

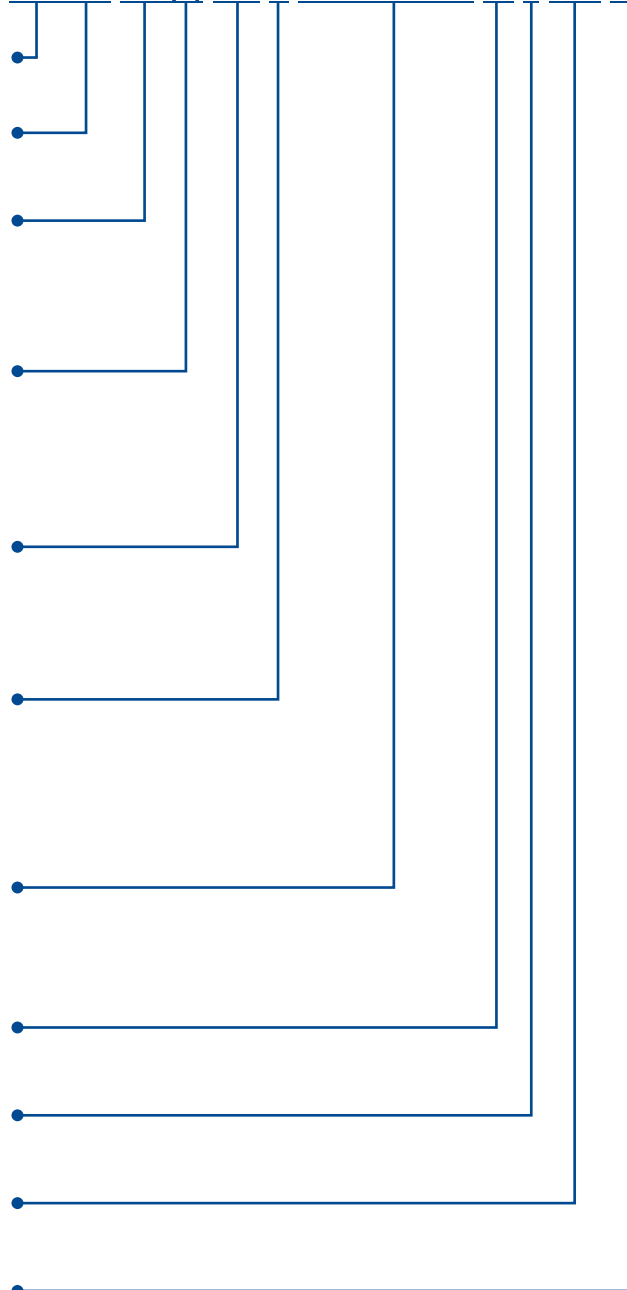
Маркировка

Пример:

Вентилятор промышленный радиальный ВИР; серия 430; типоразмер 056; модификация 1 (Dк = Dн); режим работы Т80; индекс мощности электродвигателя 01850, число полюсов 2, предусмотрено частотное регулирование скорости, индекс энергоэффективности ie2; исполнение общепромышленное; климатическое исполнение У2; положением корпуса RD0:

Обозначение: • ВИР – вентилятор промышленный радиальный
Серия: • 150 •200 •201 •301 •330 •430 •480 •600 •800
Типоразмер: • 025 •028 •031 •035 •040 •045 •050 •056 •063 •071 • 080 •090 •100 •112 •125 •140 •160 •180 •200
Модификация: • 1 – колесо нормального размера (Dк = Dн) (для ВИР800 – коллектор без направляющих лопаток) • 2 – колесо уменьшенного размера (Dк = 0,95Dн) (для ВИР800 – коллектор с направляющими лопатками) <i>Dк – диаметр колеса</i> <i>Dн – номинальный диаметр</i>
Режим работы¹: • Т80 – температура перемещаемой среды до 80 °С • Т150 – температура перемещаемой среды до 150 °С • Т200 – температура перемещаемой среды до 200 °С • Т300 – температура перемещаемой среды до 300 °С
Исполнение²: • Н – общепромышленное • К1 – коррозионностойкое • В – взрывозащищенное • ВК1 – взрывозащищенное коррозионностойкое • И – искробезопасное
Параметры электродвигателя: • И/Рie – электродвигатель • И/РFie – электродвигатель под частотное регулирование <i>И</i> – индекс мощности (по таблице 1) <i>Р</i> – число полюсов: • 2 •4 •6 •8 <i>ie</i> – индекс энергоэффективности ³ (по таблице 2)
Климатическое исполнение: • У1 •У2 •У3 •У4 •УХЛ1 •УХЛ2 •УХЛ3 •УХЛ4 • Т1 •Т2 •Т3 •Т4
Конструктивное исполнение⁴: • 1 •3 •5
Положение корпуса: • RD0 •RD45 •RD90 •RD135 •RD180 •RD225 •RD270 •RD315 • LG0 •LG45 •LG90 •LG135 •LG180 •LG225 •LG270 •LG315
Термо-шумоизолирующий кожух⁵: • ТШК – указывается при необходимости комплектации

ВИР430-056(1)-Т80-Н-01850/2Fie2C-У2-1-RD0-...



¹ Т200/300 только для конструктивного исполнения •3 •5.

² Маркировка взрывозащиты указывается в бланк-заказе.

³ Индекс энергоэффективности для IE1 не указывается.

