

ООО «Биопласт»



инженерные системы, трубы
и резервуары из композитов

ПАСПОРТ

Канализационная насосная станция т.м. «Helyx»

KNS _____ ПС

Москва 2014

Содержание

Содержание	2
1. Назначение	3
2. Технические данные	3
3. Комплектность	4
4. Методы контроля	4
5. Транспортирование и хранение	4
6. Сведения об утилизации	4
7. Свидетельство о приемке	5
8. Гарантийные обязательства	5
9. Сведения о рекламациях	6
10. Отметка о продаже	6
11. Приложение №1. Декларация о соответствии	7
12. Приложение №2. Сборочный чертеж КНС	
13. Приложение №3. Паспорт и гарантийный талон на Насосное оборудование КНС	
14. Приложение №4 (Электроснабжение) Паспорт Шкафа управления КНС	

1. Основные сведения об изделии

Канализационная насосная станция KNS _____ ТУ 4859-003-80843267-2009

Назначение: канализационная насосная станция (далее КНС), предназначена для перекачки дренажных, поверхностно-дождевых, хозяйственно-бытовых, промышленных и производственных сточных вод, когда транспортировка жидкости самотеком не возможна.

Дата изготовления: _____

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

Канализационная насосная станция, изготавливается в климатическом исполнении «У», категория размещения 1 по ГОСТ 15150-69. Температура окружающего воздуха при эксплуатации от минус 40 до плюс 45 °С.

- Условное обозначение КНС (артикул):

Helyx KNS // XXX // XXXX // X // X // XXX // XXXX // X // XXXX // XXX

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

1. Helyx – компания производитель ООО «БиоПласт» Helyx™;
2. KNS – канализационная насосная станция;
3. Диаметр запорной арматуры;
4. Диаметр корпуса;
5. Количество насосов, шт.;
6. Количество выходов, шт.;
7. Тип и расположение выхода (0 – 180°, 1 – 90°);
8. Габаритная высота КНС;
9. Марка насосного оборудования (1 – ABS, 2 – Grundfos, 3 – KSB, 4 – Caprari, 5 – Wilo, 6 – Pedrollo, 7 – Flygt, 8 – Calpeda, 9 – прочие);
10. Диаметр подводящего трубопровода;
11. Диаметр напорного трубопровода.

2. Технические данные

- 2.1 Производительность КНС – _____ л/с ($\text{м}^3/\text{в час}$)
- 2.2 Габаритный размер КНС – см. Приложение №1
- 2.3. Насосное оборудование КНС – см. Приложение №2
 Количество насосов КНС – _____ шт.
 - рабочих – _____ шт.
 - резервных – _____ шт.
- 2.4. Электроснабжение КНС: см. паспорт ШУ КНС
- 2.5. Масса КНС – не более _____ кг.

Производитель оставляет за собой право на внесение технических изменений, не влияющих на работоспособность КНС.

3. Комплектность

Наименование	Кол-во, шт.
Корпус КНС	
Металлическая рама для крепления насосов	
Трубопровод из нержавеющей стали диаметром DN ____	
Задвижка DN ____	
Обратный клапан DN ____	
Лестница	
Направляющие насосов	
Входящий патрубок	
Выходящий патрубок из нержавеющей стали	
Запирающийся люк	
Вентиляционная труба	
Кабель-канал для питания насосов	
Площадка обслуживания	
Корзина для сбора мусора	
Направляющие корзины	
Насосы _____	
Автоматическая трубная муфта	
Щит (пульт) управления внутреннего исполнения	
Поплавковый выключатель	

4. Методы контроля

КНС проверяют визуально на предмет видимых дефектов и механических повреждений.
Проверку габаритных размеров осуществляют с помощью рулетки Р10Н2К ГОСТ 7502-98.

5. Транспортирование и хранение

Транспортирование КНС должно осуществляться любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов и техническими условиями погрузки и крепления грузов, действующими на данном виде транспорта.

При транспортировании, погрузке, выгрузке и хранении КНС должна обеспечиваться ее сохранность от повреждений и загрязнения.

Хранение КНС должно осуществляться в местах, защищенных от воздействия любых видов механических нагрузок.

6. Сведения об утилизации

Утилизация КНС 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 КНС необходимо очистить от остатков продукта.

7. Свидетельство о приемке

Изделие соответствует ТУ 4859-003-80843267-2009 и признано годным для эксплуатации

Дата изготовления № партии

Начальник ОТК подпись

М.П.

8. Гарантийные обязательства

Производителем является ООО «БиоПласт».

Гарантийный срок на изделие (корпус очистного сооружения с приформованными патрубками) – 2 года со дня приобретения.

Гарантийный срок на проведенные монтажные работы устанавливает организация, осуществившая монтаж.

Гарантия не распространяется на очистное сооружение, получившее по вине пользователя механические повреждения.

Гарантия не распространяется на очистное сооружение, получившее повреждения по причине использования с нарушением правил указанных в данном руководстве.

