

Акционерное общество «ГМС Ливгидромаш» (АО «ГМС Ливгидромаш») ИНН 5702000265 КПП 570201001 OΓPH 1025700514476 OKΠO 00217975 www.hms-livgidromash.ru www.grouphms.ru

Инв. № подл.

Адрес: Россия, 303851, Орловская обл., г. Ливны, ул. Мира, 231 Телефон: + 7 (48677) 7-80-00, 7-80-03, 7-80-09 Факс: +7 (48677) 7-80-80, 7-80-99, 7-80-98 E-mail: lgm@hms-livgidromash.ru



ОКП 36 3183

УТВЕРЖДАЮ

Управляющий директор ОАО «ГМС Насосы» А.Ф.Дворядкин A 01 2014r.

ЭЛЕКТРОНАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ПОГРУЖНЫЕ типа ГНОМ

ОБОСНОВАНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ

OAO

Н49.151.00.000 ОБ

2014г.

Инв. № дубл. Заместитель управляющего директора по научно-исследовательской работеруководитель НТЦ ОАО «ГМС Насосы» Ю.М.Мишин No 2014г. инв. Взам. Разработал: Начальник конструкторского отдела Подпись и дата водяных погружных насосов и насосов бытового назначения *Шеше* Н.Н.Сажин

СОДЕРЖАНИЕ

	ЛИСТ
Введение	3
1 Основные параметры и характеристики	4
2 Общие принципы обеспечения безопасности	7
3 Требования к надёжности электронасосов	9
4 Требования к пользователю электронасосов	10
5 Анализ риска применения (использования) электронасосов	10
6 Требования к безопасности при вводе в эксплуатацию	11
7 Требования к управлению безопасностью при эксплуатации	ı 11
8 Требования к управлению качеством для обеспечения безопасности при эксплуатации и требования к управлению эхраны окружающей среды при вводе в эксплуатацию, эксплуатации и утилизации электронасосов	11
9 Требования безопасности при утилизации электронасосов	11
Приложение А – Устройство электронасосов	12-18
Пист регистрации изменений	

Настоящее обоснование безопасности (ОБ) распространяется на электронасосы центробежные погружные типа Гном (далее- электронасосы), предназначенные для откачивания загрязненных вод температурой до 35° С, исполнение Тр – до 60° С, 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 5 мм.

Корпусные детали и рабочие колеса электронасосов серии Гном выполнены из чугуна;

корпусные детали электронасосов серии 1Гном выполнены из высокопрочной пластмассы, рабочие колеса – из чугуна.

Электронасосы выпускаются в однофазном исполнении на напряжение 220 В и в трехфазном исполнении на напряжение 380 В частотой 50 Гц.

Электронасосы не предназначены для эксплуатации во взрыво и пожароопасных помещениях.

Климатическое исполнение У* ГОСТ 15150.

Разработчики разделов ОБ прошли аттестацию в Территориальной аттестационной комиссии Приокского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору в соответствии с должностными обязанностями и имеют Удостоверения Приокского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Область аттестации разработчиков:

А – общие требования промышленной безопасности.

1 ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

1.1 Показатели назначения электронасосов по параметрам в номинальном режиме указаны в таблице 1.

Таблица 1

Типоразмер электронасоса	Параметры энергопитания	Ток,	Номинальная мощность электродви-гателя, кВт	Подача, м³/ч (л/с)	Напо р, м	КПД, %, не ме -нее	Масса, кг, без шнура питания, не более
Мини Гном 7-7 Мини Гном 7-7 Д 1Мини Гном 7-7 1Мини Гном 7-7Д		3,0	0,6	7 (1,9)	7		15,0
Гном 10-6 Гном 10-6Д 1Гном 10-6	1 ~ 220B			10 (2,78)	6		15,0
1Гном 10-6Д Гном 6-10							10,0
Гном 6-10Д 1Гном 6-10 1Гном 6-10 Д) K		MF(6 (1,66)	10	30	10,0
Гном 10-10 Гном 10-10Д 1Гном 10-10		8,0	1,1				16,0
1Гном 10-10Д Гном 10-10			0,75	10 (2,78)	10		15,0
Гном 10-10Тр 1Гном 10-10	3 ~ 380B	2,0	1,1				16,0 10,5
Гном 16-16 Гном 16-16Д	1~ 220B	11,0		16 (4,44)	16		28,0
Гном 16-16 Гном 16-16Тр		3,5	2,2	10 (1,11)		40	24,0
Гном 25-20 Гном 25-20Тр		6,1	3,0	25 (6,94)	20	46	31,8
Гном 40-25 Гном 40-25Тр	3~ 380B	11,0	5,5	40 (11,11)	25		59,0
Гном 53-10 Гном 53-10Тр	3 300B	8,5	4,0	53 (14,72)	10	50	63,0
Гном 50-25 Гном 50-25 Тр		16,0	7,5	50 (13,88)	25		72,0 76,0
Гном 100-25 Гном 100-25 Тр		21,0	11,0	100 (27,77)	25		112,0 120,0
•					•	•	

