Buceno yu. 1 mys. yx. 10-19731



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# НАСОС МАГНИТОРАЗРЯДНЫЙ ДИОДНЫЙ ОХЛАЖДАЕМЫЙ ТИПА НМДО-01—1 (НОРД-100) С БЛОКОМ ПИТАНИЯ ТИПА БП-150

ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ АТТЕСТОВАННОЙ ПРОДУКЦИИ

FOCT 5.413-70

Издание официальное

КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ, МЕР
И ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ
ПРИ СОВЕТЕ МИНИСТРОВ СССР
МОСКВА

# РАЗРАБОТАН Ростовским приборостроительным заводом

Директор Загребаев В. Д.

ВНЕСЕН Министерством электронной промышленности

Зам. министра Захаров А. А.

ПОДГОТОВЛЕН К УТВЕРЖДЕНИЮ Управлением аттестации продукции Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР

Начальник отдела Управления аттестации продукции Парамонова Т. А.

Отделом промышленности тяжелого, химического и легкого машиностроения Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР

Зам. начальника отдела Лесников М. В. Ст. инженер Курочкии А. А.

Отделом химического и нефтяного машиностроения Всесоюзного научно-исследовательского института по нормализации в машиностроении (ВНИИНМАШ)

Начальник отдела Малиновская Е. П. Ст. инженер Рувинов С. Д.

УТВЕРЖДЕН Комитетом стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР 6 февраля 1970 г. [протокол № 15]

Председатель Научно-технической комиссии зам. председателя Комитета Дубовиков Б. А. Члены комиссии—Шахурии В. Н., Григорьев В. К., Плис Г. С., Акиифиев Л. Л., Шмушкий И. И.

ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 10 марта 1970 г. № 307

## ГОСУДАРСТВЕННЫЯ СТАНДАРТ СОЮЗА ССІ

## НАСОС МАГНИТОРАЗРЯДНЫЙ ДИОДНЫЙ ОХЛАЖДАЕМЫЙ ТИПА НМДО-01—1 [НОРД-100] С БЛОКОМ ПИТАНИЯ ТИПА БП-150

### Требования к начеству аттестованной продукции

The water cooled diode type sputter-ion pump HMДO-01—1 (HOPД-100) with the power supply BH-150 Quality reguirements for certified products



ГОСТ 5.413—70

Постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов ври Совете Министров СССР от 10/III 1970 г. № 307 срок введения установлен с 1/III 1970 г.

Настоящий стандарт распространяется на магниторазрядные диодные охлаждаемые насосы типа НМДО-01—1 (НОРД-100) с блоком питания типа БП-150, предназначенные для безмасляной откачки в постах электровакуумных приборов, в печах вакуумного отжига и в ускорителях частиц.

Насосу с блоком питания в установленном порядке присвоен Государственный знак качества.

#### ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

 Основные параметры и размеры насоса и блока питания должны соответствовать указанным в таблице.

 Насос с блоком питания обеспечивает основные эксплуатационные параметры при питании от сети переменного тока частотой 50 гм и напряжением 220±22 в.

Наименования параметров и равмеров	Нормы
Насос	
Наибольшее давление запуска, мм рт. ст.	5.10-2
Наибольшее рабочее давление, мм рг. ст.	8-10-4
Предельный вакуум, мм рх. ст., не ниже	5-10-9

Продолжение

Наименования параметров и размеров	Нормы
Быстрота откачки воздуха при давлении 3—5-10-5 им рт. ст., л/сек	100±20
Наибольшая производительность, А·мм рт. ст. сек	23 · 10 <sup>-3</sup>
Расход воды, л/ч, не менее	100
Мощвость внутреннего нагревателя, от	1000±10
Габаритные размеры, мм:	
длина	390
ширина	178
высота	396
Масса, кг. не более	49.5
Блок питания	
Выходные данные:	
Напряжение холостого хода, кв	7±0,35
Ток короткого замыкания, ма	600±60
Шкала измерения тока, ма	0,2; 2,0; 20; 200; 2000
Шкала измерения напряжения, кв	10
Наибольший ток, потребляемый от сети, а	20-2
Габаритные размеры, мм:	
длина	428
ширина	530
BMC07#	361
Масса, кг, не более	70

1.3. Насос с блоком питания должен работать в защищенном от атмосферных осадков помещении при температуре окружающей среды от минус 10 до плюс 35°С, атмосферном давлении 750±30 мм рт. ст. и относительной влажности 65±15%.

