

Оптимизация энергоэффективности
отопительных агрегатов с помощью
устройств и средств «Virax»!



Устройство для удаления накипи и устройство для удаления загрязнений из
водонагревателей, радиаторов и полов с подогревом.

 **virax**

1 Удаление накипи из нагревательных элементов водонагревателей для продления срока их службы.

- Насос для удаления накипи
- Устройство для удаления загрязнений

2 Удаление загрязнений из радиаторов для возвращения им их эффективности.

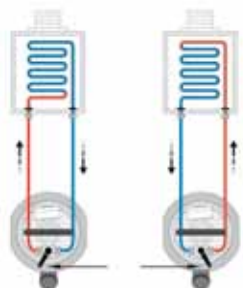
- Насос для удаления накипи
- Устройство для удаления загрязнений

Понижилась эффективность пола с подогревом?
Холодный радиатор?
Водонагреватель потребляет слишком много энергии?

Оптимизация нагревательных установок с помощью устройств и средств «Virax»!

Серийное оборудование:

- Резервуар из прозрачной противоударной пластмассы: перелив исключается.
- Переключатель направления потока с ручным управлением для воздействия на отложения с двух сторон.
- Электродвигатель с защитой по классу IP54 для максимального срока службы.
- Прочная и практичная рукоятка для переноски.
- Большое заливное отверстие для **облегчения заливки**.
- В комплекте 2 прозрачных шланга длиной 2 м и 8 подсоединений для любых конфигураций.



Принцип работы переключателя направления потока: воздействие на пробку или отложения с двух направлений для повышения скорости и эффективности воздействия.



 **virax**



Удаление накипи для ухода за водонагревателями и продления срока их службы

НАСОС ДЛЯ УДАЛЕНИЯ НАКИПИ

Арт. 295000

- Для удаления накипи из водонагревателей с нагревательными элементами только из меди или стали.
- Механический переключатель направления потока с **ручным управлением**.
- Для использования только со средством для удаления накипи и нейтрализующим средством «Virax».





3 Разрушение отложений в полах с подогревом для устранения холодных зон.

- Насос для удаления накипи
- Устройство для удаления загрязнений



4 Использование присадок «Virax» для снижения энергопотребления установки.

- Насос для удаления накипи
- Устройство для удаления загрязнений

NEW PRODUCT
virax



Удаление загрязнений и накипи для повышения эффективности установки

УСТРОЙСТВО ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ЗАГРЯЗНЕНИЙ

Арт. 295020

- Для разрушения и удаления загрязнений (которые приводят к появлению «холодных» зон) в радиаторах или полах с подогревом.
- Для удаления трубной флоры, которые приводят к образованию пробок, из полов с подогревом.
- Для удаления накипи из водонагревателей с нагревательными элементами только из меди или стали.
- Переключатель направления потока с ручным управлением, электрический.
- Для использования с присадками «Virax».



Ассортимент присадок «Virax»

Присадки: необходимы для оптимизации работы насоса для удаления накипи и устройства для удаления загрязнений; различаются в зависимости от вида прочистки.
Цель: восстановление надлежащей циркуляции в установке.

СРЕДСТВО ДЛЯ УДАЛЕНИЯ НАКИПИ Арт. 295010



- Разрушение накипи в нагревательных элементах (с противопенными добавками и указателем эффективности).
- Только для медных и стальных элементов.



НЕЙТРАЛИЗУЮЩЕЕ СРЕДСТВО Арт. 295015



- Нейтрализация остаточной кислотности после удаления накипи для защиты водонагревателя.



СРЕДСТВО ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ЗАГРЯЗНЕНИЙ Арт. 295025



- Чистящее средство для удаления загрязнений и отложений из отопительных систем. Любые металлы.



СРЕДСТВО ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ Арт. 295026



- Фунгицидное и биоцидное средство, необходимое для устранения водорослей и бактерий из полов с подогревом. Любые металлы.



