

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к разрешению № РРС 00-20970 от 29.05.2006  
(без разрешения недействительно)

### ПЕРЕЧЕНЬ

разрешенных к применению автоматизированных  
модульных котельных:

1. Автоматизированные модульные котельные с котлами серии СМОЛЕНСК типа: МК ДКМ 2500 (3500, 4500, 6000, 7000, 8000, 9000, 10500, 11500, 12500, 14000, 15000, 16000, 17500, 18500) с номинальной теплопроизводительностью от 2320 до 18560 кВт.
2. Автоматизированные модульные котельные с котлами серии ДОРОГОВУЖ типа: МК ДКМ 200 (300, 500, 700, 1000, 1500, 2000, 2500, 3000, 3500, 4000, 4500, 5000, 6000, 7000, 9000) с номинальной теплопроизводительностью от 200 до 9000 кВт.
3. Автоматизированные модульные котельные с котлами серии ДНЕПР типа: МК ДКМ 2500 (3000, 4000, 5000, 6000, 7500, 9000, 10000, 11000, 12000, 13500, 14500, 15500, 16500, 18000) с номинальной теплопроизводительностью от 2500 до 18000 кВт.



Руководитель  
К.Б. Пуликовский

АА 001620



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

## РАЗРЕШЕНИЕ

№ ПРС 00-20970

На применение

Оборудование (техническое устройство, материал):  
Автоматизированные модульные котельные по ТУ 4938-064-00210720-2006  
с водогрейными котлами ОАО "Дорогобужкотломаш" (Смоленская обл.,  
пос. Верхнеднепровский) с температурой нагрева воды до 115°C,  
работающими на природном газе и (или) жидком топливе, согласно  
перечню в приложении к настоящему разрешению.

Код ОКП (ТН ВЭД): 31 1280, 49 3122 (8403 10 000 0)

Изготовитель (поставщик): ОАО "Дорогобужкотломаш"  
(215770, Смоленская обл., пос. Верхнеднепровский).

Основание выдачи разрешения: Заключение экспертизы промышленной  
безопасности ООО "Строймаркет 99" № 09/06 от 11.05.2006 г.; сертификат  
соответствия ОС "ФЭЦ-ТЕСТ" № РОСС RU.MX06.B00218 от 20.12.2004 г.

Условия применения:

1. Выполнение требований законодательства Российской Федерации  
в области промышленной безопасности.
2. Соблюдение требований технических условий и стандартов  
на изготовление оборудования.
3. Монтаж, техническое обслуживание и эксплуатация в соответствии  
с требованиями норм и правил промышленной безопасности.

Срок действия разрешения до 29.05.2009

Дата выдачи 29.05.2006

  
Руководитель  
К.Б. Шуликовский



АА 010487