

## Технические характеристики

Типоразмер вентилятора	Производительность, м <sup>3</sup> /час	дБ	Мощность, Вт	Ток, А	Напряжение/частота, В/Гц
Низкого давления					
КВТ 40-20 Е2 01	1260		200	0,9	230/50
КВТ 50-25 Е2 01	1740		290	1,4	230/50
КВТ 60-35 Е4 01	2880		290	1,4	230/50
КВТ 60-35 Д4 01	4030	60	520	1,4	400/50
КВТ 70-40 Д4 01	5640	59	880	1,9	400/50
КВТ 80-50 Д4 01	8100		1600	3,8	400/50
КВТ 100-50 Д4 01	10090		2080	4,8	400/50
Среднего давления					
КВТ 40-20 Е4 10					
КВТ 50-25 Е4 10					
КВТ 50-30 Е4 10	930	53	180	0,8	230/50
КВТ 50-30 Е6 10	1820	56	520	2,5	230/50
КВТ 60-30 Е410	2090	60	700	3,6	230/50
КВТ 60-35 Е4 10	1610	53	260	1,2	230/50
КВТ 60-35 Е6 10	2700	66	990	4,7	230/50
КВТ 50-25 Д4 10	2700	66	1020	4,9	230/50
КВТ 50-30 Д4 10	2985	59	690	3,4	230/50
КВТ50-30 Д6 10	1910	54	500	1,0	400/50
КВТ 60-30 Д4 10*	2350	56	820	1,5	400/50
КВТ 60-35 ДД4 10*	1830	51	350	0,9	400/50
КВТ 60-35 ДД4 10*	2480	61	910	1,9	400/50
КВТ 60-35 Д4 11	2800	61	1000	2,0	400/50
КВТ 60-35 Д4 11	4350	62	2070	4,0	400/50
КВТ 60-35 Д6 10	3220	54	720	1,7	400/50
КВТ 70-40 Д4 10	6720	71	4070	7,4	400/50
КВТ 80-50 Д4 10**	7130	66	4860	9,6	400/50
КВТ 100-50 Д6 10**	9640	64	3800	7,7	400/50

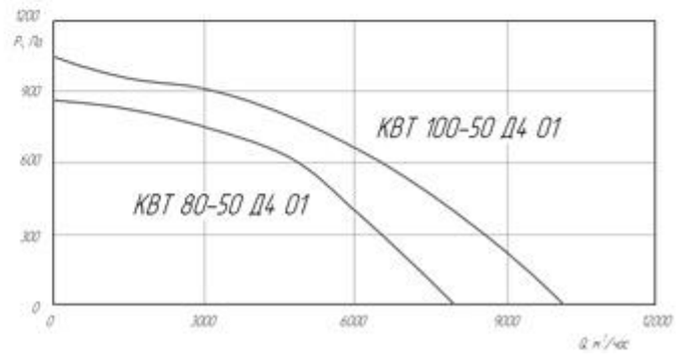
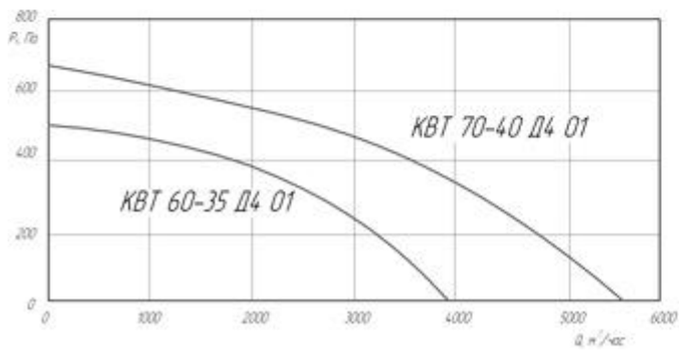
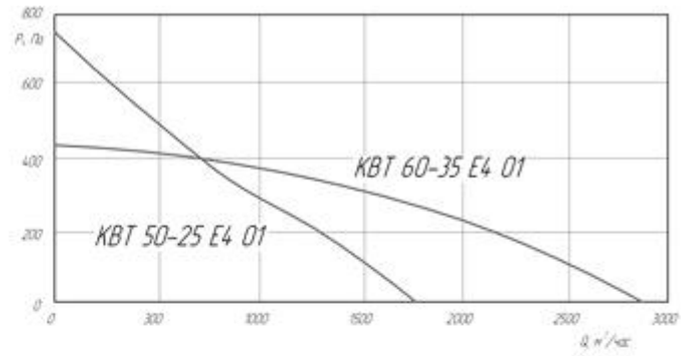
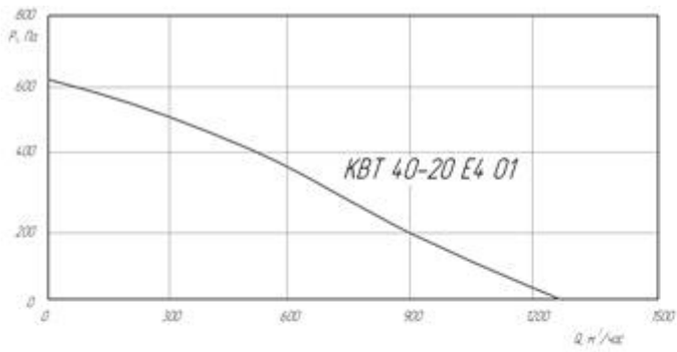
\* Минимальное сопротивление сети 300 Па

