

# Товары в наличии

## BECKHOFF

Представленная информация носит ознакомительный характер и ни при каких условиях не является публичной офертой. Для получения подробной информации о наличии и стоимости указанных товаров, пожалуйста, обращайтесь к нашим менеджерам по указанным контактам. Названия производителей или компаний, описания и фирменные наименования используются в справочных целях, а права на товарный знак являются исключительной собственностью владельца товарного знака и патента.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04  
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  
Минск (375)257-127-884  
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  
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  
Ташкент (998)71-205-18-59  
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(727)345-47-04 Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59 Киргизия +996(312)96-26-47

✉ [bfc@nt-rt.ru](mailto:bfc@nt-rt.ru)

🌐 [beckhoff.nt-rt.ru](http://beckhoff.nt-rt.ru)

Артикул	Наименование	На складе
<b>Компьютеры промышленные встраиваемые BECKHOFF</b>		
HT02856364	<b>CX1010-0000</b> Модуль базовый ЦП без операционной системы, без TwinCAT	1,000
HT02856366	<b>CX1010-0011</b> Модуль базовый ЦП Microsoft Windows Embedded CE 6.0, среда выполнения TwinCAT 2 PLC	4,000
HT02856379	<b>CX1020-0000</b> Модуль базовый ЦП без операционной системы, без TwinCAT	1,000
HT02856414	<b>CX1030-0122</b> Модуль базовый ЦП DVI/USB, Microsoft Windows Embedded Standard 2009, TwinCAT 2 NC PTP runtime	1,000
HT02856552	<b>CX2100-0904</b> Блок питания с внутренним ИБП	2,000
HT02856792	<b>CX9010-0001</b> Компьютер промышленный встраиваемый	1,000
<b>Терминалы EtherCAT BECKHOFF</b>		
HT02856948	<b>EK1100</b> Соединитель EtherCAT	24,000
HT02856949	<b>EK1100-0008</b> Соединитель EtherCAT с разъемом M8	1,000
HT02856950	<b>EK1101</b> Соединитель EtherCAT с переключателем ID	14,000
HT02856954	<b>EK1110</b> Расширение EtherCAT	46,000
HT02856959	<b>EK1122</b> Разветвитель 2-портовый EtherCAT	4,000
HT02856966	<b>EK1501</b> Соединитель EtherCAT с переключателем ID, многомодовое оптоволокно	4,000
HT02856987	<b>EK9300</b> Соединитель шинный PROFINET RT	4,000
HT02856993	<b>EL1002</b> Терминал EtherCAT, 2-канальный цифровой вход, 24 В постоянного тока, 3 мс	38,000
HT02856994	<b>EL1004</b> Терминал EtherCAT, 4-канальный цифровой вход, 24 В постоянного тока, 3 мс	10,000
HT02856996	<b>EL1008</b> Терминал EtherCAT, 8-канальный цифровой вход, 24 В постоянного тока, 3 мс	7,000
HT02856997	<b>EL1012</b> Терминал EtherCAT, 2-канальный цифровой вход, 24 В постоянного тока, 10 мкс	10,000
HT02856998	<b>EL1014</b> Терминал EtherCAT, 4-канальный цифровой вход, 24 В постоянного тока, 10 мкс	10,000
HT02856999	<b>EL1018</b> Терминал EtherCAT, 8-канальный цифровой вход, 24 В постоянного тока, 10 мкс	19,000
HT02857005	<b>EL1088</b> Терминал EtherCAT, 8-канальный цифровой вход, 24 В постоянного тока, 3 мс, переключение на землю	26,000
HT02857008	<b>EL1104</b> Терминал EtherCAT, 4-канальный цифровой вход, 24 В постоянного тока, 3 мс, 2-/3-проводное соединение	10,000
HT02857035	<b>EL1809</b> Терминал EtherCAT, 16-канальный цифровой вход, 24 В постоянного тока, 3 мс	46,000
HT02857044	<b>EL1889</b> Терминал EtherCAT, 16-канальный цифровой вход, 24 В постоянного тока, 3 мс, переключение на землю	20,000
HT02857046	<b>EL1904</b> Терминал EtherCAT, 4-канальный цифровой вход, 24 В постоянного тока, TwinSAFE	16,000
HT02857049	<b>EL2004</b> Терминал EtherCAT, 4-канальный цифровой выход, 24 В постоянного тока, 0,5 А	7,000
HT02857050	<b>EL2008</b> Терминал EtherCAT, 8-канальный цифровой выход, 24 В постоянного тока, 0,5 А	14,000

