





<b>Buderus</b>	H-1/H-2	H-1V	H-1V NEW / H-1V.02	Smart NEW / Smart 2.0	H700+ PRO, H1000+ PRO (V2), H2000+ PRO (V2)	H1500+PRO	Climatic 1.1, 1.2, 1.3, Optima
<b>Logamax U072</b>	<a href="#">cxema</a>	<a href="#">cxema</a>	<a href="#">cxema</a>	<a href="#">cxema</a>	<a href="#">cxema</a>	<a href="#">cxema</a>	<a href="#">cxema</a>
<b>Logamax U052</b>	<a href="#">cxema</a>	<a href="#">cxema</a>	<a href="#">cxema</a>	<a href="#">cxema</a>	<a href="#">cxema</a>	<a href="#">cxema</a>	<a href="#">cxema</a>
<b>Logamax E213</b>	<a href="#">cxema</a>	<a href="#">cxema</a>	<a href="#">cxema</a>	<a href="#">cxema</a>	<a href="#">cxema</a>	<a href="#">cxema</a>	<a href="#">cxema</a>
<b>Ferrolli</b>	H-1/H-2	H-1V	H-1V NEW / H-1V.02	Smart NEW / Smart 2.0	H700+ PRO, H1000+ PRO (V2), H2000+ PRO (V2)	H1500+PRO	Climatic 1.1, 1.2, 1.3, Optima
<b>ENERGY TOP W</b>	<a href="#">cxema</a>	<a href="#">cxema</a>	<a href="#">cxema</a>	<a href="#">cxema</a>	<a href="#">cxema</a>	<a href="#">cxema</a>	<a href="#">cxema</a>
<b>Diva</b>	<a href="#">cxema</a>	<a href="#">cxema</a>	<a href="#">cxema</a>	<a href="#">cxema</a>	<a href="#">cxema</a>	<a href="#">cxema</a>	<a href="#">cxema</a>
<b>Pegasus D</b>	<a href="#">cxema</a>	<a href="#">cxema</a>	<a href="#">cxema</a>	<a href="#">cxema</a>	<a href="#">cxema</a>	<a href="#">cxema</a>	<a href="#">cxema</a>
<b>Fondital</b>	H-1/H-2	H-1V	H-1V NEW / H-1V.02	Smart NEW / Smart 2.0	H700+ PRO, H1000+ PRO (V2), H2000+ PRO (V2)	H1500+PRO	Climatic 1.1, 1.2, 1.3, Optima
<b>Antea</b>	<a href="#">cxema</a>	<a href="#">cxema</a>	<a href="#">cxema</a>	<a href="#">cxema</a>	<a href="#">cxema</a>	<a href="#">cxema</a>	<a href="#">cxema</a>
<b>Formentera</b>	<a href="#">cxema</a>	<a href="#">cxema</a>	<a href="#">cxema</a>	<a href="#">cxema</a>	<a href="#">cxema</a>	<a href="#">cxema</a>	<a href="#">cxema</a>
<b>Maiorca</b>	<a href="#">cxema</a>	<a href="#">cxema</a>	<a href="#">cxema</a>	<a href="#">cxema</a>	<a href="#">cxema</a>	<a href="#">cxema</a>	<a href="#">cxema</a>
<b>Minorca</b>	<a href="#">cxema</a>	<a href="#">cxema</a>	<a href="#">cxema</a>	<a href="#">cxema</a>	<a href="#">cxema</a>	<a href="#">cxema</a>	<a href="#">cxema</a>
<b>HANSA</b>	H-1/H-2	H-1V	H-1V NEW / H-1V.02	Smart NEW / Smart 2.0	H700+ PRO, H1000+ PRO (V2), H2000+ PRO (V2)	H1500+PRO	Climatic 1.1, 1.2, 1.3, Optima
<b>INOX</b>	<a href="#">cxema</a>	<a href="#">cxema</a>	<a href="#">cxema</a>	<a href="#">cxema</a>	<a href="#">cxema</a>	<a href="#">cxema</a>	<a href="#">cxema</a>
<b>IMMERGAS</b>	H-1/H-2	H-1V	H-1V NEW / H-1V.02	Smart NEW / Smart 2.0	H700+ PRO, H1000+ PRO (V2), H2000+ PRO (V2)	H1500+PRO	Climatic 1.1, 1.2, 1.3, Optima
<b>Eolo Mythos</b>	<a href="#">cxema</a>	<a href="#">cxema</a>	<a href="#">cxema</a>	<a href="#">cxema</a>	<a href="#">cxema</a>	<a href="#">cxema</a>	<a href="#">cxema</a>
<b>Victrix Omnia</b>	<a href="#">cxema</a>	<a href="#">cxema</a>	<a href="#">cxema</a>	<a href="#">cxema</a>	<a href="#">cxema</a>	<a href="#">cxema</a>	<a href="#">cxema</a>

