

*Экспериментальные  
нагреватели  
брызг*



the **comfort** zone

 **MIRTEX Ltd.**

[www.mirtex.com.ua](http://www.mirtex.com.ua)

**TESY**  
the **comfort** generation 



Эксклюзивные  
нагреватели  
базы



the **comfort** zone



IRTEX Ltd.

[www.mirtex.com.ua](http://www.mirtex.com.ua)



Серия «BASE line»



## Вертикальные модели

## BASE Line

- **СТЕКЛОКЕРАМИЧЕСКОЕ ПОКРЫТИЕ ВНУТРЕННЕГО БАКА ;**
- **ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНАЯ ОБРАБОТКА ПОВЕРХНОСТИ;**
- **ПЛАЗМЕННАЯ СВАРКА БЕЗ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИСАДОК;**
- **МАГНИЕВЫЙ АНОД УВЕЛИЧЕННОГО РАЗМЕРА ;**
- **ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ПЛОТНОГО ПЕНОПОЛИУРЕТАНА;**
- **НАРУЖНЫЙ ТЕРМОРЕГУЛЯТОР ;**
- **БРЫЗГОЗАЩИЩЕННЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ;**
- **МЕДНЫЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ;**
- **МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ - 0,8 Мра.**



	GCV 504515 A 03 TSR	GCV 804515 A 03 TSR	GCV 1004520 A 03 TSR	GCV 12004520 A 03 TSR	GCV 1504520 A 03 TSR
Объем	50 л	80 л	100 л	120 л	150 л
Напряжение	220 В	220 В	220 В	220 В	220 В
Мощность	1500 Вт	1500 Вт	2000 Вт	2000 Вт	2000 Вт
Диаметр X Высота , см	44 x 55	44 x 78	44 x 93	44 x 108	44 x 130
Вес ( нетто)	17,6 кг	21.35 кг	24 кг	28 кг	33.5 кг
Время нагрева с 15 до 65 °С	2ч	3ч 10мин	2ч 55 мин	3ч 30 мин	4ч 21 мин

**Внимание !** Технические характеристики могут отличаться от указанных.  
Уточняйте данные у Вашего регионального представителя.

## Вертикальные узкие

## BASE Line slim

- **СТЕКЛОКЕРАМИЧЕСКОЕ ПОКРЫТИЕ ВНУТРЕННЕГО БАКА ;**
- **ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНАЯ ОБРАБОТКА ПОВЕРХНОСТИ;**
- **ПЛАЗМЕННАЯ СВАРКА БЕЗ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИСАДОК;**
- **МАГНИЕВЫЙ АНОД УВЕЛИЧЕННОГО РАЗМЕРА ;**
- **ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ПЛОТНОГО ПЕНОПОЛИУРЕТАНА;**
- **НАРУЖНЫЙ ТЕРМОРЕГУЛЯТОР ;**
- **БРЫЗГОЗАЩИЩЕННЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ;**
- **МЕДНЫЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ;**
- **МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ - 0,8 Мра.**

	GCV 303612 A 03 TSR	GCV 503615 A 03 TSR	GCV 803615 A 03 TSR
Объем	30 л	50 л	80 л
Напряжение	220 В	220 В	220 В
Мощность	1200 Вт	1500 Вт	1500 Вт
Диаметр X Высота , см	36 x 52	36 x 79	36 x 92
Вес ( нетто)	11,8 кг	17,7 кг	19,5 кг
Время нагрева с 15 до 65 °С	1ч 29 мин	1ч 27мин	1ч 45 мин



**Внимание !** Технические характеристики могут отличаться от указанных.  
Уточняйте данные у Вашего регионального представителя.

## Горизонтальные модели

BASE Line

- СТЕКЛОКЕРАМИЧЕСКОЕ ПОКРЫТИЕ ВНУТРЕННЕГО БАКА ;
- ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНАЯ ОБРАБОТКА ПОВЕРХНОСТИ;
- ПЛАЗМЕННАЯ СВАРКА БЕЗ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИСАДОК;
- УВЕЛИЧЕННЫЙ МАГНИЕВЫЙ АНОД ;
- ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ПЛОТНОГО ПЕНОПОЛИУРЕТАНА;
- НАРУЖНЫЙ ТЕРМОРЕГУЛЯТОР ;
- МЕДНЫЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ;
- МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ - 0,8 Мра.

