

ENGINEERING  
TOMORROW



# Революционные клапаны **ETS Colibri®** созданы, чтобы обеспечить максимальную **гибкость** и **надежность**

ETS Colibri® — единственный в своем роде уникальный электронный расширительный клапан



## Инновационный дизайн

Компактная,  
герметичная и  
линейная конструкция  
клапана, основанная  
на технологии шаговых  
двигателей



ETS Colibri®

в **3** раза  
быстрее

ETS Colibri® полностью  
закрывается менее  
чем за 4 секунды

в **4** раза  
легче

благодаря уникаль-  
ной компактной  
конструкции

# Разработан заново и на новом уровне

ETS Colibri® — это самый инновационный и уникальный электронный расширительный клапан на рынке.

Компания Danfoss гордится своим более чем 30-летним опытом разработки и производства электронных расширительных клапанов. На протяжении этого периода времени мы направляем все усилия на совершенствование наших продуктов, предоставляя нашим партнерам самые надежные и инновационные клапаны на рынке.

ETS Colibri® — результат нашей самоотверженной работы и страсти к инженерному искусству, направленной на разработку и производство продукции бескомпромиссного качества. Ориентированность этого клапана на энергоэффективность является следствием большого внимания к потребностям наших клиентов.



**ETS 12C – ETS 24C**



**ETS 25C – ETS 50C – ETS 100C**

# Компактная, герметичная и линейная конструкция

## • Корпус клапана из нержавеющей стали

### *Преимущества*

- Выдерживает более высокое давление, следовательно, максимальное рабочее давление (MWP) также выше, что позволяет применять клапан в большинстве систем охлаждения, кондиционирования и в тепловых насосах.
- Устойчивость к внутренней и внешней коррозии.

## • Электрический разъем M12

### *Преимущества*

- Совместим с решениями для электронного управления от Danfoss и других производителей.

## • Биметаллические патрубки (нержавеющая сталь снаружи, медь внутри)

### *Преимущества*

- Такой же припой, как для пайки меди с медью — меньшее время монтажа.
- При пайке нет необходимости оборачивать клапан мокрой тканью.
- Значительно снижен риск повреждения клапана из-за перегрева во время установки.

## • Шаговый двигатель

### *Преимущества*

- Высокоточное регулирование расхода.
- Простая конструкция: меньше рисков для сбоев — выше надежность.

