

# Канальный вентилятор

## VENT-N

### Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395) 279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: [spc@nt-rt.ru](mailto:spc@nt-rt.ru) || Сайт: <http://slp.nt-rt.ru/>

## КРУГЛЫЕ КАНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ VENT-N



Модели VENT-100N - VENT-315N



Модели VENT-355N и VENT-400N



### Монтажный кронштейн

Поставляется в стандартной комплектации с вентиляторами от 100 до 315 типоразмера

Круглые канальные вентиляторы серии VENT-N предназначены для использования в системах вентиляции небольшой и средней производительности. Корпус вентиляторов от 100 до 315 типоразмера изготавливается из оцинкованной листовой стали. Корпус моделей 355 и 400 изготавливается из листовой стали и защищен от коррозии катафоретическим покрытием и черной полиэфирной краской. Все вентиляторы оснащаются электродвигателями с внешним ротором и рабочими колесами с загнутыми назад лопатками. Рабочие колеса у моделей от 100 до 250 изготавливаются из высокопрочного пластика, у остальных моделей из оцинкованной стали. Вентиляторы комплектуются вынесенной клеммной коробкой и монтажным кронштейном.

### Электродвигатели

Модели 100N – 250N:

Класс защиты IP44, класс изоляции В, с шариковыми подшипниками и встроенной защитой от перегрева.

Параметры электропитания:

1 ф - 230 в - 50 Гц

Модель 315N:

Класс защиты IP44, класс изоляции F, с шариковыми подшипниками и встроенной защитой от перегрева.

Параметры электропитания:

1 ф - 230 в - 50 Гц

Модели 355 и 400:

Класс защиты IP54, класс изоляции F, с шариковыми подшипниками и встроенными термоконтактами, с выводами для подключения к внешнему устройству защиты (поставляется отдельно).

Параметры электропитания:

1 ф - 230 в - 50 Гц

3 ф - 400 в - 50 Гц<sup>(1)</sup>

<sup>(1)</sup> (модели 355N-T и 400N-T)

Все однофазные вентиляторы имеют возможность регулирования скорости напряжением, а трехфазные модели при помощи преобразователя частоты.

# КРУГЛЫЕ КАНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ VENT-N

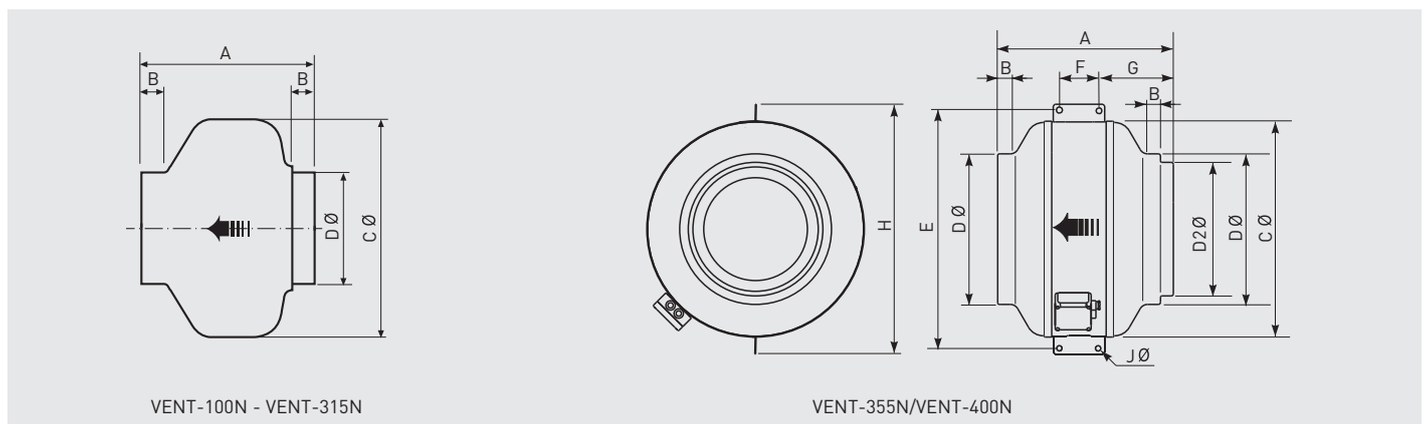
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Частота вращения (об/мин)	Макс. потр. мощность (Вт)	Ток (А)	Макс. расход воздуха (м³/ч)	Уровень звукового давления* (дБ(А))			Рабочие температуры (°С)	Вес (кг)	№ схемы подключения**	Тип термозащиты	Регулятор скорости
					На входе	На выходе	К окруж.					
<b>Однофазные модели (1ф - 230 в - 50 Гц)</b>												
VENT-100N	2600	61	0,3	290	56	54	44	-20/+60	3	19	Встроенная	REB-1 / RMB-1,5
VENT-125N	2620	60	0,3	390	57	54	42	-20/+60	3	19	Встроенная	REB-1 / RMB-1,5
VENT-150N	2550	95	0,4	750	59	56	42	-20/+60	5	19	Встроенная	REB-1 / RMB-1,5
VENT-160N	2560	96	0,4	760	59	55	42	-20/+60	5	19	Встроенная	REB-1 / RMB-1,5
VENT-200N	2720	147	0,6	970	60	58	43	-20/+60	5	19	Встроенная	REB-1 / RMB-1,5
VENT-250N	2720	149	0,6	1.030	62	61	50	-20/+60	6	19	Встроенная	REB-1 / RMB-1,5
VENT-315N	2790	257	1,1	1.370	65	64	48	-20/+60	8	19	Встроенная	REB-2,5 / RMB-1,5
VENT-355N	1404	287	1,2	2.690	58	61	40	-40/+70	18,8	19	MSE	REB-2,5 / RMB-1,5
VENT-400N	1380	536	2,3	3.890	59	63	49	-40/+50	22,2	19	MSE	REB-2,5 / RMB-1,5
<b>Трехфазные модели (3ф - 400 в - 50 Гц)</b>												
VENT-355N T	1400	290	0,8	2600	58	61	40	-40/+70	17	21	MSD	VFTM TRI 0,37
VENT-400N T	1400	450	1,1	3460	59	63	49	-40/+50	22	21	MSD	VFTM TRI 0,55

\* Уровень звукового давления измерен на расстоянии 1,5 м от вентилятора, при максимальном расходе воздуха, в свободном пространстве.

