



# РЕСАНТА

Тепловая техника



# ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОНВЕКТОРЫ

## Механические

МОДЕЛЬ	OK-500	OK-1000	OK-1600	OK-1700	OK-2000	OK-2500
Напряжение питания, В~ 50 Гц	220-230					
Потребляемая мощность (по режимам), Вт	500	500/1000	800/1600	850/1700	1000/2000	1250/2500
Класс защиты	IP 24					
Термозащита	Да					



## Механические

МОДЕЛЬ	OK-500C	OK-1000C	OK-1500C	OK-2000C	OK-1000CH	OK-1500CH	OK-2000CH	OK-2500CH
Напряжение питания, В~ 50 Гц	220-230							
Потребляемая мощность (по режимам), Вт	500	500/1000	600/900/1500	750/1250/2000	1000	750/1500	750/1250/2000	1250/2500
Класс защиты	IP 20							
Термозащита	Да							



## Электронные

МОДЕЛЬ	OK-500E	OK-1000E	OK-1500E	OK-2000E
Напряжение питания, В~ 50 Гц	220-230			
Потребляемая мощность (по режимам), Вт	500	500/1000	750/1500	1000/2000
Класс защиты	IP 24			
Электронный термостат	да			
Таймер	есть			
Защита от опрокидывания	нет			
Термозащита	да			



# МАСЛЯНЫЕ РАДИАТОРЫ

МОДЕЛЬ	ОММ-7Н	ОМ-5Н	ОМ-7Н	ОМ-9Н	ОМ-12Н
Напряжение, В			220-230		
Мощность, Вт	700	1000	1500	2000	2500
Кол-во секций	7	5	7	9	12



ОММ-7Н



ОММ-5Н



ОМ-7Н



ОМ-9Н



ОМ-12Н

МОДЕЛЬ	ОМРТ-5Н	ОМРТ-7Н/ ОМРТ-7НЧ (черный)	ОМРТ-9Н/ ОМРТ-9НЧ (черный)	ОМРТ-12Н
Напряжение, В			220-230	
Мощность, Вт	1000	1500	2000	2500
Кол-во секций	5	7	9	12



ОМРТ-5Н



ОМРТ-7Н



ОМРТ-7НЧ



ОМРТ-9Н



ОМРТ-9НЧ



ОМРТ-12Н

МОДЕЛЬ	ОМ-7НВ	ОМ-9НВ	ОМ-12НВ
Напряжение, В		220-230	
Мощность, Вт	1900	2400	2900
Кол-во секций	7	9	12
Вентилятор		есть	



ОМ-7НВ



ОМ-9НВ



ОМ-12НВ

## ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ

МОДЕЛЬ		TBC-1	TBC-2	TBK-1	TBK-2	TBK-3
Напряжение питания, В~ 50 Гц					220-230	
Потребляемая мощность, Вт	Режим 1	1000	1000	900	900	1200
	Режим 2	2000	2000	1800	1800	2000
Номинальная мощность, Вт		2000	2000	1800	1800	1800
Режим «вентилятора»		Есть	Есть	Есть	Есть	Нет
Режим поддержания температуры		Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Защита от перегрева		Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Световая индикация работы		Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Функция поворота		Нет	Нет	Нет	Есть	Есть
Система защиты от опрокидывания		Нет	Нет	Нет	Есть	Есть
Индикация температуры		Нет	Нет	Нет	Нет	Есть
Таймер		Нет	Нет	Нет	Нет	Есть
Пульт дистанционного управления		Нет	Нет	Нет	Нет	Есть
Тип нагревательного элемента		спиральный	спиральный	керамический	керамический	керамический



TBC-1



TBC-2



TBK-1



TBK-2



TBK-3

## ТЕПЛОВЫЕ ЗАВЕСЫ

МОДЕЛЬ	T3-3C	T3-5C	T3-6C
Напряжение, В~ 50 Гц	220-230		
Потребляемая мощность, кВт	Режим 1	1.5	2.5
	Режим 2	3.0	5.0
Номинальный ток, А	14	23	24
Производительность, м³/час	390	480	780
Увеличение температуры воздуха на выходе в режиме «2», °С, не менее	24		
Скорость потока воздуха на выходе, м/с	7,9	7,2	7,9
Масса (нетто), кг	4,5	8	9,3



T3-3C



T3-5C



T3-6C

# ТЕПЛОВЫЕ ПУШКИ

## Электрические

МОДЕЛЬ	ТЭПК-2000	ТЭПК-3000	ТЭПК-2000К	ТЭПК-3000К	ТЭПК-5000К
Напряжение питания, В~ 50 Гц	220-230				
Номинальная мощность, Вт	2000	3000	2000	3000	5000
Режим 1, Вт	1000	1000	25*	25*	40*
Режим 2, Вт	2000	2000	1000	2000	5000
Режим 3, Вт	–	3000	2000	3000	–



