



SM



ДИЗЕЛЬ



газ  
пропан-бутан



газ метан



КЕРОСИН

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)

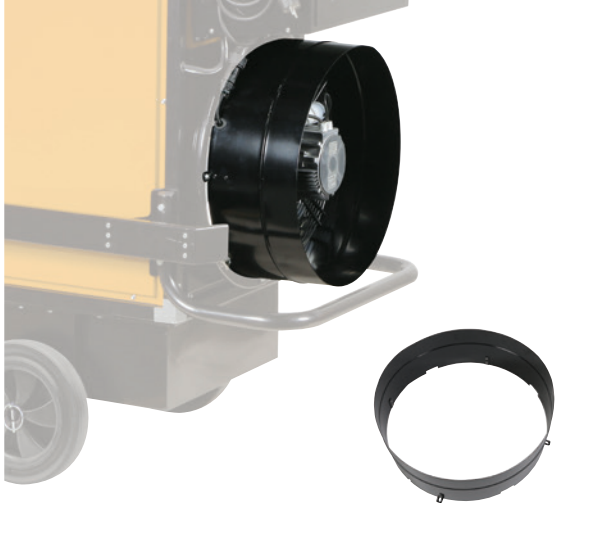



- OK** Кожух горелки: защищает горелку от ветра, попадания грязи, воды и служит для сбора дизельного топлива/ конденсата
- OK** Горелка поставляется в кожухе с выходом подключения шланга чистого воздуха для обеспечения чистого сгорания
- OK** Новый теплообменник с новым высокопроизводительным вентилятором позволяет:
  - повысить КПД до 92÷93%
- OK** Улучшено закрепление веса камеры сгорания на несущем корпусе машины прочными стержневыми креплениями, что позволяет передвигать нагреватель по любым поверхностям
- OK** Несущая конструкция со съёмными панелями для внутренней промывки, а также в подвесных моделях
- OK** Панели с перекрёстным аэродинамическим изгибом обеспечивают высокую жесткость и прочность конструкции
- OK** Эксклюзивное применение метрических винтов и втулок для вкручивания, нет саморезов
- OK** Вентилятор (IP 55):
  - соответствует Европейскому стандарту ERP 2009/125/CE target 2015
  - очень низкий уровень шума вентилятора ( $\leq 67$  db на 2 м)
  - 7 - лопастной высокопроизводительный вентилятор (увеличенный поток воздуха и статическое давление) для равномерной подачи тёплого воздуха через шланг
  - внешний конус вентилятора для забора воздуха и обеспечения высокого статического давления
- OK** Задняя панель электрических компонентов (IP 65):
  - располагается в задней части машины: чтобы избежать попадания грязи, воды, снега
  - комплектуется прочным металлическим кожухом для защиты от повреждений и вмешательства в работу посторонних лиц; также удобно применять для хранения инструментов, документов и т.п.
- OK** Передняя сервисная панель электрических компонентов (IP 65):
  - располагается в передней части машины внутри крышки кожуха горелки: служит для защиты контактов от грязи, воды, снега; для облегчения ремонта; для контроля и технического обслуживания пользователем
- OK** Каждый основной компонент (вентилятор, горелка, термостаты и т.д.) оснащён быстроразъёмным соединением IP68:
  - быстрое соединение, разъединение и техническое обслуживание
  - исключает ошибки при установке/консервации обслуживания

