

# Гусеничный асфальтоукладчик SD1800C

Гусеничные асфальтоукладчики "городской" серии разработаны для укладки асфальта на малую и среднюю рабочую ширину от 1,75м до 3,5м гидравлически, и максимально до 4,7м с помощью механических уширителей.

Этот класс машин идеально подходит для ремонта дорог, строительства автомобильных стоянок, спортивных площадок и обустройства дворовых территорий. Предлагается широкий ассортимент стандартного и дополнительного оборудования.

\*Иллюстрации могут включать в себя дополнительное опциональное оборудование

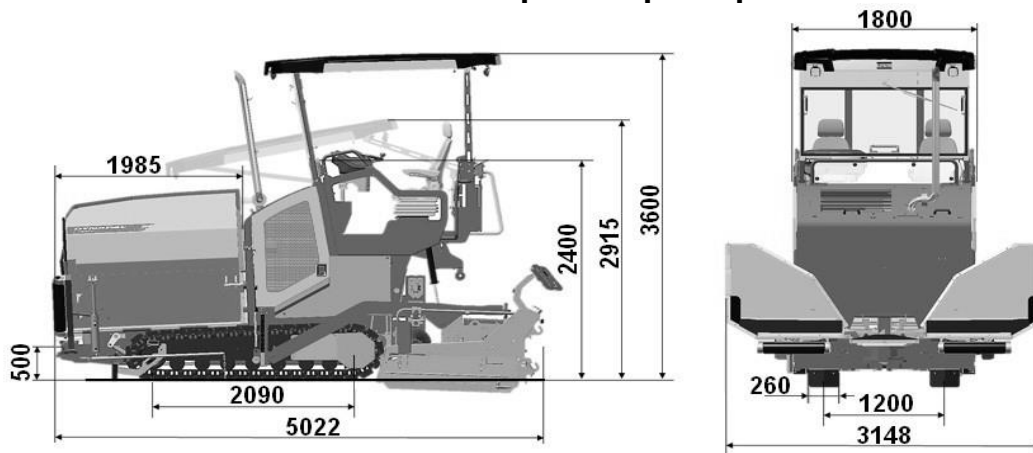


\*\*\*

- ✓ Первоклассные эксплуатационные характеристики.
- ✓ Высокая надежность на протяжении всего жизненного цикла.
- ✓ Мощный и экономичный дизельный двигатель обеспечивает безотказную работу в самых жестких условиях.
- ✓ Эргономичная панель управления обладает логическим разделением функциональных зон. Имеет защиту от внешних воздействий.
- ✓ Унификация с "магистральной" серией асфальтоукладчиков SD.
- ✓ Оптимизированная высота и объем бункера - для работы с большими самосвалами.
- ✓ Реверсивный транспортер и шнек, управляемый ультразвуковыми датчиками, обеспечивают оптимальную подачу смеси.
- ✓ Надёжные гидравлические плиты высокой жесткости с электрическим подогревом.
- ✓ Мощный гусеничный привод обеспечивает высокий коэффициент сцепления и отличные тяговые способности.

Дополнительная информация о выпускаемой продукции: [www.dynapac.com](http://www.dynapac.com)

## Габаритные размеры:



## Основные технические характеристики:

### Производительность

Производительность укладки (теор.), т/ч 350

Толщина укладки (макс.), мм 200

### Ширина укладки

Базовая, м 1,75

Рабочая, гидравлическое уширение, м 3,50

Рабочая, максимальная, м 4,70

Рабочая, минимальная (с отрезными башмаками), м 0,7

### Масса

Масса, с выглаживающей плитой V3500TV, т 10,5

### Ходовая часть

Рабочая скорость, м/мин 0-25

Транспортная скорость, км/ч 0-4,0

Угол въезда/съезда, ° 13

### Бункер

Масса принимаемого материала, т 10,5

Разгрузочная высота, мм 500

Ширина внутренняя, мм 3042

### Шнек

Диаметр, мм 320

Регулировка по высоте, мм 200

### Двигатель

Производитель/ модель Deutz/ 2,9L TD4

Номинальная мощность, кВт/ л.с. 54/73

Обороты при номинальной мощности, об/мин 2200

Электрическая система, В 24

### ВЫГЛАЖИВАЮЩАЯ ПЛИТА

Уплотняющие элементы

Система нагрева

Диапазон излома плиты

Частота трамбующего бруса

Частота вибратора

### V3500TV(E)

Трамб. брус вертикального действия/Вибратор

Электрическая

От -2,5% до +4,5%

0-25 Гц/ 1500 об/мин

0-50 Гц/ 3000 об/мин

## Стандартное оборудование (включено в комплектацию):

- Цифровая система управления **Pave Manager 2.0**
- Раздельное управление створками бункера
- Реверсивный транспортер
- Гидравлическая регулировка шнека по высоте
- Ультразвуковые датчики управления шнеком
- Механизм быстрой регулировки угла атаки плиты
- Система нивелирования **MobaMatic 1+1**
- Механические штативы системы нивелирования - 2шт
- Генератор, 12,5 кВА для электроподогрева плиты
- Пульт дистанционного управления с кнопкой аварийного останова, 2 шт.
- Система синхронизации скорости вращения гусениц
- Скребки для очистки пространства перед гусеницами
- Перемещаемый/ поворачиваемый пульт управления с цветным 7" ЖК дисплеем
- Выдвигаемые и поворачиваемые кресла оператора
- Ветрозащитные боковые экраны платформы оператора
- Жесткий тент с выдвижными защитными козырьками
- Рабочие фары, встроенные в тент
- Фары освещения зоны шнека
- Проблесковый маячок
- Звуковой сигнал движения задним ходом
- Механический пузырьковый указатель поперечного уклона
- Система опрыскивания Gloria
- Система удаленного мониторинга **Dyn@link Advanced**
- Комплект инструментов

## Дополнительные опции (заказываются отдельно):

- Комплект уширителей, для укладки шириной до 4,7м
- Дополнительные гидравлические фартуки бункера
- Гидрофицированный механизм излома плиты