

ПРАЙС-ЛИСТ

Группа компаний «ЭЛЕКОМ», (343)385-13-39, www.elecom-ural.ru

Действует с 24.02.2025



➤ 1. ТЕПЛОВЫЧИСЛИТЕЛИ (+ доп. оборудование)	
➤ СРТ – тепловычислители ВСЕГДА В НАЛИЧИИ!	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



➤ 2. РАСХОДОМЕРЫ (+доп. оборудование, КМЧ и имитаторы)	
➤ ПИТЕРФЛОУ РС – электромагнитные расходомеры	9
➤ ПРЭМ – электромагнитные расходомеры ВСЕГДА В НАЛИЧИИ!	13
➤ Мастерфлоу – электромагнитные расходомеры ВСЕГДА В НАЛИЧИИ!	15
➤ ВПС – расходомеры вихревые электромагнитные.....	17
➤ ВЭПС – расходомеры вихревые электромагнитные ВСЕГДА В НАЛИЧИИ!	17
➤ ЛГК – электромагнитные расходомеры	18
➤ ЭМИР-ПРАМЕР-550 – расходомеры электромагнитные (индукционные)	18
➤ КАРАТ – расходомеры	19
➤ ПРИМ - преобразователь расхода индукционный микропроцессорный.....	19
➤ ЭРСВ – расходомеры электромагнитные.....	20
➤ ЭХО-Р-03 – расходомеры с интегратором акустические	20
➤ АКРОН – расходомеры с накладными излучателями.....	20
➤ US-800 – расходомеры ультразвуковые.....	21



➤ 3. СЧЕТЧИКИ ВОДЫ	
➤ ВСХ, ВСХН, ВСХд, ВСГ, ВСГН, ВСГд, ВСТ, ВСТН, ВСХНК – счетчики воды.....	21
➤ ДЕКАСТ – счетчики воды.....	25
➤ ЕТ, МТ, WPH (Zenner) – счетчики воды.....	27



➤ 4. КОРРЕКТОРЫ, СЧЕТЧИКИ РАСХОДА ГАЗА И ПАРА	
➤ СПГ и ВКГ– корректоры газа.....	29
➤ ДРГ.М – датчики расхода газа и пара.....	29



➤ 5. ДАТЧИКИ ДАВЛЕНИЯ	
➤ СДВ-И Коммуналец – датчики давления ВСЕГДА В НАЛИЧИИ!	30
➤ ДДМ – датчики давления микропроцессорные коммунальные	30



➤ 6. ДАТЧИКИ ТЕМПЕРАТУРЫ	
➤ КТПТР – датчики температуры ВСЕГДА В НАЛИЧИИ!	30
➤ КТСП-Н, ТСП-Н – датчики температуры.....	31
➤ ТПТ – датчики температуры.....	32
➤ КТС-Б, ТС-Б датчики температуры.....	32
➤ ТСП-101, 102 датчики температуры.....	32



➤ 7. ДАТЧИКИ УРОВНЯ	
➤ ЭХО-АС-01– датчики уровня акустические.....	33
➤ 8. МАНОМЕТРЫ. ТЕРМОМЕТРЫ. ТЕРМОМАНОМЕТРЫ	
➤ ТМ - манометры электроконтактные РОСМА.....	33
➤ ТМТБ - термоманометры.....	33
➤ БТ - Термометры биметаллические	33



➤ 9. ИЗМЕРИТЕЛИ, РЕГУЛЯТОРЫ ТЕРМОДАТ, ОВЕН, ТРИД (прайс по запросу)	34
➤ 10. ТЕПЛОБМЕННЫЕ АППАРАТЫ ТТАИ.....	34
➤ 11. ПРОДУКЦИЯ DANFOSS (прайс по запросу).....	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

 **АРАТ**

ОКБ МАЯК

СИГНУР 

ENCONT

ПОИСК
ПОИТ

 **ТЕПЛООБМЕН**

 **РОСМА**

ZENNER

wilo

Danfoss
GRUNDFOS 

1. ТЕПЛОВЫЧИСЛИТЕЛИ

СПТ – тепловычислители

ВСЕГДА В НАЛИЧИИ!

Изображение	Наименование	Описание	Цена
	СПТ940	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.	19 800
	СПТ941.20	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.	24 200
	СПТ944	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.	30 700
	СПТ961.2	Универсален по методам измерений расхода и типам входных сигналов. Программируемые схемы теплообменных контуров. Конфигурация входов: 8I+4F+4R (без подключения адаптеров АДС97), 12I+8F+8R (с одним АДС97), 16I+12F+12R (с двумя АДС97).	64 900
	СПТ962	Универсален по методам измерений расхода и типам входных сигналов. Программируемые схемы теплообменных контуров. Конфигурация входов: 8I+4F+4R (без подключения адаптеров АДС97), 16I+12F+12R (с двумя АДС97). Протоколы обмена данными: магистральный, MODBUS RTU. Напряжение питания 12 В	52 800
	СПТ963	Универсален по методам измерений расхода и типам входных сигналов. Программируемые схемы теплообменных контуров. Конфигурация входов: 8I+8F+8R (без подключения адаптеров АДС97), 16I+16F+16R (с двумя АДС97). Поддержка регулирования теплоснабжения и ГВС. Коммуникации: два интерфейса RS485, RS232, оптический, Ethernet, Bluetooth. Протоколы обмена данными: магистральный, MODBUS RTU. Напряжение питания 12 В.	69 000

СПТ - дополнительное оборудование к тепловычислителям

Изображение	Наименование	Описание	Цена
	Адаптер АПС43	Локальное/групповое подключение «порт CENTRONICS принтера - порт RS485 прибора»	9 800
	Адаптер АПС45	Лок./груп. подкл. «порт CENTRONICS принтера - порт RS232 прибора» для СПГ741, СПТ942, СПТ943	9 800
	Адаптер АПС70	Лок. подключ. «COM-порт комп. - оптопорт прибора»	3 300
	Адаптер АПС71	Лок. подключ. «USB-порт комп. - оптопорт прибора»	4 300
	Адаптер АПС78	Подключение накопителя к оптопорту прибора	3 300
	Адаптер АПС79	Локальное/групповое подключение «COM-порт компьютера - порт RS485 прибора»	11 800
	Адаптер АДС97	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.	30 500
	Адаптер АДС99	Объединение всех моделей приборов СПГ741, СПГ742, СПГ761, СПГ762, СПГ763, СПЕ541, СПЕ542, СПТ941, СПТ942, СПТ943, СПТ944, СПТ961, СПТ962 в сеть с выходом на интерфейс Ethernet	20 400
	Накопитель АДС91	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	16 000
	Коннектор К158	Локальное подключение "COM-порт компьютера - порт RS232 прибора" для СПТ961, СПТ961М, СПГ761-СПГ763, СПЕ542 в корпусе BOPLA	1 100
	Коннектор К204	Локальное подключение "COM-порт компьютера - порт RS232 прибора" для СПТ961, СПТ961М, СПГ761-СПГ763, СПЕ542 в корпусе ЛОГИКА	1 100
	Коннектор К226	Локальное подключение "COM-порт компьютера - порт RS232 прибора" для СПТ941 (модели 01, 02, ..., 08)	1 100
	Коннектор К228	Подключение накопителя АДС90 к COM-порту комп.	1 100
	Коннектор К229	Подключение накопителя АДС90 к СПТ941 (мод.01...08)	1 100

ВКТ – тепловычислители

Изображение	Наименование	Описание	Цена
	ВКТ-9-01	Автономное питание, возможность подключения до 6-и датчиков расхода, 4-х датчиков t°C и 3-х датчиков давления. Контроль питания датчиков расхода	23 000
	ВКТ-9-02	Автономное питание, возможность подключения до 9-и датчиков расхода, 8-и датчиков t°C и 6-и датчиков давления. Контроль питания датчиков расхода	27 500
	ВКТ-9-01 (с модулем питания и БП)	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	25 280
	ВКТ-9-02 (с модулем питания и БП)	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	29 780
	ВКТ-5	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	79 000
	ВКТ-7-01	Автономное питание, возможность подключения до 4-х датчиков расхода и 2-х t°C. Без контроля питания датчиков, батарея на 5 лет	25 500
	ВКТ-7-02	Автономное питание, возможность подключения до 4-х датчиков расхода и 2-х t°C. Контроль питания датчиков расхода, батарея на 10 лет	27 000
	ВКТ-7-03	Автономное питание, возможность подключения до 6-ти датчиков расхода и 5-ти t°C. Контроль питания датчиков расхода, батарея на 10 лет	34 000
	ВКТ-7-04	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	40 000
	ВКТ-7-04P	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	46 500

ВКТ - дополнительное оборудование к тепловычислителям

Изображение	Наименование	Описание	Цена
	Накопитель НП-4А	Съем архивной информации с ВКТ	14 080
	Встроенный интерфейс RS485	Для ВКТ-7	3 565
	Адаптер Ethernet ВКТ-7	Для ВКТ-7	2 785
	Адаптер Ethernet ВКТ-7 с корпусом	Для ВКТ-7	2 875
	Дополнительная плата питания 3,6 В для ультразвуковых датчиков расхода	Для ВКТ-7	1 700
	Модуль источника питания для ВКТ-7	Для ВКТ-7	2 875
	Модуль расширения ВКТ-9	Для ВКТ-9	5 000
	Модуль питания для ВКТ-9	Для ВКТ-9	900

ТВ7М – тепловычислители

Изображение	Наименование	Описание	Цена
	ТВ7-01М	Подключаемые датчики: расхода – 4, температуры – 2, давления – 0. Питание – батарея тип АА с блоком сетевого питания	27 000
	ТВ7-01М	Расхода – 4, температуры – 2, давления – 0. Питание – литиевая бат. тип С	26 400
	ТВ7-04.1М Лайт	Расхода – 5, температуры – 4, давления – 3. Питание – батарея тип АА с блоком сетевого питания	25 000
	ТВ7-04.1М Лайт	Расхода – 5, температуры – 4, давления – 3. Питание – литиевая бат. тип С	24 500
	ТВ7-04.1М	Расхода – 4, температуры – 2, давления – 3. Питание – батарея тип АА с блоком сетевого питания	29 400
	ТВ7-04.1М	Расхода – 4, температуры – 2, давления – 3. Питание – литиевая бат. тип С	28 900

ТВ7-03М	Расхода – 6, температуры – 6, давления – 0. Питание – батарея тип АА с блоком сетевого питания	32 500
ТВ7-03М	Расхода – 6, температуры – 6, давления – 0. Питание – литиевая бат. тип С	32 100
ТВ7-04М	Расхода – 6, температуры – 6, давления – 5. Питание – батарея тип АА с блоком сетевого питания	38 000
ТВ7-04М	Расхода – 6, температуры – 6, давления – 5. Питание – литиевая бат. тип С	37 500
ТВ7-05М	Расхода – 8, температуры – 8, давления – 7. Питание – батарея тип АА с блоком сетевого питания	45 500
ТВ7-05М	Расхода – 8, температуры – 8, давления – 7. Питание – литиевая бат. тип С	45 200

ТВ7 - дополнительное оборудование к тепловычислителям

Изображение	Наименование	Описание	Цена
	Адаптер ТВ7-М Ethernet	Требует питания вычислителя от сетевого источ. пит.	6 600
	Адаптер ТВ7-М RS485	Требует питания вычислителя от сетевого источ. пит.	5 600
	Батарея АА	Литиевая батарея габарита АА (2 А·ч), рекомендуется к использованию совместно с сетевым источником пит.	-
	Батарея С	Литиевая батарея габарита С (7 А·ч), рекомендуется для работы ТВ7 в автономном режиме	-
	Батарея D	Литиевая батарея габарита D (19 А·ч), рекомендуется для работы ТВ7 в комплекте с компактными ультразвуковыми расходомерами в автономном режиме	-
	ИЭН6	Сетевой линейный источник питания (12В, 150мА)	1 400
	USB-ППД	Пульт переноса данных USB-ППД для считывания архивов с тепловычислителя ТВ7	-

ПРАМЕР-ТС-100 – тепловычислители

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

ТСРВ – тепловычислители

Изображение	Наименование	Описание	Цена
	ТСРВ-043	Обслуживает три теплосистемы	26 100
	ТСРВ-042	Обслуживает две теплосистемы	28 800
	ТСРВ-026М	Обслуживает одну + две теплосистемы	по запросу
	ТСРВ-024М	Обслуживает три теплосистемы	по запросу

ТСРВ - дополнительное оборудование к тепловычислителям

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

ТМК-Н – тепловычислители

Изображение	Наименование	Описание	Цена
	ТМК-Н20	2 канала измерения расхода + канал учета водопотребления, 2 канала измерения температуры. 2 канала измерения давления. Автономное питание. Возможно подключение сетевого питания БП 12В	21 000
	ТМК-Н30	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
	ТМК-Н120	2 канала измерения расхода + канал учета водопотребления, 2 канала измерения температуры. 2 канала измерения давления. Внеш.питание от блока пит. 12В	21 000
	ТМК-Н130	4 канала измерения расхода + канал учета водопотребления, 4 канала измерения температуры. 4 канала измерения давления. Внешнее питание от блока питания 12В	22 000
	ТМК-Н60	Комбинированное питание 3 канала измерения расхода + канал учета	23 500

	водопотребления 4 канала измерения температуры. 3 канала измерения давления	
ТМК-Н90	6 каналов измерения расхода + канал учета водопотребления 8 каналов измерения температуры. 3 канала измерения давления	28 500

