

ООО «Биопласт»



инженерные системы, трубы
и резервуары из композитов

ПАСПОРТ

Бензомаслоотделитель «Helyx»

МО _____ 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 бензомаслоотделителя 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 бензомаслоотделителя с указанием основных размеров	

1. Основные сведения об изделии

Бензодиспергатор МО _____ ТУ 4859-001-80843267-2012.

Назначение: бензодиспергатор предназначен для выделения из сточных вод эмульгированных нефтепродуктов и мелкодисперсных взвешенных веществ.

Дата изготовления _____

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

Бензодиспергатор 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 бензодиспергатор «Helux».

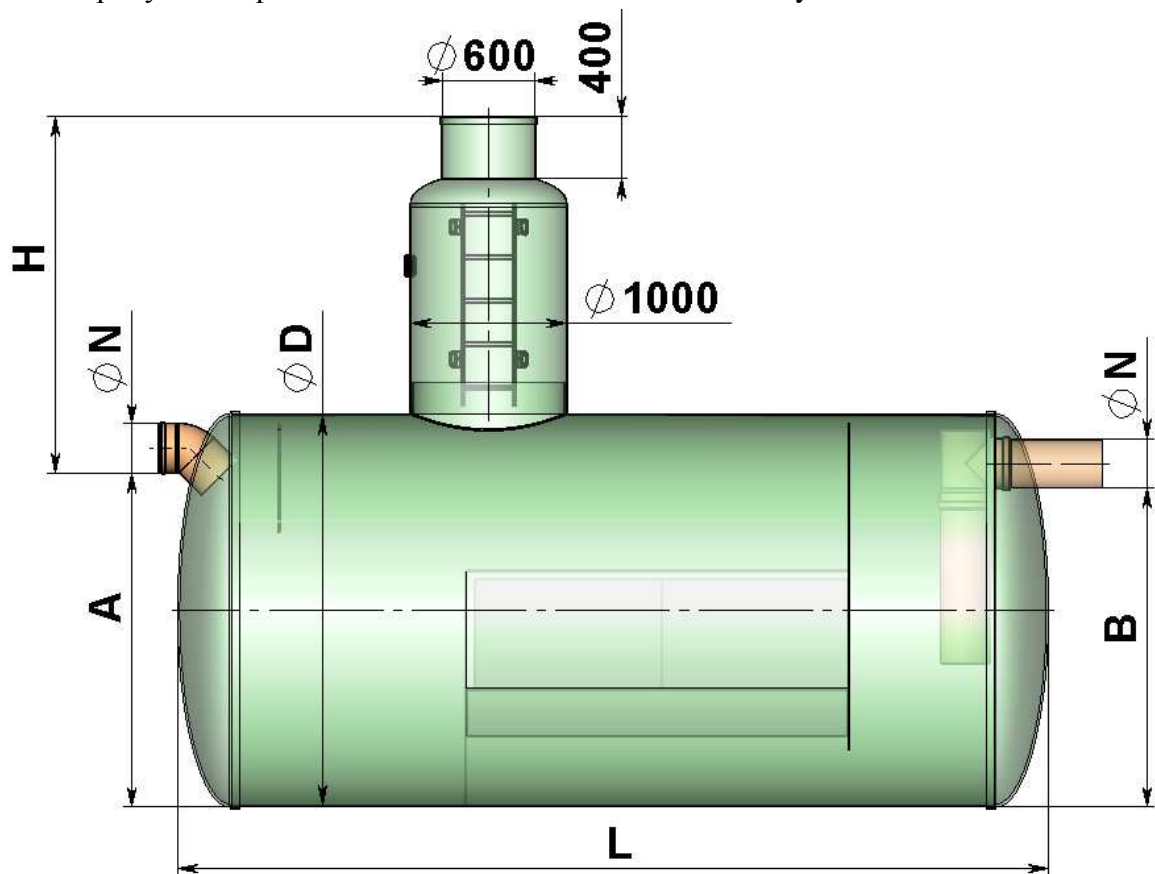


Рисунок 1 – Бензодиспергатор «Helux-БМО»

Бензодиспергатор 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 бензомаслоотделителя 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	840	110		
3	1100	2100	940	840	110		
6	1100	3000	890	790	160		
10	1600	2700	1390	1290	160		
15	1800	3100	1550	1450	200		
20	2000	3300	1750	1650	200		
25	2000	4000	1700	1600	250		
30	2000	4600	1700	1600	250		
40	2000	6000	1635	1535	315		
50	2300	6200	1935	1835	315		
60	2500	5000	2135	2035	315		
70	2500	6500	2050	1950	400		
80	3200	5300	2750	2650	400		
90	3200	5900	2750	2650	400		
100	3200	6400	2750	2650	400		
110	3200	6900	2650	2550	500		
120	3200	7500	2650	2550	500		
130	3600	6500	3050	2950	500		
140	3600	7000	3050	2950	500		
150	3600	7500	3050	2950	500		

Таблица 2 – Технические данные бензомаслоотделителя

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

В таблице 3 указана степень очистки на бензомаслоотделителе «Helyx».

Таблица 3 – Степень очистки сточных вод, на бензомаслоотделителе «Helyx»

Показатели	Бензомаслоотделитель «Helyx»	
	вход	выход
Нефтепродукты, мг/л	100/16	0,48/0,3
Взвешенные вещества, мг/л	800/250/200	до 10
БПК ₅ , мг/л	до 40	10...15

3. Сведения по испытаниям на заводе-изготовителе

Бензомаслоотделитель МО _____ 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 бензомаслоотделителя и арматуры

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

6. Комплектность

Комплектность бензомаслоотделителя МО _____ 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
ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ		
Паспорт	1	
Руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию	1	

7. Гарантии изготовителя

Завод-изготовитель гарантирует соответствие бензомаслоотделителя требованиям ТУ 4859-001-80843267-2012 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных «Руководством по эксплуатации» МО _____ 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 бензомаслоотделитель, получивший по вине пользователя механические повреждения.

Гарантия не распространяется на бензомаслоотделитель, получивший повреждения по причине использования с нарушением правил установленных «Руководством по эксплуатации» МО _____ 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» МО _____ 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

Бензомаслоотделитель МО _____ 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 бензомаслоотделителя 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 бензомаслоотделителя 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 бензомаслоотделителя 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: _____