

ООО «Биопласт»



инженерные системы, трубы
и резервуары из композитов

ПАСПОРТ

Сорбционный фильтр «Helyx»

SFU _____ ПС

Москва 2014

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 SFU _____ 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: _____.

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 «Nelyx».

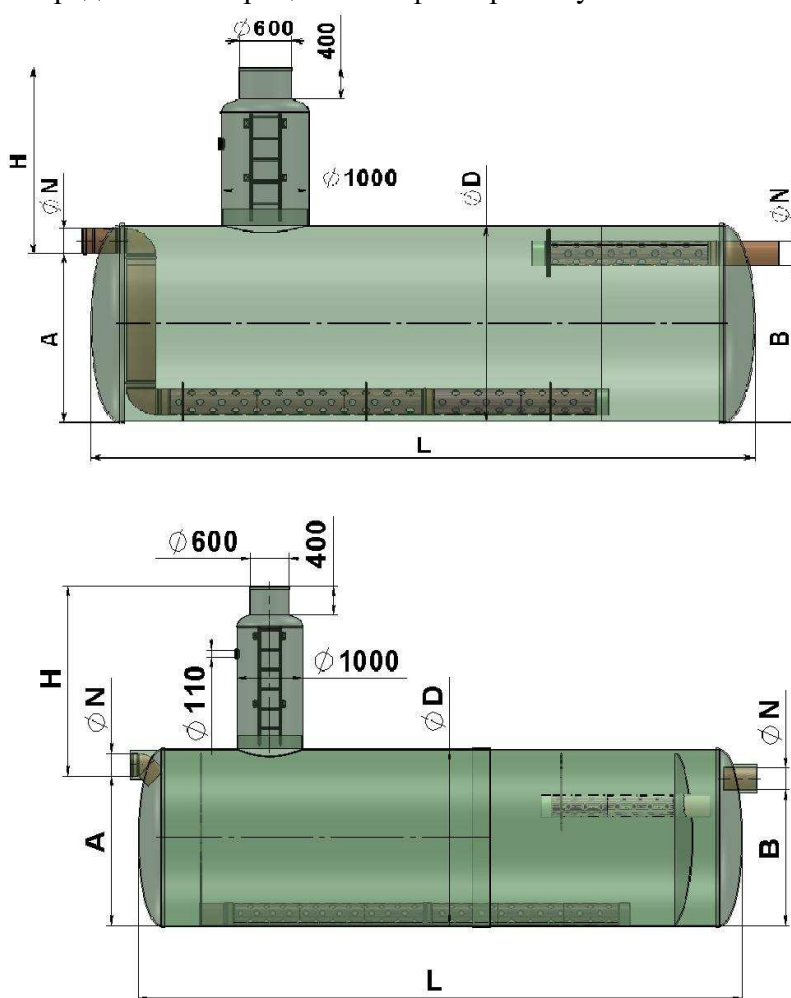


Рисунок 1 – Сорбционный фильтр «Nelyx-СФ»

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	Длина корпуса L, мм	Высота входящей трубы A, мм	Высота выходящей трубы B, мм	Диаметр входящей/выходящей трубы N, мм	Масса емкости, кг	Ваш случай
1,5	1100	1800	940	740	110		
3	1200	2000	1040	840	110		
6	1200	3400	990	790	160		
10	1400	3400	1190	990	160		
15	1600	3800	1350	1100	200		
20	1800	4100	1550	1300	200		
25	1800	4900	1500	1250	250		
30	1800	5800	1500	1250	250		
40	2000	6200	1635	1335	315		
50	2000	7700	1635	1335	315		
60	2300	6500	1935	1635	315		
70	2300	8700	1850	1500	400		
80	2300	9600	1850	1500	400		
90	2500	9200	2050	1700	400		
100	2500	10400	2050	1700	400		
110	3200	7800	2650	2250	500		
120	3200	8700	2650	2250	500		
130	3200	9200	2650	2250	500		
140	3200	10000	2650	2250	500		
150	3200	10800	2650	2250	500		

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.	
Дополнительная информация	
Загрузка:	
Объем шунгита, м ³	
Объем угля, м ³	
Объем С-Верад, м ³	

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 SFU _____, заводской номер _____, 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 гидравлическое испытание на прочность и жёсткость. Дефектов, влияющих на дальнейшую эксплуатацию, не выявлено.

4. Другие данные об устройстве сорбционного фильтра.

- а) коорозионность среды _____
 б) противокоррозионное 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 SFU _____ 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» SFU _____ 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» SFU _____ 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» SFU _____ 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 SFU _____ ТУ 4859-001-80843267-2012.

Заводской № _____ 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: sa@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 торгующей организации: _____

Адрес торгующей организации: _____

Телефон: _____

Продавец: _____ Подпись: _____

Дата продажи: «_____» _____ 2014 г.

М.П.

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

Покупатель: _____ Подпись: _____