

**ГОСТ Р МЭК 730—2—4—94**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

---

**АВТОМАТИЧЕСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  
УПРАВЛЯЮЩИЕ УСТРОЙСТВА БЫТОВОГО  
И АНАЛОГИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ**

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К УСТРОЙСТВАМ  
ТЕПЛОВОЙ ЗАЩИТЫ ДВИГАТЕЛЕЙ МОТОР-КОМПРЕССОРОВ  
ГЕРМЕТИЧНОГО И ПОЛУГЕРМЕТИЧНОГО ТИПОВ  
И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ**

**Издание официальное**

БЗ 11—97

**ГОССТАНДАРТ РОССИИ  
М о с к в а**

**ГОСТ Р МЭК 730—2—4—94**

**Предисловие**

**1 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН** Техническим комитетом по стандартизации ТК 19 «Бытовые электроприборы»

**2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ** Постановлением Госстандарта России от 23 февраля 1994 г. № 38

**3 Стандарт содержит полный аутентичный текст МЭК 730—2—4—89 «Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Частные требования к устройствам тепловой защиты двигателей герметичных и полугерметичных мотор-компрессоров»**

**4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ**

© ИПК Издательство стандартов, 1998

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Госстандарта России

## Содержание

1 Область применения . . . . .	1
2 Определения . . . . .	2
3 Общие требования . . . . .	2
4 Общие положения, относящиеся к испытаниям . . . . .	2
6 Классификация . . . . .	2
7 Информация . . . . .	3
8 Защита от поражения электрическим током . . . . .	4
9 Заземление . . . . .	4
10 Зажимы и соединения . . . . .	4
11 Требования к конструкции . . . . .	4
12 Влагостойкость . . . . .	5
13 Сопротивление изоляции и электрическая прочность . . . . .	5
16 Климатические воздействия . . . . .	5
17 Износстойкость . . . . .	5
18 Механическая прочность . . . . .	7
19 Винты и соединения . . . . .	8
20 Пути утечки, воздушные зазоры и расстояния по изоляции . . . . .	8
21 Теплостойкость, огнестойкость и стойкость к образованию токоведущих мостиков . . . . .	9
22 Стойкость к коррозии . . . . .	9
23 Подавление радиопомех . . . . .	9
24 Комплектующие изделия . . . . .	9
Приложение А Стойкость маркировки к истиранию . . . . .	10
Приложение В Измерение путей утечки и воздушных зазоров . . . . .	10
Приложение F Категории тепло- и огнестойкости . . . . .	10
Приложение G Испытания на тепло- и огнестойкость . . . . .	10
Приложение J Требования к управляющим устройствам с терморезисторами . . . . .	10

# **ГОСТ Р МЭК 730—2—4—94**

## **Нормативные ссылки**

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 27570.8—88 (МЭК 335—2—34—80) Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к мотор-компрессорам и методы испытаний

ГОСТ Р МЭК 730—1—94 Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Общие требования и методы испытаний

ГОСТ Р 50339.0—92 (МЭК 269—1—86) Низковольтные плавкие предохранители. Общие требования

ГОСТ Р 50339.3—92 (МЭК 269—3—87) Низковольтные плавкие предохранители. Часть 3. Дополнительные требования к плавким предохранителям бытового и аналогичного назначения

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

АВТОМАТИЧЕСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ УПРАВЛЯЮЩИЕ  
УСТРОЙСТВА БЫТОВОГО И АНАЛОГИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Дополнительные требования к устройствам тепловой защиты двигателей мотор-компрессоров  
герметичного и полугерметичного типов и методы испытаний

Automatic electrical controls for house-hold and similar use.

Particular requirements for thermal motor protectors for motor-compressors of hermetic and semi-hermetic type and test methods

Дата введения 1995—01—01

Настоящий стандарт устанавливает нормы, правила и методы испытаний, которые дополняют, изменяют или исключают соответствующие нормы, правила и методы испытаний, изложенные в разделах и (или) пунктах ГОСТ Р МЭК 730—1.

Номера пунктов настоящего стандарта, которые дополняют пункты ГОСТ Р МЭК 730—1, начинаются с цифр 101.

Стандарт применяют совместно с ГОСТ Р МЭК 730—1, кроме разделов 5, 14, 15, 25, 26, 27 и приложений С, Е, Н.

