

# Жироуловитель TUK



## Технический паспорт

Производитель: компания «Коло Веси»
197183, г. Санкт-Петербург, ул. Маршала Новикова, д.36
+7 (812) 309-18-46
kolo-vesi.ru

## СОДЕРЖАНИЕ

Назначение	3
Описание работы и технические характеристики	3
Транспортировка жироуловителя	4
Эксплуатация и обслуживание жироуловителя	4
Технические характеристики и модельный ряд жироуловителей TUK	5
Оотметки о проведении обслуживания и ремонта	6
Декларация о соответствии	7
Гарантия на изделия	8
Отметки о продаже, транспортировке, монтаже и гарантийном сроке на изделие	8

#### **НАЗНАЧЕНИЕ**

Компактные жироуловители используются для монтажа под мойку.

Предназначены для эксплуатации в кафе, ресторанах, столовых, предприятиях общепита, для домашнего использования.

Жироуловители ТИК предохраняют систему фановых труб от образования жировых отложений на стенках и соединениях.

Производятся из высококачественного пищевого полипропилена высокого качества. Жироуловители ТИК просты в обслуживании.

Благодаря использованию современного уплотнителя и металлических замков жироуловитель TUK гарантирует отсутствие неприятных запахов в помещении.

Преимущества перед аналогичными изделиями, присутствующими на рынке:

- регулируемые замки после обминания уплотнителя или его замены замки можно настроить;
- сварка корпуса с использованием станка для торцевой сварки
- механическая прочность изделия;
- профилированные перегородки жесткость корпуса.

#### ОПИСАНИЕ РАБОТЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Жироуловители ТИК изготовлены из инертного термостойкого (до +70°C) пищевого полипропилена толщиной 8 мм.

Крышка фиксируется металлическими защелками, её герметичность обеспечивается резиновыми уплотнениями.

Жироуловитель предназначен для очистки хозяйственно-бытовых стоков, поступающих из мойки от избыточного количества жиров и масел растительного, животного и синтетического происхождения. Устанавливается на предприятиях общественного питания и в других местах, для предотвращения засоров труб.

Принцип работы заключается в коалисценции — способности капель масел к слиянию. В силу того, что плотность жиров меньше плотности воды масляножировые излишки всплывают на поверхность и могут быть механически удалены из жироуловителя.

Жироуловитель разделен двумя перегородками на отсеки.

Верхняя перегородка сложной формы не допускает попадания всплывшего жира во вторую камеру жироуловителя, нижняя перегородка препятствует выходу осадка из первой камеры.

#### ТРАНСПОРТИРОВКА ЖИРОУЛОВИТЕЛЯ

Погрузка и транспортировка жироуловителя должны осуществляться с осторожностью, поскольку полипропилен является хрупким материалом.

Удары могут привести к отформовке швов и потере герметичности.

При монтаже жироуловителя под мойку или рядом с ней необходимо выбрать место, в котором будет удобно производить открывание крышки изделия для последующей его очистки.

Установите корпус жироуловителя на твердую ровную поверхность. Подключите слив из мойки к входному патрубку.

Подключите выходной патрубок жироуловителя к точке сброса воды в канализацию. Для подключения используйте фановые канализационные трубы с раструбными соединениями либо гибкую гофрированную подводку.

# ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ОБСЛУЖИВАНИЕ ЖИРОУЛОВИТЕЛЕЙ ПОД МОЙКУ

Периодичность обслуживания определяется опытным путем и зависит от степени загрязнения сточных вод, поступающих на очистку. Для очистки жироуловителя отстегните защелки, снимите крышку и удалите образовавшуюся жировую корку, либо масляно-жировую эмульсию с поверхности воды.

Используйте для этого совок, шумовку либо сачок. Не реже одного раза в месяц либо по мере необходимости полностью опорожняйте жироуловитель для удаления осадка со дна.

При необходимости подъема или перемещения жироуловителя сначала удалите из него не менее 2/3 воды.

Протрите уплотнитель крышки влажной тканью. При сильной деформации — замените уплотнитель.

