

ООО «Биопласт»



инженерные системы, трубы
и резервуары из композитов

**Очистные сооружения
поверхностного стока в едином корпусе**

ПАСПОРТ

Система без сорбционного фильтра «Helyx»

РМО _____ ПС

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 системы без 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 системы без сорбционного фильтра с указанием основных размеров	

1. Основные сведения об изделии

Система без сорбционного фильтра РМО _____ ТУ 4859-001-80843267-2012.

Назначение: система без сорбционного фильтра предназначена для выделения из сточных вод механических примесей минерального происхождения и нефтепродуктов.

Дата изготовления _____

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

Система без сорбционного фильтра 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 представлена система без сорбционного фильтра.

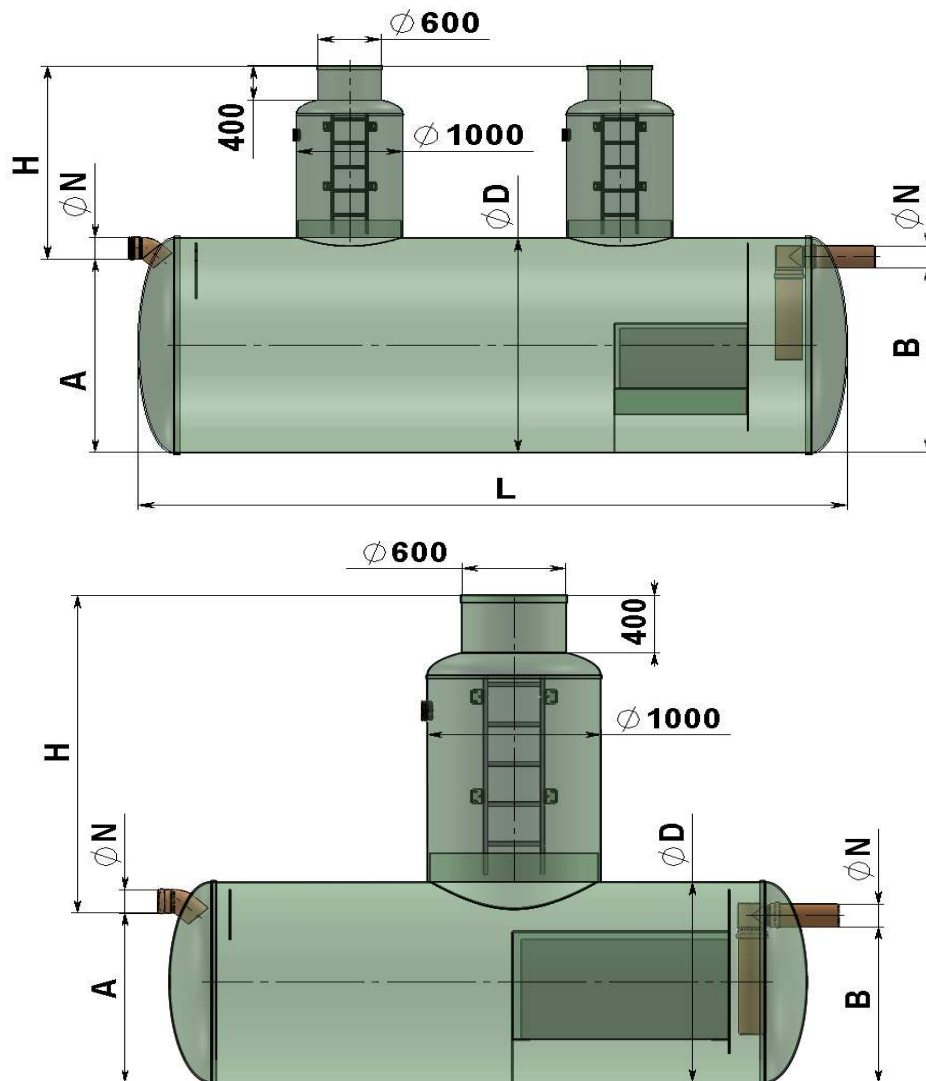


Рисунок 1 – система без сорбционного фильтра

Система без сорбционного фильтра выполняется в соответствии с чертежом (см. приложение п.15) и соответствуют указанным в таблице 1 и таблице 2.

