

**ЭВРИКИ**  
ПРОГРЕССИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

# РОБО ПАУК



8+

ИНСТРУКЦИЯ



## ВВЕДЕНИЕ:

Робо-паук – это увлекательная игрушка, которую ваш ребёнок сможет собрать самостоятельно! В комплект входит восемь складных лапок, благодаря которым робот в точности повторяет движения живого паука.

Вы можете менять длину шагов паука и его походку!

В процессе сборки и игры с роботом дети не только получат огромное

удовольствие, но и приобретут важный опыт и полезные навыки:

конструирование поможет им развить логику и творческое мышление.



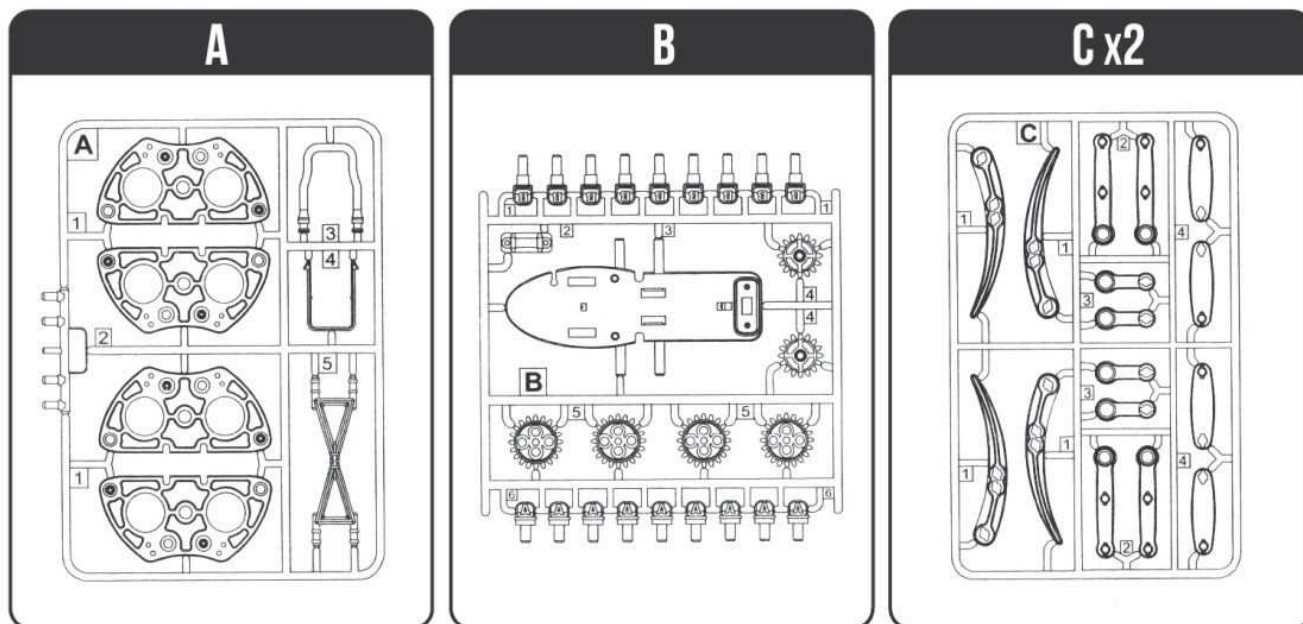
## МЕХАНИЧЕСКИЕ ДЕТАЛИ И ИНСТРУМЕНТЫ, КОТОРЫЕ МОГУТ ВАМ ПОНАДОБИТЬСЯ:

P1	Коробка передач		Кол-во	
			1	
P2	Переключатель		Кол-во	
			1	
P3	Клемма «-»		Кол-во	
			1	
P4	Клемма «+»		Кол-во	
			1	
P5	Резиновая трубка		Кол-во	
			1	
	Кусачки			
	Ножницы			



