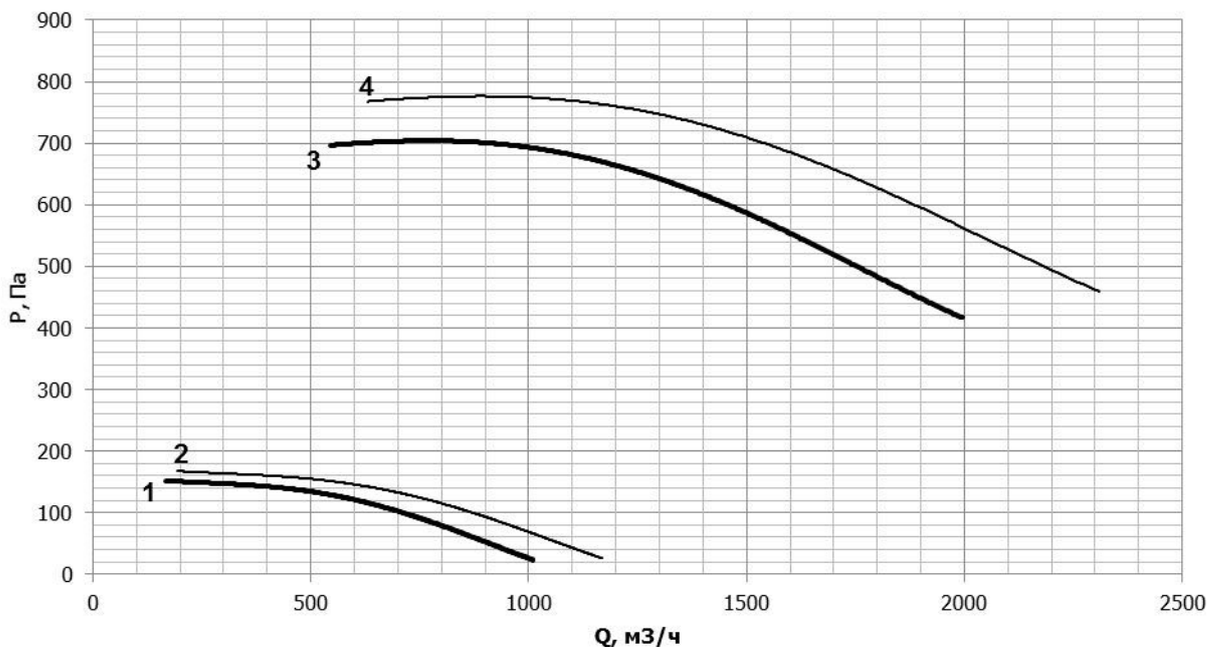
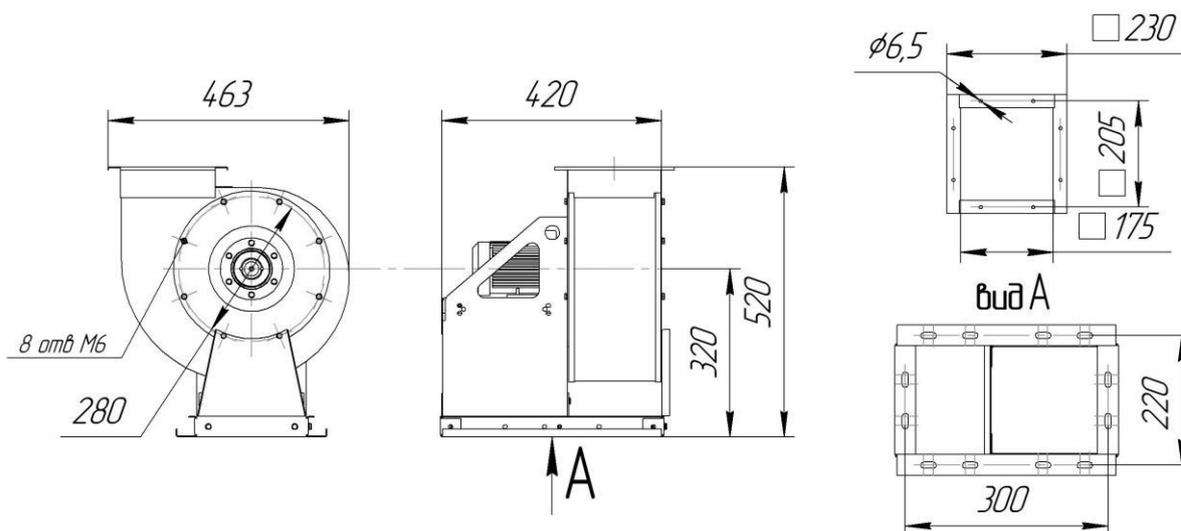


## Технические характеристики ВР 80-70-2.5 -01

№ кривой	Вентилятор	Дк	Частота вращения рабочего колеса, об/мин.	Н, кВт	Ток при 380В, А	Масса, кг
1	ВР 80-70-2.5	1,0Дн	1300	0,12	0,54	22
2	ВР 80-70-2.5	1,05Дн	1300	0,12	0,54	22,2
3	ВР 80-70-2.5	1,0Дн	2800	0,37	1,12	26,1
4	ВР 80-70-2.5	1.05Дн	2800	0,55	1,4	26,8

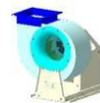


### Габаритные и присоединительные размеры



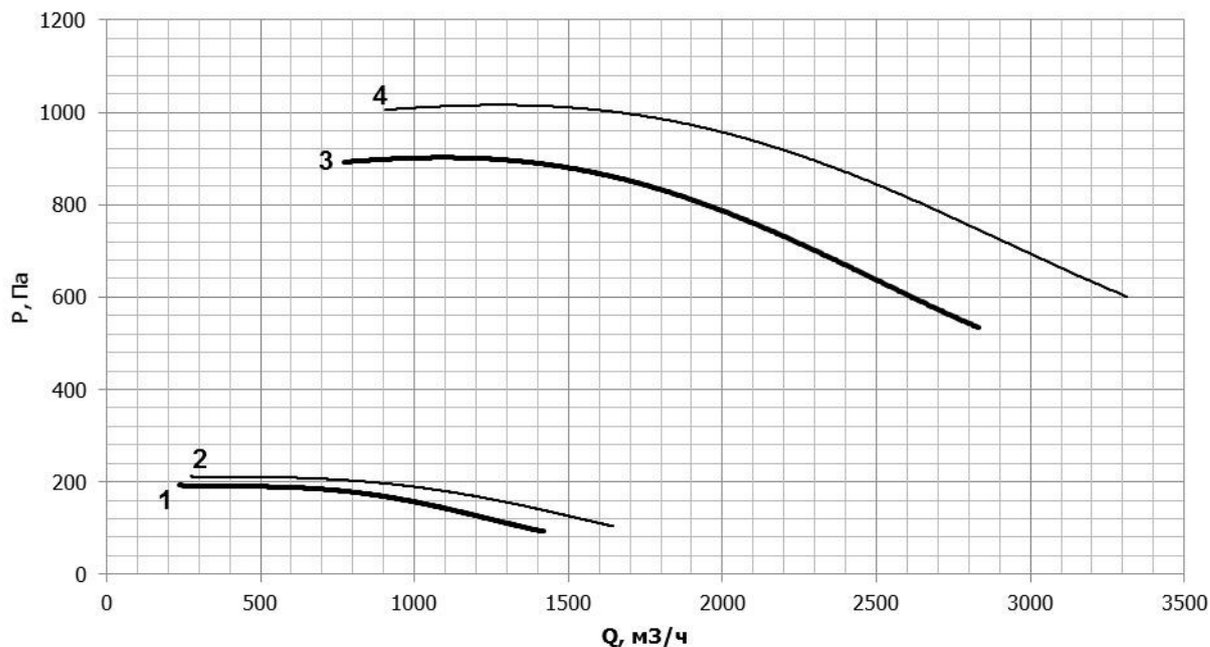
### Дополнительная комплектация

Гибкая вставка ВГТ-В 2.5	Гибкая вставка ВГТ-Н 2.5	Фланец обратный ФН-2.5	Фланец обратный ФВ-2.5	ТШК 2.5	Виброизоляторы ДО-38
--------------------------	--------------------------	------------------------	------------------------	---------	----------------------

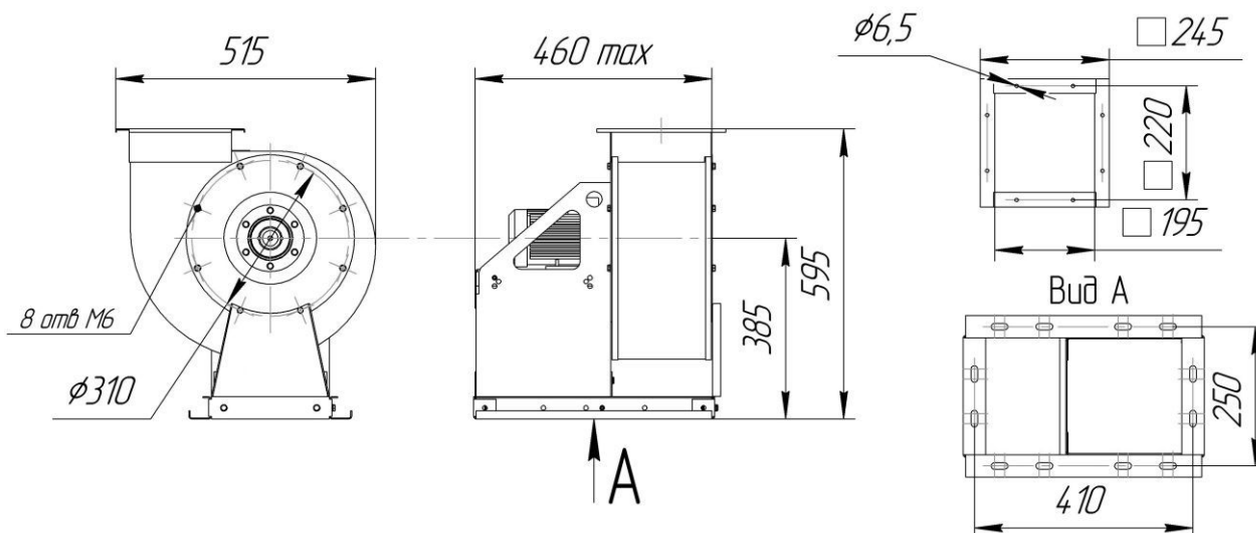


## Технические характеристики ВР 80-70-2.8 -01

№ кривой	Вентилятор	Дк	Частота вращения рабочего колеса, об/мин.	N, кВт	Ток при 380В, А	Масса, кг
1	ВР 80-70-2.8	1,0Дн	1300	0,12	0,54	26,2
2	ВР 80-70-2.8	1,05Дн	1300	0,18	0,73	26,7
3	ВР 80-70-2.8	1,0Дн	2800	0,75	1,77	30,8
4	ВР 80-70-2.8	1.05Дн	2800	1,1	2,5	33

