ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Подмоечный жироуловитель НВК-Ж



ООО «НВК» г. Москва 2016 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Общие сведения об изделии	. 3
2.	Комплектность поставки	
3.	Технические характеристики	
4.	Конструкция и принцип работы	
5.	Монтаж и подготовка к работе	. 4
6.	Обслуживание и эксплуатация	. 4
7.	Транспортирование	. 5
8.	Гарантия изготовителя	. 5
	Гарантийное свидетельство	. 6
	Сертификат соответствия	. 7

Взам. инв. № Инв. № дубл. Подп. и дата Жироуловмитель Подпись Дата Листов Лит Лист Инв. № подп Троверил Технический паспорт Т. контр. ООО «НВК» Н. контр. /твердил

Подп. и дата

Жироуловитель цеховой (в дальнейшем «Жироуловитель») компании ООО «НВК» предназначен для улавливания и удаления неэмульгированных жиров и масел из сточных вод, кухонь, ресторанов, мясоперерабатывающих других предприятий в соответствии со СНиП 2.04.01-85. Жироуловитель используется как первоначальная очистная единица. Защищает бытовую канализацию от жирового загрязнения, повышает эффективность последующих очистных сооружений.

Климатическое исполнение: УХЛ -4 по ГОСТ 15150-69

Жироуловитель предназначен для эксплуатации при температуре окружающей среды от +20°C до +40°C.

2. Комплектность поставки

Комплектация установки приведена в таблице 1.

Табл. 1. Комплект установки ЛОС-Ж

1.	Установка в сборе	ШТ	1
2.	Крышка установки	ШТ	1
3.	Технический паспорт	ШТ	1
4.	Сертификат соответствия	ШТ	1

3. Технические характеристики

Табл. 2. Габаритные размеры установок

Модель	Производительность	Пиковый	Г	Высота		
модель	(л/с)	сброс (л)	Длина	Ширина	Высота	Высота
НВК-Ж-1СМ	0,14	30	420	370	370	12
НВК-Ж-2СМ	0,28	70	620	470	420	12
НВК-Ж-3СМ	0,42	125	820	620	420	12

^{*-} Габариты указаны без учета длины подводящего и отводящего патрубков. (80 мм.).

4. Конструкция и принцип работы

Конструкция, всех модификаций жироуловителей, состоит из герметичной пластиковой емкости, оснащенной плотно закрывающейся крышкой.

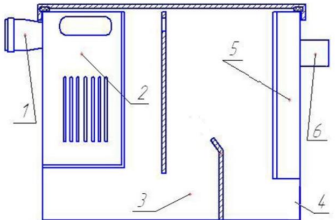
Технологическая схема жироуловителя (рис.1)

	Подп. и де	
	Взам. инв. №	
	Инв. Ne	
	Подп. и дата	
	NHB. Nº	

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

Лист

- Входной патрубок с ограничителем потока;
- 2. Лоток для крупного мусора;
- 3. Камера сепарации;
- 4. Камера отстаивания;
- 5. Распределительный карман;
- 6. Отводящий патрубок.



Принцип работы:

пата

Подп.

Взам.

읟

ZHB.

Подп.

Сточная вода, содержащая жир поступает по входному патрубку (1) через ограничитель потока в лоток для сбора крупного мусора (2), где происходит отделение крупного мусора. Далее вода поступает в камеру сепарации (3), где выделяются жировые включения, содержащиеся в сточной воде. Окончательное отделение жиров происходит в камере отстаивания (4). Очищенная вода через распределительный карман (5) и отводящий патрубок (6) поступает в канализационную сеть.

5. Монтаж и подготовка к работе

- 1. Цеховой жироуловитель устанавливается в помещении. Место для установки жироуловителя необходимо выбрать так, чтобы его дальнейшее обслуживание было удобным.
- 2. Установите жироуловитель на пол, под моечный ванной или около нее.
- 3. Соедините канализационной трубой слив из моечной ванны и входной патрубок (1) жироуловителя.
- 4. Соедините канализационной трубой выпускной патрубок (6) жироуловителя и точку слива в канализацию.
- 5. Откройте кран в моечной ванне и заполните жироуловитель водой.
- 6. Проверьте места соединения на отсутствие течи.