\*\* Минимальное сопротивление сети 550 Па

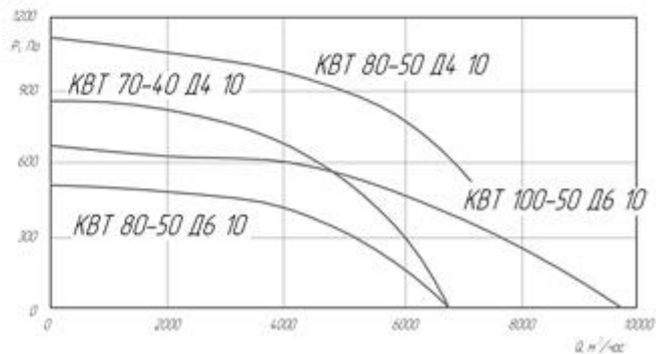
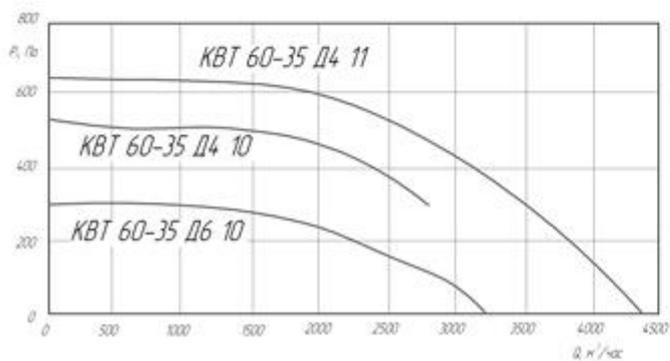
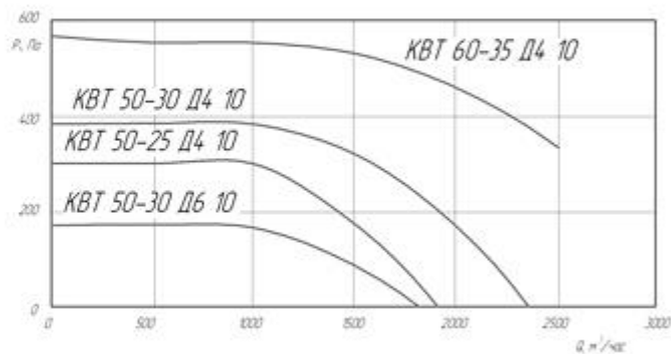
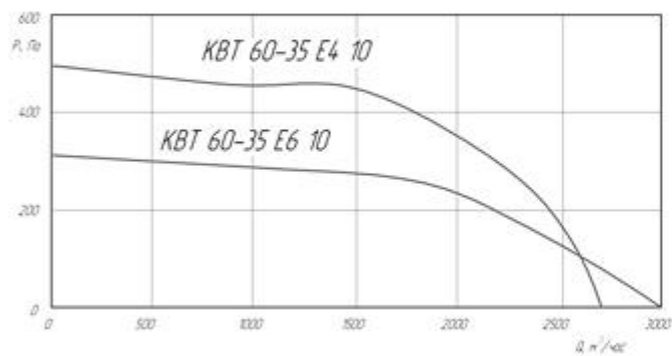
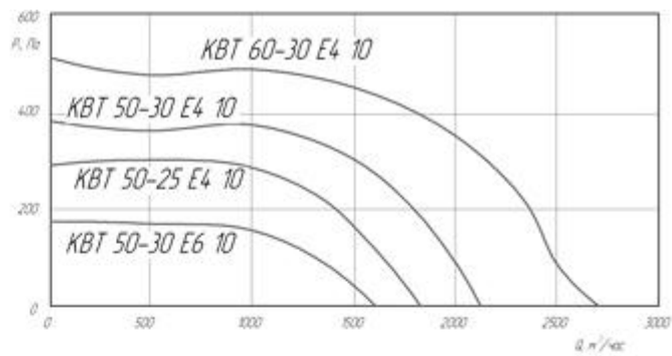
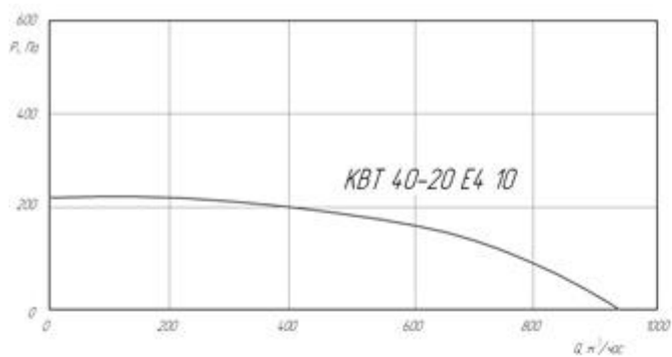
## Аэродинамические характеристики

