

ООО НПФ «ДИНФО»

Юридический адрес: 115162, Москва, ул. Шухова, д.10
Интернет-сайт: <http://www.dinfonpf.ru>

Тел: (499) 126-46-70, (916) 594-90-79
e-mail: info@dinfonpf.ru, dinfo.npf@mail.ru

Прайс-лист

(действует с 01.06.2020г, цены указаны без НДС)

Для заказа следует заполнить и прислать в ООО НПФ "ДИНФО" [карту заказа](#), а также указать цель заказа: учет в смете, выбор по цене или гарантированная оплата в определенный срок.

ОБОЗНАЧЕНИЯ:

f – частотный сигнал; П – импульсный сигнал; R – термосопротивление;
I – токовый сигнал преобразователя давления, перепада давления, объемного расхода;
I (T) – токовый сигнал термопреобразователя.

1. Вычислители

Цена вычислителя складывается из цены базового состава и цен опций.

Базовый состав вычислителя включает в себя корпус с разъемами, клавиатурой, индикатором, цифровую часть, каналы измерения частотных сигналов f и интерфейс RS-232.

1.1. ВТД-В (до 2 узлов учета, до 5 трубопроводов в водяных системах теплоснабжения).

Цена базового состава – 10000 руб. Цены опций приведены в таблице ниже.

1.2. ВТД-Г (до 3 узлов учета, до 3 трубопроводов с водой, паром, природным газом, техническими газами).

Цена базового состава – 13500 руб. Цены опций приведены в таблице ниже.

Опция при заказе ВТД-В, ВТД-Г	Кол-во каналов измерения		Цена, руб.
	ВТД-В	ВТД-Г	
Каналы измерений импульсных сигналов П	5	3	1500
Каналы измерений термосопротивлений R	4	3	2000
Каналы измерений термосопротивлений R и токовых сигналов I	4R + 8I	3R + 8I	3000
Второй интерфейс (RS-232 или RS-485)			1500

Пример заказа ВТД-В (Г) со всеми опциями: ВТД-В (Г) + f + П + R + I + RS-485.

1.3. ВТД-Л (вычислитель с альтернативным питанием – от встроенной литиевой батареи или от внешнего блока питания БПт; до 2 узлов учета в водяных системах теплоснабжения).

Цена базового состава – 6250 руб. Цены опций приведены в таблице ниже.

Опция при заказе ВТД-Л	Кол-во каналов измерения	Цена, руб.
Каналы измерений импульсных сигналов П	4	1000
Каналы измерений термосопротивлений R	4	1500
Каналы измерений термосопротивлений R и давлений P	4R + 2P	2000
Литиевая батарея 7,7 А/ч		800
Внешний блок питания БПт		1000

Пример заказа ВТД-Л со всеми опциями: ВТД-Л + П + R + 2P + 7,7 А/ч + БПт.

1.4. ВТД-УВ (до 5 узлов учета, до 10 трубопроводов в водяных системах теплоснабжения).

Цена базового состава – 9000 руб. Цены опций (каналов измерений) приведены в таблице ниже.

Каналы измерений	Цена	Каналы измерений	Цена	Каналы измерений	Цена
8f / 10f	3250 / 4750	8f,П / 10f,П	5500 / 6500	6I / 10I	5000 / 7000
8П / 10П	4750 / 5750	8R / 10R	6000 / 6500	8I(T) / 10I(T)	6000 / 7000

Примечание: Цена второго интерфейса ВТД-УВ (RS-232 или RS-485) – 1500 руб.

Пример заказа ВТД-УВ: ВТД-УВ + 8f,П + 10R + 6I + RS-485.

1.5. ВТД-У (универсальный вычислитель, до 16 узлов учета, до 20 трубопроводов; учет воды, пара, природного, попутного, технических газов, разнообразных технологических жидкостей и газов, электроэнергии).

Цена базового состава – 10000 руб. Цены опций (каналов измерений) приведены в таблице ниже.

Каналы измерений	Цена	Каналы измерений	Цена
8f / 16f / 20f	3250 / 5500 / 7500	8R / 16R / 20R	6000 / 6500 / 8000
8П / 16П	4750 / 7500	6I / 12I / 20I	5000 / 7500 / 8500
8f,П / 16f,П	6500 / 8500	8I(T) / 16I(T) / 20I(T)	6000 / 8000 / 9500

Пример заказа ВТД-У: ВТД-У + 16f,П + 16R + 20I + RS-232.

