

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
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

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

Россия (495)268-04-70

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
Казахстан (772)734-952-31
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

www.lauda.nt-rt.ru | | aud@nt-rt.ru

Технические характеристики на сервисные запчасти компании LAUDA

Название продукта	Описание	Подходит для Линейка приборов	Номер детали
Модернизация шлангов AMAT MxP/Super e	Комплект шлангов		A000241
Комплект подключения LOOP			ЛЗС 024
Соединительный комплект LSO 1371 / 2371 / 4371 / 6371			ЛСОЗ1371
Трубка EPDM Di=12 мм	Диапазон температур: 10...90 °C		РКДЖ112
EPDM Внутренний диаметр трубы 9x2 мм	Диапазон температур: 10...90 °C		РКДЖ111
Трубка EPDM 1/2 ", усиленная волокном	от -10 до 120°C / макс. 9 бар		РКДЖ103
Трубка EPDM 12 мм, изолированная 19 мм			ЛЗС 022
Трубка EPDM 12 мм, изолированная 9 мм			ЛЗС 021
Трубка EPDM 14 мм, изолированная 9 мм			ЛЗС 023
Трубка EPDM 9 мм, изолированная 19 мм			ЛЗС 020
Трубка EPDM 9 мм, изолированная 9 мм			ЛЗС 019
Трубка EPDM 3/4", армированная волокном			РКДЖ104
ШЛАНГ ДЛЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ЖИДКОСТИ СИНИЙ 1/2"X10' Шланг технологической жидкости			A000177
ШЛАНГ ДЛЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ЖИДКОСТИ СИНИЙ 1/2"X20' Шланг технологической жидкости			A000178
ШЛАНГ ДЛЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ЖИДКОСТИ СИНИЙ 1/2"X25' Шланг технологической жидкости			A000179
ШЛАНГ ДЛЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ЖИДКОСТИ СИНИЙ 1/2"X35' Шланг технологической жидкости			A000180
ШЛАНГ ДЛЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ЖИДКОСТИ СИНИЙ 1/2"X45' Шланг технологической жидкости			A000181
ШЛАНГ для технологической жидкости, синий, 3/4" X 12'	Шланг технологической жидкости		A000173
ШЛАНГ для технологической жидкости, синий, 3/4" X 20 футов	Шланг технологической жидкости		A000174
ШЛАНГ для технологической жидкости, синий, 3/4" X 25 футов	Шланг технологической жидкости		A000175
ШЛАНГ для технологической жидкости, синий, 3/4" X 50 футов	Шланг технологической жидкости		A000176
ШЛАНГ СИЛИКОНОВЫЙ ЗЕЛЕНЫЙ 1/2 X 10 ФУТОВ			A000183
ШЛАНГ СИЛИКОНОВЫЙ ЗЕЛЕНЫЙ 1/2 X 25 ФУТОВ			A000184
ШЛАНГ СИЛИКОНОВЫЙ ЗЕЛЕНЫЙ 1/2 X 35 ФУТОВ			A000185
ШЛАНГ СИЛИКОНОВЫЙ ЗЕЛЕНЫЙ 1/2 X 50 ФУТОВ			A000186

Название продукта	Описание	Подходит для Линейка приборов	Номер детали
ШЛАНГ СИЛИКОНОВЫЙ ЗЕЛЕНЫЙ 1/2 X FT	Силиконовый шланг		A000182
Комплект для подключения шланга – G 1-1/4" / ТС 50,5	2 шт., длина: 4 метра, изоляция: 5 мм		ЛСО30018
Комплект для подключения шланга – G 3/4" / ТС 50,5	2 шт., длина: 4 метра, изоляция: 5 мм		ЛСО30017
Комплект шлангов от М30x1,5 до М30x1,5	2 шт., длина: 1,9 м, изоляция: 19 мм		ЛСО30014
Комплект шлангов от М38x1,5 до М30x1,5	2 шт., длина: 1,9 м, изоляция: 19 мм		ЛСО30015
Комплект шлангов для дистиллятора воды	ПД 4 Р - ПД 12 Р с отдельным подводом воды		A000141
Комплект шлангов для дистиллятора воды	ПД 2 Д - ПД 8 Д с отдельным водоснабжением		A000142
Комплект шлангов для дистиллятора воды	ПД 2 Г - ПД 8 Г с отдельным подводом воды		A000143
Комплект шлангов для дистиллятора воды	ПД 2 ДГ, ПД 4 ДГ с отдельным подводом воды		A000144
Комплект шлангов для дистиллятора воды	ПД 2 Р - ПД 12 Р, ПД 2 Д - ПД 8 Д		A000138
Комплект шлангов для дистиллятора воды PD 2 DG, PD 4 DG			A000140
Комплект шлангов для дистиллятора воды PD 2 G - PD 8 G			A000139
Комплект шлангов для дистиллятора воды PD 2, PD 4			A000137
Комплект для подключения шланга М38x1,5 для контроля потока	2 шт., длина: 1,9 м, изоляция: 19 мм		ЛСО30033
Промывка комплекта шлангов 70 °C для WKS/3	в связи с Е 10 G (LSO 0362)		ЛСО30001
ИЗОЛЯЦИОННЫЙ ШЛАНГ ЧЕРНЫЙ 1-1/8X1/2X6FT			A000190
ШЛАНГ ИЗОЛЯЦИОННЫЙ ЧЕРНЫЙ, 1/2" TH 7/8 ID			A000191
ИЗОЛЯЦИОННЫЙ ШЛАНГ БЕЛЫЙ 1-1/8X1/2X6FT			A000188
ИЗОЛЯЦИОННЫЙ ШЛАНГ БЕЛЫЙ 7/8X1/2X6FT			A000187
ИЗОЛЯЦИОННАЯ ТРУБКА ID 18x19 мм СТЕНКА	ДЛЯ РКЖ 069/070		РКЖ058
Монтажный комплект 10 м	УК 2 - 4		A000001
Монтажный комплект 10 м	УК 8 - 24		A000002
Монтажный комплект 10 м	УК 50 - 65		A000003
Монтажный комплект 20 м	УК 8 - 24		A000005
Монтажный комплект 20 м	УК 2 - 4		A000004

