

ПРОМЫШЛЕННЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ ВОЗДУХА НЕПРЯМОГО НАГРЕВА  
INDIRECT COMBUSTION INDUSTRIAL CABINET SPACE HEATERS



SP

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  
Иркутск (395)279-98-46  
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

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69






<http://oklima.nt-rt.ru> || [omk@nt-rt.ru](mailto:omk@nt-rt.ru)

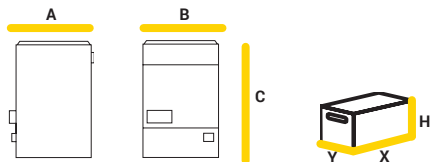
- OK** Автоматическая дизельная или газовая горелка
- OK** Электронная система стабилизации пламени
- OK** Распределительная коробка
- OK** Би-термостат вентилятора Fan-limit с функцией ручного перезапуска
- OK** Центробежный вентилятор
- OK** Защитные решетки на входе
- OK** Фильтр (версия на дизельном топливе)
- OK** Газовая рампа (версия на газе) (соответствует стандарту EN 676): газовый фильтр, регулятор давления, предохранительный клапан, рабочий газовый клапан
- OK** Внешний корпус из сдвоенной стали для тепло-термозвуковой изоляции
- OK** Высокоэффективная камера сгорания аэродинамической формы из нержавеющей стали
- OK** Предварительный нагрев и автоматическая пост вентиляция камеры сгорания
- OK** Переключатель режимов зима-лето для использования нагревателя в качестве вентилятора
- OK** На заказ поставляются нагреватели мощностью от 250kW до 1000kW



- OK** Automatic oil or gas burner
- OK** Electronic flame control
- OK** Electric board
- OK** FAN-LIMIT bi-thermostat with manual reset
- OK** Centrifugal fan
- OK** Air inlet grills
- OK** Filter (oil version)
- OK** Gas train (EN 676) (gas version): gas filter, gas governor, safety gas valve and working gas valve
- OK** Double skinned body for thermo-acoustic insulation and safe low surface temperature
- OK** High efficiency stainless steel combustion chamber with aerodynamic shape
- OK** Pre-heating and automatic post ventilation of the combustion chamber
- OK** Summer-winter switch for use as fan
- OK** On demand for specific uses heater with power from 250kW up to 1000kW

АКСЕССУАРЫ ПОД ЗАКАЗ / ACCESSORIES ON DEMAND

<p>КОМНАТНЫЙ ТЕРМОСТАТ +5/+30°C, КАБЕЛЬ 10 М ROOM THERMOSTAT +5/+30°C CABLE 10 m WITHOUT PLUG</p>	<p>ЭЛЕКТРОННЫЙ ТЕРМОСТАТ -10/ +70 °C IP55 БЕЗ КАБЕЛЯ И ШТЕКЕРА ELECTRONIC THERMOSTAT IP55 WITH DISPLAY -10/+70°C WITHOUT POWER CORD AND PLUG</p>	<p>КОМПЛЕКТ СОЕДИНЕНИЯ ВОЗДУХОЗАБОРНОГО ШЛАНГА С ПЕРЕХОДНИКОМ FRESH AIR INTAKE DUCT ADAPTER</p>
		
<p>Арт. 02AC581</p>	<p>Арт. 02AC294</p>	<p>Мод. SP 400, SP 600, SP 800 Арт. 02AC603 Ø 100 мм</p> <p>Мод. SP Шланг/Duct 5 м Арт. 02AC577 Ø 100 мм</p>
<p>КАМЕРА ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ С ПОВОРОТНЫМИ ЛАМЕЛЯМИ (PLENUM) AIR OUTLET WITH ADJUSTABLE LOUVRES (PLENUM)</p>	<p>ПАНЕЛЬ ЗАЩИТНАЯ НА ВХОДЕ ВОЗДУХА CLOSING PANEL-AIR INLET SIDE</p>	<p>МНОГОСЕКТОРНЫЙ ФИЛЬТРОВАЛЬНЫЙ ОТСЕК MULTI SECTOR AIR FILTER BOX</p>
		
