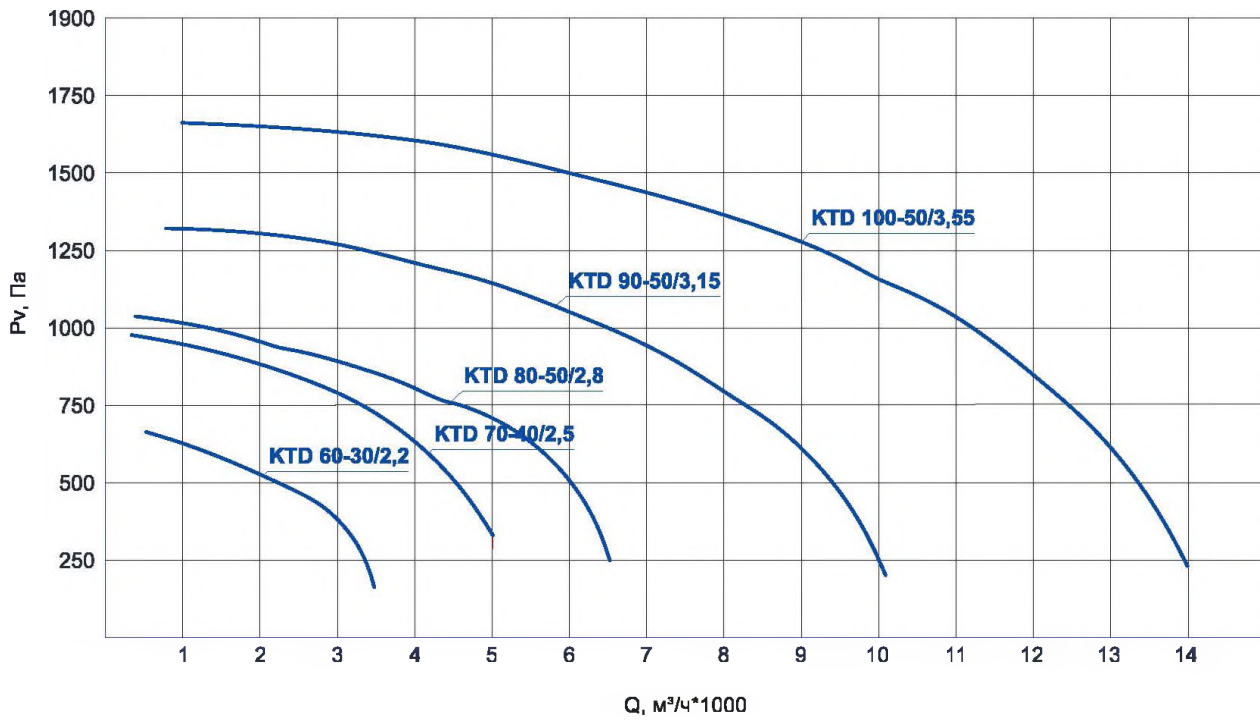


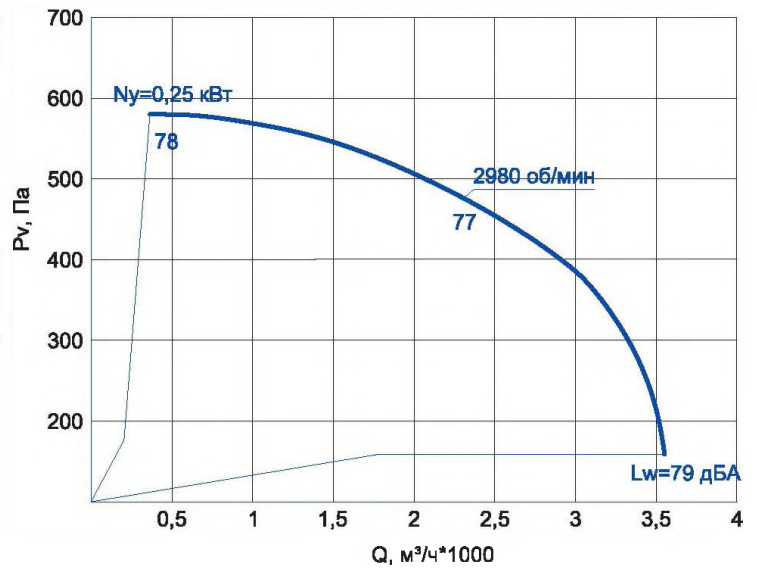
**ВЕНТИЛЯТОРЫ КАНАЛЬНЫЕ****KTD****Области аэродинамических параметров**