Название продукта	Описание	Подходит для Линейка приборов	Номер детали
Монтажный комплект 20 м	УК 50 - 65		A000006
Монтажный комплект 50 м	УК 8 - 24		A000007
Монтажный комплект 50 м	УК 50 - 65		A000008
Изоляционная трубка Di 13x19 мм с толщиной стенки	для РКЖ 011/016, РКЖ 022		РКЖ023
Изоляционная трубка Di 16x19 мм с толщиной стенки	для РКЖ 012/059, РКЖ 091		РКЖ064
Изоляционная трубка Di 16x9,5 мм с толщиной стенки	для РКЖ 012/059, РКЖ 091		РКЖ024
Изоляционная трубка Di 19x10 мм с толщиной стенки	для РКЖ 069/070		РКДЖ030
Изоляционная трубка Di 29x10,5 мм с толщиной стенки			РКЖ013
Изоляционная трубка Di 36x11 мм с толщиной стенки			RKJ017
Изоляционная трубка с внутренним диаметром 13x9,5 мм, толщина стенки	Диапазон температур -20...200 °C		RKJ008
Изоляционная трубка с внутренним диаметром 23x10 мм, толщина стенки	АРМАФЛЕКС F22		РКЖ009
Металлическая трубка MTK100 G 3/4" до G3/4"	Ду 20, длина 1000 мм		ЛЗМ 075
Трубка металлическая M 150 S M14x1,5			ЛЗМ 034
Трубка металлическая M 50 M14x1,5			ЛЗМ 001
Металлическая трубка M 50 S M14x1,5			ЛЗМ 032
Металлическая трубка M30X100 S от M30x1,5 до M30x1,5	Ду 20, длина 1000 мм; -100...350 °C		ЛЗМ 091
Металлическая трубка M30X150 S от M30x1,5 до M30x1,5	Ду 20, длина 1500 мм; -100...350 °C		ЛЗМ 097
 Металлическая труба M30X200 S от M30x1,5 до M30x1,5	Ду 20, длина 2000 мм; -100...350 °C		ЛЗМ 092
 Металлическая труба M30X300 S от M30x1,5 до M30x1,5	Ду 20, длина 3000 мм; -100...350 °C		ЛЗМ 093
Металлическая труба M30x600 S от M30x1,5 до M30x1,5	Ду 20, длина 6000 мм; -100...350 °C		100 лей
 Металлическая трубка M38X100 S от M38x1,5 до M38x1,5	Ду 25, длина 1000 мм; -100...350 °C		ЛЗМ 094
 Металлическая трубка M38X200 S от M38x1,5 до M38x1,5	Ду 25, длина 2000 мм; -100...350 °C		ЛЗМ 095
 Металлическая трубка M38X300 S от M38x1,5 до M38x1,5	Ду 25, длина 3000 мм; -100...350 °C		ЛЗМ 096
 Трубка металлическая MC 100 M16x1	допустимое р/Т (бар°) С): 2,3/20; 1,9/100; 1,5/300		ЛЗМ 041
Металлическая трубка MC100 S, M 16x1, -60..350°C	допустимое р/Т (бар°) С): 2,3/20; 1,9/100; 1,5/300		ЛЗМ 047

