

## Фильтр сетчатый с быстросъемной крышкой МИГ-ФБ

Фильтр сетчатый с быстросъемной крышкой МИГ-ФБ предназначен для очистки от механических примесей сырой и товарной нефти. Применяется на узлах учета нефти.

Преимуществом конструкции МИГ-ФБ является наличие быстродействующего затвора, позволяющего значительно сократить время технического обслуживания фильтра.

### Характеристики рабочей среды:

Параметры	Нефть по ГОСТ Р 51858-2002	Нефтепродукты (бензин, керосин, диз.топливо, мазут)
Температура, °С	+5 ... +60	+5 ... +80
Вязкость кинематическая, сСт	до 300	до 300
Плотность, кг/м <sup>3</sup>	700 ... 1200	700 ... 1000
Содержание воды, % объемн.	до 100	
Содержание мех.примесей, % масс., не более	0,5	0,5
Содержание парафина, % масс., не более	9,0	
Содержание сернистых соединений, % масс. не более	3	



Фильтр предназначен для эксплуатации в условиях взрывоопасных зон помещений всех классов и наружных установок класса В-1г, в которых могут образовываться взрывоопасные смеси горючих газов и паров с воздухом категорий II-A, II-B и групп Т1, Т2, Т3, Т4, Т5 и Т6.

При эксплуатации температура окружающего воздуха от -60 до +50 °С.

### Технические характеристики

Потеря давления на незагрязненных фильтрах при максимальной пропускной способности и вязкости нефти до  $100 \times 10^{-6} \text{ м}^2/\text{с}$ , МПа, не более ..... 0,01  
 Допустимый перепад давления на загрязненных фильтрах, МПа, не более ..... 0,3  
 Номинальная тонкость фильтрации, мм ..... от 0,2 до 4

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)229-48-12  
 Хабаровск (4212)92-98-04  
 Челябинск (351)202-03-61  
 Череповец (8202)49-02-64  
 Ярославль (4852)69-52-93

Исполнение фильтра	Диаметр условного прохода, мм	Рабочее давление, МПа	Пропускная способность, м <sup>3</sup> /ч	Поверхность фильтрации, м <sup>2</sup>	Наружный диаметр фланцев, мм	Габаритные размеры,			Масса, кг, не более
						мм длина	мм высота	мм ширина	
МИГ-ФБ-40-1,6	40	1,6	42	0,15	145	570	960	1355	174
МИГ-ФБ-40-2,5		2,5							176
МИГ-ФБ-40-4,0		4,0							231
МИГ-ФБ-40-6,3		6,3							236
МИГ-ФБ-50-1,6	50	1,6	72	0,15	160	570	960	1355	176
МИГ-ФБ-50-2,5		2,5							178
МИГ-ФБ-50-4,0		4,0							234
МИГ-ФБ-50-6,3		6,3							238
МИГ-ФБ-65-1,6	65	1,6	120	0,15	180	570	960	1355	182
МИГ-ФБ-65-2,5		2,5							184
МИГ-ФБ-65-4,0		4,0							210
МИГ-ФБ-65-6,3		6,3							222
МИГ-ФБ-80-1,6	80	1,6	180	0,15	195	570	960	1355	267
МИГ-ФБ-80-2,5		2,5							268
МИГ-ФБ-80-4,0		4,0							328
МИГ-ФБ-80-6,3		6,3							342
МИГ-ФБ-100-1,6	100	1,6	300	0,25	215	900	1210	1425	263
МИГ-ФБ-100-2,5		2,5							324
МИГ-ФБ-100-4,0		4,0							400
МИГ-ФБ-100-6,3		6,3							506
МИГ-ФБ-150-1,6	150	1,6	600	0,25	280	900	1210	1425	275
МИГ-ФБ-150-2,5		2,5							370
МИГ-ФБ-150-4,0		4,0							428
МИГ-ФБ-150-6,3		6,3							593
МИГ-ФБ-200-1,6	200	1,6	1200	0,8	335	1100	1210	1820	413
МИГ-ФБ-200-2,5		2,5							470
МИГ-ФБ-200-4,0		4,0							582
МИГ-ФБ-200-6,3		6,3							600
МИГ-ФБ-250-1,6	250	1,6	1900	0,8	405	1100	1210	1820	428
МИГ-ФБ-250-2,5		2,5							453
МИГ-ФБ-250-4,0		4,0							641

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

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)229-48-12
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

Эл. почта [bna@nt-rt.ru](mailto:bna@nt-rt.ru) || Сайт: <http://bozna.nt-rt.ru>