



Бытовые счетчики воды

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск(8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток(423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург(343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград(4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар(861)203-40-90
Красноярск(391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
НабережныеЧелны(8552)20-53-41
НижнийНовгород(831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону(863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург(812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь(3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск(8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск(4212)92-98-04
Челябинск(351)202-03-61
Череповец(8202)49-02-64
Ярославль(4852)69-52-93

БЫТОВЫЕ СЧЕТЧИКИ ВОДЫ «НОРМА СВКМ-15»

Дистанционный съем показаний (по отдельному заказу) обеспечивается через датчик. Передаточный коэффициент (цена импульса) указывается при заказе потребителем. Он может быть равен от 0,01 до 10 м³/имп. и указывается в паспорте счетчика.

Параметры низкочастотных импульсов:

- амплитуда импульсов – 3...3,8 В;
- полярность - положительная.

В цепи датчика может быть внешний источник питания постоянного тока напряжением не более 3,6В.

Основные технические данные и характеристики:

Наименование параметра	Значение параметра
МОДЕЛЬ	НОРМА СВКМ-15Х
-	НОРМА СВКМ-15Г
-	НОРМА СВКМ-15УИ
-	НОРМА СВКМ-15У
-	НОРМА СВКМ-15МХ
Диаметр условного прохода Ду, мм	15
Расход воды Q, м ³ /час:	-
Минимальный Q _{min}	-
Класс А (вертикальная установка)	0,07
Класс В (горизонтальная установка)	0,07
Класс С	0,15
Переходный Q _t :	-
Класс А (вертикальная установка)	0,15
Класс В (горизонтальная установка)	0,12
Класс С	-
Номинальный Q _n	1,5
Максимальный Q _{max}	3
Пределы допускаемой относительной погрешности, %	-
в диапазоне расходов от Q _{min} до Q _t	±5
в диапазоне расходов от Q _t до Q _{max} включительно	±2
Емкость счетного механизма, м ³	99999,999
Цена деления младшего разряда, м ³	0,0001
Диапазон рабочих температур, °С	-
для учета холодной воды	от 5 до 30
для учета горячей воды	от 5 до 90 *
Макс. рабочее давление воды не более, МПа	1
Потеря давления при Q _{max} не более, МПа	0,1
Порог чувствительности	не более 0,5 Q _{min}
Номинал. диаметр резьбового соединения на корпусе счетчика, дюйм	1,0
номинальный диаметр резьбового соединения штуцеров, дюйм	03.04.14
Габаритные размеры (длина, высота, ширина) не более, мм	130,82,76
	* по специальному заказу исполнение для диапазона рабочих температур (5÷150)°С.



БЫТОВЫЕ СЧЕТЧИКИ ВОДЫ «НОРМА СВКМ-20»

Дистанционный съем показаний (по отдельному заказу) обеспечивается через датчик. Передаточный коэффициент (цена импульса) указывается при заказе потребителем. Он может быть равен от 0,01 до 10 мЗ/имп. и указывается в паспорте счетчика.

Параметры низкочастотных импульсов:

амплитуда импульсов – 3...3,8 В;

полярность - положительная.

В цепи датчика может быть внешний источник питания постоянного тока напряжением не более 3,6В.

Основные технические данные и характеристики:

Наименование параметра	Значение параметра
МОДЕЛЬ	НОРМА СВК-20Х НОРМА СВК-20Г НОРМА СВК-20ИХ НОРМА СВК-20ИГ
Диаметр условного прохода Ду, мм	20
Расход воды Q, мЗ/час:	-
Минимальный Q _{min}	-
Класс А (вертикальная установка)	0,1
Класс В (горизонтальная установка)	0,05
Класс С	0,025
Переходный Q _t :	-
Класс А (вертикальная установка)	0,25
Класс В (горизонтальная установка)	0,20
Класс С	-
Номинальный Q _n	2,5
Максимальный Q _{max}	5
Пределы допускаемой относительной погрешности, %	
в диапазоне расходов от Q _{min} до Q _t	±5
в диапазоне расходов от Q _t до Q _{max} включительно	±2
Емкость счетного механизма, мЗ	99999,999
Цена деления младшего разряда, мЗ	0,0001
Диапазон рабочих температур, °С	
для учета холодной воды	от 5 до 30
для учета горячей воды	от 5 до 90 *
Макс. рабочее давление воды не более, МПа	1
Потеря давления при Q _{max} не более, МПа	0,1
Порог чувствительности	не более 0,5 Q _{min}
Номинал. диаметр резьбового соединения на корпусе счетчика, дюйм	1,0
номинальный диаметр резьбового соединения штуцеров, дюйм	03.04.14
Габаритные размеры (длина, высота, ширина) не более, мм	130,82,76
	* по специальному заказу исполнение для диапазона рабочих температур (5÷150)°С.



