

# Marathon

## SPECIFICATIONS

### ГУДРОНАТОР С ПОЛНОЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЕЙ БУНКЕРА И ЖАРОВОЙ ТРУБОЙ



Все модели “LD” с рабочей температурой 82<sup>0</sup>С

Модель/ № элемента	Описание
<b>LD600T60</b> Стандартная комплектация	<b>2200л жидкостный гудронатор (прицеп).</b>
	Двигатель производства Honda мощностью 11л.с.
	Газовая горелка производительностью 103 000ккал/час с противопожарной защитой.
	Насосная система производительностью 225л/мин.
	Бункер полностью укрыт теплоизоляционным материалом (верх, низ и все боковины).
	Единый газовый резервуар.
	Регулируемое прицепное устройство
<b>LD1000T</b> Стандартная комплектация	<b>3780л жидкостный гудронатор (прицеп).</b>
	Двигатель производства Honda мощностью 11л.с.
	Газовая горелка производительностью 103 000ккал/час с противопожарной защитой.
	Насосная система производительностью 225л/мин.
	Бункер полностью укрыт теплоизоляционным материалом (верх, низ и все боковины).
	Единый газовый резервуар.
	Две оси грузоподъемностью по 3200кг.
	Четыре колеса 235/85R16
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-ОПТ	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.
04-1050	Запасной газовый резервуар.
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).
EN11E	Двигатель производства Honda мощностью 11л.с. с электрическим стартером.
03-1118	Съемный ручной распылитель с 35м шлангом.
04-1005	Ручная штанга для подачи материала с контуром рециркуляции.
04-1020	7,2м штанга распылителя без циркуляции
04-1035	Две удлиненные штанги распылителя Ø5см с кулачковыми затворами.
04-1030	Циркуляционная штанга распылителя длиной 10м.
04-1040	Платформа для оператора (рекомендуется с задней штангой распылителя).
06-1113	Инструментальный ящик
06-1035-4	Светодиодное освещение прицепа
06-1109A	2-5/16" кольцо прицепного устройства
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.
05-1022B	Дизельная горелка, автоматическим зажиганием, автоматическим температурным контролем, с дизельным двигателем и топливным баком на 75л.
14-3000B	Барабан для наматывания шланга.
04-1045	Задний спускной клапан (14" от земли).
04-1069	45л резервуар для отходов.
06-1150	Ночной подогрев 120V, 1500вт.
04-2005	Битумный расходомер для точной укладки материала.
20-0310A	Насосная система производительностью 300л/мин (в замен стандартной).
17-1001	Гидравлическая насосная система с дистанционным управлением
17-1002	Гидравлическая насосная система с реверсом и электрическим стартером производства Honda на 13л.с.
04-3000	Штанга распылителя с пневматическим приводом с пультом управления и компрессором.
PAINT	Окраска по желанию заказчика

**Гудронатор с частичной теплоизоляцией бункера и нижним подогревом**  
**Все модели “UPS” с рабочей температурой 82<sup>0</sup>С**



Модель/ № элемента	Описание
<b>UPS200T</b> Стандартная комплектация	<b>750л гудронатор принудительным разбрызгиванием эмульсии и нижним подогревом.</b>
	Двигатель производства Honda мощностью 5,5л.с.
	Насосная система производительностью 38л/мин с промывочным резервуаром.
	Газовая горелка производительностью 103 000ккал/час с противопожарной защитой.
	Бункер укрыт теплоизоляционным материалом (днище и все боковины).
	Единый газовый резервуар.
	Электрические тормоза.
	Люк для загрузки Ø25,4см с 45х45см смотровым колодцем.
Регулируемое прицепное устройство	

<b>UPS300T</b> Стандартная комплектация	<b>1130л гудронатор с принудительным разбрызгиванием эмульсии и нижним подогревом.</b>
	Двигатель производства Honda мощностью 5,5л.с.
	Насосная система производительностью 38л/мин с промывочным резервуаром.
	Газовая горелка производительностью 103 000ккал/час с противопожарной защитой.
	Бункер укрыт теплоизоляционным материалом (днище и все боковины).
	Единый газовый резервуар.
	Электрические тормоза.
	Люк для загрузки Ø25,4см с 45х45см смотровым колодцем.
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.
04-1050	Запасной газовый резервуар.
06-1122	Гидравлические тормоза на переднюю ось.
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) (для UPS200).
08-1001C	Автоматический температурный контроль с электронным зажиганием (энергия может подаваться от транспортного средства) (для UPS300).
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).
04-1041	Рабочее место оператора.
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(UPS200).
05-1019A	Дизельная горелка, автоматическим зажиганием, автоматическим температурным контролем, с 2-мя аккумуляторными батареями, 30А зарядным устройством и топливным баком на 75л(UPS300).
05-1022	Дизельная горелка, автоматическим зажиганием, автоматическим температурным контролем, с дизельным двигателем и гидравлической насосной системой (UPS200).
05-1022A	Дизельная горелка, автоматическим зажиганием, автоматическим температурным контролем, с дизельным двигателем и гидравлической насосной системой (UPS300).
14-3000B	Барабан для наматывания шланга.
04-1069	45л резервуар для отходов.
06-1150	Ночной подогрев 120V, 1500вт.
04-2005	Битумный расходомер для точной укладки материала.
04-4001	Рабочее место оператора.
06-1109A	2-5/16" кольцо прицепного устройства
17-1001	Гидравлическая насосная система с дистанционным управлением
17-1003	Гидравлическая насосная система с реверсом.
04-3000	Штанга распылителя с пневматическим приводом с пультом управления и компрессором.
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)