

Marathon

SPECIFICATIONS

Гудронатор с холодным бункером для материала (не обогреваемый)



Модель/ № элемента	Описание
PPES10 Стандартная комплектация	Переносной принудительный разбрызгиватель для швов.
	(Покрытие швов) Бункер для материалов не включен.
	Двигатель Honda мощностью 5,5л.с.
	Насосная система производительностью 38л/мин. Штанга распылителя с шлангом длиной от 27 до 36м.
PES115S Стандартная комплектация	430л принудительный разбрызгиватель для швов.
	Двигатель Honda мощностью 5,5л.с.
	Насосная система производительностью 38л/мин. Штанга распылителя с шлангом длиной от 27 до 36м.
	38л промывочный резервуар.
PES200S Стандартная комплектация	690л принудительный разбрызгиватель для швов.
	Двигатель Honda мощностью 5,5л.с.
	Насосная система производительностью 38л/мин. Штанга распылителя с шлангом длиной от 27 до 36м.
	38л промывочный резервуар.
PES200T Стандартная комплектация	690л принудительный разбрызгиватель для швов.
	Двигатель Honda мощностью 5,5л.с.
	Насосная система производительностью 38л/мин. Штанга распылителя с шлангом длиной от 27 до 36м.
	Электрический тормоз.
	38л промывочный резервуар.
PES300T Стандартная комплектация	1 130л принудительный разбрызгиватель для швов.
	Двигатель Honda мощностью 5,5л.с.
	Насосная система производительностью 38л/мин.

	Шланга распылителя с шлангом длиной от 27 до 36м.
	Электрический тормоз.
	38л промывочный резервуар.
	Регулируемое прицепное устройство

Предлагаемое дополнительное оборудование

EN9/18	Двигатель производства Honda мощностью 9л.с. с насосной системой производительностью 68л/мин
03-1118	Съемный ручной распылитель с 35м шлангом.
03-1180	Загрузочный люк Ø25,4см, с защелкой и продухом.
14-3000I	Барабан для наматывания шланга.
04-1069	45л резервуар для отходов.
DPS-108	Дистанционное всасывание с трубой и шлангом.
PAINT	Окраска по желанию заказчика

Переносная установка для нанесения гидроизолирующего слоя и заливки трещин



Модель/ № элемента	Описание
DPS5 Стандартная комплектация	5,5л.с. мембранная насосная система.
	(заливка швов холодной смесью)
	Двигатель Honda мощностью 5,5л.с.
	Мембранный насос с пневмоприводом для перекачки материала.
	Воздушный компрессор производительностью 230л/мин при давлении 6,8атм.
	23м шланг Ø1,9см с 1,5м рабочей штангой.
	1,8м гибкий всасывающий шланг с 1м стальной трубой.
DPS9 Стандартная комплектация	9,0л.с. мембранная насосная система.
	Может наносить угольный гудрон с песком, праймер, латекс, холодную мастику для заливки швов.
	Двигатель Honda мощностью 5,5л.с.
	Мембранный насос с пневмоприводом для перекачки материала.
	Воздушный компрессор производительностью 230л/мин при давлении 6,8атм.
	23м шланг Ø1,9см с 1,5м рабочей штангой.
	1,8м гибкий всасывающий шланг с 1м стальной трубой.
Фильтрационная система с фильтром грубой очистки.	

Успокоительное устройство уменьшает пульсацию для ровного разбрызгивания.

Установка для нанесения гидроизолирующего слоя

Ручное и гидравлическое перемешивание

Устройство для нанесения мастики.

Модель/ № элемента	Описание
DPS300T Стандартная комплектация	1 130л мембранная насосная система.
	Ручное перемешивание (угольно-битумная мастика с песком).
	Воздушный компрессор с двух ступенчатым насосом, 110л воздушный резервуар и двигатель Honda мощностью 9л.с.
	Мембранный насос с пневмоприводом для перекачки материала.
	Ручной двух лопастной перемешиватель с полным подбором материала.
	Фильтрационная система с фильтром грубой очистки.
	30м шланг с штангой устройства нанесения.
	Две оси грузоподъемностью по 1500кг с электрическими тормозами.
	Регулируемое прицепное устройство
DPS300HT Стандартная комплектация	1 130л мембранная насосная система.
	Гидравлическое перемешивание (угольно-битумная мастика с песком).
	Воздушный компрессор с двух ступенчатый насосом, 110л воздушный резервуар и двигатель Honda мощностью 9л.с.
	Мембранный чугунный насос с пневмоприводом для перекачки материала.
	Гидравлический трех лопастной перемешиватель с полным подбором материала.
	Фильтрационная система с фильтром грубой очистки.
	30м шланг с штангой устройства нанесения.
	Две оси грузоподъемностью по 1500кг с электрическими тормозами.
	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

