

# НП Московского насосного завода

EAC

## ЭЛЕКТРОНАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ МОНОБЛОЧНЫЙ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ

### ЦМК 16-32 с ножом Торговое наименование «Зубатка»

TY 3631-003-00110674-01

#### ПАСПОРТ И ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ РОССИЯ

143000, г. Одинцово, М.о., ул. Транспортная,2 тел/факс (495) 593-09-81, 593-49-15,599-61-89, 593-46-92, 593-12-12

#### <u>WWW.mos-nasos.ru</u> Email: <u>sbyt@mos-nasos.ru</u>

#### ВНИМАНИЕ:

ПРЕЖДЕ, ЧЕМ ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ЭЛЕКТРОНАСОСОМ, ВНИМАТЕЛЬНО ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ПРАВИЛАМИ ЕГО ПУСКА, МОНТАЖА, ЭКСПЛУАТАЦИИ И УХОДА ЗА НИМ:

- ПЕРЕД ПУСКОМ ЭЛЕКТРОНАСОСА: ПРОВЕРЬТЕ СООТВЕТСТВИЕ НАПРЯЖЕНИЯ В СЕТИ НАПРЯЖЕНИЮ НАСОСА, УКАЗАННОМУ НА ПАСПОРТНОЙ ТАБЛИЧКЕ.
- ПОСЛЕ ПУСКА НАСОСА: ПРОВЕРЬТЕ ПРАВИЛЬНОСТЬ ВРАШЕНИЯ РАБОЧЕГО КОЛЕСА (СМ. ДАННОЕ РУКОВОДСТВО).
- ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ, ТРАНСПОРТИРОВАНИИ И ХРАНЕНИИ ЭЛЕКТРОНАСОС ДОЛЖЕН НАХОДИТЬСЯ В ВЕРТИКАЛЬНОМ ПОЛОЖЕНИИ
- ЭКСПЛУАТАЦИЯ НАСОСА, НЕ ПОЛНОСТЬЮ ПОГРУЖЕННОГО В ВОДУ, НЕДОПУСТИМА.
- НЕДОПУСТИМА ЭКСПЛУАТАЦИЯ НАСОСА ВНЕ ЗОНЫ РАБОЧЕГО ДИАПАЗОНА (см. табл. 1).

#### 1.НАЗНАЧЕНИЕ

Электронасос центробежный моноблочный канализационный ЦМК с ножом предназначен для откачивания фекальных жидкостей и сточных вод с рН 6-8 плотностью до 1100 кг/м3, при содержании твердых механических примесей до 10% по массе с плотностью твердых частиц не более 2500 кг/м3 и максимальным размером до 25 мм, а также фекальных жидкостей с включением волокнистых частиц, которые не могут отводиться в канализацию самотеком.

#### 2. ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Таблица 1

	ЦМК16-32 c нож
Производительность насоса номинальная, куб.м/час	16-1,6
Напор номинальный, м	32-2,0
Мощность, кВт	4
Напряжение, В	380
Номинальный ток, А	9
КПД,%	50
Температура откачиваемой жидкости, С	до 35
Частота вращения ротора, синхронная, Гц (об/мин)	50 (3000)
Диаметр под присоединительный, мм -	77
Масса, кг -	47
Габаритные размеры, мм:	
высота -	617
ширина -	385
диаметр -	257
Класс нагревостойкости	В

#### 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- В комплект поставки входят:
- а) электронасос в сборе -1 шт.,
- б) паспорт и инструкция по эксплуатации -1 экз.

#### 4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ (Рис.1)

Электронасос состоит из следующих основных узлов:

- а) электродвигателя,
- б) насосного узла,
- в) системы уплотнений,
- $\Gamma$ ) токоподающего кабеля, КГ 3x1,5+1x1,5- для ЦМК 16-32 с ножом.

## **Обязательно использование автоматического выключателя,** предназначенного для управления и защиты трехфазных асинхронных

электродвигателей от короткого замыкания, перегрузки и выпадения фазы, с электромагнитным и регулируемым тепловым расцепителем типа DEKraft BA 401 или схожим с ним по характеристикам.

Модель насоса	Автоматический выключатель	Ток уставки теплового расцепителя, А
ЦМК 16-32 с ножом	BA401-6-10A	9

#### 4.1. ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ

Электродвигатель специального исполнения встроенного типа, асинхронный, трехфазный с короткозамкнутым ротором. Электродвигатель расположен над насосным узлом.

