

## Цены на продукцию с 1 июня 2023 г.

Наименование	Технические характеристики	Цена, руб. (без НДС)
<b>Средства учета тепла и теплоносителей</b>		
Тепловычислитель СПТ940	Обслуживает 1 теплообменный контур (вода). Базовая конфигурация подключения датчиков 1×(3V+2P+2T). Питание от литиевой батареи 3,6 В (в монтажном отсеке) и/или внешнее 12 В.	14900
Тепловычислитель СПТ941.20	Обслуживает 1 теплообменный контур (вода). Базовая конфигурация подключения датчиков 1×(3V+3P+3T). Питание от литиевой батареи 3,6 В (в монтажном отсеке) и/или внешнее 12 В.	17600
Тепловычислитель СПТ944	Обслуживает 2 теплообменных контура (вода). Базовая конфигурация подключения датчиков 2×(3V+3P+3T). Питание от литиевой батареи 3,6 В (в монтажном отсеке) и/или внешнее 12 В.	21500
Тепловычислитель СПТ961.2	Универсален по методам измерений расхода и типам входных сигналов. Программируемые схемы теплообменных контуров. Конфигурация входов: 8I+4F+4R (без подключения адаптеров АДС97), 12I+8F+8R (с одним АДС97), 16I+12F+12R (с двумя АДС97).	49900
Тепловычислитель СПТ962	Универсален по методам измерений расхода и типам входных сигналов. Программируемые схемы теплообменных контуров. Конфигурация входов: 8I+4F+4R (без подключения адаптеров АДС97), 16I+12F+12R (с двумя АДС97).	39900
Тепловычислитель СПТ963	Универсален по методам измерений расхода и типам входных сигналов. Программируемые схемы теплообменных контуров. Конфигурация входов: 8I+8F+8R (без подключения адаптеров АДС97), 16I+16F+16R (с двумя АДС97). Поддержка регулирования теплоснабжения и ГВС. Коммуникации: два интерфейса RS485, RS232, оптический, Ethernet, Bluetooth. Протоколы обмена данными: магистральный, MODBUS RTU. Напряжение питания 12 В.	49900
Адаптер АДР260	Для управления исполнительными механизмами совместно с СПТ963 в системах регулирования режимов теплоснабжения и ГВС.	7900
Адаптер АДС97	Расширитель входов для СПГ761.2, СПГ762.2, СПГ763.2, СПТ961.2, СПТ962, СПТ963. Питание от источника постоянного тока =12 В. Конфигурация входов: 4I+4F+4R.	27850
<b>Средства учета газов</b>		
Корректор СПГ740	Обслуживает два трубопровода (природный газ). Конфигурация подключения датчиков 2×(1V+1T+1P). Питание: литиевая батарея 3,6 В в монтажном отсеке и/или внешнее 12 В.	21500
Корректор СПГ742	Обслуживает два трубопровода (природный газ). Для работы с турбинными, ротационными и вихревыми счетчиками. Питание: литиевая батарея 3,6 В в монтажном отсеке и/или внешнее 12 В. Конфигурация подключения датчиков 2×(1V+1T+1P+1ΔP)+2ΔP+1P.	29200
Корректор СПГ761.2	Для учета природного газа. Универсален по методам измерений расхода и типам входных сигналов. Конфигурация входов: 8I+4F+4R (без адаптеров АДС97), 12I+8F+8R (с одним адаптером АДС97), 16I+12F+12R (с двумя адаптерами АДС97).	54500