БЫТОВЫЕ СЧЕТЧИКИ ВОДЫ «НОРМА СВКМ-25»

Счетчики имеют корпус с защитой магнитной муфты от воздействия внешнего магнитного поля и имеют следующие исполнения:

- корпус из материала - латунь ЛС-59 с покрытием хромом;

Дистанционный съем показаний (по отдельному заказу) обеспечивается через датчик. Передаточный коэффициент (цена импульса) указывается при заказе потребителем. Он может быть равен от 0,01 до 10 мЗ/имп. и указывается в паспорте счетчика.

Параметры низкочастотных импульсов:

- амплитуда импульсов – 3...3,8 В;
- полярность - положительная.

В цепи датчика может быть внешний источник питания постоянного тока напряжением не более 3,6В.

Основные технические данные и характеристики:

Наименование параметра	Значение параметра
МОДЕЛЬ	НОРМА СВКМ-25Х
-	НОРМА СВК-25Г
-	НОРМА СВК-25ИХ
-	НОРМА СВК-25ИГ
Диаметр условного прохода Ду, мм	25
Расход воды Q, мЗ/час:	-
Минимальный Q _{min}	0,07
Класс В (горизонтальная установка)	-
Класс А (вертикальная установка)	-
Переходный Q _t :	0,26
Класс В (горизонтальная установка)	-
Класс А (вертикальная установка)	-
Номинальный Q _n	3,5
Максимальный Q _{max}	7
Пределы допускаемой относительной погрешности, %	-
в диапазоне расходов от Q _{min} до Q _t	±5
в диапазоне расходов от Q _t до Q _{max} включительно	±2
Емкость счетного механизма, мЗ	99999,999
Цена деления младшего разряда, мЗ	0,0001
Диапазон рабочих температур, °С	-
для учета холодной воды	от 5 до 30
для учета горячей воды	от 5 до 90 *
Макс. рабочее давление воды не более, МПа	1
Потеря давления при Q _{max} не более, МПа	0,1
Порог чувствительности	не более 0,5 Q _{min}
Номинал. диаметр резьбового соединения на корпусе счетчика, дюйм	1,0
номинальный диаметр резьбового соединения штуцеров, дюйм	03.04.14
Габаритные размеры (длина, высота, ширина) не более, мм	130,82,76



БЫТОВЫЕ СЧЕТЧИКИ ВОДЫ «НОРМА СВКМ-32»

Счетчики имеют корпус с защитой магнитной муфты от воздействия внешнего магнитного поля и имеют следующие исполнения:

корпус из материала - латунь ЛС-59 с покрытием хромом;

Дистанционный съем показаний (по отдельному заказу) обеспечивается через датчик. Передаточный коэффициент (цена импульса) указывается при заказе потребителем. Он может быть равен от 0,01 до 10 м³/имп. и указывается в паспорте счетчика.

Параметры низкочастотных импульсов:

амплитуда импульсов – 3...3,8 В;

полярность - положительная.

В цепи датчика может быть внешний источник питания постоянного тока напряжением не более 3,6В.

Основные технические данные и характеристики:

Наименование параметра	Значение параметра
МОДЕЛЬ	НОРМА СВКМ-32Х
-	НОРМА СВК-32Г
-	НОРМА СВК-32ИХ
-	НОРМА СВК-32ИГ
Диаметр условного прохода Ду, мм	32
Расход воды Q, м ³ /час:	-
Минимальный Q _{min}	0,12
Класс В (горизонтальная установка)	-
Класс А (вертикальная установка)	-
Переходный Q _t :	0,48
Класс В (горизонтальная установка)	-
Класс А (вертикальная установка)	-
Номинальный Q _n	6
Максимальный Q _{max}	12
Пределы допускаемой относительной погрешности, %	-
в диапазоне расходов от Q _{min} до Q _t	±5
в диапазоне расходов от Q _t до Q _{max} включительно	±2
Емкость счетного механизма, м ³	99999,999
Цена деления младшего разряда, м ³	0,0001
Диапазон рабочих температур, °С	-
для учета холодной воды	от 5 до 30
для учета горячей воды	от 5 до 90 *
Макс. рабочее давление воды не более, МПа	1
Потеря давления при Q _{max} не более, МПа	0,1
Порог чувствительности	не более 0,5 Q _{min}
Номинал. диаметр резьбового соединения на корпусе счетчика, дюйм	1,0
номинальный диаметр резьбового соединения штуцеров, дюйм	03.04.14
Габаритные размеры (длина, высота, ширина) не более, мм	130,82,76
	* по специальному заказу исполнение для диапазона рабочих температур (5÷150)°С.



