

исходящие № ___ от « ___ » _____ 2013 г.

входящее № ___ от « ___ » _____ 2013 г.

Трап с площадкой для обслуживания автоцистерн 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. Трап с площадкой для обслуживания автоцистерн с высотой подъема рабочей площадки от 2,5 до 3,9 метра (в комплекте с кольцом безопасности оператора)
	2. Трап с площадкой для обслуживания автоцистерн с высотой подъема рабочей площадки от 2,5 до 3,9 метра (в комплекте с барьерами безопасности)

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, °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>