Требования настоящего стандарта являются обязательными.

Требования к методам испытаний выделены курсивом.

## 1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

### 1.1 Замена пункта

Настоящий стандарт применяют с целью оценить соответствие устройств тепловой защиты двигателей для закрытых (герметичных или полугерметичных) мотор-компрессоров требованиям ГОСТ Р МЭК 730—1.

#### П р и м е ч а н и я

1 Устройства тепловой защиты двигателя, входящие в область распространения настоящего стандарта, являются неотъемлемой частью двигателя: их свойства зависят от правильного монтажа и крепления в или на двигателе; они могут быть полностью испытаны только в сочетании с соответствующим двигателем.

2 Требования, касающиеся испытаний комплекса «двигатель + устройство тепловой защиты двигателя», даны в ГОСТ 27570.8.

#### 1.1.1 Замена пункта

Настоящий стандарт устанавливает требования к безопасности устройств тепловой защиты двигателей, к рабочим характеристикам, рабочему времени и последовательности срабатывания для тех случаев, когда это связано с безопасностью оборудования, а также к методам испытаний устройств тепловой защиты двигателей, используемых в или на закрытых (герметичных или полу-герметичных) мотор-компрессорах.

Настоящий стандарт распространяется на устройства тепловой защиты двигателей для мотор-компрессоров, входящие в область распространения ГОСТ 27570.8.

П р и м е ч а н и е — В настоящем стандарте термин «оборудование» означает «прибор и оборудование».

#### 1.1.2 Замена пункта

Настоящий стандарт не распространяется на другие средства защиты двигателей.

#### 1.1.3 Замена пункта

Настоящий стандарт не распространяется на ручные устройства для размыкания цепи.

# **ГОСТ Р МЭК 730—2—4—94**

## **1.2 Замена пункта**

Настоящий стандарт распространяется на устройства тепловой защиты двигателей, предназначенные для использования с электродвигателями на номинальное напряжение не более 660 В и с номинальной выходной мощностью не более 11 кВт.

1.3 Настоящий стандарт не принимает во внимание величину управления автоматического управляющего устройства, если она зависит от способа монтажа устройства в оборудовании. В случаях, когда эта величина значительна с точки зрения защиты потребителя или окружающей среды, она должна быть указана в соответствующем стандарте на бытовое оборудование или установлена изготовителем.

## **2 ОПРЕДЕЛЕНИЯ**

Определения — по ГОСТ Р МЭК 730—1 со следующим дополнением.

2.6 Определение типов автоматического действия управляющих устройств в соответствии с процедурой испытаний

2.6.101 Действие типа 3 — автоматическое действие, для которого надежность рабочих характеристик может быть оценена только измерениями, проведенными на защищенном мотор-компрессоре.

### **2.13 Разные определения**

2.13.101 Закрытый мотор-компрессор (герметичного или полугерметичного типа) — механический компрессор, состоящий из компрессора и двигателя, размещенных в одном корпусе без наружных закрытых связывающих осей; двигатель при этом работает непосредственно в охлажденной атмосфере. Кожух может быть сварным или паяным (герметичный мотор-компрессор), или кожух может быть выполнен с использованием одного или нескольких сальников в местах соединений (полугерметичный мотор-компрессор).

## **3 ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

Общие требования — по ГОСТ Р МЭК 730—1.

## **4 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ, ОТНОСЯЩИЕСЯ К ИСПЫТАНИЯМ**

Общие положения, относящиеся к испытаниям, — по ГОСТ Р МЭК 730—1, кроме 4.3.1.1; 4.3.1.2; 4.3.2.

## **6 КЛАССИФИКАЦИЯ**

Классификация — по ГОСТ Р МЭК 730—1, кроме 6.4.1, со следующими изменениями и дополнениями.

### **6.4 В соответствии с особенностями автоматического действия**

#### **6.4.2 Замена пункта**

Действие типа 3.

#### **6.4.3 Замена пункта**

Действие типа 3 классифицируют в соответствии с одной или несколькими конструктивными или функциональными особенностями.

### **П р и м е ч а н и я**

1 Классификацию применяют, только если в декларации даны определенные указания и кфда соответствующие испытания закончены.

2 Действие, имеющее несколько особенностей, может быть классифицировано с использованием комбинации соответствующих букв, например действие типа 3CL.

