



ПАСПОРТ

ФИЛЬТР ПАТРОН СОРБЦИОННЫЙ

ЭКОТАЙМ.ФПС-580-1800
ЭКОТАЙМ.ФПС-920-1800
ЭКОТАЙМ.ФПС-1420-1800
ЭКОТАЙМ.ФПС-1920-1800

ТУ 28.29.12-001-31378229-2018



УСТАНОВКА ОЧИСТКИ ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОД
СЕРИИ ЭКОТАЙМ.ФПС
ФИЛЬТР ПАТРОН СОРБЦИОННЫЙ
(С СОРБЦИОННЫМ ФИЛЬТРОМ)

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Назначение и применение	1
2.	Технические характеристики, состав изделия.....	1
3.	Комплект поставки	3
4.	Устройство и принцип работы	3
5.	Меры безопасности и требования к персоналу	4
6.	Монтаж оборудования	4
7.	Обслуживание и эксплуатация	5
8.	Правила хранения и транспортирования.....	5
9.	Свидетельство о приемке	6
10.	Гарантийные обязательства	6

1. Назначение и применение

Установка очистки поверхностных вод - фильтр патрон сорбционный (далее ФПС или фильтр-патрон) с сорбционным фильтром, разработан и производится ООО «ЭКОТАЙМ Технолоджи».

ФПС предназначен для очистки ливневых сточных вод и технической воды от взвешенных веществ, нефтепродуктов, масел. Очищенная вода может быть использована в водообороте, или сброшена в горколлектор. На установку имеются сертификат, декларация соответствия ЕАЭС.

2. Технические характеристики, состав изделия

2.1. Фильтр-патрон устанавливается в стандартный железобетонный колодец на металлическое опорное кольцо, устанавливаемое между бетонными кольцами колодца при его монтаже. ЭКОТАЙМ.ФПС-580-XXXX, диаметр по фланцу Ø580 мм, предназначен для установки под люком на бетонной плите перекрытия колодца (Рис.2).

					УСТАНОВКА ОЧИСТКИ ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОД СЕРИИ ЭКОТАЙМ.ФПС-XXXX-1800 ЭКОТАЙМ ТЕХНОЛОДЖИ – www.ecotime.tech - Редакция 2021г. ©	Лист 1
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		

Таблица 1. Технические характеристики и состав ФПС

Диаметр ФПС, мм	ЭКОТАЙМ.ФП С-580-1800	ЭКОТАЙМ.ФП С-920-1800	ЭКОТАЙМ.ФП С-1420-1800	ЭКОТАЙМ.ФП С-1920-1800
Диаметр по фланцу, мм	580	920	1420	1920
Высота, мм	1800	1800	1800	1800
Производительность, м ³ /час	2÷4*	4÷8*	8÷16*	16÷32*
Производительность, л/час	≤1,2*	1,2÷2,5*	2,5÷4,5*	4,5÷9,0*
Масса ФПС с загрузкой, кг	92	231	547	1018
Загрузка ФПС: - уголь, м3 - синтепон, м. п.	0,3 3	0,75 4	1,9 6	3,6 8
Ж/б колодец, - диаметр, мм - минимальная глубина 1500 мм	1000; 1500; 2000	1000; 1500; 2000	1500; 2000	2000

* - максимальная производительность соответствует пиковой пропускной способности фильтр-патрона, в этом режиме сохранение показателей качества очистки не гарантируется.

Корпус фильтр-патрона представляет собой цилиндрическую вертикальную емкость, изготовленную из листового полиэтилена низкого давления ТУ 2246-004-78145892-06.

Опорное металлическое кольцо изготовлено из углеродистой стали ГОСТ 380-71 с антикоррозионным покрытием.

