

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 ноября 2021 г.

Наименование	Технические характеристики	Цена, руб. (без НДС)
Средства учета тепла и теплоносителей		
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.	11600
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.	17700
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.	23000
Средства учета газов		
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.	20050
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).	41250
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).	42750
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).	47400
Средства учета электрической энергии и мощности		
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
Средства измерений расхода		
Преобразователь расхода ЛГК410-20-12-I-ЕТ	Реверсивный электромагнитный расходомер жидкости. Номинальный диаметр DN = 20. Q _{MAX} = 12 м ³ /ч, Q _{MIN} = 0,017 м ³ /ч. Уровень точности измерений I. Графический дисплей.	29500
Преобразователь расхода ЛГК410-20-6-II-ЕТ	Реверсивный электромагнитный расходомер жидкости. Номинальный диаметр DN = 20. Q _{MAX} = 6 м ³ /ч, Q _{MIN} = 0,017 м ³ /ч. Уровень точности измерений II. Графический дисплей.	20200

Средства измерений расхода. Продолжение		
Преобразователь расхода ЛГК410-20-12-II-ЕТ	Реверсивный электромагнитный расходомер жидкости. Номинальный диаметр DN = 20. Q _{MAX} = 12 м ³ /ч, Q _{MIN} = 0,017 м ³ /ч. Уровень точности измерений II. Графический дисплей.	19600
Преобразователь расхода ЛГК410-32-30-I-ЕТ	Реверсивный электромагнитный расходомер жидкости. Номинальный диаметр DN = 32. Q _{MAX} = 30 м ³ /ч, Q _{MIN} = 0,043 м ³ /ч. Уровень точности измерений I. Графический дисплей.	33900
Преобразователь расхода ЛГК410-32-15-II-ЕТ	Реверсивный электромагнитный расходомер жидкости. Номинальный диаметр DN = 32. Q _{MAX} = 15 м ³ /ч, Q _{MIN} = 0,043 м ³ /ч. Уровень точности измерений II. Графический дисплей.	22300
Преобразователь расхода ЛГК410-32-30-II-ЕТ	Реверсивный электромагнитный расходомер жидкости. Номинальный диаметр DN = 32. Q _{MAX} = 30 м ³ /ч, Q _{MIN} = 0,043 м ³ /ч. Уровень точности измерений II. Графический дисплей.	21700
Преобразователь расхода ЛГК410-50-72-I-ЕТ	Реверсивный электромагнитный расходомер жидкости. Номинальный диаметр DN = 50. Q _{MAX} = 72 м ³ /ч, Q _{MIN} = 0,103 м ³ /ч. Уровень точности измерений I. Графический дисплей.	38400
Преобразователь расхода ЛГК410-50-36-II-ЕТ	Реверсивный электромагнитный расходомер жидкости. Номинальный диаметр DN = 50. Q _{MAX} = 36 м ³ /ч, Q _{MIN} = 0,103 м ³ /ч. Уровень точности измерений II. Графический дисплей.	25500
Преобразователь расхода ЛГК410-50-72-II-ЕТ	Реверсивный электромагнитный расходомер жидкости. Номинальный диаметр DN = 50. Q _{MAX} = 72 м ³ /ч, Q _{MIN} = 0,103 м ³ /ч. Уровень точности измерений II. Графический дисплей.	24900
Преобразователь расхода ЛГК410-80-180-I-ЕТ	Реверсивный электромагнитный расходомер жидкости. Номинальный диаметр DN = 80. Q _{MAX} = 180 м ³ /ч, Q _{MIN} = 0,26 м ³ /ч. Уровень точности измерений I. Графический дисплей.	49600
Преобразователь расхода ЛГК410-80-90-II-ЕТ	Реверсивный электромагнитный расходомер жидкости. Номинальный диаметр DN = 80. Q _{MAX} = 90 м ³ /ч, Q _{MIN} = 0,26 м ³ /ч. Уровень точности измерений II. Графический дисплей.	33500
Преобразователь расхода ЛГК410-80-180-II-ЕТ	Реверсивный электромагнитный расходомер жидкости. Номинальный диаметр DN = 80. Q _{MAX} = 180 м ³ /ч, Q _{MIN} = 0,26 м ³ /ч. Уровень точности измерений II. Графический дисплей.	32900
Преобразователь расхода ЛГК410-100-280-I-ЕТ	Реверсивный электромагнитный расходомер жидкости. Номинальный диаметр DN = 100. Q _{MAX} = 280 м ³ /ч, Q _{MIN} = 0,40 м ³ /ч. Уровень точности измерений I. Графический дисплей.	59500
Преобразователь расхода ЛГК410-100-140-II-ЕТ	Реверсивный электромагнитный расходомер жидкости. Номинальный диаметр DN = 100. Q _{MAX} = 140 м ³ /ч, Q _{MIN} = 0,40 м ³ /ч. Уровень точности измерений II. Графический дисплей.	39500
Преобразователь расхода ЛГК410-100-280-II-ЕТ	Реверсивный электромагнитный расходомер жидкости. Номинальный диаметр DN = 100. Q _{MAX} = 280 м ³ /ч, Q _{MIN} = 0,40 м ³ /ч. Уровень точности измерений II. Графический дисплей.	38900
Программное обеспечение		
Компакт-диск "Программные средства НПФ ЛОГИКА"	СПСеть, ПРОЛОГ, OPC-сервер "ЛОГИКА", ТЕХНОЛОГ и другие программы для работы с приборами.	600
Дополнительное оборудование		
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).	2800
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).	2800
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.	10200
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.	10850
Адаптер АПС43	Локальное/групповое подключение "порт CENTRONICS принтера – порт RS485 прибора".	6600
Адаптер АПС45	Локальное/групповое подключение "порт CENTRONICS принтера – порт RS232 прибора" для всех моделей СПГ741, СПГ742, СПТ941 СПТ942, СПТ943, СПТ944.	6600
Адаптер АПС70	Локальное подключение "СОМ-порт компьютера – оптопорт прибора".	2150
Адаптер АПС71	Локальное подключение "USB-порт компьютера – оптопорт прибора".	2900
Адаптер АПС78	Подключение накопителей АДС90, АДС91 к оптопорту прибора.	2150
Адаптер АПС79	Локальное/групповое подключение "СОМ-порт компьютера – порт RS485 прибора".	8000
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.	1700
Коннектор K158	Локальное подключение "СОМ-порт компьютера – порт RS232 прибора" для СПГ761, СПГ762, СПГ763, СПЕ542, СПТ961 в корпусе BOPLA.	650
Коннектор K204	Локальное подключение "СОМ-порт компьютера – порт RS232 прибора" для СПГ761, СПГ762, СПГ763, СПЕ542, СПТ961, СПТ961М в корпусе ЛОГИКА.	650