- 1.2 Изображения электронасосов приведены в Приложении А.
- 1.3 В комплект поставки электронасосов входят:
- электронасос со шнуром питания 10 метров (трехфазное исполнение)

или электронасос с пусковым устройством и шнуром питания

10 метров (однофазное исполнение)

- 1 шт.

- руководство по эксплуатации

- 1 шт.

- упаковка

- 1 шт.

- 1.4 Электронасосы могут эксплуатироваться в пределах рабочего интервала характеристики .
- 1.5 Электронасосы во время хранения, эксплуатации и после срока службы не представляют опасности для жизни, здоровья людей, окружающей среды и не могут причинить вред имуществу граждан.

1.6 При проектировании и испытании электронасосов использовались следующие стандарты:

FOOT 0 400 00	ЕСКД. Виды и комплектность конструкторских доку-
ΓΟCT 2.102-68	ментов.
ΓΟCT 2.103-68	ЕСКД. Стадии разработки.
ΓΟCT 2.105-95	ЕСКД. Общие требования к текстовым документам.
ΓΟCT 2.106-95	ЕСКД. Текстовые документы.
ΓΟCT 2.109-73	ЕСКД. Основные требования к чертежам.
ΓΟCT 2.111-68	ЕСКД. Нормоконтроль.
ΓΟCT 2.113-75	ЕСКД. Групповые и базовые конструкторские доку-
	менты.
ΓΟCT 2.114-95	ЕСКД. Технические условия.
ΓΟCT 2.601-2006	ЕСКД. Эксплуатационная документация.
ΓΟCT 2.610-2006	ЕСКД. Правила выполнения эксплуатационных документов.
ΓΟCT P 52161-2-	Безопасность бытовых и аналогичных электрических
41-2008	приборов. Дополнительные требования к насосам и методы ис- пытаний
ГОСТ МЭК	Безопасность бытовых и аналогичных электрических
60335-2-41-2009	приборов. Часть 2-41. Дополнительные требования к насосам.
ΓΟCT 27.003-2011	Надёжность в технике.
ГОСТ 15150-69	Состав и общие правила задания требований надёжности. Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды.
ΓΟCT 6134-2007	Насосы динамические. Правила приёмки и методы испытаний.
ΓΟCT P 15.201- 2000	Система разработки и постановки на производство. Продукция производственно-технического назначения. Порядок разработки и постановки продукции на производство.

2 ОБЩИЕ ПРИНЦИПЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 2.1 Электронасосы способны выполнять свои функции и имеют возможность быть транспортируемыми, устанавливаемыми на объектах эксплуатации и утилизируемыми в условиях предназначенного использования согласно эксплуатационной документации предприятия-изготовителя без травмирования или нанесения другого вреда здоровью.
- 2.2 В конструкцию электронасосов при проектировании и их производстве согласно ГОСТ Р 52161-2-41-2008 и ГОСТ МЭК 60335-2-41-2009 включены основные принципы, направленные на безопасность.

Последовательность и требования безопасности при выполнении монтажных работ приведены в эксплуатационной документации.

- 2.3 Реализация принципов экологической безопасности осуществляется при изготовлении электронасосов применением материалов, соответствующих предусмотренным условиям и режимам эксплуатации.
- 2.4 Электронасосы имеют ручки для закрепления троса или другого подъемного устройства, необходимого при монтаже и эксплуатации.

Электронасосы по принципу действия относятся к центробежным, по виду установки при эксплуатации –к погружным.

