

ЩЕТКА МЕХАНИЧЕСКАЯ ОЦМ-1,8



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
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
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

эл. почта: mma@nt-rt.ru || сайт: <http://mam.nt-rt.ru>

НАЗНАЧЕНИЕ:

Оборудование щеточное механическое ОЩМ-1,8 монтируется на трехточечную систему навески трактора тягового класса 1,4 — 2 «Беларус 80/82» их модификации. Трактора с оборудованием щеточным механическим ОЩМ-1,8 предназначены для летней и зимней уборки улиц, дорог, площадей и других территорий от мусора, грязи и снега методом заметания в правую сторону по ходу трактора.

Рама щетки изготовлена из трубы прямоугольного сечения 80x80 из высокопрочной стали, толщина стенки 4 мм.

Конический редуктор установлен на раме и передает при помощи пары шестерен вращение от ВОМа трактора на цепной редуктор вращения щеточного вала. Главная пара шестерен редуктора и подшипники работают в масле, что обеспечивает высокую надежность. Главная пара шестерен, применяемая в конструкции редуктора, отвечает самым высоким нормам Госстандарта.

Механическая щетка ОЩМ-1,8 по своей конструкции отличается от ранее предлагаемых на рынке изделий по способу передачи вращения от конического редуктора на редуктор цепной. В нашем изделии эта передача карданная, что приводит к значительному упрощению данного узла, его надежности и ремонтпригодности.

Цепной редуктор вращения щеточного вала заключен в герметичный корпус с масляным заполнением, это обеспечивает постоянную смазку цепи, исключает попадание в узел грязи, что в свою очередь обеспечивает надежную работу узла в течение всего срока эксплуатации.

Щеточный вал собран из надежных полипропиленовых дисков диаметром 550 мм без проставочных колец. Полипропиленовый ворс устойчив к низким температурам, влажности и агрессивных составляющих на асфальтовых покрытиях дорог.

Щетка оснащена надежными пневматическими опорными колесами высотой 500 мм с шириной протектора 100 мм. Высота опорных колес регулируется с помощью 9 отверстий на стойке колеса с фиксацией пальцем, что обеспечивает постоянный оптимальный контакт щетки с поверхностью, гарантирует качественное подметание, равномерный износ щетки по всей длине и увеличивает срок службы.

Важными преимуществами щеточного оборудования ОЩМ-1,8 являются надежность и удобство в эксплуатации, качество уборки и долговечность всех его комплектующих.

ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЯ
Тип базового трактора	Беларус 80/82 и их модификации
Рабочая скорость, км/ч, не более	13
Транспортная скорость, км/ч, не более	20
Техническая (расчетная) производительность, м ² /ч	23400
Ширина рабочей зоны щетки, мм	1800
Диаметр щетки, мм	550±20
Тип привода	Механический, от ВОМ
Эксплуатационная масса, кг	230
Тип оборудования №1	навесное
Частота вращения, об/мин	260
Габаритные размеры, мм	2325x1905x907
Рама	Усиленная рама
Редуктор	В сварном герметичном корпусе
Колеса	большие пневматические колеса 5x10, регулировка ступенчатая

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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