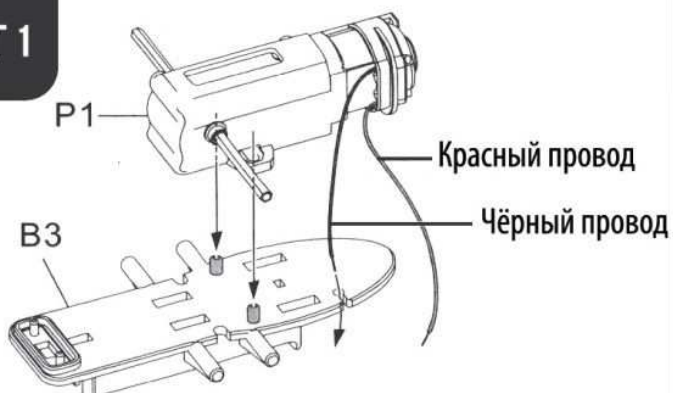
## ПЛАСТИКОВЫЕ ДЕТАЛИ:

Чтобы не потерять детали, вырезайте их по мере необходимости.

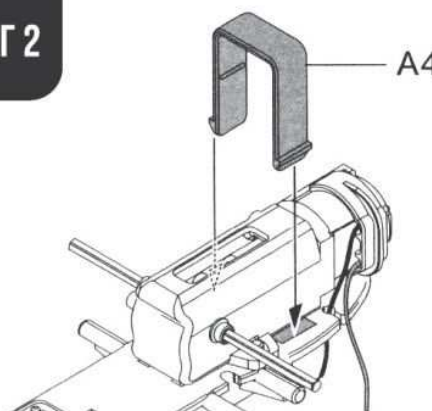




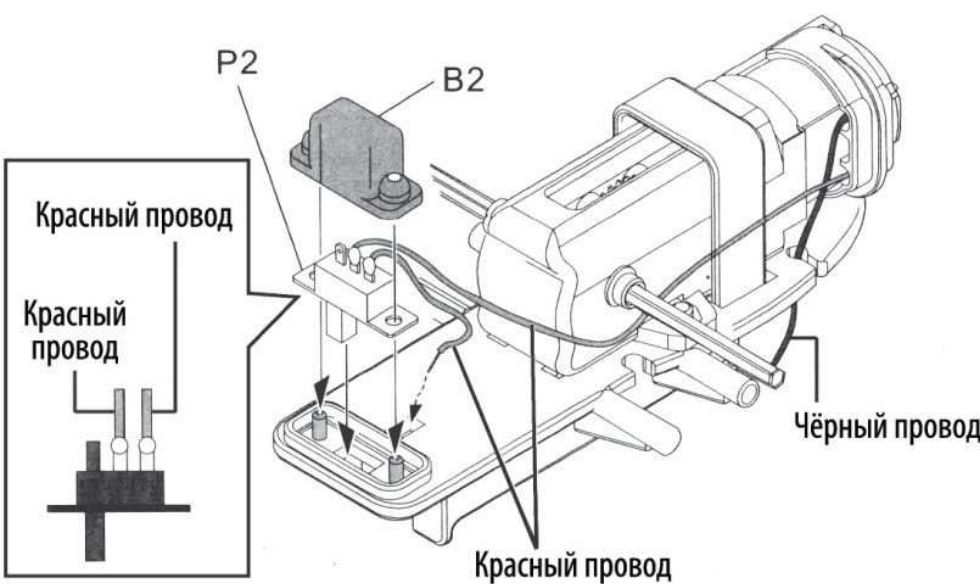
ШАГ 1



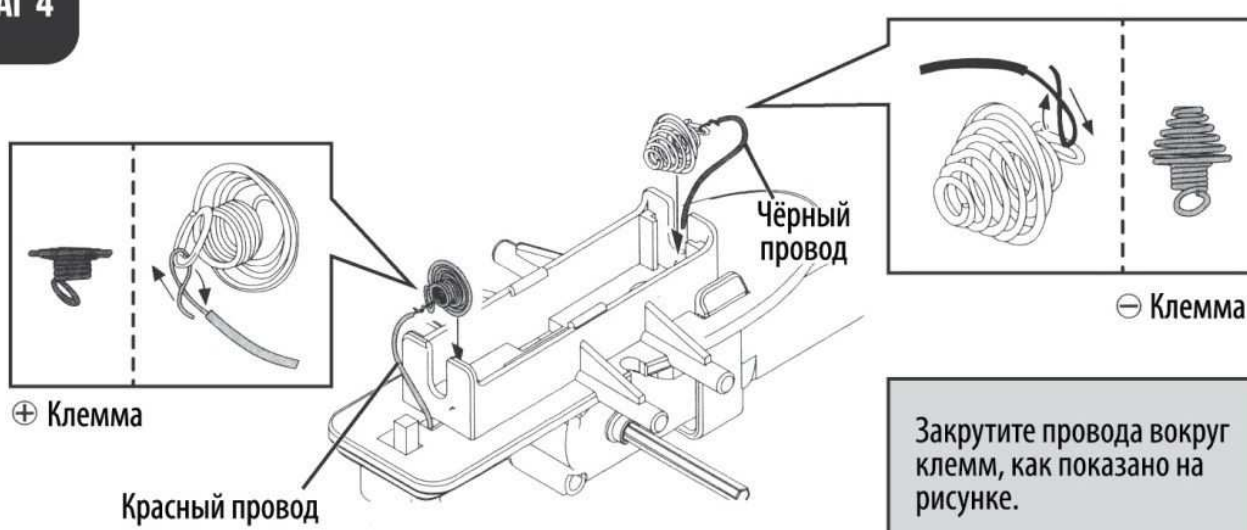
ШАГ 2



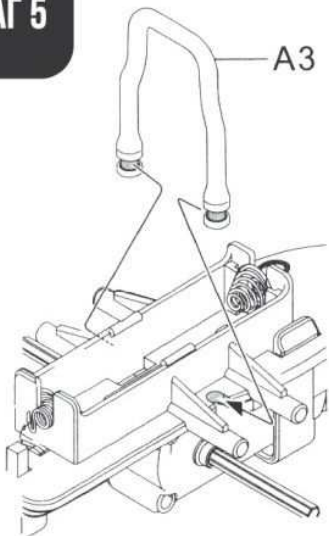
ШАГ 3