**TESY**  
the **comfort** generation



	GCH (L) 804520 A 03 TS	GCH (L) 1004520 A 03 TSR	GCV (L) 12004520 A 03 TS	GCH (L) 1504530 A 04 TSR
Объем	80 л	100 л	120 л	150 л
Напряжение	220 В	220 В	220 В	220 В
Мощность	2000 Вт	2000 Вт	2000 Вт	3000 Вт
Диаметр X Ширина , см	44 x 78	44 x 93	44 x 108	44 x 130
Вес ( нетто)	21,5 кг	24,7 кг	28,3 кг	33,7 кг
Время нагрева с 15 до 65 °С	2ч 20мин	2ч 55 мин	3ч 30 мин	3ч 05 мин

**Внимание !** Технические характеристики могут отличаться от указанных.  
Уточняйте данные у Вашего регионального представителя.

*Эксклюзивные  
нагреватели  
базы*



the **comfort** zone

 **MIRTEX Ltd.**

[www.mirtex.com.ua](http://www.mirtex.com.ua)

**TESY**  
the **comfort** generation

*Серия «PREMIUM line»*

## Вертикальные модели

## Premium Line

- СТЕКЛОКЕРАМИЧЕСКОЕ ПОКРЫТИЕ БАКА ;
- ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНАЯ ОБРАБОТКА ПОВЕРХНОСТИ;
- ПЛАЗМЕННАЯ СВАРКА БЕЗ ПРИСАДОК;
- МАГНИЕВЫЙ АНОД УВЕЛИЧЕННОГО РАЗМЕРА ;
- УСИЛЕННАЯ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ;
- НАРУЖНЫЙ ТЕРМОРЕГУЛЯТОР ;
- АНОДНЫЙ ТЕСТЕР ;
- ЭЛЕКТРОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ С ЖК ДИСПЛЕЕМ ( P 62 ) ;
- БРЫЗГОЗАЩИЩЕННЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ;
- МЕДНЫЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ;
- МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ - 0,8 Мра.

	GCV 8047 20 P61 / P62	GCV 10047 20 P61 / P62
Объем	80 л	100 л
Напряжение	220 В	220 В
Мощность	2000 Вт	2000 Вт
Диаметр X Высота , см	47 x 78	47 x 93
Вес ( нетто)	22,4 кг	24,9 кг
Время нагрева с 15 до 65 °С	2ч 20 мин	2ч 55мин



**Внимание !** Технические характеристики могут отличаться от указанных.  
Уточняйте данные у Вашего регионального представителя.

*Эргономические  
нагреватели  
баз*



the **comfort** zone

 **MIRTEX Ltd.**

[www.mirtex.com.ua](http://www.mirtex.com.ua)

**TESY**  
the **comfort** generation 

*Серия «COMPACT line»*



- **СТЕКЛОКЕРАМИЧЕСКОЕ ПОКРЫТИЕ ;**
- **ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНАЯ ОБРАБОТКА ;**
- **ПЛАЗМЕННАЯ СВАРКА ;**
- **МАГНИЕВЫЙ АНОД ;**
- **ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ - ПЕНОПОЛИУРЕТАН;**
- **МОДИФИКАЦИИ ДЛЯ УСТАНОВКИ :  
НАД МОЙКОЙ (С НИЖНИМ ПОДВОДОМ)  
ПОД МОЙКОЙ (С ВЕРХНИМ ПОДВОДОМ)**



	GCA (U) 0615 M01 RC	GCA (U) 1015 S RC	GCA (U) 1515 S RC
Номинальный объем	6 л	10 л	15 л
Номинальное напряжение	220 В	220 В	220 В
Потребляемая мощность	1500 Вт	1500 Вт	1500 Вт
Рабочее давление	0,6 мПа	0,8 мПа	0,8 мПа
Габариты (В X Ш X Г) , см	36,5 x 16 x 26,5	41 x 37 x 25	41 x 37 x 31
Вес ( нетто)	5,5 кг	6,5 кг	8,5 кг
Наружный терморегулятор	+	+	+
Наружный выключатель	-	+	+
Время нагрева $\Delta 50$ °С, мин	14	23	35

**Внимание !** Технические характеристики могут отличаться от указанных.  
Уточняйте данные у Вашего регионального представителя.

