

1. Назначение и область применения

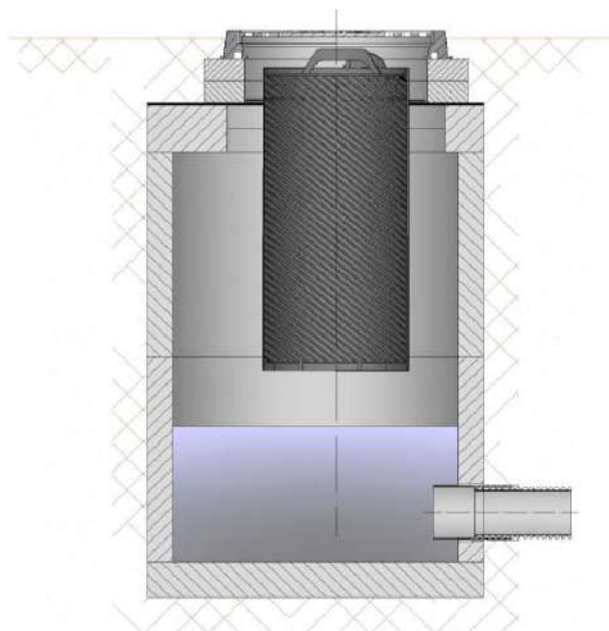
Изделие изготавливается компанией ООО «ИТАЛ» под брендом ITAL и имеет патентное свидетельство №178560 и сертификат соответствия нормативным документам: ТУ 28.29.12-006-35092292-2025

Фильтрующий патрон (ФП) – это устройство для очистки ливневой или сточной воды от взвешенных веществ, фракций, предметов, масел, ионов тяжелых металлов, нефтепродуктов, СПАВ и других органических веществ.

Изготавливается из полиэтилена низкого давления (ПНД)

Изделие применяется как в городской канализации для ливневых колодцев (рис.1. а), так и для сооружений промышленного и частного сектора (рис.1. б). Очищенная фильтром вода, сбрасываемая в городскую канализацию, водоемы общего пользования и рыбохозяйственного значения, соответствует установленным нормативам.

а)



б)

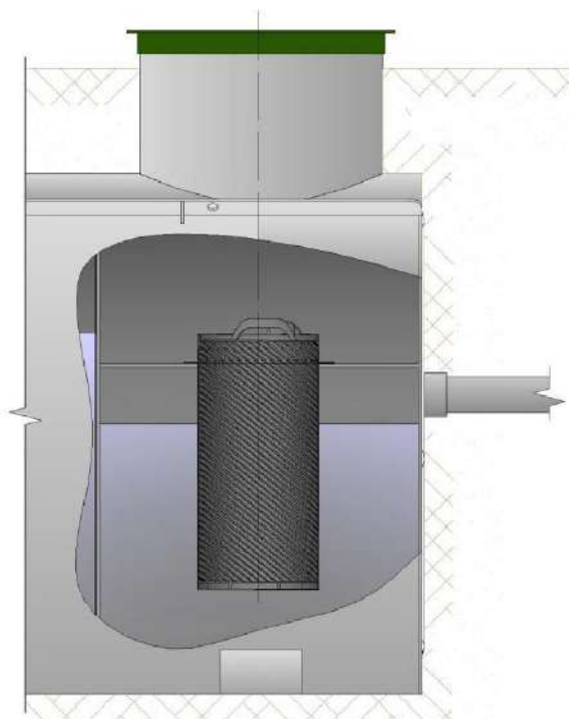


Рис. 1. Фильтрующий патрон в составе: а – ливневого колодца, б – в составе канализационного септика

Инв. № подл.	Подп. и дата
	Взам. Инв. № Инв. № дубл.
	Подп. и дата
	Инв. № подл.

Из	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
----	------	----------	-------	------

ООО «ИТАЛ». ЛО, Всеволожский район, Колтушское сельское поселение, тер. Промышленно-деловая зона Рыжики, ул. Северная, зд. 4

Табл.1. Описание марок ФП

№ п/п	Наименование	Описание
1	ФЭПМ	Фильтр механической очистки
2	ФЭПС	Фильтр сорбционной очистки
3	ФЭПК	Фильтр комбинированной очистки

ФЭПМ – предназначены для очистки стоков от грубодисперсных примесей, взвешенных частиц, пленок, нефтепродуктов, с помощью синтепоновой загрузки в фильтр.

