

Холодильный компрессор

Холодильный компрессор (далее по тексту - компрессор) - устройство, предназначенное для сжатия и подачи газа (хладагента) под давлением, а также для откачивания парообразного хладагента из испарителя, его сжатия и нагнетания в конденсатор.

Модельный ряд компрессоров, предназначенных для применения в торговом оборудовании, определяется:

- режимом эксплуатации - низкотемпературные LBP, среднетемпературные и высокотемпературные HMBP и кондиционирования AC (приведенная аббревиатура указывается на компрессоре и в технической документации к товару);
- холодопроизводительностью (мощностью);
- маркой используемых хладагентов (озоноразрушающие R-12, переходные R-22, озонобезопасные R-134A, R-404A, R-600A и др.)

Источник: <Письмо> ГТК России от 06.05.2002 № 01-06/17799 (с изм. от 30.05.2005) "О таможенной стоимости товаров, классифицируемых в товарной позиции 8414 30 ТН ВЭД России"

Источник: <https://alexeyborisov.ru/enc/31209/>