

# Tecumseh Europe: эксперт торгового холодильного оборудования

SALES AND MARKETING  
HEAD OFFICE  
2, avenue Blaise Pascal  
Site Prologis Bât. B  
38090 Vaulx-Milieu  
France  
Tel. int +33 (0)4 74 82 24 00  
Fax int +33 (0)4 74 82 24 99

GERMAN OFFICE  
Ludwigstrasse 31  
60327 Frankfurt am Main  
Germany  
Tel. int +49 (0)69 97 1454-0  
Fax int +49 (0)69 72 41053

ITALIAN OFFICE  
Via Parco Abbaziale, 6  
10094 Giaveno (TO)  
Italia  
Tel. int +39 (0)11 937 98 61  
Fax int +39 (0)11 937 83 88

SPANISH OFFICE  
C/Corcega 301-303, 2º, 3a  
08008 Barcelona  
España  
Tel. int +34 93 218 5708  
Fax int +34 93 218 1691

BRITISH OFFICE  
8 The Square, Stockley Park,  
Uxbridge Middlesex UB11 1FW  
United Kingdom  
Tel. int +44 (0) 203 008 8565  
Fax int +33 (0)4 74 82 24 94

MALAYSIAN OFFICE  
Nº 18 Jalan Sultan Mohamed 4  
Selat Klang Utara  
42000 Port Klang  
Selangor Darul Eshan  
Malaysia  
Tel. int +60 3 3176 3886  
Fax int +60 3 3176 3890

Важный актер на рынке торгового и кондиционерного оборудования, Tecumseh Europe является филиалом американской группы Tecumseh Products Company. Многонациональное предприятие Tecumseh Europe разрабатывает и производит компрессоры и агрегаты по новейшим технологиям, что позиционирует его как лидера торгового холодильного оборудования.  
Сегодня примерно 25% мирового производства продуктов портится и не доходит до потребителей вследствие нарушений холодильных норм хранения и перевозки. В этих целях Tecumseh стремится предложить целый ряд адаптированной продукции и необходимых услуг.

## ■ Ценности на службе потребителей и предприятия

Вот уже более 75 лет как успех Tecumseh основывается на ключевых ценностях, разделяемых руководителями и всеми сотрудниками:

- Ориентация кадровой политики на общечеловеские ценности,
- Реальная направленность на клиентов и отводимое им место на фирме
- Высокое качество продукции и предлагаемых услуг
- Постоянная технологическая инновация.

## ■ Сотрудники: Главное богатство предприятия

Это богатство выражается, в частности, в профессионализме всех сотрудников, которые обладают очень глубокими техническими и коммерческими знаниями в рамках своего реального производства. Для развитие потенциала работников на предприятии проводятся специализированные обучения, а стимулирование поднимает ответственность каждого.

## ■ Новая продукция

С 1934 года предприятие Tecumseh берет на себя обязанность разрабатывать продукцию с новейшими технологиями, обеспечивающими низкое потребление энергии и высокую надежность. На сегодняшний день Tecumseh является единственным производителем, предлагающим своим потребителям 3 технологии, используемые в герметичных компрессорах: поршневая (Piston), ротационная (Rotatif) и спиральная (Scroll). Такие всемирно известные бренды как L'Unité Hermétique®, Silensys®, Masterflux®, Celseon® и Vector® являются одними из столпов холодильной промышленности, благодаря своей широкой дистрибуторской сети, насчитывающей более тысячи торговых точек на 5 континентах.

## ■ Tecumseh это также и сервис

Tecumseh предлагает полный спектр услуг от выбора продукции и обучения до технической поддержки клиентов при поддержке отдела сбыта.

## ■ Tecumseh: стремление к экологичной продукции

Понимая экономические и экологические трудности в недалеком будущем, предприятие постоянно проводит исследовательские работы и предлагает продукцию, которая работает с хладагентами, отвечающими требованиям современного рынка. Руководствуясь жестким принципом постоянного улучшения характеристик своей продукции, Tecumseh работает в соответствии с экологическими требованиями ISO 14001 и с требованиями ISO 9001, направленные на улучшения качества.

Tecumseh Europe, штат которого насчитывает более 1350 человек, прежде всего нацелен на инновации, качество продукции и комплексные решения. Фирма полностью ориентирована на потребителя и является сегодня и завтра лучшим поставщиком компрессоров для торгового холодильного оборудования.



«L'Unité Hermétique», торговый бренд Tecumseh, имеющий международное признание специалистов холодильной промышленности, опирается на надежность, опыт и мастерство. Tecumseh предлагает решения с грифом «Экспертиза L'Unité Hermétique», ссылаясь на высокопродуктивный исторический этап в холодильной технике на всех 5 континентах.



Tecumseh

Cooling for a Better Tomorrow™

www.tecumseh.com

Brochure Hermetic Compressors RU  
10/2014



ТОРГОВОЕ  
ХОЛОДИЛЬНОЕ  
ОБОРУДОВАНИЕ

# КОМПРЕССОРЫ ГЕРМЕТИЧНЫЕ



Tecumseh®



Мощные, Инновационные, Высокоэффективные  
Надежные технологии

# КОМПРЕССОРЫ

Единственный производитель,  
который владеет  
3-мя компрессорными  
технологиями



TH



AE



AJ



FH



AG

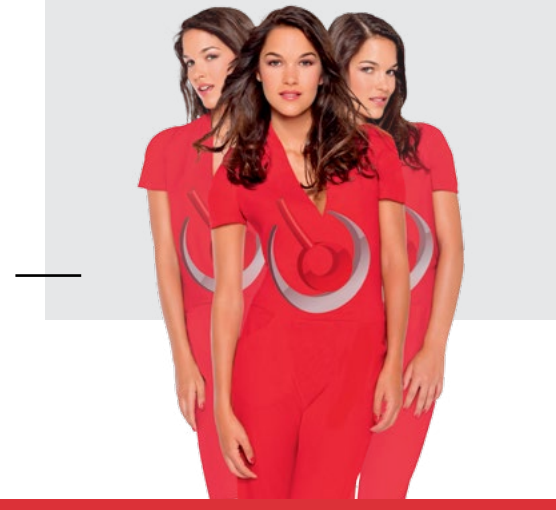
## ГЕРМЕТИЧНЫЕ КОМПРЕССОРЫ

Сертифицированный  
уровень совершенства

Конструкторское бюро и лаборатория Tecumseh Europe гарантируют точность характеристик и обеспечивают их усовершенствование. Этот высокий уровень признан крупнейшими органами сертификации:

- Аккредитация лаборатории нормам COFRAC
- Сертификация ASERCOM холодопроизводительности компрессоров.

Технология, проверенная временем на поршневых компрессорах Tecumseh. Эти компрессоры отличаются своей повышенной надежностью и прочностью. Tecumseh строило свою репутацию в течение многих лет на постоянных усовершенствованиях, вносимых как в изделия и так и в технологический процесс.



# ГЕРМЕТИЧНЫЕ



ROTARY



SCROLL



RG

Ротационная технология обеспечивает оптимальную производительность для оборудования небольших мощностей. Эта технология позволяет значительно снизить энергопотребление и обеспечить низкий уровень шума при небольших габаритах. Прекрасно адаптированная для требовательного оборудования, конструкция компрессора придает повышенную прочность.



HG



VS

Сpirальная технология обеспечивает высокую производительность для средних и больших мощностей, вне зависимости от режима работы. Эта технология обеспечивает значительное снижение энергопотребления. Прекрасно адаптирована для требовательного оборудования. Конструкция компрессора обеспечивает значительную прочность и стойкость на гидроудар.



# КАЧЕСТВО И ЭКОЛОГИЯ

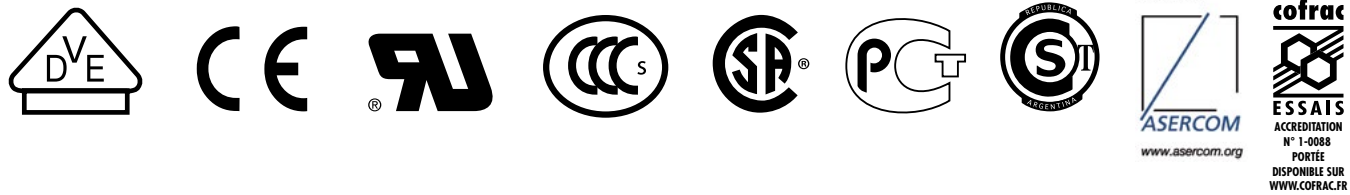
## Наши обязательства

Система управления Tecumseh Europe признана и сертифицирована по стандартам качества ISO 9001, версия 2008, и экологии ISO 14001, версия 2004.

Она свидетельствует о ежедневных стремлении и способностях фирмы поддерживать и развивать свои сертификации.

- ISO 9001, версия 2008: Система управления качеством. Она гарантирует способность Tecumseh поставлять продукцию, соответствующую как действующим нормативным требованиям, так и требованиям клиентов.
- ISO 14001, версия 2004: Система экологического менеджмента, гарантирующая соблюдение Tecumseh экологических стандартов, норм и правил.

• ISO 17025 COFRAC (Французский комитет по аккредитации): эта сертификация гарантирует монтажникам, разработчикам и пользователям точность измерений, предоставляемых лабораторией Tecumseh Europe, которая строго контролируется и ежегодно проверяется аудиторами.



### ТОРГОВОЕ ХОЛОДИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Витрины, льдогенераторы, охладители напитков, транспорт, технологическое оборудование.

