

# Marathon

## SPECIFICATIONS

### ИНФРАКРАСНЫЕ ДОРОЖНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ



Модель/ № элемента	Описание
<b>HEPR8DW</b>	<b>25 x 122см асфальтовый нагреватель мощностью 30 150ккал/ч, передвигаемый вручную.</b> Предназначен для ремонта маленьких площадей на подъездных путях, парковках, шоссе и дорогах.
Стандартная комплектация	Два инфракрасных генератора производства Thermates из нержавеющей стали, устройство поджига, шланги и регулятор, баллонный соединитель.
<b>HEPR36</b>	<b>91 x 91см асфальтовый нагреватель мощностью 90 450ккал/ч передвигаемый вручную.</b> Предназначен для ремонта и выравнивания неровностей, дорожных вспучиваний, дорожных ям, трещин вокруг колодцев и водосточных люков с помощью нагрева асфальта.
Стандартная комплектация	Шесть инфракрасных генераторов производства Thermates из нержавеющей стали, установленных под параболическими рефлекторами, металлические колёса, место для газового баллона с безопасным креплением и устройство поджига.
<b>HEPR8L</b>	<b>25 x 244см асфальтовый нагреватель мощностью 960 300ккал/ч установленный на асфальтоукладчике.</b> Проникающее тепло от этого инфракрасного излучения помогает быстро заделывать швы, размягчая старый асфальт, для связки с вновь уложенным асфальтом.
Стандартная комплектация	В комплект оборудования, позволяющего отключать горелки в момент когда асфальтоукладчик остановился и в момент когда он начал движение снова,

	входят: пульт управления горелками на 12V, два резервуара для газа, четыре металлических инфракрасных генератора производства Thermatec, газовые шланги, регулятор и баллонный соединитель.
--	---

### **Инфракрасные дорожные нагреватели – установленные на прицепе**

Модель/ № элемента	Описание
<b>HEPR52V</b>	<b>122 x 122см асфальтовый нагреватель, установленный на прицепе, мощностью 150 700ккал/ч.</b>
	Эта установка предназначена для ремонта ям, неровностей, трещин на поверхности дорог, вокруг колодцев и водосливов, и т.д. Нагревающая решетка может устанавливаться как в горизонтальное положение, так и в любое другое, вплоть до вертикального, допускается использовать для нагрева кучи асфальта, высушивать влажный грунт и кучи щебня и пропаривать эпоксидные составы на фундаментных стенах или мостовых покрытиях.
Стандартная комплектация	Десять инфракрасных генераторов производства Thermatec из нержавеющей стали, газовые шланги и регулятор с манометром, устройство поджига, два баллона для топлива, одна ось с электрическими тормозами.
<b>HEPR96V</b>	<b>122 x 244см асфальтовый нагреватель, установленный на прицепе, мощностью 180 900ккал/ч.</b>
	Для ремонта и замены покрытий крупных площадей на шоссе, парковочных стоянках и взлетных полосах. Эта установка предназначена для ремонта ям, неровностей, трещин на поверхности дорог, вокруг колодцев и водосливов, и т.д. Нагревающая решетка может устанавливаться как в горизонтальное положение, так и в любое другое, вплоть до вертикального, допускается использовать для нагрева кучи асфальта, высушивать влажный грунт и кучи щебня и пропаривать эпоксидные составы на фундаментных стенах или мостовых покрытиях.
Стандартная комплектация	Двенадцать инфракрасных генераторов производства Thermatec из нержавеющей стали, газовые шланги и регулятор с манометром, устройство поджига, два баллона для топлива, две оси с электрическими тормозами на передней.

#### **Опции безопасности.**

06-1120	Электрический выключатель массы аккумулятора
04-1080i	4,5-литровый огнетушитель с кронштейном
06-1140	Проблесковые огни.
06-1028-ОРТ	Знак медленно движущегося самоходного средства.
06-1063	Проблесковый указатель направления движения с пультом управления

#### **Предлагаемое дополнительное оборудование**

06-1116	Электрические тормоза для задней оси.
06-1122	Гидравлические тормоза на переднюю ось.
06-1122D	Гидравлические тормоза на обе оси
06-1109A	2-5/16” кольцо прицепного устройства
NON	Запасная шина и колесный диск (не собранные)

