

ООО «Биопласт»



инженерные системы, трубы
и резервуары из композитов

ПАСПОРТ

Колодец гаситель напора «Helyx»

KG1523.1.10.458400 21342501111 ПС

Москва 2015

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 Колодца гасителя напора 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 Колодца гасителя напора с указанием основных размеров	

1. Основные сведения об изделии

Колодец гаситель напора KG1523.1.10.458400 ТУ 4859-001-80843267-2007

Назначение: Колодец гаситель напора предназначен для гашения потока ливневых стоков поступающих на очистку.

Дата изготовления 08.2015

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

Колодец гаситель напора 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 гаситель напора «Helyx».

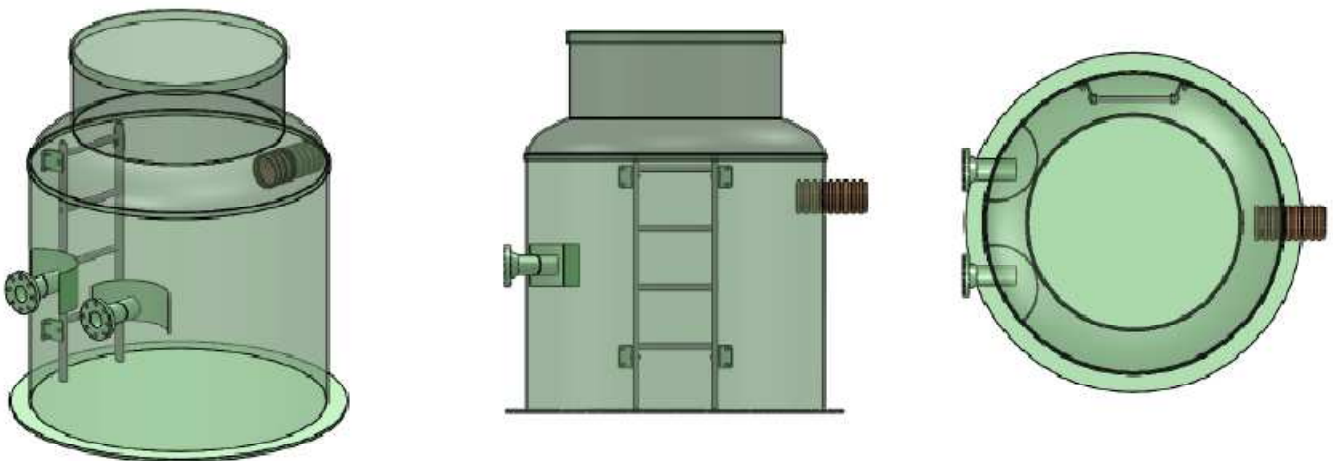


Рисунок 1 – Колодец гаситель напора «Helyx-KG»

Основные технические данные колодца гасителя напора выполняются в соответствии с чертежом – (приложением п.13) и соответствуют указанным в таблице 1.

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

Таблица 1 – Основные технические данные колодца гасителя напора

Наименование параметра	Значение
Рабочая среда	сточная жидкость
Рабочая температура среды, °С	от 0 до плюс 40
Диаметр корпуса D, мм	1500
Диаметр входящей трубы 1 Dвх1, мм	DN100
Диаметр входящей трубы 2 Dвх2, мм	DN100
Диаметр выходящей трубы Dвых, мм	458/400
Высота расположения входящей трубы, мм	700
Высота расположения выходящей трубы, мм	100
Вес колодца, кг	310
Дополнительная информация	

3. Сведения по испытаниям на заводе-изготовителе

Колодец гаситель напора KG1523.1.10.458400, заводской номер 15.378.2.1, 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 № 21342501111-15.378.2.1-08.2015-1) и гидравлическое испытание на прочность и плотность. Дефектов, влияющих на дальнейшую эксплуатацию, не выявлено.

4. Другие данные об установке.

- а) коррозионность среды _____
- б) противокоррозионное покрытие _____
- в) тепловая изоляция _____

5. Сведения о замене и ремонте основных элементов колодца гасителя напора и арматуры

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

6. Комплектность

Комплектность колодца гасителя напора KG1523.1.10.458400 должна соответствовать указанной в таблице 2.

Таблица 2 – Комплектность

Наименование изделия	Кол.	Примеч.
Колодец гаситель напора	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 гасителя напора требованиям ТУ 4859-001-80843267-2007 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных «Руководством по эксплуатации» KG1523.1.10.458400 21342501111 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 Колодец гаситель напора, получивший по вине пользователя механические повреждения.

Гарантия не распространяется на Колодец гаситель напора, получивший повреждения по причине использования с нарушением правил установленных «Руководством по эксплуатации» KG1523.1.10.458400 21342501111 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» KG1523.1.10.458400 21342501111 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 4859-001-80843267-2007

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

9. Свидетельство о приёмке

Колодец гаситель напора KG1523.1.10.458400 ТУ 4859-001-80843267-2007

Заводской № 15.378.2.1 изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документации и признана годной для эксплуатации.

Лицо, ответственное за приемку:

_____ личная подпись

Суворова Д.М. расшифровка подписи

_____ дата приемки

М.П.

10. Сведения о рекламациях

Акт о скрытых недостатках колодца гасителя напора 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 3.

Таблица 3 – Сведения о рекламациях

Дата	Краткое содержание рекламации	Меры, принятые по рекламации

11. Сведения об утилизации

Утилизация колодца гасителя напора 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 колодца гасителя напора необходимо очистить от остатков продукта.

12. Отметка о продаже

Наименование товара: Колодец гаситель напора «Нелух»

Наименование торгующей организации: ООО «БиоПласт»

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

Телефон: 8 (495) 228-03-85

Продавец: ООО «БиоПласт» подпись: _____

Дата продажи: «_____» _____ 2015 г.

М.П.

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

Покупатель: _____ подпись: _____