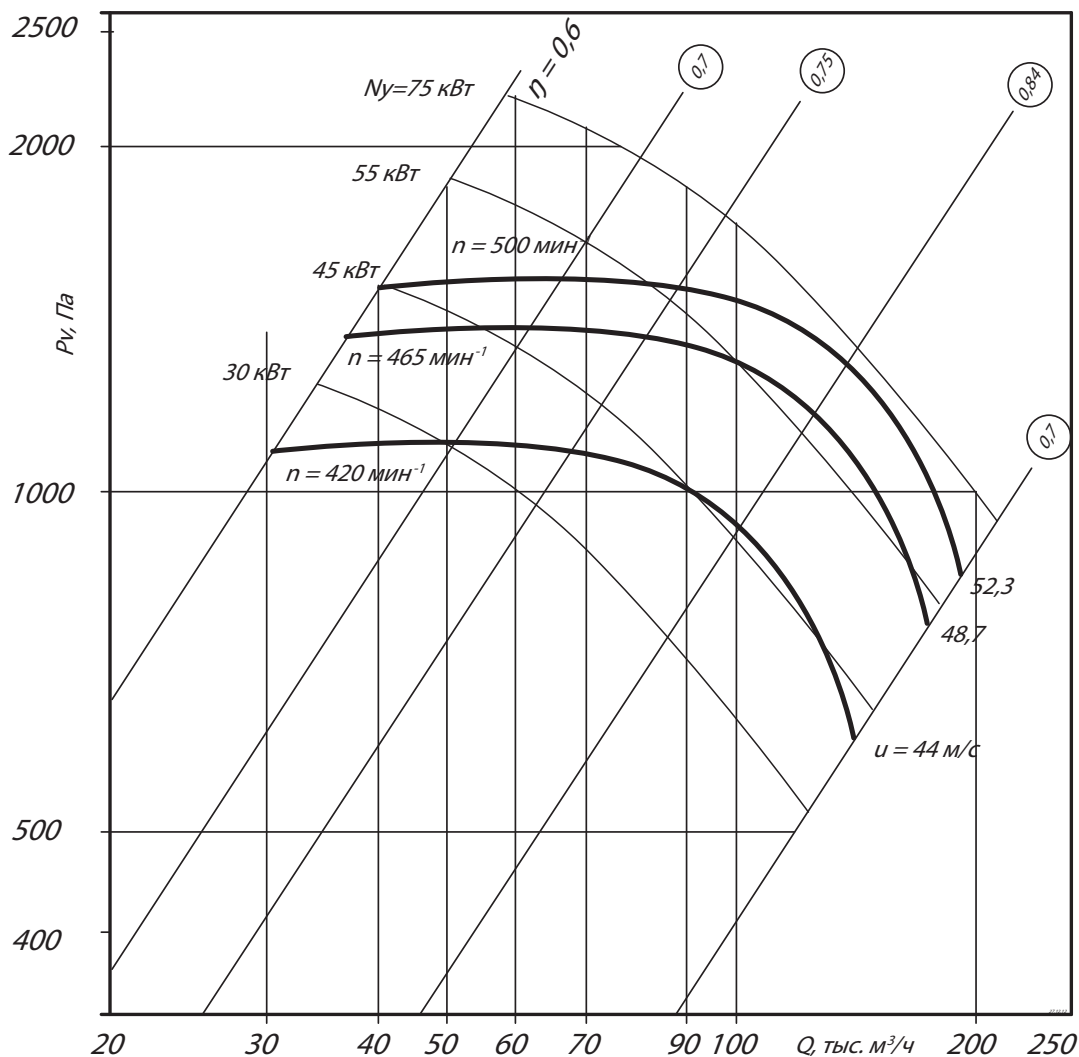
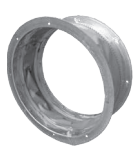


**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 80-75-20, исполнение 5**

М рк вентилятор	Конструктивное исполнение	Относительный ди метр колес	Ч стот вр щения РК, об/мин.	Электродвиг тель		П р метры в р бочей зоне		М сс *, кг	Виброизоляторы	
				Уст новленн я мощность, кВт	Тип электро- двиг теля	Произво- димость, 1000 х м³/ч	Полное д вление, П		М рк	Количество в комплекте
ВР 80-75 №20	5	1	420	45	подбор	30,0-150,0	1100-580	4250	Д0-45	12
			465	55	подбор	37,0-179,0	1350-830	4250		
			500	75	подбор	40,0-196,0	1560-875	4350		