ТМК-Н - дополнительное оборудование к тепловычислителям

Наименование	Описание	Цена
RS232	Дополнительный встраиваемый интерфейс RS232 для ТМК-Н13,12,3,2	по запросу
RS485.1	Дополнительный встраиваемый интерфейс RS485 для ТМК-Н20, 30	3 500
RS485.2	Дополнительный встраиваемый интерфейс RS485.2 для ТМК-Н100,120,130, БИ-03 и МФ	4 000
RS485.3	Дополнительный встраиваемый интерфейс RS485.3 для ТМК-Н60,90	по запросу
DB-9M	Выносной кабель DB-9M интерфейса RS232	по запросу
Адаптер БИФ (USB)	Адаптер БИФ для связи ТМК-Н (1,2,3,12,13), МК-Н1, БИ-01 с ПК в комплекте с ПО (USB), 33578	по запросу
Адаптер БИФ (COM)	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
Щуп БИФ-УС	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	по запросу
Адаптер модема	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
Плата ТМК.СИ.АВ	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
Модуль сброса	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
	Карат-306-3V3T3P	Подключаемые датчики: расхода: 3, температуры: 3, давления: 3	19 500
	Карат-306-5V4T4P	Подключаемые датчики: расхода: 5, температуры: 4, давления: 4	20 166
	Карат-306-5V2T0P	Подключаемые датчики: расхода: 5, температуры: 2, давления: 0	15 166
	Карат-307-4V4T0P	Подключаемые датчики: расхода: 4, температуры: 4, давления: 0	19 916
	Карат-307-4V4T4P	Подключаемые датчики: расхода: 4, температуры: 4, давления: 4	22 166
	Карат-307-6V6T6P	Подключаемые датчики: расхода: 6, температуры: 6, давления: 6	24 500

КАРАТ - дополнительное оборудование

Изображение	Наименование	Описание	Цена
	Пульт конфигурирования	Применяется для конфигурирования вычислителей ЭльФ, КАРАТ-306. Подключается к компьютеру.	По запросу
	Гермоввод	Используется для всех модификаций.	
	Модуль контроля сетевого питания	Устройство, предназначенное для контроля питания сетевых расходомеров, входящих в состав комплекса измерительного ЭльФ, КАРАТ-306.	
	Элемент питания 16.0 А*ч	Используется для вычислителей ЭльФ-03, ЭльФ-04 при использовании в системе АСКУЭ.	
	Элемент питания 7.2 А*ч	Используется для вычислителей КАРАТ-306, КАРАТ-307, КАРАТ-308, ЭльФ-01, ЭльФ-02, ЭльФ-05 при использовании в системе АСКУЭ.	
	Элемент питания 2.1 А*ч	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	57 200	87 700
Комплект на базе ПИТЕРФЛОУ К20-12 класс А (1:150)	0,08 - 12,0	57 200	87 700
Комплект на базе ПИТЕРФЛОУ К20-6 класс В (1:250)	0,02 - 6,0	59 700	92 700
Комплект на базе ПИТЕРФЛОУ К20-12 класс В (1:250)	0,05 - 12,0	59 700	92 700
Комплект на базе ПИТЕРФЛОУ К25-9 класс А (1:150)	0,06 - 9,0	60 000	93 300
Комплект на базе ПИТЕРФЛОУ К25-18 класс А (1:150)	0,12 - 18,0	60 000	93 300
Комплект на базе ПИТЕРФЛОУ К25-9 класс В (1:250)	0,036 - 9,0	62 500	98 300
Комплект на базе ПИТЕРФЛОУ К25-18 класс В (1:250)	0,08 - 18,0	62 500	98 300
Комплект на базе ПИТЕРФЛОУ К32-15 класс А (1:150)	0,10 - 15,0	62 600	98 500
Комплект на базе ПИТЕРФЛОУ К32-30 класс А (1:150)	0,20 - 30,0	62 600	98 500
Комплект на базе ПИТЕРФЛОУ К32-15 класс В (1:250)	0,05 - 15,0	66 400	106 100
Комплект на базе ПИТЕРФЛОУ К32-30 класс В (1:250)	0,12 - 30,0	66 400	106 100
Комплект на базе ПИТЕРФЛОУ К40-22 класс А (1:150)	0,15 - 22,0	66 800	106 900
Комплект на базе ПИТЕРФЛОУ К40-45 класс А (1:150)	0,30 - 45,0	66 800	106 900
Комплект на базе ПИТЕРФЛОУ К40-22 класс В (1:250)	0,08 - 22,0	69 300	111 900
Комплект на базе ПИТЕРФЛОУ К40-45 класс В (1:250)	0,16 - 45,0	69 300	111 900
Комплект на базе ПИТЕРФЛОУ К50-36 класс А (1:150)	0,24 - 36,0	68 000	109 300
Комплект на базе ПИТЕРФЛОУ К50-72 класс А (1:150)	0,48 - 72,0	68 000	109 300
Комплект на базе ПИТЕРФЛОУ К50-36 класс В (1:250)	0,15 - 36,0	71 900	117 100
Комплект на базе ПИТЕРФЛОУ К50-72 класс В (1:250)	0,29 - 72,0	71 900	117 100

* 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
	Теплосчетчик компактный СТК-15 (подача/обратка), Ду-15мм, Qп-0,6/1,0 /1,5 м3/ч, с КМЧ	15	110	По запросу
	Теплосчетчик компактный СТК-15 (подача/обратка), Ду-15мм, Qп-0,6/1,0 /1,5 м3/ч, с импульсным выходом, с КМЧ	15	110	
	Теплосчетчик компактный СТК-15 (подача/обратка), Ду-15мм, Qп-0,6/1,0 /1,5 м3/ч, с выходом RS485, с КМЧ	15	110	
	Теплосчетчик компактный СТК-15 (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 СТК-20 (подача/обратка), Ду-20мм, Qп-1,5 /2,5 м3/ч, с КМЧ	20	130	
	Теплосчетчик компактный СТК-20 (подача/обратка), Ду-20мм, Qп-1,5 /2,5 м3/ч, с импульсным выходом, с КМЧ	20	130	
	Теплосчетчик компактный СТК-20 (подача/обратка), Ду-20мм, Qп-1,5 /2,5 м3/ч, с выходом RS485, с КМЧ	20	130	
	Теплосчетчик компактный СТК-20 (подача/обратка), Ду-20мм, Qп-1,5 /2,5 м3/ч, с выходом RS485 и импульсными входами, с КМЧ	20	130	
	Теплосчетчик компактный СТК МАРС NEO 15 (подача/обратка), Ду-15мм, Qп-0,6/ 1,0 /1,5 м3/ч, с КМЧ	15	110	
	Теплосчетчик компактный СТК МАРС NEO 15 (подача/обратка), Ду-15мм, Qп-0,6/ 1,0 /1,5 м3/ч, с импульсным выходом, с КМЧ	15	110	
	Теплосчетчик компактный СТК МАРС NEO 15 (подача/обратка), Ду-15мм, Qп-0,6/ 1,0 /1,5 м3/ч, с выходом RS485, с КМЧ	15	110	
	Теплосчетчик компактный СТК МАРС NEO 15 (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 СТК МАРС NEO 15 (подача/обратка), Ду-15мм, Qп-0,6/ 1,0 /1,5 м3/ч, с радиомодулем LoRaWAN, с КМЧ	15	110	
	Теплосчетчик компактный СТК МАРС NEO 20 (подача/обратка), Ду-20мм, Qп-1,5 / 2,5 м3/ч, с КМЧ	20	130	

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

Ультразвуковые

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

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

Муфта (-М), нержавеющей сплав

Изображение	Наименование	Длина мм	Диапазон м ³ /час	Цена
	Класс А (1:150)			
	РС20-6	140	0,04 - 6,0	35 700
	РС20-12	140	0,08 - 12,0	35 700
	РС32-15	170	0,10 - 15,0	47 900
	РС32-30	170	0,20 - 30,0	47 900
	Класс В (1:250)			
	РС20-6	140	0,024 - 6,0	37 800
	РС20-12	140	0,05 - 12,0	37 800
	РС32-15	170	0,05 - 15,0	50 800
	РС32-30	170	0,09 - 30,0	50 800
	Класс С (1:450)			
	РС20-6	140	0,013 - 6,0	55 500
	РС20-12	140	0,03 - 12,0	55 500
	РС32-15	170	0,03 - 15,0	76 400
РС32-30	170	0,07 - 30,0	76 400	

Сэндвич (-С), нержавеющий сплав

Изображение	Наименование	Длина мм	Диапазон м ³ /час	Цена
	Класс А (1:150)			
	PC20-6	111	0,04 - 6,0	34 300
	PC20-12	111	0,08 - 12,0	34 300
	PC25-9	111	0,06 - 9,0	37 100
	PC25-18	111	0,12 - 18,0	37 100
	PC32-15	128	0,10 - 15,0	38 300
	PC32-30	128	0,20 - 30,0	38 300
	PC40-22	128	0,15 - 22,0	42 500
	PC40-45	128	0,30 - 45,0	42 500
	PC50-36	153	0,24 - 36,0	43 700
	PC50-72	153	0,48 - 72,0	43 700
	Класс В (1:250)			
	PC20-6	111	0,02 - 6,0	36 800
	PC20-12	111	0,05 - 12,0	36 800
	PC25-9	111	0,036 - 9,0	39 600
	PC25-18	111	0,08 - 18,0	39 600
	PC32-15	128	0,05 - 15,0	42 100
	PC32-30	128	0,09 - 30,0	42 100
	PC40-22	128	0,08 - 22,0	45 000
	PC40-45	128	0,16 - 45,0	45 000
	PC50-36	153	0,15 - 36,0	47 600
	PC50-72	153	0,29 - 72,0	47 600
	Класс С (1:450)			
	PC20-6	111	0,013 - 6,0	54 100
	PC20-12	111	0,02 - 12,0	54 100
	PC25-9	111	0,02 - 9,0	59 100
	PC25-18	111	0,04 - 18,0	59 100
	PC32-15	128	0,03 - 15,0	62 300
	PC32-30	128	0,07 - 30,0	62 300
	PC40-22	128	0,08 - 22,0	67 300
	PC40-45	128	0,10 - 45,0	67 300
	PC50-36	153	0,08 - 36,0	70 500
	PC50-72	153	0,16 - 72,0	70 500

Фланцы (-Ф1), нержавеющий сплав

Изображение	Наименование	Длина мм	Диапазон м ³ /час	Цена
	Класс А (1:150)			
	PC20-6	155	0,04 - 6,0	47 100
	PC20-12	155	0,08 - 12,0	47 100
	PC25-9	200	0,06 - 9,0	49 500
	PC25-18	200	0,12 - 18,0	49 500
	PC32-15	200	0,10 - 15,0	50 300
	PC32-30	200	0,20 - 30,0	50 300
	PC40-22	200	0,15 - 22,0	52 400
	PC40-45	200	0,30 - 45,0	52 400
	PC50-36	200	0,24 - 36,0	55 100
	PC50-72	200	0,48 - 72,0	55 100
	PC65-60	200	0,40 - 60,0	64 400
	PC65-120	200	0,80 - 120,0	64 400
	PC80-90	200	0,60 - 90,0	66 900
	PC80-180	200	1,20 - 180,0	66 900
	PC100-140	250	0,93 - 140	71 300
	PC100-280	250	1,90 - 280	71 300
	PC100-140 (2,5МПа)	250	0,93 - 140	-
	PC100-280 (2,5МПа)	250	1,90 - 280	-
	Класс В (1:250)			
	PC20-6	155	0,02 - 6,0	49 800
	PC20-12	155	0,05 - 12,0	49 800
	PC25-9	200	0,04 - 9,0	52 400
	PC25-18	200	0,07 - 18,0	52 400
	PC32-15	200	0,05 - 15,0	53 300
	PC32-30	200	0,09 - 30,0	53 500
	PC40-22	200	0,09 - 22,0	55 500
	PC40-45	200	0,18 - 45,0	55 500
	PC50-36	200	0,15 - 36,0	58 300
	PC50-72	200	0,29 - 72,0	58 300
	PC65-60	200	0,24 - 60,0	68 500
	PC65-120	200	0,80 - 120,0	68 500



PC80-90	200	0,36 - 90,0	70 900
PC80-180	200	1,20 - 180,0	70 900
PC100-140	250	0,56 - 140	75 500
PC100-280	250	1,20 - 280	75 500
PC100-140 (2,5МПа)	250	0,56 - 140	-
PC100-280 (2,5МПа)	250	1,20 - 280	-
Класс С (1:450)			
PC20-6	155	0,013 - 6,0	74 600
PC20-12	155	0,03 - 12,0	74 600
PC25-9	200	0,02 - 9,0	78 600
PC25-18	200	0,04 - 18,0	78 600
PC32-15	200	0,03 - 15,0	79 900
PC32-30	200	0,07 - 30,0	79 900
PC40-22	200	0,05 - 22,0	83 400
PC40-45	200	0,10 - 45,0	83 400
PC50-36	200	0,08 - 36,0	87 700
PC50-72	200	0,16 - 72,0	87 700
PC65-60	200	0,13 - 60,0	102 900
PC65-120	200	0,25 - 120,0	102 900
PC80-90	200	0,20 - 90,0	106 900
PC80-180	200	0,40 - 180,0	106 900
PC100-140	250	0,31 - 140	113 700
PC100-280	250	0,60 - 280	113 700
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 ³ /час	Цена
Класс А (1:150)			
PC65-60	200	0,40 - 60,0	60 600
PC65-120	200	0,80 - 120,0	60 600
PC80-90	200	0,60 - 90,0	65 200
PC80-180	200	1,20 - 180,0	65 200
PC100-140	250	0,93 - 140	67 300
PC100-280	250	1,90 - 280	67 300
PC100-140 (2,5МПа)	250	0,93 - 140	-
PC100-280 (2,5МПа)	250	1,90 - 280	-
PC150-630 (2,5МПа)	328	4,20 - 630	123 800
PC200-1000	358	6,67 - 1000	213 000
Класс В (1:250)			
PC65-60	200	0,24 - 60,0	64 200
PC65-120	200	0,48 - 120,0	64 200
PC80-90	200	0,36 - 90,0	69 000
PC80-180	200	0,72 - 180,0	69 000
PC100-140	250	0,56 - 140	71 300
PC100-280	250	1,20 - 280	71 300
PC100-140 (2,5МПа)	250	0,56 - 140	-
PC100-280 (2,5МПа)	250	1,20 - 280	-
PC150-630 (2,5МПа)	328	2,50 - 630	131 500
PC200-1000	358	4,00 - 1000	225 500
Класс С (1:450)			
PC65-60	200	0,15 - 60,0	96 600
PC65-120	200	0,30 - 120,0	96 600
PC80-90	200	0,20 - 90,0	103 900
PC80-180	200	0,40 - 180,0	103 900
PC100-140	250	0,31 - 140	107 400
PC100-280	250	0,60 - 280	107 400
PC100-140 (2,5МПа)	250	0,31 - 140	-
PC100-280 (2,5МПа)	250	0,60 - 280	-
PC150-630 (2,5МПа)	328	1,40 - 630	163 000
PC200-1000	358	2,25 - 1000	291 800

