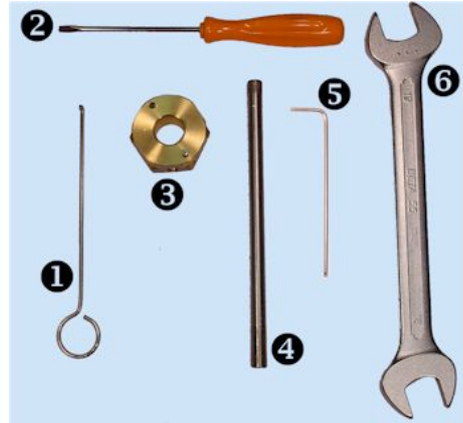


# Инструкция по обслуживанию взрывозащищенного электромагнитного клапана

## Необходимый инструмент

Техническое обслуживание электромагнитных клапанов Nadi может быть выполнено с помощью следующих инструментов без демонтажа электромагнитного клапана с труб.

1	Инструмент для извлечения защитной клипсы корпуса соленоида (Код. арт. КМ/3062)
2	Плоская отвертка (не более 3x1)
3	Специальный стержневой ключ (код. арт. КМ/2621)
4	Рычажно-штифтовой ключ с фиксированным стержнем (диам. 8 мм)
5	Накидной гаечный ключ № 2
6	Гаечный ключ № 2



## Шаг 1

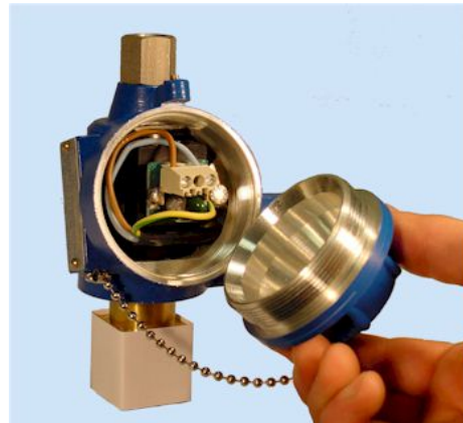
*Перед началом выполнения следующих операций убедитесь, что источник питания отключен.*

Открутите защитный штифт с помощью гаечного ключа п.2, поворачивая его против часовой стрелки.



## Шаг 2

Открутите резьбовую крышку корпуса соленоида, поворачивая ее против часовой стрелки.



### Шаг 3

Вставьте инструменты для извлечения клипс в отверстие защитной клипсы корпуса соленоида и тяните до тех пор, пока клипса не будет извлечена.



### Шаг 4

Если есть, ослабьте гайку ключом п. 19, поворачивая против часовой стрелки. Полностью открутите гайку вручную.



### Шаг 5

Если была выполнен шаг № 4, осторожно извлеките уплотнительное кольцо.



### Шаг 6

Потяните корпус соленоида вверх, пока он полностью не выйдет из неподвижного сердечника соленоидного клапана.



## Шаг 7

Извлеките пружину блокировки соленоида.

На некоторых электромагнитных клапанах вместо пружины может присутствовать уплотнительное кольцо.



## Шаг 8

**ВНИМАНИЕ !!!  
ИСПОЛЬЗУЙТЕ ТОЛЬКО СПЕЦИАЛЬНЫЙ  
КЛЮЧ !!!**

*Использование другого ключа может  
привести к нарушению  
работоспособности электромагнитного  
клапана.*



Вставьте специальный ключ  
в неподвижный сердечник,  
затем вставьте штифт  
рычага в ключ.

Разблокируйте сердечник,  
поворачивая его против  
часовой стрелки.



## Шаг 9



Вытащите штифт рычага  
из ключа, затем...



...полностью открутите  
рукой до отделения от  
корпуса  
электромагнитного  
клапана.