- 2.5 Все материалы, сырьё и покупные изделия, применяемые для изготовления деталей электронасосов, соответствуют требованиям указанным в чертежах и имеют сертификаты. При отсутствии сертификатов, предприятие-изготовитель электронасосов проверяет качество материалов в соответствии с требованиями государственных, отраслевых стандартов и технических условий, а также требованиям, указанным в чертежах.
- 2.6 Сами электронасосы не представляют какой-либо вид опасности при эксплуатации, поскольку находятся в котловане в погруженном под уровень жидкости состоянии и не имеют контакта с обслуживающим персоналом.

- 2.7 В случае выхода электронасоса из строя потребитель должен утилизировать его по своему усмотрению.
- 2.8 Для изготовления электронасосов используются долговечные материалы, соответствующие предусмотренным условиям и режимам эксплуатации. Учитывается появление опасности, связанной с явлениями усталости, старения, коррозии и износа. Электронасосы не имеют в своём составе и конструкции каких-либо химических или радиоактивных элементов, которые могли бы причинить ущерб здоровью людей или окружающей среде.
- 2.9 Ремонт электронасосов и последующие испытания производит предприятие-изготовитель, а также его сервисные службы, обеспеченные квалифицированным персоналом, полным комплектом технической документации, инструментом и оборудованием, запасными частями, изготовленными предприятием-изготовителем электронасосов и имеющими лицензию на соответствующий вид деятельности.
- 2.10 Реализация принципов управления качеством при эксплуатации электронасосов сводится к периодическому отключению их на время не менее 15 минут после работы в течение не более 2-х часов.
- 2.11 Реализация принципов управления охраной окружающей среды организована при изготовлении электронасоса путем подбора допустимых материалов.

3 ТРЕБОВАНИЯ К НАДЁЖНОСТИ ЭЛЕКТРОНАСОСОВ

3.1 Выбор номенклатуры показателей надежности (далее ПН) на электронасосы осуществляется путем инженерного анализа.

По определённости назначения электронасосы относятся к изделиям общего назначения (ИОН), имеющие один основной вариант применения – это работа в погруженном состоянии.

Принцип работы электронасоса основан на использовании вращения центробежного рабочего колеса, закрепленного на валу электродвигателя.

По числу возможных (учитываемых) состояний (по работоспособности) электронасосы относятся к изделиям вида І. Электронасосы являются изделием многократного циклического применения, отказы, или переход в предельное состояние которых, не приводят к последствиям катастрофического характера (без угрозы для жизни и здоровья людей).

По возможности восстановления работоспособного состояния после возможного отказа в процессе эксплуатации электронасосы относятся к восстанавливаемым изделиям.

По характеру основных процессов, определяющих переход в предельное состояние, электронасосы подразделяются на стареющие и изнашиваемые одновременно.

3.2 Номенклатура комплексных показателей и значения ПН для электронасосов приведены в таблице 2.

Таблица 2

Наименование показателя	Величина
Средняя наработка до отказа, ч	2500 .
Средний ресурс до капитального ремонта, ч	6000
Средний срок службы, лет	5.
Среднее время до восстановления, ч	3
Допустимый срок сохраняемости, лет	2

- 3.3 Критерии отказа и предельного состояния:
- критерием отказа является снижение сопротивления изоляции менее 1 Мом в холодном состоянии и менее 0,5 Мом при рабочей температуре ,
- критерием предельного состояния электронасоса является нарушение электрической прочности изоляции.
- 3.4 Испытания на надёжность проводятся на предприятииизготовителе не реже одного раза в три года на образцах, отобранных со склада готовой продукции .

Электронасосы по показателям надёжности относятся к изделиям конкретного назначения, вид I (восстанавливаемые) ГОСТ 27.003.

4 ТРЕБОВАНИЯ К ПОЛЬЗОВАТЕЛЮ ЭЛЕКТРОНАСОСОВ

- 4.1 Для пользования и эксплуатации электронасоса не требуется специальной подготовки, достаточно изучить руководство по эксплуатации и строго руководствоваться его требованиями.
- 4.2 Электронасос не предназначен для использования людьми (включая детей), у которых есть физические, нервные или психические отклонения или недостаток опыта и знаний, за исключением случаев, когда за такими лицами осуществляется надзор или проводится их инструктирование относительно использования данного насоса лицом, отвечающим за их безопасность.

