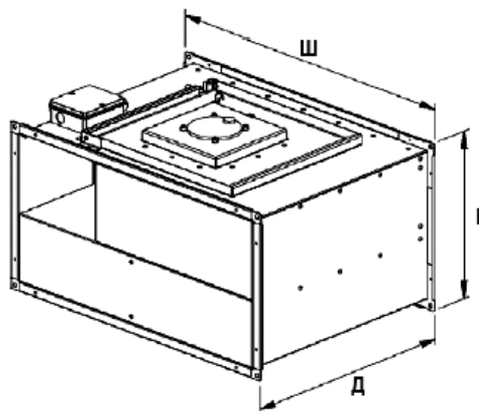




КАНАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР В ПРЯМОУГОЛЬНОМ КОРПУСЕ KVT

- центробежный вентилятор с загнутыми вперёд лопатками. Встроенный термоконтакт. Шарикоподшипниковый двигатель обеспечивает длительный срок службы и не требует обслуживания. Корпус выполнен из оцинкованной листовой стали.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Откидывающийся крышка корпуса вентилятора

Технические особенности:

Радиальные вентиляторы с загнутыми вперёд лопатками имеют высокое значение удельной мощности, ими можно плавно управлять посредством изменения напряжения.

Для технического обслуживания крышку корпуса вентилятора можно откинуть.

Длина конструкции серии KVT существенно сокращена, благодаря чему экономиться место для установки и объёма перевозок.

Модель	Д/мм	Ш/мм	В/мм	Кг.
KVT 4020 E4 10	324	438	238	12.0
KVT 5025 E4 10	394	538	288	15.6
KVT 5030 E4 10	562	538	338	18.6
KVT 5030 E6 10	562	538	338	17.4
KVT 6030 E4 10	465	638	338	22.8
KVT 6035 E4 10	465	638	388	23.6
KVT 6035 E6 10	515	638	388	27.4
KVT 5025 D4 10	532	538	288	15.5
KVT 5030 D4 10	562	538	338	18.6
KVT 5030 D6 10	562	538	338	17.7
KVT 6030 D4 10	465	638	338	22.5
KVT 6035 D4 10	465	638	388	23.3
KVT 6035 D4 11	515	638	388	33.0
KVT 6035 D6 10	515	638	388	27.5
KVT 7040 D4 10	590	738	438	50.4
KVT 8050 D4 10	660	838	538	70.1
KVT 10050 D6 10	735	1038	538	79.8

Единицы измерения в таблице указаны в мм.