(для асинхронной частоты передачи)

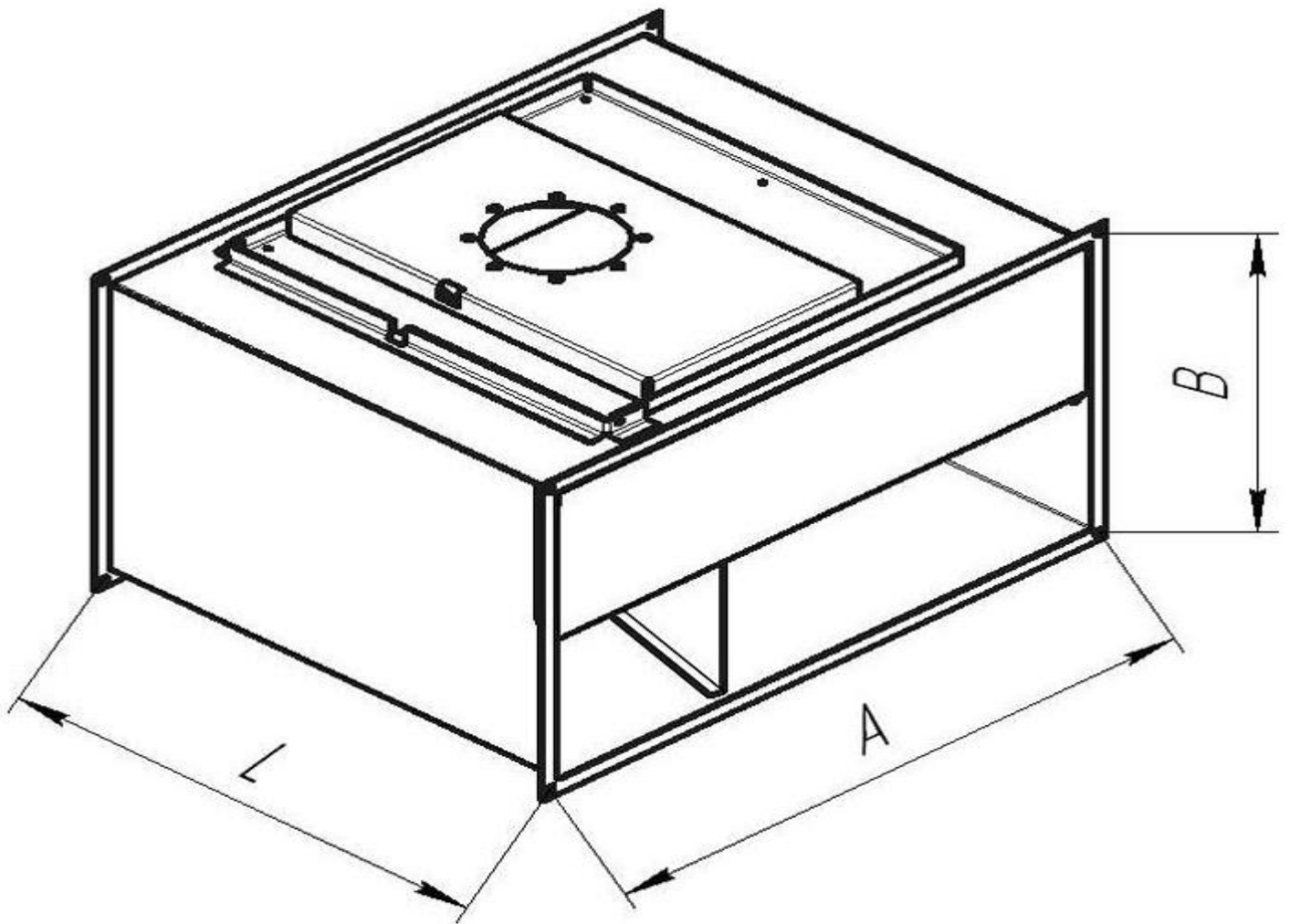
Вентиляторы низкого давления



### Вентиляторы среднего давления



## Габаритные размеры



Типоразмер вентилятора	A, мм	B, мм	L, мм	Масса, кг
KVT 40-20	420	220	324	12,0
KVT 50-25	520	270	532	15,5
KVT 50-30	520	320	562	18,6
KVT 60-30	630	320	465	22,5
KVT 60-35	630	370	515	33,0
KVT 70-40	730	430	590	50,4
KVT 80-50	830	530	660	70,1
KVT 100-50	930	530	735	79,8