Примечания:

1. Цена второго интерфейса ВТД-У (RS-232 или RS-485) – 1500 руб.
2. Надбавка к цене в зависимости от учитываемых энергоносителей (сред) определяется по таблице ниже:

Энергоносители (среды), которые требуется учитывать	Надбавка, %
Вода / Вода, пар, природный газ / Все носители, за исключением попутного газа	0 / 15 / 30
Попутный газ и все остальные носители, за исключением технических газов	50

3. Надбавка к цене за количество измерительных каналов выше 24 составляет 25%.

1.6. Возможна поставка ВТД-В,-Г,-УВ,-У с пределами допускаемой погрешности:

$$\delta I = \pm 0.025\%; \Delta T = \pm 0.025^\circ\text{C}; \Delta [T_{\text{под}} - T_{\text{обр}}] = \pm 0.025^\circ\text{C} \text{ по договорной цене.}$$

Примечания к п. 1:

1. Срок исполнения заказа – не более 2 недель после предварительной оплаты.
2. Скидка при одновременной поставке от 5 до 10 шт. – 5%, от 10 до 25 шт. – 10%, свыше 25 шт. – 15%.
3. Надбавка к цене при поставке в течение 3 рабочих дней после оплаты – 5%.

2. Преобразователи расхода, давления и температуры

2.1. Электромагнитные расходомеры МастерФлоу (МФ) от 15 до 300 мм, монтажные части, монтажные вставки (имитаторы) к расходомерам. Цены (в руб.) на МФ, класс Б представлены в таблице ниже:

Изделие \ Ду, мм	15	20	25	32	40	50	65	80	100	150	200	300
МФ, исп. 5.2, фланцевое	14100	14400	15400	15750	17200	18300	22500	24800	25000	44585	66000	125000
Монтажная вставка, исп. 5.2	950	1250	1350	1700	1900	2200	3200	3800	5350	8700	13000	18000
КМЧ №3, исп. 5.2	1000	1300	1400	1850	2050	2600	3100	3900	5900	9550	14700	19000

КМЧ (комплект монтажных частей) №3, исп. 5.2, включает в себя фланцы, болты, гайки, прокладки, винты заземления.

2.2. Преобразователи давления

ДДМ-03Т – 2000 руб.

2.3. Преобразователи температуры КТСП-Н, ТСП-Н

КТСП-Н / ТСП-Н / Гильза к термопреобразователю / Бобышка – 1850 / 900 / 350 / 250 руб.

2.4. Поставка других преобразователей производится по индивидуальным заказам.

Примечания к п. 2:

1. Срок исполнения заказа по п. 2.1 – не более 2 недель после предварительной оплаты.
2. Срок исполнения заказа по п.п. 2.2, 2.3 – не более 3 недель после предварительной оплаты.
3. Срок исполнения заказа по п. 2.4 – не более 5 недель после предварительной оплаты.

3. Дополнительное оборудование и услуги

Наименование	Цена, руб.
Калибратор СКВ (класс В) для поверки вычислителей ВТД-В, -Г, -Л, -УВ, -У	120000
Вторичная поверка вычислителей	от 2500
Оформление паспорта комплекта СТД (или дубликата паспорта): мод. СТД-В, СТД-Г, СТД-Л / мод. СТД-УВ, СТД-У	500 / 800
Адаптер RS-232/RS-485 (корпус на DIN-рейку)	3000
Адаптер АПС (GPRS - связь) с блоком питания	4000
Адаптер АРХ (архиватор - накопитель) / Адаптер АРХ + переходник PC19-DB9	4750 / 5250
Адаптер РИ (подключение до трех устройств к одному интерфейсу вычислителя)	5000
Адаптер Ethernet – RS232 (Моха NPort 5110)	8500
Адаптер USB – RS232 (Моха UPort 1110)	2200
GSM-модем IRZ MC52i, комплект	3750
Трансформаторный блок питания БПт для датчиков Р, dP, Q (корпус на DIN-рейку, U _{вых} =12 В, несколько выходов, гальваническая развязка, экранирование обмоток): 1 выход, 0.5 А / 2 выхода, 0.3 А / 2 выхода, 0.05 А / 4 выхода, 0.05 А	1250 / 1500 / 1000 / 1500
Импульсный блок питания (12 В, 1 А)	500