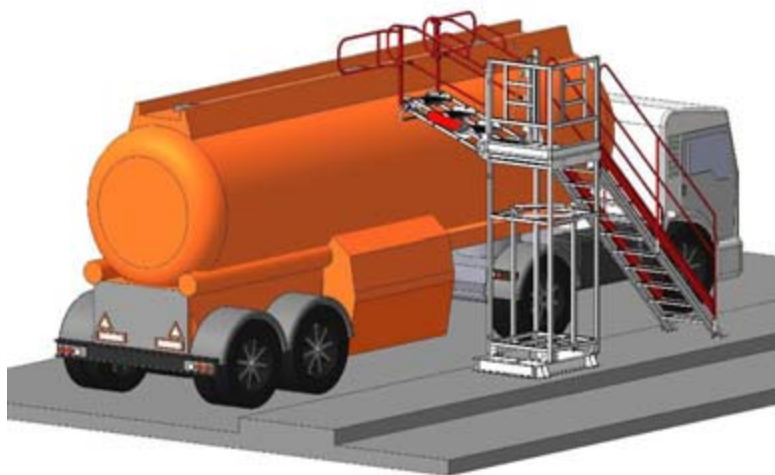


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЛОЩАДКА ОБСЛУЖИВАНИЯ АВТОЦИСТЕРН



ОАО "ПРОМПРИБОР" изготавливает **Площадки обслуживания автоцистерн** предназначены 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 1шт, перекидной трап на четыре рабочих порожка с поручнями

безопасности – 1шт (или 2 шт. в зависимости от исполнения), входная лестница -1 шт.

[Варианты исполнения Площадки обслуживания автоцистерн](#)

[Основные параметры Площадки обслуживания автоцистерн](#)

[Общий вид, габаритные размеры Площадки обслуживания автоцистерн](#)

Варианты исполнения Площадки обслуживания автоцистерн

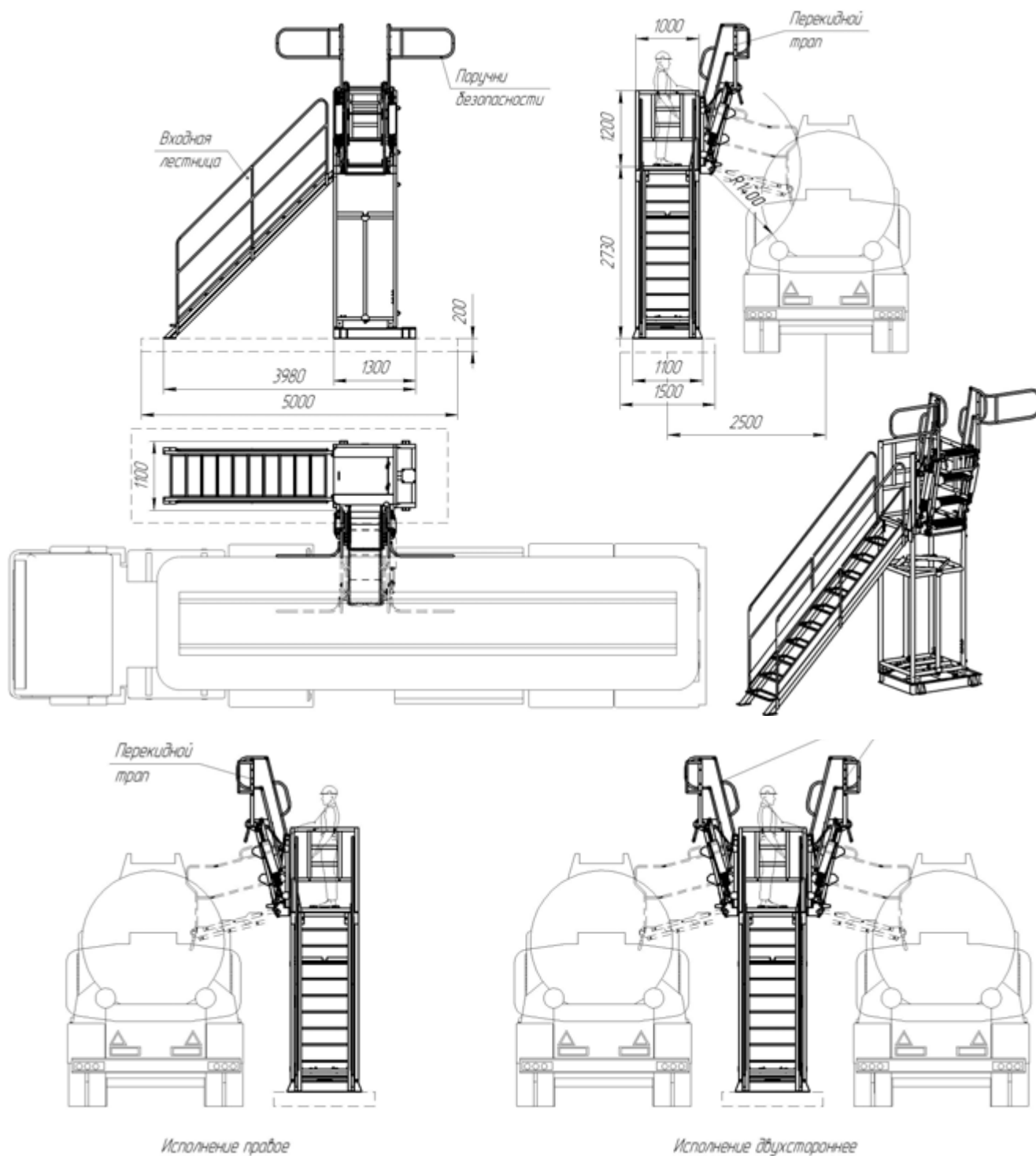
Обозначение	Климатическое исполнение	Обозначение типа	Расшифровка	Краткое описание
992.00.00.00.00	У	Л	Площадка обслуживания левая	Лестница входная, металлоконструкция, 1 трап
-01	ХЛ			
-02	У			
-03	ХЛ	П	Площадка обслуживания правая	
-04	У			
-05	ХЛ	Д	Площадка обслуживания двухсторонняя	Лестница входная, металлоконструкция, 2 трапа

Основные параметры Площадки обслуживания автоцистерн

Основные параметры	Значения
Температура окружающей среды при эксплуатации, °С	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)	<i>Горячее цинкование</i> <i>Цвет: серебристый</i>
Габаритные размеры, мм не более	Приложение А
Документация, поставляемая с площадкой	Руководство по эксплуатации
Масса, кг не более	940

Общий вид, габаритные размеры Площадки обслуживания автоцистерн



Приложение 1: Площадки обслуживания автоцистерн. Общие виды.