⁴ Конструктивное исполнение •3 •5 только по специальному заказу.

⁵ Исполнение с ТШК только по специальному заказу.

• Специальные требования указываются дополнительно и согласовываются с изготовителем.

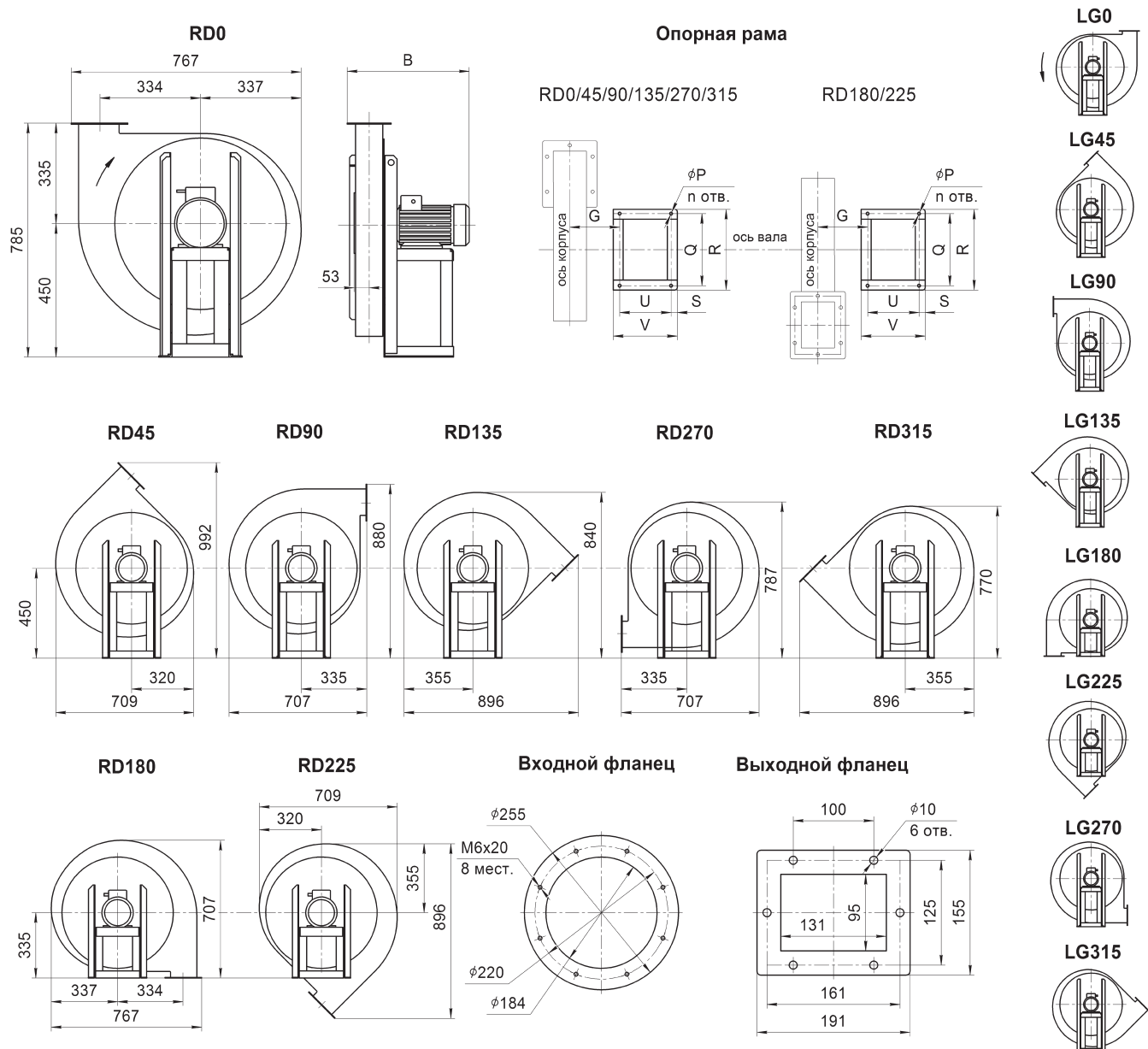
Таблица 1

Номинальная мощность электродвигателя (N _{ном}), кВт	0,25...0,75	1,1...7,5	11...90	110...500
Индекс мощности (И)	00025...00075	00110...00750	01100...09000	11000...50000

Таблица 2

Энергоэффективность	IE2	IE3	IE4	IE5
Индекс энергоэффективности электродвигателя	ie2	ie3	ie4	ie5

