



Исх. № _____ от «___» _____ 2026 г.

ООО «_____»

Коммерческое предложение

№	Товары (работы, услуги)	Количество	Единица измерения	Цена за единицу, без НДС	Сумма с НДС
1	Дефектоскоп ультразвуковой SyncScan PA16:64+UT	1	шт.	1 100 000,00	1 342 000,00

Итого без НДС: 1 100 000,00 российский рубль
НДС 22%: 242 000,00 российский рубль
Итого с НДС: 1 342 000,00 российский рубль

Условия поставки и оплаты

Срок действия предложения Данное предложение действительно в течение 30 дней и полностью подлежит подтверждению при получении заказа

Срок поставки В наличии на складе г. Москва

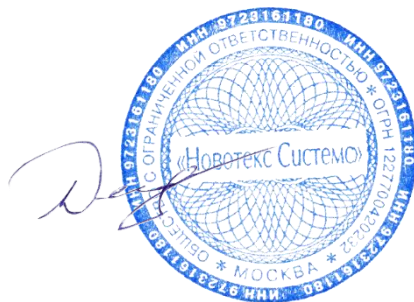
Условия оплаты По согласованию сторон

Гарантия 12 месяцев

Инкотермс До склада Покупателя

- * Обучение персонала в учебном центре ООО «Новотекс Системс» в г. Москва.
- * Бесплатная техническая поддержка 24/7 по работе с оборудованием на протяжении всего срока эксплуатации.
- * Оборудование является средством измерений и внесено в Госреестр СИ РФ.

С уважением,
Генеральный директор
ООО «Новотекс Системс»
Ляданов Д.Н.



+7 (495) 128-38-80

info@novotexsys.ru

125438, г. Москва, ул. 8-я Текстильщиков,
д. 11, стр. 2, пом. 1/1

ООО «Новотекс Системс», 109129, г. Москва, ул. 8-я Текстильщиков, дом 11,
строение 2, помещение 1/1, тел. +7 (495) 128-38-80, info@novotexsys.ru,
ИНН 9723161180, КПП 772301001, р/с: 4070 2810 0014 6000 1287
АО «АЛЬФА-БАНК», БИК 044525593, SWIFT ALFARUMM,
к/с: 3010 1810 2000 0000 0593, Код ОКПО 53611123, ОГРН 1227700420232



Дефектоскоп ультразвуковой SyncScan PA16:64+UT



Масса, кг	3,75
Габариты (Д×Ш×В), мм	284×220×90

Комплектация

Электронный блок ультразвукового дефектоскопа (фазированная решётка 16:64 + традиционный УЗК)	1 шт.
Программное обеспечение UT TCG (функция ВРЧ-кривых)	1 шт.
Сетевой адаптер с кабелем 220 В ± 15 В	1 шт.
Аккумуляторная батарея	1 шт.
Носитель с программным обеспечением на ПК (SuporUP)	1 шт.
Транспортировочный кейс	1 шт.
Чехол	1 шт.
Паспорт	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.
Карта памяти SD 32 Гб	1 шт.
Картридер	1 шт.
Кабель USB A – Micro B	1 шт.
Кабель Lemo 00 – Lemo 00 (2 м)	1 шт.
Преобразователь на фазированной решётке 4.0L16-0.5-9 (частота 4 МГц, количество элементов 16, шаг между элементами 0,5 мм, высота 9 мм, со сменными призмами)	1 шт.
Призма 8N55S (наклонная призма, применяется для контроля сварных швов)	1 шт.
Призма 8N00L-20 (прямая призма, применяется для контроля основного металла)	1 шт.
Преобразователь ультразвуковой P5-10L (прямой ПЭП, с частотой 5 МГц и размером пьезоэлемента 10 мм)	1 шт.
Преобразователь ультразвуковой AFN5-1010-65L (наклонный совмещённый преобразователь с частотой 5 МГц, размером пьезоэлемента 10×10 мм и углом ввода 70 градусов)	1 шт.
Преобразователь ультразвуковой AFN5-1010-70L (наклонный совмещённый преобразователь с частотой 5 МГц, размером пьезоэлемента 10×10 мм и углом ввода 70 градусов)	1 шт.
Преобразователь ультразвуковой AFN2.5-1010-65L (наклонный совмещённый преобразователь с частотой 2,5 МГц, размером пьезоэлемента 10×10 мм и углом ввода 65 градусов)	1 шт.
Калибровочный образец V2/25 (шириной 25 мм)	1 шт.

+7 (495) 128-38-80

info@novotexsys.ru

125438, г. Москва, ул. 8-я Текстильщиков,
д. 11, стр. 2, пом. 1/1

ООО «Новотекс Системс», 109129, г. Москва, ул. 8-я Текстильщиков, дом 11,
строение 2, помещение 1/1, тел. +7 (495) 128-38-80, info@novotexsys.ru,
ИНН 9723161180, КПП 772301001, р/с: 4070 2810 0014 6000 1287
АО «АЛЬФА-БАНК», БИК 044525593, SWIFT ALFARUMM,
к/с: 3010 1810 2000 0000 0593, Код ОКПО 53611123, ОГРН 1227700420232