



SE



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

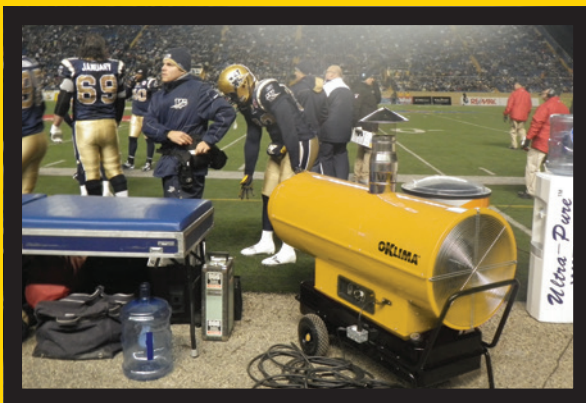
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

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



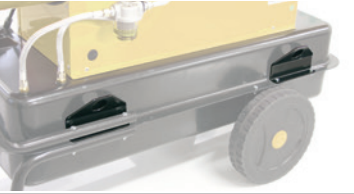




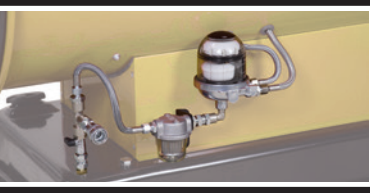




<http://oklima.nt-rt.ru> || omk@nt-rt.ru

- OK** Автоматическая встроенная дизельная горелка
- OK** Разъем подключения термостата, гигростата или таймера
- OK** Шнур питания (1,5 м) со штекером
- OK** Камера сгорания из нержавеющей стали AISI 430 с 3-ходовым теплообменником (SE 80, SE 120) или с 4-ходовым теплообменником (SE 200, SE 300)
- OK** Автоматическая функция пост-вентиляции
- OK** Электронная система стабилизации пламени
- OK** Предохранительный термостат (Safety)
- OK** Топливные трубки из резины устойчивой к углеводородам с покрытием из текстиля (SE 80, SE 120) или в металлической оплетке (SE 200, SE 300)
- OK** Топливный бак из полиэтилена высокой плотности низкого давления (HDPE - High Density Polyethylene) устойчивого к углеводородам (SE 80, SE 120) или стали (SE 200, SE 300)
- OK** Заглушка топливного бака с байонетным замком
- OK** Сливная пробка топливного бака
- OK** Распределительная коробка (см. стр. 14)

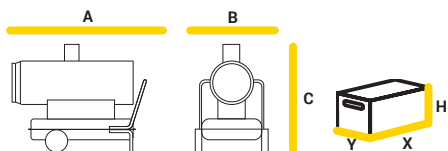


- OK** Automatic built-in oil burner
- OK** Set to be connected to a thermostat or a humidostat or a timer
- OK** Power cord (1,5 m) with plug
- OK** AISI 430 stainless steel combustion chamber; with three smoke revolutions (SE 80, SE 120), with four smoke revolutions (SE 200, SE 300)
- OK** Automatic post ventilation of unit
- OK** Electronic flame-control
- OK** Safety thermostat
- OK** Fuel feed lines in hydrocarbon resistant rubber, with a reinforced textile (SE 80, SE 120) or metal sheath (SE 200, SE 300)
- OK** Tank in tough hydrocarbon resistant polythene (SE 80, SE 120) or steel (SE 200, SE 300)
- OK** Bayonet-type fuel tank cap
- OK** Fuel tank drain plug
- OK** Electric control panel (see page 14)

АКСЕССУАРЫ ПОД ЗАКАЗ / ACCESSORIES ON DEMAND

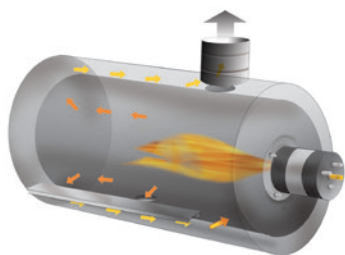
ДАТЧИК УРОВНЯ ТОПЛИВА FUEL LEVEL GAUGE	ФИЛЬТР ТОПЛИВНЫЙ СЪЕМНЫЙ FUEL TANK FILLER FILTER	КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ ПОДЪЕМА (4 ШТ.) LIFTING BRACKETS (4 PIECES)
		
Мод. SE 80 - SE 120 - SE 200 - SE 300 Арт. 02AC508	Мод. SE 80 - SE 120 - SE 200 - SE 300 Арт. 02AC556	Мод. SE 200 - SE 300 Арт. 02AC511
КОМПЛЕКТ ПНЕВМАТИЧЕСКИХ КОЛЕС Ø 250 MM PNEUMATIC WHEELS KIT Ø 250 mm	КОМНАТНЫЙ ТЕРМОСТАТ +5/+30°C С КАБЕЛЕМ 10 М, ШТЕКЕРОМ 90° LIFTING ROOM THERMOSTAT +5/+30°C CABLE 10 m, PLUG 90°	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ КОМНАТНЫЙ ТЕРМОСТАТ -5/+50°C С КАБЕЛЕМ 10 М, ШТЕКЕРОМ 90° HEAVY DUTY THERMOSTAT -5/+50°C CABLE 10 m, PLUG 90°
		
