

ОКП 33 2510

Гр от

УДК 621.313.333.

Группа Е 61

Утверждаю

Главный инженер

производственного объединения

"Укрэлектромаш"

Я.С.Марчук

1986 г.

Извещение АКИТ 3289-86

№ I об изменении ТУ 16-525.609-85

(ИАКФ.525000.008 ТУ)

Согласовано:

Базовая организация по

стандартизации

Заместитель

ВНЕШТЭК

Петренко

1986 г.

Заместитель начальника СКБ

объединения "Укрэлектромаш"

Ф. Бакуменко

1986 г.

1986

№398286/с1 от 87 0314

СРБ объек- тнения "Укрэлек- тротранс"	Извещение		Обозначение		Причина		Шифр	Лист	Листов
	АКИТ 3289-86		ТУ 16-525.609-85 (ИАКФ.525000.008 ТУ)		Корректировка		0	2	6
ОСА	Дата Выпуска	Срок изм.	01.11 86	Срок дей- ствия АИ	Указания о внедрении				
Указания о заделе	На заделе не отражается					Внедрить с момента госрегистрации			

А. Метельский

Косич

Изм.	Содержание изменения		Применяемость
I	Лист 4, п. I.I		АИС80-АИС112
	... и во всем непереворочном, требованиях ...		
	Лист 7, п. I.2.6		
	масса Удельная материалоемкость двигателей		
	Лист 5 таблица 2		
	АИС907A8		
	Лист 6 продолжение табл. 2		
	АИС907B 8		

Разослать

По списку рассылки
ТУ 16-525.609-85

Приложение
Лист. 72

ЗАО	КОЛОДЦ	УКРАИНА
-----	--------	---------

Составил	Проверил	Т. КОМ.:	И. КОМ.:	Утвердил	Проз.З.З.З.З.
Савицкий	Орехов	И.И.	Ганго	И.И.	
И.И.	И.И.	86	И.И.	86	
Различные исправл.		Контр. копия исправил			

ЦЗМ
I

Содержание изменения

Лист 8, таблица 3

Удельная материалоемкость, $\frac{\text{масса}}{\text{кВт лет}}$

1,17	11,7
0,87	8,7
0,83	8,3
0,67	6,8
0,66	6,6
0,666	6,6
1,58	15,8
1,26	12,5
1,09	10,9
0,93	9,3
0,86	8,6
0,84	8,4
0,73	7,3
2,33	23,0

ИЗМ.

Содержание изменения

Лист 8, таблица 3

Удельная ^{масса} ~~материалоемкость~~, $\frac{\text{кг}}{\text{кВт}\cdot\text{лет}}$

1,82	18,2
1,56	15,6
1,4	14,0
1,31	13,0

Лист 9, продолжение табл.3

Типоразмер двигателя	Удельная ^{масса} материалоемкость , $\frac{\text{кг}}{\text{кВт}\cdot\text{лет}}$
.....	1,26 12,6
АИС90 ^S Δ18	3,74 37,6
АИС90Δ18	2,84 27,5

Примечание к таблице 3 вычеркнуть

ИЗМ

Содержание изменений

Лист 10, п.1.3.1 дополнить:

"3) окружающая среда невзрывоопасная".

Лист 12, п.1.3.17

~~Во всем неогороженном~~ Двигатели ...

Лист 14 п.1.5.6

... должна быть нанесена на ярлыки способами
по ГОСТ 14192-77 непосредственно на тару
~~типографическим способом или~~ окраской по ...

Лист 15 п.п.1.6.4, 1.6.5, 1.6.6

ГОСТ 2991-⁸⁵76

Лист 16, ввести/п.2.2

"2.2. Двигатели пожаробезопасны по ГОСТ 12.1.004-85.
Вероятность возникновения пожара не превышает 10^{-6} в год".

Лист 28 п.4.14

... упакованных двигателей
... испытаний упаковки по

ИЗМ

I

Содержание изменения

Лист 29, ввести п.4.24

"4.24. Технические требования по п.1.3.18 (5) и п.2.2 подтверждаются расчетами, а по п.1.3.2 подтверждены при сдаче государственной комиссии ОКР".

Лист 33

ГОСТ 2991-76 85

.....