\*\* Смотрите раздел "Схемы подключения".

## РАЗМЕРЫ (мм)



VENT-100N - VENT-315N

VENT-355N/VENT-400N

Модель	A	B	C	D	D2	E*	F*	G*	H*	J*
VENT-100N	196	23	243	98	-	-	-	-	-	-
VENT-125N	198	27	243	123	-	-	-	-	-	-
VENT-150N	214	24	333	147	-	-	-	-	-	-
VENT-160N	222	28	333	157	-	-	-	-	-	-
VENT-200N	223	25	333	198	-	-	-	-	-	-
VENT-250N	206	27	333	248	-	-	-	-	-	-
VENT-315N	232	25	401	312	-	-	-	-	-	-
VENT-355N	410	25	508	354	314	552	100	170	587	10,5
VENT-400N	431	25	568	399	354	628	100	185	647	10,5

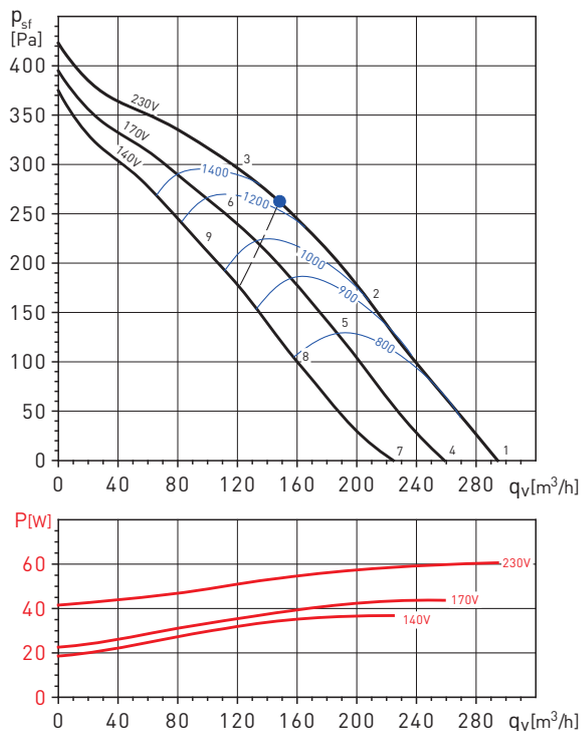
\* Монтажный кронштейн поставляется в комплекте с вентилятором, но не установлен на него.

# КРУГЛЫЕ КАНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ VENT-N

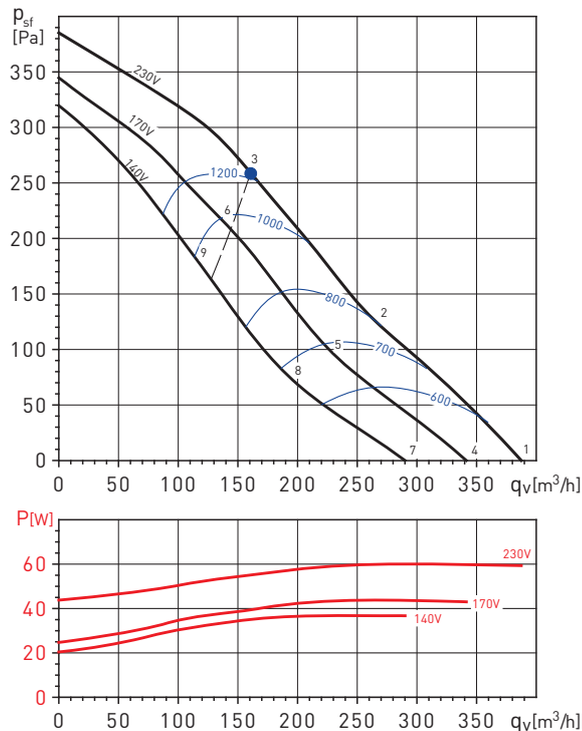
## РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- $q_v$ : расход воздуха в м<sup>3</sup>/ч.
- $p_{sf}$ : статическое давление в Па.
- P: потребляемая мощность в Вт.
- SFP: удельная мощность вентилятора в Вт/м<sup>3</sup>/с (синие кривые).
- Данные приведены: в соответствии со стандартом: ISO 5801.

VENT-100N



VENT-125N



VENT-100N		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	На входе	37	46	58	62	68	64	60	46	71
	На выходе	37	45	63	58	63	61	57	46	68
	К окружению	33	38	50	50	55	49	51	37	59
2	На входе	39	45	56	60	66	62	56	43	69
	На выходе	38	44	61	56	61	59	54	43	66
	К окружению	35	37	48	48	53	47	47	34	56
3	На входе	37	43	53	58	65	60	53	42	67
	На выходе	37	43	57	56	60	57	52	42	64
	К окружению	33	35	45	46	52	45	44	33	55
4	На входе	35	43	55	59	65	61	56	41	68
	На выходе	35	42	60	55	60	58	53	41	65
	К окружению	31	35	47	47	52	46	47	32	55
5	На входе	36	42	54	57	63	60	52	39	66
	На выходе	36	42	59	53	58	56	50	39	63
	К окружению	32	34	46	45	50	45	43	30	54
6	На входе	34	40	52	56	63	58	50	39	65
	На выходе	35	41	56	53	58	55	49	40	62
	К окружению	30	32	44	44	50	43	41	30	53
7	На входе	32	39	51	55	60	57	49	34	63
	На выходе	31	39	56	50	55	53	46	34	60
	К окружению	28	31	43	43	47	42	40	25	51
8	На входе	32	38	49	53	59	55	45	32	62
	На выходе	32	39	54	49	54	51	44	32	59
	К окружению	28	30	41	41	46	40	36	23	49
9	На входе	32	37	49	52	61	55	46	35	63
	На выходе	32	39	54	50	56	52	45	35	60
	К окружению	28	29	41	40	48	40	37	26	50

