

Тепловые завесы

# DXE NT

с компрессорно-конденсаторными блоками

нагрев: 8,3–21,2 кВт

Mr. SLIM™

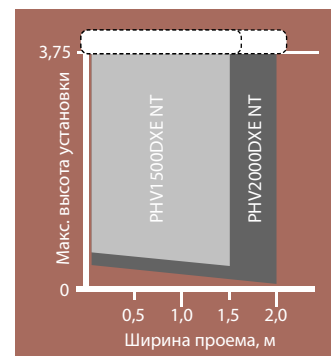
## Описание

Компания THERMOSCREENS выпускает серию воздушно-тепловых завес, предназначенных для использования совместно с компрессорно-конденсаторными блоками ZUBADAN Inverter и POWER Inverter. Завесы оснащены электрическим нагревателем и фреоновым теплообменником, а также имеют встроенный контроллер для согласования работы с наружными блоками компании MITSUBISHI ELECTRIC.

Применение теплового насоса позволяет сократить потребление энергии в 3~4 раза.

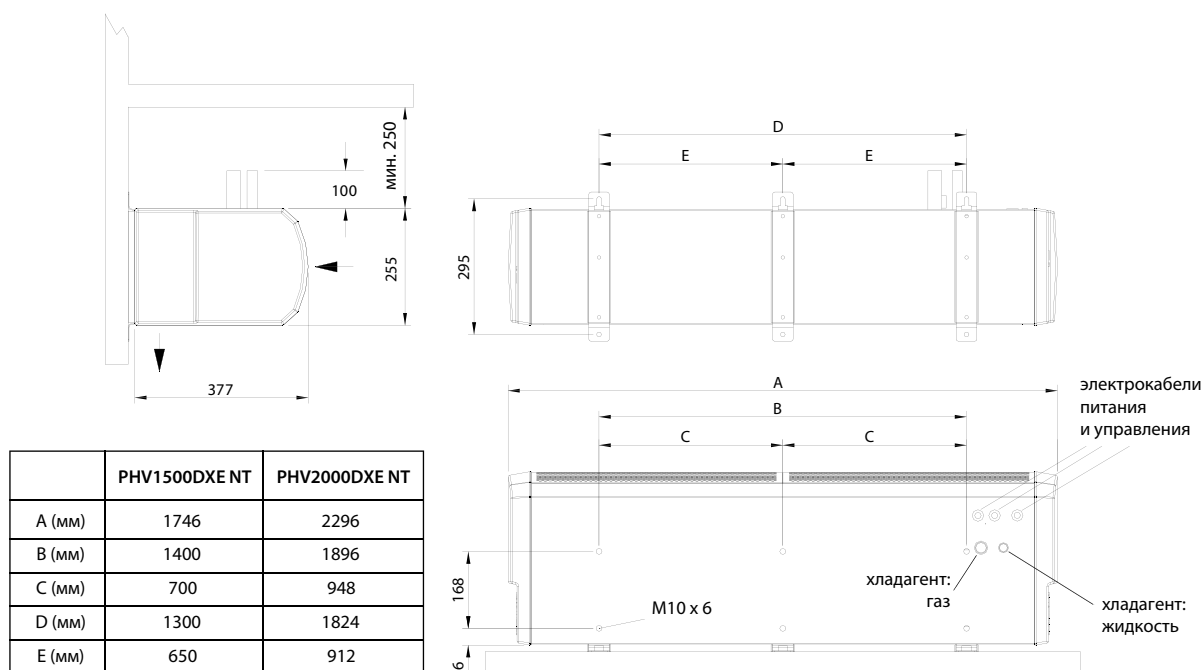


Воздушные тепловые завесы			DXE1500 NO NT	DXE2000 LO NT	DXE2000 NO NT
Параметр / Модель					
Тепловая мощность	низкая скорость	кВт	8,3	7,9	11,2
	высокая скорость	кВт	14,3	14,1	21,2
Коэффициент энергоэффективности COP	низкая скорость		3,7	3,7	3,2
	высокая скорость		2,5	2,9	2,4
Скорость воздуха		м/с	9,0	9,5	9,5
Расход воздуха		м³/ч	2660	3810	3470
Уровень шума (на расстоянии 3 м)	низкая скорость	дБ(А)	58	59	59
	высокая скорость	дБ(А)	60	61	61
Вес		кг	60	78	80
Размеры (ШхГхВ)		мм	1746x377x255	2296x377x255	2296x377x255
Максимальная высота установки		м	3,75	3,75	3,75
Электропитание завесы <sup>1</sup>	380 В, 3 фазы, 50 Гц (220 В, 1 фаза, 50 Гц — при отключенном электрическом нагревателе)				
Полный рабочий ток завесы <sup>1</sup>		А	14,8	15,7	15,7
Рабочий ток завесы при отключенном электрическом нагревателе <sup>1</sup>		А	1,8	2,7	2,7
Наружные блоки (380 В, 3 фазы, 50 Гц)	ZUBADAN Inverter		PUHZ-HRP125YHA2	PUHZ-HRP125YHA2	-
	POWER Inverter		PUHZ-RP140YKA	PUHZ-RP140YKA	PUHZ-RP200YKA



<sup>1</sup> Данные параметры не учитывают электропотребления наружного блока. Электропотребление компрессорно-конденсаторных блоков зависит от температуры наружного воздуха. Соответствующие характеристики приведены в книге «Mr. SLIM технические данные 2009».

## Размеры



хладагент R410A