## Предложение точно под Ваши потребности

Tecumseh Europe предлагает широкий ассортимент компрессоров для торгового холодильного оборудования. Это предложение соблюдает технические и нормативные требования ваших рынков.

Поршневые, ротационные или спиральные компрессоры предназначены для работы с различными хладагентами на холодильном оборудовании.

Натуральные хладагенты, Устойчивое развитие

## TECUMSEH, МАРКА, БЕРЕЖНО ОТНОСЯЩАЯСЯ К ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ

Tecumseh рекомендует использование натуральный хладагент R290, чтобы помочь сохранить будущее планеты.

- Никакого воздействия на озоновый слой (ноль ODP).
- очень слабое воздействие на парниковый эффект:  
 - GWP = 3  
 - GWP R404A = 3 700, R134a = 1 200.
- не токсичный хладагент.
- Уменьшение энергопотребления: от -5 % до -10 % по сравнению с R404A.
- Повышение надежности холодильных систем.
- однородный хладагент:  
 > нет перепада давления
- Температура нагнетания ниже по сравнению с R404A.
- Нет крупных изменений холодильной системы по сравнению с R404A.
- натуральный хладагент, значит легкодоступен.
- Мало ограничений по безопасности для применений, содержащих меньше 150 г хладагента.
- Экономичное решение.
- Имеются рекомендации Tecumseh.



# КРАТКОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

## ■ СПЕЦИФИКАЦИИ

### Основные модели



TH

Предназначен для торгового  
холодильного оборудования малой  
мощности.

#### СПЕЦИФИКАЦИИ

Диапазоны испарения:  
Высокотемпературный ряд:  
от -23 °C до +10 °C (от -10 °F до +50 °F)  
Низкотемпературный ряд:  
от -40 °C до -12 °C (от -40 °F до +10 °F)  
Хладагенты: R134a, R404A  
Мощность: от 100 W до 614 W  
(EN 12900)



AE

Новое поколение  
высокопроизводительных  
компрессоров.



#### СПЕЦИФИКАЦИИ

Диапазоны испарения:  
Высокотемпературный ряд:  
от -23 °C до +10 °C (от -10 °F до +50 °F)  
Низкотемпературный ряд:  
от -40 °C до -12 °C (от -40 °F до +10 °F)  
Хладагенты: R134a, R404A, R290  
Мощность: от 150 Вт до 1 600 Вт  
(EN 12900)



AJ

Референтный продукт, объединяющий  
бесшумность, надежность и  
эффективность торгового оборудования.

#### СПЕЦИФИКАЦИИ

Диапазоны испарения:  
Высокотемпературный ряд:  
от -23 °C до +10 °C (от -10 °F до +50 °F)  
Низкотемпературный ряд:  
от -40 °C до -12 °C (от -40 °F до +10 °F)  
Хладагенты: R134a, R404A  
Мощность: от 380 Вт до 4 400 Вт  
(EN 12900)



FH

Надежный двухцилиндровый  
компрессор для торгового  
холодильного оборудования.

#### СПЕЦИФИКАЦИИ

Диапазоны испарения:  
Высокотемпературный ряд:  
от -23 °C до +10 °C (от -10 °F до +50 °F)  
Низкотемпературный ряд:  
от -40 °C до -12 °C (от -40 °F до +10 °F)  
Хладагенты: R134a, R404A  
Мощность: от 1 100 Вт до 8 500 Вт  
(EN 12900)



AG

Высокоэффективный и надежный  
компрессор для низкотемпературного и  
высокотемпературного оборудования.

#### СПЕЦИФИКАЦИИ

Диапазоны испарения:  
Высокотемпературный ряд:  
от -23 °C до +10 °C (от -10 °F до +50 °F)  
Низкотемпературный ряд:  
от -40 °C до -12 °C (от -40 °F до +10 °F)  
Хладагенты: R134a, R404A  
Мощность: от 1 900 Вт до 15 000 Вт  
(EN 12900)

**ROTARY**



**RG**

Решение для высокопроизводительного оборудования.

**СПЕЦИФИКАЦИИ**

Диапазоны испарения:  
 Высокотемпературный ряд:  
 от -23 °C до +10 °C (от -10 °F до +50 °F)  
 Низкотемпературный ряд:  
 от -40 °C до -12 °C (от -40 °F до +10 °F)  
 Хладагенты: R134a, R404A, R290  
 Мощность: от 330 Вт до 2400 Вт  
 (EN 12900)

**ROTARY**



**HG**

Решение для высокоеффективного и низкопрофильного оборудования.

**СПЕЦИФИКАЦИИ**

Диапазоны испарения:  
 Высокотемпературный ряд:  
 от -23 °C до +10 °C (от -10 °F до +50 °F)  
 Низкотемпературный ряд:  
 от -40 °C до -12 °C (от -40 °F до +10 °F)  
 Хладагенты: R134a, R404A, R290  
 Мощность: от 330 Вт до 2400 Вт  
 (EN 12900)

**SCROLL**



**VS**

Решение для высокоеффективного оборудования большой мощности.

**СПЕЦИФИКАЦИИ**

Диапазоны испарения:  
 Высокотемпературный ряд:  
 от -23 °C до +10 °C (от -10 °F до +50 °F)  
 Низкотемпературный ряд:  
 от -40 °C до -12 °C (от -40 °F до +10 °F)  
 Хладагенты: R404A  
 Мощность: от 3700 Вт до 16000 Вт  
 (EN 12900)



## Обозначение моделей

- ① ► Без буквы = однофазные с нормальным пуском  
 С = однофазные с конденсаторным пуском  
 Т = трехфазные
- ② ► Типоразмер: TH-AEZ-AE-AJ-FH-AG-HG-RG-RK-VS.
- ③ ► Оборудование
  - 1 = Низкотемпературное с нормальным пуском.
  - 2 = Низкотемпературное с конденсаторным пуском
  - 3 = Высокотемпературное с нормальным пуском.
  - 4 = Высокотемпературное с конденсаторным пуском.
  - 5 = Кондиционерное.
  - 9 = Среднетемпературное с конденсаторным пуском.
  - 0 = Среднетемпературное с нормальным пуском.
- ④ ► Количество цифр в значении холодопроизводительности. Пример: 19000 BTU/ч
- ⑤ ► Соответствует первым двум цифрам в значении холодопроизводительности, выраженной в BTU/ч при 60 Гц, в соответствии с условиями на стр. 8 и 9 каталога.  
 Пример: 19 с цифрой 5 впереди обозначает: 19000 BTU/ч
- ⑥ ► A, B, C lub D = хладагент R-12  
 С = хладагент R-407c (Кондиционирование воздуха)  
 E, F, G ou H = хладагент R-22  
 M = хладагент R-600a  
 T = хладагент R-22 ou R-502  
 U = хладагент R-290  
 W = хладагент R-407C / R-22  
 Y = хладагент R-134a  
 Z = хладагент R-404A lub R-407B lub R-507

# R-290

## ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНОЕ ТОРГОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

| PISTON  | Модели      | Объем цилиндра см <sup>3</sup> | Тип двигателя | EN12900 (RTG 20 °C) – 50 Hz |     |      |      |      |      |      |  |
|---|-------------|--------------------------------|---------------|-----------------------------|-----|------|------|------|------|------|--|
|   |             |                                |               | T° кипения                  |     |      |      |      |      |      |  |
|   |             |                                |               | -15                         | -10 | -5   | 0    | 5    | 10   | 15   |  |
|  | New AE4425U | 5,02                           | CSIR          | 276                         | 348 | 430  | 523  | 629  | 749  | 884  |  |
|   | New AE4430U | 6,12                           | CSIR          | 331                         | 417 | 516  | 628  | 755  | 899  | 1061 |  |
|   | New AE4440U | 8,02                           | CSIR          | 434                         | 546 | 676  | 823  | 989  | 1178 | 1390 |  |
|   | New AE4450U | 10,33                          | CSIR          | 608                         | 741 | 892  | 1065 | 1262 | 1485 | 1738 |  |
|   | New AE4460U | 12,01                          | CSIR          | 729                         | 889 | 1070 | 1278 | 1514 | 1782 | 2085 |  |

| ROTARY   | Модели   | Объем цилиндра см <sup>3</sup> | Тип двигателя | EN12900 (RTG 20 °C) – 50 Hz |      |      |      |      |      |      |  |
|--|----------|--------------------------------|---------------|-----------------------------|------|------|------|------|------|------|--|
|  |          |                                |               | T° кипения                  |      |      |      |      |      |      |  |
|  |          |                                |               | -15                         | -10  | -5   | 0    | 5    | 10   | 15   |  |
|  | HGA4467U | 9,5                            | CSR           | 628                         | 765  | 920  | 1096 | 1295 | 1521 | 1775 |  |
|  | HGA4492U | 12,75                          | CSR           | 846                         | 1029 | 1238 | 1476 | 1747 | 2054 | 2400 |  |
|  | HGA4512U | 16,12                          | CSR           | 1096                        | 1327 | 1591 | 1892 | 2235 | 2624 | 3063 |  |

# R-290

## НИЗКОТЕМПЕРАТУРНОЕ ТОРГОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

| PISTON  | Модели      | Объем цилиндра см <sup>3</sup> | Тип двигателя | EN12900 (RTG 20 °C) – 50 Hz |        |        |        |        |        |  |  |
|---|-------------|--------------------------------|---------------|-----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|
|   |             |                                |               | T° кипения                  |        |        |        |        |        |  |  |
|   |             |                                |               | -35 °C                      | -30 °C | -25 °C | -20 °C | -15 °C | -10 °C |  |  |
|  | New AE2410U | 5,48                           | CSIR          | 133                         | 180    | 229    | 286    | 351    | 426    |  |  |
|   | New AE2415U | 8,85                           | CSIR          | 219                         | 288    | 366    | 457    | 562    | 682    |  |  |
|   | New AE2420U | 10,96                          | CSIR          | 274                         | 357    | 454    | 567    | 697    | 846    |  |  |

Примечание: Tecumseh Europe постоянно стремится к улучшению характеристик своей продукции, поэтому они могут быть изменены без предварительного уведомления.

