

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 аксессуары электрические, электронные компании LAUDA

Название продукта	Описание	Подходит для Линейка приборов	Номер детали
Кабель Serial DB9, 10 футов, гнездо-женщина	Кабель		A000218
Принадлежности: прибор для контроля расхода	для ВК 600		ЛВ3 129
Аналоговый RCM, 100 мВ/Кл, редакция 2	Интерфейс модуля		A000155
 Аналоговый модуль PMA с LiBus			ЛР3 912
Автоматическое заправочное устройство	через LiBus		ЛЦЗ 9661
ТРОС В СБОРЕ 12' ЭМО/Связь	Кабель		A000200
ТРОС В СБОРЕ 45' ЭМО/Связь	Кабель		A000201
ТРОС В СБОРЕ 80' ЭМО/Связь	Кабель		A000202
КАБЕЛЬ В СБОРЕ АДАПТЕР SIM MATSON			A000223
КАБЕЛЬ ПИТАНИЕ/СИГНАЛ 12'			A000197
КАБЕЛЬ ПИТАНИЕ/СИГНАЛ 80'			A000199
 Расширенный модуль CAN, LiBus	D-SUB 9-контактный		ЛР3 933
Серийный кабель для FBT	Длина 25 м		Великобритания 303
Серийный кабель для FBT	Длина 50 м		Великобритания 304
 Комплект кабелей для консоли Command 25 м Libus	Длина 25 м, серый		ЭКС 069
 Комплект кабелей для консоли Command 5 м, Libus	Длина: 5 м, серый		ЭКС 068
Командное управление Ex i	кабель 10 м		ЛРТ 915
Командное управление Ex i	кабель 25 м		ЛРТ 916
Командный пульт дистанционного управления (новый дизайн)			ЛРТ 927
 Соединительный кабель (Lemo/Lemo)	Длина 2,5 м		Великобритания 246
Кабель соединительный ПМ351-КС, КС	Длина 1,2 м		Великобритания 085
Кабель соединительный R 410 - РУК/РУЛ	Длина 720 мм		Великобритания 092
Соединительный кабель RS-232/485	Разъем D-Sub, 9-контактный, длина 5 м		ЭКС 057
Соединительный кабель ФБТ	Длина по запросу / макс. 50 м		Великобритания 258
Соединительный кабель Pt 100 (Lemo/Lemo)	Длина: 5 м		Великобритания 300

Название продукта	Описание	Подходит для Линейка приборов	Номер детали
Соединительный кабель Pt 100 (Lemo/Lemo)	Длина 10 м		Великобритания 301
Соединительный кабель Pt 100 (Lemo/Lemo)	Длина 20 м		Великобритания 302
 Контактный модуль D-SUB с LiBus	3хвход / 3хвыход		ЛР3 915
 Контактный модуль NAMUR с LiBus	1хвход/ 1хвыход		ЛР3 914
 Контактный модуль D-SUB Advanced, LiBus	D-SUB 15-контактный, 3 входа / 3 выхода		ЛР3 928
 Контактный модуль NAMUR Advanced, LiBus	1 x вход / 1 x выход		ЛР3 927
 Соединительная вилка, 3 контакта	для нейтрального контакта "общая неисправность"		ЭКД 047
 Соединительная вилка, 3 контакта	для контактного входа "неисправность" или "режим ожидания"		EQS 048
Соединительная вилка, 6 контактов	для аналоговых входов/выходов		EQS 057
Соединительная заглушка с соединителем для шланга			ЭОА 077
Регистратор данных LOG100CRYO			A001383
Кабель устройства для RM/S AIXTRON			Великобритания 256
Линия разработки для RS/F AIXTRON			Великобритания 260
Цифровой контроллер R 400 PL	230 В; 50/60 Гц		ЛРК 019
Цифровой контроллер R 403 PL	230 В; 50/60 Гц		ЛРК 020
EtherCAT-модуль	Гнезда M8		ЛР3 922
EtherCAT-модуль	разъемы RJ45		ЛР3 923
Ethernet-модуль			ЛР3 921
Прибор контроля расхода 1" контакт	30В;1А для Т/WKL 7000...10000Вт		ЛВ3 036
Прибор контроля расхода 3/4"	подходит для VC 1200 (Вт) до VC 5000 (Вт)		ЛВ3 118
Прибор контроля расхода 3/4" контакт	30 В; 1 А для Т/WKL 1200...10000(Вт)		ЛВ3 035--E
Прибор контроля расхода 3/4" контакт	30 В; 1 А для WK 1200...10000(Вт);WKL/T 1200...4600(Вт)		ЛВ3 035
Прибор контроля расхода 3/4"(f.1/2")	контакт 30В;1А для WK(L)500...1000		ЛВ3 034
Инструмент контроля потока 1 1/4"	подходит для VC 7000...VC 1000 (Вт)		ЛВ3 119
Полный комплект связи CHX	Комплект подключения		A000195

