

#### GEISER INOX "R"

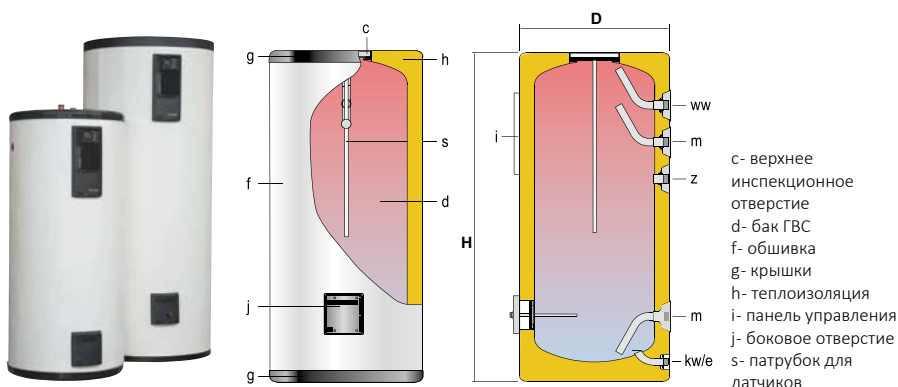
Баки для **НАКОПЛЕНИЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ**. Для нагрева воды

используется внешняя система теплообмена (пластинчатый теплообменник).

Возможна установка ТЭНов или керамических электронагревателей.

Баки объемом более 800 литров имеют особую систему изоляции, которая позволяет проносить их сквозь проемы шириной от 800 мм.

Обшивка: обшивка белого цвета RAL 9016 и крышки черного цвета RAL 7021.



#### ОБРУДОВАНИЕ:

панель управления типа "S" с термометром.



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		GX-200-R	GX-300-R	GX-500-R	GX-800-R	GX-1000-R
Общий объем	л	200	300	500	800	1000
D: наружный диаметр	мм	620	620	770	950	950
H: высота	мм	1205	1685	1690	1840	2250
kw: вход холодной воды / дренаж	" GAS/M	1	1	1	1 1/4"	1 1/4"
ww: выход горячей воды	" GAS/M	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/2"	1 1/2"
z: рециркуляция	" GAS/M	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/2"	1 1/2"
m: соединение для пластинчатого теплообменника	" GAS/M	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/2"	1 1/2"
Масса пустого (прибл.)	Kr	50	64	102	147	170

#### GEISER INOX "RB"

Баки для **НАКОПЛЕНИЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ**. Для нагрева воды

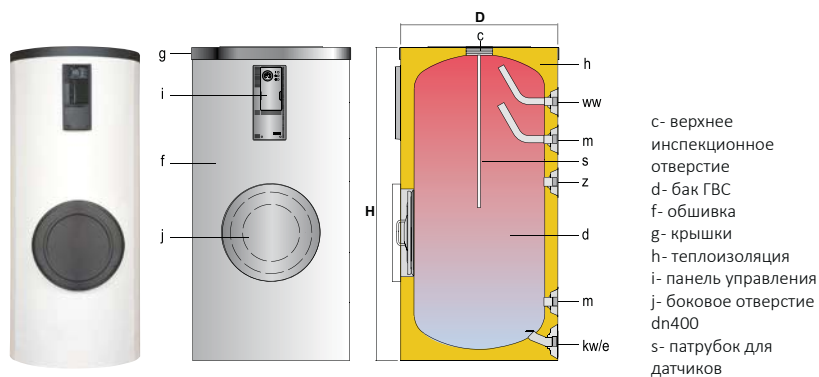
используется внешняя система теплообмена (пластинчатый теплообменник).

Модели "RB" имеют боковое отверстие DN 400.

Возможна установка ТЭНов или керамических электронагревателей.

Баки объемом 800 и 1000 литров имеют особую систему изоляции, которая позволяет проносить их сквозь проемы шириной от 800 мм.

Обшивка: обшивка белого цвета RAL 9016 и крышки черного цвета RAL 7021.



#### ОБРУДОВАНИЕ:

панель управления типа "S" с термометром.



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		GX-800-RB	GX-1000-RB
Общий объем	л	800	1000
D: наружный диаметр	мм	950	950
H: высота	мм	1840	2250
kw: вход холодной воды / дренаж	" GAS/M	1 1/4"	1 1/4"
ww: выход горячей воды	" GAS/M	1 1/2"	1 1/2"
z: рециркуляция	" GAS/M	1 1/2"	1 1/2"
m: соединение для пластинчатого теплообменника	" GAS/M	1 1/2"	1 1/2"
Боковое отверстие	мм	ND400	ND400
Масса пустого (прибл.)	Kr	178	201



Горячая вода  
при минимальных  
энергозатратах.

**lapesa**  
**ТЕХНОЛОГИИ**

**КОМФОРТА И ЭКОНОМИИ.**





## GEISER INOX - НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

### Модели с ТЕПЛООБМЕННИКОМ -

#### Производительность и эффективность!

Водонагреватели с внутренним теплообменником, обеспечивающим высокую производительность в пиковые моменты. Плотная жесткая теплоизоляция из пенополиуретана сохраняет температуру горячей воды на протяжении длительного времени без использования дополнительных источников энергии, а длительный срок эксплуатации гарантирует экономичность и быструю окупаемость.



**ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ С ТЕПЛООБМЕННИКОМ:** Это модели с внутренним теплообменником, обеспечивающим высокую производительность в пиковые моменты.

В этом серийном ряду представлены модели с одним и двумя теплообменниками для работы с одним или двумя источниками энергии. В качестве опции можно использовать дополнительный электрический нагрев (ТЭНы).

Плотная жесткая теплоизоляция из пенополиуретана сохраняет температуру горячей воды на протяжении длительного времени без использования дополнительных источников энергии. Это означает меньшее использование внешних источников энергии, что в свою очередь ведет к снижению энергопотребления.