

Общие сведения

- Основные выпускаемые типоразмеры (номера):

3,5	12,0	13,5	15,5	18,0	20,0
-----	------	------	------	------	------

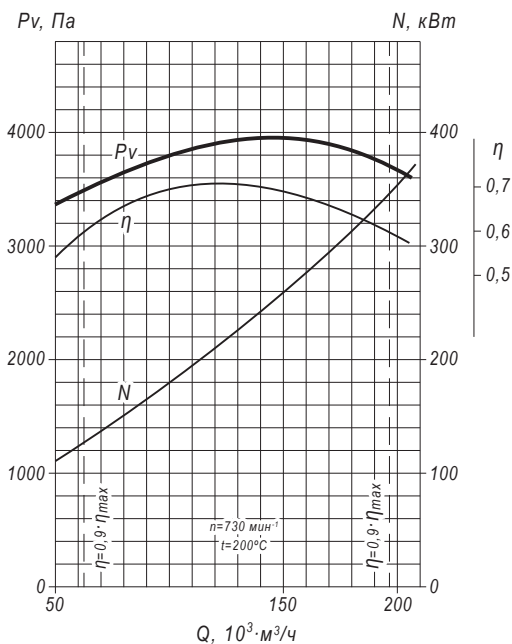
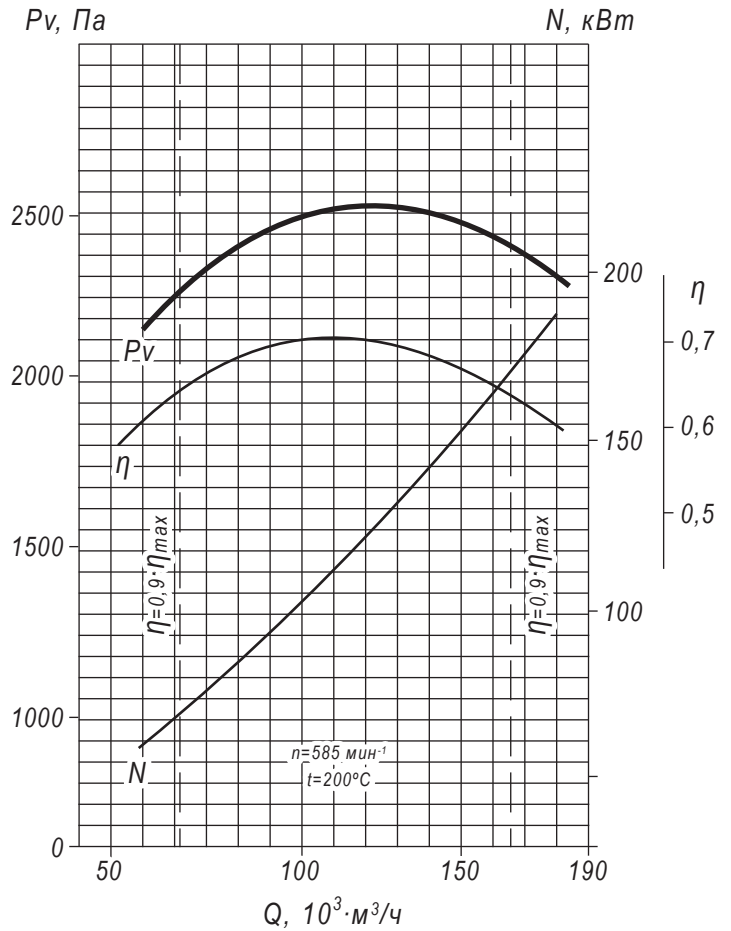
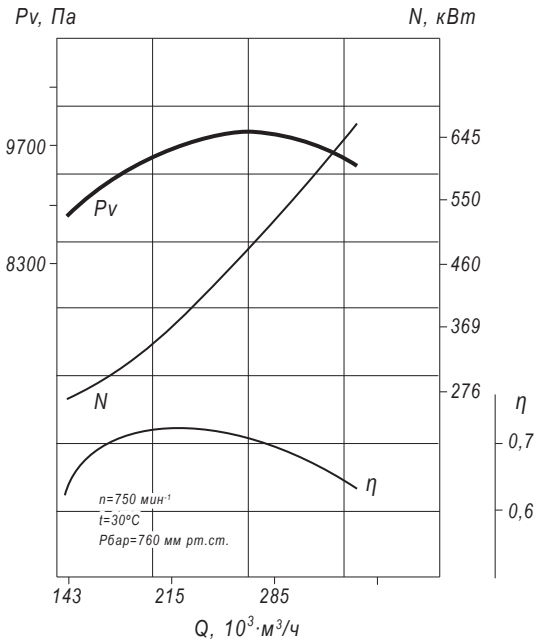
- Варианты конструктивного исполнения: исполнение 1, исполнение 3, исполнение 5;
- Тягодутьевые машины сертифицированы: соответствия требованиям ТР ТС № 004/2011, № 010/2011, № 020/2011;
- Варианты материального исполнения: общепромышленное, коррозионностойкое;
- Назначение: технологические установки;
- Количество лопаток рабочего колеса: 32;
- Конструктивное исполнение лопаток рабочего колеса: загнутые вперёд;
- Конструктивное исполнение корпуса: спиральный поворотный одностороннего всасывания;
- Максимальная температура перемещаемой среды:
Машины типа Д – до 250°C; машины типа ВД – до 80°C;
- Допустимая концентрация пыли и других твёрдых примесей в перемещаемой среде: 2,0 г/м³.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Д №20/ВД №20, исполнение 3

