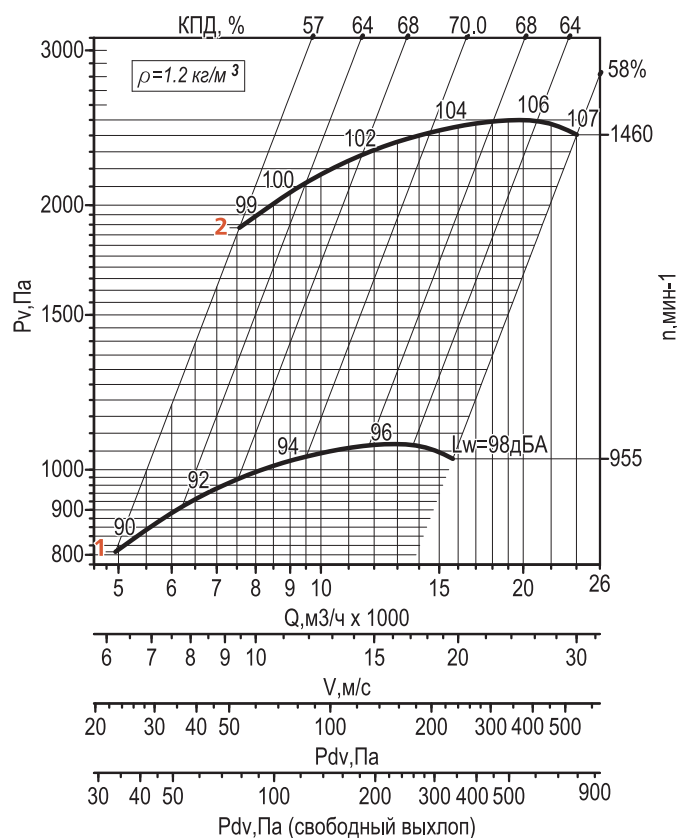


Технические характеристики

ВРАВ-5-ДУ				Исполнение 1	
№ кривой	Q _{макс.} , М ³ /ч	Двигатель	п _{двиг.} , МИН ⁻¹	N _y , кВт	M, кг
1	9785	A112MB6	960	4	127
1	12660	A132S6	950	5,5	133
1	15500	A132M6	960	7,5	138
2	15680	AIP160S4	1460	15	202
2	18415	AIP160M4	1460	18,5	219
2	20820	A180S4	1460	22	237
2	24025	A180M4	1460	30	267



Уровень звуковой мощности в октавных полосах частот $L_{wi} = L_w + \Delta L_{wi}$

№ кривой	Поправки ΔL_{wi} , дБ в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц							
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
1	-7	-3	-1	-5	-9	-12	-16	-20
2	-8	-7	-3	-1	-5	-9	-14	-22

