

Прайс-лист с 08.07.2016 г.  
(Цены даны без учета НДС)

Наименование	Отличительные особенности	Цена, руб. (без НДС)
<b>Средства учета тепла и теплоносителей</b>		
<b>Тепловычислитель СПТ941.20</b>	Обслуживает 1 теплообменный контур (вода). Базовая конфигурация подключения датчиков 1×(3V+3P+3T). Питание от литиевой батареи 3,6 В (в монтажном отсеке).	<b>12600</b>
<b>Тепловычислитель СПТ943.1</b>	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.	<b>16400</b>
<b>Тепловычислитель СПТ943.2</b>	Обслуживает 2 теплообменных контура (вода). Питание от литиевой батареи 3,6 В (в монтажном отсеке). Базовая конфигурация подключения датчиков 2×(3V+3T).	<b>13600</b>
<b>Тепловычислитель СПТ944</b>	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.	<b>16400</b>
<b>Тепловычислитель СПТ961.2</b>	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).	<b>29350</b>
<b>Тепловычислитель СПТ962</b>	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.	<b>29500</b>
<b>Адаптер АДС97</b>	Расширитель входов для СПГ761.2, СПГ762.2, СПГ763.2, СПТ961.2, СПТ962. Питание от источника постоянного тока =12 В. Конфигурация входов: 4I+4F+4R.	<b>19600</b>
<b>Средства учета газов</b>		
<b>Корректор СПГ742</b>	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.	<b>17250</b>
<b>Корректор СПГ761.2</b>	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).	<b>32700</b>
<b>Корректор СПГ762.2</b>	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).	<b>33850</b>
<b>Корректор СПГ763.2</b>	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).	<b>37550</b>
<b>Средства учета электрической энергии и мощности</b>		
<b>Сумматор СПЕ542</b>	16...128 каналов учета (с адаптером АДС84); 1...32 группы учета	<b>29700</b>
<b>Адаптер АДС84</b>	Расширитель на 16 каналов для подключения электросчетчиков с импульсным выходом.	<b>11850</b>
<b>Программное обеспечение</b>		
Компакт-диск "Программные средства НПФ ЛОГИКА"	СПСеть, ПРОЛОГ, ОРС-сервер "ЛОГИКА", ТЕХНОЛОГ и другие программы для работы с приборами.	<b>550</b>
<b>Дополнительное оборудование</b>		
<b>Адаптер АДП82</b>	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)	<b>2050</b>
<b>Адаптер АДП83</b>	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)	<b>2050</b>
<b>Адаптер АДС98</b>	Объединение всех моделей приборов СПГ741, СПГ742, СПГ761, СПГ762, СПГ763, СПЕ541, СПЕ542, СПТ941, СПТ942, СПТ943, СПТ944, СПТ961, СПТ962 в сеть с выходом на интерфейс RS232.	<b>8700</b>
<b>Адаптер АДС99</b>	Объединение всех моделей приборов СПГ741, СПГ742, СПГ761, СПГ762, СПГ763, СПЕ541, СПЕ542, СПТ941, СПТ942, СПТ943, СПТ944, СПТ961, СПТ962 в сеть с выходом на интерфейс Ethernet.	<b>9200</b>