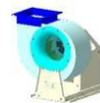


### Габаритные и присоединительные размеры



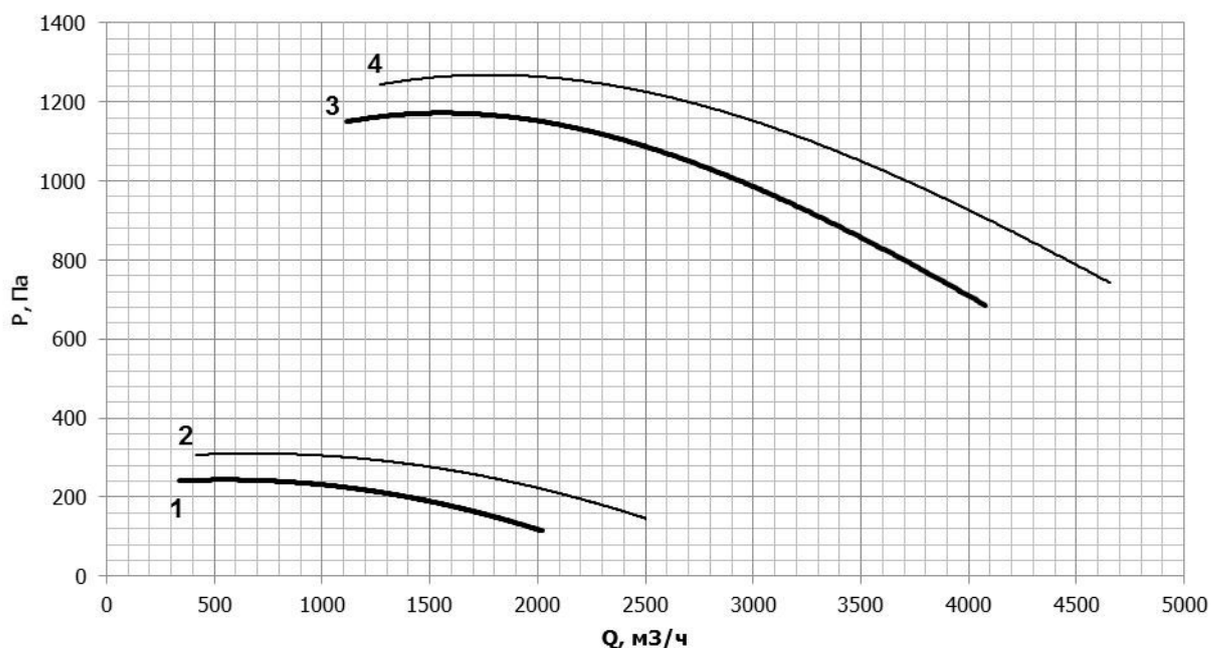
### Дополнительная комплектация

Гибкая вставка ВГТ-В 2.8	Гибкая вставка ВГТ-Н 2.8	Фланец обратный ФН-2.8	Фланец обратный ФВ-2.8	ТШК 2.8	Виброизоляторы ДО-38
--------------------------	--------------------------	------------------------	------------------------	---------	----------------------

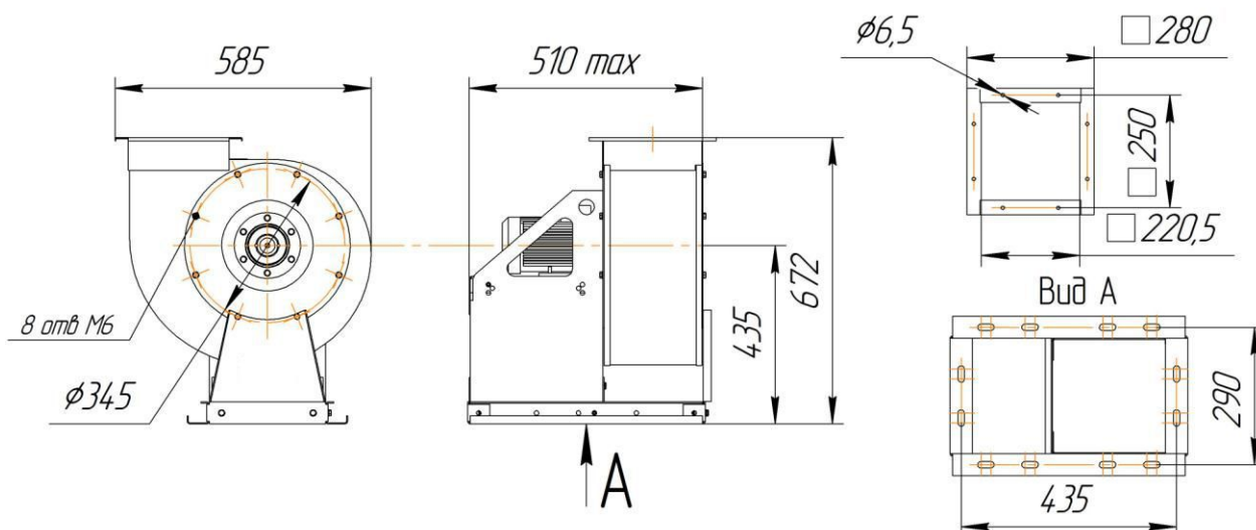


## Технические характеристики ВР 80-70-3.15 -01

№ кривой	Вентилятор	Дк	Частота вращения рабочего колеса, об/мин.	N, кВт	Ток при 380В, А	Масса, кг
1	ВР 80-70-3.15	1,0Дн	1300	0,18	0,73	32,3
2	ВР 80-70-3.15	1,05Дн	1400	0,25	0,79	33,7
3	ВР 80-70-3.15	1,0Дн	2830	1,5	3,4	42,1
4	ВР 80-70-3.15	1.05Дн	2840	2,2	4,8	46,1

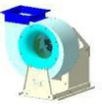


### Габаритные и присоединительные размеры



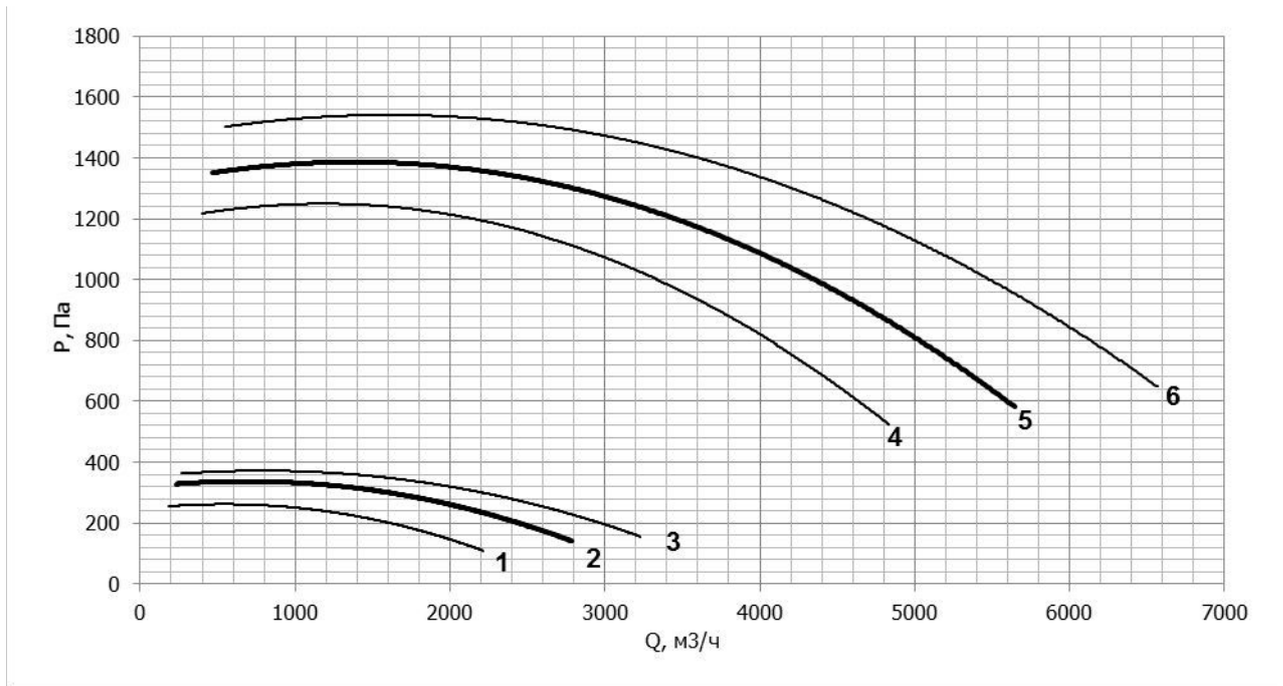
### Дополнительная комплектация

Гибкая вставка ВГТ-В 3,15	Гибкая вставка ВГТ-Н 3,15	Фланец обратный ФН-3,15	Фланец обратный ФВ-3,15	ТШК 3,15	Виброизоляторы ДО-38
---------------------------	---------------------------	-------------------------	-------------------------	----------	----------------------

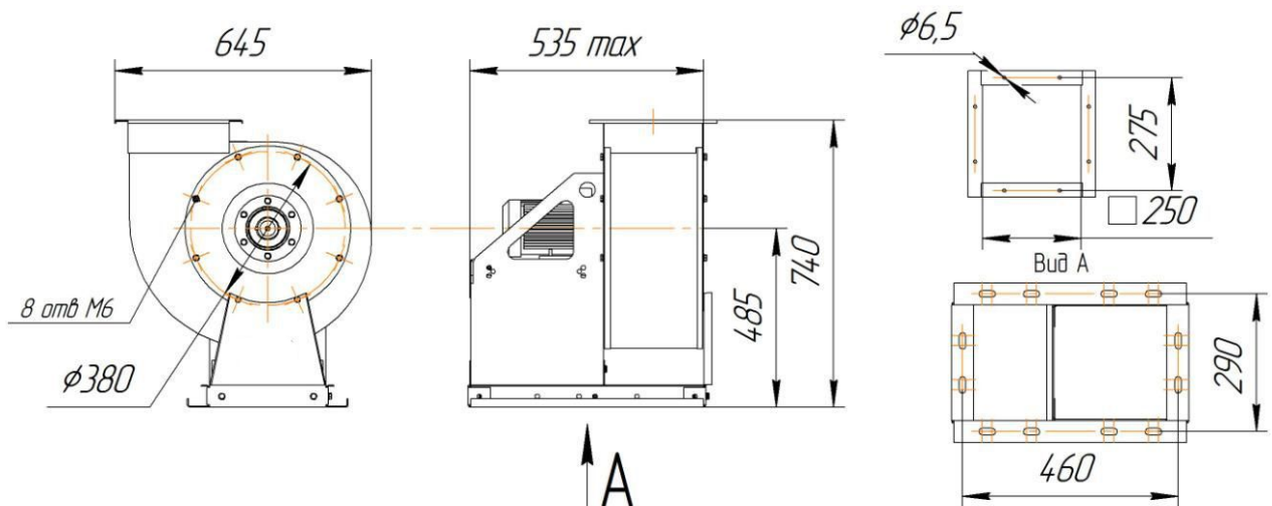


## Технические характеристики ВР 80-70-3.55 -01

№ кривой	Вентилятор	Дк	Частота вращения рабочего колеса, об/мин.	N, кВт	Ток при 380В, А	Масса, кг
1	ВР 80-70-3.55	0,95Дн	1300	0,18	0,73	42,6
2	ВР 80-70-3.55	1,0Дн	1400	0,25	0,79	44,1
3	ВР 80-70-3.55	1,05Дн	1400	0,37	1,12	44,7
4	ВР 80-70-3.55	0,95Дн	2840	2,2	4,8	53,4
5	ВР 80-70-3.55	1,0Дн	2840	2,2	4,8	56,4
6	ВР 80-70-3.55	1,05Дн	2850	3,0	6,2	60,4

