

OOO «ЗАКРЫТЫЕ СИСТЕМЫ» 105120, г.Москва, Хлебников пер, д.2

т/ф: +7 (495) 363-13-53

Web: www.zsystems.ru E-mail: info@zsystems.ru

ЯНВАРЬ 2012 г.



## Канальные газовые нагреватели воздуха Страница 1 из 3

Используются в составе вентиляционных систем и предназначены для нагрева воздуха.

В состав входит клапан байпаса.

В состав не входит газовое оборудование (газовая горелка, автоматика, дымоходы и т.д.)

Цены включают НДС18%.

Условная единица (у.е.) эквивалентна Евро.

Расчеты осуществляются в российских рублях по курсу ЦБ+2%

Публичная оферта, не является рекламой.

Публичная оферта, не явл		
	<u> </u>	TOD64
	Канальный газовый нагреватель воздуха ТОР64	
	<u>(32квт; 40квт; 50квт)</u>	
֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓		
	Тип	TOP64
	Диапазон расхода воздуха	от 2.000 м3/ч до 7.033 м3/ч
	Размеры корпуса	1017x1525x1017 h (mm)
	Подсоединительные размеры	917x917 h (mm)
	Сторона обслуживания	Левая или Правая
	Bec	270 кг
	32 квт цена:	8.057 У.Е.
	40 квт цена:	8.057 У.Е.
	то кві цена.	0.00. 0
	50 квт цена:	8.320 Y.E.
	•	
	50 квт цена:	8.320 Y.E.
	50 квт цена: Канальный газовый нагрев	8.320 Y.E.
8 8	50 квт цена:	8.320 Y.E.
	50 квт цена: <u>Канальный газовый нагрев</u> (50квт; 63квт; 80квт)	8.320 У.Е. ватель воздуха ТОР96
	50 квт цена:  Канальный газовый нагрев (50квт; 63квт; 80квт)  Тип	8.320 У.Е.  ватель воздуха ТОР96  ТОР96
	50 квт цена:  Канальный газовый нагрев (50квт; 63квт; 80квт)  Тип Диапазон расхода воздуха	8.320 У.Е.  Ватель воздуха ТОР96  ТОР96  от 3.000 м3/ч до 10.549 м3/ч
	50 квт цена:  Канальный газовый нагрев (50квт; 63квт; 80квт)  Тип Диапазон расхода воздуха Размеры корпуса	8.320 У.Е.  Ватель воздуха ТОР96  ТОР96  от 3.000 м3/ч до 10.549 м3/ч 1017х1525х1017 h (mm)
	50 квт цена:  Канальный газовый нагрев (50квт; 63квт; 80квт)  Тип Диапазон расхода воздуха Размеры корпуса Подсоединительные размеры	8.320 У.Е.  Ватель воздуха ТОР96  ТОР96  от 3.000 м3/ч до 10.549 м3/ч  1017х1525х1017 h (mm)  917х917 h (mm)
	50 квт цена:  Канальный газовый нагрев (50квт; 63квт; 80квт)  Тип Диапазон расхода воздуха Размеры корпуса Подсоединительные размеры Сторона обслуживания	8.320 У.Е.  Ватель воздуха ТОР96  ТОР96  от 3.000 м3/ч до 10.549 м3/ч 1017х1525х1017 h (mm) 917х917 h (mm) Левая или Правая
	50 квт цена:  Канальный газовый нагрев (50квт; 63квт; 80квт)  Тип Диапазон расхода воздуха Размеры корпуса Подсоединительные размеры Сторона обслуживания Вес	8.320 У.Е.  Ватель воздуха ТОР96  ТОР96  от 3.000 м3/ч до 10.549 м3/ч 1017х1525х1017 h (mm) 917х917 h (mm) Левая или Правая 300 кг
	50 квт цена:  Канальный газовый нагрев (50квт; 63квт; 80квт)  Тип Диапазон расхода воздуха Размеры корпуса Подсоединительные размеры Сторона обслуживания Вес 50 квт цена:	8.320 У.Е.  Ватель воздуха ТОР96  от 3.000 м3/ч до 10.549 м3/ч 1017х1525х1017 h (mm) 917х917 h (mm) Левая или Правая 300 кг 8.330 У.Е.
	50 квт цена:  Канальный газовый нагрев (50квт; 63квт; 80квт)  Тип Диапазон расхода воздуха Размеры корпуса Подсоединительные размеры Сторона обслуживания Вес	8.320 У.Е.  Ватель воздуха ТОР96  ТОР96  от 3.000 м3/ч до 10.549 м3/ч 1017х1525х1017 h (mm) 917х917 h (mm) Левая или Правая 300 кг



ООО «ЗАКРЫТЫЕ СИСТЕМЫ» 105120, г.Москва, Хлебников пер, д.2 т/ф: +7 (495) 363-13-53

Web: www.zsystems.ru E-mail: info@zsystems.ru

ЯНВАРЬ 2012 г.