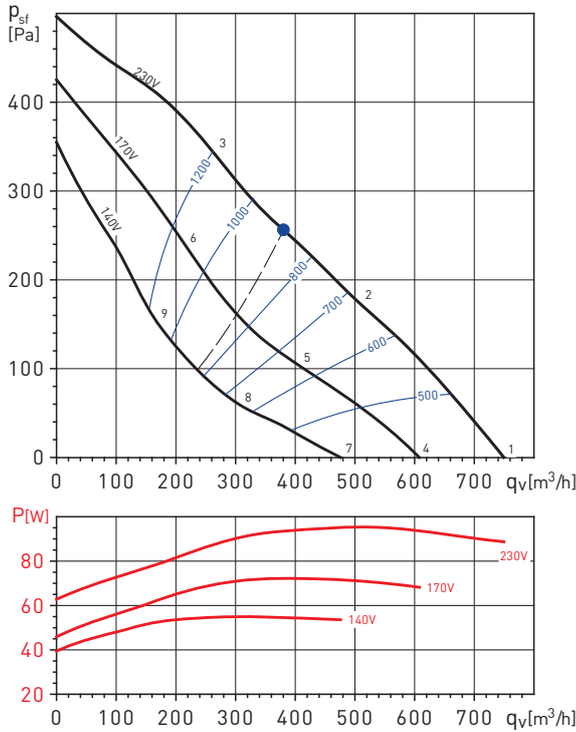
VENT-125N		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	На входе	33	42	54	64	67	66	62	49	71
	На выходе	33	43	61	62	63	62	59	47	69
	К окружению	20	34	49	45	53	49	50	37	57
2	На входе	34	42	53	64	66	64	58	47	70
	На выходе	34	43	59	62	62	60	56	45	67
	К окружению	21	34	48	45	52	47	46	35	55
3	На входе	35	43	53	64	65	61	54	43	69
	На выходе	35	44	60	62	61	58	53	44	67
	К окружению	22	35	48	45	51	44	42	31	54
4	На входе	31	40	52	62	65	64	60	47	69
	На выходе	31	41	59	60	61	60	57	45	66
	К окружению	18	32	47	43	51	47	48	35	55
5	На входе	32	40	51	62	64	62	56	45	67
	На выходе	31	40	56	59	59	57	53	42	65
	К окружению	19	32	46	43	50	45	44	33	53
6	На входе	33	41	51	62	63	59	52	41	67
	На выходе	33	42	58	60	59	56	51	42	65
	К окружению	20	33	46	43	49	42	40	29	53
7	На входе	27	36	48	58	61	60	56	43	66
	На выходе	27	37	55	56	57	56	53	41	63
	К окружению	14	28	43	39	47	43	44	31	51
8	На входе	28	36	47	58	60	58	52	41	64
	На выходе	28	37	53	56	56	54	50	39	61
	К окружению	15	28	42	39	46	41	40	29	49
9	На входе	31	39	49	60	61	57	50	39	65
	На выходе	31	40	56	58	57	54	49	40	63
	К окружению	18	31	44	41	47	40	38	27	50

# КРУГЛЫЕ КАНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ VENT-N

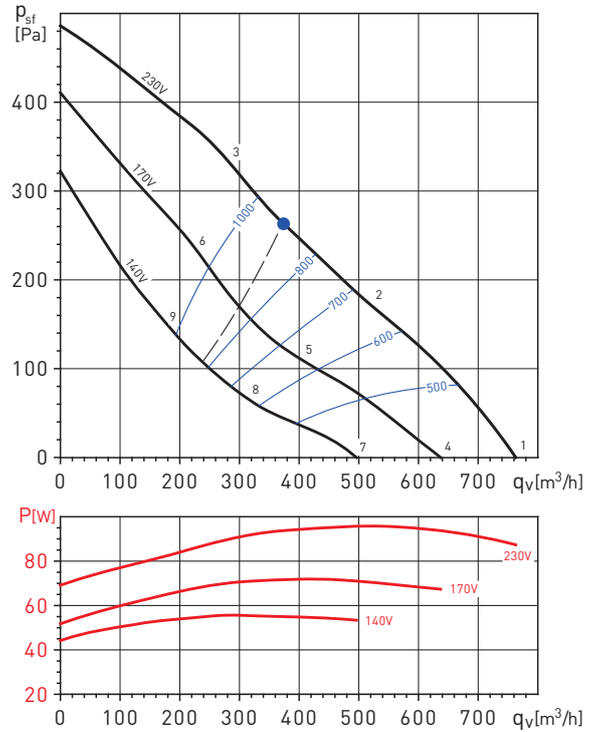
## РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- $q_v$ : расход воздуха в м<sup>3</sup>/ч.
- $p_{sf}$ : статическое давление в Па.
- P: потребляемая мощность в Вт.
- SFP: удельная мощность вентилятора в Вт/м<sup>3</sup>/с (синие кривые).
- Данные приведены: в соответствии со стандартом: ISO 5801.

