

Фильтры и разобщители подвесные

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

Фильтры подвесные

Фильтр щелевой подвесной ФПБ компании предназначен для защиты погружных центробежных и винтовых насосов габаритов 5, 5А, 6 и 6Б.

ФПБ может монтироваться двумя способами:

- к нижней части погружного электродвигателя с помощью разобщителя РПБ;
- к нижней части кожуха электродвигателя с помощью переходника.

Фильтр состоит из корпуса, щелевого фильтроэлемента, предохранительного клапана, центральной трубы и центратора.

Предохранительный клапан обеспечивает движение откачиваемой среды, минуя фильтр, при снижении пропускной способности фильтроэлемента. Центральная труба служит для защиты предохранительного клапана, увеличения скорости откачиваемой среды и снижения количества осаждающихся в полости фильтра мехпримесей.

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

Фильтры ФПБК-85 выпускаются в коррозионностойком исполнении.

Технические характеристики фильтра ФПБК-85

Наименование	Ширина щели фильтроэлемента, мкм	Номинальная подача насоса, м ³ /сут	L, м	Ц, м	Количество секций фильтра, шт.	Масса, кг, не более
ФПБК-85-100-100	100	100	4,18	4,56	1	89
ФПБК-85-100-150	100	150	8,13	8,5	2	170
ФПБК-85-100-300	100	300	11,99	12,37	3	251
ФПБК-85-100-600	100	600	16,02	16,4	4	332
ФПБК-85-150-150	150	150	4,18	4,56	1	89
ФПБК-85-150-300	150	300	8,13	8,5	2	170
ФПБК-85-150-600	150	600	16,02	16,4	4	332
ФПБК-85-200-200	200	200	4,18	4,56	1	89
ФПБК-85-200-300	200	300	8,13	8,5	2	170
ФПБК-85-200-600	200	600	11,99	12,37	3	251
ФПБК-85-400-300	400	300	4,18	4,56	1	89
ФПБК-85-400-600	400	600	8,13	8,5	2	170
ФПБК-85-400-900	400	900	11,99	12,37	3	251

Фильтроэлементы фильтров ФЩ-МВБ и ФПБ унифицированы.

Разобщитель подвесной РПБ

Разобщитель РПБ обеспечивает движение откачиваемой среды через фильтроэлемент или сепаратор мехпримесей гидроциклонный за счет уплотнения межтрубного пространства эксплуатационной колонны.

Разобщитель состоит из патрубков, гаек, упоров, переходника и уплотнителей.

Разобщитель устанавливается на основание погружного двигателя, перед фильтром ФПБ или сепаратором мехпримесей.

Разобщитель выпускается в трех размерах и выбирается Заказчиком, исходя из условного диаметра обсадной колонны.

Технические характеристики РПБ

Наименование	Внутренний диаметр обсадной колонны			Масса , кг, не более
	минимальный		максимальный	
РПБ-146	120	121,7	133,1	34
РПБ-168	142	144,1	153,7	34
РПБ-178	145	147,8	164	37

В зависимости от фактического внутреннего диаметра обсадной колонны $D_{обс}$ производится регулировка наружного диаметра резинового уплотнителя $D_{уп}$.

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>