



ВЕНТИЛЯТОРЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ: КАНАЛЬНЫЕ, КРЫШНЫЕ, ОСЕВЫЕ

МАРТ 2021

Нам доверяют лидеры.

Компания **НЕВАТОМ** подтверждает это ежедневно, приобретая уважение и преданность тысяч клиентов и партнёров по всей России, являющихся, в свою очередь, лидерами в различных отраслях экономики.

Компания **НЕВАТОМ** была основана в 2002 году командой энтузиастов, которые всегда стремились к профессионализму, надёжности и инновациям во всех своих бизнес-процессах, верили в людей и возможности производства оборудования европейского уровня в Сибири.

Сегодня мы продолжаем стремительно расти и уже являемся одним из крупнейших производителей и поставщиков вентиляционного оборудования на территории России и стран СНГ.



Информация в каталоге носит справочный характер, данные действительны на момент выхода каталога. ООО «НЕВАТОМ» оставляет за собой право на внесение изменений, не ухудшающих основных характеристик изделия.

Получить актуальную информацию вы можете на сайте nevatom.ru в разделе «Каталоги» или по телефону у специалистов ближайшего филиала.



СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ВЕНТИЛЯТОРАХ.....	4
2. ВЕНТИЛЯТОРЫ КАНАЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ.....	6
2.1. Опции: шумоглушащий бокс.....	11
3. ВЕНТИЛЯТОРЫ КАНАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ.....	12
3.1. Вперед загнутые лопатки.....	12
3.2. Назад загнутые лопатки.....	17
4. ВЕНТИЛЯТОРЫ КРЫШНЫЕ.....	27
5. ВЕНТИЛЯТОРЫ ОСЕВЫЕ.....	36
6. КРЫШНЫЕ ПЕРЕХОДЫ.....	41
7. РЕГУЛЯТОРЫ СКОРОСТИ И ГИБКИЕ ВСТАВКИ.....	43
8. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЙ.....	45
9. СЕРТИФИКАТЫ.....	48



1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ВЕНТИЛЯТОРАХ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

НЕВАТОМ изготавливает вентиляторы различных модификаций, которые используются как в простых вентиляционных системах, так и в более сложных системах кондиционирования.

Для изготовления вентиляторов используются высококачественные материалы и комплектующие, обеспечивающие надежную работу оборудования в течение длительного времени. Все оборудование проходит пооперационный контроль качества.

Вентиляторы служат для механического побуждения тяги в системах общеобменной, приточной и вытяжной вентиляции и кондиционирования.

Вентиляторы устанавливаются непосредственно в прямоугольный или круглый канал систем кондиционирования воздуха и вентиляции промышленных и общественных зданий.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

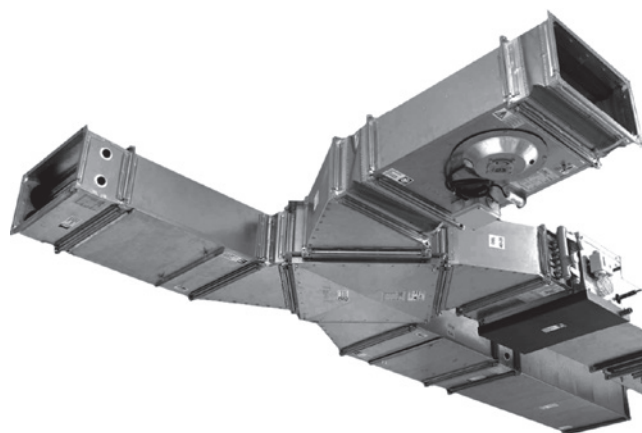
Все вентиляторы предназначены для перемещения воздуха и других невзрывоопасных смесей, не содержащих липких, волокнистых и абразивных материалов; не содержащих пыли и других твердых примесей в количестве более 100 мг/м³. При этом агрессивность воздуха и смесей не должна превышать значения температуры, указанной в технических характеристиках вентилятора (для более подробной информации см. таблицу «Технические данные»). Вентиляторы VKR работают в условиях умеренного климата 1-ой категории размещения по ГОСТ 15150-69 (температура окружающего воздуха от -45 до +40 °С).

Все вентиляторы каталога не требуют периодического технического обслуживания и надежны в эксплуатации.

РЕГУЛИРОВАНИЕ ОБОРОТОВ ДВИГАТЕЛЯ

Производительность вентиляторов можно регулировать изменением скорости вращения двигателя. Изменение числа оборотов двигателя достигается с помощью частотных преобразователей, симисторных регуляторов или ступенчатых трансформаторных регуляторов.

Для ознакомления с рекомендуемым оборудованием смотрите каталог «Автоматика».





ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ СИСТЕМЫ ВЕНТИЛЯЦИИ:

- монтировать вентиляторы согласно требованиям, указанным в паспорте изделия;
- устанавливать гибкие вставки перед и за вентилятором;
- устанавливать в системе воздуховодов, перед вентилятором, фильтры для защиты вентилятора и воздуховода от загрязнения оседающей пылью.

Для уменьшения потерь, связанных с турбулентностью воздушного потока, на входе и выходе из вентилятора должны соблюдаться следующие требования:

СО СТОРОНЫ ВСАСЫВАНИЯ:

- расстояние до ближайшей стены должно быть не менее $0,75 \times$ диаметр воздуховода;
- длина воздуховода на всасывании должна составлять не менее $1 \times$ диаметр воздуховода;
- воздуховод на всасывании не должен иметь никаких препятствий для воздушного потока.

СО СТОРОНЫ НАГНЕТАНИЯ:

- угол уменьшения поперечного сечения воздуховода должен быть не менее 15 %;
- угол расширения сечения воздуховода должен быть не менее 7 %;
- длина прямого участка воздуховода после вентилятора должна быть не менее $3 \times$ диаметр воздуховода;
- избегайте отводов под углом 90° (используйте отводы под углом 45°).

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЙ

Электрические схемы подключения вентиляторов указаны на стр. 45.

СООТВЕТСТВИЯ

Все вентиляторы изготавливаются в соответствии:

ТУ 4861-001-58769768-2014

Сертификат соответствия:

РОСС.RU.NX37.H00828

Декларация о соответствии:

ЕАЭС № RU Д-RU.АД09.В.00580

НЕВАТОМ оставляет за собой право на внесение конструктивных изменений, не ухудшающих основные характеристики вентиляторов.





2. ВЕНТИЛЯТОРЫ КАНАЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ

ПРИМЕНЕНИЕ

Вентиляторы устанавливаются непосредственно в круглые каналы систем кондиционирования воздуха и вентиляции промышленных и общественных зданий.

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЙ:

- – стандарт;
- pr** – премиум.

РАСШИФРОВКА ОБОЗНАЧЕНИЯ ВЕНТИЛЯТОР VKK 100 m

1 2 3 4

1	–	Наименование.
2	–	Канальный круглого сечения.
3	–	Размер соединительного фланца, мм (типоразмер).
4	–	Варианты исполнения: pr – премиум, m – стандарт.

ПРЕИМУЩЕСТВА И КОНСТРУКЦИЯ: ¹

- корпус из оцинкованной стали;
- однофазный асинхронный двигатель;
- назад загнутые лопатки;
- встроенная термозащита двигателя с автоматическим перезапуском;
- возможность регулирования скорости;

pr немецкие асинхронные двигатели с внешним ротором;

pr прочный и легкий пластиковый корпус, не подвергается коррозии;

pr более тихий по сравнению со стандартным исполнением.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК:

- 18 месяцев;
- pr** 36 месяцев.

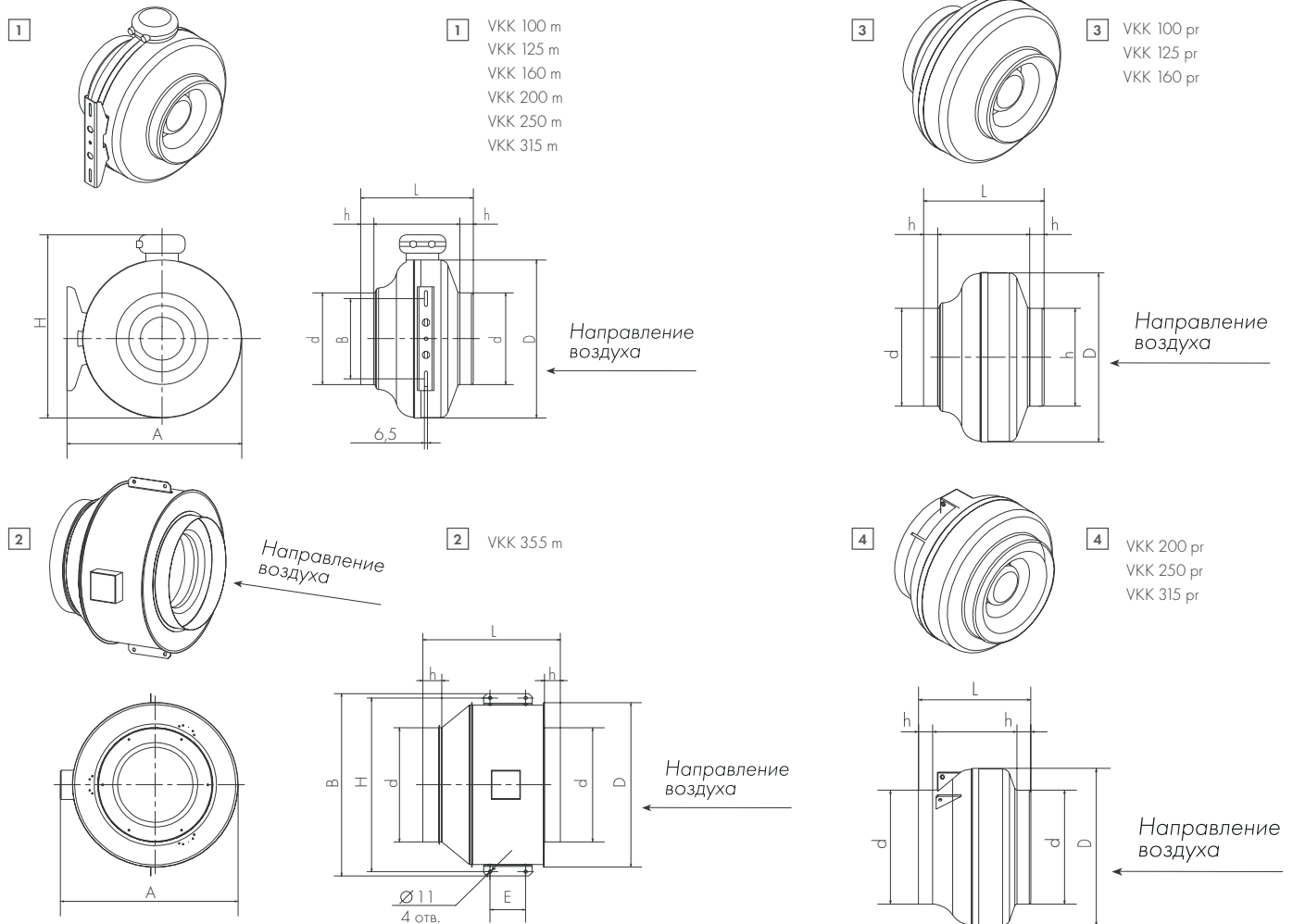


pr

¹Пункты без наименования относятся ко всем вариантам исполнения. **pr** относится к вариантам премиум.



ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

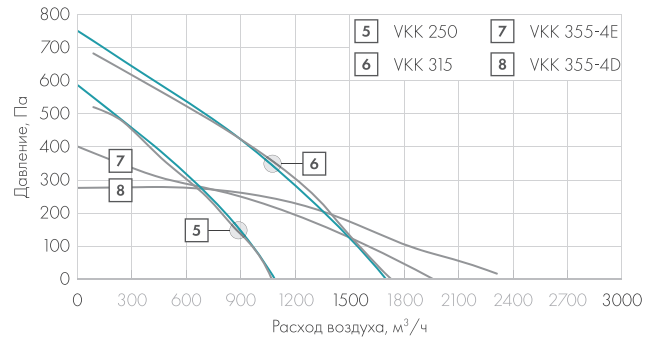
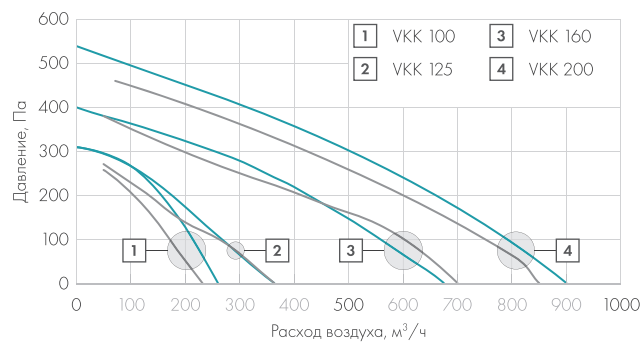


Модель	Размеры, мм								Масса, кг
	d	L	D	h	A ¹	B ¹	H ¹	E ¹	
СТАНДАРТ									
VKK 100 m	97	195	242	23	275	170	53	-	3,2
VKK 125 m	125	190	242	26	275	170	53	-	3,4
VKK 160 m	160	232	332	26	365	170	53	-	4,7
VKK 200 m	198	228	332	23	365	170	53	-	5,1
VKK 250 m	248	210	332	26	365	170	53	-	4,8
VKK 315 m	315	235	402	26	435	170	53	-	6,1
VKK 355 m	353	426	512	50	562	566	540	110	14
ПРЕМИУМ									
VKK 100 pr	99	215	251	30	-	-	-	-	2,3
VKK 125 pr	124	229	340	30	-	-	-	-	2,3
VKK 160 pr	159	229	340	30	-	-	-	-	3,4
VKK 200 pr	199	250	339	30	-	-	-	-	4,1
VKK 250 pr	249	250	339	30	-	-	-	-	4,5
VKK 315 pr	314	284	405	30	-	-	-	-	5,8

¹ Данные параметры справедливы для стандартного исполнения в металлическом корпусе.



СВОДНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

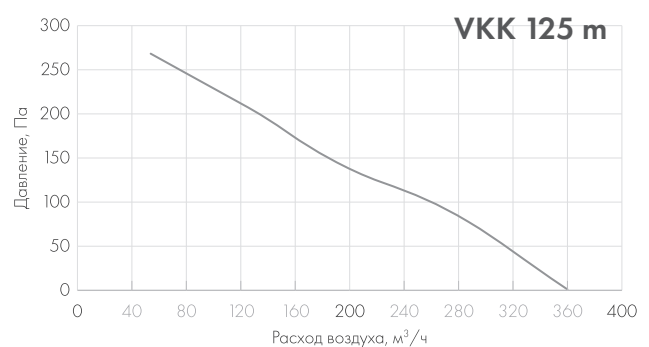
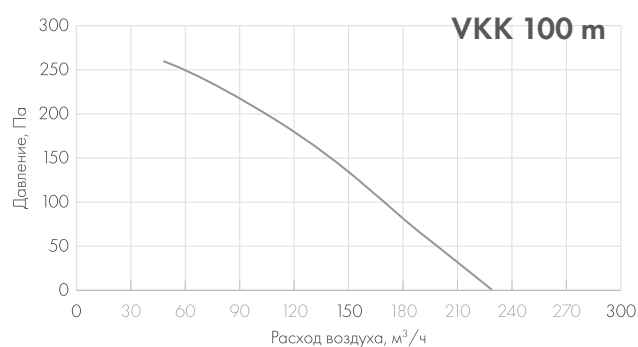


— pr Премиум — • Стандарт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Модель	Макс. расход, м³/ч	Макс. давление, Па	Питание, В/Гц	Потребление, кВт	Ток, А	Частота вращения, об/мин	Температура перемещ. воздуха, °С	Уровень звук. давления ¹ , канал/кор, дБ(А)	Класс защиты двигателя	Схема эл. соединений ²
СТАНДАРТ										
VKK 100 m	230	260	230/50	0,07	0,30	2500	-30/+40	71/55	IP44	1
VKK 125 m	360	270	230/50	0,07	0,30	2400	-30/+40	70/51	IP44	1
VKK 160 m	700	380	230/50	0,12	0,50	2550	-30/+40	74/59	IP44	1
VKK 200 m	850	460	230/50	0,15	0,70	2600	-30/+40	73/58	IP44	1
VKK 250 m	1085	525	230/50	0,20	0,90	2500	-30/+40	74/53	IP44	1
VKK 315 m	1750	690	230/50	0,25	1,10	2400	-30/+40	77/56	IP44	1
VKK 355 4E m	2000	400	230/50	0,22	1,00	1360	-30/+40	72/61	IP44	1
VKK 355 4D m	2350	270	380/50	0,22	0,47	1380	-30/+40	72/59	IP44	1
ПРЕМИУМ										
VKK 100 pr	270	310	230/50	0,05	0,23	2350	-25/+65	67/47	IP44	1
VKK 125 pr	360	310	230/50	0,05	0,23	2350	-25/+65	68/47	IP44	1
VKK 160 pr	680	400	230/50	0,10	0,45	2500	-25/+60	70/54	IP44	1
VKK 200 pr	900	540	230/50	0,16	0,68	2500	-25/+70	69/53	IP44	1
VKK 250 pr	1100	580	230/50	0,21	0,93	2500	-25/+50	70/53	IP44	1
VKK 315 pr	1700	750	230/50	0,23	1,00	2700	-30/+40	70/55	IP44	1

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: ИСПОЛНЕНИЕ СТАНДАРТ



L _{wa} , дБ(А) ¹	Общий	Диапазон частот, Гц							
		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
Канал	71	57	60	69	65	59	55	48	41
Корпус	55	39	41	42	48	52	47	37	30

Условия измерений: P_s = 200 Па

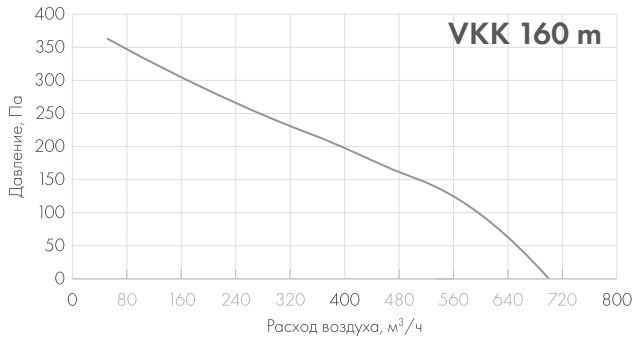
L _{wa} , дБ(А) ¹	Общий	Диапазон частот, Гц							
		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
Канал	70	60	60	67	64	58	57	51	51
Корпус	51	38	42	38	45	40	44	39	40

Условия измерений: P_s = 180 Па

¹L_{wa}, дБ(А) общее — приведенное звуковое давление указано для вентиляторов без шумоизолирующего бокса.

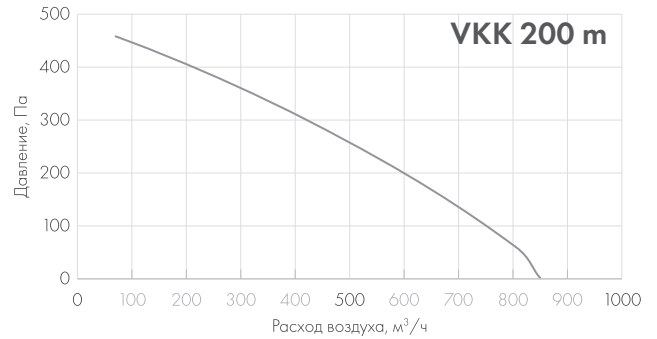
²Для просмотра электрических схем соединений откройте стр. 45 каталога.

³Питание: E — однофазное (220), D — трехфазное (380).



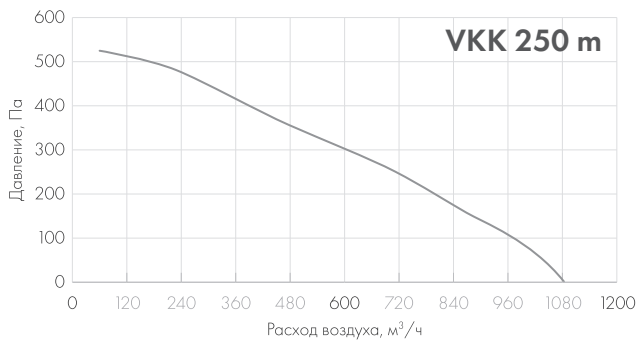
Lwa, дБ(A) ¹	Общий	Диапазон частот, Гц							
		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
Канал	74	52	60	67	71	65	62	60	51
Корпус	59	29	38	37	56	55	49	47	37

Условия измерений: Ps = 310 Па



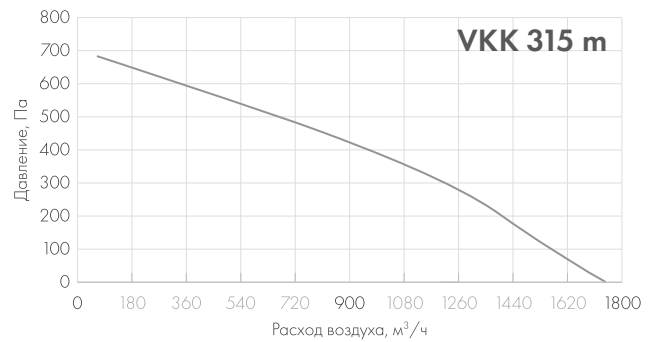
Lwa, дБ(A) ¹	Общий	Диапазон частот, Гц							
		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
Канал	73	56	59	67	67	66	64	60	53
Корпус	58	41	37	43	48	56	48	43	36

Условия измерений: Ps = 355 Па



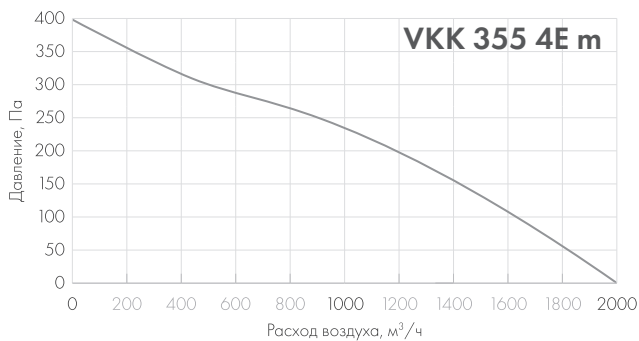
Lwa, дБ(A) ¹	Общий	Диапазон частот, Гц							
		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
Канал	74	54	60	67	66	67	67	63	55
Корпус	53	39	32	35	46	49	48	43	32

Условия измерений: Ps = 380 Па



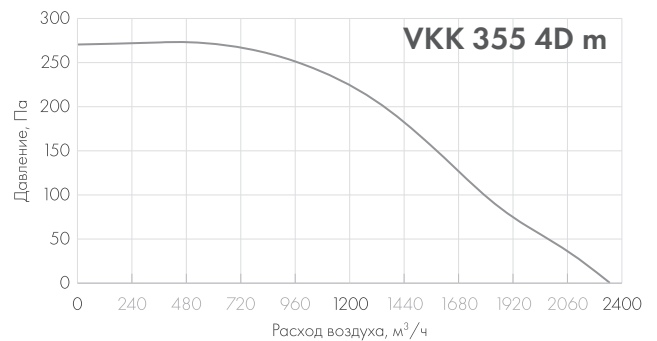
Lwa, дБ(A) ¹	Общий	Диапазон частот, Гц							
		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
Канал	77	56	59	67	67	71	72	68	66
Корпус	56	35	24	34	43	50	53	48	41

Условия измерений: Ps = 355 Па



Lwa, дБ(A) ¹	Общий	Диапазон частот, Гц							
		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
Канал	72	63	67	69	56	61	61	54	48
Корпус	61	43	55	54	55	53	49	48	35

Условия измерений: Ps = 380 Па



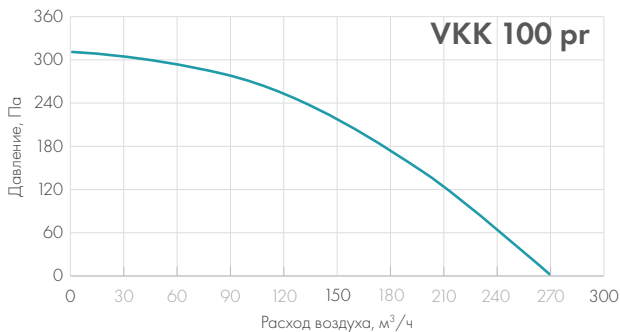
Lwa, дБ(A) ¹	Общий	Диапазон частот, Гц							
		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
Канал	72	61	69	67	60	62	58	56	50
Корпус	59	45	43	56	54	54	53	47	38

Условия измерений: Ps = 380 Па

¹ Lwa, дБ(A) общее — приведенное звуковое давление указано для вентиляторов без шумоизолирующего бокса.

