

Антенная решетка M9065 4.0V60R40X10CS

Артикул: 1157 Цена: 55 000 руб.



16 элементная цифрофокусируемая антенная решетка поперечных волн с центральной рабочей частотой 4 МГц и областью сканирования от 35° до 85°. Применяется для контроля сварных швов (в том числе аустенитных сталей). Особенностью данной антенной решетки является отсутствие большой преломляющей призмы.

16 элементная цифрофокусируемая антенная решетка является функционально-завершенным устройством, которое состоит из корпуса, кабеля с разъемом для подключения к прибору и сменного акустического модуля. Внутри корпуса расположен коммутационный узел с разъемом для подключения сменного акустического модуля.

Антенная решетка поперечных волн с центральной рабочей частотой 4 МГц и областью сканирования от 35° до 85°. Применяется для контроля сварных швов (в том числе аустенитных сталей). Особенностью данной антенной решетки является отсутствие большой преломляющей призмы.

Существует возможность притирки сменного акустического модуля под различные диаметры труб.

Характеристики

Область применения	контроль сварных швов
Количество элементов антенной решетки, шт	16
Акустическая апертура, мм	40 x 10
Номинальная частота, МГц	4
Область сканирования, °	от 35° до 85°
Рабочий тип волн	Поперечные
Габаритные размеры (Д x В x Г), мм	90 x 42 x 22
Масса с кабелем, г, не более	200
Условия эксплуатации:	
-температура воздуха, С°	от - 20 до + 45
- относительная влажность воздуха при температуре +25 °С, %, не выше	85

Используется с приборами:

- A1550 IntroVisor

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48	Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41	Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78	Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93
---	--	---	---

Единый адрес для всех регионов: asx@nt-rt.ru || <http://acsys.nt-rt.ru/>