ZH Copeland Scroll - спиральные компрессоры для хладагентов R410A и R407C

Технические характеристики

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

Санкт-Петербург (812)309-46-40



ZH Copeland Scroll™ - спиральные компрессоры для хладагентов R410A и R407C

Модельный ряд спиральных компрессоров ZH

Компрессоры ZH Copeland оптимизированы для использования в реверсивных установках и тепловых насосах. В дополнение к существующему модельному ряду для хладагента R407C была разработана совершенно новая линейка компрессоров, оптимизированная для хладагента R410A. Обе конфигурации предлагаются на платформах трех размеров. Серия включает компрессоры с теплопроизводительностью от 4 кВт до 38 кВт.

Компрессоры ZH оптимизированы для использования в реверсивных системах отопления, которые обеспечивают более высокую мощность и эффективность при низких температурах кипения (источника тепла), и поэтому они лучше подходят для систем отопления, чем стандартные компрессоры для кондиционирования воздуха. Благодаря расширенному рабочему диапазону, им также требуется меньше дополнительного нагрева (от электричества или газа), чтобы удовлетворить все потребности в отоплении в самые холодные дни. Это еще больше повышает сезонную эффективность системы.



Компрессоры ZH с улучшенной системой впрыска пара были дополнительно усовершенствованы, чтобы обеспечить лучшую в своем классе производительность в специализированных отопительных системах. Эта технология позволяет заменить традиционные бойлеры в новых и модернизированных зданиях, избежав замены существующих систем отопления в здании.

Компрессоры ZH с улучшенной системой впрыска пара оснащены дополнительным портом для впрыска пара в процессе работы, Такая конструкция позволяет увеличить

ZH структура обозначений

ZH**K4E

Для R407C/R134a

Без улучшенной системы впрыска пара –

** производительность в БТЕ/ч

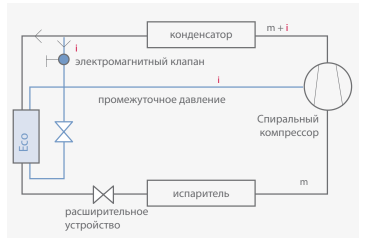
ZH**KVE

Только для R407C

Улучшенная система впрыска пара –

** производительность в кВт ZH**K1P

Улучшенный впрыск пара: схема





Спиральные компрессоры ZH

теплопроизводительность компрессора без изменения объемной производительности. Дополнительным преимуществом является снижение температуры нагнетания и расширение рабочего диапазона, что позволяет производить высокотемпературную горячую воду при любых условиях работы.

Компрессоры Copeland Scroll, В частности, они способны работать после попадания внутрь относительно большого количества жидкости, которая, как известно, повреждает и разрушает другие типы компрессоров, Благодаря уменьшению количества движущихся частей, надежному приводу и низкой вибрации, обеспечиваемой сбалансированным механизмом сжатия, компрессоры ZH Copeland Scroll являются самым надежным решением на рынке тепловых насосов.

