

# Косые фильтры механической очистки VM040

## 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](mailto:vgb@nt-rt.ru) || сайт: <https://varmega.nt-rt.ru/>

Латунные косые 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 косого 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.

## Косой фильтр механической (грубой) очистки Varmega VM04001 1/2" ВР-ВР, с ушком под пломбу



### Характеристики

Серия	VM040
Область применения	Горячая и холодная вода
Присоединительный размер, дюйм	1/2
Диаметр, мм	15
Вид присоединения	ВР
Тип присоединения	Резьба
Максимальная температура, °C	110
Рабочее давление, бар	16
Kvs	4.5
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	Косой
Направление потока	В одну сторону
Тип установки	Колбой вниз
Покрытие	Нет
Вид фильтра	Сетчатый
Страна производства	КНР

## Косой фильтр механической (грубой) очистки Varmega VM04011 1/2", НР-ВР



### Характеристики

Серия	VM040
Область применения	Отопление, горячая и холодная вода
Присоединительный размер, дюйм	1/2
Диаметр, мм	20
Вид присоединения	ВР-НР
Тип присоединения	Резьба
Максимальная температура, °С	110
Рабочее давление, бар	16
Kvs	7.8
Манометр	Нет присоединения
Манометр в комплекте	Нет
Фильтрующая способность, мкм	500
Наличие штуцера	Нет
Материал корпуса	Латунь
Количество ступеней очистки	1
Тип очистки	Механическая (грубая)
Тип фильтра	Косой
Тип установки	Колбой вниз
Покрытие	Нет
Вид фильтра	Сетчатый
Страна производства	КНР

## Косой фильтр механической (грубой) очистки Varmega VM04021, 1/2", ВР-ВР, с магнитом



## Характеристики

Серия	VM040
Область применения	Отопление, горячая и холодная вода
Присоединительный размер, дюйм	1/2
Диаметр, мм	20
Вид присоединения	ВР
Тип присоединения	Резьба
Максимальная температура, °С	110
Рабочее давление, бар	16
Kvs	7.8
Манометр	Нет присоединения
Манометр в комплекте	Нет
Фильтрующая способность, мкм	500
Наличие штуцера	Нет
Материал корпуса	Латунь
Количество ступеней очистки	1
Тип очистки	Механическая (грубая)
Тип фильтра	Косой
Тип установки	Колбой вниз
Покрытие	Нет
Вид фильтра	Сетчатый
Страна производства	КНР

## Косой фильтр механической (грубой) очистки Varmega VM04002 3/4" ВР-ВР, с ушком под пломбу



## Характеристики

Серия	VM040
Область применения	Горячая и холодная вода
Присоединительный размер, дюйм	3/4
Диаметр, мм	20
Вид присоединения	ВР
Тип присоединения	Резьба
Максимальная температура, °С	110
Рабочее давление, бар	16
Kvs	7.8
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	Косой
Направление потока	В одну сторону
Тип установки	Колбой вниз
Покрытие	Нет
Вид фильтра	Сетчатый
Страна производства	КНР

## **Косой фильтр механической (грубой) очистки Varmega VM04003 1" ВР-ВР, с ушком под пломбу**



### **Характеристики**

Серия	VM040
Область применения	Горячая и холодная вода
Присоединительный размер, дюйм	1
Диаметр, мм	25
Вид присоединения	ВР
Тип присоединения	Резьба
Максимальная температура, °С	110
Рабочее давление, бар	16
Kvs	11.1
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	Косой
Направление потока	В одну сторону
Тип установки	Колбой вниз
Покрытие	Нет
Вид фильтра	Сетчатый
Страна производства	КНР

## **Косой фильтр механической (грубой) очистки Varmega VM04004 1"1/4" ВР-ВР, с ушком под пломбу**



### **Характеристики**

Серия	VM040
Область применения	Горячая и холодная вода
Присоединительный размер, дюйм	1 1/4
Диаметр, мм	32
Вид присоединения	ВР
Тип присоединения	Резьба
Максимальная температура, °С	110
Рабочее давление, бар	16
Kvs	15.9
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	Косой
Направление потока	В одну сторону
Тип установки	Колбой вниз
Покрытие	Нет
Вид фильтра	Сетчатый
Страна производства	КНР

