

р/с № 4070281040000119 в Нижегородском филиале "БСЖВ" (ЗАО) г. Нижний Новгород к/с № 30101810300000000711 БИК 042202711 ОКВЭД 34.30, 50.10, 50.20, 50.30 ОКПО 63267885 ОГРН 1095260010801 ИНН 5260263025 \ КПП 526001001

www.elinje.ru

Ориентировочные нормы заправок холодильных установок «Элинж»

Стандартная серия

Рефрижераторное оборудование Элинж	Хладагент R-404a, гр.	
C07/C07T	1000/1100	
C1/C1T	1300/1400	
C2/C2T	1700/1800	
C3/C3T	2100/2300	
C4/C4T	2300/2600	
C5/C5T	2400/2800	
C5 max/C5T max	2500/2800	

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 заправок 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 смотровой глазок. При включении установки видны пузырьки, которые затем пропадают	Норма
(3)—(8)—(8)	В системе недостаточно хладагента	Пена, сильный поток пузырьков	
⊕ - ⊕	Хладагент вышел из системы	Масляные разводы	Обратитесь к специалисту
0-0-0	Избыточное количество хладагента	Непрерывный поток жидкости	