



Parker

SpotMix

600

Quality
Engineered
Excellence

Since
1911

Мобильный асфальтный завод

Мобильный асфальтный завод «Parker «Spot-Mix» 600

Последняя версия известного завода «Spot-Mix» 600 обладает функциями, такими как новый улучшенный узел привода, упрощенная бортовая система управления подачей битума и более эффективная топливная система горелки. Этот компактный и сверх мобильный завод идеально подходит для производства качественного асфальта на небольших объектах, особенно в трудно доступных и труднодоступных районах, автомобильных стоянках, небольших участках дороги или при ямочном ремонте. Завод «Spot-Mix» 600 способен производить до 18 тонн смешанного материала в час, разработан и изготовлен с использованием только качественных деталей. Также на модель данного завода установлен встроенный электрический генератор.

Система дозирования материалов:

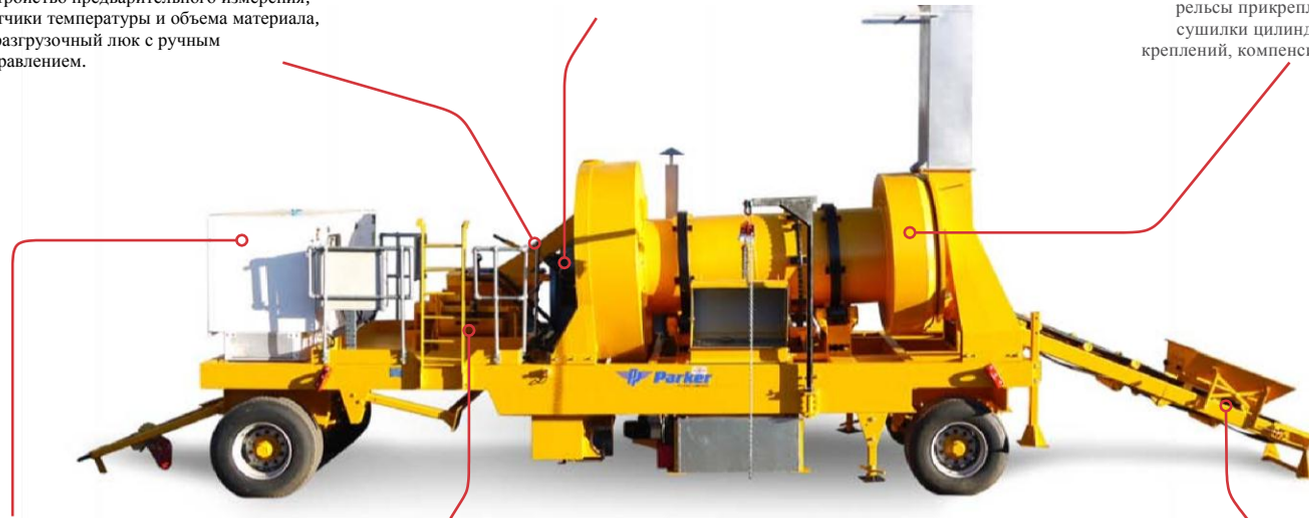
Объемное измерение агрегатных веществ производится в бункере для наполнителей. Данная система включает в себя устройство предварительного измерения, датчики температуры и объема материала, и разгрузочный люк с ручным управлением.

Горелка:

Давление в форсунке горелки подходит для использования легкого жидкого топлива (вязкостью 4сSt @ 40°C); оборудована воздушным нагнетателем и топливным насосом.

Цилиндрическая сушилка:

Вращается на четырех опорных роликах, цепь, приводящая в движение барабан сушилки, имеет 1,1 м в диаметре и 3,7 м в длину, роликовые рельсы прикреплены к барабану сушилки цилиндра посредством креплений, компенсирующих тепло.



Силовая установка:

Трехфазный дизельный генератор с воздушным охлаждением в звукоизолирующем корпусе.

Лопастной смеситель:

Двухвальный лопастной смеситель обеспечивает тщательное смешивание материалов и равномерное распределение битума. Лопатки и накладки сделаны из высокопрочного сплава и легко заменяются. Разгрузочный люк вручную.

Питающий конвейер:

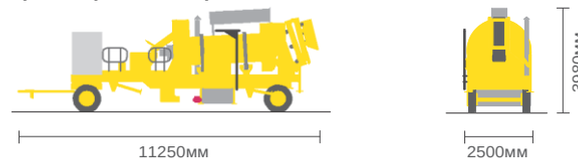
Наклонный ленточный питатель с электрическим приводом и лотковой плоской лентой. Загрузочный бункер и ленточный питатель соединены вместе для удобной транспортировки материалов.

Битумная система:

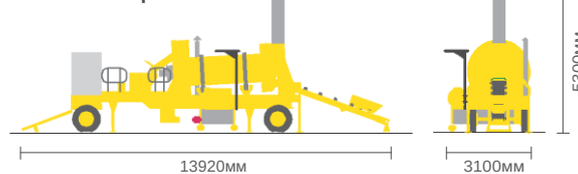
Интегрированная система выгрузки, нагрева и хранения битума включает в себя изолированную и обшитую цистерну, которая выдвигается наружу во время эксплуатации, механизм подъема барабана, дизельную горелку для передачи тепла через теплопровод и встроенную выхлопную систему, битумный насос, датчик температуры и систему битумных трубопроводов. Битум взвешивается посредством измерительного устройства, настроенного на измерение различных типов битума непосредственно при транспортировке в лопастной смеситель.



Транспортные габариты:



Рабочие габариты:



Spot-Mix	Питающий конвейер	Ширина питающего конвейера	Сушилка	Смеситель	Битумный бак	Горелка	Силовая установка	Ориентировочная производительность в час [тонн в час]					
								Влажность наполнителей 6%		Влажность наполнителей 3%		Влажность наполнителей 1%	
								Материал на выходе* @ 190°C		Материал на выходе* @ 130°C		Материал на выходе* @ 175°C	
600	20	500	1100 x 3700	270	3000	120	60	10	18	18	18		

Внимание! Указанные параметры указаны ориентировочно, все измерения проводились при использовании чистого, сухого и непрерывно подаваемого материала (плотностью 1600кг/м3). Вместимость резервуаров может варьироваться от значений, указанных в настоящем документе, по следующим причинам: 1) Материалы – рассыпчатость и твердость, 2) Параметры загрузки – размер материалов (соответствие Euro STD), 3) Установка – метод подачи, выгрузки материалов.

Parker Plant Limited, Viaduct Works, Canon Street, Leicester, LE4 6GH, United Kingdom

Tel.(RU): +7 (901) 903 02 55 – Tel. (BY): +375 (29) 62 67 936 - W: www.parkerplant.ru - E: sales@parkerplant.ru

All reasonable steps have been taken to ensure the accuracy of this publication. However, due to our policy of continual product development, Parker Plant Limited reserve the right to change details without prior notice. All machines supplied in accordance with our standard conditions. Illustrations and photos may show optional equipment.