## Косой фильтр механической (грубой) очистки Varmega VM04005 1"1/2" ВР-ВР, с ушком под пломбу



### Характеристики

Серия	VM040
Область применения	Горячая и холодная вода
Присоединительный размер, дюйм	1 1/2
Диаметр, мм	40
Вид присоединения	ВР
Тип присоединения	Резьба
Максимальная температура, °С	110
Рабочее давление, бар	16
Kvs	22
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	Косой
Направление потока	В одну сторону
Тип установки	Колбой вниз
Покрытие	Нет
Вид фильтра	Сетчатый
Страна производства	КНР

## Косой фильтр механической (грубой) очистки Varmega VM04006 2" ВР-ВР, с ушком под пломбу



### Характеристики

Серия	VM040
-------	-------

Область применения	Горячая и холодная вода
Присоединительный размер, дюйм	2
Диаметр, мм	50
Вид присоединения	ВР
Тип присоединения	Резьба
Максимальная температура, °С	110
Рабочее давление, бар	16
Kvs	35
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	Косой
Направление потока	В одну сторону
Тип установки	Колбой вниз
Покрытие	Нет
Вид фильтра	Сетчатый
Страна производства	КНР

## **Косой фильтр механической (грубой) очистки Varmega VM04007 2"1/2" ВР-ВР, с ушком под пломбу**



### **Характеристики**

Серия	VM040
Область применения	Горячая и холодная вода
Присоединительный размер, дюйм	2 1/2
Диаметр, мм	65
Вид присоединения	ВР
Тип присоединения	Резьба
Максимальная температура, °С	110
Рабочее давление, бар	16
Kvs	59

Манометр	Нет присоединения
Манометр в комплекте	Нет
Фильтрующая способность, мкм	800
Наличие штуцера	Нет
Наличие редуктора	Нет
Материал корпуса	Латунь
Материал сетки	Нержавеющая сталь
Количество ступеней очистки	1
Тип очистки	Механическая (грубая)
Тип фильтра	Косой
Направление потока	В одну сторону
Тип установки	Колбой вниз
Покрытие	Нет
Вид фильтра	Сетчатый
Страна производства	КНР

## Косой фильтр механической (грубой) очистки Varmega VM04008 3" ВР-ВР, с ушком под пломбу



### Характеристики

Серия	VM040
Область применения	Горячая и холодная вода
Присоединительный размер, дюйм	3
Диаметр, мм	80
Вид присоединения	ВР
Тип присоединения	Резьба
Максимальная температура, °C	110
Рабочее давление, бар	16
Kvs	82
Манометр	Нет присоединения
Манометр в комплекте	Нет
Фильтрующая способность, мкм	800
Наличие штуцера	Нет
Наличие редуктора	Нет
Материал корпуса	Латунь
Материал сетки	Нержавеющая сталь
Количество ступеней очистки	1

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

## Косой фильтр механической (грубой) очистки Varmega VM04009 4" ВР-ВР, с ушком под пломбу



### Характеристики

Серия	VM040
Область применения	Горячая и холодная вода
Присоединительный размер, дюйм	4
Диаметр, мм	100
Вид присоединения	ВР
Тип присоединения	Резьба
Максимальная температура, °C	110
Рабочее давление, бар	16
Kvs	99
Манометр	Нет присоединения
Манометр в комплекте	Нет
Фильтрующая способность, мкм	800
Наличие штуцера	Нет
Наличие редуктора	Нет
Материал корпуса	Латунь
Материал сетки	Нержавеющая сталь
Количество ступеней очистки	1
Тип очистки	Механическая (грубая)
Тип фильтра	Косой
Направление потока	В одну сторону
Тип установки	Колбой вниз
Покрытие	Нет
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](mailto:vgb@nt-rt.ru) || сайт: <https://varmega.nt-rt.ru/>