

# **Инструкция по эксплуатации**

## **Паспорт изделия**

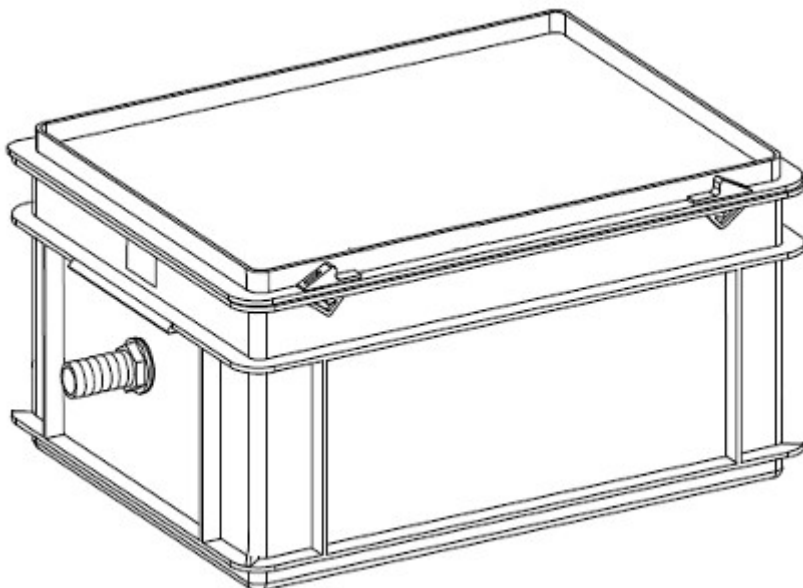
### **Нейтрализатор конденсата**

**NK100**

**NK150**

**NK500**

**NK1000**



## ОГЛАВЛЕНИЕ

**Общие указания**

*Предисловие*

*Меры безопасности*

*Транспортировка и хранение*

*Утилизация*

**Справочная информация**

*Нейтрализация конденсата*

**Описание изделия**

*Конструкция*

*Принцип работы*

*Комплектация*

*Технические характеристики*

**Монтаж**

*Указания по монтажу*

**Техническое обслуживание**

*Профилактические осмотры*

*Мероприятия по обслуживанию*

**Паспорт изделия**

**Гарантийные обязательства**

## Общие указания

### Предисловие

Компания NETKON представляет систему нейтрализации конденсата от котельных установок, работающих в конденсационном режиме, а так-же систем дымоудаления.

По всем возникающим вопросам просим обращаться в службу технической поддержки. Контакты указаны на нашем сайте <http://неткон.рф/>

Наши специалисты работают над совершенствованием наших изделий и с благодарностью выслушают Ваши отзывы и пожелания.

### Меры безопасности

Нейтрализатор конденсата (далее Нейтрализатор) не использует электрической энергии.

Нейтрализатор изготовлен из нетоксичного полипропилена и использует экологически безвредные расходные материалы.

В процессе монтажа и эксплуатации придерживайтесь требований по безопасности труда.

Применяйте Нейтрализатор только по его прямому назначению.

Содержите Нейтрализатор в надлежащем техническом состоянии.

Не допускайте к эксплуатации и обслуживанию Нейтрализатора персонал, не ознакомившийся с данной инструкцией.

Не допускайте контакта детей с Нейтрализатором.

Внимание! Конденсат от котельных установок и систем дымоудаления является кислотосодержащей жидкостью. Не допускайте попадания конденсата внутрь организма, на кожные покровы, в глаза.

Температура конденсата может достигать 70°С.

### Первая помощь.

- При попадании конденсата на кожу — промойте кожу большим количеством воды с мылом.
- При попадании в глаза — промойте глаза большим количеством воды.
- При попадании внутрь организма, немедленно обратитесь к врачу. Следуйте его инструкциям. В любом случае, обращение к врачу не будет излишней мерой.

Избегайте контакта конденсата и реагента нейтрализатора с поверхностями, для предотвращения их повреждения.

Обращение с реагентом нейтрализатора не требует особых условий безопасности.

## **Транспортировка и хранение**

Нейтрализатор и комплектующие выдерживают температуру до 80°С.  
Не располагайте нейтрализатор вблизи источников тепла с большей температурой.  
После хранения и/или транспортировки в условиях отрицательных температур, выдержите нейтрализатор при комнатной не менее часа.

