

# ПРАЙС-ЛИСТ

Группа компаний «ЭЛЕКОМ», (343)385-13-39, [www.elecom-ural.ru](http://www.elecom-ural.ru)

Действует с 27.04.2024



<b><u>1. ТЕПЛОВЫЧИСЛИТЕЛИ (+ доп. оборудование)</u></b>		
➤ СРТ – тепловычислители <b>ВСЕГДА В НАЛИЧИИ!</b> .....	3	
➤ ВКТ – тепловычислители .....	4	
➤ ТВ7 – тепловычислители.....	4	
➤ ТСРВ – тепловычислители.....	5	
➤ ПРАМЕР-ТС-100 – тепловычислители.....	5	
➤ ТМК-Н – тепловычислители.....	5	
➤ КАРАТ – тепловычислители.....	6	
➤ ИМ 2300 – теплоэнергоконтроллеры.....	7	
➤ Т34МК Лайт, КАРАТ, ПУЛЬСАР, ДЕКАСТ – теплосчетчики.....	7-9	
<b><u>2. РАСХОДОМЕРЫ (+доп. оборудование, КМЧ и имитаторы)</u></b>		
➤ ПИТЕРФЛОУ РС – электромагнитные расходомеры .....	9	
➤ ПРЭМ – электромагнитные расходомеры <b>ВСЕГДА В НАЛИЧИИ!</b> .....	13	
➤ Мастерфлоу – электромагнитные расходомеры <b>ВСЕГДА В НАЛИЧИИ!</b> .....	15	
➤ ВПС – расходомеры вихревые электромагнитные.....	17	
➤ ВЭПС – расходомеры вихревые электромагнитные <b>ВСЕГДА В НАЛИЧИИ!</b> .....	17	
➤ ЛГК – электромагнитные расходомеры .....	18	
➤ ЭМИР-ПРАМЕР-550 – расходомеры электромагнитные (индукционные) .....	18	
➤ КАРАТ – расходомеры .....	19	
➤ ПРИМ - преобразователь расхода индукционный микропроцессорный.....	19	
➤ ЭРСВ – расходомеры электромагнитные.....	19	
➤ ЭХО-Р-03 – расходомеры с интегратором акустические .....	20	
➤ АКРОН – расходомеры с накладными излучателями.....	20	
➤ US-800 – расходомеры ультразвуковые.....	20	
<b><u>3. СЧЕТЧИКИ ВОДЫ</u></b>		
➤ ВСХ, ВСХН, ВСХд, ВСГ, ВСГН, ВСГд, ВСТ, ВСТН, ВСХНК – счетчики воды.....	21	
➤ ДЕКАСТ – счетчики воды.....	25	
➤ ET, MT, WPH (Zenner) – счетчики воды.....	27	
<b><u>4. КОРРЕКТОРЫ, СЧЕТЧИКИ РАСХОДА ГАЗА И ПАРА</u></b>		
➤ СПГ и ВКГ– корректоры газа.....	28	
➤ ДРГ.М – датчики расхода газа и пара.....	29	
<b><u>5. ДАТЧИКИ ДАВЛЕНИЯ</u></b>		
➤ СДВ-И Коммуналец – датчики давления <b>ВСЕГДА В НАЛИЧИИ!</b> .....	29	
➤ ДДМ – датчики давления микропроцессорные коммунальные .....	30	
<b><u>6. ДАТЧИКИ ТЕМПЕРАТУРЫ</u></b>		
➤ КТПТР – датчики температуры <b>ВСЕГДА В НАЛИЧИИ!</b> .....	30	
➤ КТСП-Н, ТСП-Н – датчики температуры.....	31	
➤ ТПТ – датчики температуры.....	31	
➤ КТС-Б, ТС-Б датчики температуры.....	32	
➤ ТСП-101, 102 датчики температуры.....	32	
<b><u>7. ДАТЧИКИ УРОВНЯ</u></b>		
➤ ЭХО-АС-01– датчики уровня акустические.....	32	
<b><u>8. МАНОМЕТРЫ. ТЕРМОМЕТРЫ. ТЕРМОМАНОМЕТРЫ</u></b>		
➤ ТМ - манометры электроконтактные РОСМА.....	33	
➤ ТМТБ - термоманометры.....	33	
➤ БТ - Термометры биметаллические .....	33	
<b><u>9. ИЗМЕРИТЕЛИ, РЕГУЛЯТОРЫ ТЕРМОДАТ, ОВЕН, ТРИД (прайс по запросу)</u></b>		34
<b><u>10. ТЕПЛООБМЕННЫЕ АППАРАТЫ ТТАИ.....</u></b>		34
<b><u>11. ПРОДУКЦИЯ DANFOSS (прайс по запросу).....</u></b>		34

**ПАРТНЕРЫ-ПРОИЗВОДИТЕЛИ ПРИБОРОВ УЧЕТА И АВТОМАТИЗАЦИИ:**

ТЕПЛОКОМ **ТК**

 **ТЕРМОТРОНИК**

**ЗАО НПФ ЛОГИКА**

 **ПРОМ ПРИБОР**®

 **ВЗЛЕТ**

 **ПромСервис**

 **ВЕНТ**

 **системы  
контроля**

 **ТЕРМИКО**

**ИНТЭП**

 **ДЕКАСТ  
метроник**

 **Тепловодомер**

 **НПК  
"ВИП"**

**ПРОМА**

 **КАРАТ**

**ОКБ МАЯК**

**СИГНУР** 

 **ENCONT**

**ПОМОЩЬ  
ПОИТ** 

 **ТЕПЛООБМЕН**

 **РОСМА**

**ZENNER**


**wilo**

*Danfoss*  
**GRUNDFOS** 





# 1. ТЕПЛОВЫЧИСЛИТЕЛИ

## СПТ – тепловычислители




**ВСЕГДА В НАЛИЧИИ!**

Изображение	Наименование	Описание	Цена
	<b>СПТ940</b>	Обслуживает 1 теплообменный контур (вода). Базовая конфигурация подключения датчиков 1х(3V+2P+2T). Питание от литиевой батареи 3,6 В (в монтажном отсеке) и/или внешнее 12 В.	18 000
	<b>СПТ941.20</b>	Обслуживает 1 теплообменный контур (вода). Базовая конфигурация подключения датчиков 1х(3V+3P+3T). Питание от литиевой батареи 3,6 В (в монтажном отсеке) и/или внешнее 12 В.	22 000
	<b>СПТ944</b>	Обслуживает 2 теплообменных контура (вода). Базовая конфигурация подключения датчиков 2х(3V+3P+3T). Питание от литиевой батареи 3,6 В (в монтажном отсеке) и/или внешнее 12 В.	29 200
	<b>СПТ961.2</b>	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).	59 000
	<b>СПТ962</b>	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). Протоколы обмена данными: магистральный, MODBUS RTU. Напряжение питания 12 В	48 000
	<b>СПТ963</b>	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. Протоколы обмена данными: магистральный, MODBUS RTU. Напряжение питания 12 В.	69 000


### СПТ - дополнительное оборудование к тепловычислителям

Изображение	Наименование	Описание	Цена
	<b>Адаптер АПС43</b>	Локальное/групповое подключение «порт CENTRONICS принтера - порт RS485 прибора»	8 900
	<b>Адаптер АПС45</b>	Лок./груп. подкл. «порт CENTRONICS принтера - порт RS232 прибора» для СПГ741, СПТ942, СПТ943	8 900
	<b>Адаптер АПС70</b>	Лок. подклю. «COM-порт комп.-оптопорт прибора»	3 900
	<b>Адаптер АПС71</b>	Лок. подклю. «USB-порт комп. – оптопорт прибора»	3 000
	<b>Адаптер АПС78</b>	Подключение накопителя к оптопорту прибора	3 000
	<b>Адаптер АПС79</b>	Локальное/групповое подключение «COM-порт компьютера - порт RS485 прибора»	10 700
	<b>Адаптер АДС97</b>	Расширитель входов для СПГ761.2, СПГ762.2, СПГ763.2, СПТ961.2, СПТ962, СПТ963. Питание от источника пост. тока =12 В. Конфигурация входов: 4I+4F+4R.	27 850
	<b>Адаптер АДС99</b>	Объединение всех моделей приборов СПГ741, СПГ742, СПГ761, СПГ762, СПГ763, СПЕ541, СПЕ542, СПТ941, СПТ942, СПТ943, СПТ944, СПТ961, СПТ962 в сеть с выходом на интерфейс Ethernet	18 500
	<b>Накопитель АДС91</b>	Считывание и перенос на компьютер архивных данных приборов. Считанные данные хранятся во встроенной энергонезависимой памяти накопителя объемом 128 Мб или (и) на карте памяти формата micro SD при ее установке в соответствующий слот накопителя	14 500
	<b>Коннектор К158</b>	Локальное подключение "COM-порт компьютера – порт RS232 прибора" для СПТ961, СПТ961М, СПГ761-СПГ763, СПЕ542 в корпусе VOPLA	1 000
	<b>Коннектор К204</b>	Локальное подключение "COM-порт компьютера – порт RS232 прибора" для СПТ961, СПТ961М, СПГ761-СПГ763, СПЕ542 в корпусе ЛОГИКА	1 000
	<b>Коннектор К226</b>	Локальное подключение "COM-порт компьютера – порт RS232 прибора" для СПТ941 (модели 01, 02, ..., 08)	1 000
	<b>Коннектор К228</b>	Подключение накопителя АДС90 к COM-порту комп.	1 000
	<b>Коннектор К229</b>	Подключение накопителя АДС90 к СПТ941 (мод.01...08)	1 000

## ВКТ – тепловычислители

Изображение	Наименование	Описание	Цена
	<b>ВКТ-9-01</b>	Автономное питание, возможность подключения до 6-и датчиков расхода, 4-х датчиков t°C и 3-х датчиков давления. Контроль питания датчиков расхода	19 250
	<b>ВКТ-9-02</b>	Автономное питание, возможность подключения до 9-и датчиков расхода, 8-и датчиков t°C и 6-и датчиков давления. Контроль питания датчиков расхода	23 300
	<b>ВКТ-9-01 (с модулем питания и БП)</b>	Автономное и сетевое питание, возможность подключения до 6-и датчиков расхода, 4-х датчиков t°C и 3-х датчиков давления. Контроль питания датчиков расхода. Питание датчиков давления	21 150
	<b>ВКТ-9-02 (с модулем питания и БП)</b>	Автономное и сетевое питание, возможность подключения до 9-и датчиков расхода, 8-и датчиков t°C и 6-и датчиков давления. Контроль питания датчиков расхода. Питание датчиков давления	25 200
	<b>ВКТ-5</b>	Тепловычислитель со свободной конфигурацией схем теплоснабжения, возможностью подключения 8-ми числоимпульсных (частотных расходомеров), 8-ми токовых сигналов и 8-ми датчиков t°C. Учет пара. Возможности автоматизированного погодного регулирования теплопотребления	65 550
	<b>ВКТ-7-01</b>	Автономное питание, возможность подключения до 4-х датчиков расхода и 2-х t°C. Без контроля питания датчиков, батарея на 5 лет	21 100
	<b>ВКТ-7-02</b>	Автономное питание, возможность подключения до 4-х датчиков расхода и 2-х t°C. Контроль питания датчиков расхода, батарея на 10 лет	22 200
	<b>ВКТ-7-03</b>	Автономное питание, возможность подключения до 6-ти датчиков расхода и 5-ти t°C. Контроль питания датчиков расхода, батарея на 10 лет	28 100
	<b>ВКТ-7-04</b>	Автономное питание, возможность подключения до 6-ти датчиков расхода и 5-ти t°C, 4-х датчиков избыточного давления. Контроль питания датчиков расхода, батарея на 10 лет	33 200
	<b>ВКТ-7-04P</b>	Автономное питание, возможность подключения до 6-ти датчиков расхода и 5-ти t°C, 5-ти датчиков избыточного давления. Контроль питания датчиков расхода, батарея на 10 лет	38 840

## ВКТ - дополнительное оборудование к тепловычислителям

Изображение	Наименование	Описание	Цена
	<b>Накопитель НП-4А</b>	Съем архивной информации с ВКТ	12 800
	<b>Встроенный интерфейс RS485</b>	Для ВКТ-7	3 565
	<b>Адаптер Ethernet ВКТ-7</b>	Для ВКТ-7	2 785
	<b>Адаптер Ethernet ВКТ-7 с корпусом</b>	Для ВКТ-7	2 875
	<b>Дополнительная плата питания 3,6 В для ультразвуковых датчиков расхода</b>	Для ВКТ-7	1 700
	<b>Модуль источника питания для ВКТ-7</b>	Для ВКТ-7	2 875
	<b>Модуль расширения ВКТ-9</b>	Для ВКТ-9	5 000
	<b>Модуль питания для ВКТ-9</b>	Для ВКТ-9	900

## ТВ7М – тепловычислители

Изображение	Наименование	Описание	Цена
	<b>ТВ7-01М</b>	Подключаемые датчики: расхода – 4, температуры – 2, давления – 0. Питание – батарея тип АА с блоком сетевого питания	25 200
	<b>ТВ7-01М</b>	Расхода – 4, температуры – 2, давления – 0. Питание – литиевая бат. тип С	24 700
	<b>ТВ7-04.1М Лайт</b>	Расхода – 5, температуры – 4, давления – 3. Питание – батарея тип АА с блоком сетевого питания	23 400
	<b>ТВ7-04.1М Лайт</b>	Расхода – 5, температуры – 4, давления – 3. Питание – литиевая бат. тип С	22 900
	<b>ТВ7-04.1М</b>	Расхода – 4, температуры – 2, давления – 3. Питание – батарея тип АА с блоком сетевого питания	27 500
	<b>ТВ7-04.1М</b>	Расхода – 4, температуры – 2, давления – 3. Питание – литиевая бат. тип С	27 000

<b>ТВ7-03М</b>	Расхода – 6, температуры – 6, давления – 0. Питание – батарея тип АА с блоком сетевого питания	30 400
<b>ТВ7-03М</b>	Расхода – 6, температуры – 6, давления – 0. Питание – литиевая бат. тип С	30 000
<b>ТВ7-04М</b>	Расхода – 6, температуры – 6, давления – 5. Питание – батарея тип АА с блоком сетевого питания	35 500
<b>ТВ7-04М</b>	Расхода – 6, температуры – 6, давления – 5. Питание – литиевая бат. тип С	35 000
<b>ТВ7-05М</b>	Расхода – 8, температуры – 8, давления – 7. Питание – батарея тип АА с блоком сетевого питания	42 500
<b>ТВ7-05М</b>	Расхода – 8, температуры – 8, давления – 7. Питание – литиевая бат. тип С	42 200

#### ТВ7 - дополнительное оборудование к тепловычислителям

Изображение	Наименование	Описание	Цена
	<b>Адаптер ТВ7-М Ethernet</b>	Требует питания вычислителя от сетевого источ. пит.	6 200
	<b>Адаптер ТВ7-М RS485</b>	Требует питания вычислителя от сетевого источ. пит.	5 200
	<b>Батарея АА</b>	Литиевая батарея габарита АА (2 А·ч), рекомендуется к использованию совместно с сетевым источником пит.	-
	<b>Батарея С</b>	Литиевая батарея габарита С (7 А·ч), рекомендуется для работы ТВ7 в автономном режиме	-
	<b>Батарея D</b>	Литиевая батарея габарита D (19 А·ч), рекомендуется для работы ТВ7 в комплекте с компактными ультразвуковыми расходомерами в автономном режиме	-
	<b>ИЭН6</b>	Сетевой линейный источник питания (12В, 150мА)	1 300
	<b>USB-ППД</b>	Пульт переноса данных USB-ППД для считывания архивов с тепловычислителя ТВ7	-

#### ПРАМЕР-ТС-100 – тепловычислители

Изображение	Наименование	Описание	Цена
	<b>ПРАМЕР-ТС-100</b>	Без блока питания (БП), расход – 5, темп. – 4, давл. - 4	19 000
	<b>ПРАМЕР-ТС-100</b>	В комплекте с блоком питания (БП), расход – 5, температура – 4, давление - 4	20 000

#### ТСРВ – тепловычислители

Изображение	Наименование	Описание	Цена
	<b>ТСРВ-043</b>	Обслуживает три теплосистемы	22 600
	<b>ТСРВ-042</b>	Обслуживает две теплосистемы	24 900
	<b>ТСРВ-026М</b>	Обслуживает одну + две теплосистемы	по запросу
	<b>ТСРВ-024М</b>	Обслуживает три теплосистемы	по запросу

#### ТСРВ - дополнительное оборудование к тепловычислителям

Изображение	Наименование	Описание	Цена
	<b>Модуль Ethernet</b>	только для ТСРВ-024М	по запросу
	<b>Модуль Архиватора</b>	только для ТСРВ-024М	по запросу
	<b>Батарея</b>	для ТСРВ-042	по запросу
	<b>Кабель электропитания, за метр</b>		по запросу
	<b>Источник вторичного питания 15.24</b>		по запросу
	<b>Источник вторичного питания 30.24</b>		по запросу

#### ТМК-Н – тепловычислители

Изображение	Наименование	Описание	Цена
	<b>ТМК-Н20</b>	2 канала измерения расхода + канал учета водопотребления, 2 канала измерения температуры. 2 канала измерения давления. Автономное питание. Возможно подключение сетевого питания БП 12В	20 000
	<b>ТМК-Н30</b>	4 канала измерения расхода + канал учета водопотребления, 4 канала измерения температуры. 4 канала измерения давления. Автономное питание. Возможно подключение сетевого питания БП 12В	21 000
	<b>ТМК-Н120</b>	2 канала измерения расхода + канал учета водопотребления, 2 канала измерения температуры. 2 канала измерения давления. Внеш.питание от блока пит. 12В	20 000
	<b>ТМК-Н130</b>	4 канала измерения расхода + канал учета водопотребления, 4 канала измерения температуры. 4 канала измерения давления. Внешнее питание от блока питания 12В	21 000
	<b>ТМК-Н60</b>	<b>Комбинированное питание</b> 3 канала измерения расхода + канал учета	22 500

	водопотребления 4 канала измерения температуры. 3 канала измерения давления	
<b>ТМК-Н90</b>	6 каналов измерения расхода + канал учета водопотребления 8 каналов измерения температуры. 3 канала измерения давления	27 000

#### ТМК-Н - дополнительное оборудование к тепловычислителям

Наименование	Описание	Цена
<b>RS232</b>	Дополнительный встраиваемый интерфейс RS232 для ТМК-Н13,12,3,2	по запросу
<b>RS485.1</b>	Дополнительный встраиваемый интерфейс RS485 для ТМК-Н20, 30	3 500
<b>RS485.2</b>	Дополнительный встраиваемый интерфейс RS485.2 для ТМК-Н100,120,130, БИ-03 и МФ	4 000
<b>RS485.3</b>	Дополнительный встраиваемый интерфейс RS485.3 для ТМК-Н60,90	по запросу
<b>DB-9M</b>	Выносной кабель DB-9M интерфейса RS232	200
<b>Адаптер БИФ (USB)</b>	Адаптер БИФ для связи ТМК-Н (1,2,3,12,13), МК-Н1, БИ-01 с ПК в комплекте с ПО (USB), 33578	4 500
<b>Адаптер БИФ (COM)</b>	Адаптер БИФ для связи ТМК-Н (1,2,3,12,13), МК-Н1, БИ-01 с ПК в комплекте с ПО (COM), 33579	по запросу
<b>Щуп БИФ-УС</b>	Щуп БИФ-УС. Для подключения устройства УС-Н к ТМК-Н12(13), МК-Н1, БИ-01 и к тепловычислителям ТМК-Н1(2,3), снятым с производства	4 000
<b>Адаптер модема</b>	Предназначен для обеспечения удаленного доступа к приборам, имеющим интерфейсы RS-232 и RS-485 через телефонный модем/ GSM модем/ GPRS модем (с использованием цифровых сотовых сетей станд. GSM)	по запросу
<b>Плата ТМК.СИ.АВ</b>	Устанавливается в АМ-02 в виде платы расширения для связи с МК-Н, БИ-01, ТМК-Н1, ТМК-Н2, ТМК-Н3, ТМК-Н12, ТМК-Н13 по интерфейсу АВ	по запросу
<b>Модуль сброса</b>	Используется с тепловычислителями ТМК-Н100, ТМК-Н120, ТМК-Н130 и адаптерами модема АМ-02 для организации функции автосброса сотового модема	по запросу