ФЭПС – предназначены для очистки стоков от взвешенных частиц, пленок, ионов металлов, СПАВ и других ионов с помощью загрузки цеолита или активированного угля марки ДАК в фильтр.

ФЭПК – предназначены для очистки стоков от грубодисперсных примесей, нефтепродуктов, взвешенных частиц, пленок, ионов металлов, СПАВ и других ионов с помощью загрузки синтепона, а также активированного угля марки ДАК в фильтр.

Компания «ИТАЛ» производит серийный выпуск всех видов фильтрационных патронов.

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. № Инв. № дубл.	Подп. и дата

Из	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ООО «ИТАЛ». ЛО, Всеволожский район, Колтушское сельское поселение, тер. Промышленно-деловая зона Рыжики, ул. Северная, зд. 4

2. Принцип работы фильтрующего патрона. Схема действия

Очищаемая вода самотеком поступает через тело колодца на съемную решетку, обеспечивающую защиту загрузки фильтра от крупного наноса (листья, ветки, крупный мусор и т.д.). очистка решетки производится механически/вручную по мере накопления крупного мусора, способного препятствовать потоку сточной воды. В верхней части патрона, заполненного полотном (синтепон), происходит очистка воды от механических примесей и крупных взвесей за счет межмолекулярного притяжения, что также обеспечивает очистку от нефтепродуктов и масел

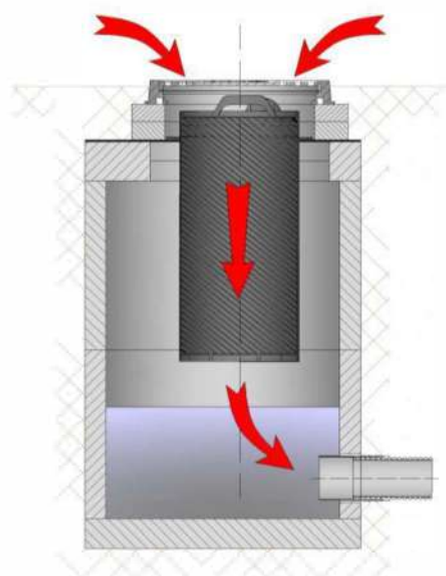


Рис. 2. Схема действия патрона

(рис.2, 3).

Вода, проходящая вертикально вниз, пройдя этап первичной механической очистки, поступает в зону с активированным углем или синтепоном. В сорбционном фильтрующем патроне происходит основная очистка воды от мелкодисперсных взвешенных

веществ, нефтепродуктов и СПАВ.

Сорбент удаляет часть тяжелых металлов и металлоорганических соединений.

После прохождения

сорбционного патрона очищенная вода может быть направлена на технологические процессы внутри площадки размещения или сброшена в существующую канализацию.

Сброс в водоем культурно-бытового назначения возможен только при достижении требуемых нормативов ПДК элементом

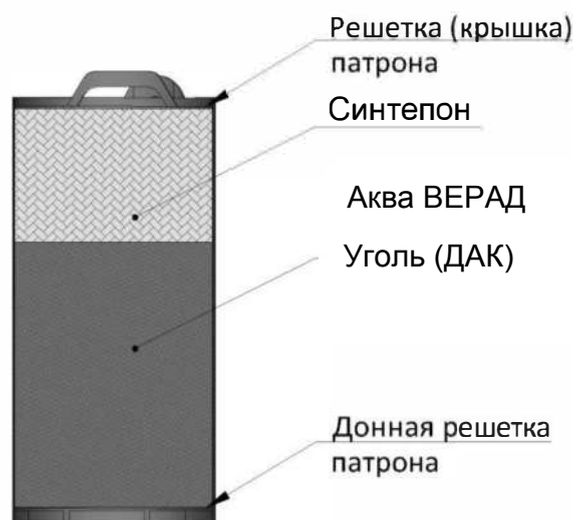


Рис. 3. Загрузка патрона фильтрующим

Инва. № подл. Подп. и дата Взвм. Инв. № дубл. Подп. и дата

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взвм. Инв. № дубл.	Подп. и дата
Изва	Лист	№ докум.	Подп. Дата

3. Габаритные размеры изделия. Эффективность очистки.

Диаметр корпуса патрона	D1
Диаметр фланца	D2
Ширина камеры/ Диаметр колодца	D
Наружная ширина камеры/ Наружный диаметр колодца	D3
Высота патрона	H



Рис. 4. Габариты ливневого колодца и фильтрующего патрона

Патрон снабжен опорным металлическим кольцом, выполняющим функцию обоймы. Габариты опорного кольца варьируются в зависимости от диаметра фильтрующего патрона по фланцу/корпусу и наружного диаметра колодцев.

