

ПРАЙС-ЛИСТ

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

Действует с 12.01.2026



1. ТЕПЛОВЫЧИСЛИТЕЛИ (+ доп. оборудование)	
➤ СРТ – тепловычислители ВСЕГДА В НАЛИЧИИ!	3
➤ ВКТ – тепловычислители	4
➤ ТВ7 – тепловычислители	4
➤ ТСРВ – тепловычислители ВСЕГДА В НАЛИЧИИ!	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 ВСЕГДА В НАЛИЧИИ!	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)	
10. ТЕПЛООБМЕННЫЕ АППАРАТЫ ТТАИ	
11. ПРОДУКЦИЯ DANFOSS (прайс по запросу)	

ПАРТНЕРЫ-ПРОИЗВОДИТЕЛИ ПРИБОРОВ УЧЕТА И АВТОМАТИЗАЦИИ:

ТЕПЛОКОМ **ТК**

 **ТЕРМОТРОНИК**

ЗАО НПФ ЛОГИКА

 **ПРОМ
ПРИБОР** 

 **ВЗЛЕТ**

 **ПромСервис**

 **ВЕНТ**

 **системы
контроля**

 **ТЕРМИКО**

ИНТЭП

 **ДЕКАСТ
метроник**

 Тепловодомер

 **НПК
"ВИП"**

ПРОМА

 **КАРАТ**

ОКБ МАЯК

СИГНУР 

 **ENCONT**

**ПОИОЦК
ПОИНТ**

 **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.	23 000
	СПТ941.20	Обслуживает 1 теплообменный контур (вода). Базовая конфигурация подключения датчиков 1х(3V+3P+2T). Питание от литиевой батареи 3,6 В (в монтажном отсеке) и/или внешнее 12 В.	26 000
	СПТ944	Обслуживает 2 теплообменных контура (вода). Базовая конфигурация подключения датчиков 2х(3V+3P+2T). Питание от литиевой батареи 3,6 В (в монтажном отсеке) и/или внешнее 12 В.	34 000
	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).	82 000
	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	59 800
	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.	74 200


СПТ - дополнительное оборудование к тепловычислителям

Изображение	Наименование	Описание	Цена
	Адаптер АПС43	Локальное/групповое подключение «порт CENTRONICS принтера - порт RS485 прибора»	10 300
	Адаптер АПС45	Лок./груп. подкл. «порт CENTRONICS принтера - порт RS232 прибора» для СПГ741, СПТ942, СПТ943	10 300
	Адаптер АПС70	Лок. подклю. «COM-порт комп.-оптопорт прибора»	3 450
	Адаптер АПС71	Лок. подклю. «USB-порт комп. – оптопорт прибора»	4 500
	Адаптер АПС78	Подключение накопителя к оптопорту прибора	3 450
	Адаптер АПС79	Локальное/групповое подключение «COM-порт компьютера - порт RS485 прибора»	12 400
	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.	41 000
	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	34 400
	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	16 800
	Адаптер АДР260	Для управления исполнительными механизмами совместно с СПТ963 в системах регулирования режимов теплоснабжения и ГВС.	7 900
	Адаптер АДП82	Для питания постоянным током датчиков, преобразователей и иного оборудования в составе теплосчетчиков и измерительных комплексов серии ЛОГИКА (~220/230 В) / (=12 В, 400 мА).	5 250
	Адаптер АДП83	Для питания постоянным током датчиков, преобразователей и иного оборудования в составе теплосчетчиков и измерительных комплексов серии ЛОГИКА (~220/230 В) / (=24 В, 200 мА).	5 250


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	25 000
	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	29 500
	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	27 500
	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	32 000
	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	81 000
	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	27 000
	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	29 000
	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	36 500
	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	42 500
	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	49 500

ВКТ - дополнительное оборудование к тепловычислителям




Изображение	Наименование	Описание	Цена
	Накопитель НП-4А	Съем архивной информации с ВКТ-5, -7, 4М, ВКГ-2, ВКГ-3, ПРЭМ	15 100
	Накопитель НП-5	Накопитель-архиватор для съема архивов с ВКТ-9 и ТМК-Н	12 800
	Встроенный интерфейс RS485	Для ВКТ-7	3 800
	Адаптер Ethernet ВКТ-7	Для ВКТ-7	3 000
	Модуль источника питания для ВКТ-7	Для ВКТ-7	3 100
	Модуль расширения ВКТ-9	Для ВКТ-9	5 400
	Модуль питания для ВКТ-9	Для ВКТ-9	1 000

ТВ7М – тепловычислители


Изображение	Наименование	Описание	Цена
	ТВ7-01М	Подключаемые датчики: расхода – 4, температуры – 2, давления – 0. Питание – батарея тип АА с блоком сетевого питания	28 900
	ТВ7-01М	Расхода – 4, температуры – 2, давления – 0. Питание – литиевая бат. тип С	28 200
	ТВ7-04.1М Лайт	Расхода – 5, температуры – 4, давления – 3. Питание – батарея тип АА с блоком сетевого питания	26 800
	ТВ7-04.1М Лайт	Расхода – 5, температуры – 4, давления – 3. Питание – литиевая бат. тип С	26 200
	ТВ7-04.1М	Расхода – 4, температуры – 2, давления – 3. Питание – батарея тип АА с блоком сетевого питания	29 900
	ТВ7-04.1М	Расхода – 4, температуры – 2, давления – 3. Питание – литиевая бат. тип С	29 500

ТВ7-03М	Расхода – 6, температуры – 6, давления – 0. Питание – батарея тип АА с блоком сетевого питания	34 800
ТВ7-03М	Расхода – 6, температуры – 6, давления – 0. Питание – литиевая бат. тип С	34 300
ТВ7-04М	Расхода – 6, температуры – 6, давления – 5. Питание – батарея тип АА с блоком сетевого питания	38 500
ТВ7-04М	Расхода – 6, температуры – 6, давления – 5. Питание – литиевая бат. тип С	37 900
ТВ7-05М	Расхода – 8, температуры – 8, давления – 7. Питание – батарея тип АА с блоком сетевого питания	48 700
ТВ7-05М	Расхода – 8, температуры – 8, давления – 7. Питание – литиевая бат. тип С	48 300


ТВ7 - дополнительное оборудование к тепловычислителям

Изображение	Наименование	Описание	Цена
  	Адаптер ТВ7-М Ethernet	Требуется питания вычислителя от сетевого источ. пит.	7 100
	Адаптер ТВ7-М RS485	Требуется питания вычислителя от сетевого источ. пит.	6 000
	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)	1 600
	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	20 200
	ПРАМЕР-ТС-100	В комплекте с блоком питания (БП), расход – 5, температура – 4, давление – 4	22 700


ТСРВ – тепловычислители

Изображение	Наименование	Описание	Цена
	ТСРВ-043	Обслуживает три теплосистемы Количество каналов измерения: - расхода: до 6 - температура: до 5 - давление: до 4	26 100
	ТСРВ-042	Обслуживает две теплосистемы Количество каналов измерения: - расхода: до 6 - температура: до 6 - давление: до 5	28 800
	НОВИНКА! ТСРВ-044 ЛАЙТ	Обслуживает две теплосистемы Количество каналов измерения: - расхода: до 5 - температура: до 4 - давление: до 4	26 100
	НОВИНКА! ТСРВ-044 ПРО	Обслуживает три теплосистемы Количество каналов измерения: - расхода: до 9 - температура: до 6 - давление: до 6	45 400
	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 водопотребления 4 канала измерения температуры. 3 канала измерения давления	23 500
	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-9М	Выносной кабель DB-9М 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	19 180
	Карат-306-5V4T4P	Подключаемые датчики: расхода: 5, температуры: 4, давления: 4	19 836
	Карат-306-5V2T0P	Подключаемые датчики: расхода: 5, температуры: 2, давления: 0	14 918
	Карат-307-4V4T0P	Подключаемые датчики: расхода: 4, температуры: 4, давления: 0	19 590
	Карат-307-4V4T4P	Подключаемые датчики: расхода: 4, температуры: 4, давления: 4	21 803
	Карат-307-6V6T6P	Подключаемые датчики: расхода: 6, температуры: 6, давления: 6	24 098

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-Ex-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	58 300	89 800
Комплект на базе ПИТЕРФЛОУ К20-12 класс А (1:150)	0,08 - 12,0	58 300	89 800
Комплект на базе ПИТЕРФЛОУ К20-6 класс В (1:250)	0,02 - 6,0	60 900	95 000
Комплект на базе ПИТЕРФЛОУ К20-12 класс В (1:250)	0,05 - 12,0	60 900	95 000
Комплект на базе ПИТЕРФЛОУ К25-9 класс А (1:150)	0,06 - 9,0	61 300	95 800
Комплект на базе ПИТЕРФЛОУ К25-18 класс А (1:150)	0,12 - 18,0	61 300	95 800
Комплект на базе ПИТЕРФЛОУ К25-9 класс В (1:250)	0,036 - 9,0	63 900	101 000
Комплект на базе ПИТЕРФЛОУ К25-18 класс В (1:250)	0,08 - 18,0	63 900	101 000
Комплект на базе ПИТЕРФЛОУ К32-15 класс А (1:150)	0,10 - 15,0	62 500	98 200
Комплект на базе ПИТЕРФЛОУ К32-30 класс А (1:150)	0,20 - 30,0	62 500	98 200
Комплект на базе ПИТЕРФЛОУ К32-15 класс В (1:250)	0,05 - 15,0	66 600	106 400
Комплект на базе ПИТЕРФЛОУ К32-30 класс В (1:250)	0,12 - 30,0	66 000	106 400
Комплект на базе ПИТЕРФЛОУ К40-22 класс А (1:150)	0,15 - 22,0	67 000	107 200
Комплект на базе ПИТЕРФЛОУ К40-45 класс А (1:150)	0,30 - 45,0	67 000	107 200
Комплект на базе ПИТЕРФЛОУ К40-22 класс В (1:250)	0,08 - 22,0	69 700	112 600
Комплект на базе ПИТЕРФЛОУ К40-45 класс В (1:250)	0,16 - 45,0	69 700	112 600
Комплект на базе ПИТЕРФЛОУ К50-36 класс А (1:150)	0,24 - 36,0	68 300	109 800
Комплект на базе ПИТЕРФЛОУ К50-72 класс А (1:150)	0,48 - 72,0	68 300	109 800
Комплект на базе ПИТЕРФЛОУ К50-36 класс В (1:250)	0,15 - 36,0	72 500	118 200
Комплект на базе ПИТЕРФЛОУ К50-72 класс В (1:250)	0,29 - 72,0	72 500	118 200


* 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».