Артикул	Наименование	На складе
HT02857053	<b>EL2024</b> Терминал EtherCAT, 4-канальный цифровой выход, 24 В постоянного тока, 2 А	6,000
HT02857078	<b>EL2535</b> Терминал EtherCAT, 2-канальный выход ШИМ, 24 В постоянного тока, 1 А, управляемый током	1,000
HT02857106	<b>EL2809</b> Терминал EtherCAT, 16-канальный цифровой выход, 24 В постоянного тока, 0,5 А	2,000
HT02857108	<b>EL2828</b> Терминал EtherCAT, 8-канальный цифровой выход, 24 В постоянного тока, 2 А	2,000
HT02857114	<b>EL2889</b> Терминал EtherCAT, 16-канальный цифровой выход, 24 В постоянного тока, 0,5 А, переключение на землю	20,000
HT02857115	<b>EL2904</b> Терминал EtherCAT, 4-канальный цифровой выход, 24 В постоянного тока, 0,5 А, TwinSAFE	4,000
HT02857128	<b>EL3024</b> Терминал EtherCAT, 4-канальный аналоговый вход, ток, 4...20 мА, 12 бит, дифференциальный	8,000
HT02857134	<b>EL3052</b> Терминал EtherCAT, 2-канальный аналоговый вход, ток, 4...20 мА, 12 бит, несимметричный	6,000
HT02857135	<b>EL3054</b> Терминал EtherCAT, 4-канальный аналоговый вход, ток, 4...20 мА, 12 бит, несимметричный	30,000
HT02857136	<b>EL3058</b> Терминал EtherCAT, 8-канальный аналоговый вход, ток, 4...20 мА, 12 бит, несимметричный	10,000
HT02857138	<b>EL3062</b> Терминал EtherCAT, 2-канальный аналоговый вход, напряжение, 0...10 В, 12 бит, несимметричный	4,000
HT02857140	<b>EL3064</b> Терминал EtherCAT, 4-канальный аналоговый вход, напряжение, 0...10 В, 12 бит, несимметричный	8,000
HT02857141	<b>EL3068</b> Терминал EtherCAT, 8-канальный аналоговый вход, напряжение, 0...10 В, 12 бит, несимметричный	2,000
HT02857146	<b>EL3102</b> Терминал EtherCAT, 2-канальный аналоговый вход, напряжение, ±10 В, 16 бит, дифференциальный	8,000
HT02857147	<b>EL3104</b> Терминал EtherCAT, 4-канальный аналоговый вход, напряжение, ±10 В, 16 бит, дифференциальный	6,000
HT02857153	<b>EL3122</b> Терминал EtherCAT, 2-канальный аналоговый вход, ток, 4...20 мА, 16 бит, дифференциальный	1,000
HT02857154	<b>EL3124</b> Терминал EtherCAT, 4-канальный аналоговый вход, ток, 4...20 мА, 16 бит, дифференциальный	6,000
HT02857161	<b>EL3152</b> Терминал EtherCAT, 2-канальный аналоговый вход, ток, 4...20 мА, 16 бит, несимметричный	2,000
HT02857164	<b>EL3162</b> Терминал EtherCAT, 2-канальный аналоговый вход, напряжение, 0...10 В, 16 бит, несимметричный	14,000
HT02857165	<b>EL3164</b> Терминал EtherCAT, 4-канальный аналоговый вход, напряжение, 0...10 В, 16 бит, несимметричный	6,000
HT02857183	<b>EL3204</b> Терминал EtherCAT, 4-канальный аналоговый вход, температура, термометр сопротивления (Pt100), 16 бит	4,000
HT02857186	<b>EL3208</b> Терминал EtherCAT, 8-канальный аналоговый вход, температура, термометр сопротивления (Pt100), 16 бит	8,000

