

# Marathon

## SPECIFICATIONS

### Гудронатор с частичной теплоизоляцией бункера и нижним подогревом и предлагаемой системой принудительного распыления



Все модели “КЕВ” с рабочей температурой 160<sup>0</sup>С

Модель/ № элемента	Описание
<b>КЕВ80Т</b> Стандартная комплектация	<b>300л котел с нижним подогревом (установлен на прицепе).</b>
	43x43см смотровая крышка с загрузочным люком Ø25,4см.
	Газовая горелка производительностью 103 000ккал/час с противопожарной защитой.
	Не имеет теплоизоляции.
	Единый газовый резервуар.
	Предназначенный для тяжелых нагрузок, с верхней ручкой, прицепной домкрат.
	Регулируемое прицепное устройство
<b>КЕВ115Т</b> Стандартная комплектация	<b>435л котел с нижним подогревом (установлен на прицепе).</b>
	43x43см смотровая крышка с загрузочным люком Ø25,4см.
	Газовая горелка производительностью 103 000ккал/час с противопожарной защитой.
	Не имеет теплоизоляции.
	Единый газовый резервуар.
	Электрические тормоза и задний свет.
	Предназначенный для тяжелых нагрузок, с верхней ручкой, прицепной домкрат.
Регулируемое прицепное устройство	
<b>КЕВ170Т</b> Стандартная	<b>640л котел с нижним подогревом (установлен на прицепе).</b>
	43x43см смотровая крышка с загрузочным люком Ø25,4см.

комплектация	Газовая горелка производительностью 103 000ккал/час с противопожарной защитой.
	Котел имеет теплоизоляцию (днище и все боковые стенки)
	Двойной газовый резервуар.
	Предназначенный для тяжелых нагрузок, с верхней ручкой, прицепной домкрат.
	Регулируемое прицепное устройство
<b>КЕВ260</b> Стандартная комплектация	<b>640л котел с нижним подогревом (установлен на прицепе).</b>
	43х43см смотровая крышка с загрузочным люком Ø25,4см.
	Две газовые горелки производительностью по 103 000ккал/час с противопожарной защитой.
	Котел имеет теплоизоляцию (днище и все боковые стенки)
	Двойной газовый резервуар.
	Предназначенный для тяжелых нагрузок, с верхней ручкой, прицепной домкрат.
	Регулируемое прицепное устройство
<b>КЕВ350Т</b> Стандартная комплектация	<b>1320л котел с нижним подогревом (установлен на прицепе).</b>
	43х43см смотровая крышка с загрузочным люком Ø25,4см.
	Две газовые горелки производительностью по 103 000ккал/час с противопожарной защитой.
	Котел имеет теплоизоляцию (днище и все боковые стенки)
	Двойной газовый резервуар.
	Предназначенный для тяжелых нагрузок, с верхней ручкой, прицепной домкрат.
	Регулируемое прицепное устройство

<b>КЕВ500Т</b> Стандартная комплектация	<b>1890л котел с нижним подогревом (установлен на прицепе).</b>
	43х43см смотровая крышка с загрузочным люком Ø25,4см.
	Две газовые горелки производительностью по 103 000ккал/час с противопожарной защитой.
	Котел имеет теплоизоляцию (днище и все боковые стенки)
	Двойной газовый резервуар.
	Предназначенный для тяжелых нагрузок, с верхней ручкой, прицепной домкрат.
	Регулируемое прицепное устройство

### 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

08-1009L	Жидкостная газовая горелка 125 600 ккал/час (не поставляется с противопожарной защитой).
08-1009V	50200ккал/час ручная газовая горелка с 4,8м шлангом.
06-1115ОРТ	Электрические тормоза (дополнительно для КЕВ80115).
06-1116	Электрические тормоза для задней оси
06-1122	Гидравлические тормоза на переднюю ось.
08-1000	Автоматический температурный контроль с сигнальными лампами ручного управления малого пламени.
08-1001В	Автоматический температурный контроль с электронным зажиганием для бункера (энергия может подаваться от транспортного средства).

08-1001C	Автоматический температурный контроль с электронным зажиганием (энергия может подаваться от транспортного средства) (КЕВ170/260/350/500).
AE2040.02	Система принудительного распыления с двигателем Honda на 5,5л.с., 68л/мин насосная система, штанга распыления с резиновым шлангом Ø2,54см и длиной 4,6м (не поставляется на КЕВ).
04-1005	Ручная штанга для подачи материала с контуром рециркуляции.
AE2042.03	Резиновый шланг распылителя Ø2,54см и длиной 7,6м вместо стандартного 4,6м.
04-1026	5,4м штанга распылителя
04-1040	Платформа для оператора (рекомендуется с задней штангой распылителя).
REVLIDLID	56x66см крышка с устройством антиразбрызгивания.
15-0000B-OPT	5см теплоизоляция для КЕВ115.
04-1070	38л промывочный бак.
04-1069	45л резервуар для отходов.
06-1113	Инструментальный ящик
06-1035-4	Светодиодное освещение прицепа
NON	Запасная шина и колесный диск (не собранные)
05-1019	Дизельная горелка, автоматическим зажиганием, автоматическим температурным контролем, с 2-мя аккумуляторными батареями, 30А зарядным устройством и топливным баком на 75л (КЕВ170/260).
05-1019A	Дизельная горелка, автоматическим зажиганием, автоматическим температурным контролем, с 2-мя аккумуляторными батареями, 30А зарядным устройством и топливным баком на 75л (КЕВ350/500).
05-1022	Дизельная горелка, автоматическим зажиганием, автоматическим температурным контролем, с дизельным двигателем и гидравлической насосной системой (КЕВ170/260).
05-1022A	Дизельная горелка, автоматическим зажиганием, автоматическим температурным контролем, с дизельным двигателем и гидравлической насосной системой (КЕВ350/500).
06-1109A	2-5/16" кольцо прицепного устройства
17-1003	Гидравлическая насосная система с реверсом.
AE2203.11	Домкрат с поднимающейся на винте опорой с поворотным литым колесом (вместо стандартной выдвижной плоской плиты).
PAINT	Окраска по желанию заказчика