Табл. 2. Габаритные размеры и производительность

№ п/п	Диаметр патрона D2, мм	Высота патрона H, мм	Толщина стенки, мм	Производительность л/час
1	580	900	5	2000-4000
2	580	1200	5	2000-4000
3	580	1800	5	2000-4000
4	920	900	6	4000-8000
5	920	1200	6	4000-8000
6	920	1800	6	4000-8000
7	1420	900	8	8000-16000
8	1420	1200	8	8000-16000
9	1420	1800	8	8000-16000
10	1920	900	10	16000-32000
11	1920	1200	10	16000-32000
12	1920	1800	10	16000-32000

Подп. и дата	
№	
№	
Подп. и дата	
подл.	

Из	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
----	------	----------	-------	------

ООО «ИТАЛ». ЛО, Всеволожский район, Колтушское сельское поселение, тер. Промышленно-деловая зона Рыжики, ул. Северная, зд. 4

Табл. 3. Заявляемая эффективность очистки

№ п/п	Наименование	Показатели на входе	Показатели на выходе
1	Взвешенные вещества, мг/л	с 200	до 10
2	Нефтепродукты	с 50	до 0,05...0,3
3	СПАВ	с 20	до 0,1...1,0

4. Монтаж фильтрующего патрона.

Для колодцев

Фильтрующие патроны устанавливаются в колодцы стандартных размеров - $\varnothing 700$, $\varnothing 1000$, $\varnothing 1250$, $\varnothing 1500$, $\varnothing 2000$ и $\varnothing 2500$ мм. Дополнительные изменения в конструкции колодца не предусматриваются. Также необходимо учитывать тот факт, что загрузка фильтрующего патрона, особенно его сорбирующая часть, должна быть полностью погружена в воду.

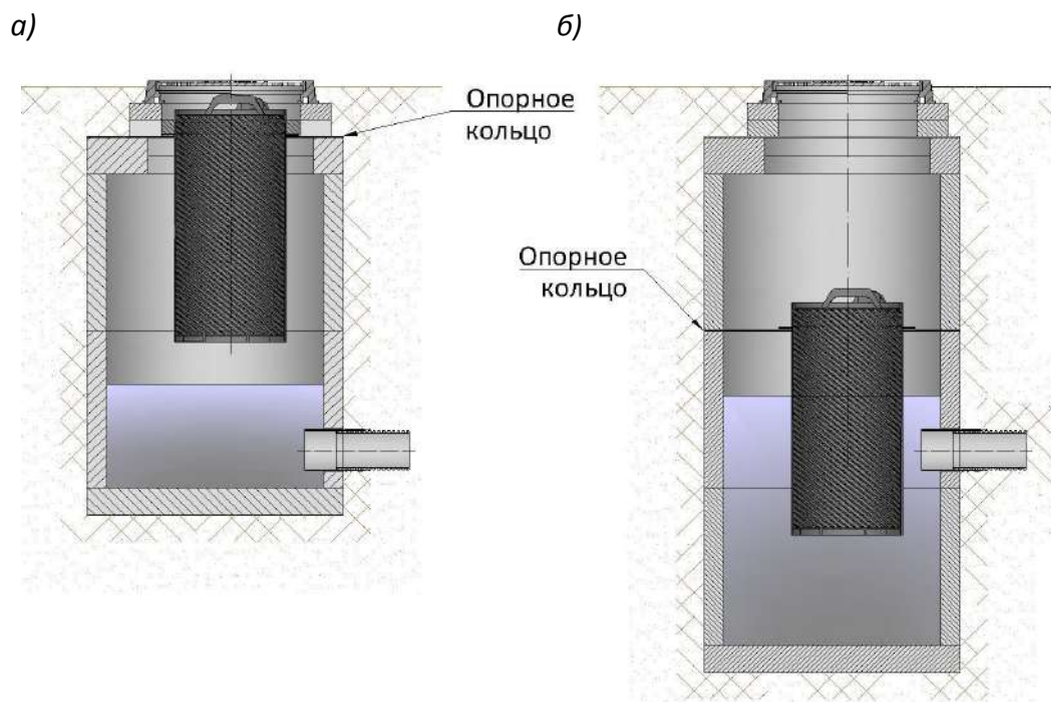


Рис. 5. Патрон в составе колодца: а – с опорным кольцом под водоприемным люком, б – с пониженным опорным кольцом