Артикул	Наименование	На складе
HT02857193	<b>EL3312</b> Терминал EtherCAT, 2-канальный аналоговый вход, температура, термopара, 16 бит	40,000
HT02857194	<b>EL3314</b> Терминал EtherCAT, 4-канальный аналоговый вход, температура, термopара, 16 бит	4,000
HT02857201	<b>EL3318</b> Терминал EtherCAT, 8-канальный аналоговый вход, температура, термopара, 16 бит	6,000
HT02857203	<b>EL3356</b> Терминал EtherCAT, 1-канальный аналоговый вход, измерительный мост, полный мост, 16 бит	10,000
HT02857204	<b>EL3356-0010</b> Терминал EtherCAT, 1-канальный аналоговый вход, измерительный мост, полный мост, 24 бит, высокая точность	4,000
HT02857257	<b>EL4002</b> Терминал EtherCAT, 2-канальный аналоговый выход, напряжение, 0...10 В, 12 бит	8,000
HT02857258	<b>EL4004</b> Терминал EtherCAT, 4-канальный аналоговый выход, напряжение, 0...10 В, 12 бит	6,000
HT02857259	<b>EL4008</b> Терминал EtherCAT, 8-канальный аналоговый выход, напряжение, 0...10 В, 12 бит	2,000
HT02857266	<b>EL4024</b> Терминал EtherCAT, 4-канальный аналоговый выход, ток, 4...20 мА, 12 бит	10,000
HT02857270	<b>EL4034</b> Терминал EtherCAT, 4-канальный аналоговый выход, напряжение, ±10 В, 12 бит	12,000
HT02857281	<b>EL4122</b> Терминал EtherCAT, 2-канальный аналоговый выход, ток, 4...20 мА, 16 бит	6,000
HT02857283	<b>EL4132</b> Терминал EtherCAT, 2-канальный аналоговый выход, напряжение, ±10 В, 16 бит	10,000
HT02857301	<b>EL5101</b> Терминал EtherCAT, 1-канальный интерфейс энкодера, инкрементальный, 5 В постоянного тока (DIFF RS422, TTL), 1 МГц	4,000
HT02857314	<b>EL6001</b> Терминал EtherCAT, 1-канальный интерфейс связи, последовательный, RS232	4,000
HT02857316	<b>EL6021</b> Терминал EtherCAT, 1-канальный интерфейс связи, последовательный, RS422/RS485	12,000
HT02857318	<b>EL6022</b> Терминал EtherCAT, 2-канальный интерфейс связи, последовательный, RS422/RS485, D-sub	10,000
HT02857323	<b>EL6080</b> Терминал EtherCAT, 1-канальный интерфейс связи, память 128 кбайт, NOVRAM	1,000
HT02857347	<b>EL6731</b> Терминал EtherCAT, 1-канальный интерфейс связи, PROFIBUS, ведущий/ведомый	4,000
HT02857352	<b>EL6751</b> Терминал EtherCAT, 1-канальный интерфейс связи, CANopen, ведущий/ведомый	2,000
HT02857364	<b>EL6900</b> Интерфейс связи терминала EtherCAT, логика TwinSAFE	8,000
HT02857372	<b>EL7047</b> Терминал EtherCAT, 1-канальный интерфейс движения, шаговый двигатель, 48 В постоянного тока, 5 А, векторное управление, с инкрементальным энкодером	6,000
HT02857387	<b>EL9011</b> Крышка конца шины для контактов E-bus	83,000
HT02857391	<b>EL9100</b> Клемма потенциального питания, 24 В постоянного тока	9,000