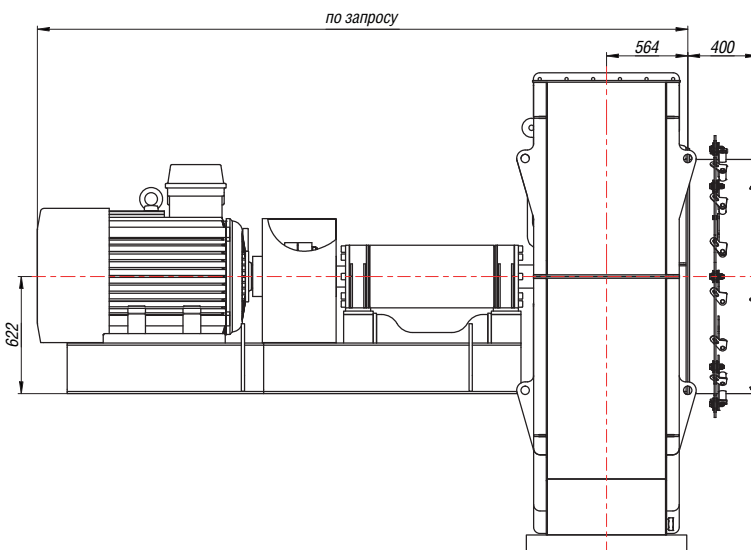
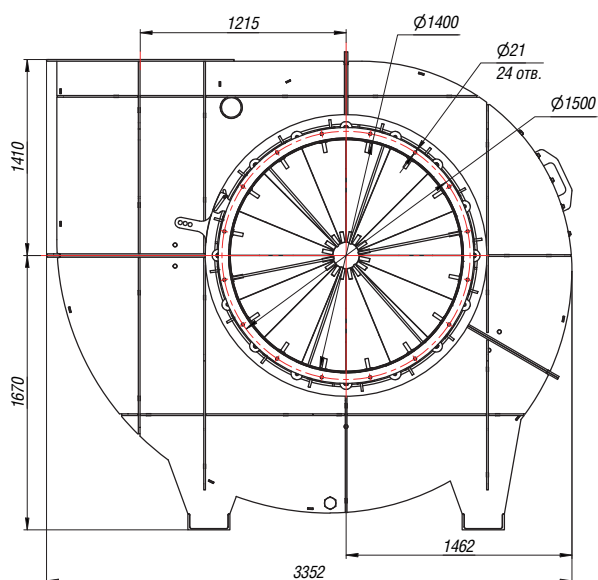
ТДМ (сокращённое обозначение)	Конструктивное исполнение	Температура перемещаемой среды, °С	Характеристики электродвигателя				Характеристики ТДМ				Масса вентилятор, кг
			Скорость вращения, об/мин.	Номинальная мощность, кВт	Номинальный ток при 380В (50 Гц), А	Тип электродвигателя*	Производительность Q min, тыс. м³/ч	Производительность Q max, тыс. м³/ч	Полное давление Pv min, П	Полное давление Pv max, П	
ВД №20,0	3	30	750	800,0	-	-	143,0	332,0	8800	10000	-
Д №20,0	3	200	600	200,0	413,0	355MLB10	58,0	185,0	2200	2580	5400
			750	400,0	-	-	50,0	207,0	3400	3950	-

