



Лестницы передвижные



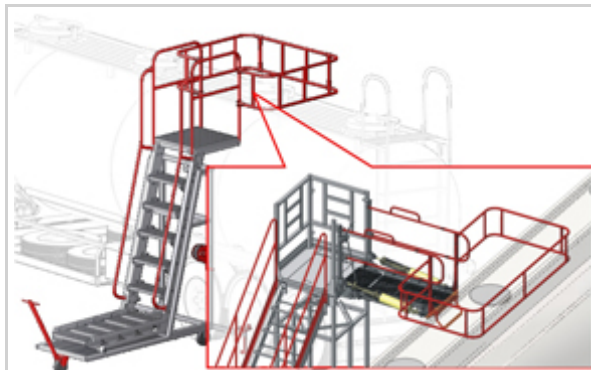
По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

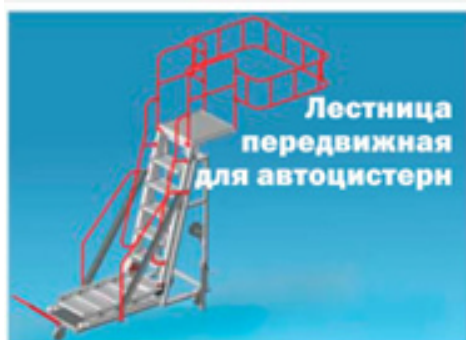
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

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



Лестница передвижная позволяет обслуживать автоцистерны разной высоты, регулировка высоты производится с помощью конструкции у основания лестницы, состоящую из ступеней и параллелограммного механизма, благодаря которому ступени всегда остаются в горизонтальном положении, подъем и опускание лестницы осуществляется с помощью барабанной лебедки с канатом. На верхней платформе предусмотрено ограждение, для безопасной работы на автоцистерне. Устойчивость лестницы в рабочем положении обеспечивают передние домкраты.

Типы лестниц

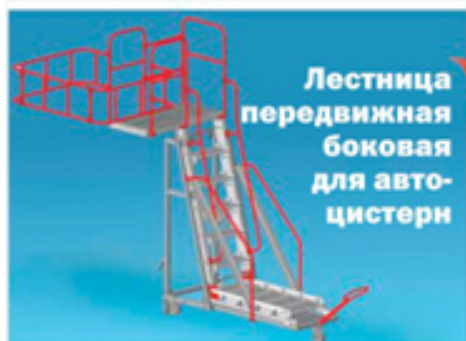


1. Передвижная лестница 1220.00.00.00.00 для обслуживания автоцистерн с высотой подъема рабочей площадки от 2,5 до 3,9 метра (в комплекте с кольцом безопасности оператора)

2. Передвижная лестница 1220.00.00.00.00-01 для обслуживания автоцистерн с высотой подъема рабочей площадки от 2,5 до 3,9 метра (в комплекте с барьерами безопасности)

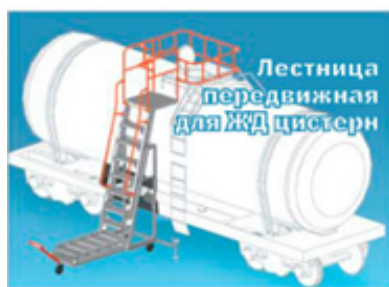
ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ

В зависимости от высоты автоцистерны, с помощью лебедки возможно увеличение или уменьшение длины лестницы. Кольцо безопасности защищает оператора от падения. Конструкция ступеней трапа предотвращает скольжение. Трущиеся пары трапа, а так же узлы, соприкасающиеся с автоцистернами 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.