Производитель вправе вносить изменения в конструкцию системы направленные на улучшение ее работоспособности

Таблица 1 – Характеристики системы без 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	1200	2500	940	840	110		
3	1400	3100	1240	1140	110		
6	1400	5700	1190	1090	160		
10	1600	5200	1390	1290	160		
15	1800	6700	1550	1450	200		
20	2000	6500	1750	1650	200		
25	2000	8100	1700	1600	250		
30	2000	9700	1700	1600	250		
40	2300	10600	1935	1835	315		
50	2300	12500	1935	1835	315		
60	2500	12200	2135	2035	315		
70	3200	8900	2750	2650	400		

Таблица 2 – Технические данные системы без сорбционного фильтра

Наименование параметра	Значение
Рабочая среда	сточная жидкость
Рабочая температура среды, °С	от 0 до плюс 40
Глубина трассы H, мм	
Дополнительная информация	
Объем для накопления осадка:	
Объем песка V _п , л	
Объем масла V _м , л	
Объем емкости, м ³	

В таблице 3 указана степень очистки, на очистных сооружениях «Helyx» без сорбционного фильтра

Таблица 3 – Степень очистки сточных вод на очистных сооружениях «Helyx» без сорбционного фильтра

Показатели	Система без сорбционного фильтра			
	Пескоотделитель «Helyx»		Бензомаслоотделитель «Helyx»	
	вход	выход	вход	выход
Нефтепродукты, мг/л	до 100	16,0	до 16,0	0,3
Взвешенные вещества, мг/л	до 2500	до 250	до 250	10
БПК ₅ , мг/л	до 70	20...40	до 40	10...15

3. Сведения по испытаниям на заводе-изготовителе

Система без сорбционного фильтра РМО _____ 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 плотность. Дефектов, влияющих на дальнейшую эксплуатацию, не выявлено.

4. Другие данные об установке ёмкости

- а) коорозионность среды _____
 б) противокоррозионное покрытие _____
 в) тепловая изоляция _____

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

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

6. Комплектность

Комплектность системы без сорбционного фильтра РМО _____ должна соответствовать указанной в таблице 4.

Таблица 4 – Комплектность

Наименование изделия	Кол.	Примеч.
Ёмкость из стеклопластика с коалесцентным модулем	1	
Колодец обслуживания	1	
Крышка колодца обслуживания	1	
Контрольное устройство уровня раздела сред		Поставляется как дополнительное оборудование
<u>ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
Паспорт	1	
Руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию	1	

7. Гарантии изготовителя

Завод-изготовитель гарантирует соответствие системы без сорбционного фильтра требованиям ТУ 4859-001-80843267-2012 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных «Руководством по эксплуатации» РМО _____ 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 систему без сорбционного фильтра, получившую по вине пользователя механические повреждения.

Гарантия не распространяется на систему без сорбционного фильтра, получившую повреждения по причине использования с нарушением правил установленных «Руководством по эксплуатации» РМО _____ 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 «Руководством по эксплуатации» РМО _____ 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

Система без сорбционного фильтра РМО _____ ТУ 4859-001-80843267-2012

Заводской № _____ изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документации и признана годной для эксплуатации.

Лицо, ответственное за приемку:

_____ личная подпись _____ расшифровка подписи

_____ год, месяц, число

М.П.

10. Сведения о рекламациях

Акт о скрытых недостатках системы без 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 системы без сорбционного фильтра производится в соответствии с установленным на предприятии порядком (переплавка, захоронение, перепродажа), составленным в соответствии с Федеральными законами: № 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 4.05.1999 г., а также другими российскими и региональными нормами, актами принятыми во использовании указанных актов.

Перед утилизацией системы без сорбционного фильтра необходимо очистить его от остатков продукта.

12. Отметка о продаже

Наименование товара: _____

Наименование торгующей организации: _____

Адрес торгующей организации: _____

Телефон: _____

Продавец: _____ подпись: _____

Дата продажи: « _____ » _____ 201__ г.

М.П.

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

Покупатель: _____ подпись: _____