

ОПОРЫ ДЛЯ СПИРАЛЬНЫХ КОМПРЕССОРОВ COPELAND™ SCROLL

Для установки компрессоров Copeland™ Scroll применяется несколько типов опор. Настоящая Техническая Информация может быть использована как руководство по их монтажу и применению.

Компрессоры могут устанавливаться как на резиновые, так и на твёрдые опоры. При выборе опор следует уделить внимание звукоизоляции, а также надёжности труб. В отличие от герметичных поршневых компрессоров двигатель спирального компрессора не вывешен на пружинах, а запрессован в корпус. Чтобы стартовая вибрация компрессора меньше передавалась на трубы, необходимо при прокладке труб организовывать развязки в виде петель. Подробности можно посмотреть в руководствах по эксплуатации на конкретные компрессоры.

Спиральные компрессоры могут поставляться как с различными типами опор, так и без опор.

1 Исполнение компрессора

цифры в конце наименования обозначают исполнение компрессора (в англоязычной документации Bill of Material или сокращённо BOM).

Тип опор, поставляемых с компрессором, определяется номером BOM.

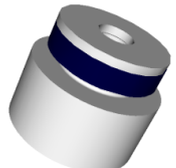
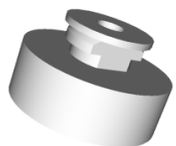
Эта зависимость представлена ниже в таблице. Она справедлива только для компрессоров, произведённых в Европе.

| BOM | Опоры для одиночных компрессоров | Опоры для параллельно соединённых компрессоров | Поставка без опор |
|-------------------------|----------------------------------|--|-------------------|
| 422, 424 | | | X |
| 425, 426 (кроме ZH) | | X | |
| 426 (только ZH) | | | X |
| 455, 456 | | | X |
| 476, 477 | | | X |
| 512, 522, 523, 524, 526 | X | | |
| 550, 551, 556 | X | | |
| 561, 567, 568 | X | | |
| 591 | X | | |
| 618, 622 | X | | |
| 625 | | X | |
| 650, 651 | X | | |
| 655 | | | X |
| 922, 961 | X | | |

2 Опоры для одиночных компрессоров

2.1 Опоры, поставляемые с компрессорами

Каждый компрессор устанавливается на 4 виброизолирующие опоры. Они поглощают толчки при пуске, уменьшают шум и передачу вибрации на раму компрессора при работе. Металлическая втулка внутри служит для фиксации опоры. Эта втулка не предназначена для «разгрузки» опоры, и чрезмерная затяжка может повредить её. В зависимости от опоры внутренний диаметр втулок меняется в диапазоне 8,5 – 10,5 мм, соответственно под болты M8 – M10. Момент затяжки 13 ± 1 Нм. Еще раз обращаем внимание на то, что указанную втулку запрещается деформировать.

| Компрессор | № | Свойства | Рисунок |
|--|-------------------------------------|---|---|
| ZR18K5E, ZP24K5E – ZP31K5E ZO21K5E ZS09KAE – ZS19KAE ZHW08K1P, ZHW16K1P, ZPV36K1P, ZPV60K1P | 8559846 527-0044-15 | Резина, жёсткость на вдавливание 30 - 35, высота 19 мм |  |
| ZH12K4E ZH04K1P, ZH05K1P ZHI05K1P | 8844415 527-0116-05 (3 ножки) | | |
| ZH15K4E – ZH26K4E, ZH06KVE, ZH09KVE | 8855419 527-0116-09 | | |
| ZR22K3E – ZR81KCE, ZRD42KCE, ZRD94KCE ZRH49KJE – ZRH72KJE, ZRHV72KJE ZP23K3E – ZP83KCE, ZP36KSE – ZP54KSE ZPD34KSE – ZPD83KCE ZB15KCE – ZB48KCE, ZB57KCE, ZS21K*E – ZS45K*E ZBD21KCE – ZBD76KCE ZBH30KJE – ZBH45KJE, ZBHV45KJE ZF06K4E – ZF18K4E, ZF25K5E ZF13KVE, ZF18KVE, ZFD13KVE – ZFD25KVE ZH30K4E – ZH45K4E, ZH13KVE – ZH18KVE ZH06K1P – ZH15K1P, ZHI08K1P – ZHI18K1P ZO34K3E – ZO104KCE, ZOD34K3E, ZOD104KCE | 8000822 527-0116-00 | Резина, жёсткость на вдавливание 35 - 45, высота 19 мм |  |
| ZP91KCE, ZPD91KCE ZH19K1P, ZHI23K1P | 8848428 527-0221-00 | | |
| ZB50KCE, ZB58KCE, ZB66KCE, ZB66K5E, ZB76KCE, ZB76K5E, ZB95KCE, ZB95K5E, ZB114KCE, ZB114K5E ZF34K5E, ZF41K5E, ZF49K5E | 8607621 527-0210-00 | Резина, жёсткость на вдавливание 55 - 65, высота 33 мм, совместима с шумозащитным кожухом |  |
| ZP180KCE ZR90K3E – ZR19M3E ZB56KCE – ZB11MCE, ZS56K4E – ZS11M4E ZF24K4E – ZF48K4E, ZF24KVE – ZF48KVE ZH56K4E – ZH11M4E, ZH24KVE – ZH48KVE | 8502895 527-0159-00 | Резина, жёсткость на вдавливание 65, высота 19 мм |  |
| ZB220KCE ZR250KCE, ZR310KCE, ZR380KCE ZP235KCE, ZP295KCE, ZP385KCE, ZP485KCE ZH100KCE, ZH125KCE, ZH150KCE | 8048911 527-0175-02 | Резина, жёсткость на вдавливание 40, высота 19 мм |  |

