

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 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 Иркутск (395)279-98-46 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 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 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 Ноябрьск (3496)41-32-12 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 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 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	Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35 Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93
Россия +7(495)268-04-70	Казахстан +7(7172)727-132	Киргизия +996(312)96-26-47	
nak@nt-rt.ru https://nxa.nt-rt.ru			

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ШИФР ИЗДЕЛИЯ	ЦЕНА, руб., с НДС
АВТОМАТИЗАЦИЯ ЛАБОРАТОРИЙ			
1	Лабораторная Информационная Система Программно-аппаратное обеспечение предназначено для автоматизации деятельности лаборатории и ее объединения с системами управления предприятием.	ЛинтеЛ® ЛИС	Цена договорная
2	Система сбора данных Программно-аппаратное обеспечение, предназначенное для сбора и передачи результатов испытаний с аппаратов контроля качества на персональный компьютер по беспроводной связи	ЛинтеЛ® Линк	40 200
3	Программный ключ Программный ключ (лицензия), предназначенный для подключения одного аппарата к системе сбора данных «ЛинтеЛ Линк».	ЛинтеЛ® Клиент	25 200
ЛАБОРАТОРИЯ ГЕОТЕКСТИЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ			
4	Машина для испытания материалов на разрыв и продавливание Реализует ГОСТ Р 55030, ГОСТ 32491, ОДМ 218.5.006	ЛинтеЛ® МРП-20	1 872 000
5	МРП - Г тисы		1 560 000
6	Экстензометр ЛинтеЛ МРП-ЭМ-10		234 000
7	МРП - тисы		312 000
8	МРП - Грэб		312 000

9	Аппарат циклического нагружения Реализует ОДМ 218.5.006, ГОСТ Р 56336, ГОСТ 32490	Линтел® АЦН-20	2 040 000
10	Машина статическая Реализует ГОСТ Р 56339, ОДМ 218.5.006	Линтел® СМ-20	5 928 000
ЛАБОРАТОРИЯ АСФАЛЬТОБЕТОНОВ			
11	Машина для определения колееобразования асфальтобетонных покрытий прокатыванием нагруженного колеса Реализует ГОСТ Р 58406.3, EN 12697-22 (методы А и В), ОДМ 218.3.017 (модель А и Б)	Линтел® КНК-20	3 588 000
12	Машина для уплотнения асфальтобетонных смесей гладким стальным катком Реализует EN 12697, ГОСТ Р 58406.4	Линтел® СП-20	2 652 000
13	Пресс автоматический электромеханический Реализует ГОСТ 9128, ГОСТ 31015, ГОСТ 12801, ГОСТ Р 58406.8, ГОСТ Р 58401.18, ГОСТ Р 58406.6	Линтел® ПА-20-50	1 014 000
14	Пресс автоматический электромеханический Реализует ГОСТ 9128, ГОСТ 31015, ГОСТ 12801, ГОСТ Р 58406.8, ГОСТ Р 58401.18, ГОСТ Р 58406.6	Линтел® ПА-20-100	1 326 000
15	Установка для определения сопротивления истираемости по показателю микро-Деваль Реализует ГОСТ 32816, ГОСТ 33024	Линтел® ИМД-10	492 000
16	Устройство для подготовки проб асфальтобетона Реализует ГОСТ 9128	Линтел® УППА-10	1 170 000
17	Гираторный компактор Реализует ГОСТ Р 58401.13, AASHTO T312, ASTM D6925, EN 12697-10, EN 12697-31	Линтел® ГК-20	Цена договорная
18	Аппарат для определения сроков схватывания бетонов Реализует ГОСТ Р 56587, ASTM C 403/С 403М	Линтел® ПБ-10	420 000
БИТУМНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ			
19	Аппарат для определения пенетрации (упругости) нефтебитумов Реализует ГОСТ 33136	Линтел® ПН-10 (комплектация Б)	372 000
20	Аппарат для определения пенетрации (упругости) нефтебитумов Реализует ГОСТ 11501	Линтел® ПН-10 (комплектация К)	360 000