В случае эксплуатации насоса при температуре ниже 0°С, необходимо предусмотреть меры, предупреждающие замерзание ох-

лаждающей воды.

#### 2. TEXHMYECKUE TPEGOBAHUS

2.1. Насосы с блоками питания должны изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технической документации, утвержденной в установленном порядке.

 Напряженность магнитного поля по центру рабочих зазоров магнитной системы насоса по всей их высоте должна быть не менее 1000 э.

 Материалы и комплектующие изделия должны соответствовать действующим стандартам и технической документации, ут-

вержденной в установленном порядке.

2.4. Собранный насос должен быть проверен на герметичность. Обнаруженные течи в сварных швах должны быть устранены заваркой, в разъемных вакуумных соединениях — затяжкой гаек, сменой прокладок.

2.5. На всех внутренних и уплотняющих поверхностях насоса

заусенцы, трещины, раковины не допускаются.

На поверхностях электродных блоков и уплотняющих поверхностях забонны не допускаются.

 Все внугрениие и наружные поверхности насоса не должны иметь следов коррозии, органических и других загрязнений.

Перед сборкой все детали насоса должны быть очищены от загрязнений в соответствии с технической документацией, утверж-

денной в установленном порядке.

- 2.7. Подготовленный (дегазированный и герметизированный) в соответствии с технической документацией, утвержденной в установленном порядке, насос должен быть проверен на возможность запуска через 200 ч без применения дополнительных средств откачки.
- 2.8. Ресурс до смены катодных пластин насоса, работающего при давлении не выше 1 · 10 ° мм рт. ст. 4000 ч; насоса, работающего при давлении не выше 1 · 10 ° мм рт. ст. 40000 ч, блока питания не менее 1000 ч.
- 2.9. По истечении ресурса катодов предприятие-изготовитель за дополнительную плату должно поставлять потребителю запасные катодные пластины, а также керамические опорные изоляторы.

 Готовые насосы должны быть приняты техническим контролем предприятия-изготовителя. Изготовитель должен гарантировать соответствие насоса настоящему стандарту и технической

документации, утвержденной в установленном порядке.

2.11. Предприятие-изготовитель обязано в течение 24 месяцев со дня отгрузки насоса безвозмездно заменять или ремонтировать вышедшие из строя насосы при условни соблюдения погребителем требований монгажа, эксплуатации и хранения, указанных в настоящем стандарте и технической документации предприятия-изготовителя, утвержденной в установленном порядке.

## 3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ

Для проверки качества изготовленных насосов и их соответствия требованиям настоящего стандарта предприятие-изгото-

витель обязано проводить приемо-сдаточные, периодические и типовые испытания в соответствии с технической документацией, утвержденной в установленном порядке.

3.2. Каждый насос с блоком питания подвергается приемо-сда-

точным испытаниям на соответствие пп. 1.1 и 2.2.

З.З. Если в процессе приемо-сдаточных испытаний обнаружено несоответствие требованиям настоящего стандарта, насос бра-

KVIOT.

