

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 противодавление (СПД) высокое противодавление (ВПД)	Давление кипения при котором низкое давление (НД) среднее давление (СД) высокое давление (ВД)
Пункт 4.10. Перечисление б)	<i>для смеси хладагентов номер смеси хладагентов</i>	<i>для смесевых хладагентов номер смесевых хладагентов</i>
Пункт 22.7 (2 раза)	<i>давление насыщающих паров</i>	<i>давление насыщенных паров</i>
Приложение АА. Пункт АА.1. Примечание	действительную цепь охлаждения или системы охлаждения модель цепи охлаждения	действительную систему охлаждения или испытательного контура модель испытательного контура
третий абзац	давления выпуска, температуры обратного потока газа	давления нагнетания, температуры потока газа на всасывании
четвертый абзац	используют трубку для охлаждения масла воздействие масляного охлаждения	используют маслоохладитель воздействие маслоохладителя
таблица АА.1. Наименование	модели охлаждающей системы	компрессора

(Продолжение см. с. 78)

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 кипения
примечание 1	Температура обратного потока газа и обратного потока газа и ± 1 °С — для температуры испарения	Температура потока газа на всасывании и всасываемого потока газа и ± 1 °С — для температуры кипения
примечание 3	Температуры испарения	Температуры кипения
примечание 4	насыщающих паров «выпуск» Температуру обратного потока газа	насыщенных паров «нагнетание» Температуру потока газа на всасывании
Рисунок АА.1. Наименование	Модель системы охлаждения	Испытательный контур
подрисуночная подпись	3 — клапан регулирования всасывания 4 — загрузочный клапан 5 — клапан регулирования давления выпуска 6 — клапан выброса 8 — трубопровод выпуска 9 — манометр давления выпуска	3 — вентиль регулирования давления всасывания 4 — вентиль заправки хладагента 5 — вентиль регулирования давления нагнетания 6 — вентиль выпуска газа 8 — нагнетательный трубопровод 9 — манометр давления нагнетания

(Продолжение см. с. 79)

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