

ООО «Исследовательский центр
«Бреслер»
428020, Россия, г. Чебоксары,
пр. Яковлева, 1
тел.: (8352) 24 06 50
факс: (8352) 24 02 43
электронная почта: market@ic-bresler.ru
www.ic-bresler.ru

Информационное письмо от 03.06.13

Настоящим ООО «ИЦ «Бреслер» информирует заказчиков и проектные организации о выпуске шкафа микропроцессорной автоматики пожаротушения типа «Бреслер ШТ2108.29Х».

Шкаф пожаротушения успешно прошел сертификацию во Всероссийском научно-исследовательском институте противопожарной обороны (ВНИИПО) МЧС и рекомендован к применению в качестве прибора управления пожарного (срок действия до 30.09.2016). Шкаф «Бреслер ШТ2108.29Х» выполнен на основе терминала «Бреслер ТТ2108.ХХХ», который имеет заключение Аттестационной комиссии ОАО «ФСК ЕЭС» о соответствии техническим требованиям и рекомендован для применения на объектах ОАО «ФСК ЕЭС».

Модификация шкафа автоматики пожаротушения «Бреслер ШТ2108.291» предназначена для осуществления водяного пожаротушения одного автотрансформатора и обеспечивает:

- ручной пуск пожаротушения;
- контроль условий пуска;
- управление насосами;
- управление запорно-пусковыми устройствами;
- блокировку автоматики пожаротушения смежных объектов;
- автоматический контроль целостности линий связи с исполнительными устройствами (девять цепей);
- автоматический контроль целостности линий связи с пусковыми устройствами (четыре цепи);
- световую индикацию и звуковую сигнализацию о выдаче сигналов на исполнительные устройства систем противопожарной защиты.

Шкаф микропроцессорной автоматики пожаротушения входит в состав комплекса типовых решений, предлагаемого ООО «ИЦ «Бреслер» по организации релейной защиты и автоматики силового оборудования.

Технический директор



В.С. Шевелев

