

МОБИЛЬНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ ВОЗДУХА НЕПРЯМОГО  
НАГРЕВА С ДВУХФАЗНОЙ ГОРЕЛКОЙ

INDIRECT COMBUSTION MOBILE SPACE HEATERS  
WITH DEDICATED TWO STAGES BURNER



PH



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** Отдельная от вентилятора горелка производства BM2
- OK** Переключатель мощности: позиция 1 (75 кВт), позиция 2 (110 кВт)
- OK** Разъем подключения термостата, гигростата или таймера
- OK** Шнур питания (1,5 м) с вилкой
- OK** Камера сгорания из нержавеющей стали AISI 430 с 4-ходовым теплообменником (см. стр. 18)
- OK** Термостат вентилятора: регулирует включение/выключение вентилятора только при нагретой/охлажденной камере сгорания
- OK** Электронная система стабилизации пламени
- OK** Предохранительный термостат (Safety), ограничительный термостат (Limit)
- OK** Топливные трубки из резины устойчивой к углеводородам в металлической оплетке
- OK** Заглушка топливного бака с байонетным замком
- OK** Сливная пробка топливного бака
- OK** Переключатель режимов лето/зима для перехода на режим "вентиляции"

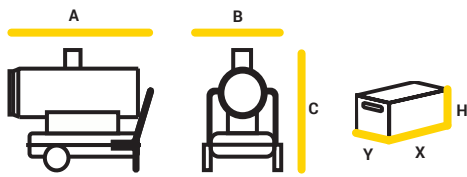


- OK** BM2 dedicated burner, separated from the ventilator
- OK** Power selector: 1° stage (75 kW), 2° stage (110 kW)
- OK** Set to be connected to a thermostat or a humidostat or a timer
- OK** Power cord (1,5 m) with plug
- OK** AISI 430 stainless steel combustion chamber with four smoke revolutions (see page 18)
- OK** Ventilation thermostat: controls the switching on/switching off of the fan only when the combustion chamber is hot/cold
- OK** Electronic flame-control
- OK** Safety thermostat, limit thermostat
- OK** Fuel feed lines in hydrocarbon resistant rubber, with a reinforced metal sheath
- OK** Bayonet-type fuel tank cap
- OK** Fuel tank drain plug
- OK** Summer-winter switch for use only as fan

## АКСЕССУАРЫ ПОД ЗАКАЗ / ACCESSORIES ON DEMAND

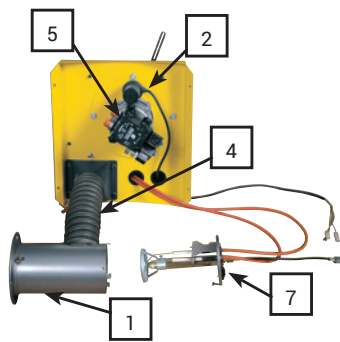
<p><b>ДАТЧИК УРОВНЯ ТОПЛИВА</b> <i>FUEL LEVEL GAUGE</i></p>	<p><b>ФИЛЬТР ТОПЛИВНЫЙ СЪЕМНЫЙ</b> <i>FUEL TANK FILLER FILTER</i></p>	<p><b>КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ ПОДЪЕМА (4 ШТ.)</b> <i>LIFTING BRACKETS (4 PIECES)</i></p>
		
<p>Арт. 02AC510</p>	<p>Арт. 02AC556</p>	<p>Арт. 02AC511</p>
<p><b>КОМПЛЕКТ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВОЗДУХОЗАБОРНОГО ШЛАНГА</b> <i>FRESH AIR INTAKE DUCT ADAPTER</i></p>	<p><b>КОМНАТНЫЙ ТЕРМОСТАТ +5/+30°C С КАБЕЛЕМ 10 м, ШТЕКЕРОМ 90°</b> <i>ROOM THERM. +5/+30°C CABLE 10 m, PLUG 90°</i></p>	<p><b>ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ КОМНАТНЫЙ ТЕРМОСТАТ -5/+50°C С КАБЕЛЕМ 10 м, ШТЕКЕРОМ 90°</b> <i>HEAVY DUTY THERMOSTAT -5/+50°C CABLE 10 m, PLUG 90°</i></p>
		
<p>Арт. 02AC535 Ø 100 мм</p>	<p>Арт. 02AC581</p>	<p>Арт. 02AC582</p>
<p>Арт. 02AC577 Шланг/Duct 5 м</p>		
<p><b>ФИЛЬТР ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО НАГРЕВА ТОПЛИВА</b> <i>PRE-HEATED FUEL FILTER</i></p>	<p><b>ОДНОТРУБНАЯ СИСТЕМА ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВЫНОСНОГО ТОПЛИВНОГО БАКА С ДЕАЭРАТОРОМ</b> <i>EXTERNAL FUEL TANK CONNECTION KIT WITH DE-AERATOR</i></p>	<p><b> ГИБКИЙ ШЛАНГ 6 м С РЕМНЕМ ФИКСАЦИИ</b> <i>FLEXIBLE AIR DUCT 6 m LONG WITH CLIP</i></p>
		<p>МАКС. ТЕМПЕРАТУРА 100° С</p> 
<p>Арт. 02AC569</p>	<p>Арт. 02AC632</p>	<p>Арт. 02AC564 Ø 400 мм</p>
		<p>Арт. 02AC566 Ø 500 мм</p>
<p><b>ПЕРЕХОДНИК ОДИНАРНЫЙ</b> <i>ONE-WAY DUCT ADAPTER</i></p>	<p><b>ПЕРЕХОДНИК ДВУХХОДОВОЙ</b> <i>TWO-WAY DUCT ADAPTER</i></p>	<p><b>КОМПЛЕКТ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВОЗДУХОЗАБОРНОГО ШЛАНГА С ЗАДВИЖКОЙ</b> <i>AIR INLET DUCT ADAPTER WITH SLIDING DOOR</i></p>
		
