

COPELAND

**Тандемы
на базе
спиральных
компрессоров**

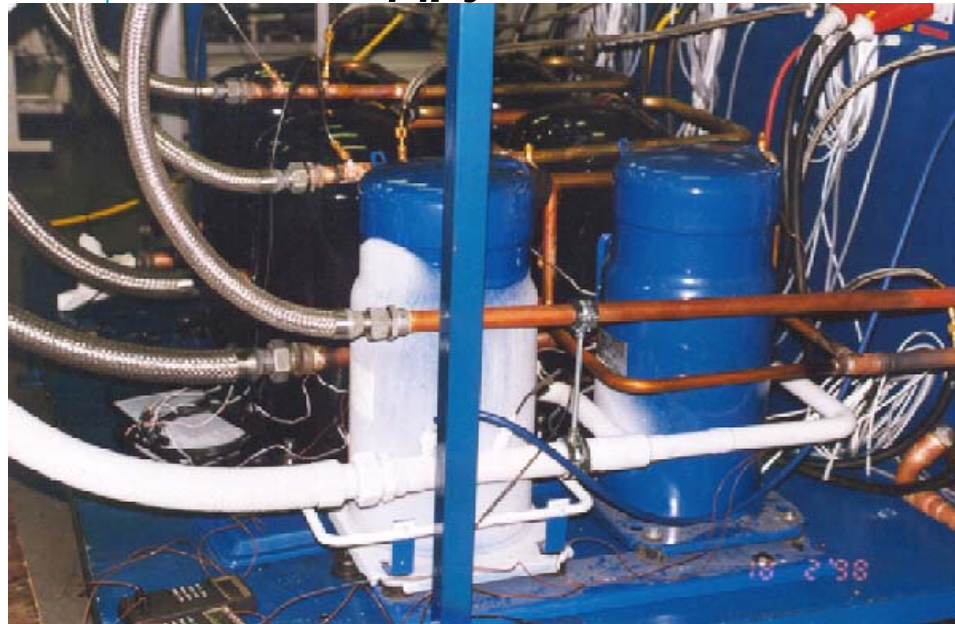
Copeland®



Тандемы

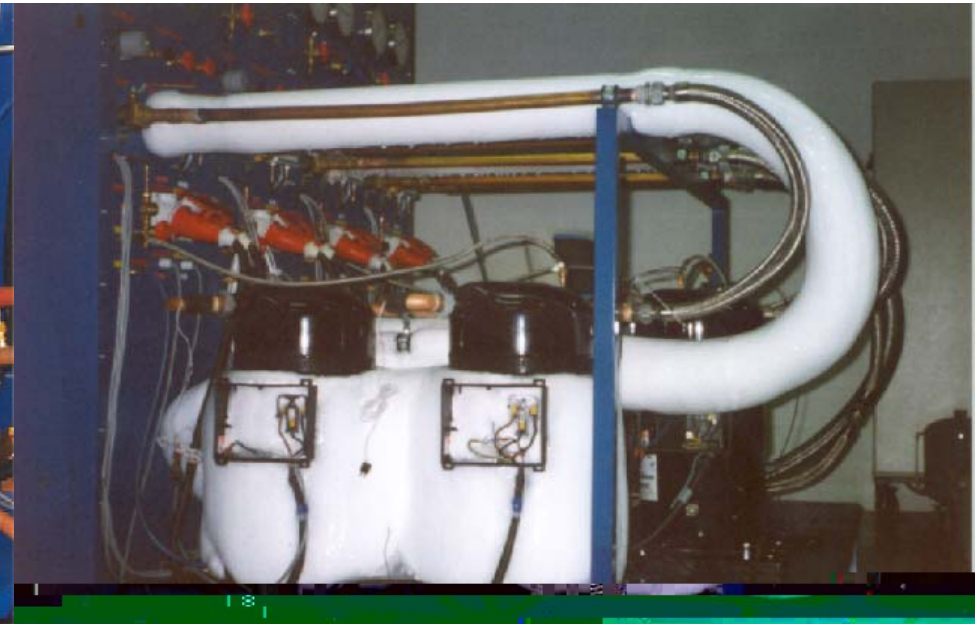
*Конструкция Copeland позволяет равномерно!!!
Распределять масло и жидкость в любых рабочих
условиях.*

Другие



Не проходит тест

COPELAND



Проходит тест

Copeland®


EMERSON™
Climate Technologies

Новые возможности тандемов Copeland

- Для производителей оборудования Copeland предоставляет чертежи тандемов и трио
- Доступны комплекты для изготовления тандемов и трио
- Одна версия компрессоров и для одиночного применения и для тандемов снижает издержки:
 - Снижается необходимый запас на складе – освобождаются дополнительные средства;
 - Снижается стоимость перевозки;
 - Нет необходимости в специальной упаковке, можно пользоваться упаковкой OEM.