Закройте крышку жироуловителя, застегните защелки.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И МОДЕЛЬНЫЙ РЯД ЖИРОУЛОВИТЕЛЕЙ TUK

	Производительность (л/с)	Высота до вх/вых патрубка, (мм)	Пиковый сброс, (л)	Вес изделия, (кг)	Размеры изделия, длина*ширина*высота (мм)
TUK 0.5-25	0,14	265/250	25	8,5	420*320*370
TUK 0.5-30	0,14	300/275	30	10	420*370*370
TUK 0.5-40	0,14	270/240	40	12	520*370*370
TUK 0.75-50	0,21	275/245	50	14	520*420*370
TUK 0.75-60	0,21	310/235	60	16	520*470*370
TUK 1.0-70	0,28	325/300	70	18	620*420*470
TUK 1.0-80	0,28	320/290	80	20	720*420*470
TUK 1.25-90	0,35	320/290	90	22	720*520*420
TUK 1.50-100	0,42	320/290	100	24	770*520*420
TUK 1.75-125	0,49	320/290	125	26	820*620*420
TUK 1.75-150	0,49	370/340	150	28	820*620*470
TUK 2.00-175	0,56	420/390	175	30	820*620*520

## ОТМЕТКИ О ПРОВЕДЕНИИ ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА

Дата	Виды работ	Организация	Подпись, печать

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



### ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Общество с ограниченной ответственностью «КОЛО ВЕСИ»

Место нахождения (адрес юридического лица): 197341, РОССИЯ, Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, д. 13, оф.4-4A, адрес (адреса) места осуществления двятельности: 197341, РОССИЯ, Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, д. 13, оф.4-4A. Основной государственный регистрационный номер: 1197847044702, телефон: 78123091846, адрес электронной почты: адогкиtsenko@yandex.ru

в лице генерального директора Галая Станислава Анатольевича

заявляет, что оборудование для коммунального хозяйства: Установки глубокой биомеханической очистки хозяйственно-бытовых сточных вод серии «Коло»: Коло Веси, Коло Илма, Коло Тули, «Ново Эко», «ZORDE», «Кипли», «Профит», жироуловители, пескоуловители и крахмалоуловители: «ТУК», «Галетус» производительностью от 0,6 до 200 метров кубических в сутки.

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «КОЛО ВЕСИ», место нахождения (адрес юридического лица): 197341, РОССИЯ, Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, д.13, оф.4-4A, адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 197341, РОССИЯ, Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, д.13, оф.4-4A, ОТУ 4859-001-72430410-2019 Установки глубокой биомеханической очистки хозяйственно-бытовых сточных вод серии «Коло» Код ТН ВЭД ЕАЭС 8421 21 000 9, Серийный выпуск

#### соответствует требованиям

ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

#### Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 001/1-29/03/19, 001/J-29/03/19, 002/A-29/03/19 от 29.03.2019 года, выданного Испытательным центром диагностики электротехнических изделий и машин ООО "Bera" (аттестат аккредитации РОСС RU.31578.04ОЛНО.ИЛО8), руководство по эксплуатации, обоснование безопасности, перечень стандартов, использованных для подтверждения соответствия продукции требованиям ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

схема декларирования: 1д

Mulin

(подпись)

Дополнительная информация

Срок службы, условия хранения и транспортировки согласно технической и эксплуатационной документации изготовителя.

Декларания о соответуми действикальна с даты регистрации по 28.03.2024 года включительно

Галай Станислав Анатольевич (Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: EAЭC N RU Д-RU.AM05.B.00230/19 Дата регистрации декларации о соответствии: 29.03.2019 года

## ГАРАНТИЯ НА ИЗДЕЛИЯ

Гарантийный срок службы жироуловителя составляет 48 месяцев со дня продажи изделия.

В указанный период изготовитель гарантирует герметичность и работоспособность жироуловителя при условии соблюдения правил транспортировки и эксплуатации.

Гарантия на уплотнитель крышки ограничена 6 месяцами со дня продажи изделия.

## ОТМЕТКИ О ПРОДАЖЕ, ТРАНСПОРТИРОВКЕ, ВВОДЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ, ГАРАНТИЙНОМ РЕМОНТЕ И ОБСЛУЖИВАНИИ

Модель
Дополнительное оборудование
Дата продажи
Продавец
Печать
ТРАНСПОРТИРОВКА ПРОИЗВЕДЕНА
Транспортная компания
Печать / дата
Монтаж произведен
Монтажная организация
Печать / дата