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

Фланцы (-Ф1), нержавеющей сплав

Изображение	Наименование	Длина мм	Диапазон м ³ /час	Цена
Класс А (1:150)				
	PC20-6	155	0,04 - 6,0	65 200
	PC20-12	155	0,08 - 12,0	65 200
	PC25-9	200	0,06 - 9,0	68 000
	PC25-18	200	0,12 - 18,0	68 000
	PC32-15	200	0,10 - 15,0	68 700
	PC32-30	200	0,20 - 30,0	68 700

PC40-22	200	0,15 - 22,0	71 200
PC40-45	200	0,30 - 45,0	71 200
PC50-36	200	0,24 - 36,0	74 100
PC50-72	200	0,48 - 72,0	74 100
PC65-60	200	0,40 - 60,0	84 600
PC65-120	200	0,80 - 120,0	84 600
PC80-90	200	0,60 - 90,0	87 400
PC80-180	200	1,20 - 180,0	87 400
PC100-140	250	0,93 - 140	92 200
PC100-280	250	1,90 - 280	92 200
Класс В (1:250)			
PC20-6	155	0,02 - 6,0	68 200
PC20-12	155	0,05 - 12,0	68 200
PC25-9	200	0,04 - 9,0	71 200
PC25-18	200	0,07 - 18,0	71 200
PC32-15	200	0,05 - 15,0	72 300
PC32-30	200	0,09 - 30,0	72 300
PC40-22	200	0,09 - 22,0	74 700
PC40-45	200	0,18 - 45,0	74 700
PC50-36	200	0,15 - 36,0	77 700
PC50-72	200	0,29 - 72,0	77 700
PC65-60	200	0,24 - 60,0	89 100
PC65-120	200	0,48 - 120,0	89 100
PC80-90	200	0,36 - 90,0	91 900
PC80-180	200	0,72 - 180,0	91 900
PC100-140	250	0,56 - 140	97 000
PC100-280	250	1,20 - 280	97 000
Класс С (1:450)			
PC20-6	155	0,013 - 6,0	96 000
PC20-12	155	0,03 - 12,0	96 000
PC25-9	200	0,02 - 9,0	100 500
PC25-18	200	0,04 - 18,0	100 500
PC32-15	200	0,03 - 15,0	101 900
PC32-30	200	0,07 - 30,0	101 900
PC40-22	200	0,05 - 22,0	105 800
PC40-45	200	0,10 - 45,0	105 800
PC50-36	200	0,08 - 36,0	110 600
PC50-72	200	0,16 - 72,0	110 600
PC65-60	200	0,13 - 60,0	127 700
PC65-120	200	0,30 - 120,0	127 700
PC80-90	200	0,20 - 90,0	132 200
PC80-180	200	0,40 - 180,0	132 200
PC100-140	250	0,31 - 140	139 900
PC100-280	250	0,60 - 280	139 900

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

Изображение	Наименование	Длина мм	Диапазон м³/час	Цена
Класс А (1:150)				
	PC150-630 (2,5МПа)	328	4,20 - 630	168300
Класс В (1:250)				
	PC150-630 (2,5МПа)	328	2,50 - 630	176500
Класс С (1:450)				
	PC150-630 (2,5МПа)	328	1,40 - 630	211300

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).	590

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
			
6 100	6 500	7 000	8 900

Питерфлоу - дополнительное оборудование к расходомерам

Изображение	Наименование	Описание	Цена
	АДИ 0-1	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	10300 / 11000 / 12100
	АДИ 1-0	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	10600 / 11300 / 12300
	АДИ 1-1	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	11000 / 12100 / 12700

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	2 200	1 600	1 500	1 200	2 800	4 000
	25	2 200	1 600	-	1 300	3 100	4 300
	32	2 400	2 000	2 100	1 600	3 800	5 300
	40	2 400	2 000	-	2 000	4 000	5 500
	50	2 400	2 000	-	2 400	4 600	7 600
	65	-	2 000	-	2 900	-	8 500
	80	-	2 000	-	3 500	-	9 000
	100	-	4 300	-	4 000	-	12 200
	150	-	7 800	-	8 500	-	23 900
	200	-	13 000	-	15 000	-	33 700

ПРЭМ - электромагнитные расходомеры

Изображение	Ду, мм	Класс*	Вес имп., л**	Коммерческий диапазон расходов***, м³/ч	Цена фланец	Цена сэндвич
	15	D	0,45	0,04-6/2*	39 600	-
		C1		0,024-6/2*	42 500	-
		B1		0,013-6/2*	53 500	-
		A1		0,012-6/2*	55 000	-
		A		0,006-6/2*	81 000	-
	20	D	0,5	0,08 - 12/6*	46 000	33 700
		C1		0,048 - 12/6*	48 000	35 500
		B1		0,027 - 12/6*	61 000	44 500
		A1		0,024-12/2*	61 500	45 500
		A		0,012-12/2*	92 000	67 000
	25	D	0,75	0,12-18/2*	49 200	-
		C1		0,072-18/2*	51 000	-
		B1		0,04-18/2*	63 000	-
		A1		0,036-18/2*	64 000	-
		A		0,18-18/2*	95 000	-
	32	D	1	0,2 - 30/15*	49 750	37 450
		C1		0,12 - 30/15*	52 000	39 500
		B1		0,067 - 30/15*	66 000	49 500
		A1		0,06-32/2*	67 000	50 500
		A		0,03-32/2*	99 000	74 000
40	D	2,5	0,3 - 45/22,5*	51 650	40 950	
	C1		0,18 - 45/22,5*	54 000	43 000	
	B1		0,1 - 45/22,5*	69 000	54 000	
	A1		0,09-45/2*	69 500	55 000	
	A		0,045-45/2*	105 000	81 000	
50	D	5	0,48 - 72/36*	54 550	43 000	
	C1		0,29 - 72/36*	57 000	45 000	
	B1		0,16 - 72/36*	72 000	56 500	
	A1		0,144-72/2*	73 500	57 500	
	A		0,072-72/2*	109 000	85 000	
65	D	5	0,8 - 120/60*	61 950	49 100	
	C1		0,48 - 120/60*	65 500	51 500	
	B1		0,27 - 120/60*	83 000	65 000	
	A1		0,24-120/2*	84 000	66 500	

	A		0,12-120/2*	125 000	98 000
80	D	10	1,2 - 180/90*	66 200	51 350
	C1		0,72 - 180/90*	69 000	54 000
	B1		0,4 - 180/90*	87 500	69 000
	A1		0,36-180/2*	89 000	70 000
	A		0,18-180/2*	132 000	103 000
100	D	10	1,87 - 280/140*	80 800	55 200
	C1		1,12 - 280/140*	84 000	58 000
	B1		0,62 - 280/140*	110 000	73 000
	A1		0,56-280/2*	115 000	74 000
	A		0,28-280/2*	172 000	105 000
150	D	25	4,2 - 630/315*	103 650	-
	C1		2,52 - 630/315*	110 000	-
	B1		1,4 - 630/315*	140 000	-
	A1		1,26-630/2*	143 000	-
	A		0,63-630/2*	211 000	-
200	D	30	7,5-1130/2*	186 150	-
	C1		4,5-1130/2*	192 000	-
	B1		2,51-1130/2*	245 000	-
	A1		2,3-1130/2*	250 000	-
	A		1,13-1130/2*	370 000	-
250	D	40	11,3-1700/2*	235 850	-
	C1		6,8-1700/2*	252 000	-
	B1		3,78-1700/2*	320 000	-
	A1		3,4-1700/2*	325 000	-
	A		1,7-1700/2*	475 000	-
300	D	50	20,7-3100/2*	323 000	-
	C1		12,4-3100/2*	360 000	-
	B1		6,89-3100/2*	455 000	-
	A1		6,2-3100/2*	470 000	-
	A		3,1-3100/2*	700 000	-

Примечание:

* $Q_{тах2}$ – 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
	Токовый выход	Дополнительный модуль (только один)	4 810
	Встроенный интерфейс RS485	Дополнительный модуль (только один)	3 890
	Индикация		2 200*
	Адаптер RS232 для ПРЭМ		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	1 200	1 100	2 150	-	2 250	2 400
	32	2 450	1 250	4 350	-	2 400	3 600
	40	3 900	1 250	6 000	-	2 850	3 750
	50	3 900	1 350	6 000	-	3 150	4 200
	65	3 900	1 350	7 350	-	3 900	4 900
	80	6 200	2 600	11 250	-	4 500	6 950
	100	6 650	2 700	12 000	-	6 350	7 550
	150	-	4 450	-	-	-	9 800

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	по запросу	-	-
		Б	1:150	0,033 - 5	27 500	23 000	-
		В	1:250	0,026 - 6,5	31 500	25 000	-
	20	Б2*	1:150	0,067 - 10	по запросу	по запросу	-
		Б	1:150	0,067 - 10	29 500	25 200	26 500
		В	1:250	0,05 - 12,5	33 000	29 000	30 000
	25	Б2*	1:150	0,12 - 18	по запросу	по запросу	-
		Б	1:150	0,12 - 18	31 000	26 300	28 500
		В	1:250	0,08 - 20	34 500	29 500	31 700
	32	Б2*	1:150	0,2 - 30	по запросу	по запросу	-
		Б	1:150	0,2 - 30	33 200	28 000	30 000
		В	1:250	0,152 - 38	37 000	31 500	33 100
	40	Б2*	1:150	0,3 - 45	по запросу	по запросу	-
		Б	1:150	0,3 - 45	36 700	29 700	-
		В	1:250	0,22 - 55	40 500	33 000	-
	50	Б2*	1:150	0,5 - 75	по запросу	по запросу	-
		Б	1:150	0,5 - 75	39 400	32 500	-
		В	1:250	0,32 - 80	43 000	35 500	-
	65	Б2*	1:150	0,8 - 120	по запросу	-	-
		Б	1:150	0,8 - 120	44 600	36 500	-
		В	1:250	0,52 - 130	48 500	39 800	-
	80	Б2*	1:150	1,2 - 180	по запросу	-	-
		Б	1:150	1,2 - 180	50 900	41 500	-
		В	1:250	0,8 - 200	54 200	44 000	-
100	Б2*	1:150	2 - 300	по запросу	-	-	
	Б	1:150	2 - 300	56 100	45 200	-	
	В	1:250	1,44 - 360	60 000	49 900	-	
150	Б2*	1:150	3,8 - 570	по запросу	-	-	
	Б	1:150	3,8 - 570	93 900	-	-	
	В	1:250	2,48 - 620	98 000	-	-	
200	Б2*	1:150	6,7 - 1000	по запросу	-	-	
	Б	1:150	6,7 - 1000	138 200	-	-	
	В	1:250	4,4 - 1100	148 100	-	-	
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
	Частотный выход	Дополнительный модуль (только один):	по запросу
	Импульсный выход измерения обратного (реверсивного) потока	Дополнительный модуль (только один):	по запросу
	Встроенный блок индикации	-	по запросу
	Сетевой блок питания	-	по запросу
	Дополнит. выход RS-485.2	-	по запросу
	Дополнительный токовый выход 4-20 мА	Исполнение МФ-Т2	по запросу
	Нестандартная цена импульса	-	по запросу

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	2 400
	20	-	2 700	2 600
	25	-	2 800	2 800
	32	-	3 400	3 300
	40	-	3 700	3 800
	50	-	500	4 500

65	-	6 800	7 000
80	-	9 000	9 500
100	-	12 000	13 000
150	-	-	30 000
200	-	-	55 000

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)	3000	2600	2800	3700	4500	5200	7500	10000	13800	-	-
КМЧ МФ - № 02 (МФ-2.2, МФ-2.21, МФ-2.2.1, МФ- 2.21.1)	3500	3700	4300	5300	5900	6700	-	-	-	-	-
КМЧ МФ - № 03 (МФ-5.2, МФ-5.21, МФ-5.2.1, МФ- 5.21.1)	2300	2500	2700	3400	3700	4700	6800	8500	13000	20000	30500
КМЧ МФ - № 04 (МФ-5.2, МФ-5.21, МФ-5.2.1, МФ- 5.21.1)	3100	3500	3900	5000	5500	6300	-	-	-	-	-
КМЧ МФ - № 06 под приварку (МФ-10.21.1, МФ- 10.2.1)	-	3500	3600	3700	-	-	-	-	-	-	-
КМЧ МФ - № 07* под резьбу (МФ-10.21.1, МФ- 10.2.1)	-	6500	4000	11800	-	-	-	-	-	-	-