3.4. Периодическим испытаниям на соответствие п. 2.7 подвер-3.4. Периодическим испытаниям на соответствие п. 2.7 подвергаются 5% от месячного выпуска, но не менее двух насосов или 3% от квартального выпуска, но не менее трех насосов, прошедших приемо-сдаточные испытания и признанных годными. Испытания считаются успешными, если через 30 мин после включения насоса ток разряда в нем не превышает 1 ма. Если в процессе периодических испытаний обнаружено несоответствие насоса требованиям п. 2.7 проверке должно быть подвергнуто удвоенное количество насосов из принятой партии. 3.5. При изменения конструкции, материалов или технологических процессов предприятие-изготовитель проводит типовые испытания на соответствие всем требованиям настоящего стандарта. Испытаниям подвергается не менее двух образцов. 3.6. Напряженность магнитного поля на соответствие п. 2.2

3.6. Напряженность магнитного поля на соответствие п. 2.2 измеряется после намагничивания магнитных блоков и сборки магнитной системы в каждом рабочем зазоре в двух точках, рас-положенных против центров магнитных плиток.

# 4. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1. На каждом насосе должны быть прикреплены Государственный знак качества по ГОСТ 1.9—67 и табличка, содержащая следующие данные:

товарный знак предприятия-изготовителя;

наименование и марка насоса;

порядковый номер по системе нумерации предприятия-изготовителя:

массу насоса и блока питания;

год выпуска;

номер настоящего стандарта.

- 4.2. Каждый насос упаковывают в деревянный ящик, изготовленный по технической документации, утвержденной в установленном порядке, выложенный внутри битумной бумагой типа Б по ГОСТ 515—56.
- 4.3. В ящик вкладывают упаковочный лист, удостоверяющий правильность упаковки. Упаковочный лист должен быть подписан лицом, производящим упаковку, и заверен подписью представителя технического контроля.

На упаковочном листе должна быть поставлена дата упаковки. 4.4. Комплект запасных деталей и эксплуатационных докумен-

4.4. Комплект запасных деталей и эксплуатационных документов укладывают в тот же ящик, что и насос, в водонепроницаемый полиэтиленовый мешок по ГОСТ 10354—63.

4.5. Сопроводительную документацию в водонепроницаемой упаковке укладывают в закрытый металлический карман, который укрепляют на наружной стороне торцовой стенки ящика.

4.6. Перед закладкой в ящик насос упаковывают в прочный

герметичный чехол из полиэтилена по ГОСТ 10354-63.

В чехол вместе с насосом вкладывают 50—100 г поглотителя влаги—гранулированного силикагеля марки КСМ по ГОСТ

3956-54, упакованного в марлевый мешочек.

4.7. На боковых сторонах ящика наносят четкие надписи: «Верх», «Низ», «Не кантовать», «Не бросать», соответствующие требованиям, предусмотренным сопроводительной технической документацией, утвержденной в установленном порядке.

4.8. Насос в упаковке, предусмотренной настоящим стандар-

том, транспортируют любым видом транспорта.

4.9. Насос следует хранить в помещения, защищенном от атмосферных осадков при температуре окружающего воздуха от минус 10 до плюс 35°С, относительной влажности воздуха не более 65±15% и отсутствии в воздухе кислотных и других агрессивных примесей. ГОСТ 5.413—70 Насос магниторазрядный диодный охлаждаемый типа НМДО-01—1 (НОРД-100) с блоком питания типа БП-150. Требования к качеству аттестованной продукции

# Изменение № 1

Пункт 2.8. Заменены ресурсы: 4000 ч на 5000 ч 40000 ч на 50000 ч,

Пункт 2.10 изложен в новой редакции.

(Продолжение см. стр. 58)

## (Продолжение изменения к ГОСТ 5.413-70)

«2.10. Изготовитель должен гарантировать соответствие насоса требованиям настоящего стандарта при соблюдении потребителем правил довнения и транспортирования.

Гарантийный срок — 24 месяца со двя ввода насоса в эксплуатацию».

Пункт 2.11 исключен.

Пункт 3.4 дополнен словами:

«Результаты повторной проверки являются окончательными».

Срок введения изменения № 1 1/1-74.

(Пост № 2153 14/1Х-73. Информ. указатель стандартов № 10 1973 г.).