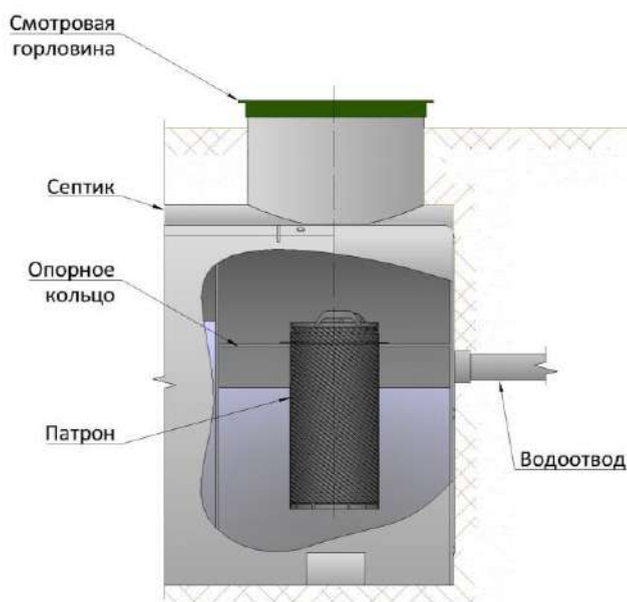
Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. Инв. № Инв. № дубл.	Подп. и дата

Из	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
----	------	----------	-------	------

ООО «ИТАЛ». ЛО, Всеволожский район, Колтушское сельское поселение, тер. Промышленно-деловая зона Рыжики, ул. Северная, зд. 4

Патрон устанавливается на опорном кольце между кольцом и опорой для дождеприемного люка (рис. 5,а) или кольцами колодца (рис. 5,б). Опорные кольца – это не только несущая конструкция для патрона, но и перегородка колодца, препятствующая попаданию взвешенных частиц в водоотвод. Габариты опорных колец зависят от диаметров патрона и колодца. Также необходимо учитывать соосность отверстия опорного кольца и плиты перекрытия для удобства замены фильтрующего патрона без демонтажа колодца.

Для септиков



Монтаж фильтрующего

патрона в септик производится также как и в колодец (рис. 6). Из особенностей монтажа – опорное кольцо септика, являющееся его частью, не подлежит замене или демонтажу. Каждый септик торговой марки ИТАЛ имеет определенный объем и, следовательно, габариты и опорное кольцо под определенный патрон. Конструкция септика предусматривает соосность опорного кольца и смотровой горловины для удобства монтажа и замены патрона.

Рис. 6. Патрон в составе септика

5. Обслуживание и эксплуатация

Особенность фильтрующих патронов – неприхотливость. Однако, у почти не требующего обслуживания патрона необходимо регулярно очищать верхнюю решетку (крышку) от крупного мусора во избежание затора (табл.4.). Особенно после паводка или половодья весной. Недопустимо попадание сухих солей в полость патрона, загруженную ДАК. Перед поступлением соль должна быть растворена.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взм. Инв. № Инв. № дубл.	Подп. и дата

Из	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ООО «ИТАЛ». ЛО, Всеволожский район, Колтушское сельское поселение, тер. Промышленно-деловая зона Рыжики, ул. Северная, зд. 4

Табл. 4. Наименование мероприятий и решений по контролю, очистке и замене патрона

Назначение	Проводимые мероприятия	Периодичность
Наблюдение	Проверка засоренности верхней крышки(решетки) патрона. Наличие/отсутствие воды выше опорного кольца.	1 раз в месяц
	Лабораторный анализ проб образца, взятого из поступающей к патрону и выходящей из него воды	1 раз в 3 месяца*
Обслуживание	Очистка верхней крышки(решетки) патрона. Очистка загрузки патрона от мусора. Удаление загрязнителей из фильтра.	1 раз в месяц
	Полная замена патрона	1 раз в год**

* - зависит от контролирующих органов и загрязненности стока

** - решение о замене принимается на основании результатов проверки качества очистки, но не реже 1 раза в 2-3 года.

6. Вывод фильтрующего патрона из эксплуатации и утилизация

Корпус фильтрующего патрона классифицируется как твердые пластмассовые отходы, что вместе с загрузкой патрона относит изделие к классу опасности IV (при поверхностном стоке). Патрон для септика относится к системе очистки от ЖБО (жидкие бытовые отходы), и также имеет класс опасности IV.

Контроль качества очистки и замену фильтрующего патрона осуществляет предприятие, эксплуатирующее и/или изготовившее сооружение.

