



УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ПЬЕЗОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ S0205 0.025A0R20X20CL

ПАСПОРТ

Тип преобразователя - совмещённый, прямой (П111-0,025-25).

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

Номинальная рабочая частота ультразвуковых колебаний 0,025 МГц \pm 0,005 МГц.

Максимальное импульсное напряжение возбуждения 250 В.

Электрическая ёмкость пьезоэлемента 12500 пФ \pm 1000 пФ.

Диаметр рабочей поверхности 25 мм.

Удвоенное время задержки в протекторе 0,2 мкс.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Изделие № 1030347

изготовлено в соответствии с действующей технической документацией и признано годным 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@acsys.ru

www.acsys.ru

Дата продажи