

**ООО «3Т»** № Россия, 142204 Московская область, г.Серпухов, Московское шоссе д.96 +7 495 972-33-03 +7 916 115-63-98 +7 901 546-33-03 info@3tsensor.com www.3tsensor.com

#### Основные технические характеристики по результатам метрологической провег

ловные технические характеристики по результатам метрологической проверки			
Рабочая частота	МГц		
Угол ввода в сталь	град		
Стрела	мм		
Задержка двукратная по уровню 0,1 сигнала	мкс		
Задержка двукратная по максимуму сигнала	мкс		
Длительность сигнала по уровню -6дБ	мкс		
Длительность сигнала по уровню -20дБ	мкс		
Уровень сигнала в CO-3	мВ		
	дБ		
Уровень шума в интервале 5 – 60 мкс (акустическая развязка между каналами)	мВ		
	дБ		
Время максимума шума	мкс		
Резерв чувствительности	дБ		

Измерения параметров преобразователя проводятся до изготовления заданной кривизны рабочей поверхности

<b>Отметка об изготовлении</b> Серийный номер	П122-1,8-45 SENDAST
Кривизна рабочей поверхности адапт	гирована под контроль трубы Ø мм
контроля по ГОСТ Р 55725-2013, ГОС действующей технической документа	бованиям, предъявляемым к средствам неразрушающего СТ 26266-90, ГОСТ 14782-86. Изготовлен в соответствии вцией и признан годным к эксплуатации
Представитель ОТК	А.В.Жуков
Отметка о продаже	

Paspaботчик и производитель OOO «3T» 142204 Московская обл., г. Серпухов, Московское шоссе д 96. www.3tsensor.com, info@3tsensor.com, +7 495-972-33-03
Эксклюзивный дистрибьютер OOO «НДТ-КЛАБ» 107023, г. Москва, ул. Электрозаводская д. 52 стр.2-3 oduc 9/9A, БЦ «КОЛИБРИС», www.ndt-club.com. info@ndt-club.com. +7 495 363-58-09



OOO «3T» № Россия, 142204 Московская область, г.Серпухов, Московское шоссе д.96 +7 495 972-33-03 +7 916 115-63-98 +7 901 546-33-03 info@3tsensor.com www.3tsensor.com

ОКПД2 26.51.66.121

# УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ШИРОКОПОЛОСНЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ПОВЫШЕННОЙ ИЗНОСОУСТОЙЧИВОСТИ

# П122-1,8-45 SENDAST

# ПАСПОРТ



2 0

#### Общие сведения

- Преобразователь пьезоэлектрический ультразвуковой контактный наклонный раздельносовмещенный. Широкополосный, эргономичный, с призмой высокой износостойкости
- Преобразователь предназначен для проведения ультразвукового контроля изделий совместно с ультразвуковыми дефектоскопами общего применения
- Преобразователь обладает увеличенным ресурсом службы, благодаря высоким трибологическим износостойким свойствам призматической части
- Преобразователь обладает высокой термостойкостью. Пригоден для контакта с горячим объектом контроля
- Преобразователь обеспечивает высшее физическое ультразвуковое разрешение благодаря широкополосным сигналам наименьшей длительности, высокой чувствительности и сверхнизкому шуму во всей зоне контроля
- 6. Преобразователь имеет повышенную лучевую эффективность на сталях с большим затуханием, благодаря широкополосности сигналов до 100% и более
- 7. Преобразователь соответствует ГОСТ Р 55725-2013, ГОСТ 26266-90, ГОСТ 14782-86 по исполнению и электроакустическим параметрам
- Преобразователь соответствует группе II вида I ГОСТ 27.003-90: неремонтируемый, невосстанавливаемый, однофункциональный
- Преобразователь соответствует группе P2, C4 ГОСТ Р 52931-2008 по требованиям эксплуатации
- В конструкции преобразователя используется запатентованное техническое решение призматической части
- В преобразователе применена оригинальная технология «DeepDamp» для получения предельно малых по длительности широкополосных сигналов
- 12. В преобразователе применена оригинальная технология электромагнитной защиты «СКИН» от помех со стороны функционального направления излучение/прием
- В преобразователе применена оригинальная технология «Ultra SAS» для подавления внутренних шумов
- Рабочая поверхность преобразователя может быть адаптирована для проведения ультразвукового контроля труб



**ООО «3Т»** № Россия, 142204 Московская область, г.Серпухов, Московское шоссе д.96 +7 495 972-33-03 +7 916 115-63-98 +7 901 546-33-03 info@3tsensor.com www.3tsensor.com