## Junkers

**EUROLINE ZW 23-1** - [Схема подключения](#)



**Медведь PLO**      [схема](#)    [схема](#) [схема](#)      [схема](#)    [схема](#)      [схема](#)      [схема](#)  
**Рысь конденсационная**      [схема](#)    [схема](#) [схема](#)      [схема](#)    [схема](#)      [схема](#)      [схема](#)  
**Рысь проектная**      [схема](#)    [схема](#) [схема](#)      [схема](#)    [схема](#)      [схема](#)      [схема](#)  
**СКАТ** - [Схема подключения](#)  
**Медведь KLOM** - [Схема подключения](#)  
**Медведь KZ** - [Схема подключения](#)  
**Пантера** - [Схема подключения](#)  
**Тигр** - [Схема подключения](#)  
**Ягуар** - [Схема подключения](#)  
**Гепард** - [Схема подключения](#)

<b>SIME</b>	H-1/H-2	H-1V	H-1V NEW / H-1V.02	Smart NEW / Smart 2.0	H700+ PRO, H1000+ PRO (V2), H2000+ PRO (V2)	H1500+PRO	Climatic 1.1, 1.2, 1.3, Optima
-------------	---------	------	--------------------	-----------------------	---	-----------	--------------------------------

**BITHERM**      [схема](#)    [схема](#) [схема](#)      [схема](#)    [схема](#)      [схема](#)      [схема](#)  
**DGT**      [схема](#)    [схема](#) [схема](#)      [схема](#)    [схема](#)      [схема](#)      [схема](#)

## STOUT

**STOUT** - [Схема подключения](#)

<b>Thermona</b>	H-1/H-2	H-1V	H-1V NEW / H-1V.02	Smart NEW / Smart 2.0	H700+ PRO, H1000+ PRO (V2), H2000+ PRO (V2)	H1500+PRO	Climatic 1.1, 1.2, 1.3, Optima
-----------------	---------	------	--------------------	-----------------------	---	-----------	--------------------------------

**EL**      [схема](#)    [схема](#) [схема](#)      [схема](#)    [схема](#)      [схема](#)      [схема](#)  
**CX.A / TCX.A**      [схема](#)    [схема](#) [схема](#)      [схема](#)    [схема](#)      [схема](#)      [схема](#)  
**PRO 14 KX.A / TKX.A**      [схема](#)    [схема](#) [схема](#)      [схема](#)    [схема](#)      [схема](#)      [схема](#)  
**PRO 14 X.A / XZ.A**      [схема](#)    [схема](#) [схема](#)      [схема](#)    [схема](#)      [схема](#)      [схема](#)  
**PRO 14 TX.A / TXZ.A**      [схема](#)    [схема](#) [схема](#)      [схема](#)    [схема](#)      [схема](#)      [схема](#)  
**Therm 14 L / TCL**      [схема](#)    [схема](#) [схема](#)      [схема](#)    [схема](#)      [схема](#)      [схема](#)

## Vaillant

**turboTEC 282 5.5** - [Схема подключения](#)

**eco TEC** - [Схема подключения](#)

**eloBLOCK** - [Схема подключения](#)

**turbo TEC** - [Схема подключения](#)

**atmo TEC** - [Схема подключения](#)

<b>Viessmann</b>	H-1/H-2	H-1V	H-1V NEW / H-1V.02	Smart NEW / Smart 2.0	H700+ PRO, H1000+ PRO (V2), H2000+ PRO (V2)	H1500+PRO	Climatic 1.1, 1.2, 1.3, Optima
------------------	---------	------	--------------------	-----------------------	---	-----------	--------------------------------

**Vitopend 100-W**  
(A1HB/A1JB) с 2019 г.

[схема](#) [схема](#) [схема](#) [схема](#) [схема](#) [схема](#) [схема](#) [схема](#)