Артикул	Наименование	На складе
HT02857392	<b>EL9110</b> Клемма потенциального питания, 24 В постоянного тока, с диагностикой	20,000
HT02857400	<b>EL9185</b> Клемма распределения потенциала, 4 x 24 В постоянного тока, 4 x 0 В постоянного тока	2,000
HT02857403	<b>EL9187</b> Клемма распределения потенциала, 8 x 0 В постоянного тока	10,000
HT02857406	<b>EL9190</b> Клемма потенциального питания, любое напряжение до 230 В переменного тока	8,000
HT02857435	<b>EL9400</b> Терминал питания для E-bus	8,000
HT02857436	<b>EL9410</b> Терминал питания для E-bus, с диагностикой	8,000
HT02857438	<b>EL9505</b> Клемма питания 5 В постоянного тока	20,000
HT02857440	<b>EL9510</b> Клемма питания 10 В постоянного тока	10,000
<b>Модули EtherCAT Box BECKHOFF</b>		
HT02857638	<b>EP2328-0002</b> Модуль EtherCAT Box, 4-канальный цифровой вход + 4-канальный цифровой выход, 24 В постоянного тока, 3 мс, 2 А, M12	1,000
HT02857655	<b>EP2624-0002</b> Модуль EtherCAT Box, 4-канальный релейный выход, 25 В переменного тока, 30 В постоянного тока, 0,5 А переменного тока, 2 А постоянного тока, M12	2,000
HT02857695	<b>EP4374-0002</b> Модуль EtherCAT Box, 2-канальный аналоговый вход + 2-канальный аналоговый выход, многофункциональный, ±10 В, 0/ 4...20 мА, 16 бит, дифференциальный, M12	1,000
HT02857703	<b>EP5151-0002</b> Модуль EtherCAT Box, 1-канальный интерфейс энкодера, инкрементальный, 24 В постоянного тока HTL, 100 кГц, M12	1,000
<b>Модули ввода вывода BECKHOFF</b>		
HT02858044	<b>BC9000</b> Контроллер шины Ethernet TCP/IP	10,000
HT02858045	<b>BC9020</b> Контроллер шины Ethernet TCP/IP	4,000
HT02858046	<b>BC9050</b> Контроллер шины Ethernet TCP/IP	26,000
HT02856945	<b>BK1250</b> Соединитель компактный между терминалами EtherCAT и шинными терминалами	12,000
HT02858052	<b>BK2000</b> Соединитель шинный Lightbus	4,000
HT02858055	<b>BK3120</b> Соединитель шинный PROFIBUS Economy plus	1,000
HT02858056	<b>BK3150</b> Соединитель шинный PROFIBUS компактный	2,000
HT02858057	<b>BK3520</b> Соединитель шинный PROFIBUS Economy plus оптоволоконный	2,000
HT02858060	<b>BK5120</b> Соединитель шинный CANopen	24,000
HT02858061	<b>BK5150</b> Соединитель шинный CANopen компактный	6,000
HT02858064	<b>BK5220</b> Соединитель шинный DeviceNet	26,000
HT02858069	<b>BK7520</b> Соединитель шинный SERCOS II	2,000
HT02858073	<b>BK9000</b> Соединитель шинный Ethernet TCP/IP	18,000
HT02858074	<b>BK9050</b> Соединитель шинный Ethernet TCP/IP	8,000
HT02858078	<b>BK9100</b> Соединитель шинный Ethernet TCP/IP	6,000
HT02858088	<b>BX9000-0000</b> Контроллер шины Ethernet	4,000
HT02858090	<b>KL1002</b> Терминал шинный, 2-канальный цифровой вход, 24 В пост. тока, 3 мс	34,000
HT02858091	<b>KL1012</b> Терминал шинный, 2-канальный цифровой вход, 24 В пост. тока, 0,2 мс	1,000

Артикул	Наименование	На складе
HT02858095	<b>KL1104</b> Терминал шинный 4-канальный цифровой вход, 24 В постоянного тока, 3 мс, 2-/3-проводное соединение	8,000
HT02858096	<b>KL1114</b> Терминал шинный 4-канальный цифровой вход, 24 В постоянного тока, 3 мс, 2-/3-проводное соединение	2,000
HT02858097	<b>KL1124</b> Терминал шинный 4-канальный цифровой вход, 5 В постоянного тока, 0,2 мс	1,000
HT02858100	<b>KL1184</b> Терминал шинный 4-канальный цифровой вход, 24 В постоянного тока, 3 мс, переключение на землю	1,000
HT02858120	<b>KL1362</b> Терминал шинный 2-канальный цифровой вход, сигнализация взлома, 24 В пост. тока, 3 мс	10,000
HT02858123	<b>KL1404</b> Терминал шинный 4-канальный цифровой вход, 24 В постоянного тока, 3 мс, 2-проводное соединение	22,000
HT02858124	<b>KL1408</b> Терминал шинный 8-канальный цифровой вход, 24 В постоянного тока, 3 мс, 1-проводное соединение	6,000
HT02858127	<b>KL1418</b> Терминал шинный 8-канальный цифровой вход, 24 В постоянного тока, 0,2 мс	14,000
HT02858129	<b>KL1488</b> Терминал шинный 8-канальный цифровой вход, 24 В постоянного тока, 3 мс, переключение на землю	20,000
HT02858130	<b>KL1498</b> Терминал шинный 8-канальный цифровой вход, 24 В постоянного тока, 0,2 мс, переключение на землю	3,000
HT02858131	<b>KL1501</b> Терминал шинный 1-канальный цифровой вход, счетчик, 24 В постоянного тока, 100 кГц	10,000
HT02858134	<b>KL1512</b> Терминал шинный 2-канальный цифровой вход, счетчик, 24 В постоянного тока, 1 кГц	2,000
HT02858135	<b>KL1702</b> Терминал шинный 2-канальный цифровой вход, 120...230 В переменного тока, 10 мс	1,000
HT02858143	<b>KL1808</b> Терминал шинный 8-канальный цифровой вход, 24 В постоянного тока, 3 мс	10,000
HT02858144	<b>KL1809</b> Терминал шинный 16-канальный цифровой вход, 24 В постоянного тока, 3 мс	26,000
HT02858147	<b>KL1859</b> Терминал шинный 8-канальный цифровой вход + 8-канальный цифровой выход, 24 В постоянного тока, 3 мс, 0,5 А	20,000
HT02858152	<b>KL1904</b> Терминал шинный 4-канальный цифровой вход, 24 В постоянного тока, TwinSAFE	12,000
HT02858153	<b>KL2012</b> Терминал шинный, 2-канальный цифровой выход, 24 В постоянного тока, 0,5 А	1,000
HT02858154	<b>KL2022</b> Терминал шинный 2-канальный цифровой выход, 24 В пост. тока, 2 А	1,000
HT02858155	<b>KL2032</b> Терминал шинный 2-канальный цифровой выход, 24 В постоянного тока, 0,5 А, защита от обратного напряжения	10,000
HT02858156	<b>KL2114</b> Терминал шинный 4-канальный цифровой выход, 24 В постоянного тока, 0,5 А	10,000
HT02858158	<b>KL2134</b> Терминал шинный 4-канальный цифровой выход, 24 В постоянного тока, 0,5 А, защита от обратного напряжения	38,000