**ВЕНТИЛЯТОРЫ КАНАЛЬНЫЕ****KTD****KTD 60-30/2.2****Комплектация**

Тип вентилятора	Частота вращения, об/мин.	Установочная мощность $N_u$ , кВт	Двигатель
KTD 60-30/2,2	2980	0,25	АИР 56 В2

**Акустика**

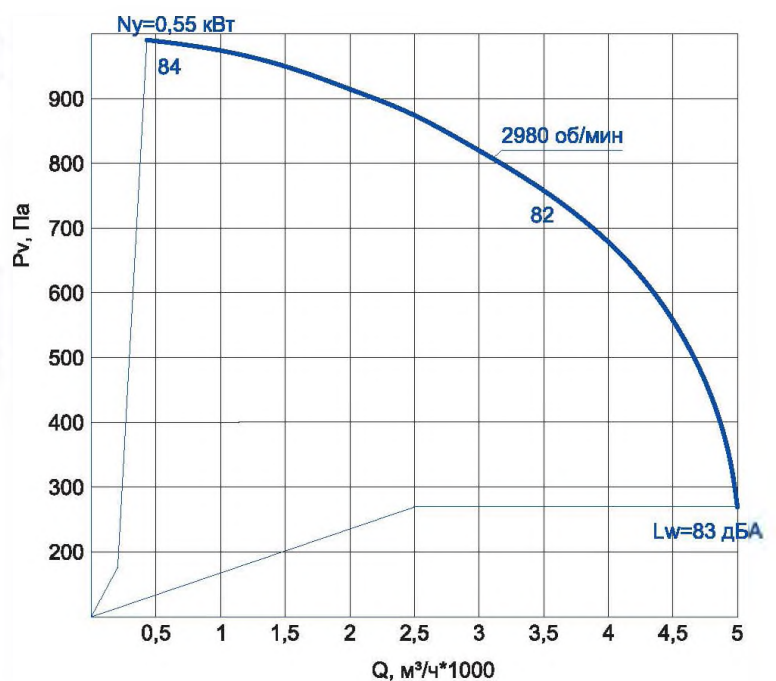
Обозначение вентилятора	Частота вращения, мин <sup>-1</sup>	Уровень звуковой мощности в октавных полосах частот $L_{w_i} = L_w + \Delta L_{w_i}$ . Поправки $\Delta L_{w_i}$ дБ в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
KTD 60-30/2,2	1785-3100	-4,5	-4	-3,5	-3	-4,5	-8,5	-10,5	-16,5

**KTD 70-40/2.5****Комплектация**

Тип вентилятора	Частота вращения, об/мин.	Установочная мощность $N_u$ , кВт	Двигатель
KTD 70-40/2,5	2980	0,55	АИР 63 В2

**Акустика**

Обозначение вентилятора	Частота вращения, мин <sup>-1</sup>	Уровень звуковой мощности в октавных полосах частот $L_{w_i} = L_w + \Delta L_{w_i}$ . Поправки $\Delta L_{w_i}$ дБ в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
KTD 70-40/2,5	1785-3100	4	4,5	-1	-1,5	-5,5	-11	-18,5	-20,5

