагнетание	78	65	68	76	69	67	65	65	57	48
					Всасывание	75	62	65	73	66	64	62	54	45	
					Вокруг вентилятора	72,5	49,5	57,5	69,5	66,5	65,5	63,5	55,5	46,5	
			Нагнетание		96	83	86	94	87	85	83	75	66		
			Всасывание		93	80	83	91	84	82	80	72	63		
			Вокруг вентилятора		91	67,5	75,5	87,5	84,5	83,5	81,5	73,5	64,5		
		100	1680	60	Нагнетание	80	67	70	78	71	69	67	67	59	50
					Всасывание	77	64	67	75	68	66	64	56	47	
					Вокруг вентилятора	75	51,5	59,5	71,5	68,5	67,5	65,5	57,5	48,5	

Тип вентилятора	Номер вентилятора	Диаметр колеса, мм от ном	Частота вращения колеса n , об/мин	Частота тока, Гц	Зона измерений	Суммарный уровень звуковой мощности, дБ, не более	Октавные уровни звуковой мощности L_p , дБ, не более, излучаемой вентилятором в воздуховоды нагнетания и всасывания и через стенки корпуса (шум вокруг вентилятора) в полосах среднегеометрических частот, Гц							
							63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
ВР-4-75. I исполнение I ТУ16-90-ВР-4-75. I-4СТУ	3, I5	100	3420	60	Нагнетание	98	85	88	96	89	87	85	77	68
					Всасывание	95	82	85	93	86	84	82	74	65
					Вокруг вентилятора	93	69,5	77,5	89,5	86,5	85,5	83,5	75,5	66,5
		105	1680		Нагнетание	82	69	73	80	73	71	69	61	52
					Всасывание	78	65	69	76	69	67	65	57	48
					Вокруг вентилятора	76,5	53	62	73	70	69	67	59	50
		110	3420		Нагнетание	100	87	90	98	91	89	87	79	70
					Всасывание	96	83	86	94	87	85	83	75	66
					Вокруг вентилятора	94,5	71	79	91	88	87	85	77	68
		110	1400		Нагнетание	84	71	74	82	75	73	71	63	54
					Всасывание	80	67	70	78	71	69	67	59	50
					Вокруг вентилятора	78,5	55	63	75	72	71	69	61	52
	110	2650	Нагнетание	102	89	92	100	93	91	89	81	72		
			Всасывание	98	85	88	96	89	87	85	77	68		
			Вокруг вентилятора	96,5	73	81	93	90	89	87	79	70		
	4	90	935	50	Нагнетание	73	60	63	71	64	62	60	52	43
					Всасывание	70	57	60	68	61	59	57	49	40
					Вокруг вентилятора	69,5	56,5	53,5	66,5	61,5	60,5	58,5	50,5	41,5
1410			Нагнетание		80	67	70	78	71	69	67	59	50	
			Всасывание		77	64	67	75	68	66	64	56	47	
			Вокруг вентилятора		76	53,5	60,5	73,5	68,5	67,5	65,5	57,5	48,5	

Тип вентилятора	Номер вентилятора	Диаметр колеса, % от Дном	Частота вращения колеса n , об/мин	Частота тока, Гц	Зона измерений	Суммарный уровень звуковой мощности, дБ, не более	Октавные уровни звуковой мощности L_p , дБ, не более, излучаемой вентилятором в воздуховоды нагнетания и всасывания и через стенки корпуса (шум вокруг вентилятора) в полосах среднегеометрических частот, Гц							
							63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
ВР-4-75. I исполнение I ТВ16-90-ВР-4.75. I-4СТУ	4	90	2900	50	Нагнетание	96	83	86	94	87	65	83	75	66
					Всасывание	93	80	83	91	84	82	80	72	63
					Вокруг вентилятора	92	69,5	76,5	89,5	84,5	83,5	81,5	73,5	64,5
			Нагнетание		75	62	65	73	66	67	62	54	45	
			Всасывание		72	59	62	70	63	64	59	51	42	
			Вокруг вентилятора		72	48,5	55,5	69,5	63,5	65,5	60,5	52,5	43,5	
		95	1410		Нагнетание	82	69	72	80	73	71	69	61	52
					Всасывание	79	66	69	77	70	68	66	58	49
					Вокруг вентилятора	78	55,5	62,5	75,5	70,5	69,5	67,5	59,5	50,5
			2900		Нагнетание	98	85	88	96	89	87	85	77	69
					Всасывание	95	82	85	93	86	84	82	74	66
					Вокруг вентилятора	94	71,5	78,5	91,5	86,5	85,5	83,5	75,5	67,5
		100	935		Нагнетание	77	61	67	75	68	66	64	56	47
					Всасывание	74	58	64	72	65	63	61	53	44
					Вокруг вентилятора	73	47,5	57,5	70,5	65,5	64,5	62,5	54,5	45,5
			1410		Нагнетание	84	71	74	82	75	73	71	67	54
					Всасывание	81	68	71	79	72	70	68	44	51
					Вокруг вентилятора	80	57,5	64,5	77,5	72,5	71,5	69,5	45,5	52,5
		2900	Нагнетание	100	87	87	98	91	89	87	79	71		
			Всасывание	97	84	84	95	88	86	84	76	68		
Вокруг вентилятора	96		73,5	77,5	93,5	88,5	87,5	85,5	77,5	69,5				

Тип вентилятора	Номер вентилятора	Диаметр колеса, % от ном	Частота вращения колеса n , об/мин	Частота тока, Гц	Зона измерений	Суммарный уровень звуковой мощности, дБ, не более	Октавные уровни звуковой мощности L_p , дБ, не более, излучаемой вентилятором в воздуховоде нагнетания и всасывания и через стенки корпуса (шум вокруг вентилятора) в полосах среднегеометрических частот, Гц							
							63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
ВР-4-75. I исполнение I TV16-90-ВР-4.75. I-4CTV	4	106	935	50	Нагнетание	79	66	69	77	70	68	66	58	49
					Всасывание	75	62	65	73	66	64	62	54	45
					Вокруг вентилятора	74	52	59	72	67	66	64	56	47
			Нагнетание		86	73	76	84	77	75	73	65	56	
			Всасывание		82	69	72	80	73	71	69	61	52	
			Вокруг вентилятора		81,5	59	66	79	74	73	71	63	54	
			Нагнетание		102	89	92	100	93	91	89	81	76	
			Всасывание		98	85	88	96	89	87	85	77	72	
			Вокруг вентилятора		96	75	82	95	90	89	87	79	74	
		Нагнетание	81	68	71	79	72	70	68	60	51			
		Всасывание	77	64	67	75	68	66	64	56	47			
		Вокруг вентилятора	77	54	61	74	69	68	66	58	49			
		Нагнетание	88	75	78	86	79	77	75	67	58			
		Всасывание	84	71	74	82	75	73	71	63	54			
		Вокруг вентилятора	84	61	68	81	76	75	73	65	56			
		Нагнетание	104	91	94	102	95	93	91	83	74			
		Всасывание	100	87	90	98	91	89	87	79	70			
		Вокруг вентилятора	100	77	84	97	92	91	89	81	72			
		Нагнетание	76	63	66	74	67	65	63	55	46			
		Всасывание	73	60	63	71	64	62	60	52	43			
		Вокруг вентилятора	72	49,5	56,5	69,5	64,5	63,5	61,5	53,5	44,5			

Тип вентилятора	Номер вентилятора	Диаметр колеса, % от ном	Частота вращения колеса n , об/мин	Частота тока, Гц	Зона измерений	Суммарный уровень звуковой мощности, дБ, не более	Октавные уровни звуковой мощности L_p , дБ, не более, излучаемой вентилятором в воздухопроводы нагнетания и всасывания и через стенки корпуса (шум вокруг вентилятора) в полосах среднегеометрических частот, Гц							
							63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
ВР-4-75. I- исполнение I ТВ16-90-ВР- -4.75. I- -4СТV	4	90	I690	60	Нагнетание	84	71	74	82	75	73	71	63	54
					Всасывание	81	68	71	79	72	70	68	60	51
					Вокруг вентилятора	80	57,5	64,5	77,5	72,5	71,5	69,5	61,5	52,5
			Нагнетание		78	65	68	76	69	67	65	57	48	
			Всасывание		75	62	65	73	66	64	62	54	45	
			Вокруг вентилятора		74	51,5	58,5	71,5	66,5	65,5	63,5	55,5	46,5	
		95	II20	Нагнетание	86	73	76	84	77	75	73	65	56	
				Всасывание	83	70	73	81	74	72	70	62	53	
				Вокруг вентилятора	82	59,5	66,5	79,5	74,5	73,5	71,5	63,5	54,5	
			I690	Нагнетание	80	67	70	78	71	69	67	59	50	
				Всасывание	77	64	67	75	68	66	64	56	47	
				Вокруг вентилятора	76	53,5	60,5	73,5	68,5	67,5	65,5	57,5	48,5	
		100	II20	Нагнетание	88	75	78	86	79	77	75	67	58	
				Всасывание	85	72	75	83	76	74	72	64	55	
				Вокруг вентилятора	84	61,5	70,5	81,5	76,5	75,5	73,5	65,5	56,5	
			I690	Нагнетание	82	69	72	80	73	71	69	61	52	
				Всасывание	78	65	68	76	69	67	65	57	48	
				Вокруг вентилятора	77,5	55	62	75	70	69	67	59	50	
		105	II20	Нагнетание	90	77	80	88	81	79	77	69	60	
				Всасывание	86	73	76	84	77	75	73	65	57	
				Вокруг вентилятора	86	63	70	83	78	77	76	67	59	
			I690	Нагнетание	82	69	72	80	73	71	69	61	52	
				Всасывание	78	65	68	76	69	67	65	57	48	
				Вокруг вентилятора	77,5	55	62	75	70	69	67	59	50	