**Инфракрасные дорожные нагревательная система для ремонта –  
установленная на прицепе**



Модель/ № элемента	Описание
IPRS96V	<p><b>Комплекс из 2-х тонного обогреваемого бункера и 122 x 244см асфальтового нагревателя, мощностью 180 900ккал/ч.</b></p> <p>Эта установка является перспективным и эффективным направлением для ремонта и замены покрытий крупных площадей на шоссе, парковочных стоянках и взлетных полосах. Конструкция рамы прицепа предназначена для работы в тяжелых условиях и установлена на двух осях с электрическими тормозами, имеет регулируемое прицепное устройство и поставляется с домкратом дышла прицепа.</p>
Инфракрасный нагреватель состоит	<p>Двенадцать инфракрасных генераторов производства Thermatec из нержавеющей стали.                      Газовые шланги и регулятор с манометром.                      Устройство поджига.                      Четыре баллона для топлива по 45л.                      Ручная лебедка для подъема и опускания инфракрасного нагревателя.                      Ручная лебедка для регулировки высоты.                      Электрические тормоза на все колеса.</p>
Обогреваемый бункер состоит	<p>Газовая горелка производительностью 25 100ккал/час с противопожарной защитой.                      Два 43 x 56см разгрузочных люка.                      Термометр контроля нагрева материала.                      Верхний загрузочный люк, приводимый в действие электричеством.                      Ящик для инструмента.</p>

**Опции безопасности.**

06-1120	Электрический выключатель массы аккумулятора
04-1080i	4,5-литровый огнетушитель с кронштейном
06-1140	Проблесковые огни.
06-1028-ОРТ	Знак медленно движущегося самоходного средства.
06-1063	Проблесковый указатель направления движения с пультом управления

**Предлагаемое дополнительное оборудование**

05-1006	Горизонтальная нагревательная решетка с горелкой мощностью 25 100ккал/ч
06-1122D	Гидравлические тормоза на обе оси
08-1000	Автоматический температурный контроль с сигнальными лампами ручного управления малого пламени.
08-1001B	Автоматический температурный контроль с электронным зажиганием для бункера (энергия может подаваться от транспортного средства).
05-1010	110л съёмная нагреваемая и изолированная ёмкость для газа с сигнальными лампами ручного управления малого пламени.
05-1011PS	110л не обогреваемая, съёмная ёмкость с двигателем Honda 5,5л.с. и системой нанесения производительностью 2,3м <sup>3</sup> /ч и 38л промывочным баком.
NON	Рунная лебедка для установки на прицепе виброплощадки или катка, грузоподъемностью 410кг.
NON	Место для виброплощадки или роликового катка
06-1035-4	Светодиодное освещение прицепа
NON	Запасная шина и колесный диск (не собранные)
PAINT	Окраска по желанию заказчика

**Объединенные обогреваемый бункер и нагреваемое оборудование.**  
**Рабочая температура 175<sup>0</sup>С**



Модель/ № элемента	Описание
НЕТ80 Стандартная комплектация	<b>300л обогреваемый бункер с нагревательным оборудованием</b>
	<b>Отсек на прицепе.</b>
	300л утепленный, теплый бункер
	Изолированный отсек с нагревательным оборудованием.
	Газовая горелка мощностью 75 300ккал/час с противопожарной защитой для производства работ.
	Газовая горелка мощностью 103 000ккал/час с противопожарной защитой для обогрева бункера.
	Два 45-ти кг газовых баллона на раме.
	Спускной клапан.
	Электрические тормоза.
Регулируемое прицепное устройство	

	Автоматический температурный контроль бункера.
--	--

### Опции безопасности.

06-1120	Электрический выключатель массы аккумулятора
04-1080i	4,5-литровый огнетушитель с кронштейном
06-1140	Проблесковые огни.
06-1028-ОРТ	Знак медленно движущегося самоходного средства.
06-1063	Проблесковый указатель направления движения с пультом управления

### Предлагаемое дополнительное оборудование

08-1009V	50200ккал/час ручная газовая горелка с 4,8м шлангом.
06-1122	Гидравлические тормоза на переднюю ось.
06-1035-4	Светодиодное освещение прицепа
06-1109А	2-5/16” кольцо прицепного устройства
NON	Запасная шина и колесный диск (не собранные)
PAINT	Окраска по желанию заказчика



**Официальный дистрибьютор: ООО "Агримэкс"**  
 125480, Москва, ул. Героев Панфиловцев, д. 24, оф. 715  
 Тел: (495) 496-8229  
 Факс: (495) 496-4078  
 E-mail: [info@agrimex.ru](mailto:info@agrimex.ru)  
[www.agrimex.ru](http://www.agrimex.ru)