

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 2025 г.

Средства измерений расхода				
Модель [Q _{мин} ...Q _{макс}], м ³ /ч	Уровень точности			
	AI	AII	I	II
	Цена, руб (без НДС)			
ЛГК410-20-12-XX-ЕТ [0,017...12]	50600	43800	34900	32600
ЛГК410-20-6-XX-ЕТ [0,0085..12] [0,017..12]	51200 -	44300 -	34900 -	- 33100
ЛГК410-25-18-XX-ЕТ [0,026...18]	55900	47800	37500	35300
ЛГК410-25-9-XX-ЕТ [0,026...9]	-	-	-	35700
ЛГК410-32-30-XX-ЕТ [0,043...30]	58300	50300	39900	36400
ЛГК410-32-15-XX-ЕТ [0,021...15] [0,043...15]	58900 -	50700 -	39900 -	- 36800
ЛГК410-40-46-XX-ЕТ [0,066...46]	63700	54500	42700	40400
ЛГК410-40-23-XX-ЕТ [0,066...23]	-	-	-	40900
ЛГК410-50-72-XX-ЕТ [0,103...72]	66300	57100	45200	41500
ЛГК410-50-36-XX-ЕТ [0,051...36] [0,103...36]	66800 -	57600 -	45200 -	- 42000
ЛГК410-65-120-XX-ЕТ [0,17...120]	91300	77700	60500	56100
ЛГК410-65-60-XX-ЕТ [0,17...60]	-	-	-	57200
ЛГК410-80-180-XX-ЕТ [0,26...180]	94600	80400	62700	58300
ЛГК410-80-90-XX-ЕТ [0,13...90] [0,26...90]	94600 -	80400 -	62700 -	- 59400
ЛГК410-100-280-XX-ЕТ [0,40...280]	101200	94600	67100	62700
ЛГК410-100-140-XX-ЕТ [0,40...140]	-	-	-	63800

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.	19800
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.	24200
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.	30700
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).	64900
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).	52800
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.	30500
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.	23000
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.	33000
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).	70000
Корректор СПГ761.4	Для учета природного газа. Заменяет СПГ761.2 во всех конфигурациях и имеет ту же структуру измерительных входов. Дополнительно оснащен интерфейсами Ethernet и Bluetooth. Совместим со всеми типами выходов счетчиков газа, включая выходы NAMUR с контролем исправности линий связи. Поддерживает: корректировку часов по Глобальному времени UTC, печать на сетевой принтер (Ethernet), рассылку отчетов по e-mail и т.д. Протоколы обмена: магистральный, UDP, TCP/IP, MODBUS RTU. Напряжение питания 12 В.	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).	74000
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).	77000
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.	69000
Программное обеспечение		
Компакт-диск "Программные средства НПФ ЛОГИКА"	СПСеть, ПРОЛОГ, ОРС-сервер "ЛОГИКА", ТЕХНОЛОГ и другие программы для работы с приборами.	1400