3 Ручные действия настоящим пунктом не классифицируют.

#### **6.4.3.1 Свободен.**

#### **6.4.3.2 Замена пункта**

Микроотключение при работе (тип 3B).

#### **6.4.3.3 Замена пункта**

Микропрерывание при работе (тип 3C).

- 6.4.3.4 Свободен.  
 6.4.3.5 Свободен.  
 6.4.3.6 Свободен.  
 6.4.3.7 Свободен.  
 6.4.3.8 Замена пункта

Механизм со свободным расцеплением, в котором нельзя помешать размыканию контактов и который может быть автоматически возвращен в положение «замкнуто» после восстановления безопасных рабочих условий путем удержания средств повторного включения в положении «повторное включение» (тип 3Н).

6.4.3.101 Классификация устройств тепловой защиты двигателя в соответствии с конструктивными и функциональными особенностями:

- без самовозврата (тип 3.В.Н);  
 с самовозвратом (тип 3.С).

6.101 В соответствии с ограничениями возможностей при коротком замыкании, если они даны в декларации (таблица 7.2, требование 101) в виде ограничений значений тока, напряжения, размеров предохранителя и специальных требований к предохранителю, при необходимости.

#### П р и м е ч а н и я

1 Подробности испытания для оценки ограничений при коротком замыкании приведены в 17.1.

2 Не все конструкции устройств могут выдерживать ток короткого замыкания, не вызывая опасности пожара. Очевидно, что короткое замыкание само по себе не обязательно приведет к пожару при использовании незащищенного двигателя, так как цепь будет отключена от источника питания срабатыванием сетевого устройства защиты от токовой перегрузки. Но если в части поврежденной цепи имеется устройство тепловой защиты, возгорание может произойти при возникновении дуги, когда это устройство находится в состоянии, близком к замыканию. Такое состояние возможно и обычно возникает до того, как сетевое устройство защиты от токовой перегрузки разомкнет цепь. Испытания по 17.1 проводят с целью оценить работу устройства тепловой защиты двигателя в этих условиях.

## 7 ИНФОРМАЦИЯ

Информация — по ГОСТ Р МЭК 730—1 со следующим изменением.

### 7.2.6 Замена пункта

Для устройств тепловой защиты двигателей герметичных мотор-компрессоров должна быть представлена информация в соответствии с таблицей 7.2.

Т а б л и ц а 7.2

Информация	Раздел или пункт настоящего стандарта	Метод подачи информации
1 Наименование изготовителя или торговая марка <sup>2)</sup>		C
2 Описание типичного представителя <sup>1), 2)</sup>		C
6 Цель устройства	4.3.5; 6.3	X
7 Тип нагрузки, контролируемой каждой цепью <sup>7)</sup>	6.2; 14; 17	X
30 Сравнительный индекс стойкости к образованию токоведущих мостиков используемых изоляционных материалов	6.13	X
31 Способ монтажа устройства управления	8	X
31а Способ заземления устройства	7.4.3; 9	D
43 Характеристики возврата в исходное положение для действия «отключение» <sup>3)</sup>	6.4; 11.4	X
49 Контроль условий загрязнения	6.5.3	X
51 Категория тепло- и огнестойкости	21	X
101 Ограничения способности выдерживать короткое замыкание (если заявлено)	6.101; 17.1	X

# ГОСТ Р МЭК 730—2—4—94

Окончание таблицы 7.2

Информация	Раздел или пункт настоящего стандарта	Метод подачи информации
102 Особенности автоматических действий <sup>101)</sup>  Сноsku <sup>3)</sup> изложить в новой редакции: « <sup>3)</sup> Изготавителем может быть указана более низкая температура окружающей среды, чем дана в 11.4.102» Дополнить сноской <sup>101)</sup> : « <sup>101)</sup> Устройства тепловой защиты двигателей классифицируют как устройства с действием типов 3.В.Н и 3.С»	6.4	X

## 8 ЗАЩИТА ОТ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ

Захита от поражения электрическим током — по ГОСТ Р МЭК 730—1.

## 9 ЗАЗЕМЛЕНИЕ

Заземление — по ГОСТ Р МЭК 730—1.

## 10 ЗАЖИМЫ И СОЕДИНЕНИЯ

Зажимы и соединения — по ГОСТ Р МЭК 730—1, кроме 10.1, со следующим дополнением.

