# ОАО "ГМС Насосы" Россия 303851, Орловская область, г. Ливны чл. Мира, 231

СТАНЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ И ЗАЩИТЫ "HMS Control G" 012.46.00.00.000 РЭ Руководство по эксплуатации

Настоящее руководство по эксплуатации (РЭ) является документом, удостоверяющим гарантированные предприятием-изготовителем основные параметры и технические характеристики станции управления и защиты (СУиЗ).

Руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления с СУиЗ, принципом работы и содержит сведения, необходимые для монтажа, правильной и безопасной эксплуатации, технического обслуживания, транспортирования и хранения.

Пример записи обозначения станции при заказе:

HMS Control G - 2,5 - IP31 - УХЛ4, где

2,5 - Наибольший допустимый номинальный ток подключаемого электродвигателя, А;

ІР31 - степень защиты оболочки по ГОСТ14254-96;

УХЛ4 - Вид климатического исполнения и категория размещения по ГОСТ 15150-69.

Завод изготовитель оставляет за собой право на изменение в конструкцию и комплектацию станции без предварительного уведомления.

Согласно ТУ 3432-112-00217975-2011 п.1.4.1 данное Руководство по эксплуатации должно быть изготовлено методом офсетной печати необходимым тиражом без Приложений А, Б, В.

Приложения A, Б, В изготавливаются отдельно, в зависимости от выбранного исполнения станции, и вкладываются (или подшиваются) в PЭ.

Метод изготовления Приложений - любой доступный.

# СОДЕРЖАНИЕ

	CIP.
Введение	2
1 Описание и работа изделия	
1.1 Назначение изделия	
1.2 Технические характеристики	
1.3 Варианты исполнений	
1.4 Комплект поставки	
1.5 Устройство и принцип работы	
1.6 Маркировка клемм станции	
1.7 Маркировка станции	
1.8 Показатели надежности	
1.9 Упаковка, хранение и транспортирование	7
2 Использование станции	8
2.1 Меры безопасности при подготовке изделия	
2.2 Подготовка изделия к работе	
3 Техническое обслуживание	
4 Гарантии изготовителя	
5 Свидетельство о приемке	
6 Свидетельство об упаковывании	
Приложение А Схема электрическая принципиальная	

### 1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА ИЗДЕЛИЯ

# 1.1 Назначение изделия

- **1.1.1** Станция управления и защиты "HMS Control G" предназначена для автоматического и ручного управления дренажным насосом типа «ГНОМ» по сигналу с датчика уровня жидкости и соответствует требованиям технических условий ТУ 3432-112-00217975-2011.
- **1.1.2** Станция управления и защиты «HMS Control G» может эксплуатироваться при температуре окружающей среды от плюс 1 до плюс 35 градусов Цельсия.
- **1.1.3** Степень защиты от воды и пыли IP31 по ГОСТ 14254-80. Вид климатического исполнения УХЛ4 по ГОСТ 15150-69.
- **1.1.4** По степени защиты человека от поражения электрическим током СУиЗ относится к классу 1 по ГОСТ 12.2.007.0-75

# 1.2 Технические характеристики

Таблица 1

1 4031	ица і	
Nº	Наименование	Значение
1	Номинальное напряжение силовой цепи, В	~380
2	Количество силовых каналов, шт.	1
3	Частота тока питающего напряжения, Гц	50
4	Номинальное напряжение питания цепи управления, В	~220
5	Максимальная мощность подключаемого электродвигателя, кВт.	5,5
6	Максимальный номинальный ток подключаемого электродвигателя, А (в зависимости от исполнения)	13
7	Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-96	IP31
8	Вид климатического исполнения по ГОСТ 15150-69	УХЛ4
9	Масса, кг, не более	3

### 1.3 Варианты исполнений

Таблица 2.

Обозначение	Номинальный	Максимальная	Габаритные
Обозначение	ток, А	мощность, кВт	размеры, мм
HMS Control G - 2,5	1,62,5	1,1	
HMS Control G - 4	2,54	2,2	
HMS Control G - 8	5,58	3,0	300x210x150
HMS Control G - 10	710	4,0	
HMS Control G - 13	913	5,5	

#### 1.4 Комплект поставки

- станция управления и защиты;
- руководство по эксплуатации;
- датчик уровня поплавковый.

# 1.5 Устройство и принцип работы

Станция управления и защиты «HMS Control G» имеет следующие режимы работы:

- «Автоматический»;
- «Ручной».