СТАТОР (рис. 1, поз.1) – прессованный активный пакет железа, заключенный в гильзу (поз.2).

Обмотка статора выполнена проводом марки ПЭТВ-2 или ПЭТ-155 и пропитана лаком электроизоляционным.

РОТОР (поз.3) — вал с напрессованным активным железом и короткозамкнутой алюминиевой обмоткой.

#### 4.2. НАСОСНЫЙ УЗЕЛ

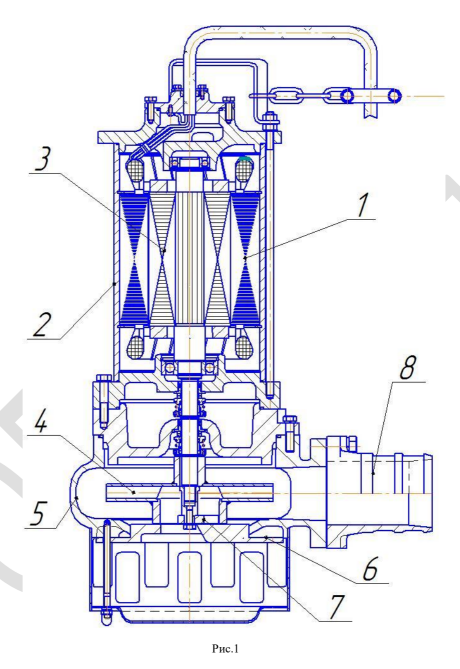
Насосный узел состоит из рабочего колеса (поз.4) со встроенным ножом (поз.7), улитки (поз. 5) с патрубком (поз. 8) для напорного рукава и крышки улитки с неподвижным ножом (поз.6).

#### 4.3. СИСТЕМА УПЛОТНЕНИЙ

Система уплотнений расположена между электродвигателем и насосным узлом и служит для защиты полости электродвигателя от проникновения воды. Уплотнения выполнены из твердых сплавов.

Дополнительно применена масляная камера для охлаждения системы уплотнений и постоянного поддержания тонкой масляной пленки между парой уплотнений (подвижным и неподвижным) для предотвращения течи воды. Применяемое масло – V-40A.

Герметичность электродвигателя обеспечивается двумя уплотнениями со стороны рабочего колеса, а также герметизацией стыков с помощью резиновых колец.



Примечание. Приведенное изображение является схематичным и не отражает

#### конструктивных особенностей изделия.

#### 4.4. ТОКОПОДАЮЩИЙ КАБЕЛЬ

Кабель (КГ 3x4 + 1x2,5 или КГ 3x1,5 + 1x1,5 соответственно), питающий электродвигатель, присоединен к выводным концам электродвигателя и служит для подсоединения к автоматическому выключателю.

4.5. АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ (приобретается отдельно).

#### 5. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1. Подключение электронасоса к источнику энергии и эксплуатация электронасоса должны производиться квалифицированными специалистами-электриками в строгом соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей» (ПТЭ и ПТБ).
- 5.2. Перед началом работ с электронасосом проверить отсутствие замыкания жил токоподводящего кабеля на корпус электронасоса мегомметром.
  - 5.3. Автоматический выключатель должен быть защишен от попадания влаги.
  - 5.4. Нулевой провод должен быть надежно заземлен.
  - 5.5. ЗАПРЕЩЕНО поднимать и переносить работающий электронасос.

### Категорически запрещается подъем, перенос и опускание электронасоса за кабель. Электронасос следует перемещать только за ручки.

При опускании электронасоса в колодец или в котлован канат следует закрепить за ручки.

## Категорически запрещена эксплуатация электронасоса без автоматического выключателя, непосредственно от сети.

5.6. Не реже одного раза в месяц проверять электронасос и токоподводящий кабель на отсутствие механических повреждений, обрыва заземляющего провода, замыкания на корпус. Сопротивление изоляции системы кабель — двигатель проверяется мегомметром. Минимальное допустимое сопротивление при подогретом электродвигателе — 2 мОм. Проверка должна производиться квалифицированным электриком с обязательной отметкой результатов измерений в таблице (см. табл.3)

#### 6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- 6.1. Перед подключением насоса проверить сопротивление изоляции двигателя. Сопротивление изоляции д.б. не менее 10 мОм.
- 6.2. Проверить уровень масла в масляной камере. Для этого нужно положить электронасос на бок так, чтобы пробка находилась вверху. Уровень масла должен быть не ниже отметки на шупе.

