

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 2026 г.

Средства измерений расхода				
Модель [Q _{MIN} ...Q _{MAX}], м ³ /ч	Уровень точности			
	AI	AII	I	II
	Цена, руб (без НДС)			
ЛГК410-20-12-XX-ЕТ [0,017...12]	53600	46400	37000	35300
ЛГК410-20-6-XX-ЕТ [0,0085..12] [0,017..12]	54300 -	47000 -	40100 -	- 35300
ЛГК410-25-18-XX-ЕТ [0,026...18]	59300	50700	39800	38300
ЛГК410-25-9-XX-ЕТ [0,026...9]	-	-	-	38300
ЛГК410-32-30-XX-ЕТ [0,043...30]	61800	53300	42300	39400
ЛГК410-32-15-XX-ЕТ [0,021...15] [0,043...15]	62400 -	53700 -	45900 -	- 39400
ЛГК410-40-46-XX-ЕТ [0,066...46]	67500	57800	45300	43800
ЛГК410-40-23-XX-ЕТ [0,066...23]	-	-	-	43800
ЛГК410-50-72-XX-ЕТ [0,103...72]	70300	60500	47900	45500
ЛГК410-50-36-XX-ЕТ [0,051...36] [0,103...36]	70800 -	61100 -	52000 -	- 45500
ЛГК410-65-120-XX-ЕТ [0,17...120]	93100	79300	61100	58500
ЛГК410-65-60-XX-ЕТ [0,17...60]	-	-	-	58500
ЛГК410-80-180-XX-ЕТ [0,26...180]	100300	85200	66500	63500
ЛГК410-80-90-XX-ЕТ [0,13...90] [0,26...90]	100300 -	85200 -	72100 -	- 63500
ЛГК410-100-280-XX-ЕТ [0,40...280]	109300	102200	72500	69000
ЛГК410-100-140-XX-ЕТ [0,40...140]	-	-	-	69000

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.	23000
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.	26000
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.	34000
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).	90000
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).	59800
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.	74200
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.	41000
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.	24500
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.	36000
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).	90000
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.	72000
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).	92000
Корректор СПГ762.4	Для учета технических газов и их смесей. Заменяет СПГ762.2 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 12В.	76000
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).	94000
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.	74200

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).	5250
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).	5250
Адаптер АДС99	Объединение всех моделей приборов СПТ, СПГ, СПЕ, ЛГК в сеть с выходом через интерфейс Ethernet.	34400
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.	19500
Адаптер АПС43	Локальное/групповое подключение "порт CENTRONICS принтера – порт RS485 прибора".	10300
Адаптер АПС45	Локальное/групповое подключение "порт CENTRONICS принтера – порт RS232 прибора" для всех моделей СПГ741, СПГ742, СПТ941 СПТ942, СПТ943, СПТ944.	10300
Адаптер АПС70	Локальное подключение "СОМ-порт компьютера – оптопорт прибора".	3450
Адаптер АПС71	Локальное подключение "USB-порт компьютера – оптопорт прибора".	4500
Адаптер АПС78	Подключение накопителей АДС90, АДС91 к оптопорту прибора.	3450
Адаптер АПС79	Локальное/групповое подключение "СОМ-порт компьютера – порт RS485 прибора".	12400
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.	2600
Коннектор К158	Локальное подключение "СОМ-порт компьютера – порт RS232 прибора" для СПГ761, СПГ762, СПГ763, СПЕ542, СПТ961 в корпусе BOPLA.	1100
Коннектор К204	Локальное подключение "СОМ-порт компьютера – порт RS232 прибора" для СПГ761, СПГ762, СПГ763, СПЕ542, СПТ961, СПТ961М в корпусе ЛОГИКА.	1100
Коннектор К226	Локальное подключение "СОМ-порт компьютера – порт RS232 прибора" для СПТ941 (модели 01, 02, ..., 08)	1100
Коннектор К228	Подключение накопителя АДС90 к СОМ-порту компьютера.	1100
Коннектор К229	Подключение накопителя АДС90 к СПТ941 (модели 01, 02, ..., 08)	1100
Коннектор К315	Для подключения преобразователей расхода ЛГК410 к СОМ-порту компьютера	1100
Накопитель АДС91	Считывание и перенос на компьютер архивных данных приборов.	16800
Комплект КПП-22	Комплект принадлежностей для монтажа на DIN-рейку тепловычислителей СПТ940, адаптеров АДП82, АДП83, АПС43, АПС45, АПС79.	1700
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;	199500
	СКС6 (ЭТ) – поверенный как средство измерений, применяемое в качестве эталона по току и частоте.	231000
	СКС6 (ЭТ+) – поверенный как средство измерений, применяемое в качестве эталона по току, частоте и сопротивлению	304500
Коннектор К164	Коннектор из комплекта стенда СКС6.	3300
Коннектор К326	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 ВОРЛА, 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 стэндов СКС6	67600
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