

Vitivent 300-W  
Тип H32S C325, H32S C400

## Указания по технике безопасности



Во избежание опасностей, физического и материального ущерба просим строго придерживаться данных указаний по технике безопасности.

Монтаж, первый ввод в эксплуатацию, осмотр, техническое обслуживание и ремонт должны выполняться аттестованным, уполномоченным техническим персоналом (специализированной фирмой по отопительной технике или монтажной организацией, работающей на договорных условиях).  
Для тепловых насосов: работы на контуре хладагента разрешается выполнять только специалистам, имеющим соответствующий допуск.

При проведении работ на устройстве/отопительной установке необходимо выключить их электропитание (например, посредством отдельного предохранителя или главным выключателем) и принять меры по предотвращению повторного включения.

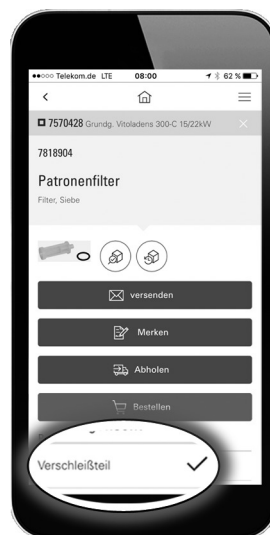
При использовании газового топлива закрыть запорный газовый кран и предохранить его от случайного открытия.

После монтажа проверить газонепроницаемость.

Запрещается проводить ремонтные работы на деталях и узлах, выполняющих защитную функцию. При замене следует использовать исключительно оригинальные детали производства Viessmann или запасные детали, разрешенные к применению фирмой Viessmann.

При монтаже элементов необходимо использовать новые уплотнения.

## Обнаружение быстроизнашивающихся деталей



Обнаружение и заказ быстроизнашивающихся деталей, необходимых для проведения технического обслуживания, могут быть выполнены с помощью приложения по запчастям фирмы Viessmann.

## Подлежащие выполнению работы

Этап работ	Выполнено
1. Включение вентиляционного устройства	<input type="checkbox"/>
2. Выведение вентиляционного устройства из эксплуатации	<input type="checkbox"/>
3. Очистка и замена фильтра	<input type="checkbox"/>
4. Демонтаж фронтальной панели облицовки	<input type="checkbox"/>
5. Очистка противоточного теплообменника	<input type="checkbox"/>
6. Очистка внутренней части	<input type="checkbox"/>
7. Проверка конденсатоотводчика	<input type="checkbox"/>
8. Проверка прочности крепления всех штучных электрических подключений и кабельных проходов	<input type="checkbox"/>
9. Закрывание прибора и ввод квартирной системы вентиляции в эксплуатацию	<input type="checkbox"/>