ZH**K1P

Только для R410A

Без улучшенной системы впрыска пара –

** производительность в кВт

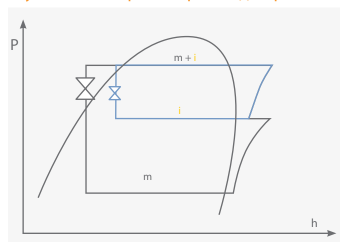
ZH<u>I</u>**K<u>1P</u>

Только для R410A

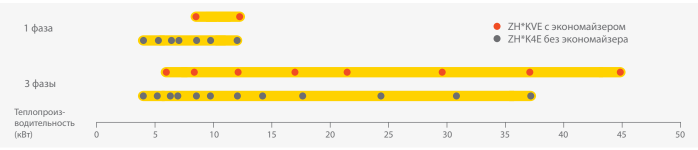
Улучшенная система впрыска пара –

** производительность в кВт

Улучшенный впрыск пара: Р-h диаграмма

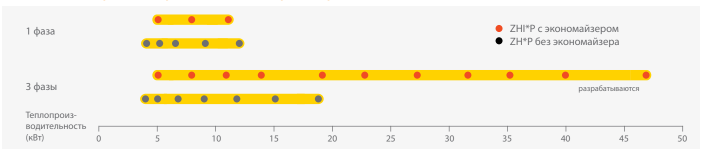


Модельный ряд спиральных компрессоров ZH/ZH*KVE для R407C



Условия: кипение −7 °C, конденсация 50 °C, перегрев 4 К, переохлаждение 5 К

Модельный ряд спиральных компрессоров ZH*P/ZHI*P для R410A



Условия: кипение –7 °С, конденсация 50 °С, перегрев 4 К, переохлаждение 5 К

Характеристики и преимущества

- Осевое и радиальное согласование спиралей Copeland Scroll™, обеспечивающее превосходные показатели надежности и эффективности
- Высокая эффективность и повышенная теплопроизводительность
- Нагрев воды до высоких температур в любых условиях
- Низкий уровень шума и вибраций
- Объединение в тандем обеспечивает превосходную сезонную эффективность
- Улучшенная технология впрыска пара для повышения сезонной эффективности

Максимально допустимое давление (PS)

ZH(I)04K1P - ZH(I)23K1P:

Со стороны низкого давления 28 бар (изб) / со стороны высокого давления 45 бар (изб)

- ZHI27K1P ZHI46K1P:
 - Со стороны низкого давления 29,5 бар (изб) / со стороны высокого давления 53 бар (изб)
- ZH12K4E ZH45K4E:

Со стороны низкого давления 20 бар (изб) / со стороны высокого давления 32 бар (изб)

ZH56K4E - ZH11M4E:

Со стороны низкого давления 22,6 бар (изб) / со стороны высокого давления 32 бар (изб)

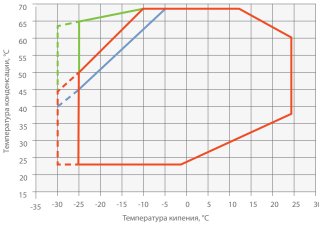
ZH09KVE - ZH18KVE:

Со стороны низкого давления 20 бар (изб) / со стороны высокого давления 32 бар (изб)

ZH24KVE - ZH48KVE:

Со стороны низкого давления 22,6 бар (изб) / со стороны высокого давления 32 бар (изб)

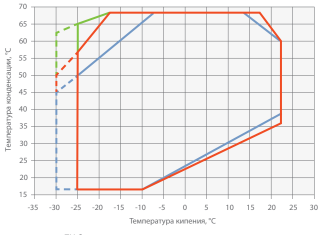
Рабочий диапазон для R410A, нагрев



впрыск влажного пара

ZH*Р без впрыска пара ZH*P 2000 часов Макс. ZHI*Р с впрыском пара ____ ZHI*P 2000 часов Макс.

Рабочий диапазон для R407C, нагрев



ZH без впрыска пара

ZH 2000 часов Макс.

ZH*KVE с впрыском пара

ZH*KVE 2000 часов Макс

впрыск влажного пара

Особые рабочие диапазоны и другие виды хладагента для отдельных моделей можно найти в программе подбора Select компании Emerson.

