

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# НАСОС ОДНОСТУПЕНЧАТЫЙ МОНОБЛОЧНЫЙ ГНОМ-10—10

ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ АТТЕСТОВАННОЙ ПРОДУКЦИИ

**FOCT 5.2019-73** 

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР



#### РАЗРАБОТАН

#### Московским механическим заводом

Гл. киженер Боголевов К. Г.

# Проектно-конструкторским бюро Главэнергостроймеханизации

Зам. начальника Кондратьев Н. В. Зав. отделом стандартизации Бодров С. К.

# Институтом Гидропроект им. С. Я. Жука

Руководитель группы Любимов А. М.

# ВНЕСЕН Министерством энергетики и электрификации СССР

Член Коллегии Донченко В. И.

# подготовлен к утверждению

Управлением машиностроения Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР

Зам. начальника Управления Лесинков М. В. Ст. инженер Боровиков Б. А.

Отделом химического и нефтяного машиностроения Всесоюзного научно-исследовательского института по нормализации в машиностроении [ВНИИНМАШ]

Зав. отделом Максимовский Б. В. Ст. научный сотрудник Лисичкина В. Ф.

УТВЕРЖДЕН Государственным комитетом стандартов Совета Министров СССР [протокол № 33] от 16 марта 1973 г.

Председатель отраслевой научно-технической комиссии Бергман В. П. Члены комиссии: Доляков В. Г., Златкович Л. А., Климов Г. Н., Баранов Н. Н., Герасимов Н. Н.

ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР 28 апреля 1973 г. № 1113

# НАСОС ОДНОСТУПЕНЧАТЫЙ МОНОВЛОЧНЫЙ ГНОМ-10—10

## Требования к качеству аттестованной продукции

Pump single-stage monoblock type ΓΗΟΜ-10-10. Quality requirements for certified products



ГОСТ 5.2019—73

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 28 апреля 1973 г. № 1113 срок введения установлен

c 01.05 1973 r.

Настоящий стандарт распространяется на одноступенчатый моноблочный насос ГНОМ-10—10, предназначенный для перекачки загрязненной воды, с содержанием механических примесей до 10% веса, с максимальным размером твердых включений до 6 мм и температурой воды до плюс 35°С, из канав, котлованов при проходке горных выработок, строительстве и эксплуатации гидротехнических сооружений.

Указанному насосу в установленном порядке присвоен Государственный знак качества.

#### 1. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

1.1. Основные параметры и размеры насоса должны соответствовать указанным ниже.

Подача, м <sup>3</sup> /с (м <sup>3</sup> /ч	)			. 2	$78 \cdot 10^{-3} \ (10^{+1.5}_{-0.6})$
Напор, м				. 10	0-0.6
Коэффициент поле	олоне	действи	и, %,	не	
менее	1. 1	11 3		. 4	
Частота вращения					7,2 (2830)
Мощность электро Габаритные размер					100
высота	,,,			. 45	50
ширина				. 2	78
днаметр					[0
Масса, кг, не бол	ee .			. 2	2

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Условное обозначение насоса одноступенчатого моноблочного с подачей 10 м<sup>3</sup>/ч, напором 10 м:

Hacoc ΓΗΟΜ-10-10 ΓΟCT 5,2019-73

#### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

 Насос должен изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке.

2.2. Электродвигатель должен изготовляться по ГОСТ 183-66

в климатическом исполнении У категории 5 ГОСТ 15150-69.

2.3. Изоляция обмоток двигателя должна быть выполнена в соответствии с требованиями ГОСТ 8865—70 класса нагревостой-кости А. Обмотка статора должна иметь двухкратную пропитку.

2.4. Материал для отливок из чугуна должен соответствовать

ГОСТ 1412-70, из цветных сплавов — ГОСТ 1583-65.