<p>Мод. SP 400 Арт. 02AC377</p>	<p>Мод. SP 400 Арт. 02AC375</p>	<p>Мод. SP 400 Арт. 02AC376</p>
<p>Мод. SP 600 Арт. 02AC356</p>	<p>Мод. SP 600 Арт. 02AC351</p>	<p>Мод. SP 600 Арт. 02AC353</p>
<p>Мод. SP 800 Арт. 02AC357</p>	<p>Мод. SP 800 Арт. 02AC352</p>	<p>Мод. SP 800 Арт. 02AC354</p>
<p>ТРУБА ДЫМОХОДА 1 м ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ STAINLESS STEEL EXHAUST PIPE L = 1 m</p>	<p>КОЛЕНО ДЫМОХОДА 90° ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ STAINLESS STEEL EXHAUST ELBOW</p>	<p>ЗОНТ ДЫМОХОДА ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ STAINLESS STEEL CHIMNEY POT</p>
		
<p>Арт. 02AC287 Ø 200 мм</p>	<p>Арт. 02AC290 Ø 200 мм</p>	<p>Арт. 02AC284 Ø 200 мм</p>



ВЕС И ГАБАРИТЫ БЕЗ УПАКОВКИ WEIGHTS AND DIMENSIONS MACHINE				В УПАКОВКЕ PACKAGING				
МОД./MOD	A	B	C	Нетто/Net	X	Y	H	Брутто/Gross
	[мм - mm]	[мм - mm]	[мм - mm]	[кг - kg]	[мм - mm]	[мм - mm]	[мм - mm]	[кг - kg]
SP 400	1.485	670	1.830	247	1.530	700	1.955	258
SP 600	1.710	690	1.830	278	1.750	720	1.955	290
SP 800	1.960	770	2.130	367	2.000	800	2.255	381

МОДЕЛЬ MODEL	Артикул CODE	ТИП ТОПЛИВА - FUEL	НОМИНАЛЬНАЯ ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ RATED HEAT POWER		ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ AIR FLOW	СТАТИЧЕСКОЕ ДАВЛЕНИЕ AVAILABLE STATIC PRESS.	ТЕМПЕРАТУРА НА ВЫХОДЕ TEMPERATURE RISE	РАСХОД ДИЗЕЛЯ OIL CONSUMPTION	РАСХОД И ВХОДНОЕ ДАВЛЕНИЕ ГАЗА GAS CONSUMPTION AND INLET PRESSURE			ПАРАМЕТРЫ ЭЛЕКТРОСЕТИ ELECTRICAL POWER	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ POWER ABSORPT.	Ø ДЫМОХОДА - FLUE Ø
			[кВт·ч/ч] [kcal/h]	[кВт·ч/ч] [kcal/h]					[м³/ч·мм H₂O] [mm H₂O - mm H₂O]	[°C]	[кг/ч - kg/h]			
SP 400	04SP51	дизель-oil	115,1	99.000	7.600	20	40	9,71	-	-	-	400, 3, 50	2.000	200
SP 400	04SP52	без горелки no burner	115,1	99.000	7.600	20	-	-	-	-	-	400, 3, 50	2.000	200
SP 400	04SP53G	СПБ-lpg	115,1	99.000	7.600	20	40	-	-	9,08-29	8,94-37	400, 3, 50	2.000	200
SP 400	04SP53M	метан natural gas	115,1	99.000	7.600	20	40	-	11,54-20	-	-	400, 3, 50	2.000	200
SP 600	04SP54	дизель-oil	174,4	150.000	10.000	20	46	14,71	-	-	-	400, 3, 50	3.100	200
SP 600	04SP55	без горелки no burner	174,4	150.000	10.000	20	-	-	-	-	-	400, 3, 50	3.100	200
SP 600	04SP56G	СПБ-lpg	174,4	150.000	10.000	20	46	-	-	13,75-29	13,55-37	400, 3, 50	3.100	200
SP 600	04SP56M	метан natural gas	174,4	150.000	10.000	20	46	-	17,49-20	-	-	400, 3, 50	3.100	200
SP 800	04SP57	дизель-oil	220,9	190.000	12.500	20	47	18,63	-	-	-	400, 3, 50	4.000	200
SP 800	04SP58	без горелки no burner	220,9	190.000	12.500	20	-	-	-	-	-	400, 3, 50	4.000	200
SP 800	04SP59G	СПБ-lpg	220,9	190.000	12.500	20	47	-	-	17,42-29	17,16-37	400, 3, 50	4.000	200
SP 800	04SP59M	метан natural gas	220,9	190.000	12.500	20	47	-	22,15-20	-	-	400, 3, 50	4.000	200

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  
Иркутск (395)279-98-46  
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

Киргизия (996)312-96-26-47    Казахстан (772)734-952-31    Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://oklima.nt-rt.ru> || [omk@nt-rt.ru](mailto:omk@nt-rt.ru)