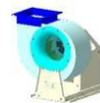


### Габаритные и присоединительные размеры



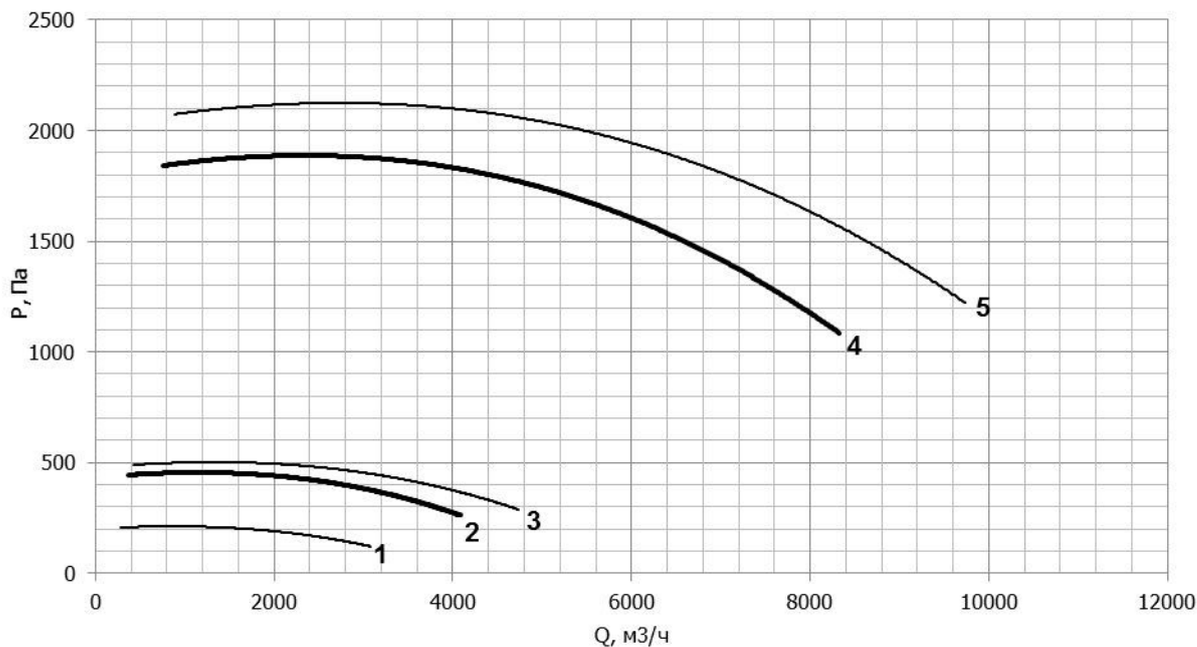
### Дополнительная комплектация

Гибкая вставка ВГТ-В 3,55	Гибкая вставка ВГТ-Н 3,55	Фланец обратный ФН-3,55	Фланец обратный ФВ-3,55	ТШК 3,55	Виброизоляторы ДО-38
---------------------------	---------------------------	-------------------------	-------------------------	----------	----------------------

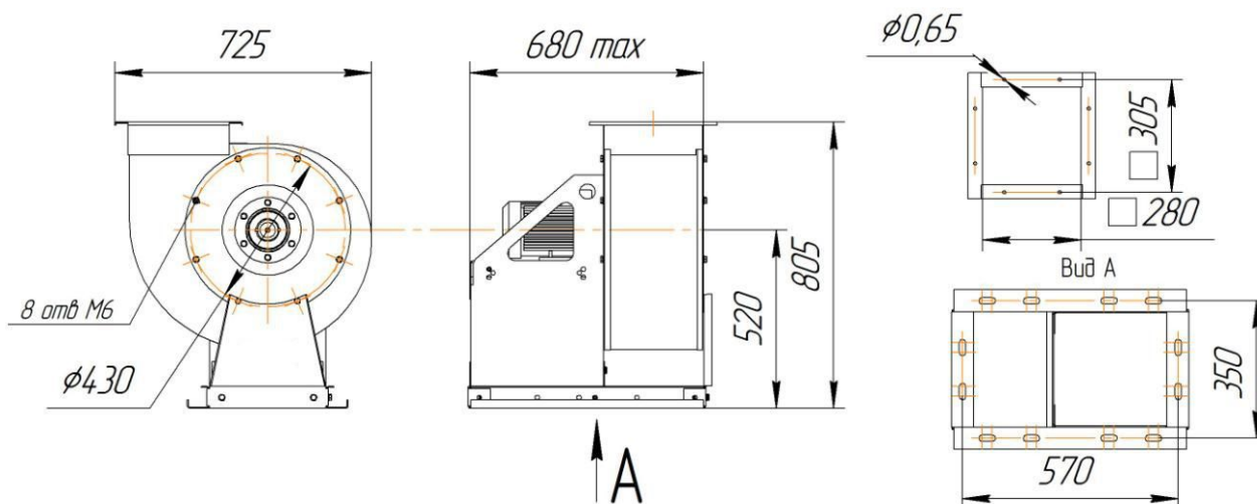


## Технические характеристики ВР 80-70-4 -01

№ кривой	Вентилятор	Дк	Частота вращения рабочего колеса, об/мин.	N, кВт	Ток при 380В, А	Масса, кг
1	ВР 80-70-4	1.05Дн	910	0,25	0,94	51,4
2	ВР 80-70-4	1,0Дн	1400	0,55	1,67	52,9
3	ВР 80-70-4	1,05Дн	1400	0,75	2,18	55,6
4	ВР 80-70-4	1,0Дн	2850	4,0	8,1	72,4
5	ВР 80-70-4	1,05Дн	2880	5,5	11	76,6



### Габаритные и присоединительные размеры



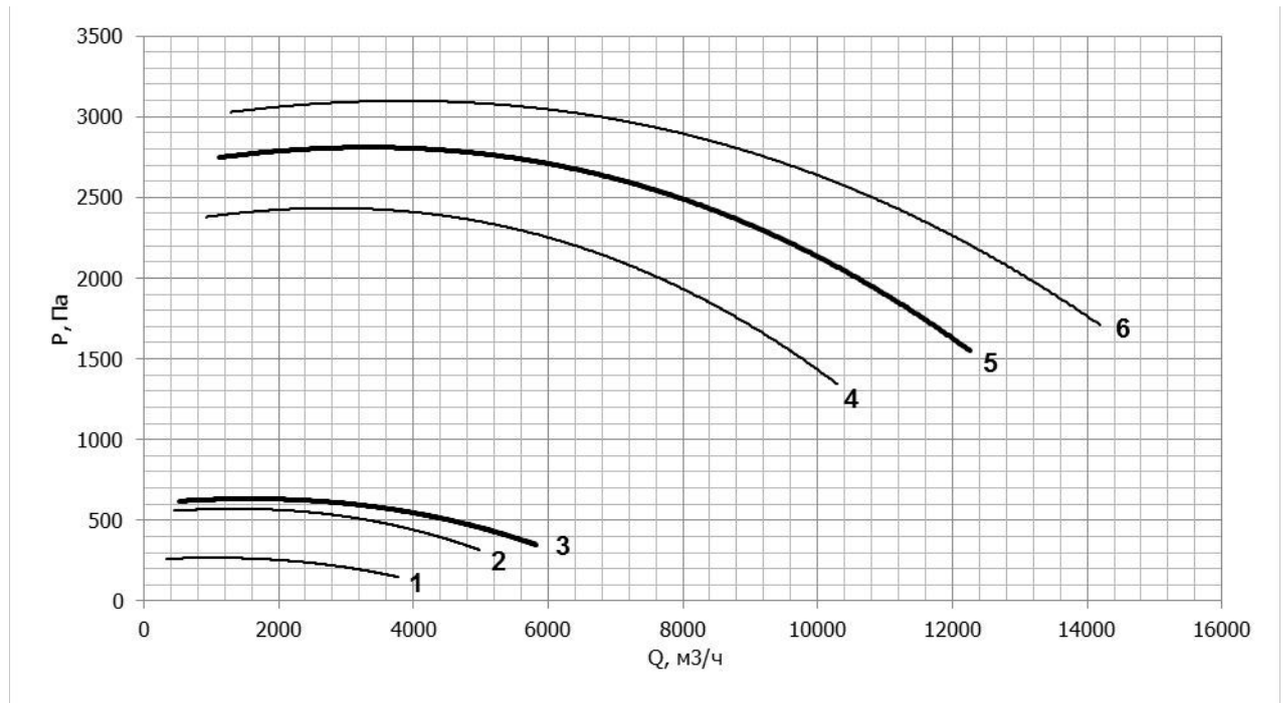
### Дополнительная комплектация

Гибкая вставка ВГТ-В 4	Гибкая вставка ВГТ-Н 4	Фланец обратный ФН-4	Фланец обратный ФВ-4	ТШК 4	Виброизоляторы ДО-38
------------------------	------------------------	----------------------	----------------------	-------	----------------------

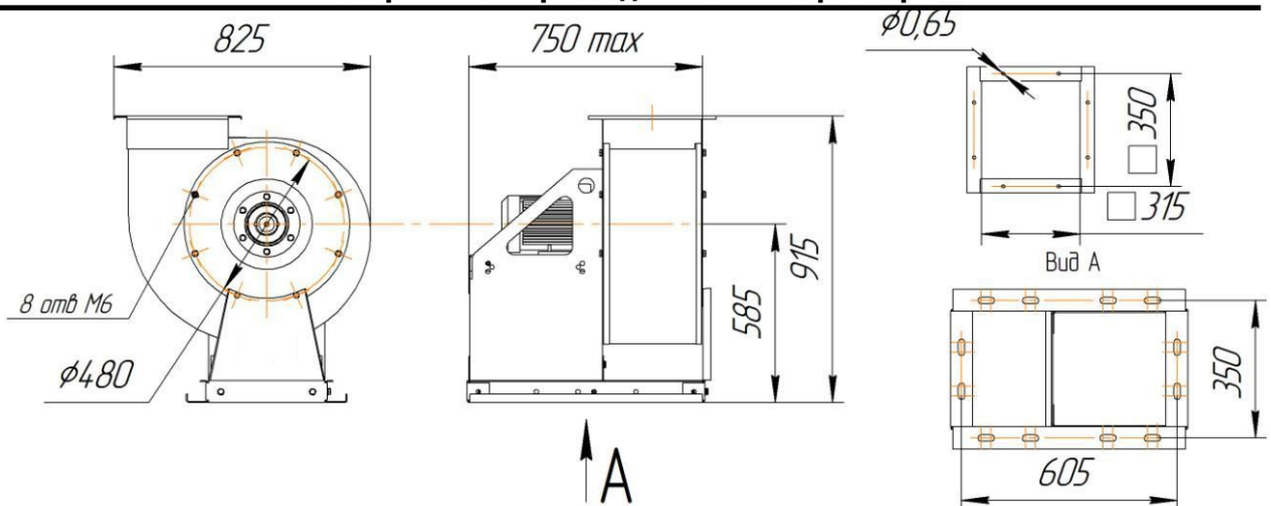


## Технические характеристики ВР 80-70-4.5 -01

№ кривой	Вентилятор	Дк	Частота вращения рабочего колеса, об/мин.	N, кВт	Ток при 380В, А	Масса, кг
1	ВР 80-70-4.5	0,95Дн	910	0,37	1,2	62,4
2	ВР 80-70-4.5	0,95Дн	1400	0,75	2,18	62,8
3	ВР 80-70-4.5	1,0Дн	1400	1,1	2,9	67,2
4	ВР 80-70-4.5	0,95Дн	2890	7,5	15,07	103,9
5	ВР 80-70-4.5	1,0Дн	2950	11	21,1	134,2
6	ВР 80-70-4.5	1,05Дн	2950	11	21,1	135,2

