

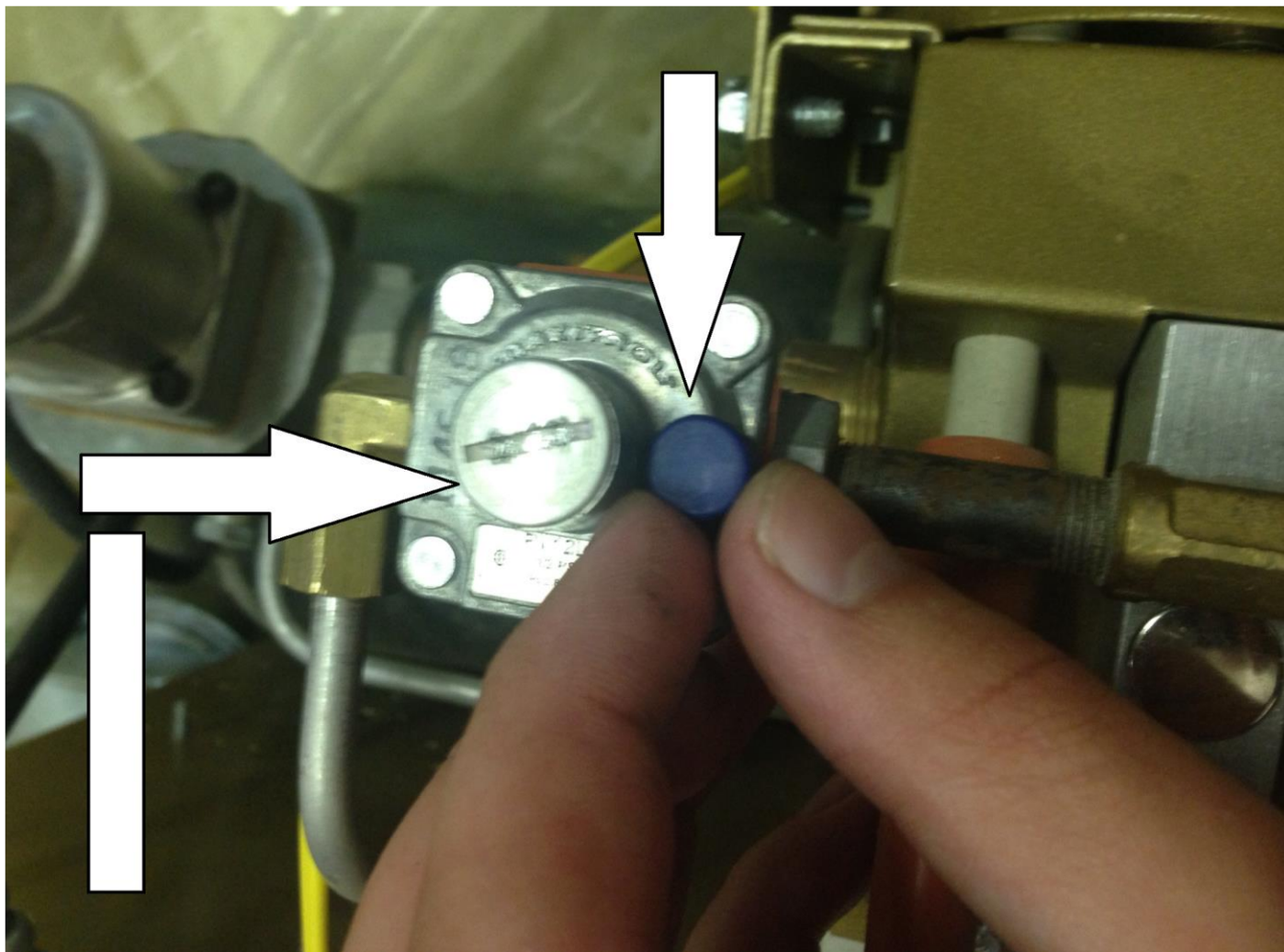


**ООО «ВАЛ—КО»**  
119634, Москва, ул. Лукинская, д.16, корп. 1, этаж 1, пом. VI  
Тел/факс: +7(495) 781 54 15  
e-mail: valco-russia@mail.ru  
[www.valcorussia.ru](http://www.valcorussia.ru)  
[www.kremator.ru](http://www.kremator.ru)



**Инструкция по регулировке запального устройства горелки:**

- 1) Удалить заглушку измерительного штуцера (смотри фото 1):



- 2) Удалить защитную крышку регулировочного винта регулятора (смотри фото 1):



**ООО «ВАЛ—КО»**  
119634, Москва, ул. Лукинская, д.16, корп. 1, этаж 1, пом. VI  
Тел/факс: +7(495) 781 54 15  
e-mail: [valco-russia@mail.ru](mailto:valco-russia@mail.ru)  
[www.valcorussia.ru](http://www.valcorussia.ru)  
[www.kremator.ru](http://www.kremator.ru)



3) Подключить манометр к контрольной точке регулятора (смотри фото 2):





