

ООО «БиоПласт»



инженерные системы, трубы
и резервуары из композитов

ПАСПОРТ

ВЕРТИКАЛЬНЫЙ СОРБЦИОННЫЙ ФИЛЬТР «HELYX»

SFU000.0000.0.000 00000000000ПС

Москва 2016

Содержание

1.	Основные сведения об изделии	3
2.	Основные технические данные	3
3.	Сведения по испытаниям на заводе-изготовителе	5
4.	Другие данные об установке ёмкости	5
5.	Сведения о замене и ремонте основных элементов сорбционного фильтра и арматуры	5
6.	Комплектность	6
7.	Гарантии изготовителя	6
8.	Сертификаты	7
9.	Свидетельство о приёмке	7
10.	Сведения о рекламациях	8
11.	Сведения об утилизации	8
12.	Отметка о продаже	9
13.	Приложение: - Чертеж сорбционного фильтра с указанием основных размеров	

1. Основные сведения об изделии.

Сорбционный фильтр SFU00.000.0.000 соответствует ТУ 4859-001-80843267-2012.

Назначение: сорбционный фильтр предназначен для очистки нефтесодержащих стоков, до норм сброса очищенных сточных вод в водные объекты рыбохозяйственного назначения.

Дата изготовления: 00.2016.

Завод-изготовитель: ООО «БиоПласт». РФ.г. Москва

Сорбционный фильтр изготавливается в климатическом исполнении «У», категория размещения 1 по ГОСТ 15150-69.

Температура окружающего воздуха при эксплуатации от минус 40 до плюс 45 °С.

2. Основные технические данные.

На рисунке 1 представлен сорбционный фильтр вертикального исполнения «HELYX».



Рисунок 1 – Сорбционный фильтр «HELYX-СФ»

Основные технические данные сорбционного фильтра соответствуют чертежу – (приложением п.15) и данным в таблице 1 и таблице 2.

Производитель вправе вносить изменения в конструкцию сорбционного фильтра, направленные на улучшение его работоспособности.

Таблица 1 – Характеристики сорбционного фильтра в зависимости от расхода

Расход Q, л/с	Диаметр корпуса D, мм	Высота корпуса L, мм	Высота входящей трубы A, мм	Высота выходящей трубы B, мм	Диаметр входящей/выходящей трубы N, мм	Масса емкости, кг	Ваш случай
6	2170	3242	1730	1530	160	690	690

Таблица 2 – Технические данные сорбционного фильтра.

Наименование параметра	Значение
Рабочая среда	сточная жидкость
Рабочая температура среды, °С	от 0 до плюс 40
Глубина трассы H, мм.	1512
Дополнительная информация	нет
Загрузка:	
Объем шунгита, м ³	0,6
Объем цеолита, м ³	2
Объем С-Верад, м ³	0,34

Допускается замена сорбентов на аналогичные по своим характеристикам.

В таблице 3 указана степень очистки на сорбционном фильтре «HELYX».

Таблица 3 – Степень очистки сточных вод на сорбционном фильтре «HELYX».

Показатели	Сорбционный фильтр «HELYX»	
	ВХОД	ВЫХОД
Нефтепродукты, мг/л	0,3/0,48	до 0,05
Взвешенные вещества, мг/л	до 10	3
БПК ₅ , мг/л	10...15	2-3

3. Сведения по испытаниям на заводе-изготовителе.

Сорбционный фильтр SFU00.000.0.000, заводской номер 00.00.0, испытан заполнением водой и выдержкой в течение 4 часов. Видимые трещины, течи воды не обнаружены. Результаты испытаний положительные.

При техническом диагностировании проведены: визуально-измерительный контроль (АКТ визуального и измерительного контроля № _____) и пневматическое испытание на прочность и жёсткость. Дефектов, влияющих на дальнейшую эксплуатацию, не выявлено.

4. Другие данные об устройстве сорбционного фильтра.

а) коорозионность

среды _____

б) противокорозионное

покрытие _____

в) тепловая

изоляция _____

5. Сведения о замене и ремонте основных элементов сорбционного фильтра и арматуры.

