

Противопожарное прицепное оборудование для трактора ОПМ от 2м³ до 5м³



ОПМ, прицепная бочка для пожаротушения

Оборудование агрегируется с тракторами различных моделей. Прицепная бочка для пожаротушения может оснащаться системой самозакачки для заполнения бочки (например, из водоема). Также, заполнение водой может осуществляться через верхний люк. Имеет отсек для пожарных шлангов, огнетушителей, комплектуется топором и багром.

ОПМ, прицепное оборудование для трактора пользуется спросом среди сельскохозяйственных, промышленных и коммунальных служб, МЧС. ОПМ или прицепная бочка для пожаротушения удобна обладает высокой маневренностью, обеспечивает удобство при движении транспортного средства.

Благодаря установленному уровнемеру, можно контролировать оставшийся объем воды в бочке.

Спецоборудование оснащено фильтром очистки,

обеспечивающим защиту от загрязнения и позволяет закачивать и использовать воду из ближайших природных водоемов.

Простая в использовании и в то же время мощная и долговечная система пожаротушения позволяет её успешно использовать для борьбы с пожарами.

Пожарное прицепное оборудование объём-6м³, прицепная бочка ОПМ

Поливомоечное оборудование, прицепная бочка, цистерна для трактора агрегируется с различной техникой от тракторов до грузовых автомобилей. Максимальная скорость при поливе – 5 км/ч, при мойке – 25 км/ч.

Пожарное оборудование, прицепная бочка, цистерна с объемом шесть кубических метров предусмотрено для пожаротушения. А так же может использоваться для полива газонов и прочей «зеленой» растительности по городу и сельской местности, для мойки тротуаров, автомобильных дорог и автомобилей под высоким давлением, для перевозки воды до места назначения.

Пожарное оборудование, прицепная бочка, цистерна для трактора оснащена стояночной тормозной системой. Выпускается с рессорами. Скорость движения укомплектованной модели не должна превышать 25 км/ч. Система торможения трактора связана с рабочей тормозной системой цистерны одним приводом. Комплектация предусматривает полно проходной фильтр, предотвращающий засорение цистерны.



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

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

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

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

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://ortz.nt-rt.ru> || ozt@nt-rt.ru