



Площадка обслуживания автоцистерн



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

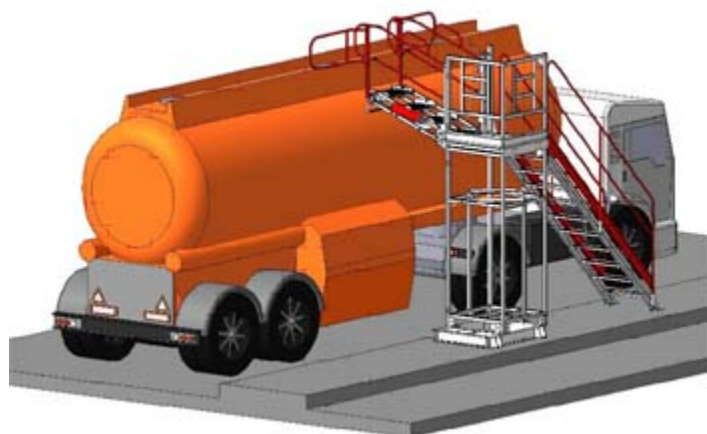
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

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: anx@nt-rt.ru || Сайт: <http://asn.nt-rt.ru>

Площадка обслуживания автоцистерн



"ПРОМПРИБОР" изготавливает **площадки обслуживания автоцистерн** для обеспечения безопасности и удобства работы оператора-наливщика при отпуске нефтепродуктов в автомобильные цистерны. Площадки обслуживания могут применяться для осмотра автоцистерн. Площадки применяют для организации оптовой торговли нефтепродуктами в составе мини терминалов.

Площадки обслуживания автоцистерн поставляются в комплекте: опорная металлоконструкция 1 шт, перекидной трап на четыре рабочих порожка с поручнями безопасности - 1 шт (или 2 шт. в зависимости от исполнения), входная лестница - 1 шт.

Площадки обслуживания обеспечивают максимальную безопасность при подъеме на автоцистерну. Для обеспечения безопасности применены следующие решения:

- входные лестницы изготавливаются с углом подъема 45° с безопасными поручнями, отбортовкой по всему периметру лестницы. Конструкция ступеней предотвращает скольжение.
- трущиеся пары трапа, а так же узлы, соприкасающиеся с авто цистернами изготовлены из материалов, предотвращающих искрообразование;
- ступени перекидного трапа всегда остаются в горизонтальном положении что обеспечивает максимальное удобство и безопасность при подъеме на автоцистерну;
- поручни безопасности трапа защищают оператора от падения;
- последняя (опорная) ступенька оборудована резиновым противоударным бампером для предотвращения искрообразования и повреждения цистерн.

Трущиеся пары трапа, а так же узлы, соприкасающиеся с авто цистернами или железнодорожными вагонами - цистернами изготовлены из материалов, предотвращающих искрообразование, для обеспечения работы трапа на опасных объектах, связанных с обращением и хранением взрывопожароопасных и токсичных веществ.

Варианты исполнения Площадки обслуживания автоцистерн

Обозначение	Климатическое исполнение	Обозначение типа	Расшифровка	Краткое описание
992.00.00.00.00	У	Л	Площадка обслуживания левая	Лестница входная, металлоконструкция, 1 трап
-01	ХЛ			
-02	У	П	Площадка обслуживания правая	
-03	ХЛ			
-04	У	Д	Площадка обслуживания двухсторонняя	
-05	ХЛ			

Основные параметры Площадки обслуживания автоцистерн

Основные параметры	Значения
Температура окружающей среды при эксплуатации, 0С	от минус 40 до плюс 50 для Кл. исп. У2 от минус 60 до плюс 50 для Кл. исп. ХЛ2
Высота обслуживаемых а/ц, мм	min 2500... max 3900
Материал каркаса, направляющих и ступенек	Ст3 для исп.У2 09Г2С для исп. ХЛ2
Покрытие металлоконструкции	Грунт ВЛ 515, эмаль ЭП 140 Цвет: серебристый
Покрытие трапа (ступеньки, направляющие)	Горячее цинкование Цвет: серебристый
Габаритные размеры, мм не более	Приложение А
Документация, поставляемая с площадкой	Руководство по эксплуатации
Масса, кг не более	600 с одним трапом 750 с двумя трапами

Площадки обслуживания обеспечивают максимальную безопасность при подъеме на автоцистерны. Для обеспечения безопасности применены следующие решения:

- входные лестницы изготавливаются с углом подъема 45° с безопасными поручнями, отбортовкой по всему периметру лестницы. Конструкция ступеней предотвращает скольжение.
- трущиеся пары трапа, а так же узлы, соприкасающиеся с авто цистернами изготовлены из материалов, предотвращающих искрообразование;
- ступени перекидного трапа всегда остаются в горизонтальном положении что обеспечивает максимальное удобство и безопасность при подъеме на автоцистерну;
- поручни безопасности трапа защищают оператора от падения;
- последняя (опорная) ступенька оборудована резиновым противоударным бампером для предотвращения искрообразования и повреждения цистерн.