21	Аппарат для определения упругости герметиков горячего нанесения Реализует EN 13880-3, ASTM D 5329	ЛинтеЛ® ПН-10 (комплектация ГР)	540 000
22	Аппарат для определения пенетрации (упругости) нефтебитумов Реализует EN 1426	ЛинтеЛ® ПН-10 (комплектация Е)	396 000
23	Аппарат для определения пенетрации нефтепродуктов Реализует ГОСТ 33136	ЛинтеЛ® ПН-20 (комплектация Б)	444 000
24	Аппарат для определения пенетрации нефтепродуктов Реализует ГОСТ 11501	ЛинтеЛ® ПН-20 (комплектация К)	446 400
25	Аппарат для определения пенетрации нефтепродуктов Реализует EN 1426	ЛинтеЛ® ПН-20 (комплектация Е)	504 000
26	Аппарат автоматический для определения температуры хрупкости нефтебитумов Реализует ГОСТ 11507, ГОСТ EN 12593, ГОСТ 33143, EN 12593, IP 80	ЛинтеЛ® АТХ-20	432 000
27	Аппарат автоматический для определения температуры размягчения нефтебитумов Реализует ГОСТ 11506, ГОСТ 33142	ЛинтеЛ® КИШ-20	402 000
28	Аппарат автоматический для определения температуры размягчения нефтебитумов Реализует ГОСТ 11506, ГОСТ 33142, EN 1427, ASTM D36	ЛинтеЛ® КИШ-20М4	468 000
29	Аппарат для определения условной вязкости битумов Реализует ГОСТ 11503, ГОСТ Р 58952.6	ЛинтеЛ® ВУБ-21	540 000
30	Аппарат для определения растяжимости нефтяных битумов Реализует ГОСТ 11505. Для охлаждения / нагрева требуется ЛинтеЛ ТКС-20.	ЛинтеЛ® ДБ-2М	360 000
31	Аппарат для определения растяжимости нефтяных битумов Реализует ГОСТ 11505 Для охлаждения / нагрева требуется ЛинтеЛ ТКС-20.	ЛинтеЛ® ДБ-150	390 000
32	Аппарат автоматический для определения растяжимости нефтяных битумов Реализует ГОСТ 11505, ГОСТ 11262, ГОСТ 33138, ГОСТ Р 52056, ASTM D 113, ASTM D 6084, EN 13703, EN 13589, EN 13398, EN 13587 Для охлаждения / нагрева требуется ЛинтеЛ ТКС-20.	ЛинтеЛ® ДБ-20-150	624 000

33	Аппарат автоматический для определения растяжимости нефтяных битумов Реализует ГОСТ 11505, ГОСТ 33138, ГОСТ Р 52056, ГОСТ 11262, ASTM D 113, EN 13398, ASTM D 6084, EN 13703, EN 13587, EN 13589	ЛинтеЛ® ДБ-20-100	780 000
34	Аппарат автоматический для определения растяжимости нефтяных битумов Реализует ГОСТ 11505, ГОСТ 33138, ГОСТ Р 52056, ГОСТ 11262, ASTM D 113, EN 13398, ASTM D 6084, EN 13703, EN 13587, EN 13589 ТКС-20 идет в комплекте	ЛинтеЛ® ДБ-20-100 ТКС	828 000
35	Аппарат для определения старения битумов под воздействием высокой температуры и воздуха Реализует ГОСТ 33140, EN 12607-1	ЛинтеЛ® ПСБ-10	780 000
36	Аппарат для определения старения битумов под действием давления и температуры Реализует ГОСТ Р 58400.5, ASTM D6521	ЛинтеЛ® ПСБД-10	1 404 000
37	Аппарат для дегазации состаренного под давлением битума Реализует ГОСТ Р 58400.5, ASTM D6521	ЛинтеЛ® ПСБВ-10	936 000
38	Ротационный вискозиметр для определения динамической вязкости дорожных нефтяных битумов Реализует ГОСТ 33137, ГОСТ Р 58406.2	ЛинтеЛ® РВ-20	1 092 000
ТОПЛИВНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ			
39	Аппарат автоматический для определения температуры вспышки в закрытом тигле Реализует ГОСТ 6356, ГОСТ Р ЕН ИСО 2719, ГОСТ ISO 2719, ISO 2719, ASTM D93, ГОСТ 9287	ЛинтеЛ® АТВ-21	720 000
40	Аппарат автоматический для определения температуры вспышки в закрытом тигле ТАГА Реализует ГОСТ Р 53717 (ASTM D 56)	ЛинтеЛ® АТВТ-20	708 000
41	Аппарат автоматический для определения температуры вспышки в открытом тигле (с электрическим поджигом испытуемого продукта) Реализует ГОСТ 4333, ГОСТ 33141, ISO 2592, ASTM D92	ЛинтеЛ® АТВО-20	468 000
42	Аппарат автоматический для определения температуры вспышки в открытом тигле (с электрическим поджигом испытуемого продукта) Реализует ГОСТ 4333, ГОСТ 33141, ISO 2592, ASTM D92	ЛинтеЛ® АТВО-20-05	492 000
43	Аппарат автоматический для определения температуры вспышки в открытом тигле (с газовым поджигом испытуемого продукта) Реализует ГОСТ 4333, ГОСТ 33141, ISO 2592, ASTM D92	ЛинтеЛ® АТВО-21	588 000