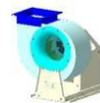


### Габаритные и присоединительные размеры



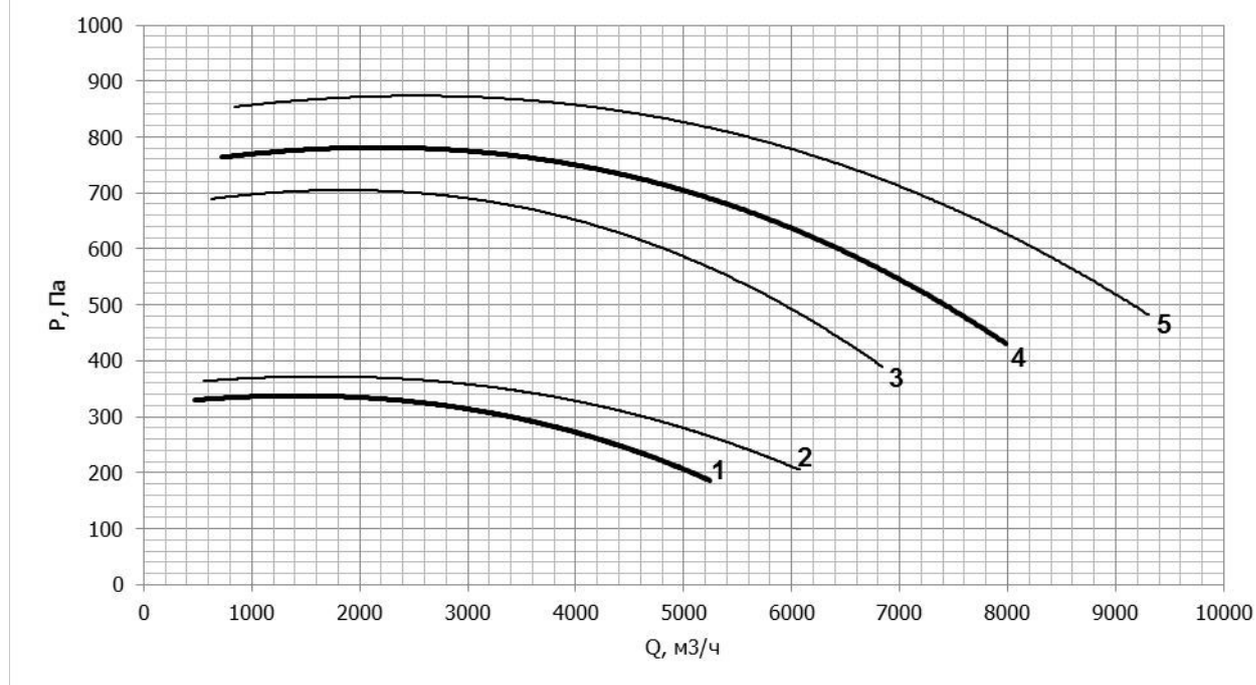
### Дополнительная комплектация

Гибкая вставка ВГТ-В 4,5	Гибкая вставка ВГТ-Н 4,5	Фланец обратный ФН-4,5	Фланец обратный ФВ-4,5	ТШК 4,5	Виброизоляторы ДО-39
--------------------------	--------------------------	------------------------	------------------------	---------	----------------------

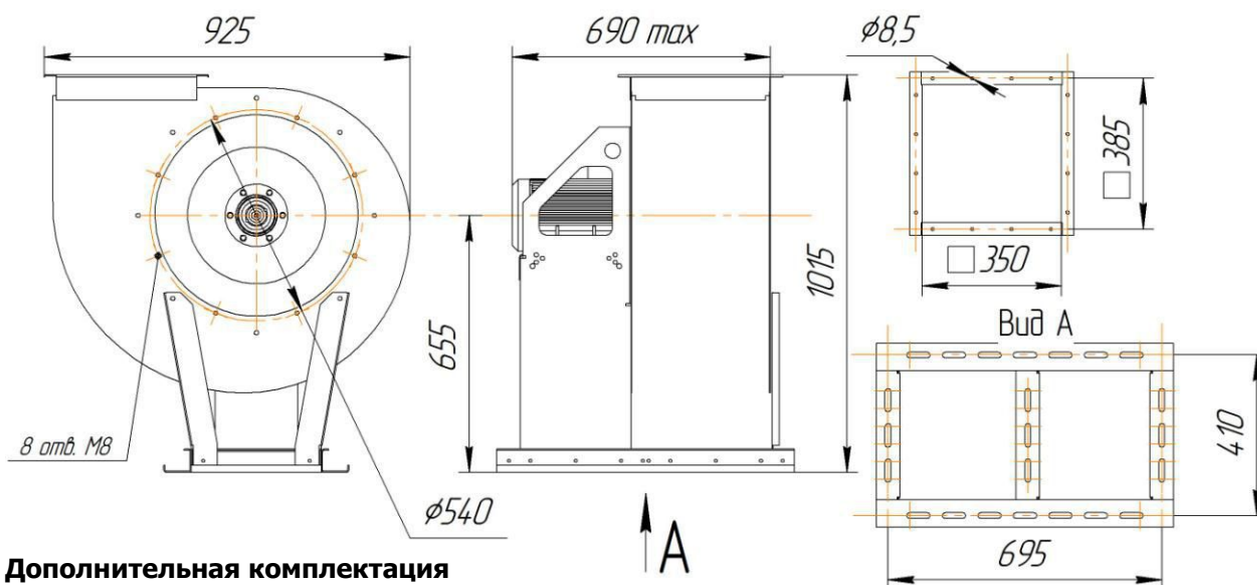


## Технические характеристики ВР 80-70-5 -01

№ кривой	Вентилятор	Дк	Частота вращения рабочего колеса, об/мин.	N, кВт	Ток при 380В, А	Масса, кг
1	ВР 80-70-5	1,0Дн	920	0,55	1,73	89
2	ВР 80-70-5	1,05Дн	920	0,75	2,3	92,5
3	ВР 80-70-5	0,95Дн	1400	1,1	2,9	92
4	ВР 80-70-5	1,0Дн	1400	1,5	3,7	95,5
5	ВР 80-70-5	1,05Дн	1410	2,2	5,3	107

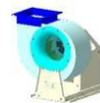


### Габаритные и присоединительные размеры



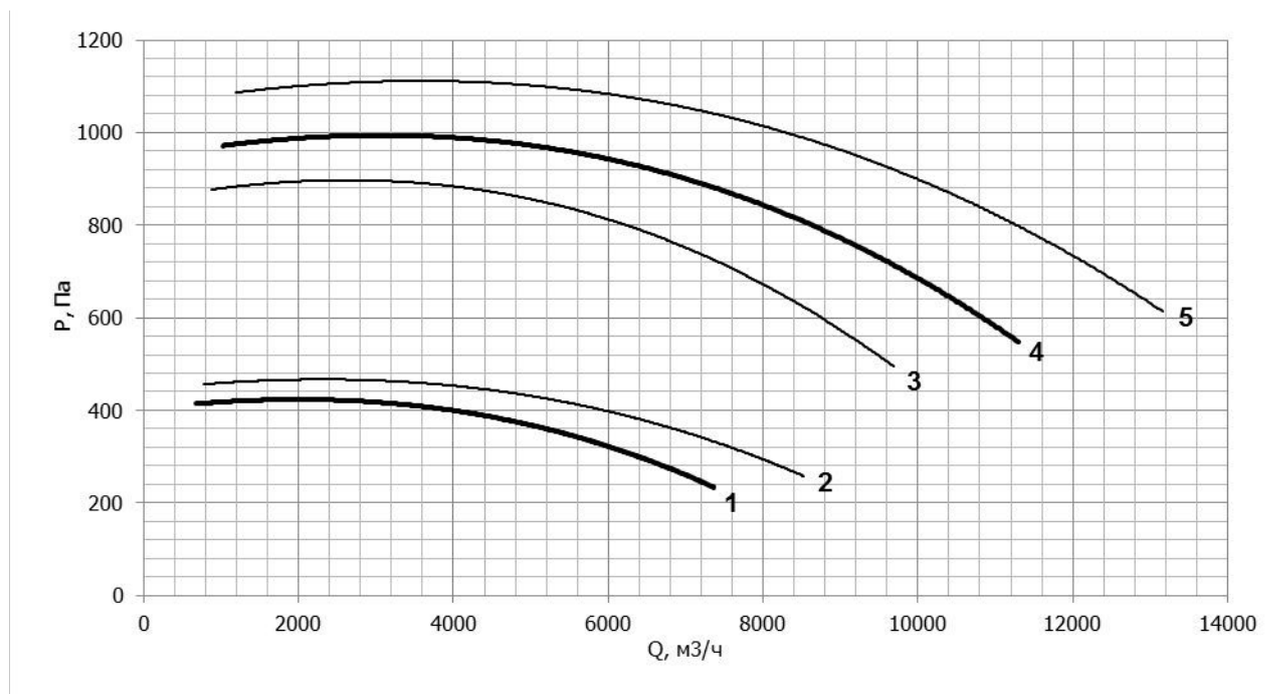
### Дополнительная комплектация

Гибкая вставка ВГТ-В 5	Гибкая вставка ВГТ-Н 5	Фланец обратный ФН-5	Фланец обратный ФВ-5	ТШК 5	Виброизоляторы ДО-39
------------------------	------------------------	----------------------	----------------------	-------	----------------------

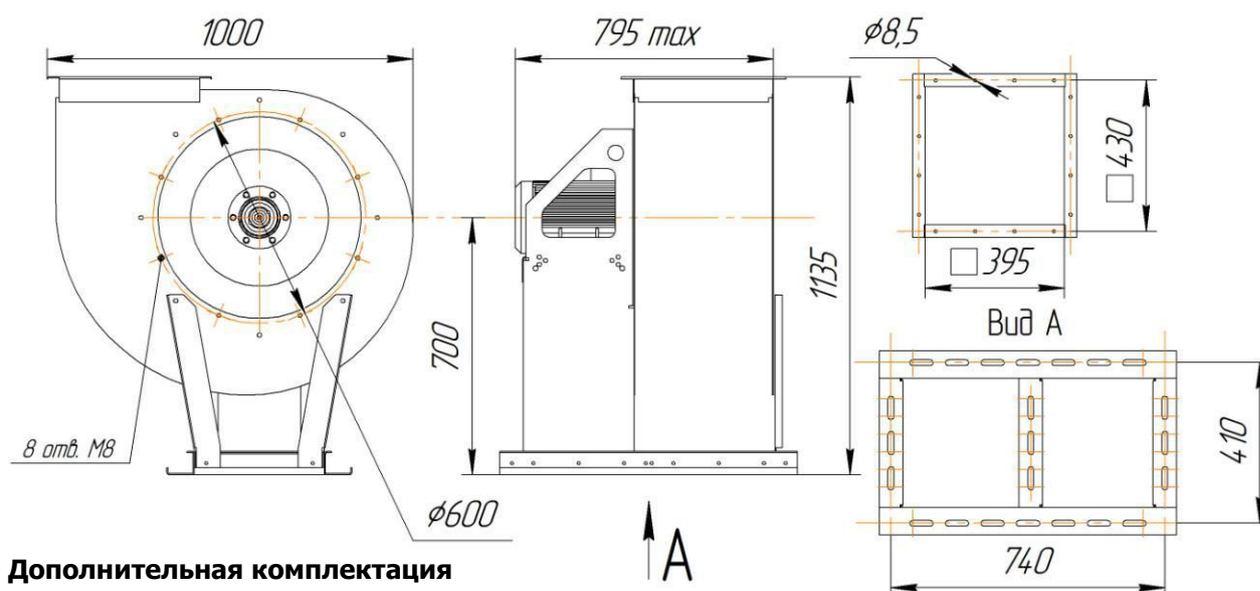


## Технические характеристики ВР 80-70-5.6 -01

№ кривой	Вентилятор	Дк	Частота вращения рабочего колеса, об/мин.	N, кВт	Ток при 380В, А	Масса, кг
1	ВР 80-70-5.6	1,0Дн	920	0,75	2,3	104
2	ВР 80-70-5.6	1,05Дн	920	1,1	3,2	107,8
3	ВР 80-70-5.6	0,95Дн	1410	2,2	5,3	122
4	ВР 80-70-5.6	1,0Дн	1400	3,0	6,8	123,6
5	ВР 80-70-5.6	1,05Дн	1420	4,0	8,8	126,1