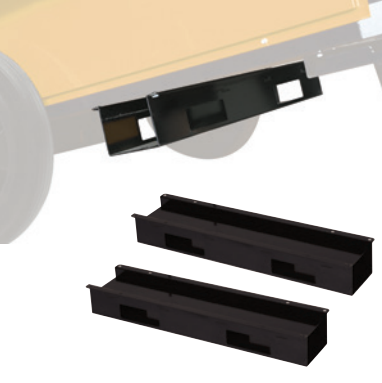


- OK** Burner cover: protects the burner against blows, dust, water, weather and collect diesel fuel/condensation recovery basin
- OK** Burner is supplied with snorkel jack to ensure clean air combustion through connection with outdoor air uptake duct
- OK** The new heat exchanger with the newly designed higher performance fans ensure heat efficiency of 92 ÷93%
- OK** Better anchorage to the machine's weight bearing structure through sturdy attachment rods which allow for movement on any floors
- OK** Bearing structure with removable panels for interior washing, also in hanging models
- OK** Panels with reinforcement cross pleats to ensure superior rigidity and strength
- OK** Exclusive use of metric screws and inserts for fastening, no self-tapping screws
- OK** Ventilator (IP 55):
  - in conformity with European directives ERP 2009/125/CE target 2015
  - very low noise fan (noise level  $\leq 67$ db at 2 meters)
  - 7-blade fan with high performance (air flow and static pressure) for uniform diffusion of warm air through duct
  - fan outlet cone to convey air and ensure high static pressure
- OK** Control rear electrical panel (IP 65):
  - located at the top rear of the machine to avoid contact with dust, water, snow
  - supplied with a sturdy metal cover to prevent damage and unauthorized access; also handy for storage of tools, papers, etc
- OK** Service front electrical panel:
  - located at the front of the machine inside the burner cover lid: to prevent contact with dust, water, snow; for easier maintenance; to facilitate controls and maintenance by the operator
- OK** Every main component (fan, burner, thermostats, etc.) is supplied with quick couplings of electrical connections IP68:
  - fast assembly, disassembly and technical maintenance
  - eliminates installation/disassembly mistakes

## АКСЕССУАРЫ ПОД ЗАКАЗ / ACCESSORIES ON DEMAND

<p>ПЕРЕХОДНИК ОДНОХОДОВОЙ ONE WAY ADAPTER</p>	<p>ПЕРЕХОДНИК ДВУХХОДОВОЙ TWO WAYS ADAPTER</p>
 	 
<p><b>Мод.</b> SM 580 M (Ø 600 мм) <b>Арт.</b> 02AC841</p>	<p><b>Мод.</b> SM 580 M (Ø 500 мм) <b>Арт.</b> 02AC842</p>
<p><b>Мод.</b> SM 740 M (Ø 650 мм) <b>Арт.</b> 02AC851</p>	<p><b>Мод.</b> SM 740 M (Ø 500 мм) <b>Арт.</b> 02AC852</p>
<p><b>Мод.</b> SM 940 M (Ø 700 мм) <b>Арт.</b> 02AC861</p>	<p><b>Мод.</b> SM 940 M (Ø 600 мм) <b>Арт.</b> 02AC862</p>
<p>ПЕРЕХОДНИК ЧЕТЫРЁХХОДОВОЙ FOUR WAYS ADAPTER</p>	<p> ГИБКИЙ ШЛАНГ ПВХ FLEXIBLE AIR DUCT</p>
 	 
<p><b>Мод.</b> SM 580 M (Ø 350 мм) <b>Арт.</b> 02AC843</p>	<p><b>Мод.</b> Ø 350 мм (l= 6 м) <b>Арт.</b> 02AC563</p>
<p><b>Мод.</b> SM 740 M (Ø 350 мм) <b>Арт.</b> 02AC853</p>	<p><b>Мод.</b> Ø 400 мм (l= 6 м) <b>Арт.</b> 02AC564</p>
<p><b>Мод.</b> SM 940 M (Ø 400 мм) <b>Арт.</b> 02AC863</p>	<p><b>Мод.</b> Ø 450/500 мм (l= 6 м) <b>Арт.</b> 02AC566</p>
	<p><b>Мод.</b> Ø 600 мм (l= 6 м) <b>Арт.</b> 02AC567</p>
	<p><b>Мод.</b> Ø 650/700 мм (l= 6 м) <b>Арт.</b> 02AC568</p>

