

**ESQ**<sup>®</sup>

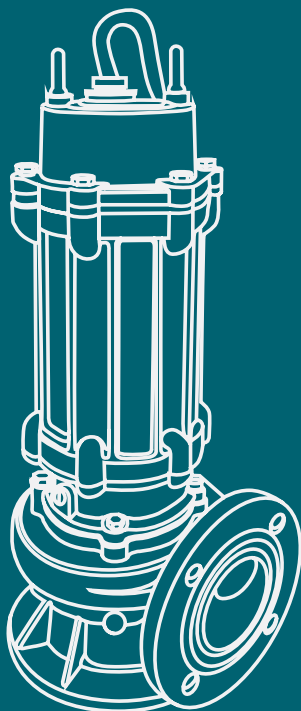
ELCOM STANDARD  
OF QUALITY

**ЭЛЕКТРОНАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ  
ПОГРУЖНЫЕ ESQ ТИПА «ГНОМ-М»  
ДЛЯ ЗАГРЯЗНЕННЫХ ВОД**

ТУ 36 3184-003-56284438-2013

**EAC**

**Руководство по эксплуатации  
Паспорт**



# СОДЕРЖАНИЕ

Введение .....	3
1. Описание и работа электронасоса .....	3
1.1. Наименование изделия .....	3
1.2. Технические характеристики .....	4
1.3. Состав изделия .....	4
1.4. Устройство и работа .....	4
1.5. Маркировка и пломбирование .....	8
2. Подготовка электронасоса к использованию .....	8
2.1. Меры безопасности при подготовке электронасоса к работе .....	8
2.2. Подготовка к работе .....	9
3. Использование электронасоса .....	10
4. Техническое обслуживание .....	11
5. Транспортирование, хранение и утилизация .....	11
6. Гарантии изготовителя, ресурсы и сроки службы .....	12
Приложение А. Габаритные, установочные и присоединительные размеры электронасоса ESQ типа ГНОМ-М .....	14
Приложение Б. (Справочное). Характеристики электронасосов в допусаемом диапазоне подач .....	15
Сведения об условиях эксплуатации насосов типа ГНОМ-М ESQ (Акт рекламации) .....	18
7. Свидетельство о приемке и консервации .....	19

Руководство по эксплуатации (далее РЭ) предназначено для ознакомления обслуживающего персонала с конструкцией электронасосов и отдельных их узлов, а также с техническими характеристиками и правилами эксплуатации.

При ознакомлении с электронасосом следует дополнительно руководствоваться эксплуатационными документами на электрооборудование.

**К монтажу и эксплуатации электронасосов должен допускаться только квалифицированный персонал, обладающий знанием и опытом по монтажу и обслуживанию насосного оборудования, ознакомленный с конструкцией электронасоса и настоящим РЭ.**

## 1. ОПИСАНИЕ И РАБОТА ЭЛЕКТРОНАСОСА

### 1.1 Наименование изделия

Электронасосы центробежные погружные типа ГНОМ-М предназначены для откачки чистых, загрязненных или промышленных вод (кроме морской) с водородным показателем  $pH=6,0\dots 9,0$ , температурой до  $35^{\circ}C$ , плотностью до  $1100 \text{ кг/м}^3$  при содержании твердых механических примесей до 5% по массе с плотностью твердых частиц не более  $2500 \text{ кг/м}^3$  и максимальным размером до 5 мм. Могут применяться при строительстве промышленных и жилых сооружений с целью осушения котлованов, траншей и др.

Не предназначены для эксплуатации во взрыво- и пожароопасных помещениях.

Условное обозначение электронасосов:

ГНОМ-М 10-10-50/0.75-380, где

ГНОМ-М - торговое наименование электронасоса;

10 - производительность насоса в номинальном режиме,  $\text{м}^3/\text{ч}$ ;

10 - напор насоса в номинальном режиме, м;

50 - внутренний диаметр присоединительного шланга (Dy), мм;

0.75 - мощность электродвигателя, кВт;

380 - номинальное напряжение электродвигателя, В.

## 1.2 Технические характеристики

1.2.1 Основные параметры и показатели качества приведены в Таблице 1.

