

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
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  
Нижегород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
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  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35  
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  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

<http://www.salda.nt-rt.ru> || [sda@nt-rt.ru](mailto:sda@nt-rt.ru)

# ПРИТОЧНЫЕ УСТАНОВКИ

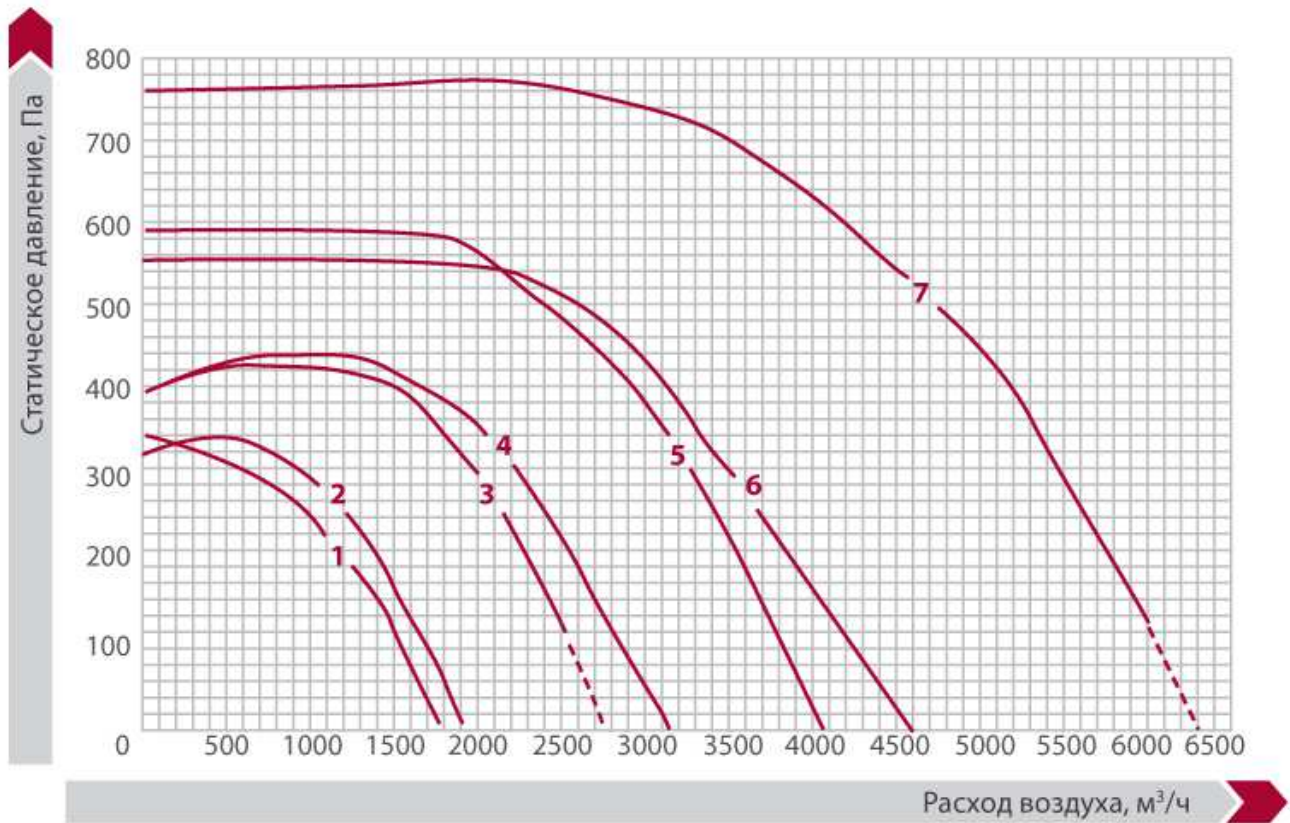
## Технические характеристики



№ графика	Модель	Расход воздуха max, м3/ч	Потребляемая мощность/электр опитание электрического нагревателя кВт/В,ф. (50 Гц)	Ступени мощности электронагревателя, кВт	Мощность/электр опитание вентилятора, кВт/В,ф. (50 Гц)	Габаритные размеры (ВхШхД), мм	Масса, кг	"Присоединительный размер, мм "
1	VEKA 1000-2,4 L1	1750	2,4/230,1	2,4	0,7/230,1	400x614x1150	75	ø 250
2	VEKA 1000-2,4 L3	1900	2,4/230,1	2,4	0,93/400,3	400x614x1150	75	ø 250
1	VEKA 1000-5,0 L1	1750	5,0/400,2	5	0,7/230,1	400x614x1300	75	ø 250
2	VEKA 1000-5,0 L3	1900	5,0/400,2	5	0,93/400,3	400x614x1300	75	ø 250
1	VEKA 1000-9,0 L1	1750	9,0/400,3	9	0,7/230,1	400x614x1400	75	ø 250
2	VEKA 1000-9,0 L3	1900	9,0/400,3	9	0,93/400,3	400x614x1400	75	ø 250
1	VEKA 1000-12,0 L1	1750	12,0/400,3	12	0,7/230,1	400x614x1400	75	ø 250
2	VEKA 1000-12,0 L3	1900	12,0/400,3	12	0,93/400,3	400x614x1400	75	ø 250
