

1.ТНОМА АСФАЛЬТОВЫЙ ГРАНУЛЯТОР

**Верный выбор для
ВТОРИЧНОЙ ПЕРЕРАБОТКИ
АСФАЛЬТА**

**Дополнительный персонал
не требуется**

Без пыли

Без шума

2. Снятый асфальт слишком дорог, чтобы разбивать его в мельницах или мельчить в дробилках.

3. Часовая производительность и размер фракции различны в зависимости от размера решетки для регулировки размера фракции.

4. Размер фракции
Сохраняется размер фракций снятого асфальта. Дробление фракций минимально и пропорциональное количество мелких фракций не увеличивается. Это критерий для добавки более чем 25%

переработанного материала в асфальтовую смесь.

5. Асфальтовый гранулятор 1303

Асфальтовый гранулятор 2003

6. ОПИСАНИЕ СИСТЕМЫ

На данном оборудовании производится измельчение использованного асфальтового материала до нужного размера фракции при помощи экономичной технологии, причем сохраняются первоначальные пропорции в соотношении фракций зерна различных размеров; другими словами, не происходит никакого значительного измельчения фракций; уровень шума и пылеобразования - минимальный.

Рабочая ширина фрезерных валов составляет 1300 и, соответственно, 2150 мм, и поэтому на них можно перерабатывать куски асфальта длиной до 1100 мм и, соответственно, 1800 мм; причем **предварительно дробление не требуется** - это непревзойденное преимущество!

Вал рассчитан на 48 об/мин и оборудован датчиком оборотов. При падении количество оборотов двигателя привода автоматически отключается во избежание поломки из-за перегрузки, например, из-за металлических предметов в снятом асфальте.

После загрузки использованного асфальта в накопительный бункер при помощи строительного погрузчика, он прижимается к вращающемуся фрезерному вали при помощи двух вибрирующих гидравлических трамбовок и размалывается весьма износостойчивыми дробильными зубьями, закрепляемыми на валу посредством фиксирующих втулок. Размер конечного продукта определяется решеткой регулировки размера фракции, которая может быть отрегулирована по требованию заказчика.

7. Грануляторы асфальта 1303 или 2003 устанавливаются на смесительной установке в качестве дополнительного **подающего устройства!**

8. Как и подающее устройство (фидер) # 8, асфальтовый гранулятор загружается оператором погрузчика и производит гранулят без пыли для непосредственного

использования его в
смесительной установке.

9. Фидер # 11 здесь таким же образом без дополнительной рабочей силы производит гранулят, который используется на 99,9% для горячей асфальтной смеси.

10. В настоящее время в эксплуатации находится более 100 асфальтных грануляторов. Благодаря своему опыту, мы можем подобрать Вам наилучшее решение.

11. ТНОМА GRABENSTRASSE 89 ТЕЛЕФОН +49 7034 929898
d-71116 GAERTRINGEN ФАКС +49 7034 929899
www.thomaco.com kontakt@thoma-stuttgart.de