



# КОТЛЫ ОТОПЛЕНИЯ

 RU 01/k/2019



**НОВИНКА!**

**Galmef**

**5**

класс  
PN-EN 303-5:2012

**Galmef**

**60**

месяцев  
гарантии\*

**Galmef**

**97%**

тепловая  
мощность  
котла

**Galmef**

**ECO**

дизайн  
стандарт

## ПЕЛЛЕТНЫЕ КОТЛЫ GENESIS PLUS KPP

- ▶ Соответствует самым жестким требованиям по выбросам вредных веществ (5 класс по PN-EN 303-5:2012).
- ▶ Получил сертификат „Польское тепло“, который выдается наиболее экологичным и экономичным котлам.
- ▶ Высокий КПД - до 97%.
- ▶ Функция автоматического розжига пеллет в стандартной комплектации.
- ▶ Регулятор с модуляцией мощности.
- ▶ Корпус изготовлен из высококачественной 5 мм котельной стали P265GH, что гарантирует высокую прочность и долговечность конструкции.
- ▶ Большой топливный бункер -250 дм<sup>3</sup>, обеспечивающий непрерывную работу котла в течение нескольких дней.
- ▶ Прямое управление сервоприводом смесительного клапана.
- ▶ Защита STB, предотвращающая перегрев котла.
- ▶ Дополнительное оснащение котла (опция): модуль расширения В: управление 2 дополнительными приводами; буферной емкостью (нижней и верхней темп.); комнатной панелью; дополнительным подавателем (артикул: M-009955); модуль расширения С: управление 2 дополнительными приводами; комнатной панелью; циркуляционным насосом системы ГВС (артикул: M-010124); интернет-модуль (артикул: M-009693); датчик управления трехходовым клапаном циркуляции (артикул: 08-001000); комнатная панель (артикул: M-010388).



Genesis Plus KPP

характеристики	ед. изм.	Genesis Plus KPP					
		07-105000	07-155000	07-205000	07-255000	07-345000	07-625000
артикул	-	07-105000	07-155000	07-205000	07-255000	07-345000	07-625000
номинальная мощность котла	кВт	10	15	20	25	34	62
диапазон регулировки мощности	кВт	3,45÷10,88	4,35÷14,40	5,63÷19,43	6,99÷23,81	9,44÷31,69	20,00÷60,00
емкость топливного бункера	l	180	180	180	350	350	800
объем водного контура котла	дм <sup>3</sup>	46	68	90	127	134	215
площадь водного контура котла	м <sup>2</sup>	2,15	2,54	2,91	3,62	4,04	7,00
отопляемая площадь <sup>1</sup>	м <sup>2</sup>	до 133	до 200	до 266	до 333	до 453	до 826
масса котла без бункера <sup>2</sup>	кг	255	295	332	381	432	695
внешний диаметр боров котла	мм	Ø 160	Ø 160	Ø 160	Ø 160	Ø 180	Ø 250
диапазон рабочих температур	°C	55÷85	55÷85	55÷85	55÷85	55÷85	55÷85
КПД	%	96,56	96,75	97,01	97,10	97,25	90,03
допустимое рабочее давление	бар	2	2	2	2	2	2
ширина котла без бункера и регулятора	мм	523	595	667	546	626	731
глубина котла с боровом	мм	1212	1212	1212	1220	1290	1515
расстояние от основания до боров котла	мм	723	710	710	1132	1123	1191
высота котла	мм	857	857	857	1440	1440	1620
ширина бункера	мм	528	528	528	526	526	1010
высота бункера	мм	970	970	970	1426	1426	1617

Котлы KPP стандартно оснащены гибридной горелкой **PELLASX** и регулятором **PELLASX S.Control**.

Котел с сенсорным регулятором **PELLASX S.Control Touch** - под заказ.

Котел с поворотной горелкой **PELLASX** - под заказ.

\* Детали в гарантийном талоне.

<sup>1</sup> Зависит от степени теплоизоляции здания, без учета горячего водоснабжения и при использовании основного топлива.

<sup>2</sup> Масса котла зависит от его комплектации. Указанные параметры соответствуют стандартной комплектации.



Gladius KWP 12 кВт

## КОТЛЫ НА ЭКО-ГОРОШЕК ТИП GLADIUS KWP

- ▶ Корпус изготовлен из котельной стали, что гарантирует высокую прочность и долговечность конструкции.
- ▶ Большой топливный бункер - 240 дм<sup>3</sup>, который обеспечивает непрерывную работу котла в течение нескольких дней.<sup>2</sup>
- ▶ Регулятор с плавной модуляцией мощности.
- ▶ Прямое управление сервоприводом смесительного клапана.
- ▶ Датчик наружной температуры в стандартной комплектации.
- ▶ Возможность установки аварийной чугунной решетки.
- ▶ Возможность заказа котла с наклонным подавателем (меньше сопротивление при подаче топлива) - опция.
- ▶ Возможность заказа котла с поворотной ретортой (более эффективное сжигание топлива) - опция.
- ▶ Возможность заказа котла с подавателем оснащенным совковой горелкой с автоматическим розжигом и узлом пожаробезопасности (гашения) - опция.
- ▶ Сжигание Эко-горошка тип 31, размер до 25 мм.
- ▶ Дополнительное оснащение котла (опция): беспроводная комнатная панель, интернет-модуль, модуль смесительного клапана, GSM-модуль, предварительно-охлаждающий теплообменник, защитный клапан перегрева DBV-1.

