*Буклет недоступен в новом формате. Помните. что спецификации могли измениться. Пожалуйста обратитесь к версии буклета EN для последних спецификаций

Машины категории Borum® Master 3000 разработаны для нанесения разметки на автомагистралях и в городских условиях, а также в малогористых районах (максимальный угол уклона машины при вождении – 19%). Объём бака: 445 л для термопластика (бак без давления), 450 л для термопластика (бак под давлением), а также один бак (440 л) или 2 бака по 440 л для холодной краски.

Технические характеристики базовой машины Borum® Master 3000:

Двигатель

4-цилиндровый турбодизельный двигатель Kubota объёмом 3,6 л с жидкостным охлаждением.63 кВт (85 л/с) при 2600 об/мин.

Компрессор

Винтовой компрессор производительностью от 1800 до 3600 л/мин при давлении 10 бар. Автоматическая система регулирования подачи воздуха; система охлаждения масла Воздухоохладитель с влагомаслоотделителем.

Шасси

Устойчивая рама из двойного профиля. Двигатель, радиатор, компрессор и гидравлические насосы установлены на отдельной виброзащищённой раме.

Рулевое управление с усилителем

Рулевое управление с переменным усилием для улучшения управляемости. Стабильность прямолинейного движения при нанесении разметки. Радиус поворота составляет 4,9 м.

Защищён от вибраций и легко устанавливается в различных положениях. Лёгкая в обращении тепескопическая система Прикреплён к раме или поворачивается вместе с колесами.

Трансмиссия

Гидростатическая трансмиссия с регулировкой скорости от 0 до 22 км/час. состоящая из поршневого насоса переменной мощности, управляемого с рабочего места оператора, и с гидравлическими поршневыми моторами, объединёнными с электронноуправляемыми дисковыми тормозами для парковки машины. Установлен ручной насос для разблокировки тормозных механизмов при выключенном ДВС. Максимальный угол уклона при движении - 19% (11°).

Гидравлическая система

Трёхсекционный насос для привода основных и вспомогательных механизмов. Насосы приводятся в движение с помощью механизма

отбора мощности дизельного двигателя. В системе установлен масляный радиатор.

Бак для гидравлического масла

Бак ёмкостью 93 л с индикатором температуры и уровня масла.

Топливный бак Ёмкость: 180 л.

Бак для стеклошариков под давлением

Ёмкость: 330 л Бак состоит из двух независимых баков. Возможно как раздельное, так и совместное их использование. Максимальное давление: 3 бар. Может наполняться вакуумным способом.

Рабочее место оператора

Два регулируемых сиденья оператора. Легко устанавливаются на левую или правую стороны машины без использования инструментов. Рулевое колесо и компьютер установлены на регулируемых опорах. Это позволяет устанавливать их в максимально удобное положение. На машинах с оборудованием для нанесения спрей-пластика давление распыляющего воздуха и давление в баке регулируются с рабочего места оператора.

Контрольно-измерительные приборы:

Указатель давления воздуха Указатель температуры охлаждающей жидкости Указатель уровня топлива Манометр для измерения давления воздуха в баках для стеклошариков Счетчик моточасов

Электрическая система

Генератор 12 В/130 А. Приборы световой и звуковой сигнализации, аккумулятор и реле.

Компьютер Borum® LineMaster

Устройство управления нанесением разметки

Компьютер обеспечивает эффективное и полное управление задачами от нанесения линий и предварительной разметки до создания отчёта и выставления счёта

Управление нанесением разметки пропорционально скорости разметочной машины при использовании насосного оборудования, включая расход, вид и толщину слоя материала.

- 8-дюймовый дисплей с чётким изображением в дневное и ночное время
- удобная установка всех важных параметров во время нанесения разметки;
- перенос данных, содержащихся в ежедневном отчёте, на офисный компьютер с помощью USB накопителя
- система GPS для определения местоположения нанесённых разметочных линий (опция); • программирование до 99 видов
- разметочных линий, скомпонованных в 30 программ нанесения разметки;
- выбор языка;
- включает педаль управления.

Моторный отсек

Удобный доступ с правой или левой стороны для обслуживания и ремонта двигателя.

Цвет краски

Стандартный цвет: RAL 1007. Покраска в другие цвета возможна по требованию клиента.

Методы нанесения разметки:

Машина Borum® Master 3000 разработана для применения одного из нижеследующих методов нанесения разметки. Оборудование устанавливается в соответствии с требованиями заказчика.

Для ознакомления с выбранным оборудованием щёлкните мышью на его названии:

Нанесение термопластика через экструдер (Т)

Нанесение термопластика точками через экструдер (DL)

Нанесение термопластика точками через экструдер и анесение спрей-пластика (SP

Насосное нанесение спрейпластика (SP/P)

Нанесение спрей-пластика из бака под давлением (SP)

Нанесение спрей-пластика из бака под давлением и нанесение термопластика через экструдер (SP/T)

Насосное нанесение спрейпластика и нанесение термопластика через экструдер

Нанесение термопластика через экструдер и нанесение холодной краски из бака под давлением (T/C)









Borum International A/S Højvangsvej 10 Hadbjerg DK-8370 Hadsten

Phone +45 8761 3213 Fax +45 8761 3214

> info@borum.as www.borum.as



Нанесение холодной краски из бака под давлением – 1 бак или в качестве альтернативного варианта 2 бака (С)

Нанесение холодной краски безвоздушным способом (СА)

Нанесение термопластика с помощью каретки (RL)

Нанесение двухкомпонентного холодного пластика (СР)

Нанесение двухкомпонентного холодного пластика безвоздушным способом (СР A)

Щётка с гидравлическим приводом или «воздушный нож»

Для очистки дороги перед нанесением разметки; устанавливается прямо перед маркировочным устройством.