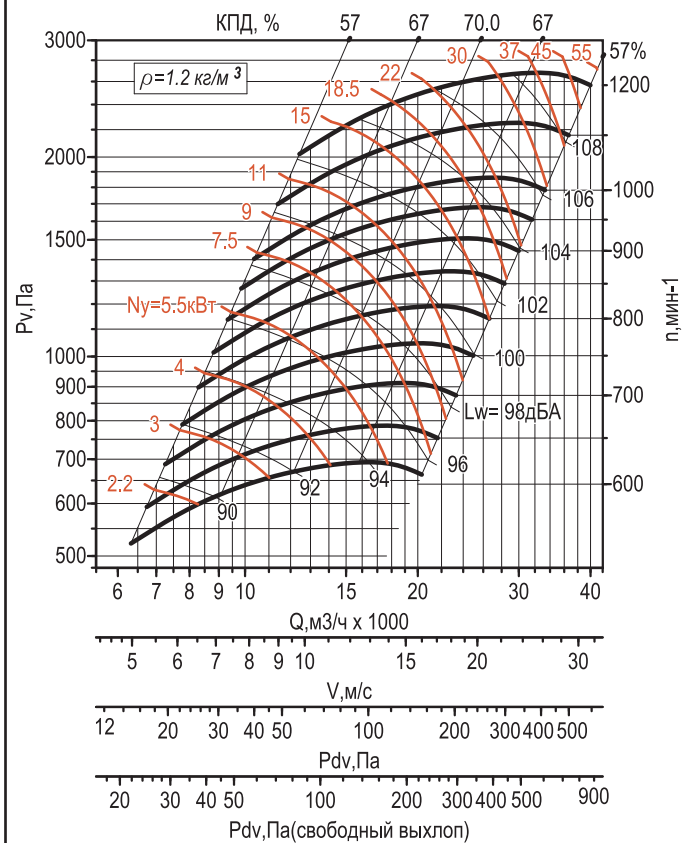
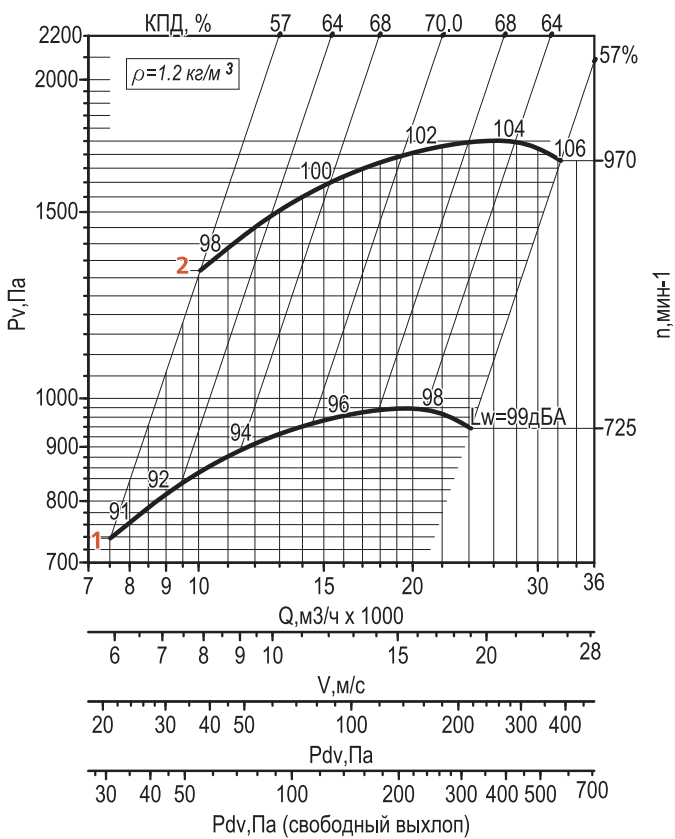
Дополнительная комплектация

56

Термо-шумоизолирующий кожух ТШК стр. 125	Виброизолятор стр. 134	Фланец ФОВ стр. 132	Фланец ФОН стр. 132	Вставка гибкая ВГТ стр. 130	Шкаф ШСАУ стр. 150
---	---------------------------	------------------------	------------------------	--------------------------------	-----------------------

ВРАВ-6,3-ДУ		Исполнение 1			
№ кривой	Q _{макс.} , м ³ /ч	Двигатель	п _{двиг.} , мин ⁻¹	N _у , кВт	M, кг
1	15305	A132M8	710	5,5	197
1	18700	AIP160S8	730	7,5	236
1	24320	AIP160M8	730	11	261
2	22045	AIP160M6	970	15	267
2	25760	A180M6	970	18,5	271
2	29055	A200M6	970	22	306
2	32315	A200L6	970	30	336

ВРАВ-6,3-ДУ		Исполнение 5	
пк, мин ⁻¹	Двигатель	N _у , кВт	M, кг
610...749	A112MB8	3	157
610...749	A132S8	4	174
610...749	A132M8	5,5	190
610...749	AIP160S8	7,5	229
610...749	AIP160M8	11	254
750...999	A132S6	5,5	160
750...999	A132M6	7,5	171
750...999	AIP160S6	11	229
750...999	AIP160M6	15	249
750...999	A180M6	18,5	264
750...999	A200M6	22	314
1000...1200	AIP160S4	15	224
1000...1200	AIP160M4	18,5	246
1000...1200	A180S4	22	261
1000...1200	A180M4	30	294
1000...1200	A200M4	37	334
1000...1200	A200L4	45	364
1000...1200	A225M4	55	444



