

## Корпусные компрессорно-конденсаторные агрегаты на базе L'Unite Hermetique (низкотемпературное применение)

Агрегат предназначен для эксплуатации в составе холодильных машин следующего назначения:

- обеспечение технологических процессов
- кондиционирование помещений
- оснащение холодильных камер
- оснащение холодильных витрин
- оснащение охладителей жидкостей (чиллеры)



Диапазоны применения:

- по температуре кипения -35...-20 °C
- по температуре конденсации +30...+60 °C
- по хладагенту R404a, R134a, R507a
- по температуре окружающей среды -30...+50 °C

Состав холодильного агрегата:

Настоящий Холодильный агрегат - изделие полной заводской готовности. При подключении агрегата в систему холодоснабжения необходимо осуществить только внешние подсоединения трубопроводов и внешний ввод электропитания. Все элементы трубопроводов испытываются на давление сухим техническим азотом (испытательное давление 2,8 МПа). Холодильный контур агрегата подвергается технической осушке посредством вакуумирования. ВНИМАНИЕ – все агрегаты поставляются с избыточным давлением 0,1-0,2 МПа!!!

Холодильный агрегат АКК сертифицирован в соответствии с действующей на территории РФ нормативной базой, маркирован знаком соответствия. Каждый агрегат имеет уникальный серийный номер и название, необходимые для запроса технической или эксплуатационной документации.

Спецификация:

- корпус, выполненный из окрашенного оцинкованного металла с шумоизоляцией
- компрессор L'Unite Hermetique (поршневой, герметичный), заправленный полиэфирным маслом
- конденсаторный теплообменник с осевыми вентиляторами
- линейный ресивер хладагента
- ТЭН подогрева картера компрессора
- сдвоенный пресостат управления компрессором
- частотный регулятор для управления конденсатором
- фильтр осушитель на жидкостном трубопроводе
- индикатор влажности на жидкостном трубопроводе
- обратный клапан на линии слива хладагента из конденсатора
- комплект запорных вентиля
- комплект смонтированных медных трубопроводов
- теплоизоляция всасывающего трубопровода
- манометры высокого и низкого давления
- шкаф управления агрегатом (РКФ, автомат тепловой защиты электродвигателя, IP55)
- паспорт
- упаковка



Структура обозначений на примере АКК-Н-CAJ2464:

1. АКК – агрегат компрессорно-конденсаторный
2. Н – низкотемпературный (режим эксплуатации)
3. CAJ2464 – модель компрессора

Прайс-лист на корпусные компрессорно-конденсаторные агрегаты на базе L'Unite Hermetique (низкотемпературное применение)

| МОДЕЛЬ               | tc [°C] | to [°C] | -20  | -25  | -30  | -35  | Цена, евро с НДС |
|----------------------|---------|---------|------|------|------|------|------------------|
| <b>АКК-Н-ТАJ2446</b> | 30      | Qo[W]   | 1712 | 1345 | 1033 | 770  | 1414€            |
|                      | 40      | Qo[W]   | 1397 | 1086 | 821  | 597  |                  |
|                      | 50      | Qo[W]   | 1094 | 838  | 620  | 434  |                  |
| <b>АКК-Н-ТАJ2464</b> | 30      | Qo[W]   | 2234 | 1765 | 1365 | 1030 | 1684€            |
|                      | 40      | Qo[W]   | 1850 | 1449 | 1108 | 820  |                  |
|                      | 50      | Qo[W]   | 1467 | 1135 | 852  | 612  |                  |
| <b>АКК-Н-ТFН2480</b> | 30      | Qo[W]   | 3275 | 2606 | 2017 | 1502 | 1926€            |
|                      | 40      | Qo[W]   | 2701 | 2111 | 1587 | 1125 |                  |
|                      | 50      | Qo[W]   | 2134 | 1622 | 1165 | 757  |                  |
| <b>АКК-Н-ТFН2511</b> | 30      | Qo[W]   | 4576 | 3556 | 2690 | 1966 | 1944€            |
|                      | 40      | Qo[W]   | 3762 | 2866 | 2109 | 1477 |                  |
|                      | 50      | Qo[W]   | 2933 | 2170 | 1529 | 997  |                  |
| <b>АКК-Н-ТАG2516</b> | 30      | Qo[W]   | 6703 | 5163 | 3930 | 3004 | 2288€            |
|                      | 40      | Qo[W]   | 5512 | 4207 | 3149 | 2341 |                  |
|                      | 50      | Qo[W]   | 4257 | 3169 | 2272 | 1571 |                  |
| <b>АКК-Н-ТАG2522</b> | 30      | Qo[W]   | 8390 | 6587 | 5161 | 4114 | 2378€            |
|                      | 40      | Qo[W]   | 6903 | 5366 | 4127 | 2187 |                  |
|                      | 50      | Qo[W]   | 5330 | 4039 | 2972 | 2133 |                  |