<p><b>ПЕРЕХОДНИК НА ВХОДЕ AIR INLET ADAPTER</b></p>	<p><b>УСИЛЕННЫЙ ГИБКИЙ ШЛАНГ ДЛЯ РЕЦИРКУЛЯЦИИ REINFORCED FLEXIBLE AIR INLET DUCT</b></p>
	
<p><b>Мод.</b> SM 580 M - SM 740 M (Ø 625 мм) <b>Арт.</b> 02AC744</p>	<p><b>Мод.</b> SM 580 M - SM 740 M (Ø 650 мм, l=6м) <b>Арт.</b> 02AC797</p>
<p><b>Мод.</b> SM 940 M (Ø 715 мм) <b>Арт.</b> 02AC764</p>	<p><b>Мод.</b> SM 940 M (Ø 720 мм, l=6м) <b>Арт.</b> 02AC798</p> <p><b>Мод.</b> Все/All металлический зажим для гибкого шланга <i>clip for flexible duct (Ø 400-750 мм)</i> <b>Арт.</b> 02AC663</p>
<p><b>КОМПЛЕКТ ТОПЛИВНОГО БАКА TANK KIT</b></p>	<p><b>КОМПЛЕКТ БОКОВЫХ БАМПЕРОВ SIDE BUMPERS KIT</b></p>
	
<p><b>Мод.</b> SM 580 M (л/liters= 120) <b>Арт.</b> 02AC847</p>	<p><b>Мод.</b> SM 580 M <b>Арт.</b> 02AC845</p>
<p><b>Мод.</b> SM 740 M (л/liters= 170) <b>Арт.</b> 02AC857</p>	<p><b>Мод.</b> SM 740 M <b>Арт.</b> 02AC855</p>
<p><b>Мод.</b> SM 940 M (л/liters= 200) <b>Арт.</b> 02AC867</p>	<p><b>Мод.</b> SM 940 M <b>Арт.</b> 02AC865</p>

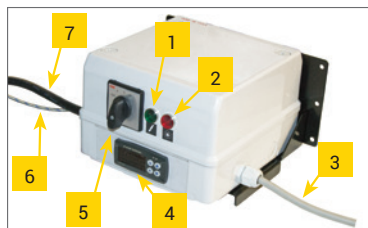
КОМПЛЕКТ НАКЛАДОК ДЛЯ ПОГРУЗЧИКА LIFTING KIT	КОМПЛЕКТ ПОВОРОТНЫХ КОЛЁС SWIVELLING WHEELS KIT	ДИЗЕЛЬНАЯ ГОРЕЛКА ECOFLAM ECOFLAM DIESEL BURNER
		
Мод. SM 580 M Арт. 02AC846	Мод. Все / All (Ø 150 мм) Арт. 02AC816	Мод. SM 580 M ДИЗЕЛЬ/OIL Арт. 072B103
Мод. SM 740 M Арт. 02AC856		Мод. SM 740 M ДИЗЕЛЬ/OIL Арт. 072B104
Мод. SM 940 M Арт. 02AC866		Мод. SM 940 M ДИЗЕЛЬ/OIL Арт. 072B105
ДИЗЕЛЬНАЯ ГОРЕЛКА RIELLO RIELLO DIESEL BURNER	ГАЗОВАЯ ГОРЕЛКА RIELLO СПБ + ГАЗОВАЯ РАМПА LPG RIELLO BURNER + GAS TRAIN	ГАЗОВАЯ ГОРЕЛКА RIELLO МЕТАН+ ГАЗОВАЯ РАМПА NATURAL GAS RIELLO BURNER + GAS TRAIN
		