Необходимо осуществлять надзор за детьми с целью недопущения их игр с насосом.

5 АНАЛИЗ РИСКА ПРИМЕНЕНИЯ (ИСПОЛЬЗОВАНИЯ) ЭЛЕКТРО-НАСОСОВ

5.1 Проведённый анализ электронасосов и многолетняя история их применения доказывает их полную безопасность в течение всего жизненного цикла, поскольку не представляют собой ни одного из возможных видов опасностей.

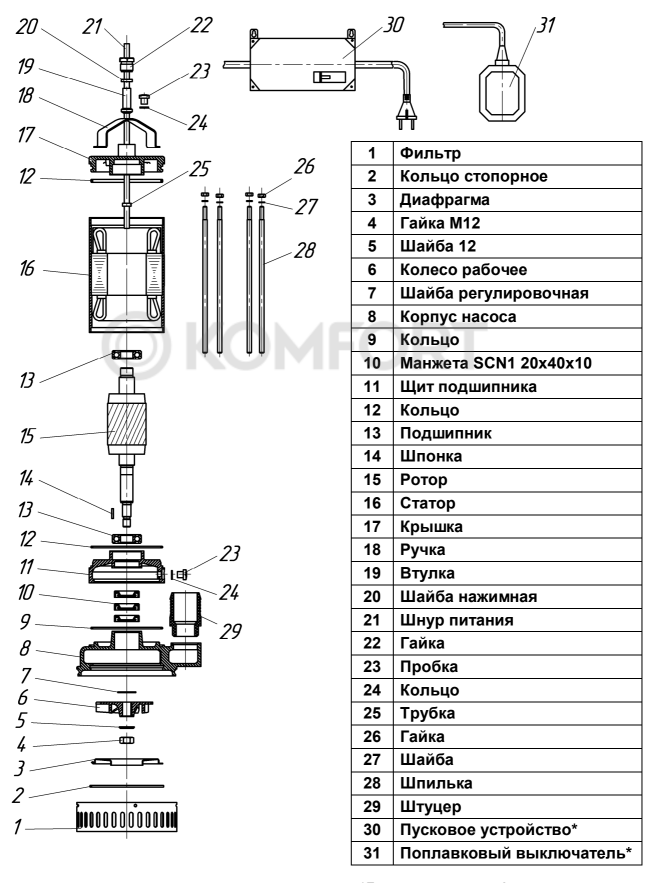
6 ТРЕБОВАНИЯ К БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ВВОДЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

- 6.1 Электронасос соответствует требованиям, направленным на обеспечение безопасности жизни и здоровья потребителей и охраны окружающей среды.
- 6.2 Подключение электронасоса в трехфазном исполнении допускается только через автоматический выключатель.
- 6.3 Электронасос при эксплуатации должен быть полностью погружен в перекачиваемую жидкость.
- 6.4 Не допускается работа электронасоса с полностью перекрытой подачей.

7 ТРЕБОВАНИЯ К УПРАВЛЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТЬЮ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 7.1 Для обеспечения безопасности при эксплуатации необходимо руководствоваться требованиями, указанными в руководстве по эксплуатации.
- 8 ТРЕБОВАНИЯ К УПРАВЛЕНИЮ КАЧЕСТВОМ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТРЕБОВАНИЯ К УПРАВЛЕНИЮ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ПРИ ВВОДЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ, ЭКСПЛУАТАЦИИ И УТИЛИЗАЦИИ ЭЛЕКТРОНАСОСОВ
- 8.1 При выполнении общих принципов обеспечения безопасности, отражённых в разделе 2, дальнейшие действия при эксплуатации электронасосов сводятся к периодическому надзору за работающим электронасосом.
- 9 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ УТИЛИЗАЦИИ ЭЛЕКТРО-НАСОСОВ
- 9.1 Порядок проведения утилизации электронасосов, выведенных из эксплуатации, заключается в следующем:
- электронасос, достигший предельного состояния и не подлежащий восстановлению, отключить от сети и вынуть из котлована;
- электронасос разобрать и утилизировать по усмотрению потребителя.
- 9.2 Индивидуальных средств защиты для персонала производящего утилизацию не требуется.