VENT-150N



VENT-160N



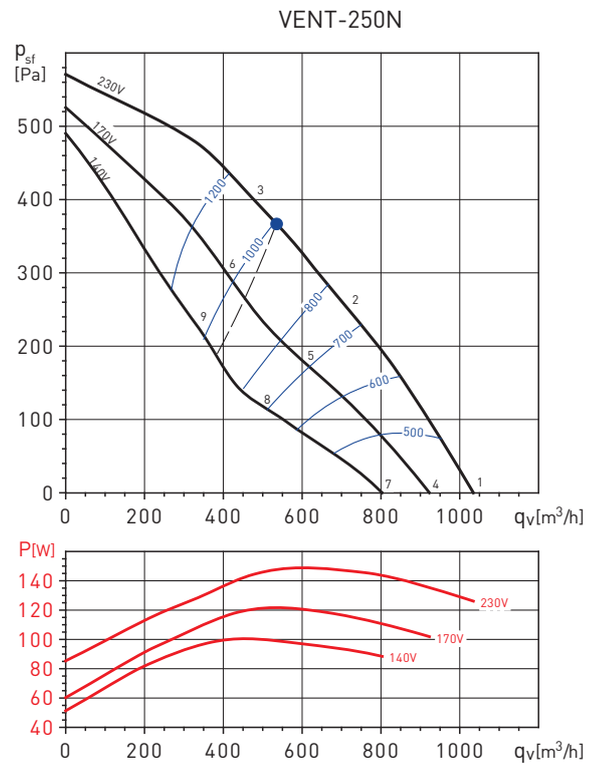
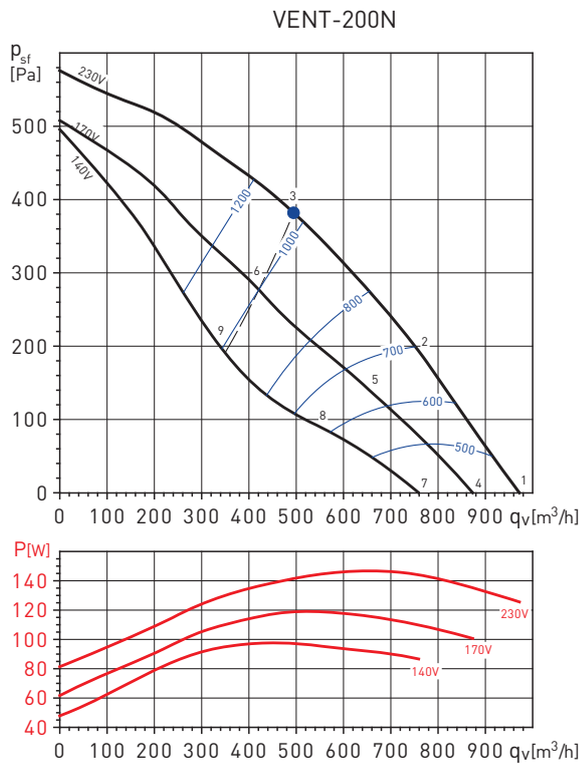
VENT-150N		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	На входе	37	45	58	69	68	67	63	51	<b>73</b>
	На выходе	37	48	62	63	64	64	61	51	<b>70</b>
	К окружению	21	37	45	49	50	51	49	37	<b>56</b>
2	На входе	35	44	58	68	67	65	60	48	<b>72</b>
	На выходе	35	47	59	62	63	63	58	48	<b>69</b>
	К окружению	19	36	45	48	49	49	46	34	<b>55</b>
3	На входе	37	48	60	68	66	65	57	47	<b>72</b>
	На выходе	36	49	61	61	62	61	55	46	<b>68</b>
	К окружению	21	40	47	48	48	49	43	33	<b>55</b>
4	На входе	33	41	54	65	64	63	59	47	<b>70</b>
	На выходе	33	44	58	59	60	60	57	47	<b>66</b>
	К окружению	17	33	41	45	46	47	45	33	<b>52</b>
5	На входе	30	39	53	63	62	60	55	43	<b>67</b>
	На выходе	30	42	54	57	58	58	53	43	<b>64</b>
	К окружению	14	31	40	43	44	44	41	29	<b>50</b>
6	На входе	33	44	56	64	62	61	53	43	<b>68</b>
	На выходе	33	46	58	58	59	58	52	43	<b>64</b>
	К окружению	17	36	43	44	44	45	39	29	<b>51</b>
7	На входе	28	36	49	60	59	58	54	42	<b>64</b>
	На выходе	28	39	53	54	55	55	52	42	<b>61</b>
	К окружению	12	28	36	40	41	42	40	28	<b>47</b>
8	На входе	24	33	47	57	56	54	49	37	<b>62</b>
	На выходе	24	36	48	51	52	52	47	37	<b>58</b>
	К окружению	8	25	34	37	38	38	35	23	<b>44</b>
9	На входе	28	39	51	59	57	56	48	38	<b>63</b>
	На выходе	28	41	53	53	54	53	47	38	<b>59</b>
	К окружению	12	31	38	39	39	40	34	24	<b>46</b>

VENT-160N		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	На входе	36	45	58	68	67	67	65	53	<b>73</b>
	На выходе	38	47	61	62	64	64	62	52	<b>70</b>
	К окружению	22	37	46	50	53	52	50	41	<b>58</b>
2	На входе	33	45	57	68	67	65	61	50	<b>72</b>
	На выходе	34	47	57	63	63	63	58	49	<b>69</b>
	К окружению	19	37	45	50	53	50	46	38	<b>57</b>
3	На входе	37	48	58	67	65	64	57	47	<b>71</b>
	На выходе	37	51	62	63	63	61	55	46	<b>69</b>
	К окружению	23	40	46	49	51	49	42	35	<b>55</b>
4	На входе	32	41	54	64	63	63	61	49	<b>69</b>
	На выходе	34	43	57	58	60	60	58	48	<b>66</b>
	К окружению	18	33	42	46	49	48	46	37	<b>54</b>
5	На входе	28	40	52	63	62	60	56	45	<b>67</b>
	На выходе	29	42	52	58	58	58	53	44	<b>64</b>
	К окружению	14	32	40	45	48	45	41	33	<b>52</b>
6	На входе	33	44	54	63	61	60	53	43	<b>67</b>
	На выходе	33	47	58	59	59	57	51	42	<b>65</b>
	К окружению	19	36	42	45	47	45	38	31	<b>51</b>
7	На входе	27	36	49	59	58	58	56	44	<b>64</b>
	На выходе	29	38	52	53	55	55	53	43	<b>61</b>
	К окружению	13	28	37	41	44	43	41	32	<b>49</b>
8	На входе	22	34	46	57	56	54	50	39	<b>62</b>
	На выходе	24	37	47	53	53	53	48	39	<b>58</b>
	К окружению	8	26	34	39	42	39	35	27	<b>46</b>
9	На входе	28	39	49	58	56	55	48	38	<b>62</b>
	На выходе	28	42	53	54	54	52	46	37	<b>60</b>
	К окружению	14	31	37	40	42	40	33	26	<b>47</b>

# КРУГЛЫЕ КАНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ VENT-N

## РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- $q_v$ : расход воздуха в м<sup>3</sup>/ч.
- $p_{sf}$ : статическое давление в Па.
- P: потребляемая мощность в Вт.
- SFP: удельная мощность вентилятора в Вт/м<sup>3</sup>/с (синие кривые).
- Данные приведены: в соответствии со стандартом: ISO 5801.



