

СИГНАЛИЗАТОРЫ УРОВНЯ

СУС-100

СИГНАЛИЗАТОР УРОВНЯ



ОКП 42 1874
ТУ 4218-026-42334258-03

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Сигнализаторы уровня СУС-100 предназначены для контроля уровня электропроводных и неэлектропроводных жидких, твердых (сыпучих) сред, зерна и продуктов его размола. Обеспечивают сигнализацию «наличия» или «отсутствия» контроли-

руемой среды на установленном уровне.

Сигнализатор представляет собой моноблочную конструкцию и состоит из конструктивно совмещенных чувствительного элемента (ЧЭ) и преобразователя.

Климатическое исполнение УХЛ.2 по ГОСТ 15150. Температура окружающего воздуха от минус 45 до плюс 60 °С. Степень защиты корпуса IP54 по ГОСТ 14254.

По устойчивости к механическим нагрузкам сигнализатор соответствует группе N3 по ГОСТ Р52931.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Порог срабатывания, мм, не более - от 10 до 120 в зависимости от установки сигнализатора и свойств контролируемой среды.

Дифференциал:

- при вертикальной установке ЧЭ, мм, не более	80
- при горизонтальной установке ЧЭ, не более	диаметр ЧЭ

Напряжение питания постоянного или переменного (50 Гц) тока, В 24+20%

Условное обозначение сигнализатора	Конструктивное исполнение чувствительного элемента	Длина погружаемой части чувствительного элемента L, м	Параметры контролируемой среды					
			Физическое состояние, электрические свойства	Температура, °C	Рабочее избыточное давление, Pраб, МПа	Относительная диэлектрическая проницаемость	Динамическая вязкость, Па·с, не более	Размеры гранулы (куска) мм, не более
СУС-111 Р; Б	Стержневой неизолированный	0,1; 0,25; 0,6; 1,0; 1,6; 2,0	Жидкая, сыпучая, неэлектропроводная, электропроводная	-40... +150	до 2,5	2...10	1,0 (для жидких сред)	5
СУС-113 Р; Б	Пластинчатый	0,25; 0,6; 1,0; 1,6; 2,0	Жидкая, сыпучая, неэлектропроводная	-40... +150	до 2,5	1,6...10	1,0 (для жидких сред)	-
СУС-161 Р; Б	Цилиндрический неизолированный	0,1; 0,25; 0,6	Жидкая, неэлектропроводная в т. ч. склоненные газы	-45... +60	0,6... 6,4	1,4...4,0	1,0 (для жидких сред)	-
СУС-171 Р; Б	Плоский	-	Кусковая порошкообразная, сыпучая, электропроводная, неэлектропроводная	-30... +60	-	-	-	5
СУС-181 Р; Б	Цилиндрический (трубчатый) неизолированный	0,1; 0,25; 0,6; 1,0	Жидкая, неэлектропроводная в т. ч. склоненные газы	-45... +150	до 2,5	1,6...10	1,0...3,0	-
СУС-191 Р; Б	Тросовый неизолированный	1,0; 1,6; от 2 до 22 с интервалом 0,5 м	Жидкая, сыпучая, неэлектропроводная	-40... +150	-	1,6...10	1,0 (для жидких сред)	5
СУС-193 Р; Б	Тросовый изолированный	1,0; 1,6; от 2 до 22 с интервалом 0,5 м	Жидкая, сыпучая, электропроводная	-40... +150	-	-	1,0 (для жидких сред)	-

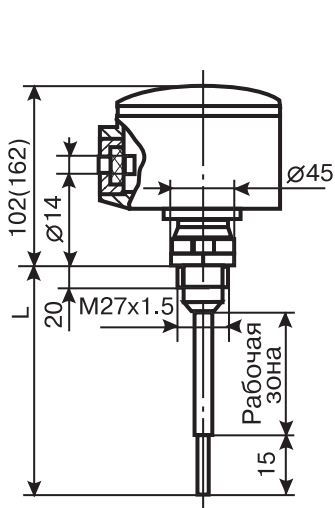


Рис. 1. Общий вид, габаритные и установочные размеры СУС-111Р(Б)