Мод. SM 580 M ДИЗЕЛЬ/OIL Арт. 076B103	Мод. SM 580 M СПБ/LPG Арт. 074B103-05	Мод. SM 580 M МЕТАН/NATURAL GAS Арт. 074B104-05
Мод. SM 740 M ДИЗЕЛЬ/OIL Арт. 076B104	Мод. SM 740 M СПБ/LPG Арт. 074B103-07	Мод. SM 740 M МЕТАН/NATURAL GAS Арт. 074B104-07
Мод. SM 940 M ДИЗЕЛЬ/OIL Арт. 076B105	Мод. SM 940 M СПБ/LPG Арт. 074B105-08	Мод. SM 940 M МЕТАН/NATURAL GAS Арт. 074B106-08
ВТУЛКА С КОЗЫРЬКОМ + ВОЗДУХОЗАБОРНЫЙ ШЛАНГ SNORKEL PASS PLATE + FLEXIBLE DUCT	КОМПЛЕКТ ПРОТИВООГНЕВОЙ ЗАСЛОНКИ (REI 120) AIR OUTLET FIRE SHUTTER KIT (REI 120)	КОМПЛЕКТ ПРОТИВООГНЕВОЙ ЗАСЛОНКИ (REI 120) AIR INLET FIRE SHUTTER KIT (REI 120)
		
Мод. SM 580 M - SM 740 M (Ø 100 мм) Арт. 02AC793	Мод. SM 580 M Арт. 02AC848	Мод. SM 580 M - SM 740 M (Ø 625 мм) Арт. 02AC910*
Мод. Шланг/Duct (Ø 100 мм - l=5 м) Арт. 02AC577	Мод. SM 740 M Арт. 02AC858	
Мод. SM 940 M (Ø 150 мм) Арт. 02AC794	Мод. SM 940 M Арт. 02AC868	Мод. SM 940 M (Ø 715 мм) Арт. 02AC911*
Мод. Шланг/Duct (Ø 150 мм - l=5 м) Арт. 02AC792		

\* Дополнительно следует приобретать "пепходник воздухозаборного шланга" - Additionally it's necessary to buy "air inlet adapter"

<p>КОМНАТНЫЙ ТЕРМОСТАТ +5/+30°C С КАБЕЛЕМ 10 м И ШТЕКЕРОМ 90° ROOM THERMOSTAT +5/+30°C CABLE 10 m WITH PLUG 90°</p>	<p>ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ КОМНАТНЫЙ ТЕРМОСТАТ -5/+50°C С КАБЕЛЕМ 10 м ШТЕКЕРОМ 90° HEAVY DUTY THERM. -5/+50°C CABLE 10 m, PLUG 90°</p>	<p>ЭЛЕКТРОННЫЙ ТЕРМОСТАТ IP55 -10/+70 °C С ДИСПЛЕЕМ БЕЗ КАБЕЛЯ И ШТЕКЕРА ELECTRONIC THERMOSTAT IP55 WITH DISPLAY -10/+70°C WITHOUT POWER CORD AND PLUG</p>
		
<p>Арт. 02AC581</p>	<p>Арт. 02AC582</p>	<p>Арт. 02AC294</p>
<p>ФИЛЬТР ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО НАГРЕВА ТОПЛИВА PRE-HEATED FUEL FILTER</p>	<p>ОДНОТРУБНАЯ СИСТЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВЫНОСНОГО ТОПЛИВНОГО БАКА С ДЕАЭРАТОРОМ SINGLE PIPE EXTERNAL FUEL TANK CONNECTION KIT WITH DE AERATOR</p>	<p>ФИЛЬТР-ВЛАГООТДЕЛИТЕЛЬ ANTI-WATER FILTER</p>
		
