

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35
Астрахань +7 (8512) 99-46-80
Астана +7 (7172) 69-68-15
Барнаул +7 (3852) 37-96-76
Белгород +7 (4722) 20-58-80
Брянск +7 (4832) 32-17-25
Владивосток +7 (4232) 49-26-85
Владимир +7 (4922) 49-51-33
Волгоград +7 (8442) 45-94-42
Воронеж +7 (4732) 12-26-70
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75
Иваново +7 (4932) 70-02-95
Иркутск +7 (3952) 56-24-09
Иошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61
Ижевск +7 (3412) 20-90-75
Казань +7 (843) 207-19-05

Курск +7 (4712) 23-80-45
Липецк +7 (4742) 20-01-75
Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81
Москва +7 (499) 404-24-72
Мурманск +7 (8152) 65-52-70
Набережные Челны +7 (8552) 91-01-32
Нижний Новгород +7 (831) 200-34-65
Нижевартонск +7 (3466) 48-22-23
Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85
Новосибирск +7 (383) 235-95-48
Калуга +7 (4842) 33-35-03
Калининград +7 (4012) 72-21-36
Кемерово +7 (3842) 21-56-70
Киров +7 (8332) 20-58-70
Краснодар +7 (861) 238-86-59
Новороссийск +7 (8617) 30-82-64

Омск +7 (381) 299-16-70
Орел +7 (4862) 22-23-86
Оренбург +7 (3532) 48-64-35
Пенза +7 (8412) 23-52-98
Пермь +7 (342) 233-81-65
Первоуральск +7 (3439) 26-01-18
Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65
Рязань +7 (4912) 77-61-95
Самара +7 (846) 219-28-25
Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09
Саратов +7 (845) 239-86-35
Саранск +7 (8342) 22-95-16
Сочи +7 (862) 279-22-65
Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Сургут +7 (3462) 77-96-35
Смоленск +7 (4812) 51-55-32

Сызрань +7 (8464) 33-50-64
Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02
Тверь +7 (4822) 39-50-56
Томск +7 (3822) 48-95-05
Тула +7 (4872) 44-05-30
Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Уфа +7 (347) 258-82-65
Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Челябинск +7 (351) 277-89-65
Чебоксары +7 (8352) 28-50-89
Череповец +7 (8202) 49-07-18
Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: prmpribor.pro-solution.ru | эл. почта: ppk@pro-solution.ru

телефон: **8-800-511-8870**

Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город

БИ-03.4.1



Счетчик-расходомер КСР предназначен для непрерывных измерений объемных расходов и объемов питьевой, технической, теплофикационной воды в системах водо- и теплоснабжения, а также других электропроводящих жидкостей в наполненных напорных трубопроводах.

Область применения – измерение и учет потребления холодной и горячей воды в автоматизированных системах сбора данных, контроля и управления технологическими процессами.

Текущие и архивные параметры выдаются в цифровом виде на жидкокристаллический индикатор (ЖКИ), либо через интерфейсы — на переносное устройство считывания, персональный компьютер непосредственно или по линии связи через модем (GSM-модем), сеть Интернет по GPRS каналу через GPRS-модем, систему Ethernet.

Счетчик-расходомер обеспечивает сохранение измеренных параметров в электронном архиве с ёмкостью для среднечасовых параметров - 45 суток (БИ-01, БИ-02), 62 суток (БИ-03), для среднесуточных параметров - 365 суток (БИ-01, БИ-02), 730 суток (БИ-03), для месячных параметров - 48 месяцев (БИ-03).

Состав изделия

Счетчик-расходомер является комплексным средством измерения, куда входят следующие функциональные части:
Блок индикации (БИ) с исполнением в зависимости от модификации КСР;
Преобразователи расхода с импульсным выходом или счетчики воды с числоимпульсным выходом;
Преобразователи давления.

Счетчики-расходомеры КСР используют в своем составе широкий типоразмерный ряд вихревых электромагнитных преобразователей расхода от Ду 25 до Ду 150, электромагнитных преобразователей расхода от Ду 10 до Ду 200, а также счетчиков воды различных производителей (Ду от 15 до 300);

Выносной блок индикации, с дальностью линий связи до 300 м, имеет возможность измерения параметров потребления по одному или нескольким (до четырех) измерительным каналам;

Наличие журнала оператора и нештатных ситуаций, до 3000 записей (при комплектации БИ-03);

Возможность объединения в информационную сеть для передачи и дистанционного снятия архивных и текущих данных. 2 независимых порта для передачи данных;

Контроль линии связи с преобразователями расхода (при комплектации преобразователями ВПС, МастерФлоу);

Наличие исполнения с автономным питанием для работы на объектах с отсутствием возможности подведения сетевого электропитания;

Тип	Подключаемые датчики	Функция "дозатор"	Количество дискретных входов	Количество дискретных выходов	Питание
расхода	давления				

- ОТ_КСР_2018
- Свидетельство об утверждении типа средств измерений
- Протокол обмена БИ-03
- Методические указания по борьбе с помехами, вызванными наличием в трубопроводе блуждающих токов
- Схема поверки с адаптером для МК-Н1, БИ-01.0.1, БИ-02
- Методика поверки (для КСР)

Счетчики-расходомеры КСР используют в своем составе широкий типоразмерный ряд вихревых электромагнитных преобразователей расхода от Ду 25 до Ду 150, электромагнитных преобразователей расхода от Ду 10 до Ду 200, а также счетчиков воды различных производителей (Ду от 15 до 300);

Выносной блок индикации, с дальностью линий связи до 300 м, имеет возможность измерения параметров потребления по одному или нескольким (до четырех) измерительным каналам;

Наличие журнала оператора и нештатных ситуаций, до 3000 записей (при комплектации БИ-03);

Возможность объединения в информационную сеть для передачи и дистанционного снятия архивных и текущих данных. 2 независимых порта для передачи данных;

Контроль линии связи с преобразователями расхода (при комплектации преобразователями ВПС, МастерФлоу);

Наличие исполнения с автономным питанием для работы на объектах с отсутствием возможности подведения сетевого электропитания;

Тип	Подключаемые датчики	Функция "дозатор"	Количество дискретных входов	Количество дискретных выходов	Питание
-----	----------------------	-------------------	------------------------------	-------------------------------	---------

расхода давления

БИ-03.4.1	4	4	+	6	3	Внешнее 12В
-----------	---	---	---	---	---	----------------

Характеристики

Бренд: Промприбор, НПО Калуга