Источники питания можно приобрести отдельно.

КАРАТ-Компакт – квартирные теплосчетчики

Изображение	Наименование	Ду	Описание	Цена
	КАРАТ-Компакт-2-223	15	Q=1,5	6 229,51
	КАРАТ-Компакт-2-223	20	Q=2,5	6 393,44
	КАРАТ-Компакт-2-223	15	Q=1,5; 1 имп. выход, 2 имп. входа	6 680,33
	КАРАТ-Компакт-2-223	20	Q=2,5; 1 имп. выход, 2 имп. входа	6 844,26
	КАРАТ-Компакт-2-223	15	Q=1,5; 1 имп. выход, 2 имп. входа; RS-485	6 680,33
	КАРАТ-Компакт-2-223	20	Q=2,5; 1 имп. выход, 2 имп. входа; RS-485	6 844,26
	КАРАТ-Компакт-2-223	15	Q=1,5; 1 имп. выход, 2 имп. входа; M-Bus	6 680,33
	КАРАТ-Компакт-2-223	20	Q=2,5; 1 имп. выход, 2 имп. входа; M-Bus	6 844,26
	КАРАТ-Компакт-2-223	15	Q=1,5; 1 имп. выход, 2 имп. входа; LoRaWAN	7 049,18
	КАРАТ-Компакт-2-223	20	Q=2,5; 1 имп. выход, 2 имп. входа; LoRaWAN	7 213,12
	КАРАТ-Компакт-2-223	15	Q=1,5; 3 имп. входа, M-bus	6 680,33
	КАРАТ-Компакт-2-223	20	Q=2,5; 3 имп. входа, M-bus	6 844,26
	КАРАТ-Компакт-2-223	15	Q=1,5; 3 имп. входа, LoRaWAN	7 049,18
	КАРАТ-Компакт-2-223	20	Q=2,5; 3 имп. входа, LoRaWAN	7 213,12
	КАРАТ-Компакт-2-223	15	Q=1,5; 3 имп. входа, RS-485	6 680,33
	КАРАТ-Компакт-2-223	20	Q=2,5; 3 имп. входа, RS-485	6 844,26

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; - возможность диспетчеризации по RS-485 / M-Bus / радиоканалу.	по запросу
	Теплосчетчик «ПУЛЬСАР»	20	- механический; срок службы - 12 лет; - межповерочный интервал - 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; - 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 MAPC NEO 15 (подача/обратка), Ду-15мм, Qп-0,6/ 1,0 /1,5 м3/ч, с КМЧ	15	110	
	Теплосчетчик компактный СТК MAPC 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 MAPC 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 MAPC 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 MAPC 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 MAPC 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, Qn-1,5 / 2,5 м3/ч, с импульсным выходом , с КМЧ	20	130
Теплосчетчик компактный СТК MAPC NEO 20 (подача/обратка), Ду-20мм, Qn-1,5 / 2,5 м3/ч, с выходом RS485 , с КМЧ	20	130
Теплосчетчик компактный СТК MAPC NEO 20 (подача/обратка), Ду-20мм, Qn-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, Qn-1,5 / 2,5 м3/ч, с радиомодулем LoRaWAN , с КМЧ	20	130

Ультразвуковые

Теплосчетчик компактный СТК MAPC NEO-Y 15 (подача/обратка), Ду-15мм, Qn-0,6/ 1,0 /1,5 м3/ч, с КМЧ	15	110	По запросу
Теплосчетчик компактный СТК MAPC NEO-Y 15 (подача/обратка), Ду-15мм, Qn-0,6/ 1,0 /1,5 м3/ч, с импульсным выходом , с КМЧ	15	110	
Теплосчетчик компактный СТК MAPC NEO-Y 15 (подача/обратка), Ду-15мм, Qn-0,6/ 1,0 /1,5 м3/ч, с выходом RS485 , с КМЧ	15	110	
Теплосчетчик компактный СТК MAPC NEO-Y 15 (подача/обратка), Ду-15мм, Qn-0,6/ 1,0 /1,5 м3/ч, с выходом MBUS , с КМЧ	15	110	
Теплосчетчик компактный СТК MAPC NEO-Y 15 (подача/обратка), Ду-15мм, Qn-0,6/ 1,0 /1,5 м3/ч, с выходом RS485 и имп. входами , с КМЧ	15	110	
Теплосчетчик компактный СТК MAPC NEO-Y 20 (подача/обратка), Ду-20мм, Qn-1,5 / 2,5 м3/ч, с КМЧ	20	130	
Теплосчетчик компактный СТК MAPC NEO-Y 20 (подача/обратка), Ду-20мм, Qn-1,5 / 2,5 м3/ч, с импульсным выходом , с КМЧ	20	130	
Теплосчетчик компактный СТК MAPC NEO-Y 20 (подача/обратка), Ду-20мм, Qn-1,5 / 2,5 м3/ч, с выходом RS485 , с КМЧ	20	130	
Теплосчетчик компактный СТК MAPC NEO-Y 20 (подача/обратка), Ду-20мм, Qn-1,5 / 2,5 м3/ч, с выходом MBUS , с КМЧ	20	130	
Теплосчетчик компактный СТК MAPC NEO-Y 20 (подача/обратка), Ду-20мм, Qn-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 - Qmax, м3/час	Дополнительные параметры
20 -6[L] /-12	-P25 (P _{max} =2,5МПа)
25 -9[L] /-18	-IP68Kxx (IP68 с кабелем xx метров)
32 -15[L] /-30	-APX (встроенный модуль архива) ⁽²⁾
40 -22[L] /-45	
50 -36[L] /-72	
65 -60[L]	
80 -90[L]	
100 -140[L] /-280	
150 -630	
Диапазон измерений	Тип присоединения
-А (диапазон 1:150)	-М (муфта нерж.)
-В (диапазон 1:250)	-С (сэндвич нерж.)
-С (диапазон 1:450)	-Ф (фланцы ГОСТ 33259-2015 Ст.10)
	-Ф1 (фланцы ГОСТ 33259-2015 нерж.)

Муфта (-М), нержавеющей сплав

Изображение	Наименование	Длина мм	Диапазон м³/час	Цена
	Класс А (1:150)			
	PC20-6	140	0,04 - 6,0	38 200
	PC20-12	140	0,08 - 12,0	38 200
	PC32-15	170	0,10 - 15,0	51 300
	PC32-30	170	0,20 - 30,0	51 300
	Класс В (1:250)			
	PC20-6	140	0,024 - 6,0	40 400
	PC20-12	140	0,05 - 12,0	40 400
	PC32-15	170	0,05 - 15,0	54 400
	PC32-30	170	0,09 - 30,0	54 400
	Класс С (1:450)			
	PC20-6	140	0,013 - 6,0	59 400
	PC20-12	140	0,03 - 12,0	59 400
	PC32-15	170	0,03 - 15,0	82 000
	PC32-30	170	0,07 - 30,0	82 000

Сэндвич (-С), нержавеющей сплав

Изображение	Наименование	Длина мм	Диапазон м³/час	Цена
	Класс А (1:150)			
	PC20-6	111	0,04 - 6,0	36 700
	PC20-12	111	0,08 - 12,0	36 700
	PC25-9	111	0,06 - 9,0	39 700
	PC25-18	111	0,12 - 18,0	39 700
	PC32-15	128	0,10 - 15,0	41 000
	PC32-30	128	0,20 - 30,0	41 000
	PC40-22	128	0,15 - 22,0	45 500
	PC40-45	128	0,30 - 45,0	45 500
	PC50-36	153	0,24 - 36,0	46 800
	PC50-72	153	0,48 - 72,0	46 800
	Класс В (1:250)			
	PC20-6	111	0,02 - 6,0	39 400
	PC20-12	111	0,05 - 12,0	39 400
	PC25-9	111	0,036 - 9,0	42 400
	PC25-18	111	0,08 - 18,0	42 400
	PC32-15	128	0,05 - 15,0	45 000
	PC32-30	128	0,09 - 30,0	45 000
	PC40-22	128	0,08 - 22,0	78 200
	PC40-45	128	0,16 - 45,0	48 200
	PC50-36	153	0,15 - 36,0	50 900
	PC50-72	153	0,29 - 72,0	50 900
	Класс С (1:450)			
	PC20-6	111	0,013 - 6,0	57 900
	PC20-12	111	0,02 - 12,0	57 900
	PC25-9	111	0,02 - 9,0	63 200
	PC25-18	111	0,04 - 18,0	63 200
	PC32-15	128	0,03 - 15,0	66 700
	PC32-30	128	0,07 - 30,0	66 700
	PC40-22	128	0,08 - 22,0	72 000
	PC40-45	128	0,10 - 45,0	72 000
	PC50-36	153	0,08 - 36,0	75 400
	PC50-72	153	0,16 - 72,0	75 400

Фланцы (-Ф1), нержавеющей сплав

Изображение	Наименование	Длина мм	Диапазон м³/час	Цена
	Класс А (1:150)			
	PC20-6	155	0,04 - 6,0	50 400
	PC20-12	155	0,08 - 12,0	50 400
	PC25-9	200	0,06 - 9,0	51 400
	PC25-18	200	0,12 - 18,0	51 400
	PC32-15	200	0,10 - 15,0	53 500
	PC32-30	200	0,20 - 30,0	53 500
	PC40-22	200	0,15 - 22,0	56 100
	PC40-45	200	0,30 - 45,0	56 100
	PC50-36	200	0,24 - 36,0	59 500
	PC50-72	200	0,48 - 72,0	59 500
	PC65-60	200	0,40 - 60,0	64 500
	PC65-120	200	0,80 - 120,0	64 500
	PC80-90	200	0,60 - 90,0	71 000
	PC80-180	200	1,20 - 180,0	71 000
	PC100-140	250	0,93 - 140	78 900
	PC100-280	250	1,90 - 280	78 900
	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	53 300
	PC20-12	155	0,05 - 12,0	53 300
	PC25-9	200	0,04 - 9,0	54 500
	PC25-18	200	0,07 - 18,0	54 500
	PC32-15	200	0,05 - 15,0	56 700
	PC32-30	200	0,09 - 30,0	56 700
	PC40-22	200	0,09 - 22,0	59 400
	PC40-45	200	0,18 - 45,0	59 400
	PC50-36	200	0,15 - 36,0	63 000
	PC50-72	200	0,29 - 72,0	63 000
	PC65-60	200	0,24 - 60,0	68 600
	PC65-120	200	0,80 - 120,0	68 600



