УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

 РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

 ZAKAZ@ESKOMP.RU



Ди тег

Tei

Pa

xp: Pa:

Ве

ОПИСАНИЕ

Двухкоординатный цепной сканер ChainSCANNER предназначен для контроля на немагнитных материалах. Звенья цепи, которые призваны заменить магнитные колеса классических сканеров, позволяют также обеспечить прямолинейное перемещение сканера. Данный сканер отлично справляется с участками, где нет полного доступа ко всей окружности трубы. Предназначен для контроля кольцевых сварных швов методами традиционного ультразвука, фазированных решеток или же TOFD.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значения
Размеры по оси сканирования (Ш x B x Г)	114 x 75 x 84 мм
Macca	1,0 кг
Разрешающая способность кодировщика: поперечная ось (X) продольная ось (Y)	19,2 шагов/мм 226,8 шагов/мм
Длина кабеля кодировщика	5 м
Диапазон контролируемых наружных диаметров	от 45 до 965 мм
Степень защиты	IP67
Температура эксплуатации	от 5 °C до 50 °C
Температура хранения	от -30 °C до 60 °C

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

NΩ	Наименование	Количество
1.	Сканер CHAIN™	1
2.	Основной модуль с осевым кодировщиком	1
3.	Звенья цепи для труб с НД 127 мм, 406 мм или 965 мм (в зависимости от модели) с быстроразъемным регулируемым фиксатором	1
4.	Кабель кодировщика (5 м) для OmniScan	1
5.	Держатель ПЭП 450 мм	1
6.	Подпружиненные держатели ПЭП с регулируемыми вилками TOFD-P/E	2
7.	Подпружиненные держатели ПЭП с регулируемыми вилками ФР	2
8.	Система позиционирования ПЭП с настройкой ходовым винтом	1
9.	Изоляционная оболочка кабеля (5 м) с ВД 19 мм)	1
10.	Ирригационные трубки и фитинги	1
11.	Кейс для транспортировки	1