44/1	<p>Аппарат автоматический для определения химической стабильности автомобильных бензинов методом индукционного периода</p> <p>Реализует ГОСТ 4039, ГОСТ Р 52068, ГОСТ Р ЕН ИСО 7536, ГОСТ ISO 7536, ASTM D 525</p>	ЛинтеЛ® АИП-21К	900 000
44/2	<p>Аппарат автоматический для определения химической стабильности автомобильных бензинов методом индукционного периода</p> <p>Реализует ГОСТ 4039, ГОСТ Р 52068, ГОСТ Р ЕН ИСО 7536, ГОСТ ISO 7536, ASTM D 525</p>	ЛинтеЛ® АИП-21М	Цена договорная
45	<p>Аппарат автоматический для определения температур кристаллизации и замерзания</p> <p>Реализует ГОСТ 5066, ГОСТ Р 53706, ГОСТ 18995.5, ГОСТ ISO 3013, ASTM D2386</p>	ЛинтеЛ® Кристалл-20Э (экспресс-метод)	516 000
46	<p>Аппарат автоматический для определения температур помутнения, начала кристаллизации и замерзания</p> <p>Реализует ГОСТ 5066, ГОСТ 53706, ГОСТ 18995.5, ISO 3013, ASTM D2386</p>	ЛинтеЛ® Кристалл-21	936 000
47	<p>Аппарат автоматический для определения предельной температуры фильтруемости на холодном фильтре</p> <p>Реализует ГОСТ EN 116, ГОСТ 22254, ГОСТ Р 54269, ГОСТ 33755, ASTM D6371</p>	ЛинтеЛ® ПТФ-20	840 000
48	<p>Аппарат автоматический для определения фракционного состава нефти и светлых нефтепродуктов</p> <p>Реализует ГОСТ 2177 (методы А и Б), ГОСТ ISO 3405, ASTM D 86</p>	ЛинтеЛ® АРНС-20	600 000
49	<p>Аппарат автоматический для определения фракционного состава нефти и светлых нефтепродуктов</p> <p>Реализует ГОСТ 2177, ГОСТ Р ЕН ИСО 3405, ASTM D 86</p>	ЛинтеЛ® АРНС-21	996 000
50	<p>Аппарат автоматический для определения условной вязкости нефтепродуктов</p> <p>Реализует ГОСТ 6258</p>	ЛинтеЛ® ВУН-20	420 000
51	<p>Аппарат для определения фактических смол в топливах выпариванием струей</p> <p>Реализует ГОСТ 1567, ГОСТ 32404, ГОСТ 53714, ASTM D 381, ISO 6246, IP 131</p>	ЛинтеЛ® ФС-10К	468 000
52	<p>Аппарат определения температуры самовоспламенения жидкостей</p> <p>Реализует ГОСТ 12.1.044</p>	ЛинтеЛ® СВ-10	540 000
53	<p>Аппарат для определения термоокислительной стабильности масел</p> <p>Реализует ГОСТ 23797, ГОСТ 18136</p>	ЛинтеЛ® ТОСМ-10	936 000
54	<p>Аппарат для определения термоокислительной стабильности топлив для реактивных двигателей в статических условиях</p> <p>Реализует ГОСТ 11802</p>	ЛинтеЛ® ТСРТ-10	780 000

СМАЗОЧНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

55	Аппарат автоматический для определения температуры каплепадения нефтепродуктов Реализует ГОСТ 6793, ГОСТ 29188.1, ГОСТ 32394	ЛинтеЛ® Капля-20Р	390 000
56	Аппарат автоматический для определения температуры каплепадения нефтепродуктов Реализует ISO 2176, ISO 6299, ASTM D 566, ASTM D 2265	ЛинтеЛ® Капля-20И	390 000
57	Аппарат автоматический для определения температуры каплепадения нефтепродуктов Реализует ГОСТ 6793, ГОСТ 29188.1, ГОСТ 32394, ГОСТ ISO 2176, ISO 2176, ISO 6299, ASTM D 566, ASTM D 2265	ЛинтеЛ® Капля-20У	468 000
58	Аппарат для определения пенетрации пластичных смазок Реализует ГОСТ 5346, ГОСТ ISO 2137, ASTM D 217, ASTM D 937	ЛинтеЛ® ПН-10 (комплектация С)	420 000
59	Аппарат для определения пенетрации пластичных смазок микроконусов Реализует ГОСТ ISO 2137	ЛинтеЛ® ПН-10МК	540 000
60	Аппарат для определения пенетрации парафинов и церезинов Реализует ГОСТ 25771	ЛинтеЛ® ПН-10 (комплектация ПЦ)	540 000
61	Аппарат автоматический для определения коллоидной стабильности пластичных смазок Реализует ГОСТ 7142	ЛинтеЛ® АКС-20	390 000
62	Аппарат автоматический для определения предела прочности пластичных смазок Реализует ГОСТ 7143 (метод А)	ЛинтеЛ® СК-20	468 000
63	Тиксометр для определения механической стабильности пластичных смазок Реализует ГОСТ 19295	ЛинтеЛ® ТМС-1М	702 000
64	Аппарат Папок Реализует ГОСТ 9566, ГОСТ 23175	ЛинтеЛ® АП-10	504 000
ЛАБОРАТОРИЯ КАТАЛИЗА			
65	Прочномер катализаторов (от 1,5 до 150Н) Реализует ГОСТ 21560.2	ЛинтеЛ® ПК-21-0,15	858 000
66	Прочномер катализаторов (от 10 до 1000Н) Реализует ГОСТ 21560.2	ЛинтеЛ® ПК-21-1,0	858 000

