

Ориентировочные нормы заправки холодильных установок «Элинж»

Стандартная серия

Рефрижераторное оборудование Элинж	Хладагент R-507, гр.
C07/C07T	1200/1250
C1/C1T	1200/1300
C2/C2T	1400/1500
C3/C3T	1800/1900
C4/C4T	2100/2200
C5/C5T	2400/2500
C5 max/C5T max	2900/3000

Бюджетная серия

Рефрижераторное оборудование Элинж	Хладагент R-134a, гр.
C07 Air	900
C07 Air max	1000

Правильность заправки просим контролировать дополнительно!

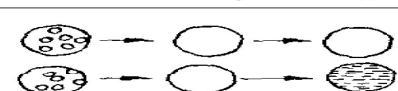


ВАЖНО!!!

Объём заправки любой установки охлаждения зависит от множества закономерных и случайных причин, сопровождающих весь процесс монтажа и пуско-наладки оборудования, поэтому вышеприведённые величины заправки являются ориентировочными. Необходимо любую заправку хладагентом контролировать и корректировать с помощью технических возможностей, заложенных в конструкции оборудования.

ВНИМАНИЕ!!!

Проверка уровня хладагента в системе по наличию пузырьков в смотровом окне ресивера:

- запустить двигатель, установить обороты 1500 - 2000 об/мин.,
- производить наблюдение через смотровое окно ресивера (наблюдение производить на установившемся режиме работы рефрижераторной установки, примерно через 20-30 минут непрерывного цикла охлаждения).

Заправка хладагентом	Наблюдения в смотровом окне	Комментарии
	Достаточное количество хладагента в системе	Чистый глазок. При включении установки видны пузырьки, которые затем пропадают
	В системе недостаточно хладагента	Пена, сильный поток пузырьков
	Хладагент вышел из системы	Масляные разводы
	Избыточное количество хладагента	Непрерывный поток жидкости