Мастерфлоу (Конвент) – электромагнитные расходомеры

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

Изображение	Наименование	Ду, мм	Класс	Диапазон м3/ч	Цена
	МастерФлоу 5.2	15	Б	0,02-5	24 950
	МастерФлоу 5.2		В	0,013-6,5	32 950
	МастерФлоу 5.2	20	Б	0,03-7,5	25 750
	МастерФлоу 5.2		В	0,025-12,5	34 950
	МастерФлоу 5.2	25	Б	0,072-18	27 850
	МастерФлоу 5.2		В	0,04-20	35 550
	МастерФлоу 5.2	32	Б	0,12-30	29 850
	МастерФлоу 5.2		В	0,076-38	36 950
	МастерФлоу 5.2	40	Б	0,18-45	32 750
	МастерФлоу 5.2		В	0,11-55	38 750
	МастерФлоу 5.2	50	Б	0,3-75	34 850
	МастерФлоу 5.2		В	0,16-80	41 350
	МастерФлоу 5.2	65	Б	0,48-120	41 450
	МастерФлоу 5.2		В	0,26-130	47 650
	МастерФлоу 5.2	80	Б	0,72-180	47 250
	МастерФлоу 5.2		В	0,4-200	55 450
	МастерФлоу 5.2	100	Б	1,2-300	50 850
	МастерФлоу 5.2		В	0,72-360	59 050
	МастерФлоу 5.2	150	Б	2,28-570	90 800
	МастерФлоу 5.2		В	1,24-620	101 450
	МастерФлоу 5.2	200	Б	4-1000	131 050
	МастерФлоу 5.2		В	2-1000	147 550
	МастерФлоу 5.2	300	Б	10,0-2500	273 650
	МастерФлоу 5.2		В	5,0-2500	310 000
	МастерФлоу 7.2.2	15	Б	0,02-5	26 950
	МастерФлоу 7.2.2	20	Б	0,03-7,5	27 750
	МастерФлоу 7.2.2	25	Б	0,072-18	29 850
	МастерФлоу 7.2.2	32	Б	0,12-30	31 850
	МастерФлоу 7.2.2	40	Б	0,18-45	34 750
	МастерФлоу 7.2.2	50	Б	0,3-75	36 850
	МастерФлоу 7.2.2	65	Б	0,48-120	43 450
	МастерФлоу 7.2.2	80	Б	0,72-180	49 250
МастерФлоу 7.2.2	100	Б	1,2-300	52 850	
МастерФлоу 7.2.2	150	Б	2,28-570	92 150	
МастерФлоу 7.2.2	200	Б	4-1000	133 050	
МастерФлоу 7.2.2	300	Б	10,0-2500	275 650	

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	1 650

БИ	Блок индикации (БИ) (встраиваемый)	6 450
БИ	Блок индикации (БИ) (встраиваемый) с токовым выходом, RS-485, архив данных	11 900
БИ	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
	ВПС2-ЧИ2.54(56)-25	Ду = 25 мм. Присоединение к трубопроводу резьбовое. Коммерч. диапазон расх., м3/ч: 0,3-15 (1:50)	29 500
	ВПС1-ЧИ2.54(56)-25	Ду = 25 мм. Присоединение к трубопроводу резьбовое. Коммерч. диапазон расх., м3/ч: 0,15-15 (1:100)	30 500
	ВПС2-ЧИ2.54(56)-32	Ду = 32 мм. Присоединение к трубопроводу резьбовое. Коммерч. диапазон расх., м3/ч: 0,4-20 (1:50)	30 000
	ВПС1-ЧИ2.54(56)-32	Ду = 32 мм. Присоединение – резьбовое. Коммерч. диапазон расх., м3/ч: 0,2-20 (1:100)	31 500
	ВПС2-ЧИ2.54(56)-40	Ду = 40 мм. Присоединение – резьбовое. Коммерч. диапазон расх., м3/ч: 0,6-30 (1:50)	32 500
	ВПС1-ЧИ2.54(56)-40	Ду = 40 мм. Присоединение – резьбовое. Коммерч. диапазон расх., м3/ч: 0,3-30 (1:100)	33 500
	ВПС2-ЧИ2.54(56)-50	Ду = 50 мм. Присоединение - фланцевое. Коммерч. диапазон расх., м3/ч: 1-50 (1:50)	37 500
	ВПС1-ЧИ2.54(56)-50	Ду = 50 мм. Присоединение - фланцевое. Коммерч. диапазон расх., м3/ч: 0,5-50 (1:100)	38 500
	ВПС2-ЧИ2.54(56)-65	Ду = 65 мм. Присоединение - фланцевое. Коммерч. диапазон расх., м3/ч: 1,6-80 (1:50)	44 000
	ВПС1-ЧИ2.54(56)-65	Ду = 65 мм. Присоединение - фланцевое. Коммерч. диапазон расх., м3/ч: 0,8-80 (1:100)	45 000
	ВПС2-ЧИ2.54(56)-80	Ду = 80 мм. Присоединение - фланцевое. Коммерч. диапазон расх., м3/ч: 3-150(1:50)	48 000
	ВПС1-ЧИ2.54(56)-80	Ду = 80 мм. Присоединение - фланцевое. Коммерч. диапазон расх., м3/ч: 1,5-150 (1:100)	51 000
	ВПС2-ЧИ2.54(56)-100	Ду = 100 мм. Присоединение - фланцевое. Коммерч. диапазон расх., м3/ч: 4-200 (1:50)	55 000
	ВПС1-ЧИ2.54(56)-100	Ду = 100 мм. Присоединение - фланцевое. Коммерч. диапазон расх., м3/ч: 2-200 (1:100)	57 000
	ВПС2-ЧИ2.54(56)-150	Ду = 150 мм. Присоединение - фланцевое. Коммерч. диапазон расх., м3/ч: 10-500 (1:50)	77 000
ВПС1-ЧИ2.54(56)-150	Ду = 150 мм. Присоединение - фланцевое. Коммерч. диапазон расх., м3/ч: 5-500 (1:100)	81 000	

ВПС - комплекты монтажных частей (КМЧ)

Наименование	Описание	Ду 20	Ду 25	Ду 32	Ду 40
КМЧ ВПС - № 2 (ВПС1(2)-ЧИ2.34,54(56))	Прямые участки 10 и 2 Ду под приварку + две накидных гайки + две прокладки	-	4 000	4 500	5 000
КМЧ ВПС - № 3 (ВПС1(2)-ЧИ2.34,54(56))	Прямые участки 10 и 2 Ду под резьбовое соединение + две накидных гайки + две прокладки	-	4 200	4 800	5 200

ВПС- имитаторы

Ду, мм	Цена						
25	2 700	40	4 200	65	7 500	100	11 500
32	3 700	50	4 800	80	9 000	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.
	20	0.3÷15	19 500	23 000	26 500	2 500
	25	0.4÷20	22 500	26 000	29 500	2 500
	32	0.5÷25	23 000	26 500	30 000	2 650
	40	0.8÷40	25 000	28 500	32 000	2 650
	50	1.0÷50	29 500	33 000	36 500	1 600
	80	2.5÷125	39 500	43 000	46 500	2 300
	100	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	29 400
	ЛГК410-20-12-I-ET	12	ET – наличие дисплея, I класс	31 700
	ЛГК410-20-12-II-ET	12	ET – наличие дисплея, II класс	29 000
	ЛГК410-32-15-II-ET	15	ET – наличие дисплея, II класс	32 800
	ЛГК410-32-30-I-ET	30	ET – наличие дисплея, I класс	36 200
	ЛГК410-32-30-II-ET	30	ET – наличие дисплея, II класс	32 400
	ЛГК410-50-36-II-ET	36	ET – наличие дисплея, II класс	37 400
	ЛГК410-50-72-I-ET	72	ET – наличие дисплея, I класс	41 100
	ЛГК410-50-72-II-ET	72	ET – наличие дисплея, II класс	37 000
	ЛГК410-80-90-II-ET	70	ET – наличие дисплея, II класс	54 000
	ЛГК410-80-180-I-ET	140	ET – наличие дисплея, I класс	57 000
	ЛГК410-80-180-II-ET	140	ET – наличие дисплея, II класс	53 000
	ЛГК410-100-140-II-ET	140	ET – наличие дисплея, II класс	58 000
	ЛГК410-100-280-I-ET	280	ET – наличие дисплея, I класс	61 000
ЛГК410-100-280-II-ET	280	ET – наличие дисплея, II класс	57 000	

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-523 – ультразвуковой расходомер-счетчик, класс точности-1

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

Изображение	Наименование	Ду	Ном. расх од м3/ч	Диапазон расходов, м3/ч	Длина, мм	Цена
	КАРАТ-523-С с импульсным выходом					
	КАРАТ-523-С-СП-20-2-Т90-ВП-ИВ	20	2,5	0,025-5,00	190	17 042
	КАРАТ-523-С-СП-25-2-Т90-ВП-ИВ	25	3,5	0,035-7,00	200	19 708
	КАРАТ-523-С-СП-32-2-Т90-ВП-ИВ	32	6,0	0,060-12,00	200	22 292
	КАРАТ-523-С-СП-40-2-Т90-ВП-ИВ	40	10,0	0,100-20,00	220	26 292
	КАРАТ-523-С-СП-50-2-Т90-ВП-ИВ	50	15,0	0,150-30,00	220	33 333
	КАРАТ-523-С-СП-65-2-Т90-ВП-ИВ	65	40,0	0,250-50,00	220	42 708
КАРАТ-523-С-СП-80-2-Т90-ВП-ИВ	80	60,0	0,400-80,00	220	45 917	
	КАРАТ-523-С с интерфейсом RS-485, М-Bus					
	КАРАТ-523-С-СП-20-2-Т90-НП-RS(MB)	20	2,5	0,025-5,00	190	19 542
	КАРАТ-523-С-СП-25-2-Т90-НП-RS(MB)	25	3,5	0,035-7,00	200	22 208
	КАРАТ-523-С-СП-32-2-Т90-НП-RS(MB)	32	6,0	0,060-12,00	200	24 792
	КАРАТ-523-С-СП-40-2-Т90-НП-RS(MB)	40	10,0	0,100-20,00	220	28 792
	КАРАТ-523-С-СП-50-2-Т90-НП-RS(MB)	50	15,0	0,150-30,00	220	35 833
	КАРАТ-523-С-СП-65-2-Т90-НП-RS(MB)	65	40,0	0,250-50,00	220	45 208
КАРАТ-523-С-СП-80-2-Т90-НП-RS(MB)	80	60,0	0,400-80,00	220	48 417	
	КАРАТ-523-С с LoRaWan					
	КАРАТ-523-С-СП-20-2-Т90-ВП-LW	20	2,5	0,025-5,00	190	22 042
	КАРАТ-523-С-СП-25-2-Т90-ВП-LW	25	3,5	0,035-7,00	200	24 708
	КАРАТ-523-С-СП-32-2-Т90-ВП-LW	32	6,0	0,060-12,00	200	27 292
	КАРАТ-523-С-СП-40-2-Т90-ВП-LW	40	10,0	0,100-20,00	220	31 292
	КАРАТ-523-С-СП-50-2-Т90-ВП-LW	50	15,0	0,150-30,00	220	38 333
	КАРАТ-523-С-СП-65-2-Т90-ВП-LW	65	40,0	0,250-50,00	220	47 708
КАРАТ-523-С-СП-80-2-Т90-ВП-LW	80	60,0	0,400-80,00	220	50 917	
	КАРАТ-523-В с RS-485, с импульсным выходом					
	КАРАТ-523-В-МБ-20-2-Т90-НП-RS	20	2,5	0,025-5,00	190	14 542
	КАРАТ-523-В-МБ-25-2-Т90-НП-RS	25	3,5	0,035-7,00	200	17 208
	КАРАТ-523-В-МБ-32-2-Т90-НП-RS	32	6,0	0,060-12,00	200	19 792
	КАРАТ-523-В-МБ-40-2-Т90-НП-RS	40	10,0	0,100-20,00	220	23 792
	КАРАТ-523-В-МБ-50-2-Т90-НП-RS	50	15,0	0,150-30,00	220	30 833
	КАРАТ-523-В-МБ-65-2-Т90-НП-RS	65	40,0	0,250-50,00	220	40 208
КАРАТ-523-В-МБ-80-2-Т90-НП-RS	80	60,0	0,400-80,00	220	43 417	

Стоимость КАРАТ-523-В, КАРАТ-523-С указана без комплекта присоединителей.