2.2 Опции для компрессоров, поставляемых без опор (ВОМ 422, 455, 477 ...)

Нижеследующие компрессоры обычно поставляются без опор, чтобы использоваться либо как одиночный компрессор, либо в тандеме. Все отличие при этом состоит только в типе опор.

Нижеследующие резиновые опоры для одиночных компрессоров доступны по запросу.

| Компрессор | № | Свойства | Рисунок |
|--|------------------------|---|---|
| ZRD48KCE – ZRD81KCE ZRD125KCE | 8000822 527-0116-00 | Резина, жёсткость на вдавливание 35 - 45, высота 19 мм |  |
| ZP104KCE, ZP122KCE ZPD104KCE, ZPD122KCE | 8848428 527-0221-00 | Резина, жёсткость на вдавливание 35 - 45, высота 19 мм |  |
| ZR94KCE, ZR108KCE, ZR125KCE, ZR144KCE, ZR160KCE, ZR190KCE ZP90KCE, ZP103KCE, ZP120KCE, ZP137KCE, ZP154KCE, ZP182KCE ZH40KCE – ZH75KCE | 8607621 527-0210-00 | Резина, жёсткость на вдавливание 55-65, высота 33 мм, совместима с шумозащитным кожухом |  |
| ZR94KCE, ZR108KCE, ZR125KCE, ZR144KCE, ZR160KCE, ZR190KCE ZRD94KCE, ZRD125KCE ZP90KCE, ZP103KCE, ZP120KCE, ZP137KCE, ZP154KCE, ZP182KCE ZPD103KCE – ZPD182KCE ZHI27K1P – ZHI40K1P ZH40KCE – ZH75KCE | 8615308 527-0230-02 | Резина и сталь, высота 33 мм, совместима с шумозащитным кожухом |  |

2.3 Прочие резиновые опоры

По запросу доступны резиновые опоры различной высоты (совместимые с шумозащитным кожухом).

| Компрессор | № | Свойства | Рисунок |
|--------------------|--|---|---|
| ZBD58KCE, ZBD76KCE | 8607621 527-0210-00 Варианты = 8611500 8608260 | Резина, жёсткость на вдавливание 55-65, высота 33 мм, совместима с шумозащитным кожухом |  |

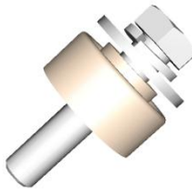
3 Опоры для тандемов и параллельно соединённых компрессоров

Если компрессоры смонтированы в тандем или соединены параллельно, то рекомендуются к использованию более жёсткие опоры под болт М9 с моментом затяжки 27 ± 1 Нм. Жёсткие опоры можно заказать как отдельный комплект, а можно по запросу заказать компрессоры с жёсткими опорами вместо резиновых опор.

3.1 Опоры между компрессором и монтажными рельсами / рамой или основанием

Компрессоры в тандеме должны быть жёстко установлены на общем основании, это уменьшит напряжение соединительных труб, что в свою очередь уменьшит вероятность разрушения этих труб и утечки хладагента.

Для мелких спиральных компрессоров Copeland в этом случае используются металлические опоры. Компрессоры жёстко крепятся к монтажным рельсам или к раме с помощью стальных опор.

