

МОБИЛЬНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ ВОЗДУХА ПРЯМОГО НАГРЕВА
(РУЧНОГО И ЭЛЕКТРОННОГО ПОДЖИГА)

DIRECT COMBUSTION MOBILE SPACE HEATERS (MANUAL AND AUTOMATIC)



SG

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

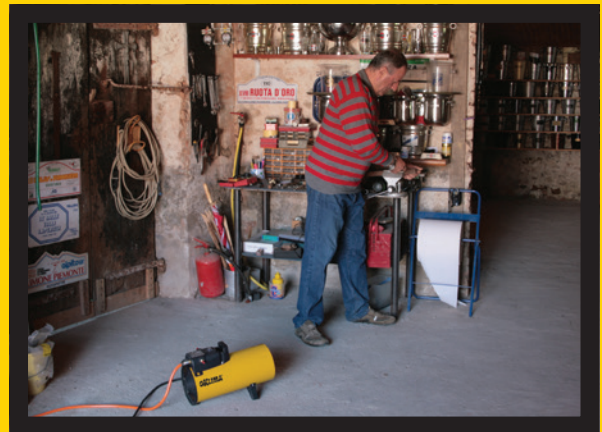
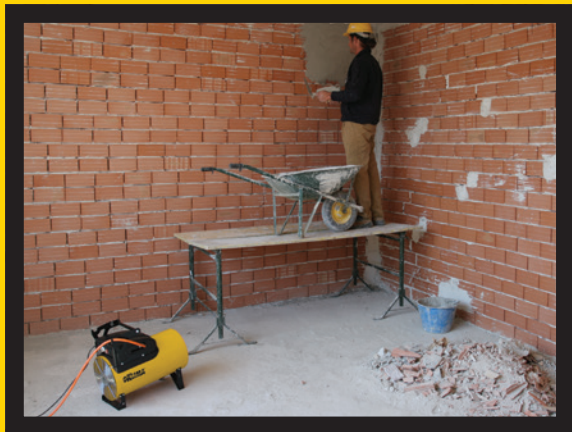
Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://oklima.nt-rt.ru> || omk@nt-rt.ru


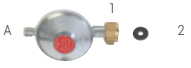


- OK** Автоматическая встроенная горелка на газе пропан-бутан
- OK** Предохранительный термостат (Safety)
- OK** Температурный датчик пламени (M)
- OK** Ионизационный датчик-реле контроля пламени (A)
- OK** Шнур питания со штекером (0,3 м SG 40 - SG 80; 1,5 м SG 120 SG 180 - SG 260 - SG 340 - SG 420)
- OK** Пьезоэлектрический поджиг (M)
- OK** Разъем подключения термостата, гигростата или таймера (A)
- OK** Функция контроля снижения подаваемого напряжения (SG 420A)
- OK** Соответствие нормам UNI EN 1596:2008







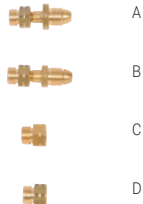

- OK** Built-in LPG burner
- OK** Safety thermostat
- OK** Thermal flame detector (M)
- OK** Electronic flame-control by an ionisation electrode (A)
- OK** Power cord with plug (0,3 m SG 40 - SG 80; 1,5 m SG 120 - SG 180 - SG 260 - SG 340 SG 420)
- OK** Piezoelectric ignition (M)
- OK** Set to be connected to a thermostat or a humidostat or a timer (A)
- OK** Low supply voltage control (SG 420A)
- OK** Conforms to norms UNI EN 1596:2008

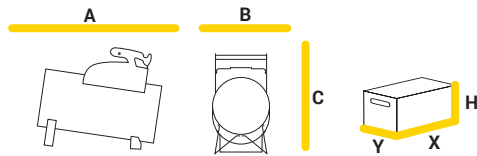


АКСЕССУАРЫ В КОМПЛЕКТЕ / SUPPLIED ACCESSORIES

| ШЛАНГ ГАЗОВЫЙ С ФИТИНГАМИ (1,5 м) GAS HOSE WITH CONNECTIONS (1,5 m) | РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ PRESSURE REDUCERS | | | |
|---|---|--------------------|--------------------|--|
|  |  | 1 | 2 | A Мод. SG 40 Тип/Type Фиксированный/Fix bar 0,3 |
| |  | 1 | 3 | B Мод. SG 80 Тип/Type Регулируемый/Adjust bar 0,7÷0,3 |
| |  | 1 | 4 | C Мод. SG 120 - SG 180 - SG 260 - SG 340 - SG 420 Тип/Type Регулируемый/Adjust bar 1,5÷0,4 |
| | ПЕРЕХОДНИКИ ADAPTORS | | | |
| | 1 - Страна/Country | 2 - Страна/Country | 3 - Страна/Country | 4 - Страна/Country |
| | AT/BG/CY/DK/DE/EE/LT/LV/MK/MT/RO/TR/NL/RU | NL | IT/GR/AL | BE/CZ/ES/FR/HR/HU/LU/PL/PT/SI/SK/MA/RU |