PC80-90	200	0,36 - 90,0	75 200
PC80-180	200	1,20 - 180,0	75 200
PC100-140	250	0,56 - 140	83 800
PC100-280	250	1,20 - 280	83 800
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	79 800
PC20-12	155	0,03 - 12,0	79 800
PC25-9	200	0,02 - 9,0	81 800
PC25-18	200	0,04 - 18,0	81 800
PC32-15	200	0,03 - 15,0	84 700
PC32-30	200	0,07 - 30,0	84 700
PC40-22	200	0,05 - 22,0	89 200
PC40-45	200	0,10 - 45,0	89 200
PC50-36	200	0,08 - 36,0	94 700
PC50-72	200	0,16 - 72,0	94 700
PC65-60	200	0,13 - 60,0	103 000
PC65-120	200	0,25 - 120,0	103 000
PC80-90	200	0,20 - 90,0	113 300
PC80-180	200	0,40 - 180,0	113 300
PC100-140	250	0,31 - 140	126 200
PC100-280	250	0,60 - 280	126 200
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 м³/час	Цена
Класс А (1:150)			
PC65-60	200	0,40 - 60,0	62 500
PC65-120	200	0,80 - 120,0	62 500
PC80-90	200	0,60 - 90,0	67 000
PC80-180	200	1,20 - 180,0	67 000
PC100-140	250	0,93 - 140	73 000
PC100-280	250	1,90 - 280	73 000
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	66 100
PC65-120	200	0,48 - 120,0	66 100
PC80-90	200	0,36 - 90,0	71 100
PC80-180	200	0,72 - 180,0	71 100
PC100-140	250	0,56 - 140	77 000
PC100-280	250	1,20 - 280	77 000
PC100-140 (2,5МПа)	250	0,56 - 140	-
PC100-280 (2,5МПа)	250	1,20 - 280	-
PC150-630 (2,5МПа)	328	2,50 - 630	131 500
PC200-1000	358	4,00 - 1000	225 500
Класс С (1:450)			
PC65-60	200	0,15 - 60,0	99 500
PC65-120	200	0,30 - 120,0	99 500
PC80-90	200	0,20 - 90,0	107 000
PC80-180	200	0,40 - 180,0	107 000
PC100-140	250	0,31 - 140	116 000
PC100-280	250	0,60 - 280	116 000
PC100-140 (2,5МПа)	250	0,31 - 140	-
PC100-280 (2,5МПа)	250	0,60 - 280	-
PC150-630 (2,5МПа)	328	1,40 - 630	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 м³/час	Цена
Класс А (1:150)				
	PC20-6	155	0,04 - 6,0	73 000
	PC20-12	155	0,08 - 12,0	73 000
	PC25-9	200	0,06 - 9,0	76 000
	PC25-18	200	0,12 - 18,0	76 000
	PC32-15	200	0,10 - 15,0	76 700
	PC32-30	200	0,20 - 30,0	76 700

PC40-22	200	0,15 - 22,0	79 400
PC40-45	200	0,30 - 45,0	79 400
PC50-36	200	0,24 - 36,0	82 500
PC50-72	200	0,48 - 72,0	82 500
PC65-60	200	0,40 - 60,0	93 700
PC65-120	200	0,80 - 120,0	93 700
PC80-90	200	0,60 - 90,0	96 700
PC80-180	200	1,20 - 180,0	96 700
PC100-140	250	0,93 - 140	101 900
PC100-280	250	1,90 - 280	101 900
Класс В (1:250)			
PC20-6	155	0,02 - 6,0	76 200
PC20-12	155	0,05 - 12,0	76 200
PC25-9	200	0,04 - 9,0	79 400
PC25-18	200	0,07 - 18,0	79 400
PC32-15	200	0,05 - 15,0	80 600
PC32-30	200	0,09 - 30,0	80 600
PC40-22	200	0,09 - 22,0	83 100
PC40-45	200	0,18 - 45,0	83 100
PC50-36	200	0,15 - 36,0	86 300
PC50-72	200	0,29 - 72,0	86 300
PC65-60	200	0,24 - 60,0	98 500
PC65-120	200	0,48 - 120,0	98 500
PC80-90	200	0,36 - 90,0	101 500
PC80-180	200	0,72 - 180,0	101 500
PC100-140	250	0,56 - 140	107 000
PC100-280	250	1,20 - 280	107 000
Класс С (1:450)			
PC20-6	155	0,013 - 6,0	105 900
PC20-12	155	0,03 - 12,0	105 900
PC25-9	200	0,02 - 9,0	110 700
PC25-18	200	0,04 - 18,0	110 700
PC32-15	200	0,03 - 15,0	112 200
PC32-30	200	0,07 - 30,0	112 200
PC40-22	200	0,05 - 22,0	116 400
PC40-45	200	0,10 - 45,0	116 400
PC50-36	200	0,08 - 36,0	121 500
PC50-72	200	0,16 - 72,0	121 500
PC65-60	200	0,13 - 60,0	139 800
PC65-120	200	0,30 - 120,0	139 800
PC80-90	200	0,20 - 90,0	144 700
PC80-180	200	0,40 - 180,0	144 700
PC100-140	250	0,31 - 140	152 900
PC100-280	250	0,60 - 280	152 900

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	183 300
Класс В (1:250)				
	PC150-630 (2,5МПа)	328	2,50 - 630	192 100
Класс С (1:450)				
	PC150-630 (2,5МПа)	328	1,40 - 630	229 300

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
			
6 500	7 300	7 500	6 000


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	11 000/ 11 900/ 13 000
	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	11 300/ 12 100/ 13 200
	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	11 900/ 13 000/ 13 600

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*	43 000	33 000
		C1		0,024-6/2*	46 500	35 000
		B1		0,013-6/2*	58 000	44 000
		A1		0,012-6/2*	58 100	44 500
		A		0,006-6/2*	по запросу	по запросу
	20	D	0,5	0,08 - 12/6*	48 500	36 000
		C1		0,048 - 12/6*	52 000	38 500
		B1		0,027 - 12/6*	66 000	48 000
		A1		0,024-12/2*	65 500	48 600
		A		0,012-12/2*	по запросу	по запросу
	25	D	0,75	0,12-18/2*	52 500	38 400
		C1		0,072-18/2*	55 000	40 500
		B1		0,04-18/2*	68 500	51 500
		A1		0,036-18/2*	70 900	51 840
		A		0,18-18/2*	по запросу	по запросу
	32	D	1	0,2 - 30/15*	53 000	40 300
		C1		0,12 - 30/15*	56 000	42 500
		B1		0,067 - 30/15*	71 000	53 000
		A1		0,06-32/2*	71 600	54 410
		A		0,03-32/2*	по запросу	по запросу
	40	D	2,5	0,3 - 45/22,5*	55 000	44 500
		C1		0,18 - 45/22,5*	58 000	46 000
		B1		0,1 - 45/22,5*	74 000	58 000
		A1		0,09-45/2*	74 300	60 080
		A		0,045-45/2*	по запросу	по запросу
	50	D	5	0,48 - 72/36*	58 800	46 000
		C1		0,29 - 72/36*	62 000	48 500
		B1		0,16 - 72/36*	77 500	61 000
		A1		0,144-72/2*	78 300	62 100
		A		0,072-72/2*	по запросу	по запросу
	65	D	5	0,8 - 120/60*	66 500	53 000
		C1		0,48 - 120/60*	70 500	56 000
		B1		0,27 - 120/60*	89 000	70 000
		A1		0,24-120/2*	89 800	71 550

	A		0,12-120/2*	по запросу	по запросу
80	D	10	1,2 - 180/90*	71 000	55 000
	C1		0,72 - 180/90*	75 000	58 000
	B1		0,4 - 180/90*	94 000	75 000
	A1		0,36-180/2*	95 900	74 250
	A		0,18-180/2*	по запросу	по запросу
100	D	10	1,87 - 280/140*	83 000	59 600
	C1		1,12 - 280/140*	87 000	62 500
	B1		0,62 - 280/140*	114 000	78 500
	A1		0,56-280/2*	112 100	80 460
	A		0,28-280/2*	по запросу	по запросу
150	D	25	4,2 - 630/315*	111 000	-
	C1		2,52 - 630/315*	119 000	-
	B1		1,4 - 630/315*	150 000	-
	A1		1,26-630/2*	222 000	-
	A		0,63-630/2*	по запросу	-
200	D	30	7,5-1130/2*	199 000	-
	C1		4,5-1130/2*	208 500	-
	B1		2,51-1130/2*	265 000	-
	A1		2,3-1130/2*	268 700	-
	A		1,13-1130/2*	по запросу	-
250	D	40	11,3-1700/2*	248 000	-
	C1		6,8-1700/2*	266 000	-
	B1		3,78-1700/2*	334 500	-
	A1		3,4-1700/2*	334 800	-
	A		1,7-1700/2*	по запросу	-
300	D	50	20,7-3100/2*	339 000	-
	C1		12,4-3100/2*	377 000	-
	B1		6,89-3100/2*	477 000	-
	A1		6,2-3100/2*	457 700	-
	A		3,1-3100/2*	по запросу	-

Примечание:

* Q_{max2} – 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)	5 100
	Встроенный интерфейс RS485	Дополнительный модуль (только один)	4 150
	Индикация		2 350*
	Модуль Bluetooth		1 100

*если индикация покупается отдельно, то цена = 6750 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	1 250	1 150	2 300	2 150	2 400	2 550
	32	2 600	1 300	4 650	3 150	2 400	4 000
	40	4 150	1 300	6 400	3 550	2 850	4 450
	50	4 150	1 400	6 400	4 600	3 150	5 200
	65	4 150	1 400	7 850	5 450	3 900	7 400
	80	6 600	2 750	12 000	12 000	4 500	8 050
	100	7 100	2 850	12 800	12 800	6 350	10 450
	150	-	4 750	-	14 400	-	15 350

