

## ПРИТОЧНЫЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ

### СЕРИИ SL-G/НОЗ 01/02

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



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

Номин. частота	Hz	50
Номин. напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	1100
Макс. рабочий ток	A	5.2
Фазы		1~
Тип двигателя		1~
Вид управления двигателя		V
Защита двигателя		TAU
Емкость конденсатора	µF	30
Напряжение конденсатора	V	450
Класс изоляции двигателя		F
Количество полюсов		2
Степень защиты двигателя IP		IP00
Степень защиты соединительной коробки IP		-
Степ. защиты устан. IP		IPX4
Мин. рабочая температура	°C	-25
Масса	kg	85,0
Номинальный ток	A	4.9
Номинальная частота вращения	1/min	2670
Макс. статич. КПД	%	23
Макс. полн. КПД	%	23.6
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	1100
Макс. потребление тока	A	5.2
Макс. частота вращения	1/min	2940
Максимальный объем воздуха	m³/h	2560
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	680
Макс. допустимая температура окружающей среды при ном данных	°C	40
Макс. допустимая температура рабочей среды при ном данных	°C	40
Макс. допустимая температура окружающей среды	°C	40
Макс. допустимая температура рабочей среды	°C	40
Ток блокировки	A	11
Мин. допустимое напряжение	V	80

Номин. частота	Hz	50
Номин. напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	1100
Макс. рабочий ток	A	5.2
Фазы		1~
Тип двигателя		1~
Вид управления двигателя		V
Защита двигателя		TAU
Емкость конденсатора	µF	30
Напряжение конденсатора	V	450
Класс изоляции двигателя		F
Количество полюсов		2
Степень защиты двигателя IP		IP00
Степень защиты соединительной коробки IP		-
Степ. защиты устан. IP		IPX4
Мин. рабочая температура	°C	-25
Масса	kg	85,0
Номинальный ток	A	4.9
Номинальная частота вращения	1/min	2670
Макс. статич. КПД	%	23
Макс. полн. КПД	%	23.6
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	1100
Макс. потребление тока	A	5.2
Макс. частота вращения	1/min	2940
Максимальный объем воздуха	m³/h	2560
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	680
Макс. допустимая температура окружающей среды при ном данных	°C	40
Макс. допустимая температура рабочей среды при ном данных	°C	40
Макс. допустимая температура окружающей среды	°C	40
Макс. допустимая температура рабочей среды	°C	40
Ток блокировки	A	11
Мин. допустимое напряжение	V	80

Номин. частота	Hz	50
Номин. напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	1620
Макс. рабочий ток	A	8.3
Фазы		1~
Тип двигателя		1~
Вид управления двигателя		V
Защита двигателя		TAU
Емкость конденсатора	µF	30
Напряжение конденсатора	V	450
Класс изоляции двигателя		F
Количество полюсов		2
Степень защиты двигателя IP		IP00
Степень защиты соединительной коробки IP		-
Степ. защиты устан. IP		IPX4
Мин. рабочая температура	°C	-25
Масса	kg	120,0
Номинальный ток	A	7.1
Номинальная частота вращения	1/min	2700
Макс. статич. КПД	%	28.1
Макс. полн. КПД	%	29.5
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	1620
Макс. потребление тока	A	8.3
Макс. частота вращения	1/min	2960
Максимальный объем воздуха	m³/h	3540
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	750
Макс. допустимая температура окружающей среды при ном данных	°C	40
Макс. допустимая температура рабочей среды при ном данных	°C	40
Макс. допустимая температура окружающей среды	°C	40
Макс. допустимая температура рабочей среды	°C	40
Ток блокировки	A	19
Мин. допустимое напряжение	V	80

Номин. частота	Hz	50
Номин. напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	1620
Макс. рабочий ток	A	8.3
Фазы		1~
Тип двигателя		1~
Вид управления двигателя		V
Защита двигателя		TAU
Емкость конденсатора	µF	30
Напряжение конденсатора	V	450
Класс изоляции двигателя		F
Количество полюсов		2
Степень защиты двигателя IP		IP00
Степень защиты соединительной коробки IP		-
Степ. защиты устан. IP		IPX4
Мин. рабочая температура	°C	-25
Масса	kg	120,0
Номинальный ток	A	7.1
Номинальная частота вращения	1/min	2700
Макс. статич. КПД	%	28.1
Макс. полн. КПД	%	29.5
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	1620
Макс. потребление тока	A	8.3
Макс. частота вращения	1/min	2960
Максимальный объем воздуха	m³/h	3540
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	750
Макс. допустимая температура окружающей среды при ном данных	°C	40
Макс. допустимая температура рабочей среды при ном данных	°C	40
Макс. допустимая температура окружающей среды	°C	40
Макс. допустимая температура рабочей среды	°C	40
Ток блокировки	A	19
Мин. допустимое напряжение	V	80

Номин. частота	Hz	50
Номин. напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	540
Макс. рабочий ток	A	3.3
Фазы		1~
Тип двигателя		1~
Вид управления двигателя		V
Защита двигателя		TMI
Емкость конденсатора	µF	8
Напряжение конденсатора	V	450
Класс изоляции двигателя		F
Количество полюсов		2
Степень защиты двигателя IP		IP00
Степень защиты соединительной коробки IP		IP44
Степ. защиты устан. IP		IPX4
Мин. рабочая температура	°C	-25
Масса	kg	120,0
Номинальный ток	A	2.4
Номинальная частота вращения	1/min	2820
Макс. статич. КПД	%	26.7
Макс. полн. КПД	%	27.9
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	540
Макс. потребление тока	A	3.3
Макс. частота вращения	1/min	2890
Максимальный объем воздуха	m³/h	3240
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	560
Макс. допустимая температура окружающей среды при ном данных	°C	80
Макс. допустимая температура рабочей среды при ном данных	°C	80
Макс. допустимая температура окружающей среды	°C	55
Макс. допустимая температура рабочей среды	°C	55
Ток блокировки	A	4.5
Мин. допустимое напряжение	V	80

Номинальная частота	Hz	50
Номинальное напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	540
Макс. рабочий ток	A	3.3
Фазы		1~
Тип двигателя		1~
Вид управления двигателем		V
Защита двигателя		TMI
Емкость конденсатора	µF	8
Напряжение конденсатора	V	450
Класс изоляции двигателя		F
Количество полюсов		2
Степень защиты двигателя IP		IP00
Степень защиты соединительной коробки IP		IP44
Степ. защиты устан. IP		IPX4
Мин. рабочая температура	°C	-25
Масса	kg	120,0
Номинальный ток	A	2.4
Номинальная частота вращения	1/min	2820
Макс. статич. КПД	%	26.7
Макс. полн. КПД	%	27.9
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	540
Макс. потребление тока	A	3.3
Макс. частота вращения	1/min	2890
Максимальный объем воздуха	m³/h	3240
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	560
Макс. допустимая температура окружающей среды при ном данных	°C	80
Макс. допустимая температура рабочей среды при ном данных	°C	80
Макс. допустимая температура окружающей среды	°C	55
Макс. допустимая температура рабочей среды	°C	55
Ток блокировки	A	4.5
Мин. допустимое напряжение	V	80

## 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

Нижегород (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://ruck.nt-rt.ru/> | эл. почта: [rkc@nt-rt.ru](mailto:rkc@nt-rt.ru)