



в будущее!

**HELYX**<sup>®</sup>

ecoplast-russia.ru

+7 495 507 52 84

инженерные системы, трубы  
и резервуары из композитов



**HELYX**<sup>®</sup>

инженерные системы, трубы  
и резервуары из композитов

## ПАСПОРТ

сосуда, работающего под давлением не выше 0,07 МПа (0,7 кгс/см<sup>2</sup>),  
без давления (под налив)

**Пожарный резервуар EN50.1.241.200 ПС**

Москва 2013



## Содержание

1	Основные сведения об изделии	3
2	Основные технические данные	3
3	Сведения о составных частях емкости	4
4	Данные о штуцерах, фланцах и крышках	5
5	Данные о предохранительных устройствах, основной арматуре, контрольно-измерительных приборах, приборах безопасности	6
6	Сведения по испытаниям на заводе-изготовителе	6
7	Сведения о местонахождении сосуда	7
8	Ответственные за исправное состояние и безопасное действие ёмкости	7
9	Другие данные об установке пожарного резервуара	7
10	Сведения о замене и ремонте основных элементов пожарного резервуара и арматуры	7
11	Гарантии изготовителя	8
12	Сертификаты	8
13	Свидетельство о приёмке	9
14	Сведения о рекламациях	9
15	Сведения об утилизации	10
16	Отметка о продаже	10
17	Приложения: Чертеж ёмкости с указанием основных размеров	



## 1. Основные сведения об изделии

Пожарный резервуар: EN50.1.241.200 ТУ 4859-001-80843267-2012

Назначение ёмкости: Пожарный резервуар EN50.1.241.200 ПС для хранения сточной жидкости

Заводской №08.422.05

Дата изготовления: 08.2013

Завод-изготовитель: ООО «Биопласт»

РОССИЯ, 125493, г. Москва, ул. Флотская 5а, оф 409.

Пожарный резервуар 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

Основные параметры и характеристики ёмкости должны соответствовать указанным в таблице 1.

Таблица 1 – Основные параметры и характеристики

Наименование частей ёмкости		<b>Корпус</b>
Рабочее давление, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )		под налив
Расчетное давление, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )		0,07 (0,7)
Пробное давление испытания, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	гидравлического	0,2 (2,0)
Рабочая температура среды, °С		от 0 до плюс 40
Расчётная температура стенки, °С		30
Минимально допустимая отрицательная температура стенки, °С		минус 40
Наименование рабочей среды		сточная жидкость
Характеристика рабочей среды	Класс опасности ГОСТ 12.1.007-76	4
	Взрывоопасность	Нет
	Пожароопасность	Нет
Прибавка для компенсации коррозии (эрозии), мм		0
Вместимость, м <sup>3</sup>	геометрическая	50
	полезная	50
Масса пустой ёмкости, кг		3000
Максимальная масса заливаемой среды, кг		50000
Расчетный срок службы ёмкости, лет		30



в будущем!

**HELYX**<sup>®</sup>

ecoplast-russia.ru

+7 495 507 52 84

инженерные системы, трубы  
и резервуары из композитов

### 3. Сведения об основных частях пожарного резервуара

№ позиции	Наименование частей ёмкости (обечайка, днище, решетка, трубы, рубашка)	Количество, шт.	Размеры, мм			Основной материал	
			Диаметр (внутренний)	Толщина стенки	Длина (высота)	Марка	ГОСТ (ТУ)
	<i>Обечайка</i>					*	*
						*	*
	<i>Днище</i>					*	*



						*	*
	Днище					*	*
						*	*

*\*Заполняет ОТК по фактическим данным*

**4. Данные о штуцерах, фланцах и крышках**

№ п/п	Наименование	Кол-во, шт.	Размеры (мм) или номер по спецификации	Материал	
				Марка	ГОСТ (ТУ)
<i>А</i>				*	*
<i>Б</i>				*	*
<i>В</i>				*	*
<i>Г</i>				*	*