АКСЕССУАРЫ ПОД ЗАКАЗ / ACCESSORIES ON DEMAND

| | | |
|--|---|---|
| КОМНАТНЫЙ ТЕРМОСТАТ +5/+30°C С КАБЕЛЕМ 10 м, ШТЕКЕРОМ 90° ROOM THERM. +5/+30°C CABLE 10 m, PLUG 90° | ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ КОМНАТНЫЙ ТЕРМОСТАТ -5/+50°C С КАБЕЛЕМ 10 м, ШТЕКЕРОМ 90° HEAVY DUTY THERM. -5/+50°C CABLE 10 m, PLUG 90° | ШЛАНГ ГАЗОВЫЙ С ФИТИНГАМИ (3 м) GAS HOSE WITH CONNECTIONS (3 m) |
|  |  |  |
| Мод. Автоматический / Automatic Арт. 02AC581 | Мод. Автоматический / Automatic Арт. 02AC582 | Мод. SG 120 - SG 180 - SG 260 - SG 340 - SG 420 Арт. 03AC511 |
| КЛАПАН ГАЗОВЫЙ STOP GAS VALVE | ПЕРЕХОДНИКИ LPG ADAPTORS | КОМПЛЕКТ ТЕЛЕЖКИ TROLLEY KIT |
|  |  |  |
| Мод. SG 40 - SG 80 Арт. 03AC503 | A - Страна/Country NO/SE/USA/CA/MEX/ AUS/NZ/RA Арт. 03AC508 | Мод. SG 120 - SG 180 - SG 260 Арт. 03AC501 |
| | B - Страна/Country GB/FI/IS Арт. 03AC507 | |
| Мод. SG 120 - SG 180 - SG 260 - SG 340 - SG 420 Арт. 03AC504 | C - Страна/Country BR Арт. 03AC509 | Мод. SG 340 Арт. 03AC502 |
| | D - Страна/Country CH/NL Арт. 03AC510 | |



| МОД/MOD | ВЕС И ГАБАРИТЫ БЕЗ УПАКОВКИ WEIGHTS AND DIMENSIONS MACHINE | | | | В УПАКОВКЕ PACKAGING | | | |
|--------------|---|-----------|-----------|-----------|-------------------------|-----------|-----------|--------------|
| | 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] |
| SG 40 M | 367 | 180 | 280 | 5 | 392 | 277 | 217 | 5,5 |
| SG 80 M | 425 | 180 | 280 | 5,5 | 447 | 277 | 217 | 6,0 |
| SG 120 M - A | 505 | 277 | 511 | 10 | 542 | 387 | 315 | 13,6 |
| SG 180 M - A | 575 | 277 | 511 | 13,6 | 610 | 387 | 315 | 15,2 |
| SG 260 M - A | 580 | 317 | 538 | 14 | 632 | 432 | 350 | 18,2 |
| SG 340 M - A | 700 | 317 | 538 | 16 | 732 | 432 | 350 | 19,8 |
| SG 420 M - A | 835 | 438 | 606 | 26 | 845 | 460 | 470 | 29,4 |