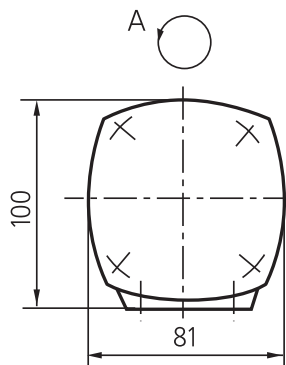
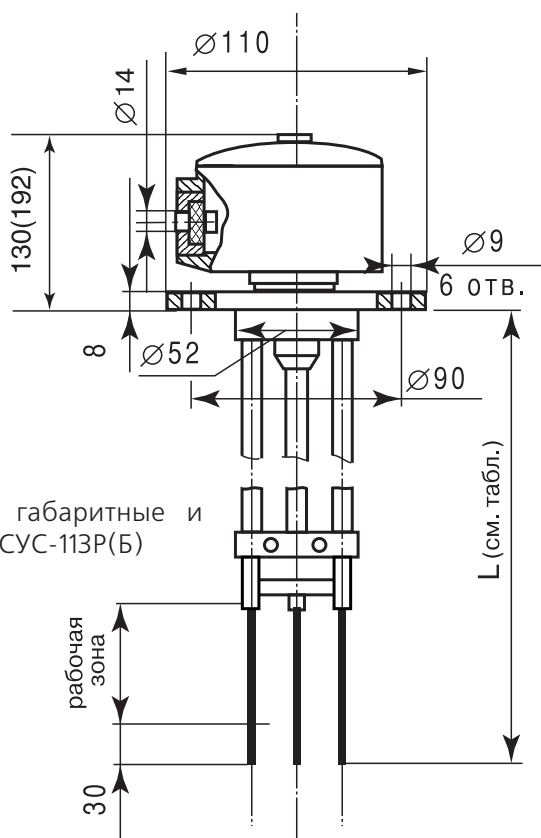


Рис. 2. Общий вид, габаритные и установочные размеры СУС-113Р(Б)



Потребляемая мощность, В.А:

- | | |
|-------------|---|
| - СУС-100Р | 1 |
| - СУС-100 Б | 5 |

Релейный выход (СУС-100Р) - нагрузка на контакты реле:

- | | |
|------------------------------|-----------------|
| - переменный ток
мощность | до 2,5 А, 250 В |
| - постоянный ток
мощность | до 100 В·А |
| | 2,5 А, 30 В |
| | до 100 Вт |

Бесконтактный выход (СУС-100Б)

- | | |
|--------------------------|-----------|
| - сопротивление нагрузки | до 100 Ом |
| ток нагрузки | до 0,2 А. |

КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

- сигнализатор уровня - 1 шт. по заказу;
- руководство по эксплуатации - 1 экз.

ПРИМЕР ЗАПИСИ ПРИ ЗАКАЗЕ

СУС 111 Р-1,0-П-1,5МПа

1 2 3 4 5

1. Обозначение сигнализатора по таблице;
2. Тип выхода (Р-релейный, Б-бесконтактный);
3. Длина чувствительного элемента, м, по таблице;
4. Наличие проставки при температуре контролируемой среды выше плюс 60 °C;
5. Давление контролируемой среды, мПа, только для модели 161.

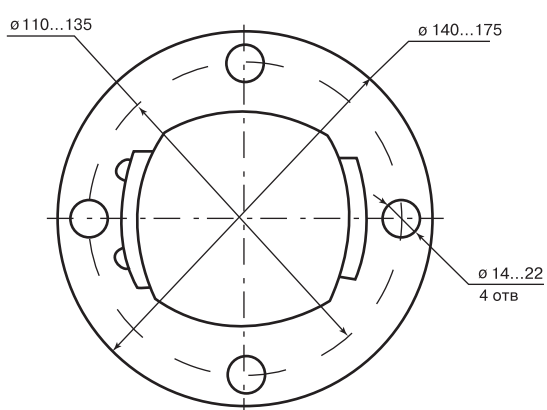
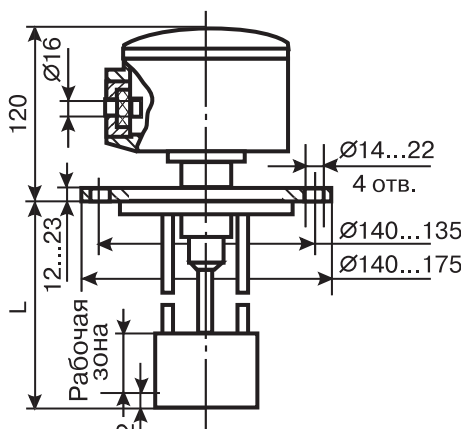


Рис. 3. Общий вид, габаритные и установочные размеры СУС 161Р(Б), Размеры фланца указаны в зависимости от давления контролируемой среды.