#### КАРАТ – тепловычислители

**КАРАТ-306 - автономное питание (с возможностью подключения сетевого питания)**

**КАРАТ-307 - автономное питание (с возможностью подключения сетевого питания)**

Изображение	Наименование	Описание	Цена
	<b>Карат-306-3V3T3P</b>	Подключаемые датчики: расхода: 3, температуры: 3, давления: 3	17 750
	<b>Карат-306-5V4T4P</b>	Подключаемые датчики: расхода: 5, температуры: 4, давления: 4	18 333
	<b>Карат-306-5V2T0P</b>	Подключаемые датчики: расхода: 5, температуры: 2, давления: 0	13 750
	<b>Карат-307-4V4T0P</b>	Подключаемые датчики: расхода: 4, температуры: 4, давления: 0	18 083
	<b>Карат-307-4V4T4P</b>	Подключаемые датчики: расхода: 4, температуры: 4, давления: 4	20 167
	<b>Карат-307-6V6T6P</b>	Подключаемые датчики: расхода: 6, температуры: 6, давления: 6	22 250

#### КАРАТ - дополнительное оборудование

Изображение	Наименование	Описание	Цена
	<b>Пульт конфигурирования</b>	Применяется для конфигурирования вычислителей ЭльФ, КАРАТ-306. Подключается к компьютеру.	По запросу
	<b>Гермоввод</b>	Используется для всех модификаций.	
	<b>Модуль контроля сетевого питания</b>	Устройство, предназначенное для контроля питания сетевых расходомеров, входящих в состав комплекса измерительного ЭльФ, КАРАТ-306.	
	<b>Элемент питания 16.0 А*ч</b>	Используется для вычислителей ЭльФ-03, ЭльФ-04 при использовании в системе АСКУЭ.	
	<b>Элемент питания 7.2 А*ч</b>	Используется для вычислителей КАРАТ-306, КАРАТ-307, КАРАТ-308, ЭльФ-01, ЭльФ-02, ЭльФ-05 при использовании в системе АСКУЭ.	
	<b>Элемент питания 2.1 А*ч</b>	Используется для вычислителя ЭльФ-01. При поставке вычислителей с автономным питанием входит в комплект.	

## ИМ2300 Теплоэнергоконтроллеры

### Области применения:

- Тепловычислитель в системах учета тепловой энергии воды и пара.
- Вычислитель в расходомерах газа.
- Регистратор теплоэнергетических параметров.
- Позиционный регулятор теплоэнергетических параметров.
- Измеритель плотности и уровня.

### Варианты исполнения:

- ИМ2300ЩМ1 – щитовое исполнение
- ИМ2300Н1 – настенное исполнение
- ИМ2300DIN – исполнение с установкой на DIN-рейку
- ИМ2300ИРР – одноканальное исполнение для измерения, регулирования и регистрации технологических параметров (температура, давление, уровень, расход и др.)



Изображение	Наименование	Описание	Цена
	ИМ2300 ЩМ1-2С4I2R-3		по запросу
	ИМ2300 ЩМ1-2С4I2R-2		
	ИМ2300 ЩМ1-4С4I2R-3		
	ИМ2300 ЩМ1-4С4I2R-2		
	ИМ2300 Н1-4С2I2R-3		
	ИМ2300 Н1-4С2I2R-2		
	ИМ2300 Н1-5F2I4R-3		
	ИМ2300 Н1-5F2I4R-2		
	ИМ2300 DIN-2F2C2R-3		
	ИМ2300 ЩМ1-Ех-2F4I		
	ИМ2300 DIN-1F-3		
	ИМ2300 DIN-2F-3		
	ИМ2300 DIN-4F-3x2		
	ИМ2300 ИРР - 1F	на DIN-рейку +450р.	
	ИМ2300 ИРР - 2I	на DIN-рейку +450р.	
Индикатор-регулятор-регистратор ИМ2300ИРР-1I	DIN+450		


## Т34 МК Лайт - теплосчетчики

Комплект оборудования для организации узла учета тепловой энергии на базе расходомеров «ПИТЕРФЛОУ К» и тепловычислителя «ТВ7-04.1М Лайт».


Комплект оборудования *	Диапазон м3/час	Цена, руб. (без НДС)	
		с одним расходомером	с двумя расходомерами
Комплект на базе ПИТЕРФЛОУ К20-6 класс А (1:150)	0,04 - 6,0	53 300	81 700
Комплект на базе ПИТЕРФЛОУ К20-12 класс А (1:150)	0,08 - 12,0	53 300	81 700
Комплект на базе ПИТЕРФЛОУ К20-6 класс В (1:250)	0,02 - 6,0	55 600	86 300
Комплект на базе ПИТЕРФЛОУ К20-12 класс В (1:250)	0,05 - 12,0	55 600	86 300
Комплект на базе ПИТЕРФЛОУ К25-9 класс А (1:150)	0,06 - 9,0	55 900	86 900
Комплект на базе ПИТЕРФЛОУ К25-18 класс А (1:150)	0,12 - 18,0	55 900	86 900
Комплект на базе ПИТЕРФЛОУ К25-9 класс В (1:250)	0,036 - 9,0	58 200	91 500
Комплект на базе ПИТЕРФЛОУ К25-18 класс В (1:250)	0,08 - 18,0	58 200	91 500
Комплект на базе ПИТЕРФЛОУ К32-15 класс А (1:150)	0,10 - 15,0	58 400	91 900
Комплект на базе ПИТЕРФЛОУ К32-30 класс А (1:150)	0,20 - 30,0	58 400	91 900
Комплект на базе ПИТЕРФЛОУ К32-15 класс В (1:250)	0,05 - 15,0	61 900	98 900
Комплект на базе ПИТЕРФЛОУ К32-30 класс В (1:250)	0,12 - 30,0	61 900	98 900
Комплект на базе ПИТЕРФЛОУ К40-22 класс А (1:150)	0,15 - 22,0	62 300	99 700
Комплект на базе ПИТЕРФЛОУ К40-45 класс А (1:150)	0,30 - 45,0	62 300	99700
Комплект на базе ПИТЕРФЛОУ К40-22 класс В (1:250)	0,08 - 22,0	64 700	104 500
Комплект на базе ПИТЕРФЛОУ К40-45 класс В (1:250)	0,16 - 45,0	64 700	104 500
Комплект на базе ПИТЕРФЛОУ К50-36 класс А (1:150)	0,24 - 36,0	63 400	101 900
Комплект на базе ПИТЕРФЛОУ К50-72 класс А (1:150)	0,48 - 72,0	63 400	101 900
Комплект на базе ПИТЕРФЛОУ К50-36 класс В (1:250)	0,15 - 36,0	67 100	109 300
Комплект на базе ПИТЕРФЛОУ К50-72 класс В (1:250)	0,29 - 72,0	67 100	109 300

\* Комплект оборудования, оптимизированный по составу и цене составных частей. Во всех исполнениях комплектуется одним вычислителем «ТВ-7.04.1М Лайт», одним или двумя расходомерами «ПИТЕРФЛОУ К» и одним источником питания, достаточным для питания двух расходомеров. В случае необходимости дополнительный источник питания можно приобрести отдельно.


## КАРАТ-Компакт – квартирные теплосчетчики

Изображение	Наименование	Ду	Описание	Цена
	КАРАТ-Компакт-2-223	15	Q=1,5	6 333
	КАРАТ-Компакт-2-223	20	Q=2,5	6 500
	КАРАТ-Компакт-2-223	15	Q=1,5; 1 имп. выход, 2 имп. входа	6 792
	КАРАТ-Компакт-2-223	20	Q=2,5; 1 имп. выход, 2 имп. входа	6 958
	КАРАТ-Компакт-2-223	15	Q=1,5; 1 имп. выход, 2 имп. входа; RS-485	6 792
	КАРАТ-Компакт-2-223	20	Q=2,5; 1 имп. выход, 2 имп. входа; RS-485	6 958
	КАРАТ-Компакт-2-223	15	Q=1,5; 1 имп. выход, 2 имп. входа; M-Bus	6 792
	КАРАТ-Компакт-2-223	20	Q=2,5; 1 имп. выход, 2 имп. входа; M-Bus	6 958
	КАРАТ-Компакт-2-223	15	Q=1,5; 1 имп. выход, 2 имп. входа; LoRaWAN	7 167
	КАРАТ-Компакт-2-223	20	Q=2,5; 1 имп. выход, 2 имп. входа; LoRaWAN	7 333
	КАРАТ-Компакт-2-223	15	Q=1,5; 3 имп. входа, M-bus	6 792
	КАРАТ-Компакт-2-223	20	Q=2,5; 3 имп. входа, M-bus	6 958
	КАРАТ-Компакт-2-223	15	Q=1,5; 3 имп. входа, LoRaWAN	7 167
	КАРАТ-Компакт-2-223	20	Q=2,5; 3 имп. входа, LoRaWAN	7 333
	КАРАТ-Компакт-2-223	15	Q=1,5; 3 имп. входа, RS-485	6 792
КАРАТ-Компакт-2-223	20	Q=2,5; 3 имп. входа, RS-485	6 958	

## ПУЛЬСАР – квартирные и общедомовые теплосчетчики. Скидки от 20 штук!

Изображение	Наименование	Ду	Описание	Цена
	Теплосчетчик «ПУЛЬСАР»	15	- механический; срок службы - 12 лет; - межповерочный интервал - 6 лет; - гарантия - 6 лет; - возможность диспетчеризации по RS-485 / M-Bus / радиоканалу.	по запросу
	Теплосчетчик «ПУЛЬСАР»	20	- механический; - срок службы - 12 лет; - межповерочный интервал - 6 лет; - гарантия - 6 лет; - возможность диспетчеризации по RS-485 / M-Bus / радиоканалу.	по запросу
	Теплосчетчик «ПУЛЬСАР»	25-65	- механический / ультразвуковой; - срок службы - 12 лет; - межповерочный интервал - 6 лет; - гарантия - 6 лет; - возможность диспетчеризации по RS-485 / M-Bus / радиоканалу.	по запросу

## ДЕКАСТ – квартирные теплосчетчики. Скидки от 20 штук!

Изображение	Наименование	Ду	Длина	Цена
	<b>Механические</b>			
	Теплосчетчик компактный <b>СТК-15</b> (подача/обратка), Ду-15мм, Qп-0,6/1,0 /1,5 м3/ч, с КМЧ	15	110	По запросу
	Теплосчетчик компактный <b>СТК-15</b> (подача/обратка), Ду-15мм, Qп-0,6/1,0 /1,5 м3/ч, с импульсным выходом, с КМЧ	15	110	
	Теплосчетчик компактный <b>СТК-15</b> (подача/обратка), Ду-15мм, Qп-0,6/1,0 /1,5 м3/ч, с выходом RS485, с КМЧ	15	110	
	Теплосчетчик компактный <b>СТК-15</b> (подача/обратка), Ду-15мм, Qп-0,6/1,0 /1,5 м3/ч, с выходом RS485 и импульсными входами, с КМЧ	15	110	
	Теплосчетчик компактный <b>СТК-20</b> (подача/обратка), Ду-20мм, Qп-1,5 /2,5 м3/ч, с КМЧ	20	130	
	Теплосчетчик компактный <b>СТК-20</b> (подача/обратка), Ду-20мм, Qп-1,5 /2,5 м3/ч, с импульсным выходом, с КМЧ	20	130	
	Теплосчетчик компактный <b>СТК-20</b> (подача/обратка), Ду-20мм, Qп-1,5 /2,5 м3/ч, с выходом RS485, с КМЧ	20	130	
	Теплосчетчик компактный <b>СТК-20</b> (подача/обратка), Ду-20мм, Qп-1,5 /2,5 м3/ч, с выходом RS485 и импульсными входами, с КМЧ	20	130	
	Теплосчетчик компактный <b>СТК МАРС NEO 15</b> (подача/обратка), Ду-15мм, Qп-0,6/ 1,0 /1,5 м3/ч, с КМЧ	15	110	
	Теплосчетчик компактный <b>СТК МАРС NEO 15</b> (подача/обратка), Ду-15мм, Qп-0,6/ 1,0 /1,5 м3/ч, с импульсным выходом, с КМЧ	15	110	
	Теплосчетчик компактный <b>СТК МАРС NEO 15</b> (подача/обратка), Ду-15мм, Qп-0,6/ 1,0 /1,5 м3/ч, с выходом RS485, с КМЧ	15	110	
	Теплосчетчик компактный <b>СТК МАРС NEO 15</b> (подача/обратка), Ду-15мм, Qп-0,6/ 1,0 /1,5 м3/ч, с выходом RS485 и имп. входами, с КМЧ	15	110	
	Теплосчетчик компактный <b>СТК МАРС NEO 15</b> (подача/обратка), Ду-15мм, Qп-0,6/ 1,0 /1,5 м3/ч, с радиомодулем LoRaWAN, с КМЧ	15	110	
Теплосчетчик компактный <b>СТК МАРС NEO 20</b> (подача/обратка), Ду-20мм, Qп-1,5 / 2,5 м3/ч, с КМЧ	20	130		



Теплосчетчик компактный <b>СТК MAPC NEO 20</b> (подача/обратка), Ду-20мм, Qп-1,5 / 2,5 м3/ч, с <b>импульсным выходом</b> , с КМЧ	20	130
Теплосчетчик компактный <b>СТК MAPC NEO 20</b> (подача/обратка), Ду-20мм, Qп-1,5 / 2,5 м3/ч, с <b>выходом RS485</b> , с КМЧ	20	130
Теплосчетчик компактный <b>СТК MAPC NEO 20</b> (подача/обратка), Ду-20мм, Qп-1,5 / 2,5 м3/ч, с <b>выходом RS485 и имп. входами</b> , с КМЧ	20	130
Теплосчетчик компактный <b>СТК MAPC NEO 20</b> (подача/обратка), Ду-20мм, Qп-1,5 / 2,5 м3/ч, с <b>радиомодулем LoRaWAN</b> , с КМЧ	20	130

Ультразвуковые		
Теплосчетчик компактный <b>СТК MAPC NEO-У 15</b> (подача/обратка), Ду-15мм, Qп-0,6/ 1,0 /1,5 м3/ч, с КМЧ	15	110
Теплосчетчик компактный <b>СТК MAPC NEO-У 15</b> (подача/обратка), Ду-15мм, Qп-0,6/ 1,0 /1,5 м3/ч, с <b>импульсным выходом</b> , с КМЧ	15	110
Теплосчетчик компактный <b>СТК MAPC NEO-У 15</b> (подача/обратка), Ду-15мм, Qп-0,6/ 1,0 /1,5 м3/ч, с <b>выходом RS485</b> , с КМЧ	15	110
Теплосчетчик компактный <b>СТК MAPC NEO-У 15</b> (подача/обратка), Ду-15мм, Qп-0,6/ 1,0 /1,5 м3/ч, с <b>выходом MBUS</b> , с КМЧ	15	110
Теплосчетчик компактный <b>СТК MAPC NEO-У 15</b> (подача/обратка), Ду-15мм, Qп-0,6/ 1,0 /1,5 м3/ч, с <b>выходом RS485 и имп. входами</b> , с КМЧ	15	110
Теплосчетчик компактный <b>СТК MAPC NEO-У 20</b> (подача/обратка), Ду-20мм, Qп-1,5 / 2,5 м3/ч, с КМЧ	20	130
Теплосчетчик компактный <b>СТК MAPC NEO-У 20</b> (подача/обратка), Ду-20мм, Qп-1,5 / 2,5 м3/ч, с <b>импульсным выходом</b> , с КМЧ	20	130
Теплосчетчик компактный <b>СТК MAPC NEO-У 20</b> (подача/обратка), Ду-20мм, Qп-1,5 / 2,5 м3/ч, с <b>выходом RS485</b> , с КМЧ	20	130
Теплосчетчик компактный <b>СТК MAPC NEO-У 20</b> (подача/обратка), Ду-20мм, Qп-1,5 / 2,5 м3/ч, с <b>выходом MBUS</b> , с КМЧ	20	130
Теплосчетчик компактный <b>СТК MAPC NEO-У 20</b> (подача/обратка), Ду-20мм, Qп-1,5 / 2,5 м3/ч, с <b>выходом RS485 и имп. входами</b> , с КМЧ	20	130

По  
запросу

## 2. РАСХОДОМЕРЫ

### ПИТЕРФЛОУ РС – электромагнитные расходомеры


Предназначены для использования в системах тепло- и водоснабжения и автоматизации технологических процессов. Tmax=150°; Pmax=1.6МПа; IP66; 12 лет гарантия от протечки.

Питерфлоу РС 50-72 -А -С	
Диаметр - Qмакс, м3/час	Дополнительные параметры
20 -6[L] /-12	-P25 (P <sub>max</sub> =2,5МПа)
25 -9[L] /-18	-IP68Kxx (IP68 с кабелем xx метров)
32 -15[L] /-30	-АРХ (встроенный модуль архива) <sup>(2)</sup>
40 -22[L] /-45	
50 -36[L] /-72	
65 -60[L]	
80 -90[L]	
100 -140[L] /-280	
150 -630	
Диапазон измерений	Тип присоединения
-А (диапазон 1:150)	-М (муфта нерж.)
-В (диапазон 1:250)	-С (сэндвич нерж.)
-С (диапазон 1:450)	-Ф (фланцы ГОСТ 33259-2015 Ст.10)
	-Ф1 (фланцы ГОСТ 33259-2015 нерж.)

