

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

<http://www.salda.nt-rt.ru> || sda@nt-rt.ru

УСТАНОВКИ С РОТОРНЫМ РЕКУПЕРАТОРОМ

Технические характеристики



Модель	SMARTY 2R VER/VEL	SMARTY 2R plus VER/VEL
Расход воздуха, м3/ч	260	290
Электропитание нагревателя, В, ф. (50 Гц)	230,1	230,1
Мощность основного нагревателя, кВт	0,6	0,6
Вентиляторы: мощность, кВт/ рабочий ток, А	0,07/0,6	0,084 /0,75
Масса, кг	36	36
Присоединительный размер, мм	ø125	ø125
Фильтрующие вставки (приток/ вытяжка)	M5/M5	M5/M5
Габаритные размеры (ВxШxГ), мм	320x598x653	327x598x655,1

№ графика	модели с ЕС двигателями.	Расход воздуха max, м3/ч	Тип основного нагревателя	Мощность основного нагревателя, кВт	Вентиляторы: мощность, кВт/ рабочий ток, А	Масса, кг	Диаметр присоединительного патрубка, мм	Фильтрующие вставки (приток/вытяжка)	Габаритные размеры (ВxШxГ), мм
1	RIRS 400 HE EKO 3.0	545	электрический	1,20	0,26/2,4	70	ø200	F7/M5	650x560x1000
1	RIRS 400 HW EKO 3.0	545	Подготовлена к подключению водяного нагревателя		0,27/2,4	70	ø200	F7/M5	650x560x1000
2	RIRS 700 HE EKO 3.0	835	электрический	2,0	0,44/3,6	96	ø250	F7/M5	740x653x1100
2	RIRS 700 HW EKO 3.0	835	Подготовлена к подключению водяного нагревателя		0,44/3,6	96	ø250	F7/M5	740x653x1100
3	RIRS 1200 HE EKO 3.0	1520	электрический	4,0	1,02/4,6	162	ø315	F7/M5	970x853x1350
3	RIRS 1200 HW EKO 3.0	1520	Подготовлена к подключению водяного нагревателя		0,88/5,7	162	ø315	F7/M5	970x853x1350
4	RIRS 1900 HE EKO 3.0	2137	электрический	9,0	1,15/5,2	162	ø315	F7/M5	970x853x1350
4	RIRS 1900 HW EKO 3.0	2137	Подготовлена к подключению водяного нагревателя		1,15/5,2	168	ø315	F7/M5	970x853x1350
5	RIRS 2500 HE EKO 3.0	2950	электрический	9,0	1,46/6,5	350	700x400	F7/M5	1245x1110x1608
5	RIRS 2500 HW EKO 3.0	2950	Подготовлена к подключению водяного нагревателя		1,46/6,5	350	700x400	F7/M5	1245x1110x1608
6	RIRS 3500 HE EKO 3.0	4540	электрический	12,0	2,64/11,8	492	700x400	F7/M5	1573x1205x2005
6	RIRS 3500 HW EKO 3.0	4540	Подготовлена к подключению водяного нагревателя		2,62/11,5	492	700x400	F7/M5	1573x1205x2005
7	RIRS 5500 HE EKO 3.0	6900	электрический	15,0	3,98/6,2	625	800x500	F7/M5	1625x1394x1908
7	RIRS 5500 HW EKO 3.0	6900	Подготовлена к подключению водяного нагревателя		3,98/6,2	625	800x500	F7/M5	1625x1394x1908

№ 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	Габаритные размеры (ВxШxГ), мм
3	RIRS 400 VE EKO 3.0	490	электрический	1,2	0,27/2,4	83	ø160	920x553x900
3	RIRS 400 VW	490	Подготовлена к подключению водяного		0,27/2,4	83	ø160	920x553x900

	EKO 3.0		нагревателя					0
4	RIRS 700 VE EKO 3.0	892	электрический 2,0		0,44/3,5	104	∅250	1060x655x1100
4	RIRS 700 VW EKO 3.0	892	Подготовлена к подключению водяного нагревателя		0,44/3,5	104	∅250	1060x655x1100
5	RIRS 1200 VE EKO 3.0	1536	электрический	4,0	0,87/5,7	180	∅315	1260x855x1500
5	RIRS 1200 VW EKO 3.0	1536	Подготовлена к подключению водяного нагревателя		0,87/5,7	180	∅315	1260x855x1500
6	RIRS 1900 VE EKO 3.0	2216	электрический	9,0	1,14/5,1	180	∅315	1260x855x1500
6	RIRS 1900 VW EKO 3.0	2216	Подготовлена к подключению водяного нагревателя		1,14/5,1	180	∅315	1260x855x1500

№ 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	Фильтрующая вставка (приток/вытяжка)	Габаритные размеры (ВхШхГ), мм
1	RIRS 350 PE EKO 3.0	420	электрический	0,6	0,26/2,60	54	∅200	F7/M5	398x693x961
1	RIRS 350 PW EKO 3.0	420	Подготовлена к подключению водяного нагревателя		0,26/2,41	54	∅200	F7/M5	398x693x961

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

<http://www.salda.nt-rt.ru> || sda@nt-rt.ru