

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ГОССТАНДАРТ РОССИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС UA.ME10.B09018

Срок действия с 24 июля 2008 по 24 июля 2011

8153391

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
РОСС RU.0001.11ME10

ОС ТЕСТБЭТ

119334, Москва, Андреевская наб., 2, т/ф (495)424 7929

<http://www.testbet.ru/>

ПРОДУКЦИЯ

ПРИТОЧНЫЕ УСТАНОВКИ серии ВЕНТС, модели по приложению
серийное производство

код ОК 005 (ОКП):
346895

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

Безопасности, ЭМС

ГОСТ Р МЭК 60335-2-30-99, ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (Р. 4),
ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (Р. 5, 7), ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (Р. 6, 7),
ГОСТ Р 51317.3.3-99

код ТН ВЭД России:
8516299100

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Вентиляционные системы, ЗАО, Украина,
Киев, ул. Михаила Коцюбинского, 1, ИНН 306371126597

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Вентиляционные системы, ЗАО, Украина,
Киев, ул. Михаила Коцюбинского, 1, ИНН 306371126597

НА ОСНОВАНИИ

Протокол № 329 от 26.02.08 выд. ИЛ ТЕСТБЭТ, г. Москва, Россия, рег.№ РОСС.RU.0001.21МЮ06,
Протокол № 1432 от 24.07.08 выд. ИЛ ТЕСТБЭТ, г. Москва, Россия, рег.№ РОСС.RU.0001.21МЮ06

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Руководитель органа

подпись

О.Л.Драницкий

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

М.В.Якушев

инициалы, фамилия

Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

1992712

ПРИЛОЖЕНИЕ

РОСС UA.ME10.B09018

К сертификату соответствия № _____

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД СНГ		

346895

8516299100

ПРИТОЧНЫЕ УСТАНОВКИ серии ВЕНТС моделей:

ВПА 100-1,8-1; ВПАс 100-1,8-1; ВПА 125-2,4-1;
 ВПАс 125-2,4-1; ВПА 150-2,4-1; ВПАс 150-2,4-1;
 ВПА 150-3,4-1; ВПАс 150-3,4-1; ВПА 150-5,1-3;
 ВПАс 150-5,1-3; ВПА 150-6,0-3; ВПАс 150-6,0-3;
 ВПА 200-3,4-1; ВПАс 200-3,4-1; ВПА 200-5,1-3;
 ВПАс 200-5,1-3; ВПА 200-6,0-3; ВПАс 200-6,0-3;
 ВПА 250-3,6-3; ВПАс 250-3,6-3; ВПА 250-6,0-3;
 ВПАс 250-6,0-3; ВПА 250-9,0-3; ВПАс 250-9,0-3;
 ВПА 315-6,0-3; ВПАс 315-6,0-3; ВПА 315-9,0-3;
 ВПАс 315-9,0-3; ВПА-1 315-6,0-3; ВПАс-1 315-6,0-3;
 ВПА-1 315-9,0-3; ВПАс-1 315-9,0-3; МПА 800 Е1;
 МПАс 800 Е1; МПА 1200 Е3; МПАс 1200 Е3;
 МПА 1800 Е3; МПАс 1800 Е3; МПА 2500 Е3;
 МПАс 2500 Е3; МПА 3200 Е3; МПАс 3200 Е3;
 МПА 3500 Е3; МПАс 3500 Е3.

серийное производство

после обозначения модели приточной установки может
указываться конструктивное исполнение системы
управления: LCD, LED.



Руководитель органа _____

подпись

О.Л.Драницкий

инициалы, фамилия

Эксперт _____

подпись

М.В.Якушев

инициалы, фамилия