

# Технические характеристики на ультразвуковой теплосчетчик JOYR200



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Брянск (4832)59-03-52  
Вологда (8172)26-41-59  
Иваново (4932)77-34-06  
Калининград (4012)72-03-81  
Киров (8332)68-02-04  
Курск (4712)77-13-04  
Москва (495)268-04-70  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Орел (4862)44-53-42  
Пермь (342)205-81-47  
Самара (846)206-03-16  
Смоленск (4812)29-41-54  
Тверь (4822)63-31-35  
Тюмень (3452)66-21-18  
Челябинск (351)202-03-61

Астана +7(7172)727-132  
Владивосток (423)249-28-31  
Воронеж (473)204-51-73  
Ижевск (3412)26-03-58  
Калуга (4842)92-23-67  
Краснодар (861)203-40-90  
Липецк (4742)52-20-81  
Мурманск (8152)59-64-93  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Оренбург (3532)37-68-04  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Сочи (862)225-72-31  
Томск (3822)98-41-53  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Череповец (8202)49-02-64

Белгород (4722)40-23-64  
Волгоград (844)278-03-48  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Казань (843)206-01-48  
Кемерово (3842)65-04-62  
Красноярск (391)204-63-61  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Новосибирск (383)227-86-73  
Пенза (8412)22-31-16  
Рязань (4912)46-61-64  
Саратов (845)249-38-78  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тула (4872)74-02-29  
Уфа (347)229-48-12  
Ярославль (4852)69-52-93

## ОСОБЕННОСТИ

- Низкая потеря давления
- IP68, полностью водонепроницаемый
- Высокая точность измерения
- Multi-позиции монтажа
- Длительный срок службы
- MID сертифицирован
- Дополнительный резерв батареи

## ХРАНЕНИЕ ДАННЫХ

- данные истории 18 месяцев

## Метрологический класс

- Класс 2

## ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС

- E1, M1,

## Потеря давления

- $P < 25 \text{ кПа}$  при номинальном расходе

## МАКСИМАЛЬНОЕ рабочее давление

- 1,6 МПа

## Соответствие стандартам

- EN1434
- OIML R75
- MID Директива (2004/22 / EC)

## ИНТЕРФЕЙС & СВЯЗЬ

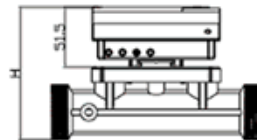
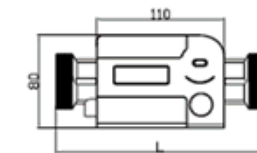
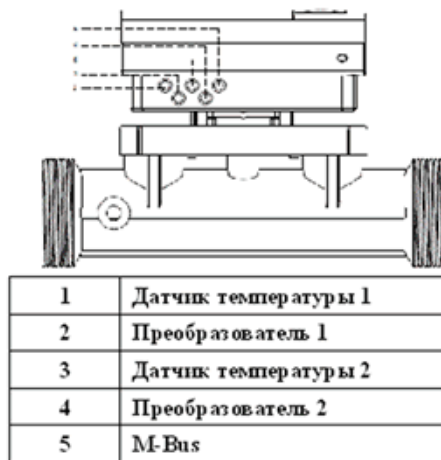
- Mbus
- Оптический порт
- Аналоговый выход, 4 ~ 20 мА постоянного тока

## УСТАНОВКА

- по горизонтали или по вертикали

## СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ

- IP68



Измерение расхода								
Тип	DN (mm)	Расход (m <sup>3</sup> /h)			Размеры (mm)			соединения
		q <sub>г</sub>	q <sub>р</sub>	q <sub>к</sub>	Длина	Высота	Ширина	
JOYR200-15	15	0.03	1.5	3.0	110	110	96	G3/4"
JOYR200-20	20	0.05	2.5	5.0	130	110	105	G1'
JOYR200-25	25	0.07	3.5	7.0	160	110	114	G1'1/4
JOYR200-32	32	0.12	6.0	12.0	180	110	120	G1'1/4
JOYR200-40	40	0.2	10	20	200	110	130	G2'

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72  
 Брянск (4832)59-03-52  
 Вологда (8172)26-41-59  
 Иваново (4932)77-34-06  
 Калининград (4012)72-03-81  
 Киров (8332)68-02-04  
 Курск (4712)77-13-04  
 Москва (495)268-04-70  
 Нижний Новгород (831)429-08-12  
 Орел (4862)44-53-42  
 Пермь (342)205-81-47  
 Самара (846)206-03-16  
 Смоленск (4812)29-41-54  
 Тверь (4822)63-31-35  
 Тюмень (3452)66-21-18  
 Челябинск (351)202-03-61

Астана +7(7172)727-132  
 Владивосток (423)249-28-31  
 Воронеж (473)204-51-73  
 Ижевск (3412)26-03-58  
 Калуга (4842)92-23-67  
 Краснодар (861)203-40-90  
 Липецк (4742)52-20-81  
 Мурманск (8152)59-64-93  
 Новокузнецк (3843)20-46-81  
 Оренбург (3532)37-68-04  
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
 Санкт-Петербург (812)309-46-40  
 Сочи (862)225-72-31  
 Томск (3822)98-41-53  
 Ульяновск (8422)24-23-59  
 Череповец (8202)49-02-64

Белгород (4722)40-23-64  
 Волгоград (844)278-03-48  
 Екатеринбург (343)384-55-89  
 Казань (843)206-01-48  
 Кемерово (3842)65-04-62  
 Красноярск (391)204-63-61  
 Магнитогорск (3519)55-03-13  
 Набережные Челны (8552)20-53-41  
 Новосибирск (383)227-86-73  
 Пенза (8412)22-31-16  
 Рязань (4912)46-61-64  
 Саратов (845)249-38-78  
 Ставрополь (8652)20-65-13  
 Тула (4872)74-02-29  
 Уфа (347)229-48-12  
 Ярославль (4852)69-52-93

**Эл. почта: [jxy@nt-rt.ru](mailto:jxy@nt-rt.ru) || Сайт: <http://joy.nt-rt.ru/>**