

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
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  
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  
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  
Омск (3812)21-46-40  
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  
Севастополь (8692)22-31-93  
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  
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  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Сайт: <http://zip.nt-rt.ru/>, эл. почта: [zph@nt-rt.ru](mailto:zph@nt-rt.ru)

### Фильтр Ф112 двухступенчатый



Габаритные размеры: высота 112 мм, диаметр 97,5 мм.

Применяемость в двигателях автомобилей с рабочим объемом до 3000 см<sup>3</sup> ГАЗ, УАЗ, FORD, OPEL, DAEWOO и т.д.

Номер ТУ 4591-007-05766446-95.

Ресурс пробега 20000 км.

Размер присоединительной резьбы  $\frac{3}{4}$  дюйма (16UNF – 2B).

Масса 0,8 кг.

Внутренний диаметр уплотнительного кольца 62мм.

Герметичность фильтра обеспечивается при давлении масла не менее 1,5 МПа.

Фильтроэлемент первой ступени, изготовленной из натуральных мягких материалов, задерживает загрязнения не только поверхностью, но и объемом.

Перепускной клапан фильтра расположен таким образом, что даже при пуске холодного двигателя масло обязательно проходит через первую ступень фильтроэлемента и только потом попадает в магистрали для подачи в двигатель.

Фильтроэлемент второй ступени выполнен из материалов фирмы «BINZER» с тонкостью фильтрации 45мкм.

Герметичность противодренажного клапана обеспечивается при давлении масла в фильтре не более 0,0026 МПа.

Давление открытия перепускного клапана 0,08-0,1 МПа.