



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

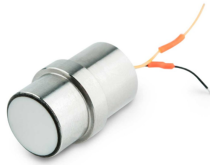
ОКПД2 26.51.66.121

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

S1570 2.5A0D8CL

ПАСПОРТ

АПЯС.418231.096 ПС



1120018

Заводской номер

Дата продажи

Преобразователь пьезоэлектрический S1570 2.5A0D8CL используется в качестве сменного встроенного преобразователя в толщиномерх ультразвуковых серии A1207C и предназначен для ультразвукового контроля изделий из стали в диапазоне толщин от 0,8 до 150,0 мм.

Технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Тип	совмещенный, прямой
Номинальная частота, МГц	2,5
Диаметр рабочей поверхности, мм	8
Тип рабочей ультразвуковой волны	продольная
Габаритные размеры (диаметр × высота), не более, мм	13 × 25
Масса, не более, г	12
Условия эксплуатации:	
температура окружающей среды, °С	от минус 30 до плюс 55

Комплектность

Наименование	Количество
Преобразователь пьезоэлектрический S1570 2.5A0D8CL	1 шт.
Паспорт АПЯС.418231.096 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.

18.05.2022