### Муфта (-М), нержавеющей сплав

Изображение	Наименование	Длина мм	Диапазон м <sup>3</sup> /час	Цена
	<b>Класс А (1:150)</b>			
	<b>РС20-6</b>	140	0,04 - 6,0	33400
	<b>РС20-12</b>	140	0,08 - 12,0	33400
	<b>РС32-15</b>	170	0,10 - 15,0	44800
	<b>РС32-30</b>	170	0,20 - 30,0	44800
	<b>Класс В (1:250)</b>			
	<b>РС20-6</b>	140	0,024 - 6,0	35300
	<b>РС20-12</b>	140	0,05 - 12,0	35300
	<b>РС32-15</b>	170	0,05 - 15,0	47500
	<b>РС32-30</b>	170	0,09 - 30,0	47500
	<b>Класс С (1:450)</b>			
	<b>РС20-6</b>	140	0,013 - 6,0	51900
	<b>РС20-12</b>	140	0,03 - 12,0	51900
	<b>РС32-15</b>	170	0,03 - 15,0	71400
	<b>РС32-30</b>	170	0,07 - 30,0	71400

### Сэндвич (-С), нержавеющий сплав

Изображение	Наименование	Длина мм	Диапазон м <sup>3</sup> /час	Цена
	<b>Класс А (1:150)</b>			
	PC20-6	111	0,04 - 6,0	32 100
	PC20-12	111	0,08 - 12,0	32 100
	PC25-9	111	0,06 - 9,0	34 700
	PC25-18	111	0,12 - 18,0	34 700
	PC32-15	128	0,10 - 15,0	35 800
	PC32-30	128	0,20 - 30,0	35 800
	PC40-22	128	0,15 - 22,0	39 700
	PC40-45	128	0,30 - 45,0	39 700
	PC50-36	153	0,24 - 36,0	40 800
	PC50-72	153	0,48 - 72,0	40 800
	<b>Класс В (1:250)</b>			
	PC20-6	111	0,02 - 6,0	34 400
	PC20-12	111	0,05 - 12,0	34 400
	PC25-9	111	0,036 - 9,0	37 000
	PC25-18	111	0,08 - 18,0	37 000
	PC32-15	128	0,05 - 15,0	39 300
	PC32-30	128	0,09 - 30,0	39 300
	PC40-22	128	0,08 - 22,0	42 100
	PC40-45	128	0,16 - 45,0	42 100
	PC50-36	153	0,15 - 36,0	44 500
	PC50-72	153	0,29 - 72,0	44 500
	<b>Класс С (1:450)</b>			
	PC20-6	111	0,013 - 6,0	50 600
	PC20-12	111	0,02 - 12,0	50 600
	PC25-9	111	0,02 - 9,0	55 200
	PC25-18	111	0,04 - 18,0	55 200
	PC32-15	128	0,03 - 15,0	58 200
	PC32-30	128	0,07 - 30,0	58 200
	PC40-22	128	0,08 - 22,0	62 900
	PC40-45	128	0,10 - 45,0	62 900
	PC50-36	153	0,08 - 36,0	65 900
	PC50-72	153	0,16 - 72,0	65 900

### Фланцы (-Ф1), нержавеющий сплав

Изображение	Наименование	Длина мм	Диапазон м <sup>3</sup> /час	Цена
	<b>Класс А (1:150)</b>			
	PC20-6	155	0,04 - 6,0	44 000
	PC20-12	155	0,08 - 12,0	44 000
	PC25-9	200	0,06 - 9,0	46 300
	PC25-18	200	0,12 - 18,0	46 300
	PC32-15	200	0,10 - 15,0	47 000
	PC32-30	200	0,20 - 30,0	47 000
	PC40-22	200	0,15 - 22,0	49 000
	PC40-45	200	0,30 - 45,0	49 000
	PC50-36	200	0,24 - 36,0	51 500
	PC50-72	200	0,48 - 72,0	51 500
	PC65-60	200	0,40 - 60,0	60 200
	PC65-120	200	0,80 - 120,0	60 200
	PC80-90	200	0,60 - 90,0	62 500
	PC80-180	200	1,20 - 180,0	62 500
	PC100-140	250	0,93 - 140	66 600
	PC100-280	250	1,90 - 280	66 600
	PC100-140 (2,5МПа)	250	0,93 - 140	-
	PC100-280 (2,5МПа)	250	1,90 - 280	-
	<b>Класс В (1:250)</b>			
	PC20-6	155	0,02 - 6,0	46 500
	PC20-12	155	0,05 - 12,0	46 500
	PC25-9	200	0,04 - 9,0	49 000
	PC25-18	200	0,07 - 18,0	49 000
	PC32-15	200	0,05 - 15,0	49 800
	PC32-30	200	0,09 - 30,0	49 800
	PC40-22	200	0,09 - 22,0	51 900
	PC40-45	200	0,18 - 45,0	51 900
	PC50-36	200	0,15 - 36,0	54 500
	PC50-72	200	0,29 - 72,0	54 500
	PC65-60	200	0,24 - 60,0	64 000
	PC65-120	200	0,80 - 120,0	64 000



PC80-90	200	0,36 - 90,0	66 300
PC80-180	200	1,20 - 180,0	66 300
PC100-140	250	0,56 - 140	70 600
PC100-280	250	1,20 - 280	70 600
PC100-140 (2,5МПа)	250	0,56 - 140	-
PC100-280 (2,5МПа)	250	1,20 - 280	-
<b>Класс С (1:450)</b>			
PC20-6	155	0,013 - 6,0	69 700
PC20-12	155	0,03 - 12,0	69 700
PC25-9	200	0,02 - 9,0	73 500
PC25-18	200	0,04 - 18,0	73 500
PC32-15	200	0,03 - 15,0	74 700
PC32-30	200	0,07 - 30,0	74 700
PC40-22	200	0,05 - 22,0	77 900
PC40-45	200	0,10 - 45,0	77 900
PC50-36	200	0,08 - 36,0	82 000
PC50-72	200	0,16 - 72,0	82 000
PC65-60	200	0,13 - 60,0	96 200
PC65-120	200	0,25 - 120,0	96 200
PC80-90	200	0,20 - 90,0	99 900
PC80-180	200	0,40 - 180,0	99 900
PC100-140	250	0,31 - 140	106 300
PC100-280	250	0,60 - 280	106 300
PC100-140 (2,5МПа)	250	0,31 - 140	-
PC100-280 (2,5МПа)	250	0,60 - 280	-

**Фланцы (-Ф), двухкомпонентное эпоксидное покрытие с высокой стойкостью к воде и химикатам**



Наименование	Длина мм	Диапазон м <sup>3</sup> /час	Цена
<b>Класс А (1:150)</b>			
PC65-60	200	0,40 - 60,0	56 600
PC65-120	200	0,80 - 120,0	56 600
PC80-90	200	0,60 - 90,0	60 900
PC80-180	200	1,20 - 180,0	60 900
PC100-140	250	0,93 - 140	62 900
PC100-280	250	1,90 - 280	62 900
PC100-140 (2,5МПа)	250	0,93 - 140	-
PC100-280 (2,5МПа)	250	1,90 - 280	-
PC150-630 (2,5МПа)	328	4,20 - 630	113 600
PC200-1000	358	6,67 - 1000	195 400
<b>Класс В (1:250)</b>			
PC65-60	200	0,24 - 60,0	60 000
PC65-120	200	0,48 - 120,0	60 000
PC80-90	200	0,36 - 90,0	64 500
PC80-180	200	0,72 - 180,0	64 500
PC100-140	250	0,56 - 140	66 000
PC100-280	250	1,20 - 280	66 000
PC100-140 (2,5МПа)	250	0,56 - 140	-
PC100-280 (2,5МПа)	250	1,20 - 280	-
PC150-630 (2,5МПа)	328	2,50 - 630	120 600
PC200-1000	358	4,00 - 1000	206 900
<b>Класс С (1:450)</b>			
PC65-60	200	0,15 - 60,0	90 300
PC65-120	200	0,30 - 120,0	90 300
PC80-90	200	0,20 - 90,0	97 100
PC80-180	200	0,40 - 180,0	97 100
PC100-140	250	0,31 - 140	104 000
PC100-280	250	0,60 - 280	104 000
PC100-140 (2,5МПа)	250	0,31 - 140	-
PC100-280 (2,5МПа)	250	0,60 - 280	-
PC150-630 (2,5МПа)	328	1,40 - 630	149 500
PC200-1000	358	2,25 - 1000	267 700

**Расходомеры электромагнитные «ПИТЕРФЛОУ РС» исп. -IP68 Кхх (с присоед. кабелем)**

**Фланцы (-Ф1), нержавеющей сплав**

Изображение	Наименование	Длина мм	Диапазон м <sup>3</sup> /час	Цена
<b>Класс А (1:150)</b>				
	PC20-6	155	0,04 - 6,0	62 500
	PC20-12	155	0,08 - 12,0	62 500
	PC25-9	200	0,06 - 9,0	65 100
	PC25-18	200	0,12 - 18,0	65 100
	PC32-15	200	0,10 - 15,0	65 700
	PC32-30	200	0,20 - 30,0	65 700

PC40-22	200	0,15 - 22,0	68 000
PC40-45	200	0,30 - 45,0	68 000
PC50-36	200	0,24 - 36,0	70 700
PC50-72	200	0,48 - 72,0	70 700
PC65-60	200	0,40 - 60,0	80 300
PC65-120	200	0,80 - 120,0	80 300
PC80-90	200	0,60 - 90,0	82 900
PC80-180	200	1,20 - 180,0	82 900
PC100-140	250	0,93 - 140	87 300
PC100-280	250	1,90 - 280	87 300
<b>Класс В (1:250)</b>			
PC20-6	155	0,02 - 6,0	65 300
PC20-12	155	0,05 - 12,0	65 300
PC25-9	200	0,04 - 9,0	68 000
PC25-18	200	0,07 - 18,0	68 000
PC32-15	200	0,05 - 15,0	69 000
PC32-30	200	0,09 - 30,0	69 000
PC40-22	200	0,09 - 22,0	71 200
PC40-45	200	0,18 - 45,0	71 200
PC50-36	200	0,15 - 36,0	74 000
PC50-72	200	0,29 - 72,0	74 000
PC65-60	200	0,24 - 60,0	84 500
PC65-120	200	0,48 - 120,0	84 500
PC80-90	200	0,36 - 90,0	87 000
PC80-180	200	0,72 - 180,0	87 000
PC100-140	250	0,56 - 140	91 700
PC100-280	250	1,20 - 280	91 700
<b>Класс С (1:450)</b>			
PC20-6	155	0,013 - 6,0	90 800
PC20-12	155	0,03 - 12,0	90 800
PC25-9	200	0,02 - 9,0	94 900
PC25-18	200	0,04 - 18,0	94 900
PC32-15	200	0,03 - 15,0	96 200
PC32-30	200	0,07 - 30,0	96 200
PC40-22	200	0,05 - 22,0	99 800
PC40-45	200	0,10 - 45,0	99 800
PC50-36	200	0,08 - 36,0	104 200
PC50-72	200	0,16 - 72,0	104 200
PC65-60	200	0,13 - 60,0	119 900
PC65-120	200	0,30 - 120,0	119 900
PC80-90	200	0,20 - 90,0	124 000
PC80-180	200	0,40 - 180,0	124 000
PC100-140	250	0,31 - 140	131 100
PC100-280	250	0,60 - 280	131 100

**Фланцы (-Ф), двухкомпонентное эпоксидное покрытие с высокой стойкостью к воде и химикатам**

Изображение	Наименование	Длина мм	Диапазон м <sup>3</sup> /час	Цена
<b>Класс А (1:150)</b>				
	PC150-630 (2,5МПа)	328	4,20 - 630	157100
<b>Класс В (1:250)</b>				
	PC150-630 (2,5МПа)	328	2,50 - 630	164600
<b>Класс С (1:450)</b>				
	PC150-630 (2,5МПа)	328	1,40 - 630	196600

**Примечание:** в стоимость расходомеров включена стоимость блока питания и комплекта прокладок. Кабель экранированный необходимой длины (5,10,15,20,30 или 50 метров) оплачивается отдельно.

Наименование	Описание	Цена
Кабель экранированный	UNITRONIC® LiYCY 8x0.5 с цветовой маркировкой DIN 47100, диаметр 8.7мм, темп. диапазон от -40 до +80 °С. Стоимость за 1 метр (без НДС).	540

### Коммуникационные адаптеры для расходомеров «ПИТЕРФЛОУ»

Преобразователи интерфейсов с гальванической развязкой.

Однопроводный интерфейс LIN для подключения Питерфлоу РС			
Адаптер USB-LIN	Адаптер RS-232	Адаптер RS-485	Адаптер Ethernet
			
5 700	6 100	6 500	8 300


**Питерфлоу - дополнительное оборудование к расходомерам**

Изображение	Наименование	Описание	Цена
	<b>АДИ 0-1</b>	Электронный регистратор АДИ, Интерфейс LIN для съема информации с расходомеров «Питерфлоу РС», 2 импульсных входа для архивирования объемов воды, 2 токовых входа для архивирования сигналов давления. 3 исполнения: RS-232 / RS-485 / Ethernet	9600 / 10400 / 11300
	<b>АДИ 1-0</b>	Электронный регистратор АДИ, Интерфейс LIN для съема информации с расходомеров «Питерфлоу РС». Адаптер токового выхода для расходомера «Питерфлоу РС». 3 исполнения: RS-232 / RS-485 / Ethernet	9900 / 10600 / 11500
	<b>АДИ 1-1</b>	Электронный регистратор АДИ, Интерфейс LIN для съема информации с расходомеров «Питерфлоу РС». Архивирование данных с расходомера «Питерфлоу РС», токовый выход расходомера «Питерфлоу РС», 2 импульсных входа для архивирования объемов воды, 2 токовых входа для архивирования сигналов давления. 3 исполнения: RS-232 / RS-485 / Ethernet	10400 / 11300 / 11900

**Питерфлоу - арматура для монтажа расходомеров**

Изображение	Ду	Комплект крепёжных деталей (шпильки/болты, гайки, шайбы)			Фланец	Имитационная вставка (габаритный имитатор)	
		сэндвич	фланец	муфта		сэндвич	фланец
	20	1 800	1 200	1 500	1 000	2 300	3 300
	25	1 800	1 300	-	1 100	2 600	3 600
	32	2 000	1 700	2 100	1 300	3 200	4 400
	40	2 000	1 700	-	1 700	3 300	4 600
	50	2 000	1 700	-	2 000	3 800	6 300
	65	-	1 700	-	2 400	-	7 100
	80	-	1 700	-	2 900	-	7 500
	100	-	3 600	-	3 300	-	10 200
	150	-	6 500	-	7 100	-	19 900
	200	-	10 800	-	12 500	-	28 100

**ПРЕМ - электромагнитные расходомеры**

Изображение	Ду, мм	Класс*	Вес имп., л**	Коммерческий диапазон расходов***, м³/ч	Цена фланец	Цена сэндвич
	15	<b>D</b>	0,45	0,04-6/2*	<b>35 250</b>	-
		<b>C1</b>		0,024-6/2*	<b>37 020</b>	-
		<b>B1</b>		0,013-6/2*	<b>46 890</b>	-
		A1		0,012-6/2*	47 590	-
		A		0,006-6/2*	70 500	-
	20	<b>D</b>	0,5	0,08 - 12/6*	<b>39 950</b>	<b>29 200</b>
		<b>C1</b>		0,048 - 12/6*	<b>41 950</b>	<b>30 660</b>
		<b>B1</b>		0,027 - 12/6*	<b>53 140</b>	<b>38 840</b>
		A1		0,024-12/2*	53 940	39 420
		A		0,012-12/2*	79 900	58 400
	25	<b>D</b>	0,75	0,12-18/2*	<b>41 700</b>	-
		<b>C1</b>		0,072-18/2*	<b>43 790</b>	-
		<b>B1</b>		0,04-18/2*	<b>55 470</b>	-
		A1		0,036-18/2*	56 300	-
		A		0,18-18/2*	83 400	-
	32	<b>D</b>	1	0,2 - 30/15*	<b>43 300</b>	<b>32 450</b>
		<b>C1</b>		0,12 - 30/15*	<b>45 470</b>	<b>34 080</b>
		<b>B1</b>		0,067 - 30/15*	<b>57 590</b>	<b>43 160</b>
		A1		0,06-32/2*	58 460	43 810
		A		0,03-32/2*	86 600	64 900
40	<b>D</b>	2,5	0,3 - 45/22,5*	<b>45 250</b>	<b>35 300</b>	
	<b>C1</b>		0,18 - 45/22,5*	<b>47 520</b>	<b>37 070</b>	
	<b>B1</b>		0,1 - 45/22,5*	<b>60 190</b>	<b>46 950</b>	
	A1		0,09-45/2*	61 090	47 660	
	A		0,045-45/2*	90 500	70 600	
50	<b>D</b>	5	0,48 - 72/36*	<b>47 500</b>	<b>37 150</b>	
	<b>C1</b>		0,29 - 72/36*	<b>49 880</b>	<b>39 010</b>	
	<b>B1</b>		0,16 - 72/36*	<b>63 180</b>	<b>49 410</b>	
	A1		0,144-72/2*	64 130	50 160	
	A		0,072-72/2*	95 000	74 300	
65	<b>D</b>	5	0,8 - 120/60*	<b>54 700</b>	43 100	
	<b>C1</b>		0,48 - 120/60*	<b>57 440</b>	45 260	
	<b>B1</b>		0,27 - 120/60*	<b>72 760</b>	57 330	
	A1		0,24-120/2*	73 850	58 190	

	A		0,12-120/2*	109 400	86 200
80	D	10	1,2 - 180/90*	<b>57 800</b>	<b>45 150</b>
	C1		0,72 - 180/90*	<b>60 690</b>	<b>47 410</b>
	B1		0,4 - 180/90*	<b>76 880</b>	<b>60 050</b>
	A1		0,36-180/2*	78 030	60 960
	A		0,18-180/2*	115 600	90 300
100	D	10	1,87 - 280/140*	<b>75 550</b>	<b>47 950</b>
	C1		1,12 - 280/140*	<b>79 330</b>	<b>50 350</b>
	B1		0,62 - 280/140*	<b>100 490</b>	<b>63 780</b>
	A1		0,56-280/2*	102 000	64 740
	A		0,28-280/2*	151 100	95 900
150	D	25	4,2 - 630/315*	<b>92 250</b>	-
	C1		2,52 - 630/315*	<b>96 870</b>	-
	B1		1,4 - 630/315*	<b>122 700</b>	-
	A1		1,26-630/2*	124 540	-
	A		0,63-630/2*	184 500	-
200	D	30	7,5-1130/2*	<b>162 400</b>	-
	C1		4,5-1130/2*	<b>170 520</b>	-
	B1		2,51-1130/2*	<b>216 000</b>	-
	A1		2,3-1130/2*	219 240	-
	A		1,13-1130/2*	324 800	-
250	D	40	11,3-1700/2*	<b>209 950</b>	-
	C1		6,8-1700/2*	<b>220 450</b>	-
	B1		3,78-1700/2*	<b>279 240</b>	-
	A1		3,4-1700/2*	283 440	-
	A		1,7-1700/2*	419 900	-
300	D	50	20,7-3100/2*	<b>301 750</b>	-
	C1		12,4-3100/2*	<b>316 840</b>	-
	B1		6,89-3100/2*	<b>401 330</b>	-
	A1		6,2-3100/2*	407 370	-
	A		3,1-3100/2*	603 500	-

**Примечание:**

\* Qтах2 – по заказу (соответствует скорости потока 5 м/с)

\*\* Вес импульса при поставке по умолчанию

\*\*\* Диапазон расходов при обратном направлении потока, для всех классов, соответствует величине прямого направления класса D

**ПРЭМ - дополнительное оборудование к расходомерам**

Изображение	Наименование	Описание	Цена
	<b>Токовый выход</b>	Дополнительный модуль (только один)	4 810
	<b>Встроенный интерфейс RS485</b>	Дополнительный модуль (только один)	3 890
	<b>Индикация</b>		2 200*
	<b>Адаптер RS232 для ПРЭМ</b>		1 900

\*если индикация покупается отдельно, то цена = 3400 р.

**ПРЭМ - монтажные комплекты (МК) и имитаторы**


Цена КМ складывается из стоимостей составляющих. В состав КМ входят: МК №2 (шпильки/болты, гайки, шайбы), габаритный имитатор ПРЭМ (по заказу), две ДП\* (возможна поставка разных типоразмеров в одном КМ) с паронитовыми прокладками, защитный токопровод с присоединительным комплектом, комплект крепежа для выравнивающих токопроводов.