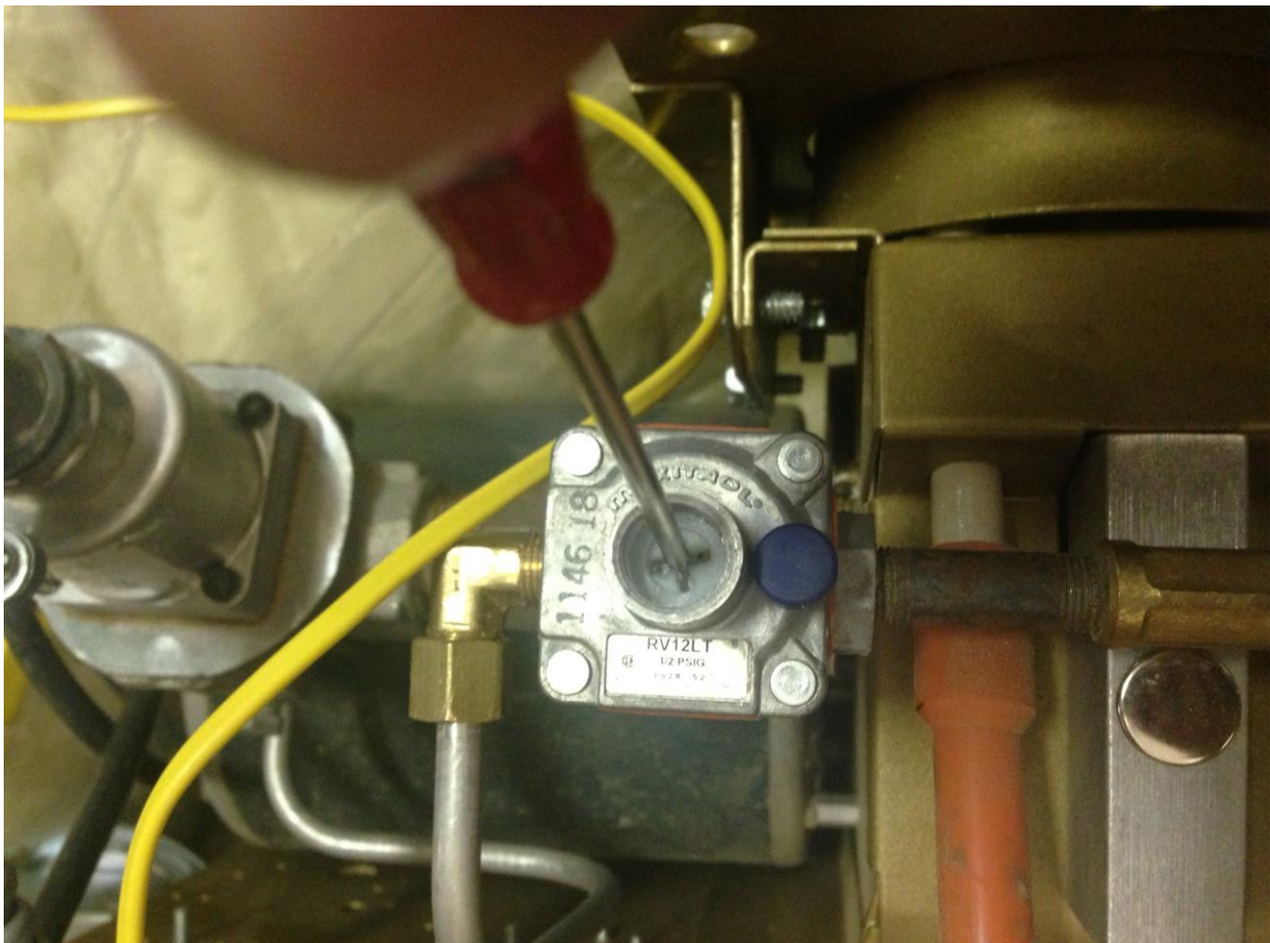
**ООО «ВАЛ—КО»**  
119634, Москва, ул. Лукинская, д.16, корп. 1, этаж 1, пом. VI  
Тел/факс: +7(495) 781 54 15  
e-mail: [valco-russia@mail.ru](mailto:valco-russia@mail.ru)  
[www.valcorussia.ru](http://www.valcorussia.ru)  
[www.kremator.ru](http://www.kremator.ru)



- 4) Произвести запуск горелки и сделать измерения в течение 6-и секундного пускового цикла.

ПРИРОДНЫЙ ГАЗ 5,5 д. в. ст. (140мм в.ст.) = 0.8825742 Мпа или ПРОПАН 11 д. в. ст. (280мм в.ст) = 2.7457864 Мпа.

- 5) Вращением регулировочного винта добиться показаний измерительного манометра 350 мм. в. ст. для ПРОПАНА и 90 мм. в. ст. для ПРИРОДНОГО ГАЗА.



- 6) Отсоединить манометр, установить заглушку, проверить регулятор поджига на утечку газа.