

ФИЛЬТРЫ



Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(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)22948-12
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

Единый адрес для всех регионов: jok@nt-rt.ru | | www.jsk.nt-rt.ru

■ ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ С ВИБРООЧИСТКОЙ ФС 2.00-70



Предназначен как для первичной очистки растительных масел, так и для вторичной очистки растительных масел в линиях винтеризации с целью удаления восков.

Фильтр состоит из вертикального резервуара с крышкой на откидных болтах. Фильтрующими элементами являются съёмные вертикальные плиты, стянутые сверху при помощи резьбовой стяжки в пакет. Стяжка с помощью быстроразъёмной муфты присоединена к пневматическому вибратору, укреплённому снаружи ёмкости. В нижней части фильтра имеется донный затвор с пневмоприводом для выгрузки осадка.

Преимущества перед рамными фильтрами: не используется фильтровальная ткань; автоматизированный сброс осадка (вибросброс).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность, т/ч	2-2,5
Общая площадь поверхности фильтрования, м ²	22
Рабочее давление, МПа	0,25
Рабочая температура, °С	не более 95
Вместимость резервуара, м ³	1,95
Габаритные размеры, мм	
- диаметр	1200
- высота	2750
Масса, кг	1020

■ ФИЛЬТРЫ РАМНЫЕ РФ

Предназначены для фильтрации растительного масла, обеспечивают его очистку от механических примесей и тяжелых жиров, а так же парафинов в соответствии с требованиями ГОСТ для высшего сорта масла.

Фильтр состоит из рамок, обтянутых фильтрующей тканью.

Под давлением, создаваемым насосом, масло подается во все рамки одновременно, продавливается через фильтрующую ткань, откуда выходит уже очищенным. Механические примеси, содержащиеся в растительном масле, в результате фильтрации собираются на поверхности ткани и затем удаляются с помощью скребка.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	РФ-4/1	РФ-5/1	РФ-6
Производительность, л/ч	200	700	1000
Пропускная способность до чистки фильтра, кг	2000-2500	5000-6000	6000-8000
Габаритные размеры, мм	660x900x1600	2280x1035x1755	2400x1400x1900
Масса, кг	230	583	700

■ ФИЛЬТРЫ РАМНЫЕ ФМР-Н

Предназначены для первичной фильтрации и очистки от механических примесей форпрессового или экспеллерного масел.

Дополнительно может применяться на стадиях вымораживания (удаления восковых веществ) и отбели (удаления из масел пигментов, тяжелых металлов).

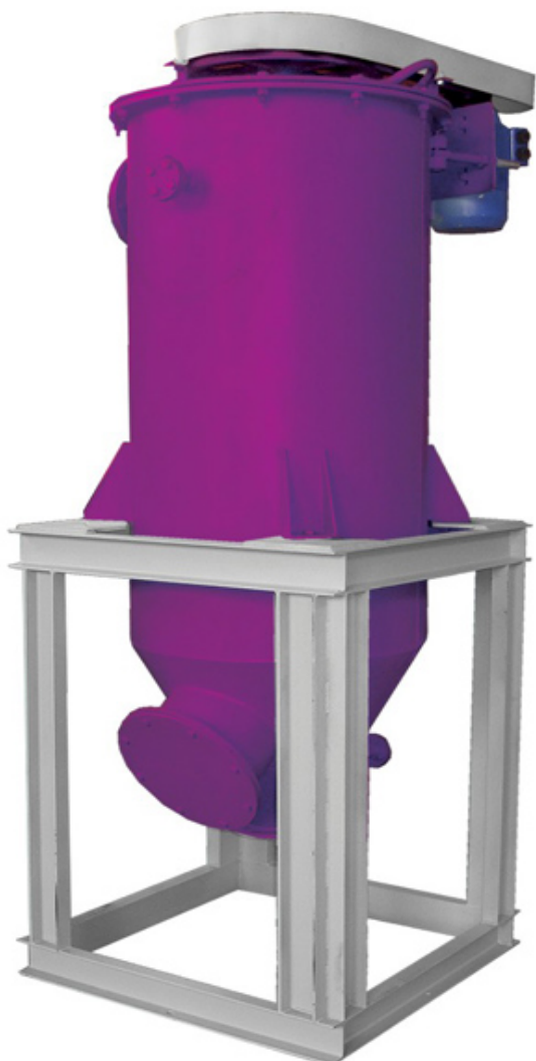
Масло, предназначенное для очистки, подается насосом в фильтр, проходя через фильтровальную ткань, очищается и выходит через маслоотводящий патрубок.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	ФМР-Н-400	ФМР-Н-600
Производительность, кг/ч	До 400	До 600
Число фильтровальных плит, шт	17	24
Давление фильтрации, МПа	0,2 – 0,3	0,2 – 0,3
Установленная мощность насоса, кВт	1,1	1,1
Габаритные размеры, мм	1430x700x950	1760x700x950
Масса, кг	956	1316

■ ФИЛЬТРЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ФЦ-М, ФЦ



Предназначены для непрерывной очистки от механических примесей растительных масел, получаемых на маслобойных предприятиях.

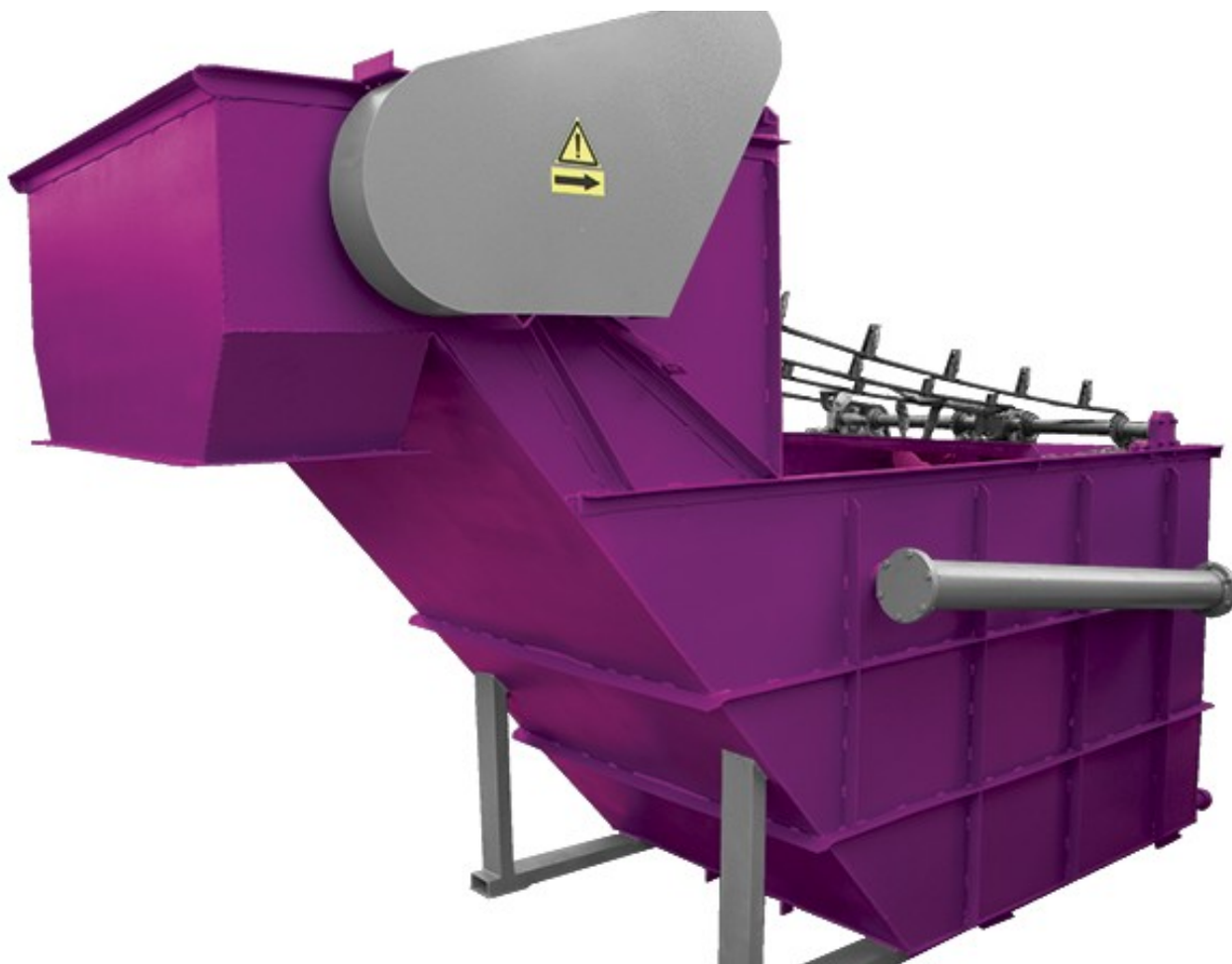
Центробежный фильтр очистки должен эксплуатироваться в помещении при температуре окружающей среды +3...+40 °С и относительной влажности воздуха до 80% при температуре +20 °С. Температура фильтруемого масла не менее 80°С.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	ФЦ-М	ФЦ
Производительность, т/ч	1	4
Установленная мощность, кВт	3	18,5
Температура масла подаваемого на очистку, С	20-80	20-80
Общая площадь поверхности фильтрования, кв.м.	3,7	11,4
Продолжительность вращения вала при очистке, раз/смену	1	1
Весовой отстой по массе, %		
- до фильтрации	0,8	0,8
- после фильтрации	0,02	0,02
Габаритные размеры, мм	1500x1000x2840	1900x1350x3325
Масса, кг	750	1800