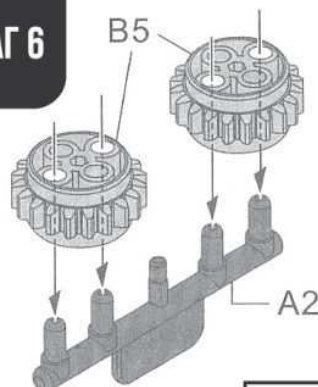
ШАГ 4



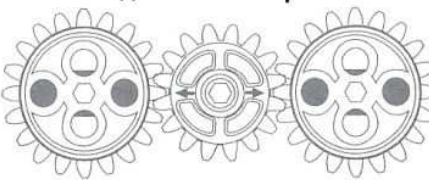
ШАГ 5



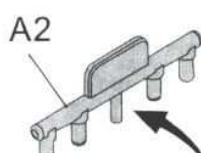
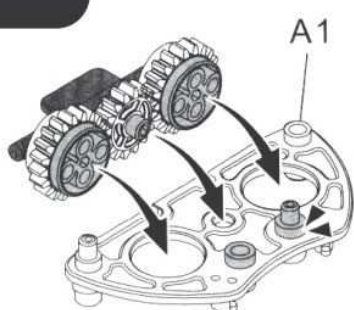
ШАГ 6



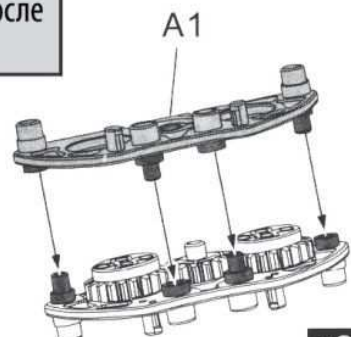
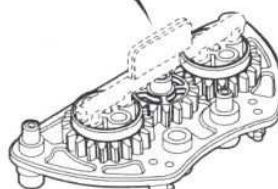
Соедините шестерёнки



ШАГ 7



Выньте элемент A2 после  
сборки шестерёнок.