<p>Арт. 02AC818</p>	<p>Арт. 02AC819</p>	<p>Арт. 02AC801</p>
<p>ДВУХТРУБНАЯ СИСТЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВЫНОСНОГО ТОПЛИВНОГО БАКА (дл.=5 м) + КОМПЛЕКТ БЫСТРОРАЗЪЕМНЫХ СОЕДИНЕНИЙ TWO-PIPE EXTERNAL FUEL TANK CONNECTION KIT (l=5 m) + QUICK CONNECTIONS KIT</p>	<p>ФИЛЬТР ГАЗОВЫЙ МАКС. ДАВЛЕНИЕ 2 бар GAS FILTER (P.in MAX 2 bar)</p>	<p>ФИЛЬТР-РЕГУЛЯТОР ГАЗОВЫЙ МАКС. ДАВЛЕНИЕ 2 бар GAS FILTER REGULATOR (P.in MAX 2 bar)</p>
		
<p>Мод. Двухтрубная система подключения выносного топл. бака/Two-pipe external tank connection kit Арт. 02AC668</p>	<p>Мод. SM 580 M (DN 25 - 1") Арт. 03AC603</p>	<p>Мод. SM 580 M (DN 25 - 1") Арт. 03AC601 (Давл. на выходе 18 ÷ 40 мбар) (P.out 18 ÷ 40 mbar)</p>
<p>Мод. Комплект быстроразъемных соединений (M+F x 2)/ Quick connections kit (M+F x 2) Арт. 02AC669</p>	<p>Мод. SM 740 M - SM 940 M (DN 32 - 1 1/4") Арт. 03AC604</p>	<p>Мод. SM 740 M - SM 940 M (DN 32 - 1 1/4") Арт. 03AC602 (Давл. на выходе 12 ÷ 50 мбар) (P.out 12 ÷ 50 mbar)</p>
<p>ГАЗОВЫЙ ШЛАНГ СРЕДНЕГО ДАВЛ. (ДЛ. = 3 м) + ГАЗОВЫЙ КЛАПАН + СОЕДИНИТЕЛИ (МАКС. ДАВЛЕНИЕ 5 бар) MEDIUM PRESSURE GAS HOSE (l= 3 m) + GAS VALVE + CONNECTIONS (P. MAX 10 bar)</p>	<p>ГАЗОВЫЙ ШЛАНГ НИЗКОГО ДАВЛ. (ДЛ. = 2 м) + ГАЗОВЫЙ КЛАПАН + СОЕДИНИТЕЛИ (МАКС. ДАВЛЕНИЕ 0,5 бар) LOW PRESSURE GAS HOSE (l= 2 m) + GAS VALVE + CONNECTIONS (P.in MAX 0,5 bar)</p>	<p>ТРУБА ДЫМОХОДА 1 м ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ STAINLESS STEEL EXHAUST PIPE L = 1 m</p>
		
<p>Мод. SM 580 M Шланг газовый/Hose gas 1" Арт. 03AC615</p> <p>Мод. SM 740 M - SM 940 M Шланг газовый/Hose gas 1 1/4" Арт. 03AC616</p>	<p>Мод. SM 580 M Шланг газовый/Hose gas 1" Арт. 03AC612</p>	<p>Мод. SM 580/740/940 M (Ø 200 мм) Арт. 02AC287</p>

ЗОНТ ДЫМОХОДА ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ STAINLESS STEEL CHIMNEY POT	КОМПЛЕКТ ФИКСАЦИИ ДЫМОХОДА CHIMNEY SUPPORT KIT	КОМПЛЕКТ ХРАНЕНИЯ ДЫМОХОДА CHIMNEY HOLDER KIT
		
<p><b>Мод.</b> SM 580/740/940 M (Ø 200 мм) <b>Арт.</b> 02AC658</p>	<p><b>Мод.</b> SM 580/740/940 M <b>Арт.</b> 02AC814</p>	<p><b>Мод.</b> SM 580 M <b>Арт.</b> 02AC844</p> <p><b>Мод.</b> SM 740 M <b>Арт.</b> 02AC854</p> <p><b>Мод.</b> SM 940 M <b>Арт.</b> 02AC864</p>