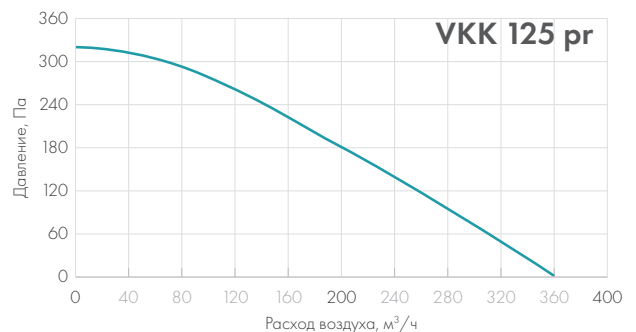


РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: ИСПОЛНЕНИЕ ПРЕМИУМ



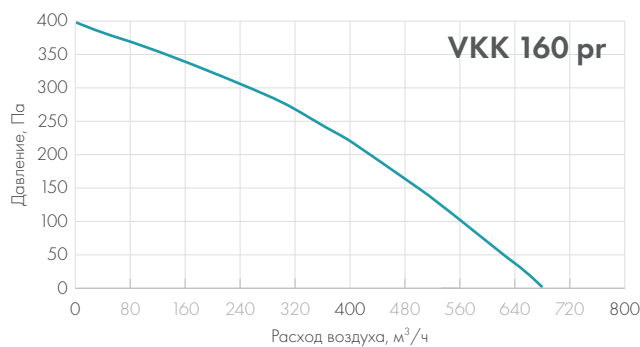
L _{wa} , дБ(A) ¹	Общий	Диапазон частот, Гц							
		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
Канал	67	50	54	61	62	62	56	50	35
Корпус	47	28	32	36	36	42	40	41	34

Условия измерений: P_s = 200 Па



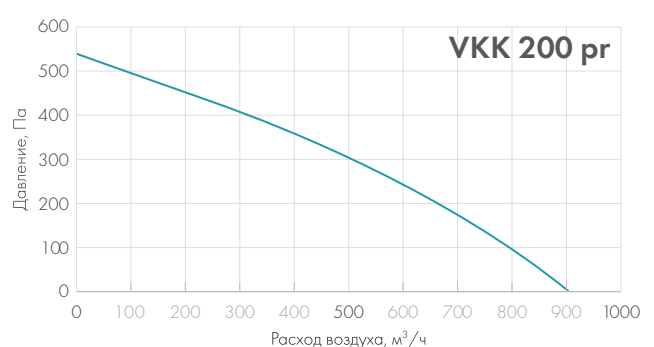
L _{wa} , дБ(A) ¹	Общий	Диапазон частот, Гц							
		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
Канал	68	48	53	59	64	62	60	53	37
Корпус	47	30	33	36	36	41	40	42	35

Условия измерений: P_s = 180 Па



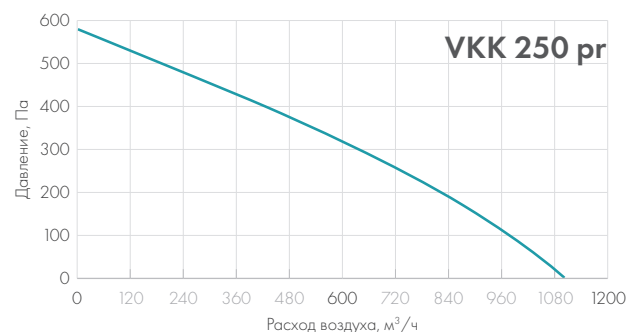
L _{wa} , дБ(A) ¹	Общий	Диапазон частот, Гц							
		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
Канал	70	44	53	62	66	66	57	58	42
Корпус	54	32	36	40	44	50	47	48	35

Условия измерений: P_s = 310 Па



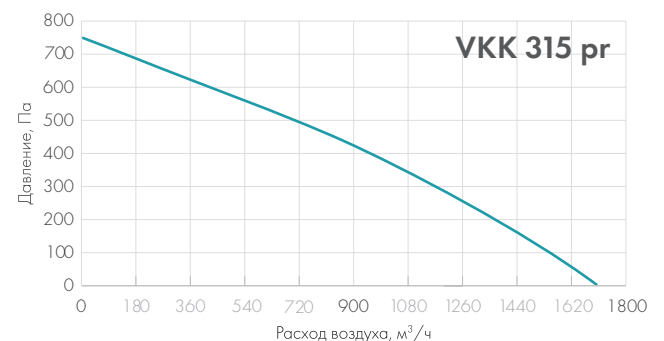
L _{wa} , дБ(A) ¹	Общий	Диапазон частот, Гц							
		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
Канал	69	48	57	62	65	61	57	55	47
Корпус	53	39	40	39	41	47	46	46	38

Условия измерений: P_s = 355 Па



L _{wa} , дБ(A) ¹	Общий	Диапазон частот, Гц							
		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
Канал	70	48	56	61	65	64	63	60	53
Корпус	53	33	36	40	43	48	47	46	38

Условия измерений: P_s = 380 Па



L _{wa} , дБ(A) ¹	Общий	Диапазон частот, Гц							
		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
Канал	70	46	54	58	63	63	67	59	57
Корпус	55	36	38	40	46	49	50	46	38

Условия измерений: P_s = 355 Па

¹ L_{wa}, дБ(A) общее – приведенное звуковое давление указано для вентиляторов без шумоизолирующего бокса.



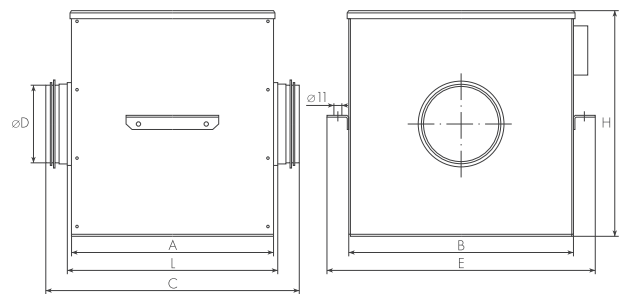
2.1. ОПЦИИ: ШУМОГЛУШАЩИЙ БОКС

ПРИМЕНЕНИЕ

Шумоглушащие боксы для круглых канальных вентиляторов (VKK) предназначены для обеспечения звуко- и теплоизоляции вентилятора.

ПРЕИМУЩЕСТВА И КОНСТРУКЦИЯ:

- корпус из оцинкованной стали;
- двухслойная панель бокса толщиной 50 мм с термо- и шумоизоляцией;
- подходит для VKK m, VKK pr;
- монтаж в любом положении;
- внешняя клеммная коробка;
- присоединительные патрубки с уплотнительными резинками;
- дополнительные пластины для удобства крепления бокса;
- быстросъемные хомуты в комплекте.



ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

Модель	Размеры, мм							Масса, кг
	D	A	B	C	E	L	H	
VKK 100	100	325	365	405	435	335	365	6,1
VKK 125	125	325	365	410	435	340	365	6,3
VKK 160	160	340	370	425	440	355	435	9,6
VKK 200	200	415	415	500	485	430	435	8,7
VKK 250	250	415	415	500	485	430	435	10,9
VKK 315	315	390	515	475	585	405	540	10,7

УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ ЧЕРЕЗ КОРПУС ВЕНТИЛЯТОРОВ В СБОРЕ С БОКСОМ

Модель	L _{wa} , дБ(A) Общий, Корпус	
	СТАНДАРТ <m>	ПРЕМИУМ <pr>
VKK 100	49	36
VKK 125	58	38
VKK 160	58	43
VKK 200	58	43
VKK 250	58	45
VKK 315	59	47



3. ВЕНТИЛЯТОРЫ КАНАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ

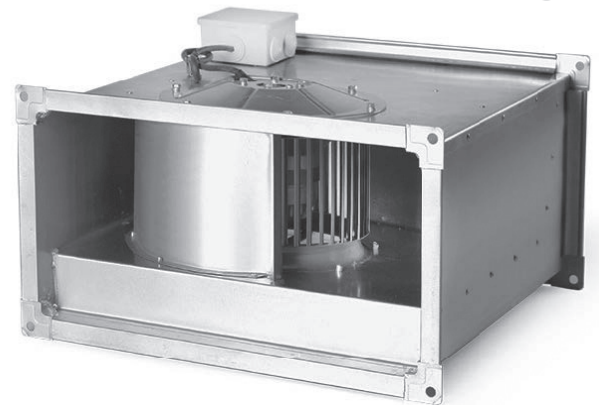
3.1. ВПЕРЕД ЗАГНУТЫЕ ЛОПАТКИ

ПРИМЕНЕНИЕ

Вентиляторы устанавливаются непосредственно в прямоугольный канал систем кондиционирования воздуха и вентиляции промышленных и общественных зданий.

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЙ:

- – стандарт;
- sh** – шумоизолированный корпус (опция).



ПРЕИМУЩЕСТВА И КОНСТРУКЦИЯ: ¹

- корпус из оцинкованной стали;
- рабочее колесо из оцинкованной стали;
- встроенная термозащита двигателя; возможен вариант с выводом контактов для подключения внешнего устройства термозащиты;
- возможность регулировать скорость;
- монтаж в любом положении;
- обслуживание не требуется;

sh тепло- и шумоизоляция 50 мм из минеральной ваты.

РАСШИФРОВКА ОБОЗНАЧЕНИЯ ВЕНТИЛЯТОР УКР 400–200/20 – 4 E sh

1 2 3 4 5 6 7

1	–	Наименование.
2	–	Канальный прямоугольный с вперед загнутыми лопатками.
3	–	Размер соединительного фланца, мм (типоразмер).
4	–	Диаметр рабочего колеса, см.
5	–	Количество полюсов электродвигателя, шт.
6	–	Питание: E – однофазное (220), D – трехфазное (380).
7	–	Опции: sh – шумоизолированный корпус.

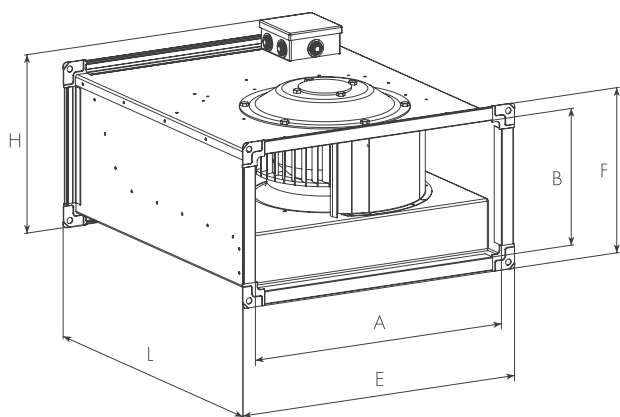
ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК:

- 18 месяцев.

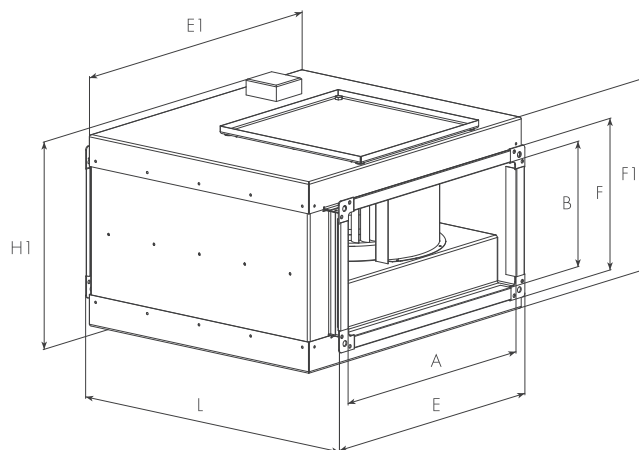
¹Пункты без наименования относятся ко всем вариантам исполнения. **sh** – шумоизолированным вариантам исполнения.



ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ



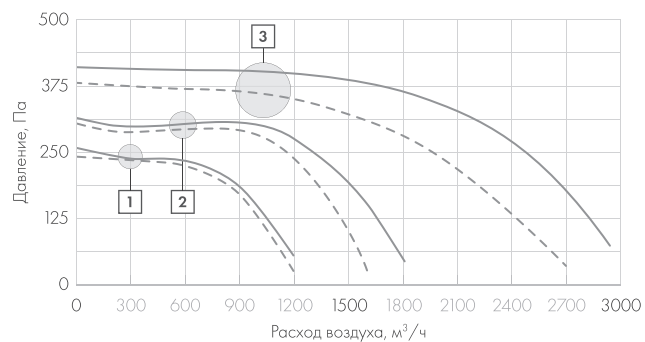
VKP



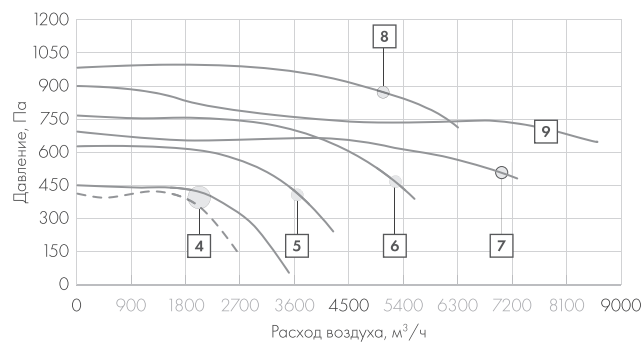
VKP sh

Модель	Размеры, мм									Масса, кг		Тип соединения
	A	B	E	F	H	L	E1 ¹	F1 ¹	H1 ¹	без <sh>	с <sh>	
СТАНДАРТ												
VKP 400-200/20-4E (D)	400	200	440	240	265	505	503	301	340	10 (12)	31,8	T20 (Ш20)
VKP 500-250/22-4E (D)	500	250	540	290	315	550	603	352	392	18 (18)	34,1	T20 (Ш20)
VKP 500-300/25-4E (D)	500	300	540	340	365	570	603	402	442	21 (29)	38,5	T20 (Ш20)
VKP 600-300/28-4E (D)	600	300	640	340	365	640	703	412	452	28 (32)	48,4	T20 (Ш20)
VKP 600-350/31-4D	600	350	640	390	415	680	703	462	502	38	55,9	T20 (Ш20)
VKP 700-400/35-4D	700	400	740	440	475	745	803	512	552	60	66,7	T30 (Ш30)
VKP 800-500/40-4D	800	500	860	560	575	815	901	612	652	75	103,2	T30 (Ш30)
VKP 900-500/45-6D	900	500	960	560	575	905	1004	612	652	80	108,0	T30 (Ш30)
VKP 1000-500/50-6D	1000	500	1060	560	575	905	1104	612	652	98	121,7	T30 (Ш30)

СВОДНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



— • Стандарт (D) 1 VKP 400-200 3 VKP 500-300
 - - - • Стандарт (E) 2 VKP 500-250



4 VKP 600-300 6 VKP 700-400 8 VKP 900-500
 5 VKP 600-350 7 VKP 800-500 9 VKP 1000-500

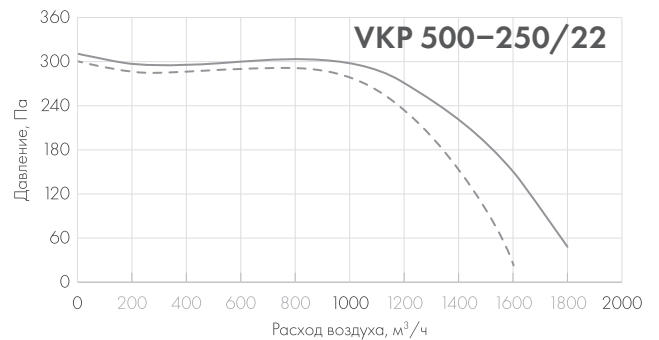
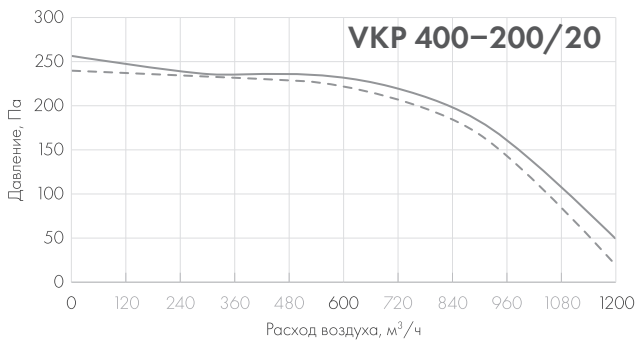
¹ Данные параметры справедливы для исполнения в шумоизолирующем корпусе sh.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Модель	Макс. расход, м ³ /ч	Макс. давление, Па	Питание, В/Гц	Потребление, кВт	Ток, А	Частота вращения, об/мин	Температура перемещ. воздуха, °С	Уровень звук. давления ¹ , вх/вых/кор, дБ(А)	Класс защиты двигателя	Схема эл. соединений ²
СТАНДАРТ										
ОДНОФАЗНЫЕ										
VKP 400-200/20-4E	1200	240	230/50	0,33	1,52	1280	-25/+50	70/72/62	IP44	2
VKP 500-250/22-4E	1600	300	230/50	0,51	2,30	1320	-25/+50	74/78/63	IP44	2
VKP 500-300/25-4E	2700	380	230/50	0,90	4,10	1330	-25/+50	77/80/66	IP44	2
VKP 600-300/28-4E	2700	410	230/50	1,60	7,30	1360	-25/+50	83/85/68	IP44	2
ТРЕХФАЗНЫЕ										
VKP 400-200/20-4D	1200	255	380/50	0,33	0,63	1270	-25/+50	70/72/62	IP44	3
VKP 500-250/22-4D	1800	310	380/50	0,49	0,82	1300	-25/+50	63/66/51	IP44	3
VKP 500-300/25-4D	2950	410	380/50	0,87	1,80	1400	-25/+50	76/79/64	IP44	3
VKP 600-300/28-4D	3500	450	380/50	1,70	3,20	1360	-25/+50	78/81/65	IP44	3
VKP 600-350/31-4D	4200	631	380/50	2,20	4,00	1360	-25/+50	81/84/68	IP44	3
VKP 700-400/35-4D	5600	760	380/50	3,50	5,90	1340	-25/+50	84/86/73	IP44	3
VKP 800-500/40-4D	6500	1000	380/50	4,80	8,00	1400	-25/+50	83/90/75	IP44	3
VKP 900-500/45-6D	7500	695	380/50	3,50	6,00	930	-25/+50	79/84/60	IP44	3
VKP 1000-500/50-6D	8500	900	380/50	4,40	7,50	900	-25/+50	79/84/60	IP44	3

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: ИСПОЛНЕНИЕ СТАНДАРТ

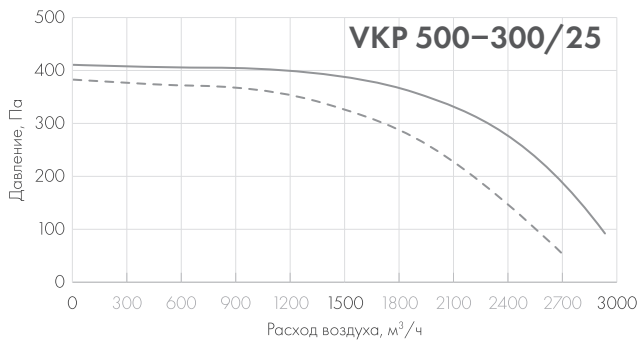


L _{wa} , дБ(А)	Общий	Диапазон частот, Гц							
		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
ОДНОФАЗНЫЕ ---									
Вход	70	54	66	64	62	56	56	55	49
Выход	72	55	63	67	65	65	63	61	54
Корпус	62	38	45	59	55	56	49	46	41
Корпус sh ²	43	20	22	31	37	40	37	35	35
Условия измерений: L = 365 м ³ /ч, P _s = 220 Па									
ТРЕХФАЗНЫЕ —									
Вход	70	54	66	64	62	56	56	55	49
Выход	72	55	63	67	65	65	63	61	54
Корпус	62	38	45	59	55	56	49	46	41
Корпус sh ²	42	11	17	30	35	38	37	32	33
Условия измерений: L = 495 м ³ /ч, P _s = 212 Па									

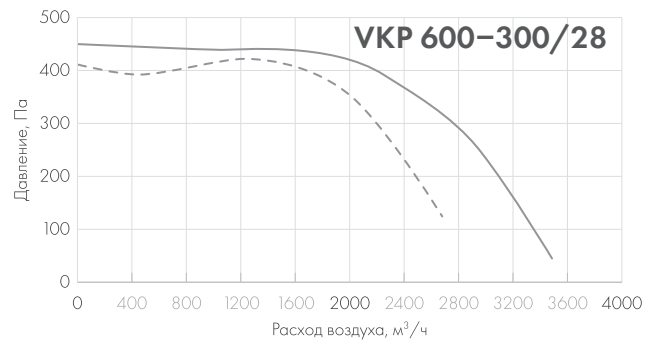
L _{wa} , дБ(А)	Общий	Диапазон частот, Гц							
		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
ОДНОФАЗНЫЕ ---									
Вход	74	62	70	67	59	63	64	62	59
Выход	78	60	67	68	69	72	70	67	64
Корпус	63	39	50	58	58	55	52	47	50
Корпус sh ²	45	29	27	33	43	44	38	42	40
Условия измерений: L = 673 м ³ /ч, P _s = 305 Па									
ТРЕХФАЗНЫЕ —									
Вход	63	51	60	56	52	53	53	50	44
Выход	66	50	55	56	61	59	57	55	47
Корпус	51	34	47	47	46	43	37	33	29
Корпус sh ²	49	20	30	35	44	47	41	40	41
Условия измерений: L = 731 м ³ /ч, P _s = 290 Па									

¹L_{wa}, дБ(А) общее — приведенное звуковое давление указано для вентиляторов без шумоизолирующего корпуса sh.

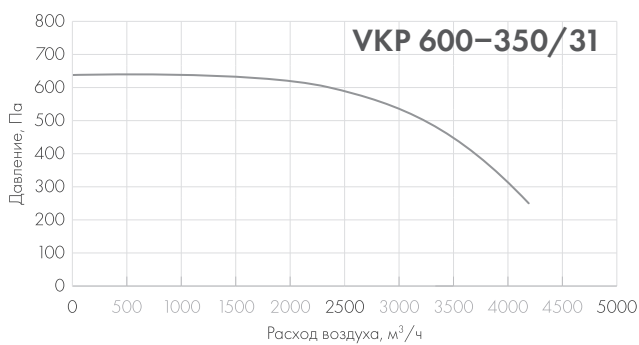
²Для просмотра электрических схем соединений откройте стр. 45 каталога.



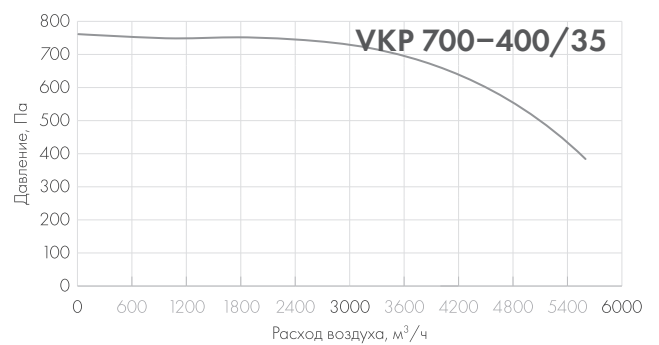
Lwa, дБ(A)	Общий	Диапазон частот, Гц							
		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
ОДНОФАЗНЫЕ - - -									
Вход	77	65	73	68	64	67	68	66	62
Выход	80	60	69	68	71	76	73	72	66
Корпус	66	38	54	62	58	61	55	51	47
Корпус sh ¹	49	34	33	37	43	44	39	39	35
Условия измерений: L = 1034 м³/ч, Ps = 365 Па									
ТРЕХФАЗНЫЕ - - -									
Вход	76	65	71	65	63	66	67	66	62
Выход	79	63	70	68	70	74	72	71	66
Корпус	64	63	52	59	55	58	54	50	48
Корпус sh ¹	53	26	35	40	44	48	43	42	41
Условия измерений: L = 1180 м³/ч, Ps = 375 Па									



Lwa, дБ(A)	Общий	Диапазон частот, Гц							
		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
ОДНОФАЗНЫЕ - - -									
Вход	83	68	79	71	66	70	71	68	69
Выход	85	63	79	71	73	79	76	74	67
Корпус	68	40	62	66	60	63	57	51	48
Корпус sh ¹	54	44	37	41	44	48	44	41	40
Условия измерений: L = 878 м³/ч, Ps = 470 Па									
ТРЕХФАЗНЫЕ - - -									
Вход	78	70	72	68	66	70	71	67	63
Выход	81	59	70	68	73	76	73	73	68
Корпус	65	40	55	60	60	57	54	52	47
Корпус sh ¹	58	33	42	42	46	53	48	45	45
Условия измерений: L = 1654 м³/ч, Ps = 490 Па									

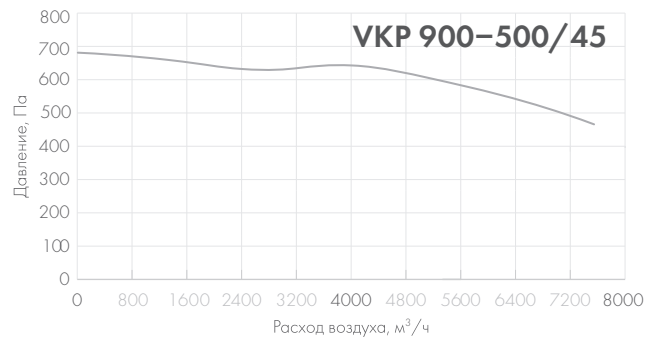
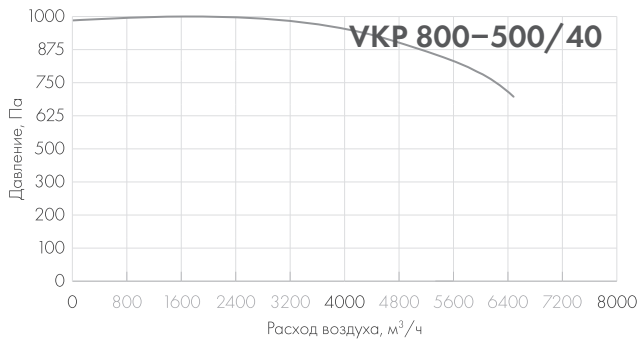


Lwa, дБ(A)	Общий	Диапазон частот, Гц							
		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
ТРЕХФАЗНЫЕ - - -									
Вход	81	72	77	68	69	73	72	69	65
Выход	84	67	74	73	76	79	77	75	70
Корпус	68	49	62	62	60	60	55	52	48
Корпус sh ¹	59	36	41	40	47	53	48	48	47
Условия измерений: L = 2260 м³/ч, Ps = 615 Па									



Lwa, дБ(A)	Общий	Диапазон частот, Гц							
		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
ТРЕХФАЗНЫЕ - - -									
Вход	84	79	78	70	70	75	74	71	68
Выход	86	73	76	75	79	81	79	77	72
Корпус	73	56	65	67	65	68	63	63	59
Корпус sh ¹	65	41	41	49	55	58	54	52	51
Условия измерений: L = 3083 м³/ч, Ps = 797 Па									

¹Lwa, дБ(A) — приведенное звуковое давление указано для вентиляторов в шумоизолирующем корпусе sh (опционально).