### 10.2 Зажимы и соединения для внутренних проводов

Дополнить примечанием:

«П р и м е ч а н и е — В настоящем стандарте внутренние провода считают неотъемлемой частью устройства».

## 11 ТРЕБОВАНИЯ К КОНСТРУКЦИИ

Требования к конструкции — по ГОСТ Р МЭК 730—1 со следующими изменениями и дополнениями.

### 11.3.4 Настройка, осуществляемая изготавителем

Дополнить примечанием:

«П р и м е ч а н и е — Использование заливочных масс, блокирующих гаек и т.п. считают приемлемым для этой цели способом».

### 11.4 Действия

11.4.101 Действие типа 3.В.Н следует выполнять так, чтобы были обеспечены требования к электрической прочности, установленные для кратковременного отключения.

*Соответствие требованиям проверяют испытаниями по разделу 13 и оценкой соответствия необходимым требованиям раздела 20.*

11.4.102 Действие типа 3.В.Н должно быть сконструировано так, чтобы нельзя было предотвратить размыкание контактов и чтобы можно было их автоматически возвратить в исходное положение путем удержания средств повторного включения в положении «повторное включение». Устройство не должно автоматически повторно включаться, если температура окружающей среды при испытании выше минус 5 °C.

*Проверку соответствия требованиям проводят осмотром и, при необходимости, испытанием без приложения усилия к органу управления.*

11.4.103 Действие типа 3.С следует выполнять так, чтобы прерывание цепи производилось путем кратковременного отключения.

*Проверку соответствия требованию проводят оценкой выполнения требований раздела 20.*

## 12 ВЛАГОСТОЙКОСТЬ

Влагостойкость — по ГОСТ Р МЭК 730—1.

## 13 СОПРОТИВЛЕНИЕ ИЗОЛЯЦИИ И ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРОЧНОСТЬ

Сопротивление изоляции и электрическая прочность — по ГОСТ Р МЭК 730—1 со следующим дополнением.

Дополнить примечаниями:

### «П р и м е ч а н и я

1 На результат испытания по разделу 13 может оказывать влияние способ монтажа устройства тепловой защиты в оборудовании.

2 Если появляется сомнение, что результат испытания по разделу 13 на отдельном образце будет соответствовать результату, полученному, когда устройство тепловой защиты смонтировано в оборудовании, испытание проводят в оборудовании».

## 16 КЛИМАТИЧЕСКИЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ

Климатические воздействия — по ГОСТ Р МЭК 730—1, кроме 16.3 и 16.4.

## 17 ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ

**П р и м е ч а н и е** — Требования к износстойкости для устройств тепловой защиты мотор-компрессоров содержатся в 19.3 (ненормальная работа) ГОСТ 27570.8.

**17.1 Пределы по коротким замыканиям, которые могут выдерживать устройства тепловой защиты, классифицированные по 6.101**

Устройства тепловой защиты двигателей, классифицированные по 6.101, не должны приводить к опасности, когда их подвергают воздействию тока, соответствующего току короткого замыкания мотор-компрессора.

**П р и м е ч а н и е** — Требования к настоящим испытаниям находятся на рассмотрении.

*Три образца испытывают в соответствии в таблицей 17.1.*

*Устройство тепловой защиты монтируют и подключают в соответствии с декларацией. Монтаж может быть произведен на компрессоре или на его соответствующей части.*

*Устройство защиты подключают последовательно с соответствующим предохранителем. Предохранитель должен быть стандартным предохранителем для бытового применения в соответствии с ГОСТ Р 50339.0 и ГОСТ Р 50339.3. Предохранитель должен быть рассчитан на номинальное напряжение компрессора. Он должен иметь достаточно высокую характеристику по току, чтобы были возможны пуск и работа при всех условиях эксплуатации любого компрессора, для которого о это испытание применимо.*

Т а б л и ц а 17.1 — Предельная способность выдерживать короткое замыкание

Номинальный ток нагрузки мотор-компрессора, А, для указанных напряжений, В						Допустимый ток <sup>1)</sup> , А
100—120	200—208	220—250	277	440—480	550—600	
Однофазный двигатель						
≤ 9,8	≤ 5,4	≤ 4,9	≤ 6,65	—	—	200
9,9—16,0	5,5—8,8	5,0—8,0	—	—	—	1000
16,1—34,0	8,9—18,6	8,1—17,1	—	—	—	2000
34,1—80,0	18,7—44,0	17,1—40,0	—	—	—	3500
> 80,0	> 44,0	> 40,0	> 6,65	—	—	5000

