

## 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	