Электронасос	Напряжение питания, В	Обороты, об/мин	Мощность двиг., кВт	Расход номин., м <sup>3</sup> /ч	Напор номин., м	Вес нетто, кг	КПД, не менее, %	Рабочий диапазон подач, м <sup>3</sup> /ч	Рабочий диапазон напор, м
ГНОМ-М 10-10-50/0.75-380	3~380	2900	0,75	10	10	17	30	5 - 16	8 - 12
ГНОМ-М 16-16-50/1.5-380	3~380	2900	1,5	16	16	30,9	40	8 - 24	12 - 17
ГНОМ-М 25-20-65/3-380	3~380	2900	3	25	20	41,3	45	10 - 40	12 - 20
ГНОМ-М 40-25-80/5.5-380	3~380	2900	5,5	40	25	70,8	55	20 - 45	24 - 30
ГНОМ-М 53-10-100/4-380	3~380	2900	4	53	10	50	50	25 - 65	7 - 15
ГНОМ-М 50-25-100/7.5-380	3~380	2900	7,5	50	25	98,9	40	30 - 70	18 - 30
ГНОМ-М 100-25-100/11-380	3~380	2900	11	100	25	132	50	65 - 125	16 - 32

1.2.2 Электронасос должен эксплуатироваться в рабочем интервале подач. Эксплуатация электронасоса за пределами рабочего интервала не рекомендуется из-за снижения энергетических показателей и показателей надежности, при этом гарантия на электронасос не распространяется (см. п.6.6 паспорта).

1.2.3 Максимальная глубина погружения не более 10м.

### 1.3 Состав изделия.

1.3.1 В комплект поставки электронасоса входит:

- Электронасос в упаковке;
- Переходник выходной фланец-штуцер под шланг с крепежом;
- Паспорт и руководство по эксплуатации.

### 1.4 Устройство и работа 380 В

Устройство электронасоса в соответствии с Рисунком 1.

Электронасос состоит из электродвигателя и насосной части (см. Рис 1).

1.4.1 Насосная часть состоит из корпуса электронасоса (поз. 3) и рабочего колеса (поз. 2), установленного непосредственно на вал электродвигателя, (**рабочее колесо литое из чугуна марки СЧ20 или аналогичного**). Уплотнение вала механическое торцевое (поз.6), насосная часть дополнительно уплотняется манжетой (поз. 4). Насос ГНОМ-М 100-25-100/11-380 вместо манжеты укомплектован вторым торцевым уплотнением по воде. Механическое уплотнение установлено в масляной камере (поз. 21), заполненной маслом.

Выход электронасоса фланцевый, в комплект поставки входит переходной патрубком со штуцером для подключения гибкого трубопровода.

1.4.2. Приводом электронасоса является трехфазный асинхронный электро-

двигатель.

Электродвигатель состоит из ротора (поз. 18), статора (поз. 19), корпуса (поз. 9), верхней крышки подшипника (поз. 11), нижней крышки подшипника (поз. 7). Для надежности могут быть применены два нижних подшипника (поз. 8).

Синхронная частота вращения ротора 3000 об/мин. Направление вращения – против часовой стрелки, если смотреть со стороны насосной части. Электронасос подключается к электросети при помощи сетевого кабеля (поз. 14). При этом защита электродвигателя должна быть обеспечена до подключения сетевого шнура электронасоса. Заземляющая жила шнура питания подключена к внутренней стороне верхней крышки (поз. 12) электродвигателя. Режим работы электродвигателя S1 продолжительный.

Охлаждение электродвигателя осуществляется за счет теплоотдачи в окружающую среду (воду).

**ВНИМАНИЕ! Насос должен быть целиком погружен в воду. Не допускается работа насоса не полностью погруженного в перекачиваемую среду.**

1.4.3 Крышка электронасоса (поз. 12) обеспечивает необходимую герметичность (IP68), служит для размещения ручки или рым-болта (поз.13), герметизации сетевого шнура (поз. 14). Опломбированная пробка в крышке служит для технологических целей при сборке электронасоса (не вскрывать в гарантийный период).