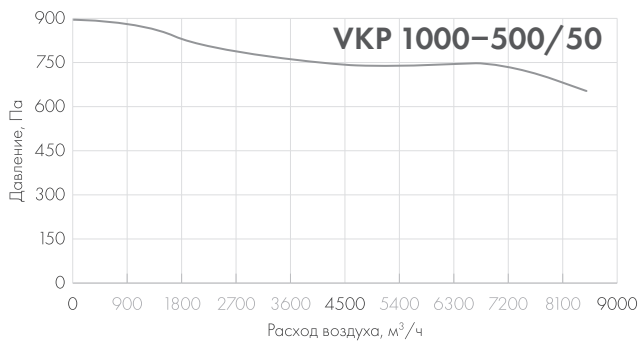


L _{wa} , дБ(A)	Общий	Диапазон частот, Гц							
		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
ТРЕХФАЗНЫЕ									
Вход	83	82	75	75	71	76	75	71	67
Выход	90	71	78	77	82	86	84	81	75
Корпус	75	57	68	69	67	69	64	50	58
Корпус sh ¹	68	47	48	50	56	63	56	53	53

Условия измерений: L = 4152 м³/ч, P_s = 905 Па

L _{wa} , дБ(A)	Общий	Диапазон частот, Гц							
		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
ТРЕХФАЗНЫЕ									
Вход	79	72	69	68	71	72	72	69	65
Выход	84	69	72	72	78	79	77	74	69
Корпус	60	54	65	61	63	61	58	53	53
Корпус sh ¹	69	45	49	51	59	61	56	53	53

Условия измерений: L = 4040 м³/ч, P_s = 995 Па



L _{wa} , дБ(A)	Общий	Диапазон частот, Гц							
		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
ТРЕХФАЗНЫЕ									
Вход	79	72	69	68	71	72	72	69	65
Выход	84	69	72	72	78	79	77	74	69
Корпус	60	54	65	61	63	61	58	53	53
Корпус sh ¹	60	54	65	61	63	61	58	53	53

Условия измерений: L = 3000 м³/ч, P_s = 300 Па

¹L_{wa}, дБ(A) — приведенное звуковое давление указано для вентиляторов в шумоизолирующем корпусе sh (опционально).



3.2. НАЗАД ЗАГНУТЫЕ ЛОПАТКИ

ПРИМЕНЕНИЕ

Вентиляторы устанавливаются непосредственно в прямоугольный канал систем кондиционирования воздуха и вентиляции промышленных и общественных зданий.

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЙ:

- – стандарт;
- ec** – вентиляторы с электронно-коммутируемыми двигателями;¹
- sh** – шумоизолированный корпус (опция).

ПРЕИМУЩЕСТВА И КОНСТРУКЦИЯ:²

- корпус из оцинкованной стали;
- рабочее колесо из оцинкованной стали;
- встроенная термозащита двигателя;
- возможен вариант с выводом контактов для подключения внешнего устройства термозащиты;
- возможность регулировать скорость;
- монтаж в любом положении.

ec ЕС-вентиляторы немецких производителей;

ec высокий КПД;

ec высокая точность регулирования в соответствии с имеющимися условиями;

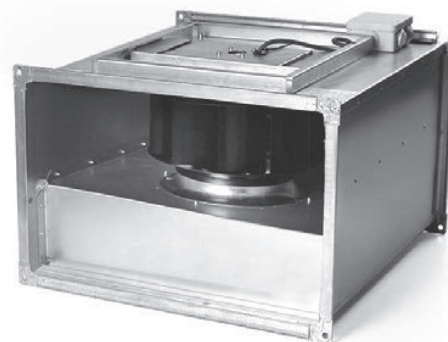
ec малые пусковые токи;

ec низкий уровень шума и вибрации;

ec ЕС-вентиляторы обеспечивают снижение до 30 % расхода электрической энергии по сравнению с обычными трехфазными АС-вентиляторами.

ec Регулятор настраивает производительность вентилятора без частотного преобразователя. Он работает по управляющему сигналу 0–10 В постоянного напряжения. Управление двигателем возможно с контроллера или вручную при помощи потенциометра сопротивлением 10 кОм (в двигателе имеется собственный источник питания 10 В DC).

sh Тепло- и шумоизоляция 50 мм из минеральной ваты.



РАСШИФРОВКА ОБОЗНАЧЕНИЯ ВЕНТИЛЯТОР УКРН ЕС 400–200/22 – 2 E

1	2	3	4	5	6	7
1	– Наименование.					
2	– Канальный прямоугольный с назад загнутыми лопатками.					
3	– Тип двигателя: ЕС – ЕС-колеса.*					
4	– Размер соединительного фланца, мм (типоразмер)					
5	– Диаметр рабочего колеса, см.					
6	– Количество полюсов электромотора, шт.					
7	– Питание: E – однофазное (220), D – трехфазное (380).					
8	– Опции: sh – шумоизолированный корпус.					

* Для стандартного исполнения не указывается.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК:

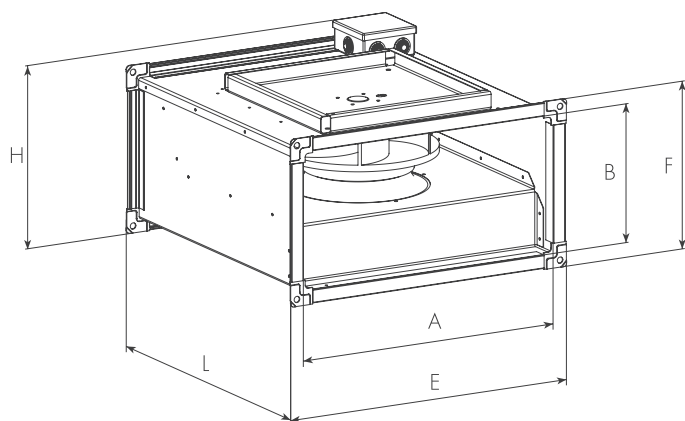
- 18 месяцев;
- ec** 36 месяцев.

¹ Подробнее читайте в электронной версии брошюры "Вентиляторы с ЕС-двигателем" на сайте nevatom.ru.

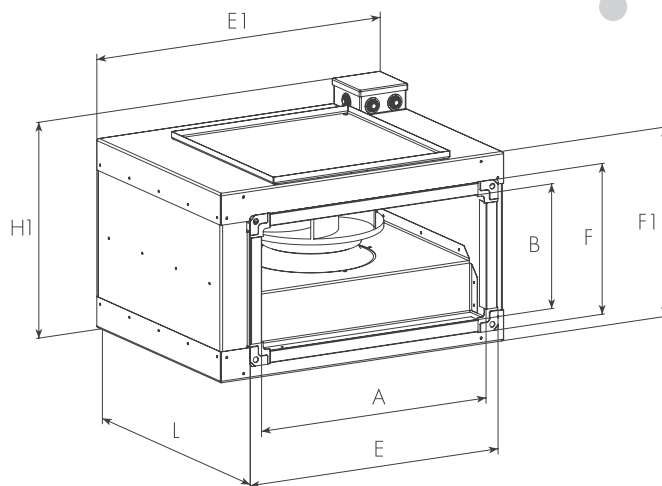
² Пункты без наименования относятся ко всем вариантам исполнения. **ec** относится к вариантам ЕС-колес.



ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ



VKPN



VKPN sh

Модель	Размеры, мм									Масса, кг		Тип соединения
	A	B	E	F	H	L	E1 ¹	F1 ¹	H1 ¹	без <sh>	с <sh>	
СТАНДАРТ												
VKPN 400-200/22-2E	400	200	440	240	265	450	502	302	347	9,3 / 8,8	17,7 / 17,3	T20 (Ш20)
VKPN 500-250/25-2E	500	250	540	290	315	490	602	352	397	14,3 / 14,3	24,6 / 24,6	T20 (Ш20)
VKPN 500-300/28-2E	500	300	540	340	365	500	602	402	447	15,6 / 15,8	27,1 / 27,3	T20 (Ш20)
VKPN 600-300/35-4E (D)	600	300	640	340	365(415)	640	702	402	447	21,7 / 21,4	37,3 / 37,0	T20 (Ш20)
VKPN 600-350/40-4E (D)	600	350	640	390	415(475)	705	702	452	497	28,2 / 24,8	46,4 / 42,9	T20 (Ш20)
VKPN 700-400/45-4E (D)	700	400	740	440	475	787	802	502	547	42,8 / 44,6	64,8 / 66,7	T30 (Ш30)
VKPN 800-500/50-4D	800	500	860	560	575	815	902	602	647	58,8 / 60,3	84,8 / 86,3	T30 (Ш30)
VKPN 900-500/56-4D	900	500	960	560	575	915	902	602	647	73,4 / 77,4	104,2 / 108,2	T30 (Ш30)

¹ Данные параметры справедливы для исполнения в шумоизолирующем корпусе **sh**.

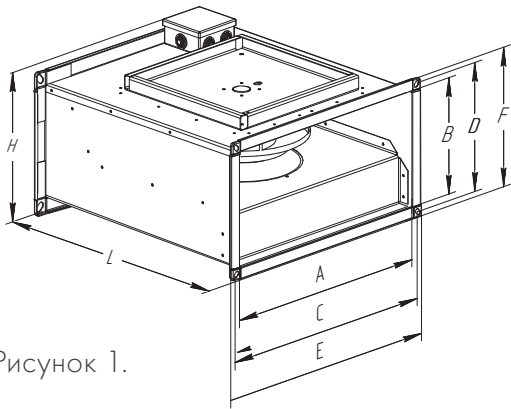


Рисунок 1.

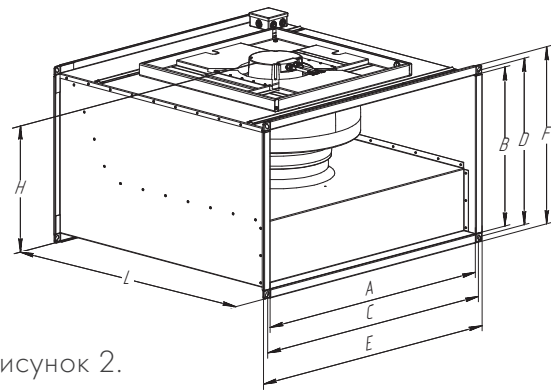
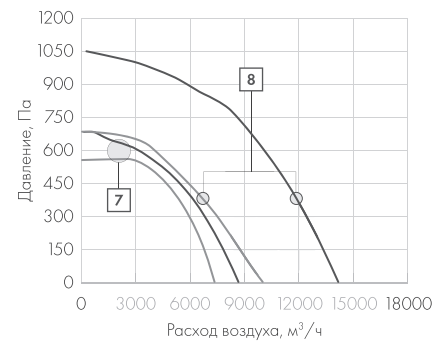
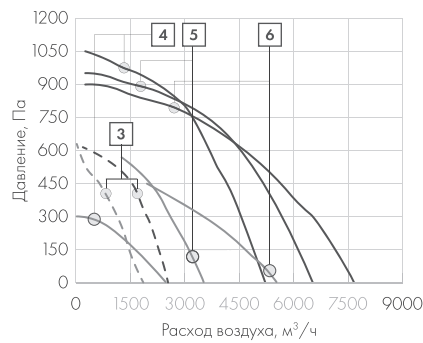
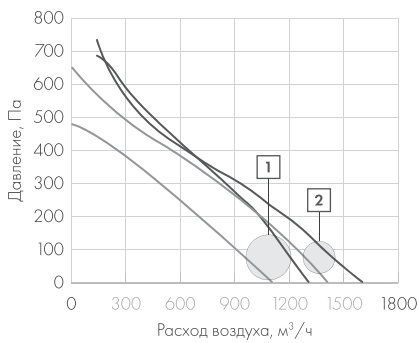


Рисунок 2.

ec

Модель	Размеры, мм								Масса, кг	Рис.	Тип соединения
	A	B	C	D	E	F	H	L			
EC											
VKPN EC 400-200/22-2E	400	200	422	222	446	263	283	450	11,06	1	IF20
VKPN EC 500-250/22-2E	500	250	522	272	546	313	333	490	14,77	1	IF20
VKPN EC 500-300/28-4E	500	300	522	322	546	363	383	500	18,59	1	IF20
VKPN EC 500-300/28-2E	500	300	522	322	546	363	389	500	18,1	2	IF20
VKPN EC 600-300/28-2E	600	300	622	322	646	363	389	640	21,7	2	IF20
VKPN EC 600-300/31-2E	600	300	622	322	646	363	406	640	21,7	2	IF20
VKPN EC 600-350/31-2E	600	350	622	372	646	413	456	705	28,2	2	IF20
VKPN EC 600-350/40-2E	600	350	622	372	646	413	448	705	28,2	2	IF20
VKPN EC 700-400/31-2E	700	400	730	430	754	457	505	787	42,8	2	IF30
VKPN EC 700-400/40-2D	700	400	730	430	754	457	487	787	42,8	2	IF30
VKPN EC 800-500/50-6D	800	500	830	530	854	557	587	815	56	2	IF30
VKPN EC 800-500/50-4D	800	500	830	530	854	557	609	815	60,3	2	IF30
VKPN EC 900-500/50-6D	900	500	930	530	954	557	587	915	62,2	2	IF30
VKPN EC 900-500/50-4D	900	500	930	530	954	557	609	915	66,5	2	IF30
VKPN EC 1000-500/50-4D	1000	500	1030	530	1054	557	609	1020	73,3	2	IF30

СВОДНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ¹



- ec EC
- • стандарт
- 1 VKPN 400-200 E
- 2 VKPN 500-250 E
- 3 VKPN 500-300 E
- 4 VKPN 600-300 D
- 5 VKPN 600-350 D
- 6 VKPN 700-400 D
- 7 VKPN 800-500 D
- 8 VKPN 900-500 D

¹Более подробная информация представлена на стр. 21–26.

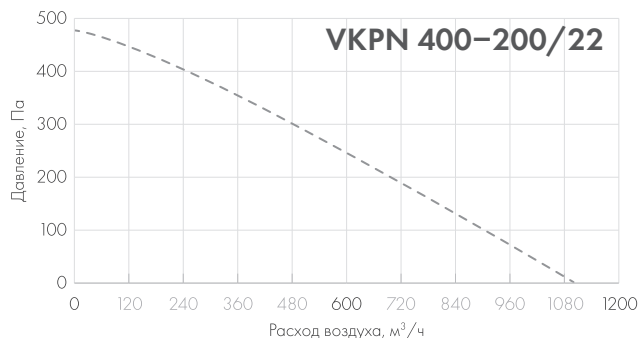


СТАНДАРТ/ЕС. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Модель	Макс. расход, м ³ /ч	Макс. давление, Па	Питание, В/Гц	Потребление, кВт	Ток, А	Частота вращения, об/мин	Температура перемещ. воздуха, °С	Уровень звук. давления ¹ , вх/вых/кор, дБ(А)	Класс защиты двигателя	Схема эл. соединений ²
СТАНДАРТ										
ОДНОФАЗНЫЕ										
VKPN 400-200/22-2E	1100	480	230/50	0,15	0,70	2600	-25/+50	71/74/53	IP44	4
VKPN 500-250/25-2E	1400	650	230/50	0,20	0,90	2600	-25/+50	74/77/56	IP44	4
VKPN 500-300/28-2E	1800	600	230/50	0,25	1,10	2500	-25/+50	75/78/57	IP44	4
VKPN 600-300/35-4E	2200	260	230/50	0,22	1,00	1360	-25/+50	68/72/61	IP44	4
VKPN 600-350/40-4E	4000	400	230/50	0,56	2,46	1350	-25/+50	65/78/64	IP44	4
VKPN 700-400/45-4E	5600	450	230/50	0,84	4,10	1340	-25/+50	64/78/67	IP54	2
ТРЕХФАЗНЫЕ										
VKPN 600-300/35-4D	2500	300	380/50	0,22	0,47	2200	-25/+50	66/72/59	IP44	3
VKPN 600-350/40-4D	4000	400	380/50	0,54	1,00	1350	-25/+50	67/72/65	IP54	3
VKPN 700-400/45-4D	5700	450	380/50	0,69	1,26	1280	-25/+50	68/79/68	IP54	3
VKPN 800-500/50-4D	7400	510	380/50	1,56	2,90	1330	-25/+50	72/78/67	IP54	3
VKPN 900-500/56-4D	10000	680	380/50	2,30	3,70	1325	-25/+50	73/75/72	IP54	3
ЭЛЕКТРОННО-КОММУТИРУЕМЫЕ <ec>										
ОДНОФАЗНЫЕ										
VKPN EC 400-200/22-2E	1290	980	230/50	0,168	1,4	3230	-25...+45	68,8/73,8/-	IP54	8
VKPN EC 500-250/22-2E	1430	610	230/50	0,17	1,4	2510	-25...+60	65,1/70,1/-	IP54	8
VKPN EC 500-300/28-4E	2335	480	230/50	0,168	1,4	1910	-25...+60	64/69/-	IP54	8
VKPN EC 500-300/28-2E	2985	740	230/50	0,47	3,1	2530	-25...+40	66,5/71,5/-	IP54	9
VKPN EC 600-300/28-2E	2985	740	230/50	0,47	3,1	2530	-25...+40	67,1/72,1/-	IP54	9
VKPN EC 600-300/31-2E	4020	980	230/50	0,73	3,2	2640	-25...+60	73/78/-	IP55	10
VKPN EC 600-350/31-2E	4020	980	230/50	0,73	3,2	2640	-25...+60	70,2/75,2/-	IP55	10
VKPN EC 700-400/31-2E	4020	980	230/50	0,73	3,2	2640	-25...+60	70,9/75,9/-	IP55	10
ТРЕХФАЗНЫЕ										
VKPN EC 600-350/40-2D	6930	950	380/50	1,32	2,1	2060	-25...+50	72,7/79,3/-	IP55	11
VKPN EC 700-400/40-2D	6930	950	380/50	1,32	2,1	2060	-25...+50	72,4/79,2/-	IP55	11
VKPN EC 800-500/50-6D	10445	910	380/50	1,32	2,1	1350	-25...+50	68,8/75,5/-	IP55	11
VKPN EC 800-500/50-4D	12965	1380	380/50	3,65	5,6	1900	-25...+40	72,5/79,7/-	IP55	12
VKPN EC 900-500/50-6D	10445	910	380/50	1,32	2,1	1350	-25...+50	72,7/79,7/-	IP55	11
VKPN EC 900-500/50-4D	12965	1380	380/50	3,65	5,6	1900	-25...+40	76,2/83,5/-	IP55	12
VKPN EC 1000-500/50-4D	12965	1380	380/50	3,65	5,6	1900	-25...+40	81/88,3/-	IP55	12

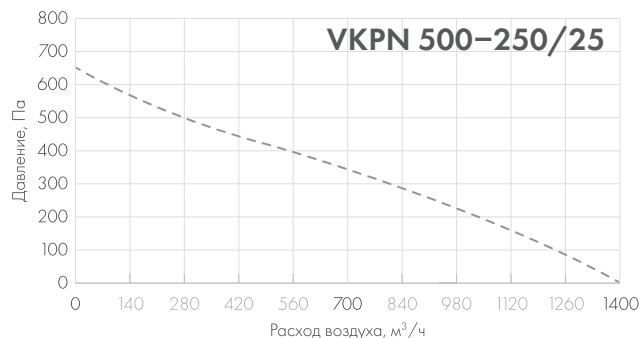
¹L_{wa}, дБ(А) общее — приведенное звуковое давление указано для вентиляторов без шумоизолирующего корпуса **sh**.

²Для просмотра электрических схем соединений откройте стр. 45 каталога.