Габаритные и присоединительные размеры

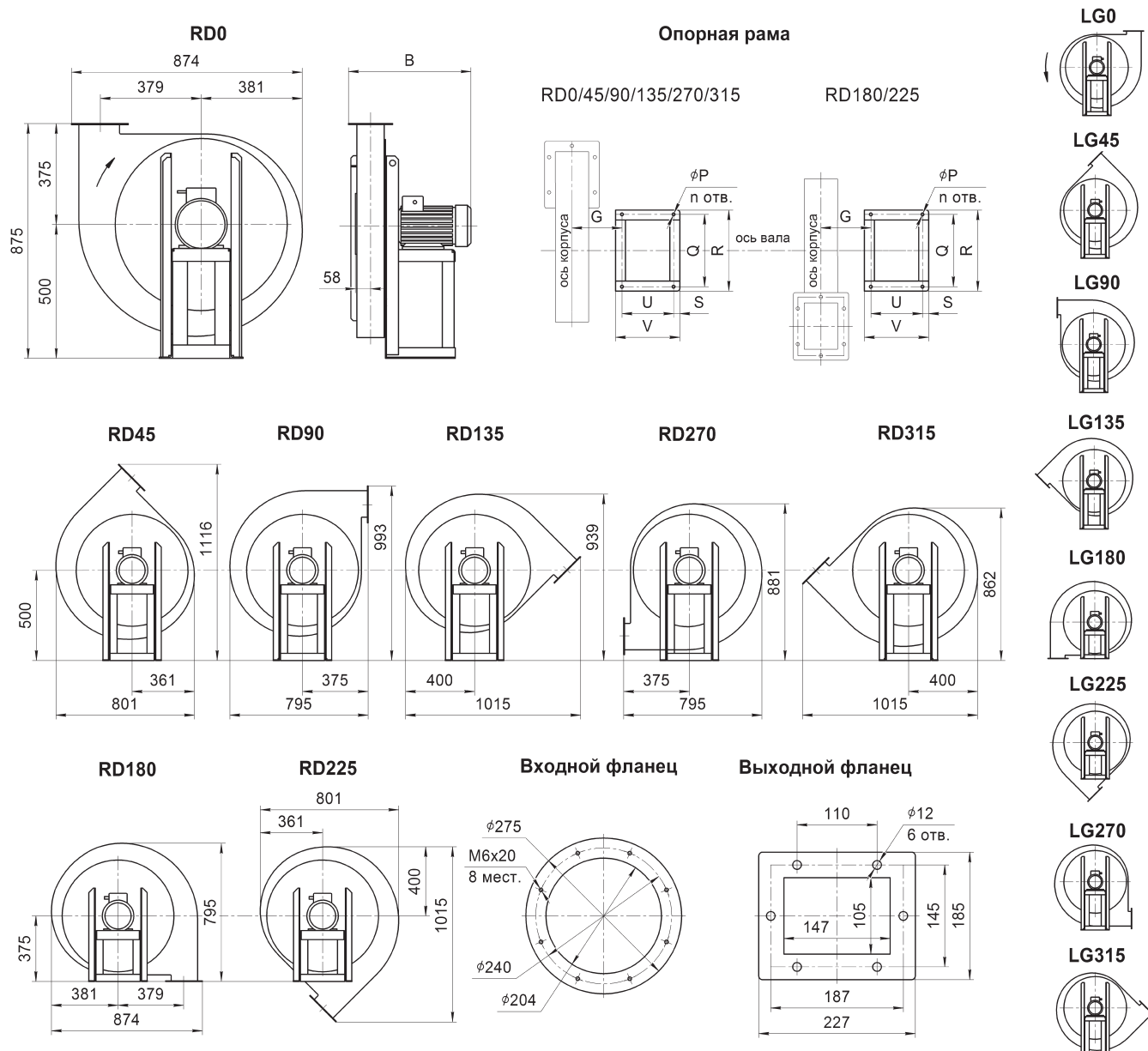


Двигатель N, кВт/Р	Размеры, мм								n¹ отв.	Масса², кг
	B	G¹	Q	R	S	U	V	ØP		
0,55/4	410	96	205	240	20	165	230	10	4	58
0,75/4						430	111			235
1,1/4										
1,5/4										
1,5/2										
2,2/2	460	74	290	325	22	250	295	12		70
3/2										
4/2										
5,5/2	520									85

¹ Размер для угла поворота корпуса •0 •45 •90 •135 •270 •315 •180 •225.

² При изменении типа двигателя масса может изменяться.