Покрытие включает:

- грунтовка ВЛ-023 ГОСТ 12707-77 - 1 слой
- эмаль ХС-436 ТУ 301-10-2142-92 - 2 слоя

Загрузка ФПС включает:

- полотно нетканое синтетическое ТУ 8390-003-25793125-2016 (синтепон)
- активированный уголь

2.2. Фильтр-патроны обеспечивают очистку стоков до указанных ниже нормативов.
Характеристики очищаемой/очищенной воды:

Наименование показателя	До очистки	После очистки
Взвешенные вещества, мг/л	< 900	< 3
Нефтепродукты, мг/л	< 70	< 0.05
БПК ₅	< 40	< 2
СПАВ (анионные) мг/л	< 15	< 0.1
Железо общее, мг/л	< 4	< 0.05

3. Комплект поставки

3.1. В комплект фильтр-патрона входят:

- а) корпус в сборе
- б) загрузка фильтрующая
- в) опорное кольцо (возможна поставка без кольца)
- г) эксплуатационная документация:
 - паспорт
 - сертификат
 - декларация соответствия ЕАЭС

Фильтр-патрон поставляется, как правило, в сборе, загруженным фильтрующими материалами и готовым к использованию.

4. Устройство и принцип работы

4.1. ФПС выполнен в форме цилиндра с днищем, в котором имеются водопропускные отверстия. Внутри патрона предусмотрены две решетки, между которыми размещается фильтрующая загрузка. По периметру в верхней части патрона приварены захваты, используемые при подъеме и перемещении фильтр-патрона.

Схема размещения ФПС



Рис. 1 – на стеновое кольцо,



Рис. 2 – на бетонную плиту под люк.

1 – Бетонный колодец. 2 – Опорное кольцо. 3 – Фильтр-патрон. 4 – Сорбционная загрузка
 H1 – min 200-300 мм, H2 – 2/3 высоты патрона.

4.2. Принцип работы.

Работа фильтр-патрона основана на использовании механического и физико-химического метода очистки сточных вод.

Механический метод предназначен для удаления из воды дисперсных примесей и основан на фильтрации сточных вод через слой фильтрующей загрузки. Физико-химический метод основан на адсорбции активированным углем эмульгированных нефтепродуктов и СПАВ. Очищаемая вода самотеком поступает на решетку, закрывающую загрузку фильтр-патрона. На решетке остаются листья и крупные частицы земли, песка, грязи и т.п., что может забить патрон. Периодически данную грязь необходимо убирать с решетки вручную. В фильтр патроне, заполненном синтепоном и углем, происходит очистка водного потока от механических примесей, пленок нефтепродуктов, СПАВ и диспергированных органических веществ за счет эффекта коалесценции.

Очищенная вода поступает либо в технологический процесс, либо сбрасывается в горколлектор.

5. Меры безопасности и требования к персоналу

5.1. При обслуживании установки не требуется специальной подготовки и высокой квалификации персонала

5.2. Персонал должен быть обеспечен спецодеждой.

6. Монтаж оборудования

6.1. Осмотреть фильтр-патрон и опорное кольцо после транспортировки. При необходимости в местах нарушения антикоррозионного покрытия нанести новое покрытие.

6.2. Проверить комплектность поставленного оборудования.

					УСТАНОВКА ОЧИСТКИ ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОД СЕРИИ ЭКОТАЙМ.ФПС-XXXX-1800 ЭКОТАЙМ ТЕХНОЛОДЖИ – www.ecotime.tech - Редакция 2021г. ©	Лист
ИМ	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		4

6.3. Колодцы перед установкой фильтр-патронов должны быть осушены и очищены от строительного мусора, песка, ила и т.п.

6.4. Перед установкой фильтр патрона на опорное кольцо выбить клинья, фиксирующие верхнюю решетку.

6.5. На нижнюю поверхность фланца фильтр-патрона или по периметру отверстия опорного кольца нанести сантехнический герметик или монтажную пену на ширину 3-5 см.

6.6. Установить фильтр-патрон в колодец на опорное кольцо, используя грузоподъемные механизмы.

6.7. Зафиксировать верхнюю решетку ранее выбитыми клиньями.