Уровень звуковой мощности в октавных полосах частот $L_{wi} = L_w + \Delta L_{wi}$

№ кривой	Поправки ΔL_{wi} , дБ в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц							
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
1, 2	-7	-3	-1	-5	-9	-12	-16	-20

Уровень звуковой мощности в октавных полосах частот $L_{wi} = L_w + \Delta L_{wi}$

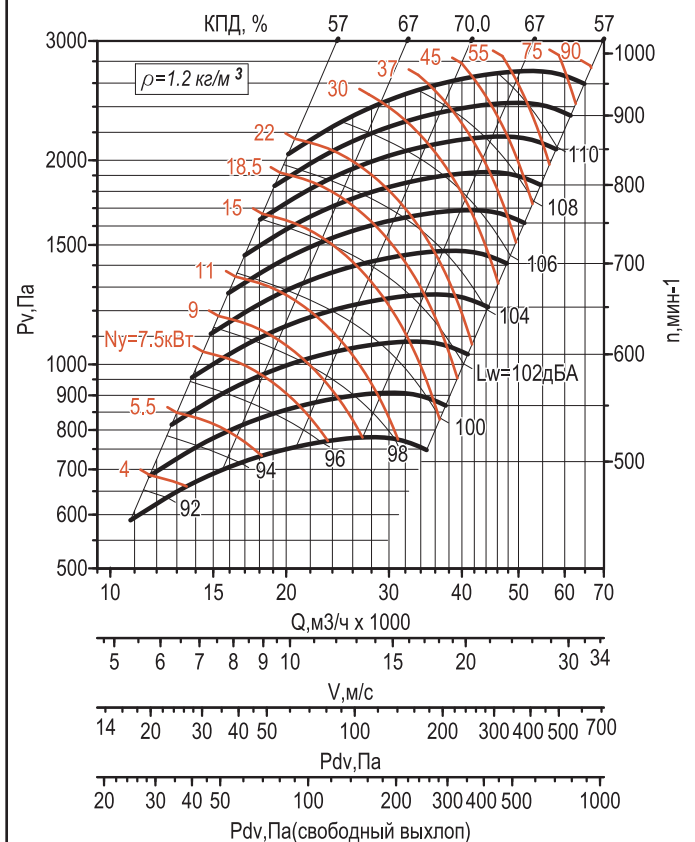
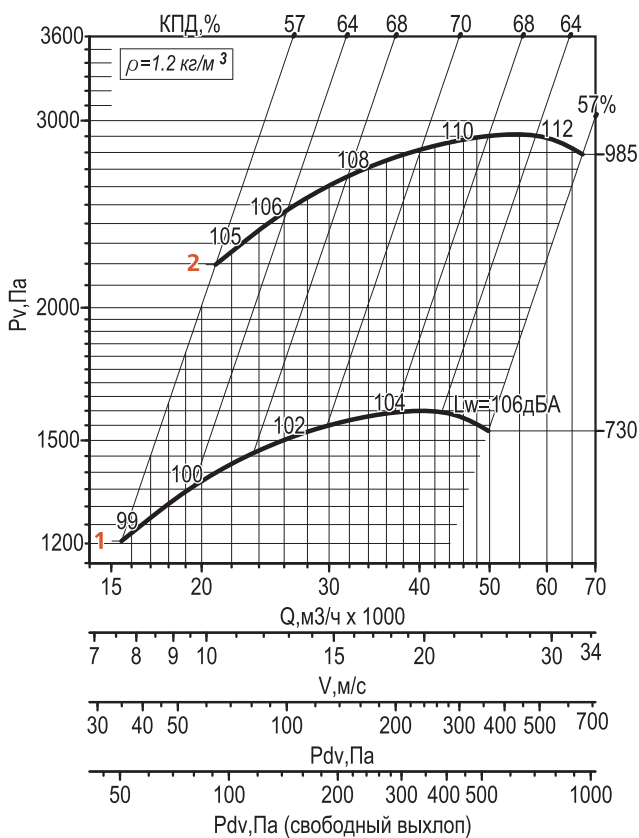
пк, мин ⁻¹	Поправки ΔL_{wi} , дБ в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц							
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
610...999	-7	-3	-1	-5	-9	-12	-16	-20
1000...1200	-8	-7	-3	-1	-5	-9	-14	-22