## • Лазерные сварные соединения

### *Преимущества*

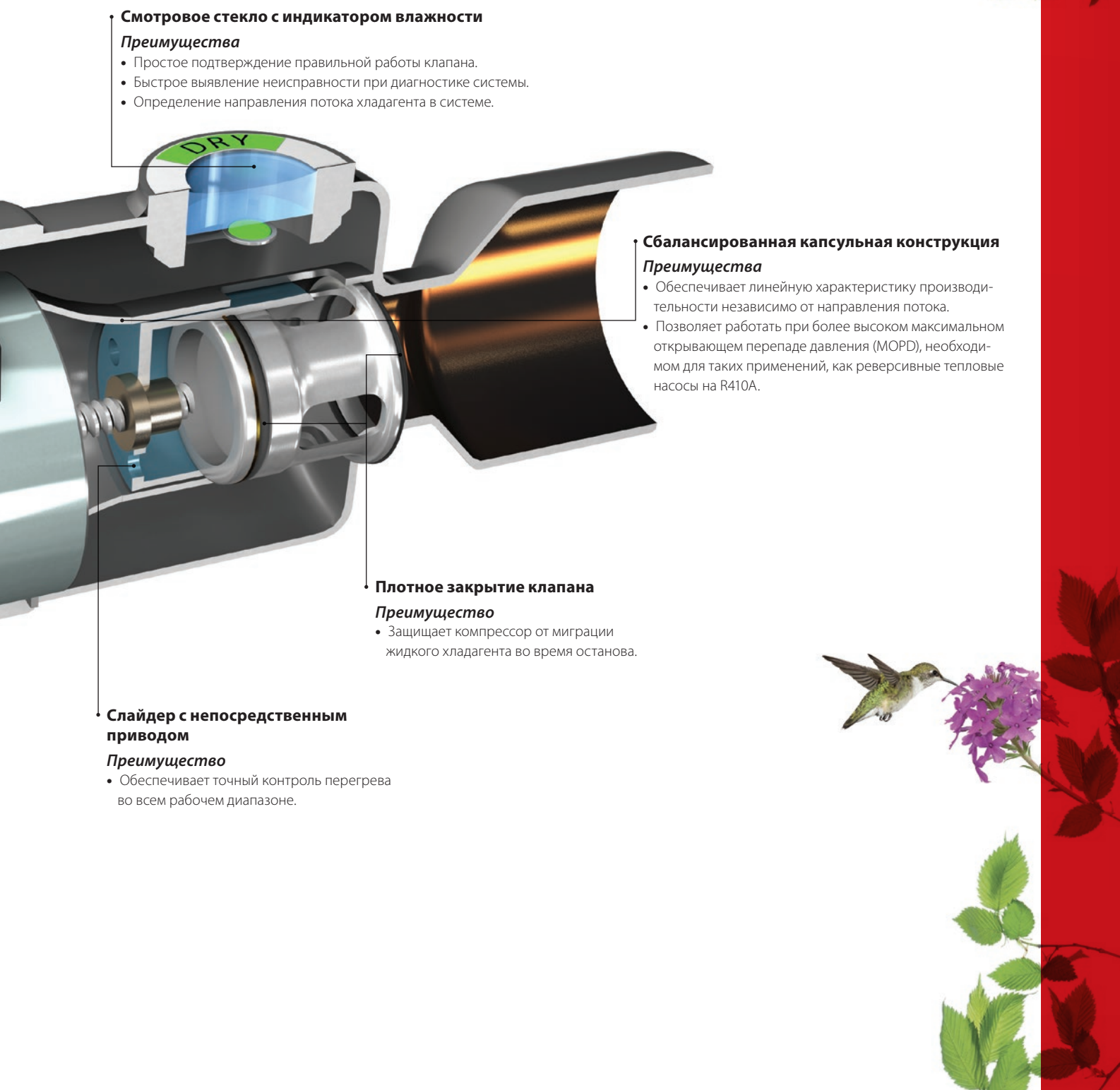
- 100 % тестируются на утечку — нет риска внешней утечки.

**Компактная конструкция:** легко устанавливается в любой точке системы.

**Легкий корпус:** не требуется дополнительной поддержки, чтобы избежать трещин в трубах, вызванных вибрацией.

**Линейная конструкция:** гибкость при установке клапана практически в любой плоскости.

**Герметичность:** бескомпромиссная надежность внутренних компонентов и меньшее количество зон потенциальной утечки в системе обуславливают снижение риска потери хладагента и меньшему числу обращений в сервис.



