



## Промышленный переход

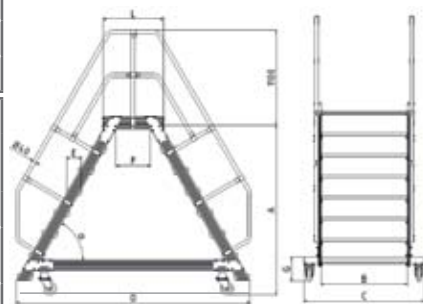
Дата: \_\_\_\_\_

### Данные заказчика

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

### Технические характеристики

<b>Материал накладки / глубина ступени</b>	Рифленый алюминий	Стандартный вариант: - 175 мм при 60° - 225 мм при 45°		
	Стальная решетка			
	Перфорированный стальной лист	Стандартный вариант: - 185 мм при 60° - 240 мм при 45°		
	Алюминиевая решетка			
	Перфорированный алюминиевый лист			
<b>Размеры</b>	Количество ступеней (вкл. платформу)			шт.
	Угол наклона трапа (стандартные значения 60 и 45°)	$\alpha$		°
	Высота (высота поверхности платформы)	A		мм
	Длина платформы (стандартное значение - 700 мм)	L		мм
	Ширина платформы/ступеней (стандартные значения - 600/800/1000)	B		мм
	Траверса	C		мм
	Вылет	D		мм
	Глубина ступеней	E		мм
	Внутренний габарит платформы по ширине	F		мм
	Внутренний габарит платформы по высоте			
	Максимальная нагрузка на ступень (стандартное значение - 150 кг)			кг
	Макс. нагрузка на платформу (стандартное значение - 300 кг/м <sup>2</sup> )			кг/м <sup>2</sup>
	Общая допустимая нагрузка на изделие (стандартное значение - 300 кг)			кг
<b>Поручни/ перила</b>	Левый поручень трапа			вставной
	Правый поручень трапа			вставной
	Левые перила платформы			вставные
	Правые перила платформы			вставные
	Выход влево/вправо/с торца			
<b>Ходовая часть</b>	Стандартная ширина ходовой траверсы			
	Укороченные ходовые траверсы, вкл. балласт (мин. = размер B + 100 мм)	C		мм
	Траверса с поворотными роликами без тормозов (на опорной части)			
	Ходовая траверса с 4 поворотными роликами Ø 160 мм (общая высота траверсы - 280 мм)	G		
	Центральный тормоз, управляемый 1 рычагом			
<b>Комплектуемые изделия</b>	Обозначающие накладки для ступеней			
	Защитное ограждение			
	Цепь ограждения			
	Качающаяся дверь			
	Съемное отделение для инструмента			
	Нескользкий поручень			
	Защитный элемент, устанавливаемый под ступенями			
	Пластиковые колпачки для винтов (см. информацию)			
<b>Сертифицирующая документация</b>	Не требуется			
	Сертификат соответствия от производителя			
	Сертификаты независимого института, проводящего испытания*			
	Статический расчет конструкции*			
	Прочее			



Прочее