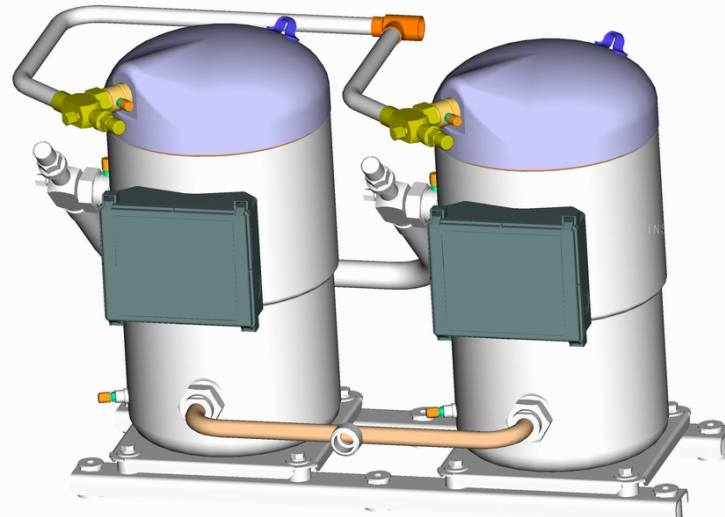
Copeland®

EMERSON™
Climate Technologies

Сpirальные компрессоры COPELAND

Конструкция тандемов

- Конфигурация трубопроводов обеспечивает правильное распределение газа и масла
- как следствие - большая надежность и долговечность



Copeland®

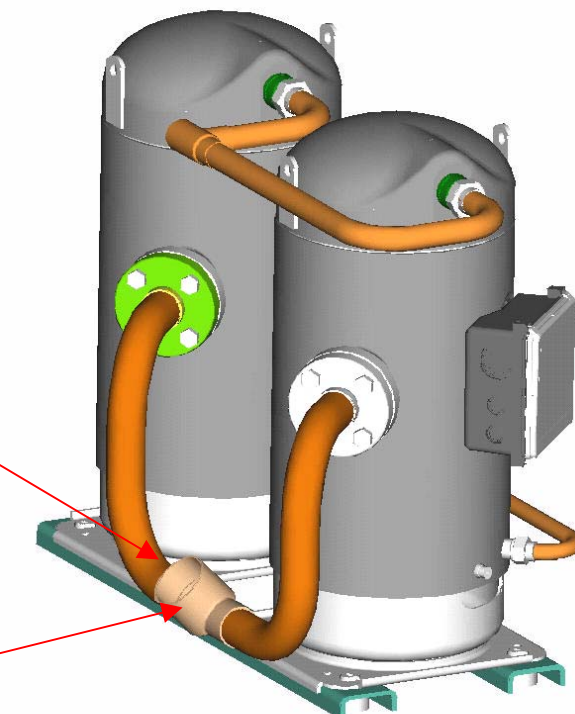

EMERSON
Climate Technologies

Тандемы

патрубки «под пайку» или Роталок

*Симметричное
расположение
линии всасывания
максимально
повышает
надежность*

*Различная
ориентация
патрубков на линии
всасывания*



*Не требуется
устанавливать жесткую
очередность в
расположении или
включении компрессоров*

*Единая модель для
систем с одним
компрессором и
тандемов*

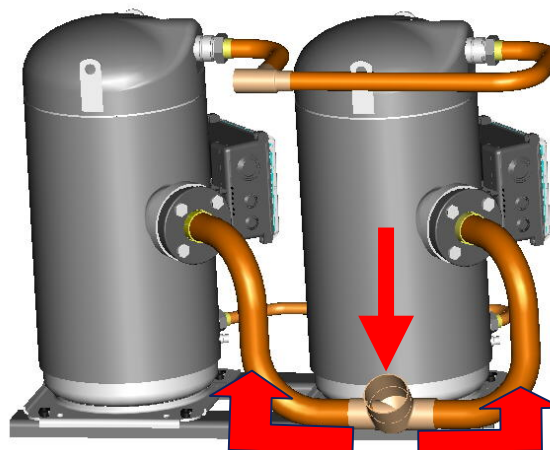
Copeland®


EMERSON
Climate Technologies

Система симметричных патрубков всасывания

Повышенная надежность

Если линия всасывания из системы OEM к тандему неправильно сконструирована, один из 2-х компрессоров будет переполняться либо х/а, либо маслом, что вызовет снижение эффективности из-за сбоя в работе электродвигателя компрессора (большие токи из-за сопротивления) и другие проблемы (пары трения). В то же время другой компрессор будет испытывать недостаток смазки. Следовательно, конструкция должна обеспечивать равное количество масла и газа для обоих компрессоров.



