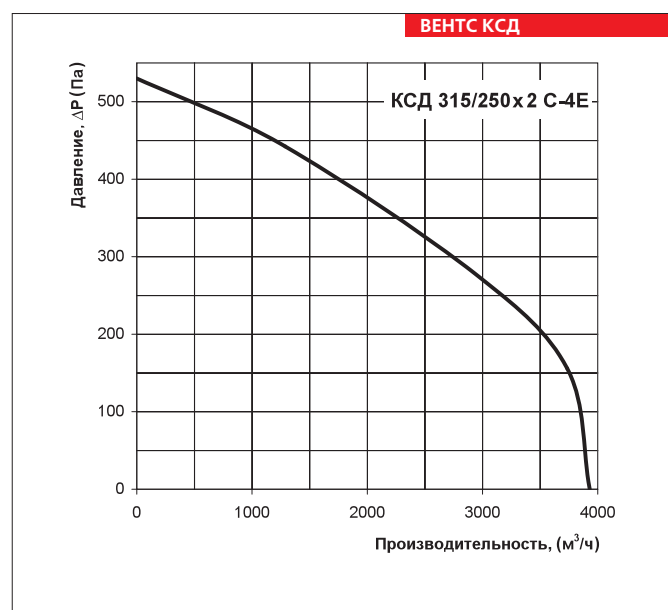
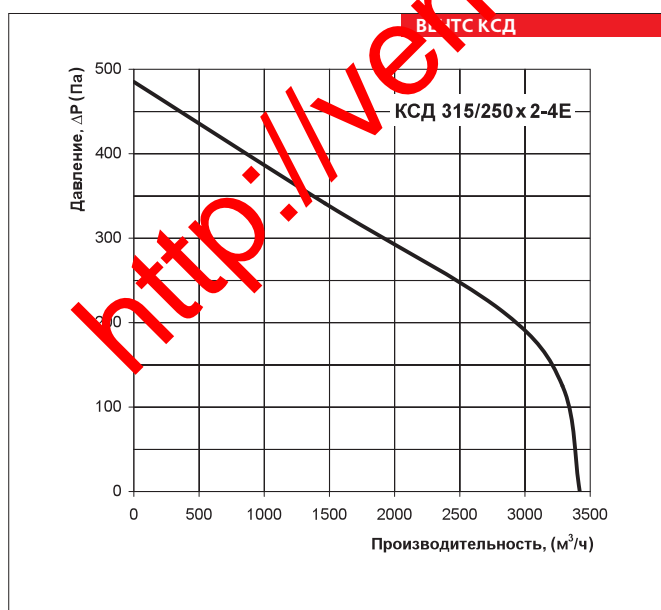
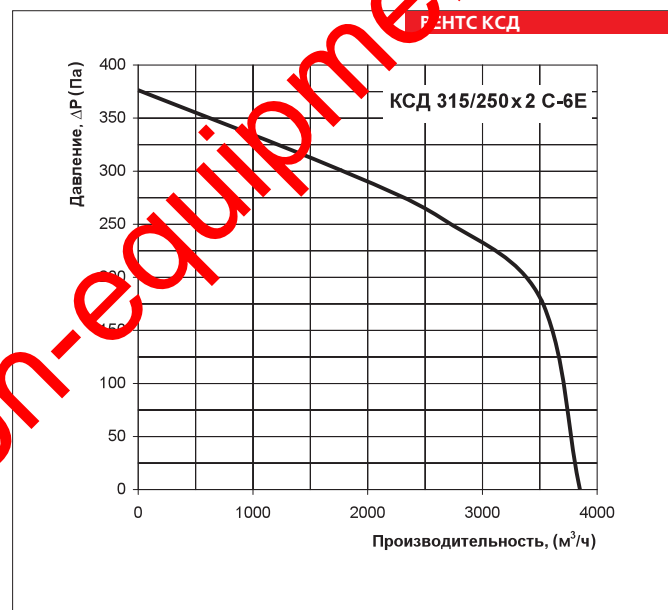
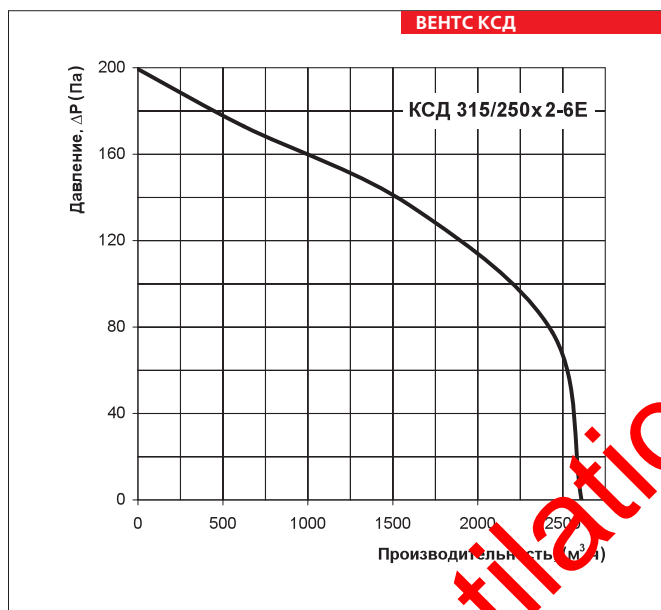


