

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

УСТАНОВКИ С ПЛАСТИНЧАТЫМ РЕКУПЕРАТОРОМ

Технические характеристики



№ графика	1
Модель	RIS 400 PE 3.0
Расход воздуха max, м ³ /ч	450
Мощность предварительного нагревателя, кВт	1
Тип основного нагревателя	электрический
Мощность основного нагревателя, кВт	2
Вентиляторы: мощность, кВт / рабочий ток, А	0,34/1,5
Присоединительный размер, мм	Ø160
Фильтрующие вставки (приток/ вытяжка)	M5/M5
Масса, кг	42
Габаритные размеры (ВхШхД), мм	264x592x970

№ графика	Модель	Расход воздуха max, м ³ /ч	"Мощность предварительного нагревателя, кВт"	Тип основного нагревателя	"Потребляемая мощность, кВт"	Вентиляторы: мощность, кВт / рабочий ток, А	"Присоединительный размер, мм "	Фильтрующие вставки (приток/ вытяжка)	Масса, кг	Габаритные размеры (ВхШхД), мм
1	RIS 400 HE 3.0	450	1	электрический	2	0,36/1,57	160	M5/G3	48	630x354x1000
1	RIS 400 HW-C 3.0	450	1	водяной	2,7**	0,36/1,57	160	M5/G3	48	630x354x1170
2	RIS 700 HE 3.0	820	1,2	электрический	3	0,46/2,0	250	M5/G3	57	630x504x1170
2	RIS 700 HW-C 3.0	820	1,2	водяной	4,7**	0,46/2,0	250	M5/G3	57	630x504x1320
3	RIS 1000 HE 3.0	1270	*	электрический	6	0,46/2,0	315	M5/M5	152	865x645x1500
3	RIS 1000 HW 3.0	1270	*	водяной	6,8**	0,44/1,93	315	M5/M5	152	865x645x1500
4	RIS 1500 HE 3.0	1540	*	электрический	9	0,73/3,15	315	M5/M5	152	865x645x1500
4	RIS 1500 HW 3.0	1540	*	водяной	10,1**	0,72/3,12	315	M5/M5	152	865x645x1500
5	RIS 1900 HE 3.0	2030	*	электрический	15	1,34/5,9	400	M5/M5	214	1050x795x1800
5	RIS 1900 HW 3.0	2030	*	водяной	12,8**	1,34/5,9	400	M5/M5	214	1050x795x1800

* в установке предусмотрен байпасный канал

№ графика	Модель	Расход воздуха max, м3/ч	Мощность предварительного нагревателя, кВт	Тип основного нагревателя	Мощность основного нагревателя, кВт	Вентиляторы: мощность, кВт / рабочий ток, А	Присоединительный размер, мм	Фильтрующие вставки (приток/вытяжка)	Масса, кг	Габаритные размеры (ВхШхД), мм
1	RIS 260 VE 3.0	285	0,30	электрический	1,00	0,16/0,67	125	M5/G3	40	710x295x598
1	RIS 260 VW 3.0	285	0,30	Подготовлена к подключению водяного нагревателя		0,16/0,67	125	M5/G3	40	710x295x598
2	RIS 400 VE 3.0	450	1,00	электрический	2,00	0,41/1,78	160	M5/G4	68	830x352x900
2	RIS 400 VW 3.0	450	1,00	Подготовлена к подключению водяного нагревателя		0,41/1,78	160	M5/G4	68	830x352x900
3	RIS 700 VE 3.0	780	1,20	электрический	3,00	0,41/1,77	200	M5/G3	82	875x462x950
3	RIS 700 VW 3.0	780	1,20	Подготовлена к подключению водяного нагревателя		0,41/1,77	200	M5/G3	82	875x462x950
4	RIS 1000 VE 3.0	1260	*	электрический	6,00	0,48/2,08	315	M5/M5	150	1040x645x1400
4	RIS 1000 VW 3.0	1260	*	водяной	6,7**	0,48/2,08	315	M5/M5	150	1040x645x1400
5	RIS 1500 VE 3.0	1570	*	электрический	9,00	0,75/3,28	315	M5/M5	150	1040x645x1400
5	RIS 1500 VW 3.0	1570	*	водяной	9,4**	0,75/3,28	315	M5/M5	150	1040x645x1400
6	RIS 1900 VE 3.0	1980	*	электрический	15,00	1,3/5,74	400	M5/M5	260	1165x790x1650
6	RIS 1900 VW 3.0	1980	*	водяной	12,8**	1,3/5,74	400	M5/M5	260	1165x790x1650

* в установке предусмотрен байпасный канал

№ графика	1
Модель	RIS 150 P EKO
Тип основного нагревателя	электрический
Вентиляторы: мощность, кВт/ рабочий ток, А	0,11/1,04
Масса, кг	33
Присоединительный размер, мм	ø160
Фильтрующие вставки (приток/вытяжка)	F7/G4

№ графика	Модель	Расход воздуха max, м3/ч	Тип основного нагревателя	Мощность основного нагревателя, кВт	Вентиляторы: мощность, кВт/ рабочий ток, А	Масса, кг	Присоединительный размер, мм	Фильтрующие вставки (приток/вытяжка)	Габаритные размеры (ВхШхД), мм
1	RIS 700 HE EKO 3.0	830	электрический	1,2	0,44/3,28	105	ø250	F7/M5	906x670x1200
1	RIS 700 HW EKO 3.0	830	Подготовлена к подключению водяного нагревателя		0,44/3,28	105	ø250	F7/M5	906x670x1200