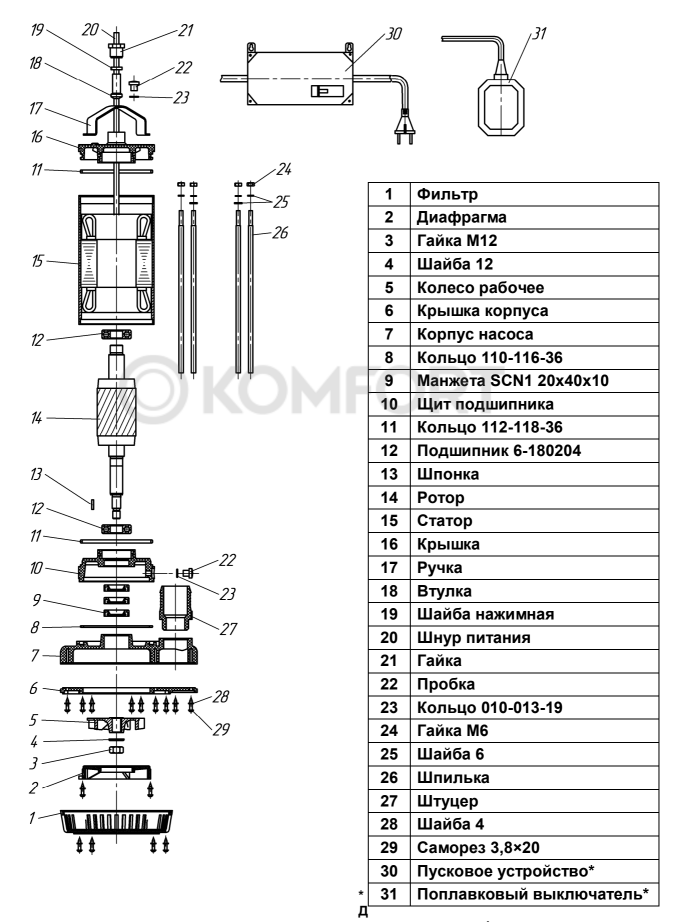
Приложение A Устройство электронасосов Мини Гном и Гном



^{*}Для насосов в однофазном исполнении

Продолжение приложения А

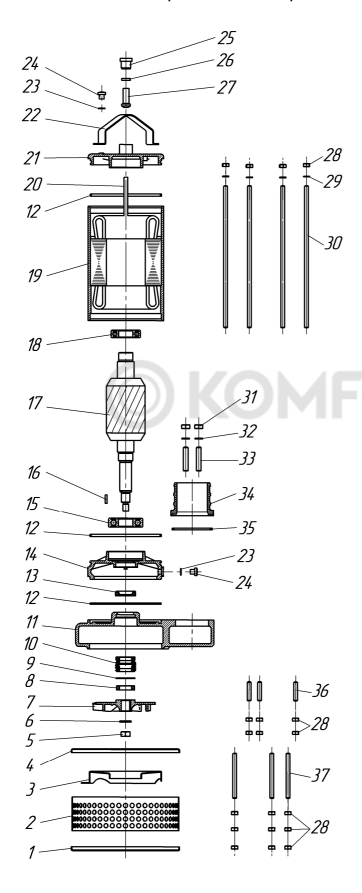
Устройство электронасосов 1Гном



ля насосов в однофазном исполнении

Продолжение приложения А

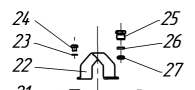
Устройство электронасоса Гном 25-20



Поз.	Наименование
1103.	
2	Дно фильтра
	Фильтр
3	Диафрагма
4	Крышка фильтра
5	Гайка М12
6	Шайба 12
7	Колесо рабочее
8	Кольцо
9	Прокладка
10	Торцовое уплотнение
11	Корпус насоса
12	Кольцо 145-150-36
13	Манжета
14	Щит подшипника
15	Подшипник 6-180306
16	Шпонка
17	Pomop
18	Подшипник 6-180206
19	Статор
20	Шнур питания
21	Крышка
22	Ручка
23	Кольцо 010-013-19
24	Пробка
25	Гайка
26	Шайба нажимная
27	Втулка
28	Гайка М8
29	Шайба 8
30	Шпилька М8х300
31	Гайка М10
32	Шайба 10
33	Шпилька M10x25
34	Патрубок
35	Кольцо 075-083-46
36	Шпилька М8х40
37	Шпилька М8х95

