

|  |  |
| --- | --- |
|  | ***Прайс-лист с 01.07.2018 г.***  (Цены даны без учета НДС)  **ВЫЧИСЛИТЕЛИ ОБЪЕМА ГАЗА СПГ «ЛОГИКА»** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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+1Т+1Р+1∆Р)+2∆P+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). |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **АДАПТЕРЫ** | | |
| **Наименование** | **Характеристика** | **Стоимость,**  **руб.** |
| **Адаптер АДП 82** | Для питания постоянным током датчиков, преобразователей и иного оборудования в составе теплосчетчиков и измерительных комплексов (~220 В) / (=12 В, 400 мА). | **2 100** |
| **Адаптер АДП 83** | Для питания постоянным током датчиков, преобразователей и иного оборудования в составе теплосчетчиков и измерительных комплексов (~220 В) / (=24 В, 200 мА). | **2 100** |
| **Адаптер расширитель АДС 84** | Расширитель на 16 каналов для подключения к СПЕ542 электросчетчиков с импульсным выходом. | **11 850** |
| **Накопитель АДС 90** | Считывание и перенос на компьютер архивных данных приборов. Укомплектован коннектором К228 для подключения к COM-порту компьютера. | **8 300** |
| **Адаптер измерительный АДС 97** | Расширитель конфигурации входов для СПГ761.2, СПГ762.2, СПГ763.2, СПТ961.2. Питание от источника постоянного тока =12 В. | **19 600** |
| **Адаптер АДС 98** | 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 | **8 700** |
| **Адаптер АДС99** | 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 | **9 300** |
| **Адаптер АПС 43** | Локальное/групповое подключение  "порт CENTRONICS принтера - порт RS485 прибора". | **5 700** |
| **Адаптер АПС 45** | Локальное/групповое подключение  "порт CENTRONICS принтера - порт RS232 прибора" для СПТ941- СПТ943, СПГ741. | **5 700** |
| **Адаптер АПС 70** | Локальное подключение  "СОМ-порт компьютера - оптопорт прибора". | **1 800** |
| **Адаптер АПС 71** | Локальное подключение  "USB-порт компьютера - оптопорт прибора". | **2 400** |
| **Адаптер АПС 77** | Локальное подключение  "СОМ-порт компьютера - порт RS232 прибора" с гальванической изоляцией цепей. | **4 100** |
| **Адаптер АПС 78** | Подключение накопителя АДС90 к оптопорту прибора. | **1 800** |
| **Адаптер АПС 79** | Локальное/групповое подключение  "СОМ-порт компьютера - порт RS485 прибора". | **7 000** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **КОННЕКТОРЫ** | | |
| **Наименование** | **Характеристика** | **Стоимость, руб.** |
| **К158** | Локальное подключение  "СОМ-порт компьютера – порт RS232 прибора"  для СПТ961, СПТ961М, СПГ761-СПГ763, СПЕ542 в корпусе BOPLA. | **590** |
| **К204** | Локальное подключение  "СОМ-порт компьютера – порт RS232 прибора"  для СПТ961, СПТ961М, СПГ761-СПГ763, СПЕ542 в корпусе ЛОГИКА. | **590** |
| **К226** | Локальное подключение  "СОМ-порт компьютера – порт RS232 прибора" для СПТ941 (модели 01, 02, ..., 08). | **590** |
| **К228** | Подключение накопителя АДС90 к СОМ-порту компьютера. | **590** |
| **К229** | Подключение накопителя АДС90 к СПТ941 (модели 01, 02, ..., 08). | **590** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **СУММАТОР** | | |
| **Наименование** | **Характеристика** | **Стоимость, руб.** |
| **Сумматор СПЕ 542** | Обслуживает 16...128 (с адаптером АДС84) каналов учета и 1...32 группы учета. | **29 700** |

Цены указаны на условиях отгрузки со склада в Москве и действительны только после подтверждения в письменной форме.

Оплата производится в рублях по текущему курсу ЦБ РФ на дату платежа.

Офис и склад: 117587, Москва, Варшавское шоссе, д. 125Д, офис 257 │ e‐mail: [gas@teplocom.msk.ru](mailto:gas@teplocom.msk.ru) [market@teplocom.msk.ru](mailto:market@teplocom.msk.ru) │ [www.teplocom.msk.ru](http://www.teplocom.msk.ru/)