

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (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/>

Мобильный комплекс МКУ-ТБО-5

Мобильный комплекс утилизации твердых бытовых и производственных отходов МКУ-ТБО-5

Технические характеристики пресса ПГП-30Г	
Усилие прессования, т	30
Характеристики силовой установки	380В; 4 кВт
Автономный источник электроэнергии: генератор бензиновый, кВт	6,5
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	5470x1000x1430
Загрузочное отверстие (ВхШ), мм	1200x950
Масса пресса, кг	2800
Размер тюка (ВхШхГ), мм	750x1200x1000
Вес тюка, кг	200 ÷ 550
Цикл прессования, с	80
Удаление тюка	Механизированное
Увязка тюка	Ручная
Количество нитей обвязки, шт	4
Ход штока, мм	1400
Производительность, кг/час	до 1400
Количество работников	2 (водитель, оператор установки)

Данная мобильная установка представляет из себя горизонтальный пресс с усилием 30 тонн на низкой платформе, обеспечивающей удобство загрузки материала.

В мобильный комплекс входит:

- прицеп оборудованный тентом под электрогенератор марки 842122 требует категории ВЕ; - автономный источник электроэнергии (генератор бензиновый, мощность 6,5 кВт, 380 В); - пресс гидравлический пакетировочный ПГП-30Г; - кабель для подключения к сети 380 В (25-50 м);