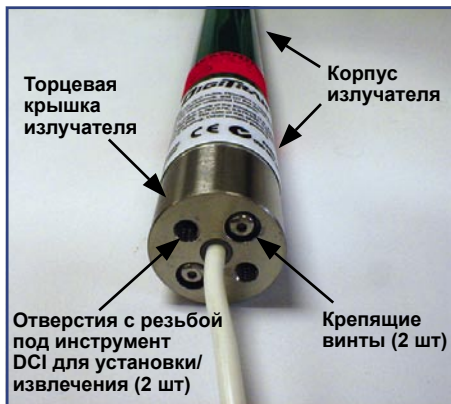


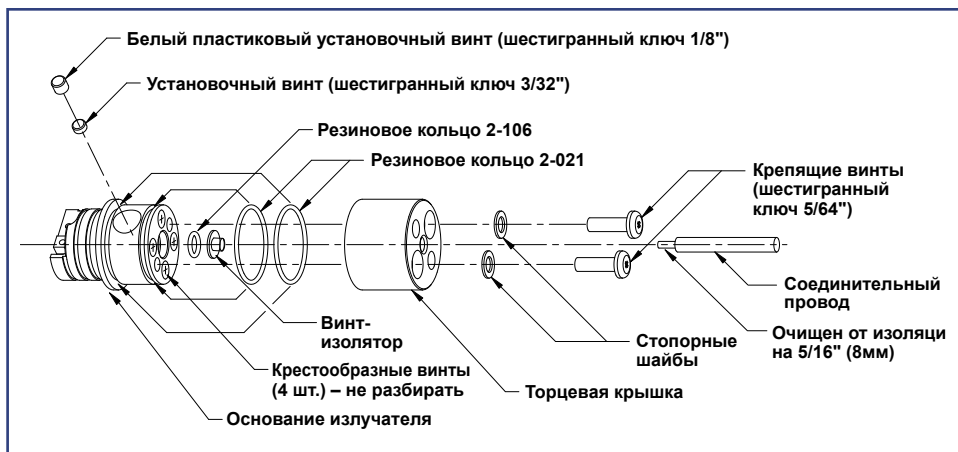
Необходимо заменять провод или другие компоненты торцевой крышки кабельного излучателя при износе, перетирании, перегибах. Для этого понадобится убрать торцевую крышку излучателя для доступа к соединительному проводу и основанию излучателя. Все запчасти поставляются в ремкомплекте (DCKIT), состоящем из двух соединительных проводов, два резиновых кольца 2-106, два винта-изолятора, два установочных винта, четыре резиновых кольца 2-021, одна упаковка антиокислительного состава Noalox, три белых пластиковых установочных винта, четыре стопорные шайбы, четыре крепящих винта, один шестигранный ключ 5/64", один шестигранный ключ 1/8", один шестигранный ключ 3/32".



Вид на кабельный излучатель со стороны кабеля

Для снятия и установки торцевой крышки кабельного излучателя:

1. шестигранным ключом 5/64" отвернуть два крепящих винта со стопорными шайбами.
2. отсоединить торцевую крышку от основания излучателя.
3. шестигранным ключом 1/8" отвернуть белый пластмассовый установочный винт сбоку основания излучателя. ВНИМАНИЕ: не повредите латунный установочный винт и резиновое кольцо с обратной стороны основания.
4. шестигранным ключом 3/32" отвернуть установочный винт крепящий провод к основанию излучателя.
5. отсоединить старый провод, резиновое кольцо 2-106 и винт-изолятор. Возможно потребуется приложить некоторое усилие.
6. установить (при необходимости заменить) винт-изолятор и резиновое кольцо 2-106 на новый провод и установить провод в основание. (Проверьте, что провод очищен от изоляции не более 5/16" (8мм).)
7. шестигранным ключом 3/32" установить (при необходимости заменить) установочный винт. Для обеспечения хорошего контакта надавить на провод при затягивании установочного винта.
8. шестигранным ключом 1/8" установить белый пластмассовый установочный винт сбоку основания излучателя.
9. При износе или повреждении резиновых колец 2-021 замените их.
10. Покрыть тонким слоем составом Noalox для предотвращения коррозии (не использовать обычную смазку).
11. Закрыть крышку и совместить отверстия для крепящих винтов основания и торцевой крышки.
12. шестигранным ключом 5/64" установить два винта с шайбами.



ВНИМАНИЕ: при установке крепящих винтов не повредите латунный установочный винт и резиновое кольцо с обратной стороны основания.

Изображение по частям составляющих основания кабельного излучателя и торцевой крышки