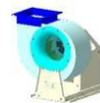


### Габаритные и присоединительные размеры



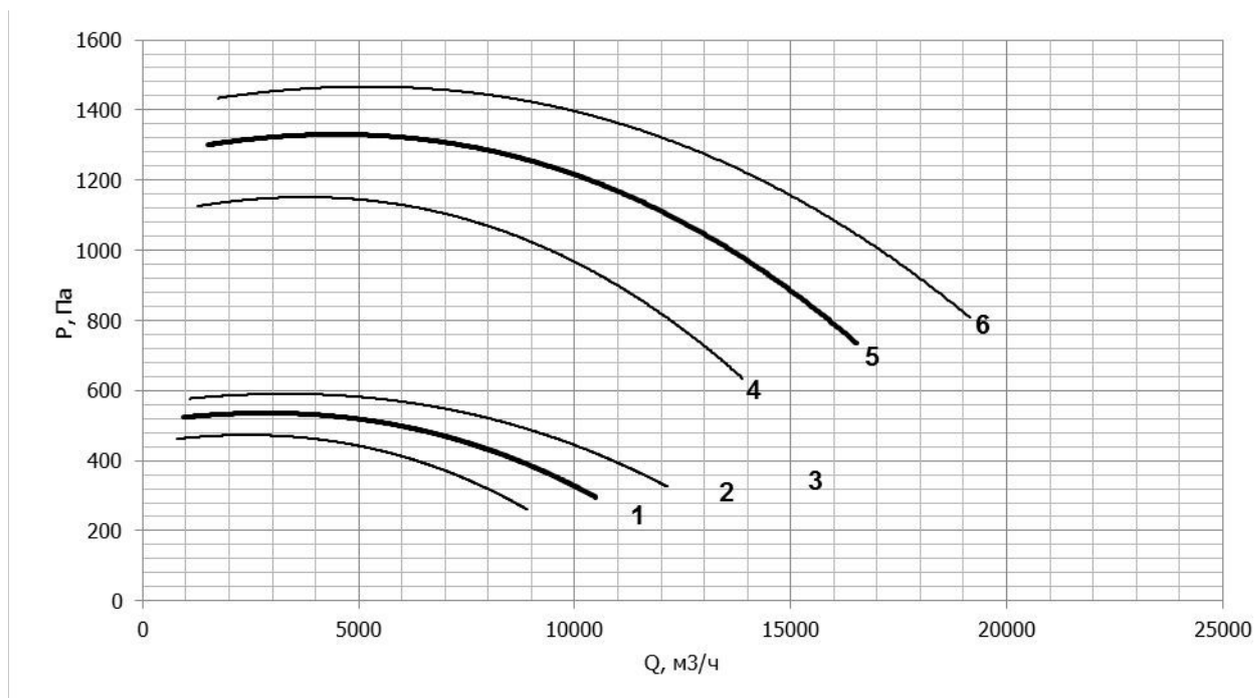
### Дополнительная комплектация

Гибкая вставка ВГТ-В 5,6	Гибкая вставка ВГТ-Н 5,6	Фланец обратный ФН-5,6	Фланец обратный ФВ-5,6	ТШК 5,6	Виброизоляторы ДО-39
--------------------------	--------------------------	------------------------	------------------------	---------	----------------------

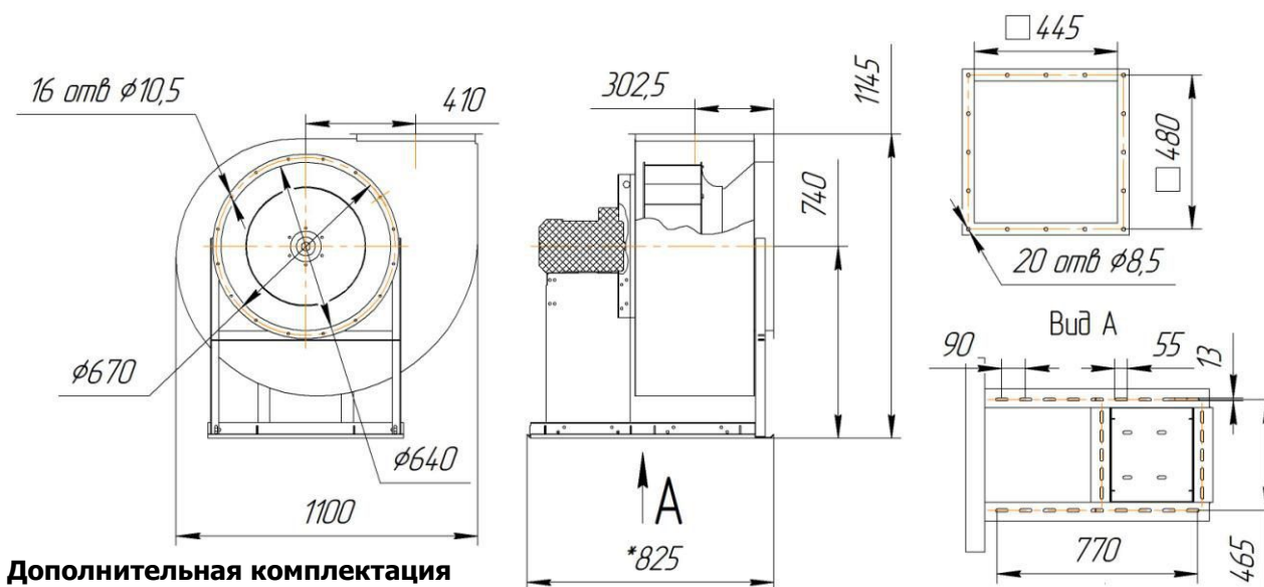


## Технические характеристики ВР 80-70-6.3 -01

№ кривой	Вентилятор	Дк	Частота вращения рабочего колеса, об/мин.	N, кВт	Ток при 380В, А	Масса, кг
1	ВР 80-70-6.3	0,95Дн	910	1,1	3,2	114
2	ВР 80-70-6.3	1,0Дн	920	1,5	4,1	119
3	ВР 80-70-6.3	1,05Дн	920	2,2	5,6	127
4	ВР 80-70-6.3	0,95Дн	1420	4,0	8,8	131
5	ВР 80-70-6.3	1,0Дн	1450	5,5	11,7	162
6	ВР 80-70-6.3	1,05Дн	1450	7,5	15,6	170

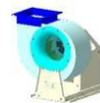


### Габаритные и присоединительные размеры



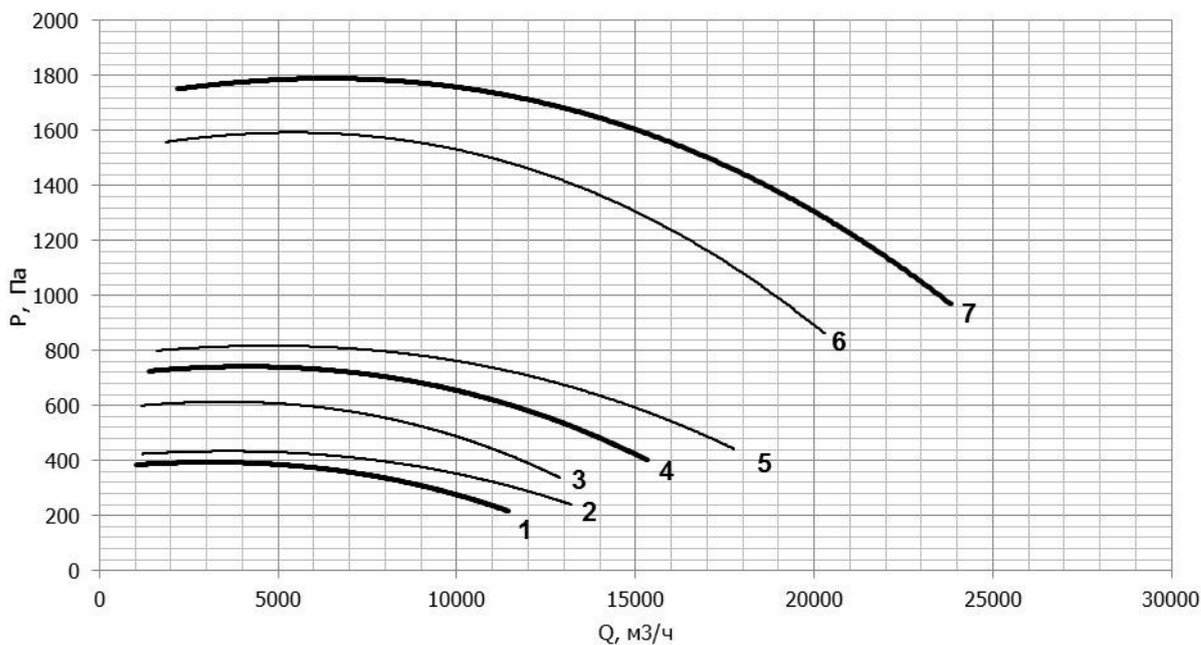
### Дополнительная комплектация

Гибкая вставка ВГТ-В 6,3	Гибкая вставка ВГТ-Н 6,3	Фланец обратный ФН-6,3	Фланец обратный ФВ-6,3	ТШК 6,3	Виброизоляторы ДО-40
--------------------------	--------------------------	------------------------	------------------------	---------	----------------------

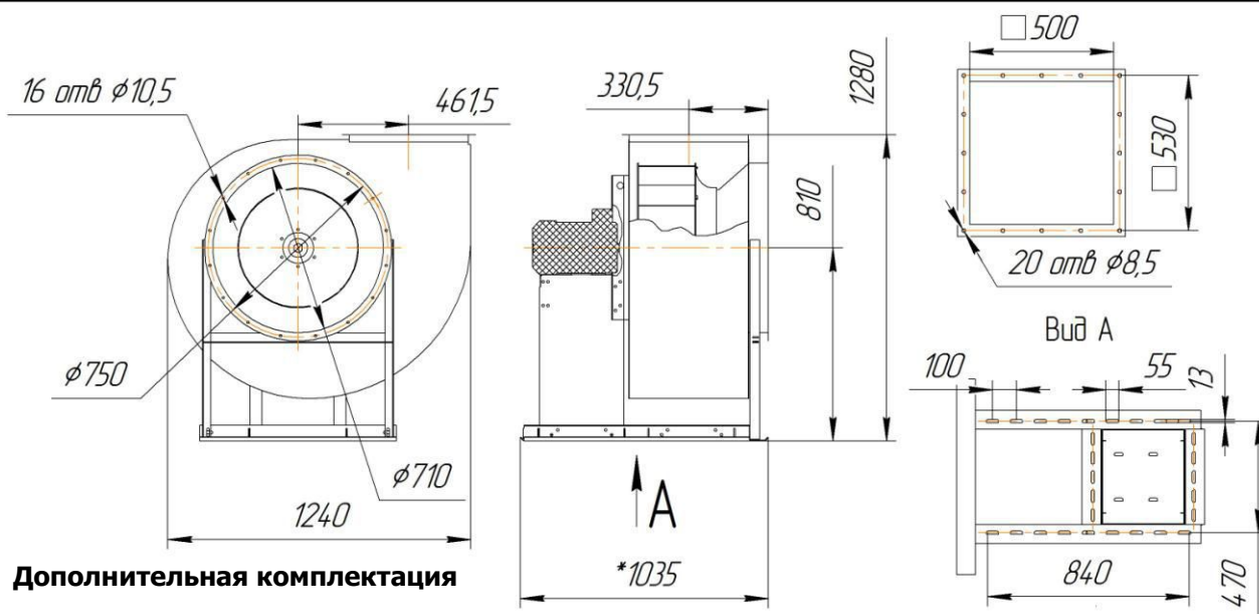


## Технические характеристики ВР 80-70-7.1 -01

№ кривой	Вентилятор	Дк	Частота вращения рабочего колеса, об/мин.	N, кВт	Ток при 380В, А	Масса, кг
1	ВР 80-70-7.1	1,0Дн	700	1,1	3,0	170
2	ВР 80-70-7.1	1,05Дн	700	1,5	4,6	181,5
3	ВР 80-70-7.1	0,95Дн	920	2,2	5,6	177,5
4	ВР 80-70-7.1	1,0Дн	940	3,0	7,3	192,5
5	ВР 80-70-7.1	1,05Дн	940	4,0	9,6	197
6	ВР 80-70-7.1	0,95Дн	1450	7,5	15,6	220
7	ВР 70-70-7.1	1,0Дн	1460	11,0	21,5	230