Технические данные

| льная гь, л, с, | роиз- ость (кВт) | Холодильный коэффициент | яобъемная ьность (м³/ч) | сасывания йм) | агнетания IM) | масла | на/ высота ۱) | Масса нетто | | осия еля/Код | рабоч | альный ий ток \) | блокі ро | ок ировки гора A) | авление - дБ(A) *** | Звуковое давление |
|--------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|--------------------------------------------------|---------------------|-------------------------------|---------------------|-------------------------------|-------------|------------|-----------------|------------|------------------------|-------------|----------------------------|------------------------------------------------|---------------------------------|
| Номинальная мощность, л, с, | Теплопроиз- водительпность (кВт) | Холодил коэффи | Номинальнаяобъемная производительность (м³/ч) | Патрубок вс (дюй | Патрубок нагнетания (дюйм) | Кол-во масла (л) | Длина/ ширина/ высота (мм) | (кг) | 1 фаза* | 3 фазы** | 1 фаза* | 3 фазы** | 1 фаза* | 3 фазы** | Звуковое давление на расст, 1 м - дБ(A) *** | на расст, 1 м - дБ(А) *** |
| ZH04 K1P | 1,8 | 4,2 | 2,8 | 3,4 | 3/4 | 1/2 | 0,7 | 229/198/388 | 22 | PFZ | TFM | 9 | 5 | 50 | 28 | 62 |
| ZH05 K1P | 2,0 | 5,0 | 2,8 | 4,0 | 3/4 | 1/2 | 0,7 | 229/198/388 | 22 | PFZ | TFM | 13 | 5 | 60 | 28 | 62 |
| ZH06 K1P | 2,7 | 6,6 | 2,9 | 5,1 | 7/8 | 1/2 | 1,2 | 242/242/418 | 31 | PFZ | TFM | 17 | 6 | 83 | 44 | 62 |
| ZH09 K1P | 3,5 | 9,0 | 3,1 | 6,9 | 7/8 | 1/2 | 1,2 | 242/242/418 | 33 | PFZ | TFM | 23 | 7 | 108 | 52 | 62 |
| ZH12 K1P | 4,5 | 11,4 | 3,0 | 8,9 | 7/8 | 1/2 | 1,2 | 242/242/418 | 35 | PFZ | TFM | 28 | 10 | 130 | 62 | 65 |
| ZH15 K1P | 5,0 | 15,1 | 3,1 | 11,7 | 7/8 | 1/2 | 1,9 | 245/249/442 | 39 | | TFM | | 13 | | 75 | 67 |
| ZH19 K1P | 6,5 | 18,7 | 3,2 | 14,8 | 7/8 | 3/4 | 1,9 | 239/244/443 | 39 | | TFM | | 17 | | | 67 |
| ZHI05 K1P | 1,9 | 5,2 | 3,0 | 3,4 | 3/4 | 1/2 | 0,7 | 229/198/388 | 22 | PFZ | TFM | 14 | 4 | 60 | 28 | 63 |
| ZHI08 K1P | 2,8 | 8,2 | 3,1 | 5,1 | 7/8 | 1/2 | 1,2 | 242/242/418 | 31 | PFZ | TFM | 19 | 6 | 108 | 43 | 63 |
| ZHI11 K1P | 3,6 | 10,8 | 3,2 | 6,9 | 7/8 | 1/2 | 1,2 | 242/242/418 | 31 | PFZ | TFM | 25 | 9 | 130 | 52 | 65 |
| ZHI14 K1P | 4,6 | 13,9 | 3,3 | 8,9 | 7/8 | 1/2 | 1,2 | 242/242/418 | 34 | | TFM | | 11 | | 70 | 65 |
| ZHI18 K1P | 5,0 | 17,9 | 3,4 | 11,7 | 7/8 | 1/2 | 1,9 | 249/245/443 | 41 | | TFM | | 15 | | | 67 |
| ZHI23 K1P | 6,5 | 22,8 | 3,4 | 14,8 | 7/8 | 3/4 | 1,9 | 239/244/443 | 41 | | TFM | | 19 | | | 67 |
| ZHI27 K1P | 9,0 | 27,0 | 3,3 | 16,8 | 1 3/8 | 7/8 | 3,3 | 280/280/533 | 63 | | TFD | | 21,0 | | 118 | 77 |
| ZHI32 K1P | 10,0 | 31,7 | 3,2 | 19,8 | 1 3/8 | 7/8 | 3,3 | 280/280/533 | 63 | | TFD | | 26,0 | | 140 | 75 |
| ZHI35 K1P | 12,0 | 35,6 | 3,2 | 22,1 | 1 3/8 | 7/8 | 3,3 | 280/284/568 | 63 | | TFD | | 32,5 | | 174 | 76 |
| ZHI40 K1P | 13,0 | 39,7 | 3,3 | 24,9 | 1 ³ /8 | 7/8 | 3,3 | 284/280/568 | 64 | | TFD | | 33,0 | | 174 | 76 |
| ZHI46 K1P | 15,0 | 46,6 | 3,3 | 29,1 | 1 ³ /8 | 7/8 | 3,4 | 284/280/568 | 64 | | TWD | | 37,4 | | 168 | 78 |

Условия: кипение -7 °C, конденсация 50 °C, перегрев 5 K, переохлаждение 4 K

^{* 1} фаза: 230 В / 50 Гц ** 3 фазы: 380-420 В / 50 Гц *** @ 1m: уровень звукового давления на расстоянии 1 м от компрессора в условиях свободного звукового поля