Гарантия не распространяется на материалы, применяемые при проведении монтажных работ.

Гарантия не распространяется на дополнительное оборудование (включая электрооборудование), применяемое в работе очистного сооружения и изготовленное специализированным производителем данного типа оборудования.

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 и подключению;
- в случае повреждений, полученных в процессе эксплуатации, несоответствующей необходимым требованиям, указанным в 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.

В случае возникновения каких-либо вопросов, гарантийных случаев обращайтесь по телефонам:

г. Москва: (495) 228-03-85

9. Сведения о рекламациях.

Акт о скрытых недостатках ёмкости 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 1.

Таблица 1 – Сведения о рекламациях

Дата	Краткое содержание рекламации	Меры, принятые по рекламации

10. Отметка о продаже

Наименование товара _____

Наименование торгующей организации: _____

Адрес торгующей организации: _____

Телефон: _____

Продавец: _____ подпись: _____

Дата продажи: « _____ » _____ 200__ г.

М.П.

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

Покупатель: _____ подпись _____

Приложение №1

Изделия соответствуют: ТУ 4859-003-80843267-2009
 Декларация о соответствии № Д-RU.ММ04.В.00151

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ
 № Д-RU.ММ04.В.00151
(идентификационный номер декларации о соответствии)

ЗАЯВИТЕЛЬ ООО «Биопласт»
(наименование и)
 129915, г. Москва, ул.Цандера, д.6. ОГРН: 5077746756258
 ИНН 7717588798

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «Биопласт»
(наименование и)
 129915, г. Москва, ул.Цандера, д.6
 ИНН 7717588798

ЗАЯВИТЕЛЬ ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ
 Насосные станции вертикального и горизонтального типа (согласно приложению)
(информация об объекте подтверждения соответствия, наименование)
 выпускаемая по ТУ 4859-003-80843267-2009
 Серийный выпуск

Код ОК 005 (ОКП): 48 5910
 Код ТН ВЭД России:

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)
 «О безопасности машин и оборудования» (Постановление Правительства Российской Федерации от 15 сентября 2009 г. № 753); 12.2.003-91; ГОСТ Р 52743-2007 (разд. 5); ГОСТ 12.2.007.0-75
(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого декларация подтверждает продукцию)

СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ 2д
 ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ, СЕРТИФИКАТ СИСТЕМЫ КАЧЕСТВА, ДОКУМЕНТЫ, ПОСЛУЖИВШИЕ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ
 Протокол сертификационных испытаний № 4978 от 23.04.2012 г. Испытательный центр ООО «АКАДЕМСИБ», рег. № РОСС RU.0001.21AB09 от 01.08.2011, адрес: 630024, Новосибирская обл., г. Новосибирск, ул. Бетонная, д. 14. Протокол испытаний № 05-ИС-2012 от 09.02.2012 г. ОАО "НИЦ "Строительство"
 ИНЫЕ СВЕДЕНИЯ
 Протокол испытаний № 05-ИС-2012 от 26.03.2012 г. Центральный научно-исследовательский институт строительных конструкций имени В.А. Кучеренко продукция: ёмкостное оборудование вертикального и горизонтального типа при применении в районах с сейсмостойкостью 7-9 баллов

ЗАЯВЛЕНИЕ ЗАЯВИТЕЛЯ: продукция безопасна при её использовании в соответствии с целевым назначением. Заявителем приняты меры по обеспечению соответствия продукции требованиям технических регламентов.

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ С 25.05.2012 ПО 24.05.2017.

 М.П. Заявитель
 Абрамченко С.Н.
 М.П. Ответственный за качество продукции
 Декларация о соответствии зарегистрирована

ООО «НТЦ СТАНДАРТ И КАЧЕСТВО»
(наименование и идентификационный номер (идентификационный код))
 115114, г. Москва, Дербеневская наб. д. 11, помещение 49, тел. (495) 777-8100, факс (495) 777-80-28, E-mail zakaz@mc-sk.ru ОГРН: 1097746679535
(идентификация о соответствии)
 Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11MM04 выдан 13.04.2010г. Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии

 М.П. Руководитель (уполномоченное лицо) органа, регистрирующего декларацию о соответствии
 П.П. Филатчев
 М.П. Ответственный

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № Д-RU.MM04.B.00151

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
48 5910	Насосные станции вертикального и горизонтального типа:	ТУ 4859-003-80843267-2009
	Насосные станции сухого исполнения Насосные станции под установку погружных насосов Насосные станции в нескольких корпусах. Канализационные насосные станции для перекачки хозяйственных, ливневых, дренажных вод Насосные станции питьевого водоснабжения Насосные станции повышения давления. Корпуса насосных станций для транспортировки и поднятия различных жидкостей, в том числе промышленных сточных вод, химически агрессивных промышленных и нефтесодержащих сточных вод.	

М.П.

Заявитель

Абраменко С.Н.



Руководитель
(уполномоченное
им лицо) органа,
регламентирующего
декларацию о
соответствии

П.П. Филатчев