*Экстремальные  
нагреватели  
базы*



the **comfort** zone

 **MIRTEX Ltd.**

[www.mirtex.com.ua](http://www.mirtex.com.ua)

**TESY**  
the **comfort** generation

*Серия*

*«BASE line ANTICALC»*



# Вертикальные с закрытыми ТЭН

## BASE Line ANTICALC

- **СТЕКЛОКЕРАМИЧЕСКОЕ ПОКРЫТИЕ ВНУТРЕННЕГО БАКА И КОЖУХА ТЭН-ов ;**
- **ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНАЯ ОБРАБОТКА ПОВЕРХНОСТИ;**
- **ПЛАЗМЕННАЯ СВАРКА БЕЗ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИСАДОК;**
- **МАГНИЕВЫЙ АНОД УВЕЛИЧЕННОГО РАЗМЕРА ;**
- **ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ПЛОТНОГО ПЕНОПОЛИУРЕТАНА;**
- **БРЫЗГОЗАЩИЩЕННЫЙ СДВОЕННЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ;**
- **ДВА ЗАЩИЩЕННЫХ ТЭН-а;**
- **МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ - 0,8 Мра.**



	GCV 504516 D A 04 TS2R	GCV 804520D A 04 TS2R	GCV 1004520D A 04 TS2R	GCV 12004524D A 03 TS2R	GCV 1504524D A 04 TS2R
Объем	50 л	80 л	100 л	120 л	150 л
Напряжение	220 В	220 В	220 В	220 В	220 В
Мощность, кВт	0,8+0,8	0,8+1,2	0,8+1,2	1,2+1,2	1,2+1,2
Диаметр X Высота , см	44 x 55	44 x 78	44 x 93	44 x 108	44 x 130
Вес ( нетто)	17,6 кг	21.35 кг	24 кг	28 кг	33.5 кг
Время нагрева с 15 до 65 °С	1ч 49 мин	3ч 10мин	2ч 55 мин	3ч 30 мин	4ч 21 мин

**Внимание !** Технические характеристики могут отличаться от указанных.  
Уточняйте данные у Вашего регионального представителя.

# Горизонтальные с закрытыми нагревателями

## BASE Line ANTICALC

- **СТЕКЛОКЕРАМИЧЕСКОЕ ПОКРЫТИЕ ВНУТРЕННЕГО БАКА И КОЖУХА ТЭН-ов ;**
- **ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНАЯ ОБРАБОТКА ;**
- **ПЛАЗМЕННАЯ СВАРКА БЕЗ ПРИСАДОК;**
- **УВЕЛИЧЕННЫЙ МАГНИЕВЫЙ АНОД ;**
- **ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА;**
- **БРЫЗГОЗАЩИЩЕННЫЙ СДВОЕННЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ;**
- **ДВА ЗАЩИЩЕННЫХ ТЭН-а;**
- **МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ - 0,8 Мра.**



	GCV 804524D A 04 TSR	GCV 12004524D A 04 TSR
Объем	80 л	120 л
Напряжение	220 В	220 В
Мощность, кВт	1,2+1,2	1,2+1,2
Диаметр X Высота , см	44 x 78	44 x 108
Вес ( нетто)	21.35 кг	28 кг
Время нагрева с 15 до 65 °С	1ч 56мин	3ч 30 мин

**Внимание !** Технические характеристики могут отличаться от указанных.  
Уточняйте данные у Вашего регионального представителя.

