

Компакторы БКК-1, БКК-2

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: cza@nt-rt.ru || сайт: <https://tehtrak.nt-rt.ru/>

Уплотнитель отходов БКК-1 (Компактор)

Компактор БКК-1 представляет собой самоходную четырёхвальцовую машину с шарнирно-сочленённой рамой и бульдозерным отвалом, предназначенную для уплотнения твёрдых бытовых и производственных отходов на металлических колесах с ярко выраженными шипами. Достаточно большая высота (170мм) шипов позволяет тщательно измельчать мусор, обеспечивая тем самым равномерные уплотнения и усадку отходов, не нарушая при этом структуры поверхности.



Расположение шипов по винтовой линии позволяет обеспечить наилучшее сцепление колес с грунтом, а система самоочистки своевременно удаляет куски свального грунта в промежутках между ними.

Шарнирно-сочлененная рама компактора, состоящая из двух полурам с углом поворота относительно продольной оси 30°, обеспечивает машине хорошую маневренность при работе в условиях полигона.

Компактор весом 21,5 тонн оснащен гидростатической трансмиссией (ГСТ), которая обеспечивает два режима движения: транспортный, с одной ведущей задней осью, и тяговый - с двумя ведущими осями. При движении в транспортном режиме машина может развивать скорость порядка 8 км/ч. На твердом основании, из эргономических требований, предусмотрено одевать на колеса, поверх шипов, дополнительные быстросъемные бандажи.

Использование компактора БКК-1 при утилизации твердых бытовых и промышленных отходов (ТБПО) позволяет:

достигать равномерной усадки захороненной массы отходов за счет достаточного ее измельчения;

экономить объем размещения отходов на полигоне за счет правильного планирования; за счет равномерного уплотнения, использовать меньшее количество покрывных почв; уменьшать риск возникновения пожаров и снизить опасность для окружающей среды; максимально продлить срок службы полигонов ТБПО.

Степень уплотнения мусорной массы компактором в 2,6 раза выше, чем бульдозером Б170. Предельное уплотнение массы отходов при использовании компактора наступает после 4-6 проходов, а при работе бульдозера Б170 - через 11-14. Расход топлива на м³ уплотненной компактором массы на 14% ниже, чем у Б170. Бульдозерное оборудование БКК-1 позволяет успешно выполнять планировочные работы при закрытии уплотненного полигона грунтом. В случае необходимости переработки больших объемов мусора, для получения высокой эффективности, целесообразно вместе с компактором БКК-1, работающим на уплотнении отходов, использовать гусеничный бульдозер для их перемещения и выравнивания перед уплотнением.

Техническая характеристика

Мощность, кВт (л. с.) 170 (230)

Эксплуатационная масса, кг 20755

Габаритные размеры: длина/ширина/высота, мм 6650/3230/3653

Уплотнитель отходов БКК2 (Компактор)

Уплотнитель отходов БКК2 является специальной машиной с 4х вальцевой конструкцией ходовой части, позволяющей уплотнять материалы на полигонах твёрдых бытовых и производственных отходов до плотности, значительно большей, чем при использовании обычного гусеничного бульдозера.

Применение компактора БКК2 позволит:

разместить на территории полигона в 2-2,5 раза больше бытовых отходов при сохранении его размера;

обеспечить предельную степень уплотнения мусорной массы при минимальном числе проходов компактора;

использовать меньшее количество покрывных почв за счёт равномерного уплотнения;

уменьшить риск возникновения пожаров и снизить опасность для окружающей среды;

максимально продлить срок службы полигонов твёрдых бытовых и производственных отходов.

Технические характеристики БКК2:

Двигатель	ЯМЗ-238М2-51
Тип	V-образный
Число цилиндров	8
Мощность эксплуатационная	176 кВт
Колея	3180 мм
Ширина по колесам	3180 мм
Ширина колеса	800 мм
Угол поворота складывания	37 град
Угол качания раы в поперечной плоскости	15 град
Наружний радиус поворота	6000 мм
Тип бульдозерного отвала	прямой
Ширина отвала	3350 мм
Высота отвала с решеткой	1750 мм
Объем призмы волочения	8 куб.м
Масса отвала	1225 кг
Масса эксплуатационная	24000 кг

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: cza@nt-rt.ru || сайт: <https://tehtrak.nt-rt.ru/>