

Продукция ЗАО «НПФ Логика»

Прайс-лист с 01.03.2016 г.
(Цены даны без учета НДС)

Тепловычислители			
Тип прибора	Назначение	Стоимость, руб.	
СПТ 941.20	Для учета воды. Обслуживает 1 теплообменный контур (вода). Питание от литиевой батареи 3,6 В (в монтажном отсеке). Базовая конфигурация подключения дат-чиков 1х(3V+3P+3T).	12 600	
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).	14 600	
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).	13 600	
СПТ 961.2	Для учета воды и пара. Универсален по методам измерений расхода и типам входных сигналов. Программируемые схемы теплообменных контуров. Конфигурация входов:	29 350	
	8I+ 4F+ 4R		(без подключения адаптеров АДС97),
	12I+ 8F+ 8R		(с одним адаптером АДС97),
	16I+12F+12R		(с двумя адаптерами АДС97).
Адаптер АДС97	Расширитель входов для СПТ961.2, СПГ761.2, СПГ762.2, СПГ763.2. Питание от источника постоянного тока =12 В. Конфигурация входов: 4I+4F+4R.	19 600	

КОННЕКТОРЫ		
Наименование	Характеристика	Стоимость, руб.
K158	Локальное подключение "СОМ-порт компьютера – порт RS232 прибора" для СПТ961, СПТ961М, СПГ761-СПГ763, СПЕ542 в корпусе ВОРЛА.	550
K204	Локальное подключение "СОМ-порт компьютера – порт RS232 прибора" для СПТ961, СПТ961М, СПГ761-СПГ763, СПЕ542 в корпусе ЛОГИКА.	550
K226	Локальное подключение "СОМ-порт компьютера – порт RS232 прибора" для СПТ941 (модели 01, 02, ..., 08).	550
K228	Подключение накопителя АДС90 к СОМ-порту компьютера.	550
K229	Подключение накопителя АДС90 к СПТ941 (модели 01, 02, ..., 08).	550

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 x (1V+1T+1P+1ΔP)+2ΔP+1P.	17 250	
СПГ 761.2	Для учета природного газа. Универсален по методам измерений расхода и типам входных сигналов. Конфигурация входов:	32 700	
	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:	33 850	
	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:	37 550	
	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.	29 700