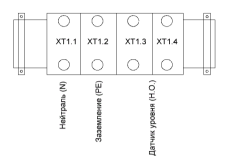
В автоматическом режиме станция управления и защиты обеспечивает работу насоса по сигналу от датчика уровня (н.о. контакт).

В ручном режиме запуск насоса происходит с лицевой панели. Основные функции управления и защиты, выполняемые станцией:

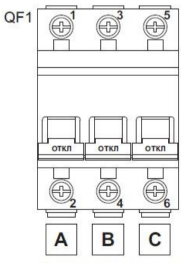
- автоматическое управление электродвигателем по сигналу от датчика уровня;
- автоматическое отключение электродвигателя при коротком замыкании или тепловой перегрузки;
  - визуализация сигнала «Работа» на лицевой панели;
  - с лицевой панели шкафа пользователю доступны:
    - ·выбор режима работы «Ручной/Автомат»;
    - пуск/останов насоса (ручной режим).

## 1.6 Маркировка клемм станции

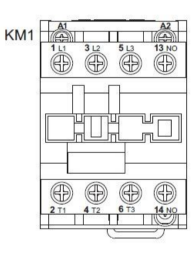
# 1.6.1 Маркировка клеммного блока:



# 1.6.2 Маркировка силовой аппаратуры







#### 1.7 Маркировка станции

**1.7.1** На табличке, прикрепленной к корпусу СУиЗ, нанесена маркировка, которая содержит следующие сведения:



**1.7.2** На транспортной таре нанесена маркировка груза по ГОСТ 14192-96 и конструкторской документации предприятия изготовителя.

### 1.8 Показатели надежности

- 1.8.1 Нормируемые показатели надежности станции:
- -средняя наработка до отказа 20000 часов (с учетом технического обслуживания в условиях эксплуатации);
- -среднее время до восстановления 3 часа;
- -средний срок сохраняемости 2 года;
- -средний срок службы 6 лет.

### 1.9 Упаковка, хранение и транспортирование

- 1.9.1 СУиЗ упаковывают в тару предприятия изготовителя.
- **1.9.2** СУиЗ должна храниться в упаковке предприятия изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от минус 45 до плюс 50 градусов Цельсия и относительной влажности 98% при 25 градусах Цельсия на расстоянии от отопительных устройств не менее 0,5 м и при отсутствии в воздухе агресивных примесей.
- **1.9.3** При погрузке и транспортировании упакованных СУиЗ должны строго выполняться требования предупредительных надписей на ящиках и не должны допускаться толчки и удары, которые могут отразиться на внешнем виде и работоспособности СУиЗ.
- **1.9.4** Транспортирование СУиЗ может производиться всеми видами транспорта, в крытых транспортных средствах, при транспортировании воздушным транспортом в отапливаемых герметизированных отсеках.

Допускается транспортирование в составе изделий.

## 2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СТАНЦИИ

# 2.1 Меры безопасности при подготовке к работе

- **2.1.1** Операторы и специалисты по обслуживанию и ремонту СУиЗ должны пройти инструктаж по технике безопасности и изучить настоящее "Руководство по эксплуатации".
- 2.1.2 Перед допуском к работе с СУиЗ обслуживающий персонал должен пройти обучение, инструктаж и аттестацию согласно требованиям "Правил технической эксплуатации потребителей" электроустановок "Правил техники И безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей".
- **2.1.3** При выполнении ремонтных и наладочных работ, система, в которой установлена СУиЗ, должна быть отключена от питающей сети, при этом должны быть приняты меры, исключающие возможность ее включения до окончания работ.
- **2.1.4** Система, в которой устанавливается СУиЗ, должна быть надежно заземлена в соответствии с ПУЭ.
- **2.1.5** В случае аварии или неисправности СУиЗ необходимо прекратить работу и выключить автоматический выключатель данной установки в силовом шкафу.
- **2.1.6** При эксплуатации СУиЗ отсутствуют опасные и вредные факторы по ГОСТ 12.0.003-74.

# 2.2 Подготовка изделия к работе

- 2.2.1 Произвести распаковку изделия и проверить комплектность поставки.
- В случае обнаружения дефектов оформить акт вскрытия и направить его заводу изготовителю.
- **2.2.2** При монтаже, экплуатации, обслуживании и ремонте СУиЗ должны выполняться требования "ПТЭ и ПТБ электроустановок потребителей".

