

ООО «Проинструмент» ОГРН: 1165476174940

ИНН: 5404045310

КПП: 540401001

тел.: +7(383)209-99-75 Новосибирск

тел.: +7(499)112-31-54 Москва

email: proinstrument.shop@gmail.com

сайт: proinstrument-shop.ru

Цены на продукцию АО «НПФ ЛОГИКА» с 1 мая 2017 г.

Наименование	Отличительные особенности	Цена, руб (без НДС)
	Средства учета тепла и теплоносителей	
Тепловычислитель СПТ941.20	Обслуживает 1 теплообменный контур. Базовая конфигурация подключения датчиков 1×(3V+3P+3T). Питание от литиевой батареи 3,6 В (в монтажном отсеке).	12600
Тепловычислитель СПТ943.1	Обслуживает 2 теплообменных контура. Базовая конфигурация подключения датчиков $2 \times (3V+3T+2P)$. Питание от литиевой батареи 3,6 В (в монтажном отсеке). Обеспечивает питание преобразователей объема.	18050
Тепловычислитель СПТ943.2	Обслуживает 2 теплообменных контура (вода). Питание от литиевой батареи 3,6 В (в монтажном отсеке). Базовая конфигурация подключения датчиков 2×(3V+3T).	18050
Тепловычислитель СПТ944	Обслуживает 2 теплообменных контура. Базовая конфигурация подключения датчиков 2×(3V+3P+3T). Питание от литиевой батареи 3,6B (в монтажном отсеке) или внешнее 12B.	14800
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).	29350
Тепловычислитель СПТ962	Универсален по методам измерений расхода и типам вх. 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.	29500
Адаптер АДС97	Расширитель входов для СПГ761.2, СПГ762.2, СПГ763.2, СПТ961.2, СПТ962. Питание от источника постоянного тока =12 В. Конфигурация входов: 4I+4F+4R.	19600
	Средства учета газов	
Корректор СПГ742	Обслуживает два трубопровода (прир. 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+1∆P)+2∆P+1P.	17250
Корректор СПГ761.2	Учет 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).	32700
Корректор СПГ762.2	Учет 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).	33850
Корректор СПГ763.2	Учет 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).	37550
	Средства учета электрической энергии и мощности	
Сумматор СПЕ542	16128 каналов учета (с адаптером АДС84); 132 группы учета	29700
Адаптер АДС84	Расширитель на 16 каналов для подключения электросчетчиков с импульсным выходом.	11850
	Программное обеспечение	
Компакт-диск "Программные средств НПФ ЛОГИКА"	СПСеть, ПРОЛОГ, ОРС-сервер "ЛОГИКА", ТЕХНОЛОГ и другие программы для работы с заприборами.	550
	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 B) / (=12 B, 400 мA)	2050
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 B) / (=24 B, 200 мA)	2050
Адаптер АДС98	Объединение всех моделей приборов СПГ741, СПГ742, СПГ761, СПГ762, СПГ763, СПЕ541, СПЕ542, СПТ941, СПТ942, СПТ943, СПТ944, СПТ961, СПТ962 в сеть с выходом на интерфейс RS232.	8700
Адаптер АДС99	Объединение всех моделей приборов СПГ741, СПГ742, СПГ761, СПГ762, СПГ763, СПЕ541, СПЕ542, СПТ941, СПТ942, СПТ943, СПТ944, СПТ961, СПТ962 в сеть с выходом на интерфейс Ethernet.	9200

	Дополнительное оборудование. Продолжение	
Адаптер АПС43	Локальное/групповое подключение "порт CENTRONICS принтера – порт RS485 прибора"	5600
Адаптер АПС45	Локальное/групповое подключение "порт CENTRONICS принтера – порт RS232 прибора" для всех моделей СПГ741, СПГ742, СПТ941 СПТ942, СПТ943, СПТ944	5600
Адаптер АПС70	Локальное подключение "СОМ-порт компьютера – оптопорт прибора"	1800
Адаптер АПС71	Локальное подключение "USB-порт компьютера – оптопорт прибора"	2400
Адаптер АПС77	Локальное подключение "COM-порт компьютера – порт RS232 прибора" с гальванической изоляцией цепей	4050
Адаптер АПС78	Подключение накопителей АДС90, АДС91 к оптопорту прибора	1800
Адаптер АПС79	Локальное/групповое подключение "COM-порт компьютера – порт RS485 прибора"	6850
Коннектор К158	Локальное подключение "COM-порт компьютера – порт RS232 прибора" для СПГ761, СПГ762, СПГ763, СПЕ542, СПТ961 в корпусе BOPLA	550
Коннектор К204	Локальное подключение "COM-порт компьютера – порт RS232 прибора" для СПГ761, СПГ762, СПГ763, СПЕ542, СПТ961, СПТ961М в корпусе ЛОГИКА	550
Коннектор К226	Локальное подключение "COM-порт компьютера – порт RS232 прибора" для СПТ941 (модели 01, 02,, 08)	550
Коннектор К228	Подключение накопителя АДС90 к СОМ-порту компьютера	550
Коннектор К229	Подключение накопителя АДС90 к СПТ941 (модели 01, 02,, 08)	550
Накопитель АДС91	Считывание и перенос на компьютер архивных данных приборов.	8000
	Средства метрологической поверки	
Стенд СКС6	Поверка всех моделей приборов СПГ, СПЕ, СПТ и адаптера АДС97.	87550
Коннектор К164	Коннектор из комплекта стенда СКС6	1650
Комплект КПП-01	Коннекторы для СПТ961 (корпус BOPLA, однорядные соединители "под винт")	2000
Комплект КПП-02	Коннекторы для СПТ961 (корпус BOPLA, двухрядные соединители "под винт")	2000
Комплект КПП-03	Коннекторы для СПГ761, СПГ762, СПГ763 (корпус BOPLA, двухрядные соединители "под винт"	2000
Комплект КПП-04	Коннекторы для СПТ941 (корпус BOPLA, однорядные соединители "под винт")	1200
Комплект КПП-05	Коннекторы для СПТ941 (корпус ЛОГИКА, однорядные соединители "штекер-гнездо")	2200
Комплект КПП-06	Коннекторы для подключения СПЕ542	4200
Комплект КПП-07	Коннекторы для подключения АДС84	3800
Комплект КПП-08	Коннекторы для подключения СПГ761, СПГ762, СПГ763, СПТ961 (корпус ЛОГИКА)	5300
Комплект КПП-09	Коннекторы для подключения СПГ741.01	2200
Комплект КПП-10	Коннекторы для подключения СПГ741.02	3150
Комплект КПП-11	Коннекторы для подключения СПТ942	5300
Комплект КПП-12	Коннекторы для подключения СПТ961М	6800
Комплект КПП-13	Коннекторы для подключения СПТ943	5300
Комплект КПП-14	Коннекторы для подключения СПТ941.10, СПТ941.11	3150
Комплект КПП-15	Коннекторы для подключения СПТ961.1, СПТ961.2, СПТ962, СПГ761.1, СПГ761.2, СПГ762.1, СПГ762.2, СПГ763.1, СПГ763.2	5300
Комплект КПП-16	Коннекторы для подключения АДС97	3800
Комплект КПП-17	Коннекторы для подключения СПГ742	1200
Комплект КПП-18	Коннекторы для подключения СПТ941.20	5250
Комплект КПП-19	Коннекторы для подключения СПТ944	5300
Пульт ПКС1	Для коммутации цепей в схеме поверки стендов СКС6	31500