Тип вентилятора	Номер вентилятора	Диаметр колеса, % от ном	Частота вращения колеса n , об/мин	Частота тока, Гц	Зона измерений	Суммарный уровень звуковой мощности, дБ, не более	Октавные уровни звуковой мощности L_p , дБ, не более, излучаемой вентилятором в воздуховоды нагнетания и всасывания и через стенки корпуса (шум вокруг вентилятора) в полосах среднегеометрических частот, Гц							
							63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
В.Ц4-75 исполнение I ТУ22-115-07-88	5	90	920	50	Нагнетание	80	66	69	77	70	68	66	58	49
					Всасывание	77	63	66	74	67	65	63	55	46
			Вокруг вентилятора		76	53,5	61,5	73,5	68,5	66,5	64,5	56,5	47,5	
			Нагнетание		90	77	80	88	81	79	77	69	60	
			Всасывание		87	74	77	85	78	76	74	66	57	
			Вокруг вентилятора		87	64,5	72,5	84,5	79,5	77,5	75,5	67,5	58,5	
		920	Нагнетание		82	68	71	79	72	70	68	60	51	
			Всасывание		79	65	68	76	69	67	65	57	48	
		95	1400		Вокруг вентилятора	78,5	65,5	63,5	75,5	70,5	68,5	66,5	58,5	49,5
					Нагнетание	92	79	82	90	83	81	79	71	62
		100	1400		Всасывание	89	76	79	87	80	78	76	68	59
					Вокруг вентилятора	88,5	66,5	74,5	86,5	81,5	79,5	77,5	69,5	60,5
			920		Нагнетание	84	70	73	81	74	72	70	62	63
					Всасывание	81	67	70	78	71	69	67	59	60
			1420		Вокруг вентилятора	80	57,5	65,5	77,5	72,5	70,5	68,5	60,5	61,5
					Нагнетание	94	81	84	92	85	83	81	73	64
		105	920		Всасывание	91	78	81	89	82	80	78	70	61
					Вокруг вентилятора	91	68,5	76,5	88,5	83,5	81,5	79,5	71,5	62,5
			920		Нагнетание	86	72	75	83	76	74	72	64	55
					Всасывание	82	68	71	79	72	70	68	60	51
		Вокруг вентилятора	81,5		59	67	79	74	72	70	62	53		

Тип вентилятора	Номер вентилятора	Диаметр колеса, % от D ном	Частота вращения колеса n, об/мин	Частота тока, Гц	Зона измерений	Суммарный уровень звуковой мощности, дБ, не более	Октавные уровни звуковой мощности L_p , дБ, не более, излучаемой вентилятором в воздуховоды нагнетания и всасывания и через стенки корпуса (шум вокруг вентилятора) в полосах среднегеометрических частот, Гц							
							63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
В.Ц4-75 исполнение I ТУ22-115-07-88	5	105	1420	50	Нагнетание	96	83	86	94	87	85	83	75	66
					Всасывание	92	79	82	90	83	81	79	71	62
					Вокруг вентилятора	92,5	70	78	90	85	81	73	64	
			Нагнетание		87	73	76	84	77	75	73	65	56	
			Всасывание		83	69	72	80	73	71	69	61	52	
			Вокруг вентилятора		82,5	60	68	80	75	73	71	63	54	
		110	920		Нагнетание	98	84	87	95	88	86	84	76	67
					Всасывание	94	80	83	91	84	82	80	72	63
					Вокруг вентилятора	93,5	71	79	91	86	84	82	74	65
			1420		Нагнетание	83	70	73	81	74	72	70	62	53
					Всасывание	60	67	70	78	71	69	67	59	50
					Вокруг вентилятора	80	57,5	65,5	77,5	72,5	70,5	68,5	60,5	51,5
	90	1105	60	Нагнетание	94	81	84	92	85	83	81	73	64	
				Всасывание	91	78	81	89	82	80	78	70	61	
				Вокруг вентилятора	91	68,5	76,5	88,5	83,5	81,5	79,5	71,5	62,5	
			1705	Нагнетание	86	72	75	83	76	74	72	64	55	
				Всасывание	83	69	72	80	73	71	69	61	52	
				Вокруг вентилятора	82	59,5	67,5	79,5	74,5	72,5	70,5	62,5	53,5	
		95	1105	Нагнетание	97	83	86	94	87	85	83	75	66	
				Всасывание	94	80	83	91	84	82	80	72	63	
				Вокруг вентилятора	93	70,5	78,5	90,5	85,5	83,5	81,5	73,5	64,5	
			1705	Нагнетание	94	80	83	91	84	82	80	72	63	
				Всасывание	94	80	83	91	84	82	80	72	63	
				Вокруг вентилятора	93	70,5	78,5	90,5	85,5	83,5	81,5	73,5	64,5	

Тип вентилятора	Номер вентилятора	Диаметр колеса, % от D ном	Частота вращения колеса n, об/мин	Частота тока, Гц	Зона измерений	Суммарный уровень звуковой мощности, дБ, не более	Октавные уровни звуковой мощности L_p , дБ, не более, излучаемой вентилятором в воздуховоды нагнетания и всасывания и через стенки корпуса (шум вокруг вентилятора) в полосах среднегеометрических частот, Гц								
							63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
В.Ц4-75 исполнение I ТУ22-115-07-88	5	100	1105	60	Нагнетание	88	74	77	85	78	76	74	66	57	
					Всасывание	85	71	74	82	75	73	71	63	54	
					Вокруг вентилятора	85	61,5	79,5	81,5	76,5	74,5	72,5	64,5	55,5	
			Нагнетание		99	85	88	96	89	87	85	77	68		
			Всасывание		96	82	85	93	86	84	82	74	65		
			Вокруг вентилятора		95	72,5	80,5	92,5	87,5	85,5	83,5	75,5	66,5		
		105	1105		Нагнетание	90	76	79	87	80	78	76	76	68	59
					Всасывание	86	72	75	82	76	74	72	64	55	
					Вокруг вентилятора	85,5	63	71	83	78	76	74	66	57	
			1705		Нагнетание	101	87	90	98	91	89	87	79	70	
					Всасывание	97	83	86	94	87	85	83	75	66	
					Вокруг вентилятора	96	74	82	94	89	87	85	77	68	
	110	1125	Нагнетание	91	77	80	88	81	79	77	69	60			
			Всасывание	87	73	76	84	77	75	73	65	56			
			Вокруг вентилятора	86,5	64	72	84	79	77	75	67	58			
		1170	Нагнетание	102	88	91	99	92	90	88	80	71			
			Всасывание	98	84	87	95	88	86	84	76	67			
			Вокруг вентилятора	97,5	75	83	95	90	88	86	78	69			
	6,3	90	920	50	Нагнетание	88	74	77	85	76	76	74	66	57	
					Всасывание	85	71	74	82	75	73	71	63	54	
					Вокруг вентилятора	84,5	64,5	70,5	82,5	76,5	74,5	72,5	64,5	55,5	

Тип вентилятора	Номер вентилятора	Диаметр колеса, % от D _{ном}	Частота вращения колеса n, об/мин	Частота тока, Гц	Зона измерений	Суммарный уровень звуковой мощности, дБ, не более	Октавные уровни звуковой мощности L _p , дБ, не более, излучаемой вентилятором в воздуховоды нагнетания и всасывания и через стенки корпуса (шум вокруг вентилятора) в полосах среднегеометрических частот, Гц							
							63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
В.Ц4-75 исполнение I ТУ22-115- -07-88	6,3	90	1420	50	Нагнетание	98	65	68	96	89	87	87	77	68
					Всасывание	95	62	65	93	86	84	82	74	65
					Вокруг вентилятора	95,5	75,5	61,5	93,5	87,5	85,5	83,5	75,5	66,5
		95	935		Нагнетание	90	76	79	87	80	78	76	68	59
					Всасывание	87	73	76	84	76	75	73	65	56
					Вокруг вентилятора	86	68,5	72,5	84,5	77,5	76,5	74,5	66,5	57,5
		1425	935		Нагнетание	100	87	90	98	91	89	87	79	70
					Всасывание	97	84	87	95	88	86	84	76	67
					Вокруг вентилятора	97,5	77,5	83,5	95,5	89,5	87,5	85,5	77,5	68,5
		100	935		Нагнетание	92	78	81	89	82	80	78	70	61
					Всасывание	69	75	78	86	79	77	75	67	58
					Вокруг вентилятора	88,5	68,5	73,5	86,5	80,5	78,5	76,5	68,5	59,5
		1425	935		Нагнетание	102	69	92	100	93	91	89	81	72
					Всасывание	99	66	89	97	90	88	86	78	69
					Вокруг вентилятора	100	79,5	87,5	97,5	91,5	89,5	87,5	79,5	70,5
		106	950		Нагнетание	94	80	83	91	84	82	80	72	63
					Всасывание	90	76	79	87	80	78	76	68	59
					Вокруг вентилятора	90	70	76	88	82	80	78	70	61
		1455	950		Нагнетание	104	91	94	102	95	93	91	83	74
					Всасывание	100	87	90	98	91	89	87	79	70
					Вокруг вентилятора	101	81	87	99	93	91	89	81	72

Тип вентилятора	Номер вентилятора	Диаметр колеса, мм от Дном	Частота вращения колеса n , об/мин	Частота тока, Гц	Зона измерений	Суммарный уровень звуковой мощности, дБ, не более	Октавные уровни звуковой мощности L_p , дБ, не более, излучаемой вентилятором в воздуховоды нагнетания и всасывания и через стенки корпуса (шум вокруг вентилятора) в полосах среднегеометрических частот, Гц							
							63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
В.Ц4-75 исполнение I TV22-II5- -07-88	6,3	110	950	50	Нагнетание	95	81	84	92	85	83	81	73	64
					Всасывание	91	77	80	88	81	79	77	69	60
					Вокруг вентилятора	91	71	77	89	83	81	79	71	62
			Нагнетание		106	92	95	103	96	94	92	84	75	
			Всасывание		102	88	91	99	92	90	88	80	71	
			Вокруг вентилятора		102	82	88	100	94	92	90	82	73	
		90	1140	60	Нагнетание	91	78	81	89	82	80	78	70	61
					Всасывание	88	75	78	86	79	77	75	67	58
					Вокруг вентилятора	88,5	68,5	74,5	86,5	80,5	78,5	76,5	68,5	59,5
					Нагнетание	93	80	83	91	84	82	80	72	63
					Всасывание	90	77	80	88	81	79	77	69	60
					Вокруг вентилятора	90,5	70,5	76,5	88,5	82,5	80,5	76,5	70,5	61,5
		100	1135	60	Нагнетание	96	82	85	93	86	84	82	74	65
					Всасывание	93	79	82	90	83	81	79	71	62
					Вокруг вентилятора	93	72,5	78,5	90,5	84,5	82,5	80,5	72,5	63,5
		105	1140	60	Нагнетание	98	84	87	95	88	86	84	76	67
					Всасывание	94	80	83	91	84	82	80	72	63
					Вокруг вентилятора	94	74	80	92	86	84	82	74	65
		110	1140	60	Нагнетание	99	85	88	96	89	87	85	77	68
					Всасывание	95	81	84	92	85	83	81	73	64
					Вокруг вентилятора	95	75	81	93	87	85	83	75	66

