

Продукция АО «НПФ Логика»

Прайс-лист с 01.05.2017 г.
 (Цены даны без учета НДС)

Наименование	Отличительные особенности	Цена, руб. (без НДС)
Средства учета тепла и теплоносителей		
Тепловычислитель СПТ941.20	Обслуживает 1 теплообменный контур (вода). Базовая конфигурация подключения датчиков 1х(3V+3P+3T). Питание от литиевой батареи 3,6 В (в монтажном отсеке).	12 600
Тепловычислитель СПТ943.2	Обслуживает 2 теплообменных контура (вода). Питание от литиевой батареи 3,6 В (в монтажном отсеке). Базовая конфигурация подключения датчиков 2х(3V+3T).	18 050
Тепловычислитель СПТ944	Обслуживает 2 теплообменных контура (вода). Базовая конфигурация подключения датчиков 2х(3V+3P+3T). Питание от литиевой батареи 3,6 В (в монтажном отсеке) и/или внешнее 12 В.	14 800
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).	29 350
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). Протоколы обмена данными: магистральный, MODBUS RTU. Напряжение питания 12 В.	29 500
Адаптер АДС97	Расширитель входов для СПГ761.2, СПГ762.2, СПГ763.2, СПТ961.2, СПТ962. Питание от источника постоянного тока =12 В. Конфигурация входов: 4I+4F+4R.	19 600
Средства учета газа		
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 2х(1V+1T+1P+1·P)+2·P+1P.	17 250
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).	32 700
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).	33 850
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).	37 550
Средства учета электрической энергии и мощности		
Сумматор СПЕ542	16...128 каналов учета (с адаптером АДС84); 1...32 группы учета	29 700
Адаптер АДС84	Расширитель на 16 каналов для подключения электросчетчиков с импульсным выходом.	11 850
Программное обеспечение		
Компакт-диск "Программные средства НПФ ЛОГИКА"	СПСеть, ПРОЛОГ, ОРС-сервер "ЛОГИКА", ТЕХНОЛОГ и другие программы для работы с приборами.	550
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)	2 050
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)	2 050
Адаптер АДС98	Объединение всех моделей приборов СПГ741, СПГ742, СПГ761, СПГ762, СПГ763, СПЕ541, СПЕ542, СПТ941, СПТ942, СПТ943, СПТ944, СПТ961, СПТ962 в сеть с выходом на интерфейс RS232.	8 700
Адаптер АДС99	Объединение всех моделей приборов СПГ741, СПГ742, СПГ761, СПГ762, СПГ763, СПЕ541, СПЕ542, СПТ941, СПТ942, СПТ943, СПТ944, СПТ961, СПТ962 в сеть с выходом на интерфейс Ethernet.	9 200

