



**G&G ARMAMENT**  
AIRSOFT GUNS & ACCESSORIES

Чрезмерный хол-ап.  
(Передвиньте ползунок в сторону Normal)

Не корректно

Наилучшее положение

Корректно

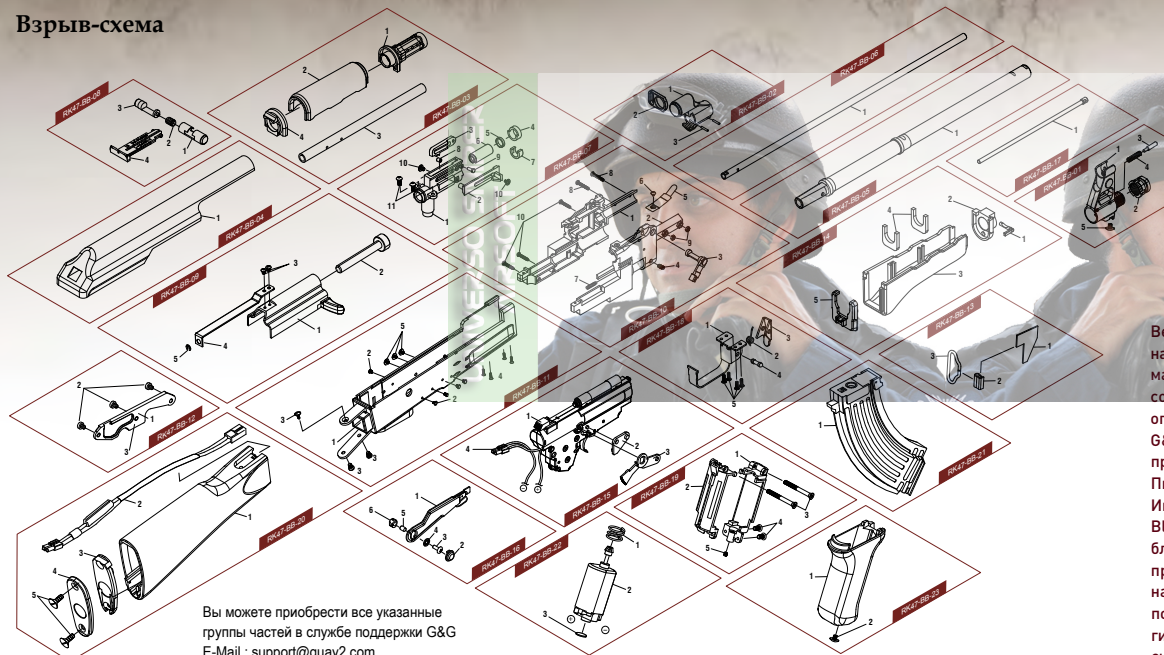
Не корректно

Недостаточный хол-ап (передвиньте ползунок в сторону НОР).



WWW.GUAY2.COM  
**RK4**  
**BLOW BACK**  
Pneumatic Blow Back System

**Взрыв-схема**



Вы можете приобрести все указанные группы частей в службе поддержки G&G  
E-Mail : support@guay2.com

№	Наименование	№	Наименование	№	Наименование	№	Наименование
RK47-BB-01	Мушка	RK47-BB-07	Камера хол-апа	RK47-BB-13	Антабка	RK47-BB-19	Рамка мотора
RK47-BB-02	Газовая камера	RK47-BB-08	Целик	RK47-BB-14	Цевье	RK47-BB-20	Приклад
RK47-BB-03	Ствольная накладка	RK47-BB-09	Шторка затвора	RK47-BB-15	Гирбокс	RK47-BB-21	Магазин
RK47-BB-04	Крышка ствольной коробки	RK47-BB-10	Основание ствола и колода прицела	RK47-BB-16	Переключатель режимов огня	RK47-BB-22	Мотор
RK47-BB-05	Внешний ствол	RK47-BB-11	Ствольная коробка	RK47-BB-17	Шомпол	RK47-BB-23	Пистолетная рукоятка
RK47-BB-06	Внутренний ствол	RK47-BB-12	Планка крепления прицелов	RK47-BB-18	Спусковая скоба		

Верная направлению максимально точного соответствия огнестрельному оружию, G&G с гордостью представляет свою новую Пневматическую Систему Имитации Хода Затвора (Pneumatic Blow Back system). Обычные системы блоубэк используют буксирование пружины для имитации работы настоящего затвора, что часто приводит к повышенному износу и низкой надёжности гирбокса. Чтобы избежать проблем обычных систем, G&G независимо разработала Пневматическую Систему Имитации Хода Затвора- поршневой механизм, приводимый в действие газом, для улучшения имитации хода затвора. Новая технология использует сжатый воздух для перемещения затвора, что позволяет избежать дополнительной нагрузки на гирбокс. Этот класс систем блоубэк представляет собой важную веху в индустрии Airsoft.



**пневматическая система Блоубэк**

	<b>Тайвань</b> Патент № M300797		<b>Европейский Союз</b> Патент № 460191 814454
	<b>США</b> Патент № 11/488698		<b>Китай</b> Патент № 200620122468.9
	<b>Гонконг</b> Патент № 06/107627.0		<b>Дания</b> Патент № BA2007 0069
	<b>Япония</b> Патент № 11/02006-1459		<b>Великобритания</b> Патент № 614422.4

