

1 Скачать PDF

2 Заполнить

3 Загрузить формуляр



## Трап с платформой стационарный, удлиненный

### Данные заказчика

Фирма: \_\_\_\_\_

Запрос:

Желаемая дата предложения: \_\_\_\_\_

Заказчик: \_\_\_\_\_

Предложение:

№ проекта: \_\_\_\_\_

Клиентский №: \_\_\_\_\_

Заказ:

Количество: \_\_\_\_\_

### Технические данные

<b>Применение</b>	Внутреннее (ID), Наружное (OD), Интенсивное использование (HD)			
	Антискользящее покрытие Стандарт (R9) или Интенсивное использование (R12/R13)			
<b>Материал ступеней и длина</b>	Рифленый алюминий (стандарт 175 мм при 60°/225 мм при 45°)	} Стандарт - 185 мм при 60° - 240 мм при 45°		
	Решетка из оцинкованной стали			
	Перфорированный стальной лист			
	Решетка алюминиевая			
<b>Размеры</b>	Перфорированный алюминиевый лист			
	Количество ступеней (вкл. платформу)		Шт.	
	Угол наклона трапа (Стандарт 60° или 45°)	α	°	
	Высота (уровень платформы)	A	мм	
	Длина платформы (Стандарт 700 мм)	L	мм	
	Ширина ступеней (Стандарт 600 / 800 / 1000)	B	мм	
	Общая ширина	C	мм	
	Вылет	D	мм	
	Длина ступеней	E	мм	
	Максимальная нагрузка на ступени (Стандарт 150 кг)		кг	
Максимальная нагрузка на платформу (Стандарт 300 кг/м²)		кг/м²		
Общая нагрузка на конструкцию		кг		
<b>Поручень/ограждение</b>	Поручень слева	<input type="checkbox"/>	съемный	
	Поручень справа	<input type="checkbox"/>	съемный	
	Ограждение платформы слева	<input type="checkbox"/>	съемный	
	Ограждение платформы справа	<input type="checkbox"/>	съемный	
	Ограждение платформы спереди	<input type="checkbox"/>	съемный	
	Крюки для парковочного положения съемных перил платформы (вставные перила могут быть временно прикреплены к другим стационарным элементам с помощью крюков)	<input type="checkbox"/>		
Выход слева/справа/спереди				
<b>Крепление</b>	Уголки крепления снизу			
	Маркировка ступеней			
<b>Аксессуары</b>	Защитная планка			
	Цепь-ограждение			
	Съемная полка для инструментов			
	Нескользящий поручень			
<b>Техническая документация</b>	Не требуется			
	Письмо от производителя			
	Сертификаты о независимой проверке*			
	Статическое исследование конструкции*			
Другое:				

### Информация

Прочная и легкая конструкция в соответствии с DIN EN ISO 14122 из коррозионностойкого алюминиевого прессованного профиля.

Замена компонентов, а также возможное приспособление могут быть реализованы в любое время благодаря модульной системе.

По запросу возможны другие варианты угла наклона, ширины и высоты, а также окраска компонентов.

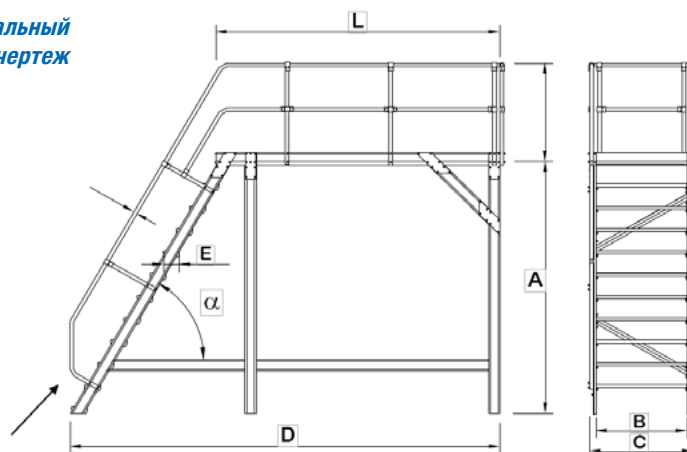
Вид поставки: предварительно смонтированные элементы (трапы, ограждения).

**Внимание:** Все внешне выступающие винты и гайки закрыты пластмассовыми колпачками.

\* = Платные дополнительные услуги

### Другое

### Принципиальный чертёж



Дополнительная коленная планка при наклоне 45°