VENT-200N		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	На входе	38	48	63	67	70	68	65	63	<b>75</b>
	На выходе	37	47	61	63	67	67	65	62	<b>73</b>
	К окружению	36	39	44	38	48	52	54	48	<b>58</b>
2	На входе	36	46	62	64	67	64	61	55	<b>71</b>
	На выходе	37	46	62	61	63	63	61	54	<b>69</b>
	К окружению	34	37	43	35	45	48	50	40	<b>54</b>
3	На входе	37	46	60	63	65	62	57	50	<b>69</b>
	На выходе	35	46	61	59	62	62	58	50	<b>68</b>
	К окружению	35	37	41	34	43	46	46	35	<b>51</b>
4	На входе	36	46	61	65	68	66	63	61	<b>73</b>
	На выходе	36	46	60	62	66	66	64	61	<b>71</b>
	К окружению	34	37	42	36	46	50	52	46	<b>56</b>
5	На входе	33	43	59	61	64	61	58	52	<b>68</b>
	На выходе	34	43	59	58	60	60	58	51	<b>66</b>
	К окружению	31	34	40	32	42	45	47	37	<b>51</b>
6	На входе	34	43	57	60	62	59	54	47	<b>67</b>
	На выходе	32	43	58	56	59	59	55	47	<b>65</b>
	К окружению	32	34	38	31	40	43	43	32	<b>48</b>
7	На входе	33	43	58	62	65	63	60	58	<b>70</b>
	На выходе	32	42	56	58	62	62	60	57	<b>68</b>
	К окружению	31	34	39	33	43	47	49	43	<b>53</b>
8	На входе	29	39	55	57	60	57	54	48	<b>64</b>
	На выходе	30	39	55	54	56	56	54	47	<b>62</b>
	К окружению	27	30	36	28	38	41	43	33	<b>47</b>
9	На входе	30	39	53	56	58	55	50	43	<b>63</b>
	На выходе	28	39	54	52	55	55	51	43	<b>61</b>
	К окружению	28	30	34	27	36	39	39	28	<b>44</b>

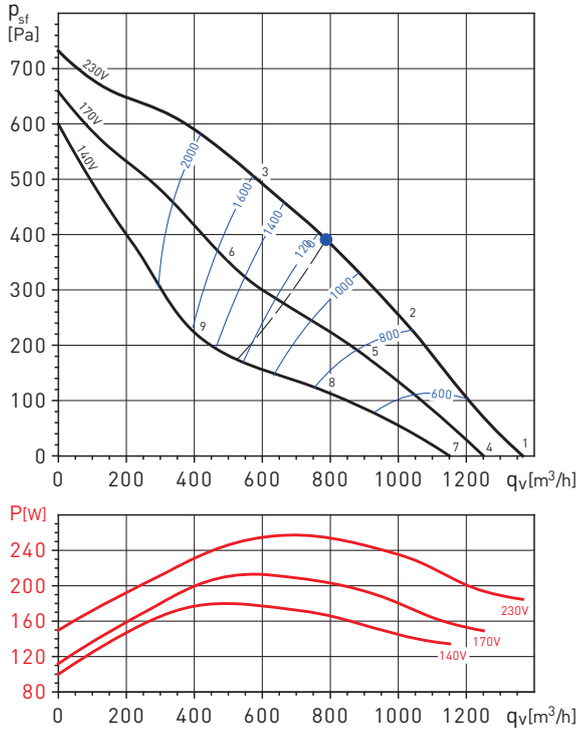
VENT-250N		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	На входе	37	48	65	68	72	70	68	65	<b>77</b>
	На выходе	40	51	66	67	69	69	69	66	<b>76</b>
	К окружению	22	39	49	50	58	59	59	56	<b>64</b>
2	На входе	36	46	63	64	68	66	66	59	<b>73</b>
	На выходе	39	49	63	63	65	64	66	59	<b>72</b>
	К окружению	21	37	47	46	54	55	57	50	<b>61</b>
3	На входе	35	43	61	61	66	63	62	54	<b>70</b>
	На выходе	37	46	62	62	65	64	62	55	<b>70</b>
	К окружению	20	34	45	43	52	52	53	45	<b>58</b>
4	На входе	35	46	63	66	70	68	66	63	<b>74</b>
	На выходе	38	49	64	65	67	67	67	64	<b>74</b>
	К окружению	20	37	47	48	56	57	57	54	<b>62</b>
5	На входе	33	43	60	61	65	63	63	56	<b>70</b>
	На выходе	36	46	60	60	62	61	63	56	<b>68</b>
	К окружению	18	34	44	43	51	52	54	47	<b>58</b>
6	На входе	32	40	58	58	63	60	59	51	<b>67</b>
	На выходе	34	43	59	59	62	61	59	52	<b>67</b>
	К окружению	17	31	42	40	49	49	50	42	<b>55</b>
7	На входе	32	43	60	63	67	65	63	60	<b>72</b>
	На выходе	35	46	61	62	64	64	64	61	<b>71</b>
	К окружению	17	34	44	45	53	54	54	51	<b>60</b>
8	На входе	28	38	55	56	60	58	58	51	<b>65</b>
	На выходе	31	41	55	55	57	56	58	51	<b>64</b>
	К окружению	13	29	39	38	46	47	49	42	<b>53</b>
9	На входе	28	36	54	54	59	56	55	47	<b>63</b>
	На выходе	30	39	55	55	58	57	55	48	<b>64</b>
	К окружению	13	27	38	36	45	45	46	38	<b>51</b>