Корректор СПГ762.2	Для учета технических газов (17 наименований). Универсален по методам измерений расхода и типам входных сигналов. Конфигурация входов: 8I+4F+4R (без подключения адаптеров АДС97), 12I+8F+8R (с одним АДС97), 16I+12F+12R (с двумя АДС97).	56700
Корректор СПГ763.2	Для учета попутных газов, газовых конденсатов, ШФЛУ. Универсален по методам измерений расхода и типам входных сигналов. Конфигурация входов: 8I+4F+4R (без подключения адаптеров АДС97), 12I+8F+8R (с одним АДС97), 16I+12F+12R (с двумя АДС97).	62200
<b>Средства учета электрической энергии и мощности</b>		
Сумматор СПЕ543	Для вычисления по показаниям первичных датчиков суммарных значений электрической энергии и мощности, объема и расхода энергоносителей, количества произведенной продукции и т.д. До 128 измерительных каналов и 32 групп учета.	48500
<b>Средства измерений расхода</b>		
Преобразователь расхода ЛГК410-20-12-I-ET	Реверсивный электромагнитный расходомер жидкости. Номинальный диаметр DN = 20. Q <sub>MAX</sub> = 12 м <sup>3</sup> /ч, Q <sub>MIN</sub> = 0,017 м <sup>3</sup> /ч. Уровень точности измерений I. Графический дисплей.	40200
Преобразователь расхода ЛГК410-20-6-II-ET	Реверсивный электромагнитный расходомер жидкости. Номинальный диаметр DN = 20. Q <sub>MAX</sub> = 6 м <sup>3</sup> /ч, Q <sub>MIN</sub> = 0,017 м <sup>3</sup> /ч. Уровень точности измерений II. Графический дисплей.	27000

<b>Средства измерений расхода. Продолжение</b>		
Преобразователь расхода ЛГК410-20-12-II-ЕТ	Реверсивный электромагнитный расходомер жидкости. Номинальный диаметр DN = 20. Q <sub>MAX</sub> = 12 м <sup>3</sup> /ч, Q <sub>MIN</sub> = 0,017 м <sup>3</sup> /ч. Уровень точности измерений II. Графический дисплей.	26100
Преобразователь расхода ЛГК410-32-30-I-ЕТ	Реверсивный электромагнитный расходомер жидкости. Номинальный диаметр DN = 32. Q <sub>MAX</sub> = 30 м <sup>3</sup> /ч, Q <sub>MIN</sub> = 0,043 м <sup>3</sup> /ч. Уровень точности измерений I. Графический дисплей.	44600
Преобразователь расхода ЛГК410-32-15-II-ЕТ	Реверсивный электромагнитный расходомер жидкости. Номинальный диаметр DN = 32. Q <sub>MAX</sub> = 15 м <sup>3</sup> /ч, Q <sub>MIN</sub> = 0,043 м <sup>3</sup> /ч. Уровень точности измерений II. Графический дисплей.	29900
Преобразователь расхода ЛГК410-32-30-II-ЕТ	Реверсивный электромагнитный расходомер жидкости. Номинальный диаметр DN = 32. Q <sub>MAX</sub> = 30 м <sup>3</sup> /ч, Q <sub>MIN</sub> = 0,043 м <sup>3</sup> /ч. Уровень точности измерений II. Графический дисплей.	29100
Преобразователь расхода ЛГК410-40-46-I-ЕТ	Реверсивный электромагнитный расходомер жидкости. Номинальный диаметр DN = 40. Q <sub>MAX</sub> = 46 м <sup>3</sup> /ч, Q <sub>MIN</sub> = 0,184 м <sup>3</sup> /ч. Уровень точности измерений I. Графический дисплей.	47500
Преобразователь расхода ЛГК410-40-23-II-ЕТ	Реверсивный электромагнитный расходомер жидкости. Номинальный диаметр DN = 40. Q <sub>MAX</sub> = 23 м <sup>3</sup> /ч, Q <sub>MIN</sub> = 0,184 м <sup>3</sup> /ч. Уровень точности измерений II. Графический дисплей.	31800
