

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Краснодар (861)203-40-90	Санкт-Петербург (812)309-46-40
Астана (7172)727-132	Красноярск (391)204-63-61	Саратов (845)249-38-78
Астрахань (8512)99-46-04	Курск (4712)77-13-04	Севастополь (8692)22-31-93
Барнаул (3852)73-04-60	Липецк (4742)52-20-81	Симферополь (3652)67-13-56
Белгород (4722)40-23-64	Магнитогорск (3519)55-03-13	Смоленск (4812)29-41-54
Брянск (4832)59-03-52	Москва (495)268-04-70	Сочи (862)225-72-31
Владивосток (423)249-28-31	Мурманск (8152)59-64-93	Ставрополь (8652)20-65-13
Волгоград (844)278-03-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Сургут (3462)77-98-35
Вологда (8172)26-41-59	Нижний Новгород (831)429-08-12	Тверь (4822)63-31-35
Воронеж (473)204-51-73	Новокузнецк (3843)20-46-81	Томск (3822)98-41-53
Екатеринбург (343)384-55-89	Новосибирск (383)227-86-73	Тула (4872)74-02-29
Иваново (4932)77-34-06	Омск (3812)21-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Ижевск (3412)26-03-58	Орел (4862)44-53-42	Ульяновск (8422)24-23-59
Казань (843)206-01-48	Оренбург (3532)37-68-04	Уфа (347)229-48-12
Калининград (4012)72-03-81	Пенза (8412)22-31-16	Хабаровск (4212)92-98-04
Калуга (4842)92-23-67	Пермь (342)205-81-47	Челябинск (351)202-03-61
Кемерово (3842)65-04-62	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Череповец (8202)49-02-64
Киров (8332)68-02-04	Рязань (4912)46-61-64	Ярославль (4852)69-52-93
	Самара (846)206-03-16	

Единый адрес: psf@nt-rt.ru Веб-сайт: www.pis.nt-rt.ru

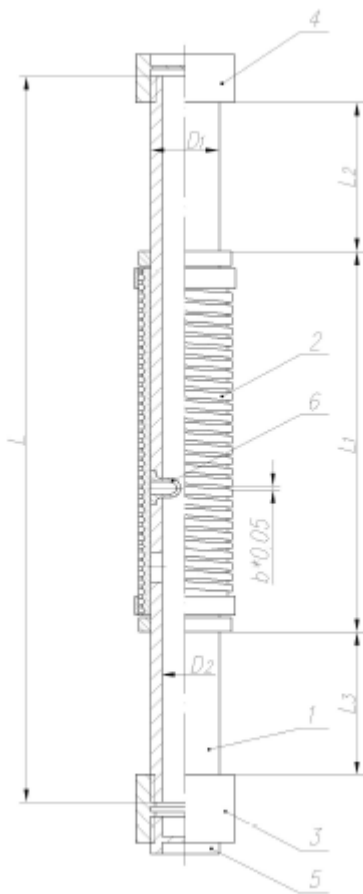
Фильтр для скважины ПРОМИНВЕСТСЕРВИС. Техническое описание

Фильтр для скважины (ФС) разработан для эффективной внутрискважинной очистки от песка и твердых частиц с минимальной потерей давления. Фильтры (ФС) производятся под заказ с использованием различных комбинаций опорных стержней и профильной проволоки V-образной формы. Настоящие технические условия распространяются на фильтр скважинный диаметром от 48 до 245 мм, применяется в нефтяных, газовых скважинах любой конструкции, а так же в скважинах для забора воды для технических нужд.

Фильтр относится к неремонтируемым изделиям одноразового использования. Вид климатического исполнения - УХЛ5 по ГОСТ 15150.

Характеристика:

Фильтр для скважины представляет собой изделие, состоящее из корпуса с отверстиями, на наружной поверхности которого закреплен фильтрующий элемент. Корпус фильтра на концах имеет присоединительные резьбы. Фильтр изготавливают с полыми пробками, устанавливаемые в корпус, и удаляемые после установки фильтра в скважину, а так же без пробок. Фильтрующий элемент щелевого типа, получаемый навивкой из проволоки специального профиля. Длина фильтрующего элемента, величина щелевого зазора и количество отверстий в корпусе фильтра на один погонный метр фильтрующего элемента определяются условиями его эксплуатации и выбираются по таблице или задаются заказчиком.



- 1- муфта
- 2- фильтроэлемент
- 3- муфта
- 4- заглушка
- 5- заглушка
- 6- пробка

Технические данные:

Основные параметры и размеры фильтра														
D1*, мм	48	60	73	89	102	114	127	140	146	168	178	194	219	245
D2*, мм	40	50	59	76	88	98	109	117	124	144	153	169	195	220
L*, мм	От 1000 до 10000					От 1000 до 13000								
l1*, мм	По требованию заказчика													
l2*, мм	По требованию заказчика													
l3*, мм	По требованию заказчика													
b*, мм	0,15; 0,2; 0,25; 0,3; 0,45; 0,5; 0,65; 0,85; 1,00													
Размеры по требованию заказчика														

*Примеры заказа фильтра скважинного, имеющего следующие размеры и параметры:
D1=102 мм; D2=88 мм; L=6000 мм; b=0,2 мм; l1=4000 мм; l2=1000 мм; l3=1000 мм, других
документах и (или) при заказе - Фильтр скважинный 102x88x6000x4000x20x1000x1000*

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Краснодар (861)203-40-90	Санкт-Петербург (812)309-46-40
Астана (7172)727-132	Красноярск (391)204-63-61	Саратов (845)249-38-78
Астрахань (8512)99-46-04	Курск (4712)77-13-04	Севастополь (8692)22-31-93
Барнаул (3852)73-04-60	Липецк (4742)52-20-81	Симферополь (3652)67-13-56
Белгород (4722)40-23-64	Магнитогорск (3519)55-03-13	Смоленск (4812)29-41-54
Брянск (4832)59-03-52	Москва (495)268-04-70	Сочи (862)225-72-31
Владивосток (423)249-28-31	Мурманск (8152)59-64-93	Ставрополь (8652)20-65-13
Волгоград (844)278-03-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Сургут (3462)77-98-35
Вологда (8172)26-41-59	Нижний Новгород (831)429-08-12	Тверь (4822)63-31-35
Воронеж (473)204-51-73	Новокузнецк (3843)20-46-81	Томск (3822)98-41-53
Екатеринбург (343)384-55-89	Новосибирск (383)227-86-73	Тула (4872)74-02-29
Иваново (4932)77-34-06	Омск (3812)21-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Ижевск (3412)26-03-58	Орел (4862)44-53-42	Ульяновск (8422)24-23-59
Казань (843)206-01-48	Оренбург (3532)37-68-04	Уфа (347)229-48-12
Калининград (4012)72-03-81	Пенза (8412)22-31-16	Хабаровск (4212)92-98-04
Калуга (4842)92-23-67	Пермь (342)205-81-47	Челябинск (351)202-03-61
Кемерово (3842)65-04-62	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Череповец (8202)49-02-64
Киров (8332)68-02-04	Рязань (4912)46-61-64	Ярославль (4852)69-52-93
	Самара (846)206-03-16	

Единый адрес: psf@nt-rt.ru **Веб-сайт:** www.pis.nt-rt.ru