Изображение	Ду	№2 для ПРЭМ		№3 для ПРЭМ		Имитатор к ПРЭМ (монтажная вставка)	
		сэндвич	фланец	сэндвич	фланец	сэндвич	фланец
	20	920	820	1 600	1 550	1 680	1 800
	32	1 850	950	3 250	2 200	1 800	2 800
	40	2 900	950	4 450	2 500	2 130	3 140
	50	2 900	1 000	4 450	3 200	2 360	3 640
	65	2 900	1 000	5 450	3 800	2 950	5 160
	80	4 600	1 950	8 350	8 350	3 360	5 600
	100	4 950	2 000	8 900	8 900	4 710	7 280
	150	-	3 300	-	10 000	-	10 640

Монтажный комплект № 2 – шпильки/болты, гайки, шайбы.

Монтажный комплект № 3 – монтажный комплект №2 + фланцы.

## Мастерфлоу – электромагнитные расходомеры



Изображение	Ду, мм	Класс	Динамич. диапазон	Коммерч. диапазон расходов, м³/ч	Цена фланец (МФ-5.2.1)	Цена сэндвич (МФ-2.2.1)	Цена резьба (МФ-10.2) Ду 50 - сэндвич
	15	Б2*	1:150	0,033 - 5	23 000	-	-
		Б	1:150	0,033 - 5	24 000	20 000	-
		В	1:250	0,026 - 6,5	28 000	22 000	-
	20	Б2*	1:150	0,067 - 10	24 000	21 000	-
		Б	1:150	0,067 - 10	25 500	22 000	23 000
		В	1:250	0,05 - 12,5	28 500	25 500	26 500
	25	Б2*	1:150	0,12 - 18	26 000	22 000	-
		Б	1:150	0,12 - 18	27 000	23 000	24 000
		В	1:250	0,08 - 20	30 000	26 000	27 000
	32	Б2*	1:150	0,2 - 30	28 000	22 700	-
		Б	1:150	0,2 - 30	29 000	24 500	25 500
		В	1:250	0,152 - 38	32 500	28 000	28 000
	40	Б2*	1:150	0,3 - 45	30 500	25 000	-
		Б	1:150	0,3 - 45	32 000	26 000	-
		В	1:250	0,22 - 55	35 000	29 000	-
	50	Б2*	1:150	0,5 - 75	32 700	26 400	-
		Б	1:150	0,5 - 75	34 500	28 500	-
		В	1:250	0,32 - 80	37 000	31 500	-
	65	Б2*	1:150	0,8 - 120	37 800	-	-
		Б	1:150	0,8 - 120	39 000	32 000	-
		В	1:250	0,52 - 130	43 000	35 000	-
	80	Б2*	1:150	1,2 - 180	43 200	-	-
		Б	1:150	1,2 - 180	44 500	36 500	-
		В	1:250	0,8 - 200	47 000	39 500	-
100	Б2*	1:150	2 - 300	47 000	-	-	
	Б	1:150	2 - 300	49 000	39 500	-	
	В	1:250	1,44 - 360	53 000	44 500	-	
150	Б2*	1:150	3,8 - 570	79 500	-	-	
	Б	1:150	3,8 - 570	82 000	-	-	
	В	1:250	2,48 - 620	85 000	-	-	
200	Б2*	1:150	6,7 - 1000	116 000	-	-	
	Б	1:150	6,7 - 1000	121 000	-	-	
	В	1:250	4,4 - 1100	130 000	-	-	
300	Б	1:150	16,7 - 2500	по запросу	-	-	
	В	1:250	10,0 2500	по запросу	-	-	

\*без защиты футировки, цена импульса стандартная, подключение опций не предусмотрено.

### Мастерфлоу - дополнительное оборудование к расходомерам

Изображение	Наименование	Описание	Цена
	<b>Частотный выход</b>	Дополнительный модуль (только один):	200
	<b>Импульсный выход измерения обратного (реверсивного) потока</b>	Дополнительный модуль (только один):	1 500
	<b>Встроенный блок индикации</b>	-	9500-10500
	<b>Сетевой блок питания</b>	-	1 500
	<b>Дополнит. выход RS-485.2</b>	-	3 500
	<b>Дополнительный токовый выход 4-20 мА</b>	Исполнение МФ-Т2	6 500
	<b>Нестандартная цена импульса</b>	-	500

### Мастерфлоу - имитаторы

Изображение	Ду, мм	Для преобразователя МФ-10.2, МФ -10.21, с резьбовым, межфланцевым присоединением типа «сэндвич»	Для преобразователя МФ - 2.2, с межфланцевым присоединением типа "сэндвич"	Для преобразователя МФ -5.2, МФ -5.2.1, МФ -5.21, МФ -5.21.1, с фланцевым присоединением
	15	-	2 600	2 300
	20	3 500	2 500	2 500
	25	-	2 700	2 600
	32	4 000	3 300	3 000
	40	-	3 500	3 500
	50	5 000	4 500	4 300


65	-	6 500	6 500
80	-	8 500	8 700
100	-	12 000	12 000
150	-	-	19 000
200	-	-	30 000

### Мастерфлоу – комплекты монтажных частей (КМЧ)

Ду	15	20	25	32	40	50	65	80	100	150	200
КМЧ МФ - № 01 (МФ-2.2, МФ-2.21, МФ-2.2.1, МФ- 2.21.1)	-	2500	2700	3500	4000	5000	-	-	-	-	-
КМЧ МФ - № 02 (МФ-2.2, МФ-2.21, МФ-2.2.1, МФ- 2.21.1)	-	3500	3700	5000	5500	6500	-	-	-	-	-
КМЧ МФ - № 03 (МФ-5.2, МФ-5.21, МФ-5.2.1, МФ- 5.21.1)	2300	2500	2600	3200	3700	4500	6500	7800	12500	20000	-
КМЧ МФ - № 04 (МФ-5.2, МФ-5.21, МФ-5.2.1, МФ- 5.21.1)	3100	3200	3600	4500	5000	6300	-	-	-	-	-
КМЧ МФ - № 06 под приварку (МФ-10.21.1, МФ- 10.2.1)	-	3500	-	3700	-	-	-	-	-	-	-
КМЧ МФ - № 07* под резьбу (МФ-10.21.1, МФ- 10.2.1)	-	4000	-	4200	-	-	-	-	-	-	-

### Мастерфлоу (Конвент) – электромагнитные расходомеры

Прямые участки 2 Ду до и 2 Ду после, отсутствие потерь.

Изображение	Наименование	Ду, мм	Класс	Диапазон мЗ/ч	Цена
	МастерФлоу 5.2	15	Б	0,02-5	21 750
	МастерФлоу 5.2		В	0,013-6,5	27 800
	МастерФлоу 5.2	20	Б	0,03-7,5	22 450
	МастерФлоу 5.2		В	0,025-12,5	28 000
	МастерФлоу 5.2	25	Б	0,072-18	24 300
	МастерФлоу 5.2		В	0,04-20	29 160
	МастерФлоу 5.2	32	Б	0,12-30	26 000
	МастерФлоу 5.2		В	0,076-38	31 200
	МастерФлоу 5.2	40	Б	0,18-45	28 500
	МастерФлоу 5.2		В	0,11-55	32 800
	МастерФлоу 5.2	50	Б	0,3-75	30 400
	МастерФлоу 5.2		В	0,16-80	35 000
	МастерФлоу 5.2	65	Б	0,48-120	36 100
	МастерФлоу 5.2		В	0,26-130	41 500
	МастерФлоу 5.2	80	Б	0,72-180	41 150
	МастерФлоу 5.2		В	0,4-200	47 300
	МастерФлоу 5.2	100	Б	1,2-300	44 300
	МастерФлоу 5.2		В	0,72-360	51 000
	МастерФлоу 5.2	150	Б	2,28-570	78 450
	МастерФлоу 5.2		В	1,24-620	86 300
	МастерФлоу 5.2	200	Б	4-1000	114 000
	МастерФлоу 5.2		В	2-1000	125 400
	МастерФлоу 5.2	300	Б	10,0-2500	238 000
	МастерФлоу 5.2		В	5,0-2500	242 000
	МастерФлоу 7.2.2	15	Б	0,02-5	22 750
	МастерФлоу 7.2.2	20	Б	0,03-7,5	23 450
	МастерФлоу 7.2.2	25	Б	0,072-18	25 300
	МастерФлоу 7.2.2	32	Б	0,12-30	27 000
	МастерФлоу 7.2.2	40	Б	0,18-45	29 500
	МастерФлоу 7.2.2	50	Б	0,3-75	31 400
	МастерФлоу 7.2.2	65	Б	0,48-120	37 100
	МастерФлоу 7.2.2	80	Б	0,72-180	42 150
МастерФлоу 7.2.2	100	Б	1,2-300	45 300	
МастерФлоу 7.2.2	150	Б	2,28-570	80 450	
МастерФлоу 7.2.2	200	Б	4-1000	117 000	
МастерФлоу 7.2.2	300	Б	10,0-2500	241 000	

Мастерфлоу (Конвент) - дополнительное оборудование к расходомерам


Наименование	Описание	Цена
БП-12-0,4	Блок питания импульсный БП-12-0,45 (220В-50Гц/12В=, для питания МФ) DIN-рейка	1 500



<b>БИ</b>	Блок индикации (БИ) (встраиваемый)	5 500
<b>БИ</b>	Блок индикации (БИ) (встраиваемый) с токовым выходом, RS-485, архив данных	10 500
<b>БИ</b>	Блок индикации (БИ) (выносной) 5 каналов расхода, 4 канала давления, выход RS-232, архив	по запросу

### ВПС – расходомеры вихревые электромагнитные

Питание автономное, литиевая батарея 3,6В, нормированный импульсный выход. Корпус из нержавеющей стали. Литой пластиковый поворотный корпус электронного блока.

Изображение	Наименование	Описание	Цена
	<b>ВПС2-ЧИ2.54(56)-25</b>	Ду = 25 мм. Присоединение к трубопроводу резьбовое. Коммерч. диапазон расх., м3/ч: 0,3-15 (1:50)	27 500
	<b>ВПС1-ЧИ2.54(56)-25</b>	Ду = 25 мм. Присоединение к трубопроводу резьбовое. Коммерч. диапазон расх., м3/ч: 0,15-15 (1:100)	28 500
	<b>ВПС2-ЧИ2.54(56)-32</b>	Ду = 32 мм. Присоединение к трубопроводу резьбовое. Коммерч. диапазон расх., м3/ч: 0,4-20 (1:50)	28 000
	<b>ВПС1-ЧИ2.54(56)-32</b>	Ду = 32 мм. Присоединение – резьбовое. Коммерч. диапазон расх., м3/ч: 0,2-20 (1:100)	29 500
	<b>ВПС2-ЧИ2.54(56)-40</b>	Ду = 40 мм. Присоединение – резьбовое. Коммерч. диапазон расх., м3/ч: 0,6-30 (1:50)	30 000
	<b>ВПС1-ЧИ2.54(56)-40</b>	Ду = 40 мм. Присоединение – резьбовое. Коммерч. диапазон расх., м3/ч: 0,3-30 (1:100)	31 000
	<b>ВПС2-ЧИ2.54(56)-50</b>	Ду = 50 мм. Присоединение - фланцевое. Коммерч. диапазон расх., м3/ч: 1-50 (1:50)	34 500
	<b>ВПС1-ЧИ2.54(56)-50</b>	Ду = 50 мм. Присоединение - фланцевое. Коммерч. диапазон расх., м3/ч: 0,5-50 (1:100)	36 000
	<b>ВПС2-ЧИ2.54(56)-65</b>	Ду = 65 мм. Присоединение - фланцевое. Коммерч. диапазон расх., м3/ч: 1,6-80 (1:50)	41 000
	<b>ВПС1-ЧИ2.54(56)-65</b>	Ду = 65 мм. Присоединение - фланцевое. Коммерч. диапазон расх., м3/ч: 0,8-80 (1:100)	42 500
	<b>ВПС2-ЧИ2.54(56)-80</b>	Ду = 80 мм. Присоединение - фланцевое. Коммерч. диапазон расх., м3/ч: 3-150(1:50)	45 000
	<b>ВПС1-ЧИ2.54(56)-80</b>	Ду = 80 мм. Присоединение - фланцевое. Коммерч. диапазон расх., м3/ч: 1,5-150 (1:100)	48 000
	<b>ВПС2-ЧИ2.54(56)-100</b>	Ду = 100 мм. Присоединение - фланцевое. Коммерч. диапазон расх., м3/ч: 4-200 (1:50)	52 000
	<b>ВПС1-ЧИ2.54(56)-100</b>	Ду = 100 мм. Присоединение - фланцевое. Коммерч. диапазон расх., м3/ч: 2-200 (1:100)	54 000
	<b>ВПС2-ЧИ2.54(56)-150</b>	Ду = 150 мм. Присоединение - фланцевое. Коммерч. диапазон расх., м3/ч: 10-500 (1:50)	69 000
<b>ВПС1-ЧИ2.54(56)-150</b>	Ду = 150 мм. Присоединение - фланцевое. Коммерч. диапазон расх., м3/ч: 5-500 (1:100)	74 000	

### ВПС - комплекты монтажных частей (КМЧ)

Наименование	Описание	Ду 20	Ду 25	Ду 32	Ду 40
<b>КМЧ ВПС - № 2 (ВПС1(2)-ЧИ2.34,54(56))</b>	Прямые участки 10 и 2 Ду под приварку + две накидных гайки + две прокладки	-	4 000	4 500	5 000
<b>КМЧ ВПС - № 3 (ВПС1(2)-ЧИ2.34,54(56))</b>	Прямые участки 10 и 2 Ду под резьбовое соединение + две накидных гайки + две прокладки	-	4 100	4 700	5 000

### ВПС- имитаторы

Ду, мм	Цена	Ду, мм	Цена	Ду, мм	Цена	Ду, мм	Цена
25	2 700	40	4 000	65	7 000	100	9 000
32	3 500	50	4 500	80	7 500	150	14 000

### ВЭПС – расходомеры вихревые электромагнитные. Гарантия – 8 лет.

- модификации **ВЭПС-Р**: динамический диапазон расходов 1:50. Ду 20-100
- модификации **ВЭПС**: динамический диапазон расходов 1:32. Ду 20-300

Изображение	Ду, мм	Диапазон измерения расходов, м3/ч	ВЭПС-Р-ПБ1-01 частотный выход, внешнее питание	ВЭПС-Р-ПБ2-01 импульсный выход, автономное питание	ВЭПС-ПБ1-03 токовый выход 4-20 (0-5 или 0-20) мА, RS-485	Монтажные части (муфты 2÷5 ду), фланцы – 2 шт.), комп.
	<b>20</b>	0.3÷15	19 500	23 000	26 500	2 500
	<b>25</b>	0.4÷20	22 500	26 000	29 500	2 500
	<b>32</b>	0.5÷25	23 000	26 500	30 000	2 650
	<b>40</b>	0.8÷40	25 000	28 500	32 000	2 650
	<b>50</b>	1.0÷50	29 500	33 000	36 500	1 600
	<b>80</b>	2.5÷125	39 500	43 000	46 500	2 300
	<b>100</b>	5.0÷250	45 500	49 000	52 500	3 000

150	12.5÷400	61 500	65 000	68 500	4 300
200	25÷630	74 500	78 000	81 500	6 400
250	32÷1000	83 500	87 000	90 500	7 900
300	50÷1600	95 500	99 000	102 500	15 700

Стоимость всех модификаций ВЭПС (ПБ1-01, ПБ1-02, ПБ1-04, ПБ2-01, ПБ1-03) равна стоимости ВЭСП-ПБ1-3.


### ЛГК – электромагнитные расходомеры

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°C не агрессивных по отношению к фторопласту Ф4 и стали 12Х18Н10Т.

Изображение	Наименование	Q тахм3/ч	Описание	Цена
	ЛГК410-20-6-II-ET	6	ET – наличие дисплея, II класс	27 000
	ЛГК410-20-12-I-ET	12	ET – наличие дисплея, I класс	40 200
	ЛГК410-20-12-II-ET	12	ET – наличие дисплея, II класс	26 100
	ЛГК410-32-15-II-ET	15	ET – наличие дисплея, II класс	29 900
	ЛГК410-32-30-I-ET	30	ET – наличие дисплея, I класс	44 600
	ЛГК410-32-30-II-ET	30	ET – наличие дисплея, II класс	29 100
	ЛГК410-50-36-II-ET	36	ET – наличие дисплея, II класс	33 700
	ЛГК410-50-72-I-ET	72	ET – наличие дисплея, I класс	50 500
	ЛГК410-50-72-II-ET	72	ET – наличие дисплея, II класс	32 900
	ЛГК410-80-90-II-ET	70	ET – наличие дисплея, II класс	41 000
	ЛГК410-80-180-I-ET	140	ET – наличие дисплея, I класс	61 500
	ЛГК410-80-180-II-ET	140	ET – наличие дисплея, II класс	40 200
	ЛГК410-100-140-II-ET	140	ET – наличие дисплея, II класс	49 800
	ЛГК410-100-280-I-ET	280	ET – наличие дисплея, I класс	73 600
ЛГК410-100-280-II-ET	280	ET – наличие дисплея, II класс	49 000	

### ЭМИР-ПРАМЕР-550 – расходомеры электромагнитные (индукционные)

Динамический диапазон расходов до 1:1000. Гарантия–8 лет. Степень защиты от пыли и воды–IP65. Реверсивное исполнение по заказу – 500 р., ХВС, ГВС – по умолчанию.

Изображение	Наименование, импульсный выход, автономное питание	Диапазон измерения расходов, м3/ч	Описание	Цена
	Эмир-Прамер-550	0.024÷6	Эмир-Прамер-550 Ду 15 Кл. В	28 000
	Эмир-Прамер-550	0.012÷6	Эмир-Прамер-550 Ду 15 Кл. С	29 500
	Эмир-Прамер-550	0.006÷6	Эмир-Прамер-550 Ду 15 Кл. D	32 000
	Эмир-Прамер-550	0.064÷16	Эмир-Прамер-550 Ду 25 Кл. В	31 000
	Эмир-Прамер-550	0.032÷16	Эмир-Прамер-550 Ду 25 Кл. С	32 500
	Эмир-Прамер-550	0.16÷16	Эмир-Прамер-550 Ду 25 Кл. D	36 000
	Эмир-Прамер-550	0.100÷25	Эмир-Прамер-550 Ду 32 Кл. В	32 000
	Эмир-Прамер-550	0.05÷25	Эмир-Прамер-550 Ду 32 Кл. С	33 500
	Эмир-Прамер-550	0.025÷26	Эмир-Прамер-550 Ду 32 Кл. D	38 500
	Эмир-Прамер-550	0.160÷40	Эмир-Прамер-550 Ду 40 Кл. В	34 500
	Эмир-Прамер-550	0.08÷40	Эмир-Прамер-550 Ду 40 Кл. С	36 500
	Эмир-Прамер-550	0.04÷40	Эмир-Прамер-550 Ду 40 Кл. D	41 500
	Эмир-Прамер-550	0.240÷60	Эмир-Прамер-550 Ду 50 Кл. В	36 500
	Эмир-Прамер-550	0.12÷60	Эмир-Прамер-550 Ду 50 Кл. С	38 500
	Эмир-Прамер-550	0.06÷60	Эмир-Прамер-550 Ду 50 Кл. D	43 500
	Эмир-Прамер-550	0.400÷100	Эмир-Прамер-550 Ду 65 Кл. В	41 500
	Эмир-Прамер-550	0.20÷100	Эмир-Прамер-550 Ду 65 Кл. С	43 500
	Эмир-Прамер-550	0.10÷100	Эмир-Прамер-550 Ду 65 Кл. D	45 000
	Эмир-Прамер-550	0.640÷160	Эмир-Прамер-550 Ду 80 Кл. В	45 500
	Эмир-Прамер-550	0.32÷160	Эмир-Прамер-550 Ду 80 Кл. С	48 000
	Эмир-Прамер-550	0.16÷160	Эмир-Прамер-550 Ду 80 Кл. D	50 500
	Эмир-Прамер-550	1.0÷250	Эмир-Прамер-550 Ду 100 Кл. В	58 500
	Эмир-Прамер-550	0.50÷250	Эмир-Прамер-550 Ду 100 Кл. С	61 500
	Эмир-Прамер-550	0.25÷250	Эмир-Прамер-550 Ду 100 Кл. D	63500
	Эмир-Прамер-550	2.4÷600	Эмир-Прамер-550 Ду 150 Кл. В	93 000
	Эмир-Прамер-550	1.2÷600	Эмир-Прамер-550 Ду 150 Кл. С	97 500
	Эмир-Прамер-550	0.6÷600	Эмир-Прамер-550 Ду 150 Кл. D	101 500
	Эмир-Прамер-550 (1:250)	0.05÷6	Эмир-Прамер-550 Ду 20 Сэндвич	26 500
	Эмир-Прамер-550 (1:120)	0.100÷25	Эмир-Прамер-550 Ду 32 Сэндвич	28 500
	Эмир-Прамер-550 (1:120)	0.240÷	Эмир-Прамер-550 Ду 50 Сэндвич	30 000

### КАРАТ-520 – расходомеры ультразвуковые

Автономное питание, измерение в прямом направлении, ЖК-дисплей, импульсный выход.