Тип вентилятора	Номер вентилятора	Диаметр колеса, % от ном	Частота вращения колеса n , об/мин	Частота тона, Гц	Зона измерений	Суммарный уровень звуковой мощности, дБ, не более	Октавные уровни звуковой мощности L_p , дБ, не более, излучаемой вентилятором в воздухопроводы нагнетания и всасывания и через стенки корпуса (шум вокруг вентилятора) в полосах среднегеометрических частот, Гц								
							63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
В.Ц4-75 исполнение I TV22-II- -I-88	8	95	960	50	Нагнетание	102	89	92	99	93	91	89	81	72	
					Всасывание	99	86	89	96	90	88	86	78	69	
					Вокруг вентилятора	99	79,5	87,5	96,5	91,5	89,5	87,5	79,5	70,5	
		100	960		Нагнетание	101	88	91	99	92	90	88	80	71	
					Всасывание	99	85	88	96	89	87	85	77	68	
					Вокруг вентилятора	99	76,5	85,5	96,5	90,5	88,5	86,5	78,5	69,5	
		105	700		Нагнетание	94	81	84	91	85	83	81	73	64	
					Всасывание	90	77	80	87	81	79	77	69	60	
			970		Вокруг вентилятора	90,5	71	79	88	83	81	79	71	62	
					Нагнетание	101	88	91	98	92	90	88	80	71	
			700		Всасывание	97	84	87	94	88	86	84	76	67	
					Вокруг вентилятора	97,5	76	84	95	90	88	86	78	69	
	110	700	Нагнетание	95	82	85	92	86	84	82	74	65			
			Всасывание	91	78	81	88	82	80	78	70	61			
		970	Вокруг вентилятора	91,5	72	80	89	84	82	80	72	63			
			Нагнетание	102	89	92	99	93	91	89	81	72			
	95	1160	60	Всасывание	98	86	88	95	89	87	85	77	68		
				Вокруг вентилятора	99	79	87	96	91	89	87	79	70		
				Нагнетание	103	90	93	100	94	92	90	82	73		
						Всасывание	100	87	90	97	91	89	87	79	70
						Вокруг вентилятора	100	80,5	88,5	97,5	92,5	90,5	88,5	80,5	71,5

Тип вентилятора	Номер вентилятора	Диаметр колеса, % от D _{ном}	Частота вращения колеса n, об/мин	Частота тока, Гц	Зона измерений	Суммарный уровень звуковой мощности, дБ, не более	Октавные уровни звуковой мощности L _p , дБ, не более, излучаемой вентилятором в воздуховоды нагнетания и всасывания и через стенки корпуса (шум вокруг вентилятора) в полосах среднегеометрических частот, Гц							
							63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
В. Ц4-75 исполнение I TV22-II- -I-88	8	100	865	60	Нагнетание	99	86	89	96	90	88	86	78	69
					Всасывание	96	83	96	93	87	85	83	75	66
					Вокруг вентилятора	96	76,5	84,5	93,5	88,5	86,5	84,5	76,5	67,5
			Нагнетание		106	93	96	103	97	95	93	85	76	
			Всасывание		103	90	93	100	94	92	90	82	73	
			Вокруг вентилятора		103	83,5	91,5	100,5	95,5	93,5	91,5	83,5	74,5	
			Нагнетание		96	83	86	93	87	85	83	73	66	
			Всасывание		93	80	83	90	84	82	80	70	63	
			Вокруг вентилятора		93	73,5	81,5	90,5	85,5	83,5	81,5	71,5	64,5	
		Нагнетание	101		88	91	98	92	90	88	80	71		
		Всасывание	97		84	87	94	88	86	84	76	67		
		Вокруг вентилятора	98		78	86	95	90	88	86	78	69		
		Нагнетание	110		97	100	107	101	99	97	89	80		
		Всасывание	105		93	96	103	97	95	93	85	76		
		Вокруг вентилятора	107		87	95	104	99	97	95	87	78		
		Нагнетание	103		90	93	100	94	92	90	82	73		
		Всасывание	99		86	89	96	90	88	86	78	69		
		Вокруг вентилятора	100		80	88	97	92	90	88	80	71		
		Нагнетание	110		97	100	107	101	99	97	89	80		
		Всасывание	106		93	96	103	97	95	93	85	76		
		Вокруг вентилятора	107		87	95	104	99	97	95	87	78		

Тип вентилятора	Номер вентилятора	Диаметр колеса, % от D _{ном}	Частота вращения колеса n, об/мин	Частота тока, Гц	Зона измерений	Суммарный уровень звуковой мощности, дБ, не более	Октавные уровни звуковой мощности L _p , дБ, не более, излучаемой вентилятором в воздуховоды нагнетания и всасывания и через стенки корпуса (шум вокруг вентилятора) в полосах среднегеометрических частот, Гц							
							63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
В.Ц4-76 исполнение I ТУ22-II-1-88	10	95	970	50	Нагнетание	106	93	96	104	97	95	93	85	76
					Всасывание	103	90	93	101	94	92	90	82	73
		Вокруг вентилятора	104,5		85,5	92,5	102,5	95,5	93,5	91,5	83,5	74,5		
		Нагнетание	101		88	91	99	92	90	88	80	71		
		Всасывание	98		85	88	96	89	87	85	77	68		
		Вокруг вентилятора	99,5		80,5	87,5	97,5	90,5	88,5	86,5	78,5	69,5		
		Нагнетание	108		95	98	106	99	97	95	87	78		
		Всасывание	105		92	95	103	96	94	92	84	75		
		Вокруг вентилятора	106,5		87,5	94,5	104,5	97,5	95,5	93,5	85,5	76,5		
		Нагнетание	96		83	86	94	87	85	83	75	66		
		Всасывание	93		80	83	91	84	82	80	72	63		
		Вокруг вентилятора	94,5		75,5	82,5	92,5	85,5	83,5	81,5	73,5	64,5		
		Нагнетание	103		90	93	101	94	92	90	82	73		
		Всасывание	99		86	89	97	90	88	86	78	69		
		Вокруг вентилятора	101		82	89	99	92	90	88	80	71		
		Нагнетание	110		97	100	108	101	99	97	89	80		
		Всасывание	106		93	96	104	97	95	93	85	76		
		Вокруг вентилятора	108		89	96	106	99	97	95	87	78		
		Нагнетание	105		92	95	103	96	94	92	84	75		
		Всасывание	101		88	91	99	92	90	88	80	71		
Вокруг вентилятора	103	84	91	101	94	92	90	82	73					
Нагнетание	110	97	100	108	101	99	97	89	80					
Всасывание	106	93	96	104	97	95	93	85	76					
Вокруг вентилятора	108	89	96	106	99	97	95	87	78					
Нагнетание	105	92	95	103	96	94	92	84	75					
Всасывание	101	88	91	99	92	90	88	80	71					
Вокруг вентилятора	103	84	91	101	94	92	90	82	73					

Тип вентилятора	Номер вентилятора	Диаметр колеса, от ном	Частота вращения колеса n , об/мин	Частота тока, Гц	Зона измерений	Суммарный уровень звуковой мощности, дБ, не более	Октавные уровни звуковой мощности L_p , дБ, не более, излучаемой вентилятором в воздуховоды нагнетания и всасывания и через стенки корпуса (шум вокруг вентилятора) в полосах среднегеометрических частот, Гц							
							63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
В.Ц4-75 исполнение I ТУ22-11- -1-88	10	95	875	60	Нагнетание	104	91	94	102	95	93	91	83	75
					Всасывание	101	88	91	99	92	90	88	80	72
					Вокруг вентилятора	102,5	83,5	90,5	100,5	93,5	91,5	89,5	81,5	73,5
		Нагнетание	106		93	96	104	97	95	93	85	77		
		Всасывание	103		90	93	101	94	92	90	82	74		
		Вокруг вентилятора	104,5		85,5	92,5	102,5	95,5	93,5	91,5	83,5	75,5		
		Нагнетание	102		89	92	100	93	91	89	81	72		
		Всасывание	99		86	89	97	90	88	86	78	69		
		Вокруг вентилятора	100		81,5	88,5	98,5	91,5	89,5	87,5	79,5	70,5		
		Нагнетание	108		95	98	106	99	97	95	87	79		
		Всасывание	104		91	94	102	95	93	91	83	75		
		Вокруг вентилятора	106		87	94	104	97	95	93	85	77		
	Нагнетание	110	97	100	108	101	99	97	89	80				
	Всасывание	106	93	96	104	97	95	93	85	76				
	Вокруг вентилятора	108	89	96	106	99	97	95	87	78				
	Нагнетание	105	92	95	102	98	94	92	84	75				
	Всасывание	102	89	92	99	95	91	89	81	72				
	Вокруг вентилятора	103	85,5	91,5	100,5	96,5	92,5	90,5	82,5	73,5				
	Нагнетание	106	93	96	101	97	95	93	85	76				
	Всасывание	102	90	93	98	94	92	90	82	73				
Вокруг вентилятора	103	86,5	92,5	99,5	95,5	93,5	91,5	83,5	74,5					
12,5	90	730	730	50	Нагнетание	105	92	95	102	98	94	92	84	75
95					730	Всасывание	102	89	92	99	95	91	89	81

Тип вентилятора	Номер вентилятора	Диаметр колеса, % от D _{ном}	Частота вращения колеса n, об/мин	Частота тона, Гц	Зона измерений	Суммарный уровень звуковой мощности, дБ, не более	Октавные уровни звуковой мощности L _p , дБ, не более, излучаемой вентилятором в воздуховоды нагнетания и всасывания и через стенки корпуса (шум вокруг вентилятора) в полосах среднегеометрических частот, Гц								
							63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
В.Ц4-75 исполнение I TV22-II-I-88	12,5	100	730	50	Нагнетание	108	95	98	105	101	97	95	87	78	
					Всасывание	105	92	95	102	98	94	92	84	74	
					Вокруг вентилятора	106	88,5	94,5	102,5	99,5	95,5	93,5	85,5	75,5	
		Нагнетание	110		97	100	107	103	99	97	89	80			
		Всасывание	106		93	96	103	99	95	93	85	76			
		Вокруг вентилятора	108		90	96	105	101	97	95	87	78			
		Нагнетание	114	101	104	111	105	103	101	93	84				
		Всасывание	110	97	100	107	101	99	97	89	80				
		Вокруг вентилятора	111	94	100	109	103	101	99	91	82				
		90	875	60	Нагнетание	111	98	103	108	103	101	98	90	83	
					Всасывание	108	95	100	105	100	98	95	87	80	
					Вокруг вентилятора	109	91,5	99,5	106,5	101,5	99,5	96,5	88,5	81,5	
	Нагнетание			112	99	101	109	104	102	99	91	84			
	Всасывание			109	96	98	106	101	99	96	88	81			
	Вокруг вентилятора			110	92,5	97,5	107,5	102,5	100,5	97,5	89,5	82,5			
	100	885	60	Нагнетание	114	101	106	111	106	104	101	93	86		
				Всасывание	111	98	103	108	103	101	98	90	83		
				Вокруг вентилятора	113	94,5	102,5	109,5	104,5	102,5	99,5	91,5	84,5		