БЫТОВЫЕ СЧЕТЧИКИ ВОДЫ «НОРМА СВКМ-40»

Счетчики имеют корпус с защитой магнитной муфты от воздействия внешнего магнитного поля и имеют следующие исполнения:

- корпус из материала - латунь ЛС-59 с покрытием хромом;

Дистанционный съем показаний (по отдельному заказу) обеспечивается через датчик. Передаточный коэффициент (цена импульса) указывается при заказе потребителем. Он может быть равен от 0,01 до 10 мЗ/имп. и указывается в паспорте счетчика.

Параметры низкочастотных импульсов:

- амплитуда импульсов – 3...3,8 В;
- полярность - положительная.

В цепи датчика может быть внешний источник питания постоянного тока напряжением не более 3,6В.

Основные технические данные и характеристики:

Наименование параметра	Значение параметра
МОДЕЛЬ	НОРМА СВКМ-40Х
-	НОРМА СВК-40Г
-	НОРМА СВК-40ИХ
-	НОРМА СВК-40ИГ
Диаметр условного прохода Ду, мм	40
Расход воды Q, мЗ/час:	-
Минимальный Q _{min}	0,2
Класс В (горизонтальная установка)	-
Класс А (вертикальная установка)	-
Переходный Q _t :	0,8
Класс В (горизонтальная установка)	-
Класс А (вертикальная установка)	-
Номинальный Q _n	10
Максимальный Q _{max}	20
Пределы допускаемой относительной погрешности, %	-
в диапазоне расходов от Q _{min} до Q _t	±5
в диапазоне расходов от Q _t до Q _{max} включительно	±2
Емкость счетного механизма, мЗ	99999,999
Цена деления младшего разряда, мЗ	0,0001
Диапазон рабочих температур, °С	-
для учета холодной воды	от 5 до 30
для учета горячей воды	от 5 до 90 *
Макс. рабочее давление воды не более, МПа	1
Потеря давления при Q _{max} не более, МПа	0,1
Порог чувствительности	не более 0,5 Q _{min}
Номинал. диаметр резьбового соединения на корпусе счетчика, дюйм	1,0
номинальный диаметр резьбового соединения штуцеров, дюйм	03.04.14
Габаритные размеры (длина, высота, ширина) не более, мм	130,82,76
	* по специальному заказу исполнение для диапазона рабочих температур (5÷150)°С.



БЫТОВЫЕ СЧЕТЧИКИ ВОДЫ «НОРМА СВКМ-50»

Счетчики имеют корпус с защитой магнитной муфты от воздействия внешнего магнитного поля и имеют следующие исполнения:

- корпус из материала - латунь ЛС-59 с покрытием хромом;

Дистанционный съем показаний (по отдельному заказу) обеспечивается через датчик. Передаточный коэффициент (цена импульса) указывается при заказе потребителем. Он может быть равен от 0,01 до 10 мЗ/имп. и указывается в паспорте счетчика.

Параметры низкочастотных импульсов:

- амплитуда импульсов – 3...3,8 В;
- полярность - положительная.

В цепи датчика может быть внешний источник питания постоянного тока напряжением не более 3,6В.

Основные технические данные и характеристики:

Наименование параметра	Значение параметра
МОДЕЛЬ	НОРМА СВКМ-50Х
-	НОРМА СВК-50Г
-	НОРМА СВК-50ИХ
-	НОРМА СВК-50ИГ
Диаметр условного прохода Ду, мм	50
Расход воды Q, мЗ/час:	-
Минимальный Q _{min}	0,3
Класс В (горизонтальная установка)	-
Класс А (вертикальная установка)	-
Переходный Q _t :	-
Класс В (горизонтальная установка)	-
Класс А (вертикальная установка)	-
Номинальный Q _n	15
Максимальный Q _{max}	30
Пределы допускаемой относительной погрешности, %	-
в диапазоне расходов от Q _{min} до Q _t	±5
в диапазоне расходов от Q _t до Q _{max} включительно	±2
Емкость счетного механизма, мЗ	99999,999
Цена деления младшего разряда, мЗ	0,0001
Диапазон рабочих температур, °С	-
для учета холодной воды	от 5 до 30
для учета горячей воды	от 5 до 90 *
Макс. рабочее давление воды не более, МПа	1
Потеря давления при Q _{max} не более, МПа	0,1
Порог чувствительности	не более 0,5 Q _{min}
Номинал. диаметр резьбового соединения на корпусе счетчика, дюйм	1,0
номинальный диаметр резьбового соединения штуцеров, дюйм	03.04.14
Габаритные размеры (длина, высота, ширина) не более, мм	130,82,76
	* по специальному заказу исполнение для диапазона рабочих температур (5÷150)°С.





По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск(8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток(423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург(343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград(4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар(861)203-40-90
Красноярск(391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
НабережныеЧелны(8552)20-53-41
НижнийНовгород(831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону(863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург(812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь(3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск(8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск(4212)92-98-04
Челябинск(351)202-03-61
Череповец(8202)49-02-64
Ярославль(4852)69-52-93