



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная нагрузка	Мощность	Напряжение питания	Напряжение на двигателе	Вспомогательное напряжение	Скорость
1300 Н	0.7 кВт	230 В	24 В	24 В	5 м/мин

### ТРЕБОВАНИЯ ДЛЯ МОНТАЖА \*

### ОБЩИЕ РАЗМЕРЫ

LS	для прямолинейного перемещения	min 750	F	при 0 < M < 80	380	400
	для перемещения с поворотом	min 770 (при M > 80)		при 80 < M < 150	450	530
LS1	для перемещения с поворотом	min 790		при M > 150	300+M	
C	с сидящим пассажиром	min 1700			$\alpha < 38^\circ$	$\alpha \geq 38^\circ$

\*значения min 600+D / LS / LS1 / C для стандартных лестниц с наклоном 30°. В случае другого наклона лестницы, пожалуйста, обратитесь в ООО "Креатив-Мастер"

До подписания письменного соглашения ООО "Креатив-Мастер" оставляет за собой право менять любую часть данной технической документации без предварительного согласования

Изм.	Лист	N докум	Подп.	Дата
	Разраб.			
	Пров.			
	Т.контр			
	Н.контр			
	Утв.			

Контакты: Москва, Волоколамское шоссе, д.73 стр.1  
[platform-master.ru](http://platform-master.ru) тел.: +7(499)394-29-45  
[vimec.ru](http://vimec.ru) тел.: +7(495)517-04-02

**Кресельный подъемник**  
**Elba - V53**

Проект:

Лит.	Масса	Масштаб
Лист 1	Листов 1	