Copeland®

 **EMERSON**
Climate Technologies

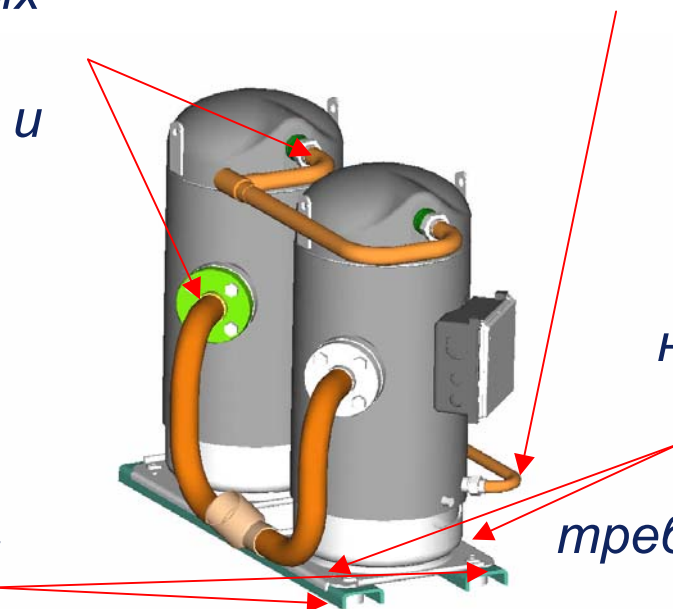
Тандемы

Адаптеры Роталок и гнутые трубы сокращают количество сварных соединений, что снижает затраты и риск утечек

8 резиновых прокладок фиксируют опоры к основной раме

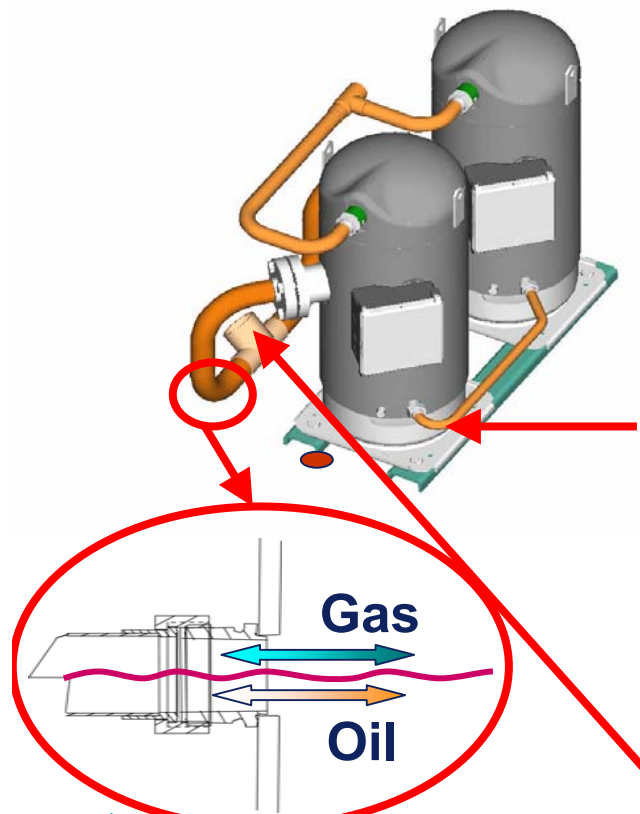
Линия выравнивания газ-масло (2-х фазная) обеспечивает равное распределение масла в тандеме.

4 болта на каждой плите фиксируют компрессор непосредственно на раме. Жесткие прокладки не требуются (в заводских тандемах).



