

ГУСЕНИЧНЫЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИК ДЕСНА 1600

Возможно исполнение
с установкой следующих плит:

- 714 (с газовым обогревом)



1

Надежная силовая установка
с дизельным двигателем Д-245
Минского моторного завода

2

Перемещаемый по направляющим
центральный пульт
с информационным дисплеем

3

Перемещаемый по направляющим
информационный дисплей
как основных, так и боковых пультов



Компактность и маневренность.

Малые габариты и мобильность делают эту машину оптимальной для работы внутри микрорайонов и на небольших объектах.

Гусеничный асфальтоукладчик ДЕСНА 1600 предназначен для бесступенчатой укладки АБС (асфальтобетонной смеси) шириной от 2,2 до 5,0 м толщиной до 250 мм с профилем покрытия двускатного до 30‰ или односкатного до 40‰.

Асфальтоукладчик оснащен автоматической системой управления контролирующей скорость подачи АБС питателем и распределения в шнековой камере, скорость укладки асфальтового покрытия, траекторию движения асфальтоукладчика по прямой, либо по заданному радиусу.

Благодаря выгодному соотношению затрат и результатов работы он может быть оптимальным помощником для дорожно-строительных предприятий и коммунальных служб.

4

Гидравлическая рабочая плита с трамбующим брусом, вибрацией и плавно регулируемой шириной укладки в диапазоне от 2,2 до 5,0 м

5

Газовый подогрев рабочих плит с автоматическим поддержанием температуры



ГУСЕНИЧНЫЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИК ДЕСНА 1600

Максимальная ширина укладки: 5,0 м

Максимальная производительность: 400 т/ч

Обозначение: АСФ-Г-3-01

Силовая часть

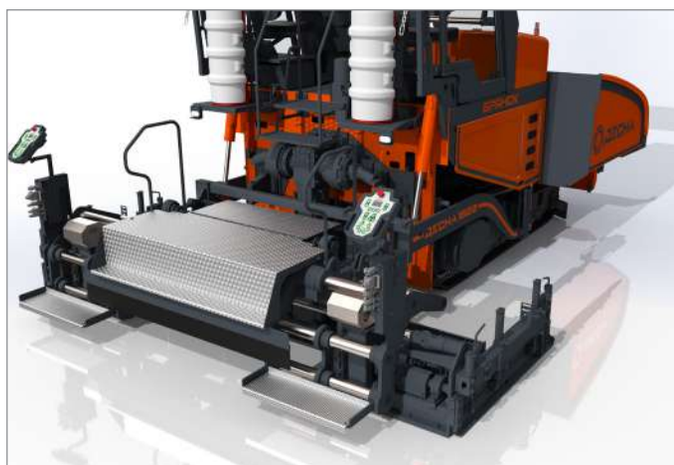
Двигатель Тип	Дизельный с жидкостным охлаждением Д-245 Минского моторного завода
Номинальная мощность, кВт (л.с.)	77 (105) при 2200 мин ⁻¹
Емкость топливного бака, л	210
Скорость — плавнорегулируемая	при укладке: 0,8–14 м/мин транспортная: до 3,2 км/ч

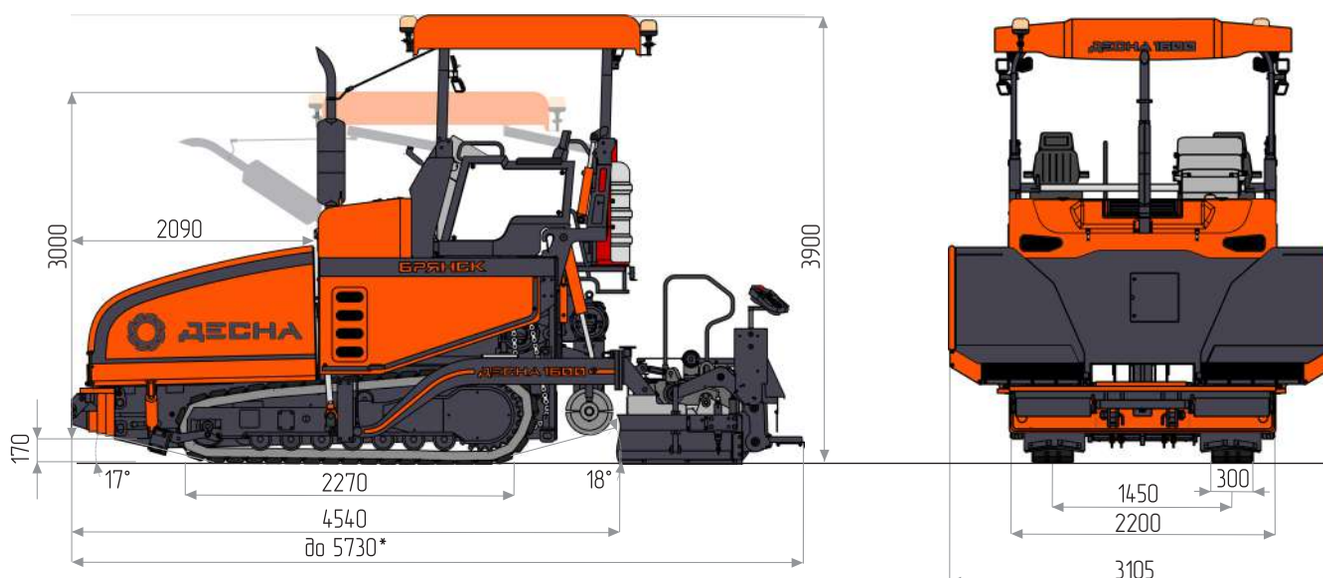
Приемный бункер

Вместимость, т	8
Ширина, мм	3180/3100

Масса

С ПР минимальной ширины укладки, кг	16100 ± 50
С ПР максимальной ширины укладки, кг	16730 ± 50





* - Зависит от установленной рабочей плиты. См. раздел «Гидравлические рабочие плиты»

Агрегаты для распределения смеси

Приводы	Гидравлические, отдельные для каждого агрегата, реверсивные, регулируемые вручную и автоматически
Скребковые конвейеры	2
Распределительные шнеки	2, со сменными лопастными сегментами, Ø380 мм
Высота	Плавно регулируемая гидроприводом в пределах 160 мм
Контроль уровня материала перед рабочей плитой	Ультразвуковые пропорциональные датчики
Производительность (теоретическая), т/ч	400

Плита рабочая (ПР)

Ширина укладки плиты рабочей (ПР), м изменение ширины — бесступенчатое гидравлическое	Базовая: 2,2-3,75 С уширителями: 3,45-5,0
Частота вибрации, Гц	0-60
Частота трамбующего бруса, Гц	0-30
Ход трамбующего бруса, мм	5
Обогрев, в зависимости от конфигурации	Газовый с ионизационным контролем пламени и автоматическим поддержанием температуры выглаживающих плит
Система автоматического управления толщиной и профилем дорожного покрытия	MOBA-matic

Габаритные размеры

Длина в положении для транспортировки, мм	5750 ± 60
Ширина в положении для транспортировки, мм	2240 ± 20
Высота, мм	3900 ± 40
Высота при сложенной крыше, мм	3000 ± 30

Изготовитель оставляет за собой право на технические изменения.