| | ная ъ, | из- ть (кВт) | эффициент | ная я ость (м³/ч) | к дюйм) | к цюйм) | сла | Длина/ | | | осия еля/Код | рабо | мальный чий ток (A) | блок ро | Гок ировки тора (A) | Звуковое |
|---------|-----------------------------------|-------------------------------------|-------------------------|------------------------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------|---------------------------|------------------------|------------|-----------------|------------|---------------------------|------------|------------------------------|---------------------------------------------|
| R407C | Номинальная мощность, л, с, | Теплопроиз- водительпность (кВт) | Холодильный коэффициент | Номинальная объемная производительность (м³/ч) | Патрубок всасывания (дюйм) | Патрубок нагнетания (дюйм) | Кол-во масла (л) | ширина/ высота (мм) | Масса нетто (кг) | 1 фаза* | 3 фазы** | 1 фаза* | 3 фазы** | 1 фаза* | 3 фазы** | давление на расст, 1 м - дБ(А) *** |
| ZH12K4E | 1,7 | 3,7 | 3,0 | 4,7 | 3/4 | 1/2 | 0,7 | 229/198/388 | 21 | PFZ | | 10 | | 44 | | 53 |
| ZH15K4E | 2,0 | 4,6 | 3 | 5,8 | 3/4 | 1/2 | 1,3 | 243/242/364 | 23 | PFJ | TFD | 11,6 | 4,3 | 61 | 26 | 60 |
| ZH21K4E | 3,0 | 6,5 | 3,1 | 8,0 | 3/4 | 1/2 | 1,5 | 243/242/387 | 27 | PFJ | TFD | 16 | 5 | 76 | 32 | 59 |
| ZH26K4E | 3,5 | 8,2 | 3,1 | 10,0 | 3/4 | 1/2 | 3,1 | 243/242/400 | 28 | PFJ | TFD | 20 | 7 | 97 | 46 | 63 |
| ZH30K4E | 4,0 | 9,5 | 3,1 | 11,7 | 7/8 | 1/2 | 1,9 | 247/241/438 | 38 | PFJ | TFD | 25 | 8 | 108 | 52 | 62 |
| ZH38K4E | 5,0 | 11,7 | 3,2 | 14,4 | 7/8 | 1/2 | 1,9 | 247/241/438 | 38 | PFZ | TFD | 31 | 10 | 150 | 64 | 63 |
| ZH45K4E | 6,0 | 14,0 | 3,2 | 17,1 | 7/8 | 1/2 | 1,9 | 250/246/438 | 36 | | TFD | | 12 | | 74 | 64 |
| ZH56K4E | 7,5 | 17,4 | 3,1 | 20,9 | 1 ³ /8 | 7/8 | 4,0 | 357/321/497 | 93 | | TWD | | 17 | | 99 | 69 |
| ZH75K4E | 10,0 | 24,2 | 3,2 | 28,8 | 1 ³ /8 | 7/8 | 4,0 | 357/321/497 | 93 | | TWD | | 21 | | 127 | 70 |
| ZH92K4E | 13,0 | 30,7 | 3,3 | 35,6 | 1 ³ /8 | 7/8 | 4,1 | 356/320/505 | 95 | | TWD | | 25 | | 167 | 72 |
| ZH11M4E | 15,0 | 37,0 | 3,3 | 42,8 | 1 ⁵ /8 | 7/8 | 4,1 | 357/321/579 | 112 | | TWD | | 32 | | 198 | 72 |
| ZH06KVE | 2,5 | 6,2 | 3,3 | 5,8 | 3/4 | 1/2 | 1,3 | 243/243/364 | 27,5 | | TFM | | 4,4 | | 26 | 62 |
| ZH09KVE | 3,0 | 8,2 | 3,3 | 8,0 | 3/4 | 1/2 | 1,5 | 243/243/386 | 30 | PFZ | TFD | 21 | 7 | 97 | 40 | 62 |
| ZH13KVE | 4,0 | 11,8 | 3,4 | 11,7 | 7/8 | 1/2 | 1,9 | 244/241/438 | 38 | PFZ | TFD | 30 | 10 | 160 | 64 | 65 |
| ZH18KVE | 6,0 | 16,7 | 3,4 | 17,1 | 7/8 | 1/2 | 1,9 | 244/241/438 | 41 | | TFD | | 14 | | 101 | 67 |
| ZH24KVE | 7,5 | 21,3 | 3,3 | 20,9 | 1 ³ /8 | 7/8 | 4,0 | 368/321/525 | 93 | | TWD | | 18 | | 99 | 73 |
| ZH33KVE | 10,0 | 29,5 | 3,4 | 29,0 | 1 ³ /8 | 7/8 | 4,0 | 368/321/525 | 93 | | TWD | | 24 | | 127 | 73 |
| ZH40KVE | 13,0 | 37,0 | 3,4 | 35,5 | 1 ³ /8 | 7/8 | 4,1 | 368/321/532 | 103 | | TWD | | 30 | | 167 | 73 |
| ZH48KVE | 15,0 | 44,7 | 3,4 | 42,8 | 1 ⁵ /8 | 7/8 | 4,1 | 368/323/579 | 112 | | TWD | | 36 | | 198 | 76 |