Двухфазный уравнительный трубопровод

Повышена надежность, снижена цена

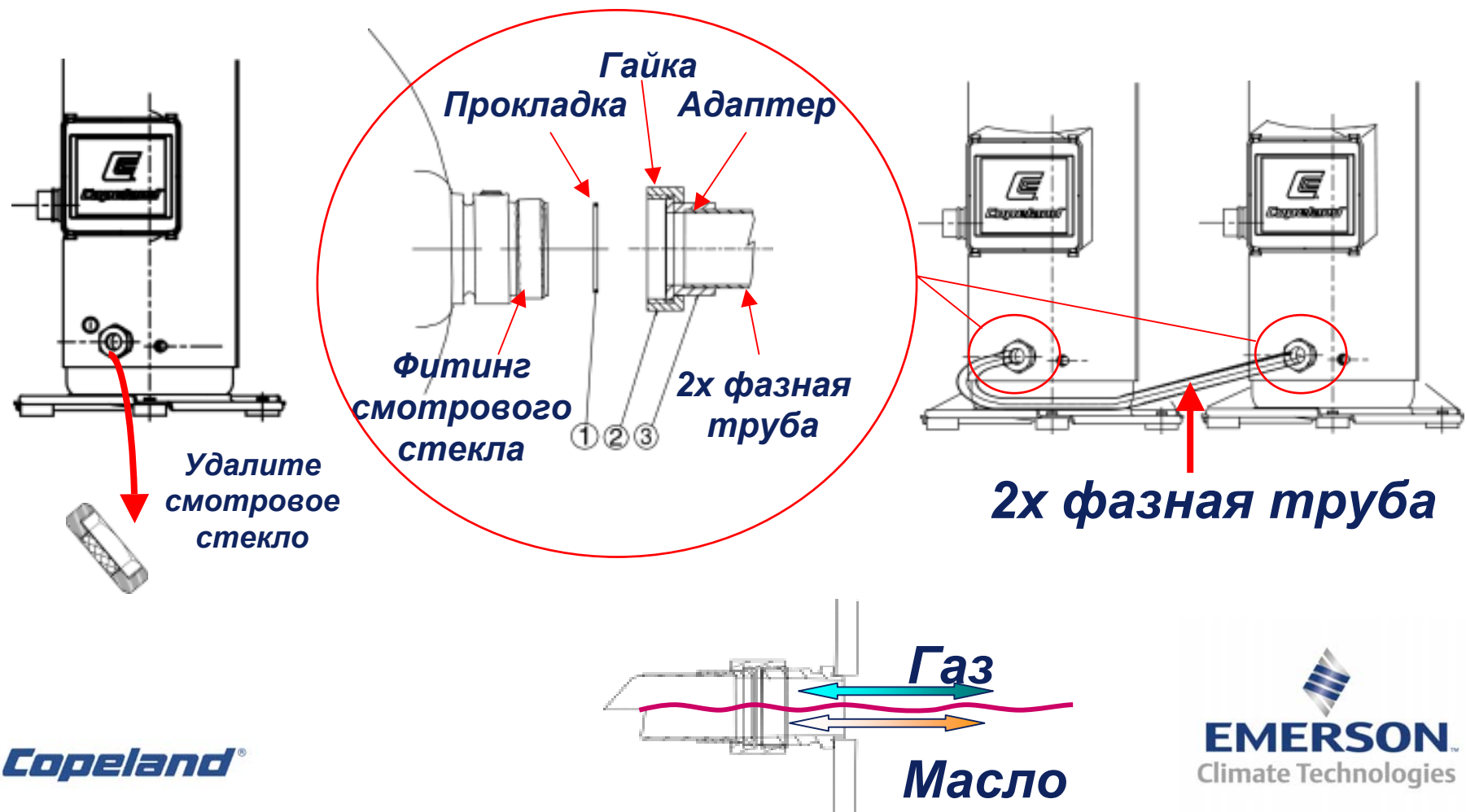


Оба компрессора в тандеме должны получать достаточное количество масла из системы во время работы. Если давление всасывания различается для двух компрессоров, масло будет возвращаться к ним в неравных количествах, поэтому при недостаточной смазке один из компрессоров может повредиться.

Данная конструкция имеет линию выравнивания по газу и маслу (2x-фазная труба), обеспечивая равное распределение масла для обоих компрессоров. 2x-фазная труба устанавливается таким образом, что количества газа на всасывании и масла будут выравниваться.

Двухфазный уравнительный трубопровод

Для соединения компрессоров в tandem необходимо удалить штатное смотровое стекло и установить на его место специальный фитинг с выходом «под пайку».



Copeland®


EMERSON
Climate Technologies

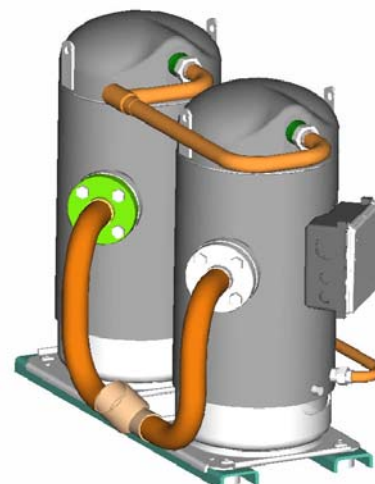
Очередность компрессоров произвольная

Увеличение срока службы

Для увеличения сроков службы тандема, рабочее время каждого компрессора должно быть сбалансировано.

Конструкции тандемов некоторых фирм требуют назначения “ведущего” компрессора, пускаемого первым. Такое условие “определенной последовательности” может привести к поломке компрессора.