67	Прочномер катализаторов (от 25 до 2500Н) Реализует ГОСТ 21560.2	Линтел® ПК-21-2,5	858 000
68	Установка для определения активности микросферических катализаторов крекинга Реализует ASTM D3907	Линтел® МАК-10	2 496 000
69	Устройство паростабилизации катализатора в атмосфере водяного пара Реализует ASTM D 4463	Линтел® УПСК-10	1 170 000

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ШИФР ИЗДЕЛИЯ	ЦЕНА, руб.
-------	----------------------	--------------	------------

ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

70	Устройство для подготовки проб	Линтел® УПП-10	85 800
71	Термокриостат жидкостной	Линтел® ТКС-20	330 000
72	Термостат жидкостной	Линтел® ТС-20М	186 000
73	Устройство для перемешивания пластичных смазок	Линтел® УППС-10	300 000
74	Устройство продувки колб (для аппарата ПТФ-20)	Линтел® УПК-1	48 000

N п/п	Наименование изделия, запасных частей	Обозначение изделия	Цена, руб. с НДС
-------	---------------------------------------	---------------------	------------------

ЛАБОРАТОРИЯ АСФАЛЬТОБЕТОНОВ

1.	КНК-20		
	Форма	АИФ 6.106.015	75 600
	Форма для проведения испытаний на цилиндрических образцах (на 2 керны) 150мм	АИФ 6.100.003	67 200
2.	СП-20		
	Форма усиленная	АИФ 6.106.019	67 200
	Тяга	АИФ 6.366.084	33 600
	Кронштейн	АИФ 8.091.076	11 760

N п/п	Наименование изделия, запасных частей	Обозначение изделия	Цена, руб. с НДС
3.	ПА-20-50, ПА-20-100		
	Полуформа для испытаний по схеме Маршалла Ø71.4 мм (ГОСТ 12801)(комплект)	АИФ 4.032.003	16 800
	Оснастка ГОСТ Р 58406.8 d 101,6 мм	АИФ 6.212.088	42 000
	Оснастка ГОСТ Р 58406.8 d 152,4 мм	АИФ 6.212.092	50 400
	Оснастка ГОСТ Р 58401.18 d 150 мм	АИФ 5.888.007	36 960
	Оснастка ГОСТ Р 58401.18 d 100 мм	АИФ 5.888.008	36 960
	Оснастка ГОСТ 12801 на изгиб	АИФ 5.177.001-01	50 400
	Оснастка ГОСТ Р 58406.6	АИФ 4.032.002	50 400
	Верхняя плита с жёстким креплением (ПА-20-50)	АИФ 6.366.090	16 800
	Верхняя плита с жёстким креплением (ПА-20-100)	АИФ 6.366.076-01	16 800
	Поддон (ПА-20-50)	АИФ 6.424.124	16 800
	Поддон (ПА-20-100)	АИФ 6.424.123	16 800
БИТУМНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ			
4.	ПН-10, ПН-20 (комплектация «БАЗОВАЯ»)		
	Стержень тарировочный, 63 мм	АИФ 8.126.131-03	1 320
	Стержень тарировочный, 40 мм	АИФ 8.126.131-04	1 320
	Стержень тарировочный, 50 мм	АИФ 8.126.131-05	1 320
	Стержень поверочный	АИФ 8.126.353	1 320
	Осветитель	АИФ 6.130.013	3 600
	Осветитель	АИФ 6.130.013 - 01	3 600
5.	ПН-10, ПН-20 (комплектация «Б»: ГОСТ 33136)		84 780
	Баня пенетрометра	АИФ 5.868.067	38 400
	Подставка перфорированная	АИФ 6.150.141	1 800
	Чашка (h=35 мм) - минимальный заказ 5 шт	АИФ 8.210.270-01	2 100
	Игла (с паспортом) - минимальный заказ 10 шт	АИФ 5.184.017	3 000
	Груз (m=50г.)	АИФ 6.392.016	1 920

