

**НОМЕНКЛАТУРА ВЕНТИЛЯТОРОВ**

Тип	Режим работы	Типоразмер													Схема исполнения	Исполнение			
		035	040	045	050	056	063	071	080	090	100	112	125	140		Н <sup>1</sup>	К1 <sup>2</sup>	В <sup>3</sup>	ВК1 <sup>4</sup>
ВРАН	ДУВ		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	1	■	■	■	■
	ДУВ-F		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	5	■	■		
	ДУ		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	1	■			
	ПД		■	■	■	■	■	■	■	■	■				1	■			
ВРАВ	ДУ				■		■		■					1	■				
	ПД				■		■		■					5	■				
ВНР	ДУВ	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			1	■	■			
	ДУ	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			1	■				
КРОС КРОВ	ДУВ	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		1	■	■	■	■	
	ДУВ-F				■	■	■	■	■	■	■	■		1	■	■			
	ДУ	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		1	■				
УКРОС	ДУВ	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		1	■	■	■	■	
	ДУВ-F				■	■	■	■	■	■	■	■		1	■	■			
	ДУ	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		1	■				
УКРОВ	ДУВ	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		1		■		■	
	ДУВ-F				■	■	■	■	■	■	■	■		1		■			
	ДУ	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		1					
ОСА-ДУВ	ДУВ		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		1	■				
ВОД	ДУ		■		■		■	■	■	■	■	■		1	■				
ОСА 201	ПД							■	■	■	■	■		1	■				
ОСА 501	ПД		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		1	■				
ВКОП 0	ПД		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		1	■				
ВКОП 1	ПД		■		■	■	■	■	■	■	■	■		1	■				
ВКОП 2	ПД						■	■						7	■				
ОСА 300*	ПД		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		1	■	■	■	■	
ОСА 301*	ПД		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		1	■	■			

- <sup>1</sup> – общепромышленное исполнение
- <sup>2</sup> – коррозионностойкое исполнение
- <sup>3</sup> – взрывозащищенное исполнение
- <sup>4</sup> – взрывозащищенное коррозионностойкое исполнение
- \* Вентиляторы ОСА 300/301 наиболее современный продукт «ВЕЗА», разработан для любых задач, в том числе ПД. Выпускаются в исполнениях •Н•К1•ВК1•В