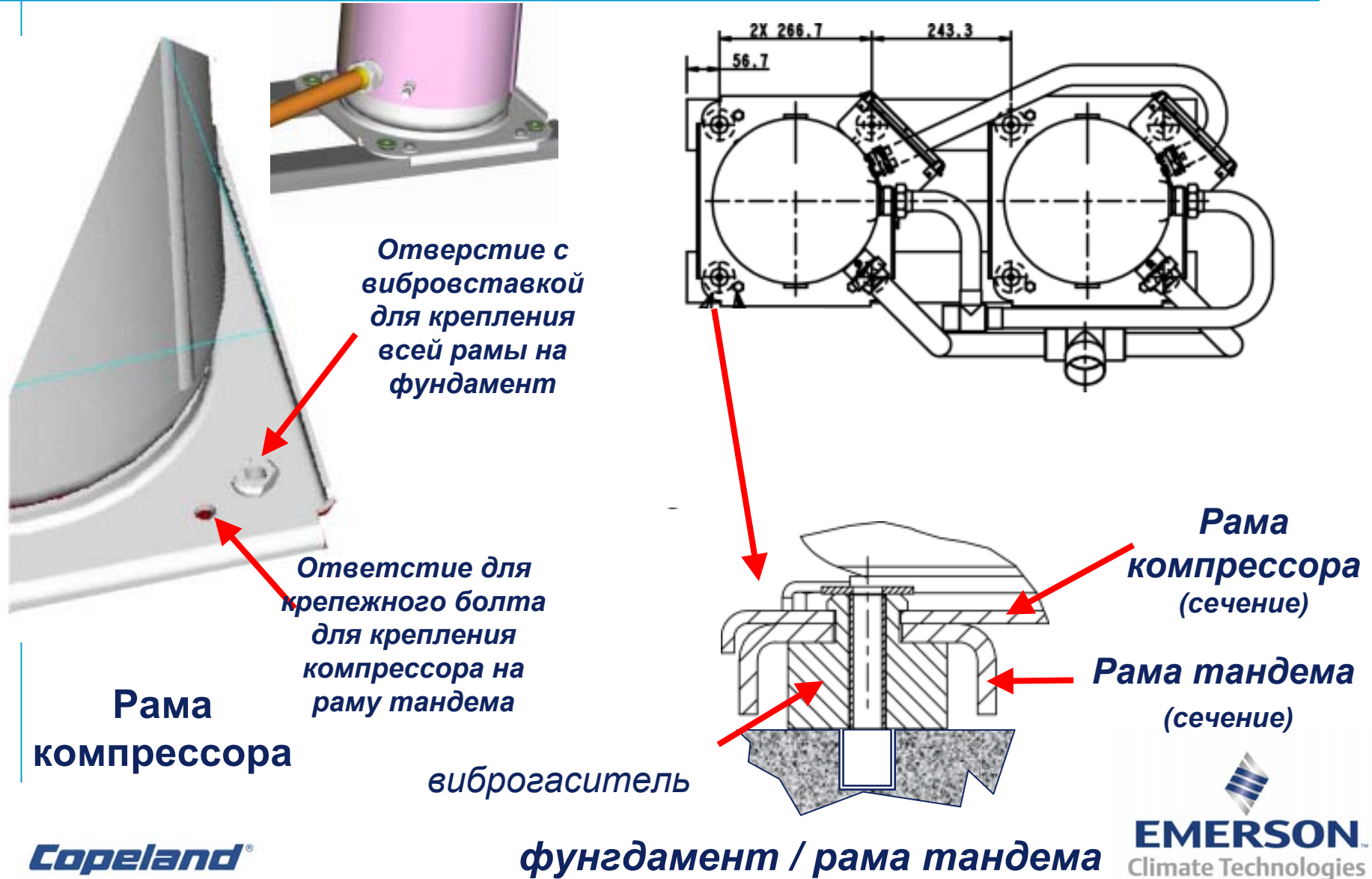
Тандемы фирмы Копланд не требуют такой последовательности, что позволяет сбалансировать рабочее время обоих компрессоров. Компрессор будет дольше работать, что также относится и ко всей системе в целом.



Copeland®


EMERSON
Climate Technologies

Конструкция монтажных креплений тандемов

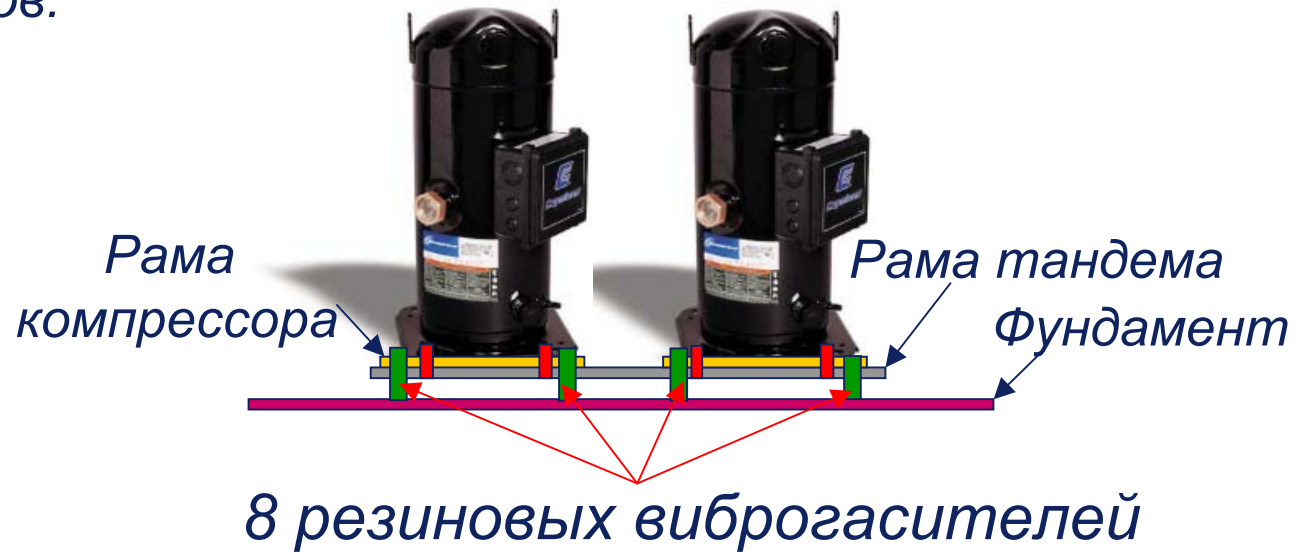


Copeland®

 **EMERSON**
Climate Technologies

Крепление рамы тандема

Резиновые виброгасители изолируют систему от вибрации компрессоров.



