

Ротационная система контроля труб

Технические характеристики

Архангельск (8182)63-90-72	Красноярск (391)204-63-61	Саратов (845)249-38-78
Астана (7172)727-132	Курск (4712)77-13-04	Севастополь (8692)22-31-93
Астрахань (8512)99-46-04	Липецк (4742)52-20-81	Симферополь (3652)67-13-56
Барнаул (3852)73-04-60	Магнитогорск (3519)55-03-13	Смоленск (4812)29-41-54
Белгород (4722)40-23-64	Москва (495)268-04-70	Сочи (862)225-72-31
Брянск (4832)59-03-52	Мурманск (8152)59-64-93	Ставрополь (8652)20-65-13
Владивосток (423)249-28-31	Набережные Челны (8552)20-53-41	Сургут (3462)77-98-35
Волгоград (844)278-03-48	Нижний Новгород (831)429-08-12	Тверь (4822)63-31-35
Вологда (8172)26-41-59	Новокузнецк (3843)20-46-81	Томск (3822)98-41-53
Воронеж (473)204-51-73	Новосибирск (383)227-86-73	Тула (4872)74-02-29
Екатеринбург (343)384-55-89	Омск (3812)21-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Иваново (4932)77-34-06	Орел (4862)44-53-42	Ульяновск (8422)24-23-59
Ижевск (3412)26-03-58	Оренбург (3532)37-68-04	Уфа (347)229-48-12
Казань (843)206-01-48	Пенза (8412)22-31-16	Хабаровск (4212)92-98-04
Калининград (4012)72-03-81	Пермь (342)205-81-47	Челябинск (351)202-03-61
Калуга (4842)92-23-67	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Череповец (8202)49-02-64
Кемерово (3842)65-04-62	Рязань (4912)46-61-64	Ярославль (4852)69-52-93
Киров (8332)68-02-04	Самара (846)206-03-16	
Краснодар (861)203-40-90	Санкт-Петербург (812)309-46-40	
Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69		



Стандартный сортамент труб	Диаметр	от 60 до 508 мм
	Толщина стенки	от 4 до 75 мм
	Толщ. стенки/НД	< 0,3
	Длина	от 6 до 15 м
	Скорость	60,3 мм : 1 м/с 244,4 мм : 0,25 м/с 406,4 мм : 0,15 мм/с
Охват сканирования	Плотность осевого импульса (APD)	Конфиг. (налож. от 0 до > 50%)
	Плотность радиального импульса (RPD)	Конфиг. (от 1,0 до 2,0 мм)
Представление данных	Отображение результатов в реальном времени	C-скан, ленточные диаграммы и режим сигнализации
	Установка параметров	A-скан, B-скан
	Схема контроля	20 различных схем, конфигурируемых пользователем
Режимы контроля	Типичные режимы контроля	Выявление продольных, поперечных и наклонных дефектов, расслоений; измерение толщины стенок труб
	Режимы излучения	Импульс-эхо
	Конфигурация режима контроля	Возможность одновременного выполнения нескольких типов контроля с использованием одного ФР-ПЭП.
Способность обнаружения типичных эталонных дефектов	Нормы API	Продольные, поперечные и наклонные риски по ВД и НД, N10 и N5; 12,7 мм/25,4 мм; Сквозные отверстия (TDH) 3,2 мм и 1,6 мм; плоскодонные отверстия (FBH) 6,35 мм
	Отношению сигнал-шум	> 12 дБ

	(ОСШ)	
	Повторяемость	Продольные риски (L): < 2 дБ Поперечные (Т) и наклонные (Ob) риски: < 3 дБ TDH 3,2 мм и FBH 6,35 мм: < 4 дБ
Хранение данных и создание отчетов	Типы отчетов	Отчеты о результатах контроля, калибровки и поверки
	Хранение данных	Сохранение результатов контроля в режиме реального времени