

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 апреля 2024 г.

Средства измерений расхода				
Модель [Q <sub>MIN</sub> ...Q <sub>MAX</sub> ], м <sup>3</sup> /ч	Уровень точности			
	AI	AII	I	II
	Цена, руб (без НДС)			
ЛГК410-20-12-XX-ЕТ [0,017...12]	46000	39800	31700	29000
ЛГК410-20-6-XX-ЕТ [0,0085..12] [0,017..12]	46500 -	40200 -	31700 -	- 29400
ЛГК410-25-18-XX-ЕТ [0,026...18]	50800	43400	34100	30300
ЛГК410-25-9-XX-ЕТ [0,026...9]	-	-	-	30700
ЛГК410-32-30-XX-ЕТ [0,043...30]	53000	45700	36200	32400
ЛГК410-32-15-XX-ЕТ [0,021...15] [0,043...15]	53500 -	46100 -	36200 -	- 32800
ЛГК410-40-46-XX-ЕТ [0,066...46]	57900	49500	38800	36000
ЛГК410-40-23-XX-ЕТ [0,066...23]	-	-	-	36400
ЛГК410-50-72-XX-ЕТ [0,103...72]	60200	51900	41100	37000
ЛГК410-50-36-XX-ЕТ [0,051...36] [0,103...36]	60700 -	52300 -	41100 -	- 37400
ЛГК410-65-120-XX-ЕТ [0,17...120]	83000	70600	55000	51000
ЛГК410-65-60-XX-ЕТ [0,17...60]	-	-	-	52000
ЛГК410-80-180-XX-ЕТ [0,26...180]	86000	73100	57000	53000
ЛГК410-80-90-XX-ЕТ [0,13...90] [0,26...90]	86000 -	73100 -	57000 -	- 54000
ЛГК410-100-280-XX-ЕТ [0,40...280]	92000	86000	61000	57000
ЛГК410-100-140-XX-ЕТ [0,40...140]	-	-	-	58000

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.	18000
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.	22000
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.	29200
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).	59000
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).	48000
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.	69000
Адаптер АДР260	Для управления исполнительными механизмами совместно с СПТ963 в системах регулирования режимов теплоснабжения и ГВС.	7900
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.	27850
<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.	21500
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.	30000
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).	65000
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).	69000
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).	72000
<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.	48500
<b>Программное обеспечение</b>		
Компакт-диск "Программные средства НПФ ЛОГИКА"	СПСеть, ПРОЛОГ, ОРС-сервер "ЛОГИКА", ТЕХНОЛОГ и другие программы для работы с приборами.	1400
<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).	4500
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).	4500
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.	16500

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.	18500
Адаптер АПС43	Локальное/групповое подключение "порт CENTRONICS принтера – порт RS485 прибора".	8900
Адаптер АПС45	Локальное/групповое подключение "порт CENTRONICS принтера – порт RS232 прибора" для всех моделей СПГ741, СПГ742, СПТ941 СПТ942, СПТ943, СПТ944.	8900
Адаптер АПС70	Локальное подключение "COM-порт компьютера – оптопорт прибора".	3000
Адаптер АПС71	Локальное подключение "USB-порт компьютера – оптопорт прибора".	3900
Адаптер АПС78	Подключение накопителей АДС90, АДС91 к оптопорту прибора.	3000
Адаптер АПС79	Локальное/групповое подключение "COM-порт компьютера – порт RS485 прибора".	10700
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.	2300
Коннектор К158	Локальное подключение "COM-порт компьютера – порт RS232 прибора" для СПГ761, СПГ762, СПГ763, СПЕ542, СПТ961 в корпусе ВОPLA.	1000
Коннектор К204	Локальное подключение "COM-порт компьютера – порт RS232 прибора" для СПГ761, СПГ762, СПГ763, СПЕ542, СПТ961, СПТ961М в корпусе ЛОГИКА.	1000
Коннектор К226	Локальное подключение "COM-порт компьютера – порт RS232 прибора" для СПТ941 (модели 01, 02, ..., 08)	1000
Коннектор К228	Подключение накопителя АДС90 к COM-порту компьютера.	1000
Коннектор К229	Подключение накопителя АДС90 к СПТ941 (модели 01, 02, ..., 08)	1000
Коннектор К315	Для подключения преобразователей расхода ЛГК410 к COM-порту компьютера	1000
Накопитель АДС91	Считывание и перенос на компьютер архивных данных приборов.	14500
Комплект КПП-22	Комплект принадлежностей для монтажа на DIN-рейку тепловычислителей СПТ940, адаптеров АДП82, АДП83, АПС43, АПС45, АПС79.	1200
<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 средство измерений;	170000
	СКС6 (ЭТ) – поверенный как средство измерений, применяемое в качестве эталона по току и частоте.	200000
Коннектор К164	Коннектор из комплекта стенда СКС6.	3000
Комплект КПП-01	Коннекторы для СПТ961 (корпус ВОPLA, однорядные соединители "под винт").	3400
Комплект КПП-02	Коннекторы для СПТ961 (корпус ВОPLA, двухрядные соединители "под винт").	3400
Комплект КПП-03	Коннекторы для СПГ761, СПГ762, СПГ763 (корпус ВОPLA, 2-х рядные соединители "под винт").	3400
Комплект КПП-04	Коннекторы для СПТ941 (корпус ВОPLA, однорядные соединители "под винт").	2100
Комплект КПП-05	Коннекторы для СПТ941 (корпус ЛОГИКА, однорядные соединители "штекер-гнездо").	3800
Комплект КПП-06	Коннекторы для подключения СПЕ542	7100
Комплект КПП-07	Коннекторы для подключения АДС84	6500
Комплект КПП-08	Коннекторы для подключения СПГ761, СПГ762, СПГ763, СПТ961 (корпус ЛОГИКА).	8900
Комплект КПП-09	Коннекторы для подключения СПГ741.01	3800
Комплект КПП-10	Коннекторы для подключения СПГ741.02	5400
Комплект КПП-11	Коннекторы для подключения СПТ942	8900
Комплект КПП-12	Коннекторы для подключения СПТ961М	11400
Комплект КПП-13	Коннекторы для подключения СПТ943	8900
Комплект КПП-14	Коннекторы для подключения СПТ941.10, СПТ941.11	5400
Комплект КПП-15	Коннекторы для подключения СПГ761.1, СПГ761.2, СПГ762.1, СПГ762.2, СПГ763.1, СПГ763.2, СПТ961.1, СПТ961.2, СПТ962	8900
Комплект КПП-16	Коннекторы для подключения АДС97	6500
Комплект КПП-17	Коннекторы для подключения СПГ742	2100
Комплект КПП-18	Коннекторы для подключения СПТ941.20	8700
Комплект КПП-19	Коннекторы для подключения СПТ944	8900

Комплект КПП-20	Коннекторы для подключения СПТ963	8900
Комплект КПП-21	Коннекторы для подключения СПТ940	5400
Комплект КПП-23	Коннекторы для подключения СПГ740	5400
Пульт ПКС1	Для коммутации цепей в схеме поверки стендов СКС6	52000
<b>Техническая документация</b>		
Руководство по эксплуатации на бумажном носителе	АДС97, СКС6, ЛГК410, СПГ740, СПГ742, СПТ940, СПТ941.20, СПТ944	700
	СПГ761 (мод.761.1, 761.2), СПГ762 (мод.762.1, 762.2), СПГ763 (мод.763.1, 763.2), СПЕ543, СПТ961 (мод.961.2), СПТ962, СПТ963	900
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	1400
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 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)