

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 октября 2020 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.	9900
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.	13350
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.	15700
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).	31750
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).	29500
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.	20200
<b>Средства учета газов</b>		
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.	18250
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).	36350
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).	37650
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).	41750
<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.	25950
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.	15300
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.	15100

<b>Средства измерений расхода. Продолжение</b>		
Преобразователь расхода ЛГК410-32-30-I-ЕТ	Реверсивный электромагнитный расходомер жидкости. Номинальный диаметр DN = 32. $Q_{MAX} = 30 \text{ м}^3/\text{ч}$ , $Q_{MIN} = 0,043 \text{ м}^3/\text{ч}$ . Уровень точности измерений I. Графический дисплей.	29800
Преобразователь расхода ЛГК410-32-15-II-ЕТ	Реверсивный электромагнитный расходомер жидкости. Номинальный диаметр DN = 32. $Q_{MAX} = 15 \text{ м}^3/\text{ч}$ , $Q_{MIN} = 0,043 \text{ м}^3/\text{ч}$ . Уровень точности измерений II. Графический дисплей.	17100
Преобразователь расхода ЛГК410-32-30-II-ЕТ	Реверсивный электромагнитный расходомер жидкости. Номинальный диаметр DN = 32. $Q_{MAX} = 30 \text{ м}^3/\text{ч}$ , $Q_{MIN} = 0,043 \text{ м}^3/\text{ч}$ . Уровень точности измерений II. Графический дисплей.	16900
Преобразователь расхода ЛГК410-50-72-I-ЕТ	Реверсивный электромагнитный расходомер жидкости. Номинальный диаметр DN = 50. $Q_{MAX} = 72 \text{ м}^3/\text{ч}$ , $Q_{MIN} = 0,103 \text{ м}^3/\text{ч}$ . Уровень точности измерений I. Графический дисплей.	33800
Преобразователь расхода ЛГК410-50-36-II-ЕТ	Реверсивный электромагнитный расходомер жидкости. Номинальный диаметр DN = 50. $Q_{MAX} = 36 \text{ м}^3/\text{ч}$ , $Q_{MIN} = 0,103 \text{ м}^3/\text{ч}$ . Уровень точности измерений II. Графический дисплей.	19600
Преобразователь расхода ЛГК410-50-72-II-ЕТ	Реверсивный электромагнитный расходомер жидкости. Номинальный диаметр DN = 50. $Q_{MAX} = 72 \text{ м}^3/\text{ч}$ , $Q_{MIN} = 0,103 \text{ м}^3/\text{ч}$ . Уровень точности измерений II. Графический дисплей.	19400
Преобразователь расхода ЛГК410-80-180-I-ЕТ	Реверсивный электромагнитный расходомер жидкости. Номинальный диаметр DN = 80. $Q_{MAX} = 180 \text{ м}^3/\text{ч}$ , $Q_{MIN} = 0,26 \text{ м}^3/\text{ч}$ . Уровень точности измерений I. Графический дисплей.	42950
Преобразователь расхода ЛГК410-80-90-II-ЕТ	Реверсивный электромагнитный расходомер жидкости. Номинальный диаметр DN = 80. $Q_{MAX} = 90 \text{ м}^3/\text{ч}$ , $Q_{MIN} = 0,26 \text{ м}^3/\text{ч}$ . Уровень точности измерений II. Графический дисплей.	26500
Преобразователь расхода ЛГК410-80-180-II-ЕТ	Реверсивный электромагнитный расходомер жидкости. Номинальный диаметр DN = 80. $Q_{MAX} = 180 \text{ м}^3/\text{ч}$ , $Q_{MIN} = 0,26 \text{ м}^3/\text{ч}$ . Уровень точности измерений II. Графический дисплей.	26300
Преобразователь расхода ЛГК410-100-280-I-ЕТ	Реверсивный электромагнитный расходомер жидкости. Номинальный диаметр DN = 100. $Q_{MAX} = 280 \text{ м}^3/\text{ч}$ , $Q_{MIN} = 0,40 \text{ м}^3/\text{ч}$ . Уровень точности измерений I. Графический дисплей.	51800
Преобразователь расхода ЛГК410-100-140-II-ЕТ	Реверсивный электромагнитный расходомер жидкости. Номинальный диаметр DN = 100. $Q_{MAX} = 140 \text{ м}^3/\text{ч}$ , $Q_{MIN} = 0,40 \text{ м}^3/\text{ч}$ . Уровень точности измерений II. Графический дисплей.	31800
Преобразователь расхода ЛГК410-100-280-II-ЕТ	Реверсивный электромагнитный расходомер жидкости. Номинальный диаметр DN = 100. $Q_{MAX} = 280 \text{ м}^3/\text{ч}$ , $Q_{MIN} = 0,40 \text{ м}^3/\text{ч}$ . Уровень точности измерений II. Графический дисплей.	31600
<b>Программное обеспечение</b>		
Компакт-диск "Программные средства НПФ ЛОГИКА"	СПСеть, ПРОЛОГ, OPC-сервер "ЛОГИКА", ТЕХНОЛОГ и другие программы для работы с приборами.	550
<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).	2400
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).	2400
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.	8950
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.	9500
Адаптер АПС43	Локальное/групповое подключение "порт CENTRONICS принтера – порт RS485 прибора".	5750
Адаптер АПС45	Локальное/групповое подключение "порт CENTRONICS принтера – порт RS232 прибора" для всех моделей СПГ741, СПГ742, СПТ941 СПТ942, СПТ943, СПТ944.	5750
Адаптер АПС70	Локальное подключение "COM-порт компьютера – оптопорт прибора".	1850
Адаптер АПС71	Локальное подключение "USB-порт компьютера – оптопорт прибора".	2500
Адаптер АПС78	Подключение накопителей АДС90, АДС91 к оптопорту прибора.	1850
Адаптер АПС79	Локальное/групповое подключение "COM-порт компьютера – порт RS485 прибора".	7050
Адаптер АПС81	Подключение преобразователей расхода ЛГК410, тепловычислителей СПТ, корректоров СПГ, сумматоров СПЕ через порт RS232 или порт M4 к USB порту компьютера или ANDROID-устройства.	1500
Коннектор K158	Локальное подключение "COM-порт компьютера – порт RS232 прибора" для СПГ761, СПГ762, СПГ763, СПЕ542, СПТ961 в корпусе BOPLA.	550
Коннектор K204	Локальное подключение "COM-порт компьютера – порт RS232 прибора" для СПГ761, СПГ762, СПГ763, СПЕ542, СПТ961, СПТ961М в корпусе ЛОГИКА.	550
Коннектор K226	Локальное подключение "COM-порт компьютера – порт RS232 прибора" для СПТ941 (модели 01, 02, ..., 08)	550