# **Вертикальные узкие с защищенными нагревательными элементами**

## **BASE Line slim ANTICALC**



- **СТЕКЛОКЕРАМИЧЕСКОЕ ПОКРЫТИЕ ВНУТРЕННЕГО БАКА И КОЖУХА ТЭН-ов ;**
- **ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНАЯ ОБРАБОТКА ПОВЕРХНОСТИ;**
- **ПЛАЗМЕННАЯ СВАРКА БЕЗ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИСАДОК;**
- **МАГНИЕВЫЙ АНОД УВЕЛИЧЕННОГО РАЗМЕРА ;**
- **ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ПЛОТНОГО ПЕНОПОЛИУРЕТАНА;**
- **БРЫЗГОЗАЩИЩЕННЫЙ СДВОЕННЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ;**
- **ДВА ЗАЩИЩЕННЫХ ТЭН-а;**
- **МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ - 0,8 Мра.**

	GCV 303616 D A 04 TS2R	GCV 503616 D A 04 TS2R	GCV 803620D A 04 TS2R
Объем	30 л	50 л	80 л
Напряжение	220 В	220 В	220 В
Мощность, кВт	0,8+0,8	0,8+0,8	0,8+1,2
Диаметр X Высота , см	36 x 52	36 x 79	36 x 113
Вес ( нетто)	12,3 кг	18,2 кг	23,9 кг
Время нагрева с 15 до 65 °С	1ч 05 мин	1ч 49 мин	2ч 20мин

**Внимание !** Технические характеристики могут отличаться от указанных.  
Уточняйте данные у Вашего регионального представителя.

Эксклюзивные  
нагреватели  
базы



the **comfort** zone

 **MIRTEX** Ltd.

[www.mirtex.com.ua](http://www.mirtex.com.ua)

**TESY**  
the **comfort** generation 

Серия  
«BASE line COMBI»





## Комбинированные модели с одним контуром нагрева

BASE Line kombi

- **НАРУЖНЫЙ ТЕРМОРЕГУЛЯТОР ;**
- **БРЫЗГОЗАЩИЩЕННЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ;**
- **МЕДНЫЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ;**
- **СПИРАЛЬНЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК С УВЕЛИЧЕННОЙ ПЛОЩАДЬЮ ТЕПЛООБМЕНА;**
- **СТЕКЛОКЕРАМИЧЕСКОЕ ПОКРЫТИЕ ВНУТРЕННЕГО БАКА И ПОВЕРХНОСТИ ТЕПЛООБМЕННИКА ;**
- **ПЛАЗМЕННАЯ СВАРКА ШВОВ .**

**Завихритель потока теплоносителя повышает интенсивность теплообмена в спирали на 26%**



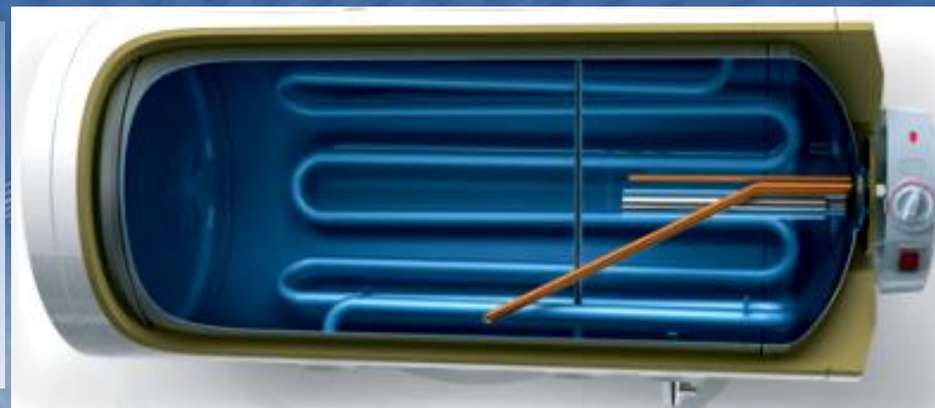
	GCV 6S (L) 804520 A03 TSR TURBO	GCV 9S (L) 1004520 A03 TSR TURBO	GCV 9S (L) 1204520 A03 TSRP TURBO	GCV 6S (L) 1504520 A03 TSRP TURBO
Номинальный объем	80 л	100 л	120 л	150 л
Номинальное напряжение	220 В	220 В	220 В	220 В
Потребляемая мощность	2000 Вт	2000 Вт	2000 Вт	2000 Вт
Максимальное рабочее давление	0,8 мПа	0,8 мПа	0,8 мПа	0,8 мПа
Диаметр х высота	44 х 78	44 х 93	44 х 108	44 х 130
Вес ( нетто)	29,2 кг	35,9 кг	38,8 кг	44,3 кг
Подвод теплоносителя	¾ "	¾ "	¾ "	¾ "
Подвод воды	½ "	½ "	½ "	½ "
Теплообменник м <sup>2</sup> /кВт (60-80 С °)	0,47 / 13,8	0,7 / 18,8	0,7 / 18,8	0,7 / 18,8
Рециркуляционный отвод	-	-	+	+

**Внимание !** Технические характеристики могут отличаться от указанных. Уточняйте данные у Вашего регионального представителя.

