



30 июля 2019

Контроллеры аварийного оповещения уровня воды в системах поения оборудования для содержания птицы



Система контроля уровня воды в поилках предназначена для своевременного определения и сигнализации пропадания воды в линиях поения, установленных как в клеточном, так и в напольном оборудовании содержания птицы. Система состоит из центрального аварийного блока индикации **IMW-64** и блоков **WA-8**, непосредственно соединенных с контактными датчиками уровня воды.

IMW-64 позволяет выделить до 64 точек контроля, соответствующих восьми батареям по восемь ярусов клетки. Если одна или несколько индикаторных ламп на передней панели IMW-64 загораются, это означает сигнал тревоги группы.

Имеется возможность задержки сигнала тревоги, который устанавливается от 30 сек до 10 мин.

Блоки WA-8 применяются для того, чтобы контролировать жидкостный уровень. Устройство позволяет подключить до восьми датчиков. Можно соединить последовательно до двух датчиков для того, чтобы определять уровень воды на одном ярусе клетки. Блок WA-8 должен быть соединен электрически с центральным аварийным блоком индикации IMW-64. Дополнительный контакт аварийного реле используется, когда один из входов датчика не может обнаружить жидкость и при отключении питания.

Уровень жидкости определяется посредством болтов (саморезов), установленных в прозрачную пластмассовую трубку визуального контроля. При наличии жидкости между болтами возникает электропроводность. При отсутствии жидкости, соответствующий батарее и ярусу светодиод на блоке IMW-64 будет мигать. В то же время включится контакт аварийного реле сигнализации отсутствия воды.

Наименование	Цена, ЕВРО с НДС
WA-8 Блок контроля 8 входов	€ 331,00
WA-8-AL Блок контроля 8 входов с контактом аварии	€ 369,00
IMW-64 Центральный аварийный блок индикации, 64 входа	€ 1 014,00