

Счетчики воды Вольтмана турбинные WRH-ZF

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: zrn@nt-rt.ru || сайт: <https://zenner.nt-rt.ru/>

Счетчик горячей воды WPH-ZF DN 50



Счетчик горячей воды **WPH-ZF DN 50** с фланцевым присоединением, предназначен для измерения объема воды, протекающей по трубопроводу при давлении не более 1,6 МПа и температуре от +0,1 до +90°C.

Счетчик горячей воды **WPH-ZF DN 50** применяется для учета воды на объектах коммунального хозяйства и предприятиях различных отраслей промышленности, в том числе, для коммерческого учета воды в сетях горячего водоснабжения. Например: крупные спортивные объекты, медицинские объекты, предприятия, производства и др.

Принцип действия счетчика заключается в измерении числа оборотов турбины, вращающейся под действием протекающей воды. Вращение турбины через магнитную связь передается на счетный механизм, с масштабируемым редуктором. Объем воды пропорционален числу оборотов турбины.

Счетчик состоит из чугунного корпуса, измерительной вставки с турбиной и счетного механизма.

Счетчик горячей воды **WPH-ZF DN 50**, при необходимости, может быть оснащен импульсным выходом для последующего подключения к системе дистанционного съема показаний.

Характеристики и основные параметры счетчика	Значение
Номинальный диаметр, DN мм	50
Максимальный расход Q ₄ , м ³ /ч	31,25
Постоянный расход Q ₃ , м ³ /ч	25
Переходный расход Q ₂ , м ³ /ч	1,6
Минимальный расход Q ₁ , м ³ /ч	1
Максимальное разрешение счетного механизма, м ³	999999,999
Минимальное разрешение счетного механизма, л	0,005
Максимальное давление, МАР	16
Температурный класс, °C	90
Метрологический класс	2
Монтажная длина, L мм	200

Счетчик горячей воды WPH-ZF DN 65



Счетчик горячей воды **WPH-ZF DN 65** с фланцевым присоединением, предназначен для измерения объема воды, протекающей по трубопроводу при давлении не более 1,6 МПа и температуре от +0,1 до +90°C.

Счетчик горячей воды **WPH-ZF DN 65** применяется для учета воды на объектах коммунального хозяйства и предприятиях различных отраслей промышленности, в том числе, для коммерческого учета воды в сетях горячего водоснабжения. Например: крупные спортивные объекты, медицинские объекты, предприятия, производства и др.

Принцип действия счетчика заключается в измерении числа оборотов турбины, вращающейся под действием протекающей воды. Вращение турбины через магнитную связь передается на счетный механизм, с масштабируемым редуктором. Объем воды пропорционален числу оборотов турбины.

Счетчик состоит из чугунного корпуса, измерительной вставки с турбиной и счетного механизма.

Счетчик горячей воды **WPH-ZF DN 65**, при необходимости, может быть оснащен импульсным выходом для последующего подключения к системе дистанционного съема показаний.

Характеристики и основные параметры счетчика	Значение
Номинальный диаметр, DN мм	65
Максимальный расход Q4, м3/ч	50
Постоянный расход Q3, м3/ч	40
Переходный расход Q2, м3/ч	2,56
Минимальный расход Q1, м3/ч	1,6
Максимальное разрешение счетного механизма, м3	999999,999
Минимальное разрешение счетного механизма, л	0,005
Максимальное давление, МАР	16
Температурный класс, °C	90
Метрологический класс	2
Монтажная длина, L мм	200

Счетчик горячей воды WPH-ZF DN 80



Счетчик горячей воды **WPH-ZF DN 80** с фланцевым присоединением, предназначен для измерения объема воды, протекающей по трубопроводу при давлении не более 1,6 МПа и температуре от +0,1 до +90°C.

Счетчик горячей воды **WPH-ZF DN 80** применяется для учета воды на объектах коммунального хозяйства и предприятиях различных отраслей промышленности, в том числе, для коммерческого учета воды в сетях горячего водоснабжения. Например: крупные спортивные объекты, медицинские объекты, предприятия, производства и др.

Принцип действия счетчика заключается в измерении числа оборотов турбины, вращающейся под действием протекающей воды. Вращение турбины через магнитную связь передается на счетный механизм, с масштабируемым редуктором. Объем воды пропорционален числу оборотов турбины.

Счетчик состоит из чугунного корпуса, измерительной вставки с турбиной и счетного механизма.

Счетчик горячей воды **WPH-ZF DN 80**, при необходимости, может быть оснащен импульсным выходом для последующего подключения к системе дистанционного съема показаний.

Характеристики и основные параметры счетчика	Значение
Номинальный диаметр, DN мм	80
Максимальный расход Q ₄ , м ³ /ч	78,75
Постоянный расход Q ₃ , м ³ /ч	63
Переходный расход Q ₂ , м ³ /ч	4,03
Минимальный расход Q ₁ , м ³ /ч	2,52
Максимальное разрешение счетного механизма, м ³	999999,999
Минимальное разрешение счетного механизма, л	0,005
Максимальное давление, МАР	16
Температурный класс, °C	90
Метрологический класс	2
Монтажная длина, L мм	225

Обзор параметров

- Легкий запуск
- Высокая стойкость к избыточным нагрузкам
- Большой диапазон измерений
- Съёмный измерительный элемент
- Малая потеря давления
- Гидравлическая разгрузка подшипников для долговременной стабильности измерений
- Возможность дооснащения активными и пассивными импульсными датчиками
- Серийный защитный металлический кожух (опция: в пластмассовом исполнении)
- Отведенный счетный механизм защищен от конденсата
- Счетный механизм сухохода с большими цифровыми роликами облегчает процесс считывания
- Счетчик для холодной воды, температура до 30 °C, безопасная эксплуатация до 50 °C
- Счетчик воды для горизонтального и вертикального монтажа
- Версия для работы с высоким давлением PN 25/40 по запросу
- Для городских служб, коммунального водоснабжения и промышленности

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: zrn@nt-rt.ru || сайт: <https://zenner.nt-rt.ru/>