

## Продукция ЗАО «НПФ Логика»

Прайс-лист с 10.11.2014 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 x (3V+2T).	9 900	
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 x (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 x (3V+3T).	13 300	
СПТ 961.2	Для учета воды и пара. Универсален по методам измерений расхода и типам входных сигналов. Программируемые схемы теплообменных контуров. Конфигурация входов:	24 900	
	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 "СОМ-порт компьютера – порт RS232 прибора" для СПТ961, СПТ961М, СПГ761-СПГ763, СПЕ542 в корпусе ВОPLA.	460
K204	Локальное подключение "СОМ-порт компьютера – порт RS232 прибора" для СПТ961, СПТ961М, СПГ761-СПГ763, СПЕ542 в корпусе ЛОГИКА.	460
K226	Локальное подключение "СОМ-порт компьютера – порт RS232 прибора" для СПТ941 (модели 01, 02, ..., 08).	460
K228	Подключение накопителя АДС90 к СОМ-порту компьютера.	460
K229	Подключение накопителя АДС90 к СПТ941 (модели 01, 02, ..., 08).	460

КОРРЕКТОР ГАЗА			
Наименование	Характеристика	Стоимость, руб.	
<b>СПГ 742</b>	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.	<b>14 600</b>	
<b>СПГ 761.2</b>	Для учета природного газа. Универсален по методам измерений расхода и типам входных сигналов. Конфигурация входов:	<b>27 750</b>	
	8I+ 4F+ 4R		(без подключения адаптеров АДС97),
	12I+ 8F+ 8R		(с одним адаптером АДС97),
	16I+12F+12R		(с двумя адаптерами АДС97).
<b>СПГ 762.2</b>	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:	<b>28 750</b>	
	8I+ 4F+ 4R		(без подключения адаптеров АДС97),
	12I+ 8F+ 8R		(с одним адаптером АДС97),
	16I+12F+12R		(с двумя адаптерами АДС97).
<b>СПГ 763.2</b>	Для учета попутных газов, газовых конденсатов, ШФЛУ. Универсален по методам измерений расхода и типам входных сигналов. Конфигурация входов:	<b>31 950</b>	
	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.
<b>Сумматор СПЕ 542</b>	Обслуживает 16...128 (с адаптером АДС84) каналов учета и 1...32 группы учета.	<b>27 750</b>

<b>Адаптеры</b>		
Наименование	Характеристика	Стоимость, руб.
<b>Адаптер АДП 81.21</b>	Сетевой адаптер с двумя изолированными выходами для питания приборов и датчиков. (~220 В) / 2 х (=12 В, 600 мА).	<b>3 850</b>
<b>Адаптер АДП 81.22</b>	Сетевой адаптер с двумя изолированными выходами для питания приборов и датчиков. (~220 В) / 2 х (=24 В, 300 мА).	<b>3 850</b>
<b>Адаптер АДП 81.23</b>	Сетевой адаптер с двумя изолированными выходами для питания приборов и датчиков. (~220 В) / (=12 В, 600 мА) + (=24 В, 300 мА).	<b>3 850</b>
<b>Адаптер расширитель АДС 84</b>	Расширитель на 16 каналов для подключения к СПЕ542 электросчетчиков с импульсным выходом.	<b>11 200</b>
<b>Накопитель АДС 90</b>	Считывание и перенос на компьютер архивных данных приборов. Укомплектован коннектором K228 для подключения к СОМ-порту компьютера.	<b>7 350</b>
<b>Адаптер измерительный АДС 97</b>	Расширитель конфигурации входов для СПГ761.2, СПГ762.2, СПГ763.2, СПТ961.2.	<b>15 600</b>
<b>Адаптер АДС 98</b>	Объединение приборов СПГ741 (все модели), СПГ742, СПГ761 (все модели), СПГ762 (все модели), СПГ763 (все модели), СПЕ541, СПЕ542, СПТ941 (все модели), СПТ942 (все модели), СПТ943 (все модели), СПТ961 (все модели) в сеть с выходом на интерфейс RS232	<b>8 280</b>
<b>Адаптер АДС99</b>	Объединение приборов СПГ741 (все модели), СПГ742, СПГ761 (все модели), СПГ762 (все модели), СПГ763 (все модели), СПЕ541, СПЕ542, СПТ941 (все модели), СПТ942 (все модели), СПТ943 (все модели), СПТ961 (все модели) в сеть с выходом на интерфейс Ethernet	<b>8 740</b>
<b>Адаптер АПС 43</b>	Локальное/групповое подключение "порт CENTRONICS принтера - порт RS485 прибора".	<b>5 250</b>
<b>Адаптер АПС 45</b>	Локальное/групповое подключение "порт CENTRONICS принтера - порт RS232 прибора" для СПТ941-СПТ943, СПГ741.	<b>4 750</b>
<b>Адаптер АПС 70</b>	Локальное подключение "СОМ-порт компьютера - оптопорт прибора".	<b>1 670</b>
<b>Адаптер АПС 71</b>	Локальное подключение "USB-порт компьютера - оптопорт прибора".	<b>2 240</b>
<b>Адаптер АПС 77</b>	Локальное подключение "СОМ-порт компьютера - порт RS232 прибора" с гальванической изоляцией цепей.	<b>3 790</b>
<b>Адаптер АПС 78</b>	Подключение накопителя АДС90 к оптопорту прибора.	<b>1 650</b>
<b>Адаптер АПС 79</b>	Локальное/групповое подключение "СОМ-порт компьютера - порт RS485 прибора".	<b>6 490</b>