Дополнительная комплектация

<p>Термо-шумоизолирующий кожух ТШК стр. 125</p>	<p>Виброизолятор стр. 134</p>	<p>Фланец FOB стр. 132</p>	<p>Фланец FON стр. 132</p>	<p>Вставка гибкая ВИТ стр. 130</p>	<p>Шкаф ШСАУ стр. 150</p>
---	-----------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--	-------------------------------

ВРАВ-8-ДУ		Исполнение 1			
№ кривой	Q _{макс.} , м ³ /ч	Двигатель	п _{двиг.} , мин ⁻¹	N _у , кВт	M, кг
1	30560	A200M8	730	18,5	382
1	35065	A200L8	730	22	387
1	43820	A225M8	730	30	532
1	50140	A250S8	735	37	637
2	41210	A250S6	980	45	637
2	48260	A250M6	980	55	692
2	59840	A280S6	985	75	862
2	67400	A280M6	990	90	972

ВРАВ-8-ДУ		Исполнение 5	
пк, мин ⁻¹	Двигатель	N _у , кВт	M, кг
518...725	АИР160S8	7,5	291
518...725	АИР160М8	11	316
518...725	А180М8	15	346
518...725	А200М8	18,5	376
518...725	А200L8	22	391
518...725	А225М8	30	482
518...725	А250S8	37	601
726...950	А180М6	18,5	326
726...950	А200М6	22	376
726...950	А200L6	30	411
726...950	А225М6	37	474
726...950	А250S6	45	606
726...950	А250М6	55	646
726...950	А280S6	75	736
726...950	А280М6	90	871



Уровень звуковой мощности в октавных полосах частот $L_{wi} = L_w + \Delta L_{wi}$

№ кривой	Поправки ΔL_{wi} , дБ в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц							
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
1, 2	-7	-3	-1	-5	-9	-12	-16	-20

Уровень звуковой мощности в октавных полосах частот $L_{wi} = L_w + \Delta L_{wi}$

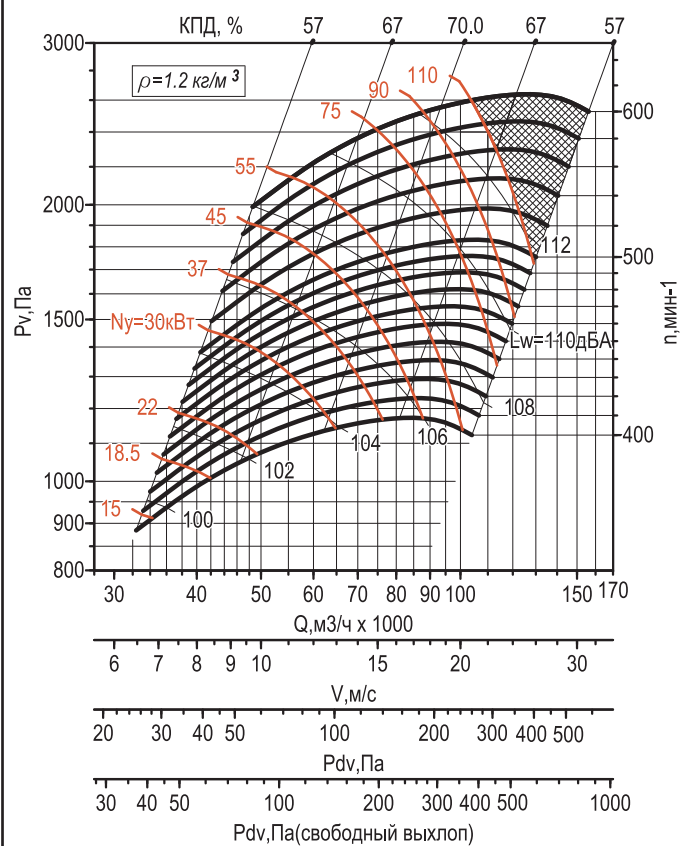
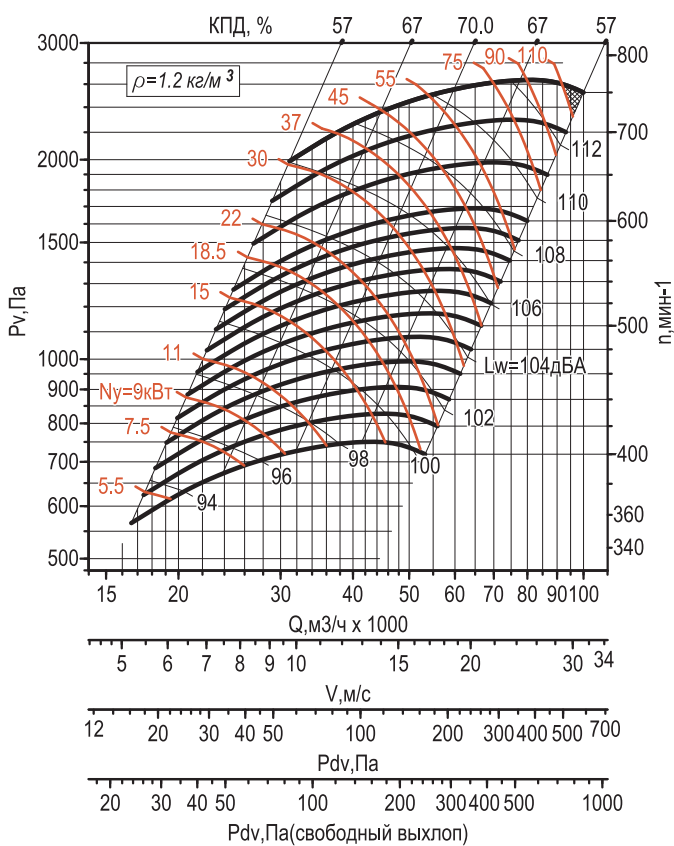
пк, мин ⁻¹	Поправки ΔL_{wi} , дБ в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц							
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
518...950	-7	-3	-1	-5	-9	-12	-16	-20