- Допускаемые отклонения отливок из чугуна по размерам и по массе должны соответствовать III классу точности ГОСТ 1855—55.
- 2.6. Все крепежные детали должны иметь цинковое покрытие по ГОСТ 9791--68 с последующим пассивированием.
- Узел уплотнения должен быть проверен на герметичность пневматическим давлением 14,7—16,65 Па (1,5—1,7 кгс/см²) под водой. Негерметичность не допускается.
- 2.8. Осевые зазоры между лопатками рабочего колеса и направляющим аппаратом, а также между лопатками рабочего колеса и установочным диском не должны превышать 0,1 мм.
- Наружные поверхности насоса должны иметь лакокрасочные покрытия по ГОСТ 9894—61, группа А, класс 3.
- Токоподводящий кабель должен быть водостойким и соответствовать ГОСТ 13497—68.
- 2.11. Ресурс насоса до первого капитального ремонта должен быть не менее 6000 ч.

#### 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

 В комплект насоса должны входить: выключатель автоматический АП50-ЗМТ — 1 шт.; запасное рабочее колесо — 1 шт.

К комплекту насоса прилагается эксплуатационная документация по ГОСТ 2.601—68 (паспорт и инструкция по эксплуатации).

#### 4. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

4.1. Для проверки соответствия насоса требованиям настоящего стандарта устанавливают приемо-сдаточные и периодические испытания по ГОСТ 6134—71.

 Приемо-сдаточным испытаниям должен подвергаться каждый насос с целью проверки качества его изготовления и сборки.

 Периодическим испытаниям должны подвергаться равномерно четыре насоса в год.

#### 5. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

5.1. Методы испытаний — по ГОСТ 6134—71.

## 4. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

6.1. На каждом насосе должна быть прикреплена табличка по ГОСТ 12971—67, ГОСТ 12969—67, содержащая:

товарный знак предприятия-изготовителя;

изображение государственного знака качества по ГОСТ 1.9—67; наименование и обозначение насоса;

порядковый номер насоса по системе нумерации предприятияизготовителя;

подачу:

напор;

частоту вращения;

потребляемую мощность;

массу насоса;

дату выпуска;

клеймо технического контроля;

обозначение настоящего стандарта.

- 6.2. На паспорте и инструкции по эксплуатации должен быть изображен Государственный знак качества.
- 6.3. После испытаний все обработанные, но неокрашенные поверхности насоса должны быть законсервированы. Методы консервации — по ГОСТ 13168—69.

Срок действия консервации насоса - не менее двух лет.

- 6.4. Отверстие напорного патрубка насоса должно быть закрыто и опломбировано.
- 6.5. Каждый насос вместе с комплектующими изделиями и технической документацией, вложенной в пакет из полиэтиленовой пленки по ГОСТ 10354—63, должен транспортироваться упакованным в тару по ГОСТ 10198—71.
- б.б. Транспортирование насосов может производиться транспортом любого вида.

6.7. Насосы должны храниться в закрытом помещении, не содержащем пары кислот, щелочей и агрессивных газов, при температуре не ниже 0 и не выше 40°С.

#### 7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 7.1. Изготовитель должен гарантировать соответствие насоса требованиям настоящего стандарта при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортирования, установленных настоящим стандартом и эксплуатационной документацией по ГОСТ 2.601—68.
- 7.2. Гарантийный срок насоса 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию при гарантийной наработке 3000 ч.

#### 8. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

8.1. Размещение, монтаж и эксплуатация электрооборудования насоса, его заземление должны соответствовать «Правилам устройства электроустановок» и «Правилам техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей», утвержденных Госэнергонадзором 12 апреля 1969 г.

8.2. Насос должен быть надежно заземлен. Имеющийся на корпусе болт заземления должен быть оцинкован. Над ним дол-

жен быть знак «Заземлено».

8.3. В электросхеме привода насоса должна быть предусмотрена нулевая защита.

8.4. При испытании и эксплуатации насоса необходимо учитывать требования по технике безопасности по ГОСТ 16028—70.

Редактор Н. Б. Жуковская Технический редактор С. Ю. Миронова Корректор А. М. Куйвала