КАРАТ-551М – расходомеры электромагнитные

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

Изображение	Наименование	Ду	Ном. расх од м3/ч	Диапазон расходов, м3/ч	Цена
	Карат-551М, фланец	20	5,0	0,040-10	28 833
	Карат-551М, фланец	25	9,0	0,072-18	31 166
	Карат-551М, фланец	32	15,0	0,12-30	31 416
	Карат-551М, фланец	40	22,5	0,18-45	33 750
	Карат-551М, фланец	50	37,5	0,30-75	37 083
	Карат-551М, фланец	65	60,0	0,48-120	44 333
	Карат-551М, фланец	80	90,0	0,72-180	48 166
	Карат-551М, фланец	100	150,0	1,20-300	51 833
	Карат-551М, фланец	150	285,0	2,28-570	88 750
	Опция – функция изменения внешнего потока «Реверс»				
Опция – «индикация»					7 667

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	33 200	+1900	41 500	-	-	-	-	-
	15	33 200	+1900	41 500	+1900	-	-	-	-
	20	33 800	+1900	42 300	+1900	46 400	+1900	58 000	+1900
	25	36 100	+1900	45 100	+1900	49 200	+1900	61 500	+1900
	32	37 900	+1900	47 400	+1900	50 100	+1900	62 600	+1900
	40	41 400	+2300	51 800	+2300	52 200	+2300	65 300	+2300
	50	43 400	+2300	54 300	+2300	54 900	+2300	68 600	+2300
	65	49 600	+2300	62 000	+2300	62 300	+2300	77 900	+2300
	80	51 800	+2300	64 800	+2300	66 700	+2300	83 400	+2300
	100	55 900	+3800	69 900	+3800	71 000	+3800	88 800	+3800
	150	80 500	+5800	100 600	+5800	108 100	+5700	135 100	+5800
	200	-	-	-	-	188 600	+5700	235 800	+5800
	300	-	-	-	-	350 400	+5700	438 000	+5800
	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 4ХХ) +3500 рублей (без НДС)							
	15								
	20								
	25								
	32								
	40								
	50								
	65								
	80								
	100								
	150	Стоимость расходомера без Индикатора (серия 4ХХ) +3500 рублей (без НДС)							
	200								
	300								

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



Изображение	Наименование	Описание	Цена
	Базовая модель	Учет жидкости в открытых каналах и безнапорных трубопроводах	по запросу
	Интерфейс	Интерфейс RS-232, или RS-485, или USB (встроенный)	по запросу
	Блок	Блок токового выхода (встроенный)	по запросу
	Блок	Блок уставок сигнализации (встроенный)	по запросу
	Блок	Блок импульсного выхода (встроенный)	по запросу
	Блок	Блок питания 12 В постоянн. тока (встроенный)	по запросу
	Монтажный комплект	Монтажный комплект для установки АП-13 на трубопроводе	по запросу
	Монтажный набор	Монтажный набор для установки АП-11 на трубопроводе	по запросу

АКРОН – расходомеры с накладными излучателями



Изображение	Наименование	Описание	Цена
	АКРОН-01 базовая модель	Учет жидкости в напорных трубопроводах	по запросу
	АКРОН-02-1 базовая модель	Двухкорпусной. Учет жидкости в напорных трубопроводах	по запросу
	АКРОН-02-2 базовая модель	Двухканальный. Учет жидкости в напорных трубопроводах	по запросу
	АКРОН-02-3 базовая модель	Двухлучевой. Учет жидкости в напорных трубопроводах	по запросу
	Интерфейс	Интерфейс RS-232, или RS-485, или USB (встроенный)	по запросу
	Интерфейс	Интерфейс RS-232, или RS-485, или USB (встроенный) – на два канала	по запросу
	Блок	Блок токового выхода (встроенный) – на один канал	по запросу
	Блок	Блок релейного или блок импульсного выхода (встроенный) – на один канал	по запросу
	Блок	Блок пит. 12 В постоянного тока (встроенный)	по запросу

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.12X18H10T, P 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, P макс = 1.6 Мпа, Т макс = 150 °С.



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.	
	под сварку	фланцевый	под сварку	фланцевый	под сварку	фланцевый
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	BCX 15-02	B	110	1,5	50°C	1 358
15	BCX 15-03 композитный	B	110	1,5	50°C	1 032
15	BCX 15-02 IP68	B	110	1,5	50°C	1 592
15	BCXH 15 класс C	C	110	1,5	50°C	2 196
15	BCX 15-02 (80 мм)	B	80	1,5	50°C	1 292
15	BCX 15-02 IP 68 (80 мм)	B	80	1,5	50°C	1 527
15	BCXd 15-02 (1л/имп)	B	110	1,5	50°C	1 865



15	ВСХНд 15 класс С (1л/имп)	С	110	1,5	50°C	2 742
15	ВСХд 15-03 композитный (1л/имп)	В	110	1,5	50°C	1 482
15	ВСХд 15-02 IP68 (1л/имп)	В	110	1,5	50°C	2 100
15	ВСХд 15-02 (80 мм) (1л/имп)	В	80	1,5	50°C	1 814
15	ВСХд 15-02 IP68 (80 мм) (1л/имп)	В	80	1,5	50°C	2 048
20	ВСХ 20	В	130	2,5	50°C	2 231
20	ВСХ 20 IP68	В	130	2,5	50°C	2 466
20	ВСХН 20 класс С	С	130	2,5	50°C	3 434
20	ВСХд 20 (1л/имп)	В	130	2,5	50°C	3 524
20	ВСХд 20 IP68 (1л/имп)	В	130	2,5	50°C	3 759
20	ВСХНд 20 класс С (1л/имп)	С	130	2,5	50°C	5 085
DN mm	Для горячей воды					Цена
15	ВСГ 15-02	В	110	1,5	95°C	1 358
15	ВСГ 15-03 композитный	В	110	1,5	95°C	1 032
15	ВСГ 15-02 (80 мм)	В	80	1,5	95°C	1 292
15	ВСГН 15 класс С	С	110	1,5	95°C	2 196
15	ВСГд 15-02 (1л/имп)	В	110	1,5	95°C	1 865
15	ВСГд 15-03 композитный (1л/имп)	В	110	1,5	95°C	1 482
15	ВСГд 15-02 (80 мм) (1л/имп)	В	80	1,5	95°C	1 814
15	ВСГНд 15 класс С (1л/имп)	С	110	1,5	95°C	2 742
15	ВСТ-15 (1л/имп)	В	110	1,5	95°C	4 229
20	ВСГ 20	В	130	2,5	95°C	2 231
20	ВСГН 20 класс С	С	130	2,5	95°C	3 434
20	ВСГд 20 (1л/имп)	В	130	2,5	95°C	3 524
20	ВСГНд 20 класс С (1л/имп)	С	130	2,5	95°C	5 085
20	ВСТ-20 (1л/имп)	В	130	2,5	95°C	4 919
DN mm	Универсальные электронный					Цена
15	ВСЦ 15 LoRaWAN	В	110	1,5	90°C	4 083
15	ВСЦ 15 класс С LoRaWAN	В	110	1,5	90°C	4 433
Крыльчатые одноструйные счётчики воды DN25-40						
DN mm	Для холодной воды					Цена
25	ВСХН 25	В	260	3,5	50°C	14 078
25	ВСХН 25 IP68	В	260	3,5	50°C	14 793
25	ВСХН 25 класс С	С	260	3,5	50°C	18 581
25	ВСХНд 25 (10л/имп)	В	260	3,5	50°C	15 929
25	ВСХНд IP68 25 (10л/имп)	В	260	3,5	50°C	16 644
25	ВСХНд 25 класс С (10л/имп)	С	260	3,5	50°C	20 948
32	ВСХН 32	В	260	6	50°C	15 114
32	ВСХН 32 IP68	В	260	6	50°C	15 829
32	ВСХН 32 класс С	С	260	6	50°C	19 175
32	ВСХНд 32 (10л/имп)	В	260	6	50°C	16 955
32	ВСХНд 32 IP68 (10л/имп)	В	260	6	50°C	17 670
32	ВСХНд 32 класс С (10л/имп)	С	260	6	50°C	21 339
40	ВСХН 40	В	300	10	50°C	17 686
40	ВСХН 40 IP68	В	300	10	50°C	18 401
40	ВСХН 40 класс С	С	300	10	50°C	22 531
40	ВСХНд 40 (100л/имп)	В	300	10	50°C	19 644
40	ВСХНд 40 IP 68 (100л/имп)	В	300	10	50°C	20 359
40	ВСХНд 40 класс С (100л/имп)	С	300	10	50°C	25 289
DN mm	Для горячей воды					Цена
25	ВСГН 25	В	260	3,5	150°C	17 267
25	ВСТН 25 (10л/имп)	В	260	3,5	150°C	21 661
32	ВСГН 32	В	260	6	150°C	18 558
32	ВСТН 32 (10л/имп)	В	260	6	150°C	23 068
40	ВСГН 40	В	300	10	150°C	21 822
40	ВСТН 40 (100л/имп)	В	300	10	150°C	25 837
Крыльчатые многоструйные счётчики воды DN25-40						
DN mm	Для холодной воды					Цена
25	МВСХ-25	В	260	3,5	50°C	9 216
25	МВСХ-25 IP68	В	260	3,5	50°C	10 500
25	МВСХд-25 (10л/имп)	В	260	3,5	50°C	9 566
25	МВСХд-25 IP68 (10л/имп)	В	260	3,5	50°C	10 966
25	МВСХд-25 класс С (10л/имп)	С	260	3,5	50°C	10 033
25	МВСХд-25 класс С IP68 (10л/имп)	С	260	3,5	50°C	12 600
32	МВСХ-32	В	260	6	50°C	10 850
32	МВСХ-32 IP68	В	260	6	50°C	14 033
32	МВСХд-32 (10л/имп)	В	260	6	50°C	11 316

32	МВСХд-32 IP68 (10л/имп)	В	260	6	50°C	12 716
32	МВСХд-32 класс С (10л/имп)	С	260	6	50°C	12 250
32	МВСХд-32 класс С IP68 (10л/имп)	С	260	6	50°C	15 050
40	МВСХ-40	В	300	10	50°C	10 583
40	МВСХ-40 IP68	В	300	10	50°C	19 483
40	МВСХд-40 (100л/имп)	В	300	10	50°C	18 550
40	МВСХд-40 IP68 (100л/имп)	В	300	10	50°C	19 950
40	МВСХд-40 класс С (100л/имп)	С	300	10	50°C	19 833
40	МВСХд-40 класс С IP68 (100л/имп)	С	300	10	50°C	22 516
DN mm	Для горячей воды					Цена
25	МВСГ-25	В	260	3,5	120°C	9 916
25	МВСГд-25 (10л/имп) <i>только на ГВС</i>	В	260	3,5	120°C	-
25	МВСТ-25 (10л/имп)	В	260	3,5	120°C	10 733
32	МВСГ-32	В	260	6	120°C	11 666
32	МВСГд-32 (10л/имп) <i>только на ГВС</i>	В	260	6	120°C	-
32	МВСТ-32 (10л/имп)	В	260	6	120°C	12 600
40	МВСГ-40	В	300	10	120°C	19 366
40	МВСГд-40 (100л/имп) <i>только на ГВС</i>	В	300	10	120°C	-
40	МВСТ-40 (100л/имп)	В	300	10	120°C	19 950
Турбинные счетчики холодной и горячей воды DN40-250						
DN mm	Для холодной воды					Цена
40	ВСХН 40	В	200	30	50°C	20 434
40	ВСХН 40 IP68	В	200	30	50°C	21 914
40	ТВСХ-01 40 IP68	В	200	20	50°C	17 558
40	ВСХНд 40 (100л/имп)	В	200	30	50°C	25 114
40	ВСХНд 40 IP68 (100л/имп)	В	200	30	50°C	26 595
40	ТВСХд-01 40 IP68 (100л/имп)	В	200	20	50°C	19 833
50	ВСХН 50	В	200	30	50°C	27 849
50	ВСХН 50 IP68	В	200	30	50°C	29 330
50	ТВСХ 50 IP68	В	200	15	50°C	12 964
50	ТВСХ-01 50 IP68	В	200	25	50°C	18 246
50	ТВСНХ 50 IP68 NEW	В	200	63	50°C	20 125
50	ВСХНд 50 (100л/имп)	В	200	30	50°C	31 190
50	ВСХНд 50 IP68 (100л/имп)	В	200	30	50°C	32 671
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	21 700
50	ТВСНХд 50 IP68 (100л/имп) NEW	В	200	63	50°C	23 916
50	ТВСНХд 50 IP68 с МИД (Mbus/импульс) NEW	В	200	63	50°C	26 366
65	ВСХН 65	В	200	60	50°C	29 482
65	ВСХН 65 IP68	В	200	60	50°C	30 963
65	ТВСХ 65 IP68	В	200	25	50°C	14 169
65	ТВСХ-01 65 IP68	В	200	40	50°C	20 393
65	ТВСНХ 65 IP68 NEW	В	200	65	50°C	25 491
65	ВСХНд 65 (100л/имп)	В	200	60	50°C	34 017
65	ВСХНд 65 IP68 (100л/имп)	В	200	60	50°C	35 498
65	ТВСХд 65 IP68 (100л/имп)	В	200	25	50°C	17 077
65	ТВСХд-01 65 IP68 (100л/имп)	В	200	40	50°C	23 100
65	ТВСНХд 65 IP68 (100л/имп) NEW	В	200	65	50°C	27 533
65	ТВСНХд 65 IP68 с МИД (Mbus/импульс) NEW	В	200	65	50°C	29 166
80	ВСХН 80	В	225	120	50°C	32 935
80	ВСХН 80 IP68	В	225	120	50°C	34 415
80	ТВСХ 80 IP68	В	225	40	50°C	15 924
80	ТВСХ-01 80 IP68	В	225	63	50°C	22 400
80	ТВСНХ 80 IP68 NEW	В	225	120	50°C	26 016
80	ВСХНд 80 (100л/имп)	В	225	120	50°C	34 879
80	ВСХНд 80 IP68 (100л/имп)	В	225	120	50°C	36 360
80	ТВСХд 80 IP68 (100л/имп)	В	225	40	50°C	17 872
80	ТВСХд-01 80 IP68 (100л/имп)	В	225	63	50°C	25 083
80	ТВСХд-01 80 IP68 (1000л/имп)	В	225	63	50°C	-
80	ТВСНХд 80 IP68 (100л/имп) NEW	В	225	120	50°C	28 350
80	ТВСНХд 80 IP68 с МИД (Mbus/импульс) NEW	В	225	120	50°C	30 683
100	ВСХН 100	В	250	230	50°C	35 101
100	ВСХН 100 IP68	В	250	230	50°C	36 582
100	ТВСХ 100 IP68	В	250	60	50°C	17 312
100	ТВСХ-01 100 IP68	В	250	100	50°C	24 850
100	ТВСНХ 100 IP68 NEW	В	250	160	50°C	29 750
100	ВСХНд 100 (100л/имп)	В	250	230	50°C	38 111
100	ВСХНд 100 IP68 (100л/имп)	В	250	230	50°C	39 592
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	28 816
100	ТВСХд-01 100 IP68 (1000л/имп)	В	250	100	50°C	-



