

## РЕЗЬБОВЫЕ ИМПУЛЬСНЫЕ РАСХОДОМЕРЫ

Резьбовые импульсные расходомеры для холодной и горячей воды в комплекте с соединительным кабелем 2 м. Горизонтальное крепление. Мах. температура: холодная вода 30°C, горячая вода 90°C. Стандартное исполнение: 1 импульс на 0,25 литра (4 имп/л). В комплект поставки входит соединительный кабель 2 м. По дополнительному запросу доступны следующие модификации: 2 имп/л; 1 имп/л; 1 имп/2,5 л; 1/5; 1/10; 1/25; 1/50; 1/100; 1/250; 1/500; 1/1000



Подсоединения дюймы	DN, мм	Мах. поток, м3/ч	Стандартное исполнение
1/2"	13	1,5	1 имп/0,25 л
3/4"	20	2,5	1 имп/0,25 л
1"	25	3,5	1 имп/0,25 л
1 1/4"	30	5	1 имп/0,25 л
1 1/2"	40	10	1 имп/0,25 л
2"	50	15	1 имп/0,25 л

### ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ (МАХ 30°C)

Артикул
АСТ0С015А0
АСТ0С020А0
АСТ0С025А0
АСТ0С030А0
АСТ0С040А0
АСТ0С050А0

### ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ (МАХ 90°C)

Артикул
АСТОН015А0
АСТОН020А0
АСТОН025А0
АСТОН030А0
АСТОН040А0
АСТОН050А0

## ФЛАНЦЕВЫЕ ИМПУЛЬСНЫЕ РАСХОДОМЕРЫ

Фланцевые импульсные расходомеры для холодной и горячей воды в комплекте с соединительным кабелем 2 м. Горизонтальное крепление. Мах. температура: холодная вода 40°C, горячая вода 130°C. Стандартное исполнение приведено в таблице ниже. По дополнительному запросу доступны следующие модификации: для моделей 15, 25 и 40 м3/ч: 1 имп/2,5 л; 1 имп/5 л; 1 имп/1000 л.; для остальных моделей: 1 имп/25 л; 1 имп/50 л; 1 имп/100 л; 1 имп/250 л; 1 имп/500 л.



Подсоединения дюймы	DN, мм	Мах. поток, м3/ч	Стандартное исполнение
2"	50	15	1 имп/10 л
2 1/2"	65	25	1 имп/10 л
3"	80	40	1 имп/10 л
4"	100	60	1 имп/1000 л
6"	150	150	1 имп/1000 л
8"	200	250	1 имп/250 л

### ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ (МАХ 40°C)

Артикул
АСТ1С050F0
АСТ1С065F0
АСТ1С080F0
АСТ1С100N0
АСТ1С150N0
АСТ1С200L0

### ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ (МАХ 130°C)

Артикул
АСТ1Н050F0
АСТ1Н065F0
АСТ1Н080F0
АСТ1Н100N0
АСТ1Н150N0
АСТ1Н200L0

## РАСШИФРОВКА КОДА РАСХОДОМЕРА

Серия	Тип	Подсоединения	Литры/Импульс	Фитинг
А С Т	О С = Резьбовой ХВ О Н = Резьбовой ГВ 1 С = Фланцевый ХВ 1 Н = Фланцевый ГВ	015 = 15 - 1/2"    065 = 65 - 2 1/2" 020 = 20 - 3/4"    080 = 80 - 3" 025 = 25 - 1"      100 = 100 - 4" 030 = 30 - 1 1/4"    150 = 150 - 6" 040 = 40 - 1 1/2"    200 = 200 - 8" 050 = 50 - 2"	0 = нет    Н = 50 А = 0.25    I = 100 В = 0.5    L = 250 С = 1      М = 500 D = 2.5    N = 1000 Е = 5      O = 2500 F = 10     P = 5000 G = 25     Q = 10000	0 = Стандартно 1 = Без штуцеров 2 = Штуцера NPT
А С Т	О О	О О О	О	О

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (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  
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  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Киргизия (996)312-96-26-47

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  
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  
Россия (495)268-04-70

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  
Казахстан (772)734-952-31

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