

ООО «Биопласт»



инженерные системы, трубы  
и резервуары из композитов

## ПАСПОРТ

Распределительный колодец «Helyx»

РК \_\_\_\_\_ ПС

Москва 2014

**Содержание**

1 Основные сведения об изделии	3
2 Основные технические данные	3
3 Сведения по испытаниям на заводе-изготовителе	4
4 Другие данные об установке	4
5 Сведения о замене и ремонте основных элементов распределительного колодца и арматуры	5
6 Комплектность	5
7 Гарантии изготовителя	5
8 Сертификаты	6
9 Свидетельство о приёмке	6
10 Сведения о рекламациях	6
11 Сведения об утилизации	7
12 Отметка о продаже	7
13 Приложение:	
-Чертеж распределительного колодца с указанием основных размеров	

## 1. Основные сведения об изделии

Распределительный колодец RK \_\_\_\_\_ ТУ 4859-001-80843267-2012

Назначение: распределительный колодец предназначен для распределения потока ливневых стоков поступающих на очистку.

Дата изготовления \_\_\_\_\_

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

Распределительный колодец 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 распределительный колодец «Нелух».

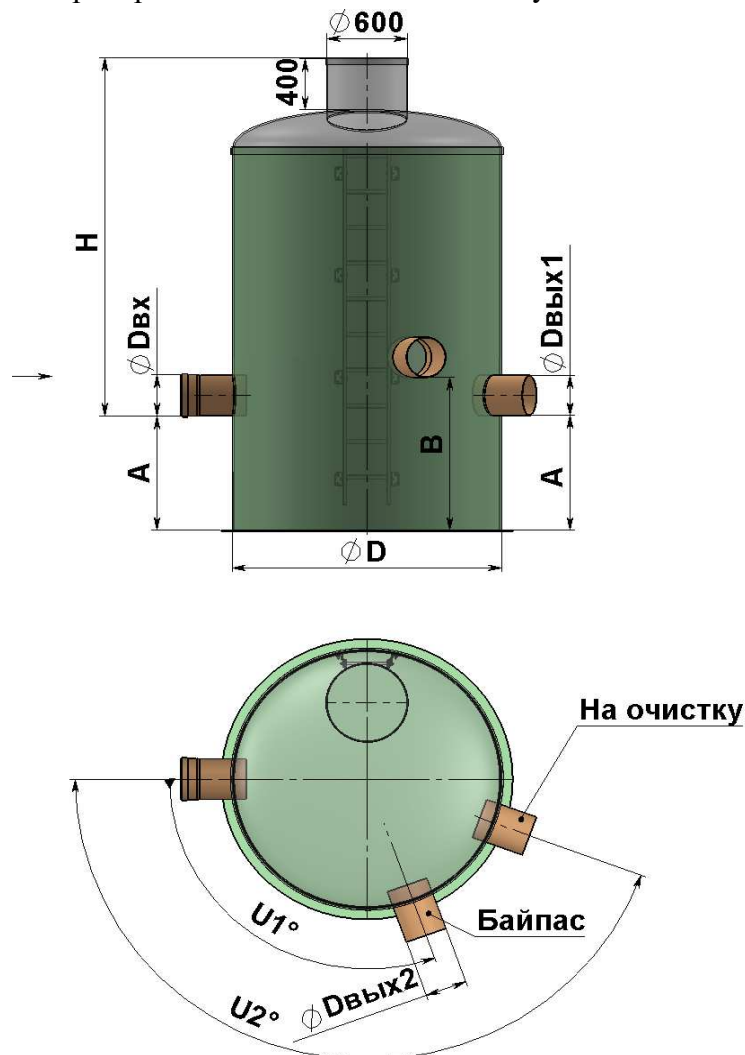


Рисунок 1 – Распределительный колодец «Нелух-РК»

Основные технические данные распределительного колодца выполняются в соответствии с чертежом – (приложением п.15) и соответствуют указанным в таблице 1.

**Производитель вправе вносить изменения в конструкцию, направленные на улучшение ее работоспособности**

Таблица 1 – Основные технические данные распределительного колодца

Наименование параметра	Значение
Рабочая среда	сточная жидкость
Рабочая температура среды, °С	от 0 до плюс 40
Производительность Q, л/сек	
Диаметр корпуса D, мм	
Диаметр входящей трубы Dвх, мм	
Диаметр обводной линии Dвых1, мм	
Диаметр выходящей трубы Dвых2, мм	
Высота расположения трубы А, мм	
Высота расположения трубы В, мм	
Градусы направления трубы U1,	
Градусы направления трубы U2,	
Вес колодца, кг	
Дополнительная информация	

### 3. Сведения по испытаниям на заводе-изготовителе

Распределительный колодец RK \_\_\_\_\_, 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.

- а) коорозионность среды \_\_\_\_\_
- б) противокорозионное покрытие \_\_\_\_\_
- в) тепловая изоляция \_\_\_\_\_

## 5. Сведения о замене и ремонте основных элементов распределительного колодца и арматуры

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

## 6. Комплектность

Комплектность распределительного колодца РК \_\_\_\_\_ должна соответствовать указанной в таблице 2.

Таблица 2 – Комплектность

Наименование изделия	Кол.	Примеч.
Ёмкость из стеклопластика со встроенным колодцем обслуживания	1	
Крышка колодца обслуживания	1	
<u>ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
Паспорт	1	
Руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию	1	

## 7. Гарантии изготовителя

Завод-изготовитель гарантирует соответствие распределительного колодца требованиям ТУ 4859-001-80843267-2012 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных «Руководством по эксплуатации» РК \_\_\_\_\_ 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 распределительный колодец, получивший по вине пользователя механические повреждения.

Гарантия не распространяется на распределительный колодец, получивший повреждения по причине использования с нарушением правил установленных «Руководством по эксплуатации» RK \_\_\_\_\_ 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» RK \_\_\_\_\_ 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

Распределительный колодец RK \_\_\_\_\_ 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 распределительного колодца 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](mailto:sa@helyx.ru)

Перечень предъявленных рекламаций представлен в таблице 3.

Таблица 3 – Сведения о рекламациях

Дата	Краткое содержание рекламации	Меры, принятые по рекламации

### 11. Сведения об утилизации

Утилизация распределительного колодца 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 распределительного колодца необходимо очистить 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: \_\_\_\_\_