

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

Тел.: (812) 2525757, Тел./факс: (812) 2522940, 4452745, E-mail: adm@logika.spb.ru, Web: www.logika.spb.ru

Реквизиты: ЗАО НПФ ЛОГИКА, р/с 40702810355090103680, Северо-западный банк Сбербанка РФ, к/с 30101810500000000653, Центральное ОСБ № 1991, БИК 044030653, ОКОНХ 14771, ОКПО 23041473, ИНН 7809002893, КПП 783901001

## Цены на продукцию и услуги в апреле 2009 г.

Наименование	Отличительные особенности	Цена, руб. (без НДС)
<b>Средства учета тепла и теплоносителей</b>		
Тепловычислитель СРТ941.10	Обслуживает 1 теплообменный контур (вода). Базовая конфигурация подключения датчиков 1×(3V+2T). Питание от литиевой батареи 3,6 В (в монтажном отсеке). Обеспечивает питание преобразователей объема.	5800
Тепловычислитель СРТ943.1	Обслуживает 2 теплообменных контура (вода). Базовая конфигурация подключения датчиков 2×(3V+3T+2P). Питание от литиевой батареи 3,6 В (в монтажном отсеке). Обеспечивает питание преобразователей объема.	8500
Тепловычислитель СРТ943.2	Обслуживает 2 теплообменных контура (вода). Питание от литиевой батареи 3,6 В (в монтажном отсеке). Базовая конфигурация подключения датчиков 2×(3V+3T).	7700
Тепловычислитель СРТ961.2	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).	14400
Адаптер АДС97	Расширитель конфигурации входов для СРТ961.2, СПГ761.2, СПГ762.2, СПГ763.2	9000
<b>Средства учета газов</b>		
Корректор СПГ741.01	Обслуживает 2 трубопровода (природный газ). Для работы с турбинными, ротационными и вихревыми счетчиками. Конфигурация подключения датчиков 2×(1V+1T+1P)+2ΔP+1P. Питание от литиевой батареи 3,6 В	8400
Корректор СПГ741.02	Обслуживает 2 трубопровода (природный газ). Для работы с турбинными, ротационными и вихревыми счетчиками. Конфигурация подключения датчиков 2×(1V+1T+1P)+2ΔP+1P. Питание от литиевой батареи 3,6 В. Обеспечивает питание специальных датчиков P и ΔP.	9300
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)	16200
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 адаптерами АДС97)	16800
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 адаптерами АДС97)	18600
<b>Средства учета электрической энергии и мощности</b>		
Сумматор СПЕ542	16...128 каналов учета (с адаптерами АДС84, АДС85); 1...32 группы учета	17800
Адаптер АДС68.01	Формирователь импульсов для трехфазных электросчетчиков. Длительность импульса (30 ± 10) мс. С кронштейном для установки.	1000
Адаптер АДС68.02	Формирователь импульсов для трехфазных электросчетчиков. Длительность импульса (120 ± 20) мс. С кронштейном для установки.	1000
Адаптер АДС68.03	Формирователь импульсов для трехфазных электросчетчиков. Длительность импульса (30 ± 10) мс. Без кронштейна для установки.	1000
Адаптер АДС84	Расширитель на 16 каналов для подключения электросчетчиков с импульсным выходом	7200
Адаптер АДС85	Расширитель на 16 каналов для подключения электросчетчиков по RS485: СЭТ-4ТМ.01, СЭТ-4ТМ.02, ЦЭ6850, ЦЭ6850М, ЦЭ6823М	7900
<b>Программное обеспечение</b>		
Компакт-диск "Программные средства НПФ ЛОГИКА"	СПСеть, ПРОЛОГ, ОРС-сервер "ЛОГИКА", ТЕХНОЛОГ и другие программы для работы с приборами	200