N п/п	Наименование изделия, запасных частей	Обозначение изделия	Цена, руб. с НДС
	Груз (m=150г.)	АИФ 6.392.017	2 160
6.	ПН-10, ПН-20 (комплектация «К»: ГОСТ 11501)		90 480
	Баня пенетрометра	АИФ 5.868.038	38 400
	Подставка перфорированная	АИФ 6.150.111	1 800
	Чашка (h=35 мм) - минимальный заказ 5 шт	АИФ 8.210.270-01	2 100
	Чашка (h=60 мм) - минимальный заказ 5 шт	АИФ 8.210.270	2 100
	Игла (с паспортом) - минимальный заказ 10 шт	АИФ 5.184.001-07	3 000
	Груз (m=50г.)	АИФ 6.392.016	1 920
	Груз (m=150г.)	АИФ 6.392.017	2 160
7.	ПН-10 комплектация «ГР»: EN 13880-3, ASTM D 5329		73 200
	Стакан для герметиков - минимальный заказ 2 шт	АИФ 6.210.110	16 800
	Подставка цилиндрическая	АИФ 8.120.504	10 800
	Шариковый наконечник - минимальный заказ 2 шт	АИФ 6.157.033	14 400
8.	ПН-10 комплектация «С»: ГОСТ 5346, ГОСТ ISO 2137		172 800
	Смеситель	АИФ 5.883.020	42 000
	Стакан для смазок - минимальный заказ 2 шт	АИФ 6.210.071	12 000
	Конус - минимальный заказ 2 шт	АИФ 6.326.000-03	20 400
	Стакан для петролатума	АИФ 6.210.023-03	18 000
	Конус для альтернативного метода - минимальный заказ 2 шт	АИФ 6.326.001-04	24 000
9.	ПН-10 комплектация «ПЦ»: ГОСТ 25771		115 440
	Баня пенетрометра	АИФ 5.868.038	33 600
	Подставка перфорированная	АИФ 6.150.141	1 800
	Цилиндр - минимальный заказ 4 шт	АИФ 8.210.092	7 800
	Пластина	АИФ 8.610.207	3 600

N п/п	Наименование изделия, запасных частей	Обозначение изделия	Цена, руб. с НДС
	- минимальный заказ 4 шт		
	Нож	АИФ 8.207.011-01	2 520
	Игла для парафинов и церезинов - минимальный заказ 5 шт	АИФ 6.054.002	6 000
	Груз (m=50г.)	АИФ 6.392.016	1 920
10.	ПН-10, ПН-20 (комплектация «Е»: EN 1426)		120 480
	Баня пенетрометра	АИФ 5.868.038	33 600
	Подставка перфорированная	АИФ 6.150.111	1 800
	Чашка (h=35 мм) - минимальный заказ 5 шт	АИФ 8.210.270-01	2 100
	Чашка (h=60 мм) - минимальный заказ 5 шт	АИФ 8.210.270	2 100
	Игла (с индивидуальным паспортом) - минимальный заказ 10 шт	АИФ 5.184.017-01	3 000
	Игла (с индивидуальным паспортом) - минимальный заказ 10 шт	АИФ 5.184.017-02	3 000
	Груз (m=50г.)	АИФ 6.392.016	1 920
	Груз (m=150г.)	АИФ 6.392.017	2 160
11.	АТХ-20		
	Пластина 36,5 мм	АИФ 6.422.031	1 560
	Пластина 40 мм	АИФ 6.422.032	1 560
	Пластина рабочая - минимальный заказ 20 шт	АИФ 8.600.610	480
	Датчик пьезоэлектрический	АИФ 5.842.007-06	4 680
	Датчик температуры образца	АИФ 5.182.268-03	33 600
12.	КИШ-20, КИШ-20М4		
	Кольцо ступенчатое внутри - минимальный заказ 20 шт	АИФ 8.240.225	720
	Кольцо гладкое внутри - минимальный заказ 20 шт	АИФ 8.240.103	600
	Диск - минимальный заказ 20 шт	АИФ 8.137.003	600
	Накладка	АИФ 8.604.240	2 100