- Комплект для тандема включает:
 - по 2 адаптера «под пайку» на всасывание и нагнетание;
 - 2 смотровых стекла на 2x фазную трубу;
 - 8 резиновых виброгасителей.
- *Внимание: трубопроводы компания Copeland не поставляет!*

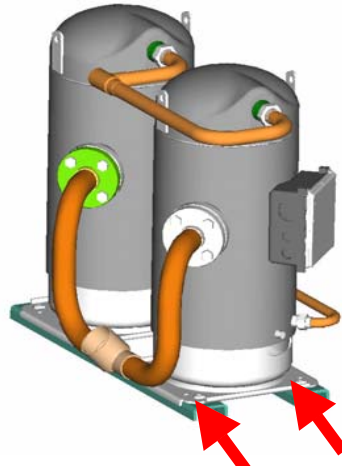
Жесткие крепления к рамам.

Повышенная надежность

Сpirальные компрессоры Копланд имеют очень низкий уровень вибрации. Однако, в тандеме вибрация может передаться к общим трубопроводам, что вызовет напряжения, являющиеся причиной поломок и утечек хладагента.

Поэтому, во всех тандемах Копланд, компрессоры жестко установлены на основной раме. Это снижает передачу вибрации на трубопроводы в тандеме, снижает количество резонансов, возникающих в определенных ситуациях.

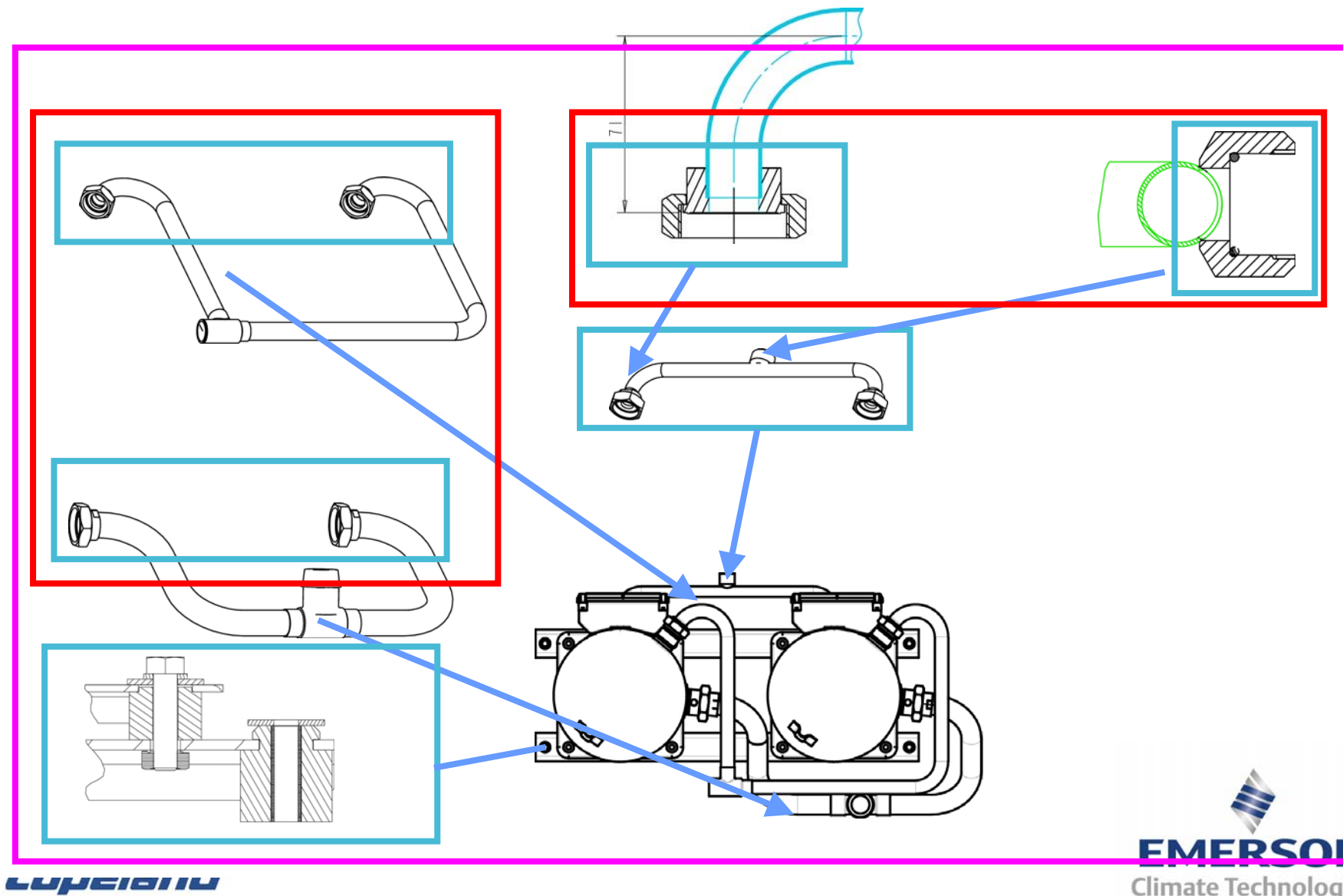
Данное исполнение гарантирует надежную и долгосрочную работу системы.