100	ТВСНХд 100 IP68 (100л/имп) NEW	В	250	160	50°C	33 016
100	ТВСНХд 100 IP68 с МИД (Mbus/импульс) NEW	В	250	160	50°C	34 833
125	ВСХН 125	В	250	250	50°C	39 579
125	ВСХН 125 IP68	В	250	250	50°C	41 059
125	ТВСХ-01 125 IP68	В	250	160	50°C	31 150
125	ТВСНХ 125 IP68 NEW	В	250	250	50°C	34 300
125	ВСХНд 125 (100л/имп)	В	250	250	50°C	43 801
125	ВСХНд 125 IP68 (100л/имп)	В	250	250	50°C	45 281
125	ТВСХд-01 125 IP68 (100л/имп)	В	250	160	50°C	34 300
125	ТВСНХд 125 IP68 (100л/имп) NEW	В	250	250	50°C	37 683
150	ВСХН 150	В	300	400	50°C	114 293
150	ВСХН 150 IP68	В	300	400	50°C	115 795
150	ТВСХ 150 IP68	В	300	150	50°C	32 228
150	ТВСХ-01 150 IP68	В	300	250	50°C	52 325
150	ТВСНХ 150 IP68 NEW	В	300	400	50°C	60 783
150	ВСХНд 150 (1000л/имп)	В	300	400	50°C	121 716
150	ВСХНд 150 IP68 (1000л/имп)	В	300	400	50°C	123 218
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	58 100
150	ТВСНХд 150 IP68 (1000л/имп) NEW	В	300	400	50°C	65 333
150	ТВСНХд 150 IP68 с МИД (Mbus/импульс) NEW	В	300	400	50°C	68 133
200	ВСХН 200	В	350	750	50°C	149 385
200	ВСХН 200 IP68	В	350	750	50°C	150 896
200	ТВСХ 200 IP68	В	300	250	50°C	100 916
200	ТВСХ-01 200 IP68	В	350	400	50°C	91 816
200	ТВСНХ 200 IP68 NEW	В	350	630	50°C	100 916
200	ВСХНд 200 (1000л/имп)	В	350	750	50°C	162 344
200	ВСХНд 200 IP68 (1000л/имп)	В	350	750	50°C	163 846
200	ТВСХд-01 200 IP68 (1000л/имп)	В	350	400	50°C	99 750
200	ТВСНХд 200 IP68 (1000л/имп) NEW	В	350	630	50°C	109 666
200	ТВСНХд 200 IP68 с МИД (Mbus/импульс) NEW	В	350	630	50°C	114 683
250	ВСХН 250	В	450	1100	50°C	229 821
250	ВСХН 250 IP68	В	450	1100	50°C	231 323
250	ТВСХ-01 250 IP68	В	450	630	50°C	173 366
250	ВСХНд 250 (1000л/имп)	В	450	1100	50°C	245 617
250	ВСХНд 250 IP68 (1000л/имп)	В	450	1100	50°C	247 118
250	ТВСХд-01 250 IP68 (1000л/имп)	В	450	630	50°C	187 250
DN	Для горячей воды					Цена
mm						
40	ВСГН 40	В	200	25	150°C	22 248
40	ТВСГ-01 40	В	200	20	120°C	23 683
40	ВСТН 40 (100л/имп)	В	200	25	150°C	30 670
40	ТВСТ-01 40 (100л/имп)	В	200	20	120°C	26 833
50	ВСГН 50	В	200	25	150°C	31 613
50	ТВСГ-01 50	В	200	25	120°C	23 975
50	ВСТН 50 (100л/имп)	В	200	25	150°C	42 639
50	ТВСТ 50 (100л/имп)	В	200	15	120°C	16 969
50	ТВСТ-01 50 (100л/имп)	В	200	25	120°C	27 766
65	ВСГН 65	В	200	40	150°C	33 668
65	ВСТН 65 (100л/имп)	В	200	40	150°C	45 521
65	ТВСТ 65 (100л/имп)	В	200	25	120°C	19 180
65	ТВСТ-01 65 (100л/имп)	В	200	40	120°C	31 150
80	ВСГН 80	В	225	63	150°C	36 422
80	ВСТН 80 (100л/имп)	В	225	63	150°C	47 744
80	ТВСТ 80 (100л/имп)	В	225	40	120°C	20 264
80	ТВСТ-01 80 (100л/имп)	В	225	63	120°C	33 016
80	ТВСТ-01 80 (1000л/имп)	В	225	63	120°C	-
100	ВСГН 100	В	250	100	150°C	39 305
100	ВСТН 100 (100л/имп)	В	250	100	150°C	50 477
100	ТВСТ 100 (100л/имп)	В	250	60	120°C	21 805
100	ТВСТ-01 100 (100л/имп)	В	250	100	120°C	35 816
100	ТВСТ-01 100 (1000л/имп)	В	250	100	120°C	-
125	ВСГН 125	В	250	160	150°C	42 866
125	ТВСГ-01 125	В	250	160	120°C	40 483
125	ВСТН 125 (100л/имп)	В	250	160	150°C	55 116
125	ТВСТ-01 125 (100л/имп)	В	250	160	120°C	43 866
150	ВСГН 150	В	300	250	150°C	134 808
150	ТВСГ-01 150	В	300	250	120°C	73 033
150	ВСТН 150 (1000л/имп)	В	300	250	150°C	144 580
150	ТВСТ 150 (1000л/имп)	В	300	150	120°C	42 978
150	ТВСТ-01 150 (1000л/имп)	В	300	250	120°C	75 600
200	ВСГН 200	В	350	400	150°C	164 665
200	ТВСГ-01 200	В	350	400	120°C	108 500
200	ВСТН 200 (1000л/имп)	В	350	400	150°C	181 715



200	ТВСТ 200 (1000л/имп)	В	350	250	120°C	64 918
200	ТВСТ-01 200 (1000л/имп)	В	350	400	120°C	113 166
250	ВСГН 250	В	450	630	150°C	266 138
250	ВСТН 250 (1000л/имп)	В	450	630	150°C	290 983
250	ТВСТ-01 250 (10000л/имп)	В	450	630	120°C	192 733
Комбинированные счетчики воды АО "Тепловодемер"						
Основной счетчик - турбинный, дополнительный - одноструйный крыльчатый						
DN mm	Для холодной воды					Цена
50	ВСХНК-50/ 20	В	270	50	50°C	104 546
50	ВСХНК-50/ 20 IP68	В	270	50	50°C	106 895
50	ВСХНКд-50/20 импульсный	В	270	50	50°C	112 073
50	ВСХНКд-50/20 IP68 импульсный	В	270	50	50°C	114 423
65	ВСХНК-65/20	В	300	60	50°C	164 377
65	ВСХНК-65/20 IP68	В	300	60	50°C	166 727
65	ВСХНКд-65/20 импульсный	В	300	60	50°C	171 458
65	ВСХНКд-65/20 IP68 импульсный	В	300	60	50°C	173 807
80	ВСХНК 80/20	В	300	120	50°C	172 042
80	ВСХНК 80/20 IP68	В	300	120	50°C	174 392
80	ВСХНКд-80/20 импульсный	В	300	120	50°C	179 082
80	ВСХНКд-80/20 IP68 импульсный	В	300	120	50°C	181 431
100	ВСХНК-100/20	В	360	230	50°C	190 074
100	ВСХНК-100/20 IP68	В	360	230	50°C	192 424
100	ВСХНКд-100/20 импульсный	В	360	230	50°C	196 914
100	ВСХНКд-100/20 IP68 импульсный	В	360	230	50°C	199 264
150	ВСХНК-150/40	В	500	400	50°C	423 578
150	ВСХНК-150/40 IP68	В	500	400	50°C	425 927
150	ВСХНКд-150/40 импульсный	В	500	400	50°C	430 820
150	ВСХНКд-150/40 IP68 импульсный	В	500	400	50°C	433 170
Комбинированные счетчики воды ООО "Водомер"						
Основной счетчик - турбинный/дополнительный - многоструйный крыльчатый (тип2)						
DN mm	Для холодной воды					Цена
50	КВСХд 50/15 IP68 импульсный	В	280	40	50°C	88 316
65	КВСХд 65/20 IP68 импульсный	В	370	63	50°C	119 700
80	КВСХд 80/20 IP68 импульсный	В	370	63	50°C	141 050
100	КВСХд 100/20 IP68 импульсный	В	370	100	50°C	154 933
150	КВСХд 150/40 IP68 импульсный	В	500	240	50°C	339 033



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

Изображение	Артикул	Наименование	Ду, мм	Монтаж. длина, мм	Цена
Бытовые счетчики воды					
ДУ 15					
	02-15-244	Счетчик воды ВСКМ-15 (110 мм, с кмч с ОК)	15	110	891
	02-15-243	Счетчик воды ВСКМ-15 (110 мм, с кмч)	15	110	857
	02-15-249	Счетчик воды ВСКМ-15 (110 мм, без кмч)	15	110	724
	02-15-247	Счетчик воды ВСКМ-15 (80 мм, с кмч с ОК)	15	80	851
	02-15-246	Счетчик воды ВСКМ-15 (80 мм, с кмч)	15	80	811
	02-15-250	Счетчик воды ВСКМ-15 (80 мм, без кмч)	15	80	674
	03-15-270	Счетчик воды ОСВУ-15 (110 мм, с кмч с ОК)	15	110	837
	03-15-01	Счетчик воды ОСВУ-15 (110 мм, с кмч)	15	110	819
	03-15-02	Счетчик воды ОСВУ-15 (110 мм, без кмч)	15	110	688
	02-15-248	Счетчик воды ВСКМ-15 ДГ2 (80 мм, с кмч с ОК)	15	80	1 124
	02-15-254	Счетчик воды ВСКМ-15 ДГ2 (80 мм, с кмч)	15	80	1 094
	02-15-252	Счетчик воды ВСКМ-15 ДГ2 (80 мм, без кмч)	15	80	930
	02-15-245	Счетчик воды ВСКМ-15 ДГ2 (110 мм, с кмч с ОК)	15	110	1 125
	02-15-253	Счетчик воды ВСКМ-15 ДГ2 (110 мм, с кмч)	15	110	1 095
	02-15-251	Счетчик воды ВСКМ-15 ДГ2 (110 мм, без кмч)	15	110	932
	02-15-17	Счетчик воды ВСКМ-15 ДГ2 (80 мм) (1л/имп)	15	80	1 240
	02-15-88	Счетчик ВСКМ-15 ДГ2 (80 мм) (1л/имп)(без кмч)	15	80	1 103
	01-15-234	Счетчик воды ВКМ-15 mini S	15	110	1 627
	01-15-01	Счетчик воды ВКМ-15	15	110	2 245
	01-15-03	Счетчик воды ВКМ-15 ДГ2	15	110	2 603
	06-15-14	Счетчик воды ОСВХ-15 "НЕПТУН" МИД, класс С	15	110	8 216
	06-15-05	Счетчик воды ОСВХ-15 "НЕПТУН" ДГ2, класс С	15	110	5 677
ДУ 20					
	02-20-243	Счетчик воды ВСКМ-20	20	130	1 787
	02-20-245	Счетчик воды ВСКМ-20 ДГ2	20	130	2 028
	01-20-234	Счетчик воды ВКМ-20 mini S	20	130	2 114
	01-20-01	Счетчик воды ВКМ-20	20	130	2 805
	01-20-03	Счетчик воды ВКМ-20 ДГ2	20	130	3 079
	06-20-14	Счетчик воды ОСВХ-20 "НЕПТУН" МИД, класс С	20	130	9 744