Артикул	Наименование	На складе
HT02858159	<b>KL2184</b> Терминал шинный 4-канальный цифровой выход, 24 В постоянного тока, 0,5 А, переключение на землю	1,000
HT02858162	<b>KL2404</b> Терминал шинный 4-канальный цифровой выход, 24 В постоянного тока, 0,5 А, 2-проводное соединение	1,000
HT02858163	<b>KL2408</b> Терминал шинный 8-канальный цифровой выход, 24 В постоянного тока, 0,5 А, 1-проводное соединение	64,000
HT02858164	<b>KL2424</b> Терминал шинный 4-канальный цифровой выход, 24 В постоянного тока, 2 А	38,000
HT02858166	<b>KL2488</b> Терминал шинный 8-канальный цифровой выход, 24 В постоянного тока, 0,5 А, переключение на землю	18,000
HT02858176	<b>KL2541</b> Терминал шинный 1-канальный интерфейс движения, шаговый двигатель, 48 В постоянного тока, 5 А, с инкрементальным энкодером	14,000
HT02858181	<b>KL2602</b> Терминал шинный 2-канальный релейный выход, 230 В переменного тока, 30 В постоянного тока, 5 А	16,000
HT02858183	<b>KL2612</b> Терминал шинный 2-канальный релейный выход, 125 В переменного тока, 30 В постоянного тока, 0,5 А переменного тока, 2 А постоянного тока	22,000
HT02858184	<b>KL2622</b> Терминал шинный 2-канальный релейный выход, 230 В переменного тока, 30 В постоянного тока, 5 А, без контактов питания	20,000
HT02858186	<b>KL2631</b> Терминал шинный 1-канальный релейный выход, 400 В переменного тока, 300 В постоянного тока, 2 А	1,000
HT02858189	<b>KL2652</b> Терминал шинный 2-канальный релейный выход, 230 В переменного тока, 300 В постоянного тока, 5 А	1,000
HT02858200	<b>KL2751</b> Терминал шинный 1-канальный универсальный диммер, 230 В переменного тока, 300 ВА	1,000
HT02858210	<b>KL2809</b> Терминал шинный 16-канальный цифровой выход, 24 В постоянного тока, 0,5 А	50,000
HT02858216	<b>KL2904</b> Терминал шинный 4-канальный цифровой выход, 24 В постоянного тока, 0,5 А, TwinSAFE	10,000
HT02858223	<b>KL3012</b> Терминал шинный 2-канальный аналоговый вход, ток, 0...20 мА, 12 бит, дифференциальный	2,000
HT02858234	<b>KL3042</b> Терминал шинный 2-канальный аналоговый вход, ток, 0...20 мА, 12 бит, несимметричный	4,000
HT02858243	<b>KL3052</b> Терминал шинный 2-канальный аналоговый вход, ток, 4...20 мА, 12 бит, несимметричный	12,000
HT02858248	<b>KL3054</b> Терминал шинный 4-канальный аналоговый вход, ток, 4...20 мА, 12 бит, несимметричный	1,000
HT02858251	<b>KL3062</b> Терминал шинный 2-канальный аналоговый вход, напряжение, 0...10 В, 12 бит, несимметричный	4,000
HT02858258	<b>KL3064</b> Терминал шинный 4-канальный аналоговый вход, напряжение, 0...10 В, 12 бит, несимметричный, с экранированным разъемом	2,000
HT02858262	<b>KL3102</b> Терминал шинный 2-канальный аналоговый вход, напряжение, ±10 В, 16 бит, дифференциальный	3,000
HT02858276	<b>KL3201</b> Терминал шинный 1-канальный аналоговый вход, температура, термометр сопротивления (Pt100), 16 бит	2,000

