



陕西声科电子科技有限公司
SHAANXI SHENGKE ELECTRONIC TECHNOLOGY CO.,LTD

Телефон: 18729098936

Электронная почта:
sales@skgauge.com

ФАКС: 029-88858601

<https://www.skgauge.com>

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

SK-R800NS — это 80 ГГц FMCW радарный передатчик 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.





陕西声科电子科技有限公司
SHAANXI SHENGKE ELECTRONIC TECHNOLOGY CO.,LTD

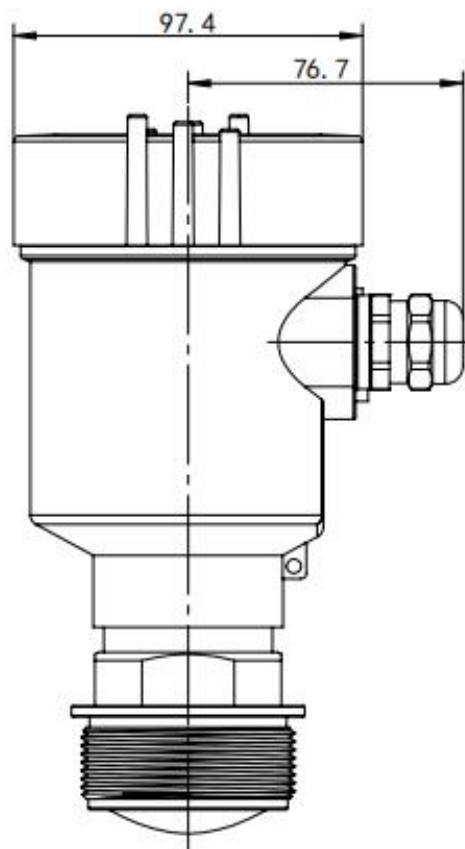
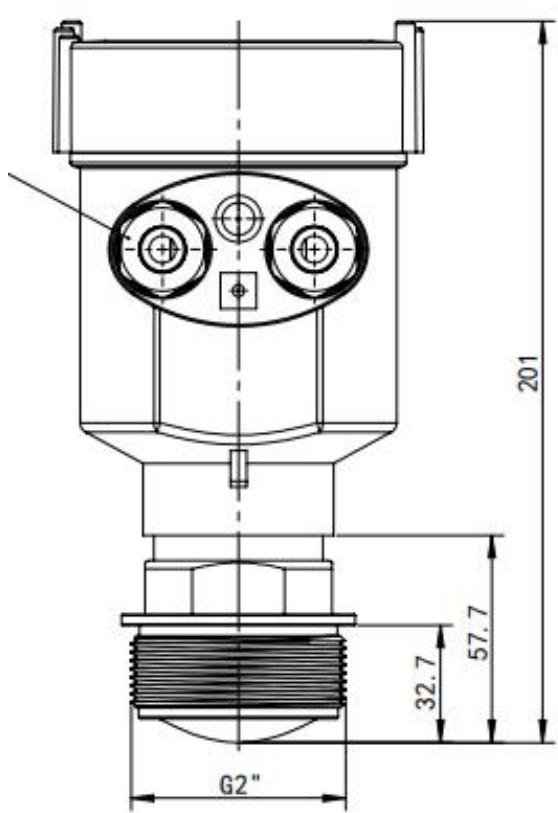
Телефон: 18729098936

Электронная почта:
sales@skgauge.com

ФАКС: 029-88858601

<https://www.skgauge.com>

Размер
ы:





陕西声科电子科技有限公司
SHAANXI SHENGKE ELECTRONIC TECHNOLOGY CO.,LTD

Телефон: 18729098936

Электронная почта:
sales@skgauge.com

ФАКС: 029-88858601

<https://www.skgauge.com>

**Технические
характеристики:**

Модель	SK-R800NS
Тип продукта	Радарный уровнемер FMCW
Применение	*Насыпные *Резервуары для *Сilosы, амбары *Запасы *Большие резервуары для хранения сточных вод
Частота	77ГГц-81ГГц
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»; Настройка резьбы и фланцев может быть выполнена
Температура процесса	-30°C до 80°C
Давление процесса	Нормальное атмосферное давление
Выход сигнала	4-20mA/RS485(Mod-bus - RTU)/Hart
Мощность	Двухпроводной DC 24V (22V~30V)
Защита	IP67
Взрывозащищённый	Exd II CT6Gb
Размеры:	97ммx201мм Вес нетто: 2 кг.



陕西声科电子科技有限公司
SHAANXI SHENGKE ELECTRONIC TECHNOLOGY CO.,LTD

TEL:+86 15117154248

Электронная почта: sales02@skgauge.com

ФАКС: 029-88858601

<http://www.skgauge.com>

Выбор модели SK-R800NS

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

Код Тип среды

N/S Жидкость/Твердые

Код Диапазон измерений (м)

0.2~60 10 20 30 50 60

Код Подключение

G Резьба G'' (G2'')

F Фланец

Код Температура

N -30-80°C

Код Ввод кабеля

M/N M20×1.5(B) / 1/2NPT

Код Электроника

T Двухпроводной 4...20mA

M Mod-bus

H HART

Код Защита

P IP67

Код Взрывозащищённый

E Ex db ia IIC T6 Gb

SK-R800 S 10 G N M TMX P E