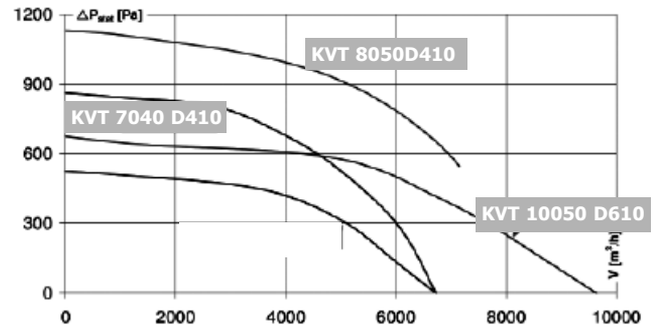
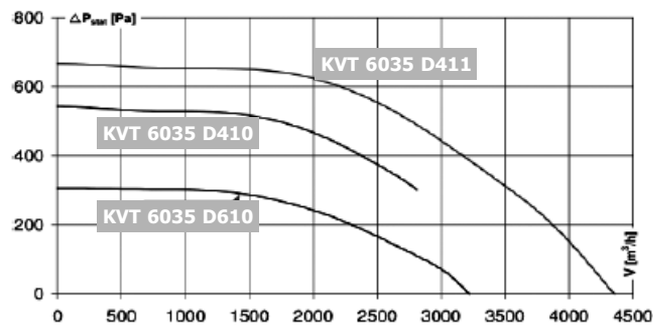
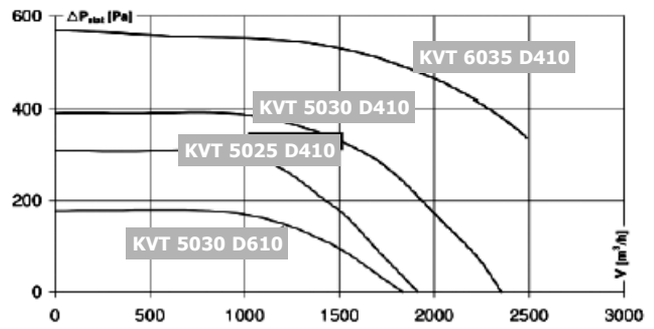
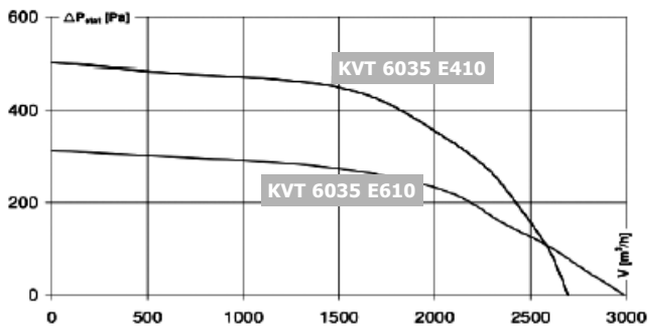
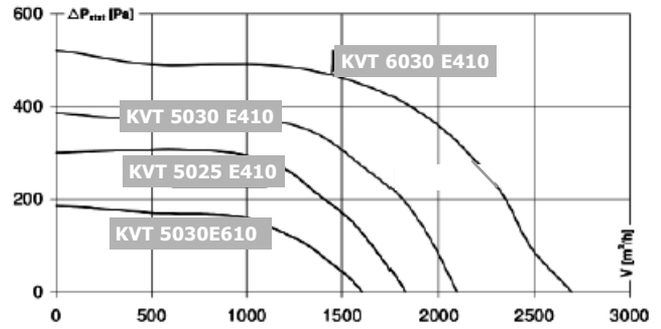
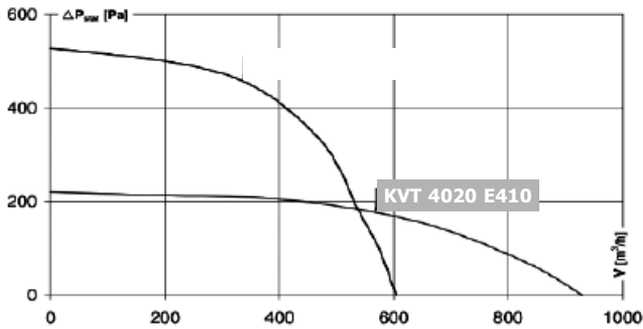


Откидывающаяся крышка корпуса вентилятора

Канальный вентилятор KVT

Модель	м3/h	dB(A)	W	A	V Hz
KVT 4020 E4 10	930	53	180	0.8	230/50
KVT 5025 E4 10	1820	56	520	2.5	230/50
KVT 5030 E4 10	2090	60	700	3.6	230/50
KVT 5030 E6 10	1610	53	260	1.2	230/50
KVT 6030 E4 10	2700	66	990	4.7	230/50
KVT 6035 E4 10	2700	66	1020	4.9	230/50
KVT 6035 E6 10	2985	59	690	3.4	230/50
KVT 5025 D4 10	1910	54	500	1.0	400/50
KVT 5030 D4 10	2350	56	820	1.5	400/50
KVT 5030 D6 10	1830	51	350	0.9	400/50
KVT 6030 D4 10 ^{1*}	2480	61	910	1.9	400/50
KVT 6035 D4 10 ^{1*}	2800	61	1000	2.0	400/50
KVT 6035 D4 11	4350	62	2070	4.0	400/50
KVT 6035 D6 10	3220	54	720	1.7	400/50
KVT 7040 D4 10	6720	71	4070	7.4	400/50
KVT 8050 D4 10 ^{2*}	7130	66	4860	9.6	400/50
KVT 10050 D6 10	9640	64	3800	7.7	400/50

Графики падения давления вентиляторов KVT



1* Минимальное сопротивление сети 300 Па

2* Минимальное сопротивление сети 540 Па