Артикул	Наименование	На складе
HT02858277	<b>KL3202</b> Терминал шинный 2-канальный аналоговый вход, температура, термометр сопротивления (Pt100), 16 бит	10,000
HT02858295	<b>KL3204</b> Терминал шинный 4-канальный аналоговый вход, температура, термометр сопротивления (Pt100), 16 бит	34,000
HT02858307	<b>KL3312</b> Терминал шинный 2-канальный аналоговый вход, температура, термопара, 16 бит	4,000
HT02858332	<b>KL3314</b> Терминал шинный 4-канальный аналоговый вход, температура, термопара, 16 бит	10,000
HT02858333	<b>KL3351</b> Терминал шинный 1-канальный аналоговый вход, измерительный мост, полный мост, 16 бит	1,000
HT02858335	<b>KL3356</b> Терминал шинный 1-канальный аналоговый вход, измерительный мост, полный мост, 16 бит, высокая точность	2,000
HT02858346	<b>KL3448</b> Терминал шинный 8-канальный аналоговый вход, ток, 0...20 мА, 12 бит, несимметричный	2,000
HT02858348	<b>KL3454</b> Терминал шинный 4-канальный аналоговый вход, ток, 4...20 мА, 12 бит, несимметричный	4,000
HT02858350	<b>KL3458</b> Терминал шинный 8-канальный аналоговый вход, ток, 4...20 мА, 12 бит, несимметричный	6,000
HT02858351	<b>KL3464</b> Терминал шинный 4-канальный аналоговый вход, напряжение, 0...10 В, 12 бит, несимметричный	16,000
HT02858352	<b>KL3468</b> Терминал шинный 8-канальный аналоговый вход, напряжение, 0...10 В, 12 бит, несимметричный	4,000
HT02858355	<b>KL4002</b> Терминал шинный 2-канальный аналоговый выход, напряжение, 0...10 В, 12 бит, дифференциальный	6,000
HT02858359	<b>KL4004</b> Терминал шинный 4-канальный аналоговый выход, напряжение, 0...10 В, 12 бит, дифференциальный	10,000
HT02858362	<b>KL4012</b> Терминал шинный 2-канальный аналоговый выход, ток, 0...20 мА, 12 бит, несимметричный	4,000
HT02858368	<b>KL4022</b> Терминал шинный 2-канальный аналоговый выход, ток, 4...20 мА, 12 бит, несимметричный	22,000
HT02858372	<b>KL4032</b> Терминал шинный 2-канальный аналоговый выход, напряжение, ±10 В, 12 бит, дифференциальный	18,000
HT02858376	<b>KL4034</b> Терминал шинный 4-канальный аналоговый выход, напряжение, ±10 В, 12 бит, дифференциальный	10,000
HT02858384	<b>KL4404</b> Терминал шинный 4-канальный аналоговый выход, напряжение, 0...10 В, 12 бит, несимметричный	10,000
HT02858385	<b>KL4408</b> Терминал шинный 8-канальный аналоговый выход, напряжение, 0...10 В, 12 бит, несимметричный	18,000
HT02858388	<b>KL4424</b> Терминал шинный 4-канальный аналоговый выход, ток, 4...20 мА, 12 бит, несимметричный	6,000
HT02858394	<b>KL5001</b> Терминал шинный 1-канальный интерфейс кодера, SSI	6,000
HT02858396	<b>KL5101</b> Терминал шинный 1-канальный интерфейс энкодера, инкрементальный, 5 В постоянного тока (DIFF RS422, TTL), 1 МГц	22,000
HT02858406	<b>KL5151</b> Терминал шинный 1-канальный интерфейс энкодера, инкрементальный, 24 В постоянного тока HTL, 100 кГц	8,000