Дополнительное оборудование. Продолжение		
Коннектор K226	Локальное подключение "COM-порт компьютера – порт RS232 прибора" для СПТ941 (модели 01, 02, ..., 08)	650
Коннектор K228	Подключение накопителя АДС90 к СОМ-порту компьютера.	650
Коннектор K229	Подключение накопителя АДС90 к СПТ941 (модели 01, 02, ..., 08)	650
Накопитель АДС91	Считывание и перенос на компьютер архивных данных приборов.	9400
Комплект КПП-22	Комплект принадлежностей для монтажа на DIN-рейку тепловычислителей СПТ940, адаптеров АДП82, АДП83, АПС43, АПС45, АПС79.	800
Средства поверки		
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;	113200
	СКС6 (ЭТ) – поверенный как средство измерений, применяемое в качестве эталона	130200
Коннектор K164	Коннектор из комплекта стенда СКС6.	2000
Комплект КПП-01	Коннекторы для СПТ961 (корпус ВОРЛА, однорядные соединители "под винт").	2300
Комплект КПП-02	Коннекторы для СПТ961 (корпус ВОРЛА, двухрядные соединители "под винт").	2300
Комплект КПП-03	Коннекторы для СПГ761, СПГ762, СПГ763 (корпус ВОРЛА, двухрядные соединители "под винт").	2300
Комплект КПП-04	Коннекторы для СПТ941 (корпус ВОРЛА, однорядные соединители "под винт").	1400
Комплект КПП-05	Коннекторы для СПТ941 (корпус ЛОГИКА, однорядные соединители "штекер-гнездо").	2600
Комплект КПП-06	Коннекторы для подключения СПЕ542	4800
Комплект КПП-07	Коннекторы для подключения АДС84	4400
Комплект КПП-08	Коннекторы для подключения СПГ761, СПГ762, СПГ763, СПТ961 (корпус ЛОГИКА).	6100
Комплект КПП-09	Коннекторы для подключения СПГ741.01	2600
Комплект КПП-10	Коннекторы для подключения СПГ741.02	3700
Комплект КПП-11	Коннекторы для подключения СПТ942	6100
Комплект КПП-12	Коннекторы для подключения СПТ961М	7800
Комплект КПП-13	Коннекторы для подключения СПТ943	6100
Комплект КПП-14	Коннекторы для подключения СПТ941.10, СПТ941.11	3700
Комплект КПП-15	Коннекторы для подключения СПГ761.1, СПГ761.2, СПГ762.1, СПГ762.2, СПГ763.1, СПГ763.2, СПТ961.1, СПТ961.2, СПТ962	6100
Комплект КПП-16	Коннекторы для подключения АДС97	4400
Комплект КПП-17	Коннекторы для подключения СПГ742	1400
Комплект КПП-18	Коннекторы для подключения СПТ941.20	6000
Комплект КПП-19	Коннекторы для подключения СПТ944	6100
Комплект КПП-20	Коннекторы для подключения СПТ963	6100
Комплект КПП-21	Коннекторы для подключения СПТ940	3700
Пульт ПКС1	Для коммутации цепей в схеме поверки стендов СКС6	35800
Техническая документация		
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		бесплатно

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