1.4.7 Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию насоса (агрегата), не оказывающие влияния на его выходные параметры.

Таблица 2. Применяемые материалы и запасные части 380В

Электронасос	Тип верхнего подшипника	Тип нижнего подшипника	Количество масла, мл	Кабель, мм <sup>2</sup> (длина не менее 10 м)
ГНОМ-М 10-10-50/0.75-380	202	203	100	4x0,75
ГНОМ-М 16-16-50/1.5-380	204	205 (2шт.)	300	4x0,75
ГНОМ-М 25-20-65/3-380	204	205 (2шт.)	350	4x1,0
ГНОМ-М 40-25-80/5.5-380	305	307 (1шт.) + 51206 (1шт.)	500	4x2,0
ГНОМ-М 53-10-100/4-380	205	205 (2шт.)	400	4x1,5
ГНОМ-М 50-25-100/7.5-380	307	308 (2шт.)	800	4x2,5
ГНОМ-М 100-25-100/11-380	308	309 (2шт.)	1100	4x4

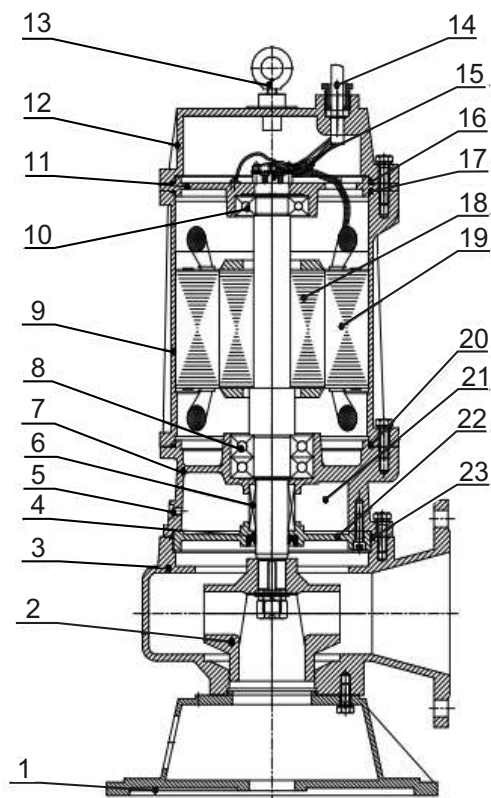
Таблица 3.

Наименование насоса ESQ	Рабочий ток, А	Пускозащитная автоматика Hyundai		Станция управления ESQ CS
		Автомат защиты двигателя	Магнитный контактор	
ГНОМ-М 10-10-50/0.75-380	2,1	MMS32K 02P5	IMC9 11NS X220	ESQ CS-0.75 (1.6-2.5 A)
ГНОМ-М 16-16-50/1.5-380	3,4	MMS32K 0004	IMC9 11NS X220	ESQ CS-1.5 (2.5-4 A)
ГНОМ-М 25-20-65/3-380	6,4	MMS32K 0010	IMC9 11NS X220	ESQ CS-4 (6-10 A)
ГНОМ-М 40-25-50/5.5-380	11	MMS32K 0014	IMC12 11NS X220	ESQ CS-5.5 (9-14 A)
ГНОМ-М 53-10-100/4-380	6	MMS32K 0010	IMC9 11NS X220	ESQ CS-4 (6-10 A)
ГНОМ-М 50-25-100/7.5-380	15	MMS32K 0018	IMC18 11NS X220	ESQ CS-7.5 (13-18 A)
ГНОМ-М 100-25-100/11-380	22	MMS32K 0025	IMC32 22NS X220	ESQ CS-11 (20-25 A)

**Дополнительно:** для увеличения срока службы рекомендуем комплектовать электронасос низковольтной аппаратурой производства Hyundai, либо станцией управления и защиты ESQ CS. В Таблице 3 приведены соответствующие параметрам насоса низковольтная аппаратура Hyundai и станция ESQ CS.