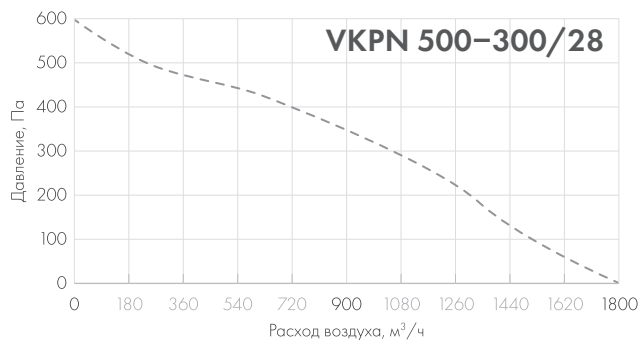
Lwa, дБ(A)	Общий	Диапазон частот, Гц							
		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
ОДНОФАЗНЫЕ - - -									
Вход	71	51	57	64	60	64	60	57	50
Выход	74	54	60	67	66	67	67	63	55
Корпус	53	39	32	35	46	49	53	43	32

Условия измерений: L = 365 м³/ч, Ps = 220 Па



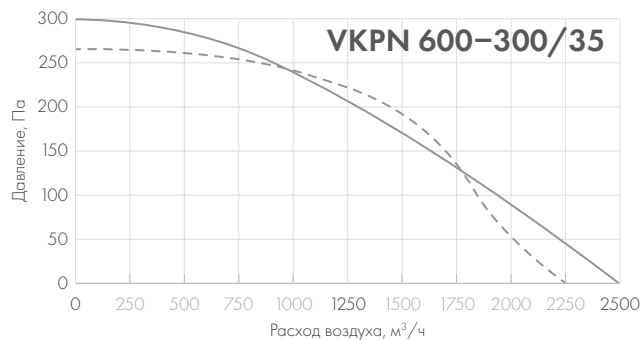
Lwa, дБ(A)	Общий	Диапазон частот, Гц							
		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
ОДНОФАЗНЫЕ - - -									
Вход	74	52	55	64	64	65	66	61	59
Выход	77	56	59	67	67	71	72	68	66
Корпус	56	35	24	34	43	50	53	48	41

Условия измерений: L = 673 м³/ч, Ps = 305 Па



Lwa, дБ(A)	Общий	Диапазон частот, Гц							
		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
ОДНОФАЗНЫЕ - - -									
Вход	75	54	65	64	60	66	64	62	58
Выход	78	57	60	67	67	72	73	69	66
Корпус	57	36	25	35	44	51	54	49	42

Условия измерений: L = 1034 м³/ч, Ps = 365 Па

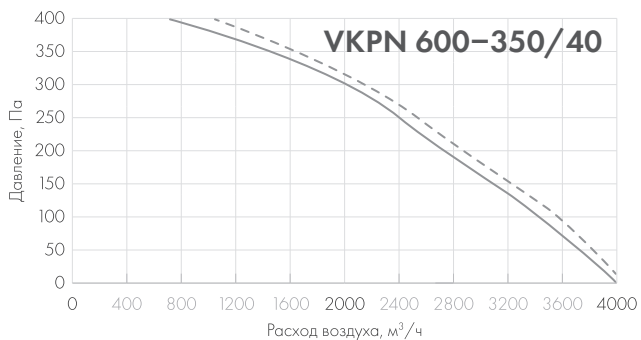


Lwa, дБ(A)	Общий	Диапазон частот, Гц							
		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
ОДНОФАЗНЫЕ - - -									
Вход	68	59	64	62	49	57	56	49	50
Выход	72	63	67	69	56	61	61	54	48
Корпус	61	43	55	54	55	53	49	48	35

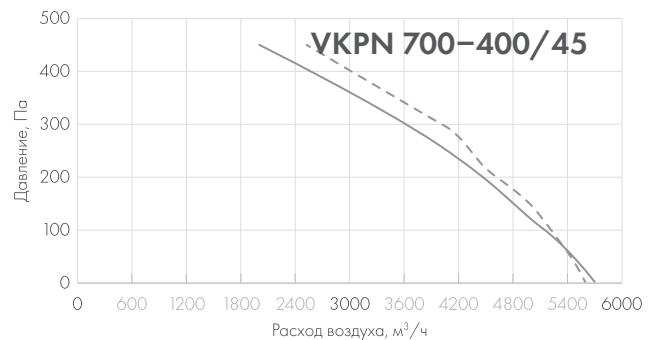
Условия измерений: L = 878 м³/ч, Ps = 470 Па

Lwa, дБ(A)	Общий	Диапазон частот, Гц							
		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
ТРЕХФАЗНЫЕ — — —									
Вход	66	68	60	56	54	58	59	55	51
Выход	72	61	69	67	60	62	58	56	50
Корпус	59	45	43	56	54	54	53	47	38

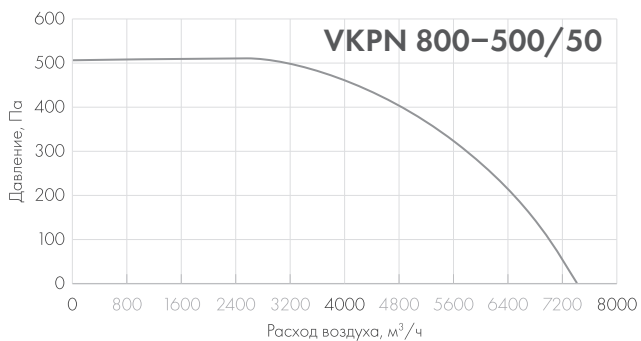
Условия измерений: L = 1654 м³/ч, Ps = 490 Па



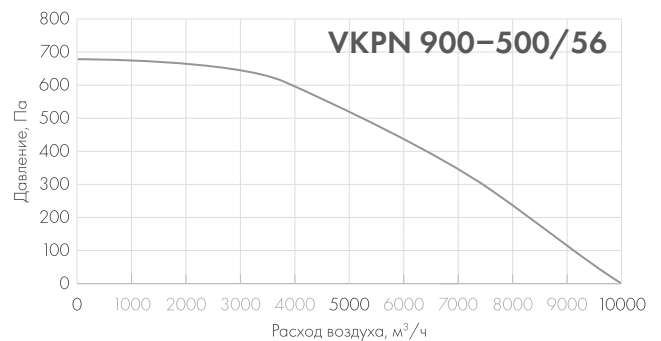
Lwa, дБ(A)	Общий	Диапазон частот, Гц							
		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
ОДНОФАЗНЫЕ - - -									
Вход	65	56	71	62	53	57	56	53	49
Выход	78	58	78	75	60	64	65	67	55
Корпус	64	37	61	55	51	54	49	43	35
Условия измерений: L = 878 м³/ч, Ps = 470 Па									
ТРЕХФАЗНЫЕ - - -									
Вход	67	58	63	64	55	59	58	55	51
Выход	72	57	59	72	66	64	65	58	47
Корпус	65	40	53	61	57	55	54	47	38
Условия измерений: L = 1654 м³/ч, Ps = 490 Па									



Lwa, дБ(A)	Общий	Диапазон частот, Гц							
		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
ОДНОФАЗНЫЕ - - -									
Вход	64	59	58	50	50	55	54	51	48
Выход	78	63	66	74	72	68	68	62	53
Корпус	67	45	56	64	58	57	54	47	39
Условия измерений: L = 878 м³/ч, Ps = 470 Па									
ТРЕХФАЗНЫЕ - - -									
Вход	68	63	62	64	64	59	58	55	52
Выход	79	59	68	59	72	69	70	65	57
Корпус	68	44	59	64	58	59	58	52	45
Условия измерений: L = 1654 м³/ч, Ps = 490 Па									



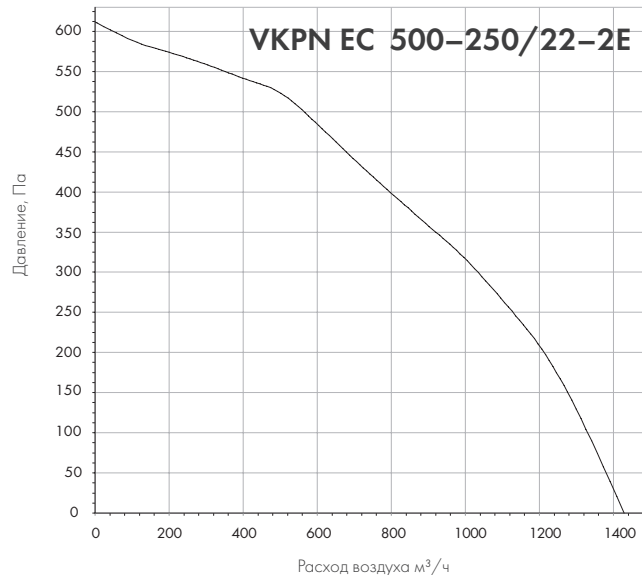
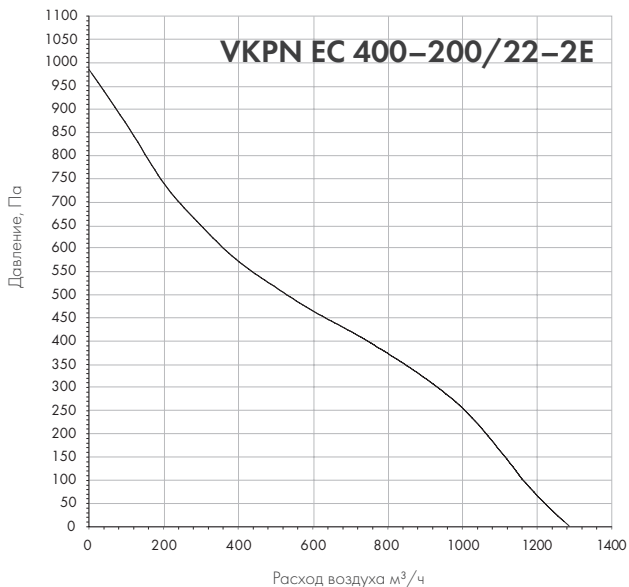
Lwa, дБ(A)	Общий	Диапазон частот, Гц							
		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
ТРЕХФАЗНЫЕ - - -									
Вход	72	71	64	64	60	65	64	60	51
Выход	78	59	68	70	74	71	73	64	57
Корпус	67	45	56	61	63	59	58	51	45
Условия измерений: L = 4152 м³/ч, Ps = 905 Па									



Lwa, дБ(A)	Общий	Диапазон частот, Гц							
		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
ТРЕХФАЗНЫЕ - - -									
Вход	73	59	63	64	67	67	66	62	56
Выход	75	71	74	73	73	71	72	67	65
Корпус	72	58	53	53	62	64	61	57	52
Условия измерений: L = 4040 м³/ч, Ps = 995 Па									



РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: ИСПОЛНЕНИЕ ЕС

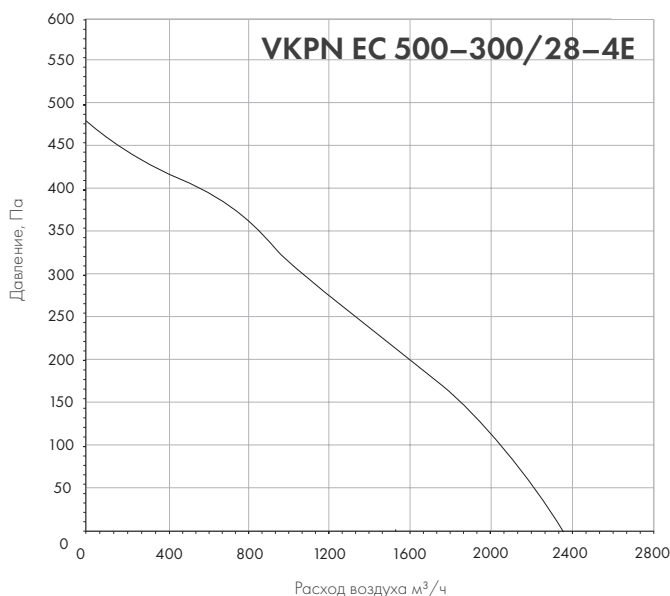
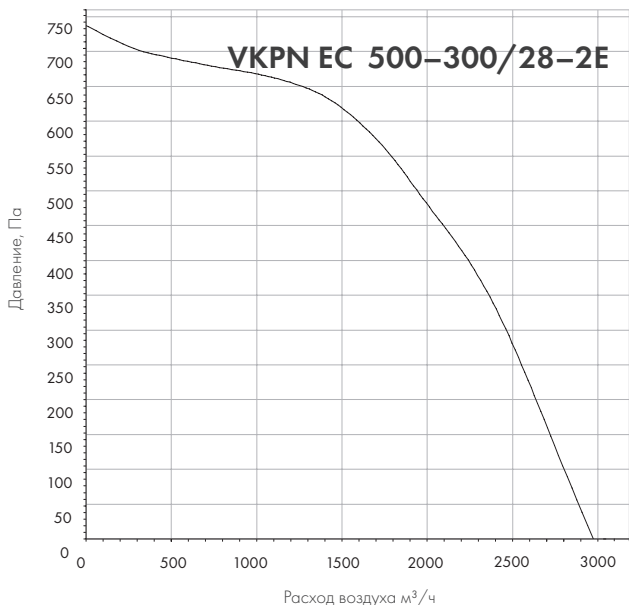


Lwa, дБ(A)	Общий	Диапазон частот, Гц							
		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
ОДНОФАЗНЫЕ - - -									
Вход	68,8	69,5	69,7	66,9	65,1	63,3	61,1	59,2	54,5
Выход	73,8	74,5	74,7	71,9	70,1	68,3	66,1	64,2	59,5

Условия измерений: L = 600 м³/ч, Ps = 400 Па

Lwa, дБ(A)	Общий	Диапазон частот, Гц							
		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
ОДНОФАЗНЫЕ									
Вход	65,1	57,2	60,2	62,2	62,1	60	57,7	54,6	48
Выход	70,1	62,2	65,1	67,2	67,1	65	62,7	59,6	52,8

Условия измерений: L = 700 м³/ч, Ps = 350 Па

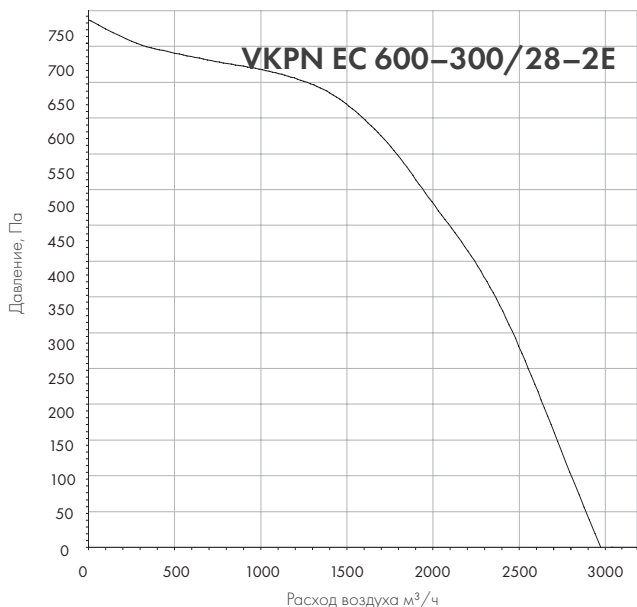


Lwa, дБ(A)	Общий	Диапазон частот, Гц							
		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
ОДНОФАЗНЫЕ - - -									
Вход	66,5	70,3	68,9	68,4	64,8	60,2	56,2	53	48
Выход	71,5	75,3	73,9	73,4	69,8	65,2	61,2	58	56

Условия измерений: L = 1000 м³/ч, Ps = 350 Па

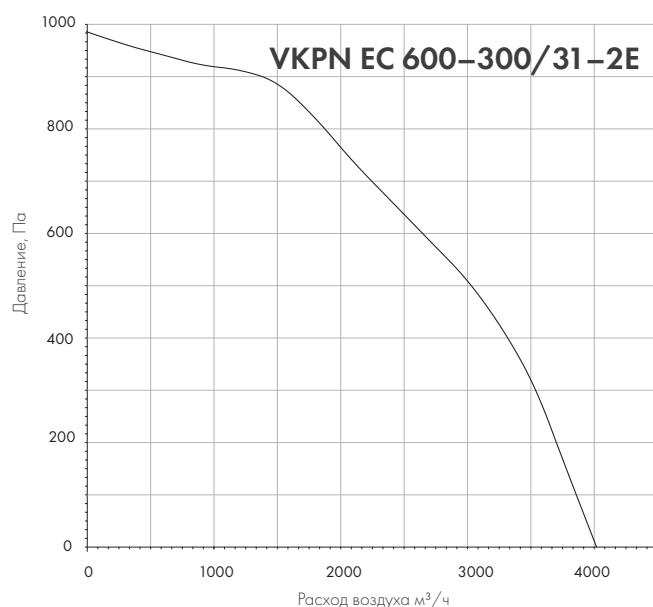
Lwa, дБ(A)	Общий	Диапазон частот, Гц							
		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
ОДНОФАЗНЫЕ - - -									
Вход	64	61	67,2	64,3	61,6	58,3	55,3	52,2	45
Выход	69	66	72,2	69,3	66,6	63,3	60,3	57,2	51

Условия измерений: L = 800 м³/ч, Ps = 350 Па



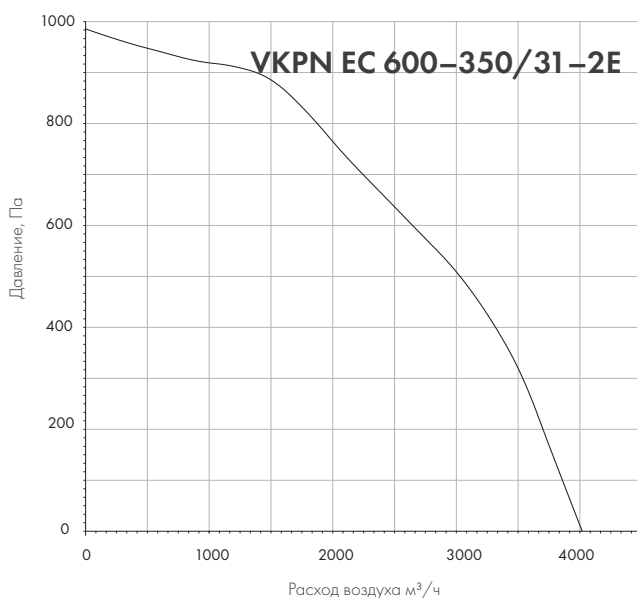
Lwa, дБ(A)	Общий	Диапазон частот, Гц							
		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
ОДНОФАЗНЫЕ - - -									
Вход	67,1	71,9	68,9	65,6	64,2	62,2	58,7	56,1	51
Выход	72,1	76,9	73,9	70,6	69,2	67,2	63,7	61,1	56,1

Условия измерений: L = 1500 м³/ч, Ps = 350 Па



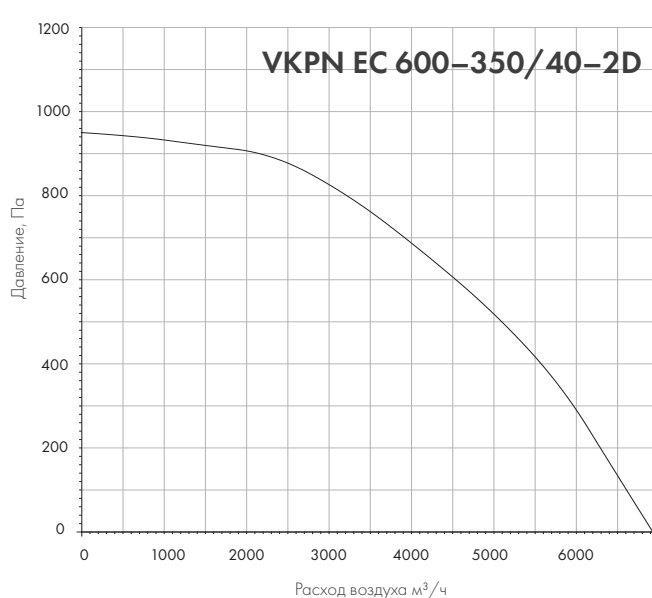
Lwa, дБ(A)	Общий	Диапазон частот, Гц							
		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
ОДНОФАЗНЫЕ - - -									
Вход	73	64,3	73,8	69,7	71,2	67,2	65,6	60,3	57,1
Выход	78	69,3	78,8	74,7	76,2	72,2	70,6	65,3	62,1

Условия измерений: L = 2165 м³/ч, Ps = 594 Па



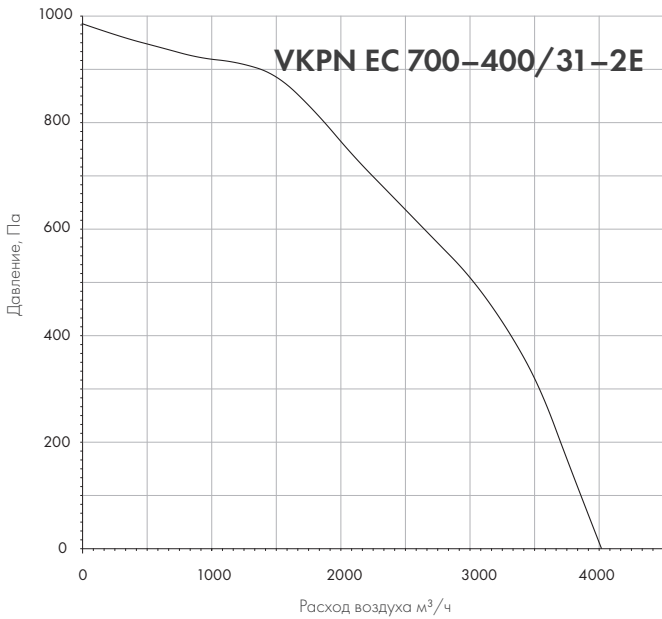
Lwa, дБ(A)	Общий	Диапазон частот, Гц							
		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
ОДНОФАЗНЫЕ - - -									
Вход	70,2	69,4	71,8	69,2	68	64,1	63	57,5	53,8
Выход	75,2	74,4	76,8	74,2	73	69,1	68	62,5	58,8

Условия измерений: L = 2300 м³/ч, Ps = 400 Па

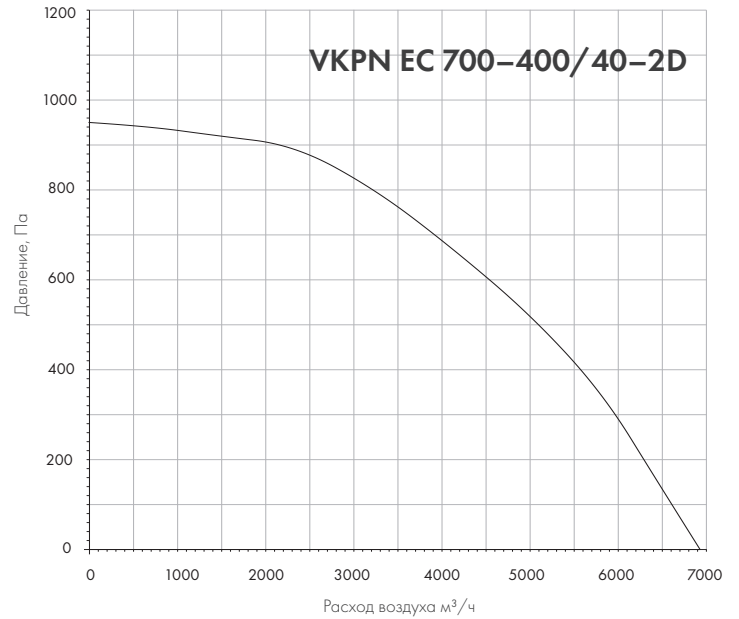


Lwa, дБ(A)	Общий	Диапазон частот, Гц							
		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
ТРЕХФАЗНЫЕ - - -									
Вход	72,7	65,2	64,3	71,7	71,6	65,8	64,6	59,9	60
Выход	79,3	69,4	67,5	75	74,2	75,7	72,5	66,1	63,8

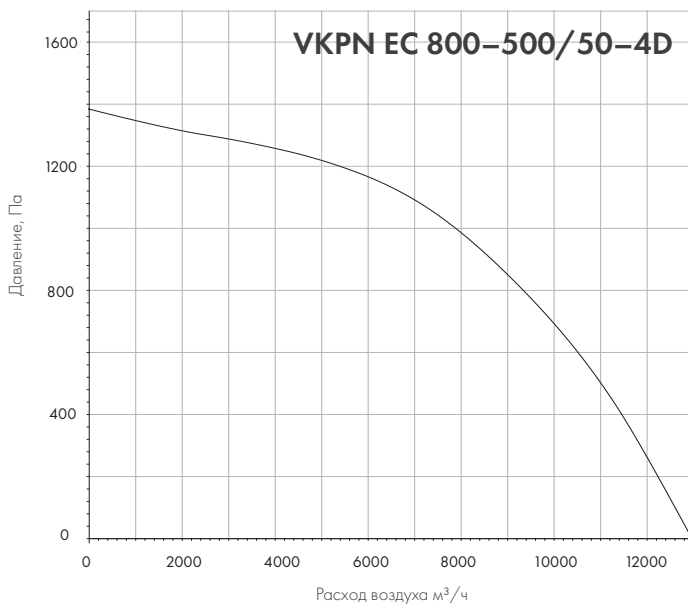
Условия измерений: L = 3700 м³/ч, Ps = 600 Па



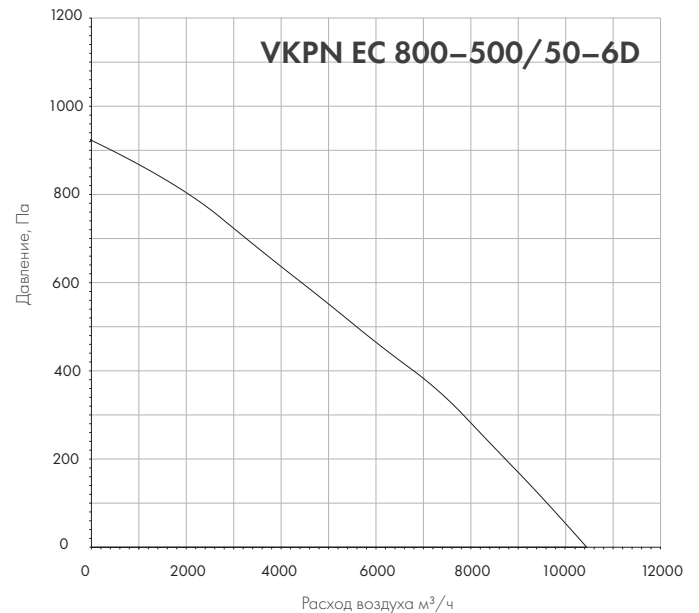
Lwa, дБ(A)	Общий	Диапазон частот, Гц							
		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
ОДНОФАЗНЫЕ ---									
Вход	70,9	70,2	71,8	69,4	68,6	64,8	63,6	58,2	54,8
Выход	75,9	75,2	76,8	74,4	73,6	69,8	68,6	63,2	59,8
Условия измерений: L = 2400 м³/ч, Ps = 400 Па									