Дополнительная комплектация

Термо-шумоизолирующий кожух ТШК стр. 125	Виброизолятор стр. 134	Фланец ФОВ стр. 132	Фланец ФОН стр. 132	Вставка гибкая ВГТ стр. 130	Шкаф ШСАУ стр. 150
--	--------------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	---	----------------------------------

ВРАВ-10-ДУ		Исполнение 5	
пк, мин ⁻¹	Двигатель	Н _у , кВт	М, кг
420...750	АИР160М8	11	490
420...750	А180М8	15	520
420...750	А200М8	18,5	550
420...750	А200L8	22	565
420...750	А225М8	30	656
420...750	А250S8	37	775
420...750	А250М8	45	820
420...750	А280S8	55	910
420...750	А280М8	75	1040
420...750	А315S8	90	1255
420...750	А315М8	110	1335
420...750	А250М6	55	820
420...750	А280S6	75	910
420...750	А280М6	90	1045
420...750	А315S6	110	1255

ВРАВ-12,5-ДУ		Исполнение 5	
пк, мин ⁻¹	Двигатель	Н _у , кВт	М, кг
400...600	А225М8	30	785
400...600	А250S8	37	904
400...600	А250М8	45	949
400...600	А280S8	55	1039
400...600	А280М8	75	1169
400...600	А315S8	90	1384
400...600	А315М8	110	1464



Уровень звуковой мощности в октавных полосах частот $L_{wi} = L_w + \Delta L_{wi}$

пк, мин ⁻¹	Поправки ΔL_{wi} , дБ в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц							
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
420...750	-7	-3	-1	-5	-9	-12	-16	-20

Уровень звуковой мощности в октавных полосах частот $L_{wi} = L_w + \Delta L_{wi}$

пк, мин ⁻¹	Поправки ΔL_{wi} , дБ в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц							
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
400...600	-7	-3	-1	-5	-9	-12	-16	-20

Дополнительная комплектация

 Термо-шумоизолирующий кожух ТШК стр. 125	 Виброизолятор стр. 134	 Фланец ФОВ стр. 132	 Фланец ФОН стр. 132	 Вставка гибкая ВГТ стр. 130	 Шкаф ШСАУ стр. 150
---	-------------------------------	----------------------------	----------------------------	------------------------------------	---------------------------