## Задняя панель электрических компонентов- Rear electrical panel



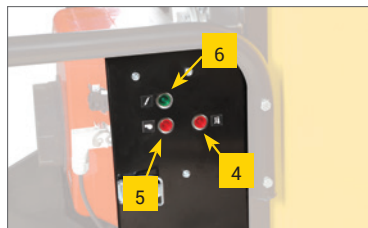
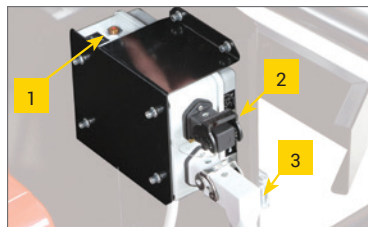
### Схема

- 1 Индикатор присутствия напряжения
- 2 Индикатор перегрева мотора (только для 3-х фазного)
- 3 Шнур подключения мотора
- 4 Терморегулятор служит для:
  - для регулировки термостата ВЕНТИЛЯТОРА, управляющего ВЕНТИЛЯТОРОМ: перед нагревом и после вентиляции камеры сгорания
  - для регулировки ограничительного (LIMIT) термостата, регулирующего горелку
  - отображения показаний счетчика моточасов
  - отображения показаний термометра, определяющего температуру на выходе
  - внести изменения в настройки можно с помощью пароля
- 5 4 x позиционный переключатель:
  - O**= СТОП
  - V**= ВЕНТИЛЯЦИЯ (ПОДАЧА СВЕЖЕГО ВОЗДУХА)
  - H**= НАГРЕВ
  - H+V**= НАГРЕВ+ВЕНТИЛЯЦИЯ
- 6 Шнур датчика термостата перегрева
- 7 Шнур питания

### Legend

- 1 Electrical power supply
- 2 Motor overheat (only for three-phase)
- 3 Motor cable
- 4 Thermoregulator allows for:
  - FAN thermostat setting to control the fan: before heating and after ventilation of combustion chamber
  - LIMIT thermostat setting for burner control
  - display of machine's hours of work
  - temperature of air exiting the outlet
  - setting changes with password
- 5 Switch 4 positions:
  - O**= STOP
  - V**= VENTILATION (FRESH AIR)
  - H**= HEATING
  - H+V**= HEATING WITH CONTINUOUS VENTILATION
- 6 Heat adjustment probe
- 7 Power cable

## Передняя сервисная панель электрических компонентов Service front electrical panel

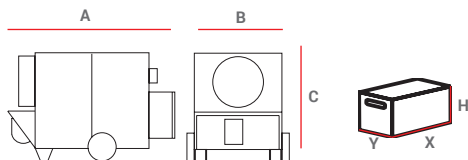


### Схема

- 1 разъем подключения ТЕРМОСТАТА ПЕРЕГРЕВА: перезапуск производится вручную
- 2 Разъем подключения фильтра предварительного нагрева топлива
- 3 Разъем подключения термостата, гигростата и таймера
- 4 Индикатор термостата перегрева
- 5 Индикатор блокировки горелки
- 6 Индикатор подключения к сети

### Legend

- 1 OVERHEATING: safety thermostat in case of overheating, with manual reset
- 2 Pre-heating filter socket
- 3 Socket for thermostat ambient/humidostat/timer
- 4 Thermostat overheat indicator light (overheating)
- 5 Burner indicator light
- 6 Electric power indicator light



ВЕС И ГАБАРИТЫ БЕЗ УПАКОВКИ* WEIGHTS AND DIMENSIONS MACHINE*				В УПАКОВКЕ PACKAGING				
МОД/МOD	A	B	C	Нетто/Net	X	Y	H	Брутто/Gross
	[мм-мм]	[мм-мм]	[мм-мм]	[кг - kg]	[мм-мм]	[мм-мм]	[мм-мм]	[кг - kg]
SM 580 M	1.905	890	1.354	254	1.870	780	1.330	274
SM 740 M	2.013	912	1.414	270	1.980	800	1.390	290
SM 940 M	2.245	982	1.584	351	2.220	880	1.560	371