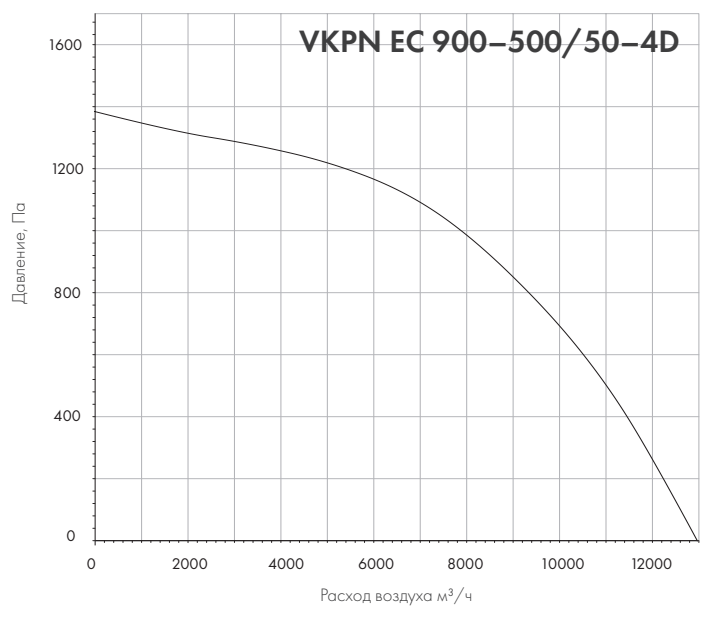
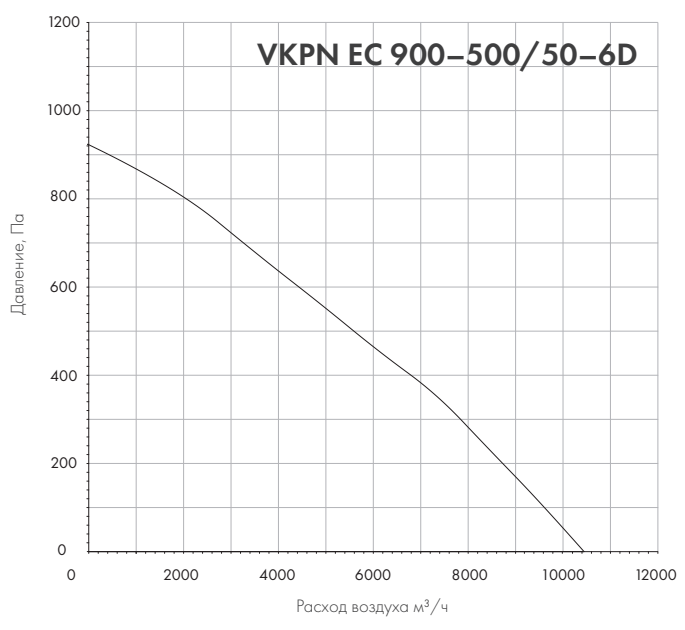
Lwa, дБ(A)	Общий	Диапазон частот, Гц							
		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
ТРЕХФАЗНЫЕ									
Вход	72,4	61,8	63,6	70,8	70,4	65,6	64,8	59	64
Выход	79,2	64,8	66,3	72,8	74,5	75,6	72,2	65,6	66,2
Условия измерений: L = 2400 м³/ч, Ps = 400 Па									



Lwa, дБ(A)	Общий	Диапазон частот, Гц							
		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
ТРЕХФАЗНЫЕ									
Вход	72,5	68,1	67,1	70,7	69,8	67,3	65,3	60,3	54,8
Выход	79,7	72,2	69,8	72,9	75,9	76,2	72,6	66,3	59,7
Условия измерений: L = 6000 м³/ч, Ps = 600 Па									

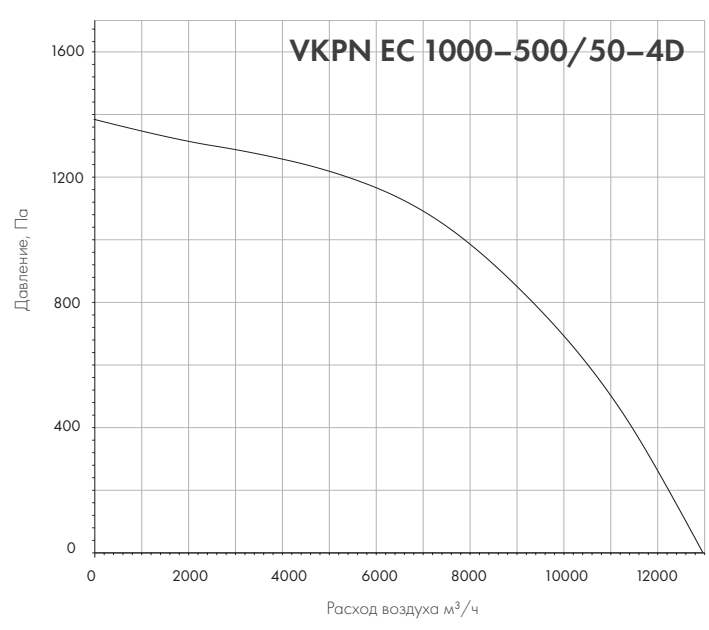


Lwa, дБ(A)	Общий	Диапазон частот, Гц							
		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
ТРЕХФАЗНЫЕ									
Вход	68,8	68	67,6	66,4	65,4	63,2	61,8	58,3	54,2
Выход	75,5	70	69,7	68,9	72	73	65,9	61,5	57,2
Условия измерений: L = 5500 м³/ч, Ps = 400 Па									



Lwa, дБ(A)	Общий	Диапазон частот, Гц							
		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
ТРЕХФАЗНЫЕ									
Вход	72,7	74,1	71,5	70	69,6	66,8	65,6	62,5	57,8
Выход	79,7	75,9	73,4	73,3	76,4	76,7	70,8	65,9	61
Условия измерений: L = 7000 м³/ч, Ps = 400 Па									

Lwa, дБ(A)	Общий	Диапазон частот, Гц							
		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
ТРЕХФАЗНЫЕ									
Вход	76,2	73,4	71,1	74,1	73,5	70,9	69,1	64,9	59,6
Выход	83,5	76,8	73,5	76,1	79,9	79,9	76,3	70,4	64,2
Условия измерений: L = 7500 м³/ч, Ps = 650 Па									



Lwa, дБ(A)	Общий	Диапазон частот, Гц							
		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
ТРЕХФАЗНЫЕ									
Вход	81	79,6	76,7	79,1	78,5	75,3	73,7	70,1	65,6
Выход	88,3	82,7	78,7	81,2	84,9	84,6	81	75,6	69,8
Условия измерений: L = 9505 м³/ч, Ps = 700 Па									



4. ВЕНТИЛЯТОРЫ КРЫШНЫЕ

ПРИМЕНЕНИЕ

Вентиляторы предназначены для вытяжной вентиляции жилых, общественных производственных зданий и сооружений. Применяются только для вытяжки воздуха. Вентиляторы имеют наружное исполнение и монтируются на крышах плоского и косого типа при помощи крышных переходов.

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЙ:

- – стандарт;
- pr** – премиум;
- ec** – вентиляторы с электронно-коммутируемыми двигателями.

ПРЕИМУЩЕСТВА И КОНСТРУКЦИЯ: ¹

- корпус из оцинкованной стали;
- рабочее колесо из алюминия или композитного материала;
- загнутые назад лопатки;
- встроенная термозащита двигателя; возможен вариант с выводом контактов для подключения внешнего устройства термозащиты;
- монтаж в горизонтальном положении;

pr немецкие асинхронные двигатели с внешним ротором;

ec ЕС-вентиляторы немецких производителей;

ec высокий КПД;

ec высокая точность регулирования, в соответствии с имеющимися условиями;

ec малые пусковые токи;

ec режим работы с низким уровнем шума и минимальной вибрацией;

ec ЕС-вентиляторы обеспечивают снижение до 30 % расхода электрической энергии по сравнению с обычными трехфазными АС-вентиляторами.



pr, ec

ec Регулятор настраивает производительность вентилятора без частотного преобразователя. Он работает по управляющему сигналу 0–10 В постоянного напряжения. Управление двигателем возможно с контроллера или вручную при помощи потенциометра сопротивлением 10 кОм (в двигателе имеется собственный источник питания 10 В DC).

РАСШИФРОВКА ОБОЗНАЧЕНИЯ ВЕНТИЛЯТОР VKR 400/28 – 2 E pr

1 2 3 4 5 6 7

1	– Наименование.
2	– Канальный крышный.
3	– Размер базы основания, мм (типоразмер).
4	– Диаметр рабочего колеса, см.
5	– Количество полюсов электромотора, шт.
6	– Питание: E – однофазное (220), D – трехфазное (380).
7	– Варианты исполнения: ec – ЕС-колеса; pr – премиум; • – стандарт.

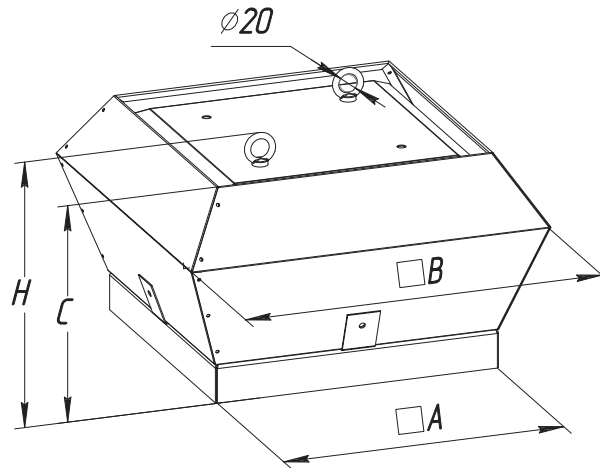
ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК:

- 18 месяцев;
- pr** 36 месяцев;
- ec** 36 месяцев.

¹Пункты без наименования относятся ко всем вариантам исполнения. **ec** относится к вариантам ЕС-колес, **pr** – премиум.

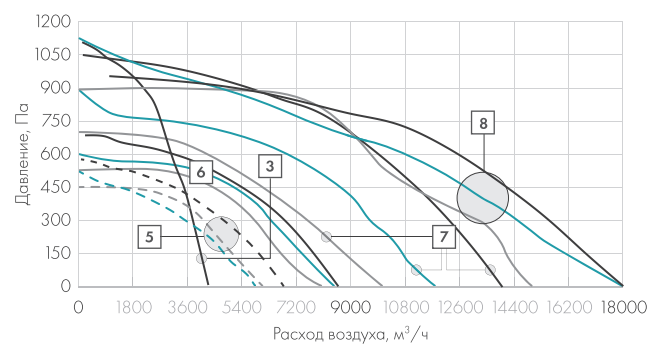
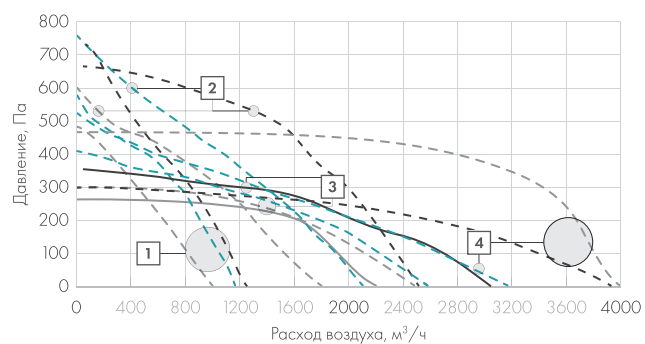


ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ



Модель	Размеры, мм				Масса, кг	
	A	B	C	H	•	pr
СТАНДАРТ / ПРЕМИУМ						
VKR 300/22-2E	300	380	223	255	8,4	9
VKR 400/28-2E	400	490	266	282	12,1	14
VKR 560/40-4E	560	655	333	350	27,8	25
VKR 630/45-4E	630	775	414	429	36,2	40
VKR 630/50-4D	630	775	430	443	45,8	50
VKR 900/56-4D	900	1015	461	475	71,4	78
VKR 900/63-4D	900	1032	509	522	95,9	86

СВОДНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



- **pr** – премиум (**D**) **1** VKR 300/22 E **3** VKR 560/35 E (D)
- - - **pr** – премиум (**E**) **2** VKR 400/28 E **4** VKR 560/40 E
- **•** – стандарт (**D**)
- - - **•** – стандарт (**E**)
- **ec** – стандарт (**D**)
- - - **ec** – стандарт (**E**)

- 5** VKR 630/45 E **7** VKR 900/56 D
- 6** VKR 630/50 D **8** VKR 900/63 D

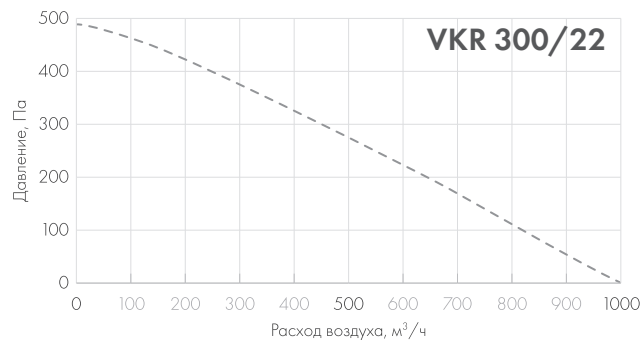


Модель	Макс. расход, м ³ /ч	Макс. давление, Па	Питание, В/Гц	Потребление, кВт	Ток, А	Частота вращения, об/мин	Температура перемещ. воздуха, °С	Уровень звук. давления, вх/вых/кор, дБ(А)	Класс защиты двигателя	Схема эл. соединений ¹
СТАНДАРТ										
ОДНОФАЗНЫЕ										
VKR 300/22-2E	1000	490	230/50	0,15	0,70	2600	-25/+50	67/69/59	IP44	4
VKR 400/28-2E	1800	600	230/50	0,25	1,10	2500	-25/+50	73/76/62	IP44	4
VKR 560/35-4E	2200	260	230/50	0,22	1,00	1360	-25/+50	64/66/49	IP44	4
VKR 560/40-4E	4000	480	230/50	0,56	2,46	1350	-25/+50	65/68/52	IP44	4
VKR 630/45-4E	6000	450	230/50	0,83	4,10	1340	-25/+50	64/67/54	IP54	2
ТРЕХФАЗНЫЕ										
VKR 560/35-4D	2500	300	380/50	0,22	0,47	1380	-25/+50	66/69/53	IP55	3
VKR 630/50-4D	8000	530	380/50	1,56	2,90	1330	-25/+50	72/79/64	IP54	3
VKR 900/56-4D	10000	700	380/50	2,30	3,70	1325	-25/+50	73/81/62	IP54	3
VKR 900/63-4D	15000	900	380/50	4,30	6,80	1370	-25/+50	76/84/65	IP54	3
ПРЕМИУМ <pr>										
ОДНОФАЗНЫЕ										
VKR 300/22-2E pr	1175	575	230/50	0,16	0,68	2500	-25/+70	67/69/59	IP44	4
VKR 400/28-2E pr	2110	760	230/50	0,23	1,00	2700	-25/+40	73/76/62	IP44	4
VKR 560/40-4E pr	3160	520	230/50	0,27	1,20	1300	-25/+45	65/68/52	IP44	4
VKR 630/45-4E pr	5810	520	230/50	0,68	3,0	1250	-40/+70	64/67/54	IP55	2
ТРЕХФАЗНЫЕ										
VKR 630/50-4D pr	8320	600	380/50	1,43	3,00	1375	-40/+85	72/79/64	IP55	3
VKR 900/56-4D pr	11700	900	380/50	2,38	5,00	1365	-40/+60	73/81/62	IP55	3
VKR 900/63-4D pr	17920	1125	380/50	4,10	7,40	1285	-40/+65	76/84/65	IP55	3
ЭЛЕКТРОННО-КОММУТИРУЕМЫЕ <ec>										
ОДНОФАЗНЫЕ										
VKR 300/22-2E ec	1300	730	230/50	0,17	1,70	3280	-25/+60	66/70/-	IP54	4
VKR 400/28-2E ec	2550	620	230/50	0,36	1,80	2450	-25/+60	66/71/-	IP54	4
VKR 560/35-4E ec	3550	450	230/50	0,35	1,80	1650	-25/+60	61/64/-	IP54	4
VKR 560/40-4E ec	3900	305	230/50	0,27	1,35	1200	-25/+60	59/63/-	IP54	4
VKR 630/45-4E ec	6200	580	230/50	0,76	3,90	1440	-25/+60	68/74/-	IP55	2
ТРЕХФАЗНЫЕ										
VKR 560/35-4D ec	5300	1050	380/50	1,25	2,10	2500	-25/+60	61/66/-	IP55	3
VKR 630/50-4D ec	8700	680	380/50	1,25	2,10	1400	-25/+60	72/77/-	IP55	3
VKR 900/56-4D ec	14000	1050	380/50	3,10	5,00	1560	-25/+60	75/80/-	IP55	3
VKR 900 /63-4D ec	17800	950	380/50	3,60	5,70	1340	-25/+60	79/84/-	IP55	3

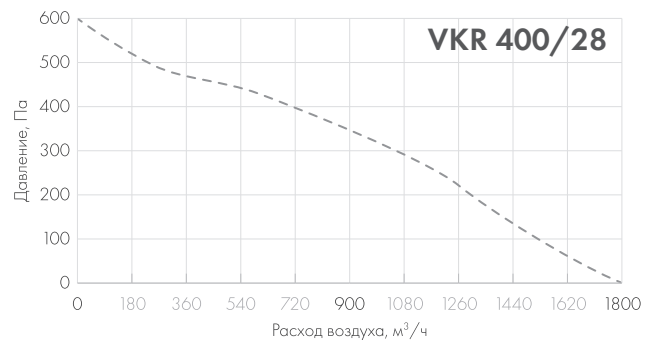
¹Для просмотра электрических схем соединений откройте стр. 45 каталога.



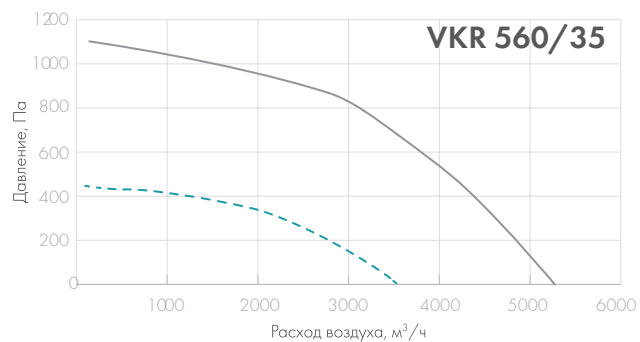
РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: ИСПОЛНЕНИЕ СТАНДАРТ



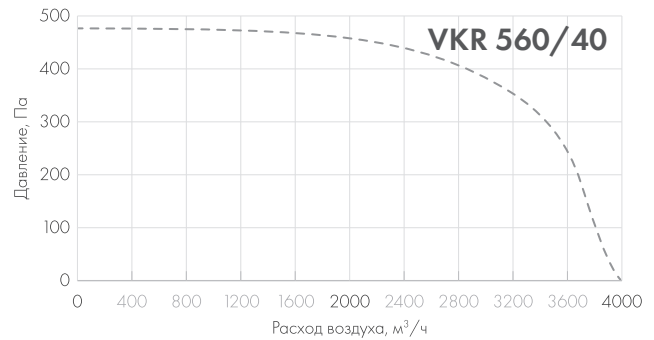
Lwa, дБ(A)	Общий	Диапазон частот, Гц							
		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
ОДНОФАЗНЫЕ - - -									
Вход	67	51	63	61	59	53	53	52	46
Выход	69	52	60	64	62	62	60	58	51
Корпус	59	35	42	56	52	53	46	43	38
Условия измерений: L = 365 м³/ч, Ps = 220 Па									



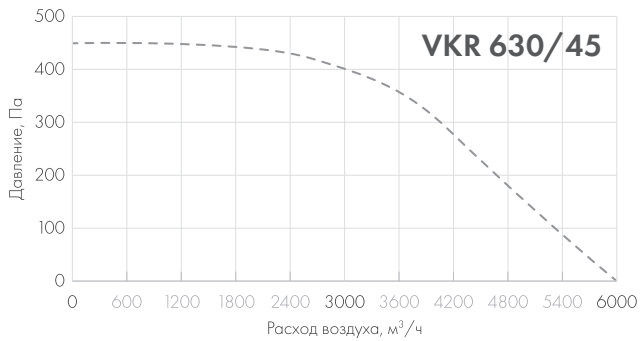
Lwa, дБ(A)	Общий	Диапазон частот, Гц							
		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
ОДНОФАЗНЫЕ - - -									
Вход	73	61	69	64	60	63	64	62	58
Выход	76	56	65	64	67	72	69	68	62
Корпус	62	34	50	58	54	57	51	47	43
Условия измерений: L = 673 м³/ч, Ps = 305 Па									



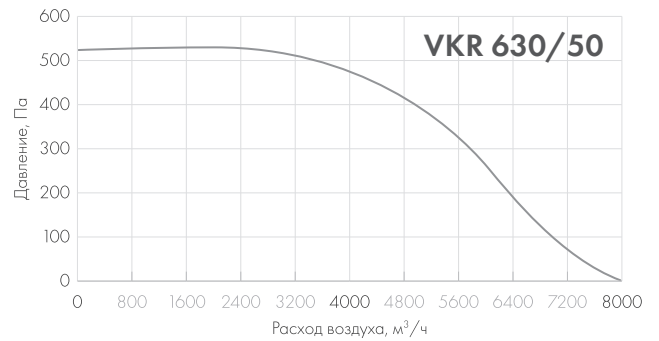
Lwa, дБ(A)	Общий	Диапазон частот, Гц							
		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
ОДНОФАЗНЫЕ - - -									
Вход	64	49	60	52	47	51	52	49	50
Выход	66	44	60	52	54	60	57	55	48
Корпус	49	21	43	47	41	44	38	32	29
Условия измерений: L = 1034 м³/ч, Ps = 365 Па									
ТРЕХФАЗНЫЕ - - -									
Вход	66	58	60	56	54	58	59	55	51
Выход	69	47	58	56	61	64	61	61	56
Корпус	53	28	43	48	48	45	42	40	35
Условия измерений: L = 1180 м³/ч, Ps = 375 Па									



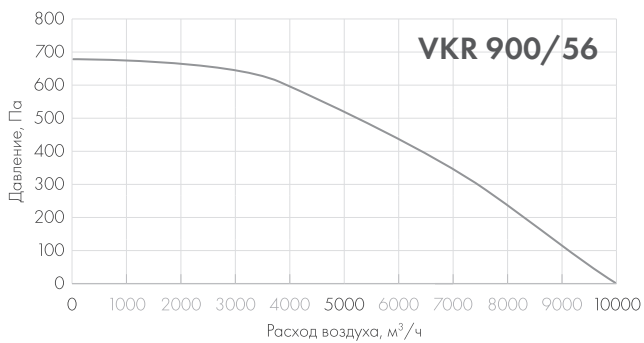
Lwa, дБ(A)	Общий	Диапазон частот, Гц							
		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
ОДНОФАЗНЫЕ - - -									
Вход	65	56	61	52	53	57	56	53	49
Выход	68	51	58	57	60	63	61	59	54
Корпус	52	33	46	46	44	44	39	36	32
Условия измерений: L = 878 м³/ч, Ps = 470 Па									



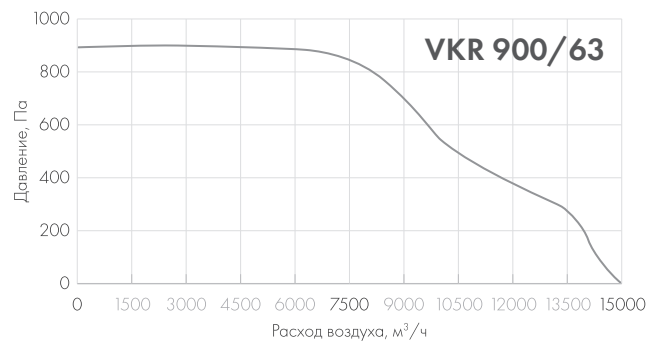
Lwa, дБ(А)	Общий	Диапазон частот, Гц							
		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
ОДНОФАЗНЫЕ - - -									
Вход	64	59	58	50	50	55	54	51	48
Выход	67	54	57	56	60	62	60	58	53
Корпус	54	37	46	48	46	49	44	44	40
Условия измерений: L = 2260 м³/ч, Ps = 615 Па									



Lwa, дБ(А)	Общий	Диапазон частот, Гц							
		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
ТРЕХФАЗНЫЕ — — —									
Вход	72	71	64	64	60	65	64	60	56
Выход	79	60	67	66	71	75	73	70	64
Корпус	64	46	57	58	56	58	53	39	47
Условия измерений: L = 3083 м³/ч, Ps = 797 Па									



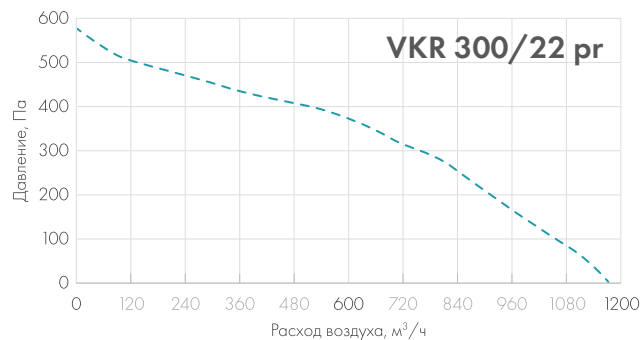
Lwa, дБ(А)	Общий	Диапазон частот, Гц							
		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
ТРЕХФАЗНЫЕ — — —									
Вход	73	59	63	64	67	67	66	62	56
Выход	81	63	68	74	75	77	72	65	56
Корпус	62	51	56	54	56	55	54	49	42
Условия измерений: L = 4152 м³/ч, Ps = 905 Па									