Тип вентилятора	Номер вентилятора	Диаметр колеса, % от D ном	Частота вращения колеса n , об/мин	Частота тока, Гц	Зона измерений	Суммарный уровень звуковой мощности, дБ, не более	Октавные уровни звуковой мощности L_p , дБ, не более, излучаемой вентилятором в воздуховоды нагнетания и всасывания и через стенки корпуса (шум вскруг вентилятора) в полосах среднегеометрических частот, Гц							
							63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
В.Ц4-75 исполнение Б ТУ22-312/28 -01-87	10	100	530	50	Нагнетание	94	81	84	92	85	83	81	73	69
					Всасывание	91	78	81	89	82	80	78	70	61
					Вокруг вентилятора	92,5	73,5	80,5	90,5	83,5	81,5	79,5	71,5	62,5
			600		Нагнетание	97	84	87	95	88	86	84	76	67
					Всасывание	94	81	84	92	85	83	81	73	64
					Вокруг вентилятора	95,5	76,5	83,5	93,5	86,5	84,5	82,5	74,5	65,5
			670		Нагнетание	99	86	89	97	90	88	86	78	69
					Всасывание	96	83	86	94	87	85	83	75	66
					Вокруг вентилятора	97,5	78,5	85,5	95,5	88,5	86,5	84,5	76,5	67,5
			750		Нагнетание	102	89	92	100	93	91	89	81	72
					Всасывание	99	86	89	97	90	88	86	78	69
					Вокруг вентилятора	100,5	81,5	88,5	98,5	91,5	89,5	87,5	79,5	70,5
			845		Нагнетание	105	92	95	103	96	94	92	84	75
					Всасывание	102	89	92	100	93	91	89	81	72
					Вокруг вентилятора	103,5	84,5	91,5	101,5	94,5	92,5	90,5	82,5	73,5
			950		Нагнетание	108	95	98	106	99	97	95	87	78
					Всасывание	105	92	95	103	96	94	92	84	75
					Вокруг вентилятора	106,5	87,5	94,5	104,5	97,5	95,5	93,5	85,5	76,5
1070	Нагнетание	111	98	101	109	102	100	98	90	81				
	Всасывание	108	95	98	106	99	97	95	87	78				
	Вокруг вентилятора	109,5	90,5	97,5	107,5	100,5	98,5	96,5	88,5	79,5				

Тип вентилятора	Номер вентилятора	Диаметр колеса, % от D _{ном}	Частота вращения колеса n, об/мин	Частота тона, Гц	Зона измерения	Суммарный уровень звуковой мощности, дБ, не более	Октавные уровни звуковой мощности L _p , дБ, не более, излучаемой вентилятором в воздухопроводы нагнетания и всасывания и через стенки корпуса (шум вокруг вентилятора) в полосах среднегеометрических частот, Гц							
							63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
В.Ц4-75 исполнение Б ТУ22-312/28-01-87	10	100	635	60	Нагнетание	98	85	88	96	89	87	85	77	68
					Всасывание	96	82	85	93	86	84	82	74	65
					Вокруг вентилятора	96,5	77,5	84,5	94,5	87,5	85,5	83,5	75,5	66,5
					Нагнетание	101	88	91	99	92	90	88	80	71
					Всасывание	98	85	88	96	89	87	85	77	68
					Вокруг вентилятора	99,5	80,5	87,5	97,5	90,5	88,5	86,5	78,5	69,5
			Нагнетание		104	91	94	102	95	93	91	83	74	
			Всасывание		101	88	91	99	92	90	88	80	71	
			Вокруг вентилятора		102,5	93,5	90,5	100,5	93,5	91,5	89,5	81,5	72,5	
			Нагнетание		107	94	97	105	98	96	94	86	77	
			Всасывание		104	91	94	102	95	93	91	83	74	
			Вокруг вентилятора		105,5	86,5	93,5	103,5	96,5	94,5	92,5	84,5	75,5	
	12,5	100	425	50	Нагнетание	98	85	88	96	89	87	85	77	68
					Всасывание	96	82	85	93	86	84	82	74	65
					Вокруг вентилятора	96,5	77,5	84,5	94,5	87,5	85,5	83,5	75,5	66,5
					Нагнетание	100	87	90	98	91	89	87	79	70
					Всасывание	97	84	87	95	88	86	84	76	67
					Вокруг вентилятора	98,5	80,5	86,5	96,5	89,5	87,5	85,5	77,5	68,5
530			Нагнетание		102	89	92	100	93	91	89	81	72	
			Всасывание		99	86	89	97	90	88	86	78	69	
			Вокруг вентилятора		100,5	82,5	88,5	98,5	91,5	89,5	87,5	79,5	70,5	

Тип вентилятора	Номер вентилятора	Диаметр колеса, % от D ном	Частота вращения колеса n , об/мин	Частота тока, Гц	Зона измерений	Суммарный уровень звуковой мощности, дБ, не более	Октавные уровни звуковой мощности L_p , дБ, не более, излучаемой вентилятором в воздуховоды нагнетания и всасывания и через стенки корпуса (шум вокруг вентилятора) в полосах среднегеометрических частот, Гц										
							63	125	250	500	1000	2000	4000	8000			
В.Ц4-75 исполнение Б ТУ22-312/28-01-87	12,5	100	600	50	Нагнетание	105	92	95	103	96	94	92	84	75			
					Всасывание	102	89	92	100	93	91	89	81	72			
					Вокруг вентилятора	103,5	85,5	91,5	101,5	94,5	92,5	90,5	82,5	73,5			
					Нагнетание	107	94	97	105	98	95	94	86	77			
					Всасывание	104	91	94	102	95	93	91	83	74			
					Вокруг вентилятора	105,5	87	93,5	103,5	96,5	94,5	92,5	84,5	75,5			
			Нагнетание		110	97	100	108	101	99	97	89	80				
			Всасывание		107	94	97	105	98	96	94	86	77				
			Вокруг вентилятора		108,5	90,5	96,5	106,5	99,5	97,5	95,5	87,5	78,5				
			Нагнетание		111	98	101	109	102	100	98	90	81				
			Всасывание		108	95	98	106	99	97	95	87	78				
			Вокруг вентилятора		109,5	91,5	97,5	107,5	100,5	98,5	96,5	88,5	79,5				
			Нагнетание		102	89	92	100	93	91	89	81	72				
			Всасывание		99	86	89	97	90	88	86	78	69				
			Вокруг вентилятора		100,5	82,5	88,5	98,5	91,5	89,5	87,5	79,5	70,5				
			Нагнетание		104	91	94	102	95	93	91	83	74				
			Всасывание		101	88	91	99	92	90	88	80	71				
			Вокруг вентилятора		102,5	84,5	90,5	100,5	93,5	91,5	89,5	81,5	72,5				
			Нагнетание	106	93	96	104	97	95	93	85	76					
			Всасывание	103	90	93	101	94	92	90	82	73					
			Вокруг вентилятора	104,5	86,5	92,5	102,5	95,5	93,5	91,5	83,5	74,5					
						510	60	Нагнетание	102	89	92	100	93	91	89	81	72
						570		Всасывание	99	86	89	97	90	88	86	78	69
								Вокруг вентилятора	100,5	82,5	88,5	98,5	91,5	89,5	87,5	79,5	70,5
			635	Нагнетание	104	91		94	102	95	93	91	83	74			
				Всасывание	101	88		91	99	92	90	88	80	71			
				Вокруг вентилятора	102,5	84,5		90,5	100,5	93,5	91,5	89,5	81,5	72,5			
				Нагнетание	106	93	96	104	97	95	93	85	76				
			Всасывание	103	90	93	101	94	92	90	82	73					
			Вокруг вентилятора	104,5	86,5	92,5	102,5	95,5	93,5	91,5	83,5	74,5					

Тип вентилятора	Номер вентилятора	Диаметр колеса, % от D _{ном}	Частота вращения колеса n, об/мин	Частота тока, Гц	Зона измерений	Суммарный уровень звуковой мощности, дБ, не более	Октавные уровни звуковой мощности L _p , дБ, не более, излучаемой вентилятором в воздухопроводы нагнетания и всасывания и через стенки корпуса (шум вокруг вентилятора) в полосах среднегеометрических частот, Гц								
							63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
В, Ц4-75 исполнение Б ТУ22-124- -II-88	16	100	400	50	Нагнетание	102	87	91	98	97	96	91	84	72	
					Всасывание	99	83	88	95	94	93	88	81	69	
					Вокруг вентилятора	101	81,5	89,5	96,5	95,5	94,5	89,5	82,5	70,5	
			450		Нагнетание	105	90	94	101	100	99	94	82	75	
					Всасывание	102	87	91	98	97	96	91	84	72	
					Вокруг вентилятора	104	85,5	92,5	99,5	98,5	97,5	92,5	85,5	73,5	
			505		Нагнетание	109	93	97	104	103	102	97	90	78	
					Всасывание	105	90	94	101	100	99	94	87	75	
					Вокруг вентилятора	107	88,5	95,5	102,5	101,5	100,5	95,5	88,5	76,5	
			565		Нагнетание	111	96	100	107	106	105	100	93	81	
					Всасывание	108	93	97	104	103	102	97	90	78	
					Вокруг вентилятора	110	91,5	98,5	105,5	104,5	103,5	98,5	91,5	79,5	
			640		Нагнетание	115	99	103	110	109	108	103	96	84	
					Всасывание	111	96	100	107	106	105	100	93	81	
					Вокруг вентилятора	113,5	94,5	101,5	108,5	107,5	106,5	101,5	94,5	82,5	
			720		Нагнетание	117	102	106	113	112	111	106	99	87	
					Всасывание	114	99	103	110	109	108	103	96	84	
					Вокруг вентилятора	116	97,5	104,5	111,5	110,5	109,5	104,5	97,5	85,5	
			435		60	Нагнетание	103	88	92	99	98	97	92	85	73
						Всасывание	100	85	89	96	95	94	89	82	70
						Вокруг вентилятора	102	83,5	90,5	97,5	96,5	95,5	90,5	83,5	71,5

Тип вентилятора	Номер вентилятора	Диаметр колеса, % от $D_{ном}$	Частота вращения колеса n , об/мин	Частота тока, Гц	Зона измерений	Суммарный уровень звуковой мощности, дБ, не более	Октавные уровни звуковой мощности L_p , дБ, не более, излучаемой вентилятором в воздуховоды нагнетания и всасывания и через стенки корпуса (шум вокруг вентилятора) в полосах среднегеометрических частот, Гц							
							63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
В.Ц4-75 исполнениеБ ТУ22-124- -II-88	16	100	485	60	Нагнетание	106	91	95	102	101	100	95	88	76
					Всасывание	103	88	92	99	98	97	92	85	73
			Вокруг вентилятора		105	86,5	93,5	100,5	99,5	98,5	93,5	86,5	74,5	
			Нагнетание		109	94	98	105	104	103	98	91	79	
			Всасывание		106	91	95	102	101	100	95	88	76	
			Вокруг вентилятора		108	89,5	96,5	103,5	102,5	101,5	96,5	89,5	77,5	
			Нагнетание		112	97	101	108	107	106	101	94	82	
			Всасывание		109	94	98	105	104	103	98	91	79	
			Вокруг вентилятора		111	92,5	99,5	106,5	105,5	104,5	99,5	92,5	80,5	
			Нагнетание		115	100	104	111	110	109	104	97	85	
			Всасывание		112	97	101	108	107	106	101	94	82	
			Вокруг вентилятора		114	95,5	102,5	109,5	108,5	107,5	102,5	95,5	83,5	

