

ПАСПОРТ

---



**ЭКОСЕТИ**

КОРПОРАЦИЯ ЧИСТОТЫ

**ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОЧИСТКИ  
СТОЧНЫХ ВОД**

---

ПЕСКОУЛОВИТЕЛЬ

Чебоксары

**8(800)777-73-14**

ЗВОНОК ПО РФ БЕСПЛАТНЫЙ

[WWW.ECOSETI.RU](http://WWW.ECOSETI.RU)

# О компании



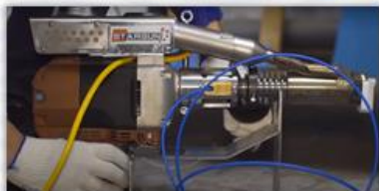
Компания – российский производитель очистного оборудования!

Основная цель нашей компании – предоставить российскому потребителю качественный продукт, не уступающий европейским аналогам.

Высококвалифицированный персонал



Профессиональное оборудование



Система производственного контроля



## Основные направления:

- Жироуловители
- Пескоуловители
- Нефтеуловители
- Бассейны
- Погреба
- Кессоны
- Септики, станции очистки
- Емкости под заказ



11 лет

На рынке очистных сооружений с 2010 года

От 3500

Единиц оборудования отгружается ежегодно

2000 м<sup>2</sup>

Производственные площади

## Ремонтные работы по гарантии

Дата выполнения работ по гарантии

---

Адрес 

---

Вид несоответствия 

---

Выполненные работы по устранению несоответствия

---

Исполнитель (Ф.И.О)

---

М.П. 

---

Дата выполнения работ по гарантии

---

Адрес 

---

Вид несоответствия 

---

Выполненные работы по устранению несоответствия

---

Исполнитель (Ф.И.О)

---

М.П. 

---

## Содержание

1. Общие сведения	3
2. Технические данные	3
3. Устройство и принцип работы	4
4. Монтаж	5
5. Обслуживание и эксплуатация	5
6. Транспортирование и хранение	5
7. Комплектность	6
8. Гарантии изготовителя	6
9. Гарантийный талон	7
10. Сведения о продаже	7

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Пескоуловитель серии ОВП (далее - пескоуловитель) предназначен для улавливания и удаления песка и взвешенных веществ из сточных вод, кухонь, ресторанов, мясоперерабатывающих и других предприятий в соответствии со СНиП 2.04.01-85. Пескоуловитель используется как первоначальная очистная единица, защищает бытовую канализацию от загрязнения и повышает эффективность последующих очистных сооружений.

1.2. Климатическое исполнение: УХЛ-4 по ГОСТ 15150-69.

1.3. Пескоуловитель предназначен для эксплуатации при температуре окружающей среды от +1°C до +40°C.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1. Основные параметры указаны в Таблице 1.

Модель	Производительность, м <sup>3</sup> /час.	Пиковый сброс, л	Габаритные размеры, мм*		
			Длина	Ширина	Высота
ОВП 0,5-25	0,5	25	420	320	370
ОВП 0,5-30	0,5	30	420	370	370
ОВП 0,5-40	0,5	40	520	370	370
ОВП 0,5-50	0,5	50	520	470	370
ОВП 1,0-60	1,0	60	520	470	420
ОВП 1,0-70	1,0	70	620	470	420
ОВП 1,0-80	1,0	80	720	470	420
ОВП 1,0-90	1,0	90	720	520	420
ОВП 1,5-100	1,5	100	770	520	420
ОВП 1,5-125	1,5	125	820	620	420
ОВП 1,5-150	1,5	150	820	620	470
ОВП 1,5-175	1,5	175	820	620	520

\*Габариты указаны без учета длины подводящего и отводящего патрубков (40 мм). Диаметр входящих и выходящих патрубков 50 мм (либо 110 мм по желанию Заказчика).

\*\* Параметры продукции могут иметь технологические погрешности при изготовлении. Производитель имеет право вносить изменения в технические характеристики моделей не ухудшающие его потребительские свойства и их документацию без предварительного уведомления.

2.2. Используемые материалы

Пескоуловитель изготовлен из полипропилена, срок службы которого не менее 25 лет.

### 9. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН ПРОИЗВОДИТЕЛЯ, СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Выбрать нужную модель	Модель
	ОВП 0,5-25
	ОВП 0,5-30
	ОВП 0,5-40
	ОВП 0,5-50
	ОВП 1,0-60
	ОВП 1,0-70
	ОВП 1,0-80
	ОВП 1,0-90
	ОВП 1,5-100
	ОВП 1,5-125
	ОВП 1,5-150
	ОВП 1,5-175

Пескоуловитель соответствует ТУ 28.29.12-021-65664573-2024 и признан годным для эксплуатации.

Заводской номер: \_\_\_\_\_

Дата изготовления « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Технический контроль \_\_\_\_\_

подпись

расшифровка подписи

М.П.

### 10. СВЕДЕНИЯ О ПРОДАЖЕ

НАИМЕНОВАНИЕ, АДРЕС, ТЕЛЕФОН ТОРГОВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

(заполняется продавцом)

ООО «ЗПИ «ЭКОСЕТИ»

Адрес: г. Чебоксары, ул. К. Маркса, д. 52, стр. А, пом. 4/5/9/12/15/16/18

Тел.: 8 8352 23 72 17

Дата продажи « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Дата ввода в эксплуатацию « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

### 3. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

#### 3.1. Устройство

Пескоуловитель представляет собой герметичную пластиковую емкость, внутри которой установлены разделительные перегородки и съемный лоток для сбора мусора. Для предотвращения проникновения запахов наружу и удобства обслуживания пескоуловитель закрывается крышкой с фиксаторами и резиновым уплотнителем.