Технические характеристики

Основные параметры	Значения
Температура окружающей среды при эксплуатации, °С	<i>от минус 40 до плюс 50 для Кл. исп. У2 от минус 60 до плюс 50 для Кл. исп. ХЛ2</i>
Высота обслуживаемых а/ц, мм	<i>min 2500... max 3900</i>
Материал каркаса, направляющих и ступенек	<i>Ст3 для исп. У2 09Г2С для исп. ХЛ2</i>
Материал поручней	<i>Алюминиевый сплав АД</i>
Покрытие металлоконструкции	<i>Грунт ВЛ 515, эмаль ЭП 140 Цвет: серебристый</i>
Покрытие (ступеньки, направляющие)	<i>Горячее цинкование Цвет: серебристый</i>
Масса, кг не более	<i>370</i>
Механизм подъема	<i>Лебедка ручная</i>
Ограждение	<i>Кольцо безопасности оператора Или барьеры безопасности</i>



Основные параметры	Значения
Температура окружающей среды при эксплуатации, °С	<i>У ХЛ</i>
Высота обслуживания а/ц, мм	<i>min 2500... max 4100</i>
Высота обслуживаемых ЖД вагонов-цистерн, мм	<i>min 4000... max 4800</i>
Материал поручней	<i>Алюминиевый сплав</i>
Покрытие (ступеньки, направляющие)	<i>Горячее цинкование Цвет: серебристый</i>
Механизм подъема передвижной лестницы	<i>Лебедка ручная</i>
Механизм фиксации трапа в гаражном положении	<i>Исключающий несанкционированное разблокирование</i>
Рабочая ширина, мм	<i>820</i>

