



ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СПЕЦТЕХНИКИ

г. Курган, ул. Омская, д.145, стр.1, оф.312,

тел.: 8(3522)44-35-54, 443554@list.ru

г. Тюмень, ул. Новаторов, д.3а, оф.206,

тел.: 8(3452)51-87-70

Наши сайты: <https://dorzap.ru>

<https://smsng.ru>

Исх. №б/н от

Руководителю предприятия

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ!!!

РЕЦИКЛЕР АСФАЛЬТОБЕТОНА ЕМ-3200



Компания ООО "СПЕЦМАШ-СНГ" предлагает приобрести Рециклер асфальтобетона ЕМ-3200. Предназначен для ямочного ремонта дорожных покрытий литым асфальтом.

Наименование	Цена с учётом НДС, руб.
Рециклер асфальтобетона ЕМ-3200	

Срок отгрузки рабочих дней

Базис отгрузки г.

Цена указана с учётом доставки ()

С уважением,

Генеральный директор Казанцев Петр Юрьевич

Исп. тел.:

ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕЦИКЛЕРА АСФАЛЬТОБЕТОНА EM-3200

Грузоподъемность, кг - 3500
Геометрический объем емкости, м³ - 2,65

Масса машины, кг - 1850
Габаритные размеры (д-, ш-, в-) мм.
3960x2520x2250
Клиренс, мм, не менее - 350
Тип привода перемешивающего устройства - Гидромеханический
Рабочее давление гидросистемы, Мпа , не менее - 16,0

Вид топлива - Дизельное
Емкость топливного бака, л - 36,0
Расход топлива, л/час - 8...12
Мощность горелки, кВт/час - 120
Производительность, тонн/час - 1,2
Температура готовой литой смеси, *С - 160...180
Температура наружного воздуха для ямочных работ, * С -5...+40

Транспортная скорость с полной загрузкой, км/ч - 20
Тормозная система - Пневматическая, тормоз колодочного типа
Средняя наработка на отказ, час - 700,0
Срок службы, лет - 8
Обслуживающий персонал, чел - 2

Рециклер EM-3200 обеспечивает загрузку готовой смеси литого асфальта на асфальтобетонном заводе и ее доставку к месту проведения ремонтных работ с поддержанием требуемой температуры разогрева, переработку старых фракций литых асфальтобетонных покрытий, методом разогрева в камере машины, разогрев заранее приготовленных холодных фракций литого асфальта, приготовляемых на асфальтобетонных заводах в качестве сырья, приготовление литых смесей из инертных материалов, транспортирование горячих битумов.



ПО ВОПРОСАМ ПРИОБРЕТЕНИЯ ОБРАЩАТЬСЯ