Дополнительное оборудование. Продолжение		
Адаптер АПС43	Локальное/групповое подключение "порт CENTRONICS принтера – порт RS485 прибора"	5 600
Адаптер АПС45	Локальное/групповое подключение "порт CENTRONICS принтера – порт RS232 прибора" для всех моделей СПГ741, СПГ742, СПТ941 СПТ942, СПТ943, СПТ944	5 600
Адаптер АПС70	Локальное подключение "СОМ-порт компьютера – оптопорт прибора"	1 800
Адаптер АПС71	Локальное подключение "USB-порт компьютера – оптопорт прибора"	2 400
Адаптер АПС77	Локальное подключение "СОМ-порт компьютера – порт RS232 прибора" с гальванической изоляцией цепей	4 050
Адаптер АПС78	Подключение накопителей АДС90, АДС91 к оптопорту прибора	1 800
Адаптер АПС79	Локальное/групповое подключение "СОМ-порт компьютера – порт RS485 прибора"	6 850
Коннектор К158	Локальное подключение "СОМ-порт компьютера – порт RS232 прибора" для СПГ761, СПГ762, СПГ763, СПЕ542, СПТ961 в корпусе ВОPLA	550
Коннектор К204	Локальное подключение "СОМ-порт компьютера – порт RS232 прибора" для СПГ761, СПГ762, СПГ763, СПЕ542, СПТ961, СПТ961М в корпусе ЛОГИКА	550
Коннектор К226	Локальное подключение "СОМ-порт компьютера – порт RS232 прибора" для СПТ941 (модели 01, 02, ..., 08)	550
Коннектор К228	Подключение накопителя АДС90 к СОМ-порту компьютера	550
Коннектор К229	Подключение накопителя АДС90 к СПТ941 (модели 01, 02, ..., 08)	550
Накопитель АДС90	Считывание и перенос на компьютер архивных данных приборов. Укомплектован коннектором К228 для подключения к СОМ-порту компьютера	7 800
Накопитель АДС91	Считывание и перенос на компьютер архивных данных приборов.	8 000
Средства метрологической поверки		
Стенд КСБ6	Поверка всех моделей приборов СПГ741, СПГ742, СПГ761, СПГ762, СПГ763, СПЕ541, СПЕ542, СПТ941, СПТ942, СПТ943, СПТ944, СПТ961, СПТ962 и адаптера АДС97.	79 600
Комплект КПП-01	Коннекторы для СПТ961 (корпус ВОPLA, однорядные соединители "под винт")	2 000
Комплект КПП-02	Коннекторы для СПТ961 (корпус ВОPLA, двухрядные соединители "под винт")	2 000
Комплект КПП-03	Коннекторы для СПГ761, СПГ762, СПГ763 (корпус ВОPLA, двухрядные соединители "под винт")	2 000
Комплект КПП-04	Коннекторы для СПТ941 (корпус ВОPLA, однорядные соединители "под винт")	1 200
Комплект КПП-05	Коннекторы для СПТ941 (корпус ЛОГИКА, однорядные соединители "штекер-гнездо")	2 200
Комплект КПП-06	Коннекторы для подключения СПЕ542	4 200
Комплект КПП-07	Коннекторы для подключения АДС84	3 800
Комплект КПП-08	Коннекторы для подключения СПГ761, СПГ762, СПГ763, СПТ961 (корпус ЛОГИКА)	5 300
Комплект КПП-09	Коннекторы для подключения СПГ741.01	2 200
Комплект КПП-10	Коннекторы для подключения СПГ741.02	3 150
Комплект КПП-11	Коннекторы для подключения СПТ942	5 300
Комплект КПП-12	Коннекторы для подключения СПТ961М	6 800
Комплект КПП-13	Коннекторы для подключения СПТ943	5 300
Комплект КПП-14	Коннекторы для подключения СПТ941.10, СПТ941.11	3 150
Комплект КПП-15	Коннекторы для подключения СПТ961.1, СПТ961.2, СПТ962, СПГ761.1, СПГ761.2, СПГ762.1, СПГ762.2, СПГ763.1, СПГ763.2	5 300
Комплект КПП-16	Коннекторы для подключения АДС97	3 800
Комплект КПП-17	Коннекторы для подключения СПГ742	1 200
Комплект КПП-18	Коннекторы для подключения СПТ941.20	5 250
Комплект КПП-19	Коннекторы для подключения СПТ944	5 300
Пульт ПКС1	Для коммутации цепей в схеме поверки стендов КСБ6	31 500
Техническая документация		
Руководство по эксплуатации на бумажном носителе	АДС97, ЛОГИКА 6761, ЛОГИКА 7741, ЛОГИКА 7761, ЛОГИКА 7961, ЛОГИКА 8941, ЛОГИКА 8943, ЛОГИКА 8961, ЛОГИКА 9941, ЛОГИКА 9943, ЛОГИКА 9961, КСБ6, СПГ741, СПГ742, СПТ941 (все модели), СПТ943, СПТ944	300
	СПГ761 (все модели), СПГ762 (все модели), СПГ763 (все модели), СПЕ542, СПТ961 (все модели), СПТ962	450
Компакт-диск "Руководства по эксплуатации"	ЛОГИКА 1761, ЛОГИКА 1941, ЛОГИКА 1943, ЛОГИКА 6761, ЛОГИКА 6762, ЛОГИКА 6961, ЛОГИКА 7741, ЛОГИКА 7742, ЛОГИКА 7761, ЛОГИКА 7961, ЛОГИКА 8941, ЛОГИКА 8943, ЛОГИКА 8961, ЛОГИКА 9941, ЛОГИКА 9943, ЛОГИКА 9961	550
Компакт-диск с информационными материалами		бесплатно