3	VEKA 2000-6,0 L1	2500	6,0/400,2	6	1,15/230,1	500x704x1500	98	ø 315
4	VEKA 2000-6,0 L3	3000	6,0/400,2	6	1,5/400,3	500x704x1500	98	ø 315
3	VEKA 2000-15,0 L1	2500	15,0/400,3	15	1,15/230,1	500x704x1500	98	ø 315
4	VEKA 2000-15,0 L3	3000	15,0/400,3	15	1,5/400,3	500x704x1500	98	ø 315
3	VEKA 2000-21,0 L1	2500	21,0/400,3	9+12	1,15/230,1	500x704x1500	98	ø 315
4	VEKA 2000-21,0 L3	3000	21,0/400,3	9+12	1,5/400,3	500x704x1500	98	ø 315
5	VEKA 3000-15,0 L1	4050	15,0/400,3	15	2,1/230,1	500x824x1500	103	500x300
6	VEKA 3000-15,0 L3	4500	15,0/400,3	15	2,5/400,3	500x824x1500	103	500x300
5	VEKA 3000-21,0 L1	4050	21,0/400,3	9+12	2,1/230,1	500x824x1500	103	500x300
6	VEKA 3000-21,0 L3	4500	21,0/400,3	9+12	2,5/400,3	500x824x1500	103	500x300
5	VEKA 3000-30,0 L1	4050	30,0/400,3	15+15	2,1/230,1	500x824x1500	103	500x300
6	VEKA 3000-30,0 L3	4500	30,0/400,3	15+15	2,5/400,3	500x824x1500	103	500x300

	3000-30,0 L3							
5	VEKA 3000-39,0 L1	4050	39,0/400,3	9+15+15	2,1/230,1	500x824x1500 1	3	500x300
6	VEKA 3000-39,0 L3	4500	39,0/400,3	9+15+15	2,5/400,3	500x824x1500 1	3	500x300
7	VEKA 4000-21,0 L3	6020	21,0/400,3	9+12	3,7/400,3	600x924x1700	175	600x400
7	VEKA 4000-27,0 L3	6020	27,0/400,3	12+15	3,7/400,3	600x924x1700	175	600x400
7	VEKA 4000-39,0 L3	6020	39,0/400,3	9+15+15	3,7/400,3	600x924x1700 1	75	600x400
7	VEKA 4000-54,0 L3	6020	54,0/400,3	9+12+15+18	3,7/400,3	600x924x1700 175		600x400