Отличительной особенностью станции ESQ CS является возможность управлять работой насоса ГНОМ-М в автоматическом режиме, в том числе с поплавковым выключателем (поставляется отдельно). Более подробную информацию можно посмотреть на сайте: [www.elcomspb.ru](http://www.elcomspb.ru)



1. Основание
2. Рабочее колесо
3. Корпус
4. Манжета
5. Отверстие для заливки масла
6. Торцевое уплотнение
7. Масляная камера
8. Подшипник нижний
9. Корпус электродвигателя
10. Подшипник верхний
11. Крышка мотора верхняя
12. Крышка насоса
13. Рым-болт
14. Сетевой кабель
15. Клемник
- 16, 17, 20, 23. Кольцо резиновое
18. Ротор
19. Статор
21. Масляная камера
22. Крышка масл. камеры

Детали насоса 1, 2, 3, 9, 11, 12, 22 выполнены из чугуна (марка СЧ20 или аналогичного).

**Примечание:** в связи с постоянным совершенствованием конструкция электронасоса может незначительно отличаться от изображенной на Рисунке 1.

## 1.5 Маркировка и пломбирование.

### 1.5.1 Маркировка электронасоса

На электронасосе укреплена табличка, на которой приведены следующие данные:

- наименование или товарный знак завода – изготовителя;
- обозначение электронасоса (тип электронасоса);
- подача, м<sup>3</sup>/ч;
- напор, м;
- рабочий ток номин., А;
- частота вращения, об/мин;
- год и месяц выпуска;
- масса электронасоса, кг;
- заводской номер насоса и клеймо ОТК.

1.5.2 Направление вращения ротора обозначено стрелкой на корпусе, окрашенной в красный цвет.

Срок действия консервации электронасоса – 3 года при условии хранения 2(С) ГОСТ15150-69.

1.5.4 На болте крепления крышки насоса и технологической пробке крышки нанесено гарантийное пломбирование (пятно яркой красной краски).

## 2. ПОДГОТОВКА ЭЛЕКТРОНАСОСА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

### 2.1 Меры безопасности при подготовке электронасоса к работе.

2.1.1 Электронасос при погрузке, разгрузке и транспортировании должен перемещаться в соответствии с ГОСТ12.3.020-80.

2.1.2 **Подключение электронасоса допускается только через аппаратуру электрозащиты, настроенную на номинальный ток электродвигателя (в комплект поставки не входит).**

2.1.2 **Не допускается длительная работа с полностью перекрытой подачей.**

2.1.3 **Категорически запрещается касаться включенного в электросеть электронасоса.**

2.1.4 **Запрещается включать электронасос, не погруженный в воду.** (Допускается кратковременное (не более 5 секунд) включение насоса в электросеть для проверки правильности направления вращения рабочего колеса. см пункт 2.2.6)

2.1.5 **Запрещается эксплуатация электронасоса с поврежденным шну-**



**ром питания.** Повреждение сетевого кабеля потребителем не является гарантийным случаем.

**2.1.6 Запрещается перенос, подъем и опускание электронасоса за шнур питания. Электронасос следует переносить только за ручку или рым-болт.**

Электронасосы должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 52743-2007. При испытаниях и эксплуатации насосов и электронасосов должны быть также учтены требования ГОСТ Р 52743-2007. Эксплуатация должна производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителями» и «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителем».

## **2.2. Подготовка к работе**

2.2.1 К обслуживанию электронасоса допускается персонал, имеющий соответствующую техническую подготовку и ознакомленный с настоящим руководством по эксплуатации.

2.2.2 Перед началом работ с электронасосом проверить отсутствие замыкания жил кабеля питания на корпус электронасоса мегаомметром (до 500 В).

2.2.3 Нулевой провод должен быть заземлен.

2.2.4 Проверить сопротивление изоляции системы кабель-двигатель. Сопротивление изоляции обмотки электронасоса относительно корпуса и между обмотками должно быть не менее 1 МОм в холодном состоянии и не менее 0,5 МОм при рабочей температуре.

2.2.5 Проверить наличие масла в масляной камере (визуально), для чего электронасос положить горизонтально пробкой вверх, затем выкрутить пробку. При повороте электронасоса вокруг оси на  $30^{\circ}$ ... $45^{\circ}$  масло должно вытекать через заливное отверстие.

