

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"	Название АКИТ 3289-86	Обозначение ТУ 16-525.609-85 (ИЛКФ.525000.008 ТУ)	Причина Корректировка	Шифр 0	Лист 2	Агентов 6
--	---------------------------------	--	---------------------------------	------------------	------------------	---------------------

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

Изм.	Содержание изменения	Применяемость
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 АИС902А8	
	Лист 6 продолжение табл. 2 АИС902В 8	Разослать По списку рассылки ТУ 16-525.609-85

А. Смирнов
Д. Смирнов

ИМО	Колосов	31/03/85

Составил Белозерский	Проверил 10. Орехов	Т. Ковалев 015	И. Ковалев 015	Утвердил 01.11.86	Подпись 01.11.86	Приложение Лист 72
Подписаны исправил			Контр. копия исправил			

ЦЗМ

Содержание изменения

I

Лист 8, таблица 3

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

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
2,38	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

Л/ЗМ

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 2991-76⁸⁵

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

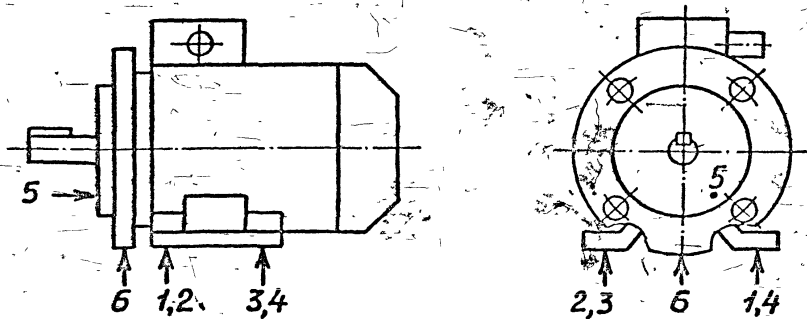
Система стандартов безопасности труда.
Пожарная безопасность. Общие требования

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

ИНКЖ. 525000. 008 IV