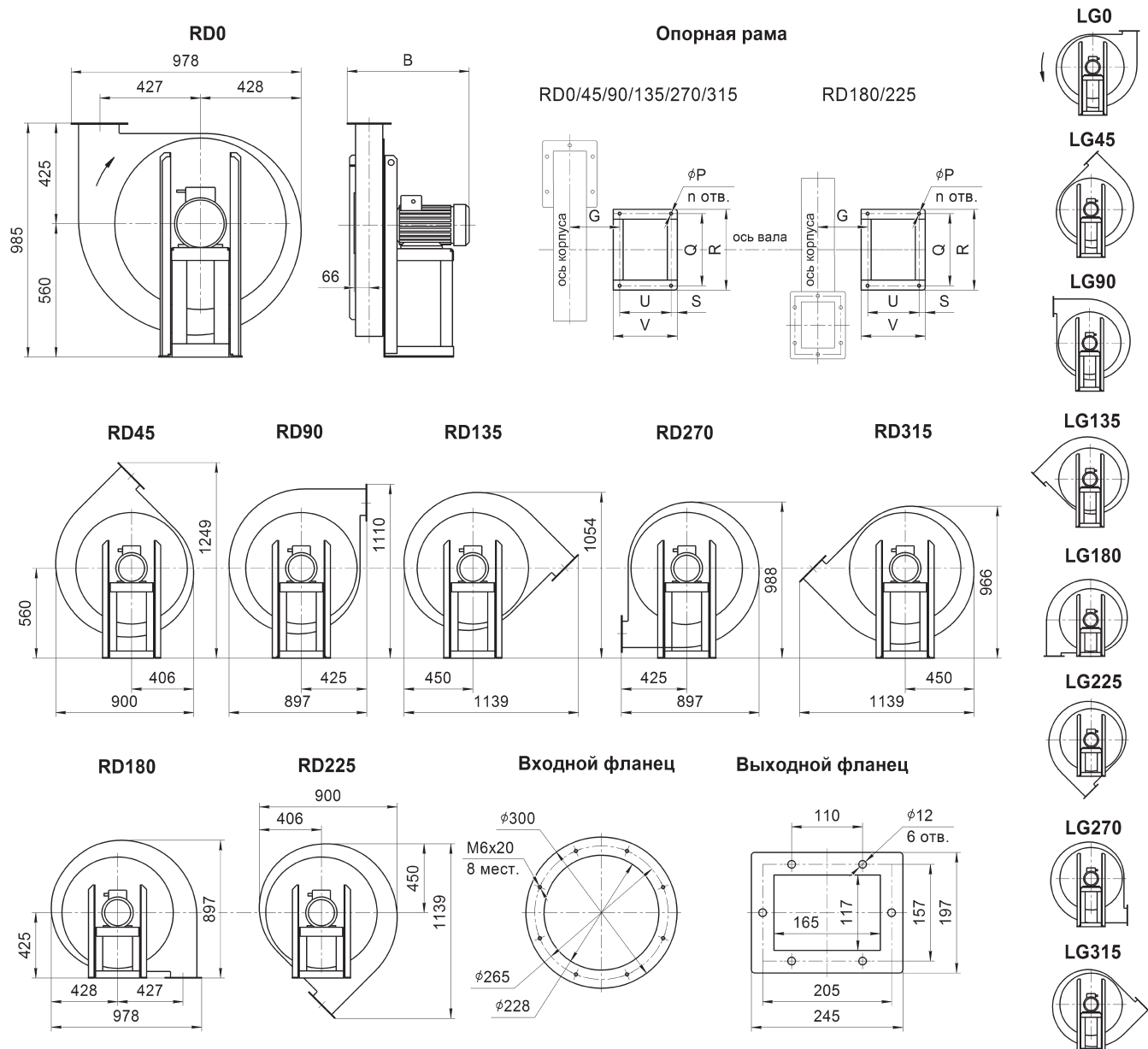
Габаритные и присоединительные размеры



Двигатель N, кВт/Р	Размеры, мм								n¹ отв.	Масса², кг
	B	G¹	Q	R	S	U	V	ØP		
0,75/4	430	116	235	275	20	180	260	13	4	80
1,1/4	450									83
1,5/4										90
2,2/4	480									79
3/2										
3/4										
4/2										
5,5/2	550	79	290	330	22	250	295			100
7,5/2								580	124	

¹ Размер для угла поворота корпуса •0 •45 •90 •135 •270 •315 •180 •225.² При изменении типа двигателя масса может изменяться.