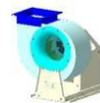


### Габаритные и присоединительные размеры



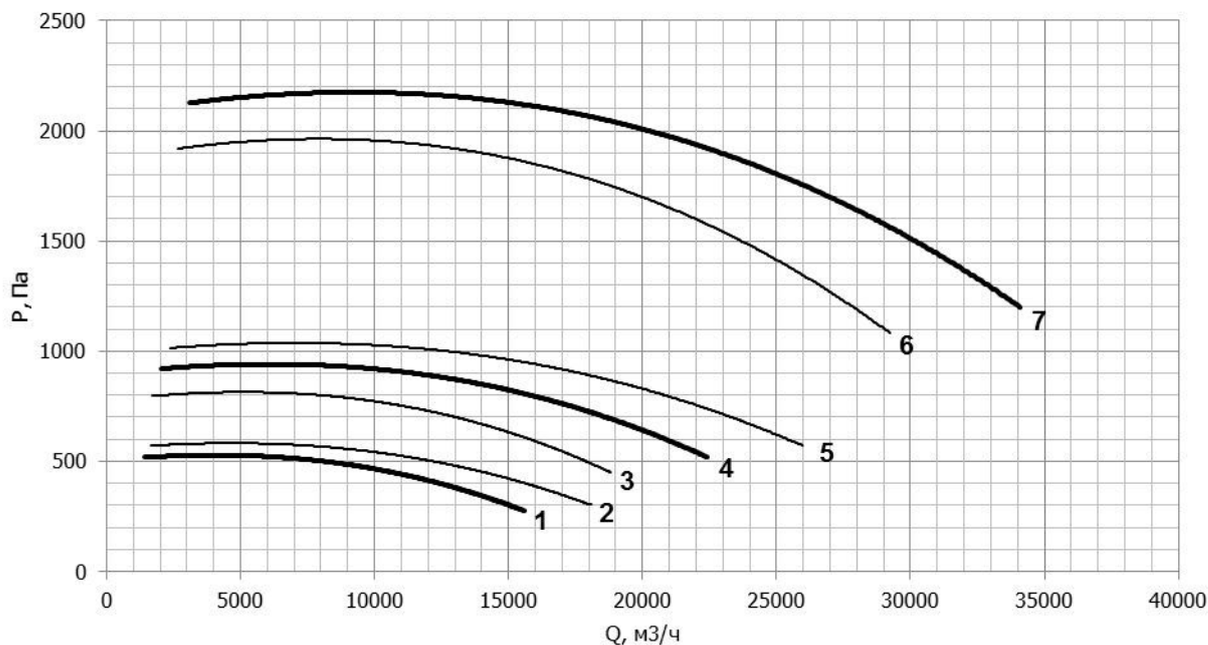
Дополнительная комплектация

Гибкая вставка ВГТ-В 7,1	Гибкая вставка ВГТ-Н 7,1	Фланец обратный ФН-7,1	Фланец обратный ФВ-7,1	ТШК 7,1	Виброизоляторы ДО-40
-----------------------------	-----------------------------	---------------------------	---------------------------	---------	-------------------------

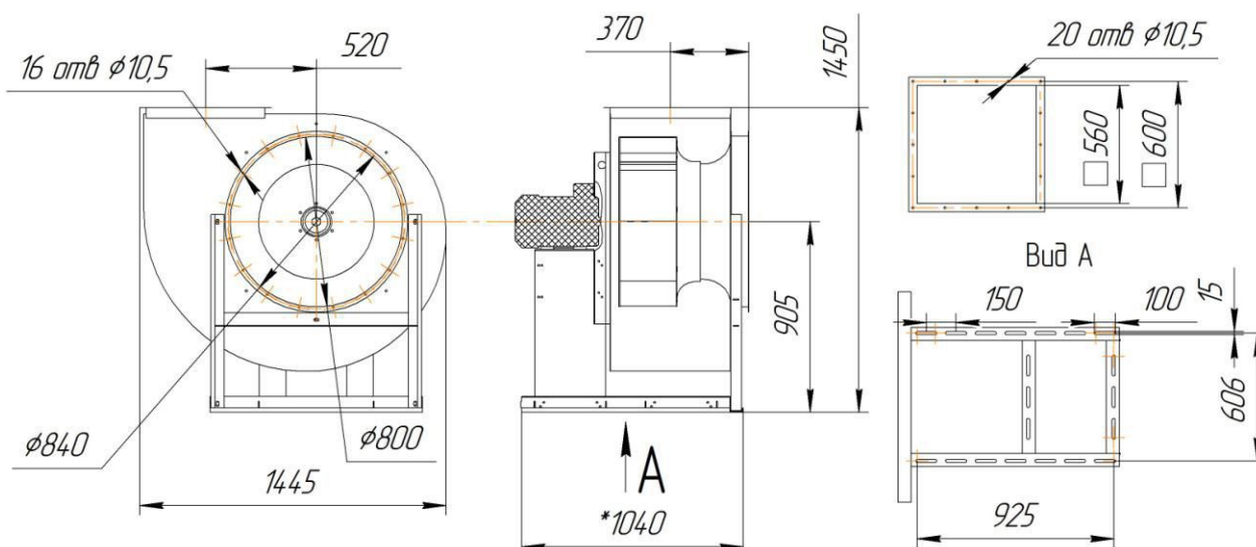


## Технические характеристики ВР 80-70-8 -01

№ кривой	Вентилятор	Дк	Частота вращения рабочего колеса, об/мин.	N, кВт	Ток при 380В, А	Масса, кг
1	ВР 80-70-8	1,0Дн	720	2,2	6,2	227
2	ВР 80-70-8	1,05Дн	720	3,0	8,0	232,5
3	ВР 80-70-8	0,95Дн	940	4,0	9,6	231
4	ВР 80-70-8	1,0Дн	960	5,5	12,9	250
5	ВР 80-70-8	1,05Дн	960	7,5	16,5	267
6	ВР 80-70-8	0,95Дн	1460	15,0	30,1	315
7	ВР 70-70-8	1,0Дн	1460	18,5	36,0	330

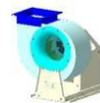


### Габаритные и присоединительные размеры



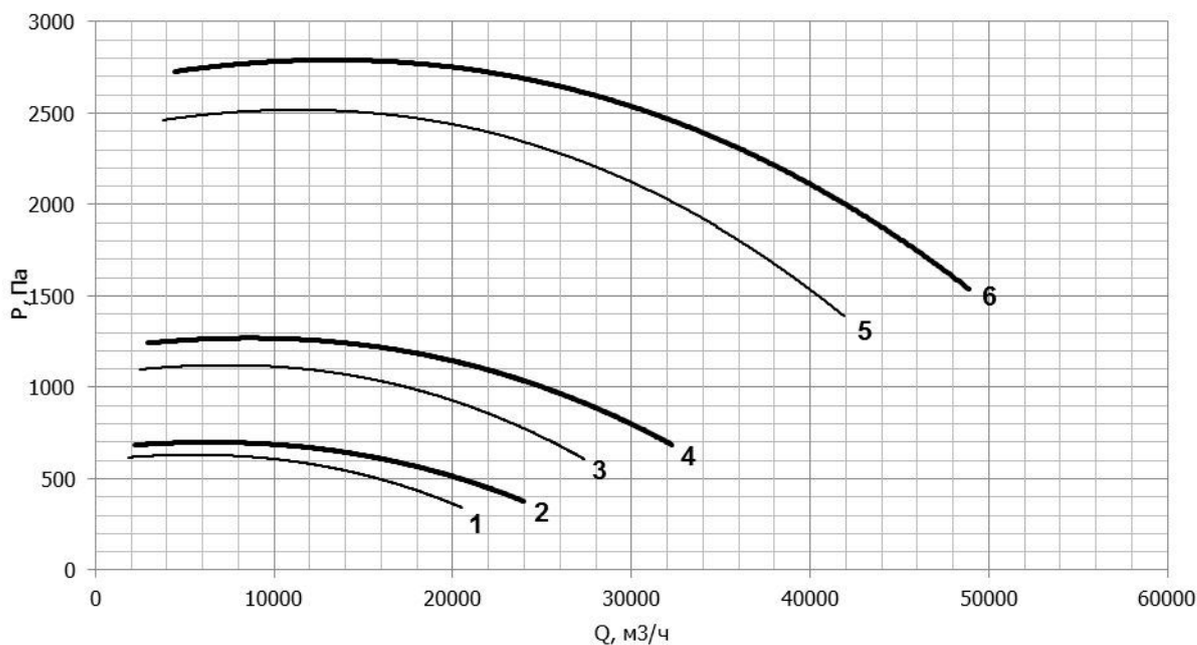
### Дополнительная комплектация

Гибкая вставка ВГТ-В 8	Гибкая вставка ВГТ-Н 8	Фланец обратный ФН-8	Фланец обратный ФВ-8	ТШК 8	Виброизоляторы ДО-41
---------------------------	---------------------------	-------------------------	-------------------------	-------	-------------------------

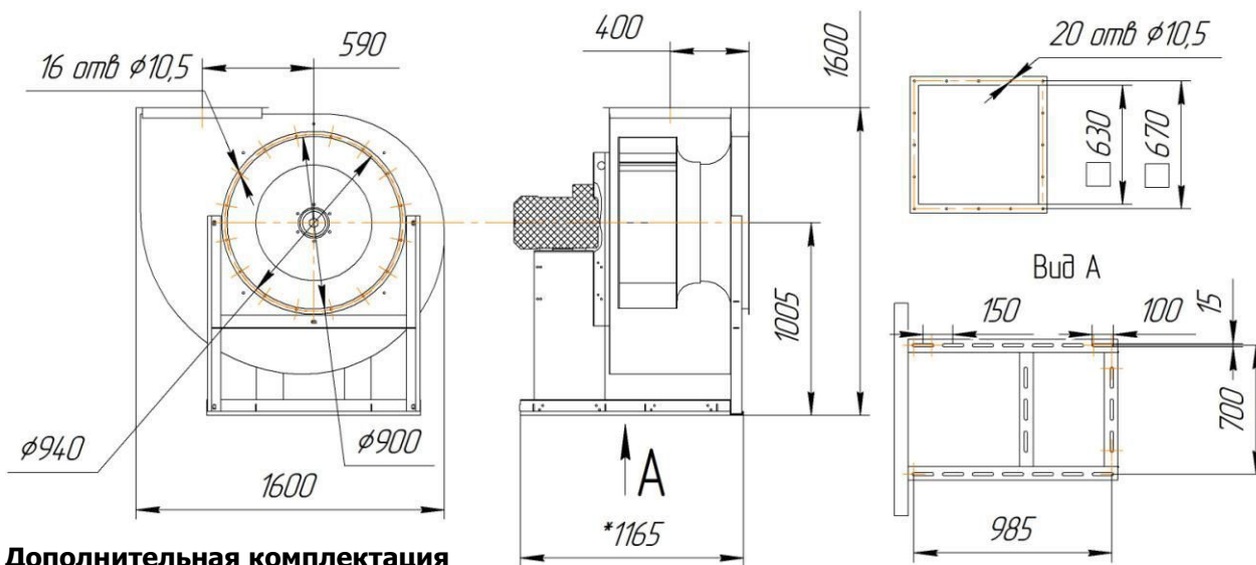


## Технические характеристики ВР 80-70-9 -01

№ кривой	Вентилятор	Дк	Частота вращения рабочего колеса, об/мин.	N, кВт	Ток при 380В, А	Масса, кг
1	ВР 80-70-9	0,95Дн	720	3,0	8,0	312
2	ВР 80-70-9	1,0Дн	720	4,0	10,5	326
3	ВР 80-70-9	0,95Дн	960	7,5	16,5	349
4	ВР 80-70-9	1,0Дн	970	11,0	24,2	395
5	ВР 80-70-9	0,95Дн	1470	22,0	43,2	436
6	ВР 80-70-9	1,0Дн	1470	30,0	56,3	461