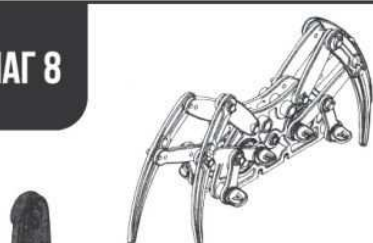


×2

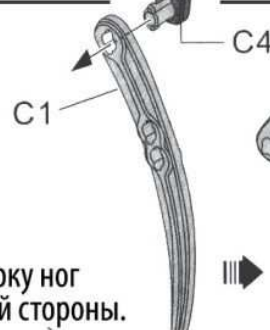
Обратите внимание на положение деталей.

Аналогично соберите второй  
набор шестерёнок.

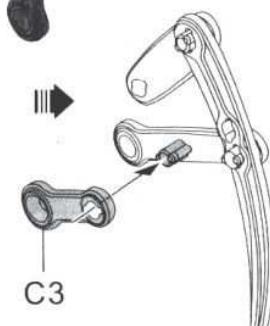
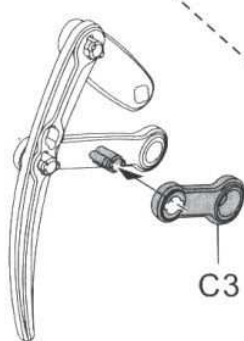
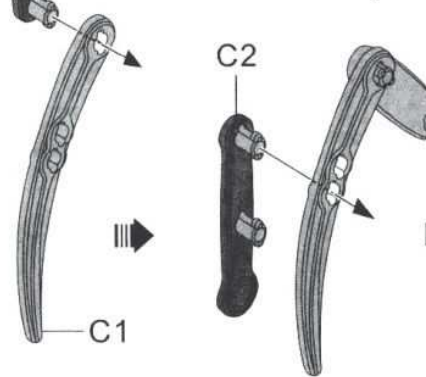
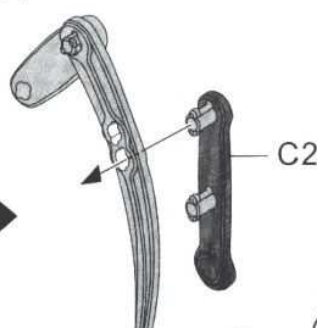
ШАГ 8