Условия: кипение -7 °C, конденсация 50 °C, перегрев 5 K, переохлаждение 4 K

^{* 1} фаза: 230 В / 50 Гц ** 3 фазы: 380-420 В / 50 Гц *** На расстоянии 1 м: уровень звукового давления на расстоянии 1 м от компрессора, в свободных полевых условиях

Производительность

| | Температура конденсации, +50 °C | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------|---------------------------------|------|-------|-------|-------|------|-------|----------|-----------------------------|------|---------|----------|----------|-----|------|--|--|
| R410A Теплопроизводительность (кВт) Температура кипения (°C) | | | | | | | | R410A | Потребляемая мощность (кВт) | | | | | | | | |
| | | | | | | | | K4TUA | | 1 | Гемпера | тура киг | ения (°С | | | | |
| Модель | -30 | -15 | -10 | -5 | 0 | +5 | +15 | Модель | -30 | -15 | -10 | -5 | 0 | +5 | +15 | | |
| ZH04 K1P | n.a. | 3 ,3 | 3 ,9 | 4,5 | 5 ,2 | 6,0 | 7 ,6 | ZH04 K1P | n.a. | 1 ,4 | 1,5 | 1,5 | 1 ,5 | 1,5 | 1,5 | | |
| ZH09 K1P | n.a. | 7 ,1 | 8,2 | 9,5 | 10 ,9 | 12,5 | 16 ,4 | ZH09 K1P | n.a. | 2 ,8 | 2,9 | 3 ,0 | 3 ,0 | 3,0 | 3,0 | | |
| ZH12 K1P | n.a. | 9,2 | 10 ,5 | 12,1 | 13 ,9 | 15,9 | 21 ,0 | ZH12 K1P | n.a. | 3 ,7 | 3 ,7 | 3 ,8 | 3 ,8 | 3,8 | 3 ,8 | | |
| ZH15 K1P | n.a. | 12,0 | 13 ,8 | 15 ,9 | 18 ,4 | 21,1 | 27 ,7 | ZH15 K1P | n.a. | 4 ,7 | 4,9 | 5 ,0 | 5 ,1 | 5,2 | 5,2 | | |
| ZH19 K1P | n.a. | 15,2 | 17 ,5 | 20 ,2 | 23 ,2 | 26,7 | 35 ,1 | ZH19 K1P | n.a. | 6,0 | 6,2 | 6,3 | 6 ,4 | 6,5 | 6,5 | | |