Мод. SE 200 Арт. 02AC598 Мод. SE 300 Арт. 02AC599	Арт. 02AC581	Арт. 02AC582
ФИЛЬТР ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО НАГРЕВА ТОПЛИВА PRE-HEATED FUEL FILTER	ОДНОТРУБНАЯ СИСТЕМА ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВНЕШНЕГО ТОПЛИВНОГО БАКА С ДЕАЭРАТОРОМ SINGLE-PIPE EXTERNAL FUEL TANK CONNECTION KIT WITH DE-AERATOR	ГИБКИЙ ШЛАНГ 6 М С РЕМНЕМ ФИКСАЦИИ FLEXIBLE AIR DUCT 6 m LONG WITH CLIP
		 МАКС. ТЕМПЕРАТУРА 100° C
Мод. SE 200 - SE 300 Арт. 02AC548	Мод. SE 200 - SE 300 Арт. 02AC632	Арт. 02AC562 Ø 300 мм Арт. 02AC563 Ø 350 мм Арт. 02AC564 Ø 400 мм
ПЕРЕХОДНИК ОДИНАРНЫЙ ONE-WAY DUCT ADAPTER	ПЕРЕХОДНИК ДВУХХОДОВОЙ TWO-WAY DUCT ADAPTER	КОМПЛЕКТ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВОЗДУХОЗАБОРНОГО ШЛАНГА AIR INLET DUCT ADAPTER
		
Мод. SE 120 - Ø 300 мм Арт. 02AC501	Мод. SE 200 - Ø 300 мм Арт. 02AC546	Мод. SE 200 - Ø 350 мм Арт. 02AC628 Мод. Ø 350 мм Арт. 02AC643 Guaina/Duct 6 м
Мод. SE 200 - Ø 350 мм Арт. 02AC502		Мод. SE 300 - Ø 500 мм Арт. 02AC629
Мод. SE 300 - Ø 400 мм Арт. 02AC503	Мод. SE 300 - Ø 300 мм Арт. 02AC505	Мод. Ø 510 мм Арт. 02AC795 Guaina/Duct 6 м Мод. Tutti/All fascetta fissaggio guaina - clip for flexible duct (Ø 400-750 мм) Арт. 02AC663

ТРУБА ДЫМОХОДА 1 м ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ STAINLESS STEEL EXHAUST PIPE L = 1 m	ЗОНТ ДЫМОХОДА ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ STAINLESS STEEL CHIMNEY POT
	
Арт. 02AC420 Ø 120 мм	Арт. 02AC422 Ø 120 мм
Арт. 02AC285 Ø 150 мм	Арт. 02AC282 Ø 150 мм



МОД/МOD	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]
SE 80	1.075	440	615	40	1.050	400	520	45
SE 120	1.215	440	670	48	1.175	400	605	55
SE 200	1.435	555	940	81	1.310	510	965	95
SE 300	1.740	690	1.025	110	1.690	620	1.050	135

	SE 80	SE 120	SE 200	SE 300	
артикул - code	02SE101	02SE102	02SE103	02SE104	
ном. тепловая мощность rated heat power	Hs [кВт] Hs [кКал/ч - БТУ/ч] Hs [kW] Hs [kcal/h - BTU/h]	23,4 20.108 - 80.032	34,1 28.349 - 116.803	58,6 50.434 - 200.728	90,6 77.934 - 310.177
выходная тепловая мощность output heat power	Hs [кВт] Hs [кКал/ч - БТУ/ч] Hs [kW] Hs [kcal/h - BTU/h]	19,6 16.891 - 67.227	28,9 24.828 - 98.815	52,5 45.139 - 179.652	80,2 68.972 - 274.507
КПД - thermal efficiency	[%]	84	84,6	89,5	88,5
производительность - air flow	[м3/ч - m3/h]	550	1.150	2.500	4.300
температура на выходе - temperature rise	[при 20° C - a 20° C]	95	75	66	77
расход топлива - fuel consumption	[кг/ч - kg/h]	1,85	2,7	4,64	7,17
ёмкость бака - tank capacity	[л - l]	42	42	65	105
потребляемая мощность 230 В power consumption 230 V	[Вт - W]	300	370	850	1.140
параметры электросети - electrical power	[В-~Гц] [V-ph-Hz]	230, 1, 50	230, 1, 50	230, 1, 50	230, 1, 50
Ø дымохода - Ø flue	[мм - mm]	120	150	150	150
Ø гибкого шланга - Ø outlet hose	1-2 сопла [мм - mm]	-	300/-	350/300	400/300
количество на поддон - pallet quantities	(шт - pcs)	12	6	1	1



Камера сгорания с 4-ходовым теплообменником
Камеры сгорания сделаны из нержавеющей стали AISI 430 с теплообменниками из алюминизированной стали. Это позволяет улучшить процесс теплообмена с холодным воздухом. В моделях SE 200, SE 300 и PH новая камера сгорания с 4-ходовым теплообменником способствует увеличению теплообмена в самой камере с последующим охлаждением дымовых газов, что приводит к повышению КПД до 90 %.

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