Название продукта	Описание	Подходит для Линейка приборов	Номер детали
Штекер для общей неисправности	для E 2xx, E 3xx, RE 2xx, RE 3xx		ЭКС 054
LAM RCM 2-канальный V26.8	Интерфейс модуля		A000154
LAM RCM 4-канальный			A000158
LAM RCM 4-канальный REFURB	Интерфейс модуля		A000171
LAM RCM PM2-канал V26.8	Интерфейс модуля		A000157
Панель управления LAUDA Основание			ЛРТ 922
Панель управления LAUDA Command Touch			ЛРТ 923
 Регулятор расхода LAUDA MID 80	LiBus, совместимый с Integral IN XT, IN P		L003217
Y-адаптер интерфейса Lam Rainbow			A000216
Блок дистанционного запуска/остановки Lam	Пульт дистанционного управления		A000230
ЛиБус-Модуль	маленькая апертура		ЛРЗ 920
Сетевая вилка 230 В; 50/60 Гц	ф. ДКМ 2		МЕСТО 042
Сетевая вилка 90-260 В; 50/60 Гц	ф. ДКМ 2, ДКС 2		МЕСТО 043
Модульная коробка с LiBus MB			ЛЦЗ 9727
OBS - КАБЕЛЬ ПИТАНИЯ/СИГНАЛА 45'			A000198
Опция: Аналоговый модуль Kryoheater Selecta	(0...10В и/или 4...20mA)		ЛВЗ 937
Опция: Ether-CAT Kryoheater Selecta			ЛВЗ 940
Опция: Нагреватель 1,5 кВт	для VC 600...VC 3000 (Вт)		ЛВЗ 1095
Опция: модуль Profibus Kryoheater Selecta			ЛВЗ 938
Опция: Profinet Kryoheater Selecta			ЛВЗ 939
Опция: интерфейс RS-232/-485	для крионагревателя Selecta		ЛВЗ 941
КАБЕЛЬ ПИТАНИЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА 12 ФУТОВ			A000207
КАБЕЛЬ ПИТАНИЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА 45 ФУТОВ			A000208
КАБЕЛЬ ПИТАНИЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА 6 ФУТОВ			A000209
КАБЕЛЬ ПИТАНИЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА 80 ФУТОВ			A000210

Название продукта	Описание	Подходит для Линейка приборов	Номер детали
СИГНАЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ POU/PSCX 12 ФУТОВ			A000203
СИГНАЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ POU/PSCX 45'			A000204
СИГНАЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ POU/PSCX 6 ФУТОВ			A000205
СИГНАЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ POU/PSCX 80'			A000206
PSC Comm Share w/term-1.5'	Комплект подключения		A000217
Y-образный кабель связи PSC с клеммой-10'	Кабель		A000215
УДЛИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА PSCX-1/2, 10 футов	Удлинитель		A001440
 Сопротивление платины терм. Pt100-70	Длина 25 см, -200/300°C, Лемо		ЭТП 009
 Сопротивление платины терм. Pt100-90	Длина: 80 мм, -100/300 °C, Лемо		ЭТП 050
Сопротивление платины терм. Pt100-92	длина 25 см, -100/200 °C, кабель 2 м/Preh		ЭТП 051
 Сопротивление платины терм. Pt100-94	длина 25 см, -100/200 °C, кабель 2 м/Lemo		ЭТП 059
Сопротивление платины терм. Pt100-94	Штекер Lemo длиной 450 мм с 4 контактами		ЭТП 059-2
Сопротивление платины терм. Pt100-94	L=250 мм, Длина кабеля по необходимости (3-10 м)		ЭТП 059-3
Сопротивление платины терм. Pt100-95			ЭТП 065-2
Сопротивление платины терм. Pt100-95	1.4571 Δ=400 мм -200/+450°C		ЭТП 065-3
Платиновый термометр сопротивления Pt100-80	1.4571 Δ=150 мм -200/+300 °C		ЭТП 012
Сопротивление платины Терм. Pt100-95	ф. Цифровой, 1.4571 L=300 мм -200/+450°C		ЭТП 065
 Вилка 15 контактов SUB-D (MF)			NDE 030
Штекер 6-контактный для UWT 3000..10000			Выход 641
 Штекер для выходного электромагнитного клапана	для Е 3xx, MVC на С и К		ЭКС 005
Заглушка для быстроразъемного соединения 1/2"	№12022.004.6		ЭОА 007
Корпус штекера подходит для 9-контактного SUB-D (MF)	Тип: ДЕ.121.073-169 (ЗДЕСЬ)		ЭКГ 020
Вилка, 4 контакта Lemo	для подключения Pt100 Namur NE 28		EQS 022
Вилка, 4 контакта Preh	для подключения Pt100		ЭКС 014
 Штекер, 9 контактов Sub-D (MF)			ОСП 042

