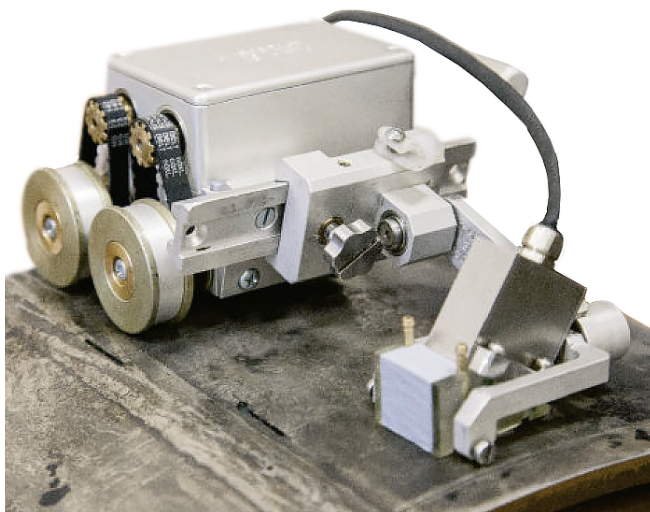


Сканер МЫШЬ

Ручной или моторизованный
(в зависимости от комплектации)
однокоординатный сканер
на магнитных колёсах

Сканер разработан для контроля сварных соединений трубопроводов, емкостей и сосудов. На сканер устанавливается один или два пьезопреобразователя и обеспечивается контроль в узком зазоре (до 170 мм). Может быть оснащен мотором-редуктором и блоком управления сканером для работы в автоматизированном режиме перемещения (комплектация Мышь-Авто).



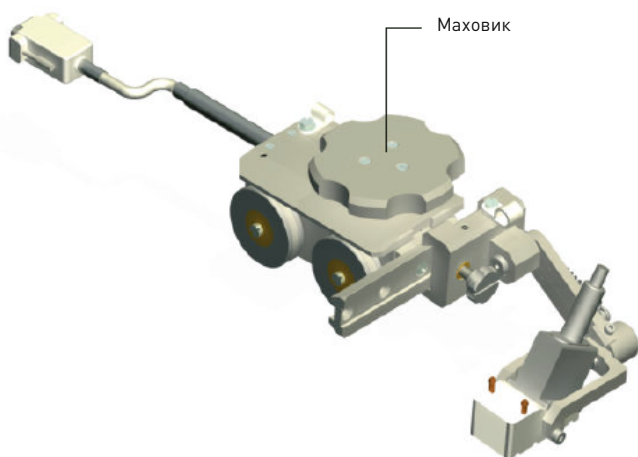
Версия моторизованного сканера

Диапазон контролируемых диаметров изделий: от 108 мм до плоскости. При наличии дополнительного переходника от 57 мм

- Оснащён магнитными колёсами с возможностью фиксации положения на объекте
- Сканирование с применением фазированных решёток по одной оси ручным или моторизованным способом (в зависимости от комплектации)
- Прижимы оснащены вилками для крепления преобразователей с призмами шириной 30 мм
- Сканер Мышь-Авто оснащён блоком управления для автоматизированного перемещения с регулировкой скорости и направления

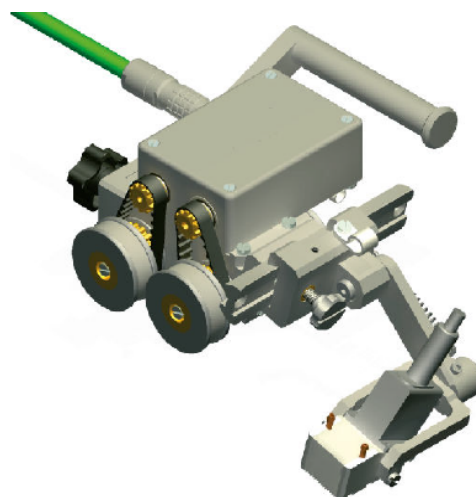
Мышь

Ручной сканер



Мышь-Авто

Автоматизированный сканер



Характеристики

	Мышь	Мышь-Авто
Артикул	S0160017	S0190001
Размеры, Д x Ш x В (без направляющей и прижима)	121,5 x 80 x 79 мм	149,4 x 169,8 x 79,8 мм
Вес	1,4 кг	2,2 кг
Управление	<ul style="list-style-type: none">• Управление производится вращением маховика• Направление перемещения сканера задается направлением вращения маховика	<ul style="list-style-type: none">• Управление производится блоком управления сканера• Блоком управления сканера может быть задана скорость и направление перемещения
Энкодер	Разрешение кодировщика: 12,9 отсчетов/мм.	Разрешение кодировщика: 13,5 отсчетов/мм
Стандартная комплектация	<ul style="list-style-type: none">• Ручной сканер Мышь с заделанным кабелем энкодера• Комплект инструмента• Упаковка	<ul style="list-style-type: none">• Ручной сканер Мышь с заделанным кабелем энкодера• Комплект инструмента• Автоматизированный сканер• Мышь-Авто с заделанным кабелем энкодера и управления• Блок управления сканером• Упаковка
Совместимость с дефектоскопами	<ul style="list-style-type: none">• Приборы серии АВГУР• Introvisor A1550• OmniScan MX, MX2, SX• Harfang X-32, Veo• Gekko	<ul style="list-style-type: none">• Приборы серии АВГУР• Introvisor A1550• OmniScan MX, MX2, SX• Harfang X-32, Veo• Gekko

* При заказе укажите дефектоскоп, с которым он будет работать.

Блок управления сканером

Артикул S0160026



Дополнительные опции

- Система подачи контактной жидкости
- Комплект для системы подачи контактной жидкости
- Кнопка-инкремент (артикул S0180013)
- Для имитации движения по второй координате. Совместимо с дефектоскопом Omniscan MX2
- Длина кабелей под заказ
- Преобразователи и призмы не входят в комплектацию и приобретаются отдельно
- Прижимы, вилки и направляющие могут быть изготовлены под заказ