06-20-05	Счетчик воды ОСВХ-20 "НЕПТУН" ДГ2, класс С	20	130	8 359
Домовые счетчики воды				
ДУ 25				
04-25-01	Счетчик воды ОСВХ-25	25	160	4 572
04-25-03	Счетчик воды ОСВХ-25 ДГ1	25	160	5 389
06-25-01	Счетчик воды ОСВХ-25 "НЕПТУН"	25	170	10 085
06-25-03	Счетчик воды ОСВХ-25 "НЕПТУН" ДГ1	25	170	11 089
06-25-14	Счетчик воды ОСВХ-25 "НЕПТУН" МИД, класс С	25	170	21 993
06-25-05	Счетчик воды ОСВХ-25 "НЕПТУН" ДГ1, класс С	25	170	19 566
03-25-01	Счетчик воды ОСВУ-25	25	160	4 793
03-25-03	Счетчик воды ОСВУ-25 ДГ1	25	160	5 591
05-25-01	Счетчик воды ОСВУ-25 "НЕПТУН"	25	170	10 605
05-25-03	Счетчик воды ОСВУ-25 "НЕПТУН" ДГ1	25	170	11 613
02-25-01	Счетчик воды ВСКМ 90-25	25	260	5 795
02-25-03	Счетчик воды ВСКМ 90-25 ДГ2	25	260	6 853
01-25-01	Счетчик воды ВКМ-25	25	160	9 276
01-25-03	Счетчик воды ВКМ-25 ДГ2	25	160	10 498
01-25-08	Счетчик воды ВКМ-25М	25	260	11 035
01-25-09	Счетчик воды ВКМ-25М ДГ2	25	260	11 772
ДУ 32				
04-32-01	Счетчик воды ОСВХ-32	32	160	5 888
04-32-03	Счетчик воды ОСВХ-32 ДГ1	32	160	6 705
06-32-01	Счетчик воды ОСВХ-32 "НЕПТУН"	32	170	12 363
06-32-03	Счетчик воды ОСВХ-32 "НЕПТУН" ДГ1	32	170	13 369
06-32-14	Счетчик воды ОСВХ-32 "НЕПТУН" МИД, класс С	32	170	24 073
06-32-05	Счетчик воды ОСВХ-32 "НЕПТУН" ДГ1, класс С	32	170	22 397
03-32-01	Счетчик воды ОСВУ-32	32	160	6 179
03-32-03	Счетчик воды ОСВУ-32 ДГ1	32	160	6 976
05-32-01	Счетчик воды ОСВУ-32 "НЕПТУН"	32	170	12 623
05-32-03	Счетчик воды ОСВУ-32 "НЕПТУН" ДГ1	32	170	13 631
02-32-01	Счетчик воды ВСКМ 90-32	32	260	7 324
02-32-03	Счетчик воды ВСКМ 90-32 ДГ2	32	260	8 307
01-32-01	Счетчик воды ВКМ-32	32	160	13 508
01-32-03	Счетчик воды ВКМ-32 ДГ2	32	160	14 734
01-32-08	Счетчик воды ВКМ-32М	32	260	13 160
01-32-09	Счетчик воды ВКМ-32М ДГ2	32	260	13 883
ДУ 40				
04-40-01	Счетчик воды ОСВХ-40	40	200	8 304
04-40-03	Счетчик воды ОСВХ-40 ДГ1	40	200	9 123
06-40-01	Счетчик воды ОСВХ-40 "НЕПТУН"	40	190	17 050
06-40-03	Счетчик воды ОСВХ-40 "НЕПТУН" ДГ1	40	190	18 059
06-40-14	Счетчик воды ОСВХ-40 "НЕПТУН" МИД, класс С	40	190	28 856
06-40-05	Счетчик воды ОСВХ-40 "НЕПТУН" ДГ1, класс С	40	190	25 322
03-40-01	Счетчик воды ОСВУ-40	40	200	8 932
03-40-03	Счетчик воды ОСВУ-40 ДГ1	40	200	9 728
05-40-01	Счетчик воды ОСВУ-40 "НЕПТУН"	40	190	16 962
05-40-03	Счетчик воды ОСВУ-40 "НЕПТУН" ДГ1	40	190	17 968
02-40-01	Счетчик воды ВСКМ 90-40	40	300	12 285
02-40-03	Счетчик воды ВСКМ 90-40 ДГ2	40	300	13 203
01-40-08	Счетчик воды ВКМ-40М	40	300	19 664
01-40-09	Счетчик воды ВКМ-40М ДГ2	40	300	20 428
ДУ 50				
02-50-01	Счетчик воды ВСКМ 90-50	50	300	17 640
02-50-03	Счетчик воды ВСКМ 90-50 ДГ2	50	300	18 523
02-50-10	Счетчик воды ВСКМ 90-50 Ф	50	300	20 107
02-50-11	Счетчик воды ВСКМ 90-50 Ф ДГ2	50	300	20 937
01-50-08	Счетчик воды ВКМ-50М	50	300	23 323
01-50-09	Счетчик воды ВКМ-50М ДГ2	50	300	24 101
Промышленные счетчики воды				
ДУ 50				
08-50-01	Счетчик воды СТВХ-50	50	200	13 356
08-50-03	Счетчик воды СТВХ-50 ДГ1	50	200	14 561
11-50-05	Счетчик воды СТВХ-50 "СТРИМ" ДГ2, класс С	50	200	24 820
11-50-01	Счетчик воды СТВХ-50 "СТРИМ", класс С	50	200	22 566
07-50-01	Счетчик воды СТВУ-50	50	200	14 924
07-50-03	Счетчик воды СТВУ-50 ДГ1	50	200	16 343
ДУ 65				
08-65-01	Счетчик воды СТВХ-65	65	200	14 024
08-65-03	Счетчик воды СТВХ-65 ДГ1	65	200	15 174
08-65-18	Счетчик воды СТВХ-65 УК (260мм)	65	260	48 528
08-65-19	Счетчик воды СТВХ-65 УК (260мм) ДГ	65	260	53 393
11-65-01	Счетчик воды СТВХ-65 "СТРИМ", класс С	65	200	29 208
11-65-05	Счетчик воды СТВХ-65 "СТРИМ" ДГ2, класс С	65	200	32 126



07-65-01	Счетчик воды СТВУ-65	65	200	17 389
07-65-03	Счетчик воды СТВУ-65 ДГ1	65	200	17 978
ДУ 80				
08-80-01	Счетчик воды СТВХ-80	80	225	16 373
08-80-03	Счетчик воды СТВХ-80 ДГ1	80	225	17 548
08-80-18	Счетчик воды СТВХ-80 УК (270мм)	80	270	52 331
08-80-19	Счетчик воды СТВХ-80 УК (270мм) ДГ	80	270	57 537
11-80-05	Счетчик воды СТВХ-80 "СТРИМ" ДГ2, класс С	80	225	32 167
11-80-01	Счетчик воды СТВХ-80 "СТРИМ", класс С	80	225	29 241
07-80-01	Счетчик воды СТВУ-80	80	225	18 239
07-80-03	Счетчик воды СТВУ-80 ДГ1	80	225	19 598
ДУ 100				
08-100-01	Счетчик воды СТВХ-100	100	250	18 124
08-100-03	Счетчик воды СТВХ-100 ДГ1	100	250	19 301
08-100-18	Счетчик воды СТВХ-100 УК (300мм)	100	300	60 085
08-100-19	Счетчик воды СТВХ-100 УК (300мм) ДГ1	100	300	66 073
11-100-05	Счетчик воды СТВХ-100 "СТРИМ" ДГ2, класс С	100	250	41 630
11-100-01	Счетчик воды СТВХ-100 "СТРИМ", класс С	100	250	37 844
07-100-01	Счетчик воды СТВУ-100	100	250	19 502
07-100-03	Счетчик воды СТВУ-100 ДГ1	100	250	20 980
ДУ 150				
08-150-01	Счетчик воды СТВХ-150	150	300	41 309
08-150-03	Счетчик воды СТВХ-150 ДГ1	150	300	42 865
11-150-05	Счетчик воды СТВХ-150 "СТРИМ" ДГ, класс С	150	300	88 869
11-150-01	Счетчик воды СТВХ-150 "СТРИМ", класс С	150	300	80 792
07-150-01	Счетчик воды СТВУ-150	150	300	41 730
07-150-03	Счетчик воды СТВУ-150 ДГ1	150	300	43 447
ДУ 200				
08-200-01	Счетчик воды СТВХ-200	200	350	85 978
08-200-03	Счетчик воды СТВХ-200 ДГ1	200	350	87 542
07-200-03	Счетчик воды СТВУ-200 ДГ1	200	350	95 875
11-200-05	Счетчик воды СТВХ-200 "СТРИМ" ДГ2, класс С	200	350	164 103
Комбинированные счетчики холодной воды				
09-50-01	Счетчик комбинированный СТБК 1 50/15	50	270	91 381
09-50-03	Счетчик комбинированный СТБК 1 50/15 ДГ	50	270	98 084
09-80-01	Счетчик комбинированный СТБК 1 80/20	80	370	150 478
09-80-03	Счетчик комбинированный СТБК 1 80/20 ДГ	80	370	156 762
09-100-01	Счетчик комбинированный СТБК 1 100/20	100	370	166 399
09-100-03	Счетчик комбинированный СТБК 1 100/20 ДГ	100	370	172 270
10-50-01	Счетчик комбинированный СТБК 2 50/15	50	280	74 677
10-50-03	Счетчик комбинированный СТБК 2 50/15 ДГ	50	280	80 153
10-65-01	Счетчик комбинированный СТБК 2 65/20	65	370	102 484
10-65-464	Счетчик комбинированный СТБК 2 65/20 ДГ	65	370	108 787
10-80-01	Счетчик комбинированный СТБК 2 80/20	80	370	122 965
10-80-03	Счетчик комбинированный СТБК 2 80/20 ДГ	80	370	128 104
10-100-01	Счетчик комбинированный СТБК 2 100/20	100	370	141 531
10-100-03	Счетчик комбинированный СТБК 2 100/20 ДГ	100	370	140 778
10-150-01	Счетчик комбинированный СТБК 2 150/40	150	500	305 148
10-150-03	Счетчик комбинированный СТБК 2 150/40 ДГ	150	500	310 333



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 сухого 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
	ЕТК-N-MZ (хол.вода) Dn15	15	1,5	80/110	по запросу
	ЕТК-I-MZ (хол.вода, импульсный) Dn15	15	1,5	80/110	
	ЕТW-N-MZ (гор.вода) Dn15	15	1,5	80/110	



ETW-I-MZ (гор.вода, импульсный) Dn15	15	1,5	80/110	
ETK-N-MZ (хол.вода) Dn20	20	2,5	130	
ETK-I-MZ (хол.вода, импульсный) Dn20	20	2,5	130	
ETW-N-MZ (гор.вода) Dn20	20	2,5	130	
ETW-I-MZ (гор.вода, импульсный) Dn20	20	2,5	130	
MTK-N (хол.вода) Dn15	15	1,5	170	
MTK-I (хол.вода, импульсный) Dn15	15	1,5	170	
MTW-N (гор.вода) Dn15	15	1,5	170	
MTW-I (гор.вода, импульсный) Dn15	15	1,5	170	
MTK-N (хол.вода) Dn20	20	2,5	190	
MTK-I (хол.вода, импульсный) Dn20	20	2,5	190	
MTW-N (гор.вода) Dn20	20	2,5	190	
MTW-I (гор.вода, импульсный) Dn20	20	2,5	190	
MTK-N (хол.вода) Dn25	25	3,5	260	
MTK-I (хол.вода, импульсный) Dn25	25	3,5	260	
MTW-N (гор.вода) Dn25	25	3,5	260	
MTW-I (гор.вода, импульсный) Dn25	25	3,5	260	
MTK-N (хол.вода) Dn32	32	6	260	
MTK-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	
MTK-N (хол.вода) Dn40	40	10	300	
MTK-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	
MTK-N (хол.вода) Dn50	50	15	300	
MTK-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) 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 ($T_c = 20 \text{ }^\circ\text{C}$, $P_c = 0,101325 \text{ МПа}$).	23 000
	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.	33 000
	СПГ761.2	Для учета природного газа. Универсален по методам измерений расхода и типам входных сигналов. Конфигурация входов: 1) 8I+ 4F+ 4R (без подклю. адаптеров АДС97) 2) 12I+ 8F+ 8R (с одним адаптером АДС97) 3) 16I+12F+12R (с двумя адаптерами АДС97)	70 000
	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. Конфигурация входов: 1) 8I+ 4F+ 4R (без подклю. адаптеров АДС97), 2) 12I+ 8F+ 8R (с одним адаптером АДС97), 3) 16I+12F+12R (с двумя адапт.АДС97)	74 000
	СПГ763.2	Для учета попутных газов, газовых конденсатов, ШФЛУ. Универсален по методам измерений расхода и типам входных сигналов. Конфигурация входов: 1) 8I+ 4F+ 4R (без подклю. адаптеров АДС97) 2) 12I+ 8F+ 8R (с одним адаптером АДС97) 3) 16I+12F+12R (с двумя адаптерами АДС97)	77 000
	ВКГ-2	Вычислитель количества газа. Учет газа по 3-м газопроводам	63 000
	ВКГ-2-RS-485	Вычислитель количества газа с RS-485. Учет газа по 3-м газопр.	по запросу
	ВКГ-3Т	Вычислитель количества газа с автономным питанием. Учет газа по 2-м газопроводам	33 000
	ВКГ-3Т-RS-485	Вычислитель количества газа с RS-485 с автономным питанием. Учет газа по 2-м газопроводам	по запросу

