

## Технический паспорт

№ для заказа и цены: см. в прайс-листе



### Поддерживаемые теплогенераторы

- для шлюза WAGO KNX/TP
- для шлюза WAGO MB/TCP
- для шлюза WAGO MB/RTU
- для шлюза WAGO BACnet/IP

## Обзор поддерживаемых теплогенераторов

### Поддерживаемые теплогенераторы

#### Указание

Всегда пользоваться актуальной версией прикладного программного обеспечения шлюза.

#### Считывание версии интерфейса CAN

См. в руководстве по вводу в эксплуатацию WAGO.

Наименование изделия	Тип	Пояснение	KNX	Modbus	BACnet
Vitodens 200-W	B2HE	Настенный газовый конденсационный котел	– Перечень точек ввода данных для заказчика_Vitodens 2xx_3xx_0500.pdf – Перечень точек ввода данных для заказчика_Vitodens 2xx_3xx_0501.pdf – Перечень точек ввода данных для заказчика_Vitodens 2xx_3xx_0502.pdf	– Перечень точек ввода данных для заказчика_Vitodens 2xx_3xx_0500.pdf – Перечень точек ввода данных для заказчика_Vitodens 2xx_3xx_0501.pdf – Перечень точек ввода данных для заказчика_Vitodens 2xx_3xx_0502.pdf	
	B2KE	Настенный газовый конденсационный котел			
	B2HF	Настенный газовый конденсационный котел			
	B2KF	Настенный газовый конденсационный котел			
Vitodens 200-W (CA/US)	B2HA	Настенный газовый конденсационный котел		– Перечень точек ввода данных для заказчика_Vitodens 2XX_NA_501.pdf – Перечень точек ввода данных для заказчика_Vitodens 2XX_NA_502.pdf	– Перечень точек ввода данных для заказчика_Vitodens 2XX_NA_501.pdf – Перечень точек ввода данных для заказчика_Vitodens 2XX_NA_502.pdf
	B2HB	Настенный газовый конденсационный котел			



## Обзор поддерживаемых теплогенераторов (продолжение)

Наименование изделия	Тип	Пояснение	KNX	Modbus	BACnet
Vitodens 222-F	B2LE	Компактный газовый конденсационный котел	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Перечень точек ввода данных для заказчика_Vitodens 2xx_3xx_0500.pdf</li> <li>– Перечень точек ввода данных для заказчика_Vitodens 2xx_3xx_0501.pdf</li> <li>– Перечень точек ввода данных для заказчика_Vitodens 2xx_3xx_0502.pdf</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Перечень точек ввода данных для заказчика_Vitodens 2xx_3xx_0500.pdf</li> <li>– Перечень точек ввода данных для заказчика_Vitodens 2xx_3xx_0501.pdf</li> <li>– Перечень точек ввода данных для заказчика_Vitodens 2xx_3xx_0502.pdf</li> </ul>	
	B2TE	Компактный газовый конденсационный котел			
	B2TF	Компактный газовый конденсационный котел			
	B2SF	Компактный газовый конденсационный котел			
Vitodens 222-W	B2SE	Компактный газовый конденсационный котел			
	B2LF	Компактный газовый конденсационный котел			
Vitodens 242-F	B2UE	Компактный газовый конденсационный котел с приготовлением воды гелиоустановкой			
	B2UF	Компактный газовый конденсационный котел с приготовлением воды гелиоустановкой			
Vitodens 300-W	B3HF	Настенный газовый конденсационный котел			
	B3HG	Настенный газовый конденсационный котел			
Vitodens 333-F	B3TF	Компактный газовый конденсационный котел			
	B3TG	Компактный газовый конденсационный котел			
Vitodens 343-F	B3UF	Компактный газовый конденсационный котел с приготовлением воды гелиоустановкой			
	B3UG	Компактный газовый конденсационный котел с приготовлением воды гелиоустановкой			



## Обзор поддерживаемых теплогенераторов (продолжение)

Наименование изделия	Тип	Пояснение	KNX	Modbus	BACnet
Vitovalor PT2	F11T	Микроустановка для выработки энергии и тепла на основе топливных элементов	– Перечень точек ввода данных для заказчика_Vitovalor PT2 0500.pdf – Перечень точек ввода данных для заказчика_Vitovalor PT2 0501.pdf	– Перечень точек ввода данных для заказчика_Vitovalor PT2 0500.pdf – Перечень точек ввода данных для заказчика_Vitovalor PT2 0501.pdf	
	F19T	Микроустановка для выработки энергии и тепла на основе топливных элементов	– Перечень точек ввода данных для заказчика_Vitovalor PT2 0502.pdf	– Перечень точек ввода данных для заказчика_Vitovalor PT2 0502.pdf	
	F25T	Микроустановка для выработки энергии и тепла на основе топливных элементов			
	F32T	Микроустановка для выработки энергии и тепла на основе топливных элементов			
Vitocrossal 200 (CA/US)	CI2	Газовый конденсационный котел		Перечень точек ввода данных для заказчика_Vitocrossal CI2_NA_502.pdf	Перечень точек ввода данных для заказчика_Vitocrossal CI2_NA_502.pdf

Оставляем за собой право на технические изменения.

Viessmann Group  
 ООО "Виссманн"  
 141014, Московская область, г. Мытищи, улица Центральная, строение 20Б, офис 815  
 тел. +7 (495) 663 21 11  
 факс. +7 (495) 663 21 12  
[www.viessmann.ru](http://www.viessmann.ru)

6178490