

**0497.515 • 3/4"X 1/2"**

АРМАТУРА СЧЕТЧИКА ВЫХОДНАЯ В КОМПЛЕКТЕ С ОБРАТНЫМ И  
СПУСКНЫМ КЛАПАНАМИ PN 16  
ПРИСОЕДИНЕНИЕ: ГАЙКА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ - ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
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  
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
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

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
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  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

## ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная арматура счетчика представлена монолитным клапаном, включающим в порядке сверху вниз: шаровой запорный кран, позволяющий полностью перекрыть подачу воды в квартиру, обратный клапан и разборный кран, который позволяет проверять качество подаваемой воды. Обратный клапан с возможностью технического осмотра, в соответствии с положениями европейского стандарта EN1717, препятствует обратному движению воды в водопроводной системе при отсутствии подачи воды из трубопровода. Устойчивая к обесцинкованию хромированная латунь CR, из которой изготовлена выходная арматура счетчика, сводит к минимуму ущерб, наносимый коррозией системе водоснабжения, даже если местная водопроводная вода приводит к этому явлению (подходит к использованию и в условиях, описанных стандартом EN 806-2, приложением А. 1). Выходная арматура счетчика предназначена, главным образом, для соединения водопровода квартиры после счетчика воды, в соответствии с положениями, предусмотренными для систем хозяйственно-бытового водоснабжения в зданиях согласно стандарту EN 805. В этом отношении следует подчеркнуть возможность пломбирования группы, благодаря которой станет заметно любое нарушение ее целостности. Кроме того, проектирование арматуры позволяет блокировать устройство в положении "открыто" или "закрыто". Не исключаются, тем не менее, и другие возможности применения в системах кондиционирования, ирригационных системах и т.д. Данные изделия соответствуют требованиям Министерства здравоохранения и могут использоваться для транспортировки питьевой воды и веществ в пищевой промышленности.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Давление:

условное (PN)

16 бар

Коэффициент расхода

Kv 2,9 м<sup>3</sup>/ч

Ар закрывания обратного клапана

500 Па (0,05 бара)

Расход спуска разборного крана

2 л/мин

Температура:

Макс. допустимая рабочая (TS)

от 0°C (искл. замерзание) до +95°C

Среды, подходящие исключительно для технологического

использования воды:

Жидкий теплоноситель

соотв. UNI 8065 § 6 гликоль 50%

Гликольные растворы

Резьба согласно ISO 228/1

Резьба:

Присоединение к трубопроводу

в соответствии с EN 1267 в

Тесты и испытания согласно:

соответствии с EN 13828 в

Испытание на сопротивление потоку

соответствии с EN 6509 Испытания

Испытание шарового запорного устройства

EN 13959 Испытание 1 - EN 13828 §

Испытания на устойчивость к обесцинкованию

7.4.1.3 Испытание P12 - EN 12266-1

Устройство обратное Семейство E Тип A

Испытание P 11 - EN 12266 - 1 I - Lap

Уплотнение шарового затвора

[дБ (A)] <20 200 мкм - класс A

Уплотнение седла запорного устройства

Уплотнительная поверхность

Уровень звуковой мощности

Максимальная глубина обесцинкования

## КОНСТРУКЦИЯ

Корпус, муфта и гайка из латуни EN12165-CW602N (DZR)

Ручка литая под давлением, латунная EN 1982-CB754S

Другие детали из латуни EN 12164 - CW614N

Шар из латуни EN 12164 - CW614N

Хромирование шара ЭЛЕКТРОЛИТИЧЕСКИМ СПОСОБОМ EN 12540 Cu/Ni5sCr

Кольцо O-образное уплотнительное из НИТРИЛЬНОЙ РЕЗИНЫ (NBR)

Пружина из НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ EN 10088-1.4310 (AISI 302)

