

ПРАЙС- ЛИСТ Компрессорно-конденсаторные агрегаты низкотемпературные POLAIR на базе спиральных компрессоров Danfoss*

Компрессорно-конденсаторные агрегаты - неотъемлемая часть холодильной машины, используются в системах выносного холода. Высокая холодопроизводительность позволяет создавать необходимый низкотемпературный режим в камерах до 230 м3. Стандартная комплектация ККА: спиральный компрессор с вентилями, акустическая изоляция, 6-ти полюсной малошумный электродвигатель, ресивер, смотровое стекло, фильтр-осушитель, автоматическое реле низкого и высокого давления, встроенная автоматика. Возможно применений всех опций. Тип монтажа - на горизонтальной поверхности



| Модель | Артикул | Хладагент | Холодопроизводительность при t кам - 20°C/t окр +30°C, Вт | Номер корпуса | Напряжение, В | Цена, Руб | Термостат обогрева компрессора и ресивера (Т)(входит в зимний к-т) | Блок плавного регулирования скорости вентилятора (V) (входит в зимний к-т) | Маслоотделитель (So) | Отделитель жидкости (SI) | Фильтр антикислотный (F) | Акустический чехол компрессора (C) | Зимняя опция (I) |
|---|----------|-----------|---|---------------|---------------|-----------------------------|--|--|----------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------------------|------------------|
| ККА низкотемпературные (основные модели) | | | | | | Дополнительные опции | | | | | | | |
| CUB - LLZ013 | 1605002d | R 404a | 3734 | 1 | 380 | 419 000 | 715 | 10 903 | 11 975 | 7 150 | 8 758 | 21 450 | 50 050 |
| CUB - LLZ015 | 1605001d | R 404a | 4535 | 1 | 380 | 425 000 | 715 | 10 903 | 11 975 | 7 150 | 8 758 | 21 450 | 50 050 |
| CUB - LLZ018 | 1605101d | R 404a | 5333 | 2 | 380 | 510 000 | 715 | 10 903 | 11 975 | 7 150 | 8 758 | 21 450 | 50 050 |
| CUB - LLZ024 | 1605102d | R 404a | 6812 | 2 | 380 | 650 000 | 715 | 10 903 | 11 975 | 7 150 | 8 758 | 21 450 | 50 050 |
| CUB - LLZ034 | 1605103d | R 404a | 9338 | 2 | 380 | 660 000 | 715 | 10 903 | 11 975 | 7 150 | 8 758 | 21 450 | 50 050 |

*Производитель оставляет за собой право применения комплектующих различных торговых марок и производителей не вносящих существенных и принципиальных изменений в эксплуатационные свойства и характеристики оборудования