

“ _____ ” _____ 20 ____ г.

Исх. № _____

О работе МДУ-1 прот. R3

Руководителю технического отдела
компании «СуперВент»
Клименко А.

Уважаемый Алексей!

Настоящим письмом сообщаю, что на базе оборудования тм РУБЕЖ, в частности модуля дымоудаления МДУ-1 прот. R3, были протестированы приводы Lufberg, идущие в составе противопожарных клапанов.

У многих производителей противопожарного оборудования в данный момент возникают проблемы с управлением приводами Lufberg. Данные проблемы решаются лишь установкой дополнительных компонентов в виде резисторов или промежуточных реле.

В результате тестирования приводов Lufberg, предоставленных Вашей компанией, мы удостоверились, что новая схмотехническая разработка модуля МДУ-1 прот. R3 работает без установки дополнительных компонентов в сборку.

Испытания проводились на следующих приводах:

1. Lufberg DA05S24S
2. Lufberg DA05S220S
3. Lufberg FS10N24S
4. Lufberg FS10N220S

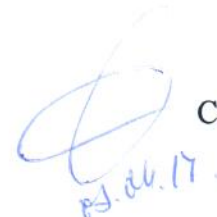
Если производители приводов изменят свои схмотехнические решения, прошу Вас сообщить об этом нашей компании и предоставить нам возможность провести испытания для проверки совместимости и работоспособности этих изделий.

В связи с проведенными испытаниями прошу Вас предоставить ответное письмо-отзыв, которое мы разместим на нашем официальном сайте с перечисленным оборудованием, успешно прошедшим испытания.

Руководитель технического отдела ООО «ТД «РУБЕЖ»

Исп. Горячев И.И.
Тел.: +7 (812) 383-74-61
8-800-775-12-12

С.П. Дьяченко


23.06.17

“ _____ ” _____ 20____ г.

Исх. № _____

О работе МДУ-1 протокола R1

Руководителю технического отдела
компании «СуперВент»
Клименко А.

Уважаемый Алексей!

Настоящим письмом сообщаю, что на базе оборудования тм РУБЕЖ, в частности модуля дымоудаления МДУ-1 исп.02 и МДУ-1 исп.03, были протестированы приводы Lufberg, идущие в составе противопожарных клапанов.

Испытания проводились на следующих приводах:

1. Lufberg FS05S24S
2. Lufberg FS05S220S
3. Lufberg FS10N24S
4. Lufberg FS10N220S

В результате тестирования приводов Lufberg, предоставленных Вашей компанией, мы убедились в следующем:

- 1) FS05S24S – электропривод пружинный на 24В, управляется с МДУ-1 исп.02 без установки дополнительных устройств в сборку;
- 2) FS05S220S – электропривод пружинный на 220В, управляется с МДУ-1 исп.03 без установки дополнительных устройств в сборку;
- 3) FS10N24S – электропривод реверсивный на 24В, управляется с МДУ-1 исп.02, однако дополнительным компонентом в сборке является промежуточное реле, которое ставится между модулем и приводом.
- 4) FS10N220S – электропривод реверсивный на 220В, управляется с МДУ-1 исп.03, однако дополнительным компонентом в сборке являются резисторы мощностью 10 Вт, номинала 5,1-8,2 кОм. Резисторы устанавливаются параллельно обмоткам управления приводом.

В случаях с реверсивными приводами Lufberg цепь будет контролироваться на обрыв и короткое замыкание только до дополнительных компонентов сборки, нарушая тем самым СП 5.13130.2009, 5 пункт 14.4. Поэтому использование реверсивных приводов Lufberg с модулями МДУ-1 исп.02 и МДУ-1 исп.03 не рекомендуются производителем.

Руководитель технического отдела ООО «ТД «РУБЕЖ»

С.П. Дьяченко

Исп. Горячев И.И.
Тел.: +7 (812) 383-74-61
8-800-775-12-12
27.04.17