Габаритные и присоединительные размеры

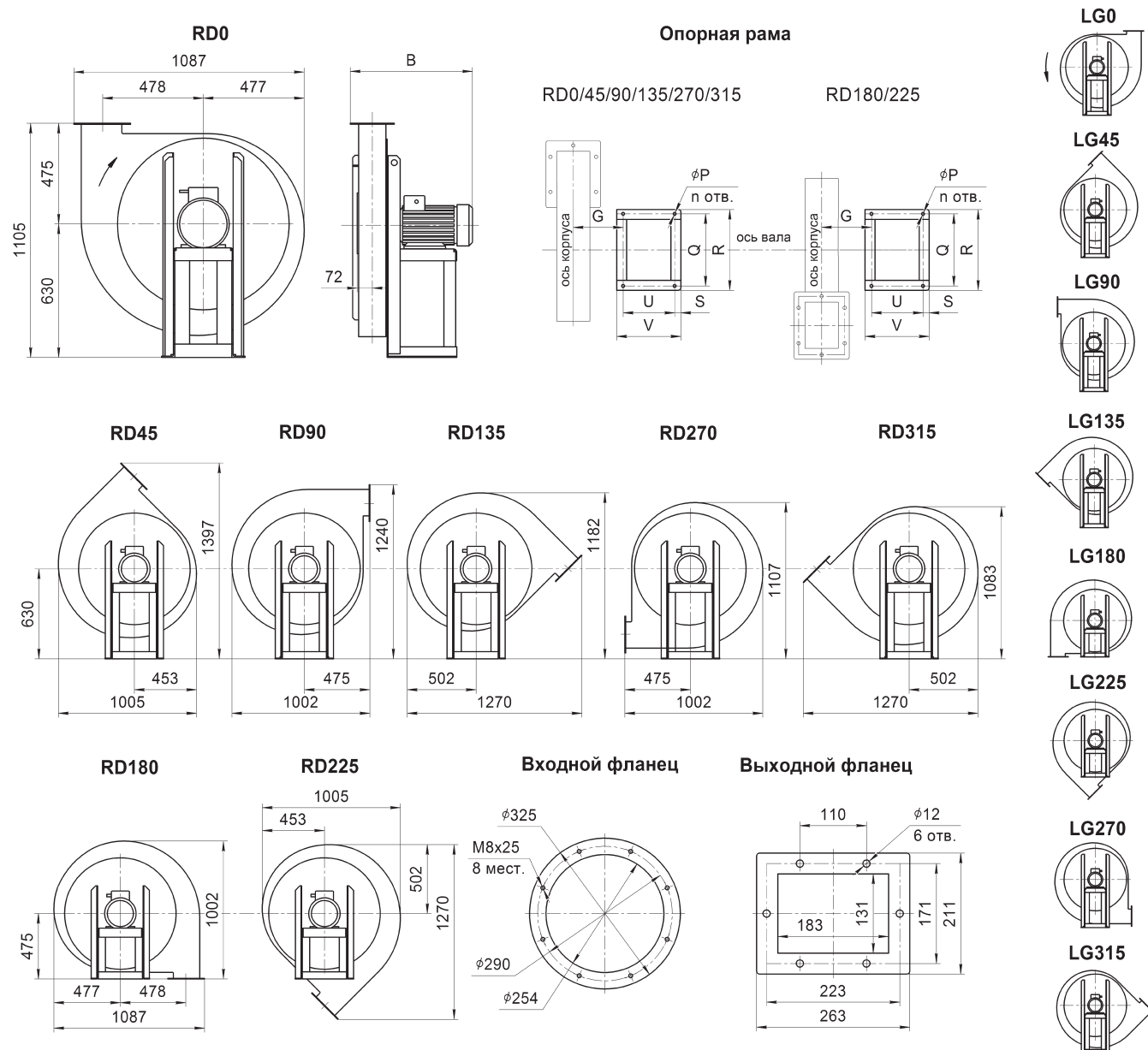


Двигатель N, кВт/Р	Размеры, мм								n ¹ отв.	Масса ² , кг		
	B	G ¹	Q	R	S	U	V	ØP				
1,1/4	460	122	235	275	20	180	260	13	4	105		
1,5/4										110		
2,2/4	490	85	290	330	22	250	295	15		120		
3/4	550											
4/4						590	265			310	144	
5,5/2												
5,5/4						640	335			375	315	360
7,5/2												
11/2												

¹ Размер для угла поворота корпуса •0 •45 •90 •135 •270 •315/•180 •225.

² При изменении типа двигателя масса может изменяться.

