

Монтаж дверного переключателя

1.1 Базовая информация

Дверной переключатель используется для не нуждающегося в обслуживании управления автоматическим регулятором горения или управления внешними устройствами /вытяжкой, вентилятором и т.д./. Дверной переключатель предназначен для включения безопасного низкого напряжения, обеспечивает соединение и разъединение электрической цепи между выключателями в нижней части и корпусом дверного переключателя. Дверной переключатель можно использовать при температуре до 350 °С.

1.2 Способ установки:

1 - расстояние d между дверцей и рамой более 13 мм (возможна дополнительная установка), см. рис.1

2 – часть соединительного кабеля со стеклянной оплеткой подключите к дверному переключателю, а силиконовую часть - к модулю управления

3 – подсоедините провода согласно рис. 2; при заземлении важно соблюдать полярность: на корпусе дверного переключателя должен быть расположен положительно заряженный провод (коричневый), а на каркасе (планке) должен находиться отрицательно заряженный провод (синий).

1.3 Техническое обслуживание дверного переключателя

Дверной переключатель, в особенности подвижные контактные поверхности, необходимо содержать в чистоте. В случае затрудненного движения осуществите чистку пылесосом. В случае утраты функциональности под воздействием сильного загрязнения можно разобрать дверной переключатель и прочистить его. Чтобы разобрать переключатель, необходимо отвинтить его нижнюю соединительную часть. Не используйте для чистки дверного переключателя консервирующие или смазочные средства.

1.4 Состав комплекта

- дверной переключатель, верхняя планка, затяжная гайка
- имбусовый ключ 1,5 мм
- шуруп \varnothing 3,9 x 13 мм, 2 шт
- двужильный кабель: стеклянная обвязка 0,5м + силикон 2,5м

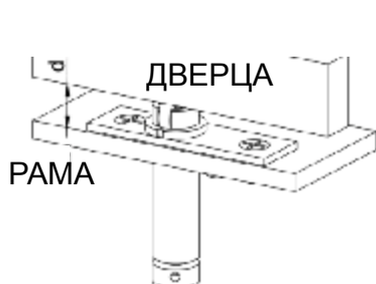


рис. 1

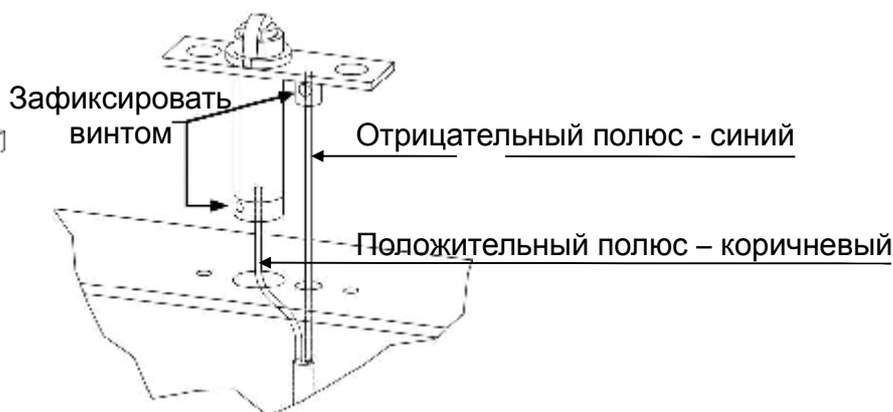


рис. 3