k-avtomatika.ru

СИГНАЛИЗАТОРЫ УРОВНЯ

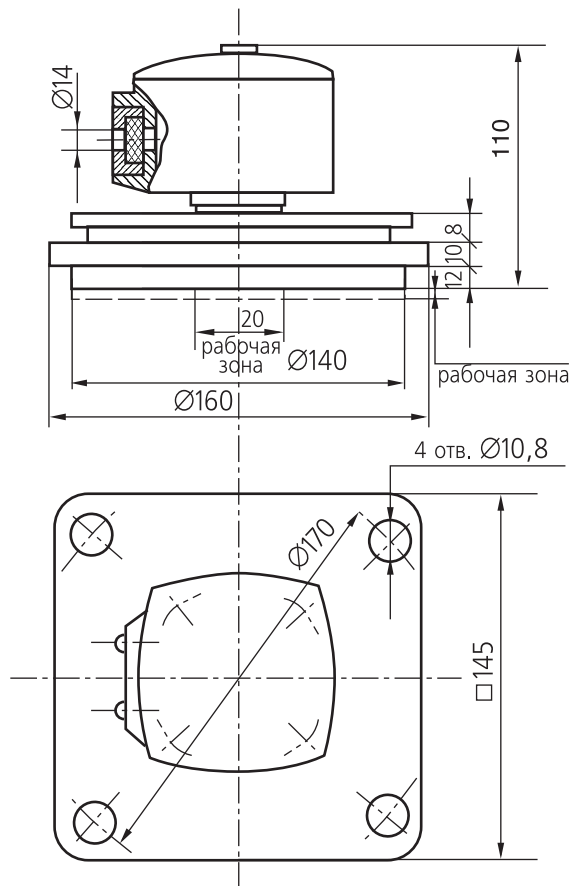


Рис. 4. Общий вид, габаритные и установочные размеры СУС-171Р(Б)

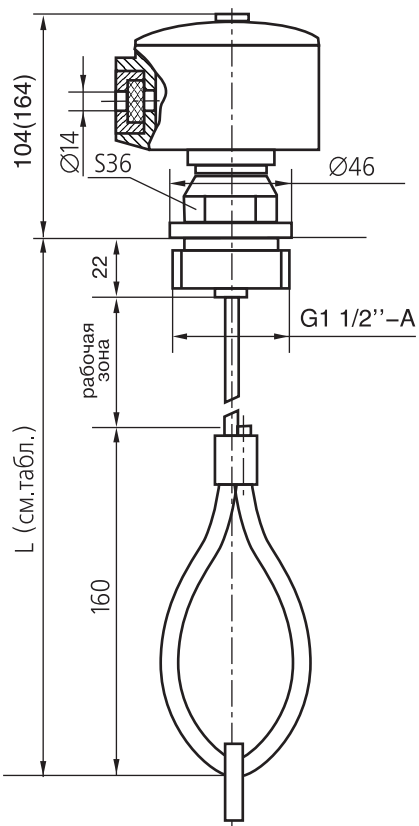


Рис. 6. Общий вид, габаритные и установочные размеры СУС-191Р(Б), СУС-193Р(Б).

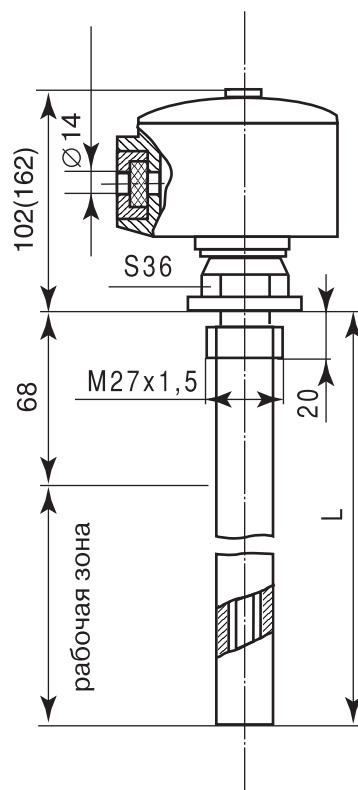


Рис. 5. Общий вид, габаритные и установочные размеры СУС-181Р(Б)

Примечания: 1) размер в скобках - исполнение для температуры контролируемой среды выше 100°C;
2) детали для крепления в комплект поставки не входят.

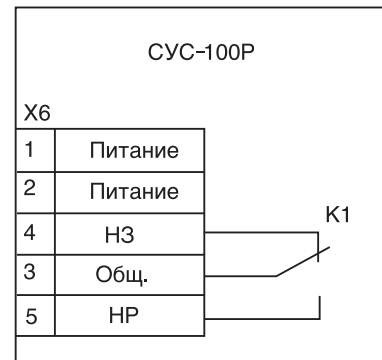


Рис. 7. Схема электрическая подключения