# ТОРГОВОЕ ХОЛОДИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

| EN12900<br>T° кипения -10 °C |           | Внешний диаметр трубопровода |                        |                          | Возможные напряжения | Вес кг |
|------------------------------|-----------|------------------------------|------------------------|--------------------------|----------------------|--------|
| P abs (Watt)                 | COP (W/W) | Всасывание (мм - дюйм)       | Нагнетание (мм - дюйм) | Операционный (мм - дюйм) |                      |        |
| 195                          | 1,78      | 6,35 - 1/4"                  | 4,76 - 3/16"           | 6,35 - 1/4"              | FZ                   | 10     |
| 239                          | 1,74      | 6,35 - 1/4"                  | 4,76 - 3/16"           | 6,35 - 1/4"              | FZ                   | 10,1   |
| 322                          | 1,70      | 9,5 - 3/8"                   | 6,35 - 1/4"            | 6,35 - 1/4"              | FZ                   | 10,2   |
| 421                          | 1,76      | 9,5 - 3/8"                   | 6,35 - 1/4"            | 6,35 - 1/4"              | FZ                   | 10,5   |
| 478                          | 1,86      | 9,5 - 3/8"                   | 6,35 - 1/4"            | 6,35 - 1/4"              | FZ                   | 11,2   |

| EN12900<br>T° кипения -10°C |           | Внешний диаметр трубопровода |                        |                          | Возможные напряжения | Вес кг |
|-----------------------------|-----------|------------------------------|------------------------|--------------------------|----------------------|--------|
| P abs (Watt)                | COP (W/W) | Всасывание (мм - дюйм)       | Нагнетание (мм - дюйм) | Операционный (мм - дюйм) |                      |        |
| 345                         | 2,22      | 9,5 - 3/8"                   | 7,9 - 5/16"            | -                        | FZ                   | 12     |
| 455                         | 2,26      | 12,7 - 1/2"                  | 7,9 - 5/16"            | -                        | FZ                   | 12,5   |
| 585                         | 2,27      | 12,7 - 1/2"                  | 7,9 - 5/16"            | -                        | FZ                   | 13,2   |

| EN12900<br>T° кипения -35 °C |           | Внешний диаметр трубопровода |                        |                          | Возможные напряжения | Вес кг |
|------------------------------|-----------|------------------------------|------------------------|--------------------------|----------------------|--------|
| P abs (Watt)                 | COP (W/W) | Всасывание (мм - дюйм)       | Нагнетание (мм - дюйм) | Операционный (мм - дюйм) |                      |        |
| 128                          | 1,04      | 6,35 - 1/4"                  | 4,76 - 3/16"           | 6,35 - 1/4"              | FZ                   | 10,5   |
| 215                          | 1,02      | 6,35 - 1/4"                  | 4,76 - 3/16"           | 6,35 - 1/4"              | FZ                   | 10,6   |
| 264                          | 1,04      | 9,5 - 3/8"                   | 6,35 - 1/4"            | 6,35 - 1/4"              | FZ                   | 10,6   |

## EN 12900

| BP                                    | HP/MHP          |
|---------------------------------------|-----------------|
| T° кипения                            | - 35 °C - 10 °C |
| T° конденсации                        | + 40 °C + 45 °C |
| T° возврата газа (= выход испарителя) | + 20 °C + 20 °C |
| Переохлаждение                        | OK OK           |

ПРИМЕЧАНИЕ: одним из основных последствий приведенных здесь значений холодопроизводительности компрессоров является изменение условий их снятия, поэтому они могут отличаться от старыми значениями, приведенные в некоторых других документах. Настоящие условия гарантируют, что новые указанные мощности больше соответствуют « реальным » на различном холодильном оборудовании и в соответствии с европейскими стандартами.

## КОД НАПРЯЖЕНИЯ

| Старая буква кода | Новая буква кода | Обозначение                       |
|-------------------|------------------|-----------------------------------|
| C                 | <b>CZ</b>        | 208V 1~ 50 Hz / 230V 1~ 60 Hz     |
| F                 | <b>FZ</b>        | 220 - 240V 1~ 50 Hz               |
| G                 | <b>GZ</b>        | 208 - 220V 1~ 50 Hz               |
| H                 | <b>HZ</b>        | 208 - 220V 1~ 60 Hz               |
| K                 | <b>KZ</b>        | 220V 3~ 50 Hz / 220V 3~ 60 Hz     |
| Q                 | <b>QZ</b>        | 200V 3~ 50 Hz / 200V 3~ 60 Hz     |
| T                 | <b>TZ</b>        | 400V 3~ 50 Hz / 440V 3~ 60 Hz     |
| W                 | <b>WZ</b>        | 208-230V~ 50 Hz / 220-230V~ 60 Hz |
| A                 | <b>XА</b>        | 100V 1~ 50 Hz / 115V 1~ 60 Hz     |
| XG                | <b>XG</b>        | 380-420V 3~ 50 Hz / 460V 3~ 60 Hz |
| M                 | <b>XU</b>        | 100V 1~ 50 Hz / 100V 1~ 60 Hz     |
| V                 | <b>XZ</b>        | 115V-40 Hz / 230V-80Hz - 3~       |

# R-404A

## ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНОЕ ТОРГОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



PISTON



### Модели

Объем  
цилиндра  
см<sup>3</sup>

Тип  
двигателя

EN12900 (RTG 20 °C) – 50 Hz

T° кипения

-15 -10 -5 0 5 10 15

|                     |       |           |      |       |       |       |       |       |       |
|---------------------|-------|-----------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| THB4428Z            | 5,2   | CSIR      | 324  | 401   | 488   | 588   | 701   | 829   | 975   |
| <b>NEW</b> AE4425Z  | 4,24  | CSIR      | 257  | 326   | 407   | 502   | 613   | 741   | 889   |
| <b>NEW</b> AE4430Z  | 5,16  | CSIR      | 320  | 404   | 500   | 611   | 740   | 888   | 1057  |
| <b>NEW</b> AE4440Z  | 6,69  | CSIR      | 433  | 546   | 676   | 826   | 1000  | 1199  | 1427  |
| <b>NEW</b> AE4450Z  | 8,85  | CSIR      | 576  | 720   | 885   | 1074  | 1289  | 1534  | 1812  |
| <b>NEW</b> AE4460Z  | 10,33 | CSR       | 713  | 875   | 1062  | 1275  | 1519  | 1799  | 2117  |
| <b>NEW</b> AE4470Z  | 12,01 | CSR       | 843  | 1035  | 1251  | 1495  | 1773  | 2088  | 2447  |
| CAJ/TAJ9480Z        | 15,2  | CSR / TRI | 920  | 1159  | 1434  | 1752  | 2117  | 2535  | 3013  |
| CAJ/TAJ9510Z        | 18,3  | CSR / TRI | 1158 | 1453  | 1794  | 2187  | 2639  | 3157  | 3749  |
| CAJ/TAJ9513Z        | 24,2  | CSR / TRI | 1423 | 1827  | 2290  | 2819  | 3422  | 4106  | 4879  |
| CAJ/TAJ4517Z        | 25,95 | CSR / TRI | 1648 | 2070  | 2552  | 3104  | 3736  | 4459  | 5283  |
| CAJ/TAJ4519Z        | 34,45 | CSR / TRI | 2129 | 2699  | 3342  | 4069  | 4896  | 5833  | 6896  |
| FH/TFH 4522Z        | 39,9  | CSR / TRI | 1951 | 2617  | 3380  | 4257  | 5262  | 6411  | 7720  |
| FH/TFH 4524Z        | 43,5  | CSR / TRI | 2299 | 3048  | 3889  | 4833  | 5887  | 7059  | 8359  |
| FH/TFH 4531Z        | 56,6  | CSR / TRI | 3055 | 3968  | 4991  | 6143  | 7444  | 8916  | 10580 |
| FH/TFH 4540Z        | 74,2  | CSR / TRI | 4043 | 5173  | 6437  | 7861  | 9471  | 11292 | 13349 |
| TAG4546Z            | 90,2  | TRI       | 4035 | 5457  | 7122  | 9061  | 11307 | 13892 | 16850 |
| TAG4553Z            | 100,7 | TRI       | 4633 | 6220  | 8062  | 10202 | 12684 | 15550 | 18845 |
| TAG4561Z            | 112,5 | TRI       | 5389 | 7107  | 9082  | 11363 | 13998 | 17036 | 20527 |
| TAG4568Z            | 124,4 | TRI       | 6534 | 8449  | 10672 | 13233 | 16166 | 19502 | 23273 |
| <b>NEW</b> TAG4573Z | 135   | TRI       | 7132 | 9167  | 11520 | 14236 | 17358 | 20930 | 24997 |
| <b>NEW</b> TAG4581Z | 145   | TRI       | 7833 | 10072 | 12659 | 15647 | 19095 | 23033 | 27537 |