2	RIS 1200 HE EKO 3.0	1330	электрический	2	0,9/5,8	172	ø315	F7/M5	1411x760x1500
2	RIS 1200 HW EKO 3.0	1330	Подготовлена к подключению водяного нагревателя		0,9/5,8	172	ø315	F7/M5	1411x760x1500
3	RIS 1900 HE EKO 3.0	2190	электрический	3	1,098/4,94	260	ø400	F7/M5	1492x800x1800
3	RIS 1900 HW EKO 3.0	2190	Подготовлена к подключению водяного нагревателя		1,098/4,94	260	ø400	F7/M5	1492x800x1800
4	RIS 2500 HE EKO 3.0	3260	электрический	3,6	1,878/8,39	390	600x350	F7/M5	1643x900x2100
4	RIS 2500 HW EKO 3.0	3260	Подготовлена к подключению водяного нагревателя		1,878/8,39	390	600x350	F7/M5	1643x900x2100
5	RIS 3500 HE EKO 3.0	4126	электрический	6	2,333/10,83	627	800x500	F7/M5	1909x946x2756
5	RIS 3500 HW EKO 3.0	4126	Подготовлена к подключению водяного нагревателя		2,333/10,83	627	800x500	F7/M5	1909x946x2756
6	RIS 5500 HE EKO 3.0	6212	электрический	12	3,7/5,94	788	800x500	F7/M5	1780x1670x2644
6	RIS 5500 HW EKO 3.0	6212	Подготовлена к подключению водяного нагревателя		3,7/5,94	788	800x500	F7/M5	1780x1670x2644

№ графика	Модель	Расход воздуха max, м3/ч	Тип основного нагревателя	Потребляемая мощность, кВт	Вентиляторы: мощность, кВт/ рабочий ток, А	Масса, кг	Присоединительный размер, мм	Габаритные размеры (ВxШxД), мм	Фильтрующие вставки (приток/вытяжка)
1	RIS 200 VE EKO 3.0*	268	Подготовлена к подключению электрического нагревателя		0,114/0,94	44,7	ø125	746x410x595	M5/G3
1	RIS 200 VW EKO 3.0*	268	Подготовлена к подключению водяного нагревателя		0,114/0,94	44,7	ø125	746x410x595	M5/G3
2	RIS 400 VE EKO 3.0	460	Подготовлена к подключению электрического нагревателя		0,24/1,97	50	ø160	905x500x600	F7/G4
2	RIS 400 VW EKO 3.0	460	Подготовлена к подключению водяного нагревателя		0,24/1,97	50	ø160	905x500x600	F7/G4
3	RIS 700 VE EKO 3.0	870	электрический	1,2	0,448/3,3	110	ø250	1146x670x1000	F7/M5
3	RIS 700 VW EKO 3.0	870	Подготовлена к подключению водяного нагревателя		0,448/3,3	110	ø250	1146x670x1000	F7/M5
4	RIS 1200 VE EKO 3.0	1410	электрический	2	0,9/4,5	152	ø315	1366x760x1350	F7/M5
4	RIS 1200 VW EKO 3.0	1410	Подготовлена к подключению водяного нагревателя		0,9/5,8	152	ø315	1366x760x1350	F7/M5
5	RIS 1900 VE EKO 3.0	2354	электрический	3	1,182/5,29	290	ø400	1810x800x2000	F7/M5
5	RIS 1900 VW EKO 3.0	2354	Подготовлена к подключению водяного нагревателя		1,182/5,29	290	ø400	1810x800x2000	F7/M5

№ графика	1	2	3
Модель	SMARTY 2X P	SMARTY 3X P	SMARTY 4X P
Расход воздуха, м3/ч	255	440	595
Потребляемая мощность вентилятора приток/вытяжка, кВт	0,051/0,051	0,084/0,084	0,21/0,21
Потребляемая мощность вентилятора приток/вытяжка, А	0,4/0,4	0,75/0,75	0,92/0,92
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1086x590x250	1225x685,5x318	1225x685,5x324
Масса, кг	40	53	53
Уровень звукового давления, дБ (А)	48	42	42
Присоединительный размер (в зависимости от воздуховода), мм	ø125/160	ø149/159	ø149/159
Рекомендуемый опциональный канальный электронагреватель	EKA 125-1,2-1f	EKA 160-1,2-1f	EKA 160-1,2-1f
Предварительный электронагреватель (обязательная опция)	EKA NIS 125-1,2-1f	EKA NIS 160-3,0-1f	EKA NIS 160-3,0-1f

№ графика	1	2	3
Модель	SMARTY 2X V	SMARTY 3X V	SMARTY 3X VEL/VER 3.0
Расход воздуха, м3/ч	215	460	380
Потребляемая мощность вентилятора приток/вытяжка, кВт	0,035/0,035	0,083/0,083	0,086/0,089
Потребляемая мощность вентилятора приток/вытяжка, А	0,35/0,35	0,75/0,75	0,92/0,83
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	595x316x732	599x538x890	598x500x943
Масса, кг	25	39	57
Уровень звукового давления, дБ (А)	46	46	48
Присоединительный размер (в зависимости от воздуховода), мм	ø125/100	ø150/160	ø160
Рекомендуемый опциональный канальный постнагреватель	EKA 100-0,6-1f	EKA 160-1,2-1f	EKA NIS 160-1,2-1f
Преднагрев (встроен в некоторых моделях)	EKA NIS 125-1,2-1f	EKA NIS 160-3,0-1f	EKA NV PH 160-3,0-1f

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