# Комбинированные горизонтальные

# BASE Line kombi

- НАРУЖНЫЙ ТЕРМОРЕГУЛЯТОР ;
- БРЫЗГОЗАЩИЩЕННЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ;
- МЕДНЫЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ;
- СПИРАЛЬНЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК С УВЕЛИЧЕННОЙ ПЛОЩАДЬЮ ТЕПЛООБМЕНА;
- СТЕКЛОКЕРАМИЧЕСКОЕ ПОКРЫТИЕ ВНУТРЕННЕГО БАКА И ПОВЕРХНОСТИ ТЕПЛООБМЕННИКА ;
- ПЛАЗМЕННАЯ СВАРКА ШВОВ .



**Завихритель  
потока  
теплоносителя  
повышает  
интенсивность  
теплообмена в  
спирали на 26%**



	GCV 6S (L) 804520 A03 TSR TURBO	GCV 9S (L) 1204520 A03 TSRP TURBO
Номинальный объем	80 л	120 л
Номинальное напряжение	220 В	220 В
Потребляемая мощность	2000 Вт	2000 Вт
Рабочее давление	0,8 мПа	0,8 мПа
Диаметр х ширина	44 х 78	44 х 108
Вес ( нетто)	25,7 кг	33,3 кг
Подвод теплоносителя	¾ "	¾ "
Подвод воды	½ "	½ "
Теплообмен. м <sup>2</sup> /кВт (60-80 С °)	0,26 / 5,66	0,34 / 8,5
Рециркуляционный отвод	-	+

**Внимание !** Технические характеристики могут отличаться от указанных.  
Уточняйте данные у Вашего регионального представителя.

## Комбинированные узкие с контуром нагрева

## BASE Line kombi slim



- **НАРУЖНЫЙ ТЕРМОРЕГУЛЯТОР ;**
- **БРЫЗГОЗАЩИЩЕННЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ;**
- **МЕДНЫЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ;**
- **СПИРАЛЬНЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК ;**
- **СТЕКЛОКЕРАМИЧЕСКОЕ ПОКРЫТИЕ ВНУТРЕННЕГО БАКА И ПОВЕРХНОСТИ ТЕПЛООБМЕННИКА ;**
- **ПЛАЗМЕННАЯ СВАРКА ШВОВ .**

	GCV15S (L) 803620 A03 TSRP TURBO
Номинальный объем	80 л
Номинальное напряжение	220 В
Потребляемая мощность	2000 Вт
Максимальное рабочее давление	0,8 мПа
Диаметр x высота	36 x 108
Вес ( нетто)	32,1 кг
Подвод теплоносителя	¾ "
Подвод воды	½ "
Теплообменник м <sup>2</sup> /кВт (60-80 С °)	0.78 / 28,2
Рециркуляционный отвод	+

**Завихритель потока  
теплоносителя  
повышает  
интенсивность  
теплообмена в  
спирали на **26%****



**Внимание !** Технические характеристики могут отличаться от указанных.  
Уточняйте данные у Вашего регионального представителя.



**TESI**  
the comfort generation

## Комбинированные модели с двумя контурами нагрева

**BASE Line kombi**

- **НАРУЖНЫЙ ТЕРМОРЕГУЛЯТОР ;**
- **БРЫЗГОЗАЩИЩЕННЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ;**
- **МЕДНЫЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ;**
- **СПИРАЛЬНЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК С УВЕЛИЧЕННОЙ ПЛОЩАДЬЮ ТЕПЛООБМЕНА;**
- **СТЕКЛОКЕРАМИЧЕСКОЕ ПОКРЫТИЕ ВНУТРЕННЕГО БАКА И ПОВЕРХНОСТИ ТЕПЛООБМЕННИКА ;**
- **ПЛАЗМЕННАЯ СВАРКА ШВОВ .**