ROTARY



### Модели

Объем  
цилиндра  
см<sup>3</sup>

Тип  
двигателя

EN12900 (RTG 20 °C) – 50 Hz

T° кипения

-15 -10 -5 0 5 10 15

|              |      |     |      |      |      |      |      |      |      |
|--------------|------|-----|------|------|------|------|------|------|------|
| RG/HGA 4467Z | 9,5  | CSR | 754  | 915  | 1100 | 1313 | 1556 | 1833 | 2150 |
| RG/HGA 4480Z | 11,5 | CSR | 908  | 1100 | 1320 | 1573 | 1863 | 2195 | 2573 |
| RG/HGA 4492Z | 12,8 | CSR | 1036 | 1256 | 1507 | 1796 | 2128 | 2509 | 2942 |
| RG/HGA 4512Z | 16,1 | CSR | 1278 | 1553 | 1867 | 2227 | 2639 | 3109 | 3645 |



SCROLL



### Модели

Объем  
цилиндра  
см<sup>3</sup>

Тип  
двигателя

EN12900 (RTG 20 °C) – 50 Hz

T° кипения

-15 -10 -5 0 5 10 15

|          |       |           |      |       |       |       |       |       |       |
|----------|-------|-----------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| VSA9510Z | 26,55 | CSR / TRI | 1910 | 2339  | 2847  | 3441  | 4132  | 4929  | 5842  |
| VSA9514Z | 36,05 | CSR / TRI | 2539 | 3145  | 3844  | 4649  | 5570  | 6620  | 7812  |
| VSA9517Z | 42,77 | CSR / TRI | 3503 | 4247  | 5111  | 6111  | 7262  | 8579  | 10077 |
| VSA9521Z | 50,14 | CSR / TRI | 4184 | 5085  | 6111  | 7281  | 8613  | 10124 | 11905 |
| VSA9524Z | 57,68 | TRI       | 4529 | 5505  | 6637  | 7944  | 9447  | 11168 | 13128 |
| VSA9528Z | 68,8  | TRI       | 5637 | 6823  | 8178  | 9727  | 11491 | 13394 | 15758 |
| VSA9536Z | 82,6  | TRI       | 7191 | 8676  | 10364 | 12281 | 14456 | 16918 | 19695 |
| VSA9544Z | 106,5 | TRI       | 8853 | 10701 | 12824 | 15259 | 18040 | 21203 | 24783 |

Примечание: Tecumseh Europe постоянно стремится к улучшению характеристик своей продукции, поэтому они могут быть изменены без предварительного уведомления.

# ТОРГОВОЕ ХОЛОДИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

| EN12900<br>Т° кипения -10°C |           | Внешний диаметр трубопровода |                        |                          | Возможные напряжения | Вес кг |
|-----------------------------|-----------|------------------------------|------------------------|--------------------------|----------------------|--------|
| P abs (Watt)                | COP (W/W) | Всасывание (мм - дюйм)       | Нагнетание (мм - дюйм) | Операционный (мм - дюйм) |                      |        |
| 331                         | 1,21      | 6,35 - 1/4"                  | 4,76 - 3/16"           | 6,35 - 1/4"              | FZ                   | 8,2    |
| 213                         | 1,53      | 6,35 - 1/4"                  | 4,76 - 3/16"           | 6,35 - 1/4"              | FZ                   | 10     |
| 266                         | 1,52      | 6,35 - 1/4"                  | 4,76 - 3/16"           | 6,35 - 1/4"              | FZ                   | 10     |
| 341                         | 1,60      | 9,5 - 3/8"                   | 6,35 - 1/4"            | 6,35 - 1/4"              | FZ                   | 10,2   |
| 445                         | 1,62      | 9,5 - 3/8"                   | 6,35 - 1/4"            | 6,35 - 1/4"              | FZ                   | 10,5   |
| 524                         | 1,67      | 9,5 - 3/8"                   | 6,35 - 1/4"            | 6,35 - 1/4"              | FZ                   | 11     |
| 620                         | 1,67      | 9,5 - 3/8"                   | 6,35 - 1/4"            | 6,35 - 1/4"              | FZ                   | 11,2   |
| 692                         | 1,67      | 12,7 - 1/2"                  | 7,9 - 5/16"            | 6,35 - 1/4"              | XA, FZ, GZ, TZ       | 20,8   |
| 844                         | 1,72      | 15,9 - 5/8"                  | 7,9 - 5/16"            | 6,35 - 1/4"              | XA, FZ, GZ, TZ       | 21,5   |
| 990                         | 1,85      | 15,9 - 5/8"                  | 7,9 - 5/16"            | 6,35 - 1/4"              | XA, FZ, GZ, TZ       | 22     |
| 1122                        | 1,84      | 15,9 - 5/8"                  | 9,5 - 3/8"             | 6,35 - 1/4"              | FZ, GZ, KZ, TZ       | 23     |
| 1595                        | 1,69      | 15,9 - 5/8"                  | 9,5 - 3/8"             | 6,35 - 1/4"              | FZ, GZ, KZ, TZ       | 23     |
| 1544                        | 1,69      | 15,9 - 5/8"                  | 12,7 - 1/2"            | 7,9 - 5/16"              | FZ, KZ, TZ           | 29     |
| 1743                        | 1,75      | 15,9 - 5/8"                  | 12,7 - 1/2"            | 7,9 - 5/16"              | FZ, GZ, KZ, TZ       | 29,3   |
| 2149                        | 1,85      | 22,2 - 7/8"                  | 12,7 - 1/2"            | 7,9 - 5/16"              | FZ, GZ, KZ, TZ       | 31     |
| 2891                        | 1,79      | 22,2 - 7/8"                  | 12,7 - 1/2"            | 7,9 - 5/16"              | FZ, GZ, KZ, TZ       | 32,8   |
| 2949                        | 1,85      | 22,2 - 7/8"                  | 15,9 - 5/8"            | 9,5 - 3/8"               | KZ, TZ               | 43     |
| 3354                        | 1,85      | 22,2 - 7/8"                  | 15,9 - 5/8"            | 9,5 - 3/8"               | KZ, TZ               | 45     |
| 3782                        | 1,88      | 28,6 - 1"1/8                 | 15,9 - 5/8"            | 9,5 - 3/8"               | KZ, TZ               | 46     |
| 4223                        | 2,00      | 28,6 - 1"1/8                 | 15,9 - 5/8"            | 9,5 - 3/8"               | KZ, TZ               | 47     |
| 4681                        | 1,96      | 28,6 - 1"1/8                 | 15,9 - 5/8"            | 9,5 - 3/8"               | KZ, TZ               | 49     |
| 5192                        | 1,94      | 28,6 - 1"1/8                 | 15,9 - 5/8"            | 9,5 - 3/8"               | TZ                   | 49     |

| EN12900<br>Т° кипения -10°C |           | Внешний диаметр трубопровода |                        |                          | Возможные напряжения | Вес кг |
|-----------------------------|-----------|------------------------------|------------------------|--------------------------|----------------------|--------|
| P abs (Watt)                | COP (W/W) | Всасывание (мм - дюйм)       | Нагнетание (мм - дюйм) | Операционный (мм - дюйм) |                      |        |
| 463                         | 1,98      | 9,5 - 3/8"                   | 7,9 - 5/16"            | -                        | XA, CZ, FZ           | 12,5   |
| 551                         | 2,00      | 9,5 - 3/8"                   | 7,9 - 5/16"            | -                        | XA, CZ, FZ           | 12,5   |
| 613                         | 2,05      | 12,7 - 1/2"                  | 7,9 - 5/16"            | -                        | XA, CZ, FZ           | 12,8   |
| 781                         | 1,99      | 12,7 - 1/2"                  | 7,9 - 5/16"            | -                        | XA, CZ, FZ           | 13,3   |

| EN12900<br>Т° кипения -10°C |           | Внешний диаметр трубопровода |                        |                          | Возможные напряжения | Вес кг |
|-----------------------------|-----------|------------------------------|------------------------|--------------------------|----------------------|--------|
| P abs (Watt)                | COP (W/W) | Всасывание (мм - дюйм)       | Нагнетание (мм - дюйм) | Операционный (мм - дюйм) |                      |        |
| 1427                        | 1,64      | 19 - 3/4"                    | 12,7 - 1/2"            | -                        | FZ, TZ, XG           | 31     |
| 1973                        | 1,59      | 19 - 3/4"                    | 12,7 - 1/2"            | -                        | FZ, TZ, XG           | 31     |
| 2111                        | 2,01      | 19 - 3/4"                    | 12,7 - 1/2"            | -                        | FZ, TZ, XG           | 34     |
| 2420                        | 2,10      | 19 - 3/4"                    | 12,7 - 1/2"            | -                        | FZ, TZ, XG           | 34     |
| 2653                        | 2,08      | 19 - 3/4"                    | 12,7 - 1/2"            | -                        | TZ, XG               | 36     |
| 3220                        | 2,12      | 22,2 - 7/8"                  | 12,7 - 1/2"            | -                        | TZ, XG               | 51     |
| 3967                        | 2,19      | 22,2 - 7/8"                  | 12,7 - 1/2"            | -                        | TZ, XG               | 53     |
| 5367                        | 1,99      | 22,2 - 7/8"                  | 12,7 - 1/2"            | -                        | TZ, XG               | 56     |

## EN 12900

| ВР                                    | HP/MHP          |
|---------------------------------------|-----------------|
| Т° кипения                            | - 35 °C - 10 °C |
| Т° конденсации                        | + 40 °C + 45 °C |
| Т° возврата газа (= выход испарителя) | + 20 °C + 20 °C |
| Переохлаждение                        | OK OK           |

ПРИМЕЧАНИЕ: одним из основных последствий приведенных здесь значений холодопроизводительности компрессоров является изменение условий их снятия, поэтому они могут отличаться от старыми значениями, приведенные в некоторых других документах. Настоящие условия гарантируют, что новые указанные мощности больше соответствуют « реальным » на различном холодильном оборудовании и в соответствии с европейскими стандартами.