<b>Дополнительное оборудование</b>		
Адаптер АПС43	Локальное/групповое подключение "порт CENTRONICS принтера – порт RS485 прибора"	3100
Адаптер АПС45	Локальное/групповое подключение "порт CENTRONICS принтера – порт RS232 прибора" для СПГ741, СПТ941, СПТ942, СПТ943	2100
Адаптер АПС70	Локальное подключение "СОМ-порт компьютера – оптопорт прибора"	1000
Адаптер АПС73	Локальное подключение "порт RS232 принтера – оптопорт прибора" для СПГ761 - СПГ763, СПЕ542, СПТ961, СПТ961М	1000
Адаптер АПС77	Локальное подключение "СОМ-порт компьютера – порт RS232 прибора" с гальванической изоляцией цепей	2400
Адаптер АПС78	Подключение накопителя АДС90 к оптопорту прибора	1000
Адаптер АПС79	Локальное/групповое подключение "СОМ-порт компьютера – порт RS485 прибора"	3800
Адаптер АДП81.21	Сетевой адаптер с двумя изолированными выходами для питания приборов и датчиков. (~220 В) / 2×(=12 В, 600 мА)	2500
Адаптер АДП81.22	Сетевой адаптер с двумя изолированными выходами для питания приборов и датчиков. (~220 В) / 2×(=24 В, 300 мА)	2500
Адаптер АДП81.23	Сетевой адаптер с двумя изолированными выходами для питания приборов и датчиков. (~220 В) / (=12 В, 600 мА)+(=24 В, 300 мА)	2500
Адаптер АДР89	Управление исполнительными механизмами регулятора теплоснабжения и ГВС. Используется совместно с тепловычислителями СПТ961М.	4800
Накопитель АДС90	Считывание и перенос на компьютер архивных данных приборов. Укомплектован коннектором К228 для подключения к СОМ-порту компьютера	3800
Коннектор К158	Локальное подключение "СОМ-порт компьютера – порт RS232 прибора" для СПГ761 - СПГ763, СПЕ542, СПТ961 в корпусе ВОРЛА	220
Коннектор К204	Локальное подключение "СОМ-порт компьютера – порт RS232 прибора" для СПГ761 - СПГ763, СПЕ542, СПТ961, СПТ961М в корпусе ЛОГИКА	220
Коннектор К226	Локальное подключение "СОМ-порт компьютера – порт RS232 прибора" для СПТ941 (модели 01, 02, ..., 08)	220
Коннектор К228	Подключение накопителя АДС90 к СОМ-порту компьютера	220
Коннектор К229	Подключение накопителя АДС90 к СПТ941 (модели 01, 02, ..., 08)	220
<b>Средства и услуги по поверке</b>		
Стенд СКС6	Поверка СПГ741, СПГ761 - СПГ763, СПЕ542, СПТ941, СПТ942, СПТ943, СПТ961, СПТ961М	30000
Комплект КПП-15	Коннекторы для подключения СПТ961.1, СПТ961.2, СПГ761.1, СПГ761.2, СПГ762.1, СПГ762.2, СПГ763.1, СПГ763.2	2500
Комплект КПП-14	Коннекторы для подключения СПТ941 (мод.941.10, 941.11)	1500
Комплект КПП-13	Коннекторы для подключения СПТ943	2500
Комплект КПП-12	Коннекторы для подключения СПТ961М	3200
Комплект КПП-11	Коннекторы для подключения СПТ942	2500
Комплект КПП-10	Коннекторы для подключения СПГ741.02	1500
Комплект КПП-09	Коннекторы для подключения СПГ741.01	1000
Комплект КПП-08	Коннекторы для подключения СПГ761 - СПГ763, СПТ961 (корпус ЛОГИКА)	2500
Комплект КПП-07	Коннекторы для подключения АДС84	1800
Комплект КПП-06	Коннекторы для подключения СПЕ542	2000
Комплект КПП-05	Коннекторы для СПТ941 (корпус ЛОГИКА, однорядные соединители "штекер-гнездо")	1000
Комплект КПП-04	Коннекторы для СПТ941 (корпус ВОРЛА, однорядные соединители "под винт")	500
Комплект КПП-03	Коннекторы для СПГ761 - СПГ763 (корпус ВОРЛА, двухрядные соединители "под винт")	1000
Комплект КПП-02	Коннекторы для СПТ961 (корпус ВОРЛА, двухрядные соединители "под винт")	1000
Комплект КПП-01	Коннекторы для СПТ961 (корпус ВОРЛА, однорядные соединители "под винт")	1000
Тестирование и поверка	СПГ741	880
	СПГ761 - СПГ763 (все модели)	1300
	СПЕ542	1400
	СПТ941 (все модели)	720
	СПТ942	940
	СПТ943	830
	СПТ961 (все модели)	1300
	СПТ961М	1600
СКС6	3450	
АДС97	280	
Дубликат паспорта	Оформляется только при условии предъявления средства измерения на поверку	100
<b>Прочее оборудование</b>		
Модем	Для связи по коммутируемым телефонным каналам со всеми приборами	2500
ПИТ1	Модуль для замены сетевого трансформатора в СПГ761 - СПГ763, СПТ961	1150
<b>Техническая документация</b>		
Руководство по эксплуатации	ЛОГИКА 6761, ЛОГИКА 7741, ЛОГИКА 7761, ЛОГИКА 8961, ЛОГИКА 961К, ЛОГИКА 9941, ЛОГИКА 9943, ЛОГИКА 9961, СКС6	100
	АДС97, ИИС ЛОГИКА, СПГ741, СПТ941 (мод. 941.10, 941.11), СПТ943	100
	СПГ761, СПГ761 (мод.761.1, 761.2), СПГ762, СПГ762 (мод.762.1, 762.2), СПГ763 (мод.763.1, 763.2), СПЕ542, СПТ961, СПТ961 (мод.961.1, 961.2), СПТ961М	250
Компакт-диск с информационными материалами		<b>бесплатно</b>