Тип вентилятора	Номер вентилятора	Диаметр колеса, % от D ном	Частота вращения колеса n, об/мин	Частота тока, Гц	Зона измерений	Суммарный уровень звуковой мощности, дБ, не более	Октавные уровни звуковой мощности L_p , дБ, не более, излучаемой вентилятором в воздухопроводы нагнетания и всасывания и через стенки корпуса (шум вокруг вентилятора) в полосах среднегеометрических частот, Гц									
							63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		
В. 1Б-66 исполнение I ТУ7-0002-91	2,5	95	1380	50	Нагнетание	73	58	61	69	66	65	60	53	41		
					Всасывание	70	55	58	66	63	62	57	50	38		
			Вокруг вентилятора		68	41,5	48,5	61,5	62,5	63,5	58,5	51,5	39,5			
			Нагнетание		91	76	79	87	84	83	78	71	59			
			Всасывание		88	73	76	84	81	80	75	68	56			
			Вокруг вентилятора		86	59,5	66,5	79,5	80,5	81,5	76,5	69,5	57,5			
		100	1380		Нагнетание	75	60	63	71	68	67	62	55	43		
					Всасывание	72	57	60	68	65	64	59	52	40		
		2745	1380		Вокруг вентилятора	70	43,5	50,5	63,5	64,5	65,5	60,5	53,5	41,5		
					Нагнетание	93	78	81	89	86	85	80	73	61		
		2745	1380		Всасывание	90	75	78	86	83	82	77	70	58		
					Вокруг вентилятора	88	61,5	68,5	81,5	82,5	83,5	78,5	71,5	59,5		
		105	1380		1380	Нагнетание	77	62	65	73	70	69	64	57	45	
						Всасывание	73	58	61	69	66	65	60	53	41	
					2840	1380	Вокруг вентилятора	71	45	52	65	64	67	62	55	43
							Нагнетание	95	80	83	91	88	87	82	75	63
					2840	1380	Всасывание	91	76	79	87	84	83	78	71	59
							Вокруг вентилятора	89,5	63	70	83	84	85	80	73	61
		110	1380		1380	Нагнетание	78	63	66	74	71	70	65	58	45	
						Всасывание	74	59	62	70	67	66	61	54	41	
						Вокруг вентилятора	72,5	46	53	66	67	68	63	52	53	

Тип вентилятора	Номер вентилятора	Диаметр колеса, от ном	Частота вращения колеса n , об/мин	Частота тона, Гц	Зона измерений	Суммарный уровень звуковой мощности, дБ, не более	Октавные уровни звуковой мощности L_p , дБ, не более, излучаемой вентилятором в воздуховоды нагнетания и всасывания и через стенки корпуса (шум вокруг вентилятора) в полосах среднегеометрических частот, Гц								
							63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
В. ЦБ-66 исполнение I ТУ7-0002-91	2,5	110	2840	50	Нагнетание	94	79	83	90	89	86	83	76	64	
					Всасывание	90	75	79	86	85	84	79	72	60	
					Вокруг вентилятора	90	62	72	82	85	86	81	74	62	
		95	1655	60	Нагнетание	76	61	64	72	69	66	63	63	54	42
					Всасывание	73	58	61	69	66	65	60	51	39	
					Вокруг вентилятора	71	44,5	51,5	64,5	65,5	66,5	61,5	52,5	40,5	
		3410	1645	60	Нагнетание	94	79	82	90	87	86	81	72	60	
					Всасывание	91	76	79	87	84	83	78	69	57	
					Вокруг вентилятора	89	62,5	69,5	82,5	83,5	84,5	79,5	70,5	58,5	
		100	3375	60	Нагнетание	76	63	66	74	67	65	63	63	55	47
					Всасывание	73	60	63	71	63	62	60	52	44	
					Вокруг вентилятора	70	46,5	53,5	66,5	62,5	63,5	61,5	53,5	45,5	
		105	1645	60	Нагнетание	94	81	84	92	85	83	81	73	64	
					Всасывание	91	78	81	89	82	80	76	70	61	
					Вокруг вентилятора	88,5	64,5	71,5	84,5	81,5	81,5	79,5	71,5	62,5	
		3375	1645	60	Нагнетание	80	63	68	76	73	72	67	56	46	
					Всасывание	76	59	64	72	69	68	63	54	42	
					Вокруг вентилятора	74	46	55	68	69	70	61	56	44	
		3375	1645	60	Нагнетание	98	83	86	94	91	90	85	76	64	
					Всасывание	94	79	82	90	87	86	81	72	60	
					Вокруг вентилятора	91	66	73	86	79	88	83	74	62	

Тип вентилятора	Номер вентилятора	Диаметр колеса, % от ном	Частота вращения колеса n , об/мин	Частота тока, Гц	Зона измерений	Суммарный уровень звуковой мощности, дБ, не более	Октавные уровни звуковой мощности L_p , дБ, не более, излучаемой вентилятором в воздуховоды нагнетания и всасывания и через стенки корпуса (шум вокруг вентилятора) в полосах среднегеометрических частот, Гц							
							63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
В. ЦБ-66 исполнение I ТУ7-0002-91	2,5	110	1645	60	Нагнетание	82	67	70	78	75	74	69	60	48
					Всасывание	78	63	66	74	71	70	65	56	44
					Вокруг вентилятора	76,5	50	57	70	71	72	67	58	46
			Нагнетание		100	85	88	96	93	92	87	78	64	
			Всасывание		96	81	84	92	89	88	83	74	60	
			Вокруг вентилятора		94,5	68	77	88	89	90	85	76	62	
	3,15	95	1380	50	Нагнетание	80	64	67	76	73	72	67	58	46
					Всасывание	77	61	64	73	70	69	64	55	43
					Вокруг вентилятора	75,5	48,5	56,5	69,5	70,5	70,5	65,5	56,5	44,5
			Нагнетание		95	79	82	91	88	87	82	73	61	
			Всасывание		92	76	79	88	85	84	79	70	58	
			Вокруг вентилятора		90,5	63,5	71,5	84,5	85,5	85,5	80,5	71,5	59,5	
		100	1360	50	Нагнетание	79	64	67	75	72	71	65	57	45
					Всасывание	76	61	64	72	69	68	62	54	42
					Вокруг вентилятора	74,5	48,5	56,5	68,5	69,5	69,5	63,5	55,5	43,5
			Нагнетание		98	81	84	94	91	89	84	75	63	
			Всасывание		95	78	81	91	88	86	81	72	60	
			Вокруг вентилятора		93	65,5	73,5	87,5	88,5	87,5	82,5	73,5	61,5	
	105	1380	50	Нагнетание	82	66	69	78	75	74	69	60	48	
				Всасывание	78	62	65	74	71	70	65	56	44	
				Вокруг вентилятора	77	49	58	71	72	72	67	58	46	

Тип вентилятора	Номер вентилятора	Диаметр колеса, % от D ном	Частота вращения колеса n, об/мин	Частота тока, Гц	Зона измерений	Суммарный уровень звуковой мощности, дБ, не более	Октавные уровни звуковой мощности L_p , дБ, не более, излучаемой вентилятором в воздуховоды нагнетания и всасывания и через стенки корпуса (шум вокруг вентилятора) в полосах среднегеометрических частот, Гц							
							63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
В. М5-66 исполнение I ТУ7-0002-91	3, 15	105	2650	50	Нагнетание	99	83	86	95	92	91	86	77	65
					Всасывание	95	72	82	91	88	87	82	73	61
					Вокруг вентилятора	94	67	75	88	89	89	84	75	63
					Нагнетание	85	68	71	80	77	76	71	62	50
					Всасывание	80	64	67	76	73	72	67	58	46
					Вокруг вентилятора	79	52	60	73	74	74	69	60	48
		110	1365	50	Нагнетание	101	65	68	97	94	93	88	79	67
					Всасывание	97	81	84	93	90	89	84	75	63
					Вокруг вентилятора	96	69	77	90	91	91	86	77	65
					Нагнетание	81	65	68	77	74	73	68	59	47
					Всасывание	76	62	65	74	71	70	65	56	44
					Вокруг вентилятора	76,5	49,5	57,5	70,5	71,5	71,5	66,5	57,5	45,5
	95	1640	60	Нагнетание	101	85	88	97	94	93	88	79	67	
				Всасывание	98	62	65	94	91	90	85	76	64	
				Вокруг вентилятора	96,5	69,5	77,5	90,5	91,5	91,5	86,5	77,5	65,5	
				Нагнетание	83	67	70	79	76	75	70	61	49	
				Всасывание	80	64	67	76	73	72	67	58	46	
				Вокруг вентилятора	78,5	50,5	59,5	72,5	73,5	73,5	68,5	59,5	47,5	
	100	1640	60	Нагнетание	103	87	90	99	96	95	90	81	69	
				Всасывание	100	84	87	96	93	92	87	78	66	
				Вокруг вентилятора	98,5	74,5	79,5	92,5	93,5	93,5	88,5	79,5	67,5	
				Нагнетание	103	87	90	99	96	95	90	81	69	
				Всасывание	100	84	87	96	93	92	87	78	66	
				Вокруг вентилятора	98,5	74,5	79,5	92,5	93,5	93,5	88,5	79,5	67,5	
3, 15	3420	60	Нагнетание	103	87	90	99	96	95	90	81	69		
			Всасывание	100	84	87	96	93	92	87	78	66		
			Вокруг вентилятора	98,5	74,5	79,5	92,5	93,5	93,5	88,5	79,5	67,5		
			Нагнетание	103	87	90	99	96	95	90	81	69		
			Всасывание	100	84	87	96	93	92	87	78	66		
			Вокруг вентилятора	98,5	74,5	79,5	92,5	93,5	93,5	88,5	79,5	67,5		
3, 15	3405	60	Нагнетание	103	87	90	99	96	95	90	81	69		
			Всасывание	100	84	87	96	93	92	87	78	66		
			Вокруг вентилятора	98,5	74,5	79,5	92,5	93,5	93,5	88,5	79,5	67,5		
			Нагнетание	103	87	90	99	96	95	90	81	69		
			Всасывание	100	84	87	96	93	92	87	78	66		
			Вокруг вентилятора	98,5	74,5	79,5	92,5	93,5	93,5	88,5	79,5	67,5		