# КРУГЛЫЕ КАНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ VENT-N

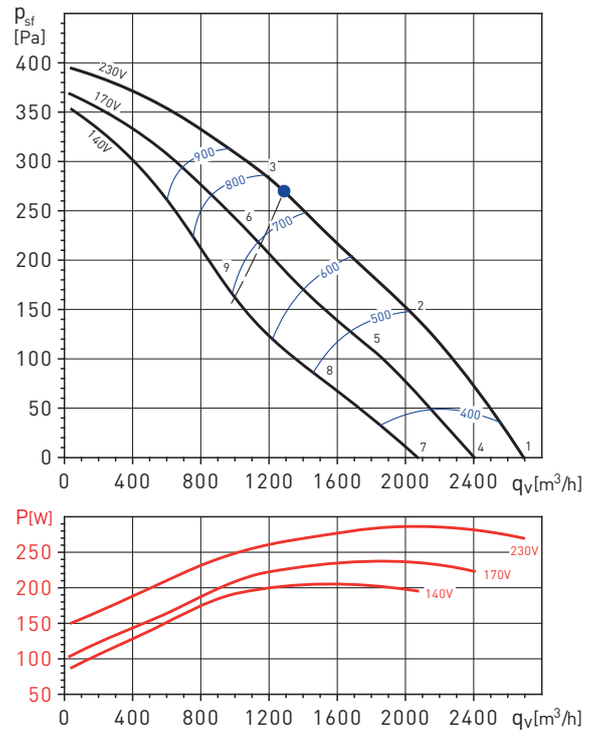
## РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- $q_v$ : расход воздуха в м<sup>3</sup>/ч.
- $p_{sf}$ : статическое давление в Па.
- P: потребляемая мощность в Вт.
- SFP: удельная мощность вентилятора в Вт/м<sup>3</sup>/с (синие кривые).
- Данные приведены: в соответствии со стандартом: ISO 5801.

VENT-315N



VENT-355N



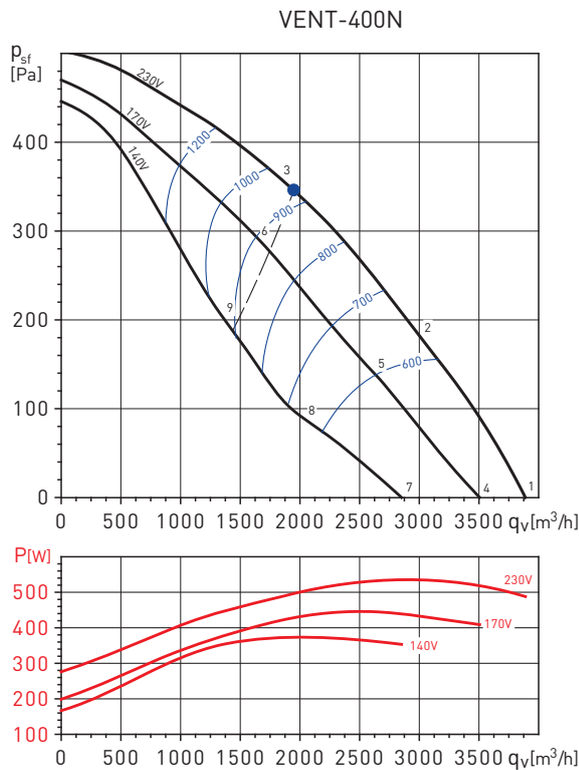
VENT-315N		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	На входе	39	53	67	73	76	71	68	67	<b>79</b>
	На выходе	48	54	69	71	75	74	70	70	<b>80</b>
	К окружению	29	33	45	51	58	57	55	54	<b>63</b>
2	На входе	38	55	67	73	73	69	67	63	<b>78</b>
	На выходе	49	55	70	71	74	72	69	64	<b>79</b>
	К окружению	28	35	45	51	55	55	54	50	<b>61</b>
3	На входе	42	64	71	73	74	70	67	60	<b>79</b>
	На выходе	50	64	74	71	74	72	68	62	<b>80</b>
	К окружению	32	44	49	51	56	56	54	47	<b>61</b>
4	На входе	38	52	66	72	75	70	67	66	<b>78</b>
	На выходе	47	53	68	70	74	73	69	69	<b>79</b>
	К окружению	28	32	44	50	57	56	54	53	<b>61</b>
5	На входе	36	53	65	71	71	67	65	61	<b>75</b>
	На выходе	46	52	67	68	71	69	66	61	<b>76</b>
	К окружению	26	33	43	49	53	53	52	48	<b>58</b>
6	На входе	39	61	68	70	71	67	64	57	<b>76</b>
	На выходе	47	61	71	68	71	69	65	59	<b>76</b>
	К окружению	29	41	46	48	53	53	51	44	<b>58</b>
7	На входе	36	50	64	70	73	68	65	64	<b>76</b>
	На выходе	45	51	66	68	72	71	67	67	<b>77</b>
	К окружению	26	30	42	48	55	54	52	51	<b>59</b>
8	На входе	31	48	60	66	66	62	60	56	<b>71</b>
	На выходе	42	48	63	64	67	65	62	57	<b>72</b>
	К окружению	21	28	38	44	48	48	47	43	<b>54</b>
9	На входе	34	56	63	65	66	62	59	52	<b>71</b>
	На выходе	42	56	66	63	66	64	60	54	<b>72</b>
	К окружению	24	36	41	43	48	48	46	39	<b>53</b>

VENT-355N		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	На входе	43	60	65	67	67	62	61	48	<b>72</b>
	На выходе	42	57	64	70	71	68	61	50	<b>75</b>
	К окружению	34	50	47	47	49	42	40	28	<b>55</b>
2	На входе	39	57	63	65	66	60	57	48	<b>70</b>
	На выходе	39	55	64	70	69	66	58	49	<b>74</b>
	К окружению	30	47	45	45	48	40	36	28	<b>53</b>
3	На входе	44	59	66	67	67	60	57	48	<b>72</b>
	На выходе	42	56	65	71	69	66	59	50	<b>75</b>
	К окружению	35	49	48	47	49	40	36	28	<b>55</b>
4	На входе	41	58	63	65	65	60	59	46	<b>70</b>
	На выходе	40	55	62	68	69	66	59	48	<b>73</b>
	К окружению	32	48	45	45	47	40	38	26	<b>53</b>
5	На входе	37	55	61	63	64	58	55	46	<b>68</b>
	На выходе	37	53	62	68	67	64	56	47	<b>72</b>
	К окружению	28	45	43	43	46	38	34	26	<b>50</b>
6	На входе	42	57	64	65	65	58	55	46	<b>70</b>
	На выходе	40	54	63	69	67	64	57	48	<b>73</b>
	К окружению	33	47	46	45	47	38	34	26	<b>53</b>
7	На входе	38	55	60	62	62	57	56	43	<b>67</b>
	На выходе	37	52	59	65	66	63	56	45	<b>70</b>
	К окружению	29	45	42	42	44	37	35	23	<b>50</b>
8	На входе	33	51	57	59	60	54	51	42	<b>65</b>
	На выходе	33	49	58	64	63	60	52	43	<b>68</b>
	К окружению	24	41	39	39	42	34	30	22	<b>47</b>
9	На входе	39	54	61	62	62	55	52	43	<b>67</b>
	На выходе	37	51	60	66	64	61	54	45	<b>70</b>
	К окружению	30	44	43	42	44	35	31	23	<b>50</b>