N п/п	Наименование изделия, запасных частей	Обозначение изделия	Цена, руб. с НДС
	Шарик (d=9,525-40 мм) - минимальный заказ 20 шт	ГОСТ 3722-81	180
	Рычаг (с поплавком)	АИФ 6.332.017-12	4 200
	Привод мешалки	АИФ 6.337.029	3 000
	Нагреватель	АИФ 5.863.093	8 400
	Пластина	АИФ 8.611.521	2 688
	Датчик температуры нефтепродуктов	АИФ 5.182.291-03	30 000
	Нож	АИФ 8.207.011-01	2 520
	Электродвигатель РМ3522-01В с доработкой	АИФ 5.112.028	8 400
13.	ВУБ-21, ВУБ-20		
	Стакан (d отв.=3 мм) в сборе (ГОСТ 11503)	АИФ 2.842.024-021	28 800
	Стакан (d отв.=4 мм) в сборе (ГОСТ 11503)	АИФ 2.842.025-021	28 800
	Стакан (d отв.=5 мм) в сборе (ГОСТ 11503)	АИФ 2.842.026-021	28 800
	Стакан (d отв.=10 мм) в сборе (ГОСТ 11503)	АИФ 2.842.027-021	28 800
	Стакан (d отв. = 4мм) в сборе с шариком (ГОСТ Р 58952.6)	АИФ 2.842.030-021	30 000
	Датчик температуры образца	АИФ 5.182.268-03	33 600
	Датчик температуры термостата	АИФ 5.182.269-03	30 000
	Гибкий привод мешалки (только для ВУБ-20)	АИФ 8.383.220-03	3 000
	Электродвигатель РМ3522-01В с доработкой	АИФ 5.112.028	8 400
14.	ДБ-2М, ДБ-150		
	Форма для битума в сборе по ГОСТ 11505	АИФ 6.434.023	8 400
	Пластина формы	АИФ 8.610.043-03	2 640
	Датчик температуры	АИФ 5.182.144-01	33 600
	Натяжное устройство (колонка)	АИФ 8.236.139-04	6 000
	Трос (ДБ-2М)	АИФ 6.415.003-04	5 040
	Трос (ДБ-150)	АИФ 6.415.003-12	5 040
15.	ДБ-20-100, ДБ-20-150		
	Форма для битума EN 13398, ASTM D 113, ГОСТ 11505, ГОСТ Р 52056, ГОСТ 33138	АИФ 6.434.013-03	8 400

N п/п	Наименование изделия, запасных частей	Обозначение изделия	Цена, руб. с НДС
	Форма для битума ASTM D 6084, EN 13589	АИФ 6.434.014	8 400
	Пластина формы	АИФ 8.610.043-03	2 640
	Зажим для испытания по ГОСТ 11262	АИФ 6.460.007	3 600
	Охладитель	АИФ 5.868.070	67 200
	Датчик температуры ванны	АИФ 5.182.304	16 800
	Помпа DC40-1250 с доработкой	инв.16115	18 000
16.	ПСБ-10		
	Стакан - минимальный заказ 8 шт	АИФ 7.350.029	5 040
	Пластина	АИФ 8.687.042	25 200
17.	ПСБД-10		
	Кассета (стеллаж)	АИФ 6.410.017	25 200
	Чаша - минимальный заказ 10 шт	АИФ 8.210.314	3 360
	Приспособление проверочное	АИФ 6.422.072-01	2 520
18.	ПСБВ-10		
	Емкость	АИФ 6.210.121	4 800
	Приспособление проверочное	АИФ 6.422.071	2 520
19.	РВ-20		
	Валик Д-5	АИФ 8.312.016	33 600
	Валик Д-8	АИФ 8.312.014	33 600
	Валик Д-12	АИФ 8.312.007	33 600
	Валик Д-17	АИФ 8.312.015	33 600
	Подвес - минимальный заказ 20 шт	АИФ 8.663.063	600
ТОПЛИВНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ			
20.	АТВ-21, АТВ-20		
	Тигель с крышкой	АИФ 6.210.075	58 800
	Датчик вспышки	АИФ 5.182.196-08	10 200

N п/п	Наименование изделия, запасных частей	Обозначение изделия	Цена, руб. с НДС
	Разрядник	АИФ 5.098.005-02	11 760
	Пружина для механизма привода мешалки	АИФ 8.383.233-01	3 360
21.	АТВО-20, АТВО-20-05, АТВО-21		
	Стакан (тигель)	АИФ 8.210.262	30 000
	Стакан (тигель) (АТВО-20-05)	АИФ 8.210.262-03	30 000
	Датчик температуры продукта (АТВО-20)	АИФ 5.182.292-01	42 000
	Датчик температуры продукта (АТВО-21)	АИФ 5.182.320	42 000
	Датчик температуры продукта (АТВО-20-05)	АИФ 5.182.292-02	42 000
	Нагреватель	АИФ 5.863.092	58 800
	Нагреватель (АТВО-20-05)	АИФ 5.863.092-12	58 800
	Датчик вспышки, в комплекте (АТВО-20)	АИФ 5.182.280-02, АИФ 5.182.280-03	20 160
	Разрядник	АИФ 5.090.004-04	11 760
	Разрядник (АТВО-20-05)	АИФ 5.098.007	11 760
22.	АИП-21		
	Стеклянный сосуд для образца - минимальный заказ 4 шт	АИФ 8.210.005	2 400
	Крышка сосуда для образца - минимальный заказ 4 шт	АИФ 7.850.004	1 680
	Бомба с МПУ	АИФ 6.210.001-01	235 200
	Бомба с клапаном предохранительным	АИФ 6.210.001-02	168 000
23.	Кристалл-20 (снят с производства)		
	Датчик температуры пробы	АИФ 5.182.301-10	40 320
	Пробирка тип А	АИФ 6.210.002	16 800
	Пробирка тип Б	АИФ 6.210.001	16 800
24.	Кристалл-21		
	Датчик температуры пробы	АИФ 5.182.350-01	40 320
	Пробирка тип А	АИФ 6.210.120	18 000
	Пробирка тип Б	АИФ 6.210.119	18 000

