



Антенны

Производитель: GSSI

Модель: Антенны

<https://assa-group.ru/antenny>

Четкие ответы на исследовательские задачи требуют точных данных. Ключ к высококачественным измерениям GPR - качественные антенны. GSSI имеет более чем тридцатилетний опыт изготовления и продаж антенн для георадаров. Сейчас GSSI производит антенны самого разного назначения, чтобы удовлетворить потребности покупателей в самых разных областях. Антенны подходят к ЛЮБОЙ SIR системе.

GSSI антенны прочные и надежные, кроме того имеют ряд особенностей:

- Прочные соединительные устройства, выполненные в военном стиле
- Облицованная, изолированная электроника
- Экранирование позволяет избежать помех у поверхности земли
- Рабочий диапазон температур -20°C - 50°C
- Высокопрочный корпус кабель

Модель: Централ Глубина Габарит Вес, кг: Область

	ьная частота:	зондиро вания:	ы, см:		применения:
Воздушные (рупорные)					
4105 Horn	2.2 ГГц	до 0.75 м (рупорная)	21 x 55.6 x 49.5 см	7.3 кг	Исследование мостов и шоссе
4108 Horn	1000 МГц	до 1 м (рупорная)	60 x 22 x 19	5	Исследование мостов и шоссе
SubEcho-40	40 МГц	до 35 м (дипольная)	200 x 15 x 26	5	Геотехника
SubEcho-70	70 МГц	до 25 м (дипольная)	120 x 15 x 26	4	Геотехника
Наземные					
5100	1500 МГц	до 50 см	3.8 x 10 x 16.5	1.8	Исследование бетона
3101D	900 МГц	до 1 м			Исследование бетона, пустот
5103	400 МГц	до 3 м	30 x 30 x 20	4.6	Инженерия, исследование пустот и окружающей среды
5106	200 МГц	до 9 м	60 x 60 x 30	20	Геотехника, инженерия, исследование окружающей среды
3207	100 МГц	до 20 м			Геотехника,

исследование
окружающей
среды, шахт

Геотехника

3200 16 - 80 до 40 м
MLF МГц

Антенны для скважин

TW-100 100 МГц до 20 м диам. 2
Tx/Rx 37 мм,
TW-100 длина -
1.2 м

Исследование
скважин

TW-1000 1000 до 1 м диам. 2
TX/Rx МГц 37 мм,
длина -
1.2 м

Исследование
скважин

<https://assa-group.ru/antenny>

**Подберем
оборудование
конкретно под вашу
задачу**

+ 7 495 215-06-01

Позвоните, мы составим для вас
коммерческое предложение и
проконсультируем в юридических
вопросах.