

### 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](mailto:psf@nt-rt.ru) Веб-сайт: [www.pis.nt-rt.ru](http://www.pis.nt-rt.ru)

## Блок фильтров ПРОМИНВЕСТСЕРВИС. Техническое описание

Блок фильтров ФПВ предназначен для очистки воды от механических примесей размером более 0,2 мм перед закачкой в скважину в системах поддержания пластового давления.

Блок фильтров устанавливается на трубопроводе системы поддержания пластового давления. Предусмотрена принудительная очистка фильтрующих элементов по мере загрязнения обратным потоком жидкости, который обеспечивается при монтаже на месте эксплуатации согласно приведенной схеме. Для обеспечения максимальной производительности имеются возможность установки двух дополнительных фильтров.

### Характеристика:

Блок фильтров состоит из коллектора распределителя, 4-х щелевых фильтров и коллектора сборника. Для очистки воды от механических примесей жидкость подается в коллектор распределитель. Проходя через 4 параллельно установленные щелевые фильтра очищенная вода поступает в коллектор сборник. С блока фильтров очищенная вода поступает в линию подачи воды в нагнетательные насосные установки. Очистка фильтров производится подачей воды в противоположном направлении, т.е, вода подается в коллектор сборник и проходя через щелевые фильтра в обратном направлении очищает фильтрующий элемент, внутренние полости фильтра и коллектора распределителя. Вода с промытой грязью удаляется с коллектора распределителя со стороны противоположной подаче воды для фильтрации.