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	Ду, мм	Цена	Ду, мм	Цена	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-ЕТ	6	ЕТ – наличие дисплея, II класс	33 100
	ЛГК410-20-12-I-ЕТ	12	ЕТ – наличие дисплея, I класс	34 900
	ЛГК410-20-12-II-ЕТ	12	ЕТ – наличие дисплея, II класс	32 600
	ЛГК410-32-15-II-ЕТ	15	ЕТ – наличие дисплея, II класс	36 800
	ЛГК410-32-30-I-ЕТ	30	ЕТ – наличие дисплея, I класс	39 900
	ЛГК410-32-30-II-ЕТ	30	ЕТ – наличие дисплея, II класс	36 400
	ЛГК410-50-36-II-ЕТ	36	ЕТ – наличие дисплея, II класс	42 000
	ЛГК410-50-72-I-ЕТ	72	ЕТ – наличие дисплея, I класс	45 200
	ЛГК410-50-72-II-ЕТ	72	ЕТ – наличие дисплея, II класс	41 500
	ЛГК410-80-90-II-ЕТ	70	ЕТ – наличие дисплея, II класс	59 400
	ЛГК410-80-180-I-ЕТ	140	ЕТ – наличие дисплея, I класс	62 700
	ЛГК410-80-180-II-ЕТ	140	ЕТ – наличие дисплея, II класс	58 300
	ЛГК410-100-140-II-ЕТ	140	ЕТ – наличие дисплея, II класс	63 800
	ЛГК410-100-280-I-ЕТ	280	ЕТ – наличие дисплея, I класс	67 100
	ЛГК410-100-280-II-ЕТ	280	ЕТ – наличие дисплея, II класс	62 700

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. расход 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	16 762,30
	КАРАТ-523-С-СП-25-2-Т90-ВП-ИВ	25	3,5	0,035-7,00	200	19 385,25
	КАРАТ-523-С-СП-32-2-Т90-ВП-ИВ	32	6,0	0,060-12,00	200	21 926,23
	КАРАТ-523-С-СП-40-2-Т90-ВП-ИВ	40	10,0	0,100-20,00	220	25 860,66
	КАРАТ-523-С-СП-50-2-Т90-ВП-ИВ	50	15,0	0,150-30,00	220	32 786,89
	КАРАТ-523-С-СП-65-2-Т90-ВП-ИВ	65	40,0	0,250-50,00	220	42 008,20
	КАРАТ-523-С-СП-80-2-Т90-ВП-ИВ	80	60,0	0,400-80,00	220	45 163,93
КАРАТ-523-С с интерфейсом RS-485, M-Bus						
	КАРАТ-523-С-СП-20-2-Т90-НП-RS(MB)	20	2,5	0,025-5,00	190	19 221,31
	КАРАТ-523-С-СП-25-2-Т90-НП-RS(MB)	25	3,5	0,035-7,00	200	21 844,26
	КАРАТ-523-С-СП-32-2-Т90-НП-RS(MB)	32	6,0	0,060-12,00	200	24 385,25
	КАРАТ-523-С-СП-40-2-Т90-НП-RS(MB)	40	10,0	0,100-20,00	220	28 319,67
	КАРАТ-523-С-СП-50-2-Т90-НП-RS(MB)	50	15,0	0,150-30,00	220	35 245,90
	КАРАТ-523-С-СП-65-2-Т90-НП-RS(MB)	65	40,0	0,250-50,00	220	44 467,21
	КАРАТ-523-С-СП-80-2-Т90-НП-RS(MB)	80	60,0	0,400-80,00	220	47 622,95
КАРАТ-523-С с LoRaWan						
	КАРАТ-523-С-СП-20-2-Т90-ВП-LW	20	2,5	0,025-5,00	190	21 680,33
	КАРАТ-523-С-СП-25-2-Т90-ВП-LW	25	3,5	0,035-7,00	200	24 303,28
	КАРАТ-523-С-СП-32-2-Т90-ВП-LW	32	6,0	0,060-12,00	200	26 844,26
	КАРАТ-523-С-СП-40-2-Т90-ВП-LW	40	10,0	0,100-20,00	220	30 778,69
	КАРАТ-523-С-СП-50-2-Т90-ВП-LW	50	15,0	0,150-30,00	220	37 704,92
	КАРАТ-523-С-СП-65-2-Т90-ВП-LW	65	40,0	0,250-50,00	220	46 926,23
	КАРАТ-523-С-СП-80-2-Т90-ВП-LW	80	60,0	0,400-80,00	220	50 081,97
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	14 303,28
	КАРАТ-523-В-МБ-25-2-Т90-НП-RS	25	3,5	0,035-7,00	200	16 926,23
	КАРАТ-523-В-МБ-32-2-Т90-НП-RS	32	6,0	0,060-12,00	200	19 467,21
	КАРАТ-523-В-МБ-40-2-Т90-НП-RS	40	10,0	0,100-20,00	220	23 401,64
	КАРАТ-523-В-МБ-50-2-Т90-НП-RS	50	15,0	0,150-30,00	220	30 327,87
	КАРАТ-523-В-МБ-65-2-Т90-НП-RS	65	40,0	0,250-50,00	220	39 549,18
	КАРАТ-523-В-МБ-80-2-Т90-НП-RS	80	60,0	0,400-80,00	220	42 704,92

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. расход м3/ч	Диапазон расходов, м3/ч	Цена
	Карат-551М, фланец	20	5,0	0,040-10	28 360,66
	Карат-551М, фланец	25	9,0	0,072-18	30 655,74
	Карат-551М, фланец	32	15,0	0,12-30	30 901,64
	Карат-551М, фланец	40	22,5	0,18-45	33 196,72
	Карат-551М, фланец	50	37,5	0,30-75	36 475,41
	Карат-551М, фланец	65	60,0	0,48-120	43 606,56
	Карат-551М, фланец	80	90,0	0,72-180	47 377,05
	Карат-551М, фланец	100	150,0	1,20-300	50 983,61
	Карат-551М, фланец	150	285,0	2,28-570	87 295,08
	Опция – функция изменения внешнего потока «Реверс»				по запросу
	Опция – «индикация»				по запросу


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 4XX) +3500 рублей (без НДС)								
15									
20									
25									
32									
40									
50									
65									
80									
100									
150	Стоимость расходомера без Индикатора (серия 4XX) +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 постоян. 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.12Х18Н10Т, Р макс = 1.6 Мпа, Т макс = 120 °С (Ду15-100), = 150 °С (Ду100 (фл.)-300).



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

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



	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
Ду						
150	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу
200						
250						
300						
350						
400						
500						
600						
700						
800						
900						
1000						
1200						
1400						

3. СЧЕТЧИКИ ВОДЫ ТЕПЛОДОМЕР



Наименование счётчика		Класс	L, mm	Qn, m3/h	Tmax, °C	Цена
Крыльчатые одноструйные счётчики воды DN15-20						
DN	Для холодной воды					
15	BCX 15-02	B	110	1,5	50°C	1 336
15	BCX 15-03 композитный	B	110	1,5	50°C	1 016
15	BCX 15-02 IP68	B	110	1,5	50°C	1 566
15	BCXH 15 класс C	C	110	1,5	50°C	2 161
15	BCX 15-02 (80 мм)	B	80	1,5	50°C	1 271
15	BCX 15-02 IP 68 (80 мм)	B	80	1,5	50°C	1 502
15	BCXd 15-02 (1л/имп)	B	110	1,5	50°C	1 835
15	BCXHд 15 класс C (1л/имп)	C	110	1,5	50°C	2 698
15	BCXd 15-03 композитный (1л/имп)	B	110	1,5	50°C	1 459
15	BCXd 15-02 IP68 (1л/имп)	B	110	1,5	50°C	2 066
15	BCXd 15-02 (80 мм) (1л/имп)	B	80	1,5	50°C	1 784
15	BCXd 15-02 IP68 (80 мм) (1л/имп)	B	80	1,5	50°C	2 015
20	BCX 20	B	130	2,5	50°C	2 195
20	BCX 20 IP68	B	130	2,5	50°C	2 426
20	BCXH 20 класс C	C	130	2,5	50°C	3 378
20	BCXd 20 (1л/имп)	B	130	2,5	50°C	3 467
20	BCXd 20 IP68 (1л/имп)	B	130	2,5	50°C	3 697
20	BCXHд 20 класс C (1л/имп)	C	130	2,5	50°C	5 002
DN	Для горячей воды					
15	BCG 15-02	B	110	1,5	95°C	1 336
15	BCG 15-03 композитный	B	110	1,5	95°C	1 016
15	BCG 15-02 (80 мм)	B	80	1,5	95°C	1 271
15	BCGH 15 класс C	C	110	1,5	95°C	2 161
15	BCGд 15-02 (1л/имп)	B	110	1,5	95°C	1 835
15	BCGд 15-03 композитный (1л/имп)	B	110	1,5	95°C	1 459
15	BCGд 15-02 (80 мм) (1л/имп)	B	80	1,5	95°C	1 784
15	BCGHд 15 класс C (1л/имп)	C	110	1,5	95°C	2 698
15	BCT-15 (1л/имп)	B	110	1,5	95°C	4 160
15	BCT-15-02 (1л/имп)	B	110	1,5	95°C	3 443
20	BCG 20	B	130	2,5	95°C	2 195
20	BCGH 20 класс C	C	130	2,5	95°C	3 378
20	BCGд 20 (1л/имп)	B	130	2,5	95°C	3 467
20	BCGHд 20 класс C (1л/имп)	C	130	2,5	95°C	5 002
20	BCT-20 (1л/имп)	B	130	2,5	95°C	4 839
20	BCT-20-02 (1л/имп)	B	130	2,5	95°C	4 131
DN	Универсальные счетчики воды НОВИНКА					
15	УВС-15 (110мм)	B	110	1,5	95°C	769
15	УВС-15 (110мм) с КМЧ	B	110	1,5	95°C	861
15	УВС-15 (80мм)	B	80	1,5	95°C	723
15	УВС-15 (80мм) с КМЧ	B	80	1,5	95°C	815
15	УВСд-15 (110мм) (10л/имп)	B	110	1,5	95°C	1 033
15	УВСд-15 (110мм) с КМЧ (10л/имп)	B	110	1,5	95°C	1 125
15	УВСд-15 (80мм) (10л/имп)	B	80	1,5	95°C	849
15	УВСд-15 (80мм) с КМЧ (10л/имп)	B	80	1,5	95°C	941
DN	Универсальные электронные					
15	BCЦ 15 LoRaWAN	B	110	1,5	90°C	4 016
15	BCЦ 15 класс C LoRaWAN	B	110	1,5	90°C	4 361
Крыльчатые одноструйные счётчики воды DN25-40						
DN	Для холодной воды					
25	BCXH 25	B	260	3,5	50°C	13 847
25	BCXH 25 IP68	B	260	3,5	50°C	14 551
25	BCXH 25 класс C	C	260	3,5	50°C	18 277
25	BCXH 25 с МИД	B	260	3,5	50°C	15 893
25	BCXH 25 IP-68 с МИД	B	260	3,5	50°C	16 639
25	BCXHд 25 (10л/имп)	B	260	3,5	50°C	15 669

