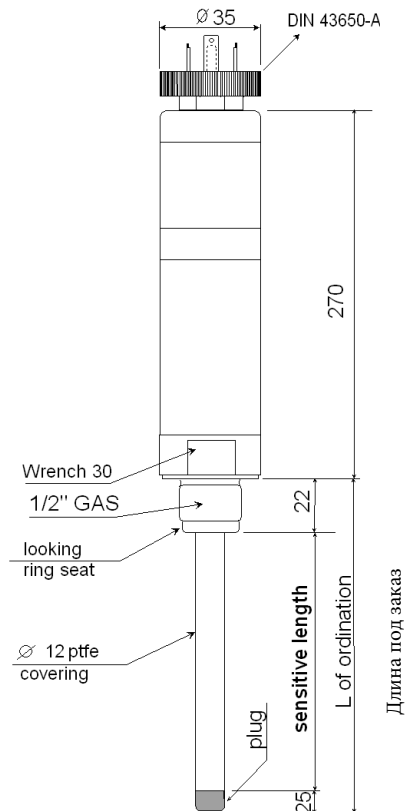
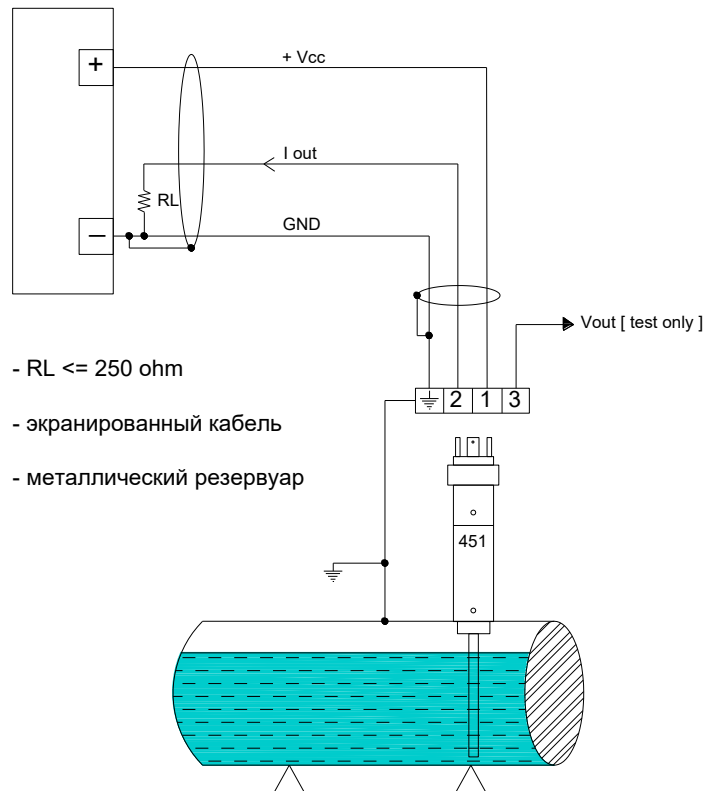


451**Датчик уровня емкостный непрерывного действия для высокой температуры в 3-проводной конфигурации****ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ****ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- Тип датчика: емкостный
- Корпус: нержавеющая сталь AISI 303
- Соединение: 1/2" GAS
- Электр. соединение: по DIN 43650-A с кабельным вводом PG11
- Электрод: покрытие из нержавеющей стали
- Покрытие: тефлон, наружный диаметр 12 мм
- Температура: 220 °C на электроде
- Давление: 22 бара
- Вес: 1000 гр. (для L=500 мм.)
- Источник питания: 24 В пост. тока $\pm 10\%$
- Поглощение: 0.9 вольт-ампер
- Выход: $4 \div 20$ mA, [откалибр., с отложенным 3"] $R_{max} = 250 \Omega$
- Точность: 0,5% от макс. емк. (после калибровки) при 25°C
- Заглушка: 25 мм снизу, не чувствительна
- Среды для измерений: вода, жидкости
- Проводимость воды: $\geq 5 \mu S/cm$

ДИАГРАММА СОЕДИНЕНИЯ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ БАКОМ

Источник питания
24 В пост. тока

**Коды для заказа**

КОД	ТЕМПЕРАТУРА	ДАВЛЕНИЕ	Соединение корпуса	Электрод	Заметки
451-505-04	220 °C	22 bar	1/2" нерж. ст. AISI 303	нерж. сталь; для L до 500 мм	
451-510-04	220 °C	22 bar	1/2" нерж. ст. AISI 303	нерж. сталь; для L до 1000 мм	

Предоставленная здесь информация может быть изменена без предварительного уведомления. 451_5xx_E_CAT.doc apr-19