

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

Данные заказчика

Дата:

ФИО: \_\_\_\_\_

Количество: \_\_\_\_\_

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размеры	Угол наклона трапа (стандартные значения 60° и 45°)	$\alpha$	°
	Высота	A	мм
	Внутренняя ширина ступеней (600-800-1000)	B	мм
Материал изготовления ступеней	Рифленный лист квинтет	<input type="checkbox"/>	
	Просечновытяжной лист ПВХ	<input type="checkbox"/>	
Глубина ступеней	160 мм при угле 60°	<input type="checkbox"/>	
	220 мм при угле 45°	<input type="checkbox"/>	
Поручень	Левый поручень трапа	<input checked="" type="checkbox"/>	быстросъемный
	Правый поручень трапа	<input type="checkbox"/>	
Крепления верхней части	Опорный уголок для верхней части (1)	<input type="checkbox"/>	
	Торцевая крепежная планка для верхней части (2)	<input type="checkbox"/>	
Бортовое ограждение	Бортовое ограждение	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	
Опорный уголок нижней части	Бортовое ограждение	<input checked="" type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	



Прочее