Артикул	Наименование	На складе
HT02858410	<b>KL6001</b> Терминал шинный 1-канальный интерфейс связи, последовательный, RS232	4,000
HT02858420	<b>KL6041</b> Терминал шинный 1-канальный интерфейс связи, последовательный, RS422/RS485	14,000
HT02858433	<b>KL6811</b> Терминал шинный 1-канальный интерфейс связи, DALI/DSI, главный/питающий	2,000
HT02858437	<b>KL6904</b> Терминал шинный интерфейс связи + 4-портовый цифровой выход, 24 В пост. тока, 0,5 А, TwinSAFE Logic	6,000
HT02858691	<b>KL8601</b> Модуль связи	11,000
HT02858690	<b>KL8610</b> Адаптер-терминал	2,000
HT02858531	<b>KS1408</b> Терминал шинный 8-канальный цифровой вход, 24 В постоянного тока, 3 мс, 1-проводное соединение, подключаемая проводка	1,000
HT02858534	<b>KS1418</b> Терминал шинный 8-канальный цифровой вход, 24 В постоянного тока, 0,2 мс, подключаемая проводка	11,000
<b>Системы Fieldbus Box и IO-Link box BECKHOFF</b>		
HT02906714	<b>FM3332-B310-0000</b> Модуль Fieldbus, 32-канальный, PROFIBUS, термopapa, тип К, корпус типа А (промышленный штекерный разъем, Han24B)	2,000
HT02907824	<b>IP2022-B318</b> Модуль Fieldbus Box 8-канальный цифровой выход, PROFIBUS, 24 В пост. тока, 2 А, M12, встроенный Т-образный разъем	1,000
<b>Компоненты инфраструктуры BECKHOFF</b>		
HT02909579	<b>CU1521-0010</b> Инфраструктура, медиаконвертер, Ethernet/EtherCAT, 100 Мбит/с, 24 В постоянного тока, одномодовый оптоволоконный кабель	1,000
<b>Сервоприводы BECKHOFF</b>		
HT03674754	<b>AS1060-0120</b> Двигатель шаговый, удерживающий момент 1,2 Нм, N2, гладкий вал, второй вал, инкрементный энкодер, 24 В постоянного тока, 1024 шага, стандартный	2,000
<b>Кабели предварительно собранные BECKHOFF</b>		
HT03390768	<b>ZK1090-3100-0150</b> Кабель EtherCAT, ППУ, AWG26, подходит для кабельной цепи, М 8, штекер прямой 4-контактный, А-кодированный – открытый конец 15.00 м	2,000
HT03391082	<b>ZK1090-3161-0050</b> Кабель EtherCAT, ППУ, AWG26, подходит для кабельной цепи, М 8, вилка прямая 4-контактная, кодировка А – M12, вилка прямая 4-контактная, кодировка D 5.00 м	2,000
HT03393275	<b>ZK2020-3132-0100</b> Кабель силовой, полиуретан, 4 x 0,34 мм <sup>2</sup> , подходит для кабельной цепи, М8, вилка прямая, мужская, 4-контактная – М 8, розетка прямая, женская, 4-контактная 10.00 м	2,000
HT03393381	<b>ZK2020-3200-0100</b> Кабель силовой, полиуретан, 4 x 0,34 мм <sup>2</sup> , подходит для кабельной цепи, М8, гнездо прямое, гнездо, 4-контактное – открытый конец 10.00 м	12,000
<b>Комплектующие для промышленных ПК BECKHOFF</b>		
HT03533564	<b>FC2001-0000</b> Карта Lightbus, 1 канал, PCI	2,000

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04  
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  
Минск (375)257-127-884  
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  
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  
Ташкент (998)71-205-18-59  
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(727)345-47-04 Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59 Киргизия +996(312)96-26-47

✉ [bfc@nt-rt.ru](mailto:bfc@nt-rt.ru)

🌐 [beckhoff.nt-rt.ru](http://beckhoff.nt-rt.ru)