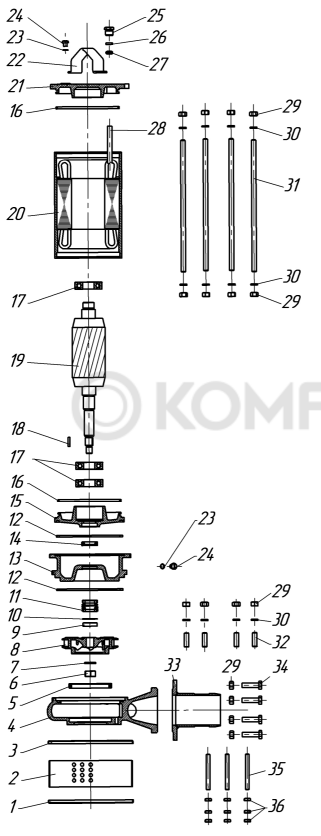
Продолжение приложения А

Устройство электронасоса Гном 40-25



	Поо	Hamana
	Поз.	Наименование
	1	Дно фильтра
	2	Фильтр
	3	Крышка фильтра
	4	Корпус насоса
	5	Кольцо
	6	Гайка М16
	7	Шайба 16
	8	Колесо рабочее
	9	Кольцо
	10	Прокладка
	11	Торцовое уплотнение
	12	Кольцо 170-180-58
@ 1/0\ /E0	13	Корпус уплотнения
(O) KOMFO	14	Манжета
	15	Щит подшипника
	16	Кольцо 160-170-46
	17	Подшипник 6-180306
	18	Шпонка
	19	Ротор
	20	Статор
	21	Крышка
	22	Ручка
	23	Кольцо 010-013-19
	24	Пробка
	25	Гайка
	26	Шайба нажимная
	27	Уплотнитель
	28	Шнур питания
	29	Гайка М12
	30	Шайба 12
	31	Шпилька M12x355
	32	Шпилька M12x38
П., -	33	Патрубок
Про-	34	Болт М12
должение	35	Шпилька M10x95
припоже	36	Гайка М10
приложе-	30	, adna m io

ния А

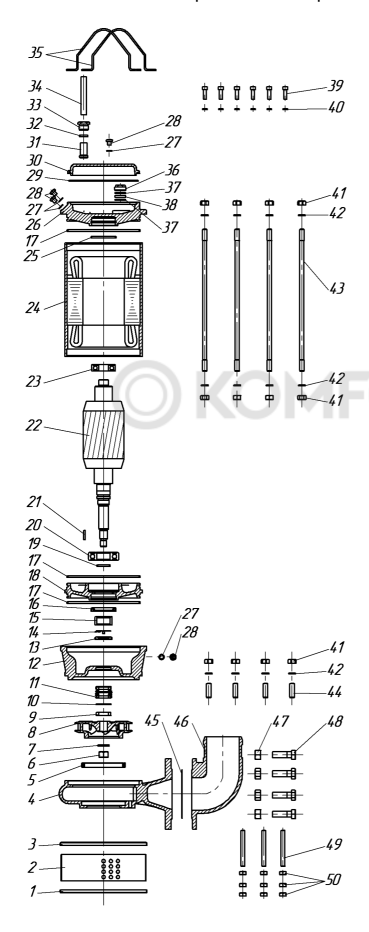


Про-
должение

Поз.	Наименование
1	Дно фильтра
2	Фильтр
3	Диафрагма
4	Крышка фильтра
5	Корпус насоса
6	Гайка М16
7	Шайба 16
8	Колесо рабочее
9	Кольцо
10	Прокладка
11	Торцовое уплотнение
12	Кольцо 180-185-36
13	Корпус уплотнения
14	Кольцо 170-180-58
15	Манжета
16	Щит подшипника
17	Кольцо 160-170-46
18	Подшипник 6-180306
19	Ротор
20	Статор
21	Крышка
22	Ручка
23	Кольцо 010-013-19
24	Пробка
25	Гайка
26	Шайба нажимная
27	Уплотнитель
28	Шнур питания
29	Шпонка
30	Гайка М12
31	Шайба 12
32	Шпилька M12x355
33	Шпилька M12x38
34	Патрубок
35	Болт М16
36	Шпилька M10x50
37	Гайка М10
38	Шпилька M10x95