## ТОВАРНЫЙ КОД

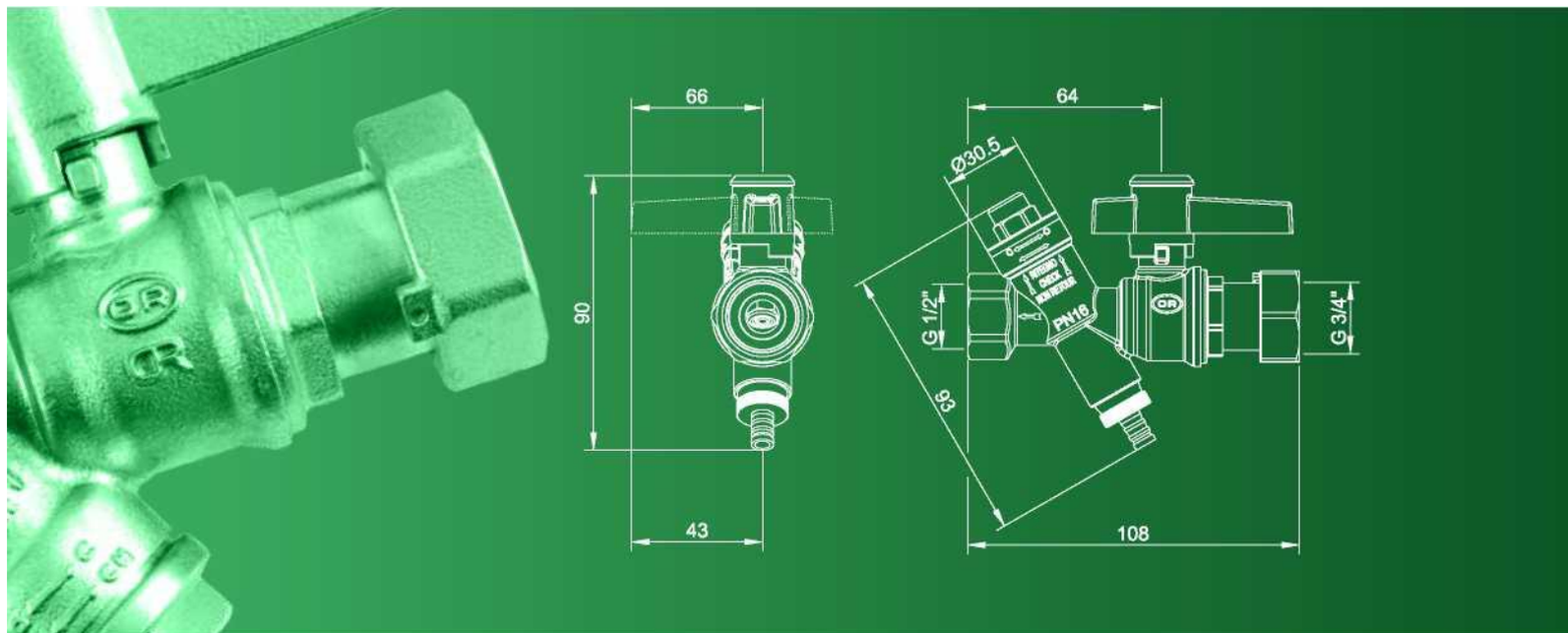
0497.515 Гайка с внутренней резьбой 3/4" / внутренняя резьба 1/2"



# 0497.515 • 3/4"X 1/2"

АРМАТУРА СЧЕТЧИКА ВЫХОДНАЯ В КОМПЛЕКТЕ С ОБРАТНЫМ И СПУСКНЫМ КЛАПАНАМИ PN 16

ПРИСОЕДИНЕНИЕ: ГАЙКА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ - ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА

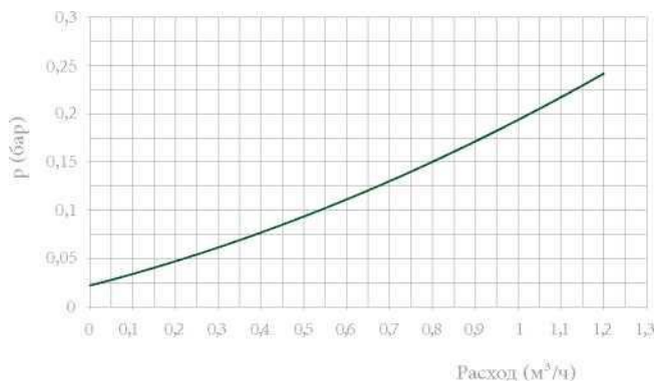


## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Благодаря своей простоте выходная арматура счетчика не требует особого технического обслуживания: достаточно периодически проверять функциональность обратного клапана, открывая разборный кран (А) с предварительно закрытым отсечным вентилем (В). Затвор обратного клапана состоит из диска с направляемым линейным движением. Низкий уровень трения затвора и точность внутренней обработки позволяют добиться минимальной потери напора. Разборный кран, легко управляемый за счет ручки с накаткой, оснащен практичным штуцером под шланг 07 мм, полезным при процедуре сбора. Выходная арматура счетчика может быть дезинфицирована в соответствии с рекомендациями по дезинфицирующей продукции, максимальным пределам концентрации, ограничениям в использовании и нейтрализующим агентам, приведенными в европейском стандарте EN 805 §12.



## ПОТЕРЯ НАПОРА ВЫХОДНАЯ АРМАТУРА СЧЕТЧИКА



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
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  
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
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

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
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  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

эл. почта: [oxr@nt-rt.ru](mailto:oxr@nt-rt.ru) || сайт: <http://or.nt-rt.ru>