характеристики	ед. изм.	Gladius KWP		
артикул	-	07-121410	07-171410	07-251410
номинальная мощность котла	кВт	12	17	25
диапазон регулировки мощности	кВт	3,56÷11,43	2,50÷16,20	7,30÷24,80
емкость топливного бункера	дм <sup>3</sup>	150	240	240
объем водного контура котла	дм <sup>3</sup>	42	63	71
площадь водного контура котла	м <sup>2</sup>	1,4	1,7	2,4
отопляемая площадь <sup>1</sup>	м <sup>2</sup>	до 160	до 230	до 330
масса котла с подавателем	кг	275	355	390
внешний диаметр боров котла	мм	Ø 160	Ø 160	Ø 160
диапазон рабочих температур	°C	55÷85	55÷85	55÷85
КПД	%	94,20	94,80	94,00
допустимое рабочее давление	бар	1,5	1,5	1,5
ширина котла с бункером	мм	970	1130	1150
глубина котла с боровом	мм	840	840	950
расстояние от основания до боров котла	мм	960	1150	1235
высота котла	мм	1270	1475	1530

Котел оснащен прямым подавателем с поворотной ретортой и регулятором **TECH** ST-480N. Топливный бункер расположен с правой стороны. Котел с бункером с левой стороны - последняя цифра артикула -1, напр. 07-121411.

\* Детали в гарантийном талоне.

<sup>1</sup> Зависит от степени теплоизоляции здания, без учета горячего водоснабжения и при использовании основного топлива.

<sup>2</sup> Кроме котла Gladius KWP 12 кВт.



## КОТЛЫ НА ЭКО-ГОРОШЕК ТИП KWP 40÷150 кВт



KWP 40 кВт

- ▶ Корпус изготовлен из котельной стали, что гарантирует высокую прочность и долговечность конструкции.
- ▶ Большой топливный бункер - 240 см<sup>3</sup> для мощности 40-60 кВт, и до 520 дм<sup>3</sup> для мощности 75-150 кВт.
- ▶ Регулятор с плавной модуляцией мощности.
- ▶ Прямое управление сервоприводом смесительного клапана.
- ▶ Датчик наружной температуры в стандартной комплектации.
- ▶ Возможность установки аварийной чугунной решетки.
- ▶ Возможность заказа котла с поворотной ретортой (более эффективное сжигание топлива) - опция.
- ▶ Сжигание Эко-горошка тип 31, размер до 25 мм.
- ▶ Дополнительное оснащение котла (опция):  
- беспроводная комнатная панель, интернет-модуль, модуль смесительного клапана, предварительно-охлаждающий теплообменник, защитный клапан перегрева DBV-1.

характеристики	ед. изм.	KWP					
		07-401000	07-501000	07-601000	07-751000	07-101600	07-151600
артикул	-	07-401000	07-501000	07-601000	07-751000	07-101600	07-151600
номинальная мощность котла	кВт	40	50	60	75	100	150
диапазон регулировки мощности	кВт	12÷40	15÷50	18÷60	22,5÷75	30÷100	45÷150
емкость топливного бункера	дм <sup>3</sup>	240	240	240	520	520	520
объем водного контура котла	дм <sup>3</sup>	100	120	140	200	280	330
площадь водного контура котла	м <sup>2</sup>	4,2	5,2	6,2	7,7	10,0	14,8
отопляемая площадь <sup>1</sup>	м <sup>2</sup>	до 400	до 500	до 600	до 750	до 1000	до 1500
масса котла с подавателем	кг	500	560	630	1120	1530	1870
внешний диаметр боров котла	мм	Ø 200	Ø 200	Ø 220	Ø 250	Ø 300	Ø 350
диапазон рабочих температур	°C	55÷85	55÷85	55÷85	55÷85	55÷85	55÷85
КПД	%	82÷86	82÷86	82÷86	82÷86	82÷86	82÷86
допустимое рабочее давление	бар	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
чугунная колосниковая решетка (опция)	мм/шт.	480 / 15	480 / 18	480 / 20	720 / 18	720 / 20	720 / 20
ширина котла с бункером	мм	1250	1350	1370	1640	1770	1770
глубина котла с боровом	мм	1205	1280	1340	1720	1900	1970
расстояние от основания до бора котла	мм	1175	1210	1305	1330	1435	1565
высота котла	мм	1490	1490	1590	1620	1775	1905

Котел оснащен простым подавателем с поворотной ретортой и регулятором **ELSTER eLider**. Топливный бункер расположен с правой стороны.