Габаритные и присоединительные размеры

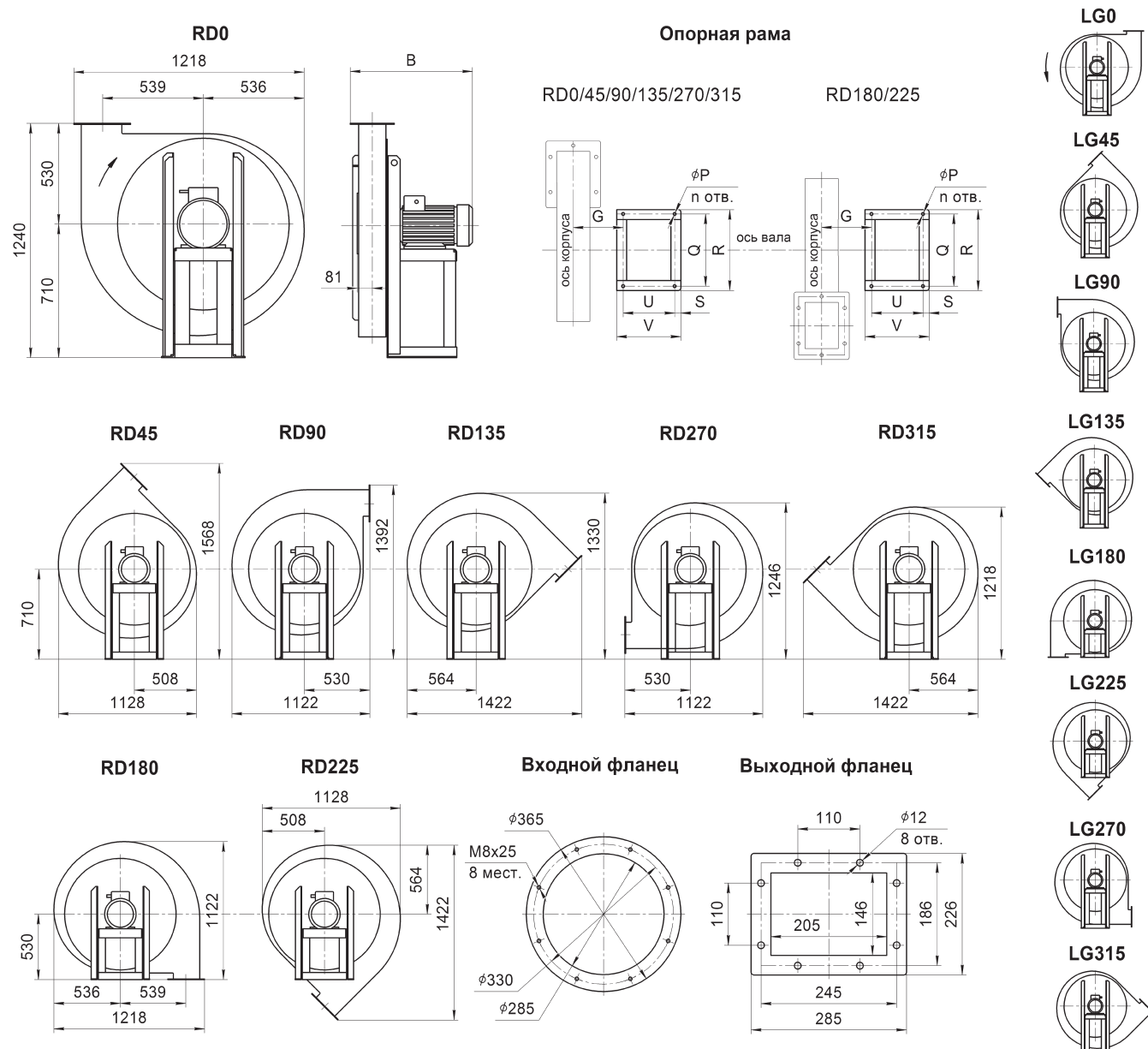


Двигатель N, кВт/Р	Размеры, мм								n¹ отв.	Масса², кг								
	B	G¹	Q	R	S	U	V	ØP										
3/4	560	107	335	395	20	250	295	15	4	156								
4/4						265	310			180								
5,5/4	600	92																
7,5/4		650			102						17		290					
11/4	315													360			200	
11/2		435	495	30	475	540												
15/2	730									102								
18.5/2																		

¹ Размер для угла поворота корпуса •0 •45 •90 •135 •270 •315 •180 •225.

² При изменении типа двигателя масса может изменяться.

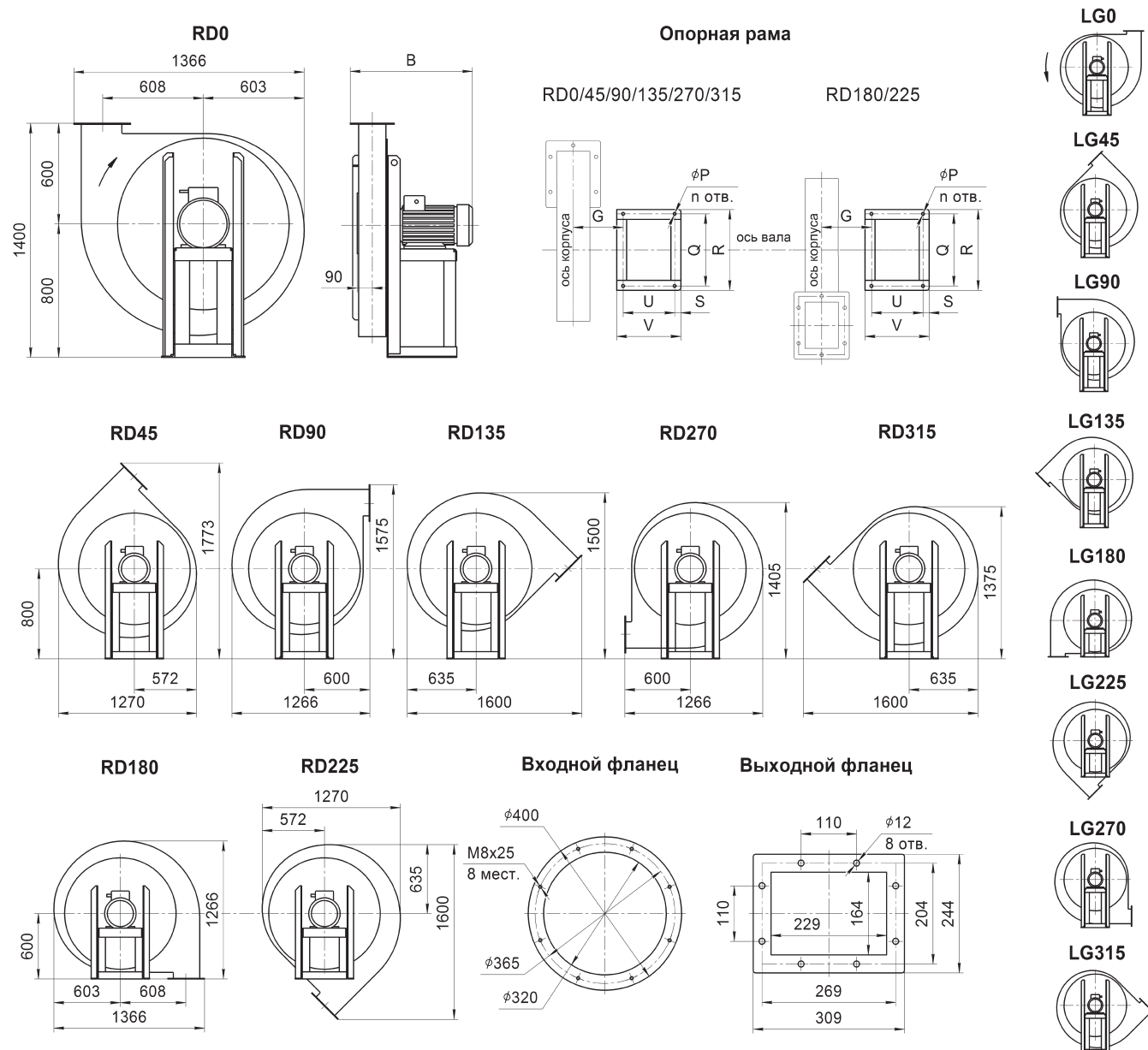
Габаритные и присоединительные размеры



Двигатель N, кВт/Р	Размеры, мм								n ¹ отв.	Масса ² , кг
	B	G ¹	Q	R	S	U	V	ØP		
0,75/6	по запросу									
1,1/6										
2,2/4										
3/4	570	101	335	395	22	315	360	17	4	200
4/4										
5,5/4	610									
7,5/4										
11/4	670									
15/4	740	112	435	495	32	475	540			340
18,5/2										
18,5/4										
22/2										
30/2	810									
								380		

¹ Размер для угла поворота корпуса •0 •45 •90 •135 •270 •315 •180 •225.² При изменении типа двигателя масса может изменяться.

