

## Крышные вентиляторы TKV/ТКН 660



**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41

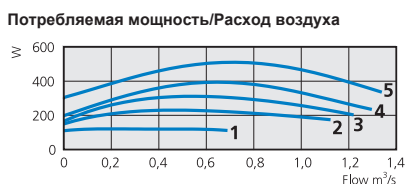
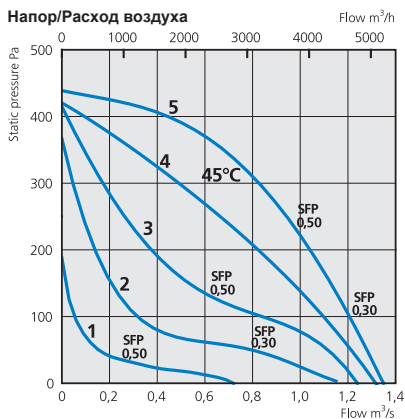
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93



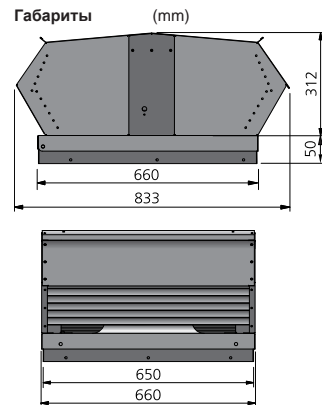
Прямоугольный крышный вентилятор с квадратным подсоединением и откидной конструкцией. Европейский патент. 08170376.1

## TKV/TKH 660 B1



### Технические данные

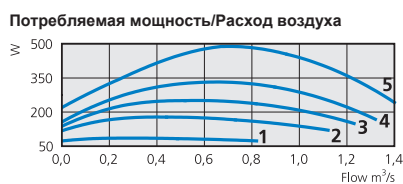
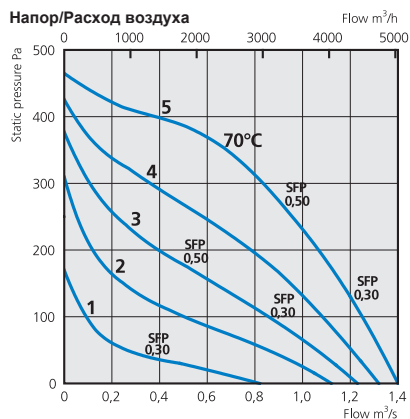
TKV/TKH 660	B1
Напряжение, V/Hz	230/50
Ток, А	2,5
Потребляемая мощность, W	510
Обороты, г/м	1350
Масса, kg	41
Электрическая схема	4040005
Конденсатор, µF	12
Класс изоляции, двигатель	F
Степень защиты двигателя	IP 44



### Данные по шуму

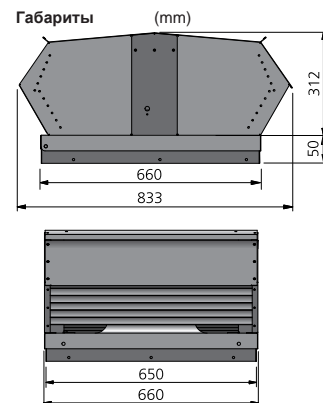
TKV/TKH 660 B1	L <sub>pA</sub>	L <sub>wA</sub>	tot dB (A)	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
Вокругающую среду 230 V, 1000 l/s 220 Pa 51	79			46	59	70	71	75	73	68	62
5. На входе 230 V, 1000 l/s 220 Pa	78			59	66	71	69	70	71	68	60
4. На входе 165 V, 890 l/s 175 Pa	73			55	64	65	65	68	66	62	54
3. На входе 135 V, 740 l/s 120 Pa	69			57	63	61	61	63	62	56	47
2. На входе 110 V, 560 l/s 70 Pa	64			56	56	56	57	56	53	48	40
1. На входе 80 V, 360 l/s 30 Pa	56			50	49	49	48	46	42	38	34

## TKV/TKH 660 B3



### Технические данные

TKV/TKH 660	B3
Напряжение, V/Hz	400/50
Ток, А	1,13
Потребляемая мощность, W	488
Обороты, г/м	1360
Масса, kg	42
Электрическая схема	4040004
Конденсатор, µF	-
Класс изоляции, двигатель	F
Степень защиты двигателя	IP 44



### Данные по шуму

TKV/TKH 660 B3	L <sub>pA</sub>	L <sub>wA</sub>	tot dB (A)	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
Вокругающую среду 400 V, 950 l/s 255 Pa 52	80			45	58	69	70	75	75	68	61
5. На входе 400 V, 950 l/s 255 Pa	77			58	66	69	68	71	71	68	59
4. На входе 240 V, 825 l/s 190 Pa	73			57	65	65	65	68	66	61	53
3. На входе 185 V, 700 l/s 135 Pa	68			51	59	60	60	62	60	55	47
2. На входе 145 V, 575 l/s 90 Pa	63			48	56	55	55	56	53	50	38
1. На входе 95 V, 380 l/s 40 Pa	52			41	43	46	46	44	42	35	23

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

**Архангельск** (8182)63-90-72  
**Астана** +7(7172)727-132  
**Белгород** (4722)40-23-64  
**Брянск** (4832)59-03-52  
**Владивосток** (423)249-28-31  
**Волгоград** (844)278-03-48  
**Вологда** (8172)26-41-59  
**Воронеж** (473)204-51-73  
**Екатеринбург** (343)384-55-89  
**Иваново** (4932)77-34-06  
**Ижевск** (3412)26-03-58  
**Казань** (843)206-01-48

**Калининград** (4012)72-03-81  
**Калуга** (4842)92-23-67  
**Кемерово** (3842)65-04-62  
**Киров** (8332)68-02-04  
**Краснодар** (861)203-40-90  
**Красноярск** (391)204-63-61  
**Курск** (4712)77-13-04  
**Липецк** (4742)52-20-81  
**Магнитогорск** (3519)55-03-13  
**Москва** (495)268-04-70  
**Мурманск** (8152)59-64-93  
**Набережные Челны** (8552)20-53-41

**Нижний Новгород** (831)429-08-12  
**Новокузнецк** (3843)20-46-81  
**Новосибирск** (383)227-86-73  
**Орел** (4862)44-53-42  
**Оренбург** (3532)37-68-04  
**Пенза** (8412)22-31-16  
**Пермь** (342)205-81-47  
**Ростов-на-Дону** (863)308-18-15  
**Рязань** (4912)46-61-64  
**Самара** (846)206-03-16  
**Санкт-Петербург** (812)309-46-40  
**Саратов** (845)249-38-78

**Смоленск** (4812)29-41-54  
**Сочи** (862)225-72-31  
**Ставрополь** (8652)20-65-13  
**Тверь** (4822)63-31-35  
**Томск** (3822)98-41-53  
**Тула** (4872)74-02-29  
**Тюмень** (3452)66-21-18  
**Ульяновск** (8422)24-23-59  
**Уфа** (347)229-48-12  
**Челябинск** (351)202-03-61  
**Череповец** (8202)49-02-64  
**Ярославль** (4852)69-52-93

**сайт:** <http://ostberg.nt-rt.ru> || **эл. почта:** [ogb@nt-rt.ru](mailto:ogb@nt-rt.ru)