Тип вентилятора	Номер вентилятора	Диаметр колеса, % от ном	Частота вращения колеса n , об/мин	Частота тона, Гц	Зона измерений	Суммарный уровень звуковой мощности, дБ, не более	Октавные уровни звуковой мощности L_p , дБ, не более, излучаемой вентилятором в воздуховоды нагнетания и всасывания и через стенки корпуса (шум вокруг вентилятора) в полосах среднегеометрических частот, Гц									
							63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		
БР-90-70 исполнение 1 ТУ7-0004-92	4	90	915	50	Нагнетание	72	59	62	70	63	61	59	51	42		
					Всасывание	69	56	59	67	60	58	56	48	39		
					Вокруг вентилятора	68	45,5	52,5	65,5	60,5	59,5	57,5	49,5	41,5		
			Нагнетание		79	65	69	77	70	68	66	57	48			
			Всасывание		76	62	66	74	67	65	63	54	45			
			Вокруг вентилятора		75	51,5	59,5	72,5	67,5	66,5	64,5	55,5	46,5			
			Нагнетание		95	82	85	93	85	84	82	73	64			
			Всасывание		92	79	82	90	82	81	79	70	61			
			Вокруг вентилятора		91	68,5	75,5	88,5	82,5	82,5	80,5	71,5	62,5			
			Нагнетание		76	60	66	74	67	65	63	56	47			
			Всасывание		73	57	63	71	64	62	60	53	44			
			Вокруг вентилятора		72	46,5	56,5	69,5	64,5	63,5	61,5	54,5	45,5			
		Нагнетание	83	70	73	81	74	72	71	66	54					
		Всасывание	80	67	70	78	71	69	68	63	51					
		Вокруг вентилятора	79	56,5	63,5	76,5	71,5	70,5	69,5	64,5	52,5					
		Нагнетание	98	85	87	96	90	87	85	77	70					
		Всасывание	95	82	84	93	87	84	82	74	67					
		Вокруг вентилятора	94,5	81,5	77,5	91,5	87,5	85,5	83,5	75,5	68,5					
		Нагнетание	80	67	70	77	71	69	66	59	50					
		Всасывание	76	63	66	73	67	65	62	55	46					
		Вокруг вентилятора	75	53	60	72	68	67	64	57	48					
				100	1350	50	Нагнетание	80	67	70	77	71	69	66	59	50
							Всасывание	76	63	66	73	67	65	62	55	46
							Вокруг вентилятора	75	53	60	72	68	67	64	57	48
		110	915	50	Нагнетание	80	67	70	77	71	69	66	59	50		
					Всасывание	76	63	66	73	67	65	62	55	46		
					Вокруг вентилятора	75	53	60	72	68	67	64	57	48		

Тип вентилятора	Номер вентилятора	Диаметр колеса, % от D ном	Частота вращения колеса n, об/мин	Частота тока, Гц	Зона измерений	Суммарный уровень звуковой мощности, дБ, не более	Октавные уровни звуковой мощности L_p , дБ, не более, излучаемой вентилятором в воздуховоды нагнетания и всасывания и через стенки корпуса (шум вокруг вентилятора) в полосах среднегеометрических частот, Гц							
							63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
ВР-90-70 исполнение I ТУ7-0004-92	4	110	1396	50	Нагнетание	87	74	77	85	78	75	73	66	57
					Всасывание	83	70	73	81	74	71	69	62	53
					Вокруг вентилятора	82,5	60	67	80	75	73	71	64	55
			Нагнетание		104	91	93	102	95	94	92	83	74	
			Всасывание		100	87	89	98	91	90	88	79	70	
			Вокруг вентилятора		99,5	77	83	67	90	92	90	81	72	
	5	90	915		Нагнетание	79	65	68	76	69	67	65	57	49
					Всасывание	76	62	65	73	66	64	62	54	46
					Вокруг вентилятора	75	62,5	60,5	72,5	67,5	65,5	63,5	55,5	47,5
			Нагнетание		89,5	76	79	87	80	78	76	68	60	
			Всасывание		86	73	76	84	77	75	73	65	57	
			Вокруг вентилятора		86	63,5	71,5	83,5	78,5	76,5	74,5	66,5	58,5	
		100	915		Нагнетание	83	69	72	80	73	71	69	61	62
					Всасывание	80	66	69	77	70	68	66	58	59
					Вокруг вентилятора	79	56,5	54,5	76,5	71,5	69,5	67,5	59,5	60,5
			1395		Нагнетание	93	80	83	91	84	82	80	72	63
					Всасывание	90	77	80	88	81	79	77	69	60
					Вокруг вентилятора	90	67,5	75,5	87,5	82,5	80,5	78,5	70,5	61,5
		110	920		Нагнетание	85	72	75	83	76	74	72	64	55
					Всасывание	81	68	71	79	72	70	68	60	51
					Вокруг вентилятора	84,5	59	67	79	74	72	70	62	53

Тип вентилятора	Номер вентилятора	Диаметр колеса, % от D ном	Частота вращения колеса n, об/мин	Частота тона, Гц	Зона измерений	Суммарный уровень звуковой мощности, дБ, не более	Октавные уровни звуковой мощности L_p , дБ, не более, излучаемой вентилятором в воздуховоды нагнетания и всасывания и через стенки корпуса (шум вокруг вентилятора) в полосах среднегеометрических частот, Гц							
							63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
В.1Б-66 исполнение I ТУ7-0001-90	6,3	95	935	50	Нагнетание	93	77	81	88	87	86	81	74	62
					Всасывание	90	74	78	85	84	83	78	71	59
					Вокруг вентилятора	90,5	67,5	74,5	85,5	85,5	84,5	79,5	72,5	60,5
			Нагнетание		104	89	93	100	96	98	93	86	74	
			Всасывание		101	86	90	97	93	95	90	83	71	
			Вокруг вентилятора		102	79,5	86,5	97,5	94,5	96,5	91,5	84,5	72,5	
		100	950		Нагнетание	94	79	83	90	89	88	83	76	64
					Всасывание	91	76	80	87	86	85	80	73	61
					Вокруг вентилятора	92,5	69,5	76,5	87,5	87,5	86,5	81,5	74,5	62,5
			1455		Нагнетание	107	91	95	102	101	100	95	88	76
					Всасывание	104	88	92	99	98	97	92	85	73
					Вокруг вентилятора	104,5	81,5	88,5	99,5	99,5	98,5	93,5	86,5	74,5
	110	955	Нагнетание	98	82	86	93	92	91	86	79	67		
			Всасывание	92,5	78	82	89	88	87	82	75	63		
			Вокруг вентилятора	95	72	79	90	90	89	84	77	65		
		1460	Нагнетание	110	94	99	105	104	103	98	91	79		
			Всасывание	106	90	95	101	100	99	94	87	75		
			Вокруг вентилятора	107	84	92	102	102	101	96	89	77		
	100	1115	Нагнетание	99	84	88	95	94	93	88	81	69		
			Всасывание	96	81	85	92	91	90	85	78	66		
			Вокруг вентилятора	96	74,5	81,5	92,5	92,5	91,5	86,5	79,5	67,5		

Тип вентилятора	Номер вентилятора	Диаметр колеса, % от D _{ном}	Частота вращения колеса n, об/мин	Частота тока, Гц	Зона измерений	Суммарный уровень звуковой мощности, дБ, не более	Октавные уровни звуковой мощности L _p , дБ, не более, излучаемой вентилятором в воздуховоды нагнетания и всасывания и через стенки корпуса (шум вокруг вентилятора) в полосах среднегеометрических частот, Гц							
							63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
В.ЛБ-66 исполнение I ТУ7-0001-90	8	95	700	50	Нагнетание	94	79	83	90	79	88	83	76	64
					Всасывание	91	76	80	87	76	85	80	73	61
					Вокруг вентилятора	91,5	69,5	78,5	87,5	77,5	86,5	81,5	74,5	62,5
			Нагнетание		101	86	90	97	96	96	90	83	71	
			Всасывание		98	83	87	94	93	93	87	80	68	
			Вокруг вентилятора		98,5	76,5	85,5	93,5	94,5	94,5	88,5	81,5	69,5	
		100	720	Нагнетание	97	82	86	93	82	91	86	79	67	
				Всасывание	94	79	83	90	79	88	83	76	64	
				Вокруг вентилятора	94,5	72,5	81,5	90,5	80,5	89,5	84,5	77,5	65,5	
			970	Нагнетание	105	89	93	100	99	98	93	86	74	
				Всасывание	102	86	90	97	96	95	90	83	73	
				Вокруг вентилятора	103	79,5	88,5	97,5	97,5	96,5	91,5	84,5	74,5	
		110	720	Нагнетание	100	85	89	96	85	94	89	82	70	
				Всасывание	96	81	85	92	81	90	85	78	66	
				Вокруг вентилятора	97,5	75	84	93	83	92	87	80	68	
			975	Нагнетание	108	91	96	103	102	101	96	89	77	
				Всасывание	104	87	92	99	98	97	92	85	73	
				Вокруг вентилятора	106	81	91	100	100	99	94	87	75	
		100	875	Нагнетание	100	85	89	96	85	94	89	82	70	
				Всасывание	96,5	82	86	93	82	91	86	79	67	
				Вокруг вентилятора	97	75,5	84,5	93,5	83,5	92,5	87,5	80,5	68,5	

Тип вентилятора	Номер вентилятора	Диаметр колеса, % от ном	Частота вращения колеса n , об/мин	Частота тока, Гц	Зона измерений	Суммарный уровень звуковой мощности, дБ, не более	Октавные уровни звуковой мощности L_p , дБ, не более, излучаемой вентилятором в воздуховоды нагнетания и всасывания и через стенки корпуса (шум вокруг вентилятора) в полосах среднегеометрических частот, Гц							
							63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
В.Щ4-46 исполнение 1 ТУ22-5436-83	2	100	1320	50	Нагнетание	87		76	80	83	81	73	70	61
					Всасывание	84		73	77	80	78	70	67	58
					Вокруг вентилятора	82		62,5	70,5	77,5	78,5	71,5	68,5	59,5
			Нагнетание		97		86	90	93	91	83	80	72	
			Всасывание		94		83	87	90	88	80	77	69	
			Вокруг вентилятора		92		72,5	80,5	87,5	88,5	81,5	78,5	70,5	
		1630	60	Нагнетание	90		79	83	86	84	76	73	65	
				Всасывание	87		76	80	83	81	73	70	62	
				Вокруг вентилятора	86		65,5	73,5	80,5	81,5	74,5	71,5	63,5	
				Нагнетание	102		91	95	98	96	88	85	77	
				Всасывание	99		88	92	95	93	85	82	74	
				Вокруг вентилятора	97		77,5	85,5	92,5	93,5	86,5	83,5	75,5	
	2,5	100	1360	50	Нагнетание	88		77	81	84	82	75	71	63
					Всасывание	85		74	78	81	79	72	68	60
					Вокруг вентилятора	84,5		64,5	73,5	80,5	80,5	73,5	69,5	61,5
			Нагнетание		104		93	97	100	98	91	87	79	
			Всасывание		101		90	94	97	95	88	84	76	
			Вокруг вентилятора		100,5		80,5	89,5	96,5	96,5	89,5	85,5	77,5	
1700		60	Нагнетание	93		82	86	89	87	80	76	68		
			Всасывание	90		79	83	86	84	77	73	65		
			Вокруг вентилятора	89,5		69,5	78,5	85,5	85,5	78,5	74,5	66,5		