7. Обслуживание и эксплуатация

7.1. Не реже 1 раза в месяц необходимо открывать крышку люка колодца и проводить контроль загрязнения решетки. При необходимости решетку очистить от загрязнений вручную.

7.2. После сильного ливня рекомендуется открывать люк и осматривать состояние колодца.

7.3. Рекомендуется проводить замену синтепона не реже 1 раза в 3 месяца, замену угля – не реже 1 раза в год.

7.4. Контроль качества очищаемой воды производится предприятием, эксплуатирующим установку или предприятием - изготовителем по согласованию, по номенклатуре загрязнений, согласованной с контролирующей организацией.

7.6. Требования охраны окружающей среды.

Утилизация отработанных синтепона и сорбента производится вывозом их в место, отведенное для переработки и захоронения мусора.

7.7. ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- Выливать жидкие нефтепродукты в колодец с фильтр-патроном.
- Сбрасывать в колодцы строительный мусор, песок, цемент и т.п.

8. Правила хранения и транспортирования

8.1. Погрузку и крепление упаковочных единиц производить в соответствии с требованиями «Технических условий погрузки и крепления грузов».

8.2. Погрузочно-разгрузочные работы должны производиться без толчков и ударов и обеспечивать сохранность изделий и упаковки. Для исключения возможности повреждения корпуса фильтр-патрона применять только синтетические стропы.

8.3. Поднимать фильтр-патрон допускается креплением строп ко всем проушинам, а при необходимости, с применением траверсы, чтобы исключить изгибающие усилия на проушины.

8.4. фильтр-патроны при хранении и транспортировании должны находиться в вертикальном положении. При перемещении фильтр-патрон должен быть надёжно закреплён во избежание механических повреждений. Ответственность за перевозку несёт перевозчик и ответственное за перевозку лицо.

					УСТАНОВКА ОЧИСТКИ ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОД СЕРИИ ЭКОТАЙМ.ФПС-XXXX-1800 ЭКОТАЙМ ТЕХНОЛОДЖИ – www.ecotime.tech - Редакция 2021г. ©	Лист
Им	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		5

8.5. Хранение фильтр-патрона и фильтрующих материалов должно производиться на ровной площадке в условиях, предохраняющих фильтр-патрон от атмосферных осадков, грунтовых вод и механических повреждений, при температуре от +1° до +40°С, относительной влажности воздуха до 90%.

8.6. Характеристики используемых грузоподъемных устройств должны соответствовать весу перемещаемого оборудования.

9. Свидетельство о приемке

Фильтр-патрон соответствует ТУ 28.29.12-001-31378229-2018 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска _____

Начальник ОТК _____

10. Гарантийные обязательства

10.1. Изготовитель гарантирует целостность корпуса и комплектующих на протяжении 12 месяцев, в течение которых обязуется бесплатно устранять неисправности, возникшие из-за дефектов изготовления.

10.2. Гарантийные обязательства действительны только при условии проведения шеф-монтажных и пуско-наладочных работ силами специалистов предприятия-изготовителя ООО «ЭКОТАЙМ Технолоджи» или аккредитованной компанией.

10.3. Действия гарантийных обязательств прекращаются, если в гарантийный период были допущены следующие нарушения:

- монтаж или эксплуатация установки с нарушением требований паспорта и инструкции по эксплуатации установки, с использованием материалов и комплектующих сторонних производителей и поставщиков,
- внесение в установку изменений, не согласованных с предприятием-изготовителем,
- нарушены условия хранения и транспортирования установки.

10.4 ООО «ЭКОТАЙМ Технолоджи» оставляет за собой право внесения некоторых технических изменений, не влияющих на работоспособность и технические характеристики установки.

					УСТАНОВКА ОЧИСТКИ ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОД СЕРИИ ЭКОТАЙМ.ФПС-XXXX-1800 ЭКОТАЙМ ТЕХНОЛОДЖИ – www.ecotime.tech - Редакция 2021г. ©	Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		6