

Фреза дорожная моноблочная ДЭМ 121 с опорными лыжами

Фреза дорожная навесная ДЭМ 121 с опорными лыжами является оборудованием, которое обладает универсальностью использования и простотой транспортировки.

Фреза позволяет удалять повреждения дорожных покрытий при относительно невысоких затратах и обладает широким спектром применения: от полного удаления дорожного покрытия и частичного его ремонта до фрезеровки траншей. Фреза незаменима там, где необходимо аккуратно вскрывать места прокладки



коммуникационных линий и трубопроводов. С ее помощью можно легко удалять бугры, выбоины, зоны износа покрытия и другие дефекты. После прохождения фрезы сразу же возможна укладка свежего асфальта на обработанную поверхность, или же продолжать движение автотранспорта.

Опорные лыжи фрезы для ямочного ремонта ДЭМ 121 обеспечивают плавающий режим работы, контроль глубины фрезерования, плавно двигаясь по отфрезерованной крошке, мусору и обломкам, встречающимся на пути следования фрезы во время движения. Благодаря большей поверхности соприкосновения с покрытием в отличие от колес, увеличилась точность фрезерования поверхности, заметно снижены вибрационные нагрузки на технику. Указанные меры привели к увеличению межремонтного

периода и общего ресурса техники. Что в свою очередь дает значительное снижение на дополнительные расходы в период эксплуатации. А также облегчает работу оператора, что увеличивает производительность труда. Редуктор моноблочный без использования карданной передачи. Комплектуется гидроходоуменьшителем, который не требует вмешательства в КПД трактора (не требует «раскатки» трактора), а также значительно сокращает время монтажа навесного оборудования.

Крепление редуктора осуществляется непосредственно на привалочную плоскость заднего моста базового трактора, без использования переходной рамы, что позволяет упростить и ускорить монтажно-демонтажные работы.

Предназначена для использования с трактором средней мощности со сверхнизкими скоростями (с установленным гидроходоуменьшителем).

Увеличенный дорожный просвет от опорной поверхности до резцов составляет 480 мм.

Основные технические характеристики:

Базовый трактор	"Беларус 82П", "Беларус 80.1" и его модификации
Габаритные размеры, мм: длина ширина высота	 4650 2194 2760
Ширина фрезерования, мм	400
Глубина фрезерования, мм	номинальная 60 максимальная 90
Диаметр фрезы, мм	550
Расположение рабочего органа	центральное
Рабочий орган	барабанный, фрезерный
Производительность, м ² /смена	от 2000

