

Россия 190020, Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, 150 (а/я 215)

Тел./факс: (812) 252-29-40, 445-27-45, E-mail: adm@logika.spb.ru, Web: www.logika.spb.ru

Реквизиты: АО НПФ ЛОГИКА, р/с 40702810355090103680, Северо-Западный банк ПАО Сбербанк, г. Санкт-Петербург, к/с 30101810500000000653, БИК 044030653, ОКПО 23041473, ОГРН 1027810223484, ИНН 7809002893, КПП 783901001

## Цены на продукцию с 1 сентября 2021 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.	10900
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.	15350
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.	16700
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).	39500
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).	33000
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.	39650
Адаптер АДР260	Для управления исполнительными механизмами совместно с СПТ963 в системах регулирования режимов теплоснабжения и ГВС.	6500
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.	21650
<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.	13900
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.	18900
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).	38900
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).	40300
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).	44700
<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.	39650
<b>Средства измерений расхода</b>		
Преобразователь расхода ЛГК410-20-12-I-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 I. Графический дисплей.	26600
Преобразователь расхода ЛГК410-20-6-II-ЕТ	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.	17900

<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.	17500
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.	29900
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.	19900
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.	19500
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.	34900
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.	22900
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.	22500
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.	43300
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.	28700
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.	28300
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.	52400
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.	34900
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.	34500
<b>Программное обеспечение</b>		
Компакт-диск "Программные средства НПФ ЛОГИКА"	СПСеть, ПРОЛОГ, ОРС-сервер "ЛОГИКА", ТЕХНОЛОГ и другие программы для работы с приборами.	600
<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).	2600
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).	2600
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.	9600
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.	10200
Адаптер АПС43	Локальное/групповое подключение "порт CENTRONICS принтера – порт RS485 прибора".	6200
Адаптер АПС45	Локальное/групповое подключение "порт CENTRONICS принтера – порт RS232 прибора" для всех моделей СПГ741, СПГ742, СПТ941 СПТ942, СПТ943, СПТ944.	6200
Адаптер АПС70	Локальное подключение "СОМ-порт компьютера – оптопорт прибора".	2000
Адаптер АПС71	Локальное подключение "USB-порт компьютера – оптопорт прибора".	2700
Адаптер АПС78	Подключение накопителей АДС90, АДС91 к оптопорту прибора.	2000
Адаптер АПС79	Локальное/групповое подключение "СОМ-порт компьютера – порт RS485 прибора".	7550
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.	1600
Коннектор К158	Локальное подключение "СОМ-порт компьютера – порт RS232 прибора" для СПГ761, СПГ762, СПГ763, СПЕ542, СПТ961 в корпусе BOPLA.	600
Коннектор К204	Локальное подключение "СОМ-порт компьютера – порт RS232 прибора" для СПГ761, СПГ762, СПГ763, СПЕ542, СПТ961, СПТ961М в корпусе ЛОГИКА.	600

<b>Дополнительное оборудование. Продолжение</b>		
Коннектор K226	Локальное подключение "COM-порт компьютера – порт RS232 прибора" для СПТ941 (модели 01, 02, ..., 08)	600
Коннектор K228	Подключение накопителя АДС90 к СОМ-порту компьютера.	600
Коннектор K229	Подключение накопителя АДС90 к СПТ941 (модели 01, 02, ..., 08)	600
Накопитель АДС91	Считывание и перенос на компьютер архивных данных приборов.	8850
Комплект КПП-22	Комплект принадлежностей для монтажа на DIN-рейку тепловычислителей СПТ940, адаптеров АДП82, АДП83, АПС43, АПС45, АПС79.	700
<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 рабочее средство измерений;	106750
	СКС6 (ЭТ) – поверенный как средство измерений, применяемое в качестве эталона	122800
Коннектор K164	Коннектор из комплекта стенда СКС6.	1800
Комплект КПП-01	Коннекторы для СПТ961 (корпус ВОРЛА, однорядные соединители "под винт").	2150
Комплект КПП-02	Коннекторы для СПТ961 (корпус ВОРЛА, двухрядные соединители "под винт").	2150
Комплект КПП-03	Коннекторы для СПГ761, СПГ762, СПГ763 (корпус ВОРЛА, двухрядные соединители "под винт").	2150
Комплект КПП-04	Коннекторы для СПТ941 (корпус ВОРЛА, однорядные соединители "под винт").	1300
Комплект КПП-05	Коннекторы для СПТ941 (корпус ЛОГИКА, однорядные соединители "штекер-гнездо").	2400
Комплект КПП-06	Коннекторы для подключения СПЕ542	4500
Комплект КПП-07	Коннекторы для подключения АДС84	4100
Комплект КПП-08	Коннекторы для подключения СПГ761, СПГ762, СПГ763, СПТ961 (корпус ЛОГИКА).	5700
Комплект КПП-09	Коннекторы для подключения СПГ741.01	2400
Комплект КПП-10	Коннекторы для подключения СПГ741.02	3400
Комплект КПП-11	Коннекторы для подключения СПТ942	5700
Комплект КПП-12	Коннекторы для подключения СПТ961М	7300
Комплект КПП-13	Коннекторы для подключения СПТ943	5700
Комплект КПП-14	Коннекторы для подключения СПТ941.10, СПТ941.11	3400
Комплект КПП-15	Коннекторы для подключения СПГ761.1, СПГ761.2, СПГ762.1, СПГ762.2, СПГ763.1, СПГ763.2, СПТ961.1, СПТ961.2, СПТ962	5700
Комплект КПП-16	Коннекторы для подключения АДС97	4100
Комплект КПП-17	Коннекторы для подключения СПГ742	1300
Комплект КПП-18	Коннекторы для подключения СПТ941.20	5650
Комплект КПП-19	Коннекторы для подключения СПТ944	5700
Комплект КПП-20	Коннекторы для подключения СПТ963	5700
Комплект КПП-21	Коннекторы для подключения СПТ940	3400
Пульт ПКС1	Для коммутации цепей в схеме поверки стендов СКС6	33750
<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	300
	СПГ761 (все модели), СПГ762 (все модели), СПГ763 (все модели), СПЕ542, СПЕ543, СПТ961 (все модели), СПТ962, СПТ963	450
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	600
Компакт-диск с информационными материалами		<b>бесплатно</b>

**ВНИМАНИЕ!** Поставка продукции АО НПФ ЛОГИКА производится через специализированную фирму по комплектным поставкам АО «Комплектэнергоучет» консорциума ЛОГИКА–ТЕПЛОЭНЕРГОМОНТАЖ по ценам АО НПФ ЛОГИКА. Реквизиты АО "Комплектэнергоучет": тел./факс: (812) 325-3637, 325-3638, e-mail: [komplekt@tem.spb.ru](mailto:komplekt@tem.spb.ru)