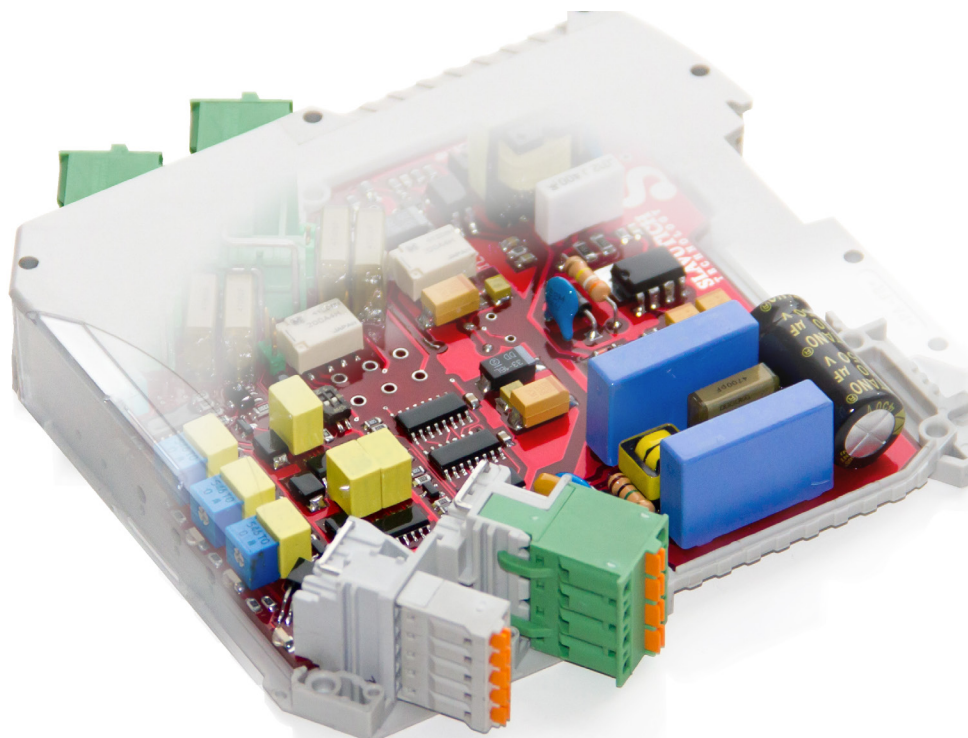


# БКС-3М2

Блок контроля сопротивления



SLAVUTICH  
TECHNOLOGY



- применяется для замены БКС-3, БКС-2
- индикация состояния датчиков
- индикация состояния выходов
- разъемные соединения
- непрерывный режим работы
- ручная корректировка порогов
- степень защиты - IP30, IP65
- монтаж на DIN рейку
- более 2000 установок

Блок контроля сопротивления «БКС-3М2» предназначен для контроля двух, трех уровней заполнения резервуаров, бункеров и т.п. электропроводящими жидкими или сыпучими материалами (вода, суспензии, руда, уголь и т.д.) методом измерения сопротивления между электродами датчиков и стенкой резервуара.

«БКС-3М2» может применяться в качестве локального релейного регулятора для поддержания уровня материала в электропроводящем резервуаре в заданных пределах.

Принцип действия «БКС-3М2» основан на преобразовании электрического сопротивления между электродами датчиков и стенкой резервуара в электрические релейные сигналы управления наполнением резервуара.

## Особенности «БКС-3М2»

В блоке контроля сопротивления «БКС-3М2» предусмотрена световая индикация состояния электродных датчиков и индикация состояния выходных реле.

Регулировка порога срабатывания выполняется независимо для каждого из трех электродных датчиков.

«БКС-3М2» выполнен в пластиковом корпусе со степенью защиты IP65 и IP30. Внешние соединения осуществляется разрывными клемными зажимами.



## Комплектность

БКС-3М2  -  -

степень защиты - 30/65

количество датчиков - 1 / 2 / 3

питание ~220 / ±24