Лист 34

ГОСТ 8592-79

Машины электрические вращающиеся. Установочные и присоединительные размеры. Допуски на ~~Допуски и методы контроля.~~

Лист 38 дополнить:

ГОСТ 12.1.004-85

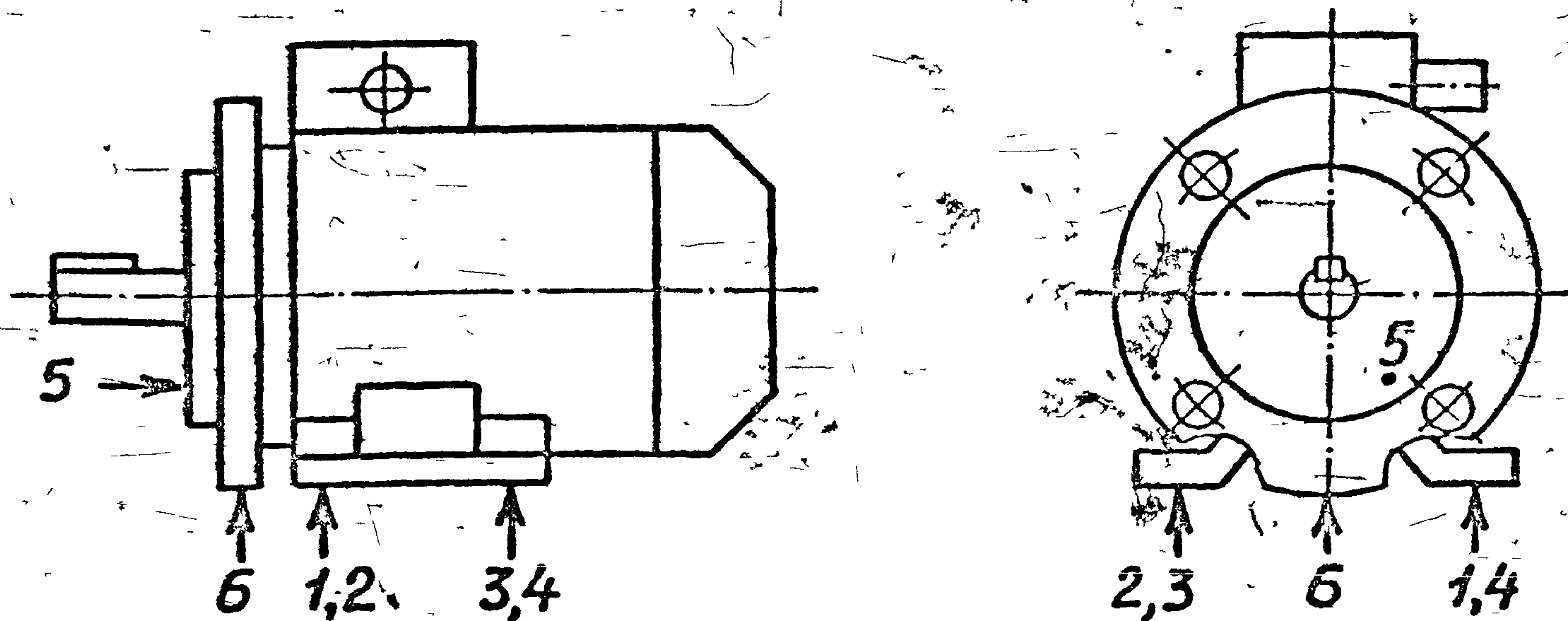
Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования

Лист 72 без изм. аннулировать и заменить листом 72 изм. "I"

Примечание. Изменена схема замеров вибрации.

Лист 21 3.4.2 ... 3, 4 табл. 6

НАПРАВЛЕНИЕ И ТОЧКИ ИЗМЕРЕНИЯ ВИБРАЦИИ



Примечание: 1, 2, 3, 4 - для конструктивного исполнения по способу монтажа ИМ 1001;
 1, 2, 3, 4, 5 - для конструктивного исполнения по способу монтажа ИМ 2001;
 5, 6 - для конструктивного исполнения по способу монтажа ИМ 3001

ПРИЛОЖЕНИЕ 5