6. Обслуживание и эксплуатация

Периодичность обслуживания жироуловителя устанавливается эксплуатирующей организацией самостоятельно, в зависимости от степени загрязненности исходных сточных вод, режима работы предприятия, количества накопленных загрязнений, но не реже 1(одного) раза в неделю.

Удаление жировых загрязнений – удалить жир с поверхности камеры отстаивания, и лотка для крупного мусора.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

- Извлечь съемный лоток для крупного мусора из жироуловителя и очистить его от скопившегося мусора;
- Очистить дно приемной камеры жироуловителя от ила;
- При необходимости прочистить входной патрубок перед ограничителем потока воды;
- Очистку жироуловителя необходимо проводить перед началом рабочей смены, т.к. в этом случае застывший жир будет легче удалить с поверхности камеры отстаивания.

7. Транспортирование

Погрузка и крепление на подвижной состав при транспортировании по железной дороге производится в соответствии с требованиями МПС и «условий погрузки и крепления груза».

Транспортирование автомобильным транспортом должно осуществляться согласно «Устава автомобильного транспорта»

Все погрузочно-разгрузочные работы, транспортирование до места монтажа должны производится с обеспечением сохранности оборудования.

Транспортирование и хранение жироуловителя должно соответствовать ГОСТ 15150-69.

8. Гарантия изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие жироуловителя требованиям технической документации и обязуются в течение гарантийного срока безвозмездно заменять или ремонтировать вышедшие из строя узлы при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования, хранения, монтажа и технического обслуживания жироуловителя.

Срок гарантии 2 года с момента отгрузки потребителю.

Инв. № Полп. и дата Инв. № Взам. инв. № Подп. и дата

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

Лист

N 4 -			ſ	арантийное свидетельство
Мод Зака	цель: азчик:			
Дата	ао инк а выдачи «_	»		 2016 г.
	овия гаран			
1. У ОСЯІ		лжна ов	ыть см	ионтирована строго по горизонтальным и вертикальный
	•	опадани	евус	становку строительного мусора;
				ия согласно инструкции;
	атегорическ _І ества;	и запре	щает	ся выливать в жироуловитель краску, другие химически
		соблюд	ать пр	равила гарантии.
				·
Лист	№ докум.	Подп.	Дата	

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. №

Подп. и дата

Инв. №



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ POCC RU.МЛ20.Н01537

Срок действия с

04.09.2014

по

03.09.2017

Nº 1692283

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № POCC RU.0001.11МЛ20. ООО "ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ "МЕЖРЕГИОНТЕСТ".

190000, г.Санкт-Петербург, ул. Декабристов, д. 2, лит. А, тел. (812) 600-06-07, факс (812) 600-06-07 E-mail: info@megregiontest.ru, www.megregiontest.ru.

ПРОДУКЦИЯ Машины и оборудование для коммунального хозяйства: жироуловители, марки НВК-Ж. ТУ 4859–001–29365337–2014. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

48 5912

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ ТУ 4859–001–29365337–2014

код ТН ВЭД России:

8421 21 000 9

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Национальная Водная Компания». Адрес: 143397, Российская Федерация, город Москва, поселок Первомайское, улица Центральная, дом 24, помещение 2.

Телефон +74957264945, факс +74957264945.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «Национальная Водная Компания» ИНН 7733877941.

Адрес: 143397, Российская Федерация, город Москва, поселок Первомайское, улица Центральная, дом 24, помещение 2 Телефон +74957264945, факс +74957264945.

на основании

протокола испытаний № 10-58-09/14 от 04.09.2014 года.

ИЛ ЭТИ "Эксперт", рег. № РОСС RU.0001.21MЛ36 от 08.10.2009 г.

Адрес: 144001, Московская область, г. Электросталь, Строительный переулок, д. 9. Декларации о соответствии № ТС N RU Д-RU.АЛ16.В.35873 от 26.06.2014 года.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 3.

0007

Руководитель органа

Эксперт

Дата

Подп.

А.Б. Родионов

инициалы, фамилия

В.Н. Волков

инициалы, фамили

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Бланк изготовлен ЗАО "ОПЦИОН", www.opcion.ru, (лиценаня № 05-05-09/003 ФНС РФ уровень В) тел. (495) 726 4742, г. Москва, 201-

Инв. № Подп. и

Лист

№ докум.

Пал

Взам.

MHB.

Лист

7