# ГОСТ Р МЭК 730—2—4—94

Окончание таблицы 17.1

Номинальный ток нагрузки мотор-компрессора, А, для указанных напряжений, В						Допустимый ток <sup>1)</sup> , А
100—120	200—208	220—250	277	440—480	550—600	
Трехфазный двигатель						
—	$\leq 2,12$	$\leq 2,0$	—	—	—	200
—	2,13—3,7	2,1—3,5	—	$\leq 1,8$	$\leq 1,4$	1000
—	3,8—9,5	3,6—9,0	—	—	—	2000
—	9,6—23,3	9,1—22,0	—	—	—	3500
—	$> 23,3$	$> 22,0$	—	$> 1,8$	$> 1,4$	5000

<sup>1)</sup> Симметричный синусоидальный ток, который протекает в цепи без подсоединеного устройства тепловой защиты двигателя и при коэффициенте мощности от 0,9 до 1,0

В трехфазном двигателе устройство тепловой защиты, подключенное к общей точке соединенного звездой двигателя, нет необходимости испытывать на предельное короткое замыкание, поскольку ток, протекающий через устройство защиты, ограничен собственным сопротивлением двигателя.

Устройство тепловой защиты, размещенное внутри кожуха закрытого мотор-компрессора, нет необходимости испытывать на предельное короткое замыкание, так как кожух мотор-компрессора является достаточной преградой.

Провода, используемые при проведении настоящего испытания, должны иметь допустимую нагрузку тока в амперах, равную 125 % номинального тока нагрузки в мотор-компрессоре.

**17.1.1 Случай, когда мотор-компрессор использован в цепи с предохранителем, имеющим номинальную характеристику «время — ток», указанную в таблице 7.2, требование 101**

Устройство защиты подключают последовательно с предохранителем, имеющим номинальный ток, равный 225 % номинального тока нагрузки для компрессора с номинальной мощностью не более  $400 \text{ кВ} \cdot \text{А}$ . Используют предохранитель ближайшего стандартного размера, имеющий значение ток а не больше указанного (225 %). Устройство защиты можно испытывать с предохранителем, имеющим более низкое значение тока.

## П р и м е ч а н и я

1 При запуске мотор-компрессора и работе в оборудовании, для которого он предназначен, предохранитель не должен перегорать.

2 Если расчетный ток предохранителя менее 15 А, а номинальное напряжение компрессора от 151 до 600 В или это многофазный компрессор, то используют предохранитель на 15 А. Если расчетный ток предохранителя менее 20 А, а номинальное напряжение мотор-компрессора не более 150 В (однофазный), то используют предохранитель на 20 А.

3 Если устройство тепловой защиты с самовозвратом, то желательно, чтобы в процессе этого испытания оно совершило цикл. Испытание продолжают до тех пор, пока устройство защиты не разомкнет цепь надолго или пока не перегорит предохранитель. Допускается контактная сварка или разборка устройства защиты.

4 Не должно быть возгорания хирургической ваты, которой изолирован кожух снаружи в соответствии с инструкцией изготовителя и в которую вмонтировано устройство тепловой защиты; кожух не должен быть деформирован или поврежден до такой степени, чтобы он больше не мог служить защитой в условиях проведения настоящего испытания.

5 По согласованию с изготовителем допускается проводить испытание при более высоком напряжении или с использованием предохранителя, имеющего более высокое значение тока по сравнению с указанным выше. Результат такого испытания распространяется на более низкие напряжения и токи.

## 17.1.2 Случай, когда двигатель использован в комплектной сборке

П р и м е ч а н и е — Устройства тепловой защиты допускается применять в двигателях, которые используются в комплектной сборке (установке с несколькими двигателями и комбинированным нагружочным оборудованием), на цепях с предохранителями, имеющими более высокое значение тока по сравнению с указанным в 17.1.

**17.1.2.1** Если изготовителем заявлено, что оборудование предназначено для встраивания в уст-  
новку с объединенными предохранителями, проводят следующее дополнительное испытание.