Название продукта	Описание	Подходит для Линейка приборов	Номер детали
 Трубка металлическая MC150 M16x1; +10...400 °C	допустимое р/Т (бар/°C): 2,3/20; 1,9/100; 1,5/300		ЛЗМ 042
Металлическая трубка MC150 S M16x1; -60...350 °C	допустимое р/Т (бар/°C): 2,3/20; 1,9/100; 1,5/300		ЛЗМ 048
 Металлическая трубка MC200 M16x1; +10...400 °C	допустимое р/Т (бар/°C): 2,3/20; 1,9/100; 1,5/300		ЛЗМ 043
Металлическая трубка MC200 S M16x1; -60...350 °C	допустимое р/Т (бар/°C): 2,3/20; 1,9/100; 1,5/300		ЛЗМ 049
Металлическая трубка MC300S от M16x1 до M16x1	Диапазон температур -60...350 °C, длина 3 м		ЛЗМ 098
 Металлическая трубка MC50 M16x1; +10...400 °C	допустимое р/Т (бар/°C): 2,3/20; 1,9/100; 1,5/300		ЛЗМ 040
Металлическая трубка MC50 S, M16x1; -60...350°C	допустимое р/Т (бар/°C): 2,3/20; 1,9/100; 1,5/300		ЛЗМ 046
Трубка металлическая МГ 200 M19x1,5			ЛЗМ 012
Трубка металлическая МГК200 M19x1,5	for RUK-P, RUK-S		ЛЗМ 059
Трубка металлическая МГК50 M19x1,5	for RUK-P, RUK-S		ЛЗМ 056
Трубка металлическая MK 50 M16x1	допустимое р/Т (бар/°C): 2,3/20; 1,9/100; 1,5/300		ЛЗМ 052
Трубка металлическая MK100 M16x1; -90...150°C	допустимое р/Т (бар/°C): 2,3/20; 1,9/100; 1,5/300		ЛЗМ 053
Трубка металлическая MK150 M16x1; -90...150 °C	допустимое р/Т (бар/°C): 2,3/20; 1,9/100; 1,5/300		ЛЗМ 054
Трубка металлическая MK200 M16x1; -90...150 °C	допустимое р/Т (бар/°C): 2,3/20; 1,9/100; 1,5/300		ЛЗМ 055
Трубка металлическая MK25 M16x1; -90...150 °C	допустимое р/Т (бар/°C): 2,3/20; 1,9/100; 1,5/300		ЛЗМ 099
Металлическая трубка MTK 201 G1" до G1 1/4"	Ду 25, длина 2000 мм		ЛЗМ 079
Металлическая трубка MTK101 от G1" до G1 1/4"	Ду 25, длина 1000 мм		ЛЗМ 078
Металлическая трубка MTK200 от G3/4" до G3/4"	Ду 20, длина 2000 мм		ЛЗМ 076
Металлическая труба MXK100 M30x1,5 с обеих сторон	Ду 20, длина 1000 мм		ЛЗМ 087
Металлическая трубка MXK200 от M30x1,5 до M30x1,5	Ду 20, длина 2000 мм		ЛЗМ 088
Металлическая трубка MXK300 от M30x1,5 до M30x1,5	Ду 20, длина 3000 мм		ЛЗМ 089
 Тяга насоса для термостатов отопления M16x1	для термостатов		ЛЗМ 044
Звено насоса для низкотемпературных термостатов M16x1	для низкотемпературных термостатов		ЛЗМ 045
Резиновая трубка 1", усиленная волокном	NW25x4,5 мм, № 411SWTRIX		РЮК033
Резиновая трубка 1/2", усиленная волокном			RKJ031

Название продукта	Описание	Подходит для Линейка приборов	Номер детали
Резиновая трубка 3/4", усиленная волокном			РЮЖ032
Резиновая трубка 1", усиленная волокном			РКДЖ105
Комплект двухпортового коллектора M30x1,5 - 2xBыход 1xВход			ЛВ3 130
Комплект трубок водяного конденсата 1/2"			ЛВ3 025
Комплект трубок водяного конденсата 3/4"			ЛВ3 026
Силиконовая трубка Di 11x2 мм с толщиной стенки	термостойкий -100 °C		РЮЖ059
Силиконовая трубка Di 14x2 мм с толщиной стенки	термостойкий -100 °C		РКДЖ070
Силиконовая трубка Di 4x2 мм с толщиной стенки	термостойкий -60 °C		РКJ041
Силиконовая трубка Di 6x1 мм с толщиной стенки	термостойкий -60 °C		РКJ015
Силиконовая трубка Di 8x2 мм с толщиной стенки	термостойкий -80 °C		РЮЖ016
Трубка силиконовая Di=11 мм, изолированная 19 мм	Эколайн, С, Ультра, РЦ, РК, РЛЛ		ЛЗС 009
Трубка силиконовая Di=11мм, изолированная 9 мм	Эколайн, С, К, Ультра, РЦ, РК, РЛ		ЛЗС 007
Трубка силиконовая Di=14 мм, изолированная 19 мм	for RUK-S, RUK-P		ЛЗС 012
Силиконовая трубка Di=14 мм, изоляция 9 мм	for RUK-S, RUK-P		ЛЗС 011
Силиконовая трубка Di=8 мм, изолированная 19 мм	для класса А, Эколайн, серии М, РМ		ЛЗС 002
Силиконовая трубка Di=8 мм, изолированная 9 мм	Класс А, Эколайн, Серия М, РМ		ЛЗС 001
Витоновая трубка Di 12x2 мм с толщиной стенки			РКДЖ167
Трубка из витона Di 8,5x1,6 мм с толщиной стенки	для металлического соединителя диаметром 11 мм		РЮЖ022
Кирпичная труба Di=11 мм, утепленная 9 мм	Температурный диапазон -20..150 °C		ЛЗС 018

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
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

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

Россия (495)268-04-70

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

Казахстан (772)734-952-31

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