## КОД НАПРЯЖЕНИЯ

| Старая буква кода | Новая буква кода | Обозначение                       |
|-------------------|------------------|-----------------------------------|
| C                 | <b>CZ</b>        | 208V 1~ 50 Hz / 230V 1~ 60 Hz     |
| F                 | <b>FZ</b>        | 220 - 240V 1~ 50 Hz               |
| G                 | <b>GZ</b>        | 208 - 220V 1~ 50 Hz               |
| H                 | <b>HZ</b>        | 208 - 220V 1~ 60 Hz               |
| K                 | <b>KZ</b>        | 220V 3~ 50 Hz / 220V 3~ 60 Hz     |
| Q                 | <b>QZ</b>        | 200V 3~ 50 Hz / 200V 3~ 60 Hz     |
| T                 | <b>TZ</b>        | 400V 3~ 50 Hz / 440V 3~ 60 Hz     |
| W                 | <b>WZ</b>        | 208-230V~ 50 Hz / 220-230V~ 60 Hz |
| A                 | <b>XA</b>        | 100V 1~ 50 Hz / 115V 1~ 60 Hz     |
| XG                | <b>XG</b>        | 380-420V 3~ 50 Hz / 460V 3~ 60 Hz |
| M                 | <b>XU</b>        | 100V 1~ 50 Hz / 100V 1~ 60 Hz     |
| V                 | <b>XZ</b>        | 115V-40 Hz / 230V-80Hz 3~         |



PISTON

| Модели             | Объем цилиндра см³ | Тип двигателя | EN12900 (RTG 20 °C) – 50 Hz |      |      |      |       |       |       |
|--------------------|--------------------|---------------|-----------------------------|------|------|------|-------|-------|-------|
|                    |                    |               | T° кипения                  |      |      |      |       |       |       |
|                    |                    |               | -15                         | -10  | -5   | 0    | 5     | 10    | 15    |
| THB4410Y           | 2,72               | CSIR          | 97                          | 123  | 155  | 195  | 240   | 291   | 348   |
| THB4413Y           | 3,6                | CSIR          | 135                         | 168  | 210  | 260  | 319   | 385   | 458   |
| THB4415Y           | 4,23               | CSIR          | 160                         | 196  | 243  | 301  | 367   | 443   | 527   |
| THB4419Y           | 5                  | CSIR          | 192                         | 239  | 297  | 366  | 445   | 534   | 633   |
| THB4422Y           | 5,9                | CSIR          | 251                         | 305  | 373  | 452  | 543   | 644   | 754   |
| <b>New</b> AE4425Y | 6,69               | CSIR          | 249                         | 324  | 414  | 519  | 644   | 788   | 955   |
| <b>New</b> AE4430Y | 8,02               | CSIR          | 294                         | 382  | 488  | 613  | 760   | 930   | 1127  |
| <b>New</b> AE4440Y | 10,33              | CSIR          | 399                         | 508  | 637  | 790  | 968   | 1176  | 1417  |
| <b>New</b> AE4450Y | 13,24              | CSIR          | 526                         | 672  | 843  | 1042 | 1273  | 1540  | 1847  |
| <b>New</b> AE4456Y | 14,51              | CSIR          | 579                         | 737  | 921  | 1133 | 1380  | 1664  | 1990  |
| <b>New</b> AE4460Y | 15,09              | CSIR          | 608                         | 774  | 967  | 1190 | 1449  | 1747  | 2090  |
| CAJ/TAJ 4452Y      | 15,2               | CSIR / TRI    | 443                         | 607  | 799  | 1026 | 1293  | 1606  | 1972  |
| CAJ/TAJ 4461Y      | 18,3               | CSIR / TRI    | 574                         | 756  | 977  | 1243 | 1560  | 1934  | 2372  |
| CAJ/TAJ 4476Y      | 22,8               | CSIR / TRI    | 652                         | 888  | 1163 | 1484 | 1856  | 2287  | 2781  |
| CAJ/TAJ 4492Y      | 25,9               | CSIR / TRI    | 825                         | 1115 | 1452 | 1847 | 2307  | 2841  | 3457  |
| CAJ/TAJ 4511Y      | 32,7               | CSR / TRI     | 1135                        | 1496 | 1913 | 2397 | 2956  | 3599  | 4335  |
| CAJ4513Y           | 34,45              | CSR           | 1214                        | 1591 | 2028 | 2533 | 3118  | 3791  | 4562  |
| FH/TFH 4518Y       | 53,2               | CSR / TRI     | 1335                        | 2031 | 2811 | 3669 | 4601  | 5601  | 6663  |
| FH/TFH 4525Y       | 74,25              | CSR / TRI     | 2167                        | 2914 | 3823 | 4883 | 6082  | 7407  | 8845  |
| TAG 4528Y          | 90,2               | TRI           | 1760                        | 2671 | 3804 | 5148 | 6691  | 8419  | 10321 |
| TAG 4534Y          | 100,7              | TRI           | 2505                        | 3539 | 4815 | 6320 | 8040  | 9962  | 12071 |
| TAG 4537Y          | 112,5              | TRI           | 2936                        | 4077 | 5495 | 7173 | 9096  | 11249 | 13616 |
| TAG 4543Y          | 124,4              | TRI           | 3088                        | 4244 | 5750 | 7586 | 9733  | 12172 | 14884 |
| TAG 4547Y          | 135                | TRI           | 3582                        | 4941 | 6543 | 8429 | 10637 | 13209 | 16182 |

\* естественное охлаждение.



ROTARY

| Модели       | Объем цилиндра см³ | Тип двигателя | EN12900 (RTG 20 °C) – 50 Hz |     |      |      |      |      |      |
|--------------|--------------------|---------------|-----------------------------|-----|------|------|------|------|------|
|              |                    |               | T° кипения                  |     |      |      |      |      |      |
|              |                    |               | -15                         | -10 | -5   | 0    | 5    | 10   | 15   |
| RGA/HGA4445Y | 9,5                | CSIR          | 426                         | 531 | 655  | 802  | 975  | 1178 | 1414 |
| RGA/HGA4450Y | 11,5               | CSIR          | 512                         | 639 | 790  | 971  | 1184 | 1432 | 1721 |
| RGA/HGA4460Y | 12,8               | CSIR          | 562                         | 705 | 877  | 1084 | 1332 | 1625 | 1969 |
| RGA/HGA4476Y | 16,1               | CSIR          | 744                         | 930 | 1149 | 1406 | 1707 | 2056 | 2459 |

Примечание: Tecumseh Europe постоянно стремится к улучшению характеристик своей продукции, поэтому они могут быть изменены без предварительного уведомления.

