



УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ПЬЕЗОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ

S0208 0.1A0R20X20CL

ПАСПОРТ

Тип преобразователя - совмещённый, прямой (П111-0,1-25).

Предназначен для работы в составе ультразвуковых дефектоскопов А1220, А1220 Монолит, а также в составе приборов для прозвучивания материалов, например, УК-10ПМС и аналогичных им.

Номинальная рабочая частота ультразвуковых колебаний	0,1 МГц \pm 0,01 МГц.
Максимальное импульсное напряжение возбуждения	250 В.
Электрическая ёмкость пьезоэлемента	3900 пФ \pm 300 пФ.
Диаметр рабочей поверхности	25 мм.
Удвоенное время задержки в протекторе	0,2 мкс.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Изделие № 1030066

Изготовлены в соответствии с действующей технической документацией и признаны годными для эксплуатации.

Приёмку произвёл _____ / Иванов М.В. /

08 февраля 2022 г.

Срок гарантии 6 месяцев с момента продажи.

ПРЕДПРИЯТИЕ-ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

ООО "Акустические Контрольные Системы" ("АКС").
147712, Московская область, Ленинский район, пос. Горки
Ленинские, промзона «Технопарк», ул. Восточная, вл. 12, стр. 1
Тел. /факс (095) 984-74-62, 777-66-09.

E-mail: market@acsy.ru

www.acsys.ru

Дата продажи