2.2.6 Проверить правильность направления вращения рабочего колеса. Правильное направление соответствует стрелке, указанной на корпусе насоса. В случае несоответствия направления вращения, поменять местами любые два фазных силовых провода подключения насоса к пусковому аппарату. Эксплуатация насоса с обратным вращением рабочего колеса может привести к негарантийному к выходу из строя электродвигателя насоса.

**Неправильное направление вращения вала приводит к быстрому износу колеса, значительно снижает КПД насоса и может привести к перегрузке электродвигателя.**

2.2.7 Подключить выходной трубопровод

2.2.8 Погрузить электронасос в воду. При опускании электронасоса в котлован (колодец и т. п.), необходимо пользоваться тросом.

### 3. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОНАСОСА

3.1 Электронасос включается в работу непосредственно после его погружения в воду.

3.2 Рабочее положение электронасоса – вертикальное.

3.3 Если дно котлована песчаное или илистое, электронасос установить на какую-либо подставку (доску) или подвесить его на трос так, чтобы он располагался несколько выше дна.

3.4 Электронасос может работать в погруженном состоянии длительное время. Эксплуатация в полупогруженном состоянии (когда электродвигатель находится над уровнем воды) не допускается.

3.5 Если подача внезапно прекратилась и электронасос не работает, отключить его от сети, поднять на поверхность, выяснить неисправность и ее причины. После устранения неисправности электронасос можно вновь включать в сеть.

3.6 Эксплуатация электронасоса допускается в пределах рабочего интервала, указанного в п.1.2.1.

3.7 Перечень возможных неисправностей приведен в Таблице 4

Таблица 4

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
1.Электронасос не запускается.	Отсутствие напряжения или низкое напряжение в сети. Повреждение шнура питания.  Заклинивание рабочего колеса.	Проверить наличие напряжения в сети. Проверить исправность шнура питания. Прочистить зону рабочего колеса.
2. При включении электронасос мгновенно отключается.	Короткое замыкание в цепи питания или в электродвигателе.	Проверить электрическую цепь и устранить неисправность. Проверить электродвигатель.
3. Недостаточная производительность электронасоса.	Засорение проточной части электронасоса. Неправильное направление вращения рабочего колеса. Износ рабочего колеса.	Прочистить проточную часть электронасоса. Изменить направление вращения. Замена колеса.

## 4. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

4.1 Техническое обслуживание электронасоса производить обученными квалифицированными специалистами с соблюдением правил техники безопасности, электробезопасности и пожаробезопасности.

4.2 После работы электронасоса в воде с большим содержанием механических примесей его необходимо на непродолжительное время запустить в чистой воде с целью очистки проточной части.

4.3 Не реже одного раза в месяц производить проверку наличия масла в масляной камере и его состояние. При необходимости масло следует заменить (см. Пункт 4.4).

4.4 Для замены масла в масляной камере необходимо открутить пробку, полностью слить старое масло, залить в отверстие масло индустриальное марки И-40А или аналогичное в необходимом количестве. Количество заливаемого масла указано в Таблице №2.

4.5 Ежедневно проверять отсутствие механических повреждений на электронасосе и шнуре питания.

4.6 Ежемесячно производить замеры сопротивления изоляции системы кабель-двигатель, которое должно быть не менее 0,5 МОм на прогревом электронасосе.

## 5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

5.1 Электронасосы могут транспортироваться всеми видами транспорта при соблюдении правил перевозки для каждого вида транспорта.

5.2 Условия транспортирования электронасоса в части воздействия климатических факторов – 6(ОЖ2) ГОСТ 15150-69, в части воздействия механических факторов – Ж по ГОСТ 23170-78.

5.3 Хранение в условиях 2(С) ГОСТ 15150-69.

5.4 При хранении электронасоса свыше 3-х лет (по истечении срока действия консервации) следует произвести анализ состояния консервации, при необходимости, произвести переконсервацию в соответствии с ГОСТ 9.014-78.

5.5 Конструкция электронасосов не содержит драгоценных металлов.