В гаражном положении на эстакаде поручни трапа находятся в вертикальном положении и удерживаются защелкой (фиксатором гаражного положения). Для приведения устройства в рабочее положение оператор нажимает на защелку, выполненную в виде педали и выводит трап из

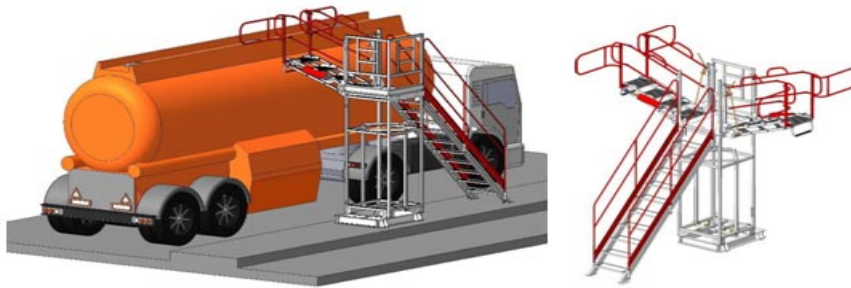
вертикального положения. При касании крайнего порожка о цистерну, оператор фиксирует рабочее положение трапа цепями. После фиксации оператор может передвигаться на цистерну. После окончания работ, для приведения изделия в гаражное положение, оператор подтягивает его за цепи и трап поднимается под усилием пружинного амортизатора и фиксируется защелкой.

Трап перекидной обеспечивает ход из гаражного в рабочее положение до 125 градусов, с углом подъема 90 градусов в гаражном положении.

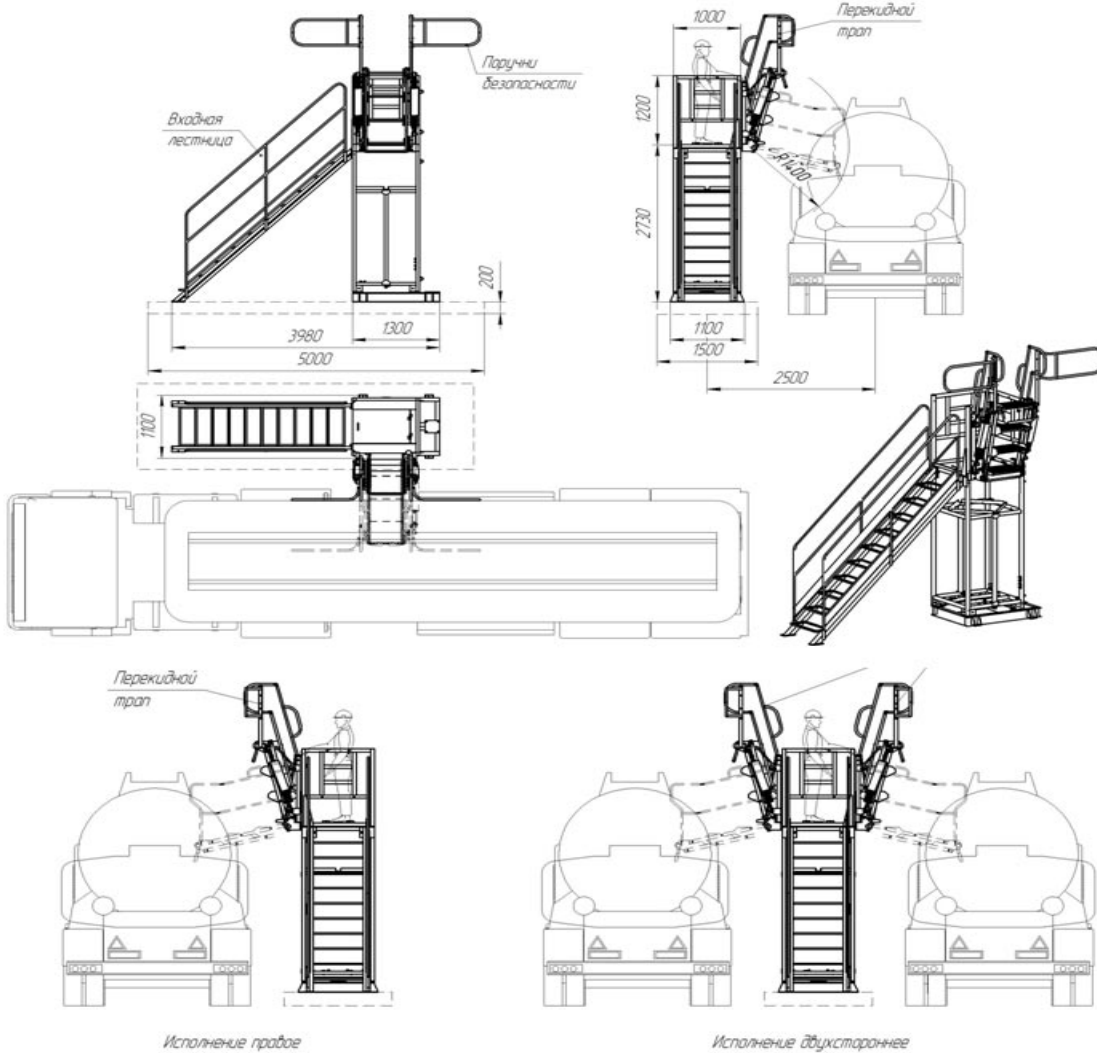
Трущиеся пары трапа, а так же узлы, соприкасающиеся с авто цистернами или железнодорожными вагон - цистернами изготовлены из материалов, предотвращающих искрообразование, для обеспечения работы трапа на опасных объектах, связанных с обращением и хранением взрывопожароопасных и токсичных веществ.

ОБЪЕМ ПОСТАВКИ:

- сопроводительная документация, в том числе руководство по эксплуатации и обслуживанию;
- изготовление предлагаемого оборудования;
- комплект ЗИП;
- испытания и приемка оборудования на заводе изготовителе.



Площадка обслуживания стационарная



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
 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