

Фильтры щелевые

Технические характеристики



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта: bto@nt-rt.ru || Сайт: <http://butmash.nt-rt.ru>

Фильтры щелевые

Фильтр щелевой – модуль входной ФЩ-МВБ предназначен для защиты погружных центробежных насосов габарита 5 и 5А от воздействия механических примесей при откачке пластовой жидкости из нефтяных скважин.

Фильтр монтируется между насосом и гидрозащитой.

Конструкция фильтра ФЩ-МВБ включает: основание, головку, промежуточные опоры и трубы, щелевой фильтроэлемент и вал.

Щелевой фильтроэлемент выполнен в виде цилиндрической оболочки из нержавеющей стали, образованной профилированными проволочными элементами треугольного и прямоугольного сечения. Фильтроэлементы параметризированы по ширине щели.

В зависимости от подачи погружного насоса и ширины щели фильтроэлемента фильтр ФЩ-МВБ может включать различное количество секций.

Использование ФЩ-МВБ увеличивает продолжительность работы установки за счет увеличения ресурса рабочих органов насоса и сокращает затраты на проведение СПО.

Фильтры ФЩ-МВБ выпускаются в коррозионностойком исполнении.

Технические характеристики фильтра ФЩ-МВБ

Габарит/ Серия	Модель	Ширина щели фильтроэлемента, мкм	Номинальная подача насоса, м ³ /сут	Количество секции, шт	Муфты для соединения								
					С насосом/ газосепаратором/ С протектором фазообразователем								
5	ФЩ-МВБ5-100-100 ФЩ-МВБ5-100-150 ФЩ-МВБ5-100-300 ФЩ-МВБ5-100-600	100	-100	1									
			-150	2									
			-300	3									
			-600	4									
	ФЩ-МВБ5-150-150 ФЩ- МВБ5-150-300 ФЩ- МВБ5-150-600	150	-150	1						с насосами: 10. 30. 3 ЭЦН	L73	с насосами: 1 ЭЦН	223x25 L73 223x253 L73
			-300	2									
			-600	4									
	ФЩ-МВБ5-200-200 ФЩ-МВБ5-200-300 ФЩ-МВБ5-200-600	200	-200	1						17x223 L73 20x223 L73 22x223 L73	L73	17x223 L90 20x223 L90 22x223 L90	
			-300	2									
			-600	3									
	ФЩ-МВБ5-400-300 ФЩ-МВБ5-400-600 ФЩ-МВБ5-400-900	400	-300	1									
			-600	2									
	-900		3										
5А	ФЩ-МВБ5А-100-100 ФЩ-МВБ5А-100-150 ФЩ-МВБ5А-100-300 ФЩ-МВБ5А-100-600	100	-100	1									
			-150	2									
			-300	3									
			-600	4									
	ФЩ-МВБ5А-150-150 ФЩ-МВБ5А-150-300 ФЩ-МВБ5А-150-600	150	-150	1					с насосами: 10. 30, 3 ЭЦН	L73	с насосами: 1 ЭЦН		
			-300	2									
			-600	4									
	ФЩ-МВБ5А-200-200 ФЩ-МВБ5А-200-300 ФЩ-МВБ5А-200-600	200	-200	1					17x253 L73 20x253 L73 22x253 L73	L73	17x253 L90 20x253 L90 22x253 L90		
			-300	2									
			-600	3									
	ФЩ-МВБ5А-400-300 ФЩ-МВБ5А-400-600 ФЩ-МВБ5А-400-900	400	-300	1							253x253 L90		
			-600	2									
			-900	3									

Фильтроэлементы фильтров ФЩ-МВБ и ФПБ унифицированы.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта: bto@nt-rt.ru || Сайт: <http://butmash.nt-rt.ru>