25	ВСХНд IP68 25 (10л/имп)	В	260	3,5	50°C	16 372
25	ВСХНд 25 класс С (10л/имп)	С	260	3,5	50°C	20 605
32	ВСХН 32	В	260	6	50°C	14 866
32	ВСХН 32 IP68	В	260	6	50°C	15 570
32	ВСХН 32 класс С	С	260	6	50°C	18 861
32	ВСХН 32 с МИД	В	260	6	50°C	16 926
32	ВСХН 32 IP-68 с МИД	В	260	6	50°C	17 557
32	ВСХНд 32 (10л/имп)	В	260	6	50°C	16 677
32	ВСХНд 32 IP68 (10л/имп)	В	260	6	50°C	17 381
32	ВСХНд 32 класс С (10л/имп)	С	260	6	50°C	20 990
40	ВСХН 40	В	300	10	50°C	17 397
40	ВСХН 40 IP68	В	300	10	50°C	18 100
40	ВСХН 40 класс С	С	300	10	50°C	22 162
40	ВСХН 40 с МИД	В	300	10	50°C	19 566
40	ВСХН 40 IP-68 с МИД	В	300	10	50°C	20 369
40	ВСХНд 40 (100л/имп)	В	300	10	50°C	19 322
40	ВСХНд 40 IP 68 (100л/имп)	В	300	10	50°C	20 026
40	ВСХНд 40 класс С (100л/имп)	С	300	10	50°C	24 875
DN Для горячей воды						
25	ВСГН 25	В	260	3,5	150°C	16 985
25	ВСТН 25 (10л/имп)	В	260	3,5	150°C	21 306
32	ВСГН 32	В	260	6	150°C	18 254
32	ВСТН 32 (10л/имп)	В	260	6	150°C	22 690
40	ВСГН 40	В	300	10	150°C	21 465
40	ВСТН 40 (100л/имп)	В	300	10	150°C	25 413
Крыльчатые многоструйные счётчики воды DN25-40						
DN Для холодной воды						
15	МВСХд-15 IP68 (10л/имп)	В	260	1,5	50°C	5 566
25	МВСХ-25	В	260	3,5	50°C	6 770
25	МВСХ-25 IP68	В	260	3,5	50°C	7 344
25	МВСХд-25 (10л/имп)	В	260	3,5	50°C	7 287
25	МВСХд-25 IP68 (10л/имп)	В	260	3,5	50°C	7 918
25	МВСХд-25 класс С (10л/имп)	С	260	3,5	50°C	8 033
25	МВСХд-25 класс С IP68 (10л/имп)	С	260	3,5	50°C	8 492
32	МВСХ-32	В	260	6	50°C	7 746
32	МВСХ-32 IP68	В	260	6	50°C	8 377
32	МВСХд-32 (10л/имп)	В	260	6	50°C	8 205
32	МВСХд-32 IP68 (10л/имп)	В	260	6	50°C	8 836
32	МВСХд-32 класс С (10л/имп)	С	260	6	50°C	8 951
32	МВСХд-32 класс С IP68 (10л/имп)	С	260	6	50°C	9 639
40	МВСХ-40	В	300	10	50°C	13 426
40	МВСХ-40 IP68	В	300	10	50°C	14 115
40	МВСХд-40 (100л/имп)	В	300	10	50°C	14 000
40	МВСХд-40 IP68 (100л/имп)	В	300	10	50°C	14 574
40	МВСХд-40 класс С (100л/имп)	С	300	10	50°C	14 803
40	МВСХд-40 класс С IP68 (100л/имп)	С	300	10	50°C	15 377
DN Для горячей воды						
25	МВСГ-25	В	260	3,5	120°C	7 172
25	МВСТ-25 (10л/имп)	В	260	3,5	120°C	7 631
32	МВСГ-32	В	260	6	120°C	8 434
32	МВСТ-32 (10л/имп)	В	260	6	120°C	8 893
40	МВСГ-40	В	300	10	120°C	13 656
40	МВСТ-40 (100л/имп)	В	300	10	120°C	14 230
Турбинные счетчики холодной и горячей воды DN40-250						
DN Для холодной воды						
40	ВСХН 40	В	200	30	50°C	20 099
40	ВСХН 40 IP68	В	200	30	50°C	21 555
40	ВСХНд 40 (100л/имп)	В	200	30	50°C	24 703
40	ВСХНд 40 IP68 (100л/имп)	В	200	30	50°C	26 159
50	ВСХН 50	В	200	30	50°C	27 393
50	ВСХН 50 IP68	В	200	30	50°C	28 849
50	ВСХНд 50 (100л/имп)	В	200	30	50°C	30 680
50	ВСХНд 50 IP68 (100л/имп)	В	200	30	50°C	32 136
65	ВСХН 65	В	200	60	50°C	29 000
65	ВСХН 65 IP68	В	200	60	50°C	30 456
65	ВСХНд 65 (100л/имп)	В	200	60	50°C	33 460
65	ВСХНд 65 IP68 (100л/имп)	В	200	60	50°C	34 916

80	ВСХН 80	В	225	120	50°C	32 395
80	ВСХН 80 IP68	В	225	120	50°C	33 851
80	ВСХНд 80 (100л/имп)	В	225	120	50°C	34 308
80	ВСХНд 80 IP68 (100л/имп)	В	225	120	50°C	35 764
100	ВСХН 100	В	250	230	50°C	34 526
100	ВСХН 100 IP68	В	250	230	50°C	35 982
100	ВСХНд 100 (100л/имп)	В	250	230	50°C	37 487
100	ВСХНд 100 IP68 (100л/имп)	В	250	230	50°C	38 943
125	ВСХН 125	В	250	250	50°C	38 930
125	ВСХН 125 IP68	В	250	250	50°C	40 387
125	ВСХНд 125 (100л/имп)	В	250	250	50°C	43 083
125	ВСХНд 125 IP68 (100л/имп)	В	250	250	50°C	44 540
150	ВСХН 150	В	300	400	50°C	112 420
150	ВСХН 150 IP68	В	300	400	50°C	113 897
150	ВСХНд 150 (1000л/имп)	В	300	400	50°C	119 721
150	ВСХНд 150 IP68 (1000л/имп)	В	300	400	50°C	121 199
200	ВСХН 200	В	350	750	50°C	146 946
200	ВСХН 200 IP68	В	350	750	50°C	148 423
200	ВСХНд 200 (1000л/имп)	В	350	750	50°C	159 683
200	ВСХНд 200 IP68 (1000л/имп)	В	350	750	50°C	161 161
250	ВСХН 250	В	450	1100	50°C	226 054
250	ВСХН 250 IP68	В	450	1100	50°C	227 531
250	ВСХНд 250 (1000л/имп)	В	450	1100	50°C	241 591
250	ВСХНд 250 IP68 (1000л/имп)	В	450	1100	50°C	243 068
DN Для горячей воды						
40	ВСГН 40	В	200	25	150°C	21 884
40	ВСТН 40 (100л/имп)	В	200	25	150°C	30 168
50	ВСГН 50	В	200	25	150°C	31 095
50	ВСТН 50 (100л/имп)	В	200	25	150°C	41 940
65	ВСГН 65	В	200	40	150°C	33 117
65	ВСТН 65 (100л/имп)	В	200	40	150°C	44 775
80	ВСГН 80	В	225	63	150°C	35 825
80	ВСТН 80 (100л/имп)	В	225	63	150°C	46 962
100	ВСГН 100	В	250	100	150°C	38 661
100	ВСТН 100 (100л/имп)	В	250	100	150°C	49 650
125	ВСГН 125	В	250	160	150°C	42 164
125	ВСТН 125 (100л/имп)	В	250	160	150°C	54 213
150	ВСГН 150	В	300	250	150°C	132 598
150	ВСТН 150 (1000л/имп)	В	300	250	150°C	142 210
200	ВСГН 200	В	350	400	150°C	161 966
200	ВСТН 200 (1000л/имп)	В	350	400	150°C	178 736
250	ВСГН 250	В	450	630	150°C	261 776
250	ВСТН 250 (1000л/имп)	В	450	630	150°C	286 213
Турбинные счетчики холодной и горячей воды DN40-250 тип ТВС						
DN Для холодной воды						
50	ТВСХ 50 IP68	В	200	15	50°C	8 156
65	ТВСХ 65 IP68	В	200	25	50°C	9 836
65	ТВСХд 65 IP68 (100л/имп)	В	200	25	50°C	10 754
80	ТВСХд 80 IP68 (100л/имп)	В	225	40	50°C	11 607
DN Для горячей воды						
50	ТВСТ 50 (100л/имп)	В	200	15	120°C	10 689
65	ТВСТ 65 (100л/имп)	В	200	25	120°C	12 082
100	ТВСТ 100 (100л/имп)	В	250	60	120°C	13 730
Турбинные счетчики холодной и горячей воды DN40-250 тип ТВС-01						
DN Для холодной воды						
40	ТВСХ-01 40 IP68	В	200	20	50°C	12 049
40	ТВСХд-01 40 IP68 (100л/имп)	В	200	20	50°C	13 656
50	ТВСХ-01 50 IP68	В	200	25	50°C	12 508
50	ТВСХд-01 50 IP68 (100л/имп)	В	200	25	50°C	14 941
65	ТВСХ-01 65 IP68	В	200	40	50°C	14 000
65	ТВСХд-01 65 IP68 (100л/имп)	В	200	40	50°C	15 951
80	ТВСХ-01 80 IP68	В	225	63	50°C	15 423
80	ТВСХд-01 80 IP68 (100л/имп)	В	225	63	50°C	17 270
100	ТВСХ-01 100 IP68	В	250	100	50°C	17 098
100	ТВСХд-01 100 IP68 (100л/имп)	В	250	100	50°C	19 852
125	ТВСХ-01 125 IP68	В	250	160	50°C	24 557
125	ТВСХд-01 125 IP68 (100л/имп)	В	250	160	50°C	26 967