N п/п	Наименование изделия, запасных частей	Обозначение изделия	Цена, руб. с НДС
25.	Кристалл-20Э (снят с производства)		
	Колба с втулкой	АИФ 6.210.099	14 400
26.	АРНС-20, АРНС-21		
	Нагреватель	АИФ 5.863.097-07	58 800
	Термодатчик нагревателя	АИФ 5.182.294-20	5 880
	Колба Энглера (КРН-125ТС) - минимальный заказ 2 шт	АИФ 7.350.022	3 360
	Плита теплоизоляционная (подставка колбы отв.ø50 мм)	АИФ 8.077.268	3 360
	Плита теплоизоляционная (подставка колбы отв.ø38 мм)	АИФ 8.077.269	3 360
	Пробка силиконовая 14/20 Ø5,5 мм Н=24 (пробка колбы) - минимальный заказ 5 шт	АИФ 7.354.006	900
	Пробка силиконовая 10/13 Ø5,8 мм Н=18 (пробка отвода) - минимальный заказ 5 шт	АИФ 7.354.005	900
	Приспособление центрирующее	АИФ 6.454.054	5 040
	Каплеотбойник	АИФ 6.203.063	3 360
	Цилиндр мерный (АРНС-20) - минимальный заказ 2 шт	АИФ 7.350.020	3 000
	Датчик температуры продукта (АРНС-20)	АИФ 5.182.332-01	42 000
	Крышка бани со штуцером (АРНС-20)	АИФ 6.452.149	11 760
	Цилиндр мерный в сборе (АРНС-21) - минимальный заказ 2 шт	АИФ 6.210.095	9 000
	Датчик температуры паров (АРНС-21)	АИФ 5.182.332	42 000
	Датчик температуры сухой точки (АРНС-21)	АИФ 5.182.351	11 760
27.	ВУН-20		
	Наконечник	АИФ 8.123.100	1 680
	Колба - минимальный заказ 2 шт	АИФ 5.887.061	6 720
	Датчик температуры продукта	АИФ 5.182.302	37 200
	Датчик температуры термостата	АИФ 5.128.303	33 600
28.	ФС-10К		
	Стакан - минимальный заказ 5 шт	АИФ 8.210.281	5 040

№ п/п	Наименование изделия, запасных частей	Обозначение изделия	Цена, руб. с НДС
29.	СВ-10		
	Колба КН-200 ГОСТ 19908	АИФ 7.350.036	13 320
№ п/п	Наименование изделия, запасных частей	Обозначение изделия	Цена, руб.
30.	ТОСМ-10		
	Конденсатор (ГОСТ 23797)	АИФ 5.883.045	25 200
	Приёмник конденсата (ГОСТ 23797)	АИФ 5.887.067	18 000
	Трубка подачи воздуха (ГОСТ 23797)	АИФ 6.452.188	15 600
	Реактор (ГОСТ 23797)	АИФ 5.887.082	9 600
	Холодильник (ГОСТ 18136)	АИФ 5.883.046	25 200
	Ловушка для конденсата (ГОСТ 18136)	АИФ 5.887.068	14 400
	Гильза (ГОСТ 18136)	АИФ 6.236.042	20 400
	Переходная трубка (ГОСТ 18136)	АИФ 6.453.065	14 400
	Трубка для подвода газа (ГОСТ 18136)	АИФ 6.453.066	12 000
	Пробирка (ГОСТ 18136)	АИФ 5.887.081	7 200
	Комплект (18шт.) пластин-катализаторов (медь М1) для ГОСТ 18136	АИФ 7.725.030	4 800
	Комплект (18шт.) пластин-катализаторов (сталь ШХ15) для ГОСТ 23797	АИФ 7.725.031	4 800
	Комплект (18шт.) пластин-катализаторов (алюминий АК4) для ГОСТ 23797	АИФ 7.725.032	4 800
	Комплект (18шт.) пластин-катализаторов (сталь 45) для ГОСТ 18136	АИФ 7.725.034	4 800
	Комплект (18шт.) пластин-катализаторов (медь М1) для ГОСТ 23797	АИФ 7.725.035	4 800
31.	ТСРТ-10		
	Подвес - минимальный заказ 4 шт	АИФ 4.134.002-02	3 360
	Пластина М0к - минимальный заказ 4 шт	АИФ 7.725.033-01	7 200
	Пластина М1к - минимальный заказ 4 шт	АИФ 7.725.033-02	7 200
		АИФ 7.356.015	6 000
СМАЗОЧНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ			
32.	Капля-20		