DPS-528B	Воздушный компрессор для больших нагрузок пр-ва Champion производительностью 654л/мин, двух ступенчатый насос, 115л воздушный резервуар, двигатель Honda мощностью 9л.с. с электрическим стартером.
DPS-524	Штанга распылителя в комплекте с 5 наконечниками (только для воздушного компрессора с двигателем Honda в 9л.с.).
DPS-526	110л резервуар для воды.
07-2070	Емкость для гладилки.
06-1122	Гидравлические тормоза на переднюю ось.
06-1122D	Гидравлические тормоза на обе оси
06-1035-4	Светодиодное освещение прицепа
06-1109A	2-5/16" кольцо прицепного устройства
DPS-525	Съемный ручной распылитель в сборе со шлангом.
DPS-108	Дистанционный гибкий шланг.
14-3050	Барабан для шланга.
06-1300	Удлиненный прицеп с площадкой хранения.
06-1301	Удлиненный прицеп с площадкой хранения с аппарелью.
PAINT	Окраска по желанию заказчика

Установка для нанесения гидроизолирующего слоя
Гидравлическое перемешивание
Устройство для нанесения мастики.

Модель/ № элемента	Описание
DPS550T Стандартная комплектация	2 080л мембранная насосная система.
	Гидравлическое перемешивание (угольно-битумная мастика с песком).
	Воздушный компрессор производительностью 450л/мин с двух ступенчатым насосом, 110л воздушный резервуар и двигатель Honda мощностью 9л.с.
	Двигатель пр-ва Honda мощностью 9л.с.
	Мембранный чугунный насос с пневмоприводом для перекачки материала.
	Гидравлический трех лопастной перемешиватель с полным подбором материала.
	Фильтрационная система с фильтром грубой очистки.
	30м шланг с штангой устройства нанесения.
	Две оси грузоподъемностью по 2720кг с электрическими тормозами на передней оси.
Регулируемое прицепное устройство	
DPS1000S Стандартная комплектация	3 780л мембранная насосная система.
	Гидравлическое перемешивание (угольно-битумная мастика с песком).
	Смонтирована на раме.
	Воздушный компрессор производительностью 450л/мин с двух ступенчатым насосом, 110л воздушный резервуар и двигатель Honda мощностью 9л.с.
	Двигатель пр-ва Honda мощностью 9л.с.
	Мембранный чугунный насос с пневмоприводом для перекачки материала.
	Гидравлический трех лопастной перемешиватель с полным подбором материала.
	Фильтрационная система с фильтром грубой очистки.
	30м шланг с штангой устройства нанесения.
DPS1500S Стандартная комплектация	5 670л мембранная насосная система.
	Гидравлическое перемешивание (угольно-битумная мастика с песком).
	Смонтирована на раме.
	Воздушный компрессор производительностью 450л/мин с двух ступенчатым насосом, 110л воздушный резервуар и двигатель Honda мощностью 9л.с.
	Двигатель пр-ва Honda мощностью 9л.с.
	Мембранный чугунный насос с пневмоприводом для перекачки материала.
	Гидравлический трех лопастной перемешиватель с полным подбором материала.
	Фильтрационная система с фильтром грубой очистки.
	30м шланг с штангой устройства нанесения.

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

DPS-528B	Воздушный компрессор для больших нагрузок пр-ва Champion производительностью 654л/мин, двух ступенчатый насос, 115л воздушный резервуар, двигатель Honda мощностью 9л.с. с электрическим стартером.
DPS-524	Штанга распылителя в комплекте с 5 наконечниками (только для воздушного компрессора с двигателем Honda в 9л.с.).

DPS-526	110л резервуар для воды.
07-2070	Емкость для гладилки.
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
DPS-525	Съемный ручной распылитель в сборе со шлангом.
DPS-108	Дистанционный гибкий шланг.
14-3050	Барaban для шланга.
06-1300	Удлиненный прицеп с площадкой хранения.
06-1301	Удлиненный прицеп с площадкой хранения с аппарелью.
PAINT	Окраска по желанию заказчика

Объемный бункер для угольно-битумной мастики – Гидравлическое перемешивание

Модель/ № элемента	Описание
ST6000S Стандартная комплектация	22 710л объемный бункер.
	2" насос производства Roper.
	18л.с. мощный бензиновый двигатель
	Двигатель пр-ва Honda мощностью 9л.с. производства Kohler.
	Отверстия для очистки бункера находящиеся в днище размером 46x46см.
	Гидравлический трех лопастной перемешиватель с полным подбором материала.
	Дистанционный гибкий шланг 4,6м.
Фильтрационная система с фильтром грубой очистки.	

Предлагаемое дополнительное оборудование

	3-х фазный электрический мотор.
	Одно фазный электрический мотор.

Ручной перемешиватель для бункера с угольно-битумной мастикой.

ST300S	1 130л бункер для мастики, установленный на раме.
ST550S Стандартная комплектация	1 130л бункер для мастики, установленный на раме.
	Ручной перемешиватель..
	Загрузочный люк Ø46см.
	2" клапан для мастики.

Гидравлический перемешиватель для бункера с угольно-битумной мастикой.

ST300HS	1 130л бункер для мастики, установленный на раме.
ST550HS Стандартная комплектация	1 130л бункер для мастики, установленный на раме.
	Ручной перемешиватель.
	Загрузочный люк Ø46см.
	2" клапан для мастики.



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