# КРУГЛЫЕ КАНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ VENT-N

## РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- $q_v$ : расход воздуха в  $m^3/ч$ .
- $p_{sf}$ : статическое давление в Па.
- P: потребляемая мощность в Вт.
- SFP: удельная мощность вентилятора в  $Вт/m^3/с$  (синие кривые).
- Данные приведены: в соответствии со стандартом: ISO 5801.



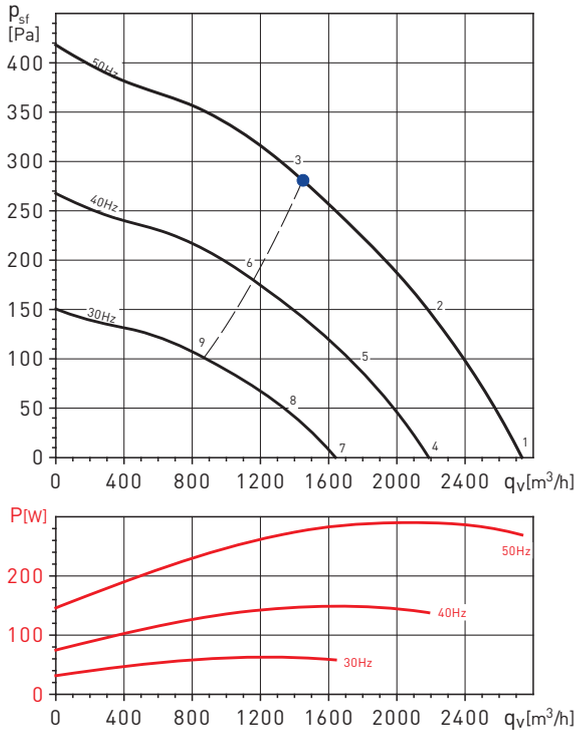
VENT-400N		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	На входе	47	61	65	69	67	64	61	53	<b>73</b>
	На выходе	52	68	68	72	73	69	61	54	<b>78</b>
	К окружению	38	56	53	57	59	52	46	40	<b>63</b>
2	На входе	43	58	62	64	64	62	57	50	<b>70</b>
	На выходе	44	66	64	67	69	65	57	49	<b>74</b>
	К окружению	34	53	50	52	56	50	42	37	<b>60</b>
3	На входе	46	60	64	66	64	60	55	50	<b>71</b>
	На выходе	47	65	65	68	68	63	55	47	<b>73</b>
	К окружению	37	55	52	54	56	48	40	37	<b>61</b>
4	На входе	45	59	63	67	65	62	59	51	<b>71</b>
	На выходе	50	66	66	70	71	67	59	52	<b>76</b>
	К окружению	36	54	51	55	57	50	44	38	<b>61</b>
5	На входе	40	55	59	61	61	59	54	47	<b>67</b>
	На выходе	41	63	61	64	66	62	54	46	<b>71</b>
	К окружению	31	50	47	49	53	47	39	34	<b>57</b>
6	На входе	44	58	62	64	62	58	53	48	<b>69</b>
	На выходе	45	63	63	66	66	61	53	45	<b>71</b>
	К окружению	35	53	50	52	54	46	38	35	<b>59</b>
7	На входе	41	55	59	63	61	58	55	47	<b>67</b>
	На выходе	46	62	62	66	67	63	55	48	<b>72</b>
	К окружению	32	50	47	51	53	46	40	34	<b>57</b>
8	На входе	35	50	54	56	56	54	49	42	<b>62</b>
	На выходе	36	58	56	59	61	57	49	41	<b>66</b>
	К окружению	26	45	42	44	48	42	34	29	<b>52</b>
9	На входе	40	54	58	60	58	54	49	44	<b>65</b>
	На выходе	41	59	59	62	62	57	49	41	<b>67</b>
	К окружению	31	49	46	48	50	42	34	31	<b>55</b>

# КРУГЛЫЕ КАНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ VENT-N

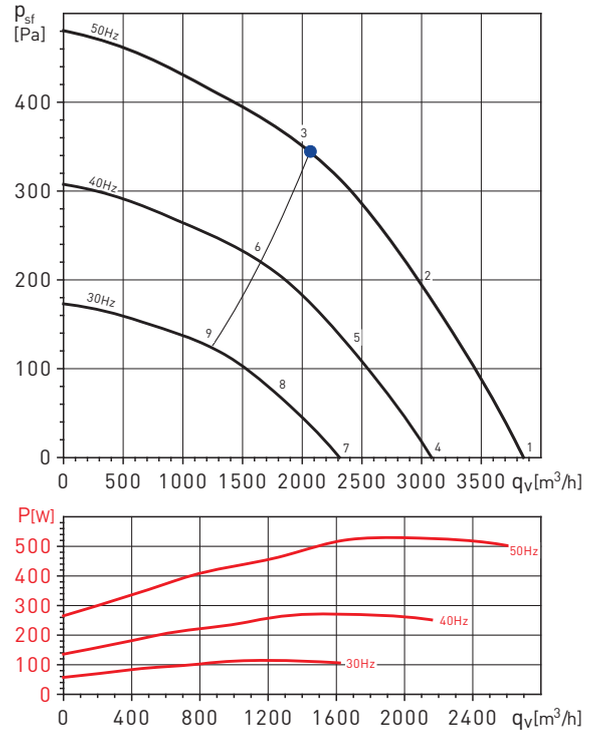
## РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- $q_v$ : расход воздуха в м<sup>3</sup>/ч.
- $p_{sf}$ : статическое давление в Па.
- P: потребляемая мощность в Вт.
- SFP: удельная мощность вентилятора в Вт/м<sup>3</sup>/с (синие кривые).
- Данные приведены: в соответствии со стандартом: ISO 5801.