■ ФУЗОЛОВУШКИ МФ

Предназначены для первичной очистки масла от осыпи перед его фильтрацией.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	МФ-1	МФ-2	МФ-5
Производительность, кг/ч	400	2000	4000
Потребляемая мощность, кВт	0,18	0,25	0,25
Рабочий объем, м ³	0,4	1,8	2,5
Температура масла на очистку, С°	20-80	20 – 80	20 – 80
Габаритные размеры, мм	2380x980x1200	2475x1300x1800	3293x1745x2078
Масса, кг	356	840	1120

Архангельск (8182)63-90-72 **Казань** (843)206-01-48 **Новокузнецк** (3843)20-46-81 **Смоленск** (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132 **Калининград** (4012)72-03-81 **Новосибирск** (383)227-86-73 **Сочи** (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04 **Калуга** (4842)92-23-67 **Омск** (3812)21-46-40 **Ставрополь** (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60 **Кемерово** (3842)65-04-62 **Орел** (4862)44-53-42 **Сургут** (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64 **Киров** (8332)68-02-04 **Оренбург** (3532)37-68-04 **Тверь** (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52 **Краснодар** (861)203-40-90 **Пенза** (8412)22-31-16 **Томск** (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31 **Красноярск** (391)204-63-61 **Пермь** (342)205-81-47 **Тула** (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48 **Курск** (4712)77-13-04 **Ростов-на-Дону** (863)308-18-15 **Тюмень** (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59 **Липецк** (4742)52-20-81 **Рязань** (4912)46-61-64 **Ульяновск** (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73 **Магнитогорск** (3519)55-03-13 **Самара** (846)206-03-16 **Уфа** (347)22948 -12
Екатеринбург (343)384-55-89 **Москва** (495)268-04-70 **Санкт-Петербург** (812)309-46-40 **Хабаровск** (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06 **Мурманск** (8152)59-64-93 **Саратов** (845)249-38-78 **Челябинск** (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58 **Набережные Челны** (8552)20-53-41 **Севастополь** (8692)22-31-93 **Череповец** (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46 **Нижний Новгород** (831)429-08-12 **Симферополь** (3652)67-13-56 **Ярославль** (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 **Казахстан** (772)734-952-31 **Таджикистан** (992)427-82-92-69

Единый адрес для всех регионов: jok@nt-rt.ru | | www.jsk.nt-rt.ru