



1. SK-R800NS 80GHz Радарный уровнемер с алюминиевым корпусом

SK-R800NS — это FMCW-радарный передатчик с частотой 80 ГГц для непрерывного измерения уровня
измерение различных твердых материалов, резервуаров для хранения, силосов, амбаров, складов и т.д.

* Высокая частота: 80 ГГц, сигнал более сфокусирован.

* Точность: ± 2 мм (слепая зона >0.3 м, демпфирование=50)

* Антенна с уплотнением из ПТФЭ, не подвержена воздействию температуры, конденсатной воды и т.д.

* Угол луча: $\pm 2,9^\circ$ (G2").

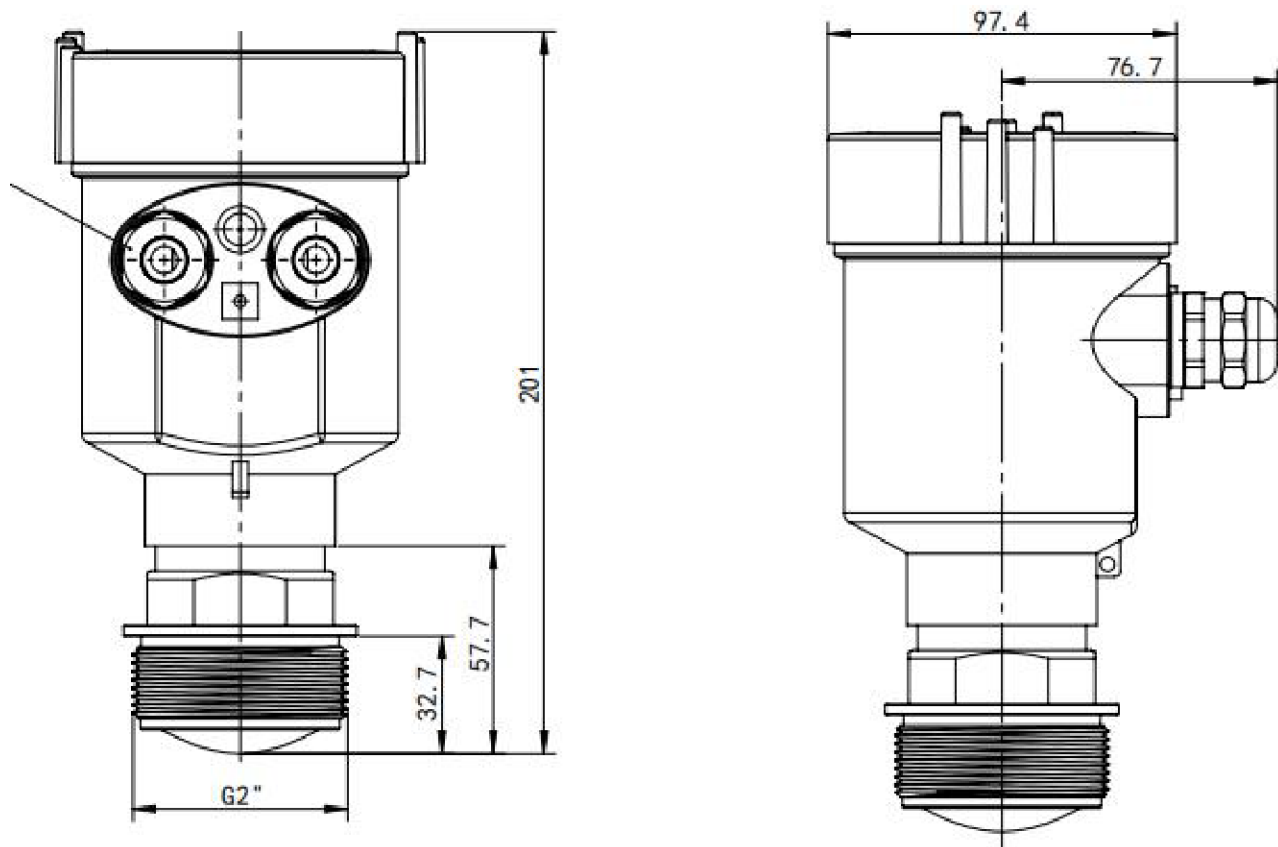
* Резьбовое соединение G'', возможна индивидуальная резьба/фланец.





Шэньси Шэнкэ Электронные Технологии ООО
SHAANXI SHENGKE ELECTRONIC TECHNOLOGY CO.,LTD
Телефон: 18729098936 ; ФАКС: 029-88858601
Электронная почта: <https://www.skgauge.com>

**Размер
ы:**





**Технические
характеристики:**

Модель	SK-R800NS
Тип продукта	Радарный уровнемер FMCW
Применение	*Насыпные *Резервуары для *Силосы, *Запасы *Большие резервуары для хранения сточных
Частота	77 ГГц-81 ГГц
Диапазон измерений	10M 20M 30M 50M 60M
Точность	±2мм (слепая зона>0,3м, демпфирование=50)
Угол луча	±2,9° (G2")
Материал антенны	SS 304/Запечатанный PTFE
Соединение процесса	Резьба «Default G2»; Выполнение индивидуальной настройки резьбы и фланцев
Температура процесса	-30°C до 80°C
Давление процесса	Нормальное атмосферное давление
Выход сигнала	4-20mA/RS485(Mod-bus - RTU)/Hart
Мощность	Двухпроводное питание DC 24V
Защита	IP67
Взрывозащищённый	Exd II CT6Gb
Размеры:	97ммx201мм Вес нетто: 2 кг.



Шэньси Шэнкэ Электронные Технологии ООО
SHAANXI SHENGKE ELECTRONIC TECHNOLOGY CO.,LTD

ТЕЛ: +86 15117154248

ФАКС: 029-88858601

Электронная почта:

<http://www.skgaug.com>

Выбор модели SK-R800NS

SK-R800 Радарный уровнемер 80 ГГц (корпус из алюминия, с дисплеем)

Код **Тип носителя**

Н/С Жидкость/Тверды

Код **Диапазон измерений (м)**

0.2~60 10 20 30 50 60

Код **Подключение**

Г Резьба G" (G2")

Ф Фланец

Код **Температура**

Н -30-80°C

Код **Ввод кабеля**

М/Н M20×1.5(B) / 1/2NPT

Код **Электроника**

Т Двухпроводной 4...20мА

М Мод-бас

Н ХАРТ

Код **Защита**

П IP67

Код **Взрывозащищённый**

Е Ex db ia IIC T6 Gb

SK-R800 **С** **10** **Г** **Н** **М** **ТМХ** **П** **Е**