

ООО «Биопласт»



инженерные системы, трубы  
и резервуары из композитов

## ПАСПОРТ

Колодец для отбора проб «Helyx»

КК \_\_\_\_\_ 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

Колодец для отбора проб КК \_\_\_\_\_ ТУ 4859-001-80843267-2012

Назначение: колодец для отбора проб предназначен для отбора проб очищенного стока.

Дата изготовления \_\_\_\_\_

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

Колодец для отбора 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 колодец для отбора «Нелух».

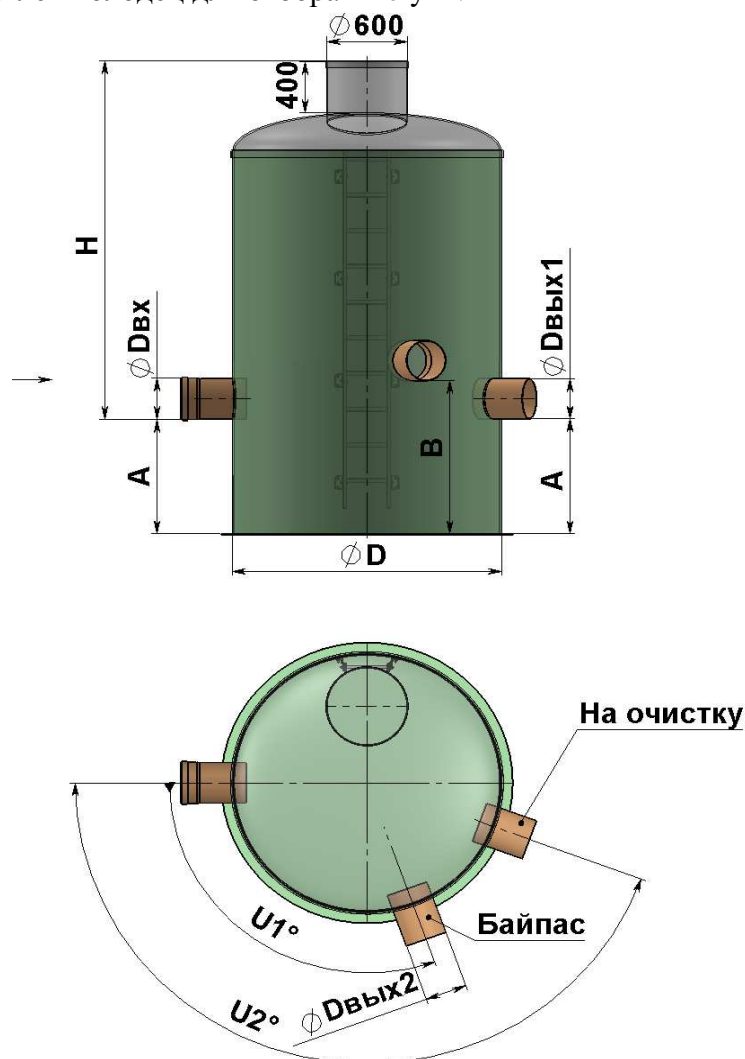


Рисунок 1 – Распределительный колодец «Нелух-РК»

Основные технические данные колодца для отбора проб 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 колодца для отбора

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

Колодец для отбора проб КК \_\_\_\_\_, 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 колодца для отбора проб и арматуры

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

## 6. Комплектность

Комплектность колодца для отбора проб КК \_\_\_\_\_ 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 колодца для отбора проб требованиям ТУ 4859-001-80843267-2012 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных «Руководством по эксплуатации» КК \_\_\_\_\_ 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.



Таблица 3 – Сведения о рекламациях

Дата	Краткое содержание рекламации	Меры, принятые по рекламации

### 11. Сведения об утилизации

Утилизация колодца для отбора проб 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: \_\_\_\_\_