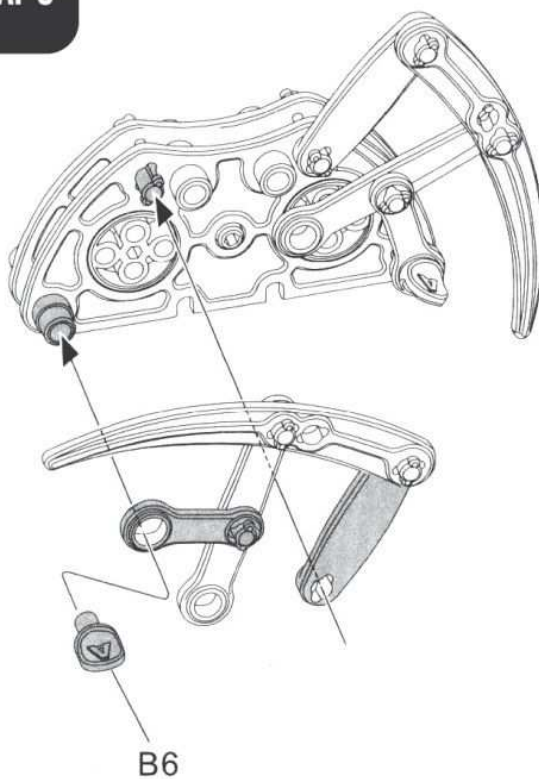
×2



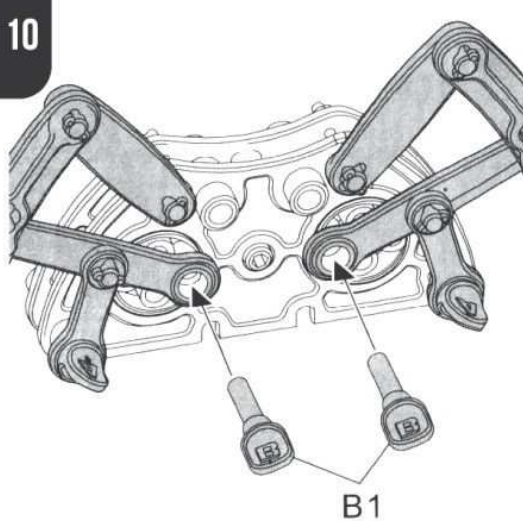
Повторите сборку ног  
с противоположной стороны.