Дата	Сведения о замене и ремонте	Подпись ответственного лица, проводимого ремонт

6. Комплектность

Комплектность сорбционного фильтра SFU00.000.0.000 должна соответствовать указанной в таблице 4.

Таблица 4 – Комплектность.

Наименование изделия	Кол.	Примеч.
Ёмкость из стеклопластика с загрузкой	1	
Колодец обслуживания	1	
Крышка колодца обслуживания	1	
ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ		
Паспорт	1	
Руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию	1	

7. Гарантии изготовителя

Завод-изготовитель гарантирует соответствие сорбционного фильтра требованиям ТУ 4859-001-80843267-2012 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных «Руководством по эксплуатации» SFU00.000.0.000 00000000000 РЭ.

Завод-изготовитель не несёт ответственность по гарантийным обязательствам в случае использования изделия не по назначению.

Гарантийный срок на изделие – 2 года со дня приобретения.

Гарантийный срок на проведенные монтажные работы устанавливает организация, осуществившая монтаж.

Гарантия не распространяется на сорбционный фильтр, получивший по вине пользователя механические повреждения.

Гарантия не распространяется на сорбционный фильтр, получивший повреждения по причине использования его с нарушением правил, установленных «Руководством по эксплуатации» SFU00.000.0.000 00000000000 РЭ

Гарантия не распространяется на материалы, применяемые при проведении монтажных работ.

Гарантийный случай определяется специалистами производителя ООО «БиоПласт» и представителем торгующей организации.

Гарантия на изделие не распространяется:

- в случае повреждений, полученных в процессе погрузки, транспортировки и выгрузки Покупателем;

- в случае повреждений, полученных в процессе проведения работ по установке;
- в случае повреждений, полученных в процессе эксплуатации, несоответствующей необходимым требованиям, указанным в «Руководстве по эксплуатации» SFU00.000.0.000 000000000000 РЭ и другой технической документации, полученной при покупке.

Действие гарантии прекращается в случае ремонта или попыток ремонта изделия лицами (организациями) без согласования с производителем.

8. Сертификаты

Изделия соответствуют ТУ 4859-001-80843267-2012
Декларация о соответствии № Д-RU.AB28.B.00783

9. Свидетельство о приёмке

Сорбционный фильтр SFU00.000.0.000 ТУ 4859-001-80843267-2012.

Заводской № 00.00.0 изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документации и признан годным для эксплуатации.

Лицо, ответственное за приемку:

_____ личная подпись _____ расшифровка
подписи _____ год, месяц, число
М.П.

10. Сведения о рекламациях

Акт о скрытых недостатках сорбционного фильтра составляется в течение пяти дней по их обнаружению в соответствии с «Инструкцией о порядке приёмки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по качеству».

Замечания и предложения по работе направлять по адресу: 125493, г. Москва, ул. Флотская 5а, оф 409.

Телефон/факс: 8-495-228-03-85

Email: support@helyx.ru

Перечень предъявленных рекламаций представлен в таблице 5

Таблица 5 – Сведения о рекламациях.

Дата	Краткое содержание рекламации	Меры, принятые по рекламации

11. Сведения об утилизации

Утилизация сорбционного фильтра производится в соответствии с установленным на предприятии порядком (переплавка, захоронение, перепродажа), соответствующим Федеральным законам: № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» от 24.06.1998 г., № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.1999 г., № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха» от 04.05.1999 г., а также другим российским и региональным нормам, принятым во исполнение указанных актов.

Перед утилизацией сорбционного фильтра необходимо произвести его очистку от остатков продукта.

12. Отметка о продаже

Наименование

товара: _____

Наименование торговой организации:

Адрес торговой организации:

—

Телефон:

Продавец: _____ Подпись:

Дата продажи: « _____ » _____ 2016 г.

М.П.

Товар получен в исправном состоянии, в полной комплектации, с условиями гарантии согласен

Покупатель: _____ Подпись: _____