## 6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ, РЕСУРСЫ И СРОКИ СЛУЖБЫ

6.1 Завод - изготовитель гарантирует:

- надежную и безаварийную работу электронасоса в рабочем интервале подач (напоров) при соблюдении потребителем правил монтажа, технического обслуживания и эксплуатации, а также соблюдении условий транспортирования и хранения;

- устранение дефектов и замену деталей, вышедших из строя по вине производителя в течении гарантийного срока, за исключением случаев, когда дефекты и поломки произошли по вине потребителя или вследствие неправильного транспортирования, хранения и монтажа.

6.2 Гарантийный срок насоса составляет 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию, но не более 36 месяцев с даты выпуска. Дата выпуска указана в пункте 7.2.

6.3 За неправильность выбора электронасоса изготовитель ответственности не несет.

6.4 Гарантия прекращается в случае:

6.4.1 Разборки или ремонта электронасоса потребителем (нарушение гарантийных пломб),

6.4.2 Наличия механических повреждений электронасоса и его частей,

6.4.3 Отсутствия настоящего паспорта на электронасос,

6.4.4 Эксплуатации за пределами рабочей зоны, рекомендованной в руководстве по эксплуатации,

6.4.5 Выхода из строя торцевого уплотнения, вызванного нарушением правил его эксплуатации (механическое воздействие, абразив, работа без масла и т.п.),

6.4.6 При попадании в насос песка, глины и пр. твёрдых включений, а также при концентрации примесей более допустимых в п.1.1,

6.4.7 При работе без шкафа управления и защиты.

6.5 Доставка к месту гарантийного обслуживания осуществляется за счет покупателя.

6.6 Приведенные выше гарантийные обязательства не предусматривают ответственности за любые прямые или косвенные убытки, потерю прибыли или другой ущерб.

6.7 Средний ресурс до капитального ремонта 6000 часов в течении срока службы не менее 5 лет. Средняя наработка на отказ не менее 2500 часов.

Среднее время восстановления 8 часов.

6.8 Специальные условия реализации не установлены.

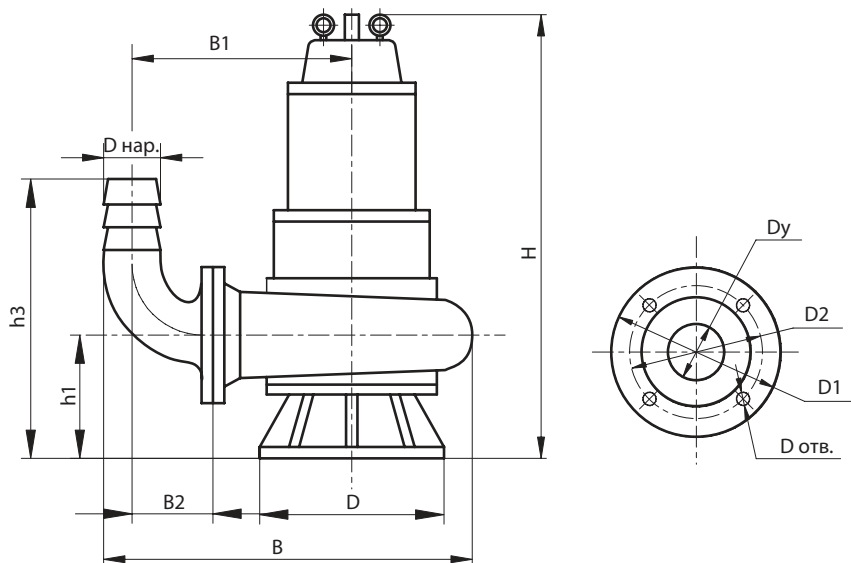
6.9 Организация, уполномоченная принимать претензии:

на территории Российской Федерации: ООО "Элком", юридический и фактический адрес: 192102, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Витебская Сортировочная, д. 34, лит. И, оф. 38, ИНН 7804079187;

на территории Республики Казахстан: ТОО "ESQ" (ЭСКью), юридический и фактический адрес: 050016, Республика Казахстан, г. Алматы, Жетысуский р-н, пр-кт Райымбека, д.165А, оф. №7, БИН: 130340004396;

на территории Киргизской Республики: ОсОО "ЭСКью", юридический и фактический адрес: 724327, Киргизская Республика, Чуйская обл., Аламудунский р-н, с. Пригородное, ул. Сибирская, д.113, ИНН 02710202110387.