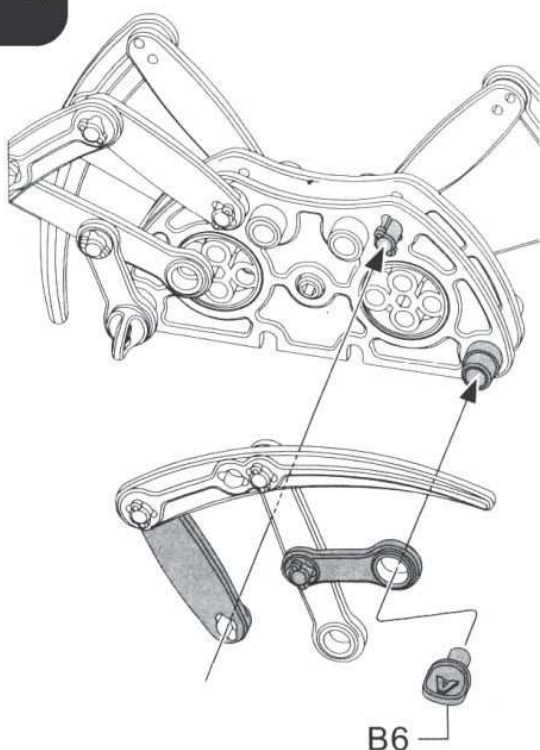
ШАГ 9



ШАГ 10

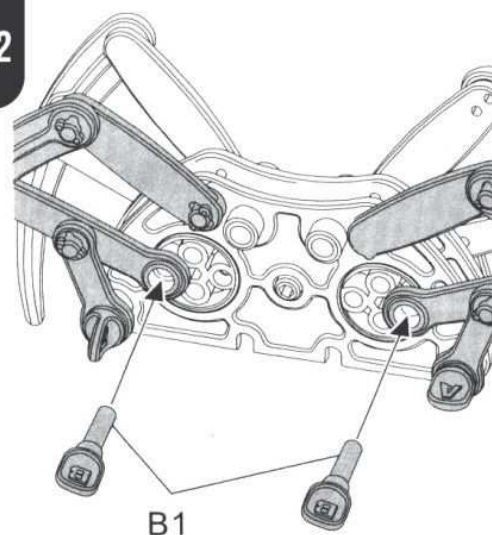


ШАГ 11

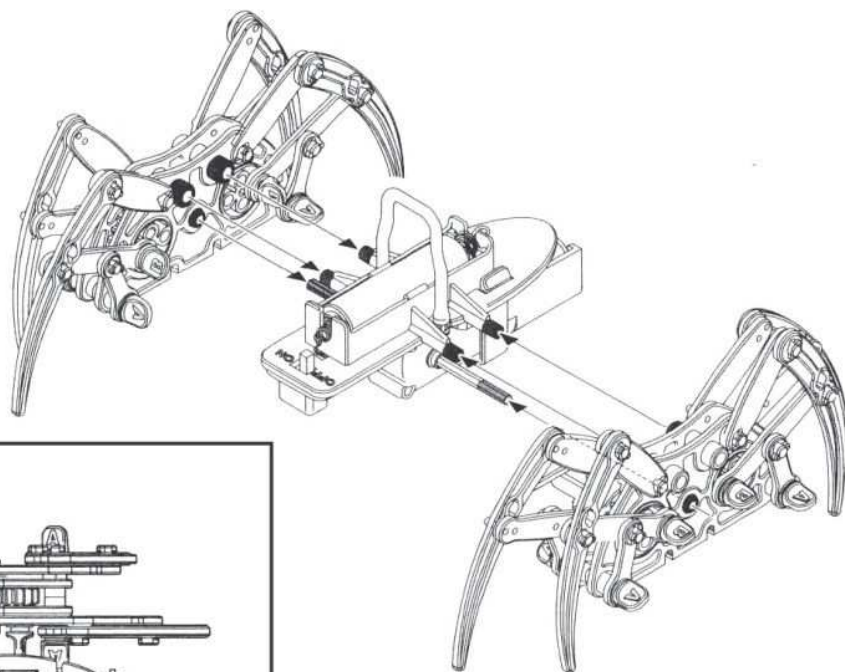


Обратная сторона

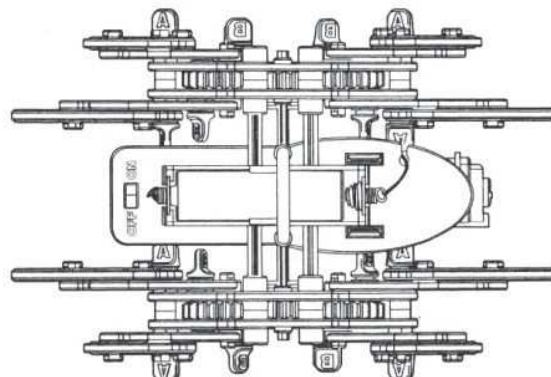
ШАГ 12



ШАГ 13

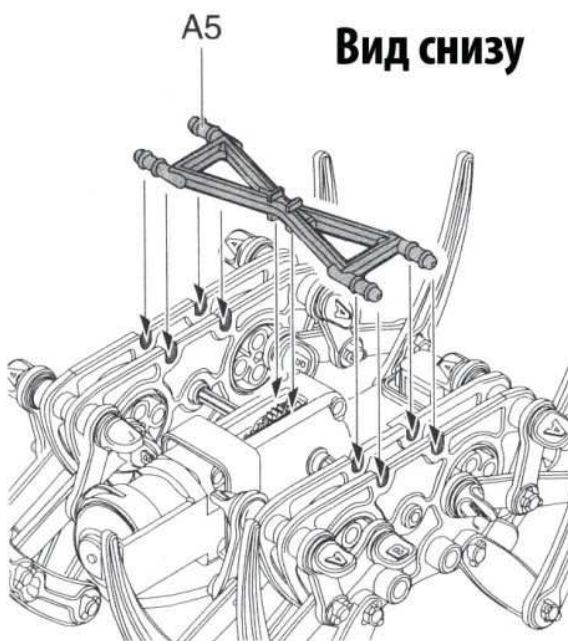


**Вид сверху**



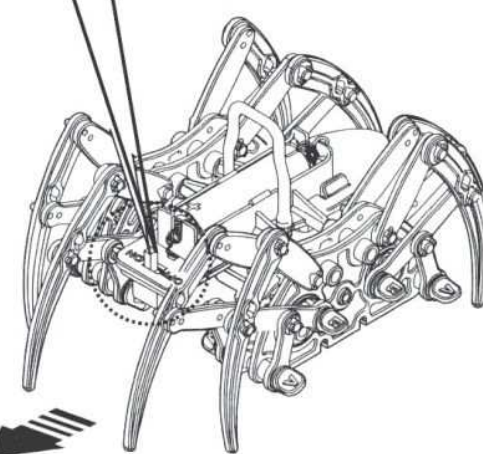
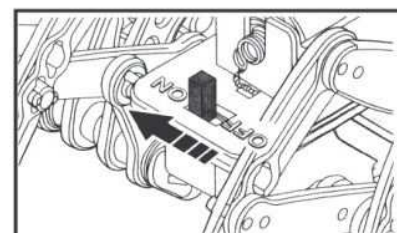
Левые и правые ноги должны быть собраны одинаково!

ШАГ 14



**Вид снизу**

**Как включить робота**



Поставьте выключатель в позицию ON, как показано, чтобы паук ожил и начал ходить.



## МЕНЯЙТЕ ДЛИНУ ШАГА РОБОТА-ПАУКА!



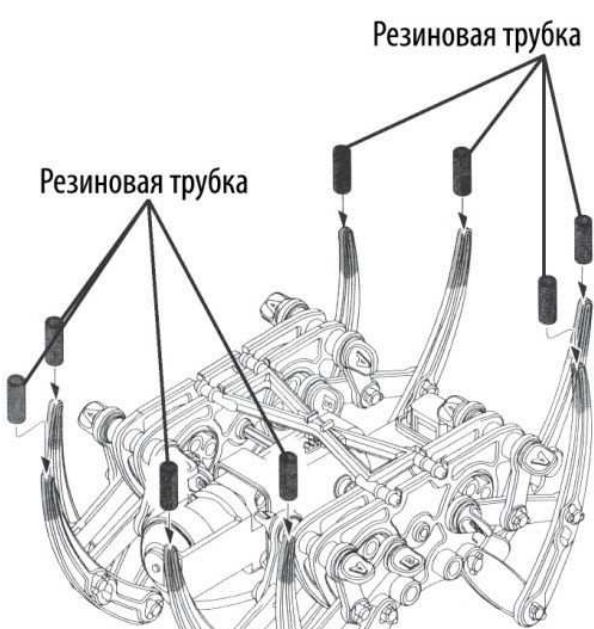