\*При изменении типа двигателя масса может меняться

**АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 80-75-20, исполнение 5**

**Аксессуары и комплектующие**


Гибкие вставки, стр. 293



Виброизоляторы, стр. 296

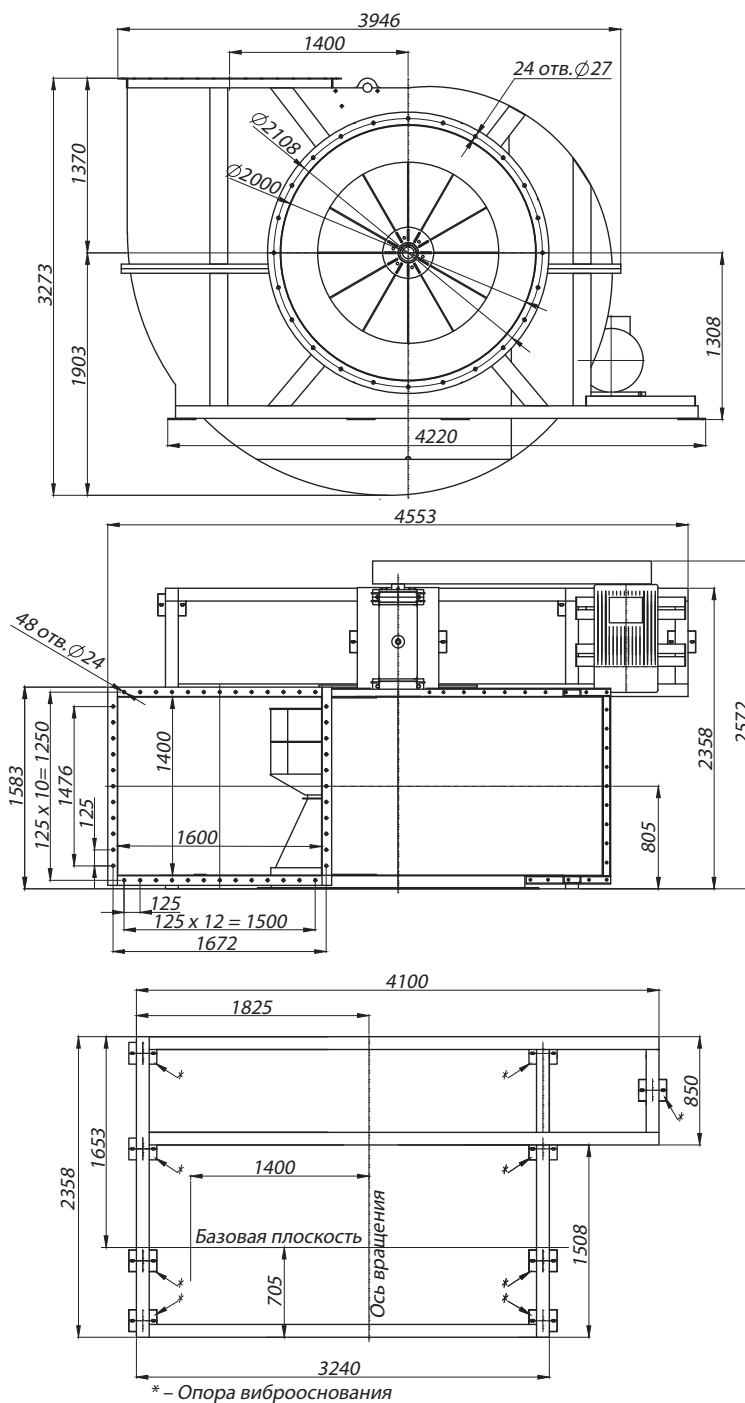


Преобразователи частоты, стр. 304



Клапаны, стр. 305

## ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ВР 80-75-20, исполнение 5



\* – Опора виброоснования

Конструкторский отдел оставляет за собой право для улучшения качества выпускаемой продукции вносить изменения в размеры и комплектации без уведомления.

## АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВР 80-75-20, исполнение 5

Модель вентилятора	Конструктивное исполнение	Частота вращения, об/мин	Значение $L_{p1}$ в октавных полосах частот, Гц								$L_{pa}$ , дБА
			63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
ВР 80-75 №20	схема 5	420	93	95	98	91	88	85	80	75	102
		465	95	97	99	93	83	86	81	77	104
		500	96	99	102	94	91	88	83	78	106

Акустические характеристики измерены со стороны нагнетания при номинальном режиме работы вентилятора. На стороне всасывания уровни звуковой мощности на 3 дБ ниже уровня, приведенных в таблице.

На границах рабочего участка аэродинамические уровни звуковой мощности на 3 дБ выше уровня звуковой мощности, соответствующего номинальному режиму работы вентилятора.