

Архангельск (8182)63-90-72  
 Астана (7172)727-132  
 Астрахань (8512)99-46-04  
 Барнаул (3852)73-04-60  
 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  
 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  
 Краснодар (861)203-40-90  
 Красноярск (391)204-63-61  
 Курск (4712)77-13-04  
 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  
 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  
 Казахстан (772)734-952-31

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  
 Симферополь (3652)67-13-56  
 Смоленск (4812)29-41-54  
 Сочи (862)225-72-31  
 Ставрополь (8652)20-65-13  
 Россия (495)268-04-70

Сургут (3462)77-98-35  
 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  
 Хабаровск (4212)92-98-04  
 Челябинск (351)202-03-61  
 Череповец (8202)49-02-64  
 Ярославль (4852)69-52-93

<https://hmrus.nt-rt.ru> || [hmm@nt-rt.ru](mailto:hmm@nt-rt.ru)

## Шпалоподбойник двойной для подбивки щебеночного балласта

Шпалоподбойник двойной предназначен для подбивки щебеночного балласта одновременно с двух сторон шпалы. При проведении работ по уплотнению балласта на стрелочных переводах или на узких участках пути, один из шпалоподбойников может подниматься гидравлическим гидроцилиндром.

Шпалоподбойник оснащен гидравлическим ротатором для удобства проведения работ.

Преимущества:

Производительность: два шпалоподбивочных устройства

Гибкость: регулируемое усилие и глубина погружения

Эффективность: высокая частота вибрации

### Технические характеристики

Длинна D, мм	Ширина E, мм	Высота C, мм	Вес, кг	Ширина колеи, мм	Ширина подбивки, мм	Глубина подбивки, мм	Усилие трамбования, кН
2140	850	1490	1800	1520	195-650	390-450	75

## Шпалоподбойник для подбивки щебеночного балласта

Шпалоподбойник предназначен для подбивки щебеночного балласта одновременно с двух сторон шпалы. При проведении работ по уплотнению балласта на стрелочных переводах или на узких участках пути, один из шпалоподбойников может подниматься гидравлическим гидроцилиндром. Шпалоподбойник оснащен гидравлическим ротатором для удобства проведения работ.

Преимущества:

Гибкость: регулируемое усилие и глубина погружения

Эффективность: высокая частота вибрации

### Технические характеристики

Длинна B, мм	Ширина E, мм	Высота C, мм	Вес, кг	Ширина подбивки, мм	Глубина подбивки, мм	Усилие трамбования, кН
840	840	1600	1025	195-650	390-450	75

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
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  
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  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
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  
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  
Казахстан (772)734-952-31

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  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Россия (495)268-04-70

Сургут (3462)77-98-35  
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  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

<https://hmrus.nt-rt.ru> || [hmm@nt-rt.ru](mailto:hmm@nt-rt.ru)

## Щетка дисковая монтируется на экскаватор и предназначена для очистки рельсов

Дисковая щетка монтируется на экскаватор и предназначена для очистки рельсов и стрелочных переводов от излишнего балласта и мусора. Применяется для чистки щебеночного балласта на перегонах, стационарных путях, у железнодорожных платформ. Оборудование особенно эффективно при удалении мусора на труднодоступных участках.

Щетина из высокопрочных резиновых шлангов не повреждает поверхность рельсов и шпал. Установка на наклонно-поворотное устройство позволяет добиться более точного позиционирования и лучшей очистки.