**Vitopend 111-W**

[схема](#) [схема](#) [схема](#) [схема](#) [схема](#) [схема](#) [схема](#) [схема](#)

<b>WARM</b>	H-1/H-2	H-1V	H-1V NEW / H-1V.02	Smart NEW / Smart 2.0	H700+ PRO, H1000+ PRO (V2), H2000+ PRO (V2)	H1500+PRO	Climatic 1.1, 1.2, 1.3, Optima
-------------	---------	------	--------------------------	--------------------------------	--	-----------	---

**AUROS KA**

[схема](#) [схема](#) [схема](#) [схема](#) [схема](#) [схема](#) [схема](#) [схема](#)

<b>WOLF</b>	H-1/H-2	H-1V	H-1V NEW / H-1V.02	Smart NEW / Smart 2.0	H700+ PRO, H1000+ PRO (V2), H2000+ PRO (V2)	H1500+PRO	Climatic 1.1, 1.2, 1.3, Optima
-------------	---------	------	--------------------------	--------------------------------	--	-----------	---

**CGB**

[схема](#) [схема](#) [схема](#) [схема](#) [схема](#) [схема](#) [схема](#) [схема](#)

**CGB-2, CGB-2K,  
CGS-2, CGW-2,  
MGK-2**

[схема](#) [схема](#) [схема](#) [схема](#) [схема](#) [схема](#) [схема](#) [схема](#)

**CGG-1K**

[схема](#) [схема](#) [схема](#) [схема](#) [схема](#) [схема](#) [схема](#) [схема](#)

**CGG-2(K), CGU-2(K),  
MGK**

[схема](#) [схема](#) [схема](#) [схема](#) [схема](#) [схема](#) [схема](#) [схема](#)

**CGG-3, CGG-3K**

[схема](#) [схема](#) [схема](#) [схема](#) [схема](#) [схема](#) [схема](#) [схема](#)

**FGB, FGB-K**

[схема](#) [схема](#) [схема](#) [схема](#) [схема](#) [схема](#) [схема](#) [схема](#)

**FGG-K**

[схема](#) [схема](#) [схема](#) [схема](#) [схема](#) [схема](#) [схема](#) [схема](#)

**GG-2E(K), GU-2E(K)**

[схема](#) [схема](#) [схема](#) [схема](#) [схема](#) [схема](#) [схема](#) [схема](#)

**TGB**

[схема](#) [схема](#) [схема](#) [схема](#) [схема](#) [схема](#) [схема](#) [схема](#)

<b>ZOTA</b>	H-1 / H-2	H-1V	H-1V NEW / H-1V.02	Smart NEW / Smart 2.0	H700+ PRO, H1000+ PRO (V2), H2000+ PRO (V2)	H1500+PRO	Climatic 1.1, 1.2, 1.3, Optima
-------------	-----------	------	--------------------------	--------------------------------	--	-----------	---

**Solid, MK-S Plus**

[схема](#) [схема](#) [схема](#) [схема](#) [схема](#) [схема](#) [схема](#) [схема](#)

**Конвертор**

**Конвертор** - [Схема подключения](#)

**РусНИТ**

**205K, 206K, 207K, 208K, 209K** - [Схема подключения](#)

**Титан**

**Титан Z** - [Схема подключения](#)

**ЭВАН**

**NEXT** - [Схема подключения](#)

**Warmos RX 2** - [Схема подключения](#)

**НОВАТОР** - [Схема подключения](#)

**EXPERT** - ZONT EXPERT - [Схема подключения](#)

**EXPERT - H1(H2) - [Схема подключения](#)**

**EXPERT - H1V - [Схема подключения](#)**

**Warmos M с насосом - [Схема подключения](#)**

**Warmos-QX - [Схема подключения](#)**

**Warmos-RX - [Схема подключения](#)**

**C1 - [Схема подключения](#)**

**ЭПО 4-84 - [Схема подключения](#)**

**ЭПО 96-240 - [Схема подключения](#)**

**ЭПО-3-300-480 - [Схема подключения](#)**

**Warmos-IV - [Схема подключения](#)**

Типовые схемы подключения для разных котлов также представлены [по ссылке](#).

Схемы цифрового подключения ZONT к котлам отопления можно найти в соответствующей [статье](#).