## Технические характеристики:

	КСД 315/250x2-6E	КСД 315/250x2 C-6E	КСД 315/250x2-4E	КСД 315/250x2 C-4E
Напряжение, В / 50 Гц	1~ 230	1~ 230	1~ 230	1~ 230
Потребляемая мощность, Вт	427	953	764	1066
Ток, А	2,13	5,06	3,36	4,78
Максимальный расход воздуха, м <sup>3</sup> /ч	2610	3850	3420	3930
Частота вращения, мин <sup>-1</sup>	955	970	1390	1455
Уровень звукового давления на расст. 3 м, dB(A)	42	43	45	47
Макс. темп. перемещаемого воздуха, °С	-20...+50	-20...+50	-20...+50	-20...+50
Защита	IP 42	IP 42	IP 42	IP 42



## ШУМОИЗОЛИРОВАННЫЙ КУХОННЫЙ ВЕНТИЛЯТОР

### Серия ВЕНТС КСК



Диаметр патрубков на входе и выходе соответствует стандартным размерам вентиляционных каналов. Патрубки имеют резиновое уплотнение для герметизации соединения с воздуховодами. Вентилятор устанавливается на монтажной несущей раме со встроенными виброгасителями.

#### ■ Двигатель

Применяется высоконадежный однофазный или трехфазный двигатель с короткозамкнутым ротором и стальная высокопроизводительная центробежная крыльчатка с вперед загнутыми лопатками. Двигатель не требует обслуживания и оснащен встроенными термоконтактами с выводами для подключения к внешнему устройству

защиты от перегрева. Класс обмотки изоляции двигателя F. Тип защиты IP 54.

#### ■ Регулировка скорости

Регулировка скорости может быть как плавной, так и ступенчатой и осуществляется посредством автотрансформаторного или частотного регулятора. К одному регулируемому устройству могут подключаться сразу несколько вентиляторов при условии, что общая мощность и расчетный ток не будут превышать номинальные параметры регулятора.

#### ■ Монтаж

Вентилятор предназначен для соединения с круглыми воздуховодами. Крепление вентилятора на стену осуществляется при помощи монтажного крепежа-уголка КМ-КСК (приобретается отдельно). Подключение к электрической сети осуществляется с помощью клеммной коробки, установленной на электродвигателе. Длину электрического кабеля необходимо выбирать с запасом, с учетом откидывания блока двигатель-крыльчатка.

Центробежный кухонный вентилятор в шумоизолированном корпусе с производительностью до **3500 м<sup>3</sup>/ч**

#### ■ Применение

Предназначен для вытяжки загрязненного горячего воздуха (до 100 °С), содержащего жир, в условиях высокого сопротивления. Идеально функционирует в различных системах вентиляции для:

- кухонных вытяжных систем;
- вентиляции промышленных хлебопекарен и т.п.;
- удаления газов, образующихся при проведении сварочных работ.

#### ■ Конструкция

Корпус вентилятора изготовлен из оцинкованной стали со звуко- и теплоизоляцией из минеральной ваты толщиной 50 мм. Откидывающийся на шарнирах блок двигатель-крыльчатка обеспечивает легкий доступ во внутреннее пространство вентилятора для быстрой и удобной чистки.



