

Продукция ЗАО «НПФ Логика»

 Прайс-лист с 10.01.2013 г.
 (Цены даны без учета НДС)

Тепловычислители			
Тип прибора	Назначение	Стоимость, руб.	
СПТ 941.10	Для учета воды. Обслуживает 1 теплообменный контур. Питание от литиевой батареи 3,6 В (в монтажном отсеке). Базовая конфигурация подключения датчиков: 1 х (3V+2T).	9 075	
СПТ 943.1	Для учета воды. Обслуживает 2 теплообменных контура. Питание от литиевой батареи 3,6 В (в монтажном отсеке). Базовая конфигурация подключения датчиков: 2 х (3V+3T+2P).	13 310	
СПТ 943.2	Для учета воды. Обслуживает 2 теплообменных контура. Питание от литиевой батареи 3,6 В (в монтажном отсеке). Базовая конфигурация подключения датчиков: 2 х (3V+3T).	12 100	
СПТ 961.2	Для учета воды и пара. Универсален по методам измерений расхода и типам входных сигналов. Программируемые схемы теплообменных контуров. Конфигурация входов:	22 685	
	8I+ 4F+ 4R		(без подключения адаптеров АДС97),
	12I+ 8F+ 8R		(с одним адаптером АДС97),
	16I+12F+12R		(с двумя адаптерами АДС97).

КОННЕКТОРЫ		
Наименование	Характеристика	Стоимость, руб.
K158	Локальное подключение "COM-порт компьютера – порт RS232 прибора" для СПТ961, СПТ961М, СПГ761-СПГ763, СПЕ542 в корпусе BOPLA.	390
K204	Локальное подключение "COM-порт компьютера – порт RS232 прибора" для СПТ961, СПТ961М, СПГ761-СПГ763, СПЕ542 в корпусе ЛОГИКА.	390
K226	Локальное подключение "COM-порт компьютера – порт RS232 прибора" для СПТ941 (модели 01, 02, ..., 08).	390
K228	Подключение накопителя АДС90 к COM-порту компьютера.	390
K229	Подключение накопителя АДС90 к СПТ941 (модели 01, 02, ..., 08).	390

КОРРЕКТОР ГАЗА			
Наименование	Характеристика	Стоимость, руб.	
СПГ 742	Для учета природного газа. Обслуживает два трубопровода. 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 х (1V+1T+1P+1ΔP)+2ΔP+1P.	13 310	
СПГ 761.2	Для учета природного газа. Универсален по методам измерений расхода и типам входных сигналов. Конфигурация входов:	25 290	
	8I+ 4F+ 4R		(без подключения адаптеров АДС97),
	12I+ 8F+ 8R		(с одним адаптером АДС97),
	16I+12F+12R		(с двумя адаптерами АДС97).
СПГ 762.2	Для учета технических газов: азота, аммиака, аргона, ацетилена, водорода, воздуха, гелия, кислорода, метана, пропилена, окиси углерода, двуокиси углерода, хлора, этилена, природного, доменного и коксового газов. Универсален по методам измерений расхода и типам входных сигналов. Конфигурация входов:	26 195	
	8I+ 4F+ 4R		(без подключения адаптеров АДС97),
	12I+ 8F+ 8R		(с одним адаптером АДС97),
	16I+12F+12R		(с двумя адаптерами АДС97).
СПГ 763.2	Для учета попутных газов, газовых конденсатов, ШФЛУ. Универсален по методам измерений расхода и типам входных сигналов. Конфигурация входов:	28 900	
	8I+ 4F+ 4R		(без подключения адаптеров АДС97),
	12I+ 8F+ 8R		(с одним адаптером АДС97),
	16I+12F+12R		(с двумя адаптерами АДС97).

СУММАТОР		
Наименование	Характеристика	Стоимость, руб.
Сумматор СПЕ 542	Обслуживает 16...128 (с адаптером АДС84) каналов учета и 1...32 группы учета.	25 290

Адаптеры		
Наименование	Характеристика	Стоимость, руб.
Адаптер АДП 81.21	Сетевой адаптер с двумя изолированными выходами для питания приборов и датчиков. (~220 В) / 2 х (=12 В, 600 мА).	3 500
Адаптер АДП 81.22	Сетевой адаптер с двумя изолированными выходами для питания приборов и датчиков. (~220 В) / 2 х (=24 В, 300 мА).	3 500
Адаптер АДП 81.23	Сетевой адаптер с двумя изолированными выходами для питания приборов и датчиков. (~220 В) / (=12 В, 600 мА) + (=24 В, 300 мА).	3 500
Адаптер расширитель АДС 84	Расширитель на 16 каналов для подключения к СПЕ542 электросчетчиков с импульсным выходом.	10 050
Накопитель АДС 90	Считывание и перенос на компьютер архивных данных приборов. Укомплектован коннектором K228 для подключения к СОМ-порту компьютера.	6 570
Адаптер измерительный АДС 97	Расширитель конфигурации входов для СПГ761.2, СПГ762.2, СПГ763.2, СПТ961.2.	14 100
Адаптер АПС 43	Локальное/групповое подключение "порт CENTRONICS принтера - порт RS485 прибора".	4 750
Адаптер АПС 45	Локальное/групповое подключение "порт CENTRONICS принтера - порт RS232 прибора" для СПТ941-СПТ943, СПГ741.	4 750
Адаптер АПС 70	Локальное подключение "СОМ-порт компьютера - оптопорт прибора".	1 510
Адаптер АПС 71	Локальное подключение "USB-порт компьютера - оптопорт прибора".	1 995
Адаптер АПС 77	Локальное подключение "СОМ-порт компьютера - порт RS232 прибора" с гальванической изоляцией цепей.	3 400
Адаптер АПС 78	Подключение накопителя АДС90 к оптопорту прибора.	1 510
Адаптер АПС 79	Локальное/групповое подключение "СОМ-порт компьютера - порт RS485 прибора".	5 870