N п/п	Наименование изделия, запасных частей	Обозначение изделия	Цена, руб. с НДС
	Стакан - минимальный заказ 4 шт	АИФ 4.078.014	75 600
	Комплект стандартных принадлежностей (ГОСТ 6793, ГОСТ 29188.1)	АИФ 4.078.013	75 600
	Масленка (ГОСТ 6793, ГОСТ 29188.1)	АИФ 8.220.431-02	1 560
	Масленка (ISO 6299.3, ASTM D 566, ISO 2176, ГОСТ ISO 2176, ГОСТ 32394)	АИФ 8.220.429-02	1 560
	Глубиномер масленки (ISO 6299.3, ASTM D 566, ISO 2176, ГОСТ ISO 2176, ГОСТ 32394)	АИФ 8.895.005-02	7 200
	Глубиномер термометра (ГОСТ 6793, ГОСТ 29188.1, ISO 6299.3, ASTM D 566, ISO 2176, ГОСТ ISO 2176, ГОСТ 32394)	АИФ 8.220.430-02	7 200
	Стержень	АИФ 8.126.337-02	1 200
33.	АКС-20		
	Чашка с поршнем	АИФ 6.210.090	12 000
	Стекло - минимальный заказ 5 шт	АИФ 7.240.007	720
	Пинцет	АИФ 7.725.029	1 440
	Подставка	АИФ 8.250.073	960
	Груз 1	АИФ 8.287.037	1 560
	Груз 2	АИФ 8.287.036	1 560
	Груз для испытаний	АИФ 8.287.026	2 040
	Вставка	АИФ 8.330.018	3 000
	Маховик (толкатель)	АИФ 8.352.153-01	3 000
	Оправка	АИФ 8.636.229	2 400
	Крышка	АИФ 8.636.230	1 560
	Цилиндр	АИФ 8.636.231	2 040
	Прокладка	АИФ 8.683.785	1 080
34.	СК-20		
	Ячейка измерительная	АИФ 6.210.084	36 000
	Мешалка (магнитная)	АИФ 6.393.033-05	3 600
	Смеситель для смазок (со стаканом в сборе)	АИФ 5.883.035	24 000
	Шприц	АИФ 6.455.004	6 720

№ п/п	Наименование изделия, запасных частей	Обозначение изделия	Цена, руб. с НДС
	Шомпол	АИФ 5.898.016	1 080
	Консоль с блоком	АИФ 6.133.144-02	2 520
	Диск с чашей	АИФ 6.325.025	1 680
	Ключ	АИФ 6.395.011	1 080
	Шпатель	АИФ 8.896.000	1 080
35.	ТМС-1М		
	Поршень	АИФ 5.898.005	5 040
	Стакан	АИФ 8.210.164	8 400
36.	АП-10		
	Чашечка-испаритель (ГОСТ 20354)	АИФ 8.210.326	3 600
	Чашечка-испаритель (ГОСТ 9566)	АИФ 8.210.303	3 600
	Чашечка-испаритель (низкая) (ГОСТ 23175)	АИФ 8.210.304	3 600
	Чашечка-испаритель (высокая) (ГОСТ 23175)	АИФ 8.210.305	3 600
ЛАБОРАТОРИЯ КАТАЛИЗА			
37.	МАК-10		
	Реактор	АИФ 5.887.056-05	20 160
	Приёмник	АИФ 5.887.057-04	13 440
	Газометр	АИФ 5.889.057	6 720
	Вставка реактора	АИФ 5.182.177-12	75 600
	Вставка реактора	АИФ 5.182.347-05	75 600
	Комплект зажимов (4 шт.)	АИФ 6.272.023-15 (2 шт), АИФ 6.272.053 (1 шт), АИФ 6.272.054-01 (1 шт)	12 000
38.	ПК-21		
	Шпонка	АИФ 8.978.007	2 400
	Шарик 6 - 5	ГОСТ 3722-88	720
	Кассета (размеры под заказ)		28 800
	Диск верхний (размеры под заказ)		16 800

N п/п	Наименование изделия, запасных частей	Обозначение изделия	Цена, руб. с НДС
	Шток (размеры под заказ)		8 400
	Нож для кассеты (размеры под заказ)		8 400
ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ			
39.	ТКС-20, ТС-20М		
	Нагреватель	АИФ 5.863.089	10 080
	Датчик температуры внешний	АИФ 5.182.307-01	16 800
40.	УППС-10		
	Смеситель (со стаканом и кулисой)	АИФ 5.883.020-03	50 400

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 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 Иркутск (395)279-98-46 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 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 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 Нижегород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новыйорск (3496)41-32-12 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 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Саранск (8342)22-96-24 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	Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35 Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93
---	--	---	---

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

nak@nt-rt.ru || <https://nxa.nt-rt.ru>