150	ТВСХ-01 150 IP68	В	300	250	50°C	38 557
150	ТВСХд-01 150 IP68 (1000л/имп)	В	300	250	50°C	42 918
200	ТВСХ-01 200 IP68	В	350	400	50°C	76 770
200	ТВСХд-01 200 IP68 (1000л/имп)	В	350	400	50°C	83 426
250	ТВСХ-01 250 IP68	В	450	630	50°C	162 033
250	ТВСХд-01 250 IP68 (1000л/имп)	В	450	630	50°C	175 000
DN	Для горячей воды					
40	ТВСГ-01 40	В	200	20	120°C	15 148
40	ТВСТ-01 40 (100л/имп)	В	200	20	120°C	17 213
50	ТВСГ-01 50	В	200	25	120°C	15 377
50	ТВСТ-01 50 (100л/имп)	В	200	25	120°C	17 787
65	ТВСГ-01 65	В	200	40	120°C	18 361
65	ТВСТ-01 65 (100л/имп)	В	200	40	120°C	19 967
80	ТВСГ-01 80	В	225	63	120°C	20 197
80	ТВСТ-01 80 (100л/имп)	В	225	63	120°C	21 115
100	ТВСГ-01 100	В	250	100	120°C	21 172
100	ТВСТ-01 100 (100л/имп)	В	250	100	120°C	22 951
125	ТВСГ-01 125	В	250	160	120°C	31 856
125	ТВСТ-01 125 (100л/имп)	В	250	160	120°C	34 518
150	ТВСГ-01 150	В	300	250	120°C	46 693
150	ТВСТ-01 150 (1000л/имп)	В	300	250	120°C	48 334
200	ТВСГ-01 200	В	350	400	120°C	96 049
200	ТВСТ-01 200 (1000л/имп)	В	350	400	120°C	100 180
250	ТВСГ-01 25	В	450	630	120°C	172 246
250	ТВСТ-01 250 (10000/1000 л/имп)	В	450	630	120°C	180 095
Турбинные счетчики холодной и горячей воды DN40-250 тип ТВСН						
DN	Для холодной воды					
50	ТВСНХ 50 IP68	В	200	63	50°C	19 795
50	ТВСНХд 50 IP68 (100л/имп)	В	200	63	50°C	23 525
50	ТВСНХ 50 IP68 с МИД (Mbus/импульс)	В	200	63	50°C	25 934
50	ТВСНХ 50 IP68 с МИД (RS-485)	В	200	63	50°C	25 934
50	ТВСНХ 50 IP68 класс С	С	200	63	50°C	21 775
50	ТВСНХд 50 IP68 (100л/имп) класс С	С	200	63	50°C	25 877
50	ТВСНХ 50 IP68 с МИД (Mbus/импульс) класс С	С	200	63	50°C	28 528
50	ТВСНХ 50 IP68 с МИД (RS-485) класс С	С	200	63	50°C	28 528
65	ТВСНХ 65 IP68	В	200	65	50°C	25 074
65	ТВСНХд 65 IP68 (100л/имп)	В	200	65	50°C	27 082
65	ТВСНХ 65 IP68 с МИД (Mbus/импульс)	В	200	65	50°C	28 689
65	ТВСНХ 65 IP68 с МИД (RS-485)	В	200	65	50°C	28 689
65	ТВСНХ 65 IP68 класс С	С	200	65	50°C	27 581
65	ТВСНХд 65 IP68 (100л/имп) класс С	С	200	65	50°C	29 790
65	ТВСНХ 65 IP68 с МИД (Mbus/импульс) класс С	С	200	65	50°C	31 557
65	ТВСНХ 65 IP68 с МИД (RS-485) класс С	С	200	65	50°C	31 557
80	ТВСНХ 80 IP68	В	225	120	50°C	25 590
80	ТВСНХд 80 IP68 (100л/имп)	В	225	120	50°C	27 885
80	ТВСНХ 80 IP68 с МИД (Mbus/импульс)	В	225	120	50°C	30 180
80	ТВСНХ 80 IP68 с МИД (RS-485)	В	225	120	50°C	30 180
80	ТВСНХ 80 IP68 класс С	С	225	120	50°C	28 149
80	ТВСНХд 80 IP68 (100л/имп) класс С	С	225	120	50°C	30 674
80	ТВСНХ 80 IP68 с МИД (Mbus/импульс) класс С	С	225	120	50°C	33 198
80	ТВСНХ 80 IP68 с МИД (RS-485) класс С	С	225	120	50°C	33 198
100	ТВСНХ 100 IP68	В	250	160	50°C	29 262
100	ТВСНХд 100 IP68 (100л/имп)	В	250	160	50°C	32 475
100	ТВСНХ 100 IP68 с МИД (Mbus/импульс)	В	250	160	50°C	34 311
100	ТВСНХ 100 IP68 с МИД (RS-485)	В	250	160	50°C	34 311
100	ТВСНХ 100 IP68 класс С	С	250	160	50°C	32 189
100	ТВСНХд 100 IP68 (100л/имп) класс С	С	250	160	50°C	35 723
100	ТВСНХ 100 IP68 с МИД (Mbus/импульс) класс С	С	250	160	50°C	37 743
100	ТВСНХ 100 IP68 с МИД (RS-485) класс С	С	250	160	50°C	37 743
125	ТВСНХ 125 IP68	В	250	250	50°C	33 738
125	ТВСНХд 125 IP68 (100л/имп)	В	250	250	50°C	37 066
125	ТВСНХ 125 IP68 с МИД (Mbus/импульс)	В	250	250	50°C	39 131
125	ТВСНХ 125 IP68 с МИД (RS-485)	В	250	250	50°C	39 131
125	ТВСНХ 125 IP68 класс С	С	250	250	50°C	37 111
125	ТВСНХд 125 IP68 (100л/имп) класс С	С	250	250	50°C	40 772
125	ТВСНХ 125 IP68 с МИД (Mbus/импульс) класс С	С	250	250	50°C	43 044
125	ТВСНХ 125 IP68 с МИД (RS-485) класс С	С	250	250	50°C	43 044

150	ТВСНХ 150 IP68	В	300	400	50°C	59 787
150	ТВСНХд 150 IP68 (1000л/имп)	В	300	400	50°C	64 262
150	ТВСНХ 150 IP68 с МИД (Mbus/импульс)	В	300	400	50°C	67 016
150	ТВСНХ 150 IP68 с МИД (RS-485)	В	300	400	50°C	67 016
150	ТВСНХ 150 IP68 класс С	С	300	400	50°C	65 766
150	ТВСНХд 150 IP68 (1000л/имп) класс С	С	300	400	50°C	70 689
150	ТВСНХ 150 IP68 с МИД (Mbus/импульс) класс С	С	300	400	50°C	73 718
150	ТВСНХ 150 IP68 с МИД (RS-485) класс С	С	300	400	50°C	73 718
200	ТВСНХ 200 IP68	В	350	630	50°C	99 262
200	ТВСНХд 200 IP68 (1000л/имп)	В	350	630	50°C	107 869
200	ТВСНХ 200 IP68 с МИД (Mbus/импульс)	В	350	630	50°C	112 803
200	ТВСНХ 200 IP68 с МИД (RS-485)	В	350	630	50°C	112 803
200	ТВСНХ 200 IP68 класс С	С	350	630	50°C	109 189
200	ТВСНХд 200 IP68 (1000л/имп) класс С	С	350	630	50°C	118 656
200	ТВСНХ 200 IP68 с МИД (Mbus/импульс) класс С	С	350	630	50°C	124 084
200	ТВСНХ 200 IP68 с МИД (RS-485) класс С	С	350	630	50°C	124 084
DN Для горячей воды НОВИНКА						
50	ТВСНГ 50	В	200	40	120°C	23 525
50	ТВСНТ 50 (100л/имп)	В	200	40	120°C	25 705
65	ТВСНГ 65	В	200	63	120°C	27 311
65	ТВСНТ 65 (100л/имп)	В	200	63	120°C	29 492
80	ТВСНГ 80	В	225	63	120°C	29 607
80	ТВСНТ 80 (100л/имп)	В	225	63	120°C	31 787
100	ТВСНГ 100	В	250	100	120°C	32 475
100	ТВСНТ 100 (100л/имп)	В	250	100	120°C	35 230
125	ТВСНГ 125	В	250	160	120°C	35 574
125	ТВСНТ 125 (100л/имп)	В	250	160	120°C	41 197
150	ТВСНГ 150	В	300	250	120°C	71 721
150	ТВСНТ 150 (1000л/имп)	В	300	250	120°C	74 361
200	ТВСНГ 200	В	350	400	120°C	103 967
200	ТВСНТ 200 (1000л/имп)	В	350	400	120°C	109 590
Комбинированные счетчики воды ВСХНК/ВСХНКд						
DN Для холодной воды						
50	ВСХНК-50/ 20	В	270	50	50°C	102 832
50	ВСХНК-50/ 20 IP68	В	270	50	50°C	105 143
50	ВСХНКд-50/20 импульсный	В	270	50	50°C	110 236
50	ВСХНКд-50/20 IP68 импульсный	В	270	50	50°C	112 547
65	ВСХНК-65/20	В	300	60	50°C	161 683
65	ВСХНК-65/20 IP68	В	300	60	50°C	163 994
65	ВСХНКд-65/20 импульсный	В	300	60	50°C	168 647
65	ВСХНКд-65/20 IP68 импульсный	В	300	60	50°C	170 958
80	ВСХНК 80/20	В	300	120	50°C	169 222
80	ВСХНК 80/20 IP68	В	300	120	50°C	171 533
80	ВСХНКд-80/20 импульсный	В	300	120	50°C	176 146
80	ВСХНКд-80/20 IP68 импульсный	В	300	120	50°C	178 458
100	ВСХНК-100/20	В	360	230	50°C	186 959
100	ВСХНК-100/20 IP68	В	360	230	50°C	189 270
100	ВСХНКд-100/20 импульсный	В	360	230	50°C	193 687
100	ВСХНКд-100/20 IP68 импульсный	В	360	230	50°C	195 998
150	ВСХНК-150/40	В	500	400	50°C	416 634
150	ВСХНК-150/40 IP68	В	500	400	50°C	418 945
150	ВСХНКд-150/40 импульсный	В	500	400	50°C	423 758
150	ВСХНКд-150/40 IP68 импульсный	В	500	400	50°C	426 069
Комбинированные счетчики воды КВСХд IP68						
DN Для холодной воды ТИП 02						
50	КВСХд 50/15 IP68 импульсный тип 02	В	280	40	50°C	86 869
65	КВСХд 65/20 IP68 импульсный тип 02	В	370	63	50°C	117 738
80	КВСХд 80/20 IP68 импульсный тип 02	В	370	63	50°C	138 738
100	КВСХд 100/20 IP68 импульсный тип 02	В	370	100	50°C	152 393
150	КВСХд 150/40 IP68 импульсный тип 02	В	500	240	50°C	333 475
DN Для холодной воды ТИП 05 НОВИНКА						
50	КВСХд 50/15 IP68 импульсный тип 05	В	280	50	50°C	95 475
50	КВСХд 50/20 IP68 импульсный тип 05	В	280	50	50°C	112 547
65	КВСХд 65/20 IP68 импульсный тип 05	В	370	60	50°C	128 754
80	КВСХд 80/20 IP68 импульсный тип 05	В	370	120	50°C	152 164
100	КВСХд 100/20 IP68 импульсный тип 05	В	370	230	50°C	166 623
150	КВСХд 150/40 IP68 импульсный тип 05	В	500	400	50°C	366 754



