



Промышленный трап с платформой

Дата: _____

Данные заказчика

Фирма-заказчик: _____ Запрос Желаемый срок: _____
 ФИО: _____ Предложение Товарная позиция: _____
 Клиентский № заказчика: _____ Заказ Количество: _____

Технические характеристики

Материал накладки / глубина ступени	Рифленый алюминий	Стандартный вариант: - 175 мм при 60° - 225 мм при 45°	
	Стальная решетка		
	Алюминиевая решетка		
	Перфорированный алюминиевый лист	Стандартный вариант: - 185 мм при 60° - 240 мм при 45°	
	Перфорированный стальной лист		

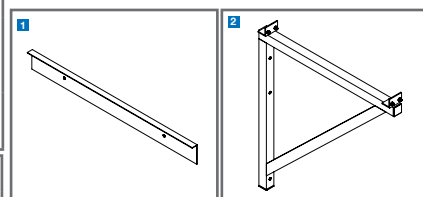
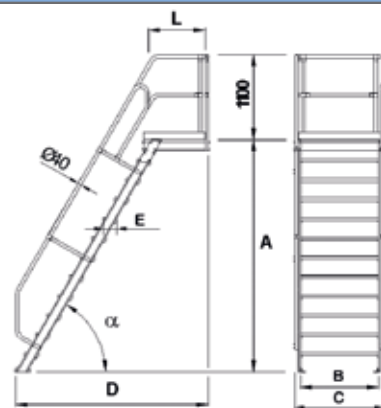
Размеры	Количество ступеней (вкл. платформу)			шт.
	Угол наклона трапа (стандартные значения 60 и 45°)	α		°
	Высота (высота поверхности платформы)	A		мм
	Длина платформы (стандартное значение - 700 мм)	L		мм
	Ширина платформы/ступеней (стандартные значения - 600/800/1000)	B		мм
	Общая ширина (вкл. перила)	C		мм
	Вылет	D		мм
	Глубина ступеней	E		мм
	Максимальная нагрузка на ступень (стандартное значение - 150 кг)			кг
	Макс. нагрузка на платформу (стандартное значение - 300 кг/м ²)			кг/м ²
	Общая допустимая нагрузка на изделие (стандартное значение - 300 кг)			кг

Поручни/ перила	Левый поручень трапа			вставной
	Правый поручень трапа			вставной
	Левые перила платформы			вставные
	Правые перила платформы			вставные
	Торцевые перила платформы			вставные
	Выход влево/вправо/с торца			

Крепления	Торцевая крепежная планка для верхней части (1)		
	Кронштейн для верхней части (2)		
	Уголок напольного крепления для нижней части		

Комплекующие изделия	Обозначающие наклейки для ступеней		
	Защитное ограждение		
	Цепь ограждения		
	Качающаяся дверь		
	Съемное отделение для инструмента		
	Нескользящий поручень		
	Защитный элемент, устанавливаемый под ступенями		
	Пластиковые колпачки для винтов (см. информацию)		

Сертифицирующая документация	Не требуется		
	Сертификат соответствия от производителя		
	Сертификаты независимого института, проводящего испытания*		
	Статический расчет конструкции*		
	Прочее		



Прочие