Все права на изменения защищены.











Borum International A/S Højvangsvej 10 Hadbjerg DK-8370 Hadsten

Phone +45 8761 3213 Fax +45 8761 3214

> info@borum.as www.borum.as



Опции:

Распылитель стеклошариков

Пожалуйста, ознакомьтесь со спецификациями распылителей Распылители краски и стеклошариков

Система круиз контроля

Постоянная скорость при нанесении разметки обеспечивает однородное качество дорожной разметки – толщины слоя и неизменность рисунка. Возможность предварительного запоминания двух параметров. Нажатие кнопки изменяет скорость в следующих пределах:
1) ± 0,1 км/ч (вверх-вниз) в интервале 0-3 км/ч. 2) ± 0,3 км/ч (вверх-вниз) в интервале 3-6 км/ч. ± 0,5 км/ч (вверх-вниз) в интервале 6 км/ч и выше.

Гидравлический подъём указателя Управление подъёмом и

опусканием указателя осуществляется с места оператора.

Система нанесения предварительной разметки Автоматическая система

предварительной разметки с телескопическим кронштейном и опорным колесом.

Держатель для конусов Обеспечивает хранение и подачу на дорогу сигнальных конусов; с сиденьем для оператора или без

Наполнение бака стеклошариками с помощью эжектора

Держатель для установки светящегося указателя

Солнцезащитная крыша

Машина Borum® Master 3000 SP относится к категории Borum Highway и имеет оборудование для нанесения спрей-пластика.

цилиндра.

Смотрите также спецификации для

различных типов распылителей

Распылитель стеклошариков

Смотрите спецификации для различных типов распылителей

Распылители краски и

Распылители краски и

стеклошариков

стеклошариков

Оборудование для нанесения спрей-пластика:

Бак для термопластика

Бак под давлением ёмкостью 450 л нагревается косвенным путём через термомасло. Температура термомасла и материала регулируется автоматически с помощью термостатов.

Вертикальная мешалка

Мешалка вращается как по часовой, так и против часовой стрелки для получения полностью однородной массы термопластика. Устойчивая конструкция с опорой и подшипниками в верхней части бака.

Привод мешалки

Гидравлическая трансмиссия с гидромотором, валом, предохранительным клапаном и клапаном включения/выключения.

Горелка

Дизельная или пропановая горелка предназначена для нагрева термомасла (и термопластика).

Насос для термомасла

С гидравлическим приводом.

Кронштейн

Скользящая рама кронштейна, на которую устанавливаются 1-3 распылителя спрей-пластика и распылителя стеклошариков. Легко устанавливается на левую или правую сторону машины для выбора оптимальной рабочей позиции. Колесо кронштейна поддерживает расстояние до поверхности земли, что обеспечивает постоянную ширину разметочной полосы на дороге. Все трубы подачи материала имеют масляную рубашку и термоизолированы. ОПЦИЯ: широкая рама кронштейна, на которую устанавливаются до 5 распылителей спрей-пластика.

Система подъёма/опускания кронштейна

Подъём кронштейна осуществляется с места оператора. Гидравлические цилиндры и электрогидравлический клапан.

Распылитель спрей-пластика

Автоматический высокопроизводительный распылитель спрей-пластика. Состоит из корпуса, обогреваемого маслом, и пневматического

Габариты и масса:

включая оборудование. Длина: 5350 мм Ширина: 1300 мм + оборудование Высота: 2250 мм

включая проблесковый маяк. Масса: от 2600 до 3800 кг

Все права на изменения защишены.







Borum International A/S
Højvangsvej 10
Hadbjerg
DK-8370 Hadsten

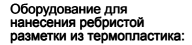
Phone +45 8761 3213 Fax +45 8761 3214

> info@borum.as www.borum.as



Машина Borum® Master 3000 RL относится к категории Borum Highway и оснащена оборудованием для нанесения ребристой разметки из термопластика; подходит для нанесения основной линии с ребристой разметкой.

Профиль стандартной линии состоит из основной линии (толщина 2-3 мм) и ребристой линии (толщина 5-8 мм).



Оборудование для нанесения ребристой разметки устанавливается сбоку на бак для материала.

Бак для термопластика

Бак ёмкостью 445 л нагревается косвенным путём через термомасло. Температура термомасла и материала регулируется автоматически с помощью термостатов.

Вертикальная мешалка

Мешалка вращается как по часовой, так и против часовой стрелки для получения полностью однородной массы термо пластика. Устойчивая конструкция с опорой и подшипниками в верхней части бака.

Привод мешалки

Гидравлическая трансмиссия с гидромотором, валом, предохранительным клапаном и клапаном включения/выключения.

Горелка

Дизельная или пропановая горелка предназначена для нагрева термомасла (и термопластика).

Насос для термомасла

С гидравлическим приводом.

Рама для оборудования для нанесения ребристой разметки

Система наполнения термопластиком оборудования для нанесения ребристой разметки

Каретка для нанесения одиночных ребристых линий Выпускаются модули для

Выпускаются модули для нанесения линий шириной 10, 12, 15, 20, 24, 25 и 30 см.

Габариты и масса:

Длина: 5350 мм Ширина: 1300 мм + оборудование Высота: 2250 мм включая проблесковый маяк. Масса: от 2600 до 3800 кг.

Все права на изменения защищены.





Borum International A/S
Højvangsvej 10
Hadbjerg
DK-8370 Hadsten

Phone +45 8761 3213 Fax +45 8761 3214

> info@borum.as www.borum.as

