

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 оС;
5. Давление контролируемой среды, МПа, только для модели 161.

Таблица 1

Условное обозначение сигнализатора	Конструктивное исполнение чувствительного элемента	Длина погружаемой части чувствительного элемента L, м	Параметры контролируемой среды					
			Физическое состояние, электрические свойства	Температура, °С	Рабочее избыточное давление, P _{раб} , 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. сжиженные газы	-45... +60	0,6...6,4	1,4...4,0	1,0	-
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. сжиженные 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)

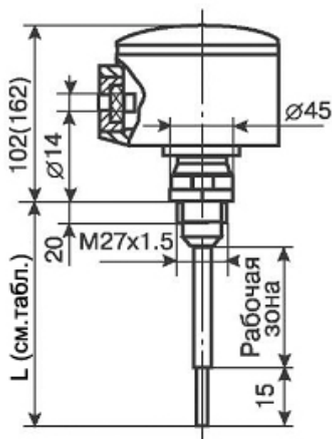


Рис. 2. Общий вид, габаритные и установочные размеры СУС-113Р(Б)

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Тел./факс: +7(843)206-01-48 (факс доб.0)

sk@nt-rt.ru

www.skbps.nt-rt.ru

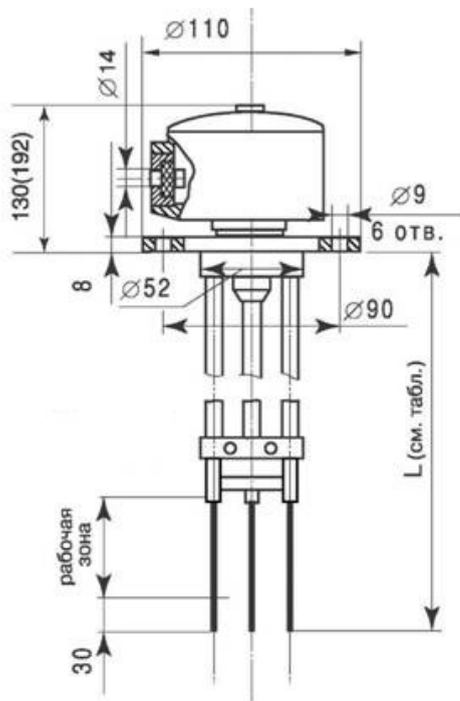


Рис. 3. Общий вид, габаритные и установочные размеры СУС 161Р(Б).
Размеры фланца указаны в зависимости от давления контролируемой среды

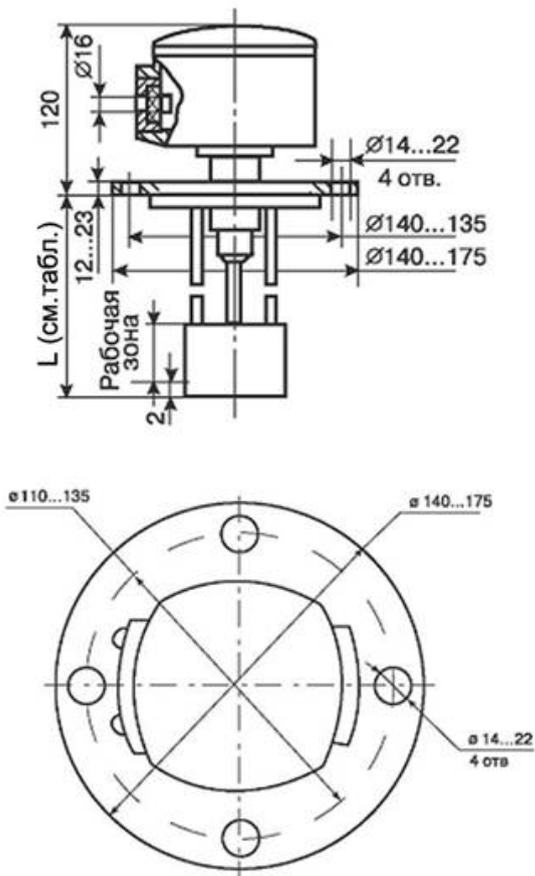


Рис. 4. Общий вид, габаритные и установочные размеры СУС-171Р(Б)

