



Блок диодов БД

Блок диодов БД

Предназначен для электрооборудования комбайнов, тракторов и других с/х машин.

БД-1 и БД-5-1 предназначены для устранения импульсных помех и защиты коммутационной аппаратуры от токов самоиндукции.

Блок диодов БД-2 предназначен для развязки цепей управления и выполнения логической операции «ИЛИ».



Преобразователь
первичный ПРП

Преобразователь первичный ПРП

Предназначен для преобразования механического вращения объекта в электрические сигналы, частота которых пропорциональна частоте вращения объекта.



ДО

Датчик оборотов ДО

Предназначен для контроля и управления работой агрегатов зерноуборочных комбайнов и для решения общих задач по автоматизации, а также может быть использован в качестве бесконтактных выключателей. При возбуждении торцевой поверхности магнитным полем, состояние выходного транзистора меняется на противоположное.



ТС

Терминальное сопротивление ТС

Предназначено для работы в цепях постоянного, переменного тока и в импульсных режимах электрооборудования комбайнов, тракторов и других сельскохозяйственных машин.

различного назначения



ДПЗП

Датчик потерь зерна ДПЗП

Предназначен для работы в составе прибора сигнализации изменения интенсивности потерь зерна и способен улавливать при уборке потери зерен пшеницы, ржи, ячменя, кукурузы и гороха.



ДУГ

Датчик уровня герконовый ДУГ

Предназначен для коммутации электрических цепей постоянного тока в системах сигнализации сельскохозяйственных машин при индикации уровня различных сыпучих материалов в емкостях, значительно превышающих по размерам собственные размеры датчика, в которых при заполнении образуется конус сыпучего материала, в частности в бункерах зерноуборочных комбайнов и сеялок.



ДМУГ-210

Датчик минимального уровня герконовый ДМУГ-210

Предназначен для сигнализации минимального уровня жидкости в системах с/х машин. При понижении уровня поплавков опускается, вызывая замыкание контактов геркона и выдачу сигнала в систему сигнализации.



УФИ-2

Усилитель УФИ-2

Предназначен для усиления и выделения спектра полезного сигнала, поступающего от пьезоэлектрических датчиков (в частности датчики потерь зерна с/х комбайнов). Усилитель смонтирован в пластиковом корпусе и устанавливается на расстоянии не более пяти метров от датчиков и рассчитан на непрерывный режим работы.

8-800-700-45-64

