



Промышленный трап

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	Стандартный вариант: - 185 мм при 60° - 240 мм при 45°		
	Перфорированный стальной лист			
	Алюминиевая решетка			
	Перфорированный алюминиевый лист			
Размеры	Количество ступеней			шт.
	Угол наклона трапа (стандартные значения 60 и 45°)	α		°
	Высота	A		мм
	Внутренний габарит по ширине	B		мм
	Наружная ширина	C		мм
	Вылет	D		мм
	Максимальная глубина ступеней	E		мм
	Общая допустимая нагрузка на изделие (стандартное значение - 300 кг)			кг
Поручень	Левый поручень трапа			вставной
	Правый поручень трапа			вставной
Крепления	Опорный уголок для верхней части (1)			
	Торцевая крепежная планка для верхней части (2)			
	Уголок напольного крепления для нижней части			
Комплектующие изделия	Обозначающие наклейки для ступеней			
	Защитное ограждение			
	Цепь ограждения			
	Качающаяся дверь			
	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				