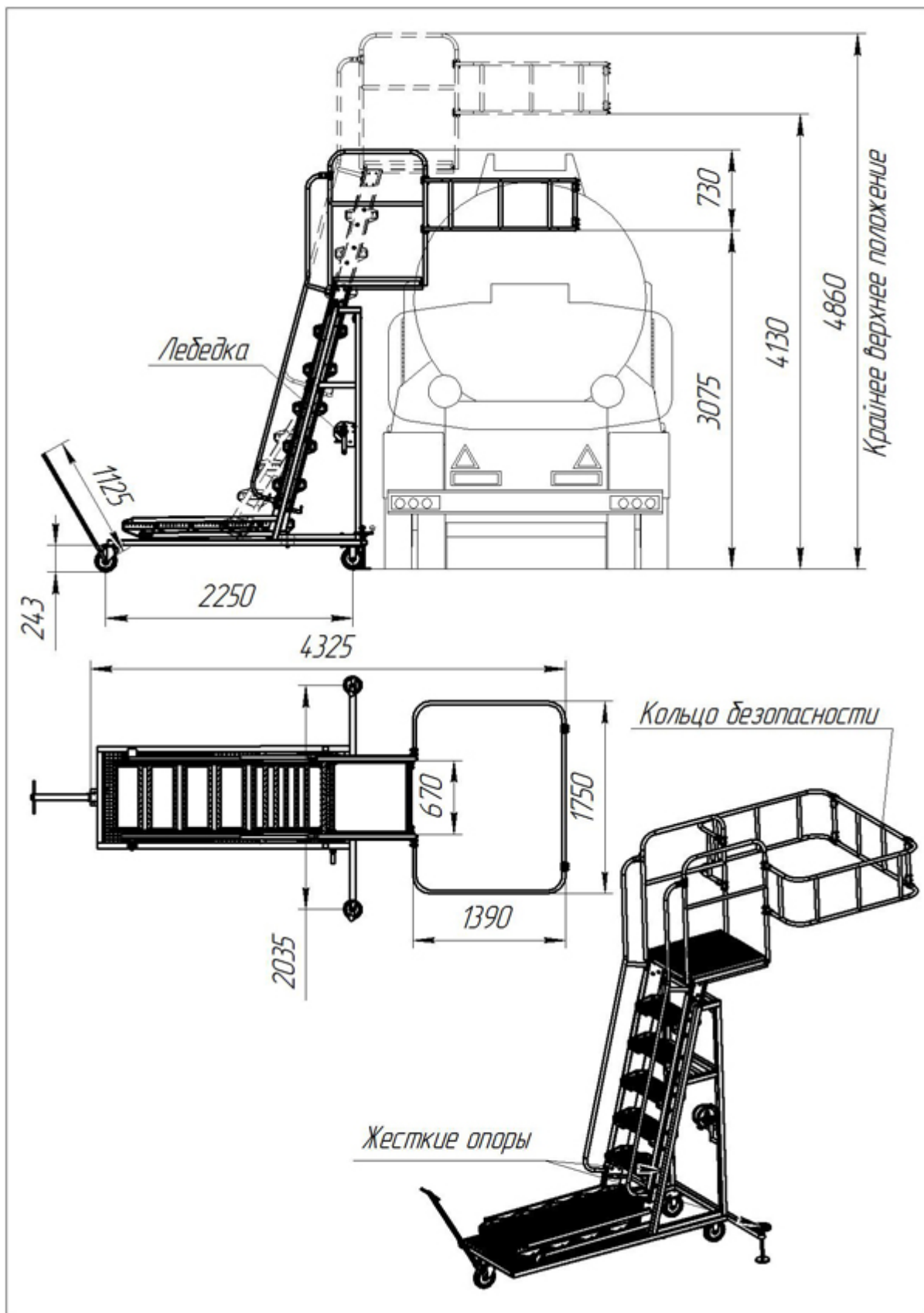


Рисунок 1. Лестница передвижная (1220.00.00.00.00). Масса 370кг.

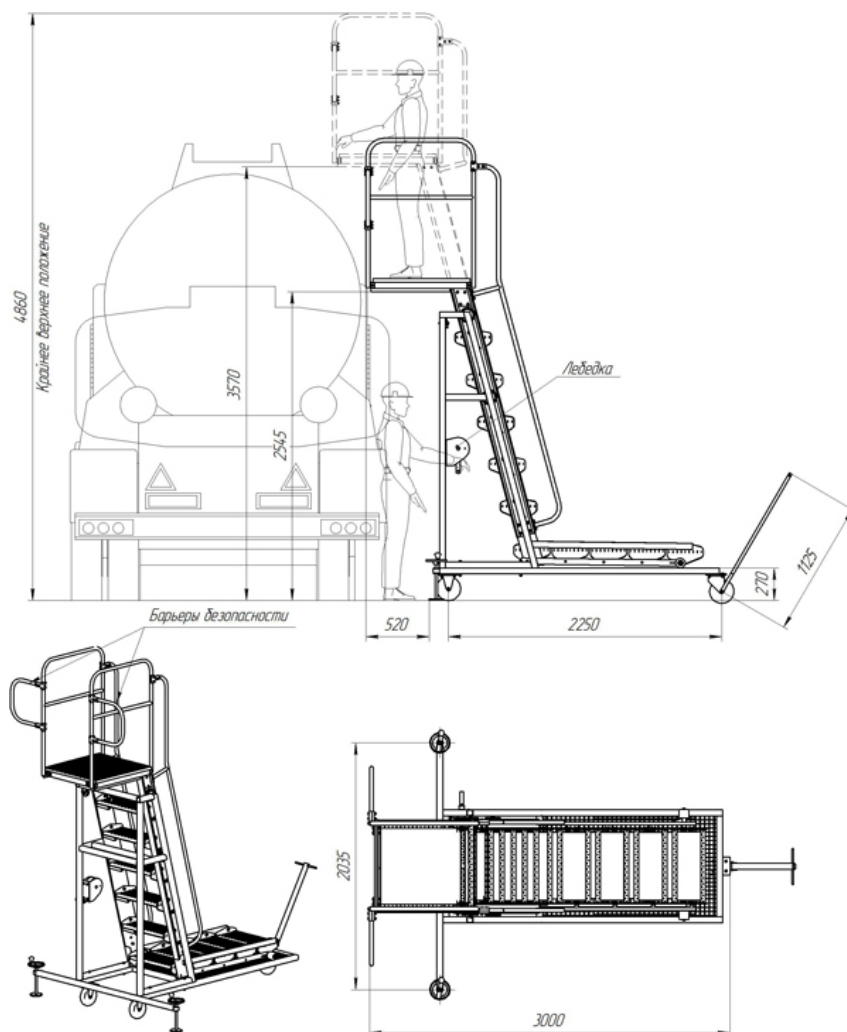


Рисунок 2. Лестница передвижная (1220.00.00.00.00-01) с барьерами безопасности.



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