## **Утилизация**

Нейтрализатор может быть вторично переработан как полиэтилен и утилизируется в соответствии с региональными нормами.

## **Справочная информация**

### **Нейтрализация конденсата**

Применение нейтрализаторов регламентируется Федеральными Законами, Отраслевыми стандартами, Строительными Нормами и Правилами (СНиП).

Конденсат перед сбросом в городскую канализацию должен быть «раскислен» в установках нейтрализации до значения  $\text{рH} \geq 6,5$  и охлажден до температуры не более 40 °С.

## **Описание изделия**

### **Конструкция**

Нейтрализатор состоит из пластиковой емкости, соединительных штуцеров для подачи и отвода конденсата, распределительных картриджей и реагента. В емкость засыпается реагент исходя из норм загрузки для каждого типа нейтрализаторов (см. табл. 1). Одна загрузка рассчитана на 1 год работы нейтрализатора.

### **Принцип работы**

Конденсат, поступая в нейтрализатор проходит через реагент вступая с ним в реакцию и далее стекает в канализацию. В результате реакции уровень  $\text{рH}$  конденсата на выходе из нейтрализатора составляет  $\text{рH} \geq 6,5$ .

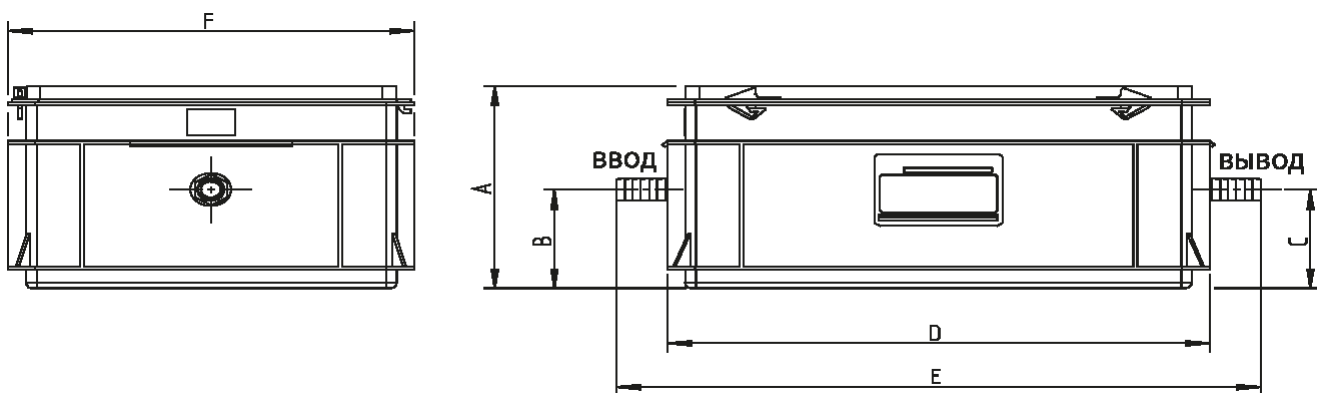
**Комплектация**

1. Пластиковая емкость — 1шт.
2. Крышка — 1 шт.
3. Зашелки крышки — 1 к-т.
4. Штуцер 3/4" прямой для подключения шланга подачи/отвода конденсата с прокладкой и гайкой/муфтой — 2 шт.
5. Штуцер 3/4" угловой для подключения шланга подачи/отвода конденсата — 2 шт.
6. Тройник 3/4" для подключения шланга подачи конденсата — 1 шт.
7. Полимерная фильтр - сетка — 2 шт.
8. Хомут для шланга подачи/отвода конденсата 20-32мм — 3 шт.
9. Реагент — в соответствии с типом нейтрализатора (см. табл.1).
10. Лакмусовая (нейтральная) бумага — 100 полосок.
11. Инструкция по эксплуатации. Паспорт изделия — 1 шт.

## Технические характеристики

Таблица 1.