| Компрессор | № | Свойства | Рисунок |
|---|--|--|---|
| ZB15KCE – ZB48KCE, ZB57KCE, ZBD21KCE – ZBD57KCE ZF06K4E – ZF18K4E, ZF25K5E ZF13KVE, ZF18KVE, ZFD13KVE – ZFD25KVE ZS21K4E – ZS45K4E ZO34K3E – ZO104KCE, ZOD34K3E, ZOD104KCE | 8030450 527-0157-00 | Твёрдая резина, жёсткость на вдавливание 60 -70, высота 19 мм |  |
| ZR48K3E, ZR49KCE, ZR61KCE, ZRD48KCE, ZRD61KCE ZP36KSE – ZP54KSE ZH15K4E – ZH38K4E, ZH09KVE, ZH13KVE ZH06K1P – ZH12K1P, ZHI08K1P – ZHI14K1P ZO21K5E | 8559040 527-0212-00 | | |
| ZR72KCE, ZR81KCE, ZR94KCE – ZR190KCE ZRD72KCE, ZRD81KCE, ZRD125KCE ZP41K3E, ZP54K3E, ZP61KCE – ZP83KCE, ZP91KCE, ZPD61KCE – ZPD91KCE, ZP104KCE, ZP122KCE ZH45K4E, ZH18KVE ZP90KCE – ZP182KCE, ZPD103KCE – ZPD182KCE ZHI27K1P – ZHI40K1P, ZH40KCE – ZH75KCE | 8602933 527-0206-01 | Сталь, высота 19 мм |  |
| ZH15K1P, ZH19K1P, ZHI18K1P, ZHI23K1P | 8039399 527-0181-00 | | |
| ZR190KCE в тандеме с ZR250KCE – ZR380KCE ZP154K* & ZP182K* в тандеме ZP235K* – ZP485K* | 8608500 527-0206-02 | | |
| ZB50K*, ZB58K*, ZB66K*, ZB76K*, ZB95K*, ZB114K* ZBD58KCE, ZBD76KCE ZR94KCE, ZR108KCE, ZR125KCE, ZR144KCE, ZR160KCE, ZR190KCE, ZRD125KCE ZP90KCE, ZP103KCE, ZP120KCE, ZP137KCE, ZP154KCE, ZP182KCE, ZPD103KCE – ZPD182KCE ZHI27K1P – ZHI40K1P, ZH40KCE – ZH75KCE | 8609592 (527-0206-03) | Сталь, высота 33 мм, совместима с шумозащитным кожухом |  |
| ZB50K*, ZB58K*, ZB66K*, ZB76K*, ZB95K*, ZB114K* ZF34K5E – ZF49K5E | Варианты = 8602466 | | |
| ZBD58KCE, ZBD76KCE | 8611511 | | |
| ZR90K3E, ZR11M3E, ZR12M3E, ZR16M3E, ZR19M3E ZP180KCE ZB56KCE, ZB75KCE, ZB92KCE, ZB11MCE ZF24K4E – ZF48K4E, ZF24KVE – ZF48KVE ZH56K4E – ZH11M4E, ZH24KVE – ZH48KVE ZS56K4E – ZS11M4E | 8522911 527-0168-00 Вариант = 8516741 | Сталь, высота 19 мм |  |

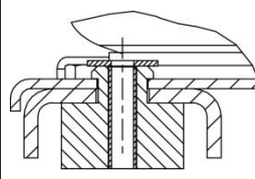
3.2 Опоры между монтажными рельсами и основанием системы

Тандем должен быть закреплён болтами к основанию системы через виброизолирующие опоры.

| Компрессор | № | Свойства | Рисунок |
|--|------------------------|--|---|
| ZR48K3E – ZR81KCE, ZRD48KCE – ZRD81KCE ZP36KSE – ZP91KCE, ZPD61KCE – ZPD91KCE ZH15K4E – ZH45K4E, ZH09KVE – ZH18KVE ZH06K1P – ZH19K1P, ZHI08K1P – ZHI23K1P | 8031395 527-0150-00 | Резина, жёсткость на вдавливание 35 - 45 |  |
| ZR90K3E – ZR19M3E, ZR94KCE – ZR190KCE ZP90KCE, ZP103KCE – ZP182KCE ZPD103KCE – ZPD182KCE ZH56K4E – ZH11M4E, ZH24KVE – ZH48KVE ZHI27K1P – ZHI40K1P, ZH40KCE – ZH75KCE | 8537451 527-0177-00 | Резина, жёсткость на вдавливание 65 - 75 | |
| ZR190KCE в тандеме ZR250KC – ZR380KC ZP154KCE & ZP182KCE в тандеме ZP235KCE – ZP485KCE | комплект 8040746 | Резина, жёсткость на вдавливание 60 - 70 | |

3.3 Опоры между компрессором / монтажными рельсами / основанием системы

В спиральных компрессорах мощностью 20 - 30 л.с. можно использовать монтажные рельсы. Основание компрессора имеет 4 отверстия, которые используются для его соединения с монтажными рельсами. Отсутствие металлических втулок удешевляет конструкцию.

| Компрессор | № | Свойства | Рисунок |
|---|--|---|--|
| ZB220KCE ZR250KCE – ZR380KCE ZP235KCE – ZP485KCE ZH100KCE – ZH150KCE | 8040746 527-0178-00 <i>Вариант = 8049130</i> | Резина, жёсткость на вдавливание 60 - 70 |   |

Резиновые опоры устанавливаются между тандемом и основанием системы, изолируя её от вибраций.

 Болты между компрессором и монтажными рельсами

 8 резиновых опор между монтажными рельсами и основанием системы

