

ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ

ПОСТОЯННОГО ТОКА ДПМ-25 — Н1-05

П А С П О Р Т

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Электродвигатель серии ДПМ является машиной постоянного тока с возбуждением от постоянного магнита.
- 1.2. Во избежание вымывания смазки из подшипников расконсервацию вала производить без применения растворителя.

3. СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАНИИ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ

Наименование металла, сплава	Количество цветного металла в изделии, кг	Наименование узла, детали, содержащих цветные металлы
Медь и сплавы на медной основе	0,0150	обмотка якоря коллектор корпус
Цинк и цинковые сплавы	0,0425	щиты подшипниковые

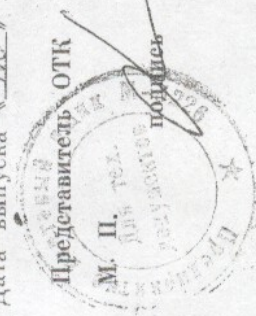
4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЗАКАЗЧИКА

Электродвигатель ДПМ (см. таблицу) регистрационный номер

ДПМ-25-Н1/Н2-01
 ДПМ-25-Н1/Н2-02А
 ДПМ-25-Н1/Н2-03
 ДПМ-25-Н1/Н2-04
 ДПМ-25-Н1-07Т
 ДПМ-25-Н1/Н2-10А
 ДПМ-25-Н1Т-01

соответствует техническим условиям и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска « 12 » 06 19 87 г.



2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ (тип данного электродвигателя и технические условия подчеркнуты)

Тип электродвигателя	Технические условия	Напряжение питания, В	Частота вращения, об/мин	Потребляемая ток, не более А	Момент нагрузки (ГсМ)	Вес драг металла, г	Ср. 999
ДПМ-25-Н1/Н2-01	ОСТ 16 0.515.022-76	29±3	9000±1800	0,40	3,430(35)	0,02437	
ДПМ-25-Н1/Н2-02	ОСТ 16 0.515.022-76	27±3	3800±800	0,13	2,940(30)	0,02437	
ДПМ-25-Н1/Н2-02А	ОСТ 16 0.515.022-76	27±3	4500±900	0,10	0,980(10)	0,02437	
ДПМ-25-Н1/Н2-03	ОСТ 16 0.515.022-76	12±1,5	6000±1200	0,85	4,410(45)	0,02437	
ДПМ-25-Н1/Н2-04	ОСТ 16 0.515.022-76	27±3	2500±750	0,22	4,900(50)	0,02437	
ДПМ-25-Н1/Н2-05	ОСТ 16 0.515.022-76	15 +1,5 -2,5	2500±750	0,28	4,900(50)	0,02437	
ДПМ-25-Н1/Н2-07	ОСТ 16 0.515.022-76	27±3	4500±1100 +1200	0,28	4,900(50)	0,02437	
ДПМ-25-Н1-07Т	ОСТ 16 0.515.022-76	27±3	4500 -1000	0,35	5,390(55)	0,02437	
ДПМ-25-Н1/Н2-10А	ОСТ 16 0.515.022-76	14±2	4500±1100	0,55	4,900(50)	0,02437	
ДПМ-25-Н1Т-01	ОСТ 16 0.515.022-76	27±2,7	9000±1800	0,38	1,960(20)	0,02437	

Примечание. Перечень сборочных единиц и деталей, содержащих драгоценные материалы, выдается по требованию потребителя.

5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие-изготовитель гарантирует сохранность параметров электродвигателя в течение минимальной наработки и гарантийного срока сохранности согласно техническим условиям при условии соблюдения потребителем режимов работы, правил хранения, условий эксплуатации, технического обслуживания, транспортирования и монтажа в соответствии с инструкцией ОЕН.460.000 ИЭ и техническими условиями.

Гарантийный срок хранения нечислится с даты выпуска электродвигателя.

6. ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ

Примечание. В разделе «Особые отметки» обязательно внесение потребителем данных об учете времени эксплуатации и регламентных работ.