



# ООО «Акустические Контрольные Системы»

Россия, 142712, Московская область, Ленинский район, промзона «Технопарк»,

ул. Восточная, вл. 12, стр. 1

Телефон 8 (495) 984 7462 | E-mail: market@acsys.ru | Website: www.acsys.ru

ОКПД2 26.51.66.121

## ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

### D1572 10.0A0D6CL

### ПАСПОРТ

### АПЯС.418231.103 ПС



4220032

Заводской номер

Дата продажи

Преобразователь пьезоэлектрический D1572 10.0A0D6CL используется в качестве сменного встроенного преобразователя в толщиномерах ультразвуковых А1207U и предназначен для ультразвукового контроля изделий из стали в диапазоне толщин от 0,6 до 50,0 мм.

### Технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Тип	раздельно-совмещённый, прямой
Номинальная частота, МГц	10
Диаметр рабочей поверхности, мм	6
Тип рабочей ультразвуковой волны	продольная
Габаритные размеры (диаметр × высота), не более, мм	13 × 26
Масса, не более, г	3
Условия эксплуатации:	
температура окружающей среды, °С	от минус 30 до плюс 55

### Комплектность

Наименование	Количество
Преобразователь пьезоэлектрический D1572 10.0A0D6CL	1 шт.
Паспорт АПЯС.418231.103 ПС	1 экз.

Гарантийный срок эксплуатации 3 месяца со дня продажи. Гарантийные обязательства утрачивают свою силу при механических повреждениях корпуса или рабочей поверхности.

### Свидетельство о приемке

Преобразователь изготовлен в соответствии с действующей технической документацией и признан пригодным для эксплуатации.

Приемку произвел

Беляев Н.А.

26.04.2022