Lwa, дБ(А)	Общий	Диапазон частот, Гц							
		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
ТРЕХФАЗНЫЕ — — —									
Вход	76	62	66	67	70	70	69	65	59
Выход	84	66	71	77	78	80	75	68	59
Корпус	65	54	59	57	59	58	57	52	45
Условия измерений: L = 4040 м³/ч, Ps = 995 Па									

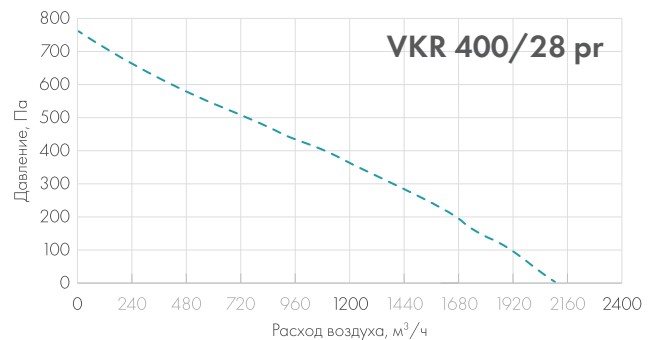


РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: ИСПОЛНЕНИЕ ПРЕМИУМ



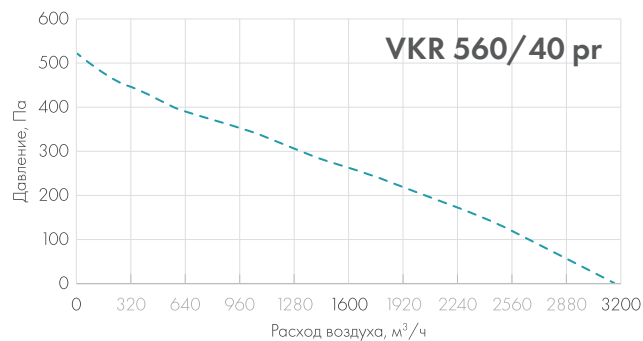
Lwa, дБ(A)	Общий	Диапазон частот, Гц							
		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
ОДНОФАЗНЫЕ - - -									
Вход	67	51	63	61	59	53	53	52	46
Выход	69	52	60	64	62	62	60	58	51
Корпус	59	35	42	56	52	53	46	43	38

Условия измерений: L = 365 м³/ч, Ps = 220 Па



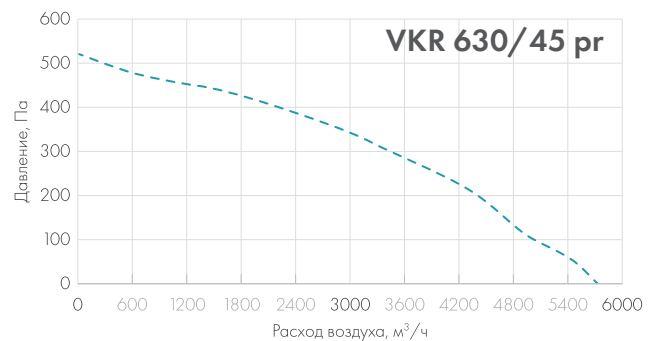
Lwa, дБ(A)	Общий	Диапазон частот, Гц							
		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
ОДНОФАЗНЫЕ - - -									
Вход	73	61	69	64	60	63	64	62	58
Выход	76	56	65	64	67	72	69	68	62
Корпус	62	34	50	58	54	57	51	47	43

Условия измерений: L = 673 м³/ч, Ps = 305 Па



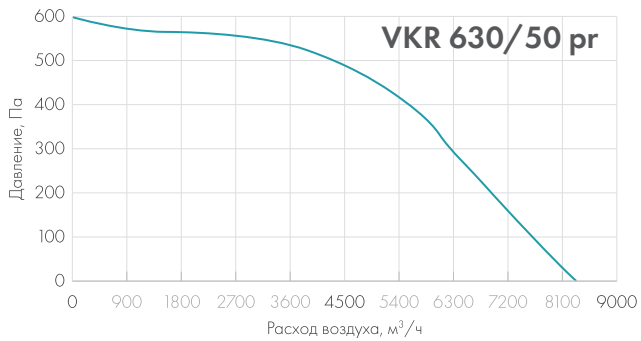
Lwa, дБ(A)	Общий	Диапазон частот, Гц							
		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
ОДНОФАЗНЫЕ - - -									
Вход	65	56	61	52	53	57	56	53	49
Выход	68	51	58	57	60	63	61	59	54
Корпус	52	33	46	46	44	44	39	36	32

Условия измерений: L = 878 м³/ч, Ps = 470 Па

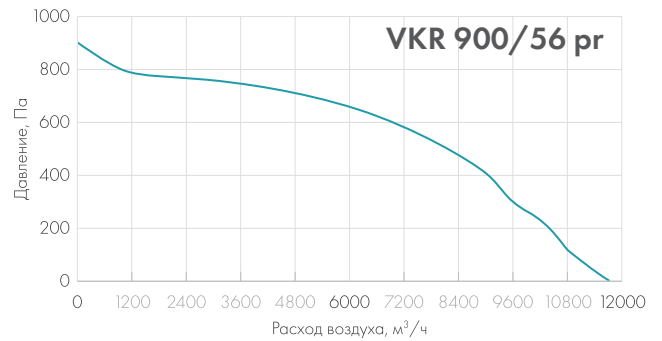


Lwa, дБ(A)	Общий	Диапазон частот, Гц							
		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
ОДНОФАЗНЫЕ - - -									
Вход	64	59	58	50	50	55	54	51	48
Выход	67	54	57	56	60	62	60	58	53
Корпус	54	37	46	48	46	49	44	44	40

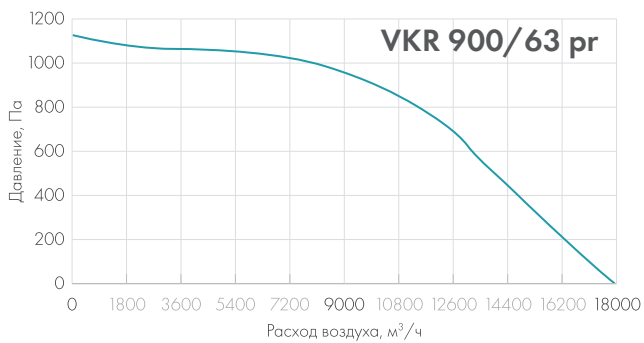
Условия измерений: L = 2260 м³/ч, Ps = 615 Па



Lwa, дБ(A)	Общий	Диапазон частот, Гц							
		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
ТРЕХФАЗНЫЕ									
Вход	72	71	64	64	60	65	64	60	56
Выход	79	60	67	66	71	75	73	70	64
Корпус	64	46	57	58	56	58	53	39	47
Условия измерений: L = 3083 м³/ч, Ps = 797 Па									



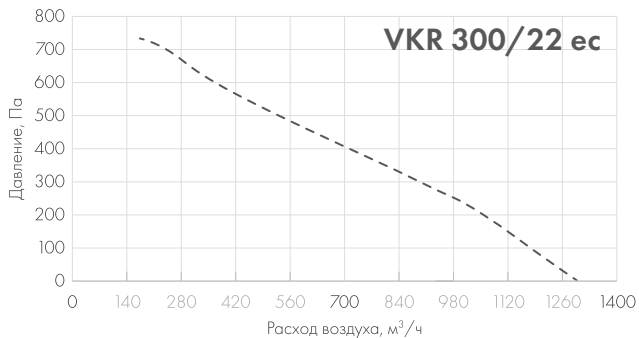
Lwa, дБ(A)	Общий	Диапазон частот, Гц							
		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
ТРЕХФАЗНЫЕ									
Вход	73	59	63	64	67	67	66	62	56
Выход	81	63	68	74	75	77	72	65	56
Корпус	62	51	56	54	56	55	54	49	42
Условия измерений: L = 4152 м³/ч, Ps = 905 Па									



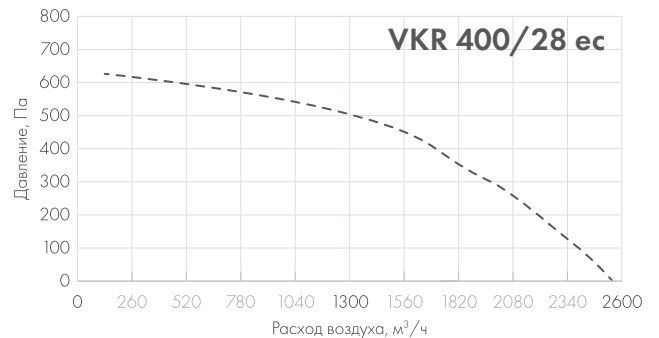
Lwa, дБ(A)	Общий	Диапазон частот, Гц							
		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
ТРЕХФАЗНЫЕ									
Вход	76	62	66	67	70	70	69	65	59
Выход	84	66	71	77	78	80	75	68	59
Корпус	65	54	59	57	59	58	57	52	45
Условия измерений: L = 4040 м³/ч, Ps = 995 Па									



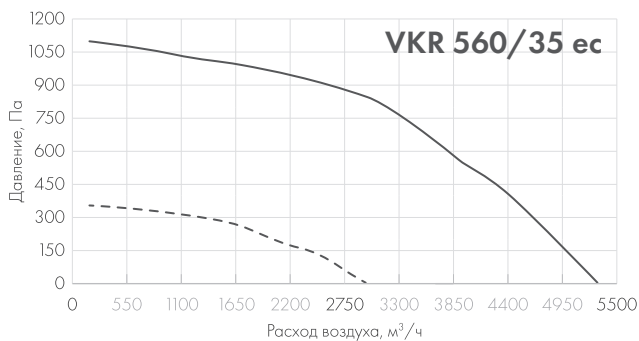
РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: ИСПОЛНЕНИЕ ЕС



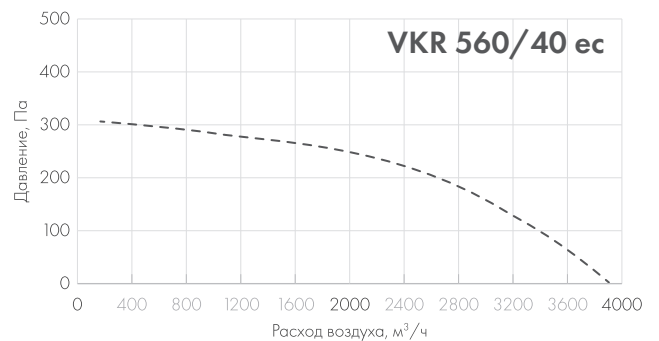
Lwa, дБ(А)	Общий	Диапазон частот, Гц							
		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
ОДНОФАЗНЫЕ ---									
Вход	66	38	44	54	57	61	61	58	53
Выход	70	35	45	55	58	64	66	62	57
Корпус	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Условия измерений: L = 365 м³/ч, Ps = 220 Па									



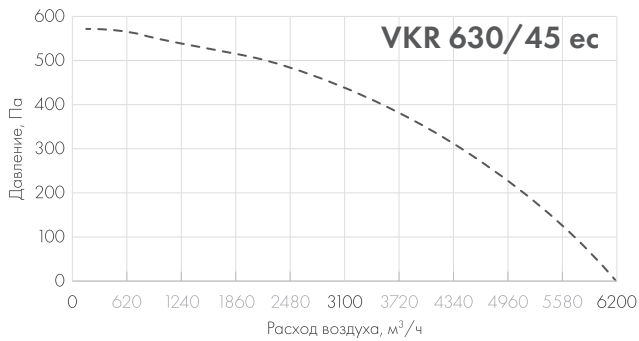
Lwa, дБ(А)	Общий	Диапазон частот, Гц							
		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
ОДНОФАЗНЫЕ ---									
Вход	66	45	54	59	62	59	56	51	49
Выход	71	44	57	62	65	65	63	57	51
Корпус	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Условия измерений: L = 673 м³/ч, Ps = 305 Па									



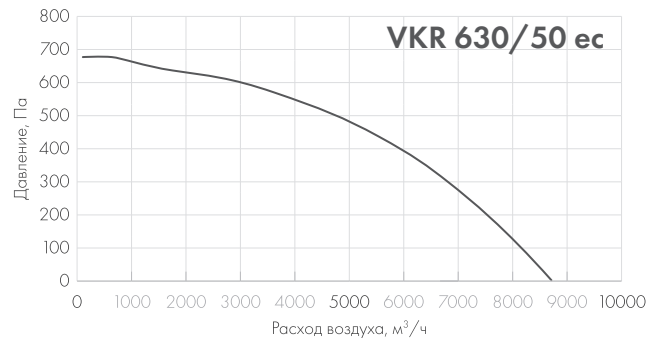
Lwa, дБ(А)	Общий	Диапазон частот, Гц							
		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
ОДНОФАЗНЫЕ ---									
Вход	61	38	46	52	56	56	53	51	46
Выход	64	38	47	53	58	60	58	52	46
Корпус	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Условия измерений: L = 1034 м³/ч, Ps = 365 Па									
ТРЕХФАЗНЫЕ —									
Вход	61	37	47	53	55	54	52	53	49
Выход	66	37	48	55	58	62	59	55	49
Корпус	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Условия измерений: L = 1180 м³/ч, Ps = 375 Па									



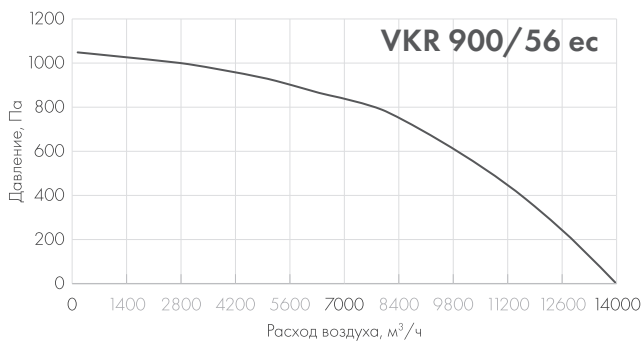
Lwa, дБ(А)	Общий	Диапазон частот, Гц							
		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
ОДНОФАЗНЫЕ ---									
Вход	59	40	48	52	54	51	50	45	42
Выход	63	39	49	55	58	58	55	47	43
Корпус	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Условия измерений: L = 878 м³/ч, Ps = 470 Па									



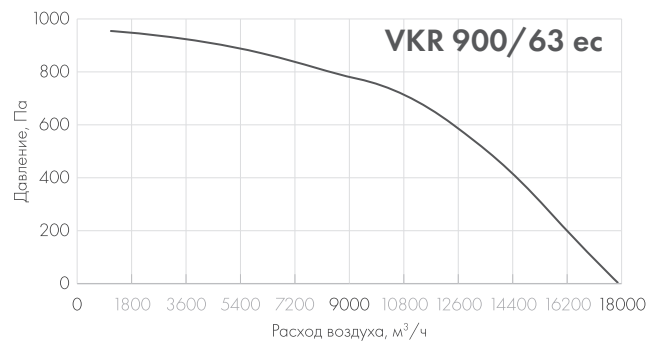
Lwa, дБ(А)	Общий	Диапазон частот, Гц							
		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
ОДНОФАЗНЫЕ - - -									
Вход	68	47	57	62	64	61	58	54	56
Выход	74	46	59	65	70	70	65	60	55
Корпус	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Условия измерений: L = 2260 м³/ч, Ps = 615 Па									



Lwa, дБ(А)	Общий	Диапазон частот, Гц							
		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
ТРЕХФАЗНЫЕ — — —									
Вход	72	47	61	66	66	64	61	57	58
Выход	77	47	61	70	72	71	66	62	57
Корпус	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Условия измерений: L = 3083 м³/ч, Ps = 797 Па									



Lwa, дБ(А)	Общий	Диапазон частот, Гц							
		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
ТРЕХФАЗНЫЕ — — —									
Вход	75	48	67	68	68	67	67	63	57
Выход	80	51	67	72	75	74	72	69	61
Корпус	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Условия измерений: L = 4152 м³/ч, Ps = 905 Па									



Lwa, дБ(А)	Общий	Диапазон частот, Гц							
		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
ТРЕХФАЗНЫЕ — — —									
Вход	79	60	69	75	70	71	69	67	62
Выход	84	63	73	77	79	77	74	70	64
Корпус	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Условия измерений: L = 4040 м³/ч, Ps = 995 Па									



5. ВЕНТИЛЯТОРЫ ОСЕВЫЕ

ПРИМЕНЕНИЕ

Вентиляторы монтируются в стеновых проемах или других несущих конструкциях. Используются в системах вентиляции производственных и общественных помещений для обдува холодильной техники и оборудования, отвода тепла и кондиционирования.

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЙ:

- 01** – фланцевое;
- 02** – с защитной решеткой;
- 03** – с настенной панелью.



ПРЕИМУЩЕСТВА И КОНСТРУКЦИЯ: ¹

- корпус из оцинкованной стали;
- полимерное покрытие корпуса;
- лопасти из оцинкованной стали, покрыты эмалью;
- термозащита двигателя встроенная;
- возможность регулирования скорости;
- малая монтажная ширина;
- не требуют обслуживания;
- электродвигатели с внешним ротором.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК:

- 18 месяцев.

РАСШИФРОВКА ОБОЗНАЧЕНИЯ ВЕНТИЛЯТОР VO 200/2 – E 01 S

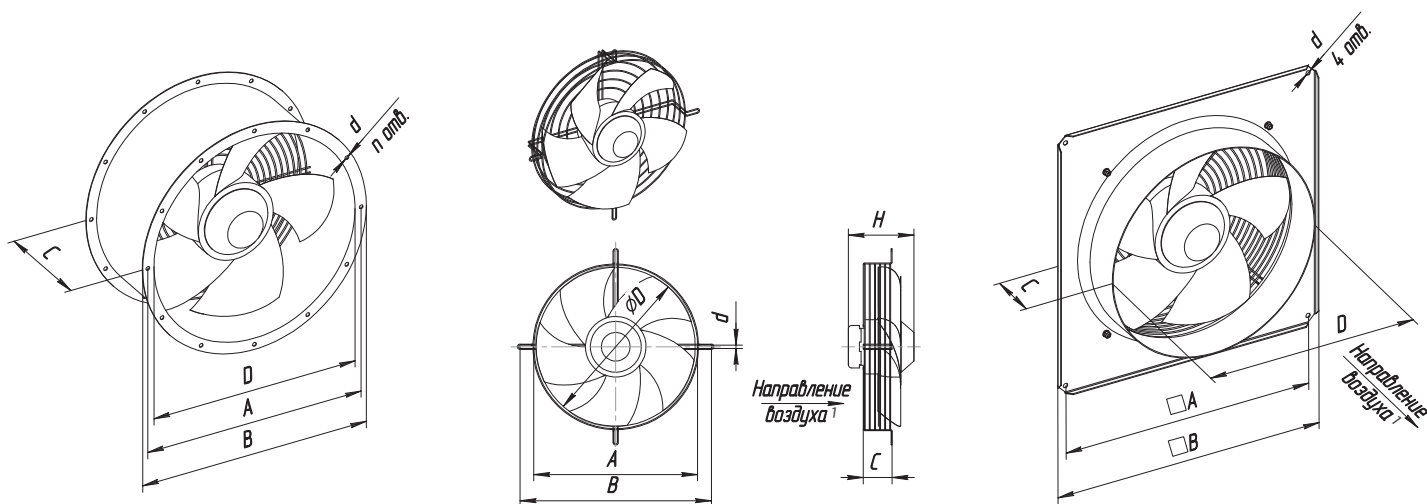
1 2 3 4 5 6 7

1	–	Наименование.
2	–	Вентилятор осевой.
3	–	Типоразмер мм.
4	–	Количество полюсов электромотора, шт.
5	–	Питание: E – однофазное (220), D – трехфазное (380).
6	–	Варианты исполнения: 01 – фланцевое; 02 – с защитной решеткой; 03 – с настенной панелью.
7	–	Направление воздуха: S - от двигателя, B - на двигатель.

¹Пункты без наименования относятся ко всем вариантам исполнения.



ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

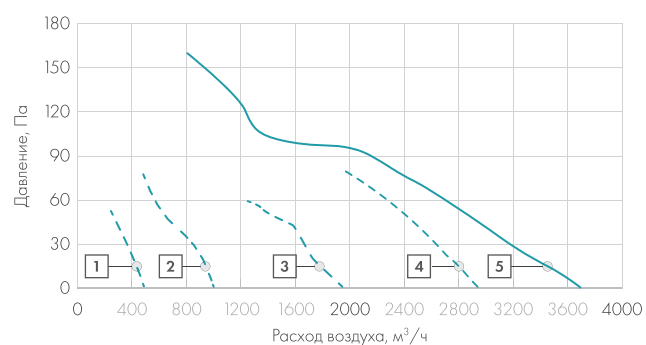


Модель	Размеры, мм					Масса, кг
	A	B	C	D	H	
СЕРИЯ 01 – ФЛАНЦЕВОЕ ИСПОЛНЕНИЕ						
VO 200	230	250	180	208	-	-
VO 250	285	310	180	260	-	-
VO 300	356	382	180	310	-	-
VO 350	395	421	180	359	-	-
VO 400	438	465	190	400	-	-
VO 450	487	515	190	460	-	-
VO 500	541	567	250	513	-	-
VO 560	605	635	250	565	-	-
VO 630	674	707	250	643	-	-
СЕРИЯ 02 – С ЗАЩИТНОЙ РЕШЕТКОЙ						
VO 200	220	250	50	195	126	1,9
VO 250	282	320	75	250	134	2,5
VO 300	322	360	80	300	158	3,2
VO 350	375	422	80	350	158	4,7
VO 400	422	470	90	391	171	6,1
VO 450	475	522	90	446	183	6,9
VO 500	525	570	90	499	186	9,5
VO 560	575	624	100	553	201	10,5
VO 630	680	750	100	628	221	15,0
СЕРИЯ 03 – С НАСТЕННОЙ ПАНЕЛЬЮ						
VO 200	260	312	52±1	205	-	-
VO 250	320	370	55±1	260	-	-
VO 300	380	430	80±1	315	-	-
VO 350	435	485	85±1	360	-	-
VO 400	490	540	100±1	410	-	-
VO 450	535	575	100±1	460	-	-
VO 500	615	655	120±1	510	-	-
VO 560	675	725	135±1	560	-	-
VO 630	750	805	150±1	630	-	-

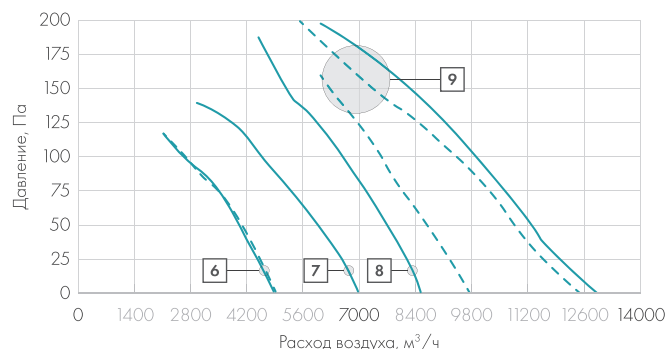
¹ Направление потока воздуха по умолчанию В (при поставке).



СВОДНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



- Трёхфазные (D)
 - - - Однофазные (E)
- | | | | |
|---|-----------|---|-----------|
| 1 | VO 200-4E | 4 | VO 350-4E |
| 2 | VO 250-4E | 5 | VO 400 |
| 3 | VO 300-4E | | |

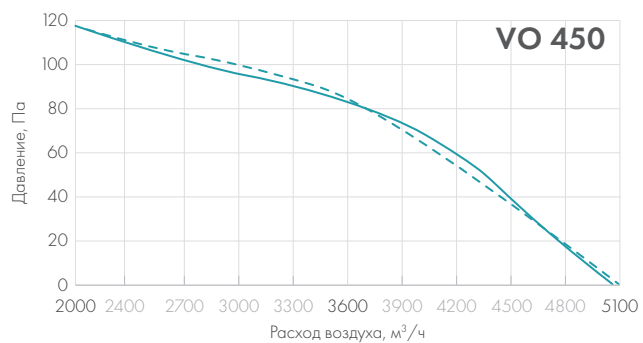
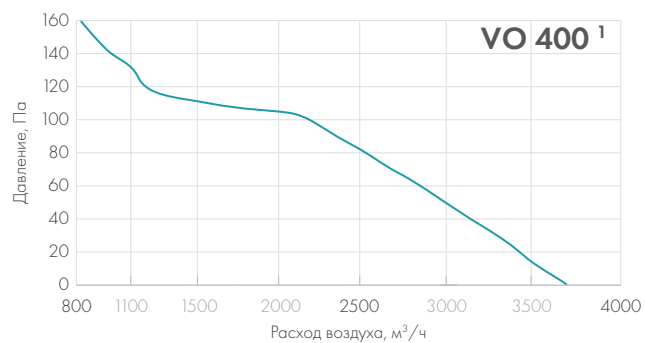
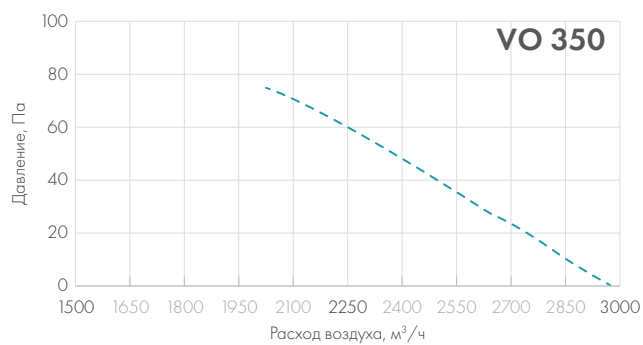
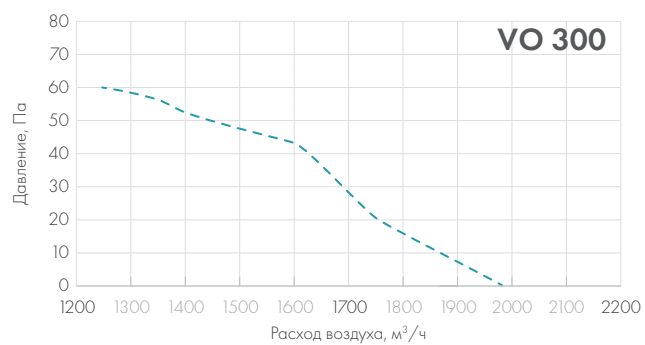
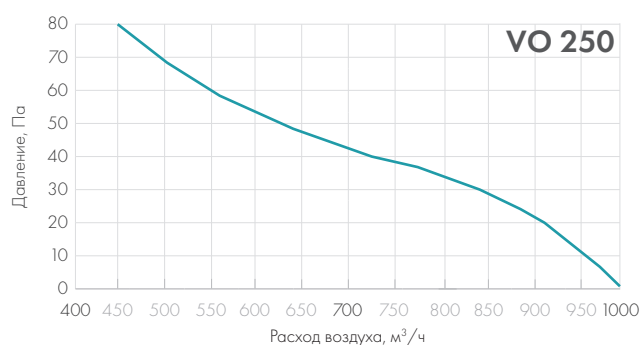
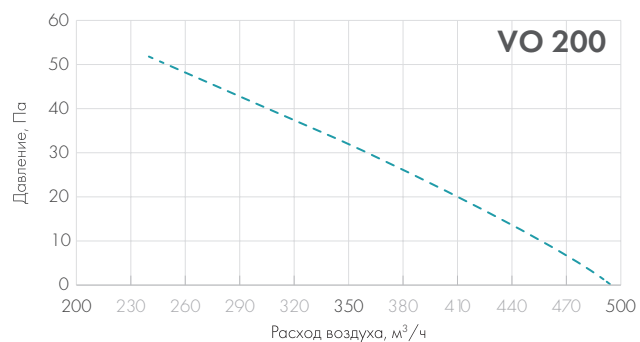


- | | | | |
|---|--------|---|--------|
| 6 | VO 450 | 8 | VO 560 |
| 7 | VO 500 | 9 | VO 630 |

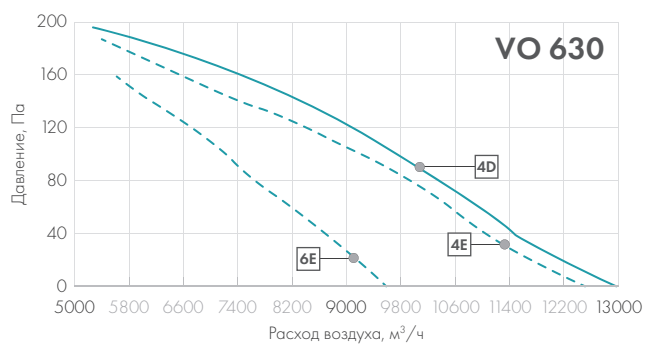
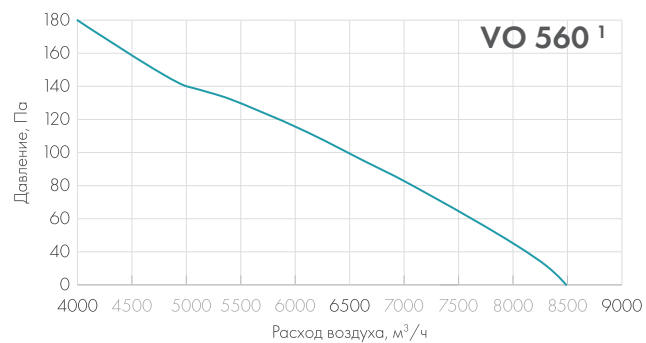
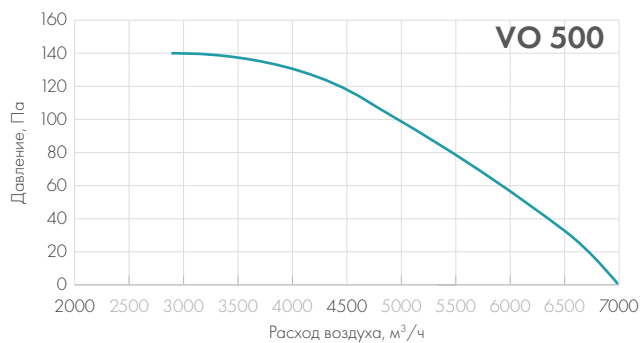
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Модель	Макс. расход, м³/ч	Макс. давление, Па	Питание, В/Гц	Потребление, кВт	Ток, А	Частота вращения, об/мин	Температура перемещ. воздуха, °С	Уровень звук. давления, дБ(А)	Класс защиты двигателя	Схема эл. соединений ¹
СЕРИЯ 01 / 02 / 03										
VO 200										
VO 200-4E	490	52	230/50	0,03	0,12	1460	-25/+75	60	IP 54	5
VO 250										
VO 250-4E	1000	80	230/50	0,05	0,22	1380	-25/+75	75	IP 54	5
VO 300										
VO 300-4E	1900	60	230/50	0,09	0,38	1370	-25/+65	55	IP 54	5
VO 350										
VO 350-4E	2980	80	230/50	0,14	0,68	1370	-25/+65	62	IP 54	5
VO 400										
VO 400-4E	3700	160	230/50	0,18	0,81	1350	-25/+65	67	IP 54	5
VO 400-4D	3700	160	380/50	0,19	0,48	1380	-25/+65	67	IP 54	7
VO 450										
VO 450-4E	4800	120	230/50	0,25	1,15	1380	-25/+55	71	IP 54	5
VO 450-4D	4820	120	380/50	0,25	0,58	1400	-25/+55	68	IP 54	7
VO 500										
VO 500-4E	6950	160	230/50	0,42	1,85	1320	-25/+50	72	IP 54	5
VO 500-4D	7000	160	380/50	0,45	0,93	1320	-25/+50	72	IP 54	7
VO 560										
VO 560-4E	8500	180	230/50	0,55	2,45	1310	-25/+50	74	IP 54	5
VO 560-4D	8500	180	380/50	0,65	1,20	1300	-25/+50	74	IP 54	7
VO 630										
VO 630-4E	12500	185	230/50	0,81	3,50	1315	-25/+50	78	IP 54	6
VO 630-6E	9600	160	230/50	0,50	2,20	930	-25/+50	75	IP 54	5
VO 630-4D	13000	190	380/50	0,86	1,95	1365	-25/+50	81	IP 54	7

¹Для просмотра электрических схем соединений откройте стр. 45 каталога.



¹Графики на однофазные и трехфазные вентиляторы совпадают.



¹Графики на однофазные и трехфазные вентиляторы совпадают.



6. КРЫШНЫЕ ПЕРЕХОДЫ

ПРИМЕНЕНИЕ

Переходы служат соединительным элементом между крышными вентиляторами (VKR) и сетью воздуховодов. Обеспечивают надежное соединение и защиту от попадания воды в канал воздуховода. Устанавливаются на крышу здания в отверстие в кровле, закрепляются болтами и гидроизолируются.

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЙ:

KP — крышные переходы стандарт;

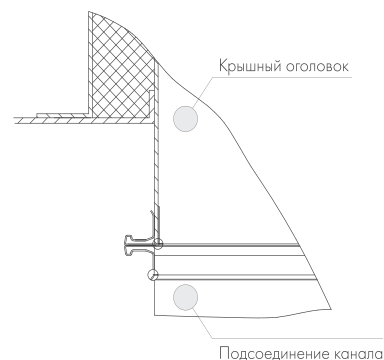
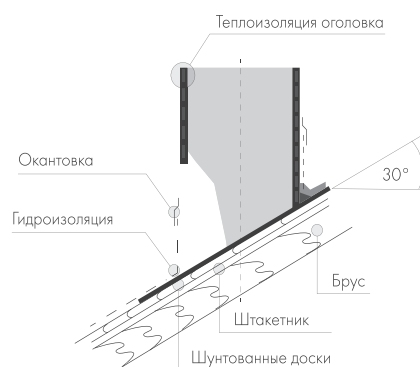
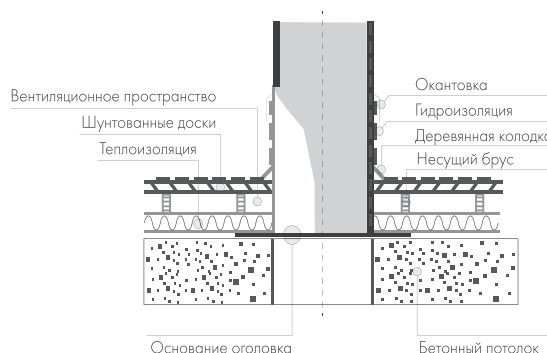
KPU — крышные переходы утепленные.

ПРЕИМУЩЕСТВА И КОНСТРУКЦИЯ:¹

- корпус из стального листа;
- фланец с крепежной резьбой M8;
- крышные переходы значительно облегчают и ускоряют монтаж крышных вентиляторов VKR;
- могут использоваться практически на всех видах крыш;
- возможно исполнение с наклонным основанием для закрепления на крыше со скатом;
- возможность пропустить электромонтажный кабель через крышный переход и вывести его через полость крышного вентилятора VKR к клеммной коробке.

KP Внутренняя изоляция — вспененный полиэтилен толщиной 25 мм с самозатухающей обработкой.

KPU Теплоизоляционный слой из минеральной ваты толщиной 50 мм.



РАСШИФРОВКА ОБОЗНАЧЕНИЯ КРЫШНЫЙ ПЕРЕХОД KP 63

1 2 3

1	– Наименование.
2	– Крышный переход KP – стандарт, KPU – утепленный.
3	– Размер базы основания, см (типоразмер).

¹Пункты без наименования относятся ко всем вариантам исполнения. **KPU** относится к вариантам крышных переходов утепленных.



ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

СХЕМА КРУ

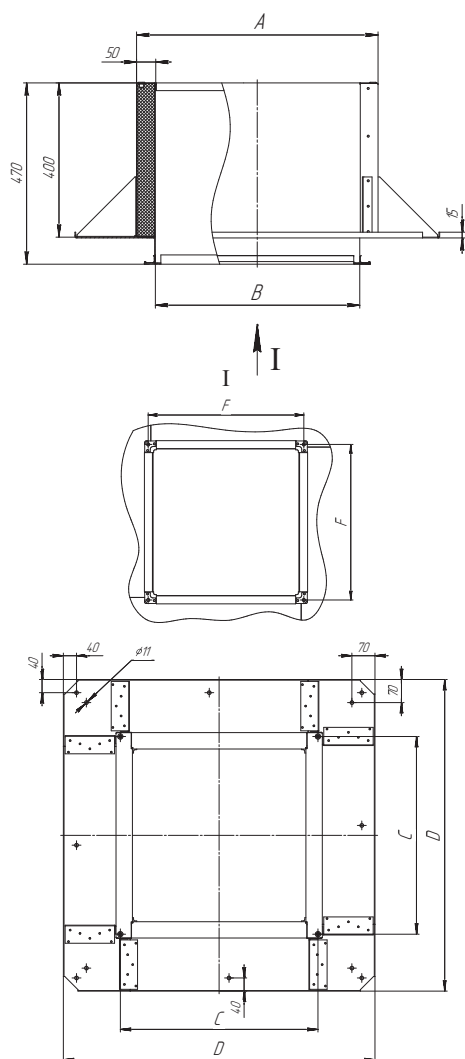
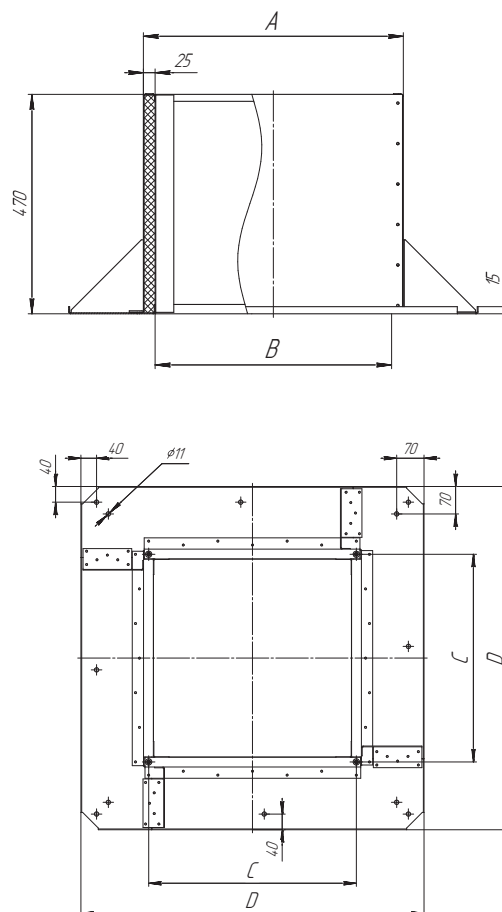


СХЕМА КР



Модель КР	Размеры, мм			
	A	B	C	D
КР 30	296	246	270	616
КР 40	396	346	370	716
КР 56	556	506	530	876
КР 63	626	576	600	946
КР 90	896	846	870	1216

Модель КРУ	Размеры, мм					Шинорейка ¹
	A	B	C	D	F	
КРУ 30	296	197	270	616	230	20
КРУ 40	396	297	370	716	330	20
КРУ 56	556	457	530	876	490	20
КРУ 63	626	527	600	946	560	30
КРУ 90	896	797	870	1216	830	30

¹ Данный параметр справедлив для исполнения крышных переходов утепленных КРУ.



7. РЕГУЛЯТОРЫ СКОРОСТИ И ГИБКИЕ ВСТАВКИ

Модель	Регулятор скорости	Гибкие вставки, 2 шт.
ВКК СТАНДАРТ		
ОДНОФАЗНЫЕ		
VKK 100 m	R-E-1,5G (1,5A), CPM -2,5Щ, CPM -2A	-
VKK 125 m	R-E-1,5G (1,5A), CPM -2,5Щ, CPM -2A	-
VKK 160 m	R-E-1,5G (1,5A), CPM -2,5Щ, CPM -2A	-
VKK 200 m	R-E-1,5G (1,5A), CPM -2,5Щ, CPM -2A	-
VKK 250 m	R-E-1,5G (1,5A), CPM -2,5Щ, CPM -2A	-
VKK 315 m	R-E-1,5G (1,5A), CPM -2,5Щ, CPM -2A	-
VKK 355-4E m	R-E-1,5G (1,5A), CPM -2,5Щ, CPM -2A	-
ТРЕХФАЗНЫЕ		
VKK 355-4D m	VLT ND-051-0,37-3L	-
ВКК ПРЕМИУМ		
ОДНОФАЗНЫЕ		
VKK 100 pr	R-E-1,5G (1,5A), CPM -2,5Щ, CPM -2A	-
VKK 125 pr	R-E-1,5G (1,5A), CPM -2,5Щ, CPM -2A	-
VKK 160 pr	R-E-1,5G (1,5A), CPM -2,5Щ, CPM -2A	-
VKK 200 pr	R-E-1,5G (1,5A), CPM -2,5Щ, CPM -2A	-
VKK 250 pr	R-E-1,5G (1,5A), CPM -2,5Щ, CPM -2A	-
VKK 315 pr	R-E-1,5G (1,5A), CPM -2,5Щ, CPM -2A	-
ВКР СТАНДАРТ		
ОДНОФАЗНЫЕ		
VKR 400-200/20-4E	R-E-6G (6A), CPM -2,5Щ, CPM -2A	ВГ 400-200
VKR 500-250/22-4E	R-E-6G (6A), CPM -2,5Щ, CPM -3A	ВГ 500-250
VKR 500-300/25-4E	R-E-6G (6A), CPM -5Щ, CPM -5A	ВГ 500-300
VKR 600-300/28-4E	R-E-7,5G (7,5A)	ВГ 600-300
ТРЕХФАЗНЫЕ		
VKR 400-200/20-4D	VLT ND-051-0,37-3L	ВГ 400-200
VKR 500-250/22-4D	VLT ND-051-0,37-3L	ВГ 500-250
VKR 500-300/25-4D	VLT ND-051-0,75-3L	ВГ 500-300
VKR 600-300/28-4D	VLT ND-051-1,5-3L	ВГ 600-300
VKR 600-350/31-4D	VLT ND-051-2,2-3L	ВГ 600-350
VKR 700-400/35-4D	VLT ND-051-3,0-3L	ВГ 700-400
VKR 800-500/40-4D	VLT ND-051-4,0-3L	ВГ 800-500
VKR 900-500/45-6D	VLT ND-051-3,0-3L	ВГ 900-500
VKR 1000-500/50-6D	VLT ND-051-4,0-3L	ВГ 1000-500
ВКРН СТАНДАРТ		
ОДНОФАЗНЫЕ		
VKPN 400-200/22-2E	R-E-1,5G (1,5A), CPM -2,5Щ, CPM -1A	ВГ 400-200
VKPN 500-250/25-2E	R-E-1,5G (1,5A), CPM -2,5Щ, CPM -1A	ВГ 500-250
VKPN 500-300/28-2E	R-E-1,5G (1,5A), CPM -2,5Щ, CPM -2A	ВГ 500-300
VKPN 600-300/35-4E	R-E-1,5G (1,5A), CPM -2,5Щ, CPM -2A	ВГ 600-300
VKPN 600-350/40-4E	R-E-6G (6A), CPM -2,5Щ, CPM -3A	ВГ 600-350
VKPN 700-400/45-4E	R-E-6G (6A), CPM -5Щ, CPM -5A	ВГ 700-400
ТРЕХФАЗНЫЕ		
VKPN 600-300/35-4D	VLT ND-051-0,37-3L	ВГ 600-300
VKPN 600-350/40-4D	VLT ND-051-0,75-3L	ВГ 600-350
VKPN 700-400/45-4D	VLT ND-051-0,75-3L	ВГ 700-400
VKPN 800-500/50-4D	VLT ND-051-1,5-3L	ВГ 800-500
VKPN 900-500/56-4D	VLT ND-051-1,5-3L	ВГ 900-500
VKPN 1000-500/63-4D	VLT ND-051-3,0-3L	ВГ 1000-500



Модель	Регулятор скорости	Гибкие вставки, 2 шт.
VKR СТАНДАРТ		
ОДНОФАЗНЫЕ		
VKR 300/22-2E	R-E-1,5G (1,5A), CPM -2,5Щ, CPM -1A	-
VKR 400/28-2E	R-E-1,5G (1,5A), CPM -2,5Щ, CPM -2A	-
VKR 560/35-4E	R-E-1,5G (1,5A), CPM -2,5Щ, CPM -2A	-
VKR 560/40-4E	R-E-6G (6A), CPM -2,5Щ, CPM -3A	-
VKR 630/45-4E	R-E-6G (6A), CPM -5Щ, CPM -5A	-
ТРЕХФАЗНЫЕ		
VKR 560/35-4D	VLT ND-051-0,37-3L	-
VKR 630/45-4D	VLT ND-051-1,5-3L	-
VKR 900/56-4D	VLT ND-051-1,5-3L	-
VKR 900/63-4D	VLT ND-051-3,0-3L	-
VKR ПРЕМИУМ		
ОДНОФАЗНЫЕ		
VKR 300/22-2E pr	R-E-1,5G (1,5A), CPM -2,5Щ, CPM -1A	-
VKR 400/28-2E pr	R-E-1,5G (1,5A), CPM -2,5Щ, CPM -2A	-
VKR 560/40-4E pr	R-E-1,5G (1,5A), CPM -2,5Щ, CPM -2A	-
VKR 630/45-4E pr	R-E-6G (6A), CPM -5Щ, CPM -4A	-
Модель	Регулятор скорости	Гибкие вставки, 2 шт.
VKR ПРЕМИУМ		
ТРЕХФАЗНЫЕ		
VKR 630/45-4D pr	VLT ND-051-1,5-3L	-
VKR 900/56-4D pr	VLT ND-051-2,2-3L	-
VKR 900/63-4D pr	VLT ND-051-4,0-3L	-
VO		
ОДНОФАЗНЫЕ		
VO 200-4E	R-E-1,5G (1,5A), CPM -2,5Щ, CPM -1A	-
VO 250-4E	R-E-1,5G (1,5A), CPM -2,5Щ, CPM -1A	-
VO 300-4E	R-E-1,5G (1,5A), CPM -2,5Щ, CPM -1A	-
VO 350-4E	R-E-1,5G (1,5A), CPM -2,5Щ, CPM -1A	-
VO 400-4E	R-E-1,5G (1,5A), CPM -2,5Щ, CPM -1A	-
VO 450-4E	R-E-1,5G (1,5A), CPM -2,5Щ, CPM -2A	-
VO 500-4E	R-E-6G (6A), CPM -2,5Щ, CPM -2A	-
VO 560-4E	R-E-6G (6A), CPM -2,5Щ, CPM -3A	-
VO 630-4E	R-E-6G (6A), CPM -2,5Щ, CPM -3A	-
VO 630-6E	R-E-6G (6A), CPM -5Щ, CPM -4A	-
ТРЕХФАЗНЫЕ		
VO 400-4D	VLT ND-051-0,37-3L	-
VO 450-4D	VLT ND-051-0,37-3L	-
VO 500-4D	VLT ND-051-0,37-3L	-
VO 560-4D	VLT ND-051-0,37-3L	-
VO 630-4D	VLT ND-051-0,75-3L	-



8. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЙ

СХЕМА 1

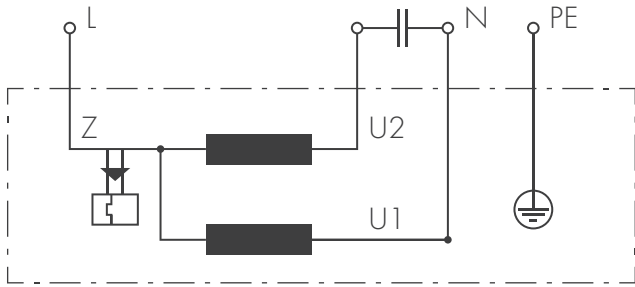


СХЕМА 2

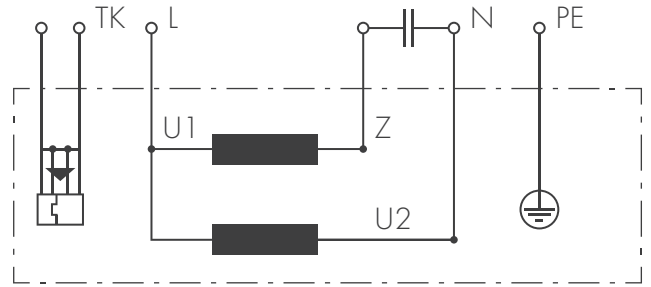


СХЕМА 3

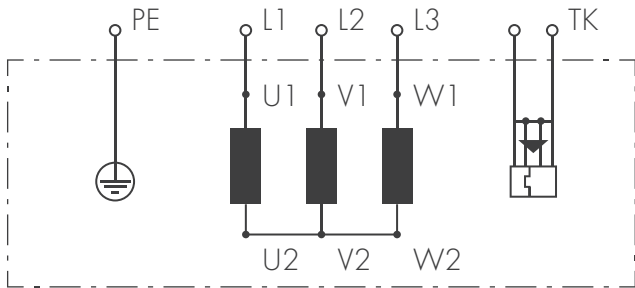


СХЕМА 4

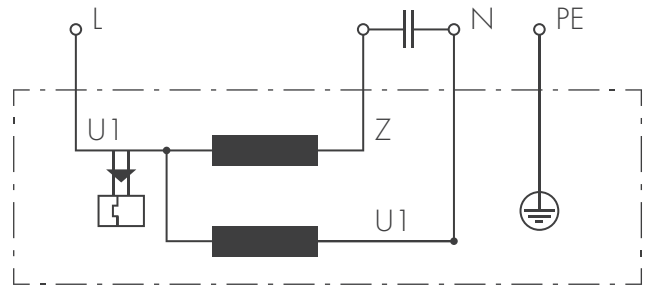


СХЕМА 5

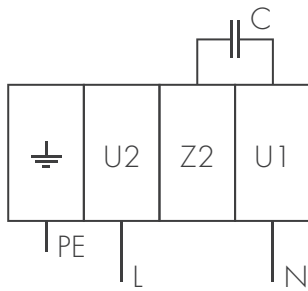


СХЕМА 6

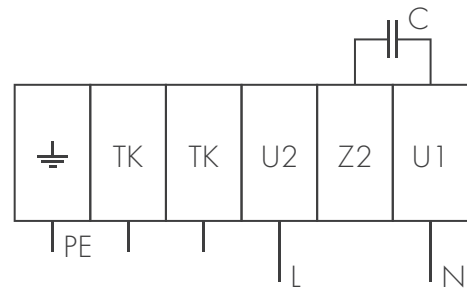


СХЕМА 7

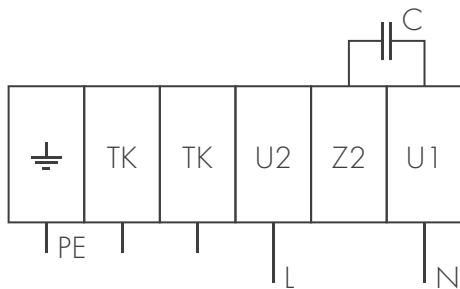
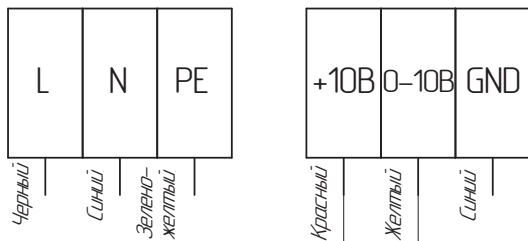