Тип вентилятора	Номер вентилятора	Диаметр колеса, % от ном	Частота вращения колеса n , об/мин	Частота тока, Гц	Зона измерений	Суммарный уровень звуковой мощности, дБ, не более	Октавные уровни звуковой мощности L_p , дБ, не более, излучаемой вентилятором в воздухопроводы нагнетания и всасывания и через стенки корпуса (шум вокруг вентилятора) в полосах среднегеометрических частот, Гц							
							63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
В.ЦП4-46 исполнение I ТУ22-5436-83	3,15	100	91Б	50	Нагнетание	87		76	79	82	80	73	69	61
					Всасывание	84		72	76	79	77	70	66	58
					Вокруг вентилятора	83		64,5	72,5	79,5	78,5	71,5	67,5	59,5
			Нагнетание		97		85	89	92	90	83	79	71	
			Всасывание		94		82	86	89	87	80	76	68	
			Вокруг вентилятора		93		74,5	82,5	89,5	88,5	81,5	77,5	69,5	
		Нагнетание	92		80	84	87	85	78	74	66			
		Всасывание	87		77	81	84	82	75	71	63			
		Вокруг вентилятора	88		69,5	77,5	84,5	83,5	76,5	72,5	64,5			
		Нагнетание	101		89	93	96	94	87	83	75			
		Всасывание	98		86	90	93	91	84	80	72			
		Вокруг вентилятора	97		78,5	86,5	93,5	92,5	85,5	81,5	73,5			
	4	100	93Б	50	Нагнетание	95		83	87	90	88	81	77	69
					Всасывание	92		80	84	87	85	78	74	66
					Вокруг вентилятора	91,5		73,5	82,5	87,5	86,5	79,5	75,5	67,5
			Нагнетание		104		92	96	99	97	90	86	78	
			Всасывание		101		89	93	96	94	87	83	75	
			Вокруг вентилятора		100		82,5	89,5	96,5	95,5	88,5	84,5	76,5	
		1140	60	Нагнетание	99		87	91	94	92	85	81	73	
				Всасывание	96		84	88	91	89	82	78	70	
				Вокруг вентилятора	95		77,5	86,5	91,5	90,5	83,5	79,5	71,5	

Тип вентилятора	Номер вентилятора	Диаметр колеса, % от ном.	Частота вращения колеса n , об/мин	Частота тона, Гц	Зона измерений	Суммарный уровень звуковой мощности, дБ, не более	Октавные уровни звуковой мощности L_p , дБ, не более, излучаемой вентилятором в воздуховоды нагнетания и всасывания и через стенки корпуса (шум вокруг вентилятора) в полосах среднегеометрических частот, Гц								
							63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
В.ЦИ4-46 исполнение I ТУ16-90- -ЦИ4-46.5БТУ	5	95	960	50	Нагнетание	96	85	86	90	92	88	84	79	71	
					Всасывание	93	82	83	87	89	85	81	76	68	
					Вокруг вентилятора	94	72,5	76,5	86,5	90,5	86,5	82,5	77,5	69,5	
			Нагнетание		106	95	96	100	102	98	94	89	81		
			Всасывание		103	92	93	97	99	95	91	86	78		
			Вокруг вентилятора		104	82,5	88,5	96,5	100,5	96,5	92,5	87,5	79,5		
		100	970	Нагнетание	98	87	88	92	94	90	86	81	73		
				Всасывание	95	84	85	89	91	87	83	78	70		
				Вокруг вентилятора	96	74,5	80,5	88,5	92,5	88,5	84,5	79,5	71,5		
			Нагнетание	108	97	98	102	104	100	96	91	83			
			Всасывание	104	94	95	99	101	97	93	88	80			
			Вокруг вентилятора	106	84,5	90,5	98,5	102,5	98,5	94,5	89,5	81,5			
		105	970	Нагнетание	100	89	90	94	96	92	88	83	75		
				Всасывание	97	86	87	91	93	89	85	80	72		
				Вокруг вентилятора	98	76,5	82,5	90,5	94,5	90,5	86,5	81,5	73,5		
			Нагнетание	110	99	100	104	106	102	98	93	85			
			Всасывание	107	96	97	101	103	99	95	90	82			
			Вокруг вентилятора	108	86,5	92,5	100,5	104,5	100,5	96,5	91,5	83,5			
		95			60	Нагнетание	100	90	91	95	97	93	89	84	76
						Всасывание	97	87	88	92	94	90	86	81	73
						Вокруг вентилятора	98	77,5	83,5	91,5	95,5	91,5	87,5	82,5	74,5

Тип вентилятора	Номер вентилятора	Диаметр колеса, Д, мм	Частота вращения колеса П, об/мин	Частота тона, Гц	Зона измерений	Суммарный уровень звуковой мощности, дБ, не более	Октавные уровни звуковой мощности L_p , дБ, не более, излучаемой вентилятором в воздухопроводы нагнетания и всасывания и через стенки корпуса (шум вокруг вентилятора) в полосах среднегеометрических частот, Гц							
							63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
В. Ц14-46 исполнение I ТУ16-90- Ц14-46.5БТУ	5	100	1165	60	Нагнетание	102	92	93	97	99	95	91	86	78
					Всасывание	100	89	90	94	96	92	88	83	75
					Вокруг вентилятора	101	79,5	85,5	93,5	97,5	93,5	89,5	84,5	76,5
		Нагнетание	104		94	95	99	101	97	93	88	80		
		Всасывание	102		91	92	96	98	94	90	85	77		
		Вокруг вентилятора	103		81,5	87,5	95,5	99,5	95,5	91,5	86,5	78,5		
	6,3	95	730	50	Нагнетание	97	86	87	91	93	89	85	80	72
					Всасывание	94	83	84	86	90	86	82	77	69
					Вокруг вентилятора	98	76,5	80,5	88,5	91,5	87,5	83,5	78,5	70,5
			Нагнетание		105	94	95	99	101	97	93	88	80	
			Всасывание		102	91	92	96	98	94	90	85	77	
			Вокруг вентилятора		103	84,5	88,5	96,5	99,5	95,5	91,5	86,5	78,5	
		100	730		Нагнетание	99	88	89	93	95	91	87	82	74
					Всасывание	96	85	86	90	92	88	84	79	71
					Вокруг вентилятора	97	78,5	82,5	90,5	93,5	89,5	85,5	80,5	72,5
			Нагнетание		107	96	97	101	103	99	95	90	82	
			Всасывание		104	93	94	98	100	96	92	87	79	
			Вокруг вентилятора		105	86,5	90,5	98,5	101,5	97,5	93,5	88,5	80,5	
		105	730		Нагнетание	101	90	91	95	97	93	89	84	76
					Всасывание	98	87	88	92	94	90	86	81	73
					Вокруг вентилятора	99	80,5	84,5	92,5	95,5	91,5	87,5	82,5	74,5

Тип вентилятора	Номер вентилятора	Диаметр колеса, % от D _{ном}	Частота вращения колеса n, об/мин	Частота тока, Гц	Зона измерений	Суммарный уровень звуковой мощности, дБ, не более	Октавные уровни звуковой мощности L _p , дБ, не более, излучаемой вентилятором в воздуховоды нагнетания и всасывания и через стенки корпуса (шум вокруг вентилятора) в полосах среднегеометрических частот, Гц							
							63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
В. ЦГ4-46 исполнение I ТУ16-90- 114-46.5БТУ	6,3	105	975	50	Нагнетание	108	98	99	103	105	101	97	92	84
					Всасывание	106	95	96	100	102	98	94	89	81
					Вокруг вентилятора	107	88,5	92,5	100,5	103,5	99,5	95,5	90,5	82,5
		95	875	60	Нагнетание	101	90	91	95	97	93	89	84	76
					Всасывание	98	87	88	92	94	90	86	81	73
					Вокруг вентилятора	99	80,5	84,5	92,5	95,5	91,5	87,5	82,5	74,5
			1170	Нагнетание	110	99	100	104	106	102	98	93	85	
				Всасывание	107	96	97	101	103	99	95	90	82	
				Вокруг вентилятора	108	89,5	93,5	101,5	104,5	100,5	96,5	91,5	83,5	
		100	875	60	Нагнетание	103	92	93	97	99	95	91	86	78
					Всасывание	100	89	90	94	96	92	88	83	75
					Вокруг вентилятора	101	82,5	86,5	94,5	97,5	93,5	89,5	84,5	76,5
			1175	Нагнетание	112	101	102	106	108	104	100	95	87	
				Всасывание	109	98	99	103	105	101	97	92	84	
				Вокруг вентилятора	110	91,5	95,5	103,5	106,5	102,5	96,5	93,5	85,5	
		105	875	60	Нагнетание	105	94	95	99	101	97	93	88	80
					Всасывание	102	91	92	96	98	94	90	85	77
					Вокруг вентилятора	103	84,5	88,5	97,5	99,5	95,5	91,5	86,5	78,5
			1175	Нагнетание	114	103	104	108	110	106	102	97	89	
				Всасывание	111	100	101	105	107	103	99	94	86	
				Вокруг вентилятора	112	93,5	97,5	105,5	108,5	104,5	100,5	95,5	87,5	

