

# Счетчики воды

## 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: [dwn@nt-rt.ru](mailto:dwn@nt-rt.ru) || сайт: <https://dn.nt-rt.ru/>

# СЧЕТЧИК ХОЛОДНОЙ ВОДЫ КРЫЛЬЧАТЫЙ МКХ2

Ру16 Энергонезависимый, Многоструйный, Чугунный, Резьбовой, L=260–300мм



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип присоединения	муфтовый (резьбовой)
Материал корпуса	чугун
Страна производитель	Китай
Степень защиты корпуса IP	65
Снятие показаний	Визуальное
Тип счетчика воды	крыльчатый многоструйный
Антимагнитный счетчик воды	Да
Расход номинальный	от 3.5 до 15 м3/ч
Расход максимальный	от 7 до 30 м3/ч
Межповерочный интервал	6 лет
Атмосферное давление минимальное	84 кПа
Атмосферное давление максимальное	106 кПа
Относительная влажность	0.95

## НАЗНАЧЕНИЕ

Счетчик воды предназначен для измерения расхода холодной питьевой воды по ГОСТ Р 51232-98, протекающей по трубопроводам при давлении до 16 бар и диапазоне температур от +5°C до +40°C.

Артикул	Диаметр	Давление
D070-06820	ДУ 25	16 бар
D070-06821	ДУ 32	16 бар
D070-06822	ДУ 40	16 бар
D070-06823	ДУ 50	16 бар

# СЧЕТЧИК ХОЛОДНОЙ ВОДЫ КРЫЛЬЧАТЫЙ МКХ2И

Ру16 С Импульсным Выходом, Многоструйный, Чугунный, Резьбовой, L=260-300мм



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип присоединения	муфтовый (резьбовой)
Материал корпуса	чугун
Страна производитель	Китай
Степень защиты корпуса IP	65
Снятие показаний	Визуальное
Тип счетчика воды	крыльчатый многоструйный
Антимагнитный счетчик воды	Да
Расход номинальный	от 3.5 до 15 м <sup>3</sup> /ч
Расход максимальный	от 7 до 30 м <sup>3</sup> /ч
Межповерочный интервал	6 лет
Атмосферное давление минимальное	84 кПа
Атмосферное давление максимальное	106 кПа
Относительная влажность	0.95

## НАЗНАЧЕНИЕ

Счетчик воды предназначен для измерения расхода холодной питьевой воды по ГОСТ Р 51232-98, протекающей по трубопроводам при давлении до 16 бар и диапазоне температур от +5°C до +40°C.

Артикул	Диаметр	Давление
D070-06824	ДУ 25	16 бар
D070-06825	ДУ 32	16 бар
D070-06826	ДУ 40	16 бар
D070-06827	ДУ 50	16 бар

# СЧЕТЧИК ВОДЫ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КРЫЛЬЧАТЫЙ МКУ1

Ру16 Энергонезависимый, Латунный, Резьбовой, L=80–130мм



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип присоединения	муфтовый (резьбовой)
Материал корпуса	латунь
Страна производитель	Китай
Степень защиты корпуса IP	65
Снятие показаний	Визуальное
Тип счетчика воды	крыльчатый одноструйный
Антимагнитный счетчик воды	Да
Расход номинальный	от 1.5 до 2.5 м3/ч
Расход максимальный	от 3 до 5 м3/ч
Межповерочный интервал	6 лет
Атмосферное давление минимальное	84 кПа
Атмосферное давление максимальное	106 кПа
Относительная влажность	0.95

## НАЗНАЧЕНИЕ

Счетчик воды предназначен для измерения расхода холодной питьевой воды по ГОСТ Р 51232-98 и горячей сетевой воды по СанПин 2.1.3684-21, протекающей по трубопроводам при давлении до 16 бар и диапазоне температур от +5°C до +90°C.

Артикул	Диаметр	Давление
D070-06808	ДУ 15	16 бар
D070-06809	ДУ 20	16 бар

# СЧЕТЧИК ВОДЫ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КРЫЛЬЧАТЫЙ МКУ1И

Ру16 С Импульсным Выходом, Латунный, Резьбовой, L=80-130мм



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип присоединения	муфтовый (резьбовой)
Материал корпуса	латунь
Страна производитель	Китай
Степень защиты корпуса IP	65
Снятие показаний	Визуальное
Тип счетчика воды	крыльчатый одноструйный
Антимагнитный счетчик воды	Да
Расход номинальный	от 1.5 до 2.5 м3/ч
Расход максимальный	от 3 до 5 м3/ч
Межповерочный интервал	6 лет
Атмосферное давление минимальное	84 кПа
Атмосферное давление максимальное	106 кПа
Относительная влажность	0.95

## НАЗНАЧЕНИЕ

Счетчик воды предназначен для измерения расхода холодной питьевой воды по ГОСТ Р 51232-98 и горячей сетевой воды по СанПин 2.1.3684-21, протекающей по трубопроводам при давлении до 16 бар и диапазоне температур от +5°C до +90°C.