# ТОРГОВОЕ ХОЛОДИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

| EN12900<br>T° кипения -10 °C |           | Внешний диаметр трубопровода |                        |                          | Возможные напряжения       | Вес кг |
|------------------------------|-----------|------------------------------|------------------------|--------------------------|----------------------------|--------|
| P abs (Watt)                 | COP (W/W) | Всасывание (мм - дюйм)       | Нагнетание (мм - дюйм) | Операционный (мм - дюйм) |                            |        |
| 88                           | 1,40      | 6,35 - 1/4"                  | 4,76 - 3/16"           | 6,35 - 1/4"              | XA, FZ                     | 7      |
| 115                          | 1,46      | 6,35 - 1/4"                  | 4,76 - 3/16"           | 6,35 - 1/4"              | XA, FZ                     | 7,5    |
| 133                          | 1,47      | 6,35 - 1/4"                  | 4,76 - 3/16"           | 6,35 - 1/4"              | XA, FZ, WZ                 | 7,5    |
| 157                          | 1,52      | 6,35 - 1/4"                  | 4,76 - 3/16"           | 6,35 - 1/4"              | XA, FZ                     | 7,8    |
| 194                          | 1,57      | 6,35 - 1/4"                  | 4,76 - 3/16"           | 6,35 - 1/4"              | XA, CZ, FZ, GZ             | 8      |
| 215                          | 1,51      | 6,35 - 1/4"                  | 4,76 - 3/16"           | 6,35 - 1/4"              | FZ                         | 9,1    |
| 237                          | 1,61      | 6,35 - 1/4"                  | 4,76 - 3/16"           | 6,35 - 1/4"              | FZ                         | 9,4    |
| 302                          | 1,68      | 7,9 - 5/16"                  | 6,35 - 1/4"            | 6,35 - 1/4"              | FZ                         | 9,6    |
| 370                          | 1,82      | 9,5 - 3/8"                   | 6,35 - 1/4"            | 6,35 - 1/4"              | FZ                         | 10,5   |
| 424                          | 1,74      | 9,5 - 3/8"                   | 6,35 - 1/4"            | 6,35 - 1/4"              | FZ                         | 11     |
| 480                          | 1,61      | 9,5 - 3/8"                   | 6,35 - 1/4"            | 6,35 - 1/4"              | FZ                         | 11,3   |
| 399                          | 1,52      | 12,7 - 1/2"                  | 6,35 - 1/4"            | 6,35 - 1/4"              | XA, FZ, GZ, TZ             | 18     |
| 472                          | 1,60      | 12,7 - 1/2"                  | 6,35 - 1/4"            | 6,35 - 1/4"              | XA, CZ, FZ, GZ, XU, WZ, TZ | 19     |
| 557                          | 1,59      | 12,7 - 1/2"                  | 6,35 - 1/4"            | 6,35 - 1/4"              | XA, CZ, FZ, GZ, WZ, KZ     | 19,5   |
| 649                          | 1,72      | 12,7 - 1/2"                  | 7,9 - 5/16"            | 6,35 - 1/4"              | XA, CZ, FZ, GZ, QZ, TZ     | 20     |
| 766                          | 1,95      | 15,9 - 5/8"                  | 7,9 - 5/16"            | 6,35 - 1/4"              | CZ, FZ, GZ, QZ, TZ         | 22     |
| 844                          | 1,89      | 15,9 - 5/8"                  | 7,9 - 5/16"            | 6,35 - 1/4"              | FZ                         | 22     |
| 1047                         | 1,94      | 15,9 - 5/8"                  | 12,7 - 1/2"            | 7,9 - 5/16"              | FZ, GZ, TZ, KZ             | 30     |
| 1417                         | 2,06      | 15,9 - 5/8"                  | 12,7 - 1/2"            | 7,9 - 5/16"              | FZ, GZ, TZ, KZ             | 31     |
| 1442                         | 1,85      | 22,2 - 7/8"                  | 15,9 - 5/8"            | 9,5 - 3/8"               | KZ, TZ                     | 44     |
| 1727                         | 2,05      | 22,2 - 7/8"                  | 15,9 - 5/8"            | 9,5 - 3/8"               | KZ, TZ                     | 44     |
| 1951                         | 2,09      | 22,2 - 7/8"                  | 15,9 - 5/8"            | 9,5 - 3/8"               | KZ, TZ                     | 44     |
| 2080                         | 2,04      | 22,2 - 7/8"                  | 15,9 - 5/8"            | 9,5 - 3/8"               | KZ, TZ                     | 45     |
| 2554                         | 1,93      | 22,2 - 7/8"                  | 15,9 - 5/8"            | 9,5 - 3/8"               | TZ                         | 45     |

## EN 12900

| BP                                    | HP/MHP          |
|---------------------------------------|-----------------|
| T° кипения                            | - 35 °C - 10 °C |
| T° конденсации                        | + 40 °C + 45 °C |
| T° возврата газа (= выход испарителя) | + 20 °C + 20 °C |
| Переохлаждение                        | OK OK           |

ПРИМЕЧАНИЕ: одним из основных последствий приведенных здесь значений холодопроизводительности компрессоров является изменение условий их снятия, поэтому они могут отличаться от старыми значениями, приведенные в некоторых других документах. Настоящие условия гарантируют, что новые указанные мощности больше соответствуют « реальным » на различном холодильном оборудовании и в соответствии с европейскими стандартами.

## КОД НАПРЯЖЕНИЯ

| Старая буква кода | Новая буква кода | Обозначение                       |
|-------------------|------------------|-----------------------------------|
| C                 | <b>CZ</b>        | 208V 1~ 50 Hz / 230V 1~ 60 Hz     |
| F                 | <b>FZ</b>        | 220 - 240V 1~ 50 Hz               |
| G                 | <b>GZ</b>        | 208 - 220V 1~ 50 Hz               |
| H                 | <b>HZ</b>        | 208 - 220V 1~ 60 Hz               |
| K                 | <b>KZ</b>        | 220V 3~ 50 Hz / 220V 3~ 60 Hz     |
| Q                 | <b>QZ</b>        | 200V 3~ 50 Hz / 200V 3~ 60 Hz     |
| T                 | <b>TZ</b>        | 400V 3~ 50 Hz / 440V 3~ 60 Hz     |
| W                 | <b>WZ</b>        | 208-230V~ 50 Hz / 220-230V~ 60 Hz |
| A                 | <b>XA</b>        | 100V 1~ 50 Hz / 115V 1~ 60 Hz     |
| XG                | <b>XG</b>        | 380-420V 3~ 50 Hz / 460V 3~ 60 Hz |
| M                 | <b>XU</b>        | 100V 1~ 50 Hz / 100V 1~ 60 Hz     |
| V                 | <b>XZ</b>        | 115V-40 Hz / 230V-80Hz 3~         |

# R-404A

## НИЗКОТЕМПЕРАТУРНОЕ ТОРГОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



PISTON



| Модели       | Объем цилиндра см³ | Тип двигателя | EN12900 (RTG 20 °C) – 50 Hz |        |        |        |        |        |  |
|--------------|--------------------|---------------|-----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
|              |                    |               | T° кипения                  |        |        |        |        |        |  |
|              |                    |               | -35 °C                      | -30 °C | -25 °C | -20 °C | -15 °C | -10 °C |  |
| THB2360Z     | 3,6                | CSIR          | 86                          | 115    | 149    | 190    | 238    | 293    |  |
| THB2378Z     | 4,2                | CSIR          | 100                         | 133    | 172    | 219    | 274    | 339    |  |
| THB2396Z     | 5,2                | CSIR          | 131                         | 172    | 220    | 277    | 344    | 422    |  |
| New AE2410Z  | 5,02               | CSIR          | 140                         | 189    | 246    | 315    | 398    | 496    |  |
| New AE2415Z  | 7,33               | CSIR          | 186                         | 251    | 327    | 419    | 529    | 660    |  |
| New AE2420Z  | 9,35               | CSIR          | 257                         | 346    | 451    | 578    | 730    | 911    |  |
| New AE2425Z  | 12,01              | CSR           | 334                         | 450    | 587    | 752    | 949    | 1184   |  |
| CAJ/TAJ2428Z | 15,2               | CSIR / TRI    | 306                         | 434    | 589    | 773    | 991    | 1246   |  |
| CAJ/TAJ2432Z | 18,3               | CSR / TRI     | 381                         | 542    | 738    | 971    | 1247   | 1567   |  |
| CAJ2440Z     | 21                 | CSR / TRI     | 463                         | 647    | 870    | 1135   | 1446   | 1807   |  |
| CAJ/TAJ2446Z | 26,2               | CSR / TRI     | 627                         | 859    | 1133   | 1451   | 1819   | 2241   |  |
| CAJ/TAJ2464Z | 34,5               | CSR / TRI     | 828                         | 1116   | 1459   | 1864   | 2336   | 2882   |  |
| FH/TFH2480Z  | 53,2               | CSR / TRI     | 1125                        | 1587   | 2111   | 2701   | 3364   | 4105   |  |
| FH/TFH2511Z  | 74,2               | CSR / TRI     | 1490                        | 2124   | 2887   | 3791   | 4849   | 6073   |  |
| New TAG2513Z | 100,7              | TRI           | 1913                        | 2468   | 3208   | 4138   | 5255   | 6570   |  |
| TAG2516Z     | 112,5              | TRI           | 2345                        | 3156   | 4218   | 5531   | 7092   | 8900   |  |
| TAG2522Z     | 135                | TRI           | 2685                        | 3793   | 5136   | 6747   | 8661   | 10914  |  |
| New TAG2525Z | 145                | TRI           | 3607                        | 4653   | 6048   | 7803   | 9909   | 12387  |  |

\* естественное охлаждение



ROTARY



| Модели      | Объем цилиндра см³ | Тип двигателя | EN12900 (RTG 20 °C) – 50 Hz |        |        |        |        |        |  |
|-------------|--------------------|---------------|-----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
|             |                    |               | T° кипения                  |        |        |        |        |        |  |
|             |                    |               | -35 °C                      | -30 °C | -25 °C | -20 °C | -15 °C | -10 °C |  |
| RG/HGA2426Z | 9,5                | CSR           | 344                         | 436    | 545    | 672    | 820    | 990    |  |
| RG/HGA2432Z | 11,5               | CSR           | 426                         | 537    | 667    | 818    | 993    | 1193   |  |
| RG/HGA2436Z | 12,8               | CSR           | 449                         | 569    | 711    | 878    | 1071   | 1295   |  |
| RG/HGA2446Z | 16,1               | CSR           | 582                         | 738    | 923    | 1142   | 1398   | 1696   |  |

Примечание: Tecumseh Europe постоянно стремится к улучшению характеристик своей продукции, поэтому они могут быть изменены без предварительного уведомления.