Преобразователь расхода ЛГК410-40-46-II-ЕТ	Реверсивный электромагнитный расходомер жидкости. Номинальный диаметр DN = 40. Q <sub>MAX</sub> = 46 м <sup>3</sup> /ч, Q <sub>MIN</sub> = 0,184 м <sup>3</sup> /ч. Уровень точности измерений II. Графический дисплей.	31000
Преобразователь расхода ЛГК410-50-72-I-ЕТ	Реверсивный электромагнитный расходомер жидкости. Номинальный диаметр DN = 50. Q <sub>MAX</sub> = 72 м <sup>3</sup> /ч, Q <sub>MIN</sub> = 0,103 м <sup>3</sup> /ч. Уровень точности измерений I. Графический дисплей.	50500
Преобразователь расхода ЛГК410-50-36-II-ЕТ	Реверсивный электромагнитный расходомер жидкости. Номинальный диаметр DN = 50. Q <sub>MAX</sub> = 36 м <sup>3</sup> /ч, Q <sub>MIN</sub> = 0,103 м <sup>3</sup> /ч. Уровень точности измерений II. Графический дисплей.	33700
Преобразователь расхода ЛГК410-50-72-II-ЕТ	Реверсивный электромагнитный расходомер жидкости. Номинальный диаметр DN = 50. Q <sub>MAX</sub> = 72 м <sup>3</sup> /ч, Q <sub>MIN</sub> = 0,103 м <sup>3</sup> /ч. Уровень точности измерений II. Графический дисплей.	32900
Преобразователь расхода ЛГК410-80-180-I-ЕТ	Реверсивный электромагнитный расходомер жидкости. Номинальный диаметр DN = 80. Q <sub>MAX</sub> = 180 м <sup>3</sup> /ч, Q <sub>MIN</sub> = 0,26 м <sup>3</sup> /ч. Уровень точности измерений I. Графический дисплей.	61500
Преобразователь расхода ЛГК410-80-90-II-ЕТ	Реверсивный электромагнитный расходомер жидкости. Номинальный диаметр DN = 80. Q <sub>MAX</sub> = 90 м <sup>3</sup> /ч, Q <sub>MIN</sub> = 0,26 м <sup>3</sup> /ч. Уровень точности измерений II. Графический дисплей.	41000
Преобразователь расхода ЛГК410-80-180-II-ЕТ	Реверсивный электромагнитный расходомер жидкости. Номинальный диаметр DN = 80. Q <sub>MAX</sub> = 180 м <sup>3</sup> /ч, Q <sub>MIN</sub> = 0,26 м <sup>3</sup> /ч. Уровень точности измерений II. Графический дисплей.	40200
Преобразователь расхода ЛГК410-100-280-I-ЕТ	Реверсивный электромагнитный расходомер жидкости. Номинальный диаметр DN = 100. Q <sub>MAX</sub> = 280 м <sup>3</sup> /ч, Q <sub>MIN</sub> = 0,40 м <sup>3</sup> /ч. Уровень точности измерений I. Графический дисплей.	73600
Преобразователь расхода ЛГК410-100-140-II-ЕТ	Реверсивный электромагнитный расходомер жидкости. Номинальный диаметр DN = 100. Q <sub>MAX</sub> = 140 м <sup>3</sup> /ч, Q <sub>MIN</sub> = 0,40 м <sup>3</sup> /ч. Уровень точности измерений II. Графический дисплей.	49800
Преобразователь расхода ЛГК410-100-280-II-ЕТ	Реверсивный электромагнитный расходомер жидкости. Номинальный диаметр DN = 100. Q <sub>MAX</sub> = 280 м <sup>3</sup> /ч, Q <sub>MIN</sub> = 0,40 м <sup>3</sup> /ч. Уровень точности измерений II. Графический дисплей.	49000
<b>Программное обеспечение</b>		
Компакт-диск "Программные средства НПФ ЛОГИКА"	СПСеть, ПРОЛОГ, ОПС-сервер "ЛОГИКА", ТЕХНОЛОГ и другие программы для работы с приборами.	1400