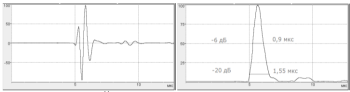
#### Комплектность поставки

1. Преобразователь - 1шт

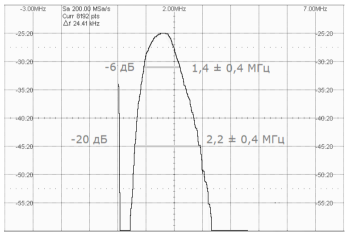
2. Паспорт – 1шт

### Гарантии изготовителя

- Изготовитель гарантирует соответствие параметров преобразователя приведенным выше характеристикам
- 2. Гарантийный срок эксплуатации 6 месяцев, со дня продажи
- 3. Гарантия на изделие не распространяется на механический эксплуатационный износ призмы
- Гарантия на изделие не распространяется при наличии следов механических повреждений (ударов, вмятин, сколов), а также следов самостоятельного ремонта или разборки



Номинальная импульсная характеристика



Номинальная спектральная характеристика

## ПРИМЕЧАНИЕ

Измеряемый сигнал – первый эхоимпульс в стандартном образце CO-3 Задержка по уровино 0,1 — определяется на стандартном образце CO-3 по переднему фронту огибающей измеряемого сигнала на уровне -20дБ от максимального значения



**ООО «3Т»** № Россия, 142204 Московская область, г.Серпухов, Московское шоссе д.96 +7 495 972-33-03 +7 916 115-63-98 +7 901 546-33-03 info@3tsensor.com www.3tsensor.com

Задержка по максимуму – определяется на стандартном образце CO-3 по максимальному значению огибающей измеряемого сигнала

Угол ввода в сталь – определяется на стандартном образце CO-2 по отражению от отверстия Ø6 мм на глубине 44 мм

Уровень сигнала – максимальная амплитуда измеряемого сигнала. Выражен в дБ относительно амплитулы импульса возбуждения, принятой за 0 дБ

Уровень шума – акустическая развязка между каналами. Пиковое значение шума ненагруженного преобразователя в интервале времени 5 − 60 мкс после возбуждения. Выражен в дБ относительно амплитуды импульса возбуждения, принятой за 0 дБ. Интервал времени соответствует приему сигналов в стали по оси излучения/приема с расстояний от 0 до 160 мм

Резерв чувствительности – отношение уровня сигнала к уровню шума. Выражен в дБ

**Длительность сигнала** – интервал времени, в течение которого значение огибающей измеряемого сигнала превышает заданный уровень от своего максимального значения

**Полоса пропускания** – разность верхней и нижней частоты среза АЧХ по заданному уровню от максимального значения АЧХ

**Относительная полоса пропускания** – отношение полосы пропускания по заданному уровню к частоте максимума АЧХ. Выражена в %

Ширина диаграммы направленности — двойной угол раскрытия луча в основной плоскости Средний путь прохода — ресурс прямолинейного перемещения преобразователя по стапьно поверхности с шерохоратостью R240. усилием прижима 1 к и применением контактной жидкости

## Номинальные технические характеристики

Рабочий тип волны продольная				
Рабочая частота	МГц	1,8 ± 0,2		
Угол ввода в сталь	град	45 ±1		
Азимутальный угол пьезокристалла	град	0		
Стрела	MM	11 ± 1		
Задержка по уровню 0,1 (однократная)	MKC	8,2 ± 0,25		
Уровень эхосигнала	дБ	не менее -55		
Уровень шума (акустическая развязка между каналами)	дБ	не более -100		
Резерв чувствительности	дБ	не менее 50		
Длительность эхосигнала по -6дБ	MKC	0,9 ± 0,05		
Длительность эхосигнала по -20дБ	MKC	1,55 ± 0,1		
Полоса пропускания по -6дБ	МГц	1,4 ± 0,4		
Полоса пропускания по -20дБ	МГц	2,2 ± 0,4		
Относит. полоса пропускания по -6дБ	%	80 ± 20		
Относит. полоса пропускания по -20дБ	%	120 ± 20		
Ширина диаграммы направленности по -6дБ	град	15		
Ширина диаграммы направленности по -20дБ	град	26		
Емкость	пФ	1500 ± 200		
Пьезокристалл в каждом канале	MM	15×10		
Зазор между каналами (толщина акустического изолятора)	MM	0,4		
Рабочая поверхность	MM	25×20		
Разъем		Lemo серии 00		
Габаритные размеры (Д×Ш×В)	MM	37×26×22		
Macca	Г	40		
Внутренняя RL-цепь коррекции		отсутствует		
Внутренняя защита от эл.магн. помех и наводок		присутствует		
Диапазон рабочих температур	°C	-20+90		
Средняя наработка до отказа	ч	не менее 1500		
Средний путь прохода	М	8000		
<b>Условия измерения:</b> Импульс возбуждения однополярный прямоугольный 20В 0 28мкс (1/2 дер				

Условия измерения: Импульс возбуждения однополярный прямоугольный 20В 0.28мкс (1/2 пер. 1,8МГц). R=400 Ом параллельно. Кабель 50 Ом 1м. СО-3:  $C_L$ =5928м/с  $T_{L3Ag}$  $\uparrow$  $\downarrow$ <sub>по РАДИУСУ</sub> =18,52 мкс. СО-2:  $C_L$ =5929м/с