| | | | | | Модел | іи с улуч | шенной (| системой впрі | ыска пар | oa | | | | | |
|-----------|-------|------|-------|-------|-------|-----------|----------|---------------|----------|-------|-------|------|-------|------|------|
| Модель | -30 | -15 | -10 | -5 | 0 | +5 | +15 | Модель | -30 | -15 | -10 | -5 | 0 | +5 | +15 |
| ZHI05 K1P | 2,6 | 4,2 | 4,8 | 5 ,4 | 6 ,1 | 6,9 | 8,6 | ZHI05 K1P | 1 ,7 | 1 ,7 | 1 ,7 | 1 ,8 | 1 ,8 | 1,8 | 1 ,7 |
| ZHI08 K1P | 5 ,0 | 6,7 | 7,6 | 8,4 | 9 ,4 | 10,5 | 13 ,1 | ZHI08 K1P | 2 ,5 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2 ,6 | 2,6 | 2 ,4 |
| ZHI11 K1P | 6 ,4 | 9,0 | 10,1 | 11,3 | 12,6 | 14,0 | 17 ,2 | ZHI11 K1P | 3 ,2 | 3 ,3 | 3,3 | 3,3 | 3 ,3 | 3,3 | 3 ,1 |
| ZHI14 K1P | 8 ,5 | 11,6 | 13 ,0 | 14,5 | 16,2 | 18 ,1 | 22,3 | ZHI14 K1P | 3 ,9 | 4 ,1 | 4,2 | 4,2 | 4 ,2 | 4,2 | 4,0 |
| ZHI18 K1P | 10,8 | 14,9 | 16,7 | 18 ,7 | 20 ,9 | 23 ,2 | 28 ,7 | ZHI18 K1P | 5 ,1 | 5,3 | 5 ,4 | 5 ,4 | 5 ,4 | 5,3 | 5 ,2 |
| ZHI23 K1P | 13 ,8 | 19,0 | 21 ,3 | 23 ,9 | 26,6 | 29 ,7 | 36 ,7 | ZHI23 K1P | 6,6 | 6,8 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 6,8 | 6,6 |
| ZHI27 K1P | 14,2 | 22,1 | 25 ,1 | 28 ,4 | 31 ,8 | 35 ,5 | 43 ,8 | ZHI27 K1P | 7 ,9 | 8 ,2 | 8,2 | 8 ,1 | 8 ,1 | 7,9 | 7 ,5 |
| ZHI32 K1P | 16 ,4 | 26,1 | 29,5 | 33 ,2 | 37 ,1 | 41 ,4 | 51 ,1 | ZHI32 K1P | 8 ,7 | 9,7 | 9,8 | 9,8 | 9 ,7 | 9,6 | 9 ,4 |
| ZHI35 K1P | 19 ,5 | 29,2 | 33,1 | 37 ,3 | 41 ,9 | 46 ,7 | 57 ,4 | ZHI35 K1P | 11,0 | 10 ,8 | 10,9 | 11,0 | 11 ,1 | 11,2 | 11,1 |
| ZHI40 K1P | 21 ,7 | 32,5 | 36,9 | 41 ,7 | 47 ,0 | 52 ,7 | 65 ,6 | ZHI40 K1P | 12,0 | 12,0 | 12 ,1 | 12,1 | 12,2 | 12,2 | 12,3 |
| ZHI46 K1P | 26 ,1 | 38,7 | 43 ,5 | 48 ,7 | 54,3 | 60 ,4 | 74 ,0 | ZHI46 K1P | 13 ,2 | 14,0 | 14,1 | 14,1 | 14 ,1 | 14,1 | 14,0 |

Условия: перегрев на всасывании 5 К / переохлаждение 4 К

| Температура конденсации, +50 °C | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|------|-------|---------|----------|----------|-------|-------|---------|-----------------------------|------|----------------------|----------|----------|-------|-------|--|--|
| R407C | | Тепл | попроиз | водител | ьность (| кВт) | | R407C | Потребляемая мощность (кВт) | | | | | | | | |
| | | 1 | Гемпера | гура кип | ения (°С | :) | | K40/C | | | Гемпера [.] | тура киг | ения (°С | :) | | | |
| Модель | -30 | -15 | -10 | -5 | 0 | +5 | +15 | Модель | -30 | -15 | -10 | -5 | 0 | +5 | +15 | | |
| ZH12K4E | n.a. | 2 ,8 | 3,3 | 3 ,9 | 4 ,6 | 5 ,4 | 7 ,5 | ZH12K4E | n.a. | 1,2 | 1,2 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,4 | | |
| ZH15K4E | n.a. | 3 ,6 | 4,3 | 5 ,0 | 5 ,8 | 6 ,8 | 9,2 | ZH15K4E | n.a. | 1 ,5 | 1 ,5 | 1,6 | 1 ,6 | 1 ,6 | 1,9 | | |
| ZH21K4E | n.a. | 5 ,1 | 5 ,9 | 6,9 | 8 ,1 | 9,6 | 13 ,2 | ZH21K4E | n.a. | 2 ,0 | 2,1 | 2,1 | 2,2 | 2,3 | 2,4 | | |
| ZH26K4E | n.a. | 6,3 | 7 ,4 | 8,7 | 10 ,3 | 12,1 | 16,5 | ZH26K4E | n.a. | 2 ,5 | 2,6 | 2,7 | 2 ,7 | 2,8 | 3,0 | | |
| ZH30K4E | n.a. | 7 ,3 | 8,6 | 10 ,1 | 11,9 | 14,0 | 19,2 | ZH30K4E | n.a. | 2 ,9 | 3 ,0 | 3 ,1 | 3 ,2 | 3 ,3 | 3 ,4 | | |
| ZH38K4E | n.a. | 9,0 | 10 ,6 | 12,5 | 14,6 | 17,2 | 23 ,4 | ZH38K4E | n.a. | 3 ,5 | 3 ,6 | 3,8 | 3 ,9 | 4,0 | 4,2 | | |
| ZH45K4E | n.a. | 10 ,8 | 12 ,7 | 14,9 | 17 ,4 | 20,3 | 27 ,2 | ZH45K4E | n.a. | 4 ,2 | 4,3 | 4,5 | 4 ,6 | 4,7 | 5 ,1 | | |
| ZH56K4E | n.a. | 13 ,4 | 15 ,8 | 18 ,6 | 21 ,8 | 25 ,5 | 34,1 | ZH56K4E | n.a. | 5 ,3 | 5 ,5 | 5 ,7 | 6 ,0 | 6,2 | 6,8 | | |
| ZH75K4E | n.a. | 18,5 | 21,9 | 25 ,8 | 30,3 | 35 ,5 | 47 ,6 | ZH75K4E | n.a. | 7 ,0 | 7 ,4 | 7,7 | 8 ,0 | 8,2 | 8,5 | | |
| ZH92K4E | n.a. | 23 ,4 | 27 ,8 | 32 ,8 | 38 ,5 | 45 ,1 | 60,3 | ZH92K4E | n.a. | 8 ,5 | 9 ,0 | 9,5 | 10,0 | 10 ,4 | 11,2 | | |
| ZH11M4E | n.a. | 28,4 | 33 ,6 | 39 ,5 | 46 ,3 | 54,3 | 72 ,7 | ZH11M4E | n.a. | 10,3 | 10,9 | 11,5 | 11,9 | 12 ,5 | 13 ,4 | | |

