



**ТВЕРДЫЕ
БЫТОВЫЕ
ОТХОДЫ**

ISSN 2078-1040

научно-практический журнал

WWW.SOLIDWASTE.RU

МАЙ 2018

**О МЕРАХ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ
ИНВЕСТПРОЕКТОВ**

**ТЕРМИЧЕСКОЕ ОБЕЗВРЕЖИВАНИЕ
ПРОСРОЧЕННЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ**



**ЭКОНОМИКА
ЗАМКНУТОГО ЦИКЛА**

ОЧЕНЬ УДОБНЫЕ ШРЕДЕРЫ

В России активно формируется отрасль утилизации ТКО, и для реализации соответствующих мероприятий потребуется много специализированной техники.

Отходы ТКО необходимо сортировать, отбирая полезные фракции для переработки и сокращая общий объем отходов, подлежащих захоронению. Но в разных ситуациях и для разных видов отходов нужно применять различные виды измельчителей.

Так, в целях сокращения объема транспортирования крупногабаритных отходов целесообразно применять измельчители на перегрузочных станциях, а порой и в местах сбора отходов. В этих случаях применяются мобильные модели измельчителей, которые могут перемещаться по дорогам общего пользования в городских условиях. Для смешанного мусора предназначаются шредеры низкоскоростные, одно- и двухроторные. Они легче справляются с попаданием недробимых или длинномерных материалов.

На российском рынке оборудования представлены шредеры многих известных европейских и азиатских производителей. Но не все знают, что финская компания TANA, широко известная такой спецтехникой, как уплотнители отходов, с 2005 г. производит также низкоскоростные одно- и двухроторные измельчители для всех типов ТКО, причем это

мобильные модели: с гидравлическим приводом на колесах (220D, 440D) и на гусеницах (220DT, 440DT), а также стационарная электрическая версия 440E. Эти модели рассчитаны именно на такие особенности отходов, характерные для России, как отсутствие предварительной сортировки и высокая влажность. Они измельчают любые материалы, даже такие сложные для измельчения, как матрасы, отработанные покрышки, кабель, проволока, сочетая при этом характеристики первичного и вторичного измельчения (за счет установки сепарационных решеток с диаметром ячеек от 50 до 500 мм, позволяющих за одну фазу получать размер фракции конечного материала, сравнимый с размером конечной фракции у шредеров вторичного измельчения).

Шредеры оборудованы системой контроля с возможностью программирования, возможен доступ к машине в режиме реального времени посредством Интернета, что позволяет быстро и качественно диагностировать неисправности. Интегрированные весы позволяют взвешивать на конвейере измельченный материал в реальном времени. Система ProTrack информирует о производительности и эксплуатационных расходах при изменении условий работы. ♻️

Шредеры TANA

НАДЕЖНЫЕ И УНИВЕРСАЛЬНЫЕ. НАМ ДОВЕРЯЮТ БОЛЕЕ 20 ПОЛИГОНОВ



Эксклюзивный поставщик в России **ISP Group**
117587, г. Москва, Варшавское шоссе, д. 125, корпус 6
Телефон/ факс: +7 (495) 640-90-73, 640-90-63
Информационный центр: 8 800 250 54 71
www.isp-group.ru, info@isp-group.ru