Изображение	Наименование	Ду	Ном. расход м3/ч	Диапазон расходов, м3/ч	Длина, мм	Цена
	Карат-520-20, резьба	20	2,5	0,025-5,00	190	16 333
	Карат-520-25, резьба	25	3,5	0,035-7,00	260	18 750
	Карат-520-32, резьба	32	6,0	0,060-12,00	260	21 083
	Карат-520-40, резьба	40	10,0	0,100-20,00	300	24 750
	Опция – функция изменения внешнего потока «Реверс»					918


### КАРАТ-551М – расходомеры электромагнитные

Автономное питание, измерение в прямом направлении, ЖК-дисплей, импульсный выход.

Изображение	Наименование	Ду	Ном. расход м3/ч	Диапазон расходов, м3/ч	Цена	
	Карат-551М, фланец	20	5,0	0,040-10	24 666	
	Карат-551М, фланец	25	9,0	0,072-18	26 583	
	Карат-551М, фланец	32	15,0	0,12-30	26 833	
	Карат-551М, фланец	40	22,5	0,18-45	28 833	
	Карат-551М, фланец	50	37,5	0,30-75	31 666	
	Карат-551М, фланец	65	60,0	0,48-120	37 916	
	Карат-551М, фланец	80	90,0	0,72-180	41 166	
	Карат-551М, фланец	100	150,0	1,20-300	44 333	
	Карат-551М, фланец	150	285,0	2,28-570	75 833	
		Опция – функция изменения внешнего потока «Реверс»				
	Опция – «индикация»					4 084

### ПРИМ Преобразователь расхода индукционный микропроцессорный

Учет расхода и количества потребляемой питьевой и технической воды в составе расходомеров и теплосчетчиков, а также других электропроводящих жидкостей в системах контроля и регулирования технологических процессов в промышленности, в том числе в пищевой.

Изображение	Наименование	Описание	Цена
	ПРИМ-10	0,03-3,0 куб. м/ч	по запросу
	ПРИМ-15	0,03-6,0 куб. м/ч	
	ПРИМ-20	0,06-12 куб. м/ч	
	ПРИМ-25	0,075-15 куб. м/ч	
	ПРИМ-32	0,15-30 куб. м/ч	
	ПРИМ-40	0,2-40 куб. м/ч	
	ПРИМ-50	0,3-60 куб. м/ч	
	ПРИМ-80	0,75-150 куб. м/ч	
	ПРИМ-100	1,0-200 куб. м/ч	
	ПРИМ-150	2,0-400 куб. м/ч	

### ЭРСВ, модификация ЛАЙТ Т – расходомеры электромагнитные


Изображение	Ду	440Л В	440Л ВР	470Л В	470Л ВР	440Ф В	440Ф ВР	470Ф В	470Ф ВР
		Присоединение «сэндвич», без индикатора				Присоединение фланцевое, без индикатора			
	10	28 700	+1800	-	-	-	-	-	-
	15	28 700	+1800	35 900	+1800	-	-	-	-
	20	29 300	+1800	36 600	+1800	40 200	+1800	50 300	+1800
	25	31 200	+1800	40 600	+1800	42 600	+1800	53 300	+1800
	32	32 800	+1800	42 600	+1800	43 300	+1800	54 100	+1800
	40	35 800	+2100	46 500	+2100	45 200	+2100	57 900	+2100
	50	37 600	+2100	48 900	+2100	47 500	+2100	59 400	+2100
	65	43 000	+2100	53 800	+2100	53 900	+2100	67 400	+2100
	80	44 800	+2100	58 200	+2100	57 700	+2100	75 000	+2100
	100	48 300	+3500	67 600	+3500	61 500	+3500	86 100	+3500
	150	69 600	+5300	87 000	+5300	93 500	+5300	116 900	+5300
	200	-	-	-	-	163 200	+5300	212 200	+5300
	300	-	-	-	-	303 200	+5300	379 000	+5300
	Ду	540Л В	540Л ВР	570Л В	570Л ВР	540Ф В	540Ф ВР	570Ф В	570Ф ВР
	Присоединение «сэндвич», с индикатором				Присоединение фланцевое, с индикатором				
10	Стоимость расходомера без Индикатора (серия 4XX) +3100 рублей (без НДС)								
15									
20									
25									
32									
40									

50	Стоимость расходомера без Индикатора (серия 4XX) +3100 рублей (без НДС)
65	
80	
100	
150	
200	
200	
300	

#### ЭРСВ - дополнительное оборудование к расходомерам

Изображение	Наименование	Описание	Цена
	<b>Кабель</b>	Кабель электропитания, за метр	по запросу
	<b>Кабель</b>	Кабель связи (имп. выход, направл. потока), за метр	по запросу
	<b>Модуль</b>	Модуль RFID	по запросу

#### ЭХО-Р-03-1 – расходомеры с интегратором акустические

Изображение	Наименование	Описание	Цена
	<b>Базовая модель</b>	Учет жидкости в открытых каналах и безнапорных трубопроводах	86 000
	<b>Интерфейс</b>	Интерфейс RS-232, или RS-485, или USB (встроенный)	4 300
	<b>Блок</b>	Блок токового выхода (встроенный)	4 300
	<b>Блок</b>	Блок уставок сигнализации (встроенный)	4 300
	<b>Блок</b>	Блок импульсного выхода (встроенный)	4 300
	<b>Блок</b>	Блок питания 12 В постоян. тока (встроенный)	4 500
	<b>Монтажный комплект</b>	<b>Монтажный комплект</b> для установки АП-13 на трубопроводе	3 200
	<b>Монтажный набор</b>	<b>Монтажный набор</b> для установки АП-11 на трубопроводе	3 200

#### АКРОН – расходомеры с накладными излучателями

Изображение	Наименование	Описание	Цена
	<b>АКРОН-01 базовая модель</b>	Учет жидкости в напорных трубопроводах	86 000
	<b>АКРОН-02-1 базовая модель</b>	Двухкорпусной. Учет жидкости в напорных трубопроводах	95 000
	<b>АКРОН-02-2 базовая модель</b>	Двухканальный. Учет жидкости в напорных трубопроводах	125 000
	<b>АКРОН-02-3 базовая модель</b>	Двухлучевой. Учет жидкости в напорных трубопроводах	125 000
	<b>Интерфейс</b>	Интерфейс RS-232, или RS-485, или USB (встроенный)	4 300
	<b>Интерфейс</b>	Интерфейс RS-232, или RS-485, или USB (встроенный) – на два канала	4 300
	<b>Блок</b>	Блок токового выхода (встроенный) – на один канал	4 300
	<b>Блок</b>	Блок релейного или блок импульсного выхода (встроенный) – на один канал	4 300
	<b>Блок</b>	Блок пит. 12 В постоянного тока (встроенный)	4 500

#### US-800 – расходомеры ультразвуковые

**Внимание! В Прайс-листе приведена базовая комплектация (электронный блок + УПР).  
Дополнительные опции оплачиваются отдельно: ответные фланцы, кабель, КМЧ и пр.)  
Данные расходомеры подбираются по опросному листу. Запросите у менеджера!**

**Материал УПР:** нерж.12X18Н10Т, Р макс = 1.6 Мпа, Т макс = 120 °С (Ду15-100), = 150 °С (Ду100 (фл.)-300).

Ду	Одноканальные однолучевые ЭБ US-800-10 – 1шт. УПР однолуч. – 1шт.		Одноканальные двухлучевые ЭБ US-800-30 – 1шт. УПР двухлуч. – 1шт.		Двухканальные однолучевые ЭБ US-800-20 – 1шт. УПР однолуч. – 1шт.
	резьбовой	фланцевый	фланцевый	резьбовой	фланцевый
15	по запросу	по запросу	-	по запросу	по запросу
25	по запросу	по запросу	-	по запросу	по запросу
32	-	по запросу	-	-	по запросу
40	-	по запросу	-	-	по запросу
50	-	по запросу	по запросу	-	по запросу
65	-	по запросу	по запросу	-	по запросу
80	-	по запросу	по запросу	-	по запросу
100	-	-	по запросу	-	-

100	-	по запросу	-	-	по запросу
150	-	по запросу	по запросу	-	по запросу
200	-	по запросу	по запросу	-	по запросу
250	-	по запросу	по запросу	-	по запросу
300	-	по запросу	по запросу	-	по запросу

**Материал УПР:** сталь20, покрытие, Р макс = 1.6 Мпа, Т макс = 150 °С.



	<b>Одноканальные однолучевые</b> ЭБ US-800-10 – 1шт. УПР однолуч. – 1шт.		<b>Одноканальные двухлучевые</b> ЭБ US-800-30 – 1шт. УПР двухлуч. – 1шт.		<b>Двухканальные однолучевые</b> ЭБ US-800-20 – 1шт. УПР однолуч. – 1шт.	
	под сварку	фланцевый	под сварку	фланцевый	под сварку	фланцевый
Ду						
150	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу
200						
250						
300						
350						
400						
500						
600						
700						
800						
900						
1000						
1200						
1400						

### 3. СЧЕТЧИКИ ВОДЫ ТЕПЛОДОМЕР



Крыльчатые одноструйные счётчики воды DN15-20						
DN mm	Для холодной воды					Цена
15	ВСХ 15-02	В	110	1,5	50°C	1 234
15	ВСХ 15-03 композитный	В	110	1,5	50°C	1 033
15	ВСХ 15-02 IP68	В	110	1,5	50°C	1 448
15	ВСХН 15 класс С	С	110	1,5	50°C	1 997
15	ВСХ 15-02 (80 мм)	В	80	1,5	50°C	1 175
15	ВСХ 15-02 IP 68 (80 мм)	В	80	1,5	50°C	1 388
15	ВСХд 15-02 (1л/имп)	В	110	1,5	50°C	1 696
15	ВСХНд 15 класс С (1л/имп)	С	110	1,5	50°C	2 493
15	ВСХд 15-03 композитный (1л/имп)	В	110	1,5	50°C	1 483
15	ВСХд 15-02 IP68 (1л/имп)	В	110	1,5	50°C	1 910
15	ВСХд 15-02 (80 мм) (1л/имп)	В	80	1,5	50°C	1 650
15	ВСХд 15-02 IP68 (80 мм) (1л/имп)	В	80	1,5	50°C	1 863
20	ВСХ 20	В	130	2,5	50°C	2 029
20	ВСХ 20 IP68	В	130	2,5	50°C	2 242
20	ВСХН 20 класс С	С	130	2,5	50°C	3 122
20	ВСХд 20 (1л/имп)	В	130	2,5	50°C	3 204
20	ВСХд 20 IP68 (1л/имп)	В	130	2,5	50°C	3 417
20	ВСХНд 20 класс С (1л/имп)	С	130	2,5	50°C	4 624
DN mm	Для горячей воды					Цена
15	ВСГ 15-02	В	110	1,5	95°C	1 234
15	ВСГ 15-03 композитный	В	110	1,5	95°C	1 033
15	ВСГ 15-02 (80 мм)	В	80	1,5	95°C	1 175
15	ВСГН 15 класс С	С	110	1,5	95°C	1 997
15	ВСГд 15-02 (1л/имп)	В	110	1,5	95°C	1 696
15	ВСГд 15-03 композитный (1л/имп)	В	110	1,5	95°C	1 483
15	ВСГд 15-02 (80 мм) (1л/имп)	В	80	1,5	95°C	1 650
15	ВСГНд 15 класс С (1л/имп)	С	110	1,5	95°C	2 493
15	ВСТ-15 (1л/имп)	В	110	1,5	95°C	3 845
20	ВСГ 20	В	130	2,5	95°C	2 029
20	ВСГН 20 класс С	С	130	2,5	95°C	3 122
20	ВСГд 20 (1л/имп)	В	130	2,5	95°C	3 204

20	ВСГНд 20 класс С (1л/имп)	С	130	2,5	95°С	4 624
20	ВСТ-20 (1л/имп)	В	130	2,5	95°С	4 473
<b>DN mm</b>	<b>Универсальные электронный</b>					<b>Цена</b>
15	ВЦЦ 15 LoRaWAN	В	110	1,5	90°С	3 146
15	ВЦЦ 15 класс С LoRaWAN	В	110	1,5	90°С	3 600
<b>Крыльчатые одноструйные счётчики воды DN25-40</b>						
<b>DN mm</b>	<b>Для холодной воды</b>					<b>Цена</b>
25	ВСХН 25	В	260	3,5	50°С	12 242
25	ВСХН 25 IP68	В	260	3,5	50°С	12 957
25	ВСХН 25 класс С	С	260	3,5	50°С	16 892
25	ВСХНд 25 (10л/имп)	В	260	3,5	50°С	13 852
25	ВСХНд IP68 25 (10л/имп)	В	260	3,5	50°С	14 568
25	ВСХНд 25 класс С (10л/имп)	С	260	3,5	50°С	19 045
32	ВСХН 32	В	260	6	50°С	13 143
32	ВСХН 32 IP68	В	260	6	50°С	13 859
32	ВСХН 32 класс С	С	260	6	50°С	17 432
32	ВСХНд 32 (10л/имп)	В	260	6	50°С	14 743
32	ВСХНд 32 IP68 (10л/имп)	В	260	6	50°С	15 458
32	ВСХНд 32 класс С (10л/имп)	С	260	6	50°С	19 399
40	ВСХН 40	В	300	10	50°С	15 380
40	ВСХН 40 IP68	В	300	10	50°С	16 095
40	ВСХН 40 класс С	С	300	10	50°С	20 483
40	ВСХНд 40 (100л/имп)	В	300	10	50°С	17 082
40	ВСХНд 40 IP 68 (100л/имп)	В	300	10	50°С	17 798
40	ВСХНд 40 класс С (100л/имп)	С	300	10	50°С	22 990
<b>DN mm</b>	<b>Для горячей воды</b>					<b>Цена</b>
25	ВСГН 25	В	260	3,5	150°С	15 015
25	ВСТН 25 (10л/имп)	В	260	3,5	150°С	18 836
32	ВСГН 32	В	260	6	150°С	16 137
32	ВСТН 32 (10л/имп)	В	260	6	150°С	20 060
40	ВСГН 40	В	300	10	150°С	18 976
40	ВСТН 40 (100л/имп)	В	300	10	150°С	22 467
<b>Крыльчатые многоструйные счётчики воды DN25-40</b>						
<b>DN mm</b>	<b>Для холодной воды</b>					<b>Цена</b>
25	МВСХ-25	В	260	3,5	50°С	7 992
25	МВСХ-25 IP68	В	260	3,5	50°С	9 158
25	МВСХд-25 (10л/имп)	В	260	3,5	50°С	8 342
25	МВСХд-25 IP68 (10л/имп)	В	260	3,5	50°С	9 567
25	МВСХд-25 класс С (10л/имп)	С	260	3,5	50°С	8 750
25	МВСХд-25 класс С IP68 (10л/имп)	С	260	3,5	50°С	10 967
32	МВСХ-32	В	260	6	50°С	9 450
32	МВСХ-32 IP68	В	260	6	50°С	10 733
32	МВСХд-32 (10л/имп)	В	260	6	50°С	9 858
32	МВСХд-32 IP68 (10л/имп)	В	260	6	50°С	11 083
32	МВСХд-32 класс С (10л/имп)	С	260	6	50°С	10 675
32	МВСХд-32 класс С IP68 (10л/имп)	С	260	6	50°С	13 067
40	МВСХ-40	В	300	10	50°С	15 692
40	МВСХ-40 IP68	В	300	10	50°С	16 917
40	МВСХд-40 (100л/имп)	В	300	10	50°С	16 100
40	МВСХд-40 IP68 (100л/имп)	В	300	10	50°С	17 325
40	МВСХд-40 класс С (100л/имп)	С	300	10	50°С	17 208
40	МВСХд-40 класс С IP68 (100л/имп)	С	300	10	50°С	19 600
<b>DN mm</b>	<b>Для горячей воды</b>					<b>Цена</b>
25	МВСГ-25	В	260	3,5	120°С	8 575
25	МВСГд-25 (10л/имп) <i>только на ГВС</i>	В	260	3,5	120°С	6 875
25	МВСТ-25 (10л/имп)	В	260	3,5	120°С	9 333
32	МВСГ-32	В	260	6	120°С	10 150
32	МВСГд-32 (10л/имп) <i>только на ГВС</i>	В	260	6	120°С	8 125
32	МВСТ-32 (10л/имп)	В	260	6	120°С	10 908
40	МВСГ-40	В	300	10	120°С	16 858
40	МВСГд-40 (100л/имп) <i>только на ГВС</i>	В	300	10	120°С	12 788
40	МВСТ-40 (100л/имп)	В	300	10	120°С	17 383
<b>Турбинные счетчики холодной и горячей воды DN40-250</b>						
<b>DN mm</b>	<b>Для холодной воды</b>					<b>Цена</b>
40	ВСХН 40	В	200	30	50°С	17 768