<b>Технические характеристики</b>	<b>един. изм.</b>	<b>NK100</b>	<b>NK150</b>	<b>NK500</b>	<b>NK1000</b>
Артикул для заказа		010.001	015.001	050.001	100.001
<b>Рабочие характеристики</b>					
Максимальная мощность котла	кВт	100	150	500	1000
Максимальная производительность нейтрализатора (при условии образования конденсата 0,14 л/квт·ч)					
Объем нейтрализуемого конденсата на одну загрузку при значении рН равном 3,0	м <sup>3</sup>	21	31,5	105	210
Температура конденсата	°C	5 – 60			
Температура окружающего воздуха	°C	5 – 45			
Высота обратного подпора конденсата в нормальном режиме работы	мм	90	100	110	110
<b>Размеры, вес и подключения</b>					
<b>A</b> Высота	мм	235	235	240	240
<b>D</b> Ширина без соединительного патрубка	мм	300	300	400	600
<b>E</b> Ширина с соединительным патрубком	мм	370	370	470	670
<b>F</b> Глубина	мм	205	205	300	400
<b>B</b> Высота патрубка ВВОД	мм	50	50	50	60
<b>C</b> Высота патрубка ВЫВОД	мм	90	100	110	110
Вес нейтрализатора, без учета реагента	кг	0,9	0,9	1,8	3
Вес нейтрализатора с учетом реагента	кг	6,9	8,9	17,8	27
Диаметр входного патрубка	мм	20	20	25	25
Диаметр выходного патрубка	мм	20	20	25	25
<b>Потребительские характеристики и объемы</b>					
Реагент, тип		Реагент – М			
Объем загрузки реагента	кг	6	8	16	24
Межзагрузочный интервал		1 год или ранее, по результатам периодического осмотра			



## Монтаж

### Указания по монтажу

Распакуйте нейтрализатор.

Монтажный набор находится внутри нейтрализатора.

Удалите транспортировочные пробки из вводного и выводного отверстий.

Прикрутите штуцера с помощью гайки и прокладки. Прокладку следует применить снаружи, между стенкой корпуса нейтрализатора и штуцером. Примените прямые или угловые штуцера на Ваше усмотрение.

Закрутите впускную и выпускную фильтр-сетку в штуцера, слегка затяните до отказа рукой.

Разместите нейтрализатор на полу, ниже уровня приемного сборника котла. При наличии сифона у котла, подключите его.

При отсутствии сифона, сделайте гидрозатвор, изогнув шланг, как это показано на рис. 1.

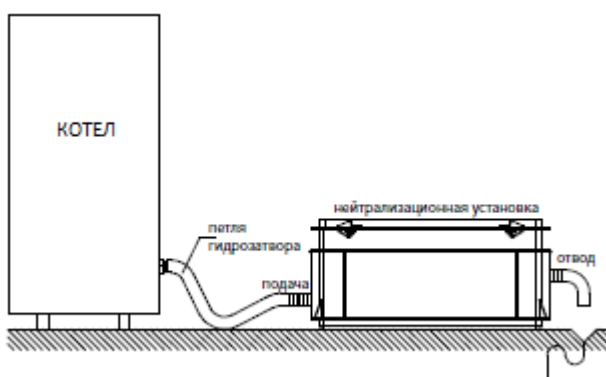


Рис. 1. Гидрозатвор из шланга

Сливной шланг подведите к канализационной трубе. Не вставляйте герметично шланг в канализационную трубу, обеспечьте видимый разрыв струи.

Это исключит проникновение в шланг нежелательной микрофлоры.

Присоедините подающий и отводящий шланги к соответствующим штуцерам нейтрализатора, используя хомуты из монтажного комплекта. Используйте ПВХ шланг сливной для бытовой техники диаметром 20мм.

Шланг является принадлежностью и заказывается дополнительно.

Используйте только шланги, изготовленные из кислотостойких материалов и рабочей температурой до +60 °C.

Убедитесь, что шланги подвода и отвода конденсата не изогнуты

и обеспечивают нормальный проток конденсата.

Равномерно заполните нейтрализатор реагентом.

Заполните нейтрализатор обычной водой до уровня выпускного штуцера. Также заполните водой сифон самого котла.

Заполнение водой нейтрализатора и сифона необходимо повторять при каждом обслуживании.

