

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижегород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

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

Компактор стационарный СК 30



Технические характеристики		
Усилие прессования	т	30
Характеристики силовой установки		380В 7,5 кВт
Габариты (вхшхг)	мм	2520×2450×1625
Загрузочное отверстие(вхш)	мм	1850×1000
Объем одной загрузки от	м3	1,85
Цикл прессования	сек	45
Производительность за проход	м3	0,95
Производительность (без учета времени на смену контейнера)	м3/ч	до 65

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.