

Преобразователи для ручной проверки КОНТАКТОВ

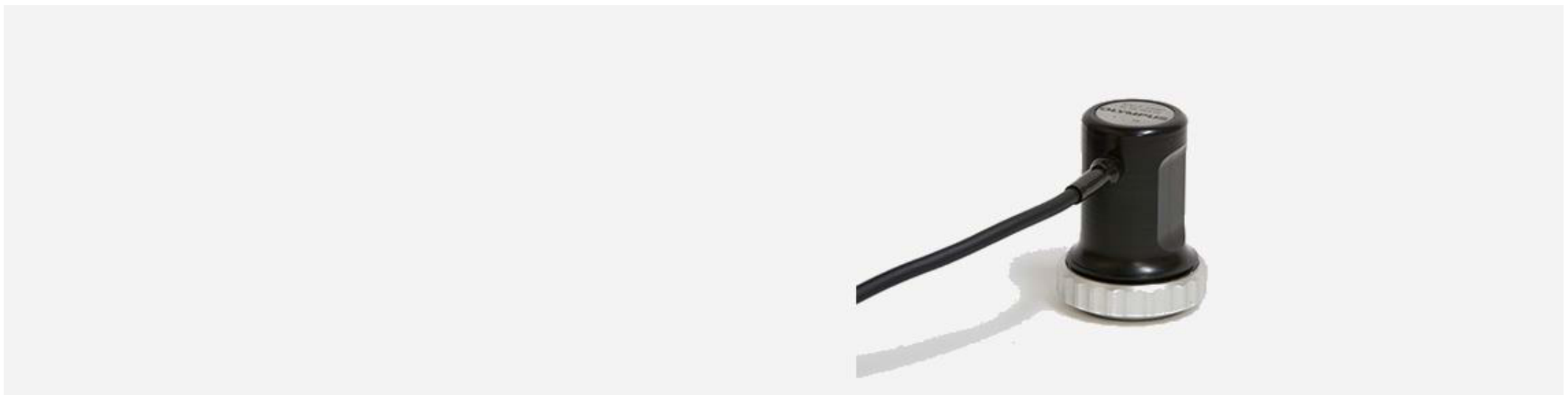
Технические характеристики

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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
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



Преобразователи серии A24 для ручного контактного сканирования имеют эргономичный дизайн, сменную мембрану и большую квадратную апертуру, и используются в широком спектре приложений. Мембрана толщиной 0,5 мм упрощает контроль акустического контакта, позволяет мягко скользить по грубым поверхностям и устойчива к износу.

Особенности преобразователя

Преобразователь серии A24 Atlas

- Длительная эксплуатация: сменная износостойкая накладка продлевает срок службы ПЭП
- Широкий спектр измерения: контроль продольной волной 0° от +30° до -30°
- Широкий диапазон толщин: доступен в версиях 2,0 и 4,0 МГц
- Привычный корпус: стандартный корпус серии Atlas с технологией фазированных решеток
- Идеально подходит для контроля:
 - Болтовых соединений мостов
 - Поковок



Информация для заказа преобразователей

Модель	Номер изделия	Частота (МГц)	Число элементов	Шаг (мм)	Активная апертура (мм)	Подъем (мм)	Длина кабеля (мм)	Номинальный угол ввода луча в стали
2L8-8X9-DGS1-P-2.5-OM	U8330598	2,0	8	1,0	8	9	2,5	Попереч. волна 58°
4L16-8X9-DGS1-P-2.5-OM	U8330597	4,0	16	0,5	8	9	2,5	Попереч. волна 58°
2L16-16X16-A24-P-2.5-OM	Q3300915	2,0	16	1,0	16	16	2,5	Продольн. волна 0°
4L16-16X16-A24-P-2.5-OM	Q3300916	4,0	16	1,0	16	16	2,5	Продольн. волна 0°

Комплектующие

Модель	Номер изделия	Описание
WEAR-FACE-FOR-A24-CASE-STYLE-CLR-0.020	Q3300931	Износостойкая накладка для A24, толщиной 0,02 дюйм., комплект из 12 уретановых дисков
MRN-24	U8770389	Фиксирующее кольцо защитной мембраны