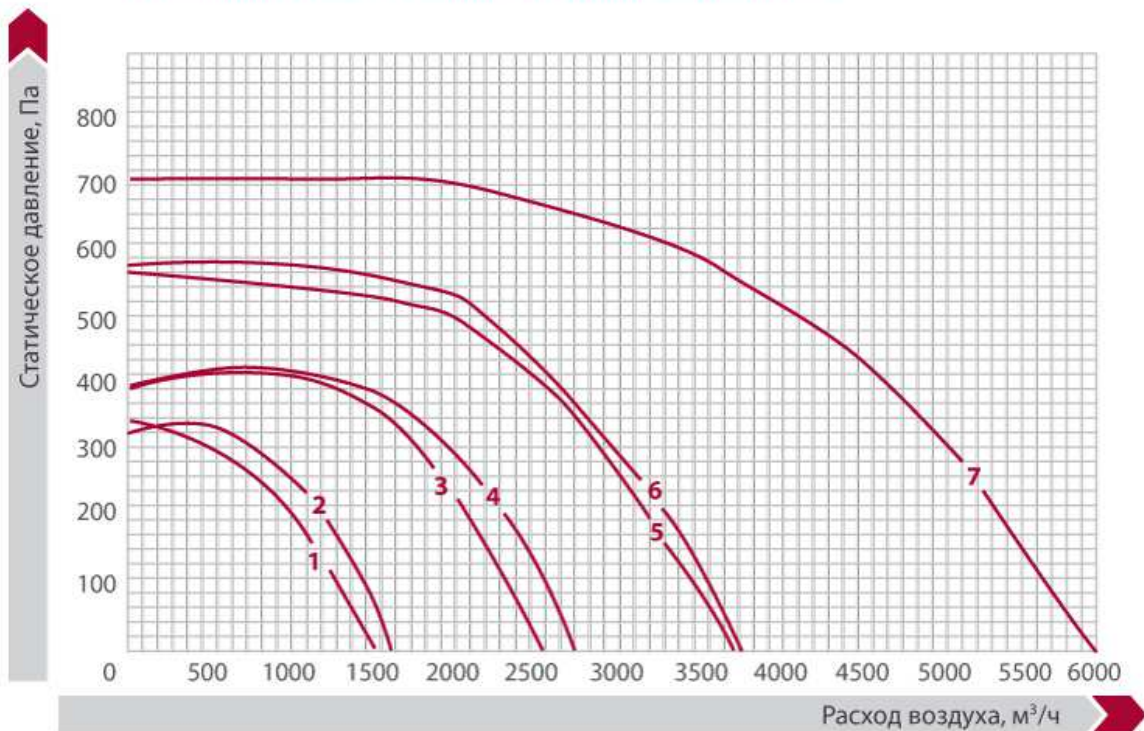
### Аэродинамические характеристики вентиляторов



№ графика	Модель	Расход воздуха max, м³/ч	Потребляемая мощность, кВт	Мощность/электропитание вентилятора, кВт/В, ф. (50 Гц)	Габаритные размеры (ВхШхД), мм	Масса, кг	Присоединительный размер, мм
1	VEKA 1000/14W L1	1540	13,6	0,7/230,1	400x614x1400	78	ø 250
2	VEKA 1000/14W L3	1620	13,6	0,93/400,3	400x614x1400	78	ø 250
3	VEKA 2000/27W L1	2600	27,2	1,15/230,1	500x704x1500	103	ø 315

4	VEKA 2000/27W L3	2790	27,2	1,5/400,3	500x704x1500	103	ø 315
5	VEKA 3000/41W L1	3770	40,8	2,4/230,1	500x824x1500	110	500x300
6	VEKA 3000/41W L3	3740	40,8	2,5/400,3	500x824x1500	110	500x300
7	VEKA 4000/54W L3	5940	54	3,7/400,3	600x924x1700	185	600x400

### Аэродинамические характеристики вентиляторов



№ графика	Модель Расход воздуха max, м³/ч	Потребляемая мощность, кВт	Мощность/электропитание вентилятора, кВт/В.ф. (50 Гц)	Габаритные размеры (ВxШxД), мм	Масса, кг	Присоединительный размер, мм
Модели с электрическим нагревателями						
1	VEKA INT 400-1,2 L1 EKO 650	1,2/230,1	0,129/230,1	325x425x1190	37	ø 200
1	VEKA INT 400-2,0 L1 EKO 650	2,0/230,1	0,129/230,1	325x425x1190	37	ø 200
1	VEKA INT 400-5,0 L1 EKO 650	5,0/400,2	0,129/230,1	325x425x1190	37	ø 200
2	VEKA INT 700-2,4 L1 EKO 980	2,4/230	0,2/230,1	350x500x1280	45	ø 250
2	VEKA INT 700-5,0 L1 EKO 980	5,0/400,2	0,2/230,1	350x500x1280	45	ø 250
2	VEKA INT 700-9,0 L1 EKO 980	9,0/400,3	0,2/230,1	350x500x1280	45	ø 250
3	VEKA INT 1000-2,4 L1 EKO 1200	2,4/230,1	0,235/230,1	350x635x1350	59	400x200
3	VEKA INT 1000-5,0 L1 EKO 1200	5,0/400,2	0,235/230,1	350x635x1350	59	400x200
3	VEKA INT 1000-9,0 L1 EKO 1200	9,0/400,3	0,235/230,1	350x635x1350	59	400x200
3	VEKA INT 1000-12,0 L1	12,0/400,3	0,235/230,1	350x635x1350	59	400x200