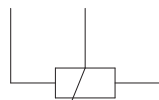
СХЕМА 8



Максимальная частота вращения

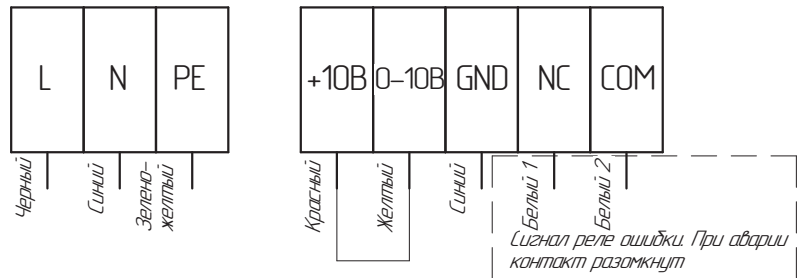


Регулировка частоты вращения внешним сигналом 0-10В



Регулировка частоты вращения потенциометром

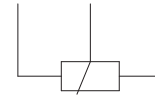
СХЕМА 9



Максимальная частота вращения

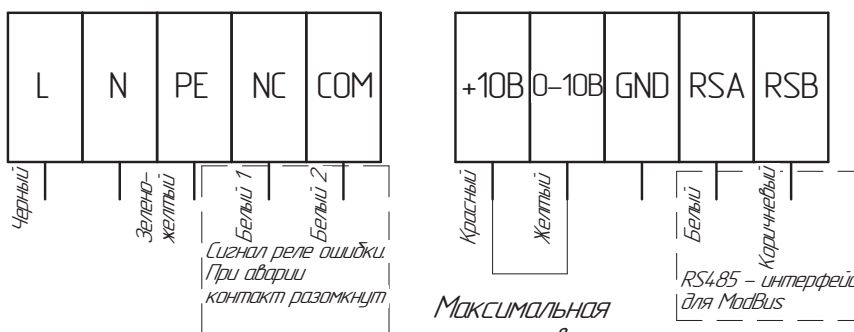


Регулировка частоты вращения внешним сигналом 0-10В



Регулировка частоты вращения потенциометром

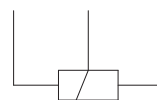
СХЕМА 10



Максимальная частота вращения



Регулировка частоты вращения внешним сигналом 0-10В



Регулировка частоты вращения потенциометром



СХЕМА 11

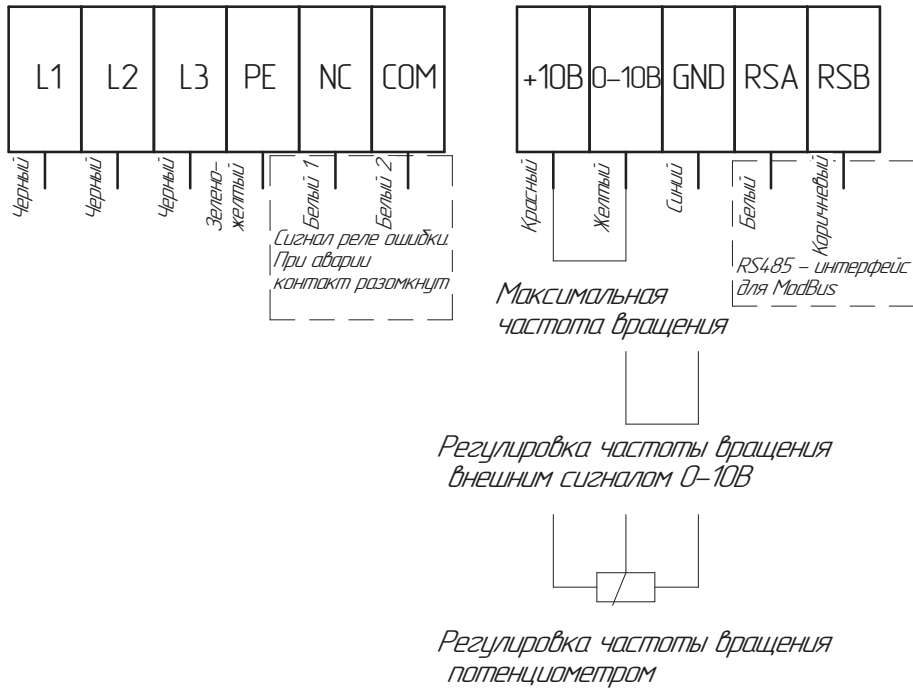
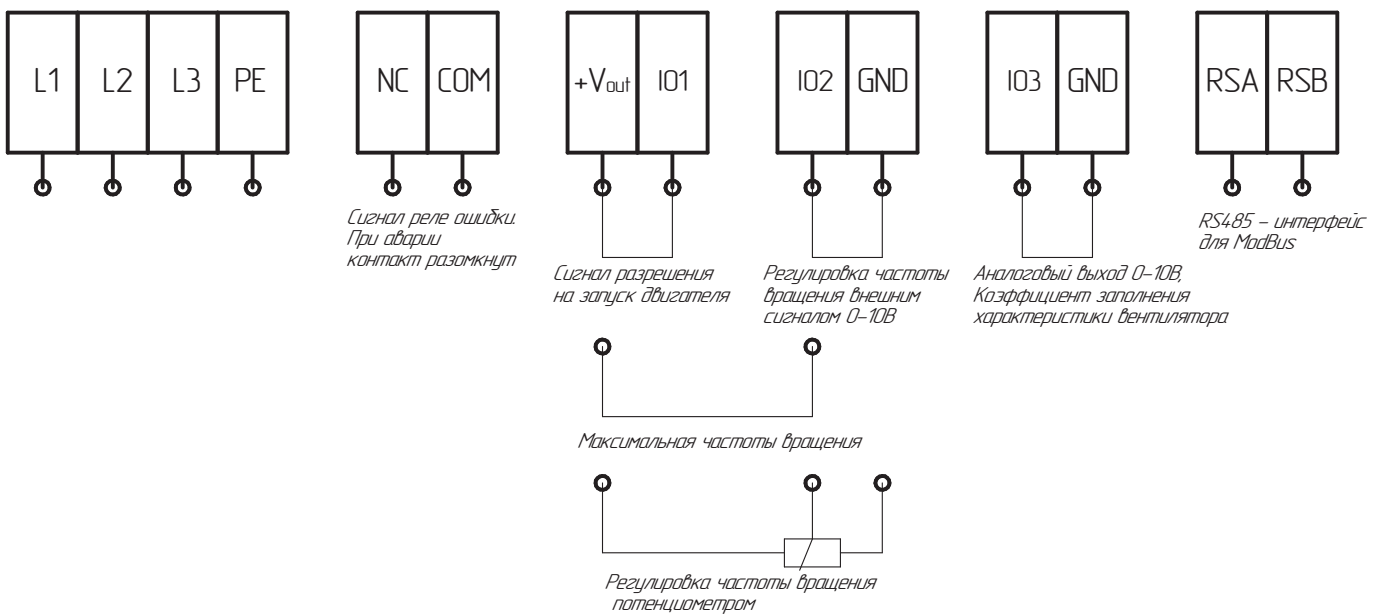


СХЕМА 12





9. СЕРТИФИКАТЫ

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС.RU.НХ37.Н00828
Срок действия с 14.05.2020 по 13.05.2023
№ 0606215

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ РР № RA.RU.10X037
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СЕРТИФРАЭКСПЕРТ»
Место нахождения: 121359, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА МАРШАЛА ТИМОЩЕНКО, ДОМ 4, ПОМЕЩЕНИЕ 1 КОМНАТА 2
Телефон: +7 495 8306318, email: vep@certifraexpert.ru, Аттестат аккредитации № RA.RU.10X037 от 05.10.2017

ПРОДУКЦИЯ
Вентиляторы промышленные: вентиляторы радиальные, осевые, канальные, крышные.
Модели согласно приложению №0118265. Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ТУ 4861-001-58769768-2014, ТУ 28.25.20-010-58769768-2019

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
ООО «Неватом»
Юридический адрес: 630049, РФ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, Красный пр-т, дом № 220, оф.407
Фактический адрес: 630126, РФ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, ул. Выборная, 141
ОГРН: 1025401022660, телефон: +7 383 2828260, адрес электронной почты: info@nevatom.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН
ООО «Неватом»
Юридический адрес: 630049, РФ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, Красный пр-т, дом № 220, оф.407
Фактический адрес: 630126, РФ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, ул. Выборная, 141
ОГРН: 1025401022660, телефон: +7 383 2828260, адрес электронной почты: info@nevatom.ru

НА ОСНОВАНИИ
Протокола испытаний: ЕР 1831 от 13.05.2020 года, выданного Исполнительной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ИННОВАЦИОННЫЙ ЦЕНТР «КОЛИБРИ»», аттестат аккредитации РОСС RU 31857.041030.0003 действителен до 17.06.2022г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
Схема сертификации: Зс

Руководитель органа: Д.И. Данилова
Эксперт: А.В. Жирова

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 0118265
К сертификату соответствия № РОСС.RU.НХ37.Н00828

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
28.25.20	Вентиляторы осевые серии VO	ТУ 28.25.20-010-58769768-2019
8414592000,	Вентиляторы крышные осевые серии UKO	ТУ 4861-001-58769768-2014
8414594000,	Вентиляторы радиальные серии BR 85-77 (BR 80-75) и серии BR 280-48 (BR 14-48)	
8414598000	Вентиляторы канальные крышные серии VKK Вентиляторы канальные крышные с вперед загнутыми лопатками серии UKP Вентиляторы канальные крышные с насад. загнутыми лопатками серии UKPN Вентиляторы выхлопные крышные серии VKR Вентиляторы осевые серии VO Вентиляторы крышные с выбросом потока вперед серии VKSF Вентиляторы крышные с выбросом потока в сторону серии VKRS Вентиляторы радиальные багунные VRB	

Руководитель органа: Д.И. Данилова
Эксперт: А.В. Жирова

ЕАЭС
ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «Неватом»
Однородный государственный регистрационный номер: 1022401022660
Место нахождения: 630049, Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Красный проспект, дом 171
Лица: Е.И.ИЗМАЙЛОВ, и/или ипотечный агент: info@nevatom.ru
в лице Генерального директора Яковлева Константина Ростиславовича

заявляет, что
Вентиляторы промышленные: вентиляторы радиальные, осевые, проволочные канальные, крышные, серии согласно приложению № 1
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4861-001-58769768-2014
изготовителем: Общество с ограниченной ответственностью «Неватом»
Место нахождения: 630049, Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Красный проспект, дом 171
Адрес места осуществления деятельности: 630126, Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Выборная, дом 141

код ТН ВЭД ЕАЭС 8414 59 400 0
Серийный выпуск
соответствует требованиям
ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании
протокола испытаний №МН 352-0314-КТ, 363-0314-КТ, 364-0314-КТ от 15.03.2017 года, выданного испытательной лабораторией «Контроль» Общества с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР», регистрационный № РОСС RU.041030.001; обоснования безопасности, руководства по эксплуатации, паспорта

Схема декларирования: 1д

Дополнительная информация
Указана конкретная продукция в соответствии с требованиями ГОСТ 15189-69. Срок хранения (год(ы), месяц(ы) указан в приложении к продукции эксплуатационной документации. Стандарт, обозначающий соответствие требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" ГОСТ 11445-99 «Вентиляторы осевые общего назначения. Общие технические условия (часть 2) ГОСТ 24874-81 «Вентиляторы крышные осевые. Общие технические условия (часть 2) ГОСТ Р ИСО 4004-3-2007 «Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования (серии 4-7) ГОСТ 33904.4.2-2013 «Безопасность технических средств электротехники. Утепляемость в электроустановках опасных технических средств, применяемых в производственных зонах. Требования и методы испытаний» (часть 4) ГОСТ 33904.4.2-2013 «Безопасность технических средств электротехники. Электроустановочные элементы от силовых средств, применяемых в производственных зонах. Зоны и методы испытаний» (часть 7)

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 16.03.2022 включительно.

Руководитель органа: К.Р. Яковлев
Эксперт: А.В. Жирова

Сведения о безопасности декларации о соответствии:
Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-РУ.АД9.В.00580
Дата регистрации декларации о соответствии: 17.03.2017

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-РУ.АД9.В.00580
Сведения о продукции, в отношении которой принята декларация о соответствии

Код(ы) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции, сведения о продукции, обозначающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8414 59 400 0	Вентиляторы промышленные: вентиляторы радиальные, осевые, проволочные канальные, крышные, серии: Вентиляторы радиальные (в исполнении общепромышленном, «К» - теплообитаем, «КЖ» - взрывозащитном, «КЖС» - теплообитаем взрывозащитном, ДУ400, ДУ600 - дымоудаления, серия BR 85-77 (BR 80-75), серия BR 280-48 (BR 14-48) Крышные канальные вентиляторы VKK Промышленные канальные вентиляторы с вперед загнутыми лопатками, серия UKPN Промышленные канальные вентиляторы с насад. загнутыми лопатками, серия UKP Вентиляторы выхлопные крышные с вертикальным выбросом, серия VKR Вентиляторы осевые, серия VO Крышные вентиляторы, серия VRB	ТУ 4861-001-58769768-2014

Руководитель органа: К.Р. Яковлев
Эксперт: А.В. Жирова



Eurasian Conformity Declaration

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью "НЕВАТОМ"
 Место нахождения: 630049, Россия, область Новосибирская, город Новосибирск, Красный проспект, дом 220, офис 407
 Адрес места осуществления деятельности: 630126, Россия, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Выборная, дом 141. Основной государственный регистрационный номер 1025401022680
 Телефон: +73832852850 Адрес электронной почты: nsk@nevatom.ru
в лице Управляющего - индивидуального предпринимателя Яковлева Ростислава Андреевича
заявляет, что Воздухогреватели: электрические нагреватели воздушные NEVATOM, типы: NEP, NEK
Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью "НЕВАТОМ"
 Место нахождения: 630049, Россия, область Новосибирская, город Новосибирск, Красный проспект, дом 220, офис 407
 Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 630126, Россия, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Выборная, дом 141
 Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4864-005-58769768-2014 "Воздухогреватели электрические"
 Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8516295000, 8516299900
 Серийный выпуск


соответствует требованиям
 ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
 ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"
 ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании
 протоколов испытаний №№ ДС3698, ДС3697, ДС3698 от 23.07.2019 Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Лаборатория", сертификат о признании компетентности испытательной лаборатории РОСС RU.31218.ИЛ.00010

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация
 Условия хранения в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросовокупительной или эксплуатационной документации.
 Обозначения и наименования стандартов, включенных в перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"; раздел 2 ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности"; ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 "Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования"; раздел 8 ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний"; раздел 7 ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний".

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 22.07.2024 включительно.

 Яковлев Ростислав Андреевич
 М.П. "НЕВАТОМ" (И.О. Управляющего)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.ГА05.В.04770/19
 Дата регистрации декларации о соответствии: 23.07.2019

Eurasian Conformity Declaration

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НЕВАТОМ"
 Место нахождения: 630049, Россия, область Новосибирская, город Новосибирск, Красный проспект, Дом 220, Офис 407
 Адрес места осуществления деятельности: 630126, Россия, область Новосибирская, город Новосибирск, ул. Выборная, дом 141
 ОГРН 1025401022680
 Телефон: +73832852850 Адрес электронной почты: nsk@nevatom.ru
в лице Управляющего - индивидуального предпринимателя Яковлева Ростислава Андреевича
заявляет, что Воздухогреватели и воздухоохладители: воздухогреватели воздушные - тип NWP, NWPР, воздухоохладители воздушные - тип OWP, воздухоохладители фреоновые - тип OFP.
Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НЕВАТОМ"
 Место нахождения: 630049, Россия, область Новосибирская, город Новосибирск, Красный проспект, Дом 220, Офис 407
 Адрес места осуществления деятельности: 630126, Россия, область Новосибирская, город Новосибирск, ул. Выборная, дом 141
 Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4864-006-58769768-2014.
 Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8419500000
 Серийный выпуск


соответствует требованиям
 Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

Декларация о соответствии принята на основании
 Протокола испытаний № 0732-1119 от 12.11.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Протон» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.32125.04ХР60)

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация
 раздел 2 ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Условия хранения (службы, годности) указаны в прилагаемой к продукции товаросовокупительной или эксплуатационной документации.
 Условия хранения (службы, годности) указаны в прилагаемой к продукции товаросовокупительной или эксплуатационной документации.
 Условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Условия хранения (службы, годности) указаны в прилагаемой к продукции товаросовокупительной или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 11.11.2024 включительно.

 Яковлев Ростислав Андреевич
 М.П. "НЕВАТОМ" (И.О. Управляющего)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.НA94.В.01396/19
 Дата регистрации деклараций о соответствии: 12.11.2019

ЯНВАРЬ

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
28	29	30	31	01	02	03
04	05	06	07	08	09	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31
01	02	03	04	05	06	07

1: Новый год
7: Рождество Христово
21: ДР НЕВАТОМ Кемерово

ФЕВРАЛЬ

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
01	02	03	04	05	06	07
08	09	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
01	02	03	04	05	06	07
08	09	10	11	12	13	14

7: ДР НЕВАТОМ Омск
23: День защитника Отечества

МАРТ

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
01	02	03	04	05	06	07
08	09	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31	01	02	03	04
05	06	07	08	09	10	11

1: ДР НЕВАТОМ Иркутск
8: Международный женский день
11: ДР НЕВАТОМ Тюмень
26: ДР НЕВАТОМ Томск

АПРЕЛЬ

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
29	30	31	01	02	03	04
05	06	07	08	09	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	01	02
03	04	05	06	07	08	09

1: ДР НЕВАТОМ Казань
28: ДР НЕВАТОМ Новокузнецк

МАЙ

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
26	27	28	29	30	01	02
03	04	05	06	07	08	09
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31	01	02	03	04	05	06

1: Праздник Весны и Труда
2: ДР НЕВАТОМ Нур-Султан
9: День Победы
13: ДР НЕВАТОМ Новосибирск
18: ДР НЕВАТОМ Барнаул

ИЮНЬ

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
31	01	02	03	04	05	06
07	08	09	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	01	02	03	04
05	06	07	08	09	10	11

12: День России

ИЮЛЬ

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
28	29	30	01	02	03	04
05	06	07	08	09	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	01
02	03	04	05	06	07	08

1: ДР НЕВАТОМ Самара
2: ДР НЕВАТОМ Пермь
2: ДР НЕВАТОМ Владивосток

АВГУСТ

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
26	27	28	29	30	31	01
02	03	04	05	06	07	08
09	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31	01	02	03	04	05

8: День строителя
11: ДР НЕВАТОМ Москва

СЕНТЯБРЬ

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
30	31	01	02	03	04	05
06	07	08	09	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	01	02	03
04	05	06	07	08	09	10

21: ДР НЕВАТОМ Уфа

ОКТАБРЬ

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
27	28	29	30	01	02	03
04	05	06	07	08	09	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31
01	02	03	04	05	06	07

10: ДР НЕВАТОМ Санкт-Петербург
16: ДР НЕВАТОМ Улан-Удэ

НОЯБРЬ

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
01	02	03	04	05	06	07
08	09	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	01	02	03	04	05
06	07	08	09	10	11	12

4: День народного единства
16: День проектировщика
17: ДР НЕВАТОМ Челябинск

ДЕКАБРЬ

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
29	30	01	02	03	04	05
06	07	08	09	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31	01	02
03	04	05	06	07	08	09

4: ДР НЕВАТОМ Екатеринбург
7: ДР НЕВАТОМ Алматы
26: ДР НЕВАТОМ Красноярск



КОМПАНИЯ НЕВАТОМ

Новосибирск
+7 383 285 285 0

nsk@nevatom.ru
630009, ул. Никитина, 20/2,
этаж 1
производство:
630126, ул. Выборная, 141

Екатеринбург
+7 343 380 66 99

ekb@nevatom.ru
620141, ул. Завокзальная, 28

Омск
+7 3812 40 44 53

zakaz@nevatom.ru
644047, ул. Чернышевского, 23,
оф. 25

Тюмень
+7 3452 51 88 51

tmn@nevatom.ru
625007, ул. Мельникайте, 112,
стр. 3, оф. 507
склад:
625007, ул. 30 лет Победы, 7,
стр. 10

Москва
+7 495 120 02 21

msk@nevatom.ru
111123, ул. Плеханова, 4а,
этаж 5, оф. 2
склад:
111024, ул. Энтузиастов 2-я, 5,
корп. 24

Челябинск
+7 351 200 50 05

chel@nevatom.ru
454007, ул. Российская, 110,
корп. 2, оф. 303
склад:
454008, ул. Свердловский тракт, 5,
стр. 1, скл. 9

Пермь
+7 342 264 02 64

zakaz@nevatom.ru
614068, ул. Сергея Данщина, 5,
стр. 3

Барнаул
+7 3852 25 96 09

barnaul@nevatom.ru
656064, ул. Сельскохозяйственная,
5, корп. 3, этаж 2

Улан-Удэ
склад:
+7 3952 48 78 10

irk@nevatom.ru
660062, ул. Домостроительная, 2Б,
скл.15

Санкт-Петербург
+7 812 407 14 41

spb@nevatom.ru
195067, ул. Маршала
Тухачевского, 22, оф. 501
склад:
197375, ул. Репищева, 14,
скл. 25 (АБ)

Уфа
+7 347 211 94 43

zakaz@nevatom.ru
450106, ул. Менделеева, 130,
оф. 49
склад:
450080, ул. Менделеева, 136,
корп. 14

Кемерово
+7 3842 45 23 18

kem@nevatom.ru
650021, ул. Красноармейская,
13

Иркутск
+7 3952 48 78 10

irk@nevatom.ru
664025, ул. Степана Разина, 6,
оф. 408А
склад:
664005, ул Иркутта Набережная,
1/6Б

Красноярск
+7 391 216 86 37

kras@nevatom.ru
660075, ул. Маерчака, 16,
оф. 804
склад:
660062, ул. Телевизорная, 1,
стр. 62

Казань
+7 843 249 00 39

zakaz@nevatom.ru
420087, ул. Родины, 7, оф. 310

Новокузнецк
+7 3843 20 12 10

nkz@nevatom.ru
654005, ул. Кольцевая, 15,
корп. 8, оф. 5

Владивосток
+7 423 205 55 02

vld@nevatom.ru
690078, ул. Красного Знамени, 3,
оф. 6/1
склад:
690062, ул. Днепровская, 25А,
стр. 7

Самара
+7 846 233 42 26

samara@nevatom.ru
443030, ул. Урицкого, 19,
этаж 6, оф. 9
склад:
443082, ул. Новоурицкая, 12,
корп. 4

Нур - Султан
+7 717 272 77 88

nursultan@nevatom.ru
Қорғалжинское шоссе, 3,
оф. 312
склад:
ул. Жанажол, 19/3А

Томск
+7 3822 28 65 64

zakaz@nevatom.ru
634028, ул. Тимакова, 21, стр. 1

Алматы
+7 727 349 69 59

almaty@nevatom.ru
ул. Мынбаева, 151, оф. 83
склад:
ул. Бродского, 37/1