<b>Дополнительное оборудование</b>		
Адаптер АДП82	Для питания постоянным током датчиков, преобразователей и иного оборудования в составе теплосчетчиков и измерительных комплексов серии ЛОГИКА и других измерительных систем различного назначения. (~220/230 В) / (=12 В, 400 мА).	3250
Адаптер АДП83	Для питания постоянным током датчиков, преобразователей и иного оборудования в составе теплосчетчиков и измерительных комплексов серии ЛОГИКА и других измерительных систем различного назначения. (~220/230 В) / (=24 В, 200 мА).	3250
Адаптер АДС98	Объединение всех моделей приборов СПГ741, СПГ742, СПГ761, СПГ762, СПГ763, - СПЕ541, СПЕ542, СПТ941, СПТ942, СПТ943, СПТ944, СПТ961, СПТ962, СПТ963 в сеть с выходом на интерфейс RS232.	11800
Адаптер АДС99	Объединение всех моделей приборов СПГ741, СПГ742, СПГ761, СПГ762, СПГ763, СПЕ541, СПЕ542, СПТ941, СПТ942, СПТ943, СПТ944, СПТ961, СПТ962, СПТ963 в сеть с выходом через интерфейс Ethernet.	12550
Адаптер АПС43	Локальное/групповое подключение "порт CENTRONICS принтера – порт RS485 прибора".	7700
Адаптер АПС45	Локальное/групповое подключение "порт CENTRONICS принтера – порт RS232 прибора" для всех моделей СПГ741, СПГ742, СПТ941 СПТ942, СПТ943, СПТ944.	7700
Адаптер АПС70	Локальное подключение "СОМ-порт компьютера – оптопорт прибора".	2550
Адаптер АПС71	Локальное подключение "USB-порт компьютера – оптопорт прибора".	3350
Адаптер АПС78	Подключение накопителей АДС90, АДС91 к оптопорту прибора.	2550
Адаптер АПС79	Локальное/групповое подключение "СОМ-порт компьютера – порт RS485 прибора".	9250

<b>Дополнительное оборудование. Продолжение</b>		
Адаптер АПС81	Подключение преобразователей расхода ЛГК410, тепловычислителей СПТ, корректоров СПГ, сумматоров СПЕ через порт RS232 или порт М4 к USB порту компьютера или ANDROID-устройства.	2000
Коннектор К158	Локальное подключение "СОМ-порт компьютера – порт RS232 прибора" для СПГ761, СПГ762, СПГ763, СПЕ542, СПТ961 в корпусе ВОPLA.	800
Коннектор К204	Локальное подключение "СОМ-порт компьютера – порт RS232 прибора" для СПГ761, СПГ762, СПГ763, СПЕ542, СПТ961, СПТ961М в корпусе ЛОГИКА.	800
Коннектор К226	Локальное подключение "СОМ-порт компьютера – порт RS232 прибора" для СПТ941 (модели 01, 02, ..., 08)	800
Коннектор К228	Подключение накопителя АДС90 к СОМ-порту компьютера.	800
Коннектор К229	Подключение накопителя АДС90 к СПТ941 (модели 01, 02, ..., 08)	800
Накопитель АДС91	Считывание и перенос на компьютер архивных данных приборов.	10900
Комплект КПП-22	Комплект принадлежностей для монтажа на DIN-рейку тепловычислителей СПТ940, адаптеров АДП82, АДП83, АПС43, АПС45, АПС79.	950
<b>Средства поверки</b>		
Стенд СКС6	Поверка и настройка всех моделей приборов СПГ740, СПГ741, СПГ742, СПГ761, СПГ762, СПГ763, СПЕ542, СПЕ543, СПТ941, СПТ942, СПТ943, СПТ944, СПТ961, СПТ962, СПТ963 и адаптера АДС97. Варианты заказа:	