приложения А

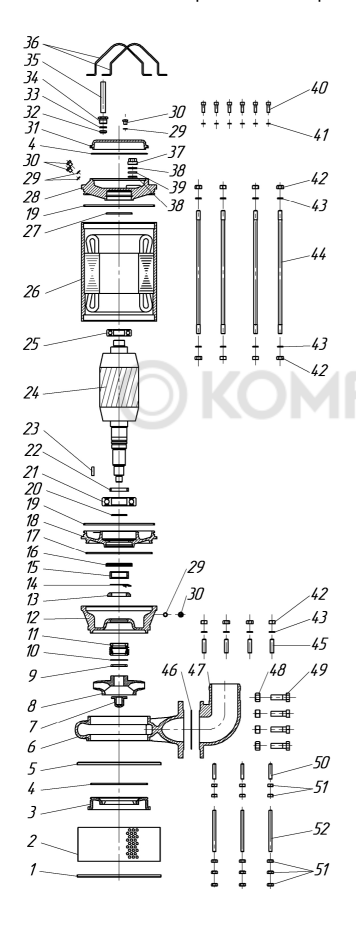
Устройство электронасоса Гном 50-25



Поз.	Наименование
1	Дно фильтра
2	Фильтр
3	Крышка фильтра
4	Корпус насоса
5	Кольцо
6	Гайка М16
7	Шайба 16
8	Колесо рабочее
9	Кольцо
10	Прокладка
11	Торцовое уплотнение
12	Корпус уплотнения
13	Гайка
14	<u> Пайка</u>
15	
16	Втулка защитная Манжета
17	
17	Кольцо 185-190-36 Щит подшипника
19	
	Кольцо 030-035-30
20	Подшипник 6-180307
21	Шпонка
22	Pomop
23	Подшипник 6-180305
24	Статор
25	Кольцо 062-066-25
26	Щит подшипника верхний
27	Кольцо 010-013-19
28	Пробка
29	Кольцо 180-185-36
30	Крышка
31	Уплотнитель
32	Шайба нажимная
33	Гайка
34	Шнур питания
35	Ручка
36	Гайка
37	Диск выводной
38	Уплотнитель выводов
39	Винт М8
40	Шайба 8
41	Гайка М12
42	Шайба 12
43	Шпилька M12x375
44	Шпилька M12x38
45	Прокладка
46	Патрубок
47	Гайка М16
48	Болт М16
49	Шпилька M10x95
50	Гайка М10

Продолжение приложения А

Устройство электронасоса Гном 100-25



Поз.	Наименование
1	Дно фильтра
2	
	Фильтр Пиафразма
3	Диафрагма
4	Кольцо 180-185-36
5	Крышка фильтра
6	Корпус насоса
7	Гайка М16
8	Колесо рабочее
9	Кольцо
10	Прокладка
11	Торцовое уплотнение
12	Корпус уплотнения
13	Гайка
14	Шайба
15	Втулка защитная
16	Манжета
17	Кольцо 210-215-36
18	Щит подшипника
19	Кольцо 220-230-46
20	Кольцо 045-050-30
21	Подшипник 6-180310
22	Втулка упорная
23	Шпонка
24	Pomop
25	Подшипник 6-180307
26	Статор
27	Кольцо 080-085-30
28	Щит подшипника верхний
29	Кольцо 010-013-19
30	Пробка
31	Крышка
32	Втулка
33	Шайба нажимная
34	Гайка
35	Шнур питания
36	Ручка
37	. у п.а Гайка
38	Диск выводной
39	Уплотнитель выводов
40	Винт М8
41	Шайба 8
42	Гайка M12
43	Шайба 12 Шама на M42×400
44	Шпилька M12x400
45	Шпилька M12x45
46	Прокладка
47	Патрубок
48	Гайка М16
49	Болт M16
50	Шпилька M10x50
51	
52	Гайка M10 Шпилька M10x135

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Изм.	Дата	Обозначение	Содержание	Долж-	Отме	этка	При-
7 131111	записи	документа	изменения	НОСТЬ,	Отметка о внесе-		меча-
		,		фамилия,	ни		ние
				подпись,	измен	ений	
				дата	В		
					под-		
						пии	
1	2	3	4	5	ники 6	7	8
<u> </u>						•	-
			NACC	DT			
			JMIL	JKI			