## Канальные газовые нагреватели воздуха Страница 2 из 3

	Канальный газовый нагреватель воздуха ТОР130		
	(80квт; 100квт; 125квт)		
, \$m	(OCKST, TOCKST)		
	Тип	TOP130	
55 5 5	Диапазон расхода воздуха	от 4.000 м3/ч до 14.065 м3/ч	
	Размеры корпуса	1322x1932x1322 h (mm)	
	Подсоединительные размеры	1222x1222 h (mm)	
	Сторона обслуживания	Левая или Правая	
	Вес	490 кг	
	80 квт цена:	10.296 Y.E.	
	100 квт цена:	10.230 J.E.	
	125 квт цена:	10.930 Y.E.	
	120 кві цепа.	10.000 7.2.	
	<b>.</b>		
	<u>Канальный газовый нагреватель воздуха TOP170</u>		
	<u>(80квт; 100квт; 125квт)</u>		
***			
	Тип	TOP170	
	Диапазон расхода воздуха	от 5.350 м3/ч до 18.754 м3/ч	
	Размеры корпуса	1322x1932x1322 h (mm)	
1	Подсоединительные размеры	1222x1222 h (mm)	
	Сторона обслуживания	Левая или Правая	
	Bec	490 кг	
	80 квт цена:	10.296 У.Е.	
	100 квт цена:	10.930 У.Е.	
	125 квт цена:	10.930 У.Е.	
	<u>Канальный газовый нагреватель воздуха TOP210</u>		
	(130квт; 160квт; 200квт; 250квт)		
88 ,	11000011110000111110000111111000	<u> </u>	
	Tue	TOP210	
33	Тип		
	Диапазон расхода воздуха	от 6.700 м3/ч до 23.442 м3/ч	
	Размеры корпуса	1627x2338x1627 h (mm)	
	Подсоединительные размеры	1527x1527 h (mm) Левая или Правая	
	Сторона обслуживания	левая или правая 830 кг	
	Bec		
	130 квт цена:	14.631 Y.E.	
	160 квт цена:	14.631 Y.E.	
	200 квт цена:	15.264 У.Е. 15.264 У.Е.	
	250 квт цена:	13.404 J.E.	



ООО «ЗАКРЫТЫЕ СИСТЕМЫ» 105120, г.Москва, Хлебников пер, д.2 т/ф: +7 (495) 363-13-53

Web: www.zsystems.ru E-mail: info@zsystems.ru

ЯНВАРЬ 2012 г.



## Канальные газовые нагреватели воздуха страница 3 из 3

TOTAL PROPERTY OF THE PROPERTY	<u>Т</u>	<b>ЗДУХа</b> Страница з из з	
	<b>Value </b>	TOROZO	
	Канальный газовый нагреватель воздуха ТОР270		
-	<u>(130квт; 160квт; 200квт; 250</u>	JKBT)	
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *			
	Тип	TOP270	
	Диапазон расхода воздуха	от 8.350 м3/ч до 29.303 м3/ч	
	Размеры корпуса	1627x2338x1627 h (mm)	
Í T	Подсоединительные размеры	1527x1527 h (mm)	
	Сторона обслуживания	Левая или Правая	
	Bec	830 кг	
	130 квт цена:	14.631 У.Е.	
	160 квт цена:	14.631 У.Е.	
	200 квт цена:	15.264 У.Е.	
	250 квт цена:	15.264 У.Е.	
7**************************************	Канальный газовый нагрев (200квт; 250квт; 320квт)		
555	Тип	TOP320	
	Диапазон расхода воздуха	от 10.000 м3/ч до 35.163 м3/ч	
	Размеры корпуса	1627x2338x1627 h (mm)	
† . <del></del>	Подсоединительные размеры	1527x1527 h (mm)	
	Сторона обслуживания	Левая или Правая	
	Bec	830 кг	
	200 квт цена:	15.939 У.Е.	
	250 квт цена:	15.939 У.Е.	
	320 квт цена:	15.939 У.Е.	
	<u>Канальный газовый нагреватель воздуха ТОР380</u> (200квт; 250квт; 320квт)		
	Тип	TOP380	
	Диапазон расхода воздуха	от 12.000 м3/ч до 42.196 м3/ч	
	Размеры корпуса	1627x2338x1627 h (mm)	
* <del></del>	Подсоединительные размеры	1527x1527 h (mm)	
	Сторона обслуживания	Левая или Правая	
	Bec	830 кг	
	200 квт цена:	15.939 У.Е.	
	250 квт цена:	15.939 У.Е.	
	320 квт цена:	15.939 У.Е.	