ТЭПК-2000



ТЭПК-3000



ТЭПК-2000К



ТЭПК-3000К



ТЭПК-5000К

## Электрические

МОДЕЛЬ	ТЭП-2000Н	ТЭП-3000Н	ТЭП-2000	ТЭП-3000	ТЭП-2000К	ТЭП-3000К
Напряжение питания, В~ 50 Гц	220-230					
Номинальная мощность, Вт	2000	3000	2000	3000	2000	3000
Режим 1, Вт	25*	30*	650	30*	30*	30*
Режим 2, Вт	1000	1500	1300	2500	2000	1500
Режим 3, Вт	2000	3000	2000	3000	–	3000



ТЭП-2000Н



ТЭП-3000Н



ТЭП-2000



ТЭП-3000



ТЭП-2000К



ТЭП-3000К

## Электрические

МОДЕЛЬ	ТЭП-5000К1	ТЭП-5000	ТЭП-9000	ТЭП-5000К	ТЭП-9000К	ТЭП-15000К	ТЭП-24000К
Напряжение питания, В~ 50 Гц	220-230	380	380	380	380	380	380
Номинальная мощность, Вт	5000	5000	9000	5000	9000	15000	24000
Режим 1, Вт	30*	30*	50*	30*	50*	90*	145*
Режим 2, Вт	3300	2500	4500	2500	4500	7500	12000
Режим 3, Вт	5000	5000	9000	5000	9000	15000	24000



ТЭП-5000К1



ТЭП-5000



ТЭП-9000



ТЭП-5000К



ТЭП-9000К



ТЭП-15000К



ТЭП-24000К

\* В этом режиме работает только вентилятор. Функция обогрева отключена.

\*\* Для специальной серии

# ТЕПЛОВЫЕ ПУШКИ

## Газовые

МОДЕЛЬ	ТГП-10000	ТГП-15000	ТГП-30000	ТГП-50000
Напряжение питания, В	220-230			
Максимальная тепловая мощность, кВт	10	15	30	50
Расход топлива, кг/ч	0,73	1	2,16	3,6
Воздушный поток, м³/час	300	400	1000	1500
Тип газа	Пропан, пропан-бутан, бутан			
Давление газа, Бар	0,7	0,7	0,7	1,5
Зажигание	Пьезоэлектрический элемент			
Основной контроль пламени	Биметаллический термодатчик			
Защита от перегрева, °С	95	80	75	95



ТГП-10000



ТГП-15000



ТГП-30000



ТГП-50000

## Дизельные

МОДЕЛЬ	ТДП-15000	ТДП-20000	ТДП-30000	ТДП-50000	ТДПН-30000	ТДПН-50000
Напряжение питания, В	220-230					
Мощность тепловая, кВт	15	20	30	50	30	50
Производительность, м³/час	513	595	735	1100	800	2000
Емкость топливного бака, Л	12	24	19	56	56	68
Расход топлива, кг/ч	1,2	1,5	2,3	4	2,4	4
Время работы, ч	8	13	8	13	19	15



ТДП-15000



ТДП-20000



ТДП-30000



ТДП-50000



ТДПН-30000



ТДПН-50000

# ИНФРАКРАСНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ

МОДЕЛЬ	ИКО-1000Т	ИКО-1500Т	ИКО-2000Т	ИКО-3000Т	ИКО-800	ИКО-1000	ИКО-1500	ИКО-2000
Напряжение питания, В~ 50 Гц	220-230							
Номинальная мощность потребителя, кВт	1,0	1,5	2,0	3,0	0,8	1,0	1,5	2,0
Степень защиты оболочки	IP 20							
Класс электробезопасности	I класс							
Площадь основного обогрева, м <sup>2</sup>	до 10	до 15	до 20	до 30	до 8	до 10	до 15	до 20
Площадь дополнительного обогрева, м <sup>2</sup>	до 20	до 30	до 40	до 60	до 16	до 20	до 30	до 40
Тип	открытый тэн				закрытый тэн			

ИКО-1500Т

ИКО-2000

## Ламповые

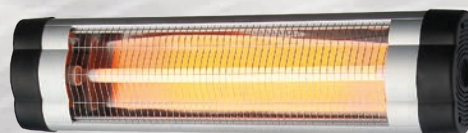
МОДЕЛЬ	ИКО-800Л	ИКО-1500Л	ИКО-2000Л
Напряжение питания, В~ 50 Гц	220-230		
Номинальная мощность, Вт. Режим 1/ Режим 2 / Режим 3	400/ 800	500/1000/1500	2000
Площадь обогрева, м <sup>2</sup>	15	25	35



ИКО-800Л



ИКО-1500Л



ИКО-2000Л

НОВИНКА

## Газовые

МОДЕЛЬ	ПГ-4200С/ ПГ-4200Б
Номинальная тепловая мощность, кВт	на 1 уровне мощности 1,40 на 2 уровне мощности 2,8 на 3 уровне мощности 4,2
Номинальный расход топлива, г/час	на 1 уровне мощности 105 на 2 уровне мощности 210 на 3 уровне мощности 315
Тип топлива	пропан, пропан-бутан
Способ поджига	пьезо
Площадь обогрева, м <sup>2</sup>	до 60
Место под установку баллона внутри устройства, л	12 / 27



ПГ-4200С



ПГ-4200Б

НОВИНКА

resanta.ru  
R 2019