Copeland®

EMERSON
Climate Technologies

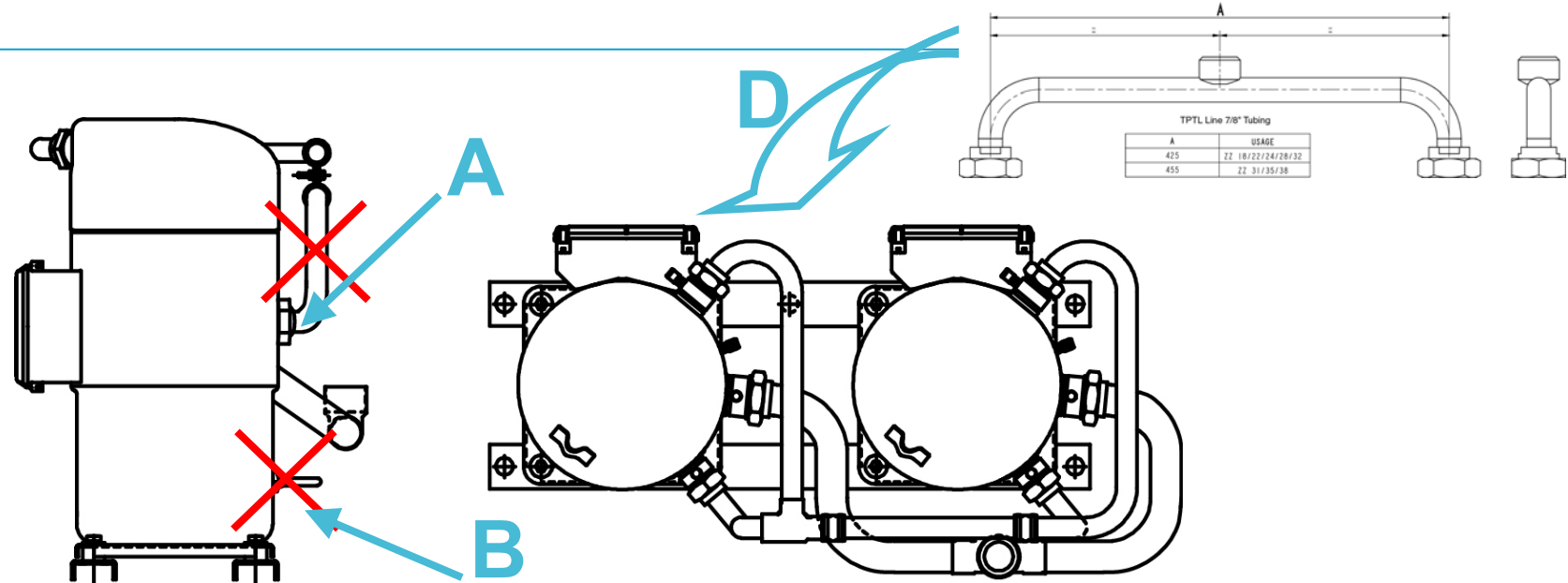
Комплект для тандемов ZRT



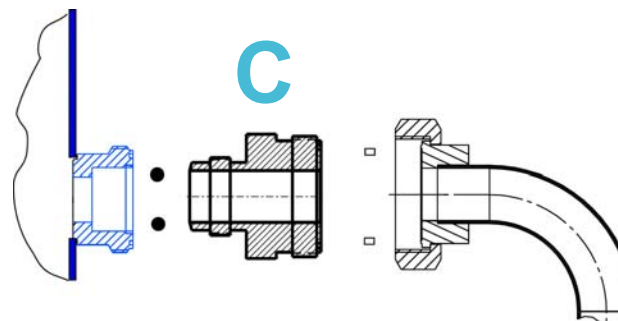
Супер комп

EMERSON
Climate Technologies

Комплект для замены в tandemах ZZ



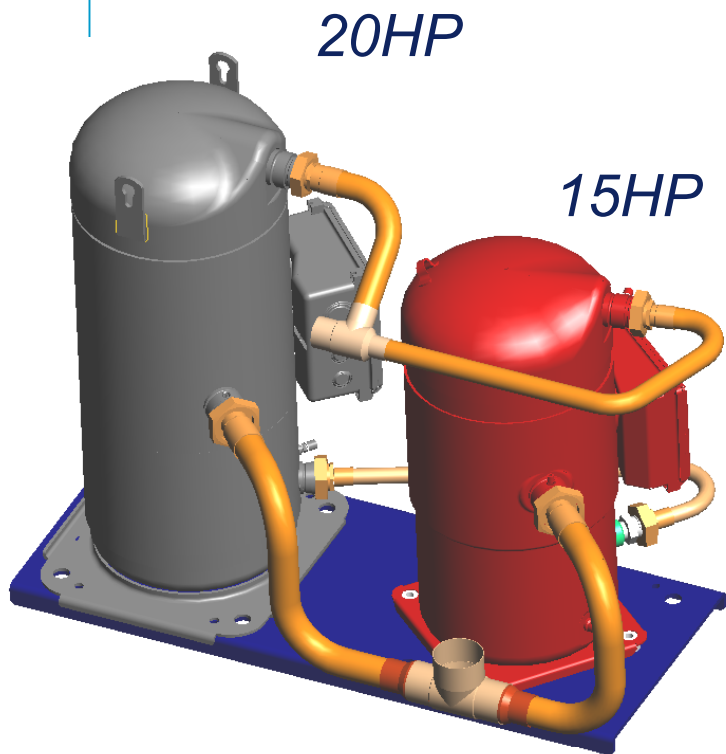
- Удалить трубу выравнивания по газу и заглушить **A**
- Удалить трубу выравнивания по маслу и заглушить **B**
- Добавить адаптер **C** и 2x фазный трубопровод **D**



