



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 $1 \times (3V+2P+2T)$. 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 $1 \times (3V+3P+3T)$. 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 $2 \times (3V+3P+3T)$. 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 $2 \times (1V+1T+1P)$. 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 $2 \times (1V+1T+1P+1\Delta P)+2\Delta P+1P$.	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