



# SSP90C-10

АСФАЛЬТОУКЛАДЧИК

ИННОВАЦИИ, ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО  
И ПЕРВОКЛАССНЫЙ СЕРВИС

## Технические характеристики

Параметры	SSP90C-10
Производитель двигателя	SANY
Мощность двигателя, кВт/л.с.	180 / 245
Экологический класс	Tier 3
Транспортный вес, кг	21790
Макс. рабочий вес, кг	26200
Производительность, т/ч	900
Макс. толщина слоя, см	50
Ширина плиты, м	2,5–4,7 (макс. 9,2)
Перелом плиты	1–3
Подогрев плиты	электрический
Генератор подогрева плиты, кВА	30
Рабочая скорость, м/мин	1–16
Транспортная скорость, км/ч	0–24
Емкость топливного бака, л	340
Электрика	24V
Транспортный размер, мм	7250×2550×3280

## Стандартная комплектация

- ◆ Система изменения мощности двигателя в зависимости от нагрузки (ECO mode)
- ◆ Складываемая выхлопная труба вместе с крышей
- ◆ Гидравлический подъём крыши
- ◆ Навес платформы оператора, выходящий за габарит, складываемый в транспортное положение
- ◆ Выдвигаемая площадка машиниста для оптимального обзора рабочей зоны
- ◆ Центральный пульт управления с регулировкой положения и угла поворота
- ◆ Цветной многофункциональный ЖК дисплей
- ◆ Защита от вандализма центрального пульта управления
- ◆ Передняя и боковая ветрозащита
- ◆ Рабочее освещение: 8 LED фонарей установленные на крыше, 2 дополнительных
- ◆ Автоматическая гидравлическая система натяжения гусеницы
- ◆ Кованые усиленные звенья гусеничной ленты, необслуживаемые ролики
- ◆ Гусеничные тележки с резиновыми башмаками
- ◆ Раздельное управление створками бункера, гидравлический передний фартук
- ◆ Раздельное и реверсивное управление конвейерами
- ◆ Автоматическая централизованная система смазки
- ◆ Гидравлический подъем шнеков, раздельное и реверсивное управление, УЗ-датчики наполнения
- ◆ Гидравлически регулируемый свод плиты
- ◆ Электрический обогрев плиты с температурным контролем
- ◆ Система очистки распылением дизельного топлива, сигнал заднего хода, проблесковый маячок
- ◆ Комплект механических уширителей плиты до 6,2 м (2 секции по 0,75 м)

## Система нивелирования МОВА

## Габаритные размеры

Код	SSP90C-8S
Рабочая высота А, мм	4022
Транспортная высота В, мм	3278
Эффективная длина гусеницы С, мм	3308
Угол сближения D, °	14
Угол отдаления D, °	12,5
Транспортная ширина F, мм	2550
Расстояние до центра гусеницы G, мм	2040
Ширина бункера H, мм	3660
Рабочая длина L, мм	7179