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:
Тел./факс: +7(843)206-01-48 (факс доб.0)
sks@nt-rt.ru
www.skbps.nt-rt.ru

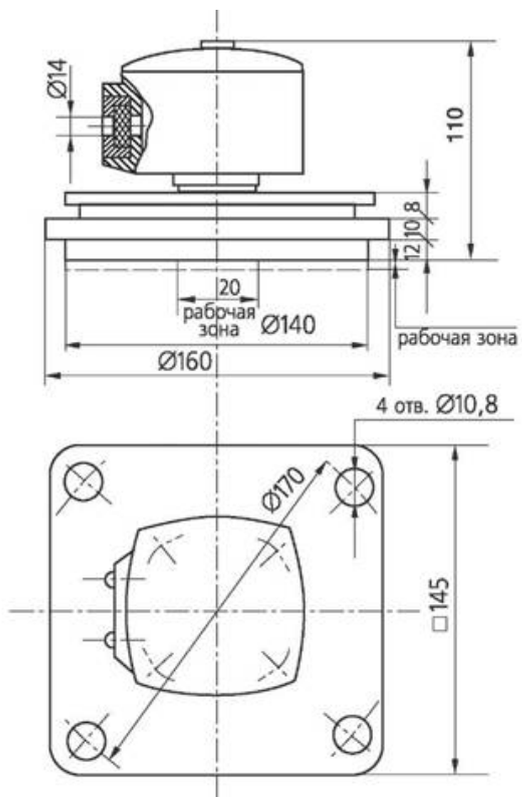


Рис. 5. Общий вид, габаритные и установочные размеры СУС-181Р(Б)

Примечания:

- 1) размер в скобках - исполнение для температуры контролируемой среды свыше 1000С;
- 2) детали для крепления в комплект поставки не входят.

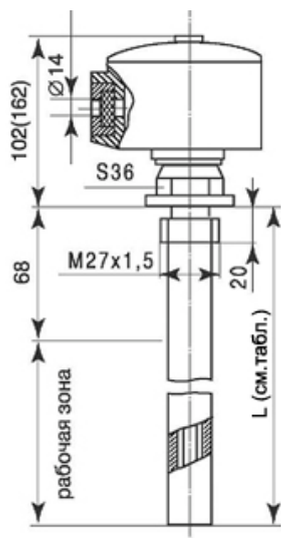


Рис. 6. Общий вид, габаритные и установочные размеры СУС-191Р(Б), СУС-193Р(Б).

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:
 Тел./факс: +7(843)206-01-48 (факс доб.0)
sk@nt-rt.ru
www.skbps.nt-rt.ru

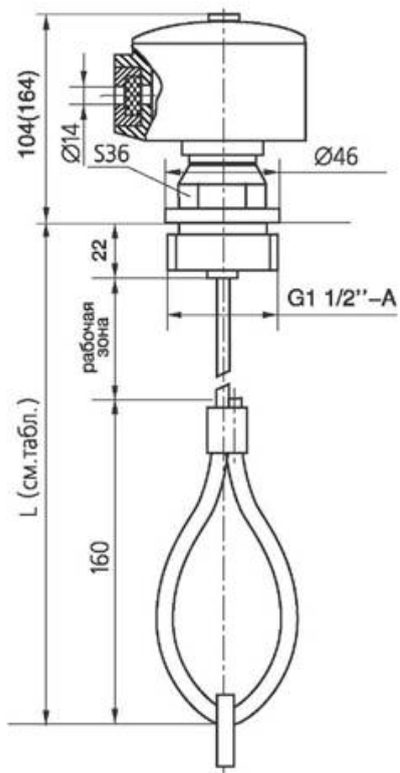
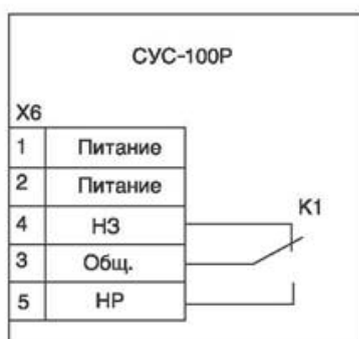


Рис. 7. Схема электрическая подключения



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Тел./факс: +7(843)206-01-48 (факс доб.0)

sk@nt-rt.ru

www.skbps.nt-rt.ru