

Продукция АО Научно- производственной фирмы Логика

Прайс лист с 21 марта 2022 г.
(Цены даны без учета НДС)

| Наименование | Технические характеристики | Цена, руб (без НДС) |
|--|--|------------------------|
| Средства учета тепла и теплоносителей | | |
| Тепловычислитель СПТ940 | Обслуживает 1 теплообменный контур (вода). Базовая конфигурация подключения датчиков 1□(3V+2P+2T). Питание от литиевой батареи 3,6 В (в монтажном отсеке) и/или внешнее 12 В. | 14 900 |
| Тепловычислитель СПТ941.20 | Обслуживает 1 теплообменный контур (вода). Базовая конфигурация подключения датчиков 1□(3V+3P+3T). Питание от литиевой батареи 3,6 В (в монтажном отсеке) и/или внешнее 12 В. | 17 600 |
| Тепловычислитель СПТ944 | 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. | 21 500 |
| Тепловычислитель СПТ961.2 | 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). | 47 900 |
| Тепловычислитель СПТ962 | 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). | 39 900 |
| Тепловычислитель СПТ963 | Универсален по методам измерений расхода и типам входных сигналов. Программируемые схемы теплообменных контуров. Конфигурация входов: 8I+8F+8R (без подключения адаптеров АДС97), 16I+16F+16R (с двумя АДС97). Поддержка регулирования теплоснабжения и ГВС. Коммуникации: два интерфейса RS485, RS232, оптический, Ethernet, Bluetooth. Протоколы обмена данными: магистральный, MODBUS RTU. Напряжение питания 12 В. | 49 900 |
| Адаптер АДР260 | Для управления исполнительными механизмами совместно с СПТ963 в системах регулирования режимов теплоснабжения и ГВС. | 7 900 |
| Адаптер АДС97 | Расширитель входов для СПГ761.2, СПГ762.2, СПГ763.2, СПТ961.2, СПТ962, СПТ963. Питание от источника постоянного тока =12 В. Конфигурация входов: 4I+4F+4R. | 27 850 |
| Дополнительное оборудование | | |
| Адаптер АДП82 | 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). | 3 250 |
| Адаптер АДП83 | 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). | 3 250 |
| Адаптер АДС98 | Объединение всех моделей приборов СПГ741, СПГ742, СПГ761, СПГ762, СПГ763, СПЕ541, СПЕ542, СПТ941, СПТ942, СПТ943, СПТ944, СПТ961, СПТ962, СПТ963 в сеть с выходом на интерфейс RS232. | 11 800 |
| Адаптер АДС99 | Объединение всех моделей приборов СПГ741, СПГ742, СПГ761, СПГ762, СПГ763, СПЕ541, СПЕ542, СПТ941, СПТ942, СПТ943, СПТ944, СПТ961, СПТ962, СПТ963 в сеть с выходом через интерфейс Ethernet. | 12 550 |
| Адаптер АПС43 | Локальное/групповое подключение "порт CENTRONICS принтера – порт RS485 прибора". | 7 700 |
| Адаптер АПС45 | Локальное/групповое подключение "порт CENTRONICS принтера – порт RS232 прибора" для всех моделей СПГ741, СПГ742, СПТ941 СПТ942, СПТ943, СПТ944. | 7 700 |
| Адаптер АПС70 | Локальное подключение "COM-порт компьютера – оптопорт прибора". | 2 550 |
| Адаптер АПС71 | Локальное подключение "USB-порт компьютера – оптопорт прибора". | 3 350 |
| Адаптер АПС78 | Подключение накопителей АДС90, АДС91 к оптопорту прибора. | 2 550 |
| Адаптер АПС79 | Локальное/групповое подключение "COM-порт компьютера – порт RS485 прибора". | 9 250 |
| Адаптер АПС81 | Подключение преобразователей расхода ЛГК410, тепловычислителей СПТ, корректоров СПГ, сумматоров СПЕ через порт RS232 или порт М4 к USB порту компьютера или ANDROID-устройства. | 2 000 |
| Коннектор К158 | Локальное подключение "COM-порт компьютера – порт RS232 прибора" для СПГ761, СПГ762, СПГ763, СПЕ542, СПТ961 в корпусе ВОPLA. | 800 |
| Коннектор К204 | Локальное подключение "COM-порт компьютера – порт RS232 прибора" для СПГ761, СПГ762, СПГ763, СПЕ542, СПТ961, СПТ961М в корпусе ЛОГИКА. | 800 |
| Коннектор К226 | Локальное подключение "COM-порт компьютера – порт RS232 прибора" для СПТ941 (модели 01, 02, ..., 08) | 800 |
| Коннектор К228 | Подключение накопителя АДС90 к COM-порту компьютера. | 800 |
| Коннектор К229 | Подключение накопителя АДС90 к СПТ941 (модели 01, 02, ..., 08) | 800 |
| Накопитель АДС91 | Считывание и перенос на компьютер архивных данных приборов. | 10 900 |
| Комплект КПП-22 | Комплект принадлежностей для монтажа на DIN-рейку тепловычислителей СПТ940, адаптеров АДП82, АДП83, АПС43, АПС45, АПС79. | 950 |