| Модели с улучшенной системой впрыска пара | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|------|-------|-------|------|-------|-------|-------|
| Модель | -30 | -15 | -10 | -5 | 0 | +5 | +15 | Модель | -30 | -15 | -10 | -5 | 0 | +5 | +15 |
| ZH06KVE | 3 ,3 | 4,9 | 5 ,7 | 6,5 | 7 ,4 | 8 ,4 | 10 ,8 | ZH06KVE | 1 ,7 | 1 ,8 | 1,9 | 1,9 | 2 ,0 | 2,0 | 2,1 |
| ZH09KVE | 4 ,1 | 6,6 | 7,6 | 8,7 | 9,9 | 11,2 | 14,3 | ZH09KVE | 2 ,1 | 2 ,4 | 2,4 | 2,5 | 2 ,6 | 2,6 | 2,6 |
| ZH13KVE | 5 ,7 | 9 ,5 | 10,9 | 12,5 | 14,3 | 16,2 | 20 ,7 | ZH13KVE | 3 ,0 | 3 ,4 | 3 ,5 | 3 ,5 | 3 ,6 | 3 ,6 | 3 ,7 |
| ZH18KVE | 8 ,0 | 13 ,5 | 15 ,4 | 17 ,6 | 20 ,0 | 22 ,6 | 28 ,7 | ZH18KVE | 4,2 | 4 ,8 | 4,9 | 5 ,0 | 5 ,1 | 5 ,1 | 5 ,2 |
| ZH24KVE | 9 ,7 | 17 ,0 | 19 ,6 | 22 ,5 | 25 ,5 | 28 ,9 | 36 ,7 | ZH24KVE | 5 ,2 | 6 ,2 | 6,4 | 6,6 | 6 ,7 | 6,8 | 7 ,0 |
| ZH33KVE | 14,3 | 23 ,7 | 27 ,2 | 31 ,1 | 35 ,3 | 40 ,0 | 50 ,7 | ZH33KVE | 7 ,0 | 8 ,2 | 8,5 | 8,8 | 9 ,1 | 9,3 | 9,6 |
| ZH40KVE | 18,1 | 29 ,6 | 34 ,1 | 39 ,1 | 44 ,7 | 50 ,9 | 65 ,5 | ZH40KVE | 8,9 | 10 ,2 | 10 ,6 | 11,0 | 11 ,3 | 11 ,7 | 12 ,4 |
| ZH48KVE | 21,1 | 35,6 | 41 ,1 | 47 ,2 | 54 ,1 | 61 ,8 | 80 ,4 | ZH48KVE | 10,0 | 12,2 | 12 ,7 | 13,2 | 13 ,5 | 14,0 | 15 ,1 |

Условия: перегрев на всасывании 5 К / переохлаждение 4 К



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (3843)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

Единый адрес для всех регионов: asw@nt-rt.ru || www.amers.nt-rt.ru