

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](mailto:ozt@nt-rt.ru)

## БОЧКИ 2.0; 3.0; 3.5; 5.0



## Бочка на прицепе 2ПТС



## ОПМ-2, ПБ-2,0 Поливомоечное оборудование

Габаритные размеры снаряженного оборудования:

- длина с трактором – 6,3 м;
- длина без трактора – 3,2 м;
- ширина – 2м;
- высота – 2 м.

### Описание

Поливомоечное оборудование выпускаемое компанией Альфа-Техник может иметь различные объёмы. **Бочки водоизмещением: 2,0; 2,5; 3; 3,5; 4; 5; 6 кубометров.** Из своей кабины, водитель может регулировать положение гребенки. Заполнение бака происходит с помощью верхнего люка бочки, или с помощью автоматического насоса (системы закачки).

Поливомоечное оборудование предназначено для мойки дороги, полива участков и т.д. При условии работы на склонах, не превышающих 12 градусов и углом наклона не более 8 градусов. Оптимальная температура воды должна быть от 4-90 градусов С.

## **Технические характеристики поливомоечного оборудования ОПМ-2, ПБ – 2,0**

Поливомоечное оборудование 2 м3

Объем цистерны (м3)	2
Максимальная ширина захвата полива(м)	16
мойки(м)	5
Минимальный радиус поворота (м)	8
Удельный расход воды (дм3/м2)	8
Масса (кг)	1200



## **ОПМ-3, ПБ-3,0 прицеп бочка, Поливомоечное оборудование**

Прицеп бочка для воды пользуется спросом среди городских и сельских служб для уборки территории, полива зеленых насаждений и т.д. При необходимости, бочка может быть дополнена опциями следующего вида:

- система закачки;
- система пожаротушения.

Прицепы ОПМ-3, ПБ 3,0 м3 способны работать в ограниченных городских условиях, благодаря небольшим габаритным размерам. Габаритные размеры:

— длина с трактором – 6,3 м;

— длина без трактора – 3,2 м;

— высота – 2,5 м;

— ширина 2,4 м.

## Описание

Прицеп бочка для воды состоит из рамы (оборудована прицепным оборудованием), 2-х колес (на пневмошинах), насоса подающего давление, тормозной системы. В верхней части бочки расположен заливочный люк, через который осуществляется «закачка» воды. Прицеп бочка изготавливается из листового железа и покрывается антикоррозийными грунтовкой красками. Возможно также изготовление бочки из специального пластика и нержавеющей стали. Прицеп бочка вмещает три кубических литра воды, оборудуется фильтром и системой для контроля воды.

### Технические характеристики прицепа бочки ОПМ-3, ПБ 3,0

Поливомоечное оборудование 3,0 м<sup>3</sup>

Объем цистерны (м <sup>3</sup> )	3
Максимальная ширина захвата	
полива(м)	16
мойки(м)	5
Минимальный радиус поворота (м)	8
Удельный расход воды (дм <sup>3</sup> /м <sup>2</sup> )	8
Масса (кг)	1350



### ОПМ-3,5, ПБ-3,5 прицеп бочка, Поливомоечное оборудование

**Габаритные размеры укомплектованной модели:**

- длина с трактором – 7, 6 м;
- длина без трактора – 3,5 м;
- высота – 2,5 м;
- ширина – 2,4 м.

## Описание

Прицеп бочка для воды состоит из рамы (оборудована прицепным оборудованием), 2-х колес (на пневмошинах), насоса подающего давление, тормозной системы. В верхней части бочки расположен заливочный люк, через который осуществляется «закачка» воды. Прицеп бочка изготавливается из листового железа и покрывается антикоррозийными грунтовкой красками.

## **Технические характеристики прицепа бочки ОПМ-3,5; ПБ 3,5**

Поливомоечное оборудование 3,5 м3

Объем цистерны (м3)	3,5
Максимальная ширина захвата полива(м)	16
мойки(м)	5
Минимальный радиус поворота (м)	8
Удельный расход воды (дм3/м2)	8
Масса (кг)	1600



## **ОПМ-5; ПБ-5,0 прицеп бочка, Поливомоечное оборудование**

Цистерна для трактора агрегируется с различной техникой от тракторов до грузовых автомобилей. Дорожный просвет не менее 280 мм. Максимальная скорость при поливе – 15 км/ч, при мойке – 25 км/ч.

### **Описание**

Полуприцеп цистерна с объемом пять кубических метров предусмотрено 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. При необходимости, полуприцеп цистерну можно оборудовать системой пожаротушения или самозакачки. На такой тип спецоборудования устанавливается уровнемер, позволяющий водителю контролировать уровень воды в бочке в течение всего времени. Также, с помощью уровнемера можно отслеживать какое количество воды необходимо для тех или иных участков.

Цистерна для трактора оснащена стояночной тормозной системой. 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. Для полива или мойки, полуприцеп цистерны оснащен навесной разборной системой распыления.

## Характеристики полуприцеп цистерны ОПМ-5; ПБ-5,0

Объем цистерны (м3)	5
Максимальная ширина захвата полива(м)	16
мойки(м)	5
Минимальный радиус поворота (м)	8
Удельный расход воды (дм3/м2)	8
Масса (кг)	2100



### Прицеп бочка для пожаротушения

#### Прицеп бочка для пожаротушения

Оборудование агрегируется с тракторами различных моделей. Прицеп 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.

#### Описание

Прицеп бочка для пожаротушения пользуется спросом среди сельскохозяйственных, промышленных и коммунальных служб, МЧС. Прицеп бочка 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. Система распыления позволяет её успешно использовать как для разброса реагентов так и успешно справляться с небольшими пожарами.

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