Завернуть пробку, обращая внимание на сохранность прокладок.

- 6.3. Проверить соответствие напряжения в сети напряжению электродвигателя насоса.
- 6.4. Проверить правильность направления вращения рабочего колеса, для чего следует подвесить электронасос и запустить его на 2-3 секунды.

Если в момент пуска электронасос поворачивается против часовой стрелки, направление вращения колеса правильное. Если электронасос повернется по часовой стрелке подключение насоса произведено неправильно.

#### НЕПРАВИЛЬНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ ВРАЩЕНИЯ ВАЛА ПРИВОДИТ К БЫСТРОМУ ИЗНОСУ КОЛЕСА, ЗНАЧИТЕЛЬНО СНИЖАЕТ КПД НАСОСА И МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ПЕРЕГРУЗКЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ.

При обнаружении неправильного направления вращения колеса следует открыть автоматический выключатель и переключить два из трех проводов силового кабеля. После этого снова проверить правильность подключения электронасоса

#### 7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 7.1. Техническое обслуживание производить квалифицированными специалистами с соблюдением правил техники безопасности и противопожарных мероприятий, а также с соблюдением правил техники безопасности, изложенных в "Типовой инструкции для стропальщиков, такелажников, зацепщиков, обслуживающих грузоподъемные краны".
  - 7.2. В процессе эксплуатации следует:
  - 7.2.1. 2 раза в месяц проверять наличие масла в масляной камере. При необходимости добавить масла марки МС 20 или И-40A ГОСТ 20799-88.
- 7.2.2. Через каждые 200-250 часов работы полностью сменить отработанное масло в масляной камере. Если в масле обнаружится наличие воды, следует направить электронасос в ремонт.
- 7.2.3. После работы электронасоса в воде с большим содержанием механических примесей, рекомендуется запустить электронасос в чистой воде на непродолжительное время с целью очистки рабочих органов от механических примесей.
- 7.3. Если дно котлована песчаное или илистое, электронасос следует установить на какую-либо подставку (доску и пр.) или подвесить его на канате так, чтобы он располагался несколько выше дна.
- 7.4. Во избежание замерзания воды в электронасосе при низкой температуре воздуха следует после извлечения электронасоса из воды просушить его, запустив вхолостую на 2-3 минуты.

В случае замерзания воды в электронасосе следует его перед включением опустить в воду на 15-20 минут.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ПАЯЛЬНОЙ ЛАМПОЙ для оттаивания льда в электронасосе - этим можно повредить резиновые детали.

#### 8. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Таблипа 2

Признаки	Причины	Способ исправления
неисправностей	неисправностей	неисправностей

Электронасос не	а) перерыв в подаче	а) проверить подачу энергии и	
запускается	энергии или понижение	напряжение сети	
	напряжения сети		
	б) разрыв кабеля	б) проверить исправность кабеля.	
		Найти место повреждения и	
		устранить дефект	
	в) заклинивание	в) прочистить зону рабочего	
	рабочего колеса	колеса	
	г) короткое замыкание в	г) проверить электрические цепи	
	цепи электродвигателя	и устранить неисправности.	
	д) неправильная	д) отрегулировать автомат на	
	регулировка автомата	необходимый ток	
Низкая	а) неправильное	а) переключить два из трех	
производительность	направление вращения	фазовых подводов силового	
насоса	рабочего колеса,	кабеля в автомате,	
	б) засорение проточной	б) прочистить проточную часть	
	части электронасоса.	электронасоса, разобрав	
		насосный узел.	

#### 9. ХРАНЕНИЕ

9.1. Электронасосы должны храниться в закрытых помещениях, при отсутствии воздействия кислот, щелочей, бензина и растворителей.

#### 10. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Завод гарантирует безотказную работу электронасоса в течение 12 месяцев со дня продажи с завода-изготовителя или продажи эксклюзивными дилерами ООО НП МНЗ при условии правильной эксплуатации и хранения.

