

Продукция ЗАО «НПФ Логика»

Прайс-лист с 08.07.2016 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 1×(3V+3P+3T). Питание от литиевой батареи 3,6 В (в монтажном отсеке).	12600
Тепловычислитель СПТ943.1	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.	16400
Тепловычислитель СПТ943.2	Обслуживает 2 теплообменных контура (вода). Питание от литиевой батареи 3,6 В (в монтажном отсеке). Базовая конфигурация подключения датчиков 2×(3V+3T).	13600
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.	16400
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).	29350
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.	29500
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.	19600
Средства учета газов		
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.	17250
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).	32700
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).	33850
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).	37550
Средства учета электрической энергии и мощности		
Сумматор СПЕ542	16...128 каналов учета (с адаптером АДС84); 1...32 группы учета	29700
Адаптер АДС84	Расширитель на 16 каналов для подключения электросчетчиков с импульсным выходом.	11850
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)	2050
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)	2050
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.	8700
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.	9200

Дополнительное оборудование. Продолжение		
Адаптер АПС43	Локальное/групповое подключение "порт CENTRONICS принтера – порт RS485 прибора"	5600
Адаптер АПС45	Локальное/групповое подключение "порт CENTRONICS принтера – порт RS232 прибора" для всех моделей СПГ741, СПГ742, СПТ941 СПТ942, СПТ943, СПТ944	5600
Адаптер АПС70	Локальное подключение "COM-порт компьютера – оптопорт прибора"	1800
Адаптер АПС71	Локальное подключение "USB-порт компьютера – оптопорт прибора"	2400
Адаптер АПС77	Локальное подключение "COM-порт компьютера – порт RS232 прибора" с гальванической изоляцией цепей	4050
Адаптер АПС78	Подключение накопителей АДС90, АДС91 к оптопорту прибора	1800
Адаптер АПС79	Локальное/групповое подключение "COM-порт компьютера – порт RS485 прибора"	6850
Коннектор К158	Локальное подключение "COM-порт компьютера – порт RS232 прибора" для СПГ761, СПГ762, СПГ763, СПЕ542, СПТ961 в корпусе ВОPLA	550
Коннектор К204	Локальное подключение "COM-порт компьютера – порт RS232 прибора" для СПГ761, СПГ762, СПГ763, СПЕ542, СПТ961, СПТ961М в корпусе ЛОГИКА	550
Коннектор К226	Локальное подключение "COM-порт компьютера – порт RS232 прибора" для СПТ941 (модели 01, 02, ..., 08)	550
Коннектор К228	Подключение накопителя АДС90 к COM-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 COM-порту компьютера	7800
Накопитель АДС91	Считывание и перенос на компьютер архивных данных приборов.	8000
Средства метрологической поверки		
Стенд СКС6	Поверка всех моделей приборов СПГ741, СПГ742, СПГ761, СПГ762, СПГ763, СПЕ541, СПЕ542, СПТ941, СПТ942, СПТ943, СПТ944, СПТ961, СПТ962 и адаптера АДС97.	79600
Комплект КПП-01	Коннекторы для СПТ961 (корпус ВОPLA, однорядные соединители "под винт")	2000
Комплект КПП-02	Коннекторы для СПТ961 (корпус ВОPLA, двухрядные соединители "под винт")	2000
Комплект КПП-03	Коннекторы для СПГ761, СПГ762, СПГ763 (корпус ВОPLA, двухрядные соединители "под винт")	2000
Комплект КПП-04	Коннекторы для СПТ941 (корпус ВОPLA, однорядные соединители "под винт")	1200
Комплект КПП-05	Коннекторы для СПТ941 (корпус ЛОГИКА, однорядные соединители "штекер-гнездо")	2200
Комплект КПП-06	Коннекторы для подключения СПЕ542	4200
Комплект КПП-07	Коннекторы для подключения АДС84	3800
Комплект КПП-08	Коннекторы для подключения СПГ761, СПГ762, СПГ763, СПТ961 (корпус ЛОГИКА)	5300
Комплект КПП-09	Коннекторы для подключения СПГ741.01	2200
Комплект КПП-10	Коннекторы для подключения СПГ741.02	3150
Комплект КПП-11	Коннекторы для подключения СПТ942	5300
Комплект КПП-12	Коннекторы для подключения СПТ961М	6800
Комплект КПП-13	Коннекторы для подключения СПТ943	5300
Комплект КПП-14	Коннекторы для подключения СПТ941.10, СПТ941.11	3150
Комплект КПП-15	Коннекторы для подключения СПТ961.1, СПТ961.2, СПТ962, СПГ761.1, СПГ761.2, СПГ762.1, СПГ762.2, СПГ763.1, СПГ763.2	5300
Комплект КПП-16	Коннекторы для подключения АДС97	3800
Комплект КПП-17	Коннекторы для подключения СПГ742	1200
Комплект КПП-18	Коннекторы для подключения СПТ941.20	5250
Комплект КПП-19	Коннекторы для подключения СПТ944	5300
Пульт ПКС1	Для коммутации цепей в схеме поверки стендов СКС6	31500
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, СКС6, 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