

## ВНИМАНИЕ!

Перед установкой и введением в эксплуатацию блока  
сигнализации уровня крепежные и монтажные  
соединения подтянуть

### 1. Общие сведения

Мембранный блок сигнализации уровня БСУ предназначен для контроля уровня зерна и других аналогичных сыпучих продуктов в производственных емкостях и самотеках.

Высота над уровнем моря, не более:

2000м.

Температура окружающей воздуха:

от -45 до +50С.

Степень защиты блока:

IP54 По ГОСТ 14252-80

### 2. Технические данные

#### 1. Нагрузки на контакты:

Напряжение переменного тока, В:

220

Допустимый ток контактов, А:

2

Усилие срабатывания, Н:

2,0-3,0

Частота тока, Гц:

50

#### 2. Электрическая плотность изоляции:

При частоте 50Гц в течении 1 мин., В:

2000

#### 3. Номинальное напряжение изоляции, В:

~380

#### 4. Защита от поражения электрическим током обеспечивается корпусом из диэлектрического материала.

#### 5. Габаритные размеры, мм:

115x115x50

#### 6. Содержание драгоценных металлов:

Нет.

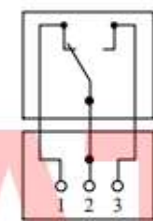
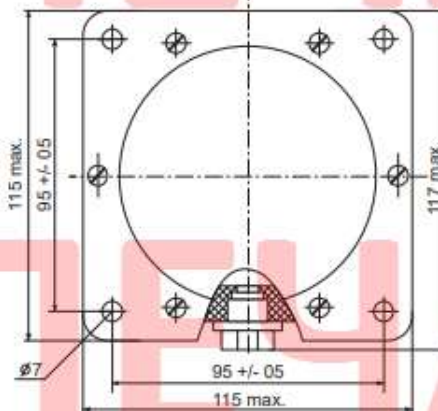
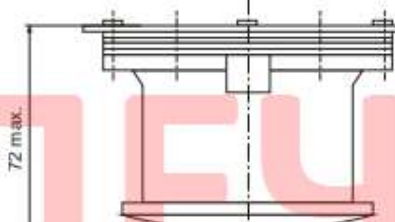


Рис 1. Габаритные и установочные размеры; схема электрическая принципиальная

### 3. Комплект поставки

- Блок БСУ-1У2, партия \_\_\_\_ шт.
- Паспорт со схемой электрических соединений.
- Разрешение Ростехнадзора на применение оборудования.

### 4. Свидетельство о приемке

Блок сигнализации БСУ-1У2, соответствует конструкторской документации и признан годным к эксплуатации.

Штамп ОТК

М.П.

Дата выпуска \_\_\_\_\_