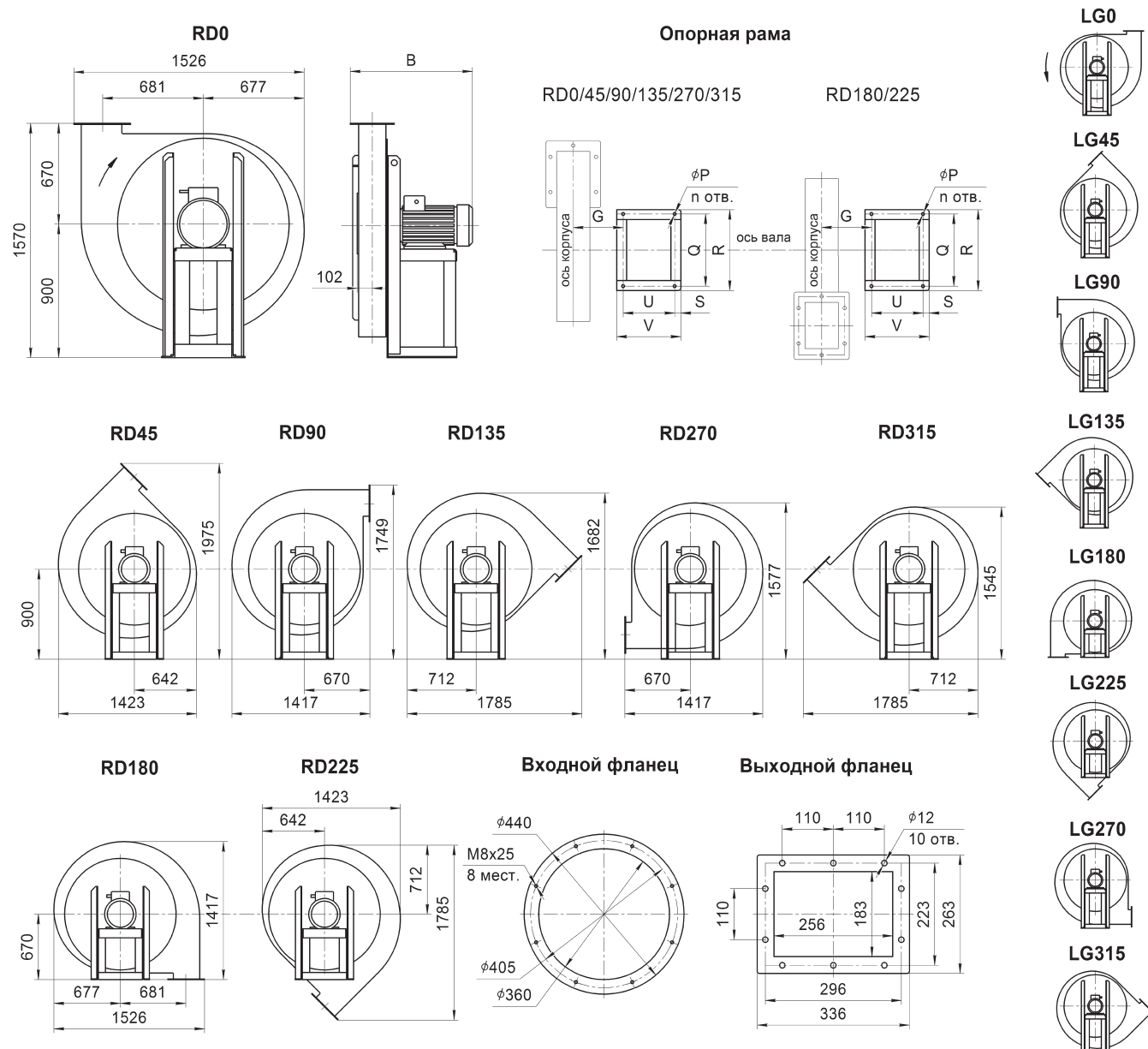
Габаритные и присоединительные размеры



Двигатель N, кВт/Р	Размеры, мм								n¹ отв.	Масса², кг						
	B	G¹	Q	R	S	U	V	ØP								
4/4	по запросу															
4/6	690	119	395	451	28	410	470	17	4	240						
5,5/4										290						
7,5/4			430	486						365						
11/4										410						
15/4	890	187	690	760	50	540	690	21		550						
18,5/4	900									970						620
22/4																
30/4																
37/2	970	187	690	760	50	540	690	21		550						
45/2	1000									620						

¹ Размер для угла поворота корпуса •0 •45 •90 •135 •270 •315 •180 •225.² При изменении типа двигателя масса может изменяться.

Габаритные и присоединительные размеры



Двигатель N, кВт/Р	Размеры, мм								n¹ отв.	Масса², кг
	B	G¹	Q	R	S	U	V	ØP		
7,5/4	по запросу									
7,5/6	720	128	380	436	28	340	400	19	4	395
11/4			770	430		486	410			470
15/4	850			460		516	480			540
18,5/4			950	176	520	590	40	455		575
22/4	560				630	495		615		700
30/4	980	216		610	680	45	540	675		880
37/4			1100							
45/4		1100		186	610	680	45	540		675
55/4	1100		186							
55/2		1100		186	610	680	45	540		675
75/2	1100		186							
90/2		1100		186	610	680	45	540		675

¹ Размер для угла поворота корпуса •0 •45 •90 •135 •270 •315 •180 •225.