Артикул	Наименование	Ду, мм	Монтаж. длина, мм	Цена
Бытовые счетчики воды				
71-15-01	ВКМ-15	15	110	2 246
71-15-234	ВКМ-15 mini S	15	110	1 628
71-15-03	ВКМ-15 ДГ2 (10 л/имп)	15	110	2 604
71-20-01	ВКМ-20	20	130	2 807
71-20-234	ВКМ-20 mini S	20	130	2 116
71-20-03	ВКМ-20 ДГ2 (10 л/имп)	20	130	3 080
72-15-249	ВСКМ-15 (110 мм, без кмч)	15	110	725
72-15-243	ВСКМ-15 (110 мм, с кмч)	15	110	857
72-15-244	ВСКМ-15 (110 мм, с кмч с ОК)	15	110	892
72-15-250	ВСКМ-15 (80 мм, без кмч)	15	80	675
72-15-246	ВСКМ-15 (80 мм, с кмч)	15	80	811
72-15-247	ВСКМ-15 (80 мм, с кмч с ОК)	15	80	852
72-15-251	ВСКМ-15 ДГ2 (110 мм, без кмч)	15	110	930
72-15-253	ВСКМ-15 ДГ2 (110 мм)	15	110	1 095
72-15-245	ВСКМ-15 ДГ2 (110 мм, кмч с ОК)	15	110	1 125
72-15-252	ВСКМ-15 ДГ2 (80 мм, без кмч)	15	80	930
72-15-254	ВСКМ-15 ДГ2 (80 мм)	15	80	1 095
72-15-248	ВСКМ-15 ДГ2 (80 мм, кмч с ОК)	15	80	1 125
72-20-243	ВСКМ-20	20	130	1 788
72-20-245	ВСКМ-20 ДГ2 (10 л/имп)	20	130	2 029
76-15-85	ОСВХ-15 "НЕПТУН" Класс "С" (110 мм)	15	110	5 407
76-15-304	ОСВХ-15 "НЕПТУН" Класс "С" МИД И	15	110	8 217
76-20-85	ОСВХ-20 "НЕПТУН" Класс "С"	20	130	8 093
76-20-304	ОСВХ-20 "НЕПТУН" Класс "С" МИД И	20	130	9 748
Бытовые умные счетчики воды				
72-15-324	ВСКМ-15 iWAN (NB-Иот) (110 мм)	15	110	9 094
72-15-443	ВСКМ-15 iWAN (NB-Иот) (80 мм)	15	80	9 094
72-20-324	ВСКМ-20 iWAN (NB-Иот)	20	130	9 920
Общедомовые счетчики воды				
71-25-01	ВКМ-25	25	160	9 280
71-25-03	ВКМ-25 ДГ2 (10 л/имп)	25	160	10 502
71-32-01	ВКМ-32	32	160	13 513
71-32-03	ВКМ-32 ДГ2 (10 л/имп)	32	160	14 739
71-25-08	ВКМ М-25	25	260	11 039
71-25-09	ВКМ М-25 ДГ2 (10 л/имп)	25	260	11 776
71-32-08	ВКМ М-32	32	260	13 165
71-32-09	ВКМ М-32 ДГ2 (10 л/имп)	32	260	13 888
71-40-08	ВКМ М-40	40	300	19 671
71-40-09	ВКМ М-40 ДГ2 (10 л/имп)	40	300	20 435
71-50-08	ВКМ М-50	50	300	23 331
71-50-09	ВКМ М-50 ДГ2 (10 л/имп)	50	300	24 109
72-25-01	ВСКМ 90-25	25	260	5 798
72-25-03	ВСКМ 90-25 ДГ2 (10 л/имп)	25	260	6 855
72-25-299	ВСКМ 90-25 МИД И	25	260	7 464
72-32-01	ВСКМ 90-32	32	260	7 327
72-32-03	ВСКМ 90-32 ДГ2 (10 л/имп)	32	260	8 310
72-32-299	ВСКМ 90-32 МИД И	32	260	9 080
72-40-01	ВСКМ 90-40	40	300	12 289
72-40-03	ВСКМ 90-40 ДГ2 (100 л/имп)	40	300	13 207
72-40-299	ВСКМ 90-40 МИД И	40	300	14 290
72-50-01	ВСКМ 90-50	50	300	17 646
72-50-03	ВСКМ 90-50 ДГ2 (100 л/имп)	50	300	18 529
72-50-299	ВСКМ 90-50 МИД И	50	300	19 143
72-50-10	ВСКМ 90-50 Ф	50	300	20 114
72-50-11	ВСКМ 90-50 Ф ДГ2 (100 л/имп)	50	300	20 944
72-50-314	ВСКМ 90-50 Ф МИД И	50	300	21 248
73-25-01	ОСВУ-25	25	160	4 794
73-25-03	ОСВУ-25 ДГ1 (10 л/имп)	25	160	5 593



75-25-01	ОСВУ-25 "НЕПТУН"	25	170	10 609
75-25-299	ОСВУ-25 "НЕПТУН" МИД И	25	170	15 259
73-32-01	ОСВУ-32	32	160	6 182
73-32-03	ОСВУ-32 ДГ1 (10 л/имп)	32	160	6 979
75-32-01	ОСВУ-32 "НЕПТУН"	32	170	12 627
75-32-299	ОСВУ-32 "НЕПТУН" МИД И	32	170	17 238
73-40-01	ОСВУ-40	40	200	8 935
73-40-03	ОСВУ-40 ДГ1 (10 л/имп)	40	200	9 732
75-40-01	ОСВУ-40 "НЕПТУН"	40	190	16 968
75-40-299	ОСВУ-40 "НЕПТУН" МИД И	40	190	21 484
74-25-01	ОСВХ-25	25	160	4 574
74-25-03	ОСВХ-25 ДГ1 (10 л/имп)	25	160	5 391
76-25-01	ОСВХ-25 "НЕПТУН"	25	170	10 089
76-25-85	ОСВХ-25 "НЕПТУН" Класс "С"	25	170	19 134
76-25-304	ОСВХ-25 "НЕПТУН" Класс "С" МИД И	25	170	22 000
76-25-299	ОСВХ-25 "НЕПТУН" МИД И	25	170	14 269
74-32-01	ОСВХ-32	32	160	5 890
74-32-03	ОСВХ-32 ДГ1 (10 л/имп)	32	160	6 707
76-32-01	ОСВХ-32 "НЕПТУН"	32	170	12 368
76-32-85	ОСВХ-32 "НЕПТУН" Класс "С"	32	170	21 967
76-32-304	ОСВХ-32 "НЕПТУН" Класс "С" МИД И	32	170	24 082
76-32-299	ОСВХ-32 "НЕПТУН" МИД И	32	170	16 248
74-40-01	ОСВХ-40	40	200	8 307
74-40-03	ОСВХ-40 ДГ1 (10 л/имп)	40	200	9 127
76-40-01	ОСВХ-40 "НЕПТУН"	40	190	17 056
76-40-85	ОСВХ-40 "НЕПТУН" Класс "С"	40	190	24 892
76-40-304	ОСВХ-40 "НЕПТУН" Класс "С" МИД И	40	190	28 866
76-40-299	ОСВХ-40 "НЕПТУН" МИД И	40	190	20 495
Промышленные комбинированные счетчики воды				
09-50-01	СТВК 1 50/15 (IP68)	50	280	91 411
09-50-03	СТВК 1 50/15 ДГ (100/1 л/имп) (IP68)	50	280	98 116
09-80-01	СТВК 1 80/20 (IP68)	80	370	150 527
09-80-03	СТВК 1 80/20 ДГ (100/1 л/имп) (IP68)	80	370	156 813
09-100-01	СТВК 1 100/20 (IP68)	100	370	166 454
09-100-03	СТВК 1 100/20 ДГ (100/1 л/имп) (IP68)	100	370	172 327
10-50-01	СТВК 2 50/15	50	280	74 702
10-50-464	СТВК 2 50/15 ДГ (100/10 л/имп)	50	280	80 180
10-65-01	СТВК 2 65/20	65	370	102 518
10-65-464	СТВК 2 65/20 ДГ (100/10 л/имп)	65	370	108 823
10-80-01	СТВК 2 80/20	80	370	123 006
10-80-464	СТВК 2 80/20 ДГ (100/10 л/имп)	80	370	128 147
10-100-01	СТВК 2 100/20	100	370	141 578
10-100-464	СТВК 2 100/20 ДГ (100/10 л/имп)	100	370	140 824
10-150-01	СТВК 2 150/40	150	500	305 248
10-150-03	СТВК 2 150/40 ДГ (1000/100 л/имп)	150	500	310 434
Промышленные счетчики воды				
78-40-01	СТВХ-40	40	200	13 011
78-40-03	СТВХ-40 ДГ1 (100 л/имп)	40	200	13 715
78-50-01	СТВХ-50	50	200	13 361
78-50-03	СТВХ-50 ДГ1 (100 л/имп)	50	200	14 566
78-65-01	СТВХ-65	65	200	14 030
78-65-03	СТВХ-65 ДГ1 (100 л/имп)	65	200	15 180
78-65-18	СТВХ-65 УК (260 мм) (IP68)	65	260	48 544
78-65-19	СТВХ-65 УК ДГ1 (260 мм) (100 л/имп) (IP68)	65	260	53 411
78-80-01	СТВХ-80	80	225	16 380
78-80-03	СТВХ-80 ДГ1 (100 л/имп)	80	225	17 554
78-100-01	СТВХ-100	100	250	18 130
78-100-03	СТВХ-100 ДГ1 (100 л/имп)	100	250	19 307
78-100-18	СТВХ-100 УК (300 мм) (IP68)	100	300	60 105
78-100-19	СТВХ-100 УК ДГ1 (300 мм) (IP68)	100	300	66 095
78-150-01	СТВХ-150	150	300	41 323
78-150-03	СТВХ-150 ДГ1 (1000 л/имп)	150	300	42 880
78-200-01	СТВХ-200	200	350	86 006
78-200-03	СТВХ-200 ДГ1 (1000 л/имп)	200	350	87 570



