

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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Казахстан (772)734-952-31

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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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

<https://pgsi.nt-rt.ru/> || png@nt-rt.ru

Комплект фильтроэлементов для ПБФВ-60/5



Описание

Комплект фильтроэлементов для ПБФВ-60/5. Входят элементы: 1.КЭ-15-8шт. 2.СЭ-45 В-8шт. 3.ФЭ-5/15-8шт. 3592(8шт) 8069(8шт) 2862(8шт)

Комплект фильтроэлементов для ПБФВ-1200 (Входят элементы: .ЭФК-225-5-М-4шт.)



Описание

Элемент фильтрующий коагулирующий ЭФК-225-5М. Описание. Элементы фильтрующие коагулирующие ЭФК-225-5М. Предназначены для отчистки авиационного топлива от механических загрязнений и укрупнения капель свободной воды. Устанавливаются в фильтры ФЗА-3М, СТ-500, ФТВ-1500, СТ-2500, ТЗ-60 и др. Параметры изделия. Номинальная пропускная способность, л/мин, не менее 225. Номинальная тонкость фильтрации, мкм 3-5. Перепад давления: начальный, мПа 0,04 - 0,06 предельно допустимый при номинальной пропускной способности, мПа 0,15. Содержание механических примесей на выходе, мг/л, не более: 1,0. Герметичность, мм. вод. ст, не менее 300. Осевое усилие при установке элемента в фильтр, кг 10-15. Высота, мм (Н) 522. Масса, кг, не более 3,7. Рабочее давление, мПа, не более 1,5. Направление потока топлива наружу.