

ВНИМАНИЕ!
До подписания письменного соглашения, ООО "МИКО" оставляет за собой право менять любую часть данной технической документации без предварительного уведомления

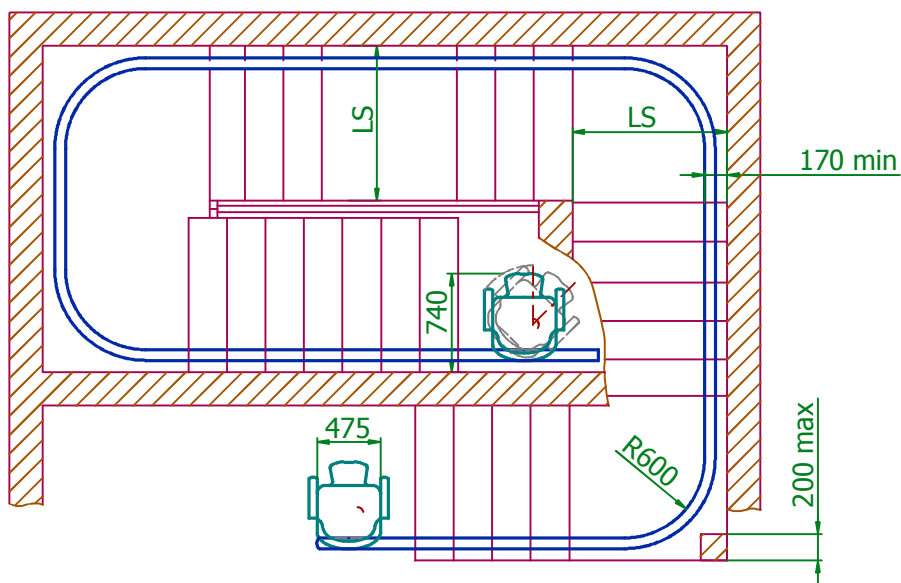
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная нагрузка	Мощность	Напряжение питания	Напряжение на двигателе	Питание зарядного устройства аккумулятора	Скорость
1250 Н	400 Вт	24 В (DC)	24 В	220 В (AC)	9 м/мин

ТРЕБОВАНИЯ ДЛЯ МОНТАЖА

LS	стандарт	740
	с сидением, поворачивающимся на 45°	690
C	с сидящим пассажиром	1800
B	стандарт	659
	вертикальная парковка	256
N	стандарт	680
	вертикальная парковка	573

для людей, у которых длина верхней части ноги (от колена) не более 600 мм



Подъемник кресельного типа по сложному маршруту

				Лит.	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист 1	Листов 1
Разраб.	Вершигора					
Пров.						
Т.контр.						
Н.контр.						
Утв.	Маслов				МИКО WWW.MIKO-LTD.RU	
Схема конструкции						
					1:40	