*При изменении типа двигателя масса может меняться

АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Д №20/ВД №20, исполнение 3



ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ Д №20/ВД №20, исполнение 3



Выходной фланец

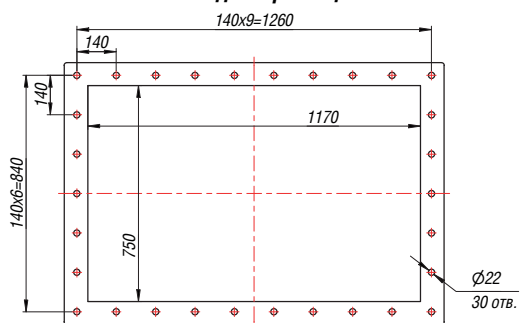
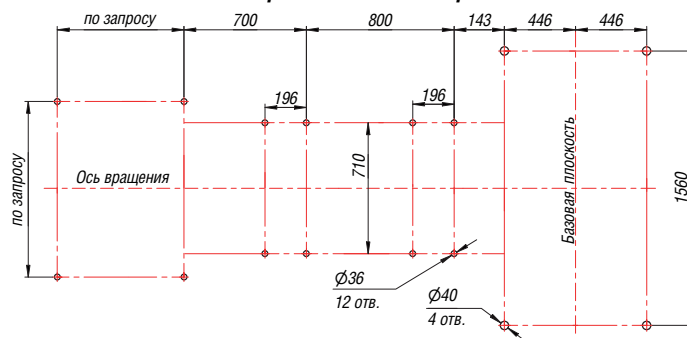
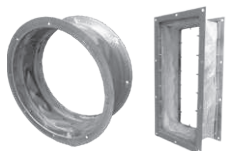


Схема расположения отверстий для крепления вентилятора



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

Аксессуары и комплектующие



Гибкие вставки, стр. 327



Виброизоляторы, стр. 328

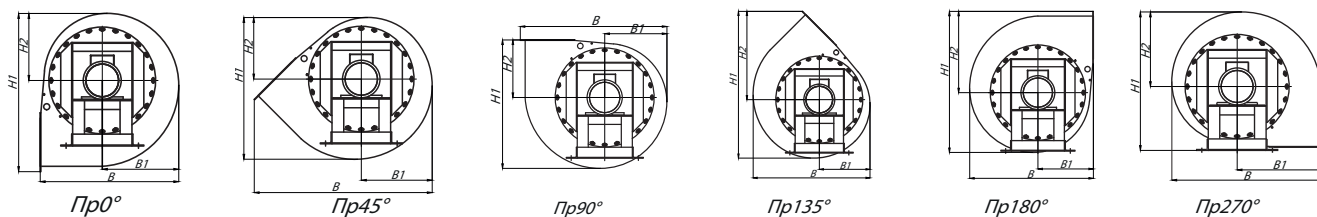


Щит (шкаф) управления типа ЩУВ, стр. 330

ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ Д №20/ВД №20, исполнение 3 зависящие от положения корпуса

Вентилятор (сокращённое обозначение)	ПРО°/ЛО°				ПР45°/Л45°				ПР90°/Л90°			
	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
Д(ВД) №20	по запросу				по запросу				по запросу			

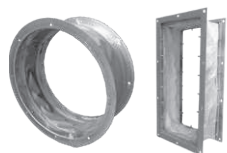
Вентилятор (сокращённое обозначение)	ПР135°/Л135°				ПР270°/Л270°				ПР315°/Л315°			
	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	Н2, мм
Д(ВД) №20	по запросу				по запросу				по запросу			



АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Д №20/ВД №20, исполнение 3

Вентилятор (сокращённое обозначение)	Конструк- тивное исполнение	Скорость вращения, об/мин	Значение L_{p1} , дБА в окт. вных полос χf , Гц							L_{pa} , дБА
			125	250	500	1000	2000	4000	8000	
ВД №20	3	750	108	110	111	111	110	107	104	116
Д №20	3	600	105	107	108	108	106	105	101	113
		750	107	109	110	110	109	106	103	115

Аксессуары и комплектующие



Гибкие вставки, стр. 327



Виброизоляторы, стр. 328



Щит (шкаф) управления типа ЩУВ, стр. 330