**Завихритель потока теплоносителя повышает интенсивность теплообмена в спирали на **26%****



	GCV7/4S2 (L) 1004520 A03 TSRP TURBO	GCV7/4S2 (L) 1204520 A03 TSRP TURBO	GCV7/4S2 (L) 1504520 A03 TSRP TURBO
Номинальный объем	100 л	120 л	150 л
Номинальное напряжение	220 В	220 В	220 В
Потребляемая мощность	2000 Вт	2000 Вт	2000 Вт
Максимальное рабочее давление	0,8 мПа	0,8 мПа	0,8 мПа
Толщина теплоизоляции	35 мм	35 мм	35 мм
Диаметр x Высота , см	44 x 93	44 x 108	44 x 130
Вес ( нетто)	37,9 кг	41,4 кг	47 кг
Подвод теплоносителя	¾ "	¾ "	¾ "
Подвод воды	½ "	½ "	½ "
Теплообменник м <sup>2</sup> /кВт (60-80 С °)	0,5 / 12,2; 0,3/ 7,8	0,5 / 12,2; 0,3/ 7,8	0,5 / 12,2; 0,3/ 7,8
Рециркуляционный отвод	+	+	+

**Внимание !** Технические характеристики могут отличаться от указанных.  
Уточняйте данные у Вашего регионального представителя.

Электронные  
нагреватели  
базы



the **comfort** zone

 **MIRTEX** Ltd.

[www.mirtex.com.ua](http://www.mirtex.com.ua)

