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

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

## ANB25xx среднегабаритные наклонные преобразователи 2,5Мгц



## ANB25xx среднегабаритные наклонные преобразователи 2,5Мгц

Наименование		Артикул
ANB2540 - преобразователь ультразвуковой 2,5МГц с углом ввода 40 градусов	Обозначение по ГОСТ: П121-2,5-40-А-001. Преобразователь ультразвуковой $2,5$ М $\Gamma$ Ц с углом ввода в сталь $40^{\circ}$ . Стрела $7$ мм.	15111
ANB2545 - преобразователь ультразвуковой 2,5МГц с углом ввода 45 градусов	Обозначение по ГОСТ: П121-2,5-45-A-001. Преобразователь ультразвуковой $2,5$ М $\Gamma$ Ц с углом ввода в сталь $45^{\circ}$ . Стрела $8$ мм.	15112

Наименование		Артикул
ANB2550 - преобразователь ультразвуковой 2,5МГц с углом ввода 50 градусов	Обозначение по ГОСТ: П121-2,5-50-А-001. Преобразователь ультразвуковой 2,5МГц с углом ввода в сталь $50^\circ$ . Стрела 9мм.	15113
ANB2555 - преобразователь ультразвуковой 2,5МГц с углом ввода 55 градусов	Обозначение по ГОСТ: П121-2,5-55-А-001. Преобразователь ультразвуковой 2,5МГц с углом ввода в сталь $55^{\circ}$ . Стрела $10,5$ мм.	15114
ANB2560 - преобразователь ультразвуковой 2,5МГц с углом ввода 60 градусов	Обозначение по ГОСТ: П121-2,5-60-А-001. Преобразователь ультразвуковой 2,5МГц с углом ввода в сталь $60^\circ$ . Стрела $11$ мм.	15115
ANB2565 - преобразователь ультразвуковой 2,5МГц с углом ввода 65 градусов	Обозначение по ГОСТ: П121-2,5-65-А-001. Преобразователь ультразвуковой 2,5М $\Gamma$ ц с углом ввода в сталь $65^{\circ}$ . Стрела 12мм.	15116
ANB2570 - преобразователь ультразвуковой 2,5МГц с углом ввода 70 градусов	Обозначение по ГОСТ: П121-2,5-70-А-001. Преобразователь ультразвуковой 2,5МГц с углом ввода в сталь 70°. Стрела 13мм.	15117
ANB2575 - преобразователь ультразвуковой 2,5МГц с углом ввода 75 градусов	Обозначение по ГОСТ: П121-2,5-75-A-001. Преобразователь ультразвуковой 2,5МГц с углом ввода в сталь 75°. Стрела 13мм.	15118
ANB2590 - преобразователь ультразвуковой 2,5МГц поверхностной волны	Обозначение по ГОСТ: П121-2,5-90-А-001. Преобразователь ультразвуковой 2,5МГц поверхностной волны	15119

## Технические характеристики

• Частота 2,5 МГц.

Размер пьезоэлемента: 9x12 мм.Контактная поверхность: 20x34 мм.

• Материал призмы: оргстекло

• Размер корпуса (ШхДхВ): 20х34х22 мм

Материал корпуса: алюминийПокрытие корпуса: SoftTouchРазъем: Lemo00, Швейцария

• Macca: 30гр.

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