

Алматы (7273)495-231
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

Ижевск (3412)26-03-58
Иваново (4932)77-34-06
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

Киргизия (996)312-96-26-47

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

Россия (495)268-04-70

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сыктывкар (8212)25-95-17
Сургут (3462)77-98-35
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Казахстан (772)734-952-31

Тольяти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
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

<https://sdtech.nt-rt.ru> || shi@nt-rt.ru

Термос-бункер "Вулкан" для ямочного ремонта



Используется для ямочного ремонта зимой литым асфальтом при температурах до -10°C, летом горячими асфальтобетонными смесями.

Разогрев и перемешивание смеси выполняется в емкости с термоизолированными стенками. В верхней части емкость имеет загрузочный люк, а в задней, разгрузочное окно с задвижкой, через которое приготовленная смесь выгружается непосредственно в место производства работ по ямочному ремонту или в специальную тележку, предназначенную для перевозки смеси вручную. Вращение лопастного вала осуществляется гидровращателем.

Используется собственный автономный силовой агрегат на базе двигателя Honda, мощностью 24 л.с.

Для подогрева и автоматического поддержания температуры смеси используются факельные подогреватели (2 шт.), работающие на дизельном топливе. В кабине водителя установлен блок индикации для контроля работы оборудования.

Термос-бункер (кохер) устанавливается в кузов самосвала.

После окончания работ базовый автомобиль может использоваться по прямому назначению.

Преимущества Термос-бункера "Вулкан" (СДТ-150):

- мобильность, полная автономность, простота в работе.

- высокая энергоэффективность.

- легко устанавливается в кузов самосвала. После демонтажа самосвал используется по прямому назначению.

- собственный автономный силовой агрегат на базе двигателя Honda.

- возможность приготовления смеси с нуля в емкости термос-бункера.

- возможность загрузки и транспортировки смеси с асфальтобетонного завода.

- возможность приготовления готовой смеси из брикетов или полуфабриката.

- автоматическое поддержание температуры смеси.

- экономия до 60% средств при проведении своевременного ямочного ремонта.

- **Термос-бункер "Вулкан" со шнеком**

Термос-бункер этой модификации (комплектации) предназначен для выполнения работ по ямочному ремонту покрытий автомобильных дорог как горячими асфальтобетонными смесями, так и литым асфальтобетоном.

Для перехода на работу с горячей асфальтобетонной смесью, необходимо демонтировать лопасти лопастного вала и установить шнек.

Горячая асфальтобетонная смесь загружается в термос-бункер на асфальтобетонном заводе. При выполнении работ по ямочному ремонту включаются приводы вала-рыхлителя и шнека, подающего асфальтобетонную смесь в окно с шиберной заслонкой в задней части термос-бункера.

Лестница (складная) используется для подъема оператора.

Технические характеристики

Собственный вес 3200 кг

Длина - 4030 мм

Ширина - 2160 мм

Высота - 1650 мм

Механизм выгрузки литого асфальта - поворотный лоток

Вместимость бака для литой асфальтобетонной смеси 3,8 м³

Масса литого асфальта до 9000 кг.

Автоматическое поддержание температуры смеси от +180С до +220С

Привод мешалки гидравлический, реверсивный

Номинальная частота вращения мешалки 8 об/мин

Номинальная частота вращения вала гидравлического насоса 2000 об/мин

Номинальное давление в гидросистеме 10 МПа

Привод гидронасоса - четырехтактный двигатель внутреннего сгорания

Тип и марка привода гидронасоса - бензиновый двигатель Honda GX6301 (возможна установка дизельного двигателя)

Мощность привода 17(24) кВт(л.с.)

Тип горелки (автоматическая, жидкотопливная) 2 шт.

Тепловая мощность горелки 45 кВт

Освещение рабочей зоны - прожектор

Расход топлива подогревателем 4,5 кг/ч

Емкость топливных баков - 120 л.

Алматы (7273)495-231
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

Ижевск (3412)26-03-58
Иваново (4932)77-34-06
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

Киргизия (996)312-96-26-47

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

Россия (495)268-04-70

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сыктывкар (8212)25-95-17
Сургут (3462)77-98-35
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Казахстан (772)734-952-31

Тольяти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
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

<https://sdtech.nt-rt.ru> || shi@nt-rt.ru