Телефон: 8-800-551-11-01

e-mail: info@averus-pribor.ru



ИНН/КПП 7204192705/720301001 www.averus-pribor.ru

Антенная решетка M9170 4.0V60R26X10CS



Антенная решетка M9170 4.0V60R26X10CS

Артикул: 1159

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. Особенностью данной антенной решетки является укороченная апертура (26х10 мм), что позволяет проводить контроль в труднодоступных местах и с минимальной зачисткой околошовной зоны.

16 элементная цифрофокусируемая антенная решетка является функциональнозавершенным устройством, которое состоит из корпуса, кабеля с разъемом для подключения к прибору и сменного акустического модуля. На внешней части корпуса нанесены цветовые метки направления, необходимые для ориентации положения решетки на объекте контроля относительно сформированного изображения на дисплее дефектоскопа ультразвукового A1550 IntroVisor.

Внутри корпуса расположен коммутационный узел с разъемом для подключения сменного акустического модуля.

Существует возможность притирки сменного акустического модуля под различные диаметры труб.

Используется с приборами:

• A1550 IntroVisor

Область применения	контроль металлических и пластиковых конструкций
Количество элементов антенной решетки, шт	16
Акустическая апертура, мм	26 x 10
Номинальная частота, МГц	4,0
Рабочий тип волн	Поперечные
Габаритные размеры (Д x B x Г), мм	32 x 18 x 44
Масса с кабелем, г, не более	170
Условия эксплуатации:	
-температура воздуха, С°	от - 20 до + 45
- относительная влажность воздуха при температуре +25 °C, %, не выше	85

На данное оборудование предоставляется скидка, подробности уточняйте у менеджера. 8-800-551-11-01