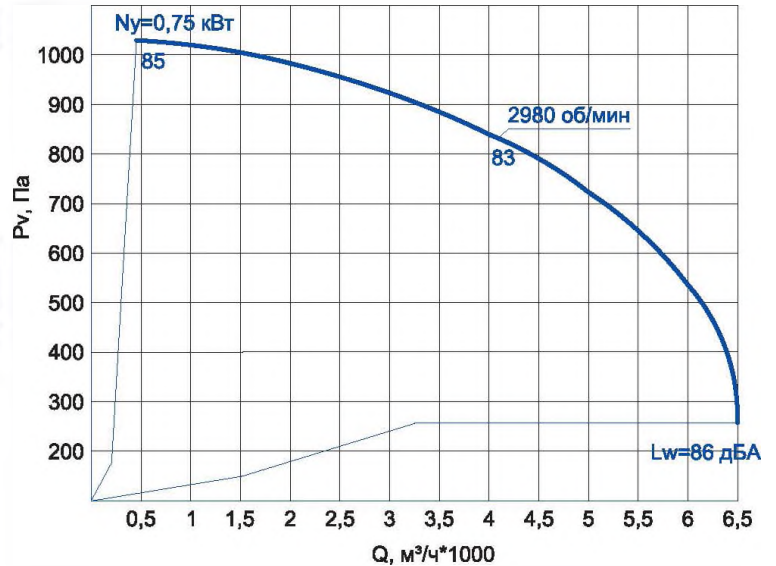


**ВЕНТИЛЯТОРЫ КАНАЛЬНЫЕ****KTD****KTD 80-50/2.8****Комплектация**

Тип вентилятора	Частота вращения, об/мин.	Установочная мощность $N_u$ , кВт	Двигатель
KTD 80-50/2,8	2980	0,75	АИР 71 А2

**Акустика**

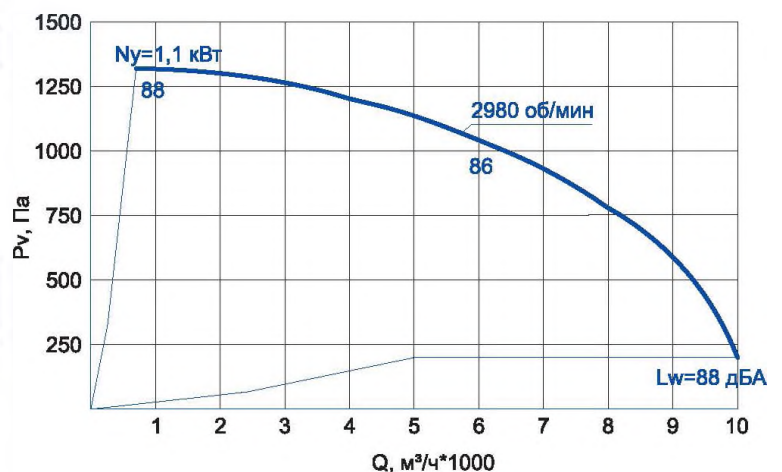
Обозначение вентилятора	Частота вращения, мин <sup>-1</sup>	Уровень звуковой мощности в октавных полосах частот $L_{w1}=L_w+\Delta L_{w1}$ . Поправки $\Delta L_{w1}$ дБ в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
KTD 80-50/2,8	1550-3100	4	4,5	-1	-1,5	-5,5	-11	-18,5	-20,5

**KTD 90-50/3.15****Комплектация**

Тип вентилятора	Частота вращения, об/мин.	Установочная мощность $N_u$ , кВт	Двигатель
KTD 90-50/3,15	2980	1,1	АИР 71 В2

**Акустика**

Обозначение вентилятора	Частота вращения, мин <sup>-1</sup>	Уровень звуковой мощности в октавных полосах частот $L_{w1}=L_w+\Delta L_{w1}$ . Поправки $\Delta L_{w1}$ дБ в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
KTD 90-50/3,15	1550-3100	-1	-1,5	-5,5	-2,5	-4,5	-7,5	-13	-19,5



**ВЕНТИЛЯТОРЫ КАНАЛЬНЫЕ****KTD****KTD 100-50/3.55****Комплектация**

Тип вентилятора	Частота вращения, об/мин.	Установочная мощность $N_u$ , кВт	Двигатель
KTD 80-50/2,8	2980	0,75	АИР 71 А2

**Акустика**

Обозначение вентилятора	Частота вращения, мин <sup>-1</sup>	Уровень звуковой мощности в октавных полосах частот $L_{w_i} = L_w + \Delta L_{w_i}$ . Поправки $\Delta L_{w_i}$ дБ в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
KTD 80-50/2,8	1550-3100	4	4,5	-1	-1,5	-5,5	-11	-18,5	-20,5

