

600910, Владимирская область, г. Радужный, квартал 3, д. 33, офис 4, 9 (а/я 73), тел./факс
(49254)3-26-98,

3-62-00, E-mail: znak@radugavl.ru; Web: www.znak33.ru

Цены на продукцию с 21 по 31 марта 2022 года

Наименование	Отличительные особенности	Цена, руб. (без НДС)
Средства учета тепла и теплоносителей		
Тепловычислитель СПТ940	Обслуживает 1 теплообменный контур (вода). Базовая конфигурация подключения датчиков 1 (3V+3P+3T). Питание встроенная батарея 3,6 В (с возможностью замены без демонтажа прибора) и/или внешнее 12 В постоянного тока.	14 900
Тепловычислитель СПТ941.20	Обслуживает 1 теплообменный контур (вода). Базовая конфигурация подключения датчиков 1 (3V+3P+3T). Питание встроенная батарея 3,6 В (с возможностью замены без демонтажа прибора) и/или внешнее 12 В постоянного тока.	17 600
Тепловычислитель СПТ944	Обслуживает 2 теплообменных контура (вода). Базовая конфигурация подключения датчиков 2 (3V+3P+3T). Питание встроенная батарея 3,6 В (с возможностью замены без демонтажа прибора) и/или внешнее 12 В постоянного тока.	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). Электропитание 220 В ±30%, 50Гц.	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). Электропитание: =10-15 В, потребляемый ток 150мА.	39 900
Тепловычислитель СПТ963	Универсален по методам измерений расхода и типам входных сигналов. Программируемые схемы теплообменных контуров. Конфигурация входов: 8I+4F+4R (без подключения адаптеров АДС97), до 16 трубопроводов с адаптерами АДС97. Электропитание: = (12 ±2) В, потребляемый ток 300мА.	49 900
Средства измерений расхода		
Электромагнитный расходомер ЛГК410	Преобразователи ЛГК 410 предназначены для измерения объемного расхода и объема жидкостей с удельной электропроводностью от 10^{-3} до 10 См/м, избыточным давлением до 1,6 МПа и температурой от 0 до 150 °С не агрессивных по отношению к фторопласту Ф4 и стали 12Х18Н10Т.	Цена по запросу.
Средства учета газа		
Корректор СПГ740	Учёт природного газа по одному или двум трубопроводам. Для работы с турбинными, ротационными и вихревыми счётчиками. Конфигурация подключения датчиков 2х(1V+1T+1P). Электропитание: встроенная батарея 3,6 В и (или) внешнее 12 В постоянного тока.	19 500
Корректор СПГ742	Обслуживает два трубопровода (природный газ). Для работы с турбинными, ротационными и вихревыми счётчиками. Питание: от литиевой батареи 3,6 В (в монтажном отсеке) и/или внешнее 12 В. Конфигурация подключения датчиков 2 (1V+1T+1P+1ΔP)+2ΔP+1P.	26 500
Корректор СПГ761.2	Для учета природного газа. Универсален по методам измерений расхода и типам входных сигналов. Конфигурация входов: 8I+4F+4R (без подключения адаптеров АДС97), 12I+8F+8R (с одним адаптером АДС97), 16I+12F+12R (с двумя адаптерами АДС97).	49 500
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).	51 500
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).	56 500

Наименование	Отличительные особенности	Цена, руб. (без НДС)
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 АДС91	Для считывания архивных данных с приборов учета энергоносителей и переноса этих данных на компьютер.	10 900
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
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.	11 800
Адаптер АДС99	Объединение всех моделей приборов СПГ741, СПГ742, СПГ761, СПГ762, СПГ763, СПЕ541, СПЕ542, СПТ941, СПТ942, СПТ943, СПТ944, СПТ961, СПТ962 в сеть с выходом через интерфейс Ethernet.	12 550
Адаптер АПС70	Для установления оптического соединения между компьютером и прибором фирмы ЛОГИКА.	2 550
Адаптер АПС71	Для установления оптического соединения между компьютером и прибором фирмы ЛОГИКА в соответствии со стандартом МЭК1107.	3 350
Адаптер АПС78	Для подключения накопителей АДС91 к оптическому порту прибора фирмы ЛОГИКА.	2 550
Адаптер АПС79	Для подключения компьютера по интерфейсу RS485 к сети приборов СПГ761, СПГ762, СПГ763, СПЕ542, СПЕ543, СПТ961, СПТ961М, СПТ962, СПТ963.	9 250
Адаптер АПС81	Для подключения преобразователей расхода ЛГК410, тепловычислителей СПТ, корректоров СПГ, сумматоров СПЕ через порт RS232 или порт M4 к USB порту компьютера или ANDROID-устройства.	2 000

И.о. директора ООО НПП «Знак»



А.В. Астафьев