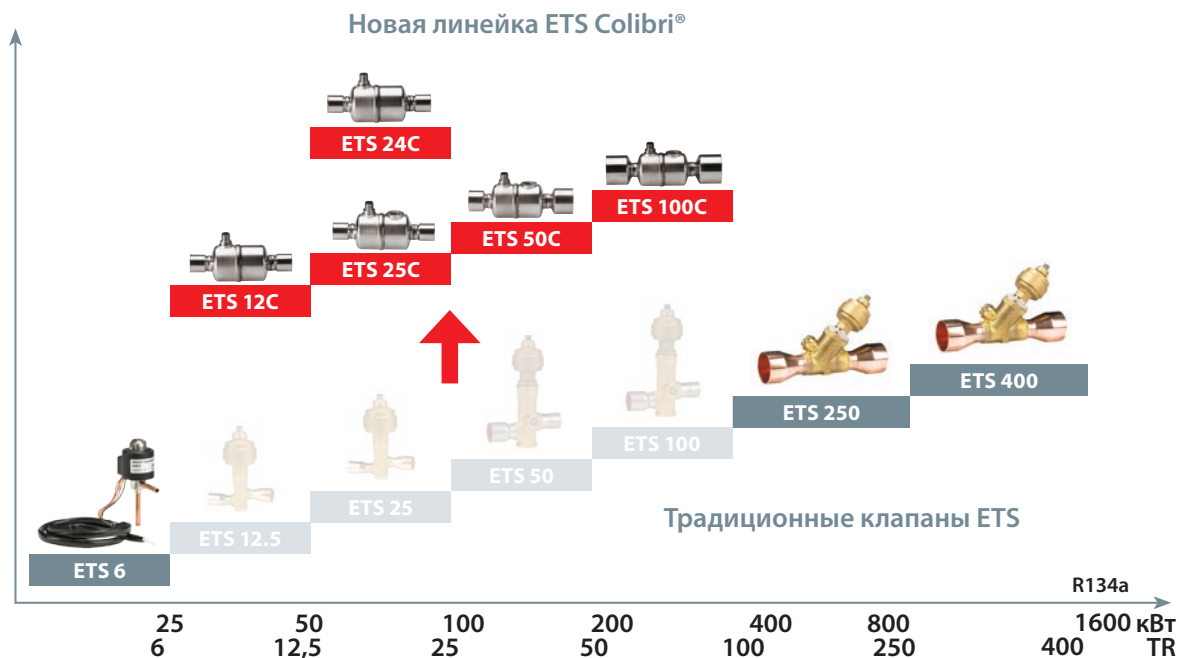
ETS Colibri® разработан для высокоточного регулирования подачи жидкого хладагента в испарители систем охлаждения, кондиционирования и тепловых насосов. Кроме того, клапаны Colibri® сертифицированы для работы без масла, например, в системах с безмасляными компрессорами Danfoss Turbocor®.

Благодаря уникальному дизайну модельный ряд Colibri® также может использоваться в качестве регулирующих клапанов для линии всасывания в таких областях применения, как машиностроение и транспортные системы охлаждения.

Преимущества линейных характеристик открытия и закрытия клапана:

- упрощенная схема управления позволяет ускорить разработку программного обеспечения;
- более быстрое время реакции при запуске компрессора приводит к низкой вероятности его голодания.

## Модельный ряд электронных расширительных клапанов



## Технические характеристики

<b>Совместимость с хладагентами</b>	R410A, R407C, R404A, R507, R134a, R290 (по поводу других хладагентов обратитесь к представителю Danfoss)
<b>Диапазон температур хладагента</b>	от -40 до 70 °C (от -40 до 158 °F)
<b>Максимальный открывающий перепад давления (MOPD)</b>	40 бар (588 psi)
<b>Максимальное рабочее давление (PS/MWP)</b>	50 бар (735 psig)
<b>Тип шагового двигателя</b>	Биполярный — постоянный магнит
<b>Режимы шагового двигателя</b>	2-фазный полный шаг, микрошаги (рекомендуется)
<b>Максимальная общая мощность</b>	7,2 Вт
<b>Скорость</b>	160 шагов/сек. (рекомендуется)
<b>Общее количество шагов</b>	600
<b>Время полного хода</b>	3,75 сек. при рекомендуемой скорости шага

Рабочее давление  
**50 бар**  
обеспечивает  
совместимость со  
всеми наиболее  
распространенными  
хладагентами



ETS Colibri®

**Инновационные** электронные  
расширительные клапаны для **лучших**  
**в своем классе** систем охлаждения,  
кондиционирования и тепловых насосов

Повышенная энергоэффективность и бескомпромиссное качество



Компания Danfoss не несет ответственности за возможные ошибки в каталогах, брошюрах и других печатных материалах. Компания Danfoss оставляет за собой право изменять свою продукцию без предварительного уведомления. Это также относится к уже заказанным продуктам при условии, что такие изменения не повлекут за собой внесения дополнительных изменений в уже согласованные спецификации. Все товарные знаки в этом материале являются собственностью соответствующих компаний. Danfoss и логотип Danfoss являются товарными знаками Danfoss A/S. Все права защищены.