Устройство тепловой защиты испытывают, подключив последовательно предохранитель с заяв-  
ленными характеристиками, значение тока которого выше, чем указано для испытания по 17.1.1.  
Методика испытания — по 17.1, но при этом вместо хирургической ваты используют слой от беленного  
хлопчатобумажного сетчатого материала (марли), которым покрывают снаружи кожух ус-  
тойства защиты. Следует использовать марлю, поверхностная плотность которой составляет от 26 до  
28 м<sup>2</sup>/кг, а переплетение от 13 до 11 нитей на 1 см<sup>2</sup> (или наиболее близкий по таким показателям  
материал, имеющийся в продаже).

#### П р и м е ч а н и я

1 Испытание на предельное короткое замыкание проводят с целью проверить, что устройство тепловой  
защиты, являющееся дополнительным источником нагрева от тока двигателя, не влияет на внешнюю  
безопасность выходящего из строя двигателя.

2 Для установок с объединенными предохранителями использование испытательной цепи считают  
слишком жестким условием. Для частичной компенсации этого в качестве индикатора наружного пламени  
применяют марлю (кисею) вместо гигроскопической ваты, которую используют в двигателях с предохранителем,  
имеющим специальные характеристики, указанные в таблице 7.2, требование 101.

3 Установки с объединенными предохранителями обычно состоят из нескольких двигателей и комбини-  
рованного нагрузочного оборудования, оснащенных кожухом, способным выдержать воздействие пламени и  
расплавленных материалов, в то время как во время данного испытания двигатель используют с единственным  
кожухом. Предварительным условием пригодности устройства защиты для установок с объединенными  
предохранителями является подтверждение того, что оно может выполнять роль обычного предохранителя при  
испытаниях с гигроскопической ватой. Установки с объединенными предохранителями обычно содержат  
относительно небольшие двигатели, такие как используемые с вентиляторами или воздушувками. Обмотки  
этих двигателей изготовлены из проводников малых размеров, которые имеют тенденцию снижать значение  
тока короткого замыкания по сравнению с предельными значениями максимальной мощности, используемой  
для проведения испытания.

4 Таким образом, испытание установок с объединенными предохранителями проводят при наибольшей  
мощности и с использованием предохранителей, имеющих более высокое значение тока, пригодное для  
экстремальных условий, которые могут возникнуть при испытании. Когда при создании экстремальных условий  
используют еще и марлю в качестве индикатора воспламенения, то можно применить измененную методику,  
в соответствии с которой необходимо провести ряд испытаний в широком диапазоне мощностей.

## 18 МЕХАНИЧЕСКАЯ ПРОЧНОСТЬ

Механическая прочность — по ГОСТ Р МЭК 730—1 со следующими дополнениями.

**18.1.3.101** Устройства тепловой защиты двигателя, размещаемые внутри кожуха закрытого мотор-  
компрессора, должны быть спроектированы и сконструированы так, чтобы они выдерживали  
давление, создаваемое при эксплуатации.

**18.1.3.101.1** Соответствие требованиям проверяют испытанием, подвергая два образца воздействию  
давления, указанного в 21.101 ГОСТ 27570.8 для испытаний кожуха мотор-компрессора. При этом не  
должно быть:

- 1) деформаций, изгиба, кручения или коробления корпуса устройства защиты, определяемых внешним  
осмотром;
- 2) коротких замыканий на корпус внутренних токопроводящих частей устройства защиты;
- 3) нарушений электрической целостности между выводами устройства защиты.

**18.1.3.101.2** Как альтернатива, по согласованию с изготовителем, испытания по 18.1.3.101.1 могут  
быть проведены при давлении, равном 60 % испытательного давления, указанного в 18.1.3.101.1, при  
условии, что устройство защиты соответствует требованиям к испытанию по 18.1.3.101.4 и следую-  
щим требованиям.

По окончании испытания внешним осмотром проверяют отсутствие структурных повреждений, которые  
могут привести к нарушению требований к путям утечки и воздушным зазорам.

**18.1.3.101.3** Средой для создания испытательного давления может быть любая безопасная жид-  
кость, например вода. Испытуемый образец помещают в резервуар, заполненный испытательной  
жидкостью, чтобы удалить воздух. Резервуар подключают к гидравлической системе и постепенно  
повышают значение давления до необходимого значения, которое потом поддерживают в течение 1 мин.