ЗАЩИТНОЕ СРЕДСТВО Арт. 295027



- Чистящее средство для защиты от коррозии и накипи для систем отопления, применяется после удаления загрязнений. Любые металлы.





Дефектный водонагреватель?

Пробитый радиатор?

Понижилась эффективность пола с подогревом?

Холодный радиатор?

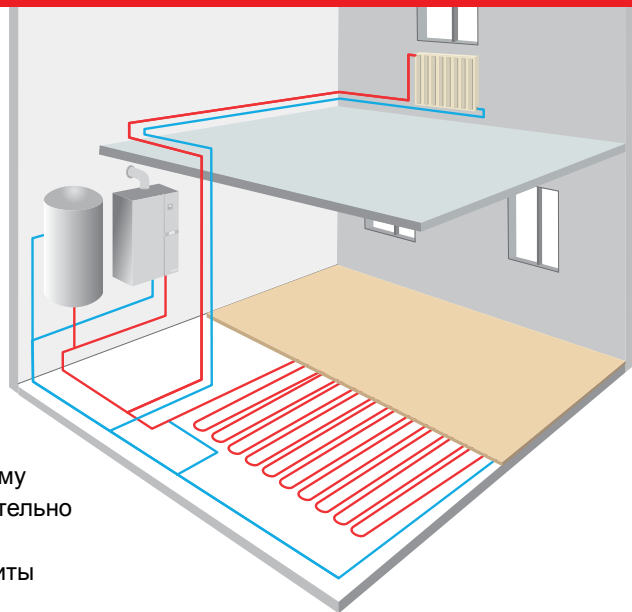
Как работает насос для удаления накипи? *

1. Насос подсоединяется к нагревательному элементу водонагревателя.
2. Для разрушения накипи достаточно пропустить по закрытому контуру смесь воды со средством для удаления накипи «Virax».
3. Затем обязательно произвести промывку нагревательного элемента смесь воды с нейтрализующим средством «Virax».

Как работает устройство для удаления загрязнений? *

1. Устройство для удаления загрязнений подсоединяется к нагревательному элементу / радиатору / полу с подогревом / циркулятору, и т.д.
2. После предварительной промывки чистой водой пропустить по закрытому контуру смесь воды с соответствующей присадкой «Virax», затем обязательно удалить смесь.
3. Потом достаточно добавить в воду защитное средство «Virax» для защиты установки.

* Использование устройств и присадок зависит от типа установки, необходимо внимательное изучение инструкций по их применению.



Характеристики

Описание	Расход	Мощность	Вместимость резервуара	Максимальная рабочая температура	Высота напора	Арт.
Насос для удаления накипи	20 л/мин	130 Вт	15 л	50°C	10 м	295000
Устройство для удаления загрязнений	30 л/мин	330 Вт	24 л	50°C	15 м	295020



Гибкий удлинитель (20 м)
Арт. 295022

Присадки и принадлежности

Описание	Использование	Для Арт. 295000	Для Арт. 295020	Емкость	Арт.
Средство для удаления накипи	Водонагреватель	X	X	10 л	295010
Нейтрализующее средство	Водонагреватель	X	X	1 кг	295015
Средство для удаления загрязнений	Радиаторы / полы с подогревом	-	X	1 л	295025
Дезинфицирующее средство	Полы с подогревом	-	X	1 л	295026
Защитное средство	Радиаторы / полы с подогревом	-	X	1 л	295027
Гибкий удлинитель	Для облегчения доступа к впускам / выпускам воды	-	X	20 м	295022

www.virax.com

39, quai de Mame - BP 197 - F - 51206 Epemay Cedex
www.virax.com

Французский центр обслуживания клиентов -
Т.: +33 (0)3 26 59 56 78 - Ф.: +33 (0)3 26 59 56 20 - client.fr@virax.com
Международный центр обслуживания клиентов -
Т.: +33 (0)3 26 59 56 97 - Ф.: +33 (0)3 26 59 56 70 - export@virax.com



Virax Russia
office.russia@virax.com