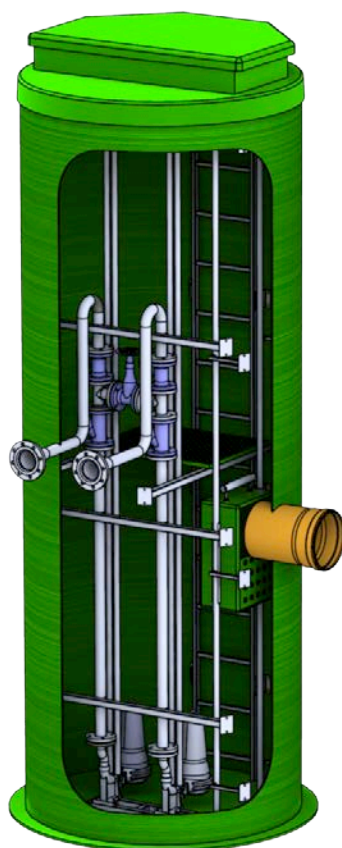




**SBC**<sup>®</sup>  
system base cleaning

**Канализационная насосная станция**

**«SBC-PS»**



**ПАСПОРТ**

**Техническое описание  
ТУ 4859-000-61535146-2013**

**Одинцово  
2013 г.**

## Содержание

Содержание	2
1. Назначение	3
2. Технические данные	3
3. Комплектность	4
4. Методы контроля.	4
5. Транспортирование и хранение	5
6. Сведения об утилизации	5
7. Свидетельство о приемке	5
8. Гарантийные обязательства	5
9. Сведения о рекламациях	6
10. Отметка о продаже	7
11. Приложение №1. Сертификаты	
12. Приложение №2. Сборочный чертеж КНС	
13. Приложение №3. Насосное оборудование КНС	

## 1. 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.

## 2. Технические данные

Основные параметры и характеристики КНС должны соответствовать указанным в таблице 1.

Таблица 1 – Основные параметры и характеристики

№№	Наименование	Ед.изм.	Значение
2.1	Производительность	м <sup>3</sup> /ч	
2.2	Напор	м	
2.3	Рабочий объем приемного резервуара	м <sup>3</sup>	
2.4	Насосное оборудование		
2.4.1	Тип установки		погружной/на автоматической муфте
2.4.2	Марка насоса		
2.4.3	Количество установленных насосов:		
	рабочих	шт.	
	резервных	шт.	
2.5.	Габаритные размеры корпуса КНС:		
	Внутренний диаметр	мм	
	Высота	мм	
2.6	Глубина заложения лотка подводящего трубопровода	мм	
2.7	Глубина заложения напорного трубопровода (по оси)	мм	
2.8	Корзина сбора отходов		
2.8.1	Габаритные размеры	мм	
2.8.2	Размер ячеек (прозор)	мм	
2.8.3	Масса корзины	кг	
2.8.4	Объем отходов при максимальном наполнении	л	не более
2.8.5	Исполнение		с ручной очисткой (до 0,1 м <sup>3</sup> /сут. отходов)/автоматической очисткой
2.9	Исполнение датчиков уровня		поплавки/электроды/ультразвук/или другое

2.10	Электроснабжение КНС		
2.10.11	Характеристика сети электроснабжения		3-х фазное, 380В/1-о фазное, 220В
2.10.12	Установленная электрическая мощность	кВт	
2.10.13	Единовременно потребляемая мощность, max	кВт	
2.11	Масса КНС		
2.11.1	Масса корпуса (режим транспортировки)	кг	
2.11.2	Масса КНС с оснащением	кг	
2.11.3	Масса КНС при максимальном уровне заполнения приемного резервуара	кг	
2.12	Аварийная сигнализация		световая
2.13	Управление работой насосного оборудования		ручной/автомат
2.14	Автоматизация работы насосных агрегатов		по сигналам от поплавковых датчиков уровня.

### 3. Комплектность

Таблица 2

Наименование	Кол-во, шт.
<b>Стандартная комплектность</b>	
Корпус КНС	
Лестница	
Площадка обслуживания	
Запирающийся люк	
Входящий патрубок	
Выходящий патрубок из нержавеющей стали	
Корзина для сбора мусора	
Направляющие корзины	
Вентиляционная труба	

Кабель-канал для питания насосов	
<b>Дополнительная комплектность</b>	
Металлическая рама для крепления насосов	
Направляющие насосов	
Трубопровод из нержавеющей стали диаметром DN ____	
Насосы _____	
Автоматическая трубная муфта	
Обратный клапан DN ____	
Задвижка DN ____	
Комплект поплавковых выключателей	
Щит (пульт) управления внутреннего исполнения	

#### 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 4859-000-61535146-2013* и признано годным для эксплуатации

Дата изготовления № партии

Начальник ОТК подпись

М.П.

## 8. Гарантийные обязательства

Производителем является ООО «МАЯК».

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 «МАЯК» 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.

## 9. Сведения о рекламациях.

Акт о скрытых недостатках системы в едином корпусе 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: г. Одинцово, ул. Акуловская 2А  
Телефон/факс: 8(499) 394-25-40, 394-25-44  
Email: [info@sbc-eco.ru](mailto:info@sbc-eco.ru)

Перечень предъявленных рекламаций представлен в таблице 1.

Таблица 3 – 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 \_\_\_\_\_