40	ВСХН 40 IP68	В	200	30	50°C	19 249
40	ТВСХ-01 40 IP68	В	200	20	50°C	15 283
40	ВСХНд 40 (100л/имп)	В	200	30	50°C	21 839
40	ВСХНд 40 IP68 (100л/имп)	В	200	30	50°C	23 319
40	ТВСХд-01 40 IP68 (100л/имп)	В	200	20	50°C	17 208
50	ВСХН 50	В	200	30	50°C	24 217
50	ВСХН 50 IP68	В	200	30	50°C	25 697
50	ТВСХ 50 IP68	В	200	15	50°C	12 964
50	ТВСХ-01 50 IP68	В	200	25	50°C	15 867
50	ТВСНХ 50 IP68 NEW	В	200	63	50°C	17 500
50	ВСХНд 50 (100л/имп)	В	200	30	50°C	27 123
50	ВСХНд 50 IP68 (100л/имп)	В	200	30	50°C	28 603
50	ТВСХд 50 IP68 (100л/имп)	В	200	15	50°C	14 889
50	ТВСХд-01 50 IP68 (100л/имп)	В	200	25	50°C	18 842
50	ТВСНХд 50 IP68 (100л/имп) NEW	В	200	63	50°C	20 767
50	ТВСНХд 50 IP68 с МИД (Mbus/импульс) NEW	В	200	63	50°C	22 983
65	ВСХН 65	В	200	60	50°C	25 638
65	ВСХН 65 IP68	В	200	60	50°C	27 118
65	ТВСХ 65 IP68	В	200	25	50°C	15 139
65	ТВСХ-01 65 IP68	В	200	40	50°C	17 733
65	ТВСНХ 65 IP68 NEW	В	200	65	50°C	22 167
65	ВСХНд 65 (100л/имп)	В	200	60	50°C	29 581
65	ВСХНд 65 IP68 (100л/имп)	В	200	60	50°C	31 061
65	ТВСХд 65 IP68 (100л/имп)	В	200	25	50°C	17 078
65	ТВСХд-01 65 IP68 (100л/имп)	В	200	40	50°C	20 125
65	ТВСНХд 65 IP68 (100л/имп) NEW	В	200	65	50°C	24 033
65	ТВСНХд 65 IP68 с МИД (Mbus/импульс) NEW	В	200	65	50°C	25 317
80	ВСХН 80	В	225	120	50°C	28 639
80	ВСХН 80 IP68	В	225	120	50°C	30 120
80	ТВСХ 80 IP68	В	225	40	50°C	15 924
80	ТВСХ-01 80 IP68	В	225	63	50°C	19 483
80	ТВСНХ 80 IP68 NEW	В	225	120	50°C	22 050
80	ВСХНд 80 (100л/имп)	В	225	120	50°C	30 330
80	ВСХНд 80 IP68 (100л/имп)	В	225	120	50°C	31 810
80	ТВСХд 80 IP68 (100л/имп)	В	225	40	50°C	17 873
80	ТВСХд-01 80 IP68 (100л/имп)	В	225	63	50°C	21 817
80	ТВСХд-01 80 IP68 (1000л/имп)	В	225	63	50°C	21 817
80	ТВСНХд 80 IP68 (100л/имп) NEW	В	225	120	50°C	24 733
80	ТВСНХд 80 IP68 с МИД (Mbus/импульс) NEW	В	225	120	50°C	26 717
100	ВСХН 100	В	250	230	50°C	30 524
100	ВСХН 100 IP68	В	250	230	50°C	32 004
100	ТВСХ 100 IP68	В	250	60	50°C	17 313
100	ТВСХ-01 100 IP68	В	250	100	50°C	21 583
100	ТВСНХ 100 IP68 NEW	В	250	160	50°C	25 900
100	ВСХНд 100 (100л/имп)	В	250	230	50°C	33 140
100	ВСХНд 100 IP68 (100л/имп)	В	250	230	50°C	34 621
100	ТВСХд 100 IP68 (100л/имп)	В	250	60	50°C	19 259
100	ТВСХд-01 100 IP68 (100л/имп)	В	250	100	50°C	25 083
100	ТВСХд-01 100 IP68 (1000л/имп)	В	250	100	50°C	25 083
100	ТВСНХд 100 IP68 (100л/имп) NEW	В	250	160	50°C	28 700
100	ТВСНХд 100 IP68 с МИД (Mbus/импульс) NEW	В	250	160	50°C	30 333
125	ВСХН 125	В	250	250	50°C	34 417
125	ВСХН 125 IP68	В	250	250	50°C	35 897
125	ТВСХ-01 125 IP68	В	250	160	50°C	27 125
125	ТВСНХ 125 IP68 NEW	В	250	250	50°C	29 867
125	ВСХНд 125 (100л/имп)	В	250	250	50°C	38 088
125	ВСХНд 125 IP68 (100л/имп)	В	250	250	50°C	39 569
125	ТВСХд-01 125 IP68 (100л/имп)	В	250	160	50°C	29 808
125	ТВСНХд 125 IP68 (100л/имп) NEW	В	250	250	50°C	32 783
150	ВСХН 150	В	300	400	50°C	99 386
150	ВСХН 150 IP68	В	300	400	50°C	100 888
150	ТВСХ 150 IP68	В	300	150	50°C	32 228
150	ТВСХ-01 150 IP68	В	300	250	50°C	45 500
150	ТВСНХ 150 IP68 NEW	В	300	400	50°C	52 850
150	ВСХНд 150 (1000л/имп)	В	300	400	50°C	105 840
150	ВСХНд 150 IP68 (1000л/имп)	В	300	400	50°C	107 343
150	ТВСХд 150 IP68 (1000л/имп)	В	300	150	50°C	36 650
150	ТВСХд-01 150 IP68 (1000л/имп)	В	300	250	50°C	50 517
150	ТВСНХд 150 IP68 (1000л/имп) NEW	В	300	400	50°C	56 817
150	ТВСНХд 150 IP68 с МИД (Mbus/импульс) NEW	В	300	400	50°C	59 267
200	ВСХН 200	В	350	750	50°C	129 908
200	ВСХН 200 IP68	В	350	750	50°C	131 410
200	ТВСХ 200 IP68	В	300	250	50°C	56 546



200	ТВСХ-01 200 IP68	В	350	400	50°C	79 858
200	ТВСХ 200 IP68 NEW	В	350	630	50°C	87 733
200	ВСХНд 200 (1000л/имп)	В	350	750	50°C	141 168
200	ВСХНд 200 IP68 (1000л/имп)	В	350	750	50°C	142 672
200	ТВСХд-01 200 IP68 (1000л/имп)	В	350	400	50°C	86 742
200	ТВСХд 200 IP68 (1000л/имп) NEW	В	350	630	50°C	95 317
200	ТВСХд 200 IP68 с МИД (Mbus/импульс) NEW	В	350	630	50°C	99 750
250	ВСХН 250	В	450	1100	50°C	199 845
250	ВСХН 250 IP68	В	450	1100	50°C	201 347
250	ТВСХ-01 250 IP68	В	450	630	50°C	150 733
250	ВСХНд 250 (1000л/имп)	В	450	1100	50°C	213 581
250	ВСХНд 250 IP68 (1000л/имп)	В	450	1100	50°C	215 082
250	ТВСХд-01 250 IP68 (10000л/имп)	В	450	630	50°C	162 750
<b>DN mm</b>	<b>Для горячей воды</b>					<b>Цена</b>
40	ВСГН 40	В	200	25	150°C	19 347
40	ТВСГ-01 40	В	200	20	120°C	20 592
40	ВСТН 40 (100л/имп)	В	200	25	150°C	26 670
40	ТВСТ-01 40 (100л/имп)	В	200	20	120°C	23 333
50	ВСГН 50	В	200	25	150°C	27 490
50	ТВСГ-01 50	В	200	25	120°C	20 825
50	ВСТН 50 (100л/имп)	В	200	25	150°C	37 078
50	ТВСТ 50 (100л/имп)	В	200	15	120°C	16 969
50	ТВСТ-01 50 (100л/имп)	В	200	25	120°C	24 092
65	ВСГН 65	В	200	40	150°C	29 278
65	ВСТН 65 (100л/имп)	В	200	40	150°C	39 584
65	ТВСТ 65 (100л/имп)	В	200	25	120°C	19 180
65	ТВСТ-01 65 (100л/имп)	В	200	40	120°C	27 067
80	ВСГН 80	В	225	63	150°C	31 672
80	ВСТН 80 (100л/имп)	В	225	63	150°C	41 517
80	ТВСТ 80 (100л/имп)	В	225	40	120°C	20 264
80	ТВСТ-01 80 (100л/имп)	В	225	63	120°C	28 642
80	ТВСТ-01 80 (1000л/имп)	В	225	63	120°C	28 642
100	ВСГН 100	В	250	100	150°C	34 179
100	ВСТН 100 (100л/имп)	В	250	100	150°C	43 894
100	ТВСТ 100 (100л/имп)	В	250	60	120°C	21 806
100	ТВСТ-01 100 (100л/имп)	В	250	100	120°C	31 150
100	ТВСТ-01 100 (1000л/имп)	В	250	100	120°C	31 150
125	ВСГН 125	В	250	160	150°C	37 275
125	ТВСГ-01 125	В	250	160	120°C	35 233
125	ВСТН 125 (100л/имп)	В	250	160	150°C	47 928
125	ТВСТ-01 125 (100л/имп)	В	250	160	120°C	38 150
150	ВСГН 150	В	300	250	150°C	117 224
150	ТВСГ-01 150	В	300	250	120°C	63 467
150	ВСТН 150 (1000л/имп)	В	300	250	150°C	125 722
150	ТВСТ 150 (1000л/имп)	В	300	150	120°C	42 978
150	ТВСТ-01 150 (1000л/имп)	В	300	250	120°C	65 683
200	ВСГН 200	В	350	400	150°C	143 187
200	ТВСГ-01 200	В	350	400	120°C	94 383
200	ВСТН 200 (1000л/имп)	В	350	400	150°C	158 013
200	ТВСТ 200 (1000л/имп)	В	350	250	120°C	64 918
200	ТВСТ-01 200 (1000л/имп)	В	350	400	120°C	98 408
250	ВСГН 250	В	450	630	150°C	231 425
250	ВСТН 250 (1000л/имп)	В	450	630	150°C	253 029
250	ТВСТ-01 250 (10000л/имп)	В	450	630	120°C	167 533
<b>Комбинированные счетчики воды АО "Теплодомер"</b>						
<b>Основной счетчик - турбинный, дополнительный - одноструйный крыльчатый</b>						
<b>DN mm</b>	<b>Для холодной воды</b>					<b>Цена</b>
50	ВСХНК-50/ 20	В	270	50	50°C	90 910
50	ВСХНК-50/ 20 IP68	В	270	50	50°C	93 056
50	ВСХНКд-50/20 импульсный	В	270	50	50°C	97 455
50	ВСХНКд-50/20 IP68 импульсный	В	270	50	50°C	99 601
65	ВСХНК-65/20	В	300	60	50°C	142 937
65	ВСХНК-65/20 IP68	В	300	60	50°C	145 082
65	ВСХНКд-65/20 импульсный	В	300	60	50°C	149 094
65	ВСХНКд-65/20 IP68 импульсный	В	300	60	50°C	151 240
80	ВСХНК 80/20	В	300	120	50°C	149 602
80	ВСХНК 80/20 IP68	В	300	120	50°C	151 747
80	ВСХНКд-80/20 импульсный	В	300	120	50°C	155 723
80	ВСХНКд-80/20 IP68 импульсный	В	300	120	50°C	157 869
100	ВСХНК-100/20	В	360	230	50°C	165 282
100	ВСХНК-100/20 IP68	В	360	230	50°C	167 427
100	ВСХНКд-100/20 импульсный	В	360	230	50°C	171 231





100	ВСХНКд-100/20 IP68 импульсный	В	360	230	50°C	173 376
150	ВСХНК-150/40	В	500	400	50°C	368 328
150	ВСХНК-150/40 IP68	В	500	400	50°C	370 678
150	ВСХНКд-150/40 импульсный	В	500	400	50°C	374 627
150	ВСХНКд-150/40 IP68 импульсный	В	500	400	50°C	376 977
<b>Комбинированные счетчики воды ООО "Водомер"</b>						
<b>Основной счетчик - турбинный/дополнительный - многоструйный крыльчатый (тип2)</b>						
<b>DN mm</b>	<b>Для холодной воды</b>					<b>Цена</b>
50	КВСХд 50/15 IP68 импульсный	В	280	40	50°C	80 208
65	КВСХд 65/20 IP68 импульсный	В	370	63	50°C	108 867
80	КВСХд 80/20 IP68 импульсный	В	370	63	50°C	128 200
100	КВСХд 100/20 IP68 импульсный	В	370	100	50°C	140 883
150	КВСХд 150/40 IP68 импульсный	В	500	240	50°C	308 167

### ДЕКАСТ – счетчики воды (при оптовых закупках – стоимость уточняйте у менеджера)

Изображение	Артикул	Наименование	Ду, мм	Монтаж. длина, мм	Цена	
<b>Бытовые счетчики воды</b>						
<b>ДУ 15</b>						
	02-15-244	Счетчик воды ВСКМ-15 (110 мм, с кмч с ОК)	15	110	745,00	
	02-15-243	Счетчик воды ВСКМ-15 (110 мм, с кмч )	15	110	727,50	
	02-15-249	Счетчик воды ВСКМ-15 (110 мм, без кмч)	15	110	589,17	
	02-15-247	Счетчик воды ВСКМ-15 (80 мм, с кмч с ОК)	15	80	800,83	
	02-15-246	Счетчик воды ВСКМ-15 (80 мм, с кмч)	15	80	773,33	
	02-15-250	Счетчик воды ВСКМ-15 (80 мм, без кмч)	15	80	622,50	
	03-15-270	Счетчик воды ОСВУ-15 (110 мм, с кмч с ОК)	15	110	714,17	
	03-15-01	Счетчик воды ОСВУ-15 (110 мм, с кмч)	15	110	681,67	
	03-15-02	Счетчик воды ОСВУ-15 (110 мм, без кмч)	15	110	533,33	
	02-15-248	Счетчик воды ВСКМ-15 ДГ2 (80 мм, с кмч с ОК)	15	80	884,17	
	02-15-254	Счетчик воды ВСКМ-15 ДГ2 (80 мм, с кмч)	15	80	860,00	
	02-15-252	Счетчик воды ВСКМ-15 ДГ2 (80 мм, без кмч)	15	80	731,67	
	02-15-245	Счетчик воды ВСКМ-15 ДГ2 (110 мм, с кмч с ОК)	15	110	1 181,67	
	02-15-253	Счетчик воды ВСКМ-15 ДГ2 (110 мм, с кмч)	15	110	1150	
	02-15-251	Счетчик воды ВСКМ-15 ДГ2 (110 мм, без кмч)	15	110	977,50	
	02-15-17	Счетчик воды ВСКМ-15 ДГ2 (80 мм) (1л/имп)	15	80	1 239,17	
	02-15-88	Счетчик ВСКМ-15 ДГ2 (80 мм) (1л/имп)(без кмч)	15	80	1 100,83	
	01-15-234	Счетчик воды ВКМ-15 mini S	15	110	1 412,50	
	01-15-01	Счетчик воды ВКМ-15	15	110	1 950,00	
	01-15-03	Счетчик воды ВКМ-15 ДГ2	15	110	2 260,83	
06-15-14	Счетчик воды ОСВХ-15 "НЕПТУН" МИД, класс С	15	110	-		
06-15-05	Счетчик воды ОСВХ-15 "НЕПТУН" ДГ2, класс С	15	110	5 253,33		
<b>ДУ 20</b>						
	02-20-243	Счетчик воды ВСКМ-20	20	130	1 384,17	
	02-20-245	Счетчик воды ВСКМ-20 ДГ2	20	130	1 870,83	
	01-20-234	Счетчик воды ВКМ-20 mini S	20	130	1 836,67	
	01-20-01	Счетчик воды ВКМ-20	20	130	2 437,50	
	01-20-03	Счетчик воды ВКМ-20 ДГ2	20	130	2 675,83	
	06-20-14	Счетчик воды ОСВХ-20 "НЕПТУН" МИД, класс С	20	130	-	
	06-20-05	Счетчик воды ОСВХ-20 "НЕПТУН" ДГ2, класс С	20	130	7 810,83	
	<b>Домовые счетчики воды</b>					
	<b>ДУ 25</b>					
		04-25-01	Счетчик воды ОСВХ-25	25	160	3 973,33
	04-25-03	Счетчик воды ОСВХ-25 ДГ1	25	160	4 684,17	
	06-25-01	Счетчик воды ОСВХ-25 "НЕПТУН"	25	170	8 348,33	
	06-25-03	Счетчик воды ОСВХ-25 "НЕПТУН" ДГ1	25	170	9 180,83	
	06-25-14	Счетчик воды ОСВХ-25 "НЕПТУН" МИД, класс С	25	170	20 945,00	
	06-25-05	Счетчик воды ОСВХ-25 "НЕПТУН" ДГ1, класс С	25	170	18 633,33	
	03-25-01	Счетчик воды ОСВУ-25	25	160	4 277,50	
	03-25-03	Счетчик воды ОСВУ-25 ДГ1	25	160	4 990,83	
	05-25-01	Счетчик воды ОСВУ-25 "НЕПТУН"	25	170	8 779,17	
	05-25-03	Счетчик воды ОСВУ-25 "НЕПТУН" ДГ1	25	170	9 613,33	
	02-25-268	Счетчик воды ВСКМ 90Х-25 "АТЛАНТ"	25	260	4 332,50	
	02-25-266	Счетчик воды ВСКМ 90-25 "АТЛАНТ"	25	260	4 560,83	
	02-25-01	Счетчик воды ВСКМ 90-25	25	260	6 415,83	
	02-25-03	Счетчик воды ВСКМ 90-25 ДГ2	25	260	7 249,17	
	01-25-01	Счетчик воды ВКМ-25	25	160	8 431,67	
	01-25-03	Счетчик воды ВКМ-25 ДГ2	25	160	9 541,67	
	01-25-08	Счетчик воды ВКМ-25М	25	260	10 029,17	
	01-25-09	Счетчик воды ВКМ-25М ДГ2	25	260	10 700,00	
<b>ДУ 32</b>						
	04-32-01	Счетчик воды ОСВХ-32	32	160	5 118,33	
	04-32-03	Счетчик воды ОСВХ-32 ДГ1	32	160	5 829,17	

