



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

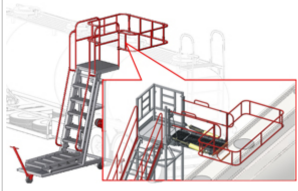
Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (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

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

Нижний Новгород (831)429-08-12

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 || Caйт: http://asn.nt-rt.ru



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 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.

Технические характеристики

Основные параметры	Значения	
Температура окружающей среды при эксплуатации, ° C	om минус 40 до плюс 50 для Кл. исп. У2 om 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	
Материал поручней	Алюминиевый сплав АД	
Покрытие металлоконструкции	Грунт ВЛ 515, эмаль ЭП 140 Цвет: серебристый	
Покрытие (ступеньки, направляющие)	Горячее цинкование Цвет: серебристый	
Масса, кг не более	370	
Механизм подъема	Лебедка ручная	
Ограждение	Кольцо безопасности оператора Или барьеры безопасности	







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

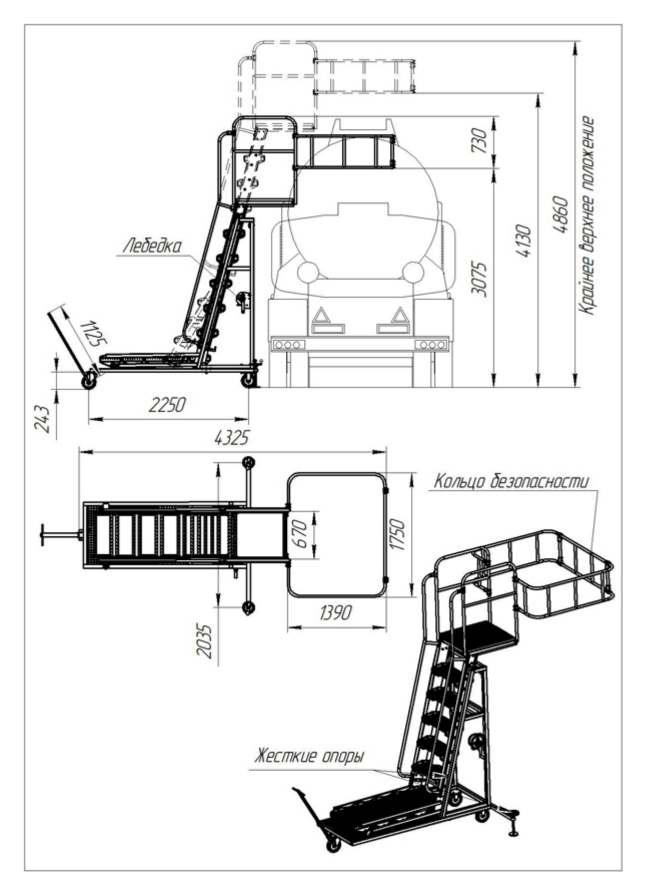


Рисунок 1. Лестница передвижная (1220.00.00.00.00). Macca 370кг.

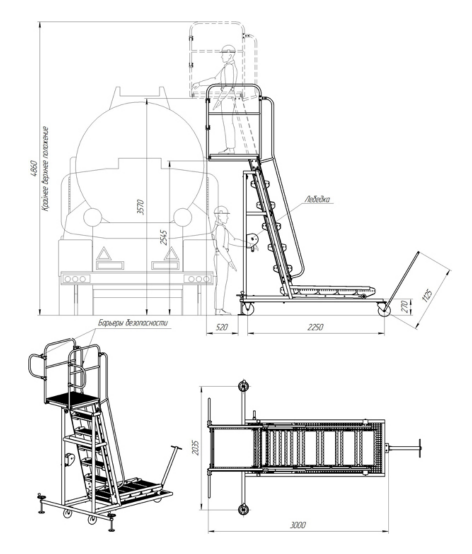


Рисунок 2. Лестница передвижная (1220.00.00.00.00-01) с барьерами безопасности.







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 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