## Техническое обслуживание

### Профилактические осмотры

На этапе ввода в эксплуатацию контролируйте работу нейтрализатора раз в 1-2 дня в течении первых двух недель. В последующий период осматривайте нейтрализатор не реже одного раза в месяц. Примеси, содержащиеся в конденсате могут нарушить проток конденсата. Небольшое количество примесей не влияет на работу нейтрализатора. Если примесей много, следует применить дополнительный фильтр перед нейтрализатором.

В случае обнаружения нарушения протока конденсата проведите внеплановое обслуживание нейтрализатора.

Уровень реагента не должен быть ниже выпускного штуцера, при необходимости подсыпьте его.

### Мероприятия по обслуживанию

#### *Проводите обслуживание нейтрализатора - не реже одного раза в 3 месяца.*

Осмотрите нейтрализатор. На нейтрализаторе, местах присоединения и шлангах не должно быть следов протекания конденсата. В случае обнаружения - устраните.

Убедитесь, что конденсат поступает в нейтрализатор беспрепятственно и так-же беспрепятственно удаляется из него.

Проверьте уровень pH конденсата на выходе из нейтрализатора с помощью лакмусовой бумаги, входящей в комплект поставки нейтрализатора.

Значение уровня pH должно быть не ниже значения 6,5. Незначительное отклонение может быть причиной продолжительного простоя нейтрализатора и не является неисправностью. Значительное отклонение уровня pH от значения 6,5 может быть причиной неправильного подбора нейтрализатора или неправильной работы котла. Обратитесь в службу технической поддержки.

В случае использования лакмусовой бумаги с цветовой индикацией — следите за изменение цвета индикаторной бумаги. При значении уровня pH  $\geq 6,5$  цвет индикаторной бумаги не меняется..

Незначительное изменение цвета индикаторной бумаги может быть причиной продолжительного простоя нейтрализатора и не является неисправностью. Изменение цвета индикаторной бумаги на красный может быть причиной неправильного подбора нейтрализатора или неправильной работы котла. Обратитесь в службу технической поддержки.

Отсоедините подающий и отводящий шланги от нейтрализатора.

Слейте остатки конденсата из нейтрализатора.

Высыпьте остатки реагента в пластиковое ведро и промойте его проточной водой..

Выкрутите из штуцеров фильтр - сетки, промойте их проточной водой. Промойте нейтрализатор проточной водой. Протрите его чистой ветошью.

Сберите нейтрализатор в обратной последовательности.

Равномерно заполните нейтрализатор промытым реагентом. При необходимости досыпьте нового реагента до уровня выпускного штуцера. ***Применяйте только оригиналый реагент.***

Заполните нейтрализатор обычной водой до уровня выпускного штуцера. Также заполните водой сифон самого котла.

***Профилактический осмотр и своевременное обслуживание нейтрализатора — залог его безупречной работы!***

## Паспорт изделия

Нейтрализатор конденсата — **NK100, NK150, NK500, NK1000** изготовлен в соответствии с внутренним техническим регламентом производителя. Нейтрализатор прошел выходной контроль качества. Нейтрализатор не подлежит обязательной сертификации. Срок службы — 10 лет с даты производства.

### Сведения о продавце

Наименование изделия: **Нейтрализатор конденсата NK100**

Дата производства: **18.12.2020г.**

Название, адрес торгующей организации: \_\_\_\_\_

(Печать торгующей организации, подпись продавца)

Дата продажи: \_\_\_\_\_

### Монтаж и ввод в эксплуатацию

Название, адрес монтажной организации: \_\_\_\_\_

(Печать монтажной организации, подпись отв. лица)

Дата ввода в эксплуатацию: \_\_\_\_\_

### Гарантийные обязательства

Производитель гарантирует безотказную работу нейтрализатора конденсата в течении 5 лет при условии использования по назначению, правильном подборе, правильном монтаже, полноценном и своевременном обслуживании.

### Производитель

ИП Кондратьев С.А. ИНН780527193703 /ОГРНИП317784700019227  
Юридический адрес: 192148, г. Санкт-Петербург, ул. Седова, д.42, к.2  
e-mail: [netkon@inbox.ru](mailto:netkon@inbox.ru)  
сайт: <http://неткон.рф/>  
тел. (812) 670-67-27