Условное обозначение: \_\_\_\_\_

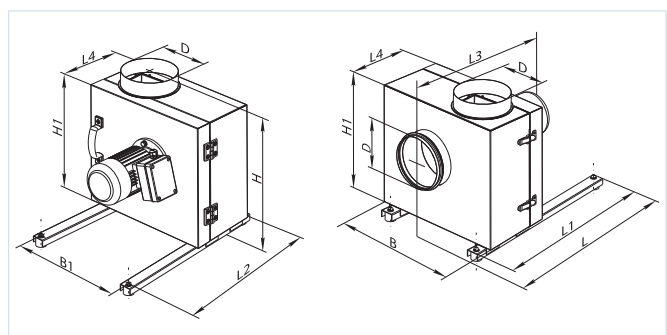
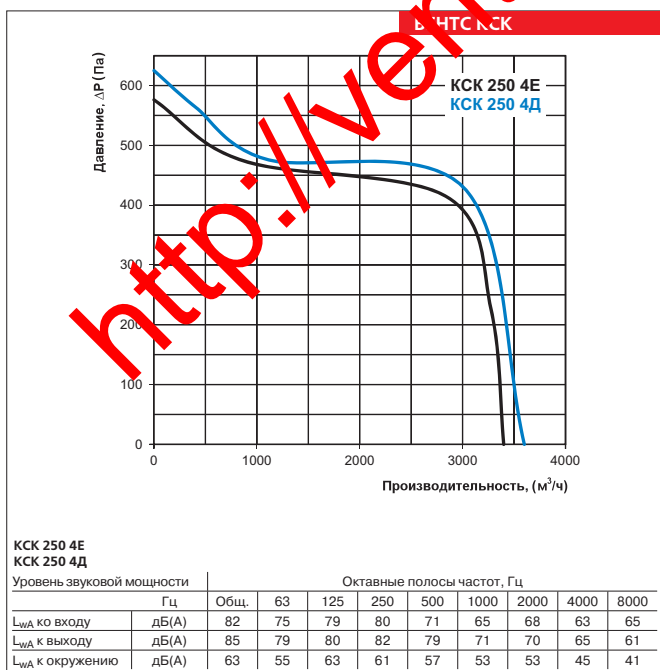
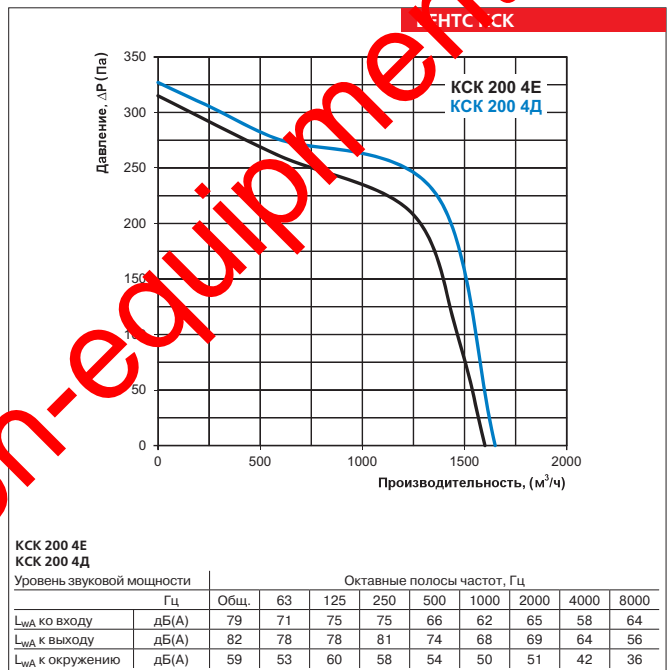
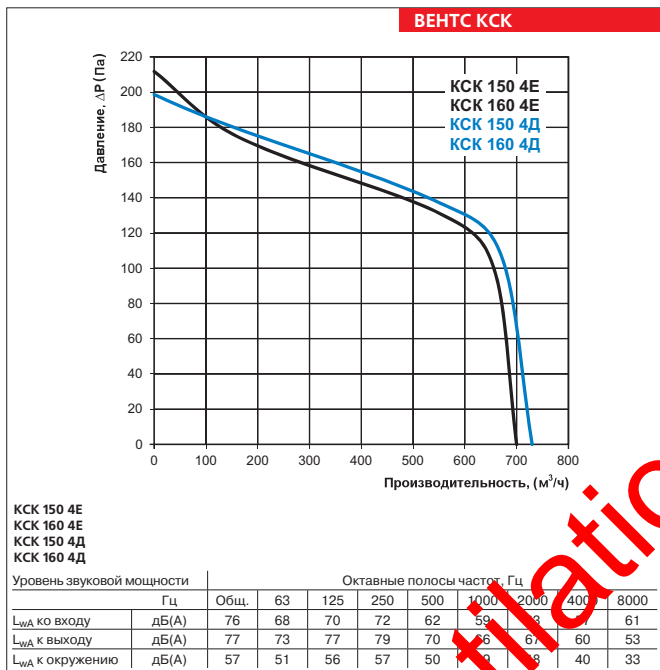
Серия вентилятора	Диаметр патрубка	Исполнение двигателя	
		Кол-во полюсов	Фазность
ВЕНТС КСК	150; 160; 200; 250	4	Е – однофазный Д – трехфазный

