

## СХЕМА ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ

**1** Индикатор температуры

**2** Спиральный теплообменник

**3** Резервуар электронагревательный элемент

**4** **Керамический электронагревательный элемент**

Сухой керамический элемент не погружен прямо в воду, он находится в стальной гильзе. Это позволяет лучше противостоять накипе и имеет большую площадь отдачи тепла, чем прямо погруженный отопительный элемент в воду.

**5** Магниевый анод

**6** Органы рабочего и предохранительного термостата

**7** Резервуар рабочего и предохранительного термостата

**8** Рабочий термостат с ручкой управления  
Предохранительный термостат

**9** Крышка электроподсоединения

Навесные вертикальные водонагреватели Dražice имеют коэффициент безопасности IP 45.

**10** Трубка для подвода холодной воды с выпрямителем впадения воды

**11** Трубка для отвода тёплой воды

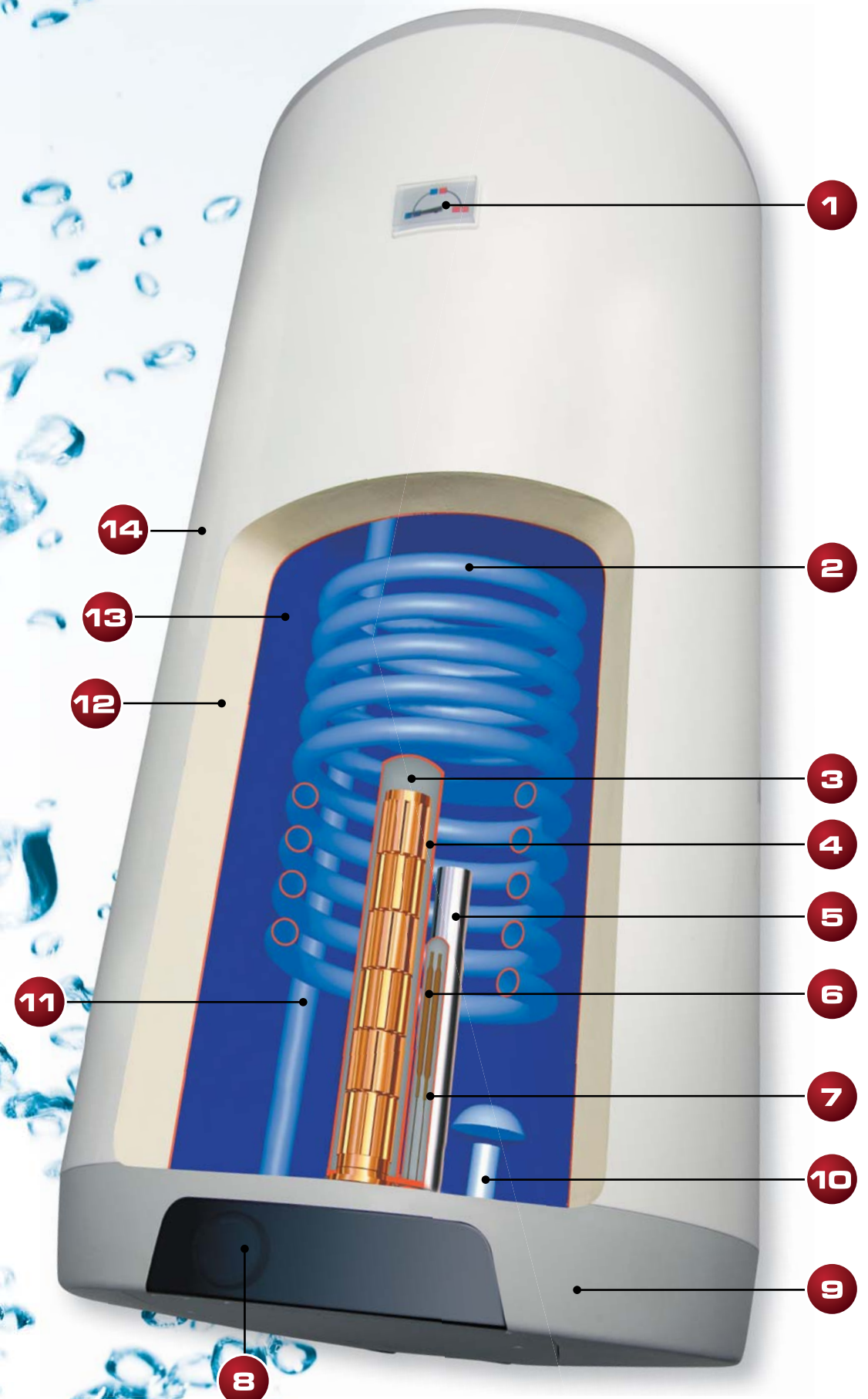
**12** Полиуретановая изоляция 42 мм

Качественная полиуретановая безфреоновая изоляция обеспечивает низкие затраты тепла и эксплуатационные издержки.

**13** Стальной эмалированный бак

Стальной бак водонагревателя из специальной сильной жести выдерживает изменения давления. Обеспечен качественном безникельной эмалью, что позволяет вместе с Mg анодом гарантировать долговечность водонагревателей Dražice.

**14** Корпус водонагревателя



Сертифицированность качества производства и надежные технические решения нам позволяют предоставить гарантию на баки 5 лет.