Copeland®

EMERSON™
Climate Technologies

Неравновесный 35 HP tandem ZRU440KC/E



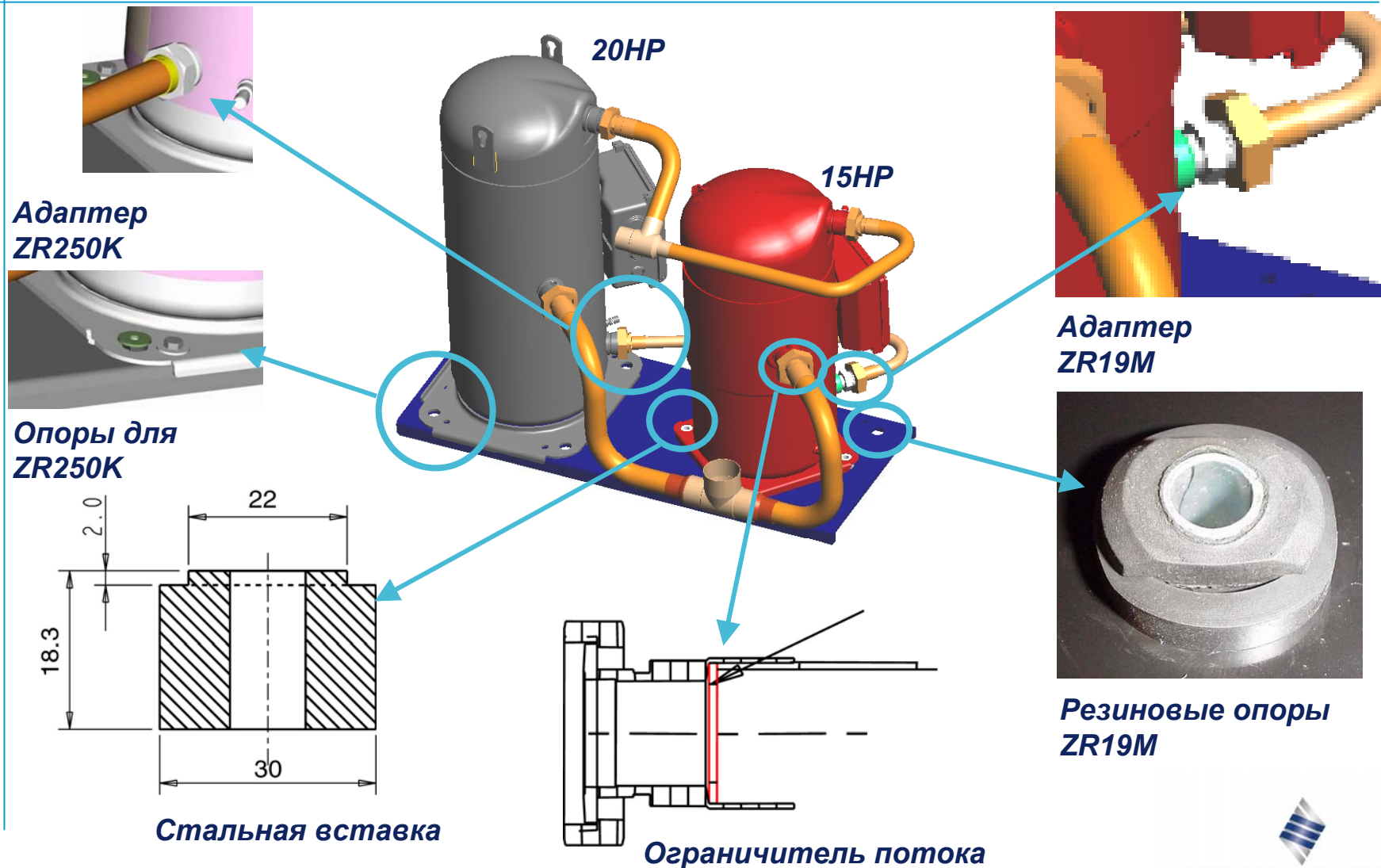
ZRU440KCE

- ZR19M и ZR250KC
- $15 + 20 \text{ Hp} = 35 \text{ Hp}$
- Холодопроизводительность
92 кВт (R407C точка росы)
COP 3.21
- Неравновесная регулировка производительности 42/58 %
- 2x фазная уравнительная линия
 - лучшее выравнивание по маслу и газу
- Одна рама
 - вибрации сведены к минимуму

Copeland®


EMERSON
Climate Technologies

35 HP тандем ZRU440KC/E



Copeland®


EMERSON
Climate Technologies