

## Схема по установке ГП на винтовку МР-512

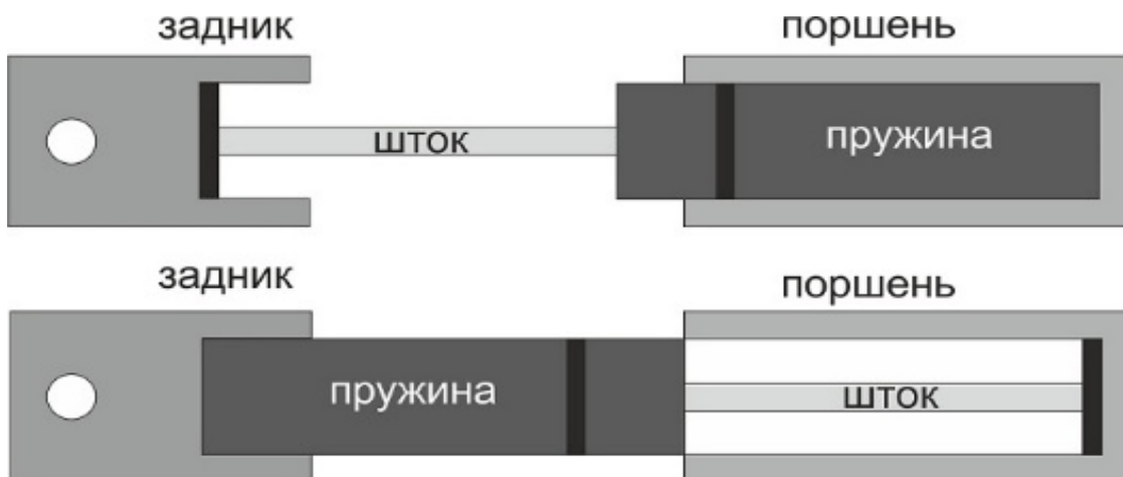


Рис.1 Чертеж установки ГП на МР-512

### Правила установки пружины.

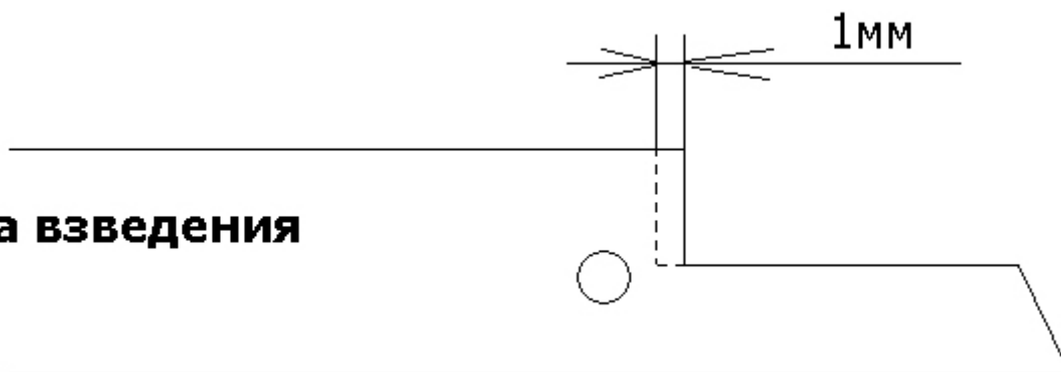
Вставьте пружину взамен штатной согласно схеме. Соберите винтовку. Проверьте, есть ли поджатие. Оно должно быть не меньше 2 мм. (Если его нет, то добавьте прокладку нужной толщины. (Это не штатная ситуация.)

**ВАЖНО!** Поджатие «задника» с установленной пружиной должно быть не менее 1-2 мм. Иначе шток пружины в один «прекрасный» момент вылетит из её тела.

Попробуйте взвести винтовку.

1. Винтовка взводится – это штатная ситуация (стреляем, радуемся).
2. Винтовка не взводится. Необходимо определить, насколько не взводится винтовка. Если не хватает 0,5-1 мм, то путей решения 2. Или расточить дно задника ещё на 1 мм, или подточить тягу взвода на 1 мм.

### Тяга взведения



**ВНИМАНИЕ!** Установка газовой пружины с накачкой выше оптимального давления (115-120 атм.) может привести к снижению начальной скорости пули, а также повреждению пневматической винтовки и оптики.

Оптимальная температура эксплуатации +5 - +40 градусов. При использовании пружины при температуре ниже +5 происходит снижение ресурса или полностью выводит её из строя.