Тип вентилятора	Номер вентилятора	Диаметр колеса, % от ном	Частота вращения колеса n , об/мин	Частота тока, Гц	Зона измерений	Суммарный уровень звуковой мощности, дБ, не более	Октавные уровни звуковой мощности L_p , дБ, не более, излучаемой вентилятором в воздуховоды нагнетания и всасывания и через стенки корпуса (шум вокруг вентилятора) в полосах среднегеометрических частот, Гц									
							63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		
В. Ц14-46 исполнение I ТУ16-90- Ц14-46.5БТУ	8	95	735	50	Нагнетание	105	94	95	99	101	97	93	88	80		
					Всасывание	102	91	92	96	98	94	90	85	77		
					Вокруг вентилятора	103	84,5	90,5	96,5	99,5	95,5	91,5	86,5	78,5		
			Нагнетание		112	101	102	106	108	104	100	95	87			
			Всасывание		109	98	99	103	105	101	97	92	84			
			Вокруг вентилятора		110	91,5	97,5	103,5	106,5	102,5	98,5	93,5	85,5			
		Нагнетание	107		96	97	101	103	99	95	90	82				
		Всасывание	104		93	94	98	100	96	92	87	79				
		Вокруг вентилятора	105		86,5	92,5	98,5	101,5	97,5	93,5	88,5	80,5				
		Нагнетание	114		103	104	108	110	106	102	97	89				
		Всасывание	111		100	101	105	107	103	99	94	86				
		Вокруг вентилятора	112		93,5	99,5	105,5	108,5	104,5	100,5	95,5	87,5				
		Нагнетание	110	99	100	104	106	102	98	93	85					
		Всасывание	107	96	97	101	103	99	95	90	82					
		Вокруг вентилятора	108	89,5	95,5	101,5	104,5	100,5	96,5	91,5	83,5					
		Нагнетание	109	98	99	103	105	101	97	92	84					
		Всасывание	106	95	96	100	102	98	94	89	81					
		Вокруг вентилятора	107	88,5	94,5	100,5	103,5	99,5	95,5	90,5	82,5					
		Нагнетание	111	100	101	105	107	103	99	94	86					
		Всасывание	108	97	98	102	104	100	96	91	83					
		Вокруг вентилятора	109	90,5	96,5	102,5	105,5	101,5	97,5	92,5	84,5					
				100	885	60	Нагнетание	109	98	99	103	105	101	97	92	84
							Всасывание	106	95	96	100	102	98	94	89	81
				Вокруг вентилятора	107		88,5	94,5	100,5	103,5	99,5	95,5	90,5	82,5		
		Нагнетание	111	100	101		105	107	103	99	94	86				
		Всасывание	108	97	98		102	104	100	96	91	83				
		Вокруг вентилятора	109	90,5	96,5		102,5	105,5	101,5	97,5	92,5	84,5				

Тип вентилятора	Номер вентилятора	Диаметр колеса, % от D ном	Частота вращения колеса n , об/мин	Частота тока, Гц	Эсна измерений	Суммарный уровень звуковой мощности, дБ, не более	Октавные уровни звуковой мощности L_p , дБ, не более, излучаемой вентилятором в воздухопроводы нагнетания и всасывания и через стенки корпуса (шум вокруг вентилятора) в полосах среднегеометрических частот, Гц							
							63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
ВР-12-26 исполнение I ТУ204-РСФСР -2.148-87	2,5	100	2810	50	Нагнетание	96	81	82	89	87	91	88	84	81
					Всасывание	91	76	77	84	82	86	83	79	76
					Вокруг вентилятора	91	59,5	65,5	76,5	79,5	86,5	65,5	81,5	78,5
			Нагнетание		100	85	86	93	91	95	92	88	85	
			Всасывание		95	80	81	88	86	90	87	83	80	
			Вокруг вентилятора		95	63,5	69,5	80,5	83,5	90,5	69,5	65,5	62,5	
	3,16		2840		Нагнетание	104	89	90	95	97	99	96	92	89
					Всасывание	99	84	85	90	92	94	91	87	84
					Вокруг вентилятора	100	68,5	74,5	84,5	90,5	95,5	93,5	89,5	96,5
			3455		Нагнетание	107	93	93	99	100	101	100	96	92
					Всасывание	102	88	88	94	95	96	95	91	87
					Вокруг вентилятора	103	82,5	87,5	88,5	93,5	97,5	97,5	93,5	89,5
	4	2905	Нагнетание	114	98	100	105	107	110	106	102	99		
			Всасывание	109	93	95	100	102	105	101	97	94		
			Вокруг вентилятора	110	79,5	85,5	94,5	100,5	106,5	103,5	99,5	96,5		
		3515	Нагнетание	119	102	104	110	112	114	110	106	103		
			Всасывание	114	97	99	105	107	109	105	101	98		
			Вокруг вентилятора	114	83,5	89,5	99,5	105,5	110,5	107,5	103,5	100,5		
	5	2940	Нагнетание	122	106	108	112	114	116	115	110	107		
			Всасывание	117	101	103	107	109	111	110	105	102		
Вокруг вентилятора			118	88,5	94,5	103,5	109,5	113,5	112,5	107,5	104,5			

Тип вентилятора	Номер вентилятора	Диаметр колеса, % от ном	Частота вращения колеса n , об/мин	Частота тока, Гц	Зона измерений	Суммарный уровень звуковой мощности, дБ, не более	Октавные уровни звуковой мощности L_p , дБ, не более, излучаемой вентилятором в воздуховоды нагнетания и всасывания и через стенки корпуса (шум вокруг вентилятора) в полосах среднегеометрических частот, Гц							
							63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
ВР-12-26 исполнение I ТУ204-РСФСР -2.148-87	5	100	3530	50	Нагнетание	126	110	112	116	118	120	119	114	111
					Всасывание	121	106	107	111	113	115	114	109	106
					Вокруг вентилятора	122	92,5	98,5	107,5	113,5	117,5	116,5	111,5	108,5
В. 116-28 исполнение I ТУ22-115- -05-88	5	90	2920	50	Нагнетание	106	92	93	96	99	103	96	91	85
					Всасывание	98	84	85	88	91	95	88	83	77
					Вокруг вентилятора	101	73	78	86	93	99	92	87	81
		Нагнетание	108		94	95	98	101	105	98	93	87		
		Всасывание	100		86	87	90	93	97	90	85	79		
		Вокруг вентилятора	103		75	80	86	95	101	94	89	83		
		100	2930	50	Нагнетание	109	95	96	99	102	106	99	94	88
					Всасывание	101	87	88	91	94	98	91	86	80
					Вокруг вентилятора	104	76	81	89	96	102	95	90	84
		Нагнетание	111		97	98	101	104	108	101	96	90		
		Всасывание	103		89	90	93	96	100	93	88	82		
		Вокруг вентилятора	106		78	83	91	98	104	97	92	86		
90	3520	60	Нагнетание	110	96	97	100	103	107	100	95	89		
			Всасывание	102	88	89	92	95	99	92	87	81		
			Вокруг вентилятора	105	77	82	90	97	103	96	91	85		
Нагнетание	112		98	99	102	105	109	102	97	91				
Всасывание	104		90	91	94	97	101	94	89	83				
Вокруг вентилятора	107		79	84	92	99	105	98	93	87				
95	3520	60	Нагнетание	112	98	99	102	105	109	102	97	91		
			Всасывание	104	90	91	94	97	101	94	89	83		
			Вокруг вентилятора	107	79	84	92	99	105	98	93	87		

Тип вентилятора	Номер вентилятора	Диаметр колеса, % от Dном	Частота вращения колеса n , об/мин	Частота тока, Гц	Зона измерений	Суммарный уровень звуковой мощности, дБ, не более	Октавные уровни звуковой мощности L_p , дБ, не более, излучаемой вентилятором в воздуховоды нагнетания и всасывания и через стенки корпуса (шум вокруг вентилятора) в полосах среднегеометрических частот, Гц							
							63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
В.Ц6-28 исполнение I ТУ22-115- -05-88	5	100	3520	60	Нагнетание	113	99	100	103	106	110	103	98	92
					Всасывание	105	91	92	95	98	102	95	90	84
					Вокруг вентилятора	108	80	87	93	100	106	99	94	88
	6,3	90	2940	50	Нагнетание	122	107	108	111	115	118	111	107	100
					Всасывание	114	99	100	103	107	110	103	99	92
					Вокруг вентилятора	116	89	95	102	110	114	107	103	96
					Нагнетание	123	108	110	112	116	120	113	109	102
					Всасывание	115	100	102	104	108	112	105	101	94
					Вокруг вентилятора	119	90	97	103	111	116	109	105	98
		100	2940	50	Нагнетание	124	110	111	114	118	121	114	110	103
					Всасывание	117	102	103	106	110	113	106	102	95
					Вокруг вентилятора	120	92	98	105	113	117	110	106	99
					Нагнетание	126	111	112	115	119	122	115	111	104
					Всасывание	118	103	104	107	111	114	107	103	96
					Вокруг вентилятора	121	93	99	106	114	118	111	107	100
		90	3530	60	Нагнетание	127	112	114	116	120	124	117	113	106
					Всасывание	119	104	106	108	112	116	109	105	98
					Вокруг вентилятора	123	94	101	107	115	120	113	109	102
					Нагнетание	129	114	115	118	122	125	118	114	107
					Всасывание	121	106	107	110	114	117	110	106	99
					Вокруг вентилятора	124	96	102	109	117	121	114	110	103

Тип вентилятора	Номер вентилятора	Диаметр колеса, мм от ном	Частота вращения колеса n , об/мин	Частота тока, Гц	Зона измерений	Суммарный уровень звуковой мощности, дБ, не более	Октавные уровни звуковой мощности L_p , дБ, не более, излучаемой вентилятором в воздухозоды нагнетания и всасывания и через стенки корпуса (шум вокруг вентилятора) в полосах среднегеометрических частот, Гц							
							63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
В. 16-28 исполнение Б ТУ21-26-260-81	8	100	1430	50	Нагнетание	104	89	90	95	97	99	96	94	88
					Всасывание	96	81	82	87	89	91	88	86	80
					Вокруг вентилятора	100	73	78	88	92	95	92	90	84
					Нагнетание	106	91	92	97	99	100	97	95	90
					Всасывание	98	83	84	89	91	92	89	87	82
					Вокруг вентилятора	101	75	80	90	94	96	93	91	86
					Нагнетание	107	92	93	96	100	102	99	95	92
					Всасывание	99	84	85	90	92	94	91	87	84
					Вокруг вентилятора	102	76	81	91	95	98	95	91	88
					Нагнетание	109	94	95	100	102	104	101	97	94
					Всасывание	101	86	87	92	94	96	93	89	86
					Вокруг вентилятора	104	78	83	93	97	100	97	93	90
	Нагнетание		112		97	98	103	105	107	104	100	97		
	Всасывание		104		89	90	95	97	99	96	92	89		
	Вокруг вентилятора		107		81	96	96	100	103	100	96	93		
	Нагнетание		114		99	100	105	107	109	106	102	99		
	Всасывание		106		91	92	97	99	101	98	94	91		
	Вокруг вентилятора		109		83	88	96	102	105	102	98	95		
	Нагнетание		111		98	98	101	104	106	103	100	94		
	Всасывание		103		90	90	93	96	98	95	92	86		
	Вокруг вентилятора		107		83	88	95	100	102	99	96	90		
	10		1440		111	98	98	101	104	106	103	100	94	
	Всасывание		103		90	90	93	96	98	95	92	86		
	Вокруг вентилятора		107		83	88	95	100	102	99	96	90		