# ТОРГОВОЕ ХОЛОДИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

| EN12900<br>T° кипения -35 °C |           | Внешний диаметр трубопровода |                        |                          | Возможные напряжения | Вес кг |
|------------------------------|-----------|------------------------------|------------------------|--------------------------|----------------------|--------|
| P abs (Watt)                 | COP (W/W) | Всасывание (мм - дюйм)       | Нагнетание (мм - дюйм) | Операционный (мм - дюйм) |                      |        |
| 104                          | 0,83      | 6,35 - 1/4"                  | 4,76 - 3/16"           | 6,35 - 1/4"              | XА, FZ, GZ           | 7      |
| 136                          | 0,74      | 6,35 - 1/4"                  | 4,76 - 3/16"           | 6,35 - 1/4"              | XА, FZ, GZ           | 8      |
| 157                          | 0,83      | 6,35 - 1/4"                  | 4,76 - 3/16"           | 6,35 - 1/4"              | FZ                   | 8,3    |
| 159                          | 0,88      | 6,35 - 1/4"                  | 4,76 - 3/16"           | 6,35 - 1/4"              | FZ                   | 9,9    |
| 206                          | 0,90      | 6,35 - 1/4"                  | 4,76 - 3/16"           | 6,35 - 1/4"              | FZ                   | 10     |
| 305                          | 0,84      | 9,5 - 3/8"                   | 6,35 - 1/4"            | 6,35 - 1/4"              | FZ                   | 10,1   |
| 367                          | 0,91      | 9,5 - 3/8"                   | 6,35 - 1/4"            | 6,35 - 1/4"              | FZ                   | 10,1   |
| 368                          | 0,83      | 12,7 - 1/2"                  | 6,35 - 1/4"            | 6,35 - 1/4"              | XА, FZ, GZ, TZ       | 20     |
| 417                          | 0,91      | 12,7 - 1/2"                  | 7,9 - 5/16"            | 6,35 - 1/4"              | XА, FZ, GZ, TZ       | 21     |
| 499                          | 0,93      | 12,7 - 1/2"                  | 7,9 - 5/16"            | 6,35 - 1/4"              | FZ                   | 22     |
| 604                          | 1,04      | 12,7 - 1/2"                  | 7,9 - 5/16"            | 6,35 - 1/4"              | XА, FZ, GZ, KZ, TZ   | 22     |
| 845                          | 0,98      | 15,9 - 5/8"                  | 9,5 - 3/8"             | 6,35 - 1/4"              | XА, FZ, GZ, KZ, TZ   | 23     |
| 1102                         | 1,02      | 15,9 - 5/8"                  | 12,7 - 1/2"            | 7,9 - 5/16"              | FZ, GZ, KZ, TZ       | 32     |
| 1388                         | 1,07      | 15,9 - 5/8"                  | 12,7 - 1/2"            | 7,9 - 5/16"              | FZ, GZ, KZ, TZ       | 32     |
| 1708                         | 1,12      | 22,2 - 7/8"                  | 15,9 - 5/8"            | 9,5 - 3/8"               | TZ                   | 44     |
| 2106                         | 1,11      | 22,2 - 7/8"                  | 15,9 - 5/8"            | 9,5 - 3/8"               | KZ, TZ               | 44     |
| 2389                         | 1,12      | 28,6 - 1"1/8                 | 15,9 - 5/8"            | 9,5 - 3/8"               | KZ, TZ               | 47     |
| 3164                         | 1,14      | 28,6 - 1"1/8                 | 15,9 - 5/8"            | 9,5 - 3/8"               | TZ                   | 47     |

| EN12900<br>T° кипения -35 °C |           | Внешний диаметр трубопровода |                        |                          | Возможные напряжения | Вес кг |
|------------------------------|-----------|------------------------------|------------------------|--------------------------|----------------------|--------|
| P abs (Watt)                 | COP (W/W) | Всасывание (мм - дюйм)       | Нагнетание (мм - дюйм) | Операционный (мм - дюйм) |                      |        |
| 315                          | 1,09      | 9,5 - 3/8"                   | 7,9 - 5/16"            | -                        | XА, CZ, FZ           | 11,5   |
| 377                          | 1,13      | 9,5 - 3/8"                   | 7,9 - 5/16"            | -                        | XА, CZ, FZ           | 12     |
| 412                          | 1,09      | 12,7 - 1/2"                  | 7,9 - 5/16"            | -                        | XА, CZ, FZ           | 12     |
| 516                          | 1,13      | 12,7 - 1/2"                  | 7,9 - 5/16"            | -                        | FZ                   | 13     |

## EN 12900

|                                       | ВР      | HP/MHP  |
|---------------------------------------|---------|---------|
| T° кипения                            | - 35 °C | - 10 °C |
| T° конденсации                        | + 40 °C | + 45 °C |
| T° возврата газа (= выход испарителя) | + 20 °C | + 20 °C |
| Переохлаждение                        | OK      | OK      |

ПРИМЕЧАНИЕ: одним из основных последствий приведенных здесь значений холодопроизводительности компрессоров является изменение условий их снятия, поэтому они могут отличаться от старыми значениями, приведенные в некоторых других документах. Настоящие условия гарантируют, что новые указанные мощности больше соответствуют « реальным » на различном холодильном оборудовании и в соответствии с европейскими стандартами.

## КОД НАПРЯЖЕНИЯ

| Старая буква кода | Новая буква кода | Обозначение                       |
|-------------------|------------------|-----------------------------------|
| C                 | <b>CZ</b>        | 208V 1~ 50 Hz / 230V 1~ 60 Hz     |
| F                 | <b>FZ</b>        | 220 - 240V 1~ 50 Hz               |
| G                 | <b>GZ</b>        | 208 - 220V 1~ 50 Hz               |
| H                 | <b>HZ</b>        | 208 - 220V 1~ 60 Hz               |
| K                 | <b>KZ</b>        | 220V 3~ 50 Hz / 220V 3~ 60 Hz     |
| Q                 | <b>QZ</b>        | 200V 3~ 50 Hz / 200V 3~ 60 Hz     |
| T                 | <b>TZ</b>        | 400V 3~ 50 Hz / 440V 3~ 60 Hz     |
| W                 | <b>WZ</b>        | 208-230V~ 50 Hz / 220-230V~ 60 Hz |
| A                 | <b>XA</b>        | 100V 1~ 50 Hz / 115V 1~ 60 Hz     |
| XG                | <b>XG</b>        | 380-420V 3~ 50 Hz / 460V 3~ 60 Hz |
| M                 | <b>XU</b>        | 100V 1~ 50 Hz / 100V 1~ 60 Hz     |
| V                 | <b>XZ</b>        | 115V-40 Hz / 230V-80Hz - 3~       |

## ПРИЛОЖЕНИЯ

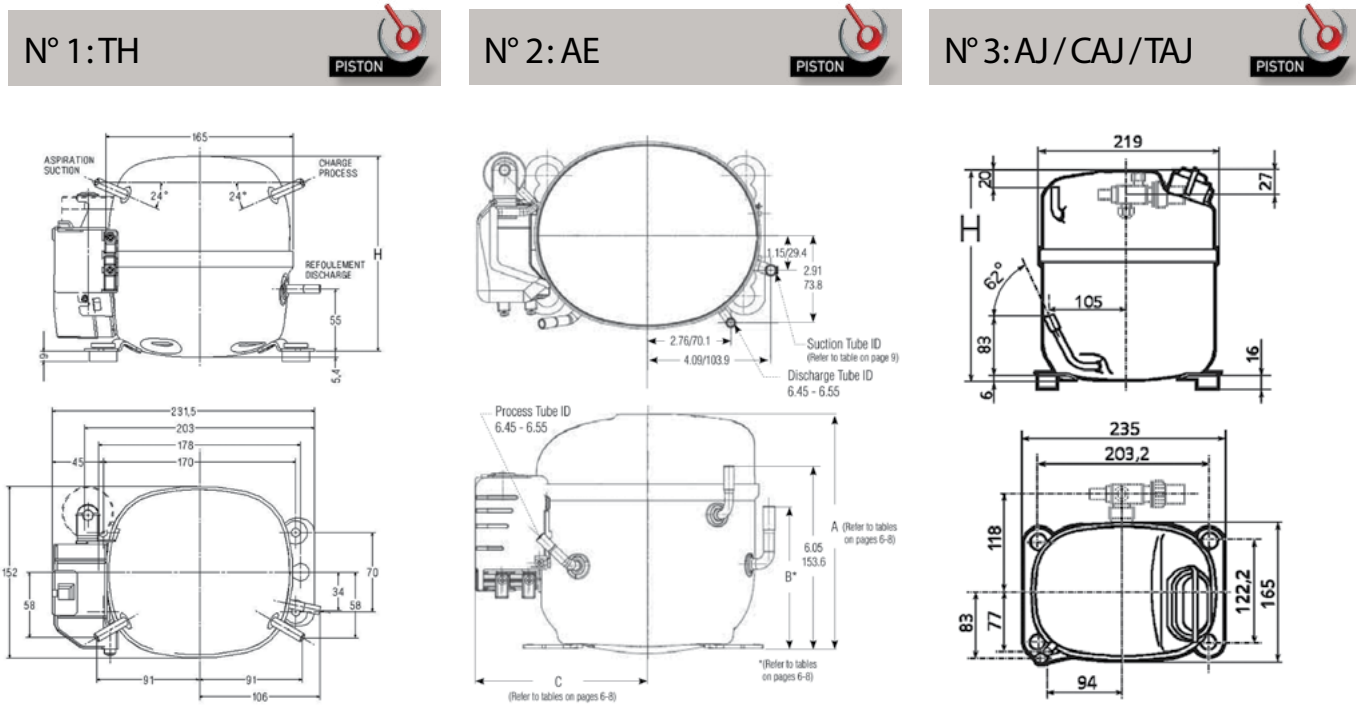
## Перевод единиц

- Чтобы перевести холодопроизводительность в Ваттах при 50 Гц в: Btu/ч при 50 Гц, использовать повышающий коэффициент 3,41. Ккал/ч при 50 Гц, использовать повышающий коэффициент 0,86.
  - Чтобы получить холодопроизводительность при 60 Гц, умножить ее значение при 50 Гц на 1,2.
  - Приблизительное правило перевода для получения холодопроизводительности в л.с. в стандартной точке:

