

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 марта 2022 г.

| Наименование   | Технические характеристики   | Цена, руб.<br>(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.  | 12800                   |
| 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.  | 16900                   |
| 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.   | 19500                   |
| 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).  | 43450                   |
| 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).   | 36300                   |
| 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. | 43650                   |
| Адаптер АДР260   | Для управления исполнительными механизмами совместно с СПТ963 в системах регулирования режимов теплоснабжения и ГВС.   | 7150                    |
| 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.   | 25300                   |
| <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.   | 15300                   |
| 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.  | 22100                   |
| 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).  | 45400                   |
| 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).   | 47050                   |
| 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).   | 52150                   |
| <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.  | 43650                   |
| <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.   | 32450                   |
| 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.   | 22250                   |

| <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.            | 21600 |
| 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.             | 37300 |
| 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.            | 24550 |
| 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.            | 23900 |
| 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.             | 42250 |
| 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.            | 28050 |
| 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.            | 27400 |
| 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.             | 54600 |
| 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.             | 36850 |
| 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.            | 36200 |
| 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.            | 65450 |
| 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.           | 43450 |
| 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.           | 42800 |
| <b>Программное обеспечение</b>                 |  |       |
| Компакт-диск "Программные средства НПФ ЛОГИКА" | СПСеть, ПРОЛОГ, ОРС-сервер "ЛОГИКА", ТЕХНОЛОГ и другие программы для работы с приборами.   | 700   |
| <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). | 3100  |
| 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). | 3100  |
| 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.  | 11250 |
| 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.  | 11950 |
| Адаптер АПС43                                  | Локальное/групповое подключение "порт CENTRONICS принтера – порт RS485 прибора".   | 7300  |
| Адаптер АПС45                                  | Локальное/групповое подключение "порт CENTRONICS принтера – порт RS232 прибора" для всех моделей СПГ741, СПГ742, СПТ941 СПТ942, СПТ943, СПТ944.  | 7300  |
| Адаптер АПС70                                  | Локальное подключение "СОМ-порт компьютера – оптопорт прибора".  | 2400  |
| Адаптер АПС71                                  | Локальное подключение "USB-порт компьютера – оптопорт прибора".  | 3200  |
| Адаптер АПС78                                  | Подключение накопителей АДС90, АДС91 к оптопорту прибора.  | 2400  |
| Адаптер АПС79                                  | Локальное/групповое подключение "СОМ-порт компьютера – порт RS485 прибора".  | 8800  |
| 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.  | 1900  |
| Коннектор K158                                 | Локальное подключение "СОМ-порт компьютера – порт RS232 прибора" для СПГ761, СПГ762, СПГ763, СПЕ542, СПТ961 в корпусе BOPLA.   | 750   |
| Коннектор K204                                 | Локальное подключение "СОМ-порт компьютера – порт RS232 прибора" для СПГ761, СПГ762, СПГ763, СПЕ542, СПТ961, СПТ961М в корпусе ЛОГИКА.   | 750   |

| <b>Дополнительное оборудование. Продолжение</b>  |  |                  |
|--|--|------------------|
| Коннектор K226                                   | Локальное подключение "COM-порт компьютера – порт RS232 прибора" для СПТ941 (модели 01, 02, ..., 08)   | 750              |
| Коннектор K228                                   | Подключение накопителя АДС90 к СОМ-порту компьютера.   | 750              |
| Коннектор K229                                   | Подключение накопителя АДС90 к СПТ941 (модели 01, 02, ..., 08)   | 750              |
| Накопитель АДС91                                 | Считывание и перенос на компьютер архивных данных приборов.  | 10350            |
| Комплект КПП-22                                  | Комплект принадлежностей для монтажа на DIN-рейку тепловычислителей СПТ940, адаптеров АДП82, АДП83, АПС43, АПС45, АПС79.   | 900              |
| <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.<br>Варианты заказа: |                  |
|  | СКС6 (СИ) – поверенный как рабочее средство измерений;   | 124550           |
|  | СКС6 (ЭТ) – поверенный как средство измерений, применяемое в качестве эталона  | 143250           |
| Коннектор K164                                   | Коннектор из комплекта стенда СКС6.  | 2200             |
| Комплект КПП-01                                  | Коннекторы для СПТ961 (корпус ВОРЛА, однорядные соединители "под винт").   | 2550             |
| Комплект КПП-02                                  | Коннекторы для СПТ961 (корпус ВОРЛА, двухрядные соединители "под винт").   | 2550             |
| Комплект КПП-03                                  | Коннекторы для СПГ761, СПГ762, СПГ763 (корпус ВОРЛА, двухрядные соединители "под винт").   | 2550             |
| Комплект КПП-04                                  | Коннекторы для СПТ941 (корпус ВОРЛА, однорядные соединители "под винт").   | 1550             |
| Комплект КПП-05                                  | Коннекторы для СПТ941 (корпус ЛОГИКА, однорядные соединители "штекер-гнездо").   | 2850             |
| Комплект КПП-06                                  | Коннекторы для подключения СПЕ542  | 5300             |
| Комплект КПП-07                                  | Коннекторы для подключения АДС84   | 4850             |
| Комплект КПП-08                                  | Коннекторы для подключения СПГ761, СПГ762, СПГ763, СПТ961 (корпус ЛОГИКА).   | 6700             |
| Комплект КПП-09                                  | Коннекторы для подключения СПГ741.01   | 2850             |
| Комплект КПП-10                                  | Коннекторы для подключения СПГ741.02   | 4100             |
| Комплект КПП-11                                  | Коннекторы для подключения СПТ942  | 6700             |
| Комплект КПП-12                                  | Коннекторы для подключения СПТ961М   | 8600             |
| Комплект КПП-13                                  | Коннекторы для подключения СПТ943  | 6700             |
| Комплект КПП-14                                  | Коннекторы для подключения СПТ941.10, СПТ941.11  | 4100             |
| Комплект КПП-15                                  | Коннекторы для подключения СПГ761.1, СПГ761.2, СПГ762.1, СПГ762.2, СПГ763.1, СПГ763.2, СПТ961.1, СПТ961.2, СПТ962  | 6700             |
| Комплект КПП-16                                  | Коннекторы для подключения АДС97   | 4850             |
| Комплект КПП-17                                  | Коннекторы для подключения СПГ742  | 1550             |
| Комплект КПП-18                                  | Коннекторы для подключения СПТ941.20   | 6600             |
| Комплект КПП-19                                  | Коннекторы для подключения СПТ944  | 6700             |
| Комплект КПП-20                                  | Коннекторы для подключения СПТ963  | 6700             |
| Комплект КПП-21                                  | Коннекторы для подключения СПТ940  | 4100             |
| Пульт ПКС1                                       | Для коммутации цепей в схеме поверки стендов СКС6  | 39400            |
| <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  | 350              |
|  | СПГ761 (все модели), СПГ762 (все модели), СПГ763 (все модели), СПЕ542, СПЕ543, СПТ961 (все модели), СПТ962, СПТ963   | 500              |
| 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      | 700              |
| 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)