Длина шага уменьшится



Длина шага увеличится

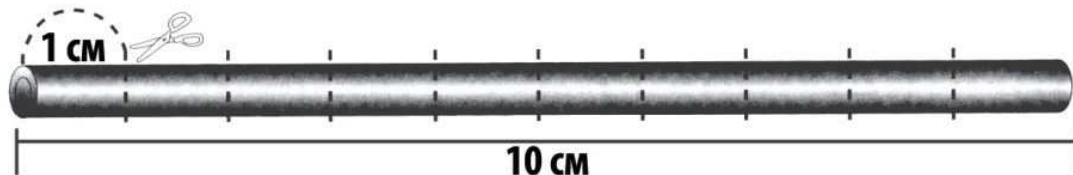


## НАДЕНЬТЕ РЕЗИНОВЫЕ ТРУБКИ



Робот-паук сможет подниматься и спускаться с возвышенностей, если на его лапки будут надеты резиновые трубы.

Отрежьте от резиновой трубы 8 равных частей (как показано) и наденьте их на ноги робота-паука.



10 см

— 6 —

**Артикул: 1925141**

**Технические характеристики могут быть изменены  
без предварительного уведомления.**

**Фотографии и иллюстрации могут отличаться  
от фактического продукта.**

**[www.sima-land.ru](http://www.sima-land.ru) (на правах рекламы)**

**SL-00266**