

ИМПЕДАНСНЫЕ ТРУБЫ

Импедансные трубы серии SW используются для точного измерения коэффициента поглощения и импеданса в соответствии со стандартом ISO 10534-2 (1998).



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	SW230	SW260	SW420	SW470	SW422	SW477
Измеряемая величина	Коэффициент поглощения звука (α)				Коэффициент поглощения звука (α) и потери при передаче (TL)	
Стандарт	GB/T-18696, 2-2002, ISO10534-2, 1998, ASTM E1050-08				GB/T-18696, 2-2002, ISO10534-2, 1998, ASTM E1050-08; ASTM E2611-09	
Частотный диапазон	125 ~ 3150 Гц	125 ~ 6300 Гц	63 ~ 1800 Гц	800 ~ 6300 Гц	63 ~ 1800 Гц	800 ~ 6300 Гц
Внутренний диаметр тестовой трубы	60 мм	60 и 30 мм	100 мм	30 мм	100 мм	30 мм
Динамик	диаметр 4 дюйма, 20 Ватт, 8 Ом					
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ						
Микрофон 1/4 дюйма	MPA416					
Усилитель	PA50					

Принцип действия оборудования основан на методе передаточной функции, который значительно быстрее обычного метода стоячей волны.

Импедансные трубы серии SW (акустический интерферометр) пригодны не только для работы с образцами, но и также могут использоваться в полевых условиях. Компактный размер и надежная алюминиевая конструкция облегчают транспортировку изделия и его использование для анализа свойств стен, перекрытий, установленных строительных материалов, дорожных покрытий и внутренних элементов транспортных средств.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395) 279-98-46

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: zte@nt-rt.ru || Сайт: <http://zet.nt-rt.ru>