## ГОСТ Р МЭК 730—2—4—94

18.1.3.101.4 Перед испытанием на давление по 18.1.3.101.2 и после него измеряют температуру включения и выключения устройства защиты. Разница измеренных температур не должна быть ниже 5 К или 5 % в зависимости от того, что больше. Из двух значений наибольшим должно быть значение температуры, измеренной перед испытанием давлением.

Измерение температуры проводят на образце, установленном в духовом шкафу с принудительной циркуляцией воздуха (скорость воздуха не менее 0,5 м/с) при полном отсутствии излучения. Температуру измеряют термопарами, прикрепленными к устройству защиты или расположенным на воздухе в непосредственной близости от испытуемого устройства защиты. Индикатором включения и отключения защитного устройства служит маломощная неразрывная сигнальная цепь, ток в которой не влияет на работу устройства. Значениями температуры включения и выключения считаются средние арифметические значения, полученные в результате двух испытаний.

Перед измерением температуры включения и выключения все части устройства выдерживают при температуре примерно на 11 К выше температуры включения и на 11 К ниже температуры выключения до достижения установленного состояния. Затем температуру повышают или понижают со скоростью не более 0,5 К/мин до срабатывания устройства.

### П р и м е ч а н и я

1 По согласованию между испытательной лабораторией и изготовителем может быть проведено градуировочное испытание на другом оборудовании.

2 По согласованию между испытательной лабораторией и изготовителем испытания могут быть проведены при более высоком испытательном давлении.

## 19 ВИНТЫ И СОЕДИНЕНИЯ

Винты и соединения — по ГОСТ Р МЭК 730—1.

## 20 ПУТИ УТЕЧКИ, ВОЗДУШНЫЕ ЗАЗОРЫ И РАССТОЯНИЯ ПО ИЗОЛЯЦИИ

Пути утечки, воздушные зазоры и расстояния по изоляции — по ГОСТ Р МЭК 730—1 со следующими изменениями и дополнениями.

### 20.3 Замена пункта

Значения путей утечки и воздушных зазоров не должны быть меньше значений, указанных в 20.3.1 и 20.3.2.

#### 20.3.1 Дополнить примечаниями:

##### «П р и м е ч а н и я

1 В устройстве тепловой защиты двигателя, монтируемом снаружи корпуса закрытомотор-компрессора, значения путей утечки и воздушных зазоров не должны быть меньше половины значений, указанных в таблице 20.3.101 и примечаниях к таблице.

2 В устройстве тепловой защиты двигателя, монтируемом внутри корпуса закрытого мотор-компрессора, значения путей утечки и воздушных зазоров не должны быть меньше половины значений, указанных в таблице 20.3.1, причем для путей утечки допускается значение 2,4 мм вместо указанного в таблице значения 6,4 мм.

Т а б л и ц а 20.3.101 — Пути утечки и воздушные зазоры для устройств тепловой защиты двигателей, монтируемых снаружи закрытого корпуса мотор-компрессора

Номинальные характеристики мотор-компрессора			Расстояния, мм, которые необходимо выдерживать между токоведущими частями различной полярности и вдоль основной изоляции	
B · A	B	Воздушный зазор, мм	Пути утечки к корпусу	
0—2000	0—300	3,2	6,4	6,4
	301—660	9,5	12,7	12,7
Более 2000	0—150	3,2	6,4	12,7
	150—300	6,4	9,5	12,7
	301—660	9,5	12,7	12,7

**П р и м е ч а н и я**

1 Значения из таблицы 20.3.101 не применяют к обычным двигателям.

2 Вольт-амперная характеристика выбрана на основе общей номинальной нагрузки в вольтамперах, которой подвергается устройство защиты. В настоящем стандарте пути утечки и воздушные зазоры установлены, исходя из максимального значения тока при номинальной нагрузке и маркированного номинального напряжения мотор-компрессора, однако иногда эти значения необходимо увеличить, основываясь на действительном значении нагрузки, которое контролируется устройством защиты.

3 Значения воздушных зазоров и путей утечки «к корпусу» не применяют между устройством тепловой защиты и отдельными электрическими корпусами мотор-компрессора, если такие корпусы находятся в пределах наружного кожуха или камеры, где размещен мотор-компрессор.

