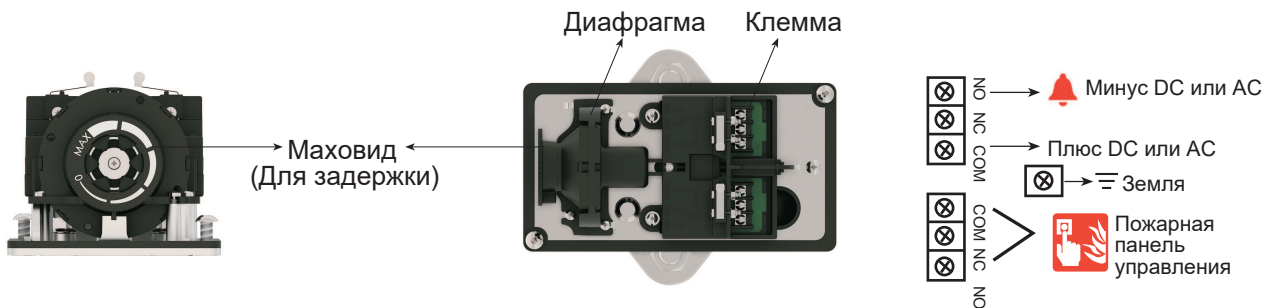


- * Для того, чтобы начать электрическое соединение, красный защитный кожух должен быть снят с помощью специального ключа(в комплекте).
- * После снятия красной защитной крышки будут видны секции NO, NC и COM, которые подключены к двум отдельным переключателям.
- * Визуальный или звуковой сигнал можно получать с помощью одного из этих переключателей. Другим переключателем можно отправлять сигнал на пожарную панель управления.
- * Используйте вход крышки кабеля для подключения кабельных соединений.
- * После выполнения электрических соединений проверьте, получены ли нужные сигналы от устройства.
- * Задержку можно отрегулировать, повернув колесико регулировки задержки от 0 до максимального значения.

* Красная защитная крышка реле потока должна быть закрыта после того, как будут выполнены необходимые подключения.

* Периодом раз в месяц, переключатель потока воды должен быть проверен на утечки, и с помощью контрольного и дренажного клапана на трубопроводе должен быть проверен сигнал от переключателя потока воды.



1 МОДЕЛЬ EFS

Std.1

2 PIPE DIAMETER

DN50 (2fl).....050	DN100 (4fl).....100
DN65 (2 1/2fl).....065	DN125 (5fl).....125
DN80 (3fl).....080	DN150 (6fl).....150
	DN200 (8fl).....200

3 OPTIONAL

None...../ 0

EFS 1065 / 0 EFS 1065 Flow
Switch , DN65