

ООО «БиоПласт»



инженерные системы, трубы
и резервуары из композитов

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ
Емкость HELYX накопительная

Москва 2017

СОДЕРЖАНИЕ

№	Наименование раздела	Стр.
1	Основные сведения об изделии	3
2	Комплектность	4
3	Условия хранения и гарантии изготовителя	5
4	Консервация	6
5	Свидетельство об упаковывании	7
6	Свидетельство о приемке	8
7	Ремонт основных элементов	9
8	Свидетельство об утилизации	10
9	Сведения о цене и условиях приобретения изделия	11
	Приложение №1 - сборочный чертеж	

РАЗДЕЛ 1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Настоящий паспорт разработан на емкость накопительную полной заводской готовности, предназначенную:

- Для сбора и аккумуляции сточных вод в системах локальной канализации;
- Для сбора и аккумуляции ливневых сточных вод, в качестве аккумулялирующего резервуара в системах Локальных очистных сооружений;
- Для обеспечения необходимого запаса воды, в системе пожаротушения, в качестве пожарного резервуара;
- Для обеспечения необходимого запаса воды, технического назначения;
- Нестандартные ёмкости специального назначения, разрабатываются и изготавливаются по техническому заданию.

Корпус установки изготовлен в соответствии с ТУ 4859-001-80843267-2012. Срок службы корпуса не менее 20 лет.

Изделие представляет собой герметичную ёмкость цилиндрической формы, изготовленную методом непрерывной машинной намотки, из многослойного композиционного материала на основе ненасыщенной полиэфирной смолы усиленной стекловолокном.

Для наполнения и забора жидкости в емкости оборудуются патрубки и дополнительное оборудование в соответствии с техническим заданием, которое согласовывается при заказе изделия. Для обслуживания накопительной емкости и устанавливаемого в ней оборудования оборудуется смотровой колодец с крышкой, патрубком для организации вентиляции и лестницей для спуска персонала.

Ёмкости изготавливаются в климатическом исполнении «У», категория размещения 1 по ГОСТ 15150-69. Температура окружающего воздуха при эксплуатации от минус 40 до плюс 45 °С. Промерзание жидкости в Ёмкости не допускается.

ООО «БиоПласт» оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию или изменения существенных технологических узлов установки, не ухудшающих заданных качественные показатели оборудования.

РАЗДЕЛ 2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Оборудование поставляется в полной заводской готовности. Комплектность должна соответствовать сборочному чертежу (СБ) и указана в таблице 1.

Таблица 1 – Комплектность

Наименование	Количество	Примечание
<u>Стандартная комплектация</u>		
Емкость из стеклопластика	1	
Технический колодец	Согласно СБ	
Крышка технического колодца	Согласно СБ	
<u>Дополнительное оборудование</u>		
Лестница из нержавеющей стали	Согласно СБ	
<u>Эксплуатационная документация</u>		
Технический паспорт	1	

Примечание: производитель оставляет за собой право изменять комплектность оборудования.

РАЗДЕЛ 3 УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Хранение допускается на открытом воздухе, но обязательно с закрытыми оголовками технических колодцев, исключающими попадание атмосферных осадков внутрь корпуса. При хранении в складских помещениях, установка должна располагаться на расстоянии не менее 1 м от обогревательных приборов. Температура в помещении должна быть в пределах от -45 до +45 °С, относительная влажность – не более 80%.

Завод-изготовитель гарантирует соответствие емкости требованиям ТУ 4859-001-80843267-2012 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

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 ёмкость, получившую по вине пользователя механические повреждения.

Гарантия не распространяется на ёмкость, получившую повреждения по причине использования с нарушением правил установленных данным руководством по эксплуатации.

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 данном руководстве 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.

РАЗДЕЛ 4 КОНСЕРВАЦИЯ

Сведения о консервации, расконсервации и переконсервации изделия заносят в таблицу 2.

Таблица 2 – Консервация оборудования

Дата	Наименование работы	Срок действия, годы	Должность, фамилия и подпись

РАЗДЕЛ 5 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

наименование изделия	обозначение	заводской номер
Упакован(а)	наименование или код изготовителя	
согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.		
должность	личная подпись	расшифровка подписи
год, месяц, число		

Емкость поставляется без упаковки. Вся эксплуатационная документация должна быть упакована в полиэтиленовую пленку и передана заказчику.

РАЗДЕЛ 6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Емкость HELYX накопительная изготовлена по ТУ 4859-001-80843267-2012, принята в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признана годной для эксплуатации.

Лицо, ответственное за приемку:

_____ личная подпись

Сергеев М.В. расшифровка подписи

_____ дата приемки

М.П.

РАЗДЕЛ 7 РЕМОНТ ОСНОВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

Таблица 3 – Сведения о замене и ремонте основных элементов емкости и арматуры

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

РАЗДЕЛ 8 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Утилизация ёмкостей, 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 ёмкость необходимо опорожнить и очистить от остатков продукта.

РАЗДЕЛ 9 СВЕДЕНИЯ О ЦЕНЕ И УСЛОВИЯХ ПРИОБРЕТЕНИЯ
ИЗДЕЛИЯ

Наименование товара: _____Емкость HELYX накопительная_____

Наименование торгующей организации: _____ООО «БиоПласт»_____

Адрес торгующей организации: _____129515, г. Москва, ул. Академика
Королева, д. 13, строение 1, комната 14_____

Телефон: _____8 (495) 228-03-85_____

Продавец: _____ООО «БиоПласт»_____ подпись: _____

Дата продажи: «_____» _____2017 г

М.П.

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

Покупатель: _____ подпись: _____