Котел с бункером с левой стороны - последняя цифра артикула -1, напр. 07-401001.

\* Детали в гарантийном талоне.

<sup>1</sup> Зависит от степени теплоизоляции здания, без учета горячего водоснабжения и при использовании основного топлива.



KWR Z 70 кВт

## КОТЛЫ НЕПОСРЕДСТВЕННОЙ ЗАГРУЗКИ ТОПЛИВОМ ТИП KWR Z

- ▶ Возможность организации верхнего и нижнего горения.
- ▶ Простота и надежность эксплуатации.
- ▶ Дополнительные сопла подачи воздуха в зону горения, увеличивающие производительность.
- ▶ Встроенная водяная колосниковая решетка позволяет увеличить количество отводимого тепла.
- ▶ Корпус изготовлен из котельной стали, что гарантирует высокую прочность и долговечность конструкции.
- ▶ Датчики ГВС в стандартной комплектации.
- ▶ Сжигаемое топливо:
  - угольная крошка (основное топливо),
  - каменный уголь (альтернативное топливо).

характеристики	ед. изм.	KWR Z (водяная колосн. решетка, рег. ELSTER)			
		07-500215	07-700215	07-100615	07-150615
артикул	-	07-500215	07-700215	07-100615	07-150615
номинальная мощность котла	кВт	50	70	100	150
объем камеры сгорания	дм <sup>3</sup>	142	205	275	345
объем водного контура котла	дм <sup>3</sup>	163	220	300	320
масса котла	кг	465	950	1420	1800
диапазон рабочих температур	°С	50÷85	50÷85	50÷85	50÷85
КПД	%	86	86	86	86

\* Детали в гарантийном талоне.

# КОМБИНИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ GALMET

Приобретение всех составных частей от **одного производителя** позволяет использовать их в любой комбинации и с полной уверенностью в оптимальной работе всей системы. Всё оборудование Galmet разрабатывается, чтобы максимально удовлетворить индивидуальные потребности каждого клиента.

Кроме того, вы получаете следующие преимущества:

- ▶ Один электронный регулятор для управления всей системой.
- ▶ Один производитель - один сервисный центр.
- ▶ Гибкая ценовая политика.
- ▶ Техническая поддержка в подборе оборудования.
- ▶ Рекомендация монтажных компаний, прошедших специальное обучение от производителя.
- ▶ Вы улучшаете качество окружающей среды, в которой живете.



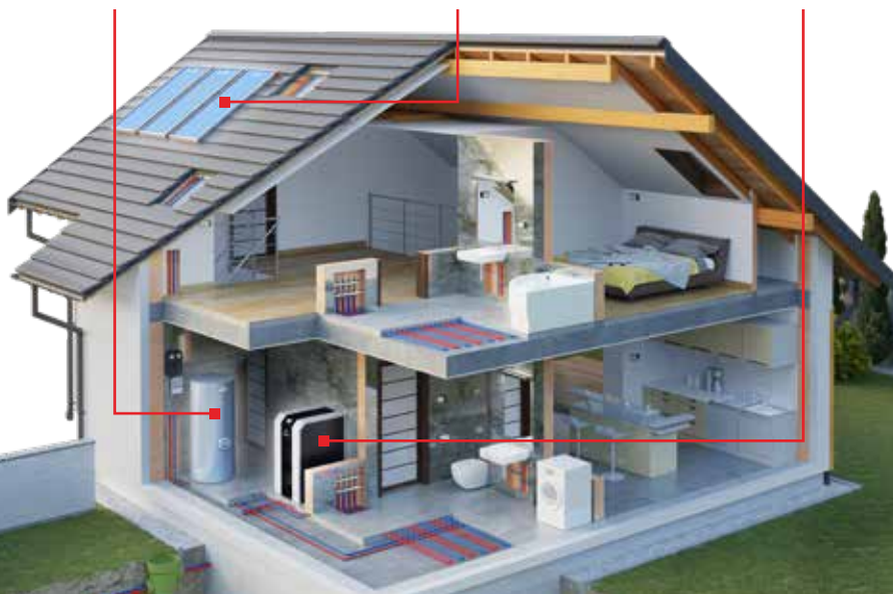
водонагреватель



солнечный коллектор



тепловой насос



Адрес компании:  
„Galmet Sp. z o.o.” Sp. K.  
PL 48-100 Głubczyce, Raciborska 36  
тел. +48 77 40 34 500, +48 77 40 34 580  
факс: +48 77 40 34 599  
export@galmet.com.pl  
www.galmet.eu

Официальный представитель завода-изготовителя на территории Российской Федерации:

ООО "Галмет-Рус"  
Головной офис компании в России  
Свердловская область, г. Березовский, ул. Кольцевая, 4В  
+7-(343)-253-16-00, 8-800-700-28-23  
info@galmet.ru

Офис компании в Москве  
г. Москва, 41 км МКАД, Строительный рынок «Славянский стан»  
+7-(495)-137-50-27, 8-800-505-38-67  
ssv@galmet.ru