	СКС6 (СИ) – поверенный как средство измерений;	150000
	СКС6 (ЭТ) – поверенный как средство измерений, применяемое в качестве эталона по току и частоте.	180000
Коннектор К164	Коннектор из комплекта стенда СКС6.	2450
Комплект КПП-01	Коннекторы для СПТ961 (корпус ВОPLA, однорядные соединители "под винт").	2800
Комплект КПП-02	Коннекторы для СПТ961 (корпус ВОPLA, двухрядные соединители "под винт").	2800
Комплект КПП-03	Коннекторы для СПГ761, СПГ762, СПГ763 (корпус ВОPLA, 2-х рядные соединители "под винт").	2800
Комплект КПП-04	Коннекторы для СПТ941 (корпус ВОPLA, однорядные соединители "под винт").	1700
Комплект КПП-05	Коннекторы для СПТ941 (корпус ЛОГИКА, однорядные соединители "штекер-гнездо").	3150
Комплект КПП-06	Коннекторы для подключения СПЕ542	5850
Комплект КПП-07	Коннекторы для подключения АДС84	5350
Комплект КПП-08	Коннекторы для подключения СПГ761, СПГ762, СПГ763, СПТ961 (корпус ЛОГИКА).	7400
Комплект КПП-09	Коннекторы для подключения СПГ741.01	3150
Комплект КПП-10	Коннекторы для подключения СПГ741.02	4500
Комплект КПП-11	Коннекторы для подключения СПТ942	7400
Комплект КПП-12	Коннекторы для подключения СПТ961М	9450
Комплект КПП-13	Коннекторы для подключения СПТ943	7400
Комплект КПП-14	Коннекторы для подключения СПТ941.10, СПТ941.11	4500
Комплект КПП-15	Коннекторы для подключения СПГ761.1, СПГ761.2, СПГ762.1, СПГ762.2, СПГ763.1, СПГ763.2, СПТ961.1, СПТ961.2, СПТ962	7400
Комплект КПП-16	Коннекторы для подключения АДС97	5350
Комплект КПП-17	Коннекторы для подключения СПГ742	1700
Комплект КПП-18	Коннекторы для подключения СПТ941.20	7250
Комплект КПП-19	Коннекторы для подключения СПТ944	7400
Комплект КПП-20	Коннекторы для подключения СПТ963	7400
Комплект КПП-21	Коннекторы для подключения СПТ940	4500
Комплект КПП-23	Коннекторы для подключения СПГ740	4500
Пульт ПКС1	Для коммутации цепей в схеме поверки стендов СКС6	43350
<b>Техническая документация</b>		
Руководство по эксплуатации на бумажном носителе	АДС97, ЛОГИКА 7741, ЛОГИКА 7761, ЛОГИКА 7961, ЛОГИКА 8941, ЛОГИКА 8943, ЛОГИКА 8961, ЛОГИКА 9941, ЛОГИКА 9943, ЛОГИКА 9961, СКС6, СПГ740, СПГ741, СПГ742, СПТ940, СПТ941 (все модели), СПТ943, СПТ944	700
	СПГ761 (все модели), СПГ762 (все модели), СПГ763 (все модели), СПЕ542, СПЕ543, СПТ961 (все модели), СПТ962, СПТ963	900

## Техническая документация. Продолжение

Компакт-диск "Руководства по эксплуатации"	ЛОГИКА 1761, ЛОГИКА 1764, ЛОГИКА 1941, ЛОГИКА 1943, ЛОГИКА 1961, ЛОГИКА 6742, ЛОГИКА 6761, ЛОГИКА 6762, ЛОГИКА 6764, ЛОГИКА 6961, ЛОГИКА 6962, ЛОГИКА 7742, ЛОГИКА 7761, ЛОГИКА 8941, ЛОГИКА 8943	1400
Компакт-диск с информационными материалами		<b>бесплатно</b>

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395) 279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (772)734-952-31	Таджикистан (992)427-82-92-69	

Эл. почта: [lgk@nt-rt.ru](mailto:lgk@nt-rt.ru) || Сайт: <http://logika.nt-rt.ru>