#### Принадлежности



**Технические характеристики:**






















	КСК 150 4Е КСК 160 4Е	КСК 150 4Д КСК 160 4Д	КСК 200 4Е	КСК 200 4Д	КСК 250 4Е	КСК 250 4Д
Напряжение, В / 50 Гц	1~ 230	3~ 380	1~ 230	3~ 380	1~ 230	3~ 380
Потребляемая мощность, Вт	180	180	550	750	1500	1500
Ток, А	1,7	0,6	3	2	11	3,4
Максимальный расход воздуха, м³/ч	700	730	1600	1650	3400	3500
Частота вращения, мин⁻¹	1450	1455	1475	1465	1500	1470
Уровень звукового давления на расст. 3 м, дБ(А)	41	41	45	45	51	51
Макс. темп. перемещаемого воздуха, °С	-20...+100	-20...+100	-20...+100	-20...+100	-20...+100	-20...+100
Защита	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54



**Габаритные размеры вентиляторов:**

Тип	Размеры, мм										Масса, кг
	ØD	B	B1	H	H1	L	L1	L2	L3	L4	
КСК 150 4Е	150	410	330	540	365	525	500	470	475	205	17,0
КСК 150 4Д	150	410	330	540	365	525	500	470	475	205	17,0
КСК 160 4Е	160	410	330	540	365	525	500	470	475	205	17,0
КСК 160 4Д	160	410	330	540	365	525	500	470	475	205	17,0
КСК 200 4Е	200	485	365	600	425	625	600	570	515	235	25,0
КСК 200 4Д	200	485	365	600	425	625	600	570	515	235	25,0
КСК 250 4Е	250	575	435	665	505	700	675	645	620	285	40,0
КСК 250 4Д	250	575	435	665	505	700	675	645	620	285	40,0

ТАБЛИЦЫ СОВМЕСТИМОСТИ ЭЛЕКТРОПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ

																																										
		ТТИ 200	ТТИ 250	ТТИ 315	ВКМИ 100 Б	ВКМИ 100	ВКМИ 125 Б	ВКМИ 125	ВКМИ 150 Б	ВКМИ 150	ВКМИ 150 С	ВКМИ 160 Б	ВКМИ 160	ВКМИ 160 С	ВКМИ 200	ВКМИ 200 С	ВКМИ 250 Б	ВКМИ 250	ВКМИ 315	ВКМИ 315 С	ВШ-355-4E	ВШ-355-4Д	ВШ-400-4E	ВШ-400-4Д	ВШ-450-4E	ВШ-450-4Д	ВШ-500-4E	ВШ-500-4Д	ВШ-560-4Д	ВШ-560-6Д	ВШ-630-4Д	ВШ-630С-4Д	ВШ-630-6Д	ВШ-710-6Д								
<b>Регуляторы скорости тиристорные</b>																																										
	PC-1-300				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•																					
	PC-1-400				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•																					
	PC-1 Н (В)				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•																						
	PC-1,5 Н (В)				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•																						
	PC-2 Н (В)				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•																						
	PC-2,5 Н (В)				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•																						
	PC-0,5-ПС				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•																						
	PC-1,5-ПС				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•																						
	PC-2,5-ПС				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•																						
	PC-4,0-ПС				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•																						
	PC-1,5-T				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•																						
	PC-3,0-T				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•																						
	PC-5,0-T																																									
	PC-10,0-T																																									
	PC-1,5-TA				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•																						
	PC-3,0-TA				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•																						
	PC-5,0-TA																																									
	PC-10,0-TA																																									
<b>Регуляторы скорости трансформаторные</b>																																										
	PCA5E-2-P				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•																							
	PCA5E-2-M				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•																							
	PCA5E-3-M				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•																							
	PCA5E-4-M				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•																							
	PCA5E-12-M				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•																							
	PCA5E-1,5-T				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•																							
	PCA5E-3,5-T				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•																							
	PCA5E-5,0-T				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•																							
	PCA5E-8,0-T				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•																							
	PCA5E-10,0-T				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•																							
	PCA5Д-1,5-T																																									
	PCA5Д-3,5-T																																									
	PCA5Д-5-M																																									
	PCA5Д-8-M																																									
	PCA5Д-10-M																																									
	PCA5Д-12-M																																									
<b>Регуляторы скорости частотные</b>																																										
	VFED-200-TA																																									
	VFED-400-TA																																									
	VFED-750-TA																																									
	VFED-1100-TA																																									
	VFED-1500-TA																																									
<b>Регуляторы температуры</b>																																										
	PTC-1-400				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•																							
	PTCД-1-400				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•																							
	PT-10				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•																							
<b>Переключатели многоскоростных вентиляторов</b>																																										
	P2-5,0				•	•																																				
	P3-10				•	•																																				
	P5-5,0				•	•																																				
	P1-1-300				•	•																																				
	P3-1-300				•	•																																				
<b>Регуляторы скорости для ЕС-моторов</b>																																										
	P-1/010																																									
<b>Датчики</b>																																										
	T-1,5 Н				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•																							
	ТН-1,5 Н				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•																							
	ТФ-1,5 Н				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•																							
	ТР-1,5 Н				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•																							

