

T-образные фильтры механической очистки

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: vgb@nt-rt.ru || сайт: <https://varmega.nt-rt.ru/>

Латунные Т-образные (прямые) фильтры грубой очистки Varmega считаются механическими, их задачей является очистка воды от механических примесей (грязь, ил, песок, ржавчина или шлам). Данные фильтры используются повсеместно, их рекомендовано устанавливать на подающем трубопроводе в дом или квартиру. Они защищают водосчетчики и бытовую технику (стиральные и посудомоечные машины), а также повышают эффективность фильтров тонкой очистки. Степень очистки фильтра зависит от размера сетки фильтрующего элемента. Чем больше размер ячеек, тем ниже степень очистки. Чем меньше размер сетки, тем больше гидравлическое сопротивление будет создавать фильтр. Часто проточный фильтр грубой очистки (ФГО) также называют предфильтром. Считается, что необходимо устанавливать фильтр грубой очистки воды перед счетчиком, если такой имеется, но после запорной арматуры.

Особенностью прямых Т-образных фильтров является то, что поток жидкости, попадая в фильтрующий элемент, поворачивает на 90° и создает турбулентное вращение потока, которое омывает сетку. Благодаря этому достигается наиболее эффективная очистка, которая не позволяет нарастать на сетке коллоидным и волокнистым частицам. Латунные Т-образные (прямые) фильтры грубой очистки Varmega поставляются с сеткой с размерами ячеек 500 мкм, фильтры идут в двух исполнениях: внутренняя/внутренняя резьба и внутренняя/наружная резьба. Т-образные (прямые) фильтры необходимо регулярно обслуживать. Для этого необходимо открутить заглушку и извлечь фильтрующий элемент для очистки и промывки.

Т-образный (прямой) фильтр механической (грубой) очистки Varmega VM04301 1/2" ВР-ВР



Характеристики

Серия	VM043
Область применения	Горячая и холодная вода
Присоединительный размер, дюйм	1/2
Диаметр, мм	15
Вид присоединения	ВР
Тип присоединения	Резьба
Максимальная температура, °С	110
Рабочее давление, бар	16
Kvs	2.9
Манометр	Нет присоединения
Манометр в комплекте	Нет
Фильтрующая способность, мкм	500
Наличие штуцера	Нет
Наличие редуктора	Нет
Материал корпуса	Латунь
Материал сетки	Нержавеющая сталь
Количество ступеней очистки	1

Тип очистки	Механическая (грубая)
Тип фильтра	Прямой
Направление потока	В одну сторону
Тип установки	Колбой вниз
Покрытие	Никелированное
Вид фильтра	Сетчатый
Страна производства	КНР

Т-образный (прямой) фильтр механической (грубой) очистки Varmega VM04401 1/2" ВР-НР



Характеристики

Серия	VM044
Область применения	Горячая и холодная вода
Присоединительный размер, дюйм	1/2
Диаметр, мм	15
Вид присоединения	ВР-НР
Тип присоединения	Резьба
Максимальная температура, °C	110
Рабочее давление, бар	16
Kvs	2.8
Манометр	Нет присоединения
Манометр в комплекте	Нет
Фильтрующая способность, мкм	500
Наличие штуцера	Нет
Наличие редуктора	Нет
Материал корпуса	Латунь
Материал сетки	Нержавеющая сталь
Количество ступеней очистки	1
Тип очистки	Механическая (грубая)
Тип фильтра	Прямой
Направление потока	В одну сторону
Тип установки	Колбой вниз
Покрытие	Никелированное
Вид фильтра	Сетчатый
Страна производства	КНР

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: vgb@nt-rt.ru || сайт: <https://varmega.nt-rt.ru/>