

Алматы (7273)495-231
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 +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://hydrolab.nt-rt.ru/> || hbc@nt-rt.ru

Корпусы для фильтров



Hydrolab A-OP-010-12 корпус для фильтров

Описание

10-дюймовый корпус для фильтров с резьбовым соединением 1/2 предназначен для всех 10-дюймовых фильтров диаметров 2,5".

Корпус изготовлен из полипропилена и имеет одно уплотнительное кольцо на корпусе.

Оснащен кронштейном для удобного крепления.

Подходит для фильтров HYDROLAB:

- осадочного
- углеродного
- осадочно-углеродного
- удаления железа
- смягчающего

У нас можно купить корпус из прозрачного полипропилена с одним уплотнительным кольцом, резьбовым соединением 1/2 для всех 10-дюймовых фильтров длиной 10" и диаметром 2,5" с доставкой по России и низкой ценой на ремонт и обслуживание.

Спецификация

Резьба для подключения	1/2
Максимальная рабочая температура, °C	30
Максимальное рабочее давление, бар	8
Материал	полипропилен
Высота без рукоятки, сантиметров	32
Диаметр, сантиметров	12,3
Код модели для заказа	A-OP-010-12

Hydrolab A-OP-010-34 корпус для фильтров

Описание

Корпус предназначен для всех 10-дюймовых фильтров диаметров 2,5", изготовлен из полипропилена, имеет одно уплотнительное кольцо на корпусе и резьбовое соединение 3/4.

Оснащен кронштейном для удобного крепления.

Подходит для фильтров HYDROLAB:

- осадочного
- углеродного
- осадочно-углеродного
- удаления железа
- смягчающего

У нас можно купить корпус из прозрачного полипропилена с одним уплотнительным кольцом, резьбовым соединением 3/4 для всех 10-дюймовых фильтров длиной 10" и диаметром 2,5" с доставкой по России и низкой ценой на ремонт и обслуживание.

Спецификация

Резьба для подключения	3/4
Максимальная рабочая температура, °C	30
Максимальное рабочее давление, бар	8
Материал	полипропилен
Высота без рукоятки, сантиметров	32
Диаметр, сантиметров	12,3
Код модели для заказа	A-OP-010-34

Hydrolab A-OP-010-W корпус для фильтров

Описание

Корпус для фильтров длиной 10 дюймов имеет одно уплотнительное кольцо в корпусе и предназначен для всех 10-дюймовых картриджей диаметром 2,5 дюйма.

Корпус изготовлен из полипропилена. ПП обладает повышенной износостойкостью, безвреден для человека, не имеет запаха, обладает низкой теплопроводимостью, устойчив к коррозии и воздействию большинства кислот.

Разрабатывался для фильтров используемых в системах водоочистки HYDROLAB.

Имеет монтажный кронштейн для установки.

Подходит для фильтров HYDROLAB:

- осадочного
- углеродного
- осадочно-углеродного
- удаления железа
- смягчающего

У нас можно купить корпус из полипропилена длиной 10" с одним уплотнительным кольцом для всех 10-дюймовых фильтров диаметром 2,5" с доставкой по России и низкой ценой на ремонт и обслуживание.

Спецификация

Резьба для подключения	1/4
Максимальная рабочая температура, °C	37,7
Максимальное рабочее давление, бар	6,9
Материал диффузора	высококачественный полипропилен
Материал корпуса	полипропилен
Высота без монтажного кронштейна, сантиметров	29
Диаметр, сантиметров	11
Код модели для заказа	A-OP-010-W

Hydrolab A-OP-020-12 корпус для фильтров

Описание

Корпус предназначен для всех 20-дюймовых фильтров Hydrolab с диаметром 2,5".

Крышка корпуса оснащена уплотнительным кольцом и вентиляционным отверстием, для облегчения замены вставок и монтажного кронштейна.

Подходит для фильтров HYDROLAB:

- осадочного
- углеродного
- осадочно-углеродного
- удаления железа
- смягчающего

У нас можно купить корпус из прозрачного полипропилена с одним уплотнительным кольцом, резьбовым соединением 1/2 для всех 20-дюймовых фильтров длиной 20" и диаметром 2,5" с доставкой по России и низкой ценой на ремонт и обслуживание.

Спецификация

Резьба для подключения	1/2
Максимальная рабочая температура, °C	52
Максимальное рабочее давление, бар	8,6
Материал	полипропилен
Высота без кронштейна, сантиметров	59
Диаметр, сантиметров	18
Код модели для заказа	A-OP-020-12

Hydrolab A-OP-020-34 корпус для фильтров

Описание

Корпус для фильтров из ПП оснащен уплотнительным кольцом и вентиляционным отверстием для облегчения замены вставок и монтажного кронштейна.

Предназначен для всех 20-дюймовых фильтров Hydrolab с диаметром 2,5".

Подходит для фильтров HYDROLAB:

- осадочного
- углеродного
- осадочно-углеродного
- удаления железа
- смягчающего

У нас можно купить корпус из прозрачного полипропилена с одним уплотнительным кольцом, резьбовым соединением 3/4 для всех 20-дюймовых фильтров длиной 20" и диаметром 2,5" с доставкой по России и низкой ценой на ремонт и обслуживание.

Спецификация

Резьба для подключения	3/4
Максимальная рабочая температура, °C	52
Максимальное рабочее давление, бар	8,6
Материал	полипропилен
Высота без кронштейна, сантиметров	59
Диаметр, сантиметров	18
Код модели для заказа	A-OP-020-34

Hydrolab A-OP-020-38 корпус для фильтров

Описание

Корпус для фильтров из полипропилена предназначен для всех 20-дюймовых фильтров Hydrolab с диаметром 2,5".

Корпус оснащен уплотнительным кольцом и вентиляционным отверстием, для облегчения замены вставок и монтажного кронштейна.

Подходит для фильтров HYDROLAB:

- осадочного
- углеродного
- осадочно-углеродного
- удаления железа
- смягчающего

У нас можно купить корпус из прозрачного полипропилена с одним уплотнительным кольцом, резьбовым соединением 3/8 для всех 20-дюймовых фильтров длиной 20" и диаметром 2,5" с доставкой по России и низкой ценой на ремонт и обслуживание.

Спецификация

Резьба для подключения	3/8
Максимальная рабочая температура, °C	52
Максимальное рабочее давление, бар	8,6
Материал	полипропилен

Высота без кронштейна, сантиметров	59
Диаметр, сантиметров	18
Код модели для заказа	A-OP-020-38

Алматы (7273)495-231
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 +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://hydrolab.nt-rt.ru/> || hbc@nt-rt.ru