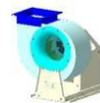


### Габаритные и присоединительные размеры



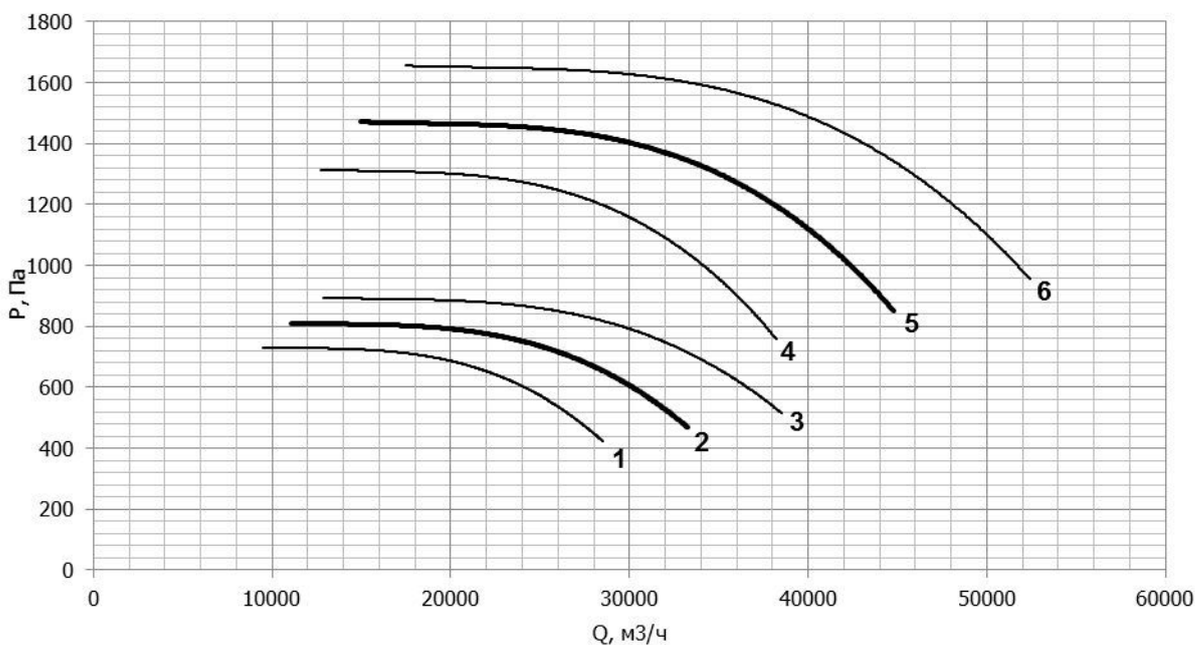
Дополнительная комплектация

Гибкая вставка ВГТ-В 9	Гибкая вставка ВГТ-Н 9	Фланец обратный ФН-9	Фланец обратный ФВ-9	ТШК 9	Виброизоляторы ДО-42
------------------------	------------------------	----------------------	----------------------	-------	----------------------

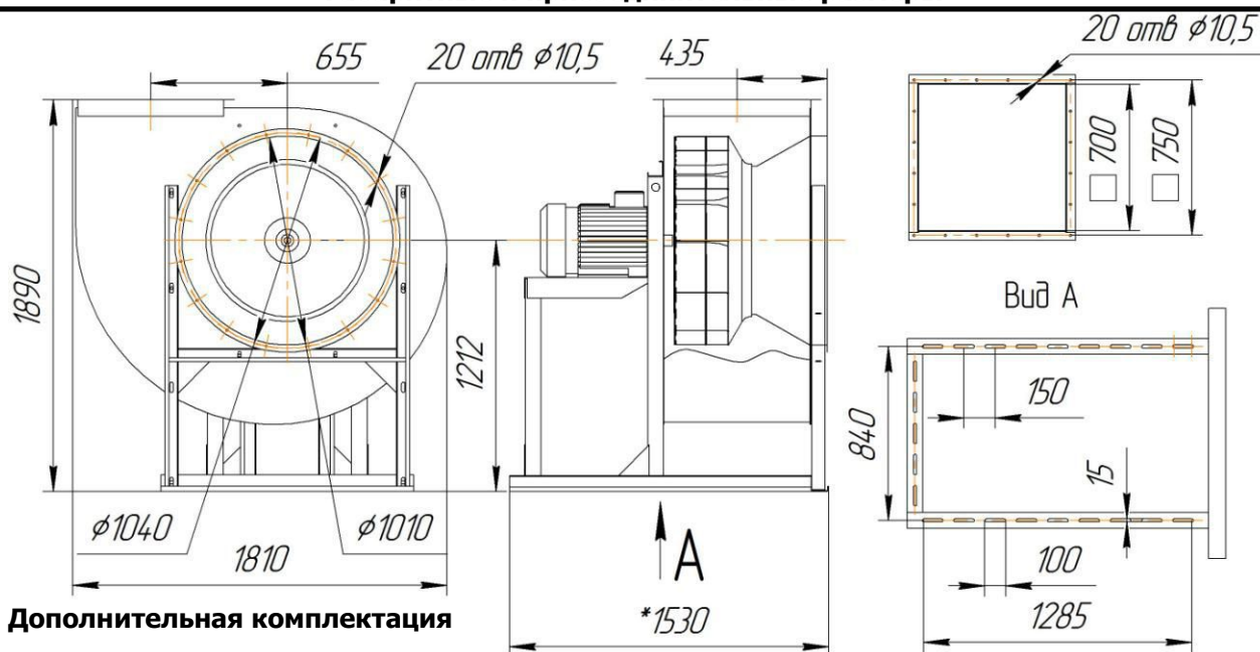


## Технические характеристики ВР 80-70-10 -01

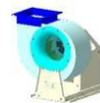
№ кривой	Вентилятор	Дк	Частота вращения рабочего колеса, об/мин.	N, кВт	Ток при 380В, А	Масса, кг
1	ВР 80-70-10	0,95Дн	720	5,5	13,6	468
2	ВР 80-70-10	1,0Дн	720	7,5	17,8	532
3	ВР 80-70-10	1,05Дн	720	11,0	24,9	552
4	ВР 80-70-10	0,95Дн	965	15,0	33,0	554
5	ВР 80-70-10	1,0Дн	970	18,5	37	589
6	ВР 80-70-10	1,05Дн	980	22,0	44,7	633



### Габаритные и присоединительные размеры

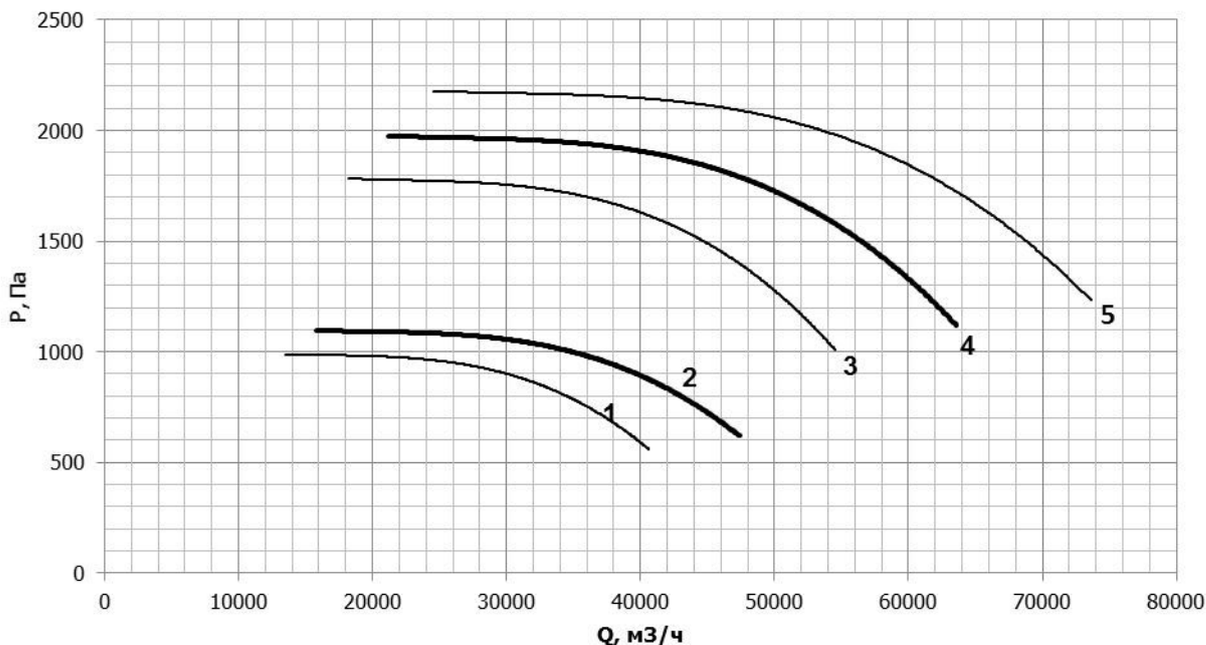


Гибкая вставка ВГТ-В 10	Гибкая вставка ВГТ-Н 10	Фланец обратный ФН-10	Фланец обратный ФВ-10	ТШК 10	Виброизоляторы ДО-43
-------------------------	-------------------------	-----------------------	-----------------------	--------	----------------------

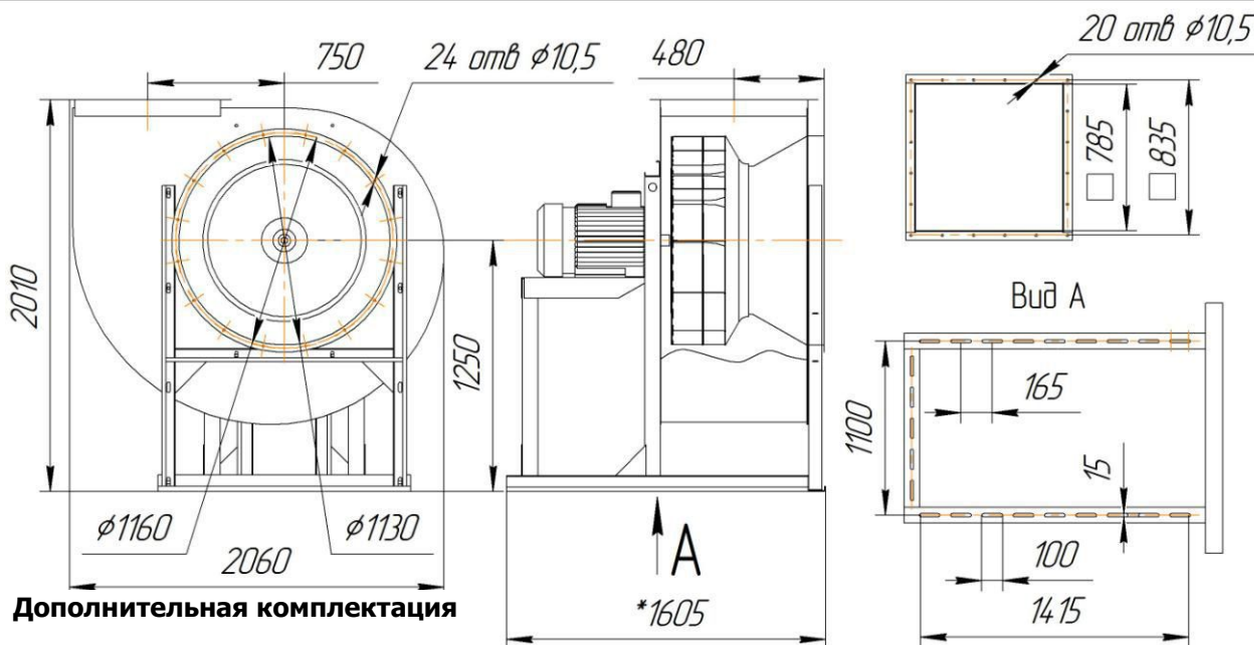


## Технические характеристики ВР 80-70-11.2 -01

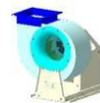
№ кривой	Вентилятор	Дк	Частота вращения рабочего колеса, об/мин.	N, кВт	Ток при 380В, А	Масса, кг
1	ВР 80-70-11.2	0,95Дн	730	11,0	24,9	615
2	ВР 80-70-11.2	1,0Дн	730	15,0	35,0	651
3	ВР 80-70-11.2	0,95Дн	980	22,0	44,7	700
4	ВР 80-70-11.2	1,0Дн	980	30,0	59,6	720
5	ВР 80-70-11.2	1,05Дн	980	37,0	72,7	775