<b>Дополнительное оборудование. Продолжение</b>		
<b>Адаптер АПС43</b>	Локальное/групповое подключение "порт CENTRONICS принтера – порт RS485 прибора"	<b>5600</b>
<b>Адаптер АПС45</b>	Локальное/групповое подключение "порт CENTRONICS принтера – порт RS232 прибора" для всех моделей СПГ741, СПГ742, СПТ941 СПТ942, СПТ943, СПТ944	<b>5600</b>
<b>Адаптер АПС70</b>	Локальное подключение "COM-порт компьютера – оптопорт прибора"	<b>1800</b>
<b>Адаптер АПС71</b>	Локальное подключение "USB-порт компьютера – оптопорт прибора"	<b>2400</b>
<b>Адаптер АПС77</b>	Локальное подключение "COM-порт компьютера – порт RS232 прибора" с гальванической изоляцией цепей	<b>4050</b>
<b>Адаптер АПС78</b>	Подключение накопителей АДС90, АДС91 к оптопорту прибора	<b>1800</b>
<b>Адаптер АПС79</b>	Локальное/групповое подключение "COM-порт компьютера – порт RS485 прибора"	<b>6850</b>
<b>Коннектор К158</b>	Локальное подключение "COM-порт компьютера – порт RS232 прибора" для СПГ761, СПГ762, СПГ763, СПЕ542, СПТ961 в корпусе ВОPLA	<b>550</b>
<b>Коннектор К204</b>	Локальное подключение "COM-порт компьютера – порт RS232 прибора" для СПГ761, СПГ762, СПГ763, СПЕ542, СПТ961, СПТ961М в корпусе ЛОГИКА	<b>550</b>
<b>Коннектор К226</b>	Локальное подключение "COM-порт компьютера – порт RS232 прибора" для СПТ941 (модели 01, 02, ..., 08)	<b>550</b>
<b>Коннектор К228</b>	Подключение накопителя АДС90 к COM-порту компьютера	<b>550</b>
<b>Коннектор К229</b>	Подключение накопителя АДС90 к СПТ941 (модели 01, 02, ..., 08)	<b>550</b>
<b>Накопитель АДС90</b>	Считывание и перенос на компьютер архивных данных приборов. Укомплектован коннектором К228 для подключения к COM-порту компьютера	<b>7800</b>
<b>Накопитель АДС91</b>	Считывание и перенос на компьютер архивных данных приборов.	<b>8000</b>
<b>Средства метрологической поверки</b>		
<b>Стенд СКС6</b>	Поверка всех моделей приборов СПГ741, СПГ742, СПГ761, СПГ762, СПГ763, СПЕ541, СПЕ542, СПТ941, СПТ942, СПТ943, СПТ944, СПТ961, СПТ962 и адаптера АДС97.	<b>79600</b>
<b>Комплект КПП-01</b>	Коннекторы для СПТ961 (корпус ВОPLA, однорядные соединители "под винт")	<b>2000</b>
<b>Комплект КПП-02</b>	Коннекторы для СПТ961 (корпус ВОPLA, двухрядные соединители "под винт")	<b>2000</b>
<b>Комплект КПП-03</b>	Коннекторы для СПГ761, СПГ762, СПГ763 (корпус ВОPLA, двухрядные соединители "под винт")	<b>2000</b>
<b>Комплект КПП-04</b>	Коннекторы для СПТ941 (корпус ВОPLA, однорядные соединители "под винт")	<b>1200</b>
<b>Комплект КПП-05</b>	Коннекторы для СПТ941 (корпус ЛОГИКА, однорядные соединители "штекер-гнездо")	<b>2200</b>
<b>Комплект КПП-06</b>	Коннекторы для подключения СПЕ542	<b>4200</b>
<b>Комплект КПП-07</b>	Коннекторы для подключения АДС84	<b>3800</b>
<b>Комплект КПП-08</b>	Коннекторы для подключения СПГ761, СПГ762, СПГ763, СПТ961 (корпус ЛОГИКА)	<b>5300</b>
<b>Комплект КПП-09</b>	Коннекторы для подключения СПГ741.01	<b>2200</b>
<b>Комплект КПП-10</b>	Коннекторы для подключения СПГ741.02	<b>3150</b>
<b>Комплект КПП-11</b>	Коннекторы для подключения СПТ942	<b>5300</b>
<b>Комплект КПП-12</b>	Коннекторы для подключения СПТ961М	<b>6800</b>
<b>Комплект КПП-13</b>	Коннекторы для подключения СПТ943	<b>5300</b>
<b>Комплект КПП-14</b>	Коннекторы для подключения СПТ941.10, СПТ941.11	<b>3150</b>
<b>Комплект КПП-15</b>	Коннекторы для подключения СПТ961.1, СПТ961.2, СПТ962, СПГ761.1, СПГ761.2, СПГ762.1, СПГ762.2, СПГ763.1, СПГ763.2	<b>5300</b>
<b>Комплект КПП-16</b>	Коннекторы для подключения АДС97	<b>3800</b>
<b>Комплект КПП-17</b>	Коннекторы для подключения СПГ742	<b>1200</b>
<b>Комплект КПП-18</b>	Коннекторы для подключения СПТ941.20	<b>5250</b>
<b>Комплект КПП-19</b>	Коннекторы для подключения СПТ944	<b>5300</b>
<b>Пульт ПКС1</b>	Для коммутации цепей в схеме поверки стендов СКС6	<b>31500</b>
<b>Техническая документация</b>		
<b>Руководство по эксплуатации на бумажном носителе</b>	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	<b>300</b>
	СПГ761 (все модели), СПГ762 (все модели), СПГ763 (все модели), СПЕ542, СПТ961 (все модели), СПТ962	<b>450</b>
<b>Компакт-диск "Руководства по эксплуатации"</b>	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	<b>550</b>
<b>Компакт-диск с информационными материалами</b>		<b>бесплатно</b>