Артикул	Диаметр	Давление
D070-06810	ДУ 15	16 бар
D070-06811	ДУ 20	16 бар

# СЧЕТЧИК ВОДЫ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КРЫЛЬЧАТЫЙ МКУ2

Ру16 Энергонезависимый, Многоструйный, Чугунный,  
Резьбовой, L=260-300мм



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип присоединения	муфтовый (резьбовой)
Материал корпуса	чугун
Страна производитель	Китай
Степень защиты корпуса IP	65
Снятие показаний	Визуальное
Тип счетчика воды	крыльчатый многоструйный
Антимагнитный счетчик воды	Да
Расход номинальный	от 3.5 до 15 м3/ч
Расход максимальный	от 7 до 30 м3/ч
Межповерочный интервал	6 лет
Атмосферное давление минимальное	84 кПа
Атмосферное давление максимальное	106 кПа
Относительная влажность	0.95

## НАЗНАЧЕНИЕ

Счетчик воды предназначен для измерения расхода холодной питьевой воды по ГОСТ Р 51232-98 и горячей сетевой воды по СанПин 2.1.3684-21, протекающей по трубопроводам при давлении до 16 бар и диапазоне температур от +5°C до +90°C.

Артикул	Диаметр	Давление
D070-06812	ДУ 25	16 бар
D070-06813	ДУ 32	16 бар
D070-06814	ДУ 40	16 бар
D070-06815	ДУ 50	16 бар

# СЧЕТЧИК ВОДЫ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КРЫЛЬЧАТЫЙ МКУ2И

Ру16 С Импульсным Выходом, Многоструйный, Чугунный,  
Резьбовой, L=260-300мм



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип присоединения	муфтовый (резьбовой)
Материал корпуса	чугун
Страна производитель	Китай
Степень защиты корпуса IP	65
Снятие показаний	Визуальное
Тип счетчика воды	крыльчатый многоструйный
Антимагнитный счетчик воды	Да
Расход номинальный	от 3.5 до 15 м <sup>3</sup> /ч
Расход максимальный	от 7 до 30 м <sup>3</sup> /ч
Межповерочный интервал	6 лет
Атмосферное давление минимальное	84 кПа
Атмосферное давление максимальное	106 кПа
Относительная влажность	0.95

## НАЗНАЧЕНИЕ

Счетчик воды предназначен для измерения расхода холодной питьевой воды по ГОСТ Р 51232-98 и горячей сетевой воды по СанПин 2.1.3684-21, протекающей по трубопроводам при давлении до 16 бар и диапазоне температур от +5°C до +90°C.

Артикул	Диаметр	Давление
D070-06816	ДУ 25	16 бар
D070-06817	ДУ 32	16 бар
D070-06818	ДУ 40	16 бар
D070-06819	ДУ 50	16 бар

# СЧЕТЧИК ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ТУРБИННЫЙ МТХ1

Ру16 Энергонезависимый, Чугунный, Фланцевый,  
L=200-350мм



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип присоединения	фланцевый
Материал корпуса	чугун
Страна производитель	Китай
Степень защиты корпуса IP	65
Снятие показаний	Визуальное
Тип счетчика воды	турбинный
Антимагнитный счетчик воды	Да
Расход номинальный	от 25 до 400 м <sup>3</sup> /ч
Расход максимальный	от 31.25 до 500 м <sup>3</sup> /ч
Межповерочный интервал	6 лет
Атмосферное давление минимальное	84 кПа
Атмосферное давление максимальное	106 кПа
Относительная влажность	0.95

## НАЗНАЧЕНИЕ

Счетчик воды предназначен для измерения расхода холодной питьевой воды по ГОСТ Р 51232-98, протекающей по трубопроводам при давлении до 16 бар и диапазоне температур от +0,1°С до +50°С.

