



ОРИГИНАЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ



ПРАЙС-ЛИСТ

ОТ

01.11.2024г.



| 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. | 19800 |
| 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. | 24200 |
| 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. | 30700 |
| 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). | 64900 |
| 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). | 52800 |
| 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. | 69000 |
| Адаптер АДР260 | Для управления исполнительными механизмами совместно с СПТ963 в системах регулирования режимов теплоснабжения и ГВС. | 7900 |
| 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. | 30500 |
| Средства учета газов | | |
| Корректор СПГ740 | Обслуживает два трубопровода (природный газ). Конфигурация подключения датчиков 2×(1V+1T+1P). Питание: литиевая батарея 3,6 В в монтажном отсеке и/или внешнее 12 В. | 23000 |
| Корректор СПГ742 | 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. | 33000 |
| Корректор СПГ761.2 | 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). | 70000 |
| Корректор СПГ761.4 | Для учета природного газа. Заменяет СПГ761.2 во всех конфигурациях и имеет ту же структуру измерительных входов. Дополнительно оснащен интерфейсами Ethernet и Bluetooth. Совместим со всеми типами выходов счетчиков газа, включая выходы NAMUR с контролем исправности линий связи. Поддерживает: корректировку часов по Глобальному времени UTC, печать на сетевой принтер (Ethernet), рассылку отчетов по e-mail и т.д. Протоколы обмена: магистральный, UDP, TCP/IP, MODBUS RTU. Напряжение питания 12 В. | 65000 |
| Корректор СПГ762.2 | 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). | 74000 |
| Корректор СПГ763.2 | 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). | 77000 |
| Средства учета электрической энергии и мощности | | |
| Сумматор СПЕ543 | Для вычисления по показаниям первичных датчиков суммарных значений электрической энергии и мощности, объема и расхода энергоносителей, количества произведенной продукции и т.д. До 128 измерительных каналов и 32 групп учета. | 69000 |
| Программное обеспечение | | |
| Компакт-диск "Программные средства НПФ ЛОГИКА" | СПСеть, ПРОЛОГ, ОРС-сервер "ЛОГИКА", ТЕХНОЛОГ и другие программы для работы с приборами. | 1400 |