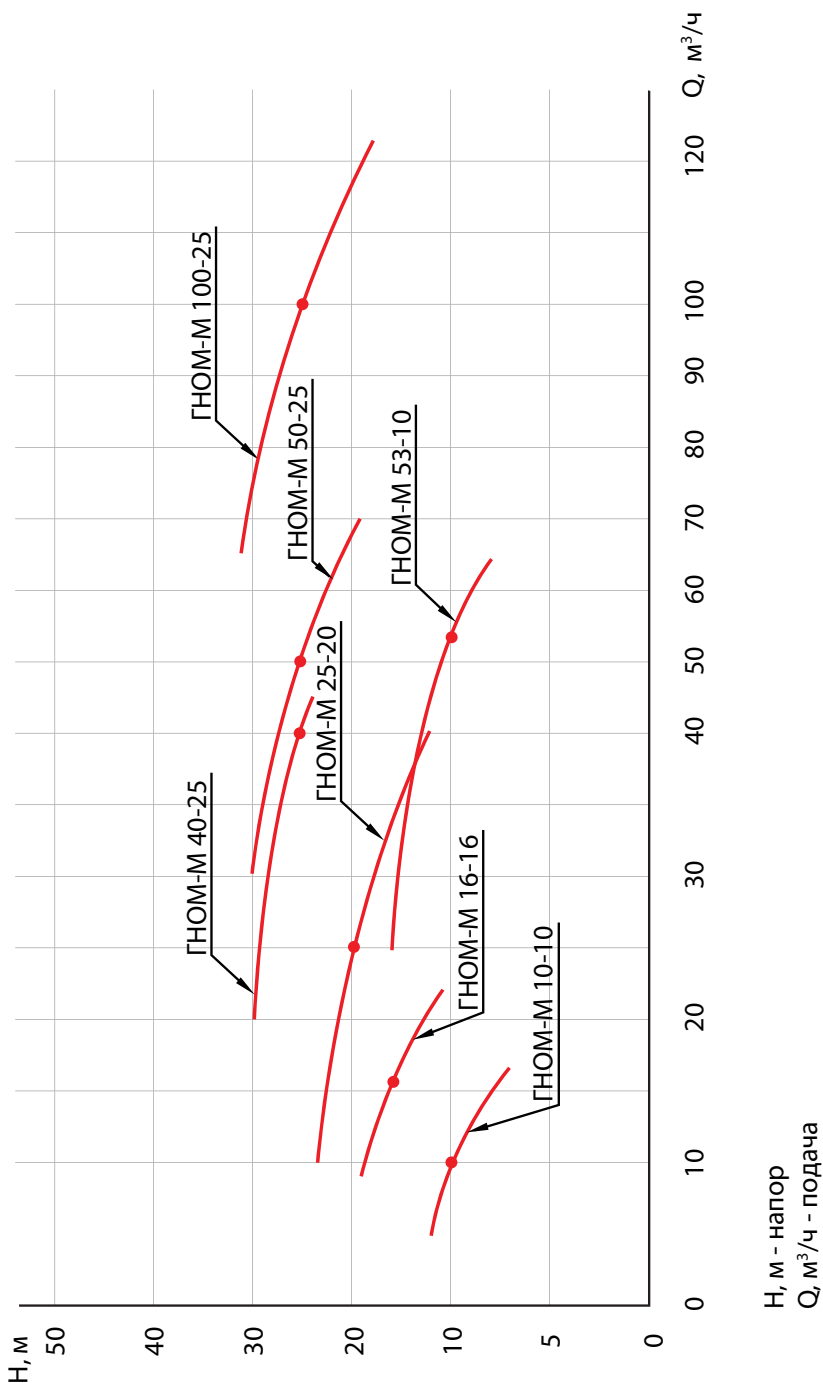
## Приложение А. Габаритные, установочные и присоединительные размеры электронасосов ESQ типа ГНОМ-М 380 В