**TESY**  
the **comfort** generation 

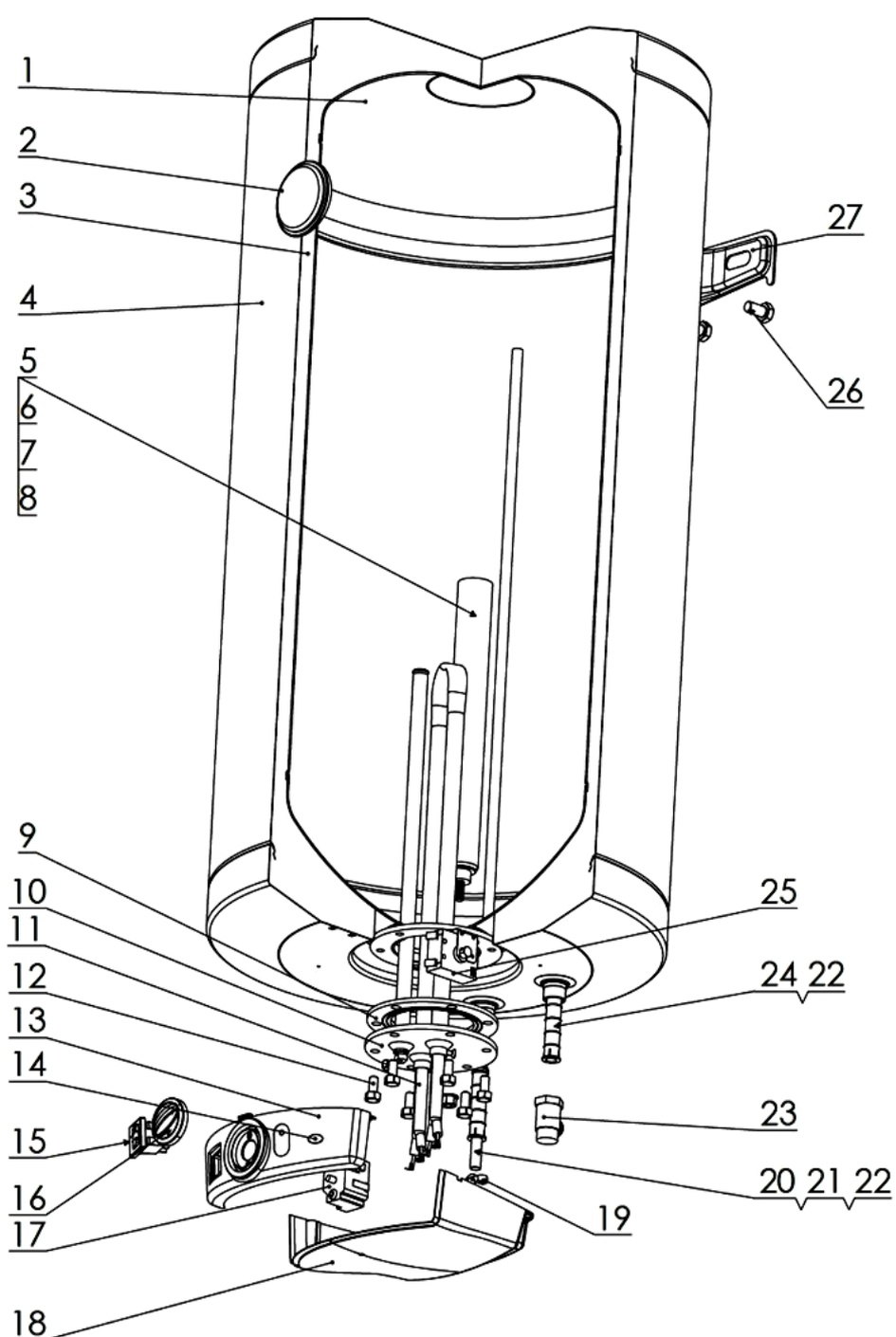
**ИНФОРМАЦИЯ**



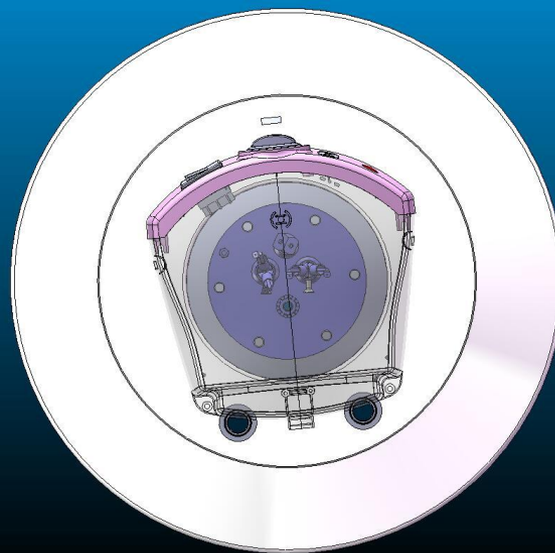
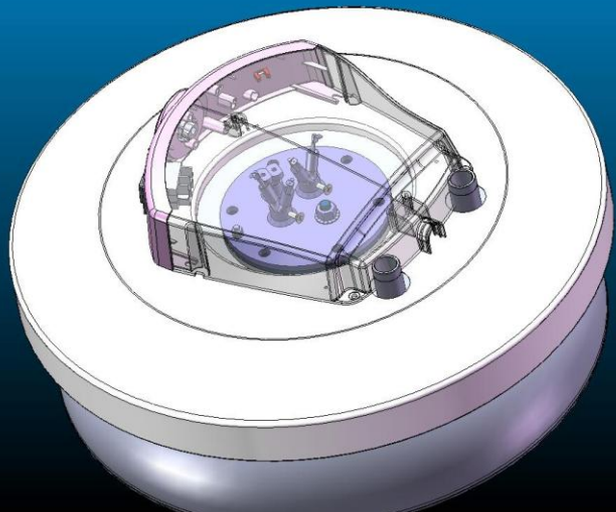
# УСТРОЙСТВО

## ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ

1. Внутренний бак
2. Индикатор температуры
3. Теплоизоляция
4. Наружный бак
- 5-8. Магниевый анод
9. Прокладка фланца
10. Фланец
11. Нагревательный элемент
12. Винты фланца
13. Передняя панель крышки
14. Индикаторная лампа
15. Выключатель
16. Ручка терморегулятора
17. Терморегулятор
18. Поддон крышки
- 19-22. Отвод воды
23. Предохранительный клапан
24. Ввод воды
25. Термопредохранитель
26. Крепеж кронштейна
27. Кронштейн



# РАЗМЕЩЕНИЕ ЗАЩИЩЕННОГО «СУХОГО» НАГРЕВАТЕЛЬНОГО ЭЛЕМЕНТА В КОРПУСЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ



— the **comfort** zone

