

Е. ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Группа Е75

к ГОСТ Р МЭК 60335—2—34—2000 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к мотор-компрессорам и методы испытаний

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Пункт 2.2.105 5 раз	Противодавление испарения против которого низкое противодавление (НПД) среднее противодавле- ние (СПД) высокое противодавле- ние (ВПД)	Давление кипения при котором низкое давление (НД) среднее давление (СД) высокое давление (ВД)
Пункт 4.10. Пере- числение б)	для смеси хладагентов номер смеси хладаген- тов	для смесевых хладагентов номер смесевых хладагентов
Пункт 22.7 (2 раза)	давление насыщающих паров	давление насыщенных паров
Приложение АА. Пункт АА.1. Приме- чание	действительную цепь охлаждения или системы охлажде- ния модель цепи охлажде- ния	действительную систему охлаждения или испытательного конту- ра модель испытательного контура
третий абзац	давления выпуска, температуры обратного потока газа	давления нагнетания, тем- пературы потока газа на всасывании
четвертый абзац	используют трубку для охлаждения масла воздействие масляного охлаждения	используют маслоохлади- тель воздействие маслоохлади- теля
таблица АА.1. Наименование	модели охлаждающей системы	компрессора

(Продолжение см. с. 78)

(Продолжение поправки к ГОСТ Р МЭК 60335—2—34—2000)

Продолжение

В каком месте	Напечатано	Должно быть
графа «Категория применения»	Категория применения Низкое противодавление Среднее противодавление Высокое противодавление	Категория применения компрессора Низкое давление Среднее давление Высокое давление
головка таблицы	Температура испарения Температура обратного потока газа и обратного потока газа и ± 1 °C — для температуры испарения	Температура кипения Температура потока газа на всасывании и всасываемого потока газа и ± 1 °C — для температуры кипения
примечание 1	Температуры испарения насыщающих паров «выпуск»	Температуры кипения насыщенных паров «нагнетание»
примечание 3		
примечание 4	Температуру обратного потока газа	Температуру потока газа на всасывании
Рисунок АА.1.		
Наименование	Модель системы охлаждения	Испытательный контур
подрисуночная	3 — клапан регулирования всасывания	3 — вентиль регулирования давления всасывания
подпись	4 — загрузочный клапан	4 — вентиль заправки хладагента
	5 — клапан регулирования давления выпуска	5 — вентиль регулирования давления нагнетания
	6 — клапан выброса	6 — вентиль выпуска газа
	8 — трубопровод выпуска	8 — нагнетательный трубопровод
	9 — манометр давления выпуска	9 — манометр давления нагнетания

(Продолжение см. с. 79)

Продолжение

В каком месте	Напечатано	Должно быть
примечание 1	<i>10 — байпасный клапан выравнивания давления температуры обратного потока</i>	<i>10 — байпасный вентиль температуры всасываемого потока</i>
примечание 2	<i>Модель охлаждающей системы может быть полностью размещена либо только мотор-компрессор нуждается в такой регулируемой окружающей среде</i>	<i>Испытательный контур может быть полностью размещен либо в нем размещают только мотор-компрессор</i>
примечание 3 3 раза	<i>выпуска всасывания обратного потока газа клапаном</i>	<i>нагнетания всасывания вентилем</i>
примечание 4	<i>Удаление тепла должно быть сделано</i>	<i>Отвод тепла должен быть выполнен</i>
примечание 5	<i>может быть включен в имитатор охлаждающей системы как рекомендуемый изготовителем</i>	<i>должен быть включен в испытательный контур, как рекомендует изготовитель</i>
Пункт АА.2. Первый абзац	<i>к модели системы охлаждения, показанной</i>	<i>к испытательному контуру, показанному</i>

(ИУС № 12 2000 г.)