#### 3.2. Принцип работы

Сточная вода по входному патрубку поступает в съемный лоток, где происходит отделение крупного мусора. Во входной патрубок встроены съемный ограничитель, который позволяет контролировать и равномерно распределять поток поступающей воды. Далее поток попадает в камеру сепарации, где происходит осаждение мелких твердых частиц мусора.

В камере отстаивания происходит окончательное отделение твердых частиц от воды за счет разницы в удельном весе. Очищенная вода через распределительный карман, который предотвращает попадание твердых частиц в канализацию, по отводящему патрубку поступает в общую сеть.

На рисунке 1 представлена схема пескоуловителя под мойку.

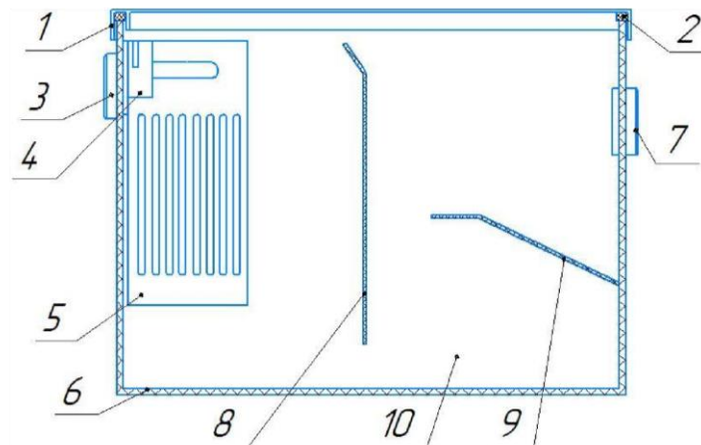


Рисунок 1 - Схема пескоуловителя

1 - крышка; 2 - уплотнитель; 3 - входящий патрубок; 4 - водогаситель; 5 - съемный лоток для сбора крупного мусора; 6 - корпус; 7 - выходной патрубок; 8 - сепарационная пластина; 9 - сепарационная пластина; 10 - камера для отстаивания

Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в устройство оборудования, не ухудшающие его потребительские свойства

#### 4. МОНТАЖ

- 4.1. Монтаж пескоуловителя должен проводиться сотрудником, имеющим соответствующую квалификацию.
- 4.2. Пескоуловитель устанавливается на пол под моечную ванну или около нее, в удобном для обслуживания месте.
- 4.3. Рекомендуемый порядок действий при монтаже пескоуловителя:
- 4.3.1. Установить пескоуловитель на планируемую для монтажа площадку.
- 4.3.2. Разъединить канализацию в месте, где будет присоединен пескоуловитель.
- 4.3.3. Соединить гофру моечной ванны с входным патрубком пескоуловителя.
- 4.3.4. Соединить канализационной трубой отводящий патрубок пескоуловителя и точку слива в канализацию.
- 4.3.5. Открыть кран в моечной ванне и заполнить пескоуловитель водой.
- 4.3.6. Проверить места соединения пескоуловителя на отсутствие течи.

#### 5. ОБСЛУЖИВАНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- 5.1. Обслуживание оборудования состоит в механическом удалении твердых загрязнений из пескоуловителя. Обслуживание выполняется в следующей последовательности:
- 5.1.1. Открыть крышку пескоуловителя.
- 5.1.2. Извлечь из пескоуловителя съемную пластину очистить дно камер от ила, при необходимости прочистить входной патрубок и распределительный.
- 5.1.3. Вставить на место съемные элементы конструкции пескоуловителя (съемный лоток).
- 5.1.4. Закрыть крышку пескоуловителя.
- 5.2. Периодичность обслуживания устанавливается эксплуатирующей организацией самостоятельно в зависимости от степени загрязненности исходных сточных вод и режима работы кухни, но не реже одного раза в неделю.
- 5.3. Очистку пескоуловителя рекомендуется проводить перед началом работы кухни, т.к. в этом случае осевшую взвесь будет легче удалить со дна камер.

#### **ПЕРЕНОСИТЬ НАПОЛНЕННЫЙ ПЕСКОУЛОВИТЕЛЬ ЗА ПАТРУБКИ КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ!**

#### 6. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- При транспортировке и хранении пескоуловителя обязательно выполнение следующих требований:
- при транспортировке и хранении пескоуловителя необходимо устанавливать и закреплять для предотвращения падения или механического повреждения;
  - пескоуловитель допускает транспортировку любым видом транспорта при соблюдении правил перевозки на данном виде транспорта;

- пескоуловитель, допускает хранение в естественных условиях на открытом воздухе под навесом, а также в закрытых помещениях или других условиях при соблюдении требований, исключающих механические повреждения.
- перед установкой пескоуловителя проверьте техническое состояние изделия после транспортировки и хранения.

#### 7. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Глиноуловитель поставляется полностью укомплектованным и готовым к эксплуатации.

№ п/п	Комплект поставки	Шт.
1	Пескоуловитель	1
2	Лоток	1
3	Паспорт	1

#### 8. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 8.1. Гарантийный срок эксплуатации пескоуловителя составляет 24 месяца со дня продажи или 28 месяцев со дня изготовления. В указанный период изготовитель гарантирует герметичность и работоспособность пескоуловителя при условии соблюдения правил транспортировки и эксплуатации. Гарантия на уплотнитель крышки ограничена 6 месяцами со дня продажи изделия.
- 8.2. Гарантийный ремонт производится по предъявлению настоящего паспорта с заполненным гарантийным талоном, со штампом продавца и датой продажи.
- 8.3. В случае отсутствия даты продажи, гарантийный срок считается с даты изготовления.
- 8.4. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине производителя.
- 8.5 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 лицом и (организациями) без согласования с производителем.