- рекомендуемый вариант применения
- возможный вариант применения

		КАА 100-2E	КАА 125-2E	КАА 150-2E	КАА 160-2E	КАА 200-4E	КАА 250-4E	КСБ 100	КСБ 125	КСБ 150	КСБ 160	КСБ 200	КСБ 200 С	КСБ 250	КСБ 315	КСД 250-6E	КСД 250 С-6E	КСД 250-4E	КСД 250 С-4E	КСД 315-6E	КСД 315 С-6E	КСД 315-4E	КСД 315 С-4E	КСД 315/250*2-6E	КСД 315/250*2 С-6E	КСД 315/250*2-4E	КСД 315/250*2 С-4E	КСК 150 4E	КСК 160 4E	КСК 150 4Д	КСК 160 4Д	КСК 200 4E	КСК 200 4Д	КСК 250 4E	КСК 250 4Д					
<b>Регуляторы скорости тиристорные</b>																																								
	PC-1-300	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	PC-1-400	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	PC-1 Н (B)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	PC-1,5 Н (B)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	PC-2 Н (B)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	PC-2,5 Н (B)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	PC-0,5-ПС	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	PC-1,5-ПС	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	PC-2,5-ПС	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	PC-4,0-ПС	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	PC-1,5-T	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	PC-3,0-T	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	PC-5,0-T	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	PC-10,0-T	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	PC-1,5-TA	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	PC-3,0-TA	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	PC-5,0-TA	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	PC-10,0-TA	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<b>Регуляторы скорости трансформаторные</b>																																								
	PCA5E-2-П	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	PCA5E-2-M	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	PCA5E-3-M	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	PCA5E-4-M	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	PCA5E-12-M	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	PCA5E-1,5-T	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	PCA5E-3,5-T	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	PCA5E-5,0-T	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	PCA5E-8,0-T	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	PCA5E-10,0-T	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	PCA5Д-1,5-T																																							
	PCA5Д-3,5-T																																							
	PCA5Д-5-M																																							
	PCA5Д-8-M																																							
	PCA5Д-10-M																																							
	PCA5Д-12-M																																							
<b>Регуляторы скорости частотные</b>																																								
	ВФЕД-200-TA																																							
	ВФЕД-400-TA																																							
	ВФЕД-750-TA																																							
	ВФЕД-1100-TA																																							
	ВФЕД-1500-TA																																							
<b>Регуляторы температуры</b>																																								
	РТС-1-400																																							
	РТСД-1-400																																							
	РТ-10																																							
<b>Переключатели многоскоростных вентиляторов</b>																																								
	П2-5,0																																							
	П3-10																																							
	П5-5,0																																							
	П1-300																																							
	П3-1-300																																							
<b>Регуляторы скорости для ЕС-моторов</b>																																								
	P-1/010																																							
<b>Датчики</b>																																								
	Т-1,5 Н	•</																																						