ВЕРСИЯ С РУЧНЫМ ПОДЖИГОМ / MANUAL VERSION

| | | SG 40 M | SG 80 M | SG 120 M | SG 180 M | SG 260 M | SG 340 M | SG 420 M |
|---|---|-------------------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------|
| артикул - code | | 03SG101 | 03SG102 | 03SG103 | 03SG104 | 03SG105 | 03SG106 | 03SG107 |
| макс. номин. тепл. мощность max rated heat power | Hs [кВт] Hs [кКал/ч - БТУ/ч] Hs [kW] Hs [kcal/h - BTU/h] | 10,70 9200 - 36.510. | 18,58 15.975-63.400 | 31,4 27.000-107.140 | 46,73 40.180-159.450 | 66,25 56.965-226.055 | 84,81 72.925-289.385 | 108,71 93.590 - 371.390 |
| мин. номин. тепл. мощность min rated heat power | Hs [кВт] Hs [кКал/ч - БТУ/ч] Hs [kW] Hs [kcal/h - BTU/h] | 10,70 9200 - 36.510. | 11,3 9.715 - 38.560 | 15,08 12.965 - 51.455 | 22,76 19.570 - 77.660 | 32,33 27.800 - 103.315 | 40,95 35.210 - 139.730 | 48,81 41.970 - 166.545 |
| макс. расход топлива max fuel consumption | [кг/ч - kg/h] | 0,653 | 1,213 | 2,014 | 2,979 | 4,268 | 5,53 | 6,899 |
| мин. расход топлива min fuel consumption | [кг/ч - kg/h] | 0,653 | 0,744 | 1,004 | 1,454 | 2,097 | 2,458 | 3,094 |
| давление газа gas pressure | [бар - bar] | 0,3 | 0,7±0,3 | 1,5±0,4 | 1,5±0,4 | 1,5±0,4 | 1,5±0,4 | 1,5±0,4 |
| КПД heat efficiency | [%] | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| производительность air flow | [м³/ч - m³/h] | 420 | 520 | 1.100 | 1.250 | 1.950 | 2.550 | 3.700 |
| температура на выходе air temperature | при 20°C [°C] | 35 | 35 | 49 | 62 | 87 | 65 | 71 |
| потребляемая мощность power consumption 230V | [Вт - W] | 46 | 50 | 90 | 112 | 140 | 240 | 400 |
| параметры электросети electrical power | [В - ~ - Гц] [V - ph - Hz] | 230 - 1 - 50 | 230 - 1 - 50 | 230 - 1 - 50/60 | 230 - 1 - 50/60 | 230 - 1 - 50/60 | 230 - 1 - 50 | 230 - 1 - 50 |
| количество на поддон pallet quantities | [шт - pcs] | 72 | 72 | 36 | 24 | 24 | 18 | 12 |

ВЕРСИЯ С АВТОМАТИЧЕСКИМ ПОДЖИГОМ / AUTOMATIC VERSION

| | | SG 120 A | SG 180 A | SG 260 A | SG 340 A | SG 420 A |
|---|---|--------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------|
| артикул - code | | 03SG153 | 03SG154 | 03SG155 | 03SG156 | 03SG157 |
| макс. номин. тепл. мощность max rated heat power | Hs [кВт] Hs [кКал/ч - БТУ/ч] Hs [kW] Hs [kcal/h - BTU/h] | 31,4 27.000 - 107.140 | 46,73 40.180 - 159.450 | 66,25 56.965 - 226.055 | 84,81 72.925 - 289.390 | 108,71 93.590 - 371.390 |
| мин. номин. тепл. мощность min rated heat power | Hs [кВт] Hs [кКал/ч - БТУ/ч] Hs [kW] Hs [kcal/h - BTU/h] | 15,08 12.965 - 51.455 | 22,76 19.570 - 77.660 | 32,33 27.800 - 110.315 | 40,95 35.210 - 139.730 | 48,81 41.970 - 166.545 |
| макс. потребление топлива max fuel consumption | [кг/ч - kg/h] | 2,014 | 2,979 | 4,268 | 5,53 | 6,899 |
| мин. потребление топлива min fuel consumption | [кг/ч - kg/h] | 1,004 | 1,454 | 2,097 | 2,458 | 3,094 |
| давление газа - gas pressure | [бар - bar] | 1,5±0,4 | 1,5±0,4 | 1,5±0,4 | 1,5±0,4 | 1,5±0,4 |
| КПД - heat efficiency | [%] | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| производительность air flow | [м³/ч - m³/h] | 1.100 | 1.250 | 1.950 | 2.550 | 3.700 |
| температура на выходе air temperature | при 20°C [°C] | 49 | 62 | 87 | 65 | 71 |
| потребляемая мощность power consumption 230V | [Вт - W] | 90 | 112 | 140 | 240 | 400 |
| параметры электросети electrical power | [В - ~ - Гц] [V - ph - Hz] | 230 - 1 - 50/60 | 230 - 1 - 50/60 | 230 - 1 - 50/60 | 230 - 1 - 50 | 230 - 1 - 50 |
| количество на поддон pallet quantities | [шт - pcs] | 36 | 24 | 24 | 18 | 12 |

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