### Габаритные и присоединительные размеры

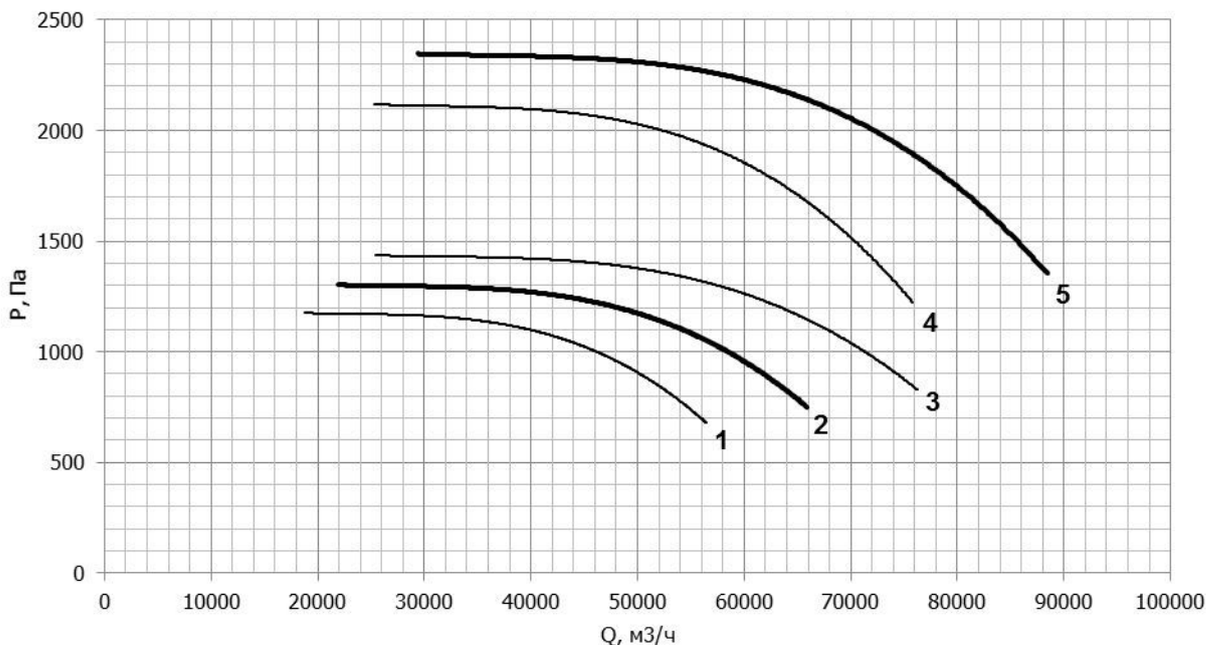


Гибкая вставка ВГТ-В 11.2	Гибкая вставка ВГТ-Н 11.2	Фланец обратный ФН-11.2	Фланец обратный ФВ-11.2	ТШК 11.2	Виброизоляторы ДО-43
---------------------------	---------------------------	-------------------------	-------------------------	----------	----------------------

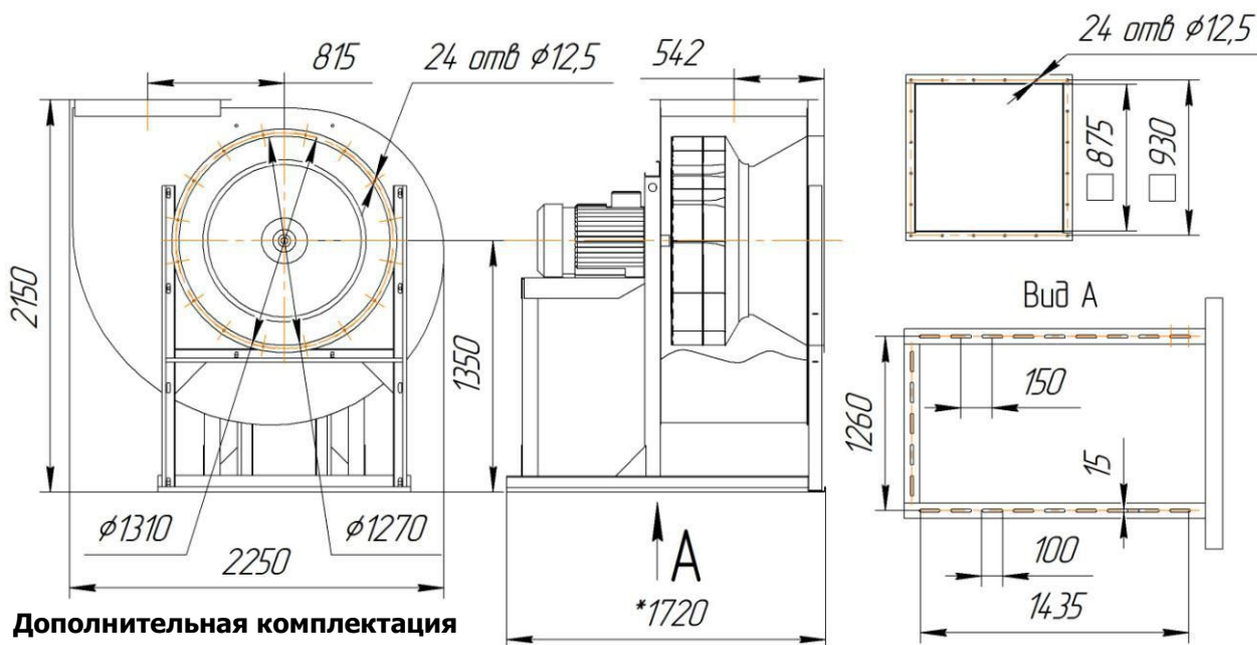


## Технические характеристики ВР 80-70-12.5 -01

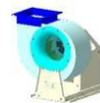
№ кривой	Вентилятор	Дк	Частота вращения рабочего колеса, об/мин.	N, кВт	Ток при 380В, А	Масса, кг
1	ВР 80-70-12.5	0,95Дн	730	18,5	39,0	810
2	ВР 80-70-12.5	1,0Дн	730	22,0	45,8	850
3	ВР 80-70-12.5	1,05Дн	730	30,0	62,2	907
4	ВР 80-70-12.5	0,95Дн	980	45,0	85,0	986
5	ВР 80-70-12.5	1,0Дн	980	55,0	105,0	1050



### Габаритные и присоединительные размеры

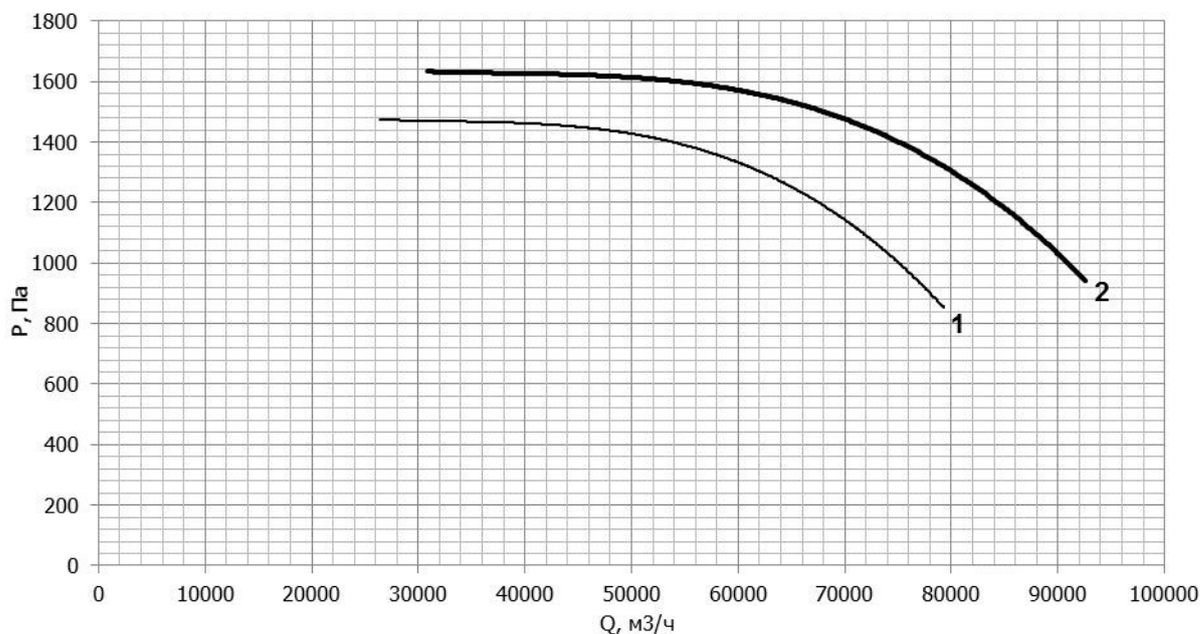


Гибкая вставка ВГТ-В 12.5	Гибкая вставка ВГТ-Н 12.5	Фланец обратный ФН-12.5	Фланец обратный ФВ-12.5	ТШК 12.5	Виброизоляторы ДО-43
---------------------------	---------------------------	-------------------------	-------------------------	----------	----------------------

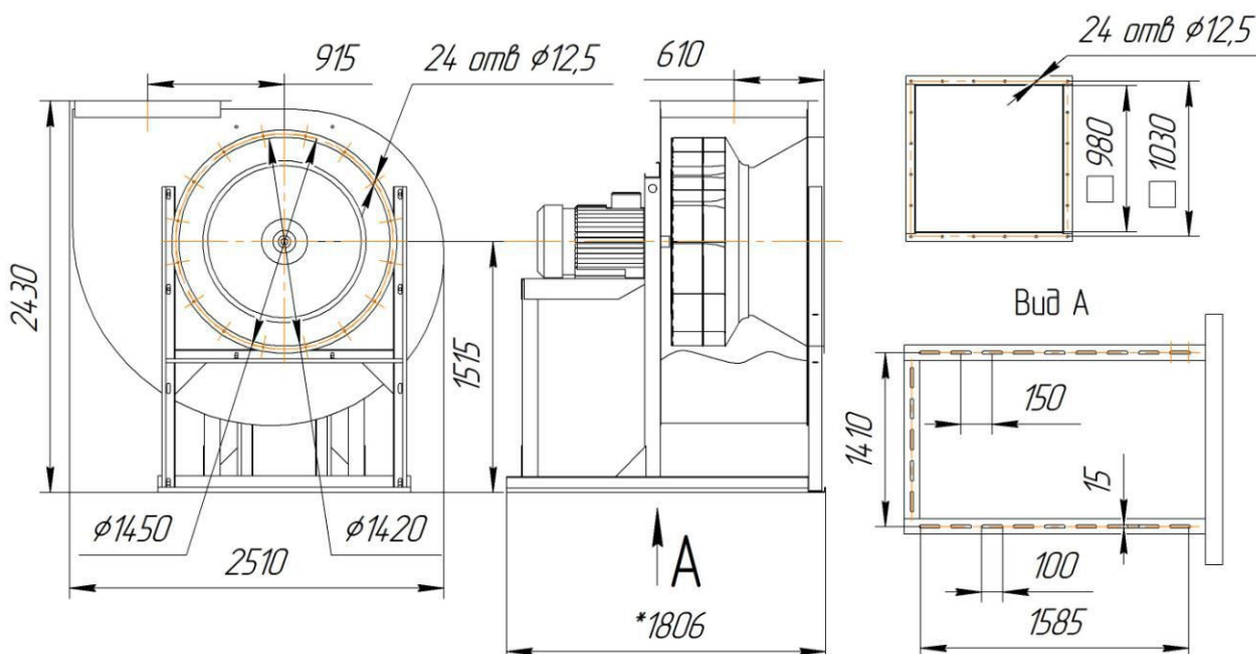


## Технические характеристики ВР 80-70-14 -01

№ кривой	Вентилятор	Дк	Частота вращения рабочего колеса, об/мин.	N, кВт	Ток при 380В, А	Масса, кг
1	ВР 80-70-14	0,95Дн	730	30,0	62,2	1500
6	ВР 80-70-14	1,0Дн	730	37,0	78,3	1640



### Габаритные и присоединительные размеры



### Дополнительная комплектация

Гибкая вставка ВГТ-В 10	Гибкая вставка ВГТ-Н 10	Фланец обратный ФН-10	Фланец обратный ФВ-10	ТШК 10	Виброизоляторы ДО-43
-------------------------	-------------------------	-----------------------	-----------------------	--------	----------------------