² При изменении типа двигателя масса может изменяться.

ВИР301

Вентилятор промышленный радиальный



По 1-й конструктивной схеме исполнения:

•040 •045 •050 •056 •063 •071 •080 •090 •100

По 3 и 5 конструктивным схемам исполнения:

•040 •045 •050 •056 •063 •071 •080 •090 •100 •112 •125 •140 •160 •180 •200

Назначение

Вентиляторы ВИР301 предназначены для перемещения воздуха и пылегазовоздушных смесей с запыленностью (концентрацией пыли) до 0,2 г/м³ в сухом воздухе, и до 0,05 г/м³ во влажном (насыщенном) воздухе.

Вентиляторы серии ВИР301 подходят для общеобменных систем с высоким и средним давлением, применяются наравне с вентиляторами серии ВИР600 в случаях, когда это обусловлено аэродинамической эффективностью (если необходимо обеспечить меньший расход при том же давлении и иметь меньшую установочную мощность).

Режим работы

- **T80** – температура перемещаемой среды до 80 °С
- **T150** – температура перемещаемой среды до 150 °С (только для схемы 1)
- **T200** – температура перемещаемой среды до 200 °С (только для схем 3 и 5)
- **T300** – температура перемещаемой среды до 300 °С (только для схем 3 и 5)

Исполнение

- Общепромышленное (**H**)
- Коррозионностойкое (**K1**)
- Взрывозащищенное исполнение (**B**) – только для T80 и схемы 1
- Взрывозащищенное коррозионностойкое (**BK1**) – только для T80 и схемы 1
- Искробезопасное (**I**)

Конструкция

Вентиляторы ВИР301 имеют рабочее колесо RD и LG вращения с назад загнутыми лопатками специальной формы, обеспечивающими высокий КПД и низкий шум.

Корпус вентиляторов цельносварной (с типоразмера 140 – разъемный в горизонтальной плоскости) спиральный поворотный.

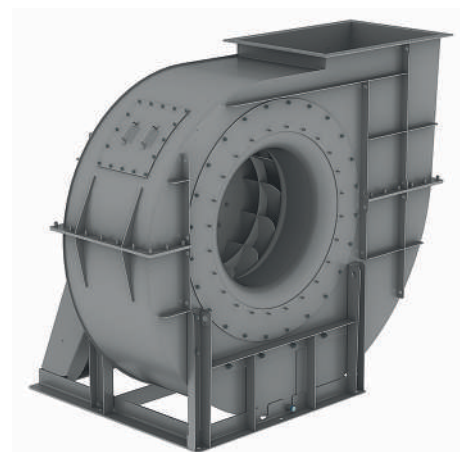
ВИР301 изготавливают в двух модификациях:

- 1 – рабочее колесо нормального (номинального) размера $D_k = D_n$
- 2 – рабочее колесо уменьшенного размера $D_k = 0,95 D_n$ (кроме 5 схемы исполнения)

Вентиляторы модификации 2 выпускают типоразмера 050...100.

ВИР600

Вентилятор промышленный радиальный



По 1-й конструктивной схеме исполнения:

•025 •028 •031 •035 •040 •045 •050 •056 •063 •071 •080 •090 •100 •112 •125 •140

По 3 и 5 конструктивным схемам исполнения:

•025 •028 •031 •035 •040 •045 •050 •056 •063 •071 •080 •090 •100 •112 •125 •140 •160 •180 •200

Назначение

Вентиляторы ВИР600 предназначены для перемещения воздуха и пылегазовоздушных смесей с запыленностью (концентрацией пыли) до 0,2 г/м³ в сухом воздухе и до 0,05 г/м³ во влажном (насыщенном) воздухе.

ВИР600 подходят для общеобменных систем с высоким и средним давлением, когда это обусловлено аэродинамической эффективностью. Вентиляторы данной серии могут использоваться в качестве дутьевых вентиляторов котлов и печей.

Режим работы

- **T80** – температура перемещаемой среды до 80 °С
- **T150** – температура перемещаемой среды до 150 °С (только для схемы 1)
- **T200** – температура перемещаемой среды до 200 °С (только для схем 3 и 5)
- **T300** – температура перемещаемой среды до 300 °С (только для схем 3 и 5)

Исполнение

- Общепромышленное (**Н**)
- Коррозионностойкое (**К1**)
- Взрывозащищенное исполнение (**В**) – только для Т80 и схемы 1
- Взрывозащищенное коррозионностойкое (**ВК1**) – только для Т80 и схемы 1
- Искробезопасное (**И**)

Конструкция

Вентиляторы ВИР600 имеют рабочее колесо RD и LG направления вращения с назад загнутыми лопатками специальной формы, обеспечивающими высокий КПД и низкий шум.

Корпус вентиляторов цельносварной (с типоразмера 140 – разъемный в горизонтальной плоскости) спиральный поворотный.

ВИР600 изготавливают в двух модификациях:

- 1 – рабочее колесо нормального (номинального) размера $D_k = D_n$
- 2 – рабочее колесо уменьшенного размера $D_k = 0,95 D_n$ (кроме 5 схемы исполнения)

Вентиляторы модификации 2 выпускают типоразмера 050...140.