06-32-01	Счетчик воды ОСВХ-32 "НЕПТУН"	32	170	10 237,50
06-32-03	Счетчик воды ОСВХ-32 "НЕПТУН" ДГ1	32	170	11 070,83
06-32-14	Счетчик воды ОСВХ-32 "НЕПТУН" МИД, класс С	32	170	22 926,67
06-32-05	Счетчик воды ОСВХ-32 "НЕПТУН" ДГ1, класс С	32	170	21 330,00
03-32-01	Счетчик воды ОСВУ-32	32	160	5 515,00
03-32-03	Счетчик воды ОСВУ-32 ДГ1	32	160	6 227,50
05-32-01	Счетчик воды ОСВУ-32 "НЕПТУН"	32	170	10 450,00
05-32-03	Счетчик воды ОСВУ-32 "НЕПТУН" ДГ1	32	170	11 285,00
02-32-268	Счетчик воды ВСКМ 90Х-32 "АТЛАНТ"	32	260	5 118,33
02-32-266	Счетчик воды ВСКМ 90-32 "АТЛАНТ"	32	260	5 386,67
02-32-01	Счетчик воды ВСКМ 90-32	32	260	7 579,17
02-32-03	Счетчик воды ВСКМ 90-32 ДГ2	32	260	8 412,50
01-32-01	Счетчик воды ВКМ-32	32	160	12 280,00
01-32-03	Счетчик воды ВКМ-32 ДГ2	32	160	13 392,50
01-32-08	Счетчик воды ВКМ-32М	32	260	11 962,50
01-32-09	Счетчик воды ВКМ-32М ДГ2	32	260	12 618,33
<b>ДУ 40</b>				
04-40-01	Счетчик воды ОСВХ-40	40	200	7 220,00
04-40-03	Счетчик воды ОСВХ-40 ДГ1	40	200	7 931,67
06-40-01	Счетчик воды ОСВХ-40 "НЕПТУН"	40	190	14 119,17
06-40-03	Счетчик воды ОСВХ-40 "НЕПТУН" ДГ1	40	190	14 954,17
06-40-14	Счетчик воды ОСВХ-40 "НЕПТУН" МИД, класс С	40	190	27 482,50
06-40-05	Счетчик воды ОСВХ-40 "НЕПТУН" ДГ1, класс С	40	190	24 115,00
03-40-01	Счетчик воды ОСВУ-40	40	200	7 973,33
03-40-03	Счетчик воды ОСВУ-40 ДГ1	40	200	8 684,17
05-40-01	Счетчик воды ОСВУ-40 "НЕПТУН"	40	190	14 045,83
05-40-03	Счетчик воды ОСВУ-40 "НЕПТУН" ДГ1	40	190	14 879,17
02-40-268	Счетчик воды ВСКМ 90Х-40 "АТЛАНТ"	40	300	7 521,67
02-40-266	Счетчик воды ВСКМ 90-40 "АТЛАНТ"	40	300	7 917,50
02-40-01	Счетчик воды ВСКМ 90-40	40	300	11 138,33
02-40-03	Счетчик воды ВСКМ 90-40 ДГ2	40	300	11 971,67
01-40-08	Счетчик воды ВКМ-40М	40	300	17 875,00
01-40-09	Счетчик воды ВКМ-40М ДГ2	40	300	18 570,00
<b>ДУ 50</b>				
02-50-0 1	Счетчик воды ВСКМ 90-50	50	300	16 666,67
02-50-03	Счетчик воды ВСКМ 90-50 ДГ2	50	300	17 500,00
02-50-268	Счетчик воды ВСКМ 90Х-50 "АТЛАНТ"	50	300	11 255,00
02-50-266	Счетчик воды ВСКМ 90-50 "АТЛАНТ"	50	300	11 845,83
02-50-10	Счетчик воды ВСКМ 90-50 Ф	50	300	19 148,33
02-50-11	Счетчик воды ВСКМ 90-50 Ф ДГ2	50	300	19 938,33
01-50-08	Счетчик воды ВКМ-50М	50	300	21 202,50
01-50-09	Счетчик воды ВКМ-50М ДГ2	50	300	21 908,33
<b>Промышленные счетчики воды</b>				
<b>ДУ 50</b>				
08-50-01	Счетчик воды СТВХ-50	50	200	11 611,67
08-50-03	Счетчик воды СТВХ-50 ДГ1	50	200	12 660,00
11-50-05	Счетчик воды СТВХ-50 "СТРИМ" ДГ2, класс С	50	200	19 091,67
11-50-01	Счетчик воды СТВХ-50 "СТРИМ", класс С	50	200	17 357,50
07-50-01	Счетчик воды СТВУ-50	50	200	11 842,50
07-50-03	Счетчик воды СТВУ-50 ДГ1	50	200	12 968,33
<b>ДУ 65</b>				
08-65-01	Счетчик воды СТВХ-65	65	200	12 746,67
08-65-03	Счетчик воды СТВХ-65 ДГ1	65	200	13 793,33
08-65-18	Счетчик воды СТВХ-65 УК (260мм)	65	260	48 528,33
08-65-19	Счетчик воды СТВХ-65 УК (260мм) ДГ	65	260	53 393,33
11-65-01	Счетчик воды СТВХ-65 "СТРИМ", класс С	65	200	22 465,83
11-65-05	Счетчик воды СТВХ-65 "СТРИМ" ДГ2, класс С	65	200	24 712,50
07-65-01	Счетчик воды СТВУ-65	65	200	13 141,67
07-65-03	Счетчик воды СТВУ-65 ДГ1	65	200	14 266,67
<b>ДУ 80</b>				
08-80-01	Счетчик воды СТВХ-80	80	225	14 882,50
08-80-03	Счетчик воды СТВХ-80 ДГ1	80	225	15 951,67
08-80-18	Счетчик воды СТВХ-80 УК (270мм)	80	270	52 330,83
08-80-19	Счетчик воды СТВХ-80 УК (270мм) ДГ	80	270	57 536,67
11-80-05	Счетчик воды СТВХ-80 "СТРИМ" ДГ2, класс С	80	225	24 741,67
11-80-01	Счетчик воды СТВХ-80 "СТРИМ", класс С	80	225	22 492,50
07-80-01	Счетчик воды СТВУ-80	80	225	15 102,50
07-80-03	Счетчик воды СТВУ-80 ДГ1	80	225	16 227,50
<b>ДУ 100</b>				
08-100-01	Счетчик воды СТВХ-100	100	250	16 475,00
08-100-03	Счетчик воды СТВХ-100 ДГ1	100	250	17 545,00
08-100-18	Счетчик воды СТВХ-100 УК (300мм)	100	300	60 085,00
08-100-19	Счетчик воды СТВХ-100 УК (300мм) ДГ1	100	300	66 073,33





11-100-05	Счетчик воды СТВХ-100 "СТРИМ" ДГ2, класс С	100	250	32 022,50
11-100-01	Счетчик воды СТВХ-100 "СТРИМ", класс С	100	250	29 110,00
07-100-01	Счетчик воды СТВУ-100	100	250	14 855,83
07-100-03	Счетчик воды СТВУ-100 ДГ1	100	250	15 982,50
<b>ДУ 150</b>				
08-150-01	Счетчик воды СТВХ-150	150	300	35 920,00
08-150-03	Счетчик воды СТВХ-150 ДГ1	150	300	37 271,67
11-150-05	Счетчик воды СТВХ-150 "СТРИМ" ДГ, класс С	150	300	68 360,83
11-150-01	Счетчик воды СТВХ-150 "СТРИМ", класс С	150	300	62 146,67
07-150-01	Счетчик воды СТВУ-150	150	300	34 555,83
07-150-03	Счетчик воды СТВУ-150 ДГ1	150	300	35 977,50
<b>ДУ 200</b>				
08-200-01	Счетчик воды СТВХ-200	200	350	78 160,00
08-200-03	Счетчик воды СТВХ-200 ДГ1	200	350	79 581,67
07-200-03	Счетчик воды СТВУ-200 ДГ1	200	350	76 089,17
11-200-05	Счетчик воды СТВХ-200 "СТРИМ" ДГ2, класс С	200	350	-
<b>Комбинированные счетчики холодной воды</b>				
09-50-01	Счетчик комбинированный СТВК 1 50/15	50	270	67 988,33
09-50-03	Счетчик комбинированный СТВК 1 50/15 ДГ	50	270	72 975,00
09-80-01	Счетчик комбинированный СТВК 1 80/20	80	370	111 957,50
09-80-03	Счетчик комбинированный СТВК 1 80/20 ДГ	80	370	116 633,33
09-100-01	Счетчик комбинированный СТВК 1 100/20	100	370	123 804,17
09-100-03	Счетчик комбинированный СТВК 1 100/20 ДГ	100	370	128 171,67
10-50-01	Счетчик комбинированный СТВК 2 50/15	50	280	56 570,83
10-50-03	Счетчик комбинированный СТВК 2 50/15 ДГ	50	280	60 719,17
10-65-01	Счетчик комбинированный СТВК 2 65/20	65	370	77 636,67
10-65-464	Счетчик комбинированный СТВК 2 65/20 ДГ	65	370	82 411,67
10-80-01	Счетчик комбинированный СТВК 2 80/20	80	370	93 151,67
10-80-03	Счетчик комбинированный СТВК 2 80/20 ДГ	80	370	97 044,17
10-100-01	Счетчик комбинированный СТВК 2 100/20	100	370	107 215,83
10-100-03	Счетчик комбинированный СТВК 2 100/20 ДГ	100	370	106 645,00
10-150-01	Счетчик комбинированный СТВК 2 150/40	150	500	231 166,67
10-150-03	Счетчик комбинированный СТВК 2 150/40 ДГ	150	500	235 094,17

### ЕТ, МТ, WRN (Zenner) – счетчики воды

**1. Квартирные счётчики воды серии ЕТК и ЕТW:** крыльчатые, одноструйные, антимагнитные, резьбовые.

Квартирные водосчетчики идеально подходят для установки в квартире и даже в труднодоступных местах, так как встраиваются как горизонтально, так и вертикально, а также для дистанционного сбора информации.

**2. Общедомовые водосчетчики серии МТ:** крыльчатые, многоструйные, резьбовые.

Счетный механизм сухходного счетчика защищен от воздействия воды, что обеспечивает долговременную стабильность измерений. Отличаются универсальностью, прочностью и имеют дополнительные опции, такие как импульсные датчики и радиомодули.

**3. Промышленные турбинные водосчетчики серии WRN: фланцевые.**

Счётчики типа Woltman параллельный применяются тогда, когда следует регистрировать высокие расходы с относительно постоянным профилем. Счётчики воды турбинные типа Woltman рекомендуются для установки в жилых и производственных помещениях, офисах, коттеджах и других объектах коммунального хозяйства.

Изображение	Наименование	Ду, мм	Расход, м3/ч	Монт. длина, мм	Цена
	<b>ЕТК-N-MZ (хол.вода)</b> Dn15	15	1,5	80/110	по запросу
	<b>ЕТК-I-MZ (хол.вода, импульсный)</b> Dn15	15	1,5	80/110	
	<b>ЕТW-N-MZ (гор.вода)</b> Dn15	15	1,5	80/110	
	<b>ЕТW-I-MZ (гор.вода, импульсный)</b> Dn15	15	1,5	80/110	
	<b>ЕТК-N-MZ (хол.вода)</b> Dn20	20	2,5	130	
	<b>ЕТК-I-MZ (хол.вода, импульсный)</b> Dn20	20	2,5	130	
	<b>ЕТW-N-MZ (гор.вода)</b> Dn20	20	2,5	130	
	<b>ЕТW-I-MZ (гор.вода, импульсный)</b> Dn20	20	2,5	130	
	<b>МТК-N (хол.вода)</b> Dn15	15	1,5	170	
	<b>МТК-I (хол.вода, импульсный)</b> Dn15	15	1,5	170	
	<b>МТW-N (гор.вода)</b> Dn15	15	1,5	170	
	<b>МТW-I (гор.вода, импульсный)</b> Dn15	15	1,5	170	
	<b>МТК-N (хол.вода)</b> Dn20	20	2,5	190	
	<b>МТК-I (хол.вода, импульсный)</b> Dn20	20	2,5	190	
	<b>МТW-N (гор.вода)</b> Dn20	20	2,5	190	
	<b>МТW-I (гор.вода, импульсный)</b> Dn20	20	2,5	190	
	<b>МТК-N (хол.вода)</b> Dn25	25	3,5	260	
	<b>МТК-I (хол.вода, импульсный)</b> Dn25	25	3,5	260	
	<b>МТW-N (гор.вода)</b> Dn25	25	3,5	260	



MTW-I (гор.вода, импульсный) Dn25	25	3,5	260
МТК-N (хол.вода) Dn32	32	6	260
МТК-I (хол.вода, импульсный) Dn32	32	6	260
MTW-N (гор.вода) Dn32	32	6	260
MTW-I (гор.вода, импульсный) Dn32	32	6	260
МТК-N (хол.вода) Dn40	40	10	300
МТК-I (хол.вода, импульсный) Dn40	40	10	300
MTW-N (гор.вода) Dn40	40	10	300
MTW-I (гор.вода, импульсный) Dn40	40	10	300
МТК-N (хол.вода) Dn50	50	15	300
МТК-I (хол.вода, импульсный) Dn50	50	15	300
MTW-N (гор.вода) Dn50	50	15	300
MTW-I (гор.вода, импульсный) Dn50	50	15	300
WRH-N-K (хол.вода) Dn50	50	15	200
WRH-K-I (хол.вода, импульсный) Dn50	50	15	200
WRH-N-W (гор.вода) Dn50	50	15	200
WRH-W-I (гор.вода, импульсный) Dn50	50	15	200
WRH-N-K (хол.вода) Dn65	65	25	200
WRH-K-I (хол.вода, импульсный) Dn65	65	25	200
WRH-N-W (гор.вода) Dn65	65	25	200
WRH-W-I (гор.вода, импульсный) Dn65	65	25	200
WRH-N-K (хол.вода) Dn80	80	40	225
WRH-K-I (хол.вода, импульсный) Dn80	80	40	225
WRH-N-W (гор.вода) Dn80	80	40	225
WRH-W-I (гор.вода, импульсный) Dn80	80	40	225
WRH-N-K (хол.вода) Dn100	100	60	250
WRH-K-I (хол.вода, импульсный) Dn100	100	60	250
WRH-N-W (гор.вода) Dn100	100	60	250
WRH-W-I (гор.вода, импульсный) Dn100	100	60	250
WRH-N-K (хол.вода) Dn125	125	100	250
WRH-K-I (хол.вода, импульсный) Dn125	125	100	250
WRH-N-W (гор.вода) Dn125	125	100	250
WRH-W-I (гор.вода, импульсный) Dn125	125	100	250
WRH-N-K (хол.вода) Dn150	150	150	300
WRH-K-I (хол.вода, импульсный) Dn150	150	150	300
WRH-N-W (гор.вода) Dn150	150	150	300
WRH-W-I (гор.вода, импульсный) Dn150	150	150	300
WRH-N-K (хол.вода) Dn200	200	200	350
WRH-K-I (хол.вода, импульсный) Dn200	200	200	350
WRH-N-W (гор.вода) Dn200	200	200	350
WRH-W-I (гор.вода, импульсный) Dn200	200	200	350
WRH-N-K (хол.вода) Dn250	250	400	450
WRH-N-K (хол.вода) Ds300	300	600	700
WRH-N-K (хол.вода) Dn400	400	1000	800
WRH-N-K (хол.вода) Dn500	500	1500	1000

по запросу

#### 4. КОРРЕКТОРЫ, СЧЕТЧИКИ РАСХОДА ГАЗА И ПАРА


##### СПГ и ВКГ – корректоры газа



Изображение	Наименование	Описание	Цена
	СПГ740	Корректоры СПГ740 предназначены для измерения расхода и объема газа при раб. условиях и приведения измеренных знач. к стандартным условиям ( $T_c = 20 \text{ }^\circ\text{C}$ , $P_c = 0,101325 \text{ МПа}$ ).	25 800
	СПГ742	Для учета природного газа. Обслуживает два трубопровода. 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 x (1V+1T+1P+1DP)+2DP+1P.	36 000
	СПГ761.2	Для учета природного газа. Универсален по методам измерений расхода и типам входных сигналов. <b>Конфигурация входов:</b> 1) 8I+ 4F+ 4R (без подключ. адаптеров АДС97) 2) 12I+ 8F+ 8R (с одним адаптером АДС97) 3) 16I+12F+12R (с двумя адаптерами АДС97)	78 000
	СПГ762.2	Для учета технических газов: азота, аммиака, аргона, ацетилена, водорода, воздуха, гелия, кислорода, метана, пропилена, окиси углерода, двуокиси углерода, хлора, этилена, природного, доменного и коксового газов. Универсален по методам измерений расхода и типам входных сигналов. <b>Конфигурация входов:</b> 1) 8I+ 4F+ 4R (без подключ. адаптеров АДС97), 2) 12I+ 8F+ 8R (с одним адаптером АДС97), 3) 16I+12F+12R (с двумя адапт.АДС97)	82 800
	СПГ763.2	Для учета попутных газов, газовых конденсатов, ШФЛУ. Универсален по методам измерений расхода и типам входных сигналов. <b>Конфигурация входов:</b>	86 400


	1) 8I+ 4F+ 4R (без подклю. адаптеров АДС97) 2) 12I+ 8F+ 8R (с одним адаптером АДС97) 3) 16I+12F+12R (с двумя адаптерами АДС97)	
<b>ВКГ-2</b>	Вычислитель количества газа. Учет газа по 3-м газопроводам	52 700
<b>ВКГ-2-RS-485</b>	Вычислитель количества газа с RS-485. Учет газа по 3-м газопр.	56 265
<b>ВКГ-3Т</b>	Вычислитель количества газа с автономным питанием. Учет газа по 2-м газопроводам	27 450
<b>ВКГ-3Т-RS-485</b>	Вычислитель количества газа с RS-485 с автономным питанием. Учет газа по 2-м газопроводам	31 015

## ДРГ.М – датчики расхода газа и пара

Изображение	Наименование	Цена, тыс. руб.	
	<b>Датчик расхода газа ДРГ.М-160/80 без КМЧ</b> (стандартный)	105,0	
	<b>Датчик расхода пара ДРГ.М-160 без КМЧ</b> (стандартный / конденсатоустойчивый / высокотемпературный)	97,0 / 102,0 / 114,0	
	<b>Датчик расхода пара ДРГ.М-400 без КМЧ</b> (стандартный / конденсатоустойчивый / высокотемпературный)	983,0 / 103,0 / 115,0	
	<b>Датчик расхода пара ДРГ.М-800 без КМЧ</b> (стандартный / конденсатоустойчивый / высокотемпературный)	102,0 / 108,0 / 120,0	
	<b>Датчик расхода пара ДРГ.М-1600 без КМЧ</b> (стандартный / конденсатоустойчивый / высокотемпературный)	112,0 / 120,0 / 130,0	
	<b>Датчик расхода пара ДРГ.М-2500 без КМЧ</b> (стандартный / конденсатоустойчивый / высокотемпературный)	130,0 / 140,0 / 148,0	
	<b>Датчик расхода пара ДРГ.М-5000 без КМЧ</b> (стандартный / конденсатоустойчивый / высокотемпературный)	150,0 / 160,0 / 163,0	
	<b>Датчик расхода пара ДРГ.М-10000 без КМЧ</b> (стандартный / конденсатоустойчивый / высокотемпературный)	178,0 / 188,0 / 190,0	
		<b>Наименование</b>	<b>Цена, тыс. руб.</b>
		<b>КМЧ для ДРГ.М-160/80, -160</b> (до 2,5 МПа / до 4,0 МПа / до 6,3 МПа / до 10,0 МПа / до 16,0 МПа / до 25,0 МПа)	5,0 / 7,3 / 10,2 / 11,2 / 19,2 / 22,5
	<b>КМЧ для ДРГ.М-400, -800</b> (до 2,5 МПа / до 4,0 МПа / до 6,3 МПа / до 10,0 МПа / до 16,0 МПа / до 25,0 МПа)	6,0 / 9,0 / 12,0 / 13,5 / 20,2 / 23,0	
	<b>КМЧ для ДРГ.М-1600</b> (до 2,5 МПа / до 4,0 МПа / до 6,3 МПа / до 10,0 МПа / до 16,0 МПа / до 25,0 МПа)	8,0 / 17,4 / 21,4 / 22,5 / 23,0 / 23,5	
	<b>КМЧ для ДРГ.М-2500</b> (до 2,5 МПа / до 4,0 МПа / до 6,3 МПа / до 10,0 МПа / до 16,0 МПа / до 25,0 МПа)	10,0 / 17,9 / 21,1 / 25,6 / 27,8 / 33,5	
	<b>КМЧ для ДРГ.М-5000</b> (до 2,5 МПа / до 4,0 МПа / до 6,3 МПа / до 10,0 МПа / до 16,0 МПа / до 25,0 МПа)	14,0 / 21,4 / 25,7 / 35,1 / 37,5 / 40,7	
	<b>КМЧ для ДРГ.М-1000</b> (до 2,5 МПа / до 4,0 МПа / до 6,3 МПа / до 10,0 МПа / до 16,0 МПа / до 25,0 МПа)	16,0 / 30,9 / 37,7 / 47,4 / 51,1 / 56,2	
	<b>Наименование</b>	<b>Цена, тыс. руб.</b>	
	<b>Датчик ДРГ.МЗ-100...-300 без КМЧ</b> (станд. / высокотемпер.)	137,0 / 150,0	
	<b>Датчик ДРГ.МЗ-400...-1000 без КМЧ</b> (станд. / высокотемпер.)	150,0 / 163,0	
	<b>КМЧ для датчиков ДРГ.МЗ (до 4,0 МПа)</b>	15,0	
	<b>Датчик ДРГ.МЗЛ-100...-300 без КМЧ</b> (станд. / высокотемпер.)	174,0 / 189,0	
	<b>КМЧ для датчиков ДРГ.МЗЛ (до 4,0 МПа)</b>	32,0	
	<b>Наименование</b>	<b>Цена, тыс. руб.</b>	
	<b>Монтажная вставка для ДРГ.М-160 / -400 / -800</b>	8,0	
	<b>Монтажная вставка для ДРГ.М-1600</b>	9,0	
	<b>Монтажная вставка для ДРГ.М-2500</b>	12,0	
	<b>Монтажная вставка для ДРГ.М-5000</b>	16,0	
	<b>Монтажная вставка для ДРГ.М-10000</b>	20,0	
	<b>Наименование</b>	<b>Цена, тыс. руб.</b>	
	<b>Индикация для датчиков ДРГ.М, ДРГ.МЗ, ДРГ.МЗЛ</b>	8,0	
	<b>Протокол обмена данными HART или ModBUS для датчиков</b>	8,5	