711-50-01	СТВХ-50 "СТРИМ" Класс "С" (IP68)	50	200	22 574
711-50-304	СТВХ-50 "СТРИМ" Класс "С" МИД И (IP68)	50	200	30 822
711-65-01	СТВХ-65 "СТРИМ" Класс "С" (IP68)	65	200	29 218
711-65-304	СТВХ-65 "СТРИМ" Класс "С" МИД И (IP68)	65	260	34 326
711-80-01	СТВХ-80 "СТРИМ" Класс "С" (IP68)	80	225	29 251
711-80-304	СТВХ-80 "СТРИМ" Класс "С" МИД И (IP68)	80	225	36 934
711-100-01	СТВХ-100 "СТРИМ" Класс "С" (IP68)	100	250	37 857
711-100-304	СТВХ-100 "СТРИМ" Класс "С" МИД И (IP68)	100	250	41 846
711-150-01	СТВХ-150 "СТРИМ" Класс "С" (IP68)	150	300	80 819
711-150-304	СТВХ-150 "СТРИМ" Класс "С" МИД И (IP68)	150	300	84 802
711-200-01	СТВХ-200 "СТРИМ" Класс "С" (IP68)	200	350	126 127
711-200-304	СТВХ-200 "СТРИМ" Класс "С" МИД И (IP68)	200	350	137 005
77-40-01	СТВУ-40	40	200	16 528
77-40-03	СТВУ-40 ДГ1 (100 л/имп)	40	200	17 280
77-50-01	СТВУ-50	50	200	14 930
77-50-03	СТВУ-50 ДГ1 (100 л/имп)	50	200	16 349
77-50-299	СТВУ-50 МИД И (IP68)	50	200	36 313
77-65-01	СТВУ-65	65	200	17 395
77-65-03	СТВУ-65 ДГ1 (100 л/имп)	65	200	17 984
77-65-299	СТВУ-65 МИД И (IP68)	65	200	30 468
77-80-01	СТВУ-80	80	225	18 246
77-80-03	СТВУ-80 ДГ1 (100 л/имп)	80	225	19 604
77-80-299	СТВУ-80 МИД И (IP68)	80	225	28 102
77-100-01	СТВУ-100	100	250	19 508
77-100-03	СТВУ-100 ДГ1 (100 л/имп)	100	250	20 987
77-100-299	СТВУ-100 МИД И (IP68)	100	250	34 154
77-150-01	СТВУ-150	150	300	41 744
77-150-03	СТВУ-150 ДГ1 (1000 л/имп)	150	300	43 461
77-150-299	СТВУ-150 МИД И (IP68)	150	300	57 825
77-200-01	СТВУ-200	200	350	94 116
77-200-03	СТВУ-200 ДГ1 (1000 л/имп)	200	350	95 907
77-200-299	СТВУ-200 МИД И (IP68)	200	350	98 066

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	
	ЕТW-I-MZ (гор.вода, импульсный) Dn15	15	1,5	80/110	
	ЕТК-N-MZ (хол.вода) Dn20	20	2,5	130	
	ЕТК-I-MZ (хол.вода, импульсный) Dn20	20	2,5	130	
	ЕТW-N-MZ (гор.вода) Dn20	20	2,5	130	
	ЕТW-I-MZ (гор.вода, импульсный) Dn20	20	2,5	130	
	МТК-N (хол.вода) Dn15	15	1,5	170	
	МТК-I (хол.вода, импульсный) Dn15	15	1,5	170	
	МТW-N (гор.вода) Dn15	15	1,5	170	
	МТW-I (гор.вода, импульсный) Dn15	15	1,5	170	
	МТК-N (хол.вода) Dn20	20	2,5	190	
	МТК-I (хол.вода, импульсный) Dn20	20	2,5	190	
	МТW-N (гор.вода) Dn20	20	2,5	190	



MTW-I (гор.вода, импульсный) Dn20	20	2,5	190	по запросу
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) Ds300	300	600	700	
WRH-N-K (хол.вода) Dn400	400	1000	800	
WRH-N-K (хол.вода) Dn500	500	1500	1000	


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 ($T_c = 20^\circ\text{C}$, $P_c = 0,101325\text{ МПа}$).	24 500
	СПГ742	Для учета природного газа. Обслуживает два трубопровода. Для работы с турбинными, ротационными и вихревыми счетчиками. Питание: литиевая батарея 3,6 В в монтажном отсеке и/или внешнее 12 В. Конфигурация подключения датчиков: 2 x (1V+1T+1P+1DP)+2DP+1P.	36 000
	СПГ761.2	Для учета природного газа. Универсален по методам измерений расхода и типам входных сигналов. 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)	82 000
	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	84 000


	одним адаптером АДС97), 3) 16I+12F+12R (с двумя адапт.АДС97)	
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)	86 000
ВКГ-2	Вычислитель количества газа. Учет газа по 3-м газопроводам	65 000
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	35 000
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)	
	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
	Датчик ДРГ.МЗЛ-100...-300 без КМЧ (станд. / высокотемпер.)	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	3 833,33
	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	3 833,33
	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	3 833,33
	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	3 833,33

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	3115	5875	3775	2935	3405
		160	3450	6170	4005	3130	3635
		200	3485	6210	4035	3170	3680
		250	3600	6320	4210	3300	3830
		320	3675	6380	4290	3370	3910
		400	3815	6495	4465	3515	4080
		500	4015	6675	4685	3710	4305
		630	4290	6845	4915	3910	4915
	КТПТР-03 (в комплекте с защитными гильзами)	40	5380	-	6785	5500	6385
		60	5425	-	6840	5540	6435
		100	5560	6625	6990	5675	6695
		120	5585	6665	7020	5705	6735
	КТПТР-04	70	3320	-	3955	3045	3540
		98	3340	5980	4000	3080	3570
		133	3385	6010	4030	3115	3615
		223	3820	6420	4545	3555	4120
	КТПТР-05	70	3085	-	4325	2860	3315
		98	3115	5795	4370	2875	3335
		133	3160	5830	4415	2925	3395
		223	3620	6235	5000	3355	3890
	КТПТР-05/1 (в комплекте с защитными гильзами)	70	4635	-	5635	4495	5220
		100	4695	7310	5700	4545	5280
		140	4775	7375	5785	4620	5360
		180	5185	7765	6280	5055	5860
	КТПТР-06	35	3960	-	4305	3340	3880
		45	3985	-	4315	3355	3890
		50	4065	-	4400	3425	3980
		60	3640	-	4335	3370	3910
		80	3665	-	4355	3395	3940
		110	3765	6370	4490	3510	4075
		140	3805	6405	4535	3540	4105
	КТПТР-07	35	5340	-	5765	4655	5400
		45	5370	-	5785	4670	5415
		60	4930	-	5805	4685	5440
		90	4965	-	5840	4725	5485
		110	5070	8285	5955	4815	5590
	КТПТР-08	35	3980	-	4310	3340	3880
		45	3985	-	4315	3355	3890
		50	4065	-	4405	3430	3985
		60	3640	-	4335	3370	3910
		80	3665	-	4355	3395	3940
		110	3780	6365	4490	3510	4075
		140	3805	6400	4535	3540	4105

Примечание:

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

Гильзы защитные для КТПТР

Длина монтажной части (мм)	Цена			
	КТПТР-01	КТПТР-04	КТПТР-05	КТПТР-06,07,08
	ГЭ-6,3-8	ГЗ-6,3-6-1	ГЗ-6,3-6-2	ГЗ-6,3-4-1
60	870	-	-	-
80	875	-	-	-

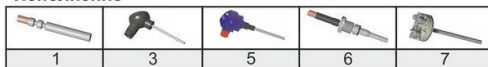
100	890	-	-	-
120	910	-	-	-
160	930	-	-	-
200	945	-	-	-
250	960	-	-	-
320	980	-	-	-
400	1010	-	-	-
500	1040	-	-	-
630	1125	-	-	-
70	-	965	900	-
98	-	970	905	-
133	-	985	925	-
223	-	1015	950	-
35, 40, 45, 50, 60	-	-	-	930 / 935
80, 90, 110, 140	-	-	-	935 / 950 / 965

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	
	A	B	A	B	A	B	A	B
12	3	4	6	7	9	10	21	22

е – Схема электрических соединений



и – Нижний предел диапазона разности температур и класс допуска

2 °C	3 °C	2 °C	3 °C
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



Изображение	Наименование	Описание	Цена
	КТСП-Н кл.В (L=60,80,100)	3 исполнение, черная головка	2 898
	КТСП-Н кл.А (L=60,80,100)	3 исполнение, черная головка	2 927
	КТСП-Н кл.В (L=>120)	3 исполнение, черная головка	3 321
	КТСП-Н кл.А (L=>120)	3 исполнение, черная головка	3 354
	ТСП-Н кл.В (L=60,80,100)	3 исполнение, черная головка	1 588
	ТСП-Н кл.А (L=60,80,100)	3 исполнение, черная головка	1 604
	ТСП-Н кл.В (L=>120)	3 исполнение, черная головка	1 751
	ТСП-Н кл.А (L=>120)	3 исполнение, черная головка	1 768

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	1 895	ТПТ 19-1	35	2 255
		60	1 865		45	2 315
		80/6	1 900		50	2 315
		80	1 885		60	2 055
		100/6	1 905		80	2 065
		100	1 895		90	2 080
		120	1 905		110	2 120
		160	2 060		140	2 150
		200	2 080	ТПТ-4-2-100П-В2		1 692
		250	2 145	ТПТ-4-2-Pt100-В2		1 695
		320	2 165	ТПТ-4-2-Pt500-В2		2 050
		400	2 245	ТПТ-4-2-Pt1000-В2		2 050
	ТПТ 15-2	70	1 825	ТПТ-4-2-500П-В2		3 050
		98	1 830			
		133	1 850	ТПТ 15-3 с ГЗ	от 70 до 180 мм	2 580 – 2 710
		223	1 970			

КТС-Б, ТС-Б термометры сопротивления

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

ТСП – комплект термопреобразователей сопротивления

Изображение	Наименование	Описание	Цена
	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-32.211-46		1 070
	БТ-32.211-64		1 135
	БТ-32.211-100		1 195

БТ-32.211-150		1 340
БТ-32.211-200		1 505
БТ-52.211-46		1 530
БТ-52.211-64		1 595
БТ-52.211-100		1 695
БТ-52.211-150		1 790
БТ-52.211-200		2 005
БТ-52.211-250		2 125

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

10. ТЕПЛООБМЕННЫЕ АППАРАТЫ ТТАИ. Цены формируются согласно опросному листу.

УВАЖАЕМЫЕ КЛИЕНТЫ!

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

ПО ВАШЕМУ ЗАПРОСУ БУДУТ ОТПРАВЛЕНЫ ПРАЙС-ЛИСТЫ НА:

- средства автоматизации ОВЕН, ТЕРМОДАТ, ТРИД
- запорную арматуру;
- насосное и теплообменное оборудование.