

Термоштанга.

В настоящее время многие предприятия недостоверно отслеживают температуру зерна в буртах, насыпях, напольных складах, так как для этих целей используют деревянные колы, железную арматуру которая постоянно находится в насыпи и на ощупь определяют температуру зерна.



Наше предприятие предлагает универсальные электронные термоштанги (ТШЭ-3) для точного определения температуры зерна в насыпи. Она позволяет измерять температуру зерна без необходимости изъятия термоштанги из бурта.

Преимущества использования термоштанги (ТШЭ-3):

- Легкость и удобство обслуживания и транспортировки.
- Прочность конструкций – корпус сделан из дюралюминиевой трубы, состоящий из двух частей по 1,5м.
- Небольшой вес.
- Возможность просмотра результата без извлечения термоштанги.
- Удобство эксплуатации. Все данные отображаются на дисплее.

Для удобства наблюдения расставляют несколько термоштанг (ТШЭ-3) по всей площади насыпи зерна для постоянного мониторинга температуры зерна. При завышенных показателях температуры, в месте согревания зерна используют аэратор зерна ЗВУ для оперативного охлаждения и проветривания очага самосогревания.

Предлагаем Термоштангу двух видов:



1. ТШЭ-3 разборная с дисплеем. Высота в сборе 3м. Для проведения замера погрузите измерительную часть прибора в сыпучую массу и задержите, пока значение перестанет изменяться. Прибор работает от элемента питания 1,5V.



2. ТШЭ-3 с сигналом, разборная с дисплеем. Высота в сборе 3 метра. При изменении заданной температуры штанга издает звуковой сигнал, длительностью 10 секунд, с интервалом 1м. Прибор работает от элемента питания напряжением 1,5V и является полностью электро-безопасным.

Шкаф управления аэраторами ШУ-5

При подключении вентиляторов от 5 штук рекомендуем **ШКАФ**



управления аэраторами ШУ-5 с автоматами защиты двигателей. Шкаф предназначен для распределения электроэнергии и передачи ее на внешние устройства через розетки.

Шкаф управления (ШУ-5) обеспечивает:

- защиту подключаемого оборудования: максимальная токовая и тепловая;

- контроль наличия напряжения на вводе в шкаф.

Данный шкаф обеспечивает подачу электроэнергии через розетки на внешние устройства. Подача электроэнергии обеспечивается с помощью кнопки «Пуск» на двери шкафа, а прекращение подачи соответственно с помощью кнопки «Стоп». Каждое устройство, подключаемое к розетке, имеет свой автоматический выключатель с функциями максимальной токовой и тепловой защиты. Каждая розетка имеет 3 контакта с фазами напряжения и контакт защитного заземления. Расчетный ток каждой розетки 2,5–4А. Контроль наличия напряжения на вводе в шкаф выполнено с помощью дополнительного контактора, катушка которого запитана двумя фазами вводного питания, а третья фаза через контакт контактора идет на цепь управления. В случае отсутствия любой одной фазы напряжения на вводе пусковой контактор КМ1 не будет включен.



www.AЭРАТОРЗЕРНА.РФ

Производитель ООО «АНТЭЛ»

г. Новосибирск, ул. Фабричная 17, офис 1

Тел.: 8(383)205-205-2, 8(383)209-11-92

Тел.: сот, WhatsApp: 8-913-754-21-12

www.ATL54.ru www.AНТЭЛ.РФ

E-mail: a-2052052@yandex.ru

atl-11@yandex.ru