4 Для цепей с напряжением не более 300 В пути утечки для изолированных стеклом зажимов могут быть равны 3,2 мм, когда в таблице 20.3.101 указано 6,4 мм, и 6,4 мм, когда в таблице указано 9,5 мм. Это не применимо, если поверх стеклянной изоляции на клеммную колодку нанесена антикоррозионная защита.

5 Пути утечки и воздушные зазоры между зажимами проводов различной полярности или между зажимом проводов и заземленной металлической частью не должны быть менее 6,4 мм; но если выпавшие из этого зажима одна из жил провода не может привести к замыканию или заземлению зажима, то эти расстояния выбирают по таблице 20.3.101. Это относится к зажимам, которые подключают при обслуживании, но не к заводской проводке.

6 Изоляционные прокладки или перегородки из вулканизированного волокна или аналогичного материала, используемые там, где при их отсутствии расстояния будут меньше допустимых, должны иметь толщину не менее 0,8 мм и должны быть так расположены или изготовлены из такого материала, чтобы не могли быть сильно повреждены электрической дугой.

7 Допускается использовать прокладки или перегородки из вулканизированного волокна толщиной не менее 0,4 мм, если сочетающийся с ними воздушный зазор не менее 50 % номинально допустимого воздушного зазора. Изоляционный материал, имеющий толщину меньше указанной, может быть использован, если исследованиями доказана возможность его применения для конкретного случая.

**20.101 Требования к путям утечки и воздушным зазорам не применимы ни между однополярными токоведущими частями устройства защиты (включая последовательно соединенные с ним нагреватели, при их наличии), которые могут располагаться на стороне, противоположной точкам контакта, ни к зазору между контактами.**

**П р и м е ч а н и я**

1 Это исключение не применяют к путям утечки и воздушным зазорам от токоведущих частей к заземленным или доступным частям.

2 Среду внутри кожуха герметичного или полугерметичного мотор-компрессора рассматривают как герметизированную среду.

**21 ТЕПЛОСТОЙКОСТЬ, ОГНЕСТОЙКОСТЬ И СТОЙКОСТЬ К ОБРАЗОВАНИЮ ТОКОВЕДУЩИХ МОСТИКОВ**

Теплостойкость, огнестойкость и стойкость к образованию токоведущих мостиков — по ГОСТ Р МЭК 730—1.

**22 СТОЙКОСТЬ К КОРРОЗИИ**

Стойкость к коррозии — по ГОСТ Р МЭК 730—1.

**23 ПОДАВЛЕНИЕ РАДИОПОМЕХ**

Подавление радиопомех — по ГОСТ Р МЭК 730—1.

**24 КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ**

Комплектующие изделия — по ГОСТ Р МЭК 730—1.

**ГОСТ Р МЭК 730—2—4—94**

**ПРИЛОЖЕНИЕ А**  
*(обязательное)*

Стойкость маркировки к истиранию — по ГОСТ Р МЭК 730—1.

**ПРИЛОЖЕНИЕ В**  
*(обязательное)*

Измерение путей утечки и воздушных зазоров — по ГОСТ Р МЭК 730—1.

**ПРИЛОЖЕНИЕ F**  
*(справочное)*

Категории тепло- и огнестойкости — по ГОСТ Р МЭК 730—1.

**ПРИЛОЖЕНИЕ G**  
*(обязательное)*

Испытания на тепло- и огнестойкость — по ГОСТ Р МЭК 730—1.

**ПРИЛОЖЕНИЕ J**  
*(обязательное)*

Требования к управляющим устройствам с терморезисторами — по ГОСТ Р МЭК 730—1.

УДК 621.3.002.5 : 006.354

E75

**Ключевые слова:** стандартизация, автоматические электрические управляющие устройства, нормы, правила, методы испытаний

---

Редактор *Л.В. Афанасенко*  
Технический редактор *О.Н. Власова*  
Корректор *Н.Л. Шнайдер*  
Компьютерная верстка *Е.Н. Мартемьяновой*

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95. Сдано в набор 10.12.97. Подписано в печать 26.03.98. Усл. печ. л. 1,86. Уч.-изд. л. 1,30. Тираж 244 экз.  
С/Д 2799. Зак. 539.

---

ИПК Издательство стандартов 107076, Москва, Колодезный пер., 14.  
Набрано в Издательстве на ПЭВМ  
Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. “Московский печатник”, Москва, Лялин пер., 6.  
Плр № 080102