- **2.2.3** К монтажу и обслуживанию СУиЗ допускаются лица, имеющие допуск не ниже III по "ПТЭ и ПТБ электроустановок потребителей" для установок до 1000В и ознакомлены с настоящим руководством.
- **2.2.4** Перед тем, как подключать СУиЗ, необходимо убедиться в том, что установка обесточена.
- 2.2.5 Подключение производить согласно схеме электрической принципиальной (Приложение A).
- **2.2.6** Перед началом работы установить на тепловом реле номинальный ток подключаемого электродвигателя.

#### 3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 3.1 Техническое обслуживание должна проходить каждая СУи3, начиная с момента ввода ее в эксплуатацию. Специального ухода в процессе эксплуатации СУи3 не требует. Станция расчитана на длительный срок службы, однако для обеспечения бесперебойной работы необходимо выполнять следующие требования:
- не допускать загрязнения клеммных колодок (между контактами);
- клеммные колодки и подходящие к ним проводники должны быть прочно закручены и обеспечить надежный контакт;
- следует оберегать станцию от прямого попадания влаги внутрь ее корпуса.
- **3.2** Работы по техническому обслуживанию должен проводить потребитель или специализированная организация, имеющая договор с потребителем на производство этих работ, за счет потребителя.
- **3.3** Гарантийный ремонт производит предприятие изготовитель по адресу: 303851 Орловская область, г. Ливны, ул. Мира, 231 ОАО "ГМС Насосы"

Тел. +7(48677) 7-35-72, факс +7(48677) 7-70-73, E-mail: servise@hms-pumps.ru

или Сервисные центры, информация о которых размещена на сайте:

http://www.hms-pumps.ru/servise.shtml

Информация о дилерах OAO "ГМС Насосы размещена на сайте: http://www.hms-pumps.ru/diler.shtml

- **3.4** Ремонт в послегарантийный срок производит потребитель или специализированная организация по заявке потребителя и за его счет.
- **3.5** Обслуживание СУиЗ производится одновременно с обслуживанием оборудования, в состав которого входит СУиЗ, и заключается в осмотре целостности корпуса и надежности крепления соединительных кабелей.

#### 4 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- **4.1** Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие СУиЗ требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа, технического обслуживания и эксплуатации.
- **4.2** Гарантийный срок хранения СУиЗ 12 месяцев со дня изготовления.
- **4.3** Гарантийный срок эксплуатации 36 месяцев с момента ввода СУиЗ в эксплуатацию, но не более 42 месяца со дня отгрузки предприятием-изготовителем.
- **4.4** Завод изготовитель может отказать в гарантийном ремонте в случае:

- наличия механических повреждений, дефектов вызваных несоблюдением правил эксплуатации, транспортировки и хранения;
- самостоятельного ремонта или изменения внутреннего устройства:
- изменения, стирания, удаления или неразборчивости серийного номера изделия или штампа на бирке;
- наличия дефектов, вызванных стихийными бедствиями, пожаром итд;
  - применения изделия не по прямому назначению.
- **4.5** Претензии принимаются только при наличии оформленного акта-рекламации (или заявления) с указанием проявлений неисправности.
- **4.6** Транспортировка неисправного изделия осуществляется силами Покупателя.
- **4.7** За неправильность выбора исполнения СУиЗ предприятиеизготовитель ответственности не несет.

# 5 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Станция управления и защит HMS Control G -	ъ	Nº		
Наименование изделия С	Обозначение	Заводской номер		
Изготовлена и принята в требованиями государстве технической документации и	енных станда			
Штамп		Представитель OTK		
Личная подпись	Pa	сшифровка подписи		
Год, месяц, число	<del></del>			
Представитель предприятия изготовителя	ТУ 3432-1	12-00217975-2011		
ō		кумента, по которому тся поставка		
Личная подпись	Pac	шифровка подписи		
Гол месан число				

# 6 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

и защиты HMS Control G -			Nº	
Наименование изделия	Обозна	чение	Заво	одской номер
Упакована	<b>1</b>		OAO «	ГМС Насосы
	Наимен	нование	или код	, изготовителя
Согласно требованиям технической документации	и, преду	смотрен	ным в	действующе
Штамп		Г	Предста	авитель ОТК
Личная подпись		Pacu	шифров	вка подписи
Год, месяц, число		Долж	ность	

Приложение А

(обязательное)

Схема электрическая принципиальная