Гарантия предусматривает замену и ремонт насосного агрегата или дефектных деталей на нашем предприятии, а также в специальных центрах сервиса, имеющих наше разрешение.

Гарантия не предусматривает возмещения материального ущерба и травм, связанных с эксплуатацией наших насосных агрегатов.

Гарантийному ремонту не подлежат поломки, возникшие по причине неправильного подключения к электросети, отсутствия надлежащей защиты, дефектного монтажа, неправильно выполненной наладки и работы без воды.

ОСОБЕННОСТИ: гарантия недействительна, если насосный агрегат был разобран, отремонтирован или испорчен покупателем.

Доставка к месту гарантийного обслуживания осуществляется за счет покупателя.

#### ПРОТОКОЛ ПРИЕМНО-СДАТОЧНЫХ ИСПЫТАНИЙ

Электронасос	еа ЦИК с ножом
Заводской №	
Дата выпуска " "	20 г.
Результаты приемо-сдаточных испы	таний
Напор	M
Подача	_ куб.м/ч
Сопротивление изоляции	_ мОм
Напряжение	В
Ток	A
Мощность	кВт.
Электронасос изготовлен техническими условиями рабочими	и испытан в соответствии с утвержденными чертежами
OT	гк
Дата продажи	20

#### Отзыв

- 1.3AB. №
- 2. Дата пуска в эксплуатацию
- 3. Режим работы:
- а) количество часов работы в сутки
- б) общее количество часов, отработанных электронасосом
- 4. Число осмотров во время эксплуатации:
- а) причины осмотра
- б) что обнаружено при осмотре
- 5. Замечания, характеризующие работу электронасоса после \_\_\_\_\_ часов эксплуатации
- 6. Ваши пожелания
- 7. Фамилия, имя, отчество и должность лица, дающего отзыв, подпись печать (штамп) организации.
- 8. Наименование предприятия, эксплуатирующего электронасос и его адрес

Таблица 3

Месяц/год	Наработка	Сопротивление	Подпись
		изоляции	

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО РЕМОНТУ

#### СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ

- 1. г. Владимир, ул. Электрозаводская, д.1, ООО «ВЭМЗ-Ремонт», тел./факс (4922) 35-43-01 (многоканальный).
- г. Красноярск ул. 60 Лет Октября д.148
  ЗАО «Сибпромкомплект» тел. (3912) 900-110, 900-120.
- 3. Краснодарский край, станица Ленинградская, ул. Энергетиков, 1 ЗАО «Ленинградскагропромэнерго» тел. (86145) 70-302, 70-250.
- 4. г. Курск, ул. Ленина, д.12, ООО «ДЕКОМ» тел./факс (4712) 51-20-10, 51-02-01.
- 5. г. Мурманск, ул. Маклакова, д.44, кв.55 ООО «КОЛАНГА» тел. 8-8152-25-15-75
- 6. Орловская обл., г. Ливны, ул. Орловская, д.250 ОАО «Ливенский завод погружных насосов» тел./факс (48677) 7-11-07, 7-23-82, 7-55-54.
- 7. Пермский край, г. Чайковский, ул. Советская, д.1/13 ООО «Сервисный центр BOSCH» тел./факс (342441) 4-64-50, 6-06-23.
- г. Ростов-на Дону, ул. Лесопарковая, д.23, ООО ССМП «Росгидромонтаж», тел./факс (863) 236-00-22, 236-00-26.
- 9. г. С-Петербург, ул. Витебская-Сортировочная, д.34, Компания «Элком», тел./факс (812) 320-88-81 (многоканальный).
- 10. г. Самара, ул. Уральская д.38 ЗАО « Самараспецремкомплект" тел. (846) 330-20-56, 264-57-07.
- 11. Ставропольский край, Шпаковский р-н, с. Верхнерусское, заезд Тупиковый, д.4 ЗАО КПК «СТАВРОПОЛЬСТРОЙОПТОРГ» тел. (865-2) 95-36-11, 22-63-05.
- 12. Украина 02094, г. Киев, ул. Гната Хоткевича, 8, кор.1, оф.199 ООО «Эквивес» тел. +(38 044) 220-05-22.
- 13. г. Хабаровск, пер. Донской, д.7, оф.№3 ООО «ДАЛЬЭНЕРГООБОРУДОВАНИЕ» тел./факс (4212) 42-70-70