VENT-355N T



VENT-400N T



VENT-355N T		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	На входе	43	60	65	67	67	62	61	48	<b>72</b>
	На выходе	42	57	64	70	71	68	61	50	<b>75</b>
	К окружению	34	50	47	47	49	42	40	28	<b>55</b>
2	На входе	39	57	63	65	66	60	57	48	<b>70</b>
	На выходе	39	55	64	70	69	66	58	49	<b>74</b>
	К окружению	30	47	45	45	48	40	36	28	<b>53</b>
3	На входе	44	59	66	67	67	60	57	48	<b>72</b>
	На выходе	42	56	65	71	69	66	59	50	<b>75</b>
	К окружению	35	49	48	47	49	40	36	28	<b>55</b>
4	На входе	38	55	60	62	62	57	56	43	<b>67</b>
	На выходе	37	52	59	65	66	63	56	45	<b>70</b>
	К окружению	29	45	42	42	44	37	35	23	<b>50</b>
5	На входе	34	52	58	60	61	55	52	43	<b>66</b>
	На выходе	34	50	59	65	64	61	53	44	<b>69</b>
	К окружению	25	42	40	40	43	35	31	23	<b>48</b>
6	На входе	39	54	61	62	62	55	52	43	<b>67</b>
	На выходе	37	51	60	66	64	61	54	45	<b>70</b>
	К окружению	30	44	43	42	44	35	31	23	<b>50</b>
7	На входе	32	49	54	56	56	51	50	37	<b>61</b>
	На выходе	31	46	53	59	60	57	50	39	<b>64</b>
	К окружению	23	39	36	36	38	31	29	17	<b>44</b>
8	На входе	28	46	52	54	55	49	46	37	<b>59</b>
	На выходе	28	44	53	59	58	55	47	38	<b>63</b>
	К окружению	19	36	34	34	37	29	25	17	<b>42</b>
9	На входе	33	48	55	56	56	49	46	37	<b>61</b>
	На выходе	31	45	54	60	58	55	48	39	<b>64</b>
	К окружению	24	38	37	36	38	29	25	17	<b>44</b>

VENT-400N T		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	На входе	47	61	65	69	67	64	61	53	<b>73</b>
	На выходе	52	68	68	72	73	69	61	54	<b>78</b>
	К окружению	38	56	53	57	59	52	46	40	<b>63</b>
2	На входе	43	58	62	64	64	62	57	50	<b>70</b>
	На выходе	44	66	64	67	69	65	57	49	<b>74</b>
	К окружению	34	53	50	52	56	50	42	37	<b>60</b>
3	На входе	46	60	64	66	64	60	55	50	<b>71</b>
	На выходе	47	65	65	68	68	63	55	47	<b>73</b>
	К окружению	37	55	52	54	56	48	40	37	<b>61</b>
4	На входе	42	56	60	64	62	59	56	48	<b>68</b>
	На выходе	47	63	63	67	68	64	56	49	<b>73</b>
	К окружению	33	51	48	52	54	47	41	35	<b>58</b>
5	На входе	38	53	57	59	59	57	52	45	<b>65</b>
	На выходе	39	61	59	62	64	60	52	44	<b>69</b>
	К окружению	29	48	45	47	51	45	37	32	<b>55</b>
6	На входе	41	55	59	61	59	55	50	45	<b>66</b>
	На выходе	42	60	60	63	63	58	50	42	<b>68</b>
	К окружению	32	50	47	49	51	43	35	32	<b>56</b>
7	На входе	36	50	54	58	56	53	50	42	<b>62</b>
	На выходе	41	57	57	61	62	58	50	43	<b>67</b>
	К окружению	27	45	42	46	48	41	35	29	<b>52</b>
8	На входе	32	47	51	53	53	51	46	39	<b>59</b>
	На выходе	33	55	53	56	58	54	46	38	<b>63</b>
	К окружению	23	42	39	41	45	39	31	26	<b>49</b>
9	На входе	35	49	53	55	53	49	44	39	<b>59</b>
	На выходе	36	54	54	57	57	52	44	36	<b>62</b>
	К окружению	26	44	41	43	45	37	29	26	<b>50</b>

# КРУГЛЫЕ КАНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ VENT-N

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



**GSA**  
Гибкие  
алюминиевые  
воздуховоды.



**GSI**  
Гибкие  
звукоизолированные  
воздуховоды.



**GRI**  
Внутренние  
алюминиевые  
решетки.



**DEF-VENT**  
Защитные решетки.



**PER-W**  
Пластиковые  
инерционные  
жалюзи.



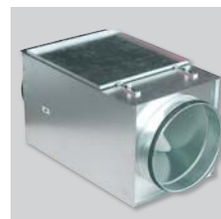
**CAR**  
Обратные клапаны.



**ACOP-VENT**  
Быстроразъемные  
хомуты.



**MFL-G4**  
Фильтры G4.



**MFL-F**  
Кассеты фильтров  
под фильтрующие  
элементы MFR F5,  
F6 и F7.



**MBE**  
Электрические  
нагреватели.



**MBW**  
Водяные  
воздуонагреватели.



**SIL**  
Круглые  
шумоглушители.

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



**REB**  
Электронные  
регуляторы  
скорости.



**RRB-100**  
Электромеханический  
регулятор скорости.



**RMB/RMT**  
Трансформаторные  
регуляторы  
скорости.



**REV/RDV**  
Трансформаторные  
регуляторы скорости  
со встроенной  
тепловой защитой  
электродвигателя.



**MSE/MSD**  
Внешнее устройство  
тепловой защиты  
электродвигателя.

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395) 279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: [spc@nt-rt.ru](mailto:spc@nt-rt.ru) || Сайт: <http://slp.nt-rt.ru/>