

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

Телефон: 8-800-551-11-01 e-mail: <u>info@averus-pribor.ru</u>

## AN25xx - малогабаритные наклонные УЗ ПЭП 2,5 МГц



## AN25xx - малогабаритные наклонные УЗ ПЭП 2,5 МГц

Наименование		Артикул
AN2540 - преобразователь ультразвуковой 2,5МГц с углом ввода 40 градусов	Обозначение по ГОСТ: П121-2,5-40-М Частота 2,5 МГц. Угол ввода в сталь 40 <sup>©</sup> . Стрела 7мм.	22101
AN2545 - преобразователь ультразвуковой 2,5МГц с углом ввода 45 градусов	Обозначение по ГОСТ: П121-2,5-45-М Частота 2,5 МГц. Угол ввода в сталь 45 <sup>°</sup> . Стрела 8мм.	22102
AN2550 - преобразователь ультразвуковой 2,5МГц с углом ввода 50 градусов	Обозначение по ГОСТ: П121-2,5-50-М Частота 2,5 МГц. Угол ввода в сталь 50 <sup>©</sup> . Стрела 9 мм.	22103

Наименование		Артикул
AN2555 - преобразователь ультразвуковой 2,5МГц с углом ввода 55 градусов	Обозначение по ГОСТ: П121-2,5-55-М Частота 2,5 МГц. Угол ввода в сталь 55º. Стрела 10 мм.	22104
AN2560 - преобразователь ультразвуковой 2,5МГц с углом ввода 60 градусов	Обозначение по ГОСТ: П121-2,5-60-М Частота 2,5 МГц. Угол ввода в сталь 60 <sup>©</sup> . Стрела 10 мм.	22105
AN2565 - преобразователь ультразвуковой 2,5МГц с углом ввода 65 градусов	Обозначение по ГОСТ: П121-2,5-65-М Частота 2,5 МГц. Угол ввода в сталь 65º. Стрела 11 мм.	22106
AN2570 - преобразователь ультразвуковой 2,5МГц с углом ввода 70 градусов	Обозначение по ГОСТ: П121-2,5-70-М Частота 2,5 МГц. Угол ввода в сталь 70º. Стрела 12 мм.	22107
AN2575 - преобразователь ультразвуковой 2,5МГц с углом ввода 75 градусов	Обозначение по ГОСТ: П121-2,5-75-М Частота 2,5 МГц. Угол ввода в сталь 75º. Стрела 13 мм.	22108

## Технические характеристики:

- Частота 2,5 МГц
- Размер пьезоэлемента: 8х9 мм.
- Контактная поверхность: 14х24 мм.
- Материал призмы: оргстекло
- Размер корпуса (ШхДхВ): 16х27х22 мм
- Материал корпуса: латунь
- Покрытие корпуса: гальванический никель
- Разъем: Lemo00, Швейцария
- Macca: 16гр.

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