Артикул	Диаметр	Давление
D070-06784	ДУ 50	16 бар
D070-06785	ДУ 65	16 бар
D070-06786	ДУ 80	16 бар
D070-06787	ДУ 100	16 бар
D070-06788	ДУ 150	16 бар
D070-06789	ДУ 200	16 бар

# СЧЕТЧИК ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ТУРБИННЫЙ МТХ1И

Ру16 С Импульсным Выходом, Чугунный, Фланцевый,  
L=200-350мм



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вес	11 кг
Тип присоединения	фланцевый
Материал корпуса	чугун
Страна производитель	Китай
Степень защиты корпуса IP	65
Снятие показаний	Визуальное
Тип счетчика воды	турбинный
Антимагнитный счетчик воды	Да
Расход номинальный	от 25 до 400 м <sup>3</sup> /ч
Расход максимальный	от 31.25 до 500 м <sup>3</sup> /ч
Межповерочный интервал	6 лет
Атмосферное давление минимальное	84 кПа
Атмосферное давление максимальное	106 кПа
Относительная влажность	0.95

## НАЗНАЧЕНИЕ

Счетчик воды предназначен для измерения расхода холодной питьевой воды по ГОСТ Р 51232-98, протекающей по трубопроводам при давлении до 16 бар и диапазоне температур от +0,1°C до +50°C.

Артикул	Диаметр	Давление
D070-06790	ДУ 50	16 бар
D070-06791	ДУ 65	16 бар
D070-06792	ДУ 80	16 бар
D070-06793	ДУ 100	16 бар
D070-06794	ДУ 150	16 бар
D070-06795	ДУ 200	16 бар

# СЧЕТЧИК ВОДЫ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТУРБИННЫЙ MTU1

Ру16 Энергонезависимый, Чугунный, Фланцевый,  
L=200-350мм



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип присоединения	фланцевый
Материал корпуса	чугун
Страна производитель	Китай
Степень защиты корпуса IP	65
Снятие показаний	Визуальное
Тип счетчика воды	турбинный
Антимагнитный счетчик воды	Да
Расход номинальный	от 25 до 400 м <sup>3</sup> /ч
Расход максимальный	от 31.25 до 500 м <sup>3</sup> /ч
Межповерочный интервал	6 лет
Атмосферное давление минимальное	84 кПа
Атмосферное давление максимальное	106 кПа
Относительная влажность	0.95

## НАЗНАЧЕНИЕ

Счетчик воды предназначен для измерения расхода холодной питьевой воды по ГОСТ Р 51232-98 и горячей сетевой воды по СанПин 2.1.3684-21, протекающей по трубопроводам при давлении до 16 бар и диапазоне температур от +0,1°С до +90°С.

Артикул	Диаметр	Давление
D070-06796	ДУ 50	16 бар
D070-06797	ДУ 65	16 бар
D070-06798	ДУ 80	16 бар
D070-06799	ДУ 100	16 бар
D070-06800	ДУ 150	16 бар
D070-06801	ДУ 200	16 бар

# СЧЕТЧИК ВОДЫ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТУРБИННЫЙ МТУ1И

Ру16 С Импульсным Выходом, Чугунный, Фланцевый,  
L=200-350мм



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип присоединения	фланцевый
Материал корпуса	чугун
Страна производитель	Китай
Степень защиты корпуса IP	65
Снятие показаний	Визуальное
Тип счетчика воды	турбинный
Антимагнитный счетчик воды	Да
Расход номинальный	от 25 до 400 м <sup>3</sup> /ч
Расход максимальный	от 31.25 до 500 м <sup>3</sup> /ч
Межповерочный интервал	6 лет
Атмосферное давление минимальное	84 кПа
Атмосферное давление максимальное	106 кПа
Относительная влажность	0.95

## НАЗНАЧЕНИЕ

Счетчик воды предназначен для измерения расхода холодной питьевой воды по ГОСТ Р 51232-98 и горячей сетевой воды по СанПин 2.1.3684-21, протекающей по трубопроводам при давлении до 16 бар и диапазоне температур от +0,1°С до +90°С.

Артикул	Диаметр	Давление
D070-06802	ДУ 50	16 бар
D070-06803	ДУ 65	16 бар
D070-06804	ДУ 80	16 бар
D070-06805	ДУ 100	16 бар
D070-06806	ДУ 150	16 бар
D070-06807	ДУ 200	16 бар

## 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  
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: [dwn@nt-rt.ru](mailto:dwn@nt-rt.ru) || сайт: <https://dn.nt-rt.ru/>