\* Вся машина с горелкой и одноходовым переходником  
Complete machine with burner and one way adapter

МОДЕЛЬ MODEL		SM 580 M * (ДИЗ.-ГАЗ)	SM 740 M * (ДИЗ.-ГАЗ)	SM 940 M * (ДИЗ.-ГАЗ)
АРТИКУЛ CODE		02SM141	02SM151	02SM161
НОМИНАЛЬНАЯ ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ RATED HEAT POWER	Hs [кВт] Hs [кКал/ч - БТУ/ч] Hs [kW] Hs [kcal/h - BTU/h]	144,72 124.455 497.821	185,54 159.563 638.254	235,72 202.715 810.861
ВЫХОДНАЯ ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ OUTPUT HEAT POWER	Hs [кВт] Hs [кКал/ч - БТУ/ч] Hs [kW] Hs [kcal/h - BTU/h]	134,87 115.992 463.969	171,07 147.117 588.470	216,86 186.498 745.992
КПД EFFICIENCY	[ % ]	93,20	92,20	92,00
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ AIR FLOW	[ м³/ч - m³/h ]	12.000	13.000	17.000
СТАТИЧЕСКОЕ ДАВЛЕНИЕ AVAILABLE STATIC PRESS	[Па - мм H₂O] [Pa - mm H₂O]	200 - 20	200 - 20	200 - 20
ТЕМПЕРАТУРА НА ВЫХОДЕ AIR TEMPERATURE	при 20°C [ °C ]	48	57	55
АССОРТИМЕНТ ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОГО ОБОГРЕВА EFFECTIVE HEAT RANGE	[ м - m ]	46	54	60
РАСХОД ТОПЛИВА OIL CONSUMPTION	[ кг/ч - kg/h ]	11,45	14,68	18,65
РАСХОД ГАЗА МЕТАН G20 NATURAL GAS CONSUMPTION G20	[ м³/ч - m³/h ]	13,664	17,383	22,095
ВХОДНОЕ ДАВЛЕНИЕ ГАЗА G20 INLET PRESSURE G20	[ мбар - mbar ]	20	20	20
РАСХОД ГАЗА СПБ G31 LPG CONSUMPTION G31	[ м³/ч - кг/ч ] [ m³/h - kg/h ]	5,436 - 10,53	6,976 - 13,59	8,819 - 17,17
ВХОДНОЕ ДАВЛЕНИЕ ГАЗА G31 INLET PRESSURE G31	[ мбар - mbar ]	37	37	37
ПАРАМЕТРЫ ЭЛЕКТРОСЕТИ ELECTRICAL POWER	[ В - ~ - Гц ] [ V - ph - Hz ]	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ POWER CONSUMPTION	[ Вт - W ]	1570	1550	2550
Ø ДЫМОХОДА Ø FLUE	[ мм - mm ]	200	200	200
Ø ГИБКОГО ШЛАНГА / ДЛ.МАКС. Ø OUTLET HOSE / L.MAX	[ мм/м - mm/m ] 1 сопло	600 - 25	700 - 25	700 - 30
	[ мм/м - mm/m ] 2 сопло	500 - 15	500 - 15	600 - 15
	[ мм/м - mm/m ] 4 сопло	350 - 15	350 - 15	400 - 15
Ø ВОЗДУХОЗАБОРНОГО ШЛАНГА ГОРЕЛКИ / ДЛ.МАКС. Ø OUTLET SNORKEL / L. MAX	[ мм/м - mm/m ]	100 - 5	100 - 5	150 - 5
Ø ШЛАНГА РЕЦИРКУЛЯЦИИ/ДЛ. МАКС. Ø INLET HOSE / L. MAX	[ мм/м - mm/m ]	650 - 6	650 - 6	720 - 6

\* Машина без горелки и переходника - Machine without burner and air adapter

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)