

Лестница-трап с платформой стационарный

данные клиента

дата _____

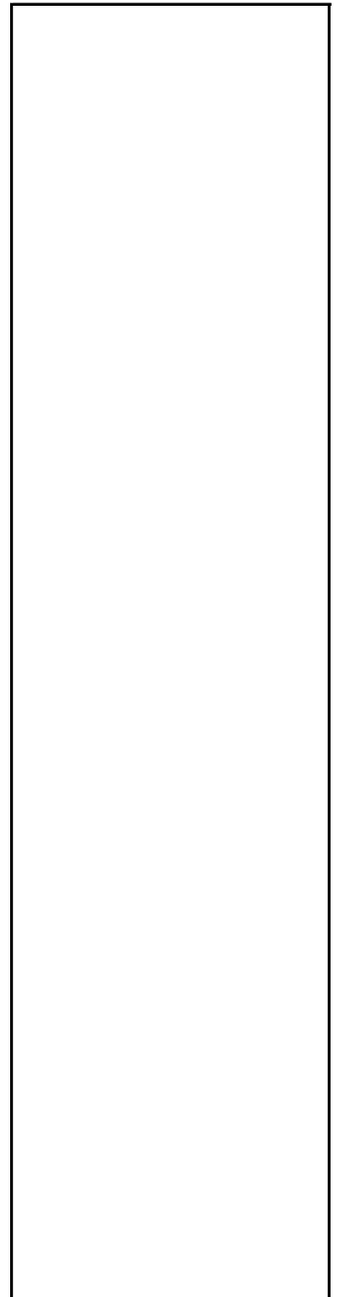
Фирма _____

контактное лицо _____



тех. данные

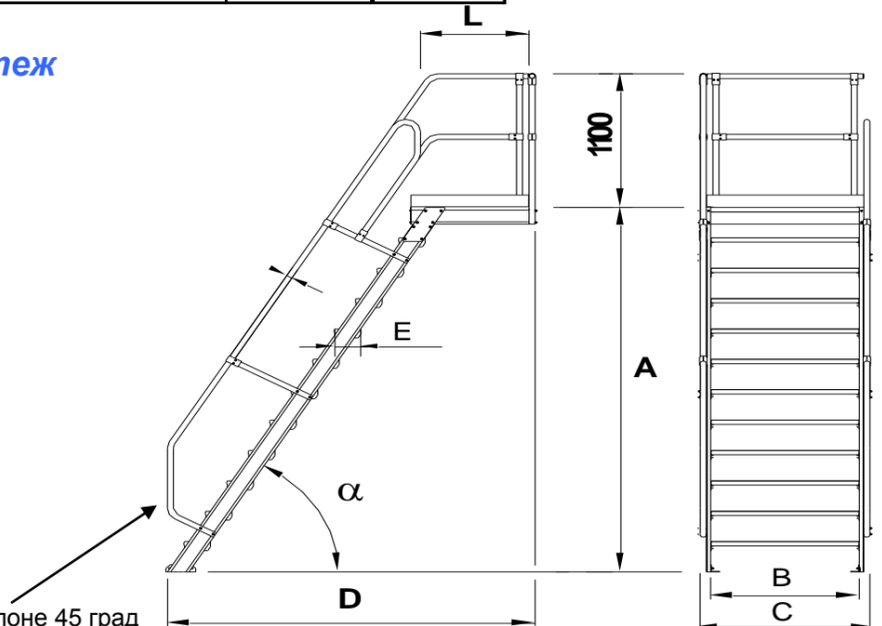
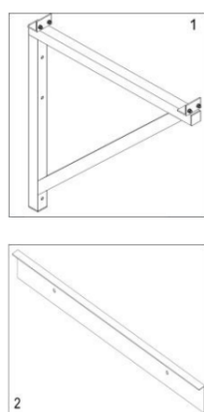
ступени/платформа	алюминий рифленый (стандарт 175мм при 60° / 225мм при 45°)			
	решетка стальная			
	перфорированная сталь			
	решетка алюминиевая			
	Стандарт - 185 мм при 60° - 240 мм при 45°			
размеры	кол-во ступеней с платформой			ШТ
	угол наклона (стандарт 60° или 45°)	α		°
	высота установки платформы	A		мм
	длина платформы (стандарт 700 мм)	L		мм
	ширина ступеней/платформы (стандарт 600 / 800 / 1000)	B		мм
	общая ширина вкл. перила	C		мм
	вылет	D		мм
	глубина ступеней	E		мм
	нагрузка на ступени (стандарт 150 кг)			кг
	макс. нагрузка на платформу (стандарт 200 кг)			кг/м ²
общая нагрузка			кг	
перила/ограждения	перила слева			съёмные
	перила справа			съёмные
	ограждение платформы слева			съёмные
	ограждение платформы справа			съёмные
	ограждение платформы спереди			съёмные
выход с платформы слева / справа / спереди				
Крепление	Консоль (1)			
	Планка (2)			
	Крепление уголками внизу			
Дополнения	светоотражающая маркировка ступеней			
	ограничитель входа			
	цепочка			
	дверка			
	съёмная полка для инструментов			
	перила с противоскользящим покрытием			
	защитные пластины под ступенями			
Пластмассовые колпачки для болтов				
тех. описание	не требуется			
	паспорт на продукцию			
	сертификат			
	статическое измерение, протокол испытаний			
	другое:			



примечание



Чертеж



дополнительная планка для колен при наклоне 45 град