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).	5000
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).	5000
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.	18200
Адаптер АДС99	Объединение всех моделей приборов СПТ, СПГ, СПЕ, ЛГК в сеть с выходом через интерфейс Ethernet.	20400
Адаптер АДС99.1	Объединение всех моделей приборов СПТ, СПГ, СПЕ, ЛГК в сеть с выходом через интерфейс Ethernet. Заменяет АДС99 во всех конфигурациях. Дополнительно: печать квитанций на сетевой принтер; USB-порт; настройка через web-интерфейс; крепление на DIN-рейку.	19000
Адаптер АПС43	Локальное/групповое подключение "порт CENTRONICS принтера – порт RS485 прибора".	9800
Адаптер АПС45	Локальное/групповое подключение "порт CENTRONICS принтера – порт RS232 прибора" для всех моделей СПГ741, СПГ742, СПТ941 СПТ942, СПТ943, СПТ944.	9800
Адаптер АПС70	Локальное подключение "COM-порт компьютера – оптопорт прибора".	3300
Адаптер АПС71	Локальное подключение "USB-порт компьютера – оптопорт прибора".	4300
Адаптер АПС78	Подключение накопителей АДС90, АДС91 к оптопорту прибора.	3300
Адаптер АПС79	Локальное/групповое подключение "COM-порт компьютера – порт RS485 прибора".	11800
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.	2500
Коннектор K158	Локальное подключение "COM-порт компьютера – порт RS232 прибора" для СПГ761, СПГ762, СПГ763, СПЕ542, СПТ961 в корпусе BOPLA.	1100
Коннектор K204	Локальное подключение "COM-порт компьютера – порт RS232 прибора" для СПГ761, СПГ762, СПГ763, СПЕ542, СПТ961, СПТ961М в корпусе ЛОГИКА.	1100
Коннектор K226	Локальное подключение "COM-порт компьютера – порт RS232 прибора" для СПТ941 (модели 01, 02, ..., 08)	1100
Коннектор K228	Подключение накопителя АДС90 к COM-порту компьютера.	1100
Коннектор K229	Подключение накопителя АДС90 к СПТ941 (модели 01, 02, ..., 08)	1100
Коннектор K315	Для подключения преобразователей расхода ЛГК410 к COM-порту компьютера	1100
Накопитель АДС91	Считывание и перенос на компьютер архивных данных приборов.	16000
Комплект КПП-22	Комплект принадлежностей для монтажа на DIN-рейку тепловычислителей СПТ940, адаптеров АДП82, АДП83, АПС43, АПС45, АПС79.	1300
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 средство измерений;	190000
	СКС6 (ЭТ) – поверенный как средство измерений, применяемое в качестве эталона по току и частоте.	220000
	СКС6 (ЭТ+) – поверенный как средство измерений, применяемое в качестве эталона по току, частоте и сопротивлению	290000
Коннектор K164	Коннектор из комплекта стенда СКС6.	3300
Коннектор K326	Коннектор для подключения СПЕ543	3300
Комплект КПП-01	Коннекторы для СПТ961 (корпус BOPLA, однорядные соединители "под винт").	3800
Комплект КПП-02	Коннекторы для СПТ961 (корпус BOPLA, двухрядные соединители "под винт").	3800
Комплект КПП-03	Коннекторы для СПГ761, СПГ762, СПГ763 (корпус BOPLA, 2-х рядные соединители "под винт").	3800
Комплект КПП-04	Коннекторы для СПТ941 (корпус BOPLA, однорядные соединители "под винт").	2300
Комплект КПП-05	Коннекторы для СПТ941 (корпус ЛОГИКА, однорядные соединители "штекер-гнездо").	4200

Комплект КПП-06	Коннекторы для подключения СПЕ542	7800
Комплект КПП-07	Коннекторы для подключения АДС84	7200
Комплект КПП-08	Коннекторы для подключения СПГ761, СПГ762, СПГ763, СПТ961 (корпус ЛОГИКА).	9800
Комплект КПП-09	Коннекторы для подключения СПГ741.01	4200
Комплект КПП-10	Коннекторы для подключения СПГ741.02	6000
Комплект КПП-11	Коннекторы для подключения СПТ942	9800
Комплект КПП-12	Коннекторы для подключения СПТ961М	12600
Комплект КПП-13	Коннекторы для подключения СПТ943	9800
Комплект КПП-14	Коннекторы для подключения СПТ941.10, СПТ941.11	6000
Комплект КПП-15	Коннекторы для подключения СПГ761.1, СПГ761.2, СПГ762.1, СПГ762.2, СПГ763.1, СПГ763.2, СПТ961.1, СПТ961.2, СПТ962	9800
Комплект КПП-16	Коннекторы для подключения АДС97	7200
Комплект КПП-17	Коннекторы для подключения СПГ742	2300
Комплект КПП-18	Коннекторы для подключения СПТ941.20	9600
Комплект КПП-19	Коннекторы для подключения СПТ944	9800
Комплект КПП-20	Коннекторы для подключения СПТ963	9800
Комплект КПП-21	Коннекторы для подключения СПТ940	6000
Комплект КПП-23	Коннекторы для подключения СПГ740	6000
Пульт ПКС1	Для коммутации цепей в схеме поверки стенов СКС6	52000
Техническая документация		
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		бесплатно

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