## 5. ДАТЧИКИ ДАВЛЕНИЯ

### СДВ-И Коммуналец – датчики давления

Изображение	Наименование	Описание	Цена
	<b>СДВ-И-0,6-М-4-20МА-D</b>	СДВ-И-1,60-1-0,60-М-4-20МА-DA42206053, "Коммуналец", настройка 0,6 МПа преобразователь давления	3 483,33
	<b>СДВ-И-1,0-М-4-20МА-D</b>	СДВ-И-2,50-1,60-1-М-4-20МА-DA42206053, "Коммуналец", настройка 1,0 МПа преобразователь давления	3 483,33
	<b>СДВ-И-1,6-М-4-20МА-D</b>	СДВ-И-2,50-1,60-1-М-4-20МА-DA42206053, "Коммуналец", настройка 1,6 МПа преобразователь давления	3 483,33
	<b>СДВ-И-2,5-М-4-20МА-D</b>	СДВ-И-2,50-1,60-1-М-4-20МА-DA42206053, "Коммуналец", настройка 2,5 МПа преобразователь давления	3 483,33


**! Внимание! Модификаций датчиков СДВ-И – очень много! Уточняйте у менеджеров!**

## ДДМ – датчики давления микропроцессорные коммунальные

Изображение	Наименование	Описание	Цена
	Датчик давления микропроцессорный коммунальный <b>ДДМ-03Т-ДИ</b> (400; 600; 1000; 1600; 2500)	Межповерочный интервал 4 года. Класс точности 0,5%. Выходной сигнал 4-20 мА Присоединения: G1/2 или M20x1,5	3 340

## 6. ДАТЧИКИ ТЕМПЕРАТУРЫ

### КТПТР – датчики температуры

Изображение	Наименование	Длина монтажной части, мм	Цена				
			1 класс 100П, Pt100	1 класс Pt500, Pt1000	1 класс 500П	2 класс Pt100,Pt500, Pt1000	
	<b>КТПТР-01</b>	60, 80	2 595	2 710	3 755	2 445	
		100, 120	2 595	2 710	3 755	2 445	
		160	2 875	2 875	3 915	2 610	
		200	2 905	2 900	3 950	2 640	
		250	3 000	3 020	3 985	2 750	
		320	3 060	3 080	4 045	2 805	
		400	3 180	3 205	4 145	2 930	
		500	3 345	3 365	4 340	3 090	
		<b>КТПТР-03 (в комплекте с защитными гильзами)</b>	40	4 485	4 875	-	4 585
			60	4 525	4 915	-	4 620
100	4 635		5 020	4 950	4 730		
120	4 655		5 045	4 980	4 755		
<b>КТПТР-04</b>	70	2 765	2 840	-	2 540		
	98	2 785	2 870	3 765	2 565		
	133	2 820	2 895	3 795	2 595		
	223	3 185	3 265	4 160	2 960		
<b>КТПТР-05</b>	70	2 570	3 105	-	2 380		
	98	2 595	3 135	3 650	2 395		
	133	2 630	3 170	3 655	2 435		
	223	3 015	3 590	4 005	2 795		
<b>КТПТР-05/1 (в комплекте с защитными гильзами)</b>	70	3 865	4 050	-	3 750		
	100	3 915	4 095	4 975	3 790		
	140	3 980	4 155	5 040	3 850		
	180	4 325	4 510	4 390	4 210		
<b>КТПТР-06</b>	35	3 300	3 090	-	2 785		
	45	3 320	3 100	-	2 795		
	50	3 385	3 160	-	2 855		
	60	3 035	3 115	-	2 805		
	80	3 055	3 130	-	2 830		
	110	3 135	3 225	4 120	2 925		
	140	3 170	3 255	4 160	2 950		
<b>КТПТР-07</b>	35	4 455	4 140	-	3 880		
	45	4 475	4 155	-	3 890		
	60	4 110	4 170	-	3 905		
	90	4 140	4 195	-	3 940		
	110	4 225	4 280	5 390	4 015		
<b>КТПТР-08</b>	35	3 315	3 095	-	2 785		
	45	3 320	3 100	-	2 795		
	50	3 385	3 165	-	2 860		
	60	3 035	3 115	-	2 805		
	80	3 055	3 130	-	2 830		
	110	3 150	3 225	4 125	2 925		
	140	3 170	3 255	4 170	2 950		

#### Примечание:

- единица измерения - комплект, состоящий из двух термопреобразователей.
- гильзы защитные для всех комплектов (кроме КТПТР-03, 05/1) заказываются дополнительно.

### Гильзы защитные для КТПТР

Длина монтажной части (мм)	Цена			
	КТПТР-01	КТПТР-04	КТПТР-05	КТПТР-06,07,08
	ГЭ-6,3-8	ГЗ-6,3-6-1	ГЗ-6,3-6-2	ГЗ-6,3-4-1
<b>60</b>	790	-	-	-
<b>80</b>	795	-	-	-

100	805	-	-	-
120	825	-	-	-
160	845	-	-	-
200	855	-	-	-
250	870	-	-	-
320	890	-	-	-
400	по запросу	-	-	-
500	по запросу	-	-	-
630	по запросу	-	-	-
70	-	по запросу	815	-
98	-	по запросу	820	-
133	-	по запросу	840	-
223	-	по запросу	860	-
35, 40, 45, 50, 60	-	-	-	845 / 850
80, 90, 110, 140	-	-	-	850 / по запросу

### КТСП-Н, ТСП-Н – датчики температуры

Изображение	Наименование	Описание	Цена
	КТСП-Н кл.В (L=60,80,100)	3 исполнение, черная головка	2 350,00
	КТСП-Н кл.А (L=60,80,100)	3 исполнение, черная головка	2 350,00
	КТСП-Н кл.В (L=>120)	3 исполнение, черная головка	2 650,00
	КТСП-Н кл.А (L=>120)	3 исполнение, черная головка	2 650,00
	ТСП-Н кл.В (L=60,80,100)	3 исполнение, черная головка	1 400,00
	ТСП-Н кл.А (L=60,80,100)	3 исполнение, черная головка	1 400,00
	ТСП-Н кл.В (L=>120)	3 исполнение, черная головка	1 500,00
	ТСП-Н кл.А (L=>120)	3 исполнение, черная головка	1 500,00

**Внимание! в прайсе представлена только продукция исполнения № 3.**

Для заказа любой другой модификации смотрите схему обозначений и отправляйте заявку в свободной форме на электронную почту компании.

### Схема обозначений комплектов КТСП-Н всех модификаций:

КТСП-Н [ а б в г д е и ] / [ к ]

а – Исполнение

б – Диаметр монтажной части

Ø4 мм	Ø6 мм	Ø8 мм	Ø3 мм	Ø5 мм	Ø7 мм
0	1	2	4	5	6

в – Длина монтажной части

27.5 мм	50 мм	60 мм	80 мм	100 мм	120 мм	160 мм	200 мм	250 мм	45 мм	320
00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	

г – Крепление

По месту	Штуцер подвижный		Гайка			мм т.у.л.г. неподвижный	
	M10x1	M16x1.5 M20x1.5	M10x1	M16x1.5	M20x1.5	M10x1	M16x1.5 M20x1.5
00	11	01 02	12	06	07	13	14 15

д – НСХ и класс допуска

Вне класса	Pt 100		Pt 500		Pt 1000		100П	
	А	В	А	В	А	В	А	В
12	3	4	6	7	9	10	21	22

е – Схема электрических соединений

и – Нижний предел диапазона разности температур и класс допуска

2 °С	3 °С	2 °С	3 °С
2	3	22	32
Класс 2		Класс 1	

к – Длина кабеля, м (указывается для исполнений 1, 6)  
Указывается при заказе

Пример обозначения: КТСП-Н 5.0.03.00.3.3.3

- Исполнение 5
- Диаметр монтажной части 4 мм
- Длина монтажной части 80 мм
- Крепление по месту
- Pt 100 А
- 4-х проводная схема подключения
- Разность температур 3°С

### ТПТ – датчики температуры

Изображение	Тип	Длина монт. части, мм	Цена, 100П, Pt100, класс А, схема4	Тип	Длина монт. части, мм	Цена, 100П, Pt100, класс А, схема4
	ТПТ 1-3	60/6	1 570	ТПТ 19-1	35	1 895
		60	1 570		45	1 945
		80/6	1 585		50	1 945
		80	1 585		60	1 725
		100/6	1 590		80	1 735



	100	1 590		90	1 750
	120	1 600		110	1 780
	160	1 730		140	1 805
	200	1 750	<b>ТПТ-4-2-100П-В2</b>		1 450
	250	1 800	<b>ТПТ-4-2-Pt100-В2</b>		1 450
	320	1 820	<b>ТПТ-4-2-Pt500-В2</b>		1 280
	400	1 885	<b>ТПТ-4-2-Pt1000-В2</b>		1 280
<b>ТПТ 15-2</b>	70	1 535	<b>ТПТ-4-2-500П-В2</b>		2 035
	98	1 540			
	133	1 555	<b>ТПТ 15-3 с ГЗ</b>		от 2 165
	223	1 655			

### КТС-Б, ТС-Б термометры сопротивления

Изображение	Наименование	Описание	Цена
	КТС-Б-Pt100-А-х4-П-3-60/6-50-Е	комплект термометров с гильзами и бобышками	по запросу
	КТС-Б-Pt100-А-х4-П-3-80/6-50-Е	комплект термометров с гильзами и бобышками	
	КТС-Б-Pt100-А-х4-П-3-100/6-50-Е	комплект термометров с гильзами и бобышками	
	КТС-Б-Pt100-А-х4-П-3-120/6-50-Е	комплект термометров с гильзами и бобышками	
	КТС-Б-Pt100-В-х4-П-3-60/6-50-Е	комплект термометров с гильзами и бобышками	
	КТС-Б-Pt100-В-х4-П-3-80/6-50-Е	комплект термометров с гильзами и бобышками	
	КТС-Б-Pt100-В-х4-П-3-100/6-50-Е	комплект термометров с гильзами и бобышками	
	КТС-Б-Pt100-В-х4-П-3-120/6-50-Е	комплект термометров с гильзами и бобышками	
	КТС-Б-Pt500-А-х4-П-3-60/6-50-Е	комплект термометров с гильзами и бобышками	
	КТС-Б-Pt500-А-х4-П-3-80/6-50-Е	комплект термометров с гильзами и бобышками	
	КТС-Б-Pt500-А-х4-П-3-100/6-50-Е	комплект термометров с гильзами и бобышками	
	КТС-Б-Pt500-В-х4-П-3-60/6-50-Е с	комплект термометров с гильзами и бобышками	
	КТС-Б-Pt500-В-х4-П-3-80/6-50-Е с	комплект термометров с гильзами и бобышками	
	КТС-Б-Pt500-А-х4-П-3-100/6-50-Е	комплект термометров с гильзами и бобышками	
	ТС-Б-Pt100-А-х4-П-60/6-50-Е	термометр сопротивления	
	ТС-Б-Pt100-А-х4-П-80/6-50-Е	термометр сопротивления	
ТС-Б-Pt100-А-х4-П-100/6-50-Е	термометр сопротивления		
ТС-Б-Pt100-В-х4-П-60/6-50-Е	термометр сопротивления		
ТС-Б-Pt100-В-х4-П-80/6-50-Е	термометр сопротивления		
ТС-Б-Pt100-В-х4-П-100/6-50-Е	термометр сопротивления		

### ТСП – комплект термопреобразователей сопротивления

Изображение	Наименование	Описание	Цена
	<b>ТСП-К-101 Г КОМПЛЕКТ</b> термопреобразователей сопротивления (3...+150 °С) (гладкая D = 6) <b>комплект с гильзами и бобышками</b>	Четырех проводное подключение. НСХ Pt100, Pt500, Pt1000. Класс допуска А Межповерочный интервал 4 года. Погружные длины 60,80, 100, 120, 160, 250 мм	3 300
	<b>ТСП-К-101 Р КОМПЛЕКТ</b> термопреобразователей сопротивления (3...+150 °С) (D = 6) <b>подобранная пара с монтажными гайками</b>	Четырех проводное подключение. НСХ Pt100, Pt500, Pt1000. Класс допуска А Межповерочный интервал 4 года. Погружные длины 60,80, 100, 120, 160, 250 мм	2 628
	<b>ТСП-К-101 Г КОМПЛЕКТ</b> термопреобразователей сопротивления (3...+160 °С) (гладкая D=6; пластиковый корпус) <b>подобранная пара</b>	Четырех проводное подключение. НСХ Pt100, Pt500, Pt1000. Класс допуска А Межповерочный интервал 4 года. Погружные длины 60,80, 100, 120, 160, 250 мм	2 478
	<b>ТСП-К-101 Р КОМПЛЕКТ</b> термопреобразователей сопротивления (3...+150 °С) (D = 6) <b>в комплекте с гильзами и бобышками</b>	Четырех проводное подключение. НСХ Pt100, Pt500, Pt1000. Класс допуска А Межповерочный интервал 4 года. Погружные длины 60,80, 100, 120, 160, 250 мм	3 600

## 7. ДАТЧИКИ УРОВНЯ

### ЭХО-АС-1 – датчики уровня акустические

Изображение	Наименование	Описание	Цена
	<b>ЭХО-АС-01 базовая модель</b>	Общепромышленное исполнение	70 000
	<b>Интерфейс</b>	Интерфейс RS-232, или RS-485, или USB	4 300
	<b>Блок</b>	Блок токового выхода	4 300
	<b>Блок</b>	Блок уставок сигнализации	4 300




## 8. МАНОМЕТРЫ. ТЕРМОМЕТРЫ. ТЕРМОМАНОМЕТРЫ

### Манометры общетехнические, стандартное исполнение, серия 10М2. РОСМА

Предназначены для измерения давления неагрессивных к медным сплавам жидких и газообразных, не вязких и не кристаллизирующихся сред.

Корпус: сталь, цвет серый, IP40, стекло минеральное, механизм, чувствительный элемент и штуцер: медный сплав, температура измеряемой среды: до +150С.


Изображение	Наименование	Описание	Цена
	ТМ-510 М2	Диаметр корпуса=100 мм Класс точности = 1,5 Диапазон показаний давлений, МПа: 0...0,25 / 0,4 / 0,6 / 1 / 1,6 / 2,5 / 4 / 6 Резьба присоединения: G1/2 или M20*1,5 Присоединение (расположение штуцера): радиальное.	705

### ТМТБ - термоманометры

Изображение	Наименование	Описание	Цена
	ТМТБ-31Р.1	Радиальный, L=46, диаметр корпуса 80 мм.	1 845
	ТМТБ-31Т.1	Осевой, L=46, диаметр корпуса 80 мм.	1 490
	ТМТБ-31Р.2	Радиальный, L=64, диаметр корпуса 80 мм.	1 895
	ТМТБ-31Т.2	Осевой, L=64, диаметр корпуса 80 мм.	1 545
	ТМТБ-31Р.3	Радиальный, L=100, диаметр корпуса 80 мм.	1 950
	ТМТБ-31Т.3	Осевой, L=100, диаметр корпуса 80 мм.	1 595
	ТМТБ-41Р.1	Радиальный, L=46, диаметр корпуса 100 мм.	1 985
	ТМТБ-41Т.1	Осевой, L=46, диаметр корпуса 100 мм.	1 595
	ТМТБ-41Р.2	Радиальный, L=64, диаметр корпуса 100 мм.	2 040
	ТМТБ-41Т.2	Осевой, L=64, диаметр корпуса 100 мм.	1 645
	ТМТБ-41Р.3	Радиальный, L=100, диаметр корпуса 100 мм.	2 085
	ТМТБ-41Т.3	Осевой, L=100, диаметр корпуса 100 мм.	1 695

**! Внимание! Модификаций манометров ТМ – очень много! Уточняйте у менеджеров!**

### Термометры биметаллические БТ-31,-51,-52

Изображение	Наименование	Описание	Цена
	<b>Осевое присоединение</b>		
	БТ-31.211-46		650
	БТ-31.211-64		715
	БТ-31.211-100		810
	БТ-31.211-150		985
	БТ-31.211-200		1 350
	БТ-41.211-46		845
	БТ-41.211-64		925
	БТ-41.211-100		1 005
	БТ-41.211-150		1 230
	БТ-41.211-200		1 390
	БТ-41.211-250		1 535
	БТ-51.211-46		1 040
	БТ-51.211-64		1 070
	БТ-51.211-100		1 170
	БТ-51.211-150		1 305
	БТ-51.211-200		1 500
	БТ-51.211-250		1 650
	БТ-51.211-300		1 845
	БТ-71.211-64		1 490
	БТ-71.211-100		1 545
	БТ-71.211-150		1 700
	БТ-71.211-200		2 060
	БТ-71.211-250		2 190
	БТ-71.211-300		2 350
	БТ-32.211-46		1 070
	БТ-32.211-64		1 135
	БТ-32.211-100		1 195
	БТ-32.211-150		1 340
	БТ-32.211-200		1 505
	БТ-52.211-46		1 530
	БТ-52.211-64		1 595
БТ-52.211-100		1 695	
БТ-52.211-150		1 790	
БТ-52.211-200		2 005	
БТ-52.211-250		2 125	
БТ-52.211-300		2 250	

**9. ТЕРМОДАТ, ОБЕН и ТРИД - ОТДЕЛЬНЫЕ ПРАЙС-ЛИСТЫ ПО ЗАПРОСУ).**

**10. ТЕПЛООБМЕННЫЕ АППАРАТЫ ТТАИ.**

Цены формируются согласно опросному листу, направленному на [opo@elecom-ural.ru](mailto:opo@elecom-ural.ru)

**11. ПРОДУКЦИЯ DANFOSS. СКИДКИ ДО 50%!**

**Цены и наличие запрашивайте у менеджеров.**

**УВАЖАЕМЫЕ КЛИЕНТЫ!**

*В данном прайс-листе представлена только основная номенклатура реализуемой продукции. Всего в продаже более 10 000 наименований.*

*Уточняйте у менеджеров позиции, цены и сроки.*

**ПО ВАШЕМУ ЗАПРОСУ БУДУТ ОТПРАВЛЕНЫ ПРАЙС-ЛИСТЫ НА:**

- средства автоматизации ОБЕН, ТРИД, Danfoss
- запорную арматуру;
- насосное и теплообменное оборудование.