



Установки для ямочного ремонта TURBO

КОВИТ
JIČIN
CZECH REPUBLIC

Установки для ямочного ремонта

Установка применяется для ремонта

- выбоин
- трещин
- других повреждений поверхности коммуникаций

Принцип работы

- Очистка места работы методом подачи большого количества воздуха
- Доставка эмульсии на поверхность
- Доставка эмульсно-щебенной смеси
- Доставка чистого инертного материала
- Возможность ремонта трещин помощью ручной рейки для подачи эмульсии

Установка для ямочного ремонта принцип работы



Установки для ямочного ремонта

Преимущества

- требование только одной машинз для ремонта дороги (отпадает необходимость в использовании фрезы, компрессора, термос-бункера, катка).
- требование только 2 рабочих : оператор и водитель.
- быстрее открытие дороги для транспортного и пешеходного движения сразу по окончании работ.
- большее количество отремонтированных дорог в смену
- низшие затраты на ремонт дорог

Установки для ямочного ремонта

Исполнение

- **TURBO 3000 для а/м шасси**
- **TURBO 5000 для а/м шасси**
- **TURBO 7000 для а/м шасси**

Установка для ямочного ремонта TURBO 3000



Параметры	Показатели
Бункер инертных материалов	3 м ³
Емкость для эмульсии	900 л, вентиляция, отстойник, изоляция 50мм
Обогрев эмульсии	горелка пропан-бутан МЕВА 2251
Привод	вспомогательный двигатель HATZ
Длина стрелы	4 м
Управление установкой	на рабочем месте на конце стрелы
Бак для воды	150 л
Исполнение	На прицепе

Установка для ямочного ремонта TURBO 3000



Параметры	Показатели
Исполнение установки	установка на собственной раме
Бункер инертных материалов	3 м ³
Емкость для эмульсии	900 л вентиляция, отстойник, изоляция 50 мм
Обогрев эмульсии	горелка пропан-бутан, LPG тип MEVA 2251
Вспомогательный двигатель привода	дизель HATZ 3L 41C 2-цилиндровый, 40 кВт при 2700 об/мин
Радиус действия стрелы	4 - 5 м
Пульт управления	расположен на рабочем месте оператора – консоль стрелы
Комплектация установки	- электроуправление оборотами воздуходувки с места оператора - ручная рейка для нанесения эмульсии, заливки швов и трещин - водяной бак 150 л - ручная горелка для подогрева выбоин

Установка для ямочного ремонта TURBO 5000



Параметры	Показатели
Исполнение установки	установка на собственной раме
Бункер инертных материалов	5 м ³
Емкость для эмульсии	1100 л , вентиляция, отстойник, изоляция 50 мм
Обогрев эмульсии	горелка пропан-бутан, LPG тип MEVA 2251
Радиус действия стрелы	4 - 5 м
Пульт управления	расположен на рабочем месте оператора – консоль стрелы
Комплектация установки	<ul style="list-style-type: none">- электроуправление оборотами воздуходувки с места оператора- ручная рейка для нанесения эмульсии, заливки швов и трещин- Водяной бак 150 л- ручная горелка для подогрева выбоин

Установка для ямочного ремонта TURBO 7000



Параметры	Показатели
Бункер инертных материалов	7 м ³
Емкость для эмульсии	1400 л, вентиляция, отстойник, изоляция 50мм
Обогрев эмульсии	1000/1100 л горелка пропан-бутан МЕВА 2251
Привод	вспомогательный двигатель HATZ
Подача материала	шнеком
Длина стрелы	4-5 м
Управление установкой	Управление всеми функциями на пульте управления на рабочем месте
Бак для воды	180 л

Благодарим Вас за внимание!

**ООО «СДТ-ИМПЭКС»
117405, Москва, Варшавское шоссе дом № 141,
стр. 80, офис 103
Тел: +7(495) 640-20-14
trade@martimex.ru
www.martimex.ru**