



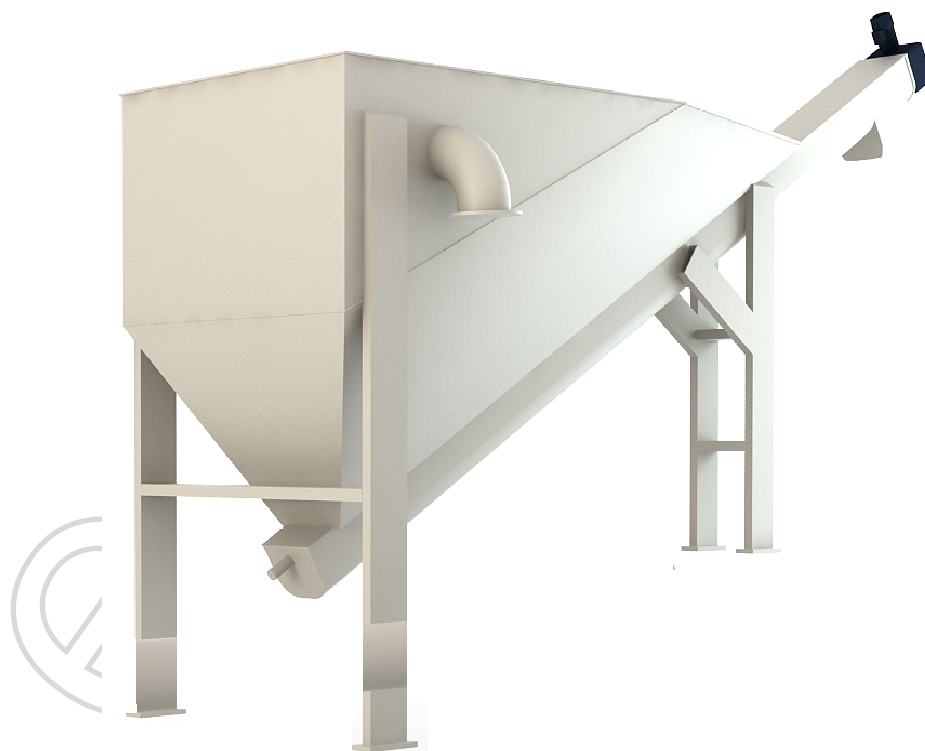
Данный материал является интеллектуальной собственностью компании «Эководстройтех». Запрещается его тиражирование, передача третьим организациям и лицам.

Права компании «Эководстройтех» защищены действующим законодательством Российской Федерации. Использование материалов разрешается только при заключении с фирмой «Соглашения об использовании» и только в рамках описанных в нем прав.

«Эководстройтех»® является зарегистрированным товарным знаком.

Тангенциальная песколовка Типа «СФ»

ПАСПОРТ



г. Оренбург

Наименование организации производителя оборудования.

ООО «Эководстройтех»®

Адрес организации:

РФ, 460507, Оренбургская область, Оренбургский район, п. Пригородный, ул. Центральная 1

Тел: +7(3532)30-75-74, 30-75-76, 96-95-97

www.ecovod.ru, e-mail: ecovod@ecovod.ru

Разработчик оборудования

ООО «Эководстройтех»®

РФ, 460507, Оренбургская область, Оренбургский район, п. Пригородный, ул. Центральная 1, Тел: +7(3532)30-75-74, 30-75-76, 96-95-97

Введение

Позвольте, прежде всего, выразить Вам благодарность за внимание к нашей продукции и компании. Настоящий паспорт «Руководство по эксплуатации» продукции под маркой «Эководстройтех»® распространяется на изделия изготовленные, на заводе компании ООО «Эководстройтех»® и устанавливает основные нормы, правила и требования, подлежащие соблюдению при проектировании, монтажу, техническом обслуживании и эксплуатации изделий (смотри соответствующие разделы). Паспорт «Руководство по эксплуатации» является документом, позволяющим ознакомиться с оборудованием, правилами его монтажа и эксплуатации. Четкое соблюдение последних гарантирует

Пользователю:

- безопасную и эффективную работу устройства;
- выполнение экологических и санитарно-эпидемиологических требований.

Постоянное совершенствование оборудования может приводить к конструктивным его изменениям, которые могут не присутствовать в данном Паспорте.

Содержание

№ п/п	Наименование	Стр.
1.	Общие сведения	5
2.	Маркировка Установок	5
3.	Конструкция и работа Установки	6
4.	Монтаж и настройка Установки	7
5.	Указания по безопасной работе Установки	8
6.	Техническое обслуживание Установки	9
7.	Гарантийные обязательства производителя	9
8.	Свидетельство о приеме оборудования	10
Приложения:		
Габаритный чертеж Установки		

Внимательно прочтите инструкцию для безопасной эксплуатации установки.

ОСТОРОЖНО



Не засовывайте руки и/или инструмент в камеру осадка и шнека. Данные действия могут привести к серьезным травмам и порче оборудования. Не пытайтесь отрегулировать прижимную пластину на работающем шнеке.

ВНИМАНИЕ



Электрическое подключение должен производить только квалифицированный персонал, в соответствии с правилами безопасности при работе с электрическими приборами. Не повреждайте и не перегибайте электрические кабеля. Данные действия могут вызвать риск поражения электрическим током и/или вызвать возгорание. Если сопротивление изоляции кабелей становится меньше 0.2 МОм, возникает риск поражения электрическим током и возгорания. Пожалуйста, при возникновении подобной ситуации, обесточьте установку и обратитесь в сервисную службу за поддержкой.

ВНИМАНИЕ



Используйте защитные очки при работе с полимерной станцией, приготовлении раствора реагента. Используйте защитные очки при открытом кожухе на работающей установке.

ОСТОРОЖНО



Не пытайтесь демонтировать или модифицировать этот узел из-за угрозы удара электрическим током. Поверните все переключатели в положение «Выкл» во время технического обслуживания установки. При возникновении нестандартных или необычных ситуаций - отключите установку и свяжитесь с сервисной службой.

1. Общие сведения

1.1. Тангенциальная песколовка типа «СФ» (далее «Установка») представляет собой спиральный тип устройств, состоящий из приемного бункера и шнекового транспортера; предназначена для извлечения из хозяйственно-бытовых и производственных стоков примесей песка или иных веществ, обладающих большим удельным весом и значительными размерами.

1.2. Установка применяется на предварительном этапе очистки сточных вод. В частности, на стадии предварительной обработки сточных вод в городских очистных сооружениях в качестве разгрузочного оборудования после операции измельчения отходов; для разделения стоков мутной воды от металлургических производств, угольных обогатительных фабрик (воды от мойки угля), машиностроительных и иных заводов (пескоструйная обработка, мойка и пр.).

1.3. Установка изготовлена по ТУ и подходит для использования в системах очистных сооружений муниципальных образований, различных отраслей промышленности.

1.4. Работа Установки возможна:

- в закрытых производственных помещениях, класса П-1 по ПУЭ, отнесенных к категориям «Д» и «III-B»; монтаж на открытых площадках возможен только при устройстве над ними навеса и при условии выполнения мероприятий по подогреву; либо в регионах, в которых не бывает отрицательных температур.
- в непрерывном и прерывистом режимах.

1.5. На Установки марок «СФ» получена:

- декларация соответствия ТС № RU Д-СН.АГ03.В.47943.

2. Маркировка Установок

Порядок маркировки Установок приведен на рисунке 1.



Рис. 1 Маркировка Установок