ИНН/КПП 7204192705/720301001 www.averus-pribor.ru Телефон: 8-800-551-11-01 e-mail: info@averus-pribor.ru

## Преобразователь ультразвуковой ANR12



## Преобразователь ультразвуковой ANR12

Наклонный совмещенный преобразователь. Частота 1,25 МГц. Размер п/э - 16x12 мм.

Обозначение по ГОСТ П121-1,25-хх-А-005

## Обозначение по ГОСТ:

ANR1240 (Π121-1,25-40-A-005)

ANR1245 (Π121-1,25-45-A-005)

ANR1250 (Π121-1,25-50-A-005)

ANR1255 (Π121-1,25-55-A-005)

ANR1260 (Π121-1,25-60-A-005)

ANR1265 (Π121-1,25-65-A-005)

ANR1270 (Π121-1,25-70-A-005)

ANR1290 (Π121-1,25-75-A-005)

**Наименование Артикул** 

ANR1240 - наклонный преобразователь с частотой 1,25 МГц и углом ввода 40 град.	19411
ANR1245 - наклонный преобразователь с частотой 1,25 МГц и углом ввода 45 град.	19412
ANR1250 - наклонный преобразователь с частотой 1,25 МГц и углом ввода 50 град.	19413
ANR1255 - наклонный преобразователь с частотой 1,25 МГц и углом ввода 55 град.	19414
ANR1260 - наклонный преобразователь с частотой 1,25 МГц и углом ввода 60 град.	19415
ANR1265 - наклонный преобразователь с частотой 1,25 МГц и углом ввода 65 град.	19416
ANR1270 - наклонный преобразователь с частотой 1,25 МГц и углом ввода 70 град.	19417
ANR1290 - наклонный преобразователь с частотой 1,25 МГц, поверхностной волны	19419

## Технические характеристики

- Частота 1,25 МГц
- Размер пьезоэлемента: 16х12 мм.
- Контактная поверхность: 20х39 мм.
- Материал призмы: оргстекло
- Размер корпуса (ШхДхВ): 20х39х30 мм
- Материал корпуса: алюминий
- Покрытие корпуса:лакорасочное покрытие SoftTouch
- Разъем: Lemo00, Швейцария
- Macca: 60гр.

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