Название продукта	Описание	Подходит для Линейка приборов	Номер детали
Вилка "Англия"	Тип: BC 1363		EQS 061
 Расширенный модуль Profibus, LiBus	D-SUB 9-контактный		ЛР3 929
Модуль Profibus с управлением LiBus			ЛР3 917
 Он оснащен усовершенствованным модулем LiBus.	RJ45		ЛР3 932
 Модуль Pt 100/LiBus	маленькая апертура		ЛР3 918
 Модуль Pt 100/LiBus	большая апертура		ЛР3 925
R 400 голубой лак			ЛСР 8024
Обводной кабель RCM EMO	Кабель		A000221
Интерфейс RS232/485	ф. WK500-WKL1000		ЛВ3 033-1
Интерфейс RS232/485	ф. BK1200-2400Вт, ВКЛ1200-2200Вт		ЛВ3 033-2
Интерфейс RS232/485	ф. WK3200-WKL10000W		ЛВ3 033-3
RS232/485-модуль			ЛР3 913
 Расширенный модуль RS232/485, LiBus	D-SUB 9-контактный		ЛР3 926
Модуль удаленной связи, V3.00	Модуль удаленной связи		A000156
 Дистанционное управление FBT для Integral a. E300	230 В; 50/60 Гц 1/3 19", 4НЕ		ЛВ3 028
Удаленный RTD в сборе	Пульт дистанционного управления		A000219
Кабель удаленного термометра сопротивления			A000220
 Защита от обратного потока	для открытой наружной ванны		ВЫХОД 125
Защита от обратного потока 1", 24 В постоянного тока	УК 8 - 24		A001444
Защита от обратного потока w. LiBus	для ЭКО		ЛЦЗ 9674
 Защита от обратного потока w. LiBus	Запорный клапан		ЛЦЗ 9673
Защита от обратного потока / запорный клапан	UC 50 - UC 65		A000014
Клапаны защиты/отключения обратного потока UC 2/4	OK 2 - OK 4		A000012
S1200 КАБЕЛЬ ПИТАНИЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА 12 ФУТОВ			A000211
S1200 КАБЕЛЬ ПИТАНИЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА 45 ФУТОВ			A000212

Название продукта	Описание	Подходит для Линейка приборов	Номер детали
S1200 КАБЕЛЬ ПИТАНИЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА 6 ФУТОВ			A000213
S1200 КАБЕЛЬ ПИТАНИЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА 80 ФУТОВ			A000214
Последовательный кабель RS 232 для DCM 2; длина 2 м	Разъем D-sub, 9 контактов		ЭКС 071
Комплект кабелей для FBC, длина 5 м	Для всех термостатов RC, RK, RL, C, K		Великобритания 235
Интерфейсный модуль сигналов/аварийных сигналов	Интерфейс модуля		A000231
Электромагнитный клапан охлаждения через LiBus	для ЭКО		ЛЦЗ 9664
Электромагнитный клапан охлаждения через LiBus	для PRO G3/8"(I) - G3/8"(A)		ЛЦЗ 9771
Электромагнитный клапан охлаждения через LiBus	для Proline M14x1,5		ЛЦЗ 9662
Электромагнитный клапан охлаждения через LiBus	для ПВЛ, M14x1,5 (И) - M16x1 (О)		ЛЦЗ 9726
Электромагнитный клапан для управления охлаждающей водой	E 300, 230 В		ВЫХОД 437
Электромагнитный клапан для управления охлаждающей водой	МВК		Выход 085
Электромагнитный клапан для очень низких температур	230 V; 50 Hz		ВЫХОД 486
Т-образный удлинитель LiBus, 4 контакта			ЭКС 073
TEL PreCool Y-адаптер	Y-адаптер		A000152
ТЕЛ RCM Версия 19, RS232, 200мм	Интерфейс модуля		A000159
ТЕЛ RCM Версия 19.1, RS232, 200мм	Интерфейс модуля		A000160
ТЕЛ RCM Версия 26, RS232, 300мм	Интерфейс модуля		A000161
TEL UNITY M DRM PreCool Cable-80'	Кабель		A000222
Соединительный кабель USB 2.0 Mini	длина 2 м		ЭКС 089

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

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

Казахстан (772)734-952-31