



Инструкция по эксплуатации:

Фильтр механической очистки дисковый Pertsev Company
130мкм



3/4"

1"

1 1/2"

1 1/4"

Описание:

Дисковый фильтр DF-1" предназначен для очистки воды от механических примесей (песок, ил, ржавчина и т. п.). Используется для любых задач по механической очистке, начиная от бытового использования, заканчивая крупной промышленностью и сельским хозяйством.

Особенность конструкции: корпус фильтра расположен под углом к оси водяной магистрали.

Характеристики:

	DF 3/4"	DF 1"	DF 1 ¼"	DF1 ½"
Тонкость фильтрации	130 мкм			
Максимальное давление	8 атм			
Температура воды	+4... 60 °С			
Пропускная способность	5 м ³ /ч	6 м ³ /ч	8 м ³ /ч	14 м ³ /ч
Присоединения: резьба наружная цилиндрическая	3/4"	1"	1 ¼"	1 ½"

Принцип работы:

Принцип работы дискового фильтра заключается в задержке крупных частиц грязи в специальных отверстиях дисков, которые сжимаются от водного давления. Рабочие диски высокопрочны и устойчивы к гидроударам. При их загрязнении достаточно произвести ручную или автоматическую промывку. Поэтому использовать дорогие сменные картриджи нет необходимости.

Фильтрующий элемент состоит из плотного пакета сжатых дисков, изготовленных из прочного, долговечного пластика, стойкого к коррозии. На поверхностях каждого диска нанесены желобки, направленные по косо́й от внутренней окружности диска к внешнему краю. При сжатии дисков канавки образуют объемную пористую структуру. В результате, из потока воды удаляются частицы, размер которых больше, чем самые маленькие каналы.

Устройства дискового фильтра:

Пакет дисков крепится в корпусе фильтра и закрывается крышкой из высокопрочного полиамида. Крышка и корпус уплотняются резиновым кольцом, что обеспечивает герметичность.

Фильтр подключается к магистрали с помощью резьбовых присоединений с уплотнениями. Направление подачи воды (вход-выход) указано стрелкой на корпусе.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Предохраняйте фильтр от падений, ударов, отрицательных температур и воздействия прямого солнечного света.

ВНИМАНИЕ! Подключение фильтра производится квалифицированным специалистом.

При установке, направление подачи воды и стрелка на корпусе должны совпадать.

По мере загрязнения дисков давление под кожухом возрастает, поэтому рекомендуется периодически промывать пакет дисков. Для очистки пакет вынимается из корпуса и промывается под струей воды.



КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

1. Фильтр - 1 шт.
2. Инструкция по эксплуатации - 1 шт.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА:

Гарантийный срок эксплуатации — 1 год со дня продажи. При отсутствии даты продажи и штампа торгующей организации гарантия исчисляется с даты выпуска. Замена комплектующих при обнаружении в них заводских дефектов производится по гарантии при наличии экспертизы. Поставщик снимает с себя ответственность за работу фильтра в случаях, если:

- фильтр или комплектующие имеют механические повреждения;
- при подключении и эксплуатации не соблюдались требования данной инструкции;
- фильтр использовался не по назначению (например, очистка агрессивных или горячих жидкостей).

Срок службы фильтра - 10 лет.

Утилизация в соответствии с санитарными, экологическими и иными требованиями, установленными национальными стандартами в области охраны окружающей среды.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №

Продавец:	Общество с ограниченной ответственностью «ПЕРЦЕВ КОМПАНИ»
Покупатель:	_____
Название оборудования:	_____
Серийный номер:	_____
Количество:	_____
Срок гарантийной поддержки:	12 месяцев

Условия предоставления гарантии

1. Гарантийный ремонт оборудования проводится при предъявлении клиентом полностью заполненного гарантийного талона.
2. Доставка оборудования, подлежащего гарантийному ремонту, в сервисную службу осуществляется клиентом самостоятельно и за свой счет, если иное не оговорено в дополнительных письменных соглашениях.
3. Гарантийные обязательства не распространяются на материалы и детали, считающиеся расходными в процессе эксплуатации.

Условия прерывания гарантийных обязательств

Гарантийные обязательства могут быть прерваны в следующих случаях:

1. Несоответствие серийного номера предъявляемого на гарантийное обслуживание оборудования серийному номеру, указанному в гарантийном талоне и/или других письменных соглашениях.
2. Наличие явных или скрытых механических повреждений оборудования, вызванных нарушением правил транспортировки, хранения или эксплуатации.
3. Выявленное в процессе ремонта несоответствие Правилам и условиям эксплуатации, предъявляемым к оборудованию данного типа.
4. Повреждение контрольных этикеток и пломб (если таковые имеются).
5. Наличие внутри корпуса оборудования посторонних предметов, независимо от их природы, если возможность подобного не оговорена в технической документации и Инструкциях по эксплуатации.
6. Отказ оборудования, вызванный воздействием факторов непреодолимой силы и/или действиями третьих лиц.
7. Установка и запуск оборудования несертифицированным персоналом, в случаях, когда участие при установке и запуске квалифицированного персонала прямо оговорено в технической документации или других письменных соглашениях.

С условием гарантии согласен

Дата продажи

_____ (фамилия покупателя)

«__» _____ 202_г.

_____ (подпись покупателя)

М.П.