Наименование электронасоса ГНОМ-М	Габаритные, установочные и присоединительные размеры, мм											
	H	h1	h3	B	B1	B2	D1	D2	Dy	D отв.	D нар.	D
ГНОМ-М 10-10-50/0.75-380	410	66	190	255	120	25	108	88	50	2x10	50	170
ГНОМ-М 16-16-50/1.5-380	535	115	215	340	225	60	140	110	50	4x14	50	204
ГНОМ-М 25-20-65/3-380	570	105	225	350	220	65	160	130	65	4x14	65	215
ГНОМ-М 40-25-80/5.5-380	670	125	270	420	260	80	190	150	80	4x18	80	270
ГНОМ-М 53-10-100/4-380	590	125	280	450	280	100	210	170	100	4x18	100	240
ГНОМ-М 50-25-100/7.5-380	790	185	340	550	340	100	210	170	100	4x18	100	325
ГНОМ-М 100-25-100/11-380	870	197	415	540	337	95	210	170	90	4x18	100	400

## Приложение Б. (Справочное).

Характеристики электронасосов в допусаемом диапазоне подачи.



ДЛЯ ЗАМЕТОК

Lined area for notes with 25 horizontal lines.





# Сведения об условиях эксплуатации насосов типа ГНОМ-М ESQ

(Акт рекламации)

1. Электронасос \_\_\_\_\_ зав. № \_\_\_\_\_  
с эл. двигателем мощностью \_\_\_\_\_ кВт \_\_\_\_\_ об/мин
2. Место установки \_\_\_\_\_
3. Дата продажи « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.
4. Дата запуска в эксплуатацию « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.
5. Сопротивление изоляции, Мом \_\_\_\_\_
6. Рабочая жидкость \_\_\_\_\_ . Темп. раб. жидк., °С \_\_\_\_\_
7. Содержание мех. примесей, % \_\_\_\_\_, размер частиц, мм \_\_\_\_\_
8. Ду выходного трубопровода, мм \_\_\_\_\_
9. Параметры, вырабатываемые насосом (по приборам):  
Расход, Q, м<sup>3</sup>/час \_\_\_\_\_  
Напор, Н, м \_\_\_\_\_
10. Статический уровень, м \_\_\_\_\_
11. Глубина погружения насоса, м \_\_\_\_\_
12. Реальный потребляемый ток в рабочем режиме, А \_\_\_\_\_  
при напряжении сети \_\_\_\_\_ В
13. Электронасос управляется пуско-защитной аппаратурой  
тип \_\_\_\_\_ с ном. током отсечки \_\_\_\_\_
14. Описание обнаруженного дефекта:  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Ответственный представитель  
эксплуатирующей организации \_\_\_\_\_  
Должность, Ф.И.О (подпись)

Конт. тел./ E-mail \_\_\_\_\_

Заполненный акт рекламации, Вы можете направить для рассмотрения  
по адресу: [servicetech@elcomspb.ru](mailto:servicetech@elcomspb.ru)



# НАСОСЫ

Современные задачи – экономичные решения!

# ESQ<sup>®</sup>

ELCOM STANDARD  
OF QUALITY



Насосы консольно--  
моноблочные КМ



Насосы шестеренные  
НМШ (NMSH-GP)



Насосы консольные К



Насосы погружные дренажные  
ГНОМ (GNOM-M) со станцией  
управления ESQ-CS-M



Автоматические насосные  
станции повышения  
давления ESQ B



Насосы погружные  
артезианские ЭЦВ со станцией  
управления ESQ-CS-MC



Частотные преобразователи  
ESQ и HYUNDAI для  
насосных нагрузок



Устройства плавного  
пуска ESQ



Шкафы управления  
ESQ-CB

## EAC

ООО «Элком»

ОКПО 49016308, ИНН 7804079187

Сервисный центр:

192102, Санкт-Петербург.

ул. Витебская Сортировочная, д.34

тел.(812) 320-88-81

[www.elcomspb.ru](http://www.elcomspb.ru)

[pumpstech@elcomspb.ru](mailto:pumpstech@elcomspb.ru)