

298 • 1/2''- 1''

299 • 1/2''- 1''

ФИЛЬТР БРОНЗОВЫЙ PN 16 FILT-OR С ОБРАТНОЙ ПРОМЫВКОЙ  
СТЕПЕНЬ ФИЛЬТРАЦИИ 300 мкм СТАКАН ИЗ TROGAMID-T

ФИЛЬТР БРОНЗОВЫЙ PN 16 FILT-OR С ОБРАТНОЙ ПРОМЫВКОЙ  
СТЕПЕНЬ ФИЛЬТРАЦИИ 300 мкм СТАКАН ЛАТУННЫЙ

ПРИСОЕДИНЕНИЕ: ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА - ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА  
ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА - ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА



0298



0299

## 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

Фильтр Filt-OR® — это фильтр механической очистки, предназначен для использования в быту с целью обработки питьевой воды. Он позволяет очистить воду от инородных взвешенных частиц (песка, ржавчины, извести и т.д.), удерживая их с помощью физического барьера в виде стальной сетки и не допуская развития коррозионных процессов в трубопроводах системы водоснабжения или износа важных компонентов водопроводной сети, например, редукторов давления. Обширная поверхность фильтрующего элемента обеспечивает постоянную, оптимальную фильтрацию в течении длительного времени. Нижний стакан для сбора примесей, обладающий высокой механической прочностью, изготовлен из прозрачного материала, который позволяет визуальное контролировать степень засорения фильтра. При использовании версии с латунным стаканом фильтр можно использовать для очистки жидкостей на производстве и при высоких температурах (обратитесь в технический отдел за более подробной информацией). Фильтр Filt-OR® позволяет с помощью простых действий произвести полуавтоматическую промывку фильтрующего элемента и удалить механические примеси, скопившиеся на дне стакана. Кроме того, он оснащен системой обратной промывки фильтрующего элемента: имеющиеся в воде инородные частицы оседают на сетку фильтрующего элемента, после чего отделяются от нее и удаляются через верхний кран. Вся процедура выполняется без прекращения подачи воды. Промывка или замена фильтрующего элемента выполняется легко, путем отвинчивания верхней крышки. Фильтры Filt-OR® изготовлены из специального хромированного материала (CR), устойчивого к вымыванию цинка (обесцинкованию). Данные фильтры могут использоваться в системах кондиционирования, системах хозяйственно-бытового водоснабжения снаружи зданий согласно EN 805, ирригационных и пневмосистемах, а также системах хозяйственно-бытового водоснабжения внутри зданий согласно EN 13443-1 (с фильтрующим элементом 50 мкм). Данные изделия удовлетворяют требованиям Министерства здравоохранения и могут использоваться для транспортировки питьевой воды и веществ в пищевой промышленности.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Давление:	
условное (PN)	16 бар
Температура:	
максимальная рабочая со стаканом H3trogamid-t (TS)	от 0°C (искл. замерзание) до +40°C от
максимальная рабочая со стаканом из латуни (TS)	0°C (искл. замерзание) до +80°C
Рабочие среды:	
Жидкий теплоноситель	соотв. UNI8065 § 6 гликоль 50%
Гликольные растворы	< 300 мкм (50 мкм по требованию)
Степень фильтрации:	
Фильтрующая способность (S)	Резьба согласно ISO 228/1 EN 10226-Rp
Резьба:	1/4" (ранее IS07/1)
Присоединение к трубопроводу	EN 13443-1
Присоединение манометра	I - L ap [дБ (A)] <20
Тесты и испытания согласно:	
Фильтры механической очистки	
Уровень звуковой мощности	

## КОНСТРУКЦИЯ

Корпус и крышка литые из бронзы EN1982-CB491K  
Стакан прозрачный из TROGAMID-T  
Стакан латунный окрашенный EN12165-CW617N  
Другие детали из латуни EN 12164 - CW614N  
Кольца O-образные уплотнительные неподвижные из НИТРИЛЬНОЙ РЕЗИНЫ (NBR)  
Кольца O-образные уплотнительные подвижные из СКЭП perox  
Элемент фильтрующий из двойной МИКРОСЕТКИ, НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 10088-1.4301 (AISI 304)

## ТОВАРНЫЙ КОД

0298.015	со стаканом из trogamid-t	1/2"	0299.015 со стаканом из латуни	1/2"
0298.020	со стаканом из trogamid-t	3/4"	0299.020 со стаканом из латуни	3/4"
0298.025	со стаканом из trogamid-t	1"	0299.025 со стаканом из латуни	1"

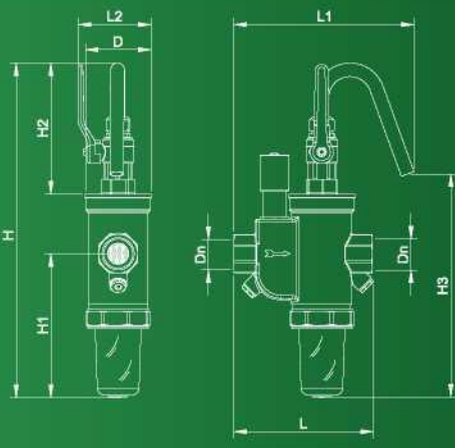
298 • 1/2" - 1"

299 • 1/2" - 1"

ФИЛЬТР ЛАТУННЫЙ PN 16 FILT-OR С ОБРАТНОЙ ПРОМЫВКОЙ  
СТЕПЕНЬ ФИЛЬТРАЦИЙ 300 мкм СТАКАН ИЗ TROGAMID-T

ФИЛЬТР БРОНЗОВЫЙ PN 16 FILT-OR С ОБРАТНОЙ ПРОМЫВКОЙ  
СТЕПЕНЬ ФИЛЬТРАЦИИ 300 мкм СТАКАН ЛАТУННЫЙ

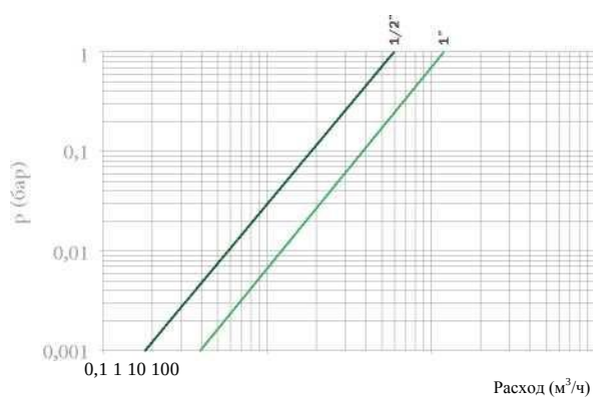
ПРИСОЕДИНЕНИЕ: ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА - ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА  
ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА - ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА



ХАРАКТЕРИСТИКИ

DN	D	L	L1	L2	H	H1	H2
1/2"	Ø68	154,5	197,5	75	345	148,5	135,2
3/4"	Ø68	142,5	185,5	75	345	148,5	135,2
1"	Ø68	142,5	185,5	75	345	148,5	135,2

ПОТЕРЯ НАПОРА



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>