После извлечения отработанного патрона из гнезда опорного кольца изделие необходимо закрепить на поддонах и просушить на открытом воздухе. После сушки изделия упаковываются в герметичную пленку.

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взм. Инв. № Инв. № дубл.	Подп. и дата

Из	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ООО «ИТАЛ». ЛО, Всеволожский район, Колтушское сельское поселение, тер. Промышленно-деловая зона Рыжики, ул. Северная, зд. 4

7. Хранение и транспортировка

Хранение и транспортировка фильтров осуществляется только в условиях, исключающих деформацию и повреждение элементов патрона. Условия хранения должны допускать возможность их контроля и внешнего осмотра. Осмотр проводить не реже, чем раз в три месяца, либо перед транспортировкой. При выявлении дефектов упаковки или загрязнений немедленно принять меры по их устранению.

Хранить только на деревянных подставках или поддонах и только в вертикальном положении (рис.7). Полностью исключить соприкосновение с крупной пылью и землей. Перенос патрона с места на место производится только техникой с закреплением строп за проушины.

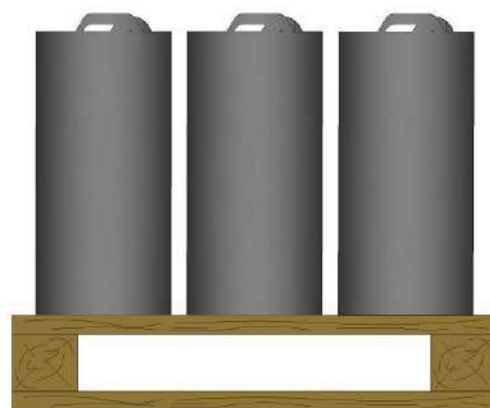


Рис. 7. Расположение патронов для хранения

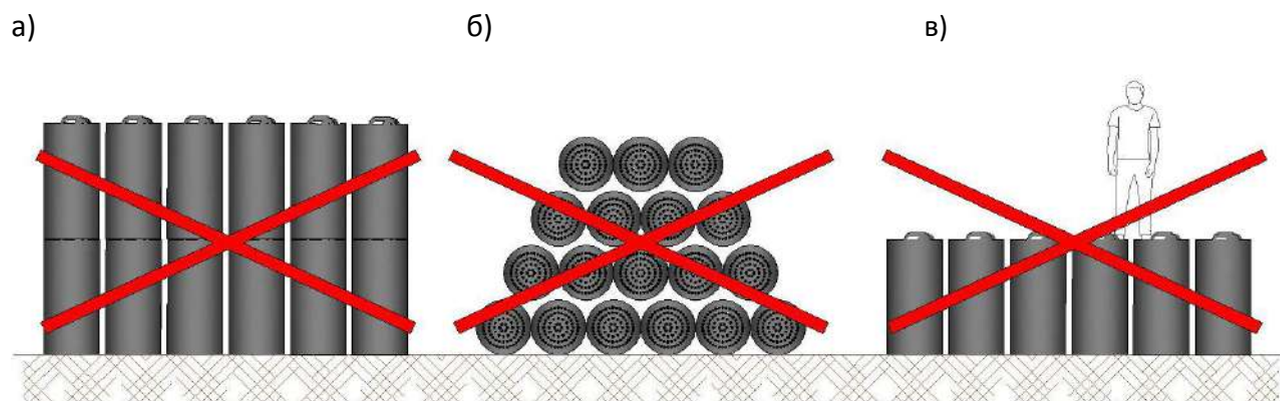


Рис. 8. Запрещенные к использованию схемы хранения: а – штабелирование патрона в высоту, б – укладывание и переворачивание, в – вставить на патрон сверху

НЕ ДОПУСКАЕТСЯ:

- штабелирование фильтрующего патрона в высоту и кантование (рис.8,а, б);
- вставлять ногами сверху на крышку (решетку) патрона, ставить на нее предметы (рис.8,в);
- засорять верхнюю крышку (решетку).

Инв. № подл.	Подп. и дата
	Взам. Инв. № Инв. № дубл.
Инв. № подл.	Подп. и дата
	Взам. Инв. № Инв. № дубл.
Инв. № подл.	Подп. и дата

Из	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
----	------	----------	-------	------

ООО «ИТАЛ». ЛО, Всеволожский район, Колтушское сельское поселение, тер. Промышленно-деловая зона Рыжики, ул. Северная, зд. 4