	EKO 1200					
4	VEKA INT 2000-6,0 L1 EKO 2800	6,0/400,2	0,44/230,1	460x750x1650	88	500x250
4	VEKA INT 2000-15,0 L1 EKO 2800	15,0/400,3	0,44/230,1	460x750x1650	88	500x250
4	VEKA INT 2000-21,0 L1 EKO 2800	21,0/400,3	0,44/230,1	460x750x1650	88	500x250
5	VEKA INT 3000-15 L1 EKO 4100	15,0/400,3	0,92/230,1	550x950x1800	134	700x400
5	VEKA INT 3000-21 L1 EKO 4100	21,0/400,3	0,92/230,1	550x950x1800	136	700x400
5	VEKA INT 3000-30 L1 EKO 4100	30,0/400,3	0,92/230,1	550x950x1800	139	700x400
5	VEKA INT 3000-39 L1 EKO 4100	40,6/400,3	0,92/230,1	550x950x1800	142	700x400
6	VEKA INT 4000-21 L1 EKO 5180	21,0/400,3	1,33/230,1	550x950x1800	137	700x400
6	VEKA INT 4000-27 L1 EKO 5180	40,6/400,3	1,33/230,1	550x950x1800	139	700x400
6	VEKA INT 4000-39 L1 EKO 5180	40,6/400,3	1,33/230,1	550x950x1800	143	700x400
6	VEKA INT 4000-54 L1 EKO 5180	40,6/400,3	1,33/230,1	550x950x1800	148	700x400
Модели с водяными нагревателями						
7	VEKA INT 1000 W L1 EKO 1150	14,4*	0,23/230,1	350x635x1350	59	400x200
8	VEKA INT 2000 W L1 EKO 2600	26,9*	0,48/230,1	460x750x1650	88	500x250
9	VEKA INT 3000 L1 W EKO 4100	40,6*	0,93/230,1	550x950x1800	130	700x400
10	VEKA INT 4000 L1 W EKO 4880	50,0*	1,29/230,1	550x950x1800	134	700x400

Наименование	Значение
Модель установки и встраиваемого электрического нагревателя	VEKA 350 EC + EKA 350-3,6-1f
Расход воздуха max, м3/ч	350
Встраиваемый электрический нагреватель, кВт/Ф/Гц*	2,4/3,6/1/50
Потребляемая мощность и рабочий ток вентилятора, кВт/А	0,056/0,46
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	200x260x780
Масса установки/ нагревателя, кг	15/1
Уровень звукового давления, дБ (А)	46
Присоединительный размер, мм	Ø125
Модель установки и встраиваемого электрического нагревателя	VEKA 350 EC + EKA 350-4,5-2f
Расход воздуха max, м3/ч	350
Встраиваемый электрический нагреватель, кВт/Ф/Гц*	3,0/4,5/1/50
Потребляемая мощность и рабочий ток вентилятора, кВт/А	0,056/0,46
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	200x260x780
Масса установки/ нагревателя, кг	15/1
Уровень звукового давления, дБ (А)	46
Присоединительный размер, мм	Ø125

Модель	Расход воздуха max, м3/ч	Тип основного нагревателя	Мощность нагревателя, кВт	Потребляемая мощность, кВт/ Рабочий ток, А	Габаритные размеры (ВхШхД) мм	Масса, кг	Уровень звукового давления, дБ(А)	Присоединительный размер, мм
VEGA 350 E	500	Подготовлен к подключению электрического нагревателя		0,074/0,3	250x606x1060	33	44	ø160
VEGA 700 E	900	Подготовлен к подключению электрического нагревателя		0,14/0,60	300x606x1260	42	55	ø200
VEGA 1100 E	1300	Подготовлен к подключению электрического нагревателя		0,278/1,25	340x835x1400	66	55	250x500
VEGA 1100 W	1220	Водяной нагреватель	16,11	0,287/1,26	340x835x1400	73	54	500x250

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
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  
Омск (3812)21-46-40  
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  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35  
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  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93