**HELYX**<sup>®</sup>

ecoplast-russia.ru

+7 495 507 52 84

инженерные системы, трубы  
и резервуары из композитов

Д				*	*

*\* Заполняет ОТК по фактическим данным*

**5. Данные о предохранительных устройствах, основной арматуре, контрольно-измерительных приборах, приборах безопасности**

№ п/п	Наименование	Кол-во, шт.	Место установки	Условный проход, мм	Условное давление, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	Материал корпуса	
						Марка	ГОСТ (ТУ)
*	*	*	*	*	*	*	*

*\* Заполняет ОТК по фактическим данным*

**6. Сведения по испытаниям на заводе-изготовителе**

Пожарный резервуар EN50.1.241.200, заводской номер 08.422.05, 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 № EN50.1.241.200-08.422.05 и гидравлическое испытание на прочность и плотность. Дефектов, влияющих на дальнейшую эксплуатацию, не выявлено.

**7. Сведения о местонахождении сосуда**

Наименование предприятия-владельца	Местонахождение сосуда	Дата установки

**8. Ответственные за исправное состояние и безопасное действие ёмкости.**

Номер и дата приказа о назначении	Должность, ФИО ответственного	Подпись



**HELYX**®

ecoplast-russia.ru

+7 495 507 52 84

инженерные системы, трубы  
и резервуары из композитов


**9. Другие данные об установке пожарного резервуара**

- а) коорозионность среды \_\_\_\_\_
- б) противокоррозионное покрытие \_\_\_\_\_
- в) тепловая изоляция \_\_\_\_\_
- г) футеровка \_\_\_\_\_

**10. Сведения о замене и ремонте основных элементов пожарного резервуара и арматуры**

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

**11. Гарантии изготовителя**

Завод-изготовитель гарантирует соответствие ёмкости требованиям ТУ 4859-001-80843267-2012 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных «Руководством по эксплуатации».

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 пожарный резервуар получивший по вине пользователя механические повреждения.

Гарантия не распространяется на пожарный резервуар получивший повреждения по причине использования с нарушением правил установленных «Руководством по эксплуатации».





**HELYX**®

инженерные системы, трубы  
и резервуары из композитов

ecoplast-russia.ru

+7 495 507 52 84

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» и другой технической документации, полученной при покупке.

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

## **12. Сертификаты**

Изделие соответствует ТУ 4859-001-80843267-2012

Санитарно-эпидемиологическое заключение № 50.РА.02.485.П.000550.04.10 от 05.04.2010г.

Декларация о соответствии № Д-RU.AB28.B.00783



### 13. Свидетельство о приёмке

Пожарный резервуар EN50.1.241.200 ТУ 4859-001-80843267-2012

Заводской № 08.422.05 изготовлена и принята в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документации и признана годной для эксплуатации.

Лицо, ответственное за приемку

М П \_\_\_\_\_

личная подпись

\_\_\_\_\_

расшифровка подписи

\_\_\_\_\_

год, месяц, число

### 14. Сведения о рекламациях

Акт о скрытых недостатках ёмкости составляется в течении 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 +7 (495) 507 52 84; [info@ecoplast-russia.ru](mailto:info@ecoplast-russia.ru) <http://ecoplast-russia.ru>

Перечень предъявленных рекламаций представлен в таблице 2.

Таблица 2 – Сведения о рекламациях

Дата	Краткое содержание рекламации	Меры, принятые по рекламации



**HELYX**<sup>®</sup>

ecoplast-russia.ru

+7 495 507 52 84

инженерные системы, трубы  
и резервуары из композитов


### 15. Сведения об утилизации

Утилизация пожарного резервуара 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 пожарный резервуар необходимо очистить от остатков продукта.

### 16. Отметка о продаже

Наименование товара: Пожарный резервуар EN50.1.241.0

Наименование торгующей организации: ООО «БиоПласт»

Адрес торгующей организации: РОССИЯ, 125493, г. Москва, ул. Флотская 5а, оф 409

Телефон: \_\_\_\_\_

Продавец: \_\_\_\_\_ подпись: \_\_\_\_\_

Дата продажи: «14» августа 2013 г.

М.П.

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

Покупатель: \_\_\_\_\_ подпись: \_\_\_\_\_