

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: txe@nt-rt.ru || <http://tael.nt-rt.ru/>

Компактор стационарный СК 45



| Технические характеристики | | |
|--|------|----------------|
| Усилие прессования | т | 45 |
| Характеристики силовой установки | | 380В 10 кВт |
| Габариты (вхшхг) | мм | 2600×2470×1625 |
| Загрузочное отверстие(вхш) | мм | 1900×1050 |
| Объем одной загрузки от | м3 | 2 |
| Цикл прессования | сек | 45 |
| Производительность за проход | м3 | 2 |
| Производительность (без учета времени на смену контейнера) | м3/ч | до 75 |

Стационарный компактор предназначен для прессования любого вида отходов, сокращает объем складированных и вывозимых отходов, снижает расходы на их транспортировку.

Коэффициент прессования от 1:3 до 1:10 в зависимости от вида отходов, что гарантирует окупаемость оборудования.

В системе стационарного компактора вывозится только сменный контейнер, а сам пресс остается на месте. Это позволяет организовать непрерывный процесс прессования отходов. В отличие от мобильного компактора, когда процесс прессования прерывается на время, необходимое для опустошения компактора. При использовании стационарного - пауза возникает только во время смены контейнеров.

Преимущества использования стационарного компактора: сокращение объема отходов, ожидающих утилизации; снижение стоимости вывоз отходов за счет сокращения их объема; возможность продажи некоторых типов отходов (макулатура, полиэтилен); эффективное использование транспорта при замене сменного контейнера; возможность перевозки большего объема отходов за раз.