**Гудронатор без теплоизоляции бункера и жаровой трубой**  
**Все модели “TPS” с рабочей температурой 82<sup>0</sup>С**



Модель/ № элемента	Описание
<b>TPS210T</b> Стандартная комплектация	<b>790л гудронатор с жаровой трубой и принудительным разбрызгиванием.</b> Двигатель Honda мощностью 5,5л.с. Насосная система производительностью 38л/мин с промывочным резервуаром. 5,4м штанга распылителя с шлангом. Две газовые горелки производительностью по 11 300ккал/час (без противопожарной защиты). Загрузочный люк Ø10см. Единый газовый резервуар. Электрические тормоза. Регулируемое прицепное устройство
<b>TPS250T</b> Стандартная комплектация	<b>940л гудронатор с жаровой трубой и принудительным разбрызгиванием.</b> Двигатель Honda мощностью 5,5л.с. Насосная система производительностью 38л/мин с промывочным резервуаром. 5,4м штанга распылителя с шлангом. Две газовые горелки производительностью по 11 300ккал/час (без противопожарной защиты). Загрузочный люк Ø10см. Единый газовый резервуар. Электрические тормоза. Регулируемое прицепное устройство
<b>TPS300T</b> Стандартная комплектация	<b>1 130л гудронатор с жаровой трубой и принудительным разбрызгиванием.</b> Двигатель Honda мощностью 5,5л.с. Насосная система производительностью 38л/мин с промывочным

	резервуаром.
	5,4м штанга распылителя с шлангом.
	Две газовые горелки производительностью по 11 300ккал/час (без противопожарной защиты).
	Загрузочный люк Ø10см.
	Единый газовый резервуар.
	Электрические тормоза.
	Регулируемое прицепное устройство
<b>TPS500T</b> Стандартная комплектация	<b>1 890л гудронатор с жаровой трубой и принудительным разбрызгиванием.</b>
	Двигатель Honda мощностью 5,5л.с.
	Насосная система производительностью 38л/мин с промывочным резервуаром.
	5,4м штанга распылителя с шлангом.
	Две газовые горелки производительностью по 11 300ккал/час (без противопожарной защиты).
	Загрузочный люк Ø10см.
	Единый газовый резервуар.
	Электрические тормоза.
	Успокоитель колебаний.
	Прицеп с двумя осями грузоподъемностью 4700кг.
	4 колеса 225/75 R15 с дисками.
	Регулируемое прицепное устройство

#### 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.
06-1116	Электрические тормоза для задней оси
06-1122	Гидравлические тормоза на переднюю ось.
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).
08-1024A	Противопожарная защита на газовую горелку.
EN9/18	Двигатель производства Honda мощностью 9л.с. с насосной системой производительностью 68л/мин
03-1118	Съемный ручной распылитель с 35м шлангом.
04-1005	Ручная штанга для подачи материала с контуром рециркуляции.
04-1025B	5,4м штанга распылителя с двигателем Honda мощностью 9л.с. и насосной системой производительностью 68л/мин.
04-1020A	7,2м штанга распылителя с двигателем Honda мощностью 11л.с. и насосной системой производительностью 94л/мин.
04-1040	Платформа для оператора (рекомендуется с задней штангой распылителя).
06-1113	Инструментальный ящик
06-1035-4	Светодиодное освещение прицепа
NON	Запасная шина и колесный диск (не собранные)
03-1180	Загрузочный люк Ø25,4см, с защелкой и продухом.

14-3000I	Барaban для наматывания шланга.
04-1069	45л резервуар для отходов.
06-1150	Ночной подогрев 120V, 1500вт, (макс. температура 37-50 <sup>0</sup> С )
04-2005	Битумный расходомер для точной укладки материала.
04-4001	Рабочее место оператора.
06-1109А	2-5/16” кольцо прицепного устройства
17-1003	Гидравлическая насосная система с реверсом.
04-3000	Штанга распылителя с пневматическим приводом с пультом управления и компрессором.
AE2203.11	Домкрат с поднимающейся на винте опорой с поворотным литым колесом (вместо стандартной выдвижной плоской плиты).
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)**