<p>Арт. 02AC504 Ø 500 мм</p>	<p>Арт. 02AC506 Ø 400 мм</p>	<p>Арт. 02AC558 Ø 500 мм</p> <p>Арт. 02AC795 Шланг/Duct 6 м</p> <p>Мод. Все/All металлический зажим для гибкого шланга- Clip for flexible duct (Ø 400-750 мм)</p> <p>Арт. 02AC663</p>

<b>ТРУБА ДЫМОХОДА 1 м ИЗ НЕРЖ.СТАЛИ</b> <i>STAINLESS STEEL EXHAUST PIPE L=1 m</i>	<b>ЗОНТ ДЫМОХОДА ИЗ НЕРЖ.СТАЛИ</b> <i>STAINLESS STEEL CHIMNEY POT</i>	<b>ПРОТИВООГНЕВАЯ ЗАСЛОНКА REI 120</b> <i>FIRE STOP SHUTTER REI 120</i>
		
<b>Арт. 02AC285 Ø 150 мм</b>	<b>Арт. 02AC282 Ø 150 мм</b>	<b>Арт. 02AC570 Ø 500 мм</b>



ВЕС И ГАБАРИТЫ БЕЗ УПАКОВКИ <i>WEIGHTS AND DIMENSIONS MACHINE</i>				В УПАКОВКЕ <i>PACKAGING</i>				
МОД/МOD	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]
PH 400	1.918	731	1.220	149	1.870	660	1.210	174

		PH 400
артикул - code		02SE110
ном. тепловая мощность ступень 2° - rated heat power 2nd stage	Hs [кВт] Hs [кКал/ч - БТУ/ч] Hs [kW] Hs [kcal/h - BTU/h]	110,02 94.616 - 378.465
ном. тепловая мощность ступень 1° - rated heat power 1st stage	Hs [кВт] Hs [кКал/ч - БТУ/ч] Hs [kW] Hs [kcal/h - BTU/h]	80 68.804 - 275.214
выходная тепловая мощность ступень 2° output heat power 2nd stage	Hs [кВт] Hs [кКал/ч - БТУ/ч] Hs [kW] Hs [kcal/h - BTU/h]	99,02 85.155 - 340.619
выходная тепловая мощность ступень 1° output heat power 1st stage	Hs [кВт] Hs [кКал/ч - БТУ/ч] Hs [kW] Hs [kcal/h - BTU/h]	71,2 61.235 - 244.941
КПД - heat efficiency	[%]	90
производительность - air flow	[м3/ч - m3/h]	5.300
температура на выходе - air temperature	1° и 2 ступень при 20 °С [°C]	60-75
расход топлива - fuel consumption	1 и 2 ступень [кг/ч - kg/h]	6,330 - 9,278
ёмкость бака - tank capacity	[л - l]	135
потребляемая мощность 230 В - power consumption 230 V	[Вт - W]	1.820
параметры электросети - electrical power	[В~Гц - V-ph-Hz]	230 - 1 - 50
Ø дымохода - Ø flue	[мм - mm]	150
Ø гибкого шланга - Ø outlet hose	1-2 сопла [мм-mm]	500/400
количество на поддон - pallet quantities	[шт - pcs]	1

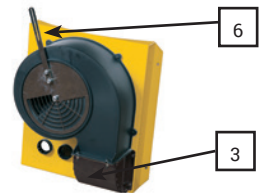


## Дизельная горелка BM2

Уникальность этой серии - в применении специальной горелки BM2 вместо существующих на рынке горелок (Ecoflam, Riello, Lamborghini...) и вместо систем, применяемых в нагревателях эконом класса, в которых воздух для горения подается вентилятором (вентилятор-мотор).

### Схема

- 1 Головка горелки
- 2 Горелка типа вентилятор-мотор
- 3 Вентилятор горелки
- 4 Гибкий шланг, соединяющий вентилятор-мотор с головкой горелки
- 5 Двухступенчатый дизельный насос (Suntec)
- 6 Воздушная заслонка
- 7 Электроды - Форсунка



Архангельск (8182)63-90-72	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана (7172)727-132	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Иркутск (395)279-98-46	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Киров (8332)68-02-04	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Краснодар (861)203-40-90	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Красноярск (391)204-63-61	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Курск (4712)77-13-04	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	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)