ДРГ.М – датчики расхода газа и пара



Изображение	Наименование	Цена, тыс. руб.
	Датчик расхода газа ДРГ.М-160/80 без КМЧ (стандартный)	по запросу
	Датчик расхода пара ДРГ.М-160 без КМЧ (стандартный / конденсатоустойчивый / высокотемпературный)	по запросу
	Датчик расхода пара ДРГ.М-400 без КМЧ (стандартный / конденсатоустойчивый / высокотемпературный)	по запросу
	Датчик расхода пара ДРГ.М-800 без КМЧ (стандартный / конденсатоустойчивый / высокотемпературный)	по запросу
	Датчик расхода пара ДРГ.М-1600 без КМЧ (стандартный / конденсатоустойчивый / высокотемпературный)	по запросу
	Датчик расхода пара ДРГ.М-2500 без КМЧ (стандартный / конденсатоустойчивый / высокотемпературный)	по запросу
	Датчик расхода пара ДРГ.М-5000 без КМЧ (стандартный / конденсатоустойчивый / высокотемпературный)	по запросу
	Датчик расхода пара ДРГ.М-10000 без КМЧ (стандартный / конденсатоустойчивый / высокотемпературный)	по запросу
	Наименование	Цена, тыс. руб.
	КМЧ для ДРГ.М-160/80, -160 (до 2,5 МПа / до 4,0 МПа / до 6,3 МПа / до 10,0 МПа / до 16,0 МПа / до 25,0 МПа)	по запросу
	КМЧ для ДРГ.М-400, -800 (до 2,5 МПа / до 4,0 МПа / до 6,3 МПа / до 10,0 МПа / до 16,0 МПа / до 25,0 МПа)	по запросу
	КМЧ для ДРГ.М-1600 (до 2,5 МПа / до 4,0 МПа / до 6,3 МПа / до 10,0 МПа / до 16,0 МПа / до 25,0 МПа)	по запросу
	КМЧ для ДРГ.М-2500 (до 2,5 МПа / до 4,0 МПа / до 6,3 МПа / до 10,0 МПа / до 16,0 МПа / до 25,0 МПа)	по запросу
	КМЧ для ДРГ.М-5000 (до 2,5 МПа / до 4,0 МПа / до 6,3 МПа / до 10,0 МПа / до 16,0 МПа / до 25,0 МПа)	по запросу
	КМЧ для ДРГ.М-1000 (до 2,5 МПа / до 4,0 МПа / до 6,3 МПа / до 10,0 МПа / до 16,0 МПа / до 25,0 МПа)	по запросу
	Наименование	Цена, тыс. руб.
	Датчик ДРГ.МЗ-100...-300 без КМЧ (станд. / высокотемпер.)	по запросу
	Датчик ДРГ.МЗ-400...-1000 без КМЧ (станд. / высокотемпер.)	по запросу
	КМЧ для датчиков ДРГ.МЗ (до 4,0 МПа)	по запросу
	Датчик ДРГ.МЗЛ-100...-300 без КМЧ (станд. / высокотемпер.)	по запросу
	КМЧ для датчиков ДРГ.МЗЛ (до 4,0 МПа)	по запросу
	Наименование	Цена, тыс. руб.
	Монтажная вставка для ДРГ.М-160 / -400 / -800	по запросу

Монтажная вставка для ДРГ.М-1600	по запросу
Монтажная вставка для ДРГ.М-2500	по запросу
Монтажная вставка для ДРГ.М-5000	по запросу
Монтажная вставка для ДРГ.М-10000	по запросу
Наименование	Цена, тыс. руб.
Индикация для датчиков ДРГ.М, ДРГ.МЗ, ДРГ.МЗЛ	по запросу
Протокол обмена данными HART или ModBUS для датчиков	по запросу

5. ДАТЧИКИ ДАВЛЕНИЯ

СДВ-И Коммуналец – датчики давления

Изображение	Наименование	Описание	Цена
	СДВ-И-0,6-М-4-20МА-D	СДВ-И-1,60-1-0,60-М-4-20МА-DA42206053, "Коммуналец", настройка 0,6 МПа преобразователь давления	3 483,33
	СДВ-И-1,0-М-4-20МА-D	СДВ-И-2,50-1,60-1-М-4-20МА-DA42206053, "Коммуналец", настройка 1,0 МПа преобразователь давления	3 483,33
	СДВ-И-1,6-М-4-20МА-D	СДВ-И-2,50-1,60-1-М-4-20МА-DA42206053, "Коммуналец", настройка 1,6 МПа преобразователь давления	3 483,33
	СДВ-И-2,5-М-4-20МА-D	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 ДДМ-03Т-ДИ (400; 600; 1000; 1600; 2500)	Межповерочный интервал 4 года. Класс точности 0,5%. Выходной сигнал 4-20 мА Присоединения: G1/2 или M20x1,5	4 000

6. ДАТЧИКИ ТЕМПЕРАТУРЫ

КТПТР – датчики температуры

Изображение	Наименование	Длина монтажной части, мм	Цена				
			100П 1 и 2 кл., Pt100 1 кл.	500П 1 и 2 кл.	Pt500, Pt1000 1 кл.	Pt100 2 кл.	Pt500, Pt1000 1 кл.
	КТПТР-01	60, 80, 100, 120	2910	4695	3525	2740	3180
		160	3220	4895	3740	2925	3395
		200	3255	4940	3770	2960	3435
		250	3360	4985	3930	3080	3575
		320	3430	5060	4005	3145	3650
		400	3565	5185	4170	3285	3810
		500	3750	5425	4375	3465	4020
	КТПТР-03 (в комплекте с защитными гильзами)	40	5025	-	6340	5140	5965
		60	5070	-	6390	5175	6010
		100	5195	6190	6530	5300	6255
	КТПТР-04	120	5215	6225	6560	5330	6290
		70	3100	-	3695	2845	3305
		98	3120	4710	3735	2875	3335
		133	3160	4745	3765	2910	3375
КТПТР-05	223	3570	5200	4245	3320	3850	
	70	2880	-	4040	2670	3095	
	98	2910	4565	4080	2685	3115	
	133	2950	4585	4125	2730	3170	
КТПТР-05/1 (в комплекте с защитными гильзами)	223	3380	5010	4670	3135	3635	
	70	4330	-	5265	4200	4875	
	100	4385	6220	5325	4245	4930	
	140	4460	6300	5405	4315	5005	
КТПТР-06	180	4845	6740	5865	4720	5475	
	35	3700	-	4020	3120	3625	
	45	3720	-	4030	3135	3635	
	50	3795	-	4110	3200	3715	
	60	3400	-	4050	3145	3650	
	80	3425	-	4070	3170	3680	

	110	3515	5150	4195	3280	3805
	140	3555	5200	4235	3305	3835
КТПТР-07	35	4990	-	5385	4350	5045
	45	5015	-	5405	4360	5060
	60	4605	-	5425	4375	5080
	90	4640	-	5455	4415	5125
	110	4735	6740	5565	4500	5220
КТПТР-08	35	3715	-	4025	3120	3625
	45	3720	-	4030	3135	3635
	50	3795	-	4115	3205	3720
	60	3400	-	4050	3145	3650
	80	3425	-	4070	3170	3680
	110	3530	5160	4195	3280	3805
	140	3555	5215	4235	3305	3835

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 ГЭ-6,3-8	КТПТР-04 ГЗ-6,3-6-1	КТПТР-05 ГЗ-6,3-6-2	КТПТР-06,07,08 ГЗ-6,3-4-1
60	870	-	-	-
80	875	-	-	-
100	890	-	-	-
120	910	-	-	-
160	930	-	-	-
200	945	-	-	-
250	960	-	-	-
320	980	-	-	-
400	1010	-	-	-
500	1040	-	-	-
630	1125	-	-	-
70	-	965	900	-
98	-	970	905	-
133	-	985	925	-
223	-	1015	950	-
35, 40, 45, 50, 60	-	-	-	930 / 935
80, 90, 110, 140	-	-	-	935 / 950 / 965

КТСП-Н, ТСП-Н – датчики температуры

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 мм	400 мм	500 мм
00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12

г – Крепление

По месту	Штуцер подвижный			Гайка			Штуцер 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

Изображение	Наименование	Описание	Цена
	КТСП-Н кл.В (L=60,80,100)	3 исполнение, черная головка	2 760
	КТСП-Н кл.А (L=60,80,100)	3 исполнение, черная головка	2 787
	КТСП-Н кл.В (L=>120)	3 исполнение, черная головка	3 163
	КТСП-Н кл.А (L=>120)	3 исполнение, черная головка	3 194
	ТСП-Н кл.В (L=60,80,100)	3 исполнение, черная головка	1 509
	ТСП-Н кл.А (L=60,80,100)	3 исполнение, черная головка	1 525
	ТСП-Н кл.В (L=>120)	3 исполнение, черная головка	1 668
	ТСП-Н кл.А (L=>120)	3 исполнение, черная головка	1 685

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.

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	1785	ТПТ 19-1	35	2125
		60	1760		45	2180
		80/6	1790		50	2180
		80	1780		60	1935
		100/6	1795		80	1945
		100	1785		90	1960
		120	1795		110	1995
		160	1940		140	2025
		200	1960	ТПТ-4-2-100П-В2		1600
		250	2020	ТПТ-4-2-Pt100-В2		1600
		320	2040	ТПТ-4-2-Pt500-В2		1930
		400	2115	ТПТ-4-2-Pt1000-В2		1930
	ТПТ 15-2	70	1720	ТПТ-4-2-500П-В2		2515
		98	1725			
		133	1745	ТПТ 15-3 с ГЗ		2425 - 2550
		223	1855			

КТС-Б, ТС-Б термометры сопротивления

Изображение	Наименование	Описание	Цена
	КТС-Б-Pt100- А -x4-П-3- 60/6 -50-Е	комплект термометров с гильзами и бобышками	по запросу
	КТС-Б-Pt100- А -x4-П-3- 80/6 -50-Е	комплект термометров с гильзами и бобышками	
	КТС-Б-Pt100- А -x4-П-3- 100/6 -50-Е	комплект термометров с гильзами и бобышками	
	КТС-Б-Pt100- А -x4-П-3- 120/6 -50-Е	комплект термометров с гильзами и бобышками	
	КТС-Б-Pt100- В -x4-П-3- 60/6 -50-Е	комплект термометров с гильзами и бобышками	
	КТС-Б-Pt100- В -x4-П-3- 80/6 -50-Е	комплект термометров с гильзами и бобышками	
	КТС-Б-Pt100- В -x4-П-3- 100/6 -50-Е	комплект термометров с гильзами и бобышками	
	КТС-Б-Pt100- В -x4-П-3- 120/6 -50-Е	комплект термометров с гильзами и бобышками	
	КТС-Б- Pt500-А -x4-П-3- 60/6 -50-Е	комплект термометров с гильзами и бобышками	
	КТС-Б- Pt500-А -x4-П-3- 80/6 -50-Е	комплект термометров с гильзами и бобышками	
	КТС-Б- Pt500-А -x4-П-3- 100/6 -50-Е	комплект термометров с гильзами и бобышками	
	КТС-Б- Pt500-В -x4-П-3- 60/6 -50-Е с	комплект термометров с гильзами и бобышками	
	КТС-Б- Pt500-В -x4-П-3- 80/6 -50-Е с	комплект термометров с гильзами и бобышками	
	КТС-Б- Pt500-А -x4-П-3- 100/6 -50-Е	комплект термометров с гильзами и бобышками	
	ТС-Б-Pt100- А -x4-П- 60/6 -50-Е	термометр сопротивления	
	ТС-Б-Pt100- А -x4-П- 80/6 -50-Е	термометр сопротивления	
ТС-Б-Pt100- А -x4-П- 100/6 -50-Е	термометр сопротивления		
ТС-Б-Pt100- В -x4-П- 60/6 -50-Е	термометр сопротивления		
ТС-Б-Pt100- В -x4-П- 80/6 -50-Е	термометр сопротивления		
ТС-Б-Pt100- В -x4-П- 100/6 -50-Е	термометр сопротивления		

ТСП – комплект термопреобразователей сопротивления

Изображение	Наименование	Описание	Цена
	ТСП-К-101 Г КОМПЛЕКТ термопреобразователей сопротивления (3...+150 °С) (гладкая D = 6) комплект с гильзами и бобышками	Четырех проводное подключение. НСХ Pt100, Pt500, Pt1000. Класс допуска А Межповерочный интервал 4 года. Погружные длины 60,80, 100, 120, 160, 250 мм	4 005
	ТСП-К-101 Р КОМПЛЕКТ термопреобразователей сопротивления (3...+150 °С) (D = 6) подобранная пара с монтажными гайками	Четырех проводное подключение. НСХ Pt100, Pt500, Pt1000. Класс допуска А Межповерочный интервал 4 года. Погружные длины 60,80, 100, 120, 160, 250 мм	3 195

ТСП-К-101 Г КОМПЛЕКТ термопреобразователей сопротивления (3...+160 °С) (гладкая D=6; пластиковый корпус) подобранная пара	Четырех проводное подключение. НСХ Pt100, Pt500, Pt1000. Класс допуска А Межповерочный интервал 4 года. Погружные длины 60,80, 100, 120, 160, 250 мм	3 010
ТСП-К-101 Р КОМПЛЕКТ термопреобразователей сопротивления (3...+150 °С) (D = 6) в комплекте с гильзами и бобышками	Четырех проводное подключение. НСХ Pt100, Pt500, Pt1000. Класс допуска А Межповерочный интервал 4 года. Погружные длины 60,80, 100, 120, 160, 250 мм	4 365

7. ДАТЧИКИ УРОВНЯ

ЭХО-АС-1 – датчики уровня акустические

Изображение	Наименование	Описание	Цена
	ЭХО-АС-01 базовая модель	Общепромышленное исполнение	по запросу
	Интерфейс	Интерфейс RS-232, или RS-485, или USB	по запросу
	Блок	Блок токового выхода	по запросу
	Блок	Блок уставок сигнализации	по запросу

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
	Осевое присоединение		
	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		
БТ-32.211-64		1 070
БТ-32.211-100		1 135
БТ-32.211-150		1 195
БТ-32.211-200		1 340
БТ-32.211-250		1 505
БТ-52.211-46		1 530
БТ-52.211-64		1 595
БТ-52.211-100		1 595
БТ-52.211-150		1 695
БТ-52.211-200		1 790
БТ-52.211-250		2 005
БТ-52.211-300		2 125
		2 250

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

10. ТЕПЛООБМЕННЫЕ АППАРАТЫ ТТАИ.

Цены формируются согласно опросному листу, направленному на 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 ОВЕН, ТРИД, Danfoss*
- запорную арматуру;*
- насосное и теплообменное оборудование.*