

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

ВНИИТЭС

Петренко

1986 г.

Заместитель начальника СКБ

объединения "Укрэлектромаш"

Ф. Бакуменко

1986 г.

1986

1398286/0107870314

СКБ объ- единения "Укралек- промаш"	<b>Название</b>	<b>Обозначение</b>	<b>Причина</b>	<b>Шифр</b>	<b>Лист</b>	<b>Агентов</b>
	АКИТ 3289-86	ТУ 16-525.609-85 (ИЛКФ.525000.008 ТУ)	Корректировка	0	2	6

<b>ОСА</b>	<b>Дата выпуска</b>	<b>Срок изм.</b>	01.11 86	<b>Срок дей- ствия АИ</b>	<b>Указания о внедрении</b>
<b>Указания о заделе</b>	На заделе не отражается				Внедрить с момента госрегистрации

<b>Изм.</b>	<b>Содержание изменения</b>	<b>Применяемость</b>
I	Лист 4, п. I.I  ... и, во всем несогласованном, требованиях ...	АИ380-АИС112
	Лист 7, п. I.2.6  масса Удельная материалоемкость двигателей	
	Лист 5 таблица 2  S АИС902А8	
	Лист 6 продолжение табл. 2  АИС902А8	Разослать По списку рассылки ТУ 16-525.609-85

*А. Смирнов*  
*Д. Смирнов*

ИМО	Колосов	31/03/86

<b>Составил</b>	<b>Проверил</b>	<b>Т. Ковал.</b>	<b>И. Ковал.</b>	<b>Утвердил</b>	<b>И. В. З. З.</b>
02.13.86	10.03.86	015	02.13.86		
М.П.	35	014	86		
<b>Подписки исправил</b>		<b>Контр. копия исправил</b>			

**Приложение**  
Лист 72

ЦЗМ

## Содержание изменения

I

Лист 8, таблица 3

Удельная <sup>масса</sup> материалоемкость,  $\frac{\text{кг}}{\text{кВт лет}}$

<del>1,17</del>	11,7
<del>0,87</del>	8,7
<del>0,83</del>	8,3
<del>0,67</del>	6,8
<del>0,66</del>	6,6
<del>0,666</del>	6,6
<del>1,58</del>	15,8
<del>1,26</del>	12,5
<del>1,09</del>	10,9
<del>0,93</del>	9,3
<del>0,86</del>	8,6
<del>0,84</del>	8,4
<del>0,73</del>	7,3
<del>2,38</del>	23,0

ЦЗМ

## Содержание изменения

## Лист 8, таблица 3

Удельная материалоемкость,	масса кг
	кВт/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 материалоемкость,	масса кг
	кВт/лет

.....

АКС90/18

АКС90/18

~~1,26~~ 12,6~~3,74~~ 37,6~~2,84~~ 27,5

Примечание к таблице 3 вычеркнуть

Изм

Содержание изменения

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 2991-76<sup>85</sup>

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

... испытаний 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

Допуски на  
Машины электрические вращающиеся, устано-  
вочные и присоединительные размеры,  
Допуски и методы контроля.

Лист 38 дополнить:

ГОСТ 12.1.004-85

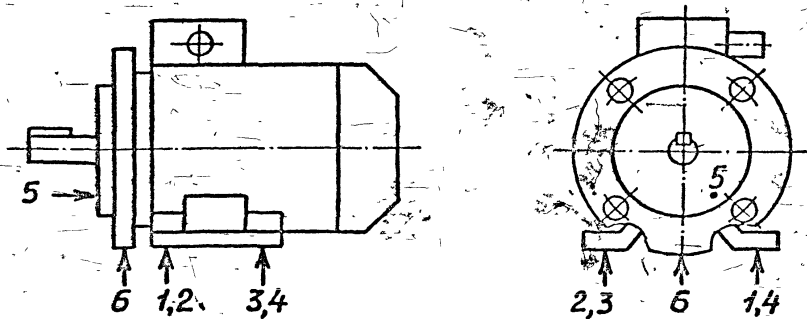
Система стандартов безопасности труда.  
Пожарная безопасность. Общие требования

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 ИМ2001;  
 5, 6 - для конструктивного исполнения по способу монтажа ИМ 3001

ПРИЛОЖЕНИЕ 5

ИДЕНТ. 525000.008 IV