

Внешний вид может быть обманчив  
**Подделки могут навредить**  
вашей компании

Расширительный клапан Danfoss T2/TE2



**Защищенная от подделок конструкция корпуса клапана**

Чтобы убедиться в том, что вы получили то качество, за которое заплатили, проверьте наличие полостей на поверхности корпуса клапана.

## Новая конструкция клапана Danfoss T2/TE2

Компания Danfoss применяет новую запатентованную конструкцию для защиты от подделок расширительных клапанов и холодильных систем своих клиентов. Внимательно изучив на корпус клапана, вы увидите, что на поверхности находятся специальные полости.



Проверяйте наличие специальных полостей на поверхности корпуса клапана.

НОВАЯ  
КОНСТРУКЦИЯ

КОНСТРУКЦИЯ

## Ваша репутация не пострадает благодаря использованию настоящих изделий компании Danfoss

*Имеет смысл избегать поддельных изделий. Опасность выбора поддельных, а не настоящих изделий Danfoss достаточно серьезна и может поставить под угрозу вашу репутацию на рынке.*

При использовании поддельных расширительных клапанов вы рискуете столкнуться со следующим:



### Протечка в местах сварки силового элемента или регулировочных винтов

Протечка в местах сварки силового элемента или регулировочных винтов расширительного клапана может привести к потере системой заряда хладагента. В свою очередь, это может привести к серьезным потерям для клиентов.



### Разрушение мембраны

Такой активный элемент как мембрана является сердцем клапана, и она легко ломается вследствие усталости металла. При обычной эксплуатации мембрана постоянно находится под нагрузкой и в результате этого через определенное время может сломаться. Поэтому тщательно спроектированная конструкция является жизненно важной.



### Низкая энергоэффективность

Подделки никогда не проектируются так же тщательно, как настоящие изделия. Типичным недостатком подделок являются сниженные эксплуатационные характеристики, что приводит к низкой энергоэффективности по сравнению с настоящими изделиями.

Настоящие изделия компании Danfoss являются вашей гарантией высокого качества. Только убедившись в том, что вы каждый раз устанавливаете на 100 % настоящие изделия компании Danfoss, вы сможете сберечь свою репутацию, а также репутацию и безопасность своих заказчиков.

## Если вы обнаружите подделки...

Если вы столкнетесь с подделками или у вас есть сомнения в подлинности продукта компании Danfoss, перейдите по ссылке [www.danfoss.com/counterfeit](http://www.danfoss.com/counterfeit) или свяжитесь напрямую с компанией Danfoss по адресу электронной почты [fake@danfoss.com](mailto:fake@danfoss.com).