

МОБИЛЬНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ ВОЗДУХА

MOBILE SPACE HEATERS



SK

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

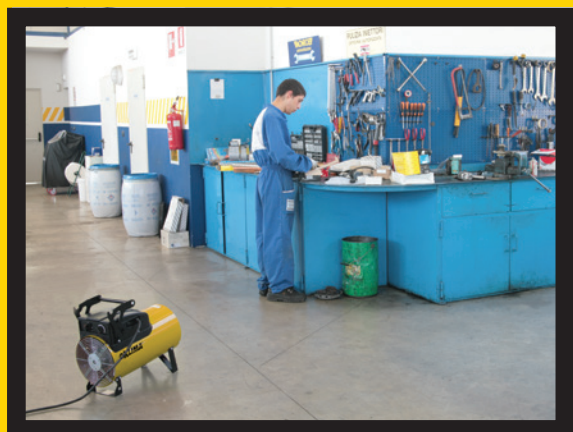
Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

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

- OK** Дополнительные усиливающие нагревательные элементы из стали AISI 321 для повышения производительности
- OK** Встроенный комнатный термостат
- OK** Кнопка переключателя
- OK** Шнур питания (1,5 м) со штекером (SK 12)
- OK** Предохранительный термостат с ручным перезапуском (Safety)
- OK** Передняя решетка из нержавеющей стали
- OK** Применяется гибкий шланг длиной до 6 м (SK 40, SK 60, SK 88, SK 120)
- OK** Возможность штабелирования

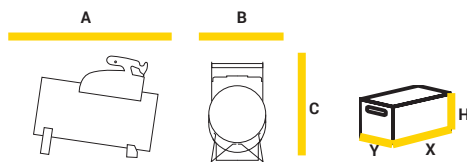


- OK** Extra strength elements AISI 321 for high performance
- OK** Built-in room thermostat
- OK** Selector switch
- OK** Power cord (1,5 m) with plug (SK 12)
- OK** Safety thermostat with manual reset
- OK** Stainless steel front grid
- OK** Duct able up to 6 m long (SK 40, SK 60, SK 88, SK 120)
- OK** Possibility to stack-ability
- OK** Set to be connected to an external thermostat



АКСЕССУАРЫ ПОД ЗАКАЗ / ACCESSORIES ON DEMAND

<p>КОМНАТНЫЙ ТЕРМОСТАТ +5/+30°C С КАБЕЛЕМ 10 м, ШТЕКЕРОМ 90° ROOM THERM. +5/+30°C CABLE 10 m, 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>4-5 КОНТАКТНЫЙ РАЗЪЁМ 4-5 PIN PLUG</p>
		
<p>Мод. SK 120 Арт. 02AC581</p>	<p>Мод. SK 120 Арт. 02AC582</p>	<p>Мод. 3P+⊥ SK 40 Арт. 06AC102 16A</p> <p>Мод. 3P+⊥ SK 60 - SK 88 Арт. 06AC103 32A</p> <p>Мод. 3P+⊥+N SK 40 Арт. 06AC104 16A</p> <p>Мод. 3P+⊥+N SK 60 - SK 88 Арт. 06AC105 32A</p> <p>Мод. 3P+⊥+N SK 120 Арт. 06AC108 64A</p>
<p>ПЕРЕХОДНИК ШЛАНГА DUCT ADAPTER</p>	<p> ГИБКИЙ ШЛАНГ 6 м С ФИКСАТОРОМ FLEXIBLE AIR DUCT 6 m LONG WITH CLIP</p>	<p>КОМПЛЕКТ ТЕЛЕЖКИ TROLLEY KIT</p>
		
<p>Мод. SK 40 - SK 60 (Ø 300 mm) Арт. 06AC101</p>	<p>Мод. SK 40 - SK 60 (Ø 300 mm) Арт. 02AC562</p>	<p>Мод. SK 40 - SK 60 Арт. 03AC501</p>
<p>Мод. SK 88 (Ø 350 mm) Арт. 06AC106</p>	<p>Мод. SK 88 (Ø 350 mm) Арт. 02AC563</p>	
<p>Мод. SK 120 (Ø 500 mm) Арт. 06AC107</p>	<p>Мод. SK 120 (Ø 500 mm) Арт. 02AC566</p>	<p>Мод. SK 88 Арт. 03AC502</p>



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-мм]	[мм-мм]	[мм-мм]	[кг - kg]	[мм-мм]	[мм-мм]	[мм-мм]	[кг - kg]
SK 12 C	367	180	280	5	392	277	217	6
SK 40 C	505	277	511	13	542	387	315	14
SK 60 C	575	277	511	15	610	387	315	16
SK 88 C	700	317	538	21	732	432	350	22
SK 120 C	795	540	706	38	845	595	670	45

		SK 12 C	SK 40 C	SK 60 C	SK 88 C	SK 120 C
артикул - code		06SK101	06SK102	06SK103	06SK104	06SK105
макс. номин. тепл. мощность rated heat power 2nd stage	Hs (кВт) Hs (кКал/ч - БТУ/ч) Hs (kW) Hs (kcal/h - BTU/h)	3 2580-10235	10 8600-34120	15 12900-51185	22 18915-75065	30 25818-102455
мин. номин. тепл. мощность rated heat power 1st stage	Hs (кВт) Hs (кКал/ч - БТУ/ч) Hs (kW) Hs (kcal/h - BTU/h)	1,5 1290-5185	6,6 5675-22520	10 8600-34120	15 12900-51185	20 17212-68304
КПД - heat efficiency	(%)	100	100	100	100	100
производительность air flow	(кг/ч - kg/h)	450	1.500	2000	3.050	3.900
температура на выходе air temperature	при 20°C (°C)	445-32	483-305	543-35	56-38	56-38
макс. ток потребления current max	(A)	12-62	136-7,1	21-138	30-12	43-28
параметры электросети electrical power	(В, ~, Гц) (V-ph-Hz)	230-1-50	400-3-50	400-3-50	400-3-50	400-3-50/60
количество на поддон pallet quantities	(шт - pcs)	72	36	24	18	6

Возможность штабелирования (SK 40-60-88-120)
POSSIBILITY TO STACK-ABILITY (SK 40-60-88-120)



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
Оренбург (4862)44-53-42
Орел (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