

## ЗВУКОИЗОЛИРОВАННЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ ДЛЯ КРУГЛЫХ КАНАЛОВ

### СЕРИИ ISORX-S

### 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

Номинальная частота	Hz	50
Номинальное напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	60
Макс. рабочий ток	A	0.3
Фазы		1~
Тип двигателя		1~
Вид управления двигателем		4-3-2-1
Защита двигателя		TAI
Емкость конденсатора	µF	2
Напряжение конденсатора	V	400
Класс изоляции двигателя		B
Количество полюсов		2
Степень защиты двигателя IP		IP33
Степень защиты соединительной коробки IP		IP44
Степень защиты устан. IP		IPX4
Мин. рабочая температура	°C	-25
Номинальный ток	A	0.3
Номинальная частота вращения	1/min	2530
Макс. статич. КПД	%	21.6
Макс. полн. КПД	%	22.2
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	60
Макс. потребление тока	A	0.3
Макс. частота вращения	1/min	2720
Максимальный объем воздуха	m³/h	340
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	430
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	80
Макс. допустимая температура рабочей среды	°C	80
Ток блокировки	A	0.5
Мин. допустимое напряжение	V	230
Масса	kg	10,8

Номин. частота	Hz	60
Номин. напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	80
Макс. рабочий ток	A	0.4
Фазы		1~
Тип двигателя		1~
Вид управления двигателя		4-3-2-1
Защита двигателя		TAI
Емкость конденсатора	µF	2
Напряжение конденсатора	V	400
Класс изоляции двигателя		B
Количество полюсов		2
Степень защиты двигателя IP		IP33
Степень защиты соединительной коробки IP		IP44
Степ. защиты устан. IP		IPX4
Мин. рабочая температура	°C	-25
Номинальный ток	A	0.4
Номинальная частота вращения	1/min	2710
Макс. статич. КПД	%	20.9
Макс. полн. КПД	%	21.3
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	80
Макс. потребление тока	A	0.4
Макс. частота вращения	1/min	3080
Максимальный объем воздуха	m³/h	360
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	560
Макс. допустимая температура окружающей среды при ном данных	°C	70
Макс. допустимая температура рабочей среды при ном данных	°C	70
Макс. допустимая температура окружающей среды	°C	70
Макс. допустимая температура рабочей среды	°C	70
Ток блокировки	A	0.5
Мин. допустимое напряжение	V	230
Масса	kg	10,8

Номин. частота	Hz	50
Номин. напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	59
Макс. рабочий ток	A	0.3
Фазы		1~
Тип двигателя		1~
Вид управления двигателя		4-3-2-1
Защита двигателя		TAI
Емкость конденсатора	µF	2
Напряжение конденсатора	V	400
Класс изоляции двигателя		B
Количество полюсов		2
Степень защиты двигателя IP		IP33
Степень защиты соединительной коробки IP		IP44
Степ. защиты устан. IP		IPX4
Мин. рабочая температура	°C	-25
Номинальный ток	A	0.3
Номинальная частота вращения	1/min	2525
Макс. статич. КПД	%	22.5
Макс. полн. КПД	%	22.9
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	59
Макс. потребление тока	A	0.3
Макс. частота вращения	1/min	2700
Максимальный объем воздуха	m <sup>3</sup> /h	380
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	420
Макс. допустимая температура окружающей среды при ном данных	°C	70
Макс. допустимая температура рабочей среды при ном данных	°C	70
Макс. допустимая температура окружающей среды	°C	70
Макс. допустимая температура рабочей среды	°C	70
Ток блокировки	A	0.5
Мин. допустимое напряжение	V	80
Масса	kg	10,7

Номин. частота	Hz	60
Номин. напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	78
Макс. рабочий ток	A	0.4
Фазы		1~
Тип двигателя		1~
Вид управления двигателя		4-3-2-1
Защита двигателя		TAI
Емкость конденсатора	µF	2
Напряжение конденсатора	V	400
Класс изоляции двигателя		B
Количество полюсов		2
Степень защиты двигателя IP		IP33
Степень защиты соединительной коробки IP		IP44
Степ. защиты устан. IP		IPX4
Мин. рабочая температура	°C	-25
Номинальный ток	A	0.4
Номинальная частота вращения	1/min	2740
Макс. статич. КПД	%	21.3
Макс. полн. КПД	%	21.6
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	78
Макс. потребление тока	A	0.4
Макс. частота вращения	1/min	3060
Максимальный объем воздуха	m³/h	410
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	540
Макс. допустимая температура окружающей среды при ном данных	°C	70
Макс. допустимая температура рабочей среды при ном данных	°C	70
Макс. допустимая температура окружающей среды	°C	70
Макс. допустимая температура рабочей среды	°C	70
Ток блокировки	A	0.5
Мин. допустимое напряжение	V	80
Масса	kg	10,7

Номин. частота	Hz	50
Номин. напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	128
Макс. рабочий ток	A	0.7
Фазы		1~
Тип двигателя		1~
Вид управления двигателя		4-3-2-1
Защита двигателя		TAI
Емкость конденсатора	µF	4
Напряжение конденсатора	V	400
Класс изоляции двигателя		F
Количество полюсов		2
Степень защиты двигателя IP		IP33
Степень защиты соединительной коробки IP		IP44
Степ. защиты устан. IP		IPX4
Мин. рабочая температура	°C	-25
Номинальный ток	A	0.6
Номинальная частота вращения	1/min	2630
Макс. статич. КПД	%	29.9
Макс. полн. КПД	%	30.7
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	128
Макс. потребление тока	A	0.7
Макс. частота вращения	1/min	2800
Максимальный объем воздуха	m³/h	810
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	560
Макс. допустимая температура окружающей среды при ном данных	°C	75
Макс. допустимая температура рабочей среды при ном данных	°C	75
Макс. допустимая температура окружающей среды	°C	75
Макс. допустимая температура рабочей среды	°C	75
Ток блокировки	A	1.2
Мин. допустимое напряжение	V	230
Масса	kg	17,7

Номинальная частота	Hz	60
Номинальное напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	167
Макс. рабочий ток	A	0.8
Фазы		1~
Тип двигателя		1~
Вид управления двигателем		4-3-2-1
Защита двигателя		TAI
Емкость конденсатора	µF	4
Напряжение конденсатора	V	400
Класс изоляции двигателя		F
Количество полюсов		2
Степень защиты двигателя IP		IP33
Степень защиты соединительной коробки IP		IP44
Степ. защиты устан. IP		IPX4
Мин. рабочая температура	°C	-25
Номинальный ток	A	0.8
Номинальная частота вращения	1/min	2970
Макс. статич. КПД	%	32.5
Макс. полн. КПД	%	33.4
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	167
Макс. потребление тока	A	0.8
Макс. частота вращения	1/min	3280
Максимальный объем воздуха	m³/h	910
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	760
Макс. допустимая температура окружающей среды при ном данных	°C	50
Макс. допустимая температура рабочей среды при ном данных	°C	50
Макс. допустимая температура окружающей среды	°C	50
Макс. допустимая температура рабочей среды	°C	50
Ток блокировки	A	1.2
Мин. допустимое напряжение	V	230
Масса	kg	17,7

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