<b>Дополнительное оборудование. Продолжение</b>		
Коннектор K228	Подключение накопителя АДС90 к СОМ-порту компьютера.	550
Коннектор K229	Подключение накопителя АДС90 к СПТ941 (модели 01, 02, ..., 08)	550
Накопитель АДС91	Считывание и перенос на компьютер архивных данных приборов.	8250
Комплект КПП-22	Комплект принадлежностей для монтажа на DIN-рейку тепловычислителей СПТ940, адаптеров АДП82, АДП83, АПС43, АПС45, АПС79.	650
<b>Средства метрологической поверки</b>		
Стенд СКС6	Поверка всех моделей приборов СПГ741, СПГ742, СПГ761, СПГ762, СПГ763, СПЕ541, СПЕ542, СПТ941, СПТ942, СПТ943, СПТ944, СПТ961, СПТ962, СПТ963 и адаптера АДС97.	99750
Коннектор K164	Коннектор из комплекта стенда СКС6.	1650
Комплект КПП-01	Коннекторы для СПТ961 (корпус ВОРЛА, однорядные соединители "под винт").	2000
Комплект КПП-02	Коннекторы для СПТ961 (корпус ВОРЛА, двухрядные соединители "под винт").	2000
Комплект КПП-03	Коннекторы для СПГ761, СПГ762, СПГ763 (корпус ВОРЛА, двухрядные соединители "под винт").	2000
Комплект КПП-04	Коннекторы для СПТ941 (корпус ВОРЛА, однорядные соединители "под винт").	1200
Комплект КПП-05	Коннекторы для СПТ941 (корпус ЛОГИКА, однорядные соединители "штекер-гнездо").	2200
Комплект КПП-06	Коннекторы для подключения СПЕ542	4200
Комплект КПП-07	Коннекторы для подключения АДС84	3800
Комплект КПП-08	Коннекторы для подключения СПГ761, СПГ762, СПГ763, СПТ961 (корпус ЛОГИКА).	5300
Комплект КПП-09	Коннекторы для подключения СПГ741.01	2200
Комплект КПП-10	Коннекторы для подключения СПГ741.02	3150
Комплект КПП-11	Коннекторы для подключения СПТ942	5300
Комплект КПП-12	Коннекторы для подключения СПТ961М	6800
Комплект КПП-13	Коннекторы для подключения СПТ943	5300
Комплект КПП-14	Коннекторы для подключения СПТ941.10, СПТ941.11	3150
Комплект КПП-15	Коннекторы для подключения СПГ761.1, СПГ761.2, СПГ762.1, СПГ762.2, СПГ763.1, СПГ763.2, СПТ961.1, СПТ961.2, СПТ962	5300
Комплект КПП-16	Коннекторы для подключения АДС97	3800
Комплект КПП-17	Коннекторы для подключения СПГ742	1200
Комплект КПП-18	Коннекторы для подключения СПТ941.20	5250
Комплект КПП-19	Коннекторы для подключения СПТ944	5300
Комплект КПП-20	Коннекторы для подключения СПТ963	5300
Комплект КПП-21	Коннекторы для подключения СПТ940	3150
Пульт ПКС1	Для коммутации цепей в схеме поверки стендов СКС6	31500
<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, СПГ741, СПГ742, СПТ940, СПТ941 (все модели), СПТ943, СПТ944	300
	СПГ761 (все модели), СПГ762 (все модели), СПГ763 (все модели), СПЕ542, 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	550
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)