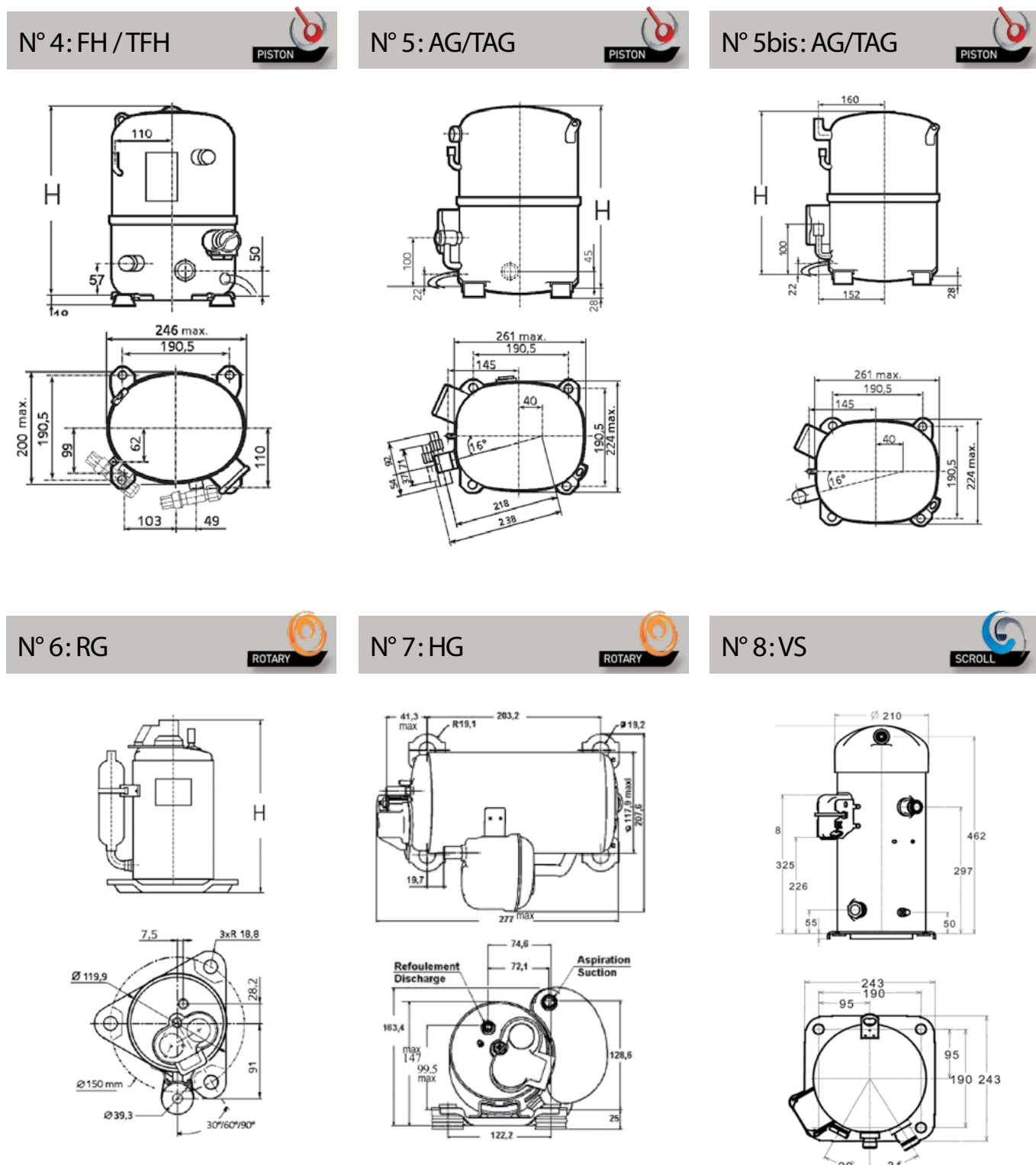
$$Q_0 \text{ в л.с.} = \frac{\text{Холодопроизводительность при } 60 \text{ Гц в Btu/ч}}{12000}$$

$$Q_0 \text{ в л.с.} = \frac{\text{Холодопроизводительность при } 60 \text{ Гц в Btu/ч}}{4000}$$

# Чертежи



## Чертежи

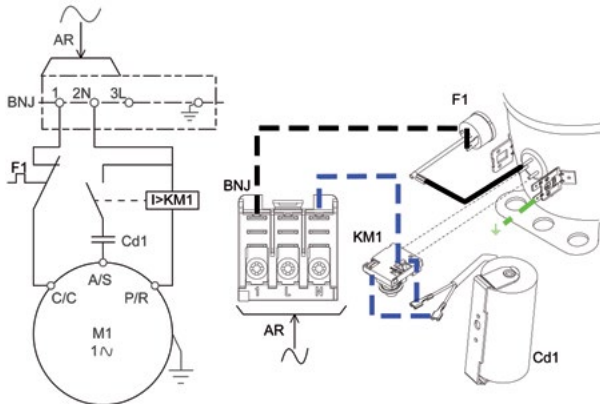


Техническую информацию можно найти на сайте  
[www.tecumseh.com](http://www.tecumseh.com)  
 или в электронной программе подбора.

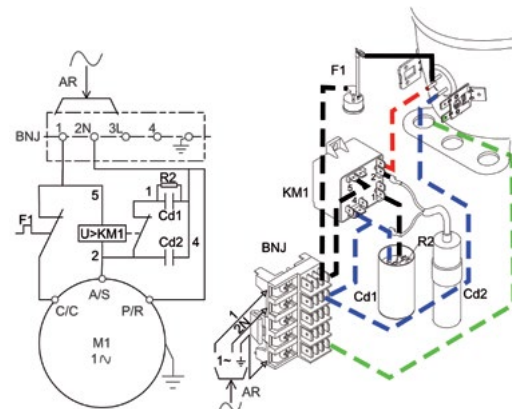
# ПРИЛОЖЕНИЯ

## Электрические схемы

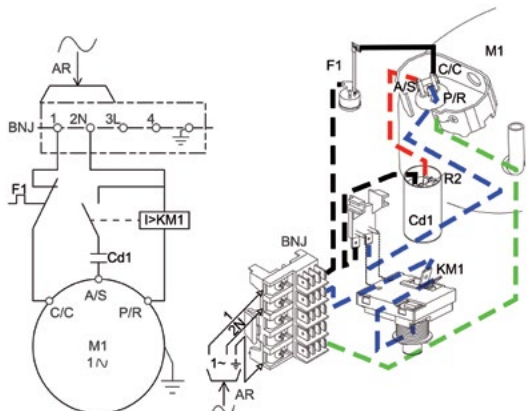
TH/AEZ/AE-CSIR



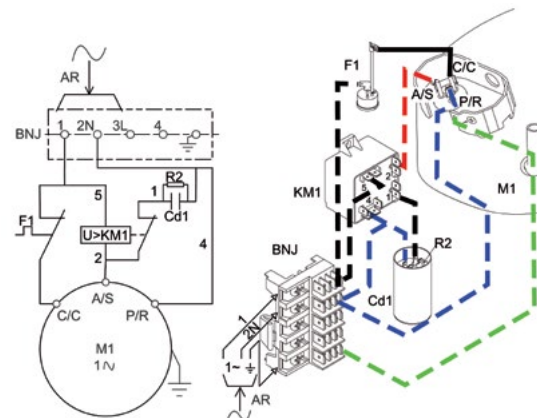
AEZ/AE-CSR



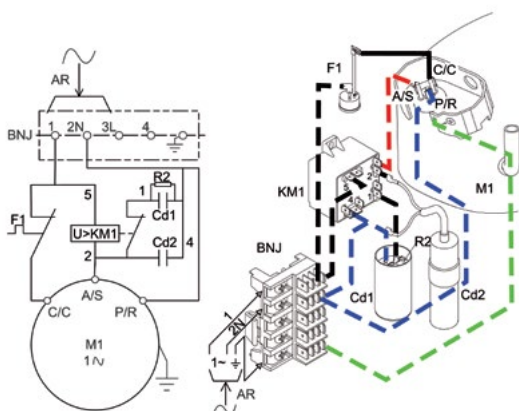
AJ-CSIR-RI



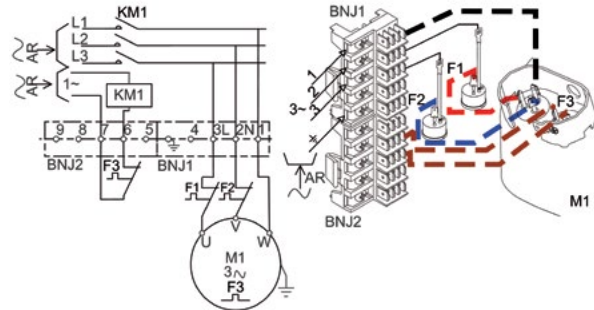
AJ-CSIR-RU



AJ-CSR



AJ-TRI



Техническую информацию можно найти на сайте  
[www.tecumseh.com](http://www.tecumseh.com)  
или в электронной программе подбора.

# ТОРГОВОЕ ХОЛОДИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

